

97^{वीं} वार्षिक रिपोर्ट

2019 - 2020

भाग - I



दिल्ली विश्वविद्यालय
दिल्ली

www.du.ac.in

दिल्ली विश्वविद्यालय

97^{वाँ} वार्षिक रिपोर्ट

प्रस्तावना

दिल्ली विश्वविद्यालय भारत के अग्रणी विश्वविद्यालय में से एक है, जिसकी लगभग एक सदी की प्रभावशाली विरासत रही है। वर्ष 1922 में स्थापित, विश्वविद्यालय ने उच्चतम शैक्षणिक मानकों को कायम रखा है और उच्च शिक्षा में कुछ सर्वोत्तम व्यवहारों (प्रेक्टिसेस) का बीड़ा उठाया। विश्वविद्यालय अपने आदर्श वाक्य *निष्ठा धृति सत्यम्* के अनुरूप राष्ट्र निर्माण की अपनी प्रतिबद्धता को निरंतर बनाए रखता है तथा सार्वभौमिक मानवीय मूल्यों के प्रति उसकी अटल निष्ठा को कायम रखा है। 1 अप्रैल, 2019 से 31 मार्च, 2020 तक की अवधि हेतु विश्वविद्यालय की 97वाँ वार्षिक रिपोर्ट प्रस्तुत करते हुए मुझे बहुत गर्व और खुशी हो रही है।

राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय रैंकिंग के अनुसार दिल्ली विश्वविद्यालय देश में अग्रणी विश्वविद्यालय है। इसने राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (एन.आई.आर.एफ) 2020 में 11वाँ स्थान हासिल किया। विश्वविद्यालय ने सेंटर फॉर वर्ल्ड युनिवर्सिटी रैंकिंग (सी.डब्ल्यू.यू.आर) 2020-21 के अनुसार राष्ट्रीय रैंक में तीसरा स्थान हासिल किया है। क्यू.एस वर्ल्ड युनिवर्सिटी रैंकिंग 2021 में दिल्ली विश्वविद्यालय को 501-510 रैंक के रूप में स्थान दिया गया है। दिल्ली विश्वविद्यालय को टाइम्स हायर एजुकेशन (टी.एच.ई) वर्ल्ड युनिवर्सिटी रैंकिंग 2021 में 601-800 स्थान, टीएचई एशिया युनिवर्सिटी रैंकिंग 2020 में 155वाँ स्थान तथा द इमर्जिंग इकोनॉमिक्स युनिवर्सिटी रैंकिंग, 2020 में 147वाँ स्थान दिया गया है।

दिल्ली विश्वविद्यालय को शिक्षा मंत्रालय (एम.ओ.ई) द्वारा उत्कृष्ट (एमिनेंस) संस्थान घोषित किया गया है तथा राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद् (एन.ए.ए.सी) ने इसके पहले चक्र में ए+ ग्रेड के साथ 3.28 सी.जी.पी.ए स्कोर प्रदानकर इसे देश के शीर्ष विश्वविद्यालयों में से एक के रूप में मान्यता दी है।

अफ्रीकी अध्ययन से लेकर जैवचिकित्सा विज्ञान तक विश्वविद्यालय द्वारा चलाए जा रहे 500 से अधिक कार्यक्रमों (प्रोग्राम्स) की विशाल शृंखला विश्वविद्यालय में ज्ञान निर्माण और प्रसार के प्रभावशाली विस्तार को दर्शाती है, जो राष्ट्र निर्माण में योगदान देती हैं। विश्वविद्यालय अपने 91 महाविद्यालयों, 16 संकायों, 20 केंद्रों तथा 86 विभागों के माध्यम से 6.4 लाख से अधिक विद्यार्थियों को शिक्षा प्रदान करता है, जो इसे देश का सबसे बड़ा विश्वविद्यालय बनाता है।

विश्वविद्यालय विभिन्न स्तरों जैसे ऑनलाइन प्रवेश, कंप्यूटर आधारित प्रवेश परीक्षा(एन.टी.ए के साथ साझेदारी में), प्रशासनिक और वित्तीय प्रक्रियाएं, पुस्तकालय संसाधन इत्यादि पर डिजिटलीकरण में अपने संसाधनों का निवेश कर रहा है, ताकि मौजूदा प्रणालियों में पारदर्शिता और दक्षता सुनिश्चित हो सके।

इंटरनेट सुविधा को बढ़ाने हेतु विश्वविद्यालय में मजबूत आईडेंटिटी मैनेजमेंट, वाई-फाई रोमिंग सुविधा, तथा कहीं से भी ई-संसाधनों तक पहुंचने के लिए संकाय सदस्यों हेतु वी.पी.एन सुविधा बनाई गई है।

विश्वविद्यालय का एक प्रमुख फोकस क्षेत्र अनुसंधान रहा है। विश्वविद्यालय का एच-इंडेक्स 192 को छुआ, जो भारतीय विश्वविद्यालयों में सबसे अधिक है। विभागों और संकायों ने कैंपस-वाइड वाई-फाई नेटवर्क की स्थापना के लिए शिक्षा मंत्रालय, यू.जी.सी तथा एन.आई.सी.एस.आई के साथ एक समझौता ज्ञापन (एम.ओ.यू) पर हस्ताक्षर किए हैं। दृष्टिबाधित विद्यार्थियों हेतु सुलभ संसाधनों के लिए इलेक्ट्रॉनिक डेटा,

प्रावधान तक पहुंच बढ़ाने लिए विभिन्न वित्त पोषण एजेंसियों द्वारा अनुसंधान परियोजनाओं के लिए वित्तीय सहायता/अनुदान प्रदान किया गया। पंद्रह से अधिक संकायों में प्रत्येक को एक करोड़ रुपये से अधिक के अनुदान के साथ अनुसंधान परियोजनाएं चल रही हैं; दो सौ से अधिक संकायों में प्रत्येक को दस लाख रुपये से अधिक का अनुदान है। विश्वविद्यालय ने नवाचारों को प्रोत्साहित करने हेतु एक पेटेंट कोष भी स्थापित किया है। वर्ष 2019-20 के दौरान दो पेटेंट प्रदान किए गए थे और छह पेटेंट आवेदन प्रकाशित (पब्लिश) किए गए थे।

बड़ी संख्या में संकाय सदस्यों को विभिन्न प्रतिष्ठित राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय पुरस्कारों से सम्मानित किया गया है। अठारह विदेशी विश्वविद्यालयों के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए हैं। विश्वविद्यालय में इलेक्ट्रोप्रेन्योर पार्क और इनक्यूबेशन सेंटर में इनक्यूबेशन के तहत कई स्टार्ट-अप आए हैं जिसमें शामिल हैं : आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सक्षम मानव रहित विमान प्रणाली समाधान बनाना, प्लास्टिक अपशिष्ट को बचाने हेतु रिफिलिंग वेंडिंग मशीन बनाना, मोबाइल चार्जर के साथ स्पाई कैम और दूसरों के बीच में स्मार्ट स्ट्रीट लाइट।

विश्वविद्यालय उत्कृष्टता के उच्च स्तर को प्राप्त करने के लिए प्रयास करना जारी रखेगा, समाज की बदलती जरूरतों को पूरा करने के लिए तत्पर रहेगा और इस तरह राष्ट्र निर्माण में रचनात्मक योगदान देना जारी रखेगा।



कुलपति

संपादकीय समिति

दिल्ली विश्वविद्यालय की 31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष की 97वीं वार्षिक रिपोर्ट प्रस्तुत है। इस रिपोर्ट के दो भाग हैं:

भाग-I में संकायों, विभागों, केंद्रों और महाविद्यालयों, अवसंरचनात्मक विभागों और वित्त विभाग सहित दिल्ली विश्वविद्यालय की शैक्षणिक प्रगति से संबंधित जानकारी है
भाग-II में सूचना और आंकड़े हैं।

इस रिपोर्ट को तैयार करने वाले संपादकीय मंडल में निम्नलिखित सदस्य हैं :

1. प्रो. महाराज के. पंडित संकायाध्यक्ष शैक्षणिक कार्यकलाप व परियोजनाएं, अध्यक्ष
2. कुलसचिव, दिल्ली विश्वविद्यालय
3. प्रो. योगेंद्र सिंह संकायाध्यक्ष अनुसंधान, जीवन-विज्ञान
4. प्रो. रितेश कुमार सिंह संकायाध्यक्ष, वाणिज्य
5. प्रो. पामेला सिंगला अध्यक्ष, सामाजिक कार्य विभाग
6. प्रो. अरुण जगन्नाथ वनस्पति विभाग
7. प्रो. संजय कपूर पौध आणविक जीव-विज्ञान विभाग
8. प्रो. वंदना राय औषध विज्ञान विभाग
9. प्रो. नंदिता बाबू मनोविज्ञान विभाग
10. प्रो. शॉर्मिष्ठा पांजा अंग्रेजी विभाग
11. प्रो. सुमित कुमार मंडल भौतिकी और खगोल भौतिकी विभाग
12. डॉ. के. पी. सिंह पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग
13. डॉ. मुकेश मेहलावत प्रचालनात्मक अनुसंधान विभाग
14. डॉ. असाना भादुरी क्लस्टर इनोवेशन सेंटर
15. डॉ. के. रत्नाबली विधि संकाय
16. डॉ. ज्ञान प्रकाश शर्मा पर्यावरण अध्ययन विभाग
17. कैप्टेन परमिंदर सहगल कार्यक्रम समन्वयक, एनएसएस एंड ओआईसी, एनसीसी
18. डॉ. उमा चौधरी भास्कराचार्य अनुप्रयुक्त विज्ञान महाविद्यालय
19. डॉ. सुरिंदर कौर श्री गुरु तेग बहादुर खालसा महाविद्यालय
20. डॉ. रेनु बवेजा शिवाजी महाविद्यालय
21. डॉ. सुभाष कुमार आचार्य नरेंद्र देव कॉलेज
22. संयुक्त रजिस्ट्रार (परिषद्)

सहयोगित सदस्य:

- i) प्रो. उज्जवल के. सिंह डीन अनुसंधान, मानविकी और सामाजिक विज्ञान
- ii) प्रो. सेवी मुरुगावेल डीन अनुसंधान, भौतिक विज्ञान और गणितीय विज्ञान
- iii) प्रो. मंदिरा वर्मा बेज़िल वल्लभभाई पटेल चेस्ट इंस्टिट्यूट
- iv) डॉ. रितु कुलश्रेष्ठा वल्लभभाई पटेल चेस्ट इंस्टिट्यूट
- v) डॉ. शिखा सचदेवा वाणिज्य विभाग
- vi) डॉ. आशीष चंद्रा वाणिज्य विभाग

इस प्रतिवेदन में दिल्ली विश्वविद्यालय की वर्ष 2019-20 (अप्रैल 1, 2019 से मार्च 31, 2020) के कार्यकलापों और उपलब्धियों की झलकियों को दर्शाया गया है।

विषय-सूची

| | |
|--|----|
| विश्वविद्यालय के अधिकारी..... | 1 |
| छात्र नामांकन | 3 |
| वर्ष की उपलब्धियां | 3 |
| स्थापना दिवस | 3 |
| दीक्षांत समारोह | 3 |
| विश्वविद्यालय की रैंकिंग; विश्वविद्यालय प्रतिष्ठत संस्थान की निवर्तमान पहल (इंस्टीट्यूशन ऑफ एमिनेंस)नैक मान्यता; नये केन्द्रों की स्थापना; परीक्षाएं; दूरस्थ शिक्षा में समानता और आधुनिकीकरण, दाखिला; प्रशासनिक एवं वित्तीय प्रक्रियाएं; पुस्तकालय प्रणाली; कैंपस संयोजन परियोजना और मूल्य - वर्धित सेवाएं परिसर से जुड़ी परियोजनाएं तथा वैल्यूएडेड सेवाएं-; व्याख्यान श्रृंखला..... | 4 |
| शोध विशेषताएं; बाहुत्तर शोध अनुदान; विभागीय शोध सहायता (डीआरएस); विशेष सहायता विभाग (डीएसए); उन्नत अध्ययन केंद्र विश्वविद्यालय में उद्यमिता पार्क और उष्मायन केंद्र; आईपीआर सेल और पेटेंट फंड | 10 |
| संकाय पुरस्कार/सम्मान..... | 12 |
| चिकित्सा विज्ञान में संकाय पुरस्कार/सम्मान | 14 |
| संगोष्ठियां/सम्मलेन/कार्यशालाओं का आयोजन | 16 |
| विदेशी विश्वविद्यालय के साथ ज्ञापन..... | 20 |
| सामाजिक अगिगम्यता | 21 |
| नियोजन कार्यकलाप..... | 22 |
| समान अवसर प्रकोष्ठ की पहल | 22 |
| सूचना का अधिकार प्रकोष्ठ | 23 |
| खेल उपलब्धियां | 23 |

सामान्य सुविधाएं और कार्यक्रम

| | |
|---|----|
| पूर्व छात्रों के मामले..... | 24 |
| दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली | 26 |
| दिल्ली विश्वविद्यालय सामाजिक केंद्र सह-शिक्षा विद्यालय..... | 30 |
| दिल्ली विश्वविद्यालय खेल परिषद्..... | 31 |
| दिल्ली विश्वविद्यालय महिला संघ..... | 33 |
| हिंदी माध्यम कार्यान्वयन निदेशालय..... | 35 |
| विदेशी छात्रों का पंजीकरण | 35 |
| गांधी भवन..... | 37 |
| उद्यान समिति | 40 |
| अंतर्राष्ट्रीय अतिथि गृह | 41 |
| राष्ट्रीय कैंडिड कोर..... | 42 |
| राष्ट्रीय सेवा योजना..... | 42 |
| नॉन-कालिजिएट महिला शिक्षा बोर्ड..... | 44 |
| छात्र कल्याण कार्यालय..... | 46 |
| विश्वविद्यालय अतिथि गृह..... | 47 |

शैक्षणिक केंद्र

| | |
|--|----|
| कृषि अर्थशास्त्र अनुसंधान केंद्र..... | 48 |
| संसूचक (डिटेक्टर) और संबद्ध साफ्टवेयर प्रौद्योगिकी केंद्र..... | 50 |
| निम्नीकृत पारिस्थितिकी पर्यावरणीय प्रबंधन केंद्र..... | 53 |
| फसल पौध हेतु अनुवांशिक परिवर्तन केंद्र..... | 55 |
| संक्रमित रोग अनुसंधान, शिक्षा, और प्रशिक्षण में नवोन्मेष हेतु केंद्र (सीआईआईडीआईटी)..... | 56 |
| पहाड़ और पहाड़ी पर्यावरण हेतु अंतर्विषयक अध्ययन केंद्र..... | 59 |
| समूह नवाचार केंद्र..... | 60 |
| दिल्ली विश्वविद्यालय कंप्यूटर केंद्र..... | 66 |
| विकासशील देश अनुसंधान केंद्र..... | 73 |
| डॉ. बी. आर. अम्बेडकर जैव चिकित्सा अनुसंधान केंद्र..... | 75 |
| दिल्ली पत्रकारिता विद्यालय..... | 81 |
| सूचना और संचार संस्थान..... | 83 |
| साईबर सुरक्षा और विधि संस्थान..... | 85 |
| अंतर्विषयक पादप जीनोम केंद्र (आईसीपीजी)..... | 86 |
| विश्वविद्यालय विज्ञान साधन (इंस्ट्रुमेंटेशन) केंद्र..... | 91 |
| महिला अध्ययन और विकास केंद्र (डब्लूएसडीसी)..... | 92 |
| विश्वविद्यालय सेवा स्वास्थ्य केंद्र..... | 95 |

विभाग

अनुप्रयुक्त समाज विज्ञान और मानविकी संकाय

| | |
|-------------------------------------|----|
| वित्त और व्यापार आर्थिकी विभाग..... | 99 |
|-------------------------------------|----|

कला संकाय

| | |
|---|-----|
| अरबी..... | 104 |
| बौद्ध अध्ययन..... | 107 |
| अंग्रेजी..... | 108 |
| जर्मनिक और रोमांस अध्ययन अध्ययन..... | 121 |
| हिन्दी..... | 124 |
| भाषा विज्ञान..... | 126 |
| आधुनिक भारतीय भाषाएँ और साहित्यिक अध्ययन..... | 136 |
| फारसी भाषा..... | 141 |
| दर्शन शास्त्र..... | 142 |
| मनोविज्ञान..... | 148 |
| पंजाबी..... | 151 |
| संस्कृत..... | 154 |
| स्लोवेनिक एवं फिन्नो-यूग्रीअन अध्ययन विभाग..... | 162 |

आयुर्वेदिक और यूनानी औषधि संकाय

| | |
|-----------------------------------|-----|
| अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान..... | 161 |
|-----------------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| वाणिज्य और व्यापार संकाय | |
| वाणिज्य..... | 166 |
| शिक्षा संकाय | |
| शिक्षा..... | 175 |
| होम्योपैथिक औषधि संकाय | |
| नेहरू होम्योपैथिक चिकित्सा महाविद्यालय | 182 |
| अंतर्विषयक एवं व्यावहारिक विज्ञान संकाय | |
| जैव रसायन..... | 184 |
| जैव भौतिकी..... | 187 |
| इलेक्ट्रॉनिक विज्ञान..... | 190 |
| आनुवांशिकी..... | 193 |
| सूक्ष्मजीव विज्ञान | 197 |
| पादप आणविक जीवविज्ञान..... | 199 |
| विधि संकाय | |
| कैम्पस लॉ सेंटर..... | 204 |
| लॉ सेंटर - I..... | 215 |
| लॉ सेंटर - II..... | 216 |
| प्रबंधन अध्ययन संकाय | 218 |
| गणित विज्ञान संकाय | |
| कंप्यूटर विज्ञान | 220 |
| गणित..... | 221 |
| परिचालन अनुसंधान | 225 |
| सांख्यिकी | 230 |
| मेडिकल साइंस के संकाय | |
| शरीर रचना विज्ञान (एलएचएमसी) | 233 |
| एनाटॉमी (एमएएमसी) | 237 |
| शरीररचना विज्ञान- (यूसीएमएस) | 240 |
| निश्चेतनाविज्ञान (एमएएमसी) | 241 |
| निश्चेतना विज्ञान (एलएचएमसी) | 245 |
| निश्चेतनाविज्ञान (जीआईपीएमईआर) | 247 |
| एनेस्थीसियोलॉजी (यूसीएमएस) | 250 |
| बायोकेमिस्ट्री (एलएचएमसी) | 257 |
| बायोकेमिस्ट्री (एमएएमसी) | 262 |
| बायोकेमिस्ट्री (यूसीएमएस) | 265 |

| | |
|---|-----|
| बायोकेमिस्ट्री (वीपीसीआई) | 267 |
| बायोकेमिस्ट्री (जीआईपीएमईआर) | 268 |
| कार्डियोलॉजी (जी.बी. पंत इंस्टीट्यूट ऑफ पोस्टग्रेजुएट मेडिकल एजुकेशन एण्ड रिसर्च) | 271 |
| समुदाय चिकित्सा (यूसीएमएस) | 273 |
| कम्यूनिटी मेडिसिन (एमएमसी) | 277 |
| कम्यूनिटी मेडिसिन (एलएचएमसी) | 284 |
| दंत चिकित्सा और ओरल मेक्सिल्लोफेसियल शल्य चिकित्सा (एलएचएमसी) | 287 |
| त्वचा विज्ञान (डर्मटोलॉजी) और एसटीडी (एलएचएमसी) | 289 |
| त्वचा विज्ञान (एमएमसी) | 292 |
| त्वचा विज्ञान (डर्मटोलॉजी) एवं एसटीडी (यू.सी.एम.एस) | 294 |
| ई.एन.टी (एम.ए.एम.सी) | 302 |
| ई.एन.टी (एल.एच.एम.सी) | 304 |
| ई.एन.टी आर्मी चिकित्सालय (आर एंड आर) | 307 |
| फोरेसिक दवा (एम.ए.एम.सी) | 309 |
| फोरेसिक मेडिसिन और टॉक्सिकोलॉजी (एल.एच.एम.सी) | 311 |
| गेस्ट्रोएंटरोलॉजी (जीआईपीएमईआर और एसोसिएटेड एम.ए.एम.सी) | 314 |
| जनरल मेडिसिन सेना चिकित्सालय (आर एंड आर) | 316 |
| जनरल सर्जरी सेना चिकित्सालय (आर एंड आर) | 321 |
| सामान्य सर्जरी (एम.ए.एम.सी) | 322 |
| मानव व्यवहार और संबद्ध विज्ञान संस्थान | 326 |
| औषधि (एलएचएमसी) | 334 |
| औषधि (यूसीएमएस) | 344 |
| माइक्रोबायोलॉजी (GIPMER) | 347 |
| माइक्रोबायोलॉजी (एमएमसी) | 351 |
| माइक्रोबायोलॉजी (एलएचएमसी) | 354 |
| माइक्रोबायोलॉजी (यूसीएमएस) | 359 |
| माइक्रोबायोलॉजी (वीपीसीआई) | 363 |
| माइक्रोबायोलॉजी आर्मी अस्पताल (आर एंड आर) | 368 |
| नियोनैटोलॉजी (एलएचएमसी) | 369 |
| न्यूरोलॉजी (जीआईपीएमईआर) | 372 |
| न्यूरोसर्जरी (जीआईपीएमईआर एवं मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय से सम्बद्ध) | 375 |
| न्यूरोलॉजी (एलएचएमसी) | 377 |
| प्रसूति एवं स्त्रीरोग (यूसीएमएस) | 380 |
| प्रसूति एवं स्त्री रोग (एलएचएमसी) | 388 |
| प्रसूति एवं स्त्रीरोग आर्मी अस्पताल (आर एंड आर) | 396 |
| ओफथाल्मोलॉजी (एमएमसी) | 399 |
| ओफथाल्मोलॉजी (एलएचएमसी) और थोट (ईएनटी) | 400 |
| आर्थोपेडिक्स (एमएमसी) | 402 |
| आर्थोपेडिक्स (एलएचएमसी) | 405 |
| आर्थोपेडिक्स (यूसीएमएस) | 408 |
| ओफथाल्मोलॉजी आर्मी अस्पताल (आर एंड आर) | 409 |
| पॉयडोडोन्टिक्स एंड प्रिटिव डेन्टिस्ट्री (यूसीएमएस) | 410 |

| | |
|--|-----|
| पैथोलॉजी (जीआईपीएमईआर) | 411 |
| पैथोलॉजी (एमएमसी) | 413 |
| पैथोलॉजी (एलएचएमसी) | 416 |
| पैथोलॉजी (वीपीसीआई) | 420 |
| पैथोलॉजी (यूसीएमएस) | 422 |
| पैथोलॉजिकल आर्मी अस्पताल (आर एंड आर) | 426 |
| पेडियेट्रिक्स (एमएमसी) | 431 |
| पेडियेट्रिक्स (यूसीएमएस) | 438 |
| पेडियेट्रिक्स (एलएचएमसी) | 445 |
| पेडियाट्रिक सर्जरी (एलएचएमसी) | 452 |
| पेडियेट्रिक्स आर्मी अस्पताल (आर एंड आर) | 455 |
| फार्माकोलॉजी (एमएमसी) | 457 |
| फार्माकोलॉजी (एलएचएमसी) | 460 |
| फार्माकोलॉजी (वीपीसीआई) | 462 |
| फिजियोलॉजी (एलएचएमसी) | 466 |
| फिजियोलॉजी (एमएमसी) | 468 |
| फिजियोलॉजी (वीपीसीआई) | 471 |
| साइकियेट्री (एलएचएमसी) | 472 |
| साइकियेट्री (एमएमसी) | 473 |
| साइकियेट्री (यूसीएमएस) | 474 |
| फिजिकल मेडिसिन एवं रिहैब्लिटेशन (पीएमआर) (एलएचएमसी)..... | 477 |
| पुल्मोनेरी मेडिसिन (वीपीसीआई) | 480 |
| रेडियोडायग्नोसिस (एलएचएमसी) | 485 |
| रेडियोडायग्नोसिस (एमएमसी) | 487 |
| रेडियोडायग्नोसिस (यूसीएमएस) | 490 |
| रेडियोलॉजी (जीआईपीएमईआर) | 494 |
| रेडियोथेरेपी (एलएचएमसी) | 494 |
| रेडियोथेरेपी (एमएमसी) | 495 |
| रेडियोलॉजी (आर्मी अस्पताल) (आर एंड आर) | 496 |
| सर्जरी (एलएचएमसी) | 498 |
| सर्जरी (यूसी.एम.एस.) | 501 |
| टीबी और छाती की बीमारी (एल.एच.एम.सी.) | 502 |

संगीत और ललित कला संकाय

| | |
|-------------|-----|
| संगीत | 505 |
|-------------|-----|

विज्ञान संकाय

| | |
|---------------------------|-----|
| मानव-शास्त्र विज्ञान..... | 508 |
| वनस्पति विज्ञान | 511 |
| रसायन विज्ञान..... | 518 |
| पर्यावरण अध्ययन..... | 543 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| भूविज्ञान..... | 547 |
| भौतिकी और तारा भौतिकी विभाग..... | 553 |
| प्राणी (जूलॉजी) विज्ञान..... | 582 |

सामाजिक विज्ञान संकाय

| | |
|-------------------------------------|-----|
| प्रौढ़, सतत शिक्षा एवं विस्तार..... | 592 |
| पूर्वी एशियाई अध्ययन..... | 596 |
| अर्थशास्त्र..... | 604 |
| भूगोल..... | 610 |
| इतिहास..... | 617 |
| राजनीतिक विज्ञान..... | 632 |
| सामाजिक कार्य..... | 646 |
| समाज-विज्ञान..... | 662 |

महाविद्यालय

| | |
|--|-----|
| आचार्य नरेंद्र देव महाविद्यालय..... | 670 |
| अदिति महाविद्यालय..... | 676 |
| अमर ज्योति इंस्टीट्यूट ऑफ फिजियोथेरेपी..... | 680 |
| आर्यभट्ट महाविद्यालय..... | 683 |
| आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय..... | 687 |
| भगिनि निवेदिता महाविद्यालय..... | 691 |
| भारती महाविद्यालय..... | 695 |
| भास्कराचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसेज..... | 699 |
| कॉलेज ऑफ नर्सिंग आर्मी अस्पताल (अनुसंधान और रेफरल)..... | 706 |
| कला महाविद्यालय..... | 709 |
| दौलत राम महाविद्यालय..... | 710 |
| दिल्ली कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड कॉमर्स..... | 715 |
| दीन दयाल उपाध्याय महाविद्यालय..... | 719 |
| देशबंधु महाविद्यालय..... | 724 |
| डॉ. भीमराव अंबेडकर महाविद्यालय..... | 728 |
| दुर्गा बाई देशमुख विशेष शिक्षा महाविद्यालय (दृष्टि बाधित)..... | 732 |
| दयाल सिंह महाविद्यालय (दिवस)..... | 735 |
| दयाल सिंह महाविद्यालय (संध्या)..... | 739 |
| फ्लोरेंस नाइटिंगेल कॉलेज ऑफ नर्सिंग..... | 741 |
| गार्गी महाविद्यालय..... | 742 |
| हिन्दू महाविद्यालय..... | 747 |
| होली फैमिली नर्सिंग महाविद्यालय..... | 751 |
| इंदिरा गांधी शारीरिक शिक्षा एवं खेल विज्ञान संस्थान..... | 755 |
| इंद्रप्रस्थ महिला महाविद्यालय..... | 758 |
| इंस्टीट्यूट ऑफ होम इकोनॉमिक्स..... | 764 |
| जानकी देवी स्मृति महाविद्यालय..... | 768 |

| | |
|--|-----|
| जीसस और मैरी महाविद्यालय | 774 |
| कालिंदी महाविद्यालय..... | 778 |
| कमला नेहरू महाविद्यालय..... | 783 |
| केशव महाविद्यालय..... | 788 |
| किरोड़ीमल महाविद्यालय..... | 791 |
| लेडी इरविन महाविद्यालय..... | 795 |
| लेडी श्रीराम महिला महाविद्यालय..... | 798 |
| लक्ष्मीबाई महाविद्यालय..... | 805 |
| महाराजा अग्रसेन महाविद्यालय..... | 810 |
| महर्षि वाल्मीकि शिक्षा महाविद्यालय | 815 |
| मैत्रेयी महाविद्यालय | 816 |
| माता सुंदरी महिला महाविद्यालय..... | 823 |
| मौलाना आजाद दंत विज्ञान संस्थान | 826 |
| मिरांडा हाउस | 832 |
| मोतीलाल नेहरू महाविद्यालय (संध्या) | 839 |
| पी.जी.डी.ए.वी महाविद्यालय | 841 |
| पी.जी.डी.ए.वी महाविद्यालय (संध्या)..... | 846 |
| राजधानी महाविद्यालय | 848 |
| राजकुमारी अमृत कौर नर्सिंग महाविद्यालय..... | 854 |
| रामानुजन महाविद्यालय | 855 |
| रामजस महाविद्यालय..... | 860 |
| रामलाल आनंद महाविद्यालय | 863 |
| सत्यवती महाविद्यालय (प्रातः)..... | 871 |
| मुक्त शिक्षा विद्यालय | 873 |
| शहीद भगत सिंह महाविद्यालय (सायं) | 876 |
| शहीद राजगुरु अनुप्रयुक्त विज्ञान महिला महाविद्यालय | 879 |
| शहीद सुखदेव व्यवसाय अध्ययन महाविद्यालय | 883 |
| शिवाजी महाविद्यालय..... | 888 |
| श्रीराम वाणिज्य महाविद्यालय | 892 |
| श्यामलाल महाविद्यालय (सांध्य)..... | 899 |
| श्यामा प्रसाद मुखर्जी महाविद्यालय (महिला) | 902 |
| श्री अरविंदो महाविद्यालय (प्रातः)..... | 908 |
| श्री अरविंदो महाविद्यालय (सांध्य)..... | 909 |
| श्री गुरु गोबिंद सिंह वाणिज्य महाविद्यालय | 914 |
| श्री गुरु तेग बहादुर खालसा महाविद्यालय..... | 919 |
| सेंट स्टीफन महाविद्यालय..... | 925 |
| श्री वेंकटेश्वर महाविद्यालय | 928 |
| स्वामी श्रद्धानंद महाविद्यालय..... | 933 |
| विवेकानंद महाविद्यालय..... | 935 |
| ज़ाकिर हुसैन पोस्ट ग्रेजुएट महाविद्यालय (सांध्य)..... | 938 |

विश्वविद्यालय हॉस्टल/हॉल

| | |
|--|------------|
| अम्बेडकर गांगुली स्टूडेंट्स हाउस फॉर वुमेन | 940 |
| आरावली पोस्ट ग्रेजुएट मॅस हॉस्टल | 941 |
| सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशन हॉस्टल | 941 |
| डी.एस. कोठारी हॉस्टल | 941 |
| गीतांजली हॉस्टल | 942 |
| ग्वेयर हॉल हॉस्टल | 942 |
| अंतर्राष्ट्रीय छात्रों का सदन | 942 |
| इंटरनेशनल स्टूडेंट्स हाउस फॉर वूमेन | 943 |
| जुबली हॉल हॉस्टल | 943 |
| मानसरोवर हॉस्टल | 944 |
| मेघदूत हॉस्टल | 944 |
| नॉर्थ ईस्टर्न स्टूडेंट्स हाउस फॉर वुमेन | 944 |
| पोस्ट ग्रेजुएट मॅस हॉस्टल | 944 |
| राजीव गांधी हॉस्टल फॉर गर्ल्स | 945 |
| सारामती पोस्ट ग्रेजुएट मॅस हॉस्टल | 945 |
| सोशल वर्क हॉस्टल | 946 |
| अंडर ग्रेजुएट हॉस्टल फॉर गर्ल्स | 946 |
| यूनिवर्सिटी हॉस्टल फॉर वुमेन | 946 |
| वी.के.आर.वी. राव हॉस्टल | 946 |
| डब्लू यू एस यूनिवर्सिटी हॉस्टल | 947 |
| वार्षिक लेखे | 948 |

विश्वविद्यालय के अधिकारी

कुलाधिपति

माननीय मुप्पवरपु वैकैया नायडू

सम कुलाधिपति

न्यायमूर्ति रंजन गोगोई 17.11.2019 तक
न्यायमूर्ति शरद अरविंद बोबडे 18.11.2019

कुलपति

प्रो. योगेश कुमार त्यागी 10.03.2016 से 09.03.2021 तक

सम कुलपति

प्रो. जितेंद्र पॉल खुराना (कार्यवाहक) 15.11.2019 तक
प्रो. सुमन कुंडू (अंतरिम) 16.11.2019 से
प्रो. पी.सी. जोशी 26.06.2020 से

महाविद्यालयों के संकायाध्यक्ष

प्रो. जितेंद्र पॉल खुराना (अंतरिम) 31.10.2019 तक
प्रो. सुमन कुंडू (अंतरिम) 12.11.2019 से

निदेशक, दक्षिणी दिल्ली कैंपस

प्रो. जितेंद्र पॉल खुराना 31.10.2019 तक
प्रो. सुमन कुंडू 12.11.2019 से

निदेशक, ओपन लर्निंग के कैंपस

प्रो. चंद्र शेखर दुबे (स्थानापन्न) 31.12.2019 तक
डॉ. बालाराम पाणी 01.01.2020 से

कोषाध्यक्ष

श्री टी. एस. कृपानिधि 21.08.2019 तक
श्री सिया सरन (अंतरिम) 22.10.2019 से 17.11.2019 तक
श्री पी.के. मिश्रा 18.11.2019 से

प्रॉक्टर

प्रो. नीता सहगल

छात्र कल्याण संकायाध्यक्ष

प्रो. राजीव गुप्ता

कुलसचिव

प्रो. तरुण कुमार दास 13.02.2020 तक
श्री सी. पी. राघव (अंतरिम) 14.02.2020 तक

संकायाध्यक्ष

कला

प्रो. मोहन 05.07.2019 तक
प्रो. सैयद अली करीम 06.07.2019 से

| | |
|---|-----------------------------|
| अनुप्रयुक्त सामाजिक विज्ञान और मानविकी | |
| प्रो. वी.के. कौल | 26.01.2020 तक |
| आयुर्वेदिक और यूनानी | |
| प्रो. वंदना राँय | 21.08.2019 से |
| वाणिज्य और व्यापार शिक्षा | |
| प्रो. रीतेश कुमार सिंह | |
| प्रो. (सुश्री) एन. रंगनाथन | 20.09.2019 तक |
| प्रो. शोभा सिन्हा | 21.09.2019 से |
| होम्योपैथिक चिकित्सा | |
| प्रो. वंदना राँय | |
| अंतर-विषयक और अनुप्रयुक्त विज्ञान | |
| प्रो. सुमन कुंडू | 08.03.2020 तक |
| प्रो. आलो नाग | 09.03.2020 से |
| विधि | |
| प्रो.(सुश्री) वेद कुमारी | 01.09.2019 तक |
| प्रो. रमन मित्तल | 13.02.2020 तक |
| प्रो. वंदना | 14.02.2020 से |
| प्रबंधन अध्ययन | |
| प्रो. सुनीता सिंह सेनगुप्ता | 27.05.2017 से 26.05.2020 तक |
| गणितीय विज्ञान | |
| प्रो. प्रकाश चंद्र झा | 17.04.2019 तक |
| प्रो. सी.एस. ललिता | 04.08.2019 से |
| चिकित्सा विज्ञान | |
| प्रो. वंदना राँय | 31.10.2019 तक |
| प्रो. गोपेश मेहरोत्रा | 01.11.2019 से |
| संगीत और ललित कला | |
| प्रो. दीप्ति ओमचंद्री भल्ला | |
| मुक्त अधिगम विद्यालय | |
| प्रो. सी.एस. दुबे | 31.12.2019 तक |
| विज्ञान | |
| प्रो. इंद्रजीत सिंह | 08.06.2019 तक |
| प्रो. सत्यभामा दास बीजू | 09.06.2019 से |
| सामाजिक विज्ञान प्रौद्योगिकी | |
| प्रो. सुधीर ए. शाह | |
| प्रो सचिन माहेश्वरी | |

छात्र नामांकन

वर्ष 2019 में विश्वविद्यालय में 1,96,468 स्नातक, 27,341 स्नातकोत्तर, एम.फिल./पीएच.डी. के छात्रों सहित और 6,910 छात्र प्रमाणपत्र/डिप्लोमा/पीजी डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में नामांकित थे। पारंपरिक मोड में पंजीकृत छात्रों की कुल संख्या 2,30,719 है। इसके अतिरिक्त, 3,80,654 छात्रों को दूरस्थ मोड में पंजीकृत किया गया है और 31,869 छात्रों में इस विश्वविद्यालय की नॉन-कालिजिएट महिला छात्र शामिल हैं। विभिन्न कार्यक्रमों में पारंपरिक और दूरस्थ मोड में कुल नामांकन 2019-20 के दौरान 6,43,242 था। वर्तमान में, आधे से अधिक छात्र राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के अलावा अन्य राज्यों से आते हैं।

वर्ष की उपलब्धियां

दिल्ली विश्वविद्यालय को 1922 में स्थापित संस्था के रूप में एक सम्मानित विरासत का विशेषाधिकार प्राप्त है। संसद के एक अधिनियम द्वारा स्थापित, यह निर्धारित कानूनों, अध्यादेशों, नियमों और विनियमों द्वारा निर्देशित है। 16 संकायों, 86 विभागों, 16 केंद्रों, 3 संस्थानों और 91 महाविद्यालयों के साथ, दिल्ली विश्वविद्यालय भारत के सबसे बड़े विश्वविद्यालयों में से एक है। औपचारिक और गैर-औपचारिक/दूरस्थ शिक्षा मोड में लगभग सात लाख छात्रों के साथ, दिल्ली विश्वविद्यालय अपनी परंपराओं और विकास को ध्यान में रखते हुए, निरंतर सुदृढ़ होता जा रहा है।

विगत एक वर्ष की आलोच्य अवधि के दौरान विश्वविद्यालय की उपलब्धियों में यह स्पष्ट रूप में परिलक्षित होता है। वर्ष 2019 में विश्वविद्यालय को दी गई सर्वोच्च मान्यता शिक्षा मंत्रालय द्वारा प्रतिष्ठित संस्थान के रूप में इसकी मान्यता थी। वर्ष 2019-2020 (1 अप्रैल, 2019 - 31 मार्च, 2020) की अनेक उपलब्धियों का संक्षिप्त अवलोकन यहां प्रस्तुत किया गया है।

स्थापना दिवस

दिल्ली विश्वविद्यालय ने 1 मई, 2019 को अपना 97 वां स्थापना दिवस कन्वेंशन हॉल, वाइसरेगल लॉज में मनाया। विशिष्ट अतिथियों, जो विश्वविद्यालय के प्रख्यात पूर्व छात्र भी हैं, उनमें माननीय सुश्री न्यायमूर्ति गीता मित्रल, मुख्य न्यायाधीश, जम्मू-कश्मीर उच्च न्यायालय शामिल थे; सुश्री पंकी आनंद, अतिरिक्त सॉलिसिटर जनरल ऑफ इंडिया; डॉ. हर्ष वर्धन सिंह, पूर्व उप महानिदेशक, डब्ल्यूटीओ; श्री मधुप व्यास, आईएएस, सचिव (विद्युत), दिल्ली सरकार; श्री रामजी श्रीनिवासन, वरिष्ठ अधिवक्ता, भारत के उच्चतम न्यायालय; श्री अमन सिन्हा, वरिष्ठ अधिवक्ता, भारत के उच्चतम न्यायालय शामिल थे। माननीय कुलपति ने गणमान्य लोगों के साथ दिल्ली विश्वविद्यालय का बैंगनी झंडा फहराया।

दिल्ली विश्वविद्यालय अपने स्थापना दिवस पर विभिन्न श्रेणियों के पुरस्कार प्रदान करता रहा है और इस वर्ष भी विश्वविद्यालय ने ऐसे सर्वाधिक योग्य व्यक्तियों को सम्मानित किया जिन्होंने विश्वविद्यालय को अनुकरणीय सेवा प्रदान की है। इन पुरस्कारों में सेवानिवृत्त शिक्षकों के लिए विशिष्ट सेवा पुरस्कार (प्रो. अनिल के त्यागी को सम्मानित), सेवा में शिक्षकों के लिए उत्कृष्टता पुरस्कार (डॉ. सुरजीत सरकार, डॉ. प्रमोद कुमार सिंह, डॉ. सुमनजीत सिंह, डॉ. माला कपूर शंकरदास और डॉ. एन. लाठा को सम्मानित किया गया) और प्रशंसा पुरस्कार (प्रो. महाराज के पंडित को प्रदान किया गया) शामिल हैं।

दीक्षांत समारोह

विश्वविद्यालय ने 4 नवंबर, 2019 को अपना 96 वां वार्षिक दीक्षांत समारोह आयोजित किया। विश्वविद्यालय को मुख्य अतिथि के रूप में भारत के उपराष्ट्रपति श्री एम वेंकैया नायडू का स्वागत करने का सौभाग्य प्राप्त हुआ। भारत सरकार के कैबिनेट, मानव संसाधन एवं विकास मंत्री श्री रमेश पोखरियाल (निशंक) सम्मानित अतिथि थे। कार्यक्रम की अध्यक्षता कुलपति प्रो. योगेश के त्यागी ने की। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के दो प्रख्यात पूर्व छात्र प्रो. महेश वर्मा (कुलपति, जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय) और

श्री रजत शर्मा (अध्यक्ष एवं एडिटर इन चीफ, इंडिया टीवी) को मुख्य अतिथि और कुलपति ने सम्मानित किया।

पीएच.डी. के 597 अभ्यर्थियों और 86 डी.एम./एम.सीएच अभ्यर्थियों को डिग्रियां प्रदान की गईं। मेधावी विद्यार्थियों को 305 मेडल व पुरस्कार प्रदान किए गए। विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर दीक्षांत समारोह का सीधा प्रसारण किया गया।

विश्वविद्यालय की रैंकिंग

सेंटर फॉर वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग (सीडब्ल्यूयूआर) के अनुसार विश्वविद्यालय ने देश में शीर्ष पर अपनी स्थिति बनाए रखी है और नेशनल इंस्टीट्यूशनल रैंकिंग फ्रेमवर्क में 11वें नंबर पर है। दिल्ली विश्वविद्यालय शीर्ष 10 भारतीय सार्वजनिक शिक्षण संस्थानों/विश्वविद्यालयों में भी शामिल है और क्यूएस ब्रिक्स विश्वविद्यालय रैंकिंग के अंतर्गत भारतीय सार्वजनिक विश्वविद्यालयों में प्रथम है। विश्वविद्यालय का एच-इंडेक्स 192 को छू गया, जो भारतीय विश्वविद्यालयों में सबसे अधिक है।

दिल्ली विश्वविद्यालय को क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2021 में 501-510 के रूप में स्थान दिया गया है। दिल्ली विश्वविद्यालय को टाइम्स हायर एजुकेशन वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2021 में 601-800वें, एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2020 में 155 वें और इमर्जिंग इकोनॉमिक्स यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2020 में 147 वें स्थान पर रखा गया है।

राष्ट्रीय रैंक

| रैंकिंग | 2020 |
|--|--------------------------------|
| विश्वविद्यालयों के लिए राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (एनआईआरएफ) | 11 (वर्ष-2020 के लिए प्रकाशित) |
| सेंटर फॉर वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग (सीडब्ल्यूयूआर): राष्ट्रीय रैंक | 3 (2020-21) |

अंतर्राष्ट्रीय रैंक

| रैंकिंग | 2020-21 |
|--|---|
| टाइम्स हायर एजुकेशन (द) वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग | 601-800 (वर्ष-2021 के लिए प्रकाशित) |
| द इंडिया रैंक | 6 (2021) |
| एशिया विश्वविद्यालय रैंकिंग | 155 (2020) |
| उदीयमान अर्थशास्त्र विश्वविद्यालय रैंकिंग | 147 (2020) |
| विश्व विश्वविद्यालय रैंकिंग केंद्र | 544(2020) |
| क्यूएस इंडिया रैंकिंग | भारतीय शिक्षण संस्थानों और विश्वविद्यालयों में छठा स्थान (2021) |
| क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग | 501-510 (2021) |
| क्यूएस एशिया विश्वविद्यालय रैंकिंग | 71 (2021) |

| क्यूएस वर्ल्ड विषय वार रैंक, 2020 | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| विकास अध्ययन | 41 |
| भूगोल और क्षेत्र अध्ययन | 151-200 |
| समाज-विज्ञान | 151-200 |
| अर्थशास्त्र और अर्थव्यवस्था | 101-150 |
| भौतिकी और खगोल विज्ञान | 201-250 |
| रसायन विज्ञान | 251-300 |
| जैविक विज्ञान | 251-300 |
| इतिहास | 151-200 |
| क्यूएस ग्रेजुएट रोजगारपरक रैंकिंग | |
| संकेतक | वर्ष-2020 के लिए प्रकाशित |
| समग्र स्कोर | 191-200 |
| पूर्व छात्रों के परिणाम | 20 |
| नियोक्ता प्रतिष्ठा | 173 |
| नियोक्ता-छात्र संबंध | 201+ |
| नियोक्ताओं के साथ साझेदारी | 201+ |

दिल्ली स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स, दिल्ली विश्वविद्यालय अक्टूबर, 2020 तक RePec के अनुसार भारत के 240 संस्थानों में दूसरे स्थान पर है।

विश्वविद्यालय प्रतिष्ठित संस्थान की निवर्तमान पहल

इंस्टीट्यूशन ऑफ एमिनेंस

शिक्षा मंत्रालय (शिक्षा मंत्रालय) (मानव संसाधन विकास मंत्रालय), भारत सरकार ने अपने दिनांक 04.09.2019 के पत्र द्वारा दिल्ली विश्वविद्यालय को एक प्रतिष्ठित संस्थान (आईओई) के रूप में मान्यता प्रदान की। विश्वविद्यालय ने 26-02.2020 को आयोजित कार्यकारी परिषद की बैठक में प्रतिष्ठित संस्था के समझौता ज्ञापन के मसौदे को मंजूरी दी। 27-02-2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय और शिक्षा मंत्रालय के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। समझौता ज्ञापन के आधार पर, शिक्षा मंत्रालय ने 02.03.2020 को एक अधिसूचना जारी की जिसमें दिल्ली विश्वविद्यालय को प्रतिष्ठित संस्थान घोषित किया गया।

आईओई योजना के अंतर्गत विश्वविद्यालय की कार्यकारी परिषद ने अध्यादेश XX के अंतर्गत मौजूदा दो विद्यालयों के अलावा तीन नए विद्यालयों की स्थापना को मंजूरी दी। वर्तमान में, ये आईओई के अंतर्गत निम्नलिखित पांच स्कूल हैं:

- दिल्ली स्कूल ऑफ पब्लिक हेल्थ
- दिल्ली स्कूल ऑफ इंटरनेशनल अफेयर्स
- दिल्ली स्कूल ऑफ पब्लिक पॉलिसी एंड गवर्नंस
- दिल्ली स्कूल ऑफ क्लाइमेट चेंज एंड सस्टेनेबिलिटी
- दिल्ली स्कूल ऑफ स्किल एन्हांसमेंट एंड एंटरप्रेन्योरशिप डेवलपमेंट।

IoE (आईओई) मुख्य रूप से व्यापक विचार आधारित विषयों पर केंद्रित है, साथ ही विश्वविद्यालय के कार्यों के तरीके के महत्वपूर्ण परिवर्तन पर भी केंद्रित है। परिवर्तन में विश्वविद्यालय के मामलों की पूरी श्रृंखला शामिल है-शैक्षणिक, प्रशासनिक और वित्तीय। शिक्षाविदों ने जोर इस बात पर रखा है कि क्या

पढ़ाया जाएगा, कैसे पढ़ाया जाएगा, हम कैसे पढ़ाएंगे और विश्वविद्यालय कैसे समाज और राष्ट्र की भविष्य की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए अपने उत्पादों को बाजार में उतारता है, और साथ ही उभरती वैश्विक चुनौतियों का सामना कैसे करता है। आईओई विश्वविद्यालय में अनुसंधान गतिविधियों को प्राथमिकता देने के लिए प्रतिबद्ध है और विजन दस्तावेज और समझौता जापन में परिकल्पित अनुसंधान कार्यक्रमों पर केंद्रित रहता है। आईओई के अंतर्गत विभिन्न विद्यालयों ने राष्ट्रीय और वैश्विक प्रासंगिकता के साथ विषय आधारित बहु-विषयक और अंतःविषय अनुसंधान कार्यक्रम की परिकल्पना की है।

आईओई ने विभिन्न हितधारकों के साथ अपनी बैठकों और चर्चा में अनुसंधान के विभिन्न व्यापक क्षेत्रों को चिन्हित किया है जो न केवल सामाजिक आवश्यकताओं के लिए प्रासंगिक हैं, बल्कि उच्च गुणवत्ता वाले प्रकाशनों और अनुसंधान सहयोग के माध्यम से विश्वविद्यालय को उच्च वैश्विक रैंकिंग में वृद्धि करने की क्षमता रखते हैं। विश्वविद्यालय ने केंब्रिज विश्वविद्यालय, यूके (भारत में 8-20 मार्च) के सहयोग से मार्च 2020 के माह में दिल्ली स्कूल ऑफ पब्लिक पॉलिसी एंड गवर्नेंस के अंतर्गत शिक्षा मंत्रालय द्वारा वित्त पोषित डीयूएलईएपी 2020 कार्यक्रम का आयोजन किया।

नैक मान्यता

दिल्ली विश्वविद्यालय ने पहले दौर में ही राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद द्वारा आयोजित मूल्यांकन और प्रत्यायन की प्रक्रिया 2018 में पूरी कर ली है। यह मान्यता एनएएसी की संशोधित संरचना के अनुसार है, जिसे 2017 में लागू किया गया था। संशोधित संरचना का प्राथमिक फोकस केवल गुणात्मक समकक्ष निर्णय से (पुराने संरचना) को आंकड़ा आधारित मात्रात्मक मूल्यांकन (70%) और समकक्ष निर्णय (30%) में रूपांतरित करता है।

विश्वविद्यालय ने इस प्रक्रिया को शुरू करने के लिए स्व-अध्ययन रिपोर्ट (एसएसआर) प्रस्तुत करके मान्यता के लिए अपना आवेदन पूरा किया। इस प्रक्रिया के हिस्से के रूप में, विश्वविद्यालय ने सफलतापूर्वक आंकड़ा सत्यापन और सत्यापन प्रक्रिया और छात्र संतुष्टि सर्वेक्षण पूरा किया। एनएएसी पीयर टीम ने 29-30 अक्टूबर, 2018 के दौरान विश्वविद्यालय का दौरा किया। पीयर टीम ने एसएसआर के गुणात्मक मैट्रिस में विश्वविद्यालय द्वारा प्रस्तुत आंकड़ों का गहन सत्यापन किया और विश्वविद्यालय की शैक्षणिक जन-शक्ति और प्रशासनिक कामकाज के बारे में जानने के लिए संकायाध्यक्ष, विभागों के प्रमुखों, प्रशासनिक कर्मचारियों, संकाय सदस्यों, छात्रों और पूर्व छात्रों के साथ भी बातचीत की।

दिल्ली विश्वविद्यालय को अपने पहले चक्र में 3.28 के सीजीपीए स्कोर और ए+ ग्रेड के साथ मान्यता प्राप्त थी, जो 30 नवंबर, 2018 से 5 वर्ष की अवधि के लिए मान्य है। यह ग्रेड उन सभी केंद्रीय विश्वविद्यालयों में सबसे अधिक है जो सितंबर, 2019 तक नई संरचना के अंतर्गत मूल्यांकन प्रत्यायन के पहले दौर से गुजरे हैं।

नए केंद्रों की स्थापना

विकलांगता अध्ययन केंद्र: कार्यकारी परिषद द्वारा जुलाई, 2019 में केंद्र की स्थापना को मंजूरी दी गई थी। इसके चालू हो जाने के बाद, यह प्रमाणपत्र, डिप्लोमा और स्नातकोत्तर डिग्री पाठ्यक्रम और अनुसंधान कार्यक्रम प्रदान करेगा।

परीक्षाएं

राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी ने 2019 में, दिल्ली विश्वविद्यालय के साथ साझेदारी में कंप्यूटर आधारित दाखिले की परीक्षा दिल्ली सहित देश भर के 18 शहरों में आयोजित की। दाखिले परीक्षाओं की निष्पक्षता सुनिश्चित करने के लिए तकनीकी उपकरणों के साथ लाइव-सीसीटीवी निगरानी शुरू की गई थी।

हाल के वर्षों में परीक्षा आयोजित करने में अन्य मुख्य आकर्षण निम्नानुसार हैं:

- ट्रांसक्रिप्ट के लिए ऑनलाइन फीस संग्रह सिस्टम, डुप्लीकेट डिग्री/अंक विवरणी, डिग्री/अंक विवरणी, साक्ष्यांकन, डिग्री/अंक विवरणी का सत्यापन, पुनर्मूल्यांकन/पुनर्जांच /मूल्यांकित उत्तर स्क्रिप्ट की कॉपी।
- परीक्षा विंग का समर्पित, व्यापक और उपयोगकर्ता के अनुकूल ऑनलाइन पोर्टल जो समय-सारणी शीट, परिणाम, सूचनाएं, सेवाएं और प्रारूपों तक सुगम पहुंच प्रदान करता है।
- सैद्धांतिक परीक्षाओं, आंतरिक मूल्यांकन और प्रैक्टिकल पेपर के अंक प्राप्त करने के लिए ऑनलाइन पोर्टल अंकों की वेब-जनित विवरणी
- सभी स्नातक पाठ्यक्रमों और अधिकांश स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों के परिणामों का प्रसंस्करण परिणाम प्रसंस्करण सॉफ्टवेयर के माध्यम से
- अग्रिम डिग्री/डुप्लीकेट डिग्री/विशेष प्रमाणपत्र के साक्ष्यांकन के लिए ऑनलाइन आवेदन
- ऑनलाइन परीक्षा हॉल टिकट और ऑनलाइन दाखिले टिकट

दूरस्थ शिक्षा में समानता और आधुनिकीकरण

एसओएल और एनसीवेब में सभी स्नातक और स्नातकोत्तर कार्यक्रमों के लिए ऑनलाइन दाखिले किए जा रहे हैं।

- व्यक्तिगत छात्रों के लिए एक स्व-डिजाइन एलएमएस डैशबोर्ड बनाया गया है।
- स्व-शिक्षण सामग्री सहित सभी सामग्री ऑनलाइन उपलब्ध कराई जा रही है।
- चूंकि 2019 से सभी स्नातक और स्नातकोत्तर कार्यक्रमों को अद्यतन एलओसीएफ आधारित संशोधित सीबीसीएस पाठ्यक्रम के साथ सेमेस्टर मोड में प्रस्तावित किया जा रहा है जो नियमित महाविद्यालय पाठ्यक्रम के समकक्ष हैं।
- आभासी/ऑडियो-विजुअल शिक्षण-अधिगम के महत्व को ध्यान में रखते हुए और भाषण सामग्री/अध्ययन सामग्री, ऑडियो व्याख्यान और वीडियो व्याख्यान के लिए सभी पाठ तक मुक्त पहुंच प्रदान करने के लिए एसओएल में फ्लिप-कक्षा प्रौद्योगिकी विकसित की गई है। पहले एसओएल छात्रों के लिए कोई ऑडियो/वीडियो व्याख्यान, ई सामग्री उपलब्ध नहीं थी।
- छात्रों के लिए अनेक ऑनलाइन पुस्तकों, अलग खुले शिक्षा संसाधन, इन-हाउस ई-सामग्री और वीडियो, पुस्तकों के ऑनलाइन आरक्षण आदि सहित नई डिजिटल पुस्तकालय ऑनलाइन पोर्टल खोला गया है।
- दिल्ली विश्वविद्यालय प्रथम तीन विश्वविद्यालयों में से एक है जिसे जनवरी 2020 सत्र से ऑनलाइन मोड के माध्यम से पांच स्नातक कार्यक्रम प्रस्तावित करने के लिए आशय पत्र प्राप्त हुआ है।
- वर्तमान में एसओएल और एनसीवेब के छात्रों को 20 अल्पावधि व्यवसायिक पाठ्यक्रम प्रस्तावित किए जाते हैं। यहां छात्रों को संबंधित उद्योग इंटरफेस के साथ व्यावहारिक व्यावसायिक प्रशिक्षण के माध्यम से पोषित किया जा रहा है। ये पाठ्यक्रम खुदरा, टेलीकॉम, आतिथ्य, सूचना प्रौद्योगिकी, मीडिया, मेडिकल ट्रांसक्रिप्शन, बीमा, ऑटोमोटिव, ट्रेवल एंड टूरिज्म, सॉफ्ट स्किल्स आदि के क्षेत्र में हैं।

दाखिला

विश्वविद्यालय ने दाखिले में निष्पक्षता, पारदर्शिता और दक्षता सुनिश्चित करने के लिए, स्नातक, स्नातकोत्तर, एम.फिल. और पीएच.डी. दाखिलों के लिए 2016 से गो-ग्रीन, गो-डिजिटल और न्यूनतम मानव हस्तक्षेप के आधार पर नीतियां अपनाई हैं और लागू की हैं।

प्रशासनिक और वित्तीय प्रक्रिया

सभी प्रक्रियाओं में भ्रष्टाचार के विरुद्ध-शून्य सहनशीलता की नीति को लागू करने हेतु पारदर्शिता और प्रतिबद्धता सुनिश्चित करने के लिए निम्नलिखित ऑनलाइन प्रणालियां विद्यमान हैं:

- छात्र शिकायत निवारण प्रणाली
- छात्रावास आवास
- छात्रों और कंपनियों के लिए केंद्रीय नियोजन प्रकोष्ठ
- छात्रवृत्ति संवितरण
- उपस्थिति प्रबंधन प्रणाली
- समय-सारणी प्रबंधन प्रणाली
- संकाय सदस्यों और शिक्षणोत्तर कर्मचारियों का प्रोफाइल प्रबंधन
- मकान आवंटन
- चिकित्सा बिल प्रतिपूर्ति
- संकाय की सेवाओं की पुष्टि
- महाविद्यालय जीबी पर शिक्षकों के प्रतिनिधित्व के लिए प्रपत्र
- शोध परियोजना प्रबंधन
- बिल प्रसंस्करण और ट्रेकिंग
- ई- प्रापण और जीईएम
- विश्वविद्यालय सूचना प्रबंधन प्रणाली
- आईक्यूएसी प्रपत्र
- माल-सूची प्रबंधन
- ऑनलाइन फीस संग्रह पोर्टल
- दिल्ली विश्वविद्यालय के लिए समर्थ ईआरपी का शुभारंभ

पुस्तकालय प्रणाली

ई-शोधसिंधु, जे-Gate@e-शोधसिंधु, इंटरनेट एक्सेस फेसिलिटी और इलेक्ट्रॉनिक डेटाबेस में सुधार के अतिरिक्त दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली में निम्नलिखित डिजिटल पहल शुरू की गई हैं:

- दृष्टिबाधितों के लिए सुलभ संसाधन
- पीएच.डी. शोध का डिजिटल संग्रह
- साहित्यिक चोरी का पता लगाने वाला सॉफ्टवेयर (पीडीएस) - टर्निटिन; इनफिलबनेट के माध्यम से उरकुंड

कैंपस संयोजन परियोजना और मूल्य - वर्धित सेवाएं

विश्वविद्यालय ने पूरे कैंपस में वाई-फाई नेटवर्क की स्थापना के लिए शिक्षा मंत्रालय (एमएचआरडी), यूजीसी और एनआईसीआई के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। यह परियोजना लगभग 30,000 उपयोगकर्ताओं के समवर्ती उपयोगकर्ता आधार वाले 150 से अधिक विभागों/शैक्षणिक इकाइयों/केंद्रों और प्रशासनिक इकाइयों और लगभग 20 छात्रावासों में विद्यमान वाई-फाई संयोजकता को बढ़ाएगी। निम्नलिखित पहल लागू हैं:

- परिसरों में वाई-फाई की बुनियादी संरचना का विस्तार
- 40 गिगबैकप्लेन के साथ एन + 1 अतिरिक्त के साथ भावी नेटवर्क संकल्पना का नियोजन
- रिंग आर्किटेक्चर में रूपांतरित कैंपस टोपोलॉजी
- सुदृढ़ पहचान प्रबंधन

- वाई-फाई रोमिंग सुविधा
- संकाय सदस्यों और शोधार्थियों के लिए एजूरूम के माध्यम से वैश्विक वाई-फाई रोमिंग सुविधा
- 10 जी के साथ एनकेएन संयोजकता
- सभी महाविद्यालयों के लिए एमपीएलएस वीपीएन संयोजकता
- कैंपस और महाविद्यालयों में फैले मजबूत आईसीटी नेटवर्क
- संकाय सदस्यों और शोधार्थियों की सुविधा के लिए एजूरूम का एकीकरण
- इन-हाउस पहचान मैनेजमेंट सेवाएं
- ओपन-सोर्स प्रौद्योगिकी हिमायत और एकीकरण
- इंफ्लिबनेट संसाधनों के साथ एकीकरण
- संकाय सदस्यों के लिए घर/कहीं से भी ई-संसाधनों की अभिगम्यता के लिए वीपीएन की सुविधा

व्याख्यान शृंखला

विशेष व्याख्यान संवाद - महामहिम श्री माइकल अश्विन सत्येंद्र आधिन, 19 सितंबर, 2019

दिल्ली विश्वविद्यालय के विधि केन्द्र-2 ने अपनी व्याख्यान शृंखला संवाद 2019 के एक हिस्से के रूप में एक विशेष व्याख्यान का आयोजन किया। यह व्याख्यान दिल्ली विश्वविद्यालय के वाइस-रीगल लॉज में 19 सितंबर, 2019 को वैदिक विज्ञान, विधि और सोसायटी पर सूरीनाम के उपाध्यक्ष महामहिम श्री माइकल अश्विन सत्येंद्र अट्टिन ने दिया। दिल्ली विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. योगेश के त्यागी ने सूरीनाम के उपाध्यक्ष श्री अश्विन आधिन का स्वागत किया। इस कार्यक्रम में सूरीनाम के प्रतिनिधि मंडल, शिक्षाविदों और देश के विभिन्न हिस्सों से आए छात्रों ने भाग लिया।

राजदूत व्याख्यान शृंखला

भारत में जर्मनी के संघीय गणराज्य के राजदूत महामहिम वाल्टर जे लिंडनर ने बुधवार, 25 सितंबर, 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय में छात्रों के साथ 11.00 बजे परिचर्चा के बाद पब्लिक डिप्लोमेसी पर व्याख्यान दिया। दिल्ली विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर योगेश के त्यागी ने समारोह की अध्यक्षता की। जर्मनी के राजदूत ने शिक्षाविदों, शोध विद्वानों और छात्रों की एक विशिष्ट सभा को संबोधित किया।

भाषण में महामहिम वाल्टर जे लिंडर ने आधुनिक कूटनीति की आवश्यकता के बारे में बताया जो राजनीतिक नेताओं और विशेषाधिकार प्राप्त लोगों के पारंपरिक दर्शकों से परे पहुंच सके। उन्होंने जलवायु आपातकाल को रेखांकित किया जिसका सामना ग्रह को करना पड़ रहा है और इस आपात स्थिति को निर्णयकर्ताओं के ध्यान में लाने में छात्रों की भूमिका है। राजदूत ने इस समय की वैश्विक चुनौतियों से निपटने में पूर्व और पश्चिम के एक साथ आने के बारे में बताया और रचनात्मक समाधान खोजने के लिए छात्रों को अपनी प्रतिभा और जुनून का उपयोग अपने संबंधित विषयों में उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया।

प्रथम अरुण जेटली स्मारक व्याख्यान

दिल्ली विश्वविद्यालय ने अपने प्रख्यात पूर्व छात्र स्वर्गीय श्री अरुण जेटली, भारत के पूर्व वित्त मंत्री की स्मृति में एक व्याख्यान शृंखला शुरू की है। स्वर्गीय श्री जेटली का एक वकील और कैबिनेट मंत्री के रूप में राष्ट्र के लिए बहुत अधिक योगदान रहा है। यह व्याख्यान शृंखला उनकी स्मृति और विरासत का सम्मान करने के लिए स्थापित की गई है। प्रथम अरुण जेटली स्मारक व्याख्यान भारत के माननीय उपाध्यक्ष श्री एम वैकैया नायडू ने मंगलवार, 29 अक्टूबर, 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय के वाइस रीगल लॉज के कन्वेंशन हॉल में प्रातः 11.00 बजे दिया।

भारत के माननीय उप राष्ट्रपति श्री एम वैकैया नायडू ने स्मृति व्याख्यान देते हुए स्वर्गीय श्री जेटली द्वारा दिल्ली विश्वविद्यालय के साथ साझा किए गए सुदृढ़ संबंधों पर प्रकाश डाला। माननीय उप-राष्ट्रपति ने

बताया कि जेटली के प्रारंभिक वर्षों में दिल्ली विश्वविद्यालय के विधि संकाय और श्री राम वाणिज्य महाविद्यालय के पूर्व छात्र होने के नाते इसे नजरअंदाज नहीं किया जा सकता। श्री नायडू ने डॉ. बी. आर. अंबेडकर की इस टिप्पणी के साथ यह निष्कर्ष निकाला कि अंततः संविधान के लोकतांत्रिक कार्यप्रणाली के लिए जनता उत्तरदायी है। यह वे लोग हैं जो अंततः योग्य नेताओं के चुनाव के लिए उत्तरदायी हैं। उन्होंने कहा कि संसदीय लोकतंत्र की भावना को कायम रखने का सबसे अच्छा तरीका चरित्र, क्षमता और आचरण को सुदृढ़ करना है।

भारत श्रृंखला के सांस्कृतिक रंग, मीरास-ए-कश्मीर

दिल्ली विश्वविद्यालय ने भारत की विविध सांस्कृतिक विरासत को प्रदर्शित करते हुए भारत के सांस्कृतिक रंग के बैनर तले सांस्कृतिक कार्यक्रमों की एक श्रृंखला का प्रथम संस्करण मीरास-ए-कश्मीर आयोजित किया। विश्वविद्यालय के सर शंकर लाल कॉन्सर्ट हॉल में आयोजित कार्यक्रम -मीरास-ए-कश्मीर - कश्मीर की विरासत - का आयोजन 18 फरवरी 2020 को किया गया था और कश्मीरी संस्कृति के जज्बे, रंग और सार को प्रदर्शित किया गया।

कार्यक्रम में प्रख्यात राजनेता, समाजसेवी और कवि डॉ. कर्ण सिंह; जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय में अंतर्राष्ट्रीय राजनीति, संगठन और निरस्त्रीकरण केंद्र में निरस्त्रीकरण अध्ययन के प्रोफेसर अमिताभ मट्टू; विश्वविद्यालय के पर्यावरण अध्ययन विभाग में एक प्रतिष्ठित शिक्षाविद और प्रोफेसर महाराज के पंडित; संतूर के अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त प्रतिपादक पं भजन सोपोरी शामिल थे। मीरास-ए-कश्मीर ने कश्मीर की भावपूर्ण संगीत परंपरा का प्रदर्शन किया। इस पावन अवसर पर पं भजन सोपोरी ने अपने संतूर गायन से श्रोताओं को मंत्र मुग्ध कर दिया। उनके प्रदर्शन के बाद कश्मीरी लोक गीतों का गायन डॉ. सपना कचरू, श्री वसीम अहमद भट और श्री मुकेश कुमार ने किया। सांस्कृतिक और संगीतमय कार्यक्रम के बाद मेहमानों को स्वादिष्ट कश्मीरी व्यंजन परोसे गए। इस कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के छात्र-छात्राओं ने विशेष रूप से कश्मीर से संबंधित, संकाय सदस्यों, अधिकारियों व अन्य आमंत्रित अतिथियों के साथ भाग लिया। इसके लिए एक लाख रुपये का पुरस्कार दिया गया है। दिल्ली विश्वविद्यालय के उन शिक्षाविदों और शोधकर्ताओं के लिए एक लाख रुपये की घोषणा की गई थी जो कश्मीर के समग्र विकास के लिए अतिरिक्त साधारण विचार लाने वाली गुणवत्ता स्कोपस अनुक्रमित पत्रिकाओं में कश्मीरी संस्कृति और संगीत पर लेख प्रकाशित करते हैं।

शोध विशेषताएं

बाहुत्तर शोध अनुदान

विश्वविद्यालय को लगभग प्रत्येक राष्ट्रीय वित्तपोषण एजेंसी और डीबीटी, डीएसटी, फिकर, यूजीसी, शिक्षा एमओईएफ, आईएईए, आईसीएआर, डीआरडीओ, सीएसआईआर, एमओईएस, आईसीएमआर, एमएनआरई, विश्व बैंक, टेरी, इंडो-यूएसटीएफ, गेल, आईयूसी, आईसीएसएसआर, एमसीआईटी, एनयूएसटी, नॉर्वे विश्वविद्यालय, तुर्की विश्वविद्यालय, इसरो, एसडीटीटी, विज्ञान प्रसार, एसईआरबी-डीएसटी, जापान फाउंडेशन, सेवा-टीएचडीसी, एमओएसजे एंड ई, डीएई, एमडब्ल्यूसीडी, आईएनएसए, टिस-डीयू, लीवर, आईसीएचआर आदि जैसे अनेक अंतर्राष्ट्रीय वित्त-पोषण एजेंसियों से बाह्य शोध अनुदान प्राप्त हुआ। वर्ष 2019-20 के लिए यूजीसी (एसएपी) की विभिन्न योजनाओं के अंतर्गत वित्तीय सहायता वाले विभागों के नाम:

विभागीय शोध सहायता (डीआरएस)

- वनस्पति-शास्त्र
- जैव-रसायन
- डॉ. बी. आर. अंबेडकर जैव-रसायन अनुसंधान केंद्र

- आधुनिक भारतीय भाषाएं और साहित्यिक अध्ययन
- मनोविज्ञान

विशेष सहायता विभाग (डीएसए)

- अंग्रेजी

उन्नत अध्ययन केंद्र

- बौद्ध अध्ययन
- रसायन विज्ञान
- अर्थशास्त्र
- इतिहास
- भाषाशास्त्र
- राजनीति विज्ञान
- भौतिकी और खगोल भौतिकी
- प्राणीविज्ञान
- भूविज्ञान

एक करोड़ रुपये से अधिक अनुदान प्राप्त संकाय सदस्य:

रिपोर्टिंग अवधि के दौरान, विश्वविद्यालय के 15 से अधिक संकाय सदस्यों के अधीन एक करोड़ रुपये से अधिक मूल्य की शोध परियोजनाएं चल रही हैं।

रिपोर्टिंग अवधि के दौरान, विश्वविद्यालय के 200 से अधिक संकाय सदस्यों के पास दस लाख रुपये से अधिक अनुदान की परियोजनाएं चल रही हैं।

विश्वविद्यालय में उद्यमिता पार्क और उष्मायन केंद्र

क. उद्यमिता पार्क

इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम डिजाइन एंड मैनुफैक्चरिंग (ईएसडीएम) में स्टार्ट-अप्स को समर्थन करने के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया (एसटीपीआई) और इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमीकंडक्टर एसोसिएशन (आईईए) के तत्वावधान में उद्यमिता पार्क की स्थापना की गई है। भारत में ईएसडीएम क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास, नवाचार, उद्यमिता को बढ़ावा देने, बौद्धिक संपदा के निर्माण को सक्षम बनाने, प्रोटोटाइप, विकास और व्यावसायीकरण के दौरान सहायता प्रदान करने के लिए एक समग्र पारिस्थितिकी प्रणाली स्थापित की गई है।

उद्यमिता पार्क की उपलब्धियां (अप्रैल 2016 से)

- 39 स्टार्ट-अप लाभार्थी, 24 उष्मायित, 7 पूर्व-उष्मायित
- 12 स्टार्ट-अप, 5 स्टार्ट-अप पूर्व-उष्मायन से बाहर हो गए
- 10 आईपी पेटेंट दायर और 9 अनंतिम पेटेंट दायर
- 21 नए उत्पाद सृजित
- स्टार्ट-अप्स से 46.66 करोड़ रुपये का राजस्व अर्जित
- स्टार्ट-अप्स को 11 करोड़ रुपये का बाह्य वित्त-पोषण

हाल ही में 2019-20 में उद्यमिता पार्क में उष्मायन के अंतर्गत स्टार्ट-अप:

स्टार्टअप

अमित कुमार

एओटिज़

रिफिल स्टेशन

उत्पाद

कम लागत वाले IoT आधारित मोपिंग रोबोट का विकास

एआई सक्षम मानवरहित विमान प्रणाली समाधान बनाने के लिए

प्लास्टिक को बचाने के लिए रिफिलिंग वेंडिंग मशीन बनाना

बर्बादी

रकशित स्टिजा
E2EM*

आईओटी आधारित कृषि भंडारण प्रबंधन सिस्टम का विकास
पोर्टेबल ई-मोपेड विकसित करना

ख. प्रौद्योगिकी व्यापार उष्मायन

सूक्ष्म, लघु मध्यम उद्यम मंत्रालय (एमओएमएसएमई) ने "उष्मायन के माध्यम से एसएमई के उद्यमशीलता और प्रबंधकीय विकास के लिए समर्थन" योजना के अंतर्गत विश्वविद्यालय के क्लस्टर इनोवेशन सेंटर (डीयूआईसीई, टीबीआई) में प्रौद्योगिकी व्यापार उष्मायन (टीबीआई) का समर्थन किया है। टीबीआई की स्थापना उदीयमान तकनीकी और ज्ञान आधारित अभिनव उद्यमों को बढ़ावा देकर विचारों के पोषण को सुगम बनाने के उद्देश्य से की गई है।

ग. शिक्षा मंत्रालय (पूर्व में एमएचआरडी) के वित्त-पोषण के साथ दिल्ली विश्वविद्यालय में डिजाइन नवाचार केंद्र

डिजाइन-केंद्रित नवाचार एक बल गुणक है जो देश को मूल्य श्रृंखला को आगे बढ़ाने में मदद कर सकता है, जिससे भारतीय उद्योग विश्व स्तर पर प्रतिस्पर्धी बन सकते हैं। इस संदर्भ में शिक्षा मंत्रालय ने बारहवीं योजना में डिजाइन नवाचार के लिए राष्ट्रीय पहल शुरू करने का प्रस्ताव रखा। इस पहल के अंतर्गत, इन सभी विद्यालयों को एक साथ जोड़ने वाले 20 नए डिजाइन नवाचार केंद्र (डीआईसी), एक ओपन डिजाइन स्कूल (ओडी) और एक राष्ट्रीय डिजाइन नवाचार नेटवर्क (एनडीडी) स्थापित किए गए थे। दिल्ली विश्वविद्यालय उन पांच संस्थानों में से एक था जिन्हें पहले दौर में डीआईसी परियोजना को हब और स्पोक मॉडल पर निम्नलिखित साझेदारियों के साथ प्रदान किया गया था: दिल्ली विश्वविद्यालय (हब); जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली (स्पोक 1); इस्लामिक विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, जेएंडके (स्पोक 2); निफ्ट, नई दिल्ली (स्पोक 3)

वर्ष 2019-20 में डीआईसी द्वारा विभिन्न ऑनलाइन पाठ्यक्रम प्रस्तावित किए गए थे, जिनमें डिजाइन नवाचार और स्टार्टअप, डिजाइन चिंतन, 2डी और 3डी उत्पाद डिजाइनिंग, ब्रांडिंग बेसिक्स। डीआईसी ने विभिन्न कार्यशालाओं का भी आयोजन किया है, जिनमें सोलिड वर्क्स और इंटरनेट ऑफ थिंग्स शामिल हैं। डीआईसी में विभिन्न अभिनव उत्पाद अंतिम चरण में हैं, जिनमें भारतीय शोध-पत्र कठपुतलियों डीआईवाई किट, स्वचालित ड्रोन, मोबाइल चार्जर के साथ जासूसी कैमरा, स्मार्ट स्ट्रीट लाइट, एंटी कैमरा रिफ्लेक्टिव फ्रेम।

आईपीआर सेल और पेटेंट निधि

विश्वविद्यालय के पेटेंट दाखिल करने और सहयोगात्मक अनुसंधान के लिए दिशा निर्देश है। विश्वविद्यालय संकायों के लिए एक पेटेंट निधि स्थापित की गई थी। वर्ष 2019-20 के दौरान दो पेटेंट दिए गए और छः पेटेंट आवेदन प्रकाशित किए गए।

संकाय पुरस्कार/सम्मान

प्रो. पी.सी. जोशी, मानविकी विभाग, को आईएनसीए वार्षिक बैठक कोलकाता, 22 फरवरी, 2020 में एस.सी. दुबे व्याख्यान पुरस्कार 2020 से सम्मानित किया गया।

प्रो. महाराज के. पंडित, पर्यावरण अध्ययन विभाग को सिंगापुर के राष्ट्रीय विश्वविद्यालय द्वारा एनगी ऐन कॉंगसी विशिष्ट विजिटिंग प्रोफेसरशिप से सिंगापुर में 2019 में सम्मानित किया गया।

प्रो. तनूजा नेसरी, अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान की निदेशक को भारत के 7वें इंटरनेशनल कांग्रेस ऑफ सोसायटी फॉर एथनोफार्माकोलॉजी में आयुर्वेद और एथनोफार्माकोलॉजी के क्षेत्र में उत्कृष्ट सेवा के लिए 'हरिहर

स्मारक पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।

डॉ. आर.के. यादव **अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान** को आयुर्वेद के प्रति सेवाओं के लिए आयुषीअमृतम सोसायटी द्वारा उत्कृष्टता पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

प्रो. के. नटराजन, डॉ. बी. आर. **अंबेडकर जैव-चिकित्सा अनुसंधान केंद्र** को आईसीजीईबी एंबेसडर (अंतर्राष्ट्रीय आनुवंशिक इंजीनियरी और जैव-प्रौद्योगिकी संस्थान) से सम्मानित किया गया।

प्रो. रेणु देसवाल, **वनस्पति विज्ञान विभाग**, को पिछले दस वर्षों में जरनल ऑफ प्रोटीन्स एंड प्रोटेओमिक्स में प्रकाशनों की दूसरी सबसे अधिक संख्या में आयोजन के लिए स्प्रिंगर-पीएसआई पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

प्रो. रूपम कपूर, **वनस्पति विज्ञान विभाग**, को "माइक्रोलॉजिकल सोसायटी ऑफ इंडिया" का उपाध्यक्ष चुना गया।

प्रो. कमला शंकरन, **कैंपस लॉ सेंटर**, को 30 दिसंबर, 2016 से 29 दिसंबर, 2019 तक तमिलनाडु नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी का कुलपति नियुक्त किया गया था।

प्रो. अखिलेश के. वर्मा, **रसायन विज्ञान विभाग**, को डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम राष्ट्रीय समर्पण पुरस्कार 2020 प्राप्त हुआ।

डॉ. पी. वेंकटेशु, **रसायन विज्ञान विभाग**, को इंडियन काउंसिल ऑफ केमिस्ट्स, इंडिया से प्रो. एस. पी. हिरेमठ पुरस्कार (दिसंबर, 2019) प्राप्त हुआ।

डॉ. गोपालैया कोवुरु, **रसायन विज्ञान विभाग**, को इंडियन एसोसिएशन ऑफ सॉलिड स्टेट केमिस्ट्स एंड एलाइड साइंटिस्ट (20 दिसंबर, 2019) द्वारा आईएससीए डॉ. लक्ष्मी एंडोमेंट मेडल मिला।

डॉ. अदिता सच्चिदानंद, **पूर्व एशियाई अध्ययन विभाग**, को 10 मई, 2019 को ईईपृष्ठ इंटरनेशनल एजुकेशन एलायंस की परिषद का सदस्य नियुक्त किया गया था।

प्रो. पम्मी दुआ, **अर्थशास्त्र विभाग**, को भारतीय रिजर्व बैंक, 2016 से 2020 तक मौद्रिक नीति समिति का सदस्य नियुक्त किया गया।

प्रो. श्रीकांत गुप्ता, **अर्थशास्त्र विभाग**, को सर्वसम्मति से इंडियन सोसायटी फॉर इकोलॉजिकल इकोनॉमिक्स, 2020-2022 का अध्यक्ष चुना गया।

प्रो. सुनील कंवर, **अर्थशास्त्र विभाग**, अध्यक्ष, एशिया-पैसिफिक इनोवेशन कांफ्रेंस बोर्ड, दिसंबर 2018 - अक्टूबर 2019;

प्रो. अनिल के. अनेजा, **अंग्रेजी विभाग**, को नेशनल एसोसिएशन फॉर द ब्लाइंड (इंडिया) का रुस्तम मेरवाजजी अल्पाईवाला मेमोरियल अवॉर्ड 2020 से मिला।

प्रो. अनिल के. अनेजा, अंग्रेजी विभाग, को दिल्ली की राष्ट्रीय जनता पार्टी द्वारा 'सामाजिक कार्य के क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ व्यक्तिगत कार्य' श्रेणी में राज्य पुरस्कार

डॉ. सुरजीत सरकार, **आनुवांशिक विभाग**, को सेवारत शिक्षक (45 वर्ष या उससे कम) 2019 के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय उत्कृष्ट पुरस्कार के लिए चुना गया।

प्रो. एस.सी. राय, **भूगोल विभाग**, को भूमि उपयोग प्रबंधन (क्लूमा), हैदराबाद, तेलंगाना, 2019 से "लाइफ टाइम अचीवमेंट अवॉर्ड, 2019 प्राप्त हुआ।

प्रो. एस.सी. राय, **भूगोल विभाग**, एशियन जियोग्राफिकल एसोसिएशन, बीजिंग, चीन, (अगस्त 2019-2023) के उपाध्यक्ष चुने गए।

डॉ. अनिदिता दत्ता, **भूगोल** विभाग, लैंगिकता और भूगोल पर आईजीयू आयोग की निर्वाचित अध्यक्ष (2020-2024)।

प्रो. जी.वी.आर. प्रसाद, **भूविज्ञान** विभाग: भूविज्ञान और प्रौद्योगिकी में राष्ट्रीय पुरस्कार, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली

डॉ. विमल सिंह, **भूविज्ञान** विभाग: निर्वाचित फेलो, जियोलॉजिकल सोसायटी ऑफ इंडिया।

प्रो. शोभा सत्यनाथ, **भाषा विज्ञान** विभाग, को भाषा विज्ञान सोसायटी ऑफ इंडिया का उपाध्यक्ष चुना गया।

प्रो. चंदर शेखर, **फॉरसी** विभाग, को 2018 के लिए प्रतिष्ठित "सॉहार्ड सम्मान" से सम्मानित किया गया।

प्रो. बिलकिस फातिमा हुसैनी, **फॉरसी** विभाग, को गालिब इंस्टीट्यूट, नई दिल्ली, 2019 द्वारा गालिब अवॉर्ड 2019 से सम्मानित किया गया।

प्रोफेसर परमजीत खुराना, **प्लांट मॉलिक्यूलर बायोलॉजी** विभाग, को राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी, भारत द्वारा, प्रो. अर्चना शर्मा स्मारक व्याख्यान पुरस्कार (2019)

प्रोफेसर परमजीत खुराना, **प्लांट मॉलिक्यूलर बायोलॉजी** विभाग, निर्वाचित महासचिव (आउटस्टेशन), राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी, इलाहाबाद, इंडिया, (2018- 2019)।

डॉ. नसरीन चौधरी, **राजनीति** विज्ञान विभाग, को इंटरनेशनल एसोसिएशन फॉर द स्टडी ऑफ फोर्सड माइग्रेशन का उपाध्यक्ष (2016-2018) और (2018-2021) चुना गया।

प्रो. नविता सी. बेहरा, **राजनीति** विज्ञान, को इंटरनेशनल स्टडीज एसोसिएशन (2019-2020) का उपाध्यक्ष चुना गया।

प्रो. उज्जवल कुमार सिंह, **राजनीति** विज्ञान, 1 जून 2019 से 26 जून 2019 जर्मनी के वर्जबर्ग विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान और समाज-विज्ञान संस्थान में विजिटिंग प्रोफेसर थे।

प्रो. ब्रजेश चंद्र चौधरी, **भौतिकी और खगोल भौतिकी** विभाग, को 2019-2024 के लिए भारत-सीएमएस सहयोग का प्रवक्ता नियुक्त किया गया था।

प्रो. पैट्रिक दास गुप्ता, **भौतिकी और खगोल भौतिकी** विभाग, को इंडियन एसोसिएशन ऑफ जनरल रिलेटिविटी एंड ग्रैविटी (IAGRG) - 2020 से अध्यक्ष चुना गया।

प्रो. विनय गुप्ता, **भौतिकी एवं खगोल भौतिकी** विभाग, को सेमीकंडक्टर सोसायटी ऑफ इंडिया (एसएसआई), 2015 - 2019 का उपाध्यक्ष चुना गया।

प्रो. एच.पी. सिंह, **भौतिकी और खगोल भौतिकी** विभाग, को भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान, बेंगलुरु, 2018 के बाद अध्यक्ष, समय आवंटन समिति नियुक्त किया गया।

डॉ. मीरा द्विवेदी, **संस्कृत** विभाग, को उनकी पुस्तक संस्कृत नाट्य: अभिनव एवम पट कथा लेखन के लिए संस्कृत संस्थान, लखनऊ द्वारा सम्मानित किया गया।

डॉ. नीलाक्षी सूर्यनारायण, **स्लावोनिक और फिनो उग्रियन स्टडीज** विभाग, को रूसी संघ के अध्यक्ष श्री व्लादिमीर पुतिन 2019 द्वारा पुश्किन का पदक प्रदान किया गया।

चिकित्सा विज्ञान में संकाय पुरस्कार/सम्मान

डॉ. सुरभि वाधवा, शरीर रचना विभाग (एमएमसी), को 2019 के लिए बिशन स्वरूप माथुर यंग साइंटिस्ट मेमोरियल अवॉर्ड मिला।

डॉ. दिनेश कुमार, शरीर रचना विभाग (एमएमसी), को 2019 में फैमर फेलोशिप से सम्मानित किया गया

था।

डॉ. रेणु चौहान, शरीर रचना विभाग (यूसीएमएस), को जून 19 में डॉक्टर दिवस पर 'भारत चिकित्सा रतन पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

डॉ. रेणु चौहान, शरीर रचना विभाग (यूसीएमएस), को विश्व हृदय दिवस पर आईएमए का राष्ट्रीय अध्यक्ष प्रशंसा पुरस्कार मिला।

डॉ. डी.के. टेम्पे, एनेस्थीसियोलॉजी विभाग (जीआईपीएमई), को इंडियन कॉलेज ऑफ कार्डियक एनेस्थीसिया का चांसलर नियुक्त किया गया।

डॉ. ए.एच. चौधरी, एनेस्थीसियोलॉजी विभाग (जीआईपीएमई), को 2020 में इंडियन सोसायटी ऑफ क्रिटिकल केयर मेडिसिन (आईएससीसीएम) की क्रिटिकल केयर मेडिसिन में उत्कृष्ट योगदान के लिए राष्ट्रपति प्रशस्ति पत्र प्राप्त हुआ।

डॉ. रितु सिंह, जैव-रसायन विभाग (एलएचएमसी), को इंडियन सोसायटी फॉर एथेरोस्क्लेरोसिस रिसर्च, नवंबर, 2019 की फैलोशिप से सम्मानित किया गया।

डॉ. विश्वजीत रोहिल, जैव-रसायन विभाग (वीपीसीआई), को 18 अगस्त 2019 को दिल्ली मेडिकल एसोसिएशन (डीएमए) विशिष्ट सेवा पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

डॉ. संजय त्यागी, कार्डियोलॉजी विभाग (जीबीपीआईपीएमर), को एडिनबर्ग यूके के रॉयल कॉलेज ऑफ फिजिशियन (एफआरसीपी) की फैलोशिप से सम्मानित किया गया।

डॉ. विमल मेहता, कार्डियोलॉजी विभाग (जीबीपीआईपीएमर), को 2020 में अमेरिकन कॉलेज ऑफ कार्डियोलॉजी (एफएसीसी) की फैलोशिप से सम्मानित किया।

डॉ. मोहित गुप्ता, कार्डियोलॉजी विभाग (जीबीपीआईपीएमर), को एडिनबर्ग यूके के रॉयल कॉलेज ऑफ फिजिशियन (फीपी) की फैलोशिप से सम्मानित किया गया।

डॉ. रश्मि सरकार, त्वचा विज्ञान विभाग (एमएएमसी), को बेंगलुरु में डर्माकॉन इंटरनेशनल 2019 में आईएडीवीएल से प्रतिष्ठित डॉ. बी.एम. अंबेदकर संकीर्तन से सम्मानित किया।

डॉ. विनीत रेल्हान, त्वचा विज्ञान विभाग (एमएएमसी), को डॉ. के.सी. कंधारी पुरस्कार, 2019 प्राप्त हुआ।
के डॉ. चंद्र गोवर, डर्मेटोलॉजी एंड एसटीडी (यूसीएमएस) विभाग, को 'यंग क्यूटनीस सर्जन अवॉर्ड-2019 मिला।

डॉ. अमितेश अग्रवाल, मेडिसिन विभाग (यूसीएमएस), को 2019 में इंडियन सोसायटी ऑफ हाइपरटेंशन की फैलोशिप से सम्मानित किया।

डॉ. अमितेश अग्रवाल, मेडिसिन विभाग (यूसीएमएस), को 2019 में जेरियाट्रिक सोसायटी ऑफ इंडिया की फैलोशिप से सम्मानित किया गया।

डॉ. राखी मल्होत्रा, जनरल मेडिसिन आर्मी हॉस्पिटल (आरएंडआर) विभाग, को मार्च 2019 में ईएसआई द्वारा एंडोक्राइनोलॉजी में सर्वश्रेष्ठ शोध कार्य के लिए एबी गांधी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

डॉ. उदय वाई., जनरल मेडिसिन आर्मी हॉस्पिटल (आरएंडआर) विभाग, को एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया -2020 द्वारा डॉ. ई. मर्क पुरस्कार मिला।

डॉ. उदय वाई., जनरल मेडिसिन आर्मी हॉस्पिटल (आरएंडआर) विभाग, को एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया - 2019 द्वारा डॉ. डी.पी. बसु पुरस्कार मिला।

डॉ. सी. पी. बवेजा, माइक्रोबायोलॉजी विभाग (एमएएमसी), को 2019 में दिल्ली सरकार द्वारा राज्य डॉक्टर

पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

डॉ. अनुराधा चौधरी, माइक्रोबायोलॉजी विभाग (वीपीसीआई), को नेशनल एकेडमी ऑफ मेडिकल साइंसेज (एफएएमएस), दिल्ली, इंडिया, 2019 में फेलो चुना गया।

डॉ. जिया चौधरी, नेत्र विज्ञान विभाग (एलएचएमसी), को अक्टूबर 2019 में नेशनल एकेडमी ऑफ मेडिकल साइंसेज इन (एफएएमएस) की फेलोशिप से सम्मानित किया गया।

डॉ. श्यामा जैन, पैथोलॉजी विभाग (एमएएमसी), को डीएमए-विशिष्ट चिकित्सा रत्न, एमएएमसी, नई दिल्ली, 2019 प्राप्त हुआ।

डॉ. राज कुमार, पल्मोनरी मेडिसिन (वीपीसीआई) विभाग, को इंडियन कॉलेज ऑफ एलर्जी अस्थमा और एप्लाइड इम्यूनोलॉजी, नई दिल्ली का 7वां स्थापना दिवस व्याख्यान पुरस्कार मिला।

डॉ. के.के. सिंह और डॉ. ए.के. राठी, रेडियोथैरेपी विभाग (एमएएमसी), को एसोसिएशन ऑफ रेडिएशन ऑन्कोलॉजिस्ट ऑफ इंडिया (एआरओआई), नॉर्थ जोन द्वारा लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से सम्मानित किया गया।

डॉ. अंजलि प्रकाश, रेडियोडायग्नोसिस विभाग (एमएएमसी), को आईआरआईए के दिल्ली स्टेट चैप्टर द्वारा एकेडमिक एक्सीलेंस अवॉर्ड से सम्मानित किया गया।

डॉ. सपना सिंह, रेडियोडायग्नोसिस विभाग (एमएएमसी), को फरवरी 2020 में आईआरआईए के दिल्ली स्टेट चैप्टर के प्रेसिडेंट प्रशंसा पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

डॉ. ज्योति कुमार, रेडियोडायग्नोसिस विभाग (एमएएमसी), को जनवरी 2020 में अहमदाबाद में आयोजित राष्ट्रीय आईआरआईए सम्मेलन में डॉ. डी.सी. अग्रवाल ओरेशन से सम्मानित किया गया।

संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशालाओं का आयोजन

(चयनित सूची नीचे प्रदान की गई है। विभागों/केंद्रों के अंतर्गत पूरी सूची दी गई है)

शरीर रचना विभाग (एमएएमसी) ने मानव शरीर की संरक्षण तकनीकों पर एक कार्यशाला का आयोजन किया। 20- 21 दिसंबर 2019 को केमिकल और डिजिटल (3 डी प्रिंटिंग) संरक्षण और म्यूजियोलॉजी।

नृविज्ञान विभाग ने दिल्ली विश्वविद्यालय के नृविज्ञान विभाग में 21 जून, 2019 को अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के उपलक्ष्य में मानव विज्ञान और योग पर एक कार्यशाला/प्रशिक्षण का आयोजन किया।

नृविज्ञान विभाग ने 29 जुलाई 2019 को भारत की सांस्कृतिक विविधता पर एक पैनल चर्चा का आयोजन किया।

नृविज्ञान विभाग ने दिल्ली विश्वविद्यालय में 27 से 29 फरवरी 2020 तक खाद्य एवं स्वास्थ्य के मानव विज्ञान पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

अरबी विभाग ने 4-5 मार्च, 2020 को भारत में अरबी पत्रकारिता विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान-जीवनीयम-2020, ने सूचना शिक्षा और संचार, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली के प्रायोजन से 12 और 13 फरवरी, 2020 को इंटीग्रेटिव ऑनकोलाजी पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान ने टीसीएम - 22.10.2019 को मेकॉन-गंगा कार्यशाला का आयोजन किया। 22 अक्टूबर, 2019 को आयुष मंत्रालय और अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान द्वारा पारंपरिक और

पूरक चिकित्सा (टीसीएम) पर एमसीजी कार्यशाला का आयोजन संयुक्त रूप से किया गया था।

जैव-रसायन विभाग ने 10 फरवरी 2020 को "एकल अणु स्तर पर संक्रमित मेजबान कोशिकाओं में इन्फ्लूएंजा ए वायरस जीनोम सेगमेंट की ट्रेकिंग बंडलिंग" पर जर्मनी के हम्बोल्ट विश्वविद्यालय, बर्लिन, जर्मनी के प्रो. एंड्रियास हेरमान द्वारा एक आमंत्रित भाषण का आयोजन किया।

जैव-रसायन विभाग ने जैव रसायन और जैव प्रौद्योगिकी में फ्रंटियर्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया: मानव रोगों से निपटने के लिए रणनीतियां शिवाजी महाविद्यालय के जैव-रसायन विभाग के साथ संयुक्त रूप से शिवाजी महाविद्यालय सभागार, राजा गार्डन, दिल्ली, 12 फरवरी-13, 2020

जैव-रसायन विभाग (जीआईपीएमईआर) ने क्रिटिकल इलनेस के प्रबंधन के लिए बायोमार्कर पर संगोष्ठी का आयोजन किया: 20 दिसंबर 2019 को एक अपडेट।

जैव-रसायन विभाग (एलएचएमसी) ने स्वच्छता पखवाड़ा के तत्वावधान में कायाकल्प कार्यक्रम के अंतर्गत जैव-रसायन कार्यक्रम के अंतर्गत 1-2 अप्रैल को क्लिनिकल जैव-रसायन प्रयोगशाला में इंफेक्शन नियंत्रण पर कार्यशाला का आयोजन किया- डॉ. अंजू जैन डॉ. स्मिता त्रिपाठी डॉ. राजीव गोयल

जैव-भौतिकी विभाग ने जैव-भौतिकी में हाल के रुझानों, विकास और पद्धतियों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया। 7 सितंबर 2019

वनस्पति विज्ञान विभाग ने सेबकथॉर्न एसोसिएशन ऑफ इंडिया सीबकथॉर्न के तीसरे राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया: सतत उपयोग और संरक्षण में अनुसंधान का अनुवाद; दिल्ली विश्वविद्यालय बॉटनिकल सोसायटी, और सेबकथॉर्न एसोसिएशन ऑफ इंडिया, इंडिया के अंतर्गत वनस्पति विज्ञान विभाग में दिसंबर 19-20, 2019.

वनस्पति विज्ञान विभाग ने सीबकथॉर्न -जीनोमिक्स, प्रोटेओमिक्स और मेटाबोलोमिक्स और उससे आगे पर चौथे संयंत्र प्रोटेओमिक्स कार्यशाला का आयोजन किया; 23- 27 दिसंबर, 2019 दिल्ली विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान विभाग में.

बौद्ध अध्ययन विभाग ने 20 सितंबर, 2019, 18 अक्टूबर, 2019 और 24 जनवरी, 2020 को 'आर्ट ऑफ सतीपाटथाना' विषय पर तीन एक दिवसीय आयोजित संगोष्ठी किए। वेन बुद्धाला महाधरा ने मजजिमा निकाया के आधार पर -इनसाइट मेडिटेशन के सैद्धांतिक और व्यावहारिक पहलुओं पर व्याख्यान दिया।

बौद्ध अध्ययन विभाग ने बोधगया इंटरनेशनल सती स्कूल (मूलसांघा), बोधगया के सहयोग से बिहार के बोधगया में 11 जनवरी, 2020 से 17 जनवरी, 2020 तक मजजिमा निकाया पर आधारित "आर्ट ऑफ सतीपाटथाना (विपश्यना) पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया।

वरिष्ठ अधिवक्ता स्वर्गीय श्री के. के. लूथरा की स्मृति में कैंपस लॉ सेंटर ने कैंपस लॉ सेंटर में 17-19 जनवरी, 2020 से प्रतिष्ठित मूट कोर्ट प्रतियोगिता (के.के. लूथरा मेमोरियल मूट कोर्ट प्रतियोगिता का 16वां संस्करण) का आयोजन किया।

वाणिज्य विभाग ने 17-18 जनवरी, 2020 को 7वीं वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय वाणिज्य सम्मेलन का आयोजन किया और सम्मेलन का विषय "संगठनात्मक वास्तविकताएं: मानव संसाधन के बदलते प्रतिमान" था।

रसायन विज्ञान विभाग ने प्रोफेसर निकोले वी. त्सारेव्स्की, प्रोफेसर, दक्षिणी मेथोडिस्ट विश्वविद्यालय, डलास, यूएसए, शीर्षक: -कार्यात्मक ब्रांचड पॉलिमर्स: संश्लेषण और अनुप्रयोगों "तिथि: 09 जुलाई 2019 द्वारा एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

आइसलैंड विश्वविद्यालय के रसायन विज्ञान विभाग के सिगुरडसन प्रो. स्नोरी थोर ने दिल्ली विश्वविद्यालय के रसायन विज्ञान विभाग में 30 दिसंबर 2019 को डॉ एआर किदवई ओरेशन व्याख्यान दिया।

रसायन विज्ञान विभाग ने जैव-चिकित्सा अनुप्रयोग के लिए मल्टीवेलेट मैक्रोमॉलिकुलर आर्किटेक्चर पर इंडो-जर्मन कार्यशाला का आयोजन किया 5-6 अप्रैल-2019, डीएसटी फंडिंग एजेंसी।

सामुदायिक चिकित्सा विभाग (एलएचएमसी) ने लेडी हार्डिंग मेडिकल महाविद्यालय, नई दिल्ली में 15-17 फरवरी 2019 तक व्यावसायिक और पर्यावरण स्वास्थ्य (आईसीओईएच) का चौथा अंतर्राष्ट्रीय आयोजित सम्मेलन किया।

वक्ष टीबी विभाग (एलएनएच) के साथ त्वचा विज्ञान विभाग में 28 जुलाई 2019 को एक बहुविषयक दृष्टिकोण का आयोजन किया गया था।

पूर्व एशियाई अध्ययन विभाग ने 22.05.2019 को भारत में जापानी भाषा को बढ़ावा देने के लिए जेआईसीए के प्रतिनिधिमंडल के साथ बातचीत की।

अर्थशास्त्र विभाग ने एक्जिम बैंक की वित्तीय सहायता से इकोनॉमी सोसायटी के सहयोग से में 10-13 दिसंबर, 2019 को वार्षिक शीतकालीन स्कूल का आयोजन किया।

शिक्षा विभाग ने दिल्ली विश्वविद्यालय के शिक्षा विभाग में 15 फरवरी, 2020 को दार्शनिक अध्ययन पर छः दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला-सह-संगोष्ठी का आयोजन किया।

शिक्षा विभाग ने दिल्ली विश्वविद्यालय के आइएएसई के तत्वावधान में 15, 22 और 29 फरवरी 2020 को विज्ञान और गणित शिक्षा में नवाचार पर तीन दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी सह कार्यशाला का आयोजन किया।

आईई ईएसएस दिल्ली चैंप्टर के सहयोग से इलेक्ट्रॉनिक विज्ञान विभाग ने संयुक्त रूप से दिल्ली दक्षिण कैंपस विश्वविद्यालय में 28 जनवरी, 2020 को "संप्रेषणीयता विश्वसनीयता - उत्पाद विश्वसनीयता आश्वासन में एक आमूल-चूल बदलाव" पर आईई ई. एस विशिष्ट व्याख्यान भाषण का आयोजन किया।

वित्त और व्यापार अर्थशास्त्र विभाग ने 21 सितंबर, 2019 को वित्तीय सेवाओं में नवाचार और चुनौतियों पर अपना 32 वां वार्षिक आयोजित सम्मेलन किया।

भूगोल विभाग ने 7-8 अक्टूबर, 2019 को जी 19: पुनर्विचार ज्ञान व्यवस्था: एकजुटता और प्रतियोगिताएं शीर्षक से एक सम्मेलन का आयोजन किया।

भूविज्ञान विभाग ने यूनेस्को, आईयूजीएस और आईजीसीपी (डॉ. विमल सिंह द्वारा आयोजित) के सहयोग से दिल्ली विश्वविद्यालय के भूविज्ञान विभाग में 29 फरवरी 2020 को 'सुस्थापनीय भूविज्ञान' पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया।

भूविज्ञान विभाग ने प्रो निकोलस क्रिस्टी-ब्लिक द्वारा अनुक्रम स्तरलेख -भूकंपीय और अनुक्रम स्तरीय में अनसुलझे मुद्दे; पर 17 से 18 फरवरी, 2020 को कार्यशाला का आयोजन किया।

जर्मनिक और रोमांस अध्ययन विभाग ने -हिस्पैनिक साहित्य में ब्लू और ग्रीन ह्यूमैनिटीज पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया इकोलोगिया वाई मिडियाँएम्बेंट एन लास लिट्रेट्स हिस्पनिका जीआरएस विभाग (दिल्ली विश्वविद्यालय), गिसो (नवरा विश्वविद्यालय) और स्पेनिश विश्वविद्यालय द्वारा, 25-26 अप्रैल 2019, नई दिल्ली, इंस्टीट्यूटो सर्वेट्स में पुर्तगाली, इतालवी और लैटिन अमेरिकी अध्ययन (जेएनयू) पर आयोजित

जर्मनिक और रोमांस अध्ययन विभाग, जीवन रहस्य: साहित्यिक मुठभेड़ों और जीवन लेखन, विषय पर 5 - 7 मार्च 2020 को वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

हिंदी विभाग ने 06.11.2019 को डॉ. पी.एन. सिंह साहित्य देहरी का दीया पर व्याख्यान सह परिचर्चा का आयोजन किया।

इतिहास विभाग ने सामग्री और पाठ्य को शामिल करने: 7 फरवरी 2019 को बार्ड महाविद्यालय के प्रो. रिचर्ड डेविस द्वारा भारतीय धार्मिक संस्कृतियों के समावेशी आख्यान की खोज पर कार्यशाला का आयोजन किया।

विधि केंद्र - I ने 12 फरवरी 2020 को पर्यावरण कानून: प्रशासन और विकास (लीड) 2020 पर एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

विधि केंद्र -II ने 6-7 अप्रैल, 2019 को भारत के सुप्रीम कोर्ट एमसीपीसी के सहयोग से मध्यस्थता पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

प्रबंधन अध्ययन संकाय ने यूकेईआरआई -यूजीसी अनुसंधान परियोजना के एक भाग के रूप में 16-17 दिसंबर, 2019 के दौरान भारतीय प्रबंधन अनुसंधान में सशक्तिकरण पद्धतियों पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

आधुनिक भारतीय भाषा एवं साहित्यिक अध्ययन विभाग ने 05 और 06 मार्च, 2020 को नजरुल सेंटर फॉर सोशल एंड कल्चरल स्टडीज, काजी नजरुल विश्वविद्यालय, आसनसोल, पश्चिम बंगाल के सहयोग से काजी नजरुल इस्लाम की कविता के बहुभाषी अनुवाद पर दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया।

आधुनिक भारतीय भाषा एवं साहित्यिक अध्ययन विभाग ने 2 और 3 मार्च, 2020 को विभाग में यूजीसी-डीआरएस चरण-3 कार्यक्रम के अंतर्गत पाठ और टेक्सुलिटी विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

संगीत विभाग ने 29 अगस्त - 30 अगस्त, 2019 को भारतीय शास्त्रीय संगीत का वार्षिक दो दिवसीय महोत्सव मल्हार उत्सव 2019 का आयोजन किया।

फॉरसी विभाग ने 13 और 14 फरवरी 2020 को बाद के मुगलों में फॉरसी इतिहासशास्त्र विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

फॉरसी विभाग ने 2 और 3 मार्च 2020 को भारत-फॉरसी साहित्य में सौंदर्यशास्त्र विषय पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

दर्शनशास्त्र विभाग ने 21 और 22 फरवरी 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के मिरांडा हाउस के सहयोग से लैंगिकता और स्वतंत्रता पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

प्लांट मॉलिक्यूलर बायोलॉजी विभाग ने 14 मार्च से 15 मार्च, 2019 तक डीपीएमबी वार्षिक संगोष्ठी का आयोजन किया प्रोफेसर परमजीत खुराना,

राजनीति विज्ञान विभाग ने यूजीसी कैस-एसएपी कार्यशाला और बोलचाल-शोध और कमजोर समुदायों: ज्ञान और प्राक्सिस में कमियों को संबोधित करते हुए, 29 फरवरी 2020 को दस्तावेजीकरण किया।

पंजाबी विभाग ने अमृता प्रीतम कलाम दे नक्श, पर 11 और 12 अप्रैल, 2019 दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

गणित विभाग ने "मैट्रिस विद ऑपरेटर प्रविष्टियों के साथ मैट्रिस के लिए मैट्रिक हार्मोनिक विश्लेषण" नामक स्पेन के वेलेंसिया विश्वविद्यालय के प्रो ऑस्कर ब्लास्को द्वारा सोमवार, दिसंबर 9, 2019 को एक व्याख्यान का आयोजन किया।

गणित विभाग ने "मानदंडों के साथ समूह: एक पॉलीमैथ साहसिक" नामक भारतीय विज्ञान संस्थान, प्रो अपूर्व खरे द्वारा 17 अक्टूबर, 2019 को एक व्याख्यान का आयोजन किया।

गणित विभाग ने शेफ थ्योरी, शेफ कॉमोलॉजी और स्पेक्ट्रल सीक्वेंस पर 18-30 नवंबर, 2019 के दौरान

राष्ट्रीय गणित विज्ञान केंद्र (एनसीएमडब्ल्यू) का आयोजन किया।

परिचालन अनुसंधान विभाग ने दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली में, 28 सितंबर, 2019 को डेटा विज्ञान संगोष्ठी का आयोजन किया।

ऑपरेशनल रिसर्च विभाग ने दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली में 09 नवंबर, 2019 को एनालिटिक्स कॉलट्वी का आयोजन किया।

दिल्ली के संस्कृत विश्वविद्यालय ने 24 सितंबर 2019 को हाल के शोधों के आलोक में वैदिक युग पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

स्लावोनिक और फिनो उगारियन अध्ययन विभाग ने स्तन कैंसर जागरूकता पर कार्यशाला आयोजित की जिसका विषय था कैंसर का वर्चस्व, कैंसर फाउंडेशन 31 अक्टूबर, 2019

समाज-विज्ञान विभाग ने आईसीएसएसआर और एचबीएस समर्थित राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसमें सुधा वासन 5 से 6 मार्च 2020 तक लीड आयोजक के रूप में शामिल हुईं।

सामाजिक कार्य विभाग ने राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (एनएसडीसी) और समावेशी विकलांग उद्यमी संघ (आइडिया) के साथ सहयोग किया और विशेष रूप से दिव्यांगों (पीडब्ल्यूडी) के लिए दिव्यकौशल 2019 - राष्ट्रीय रोजगार मेला और क्षमता एकसपो का आयोजन किया। भास्कराचार्य अनुप्रयुक्त विज्ञान महाविद्यालय, द्वारका, नई दिल्ली में 2-3 दिसंबर 2019 को मेले का आयोजन किया गया था।

सामाजिक कार्य विभाग ने दिल्ली विश्वविद्यालय के सेंटर फॉर प्रोफेशनल डेवलपमेंट इन हायर एजुकेशन, (सीपीडीई), यूजीसी-एचआरडीसी, दिल्ली विश्वविद्यालय के अंतर्गत सामाजिक कार्य और सामाजिक विज्ञान में 9 जुलाई से 22 जुलाई 2019 तक रिफ्रेश कोर्स का आयोजन किया।

सांख्यिकी विभाग ने 13-15 जनवरी, 2020 के दौरान पायथन के साथ डेटा साइंस और प्रोग्रामिंग पर कार्यशाला का आयोजन किया।

सांख्यिकी विभाग ने 22 अक्टूबर, 2019 को भारतीय सांख्यिकी संस्थान, दिल्ली, भारत के सैद्धांतिक सांख्यिकी और गणित इकाई डॉ. अरिंदम चटर्जी द्वारा आमंत्रित भाषण का आयोजन किया।

प्राणि-विज्ञान विभाग ने डी नोवो सॉफ्टवेयर्स के एप्लीकेशन साइंटिस्ट डॉ. हेमंत अग्रवाल द्वारा एफसीएस एक्सप्रेस-फ्लो डाटा एनालिसिस सॉफ्टवेयर पर 24 मई, 2019 को संगोष्ठी का आयोजन किया।

विदेशी विश्वविद्यालयों के साथ जापन

दिल्ली विश्वविद्यालय ने अपने शैक्षणिक ज्ञान और अनुभवों को समृद्ध करने के लिए, प्रमुख संस्थानों के साथ शैक्षणिक सहयोग करने की अपनी परंपरा को बनाए रखा है। विश्वविद्यालय ने अपने प्रयास में, विश्व स्तर पर कई संस्थानों के साथ शैक्षणिक और अनुसंधान सहयोग के लिए समझौता जापन हस्ताक्षर किए हैं। रिपोर्टिंग अवधि में, निम्नलिखित के साथ समझौता जापन किए गए:

- आइसलैंड विश्वविद्यालय के साथ इरासमस + समझौता
- वुपर्टल विश्वविद्यालय, जर्मनी
- रेनमिन विश्वविद्यालय, चीन
- ब्रिटिश कोलंबिया विश्वविद्यालय, वैंकूवर, कनाडा
- क्वाजुलु-नेटाल विश्वविद्यालय, डरबन, दक्षिण अफ्रीका
- वियना विश्वविद्यालय, ऑस्ट्रिया (जेनेरिक + छात्र विनिमय)
- पीपुल्स फ्रेंडशिप यूनिवर्सिटी ऑफ रूस (आरयूडीएन)

- राष्ट्रीय अनुसंधान परमाणु विश्वविद्यालय (रूस)
- रुजोम्बरोक, स्लोवाक गणराज्य में कैथोलिक विश्वविद्यालय
- मास्को क्षेत्र राज्य विश्वविद्यालय, रूस
- यूनीवर्सिटी ऑफ वैलेरी मॉटपेलियर 3, फ्रांस
- इरासमस + समझौता, चार्ल्स विश्वविद्यालय, चेक गणराज्य
- संयुक्त मैक्सिकन राज्यों के यूनिवर्सिटी ऑफ आटोनामा मेट्रोपोलिटन
- ब्रिटेन के ग्लासगो विश्वविद्यालय के साथ इरासमस + अंतर-संस्थागत समझौता
- इरासमस + आईआईए, शैक्षणिक विश्वविद्यालय क्रैको, पोलैंड
- इरासमस + आईआईए, रिजेका विश्वविद्यालय, क्रोएशिया
- इरासमस + आईआईए, फ्यूब, जर्मनी (नवीकरण)
- हिरोशिमा विश्वविद्यालय, जापान

सामाजिक अभिगम्यता

दिल्ली विश्वविद्यालय अपने पांच गोद लिए गांवों झरोड़ा, जगतपुर, मुकुदपुर, बदरपुर खादर और चौहान पट्टी में प्लास्टिक मुक्त गांव अभियान में सक्रिय भागीदार है। हालांकि 2015 से इन गांवों में आवश्यकता आधारित और सामुदायिक भागीदारी उन्मुख कार्यक्रमों पर उल्लेखनीय काम चल रहा है, लेकिन यह पहल एमएचआरडी द्वारा प्लास्टिक के उपयोग को समाप्त करने और पर्यावरण के अनुकूल विकल्पों के साथ प्लास्टिक को प्रतिस्थापित करने के आह्वान के प्रतिकार का प्रतिनिधित्व करती है। इस पहल का नेतृत्व सामाजिक कार्य विभाग द्वारा स्कूल ऑफ ओपन लर्निंग के साथ साझेदारी में किया जा रहा है।

गांव की टीमों, जिनमें छात्र और संकाय सदस्य शामिल हैं, समुदायों से प्लास्टिक बैग, विशेष रूप से एकल उपयोग वाले एकत्र करने और लोगों को कपड़े के थैले और शोध-पत्र के थैले जैसे पर्यावरण के अनुकूल विकल्पों का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित करती हैं। समुदायों से एकत्र प्लास्टिक की वस्तुओं को सामुदायिक मंचों द्वारा सक्रिय भागीदारी के साथ पुनर्चक्रण के लिए दिया जाएगा। टीमों घरों में कपड़े के थैले बांट रही हैं और समुदाय के बच्चों को पुराने अखबारों से पेपर बैग बनाने का प्रशिक्षण भी दे रही हैं। ये प्रयास बड़े पैमाने पर लोगों की मानसिकता में बदलाव के निर्माण का प्रतीक हैं और इस बात पर जोर देते हैं कि विकल्प न केवल वांछनीय हैं, बल्कि व्यवहार्य हैं। हम महिला समूहों को आय सृजन उद्यम के रूप में गांवों में कपड़े की थैली बनाने की शुरुआत करने के लिए सक्रिय रूप से साझेदारी की भी तलाश कर रहे हैं।

इसके अलावा हम घर-घर जुड़ाव और स्ट्रीट थिएटर के जरिए जागरूकता भवन में निवेश कर रहे हैं। सुखमंच रंगमंच समूह पांचों गांवों और विश्वविद्यालय में "स्वाष्टा" पर नुक्कड़ नाटकों का मंचन करने के लिए तैयार है। इस पहल के हिस्से के रूप में 45 रंगमंच कलाकारों का एक समूह प्रदर्शन करेगा। हम इन पांचों समुदायों के विद्यालयों में पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिताएं भी आयोजित कर रहे हैं। हमारे छात्र सामुदायिक भागीदारी के साथ स्वच्छता अभियान भी चला रहे हैं। जगतपुर में पहली बार पांचों गांवों में राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग वित्त एवं विकास निगम (एनबीसीएफडीसी) के सहयोग से भारत अभियान पहल के अंतर्गत अक्टूबर 2019 को चिकित्सा शिविरों का भी आयोजन किया जा रहा है। डाक विभाग पांचों गांवों के समुदाय निवासियों के लिए नए खाते खोलने में भी सहयोग कर रहा है।

इन सामाजिक पहुंच पहलों में एमएचआरडी के उन्कृत भारत अभियान के अंतर्गत भारत के प्रधानमंत्री द्वारा शुरू किए गए स्वच्छता ही सेवा अभियान में दिल्ली विश्वविद्यालय की भागीदारी को प्रदर्शित किया गया है।

सामाजिक कार्य विभाग "स्वच्छता ही सेवा" पहल और गांधी स्मृति सप्ताह के साथ इस क्षेत्र में अपने काम

को मिला रहा है। विभाग गांवों में काम के अलावा विविध कार्यक्रम आयोजित कर रहा है, जिसमें गांधी के जीवन और दर्शन पर पैनल परिचर्चा, योग सत्र, गांधी के संदेशों का संगीत प्रतिपादन और कैंपस में सफाई अभियान शामिल है।

यह कार्य दिल्ली विश्वविद्यालय की प्रतिबद्धता का एक अभिन्न हिस्सा है जो "कैंपस से परे विश्वविद्यालय" के रूप में विकसित होता है और जो हमारे समय की महत्वपूर्ण सामाजिक वास्तविकताओं के लिए जीवित है।

नियोजन कार्यकलाप

दिल्ली विश्वविद्यालय का केंद्रीय नियोजन प्रकोष्ठ (सीपीसी) डीएसडब्ल्यू कार्यालय के पूर्ववलोकन के अधीन आता है और स्नातक-पूर्व और स्नातकोत्तर छात्रों के लिए विभिन्न इंटरनशिप और क्षमता निर्माण/कौशल वृद्धि कार्यक्रमों का आयोजन करता है। यह विश्व भर के शानदार उद्योगों में भर्ती के अवसर प्राप्त करने के लिए विभिन्न महाविद्यालयों और स्ट्रीम के छात्रों की सुविधा के लिए भी एक मंच है।

समान अवसर प्रकोष्ठ पहल

समावेशी विश्वविद्यालय के विजन और दिव्यांगों को सशक्त बनाने के मिशन के लिए प्रतिबद्ध विश्वविद्यालय के समान अवसर प्रकोष्ठ ने अप्रैल, 2019-मार्च, 2020 की अवधि के दौरान ऐसे छात्रों के लिए विभिन्न सुविधाओं में सुधार की दिशा में प्रयास करना जारी रखा है। इसकी कुछ मुख्य गतिविधियों का उल्लेख निम्नानुसार हैं:

स्वयंसेवक सहायता: ईओसी शैक्षणिक उद्देश्यों के लिए विकलांग छात्रों को आवश्यकता-आधारित स्वयंसेवक सहायता प्रदान करता है। इस वर्ष इस तरह की सहायता सेवाओं में पिछले वर्ष 10526 घंटे से बढ़कर इस वर्ष के दौरान 12845 घंटे की वृद्धि हुई। इस समर्थन ने विकलांग छात्रों को पठन-पाठन सेवाओं, उनके असाइनमेंट को पूरा करने और उनके फॉर्म भरने आदि के मामले में महत्वपूर्ण सहायता की है।

पठन सामग्री का सुलभ प्रारूप में रूपांतरण: नेत्रहीन छात्रों के अध्ययन के लिए सुलभ प्रारूप में सामग्री की उपलब्धता महत्वपूर्ण है। इस वर्ष इस सपोर्ट एक्टिविटी में लगभग 19% की बढ़ोतरी हुई थी-पिछले वर्ष सुलभ फॉर्मेट में तब्दील हुई लगभग 1000 पुस्तकों से इस वर्ष यह संख्या बढ़कर लगभग 1238 पुस्तकें पहुंच गई हैं। इस गतिविधि की एक महत्वपूर्ण विशेषता यह थी कि अधिकांश पुस्तकों को एक गैर सरकारी संगठन- सक्षम ट्रस्ट को निशुल्क रूपांतरण के लिए आउटसोर्स किया गया था जिससे विश्वविद्यालय के वित्तीय संसाधनों की पर्याप्त मात्रा को बचाने में मदद मिली।

दाखिले: हर वर्ष की तरह, रिपोर्ट की अवधि के दौरान विश्वविद्यालय के विभिन्न पाठ्यक्रमों में दाखिले लेने वाले विकलांग छात्रों को महत्वपूर्ण परामर्श और सहायता प्रदान की गई। ऐसे छात्रों और उनके अभिभावकों को व्यक्तिगत मार्गदर्शन ने उन्हें अपने प्रश्नों और कठिनाइयों को हल करने में मदद की।

सीमित परिवहन सुविधा: मौजूदा सड़क कानूनों और नियमों के कारण अपनी तीन बसों में से दो को सड़क से दूर ले जाने की मजबूरी होने के बावजूद, ईओसी ने यह सुनिश्चित किया है कि अधिकतम संभव सीमा तक विकलांग छात्रों को दी जा रही सीमित परिवहन सुविधा को नुकसान न हो। यह एक शेष बस के सावधानीपूर्वक अनुकूलन के माध्यम से किया गया है।

विकलांगता अध्ययन केंद्र: तैयारी समिति की रिपोर्ट प्रस्तुत करने के बाद, विश्वविद्यालय की कार्यकारी परिषद ने विश्वविद्यालय के अध्यादेशों के अध्यादेश 20Q के माध्यम से विकलांगता अध्ययन केंद्र की स्थापना को मंजूरी दे दी।

केबो कैमरा-स्कैनर: ईओसी ने केबीओ कैमरा-स्कैनर की खरीद करके रिपोर्ट के अंतर्गत अवधि के दौरान एक नई पहल की। इस डिवाइस की मदद से अब हिंदी और कुछ अन्य भारतीय भाषाओं की पुस्तकों को तेज गति से ई-टेक्स्ट फॉर्मेट में बदलना संभव होगा।

सूचना का अधिकार प्रकोष्ठ

अधिनियम की भावना के अनुरूप, विश्वविद्यालय सक्रिय रूप से अपने हितधारकों की जानकारी के लिए अपने कामकाज के सभी आयामों से संबंधित जानकारी का प्रकटन कर रहा है, जिसमें कर्मचारी, छात्र, पूर्व छात्र और भावी छात्र और कर्मचारी शामिल हैं।

विश्वविद्यालय को वर्ष 2019-20 के दौरान प्राप्त मूल आवेदनों की मात्रा लगभग उतनी ही है जैसी एमएचआरडी जैसे नोडल मंत्रालयों द्वारा प्राप्त की गई थी। वर्ष के दौरान 2851 मूल आवेदन प्राप्त हुए, 454 प्रथम अपीलों पर सुनवाई की गई और 48 द्वितीय अपील सुनवाई में भाग लिया गया।

खेल उपलब्धियां

दिल्ली विश्वविद्यालय इंटर महाविद्यालय प्रतियोगिताएं चौबीस (24) खेल/पुरुष वर्ग के लिए खेल और चौबीस (24) खेल/महिला वर्ग के लिए खेल/खेल में आयोजित की गईं। दिल्ली विश्वविद्यालय चयन परीक्षण पुरुष और महिला वर्ग के लिए एक (01) खेल/खेल में आयोजित किया गया था। इसके बाद दिल्ली विश्वविद्यालय की टीमों के लिए नॉर्थ जोन अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट (एनजीआईयू) और पुरुष और महिला वर्ग के लिए अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट (एआईआईआईयू) में भाग लेने के लिए कोचिंग कैंप आयोजित किए गए। विश्वविद्यालय की टीमों ने भारतीय विश्वविद्यालयों संघ द्वारा आयोजित वर्ष 2019-20 के लिए उत्तर क्षेत्र अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट और अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंट (एआईआईआईयू) में चौबीस (24) खेल/खेल पुरुष वर्ग के लिए और चौबीस (24) खेल/महिला वर्ग के लिए खेल /खेल में भाग लिया

वर्ष 2019-20 में पुरुष और महिला वर्ग के लिए उत्तर क्षेत्र अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट (एनजेडआईयू) और अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट (एआईआईआईयू) में कुल 468 (चार सौ) छात्रों ने दिल्ली विश्वविद्यालय का प्रतिनिधित्व किया।

सम्मान/गौरव

चौबीस (24) स्वर्ण पदक (एआईआईआईयू/एनजेडआईयू)

दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने व्यक्तिगत/कार्यक्रमों/खेल/स्पोर्ट (एआईआईआईयू) में स्वर्ण पदक/एस को बॉक्सिंग (पुरुष), जूडो (पुरुष), निशानेबाजी (पुरुष) तैराकी (पुरुष और महिला), भारोत्तोलन (पुरुष) में अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में उन्नीस (19) स्वर्ण पदक जीते।

दो (02) टीम गेम/स्पोर्ट (एआईआईआईयू) में स्वर्ण पदक/एस बैडमिंटन (महिला), स्कवैश (पुरुष) में अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने जीत हासिल की।

टीम गेम/स्पोर्ट में तीन (03) उत्तर क्षेत्र अंतर-विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में शतरंज (महिला), टेबल-टेनिस (महिला), टेनिस (महिला) में दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने स्वर्ण पदक जीता।

चौबीस (24) रजत पदक(एआईआईआईयू/एनजेडआईयू)

अठारह (18) व्यक्तिगत/सम/खेल/ (एआईआईआईयू) में अठारह रजत पदक/एस को एथलेटिक्स (महिला),

जूडो (महिला), निशानेबाजी (पुरुष और महिला), तैराकी (पुरुष और महिला), ताइक्वांडो (पुरुष) में अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने जीता।

टेबल-टेनिस (महिला) में अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने एक (01) रजत पदक

टीम गेम/स्पोर्ट में पांच (05) सिल्वर मेडल/एस को दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने नॉर्थ जोन अंतर-विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में बैडमिंटन (पुरुष और महिला), शतरंज (पुरुष), क्रिकेट (पुरुष), फुटबॉल (महिला) में जीता

अठारह (18) कांस्य पदक (एआईआईयू/एनजैडआईयू)

तेरह (13) व्यक्तिगत/स्पर्धा/खेल/ (एआईआईआईयू) में दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने एथलेटिक्स (पुरुष), जूडो (पुरुष और महिला), निशानेबाजी (पुरुष और महिला), तैराकी (पुरुष और महिला), कुश्ती (महिला) में अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में कांस्य पदक जीता।

तीन (03) टीम गेम/स्पोर्ट (एआईआईआईयू) में कांस्य पदक/एस दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने बैडमिंटन (पुरुष), क्रिकेट (पुरुष), सॉफ्टबॉल (महिला) में अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में जीता।

दो (02) टीम गेम/स्पोर्ट में दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने टेबल-टेनिस (पुरुष), टेनिस (पुरुष) में नॉर्थ जोन अंतर-विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में कांस्य पदक जीता।

सामान्य सुविधाएं और कार्यक्रम

पूर्व छात्रों के मामले

इस वर्ष प्रोफेसर सिडनी रिबेरो, सलाहकार/डीन-पूर्व छात्र मामलों द्वारा अभिकल्पित और संचालित - दिल्ली विश्वविद्यालय-पूर्व छात्र सामरिक साझेदारी के अंतर्गत प्रमुख नवाचारों और पूर्व छात्रों की सेवाओं के समेकन के अंतर्गत वैश्विक मान्यता प्राप्त हुई।

पूर्व छात्रों को तत्काल सहायता प्रदान करने के लिए, 6 दशकों की एक विशेष पाठ्यक्रम सूची तैयार की गई है।

हमने 2019 - 2020 के दौरान 26 राष्ट्रों के 1500 से अधिक पूर्व छात्रों की सेवाएं प्रदान की और अपनी परामर्श - मार्गदर्शन सुविधाओं को बढ़ाया।

पूर्व छात्रों को सप्ताह में सभी सात दिन संभव सीमा तक कोविड 19 महामारी लॉकडाउन के दौरान भी व्यक्तिगत - दूरभाष, ऑफलाइन और ऑनलाइन सहायता प्रदान की गई।

पुनर्अभिकल्पित पूर्व छात्र ई जाईन - किस्सा अलमनाई का अब एक अनूठी बहु-आयामी जानकारी सहायता डेस्क है - न्यूज 'एन व्यूज - ग्लोबल अचीवर्स - दिल्ली विश्वविद्यालय ब्रांड प्रमोशन पोर्टल और एडिशन 8 और 9 2019 -2020 अपलोड किए गए।

दिल्ली विश्वविद्यालय के पूर्व छात्रों की निर्देशिका का अंतिम संपादन-संस्करण मुद्रण के लिए तैयार है और इसमें 4000 से अधिक नाम हैं, जिनमें व्यक्तिगत गोपनीयता के लिए विशेष ध्यान रखा गया है।

दिल्ली विश्वविद्यालय ग्लोबल पूर्व छात्र डाटाबेस को कई स्रोतों से तैयार किए गए 46000 अंतर-पीढ़ीगत नामों के लिए संपादित किया गया है।

हमारे पूर्व छात्रों ने पुनः एक अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर बहुत अधिक स्कोर किया है, जिसमें ग्लोबल रैंक 20

क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग यूके 2020 में पूर्व छात्रों के परिणाम आदि में है और हमारा विश्वविद्यालय विश्व में 464 स्थान पर है।

हमारा नेटवर्क 112 विभागों, महाविद्यालयों, एसओएल और एनसीवेब तक बढ़ गया है और प्रत्येक संस्थान में प्रमुखों और प्रधानाचार्यों के सहयोग से चिन्हित किए गए संकाय और पूर्व छात्र प्रतिनिधियों से एक कोर समन्वयक है।

दिल्ली विश्वविद्यालय कोर्ट 2018 - 2023 में हमारे डीयूए प्रतिनिधि श्री हरि शंकर गुप्ता, प्रोफेसर वीरेंद्र कुमार अग्रवाल, प्रोफेसर जयप्रकाश शर्मा, श्री अमन कुमार, प्रोफेसर जे. एल. गुप्ता, श्री राजेश बी मंगला एफसीए, अद्ययिक्ता नाथू राम शर्मा, डॉ. संजीव कुमार सिंघल, डॉ. एल. एस. चौधरी और श्री स्वर्ण स्वरूप दुबे हैं।

हमारे वैश्विक / अत्यधिक सफल पूर्व छात्रों ने राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय दोनों स्तरों पर दिल्ली के मूल दर्जे के प्रतिष्ठित दर्जे को और सुदृढ़ किया है।

न्यायमूर्ति आर. एफ. नरीमन, न्यायमूर्ति संजय के. कौल, न्यायमूर्ति डॉ. डी. वाई. चंद्रचूड़, न्यायमूर्ति ऋषिकेश राय, सुश्री न्यायमूर्ति इंदु मल्होत्रा, न्यायमूर्ति संजीव खन्ना, न्यायमूर्ति नवीन सिन्हा और न्यायमूर्ति एस. रविंद्र भट्ट भारत के सर्वोच्च न्यायालय के वरिष्ठ न्यायाधीश हैं, जबकि सुश्री न्यायमूर्ति गीता मित्रल, डॉ. एस. मुरलीधर और सुश्री न्यायमूर्ति हिमा कोहली उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश और न्यायमूर्ति सिद्धार्थ मट्टुल विभु बखरू, राजीव सहाय एंडलॉ, जयंत नाथ, मनमोहन, सुश्री ज्योति सिंह, सुश्री आशा मेनन, संजीव सचदेवा, विपिन सांघी, सुब्रमण्यन प्रसाद भारत के 19 उच्च न्यायालयों में 70 से अधिक न्यायाधीश में दिल्ली के हैं।

माननीय श्री दशो शेरिंग वांगचुक भूटान के मुख्य न्यायाधीश थे और इस अवधि में माननीय न्यायमूर्ति ओमप्रकाश मिश्र नेपाल के मुख्य न्यायाधीश थे।

देश के शीर्ष नेता और अधिकारी हमारे पूर्व छात्र हैं।

हमारे अत्यंत सफल पूर्व छात्रों में हमारे पूजनीय प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी, जी7, जी20 के वैश्विक नेता और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर कोविड 19 हीलिंग प्रक्रिया के अगुआ हैं।

डॉ. एस. जयशंकर विदेश मंत्री हैं, श्री हरदीप सिंह पुरी केंद्रीय शहरी मामलों के मंत्री, नागरिक उड्डयन और वाणिज्य मंत्री हैं, राव इंद्रजीत सिंह प्रधानमंत्री कार्यालय के राज्यमंत्री हैं, श्री किरण रिजिजू युवा मामलों और खेल मंत्री हैं और श्री राज कुमार सिंह विद्युत और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री हैं।

डॉ. युबा राज खातीवाड़ा नेपाल के वित्त मंत्री हैं।

हमारे जाने-माने नागरिकों में सांसद डॉ. सुब्रमण्यन स्वामी, डॉ. स्वपन दासगुप्ता पद्म भूषण, डॉ. शशि थरूर, श्री कपिल सिब्बल, श्री संजय सिंह और प्रोफेसर राकेश सिन्हा शामिल हैं।

हमारे पूर्व छात्रों की गणना भारत के शीर्ष संवाददाताओं में होती है-डॉ प्रणॉय राय, श्री वीरेंद्र कपूर, सुश्री कूमी कपूर, श्री प्रभु चावला पद्म भूषण और श्री रजत शर्मा पद्म भूषण, श्री हरीश खरे, सुश्री नीना व्यास, श्री अश्विनी सरीन और श्री डब्ल्यूडी बॉबी माथुर... श्री पंकज वोहरा के पास रिकॉर्ड 1150 व्यक्ति/हस्ताक्षरित कॉलम हैं-हमारे बीच राष्ट्रीय दैनिक समाचार पत्रों में) श्री राजीव मेहरोत्रा भारत की सबसे बहुमुखी फिल्म टीवी विशेषज्ञ है, 49 से अधिक राष्ट्रीय-अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कारों के साथ पीएसबीटी के लिए ट्रस्टी फाउंडेशन का प्रबंधन कर रहे हैं और मीडिया फाउंडेशन के अध्यक्ष हैं, साथ ही सचिव महामहिम दलाई लामा की फाउंडेशन फॉर यूनिवर्सल रिस्पॉन्सिबिलिटी के अलावा चेरर नेशनल फिल्म अवार्ड्स ईयर 50 के जूरी हैं।

श्री प्रमोद मिश्रा प्रधानमंत्री के सचिव हैं, प्रधानमंत्री कार्यालय के प्रधान सलाहकार प्रदीप सिन्हा हैं, श्री हर्ष श्रृंगला विदेश सचिव हैं, डॉ. शक्तिकांत दास गवर्नर आरबीआई हैं। विश्व स्तर पर डॉ. गीता गोपीनाथ

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष की मुख्य अर्थशास्त्री हैं।

श्री जतिन किशोर ने यूपीएससी सिविल लिस्ट 2019 - 2020 में रैंक 2 अर्जित किया।

भारत का प्रतिनिधित्व करने वाले 35 राजदूत और उच्चायुक्त दिल्ली विश्वविद्यालय के पूर्व छात्र हैं, जिनमें राजदूत तरनजीत सिंह संधू आईएफएस और उनकी पत्नी सुश्री रीनात संधू आईएफएस, मंजीव सिंह पुरी, अनुमुला गितेश सरमा आईएफएस, अजय बिसारिया आईएफएस, संदीप कुमार आईएफएस, संजीव रंजन आईएफएस और सिप्रिया रंगनाथन आईएफएस, संजीव रंजन आईएफएस, श्रीप्रिया रंगनाथन आईएफएस और अशोक कुमार आईएफएस शामिल हैं।

टेबल टेनिस प्रतिपादक मनिका बत्रा को खेल रत्न 2020 से सम्मानित किया गया, शूटर मनु भाकर को श्रेयसी सिंह अर्जुन अवार्ड 2018 के साथ अर्जुन अवार्ड 2020 से सम्मानित किया गया।

अपने समय में भारत और दिल्ली विश्वविद्यालय के सबसे प्रतिष्ठित चर्चाकारों में से एक श्री एन.के. सिंह, पंद्रहवें वित्त आयोग के अध्यक्ष हैं, और राज्यपाल - राजदूत श्री गोपालकृष्ण गांधी अब इंडिया इंटरनेशनल सेंटर के आजीवन न्यासी हैं।

हमारे पूर्व छात्र कुलपति (2010-2015) प्रोफेसर दिनेश सिंह पद्मश्री चांसलर केआरएम विश्वविद्यालय और प्रतिष्ठित फेलो इंपीरियल कॉलेज लंदन यूके, सहायक प्रोफेसर यूनिवर्सिटी ऑफ ह्यूस्टन यूएसए और पूर्व छात्र कुलपति प्रोफेसर वी.आर. मेहता (1995-2000) अखिल भारतीय पेंस के अध्यक्ष हैं-फाउंडेशन फॉर एकेडमिक एक्सीलेंस एंड रिसर्च, जबकि एलुमना रेना झाबवाला चांसलर गांधीग्राम रूल इंस्टीट्यूट, एक डीमड विश्वविद्यालय हैं।

प्रोफेसर ओ.पी. कोहली, विद्वान और पुराने शिक्षक नेता, 2 कार्यकाल के राज्यपाल हैं, प्रोफेसर डॉ. जगदीश के. मुखी राज्यपाल असम हैं और भारत की पहली महिला आईपीएस अधिकारी डॉ. किरण बेदी लेफ्टिनेंट राज्यपाल पुडुचेरी हैं।

इसके अलावा हमारे पूर्व छात्रों के कार्यों के खाते में 4 करोड़ रुपये से अधिक दान और अंशदान शामिल हैं।

जैसा कि हम अपने विश्वविद्यालय के शताब्दी वर्ष में दाखिले कर रहे हैं, दिल्ली विश्वविद्यालय शताब्दी लोगो, संसाधन लामबंदी, शैक्षणिक - संस्कृति नेतृत्व, अद्वितीय अभिनव शैक्षणिक - व्यावसायिक कार्यक्रम, पूर्व छात्रों से संबंधित विरासत और पुरानी यादों परियोजनाओं, कार्यक्रमों और गतिविधियों जैसे वैश्विक समारोहों पर 2018 - 2019 - 2020 विषयगत बैनर के साथ प्रोफेसर रेबेरो द्वारा: - दिल्ली विश्वविद्यालय: सेवा में जीवन मूल्य एक सहस्राब्दी की शताब्दी 1922 एक विस्तृत रूपरेखा तैयार की गई।

दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली ने नए संशोधित अध्यादेश XVI के अनुरूप अपने 34 घटक पुस्तकालयों के माध्यम से प्रदान की जाने वाली पुस्तकालय और सूचना सेवाओं को दुरुस्त करने के लिए कई उपाय किए हैं। एक संक्षिप्त कार्य निम्नानुसार है।

मुद्रण संसाधन

पुस्तकालय प्रणाली ने रखरखाव अनुदान से बाहर खरीद द्वारा अपने संग्रह के लिए पुस्तकों की 10595 संस्करणों को जोड़ा। 31-03-2020 को कुल संग्रह 1703331 संस्करण हैं। दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली में वर्तमान पत्रिकाओं की सदस्यता 1087 है। डीयूएलएस में 45442 लेख/शोध भी हैं।

इलेक्ट्रॉनिक संसाधन

दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली उपयोगकर्ताओं के लिए इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों की पहुंच को मजबूत करने के लिए जारी रखा। विभिन्न विषयों और विषयों में 43 इलेक्ट्रॉनिक डेटाबेस हैं जो विश्वविद्यालय के उपयोगकर्ता समुदाय के लिए उपलब्ध हैं।

ऑडियो बुक संसाधन और ब्रेल पुस्तकालय

ब्रेल पुस्तकालय नेत्रहीन छात्रों और संकाय सदस्यों के लिए शिक्षण, सीखने और अनुसंधान का समर्थन करने में सक्रिय रूप से कार्यरत है। इसमें 3 ऑडियो बुक प्रोडक्शन स्टूडियो, 2 उच्च क्षमता वाले ब्रेल एम्बोर्स, डेज़ी सिस्टम, स्पार्शा, ओबीआई, पुट्टी, सिगटुना, जबड़े, डक्सबरी, लीप ऑफिस आदि सॉफ्टवेयर के साथ 22 आधुनिक कंप्यूटर का नेटवर्क है। ई-पब्लिशिंग फॉर्मेट में 1863 ऑडियो पुस्तकें, 1981 ब्रेल पुस्तकें, 1818 ई-टेक्स्ट और 403 पुस्तकें आदि हैं। वर्तमान में पुस्तकालय में 161 सदस्य नामांकित हैं। इसने सीडी और पैन ड्राइव पर 2000 पुस्तकें परिचालित की हैं। ब्रेल पुस्तकालय सुगाम्या पुस्तकालया की सदस्य भी है जिसके अंतर्गत यूजर रिमोट एक्सेस पर ऑडियो पुस्तकें या ई-टेक्स्ट के रूप में अध्ययन सामग्री डाउनलोड कर सकते हैं।

अन्य प्रमुख पुस्तकालयों में गतिविधियां

केंद्रीय पुस्तकालय (कला पुस्तकालय सहित)

केंद्रीय पुस्तकालय (कला पुस्तकालय सहित) में पिछले वित्त वर्ष में 4465 प्रयोक्ताओं की सदस्यता और 1500 पुस्तकों के परिचालन के साथ 3731 खण्डों का संग्रह करने में सफल रहा है। पुस्तकालय अपने छात्रों और शिक्षकों को साहित्यिक चोरी की जांच सेवाएं प्रदान कर रहा है। अनुसंधान कार्य की जांच करने और समानता रिपोर्ट बनाने के लिए प्रशिक्षित कर्मचारियों के साथ एक समर्पित डेस्क स्थापित किया गया है। केंद्रीय पुस्तकालय में अनुसंधान तल पर इंटरनेट पहुंच सुविधा का उपयोग प्रतिदिन औसतन 25-30 विद्वानों द्वारा किया जा रहा है। पुस्तकालय मुद्रण फॉर्मेट में 242 पत्रिकाओं की सदस्यता ले रहा है। पुस्तकालय ने ऋण पर 617 दस्तावेज अन्य विश्वविद्यालय को भेजे और अंतर-पुस्तकालय ऋण के रूप में अन्य संगठन से 211 दस्तावेज प्राप्त किए। केंद्रीय पुस्तकालय में लेख और शोध प्रबंध का कुल संग्रह वर्ष के दौरान लगभग (24166 लेख और 14509 शोध प्रबंध) दर्ज किया गया है। आगरा, बनारस, इलाहाबाद, रोहतक, महेंद्रगढ़, केरल, कर्नाटक और मुंबई आदि बाहरी विश्वविद्यालयों से कई आगंतुकों ने पुस्तकालय का दौरा किया।

केंद्रीय विज्ञान पुस्तकालय

केंद्रीय विज्ञान पुस्तकालय में पिछले वित्त वर्ष में 2888 प्रयोक्ताओं की सदस्यता और 48007 पुस्तकों के सर्कुलेशन के साथ 731 वॉल्यूम का संग्रह जोड़ने में सफल रहा है। पुस्तकालय ने जेसीसीसी के माध्यम से देश के विभिन्न पुस्तकालयों को कई दस्तावेज/लेख प्राप्त किए और भेजे। मुद्रण और ऑनलाइन सहित वर्तमान पत्रिकाओं सदस्यता 191 है।

रतन टाटा पुस्तकालय

पुस्तकालय में पिछले वित्त वर्ष में लगभग 1789 की सदस्यता के साथ 600 वॉल्यूम का संग्रह जोड़ने में सफल रहा है। आरटीएल ने विभिन्न संसाधनों और एक हाई एंड सर्वर तक पहुंचने के लिए 105 टर्मिनलों के साथ अपनी कंप्यूटिंग सुविधा और अद्वितीय ई-पुस्तकालय को बढ़ाया है। आरटीएल की कुल पत्रिकाओं की सदस्यता मुद्रण और ऑनलाइन पत्रिकाओं सहित 232 है, इसमें इसके संग्रह में एप्रॉक्स -1500 लेख और शोध प्रबंध भी हैं। यह संयुक्त राष्ट्र और भारत सरकार के प्रकाशनों को जमा करने के रूप में भी कार्य करता है

दक्षिणी दिल्ली कैंपस

साउथ दिल्ली कैंपस पुस्तकालय में पिछले वित्त वर्ष में 1677 प्रयोक्ताओं की सदस्यता और लगभग 15324 पुस्तकों के सर्कुलेशन के साथ 2245 वॉल्यूम का संग्रह जोड़ने में सफल रही है। लगभग 164 मुद्रण पत्रिकाओं, पत्रिकाओं के 15628 बैक संस्करणों के लिए सदस्यता और पूरी तरह से कंप्यूटरीकृत है। परिसंचरण-जारी-रिटर्न, अनुस्मारक, सदस्यता, अधिग्रहण-आदेश और बिलिंग, सीरियल नियंत्रण, ओपीएसी जैसी पुस्तकालय गतिविधियां ट्रोओडन पुस्तकालय प्रबंधन प्रणाली का उपयोग करके पूरी तरह से स्वचालित होती हैं।

संगीत और ललित कला पुस्तकालय के संकाय

संगीत और ललित कला के पुस्तकालय में 593 उपयोगकर्ताओं की सदस्यता के साथ कुल 16545 पुस्तकों का संग्रह है। बाहर के विश्वविद्यालयों से भी बड़ी संख्या में आगंतुकों ने पुस्तकालय का दौरा किया। अपने डिजिटल संग्रह में इसके पास 2643 कैसेट, 1186 सीडी की 104 टॉकिंग पुस्तकें के साथ 344 ब्रेल पुस्तकें हैं। ऑडियो-विजुअल पुस्तकालय के विस्तार के रूप में, इसमें 10 सीडी प्लेयर के साथ एक श्रवण-कक्ष है जहां छात्र ऑडियो सामग्री सुन सकते हैं।

सम्मान/गौरव

डॉ. राजेश सिंह, (विश्वविद्यालय पुस्तकालयाध्यक्ष)

संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशालाएं/प्रदर्शनी

राजेश सिंह और शैलेंद्र कुमार सूचना साक्षरता की मैपिंग, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में सामाजिक विज्ञान शोधकर्ताओं के योग्यता स्तर, भारत के पुस्तकालय हेराल्ड: खण्ड 57 (2) पृष्ठ 1-20, 2019, आईएसएसएन 0024-2292 के विषय

राजेश सिंह और शैलेंद्र कुमार, सामाजिक विज्ञान शोधकर्ताओं की सूचना साक्षरता योग्यता का एक अनुभवजन्य मूल्यांकन: एक लैंगिक परिप्रेक्ष्य 'पुस्तकालय और सूचना अध्ययन के इतिहास: खण्ड 67 (1) पृष्ठ 7-16 मार्च 2020, आईएसएसएन 0975-2404 (ऑनलाइन); 0972-5423 (मुद्रण)

सिंह, राजेश और कुमार, शैलेंद्र प्रो., -राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, भारत (2020) में सामाजिक विज्ञान शोधकर्ताओं की सूचना साक्षरता कोर योग्यता का मापन। पुस्तकालय फिलॉसफी एंड प्रैक्टिस (ई-जरनल)। 4144. [https://digitalcommons.unl.edu/ लिब्रैक/4144](https://digitalcommons.unl.edu/लिब्रैक/4144)

सिंह, राजेश डॉ. और कुमार, शैलेंद्र प्रो. - सूचना पहुंच कौशल सामाजिक विज्ञान शोधकर्ताओं में: योग्यता का आकलन (2020). पुस्तकालय फिलॉसफी एंड प्रैक्टिस (ई-जरनल)। 4300. <https://digitalcommons.unl.edu/libphilprac/4300>

राजेश सिंह विकास सिंह, डिजिटल युग में सूचना का समेकित उपयोग: कूब साहित्यिक चोरी के लिए रणनीतियां' आईएसएसएलआईसी बुलेटिन: खण्ड 65 (2) पृष्ठ, 73-83, जून 2020, आईएसएसएन 0018-8441

सूचना उपयोग नैतिकता के लिए सामाजिक विज्ञान शोधकर्ताओं की सूचना साक्षरता कौशल स्तर: 12-13 मार्च, 2020 को आयोजित डिजिटल छात्रवृत्ति पर राष्ट्रीय सम्मेलन की एक अध्ययन कार्यवाही, पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग, केंद्रीय तमिलनाडु द्वारा आयोजित। आईएसबीएन 9789354062056

पब्लिक पुस्तकालय एंड डिजिटल डिवाइड: अवसर और चुनौतियां [इन: अभय कुमार पाटी, ओडिशा राज्य मुक्त विश्वविद्यालय संबलपुर, संबलपुर, ओडिशा 2020 द्वारा संपादित सार्वजनिक पुस्तकालय और डिजिटल डिवाइड। पृष्ठ 20-28। आईएसबीएन- 978-81-944673-0-4

वाणिज्य विभाग, पीएसजी महाविद्यालय ऑफ आर्ट्स एंड साइंस कोयंबटूर, तमिलनाडु, भारत द्वारा

आयोजित ई-सूचना पर्यावरण में अनुसंधान और प्रकाशन पर 14 मई 2020 को ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम में ई-सूचना पर्यावरण में अनुसंधान और प्रकाशन पर ऑनलाइन व्याख्यान दिया।

अलाउद्दीन मकससार विश्वविद्यालय, इंडोनेशिया द्वारा आयोजित वेबिनार श्रृंखला 3 में 9 जुलाई 2020 को शैक्षणिक लेखन में साहित्यिक चोरी के मुद्दों और चुनौतियों पर ऑनलाइन व्याख्यान दिया।

सुविधायें

सूचना साक्षरता कार्यक्रम

दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली ने 2006 से सूचना साक्षरता कार्यक्रम शुरू किया है और नियमित रूप से आयोजित किया जा रहा है और दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों और महाविद्यालयों में कुल 173 सूचना साक्षरता कार्यक्रम आयोजित किए हैं जिनमें 143 ई-संसाधन उन्मुखीकरण कार्यक्रम, 15 हस्त प्रशिक्षण सत्र, सामाजिक विज्ञान में अनुसंधान विद्वानों के लिए 15 एक दिवसीय कार्यशालाएं शामिल हैं। चालू वर्ष में दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली ने विभागों/महाविद्यालयों और सम्मेलन केंद्र में 15 सूचना साक्षरता कार्यक्रम आयोजित किए हैं।

समानता का पता लगाना

केंद्रीय पुस्तकालय को छात्रों द्वारा प्रस्तुत शोध कार्य के लिए समानता का पता लगाने का कार्य सौंपा गया है। केंद्रीय पुस्तकालय ने अप्रैल 2019 से मार्च 2020 तक समानता का पता लगाना शुरू कर दिया है और कुल 4500 पीएच.डी. लेख और एम.फिल. शोध प्रबंध, और अन्य शोध कार्यों का सत्यापन किया गया है।

दस्तावेज़ वितरण सेवा

जे-गेट @UGC इन्फोनेट यूजीसी-इन्फोनेट डिजिटल पुस्तकालय कंसोर्टियम द्वारा सदस्यता प्राप्त सभी डेटाबेस के लिए लेख-स्तर का उपयोग प्रदान करता है, लगभग 5,200 ओपन एक्सेस इलेक्ट्रॉनिक जर्नल, और मुद्रण जर्नल्स को इनफ्लेनेटिब केंद्र के इंटर-पुस्तकालय लोन केंद्रों के रूप में डिजाइन किए गए 30 विश्वविद्यालय पुस्तकालयों द्वारा सदस्यता प्रदान की जाती है। दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली सेवाओं के लिए 30 नामित आईएलएलकेंद्रों में से एक है।

मानव संसाधन

पुस्तकालयों में कंप्यूटर के उपयोग के लिए केंद्रीय पुस्तकालय में बनाई गई प्रशिक्षण सुविधा विश्वविद्यालय और महाविद्यालय पुस्तकालयों के पुस्तकालय कर्मचारियों के लाभ के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है।

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी डीयूएलएस-वेबसाइट

डीयूएलएस-वेबसाइट जिसमें चयनित पुस्तकालयों (ओपीएसी) की सूची शामिल है; ई-संदर्भित का प्रावधान, ई-जर्नल्स की ए-जेड सूची, ऑनलाइन सूचना साक्षरता ट्यूटोरियल, विषय पोर्टल, अपने लाइब्रेरियन से पूछें, खुली पहुंच संसाधनों और कई अन्य उपयोगकर्ता अनुकूल सुविधाओं सहित इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों तक पहुंच, चल रही है।

डिजिटल पुस्तकालय

पुस्तकालय ने डीयूएलएस में उपलब्ध कॉपीराइट क्षेत्र से 14386 पुस्तकों को डिजिटलाइज किया है और ओपन सोर्स कंटेंट मैनेजमेंट सिस्टम, अर्थात् डी-स्पेस का उपयोग करके वैश्विक इंटरनेट पहुंच के लिए वेब पर रखा गया है। यूआरएल <http://library.du.ac.in/dspace> है। यह डिजिटल पुस्तकालय ऑफ इंडिया के पोर्टल पर भी उपलब्ध है।

ग्रीष्म इंटरनशिप

डीयूएलएस ने पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में स्नातकोत्तर कार्यक्रम के छात्रों को 7,500 रुपये प्रति माह की दर से ग्रीष्मकालीन इंटर्न के रूप में शामिल करना जारी रखा। इस अवधि के दौरान 13 छात्रों को विभिन्न पुस्तकालयों में प्रशिक्षण दिया गया है।

दिल्ली विश्वविद्यालय सामाजिक केंद्र सह-शिक्षा विद्यालय

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

दिल्ली विश्वविद्यालय सामाजिक केंद्र सह-शिक्षा माध्यमिक विद्यालय अपने आसपास के क्षेत्र में ज्ञात विद्यालयों में से एक बनता जा रहा है। यह सी-ब्लॉक, मौरिस नगर, दिल्ली - 07 के आवासीय क्षेत्र के बीच में स्थित है। स्वयंसेवी महिला संगठनों के एक छोटे समूह ने वर्ष 1945 में स्कूल शुरू किया था। उन्होंने स्वतंत्रता पूर्व भारत में सर मौरिस ग्वायर के कहने पर विनम्र शुरुआत की थी। 1964 के बाद से विद्यालय को दिल्ली सरकार से 95% और दिल्ली विश्वविद्यालय से 5% सहायता मिलती है। दिल्ली विश्वविद्यालय ने कुलपति प्रो. मूनिस रजा के कार्यकाल में स्कूल के लिए एक आधुनिक भवन बनाया गया है जिसका रखरखाव विश्वविद्यालय के इंजीनियरिंग विभाग द्वारा किया जाता है। दिल्ली विश्वविद्यालय ने अनुबंधित कर्मचारियों और ढांचागत सुविधाओं के लिए 12 लाख रुपये का एकमुश्त अनुदान दिया। दिल्ली विश्वविद्यालय ने हमें स्कूल से सटे क्वार्टर सी-4 भी आवंटित कर दिए हैं। कुछ प्राथमिक कक्षाएं और नर्सरी अनुभाग इस भवन में काम करते हैं। स्कूल को 2003 में 8वीं से 10वीं कक्षा तक अपग्रेड किया गया था।

विद्यालय की प्रबंध समिति में 13 व्यक्ति शामिल हैं, जिनमें विश्वविद्यालय द्वारा नामित 6 प्रोफेसर, 1 कार्यकारी परिषद सदस्य, दिल्ली सरकार द्वारा मनोनीत 2, स्कूल से 3 और अभिभावक शिक्षक संघ से 1 शामिल हैं। वर्तमान प्रबंध समिति के सदस्य हैं:

प्रो. नमिता रंगनाथन (अध्यक्ष) डॉ. सुनील कुमार (प्रबंधक)

डॉ. वी.एस. नेगी (ई.सी. सदस्य) डॉ. विकास बेनीवाल (सदस्य) डॉ. गिरीश चड्ढा (सदस्य) डॉ. सुनीता सिंह (सदस्य) डॉ. मोनिका कौल (सदस्य) डॉ. गरिमा भारती (एचएएस)

श्रीमती सीमा कुमारी (उप-प्राचार्य, जीजीएसएस बुराड़ी) एमसी के सलाहकार बोर्ड की सदस्य श्री हरीश नागपाल (स्टाफ प्रतिनिधि)

श्रीमती गीता सतीजा (स्टाफ प्रतिनिधि) श्री मोहम्मद हामिद अंसारी जैमिल (पीटीए सचिव)

स्कूल स्टाफ में डॉ. गरिमा भारती (एचओएस) के साथ 6 टीजीटी, 6 सहायक शिक्षक, 1 योग शिक्षक, 1 पीईटी शिक्षक, 1 चपरासी, 2 चौकीदार, 1 माली, 1 जल महिला और अनुबंध पर: 1 कार्यालय सहायक, 2 नर्सरी शिक्षक, 1 नर्सरी आया, 1 आईटी सहायक, 1 कंप्यूटर शिक्षक और 1 सफाई कर्मचारी हैं।

शैक्षणिक सत्र 2019-20 (1 अप्रैल 2019 से 31 मार्च 2020) के दौरान किए गए विभिन्न शैक्षणिक और सह-पाठ्यक्रम गतिविधियों का विवरण

स्कूल में लगभग 600 छात्र हैं। हमें खुशी है कि यह हर क्षेत्र में क्षेत्र के अच्छे विद्यालयों में से एक अर्थात शैक्षणिक और सह पाठ्यक्रम गतिविधियों में से एक बनता जा रहा है।

इस वर्ष पहली बार हमने प्रबंधन के सहयोग से स्कूल कैंपस और सीआईई सभागार में जोनल प्रतियोगिता का सफलतापूर्वक आयोजन किया। हमने निम्नलिखित गतिविधियों में भाग लिया और अनेक पुरस्कार जीते।

| क्रम संख्या | गतिविधि का नाम | उपलब्धियां |
|-------------|----------------|------------|
|-------------|----------------|------------|

| | | |
|----|------------------------------|---|
| 1. | निबंध लेखन (हिंदी, अंग्रेजी) | जोनल स्तर पर अंग्रेजी में प्रथम पुरस्कार जीता |
| 2. | संस्कृत श्लोक पाठ | जोनल स्तर पर दूसरा पुरस्कार जीता |
| 3. | मोनो एक्टिंग | जोनल स्तर पर प्रथम पुरस्कार जीता |
| 4. | नाटक | जोनल स्तर पर दूसरा पुरस्कार जीता |
| 5. | संगीत वाद्य | जोनल स्तर पर प्रथम पुरस्कार जीता |
| 6. | कविता पाठ (हिंदी, अंग्रेजी) | |
| 7. | लोक नृत्य | |

हमने स्कूल में वर्ष के दौरान निम्नलिखित समारोह आयोजित किए:

अप्रैल में स्वतंत्रता दिवस के माह में पृथ्वी विज्ञान सप्ताह

बाल दिवस रेडक्रॉस दिवस गणतंत्र दिवस शिक्षक दिवस

हमने शिक्षा निदेशालय द्वारा शैक्षणिक कैलेंडर का कड़ाई से पालन किया, इसके अनुसार छमाही परीक्षाएं सितंबर में और अंतिम परीक्षा फरवरी 2020 में आयोजित की गई थी।

आयोजित विभिन्न कार्यशालाएं और संगोष्ठीयां

अभिभावकों को नियमित रूप से अपने बच्चों को विद्यालय भेजने और अपने बच्चों की शिक्षा में उनकी भूमिका को आकार देने के लिए प्रेरित करने के लिए परामर्श भी दिया गया।

हमारा विद्यालय 5-15 वर्ष आयु वर्ग के छात्रों के साथ सह-शिक्षा विद्यालय है, सामाजिक कार्य विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय की मदद से मार्गदर्शन और परामर्श कार्यशालाओं की व्यवस्था की गई थी।

विद्यालय ने छात्रों में भूकंप जैसी प्राकृतिक आपदा के प्रति जागरूकता पैदा करने के लिए मॉक ड्रिल का आयोजन किया है।

हमारे विद्यालय ने आठवीं से दसवीं कक्षा तक विधिक साक्षरता पर संगोष्ठी का आयोजन किया था।

विद्यालय ने विभिन्न खेल गतिविधियों में भाग लिया था और दो पुरस्कार जीते थे। खेल के मैदान के प्रावधान के लिए हमारे अनुरोध को अभी तक स्वीकार नहीं किया गया है लेकिन हम छात्रों के समग्र विकास के लिए बार-बार अनुरोध करते हैं और साथ ही विद्यालय को संबद्धता प्रदान करने के लिए सीबीएसई द्वारा एक शर्त रखी गई है।

विद्यालय के माध्यमिक खंड के लिए सहायता प्रदान करने के लिए दिल्ली सरकार के निर्णय का उत्सुकता से प्रतीक्षा की जा रही है। वहीं, दिल्ली विश्वविद्यालय स्कूल के सेकेंडरी सेक्शन के खर्च के लिए पर्याप्त सहयोग दे रहा है। विद्यालय प्रबंध समिति आपके निरंतर समर्थन के लिए आभारी है।

दिल्ली विश्वविद्यालय खेल परिषद्

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

दिल्ली विश्वविद्यालय अंतर- महाविद्यालय प्रतियोगिताएं चौबीस (24) खेल/पुरुष वर्ग के लिए खेल और चौबीस (24) खेल/महिला वर्ग के लिए खेल/खेल में आयोजित की गई। दिल्ली विश्वविद्यालय चयन परीक्षण पुरुष और महिला वर्ग के लिए एक (01) खेल/खेल में आयोजित किया गया था। इसके बाद दिल्ली विश्वविद्यालय की टीमों के लिए नॉर्थ जोन अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट (एनजीआईयू) और पुरुष और महिला वर्ग के लिए अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट (एआईआईआईयू) में भाग लेने के लिए

कोचिंग कैंप आयोजित किए गए। विश्वविद्यालय की टीमों ने भारतीय विश्वविद्यालयों के संघ द्वारा आयोजित वर्ष 2019-20 के लिए उत्तर क्षेत्र अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट और अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट (एआईआईआईयू) में चौबीस (24) खेल/खेल फॉर मेन वर्ग और चौबीस (24) खेल/खेल फॉर वुमन कैटेगरी में भाग लिया।

वर्ष 2019-20 के लिए पुरुष और महिला वर्ग के लिए उत्तर क्षेत्र अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट (एनजीयू) और अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट (एआईआईआईयू) में कुल 468 (चार सौ अडसठ) छात्रों ने दिल्ली विश्वविद्यालय का प्रतिनिधित्व किया।

सम्मान/गौरव

चौबीस (24) स्वर्ण पदक (एआईआईआईयू/एनजैडआईयू)

दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने बॉक्सिंग (पुरुष), जूडो (पुरुष), निशानेबाजी (पुरुष) तैराकी (पुरुष और महिला), भारोत्तोलन (पुरुष) में अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में उन्नीस (19) व्यक्तिगत/इवेंट/गेम/स्पोर्ट (एआईआईआईयू) में स्वर्ण पदक जीते।

बैडमिंटन (महिला), स्कवैश (पुरुष) में अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने दो (02) टीम गेम/स्पोर्ट (एआईआईआईयू) में स्वर्ण पदक जीते।

टीम गेम/स्पोर्ट (एनजैडआईयू) में तीन (03) उत्तर क्षेत्र अंतर-विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में शतरंज (महिला), टेबल-टेनिस (महिला), टेनिस (महिला) में दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने स्वर्ण पदक जीता।

चौबीस (24) रजत पदक (एआईआईआईयू/एनजैडआईयू)

अठारह (18) व्यक्तिगत/सम/खेल (एआईआईआईयू) में एथलेटिक्स (महिला), जूडो (महिला), निशानेबाजी (पुरुष और महिला), तैराकी (पुरुष और महिला), ताइक्वांडो (पुरुष) में अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने अठारह रजत पदक जीता।

टेबल-टेनिस (महिला) में अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने टीम गेम/खेल (एआईआईआईयू) में एक (01) रजत पदक जीता।

टीम गेम/खेल (एनजैडआईयू) में दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने नॉर्थ जोन अंतर-विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में बैडमिंटन (पुरुष और महिला), शतरंज (पुरुष), क्रिकेट (पुरुष), फुटबॉल (महिला) में पांच (05) रजत पदक जीते।

अठारह (18) कांस्य पदक (एआईआईआईयू/एनजैडआईयू)

(एआईआईआईयू) में दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने एथलेटिक्स (पुरुष), जूडो (पुरुष और महिला), निशानेबाजी (पुरुष और महिला), तैराकी (पुरुष और महिला), कुश्ती (महिला) में अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में तेरह (13) व्यक्तिगत/स्पर्धा/खेल कांस्य पदक जीता।

बैडमिंटन (पुरुष), क्रिकेट (पुरुष), सॉफ्टबॉल (महिला) में अखिल भारतीय अंतर-विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने तीन (03) टीम गेम/खेल (एआईआईआईयू) में कांस्य पदक जीते।

दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों ने टेबल-टेनिस (पुरुष), टेनिस (पुरुष) में नॉर्थ जोन अंतर-विश्वविद्यालय (पुरुष और महिला) टूर्नामेंट में कांस्य पदक दो (02) टीम गेम/खेल (एनजैडआईयू) जीते।

दिल्ली विश्वविद्यालय महिला संघ

दिल्ली विश्वविद्यालय महिला एसोसिएशन एक सामाजिक कल्याण संगठन है और दिल्ली विश्वविद्यालय में और उसके आसपास महिलाओं के लाभों के लिए सामाजिक, सांस्कृतिक, मनोरंजक, शैक्षिक और आर्थिक गतिविधियों को बढ़ावा देने और जारी रखने के उद्देश्य से 31 अक्टूबर, 1964 को दिल्ली के केंद्र शासित प्रदेश में विस्तारित 1860 (पंजाब संशोधन अधिनियम 1957) के सोसाइटी पंजीकरण अधिनियम XXI के अंतर्गत पंजीकृत किया गया था। दिल्ली विश्वविद्यालय महिला संघ की शुरुआत समाजसेवी डॉ. दुर्गाबाई देशमुख ने की थी, जो वंचित और विशेषाधिकार प्राप्त महिलाओं के सशक्तिकरण के विज्ञान के साथ तत्कालीन कुलपति प्रो. सी. डी. देशमुख की एक महान दूरदर्शी और पत्नी थीं।

कार्यक्रम और गतिविधियां

प्ले स्कूल: दिल्ली विश्वविद्यालय महिला एसोसिएशन बच्चे के बौद्धिक, भावनात्मक, सामाजिक, एस्थेटिक और शारीरिक विकास को बढ़ावा देने के लिए क्रमशः 1966 और 1967 में स्थापित दो प्री-स्कूल, दुर्गाबाई देशमुख बलवाड़ी और उषा गांगुली शिशु विहार चलाती हैं। बलवाड़ी आर्थिक रूप से कमजोर तबके के बच्चों के लिए है, जहां उन्हें निःशुल्क पोषाहार दिया जाता है। दोनों विद्यालयों में लगभग 200 बच्चे नामांकित हैं।

महिला छात्रावास: दिल्ली विश्वविद्यालय महिला एसोसिएशन ने दिल्ली विश्वविद्यालय और संबद्ध महाविद्यालयों की एकल महिला शिक्षकों के लाभ के लिए 1975 में अंतर्राष्ट्रीय महिला वर्ष के उपलक्ष्य में कामकाजी महिला छात्रावास श्री सदन की स्थापना की। अन्य दो छात्रावास, ओल्ड डुवा छात्रावास और न्यू डुवा छात्रावास दिल्ली विश्वविद्यालय के एम.फिल. और पीएच.डी. छात्रों को आवास प्रदान करते हैं। छात्रावासों में लगभग 36 निवासी हैं, और एक पूर्णकालिक वार्डन हैं।

वात्सल्य: यह बाल-देखभाल कार्यक्रम अपने बच्चों की भलाई से संबंधित तनाव को कम करने के उद्देश्य से दिल्ली विश्वविद्यालय से कामकाजी माताओं की सुविधा के लिए है। यह डे-केयर सुविधा 6 महीने से 6 वर्ष के बच्चों के आयु वर्ग के लिए है। इस सुविधा में 50 बच्चे भर्ती हैं।

माइंड बॉडी सेंटर: दिल्ली विश्वविद्यालय में महिला छात्रों के कल्याण को बढ़ावा देना इस केंद्र का एक प्रमुख उद्देश्य है जिसका उद्घाटन फरवरी 2014 में दिल्ली विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. दिनेश सिंह ने किया था। मन और शरीर की समस्याओं के रूप में जुड़े हुए हैं, वे केंद्र में चिकित्सक, प्राकृतिक चिकित्सा और काउंसलर की विशेषज्ञता से एक समग्र तरीके से निपटा जाना चाहिए। निशुल्क परामर्श के अलावा केंद्र में योग और एक्यूप्रेशर तकनीक का अभ्यास भी किया जाता है।

स्मारिका शॉप: दिल्ली विश्वविद्यालय महिला एसोसिएशन के स्वर्ण जयंती समारोह के उपलक्ष्य में नवंबर 2014 में स्मारिका शॉप का शुभारंभ किया गया था जिसका उद्घाटन दिल्ली विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. दिनेश सिंह ने किया था। इस गतिविधि का प्राथमिक उद्देश्य दिल्ली विश्वविद्यालय ब्रांड को बढ़ावा देना और दिल्ली विश्वविद्यालय समुदाय के छात्रों और अन्य सदस्यों के बीच गर्व और संबंधित भावना पैदा करना है। स्मारिका वस्तुओं के डिजाइन और बिक्री का प्रबंधन डुवा सदस्यों द्वारा किया जा रहा है। कुछ स्मारिका वस्तुओं जैसे फोल्डर, स्वीट की शर्ट, बैग, पेन, की-चेन, मग आदि की काफी मांग रही है।

सहयोग: सहयोग कार्यक्रम में पड़ोस के कक्षा I-XII के विद्यार्थियों को अपने शैक्षणिक निष्पादन में सुधार लाने के उद्देश्य से मदद की जाती है। इस ट्यूशन सपोर्ट कार्यक्रम में, बच्चों को पौष्टिक नाश्ता और हेल्थ ड्रिंक दिया जाता है। सप्ताह में छः दिन दोपहर 3-5 बजे कक्षाएं आयोजित की जाती हैं और इस कार्यक्रम में लगभग 40 बच्चें पंजीकृत हैं।

दृष्टि: दिल्ली विश्वविद्यालय महिला एसोसिएशन के सदस्यों ने दिल्ली विश्वविद्यालय के नेत्रहीन छात्रों की आवश्यकताओं को पूरा करके दृष्टि कार्यक्रम के माध्यम से महत्वपूर्ण योगदान दिया है। सदस्य पाठ को

पढ़ते हैं और रिकॉर्ड करते हैं, अध्ययन सामग्री की व्यवस्था करते हैं और नेत्रहीन व्यक्तियों को भावनात्मक समर्थन प्रदान करते हैं।

जागृति: महिलाओं में कैंसर की बढ़ती घटनाओं का संज्ञान लेते हुए यह कार्यक्रम दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों के बीच व्याख्यान, चर्चा, स्क्रीनिंग शिविर, नुक्कड़ नाटकों की प्रतियोगिताओं और अन्य गतिविधियों के आयोजन के माध्यम से जागरूकता प्रसारित करने का प्रयास करता है।

कंप्यूटर साक्षरता कार्यक्रम: इसमें चार महीने का कंप्यूटर कोर्स बुनियादी ज्ञान प्रदान करने के लिए आयोजित किया जाता है जिसमें एमएस-वर्ड, एक्सेल, पावरपॉइंट, एक्सेस और इंटरनेट शामिल हैं। इस कार्यक्रम का उद्देश्य लड़कियों को बुनियादी कंप्यूटर कौशल प्राप्त करने में मदद करना है।

भाषा परिचय कार्यक्रम: दिल्ली विश्वविद्यालय महिला एसोसिएशन डीयूडब्ल्यूए सदस्यों, दिल्ली विश्वविद्यालय स्टाफ, संकाय और छात्रों के लिए निःशुल्क अल्पकालिक भाषा परिचय पाठ्यक्रम आयोजित करने की पहल कर रहा है। कार्यक्रम की शुरुआत चीनी भाषा के तीन महीने के पाठ्यक्रम से हुई।

स्वर्ण जयंती समारोह: दिल्ली विश्वविद्यालय महिला एसोसिएशन की स्वर्ण जयंती 20 नवंबर से 23 नवंबर 2014 तक काफी उत्साह के साथ आयोजित की गई। 20 नवंबर को स्मारिका शॉप का उद्घाटन दिल्ली विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो दिनेश सिंह ने किया। मन शरीर केंद्र के कर्मचारियों और अंबेडकर विश्वविद्यालय की सुश्री शिफा हक द्वारा मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता के लिए एक कल्याण कार्यक्रम आयोजित किया गया। 21 नवंबर को दिल्ली से गैर-लाभकारी संगठनों द्वारा विंटर कार्निवाल में भाग लिया गया। इस अवसर पर 22 नवंबर को अमर ज्योति ट्रस्ट की संस्थापक डॉ. शांति हीरानंद और पद्मश्री डॉ. उमा तुली ने मुख्य अतिथि के रूप में गायन शास्त्रीय संगीत संध्या की। 23 नवंबर को डीयूडब्ल्यूए के सदस्यों द्वारा एक सांस्कृतिक संध्या का प्रदर्शन किया गया था जिसके बाद दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित रात्रिभोज का आयोजन किया गया था।

अंतरध्वनि में भागीदारी: दिल्ली विश्वविद्यालय महिला एसोसिएशन ने हर वर्ष की तरह, फरवरी 2015 में अंतरध्वनि में सक्रिय रूप से भाग लिया। यहां दिल्ली विश्वविद्यालय महिला एसोसिएशन ने फूड कोर्ट, गुड प्रैक्टिस स्टॉल, दिल्ली विश्वविद्यालय स्मारिका स्टॉल और पौधे स्टॉल के चार स्टॉल लगाए। दिल्ली विश्वविद्यालय महिला एसोसिएशन ने अपने अच्छे अभ्यास स्टाल के लिए विशेष श्रेणी में 1,00,000 रुपये (केवल एक लाख रुपये) का पुरस्कार जीता।

सभी गतिविधियां

डीडीबी और यूजीएसवी स्कूल के अभिभावकों के साथ ओरिएंटेशन प्रोग्राम 20.4.19 को आयोजित किया गया

ग्रीष्म शिविर का आयोजन 20.5.2019 से 14.6.2019 तक किया गया। लगभग 50 बच्चों ने भाग लिया और अपशिष्ट सामग्री से बच्चों के कौशल को विकसित करने के लिए कई गतिविधियों को सीखा।

छात्रावास के लिए 17.5.2019 को 48700 रुपये का एक रेफ्रिजरेटर खरीदा गया था। टेलीफोन वायर के लिए 34,043 रुपये का ईपीबीएक्स सिस्टम 17.5.2019 को खरीदा गया। मई 2019 में लेखापरीक्षा का काम किया गया।

7.6.2019 को 35400 रुपये मूल्य की दिल्ली विश्वविद्यालय महिला एसोसिएशन कार्यालय के लिए 2 अलमारी खरीदी गई।

योग दिवस 21 जून, 2019 को मनाया गया

छात्रावास के लिए 26.6.2019 को 7552 रुपये के 2 एकल बेड खरीदे गए थे।

स्कूल के लिए 25370 रुपये की लागत की 100 कुर्सियां और 1 क्रोकर 26.6.2019 को खरीदी गई।

तीज और मिलन दोनों समारोह 3.8.2019 को आयोजित किए गए।

शिक्षक दिवस 5.9.2019 को अन्य गतिविधियों और स्वादिष्ट दोपहर के भोजन के साथ मनाया गया।

दिवाली मेला का आयोजन दिनांक 22.10.2019 को किया गया है। दिल्ली के कई एनजीओ के साथ लगभग 70 स्टॉल लगाए गए थे, इसमें सांसद मनोज तिवारी मुख्य अतिथि थे।

वात्सल्य के लिए 2 वॉकर 30.11.2019 को खरीदे गए।

सीसीटीवी कैमरे के लिए 1 डीवीआर 20.12.2019 को खरीदा गया था।

डीडीबी और यूजीएसवी का वार्षिक दिवस 21.12.2019 को मनाया गया, मुख्य अतिथि श्रीमती जेनिफर टाइलर (जे डी टाइलर स्कूल की निदेशक) थीं, और सम्मानित अतिथि श्रीमती अनीता शर्मा (एस डी पब्लिक स्कूल की प्रधानाचार्य) थीं।

डीयूडब्ल्यू ने 16 जनवरी 2020 को सेंटर फॉर दृष्टि के सहयोग से "निःशुल्क मोबाइल आंख चेकअप कैंप" का आयोजन किया था।

इसमें लगभग 100 लोगों का परीक्षण किया गया। डीयूडब्ल्यू ने 13.2.2020 को माइंड बॉडी सेंटर स्थापना दिवस मनाया।

डीयूडब्ल्यू ने धर्मशिला कैंसर फाउंडेशन एंड रिसर्च सेंटर द्वारा निशुल्क कैंसर जांच शिविर का आयोजन किया।

अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस और होली का आयोजन 5.3.2020 को किया गया और डीयूडब्ल्यू के सदस्यों ने कई गतिविधियों का आयोजन किया।

हिंदी माध्यम कार्यान्वयन निदेशालय

हिंदी माध्यम कार्यान्वयन निदेशालय, हिंदी में उच्च मानक पाठ्य पुस्तकें प्रकाशित करता है, मुख्य रूप से सामाजिक विज्ञान और मानविकी पर स्नातक और स्नातकोत्तर छात्रों के हितार्थ, जिन्होंने हिंदी को अपने अध्ययन के माध्यम के रूप में चुना। हमने इतिहास, राजनीति विज्ञान, शिक्षा, वाणिज्य, विधि, खेल और शारीरिक शिक्षा, अर्थशास्त्र, दर्शनशास्त्र, भूगोल, साहित्य आदि सहित विभिन्न विषयों में लगभग 270 पुस्तकें प्रकाशित की हैं।

वर्ष 2019-20 के लिए निदेशालय में छः नए टाइलर, दस संशोधित संस्करण और पचास से अधिक रिमुद्रण प्रकाशित करने के लिए तैयार हैं।

विदेशी छात्रों का पंजीकरण

दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा शैक्षणिक वर्ष 2019-2020 के लिए प्रस्तावित विभिन्न कार्यक्रमों में दाखिले लेने के लिए अंतर्राष्ट्रीय छात्र समुदाय में वृद्धि हुई है। विदेशी छात्रों के कार्यालय में आईसीसीआर छात्रवृत्ति धारकों के 1200 आवेदन सहित 2570 आवेदन प्राप्त हुए। कुल 589 छात्रों में 50 विभिन्न देशों के छात्रों को शैक्षणिक सत्र 2019-2020 के दौरान दिल्ली विश्वविद्यालय के पीएच.डी. कार्यक्रम के प्रमाणपत्र पाठ्यक्रमों से लेकर विभिन्न कार्यक्रमों के प्रथम वर्ष में दाखिले दिया गया।

विदेशी छात्रों की रजिस्ट्री की सर्वोत्तम प्रथाएं

एकीकृत सेवाएं प्रदान करना: दिल्ली विश्वविद्यालय में विदेशी नागरिकों के दाखिले और ठहरने को काउंसलिंग के माध्यम से महाविद्यालयों/विभागों/एफआरआरओ/छात्रावास दाखिला/सुविधाओं के बारे में

अद्यतन जानकारी प्रदान करके सुविधाजनक बनाया गया है।

अद्यतन वेबसाइट: वेबसाइट को दाखिले की प्रक्रिया और संबंधित आंकड़ों के बारे में विभिन्न जानकारी से सुसज्जित किया गया है। यह छात्रों को दिल्ली विश्वविद्यालय में अपने प्रवास और अध्ययन को एक सुखद अनुभव बनाने के लिए उपयोगी जानकारी भी प्रदान करता है।

आईसीसीआर और विदेश मंत्रालय के साथ इंटर-लिंकेज इन संस्थानों के बीच एक प्रभावी लिंकेज प्राप्त किया गया है जो दाखिले के लिए आवेदन की स्थिति के बारे में अन्य देशों में रहने वाले उम्मीदवारों को जानकारी साझा करने की सुविधा प्रदान करता है।

जानकारी का प्रसार: ईमेल, फोन, एफएसआर में व्यक्तिगत संपर्क, विदेशों में विश्वविद्यालयों, पूर्व छात्रों, विदेशों में भारतीय मिशनों और ऐसे अन्य साधनों के माध्यम से विदेशी छात्रों के प्रश्नों के बारे में जानकारी का प्रसार करना।

ऑनलाइन दाखिले और शुल्क संग्रह: नए विकसित दाखिले सॉफ्टवेयर के माध्यम से दाखिला प्रक्रिया को सुव्यवस्थित किया गया है और सभी कार्यक्रमों के लिए शुल्क का संग्रह अब ऑनलाइन सॉफ्टवेयर शुल्क मॉड्यूल का उपयोग करके ऑनलाइन शुरू किया गया है।

पारदर्शिता: नामांकित छात्रों के आंकड़े वर्ष/महाविद्यालय/पाठ्यक्रम/देशवार एक उपयोगकर्ता के अनुकूल तरीके से ऑनलाइन साझा किए जाते हैं।

प्रत्येक महाविद्यालय/विभाग/संस्थान में एक नोडल अधिकारी की नियुक्ति: सभी संस्थान/महाविद्यालयों/विभागों को एक व्यक्ति को विशेष रूप से हमारे नोडल अधिकारी के रूप में नामित करने के लिए एक अनुरोध भेजा गया है। हम समय-समय पर उस सूची को अद्यतित कर रहे हैं।

हमारे विश्वविद्यालय में विभिन्न विदेशी छात्र संघों के साथ अनेक अंतः संवाद किए।

विदेशी छात्रों की रजिस्ट्री द्वारा की गई कार्रवाई

विदेशी छात्रों की काउंसलिंग: यह दाखिले के समय और साथ ही व्यक्तिगत संपर्कों और बैठकों के आयोजन के माध्यम से एफएसआर कार्यालय में नियमित आधार पर किया जाता है।

पहले से नामांकित विदेशी छात्रों और महाविद्यालयों/विभागों में दाखिला लेने वालों के हितार्थ राजदूतों/दूतावास के अधिकारियों के साथ बैठक।

पूर्ण दाखिला प्रक्रिया की निगरानी के लिए एक दाखिले समिति बनाई गई है।

पिछले 5 वर्ष के नामांकित छात्रों का डाटा विदेशी छात्र रजिस्ट्री की वेबसाइट पर ऑनलाइन उपलब्ध कराया जाता है।

एफएसआर ने विदेशी छात्रों के ठहरने से संबंधित मुद्दों के लिए विदेशियों क्षेत्रीय पंजीकरण कार्यालय (एफआरआरओ) के साथ बैठक की।

दिल्ली विश्वविद्यालय का अंतर्राष्ट्रीय छात्र मेला 5 नवंबर, 2019 को वाइसरेगल लॉज में आयोजित किया गया। इस अवसर पर विदेश राज्य मंत्री वी. मुरलीधरन मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित थे। आईसीसीआर के महानिदेशक सम्मानित अतिथि रहे। माननीय कुलपति प्रो योगेश के त्यागी ने समारोह की अध्यक्षता की। इस कार्यक्रम में राजदूतों और विभिन्न राजनयिक मिशनों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया। इस कार्यक्रम में एक सांस्कृतिक अतिरंजिका शामिल था जिसमें छात्रों ने अपने क्षेत्रों को दर्शाते हुए नृत्य, संगीत और स्टालों के माध्यम से अपनी विविध संस्कृतियों का प्रदर्शन किया।

माननीय मंत्री ने खचाखच भरे सभागार में एक प्रेरक मुख्य भाषण दिया। उन्होंने छात्रों को दाखिले पर बधाई देने के साथ शुरुआत की। उन्होंने अंतर्राष्ट्रीयकरण के लिए सरकार की खोज के जनादेश में

रणनीतिक भागीदारों के रूप में विश्वविद्यालयों की भूमिका की ओर ध्यान आकृष्ट किया। उन्होंने अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के बड़े नामांकन के माध्यम से इसमें दिल्ली विश्वविद्यालय के प्रयासों की सराहना की और सहयोगी कार्यक्रमों, अनुसंधान नेटवर्क, छात्र आदान-प्रदान और अन्य माध्यमों से अंतर्राष्ट्रीय शैक्षणिक बिरादरी तक भी पहुंचने की बात कही। उन्होंने सामाजिक समावेशन के लिए शिक्षा के वैकल्पिक तरीकों में विश्वविद्यालय की प्रगति को मान्यता दी। मंत्री महोदय ने भारत सरकार की विभिन्न छात्रवृत्तियों योजनाओं पर प्रकाश डाला, जिनमें उनके मंत्रालय द्वारा प्रशासित आईसीसीआर शामिल है। उन्होंने छात्रों को समृद्ध अनुभव की कामना की और इस बात पर भी जोर दिया कि भारत की विविधता का अनुभव करने का सबसे अच्छा तरीका यात्रा के अवसर लेना और सांस्कृतिक विविधता का आनंद लेना है।

माननीय मंत्री ने अगले शैक्षणिक सत्र के लिए दाखिला पोर्टल का शुभारंभ किया।

कुलपति प्रो. योगेश के. त्यागी ने अपने संदेश में अंतर्राष्ट्रीय छात्र समुदाय का स्वागत किया और उनके उत्साह और उत्साह की भावना की सराहना की। उन्होंने उनके कल्याण के लिए विश्वविद्यालय की प्रतिबद्धता का भरोसा दिलाया। उन्होंने सर्वांगीण विकास और समाज के प्रति उनके उत्तरदायित्वों और उनकी मातृ-संस्था के प्रति भी जोर दिया।

विदेशी छात्रों के सलाहकार ने टिप्पणी की कि विदेशी छात्रों के दाखिले में काफी वृद्धि हुई है और बढ़ती संख्या और विविधता के साथ आने वाली चुनौतियों पर प्रकाश डाला। उन्होंने विश्वविद्यालय के छात्रों के अंतर्राष्ट्रीय छात्र समुदाय को सौहार्द, समन्वय और सहयोग की भावना पर बधाई दी।

गांधी भवन

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

माननीय कुलपति, दिल्ली विश्वविद्यालय के निर्देश पर फरवरी 2019 में भक्ति संगीत (प्रत्येक माह का प्रथम रविवार) का मासिक कार्यक्रम शुरू किया गया है जो मार्च 2020 तक चल रहा था (मार्च 2020 से कोविड 19 के कारण बंद)। 7 मई 2019 को अक्षय तृतीया और रवींद्रनाथ टैगोर जयंती पर म्यूजिकल कंसर्ट मनाया गया, जिसमें दिल्ली विश्वविद्यालय के संगीत संकाय की डॉ. शालिनी ठाकुर और टीम ने भजन प्रस्तुत किए। 21 जून 2019 को अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया गया, जिसमें दिल्ली विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो योगेश के त्यागी मुख्य अतिथि थे। 18 और 19 जुलाई 2019 को गांधी और मंडेला की विरासतों और इसकी समकालीन प्रासंगिकता पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया था। 8 अगस्त 2019 को गांधी हिन्दुस्तानी साहित्य सभा, राजघाट, नई दिल्ली के सहयोग से गांधीयुग के निर्माण में स्टीयन की भूमिका' पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया। 21 और 22 नवंबर को भारत में रूस के दूतावास और टॉलस्टॉय संग्रहालय, रूस में रूस के दूतावास के सहयोग से टॉलस्टॉय टू गांधी: एक दार्शनिक यात्रा' पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया। इस अवसर पर मुख्य अतिथि हमारे माननीय कुलपति और लियो टॉलस्टॉय के महान पौत्र थे। महात्मा गांधी के पौत्र और आईआईएम, कोलकाता के अध्यक्ष प्रो श्रीकृष्ण कुलकर्णी। 26 नवंबर 2019 को संविधान दिवस मनाया गया। एक भक्ति और सूफी संगीत कार्यक्रम का आयोजन किया गया, जिसमें श्रीमती पूजा गोस्वामी पवन एंड टीम ने 23 जनवरी 2020 को प्रदर्शन किया। भक्ति संगीत कार्यक्रम का आयोजन किया गया, जिसमें श्री सुजीत कुमार ओझा व दल ने आध्यात्मिक भजनों का प्रदर्शन किया।

गांधी जीवन-यापन पर व्याख्यान श्रृंखला

इस श्रृंखला का उद्घाटन व्याख्यान दिल्ली विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग की प्रो मधुलिका बनर्जी ने 20 सितंबर 2019 को वाकिंग विद द महात्मा: लिविंग गांधीज ऑफ द 21वीं सेंचुरी' ने दिया। दिल्ली विश्वविद्यालय के वित्त अधिकारी श्री सिया शरण ने कार्यक्रम का उद्घाटन किया और दिल्ली

विश्वविद्यालय के दर्शनशास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो आनंद प्रकाश ने सत्र की अध्यक्षता की।

दूसरा व्याख्यान श्री श्रवण गोयल, सामाजिक कार्यकर्ता ने 'मेरा गाँव मेरा तीर्थ' विषय पर दिया। यह 24 दिसंबर, 2019 को आयोजित किया गया जिसकी अध्यक्षता डॉ. प्रमोद कुमार, मुख्य नए संपादक ने की। इस अवसर पर डॉ. प्रमोद कुमार की एक पुस्तक शीर्षस्थ 'बापू के पदचिन्हों पर आधुनिक भारत के गुमनाम समाज-शिल्पी' का विमोचन किया गया।

तृतीय व्याख्यान श्री विनोद भेलाना, सचिव, अमृता देवी पर्यावरण नागरिक संस्थान, भीलवाड़ा, राजस्थान ने 11 फरवरी, 2020 को 'परंपरागत जल संरक्षण और हम' विषय पर दिया। कार्यक्रम की अध्यक्षता श्री रवींद्र अग्रवाल, वरिष्ठ पत्रकार ने की।

गांधी स्टडी सर्किल महाविद्यालयों द्वारा आयोजित कार्यक्रम/कार्यक्रम

राम लाल आनंद महाविद्यालय: 5 मार्च 2019 को गांधी के सपनों का भारत' पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

दयाल सिंह महाविद्यालय: महाविद्यालय के गांधी स्टडी सर्कल ने 3 सितंबर 2019 को गांधीवादी दर्शन पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया।

कॉलेज ऑफ वोकेशनल स्टडीज: महाविद्यालय के गांधी स्टडी सर्कल ने 25 और 26 सितंबर 2019 को विचार और सक्रियता: परिप्रेक्ष्य पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

मिरांडा हाउस: महाविद्यालय के गांधी स्टडी सर्कल ने 30 सितंबर 2019 को गांधीवादी विचारधारा पर एक वक्ता सत्र का आयोजन किया।

दयाल सिंह महाविद्यालय: महाविद्यालय के गांधी स्टडी सर्कल ने 3 अक्टूबर 2019 को गांधीवादी दर्शन पर संगोष्ठी का आयोजन किया।

भारती महाविद्यालय: महाविद्यालय के गांधी स्टडी सर्कल ने गांधी जयंती कार्यक्रम का आयोजन किया।

जीसस एंड मैरी महाविद्यालय: पीस सोसायटी ऑफ कॉलेज ने 18 अक्टूबर 2019 को अपने वार्षिक दिवस पर गांधीजी के सिद्धांतों और प्रासंगिकता पर एक कार्यक्रम का आयोजन किया।

राम लाल आनंद महाविद्यालय: महाविद्यालय के गांधी स्टडी सर्कल ने 23 अक्टूबर 2019 को गांधी पार सीमाओं के पार' पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

रामजस महाविद्यालय: महाविद्यालय के गांधी स्टडी सर्कल ने 7 नवंबर 2019 को गांधीवादी दर्शन पर संगोष्ठी का आयोजन किया।

श्यामा प्रसाद मुखर्जी महाविद्यालय: महाविद्यालय के गांधी स्टडी सर्कल ने 8-9 नवंबर 2019 को महात्मा गांधी के साथ संवाद में एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

रामानुजन महाविद्यालय: महाविद्यालय के गांधी स्टडी सर्कल ने 11 नवंबर 2019 को महात्मा गांधी पर संगोष्ठी, अंतर महाविद्यालय प्रतियोगिताओं आदि पर विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए।

भास्कराचार्य अनुप्रयुक्त विज्ञान महाविद्यालय (बीसीएस): महाविद्यालय के गांधी अध्ययन मंडल में 12.11.19 को डॉ. शीला तिवारी द्वारा प्राकृतिक चिकित्सा पर व्याख्यान का आयोजन किया गया।

सुविधायें

योग और ध्यान अभ्यास सत्र - सोमवार - शुक्रवार (निःशुल्क प्रशिक्षण)

दिल्ली राज्य विधिक सेवा प्राधिकरण, तीस हजारी, दिल्ली के तत्वावधान में निःशुल्क कानूनी सहायता क्लिनिक

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

गांधी भवन के निदेशक ने निम्नलिखित कार्यक्रमों में मुख्य अतिथि/अध्यक्ष/संसाधन व्यक्ति के रूप में भाग लिया:

| दिनांक | कार्यक्रम | आयोजक |
|-----------------------|---|--|
| 25.9.2019 | विचार और सक्रियता पर राष्ट्रीय संगोष्ठी: गांधी पर दृष्टिकोण | कॉलेज ऑफ वोकेशनल स्टडीज, दिल्ली विश्वविद्यालय |
| 30.9.2019 | गांधीवादी विचारधारा पर वार्ता | मिरांडा हाउस, दिल्ली विश्वविद्यालय |
| 3.10.2019 | गांधीवादी विचारधारा पर संगोष्ठी | दयाल सिंह महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय |
| 3.10.2019 | गांधी जयंती कार्यक्रम | भारती महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय |
| 11.10.2019 | गांधी और संपोषणीय जीवन शैली पर संगोष्ठी | आईआईपीए, नई दिल्ली |
| 18.10.2019 | गांधीवादी सिद्धांतों और गांधी की प्रासंगिकता पर संगोष्ठी | जीसस एंड मैरी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय |
| 23.10.2019 | गांधी सीमाओं के पार' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन | राम लाल आनंद महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय |
| 7.11.2019 | गांधीवादी दर्शन पर संगोष्ठी | रामजस महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय |
| 8.11.2019-9.11.2019 | महात्मा गांधी के साथ चर्चा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन | श्यामा प्रसाद मुखर्जी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय |
| 11.11.2019 | गांधीवादी दर्शन पर संगोष्ठी और अंतर महाविद्यालय की प्रतियोगिताएं] | रामानुजन महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय |
| 21.11.2019-22.12.2019 | महात्मा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय, वर्धा में गांधी प्रशिक्षण कार्यक्रम | एमजीआईयू, वर्धा, महाराष्ट्र |
| 31.1.2020 | गांधी और अंबेडकर समकालीन परिप्रेक्ष्य पर राष्ट्रीय संगोष्ठी | हंसराज महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय |
| 3.1.2020 | राष्ट्रपति भवन द्वारा एक संवाद सत्र के लिए आमंत्रित/ महात्मा गांधी के दर्शन के प्रचार-प्रसार की दिशा में अनुभवों और योगदानों को साझा करने के लिए भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री रामनाथ कोविंद गांधी 150 के बारे में | राष्ट्रपति भवन में श्री रामनाथ कोविंद भारत के राष्ट्रपति |
| 18.1.2020-21.1.2020 | जिबूती में भारतीय दूतावास और वहां के अन्य संस्थानों में व्याख्यान देने के लिए जिबूती (पूर्वी अफ्रीका) का दौरा किया। | राजदूत, जिबूती में भारतीय दूतावास (आईसीसीआर, नई दिल्ली) |
| 22.1.2020 | स्वामी विवेकानंद जयंती | श्री मुकुल विचारक कानेतकर |

गांधी भवन द्वारा संचालित पाठ्यक्रम

योग और ध्यान प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम - तीन महीने (वर्ष में दो बार) चरखा/ स्पिनिंग ट्रेनिंग प्रमाणपत्र

उद्यान समिति

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

वर्षा वृक्षारोपण 2019: दिल्ली विश्वविद्यालय के नॉर्थ कैंपस के विभिन्न स्थलों पर पेड़/झाड़ियों/जड़ी-बूटियों/हेज पौधों का रोपण।

दिल्ली विश्वविद्यालय में हरियाली को बढ़ाने और कायाकल्प करने के लिए देशी पेड़ लगाने के कार्यक्रमों की एक श्रृंखला 2018 से शुरू की गई थी। इस वर्ष यह पहल टीपीडीडीएल में पूर्व छात्रों द्वारा दान किए गए पौधों के साथ जारी रखी गई थी। उद्यान समिति द्वारा बनाए गए उत्तरी कैंपस के विभिन्न विभागों और बगीचों में विविध पौधे परिवारों से दिल्ली के कम से कम 1800 पौधे और सजावटी पेड़ प्रजातियों के पौधे लगाए गए। इनमें गुलमोहर (डेलोनिकस रेगिया), नीम (आजादरच्ता इंडिका), जकारंडा (जकारंडा मिम्सिफोलिया), कनक चंपा, अमलतास (कैसिया फिस्टुला), पुत्रजिवा ' (पुत्रजीवरोक्सबर्गी), नीम, कामिनी ' (मुरंपानीकुलेटा) शामिल थे।

दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न महाविद्यालयों में देशज वृक्ष प्रजातियों का वृक्षारोपण

विश्वविद्यालय के विभिन्न महाविद्यालयों ने कदंब (नेलेमार्काडाम्बा), शहतूत (मोरस निग्रा), अमलतास (कैसिया फिस्टुला) कचनार (बौहिनिया वेरगेटा), जकरंडा (जैसरंडा मिमुसिफोला), अर्जुन (टर्मिनलिया अर्जुना), गुलमोहर (डेलोनिकस रेगिया) जैसी वृक्ष प्रजातियों के साथ वर्षा वृक्षारोपण 2019 अभियान में भाग लिया। भास्कराचार्य महाविद्यालय (बीसीएएस), इंस्टीट्यूट ऑफ होम इकोनॉमिक्स (आईएचई), जीसस एंड मैरी महाविद्यालय, केशव महाविद्यालय, एटीसी, रामजस महाविद्यालय, हंसराज महाविद्यालय और मिरांडा हाउस के पर्यावरण क्लब के छात्रों और शिक्षकों ने सक्रिय रूप से हिस्सा लिया।

नए लॉन और गार्डन का विकास/नवीकरण

छात्र मार्ग में आवासीय क्षेत्रों (कुल क्षेत्रफल लगभग 540x2 वर्ग फुट) में लॉन कवर का नवीनीकरण किया गया था।

सम्मान/गौरव

1-3 मार्च, 2020 को आयोजित आईएआरआई, पूसा फ्लावर शो में भाग लिया और फ्लावर पॉट्स में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन के लिए श्रेणी 1, 3 और 4 में 8 पुरस्कारों से सम्मानित किया और पालेकर चैलेंज कप प्राप्त किया

विश्वविद्यालय के आयोजनों की सुविधा

विश्वविद्यालय उद्यान समिति के मालिसंड स्टाफ ने 1/4/2019 से 31/03/2020 की अवधि के दौरान विश्वविद्यालय के विभिन्न कार्यालयों और विभागों द्वारा आयोजित विभिन्न कार्यक्रमों (स्थापना दिवस, दीक्षांत दिवस, पूर्व छात्रों की बैठकें, विश्वविद्यालय, अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय संगोष्ठी, व्याख्यान श्रृंखला, उन्मुखीकरण और रिफ्रेशर पाठ्यक्रम) में सजावट और फूलों की व्यवस्था में सहायता प्रदान की।

दिल्ली विश्वविद्यालय के लिए स्वच्छता सर्वेक्षण समिति के कार्यक्रम के अंतर्गत उद्यान समिति ने कैंपस को हरा-भरा बनाने के लिए पौधरोपण अभियान का आयोजन किया। दिल्ली विश्वविद्यालय वनस्पति-वाटिका, विभागीय लॉन और गार्डन में हुए कार्यक्रम में दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों, शिक्षकों और स्टाफ ने उत्साह से हिस्सा लिया।

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी 62वां वार्षिक फ्लावर शो - 2020

मुगल गार्डन के लॉन में 29 फरवरी 2020 को 62वां वार्षिक फ्लावर शो का आयोजन किया गया था। फ्लावर शो का उद्घाटन मुख्य अतिथि भारत के पूर्व मुख्य न्यायाधीश दीपक मिश्रा और दिल्ली विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर वाई.के. त्यागी ने किया। फ्लावर शो का विषय था-“भारतीय पुष्पाकृतियाँ और महत्व”। जैव विविधता पार्क पर शैक्षिक स्टॉल; हर्बल गार्डन; और -बायोटा: वेब ऑफ लाइफ लोकप्रिय थे। फ्लावर शो का समापन 73 रोलिंग कप, ट्राफी और पुरस्कार के साथ हुआ। विभिन्न श्रेणियों, और वर्गों में प्रतियोगिताओं के लिए दिल्ली/एनसीआर के महाविद्यालयों, विद्यालयों और विश्वविद्यालयों से लगभग 3000 प्रविष्टियां आई थीं। इस फ्लावर शो की एक विशेष विशेषता विश्वविद्यालय गार्डन की गतिविधियों में उनके महत्वपूर्ण योगदान को पहचानने वाले प्रख्यात पूर्व छात्रों को 'गार्डन बंधु' का प्रथम पुरस्कार था। फ्लावर शो में अनुमानित 5000 आगंतुकों ने भाग लिया। विशेष रूप से डाहलिया, बटरकप, डैफोडिल्स और लिली आकर्षक प्रदर्शन थे।

ऑन द स्पॉट फोटोग्राफी प्रतियोगिता

दिल्ली विश्वविद्यालय के सभी आगंतुकों और छात्रों के लिए शुक्रवार, 29 फरवरी 2020 को 10.00 बजे से 1.00 बजे- 1.00 बजे फ्लावर शो स्थल पर फोटोग्राफी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। फोटोग्राफी प्रतियोगिता में 50 से अधिक लोगों ने भाग लिया।

उद्यान समिति की वेबसाइट पर रखरखाव और ऑनलाइन मांग प्रक्रिया सक्रिय

नई पहल और विश्वविद्यालय उद्यान की प्रमुख गतिविधियों से संबंधित प्रलेखन, विश्वविद्यालय समुदाय से उद्यान और लॉन से संबंधित अनुरोधों को व्यवस्थित करने के लिए ऑनलाइन मांग फार्म की प्रक्रिया शुरू की और www.universitygardens.du.ac.in वेबसाइट छात्र स्वयंसेवकों और कार्यालय के लिए उपलब्ध है।

छात्र गतिविधियां

विश्वविद्यालय के स्नातकोत्तर छात्रों माली और विश्वविद्यालय गार्डन के कर्मचारियों के साथ बातचीत के लिए संकर मोड जैव सूचना उपकरण और संसाधनों (देशी पेड़ प्रजातियों) नर्सरी, हर्बल गार्डन और विश्वविद्यालय वनस्पति-वाटिका में उपलब्ध के रूप में लाइव योजनाओं का उपयोग कर प्रयोगों का संचालन करने के लिए कैंपस में संयंत्र विविधता दस्तावेज़।

अंतर्राष्ट्रीय अतिथि गृह

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

खानपान की व्यवस्थाएं- उक्त अवधि के दौरान दोपहर के भोजन/रात्रिभोज/हाई-टी/सम्मेलनों/बैठकों और संगोष्ठीयों के लिए प्राप्त चार सौ पचास बुकिंग के लिए खानपान की विशेष व्यवस्था की गई थी।

आवासीय कमरे: इस अवधि के दौरान एक हजार चार सौ छत्तीस कमरे आवास और खानपान के लिए किए गए। अधिकांश अतिथि अंतर्राष्ट्रीय अतिथि-गृह में रुके थे और सभी अतिथि आइजीएच के कर्मचारियों की सेवाओं/भोजन/व्यवहार से संतुष्ट थे।

सुविधायें

दो प्रमुख टेलीफोन, लिनन वस्तुएं (बेड शीट, बाथ तौलिया, हैंड तौलिया, बेड कवर, रजाई आदि), नौ विंडो एयर कंडीशनर, दो गीजर, बारह इलेक्ट्रिक केतली और अतिथि कमरों के लिए दो फ्लाई किलर मशीन के साथ एक ईपीबीएक्स प्रणाली की खरीद।

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

छः अतिथि कमरों का रंग-रोगन, इंजीनियरिंग विभाग से दो कमरों की ग्रेनाइट अलमारी का निर्माण।

राष्ट्रीय कैडेट कोर

दिल्ली विश्वविद्यालय के 46 महाविद्यालयों में सीनियर विंग और सीनियर डिवीजन में एनसीसी कैडेट्स के नामांकन कराए गए और महाविद्यालय एनसीसी इकाइयों द्वारा व्यक्तिगत रूप से लगभग 5,500 कैडेटों का नामांकन कराया गया। विश्वविद्यालय दीक्षांत समारोह, सड़क सुरक्षा कार्यक्रम, शौर्य दिवस, गणतंत्र दिवस, स्वतंत्रता दिवस, ऑपरेशन सदभावना, संविधान दिवस, कोविड 19 जागरूकता अभियान, मुखौटा वितरण, खाद्य वितरण, आरोग्य सेतु ऐप जागरूकता, लॉकडाउन जागरूकता आदि विभिन्न विश्वविद्यालय स्तरीय गतिविधियों में एनसीसी कैडेटों ने सक्रिय रूप से भाग लिया।

एनसीसी कैडेटों ने फिट इंडिया अभियान, स्वच्छ भारत समर इंटरनेशनल कार्यक्रम, अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस, स्वच्छ भारत अभियान, एकता दिवस, बेसिक लीडरशिप कैंप, आर्मी अटैचमेंट कैंप, संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण शिविर, वायु सैनिक शिविर, थल सैनिक शिविर, नौ सैनिक शिविर, विशेष राष्ट्रीय एकता शिविर, पूर्व गणतंत्र दिवस शिविर, गणतंत्र दिवस शिविर, सीएम रैली, पीएम रैली, अमर जवान ज्योति, राष्ट्रीय एकता शिविर में भी सक्रिय रूप से भाग लिया। एनसीसी निदेशालय दिल्ली द्वारा युवा आदान-प्रदान कार्यक्रम आदि का आयोजन किया गया।

राष्ट्रीय सेवा योजना

एनएसएस इकाइयों के स्वयंसेवकों द्वारा सत्र 2019-2020 में एनएसएस केंद्र के तत्वावधान में विभिन्न प्रकार की गतिविधियों का आयोजन किया गया।

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

स्वच्छ भारत ग्रीष्म इंटरनेशनल: 10 जून 2019- 31 जुलाई 2019

पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय, मानव संसाधन विकास मंत्रालय और युवा मामलों और खेल मंत्रालय ने स्वच्छता को जन आंदोलन बनाने के उद्देश्य से स्वच्छ भारत ग्रीष्म इंटरनेशनल कार्यक्रम शुरू किया। दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न महाविद्यालयों के एनएसएस स्वयंसेवकों ने सफलतापूर्वक 100 घंटे की इंटरनेशनल पूरी की।

अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस: 21 जून 2019

एनएसएस केंद्र द्वारा गांधी भवन के सहयोग से अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया गया। इस अवसर पर दिल्ली विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति ने उपस्थित होकर प्रतिभागियों का मनोबल बढ़ाया। इस प्रतियोगिता में विभिन्न महाविद्यालयों के 180 से अधिक एनएसएस स्वयंसेवकों ने भाग लिया।

राष्ट्रीय युवा पुरस्कार कार्यक्रम में भागीदारी: 12 अगस्त 2019

राष्ट्रीय युवा पुरस्कार 2019 कार्यक्रम 12 अगस्त 2019 को नई दिल्ली के अशोका होटल में आयोजित किया गया था जिसमें हमारे प्रतिभाशाली सांस्कृतिक रूप से ध्वनि एनएसएस स्वयंसेवकों ने इस कार्यक्रम में अपना सांस्कृतिक प्रदर्शन किया। भारत सरकार के युवा एवं खेल मंत्री ने दिल्ली विश्वविद्यालय के स्वयंसेवकों के प्रदर्शन की सराहना की।

एनएसएस दिवस का आयोजन: 24 सितंबर

11 सितंबर से 27 अक्टूबर 2019 तक स्वच्छता अभियान चलाकर एनएसएस दिवस स्वच्छता ही सेवा

विषय के साथ मनाया गया। एनएसएस स्वयंसेवियों द्वारा डोर डू डोर बैठकों, नुक्कड़ नाटकों और वॉल पेंटिंग के माध्यम से प्लास्टिक कचरा मुक्त अभियान सफलतापूर्वक किया गया।

राष्ट्रीय एकता दिवस: 31 अक्टूबर 2019

सरदार वल्लभ पटेल की जयंती के अवसर पर 31 अक्टूबर 2019 को एनएसएस इकाइयों द्वारा राष्ट्रीय एकता दिवस मनाया गया। उत्सव के अंतर्गत एनएसएस इकाइयों ने राष्ट्रीय एकता पर प्रतिज्ञा, एकता रन और सरदार वल्लभ भाई पटेल की राष्ट्रीय एकता और विचारों पर युवाओं द्वारा व्याख्यान जैसी विभिन्न गतिविधियों का आयोजन किया।

प्री-आरडी कैंप 2019

चितकारा यूनिवर्सिटी पंजाब में 15 नवंबर से 24 नवंबर 2019 तक प्री-रिपब्लिक डे कैंप 2019 का आयोजन किया गया। शिविर में आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय, लक्ष्मीबाई महाविद्यालय, लेडी इरविन महाविद्यालय, शहीद भगत सिंह महाविद्यालय इवनिंग व किरोड़ी मल महाविद्यालय के एनएसएस स्वयंसेवियों ने भाग लिया।

संविधान दिवस का आयोजन: 26 नवंबर 2019

26 नवंबर 2019 को संविधान दिवस मनाया गया। एनएसएस इकाइयों द्वारा मौलिक कर्तव्यों पर विशेष जोर देते हुए भारत के संविधान पर वृत्तचित्र के निबंध लेखन और स्क्रीनिंग का आयोजन किया गया।

गणतंत्र दिवस परेड शिविर: 1 जनवरी से 31 जनवरी 2020

1 जनवरी 2020 से 31 जनवरी 2020 तक चलने वाले आरडी परेड कैंप में दिल्ली विश्वविद्यालय से दो एनएसएस स्वयंसेवी, दयाल सिंह महाविद्यालय से सुश्री अंकिता तिवारी और किरोड़ी मल महाविद्यालय से ऋषभ कुमार गणतंत्र दिवस परेड 2020 में एनएसएस की टुकड़ी का हिस्सा थे।

राष्ट्रीय युवा महोत्सव 2020

लखनऊ (उत्तर प्रदेश) में 12-16 जनवरी, 2020 तक 23वें राष्ट्रीय युवा महोत्सव 2020 का आयोजन किया गया। श्री अरबिंदो महाविद्यालय (प्रातः), किरोड़ी मल महाविद्यालय, पीजीडीएवी महाविद्यालय और लक्ष्मीबाई महाविद्यालय के एनएसएस स्वयंसेवियों ने इस शिविर में भाग लिया और विश्वविद्यालय का प्रतिनिधित्व किया।

राष्ट्रीय मतदाता दिवस: 25 जनवरी 2020

स्वयंसेवकों में लोकतांत्रिक मानदंडों को सुदृढ़ करने के लिए 25 जनवरी 2020 को राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया गया। स्वयंसेवकों द्वारा लोकतांत्रिक परंपरा की भावना को बनाए रखने और नैतिक चुनावी भागीदारी के लिए शपथ ली गई।

अंतर-राज्य आदिवासी युवा आदान-प्रदान कार्यक्रम 2020

डॉन बॉस्को इंस्टीट्यूट, खड़गिली, गुवाहाटी (असम) में 2 मार्च 2020 से 8 मार्च 2020 तक अंतर-राज्य आदिवासी युवा आदान-प्रदान कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में भारती महाविद्यालय, गार्गी महाविद्यालय, रामजस महाविद्यालय और आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय के एनएसएस स्वयंसेवियों ने भाग लिया।

हम पौधारोपण करें कार्यक्रम पर अभिविन्यास

12 मार्च 2020 को दिल्ली के एनएसएस सेंटर यूनिवर्सिटी द्वारा ओरिएंटेशन ऑन वी प्लांट प्रोग्राम का आयोजन किया गया था, जिसमें विभिन्न महाविद्यालयों के एनएसएस स्वयंसेवकों ने भाग लिया था। हमारे जीवन में प्रकृति के महत्व के बारे में जानना कार्यक्रम का उद्देश्य था।

विशेष एनएसएस शिविर

निम्नलिखित महाविद्यालयों में एनएसएस विशेष शिविरों का आयोजन किया गया: आत्म राम सनातन धर्म महाविद्यालय, 24-30 दिसंबर 2019 किरोड़ी मल महाविद्यालय: 10-16 अक्टूबर 2019

श्री अरविंदो महाविद्यालय: 4-10 अक्टूबर 2019 शहीद भगत सिंह महाविद्यालय (सांध्य): 20-26 फरवरी 2020 शहीद राजगुरु अनुप्रयुक्त विज्ञान महाविद्यालय: 17-23 दिसंबर 2019 स्वामी श्रद्धानंद महाविद्यालय: 11-17 अक्टूबर 2019

नॉन-कॉलेजिएट महिला शिक्षा बोर्ड

एनसीवेब की स्थापना दिल्ली विश्वविद्यालय अधिनियम 1943 के अंतर्गत सितंबर 1944 में हुई थी। बोर्ड छात्राओं को नॉन-कॉलेजिएट शिक्षण प्रारूप दिल्ली विश्वविद्यालय की डिग्री के साथ स्नातक करने की सुविधा प्रदान करता है। एनसीडब्ल्यूईबी महिला छात्रों के लिए एक महत्वपूर्ण शैक्षणिक विकल्प के रूप में उभरा है। बोर्ड ने तीन छात्रों के साथ शुरुआत की थी और वर्तमान में यह लगभग 32,000 छात्रों की आवश्यकता को पूरा कर रहा है। दिल्ली विश्वविद्यालय के 26 एनसीवीईबी शिक्षण केंद्रों में स्नातक-पूर्व पाठ्यक्रम पढ़ाए जा रहे हैं। ये केंद्र दिल्ली क्षेत्र के भीतर हैं, जो छात्रों की शैक्षणिक आवश्यकताओं को पूरा करते हैं। स्नातक-पूर्व केंद्रों के अलावा एक स्नातकोत्तर केंद्र ट्यूटोरियल भवन, कला संकाय में स्थित है। बीए (भाग - प्रथम, द्वितीय और तृतीय) में 20625 छात्र हैं, बी.कॉम में 11069 (भाग -प्रथम, द्वितीय और तृतीय) और स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम भाग - प्रथम और द्वितीय में 936 छात्र हैं। स्नातक-पूर्व केंद्रों पर पढ़ाने के लिए लगभग 1250 अतिथि व्याख्याताओं की नियुक्ति की गई थी। स्नातकोत्तर छात्रों के लिए चयन समिति की सिफारिश के अनुसार 35 एसोसिएट प्रोफेसरों/सहायक प्राध्यापकों की नियुक्ति की गई थी।

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

दाखिला प्रक्रिया 2019-20: संपूर्ण दाखिला प्रक्रिया ऑनलाइन हो गई। ऑनलाइन प्रक्रिया के माध्यम से पंजीकरण के साथ-साथ दाखिला फॉर्म भरा गया। स्नातक-पूर्व दाखिले में अनुसूचित जाति वर्ग के अंतर्गत पहली बार एक अलग शिकायत समाधान तंत्र शुरू किया गया था। भारत सरकार के निर्देश के अनुसार ईडब्ल्यूएस आरक्षण के पहले चरण के लागू होने के कारण सीटों में 10% की वृद्धि की गई थी। उम्मीदवारों के अंकों और अन्य विवरणों के ऑनलाइन सत्यापन के लिए सीबीएसई के साथ एकीकरण सफलतापूर्वक हासिल किया गया था। एनसीवेब स्नातक-पूर्व पाठ्यक्रमों में 2019-20 शैक्षणिक सत्र में वार्षिक मोड से सेमेस्टर मोड (सीबीसीएस आधारित) में चला गया।

शैक्षणिक सह सांस्कृतिक गतिविधियां: 31-10-2019 और 05-11-2019 को 1250 अतिथि संकाय के लिए दो दिवसीय उन्मुखीकरण कार्यक्रम का आयोजन किया गया था। 22 जनवरी 2020 को स्कूल ऑफ ओपन लर्निंग और गांधी भवन के सहयोग से एनसीडब्ल्यूईबी द्वारा विवेकानंद जयंती मनाई गई।

सुविधायें

एनसीवेब लड़कियों को नियुक्तियां देने के लिए पायलट परियोजना राजधानी महाविद्यालय सेंटर (28 जून 2019) और केशव महाविद्यालय (9 नवंबर 2019) में आयोजित किए गए थे जो काफी सफल रहा।

पहली बार नॉन कॉलेजिएट महिला शिक्षा बोर्ड की छात्राओं के लिए दो दिवसीय मेगा नियोजन अभियान का आयोजन 18-19 फरवरी 2020 को किया गया, जहां दो हजार पांच सौ एनसीवीईबी छात्राओं ने पंजीकरण कराया था, 372 छात्राओं का चयन किया गया था और 500 को अंतिम चयन राउंड के लिए शॉर्टलिस्ट किया गया था। नियोजन अभियान में 45 कंपनियों ने हिस्सा लिया था।

इस वर्ष के दौरान छात्रों को लगभग 1670 पुस्तकें (निशुल्क) उपलब्ध कराई गई थीं।

इस वर्ष 2019-20 के दौरान 686 आवश्यकतामंद और योग्य छात्रों को 3000 रुपये की वित्तीय सहायता प्रदान की गई।

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

कोविड 19 - सभी 1250 अतिथि संकाय के लिए शिक्षण और अभिग्रहण के लिए एनसीवेब संस्थागत ई-मेल आईडी बनाई गई।

एनसीवेब शिक्षण सुविधा समिति का गठन 1 अप्रैल 2020 को किया गया था ताकि वर्चुअल प्लेटफॉर्म की व्यवस्था की जा सके ताकि एनसीवेब छात्रों के लिए शिक्षण की प्रक्रिया को बनाए रखा जा सके।

एनसीवेब के अतिथि संकाय की सुविधा के लिए 21-22 अप्रैल 2020 को दो दिवसीय ऑनलाइन आईसीटी टूल्स फॉर टीचिंग लर्निंग' कार्यशाला का आयोजन किया गया।

लॉकडाउन अवधि के दौरान, एनसीवेब ने दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किए गए गूगल मंच का उपयोग करने वाले छात्रों के लिए ऑनलाइन शिक्षण का सफलतापूर्वक आयोजन किया।

छात्रों कठिनाइयों और चुनौतियों के बारे में जानने के लिए 26 स्नातक-पूर्व केंद्रों और स्नातकोत्तर केंद्रों से एनसीवेब के छात्र प्रतिनिधियों के साथ ऑनलाइन फीडबैक सत्र आयोजित किए गए।

विभिन्न केंद्रों में कविता पाठ, निबंध लेखन और छात्रों के लिए अनेक गतिविधियों द्वारा ऑनलाइन शैक्षणिक और सांस्कृतिक गतिविधियों का आयोजन किया गया।

एनसीवेब ने निम्नलिखित विषयों पर भारत के सह-जीत कार्रवाई नेटवर्क (आई-कैन) के सहयोग से दो ऑनलाइन वेबिनार का आयोजन किया -

- लॉकडाउन के समय में महिला स्वास्थ्य और कल्याण; जहां ब्रेन बिहेवियर रिसर्च फाउंडेशन ऑफ इंडिया की चेररपर्सन डॉ मीना मिश्रा ने छात्रों से बातचीत की।

- कोविड-19 के बाद महिलाओं के लिए आजीविका के अवसर और चुनौतियां जहां डॉ. मैक्स अस्पतालों के वरिष्ठ सलाहकार रोमा कुमार ने छात्रों के प्रश्नों पर चर्चा की और उनका उत्तर दिया।

पीजीडीएवी सेंटर ने 2 मई-1 जून 2020 के बीच विभिन्न समकालीन सामाजिक, आर्थिक, पर्यावरणीय मुद्दों पर संकाय और छात्रों के लिए एक वेबिनार श्रृंखला का आयोजन किया।

महिला शिक्षा को एक नया क्षितिज हासिल करने की दिशा में बोर्ड अपने लक्ष्य तक पहुंचने के लिए हर कदम उठा रहा है।

एनसीवेब अदिति महाविद्यालय के शिक्षण केंद्र

आर्यभट्ट महाविद्यालय

भगिनी निवेदिता महाविद्यालय

भारती महाविद्यालय

कॉलेज ऑफ वोकेशनल स्टडीज

डॉ. भीम राव अंबेडकर महाविद्यालय

जानकी देवी मेमोरियल महाविद्यालय

जीसस एंड मैरी महाविद्यालय

कालिंदी महाविद्यालय
 केशव महाविद्यालय
 लक्ष्मीबाई महाविद्यालय
 महाराजा अग्रसेन महाविद्यालय
 मैत्रेयी महाविद्यालय
 माता सुंदरी महाविद्यालय
 मिरांडा हाउस
 मोती लाल नेहरू महाविद्यालय
 पीजीडीएवी महाविद्यालय
 राजधानी महाविद्यालय
 रामानुजन महाविद्यालय
 सत्यवती महाविद्यालय
 श्री अरबिंदो महाविद्यालय एसजीएससी वाणिज्य एसपीएम महाविद्यालय
 विवेकानंद महाविद्यालय स्नातकोत्तर शिक्षण केंद्र

छात्र कल्याण कार्यालय

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

डीन छात्र कल्याण कार्यालय वार्षिक आधार पर गतिविधियों का पालन कर रहा है।

दाखिला: डीएसडब्ल्यू कार्यालय दाखिला प्रक्रिया की बारीकियों के साथ छात्रों का मार्गदर्शन करने के लिए ओपन डेज सत्र आयोजित करने के माध्यम से हर वर्ष परामर्श गतिविधियों का आयोजन करता है। इसी प्रकार, यह इच्छुक उम्मीदवारों को गलत/अपर्याप्त जानकारी के प्रसार से अवांछनीय तत्वों को समाप्त करने के लिए दिल्ली भर में विभिन्न केंद्रों पर हेल्प डेस्क स्थापित करता है। दाखिला 2019 - 20 की पूरी अवधि के दौरान हेल्प डेस्क काम करता रहता है।

शिकायत निवारण: डीएसडब्ल्यू कार्यालय उन सभी समस्याओं/मुद्दों को हल करना सुनिश्चित करता है जो दिल्ली विश्वविद्यालय और उसके महाविद्यालयों में दाखिला लेने वाले छात्र संभवतः आमने-सामने हो सकते हैं। इस प्रयास और प्रतिबद्धता के तौर-तरीकों और रणनीतियों को समय-समय पर सामने लाया गया और इस पर जोर दिया गया। प्रासंगिक यह है कि डीएसडब्ल्यू कार्यालय लगातार यूजीसी पोर्टल के साथ सहयोग करता है और छात्रों द्वारा उठाए गए प्रश्नों का शीघ्रता से उत्तर देता है। वर्ष 2019-20 के दौरान छात्र शिकायतों, यौन उत्पीड़न की रोकथाम और रैगिंग मामलों का शिकायत निवारण नीचे दिया गया है:

| प्राप्त कुल शिकायतें | निवारण की गई शिकायतों की संख्या | शिकायत निवारण के लिए दिनों की औसत संख्या |
|----------------------|---------------------------------|--|
| 2675 | 2675 | 105 दिन |

नियोजन और इंटरनशिप अवसर: दिल्ली विश्वविद्यालय का केंद्रीय नियोजन प्रकोष्ठ (सीपीसी) डीएसडब्ल्यू कार्यालय के पूर्वावलोकन के भीतर है और स्नातक-पूर्व और स्नातकोत्तर छात्रों के लिए विभिन्न इंटरनशिप

और क्षमता निर्माण/कौशल वृद्धि कार्यक्रमों का आयोजन करता है। यह विश्व भर के शानदार उद्योगों में भर्ती के अवसर प्राप्त करने के लिए विभिन्न महाविद्यालयों और स्ट्रीम के छात्रों की सुविधा के लिए भी एक मंच है।

सांस्कृतिक परामर्श: सांस्कृतिक परिषद डीएसडब्ल्यू कार्यालय का एक महत्वपूर्ण विंग है और इसका प्राथमिक कार्य अखिल भारतीय समुदाय की संस्कृति को समझने के लिए विश्वविद्यालय स्तर पर युवा इच्छुक और प्रतिभाशाली छात्रों को प्रोत्साहित और बढ़ावा देना है। इस प्रयास की दिशा में डीएसडब्ल्यू कार्यालय के तत्वावधान में सांस्कृतिक परिषद समावेशन को बढ़ावा देने के साथ विभिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित करती है।

डीएसडब्ल्यू कार्यालय ने छात्र समुदाय के हित को ध्यान में रखते हुए प्रतिवर्ष कई नए कार्यक्रम भी शुरू किए हैं। कुछ उल्लेखनीय निम्नानुसार हैं:

एक भारत श्रेष्ठ भारत: डीन छात्र कल्याण कार्यालय इस कार्यक्रम के अंतर्गत गतिविधियों को संभालने और समन्वय के लिए नोडल कार्यालय है। यह समन्वय महाविद्यालय और एमएचआरडी दोनों के साथ किया जाता है। शैक्षणिक वर्ष 2019-20 में एमएचआरडी से प्राप्त निर्देशों के अंतर्गत संचालन के तौर-तरीकों में मामूली बदलाव किया गया था और अब दिल्ली विश्वविद्यालय सिक्किम विश्वविद्यालय के सहयोग से इसका आयोजन कर रहा है।

तनाव प्रबंधन कार्यक्रम: छात्रों को ऊर्जा देने और उन्हें पुनः जीवंत करने के लिए, 18 सितंबर को केंद्रीय नियोजन प्रकोष्ठ ने एथिकल क्राफ्ट के सहयोग से तनाव प्रबंधन पर एक सत्र का आयोजन किया जो इशकॉन का एक युवा विंग है। इसका मूल उद्देश्य युवाओं को मूल्यों और सामाजिक हित के मामलों पर सशक्त बनाना था। इस कार्यशाला की बहुत सराहना की गई और लगभग 550 छात्रों और संकायों ने भाग लिया।

केंद्रीय नियोजन प्रकोष्ठ उन्हें प्रेरित करने और उन्हें व्यस्त रखने के लिए ने डीन छात्रकल्याण कार्यालय के साथ-साथ दिल्ली विश्वविद्यालय के संकाय सदस्यों के तत्वावधान में कई काउंसलिंग सत्र भी आयोजित किए।

विश्वविद्यालय अतिथि गृह

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

विश्वविद्यालय अतिथि-गृह विश्वविद्यालय के गेट नंबर 01 के पास स्थित है। इसकी समय-समय पर सफाई की जाती है जिससे गार्डन के दोनों तरफ लॉन अत्यंत सुंदर दिखाई देता है। अतिथि-गृह प्रमुख शैक्षणिक बैठकों की आवश्यकताओं की पूर्ति करता है। कई परीक्षाओं और आगंतुक वैज्ञानिक की आवश्यकता की जाती है। कर्मचारियों का मेहमानों के साथ व्यवहार बहुत अच्छा विनम्र और सहयोगी है। वे अतिथि को अच्छे व्यंजन प्रदान करते हैं।

सुविधायें

विश्वविद्यालय अतिथि-गृह में मुख्य भवन में 33 कमरे और 06 बांस के कॉटेज रूम अटैच बाथरूम, फोन, टीवी आदि हैं। एक कमरे में दो व्यक्ति रह सकते हैं।

अतिथि-गृह में अतिथियों को निःशुल्क इंटरनेट और वाई-फाई की सुविधा दी गई है। इसमें सुरक्षित, स्वस्थ, स्वच्छ और स्वादिष्ट भोजन प्रदान करने के लिए एक रसोईघर है।

इसमें 35-40 व्यक्तियों के बैठने की क्षमता वाला स्वच्छ और विशिष्ट डाइनिंग हॉल है।

इसमें 70-80 व्यक्तियों की बैठने की क्षमता के साथ माइक और प्रोजेक्टर सुविधाओं सहित एक लाउंज है।

इसमें लगभग 10-12 व्यक्तियों की बैठक के लिए एक छोटा सा समिति कक्ष भी है।

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

विश्वविद्यालय के अतिथि-गृह ने अतिथियों को सभी भोजन और सम्मेलन/संगोष्ठी/सेवानिवृत्ति आदि कार्यक्रमों के लिए विशेष नाश्ता/दोपहर का भोजन/रात्रिभोज/हाई-टी के लिए खान-पान की व्यवस्था प्रदान की।

शैक्षणिक केंद्र

कृषि अर्थशास्त्र अनुसंधान केंद्र

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

ईआरसी, दिल्ली ने 2019-20 के दौरान शोध और नीति संचार कार्य जारी रखा। केंद्र में शोध स्टाफ की कमी अभी भी लगातार बनी हुई है। संकाय द्वारा उच्च स्तरीय समितियों को शोध रिपोर्ट, पत्रिका प्रकाशन, पुस्तक, सम्मेलनों में प्रस्तुतियों और आदानों के रूप में योगदान रहा है। मानद निदेशक प्रो. सी. एस.सी. शेखर ने सितंबर 2019 में अपना कार्यकाल पूरा किया। केंद्र ने प्रो पीके जोशी को केंद्र के नए मानद निदेशक (दक्षिण एशिया के लिए पूर्व निदेशक, अंतर्राष्ट्रीय खाद्य नीति अनुसंधान संस्थान) के रूप में स्वागत किया। डॉ. हर्ष वर्धन सिंह, (डब्ल्यूटीओ, जिनेवा के पूर्व उप महानिदेशक) ने मार्च 2020 में केंद्र की शासी निकाय के अध्यक्ष के रूप में अपना कार्यकाल पूरा किया और विस्तार की प्रक्रिया जारी है।

सम्मान/गौरव प्रो. पी.के. जोशी

उत्तराखंड के पंत नगर स्थित जी.बी. पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के ए4 द्वारा लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से सम्मानित किया गया।

इंडियन चैम्बर्स फूड एंड एग्रीकल्चर, नई दिल्ली द्वारा ग्लोबल लीडरशिप अवॉर्ड से सम्मानित किया गया।

प्रकाशन

बाथला, सीमा, जोशी, पी.के. और कुमार, अंजनी 2020. भारत में कृषि विकास और ग्रामीण गरीबी में कमी। स्प्रिंगर, यूके। आईएसबीएन: 978-981-15-3583-3

कुमार, अंजनी, त्रिपाठी, गौरव और जोशी, पी.के. 2020 भारत में धान की आधुनिक किस्मों को अपनाना और प्रभाव: राष्ट्रीय प्रतिनिधि क्षेत्र सर्वेक्षण से सबूत। विकासशील और उभरती अर्थव्यवस्थाओं में कृषि व्यवसाय के जरनल 2020.

सिंह, के.पी., नंदी नेगी और दुर्गा प्रसाद 2019. पंजाब विश्वविद्यालय और गुरु नानक देव विश्वविद्यालय के संदर्भ में पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में अनुसंधान: एक विश्लेषणात्मक अध्ययन। पुस्तकालयों और लाइब्रेरियनशिप में पुनर्विचार। बुकवेल: दिल्ली पृष्ठ 212-222। आईएसबीएन: 978-93-86578-37-2

सिंह, के.पी. और नंदी नेगी 2020. दिल्ली विश्वविद्यालय में पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में शोध (1957-2018): एक विश्लेषणात्मक अध्ययन सूचना प्रबंधन के एसआरईएलएस जरनल 57(2) 2020; 101-106.

वाष्पण्य, डी., जोशी, पी.के., रॉय, डी., और कुमार, ए. (2020). पीएम- किसान और आधुनिक कृषि तकनीकों को अपनाना आर्थिक और राजनीतिक साप्ताहिक, 55 (23), 49

पूर्ण शोध परियोजनाएं

खुदरा बिंदुओं पर प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण (डीबीटी) के कामकाज पर अध्ययन - यह अध्ययन हरियाणा में

उर्वरक सब्सिडी प्रणाली का प्राथमिक डेटा आधारित विश्लेषण करता है,

सतत

कृषि लागत एवं मूल्य आयोग (सीएसीपी), भारत सरकार के लिए गन्ने की कटाई और परिवहन लागत - वर्तमान में देश में गन्ने की फसल के लिए परिवहन और कटाई लागत के बारे में कोई विश्वसनीय आंकड़ा नहीं है। वर्तमान अध्ययन एक विश्वसनीय डाटाबेस बनाने और गन्ने की कटाई और परिवहन लागत का अनुमान लगाने के लिए एक वैज्ञानिक पद्धति विकसित करने के लिए एक कदम है।

सतत ग्राम सर्वेक्षण (सीवीएस)- सीवीएस पांच वर्ष के आवधिक अंतराल पर गांव की अर्थव्यवस्था का अध्ययन करके ग्रामीण परिवर्तन की बदलती गतिशीलता का अध्ययन करने का प्रयास करता है। वर्तमान अध्ययन इस श्रृंखला में पहली बार है।

सभी राज्यों/केंद्र-समूहों में चारे और चारे का आकलन - अध्ययन में विभिन्न राज्यों में चारे और चारे की उपलब्धता के विश्वसनीय अनुमान जुटाने का प्रयास किया गया है।

संगोष्ठीयों का आयोजन

प्रो. पी.के. जोशी - ऋण माफी बनाम आय सहायता योजनाएं: चुनौतियां और भावी राह। राष्ट्रीय कृषि विज्ञान अकादमी, नई दिल्ली के लिए विचार-मंथन सत्र का आयोजन किया गया।

संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशाला प्रस्तुति और भागीदारी (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)

प्रो. पी.के. जोशी

शारदा विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित 'कृषकों की आय दोगुना करना' पर पैनल चर्चा में पैनलिस्ट, 15 अक्टूबर 2019

गढ़वाल विश्वविद्यालय श्रीनगर द्वारा आयोजित भारतीय कृषि में चुनौतियों और अवसरों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में भारतीय कृषि को प्रभावित करने पर मुख्य भाषण दिया। 12-13 अक्टूबर 2019

इंडियन सोसायटी ऑफ एग्रीकल्चरल मार्केटिंग, के वार्षिक सम्मेलन में भारत में कृषि विपणन के बीच परिवहन पर डॉ. वी.एस. व्यास स्मृति व्याख्यान दिया। गुंटूर, आंध्र प्रदेश 8 नवंबर 2019

27 दिसंबर 2019 को इंडियन इकोनॉमिक एसोसिएशन, रायपुर द्वारा आयोजित भारतीय कृषि के भविष्य पर चंद्रबाबू नायडू एंडोमेंट व्याख्यान दिया।

28 दिसंबर 2019 को इंटरनेशनल फूड पॉलिसी रिसर्च इंस्टीट्यूट और इंडियन इकोनॉमिक एसोसिएशन, रायपुर द्वारा आयोजित डायरेक्ट केश ट्रांसफर ऑफ फर्टिलाइजर सब्सिडी पर पैनल चर्चा की अध्यक्षता की।

प्रो. सी.एस.सी. शेखर

-किसानों की आय में सुधार: नीति विकल्प और चुनौतियां, इंडिया एग्रीकल्चरल आउटलुक फोरम 2019, ए.पी. शिंदे हॉल, एनएससी कॉम्प्लेक्स, पूसा कैंपस, नई दिल्ली, 26-27 सितंबर, 2019

पैनलिस्ट -पैकेजिंग कृषि मूल्य को अनपैक करने के लिए, सीआईआई वार्षिक सत्र, भारत 5.0: भारत @75 और उससे आगे, 4-5 अप्रैल 2020, नई दिल्ली।

डॉ. योगेश चंद्र भट्ट

-ग्राम सर्वेक्षण अध्ययन पर कार्यप्रणाली कार्यशाला कृषि अर्थशास्त्र अनुसंधान केंद्र, शांति निकेतन, विश्व-भारती, पश्चिम बंगाल, 29-30 सितंबर, 2019

-एमओए एंड एफडब्ल्यू के लिए कार्यप्रणाली कार्यशाला ने वर्ष 2019-20 के लिए एडीआरटीसी, आईएसईसी,

बेंगलोर, कर्नाटक, 17-19 अक्टूबर, 2019 में अध्ययन शुरू किया।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. डिग्रियों की संख्या

प्रो. सी.एस.सी. शेखर- पीएच.डी. पर्यवेक्षण (आर्थिक विकास संस्थान में): सुश्री बिसलाराजोरिया; विषय: गैर-कृषि आय: ग्रामीण भारत में निर्धारक और असमानताएं

संकाय सदस्यों की संख्या

01 (पूर्णकालिक) + मानद निदेशक

समितियों की सदस्यता प्रो. पी.के. जोशी

आईसीएआर-कृषि प्रौद्योगिकी अनुप्रयोग अनुसंधान संस्थान की शोध सलाहकार समिति तीन वर्ष के लिए.

बीएआईएफ, पुणे के तकनीकी सलाहकार बोर्ड के सदस्य।

विश्व बैंक के बाह्य सलाहकार बोर्ड के सदस्य और आईसीएआर ने राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षा परियोजना, लागू की।

भारतीय मानव विकास सूचकांक की सलाहकार समिति, राष्ट्रीय एप्लाइड इकोनॉमिक रिसर्च, नई दिल्ली के सदस्य।

संयुक्त राष्ट्र खाद्य एवं कृषि संगठन नई दिल्ली के भारतीय कृषि में बदलाव पर संचालन समिति के सदस्य।

कृषि में स्टार्ट-अप का चयन करने के लिए कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय के आरकेवीवाई-रफ्तार की समिति के सदस्य, भारत सरकार, नई दिल्ली।

प्रो. सी.एस.सी. शेखर

मूल्य सूचकांक, 2019 में संशोधन के लिए कृषि जिनसे के उप-समूह, सदस्य, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार

लघु बाजरा, 2019 के न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारण के लिए कार्यदल के सदस्य, कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार

सदस्य, 5वां साझा समीक्षा मिशन, ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज मंत्रालय, भारत सरकार

शिक्षण/प्रशिक्षण/आयोजन गतिविधियां

प्रो. सी.एस.सी. शेखर - भारतीय आर्थिक सेवा (2018 बैच) के परिवीक्षार्थियों को व्याख्यान दिया।

मीडिया टीवी टॉक में लेख

प्रो. पी.के. जोशी - कृषि में बजट के लिए मुद्दों के पैनेलिस्टों में से एक राज्यसभा टीवी। 14 फरवरी 2020.

संसूचक (डिटेक्टर) और संबद्ध साफ्टवेयर प्रौद्योगिकी केंद्र

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ (अधिकतम 150 शब्द)

यह केंद्र पूर्व में सीईआरएन, जेनेवा, स्विटजरलैंड में सीएमएस प्रयोग में 2012 में हिग्स बोसोन की प्रमुख खोज में लगा हुआ था और वर्ष 2015-16 में यह सीएमएस प्रयोग के साथ लगातार जुड़ा रहा। मल्टी-स्ट्रिप एसआई सेंसर, जिसे बीईएल, बंगलुरु के सहयोग से डिजाइन, विकसित और तैयार किया गया है, केआईटी, जर्मनी में चरित्र चित्रण किया गया था। ये अत्याधुनिक डिटेक्टर हैं और भारत में यह पहली बार बना है।

यह केंद्र एशिया में प्रथम परिचालनात्मक सेंसर अर्हक केंद्र (विश्व के छः केंद्रों में से एक) बनने की तैयारी कर रहा है जो सीईआरएन में सीएमएस प्रयोग के चरण दो उन्नयन के लिए योग्य बनाएगा और सिलिकॉन सेंसर का चरित्र चित्रण करेगा।

प्रकाशन (कुल प्रकाशन: इस अवधि के दौरान 88 प्रकाशन हुए, इनमें से कुछ निम्न प्रकार हैं)

1. अलबर्ट एम सिरुनियन एट एल (2020). $t\bar{t}H$ उत्पादन का मापन तथा $t\bar{t}H$ उत्पादन के डायफोटोन डीकेय चैनल मापन में हिग्स बोसोन और क्वार्क के बीच युकावा अंतःक्रिया की सीपी संरचना तथा डायफोटोन डीकेय चैनल में हिग्स बोसोन और शीर्ष क्वार्क के बीच युकावा अंतःक्रिया की सीपी संरचना *फिजिक्स रिव्यू लैटर. 125 सं. 6, 061801.*
2. अलबर्ट एम सिरुनियन एट एल (2020). मेजरमेंट ऑफ द क्रॉस सेक्सन फॉर $t\bar{t}$ प्रॉडक्शन विद एडिशनल जेट्स एंड बी जेट्स इन पृष्ठ कोलिजन्स एट $\sqrt{s} = 13$ TeV जरनल ऑफ हाई एनर्जी फिजिक्स 2007 125.
3. अलबर्ट एम सिरुनियन एट एल (2020). स्टडी ऑफ सेंट्रल एक्सक्लूसिव $\pi^+\pi^-\pi^+\pi^-$ प्रॉडक्शन इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 5.02$ एंड 13 TeV. *इंटर. फिजिक्स जे. सी80 नं. 8, 718.*
4. अलबर्ट एम सिरुनियन एट एल (2020). पाइल अप मिटिगेशन एट सीएमएस इन 13 TeV डाटा। *जेआईएनएसटी 15 नं.09, पी09018.*
5. अलबर्ट एम सिरुनियन एट एल (2020). मेजरमेंट ऑफ सिंगल-डिफरेक्टिव डायजेट प्रॉडक्शन इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 8$ TeV विद द सीएमएस एंड टीओटीईएम एक्सपेरिमेंट्स। *इंटर. फिजिक्स. जे. सी80 नं. 12, 1164.*
6. अलबर्ट एम सिरुनियन एट एल (2020). मेजरमेंट ऑफ द क्रॉस सेक्सन फॉर इलेक्ट्रोविक प्रॉडक्शन ऑफ ए Z बोसोन, ए फोटोन एंड टू जेट्स इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 13$ TeV एंड कांस्ट्रेंट्स ऑन एनोमेलस क्वार्टिक कपलिंग्स। *जरनल ऑफ हाई एनर्जी फिजिक्स 2006 076.*
7. अलबर्ट एम सिरुनियन एट एल (2020). ए मेजरमेंट ऑफ द हिग्स बोसोन मांस इन द डायफोटोन डिकेय चैनल। *फिजिक्स लैटर्स बी805 135425.*
8. अलबर्ट एम सिरुनियन एट एल (2020). मेजरमेंट ऑफ द $\sigma(1S)$ पेयर प्रॉडक्शन क्रॉस सेक्शन एंड सर्च फॉर रेजोनेंस डिकेयिंग टू $\sigma(1S)\pi^+\pi^-\mu^+\mu^-$ इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 13$ TeV. *फिजिक्स लैटर्स बी808 135578.*
9. अलबर्ट एम सिरुनियन एट एल (2020). सर्च फॉर फिजिक्स वियॉड द स्टैंडर्ड मॉडल इन इवेंट्स विद जेट्स एंड टू सेम-साइन ऑर एट लिस्ट थ्री चार्ज्ड लेप्टॉन्स इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 13$ TeV. *इंटर. फिजिक्स. जे. सी80 (2020) नं.8, 752.*
10. अलबर्ट एम सिरुनियन एट एल (2020). सर्च फॉर चार्ज्ड हिग्स बोसोन डिकेयिंग इनटू ए टॉप एंड ए बॉटम क्वार्क इन द ऑल-जेट फाइनल स्टेट ऑफ पृष्ठ कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 13$ TeV. *जर्नल्स ऑफ हाई एनर्जी फिजिक्स 2007 (2020) 126.*
11. अलबर्ट एम सिरुनियन एट एल (2019). सर्च फॉर डायरेक्ट टॉप स्क्वार्क पेयर प्रॉडक्शन इन इवेंट्स विद वन लेप्टॉन, जेट्स एंड मिसिंग ट्रांसवर्स मोमेंटम एट 13 TeV विद द सीएमएस एक्सपेरिमेंट। *जरनल ऑफ हाई एनर्जी फिजिक्स 2005 (2020) 032.*
12. अलबर्ट एम सिरुनियन एट एल (2019). कांस्ट्रेंट्स ऑन द $\sigma(1c1c1)$ वर्सेस $\sigma(2c2c2)$ पोलेराइजेसंस इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 8$ TeV. *फिजिक्स रिव्यू लैटर्स 124 (2020) नं. 16, 162002.*
13. अलबर्ट एम सिरुनियन एट एल (2019). सर्च फॉर फिजिक्स वियॉड द स्टैंडर्ड मॉडल इन इवेंट्स विद

- ओवरलैपिंग फोटॉस एंड जेट्स। फिजिक्स रिव्यू लैटर्स 123 (2019) नं.24, 241801.
14. अल्बर्ट एम सिरुनियन एट एल (2019). स्टडी ऑफ द $B \rightarrow J/\psi \eta' p B \rightarrow J/\psi \eta p$ डिकेय इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 8$ TeV. जरनल ऑफ हाई एनर्जी फिजिक्स 1912 (2019) 100.
 15. अल्बर्ट एम सिरुनियन एट एल (2019). मेजरमेंट ऑफ द टॉप क्वाक पोलेराइजेशन एंड $tt \bar{t}\bar{t}$ स्पिन कोरेलेशंस यूजिंग डायलेप्टॉन फाइनल स्टेट्स इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 13$ TeV. फिजिकल रिव्यू डी100 (2019) नं. 7, 072002.
 16. अल्बर्ट एम सिरुनियन एट एल (2019). सर्च फॉर एमएसएसएम हिग्स बोसोन डिकेयिंग टू $\eta + \eta - \mu + \mu -$ इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 13$ TeV सर्च फॉर एमएसएसएम हिग्स बोसोन डिकेयिंग टू $\mu + \mu -$ इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 13$ TeV. फिजिक्स लैटर्स बी798 (2019) 134992.
 17. अल्बर्ट एम सिरुनियन एट एल (2019). मेजरमेंट ऑफ द टॉप क्वाक युकावा कपलिंग फ्रॉम $tt \bar{t}\bar{t}$ काइनेमेटिक डिस्ट्रिब्यूशंस इन द लेप्टॉन +जेट्स फाइनल स्टेट इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 13$ TeV. फिजिकल रिव्यू डी100 (2019) नं.7, 072007.
 18. अल्बर्ट एम सिरुनियन एट एल. (2019). कम्बाइंड सर्च फॉर सुपरसेमिटी विद फोटॉस इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 13$ TeV. फिजिक्स लैटर्स बी801 (2020) 135183.
 19. अल्बर्ट एम सिरुनियन एट एल (2019). सर्च फॉर पेयर प्रोडक्शन ऑफ वेक्टर लाइक क्वाक्स इन द फूली हैड्रोनिक फाइनल स्टेट। फिजिकल रिव्यू डी100 (2019) नं.7, 072001.
 20. अल्बर्ट एम सिरुनियन एट एल (2019). सर्च फॉर लॉग लिक्ड पार्टिकल्स यूजिंग नॉन प्रोम्प्ट जेट्स एंड मिसिंग ट्रांसवर्स मोमेन्टम विद प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 13$ TeV. फिजिक्स लैटर्स बी797 (2019) 134876.
 21. अल्बर्ट एम सिरुनियन एट एल (2019). ए मल्टी-डायमेंशनल सर्च फॉर न्यू हैवी रिजोनेंस डिकेयिंग टू ब्रूस्टेड WW, WZ, ऑर ZZ बोसोन पेयर्स इन द डायजेट फाइनल स्टेट एट 13 TeV. योर.फिजिक्स. जे. सी80 (2020) नं.3, 237.
 22. अल्बर्ट एम सिरुनियन एट एल (2019). प्रोडक्शन ऑफ $\eta + c \bar{c} +$ बायरॉन्स इन प्रोटोन-प्रोटोन एंड लीड-लीड कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 5.02$ TeV. फिजिक्स लैटर्स बी803 (2020) 135328.
 23. अल्बर्ट एम सिरुनियन एट एल (2019). सर्च फॉर द प्रोडक्शन ऑफ फॉर टॉप क्वाक्स इन द सिंगल-लेप्टॉन एंड अपोजिट-साइन डाइलेप्टॉन फाइनल स्टेट्स इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 13$ TeV. जरनल ऑफ हाई एनर्जी फिजिक्स 1911 (2019) 082.
 24. अल्बर्ट एम सिरुनियन एट एल (2019). कॉम्बिनेशन ऑफ सीएमएस सर्च फॉर हैवी रिजोनेसेस डिकेयिंग टू पेयर्स ऑफ बोसोन ऑर लेप्टॉन्स। फिजिक्स लैटर्स बी798 (2019) 134952.
 25. अल्बर्ट एम सिरुनियन एट एल (2019). सर्च फॉर हिग्स एंड जेड बोसोन डिकेयज टू J/ψ ऑर η पेयर्स इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 13$ TeV सर्च फॉर हिग्स एंड जेड बोसोन डिकेयज टू J/ψ ऑर η पेयर्स इन द फोर-म्युओन फाइनल स्टेट इन प्रोटोन-प्रोटोन कोलिजंस एट $\sqrt{s} = 13$ TeV. फिजिक्स लैटर्स बी797 (2019) 134811.

अनुसंधान परियोजनाएं

क. डीएसटी प्रमुख अनुसंधान परियोजना, 2014-2020, कॉम्पेक्ट म्युऑन सोलेनाइड (सीएमएस) अपग्रेड, आपरेशन एंड युटिलाइजेशन, डॉ. कीर्ति रंजन, 117300000 रूपए

ख. डीएसटी प्रमुख अनुसंधान परियोजना, 2014-2020, *अपडेटिंग एंड ऑपरेशन ऑफ रिजनल डब्लूएलसजी ग्रिड सिस्टम*, डॉ. कीर्ति रंजन, 2530000 रूपए

ग. डीएसटी प्रमुख अनुसंधान परियोजना, 2013-2020, *आरएंडडी एफर्ट बाय यूनिवर्सिटी ग्रुप फॉर आईएनओ परियोजना*, डॉ. मो. नईमुद्दीन, 17841000 रूपए

घ. डीएसटी अनुसंधान परियोजना, बायलेटेरल इंडो-इटली, *सिमुलेशन स्टडीज एंड टेस्ट्स टू डेवलप रेडियेशन टॉलरेंट सिलिकॉन डिटेक्टर्स फॉर हाई लुमिनोसिटी कोलाइडर नं. आईएनटी/इटली/पी-10/2016 (ईआर)* डॉ. आशुतोष भारद्वाज।

आयोजित सम्मेलन

- अगस्त 2019 में व्यापक राष्ट्रीय इंडिया-सीएमएस संयुक्त बैठक

अन्य संस्थागत सहयोग

सभी अनुसंधान परियोजना अंतः-संस्थागत परियोजनाएं हैं।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

पीएच.डी.: 3

निम्नीकृत पारिस्थितिकी पर्यावरणीय प्रबंधन केंद्र

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

इस केंद्र के महत्व वाले क्षेत्रों में समसामयिक पर्यावरण और पारिस्थितिकी चुनौतियों, जो पारिस्थितिकी और जीवन गुणवत्ता एवं कार्य अनुसंधान में क्षमता वर्धन के लिए खतरा है, से निपटने में कार्य अनुसंधान शामिल है। सीईएमडीई जैविक आक्रमण, निम्नीकृत पारिस्थितिकी का पारिस्थितिकीय पुनर्स्थापन और जैव विविधता के संरक्षण के क्षेत्र में सक्रिय रहा है। तंत्रों की समझ में योगदान दिया जिसके माध्यम से अनुकूल और/ अथवा गैर-देशी पौधे अपने प्रतिस्पर्धी अथवा सामान्य पारिस्थितिकी सफलता की प्राप्ति करते हैं। निदेशक के डॉक्टरल छात्र विभिन्न विदेशी प्रजातियों के आक्रमण पारिस्थितिकी पर कार्य कर रहे हैं। वर्ष 2017-18 के दौरान केंद्र ने धनबाद और रांची में कोल इंडिया लिमिटेड के कोयला क्षेत्रों में खनन किए गए क्षेत्रों के पारिस्थितिकी पुनर्स्थापन का कार्य किया है। चार वर्षीय पुराने पुनर्स्थापित किए गए क्षेत्र में उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन/ पारिस्थितिकी तंत्र विकसित हो गये हैं। केंद्र ने संरक्षित क्षेत्रों में *लंटाना*- एक तेजी से फैलना वाला विदेशी प्रजाति- के प्रबंधन के लिए सफलतापूर्वक एक रणनीति भी विकसित की है। झीलों और नदियों के पुनरुद्धार के भाग के रूप में केंद्र ने वाहित मल के स्वस्थाने जैविक शोधन के लिए निर्मित नम भूमि प्रणाली को विकसित किया है। इस विकसित डिजाइन को देशभर में व्यापक रूप से इस्तेमाल किया गया है।

प्रकाशन

इएसएसएल एफ, डॉउसन डब्लू, क्रेफ्ट, पर्गजे,पाइसेकपी, वान ल्यूनेन एम, वेगेटपी, मांगटी, डुलिनजरएस, लेंजरबी, मोजर डी, मौरैलएम, सीबेन्सएच, स्टीन ए, वेबर ई, चैटेलेन सी, इंद्रजीत, गेनोवेसीपी,कार्टेजजे, मोरोजोवाओ, निशिनो एम, नोवक पी., पगाड एस, सू डब्लू, विन्टर एम. 2019. ड्राइवर्स ऑफ दी रिसेटिव रिचनेस्स ऑफ नॅचरल्लैडज्ड एवं इन्वेसिव प्लांट स्पीसीज ऑन अर्थ. एओबी प्लान्ट्स,11(5), पीएलजेड051.

मीजे जे, विजर वी., जेबाउन्जे वाय, इंद्रजीत, ली बी, डीकौम एमएस, जिलर एसआर एवं रिचर्डसन डीएम. (2019) दी वर्ल्ड निड्स ब्रिक्स कंट्रिज् टू बिल्ड कैपैसिटी इन इनवैजन साइंस. पीएलओएस बायोलॉजी17(9): ई3000404.

स्लेट एम.एल., सोमबॉउएफ. एम., कालावेआर.एम., इंद्रजीत एंड ईएल-केबलेवी ए. ए. 2020. एकजोटिक प्रोसोपिस जुलीफ्लोरा सप्रेसेज अंडरस्टोरी डायवर्सिटी एंड प्रमोट्स एग्रीकल्चरल वीड्स मोर दैन अनेटिव कान्जिनर. प्लांट इकोलॉजी221, 659-669.

वन ल्यूनेन एम., पाइसेक पी., डाउसन डब्लू., इएसएसल एफ., क्रेफ्टएच, पर्गजे, वेगेट पी., स्टीन ए., डुलिंगर एस., कोनिग सी., लेंजनेर बी., मौरैल एन., मोजर डी., सीबेन्स एच., कार्टेज जे., निशिनो एम., अलेकसन्यान ए, एनसांग एम, एन्टोनोवा ला, बार्सेलोना जेएफ, ब्रेकल एसडब्ल्यू, ब्रुन्डू जी, कबेजाज एफजे, कार्डेनास डी, कार्डेनास-टोरो जे., कैस्टानो एन., चाकोन ई, चैटेलैन सी, कॉन बी, डी एस. डीकौम एम, डुफोर-डोर जेएम, इबल एएल, फिगरेडो ई, फ्रैगमैन-सापिर ओ, फ्यूनटेस एन., गुम क्यूजे, हेन्डरसन एल, इंद्रजीत, क्रेस्टोव पी., कुप्रियानोव ए, मैसियाडी एस, मीरमैन जे, मोरोजोवा ओ, निक्लेन्ट डी, नोगान एन., नोवक ए, पैटजेल्ट ए, पेल्सर पी.बी, सू डब्लूएस, थॉमस जे, उलुडेग ए, वेलायोज एम, वर्खोसिना ए, विलासेनोर जेएल, बेबर ई, वीरिंगा जे, याजलिक ए, जेडडम ए, जाइकोवा ई एवं विंटर एम. 2019. दी ग्लोबला नॅचरलॅइज्ड एलियन फ्लोरा (जीएलओएनएएफ) डेटाबेस. इकोलोजी, 100(1) ई2542.

अनुसंधान परियोजनाएं

प्रो. सी.आर.बाबू को संस्वीकृत सीईएमडीई में अन्य परियोजनाएं:

- (i) वित्तपोषण एजेंसी: दिल्ली विकास प्राधिकरण (डीडीए)
वर्ष/ अवधि:: 2019-2020
शीर्षक: जैवविविधता पार्क
संस्वीकृत कार्यक्रम राशि: 11,00,00,000/- रूपए (लगभग)
- (ii) वित्तपोषण एजेंसी: नाबार्ड
सीईएमडीई, दिल्ली विश्वविद्यालय से तकनीकी दिशानिर्देश
वर्ष/ अवधि: 2020 से शुरू होकर 5 वर्ष की परियोजना
शीर्षक: इसके माध्यम से लागू जलवायु नमनीयता और संवेदनशील समुदायों की आजीविका में सुधार
नाबार्ड: जलवायु नमनीयता और संवेदनशील समुदायों की आजीविका के लिए प्राकृतिक पारिस्थितिकीय स्थिति के लिए निम्नीकृत परिदृश्य का पुनरुद्धार- संबंधी पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की बहुराज्य परियोजना का राष्ट्रीय अनुकूलन कोष।
संस्वीकृत राशि: 1,32,30,000/- रूपए

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

17-21 जून, 2019 में टोरंटो विश्वविद्यालय, कनाडा, के जीयूबीआईसी बैठक में 'अर्बन इनवेशन' पर आमंत्रित व्याख्यान दिया।

पर्यावरण और पारिस्थितिकी संबंधी विषयों पर दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न महाविद्यालयों द्वारा आयोजित वेबिनारों में आमंत्रित व्याख्यान दिया।

राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय सहयोग

टोरंटो विश्वविद्यालय, कनाडा: प्रो. इंद्रजीत की निगरानी में कार्य करने वाले एक शोधार्थी के साथ टोरंटो विश्वविद्यालय से एक निरीक्षक है।

अलबेट्रा विश्वविद्यालय, कनाडा: अनुसंधान परियोजना सहकार्य

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

दिल्ली विकास प्राधिकरण के संयुक्त सहयोग से सीईएमडीई सात दिल्ली जैव विविधता पार्कों का विकास और प्रबंधन कर रहा है- जो दुनिया में अपनी तरह का पहला है और ये शहर और उसके नागरिकों के लिए पारिस्थितिक सेवाओं की एक विस्तृत श्रृंखला प्रदान कर रहे हैं। डीडीए का जैव विविधता पार्क कार्यक्रम दुनिया के किसी भी विश्वविद्यालय द्वारा शुरू की गई अब तक की सबसे बड़ी आउटरीच गतिविधि है। जैव विविधता पार्क पर्यावरण जागरूकता, पर्यावरण शिक्षा और प्रकृति संरक्षण क्षेत्रों को बढ़ावा देने के लिए केंद्र बन गए हैं। दिल्ली विश्वविद्यालय के स्नातक छात्र अनिवार्य पर्यावरण शिक्षा के एक भाग के रूप में पौधों की जैव विविधता सीखने के लिए जैव विविधता पार्कों का दौरा करते हैं।

केंद्र निर्मित आर्द्र भूमि प्रणालियों का उपयोग करके अपशिष्ट जल (घरेलू सीवेज और औद्योगिक अपशिष्ट दोनों) के जैव उपचार पर कार्य कर रहा है। केंद्र द्वारा डिजाइन किए गए निर्मित आर्द्र भूमि प्रणालियों को देश भर में राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्डों द्वारा व्यापक रूप से अपनाया गया है।

संपूर्ण भारत में नदियों के कायाकल्प के एक हिस्से के रूप में, माननीय एनजीटी ने सीपीसीबी को आदेश दिया कि वह भारत में नदियों के बाढ़ के मैदानों के साथ जैव विविधता पार्कों की स्थापना के लिए दिशानिर्देश तैयार करे, जिसमें समिति के सदस्य के रूप में प्रोफेसर सी आर बाबू के साथ गंगा नदी भी शामिल है। ये दिशा-निर्देश माननीय एनजीटी द्वारा तैयार और अनुमोदित किए गए थे और विभिन्न राज्यों द्वारा नदियों के कायाकल्प के एक भाग के रूप में अपनाए जा रहे हैं। सीपीसीबी हितधारकों के बीच वितरण के लिए दिशानिर्देशों का मुद्रण कर रहा है।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां दी गयी एम.फिल./पीएच.डी. की संख्या

पीएच.डी.: एक छात्र ने पीएच.डी. थीसिस (पर्यावरणीय अध्ययन विभाग में पंजीकृत) जमा किया।

संकाय सदस्यों की संख्या (स्थायी)

प्रोफेसर: एक (इंद्रजीत सिंह)

प्रोफेसर एमेरिटस (सी.आर. बाबू) शिक्षणोत्तर कर्मचारी: चार

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

प्रो. सी. आर. बाबू पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, जैव प्रौद्योगिकी विभाग और अन्य एजेंसियों में कई टास्क फोर्स समितियों का हिस्सा हैं। प्रो इंद्रजीत जैव प्रौद्योगिकी विभाग में कई टास्क फोर्स समितियों का हिस्सा हैं।

फसल पौध हेतु आनुवांशिक परिवर्तन केंद्र

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

इस केंद्र की प्रमुख गतिविधि पारंपरिक और आणविक प्रजनन के माध्यम से तिलहन बीज सरसों (ब्रासिका जंसिया) के आनुवंशिक सुधार पर रही है। इसमें फील्ड ब्रीडिंग पर व्यापक काम, प्रजनन में माइक्रोस्पोर-व्युत्पन्न डबल हैप्लॉइड (डीएच) का अनुप्रयोग, ट्रांसजेनिक विकास और मार्कर-असिस्टेड ब्रीडिंग में आणविक मानचित्रण और जीनोम अनुक्रमण का अनुप्रयोग शामिल है। इस कार्य के परिणामस्वरूप कुछ सीएमएस आधारित और जीएम आधारित उत्पादक संकर, बेहतर गुणवत्ता और सफेद जंग प्रतिरोध लाइनों के साथ कई शुद्ध लाइनों और हेट्रोसिस प्रजनन के लिए कुछ आशाजनक संयोजनों की पहचान का विकास हुआ है। केंद्र ने दस महत्वपूर्ण तिलहन सरसों के जीनोम का अनुक्रम किया है जो महत्व के कुछ लक्षणों के लिए

मुख्य जीन की पहचान करने में मदद करेगा और महत्वपूर्ण क्यूटीएल और जीन के विविधीकरण में भी मदद करेगा।

प्रकाशन

अरोड़ा, एच., पदमजा, के. एल., परितोष, के., मुखी, एन., तिवारी, ए.के., मुखोपाध्याय, ए., एवं पेंटल, डी. (2019). ब्रेसिका जनसिया में पहचान किए गए बीजेयू डब्लूआरआर1, एक सीसी-एनबी-एलआरआर जीन, जो अलबुगो कैंडिडा द्वारा उत्पन्न सफेद जंक के लिए प्रतिरोध प्रदान करता है। *थ्योरिटिकल एंड एप्लाइड जेनेटिक्स*, 132(8), 2223-2236.

भयाना, एल., परितोष, के., अरोड़ा, एच., यदावा, एस.के., सिंह, पी., नंदन, डी., ... और पेंटल, डी. (2020) ए मैड लोकस ऑन एलजी ए6 ऑफ ब्रेसिका जुनसिया लाइन टुमिडा कनफरिंग रेसिस्टेंस टू हवाइट रस्ट कंटेंस ए सीएनएल टाइप आर जीन, *फ्रंटियर्स इन प्लांट साइंस*, 10, 1690.

हार्पर, ए. एल., हे, जेड., लेंगर, एस., हैवलिकोवा, एल., वांग, एल., फेलगेट, ए., एवं बैनक्रोफ्ट, आई. (2020). वेलिडेशन ऑफ एन एसोशिएटिव ट्रांसक्रिप्टोमिक्स प्लेटफार्म इन द पॉलिप्लाइड क्राप्स स्पिशज ब्रेसिका जुनसिया बाय डिसेक्शन ऑफ द जेनेटिक आर्किटेक्चर ऑफ एगोनोमिक एंड क्वालिटी ट्रेट्स। *द प्लांट जर्नल*, 103 (5), 1885-1893.

परितोष, के., प्रधान, ए.के., एवं पेंटल, डी. (2020). ए हाईली कंटिगुअस जीनोम एसेम्बली ऑफ ब्रेसिका निगरा (बीबी) एंड रिवाइज्ड नोमनक्लेचर फॉर द शूडोक्रोमोजोम्स। *बीएमसी जीनोमिक्स*, 21(1), 1-12.

परितोष, के., यादवा, एस.के., सिंह, पी., भयाना, एल., मुखोपाध्याय, ए., गुप्ता, वी., ... एवं पेंटल, डी., (2019). ए क्रोमोजोम-स्केल एसेम्बली ऑफ एलोटेट्राप्लोआइड ब्रेसिका जुनसिया (एएबीबी) एलुसिडेट्स कंपैरेटिव आर्किटेक्चर ऑफ द ए एंड बी जीनोम्स। *बायोआर* 14, 681080.

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

पश्च क्रस ब्रीडिंग सहायता प्राप्त मार्कर के माध्यम से विकसित चार सफेद जंक प्रतिरोधी सरसों की प्रजातियों का सफेद सरसों और सरसों से संबंधित अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना द्वारा मूल्यांकन किया जा रहा है।

संक्रमित रोग अनुसंधान, शिक्षा, और प्रशिक्षण में नवोन्मेष हेतु केंद्र (सीआईआईडीआरईटी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

अक्टूबर 2015 में दिल्ली विश्वविद्यालय के अध्यादेश 15-ए के अंतर्गत संक्रामक रोग अनुसंधान, शिक्षा और प्रशिक्षण में नवोन्मेष केंद्र (सीआईआईडीआरईटी) की स्थापना की गई थी। अपने अधिदेश के अनुसार, पथप्रवर्तक अनुसंधान करने के अलावा, सीआईआईडीआरईटी कई आउटरीच गतिविधियों को अंजाम दे रहा है, जिसमें विज्ञान विषय के महाविद्यालय छात्रों के साथ बातचीत शामिल है ताकि उन्हें अनुसंधान और नवाचार को अपने कैरियर के रूप में लेने के लिए प्रेरित किया जा सके। सीआईआईडीआरईटी ने अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय वैज्ञानिकों द्वारा सार्वजनिक व्याख्यान का आयोजन किया है जो वैज्ञानिक अनुसंधान के विभिन्न क्षेत्रों में अपने क्षेत्र में अग्रणी हैं। सीआईआईडीआरईटी ने पर्यावरण अतिथि सार्वजनिक व्याख्यान श्रृंखला के माध्यम से उद्योग-शिक्षा संपर्क का आयोजन किया है, जिसमें उद्यमियों और नवाचार के सुविधाप्रदाताओं द्वारा व्याख्यान शामिल हैं। सीआईआईडीआरईटी शिक्षा और उद्योग दोनों के वैज्ञानिकों को विशेषज्ञ सलाह के साथ अत्याधुनिक प्रोटेओमिक और जीनोमिक विश्लेषणात्मक सुविधाएं प्रदान कर रहा है, और बायोटेक उद्योग के लिए परामर्श प्रदान करता है। सीआईआईडीआरईटी योजना सतत शिक्षा और जैव प्रौद्योगिकी में नवाचार के लिए कौशल वृद्धि (सीआईआईडीआरईटी-सीईएसईआईबी) के अंतर्गत उद्योग

विशेषज्ञों के सहयोग से जीनोमिक्स और प्रोटेओमिक्स के विभिन्न पहलुओं को कवर करते हुए प्रायोगिक प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों का आयोजन करता है। इन पाठ्यक्रमों में महाविद्यालय के छात्र, स्नातक छात्र, शोध विद्वान, वैज्ञानिक और महाविद्यालय और विश्वविद्यालयों के शिक्षक भाग लेते हैं।

सम्मान/गौरव

प्रो. विजय कु. चौधरी, निदेशक, सीआईआईडीआरईटी:

संक्रामक रोग जीवविज्ञान के संबंध में डीबीटी कृतक बल के उपाध्यक्ष हैं।

डीबीटी एनईआर तकनीकी विशेषज्ञ समिति (टीईसी) चिकित्सीय जैव प्रौद्योगिकी-दो के उपाध्यक्ष हैं।

वैज्ञानिक और तकनीकी मूल्यांकन और परामर्श समूह (*एसटीएजी*), चिकित्सीय जैवप्रौद्योगिकी, डीबीटी के सदस्य हैं।

प्रौद्योगिकी अंतरण संगठन (टीटीओ) संबंधी डीबीटी विशेषज्ञ समूह के सदस्य हैं।

नेक्सस @ अमेरिकन सेंटर, नई दिल्ली के सलाहकार हैं। (<https://startupnexus.net/mentors>).

डॉ. अमिता गुप्ता बैक्टेरियोफेज अनुसंधान और थेरेपी सोसाइटी (एसबीआरटी) की संयुक्त सचिव हैं।

पुरस्कार

डीबीटी-बायोटेक प्रॉडक्ट, प्रोसेस डेवलपमेंट एंड कॉमर्सियलाइजेशन अवॉर्ड 2019 विजय के. चौधरी, अमिता गुप्ता, वैशाली वर्मा को थेरेपेयोटिक एंटीबॉडिज की खोज हेतु ए फेज डिस्प्लेड नाईव ह्यूमन एंटीबॉडी लाइब्रेरी के लिए दिया गया। इस पुरस्कार में 2 लाख रूपए और एक प्लॉक दिया जाता है।

प्रकाशन/ पेटेंट/ औपबंधिक पेटेंट/ प्रौद्योगिकी अंतरण

प्रकाशन

अग्रवाल, जी., गुप्ता, एस., गबरानी, आर., गुप्ता, ए., चौधरी, वी. के., & गुप्ता, वी. (2019). वर्चुअल स्करीइंग ऑफ इन्हिबिटर्स अगेन्स्ट इनवेलोप ग्लाइकोप्रोटीन ऑफ चिकनगुनिया वायरस: ए ड्रग रिपोर्टिंग एप्रोच. बायोइनफॉर्मेशन, 15(6), 439.

घिलदयाल, आर., गुप्ता, एस., गबरानी, आर., जोशी, जी., गुप्ता, ए., चौधरी, वी. के., & गुप्ता, वी. (2019). इन सिलिको स्टडि ऑफ चिकनगुनिया पालीमरेज, ए पोटेन्शियल टारगेट फॉर इन्हिबिटर्स. वायरस डिजीज 30(3), 394-402.

नंदी, आई., गुप्ता, ए., चौधरी, वी. के., गुप्ता, वी., गबरानी, आर., & गुप्ता, एस. (2019). एक्सप्रेसन, प्यूरीफिकेशन एंड फंक्शनल कैरेक्टराइजेशन ऑफ रिक्वामिनेन्ट हाइपरवैरिबल रीजन (एचवरीआर) ऑफ चिकनगुनिया वायरस एनएसपी3 प्रोटीन. 3 बायोटेक, 9(6), 235.

दिया गया पेटेंट/ प्रकाशित पेटेंट

एन एंटीबॉडी फ्रेगमेंट लाइब्रेरी, एंड यूसेज देयरऑफ; विजय के. चौधरी, अमिता गुप्ता, वैशाली वर्मा। भारतीय पेटेंट संख्या 320566 जिसे 16 सितम्बर, 2019 को दिया गया।

एन एंटीबॉडी फ्रेगमेंट लाइब्रेरी, एंड यूसेज देयरऑफ; पीसीटी एप्लिकेशन संख्या पीसीटी/आईएन2018/050802. प्रकाशन संख्या डब्लूओ/2019/106694 (06.06.2019)

ए प्रोसेस फॉर इम्मोबिलाइजिंग पॉलीपेप्टाइड्स; पीसीटी संख्या पीसीटी/आईएन2018/050722; प्रकाशन संख्या डब्लूओ /2019/092742 (16.05 2019).

ए प्रोसेस फॉर प्युरीफाइंग इमुलेशन पीसीआर इमुलेशन मिक्सचर, एंड इंप्लीमेंटेशन देयरऑफ; वैशाली वर्मा, अमिता गुप्ता, विजय के. चौधरी। पीसीटी एप्लिकेशन संख्या पीसीटी/आईएन2019/050742, (07.10.2019)

पोस्टर/ मौखिक प्रस्तुतीकरण

दिल्ली विश्वविद्यालय के साउथ कैंपस, नई दिल्ली में 27-28 फरवरी, 2020 को आयोजित राष्ट्रीय विज्ञान दिवस संगोष्ठी में भल्ला, एन., जोशी, जी., दास, एस., चौधरी, वी.के., गुप्ता, ए. द्वारा माइकोबेक्टेरियम ट्यूबरकुलोसिस एच37आरवी में न्यूकलियोटाइड पॉलिमॉर्फिज्म का एनजीएस आधारित चित्रण।

एयरोसिटी, नई दिल्ली में 21-23 नवम्बर, 2019 को आयोजित ग्लोबल बायो-इंडिया 2019 में फेज - डिस्प्लेड ह्यूमन एंटीबॉडी लाइब्रेरी- ए रिसोर्स फॉर डिस्कवरी ऑफ नेक्स्ट जेनरेशन थेरापेयोटिक। वर्मा, वी., गुप्ता, ए., चौधरी, वी.के.। इस पोस्टर को सबसे अच्छे पोस्टर के रूप में पुरस्कृत किया गया और इस पर डीबीटी, भारत सरकार के सचिव द्वारा हस्ताक्षरित प्रमाणपत्र के साथ है।

आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/व्याख्यान

दिल्ली विश्वविद्यालय के साउथ कैंपस, नई दिल्ली में 17-21 दिसंबर, 2019 से -रिक्ॉम्बिनेंट प्रोटीन की अभिव्यक्ति। पर छात्र शीतकालीन कार्यशाला का आयोजन किया गया। इसमें, पुनर्संयोजन प्रोटीन की अभिव्यक्ति और उनके अनुप्रयोगों को कवर करने वाले सिद्धांत व्याख्यान आयोजित किए गए थे। रिक्ॉम्बिनेंट प्रोटीन एक्सप्रेसशन और एसडीएस-पेज के लिए हैंड्स-ऑन प्रशिक्षण दिया गया। वेस्टर्न ब्लॉटिंग का प्रदर्शन किया गया।

15 जुलाई, 2019 को 3.00 बजे अपराह्न में यूडीएससी में आविष्कार और बौद्धिक संपदा संरक्षण : भारत और विदेश शीर्ष से डॉ. मलाठी लक्ष्मी कुमारन, कार्यकारी निदेशक और पेटेंट के प्रैक्टिस प्रमुख, लक्ष्मी कुमारण और श्रीधरन अटार्नी, नई दिल्ली द्वारा आयोजित व्याख्यान।

वेलकम ट्रस्ट डीबीटी इंडिया अलायंस के साथ दिल्ली विश्वविद्यालय के साउथ कैंपस में 15 जुलाई, 2019 को आयोजित एकदिवसीय विज्ञान संचार कार्यशाला।

नई दिल्ली में दिल्ली विश्वविद्यालय के साउथ कैंपस में 2-16 जुलाई, 2019 को रिक्ॉम्बिनेंट प्रोटीन: एक्सप्रेसशन, प्युरिफिकेशन, कैरेक्टेराइजेशन विषय पर आयोजित शिक्षकों का ग्रीष्मकालीन कार्यशाला। इसमें क्लोनिंग, एक्सप्रेसशन एवं प्युरिफिकेशन ऑफ रिक्ॉम्बिनेन्ट प्रोटीन, उनके अनुप्रयोग, प्रोटीन-प्रोटीन अभिक्रिया के अध्ययन की पद्धति और प्रोटीन के चरित्रचित्रण को शामिल करते हुए थ्योरी व्याख्यानों का अयोजन किया गया। बायाकोर 3000 से संबंधित एसपीआर प्रौद्योगिकी का प्रयोग करते हुए रिक्ॉम्बिनेंट प्रोटीन अभिव्यक्ति, प्रोटीन शुद्धिकरण के लिए हैंड्स ऑन प्रशिक्षण प्रदान किया गया।

दिल्ली विश्वविद्यालय के साउथ कैंपस, नई दिल्ली में 10-22 जून, 2019 को जीनोमिक्स में अनुप्रयोग हेतु न्यूक्लेयिक अम्लों के नियंत्रण हेतु तकनीक- विषय पर एक ग्रीष्मकालीन कार्यशाला का अयोजन किया गया। इसमें क्रोमोजोमल और प्लाज्मिड डीएन एवं स्वचालित कैपिलरी आधारित सेंगर सिक्वेंसिंग के आइसोलेशन और प्युरिफिकेशन के लिए हैंड्स ऑन प्रशिक्षण प्रदान किया गया।

सम्मलेन में प्रस्तुतियां

प्रो. विजय कु. चौधरी ने 28 फरवरी, 2020 को यूडीएससी में विज्ञान दिवस व्याख्यान- 'एंटीबॉडी, एक नाम, अनेक काम' पर व्याख्यान दिया।

प्रो. विजय कु. चौधरी ने 16-17 दिसम्बर, 2019 को मैसूर विश्वविद्यालय, कर्नाटक में आयोजित सर्पदंश प्रबंधन में चुनौतियों के संबंध में राष्ट्रीय संगोष्ठी में एक सत्र की अध्यक्षता की।

प्रो. विजय के. चौधरी ने 16-17 दिसम्बर, 2019 को मैसूर विश्वविद्यालय, कर्नाटक में आयोजित सर्पदंश प्रबंधन में चुनौतियों के संबंध में राष्ट्रीय संगोष्ठी में सर्पदंश उपचार के लिए रिक्ॉम्बिनेंट एंटीबॉडी के संबंध

में एक व्याख्यान दिया।

प्रो. विजय कु. चौधरी ने 6-10 दिसम्बर, 2019 को जैसलमेर, राजस्थान में आयोजित गुहा अनुसंधान सम्मेलन- 2019 (जीआरसी-2019) में एक सत्र की अध्यक्षता की।

प्रो. विजय कु. चौधरी ने 15-16 नवम्बर, 2019 को नई दिल्ली में 31वीं बैठक में इंडो-यूस वैक्सीन एक्शन प्रोग्राम (वीएपी), ज्वाइंट वर्किंग ग्रुप (जेडब्लूजी) में मानव स्वास्थ्य हेतु प्रौद्योगिकी आधारित फेज डिस्प्ले पर व्याख्यान दिया।

प्रो. विजय कु. चौधरी ने 3 नवम्बर, 2019 को इंस्टीच्युट ऑफ एडवांस स्टडी इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी (आईएएसएसटी) में -एंटीबाडी, एक नाम और अनेक काम- विषय पर फाउंडेशन डे व्याख्यान दिया।

प्रो. विजय कु. चौधरी ने 4 सितम्बर, 2019 को एमिटी विश्वविद्यालय कैंपस, मानेसर में - एंटीबाडी, एक नाम अनेक का- पूर्ण व्याख्यान दिया।

प्रो. विजय कु. चौधरी ने कैडिला जायडस लिमिटेड, अहमदाबाद में एएमआर, सेप्सिस और सर्पदंश उपचार सहित मानव रोगों हेतु रिकंबिनेंट एंटीबाडी आधारित उपचार के संभावित स्रोत एन इंडिजेनस फेज- डिस्प्लेड नाइव ह्युमन एंटीबाडी (एससीएफवी) लाइब्रेरी- पर एक व्याख्यान दिया।

पहाड़ और पहाड़ी पर्यावरण हेतु अंतर्विषयक अध्ययन केंद्र

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

पर्यावरण प्रभाव के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान देने वाले केंद्र ने ऊर्जा क्षेत्र के पर्यावरण प्रभाव आकलन और नदी बेसिनों के पर्यावरण संवेदनशीलता अध्ययन, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने इसे 2001-2002 में उत्कृष्टता केंद्र के रूप में मान्यता दी। बाद में इसे विद्युत क्षेत्र में पर्यावरण प्रभाव और पर्यावरण प्रबंधन के मुद्दों से संबंधित अध्ययन करने के लिए एक अनुसंधान एवं विकास केंद्र के रूप में स्थापित किया गया था। केंद्र ने अब तक पूरे भारत में पर्यावरण प्रभाव आकलन और जैव विविधता संरक्षण से संबंधित 60 से अधिक अध्ययन किए हैं। केंद्र पर्यावरण प्रभाव आकलन और सतत विकास के क्षेत्र में भारत सरकार के विभिन्न संस्थानों, इसके सार्वजनिक उपक्रमों और निजी क्षेत्र को विशेषज्ञ सलाह और परामर्श सेवाएं भी प्रदान करता है। केंद्र में पारिस्थितिकी, जैव विविधता संरक्षण प्रबंधन, जलीय पारिस्थितिकी, रिमोट संवेदी और भौगोलिक सूचना प्रणाली (जीआईएस) के क्षेत्र में एक अत्याधुनिक बुनियादी ढांचा और विशाल विशेषज्ञता उपलब्ध है। केंद्र ने सतत विकास के लक्ष्य को आगे बढ़ाने में सार्वजनिक और निजी क्षेत्र के संगठनों की सहायता करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

केंद्र के संकाय सदस्य और वैज्ञानिक भी पर्यावरण अध्ययन विभाग के पूर्णकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रमों और केंद्र में पीएच.डी. स्तर पर अनुसंधान दिशानिर्देश देने में शामिल हैं।

सम्मान/गौरव

प्रोफेसर महाराज के. पंडित, निदेशक

नगी एन्न कॉंग्सी अतिविशिष्ट अतिथि प्रोफेसर, नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ सिंगापुर इंडियन (आईएनएसए) प्रतिनिधि जी20 विज्ञान अकादमी में ब्रिक्स एकेडेमी ऑफ साइंस इंडियन (आईएनएसए) प्रतिनिधि।

प्रकशन

महाराज के. पंडित

अरोड़ा जे. एट एल। 2020. आईएपीटी क्रोमोजोम डाटा। *टेक्सॉन* (प्रेस में)

बावा एट ऑल. 2020. चाइना एंड इंडिया: टूवार्ड्स ए सस्टेनेबल वर्ल्ड, *साइंस*, 369: 515.

कौशिक एट अल. 2020. *पाउलीडेस्फेरा सोआइल एसपी. नोव.*, ए न्यू मेंबर ऑफ द फैमिली आइसोस्फेरासेइ आसोलेटेड फ्रॉम हार्ड एल्टीट्यूड सोआइल इन द वेस्टर्न हिमालया। *एंटोनी वेन लियूवेनहोक*, <https://doi.org/10.1007/s10482-020-01471-w>.

मनीष के., और पंडित एम. के. 2019. आईडेंटिफाइंग कंजरवेशन प्राओरिटीज फॉर प्लांट स्पीसिज इन द हिमालया इन करंट एंड फ्युचर क्लाइमेट: ए केस स्टडी फ्रॉम सिक्किम हिमालया, इंडिया। *बायोलॉजिकल कंजरवेशन*, 233, 176-184.

पंडित, एम. के. 2020. द हिमालया शुड बी एक नेचर रिजर्व। *नेचर* 583:9.

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या: 01

5. अनुसंधान परियोजना:

| वित्तपोषण एजेंसी | वर्ष | शीर्षक | वार्षिक मंजूरी (लाख रूपए में) |
|---------------------------------|---------|---|-------------------------------|
| डब्ल्यूपीसीओएस लिमिटेड, गुडगांव | 2019-20 | उपरी सिलेरू पंप स्टोरेज परियोजना (मानसून पूर्व), आंध्र प्रदेश का पारिस्थितिकीय अध्ययन | 5.16 |
| डब्ल्यूपीसीओएस लिमिटेड, गुडगांव | 2019-20 | उपरी सिलेरू पंप स्टोरेज परियोजना (मानसून), आंध्र प्रदेश का पारिस्थितिकीय अध्ययन | 5.16 |

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

| | |
|---|---------------------------------------|
| पारिस्थितिकीय सर्वेक्षण और नदी बेसिन अध्ययन | डब्ल्यूपीसीओएस लिमिटेड, गुडगांव |
| जैव विविधता अध्ययन | आरएस एनवॉयरोलिक प्रौद्योगिकी, गुडगांव |

संकाय सदस्यों की संख्या:

स्थायी/ अस्थायी/ तदर्थ/ संविदा आधारित: स्थायी-1; संविदा आधारित -2

समूह नवाचार केंद्र

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

दिल्ली विश्वविद्यालय के सम्मेलन केंद्र में 24 अगस्त, 2019 को समूह नवाचार केंद्र ने टीईडीएक्स, टीईडीएक्स डीयूसीआईसी के प्रायोगिक संस्करण का आयोजन किया था। इस सम्मेलन में वक्ता थे- डॉ. ज्योति शर्मा, प्रसन्ना देशपांडे, आयरिश गुप्ता, देवायन दत्ता, पीयूष धवन, अमृता सरकार, दुतिचंद, विदुषी मरडा, सुदर्शन पटनाईक, डॉ. जवाहर सुरिसेट्टी, सैयद अहमद, अदिति अरोड़ा।

रूद्रांक रियाम, सीआईसी के द्वितीय वर्ष के बीटेक के छात्र ने प्रतिष्ठित एप्पल डब्लूडब्लूडीसी स्कॉलरशिप 2019 जीता। सीआईसी के बीटेक के तृतीय वर्ष के छात्र विकास कंबोज को प्रतिष्ठित हाइडेलबर्ग लाउरेट फोरम के लिए चुना गया। आशीष झा, बीटेक के चौथे वर्ष के छात्र को अमेजन अलेक्सा द्वारा वर्ष 2019 के बेहतरीन अलेक्सा कम्युनिटी इवेंजलिस्ट का पुरस्कार दिया गया।

सम्मान/गौरव

डॉ. जे. एस. पुरोहित को वर्ष 2019-20 हेतु संबंधी अकादमी समिति हेतु विद्यार्थी विज्ञान मंथन (राष्ट्रीय स्तर पर विद्यायली छात्रों हेतु विज्ञान मेले के लिए विज्ञान भारती, विज्ञान प्रसार (जीओआई) और एनसीईआरटी की पहल) विषय समन्वयक (जीव विज्ञान) के रूप में नामित किया गया।

डॉ. जे. एस. पुरोहित को वर्ष 2019-20 के लिए डबलिन, आईसलैंड में प्रतिभावान छात्रों को प्रोत्साहित करने हेतु विश्व के अग्रणी स्नातक पुरस्कार कार्यक्रम के जरिये जोड़ते और उन्हें सशक्त बनाते हुए इनके द्वारा आयोजित वैश्विक नवाचार स्नातक पुरस्कार (यूए) के लिए जज (भारत से) के रूप में चुना गया।

प्रकाशन

बगाई, एस., शर्मा, एम. (2019). ए न्यूमेरिकल स्टडि ऑफ ट्रेन्जिअन्ट फ्री कनवेक्शन फ्रॉम एन एकजीसिमेट्रिक बॉडी इन ए पोरस मीडिया सेचुरेटेड बॉय नैनोफ्ल्यूड. जरनल ऑफ नैनोफ्ल्यूड, 8(6), 1345-1354

बगाई, एस., और शर्मा, एम. (2020). न्यूमेरिकल इनवेस्टीगेशन ऑफ इफैक्ट ऑफ बैरिएबल विस्कोसिटी ऑन ट्रेन्जिअन्ट हीट ट्रांसफर ओवर ए नोन-आइसोथरमल एकजीसिमेट्रिक बॉडी: नैनोपार्टिकल वॉल्यूम फ्रैक्शन-डिपेण्डेन्ट विस्कोसिटी. एसएन एप्लाई साइंसेज, 2(4), 1-13.

बगाई, एस., और शर्मा, एम. (2020). अनस्टीडी हीट ट्रांसफर फ्रॉम ए नोन-आइसोथरमल एकजीसिमेट्रिक बॉडी इमर्सड इन पोरस मीडिया सेचुरेटेड बॉय नैनोफ्ल्यूड . इन एड्वान्स इन फ्ल्यूइड मेकैनिक्स एवं सालिड मेकैनिक्स (पृष्ठ. 27-38). स्प्रिंगर, सिंगापुर.

भादुड़ी., ए., शुक्ला., ए. (2019) सीटीजन साइंस आस दी न्यू फेस ऑफ साइंस कम्युनिकेटों एवं इंटरडिसप्लीनरी मिलियू; इन एसटीईसी 2019 प्रोसिडिंग्स, टीचिंग लर्निंग सेल (टीएलसी) ऑफ आईआईटी बीएचयू. https://iitbhu.ac.in/contents/institute/central_facilities/tlc/doc/tlc_achivements_stec2019_proceedings.pdf

कौशिक, एम.*, महेंद्र, एस., चौधरी, एस., कुमार, एम., और कुकरेती, एस. (2019). प्रीरेक्विजिट ऑफ ए होलिस्टिक ब्लेन्ड ऑफ ट्रेडिशनल एंड माडर्न अप्रोचेस ऑफ कैंसर मैनेजमेंट . करेन्ट कैंसर थैरेपी रिव्यू, 15(1), 56-64. <https://doi.org/10.2174/1573394714666180417160750>

कौशिक, एम., चौधरी, एस., खुराना, एस., मेहरा, के., & कुकरेती, एस. (2019). डिकोडिंग डीऑक्सीराइबो-न्यूक्लिडकएसिड स्ट्रक्चर यूजिंग एनएमआर स्पैक्ट्रोस्कोपी. ऐप्लिकेशन्स ऑफ एनएमआर स्पैक्ट्रोस्कोपी: वोल्यूम7, 7, 144.

कौशिक, एम., * रघुनंद, आर., और महेश्वरी, एस. (2020). एक्सप्लॉरिंग प्रॉमिस्स ऑफ एसआईआरएनए इन कैंसर थैरेप्युटिक्स. करेन्ट कैंसर थैरेपी रिव्यू, 16(1), 29-35. <https://doi.org/10.2174/1573394715666190207130128>

कौशिक. एस., कौशिक. एम., बर्थवाल. आर., कुकरेती एस.* (2020). (2020) सेल्फ-एसोसियटों ऑफ कोरालिन: एन ऑर्डर्ड थर्मल डेसटैकिंग, रिजॉल्ट्स इन केमिस्ट्री100043. <https://doi.org/10.1016/j.rechem.2020.100043>

कोमल, सोनिया, कुकरेती, एस., और कौशिक, एम.* (2019). एक्सप्लॉरिंग दी पोर्टेशियल ऑफ एनवायरमेंट फ्रेंडली सिल्वर नैनोपार्टिकल फॉर डीऑक्सीराइबो-न्यूक्लिडकएसिड इंटरएक्शन: फिजियोकेमिकल एप्रोच. जरनल ऑफ फोटोकेमिस्ट्री एवं फोटोबायोलॉजी बी: बायोलॉजी, 194, 158-165. <https://doi.org/10.1016/j.jphotoबायो.2019.03.022>

कुमार, एस. (2020). एन एसेसमेंट ऑफ रिसर्च प्रोसेस मैनेजमेंट सॉफ्टवेयर यूजेज इन इंडियन हायर एजुकेशन. इन डिसिजन ऐनैलिटिक्स ऐप्लिकेशन्स इन इनडस्ट्री (पृष्ठ. 409-419). स्प्रिंगर, सिंगापुर.

कुमार, एस., सिंह, जे., और सिंह, ओ. (2020). एन्साम्बल-बेस्ड एक्ट्रीम लर्निंगमशीन मोडेल फॉर अकुपैन्सी डिटेक्शन विद ऐम्बिअन्ट ऐंट्रिब्यूट्स. इंटरनेशनल जर्नल ऑफ स्मिस्टम्स एश्योरेन्स इंजीनियरिंग एवं मैनेजमेंट, 1-11.

मिश्रा, आर., मेनन, डी., अरोड़ा, जी., वी.रमानी, आर., गौर, एम., नाज़, एस., ... & सिधल, ए. (2019). टनिंग दी माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरक्यूलोसिस अल्टरनेटिव सिग्मा फैक्टर एसआईजीएफ थू दी मल्टीडोमेन रेगुलेटर आरवी1364सी एवं आस्मोसेंसरी काइनेज प्रोटीन काइनेज डी. जर्नल ऑफ बैक्टीरियोलोजी, 201(7).

मिहल, बी., वर्मा, ए. के., और बगाई, एस. (2020). ए स्टडि ऑफ क्राइम इन इंडिया थू स्टैटिस्टिकल एनालाइसिस . इन आईसीटी फॉर कम्पीटीटीव स्ट्रॉटिजिज़ (पृष्ठ. 361-367). सीआरसी प्रेस.

नीलम, कौशिक, एम.* (2019). फिजिकोकेमिकल इंटरएक्शन्स ऑफ एपीटीएस-znfe2ओ4 नैनोपार्टिकल विद बोवाइन सीरम एल्बुमिन (बीएसए): बायोमेडिकल ऐप्लिकेशन्स. जर्नल ऑफ नैनोसाइंस एवं टेक्नोलॉजी, 5, 776-779. <https://doi.org/10.30799/jnst.242.19050409>

पुरोहित, जे. एस., सिंह, एन., हुसैन, एस. एस., और चतुर्वेदी, एम. एम. (2020). अटेनिंग एपिजेनेटिक रिजुवनेशन: चैलेन्ज्स अहेड. इन मॉडल्स, मॉलिक्यूल्स एवं मकनिजम्स इन बायोजेनेटोलॉजी (पृष्ठ. 159-179). स्प्रिंगर, सिंगापुर.

रानी, एम., कुमार, के. एवं सिंह, एच.पी. (2019). मोसन/फोर्स कंट्रोलस्कीम फॉर इलेक्ट्रिकली ड्रिवेन को-ऑपरेटिव मल्टीपल मोबाइल मैनिपुलेटर. कंट्रोल इंजीनियरिंग प्रैक्टिस, 88, 52-64.

सहोता, एल., अरोड़ा, एस., सिंह, एच.पी. एवं साहू, जी. (2020). थर्मो-फिजिकल कैरेक्टरेस्टिक ऑफ पैसिव डबल स्लोप सोलर स्टिल लोडेड विद एमडब्ल्यूसीएनटी एंड Al2O3-वाटर बेस्ड नैनोफ्लूइड. मैटेरियल्स टूडे: प्रोसिडिंग्स. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.01.600>

सरकार, एन., शर्मा, आर. एस., और कौशिक, एम. (2020). एक्सप्लायटेशन ऑफ एंटीबायोटिक: मेकैनिज्म ऑफ रेजिस्टैन्स, कॉन्सिक्वेंन्स, चैलेन्ज्स ऑफ कनवेन्शनल रेमेडिएशन, एंड प्रोमिज ऑफ नैनोमैटेरियल्स इन मिटिगेशन. इन नैनो-मैटेरियल्स आस फोटोकैटैलिस्ट फॉर डिग्रेडेशन ऑफ इन्वाइरन्मेन्टल पोल्यूटेंट्स(पृष्ठ 195-209). इल्सवियर. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-818598-8.00011-0>

सरकार, एन., शर्मा, आर. एस., और कौशिक, एम.* (2019). एक्सप्लॉरिंग दी पोटेन्शियल ऑफ डीऑक्सीराइबो-न्यूक्लिडकएसिड/आर.एन.ए. एप्टामर्स इन नेशनल सेक्युरिटी. नेशनल एकेडमी साइंस लैटर्ज, 43(2)1-4. <https://doi.org/10.1007/s40009-019-00815-z>

सरकार, एन., शर्मा, आर. एस., और कौशिक, एम.* (2020). ग्रीन सिंथेसिस एंड फिजिकोकेमिकल केरेक्टराइजेशन ऑफ निकल आक्साइड नैनोपार्टिकल: इंटरएक्शन स्टडिज़ विद काल्फ थाइमस डीऑक्सीराइबो-न्यूक्लिडकएसिड. लूमिनेसेंन्स, 35(2), 178-186 <https://doi.org/10.1002/बायो.3709>

शर्मा, ए. के., सिंह, ए. के., यादव, ए. के., शुक्ला, ए., कृष्ण, के., कटियार, एस., एमआइआर एस., परमार, ए., पाठक, एन., भादुड़ी, ए. (2020). मैपिंग दिल्ली वीकली मार्केटस्: एन एक्सप्लोरेटिव स्टडि ऑफ हफ्ता बाजार्स. अर्बेनाइजेशन, 2455747120917584.

सिंह, ए., नीलम और कौशिक, एम.* (2019). फिजिकोकेमिकल इन्वैस्टिगेशन्स ऑफ जिंक आक्साइड नैनोपार्टिकल सिन्थिसाइज़्ड फ्रॉम अजाडिराक्टा इंडिका (नीम) लीफ एक्ट्रैक्ट एवं उनका इंटरएक्शन विद काल्फ-थाइमस डीऑक्सीराइबो-न्यूक्लिडकएसिड. रिजल्ट्स इन फिजिक्स, 13, 102168. <https://doi.org/10.1016/j.rinp.2019.102168>

सिंह, एच. पी., जैन, ए., सिंह, ए. एवं अरोड़ा, एस. (2019). एनप्फ्लुएन्स ऑफ एबजार्बर प्लेट शेप फैक्टर एंड मास फ्लो रेट ऑन दी परफार्मेंस ऑफ दी प्रा स्सिटम्स. एप्लाइड थर्मल इंजीनियरिंग, 156, 692-70.

तंवर, एस., कुमारी पी., (2020) एक्स-फेम: एन एफिसिएन्ट एल्गोरिथम फॉर सिम्युलेशन ऑफ फेज ट्रांजिशन दुरिंग प्रॉस्टेट क्रायोसर्जरी, कम्प्यूटर्स & मैथेमेटिक्स विद् ऐप्लिकेशन्स, 79 (8), 2119-2132.

वर्मा ए.के., दीक्षित वी.एस. (2020) एन आउटलियर एक्कुरेशी इमप्रोभमेंट इन शिलिंग अटैक्स यूजिंग केएसओएम. इन: चौधरी एस., मिश्रा आर., मिश्रा आर., कुमार ए.. (ईडीस) इनटेलीजेंट कम्प्युनिकेटो, कंट्रोल एंड डिवाइस. एड्वान्स इन इनटेलीजेंट सिस्टम्स एवं कम्प्यूटिंग, वाल्यूमखंड 989. स्प्रिंगर, सिंगापुर

यादव, एन. (2020). रेटिनाल ब्लड वेसल्स डिटेक्शन फॉर डायबेटिक रेटिनोपैथी विद् रिगोलेट ट्रान्सफॉर्म एंड कन्वल्शन न्यूरल नेटवर्क; इंटरनेशनल जरनल ऑफ वेवलिट्स, मल्टीरिजोल्यूशन एवं इनफार्मेशन प्रोसेसिंग, 2050048.

यादव, एन., और श्रीवास्तवा, टी. (2020). एनालाइसिस ऑफ एररा इन कनवल्शन एल्गोरिथम फॉर टोमोग्राफी इन डिस्क्रीट स्पेस. इंटरनेशनल जरनल ऑफ एप्लाइड एवं कम्प्यूटेशनल मैथेमेटिक्स, 6(4), 1-15.

यादव, एन., सिंह, ए., और कौशिक, एम.* (2020). सिंथेसिस एंड एवं कैरेक्टराइजेशन ऑफ हाइड्रोथर्मली सिन्थिसाइज्ड सुपर पैरामैग्नेटिक्स एपीटीएस- ZnFe₂O₄ नैनोपार्टिकल: डीऑक्सीराइबो-न्यूक्लिडकएसिड बिंदिंग स्टडिज़ फॉर एक्सप्लॉरिंग बायोमेडिकल ऐप्लिकेशन्स. केमिकल पेपर्स, 74(4), 1177- 1188. <https://doi.org/10.1007/s11696-019-00953-0>

यादव., ए., भादुड़ी., ए. (2019) दिल्ली हफ्ता बाजार: मार्केटस् डैट सर्वाइव्ड दी राइज एंड फाल ऑफ एंपायर्स, साहापीडिया, <https://www.sahapedia.org/delhis-hafta-bazaars-markets-survived-rise-and-fall-empires>

अनुसंधान परियोजनाएं

डॉ. जे. एस. पुरोहित के पास 62.74 लाख रुपए का चिकन लिवर जीडीएच (2017-2020) के एच3 विशिष्ट प्रोटीज क्रियाकलाप के चित्रण के संबंध में एक जारी डीएसटी-एसईआरबी ईएमआर अनुदान है।

डॉ महिमा कौशिक के पास विभाग के विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड से _मेंटर के रूप में टीएआरई (अनुसंधान उत्कृष्टता के लिए टीचर्स एसोसिएटशिप) अनुदान है। विज्ञान और प्रौद्योगिकी (डीएसटी, भारत सरकार) [परियोजना जिसका शीर्षक है- एनएचई अवरोधकों (रिमेपोराइड, अमीलोराइड और कैरिपोराइड) की बाध्यकारी बातचीत की भौतिक जांच एपीओई3/एपीओई4 आइसोफॉर्म ऑफ ट्यूमन एपीओई जीन के साथ][अठारह लाख; तीन वर्ष]

डॉ. सोनम तंवर के पास एक प्रमुख अनुसंधान परियोजना (30 मार्च, 2017 से 29 मार्च, 2020) है जिस परियोजना का शीर्षक है: डेवलपमेंट ऑफ एन ऑप्टिमल प्लानिंग फ्रेमवर्क फॉर क्रायोसर्जिकल ट्रीटमेंट ऑफ एक ट्यूमर टिशू वाया मैथेमेटिकल मॉडलिंग एंड न्यूमेरिकल सिमुलेशंस। परियोजना अनुदान है: 20, 26, 885/-

राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन प्रस्तुतीकरण, आमंत्रित व्याख्यान

श्री अंजनी कुमार वर्मा

दिनांक 28 फरवरी, 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के एसपीएमसी में यूजीसी प्रायोजित सेमिनार में वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया।

डॉ. आसानी भादुड़ी

28 जून से 11 जुलाई, 2019 के बीच दिल्ली विश्वविद्यालय के सीपीडीएचई में ए ग्रेड के साथ जीव विज्ञान में यूजीसी प्रायोजित पुनश्चर्या पाठ्यक्रम को सफलतापूर्वक पूरा किया।

को अगस्त, 2019 में दिल्ली विश्वविद्यालय के मिरांडा हाउस में साइनेप्सी- जूलोजिकल सोसाइटी हेतु द वाइल्ड इंडिया: कैमोफलाज, फोटोग्राफी, डॉक्यूमेंटेशन में उद्घाटन भाषण के लिए आमंत्रित किया गया।

2-3 नवम्बर, 2019 को नई दिल्ली स्थित एआईसीटीई मुख्यालय में संस्था के नवाचार परिषद (आईआईसी एमएचआरडी) नवाचार एम्बेसडर प्रशिक्षण श्रृंखला के अंतर्गत उद्यमशीलता विकास कार्यक्रम में भाग लिया।

13 जनवरी, 2020 को दिल्ली पत्रकारिता विद्यालय में पत्रकारिता और वन्यजीव संबंधी कार्यशाला का आयोजन किया।

डॉ. दोरजे दावा

मार्च, 2020 में हिमालियन इंस्टीच्युट ऑफ आर्किलोजिकल एंड एलाइड साइंस, लेह, लद्दाख में प्राकृतिक संसाधनों के संबंध में जलवायु परिवर्तन, पर्यटन और शहरीकरण का उत्तरोत्तर प्रभाव पर एक शोधपत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. महिमा कौशिक

अमेरिकन थोरेसिक सोसाइटी (एटीएस) इंटरनेशनल कंफ्रेंस, डल्लास, अमेरिका (17-21 मई, 2019) को आर. सिंह, ए. कुलश्रेष्ठ, एम. पांडेय, ए. के. कौशिक, ढिंढा के साथ शोध पत्र प्रस्तुत किया।

जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली में (4 अक्टूबर, 2019) बायोफिजिक्स (बायोफिजिका- 2019) संबंधी राष्ट्रीय सेमिनार में एस., कुकरेती, एम. कौशिक* के साथ शोध पत्र प्रस्तुत किया। [मौखिक बातचीत] मॉडल लेग्युम की बीज प्रबलता को बढ़ाने के लिए नैनो प्राइमर के रूप में CuO और CuO@APTES नैनो कणों की क्षमता की खोज करना, *वी. रेडियेटा*।

दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली के एल्पायड साइंस कैंपस के भास्कराचार्य महाविद्यालय में स्वच्छ और हरित ऊर्जा: रसायन और पर्यावरण पहलु' विषय पर राष्ट्रीय सम्मेलन (26-27 सितम्बर, 2019) में एन. सरकार, आर. एस. शर्मा, एम. कौशिक* के साथ भागीदारी की और मौखिक प्रस्तुतीकरण दिया।

डॉ. निर्मल यादव

दिल्ली विश्वविद्यालय के सीपीडीएचई में अभिमुखी कार्यक्रम (ओआर-97) (28 जून- 18 जुलाई, 2019) में भाग लिया।

जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में अनुसंधान पद्धति के संबंध में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम (14 अक्टूबर से 26 अक्टूबर, 2019 तक) में भाग लिया।

7 अगस्त-9 अगस्त 2020 के दौरान गणित विभाग, फैकल्टी ऑफ साइंसेज जेईसीआरसी यूनिवर्सिटी, जयपुर (राज), भारत द्वारा आयोजित ऑनलाइन कॉन्फ्रेंस में तीसरे इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन मैथमेटिकल मॉडलिंग, एप्लाइड एनालिसिस एंड कंप्यूटेशन-2020 (आईसीएमएएसी 20) में, -एरर एनालिसिस एंड इमेजिंग फॉर कॉन्ट्रोलर्स एल्गोरिदम फॉर कॉन्ट्रोलर्स एल्गोरिदम विद डिस्क्रेट राडॉन ट्रांसफॉर्म। पर एक शोधपत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. सलीम मीर

7 से 14 सितम्बर, 2020 तक इलेक्ट्रॉनिक्स और आईसीटी एकेडमी, आईआईटी गुवाहाटी द्वारा आयोजित ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म पर संकाय विकास कार्यक्रम को सफलतापूर्वक पूरा किया।

15 से 30 सितम्बर, 2020 तक माता सुंदरी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित ई-टीचिंग और ई-लर्निंग: डिजिटल पेडागॉजी विषय संबंधी नए प्रतिमानों पर आधारित आईसीटी पर दो सप्ताह

का संकाय विकास कार्यक्रम को सफलतापूर्वक पूरा किया।

प्रो. शोभा बगाई

25 अप्रैल, 2019 को युवा उद्यमशीलता सम्मेलन के दौरान 'कारोबारी विचार निरूपण' पर श्यामलाल महाविद्यालय में एक कार्यशाला का आयोजन किया।

10 मई, 2019 को अम्बेडकर विश्वविद्यालय, दिल्ली में अल्जेब्रा, एनालिसिस और एप्लिकेशन संबंधी सम्मेलन में 'नैनोफ्लूड द्वारा संतृप्त पोरस मीडिया में मॉडलिंग नेचुरल कन्वेक्टिव फ्लो एक्रॉस एक्सिमेट्रिक बॉडिज इमर्ज्ड' विषय पर आमंत्रित बातचीत की।

19 जून, 2019 को हंसराज महाविद्यालय में संकाय दाखिलान कार्यक्रम के दौरान 'ईक्कीसवीं सदी का नवाचार शिक्षण अध्यापन' विषय पर एक व्याख्यान दिया।

21 जून, 2019 को हंसराज महाविद्यालय में 'हमारे आस-पास की दुनिया के साथ गणित के संबंध को समझना: अधिगम आधारित एक एप्लिकेशन' विषय पर संकाय विकास कार्यक्रम के दौरान सिस्टम बायोलॉजी: बायोकेमिकल कायनेटिक्स' में गणितीय मॉडल के संबंध में एक व्याख्यान दिया।

21 जून, 2019 को हंसराज महाविद्यालय में 'हमारे आस-पास की दुनिया के साथ गणित के संबंध को समझना: अधिगम आधारित एक एप्लिकेशन' विषय पर संकाय विकास कार्यक्रम के दौरान सिस्टम बायोलॉजी: बायोकेमिकल कायनेटिक्स' में गणितीय मॉडल के संबंध में एक व्याख्यान दिया।

20 सितम्बर, 2019 को अम्बेडकर विश्वविद्यालय, दिल्ली में -रिइन्वेंटिंग द हवील- द कैलकुलस वे- विषय पर एक व्याख्यान दिया।

23 सितम्बर, 2019 को 'लिनियर अजेब्रा और इसके अनुप्रयोग' पर हंसराज महाविद्यालय के 100 से अधिक छात्रों का एक कार्यशाला आयोजित किया।

19 दिसम्बर, 2019 को कालिंदी महाविद्यालय में ओपन एजुकेशन वर्ल्ड में अनुसंधान कार्यपद्धति, ई-कंटेंट, गणितीय एवं सांख्यिकीय पद्धति में हाल की प्रवृत्ति पर एफडीपी 'स्नातक स्तर पर गणितीय मॉडल' विषय पर बातचीत की।

23 दिसम्बर, 2019 को के आर मंगलम विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित टूवाइस मिनिगफुल एडुकेशन: रिडिफाइनिंग गोल्स एंड पेडागोगी' पर शिक्षा सम्मेलन के दौरान कल की दुनिया के लिए आज के समय की शिक्षा- विषयक चर्चा पर विशेषज्ञ पैनलिस्ट।

10 फरवरी, 2020 को सत्यवती महाविद्यालय में गणित में ट्रिक से तकनीक तक' विषय पर बातचीत की।

12 फरवरी, 2020 पर जामिया मिलिया इस्लामिया में कंप्यूटेशनल और मैथेमेटिकल साइंस में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम में 'सिस्टम बायोलॉजी एवं उनके विश्लेषण में डायनेमिकल मैथेमेटिकल मॉडल' विषय पर बातचीत की।

12 फरवरी, 2020 को जामिया मिलिया इस्लामिया में कंप्यूटेशनल और मैथेमेटिकल साइंस में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम में ' इन्नोवेशन टीचिंग पेडागॉगी ऑफ ट्वेंटी फर्स्ट सेंचुरी' विषय पर बातचीत की।

18 फरवरी, 2020 को किरोड़ीमल महाविद्यालय में सुप्रीमम 2020 पर 'रिइन्वेंटिंग द हवील- द कैलकुलस वे' विषय पर बातचीत की।

19 फरवरी, 2020 को मोतीलाल नेहरू महाविद्यालय में फ्रैक्टल 2020 में रिइन्वेंटिंग द हवील- द कैलकुलस वे' विषय पर बातचीत की।

23 फरवरी, 2020 को लिटफेस्ट, वसंत विहार के दौरान 'हायर एजुकेशन: चैलेंजेज एंड ऑपरच्युनिटी' विषय पर चर्चा के लिए विशेषज्ञ पैनलिस्ट।

डॉ. सोनम तंवर

सीपीडीएचई, दिल्ली विश्वविद्यालय में अनुस्थापन कार्यक्रम (ओआर-97) में (28 जून- 18 जुलाई, 2019) में भाग लिया।

जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में 'अनुसंधान पद्धति' में पुनश्चर्चा कार्यक्रम (14 अक्टूबर- 26 अक्टूबर, 2019) में भाग लिया।

डॉ. स्वाति अरोड़ा

विज्ञान और प्रौद्योगिकी (आईसीईएसटी) में उभरती उन्नति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में हाइब्रिड पीवीटी प्रणाली पर हीट ट्रांसफर गुणांक का प्रभाव 10वां भारत-जापान विज्ञान और प्रौद्योगिकी सम्मेलन 5-6, 2019 सितंबर, मानेकशाँ सेंटर, नई दिल्ली

संकाय सदस्यों की संख्या

प्रोफेसर: 4; एसोसिएट प्रोफेसर: 4; सहायक प्रोफेसर: 14

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियाँ

कलस्टर इनोवेशन सेंटर ने श्याम लाल महाविद्यालय के वाणिज्य विभाग, नेशनल कांफ्रेंस के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय और युवा उद्यमिता सम्मेलन के साथ -मेक इन इंडिया-विकास और प्रगति की दिशा में अप्रैल 2019 में सहयोग किया।

आइडिया प्रतियोगिता 2019 की चयनित टीमों के लिए "प्रूफ ऑफ कॉन्सेप्ट" पर एक कार्यशाला का आयोजन एसएससीबीएस इनोवेशन एंड इनक्यूबेशन फाउंडेशन (एसआईआईएफ), शहीद सुखदेव कॉलेज ऑफ बिज़नेस स्टडीज के सहयोग से किया गया। कार्यशाला का आयोजन प्रो. शोभा बागई (सीआईसी) और श्री नरेश प्रियदर्शी (एसएससीबीएस) ने जून 2019 में किया था।

आईक्यूएसी सीआईसी ने बुधवार 28 अगस्त को शाम 4 बजे संगोष्ठी रूम में "आहार प्रतिबंध और गैर-कोडिंग आरएनए के साथ स्वस्थ उम्र बढ़ाने" विषय पर फरीदाबाद, फरीदाबाद के रीजनल सेंटर में वेलकम-डीबीटी इंटरमीडिएट फेलो डॉ गीतांजलि चावला ने एक भाषण का आयोजन किया।

कलस्टर इनोवेशन सेंटर ने 18 से 20 अक्टूबर 2019 तक अपने वार्षिक टेक फेस्ट का आयोजन किया। मुख्य आयोजन हैकथॉन एंड रोबोटिक्स प्रतियोगिता थे। स्पर्धाओं में 100 से अधिक टीमों ने भाग लिया।

डॉ. असानी भादुरी को 6-8 जून, 2019 के दौरान दुधवा राष्ट्रीय उद्यान ग्रीष्मकालीन चिड़ियों की संख्या के संबंध में आमंत्रित किया गया।

डॉ. जे. एस. पुरोहित ने 2019-20 के लिए एचबीसीएसई, टीआईएफआर, इंडिया द्वारा आयोजित जूनियर साइंस ओलंपियाड के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में कार्य किया।

डॉ. जे. एस. पुरोहित ने वर्ष 2019-20 के दौरान विज्ञान प्रसार, इंडिया द्वारा आयोजित भारत के पूर्वोत्तर छात्रों के लिए एक विज्ञान प्रश्न प्रतियोगिता साई-कनेक्ट के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में कार्य किया।

दिल्ली विश्वविद्यालय कंप्यूटर केंद्र

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

दिल्ली विश्वविद्यालय कंप्यूटर सेंटर (डीयूसीसी), दिल्ली विश्वविद्यालय में आईसीटी सेवाओं की सुविधा के लिए मुख्य केंद्र के रूप में कार्य करता है। पिछले एक वर्ष (2019-2020) के दौरान, डीयूसीसी ने अपने सभी हितधारकों के लाभ के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय के कार्यालयों, संकायों, विभागों और महाविद्यालयों

के लिए आईसीटी बुनियादी ढांचे और सेवाओं को मजबूत करना जारी रखा है। सभी आईसीटी संबंधित गतिविधियों के लिए केंद्रीय केंद्र के रूप में, डीयूसीसी विश्वविद्यालय भर में इंटरनेट और वाई-फाई कनेक्टिविटी प्रदान करता है। पूरे नेटवर्क को फिर से डिजाइन किया गया है और उस पर चल रहे नेटवर्क और सेवाओं की अधिकतम उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए लागू किया गया है। दिल्ली विश्वविद्यालय की वाई-फाई प्रणाली लैपटॉप, स्मार्ट फोन, टैबलेट आदि जैसे विभिन्न उपकरणों में सभी छात्रों/संकाय/कर्मचारियों तक इंटरनेट पहुंच को सक्षम बनाती है। चूंकि डीयूसीसी विभिन्न सेवाओं की मेजबानी के लिए डाटा सेंटर भी है, इसलिए दिल्ली विश्वविद्यालय की विभिन्न उपयोगिताओं और ऑन लाइन आवेदनों को जोड़ने के लिए विभिन्न सर्वर उपलब्ध हैं, जैसे परीक्षा आवेदन, दिल्ली विश्वविद्यालय परिणाम, ई-मेलिंग सिस्टम, पुस्तकालय प्रणाली, यूजी दाखिला, एफएसआर दाखिला, पीजी दाखिला एम.फिल./पीएच.डी. दाखिला, भर्ती आदि। वर्तमान में 40 से अधिक सर्वर हैं जिनमें 100 से अधिक वर्चुअल मशीनें और नेटवर्क उपकरण हैं जो डीयूसीसी डेटा सेंटर में हैं। डाटा सेंटर डीयूसीसी के अलावा ई-मेलिंग, दिल्ली विश्वविद्यालय मेन वेब-साइट, ई-प्रोक्योरमेंट एंड जीईएम, बायो-मीट्रिक मैनेजमेंट और ट्रेनिंग (बेसिक से लेकर एडवांस कोर्सेज) जैसी महत्वपूर्ण सेवाओं का भी प्रबंधन और प्रबंधन करता है। डीयूसीसी सभी सेवाएं प्रदान करने के लिए ओपन सोर्स तकनीक का उपयोग करता है।

डीयूसीसी डिजिटल पहल

जीसूट के साथ समन्वित ईमेल प्रणाली

डीयूसीसी ने ईमेल सेवाओं को एकीकृत किया जो जी सुइट के साथ ओपन सोर्स 'ज़िम्ब्रा' प्लेटफॉर्म पर घर में होस्ट की जाती हैं। सेवाओं और अंतरिक्ष आवश्यकताओं की उपलब्धता के संबंध में उपयोगकर्ता अनुभव कई गुना बढ़ गया है। सभी हितधारकों के पास कक्षा, गूगल मीट, ड्राइव, शीट्स आदि जैसी सभी सेवाओं तक पहुंच है जो उन्हें ऑनलाइन शिक्षण प्रक्रिया का हिस्सा बनने में सक्षम बनाता है।

नयी होस्टिंग प्लेटफॉर्म

विभिन्न विभागों/संकायों/महाविद्यालयों को बेहतर अनुभव प्रदान करने के लिए वेब होस्ट मैनेजर (डब्ल्यूएचएम) स्थापित किया गया था और कई ऑनलाइन आवेदनों के साथ-साथ वेबसाइटों को उक्त सर्वर पर स्थानांतरित कर दिया गया था। डब्ल्यूएचएम प्लेटफॉर्म ने यूजर्स को ज्यादा सुरक्षित और फ्लेक्सिबल प्लेटफॉर्म मुहैया कराया था।

विश्वविद्यालय प्रक्रिया का ऑटोमेशन

मैनुअल हस्तक्षेप को कम करने और सेवाएं प्रदान करने के लिए पिछले वर्ष शुरू किए गए ऑनलाइन फार्म को और मजबूत किया गया है। इनका ब्योरा इस प्रकार है:

कैंपस वाई-फाई एप्लिकेशन, पासवर्ड का कैंपस वाई-फाई रिसेट, ईमेल एप्लिकेशन

अनापत्ति प्रमाणपत्र

जीईएम यूजर पंजीकरण

ई-प्रोक्योरमेंट यूजर पंजीकरण

विभागों/ महाविद्यालयों/ केंद्रों/ छात्रावासों हेतु वेब-स्पेस पंजीकरण

संकाय वेब-पेज पंजीकरण

चिकित्सा प्रतिपूर्ति

दोनों ही कैंपसों पर 10 गिगाबाइट का बैंडविड्

नोर्थ और साउथ दोनों कैंपसों और संबद्ध महाविद्यालयों में बैंडविड्थ का उपयोग इसकी पूरी क्षमता के

अनुसार किया गया था। नेशनल नॉलेज नेटवर्क (एनकेएन) ने 10 जीबीपीएस बैंडविड्थ प्रदान करना जारी रखा। दिल्ली विश्वविद्यालय देश भर में एनकेएन संसाधनों के सबसे अधिक उपयोग में से एक है।

कैंपस कनेक्ट परियोजना

वाई-फाई नेटवर्क को बढ़ाने और मजबूत बैकएंड स्थापित करने के लिए एमएचआरडी से प्राप्त अनुदान के साथ, डीयूसी ने सभी विभागों के लिए कनेक्टिविटी को फिर से स्थापित करने और समाप्त बैंडविड्थ को मौजूदा 1 जीबीपीएस से 10 जीबीपीएस तक बढ़ाने की योजना बनाई। कोर स्विच और डिस्ट्रीब्यूशन स्विच के बीच बैंडविड्थ को भी 10 जीबीपीएस से बढ़ाकर 40 जीबीपीएस करने की योजना है। नेटवर्क की अधिकतम उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए कैंपस में सभी इमारतों को रिंग आर्किटेक्चर के साथ हाइब्रिड नेटवर्क के माध्यम से जोड़ा जाएगा। हर इमारत रिंग का हिस्सा होगी और दो तरफ से जुड़ी होगी ताकि नेटवर्क एक तरफ से बाधित होने पर भी नेटवर्क उपलब्ध रहेगा।

मैयत्री महाविद्यालय (एमसीएन) और दिल्ली विश्वविद्यालय कंप्यूटर केंद्र (डीयूसी) के बीच समझौता और मैयत्री महाविद्यालय में निम्नलिखित अल्पकालिक पाठ्यक्रम को शुरू किया जाना

-बेसिक वेबसाइट डिजाइनिंग।

-एडवांस्ड वेबसाइट डिजाइनिंग एंड डेवलपमेंट।

कैंपस का प्रापण - दिल्ली विश्वविद्यालय के लिए वाइड एमएटीएलएबी एवं सिमुलिक एक्सेस

दिल्ली विश्वविद्यालय संकाय सदस्यों, अकादमी शोधार्थियों और छात्रों द्वारा उपयोग किए जाने के लिए एमएटीएलबी और सिमुलिक उत्पाद प्रदान करता है।

कैंपस का लाभ - वाइड लाइसेंस

इसमें सभी संकाय सदस्य, शोधार्थी और छात्र होते हैं।

इसकी घर पर और कक्षा, प्रयोगशाला और क्षेत्र अनुसंधान में और ऑफ नेटवर्क में पहुंच होती है।

कैंपस अधिकृत मशीनों और संकाय अधिकृत एवं छात्र अधिकृत पर्सनल कंप्यूटरों में इंस्टॉलेशन।

पूर्ण सूट शुरूआती स्तरीय पाठ्यक्रमों से लेकर उच्च अकादमी अनुसंधान तक हर प्रकार की सहायता करते हुए व्यापक और अत्याधुनिक उत्पाद प्रदान करता है।

एमएटीएलएबी ऑनलाइन एक वेब ब्राउजर से पहुंच प्रदान करता है।

वैकल्पिक एड-ऑन: एमएटीएलएबी अकादमी ऑनलाइन प्रशिक्षण सूट के साथ आपके सभी कैंपस यूजरों के लिए प्रशिक्षण प्रदान करता है।

निम्नलिखित यूआईएमएस मोड्यूलों का कार्यान्वयन

दिल्ली विश्वविद्यालय वेंडर बिल ट्रेकिंग एनरॉलमेंट नम्बर जनरेशन सिस्टम ऑनलाइन शुल्क

नामांकन पोर्टल: विदेशी छात्रों और चिकित्सा विज्ञान के संकाय सदस्यों सहित विभिन्न स्नातक/स्नातकोत्तर/ एम.फिल./ पीएच.डी. पाठ्यक्रमों के नामांकन पोर्टल हेतु कार्य शुरू हो गया है।

विद्यमान परियोजना

विश्वविद्यालय सूचना प्रबंधन प्रणाली

इसका उद्देश्य विश्वविद्यालय के सभी हितधारकों को जानकारी की प्रभावी पहुंच प्रदान करने के लिए विविध प्रक्रियाओं के निर्बाध एकीकरण के साथ लचीला समाधान प्रदान करना है।

मोड्यूलस

अकादमी- दाखिला, छात्र जीवनचक्र प्रबंधन, परीक्षा, प्रशिक्षण और नियोजन, समय-सारणी, ऑनलाइन उपस्थिति प्रणाली, दाखिला नम्बर को सृजित करने की प्रणाली।

वित्त और लेखा - अनुदान प्रबंधन, आस्ति, मालसूची, अनुसंधान परियोजना प्रबंधन, ऑनलाइन शुल्क, वेंडर बिल ट्रेकिंग प्रबंधन प्रणाली।

एचआर और पेरॉल- भर्ती, कर्मचारी सूचना प्रणाली, पेरॉल, अवकाश प्रबंधन।

प्रशासन - परिसंपत्ति प्रबंधन, फाइल ट्रेकिंग, शिकायत प्रबंधन और निवारण, कानूनी मामला प्रबंधन।

वर्ष 2018-19 के दौरान निम्नलिखित मोड्यूलों को विकसितकार्यान्वित किया गया

- ऑनलाइन शुल्क पोर्टल - सभी विभागों में एक नया और ठोस ऑनलाइन शुल्क पोर्टल।
- वेंडर बिल ट्रेकिंग - सभी स्तरों पर बिलों की प्रविष्टि करने और पता लगाने हेतु एक केंद्रीकृत प्रणाली।
- दाखिला संख्या सृजित करने की प्रणाली।
- कर्मचारी प्रोफाइल
- समय-सारणी

एएए प्रमाणन के साथ नोर्थ और साउथ कैंपसों में कैंपस वाइड वाई-फाई

वाई-फाई के माध्यम से कैंपस को सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया और नोर्थ एवं साउथ दोनों कैंपसों में चल रहा था। यह सेवा विश्वविद्यालय के संकाय, छात्र और कर्मचारियों के लिए उपलब्ध है। फिलहाल सभी फैकल्टी, स्टाफ और स्टूडेंट्स जो वाई-फाई सुविधा का लाभ उठाना चाहते हैं, उन्हें अलग-अलग लॉग इन और पासवर्ड के साथ कैंपस वाइड वाई-फाई एक्सेस की सुविधा दी गई है। वाई-फाई सेटअप को व्यक्तिगत इंटरनेट उपयोगकर्ता स्तर पर प्रमाणीकरण, प्राधिकरण और लेखांकन (एएए) के लिए बनाया गया है। 6000 से अधिक उपयोगकर्ताओं ने पहले से ही कैंपस वाई-फाई सुविधा का लाभ उठाया और गिनती दिन-ब-दिन बढ़ती जा रही है।

नेटवर्क निगरानी

वाई-फाई नेटवर्क की सक्रियता से निगरानी करने के लिए, निगरानी सॉफ्टवेयर (जैबिक्स) लागू किया गया है जो सक्रिय समस्या निवारण में मदद कर सकता है और नेटवर्क, सर्वर और अनुप्रयोगों के लिए अधिकतम अप टाइम बनाए रखने में मदद कर सकता है।

महाविद्यालय नेटवर्क

सभी ऑफ कैंपस महाविद्यालयों के लिए 100 एमबीपीएस की बैंडविड्थ जारी रही। इंटरनेट सेवाओं के अधिकतम अप-टाइम को बनाए रखने की आवश्यकता को देखते हुए, डीयूसीसी ने यह सुनिश्चित करने के लिए मजबूत कदम उठाए हैं कि महाविद्यालय वीपीएन कनेक्टिविटी रिंग आर्किटेक्चर में होनी चाहिए। एक तरफ से वीपीएन कनेक्टिविटी बाधित होने की स्थिति में नेटवर्क रिंग के दूसरी तरफ से उपलब्ध रहता है।

कोलोकेशन सर्वर होस्टिंग

परीक्षा

वर्चुअल कक्षा, कलस्टर नवाचार केंद्र, दिल्ली विश्वविद्यालय समुदाय रेडियो, दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली, ब्रेल पुस्तकालय, स्कूल ऑफ ओपन लर्निंग, वर्चुअल लर्निंग एनवायरनमेंट (वीएलई)

एनरॉलमेंट डाटा मैनेजमेंट सिस्टम (ईडीएमएस)

यूट्यूब पर लाइव वेबकास्टिंग

वार्षिक दीक्षांत समारोह

विश्वविद्यालय का 97वां स्थापना दिवस, प्रमुख पूर्व छात्र व्याख्यान श्रृंखला, अतिविशिष्ट व्याख्यान श्रृंखला, विभिन्न पूर्व कार्यक्रमों का अभिलेख

शुरू की गयी/ प्रबंध किए गए वेबसाइट और विभाग वेबसाइट

संस्कृत विभाग - <http://sanskrit.du.ac.in>

इतिहास विभाग- - <http://history.du.ac.in>

राजनीतिक विज्ञान विभाग - <http://polscience.du.ac.in>

साइबर सुरक्षा और विधि संस्था - <http://icsl.du.ac.in>

दिल्ली पत्रकारिता विद्यालय -

<http://dsj.du.ac.in>

वयस्क शिक्षा और सतत शिक्षा विभाग - <http://dacee.du.ac.in>

अंतर्राष्ट्रीय संबंध- <http://ir.du.ac.in>

एनसीडब्ल्यूबी - <http://ncweb.du.ac.in>

पीजी छात्रावास - <http://pgmenhostel.du.ac.in/> विभिन्न संकाय पृष्ठ - <http://people.du.ac.in>

कैंपस वाइड सॉफ्टवेयर

डीयूसीसी लगातार दिल्ली विश्वविद्यालय संकाय, कर्मचारी, शोधार्थियों, पीजी और यूजी छात्रों के उपयोग के लिए निम्नलिखित नेटवर्क लाइसेंस सॉफ्टवेयर प्रदान करता है:

एसपीएसएस वी 22 + एएमओएस (विंडोज 32 बिट और 64 बिट, यूनिक्स और मैक प्लेटफॉर्म) मैटलैब आर2014बी (विंडोज 32 बिट एवं 64 बिट, यूनिक्स एवं मैक प्लेटफॉर्म) सिगमा प्लॉट 12 (केवल विंडोज के लिए)

बायोमैट्रिक उपस्थिति प्रणाली

बायोमैट्रिक उपस्थिति प्रणाली सर्वर को डीयूसीसी में प्रबंध किया जाता है। वर्तमान में 87 बायोमैट्रिक उपस्थिति मशीनें दिल्ली विश्वविद्यालय (नोर्थ कैंपस) के विभिन्न स्थानों में कार्य कर रही हैं जिनमें शामिल है उपकुलपति कार्यालय, परीक्षा भवन, नया प्रशासनिक ब्लॉक, स्वास्थ्य केंद्र, विभिन्न संकायों और विभाग साथ ही छात्रावास।

बायोमैट्रिक अटेंडेंस सिस्टम की प्रभावी निगरानी के लिए विभाग प्रमुखों और सहायक कुलसचिव/उपपंजीयक आदि सभी नामित अधिकारियों को पासवर्ड के साथ लगभग 135 लॉगिन आईडी उपलब्ध कराई जाती है। उनके पास दैनिक, मासिक या वार्षिक आधार पर अपने विभागों की उपस्थिति रिपोर्ट तक पहुंचने के अधिकार देखने के अधिकार हैं। एक्सेल, पीडीएफ, आरटीएफ, वर्ड, आरपीटी आदि जैसे विभिन्न प्रारूपों में रिपोर्ट भेजी और सेव की जा सकती है।

बायोमैट्रिक अटेंडेंस सिस्टम विभिन्न रिपोर्टें जनरेट करता है, यानी अटेंडेंस रजिस्टर, लेट कॉमर्स रिपोर्ट, अनुपस्थिति रिपोर्ट, व्यक्तिगत कर्मचारियों का विश्लेषणात्मक सारांश, आवश्यक समय अवधि के लिए सभी कर्मचारियों के लिए ग्राफिकल रिपोर्ट, सभी विभागों और व्यक्तिगत कर्मचारी को उपस्थिति सारांश भेजने के लिए ईमेल सुविधा के रूप में और जब डीयूसीसी द्वारा आवश्यक हो।

डीयूसीसी द्वारा आयोजित प्रशिक्षण

डीयूसीसी ने संकाय, कर्मचारियों, अनुसंधान विद्वानों, पीजी छात्रों, महाविद्यालय प्रणाली प्रशासक/तकनीकी कर्मचारियों के लिए वर्ष भर के लिए विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन किया है, जिसमें एक्सेल, एसपीएसएस, मटलैब, वेब डिजाइनिंग में बेसिक से एडवांस कोर्स शुरू करने वाले सभी वर्टिकल को शामिल

किया गया है जो छात्रों द्वारा लिए गए शिक्षण, अनुसंधान उपकरण और परियोजना के लिए उपयोगी हैं।

| क्र.सं. | पाठ्यक्रम शीर्षक | तिथि | उपस्थित होने वाले प्रतिभागियों की कुल संख्या |
|---------|--|--------------------------|--|
| 1 | एसपीएसएस- (सामाजिक विज्ञान हेतु सांख्यिकीय पैकेज) | 21-05-2018 से 25-05-2018 | 12 |
| 2 | दिल्ली विश्वविद्यालय महाविद्यालयों (बैच 1) के लिए "उपस्थिति प्रबंधन प्रणाली" के संबंध में प्रशिक्षण सत्र | 13-07-2018 | 60 |
| 3 | दिल्ली विश्वविद्यालय के महाविद्यालयों (बैच 2) हेतु "उपस्थिति प्रबंधन प्रणाली" संबंध में प्रशिक्षण सत्र | 17-07-2018 | 35 |
| 4 | "उपस्थिति प्रबंधन प्रणाली" (विधि संकाय हेतु) के संबंध में प्रशिक्षण सत्र | 27-08-2018 | 20 |
| 5 | "साहित्यिक चोरी को कैसे रोके" विषय पर कार्यशाला | 14-09-2018 | 19 |
| 6 | "एमएटीएलएबी के साथ गहन अध्ययन से पर्दा हटाना" विषय पर गणित कार्य सेमिनार | 19-09-2018 | 28 |
| 7 | "सरकार ई-मार्केट प्लेस" जीईएम पर कार्यशाला | 25-09-2018 | 39 |
| 8 | बायोटेक ऑडिटोरियम, साउथ कैंपस में ई-प्रापण संबंधी कार्यशाला । | 9-10-2018 | |
| 9 | वेंडर बिल ट्रैकिंग प्रबंधन प्रणाली संबंधी बैठक/ प्रदर्शनी | 11-1-2019 | 81 |
| 10 | समय-सारणी प्रबंधन प्रणाली (बैच 1) के संबंध में प्रदर्शनी/ प्रशिक्षण सत्र । | 17-01-2019 | 10 |
| 11 | समय-सारणी प्रबंधन प्रणाली (बैच 2) संबंधी प्रदर्शनी/ प्रशिक्षण सत्र | 22-01-2019 | 13 |
| | जीईएम संबंधी कार्यशाला | 30-01-2019 | 36 |
| 12 | एसटी आईआईटी बंबई के साथ सहयोग कर लैटेक्स और साइंस लैब के संबंध में एफडीपी | 20-02-2019 | 23 |
| 13 | ऑनलाईन शुल्क भुगतान पोर्टल हेतु प्रदर्शनी/ प्रशिक्षण | 26-02-2019 | 42 |
| 14 | वेंडर बिल ट्रैकिंग प्रबंधन प्रणाली संबंधी बैठक/ प्रदर्शनी | 25-04-2019 | 69 |

नियमित क्रियाकलाप

नई पहलों के अलावा दिल्ली विश्वविद्यालय कंप्यूटर केंद्र (डीयूसीसी) भारत के सबसे बड़े शैक्षिक आईटी नेटवर्क को डिजाइन और प्रशासित करता है जो वायरयुक्त नेटवर्क के माध्यम से 15000 से अधिक उपकरणों को और आज की तिथि के अनुसार राष्ट्रीय ज्ञान नेटवर्क (एनकेएन) के माध्यम से इंटरनेट जरूरतों के लिए वाई-फाई के 1.5 लाख प्रयोक्ताओं की जरूरतों को पूरा करता है।

डीयूसीसी दिल्ली विश्वविद्यालय के मुख्य आईटी अवसंरचना का कार्य कर रहा है जिसमें शामिल है:

सर्वर, मुख्य स्विच, जोनल स्विच, राउटर, यूटीएम उपकरण, स्टोरेज आदि सहित 60 से अधिक सक्रिय उपकरणों का डाटा केंद्र।

400 से अधिक नेटवर्क स्विच वाला वायरयुक्त उपकरण (और इसकी संख्या अभी बढ़ ही रही है)

100 से अधिक स्विच और 500 से अधिक वायरलेस पहुंच बिंदु वाले वाई-फाई उपकरण

दोनों ही कंपसों में 43 किलोमीटर का फाईवर ऑप्टिक केबल नेटवर्क बिछा हुआ है।

विश्वविद्यालय की मुख्य वेबसाइट, डीएनएस, प्रॉक्सी, ईमेल, पेमेंट गेटवे, लाइसेंस और वेबकास्ट सर्वर सहित महाविद्यालय और विभागीय वेबसाइट जैसे विभिन्न एप्लिकेशन वाले सर्वर।

परीक्षा, प्रशासन, वित्त, ओपन लर्निंग विद्यालय, लाइब्रेरी कटोलॉग और ब्रेल साफ्टवेयर हेतु कोलोकेशन सर्वर।

डीयूसीसी दिल्ली विश्वविद्यालय वेबसाइट का कंटेंट मैनेजमेंट, दिल्ली विश्वविद्यालय फेसबुक पेज पर तकनीकी सहायता और नियमित अपडेट, महाविद्यालयों/विभागों/सेंटर्स, फैकल्टी मेंबर्स वेब होस्टिंग सर्विसेज के लिए वेब होस्टिंग सर्विसेज को भी सक्रिय रूप से कर रहा है/प्रदान कर रहा है। नेटवर्क और वेबसाइट डिजाइनिंग और रखरखाव के अलावा, डीयूसीसी ने सार्वजनिक व्याख्यान श्रृंखला, स्टूडियो व्याख्यान, ज्ञानोदय, वार्षिक दीक्षांत समारोह, अंतर्ध्वनी आदि जैसे आयोजनों के लिए तकनीकी सहायता और होस्ट किए गए वीडियो को सफलतापूर्वक प्रदान किया है।

डीयूसीसी में पीजी छात्रों, शोधार्थियों, फैकल्टीज और स्टाफ को मिलाकर 1500 से अधिक सदस्य हैं जो इंटरनेट और प्रिंटिंग सेवाओं का निशुल्क लाभ उठा सकते हैं। डीयूसीसी की भविष्य की योजनाओं में वस्तुतः कंपस और महाविद्यालय वाई-फाई का संयोजन शामिल है ताकि उपयोगकर्ताओं का स्थान कुछ भी हो, इंटरनेट से जुड़ा रहता है। इससे अंतिम यूजरों के लिए निर्बाध कनेक्टिविटी सुनिश्चित होगी।

विश्वविद्यालय के विभिन्न इकाइयों के लिए आईसीटी वीपीस का प्रावधान

वेबकास्ट

लाइव स्ट्रीमिंग

दिल्ली विश्वविद्यालय के मुख्य कार्यक्रम यथा एसी/ईसी बैठकें, कोर्ट मीटिंग और अन्य मुख्य कार्यक्रम हेतु तकनीकी अवसंरचना का प्रावधान करना। इसमें वाई-फाई सेटअप, कंप्यूटिंग सुविधाएं आदि शामिल हैं।

ई-खरीद प्रबंधन और जीईएम

सभी ई-खरीद और जीईएम संबद्ध उपयोगिता हेतु एकल बिंदु समाधान दिल्ली विश्वविद्यालय कम्युनिटी को प्रदान किया जाता है।

प्रशासनिक एककों और विभागों को निम्नलिखित मुख्य सहायता प्रदान की जाती है: जीईएम खर्चों का प्रावधान और सहायता

ई-खरीद खातों का प्रावधान और सुविधा।

दिल्ली विश्वविद्यालय के अधिकारियों के लिए ई-मार्केटिंग हेतु जीईएम के कार्यान्वयन पर विशेष प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। इस प्रशिक्षण में विभिन्न प्रशासनिक कार्यालयों, विभागों, महाविद्यालयों के लगभग 130 संख्या में दिल्ली विश्वविद्यालय अधिकारियों/संकाय ने भाग लिया।

जीईएम

102 विभागों के 446 उपयोगकर्ता

ई-खरीद

दिल्ली विश्वविद्यालय ई-खरीद उपयोगकर्ता: 58 विभागों और 37 महाविद्यालयों के 456 उपयोगकर्ता 2018-19 के लिए -

निविदाओं की संख्या- 2121

निविदाओं का मूल्य - 9038.58 (लाख रूपए में)

विकासशील देश अनुसंधान केंद्र

सुनील कु. चौधरी दिल्ली विश्वविद्यालय में देश अनुसंधान केंद्र विकास (डीसीआरसी) के राजनीतिक विज्ञान के प्राध्यापक और निदेशक हैं।

प्रो. सुनील के पास दिल्ली विश्वविद्यालय में एक उत्कृष्ट शैक्षणिक रिकॉर्ड, अनुसंधान प्रकाशन और लगभग तीन दशक का शिक्षण अनुभव है। दिल्ली विश्वविद्यालय से स्वर्ण पदक विजेता, तेल अवीव विश्वविद्यालय, इजराइल के पोस्ट-डॉक्टरल फेलो और ब्रिटेन के ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय में राष्ट्रमंडल फेलो, उन्होंने सांप्रदायिकता, धर्मनिरपेक्षता, पार्टी प्रणाली, लोकतंत्र, शासन, मानवाधिकार, प्रवासी और भ्रष्टाचार जैसे समकालीन मुद्दों पर बड़े पैमाने पर लिखा है जो न केवल विभिन्न रेफरी राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में लगा है बल्कि सहकर्मों की समीक्षा की गई पुस्तकों के रूप में भी प्रकाशित किया गया है।

उन्हें वर्तमान में 7 पुस्तकें, 47 शोध पत्र और 221 शोध प्रकाशन और प्रस्तुतियां दी गई हैं। एक विशेषज्ञ/परीक्षक/संपादक के रूप में, वह भारत और विदेशों में विभिन्न प्रमुख संस्थानों से जुड़े रहे हैं और इलेक्ट्रॉनिक और प्रिंट मीडिया, विशेष रूप से राज्यसभा टीवी और आकाशवाणी में प्रमुखता से चित्रित किए गए हैं।

वे प्रतिष्ठित ग्लोबल साउथ अवॉर्ड, 2014 और प्रो जी राम रेड्डी आईपीएसए राष्ट्रीय पुरस्कार, 2018 सहित विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कारों के प्राप्तकर्ता हैं। वैश्विक दक्षिण पुरस्कार वैश्विक दक्षिण के देशों में विशिष्ट अनुसंधान योगदान करने के लिए 155 राष्ट्रों के बीच से केवल एक सामाजिक विज्ञान विद्वान को दिया जाता है।

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

केंद्र ने 2019-20 में व्याख्यान, परस्पर बातचीत और कार्यशालाओं जैसी विभिन्न शैक्षणिक गतिविधियों का आयोजन किया। निरंतरता और निरंतरता में विश्वास करते हुए, केंद्र अपने त्रैमासिक समाचार पत्र और मासिक हिंदी पत्रिका के लगातार मुद्दों को प्रकाशित कर रहा है। परियोजनाओं के सफल समापन के बाद, समीक्षा: यूपी विधानसभा चुनाव सर्वेक्षण और समीक्षा: दिल्ली नगरपालिका चुनाव, 2017, केंद्र ने शीर्षक के अंतर्गत एक और सावधानीपूर्वक नियोजित, वैज्ञानिक रूप से डिजाइन और निष्पक्ष रूप से निष्पादित चुनाव विश्लेषण संबंधी अनुसंधान सर्वेक्षण किया -डीसीआरसी समीक्षा: दिल्ली 2020.

सम्मान/गौरव

प्रो. संजीव कुमार शर्मा, सदस्य, डीसीआरसी परामर्श समिति को महात्मा गांधी केंद्रीय विश्वविद्यालय, मोतिहारी, बिहार के उपकुलपति के रूप में नियुक्त किया गया।

प्रकाशन

संचयन के चार अंक, तिमाही न्यूजलेटर, भाग 4 संख 2, 3 और 4 (2019) और भाग 5 संख्या 1 (2020)

संश्लेषण के अंक, हिंदी मासिक पत्रिका 2019-20

वार्षिक कैलेंडर

जरनल

केंद्र का जरनल *ग्लोबलेस: ए जरनल ऑफ सोशल साइंस रिसर्च* के दो अंक ।

व्याख्यान/ कार्यशालाएं/ संवादात्मक संभाषण/ आयोजित बातचीत

सेंटर ने 'साइबर सिक्योरिटी: द न्यू आर्ट ऑफ वॉर?' पर 1 अप्रैल 2019 को ऑडेन्सिया बिज़नेस स्कूल, फ्रांस से प्रोफेसर बर्ट्रेड वेनार्ड और ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय में विजिटिंग फेलो द्वारा एक भाषण का आयोजन किया। प्रो सुनील ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की।

सेंटर ने 23 अप्रैल 2019 को 'भारत-इजरायल संबंधों को बदलने: कन्वर्जेस इन कंटेम्परेरी टाइम्स' पर एक विशेष व्याख्यान का आयोजन किया। इस अवसर पर इजराइल दूतावास की प्रथम सचिव सुश्री अवगैल स्पाइरा मुख्य अतिथि थीं। तेल अवीव विश्वविद्यालय के प्रो जुवल पुर्तगाली मुख्य वक्ता थे और दिल्ली विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग की प्रमुख प्रो० वीणा कुकरेजा ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की।

सेंटर ने जोधपुर के दो पैनलिस्ट डॉ. हरिराम परिहार और डॉ. दिनेश गहलौत के साथ 3 मई, 2019 को संविधान और चुनाव विषय पर एक संवादात्मक संभाषण का आयोजन किया।

सेंटर ने पूर्व केंद्रीय मंत्री, भारत सरकार आरिफ मोहम्मद खान के मुख्य वक्ता के साथ 27 अगस्त, 2019 को मुस्लिम सोसाइटी: ए ट्रिपल तालाक पर्सपेक्टिव' विषय पर 13वां मासिक भाषण का आयोजन किया और दिल्ली विश्वविद्यालय के श्री राजकुमार भाटिया ने इस कार्यक्रम की अध्यक्षता की।

सेंटर ने 'हम और लोकतंत्र' विषय पर 26 दिसम्बर, 201 को अपने द्वितीय अटल बिहारी वाजपेयी मेमोरियल व्याख्यान का आयोजन किया। श्री बलबीर पुंज, पूर्व राज्य सभा सदस्य इसके मुख्य वक्ता थे वहीं एक प्रसिद्ध पत्रकार और जम्मू व कश्मीर अध्ययन केंद्र के सभापति श्री जवाहर कौल ने इस अवसर पर अध्यक्षता की।

सेंटर ने डीसीआरसी समीक्षा: दिल्ली 2020 की सर्वेक्षण परियोजना के लिए 14 जनवरी, 2020 को प्रथम चुनाव कार्यशाला आयोजित की। श्री सिया शरण, दिल्ली विश्वविद्यालय के वित्त अधिकारी इस अवसर पर मुख्य अतिथि थे। इसके अतिरिक्त, चुनाव कार्यशाला 24 और 31 जनवरी को आयोजित किया गया।

विस्तार और पहुंच कार्यक्रमलाप

डीसीआरसी समीक्षा के माध्यम से: दिल्ली 2020, केंद्र दिल्ली विश्वविद्यालय के महाविद्यालयों के बड़ी संख्या में छात्रों को अनुभवजन्य प्रशिक्षण देने में सक्षम था।

संकाय सदस्यों की संख्या

अवैतनिक: 28

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

सेंटर ने 26 नवम्बर, 2019 को संविधान दिवस मनाया

सेंटर ने एक सावधानीपूर्वक नियोजित, वैज्ञानिक रूप से डिजाइन और निष्पक्ष रूप से निष्पादित पीएसईफोलॉजिकल अनुसंधान सर्वेक्षण किया-डीसीआरसी समीक्षा: दिल्ली 2020। शीर्षक के अंतर्गत। ये परिणाम 1-6 फरवरी 2020 तक राजधानी के सभी 70 विधानसभा क्षेत्रों से लिए गए 103,731 मतदाताओं के नमूने पर आधारित थे।

सेंटर नियमित रूप से आगंतुकों की मेजबानी करता है। पश्चिम बंगाल के शांति निकेतन स्थित विश्व भारती विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो बिदयुत चक्रवर्ती ने केंद्र का दौरा किया। श्री अनुराग बाना, वरिष्ठ कानूनी सलाहकार, यूके और श्री प्रकाश पुंज, राष्ट्रीय प्रमुख, सिपोलो सिरेमिक्स और उनके कॉर्पोरेट सहयोगियों ने जनवरी 2020 में केंद्र का दौरा किया था।

दिल्ली चुनाव पर केंद्र की गतिविधियों को कई अखबारों में व्यापक रूप से शामिल किया गया और निदेशक प्रो सुनील के चौधरी कई कार्यक्रमों में राज्यसभा टीवी और आकाशवाणी के जरिये जुड़े रहे।

डॉ. बी. आर. अम्बेडकर जैव चिकित्सा अनुसंधान केंद्र

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

डॉ. बी.आर. अम्बेडकर सेंटर फॉर बायोमेडिकल रिसर्च, दिल्ली विश्वविद्यालय पिछले 32 वर्षों से बायोमेडिकल साइंसेज में बहुविषयक एमएससी, पीएच.डी. कार्यक्रम प्रदान करता है, जो सीईसी (-च्वाइस आधारित लर्निंग) के अनूठे प्रारूप में हैं, -सीखते हुए अर्जन करना। और -सहकारी शिक्षण। चिकित्सा विज्ञान के लिए बुनियादी विज्ञान को पाटने के लिए एक आदर्श वाक्य के साथ। एसीबीआर अधिदेश निदान, मानव रोगों के उग्रता/रोगजनक तंत्र, आनुवंशिक और एपिजेनेटिक विनियमन/रोगों के डिसेगुलेशन, संक्रामक और गैर-संक्रामक रोगों की इम्यूनोपैथोजेनेसिस, न्यूरोफार्मेशोलॉजी, चिकित्सा जैव प्रौद्योगिकी, रसायनीय विज्ञान, बायोइन्फॉर्मेटिक्स, दवा खोज और दवा विकास के क्षेत्रों में मानव संसाधन और आंतजन्य संपत्ति विकास को प्रेरित और उत्पन्न करना है। संकाय और वर्तमान शोध छात्रों ने प्रतिष्ठित अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में शोध कार्य प्रकाशित करके, पेटेंट दाखिल करने, उद्योग में प्रौद्योगिकी हस्तांतरण, प्रतिष्ठित पुरस्कार प्राप्त करके एक छाप छोड़ी है। हमें यह घोषणा करते हुए गर्व हो रहा है कि एसीबीआर के पूर्व छात्र उद्योग, शिक्षा और प्रकाशन घरों में महत्वपूर्ण पदों पर आसीन होकर विश्व स्तर पर अपनी सेवाएं दे रहे हैं।

सम्मान/गौरव

डॉ. लैशराम आर. सिंह (उत्कृष्ट शोध अनुलेखन हेतु स्प्रिंगर नेचर-प्रोटेओमिक सोसाइटी पुरस्कार)

डॉ. लैशराम आर. सिंह (बायोमोलेकुल, जर्नल एमडीपीआई के अतिथि संपादक)

संपादक बोर्ड सदस्य- नेचर साइंटिफिक रिपोर्ट॥

प्रकाशन

अपूर्वा उबोवेजा, यतेन्द्र कुमार सतीजा, फौजिया सिराज, इरा शर्मा, दमन सलूजा(2020). पी73-एनएवी3 एक्सिस प्लेज ए क्रिटिकल रोल इन संप्रेशन ऑफ कोलनकैंसर मेटास्टैसिस. आंकोजेनेसिस(2020) 9:12. (<https://doi.org/10.1038/s41389-020-0193-4>).

आरिफ बशीर, यूनिज हज़ारी, देबनाथ पाल, दिव्यज्योति मैती, समीररूल बशीर, लैशराम राजेंद्रकुमार सिंह, नावीद नाज़िर शाह, खालिद मजीद फजिली. एथीगेशन ऑफ एम3 (ई376डी) वेरिअन्ट ऑफ ऐल्फ़ा1-एंटीट्रिप्सीन. साइंटिफिक रिपोर्ट्स. 2020; 10: 8290.

भट्ट, एम. वाय., सिंह, एल. आर., & धर, टी. ए. (2020). टॉरिडन इन्डयूस एन ऑर्डर्ड बट फंक्शनली इनएक्टिव कॉनफॉर्मेशन इन इन्ट्रिनसिकली डिसऑर्डर्ड केसीन प्रोटीन्स. साइंटिफिक रिपोर्ट्स, 10(1), 1-11.

धर पी.ए, एमआइआर सा, भट्ट जेए, हमीद ए, सिंह एल.आर, मलिक एफ, धर टीए. एन एंटी-कैन्सरस प्रोटीन फ्रैक्शन फ्रॉम विथानिया सोम्नीफेरा इन्डयूस आरओएस-डिपेनडेन्ट माइटोकॉन्ड्रिया-मेडिएटेड एपोप्टोसिस इन ह्यूमन एमडीए-एमबी-231 ब्रेस्ट कैंसर सेल्स. आयएनटी जे. बायोल मैक्रोमोल. 135:77-87 2019 (इमपैक्ट फैक्टर-4.8; आईएसएसएन: 0141-8130)

द्विवेदी, एम., मुरलीधर, एस., & सलूजा, डी. (2020). हिबिसकिस सैब्डारिफा एक्ट्रैक्ट इन्हिबिट्स एडहेशन, बायोफिल्म एनिशिएशन एंड फॉर्मेशन इन कैडिडा एल्बिकैन्स. इंडियन जरनल ऑफ माइक्रोबायोलॉजी, 60(1), 96-106.

जी काक, बी के तिवारी, वाय. सिंह एंड के. नटराजन. 2020. रेगुलेशन ऑफ इंटरफेरान- γ रिसेप्टर (आईएफएन- γ आर) एक्सप्रेसन इन माइक्रोफेज ड्यूरिंग माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरक्यूलोसिस इनफेक्शन. बायोमॉलीक्यूलर कांसेप्ट्स 11: 76-85.

जून, डी., निमेश, एम., गुप्ता, एस., कुमार, सी., वर्मा-बसिल, एम., & सलूजा, डी. (2019). डेवलपमेंट एंड इवैल्यूएशन ऑफ रैपिड एंड साइंटिफि एसडीए लैम्प -एलएफडी ऐसे विद् एक्सपर्ट एमटीबी/आरआईएफ ऐसे फॉर डायग्नोसिस ऑफ ट्यूबरक्यूलोसिस. जरनल ऑफ माइक्रोबैक्टीरियल मेथड्स, 159, 161- 166.

ज्योति, के., जैन, एस., कटारे, ओ. पी., कटयाल, ए., चंद्र, आर., & मदन, जे. (2020). नॉन-स्माल सेल लंग कैंसर ट्यूमर एंटीजेन, एमयूसी-1 पेप्टाइड-लोडेड नॉन-एग्जीगटेड पॉली(लैक्टाइड-को-गलाइकोलाइड) नैनोपार्टिकल ऑगमेन्टेड सेलुलर अपटेक इन माउस प्रोफेशनल एंटीजेन-प्रेजेंटिंग सेल्स: ऑप्टिमाइजेशन एंड कैरेक्टराइजेशन. जरनल ऑफ माइक्रोइनफेक्शुलेशन, 37(1), 14-28.

कुमार, डी., नारंग, आर., श्रीनिवास, वी., रस्तोगी, वी., भाटिया, जे., सलूजा, डी., & श्रीवास्तव, के. (2020). सर्क्युलटॉरि एमआइआर-133बी एवं एमआइआर-21 एस नॉवेल बायोमार्कर इन अर्ली प्रिडिक्शन एंड डायग्नोसिस ऑफ कोरोनरी आर्टरी डिजीज. जीन्स, 11(2), 164.

कुमार, के., बनर्जी, जे., त्रिपाठी, एम., चंद्र, पी. एस., & दीक्षित, ए. बी. (2019). एपिजेनेटिक रेगुलेशन ऑफ एमटीओआर पाथवे इन मालफॉर्मेशन ऑफ कॉर्टिकल डेवलपमेंट. न्यूरोलॉजी इंडिया, 67(6), 1472.

मिश्रा, सी. बी., गुसाइं, एस., शालिनी, एस., कुमारी, एस., प्रकाश, ए., कुमारी, एन., ... & तिवारी, एम. (2020). डेवलपमेंट ऑफ नॉवेल कारबाजोल डिरिवेटिव्स विद् इफेक्टिव मल्टीफंक्शनल एक्शन एगेन्स्ट एलमाइजर डिजीज: डिजाइन, सिंथेसिस, इन सिलिको, इन विट्रो एंड इन वीवो इनवेस्टिगेशन. बायोआर्गेनिक केमिस्ट्री, 95, 103524.

मिश्रा, सी. बी., शालिनी, एस., गुसाइं, एस., प्रकाश, ए., कुमारी, जे., कुमारी, एस., ... & तिवारी, एम. (2020). डेवलपमेंट ऑफ नॉवेल एन-(6-मिथेनसल्फोनिल-बेंजोथियाजोल-2-वाईएल)-3-(4-संबस्टिट्यूटेड-पिपराजिन-1-वाईएल)-प्रोपियोनाइमाइड विद् कोलिनइस्टरेज एनहिबिशन, एंटी β -एमील्व्वाएड एग्जीगेशन, न्यूरोप्रोटेक्शन एंड कॉग्निशन एनहांसिंग प्रॉपर्टीज़ फॉर दी थैरैपि ऑफ एल्जाइमर डिजीज. आरएससी एड्वान्स, 10(30), 17602-17619.

पवार, ए., झा, पी., चोपड़ा, एम., चौधरी, यू., & सलूजा, डी. (2020). स्क्रिइंग ऑफ नेचुरल कम्पाउंड्स डैट टारगैट्स ग्लूटामेट रेसीमेज ऑफ माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरक्यूलोसिस रिवील्स दी एंटी- ट्यूबरक्यूलर पोटेन्शियल ऑफ फ्लैवोन्वांसंपादक साइंटिफिक रिपोर्ट्स, 10.

पवार, ए., झा, पी., कौवर, सी., चौधरी, यू., चोपड़ा, एम., & सलूजा, डी. (2019). इथमब्यूटाल टारगैट्स दी

ग्लूटामेट रेसीमेज ऑफ माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरक्यूलोसिस-एन एन्ज़ाइम एनवाल्व इन पेप्टीडोग्लाइकैन बायोसिंथेसिस. एप्लाइड माइक्रोबायोलॉजी एंड बायोटेक्नोलॉजी, 103(2), 843-851.

राणा वी., एस पोपली, जी.के. सौरव, के यादव ए कुमार, एस सुनील, एन कुमार, ओ पी. सिंह, के नटराजन एवं आर. राजगोपाल. 2020. एडीज एजीप्टी लैकेसीन प्रोटीन बाइन्ड्स टू दी डोमेन आईआईआई ऑफ एनवीलप प्रोटीन ऑफ डेंगू वायरस-2 एवं इन्हिबिटर्स वायरल रेप्लीकेशन. सेलुलर माइक्रोबायोलॉजी22: ई13200.

रादर, एम. ए., धर, टी. ए., सिंह, एल. आर., रादर, जी. एम., & भट्ट, एम. ए. (2020). स्ट्रक्चरल-फंक्शन इंटेग्रिटी ऑफ आइसोजाइम इन इमिडाजोलियम बेस्ड सॅरफेस एक्टिव आयोनिक लिक्विड. इंटरनेशनल जरनल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमालीक्यूल्स.

शहनाज, एस., चौहान, आर. के., मिति, पी. ए., काकचीन्गटाबम, पी., हिरोजित सिंह, के., राजेंद्रकुमार सिंह, एल., ... & रहमान, एच. (2019). हाइपरआक्सिडेशन ऑफ परआक्सीरेडोक्सिन इन्ड्यूस्ड अल्टरेशन फ्रॉम डामेरिक टू ऑलीगोमेरिक स्टेट. एंटीऑक्सीडेन्ट, 8(2), 33.

शर्मा, जी. एस., वरेपन, एम., भट्टाचार्य, आर., & सिंह, एल. आर. (2019). कोवैलेन्ट मॉडिफिकेशन बाई ग्लायोक्सल कनवर्ट साइटोक्रोम सी इनटू इट्स एपोप्टोटिकली कमपीटेंट स्टेट. साइंटिफिक रिपोर्ट्स, 9(1), 1-8.

शर्मा, एम., झा, पी., वर्मा, पी., & चोपड़ा, एम. (2019). कम्बाइन्ड कम्परेटिव मोलिक्युलर फिल्ड एनालाइसिस, कंपरेटिव मोलिक्युलर सिमिलैरिटी इन्डिसेज एनालाइसिस, मोलिक्युलर डॉकिंग एंड मोलिक्युलर डाइनैमिक्स स्टडिज़ ऑफ हिस्टोन डीएसीलाइजेज 6 इन्हिबिटर्स. केमिकल बायोलॉजी एंड ड्रग डिजाइन, 93(5), 910-925.

शर्मा, एम., खान, एस., रहमान, एस., & सिंह, एल. आर. (2019). दी एक्ट्रासेलुलर प्रोटीन, ट्रांसथायरेटिन इज एन ऑक्सिडेटिव स्ट्रेस बायोमार्कर. फ्रंटियर्स इन फिजियोलॉजी, 10, 5.

सिंह ए, वी. अनंग, ए के राणा, सी वर्मा, एस एस टोनी, पी. कुमारी, ए सिंह एवं के नटराजन 2020. डेसिफरिंग दी रोल ऑफ कैल्सियम होमियोस्टैसिस ड्यूरिंग माइक्रोबैक्टीरियल इनफेक्शन. सेलुलर इम्यूनोलॉजी357: 104198.

तनवर, पी., कालरा, एस. आर. आर., बब्बर, ए., सलूजा, डी., & चौधरी, यू. (2020). आयडेन्टीफिकेशन ऑफ पोर्टेशियल थैरैप्यूटिक टारगेट्स इन नाइसिरिया गोनोरिया बाई एन इन-सिलिको एप्रोच. जरनल ऑफ थिएरैटिकल बायोलॉजी, 490, 110172.

तौहीद हसन, रितिका अरोड़ा, अनिकेत कुमार बंसल, रेशमी भट्टाचार्य एंड लैशराम राजेंद्रकुमार सिंह. डिस्टर्बड होमोसिस्टीन मेटाबोलिज्म इज एसोसिएटेड विद् कैसर. एक्सपेरिमेंटल एंड मोलिक्युलर मेडिसिन, 51(2):21, 2019. (एमपैक्ट फैक्टर-5.06; आईएसएन2092- 6413)

टेह जी, नागार्जुन डी, बेन सलेम आर, वर्मा वी., चैरत एस, बौडाबस ए, यादव एम., बेन स्लामा के(2020). फर्स्ट रिपोर्ट ऑफ वीआईएम मेटेलो- β -लैकटामेज प्रोडक्शन इन एस्केरिशिया कोलाई एंड क्लेबसिला न्यूमोनी क्लीनिकल आयसोलेट फ्रॉम गाज़ा स्ट्रिप, पैलिस्टाइन. जीईआरएमएस. 10 (1):25-33. doi: 10.18683/जर्म्स.2020.1181

उमर, टी., गुसाइं, एस., राजा, एम. के., शालिनी, एस., कुमार, जे., तिवारी, एम., & होदा, एन. (2019). नेफथेलिन-ट्राइजोलोपाइरिमिडिन हाइब्रिड कम्पाउंड्स आस पोर्टेशियल मल्टीफंक्शनल एंटी-अल्जाइमर एजेंट्स. बायोआर्गेनिक एंड मेडिसिनल केमिस्ट्री, 27(14), 3156-3166.

उमर, टी., शालिनी, एस., राजा, एम. के., गुसाइं, एस., कुमार, जे., सेठ, पी., ... & होदा, एन. (2019). ए

मल्टीफंक्शनल थैरैप्यूटिक एप्रोच: सिंथेसिस, बायोलॉजिकल इवैल्यूएशन, क्रिस्टल स्ट्रक्चर एंड मोलिक्युलर डॉकिंग ऑफ डाइवरसिफाइड 1एच-पाइराजोला[3, 4-बी] पाइरीडाइन डिरिवेटिव्स एगेन्स्ट अल्जाइमर डिजिज. यूरोपियन जरनल ऑफ मेडिसिनल केमिस्ट्री, 175, 2-19.

वंदना, दीक्षित आर., तिवारी आर., कट्याल ए, पांडे के सी. मेटाकेस्पेसेज: पोर्टेशियल ड्रग टारगेट अगेन्स्ट प्रोटोजोएन पैरासाइट्स. फ्रंट फार्माकोल. 2019;10:790

वर्मा वी., गुप्ता एस., कुमार पी., यादव एस., ढांडा रु, गेंद आर., अरोड़ा आर., फ्रिमोट-मॉलर एन, यादव एम. (2019). एनवाल्वमेंट ऑफ एनएलआरपी3 एंड एनएलआरसी4 इनफ्लैमैसम इन यूरोपैथेजेनिक ई. कोलाई मीडियाड यूरिनरी ट्रैक्ट इन्फेक्शंस. फ्रंटियर्स इन माइक्रोबायोलॉजी. एसईपी. डीओआई: 10.3389/fmicb.2019.02020.

वरेपम एम., अहमद, के., रहमान, एस., रहमान, एच., कुमारी, के., & सिंह, एल. आर. (2020). एन-एसीटाइलाएस्परेटेट इज एन इम्पोर्टेंट ब्रेन आस्मोलाइट. बायोमालीक्यूल्स, 10(2), 286.

यादव एन, बनर्जी जे, त्रिपाठी एम, चंद्र पी. एस, दीक्षित एबी. एसोसिएशन ऑफ जेनेटिक पॉलीमॉर्फिज्म इन ट्यूमर नेक्रोसिस फैक्टर-एल्फा जीन विद् दी रिस्क ऑफ इंटरसेरेब्रल हेमरिज इन नोर्थ इंडियन पालुलेशन. न्यूरोल इंडिया 2020;68:84-5

यादव एस., खुराना एस, बग्गा आर., ढांडा आर.एस., यादव एम.(2020). डेटा शोइंग डिफरेंशियल एक्सप्रेशन ऑफ मोनोसाइट कीमोअट्रैक्टेंट प्रोटीन-1 इन रिसपांस टू सिम्टोमैटिक एंड एसिम्टोमैटिक टी. वैजिनैलिस इनफेक्शन. डेटा ब्रिफ. 30:105628. डीओआई: 10.1016/जे.dib.2020.105628.

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या

डॉ. लैशराम आर. सिंह- नेचर साइंटिफिक रिपोर्ट्स

डॉ. लैशराम आर. सिंह - करेंट प्रोटीन पेप्टाइड

डॉ. लैशराम आर. सिंह - प्रोटीन पेप्टाइड लैटर्स

डॉ. अपर्णा दीक्षित- न्यूरोलॉजी इंडिया

प्रो. वानी ब्रह्माचारी- नेचर साइंटिफिक रिपोर्ट्स

अनुसंधान परियोजनाएं

एजेंसी: डीबीटी

अवधि: जनवरी 2020- जनवरी 2022

शीर्षक: लेटरल फ्लो डिफिस्टक (एलएफडी) के साथ संबद्ध लूप मेडियेटेड आइसोथर्मल एम्प्लिफिकेशन (एलएएमपी) का उपयोग करते हुए एमडीआर ट्यूबरकलोसिस का पता लगाने के लिए प्वाइंट ऑफ केयर डायग्नोस्टिक एसे की डिजाइनिंग और मूल्यांकन।

राशि: 70

पीआई: प्रो. दमन सलूजा

एजेंसी: डीबीटी

शीर्षक: हिप्पोकेम्पल स्केलेरोसिस रोगियों के एंटीरिओर टेम्पोरल लोबे (एटीएल) और हिप्पोकेम्पस में एसआरसी किनास मेडियेटेड उच्च ग्लुटोमेटेरजिक क्रियाकलाप का तुलनात्मक विश्लेषण।

वित्तपोषण एजेंसी: जैव प्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार ।

राशि 58.168 लाख

पीआई: डॉ. अपर्णा दीक्षित

एजेंसी: मुख्य वैज्ञानिक सलाहकार, भारत सरकार

शीर्षक: एपिलेप्टोजेनिक जोन (ईजेड) को परिभाषित करने में फोकल कोर्टिकल डिस्प्लेसिया (एफसीडी) के साथ रोगियों से विभाजित मस्तिष्क उत्तकों के मास स्पेक्ट्रोमेट्रिक लिपिड प्रोफाइल की भूमिका की जांच।

राशि: 66.05 लाख

पीआई: डॉ. अपर्णा दीक्षित

एजेंसी: डीबीटी

अवधि: अगस्त, 2017-जुलाई, 2020, तीन वर्ष।

शीर्षक: माइक्रोबेक्ट्रियम ट्युबरकुलोसिस इन्फेक्शन के दौरान टी सेल डायनामिक्स के मॉड्यूलेशन में कैल्सियम होमियोस्टेसिस की भूमिका का पता लगाना।

राशि: 81.27 लाख रूपए

पीआई: प्रो. के. नटराजन

एजेंसी: डीएसटी

अवधि: सितम्बर, 2018-अगस्त, 2021, तीन वर्ष।

शीर्षक: माइक्रोबेक्ट्रियम ट्युबरकुलोसिस इन्फेक्शन के दौरान सूमोएशिन की भूमिका का पता लगाना।

राशि: 54.53 लाख रूपए

पीआई: प्रो. के. नटराजन

एजेंसी: आईसीएमआर

अवधि : 2019--2022

शीर्षक: पोर्टेशियल थेरापेओटिक टारगेट की स्थापित करने के लिए एक्सपेरिमेंटल सेरेब्रल मलेरिया में पेथोजेनेसिस में पृष्ठAR β / δ की मॉड्युलेरी भूमिका की जांच।

राशि: रूपए

पीआई: डॉ. अंजु कात्याल

हाल ही में पूरा की गयी परियोजनाएं (2015-20 मार्च 2020)

मुख्य निरीक्षक का नाम : डॉ. दमन सलुजा

शीर्षक: जीन एक्सप्रेशन के नॉनजिनोटोक्सिक स्ट्रेस मेडिएटेड मॉड्यूलेशन स्ट्रेथ मेडिएटेड मोड्यूलेशन में एसआइएन3 ग्लोबल ट्रांसक्रिप्शन रेगुलेटर की भूमिका को समझना।

वित्तपोषण करने वाली एजेंसी: डीएसटी

संस्वीकृत अनुदान :

78, 15,400

अवधि:

तीन वर्ष (2016- जून19)

मुख्य निरीक्षक का नाम: डॉ. दमन सलुजा

शीर्षक: संक्रामक रोगों हेतु एक हस्तगत मोलेक्यूलर प्वाइंट ऑफ केयर परीक्षण उपकरण का विकास (इंडो-कनाडा इंपेक्ट परियोजना)

वित्तपोषण एजेंसी:

डीबीटी

संस्वीकृत अनुदान:

312.13 लाख रूपए

अवधि:

दो वर्ष (2017- नवम्बर2019)

आवेदित/प्रदत्त पेटेंट

आविष्कारकर्ता: प्रो. दमन सलुजा, सुनितल जेटली और राशि अरोड़ा, एक न्यू प्लोरोसैंट बीकोन प्रोब बेस्ड

डायग्नेस्टिक टूल/किट फॉर मोलेकुलर डिटेक्शन ऑफ ट्रांसलोकेशन टी (9;22)/ बीसीआर - एबीएल1 इन ल्युकेमिक पेशेंट एंड मेथड ऑफ वर्किंग फॉर द सेम पेटेंट नं.: 327607 (आवेदन संख्या आईएन 1569/डीईएल/2013 दिनांक24/5/13 संस्वीकृत 17.12.19)

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय)

5-6 सितम्बर, 2019 को डीआरडीओ द्वारा आयोजित आईसी-ईएएसटी सम्मलेन में प्रो. के. नटराजन द्वारा आमंत्रित वक्ता।

प्रो. के. नटराजन द्वारा 13-14 नवम्बर, 2019 को बार्क, मुम्बई द्वारा आईएमएमयूएनओसीओएन-2019 में आमंत्रित वक्ता।

प्रो. के. नटराजन द्वारा 5-10, 2019 के दौरान गुहा अनुसंधान सम्मेलन।

प्रो. के. नटराजन द्वारा 6 फरवरी, 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के भास्कराचार्य एप्लाइड साइंस कॉलेज में आमंत्रित वक्ता।

एम्स नई दिल्ली में 14-15 फरवरी 2020 को डॉ मधु चोपड़ा द्वारा ट्रांसलेशनल ऑन्कोलॉजी में उभरते रुझानों में लिसाइन डेसेटाइलेज (एलडीएसी) और डीएनए हानिकारक एजेंटों का उपयोग करके सर्वाइकल कैंसर की संयोजन उपचार।

डॉ. एलआर. सिंह द्वारा इस पर भाषण कि रासायनिक केपेरोन, टीएमएओ को प्रोलाइन समृद्ध प्रोटीन को फिर से गुना करने में विफल रहता है। **राष्ट्रीय संगोष्ठी में-जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान भारत में: वर्तमान स्थिति और भविष्य की संभावनाएं।** जैव प्रौद्योगिकी विभाग, रासायनिक और जीवन विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित, जामिया हमदर्द (2019).

डॉ. अपर्णा दीक्षित को सर्वश्रेष्ठ मंच प्रस्तुति। अपर्णा बनर्जी दीक्षित, कृष्ण कुमार, नितिन यादव, अर्पणा श्रीवास्तव, एम.सी. शर्मा, संजीव लालवानी, फौजिया सिराज, मंजरीत्रपति, ज्योतिर्मय बनर्जी और पी शरतचंद्र। मास स्पेक्ट्रोमेट्री आधारित लिपिडोमिक्स विश्लेषण से पता चलता है कि मस्तिष्क के ऊतकों में परिवर्तित लिपिड प्रोफाइल फोकल कॉर्टिकल डिस्प्लेसिया (एफसीडी) रोगियों से पुनः प्राप्त होते हैं। इंडियन मिर्गी एसोसिएशन और इंडियन मिर्गी सोसायटी। इंडियन मिर्गी एसोसिएशन और इंडियन मिर्गी सोसायटी का 21वां संयुक्त वार्षिक सम्मेलन, ईकॉन2020 अहमदाबाद में (17-19 जनवरी, 2020) ।

नितिन यादव, पीएच.डी. छात्र को सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार: नितिन यादव, प्रिया, सोनाली कुमार, ओजस्वी आर. शंकर, अर्पणा श्रीवास्तव, कृष्ण कुमार, संजीव लालवानी, एमसी शर्मा, फौजिया सिराज, पी. शरतचंद्र, मंजरी त्रिपाठी, ज्योतिर्मय बनर्जी, अपर्णा दीक्षित; मेसियल टेम्पोरल लोब मिर्गी में फाइब्रोनेक्टिन1 की बदली अभिव्यक्ति 7 नवंबर 2019 को फैकल्टी ऑफ लाइफ साइंस एंड बायोटेक्नोलॉजी, साउथ एशियन यूनिवर्सिटी, नई दिल्ली-110021 में आयोजित तीसरी वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान स्पर्धा बायोजेस्ट 2019 में प्रस्तुत की गई।

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

अंतर्गामी/ बर्हिगामी

नियुक्ति संबंधी ब्यौरा (नियुक्त किए गए छात्रों की संख्या और प्रतिशत)

पूजा तंवर: डीबीटी बीआईआरएसी (वरिष्ठ वैज्ञानिक)

रेणु पांडेय डेलोइट, स्वास्थ्य क्षेत्र (वैज्ञानिक)

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

एसयूआरपी जून-जुलाई 2019

आईएस 2019 द्वारा कार्यक्रम के अंतर्गत चयनित छात्रों का प्रशिक्षण

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

पीएच.डी.: 05

संकाय सदस्यों की संख्या:

प्रोफेसर- 03

एसोसिएट प्रोफेसर: 01

सहायक प्रोफेसर: 07

सहायक प्रोफेसर (तदर्थ आधार पर): 01

दिल्ली पत्रकारिता विद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

अगस्त 2019 में 2019 के प्रथम वर्ष के बैच के लिए अनुकूलन कार्यक्रम। अक्टूबर 2019 में फ्रेशर डे का आयोजन किया गया था। अक्टूबर 2019 में आईआईटी रोपड़ द्वारा आयोजित विज्ञापन मेकिंग की राष्ट्रीय प्रतियोगिता में तीन छात्रों ने भाग लिया था। क्विज सोसायटी ने तीन दिवसीय अंतर महाविद्यालयी प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया, जिसमें राजनीति संबंधी प्रश्न, सामान्य ज्ञान और मनोरंजन संबंधी प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। लेखक मंच ने सितंबर 2019 में अंतर विश्वविद्यालय हिंदी कविता प्रतियोगिता का आयोजन किया। सितंबर 2019 में एक अंतरराष्ट्रीय छात्र फिल्म समारोह का आयोजन किया गया था। दिल्ली स्कूल ऑफ जर्नलिज्म द्वारा निर्मित 'अरुण जेटली एक व्यक्तित्व' पर एक वृत्तचित्र फिल्म जिसे दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित पहले श्री अरुण जेटली मेमोरियल व्याख्यान में प्रदर्शित किया गया था। लेखक मंच ने फरवरी 2020 में 'वाघ युद्ध' एक अंतर महाविद्यालय मॉक पार्लियामेंट का भी आयोजन किया। 6 मार्च 2020 को महिला दिवस समारोह का आयोजन किया गया था।

सम्मान/गौरव

भारतीय शांडिल्य: ने भारतीय अंतरराष्ट्रीय विज्ञान फिल्म महोत्सव (आईआईएसएफएफ) (अक्टूबर, 2019) में इंटरनेशनल प्रोफेशनल फिल्ममेकर कंपिटिशन कैटेगरी में 'प्रतिक्रिया' नामक एक वृत्तचित्र के लिए तीसरा पुरस्कार जीता।

सुनील लोनिया: 5वां भारतीय अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव, 2019, आईएसएफएफआई 2019-दूसरा सर्वोत्कृष्ट फिल्म पुरस्कार में प्रथम रनर अप शार्ट फिल्म भालुक (द पॉलिमर) थी। यह अंतरराष्ट्रीय विज्ञान फिल्म महोत्सव 5-8 नवम्बर, 2019 को विश्व बांग्ला सम्मेलन केंद्र/ सत्यजीत रे फिल और टेलीविजन संस्था कोलकाता में आयोजित किया गया।

अपराजिता नायर ने भारत का प्रतिनिधित्व किया और नवंबर 2019 में इंडोनेशिया के बाली में एक (अंतरराष्ट्रीय) एशिया विश्व मॉडल संयुक्त राष्ट्र III (एडब्लूएमयूएन III) में भाग लिया। एडब्लूएमयूएन III का विषय था -विश्व के एजेंडा 2030 का कार्यान्वयन। उन्होंने परिषद का "सर्वश्रेष्ठ स्थिति पत्र" पुरस्कार जीता-डीआईएसईसी (निरस्त्रीकरण और अंतरराष्ट्रीय सुरक्षा परिषद)

प्रकाशन

अग्रवाल चित्रलेखा (2019), 'एमर्जिंग ट्रेड इन टेक्नोलॉजी, मैनेजमेंट एंड कम्युनिकेशन', नॉलेज हेड्स

पब्लिकेशन, मेरठ, आईएसबीएन -978938601547

इस्लाम रेबियुल (2019) [मैगजीन हिस्ट्री ऑफ कूचबिहार डिस्ट्रीक्ट (1877-2010)], बीका (पीयर रिब्यूड रिसर्च जरनल ऑफ बंगाली लैंग्विज एंड लिटरेचर, पब्लिसर: बांग्ला एकेडेमी ट्रस्ट, दिल्ली, इंडिया एवं बांग्ला भाषा साहित्य ओ संस्कृति परिषद्, ढाका, बांग्लादेश, आईएसएसएन 2395-5872

मिसरा अभिषेक (2019) - नाटक और रंगमंच का अंतः संबंध', जिज्ञासा, भाग संख्या 12/04, पृष्ठ संख्या 233-236, आईएसएसएन 0974-7 648, पब्लिकेशन बनारस हिंदु विश्वविद्यालय, बनारस।

मिसरा अभिषेक (2019)- महात्मा गांधी की लोकप्रियता में समाचार पत्रों की भूमिका', संवाद पथ, भाग-2, अंक-2, पृष्ठ सं.- 35-40, आईएसएसएन संख्या: 2581-7353, केंद्रीय हिंदी संस्थान- एचआरडी मंत्रालय।

ए कलेक्शन ऑफ छाड पेटानोर गान), रबियुल इस्लाम और सलीम मंडल द्वारा संपादित (फरवरी) 2020, टोबुयो प्रोयास बंगालझी, छपरा, नादिया, 74423, आईएसबीएन 978- 93-87743-47-2

विभाग द्वारा आयोजित संगोष्ठी

कुल संख्या- 16

डॉ. सुचित्रा गुप्ता, 'फार्मेट ऑफ रेडिया'- 29 जुलाई, 2019

श्री मेरीदेशम, प्रिंट जर्नालिज्म- 5 अगस्त, 2019

श्री संजय देव, संपादक, अमर उजाला, हिंदी पत्रकारिता- 30 सितम्बर, 2019

श्री विवेक निगम, फोटोजर्नालिज्म- 21 अक्टूबर, 2019

डॉ. असानी बहादुरी, पर्यावरण- 13 जनवरी, 2020

डॉ. निमेष कपूर- तथ्य सत्यापन- 20 जनवरी, 2020

श्री राजेश बादल- बायोपिक एज ए कैरियर- 27 जनवरी, 2020

डॉ. सुजैन फ्रैंक- (इंटरनेशनल)- हवाई जर्नलिज्म- 4 फरवरी, 2020

डॉ. आर. के. सिंह- पॉवर ऑफ द डिजिटल- 10 फरवरी, 2020.

श्री देवेन्द्र शुक्ला- इलेक्शन रिपोर्टिंग- 2 मार्च, 2020.

आयोजित सम्मेलन

गांधी स्मृति के सहकार्य से गांधी और जर्नलिज्म संबंधी राष्ट्रीय सम्मेलन- 22 फरवरी, 2020. इसे दिल्ली पत्रकारिता विद्यालय द्वारा वित्तपोषित किया गया था।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय)

चित्रलेखा अग्रवाल- प्रस्तुत शोधपत्र - समाचार और हेडलाइन के रूप में विचार प्रस्तुत किए गए, 30 नवम्बर, 2019 को एमसीएनयूजेसी, नोएडा कैंपस द्वारा आयोजित भारतीय मीडिया में उभरते नैतिक मुद्दों संबंधी राष्ट्रीय सेमिनार।

चित्रलेखा अग्रवाल -इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन ग्लोबल एडवांस्मेंट इन टेक्नोलॉजी, मैनेजमेंट एंड कम्युनिकेशन (आईसी-जीएटीएमसी) - 7 दिसम्बर, 2019 को ग्रेटर नोएडा के आईआईएमटी प्रबंधन महाविद्यालय द्वारा आयोजित।

शांडिल्य भारती: भारतीय अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (आईआईएसएफ) (नवम्बर, 2019) में 'विज्ञानिया' में विज्ञान संचार संबंधी एक शोधपत्र प्रस्तुत किया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय समझौता

ईएफई स्पैनिश न्यूज एजेंसी के साथ हस्ताक्षरित अंतर्राष्ट्रीय एक छात्र के लिए देय इंटरनशिप

अन्य अंतःसंस्थागत सहयोग

अगस्त 2019 -नवम्बर 2019 तक के प्रथम सेमेस्टर के कक्षाओं के आयोजन के लिए एसओएल के साथ सहयोग।

नियुक्ति संबंधी ब्यौरा (नियुक्त छात्रों की संख्या और प्रतिशत)

न्यूज एरा द्वारा इंटरनशिप के लिए चार छात्रों का चयन किया गया और उसी में से दो छात्रों को नियुक्ति का ऑफर दिया गया है।

संकाय सदस्यों की संख्या: 45 अतिथि संकाय

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी:

दिल्ली पत्रकारिता विद्यालय ने 2019 में अपना स्वयं का प्रोडक्शन स्टुडियो और आईसीटी लैब की स्थापना की।

सूचना और संचार संस्थान

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विश्वविद्यालय सूचना प्रबंधन प्रणाली (यूआईएमएस) की स्थापना में संस्थान की महत्वपूर्ण भूमिका रही है। यूआईएमएस के अंतर्गत आईआईसी ऑनलाइन यूजी और पीजी दाखिले के लिए उद्यम आवेदनों का विकास और प्रबंधन कर रहा है, शिक्षण और शिक्षकेत्तर कर्मचारियों के लिए ऑनलाइन भर्ती, ओपन बुक ऑनलाइन परीक्षा, ह्यूमन रिसोर्स मैनेजमेंट, फाइनेंस मैनेजमेंट, डॉक्यूमेंट मैनेजमेंट, महाविद्यालय मैनेजमेंट आदि और वर्तमान में स्टूडेंट लाइफ साइकिल मैनेजमेंट को लागू किया जा रहा है।

संस्थान ने औद्योगिक व्याख्यान श्रृंखला जैसी विभिन्न गतिविधियों का आयोजन किया, जिसमें प्रतिष्ठित व्यक्ति आईटी उद्योग क्षेत्र में वर्तमान रुझानों पर विशेष व्याख्यान देने के लिए संस्थान का दौरा करते हैं। इसके अलावा छात्रों और संकाय समय-समय पर उद्योग-विश्वविद्यालय संवाद कार्यक्रम का आयोजन किया। संकाय ने सक्रिय रूप से राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों, कार्यशालाओं जैसे विभिन्न प्लेटफार्मों में अपने शोध कार्य प्रस्तुत किए। पूर्व के वर्षों की तरह इस वर्ष में नियोजन गतिविधि को सक्रिय रूप से आगे बढ़ाया गया है जिसके परिणामस्वरूप पहले दौर में ~ 40% नियोजन हुआ है। कैंपस नियोजन के लिए कई टॉप रेटेड आईटी इंडस्ट्रीज आ रही हैं। इस वर्ष संस्थान का दौरा करने वाले उद्योग स्नैपडील, ज़िलियस सॉल्यूशंस, अरिसेंट टेक्नोलॉजीज, ह्यूजेस सिस्टिक, क्यूए इंफो टेक आदि हैं।

सम्मान/गौरव

श्री अपूर्व सक्सेना, एमएससी पास छात्र को दिल्ली विश्वविद्यालय के कैप्टन अनुज नैयर मेमारियल गोल्ड मेडल- 2019 दिया गया।

जरनल

विभाग द्वारा प्रकाशित

अमित बीरबल, संजीव सिंह, विनोद कुमार कनौजिया, सशीन कुमार, ब्रॉडबैंड सीपीडब्लू-फेड सर्कुलरली पोलेराइज्ड एंटीना फॉर आईओटी-बेस्ड नेविगेशन सिस्टम, इंटरनेशनल जरनल ऑफ माइक्रोवेव एंड वायरलेस टेक्नॉलोजी, भाग 11, 2019, पृष्ठ 835-843. <https://doi.org/10.1017/S1759078719000461>

अमित बीरबल, संजीव सिंह, विनोद कुमार कनौजिया, सशीन कुमार, सीपीडब्लू-फेड अल्ट्रा-वाइडबैंड डुअल

सेंस सर्कुलरली पोलेराइज्ड स्लॉट एंटीना प्रोग्रेस इन इलेक्ट्रोमैग्नेटिक रिसर्च सी, भाग-94, पृष्ठ 219-231.
<https://doi.org/10.2528/PIERC19052005>

अनुसंधान परियोजनाएं

एमएचआरडी ने परियोजना समर्थ, 2019-2024, विश्वविद्यालयों और उच्च शिक्षा संस्थाओं हेतु इवोल्युशनरी प्रोसेस आटोमेशन इंजन को प्रायोजित किया, 25 करोड़ रूपए.

आयोजित संगोष्ठी

दिल्ली विश्वविद्यालय के साउथ कैंपस में 13 अप्रैल, 2019 को 'कौशल संवर्धन' के संबंध में कार्यशाला।

दिल्ली विश्वविद्यालय के साउथ कैंपस में 4 मार्च, 2020 को 'उद्यमशीलता जागरूकता कार्यशाला' संबंधी कार्यशाला।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

बीरबल, ए., सिंह, एस., और कनौजिया, बी.के., (2019, दिसम्बर)। लो प्रोफाइल टू-एलिमेंट डायपोल एंटीना फॉर 2.4/5.8 गीगा हर्ट्ज एमआईएमओ डब्लूएलएएन एप्लिकेशन। 2019 में एंटीना और प्रोपेगेशन के संबंध में आईईईई भारतीय सम्मेलन (आईएनसीएपी) (पृष्ठ. 1-4) आईईईई।

बीरबल, ए., सिंह, एस., और कनौजिया, बि. के. (2019, दिसम्बर)। डब्लूबीएन एप्लिकेशन हेतु डुअल बैंड सर्क्युलर बटन एंटीना। वष्र 2019 में एंटीना और प्रोपेगेशन के संबंध में आईईईई भारतीय सम्मेलन (आईएनसीएपी) (पृष्ठ. 1-4) आईईईई।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी: 02

नेशनल सिंग हुआ यूनिवर्सिटी, ताइवान के साथ ग्रीष्मकालीन इंटरनशिप कार्यक्रम

नियोजन संबंधी ब्यौरा (नियुक्त छात्रों की संख्या और प्रतिशत)

| कैंपस में | | | कैंपस से बाहर |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| आने वाले संगठनों की संख्या | भाग लेने वाले छात्रों की संख्या | नियुक्त छात्रों की संख्या | नियुक्त छात्रों की संख्या |
| 03 | 44 | 16 | 09 |

नियुक्त छात्रों की संख्या और प्रतिशत: 25 और 56.81

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या: 03

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

सामाजिक उद्यमशीलता और सशक्तिकरण हेतु कनेक्टिंग ड्रीम फाउंडेशन के साथ सहयोग

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

पीएच.डी.: 01

संकाय सदस्यों की संख्या: 03 (पोजीशन) - 01 सेवानिवृत्त हो गए हैं, 01 वर्ष 2016 से अनुपस्थित है अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

आईआईसी ने विभिन्न स्वचालन प्रक्रियाओं के लिए विश्वविद्यालय को आईटी आधारित समाधान और सेवाएं प्रदान करने में बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। आईआईसी में विकसित सॉफ्टवेयर को जेएनयू, सीयूएच, क्यूब, पटना आदि विभिन्न केंद्रीय विश्वविद्यालयों में लागू किया गया है। एनआईसी, भारत सरकार ने राष्ट्रीय स्तर के आइडिया चैलेंज का आयोजन करने के लिए हैकथॉन, आइडिया चैम्पियनशिप

कार्यक्रमों के आयोजन के लिए आईआईसी से संपर्क किया है।

साइबर सुरक्षा और विधि संस्थान

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

साइबर सुरक्षा और विधि में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा (पीजीडीसीएसएल) ने शहीद सुखदेव कॉलेज ऑफ बिज़नेस स्टडीज के साथ दिल्ली विश्वविद्यालय के साइबर सुरक्षा और विधि संस्था (आईसीएसएल) के तत्वावधान में शैक्षणिक सत्र 2019-20 के लिए अपना दूसरा बैच शुरू किया। यह एक स्व-वित्तपोषण पाठ्यक्रम है जिसमें जीएफआर और सूचना प्रौद्योगिकी परियोजनाओं के लिए दिशानिर्देशों के अनुसार पाठ्यक्रम की डिलीवरी उद्योग के माध्यम से होती है। दूसरे बैच में 49 छात्रों का नामांकन हुआ और पात्र आवेदकों की कमी के कारण 8 सीटें खाली रह गईं।

अनुसंधान परियोजना

दूसरे सेमेस्टर के दौरान पाठ्यक्रम के भाग के रूप में पीजीडीसीएसएल के छात्रों ने ज्ञान साझेदार 'लुयसिडेयूस इंक' से साइबर सुरक्षा के क्षेत्र में औद्योगिक विशेषज्ञ के निरीक्षण में निम्नलिखित परियोजनाएं शुरू की:

डीयू क्वाइन

इलेक्ट्रोरल वोटिंग प्रणाली हेतु ब्लॉक चेन का उपयोग

चाइल्ड पोर्नोग्राफी: एक गाइड फॉर लीगल प्रोसिडिंग्स इन साइबर फॉरेंसिक्स फॉर्म डिजिटल आर्टिफैक्ट्स

ड्रॉप-इट

फेस रिकॉग्निशन- आईडीएस

द डॉक सिकरेट्स ऑफ डीप वेब

बोटनेट्स

ईआरपी सिस्टम फॉर कॉलेज

इमेज डिनॉइजिंग बाय टारगेटेड डाटाबेस

थेफ्ट आइडेंटिफिकेशन: एनालाइजिंग रिस्क एंड सेफगार्ड

हविसिलब्लोइंग- द सिकरेट डैट शुड बी नॉन वेब वीएपीटी ऑन डेमो. टेस्टफायर.नेट

ए सर्वे ऑन एमर्जिंग साइबर क्राइम्स एंड देयर इंपैक्ट वर्ल्डवाइड

क्रिप्टोजैकिंग: इज योर कंप्यूटर हाइजेकड?

सिक्वोरिंग द इंटरनेट ऑफ हैकेबल थिंग्स यूजिंग परमिशन्ड ब्लॉक चेन

ई-बैंकिंग फ्राउड्स- द करंट सेनारियो एंड सिक्वोरिटी टेक्नीक

चाइल्ड एक्सप्लोइटेशन- ए डेट्रिमेंटल सिचुयेशन

इमेज इंडेक्सिंग एंड रिट्रिवल एग्लोरिथम डिजाइन थू कांसेप्ट एंड इमेज कंटेन एज डिटेक्शन यूजिंग आर्टिफिसियल न्यूरल नेटवर्क

रेन्समवेयर

साइबरस्टॉकिंग: इंपैक्ट ऑफ सोशल मीडिया प्रोफाइलिंग

डिटेक्शन एंड प्रिवेंशन ऑफ ह्यूमन ट्रैफिकिंग बाय रिवर्स ट्रैकिंग
ओडब्लूएसपी -10-2017 बेस्ड थ्रेट मॉडलिंग ऑफ वेब एप्लिकेशन वल्नरेबिलिटी एसेसमेंट
क्रिप्टो करेंसी: मिनेस वर्सेस गेम चेंजर
वल्नरेबिलिटी एनालिसिस एंड थ्रेट डिटेक्शन यूजिंग एआई
स्पूफ़ इ-मेल प्रिवेंशन - एल्गोरिथम एंड डेमोन्स्ट्रेशन
एमपेक्ट ऑफ साइबर-क्राइम इन ग्लोबल सिक्योरिटी
टेकल द स्मार्ट कांटेक्ट वल्नरेबिलिटीज
ड्रग ट्रैफिकिंग: मूविंग फ्रॉम स्ट्रीट टू क्रिप्टोमार्केट्स
बोटनेट: ए पर्सिस्टेंट साइबर थ्रेट टू इंटरनेट सिक्यूरिटी
बिग डाटा इन क्लाउड कम्प्यूटिंग - सिक्योरिटी इश्युज एंड पोटेंशियल सोल्युशन्स
इमेज सिक्योरिटी टेक्नीक (वीसी एंड आईडब्लूटी)
एंज़ाइड एसएमएस एप विद एनक्रिप्शन

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

साइबर सुरक्षा और विधि में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा (पीजीडीसीएसएल) के छात्रों को ज्ञान साझेदार: ल्यूसिडेयस इंक से औद्योगिक विशेषज्ञ द्वारा पढाया जा रहा है।

अंतर्विषयक पादप जीनोम केंद्र (आईसीपीजी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

आईसीपीजी सदस्य पादप प्रजनन विकास और विभिन्न अजैविक तनाव की स्थिति के प्रति प्रतिक्रियाओं में आनुवंशिक घटकों और उनके कार्य के लक्षण वर्णन की खोज में शामिल हैं। पिछले वर्ष, एक ABCC3 प्रकार के ट्रांसपोर्टर जीन की पहचान कृषि प्रदर्शन से समझौता किए बिना बीज वजन, उपज, उत्पादकता, और कई वांछनीय संयंत्र वास्तुकला और बीज गुणवत्ता लक्षण को बढ़ाने के लिए की गई थी। चावल में विकास और विकास के नियमन में ट्रांसक्रिप्शन फैक्टर OsNF-YB9 की भूमिका को परिभाषित करने के लिए भी जांच की गई है। चावल के बीजों में स्टार्च बायोसिंथेसिस को नियंत्रित करने वाले एमएडीएस-बॉक्स ट्रांसक्रिप्शन फैक्टर की भूमिका को समझने पर प्रयोग भी चल रहे हैं। पौधों के विकास, विकास और प्रतिरक्षा प्रतिक्रियाओं के लिए ब्रासिनोस्टेरोयड (बीआरएस) आवश्यक हैं। हमने दिखाया है कि TaBR11 TaSERK जीन परिवार के सदस्यों के साथ अभिक्रिया करता है। हमारे काम का एक और फोकस टमाटर फलों की गुणवत्ता में सुधार करना रहा है। हम कई एथिलीन उत्तरदायी कारकों (ईआरएफ) की विशेषता और टमाटर फलों की गुणवत्ता में सुधार करने के लिए इन कारकों की अभिव्यक्ति में हेर-फेर करने की प्रयास कर रहे हैं।

सम्मान/गौरव

प्रो. संजय कपूर

राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी, भारत (एनएसआई) द्वारा प्रो. आर. एन. टंडन मेमोरियल व्याख्यान पुरस्कार (2019).

प्रो. परमजीत खुराना

राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी, भारत (एनएसएआई) द्वारा प्रो. अर्चना शर्मा मेमोरियल व्याख्यान पुरस्कार (2019).

वर्ष 2019 के लिए 20वां मानसी राम मेमोरियल व्याख्यान पुरस्कार, मिरांडा हाउस, दिल्ली विश्वविद्यालय। महासचिव (आउटस्टेशन) के रूप में चयनित, राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी, इलाहाबाद, भारत (2018-19).

रेशम में प्रौद्योगिकी विकास संबंधी अनुसंधान और बायो मटेरियल में इसके अनुप्रयोग संबंधी कृतक बल के सदस्य। जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार (2018-21)।

प्रकाशन

अग्रवाल, पी., खुराना, पी. (2019). TaZnF, ए C3HC4 टाइप रिंग जिंक फिंगर प्रोटीन फ्रॉम *ट्राइटिकम ऐस्टिवम* इज एनवाल्ड इन डिहाइड्रेशन एवं सैलिनिटी स्ट्रेस. *जरनल प्लांट बायोकेमिस्ट्री एंड बायोटेक्नोलॉजी* (doi: 10.1007/एस13562-019-00546-8)

बासु, यू., नारनोलिया, एल., श्रीवास्तव, आर., शर्मा, ए., बजाज, डी., दवारे, ए., ठकरो, वी., मलिक, एन., उपाध्याय, एच.डी., त्रिपाठी, एस., हेगड़े, वी.एस., त्यागी, ए.के. & परिदा, एस.के. (2019). सीएलएवीएटीएस सिग्नलिंग पाथवे जीन्स माड्युलेशन फ्लोरिंग टाइम एंड फ्लोर नंबर इन चिकपी. *थ्यूरैटिकल एंड एप्लाइड जेनेटिक्स*. 132: 2017-2038.

बासु, यू., उपाध्याय, एच.डी., श्रीवास्तव, आर., दवारे, ए., मलिक, एन., शर्मा, ए., बजाज, डी., नारनोलिया, एल., ठकरो, वी., कुजूर, ए., त्रिपाठी, एस., भारद्वाज, सी., हेगड़े, वी.एस., पांडे, ए.के., सिंह, ए.के., त्यागी, ए.के. और परिदा, एस.के. (2019). एबीसी ट्रांसपोर्ट-मीडिएटेड ट्रांसपोर्ट ऑफ ग्लूटाथिओन कान्जुगेट्स इन्हान्स सीड यील्ड एंड क्वालिटी इन चिकपी. *प्लांट फिजियोलॉजी*: 180: 253-275.

दास, एस., परिदा, एस.के., अग्रवाल, पी. और त्यागी, ए.के. (2019). ट्रांसक्रिप्शन फैक्टर OsNF-YB9 रेगुलेट्स रिप्रिडक्टिव ग्रोथ एंड डेवलपमेंट इन राइस. *प्लांट* 250: 1848-1865.

गहलोत वी., समतानी एच. और खुराना पी. (2020). जीनोम-वाइड-आयडेन्टीफिकेशन एंड एक्सप्रेसन प्रोफाइलिंग ऑफ साइटोसीन-5 डीऑक्सीराइबो-न्यूक्लिडिकएसिड मीथाइलट्रांसफरेज इयूरिंग ड्राट एंड हीट स्ट्रेस इन हवीट (ट्राइटिकम ऐस्टिवम). *जीनोमिक्स* 12: 4796-4807.

ली एस, नायर एस, जिया एच., कपूर एस, वु जे, यूकावा वाई. (2020). दी आराबिडोप्सिस हाइपोक्सिया इनड्यूसिबल एटीआर8 लांग नान-कोडिंग आर.एन.ए. आल्सो कन्ट्रिव्यूट्स टू प्लांट डिफेंस एंड रूट इलांगेशन कॉर्डिनेटिंग विड डब्ल्यूआरकेवाई जीन्स अंडर लो लेवल ऑफ सैलिसिक एसिड. *नान-कोडिंग आर.एन.ए.* 6, 1-21.

मीना, एस., देब, एस., समतानी एच. और खुराना पी. (2020). डिसेक्टिंग दी मोलिक्युलर फंक्शन ऑफ ट्राइटिकम ऐस्टिवम एसटीआई फैमली मेम्बर्स इयूरिंग हीट स्ट्रेस. *फ्रंटियर्स इन जेनेटिक्स* (doi: 10.3389/गेने2020 00873).

नारनोलिया, एल., बासु, यू., बजाज, डी., मलिक एन., ठकरो, वी., दावारे, ए., शर्मा, ए., त्रिपाठी, एस., हेगड़े, वी., उपाध्याय, एच., सिंह, ए., त्यागी, ए. & परिदा, एस. (2019). ट्रांसक्रिप्शनल सिग्नेचर्स माड्युलेशन एसएमए मार्फोमेट्रिक एंड प्लांट आर्कीटेक्चरल ट्रेट्स इन्हान्स यील्ड एंड प्रोडक्टिविटी इन चिकपी. *प्लांट जे.* 98: 864-883.

परिहार वी., आर्य डी, वालिया ए, त्यागी वी., डंगवाल एम, वर्मा वी., खुराना आर, बूरा एन, कपूर एस, कपूर एम. (2019). फंक्शनल कैरेक्टराइजेशन ऑफ लाइक हेटरोक्रोमेटिन प्रोटीन 1 इन दी माँस फाइस्कोमिट्रेला पैटेन्स: इट्स कॅन्सर्व्ड प्रोटीन इंटरएक्शन इन लैंड प्लान्ट्स. *प्लांट जरनल* 97, 221-239.

परिहार वी., डंगवाल एम, आर्य डी, कपूर एस, कपूर एम. (2019). डिक्रीज इन डीऑक्सीराइबो-न्यूक्लिडकएसिड मेथिलेशन 1 इंटरएक्ट्स विद् क्रोमोमेथिलेज एंड लाइक हेटरोक्रोमेटिन प्रोटीन 1 इन फाइस्कोमिट्रेला पैटेन्स. *फ्रेब्स नैटर्ज* 593.

शर्मा, एन., चौधरी, सी.के. & खुराना पी. (2020). रोल ऑफ मायो-इनोसिटोल ड्यूरिंग स्कोटोमार्फोजेनेसिस इन एराबिडोप्सिस. *साइंटिफिक रिपोर्ट्स* (doi: 10.1038/एस41598-020-73677-एक्स).

शर्मा, एन., चौधरी, सी.के. & खुराना, पी. (2020). मायो-इनोसिटोल फॉस्फेट सिनथेज मोलिक्युलर स्विच इनप्फ्लूएंसिंग प्लांट ग्रोथ एंड स्ट्रेस रिसपॉन्स वाया एथीलीन. *साइंटिफिक रिपोर्ट्स* (doi: 10.1038/एस41598-020-67627)

त्यागी वी., परिहार वी., मलिक जी, कालरा वी., कपूर एस, कपूर एम. (2019). दी डेड-बॉक्स आर.एन.ए. हेलीकेज हेलीकेज इआईएफ4ए रेगुलेट्स प्लांट डेवलपमेंट एंड इंटरएक्ट्स विद् दी एनएनओरएनपी एलआईएफ2एल1 इन फाइस्कोमिट्रेला पैटेन्स. *मोलिक्युलर जेनेटिक्स एंड जेनोमिक्स*, <https://doi.org/10.1007/s00438-019-01628-x>.

विभिन्न वैज्ञानिक जर्नलों के संपादकीय बोर्ड में विभाग के कई शिक्षक संपादक/ सदस्य के रूप में कार्य कर रहे हैं।

प्रो. ए. के. त्यागी

मोलेकुलर एंड जेनरल जीनोमिक्स, ट्रांसजेनिक रिसर्च, राइस

प्रो. संजय कपूर

एसोसिएट संपादक, राइस

एसोसिएट संपादक, जर्नल ऑफ प्लांट बायोकेमिस्ट्री एंड बायोटेक्नोलॉजी

अनुसंधान परियोजनाएं

प्रोफेसर अखिलेश कुमार त्यागी

विषयगत परियोजना 1:

जीन नियामक नेटवर्क और ट्रांसक्रिप्शनल तंत्रों का लक्षण वर्णन जो बीज विकास को नियंत्रित करते हैं, राष्ट्रीय चावल कार्यात्मक जीनोमिक्स कंसोर्टियम परियोजना के अंतर्गत हकदार, चावल 2015-2021 में प्रजनन विकास में शामिल आनुवंशिक और एपिजेनेटिक नियामक नेटवर्क का कार्यात्मक लक्षण वर्णन, डीबीटी 167.4 लाख।

प्रो. अरुण कुमार शर्मा

टोमेटो राइपनिंग नेटवर्क. (2015-2021). डी बी टी 130.98 लाख.

रेग्युलेशन ऑफ राइपनिंग इन टोमेटो बाय मेनिपुलेशन ऑफ एपिजीनोम (2016-2021). डीबीटी 91.74 लाख

प्रो. परमजीत खुराना

मल्टी इंस्टीच्युशनल नेटवर्क परियोजना ऑन मलबरी जीनोमिक एप्रोच (2018-2021).

एनडब्लू1: जीनोमिक रिसोर्सज फॉर मलबरी: इंडियन मलबरी न्यूक्लियर जीनोम सिक्वेसिंग, ज्वाइंटली विद् जेएनयू, नई दिल्ली। (85.34 लाख).

एनडब्लू3ए: डिस्कवरी एंड वैलिडेशन ऑफ ग्रोथ एंड एबायोटिक स्ट्रेस रिलेटेड जीन्स इन मलबरी, ज्वाइंटली

विद जीकेवीके, यूएस, बंगलौर. (89.62 लाख).

प्रो. संजय कपूर

13 फरवरी, 2020 से 12 फरवरी, 2023 तक टोबैको बीवाई -2 कोशिकाओं में स्टार्च रेग्युलेटरी एवं बायोसैथेटिक मशीनरी के मेनिपुलेंटिंग अवयवों द्वारा कोशिका-लाइन आधारित स्टार्च बायो-फैक्ट्री प्रणाली का विकास, 53 लाख.

उप योजना IV: जीन नियामक नेटवर्क और ट्रांसक्रिप्शनल मैकेनिज्म का लक्षण वर्णन जो नेशनल राइस फंक्शनल जीनोमिक्स कंसोर्टियम परियोजना एंटाइटल के अंतर्गत पुरुष गेमोफाइट को नियंत्रित करते हैं, चावल 2015-2021 में प्रजनन विकास में शामिल आनुवंशिक और एपिजेनेटिक रेगुलेटरी नेटवर्क का कार्यात्मक लक्षण वर्णन, डीबीटी 167.4 लाख

डॉ. सौरभ रघुवंशी

जीनोम-व्यापक सहबद्धता अध्ययन के माध्यम से वेरियेटल विकास में राइस लैंडरेसेस विविधताओं को मुख्य धारा में लाना: राइस के जीन बैंक संग्रहणों के व्यापक उपयोग हेतु एक मॉडल (मार्च 2020-25) पीआई, डीबीटी, 603 लाख.

आयोजित संगोष्ठी

आयोजित सम्मेलन

डॉ. सौरभ रघुवंशी

डाटाबेस विकास और बायोक्वैशर संबंधी द्वितीय राष्ट्रीय संगोष्ठी (दिसम्बर 17-18, 2019): <http://www.genomeindia.org/nsddb/>.

प्रो. परमजीत खुराना

राष्ट्रीय:

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय, महेंद्रगढ़ में 6 और 7 नवम्बर, 2019 को राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी, इलाहाबाद, भारत के साथ हरियाणा के केंद्रीय विश्वविद्यालय में महिलाओं हेतु विज्ञान और प्रौद्योगिकी संवेदनशीलता कार्यक्रम का आयोजन किया।

महेंद्रगढ़, हरियाणा में दिनांक 24.09.2020 को कोविड-19 के दौरान "प्रभावी पोषण" पर केंद्रीय विश्वविद्यालय, हरियाणा (सीयूएच) के साथ एनएएसआई की ओर से एक राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)

प्रो. ए. के. त्यागी

राष्ट्रीय

पादप विज्ञान अनुसंधान, बीएचयू, वाराणसी में वर्तमान प्रवृत्ति और भावी परिदृश्य संबंधी राष्ट्रीय संगोष्ठी, 2019 (मुख्य भाषण और मुख्य अतिथि)

जैव अर्थव्यवस्था हेतु जैव संसाधनों के उपयोग हेतु रोडमैप, आईएसबीडी, एनएएसआई और बीसीआईएल, आईएनएसए, नई दिल्ली, 2019 (मुख्य भाषण).

XIV कृषि विज्ञान सम्मेलन, एनएएस और आईसीएआर-आईएआरआई, नई दिल्ली, 2019 (सत्र अध्यक्षता).

जीवविज्ञान अनुसंधान, आईएलएस, भुवनेश्वर में उभरती प्रवृत्तियों से संबंधित संगोष्ठी, 2019.

प्लांट स्ट्रेस रिस्पांस में सेंसिंग और सिगलिंग संबंधी भारत-ईएमबीबो संगोष्ठ, जेएनयू-एनआईपीजीआर-आईसीजीईबी, नई दिल्ली, 2019 (मुख्य भाषण).

स्थापना दिवस व्याख्यान, आईएचबीटी, पालमपुर, 2019.

बोटैनिकल सोसाइटी उद्घाटन व्याख्यान, जेडएचडीसी (दिल्ली विश्वविद्यालय), 2019.

ग्लोबल बायो-इंडिया 2019, डीबीटी एवं बीआईआरएसी, नई दिल्ली, 2019.

अंतर्राष्ट्रीय

पादप विज्ञान और कृषि जैव प्रौद्योगिकी में प्रवृत्तियों संबंधी अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 2019, पी टी सी एवं आई आई टी, गुवाहाटी, 2019 (मुख्य व्याख्यान और सत्र अध्यक्षता)

फसल पादपों हेतु जीनोमिक्स एवं ब्रीडिंग संबंधी अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, मेरठ विश्वविद्यालय, मेरठ, 2019.

प्रो. परमजीत खुराना

राष्ट्रीय

उच्च शिक्षा में पेशेवर विकास केंद्र (सीपीडीएचई), यूजीसी-एचआरडीसी में वैज्ञानिक प्रस्तुतीकरण और लेखन कला' विषय पर व्याख्यान आमंत्रित किया, दिल्ली विश्वविद्यालय 17 सितम्बर, 2019 से 23 सितम्बर, 2019 तक विश्वविद्यालय और महाविद्यालय शिक्षकों हेतु अनुसंधान पद्धति संबंधी अल्पावधि पाठ्यक्रम आयोजित कर रहा है।

उच्च शिक्षा में पेशेवर विकास केंद्र (सीपीडीएचई) में 'वैज्ञानिक अनुदान लेखन और निधियों हेतु प्रत्याशा' विषय पर व्याख्यान आमंत्रित किया, दिल्ली विश्वविद्यालय 17 सितम्बर, 2019 से 23 सितम्बर, 2019 तक विश्वविद्यालय और महाविद्यालय शिक्षकों हेतु अनुसंधान पद्धति संबंधी अल्पावधि पाठ्यक्रम आयोजित कर रहा है।

10 जुलाई, 2019 को सोआमी नगर, नई दिल्ली में सोआमी नगर मॉडल विद्यालय में -इन्वेस्टीचर सेरेमनी-2019- के लिए विदाई भाषण।

5 अक्टूबर, 2019 को आईएनएसए, नई दिल्ली में राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी, भारत द्वारा आयोजित 125वें वार्षिक समारोह में बा-बापू की 150वीं जन्मशती और डॉ. मेघनाथ साहा की 125वीं जन्मशती के समापन समारोह में पैनल चर्चा।

एनएसआई- वाराणसी चैप्टर द्वारा आयोजित कृषक पीजी महाविद्यालय, राजगढ़, मिर्जापुर में 13 अक्टूबर, 2019 को पूर्वी उ.प्र. के मिर्जापुर और सोनभद्र जिलों में जनजातीय महिलाओं के स्वास्थ्य, कुशलता और आजीविका से संबंधित विभिन्न मुद्दों की पहचान करने हेतु कार्यशाला ।

22 सितम्बर, 2020 को एनएसआई और आईएनएसए द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित 'महामारी के समय में पोषण' विषय पर वेबिनार में 'ईडब्लूएस की पोषण संबंधी चुनौतियों को पूरा करना' विषय पर बातचीत आमंत्रित करना।

1 अक्टूबर, 2020 को एनएसआई-डीबीटी-एनआईपीजीआर द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित 'पोषण: कोविड-19 को हराने के लिए एक हथियार' विषय पर वेबिनार में 'एक स्वस्थ जीवन शैली हेतु पोषण संबंधी चुनौतियों से निपटने में' बातचीत हेतु आमंत्रित ।

अंतर्राष्ट्रीय:

4-6 दिसम्बर, 2019 को चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय, मेरठ के जेनेटिक्स एवं प्लांट ब्रीडिंग विभाग में फसल सुधार हेतु जिनोमिक्स एवं ब्रीडिंग तथा पूर्व छात्र सम्मेलन हेतु अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

प्रो. परमजीत खुराना

गुडगांव में एलसेवियर कार्यालय में सोमवार, 23 सितम्बर, 2019 को विज्ञान-एनएसआई-एलसेवियर स्कोपस यंग साइंटिस्ट अवॉर्ड- 2019 में महिलाओं का अनुवीक्षण। एनएसआई-एसटी प्लान के अंतर्गत जनजातीय लोगों के कल्याण हेतु विभिन्न क्रियाकलापों में एस एवं टी हस्तक्षेप हेतु समिति में भाग लिया।

19-20 सितम्बर, 2019 को मानव संसाधन विकास समूह (एचआरडीजी), सीएसआईआर कॉम्प्लेक्स, लाइब्रेरी एवेन्यू, पुसा, नई दिल्ली- 110012 में आयोजित जीव विज्ञान के क्षेत्र में सीएसआईआर एसपीएमएफ चयन सह मूल्यांकन समिति बैठक में भाग लिया।

गुडगांव के एलसेवियर कार्यालय में सोमवार, 23 सितम्बर, 2019 को विज्ञान-एनएसआई-एलसेवियर स्कोपस यंग साइंटिस्ट अवॉर्ड-2019, में महिलाओं का अनुवीक्षण।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

लागू नहीं (क्योंकि भाग लेने वाले सभी सदस्य प्लांट मोलेकुलर बायोलॉजी विभाग का हिस्सा हैं तथा पीएच.डी. छात्रों का दाखिला इस विभाग में होता है।)

संकाय सदस्यों की संख्या

5 (स्थायी)

विश्वविद्यालय विज्ञान साधन (इंस्ट्रुमेंटेशन) केंद्र

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

दिल्ली विश्वविद्यालय के विज्ञान विभागों और संबद्ध महाविद्यालयों के सभी शोधार्थियों और संकाय सदस्यों हेतु विश्वविद्यालय विज्ञान साधन केंद्र द्वारा अत्याधुनिक विश्लेषणात्मक लिखत सहित एक केंद्रीकृत संकाय की देख रेख की जाती है। यह केंद्र सप्ताह में 6 दिन खुला रहता है (9:00 प्रातः से 5:30 शाम)।

वर्तमान में निम्नलिखित लिखत उपलब्ध हैं।

वायब्रेटिंग सेंपल मैग्नेटोमीटर

ब्रुकर हाई रिजोल्यूशन एक्स-रे डिफ्रेक्टोमीटर

पर्किन एल्मर एफटीआईआर स्पेक्ट्रोमीटर विद एटीआर एंड स्पेकुलर रिफ्लेक्टंस

एजीलेंट एलसीएमस विद क्वाड्रोपोल टाइम ऑफ फ्लाइट

थर्मल एनालिसिस पर्किन एल्मर टीजीए, डीटीए एंड डीएससी

वाटर्स डिफेरेंशियल स्कैनिंग कैलोरीमीटर

जेओल 400 एमएचजेड न्यूक्लियर मैग्नेटिक रिजोनेंस

टीईएम सैम्पल प्रिपेरेशन इक्विपमेंट

क्रिटिकल प्वाइंट ड्राइर

जेओल स्कैनिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप (एसईएम) विद ईडीएस

एफईआई हाई रिजोल्यूशन ट्रांसमिशन इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप (टीईएम)

सीएचएनएस एनेलाइजर
लिविड नाइट्रोजन (एलएन2) स्टोरेज टैंक एंड डिस्ट्रीब्यूशन फेसिलिटी
रेनीसॉ लेजर रमण स्पेक्ट्रोमीटर
कैरी एक्लिप्स फ्लोरेस स्पेक्ट्रोफोटोमीटर
टाइम रिजोल्यूड फ्लोरेस स्पेक्ट्रोमीटर (होरिबा यूवोन)
सेन्टेक एलिप्सोमीटर
अपकंवरसन एंड डाउनकंवरसन फ्लोरेस स्पेक्ट्रोमीटर
लाइनसिस टीजीए विद आटो सेंप्लर
थर्मो फिशर एफटीआईआर स्पेक्ट्रोमीटर विद एफआईआर अटेचमेंट
ब्रॉडबैंड डायइलेक्ट्रिक/ इंपेडेंस एनालाइजर (एमएचजेड टू 10 एमएचजेड)
जेस्को सर्कुलर डायक्रोइज्म स्पेक्ट्रोपोलेरीमीटर
बीईटी सर्फस एरिया एनालाइजर
जेडस एफईएसईएम
सिंगल क्रिस्टल एक्स-रे डिफ्रेक्टोमीटर
निकोन कॉन्फोकल माइक्रोस्कोप

आयोजित सम्मेलन: प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों का आयोजन किया गया जो निम्न प्रकार हैं:

दिल्ली विश्वविद्यालय विज्ञान महाविद्यालय और विश्वविद्यालय विभागों के 73 लेब कर्मियों के लिए तीन सप्ताह का प्रशिक्षण (17 फरवरी-8 मार्च, 2020)

महिला अध्ययन और विकास केंद्र (डब्ल्यूएसडीसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

उच्च अध्ययन हेतु महिला अध्ययन एवं विकास केंद्र (डब्ल्यूएसडीसी) ने स्नातकोत्तर, शोधार्थियों और शिक्षकों के लिए आयोजित स्त्री-पुरुष और विकास में अंतःविषय उन्नत प्रमाण पत्र पाठ्यक्रम की पेशकश की। पाठ्यक्रम में व्याख्यान, सार्वजनिक व्याख्यान, राष्ट्रीय कार्यशाला और जमीनी स्तर पर एक विशेष बातचीत शामिल थी।

विभिन्न विचारों से विकास की आवश्यकता को समझना छात्रों के लिए महत्वपूर्ण था। उन्हें यह एक्सपोजर देने के लिए उन्हें एसईडब्ल्यू की सहायता से क्षेत्र दौरा पर ले जाया गया।

उच्च अध्ययन हेतु महिला अध्ययन और विकास केंद्र ने आईआईटी मुंबई में 25 जून से 27 जून, 2019 तक *जीआईएस एप्लिकेशन फॉर सोशल साइंस* पर सीएटीआरए, आईआईटी बम्बई के सहयोग से एक कार्यशाला का आयोजन किया।

16 दिसम्बर, 2019 से 20 दिसम्बर, 2019 तक महिला विकास अध्ययन केंद्र, नई दिल्ली के सहयोग से *द लेबर ऑफ वूमन: पर्सपेक्टिव एंड डिबेट्स ऑन डेवलपमेंट* विषय पर एक पांच दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। यह कार्यशाला भागीदारी पूर्ण मोड में किया गया। विशेषकर दोपहर बाद का सत्र दोपहर से पूर्व सत्र के औपचारिक चर्चा के प्रतिभागी के साथ चर्चा से संबंधित था।

सम्मान/गौरव

इस केंद्र का 'द एनएमसी' पर अनुसंधान परियोजना से उस रूप में प्रमुख परिणाम प्राप्त होगा जिसमें सामाजिक बदलाव स्त्री-पुरुष संबंधों और स्त्री-पुरुष - पहचान संरचना की प्रक्रियाओं को प्रभावित कर रहे हैं।

इस केंद्र का उच्च पाठ्यक्रम विभिन्न विभागों से संबंधित छात्रों में लोकप्रिय है। यह केंद्र छात्रों को अद्वितीय अंतःविषयक समझ और परस्पर बोध प्रदान करता है।

अनुसंधान परियोजनाएं

| अनुसंधान परियोजनाएं | निधियां | अवधि | परिणाम |
|----------------------------|---|--|--|
| स्त्री-पुरुष और मध्यम वर्ग | यूजीसी के वार्षिक अनुदान से: दिल्ली विश्वविद्यालय | 2019-चल रही है (क्षेत्र स्थलों से संग्रहीत आंकड़े) | 1. शिक्षण के लिए प्रयुक्त 2. दो क्षेत्र स्थलों से संग्रहीत आंकड़े |

आयोजित संगोष्ठी

दिनांक 16-20 दिसम्बर, 2020 से डब्ल्यूएसडीसी, दिल्ली विश्वविद्यालय में महिला विकास अध्ययन केंद्र (सीडब्लूडीएस), नई दिल्ली के सहयोग से *द लेबर ऑफ वूमन: पर्सपैक्टिव एंड डिबेट्स ऑन डेवलपमेंट* के संबंध में एक राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।

कार्यशाला की शुरुआत डब्ल्यूएसडीसी के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ० मंजीत भाटिया से परिचय के साथ हुई। डॉ० भाटिया ने पांच दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला के आयोजन के उद्देश्य पर प्रकाश डाला। प्रोफेसर जया एस. त्यागी ने कहा कि विकास के विचार को ऐतिहासिक रूप से सबसे अच्छा देखा जा सकता है और एक मई, विभिन्न तरीकों से, विकास और लैंगिक के मैट्रिक्स को समझना शुरू कर सकते हैं। उन्होंने भारतीय संदर्भ में महिलाओं की भूमिका के बारे में बात की और इसकी तुलना प्राचीन और आधुनिक समय से की।

| वक्ता का नाम | बातचीत का शीर्षक | तिथि |
|--|---|------------|
| प्रो. जया एस. त्यागी डॉ. मंजीत भाटिया | स्वागत कार्यशाला के बारे में | 16.12.2019 |
| प्रो. नीता एन. | टिप्पणी | 16.12.2019 |
| प्रो. सुरजीत मजूमदार | विकास के प्रति दृष्टिकोण | 16.12.2019 |
| प्रो. सुकृता पी. कुमार डॉ. मंजीत भाटिया | विकास संबंधी दृष्टिकोण पर चर्चा करने हेतु साहित्यिक दृष्टिकोण का उपयोग | 16.12.2019 |
| प्रो. चित्रा जोशी | श्रम का इतिहास और वर्तमान: आयुक्त , कोड और संविदा- । | 17.12.2019 |
| प्रो. इंदु अग्निहोत्री | स्वतंत्रता पूर्व अवधि में महिला श्रम (शहरी-ग्रामीण) के संबंध में महत्वपूर्ण परिदृश्य की समझ | 18.12.2019 |
| प्रो. चिराश्री दासगुप्ता | महिला के कार्य का मूल्यन और महत्व | 18.12.2019 |
| प्रो. सुमंगला दामोदरन | विकास संबंधी वाद-विवाद और महिलाओं का कार्य | 19.12.2019 |

| | | |
|---|---|------------|
| प्रो. स्मिता गुप्ता | भूमि संबंधी प्रश्न | 19.12.2019 |
| प्रो. इंद्राणी मजूमदार | श्रम का इतिहास और वर्तमान: आयुक्त, कोड और संविदा - II | 19.12.2019 |
| सभापति- प्रो. नीता एन. पिल्लई, डॉ. मनजीत भाटिया, प्रो. इंद्राणी मजूमदार | प्रतिभागियों द्वारा प्रस्तुतीकरण | 20.12.2019 |

उच्च अध्ययन हेतु महिला अध्ययन और विकास केंद्र ने आईआईटी बंबई में 25 जून से 27 जून, 2019 तक **जीआईएस एप्लिकेशन फॉर सोशल साइंस** विषय पर सीएटीआरए, आईआईटी बम्बई के सहयोग से एक कार्यशाला का आयोजन किया।

इसमें दिल्ली विश्वविद्यालय, अंबेडकर विश्वविद्यालय दिल्ली और आईआईटी धारवाड़ के शोधार्थियों और शिक्षकों के समूह ने हिस्सा लिया। आइडिया टेक्नोलॉजी और सोशल साइंसेज को एक साथ लाने का था। प्रतिभागियों को डेटा प्राप्त करने के लिए विभिन्न डेटा पोर्टलों का उपयोग करने और विभिन्न श्रेणियों के आधार पर भारतीय राज्यों और जिलों का विश्लेषण करने के लिए जनगणना जीआईएस इंडिया का उपयोग करने के लिए गहन हाथों पर प्रशिक्षण दिया गया।

डब्लूएसडीसी ने निम्नलिखित सार्वजनिक व्याख्या दिया।

| तिथि | सार्वजनिक व्याख्यान शीर्षक | संसाधन व्यक्ति |
|------------|---|--------------------------------|
| 11-02-2020 | महिला और कानून, नागरिक समाज और सामाजिक आंदोलन | इंदू अग्निहोत्री, मंजीत भाटिया |
| 14-02-2020 | अंतःविच्छेदन | कृष्णा मेनन |
| 18-02-2020 | फेमिनिस्ट एवरीडे पॉलिटिकल इकॉनोमी | शिरीन एम. राय |
| 25-02-2020 | बजट 2020 और स्त्री-पुरुष बजट | आशा कपूर मेहता |

बुनियादी स्तर पर परस्पर बातचीत

उच्च पाठ्यक्रम के छात्रों को दो समूहों में बांटा गया और उन्हें दिल्ली के बाहरी इलाके में काम करने वाले सेवा केंद्रों में ले जाया गया। छात्रों ने सेवा सदस्यों और उनके समन्वयकों से बातचीत की। छात्रों ने कढ़ाई कर रही महिलाओं, उन मैनेजिंग सदस्यों के बैंक और स्ट्रीट हॉकर्स के साथ बातचीत की। यह समझने के लिए एक एक्सपोजनर था कि कैसे अनौपचारिक अर्थव्यवस्था काम करती है और प्राप्त अंत में उन लोगों की कठिनाइयां क्या हैं। यह छात्रों के लिए प्रशिक्षण के लिए सीखने के लिए कितना महत्वपूर्ण है श्रमिकों के इस अंत के लिए सेवा की तरह एक सुविधा के साथ लिंक करने के लिए अपने अधिकारों का दावा किया गया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

संकाय सदस्य ने उच्च पाठ्यक्रम और कार्यशालाओं में प्रस्तुतीकरण दिया।

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

डब्लूएसडीसी ने सीएटीआरए, आईआईटी बम्बई के साथ सहयोग कर आईआईटी, मुम्बई में 25 जून से 27

जून, 2019 तक जीआईएस एप्लिकेशन फॉर सोशल साइंसेज पर कार्य किया।

डब्ल्यूएसडीसी ने सीडब्ल्यूडीएस, नई दिल्ली के साथ सहयोग कर 16 दिसम्बर-20 दिसम्बर, 2019 तक द लेवर ऑफ वूबन: पर्सपेक्टिव्स एंड डिबेट्स ऑन डेवलपमेंट के संबंध में एक पांच-दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया।

डब्ल्यूडीसी ने अपने पाठ्यक्रम करने वाले छात्रों हेतु बुनियादी स्तर पर परस्पर बातचीत करने के लिए सेवा के साथ सहयोग किया। सेवा समन्वयकों ने छात्रों के लिए प्रस्तुतीकरण भी दिया।

विस्तार एवं पहुंच क्रियाकलाप

डब्ल्यूएसडीसी दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न मान्यता प्राप्त महाविद्यालयों, विभागों और संकायों तथा अन्य राज्यों व भारत के केंद्रीय विश्वविद्यालयों से छात्रों को आमंत्रित करता है।

दिल्ली विश्वविद्यालय से तैयार किए गए छात्र विभिन्न क्षेत्रों, राष्ट्रीयता, जातीयता में प्रतिभागियों के एक क्रॉस-सेक्शन लैंगिक, जाति और पहचान के बावजूद के साथ केंद्र प्रदान करते हैं, समावेशी और समग्र सीखने को बढ़ावा देते हैं।

प्राकृतिक विज्ञान, गणित, वाणिज्य, मानविकी और सामाजिक विज्ञान प्रबंधन में विविध विषयों में स्नातकोत्तर और अनुसंधान छात्र डब्ल्यूएसडीसी द्वारा प्रदान किए जाने वाले पाठ्यक्रमों में भाग लेते हैं। वे अपने साथ अपने क्षेत्रों से सीखने और दृष्टिकोण लाते हैं जो केंद्र और महिलाओं के अध्ययनों द्वारा एक क्षेत्र के रूप में पेश किए गए अंतःविषय दृष्टिकोण के साथ मिश्रण करते हैं।

दिल्ली विश्वविद्यालय और अन्य संस्थाओं के अंतर्राष्ट्रीय छात्रों ने भी इस केंद्र द्वारा ऑफर किए गए पाठ्यक्रमों में भी भाग लिया।

डब्ल्यूएसडीसी में कर्मचारियों और शिक्षकों के पास सांस्कृतिक और क्षेत्रीय भिन्नता का सामंजस्यपूर्ण मिश्रण है। शिक्षण और अनुसंधान के लिए संचार और प्रवचन की विधा के रूप में द्विभाषिता (अंग्रेजी और हिंदी दोनों) को बढ़ावा दिया जाता है और उसका पालन किया जाता है।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी: - एक निदेशक, एक स्थायी संकाय सदस्य

प्रो. जया एस. त्यागी, निदेशक (अतिरिक्त प्रभार)

डॉ. मनजीत भाटिया, एसोसिएट प्रोफेसर

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

केंद्र ने यूजीसी-सीएएस के अंतर्गत न्यू मिडिल क्लास (एनएमसी) रिसर्च परियोजना का आंशिक काम किया है और सीमित संसाधनों के साथ दिल्ली-एनसीआर और कोलकाता में एकत्र किए गए आंकड़ों की डाटा एंट्री की है। डब्ल्यूएसडीसी को संसाधन उपलब्ध न होने के कारण बाकी फील्ड वर्क को मुस्तैद करना पड़ा। हालांकि, परियोजना के दूसरे चरण के अंतर्गत कुछ मामला अध्ययन किए गए हैं।

इस परियोजना की एक अंतरिम रिपोर्ट तैयार की गयी है।

विश्वविद्यालय सेवा स्वास्थ्य केंद्र

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

डब्ल्यू.एस. स्वास्थ्य केंद्र 19 मार्च, 1955 को अस्तित्व में आया। वर्तमान भवन 65 वर्ष से अधिक पुराना है। इन वर्षों में कई नई सुविधाओं को जोड़ा गया है।

डब्लू.यू.एस. स्वास्थ्य केंद्र (नोर्थ कैंपस) लगभग 1,61,500 हिताधिकारियों यथा नियमित, सेवानिवृत्त कर्मचारियों और उनके आश्रितों, निवासी और अनिवासी छात्रों और तदर्थ कर्मचारी (शिक्षण) की जरूरतों को पूरा करता है। वित्तीय वर्ष 2019-20 के लिए कुल ओपीडी 1,04,865 था और कुल क्लीनिकल सेवाएं (फिजियोथेरेपी, पैथोलॉजी लैब, नर्सिंग और ड्रेसिंग) 36, 513 था। प्रतिदिन लगभग 470 रोगियों ने ओपीडी में परामर्श लिया। इसमें और बढ़ोतरी होती रही है।

डब्लू.यू.एस स्वास्थ्य केंद्र (साउथ कैंपस) लगभग 16,000 लाभार्थियों की जरूरतों को पूरा करता है। लगभग 90 रोगी प्रति दिन (प्रति सप्ताह छः दिन) डब्लू यूएस स्वास्थ्य केंद्र (साउथ कैंपस) ओपीडी सुविधाओं का लाभ उठाते हैं।

डब्लू यू एस स्वास्थ्य केंद्र (पूर्वी दिल्ली) लगभग 5132 लाभार्थियों की जरूरतों को पूरा करता है। लगभग 20 रोगी प्रतिदिन (प्रति सप्ताह पांच दिन) डब्लू यू एस स्वास्थ्य केंद्र (पूर्वी दिल्ली) की ओपीडी का लाभ उठाते हैं।

डब्लू यू एस स्वास्थ्य केंद्र (पश्चिमी दिल्ली) लगभग 5561 लाभार्थियों की जरूरतों को पूरा करता है। लगभग 40 रोगी प्रतिदिन (प्रति सप्ताह पांच दिन) डब्लू यू एस स्वास्थ्य केंद्र (पश्चिमी दिल्ली) के ओपीडी सुविधा का लाभ उठाते हैं।

डब्लू यू एस स्वास्थ्य केंद्रों की कुल ओपीडी उपस्थिति वित्तीय वर्ष 1 अप्रैल, 2019-31 मार्च, 2020 तक निम्न प्रकार है:

| | |
|-----------------|----------|
| नोर्थ कैंपस: | 1,04,865 |
| साउथ कैंपस: | 21,484 |
| पूर्वी दिल्ली: | 4,138 |
| पश्चिमी दिल्ली: | 9,041 |

वित्तीय वर्ष 1 अप्रैल, 2019 से 31 मार्च, 2020 तक के लिए डब्लू यू एस स्वास्थ्य केंद्रों की कुल क्लीनिकल सेवाएं निम्न प्रकार है:

| | |
|-----------------|--------|
| नोर्थ कैंपस: | 36,513 |
| साउथ कैंपस: | 7,995 |
| पूर्वी दिल्ली : | 241 |
| पश्चिमी दिल्ली: | 1,498 |

नियमित स्वास्थ्य सेवाओं के अलावा डब्लू यू एस स्वास्थ्य केंद्र (उत्तरी) दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित निम्न टूर्नामेंटों/ अन्य विश्वविद्यालय कार्यक्रमों के दौरान रविवार/ राजपत्रित अवकाशों के दिन आपातकालीन स्वास्थ्य सेवाएं भी प्रदान किया:

96वां वार्षिक दीक्षांत समारोह: 4 नवम्बर, 2019

अंतर महाविद्यालय फुटबॉल टूर्नामेंट: दिसम्बर, 2019

71वां गणतंत्र दिवस कार्यक्रम: 26 जनवरी, 2020

रक्तदान शिविर: फरवरी, 2020

62वां वार्षिक पुष्प प्रदर्शनी: 29 फरवरी, 2020

होली के अवसर पर: 10 मार्च, 2020

7 अप्रैल 2019 को डब्ल्यूएस स्वास्थ्य केंद्र (नॉर्थ कैंपस) में विश्व स्वास्थ्य दिवस मनाया गया। इस वर्ष के विश्व स्वास्थ्य दिवस का विषय सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज: हर कोई, हर जगह था। सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज से संबंधित मुद्दों पर प्रकाश डालते हुए पत्रक सभी संकायों/विभागों/केंद्रों/महाविद्यालयों/छात्रावासों को प्रसारित किए गए थे जिनकी सभी ने अत्यधिक सराहना की थी। सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज पर एक लेख: हर जगह विश्वविद्यालय बिरादरी की जानकारी के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय की वेबसाइट और डब्ल्यूएस स्वास्थ्य केंद्र की वेबसाइट पर अपलोड किया गया था।

पूरे विश्वविद्यालय कैंपस क्षेत्र और विश्वविद्यालय एन्क्लेव महाविद्यालयों में पायरेथ्रोइड कीटनाशक स्प्रे गहनता से किया गया था। डेंगू बुखार, चिकनगुनिया, मलेरिया और मौसमी इंप्लूएंजा से संबंधित मुद्दों पर प्रकाश डालते हुए पत्रक सभी संकायों/विभागों/केंद्रों/महाविद्यालयों/छात्रावासों को वितरित किए गए, जिनकी सभी ने अत्यधिक सराहना की। विश्वविद्यालय बिरादरी की जानकारी के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय की वेबसाइट www.du.ac.in और डब्ल्यूएस स्वास्थ्य केंद्र की वेबसाइट <http://wushealthcentre.du.ac.in> पर डेंगू बुखार, चिकनगुनिया, मलेरिया, उच्च रक्तचाप और मौसमी इन्फ्लूएंजा पर लेख अपलोड किए गए थे।

कोरोना वायरस रोग (कोविड-19) महामारी के मद्देनजर, इस बीमारी पर एक एडवायजरी जिसमें, उपचार, निवारक कदम ईमानदारी से पालन किया जाना है, संगरोध उपायों का विवरण, पूर्वानुमान तुरंत दिल्ली विश्वविद्यालय की वेबसाइट www.du.ac.in और डब्ल्यूएस स्वास्थ्य केंद्र की वेबसाइट पर 1 जनवरी, 2020 को विश्वविद्यालय बिरादरी की जानकारी के लिए अपलोड किया गया था और संगोष्ठी की श्रृंखला डब्ल्यू अमेरिका के स्वास्थ्य केंद्र, नोर्थ कैंपस और दिल्ली विश्वविद्यालय महिला संघ (डीयूडब्लू) कैंपस में समय-समय पर आयोजित किया गया था जनता जिसकी काफी सराहना की गई।

यद्यपि कोविड-19 महामारी अपनी पूरी गति में था अभी भी डब्ल्यूएस स्वास्थ्य केंद्र (नोर्थ कैंपस) 24 x 7 घंटे कार्य कर रहा था। कोविड-19 महामारी और सार्वभौमिक प्रतिरक्षण कार्यक्रम सुविधाओं के प्रभाव के बारे में समय पर सलाह, कोविड-19 महामारी के दौरान आहार सलाह और कर्मचारियों और छात्रों के स्वास्थ्य पर कोविड-19 महामारी के मनोसामाजिक प्रभाव को दिल्ली विश्वविद्यालय की वेबसाइट www.du.ac.in पर अपलोड किया गया था।

स्वास्थ्य जांच शिविर, हृदय जांच शिविर, मधुमेह नियंत्रण शिविरों का आयोजन समय-समय पर प्रसिद्ध अस्पतालों के सहयोग से किया गया है।

विद्यमान सुविधाएं:

डब्ल्यू एस स्वास्थ्य केंद्र (नोर्थ कैंपस) विश्वविद्यालय के कर्मचारियों, उनके आश्रितों और छात्रों को रविवार/ राजपत्रित अवकाश को छोड़कर प्रतिदिन 10.30 प्रातः से 8.00 बजे सायं तक 24x7 सेवाएं प्रदान करता है।

ओपीडी समय: सोमवार से शनिवार*

प्रातः : 08:00 बजे से 02:30 दोपहर तक

शाम: 01:30 दोपहर से 08:00 रात्रि तक

रात्रि : 08:00 बजे से 08:00 प्रातः तक

शाम की पाली में 2 अंशकालिक चिकित्सा अधिकारी और एक पूर्णकालिक चिकित्सा अधिकारी रोगियों की जांच करते हैं।

रविवार/ राजपत्रित अवकाश: 00:00 बजे से 10:30 प्रातः

रात्रि सेवा: सभी दिन (केवल आपातकालीन सेवा)

डब्ल्यू.यू.एस स्वास्थ्य केंद्र (नॉर्थ कैंपस) नोडल बिंदु है और इसमें 12 समर्पित चिकित्सा अधिकारियों की एक टीम है [जिसमें अनुबंध पर 1 चिकित्सा सलाहकार, अनुबंध पर 3 चिकित्सा अधिकारी और 3 अंशकालिक चिकित्सा अधिकारी (चिकित्सा अधिकारियों के 2 स्वीकृत पदों पर), 12 अंशकालिक विशेषज्ञ [जो कार्डियोलॉजी में दो घंटे के लिए विशेष सेवाएं प्रदान करते हैं (प्रति सप्ताह तीन बार), न्यूरोलॉजी (प्रति सप्ताह एक बार), मनोरोग (प्रति सप्ताह एक बार), हड्डी रोग (प्रति सप्ताह पांच दिन), E.N.T. (प्रति सप्ताह पांच दिन), बाल रोग (प्रति सप्ताह चार दिन), त्वचा विज्ञान (प्रति सप्ताह 4 दिन), नेत्र विज्ञान (तीन घंटे, प्रति सप्ताह छः दिन)], 6 स्थायी फार्मासिस्ट, अनुबंध पर 2 फार्मासिस्ट, 2 फिजियोथेरेपिस्ट, 1 नर्स, 4 ड्रेसर, 1 तकनीकी सहायक (पैथोलॉजी प्रयोगशाला), 5 मंत्रालयी कर्मचारी, संविदा पर 16 कर्मचारी, 3 एम्बुलेंस चालक हैं।

डब्ल्यू.यू.एस स्वास्थ्य केंद्र (उत्तर) में एक पैथोलॉजी प्रयोगशाला, फिजियोथेरेपी यूनिट, नर्सिंग स्टेशन, ड्रेसिंग रूम है और आपात स्थिति में रोगियों को निकटतम पैनल वाले अस्पताल/सरकारी अस्पताल में ले जाने के लिए बुनियादी जीवन सहायता से सुसज्जित एक एम्बुलेंस है।

डब्ल्यू.यू.एस स्वास्थ्य केंद्र (साउथ कैंपस) सोमवार से शनिवार तक अपने लाभार्थियों को प्रातः 09:00 बजे से 05:30 बजे तक और शनिवार को प्रातः 09:00 बजे से 03:30 बजे तक सेवाएं प्रदान करता है। इसमें 04 चिकित्सा अधिकारी [(अनुबंध पर 01 चिकित्सा परामर्शदाता और 02 अंशकालिक चिकित्सा अधिकारी (चिकित्सा अधिकारी के 1 स्वीकृत पद पर) सहित] हैं, 03 अंशकालिक अतिथि विशेषज्ञ [जो नेत्र विज्ञान में दो घंटे के लिए विशेष सेवाएं प्रदान (सप्ताह में दो बार), दंत चिकित्सा (सप्ताह में तीन बार) और कार्डियोलॉजी (सप्ताह में तीन बार)], 2 फार्मासिस्ट, अनुबंध पर 1 फिजियोथेरेपिस्ट, 1 एम्बुलेंस चालक। इस स्वास्थ्य केंद्र में पैथोलॉजी प्रयोगशाला, फिजियोथेरेपी यूनिट, ड्रेसिंग रूम है और यह बेसिक लाइफ सपोर्ट से लैस एम्बुलेंस है।

डब्ल्यू.यू.एस स्वास्थ्य केंद्र (पूर्वी दिल्ली) और डब्ल्यू.यू.एस. स्वास्थ्य केंद्र (पश्चिमी दिल्ली) अपने लाभार्थियों को सोमवार से शुक्रवार तक प्रातः 09:00 बजे से 03:30 बजे तक सेवा देते हैं। इन स्वास्थ्य केंद्रों में 1 पूर्णकालिक चिकित्सा अधिकारी, 2 फार्मासिस्ट और 1 ड्रेसर हैं। इन स्वास्थ्य केंद्रों में एक मेडिकल स्टोर और फार्मसी है।

आयोजित संगोष्ठी: 05

आयोजित सम्मेलन/ दी जा रही चिकित्सीय शिक्षा (सीएमई): 20

विस्तार और पहुंच कार्यक्रमलाप: विश्वविद्यालय के विभिन्न संबद्ध महाविद्यालयों में कोविड-19 महामारी और जल जनित रोगों के संबंध में कई सार्वजनिक स्वास्थ्य व्याख्यान दिया।

चिकित्सकों की संख्या

1 मुख्य चिकित्सा अधिकारी, 7 स्थायी चिकित्सा अधिकारी. संविदा पर 3 चिकित्सा अधिकारी, संविदा पर 2 चिकित्सा परामर्शदाता, 5 अंशकालिक चिकित्सा अधिकारी (चिकित्सा अधिकारियों के तीन संस्वीकृत पदों पर),

15 अंशकालिक अतिथि विशेषज्ञ।

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

स्वास्थ्य केंद्र (नोर्थ कैंपस) कोविड-19 महामारी के दौरान भी 24x7 तक कार्य करता रहा है।

सरकारी चिकित्सा स्टोर डिपो (जीएमएसडी) से ब्रांडेड उच्च गुणवत्ता वाली दवाओं का प्रावधान।

रोगियों को उच्च गुणवत्ता वाले चिकित्सीय देखभाल की व्यवस्था।

पदाधिकारियों को और खेल गतिविधियों के दौरान चिकित्सीय कवर देना।

रोगियों को तत्काल और समयबद्ध तरीके से सेवाएं देना।

चिकित्सीय दावों की समयबद्ध तरीके से निपटान, ऑक्सीजन कान्सनट्रेटर्स की खरीद, विश्वविद्यालय और महाविद्यालयों के कर्मचारियों के लिए बीआईपीएपी मशीन।

नए नियुक्त किए गए कर्मचारियों की समयबद्ध चिकित्सीय जांच/ पेंशन का समयबद्ध तरीके से संराशिकरण।

वित्त वर्ष 2019-2021 के लिए औषधियों और दवाओं की खरीद के लिए निविदाओं को अंतिम रूप दिए जाने के लिए समयबद्ध तरीके से बैठकें आयोजित करना।

विभाग

अनुप्रयुक्त सामाजिक विज्ञान और मानविकी संकाय

वित्त और व्यापार आर्थिकी विभाग

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

पुस्तक

संजय सहगल, वसीम अहमद, पीयूष पांडे और साक्षी सैनी, दक्षिण एशिया में आर्थिक और वित्तीय एकीकरण: एक समकालीन परिप्रेक्ष्य, (2020), रिसर्च बुक, रूटलेज, टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप (आईएसबीएन 9780815380139) में प्रकाशित

संकाय विकास कार्यक्रम

व्यापार आर्थिकी विभाग ने वृहद आर्थिक सिद्धांत और नीति में उन्नत विषयों पर (संयोजक: डॉ. अनन्या जी दस्तायदार) दिल्ली विश्वविद्यालय के रामानुजन महाविद्यालय के शिक्षण अभिग्रहण केंद्र (पंडित एम.एम. मालवीय नेशनल मिशन ऑन टीचर्स एंड टीचिंग (पीएमएमएमएमएमटी), एमएचआरडी) के सहयोग से 6 से 14 मार्च 2020 तक सात दिवसीय कार्यशाला का दिल्ली विश्वविद्यालय के साउथ कैम्पस स्थित कला संकाय भवन में आयोजन किया गया। कार्यशाला में देशभर से आए शिक्षकों और शोधार्थियों की भागीदारी देखी गई।

विभाग ने मानव संसाधन विकास मंत्रालय के पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय शिक्षक और शिक्षण मिशन योजना के अंतर्गत 30 अप्रैल, 2019 से 5 मई, 2019 तक दिल्ली विश्वविद्यालय के शिक्षक एवं अनुसंधान विद्वानों के लिए रामानुजन महाविद्यालय और इंडियन अकाउंटिंग एसोसिएशन के सहयोग से अनुसंधान पद्धति और शिक्षण शिक्षाशास्त्र पर एक राष्ट्रीय संकाय विकास कार्यक्रम का आयोजन किया।

विभाग ने अक्टूबर 2019 में रामानुजन महाविद्यालय, वाणिज्य विभाग और भारतीय लेखा संघ के सहयोग से "मल्टीवेरिएट डेटा एनालिसिस (सांख्यिकीय अनुप्रयोगों में अपने कौशल को संवर्धित करने) पर संकाय विकास कार्यक्रम का आयोजन किया।

प्रकाशन

अग्रवाल, टी. जे., सहगल, एस. भारत में सफल कृषि -वायदा अनुबंधों के निर्धारक। एशियन जरनल ऑफ फाइनेंस एंड अकाउंटिंग 11(2). <https://doi.org/10.5296/ajfa.v11i2.15469>

अग्रवाल, टी. जे, सहगल, एस, और अग्रवाल, आर (2020) विघटनकारी नवाचार, मौलिक शक्ति और स्टॉक विजेता: स्टॉक इंडेक्स संशोधन के लिए निहितार्थ विजन, 24 (3), 356- 370।
<https://doi.org/10.1177%2F0972262920928890>

अग्रवाल, टी. जे, सहगल, एस, और वशिष्ठ, वी. (2020) फर्म विशेषताएं, कॉर्पोरेट फंडामेंटल एंड इन्वेस्टमेंट स्टैटिजिज: भारतीय शेयर बाजार के लिए एक अनुभवजन्य अध्ययन। प्रबंधन और श्रम अध्ययन, 45 (3), 366-387 <https://doi.org/10.1177/0258042X20927995>

अरोड़ा, प्रीति, एम, दस्तदार, अनन्या घोष और दास, मौसुमी (2020). 'भारत में ऋण और आवास की कीमतों के बीच अंतर-संपर्क: कुछ प्रारंभिक निष्कर्ष दत्ता, एम, महाजन, आर. और बोस, एम (eds.) बिज़नेस, अर्थशास्त्र और सतत विकास: उभरते मुद्दे', नई दिल्ली: ब्लूमसबरी, पृष्ठ 291-308 में।

चौधरी, टी.आर. (2019), -भारत के संगठित विनिर्माण में विकास और रोजगार: कालडोरियन परिप्रेक्ष्य, जरनल ऑफ इकोनॉमिक पॉलिसी एंड रिसर्च, वॉल्यूम 14 नंबर 2.

चौधरी, टी.आर. (2019), -भारत के संगठित विनिर्माण क्षेत्र में महिलाओं का रोजगार: एक अनुभवजन्य विश्लेषण, इंटरनेशनल जरनल ऑफ कॉमर्स एंड मैनेजमेंट, वॉल्यूम 10, 6-12

दस्तार, अनन्या घोष और आहूजा, रश्मि (2019). भारत में निजी कॉर्पोरेट निवेश में मंदी पर एक परिप्रेक्ष्य, बंद्योपाध्याय, एस और दत्ता, एम (Eds.), अवसर और विकास में चुनौतियां, सिंगापुर: स्प्रिंगर, पृष्ठ 31-50.

गुप्त, यामिनी और एस सहाय (2019) अपशिष्ट प्रबंधन और विस्तारित निर्माता उत्तरदायित्व: अतीत से सबक. इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली, LIV (18)

जैन, पी., और सहगल, एस (2019). परिपक्व इक्विटी बाजारों में रिटर्न और अस्थिरता का परीक्षण जरनल ऑफ इकोनॉमिक्स एंड फाइनांस, 43 (1), 180-210.

कौल वी.के. सिंह और चौधरी टी.आर. (2019), -भारत के सतत विकास के लिए नवीकरणीय ऊर्जा पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण, अध्याय 2, एक सतत भविष्य की दिशा में: क्रॉस-कल्चरल स्ट्रेटेजी, प्रैक्टिसेज एंड एडवांसमेंट, एड आर कार एंड के तिवारी, ब्लूमसबरी इंडिया, आईएसबीएन 9789388414395

कौर, कजलीन और दस्तदार, अनन्या घोष (2019). भारत में मौद्रिक नीति संचरण: ब्याज दर पहेली, के आईयूपी जरनल एप्लाइड इकोनॉमिक्स 18 (3), पृष्ठ: 37-58.

मित्तल, ए, सहगल, एस, और मित्तल, ए (2019). चुनिंदा उभरती बाजार अर्थव्यवस्थाओं के बीच गतिशील मुद्रा संबंध: एक अनुभवजन्य अध्ययन। कोर्जेट इकोनॉमिक्स एंड फाइनेंस, 7 (1), 1681581.

पांडे, ए., सहगल, एस., और मित्तल, ए (2019). बोर्ड व्यस्तता और दृढ़ प्रदर्शन: भारत से साक्ष्य थियोरिटिकल इकोनॉमिक्स लैटर्स, 9 (03), 453.

सहगल, एस. बाजार तरलता, अस्थिरता और सरकारी राजस्व पर कमोडिटी लेनदेन कर का प्रभाव: भारत के लिए एक अनुभवजन्य अध्ययन. विकल्प, 44 (1), 12-29.

सहगल, एस. शेयर मार्केट लिंकेज और स्पिलओवर इफेक्ट्स: चुनिंदा एशियाई बाजारों का एक अनुभवजन्य विश्लेषण. थियोरिटिकल इकोनॉमिक्स लैटर्स, 9 (5), 1447-1472.

सहगल, एस. मित्तल, ए. और मित्तल, ए. (2019) ब्रिक्स और अन्य उभरते इक्विटी बाजारों के बीच गतिशील संबंध. थियोरिटिकल इकोनॉमिक्स लैटर्स, 9 (07), 2636.

सहगल, एस., सैनी, एस, और डिस्टिंग, एफ (2019). प्रमुख वैश्विक वित्तीय बाजारों के बीच गतिशील अंतरनिर्धारितियों की जांच करना. जरनल मल्टीनेशनल फाइनांस, 23 (1-2), 103-139.

शर्मा, जी, सुब्रमण्यम, एस, और सहगल, एस (2019). क्या भारत में प्रमुख इक्विटी बाजार विसंगतियां लुप्त होती दूर हैं? ग्लोबल बिज़नेस रिव्यू, 09721509188811248.

वशिष्ठ, वी. एंड सहगल, एस (2019). मूल्य बनाम विकास भ्रम की व्याख्या: भारतीय बाजार के लिए एक अनुभवजन्य अध्ययन, एशियन जरनल ऑफ फाइनांस एंड एकाउंटिंग, 11 (2), 42-65
<https://doi.org/10.5296/ajfa.v11i2.15215>

पत्रिकाएं

- विभाग द्वारा प्रकाशित
- संपादकीय बोर्ड के संपादक/सदस्य के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या

अनुसंधान परियोजनाएं

आईसीएसएसआर-इम्प्रेस परियोजना; अवधि: 2019 - 2021; शीर्षक: -हिंद महासागर क्षेत्र में भारत की भूमिका: विकास को प्रोत्साहित करना और रणनीतिक हितों को मजबूत करना, (पीआई: प्रो विजय कुमार कौल एंड कंपनी - पीआई: डॉ. अनन्या घोष दस्तिदार); स्वीकृत राशि - 15 लाख रुपये मात्र।

आयोजित संगोष्ठी विशेष व्याख्यान

विभाग के एमबीए (वित्तीय प्रबंधन) छात्रों के लिए उद्योग विशेषज्ञों से निम्नलिखित विशेष व्याख्यान आयोजित किए गए:

अप्रैल 2019

- सूरज मलिक, पार्टनर, बीडीओ एलएलपी
- अंकुर श्रीवास्तव
- निपुन साहनी, अपोलो ग्लोबल मैनेजमेंट
- संजय गर्ग, पार्टनर, पीडब्ल्यूसी
- अंशुल जैन, कुशमैन और वेकफील्ड

अगस्त 2019

- श्री लव गुप्ता, सहायक उपाध्यक्ष, बार्कलेज क्रेडिट रिस्क, बैंकिंग उद्योग में व्यापार नियोजन और विश्लेषण का अवलोकन
- श्री मनीष गुप्ता निदेशक, क्रेडिट रिस्क मॉडलिंग पर यूबीएस, सितंबर 2019
- श्री अरुण वी., वरिष्ठ प्रबंधक, मूल्यांकन, लेनदेन सलाहकार सेवाएं, अर्नेस्ट एंड यंग एलएलपी।
- श्री गौरव जैन, ग्रुप हेड - फिडेलिटी इंटरनेशनल में रिसर्च सपोर्ट, मूल्यांकन पर अंतः-संवाद और व्यावहारिक सत्र, जिसका उद्देश्य छात्रों को व्यावसायिक मूल्यांकन क्षेत्र में सफल होने के लिए निपुणता से सुसज्जित करना है।

नवंबर 2019

- एलारा कैपिटल के अध्यक्ष- निवेश बैंकिंग और हेड ईसीएम श्री रमनीश कोचदिया ने उद्योग कनेक्ट कार्यक्रम के अंतर्गत विशेष व्याख्यान दिया।
- एक्सिस सिक्योरिटीज के प्रबंध निदेशक और सीईओ श्री अरुण ठुकराल को उद्योग कनेक्ट कार्यक्रम के अंतर्गत अतिथि व्याख्यान के लिए विभाग में आमंत्रित किया गया था।

जनवरी 2020

- एएनजेड बैंक के निदेशक मॉडल रिस्क मैनेजमेंट श्री मोहनकृष्णन एमके ने उद्योग कनेक्ट कार्यक्रम के अंतर्गत एक विशेष व्याख्यान दिया।

फरवरी 2020

- अनिल जयसिंह, उपाध्यक्ष, मूडीज इन्वेस्टर सर्विस

- अंकुश सक्सेना, निदेशक, ईवाई
- वरुण कौशिक, डाटा साइंटिस्ट, आरबीएस
- एमबीए (व्यापार आर्थिकी) विभाग के छात्रों के लिए उद्योग विशेषज्ञों से निम्नलिखित आयोजित संगोष्ठी किए गए थे:
- अपूर्व श्रीवास्तव, निदेशक विपणन, ग्रोफर्स, डीबीई के बाद अवसर और चुनौतियां, 6 फरवरी 2020
- नूपूर बंसल, वरिष्ठ निदेशक, एक्सट्रिया- इन्जीनियर्स इनसाइट्स, कनेक्टेड वर्ल्ड में वियोग, सिनर्जी के माध्यम से सफलता, 6 फरवरी 2020
- नेहा तिवारी, एसोसिएट डायरेक्टर, केपीएमजी, इवोल्यूशन ऑफ सर्विस (कंसल्टिंग) इंडस्ट्री, 6 फरवरी 2020
- शंकर अडावल, नियामक और कॉर्पोरेट मामलों के प्रमुख, रिलायंस जियो, दशक भर में उद्योगों का विकास: विकास और अवसर, 6 फरवरी 2020
- रचना खंडेलवाल, उपाध्यक्ष, जेपी मॉर्गन, कोविड-19 व्यापार और अर्थव्यवस्था पर प्रभाव, 23 मई 2020
- अतुल त्रिपाठी, मुख्य डेटा वैज्ञानिक, टेक महिंद्रा, एनालिटिक्स रिस्क मैनेजमेंट, एनर्जी मार्केट्स, इंश्योरेंस और मशीन लर्निंग एंड ब्लॉक चेन के आवेदन के बारे में, 25 जनवरी 2020
- अनिल पद्मनाभन, प्रमुख-भारत वित्त साझा सेवाएं, वित्त का भविष्य और कैसे आरपीए, एआई और ऑटोमेशन परिदृश्य बदल रहा है, 13 फरवरी 2020
- उमंग कत्याल, एसोसिएट डायरेक्टर एंड सीनियर वेल्थ स्पेशलिस्ट-स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक, अवसर और संपत्ति प्रबंधन में उन्नति
- रोहित पाठक, मुख्य कार्यकारी अधिकारी, आदित्य बिड़ला पावर कंपोजिट, मेरी नेतृत्व यात्रा और युवा नेताओं के लिए सबक, 29 अगस्त 2020

आयोजित सम्मेलन

1. एमबीए (वित्त) ने 21 सितंबर, 2019 को वित्तीय सेवाओं में नवाचार और चुनौतियों पर अपना 32वां वार्षिक आयोजित सम्मेलन किया। अधिवेशन का उद्घाटन वित्त मंत्रालय के आर्थिक मामलों विभाग के अतिरिक्त सचिव (बीसीएंडएफडीएससी) डॉ. सी.एस. महापात्र ने किया। वक्ताओं में शामिल थे: श्री विनोद कश्यप, विशेषज्ञ और निदेशक, नेक्स्टजेन, विकास शर्मा, सनवर्क्स कंसल्टेशन के प्रबंध निदेशक, देबजानी मोहंती, वरिष्ठ वास्तुकार, एनआईआईटी टेक्नोलॉजीज लिमिटेड, श्री संजय मेनन, सैपिंट इंडिया के प्रबंध निदेशक श्री दीपेश शाह, गिफ्ट सिटी, गुजरात के प्रमुख श्री कुमार कुशल, ग्लोबल चीफ टेक्निकल ऑफिसर, टिलर इंटरनेशनल, न्यूयॉर्क, ओपन मार्केट ब्लॉकचेन के सह-संस्थापक श्री रजत भाटिया, संस्थापक और सीईओ न्यूट्रल कैपिटल, डीन ऑफ फाइनेंशियल इंजीनियरिंग, श्री रमन अग्रवाल, एफआईडीसी के अध्यक्ष श्री वी. शुमुगम, रिसर्च हेड, एमसीएक्स, डॉ. राजेंद्र पी. श्रीवास्तव, एक्सई प्रोफेसर, ईवाई - सेंटर फॉर ऑडिटिंग एंड रिसर्च ऑन एडवांस्ड टेक्नोलॉजीज, श्री सुनील शर्मा, उपाध्यक्ष, एज्योर पावर
2. विभाग ने 10 प्रमुख छात्र कार्यक्रमों का आयोजन किया: मानव संसाधन कॉन्क्लेव, पूर्व-छात्रों के साथ एक दिन, वार्षिक सम्मेलन, छात्र, संस्मरण, उत्पत्ति, मूल्यकान, विश्लेषण, मार्कक्वेस्ट और आर्थिनीवि। उपलब्धियों के मामले में हम आउटलुक, 2020 द्वारा अध्ययन करने के लिए सर्वश्रेष्ठ बी-विद्यालय में 26वें स्थान पर थे। नियोजन के लिए हमने कैंपस में आने वाली 32 कंपनियों में 91% छात्र नियोजन किया है। उच्चतम पैकेज 2015 एलपीए था और औसत 11.97 एलपीए तक था। ग्रीष्म इंटर्नशिप में अधिकतम 2 लाख (2 महीने के लिए) का वजीफा दिया गया। कैंपस में आने वाली कंपनियों में से 36.53% कंपनियां फोर्ब्स की 500 कंपनियों की सूची

में हैं।

3. एचआर कॉन्क्लेव -संगोष्ठी: ट्रांसफॉर्मिंग वर्क एंड वर्कफोर्स, 7 सितंबर 2019
4. विश्वेशान-बिग डेटा का भविष्य: नैतिकता, प्रबंधन और शासन, 14 सितंबर 2019
5. मूल्यांकन-वित्तीय परिदृश्य से जुड़ी चुनौतियां और अवसर, 18 जनवरी 2020
6. मार्कक्वेस्ट -ट्रेडिजिटल मार्केटिंग: डिजिटल युग में पारंपरिक विपणन, 22 फरवरी 2020
7. 46 वां वार्षिक सम्मेलन -भारत में आर्थिक मंदी और बेरोजगारी: प्रमुख मुद्दे और समाधान 2 नवंबर 2019.
8. इमप्रिंट्स-परिवहन/परिवर्तन के साधन, 6 फरवरी 2020

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)

राष्ट्रीय

डॉ. अनन्या घोष दस्तदार को संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया था और उन्होंने 17 से 19 फरवरी, 2020 के दौरान केरल विश्वविद्यालय के बोर्ड ऑफ स्टडीज (पीजी) के सहयोग से वैकल्पिक अर्थशास्त्र केंद्र द्वारा आयोजित अर्थशास्त्र में संरचना परिणाम आधारित स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम के लिए राष्ट्रीय कार्यशाला में एम.ए. अर्थशास्त्र के मसौदा पाठ्यक्रम पर प्रस्तुतियां दीं थीं।

डॉ. यामिनी गुप्त ने 21 जनवरी 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के जानकी देवी मेमोरियल महाविद्यालय में मानव पूंजी शिक्षा निर्माण, स्वास्थ्य और प्रसन्नता पर विशिष्ट वक्ता श्रृंखला के दौरान जैव विविधता संरक्षण और मानव पूंजी पर विशेष व्याख्यान दिया।

डॉ. यामिनी गुप्त ने नई दिल्ली में 30 जनवरी 2020 को "पारिस्थितिकी सर्विसेज और हरित जीडीपी का मूल्यांकन" पर जीएसडीपी पाठ्यक्रम में पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं के प्रमात्रीकरण पर विशेष व्याख्यान दिया। स्पा-एनविस (एमओईएफ और सीसी) द्वारा आयोजित।

डॉ. यामिनी गुप्त ने नई दिल्ली में 30 जनवरी 2020 को "पारिस्थितिकी सर्विसेज और हरित जीडीपी का मूल्यांकन" पर जीएसडीपी पाठ्यक्रम में पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं के प्रमात्रीकरण पर विशेष व्याख्यान दिया। स्पा-एनविस (एमओईएफ और सीसी) द्वारा आयोजित।

अंतर्राष्ट्रीय

प्रोफेसर संजय सहगल

1. शोध-पत्र शीर्षक - स्वर्ण की कीमतों का चौबीस घंटे अनवेषण 7 और 8 फरवरी 2020 से इंडिया गोल्ड पॉलिसी कॉन्फ्रेंस, नई दिल्ली में प्रस्तुत की गई।
2. शोध-पत्र शीर्षक - स्वर्ण के मूल्य अनवेषण की अगुवाई कौन करता है? 18-20 दिसंबर 2019 से ऑकलैंड, न्यूजीलैंड में न्यूजीलैंड फाइनेंस मीट में प्रस्तुत किया गया।
3. शोध-पत्र शीर्षक - स्वर्ण के मूल्य अनवेषण की अगुवाई कौन करता है? 16-18 दिसंबर 2019 से 32 वें ऑस्ट्रेलियाई वित्त और बैंकिंग सम्मेलन, सिडनी, ऑस्ट्रेलिया में प्रस्तुत।
4. शोध-पत्र शीर्षक - समय-एशिया में सरकारी बॉन्ड मार्केट इंटीग्रेशन: निर्भरता और कनेक्टिविटी सिडनी बैंकिंग और वित्तीय स्थिरता, सिडनी ऑस्ट्रेलिया, 2019 में प्रस्तुत।
5. शोध-पत्र शीर्षक - स्वर्ण के मूल्य अनवेषण की अगुवाई कौन करता है? वियतनाम वित्त में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रस्तुत इनांग, वियतनाम, 4-5 जुलाई, 2019

डॉ. यामिनी गुप्त

1. डॉ. यामिनी गुप्त मुख्य वक्ता थी (विषय: चीन और भारत कैसे जुड़े हुए हैं-अतीत से वर्तमान तक। वैश्विक संदर्भ में भारत और चीन की महत्वपूर्ण भूमिका भारत सरकार के युवा मामलों विभाग द्वारा नई दिल्ली में 22 नवंबर 2019 को आयोजित भारत-चीन युवा आदान-प्रदान कार्यक्रम।
2. डॉ. यामिनी गुप्त और सृष्टि कसाना, "जलवायु परिवर्तन: भारत में महिला किसानों, पर प्रभाव गेहूं और चावल की उपज" (सह-लेखक द्वारा प्रस्तुत) आईसीबीईएसडी 2020 (व्यापार, अर्थशास्त्र और सतत विकास पर 02-03 मार्च, 2020 को अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन)।

विनिमय कार्यक्रम

- एमबीए (वित्तीय प्रबंधन) कार्यक्रम के दो छात्रों ने ईएससी पीएयू, फ्रांस में समर इंटरनशिप में भाग लिया
- ईएससी पीएयू, फ्रांस के पांच छात्रों में हमारे विभाग में जनवरी से अप्रैल सेमेस्टर में भाग लिया

नियोजन विवरण (नियोजित छात्रों की संख्या और प्रतिशत) एमबीए (वित्तीय प्रबंधन)

- अंतिम नियोजन - 39 में से 37 को नियोजित किया गया (95%)
- कंपस भर्ती में 11 कंपनियों ने भाग लिया
- एमबीए (वित्त)
- ग्रीष्मकालीन नियोजन - 40 में से 37 को नियोजित किया गया (92.5%)
- कंपस में भर्ती के लिए 12 कंपनियां आईं

एमबीए (बिज़नेस इकोनॉमिक्स)

- 51/55: 91% छात्र नियोजित हुए
- अंतिम नियोजन के लिए 32 कंपनियों ने कंपस का दौरा किया

विस्तार और पहुँच गतिविधियाँ

दिल्ली दक्षिण कंपस विश्वविद्यालय के वित्तीय अध्ययन विभाग में 21 जून, 2019 को प्रातः 11.00 बजे योग दिवस मनाया गया। योग सत्र में विभागाध्यक्ष प्रो संजय सहगल, पीएच.डी. शोधार्थियों और विभाग के शिक्षणोत्तर कर्मचारियों ने भाग लिया। प्रतिभागियों द्वारा प्राणायाम, कपालभाति, अनुलोम, भस्त्रिका और भ्रामरी सहित श्वास अभ्यास किया गया। प्रतिभागियों ने सूर्य नमस्कार, ताड़ासन, वृक्षासन, अधा मुखो शवआसन, त्रिकोणासन, नौकासन, भुजंगासन आदि योगासन भी किए।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियाँ

पीएच.डी. 7
 एम.फिल. अनुपलब्ध
 संकाय सदस्यों की संख्या - 15

कला संकाय

अरबी विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

अरबी विभाग ने 4-5 मार्च, 2020 को भारत में अरबी पत्रकारिता विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया। अरबी विभाग ने 4 मार्च, 2020 को डॉ. अतीकुर रहमान द्वारा वितरित खुदा बखश ओरिएंटल लाइब्रेरी में दुर्लभ पांडुलिपियों के संदर्भ में अरबी साहित्य में बिहार का योगदान विषय पर प्रो.

के.ए. फारिक मेमोरियल व्याख्यान श्रृंखला-13 के अंतर्गत एक व्याख्यान का आयोजन किया।

प्रकाशन

अख्तर, एस. एच. (2019). इस्तेनाडे नहजुल बलगाह और मौलाना अर्शी पर एक शोध-पत्र, सलोनी में प्रकाशित वॉल्यूम 8- अंक 1, जून- अगस्त 2019 (आईएसएसएन 2348-2567)

अकरम, एम. (2019). विषय नेहजुल बालागाह और शारह-ए-मोहम्मद अब्दुह: एक मुतल्ला पर एक त्रैमासिक जरनल में प्रकाशित एक शोध लेख-सलोनी खण्ड 8-और अंक: 1, जून से अगस्त 2019.

हसन, एन.-प्रो. खुर्शीद अहमद फारिक अपने लेखन के आलोक में, मजल्लाह अल-दिरसैट अल-अरबी, अरबी अध्ययन पत्रिका, अरबी भाषा और साहित्य का वार्षिक शोध जरनल, खण्ड 16, दिसंबर 2019 आईएसएसएन 2231-1912, अरबी विश्वविद्यालय, श्रीनगर, पृष्ठ 35-42 द्वारा प्रकाशित।

हसन, एन. (2020) -अब्दुल हमीद यहूदा अल-साहर, मजल्लाह अल-मजमौल इल्मी अल-अरबी अल-हिंदी, प्रकाशन इकाई अलीगर मुस्लिम विश्वविद्यालय, अलीगर, द्वारा प्रकाशित, आईएसएसएन 2250-0413, खण्ड 38, नंबर 2.2018-19, जून 2020, पृष्ठ 73-82.

हसन, एन. (2019). मॉड्यूल शीर्षक: -स्वयं को जानो, एक बहु-लेखक पुस्तक में एक अध्याय के सह-लेखक में एक अध्याय में शीर्षक: -दरीचा-ए-अगाही (उर्दू) बिहार के मदरसों के लिए किशोरावस्था शिक्षा पाठ्यक्रम के विकास के रूप में जात यूएनएफपीए प्रायोजित परियोजना के एक भाग के रूप में तैयार किया गया है, जिसे शैक्षिक अध्ययन विभाग, शिक्षा संकाय, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली-110025 द्वारा प्रकाशित किया गया है।

खान, एम. एन. अरबी-इस्लामी वारसे के पसबने अमीन: (प्रो. मोहम्मद फुआत सेजगिन), में-आलम-ए-इस्लाम का बे-मिसल मोहक्रीक डॉ. फुआत सेजगिन, शाह अजमल फारुक नदवी, द्वारा संकलित, इंस्टिट्यूट ऑफ आब्जेक्टिव स्टडीज, नई दिल्ली-110025 (आईएसबीएन 978-93-84973-80-3). पृष्ठ 75-84.

खान, एमएन (2019). तारीख अल-तिबाएट-अल-अरबियाह फ्री अल-हिंद, अरबी अध्ययन पत्रिका, कश्मीर विश्वविद्यालय, श्रीनगर, नंबर 16 दिसंबर 2019 (आईएसएसएन 2231-1912)। पृष्ठ 7-20.

खान, एम. एन. (2019). प्रोफेसर फरहाना सिडिक: कुछ ता'असुरात, इन -प्रो. फरहाना सिद्दीकी, कुछ यादें कुछ बातें, डॉ. महफूजुर रहमान, द्वारा संकलित अजरा बुक ट्रेडर्स, नई दिल्ली 2019 (आईएसबीएन 978-881-94300-1-4)

खान, एम.एन. (2020). खुटबाट (प्रो खुर्शीद अहमद फारिक व्याख्यान श्रृंखला 1-11), संकलित और संपादित, अरबी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय प्रकाशन -1, दिल्ली 2020 (आईएसबीएन 978-81-944554-5-5).

आयोजित संगोष्ठी

अरबी विभाग ने 4-5 मार्च, 2020 को भारत में अरबी पत्रकारिता विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

डॉ. एस. हसनैन अख्तर ने 28-29 मई 2019 को राज्य शैक्षणिक औद्योगिक औद्योगिक नवोई उज्बेकिस्तान के नवोई में आयोजित एक अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक सम्मेलन में भाग लिया और एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. एस. हसनैन अख्तर ने 17 अगस्त 2019 को नई दिल्ली में अंतर्राष्ट्रीय इमाम अली सम्मेलन में भाग लिया और एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. एस. हसनैन अख्तर ने 27-29 जनवरी 2020 को आयोजित फॉरसी, अरबी और उर्दू भाषा और साहित्य को बढ़ावा देने में अवध के नवाबों और राजाओं के योगदान पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया और एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. एस. हसनैन अख्तर ने 16-18 फरवरी 2020 को जामिया मिलिया इस्लामिया नई दिल्ली में आयोजित जेटीए मल्टीडिसिप्लिनरी इंटरनेशनल कांफ्रेंस में भाग लिया और एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. एस. हसनैन अख्तर ने 2-3 मार्च 2020 को आयोजित हिंदुस्तान मी तरजुमा निगारी: फैन और रिवायत पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया और एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. एस. हसनैन अख्तर ने 17 जनवरी 2020 को इलाहाबाद विश्वविद्यालय के हमीदिया डिग्री महाविद्यालय में अरबी भाषा और साहित्य को बढ़ावा देने के लिए भारतीय विद्वानों के योगदान पर विशेष व्याख्यान दिया।

डॉ. एस. हसनैन अख्तर ने 17 मार्च 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के जाकिर हुसैन दिल्ली महाविद्यालय में भारत में अरबी भाषा और साहित्य को बढ़ावा देने पर व्याख्यान दिया।

डॉ. नईमुल हसन, 02 और 03 मार्च, 2020 को राष्ट्रीय उर्दू भाषा को बढ़ावा देने के लिए परिषद के सहयोग से अरबी विभाग, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली द्वारा आयोजित हिन्दुस्तान मीन तारजामा निगारी: फैन ओ रिवायत विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी विषय शोध-पत्र:-अल-अजनेतुल मुतकसिराह के उर्दू तर्जमा-टूटे-ए पर का ताजजियती मुतल्ला।

डॉ. मुजीब अख्तर ने जामिया टीचर्स एसोसिएशन (जेटीए), जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली द्वारा 16-18 फरवरी 2020 तक आयोजित जेटीए मल्टीडिसिप्लिनरी इंटरनेशनल कांफ्रेंस (जेटीएकॉन-2020) में भाग लिया और शीर्षस्थ शोध-पत्र - हैकल लेखन में भारतीय संस्कृति की प्रतिध्वनि प्रस्तुत किया।

डॉ. मुजीब अख्तर ने अरबी विभाग, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली द्वारा 2 और 3 मार्च, 2020 को आयोजित हिन्दुस्तान में तर्जमा नियागारी फन-ओ-रिवायत पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया और शीर्षक-नक्श-ए-इकबाल उर्दू तर्जमा निगारी का शाहकर नमूना शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. मुजीब अख्तर ने दिल्ली विश्वविद्यालय के अरबी पत्रकारिता विभाग द्वारा 4-5 मार्च 2020 को भारत में अरबी पत्रकारिता विषय पर आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी के संयोजक ।

डॉ. मोहम्मद अकरम ने 16-18 फरवरी 2020 को जामिया टीचर्स एसोसिएशन (जेटीए), जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली द्वारा आयोजित एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (जेटीकॉन-2020) में इब्न बतूता के यात्रा में भारतीय दो दिवसीय संस्कृति विषय पर एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. मोहम्मद अकरम ने अरबी विभाग जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली द्वारा 2 और 3 मार्च, 2020 को आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी - 'हिंदुस्तान में तर्जमा नियागारी फन-ओ-रिवायती' में प्रो. फारिक और उर्दू -अरबी तर्जमा नियागारी शीर्षक नामक शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

| | | |
|----------|---|---|
| पीएच.डी. | - | 4 |
| एम.फिल. | - | 2 |

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी - 6 (प्रोफेसर- 1, एसोसिएट प्रोफेसर- 2, सहायक प्रोफेसर- 3)

अतिथि अतिथि - 2

बौद्ध अध्ययन विभाग

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

शैक्षणिक सत्र 2019-2020 के दौरान बौद्ध अध्ययन विभाग ने कई अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय संगोष्ठी और कार्यशाला का आयोजन किया और विभाग में दो विशेष व्याख्यान भी दिए गए। विभाग ने देश के विभिन्न बौद्ध ऐतिहासिक स्थलों की यात्रा के लिए एक शैक्षिक क्षेत्र यात्रा का भी आयोजन किया। संकाय में प्रतिष्ठित पुस्तकों और पत्रिकाओं में कई शोध पत्र प्रकाशित किए और कई संगोष्ठीयों और सम्मेलनों में अपने कागजात प्रस्तुत किया।

प्रकाशन (05)

पावागढ़ी, सुभा बरुआ, - धर्मकूट में सामाजिक समरसता के लिए विपश्यना का अभ्यास, खण्ड 85, नवंबर 2019 (आईएसएसएन:2347-3428), महा बोधि सोसाइटी ऑफ इंडिया, सारनाथ: 60- 67.

पावागढ़ी, सुभा बरुआ, -21 वीं शताब्दी में सामाजिक व्यवधान: जीएमएनआईएस 2019 कार्यवाहियों में बौद्ध दृष्टिकोण पर आधारित सही दिशा, अक्टूबर 2019, ग्रेजुएट स्कूल, महामुकुट बौद्ध विश्वविद्यालय, थाईलैंड: 1707-1714

पांडे, सत्येंद्र कुमार, -चौथी औद्योगिक क्रांति के युग में बौद्ध धर्म की भूमिका, वियतनाम बौद्ध विश्वविद्यालय प्रकाशन, मई 2019, आईएसबीएन-978-604-89- 7926-4, वियतनाम: 91-116

पांडे, सत्येंद्र कुमार, -चौथी औद्योगिक क्रांति के युग में बौद्ध धर्म की भूमिका, वियतनाम बौद्ध विश्वविद्यालय प्रकाशन, मई 2019, आईएसबीएन-978-604-89- 7926-3, वियतनाम: 521-539

पावागढ़ी, सुभा बरुआ, - महाबोधि में प्रारंभिक बौद्ध धर्म में महिला सशक्तिकरण, खण्ड 126, अप्रैल 2019 (आईएसएसएन: 0025-0406), महाबोधि सोसाइटी ऑफ इंडिया, कोलकाता: 20-23

आयोजित संगोष्ठी

शैक्षणिक सत्र 2019-20 के दौरान प्रत्येक शुक्रवार को विभागीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

विभाग ने 20 सितंबर, 2019, 18 अक्टूबर, 2019 और 24 जनवरी, 2020 को "आर्ट ऑफ सतीपाटाना) विषय पर तीन दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया। वेन बुद्धाला महाथरा ने मज्जिमा निकाया के आधार पर -इनसाइट मेडिटेशन के सैद्धांतिक और व्यावहारिक पहलुओं पर व्याख्यान दिया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (07)

डॉ. नीरजा शर्मा, सहायक प्रोफेसर, बौद्ध अध्ययन विभाग, ने 31 जनवरी से 2 फरवरी, 2020 तक गौतमबुद्ध विश्वविद्यालय, गौतमबुद्ध नगर द्वारा आयोजित प्राचीन बुद्धि सभ्यता पुरावशेषों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और वर्तमान विश्व में बौद्ध मुद्राओं में प्रतीकात्मकता नामक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. नीरजा शर्मा, सहायक प्रोफेसर, बौद्ध अध्ययन विभाग, ने 5 फरवरी से 6 फरवरी 2020 तक आई.एन.एम.पी.जी. महाविद्यालय, मेरठ द्वारा आयोजित कार्यक्रम में युवा शक्ति के विकास में पं. दीन दयाल उपाध्याय के विचारों की प्रासंगिकता नामक शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. सुभा बरुआ पावागढ़ी, सहायक प्रोफेसर, बौद्ध अध्ययन विभाग, ने 18 अप्रैल 2019 को काशी हिंदू विश्वविद्यालय वाराणसी द्वारा आयोजित वैश्विक चुनौतियां एवं भगवान महावीर पर राष्ट्रीय विद्वित संगोष्ठी में प्रबोधन के सात कारकों पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. सुभा बरुआ पावागढ़ी, सहायक प्रोफेसर, बौद्ध अध्ययन विभाग, ने 10 से 11 नवंबर 2019 तक सारनाथ में महाबोधि सोसायटी ऑफ इंडिया द्वारा आयोजित छठे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में सांस्कृतिक विरासत को बढ़ावा देने में पाली भाषा की भूमिका शीर्षक से एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. सुभा बरुआ पावगढ़ी, सहायक प्रोफेसर, बौद्ध अध्ययन विभाग, ने 26 से 27 नवंबर 2019 को बौद्ध दर्शन एवं स्कूल ऑफ फिलॉसफी एंड स्कूल ऑफ इंटरनेशनल बुद्धिस्ट स्टडीज सांची यूनिवर्सिटी ऑफ बुद्धिस्ट-इंडिक स्टडीज, सांची द्वारा आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में “थेरागथल में परिलक्षित श्रावक अरहंत के जीवन पर विशेष ध्यान देते हुए बौद्ध मठवाद के उद्भव” पर शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. सुस्मिता व्यास, सहायक प्रोफेसर, बौद्ध अध्ययन विभाग, ने 31 जनवरी से 2 फरवरी, 2020 तक गौतमबुद्ध विश्वविद्यालय, गौतमबुद्ध नगर द्वारा आयोजित प्राचीन बुद्धि सभ्यता पुरावशेषों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में उनके धम्म और राजगिर नामक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. सुस्मिता व्यास, सहायक प्रोफेसर, बौद्ध अध्ययन विभाग, ने “पालि साहित्य की एकमात्र काव्य शास्त्रीय रचना के रूप में सुबोधालंकार की कुछ प्रमुख स्थापनाओं का मूल्यांकन” नामक शोध-पत्र प्रस्तुत किया। ‘सांस्कृतिक विरासत के उत्थान में पाली की भूमिका’ पर पाली और बौद्ध धर्म पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 10-11 नवंबर, 2019

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

एम.फिल.: 04

पीएच.डी.: 07

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी: 10

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

डॉ. सुस्मिता व्यास ने 3 से 16 जनवरी 2020 तक सीपीएचई द्वारा आयोजित यूजीसी प्रायोजित योग, ध्यान और खेल (आईडीसी) में रिफ्रेशर पाठ्यक्रम में भाग लिया।

बौद्ध अध्ययन विभाग ने बोधगया, राजगीर और नालंदा के ऐतिहासिक स्थलों का भ्रमण करने के लिए 7 जनवरी, 2020 से 17 जनवरी, 2020 तक शैक्षिक क्षेत्र भ्रमण का आयोजन किया।

विभाग ने बोधगया इंटरनेशनल एसएटीआई स्कूल (मूलसांघा), बोधगया के सहयोग से बिहार के बोधगया में 11 जनवरी 2020 से 17 जनवरी 2020 तक मजजिमा निकाया पर आधारित आर्ट ऑफ सतीपाटथाना (विपश्यना) पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया।

मार्च 2020 के महीने में बौद्ध अध्ययन विभाग में दो विशेष व्याख्यान दिए गए -

प्रो. डी.के. चक्रवर्ती ने बौद्ध धर्म में के.के. मित्तल मेमोरियल लेक्चर के अंतर्गत व्याख्यान दिया।

प्रो. डब्ल्यू.सी. वांग चुक दोरजे ने बोधिचरियावतर पर विशेष व्याख्यान दिया।

अंग्रेजी विभाग

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

दिल्ली विश्वविद्यालय के अंग्रेजी विभाग ने विभाग की नियमित गतिविधियों के अलावा 1 अप्रैल, 2019 से 31 मार्च, 2020 तक की अवधि के दौरान कई संगोष्ठी और आयोजित सम्मेलन किए। पर एक दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन निजी और सार्वजनिक क्षेत्र में गांधी: छवि, पाठ और प्रदर्शन 4-5, मार्च 2020 को आयोजित किया गया था। भारतीय लोककथाओं में संस्कृति और सौंदर्यशास्त्र पर 28-29 फरवरी, 2020 को दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया था। विभाग द्वारा अपने विभिन्न केंद्रों जैसे सेंटर फॉर एकेडमिक ट्रांसलेशन एंड आर्काइविंग, सेंटर फॉर दलित स्टडीज और सेंटर फॉर वायलेंस,

मेमोरी एंड ट्रॉमा के तत्वावधान में कई शैक्षणिक वार्ताओं की भी आयोजन किया गया। इनमें उल्लेखनीय हैं- भारतीय संविधान का महत्व 26 नवंबर 2019 को, 18 फरवरी 2020 को आयोजित -पुनर्मूल्यांकन प्रेमचंद: पाठ और अनुवाद पर पैनल चर्चा, प्रो सच्चिदानंद मोहंती ने विषयों पर कई व्याख्यान दिए। अंग्रेजी अध्ययन में अनुसंधान प्रोटोकॉल, कॉस्मोपॉलिटनिज्म का भविष्य और स्टीफन ग्रीनब्लाट और न्यू ऐतिहासिकता क्रमशः 5, 6 और 11 फरवरी 2020 को। डॉ. कौस्तावबखशी फरवरी महीने के दौरान डीएसए-एसएपी विजिटिंग फेलो थे और उन्होंने 18 फरवरी 2020 को अंग्रेजी कैनोकल लिटरेचर क्वीयरी और -सड़क से शिक्षा के लिए: क्रिटिकल थ्योरी में क्वीयर का उद्भव 20 फरवरी 2020 को दो वार्ताएं दीं। एक अन्य अतिथि साथी इंद्रनील आचार्य ने 3 मार्च, 2020 को "अंग्रेजी अध्ययन में नृवंशविज्ञान अनुसंधान विधि की भूमिका" और "औपनिवेशिक युग के बाद में लघु भाषा साहित्य का खतरे" विषय पर व्याख्यान दिया। प्रो जी.के. दास के लिए स्मारक कार्यक्रम 16 अगस्त, 2019 को आयोजित किया गया था। सजनी मुखर्जी ने हम्फ्री हाउस के कलकत्ता में पुलिस व्यवस्था, 1936-38 पर एक बहुत ही अजीब और भयावह पैम्फलेट पर एक भाषण दिया। मेहरफशान फारूकी ने 13 फरवरी 2020 को गालिब और द कल्चर ऑफ बुक पब्लिशिंग पर भाषण दिया। डैनियल मैके ने -प्राकृतिक घुड़सवारी, जापानी दुश्मन और सुसान ब्रॉकर के ड्रीम्स ऑफ वॉरियर्स, पर 22 नवंबर 2019 को एक भाषण दिया।

सम्मान/गौरव (12)

अनेजा, ए. के. (2020). भारत सरकार के सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता राज्य मंत्री द्वारा प्रस्तुत नेशनल एसोसिएशन फॉर द ब्लाइंड (इंडिया) द्वारा स्वैच्छिक श्रेणी के अंतर्गत रुस्तम मर्वाजी अल्पाईवाला मेमोरियल पुरस्कार 2020 प्राप्त किया।

अनेजा, ए. के. (2019). दिल्ली एनसीटी, दिसंबर, 2019 की राष्ट्रीय जनता पार्टी की सरकार द्वारा 'सामाजिक कार्य के क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ व्यक्तिगत कार्य' श्रेणी में राज्य पुरस्कार प्राप्त किया गया, जो दिल्ली की राष्ट्रीय जनता पार्टी की सरकार के माननीय सामाजिक कल्याण मंत्री द्वारा दिया गया था।

एनेजा, ए.के. ने अपने प्लेटिनम जुबली समारोह में ब्लाइंड रिलीफ एसोसिएशन दिल्ली द्वारा असाधारण उपलब्धियों के लिए माननीय नोबल पुरस्कार विजेता कैलाश सत्यार्थी को सम्मानित किया।

एंटी, स्वेता। वैश्विक स्नातक पुरस्कार (2019) में साहित्य श्रेणी में निर्णायक पैनलिस्ट।

भट्टाचार्य, आर. (2019). 21 जून 2019 - 20 जुलाई 2019: इंडो-जर्मन फैकल्टी एक्सचेंज प्रोग्राम, दिल्ली विश्वविद्यालय और पोसडैम विश्वविद्यालय, जर्मनी।

भट्टाचार्य, आर. (2020). 24-28 फरवरी, 2020: यूजीसी-डीएसए कार्यक्रम, सेंटर फॉर पॉलिटिकल स्टडीज, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के अंतर्गत विजिटिंग स्कॉलर।

दूबे, वाई.के. (2019). सदस्य, डबलिन, आयरलैंड में स्थित वैश्विक स्नातक पुरस्कार 2019 की साहित्य श्रेणी के लिए निर्णायक पैनल।

दूबे, वाई.के. सदस्य, अंग्रेजी पाठ्यक्रम (10+2) संशोधन समिति, एनआईओएस, नोएडा, यूपी

कुमार, आर. सदस्य, शासी निकाय, आर्यभट्ट महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली

कुमार, आर. सदस्य, शासी निकाय, राष्ट्रीय सामाजिक कार्य और सामाजिक विज्ञान संस्थान, भुवनेश्वर.

कदीर, एच. (2019). 1 जून 2019 - 17 जुलाई 2019: विजिटिंग फेलो, अंग्रेजी विभाग, पोसडैम विश्वविद्यालय, जर्मनी, 2019.

वत्स, एन (2019). वैश्विक स्नातक पुरस्कार (2019) में साहित्य श्रेणी में निर्णायक पैनलिस्ट।

प्रकाशन (30)

जरनल लेख (20)

अनेजा, ए. के. (2019). "सफलता के साक्ष्य -दृष्टिबाधित महिलाओं के सशक्तिकरण की गाथाएं"। दिल्ली: ऑल इंडिया कन्फेडरेशन ऑफ द ब्लाइंड आईएसबीएन: 978-81-944557-0-7.

अनेजा, ए. के. (2019) -हमारे अपने लिए बोलना: विक्लांगता की आवाज की पुष्टि की दिशा में विशिष्ट आंदोलनों, नेत्रहीनों के सशक्तिकरण और भविष्य की चुनौतियों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, आईएसबीएन: 978-81-931407-2-7, एकेएस बुक्स: चेन्नई, पृष्ठ 145-158.

अनेजा, अनिल के. - जब तक न सुने आवाज उठाते रहो: विक्लांगता प्रवचन के माध्यम से चुनिंदा भारतीय साहित्यिक कार्यों की पूछताछ फिल्म, टीवी और प्रिंट मीडिया में विक्लांगता के संग्रह अभ्यावेदन में, माइकल जेफरेस द्वारा संपादित मात्रा में प्रकाशन के लिए स्वीकार्य रुतलेज द्वारा प्रकाशित किया जाएगा

देवदासन, सी. आर. (2019) कार्टून के परे, ' कारवां, 1-9

दूबे, वाई. के. (2019) - शेक्सपियर और उनके विषमलैंगिक नारीवादियों. इंटरनेशनल रिसर्च जरनल ऑफ मैनेजमेंट सोशियोलॉजी एंड ह्यूमैनिटीज, खण्ड 10 www.IRJMESH.com

दूबे, वाई. के. (2019) - शेक्सपियर: एक विषमलैंगिक नारीवादी. इंटरनेशनल रिसर्च जरनल ऑफ मैनेजमेंट सोशियोलॉजी एंड ह्यूमैनिटीज, खण्ड10 www.IRJMESH.com

कुमार, आर. (2020). जाति आख्यान: ओडिशा दलित महिला साहित्य और समाज में ' महिलाओं में विकास बदलते: ओडिशा अनुभव, आशा हंस एट अल आकार, दिल्ली द्वारा संपादित।

कुमार, आर. (2020) ब्लैक इंक ' (अनुवाद में ओडिशा शॉर्ट स्टोरी का अनुवाद) फ्रंटलाइन, 36, 26.

कुमार, आर. (2019) बैगापाड़ा: साहित्य और संस्कृतियों में संबलपुर अध्ययन में एक भारतीय गांव की जीवनी, श्रृंखला 5

कुमार, आर. (2019) शिक्षा मुक्ति के रूप में: शिक्षा और सार्वजनिक क्षेत्र में दलित आख्यान के माध्यम से स्वतंत्रता पठन: उपनिवेश के बाद के भारत में मध्यस्थता की संरचनाओं की खोज, जीएस सुरेश बाबू द्वारा संपादित. रुतलेज, लंदन

कुमार, आर. (2019) दलित आंदोलनों के सामाजिक आयाम: ओडिशा में दलित संघर्षों का अध्ययन समाज साहित्य के प्रश्नोत्तर दलित चेतना (समाज, साहित्य और दलित चेतना) में शैयाराज सिंह बेचैन द्वारा संपादित। अनामिका पब्लिशर्स, नई दिल्ली, पृष्ठ 90-102.

पांजा, एस. (2019) -मालोव और शेक्सपियर क्रॉस बॉर्डर्स: माल्टा और वेनिस अर्ली मॉडर्न वर्ल्ड अर्ली थिएटर 22 (1), 71-92 में.

पांजा, एस. (2019) - शब्द और छवि का अंतःकरण। तीसरी आंख: फोटोग्राफी और देखने के तरीके, संपादक अलका पांडे. दिल्ली: स्पीकिंग टाइगर।

कादीर, एच. (2019). -शहर और प्रिय गवाह: आगा शाहिद की कविता में दिल्ली के सिटीस्केप्स की मैपिंग, जरनल ऑफ कॉमनवेलथ, पृष्ठ 1-17.

कादीर, एच. (2019) -सेलेक्ट फिक्शन में 1947 पार्टिशन की पार्श्व छवि, कला संकाय के जरनल, 11 (1), 113-124.

कादीर, एच. (2020). -समीक्षा लेख: रीडमाइंग नेशंस एंड रिकार्लिफिकेशन फ्यूचर्स: भारत और ऑस्ट्रेलिया में समकालीन पारिस्थितिकी राजनीतिक विवाद, थीसिस इलेवन, 158(01), 145-148.

कादीर, एच. (2020).-सुल्ताना का सपना (रोकियाअखावतहसैन के सुल्ताना के सपने का हिंदी अनुवाद, हंस हिंदी पत्रिका, पृष्ठ 78-84.

राजा, आई. (2020). अगंधा नहीं मरने का समय नहीं है: भारत से तीन लघु कहानियों में बीमारी, वृद्धावस्था और मृत्यु, वृद्धावस्था की देखभाल: दक्षिण एशिया से परिप्रेक्ष्य, एड क्रिस्टियान ब्रोसियस और रॉबर्टा मंडोकी, हीडलबर्ग: हीडलबर्ग विश्वविद्यालय प्रेस, पृष्ठ 305-320.

राजा, आई. (2019). नया साहित्य: भारतीय उपमहाद्वीप और श्रीलंका. द इयर्स वर्क इन इंग्लिश स्टडीज, 98, 1273-1283.

राजा, आई. और बॉटनिक, कश्मीर (2019). सौंदर्यपरक आवास: हाथ से चित्रित साइनेज और भारत में सार्वजनिक स्थानों को आकार देना, ट्रांसविजुअलिटी: विजुअलिटी का सांस्कृतिक आयाम, एड एंडर्स मिशेलसेन और फ्राउकेविगन्ट और टोरे क्रिस्टेंसेन, लिवरपूल यूनिवर्सिटी प्रेस, पृष्ठ 41-61.

पुस्तक अध्याय (6)

एंटनी, एस. (2019).- दुष्कर: हेट्रोटोपिया (एस) डेव एगर्स सर्कल (२०१३) में; सिद्धांत अंतरिक्ष (संपादक) बबीता जस्टिन, गीगी जे एलेक्स और पैरासुरमन एम एन त्रिवेंद्रम, केरल: बोधि ट्री बुक्स एंड पब्लिकेशन (आईएसबीएन 978-81-942668-5-3

एंटनी, एस (2019). - कथानक में दुनिया के बीच राष्ट्र कहा जाता है: भारतीय अंग्रेजी कविता में राष्ट्र के चित्रण का विश्लेषण; समकालीन भारतीय अंग्रेजी कविता और नाटक: बदलते कैन्नन और प्रतिक्रियाएं (संपादक) अर्नब कुमार सिन्हा, सजलकुमार भट्टाचार्य, हिमाद्री लाहिड़ी, केंब्रिज स्कॉलर्स पब्लिशिंग (आईएसबीएन 978-1527533226)

एंटनी, एस (2019). "सांस्कृतिक विविधता के लोसी के रूप में इकोटोन: झुम्पा लाहिड़ी के तराई में स्थानिक अभ्यावेदन में प्रकृति संस्कृति सातत्य"; अंग्रेजी में आधुनिक भारतीय महिला लेखकों के बाद: महत्वपूर्ण चिंताएं और रुझान । (संपादक) संध्या तिवारी, नई दिल्ली: रिसर्च इंडिया प्रेस, 2019 (आईएसबीएन 978-93-5171-159-9)

भट्टाचार्य, आर. (2020) कक्षा में एक पाठ बच्चे के लिए और उसके माध्यम से जीवित आ सकता है ; संवाद: भारत में अंग्रेजी अध्ययन, रचना सेठी और अल खन्ना, eds, दिल्ली: आकार बुक्स, पृष्ठ 70-77.

दुबे, वाई.के. (2019) - अवधी लोक कथाओं के विशेष संदर्भ के साथ सौंदर्यशास्त्र और दर्शन के दृष्टिकोण से लोक कथाओं का महत्व, लोककथाएं: सांस्कृतिक समझ की कुंजी, स्वाती सामंतराय, आथर्स

वत्स, एन. -मगधचकल की लोककथाएं: मिथक और व्याख्या; लोककथाएं: सांस्कृतिक समझ की एक कुंजी (संपादक स्वाती सामंतरे), आईएसबीएन: 978-93-89110-30-2

पुस्तकें (4)

भट्टाचार्य, आर. (2019). नृत्य कवि: रवींद्रनाथ टैगोर और भागीदारी की कोरियोग्राफी, नई दिल्ली: तुलिका बुक्स

चटर्जी, एस. (2019). स्वतंत्रता के दूर के तट: वियतनामी अमेरिकी संस्मरण और कथा। नई दिल्ली, न्यूयॉर्क, लंदन: ब्लूमसबरी एकेडमिक.

कुमार, आर. (2019) दलित साहित्य और आलोचना। दिल्ली: ओरिएंट ब्लैकस्वान.

चटर्जी, एस. नई दिल्ली: ओरिएंट ब्लैकस्वान।

पत्रिकाएं

विभाग के शिक्षक संपादकीय बोर्ड के संपादक/सदस्य (10) के रूप में सेवारत

अनेजा, अनिल के. सदस्य, स्कूल बोर्ड ऑफ स्कूल ऑफ लैंग्वेज, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ जम्मू, फरवरी

2020- अब तक.

अनेजा, अनिल के. सदस्य, बोर्ड ऑफ स्टडीज, अंग्रेजी विभाग, दयालबाग शिक्षण संस्थान, आगरा, फरवरी 2020- आज तक.

अनेजा, अनिल के. सदस्य, विकलांगों के लिए पदों की पहचान के लिए समिति, नेहरू युवा केंद्र संगठन, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, जून 2019-अब तक.

अनेजा, अनिल के. सदस्य, आयुक्त (विकलांग) की सलाहकार समिति, दिल्ली की एनसीटी सरकार, जून 2019- अबतक.

अनेजा, अनिल के. सदस्य, दिव्यांग छात्रों की गतिशीलता पर समिति, समाज कल्याण विभाग, दिल्ली के एनसीटी सरकार, मई 2019-अबतक.

अनेजा, अनिल के. सदस्य, बोर्ड ऑफ स्टडीज, अंग्रेजी एवं विदेशी भाषा विभाग, हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय, महेन्द्रगढ़, जनवरी 2019- अब तक.

अनेजा, अनिल के. सदस्य, निशक्तजन सशक्तिकरण के लिए एक विभाग स्थापित करने के लिए समिति, 2018-अबतक.

अनेजा, अनिल के. अध्यक्ष, पुनर्वास समिति, विश्व ब्लाइंड यूनियन (संयुक्त राष्ट्र के साथ परामर्शदात्री का दर्जा रखने वाला संगठन), चार वर्षों के लिए अंतर्राष्ट्रीय कार्य, 2016- अब तक.

अनेजा, अनिल के. सदस्य वर्ल्ड ब्लाइंड यूनियन, 2012-टिडेट में भारतीय प्रतिनिधिमंडल.

अनेजा, अनिल के. अध्यक्ष, वकालत समिति, ऑल इंडिया कंफेडरेशन ऑफ द ब्लाइंड, 2009- अब तक.

अनेजा, अनिल के उपाध्यक्ष, ऑल इंडिया कंफेडरेशन ऑफ द ब्लाइंड, 2007- अब तक.

एंटी, स्वेता. सदस्य, भाषा विज्ञान सोसायटी ऑफ इंडिया, नवंबर 2019 के बाद.

छतरजी, सुब्बानो. सदस्य, वैज्ञानिक समिति, रिव्यू लिसा/लिसा ई-जरनल, रेन्स विश्वविद्यालय, फ्रांस । <http://lisa.revues.org/3975#tocto1n5>

छतरजी, सुब्बानो. सदस्य, ओरिएंट ब्लैक स्वान श्रृंखला पत्रकारिता पर अध्ययन के लिए संपादकीय सलाहकार बोर्ड.

देवादवसन, क्रिस्टेल आर सदस्य, संपादकीय बोर्ड, उत्तर भारत चर्च समीक्षा, दिल्ली

कुमार, राज. सदस्य, संपादकीय बोर्ड, फोर्टेल, दिल्ली। कुमार, राज। सदस्य, बोर्ड ऑफ स्टडीज, बनास्थली, राजस्थान

कुमार, राज. सदस्य, बोर्ड ऑफ स्टडीज, सेंट्रल यूनिवर्सिटी, महेन्द्रगढ़, हरियाणा।

कुमार, राज. सदस्य, बोर्ड ऑफ स्टडीज, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली।

कुमार, राज. सदस्य, संपादकीय बोर्ड, रेवेनशाँ जरनल ऑफ लिटरेरी एंड कल्चरल स्टडीज, कटक, ओडिशा.

कुमार, राज. सदस्य, बोर्ड ऑफ स्टडीज, दीनबंधुचौटू राम विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हरियाणा.

कुमार, प्रिया. सदस्य, संपादकीय बोर्ड सदस्य, महत्वपूर्ण और गुणात्मक अनुसंधान में प्रस्थान (कैलिफोर्निया प्रेस विश्वविद्यालय) 2019-वर्तमान

कुमार, प्रिया. संपादक, पोस्टकोलोनियल स्टडीज (इंडिया कलेक्टिव), टेलर और फ्रांसिस, 2018- वर्तमान.

नेगी, पूजा. सदस्य, भाषा विज्ञान सोसायटी ऑफ इंडिया, नवंबर 2019 के बाद से

पांजा, शोमिष्ठा. सदस्य, संपादकीय बोर्ड, 96 वीं वार्षिक रिपोर्ट, दिल्ली विश्वविद्यालय, अप्रैल 2018-मार्च

2019

कादीर, एच सदस्य, संपादकीय बोर्ड, फाउंटेन पेन- इंग्लिश रिसर्च जरनल, उच्च शिक्षा विभाग, जम्मू-कश्मीर सरकार.

राजा, इरा. सलाहकार बोर्ड, जरनल ऑफ पोस्टकोलोनियल लिटरेरी इंकवायरी, 2012 - राजा, इरा। कमीशनिंग एडिटर, थीसिस इलेवन, 2012

राजा, इरा. एसोसिएट एडिटर, दक्षिण एशिया: जरनल ऑफ साउथ एशियन स्टडीज, 2012-

राजा, इरा. वैश्विक संपादकीय कलेक्टिव, पोस्टकोलोनियल स्टडीज, 2014-

वत्स, निधि. सलाहकार बोर्ड सदस्य, ओस्ट्रावा जरनल ऑफ इंग्लिश फिलोलॉजी, ओस्ट्रावा विश्वविद्यालय (सीजेड).

शोध परियोजनाएं (04)

एंटी, एस (2019). विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के तत्वावधान में-विशेष सहायता कार्यक्रम, तृतीय चरण अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय दिसंबर 2019 को सम्मानित किया, -मौखिकता और प्रदर्शन के माध्यम से जाति की राजनीति और सामाजिक गतिशीलता चर्चा: केरल में लैटिन कैथोलिक समुदाय के इंजील मौखिक, साहित्यिक और प्रदर्शनात्मक परंपराओं का अध्ययन, राशि 15,460 रुपये

देवाडॉसन, क्रिसटेल आर., प्रधान अन्वेषक, यूजीसी डीएडी, इंडो-जर्मन साझेदारी में उच्चतर शिक्षा (आईजीपी) अवधि - 01 जुलाई 2016 - 30 जून 2020.

कॉस्मोपॉलिटन इमेजिनेशन लिखना: वर्ल्ड लिटरेचर स्पेस में स्टाइल ट्रांजैक्शन, वैल्यू - रुपए 1722400/-

पांजा, शौर्मिष्ठा परियोजना (अंतर्राष्ट्रीय): शास्त्री इंडो-कैनेडियन परियोजना, -भूख कष्ट और बढ़ते दर्द शेली हुलन, वाटरलू विश्वविद्यालय के साथ, कनाडा, 2017-2019.

आयोजित संगोष्ठी

विभाग द्वारा आयोजित वार्ता

आचार्य, इंद्रनील. पश्चिम बंगाल के विद्यासागा विश्वविद्यालय में अंग्रेजी विभाग के प्रोफेसर और पूर्व विभागाध्यक्ष 3 मार्च, 2020 को औपनिवेशिक युग के बाद लघु भाषा साहित्य के खतरे

आचार्य, इंद्रनील. पश्चिम बंगाल के विद्यासागा विश्वविद्यालय में अंग्रेजी विभाग के प्रोफेसर और पूर्व विभागाध्यक्ष. 3 मार्च, 2020 को अंग्रेजी अध्ययन में नृवंशविज्ञान अनुसंधान विधि की भूमिका पर एक अंतः-संवाद सत्र.

मुखर्जी, सजनी. अंग्रेजी की पूर्व प्रोफेसर, जादवपुर विश्वविद्यालय, - एक बहुत ही अजीब और भयावह पैम्फलेट: हम्फ्री हाउस के कलकत्ता में पुलिसिंग, 1936-38, नवंबर 2019.

फारूकी, मेहरफशान. उर्दू और दक्षिण एशियाई साहित्य के एसोसिएट प्रोफेसर, वर्जीनिया विश्वविद्यालय के एसोसिएट प्रोफेसर, गालिब और पुस्तक प्रकाशन की संस्कृति, 13 फरवरी 2020.

बखशी, कौस्तुव. सहायक प्रोफेसर, अंग्रेजी विभाग, जादवपुर विश्वविद्यालय, -अंग्रेजी विहित साहित्य पठन, 18 फरवरी 2020

बखशी, कौस्तुव, सहायक प्रोफेसर, अंग्रेजी विभाग, जादवपुर विश्वविद्यालय-सड़क से शिक्षा के लिए: समीक्षात्मक सिद्धांत में अपूर्व उद्भव, 20 फरवरी 2020.

मोहंती, सच्चिदानंद. सहायक प्रोफेसर, स्कूल ऑफ लिबरल आर्ट्स एंड ह्यूमन साइंसेज, ऑरो यूनिवर्सिटी, अंग्रेजी अध्ययन में अनुसंधान प्रोटोकॉल, 5 फरवरी 2020.

मोहंती, सच्चिदानंद. सहायक प्रोफेसर, स्कूल ऑफ लिबरल आर्ट्स एंड ह्यूमन साइंसेज, ऑरो विश्वविद्यालय, -द फ्यूचर ऑफ कॉस्मोपॉलिटनिज्म, 11 फरवरी 2020

मोहंती, सच्चिदानंद. सहायक प्रोफेसर, स्कूल ऑफ लिबरल आर्ट्स एंड ह्यूमन साइंसेज, ऑरो विश्वविद्यालय, -स्टीफन ग्रीनब्लॉट और न्यू ऐतिहासिकता, 6 फरवरी 2020

दिल्ली अध्यक्ष केंद्र द्वारा आयोजित वार्ता

भारतीय संविधान का महत्व 26 नवंबर 2019

प्रेमचंद का पुनर्मूल्यांकन: पाठ और अनुवाद, 18 फरवरी 2020

पैनलिस्ट: टी सी घई, पूर्व एसोसिएट प्रोफेसर, दिल्ली विश्वविद्यालय

हरीश त्रिवेदी, पूर्व प्रोफेसर, अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय

राज कुमार, प्रोफेसर, अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, तपनबासु

एसोसिएट प्रोफेसर, अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय हारिस कदीर,

सहायक प्रोफेसर, अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय

हिंसा, स्मृति और आघात केंद्र द्वारा आयोजित वार्ता

मैके, डेनियल. एसोसिएट प्रोफेसर, ग्रेजुएट स्कूल ऑफ ग्लोबल स्टडीज, दोशिया विश्वविद्यालय, जापान, - प्राकृतिक घुड़सवारी, जापानी दुश्मन और सुसान ब्रोकर ड्रीम्स ऑफ वॉरियर्स, 22 नवंबर 2019.

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

राष्ट्रीय

अनेजा, अनिल के. प्रस्तुति: 19 नवंबर, 2019 को टीका राम गर्ल्स महाविद्यालय, सोनीपत, हरियाणा द्वारा प्रवासी और भारतीय अंग्रेजी साहित्य पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में प्रवासी और विक्लांगता अध्ययन के परस्पर संबंध आयाम

अनेजा, अनिल के. प्रस्तुति: एसडीजी-4 पर राष्ट्रीय सम्मलेन में समावेशी कार्यबल के लिए समावेशी शिक्षा: 5 फरवरी, 2020 को अरबिंदो महाविद्यालय (सांध्य), दिल्ली के सहयोग से पीएच.डी. चेंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री द्वारा आयोजित गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के लिए उद्योग और नीति पारिस्थितिकी तंत्र को संरक्षित करना. 14 जून 2019.

अनेजा, अनिल के. व्याख्यान: 24 जनवरी, 2020 को आर्मी वेलफेयर एजुकेशन सोसायटी, दिल्ली के संकाय विकास एवं अनुसंधान केंद्र द्वारा आशा स्कूल शिक्षकों (विशेष शिक्षकों) में समावेशन, शिक्षा और वकालत के लिए कार्यशाला

अनेजा, अनिल के. अंग्रेजी विभाग, चौधरी रणबीर सिंह विश्वविद्यालय, जींद, हरियाणा द्वारा विक्लांगता के संदर्भ में उच्च शिक्षा संस्थान में शामिल करने पर 23 नवंबर, 2019 को आयोजित व्याख्यान

अनेजा, अनिल के. पैनलिस्ट: राष्ट्रीय समावेशन हडल में समावेशी शिक्षा अवलोकन

- 20 सितंबर, 2019 यूथ4जॉब्स और मुंबई विश्वविद्यालय, मुंबई द्वारा आयोजित उच्च शिक्षा और रोजगार में विक्लांगता समावेशन को बढ़ावा देना

अनेजा, अनिल के. व्याख्यान: अंग्रेजी विभाग, मैत्रेयी महाविद्यालय दिल्ली द्वारा 23 अगस्त, 2019, को साहित्य और विक्लांगता पर आयोजित व्याख्यान

अनेजा, अनिल के आईसीटी: पंडित मदन मोहन मालवीय नेशनल मिशन ऑन टीचर्स एंड टीचिंग

(पीएमएमएमएमएमटीटी), एमएचआरडी, भारत सरकार, दिल्ली के तत्वावधान में महात्मा हंसराज संकाय विकास केंद्र हंसराज महाविद्यालय द्वारा 26 जून, 2019 को आयोजित फैकल्टी इंडक्शन प्रोग्राम में शिक्षण, अधिगम और मूल्यांकन के लिए तकनीक का प्रभावी उपयोग। (निमंत्रण द्वारा)

अनेजा, अनिल के व्याख्यान: ऑल इंडिया कंफेडरेशन ऑफ द ब्लाइंड, दिल्ली द्वारा 8 जून, 2019 को आरपीडी अधिनियम के बाद अधिकारों के बदलते आयाम

एंटी, स्वेता.-संस्कृति उद्योग पर पुनर्विचार: केरल के सामाजिक ताने-बाने पर फिल्म, मीडिया और लोकप्रिय संस्कृति के प्रभाव की समझ अंग्रेजी विभाग, मार इवानियोस महाविद्यालय, त्रिवेंद्रम, केरल. 5 फरवरी 2020 (निमंत्रण द्वारा)

एंटी, स्वेता. -केरल के पाक रिक्त स्थान और सिनेमाई हस्तक्षेप: चयनित नई पीढ़ी मलयालम फिल्मों का अध्ययन, अंग्रेजी विभाग, कार्मेल महाविद्यालय, पाला, त्रिशूर, केरल द्वारा 25 सितंबर 2019 को आयोजित वेबिनार श्रृंखला का उद्घाटन भाषण (निमंत्रण द्वारा)

एंटी, स्वेता. -'प्रथक्कीरण' के एक काव्यात्मकता की ओर: 4-5 दिसंबर, 2019 को सेंट बेदे के महाविद्यालय शिमला में आयोजित ELT@I, अंग्रेजी विभाग, सेंट बेदे महाविद्यालय और इवनिंग स्टडीज विभाग, एचपी यूनिवर्सिटी शिमला द्वारा आयोजित संस्कृति, भाषा और साहित्य पर यार्न मार्टल के जीवन ऑफ पीआई में समकालीनता और ऐतिहासिकता पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन

एंटी, स्वेता. -हमारे मस्तिष्क में एसिड: भारत में विक्लांगता के प्रवचन में लैंगिक पदानुक्रम को फिर से देखना. लैंगिक समानता और सामाजिक समावेश पर राष्ट्रीय संगोष्ठी: 21 नवंबर, 2019 को मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कुरुक्षेत्र द्वारा आयोजित चुनौतियां और भावी राह।

चटर्जी, सुब्बारानो. भारतीय उच्च शिक्षा में अंग्रेजी अध्ययन: संदर्भ, अनुभव, और अपेक्षाएं. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशनल प्लानिंग एंड एडमिनिस्ट्रेशन (एनआईईपीए), नई दिल्ली में सार्वजनिक व्याख्यान. 18 सितंबर 2019 [निमंत्रण द्वारा]

देवाडॉसन, क्रिस्टेल आर, समकालीन प्रलेखन और लोकलोरिक डिजाइन, ' अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, 28-29 फरवरी 2020

दूबे, योगेश के. शेक्सपियर सोसायटी ऑफ इंडिया द्वारा 7 और 8 मार्च, 2019 को केएमसी और अंग्रेजी दिल्ली विश्वविद्यालय विभाग के सहयोग से शेक्सपियर में राजनीति, शक्ति और दृष्टि पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया था।

देवाडॉसन, क्रिस्टेल आर. यात्रा के रूप में माइक्रोमोडेर्निज्म और जानवर फैबल, 'दौलत राम महाविद्यालय, सितंबर 2019 (स्थानीय)

देवाडॉसन, क्रिस्टेल आर. ने विप्रभेदित व्याख्यान श्रृंखला में एक आमंत्रित व्याख्यान दिया, ' भारती महाविद्यालय -अंग्रेजी शीर्षक रोमांटिकवाद और-भारतीय-पाठक, जुलाई 2020 [निमंत्रण द्वारा]

दूबे, योगेश के -अवधी लोककथाओं में भारतीय लोकगीतों में संस्कृति और सौंदर्यशास्त्र पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन महिला अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा आयोजित 28-29 फरवरी, 2020

कुमार, राज. अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 28 फरवरी 2020 को आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन पौराणिक कथाओं पर

कुमार, राज. प्रेमचंद और दलित' दिल्ली विश्वविद्यालय के अंग्रेजी विभाग द्वारा 18 फरवरी 2020 को आयोजित एक पुस्तक परिचर्चा कार्यक्रम

कुमार, राज. संरित और घृणित: भारत में दलितों का जीवन' दिल्ली विश्वविद्यालय के सेंट स्टीफन महाविद्यालय द्वारा 13 फरवरी 2020 को आयोजित एक विशेष भाषण

कुमार, राज. दलित साहित्य और महत्वपूर्ण सिद्धांत: I और II' 28 नवंबर 2019 को जम्मू विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित एक सप्ताह तक चलने वाली कार्यशाला

कुमार, राज. डॉ. बी.आर. अंबेडकर जीवन और का समय' दिल्ली विश्वविद्यालय के राजधानी महाविद्यालय द्वारा 7 नवंबर 2019 को आयोजित एक दिवसीय संगोष्ठी

कुमार, राज. ओडिया विभाग, संबलपुर विश्वविद्यालय, ओडिशा द्वारा 1 नवंबर 2019 को आयोजित विशेष भाषण में दलित सौंदर्यशास्त्र की समझ

कुमार, राज. लक्ष्मीबाई महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 24 अक्टूबर 2019 को मौन अभिव्यक्ति दलित इतिहासशास्त्र को समझने पर आयोजित एक दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन

कुमार, राज. संरितता और राष्ट्रीय एकता: ओडिशा परिप्रेक्ष्य से' इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय, नई दिल्ली द्वारा 26 सितंबर 2019 को आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन

कुमार, राज. दिल्ली विश्वविद्यालय के दौलत राम महाविद्यालय द्वारा 17 सितंबर 2019 को आयोजित भारत में अधिकाविहोनों का संज्ञान लेने पर एक दिवसीय सम्मेलन

कुमार, राज. महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय, रोहतक द्वारा 07 सितंबर 2019 को आयोजित एक सिद्धांत कार्यशाला में अधिकारविहिन/ पर चर्चा

कुमार, राज. दिल्ली विश्वविद्यालय के श्याम लाल महाविद्यालय (सांध्य) द्वारा 23 अगस्त 2019 को आयोजित एक दिवसीय संगोष्ठी में भारतीय अंग्रेजी साहित्य में कथा पहचान का निर्माण किया गया।

कुमार, राज. दिल्ली विश्वविद्यालय के दयाल सिंह महाविद्यालय द्वारा 20 अगस्त 2019 को आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन में अफ्रीकी-अमेरिकी और दलित और अल्पसंख्यक साहित्य का जटिल अध्ययन

कुमार, राज. इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के सामाजिक विज्ञान स्कूल के डॉ. बी. आर. अंबेडकर चेयर द्वारा 24 अप्रैल 2019 को आयोजित तृतीय डॉ. बी.आर. अंबेडकर मेमोरियल व्याख्यान में डॉ. बी. आर. अंबेडकर की प्रबुद्ध परियोजना

कुमार, राज. जादवपुर विश्वविद्यालय, कोलकाता द्वारा 17 अप्रैल 2019 को अधिकारविहोनों का संज्ञान लेने पर आयोजित पुस्तक चर्चा कार्यक्रम

कुमार, राज. दिल्ली विश्वविद्यालय के महाराजा अग्रसेन महाविद्यालय द्वारा 16 अप्रैल 2019 को आयोजित अंबेडकर मेमोरियल व्याख्यान भारत में अंबेडकरवाद का सम्मान

कुमार, राज. दिल्ली विश्वविद्यालय के पीजी मेन्स हॉस्टल द्वारा 14 अप्रैल 2019 को आयोजित विशेष व्याख्यान में डॉ. बी.आर. अंबेडकर को श्रद्धांजलि

कुमार, राज. डालिट लिटरेचर: दिल्ली विश्वविद्यालय के दिल्ली महाविद्यालय ऑफ आर्ट्स एंड कॉमर्स के अंग्रेजी विभाग द्वारा 09 अप्रैल 2019 को आयोजित 'साहित्य: विषय-वस्तु और परिप्रेक्ष्य' पर एक दिवसीय संगोष्ठी

कुमार, राज. राष्ट्रवाद की यात्रा और इसकी बदलती रूपरेखा: दिल्ली विश्वविद्यालय के अंग्रेजी विभाग, श्री गुरु नानक देव खालसा महाविद्यालय द्वारा 05 अप्रैल 2019 को आयोजित एक राष्ट्रीय संगोष्ठी

कुमार, राज. दिल्ली विश्वविद्यालय के भारती महाविद्यालय द्वारा भारती सिनेमाई कल्पना में महिला आवाज/टकटकी' पर 04 अप्रैल 2019 को आयोजित एक राष्ट्रीय संगोष्ठी

नेगी, पूजा. "महिलाओं के अधिकारों की पुष्टि: संपत्ति के अधिकारों पर हिंदू उत्तराधिकार कानूनों का प्रभाव", राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान कुरुक्षेत्र, हरियाणा, भारत, आयोजित मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग द्वारा 21 अक्टूबर, 2019 को आयोजित "लैंगिक समानता और सामाजिक समावेशन: चुनौतियां और सड़क आगे" विषय पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी में प्रस्तुत शोध-पत्र

नेगी, पूजा. अंग्रेजी विभाग, सेंट बेदे महाविद्यालय शिमला और संध्या अध्ययन विभाग, हिमाचल प्रदेश विश्वविद्यालय के अंग्रेजी विभाग, सेंट बेदे महाविद्यालय शिमला, हिमाचल प्रदेश, भारत द्वारा ELT@ के सहयोग से 4-5 दिसंबर, 2019 को संस्कृति, भाषा एवं साहित्य पर आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन में "टेकरी स्क्रिप्ट और इसकी वर्तमान स्थिति" शोध-पत्र प्रस्तुत किया गया।

नेगी, पूजा. -कंबल के बिना बेशर्म: मारिया कैंबेल की आधी नस्ल में व्यक्तिगत और सामूहिक सशक्तिकरण के रूप में आत्म बोध. अंग्रेजी विभाग, आई.बी., (पीजी) महाविद्यालय, पानीपत, हरियाणा द्वारा अंग्रेजी साहित्य में महिला सशक्तिकरण पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रस्तुत शोध-पत्र। 18 दिसंबर, 2019

नेगी, पूजा -लोक आख्यान और किन्नौर की संस्कृति में इसकी भूमिका भारतीय लोकगीतों में संस्कृति और सौंदर्यशास्त्र पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रस्तुत किया गया अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, 28-29 फरवरी, 2020.

कादीर, एच. -हमारे पैरों के नीचे जमीन कहां है? : मियान कविता और असम में अन्यासंकार की राजनीति, पूर्वोत्तर से साहित्य पर सम्मेलन: ग्रंथ और संदर्भ, आईआईएस, शिमला 5-6 मई, 2019

कादीर, एच. महात्मा मेम्बेस्केप में: (यून) भागीदारी डिजिटल संस्कृति में गांधी का निर्माण, 22-23 अक्टूबर 2019 को आयोजित साहित्यिक कल्पना में गांधी पर राष्ट्रीय सम्मेलन, अंग्रेजी विभाग, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली

कादीर, एच. (पूर्ण वक्ता), सीमा और संबद्धता: असम में मियान काव्य की काव्य और राजनीति सीमांत साहित्य पर राष्ट्रीय सम्मेलन, दयाल सिंह महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, 20-21 अगस्त 2019

कादीर, एच. -अनुवाद से लाभ और हानि: प्रेमचंद के बैड घर की बेटी के उर्दू, हिंदी और अंग्रेजी संस्करण का तुलनात्मक अध्ययन. प्रेमचंद का पुनर्मूल्यांकन: अनुवाद और पाठ, अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, 18 फरवरी 2020

कादीर, एच. हबीब तनवीर के नए रंगमंच में अर्बन फोक एंड नॉनट्रेडिडरियलिटी, 4 अप्रैल, 2019, अंग्रेजी विभाग, शारदा विश्वविद्यालय, ग्रेटर नोएडा

राजा, आई. - जीवन पाठ के रूप में: भारतीय कथा में आयु के आख्यान, लक्ष्मीबाई महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में प्रस्तुत शोध-पत्र, ओरिएंटेशन व्याख्यान श्रृंखला, 27 सितंबर 2019

सिंह, विनोद के. -दार्शनिक लोककथाएं: भक्ति कविता का एक जिज्ञासु मामला भारतीय लोककथाओं में संस्कृति और सौंदर्यशास्त्र पर राष्ट्रीय सम्मेलन. अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय (फरवरी 2020)

वत्स, निधि. दिल्ली विश्वविद्यालय के अंग्रेजी विभाग द्वारा आयोजित (28-29 फरवरी, 2020) भारतीय लोककथाओं में संस्कृति और सौंदर्यशास्त्र पर डिजाइन और गीत राष्ट्रीय सम्मेलन में मगाही लोक परंपराओं पर एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया

अंतर्राष्ट्रीय

एंटी, स्वेता. 13-15 नवंबर 2019 -स्वदेशी भाषाएं एपिस्टेमिकल बेस के रूप में: डेविड माउफ के "एक काल्पनिक जीवन" पर पार्श्व मानवतावादी अध्ययन, भाषाई समाज का इंदिरा गांधी राष्ट्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय, अमरकंटक (एमपी) में आयोजित 41वां इंटरनेशनल कांग्रेस ऑफ लिग्विस्टिक सोसायटी

ऑफ इंडिया

भट्टाचार्य, रिमली. 29 फरवरी 2020. अभिलेखागार, भाषाओं और छवियों के साथ काम करना, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के राजनीतिक अध्ययन केंद्र में व्याख्यान और कार्यशाला ।

भट्टाचार्य, रिमली. 26 फरवरी 2020. सार्वजनिक व्याख्यान, तंत्र से पहले: 20 वीं शताब्दी की शुरुआत में काम और नाटक के कुछ पुनर्विन्यास', सेंटर फॉर पॉलिटिकल स्टडीज, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली।

भट्टाचार्य, रिमली. 14 फरवरी 2020. साहित्य और इतिहास पर पूर्ण व्याख्यान, सीक्रेट शेयरर: बेटविक्ट लैंड एंड सी', इंग्लिश सोसायटी, हंस राज महाविद्यालय, दिल्ली।

भट्टाचार्य, रिमली. 26 दिसंबर 2019. स्टूडियो, स्टेडियम और एक आश्रम', सेंटर फॉर स्टडीज इन सोशल साइंसेज, कलकत्ता (सीएसएसएससी), में संगोष्ठी व्याख्यान ।

भट्टाचार्य, रिमली। 8 दिसंबर 2019. उन्ता और आंदोलन', पंद्रहवें अंतर्राष्ट्रीय लघु फिल्म समारोह, बांग्लादेश शिल्पकला अकादमी, ढाका, बांग्लादेश में व्याख्यान के लिए आमंत्रित किया।

भट्टाचार्य, रिमली. 14 जून 2019. अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला में प्रस्तुत शोध-पत्र _ इल्हा डी मोकाम्बिक: थिंकिंग ओशिनिकल', इल्हा डी मोकाम्बिक, मोकाम्बिक, अफ्रीका.

भट्टाचार्य, रिमली. 24 अप्रैल 2019. काउंटर प्रलोभन: औपनिवेशिक महानगर में अभिनेत्री', व्याख्यान श्रृंखला का हिस्सा है जिसका शीर्षक है कस्तर ऑफ हिस्ट्री', इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली ।

भट्टाचार्य, रिमली. 9 अप्रैल 2019. दिल-दिमाग गतिशील' मुख्य भाषण, इंडिया डीपीएस सोसायटी, नई दिल्ली के विभिन्न भागों के शिक्षकों के लिए.

देवदासन, क्रिस्टेल आर सचित्र व्यंग्य और गांधी सर्कल, अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, मार्च 2020
कुमार, राज. 9 जनवरी 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के श्यामलाल महाविद्यालय (प्रातः) द्वारा आयोजित दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में जाति, पितृसत्ता और दलित महिला जीवन।

कुमार, राज. 12 जुलाई 2019 को इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली द्वारा आयोजित पैनल चर्चा में लक्ष्मी द रेबेल'

कुमार, राज. गांधी-अंबेडकर वाद-विवाद' दिल्ली विश्वविद्यालय के अंग्रेजी विभाग द्वारा 5 मार्च 2020 को आयोजित दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

नेगी, पूजा. "हिमाचल प्रदेश भर में टाकरी लिपि की एक यात्रा और क्षेत्रीय विविधताएं, भाषाई सोसायटी ऑफ इंडिया के 41 वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रस्तुत शोध-पत्र भारतीय भाषाओं के भाषा विज्ञान और विषम अध्ययन विभाग द्वारा आयोजित भारतीय भाषाओं के केंद्रीय संस्थान, मैसूर और भारतीय भाषाई समाज, पुणे के सहयोग से, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय, अमरकांत, मध्य प्रदेश, भारत में आयोजित, 13-15 नवंबर, 2019

नेगी, पूजा. हिमाचल प्रदेश के विभिन्न क्षेत्रों में जनजातीय महिलाओं और उनके लगातार संघर्षों का शोध-पत्र 17-18 जनवरी, 2020 को ताऊ देवीलाल राजकीय महाविद्यालय फॉर वूमन, मुरथल (सोनीपत) में आयोजित महिला सशक्तिकरण, बाधाएं, अचेतन पूर्वाग्रह एवं समावेशन विषय पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में प्रस्तुत किया गया।

पांजा, शोर्मिष्ठा. -शेक्सपियर और सांस्कृतिक विनियोग: विशाल भारद्वाज के हैदर और अपर्णा सेन की अर्शोनगर. शेक्सपियर एसोसिएशन ऑफ अमेरिका एनुअल कॉन्फ्रेंस, अप्रैल 2019, वाशिंगटन डीसी, यूएस.

पंजा, शोर्मिष्ठा -दृश्य संस्कृति में गांधी: उड़ीसा में गांधी मंदिर, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन -निजी और

सार्वजनिक क्षेत्र में गांधी: छवि, पाठ और प्रदर्शन दिल्ली, मार्च 2020.

पंजा, शौर्मिष्ठा (मुख्य वक्ता) - बॉयडेल परियोजना में शेक्सपियर और बंगाल में, -असंबद्ध शेक्सपियर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, पूर्व डेल्टा विश्वविद्यालय, चटगांव, बांग्लादेश, अक्टूबर 2019

पंजा, शौर्मिष्ठा. -अपर्णा सेन के अर्शोनगर में अंतर्राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी -अर्ली मॉडर्न थिएटर और तमाशा: अंतर्राष्ट्रीय ग्रंथों, तकनीकों और प्रौद्योगिकियों, रंगमंच सीमाओं के बिना अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, वेस्लेयन विश्वविद्यालय, संयुक्त राज्य अमेरिका, जून 2019.

कादीर, एच. शोध-पत्र प्रस्तुत किया -महात्मा और मेमेस: अहिंसा और सहभागी डिजिटल संस्कृति में सत्याग्रह, निजी और सार्वजनिक क्षेत्र में गांधी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: छवि, पाठ, प्रदर्शन, अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय 4 और 5 मार्च 2020.

कादीर, एच. साहित्यिक मानचित्रकार: दिल्ली और इसकी कल्पना, 5 जून, 2019, पोसडैम विश्वविद्यालय, जर्मनी।

कादीर, एच. हाइब्रिडिटी, पहचान और इस्लाम: समकालीन मुस्लिम लेखकों के कार्यों में उम्मा को समझना, 19 जून, 2019, पोसडैम विश्वविद्यालय, जर्मनी.

सिंह, विनोद के. ने यूजीसी प्रायोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी और कार्यशाला- अभिनव शिक्षण, अंग्रेजी में सीखने और मूल्यांकन: सामंजस्यपूर्ण में सीखने के परिणाम आधारित शिक्षा (एलवाईएफई) और उच्च शिक्षा में मूल्यांकन की प्रभावकारिता पर व्याख्यान दिया।

स्कूल से विश्वविद्यालय का परिवर्तनकाल. लक्ष्मीबाई महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय. ट्रिनिटी महाविद्यालय लंदन (जनवरी 2020) के सहयोग से, [निमंत्रण]

सिंह, विनोद के. शेक्सपियर पॉलिटिकल बुद्धिमत्ता: राजनीति, शक्ति और शेक्सपियर में तमाशा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भारतीय परिप्रेक्ष्य से एक अध्ययन. शेक्सपियर सोसायटी ऑफ इंडिया के सहयोग से किरोरीमल महाविद्यालय और अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय (मार्च 2019)

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

राजा, इरा. भारत के लिए प्राथमिकता वाले क्षेत्रों की पहचान करने के लिए एक बुद्धिशीलता सत्र में प्रतिभागी को आमंत्रित किया

यूनेस्को के सहयोग से इंटरनेशनल काउंसिल ऑफ फिलॉसफी एंड ह्यूमन साइंसेज (सीआईपीएसएच) द्वारा शुरू की गई विश्व मानविकी रिपोर्ट (डब्ल्यूएचआर) का दक्षिण एशिया अध्याय, और एंड्रयू डब्ल्यू मेलन फाउंडेशन, मानविकी केंद्रों और संस्थानों के कंसोर्टियम (सीएचसीआई), केआरईए विश्वविद्यालय, चेन्नई, 28 सितंबर 2019 द्वारा समर्थित।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

पोसडैम विश्वविद्यालय के साथ विनिमय कार्यक्रम

- बिदयुत बोरुआ
- दीपचंद
- मनीला कोहली
- समर्थ सिंघल

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

गुरवा, अंजू. राष्ट्रीय दैनिक अंतिम पंक्ति समाचार में स्तंभकार

गुरवा, अंजू. शैक्षणिक यूट्यूबर, सक्सेस मैट्रिक्स, https://www.youtube.com/चैनल/UCZ4Be-pNIU_l31akcJAx2GQ

राजा, इरा. "एनिमल काव्य इन द एंथ्रोपोसिन: मल्टीप्रोपोजेबिलिटीज इन ए स्केप्टिकल वर्ल्ड" पर काम करने वाले डॉक्टरेट उम्मीदवार सुसान हारिस की छात्र शोध समिति (एसआरसी) में बाहरी विशेषज्ञ के रूप में कार्य किया. आईआईटी दिल्ली, 27 अगस्त 2019.

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

पीएच.डी.: 07
एम.फिल.: परिणाम प्रतीक्षित

संकाय सदस्यों की संख्या

| प्रोफेसर | |
|--------------------------------|----|
| स्वीकृत पदों की संख्या | 07 |
| स्थायी संकाय की वर्तमान संख्या | 04 |
| रिक्त पद | 03 |

| एसोसिएट प्रोफेसर | |
|--|----|
| स्वीकृत पदों की संख्या | 19 |
| स्थायी संकाय की वर्तमान संख्या | 08 |
| रिक्त पद | 11 |
| सहायक प्रोफेसर (नवंबर, 12, 2018 के बाद) | |
| स्वीकृत पदों की संख्या | 10 |
| स्थायी संकाय की वर्तमान संख्या | 07 |
| रिक्त पद | 03 |

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

अन्य शैक्षणिक गतिविधियां

दुबे, योगेश कुमार. एचआरडीसी- जेएनयू, नई दिल्ली द्वारा 6 मार्च, 2019 से 29 मार्च, 2019 तक आयोजित -ग्लोबल स्टडीज नामक रिफ्रेशर पाठ्यक्रम में भाग लिया

प्रशासन

विभाग के सभी सदस्य विभाग की विभिन्न समितियों जैसे विभागीय अनुसंधान समिति, डीएसए कार्यक्रम समिति द्वारा अधिदेशित प्रशासनिक कर्तव्यों का हिस्सा हैं, एम.फिल. समिति, एमए समिति, टाइम टेबल कमेटी, परीक्षा समिति, आंतरिक मूल्यांकन समिति, खरीद, योजना, रखरखाव एवं सुविधाएं समिति, पुस्तकालय समिति, हैंडबुक/वार्षिक रिपोर्ट/वेबसाइट समिति, विभागीय संगोष्ठी/अतिथि/विद्वान समिति, पाठ्यपुस्तक समिति, वित्त एवं क्रय समिति, तदर्थ पैनल समिति और एंटी रैगिंग कमेटी और तीन केंद्र नामत दलित अध्ययन केंद्र, हिंसा अध्ययन केंद्र, स्मृति और आघात और शैक्षणिक अनुवाद और आर्कन

केंद्र।

कुमार, राज. शासी निकाय, अंतर्राष्ट्रीय छात्र छात्रावास, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली। कुमार, राज. शासी निकाय, राजीव गांधी महिला छात्रावास, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली।

चटर्जी, एस. उप समन्वयक, अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग-विशेष सहायता विभाग तृतीय कार्यक्रम, 2015-2020.

कुमार, राज. दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली के अंग्रेजी विभाग के प्रमुख (नवंबर 2018 के बाद)

सिंह, विनोद कुमार. प्रभारी शिक्षक, पीजी सेंटर एनसीडब्ल्यूईबी, दिल्ली विश्वविद्यालय.

जर्मनिक और रोमांस अध्ययन विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विभाग ने इस विषय पर वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

जीवन रहस्य का प्रकटन: साहित्यिक मुठभेड़ और जीवन लेखन, जर्मनिक और रोमांस अध्ययन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, 5 से 7 मार्च 2020

सम्मान/गौरव (02)

कुसुम अग्रवाल को शास्त्री इंडो-कैनेडियन इंस्टीट्यूट की रिसर्च फेलोशिप से सम्मानित किया गया

तान्या रॉय. पीसा, इटली विश्वविद्यालय में 1.10.2019 से 30.11.2019 तक अपने बीए पाठ्यक्रम के लिए इतालवी भाषा विज्ञान सिखाने के लिए एक विजिटिंग फेलो थीं।

प्रकाशन (01)

साहनी, एम (2019). लुविना में ऑक्टोवियो पाज़ वाई ला इंडिया. ग्वाडलहारा विश्वविद्यालय, मेक्सिको साहित्यिक जरनल. से लिया गया:

https://lucina.com.mx/foros/index.php?option=com_content&task=view&id=3856&Itemid=8

पत्रिकाएं

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या: 01 मिन्नी साहनी निम्नलिखित में सेवारत:

- संपादकीय बोर्ड, आईएफओआर, कला और मानविकी के अंतर्राष्ट्रीय जरनल
- संपादकीय बोर्ड, मिटोलोजियस, बार्सेलोना के स्वायत्त विश्वविद्यालय
- संपादकीय बोर्ड, लेट्रास हिस्नास, टेक्सास विश्वविद्यालय

आयोजित संगोष्ठी (01)

वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी विषय पर आयोजित, - जीवन रहस्य के प्रकटन पर: साहित्यिक मुठभेड़ और जीवन लेखन, 5-7 मार्च 2020 (संलग्न कार्यक्रम) ।

आयोजित सम्मेलन (01)

जीआरएस विभाग (दिल्ली विश्वविद्यालय), ग्रिसो (नवरा विश्वविद्यालय) और सेंटर फॉर स्पेनिश, पुर्तगाली, इतालवी और लैटिन अमेरिकी अध्ययन (जेएनयू), नई दिल्ली के संस्थानुतो सर्वाट्स में 25-26 अप्रैल 2019 से आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन «ब्लू और ग्रीन ह्यूमैनिटीज इन हिस्पैनिक

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (03)

मिन्नी साहनी ने इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ हिस्पनिस्ट्स, हिब्रू यूनिवर्सिटी ऑफ यरुशलम के कांग्रेस में 7-12 जुलाई 2019 तक आयोजित सर्वेक्स के नाटक में रेनेगेड्स शीर्षक से शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

ईना पांडा ने आधुनिक भाषाएं शोध संस्थान, स्कूल ऑफ एडवांस्ड स्टडी, लंदन विश्वविद्यालय और केंब्रिज विश्वविद्यालय द्वारा 5-6 मार्च, 2020 को आयोजित-केंद्र और परिधि (16वीं-20वीं शताब्दी) के बीच महिलाओं का सम्मान पुनर्जीवित करने पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में क्यूबेस की समकालीन फ्रैंकोफोन महिला लेखकों द्वारा लिखित लघु कथाओं में सम्मान और अलगाव विषय पर शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

ईवा पांडा ने लंदन सेंटर फॉर इंटरडिसिप्लिनरी रिसर्च द्वारा 29 फरवरी, 2020 को आयोजित अंतर्राष्ट्रीय लैंगिक अध्ययन सम्मेलन - लैंगिक वर्णन में क्यूबेस की में क्यूबेक के समकालीन फ्रैंकोफोन महिला लघु कहानी समकालीन फ्रैंकोफोन महिला लघुकथा लेखिकाओं के रचनाओं में आत्म-मनमुटाव के काव्यात्मकता पर शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

मॉन्टेपेलियर-III विश्वविद्यालय (फ्रेंच)

फ्रेंच भाषा विश्वविद्यालय एजेंसी (फ्रेंच) वुपर्टल विश्वविद्यालय, जर्मनी (जर्मन)

फ्रैंकविश्वविद्यालय, बर्लिन, जर्मनी (जर्मन) पोर्ट्सडम विश्वविद्यालय, जर्मनी (जर्मन) वियना विश्वविद्यालय, ऑस्ट्रिया (जर्मन)

सैंटियागो डी कंपोस्टेला विश्वविद्यालय, स्पेन (स्पेनिश) नवरा विश्वविद्यालय, पाप्लोना, स्पेन (स्पेनिश) ट्यूरिनो विश्वविद्यालय, ट्यूरिन, इटली (इतालवी)

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां (23)

मिन्नी साहनी ने जिंदल ग्लोबल यूनिवर्सिटी में 29 अगस्त, 2019 को सामाजिक परिवर्तन में साधान के रूप में हिपहॉप के इंडस्ट्रिमेंट: ऑड्री फंक एंड रैप म्यूजिक पर व्याख्यान दिया।

फरीदा ईरानी हरियाणा के सोनीपत स्थित ओ.पी. जिंदल ग्लोबल यूनिवर्सिटी द्वारा आयोजित विदेशी भाषा शिक्षण: व्यक्ति के विकास की कला और विज्ञान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन व कार्यशाला में परिपूर्ण वक्ता थीं।

विदेश मंत्रालय और अन्य संगठनों के लिए मालिनी गुप्ता द्वारा 5 अप्रैल 2019 को दोपहर 2:00 बजे "व्याख्या का शिल्प", स्वतंत्र दुभाषिया (अंग्रेजी - फ्रेंच - हिंदी) पर व्याख्यान

ग्रेनेडा विश्वविद्यालय के प्रो विसेंट बैलेस्टेरोस द्वारा 29 अप्रैल 2019 को प्रातः 10:30 बजे "अल अंडलस में समाज और संस्कृति" पर व्याख्यान

लांग नाइट लिटरेचर का आयोजन 26 सितंबर 2019 को किया गया।

पुर्तगाली लेखक क्लारा मैसेडो कैब्रल द्वारा 25 सितंबर 2019 को प्रातः 10.30 बजे व्याख्यान।

डॉ. क्लाउडिया मार्टिस (पुर्तगाल) के साथ, 26 से 28 सितंबर 2019 तक डिडक्टिक्स पर पुर्तगाली भाषा शिक्षण कार्यशाला का आयोजन किया गया था।

फ्रेंच भाषा में फिल्म स्क्रीनिंग:

«इनसेंडाइस», 17 सितंबर 2019

«एमोउर», 24 सितंबर 2019

फिल्म स्क्रीनिंग और व्याख्यान श्रृंखला शीर्षक, शहर लेखन हालांकि डॉ. हाराल्ड पिटेल, पॉसडैम

विश्वविद्यालय द्वारा सिनेमा 3 से 6 सितंबर 2019, को 1920 के दशक में बर्लिन, बी डिवाइडिड सिटी, सी तुर्की बर्लिन, डी सिटी ऑफ (लॉस्ट ड्रीम्स)

श्री ओलिवर मॉगिन, फ्रांसीसी निबंधकार, लेखक और दार्शनिक ने "पॉल रिकूर: पॉल रिकूर द्वारा प्रस्तुत पहचान या प्रवास प्रश्न "पर एक व्याख्यान दिया (वैश्वीकरण और वैश्वीकरण के संदर्भ में हिंसा के पुनरुत्थान पर चर्चा करते हुए जो न केवल एक आर्थिक घटना है)" 23 अक्टूबर 2019 को प्रातः 11 बजे।

स्पेनिश अनुभाग द्वारा गुरुवार, 17 अक्टूबर 2019 को 11:00 बजे से 1:00 बजे तक वार्ता आयोजित की गई।

मॉरीशस कुमारी इस्सुर विश्वविद्यालय द्वारा 3 अक्टूबर 2019 को दोपहर 12:00 बजे "लिटरेचर मॉरिमेनेस एट एक्सप्लोरेशन कॉन्ट्रोवर्सी" पर व्याख्यान

प्रो. उर्सुला कोचर ने 3 और 4 अक्टूबर 2019 को जर्मन टीचर्स वर्कशॉप का आयोजन किया।

जर्मन दिवस 8 नवंबर 2019 को मनाया गया।

पोसडैम विश्वविद्यालय के प्रो (डॉ.) एल्क लिब्स द्वारा 11 नवंबर 2019 को "मेरी बहन एंटीगोन बाय ग्रेटे वील: ए केस ऑफ लाइफ राइटिंग" पर व्याख्यान

कॉस्मे अल्वारेज (मैक्सिकन), नादिया लोपेज गार्सिया (मैक्सिकन), मारिफे सैंटियागो बोलानोस (स्पेनिश), मिरेन अगरर मेबे (स्पेनिश), जोस मारिया अल्वारेज कैकामो (स्पेनिश) लेखकों/कवियों द्वारा 13 नवंबर 2019 को प्रातः 11:00 बजे "कविता और रचनात्मकता" पर चर्चा की गई।

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय के प्रो. सी. कौशिक और प्रो. अनुभा कौशिक ने 21 नवंबर 2019 को 10:00 बजे से दोपहर 12 बजे तक व्याख्यान माला व्याख्यान दिए।

पोसडैम विश्वविद्यालय के प्रो एल्के लिब्स द्वारा 27 जनवरी 2020 को 11:30 से 3:30 बजे कार्यशाला

एलिसा डेलीब्स (लेखक मिगुएल डेलिब्स की बेटी), फर्नांडो ज़माकोला (मिगुएल डेलिब्स फाउंडेशन के निदेशक) जोस रामोन गोंजालेज (कैटिला की सांस्कृतिक नीति के निदेशक और लियोन और साहित्य प्रोफेसर व्लाडोविलिड विश्वविद्यालय में) द्वारा 21 जनवरी 2020 को वार्ता।

आयोजित पॉल वैलेरी मॉटपेलियर-3 विश्वविद्यालय द्वारा 28, 30 और 31 जनवरी 2020 को तीन दिवसीय व्याख्यान श्रृंखला का आयोजन किया गया।

इटालियन-हिंदी अनुवाद पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन 26 फरवरी 2020 को किया गया।

इतालवी सांस्कृतिक महोत्सव-पियाज़ा इटालिया, 20, 27 फरवरी 2020 को आयोजित किया गया।

स्मृति के कथाएं की बातें - साहित्य में स्मृति. मामला अध्ययन: 1945 के बाद ब्राजील का साहित्य (द डायरी ऑफ द फॉल बाय द फॉल बाय द फॉल बाय द फॉल) जोआना मोज़िज़न्स्का द्वारा लैटिन अमेरिकी अध्ययन संस्थान, फ्रीड यूनैवर्सिटी बर्लिन, 3 मार्च 2020 से।

डॉ. मज्जा फिगे द्वारा तुलनात्मक भारतीय और जर्मन सिनेमा हकदार व्याख्यान अकादमी डेर कुएनस्टे, बर्लिन, 4 मार्च 2020 से ।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां:

पीएच.डी.: 02-जर्मन अध्ययन, 02-हिस्पैनिक अध्ययन, 01-फ्रेंच अध्ययन

एम.फिल.:01-जर्मन, 02-फ्रेंच, 02-इतालवी

संकाय सदस्यों की संख्या: स्थायी: 12

तदर्थ: 11

हिंदी विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

दिल्ली विश्वविद्यालय का हिंदी विभाग देश के अग्रणी विभागों में से एक है। यह शैक्षणिक उत्कृष्टता के उच्च मानक सृजित करता, नवाचार करता है, संपोषित करता है और प्रोत्साहित करता है। विभाग ने एक अत्यंत गतिशील पाठ्यक्रम विकसित किया है जो बदलते समय की जरूरतों, ज्ञान और आवश्यकताओं में तेजी से वृद्धि को प्रतिबिंबित और उन्नत कर सकता है। यूजीसी के मानकों के अनुसार विभाग द्वारा उच्च स्तर के शोध को बनाए रखा जाता है।

प्रकाशन (17)

कुमार, एस. (2019). इस इतने बड़े शहर में एक कवि का होना'; दिल्ली: विश्व हिंदी पत्रिका. पृष्ठ 181-185

कुमार, एस. (2019). केदारनाथ सिंह की काव्या चेतना का स्वरूप'; दिल्ली: सखी. पृष्ठ 374-384

नेगी, एस.एल. (सितंबर-नवंबर 2019); अक्षरा त्रैमासिक पत्रिका'; 13, 55-63. आईएसएसएन नंबर 23484241

नेगी, एस. एल., (दिसंबर, 2019); जनकृति इंटरनेशनल मैगजीन', 05 आईएसएसएन नंबर 24542725

नेगी, एस. एल. (फरवरी, 2020); कक्सद'; 5, 25-26. आईएसएसएन नंबर 24562211

नेगी, एस. एल. (फरवरी, 2020); डी धरम बोन और आदिवासी संस्कृति'; 1, 41-45. आईएसएसएन नंबर 23484241

तिवारी, वी. (2019). राही मसूम रजा: हमरे सेक्युलर विधान की एक जीती आलमत'. आलोचना, 60, 83-93. अप्रैल-जून, 2019

तिवारी, वी. (2019). मुस्लिम नवजागरण और अकबर इलाहाबादी का गांधीनामा' । तड़वभ; 39,253-25. मई, 2019

तिवारी, वी. (2019). रहिम: लोक की नैतिकता'. वागर्थ,, 286, 100-104 मई, 2019

तिवारी, वी. (2019) प्यास का जायका पानी का तराह होता है'; पुस्तक वार्ता, 82, 17-19 मई-दिसंबर, 2019

तिवारी, वी. (2019). तत्सम के पड़ोस में तद्भव का दुख'. सखी, 29-30, 4436-446. । जून, 2019

तिवारी, वी. (2019). अलोचक राजेंद्र कुमार: कुशल की अपेक्षा इमानदार' । प्रयाग पथ, 7, 146-154 अक्टूबर, 2019

तिवारी, वी. (2020). हम कहां के दाना किस हुनर में यकता थे' । चौपाल, 12, 340-344 जनवरी-जून, 2020

तिवारी, वी. (2020). गांधी और समकालीन हिंदी उपन्यास'; समकालीन भारतीय साहित्य, 208, 9-17 मार्च-अप्रैल, 2020

तिवारी, वी. (2020); आलोचना की पक्षधारता, पंचकूला. हरियाणा: आधार प्रकाशन. कुल पेज- 280

तिवारी, वी. (2020); राष्ट्रवाद और गौरा', दिल्ली: अनन्या प्रकाशन. कुल पेज-160 तिवारी, वी.(2020);

पश्चदर: 27, 28'. शाहदरा, दिल्ली: बी.के. ऑफसेट. पेज 336

आयोजित सम्मेलन (01)

नेगी, एस.एल. (2019) ने दिनांक 6.11.2019 को डॉ. पी.एन. सिंह साहित्य देहरी का दीया' पर दिनांक 6.11.2019 को व्याख्यान सह-परिचर्चा का आयोजन किया; स्ववित्तपोषित।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (10)

नेगी, एस. एल. (2019). हिंदी कविता में अभिव्यक्त गांधीवादी मूल्य; भारतीय साहित्य परम्परा और गांधी का योगदान; इंद्रप्रस्थ साहित्य भारती एवं गांधी स्मृति, दिल्ली द्वारा आयोजित; गांधी स्मृति, दिल्ली; गांधी स्मृति फाउंडेशन, 25 अगस्त, 2019

नेगी, एस. एल. (2019). मीडिया राजनीति और आदिवासी कहनी; इक्किसवी सदी का हिंदी कथा साहित्य चिंतन की विविध दिशाएं; यूजीसी द्वारा आयोजित, 05-06 सितंबर, 2019

नेगी, एस. एल. (2019). समकालीन परिवेश और कबीर की प्रसांगिकता; कबीर और भक्ति आंदोलन; दिल्ली विश्वविद्यालय के एआरएसडी महाविद्यालय द्वारा आयोजित; यूजीसी, 19-20 सितंबर, 2019

नेगी, एस. एल. (2019). अश्विनी पंकज की कहानी में आदिवासी समाज; जनजाति साहित्य महोत्सव; इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मानव संग्रहालय, भोपाल द्वारा आयोजित; संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार; 12 नवंबर, 2019

नेगी, एस. एल. (2019). आदिवासी स्त्रियों की सामाजिक-संस्कृति चुनौतियां (किन्नौर के संदर्भ में); बहुजन महिला सम्मेलन (संदर्भ: आदिवासी महिला); बहुजन साहित्य संघ, दिल्ली द्वारा 27-28 सितंबर, 2019 को आयोजित;

नेगी, एस. एल. (2019). अपने अपने प्रेमचंद; डॉ. पीएन सिंह के साहित्य दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित; जामिया विश्वविद्यालय; 06 नवंबर, 2019

नेगी, एस. एल. (2019). आदिवासी भाषाओं का महोत्सव; 29वां रंगपा सांस्कृतिक महोत्सव; सीमांत वेलफेयर एसोसिएशन, दिल्ली द्वारा 28 दिसंबर, 2019 को आयोजित; सीमांत वेलफेयर एसोसिएशन, दिल्ली;

नेगी, एस. एल. (2019). किन्नौरी लोक गीतों में स्त्री की समाजिक भूमिका; भारत में आदिवासी और आदिवासी नारीवाद को मुखर करना; आईजीआरएमएस, भोपाल के सहयोग से पूर्वोत्तर अध्ययन और नीति अनुसंधान केंद्र जामिया मिलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा 15-17 नवंबर, 2019 को आयोजित; मध्य प्रदेश सरकार;

नेगी, एस. एल. (2020). आदिवासी दर्शन; डॉ. राम दयाल मुंडा आदिवासी कल्याण अनुसंधान संस्थान, रांची, झारखंड द्वारा 16-19 जनवरी, 2020 को आयोजित; झारखंड सरकार;

नेगी, एस. एल. (2020). दूसरा दलित साहित्य महोत्सव; किरोड़ीमल महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 16-17 फरवरी, 2020 को आयोजित; अंबेडकरवादी लेखक संघ;

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां:

पीएच.डी.: 32

एम.फिल.: 24

संकाय सदस्यों की संख्या:

स्थायी: 20

भाषा विज्ञान विभाग

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

विभाग की स्थापना वर्ष 1963 में डिप्लोमा पाठ्यक्रम शुरू करने के साथ हुई थी। अब यह एक पूर्ण विभाग में विकसित हो गया है, जो एमए, एम.फिल. और पीएच.डी. और दो स्नातकोत्तर डिप्लोमा प्रदान करता है। विभाग को 1988 में एसएपी का दर्जा मिला और 2010 से यह उन्नत अध्ययन केंद्र (सीएस) है।

इसके वर्तमान संकाय में निम्नलिखित (2019-20) हैं: प्रो. शोभा सत्यनाथ, एसोसिएट प्रोफेसर, पीएच.डी. (पेंसिल्वेनिया विश्वविद्यालय, यूएसए); डॉ. तन्मय भट्टाचार्य, एसोसिएट प्रोफेसर, पीएच.डी. (यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ लंदन, यूके); डॉ. ममता, सहायक प्रोफेसर, पीएच.डी. (जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली)। 2019-2020 के दौरान त्यागपत्र दे दिया: डॉ. गेल कोएल्हो, एसोसिएट प्रोफेसर, पीएच.डी. (टेक्सास विश्वविद्यालय, यूएसए) दिल्ली [अक्टूबर 2020 तक]

क्षमता निर्माण को लेकर विभाग फैकल्टी सक्रिय हो चुका है। व्यक्तिगत रूप से उन्होंने एक वार्षिक छात्र सम्मेलन, कार्यकारी शोध-पत्र, एक वार्षिक ग्रीष्मकालीन स्कूल, एक अंतर्राष्ट्रीय जरनल और एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन श्रृंखला की स्थापना की है। संकाय सदस्यों का अन्य विश्वविद्यालयों में अपने समकक्षों के साथ सक्रिय सहयोग है। विभाग नियमित रूप से प्रख्यात विद्वानों और विजिटिंग फैकल्टी को आमंत्रित करके वार्ताओं का आयोजन करता है। विभाग में एक भाषा विज्ञान प्रयोगशाला है, जिसका फोनेटिक्स और सोशललिंग्विस्टिक्स पर शिक्षण और अनुसंधान के लिए उपयोग किया जाता है। इसमें शोध छात्रों के लिए कंप्यूटर प्रयोगशाला है। इसमें एक विभागीय पुस्तकालय भी है, जिसे वर्तमान में पूर्वी एशिया अध्ययन के साथ साझा किया गया है। विभाग पुस्तकालय में कई दुर्लभ पुस्तकें, अपने पूर्व संकाय और अन्य प्रख्यात विद्वानों द्वारा दान की गई पुस्तकें हैं। यह अनुसंधान के नए क्षेत्रों को शामिल करने और अनुशासन में नवीनतम रुझानों से मेल खाने के लिए अपनी शिक्षण और अनुसंधान गतिविधियों को लगातार अद्यतित कर रहा है।

यह देश का एक अनूठा विभाग है क्योंकि यह भाषा विज्ञान के विभिन्न प्रमुख क्षेत्रों में कठोर प्रशिक्षण प्रदान करता है। वर्तमान में विभाग के सबसे सुदृढ़ क्षेत्रों में सामाजिक भाषा विज्ञान (भाषा भिन्नता और परिवर्तन, भाषा संपर्क, बहुभाषावाद, बोली भूगोल, सामाजिक-ध्वंसात्मकता), सामाजिक-ऐतिहासिक भाषाई; और सिंटेक्टिक सिद्धांत और वाक्यात्मक भिन्नता है। अपने कई संकाय सदस्यों की सेवानिवृत्ति को देखते हुए विभाग विभिन्न क्षेत्रों में नए संकाय सदस्यों की भर्ती करने की आस कर रहा है। विभाग सैद्धांतिक और अनुभवजन्य रूप से संचालित अनुसंधान के बीच संतुलन प्रदान करता है। विभाग ने हाल ही में अपने विभिन्न कार्यक्रमों के लिए अपने पाठ्यक्रम (विश्वविद्यालय के नेतृत्व वाली पहल का हिस्सा) का पुनर्गठन और संशोधित किया है: स्नातक (जहां भाषा विज्ञान बीए कार्यक्रम के एक भाग के रूप में एक अनुशासन के रूप में पढ़ाया जाता है); स्नातकोत्तर (एमए और एम.फिल..।) इस संशोधन का उद्देश्य मुख्य क्षेत्रों में प्रशिक्षण को मजबूत करना और वैकल्पिक क्षेत्रों में विविधता लाना है।

सम्मान/गौरव (03)

शोभा सत्यनाथ: वर्तमान उपाध्यक्ष, लिंग्विस्टिक सोसायटी ऑफ इंडिया

शोभा सत्यनाथ: सामाजिक भाषा संगोष्ठी के लिए वैज्ञानिक समिति के सदस्य [SS23] (हांगकांग विश्वविद्यालय)

शोभा सत्यनाथ: एशिया-प्रशांत [एनडब्ल्यूएवी-एपी] (अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन श्रृंखला) में भिन्नता का विश्लेषण करने के नए तरीकों के लिए योजना समिति के सदस्य.

प्रकाशन

प्रकाशित (05)

भट्टाचार्य, टी. (2020). सेवा और ज्ञान: विकलांगता अध्ययन विस्तार का उद्भव. एन मेहरोत्रा (संपादक), भारत में विकलांगता अध्ययन (पृष्ठ 111-132). सिंगापुर, स्प्रिंगर. [https://doi.org/10.1007/978-981-15-2616-9_7; प्रिंट आईएसबीएन978-981-15-2615-2; ऑनलाइन आईएसबीएन978-981-15-2616-9].

सत्यनाथ, एस. एशिया पैसिफिक लैंग्वेज वेरिएशन। वॉल्यूम 5.1 जॉन बेंजामिन

सत्यनाथ, एस. एशिया पैसिफिक लैंग्वेज वेरिएशन. वॉल्यूम 5.2 जॉन बेंजामिन

सत्यनाथ, एस. एशिया पैसिफिक लैंग्वेज वेरिएशन. वॉल्यूम 6.1 जॉन बेंजामिन

सत्यनाथ, एस. एशिया पैसिफिक लैंग्वेज वेरिएशन. वॉल्यूम 6.2 जॉन बेंजामिन

आगामी (06)

सत्यनाथ, भारत में सामाजिक भाषाओं की वंशावली'. जरनल ऑफ सोशललिंग्स (विले).

सत्यनाथ, एस. भाषा संपर्क और प्रसार: असमिया में वर्गीकरण और इसकी संपर्क किस्मों'. जरनल ऑफ लैंग्वेज कॉन्टैक्ट (ब्रिल) के प्रकाशन के लिए (रिसर्च फील्डवर्क को आरएंडडी ग्रांट, दिल्ली यूनिवर्सिटी और यूजीसी सीएएस II परियोजना) ने समर्थन दिया गया था।

सत्यनाथ, बहुसांस्कृतिक समुदायों के सामाजिक भाषाई: क्या सीखा जा सकता है? केटी ड्रेजर, माल्का यागर-डोर और क्रिस सिएरा (eds., 2021)) भाषाई भिन्नता के आयाम.

सत्यनाथ, एस. भाषा के सामाजिक जीवन पर चौकस' पांडा, मिश्रा, और कॉज़ी, (2021), सिद्धांतों से प्रैक्सिस तक: कैसे भाषाई सिद्धांतों भाषा अभिग्रहण और शिक्षाशास्त्र के अंतःसंवाद किया जा सकता है। स्प्रिंगर.

सत्यनाथ, एस. पश्चिमी क्षितिज से परे अवलोकन: बहुभाषावाद के शिक्षाशास्त्र'.

अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय का जरनल.

सत्यनाथ, एस. अग्निहोत्री, वर्मा और पुरी. भाषा और पहचान की समीक्षा: रॉबर्ट बी ले पेज के चयनित शोध. पिजिन और क्रियोल भाषाओं और भाषा विज्ञान जरनल. ओरिएंट ब्लैकस्वान [आगामी]

पत्रिकाएं

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या (02)

भट्टाचार्य, टी. एसोसिएट एडिटर, भाषाई भिन्नता (जॉन बेंजामिन) (2019 से). भट्टाचार्य, टी. चीफ एडिटर, लिसिम कार्यवाही शोध-पत्र.

भट्टाचार्य, टी. सदस्य, संपादकीय बोर्ड, सिंटेक्स (Wiley-ब्लैकवेल द्वारा प्रकाशित) (2020 के बाद से).

भट्टाचार्य, टी. सदस्य, संपादकीय बोर्ड, भाषा और भाषा शिक्षण (एपीयू/वीआरसी) (2020 के बाद से)।

भट्टाचार्य, टी. संस्थापक संपादक, इंडियन जरनल ऑफ क्रिटिकल डिसेबिलिटी स्टडीज, सीडीएसआई, दिल्ली.

सत्यनाथ, एस. चीफ एडिटर, एशिया-पैसिफिक लैंग्वेज वेरिएशन. जॉन बेंजामिन (2015- वर्तमान) पीयर की समीक्षा की और अनुक्रमित: सीएनकेआई; ग्लोटलॉग; आईबीआर/आईबीजेड. ई-आईएसएसएन: 2215-1362 <https://benjamins.com/catalog/aplv>

सत्यनाथ, एस. सदस्य, संपादकीय बोर्ड (जनवरी 2018-2021), जरनल ऑफ सोशललिंग्स, जॉन विले एंड संस लिमिटेड प्रभाव कारक 1.2 (2016); आईएसआई जरनल प्रशस्ति पत्र रिपोर्ट @ रैंकिंग: 2016: 48/182. ऑनलाइन आईएसएसएन: 1467-9841.

सत्यनाथ, एस. सदस्य, संपादकीय बोर्ड, जॉन बेंजामिन (क्रेओले पुस्तकालय शृंखला).2006-वर्तमान

अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान सहयोग (01)

सत्यनाथ, एस. (2018-2020). कांडा यूनिवर्सिटी ऑफ इंटरनेशनल स्टडीज, जापान के साथ अनुसंधान सहयोग और सहयोग। इस परियोजना में भारतीय अंग्रेजी [2015-2016; 2018-2022] सहित अंग्रेजी की आठ विभिन्न किस्मों में मॉड्यूल को विकसित करना है। भारतीय अंग्रेजी पर विकसित और फिल्माया मॉड्यूल।

अनुसंधान परियोजनाएं (02)

भट्टाचार्य, टी. सेंटर फॉर एडवांस्ड स्टडीज (यूजीसी सीएस II)

सत्यनाथ, एस. सेंटर फॉर एडवांस्ड स्टडीज (यूजीसी सीएस II): भाषा भिन्नता पर संकाय परियोजना.

आयोजित संगोष्ठी

विभाग में आयोजित वार्ता (आमंत्रित) (12)

25 अप्रैल, 2019 को एमईएस महाविद्यालय, बेंगलूर के संस्कृत और सिद्धांत के पूर्व प्रोफेसर श्रीनिवास मूर्ति द्वारा "भारतीय व्याकरण परंपराओं में अर्थ" पर भाषण दिया गया।

आईआईटी, दिल्ली द्वारा 16-17 मई, 2019 को एम.फिल. छात्रों के लिए वार्ता की एक शृंखला पर दी गई वार्ता

प्रो. जॉन पीटरसन, क्रिश्चियन-अल्ब्रेक्ट्स-यूनिवर्सिटी ज्यू कियल द्वारा दी गई वार्ता, पर-झारखंड एक स्प्राचबंड के रूप में? 1 मई, 2019 को पूर्वी मध्य भारत में भारत-आर्यन पर मुंडा प्रभाव

2 नवंबर, 2019 को -फोनोलॉजी (1) पर हेमंगा दत्ता, ईफ्लू, हैदराबाद द्वारा दी गई वार्ता

4 नवंबर, 2019 को -फोनोलॉजी (2) पर हेमंगा दत्ता, ईफ्लू, हैदराबाद द्वारा दी गई वार्ता

मीराबा ताखेलम, सिक्किम विश्वविद्यालय द्वारा 29 नवंबर, 2019 को टिबेटो बर्मन फोनोलॉजी के संदर्भ में मीटेई के प्रोसोडिक फोनोलॉजी पर भाषण दिया गया।

हांगकांग विश्वविद्यालय के जसपाल नवील सिंह द्वारा दी गई वार्ता-लाउडनेस रजिस्टर: 18 अक्टूबर, 2019 को जातीय अन्य की कथा में महानगरीय पहचान को सामान्य बनाना.

12 फरवरी, 2020 को -डिजिटल आर्काइविंग पर प्रोफेसर शोभना चेलिया और उनके सहयोगियों, उत्तरी टेक्सास विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित कार्यशाला

24 जनवरी, 2020 को तत्काल चिकित्सा देखभाल में बहुभाषी परामर्श पर केयू ल्यूवेन बेल्जियम के विश्वविद्यालय एंटन कॉक्स द्वारा दी गई वार्ता

23-25 सितंबर, 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय के गेल कोएल्हो द्वारा -फील्ड मेथड्स पर गहन कार्यशाला आयोजित की गई

2 नवंबर, 2019 को -फोनोलॉजी पर हेमंगा दत्ता, ईफ्लू, हैदराबाद द्वारा दी गई वार्ता

17-30 मई, 2020 को अमेरिका और आईआईटी, दिल्ली के कोलराडो विश्वविद्यालय के प्रोफेसर अश्विनी वैद्य द्वारा दी गई वार्ता की शृंखला-कम्प्यूटेशनल भाषा विज्ञान और संज्ञानात्मक विज्ञान.

डॉक्टर छात्रों द्वारा प्री-पीएच.डी. संगोष्ठी वार्ता (01)

बिस्वास, एस (2020). बांग्ला बल श्रेणियों (ऑनलाइन) 15 मई, 2020 का टेक्टोग्रामेटिकल एनोटेशन।)

वार्ता/सम्मेलन प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)

अंतर्राष्ट्रीय (07)

भट्टाचार्य, टी. -हिंदी तन्मय में समझौते की भिन्नता का एक वाक्यालेखा, तन्मय भट्टाचार्य. पार्टिसिपल्सविवित, वेरिएशन, वेरिएशन, एट्रिशन गुप ऑफ द नार्वे यूनिवर्सिटी ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी (एनटीएनयू), 10 अप्रैल, 2019 (<http://site.uit.no/acqva/acqva-half-day-seminar-in-ट्रॉन्डेम-10-अप्रैल/>) के संगोष्ठी में आमंत्रित भाषण

भट्टाचार्य, टी. ने 6-9 अगस्त, 2019 को दक्षिण कोरिया के डोंगगुक विश्वविद्यालय, सियोल में आयोजित 12वें एशियन ग्लो में कुछ हिंदी पार्टिसिपिकल्स में वैकल्पिकता और परिवर्तनशीलता को भाषण दिया।

भट्टाचार्य, टी. ने 29-31 अक्टूबर, 2019 को राजेश भट्ट द्वारा शोध-प्रस्तुति के पेरिस के इनाल्को में 35 वें एसएएलए में चर्चा आमंत्रित की।

भट्टाचार्य, टी.-बांग्ला, हिंदी, और मीटीलिऑन ध्रुवीय और वैकल्पिक प्रश्न, एसएएलए 35, इनाल्को, पेरिस, अक्टूबर 29-31, 2019.

भट्टाचार्य, टी. - कुकी-चिन और कुछ किरंती भाषाओं में तर्क अनुक्रमण और व्यक्ति पदानुक्रम की तुलना करना. (ज्योति शर्मा के साथ संयुक्त रूप से), भाषा विज्ञान सोसायटी ऑफ नेपाल (एलएसएन) 40 सम्मेलन, त्रिभुवन विश्वविद्यालय, काठमांडू, नवंबर 26-27, 2019.

भट्टाचार्य, टी. - समझौते की उपस्थिति, अनुपस्थिति और पुनर्प्रकटन कैसे एक सैद्धांतिक कार्य हमारे लिए उपयोगी हो सकता है, विशेष पोस्ट-एलएसएन सम्मेलन वार्ता, त्रिभुवन विश्वविद्यालय, काठमांडू, नवंबर को 28, 2019.

सत्यनाथ, एस. शहरीकरण, गतिशीलता और भारत में भाषा भिन्नता. चीनी भाषा और साहित्य विभाग, मकाऊ विश्वविद्यालय (30 जुलाई, 2019) [आमंत्रित वार्ता].

आगामी: संपर्क और प्रसार: असमिया की दो संपर्क किस्मों में क्लासिफायर्स। एनडब्ल्यूएवी, नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ सिंगापुर (फरवरी, 19-22, 2021)

आगामी: सामाजिक भाषाओं का विस्तार: हम इस प्रकार अब तक क्या हासिल किया है? अनसुलझी भाषा, सामाजिक भाषा संगोष्ठी, 23. हांगकांग विश्वविद्यालय (7-10 जून, 2021) [विच्छेदन पर विशेष पैनल, सामाजिक सभ्याचार].

राष्ट्रीय (09)

भट्टाचार्य, टी. (2019). 28-29 मई, 2019 को आईआईटी, बॉम्बे में-मिनिमलिज्म एंड लैंग्वेज इवोल्यूशन पर 2 दिवसीय आमंत्रित कार्यशाला में व्याख्यान की श्रृंखला

भट्टाचार्य, टी. (2019) -सैद्धांतिक भाषा विज्ञान में अनुसंधान की स्थिति. केंद्रीय भारतीय भाषा संस्थान, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, मैसूर के 50 वें स्वर्ण जयंती समारोह के अवसर पर -सैद्धांतिक भाषाविज्ञान. पैनल पर आमंत्रित पैनलिस्ट के रूप में व्याख्यान दिया गया। 16-17 जुलाई, 2019.

भट्टाचार्य, टी. (2019). भाषा विज्ञान, गणित, और दर्शन पर एक पैनल में पैनलिस्ट- स्पष्ट नहीं तो"; 28 सितंबर, 2019 को वेब वार्ता श्रृंखला सिनटॉक के 15.[लिंक: <http://bit.ly/2op9n2d>]

भट्टाचार्य, टी. (2019). बांग्ला, हिंदी, और मुझे/ध्रुवीय और वैकल्पिक प्रश्न, 18-19 अक्टूबर, 2019 को 4 पॉट सिंटेक्स/शब्दार्थ सम्मेलन, जेएनयू, नई दिल्ली में प्रस्तुत शोध-पत्र।

भट्टाचार्य, टी. (2019). 10-11 नवंबर, 2019 को व्याकरण भिन्नता (TiBAS2019), सिक्किम विश्वविद्यालय, गंगटोक पर कार्यशाला का परिचय

भट्टाचार्य, टी. (2019).क्या कोई और था? भारत के पूर्वोत्तर में प्रवासी तरंगों की कहानी और व्यक्ति

समझौते की पहली. टिटेरो-बर्मन सहमत (मेंट) सिस्टम कार्यशाला (TiBAS2019), सिक्किम विश्वविद्यालय, गंगटोक, नवंबर 10-11, 2019.

भट्टाचार्य, टी. (2019) -असमिया में ध्रुवीय प्रश्न प्राप्त करना. टिबेटो-बर्मन सहमत (मेंट) सिस्टम वर्कशॉप (TiBAS2019), सिक्किम विश्वविद्यालय, गंगटोक, (संयुक्त रूप से ईशानी वैश्य के साथ), नवंबर 10-11, 2019.

भट्टाचार्य, टी. (2019) -क्लिटिक-नियोजन और कुकी-चिन और किरंती भाषाओं में सहमत (ज्योति शर्मा के साथ संयुक्त रूप से, टिटिको-बर्मन सहमत (मेंट) सिस्टम वर्कशॉप (TiBAS2019), सिक्किम विश्वविद्यालय, गंगटोक, नवंबर 10-11, 2019.

सत्यनाथ, एस. (2019). भाषा के सामाजिक जीवन पर परिप्रेक्ष्य, वार्ता आमंत्रित की। भाषा अधिग्रहण और भाषा शिक्षाशास्त्र के लिए जनरेटिव और सांस्कृतिक-संज्ञानात्मक दृष्टिकोण के बीच एक संवाद' पर राष्ट्रीय संगोष्ठी. जाकिर हुसैन सेंटर फॉर एजुकेशनल स्टडीज स्कूल ऑफ सोशल साइंसेज, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, दिल्ली। 29 मार्च, 2019.

टिप्पणी: कई सम्मेलन कोविड के कारण स्थगित किए गए थे और उन्हें पुनर्निर्धारित किया जाना था।

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

हंजुक यूनिवर्सिटी ऑफ फॉरेन स्टडीज, साउथ कोरिया (सतत). यह एआरजी (ब्रिक्स +7) कार्यक्रम का हिस्सा है जिसके अंतर्गत उपरोक्त विश्वविद्यालय के छात्र हिंदी शिक्षण और भारतीय अध्ययन कार्यक्रम' के लिए वर्ष में 2-3 बार आते हैं।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

कुछ छात्रों को विदेशों में अल्पकालिक भाषाई संस्थानों में भाग लेने के लिए फुलब्राइट फेलोशिप (FLTA) अनुदान दिया गया है।

नियोजन विवरण

नियोजित छात्रों की संख्या: 06

कैंपस में भर्ती के लिए दौरा किया कंपनियों की संख्या: 1

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

इसका एक हिस्सा समुदायों/लोगों तक पहुंचना शामिल है जहां उन्हें भाषाविदों की आवश्यकता है।

2012 से, शोभा सत्यनाथ, मणिपुर में ज़ोमी समुदाय (म्यांमार की सीमा से भी स्थित) के साथ उनकी भाषा, इसकी क्षेत्रीय किस्मों के प्रलेखन, विभिन्न समूहों और उनकी भाषण किस्मों के बीच भाषाई और सांस्कृतिक संबंधों की प्रकृति, उनकी भाषा में साहित्य विकसित करने से संबंधित विभिन्न मुद्दों के साथ उनकी मदद और मार्गदर्शन करने में जुड़ी हुई हैं। मैंने ज़ोमी भाषा और साहित्य समाज को क्षेत्रीय और राष्ट्रीय पहचानों के संतुलित (सह-मौजूदा और गैर-परस्पर विरोधी) दृष्टिकोण रखने में मदद की है। उनके प्रलेखन का पहला चरण ज़ोमी लैंग्वेज एंड लिटरेचर सोसाइटी (जौल्स) द्वारा प्रकाशित किया गया है। अब वह अपने काम के अगले चरण के साथ उनकी मदद कर रही हैं। समुदाय इस काम के लिए बहुत उत्सुक है क्योंकि इससे भाषा और प्रथाओं और लुप्त परंपराओं में जागरूकता पैदा होती है (युवा पीढ़ियों के बीच गतिशीलता के रूप में उच्च है) ।

सामाजिक भाषाओं के हिस्से के रूप में, छात्र स्थानीय इलाकों का अध्ययन करने के उद्देश्य से फील्डवर्क करते हैं। यह स्थानीय और विश्वविद्यालय समुदायों को एक साथ लाता है।

ब्रिक्स और 7 + 1 (हिंदी भाषा और भारतीय अध्ययन कार्यक्रम) । यह दो संस्थानों और दो राष्ट्रों के बीच

एक संसाधन उत्पादन और अच्छी इच्छा पीढ़ी कार्यक्रम है और साथ ही हिंदी और भारतीय संस्कृति को बढ़ावा देता है।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

पीएच.डी. -03

एम.फिल. - 02

संकाय सदस्यों की संख्या

प्रोफेसर: स्वीकृत- 02, रिक्त- 02

एसोसिएट प्रोफेसर: स्वीकृत- 07, भरी- 03, रिक्त- 04 सहायक प्रोफेसर: स्वीकृत- 05*, भरी- 01, रिक्त- 04 तदर्थ सहायक प्रोफेसर: स्वीकृत- 04, भरी- 03

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

शोभा सत्यनाथ ने पिछले कुछ वर्षों में प्राकृतिक भाषा के उपयोग के सामाजिक भाषावादी भाषण निगमा का निर्माण जारी रखा है: (जिनमें से कुछ दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किए गए अनुसंधान और विकास अनुदानों के साथ बनाए गए थे)। भाषण से विभिन्न उद्योगों में अनुसंधान और प्रौद्योगिकी विकास के लिए एक विशाल मूल्य और क्षमता है। आकस्मिक प्राकृतिक भाषण भारत में मौजूद नहीं हैं। नतीजतन, शोधकर्ता अंग्रेजी निगमा (भारत के बाहर व्यापक रूप से उपलब्ध) पर भरोसा करते हैं, जो भारत के लिए प्रासंगिक स्वदेशी प्रौद्योगिकी के विकास की प्रक्रिया को धीमा कर देता है, या सार्वजनिक धन की बड़ी राशि का भुगतान करके भारतीय भाषाओं पर बाहर से निगमा से खरीदना पड़ता है।

भाषण कोर्पोंरा (संवादी डेटा)

- (i) भारतीय मूल के एक समुदाय द्वारा बोली जाने वाली गुअर्थातस अंग्रेजी
- (ii) असमिया (भौगोलिक किस्में: जारी है) [अनुसंधान एवं विकास अनुदान, दिल्ली विश्वविद्यालय]
- (iii) नेफैमीज [अनुसंधान एवं विकास अनुदान, दिल्ली विश्वविद्यालय]
- (iv) नागमीस (सतत) [अनुसंधान एवं विकास अनुदान, दिल्ली विश्वविद्यालय]
- (v) बंगाली (भौगोलिक किस्में: कलकत्ता, दिल्ली, चटगांव; और अन्य किस्में)
- (vi) हिंदी- अंग्रेजी
- (vii) हिंदी
- (viii) भारतीय अंग्रेजी
- (ix) बिष्णुप्रिया (भौगोलिक किस्में)
- (x) कोक बोरोक
- (xi) सदरी
- (xii) पहले असमिया: ऐतिहासिक ग्रंथ (तैयार हो रहे हैं)

आधुनिक भारतीय भाषाएं और साहित्यिक अध्ययन

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

दिल्ली विश्वविद्यालय के आधुनिक भारतीय भाषा एवं साहित्यिक अध्ययन विभाग ने 1961 में अपनी स्थापना के बाद से भारत में भाषा और साहित्य अध्ययन केंद्र के रूप में काम किया है। विभाग ने भारत

में एक-एक साहित्य के मॉडल अर्थात् भारतीय साहित्य को देश की बहुभाषी और बहु-सांस्कृतिक स्थापना में लोकप्रिय बनाने में सफलता हासिल की है। पिछले दो दशकों से विभाग ने अपने दूसरे भाषा शिक्षण कार्यक्रमों के अलावा लोककथाओं, जनजातीय विद्या और सांस्कृतिक अध्ययन जैसे बेरोज़गार क्षेत्रों में जांच के अपने क्षेत्रों का विस्तार किया है। इस प्रकार, भाषा, साहित्य और भारत की संस्कृति के क्षेत्र में जांच के नए क्षेत्रों की खोज करना और बहुविषयक और अंतर-अनुशासनात्मक अनुसंधान के लिए स्थान तैयार किया है।

प्रकाशन (9)

पुस्तकें (3)

वेंकट रमैय्या गम्पा. (2019) दक्षिण भारतीय साहित्य (साहित्यिक और आलोचनात्मक निबंधों का एक संकलन) में दक्षिणा भारती फुट प्रिंट. दिल्ली: वी आर प्रकाशन. आईएसबीएन: 978-93-5382-753-3.

(2019) अंग्रेजी में तेलुगु लेखन: नए दृष्टिकोण. दिल्ली: ए जी पब्लिकेशन. आईएसबीएन: 978-93-5382-752-6.

(संयुक्त संपादक) (2019). मुदुपलानी पर चुप्पी तोड़ते हुए! समकालीन अध्ययन में राधिका संतवाणम को स्थानांतरित करना. दिल्ली: ए जी पब्लिकेशन. आईएसबीएन: 978-93-5382-673-4.

लेख (6)

पटनायक प्रकाश सी (2019).लेप्चा द लैंग्वेज ऑफ ड्रीम्स: वर्तमान सामाजिक-सांस्कृतिक संदर्भ में एक विश्लेषणात्मक अध्ययन, में लंगसांग तमसांग, संपादक भाषा, साहित्य और लेप्चा, कालिम्पोंग की संस्कृति: लेप्चा विकास बोर्ड और आईएलटीए, पृष्ठ 1-18.

राजगोपाल, डॉ. गोविंदस्वामी. (2019) -विश्व शांति और सौहार्दय के लिए थिरकुरल शीर्षक पर तृतीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मलेन की स्मारिका में संगम क्लासिक्स एंड तिरुकुरल में नैतिक प्रवचन, डॉ. जी जॉन सैमुअल (मुख्य संपादक) , नई दिल्ली: इंस्टीट्यूट ऑफ एशियन स्टडीज (केमंचेरी, चेन्नई), में आयोजित किया गया 23-24 सितंबर 2019, पृष्ठ 61-90

वेंकट रमैय्या, गम्पा. आनंद के मार्ग में काम बनाम धर्म: www.languageinindia.com, जरनल (अगस्त 2019) में अलासानी पेदन्ना का मनुचरित्रम् . आईएसएसएन नंबर 1930-2940.

मुदुपलानी पर चुप्पी तोड़ते हुए राधिका संतवनामू-ऑचिटीनेस्यू! वेंकट रमैय्या गम्पा और अंकिता गुप्ता द्वारा संपादित समकालीन अध्ययन में राधिका संतवाणम को स्थानांतरित करना । दिल्ली: एजी पब्लिकेशन, 2019। आईएसबीएन: 978- 93-5382-673-4.

अंग्रेजी में तेलुगु लेखन में अलासानी पेदाना के मनुचरित्रम् में जीवन पर प्रावराख्या और वरुधानी के विचार: वेंकट रमैय्या गम्पा द्वारा संपादित नए परिप्रेक्ष्य । दिल्ली: एजी पब्लिकेशन, 2019। आईएसबीएन: 978-93-5382-752-6.

रविशास्त्री का इलू (द हाउस): अंग्रेजी में तेलुगु लेखन में एक समाजशास्त्रीय परिप्रेक्ष्य: वेंकट रमैय्या गम्पा द्वारा संपादित नए परिप्रेक्ष्य । दिल्ली: एजी पब्लिकेशन, 2019। आईएसबीएन: 978-93-5382-752-6 ।

* विभाग ने लेखकों का नाम नहीं दिया है

पत्रिकाएं

विभाग के संपादकों की संख्या/संपादकीय बोर्डों के सदस्यों-01

राजगोपाल, डॉ. जी (2019), तमिलनाडु सरकार, चेन्नई द्वारा प्रकाशित मासिक तमिल पत्रिका उलागटामिल के संपादकीय बोर्ड के सदस्य के रूप में सेवारत हैं।

राजगोपाल, डॉ. जी (2019), जो तमिलनाडु के तिरुचिरापल्ली के राजा प्रकाशनों द्वारा प्रकाशित त्रैमासिक तमिल शोध पत्रिका शास्त्रीय तामिज़ के संपादकीय बोर्ड के सदस्य के रूप में कार्यरत हैं।

आयोजित संगोष्ठी (4)

विभाग ने 05 और 06 मार्च, 2020 को काजी नजरुल इस्लाम की कविता के बहुभाषी अनुवाद पर एक दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया, जो 05 और 06 मार्च, 2020 को नजरुल सेंटर फॉर सोशल एंड कल्चरल स्टडीज, काजी नसरुल विश्वविद्यालय, आसनसोल, पश्चिम बंगाल के सहयोग से आयोजित की गई।

विभाग ने 2 और 3 मार्च, 2020 को विभाग में यूजीसी-डीआरएस चरण-3 कार्यक्रम के अंतर्गत पाठ और पाठ्यता विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

विभाग ने 5 और 6 फरवरी, 2020 को विस्थापन और प्रवासी भारतीयता: भारतीय साहित्यिक प्रतिक्रिया विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

विभाग ने 5 और 6 फरवरी 2020 को विस्थापन और प्रवासी भारतीयता: भारतीय साहित्यिक प्रतिक्रिया विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (16)

प्रोफेसर पी.सी. पटनायक (7)

पटनायक प्रकाश सी. (2020) ने असम के बोडोलैंड विश्वविद्यालय, कोकराझार में 30 जनवरी 2020 को अंग्रेजी विभाग में भारतीय लोक के बीच महाभारत कथा का संचरण" पर विशेष व्याख्यान दिया।

पटनायक प्रकाश सी. (2020) ने असम के बोंगनगांव महाविद्यालय के अंग्रेजी विभाग में 29 जनवरी 2020 को अकेलेपन की खोज में भाषा, संस्कृति और साहित्य पर विशेष व्याख्यान दिया।

पटनायक प्रकाश सी (2020) ने असम के केंद्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान कोकराझार द्वारा आयोजित भारतीय संस्कृति और वैज्ञानिक स्वभाव पर 28 जनवरी 2020 को राष्ट्रीय संगोष्ठी में मुख्य भाषण दिया।

इग्नू, नई दिल्ली द्वारा आयोजित भारतीय साहित्य और राष्ट्रीय एकता पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में पटनायक प्रकाश सी. (2019) ने मुख्य भाषण दिया। (26-27 सितंबर 2019)

पटनायक प्रकाश सी (2019) -भाषाई भारत की स्थिति: जामिया मिल्लिया इस्लामिया विश्वविद्यालय द्वारा 25 सितंबर 2019 को आयोजित भारतीय भाषा और साहित्य पर यूजीसी रिक्रेशर पाठ्यक्रम में भाषण दिया

पटनायक प्रकाश सी ने कालिम्पोंग के एमएलएलडीबी द्वारा 18-19 जुलाई 2019 के दौरान आयोजित लेप्कोहास की भाषा, साहित्य और संस्कृति पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में वर्तमान सामाजिक-सांस्कृतिक संदर्भ में एक विश्लेषणात्मक अध्ययन, -18-19 जुलाई 2019 के दौरान लेप्कोष की भाषा, साहित्य और संस्कृति पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में "लेप्चा, द लैंग्वेज ऑफ ड्रीम्स: एक विश्लेषणात्मक अध्ययन शीर्षक से एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया:

पटनायक प्रकाश सी. ने हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय द्वारा अप्रैल 2019 के दौरान आयोजित उच्च शिक्षा में अंतरविषयकता विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में मुख्य भाषण दिया और अध्यक्षता की।

डॉ. जी. राजगोपाल (7)

राजगोपाल, जी. (2020) ने बंगाली कविता की 'कलागकारान (तमिल में) शीर्षक से एक कविता प्रस्तुत की,

जिसका जी नजरुल इस्लाम द्वारा -बिरोही आधुनिक भारतीय भाषा एवं साहित्यिक अध्ययन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली-110 007 काजी नजरुल इस्लाम की कविता के बहुभाषी अनुवाद पर राष्ट्रीय कार्यशाला नजरुल सेंटर फॉर सोशल एंड कल्चरल स्टडीज, काजी नसरुल विश्वविद्यालय, आसनसोल, पश्चिम बंगाल के सहयोग से द्वारा 05 और 06 मार्च, 2020 के दौरान आयोजन किया गया।

राजगोपाल, जी. (2020) ने दिल्ली के बहुभाषी और बहुसांस्कृतिक संदर्भ में मातृभाषा के महत्व शीर्षक से , मातृभाषा दिवास पर गांधी भवन, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, 22 फरवरी 2020 द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस संगोष्ठी में व्याख्यान दिया।

राजगोपाल, जी. (2020) ने यूनेस्को और भावकृति, नई दिल्ली, 21 फरवरी 2020 के सहयोग से नई दिल्ली के इंदिरा गांधी कला केंद्र (आईजीएनसीए) द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस 2020 में भारत की सांस्कृतिक विविधता और विरासत के संरक्षण में मातृभाषा की भूमिका नामक व्याख्यान दिया।

राजगोपाल, जी. (2020) ने आधुनिक भारतीय भाषा एवं साहित्यिक अध्ययन विभाग, दिल्ली द्वारा 05 और 06 फरवरी 2020 को आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में जीवाकुमारन का निर्वाण मणिदारगल: विस्थापन श्रीलंकाई तमिलों का विस्थापन, नामक एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

राजगोपाल, जी. (2019), संगम तिनई काव्य में 'परता: द एंड वुमन' शीर्षक से एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया 10वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में - उत्तरी अमेरिका में सामुदायिक संगठनों द्वारा आयोजित तमिल अध्ययन पर संगोष्ठी, फेडरेशन ऑफ तमिल संगम्स ऑफ नॉर्थ अमेरिका और शिकागो तमिल संगम (सीटीएस), इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ तमिल रिसर्च द्वारा प्रायोजित, 7 जुलाई (4-7 जुलाई) 2019 को शिकागो, इलिनोइस, अमेरिका में आयोजित किया गया।

राजगोपाल, जी. (2019) ने यूनेस्को सभागार, नई दिल्ली में 23-24 सितंबर 2019 को आयोजित थिरुकुरल फॉर वर्ल्ड पीस एंड सद्भाव शीर्षक से थिरुकुरल पर तीसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में संगम क्लासिक्स और तिरुकुरल में नैतिक प्रवचन शीर्षक से एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

राजगोपाल, जी. (2019) ने मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नई के तमिल भाषा विभाग द्वारा 29 नवंबर 2019 को आयोजित पोएट्स अवावर एंडोमेंट लेक्चर के नाम से स्थापित -पैनमुगाप परवैडल अववैयार पटुगल (- एवायार काव्य इन मल्टीपल रीडिंग) शीर्षक से व्याख्यान दिया।

डॉ. वेंकट रमैय्या गम्पा (2)

डॉ. वेंकट रमैय्या गम्पा (2020). दिल्ली विश्वविद्यालय के आधुनिक भारतीय भाषा एवं साहित्यिक अध्ययन विभाग द्वारा 5 और 6 फरवरी, 2020 को आयोजित विस्थापन एवं प्रवासी विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में "विस्थापन और सामाजिक संघर्ष: चयन तेलुगु लेखन का अध्ययन नामक एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. वेंकट रमैय्या गम्पा (2019) ने सहिती वेदिका दिल्ली द्वारा 20 अक्टूबर, 2019 को आयोजित स्वतंत्रनानतारा तेलुगु संधिका नाटकम पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में "अत्रेय एन.जी.ओ. नाटक: भवजलम" शीर्षक से एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां (01)

राजगोपाल, जी. (2019), सिंगापुर सामाजिक विज्ञान विश्वविद्यालय, सिंगापुर- 599 494 के बीए तमिल भाषा और साहित्य कार्यक्रम के लिए बाहरी परीक्षक के रूप में सेवारत 2018 से

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

पीएच.डी. 11

एम.फिल.: 17 संकाय सदस्यों की संख्या स्थायी-11

तदर्थ-3

फारसी विभाग

सम्मान/गौरव

प्रो. चंद्र शेखर को 30 दिसंबर 2019 को उत्तर प्रदेश हिंदी संस्थान लखनऊ द्वारा हिंदी और उर्दू भाषा तथा साहित्य में उनके योगदान के लिए वर्ष 2018 के लिए प्रतिष्ठित "सौहार्द सम्मान" प्रदान किया गया।

20 दिसंबर 2019 को पूर्व अध्यक्ष प्रो. बिल्किस फातिमा हुसैनी को गालिब संस्थान, नई दिल्ली द्वारा गालिब पुरस्कार 2019 प्रदान किया गया।

दूसरा प्रादेशिक पुस्तक पुरस्कार का आयोजन बेदिल फाउंडेशन, ईरान और प्रशियन फाउंडेशन ऑफ इंडिया के सहयोग से संस्कृति मंत्रालय और इस्लामिक गाइडेंस, ईरान, इंटरनेशनल प्राइज़ सेंटर ऑफ दि इस्लामिक रिपब्लिक ऑफ ईरान द्वारा किया गया। प्रशियन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय के निम्नलिखित पांच संकाय सदस्यों को पुस्तकों, लेखन के क्षेत्र, पाठ संपादन और प्रशियाई साहित्य के अनुवाद के लिए साहित्यिक पुरस्कारों से सम्मानित किया गया।

1. **पुस्तक का नाम** : अबा'द-ए सैर-उल-ऑफरीन
लेखक : प्रो. राजिंदर कुमार
प्रकाशक : ग्रेट बुक पब्लिकेशंस
2. **पुस्तक का नाम** : फर्हांग-ए मिरात-अल-इश्तेहा
संपादक : चंद्र शेखर, डॉ. हामिद रजा घेलाचखानी, डॉ. हुमायूं यूसुफदेही
प्रकाशक : मर्कज़-ए नुसाख-ए हिंद, 2013
3. **पुस्तक का नाम** : अब्दुल हुसैन ज़रिंकोब
लेखक : डॉ. मेहताब जहां
प्रकाशक : एम.आर. पब्लिकेशंस
4. **पुस्तक का नाम** : तहकीक, तंकिद, तल्हील-ए मत्न और फॉरसी फरंगनाविसी
लेखक : प्रो. रेहाना खातून (सेवानिवृत्त)
प्रकाशक : लेखक

प्रकाशन (04)

जहान, एम. (2019). *काविश (उर्दू लेखों का संग्रह)*. नई दिल्ली, दिल्ली-110002: एम.आर.पब्लिकेशंस, आईएसबीएन: 97-93-3327-85-0

जहान, एम. (2019). *फैजी और नल्दामन: उर्दू दुनिया एनसीपीयूएल*, नई दिल्ली, दिल्ली-110066, आईएसएसएन 2249-0639

मजरूह सुलतान पुरी : आज कल उर्दू मासिक पत्रिका, आईएसएसएन: 0971-346, 2019, सितम्बर

मथनवी चराग ए दैर और उस के तराजिम : आज कल उर्दू मासिक पत्रिका, आईएसएसएन: 0971-346, 2020 फरवरी-मार्च

आयोजित संगोष्ठी (02)

13 और 14 फरवरी 2020 को पश्चातवर्ती मुगलों में प्रशियन इतिहास-लेखन विषय पर दो-दिवसीय राष्ट्रीय

संगोष्ठी।

2 और 3 मार्च 2020 को भारत-प्रशियाई साहित्य में सौंदर्य-शास्त्र विषय पर दो दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

आयोजित सम्मेलन (01)

इमाम खुमैनी अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालय, ईरान, सादी फ़ाउंडेशन, तेहरान, ईरान और मोबिन कल्चरल इंस्टीट्यूट, शिराज, ईरान के सहयोग से "फ़ॉरसी संस्कृति और साहित्य में यथाचित्रित फरदौसी" पर प्राच्य अध्ययन पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 7 नवंबर, 2019 को आयोजित किया गया।

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतीकरण (05)

डॉ. मेहताब जहान द्वारा फ़ॉरसी फ़ाउंडेशन ऑफ़ इंडिया और ग़ालिब संस्थान नई दिल्ली द्वारा भारत में रूमी के स्वागत पर आयोजित 2-दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'मथनवी मानवी के तीन कलमी नुस्खे' विषय पर लेख प्रस्तुत किया गया, 20-30 नवंबर, 2019.

डॉ. मेहताब जहान द्वारा फ़ॉरसी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 13-14 नवम्बर 2020 को इतिहास-लेखन पर आयोजित 2-दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'मिर्जा दिन मोहम्मद बेग और फ़रासत नमाह' विषय पर लेख प्रस्तुत किया गया।

डॉ. मेहताब जहान द्वारा फ़ॉरसी शोध संस्थान अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय द्वारा '17वीं शताब्दी ई. के दौरान फ़ॉरसी साहित्य का पुनर्वलोकन' पर आयोजित 3-दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'तारीख नवीसी दर अहद ए-शाहजहां' विषय पर लेख प्रस्तुत किया गया, 19-21 फरवरी, 2020.

डॉ. मेहताब जहान द्वारा फ़ॉरसी विभाग, ज़ाकिर हुसैन महाविद्यालय, नई दिल्ली द्वारा भारत-फ़ॉरसी साहित्य में सूफियों का योगदान पर 25-26 फरवरी 2020 को आयोजित 2-दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'एक कवि के रूप में बु अली कल्न्दर' विषय पर लेख प्रस्तुत किया गया।

डॉ. मेहताब जहान द्वारा फ़ॉरसी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा भारत-फ़ॉरसी साहित्य में सौंदर्य-शास्त्र पर 2-3 मार्च 2020 को आयोजित 2-दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'मुरक्क-ए-दिल्ली : नाथरी जमालियत का आइना' विषय पर लेख प्रस्तुत किया गया, 20-30 नवंबर, 2019.

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

पीएच.डी. : 02

एम.फिल. : 07

संकाय सदस्यों की संख्या :

स्थायी : 05

तदर्थ : 02

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

प्रो. सैयद ऐनुल हसन, डीन, भाषा विद्यालय, साहित्य और सांस्कृतिक अध्ययन, जेएनयू द्वारा 'समकालीन फ़ॉरसी कविता में साहित्यिक प्रवृत्तियां' विषय पर फ़ॉरसी व्याख्यान माला का पहला व्याख्यान आयोजित किया गया।

विशेष रूप से अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, ओबीसी और इंडब्ल्यूएस उम्मीदवारों के लिए सामाजित पहुंच के भाग के रूप में दाखिला परीक्षा के लिए दो-दिवसीय अभिमुखीकरण/परामर्श कार्यक्रम 28 जून 2019 को पूर्वाह्न 11 बजे कमरा सं. 79बी में आरंभ किया गया।

विश्वविद्यालय की कार्यकारिणी परिषद द्वारा जून 2019 में एलओसीएफ आधारित सीबीसीएस स्नातकपूर्व और स्नातकोत्तर पाठ्यचर्या अनुमोदित की गई।

समूचे शैक्षणिक सत्र के दौरान, बुधवार को संगोष्ठी आयोजित की गई जिनमें छात्रों, शोध स्कॉलरों और शिक्षकों ने भाग लिया तथा फॉरसी में वार्तालाप का माहौल सृजित किया गया।

शोध स्कॉलरों की मासिक बैठक 25 अक्टूबर को आयोजित की गई जिसमें पीएच.डी. और एम.फिल. पाठ्यक्रमों के शोध स्कॉलरों ने अपने शोध की प्रगति से अवगत कराया।

विभाग के संकाय सदस्यों, छात्रों और कर्मचारियों द्वारा 28 अक्टूबर 2019 को पूर्वाह्न 11 बजे अखंडता की शपथ ग्रहण की गई।

विभाग के संकाय सदस्यों, छात्रों और कर्मचारियों द्वारा 31 अक्टूबर 2019 को मध्याह्न 12 बजे एकता की शपथ ग्रहण की गई।

फॉरसी व्याख्यान माला का दूसरा व्याख्यान 27 नवम्बर 2020 को आयोजित किया गया। यह व्याख्यान डॉ. एहसानुल्ला शुक्रुल्लाही, निदेशक, फॉरसी अनुसंधान केंद्र, ईरान संस्कृति हाउस, ईरान इस्लामिक गणतंत्र दूतावास द्वारा दिया गया।

संकाय सदस्यों और छात्रों ने 23 दिसम्बर को प्रो. सुनील शर्मा, प्रोफेसर, फॉरसी और तुलनात्मक साहित्य, बोस्टन विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित चौथे ' प्रोफेसर सैयद अमीर हसन अबीदी स्मार्क व्याख्यान' में भाग लिया।

फॉरसी व्याख्यान माला का तीसरा व्याख्यान प्रो. ईराक रजा जैदी द्वारा 'छंदशास्त्रीय मामलों' पर 31 जनवरी 2020 को आयोजित किया गया।

प्रो. सुनील कुमार, विभागाध्यक्ष, इतिहास द्वारा वार्षिक अमीर खुसरो व्याख्यान 'समय और इसकी शिक्षाप्रद संभावनाएं' : सिज़ी का फवैद-अल-फुवाद और चौदहवीं शताब्दी चिश्तियाल' विषय पर 15 जनवरी 2020 को आयोजित किया गया।

फॉरसी विभाग में 24 जनवरी 2020 को पूर्वाह्न 11.30 बजे शोध स्कॉलरों की मासिक बैठक आयोजित की गई।

फॉरसी विभाग में 22 जनवरी 2020 को 3.15 बजे शिकायत निवारण समिति की बैठक आयोजित की गई।

फॉरसी विभाग में 29 जनवरी 2020 को 3.15 बजे शिकायत निवारण समिति की बैठक आयोजित की गई।

ईरानी विशेषज्ञों द्वारा 10 फरवरी 2020 को फॉरसी सुलेखन पर एक दिवसीय कार्यशाला आयोजित की गई।

फॉरसी विभाग में 25 फरवरी 2020 को पूर्वाह्न 11.00 बजे शोध स्कॉलरों की मासिक बैठक आयोजित की गई।

फॉरसी विभाग में 12 फरवरी 2020 को 3.15 बजे शिकायत निवारण समिति की बैठक आयोजित की गई।

फॉरसी विभाग में 19 फरवरी 2020 को 3.15 बजे शिकायत निवारण समिति की बैठक आयोजित की गई।

दर्शन शास्त्र विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

पिछले एक वर्ष के दौरान विभाग शिक्षण और अनुसंधान में सक्रिय रूप से शामिल रहा है। भारत में किसी

भी अन्य विभाग के विपरीत, विभाग द्वारा छात्रों को अनेक प्रकार के वैकल्पिक पाठ्यक्रमों की पेशकश की जाती है जिससे उन्हें अध्ययन के विशेषीकृत क्षेत्रों को चुनने का अवसर प्राप्त होता है जिन्हें वे अपने आगे के अध्ययन में अपना सकते हैं। राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय प्लेटफार्मों पर प्रकाशनों और अनुसंधान प्रस्तुतियों के संदर्भ में, विभाग के संकाय सदस्य सक्रिय और व्यस्त रहे हैं। विभाग प्रतिष्ठित सरकारी संगठनों द्वारा दो शोध परियोजनाओं अर्थात् एसपीएआरसी और आईसीपीआर में शामिल रहा है।

प्रकाशन (21)

अभिजीत, सुजाता राय (2019). नीड एंड रेलेवेस ऑफ एंवायर्नमेंटल सस्टेनेबिलिटी इन अनुशीलन बीएएचयू वाराणासी आईएसएसएन सं. 0973-8762.

भौमिक, निरंजन (2020). दि अदर बुद्धा : रिव्यू ऑफ टू बुद्धाज़ सीटेड साइड बाइ साइड. लॉस एंजेलस रिव्यू ऑफ बुक्स, <https://lareviewofbooks.org/article/the-other-buddha-on-two-buddhas-seated-side-by-side-a-guide-to-the-lotus-sutra/> (26 जनवरी, 2020).

भौमिक, नीलांजन (2019). सॉक्राटीज़ इमेज ऑफ रिकलेक्शन, *मॅनो, गौहाटी यूनिवर्सिटी जरनल ऑफ फिलॉस्फी*, खंड 4, पृ. 103-114

भौमिक, नीलांजन (2019). नॉर्म्स ऑफ फाउंडेशंस. *प्रबुद्ध भारत*, खंड 124, अगस्त 2019 (पृ. 587-596) और सितम्बर 2019 (पृ. 656-666)

चोपड़ा एन. (2019). - जेन, खेल और कुशलता में योग, स्वास्थ्य और शारीरिक शिक्षा में नवीनतम रुझान पर यूजीसी द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाहियां, 20-21 अगस्त, 2019, यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंस (यूसीएमएस), दिल्ली विश्वविद्यालय, दिलशाद गार्डन, दिल्ली द्वारा आयोजित.

चोपड़ा एन. (2019). विट्गेंस्टेन ऑन मीनिंग : एकस्प्लोरेशंस इन दि लाइट ऑफ एमबॉडीड कॉग्निटिव साइंस, *रीसर्च रेस्पॉन्सेस टु दि फिलॉस्फी ऑफ विट्गेंस्टेन लाइफ एंड वर्क्स* में (संपा : के.सी. पाण्डेय), लडविग विट्गेंस्टेन फिलॉसोफिकल सोसाइटी पब्लिकेशन, सीरीज 1, ओक्कम एकेडमिक प्रेस, ओएन : कनाडा.

देवराकोंडा, बी. (2020). रीलर्निंग टु बी एट पीस : एकस्प्लोरिंग अल्टरनेटिव कनसेप्शंस, पी. जॉर्क्स, एच. ज़िरोंग और एस. योंगज़े (संपा.). सेल्फ-अवेयर्नेस ऑफ लाइफ इन दि न्यू एरा (पृ. 141-154). वाशिंगटन, डी.सी., दि काउंसिल फॉर रिसर्च इन वैल्यूज़ एंड फिलॉस्फी. आईएसबीएन 9781565183421

देवराकोंडा, बी. (2020) और झा, जे (2020). कर्वाका-लोकायाता ट्रेडीशन : ए ट्रेडीशन ऑफ मैटेरीअलिस्ट फिलॉस्फी. ए. तोमर एवं एस. कुमार (संपा.). प्राचीन और मध्यकालीन भारतीय सोच : विषय और परंपराएं. (पृ. 75-82), सेज पब्लिकेशंस, नई दिल्ली. आईएसबीएन: 978-93-5388-232-7.

देवराकोंडा, बी. (2020). रीविजिटिंग दाना : ए रिस्पॉन्स टु यूरोसैट्रिक अप्रोचेज़. ए. गुप्ता एवं ए. मित्रा (संपा.). वसुधैव कुटुम्बकम् : समकालीन रणनीतिक वास्तविकता के प्रति भारत की प्राचीन सोच की प्रासंगिकता. (पृ.162-175). विवेकानंद अंतर्राष्ट्रीय फाउंडेशन, नई दिल्ली एवं आर्यन बुक्स इंटरनेशनल, नई दिल्ली. आईएसबीएन 978-81-7305-645-1.

गुप्ता आदित्य कुमार, (2019) एमेरजेंस ऑफ कॉन्शियसनेस एंड ह्युमन बेइंग, *यूनिवर्सल रिव्यू जरनल* में.

गुप्ता आदित्य कुमार, (2019) मानव कल्याण और भारतीय दर्शन : एक अवलोकन, शोध मंथन में.

जायसवाल, रीतू (2019). इंडीविजुअलिज़्म वर्सेज़ कलेक्टिविज़्म : ए डिबेट बिटवीन लिबरलिज़्म एंड कम्युनिटेरिनिज़्म. *रिव्यू जरनल ऑफ फिलॉस्फी एंड सोशल साइंस*, 180-184. आईएसएसएन : (पी) 0048- 7325.

जायसवाल, रीतू (2019). दि कंसेप्ट ऑफ पावर : टैगोर एंड फोकॉल्ट. *इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसर्च एंड एनालाइटिकल रिव्यूज़*, 6(2), 294-298. आईएसएसएन 2349- 5138.

जायसवाल, रीतू (अप्रैल-जून 2019). न्यू मीडिया एज़ दि फिफथ एस्टेट, *इंटरनेशनल जरनल ऑफ एड्वांस एंड इनोवेटिव रिसर्च*, 6 (2 (XXXII)), 85-88. आईएसएसएन 2394 - 7780.

जायसवाल, रीतू (2019). रॉल्स ओरिजिनल पोजीशन : दि क्वेश्चन ऑफ जेंडर - इनेक्वीलिटी. *इंटरनेशनल जरनल ऑफ मैनेजमेंट सोशियोलॉजी एंड ह्यूमिनिटी*, 10 (7), 134-138. आईएसएसएन 2348- 9359 (प्रिंट).

मोतीलाल, एस. (2019). इरैडिकेटिंग पावर्टी : दि मिशन, विज़न एंड कंविक्शन, *जे. इंडियन कॉन्क. फिलॉस. रिस.* 36, पृ. 431-445 डीओआई:10.1007/एस40961-019-00183-5

मोतीलाल, एस. (2019). इरैडिकेटिंग पावर्टी : दि मिशन, विज़न एंड कंविक्शन, *जे. इंडियन कॉन्क. फिलॉस. रिस. ऑनलाइन संस्करण* : 22 अक्टूबर 2019, <https://doi.org/10.1007/s40961-019-00183-5> ऑनलाइन आईएसएसएन 2363-9962

मोतीलाल, एस. (2019). एन एलाइंस बेयांड दि ह्युमन रील्म फॉर इकॉलॉजी जस्टिस, *एथिक-इकॉनॉमिक में*, खंड 16, संख्या 1, पृ. 46-56

मोतीलाल, एस. और झाइडाइक, जे. (2019). एन इंडियन ग्लोबल एथिक्स इनिशिएटिव इन स्पेशल इशू : इंडियन ग्लोबल एथिक्स इनिशिएटिव, *जरनल ऑफ ग्लोबल एथिक्स*, खंड 15, संख्या 1, पृ. 1-5

राय, मित्रा, एनाक्विश (2019). संकट और समालोचना : नवीनतम घटनाओं का दार्शनिक विश्लेषण पर 42वीं अंतर्राष्ट्रीय विटगेनस्टेन विचार-गोष्ठी (4-10 अगस्त) की सम्मेलन कार्यवाहियों में विटगेनस्टेन बियांड दि पॉलेमिक्स ऑफ डिटरमिनिज़्म वर्सेज इनडिटरमिनिज़्म, (संपा) सीगेट्स्लेट्नेर, ए, एट अल, वेर्लेर पब्लिशर्स, किर्चबर्ग एम वेच्सेल, ऑस्ट्रियाई लड्विग विट्जेंस्टेन सोसाइटी, 2019.

राय, मित्रा, एनाक्विश (2019). ए सीमेंटिक रीडिंग ऑफ क्वांटम ग्रेविटी, जाधवपुर जरनल ऑफ फिलॉस्फी, कोलकाता, जनवरी, 2020.

जरनल

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या (03)

प्रो. बालगणपति डी.

संपादकीय मंडल के सदस्य, *जरनल ऑफ फाउंडेशनल रिसर्च*, दर्शन विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर द्वारा 2020 से प्रकाशित की जा रही है।

संपादकीय मंडल के सदस्य, *जरनल ऑफ इंडियन काउंसिल ऑफ फिलोसोफिकल रिसर्च*, स्पिंगेर, 2017-2019 से.

प्रो. शशि मोतीलाल

मोतीलाल, एस एवं झाइडाइक, जे. (अतिथि संपादक) विशेष अंक : इंडियन ग्लोबल एथिक्स इनिशिएटिव, *जरनल ऑफ ग्लोबल एथिक्स*, खंड 15 संख्या 1, अप्रैल 2019.

डॉ. आदित्य कुमार गुप्ता

सदस्य संपादन मंडल, *दर्शनम्*, आई.सी.पी.आर., एम.एच.आर.डी का जरनल, 2019 से.

शोध परियोजनाएं (2)

प्रो. बालगणपति देवराकांडा

महाभारत और भागवद्गीता में योग चैतन्य:सामाजिक/राजनीतिक कुशलता का नैतिक मूल्य, एमएचआरडी, भारत सरकार, दिल्ली द्वारा शैक्षणिक और शोध सहयोग (एसपीएआरसी) योजना के अंतर्गत प्रायोजित. सह-अन्वेषक - डॉ. गीतेश निर्बन, कमला नेहरू महाविद्यालय, नई दिल्ली.

डॉ. आदित्य कुमार गुप्ता

आई.सी.पी.आर., एम.एच.आर.डी., 2017-20, अद्वैत, धर्म और राष्ट्रीय राजनीतिक प्रवचन, 2.5 लाख.

आयोजित संगोष्ठीयां (10)

प्रो. बाबू थालिआथ, प्रोफेसर, जर्मन अध्ययन केंद्र, भाषा, साहित्य और संस्कृति अध्ययन विद्यालय, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, द्वारा 'संशयालु प्रवचनों में संशयालुता से निश्चित सुनिश्चितता की ओर' पर वार्ता, 5 अप्रैल, 2019

डॉ. आर. कृष्णस्वामी, सहायक प्रोफेसर, जिंदल स्कूल ऑफ लिबरल आर्ट्स एंड ह्यूमैनिटीज़, ओ.पी. जिंदल ग्लोबल यूनिवर्सिटी, सोनीपत, हरियाणा द्वारा 'एम्बॉडीड फिनोमेनैलिटी : ए केस फॉर नॉन-कंसेप्टुअल कंटेंट' पर 29 जुलाई 2019 को वार्ता।

प्रो. डेनियल जी कैम्पोस, प्रोफेसर ऑफ फिलॉसफी, ब्रुकलिन कॉलेज ऑफ दि सिटी यूनिवर्सिटी ऑफ न्यूयॉर्क द्वारा 'लव इन कल्टिवेटिंग लैटिक्स कम्युनिटीज़' पर 13 सितम्बर, 2019 को वार्ता।

श्री एम.के. शंकर, वरिष्ठ पत्रकार एवं स्वतंत्र शोधकर्ता, नेशनल स्कूल ऑफ ड्रामा, बंगलौर द्वारा 'रिटर्न ऑफ यूनीवर्सल्स : म्यूजिक इन फोकस' 20 सितम्बर 2019 को वार्ता।

डॉ. क्रिस्टोफर की चैपल, प्रोफेसर ऑफ इंडिक एंड कम्पैरेटिव थियोलॉजी, लोयोला मैरीमाउंट यूनिवर्सिटी द्वारा 'थिंकिंग विद दि योग सूत्रा : टर्निंग बैक' पर 25 अक्टूबर 2019 को वार्ता।

प्रो. करमजीत एस. गिल, प्रोफेसर, यूनिवर्सिटी ऑफ ब्राइटन (यूके) द्वारा 'डिजाइनिंग एआई फ्यूचर्स : ए सिम्बायोटिक विज़न' पर 14 नवम्बर 2019 को वार्ता।

प्रो. एल्फॉस पुईगानो, प्रोफेसर, यूनिवर्सिटी इंटरनेशनल डी काटालुन्या, बार्सिलोना द्वारा 'प्लोटिनस : ईस्ट एंड वेस्ट' पर 20 दिसम्बर 2019 को वार्ता।

प्रो. अंजन चक्रवर्ती, प्रोफेसर, यूनिवर्सिटी ऑफ मियामी द्वारा 'प्रोस्पेडक्ट्स फॉर रीयलिज़्म अबाउट नैचुरल काइंड्स' पर 7 जनवरी 2020 को वार्ता।

प्रो. अनुराधा वीरावल्ली, पूर्व संकाय, दर्शन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 'लोकतंत्र, अधिकार और शांति' पर 17 जनवरी 2020 को वार्ता।

प्रो. रिचर्ड सोराबजी, पूर्व निदेशक, इंस्टिट्यूट ऑफ क्लासिकल स्टडीज़ (लंदन) और मानद फेलो ऑफ वूल्फसन कॉलेज (ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय) द्वारा 'शुड फ्री स्पीच बी बेनीफिशियल स्पीच?: एन इंडियन ट्रेडिशन फ्रॉम अशोका टु गांधी' पर 28 फरवरी 2020 को वार्ता।

आयोजित सम्मेलन (4)

प्रो. बालागणपति डी. मिरांडा हाउस, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के सहयोग से 21 और 22 फरवरी 2020 को 'जेंडर और फ्रीडम' को अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी।

प्रो. बालागणपति डी. दर्शन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय और कमला नेहरू महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा संयुक्त रूप से 6 से 12 जनवरी 2020 के दौरान 'खुशी और बेहतर जीवन : संस्कृतियों के माध्यम से दार्शनिक संदर्श' पर आयोजित सात-दिवसीय आवासीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी।

डॉ. रीतू जायसवाल. गांधी भवन के सहयोग से 'गांधी और समकालीन मुद्दे : प्राचीन सिद्धांत, नए संदर्श' पर

इंडियालॉग फाउंडेशन तथा गांधी स्मृति और दर्शन समिति द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी का संचालन किया। (22-23 अक्टूबर 2019)

डॉ. रीतू जायसवाल. दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से आईसीपीआर और राजा फाउंडेशन द्वारा प्रायोजित प्रथम अखिल भारतीय दर्शन स्नातक सम्मेलन 2020 का आयोजन किया (2-4 मार्च 2020).

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (36)

प्रो. बालगणपति देवराकांडा (7)

दर्शन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय और कमला नेहरू महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा संयुक्त रूप से 6 से 12 जनवरी 2020 के दौरान 'खुशी और बेहतर जीवन : संस्कृतियों के माध्यम से दार्शनिक संदर्श' पर आयोजित सात-दिवसीय आवासीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में *अद्वैत वेदांता के संदर्भ में खुशी की भारतीय संकल्पना* विषय पर व्याख्यान दिया।

दर्शन विभाग, केरल विश्वविद्यालय, त्रिवेंद्रम द्वारा 3 से 6 जनवरी 2020 के दौरान 'दर्शन को अपनाने में समकालीन प्रवृत्तियां' पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में *दर्शन को अपनाने में समकालीन प्रवृत्तियां : संभावनाएं और चुनौतियां* विषय पर आधार-व्याख्यान दिया।

दिसपुर महाविद्यालय, दिसपुर द्वारा 'पूर्वोत्तर भारत के स्थानीय दर्शन के विशेष संदर्भ में धर्म और धार्मिक विवादों का दर्शन' पर 6-8 फरवरी 2020 को आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में *वैश्विक काल में धार्मिक हिंसा को समझना* विषय पर व्याख्यान दिया।

सम्येलिंग तिब्बतन सेटेलमेंट ऑफिस, मजनु का टीला एवं तिब्बत हाउस, नई दिल्ली द्वारा 1 और 2 फरवरी 2020 को '21वीं शताब्दी के लिए सार्वभौमिक नयाचार : एक साझी समझ की ओर' पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में *दैनिक जीवन के लिए सार्वभौमिक नयाचार: यूनीवर्सल एथिक्स फॉर एवेरीडे लाइफ : रीकंसाइलिंग यूनिवर्सल विद कंक्रिट विषय* पर व्याख्यान दिया।

दर्शन विभाग, माता सुंदरी महाविद्यालय फॉर वीमेन द्वारा 21 और 22 जनवरी 2020 को 'व्यावसायिक नयाचार : सिद्धांत और व्यवहार' पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में *व्यावसायिक नयाचार : संभावनाएं और चुनौतियां* पर एक व्याख्यान दिया।

दर्शन विभाग, पच्चैयप्पाज़ महाविद्यालय, चेन्नई द्वारा '21वीं शताब्दी में भारतीय दर्शन का पुनरुद्धार' पर 5 से 7 जनवरी 2020 के दौरान आयोजित दक्षिण अंचल दर्शन शिक्षक समारोह में 'दार्शनिक परामर्श के भारतीय स्रोत' पर व्याख्यान दिया।

असम विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, गुवाहाटी द्वारा 22 नवम्बर 2019 को आयोजित एक-दिवसीय विचार-गोष्ठी में *प्रौद्योगिकी की गांधीवादी अवधारणा पर संदर्श* विषय पर व्याख्यान दिया।

प्रो. शशि मोतीलाल (5)

दर्शन विभाग और मिरांडा हाउस द्वारा 21 और 22 फरवरी, 2020 को लैंगिक और स्वतंत्रता पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में *'इमा केथल - इफाल, मणिपुर, भारत में मदर्स मार्केट : सतत मानव विकास और लैंगिक न्याय में मामला अध्ययन'* पर पत्र प्रस्तुत किया।

एचडीसीए लंदन द्वारा आयोजित कनेक्टिंग कैपेबिलिटीज़ 2019 में 'विकास नयाचार और पर्यावरणीय न्याय : सरदार सरोवर बांध परियोजना : संदर्भ में मामला अध्ययन' पर पत्र प्रस्तुत किया (9-11 सितम्बर 2019)

एथिक्स इन एक्शन : एथिक्स ऑफ गवर्नेंस, यूनिवर्सिटी ऑफ नॉर्थ कैरोलिना, एशविले, एनसी, यूएसए में आयोजित कार्यशाला, 20 मई, 2019. कार्यशाला का संचालन शशि मोतीलाल और केया मैत्रा ने किया।

दर्शन विभाग, अशोका यूनिवर्सिटी द्वारा आयोजित फिल्मफेस्टिवल 2019 में मानवजाति से परे विकास न्याचार और गठबंधन पर पत्र प्रस्तुत किया, 23 मार्च, 2019.

राजनीतिविज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा उनकी 24 फरवरी, 2020 को आयोजित यूजीसी सीएएस-एसएपी राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'नयाचार और जलवायु परिवर्तन : चुनौतियां और संभावनाएं' पर वार्ता के लिए आमंत्रित।

डॉ. आर.एम. सिंह (1)

आईसीपीआर-दर्शन विभाग (दिल्ली विश्वविद्यालय) द्वारा 2 से 4 मार्च, 2020 तक आयोजित अखिल भारतीय दर्शन स्नातक सम्मेलन 2020 में पश्चिमी कार्यपद्धति खंड के अंतर्गत 'बीइंग एट होम इन दि वर्ल्ड : अ हेजेलियन पर्सपेक्टिव' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. प्रगति साहनी (3)

स्विट्ज़रलैंड में विश्व जैव-विविधता मंच (यूनिवर्सिटी ऑफ ज्यूरिख द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित) में 24 फरवरी, 2020 को 'दि स्टेटस ऑफ प्लांट्स : ए ब्रीफ एक्सप्लोरेशन ऑफ अर्ली बुद्धिज्म एंड जैनिज्म' विषय पर पत्र प्रस्तुतीकरण।

उदासीन कर्षणी आश्रमी, रामनरेती, मथुरा, उत्तर प्रदेश में 'धर्म में महिलाओं का स्थान' विषय पर 4 नवम्बर 2019 को आयोजित सोलहवीं वार्षिक संवाद (राष्ट्रीय) संगोष्ठी में 'वुमन इन अर्ली बुद्धिज्म' विषय पर पत्र प्रस्तुतीकरण।

रामानुजन महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली में 'आज के छात्रों के लिए दर्शन की प्रासंगिकता' पर 4 अक्टूबर 2019 को आयोजित यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'वी शुड ऑल बी एनवायरमेंटल एथिसिस्ट' विषय पर पत्र प्रस्तुतीकरण।

डॉ. एनाक्षी राय मित्रा (1)

लखनऊ विश्वविद्यालय और आईसीपीआर द्वारा 28-30 दिसम्बर 2019 को लखनऊ, आईसीपीआर शैक्षिक केंद्र में आयोजित इंडियन लडविग विट्टेगोस्टेन सोसाइटी के चौथे सम्मेलन में 'एसएस एंड कंटेंजेंसी : ए कॉर्पोरेटिव एनालाइसिस ऑफ न्याय - वैसेसिका और विट्टेगोस्टेन' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. सुजाता राय अभिजात (5)

एनआईटी-यूके और एमएनआईटी-जे द्वारा 2-3 अक्टूबर 2019 को जयपुर में आयोजित मानविकी और सामाजिक विज्ञान में गांधीवादी प्रवचन [एनसीजीडीआईएचएसएस-2019] [गांधी की 150वीं जयंती समारोह] में 'कंटेक्चुएलाइजिंग गांधीयन थॉट एंड कंटेम्परी एनवायरनमेंटल चैलेंजेज' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

पटना विश्वविद्यालय द्वारा 18-19 अक्टूबर 2019 को लैंगिक संबंधी मुद्दों पर आयोजित कार्यक्रम में 'दि सप्रेशन ऑफ नेचर एंड वीमेन : लोकेटिंग दि डिबेट इन दि ईकोफेमिनिस्ट डिस्कोर्स' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

इंडियालॉग फाउंडेशन, गांधी स्मृति और दर्शन समिति तथा दर्शन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 22-23 अक्टूबर 2019 को संयुक्त रूप से आयोजित गांधी जयंती राष्ट्रीय संगोष्ठी 2019 में 'गांधी और समकालीन मुद्दे : प्राचीन सिद्धांत, नए संदर्श' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया। गांधी और गहन पारिस्थिकी' पर भी एक पत्र प्रस्तुत किया।

एलएसआर महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली में 7 नवम्बर, 2019 को 'ईको फेमिनिज्म एंड अदर रिलेटेड इशूज' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

मिरांडा हाउस, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से दर्शन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 21-22

फरवरी 2020 को लैंगिक और स्वतंत्रता पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'वीमेन आर्ट एंड एस्थेटिक्स' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. रीतू जायसवाल (3)

इंडियालॉग फाउंडेशन द्वारा आयोजित संवाद अध्ययन में डिप्लोमा पाठ्यक्रम 2019 (23 नवम्बर 2019) में 'एन एनलाइसिस ऑफ डायलॉग एज़ ए मेथड टु डील विद एपिस्टेमिक इनजस्टिस' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

यूनेस्को, नई दिल्ली द्वारा 'पार्टनर्स डायलॉग ऑन एंगेजिंज मेन एंड बॉयज़ फॉर जेंडर ईक्वैलिटी' विषय पर बोलने के लिए पैनलविद के रूप में बोलने के लिए आमंत्रित किया गया (18 दिसम्बर, 2019)।

लैंगिक और स्वतंत्रता पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'फ़िज़िकल एंड सिम्बोलिक वेलिंग ऑफ वीमेन : एनालाइज़िंग दि कंसेप्ट ऑफ साइलेंसिंग वीमेन' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया (21 और 22 फरवरी, 2020)।

डॉ. नवनीत चोपड़ा (4)

दर्शन विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ द्वारा 28-30 दिसम्बर, 2019 को भारतीय दर्शन और विद्वग्गैस्टेन के विविध पहलुओं पर 'लडविग विद्वग्गैस्टेन दार्शनिक सोसाइटी द्वारा आयोजित चौथे विद्वग्गैस्टेन सम्मेलन में 'विद्वग्गैस्टेन, भर्तृहरि और विस्तारित संबंध विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

दर्शन विभाग, एम.जी. काशी विद्यापीठ, वाराणसी द्वारा 'दर्शन और उसकी अनिवार्यता : वर्तमान समय में आवश्यकता और प्रासंगिकता' पर 24-26 अगस्त 2019 को आयोजित तीन-दिवसीय आईसीपीआर प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'व्यापक विश्व-दृष्टिकोण के प्रति दर्शन : विद्यमान क्रियाविधि, विज्ञान और अन्य क्षेत्रों के साथ इसके संबंध में दर्शन की प्रासंगिकता का अन्वेषण' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंस (यूसीएमएस), दिल्ली विश्वविद्यालय, दिलशाद गार्डन, दिल्ली द्वारा 20-21 अगस्त, 2019 को स्वास्थ्य और शारीरिक शिक्षा में नवीनतम प्रवृत्तियां पर आयोजित यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'जेन, कर्मा-योगा तथा खेल और कुशलता में अभिव्यक्ति' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

इंटरलाकेन, स्विट्ज़रलैंड में 26-28 जून, 2019 को 'सचेतनता का विज्ञान' पर आयोजित सम्मेलन में 'इम्पॉजिंग दि 'थियोलॉजिकल' रैशनैलिज़म एंड क्लासिकल कोग्नीटिविज़म - इन दि लाइट ऑफ एम्बॉडीमेंट एंड हेडेगेरियन फिनोमेनोलॉजी' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. गौतम कलौत्रा (1)

10-13 अगस्त 2019 को शैव सिद्धांत पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय अंतर्विषयक सम्मेलन में 'अंबे शिवम : शैव सिद्धांत की परंपरा और दर्शन' विषय पर पत्र (प्रकाशन की प्रक्रिया के अंतर्गत) प्रस्तुत किया।

डॉ. आदित्य कुमार गुप्ता (6)

अंतर्राष्ट्रीय धर्म धम्म सम्मेलन, नालंदा में 'शंकराचार्य के निर्वाण सत्कम में सत (वास्तविकता) विषय पर पत्र प्रस्तुत किया (जुलाई 2019)।

एच.आर.डी.सी, जे.एन.यू., दिल्ली में 'एथिक्स एंड वैल्यूज़ इन पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन इन इंडिया' विषय पर व्याख्यान के लिए आमंत्रित, 28 अगस्त, 2019.

30 अगस्त, 2019 को जुबली हॉल, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'आधुनिक विश्व के लिए मूल्य' विषय पर व्याख्यान के लिए आमंत्रित.

हंसराज महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 5 अक्टूबर, 2019 को आयोजित संकाय विकास कार्यक्रम में व्याख्यान के लिए आमंत्रित, 28 अगस्त, 2019.

जम्मू केंद्रीय विश्वविद्यालय में 17 जनवरी, 2020 को 'सेकुलैरिज़्म इन इंडियन एंड धर्म' विषय पर व्याख्यान दिया।

दिसपुर महाविद्यालय, गुवाहाटी में फरवरी 2020 में 'भारत में अद्वैता और विविधता' विषय पर व्याख्यान दिया।

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

डॉ. आर.एम. सिंह ने रामानुजम महाविद्यालय के सहयोग से मानव संसाधन विकास मंत्रालय के अंतर्गत अधिगम परिणाम आधारित पाठ्यचर्या फ्रेमवर्क (एलओसीएफ) पर 10-11 फरवरी 2020 को आयोजित संकाय विकास कार्यक्रम का समन्वय किया।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

पीएच.डी. - 2

एम.फिल. - 5

संकाय सदस्यों की संख्या : 15

मनोविज्ञान विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

मनोविज्ञान विभाग मनोविज्ञान में एम.ए., अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान में एम.ए. और मनोविज्ञान में पीएच.डी. कार्यक्रम संचालित करता है। विभाग की दो इकाइयां हैं - नॉर्थ कैम्पस में मनोविज्ञान इकाई और साउथ कैम्पस में अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान इकाई। एम.ए. कार्यक्रम में दोनों ही कैम्पसों में छात्रों की कुल संख्या 154 है तथा पीएच.डी. कार्यक्रम में यह संख्या 17 है। इस वर्ष कुल 14 छात्रों को पीएच.डी. डिग्री प्रदान की गई। विभाग अन्य विभागों के छात्रों के लिए अंतर्विषयक प्रकृति के पत्र भी परिचालित करता है, जैसे कला संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय के बौद्ध अध्ययन, दर्शन, अंग्रेजी, संस्कृत, अरबी और भाषाविज्ञान विभाग। विभाग के शोध संबंधी कार्यकलाप समुदाय विकास, वृद्धावस्था, बहुचर तकनीकें, परामर्श सेवाएं और कौशल, न्यूरो-इमेजिंग अनुसंधान, बौद्ध धर्म और मनोविज्ञान में प्रगति, भारतीय मनोवैज्ञानिक परिप्रेक्ष्य से स्वयं को समझना, कला चिकित्सा और संगीत चिकित्सा के क्षेत्रों पर केंद्रित हैं।

विभाग की सहायता यूजीसी-एसएपी/सीएस, आईसीएसएसआर, डीएसटी-एफआईएसटी, डीआरडीओ, एआईसीटीई, एलएसआरबी, आर एंड डी, दिल्ली विश्वविद्यालय से प्राप्त होने वाले अनुदानों से की जाती है। हमें वर्ष 2015 में यूजीसी-एसएपी से 44 लाख रु. का अनुमोदित अनुदान प्राप्त हुआ था (गैर-आवर्ती -5 लाख रु. और आवर्ती - 39 लाख रु.) जिसके अंतर्गत क्रियाकलाप संचालित किए जा रहे हैं।

यूजीसी-एसएपी के अंतर्गत विभाग ने योजना के अंतर्गत अपने क्रियाकलापों के तीसरे वर्ष में दाखिला कर लिया है।

प्रकाशनों के संबंध में, संकाय सदस्यों ने कुल 1 पुस्तक और राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय ख्याति के जर्नलों में 2 प्रकाशनों का योगदान दिया है।

प्रकाशन (1)

शर्मा, वी., कुमार, ए., एवं महाकुड, जी.सी (2019). उद्यमशील विशेषताएं विकसित करने में परिवार के वातावरण की भूमिका, *जरनल ऑफ इंटरनेयोरशिप एंड मैनेजमेंट*, खंड 8(3), पृ. 12-22. 18 जुलाई 2019.

शोध परियोजनाएं (1)

सह-प्रधान अन्वेषक (डॉ. पी. साहा, गुजरात न्यायालयिक विज्ञान विश्वविद्यालय, गांधीनगर के साथ):
किशोर अपराधियों में भावनात्मकता, आवेशात्मकता और आक्रामकता के प्रबंधन पर न्यूरोफीडबैक हस्तक्षेप प्रशिक्षणमॉड्यूल (एनआईटीएम) के प्रभाव का मूल्यांकन करना, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार की संज्ञानात्मक विज्ञान अनुसंधान पहल (सीएसआरआई), 26 अगस्त 2019, 48, 99,360 रु..

आयोजित संगोष्ठीयां (1)

यूजीसी-एसएपी कार्यक्रम के अंतर्गत 28-29 फरवरी 2020 को 'स्वास्थ्य और कुशलता : प्रधान प्रक्रियाओं और उभरती चुनौतियों पर अभिव्यक्ति देना' विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी।

संगोष्ठियों/सम्मेलनों में प्रस्तुतीकरण (1)

डॉ. दिनेश - ओ.पी. जिंदल विश्वविद्यालय, सोनीपत द्वारा व्यावहारात्मक विज्ञान में उभरती चुनौतियों पर आयोजित इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ यंग साइकॉलॉजिस्ट्स के प्रथम वार्षिक सम्मेलन में 'मनोवैज्ञानिक शोध में नयाचार : वर्तमान परिदृश्य और भावी रोडमैप (2020)' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

पीएच.डी. : 14

संकाय सदस्यों की संख्या (नॉर्थ और साउथ कैम्पस)

स्थायी - 10 (08 + 02)

अस्थायी - कोई नहीं

तदर्थ - 03

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

विभाग का अपना नियोजन प्रकोष्ठ है। यह दिल्ली विश्वविद्यालय से एम.ए. मनोविज्ञान और एम.ए. अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान, दोनों ही पाठ्यक्रमों का अध्ययन करने वाले छात्रों को रोजगार प्रदान करने के लिए बनाया गया है। यह नियोजन प्रकोष्ठ छात्रों को परामर्श, चिकित्सा सहायता, कॉर्पोरेट संगठनों और व्यावसायिक कंपनियों से मिलने और बातचीत करने के लिए एक मंच प्रदान करता है। इसके अलावा, छात्रों के लिए अधिकतम रोजगार के अवसर सृजित करने के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय के केंद्रीय नियोजन प्रकोष्ठ द्वारा संचालित गतिविधियों की जानकारी भी विभाग में व्यापक रूप से प्रसारित की जाती है।

विभाग समुदाय की विशिष्ट आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए एक परामर्श केंद्र और एक विकास संसाधन केंद्र भी चलाता है।

विभाग की अपनी वेबसाइट psychology.du.ac.in है। इस वेबसाइट पर विभाग के लोगों, शोध छात्रों, विभाग द्वारा संचालित पाठ्यक्रमों, पाठ्यचर्या, संगोष्ठीयों और अन्य घटनाओं की जानकारी नियमित रूप से अद्यतन की जाती है।

विभाग का अपना पुस्तकालय-सह-वाचनालय और मनोवैज्ञानिक परीक्षण कक्ष भी है। प्रयोगशालाओं और कक्षाओं को उच्च प्रौद्योगिकी से लैस स्मार्ट कक्षाओं में उन्नयित करने के लिए पुस्तकें, पाठ्य सामग्री, प्रौद्योगिकीय उपकरण, और शिक्षण-अधिगम सहायक उपकरण नियमित रूप से समय-समय पर खरीदे जाते हैं। विभाग के पास बायो-फीडबैक डिवाइस मौजूद है जिसमें हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर, बुलेटिन बोर्ड, व्हाइट बोर्ड और पावर बैकअप के लिए इनवर्टर शामिल हैं।

विभाग में हर शिक्षण स्टाफ के लिए उनके कमरों में पूरी तरह कार्यात्मक इंटरनेट मौजूद है और यहां 03 प्रयोगशालाएं भी हैं।

पंजाबी विभाग

जसपाल कौर को मैत्रयी महाविद्यालय द्वारा पूर्व-छात्र और श्रेष्ठ आजीवन शैक्षणिक उपलब्धियों के लिए सम्मानित किया गया।

प्रकाशन (05)

जसपाल कौर ने राष्ट्रीय साहित्य अकादमी, नई दिल्ली के लिए कहानियों की पुस्तक हनेरी ते होर कहानियां का अनुवाद किया।

रवि रविंद्र. (उर्फ डॉ. रविंद्र कुमार) (2019). *एंटीनियो ग्राम्स्की*. दिल्ली : पंजाबी अकादमी।

रवि रविंद्र. (उर्फ डॉ. रविंद्र कुमार) (संपा.) (2019). एन एंथोलॉजी ऑफ स्टोरीज़ फ्रॉम नॉर्थ-ईस्ट इंडिया ट्रांसलेटेड इंटू पंजाबी. नई दिल्ली:साहित्य अकादमी।

बाला, आर. (2019). अम्बी (अनूदित), नई दिल्ली : नेशनल बुक ट्रस्ट।

गोजरा, के. (2019). 'सुखविंदर अमृत दे गज़ल कारीविचनारीबिंब दी निर्माणकारी', समदर्शी (जुलाई-अगस्त, 2019), 170, 62-71.

जरनल (01)

जसपाल कौर दो वर्षों अर्थात 2019 से 2021 के लिए संवाद सहयोगी समीक्षा शोध जरनल के संपादन मंडल में एक सदस्य के रूप में कार्य कर रही हैं।

आयोजित संगोष्ठी (01)

अमृता प्रीतम : कलाम दे नक्श पर दो-दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी, 11 और 12 अप्रैल, 2019.

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (12)

बाला, आर. (2019). 'रूमी का भारत में स्वागत : मौलाना रूमी की पंजाबी भाषा में अनुवादित रचनाओं का विश्लेषण' पर दो-दिवसीय संगोष्ठी, प्रशियन फाउंडेशन ऑफ इंडिया द्वारा आयोजित।

गोजरा, के. (2019). साहित्य अकादमी द्वारा पंजाबी अकादमी के सहयोग से रवींद्र भवन, नई दिल्ली में 20-21 दिसम्बर, 2019 को 'अमृता प्रीतम : अमृता प्रीतम दे साहित्य विच विरोध' पर आयोजित जन्मशती राष्ट्रीय संगोष्ठी।

कौर, जे. (2019). गुरु नानक देवजी के 550वें जन्मोत्सव पर डीएसजीपी समिति द्वारा 6-7 दिसम्बर, 2019 को माता सुंदरी महाविद्यालय, नई दिल्ली में गुरु नानक की विरासत और दर्शन पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी।

कौर, जे. (2020). गुरुजावालां महाविद्यालय, लुधियाना द्वारा आयोजित पंजाबी प्रवासी भारतीयों का अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 23 और 24 जनवरी, 2020.

कौर, जे. (2020). जसपाल कौर ने नव उन्नयन साहित्यिक सोसाइटी द्वारा केन्द्रीय हिंदी निदेशालय, मानवा संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार के सहयोग से 04 मार्च, 2020 को कला संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय में भारतीय संत परंपरा एवं गुरु नानक देव जी पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी के शैक्षणिक सत्र की अध्यक्षता की।

कौर, जे. (2020). अंतर्राष्ट्रीय महिला सम्मेलन, दीनानगर, गुरुदासपुर, पंजाब में आयोजित, 6 मार्च, 2020.

कुमार, आर. (2019). रविंद्र कुमार ने डेरा बाबा नानक, जिला गुरुदासपुर में 7-11 नवम्बर, 2019 तक श्री गुरु नानक देव जी के 550वें प्रकाश पर्व के अवसर पर तक आयोजित डेरा बाबा नानक उत्सव में एक

आयोजक, शोध पत्र प्रस्तुतकर्ता, संचालक और प्रतिवेदक के रूप में प्रतिभागिता की।

कुमार, आर. (2019). पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़ द्वारा 'वैश्वीकरण के युग में गुरु नानक की उत्कृष्ट विरासत' विषय पर 12 अक्टूबर, 2019 को आयोजित और आईसीएसएसआर, नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित तीन-दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'गुरु नानक वाणी में नैतिकता और मूल्य' पर पत्र प्रस्तुत किया।

कुमार, आर. (2019). गुरु नानक देव : वर्तमान परिप्रेक्ष्य और प्रासंगिकता; साहित्य अकादमी (नेशनल एकेडमी ऑफ लैटर्स) द्वारा 20 अक्टूबर, 2019 को सम्मेलन कक्ष, गुवाहाटी विश्वविद्यालय, गुवाहाटी में आयोजित दो-दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में शोध पत्र प्रस्तुत किया।

कुमार, आर. (2019). किसानों की जीवन दा पंजाबी साहित्य, साहित्य अकादमी (नेशनल एकेडमी ऑफ लैटर्स) और दसमेश बालिका महाविद्यालय, बादल (श्री मुक्तसर साहिब) द्वारा 30 सितम्बर 2019 को बादल में आयोजित एक-दिवसीय विचार-गोष्ठी का समन्वय किया और परिचयात्मक टिप्पणी प्रस्तुत की।

कुमार, आर. (2019). 07 अगस्त, 2019 को साहित्य अकादमी संगोष्ठी सभागार में साहित्य अकादमी (नेशनल एकेडमी ऑफ लैटर्स) के साहित्य मंच कार्यक्रम की अध्यक्षता की और अध्यक्षीय भाषण दिया।

कुमार, आर. (2019). अनुवाद संवाद, पंजाबी साहित्य अकादमी (पंजाब कला परिषद) और पंजाबी विभाग, माता सुंदरी महाविद्यालय, नई दिल्ली द्वारा माता सुंदरी महाविद्यालय में 30 जुलाई, 2019 को संयुक्त रूप से आयोजित दो-दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में एक सत्र की अध्यक्षता की और अध्यक्षीय भाषण दिया।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां:

पीएच.डी. - 04

एम.फिल. - 18

संकाय सदस्यों की संख्या : 08

संस्कृत विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

प्रो. इंद्र चंद्र वाचस्पति शास्त्री स्मारक व्याख्यान 24.04.2019 को प्रातः 11.00 बजे कमरा नंबर 2, कला संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली में आयोजित किया गया। विभाग ने 21.06.2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली के गांधी भवन में अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया। संस्कृत विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली में 17.08.2019 को संस्कृत दिवस मनाया गया। डॉ. बलराम शुक्ला, सहायक प्रोफेसर को 'प्राकृत कविता के करुत्व के भाषिका प्रायोजक' विषय पर शोध कार्य संचालित करने के लिए भारतीय प्रगत अध्ययन संस्थान (आईआईएस), राष्ट्रपति निवास शिमला, हिमाचल प्रदेश द्वारा फैलोशिप प्रदान की गई है। डॉ. उमा शंकर को 13.12.2019 से एनसीडब्ल्यूईबी, दिल्ली विश्वविद्यालय के उप निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है।

सम्मान/गौरव

भारद्वाज, सी.आर. (2019). (प्राचार्य एवं प्रमुख) को 23.07.2019 से स्कूल ऑफ ओपन लर्निंग, दिल्ली विश्वविद्यालय में ओ.एस.डी. नियुक्त किया गया है।

द्विवेदी, एम. (2019). प्रकाशित पुस्तक - संस्कृत नाट्य : अभिनय एवं पटकथा लेखन के लिए उत्तर प्रदेश संस्कृत संस्थान लखनऊ द्वारा विविधपुरस्कार-साहित्य (2019) से सम्मानित किया गया।

त्रिपाठी, आर.के. (2019). बीबीएयू, लखनऊ द्वारा संस्कृत विद्यालय और इंडिक स्टडीज के अंतर्गत

संस्कृत विभाग के लिए पाठ्यक्रम संरचना और पाठ्यचर्या तैयार करने के लिए गठित समिति के सदस्य के रूप में आमंत्रित किया गया। इसकी बैठक 22.07.2019 को आयोजित की गई।

त्रिपाठी, आर.के. (2019). बीबीएयू, लखनऊ द्वारा संस्कृत विद्यालय और इंडिक स्टडीज के अंतर्गत संस्कृत विभाग के लिए पाठ्यक्रम संरचना और पाठ्यचर्या तैयार करने के लिए गठित समिति के सदस्य के रूप में आमंत्रित किया गया। इसकी बैठक 22.07.2019 को आयोजित की गई।

भारद्वाज, सी.आर. (2019): जामिया मिलिया इस्लामिया, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय और दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से 23-26 सितम्बर 2019 तक आयोजित चार-दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में सम्मानित अथिति पुरस्कार प्राप्त किया।

द्विवेदी, एम. (2019): महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के उपलक्ष्य में 2 अक्टूबर 2019 को गांधी भवन, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा सम्मानित किया गया।

बेहेरा, आर. (2019): अखिल भारतीय प्राच्य सम्मेलन, बीओआरआई, पुणे के 51वें सत्र के लिए कार्यकारिणी परिषद के सदस्य के रूप में निर्वाचित।

बेहेरा, आर. (2019): सदस्य, केंद्रीय अनुसंधान बोर्ड, केंद्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय, नई दिल्ली (2019 से अब तक)

बेहेरा, आर (2019-20): 2019-20 सत्र के लिए सदस्य, केंद्रीय दाखिला समिति, दिल्ली विश्वविद्यालय।

आर्य, के. : नागपुर, महाराष्ट्र में आयोजित 50वें अखिल भारतीय प्राच्य सम्मेलन (एआईओसी) के वैदिक सत्र में श्रेष्ठ पत्र के लिए पुरस्कार प्राप्त किया।

प्रकाशन (16)

डिडोरिया, वी.पी. (2019). *वक्रोक्तिजिवितम-द्वितिया उन्मेषा*. दिल्ली : शिवालिक प्रकाशन, आईएसबीएन - 978-93-87195-68-4

द्विवेदी, एम. (2019) *समिक्श्लोक* (संपा.). जयपुर (राजस्थान) : सरस प्रकाशन, आईएसबीएन 81-887-66-03-8.

द्विवेदी, एम. (2020). सतग्रगीतयम स्वल्त्रासमरनकनम, *परिशीलनम*, 41, 58-69. लखनऊ : उत्तर प्रदेशसंस्कृत संस्थान, आईएसएसएन 2231- 6221.

द्विवेदी, एम. (2019). शिकारिनी-वृत्तस्याकाव्यनुगुणता, *परिशीलनम*, खंड-40, 155-163. लखनऊ: उत्तर प्रदेश संस्कृतसंस्थान आईएसएसएन 2231- 6221

द्विवेदी, एम. (2019). अभिज्ञानशाकंतुलम में पुत्री के पर्याय, *संस्कृत-मंजरी*, 17/4, 68-81. दिल्ली-संस्कृत अकादमी. आईएसएसएन 2278-8360.

द्विवेदी, एम. (2019). संस्कृत नाट्य की अद्यतन प्रवृत्तियां, *संस्कृत वांग्मय सिंताना बाबूलाल मीणा (संपा)*, 203-218. दिल्ली : ईस्टर्न बुक लिंक्स।

द्विवेदी, वी.एस. (2020). वेदों में प्रतिपादित राज्यस्थान की उत्पत्ति के सिद्धांत, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च एंड एनालाइटिकल रिव्यू (आईजेआरएआर)*, 7, अंक 2(1), 94-104

द्विवेदी, एम. (2019). काव्यप्रकाशानुसरम अभिहितनवावादांविता - भिधानवद्यो विमर्श, *ममात की काव्यविषयक अवधारणा : एक अनुशीलन*, खंड-1, 80-83 प्रकाशन.

सोमवीर (2019). मीमंसा-व्याकरणयोह समबंदनुशीलम, *शोधप्रभा*, 24-29. श्री लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय

केंद्रीय विश्वविद्यालय, दिल्ली. आईएसएसएन 0974-8946.

तिवारी, डी.एस. (2019). भारतीय नृत्य में कारण एवं अंगहारा की अवधारणा (सह-लेखक), *जरनल ऑफ आर्ट्स, कल्चर, फिलॉसोफी, रिलीजन, लैंगुएज एंड लिट्रेचर*, 3 (6), 518-520. आईएसएसएन : 2457-0346.

तिवारी, डी.एस. (2019), भारतीय जनितापरंपरा : आधुनिकसंदर्भ, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में 27-28 दिसम्बर को *भारतीय जपरंपरायाह स्रोता: संस्कृतम पर* आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाहियों में।

तिवारी, डी.एस. (2019). मंडिरोत्पत्ति के सिद्धांत : ब्रज के प्रमुख मंदिरों के संदर्भ में (सह-लेखक), *जरनल ऑफ आर्ट्स, कल्चर, फिलॉसफी, रिलीजन, लैंगुएज एंड लिट्रेचर*, 3, 242-244. नई दिल्ली, आईएसएसएन : 2457-0346.

तिवारी, डी.एस. (2019), भवभूति के नाटकों में रसदी ध्वनि का अनुप्रयोग, *पाटलीपुत्र जरनल ऑफ इंडोलॉजी*, 13 (1), 23-30. आईएसएसएन सं. 2320-351X

तिवारी, डी.एस. (2019), अनसुया द्वारा सीता को पतिव्रता धर्मोपदेश : रामायण के संदर्भ में (सह-लेखक), *जरनल ऑफ आर्ट्स, कल्चर, फिलॉसफी, रिलीजन, लैंगुएज एंड लिट्रेचर*, 3, 245-248. नई दिल्ली, आईएसएसएन : 2457-0346.

तिवारी, डी.एस. (डीआर.) : (मई-अगस्त 2019), वाल्मीके रामायणोपजीवी उत्तररामचरित्र नाटक एवं हनुमाननाटक में नारी चरित्र - आधुनिक संदर्भ (सह-लेखक), *जरनल ऑफ आर्ट्स, कल्चर, फिलॉसफी, रिलीजन, लैंगुएज एंड लिट्रेचर*, 3, 249-251. नई दिल्ली, आईएसएसएन : 2457-0346.

तिवारी, डी.एस. (2019). छंदसाहित्य परंपरा में संख्या-प्रत्यय : आधुनिक दृष्टिकोण (सह-लेखक), *मानविकी, शिक्षा, कला, संस्कृति, भाषा, साहित्य, दर्शन, धर्म, लैंगिक और प्रबंध अध्ययन में हालिया प्रवृत्तियां (एचईएलएम-2019)* पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाहियां, जे.एन.यू., नई दिल्ली, आर.पी. सिंह और डी.एस. तिवारी द्वारा संपादित, कृषि संस्कृति प्रकाशन, नई दिल्ली, आईएसबीएन : 978-93-85822-88-9, पृ. 157-161.

जरनल

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या (01)

तिवारी, डी.एस. *पाटलीपुत्र जरनल ऑफ इंडोलॉजी* के संपादन मंडल में कार्य कर रहे हैं, (आईएसएसएन - 2320-351X), पटना, बिहार।

तिवारी, डी.एस. *इंटरनेशनल जरनल ऑफ संस्कृत रिसर्च (अनंता)* के कार्यकारी संपादक के रूप में कार्य कर रहे हैं, आईएसएसएन: 2394-7519 दिल्ली।

तिवारी, डी.एस. *दृष्टिकोण* के संपादन मंडल में कार्य कर रहे हैं, (आईएसएसएन - 0975-119X) दृष्टिकोण प्रकाशन, नई दिल्ली।

तिवारी, डी.एस. इंटरनेशनल रेफरीड रिसर्च जरनल त्रिपथग के संपादन मंडल में कार्य कर रहे हैं, जुलाई-दिसम्बर 2015, खंड 1.11, आईएसएसएन 2395-4280, बीएचयू, वाराणसी।

तिवारी, डी.एस. (2019): (संपा.), जे.एन.यू., नई दिल्ली में 04 मई, 2019 को आयोजित *मानविकी, शिक्षा, कला, संस्कृति, भाषा, साहित्य, दर्शन, धर्म, लैंगिक और प्रबंध अध्ययन में हालिया प्रवृत्तियां (एचईएलएम-2019)* पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाहियां, कृषि संस्कृति प्रकाशन, नई दिल्ली, आईएसबीएन : 978-93-85822-88-9.

आयोजित संगोष्ठीयां (02)

बेहेरा, आर. (2019). संस्कृत विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 24 सितम्बर, 2019 को हालिया शोधों के आलोक में वैदिक युग पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी।

कॉल, पी. (2020). संस्कृत विभाग, साउथ कैंपस, दिल्ली विश्वविद्यालय में *अशोक के अभिलेख और बौद्ध धर्म* पर 26 फरवरी, 2020 को आयोजित संगोष्ठी।

आयोजित सम्मेलन/कार्यशालाएं (01)

पांडे, बी. (2020): संस्कृत विभाग, साउथ कैंपस, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा *नव्य-नव्य-भाषा-प्रदीप* पर आयोजित छह-दिवसीय कार्यशाला (10.02.2020 से 15.02.2020)।

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)

राष्ट्रीय स्तर (30)

बेहेरा, आर. (2019). आईजीएनसीए, नई दिल्ली द्वारा 5-7 दिसम्बर, 2019 तक 'वैदिक बौद्धिकता और महिलाएं : समकालीन संदर्श' पर आयोजित 23वें सम्मेलन में *उपनिशत्सु नारी* विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

द्विवेदी, एम. (2020): श्री संकर शिक्षायत्न, नई दिल्ली द्वारा 29 फरवरी, 2020 को 'सृष्टि-विमर्श' पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया और उसमें *छंद समीक्षा में यति का स्वरूप* विषय पर एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

द्विवेदी, एम. (2019): जेएनयू, संस्कृत विभाग द्वारा 27 दिसम्बर, 2019 को आयोजित सम्मेलन में भाग लिया और *नाट्यशास्त्रम तत परम्परा का* विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

द्विवेदी, एम. (2019). आईजीएनसीए, दिल्ली के सहयोग से वेक्स द्वारा 5-6 दिसम्बर, 2019 को आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में अध्यक्ष के रूप में भाग लिया और एक सत्र की अध्यक्षता की।

द्विवेदी, एम. (2019): कमला नेहरू महाविद्यालय द्वारा श्री शंकर शिक्षायत्न, नई दिल्ली के सहयोग से 'अम्बोवद-विमर्श' पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में सम्मानित अतिथि के रूप में भाग लिया और उसमें *अम्बोवद में वराह तत्व-विमर्श* विषय पर एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

द्विवेदी, एम. (2020). भारतीय विद्या भवन के आमंत्रण पर 8, 15, 22, 29 फरवरी और 7 मार्च, 2020 को अपराहन 3 - 5 बजे के सत्रों में रामायण पर पांच व्याख्यान और महाभारत पर पांच व्याख्यान दिए।

द्विवेदी, एम. (2020). दर्शन विभाग, पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़ द्वारा 5-6 फरवरी, 2020 को आयोजित कार्यशाला में *ध्वन्यलोक* विषय पर चार व्याख्यान दिए।

द्विवेदी, एम. (2020). संस्कृत विभाग, भारती महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 20 जनवरी, 2020 को आमंत्रित किए जाने पर *कालीदास की सौंदर्य-दृष्टि* विषय पर व्याख्यान दिया।

द्विवेदी, एम. (2019). हिंदू बालिका महाविद्यालय, सोनीपत, हरियाणा में 11 नवम्बर, 2019 को *भारत और उनका नाट्यशास्त्र* विषय पर व्याख्यान दिया।

द्विवेदी, एम. (2019). संस्कृत विभाग, दौलतराम महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 'पर्यावरणीय चिंतन : भारतीय दृष्टि' पर 26 अक्टूबर, 2019 को आयोजित एक-दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में सम्मानित अतिथि के रूप में भाग लिया और *संस्कृत साहित्य एवं पर्यावरण* शीर्षक पर एक व्याख्यान दिया।

द्विवेदी, एम. (2019). संस्कृत विभाग, पीजीडीएवी (प्रातः) महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में 20

- सितम्बर, 2019 को *भारतीय नाट्यशास्त्र की वेद-मूलकता* विषय पर एक व्याख्यान दिया।
- द्विवेदी, एम. (2019). विवेकानंद महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 6 सितम्बर, 2019 को *भारतीय दर्शन में संदर्श* विषय पर आयोजित पैनल चर्चा की अध्यक्षता की।
- द्विवेदी, एम. (2019): वेक्स द्वारा 20 अगस्त, 2019 को आयोजित कार्यक्रम में *भारतीयता - विद्या में नारी एवं मीडिया* विषय पर एक व्याख्यान दिया।
- किशन, एम. (2020). श्री जगन्नाथ संस्कृत विश्वविद्यालय, पुरी, ओडिशा द्वारा 6-7 मार्च, 2020 तक 'वैदिक समहितनाम व्याख्याकरह' पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया और *तेलुगु भाष्यम् वेदनामव व्याख्याननी* विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।
- किशन, एम. (2020). संस्कृत अकादमी, ओस्मानिया विश्वविद्यालय, हैदराबाद द्वारा 13-14 मार्च, 2020 को 'संस्कृत-अकादमया प्रकशनानी' पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया और *रसझरी करुनासिंह : कविता वनमाली* विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।
- पांडे, बी. (2019). सीसीएस विश्वविद्यालय, मेरठ द्वारा 29 अक्टूबर 2019 से 04 नवम्बर, 2019 तक मेरठ, उत्तर प्रदेश में आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी 'व्यास समारोह' में भाग लिया और *विमार्सी गंगमहत्मये काव्यशास्त्र - दर्शाक्रथ* विषय पर शोध-पत्र प्रस्तुत किया।
- सोमवीर (2019). कर्नाटक संस्कृत विश्वविद्यालय, बेंगलुरु द्वारा 25 मई से 03 जून, 2019 तक 'न्यायसिद्धांतमुक्तावली-प्रबोधन-कार्यशाला पर आयोजित दस-दिवसीय राष्ट्रीय पठन कार्यशाला में भाग लिया।
- सोमवीर (2019): स्वामी समर्पणानंद वैदिक शोध संस्थानम, गुरुकुल प्रभात आश्रम टिकरी भोला, मेरठ, उत्तर प्रदेश द्वारा उत्तर प्रदेश संस्कृत संस्थान लखनऊ के सहयोग से 10-11 अगस्त, 2019 को आयोजित 'राष्ट्रीय वैदिक शोध संगोष्ठी' में भाग लिया और एक विशेष वक्ता के रूप में *कौसितिकि-ब्राह्मण में निरुपिता दर्शापौर्णमस्या यज्ञः एक विवेचना* विषय पर व्याख्यान दिया।
- तिवारी, डी.एस. (2019). संस्कृत एवं अन्य प्राच्य भाषा विभाग, महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ, वाराणसी द्वारा 10-11 मई, 2019 को 'समसामयिक समस्याओं के समाधान में वैदिक वांग्मय की उपादेयता' पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में *पर्यावरण प्रदूषण समस्या के वैदिक समाधान : आधुनिक परिप्रेक्ष्य में* तथा एक सत्र की अध्यक्षता की।
- तिवारी, डी.एस. (2019). स्वामी समर्पणानंद वैदिक शोध संस्थानम, गुरुकुल प्रभात आश्रम टिकरी भोला, मेरठ, उत्तर प्रदेश द्वारा उत्तर प्रदेश संस्कृत संस्थान लखनऊ के सहयोग से आयोजित 'राष्ट्रीय वैदिक शोध संगोष्ठी' में भाग लिया और 11 अगस्त, 2019 को *कौसितिकि-ब्राह्मण की विषय वस्तु का पर्यालोचन : आधुनिक परिप्रेक्ष्य में* विषय पर एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया।
- तिवारी, डी.एस. (2019). संस्कृत विभाग, कमला नेहरू महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा श्री शंकर शिक्षायत्न, नई दिल्ली के सहयोग से आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में 21 सितम्बर, 2019 को *सृष्टि की प्रक्रिया : अम्बोवद के विशेष संदर्भ में* विषय पर शोध-पत्र प्रस्तुत किया और एक सत्र की अध्यक्षता की।
- तिवारी, डी.एस. (2019). रामजस महाविद्यालय (दिल्ली विश्वविद्यालय) और महर्षि संदीपनी राष्ट्रीय वेद विद्या प्रतिष्ठान, उज्जैन द्वारा 'वैदिक साहित्य में सामाजिक सौहार्द' पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया और 8 नवम्बर, 2019 को *वैदिक साहित्य में मानवीय मूल्य एवं नैतिकता* विषय पर एक व्याख्यान दिया और एक सत्र की अध्यक्षता भी की।
- तिवारी, डी.एस. (2019). जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में 27-28 दिसम्बर 2019 को

आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में *भारतीय-गणितपरंपरा : आधुनिक संदर्भ* विषय पर एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

तिवारी, डी.एस. (2019). लेडी श्री राम महिला महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में 7 नवम्बर, 2019 को *मैथेमेटिकल ट्रेडीशंस इन संस्कृत लिट्रेचर* पर एक व्याख्यान दिया।

तिवारी, डी.एस. (2020). कविकुलगुरु कालीदास संस्कृत विश्वविद्यालय, नागपुर में 10-12 जनवरी, 2020 को आयोजित अखिल भारतीय प्राच्य सम्मेलन के 50वें सत्र में *कृषिप्रसार के विशेष संदर्भ में संस्कृत साहित्य में वर्षा की वैज्ञानिक अवधारणा* विषय पर शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

तिवारी, डी.एस. (2020). कविकुलगुरु कालीदास संस्कृत विश्वविद्यालय, रामटेक, नागपुर, महाराष्ट्र में 10-12 जनवरी, 2020 को आयोजित अखिल भारतीय प्राच्य सम्मेलन के 50वें सत्र में भाग लिया और *अथर्वदीय पारिवारिक संबंधों की वर्तमान प्रासंगिकता* पर पत्र प्रस्तुत किया।

तिवारी, डी.एस. (2020). संस्कृत विभाग, मिरांडा हाउस, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित समारोह में 5 फरवरी, 2020 को *संस्कृत साहित्य में गणितीय परंपरा* विषय पर एक व्याख्यान दिया।

तिवारी, डी.एस. (2020). संस्कृत विभाग, एमिटी विश्वविद्यालय, नोएडा, उत्तर प्रदेश द्वारा उत्तर प्रदेश संस्कृत संस्थान, लखनऊ के सहयोग से 'संस्कृत साहित्य में विजनना परंपरा' पर आयोजित एक-दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में 27 फरवरी, 2020 को *संस्कृत साहित्य में गणितीय परंपरा* विषय पर व्याख्यान दिया।

तिवारी, डी.एस. (2020). श्री लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय संस्कृत विद्यापीठ, नई दिल्ली द्वारा श्री शंकर शिक्षायत्न के सहयोग से 'सृष्टि विमर्श' पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया और 29 फरवरी, 2020 को *सृष्टि का कारकत्व व्योम* विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

तिवारी, डी.एस. (2020). स्नातकोत्तर संस्कृत विभाग, जम्मू विश्वविद्यालय द्वारा 6-7 मार्च 2020 को 'कश्मीरी आचार्य क्षेमेंद्ररचित भक्तकथा - मंजरी की उपादेयता एवं समीचीनता' पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया और *भारतकथा-मंजरीकर की दृष्टि में देवराजराजर्षि के व्यक्तित्व का मूल्यांकन* विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

अंतर्राष्ट्रीय स्तर (07)

तिवारी, डी.एस. (2019). एकेडमिक वर्ल्ड, पटाया, थाइलैंड द्वारा 22-23 मई, 2019 को भाषा, साहित्य और संस्कृति पर आयोजित किए गए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया और *वैदिक प्रवचनों के माध्यम से मानवाधिकारों का संरक्षण* विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

तिवारी, डी.एस. (2020). कृषि संस्कृति द्वारा 04 मई, 2019 को जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय में *मानविकी, शिक्षा, कला, संस्कृति, भाषा, साहित्य, दर्शन, धर्म, लैंगिक और प्रबंध अध्ययन में हालिया प्रवृत्तियां (एचईएएलएम-2019)* पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में आमंत्रित किया गया और उन्होंने एक तकनीकी सत्र की अध्यक्षता भी की।

तिवारी, डी.एस. (2019). डॉ. जी.सी. मिश्रा एजुकेशनल फाउंडेशन द्वारा 03 अगस्त, 2019 को जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में *कला, संस्कृति, साहित्य, भाषा, दर्शन, धर्म, आध्यात्मिकता और शिक्षा में हालिया शोध* पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय अंतर्विषयक सम्मेलन में तकनीकी सत्र सं. 2 की अध्यक्षता की।

तिवारी, डी.एस. (2019). चैतन्य भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, हैदराबाद में 29-31 अगस्त, 2019 को आयोजित चौथे अंतर्राष्ट्रीय वैदिक सम्मेलन में *प्राचीन संस्कृत पाठों में चार आधारभूत गणितीय प्रचालनों का विश्लेषण* विषय पर एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

तिवारी, डी.एस. (2019). देव संस्कृति विश्वविद्यालय, हरिद्वार, उत्तराखंड द्वारा 11 अक्टूबर, 2019 को

संस्कृत साहित्य में गणितीय परंपरा पर आयोजित प्रथम अंतर्राष्ट्रीय डब्ल्यूएचए सम्मेलन में विषय विशेषज्ञ के रूप में व्याख्यान दिया।

तिवारी, डी.एस. (2019). कृषि संस्कृति, नई दिल्ली द्वारा 9 नवम्बर, 2019 को जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में महिला अधिकारिता, कानून, नारीत्व, लैंगिक भेदभाव, लैंगिक वरीयता और महिला नेतृत्व : मुद्दे और चुनौतियां पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में आधार व्याख्यान के साथ 'वेदों से आधुनिक युग तक महिलाओं की स्थिति' विषय पर व्याख्यान दिया तथा एक तकनीकी सत्र की अध्यक्षता भी की।

तिवारी, डी.एस. (2019). दि ज्ञान बिंदु एजुकेशनल सोसाइटी, नई दिल्ली द्वारा 21 दिसम्बर, 2019 को जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में वेदों में दर्शन, कला, सौंदर्य, नीति और विज्ञान विषय पर व्याख्यान दिया और एक तकनीकी सत्र की अध्यक्षता भी की।

अन्य अंतर्सांस्थानिक योगदान (01)

संस्कृत विभाग और स्कूल ऑफ ओपन लर्निंग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 24.09.2019 को कमरा सं. 22, कला संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली में 'हालिया शोधों के आलोक में वैदिक युग' विषय पर एक-दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का संयुक्त रूप से आयोजन किया गया।

नियोजन विवरण

सुश्री ज्योत्स्ना, पीएच.डी. ने 27.04.2019 को राजकीय कला महाविद्यालय, संतलपुर, जिला पाटन, गुजरात में सहायक प्रोफेसर के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

श्री प्रशांत, पीएच.डी. ने 29.04.2019 को राजकीय कला महाविद्यालय, संतलपुर, जिला पाटन, गुजरात में सहायक प्रोफेसर के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

श्री जयेश व्यास, पीएच.डी. ने 29.04.2019 को राजकीय कला और वाणिज्य महाविद्यालय, कथलाल, जिला खेडा, गुजरात में सहायक प्रोफेसर के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

श्री अनुज कुमार पाठक, पीएच.डी. ने 31.08.2019 को केवीएस (मध्य प्रदेश) में टीजीटी के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

श्री रमाकांत आर्य, पीएच.डी. ने 31.08.2019 को केवीएस, तमिलनाडु में टीजीटी के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

श्री सुनील कुमार, पीएच.डी. ने 05.09.2019 को केवीएस, तमिलनाडु में टीजीटी के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

श्री सचिन, पीएच.डी. ने 06.09.2019 को केवीएस, क्षेत्रीय कार्यालय, तिनसुकिया (असम) में टीजीटी के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

सुश्री शिवानी, पीएच.डी. ने 06.09.2019 को केवीएस, क्षेत्रीय कार्यालय, तिनसुकिया (असम) में टीजीटी के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

सुशीला कुमारी, पीएच.डी. ने 07.09.2019 को शिमला में टीजीटी के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

श्री नरेंद्र कुमार, पीएच.डी. ने 15.10.2019 को डीएसएसबी में टीजीटी के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

श्री प्रशांत, पीएच.डी. ने 06.11.2019 को डीएसएसबी में टीजीटी के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

श्री कशिश आर्य, पीएच.डी. ने 11.11.2019 को डीएसएसबी में पीजीटी के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

श्री नीतेश कुमार, पीएच.डी. ने 18.11.2019 को डीएसएसबी में पीजीटी के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

सुकांत आर्य, पीएच.डी. ने 04.12.2019 को श्री श्री बयाबाबा महाविद्यालय, महाकल्पाडा, केदारपाडा, ओडिशा में व्याख्याता के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

विद्या प्रकाश सिंह, पी.एच.डी. ने 14 \.12.2019 को सतना, मध्य प्रदेश में सहायक प्रोफेसर के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां (02)

द्विवेदी, एम. (2019) ने सेक्टर हैडक्वार्टर्स इंडो तिब्बतन बॉर्डर पुलिस (आईटीबीपी), गंगतोक (सिक्किम) की हिमवीर वाइक्स वेलफेयर एसोसिएशन द्वारा 10 जून, 2019 को बल कार्मिकों की पत्नियों के साथ आयोजित बैठक में भाग लिया और उसकी अध्यक्षता की, विभिन्न पारिवारिक मुद्दों का निवारण किया, उन्हें संबोधित किया और प्रेरणाप्रद वार्तालाप भी किया गया।

द्विवेदी, एम. (2019) ने सेक्टर हैडक्वार्टर्स इंडो तिब्बतन बॉर्डर पुलिस (आईटीबीपी), गंगतोक (सिक्किम) की हिमवीर वाइक्स वेलफेयर एसोसिएशन द्वारा 11 जून, 2019 को बल कार्मिकों की पत्नियों के साथ आयोजित बैठक में भाग लिया और उसकी अध्यक्षता की तथा उनकी शिकायतों का निवारण किया और उन्हें विभिन्न सामाजिक-सांस्कृतिक मुद्दों की जानकारी भी प्रदान की।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां :

पीएच.डी. : 23

एम.फिल. : 12

संकाय सदस्यों की संख्या - 23

स्लोवेनिक एवं फिन्नो-यूग्रीअन अध्ययन विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

स्लोवेनिक एवं फिन्नो-यूग्रीअन अध्ययन विभाग रूसी भाषा और साहित्य अध्ययन के प्राचीनतम और प्रतिष्ठित केंद्रों में से एक है। विभाग पूर्णकालिक पीएच.डी., एम.फिल., एम.ए. पाठ्यक्रम और रूसी भाषा में एक-वर्षीय गहन प्रगत डिप्लोमा पाठ्यक्रम संचालित करता है।

विभाग बुल्गारियाई, चेक, क्रोशियाई, पोलिश और हंगरियाई भाषाओं में पाठ्यक्रम (अंशकालिक) भी संचालित करता है। ये पाठ्यक्रम अत्यंत लोकप्रिय हैं क्योंकि विभाग इन पाठ्यक्रमों को उपलब्ध कराने वाली एकमात्र संस्था है।

विदेशी भाषा में एक अतिरिक्त डिप्लोमा रखना दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रों के रोजगार के अवसरों में वृद्धि भी करता है।

इससे विभाग को कक्षा में शिक्षण प्रदान किए जाने से परे विविधतापूर्ण क्रियाकलाप संचालित करने का अवसर प्राप्त होता है। इन क्रियाकलापों की सूची बिंदु संख्या 13 पर दी गई है।

इस वर्ष विभाग ने एक उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की - दिल्ली विश्वविद्यालय में एक स्वतंत्र संस्था के रूप में स्लावी एवं फिनो-उग्रियाई अध्ययन विभाग की स्थापना की 30वीं वर्षगांठ। इस उपलब्धि को 27 और 28 फरवरी, 2019 को एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन करके मनाया गया था अर्थात् "संस्कृति, भाषा और पहचान का गठन : वैश्वीकृत विश्व में प्रवासी नागरिक (पूर्वी और मध्य यूरोप तथा रूस के लिए विशेष संदर्भ में) जिसे दिल्ली विश्वविद्यालय, भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएसएसआर), बुल्गारिया, चेक गणराज्य, क्रोएशिया, हंगरी, पोलैंड और रूसी संघ, नई दिल्ली के दूतावासों और संस्कृति केंद्रों द्वारा सहयोग प्रदान किया गया था। इस सम्मेलन में भारत के विभिन्न शहरों

तथा अन्य ऐसे देशों, जहाँ प्रवासी अध्ययन शैक्षणिक एजेंडे में प्रमुख स्थान रखता है, से आए प्रसिद्ध विद्वानों, सांस्कृतिक विशेषज्ञों और शिक्षकों ने भाग लिया। साथ-साथ, एक अन्य संगोष्ठी 'दिल्ली विश्वविद्यालय में स्लावी एवं फिनो-उग्रियाई अध्ययन के 50 वर्ष' का आयोजन हंगरियाई सांस्कृतिक केंद्र और पोलैंड दूतावास के सहयोग से किया गया था। इस एक-दिवसीय समारोह की विशेषता प्रसिद्ध विद्वानों, अनुवादकों और लेखकों के मध्य हुआ गहन विचार-विमर्श था, जो हंगरी और पोलैंड के साथ जुड़े विभिन्न क्षेत्रों में कार्य कर रहे थे। इन देशों की संस्कृतियों को आपस में जोड़ने के उद्देश्य से संगोष्ठी स्थल पर इन देशों की पुस्तकों, शिल्पकलाओं और अन्य स्मारिकाओं को प्रदर्शित किया गया था।

एक नेमी कार्य के रूप में, विभाग अतिथि विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान और अन्य क्रियाकलाप संचालित करने के लिए अन्य देशों के सांस्कृतिक केंद्रों के साथ नियमित रूप से सहयोग करता है, जिससे छात्रों को अंतर्राष्ट्रीय अनुभव तो प्राप्त होता है, उनके दृष्टिकोण में भी विस्तार होता है। विभाग के विदेशी भाषा पाठ्यक्रमों के प्रति बड़ी संख्या में छात्र आकर्षित होते हैं।

सम्मान/गौरव (03)

नीलाक्षी सूर्यनारायण को XIX अंतर्राष्ट्रीय पुश्किन निबंध प्रतियोगिता, 2019 : 'पुश्किन इज़ एनेरजाइज्ड. मॉन्यूमेंट ऑर ब्लॉगर? क्या श्रेण्य साहित्य युवा पीढ़ी को रूसी के शिक्षण में हस्तक्षेप करता है' के विजेताओं में से एक घोषित किए जाने के उपरांत डिप्लोमा ऑफ मेरिट प्रदान किया गया, सितम्बर, 2019।

नीलाक्षी सूर्यनारायण को भारत में रूसी भाषा, साहित्य और संस्कृति के संवर्धन में योगदान देने के लिए रूसी परिसंघ के प्रेजीडेंट श्री ब्लादीमिर पुतिन द्वारा मेडल ऑफ पुश्किन से सम्मानित किया गया, मास्को, नवम्बर, 2019.

रंजना सक्सेना को 19 मार्च 2020 को अंतर्राष्ट्रीय रूसी भाषा शिक्षक शिक्षाशास्त्र सक्षमता प्रतियोगिता - *जाकाचर्ड ज्ञानिए-2020* के प्रथम चरण के फाइनलिस्टों में से एक के रूप में घोषित किया गया।

प्रकाशन (15)

रानी, ए. (2020). ОБРАЗ ДОЧЕРИ В ПОВЕСТИ ВИКТОРИИ ТОКАРЕВОЙ «МАРИНА» दि करेक्टर ऑफ थे डॉटर इन दि स्टोरी ऑफ विक्टोरिया टोकारेवा «मैरीना», एसोर्नेस : ए जरनल ऑफ रशियन एंड कॉम्पैरिटिव लिटरेरी स्टडीज़, आईएसएसएन 2394-7853, सं.20, जनवरी 2020

रानी, ए. (2019). "Образ матери в творчестве иктории Токаревой" इंडियन जरनल ऑफ रशियन स्टडीज़, खंड 1, 2019, आईएसएसएन : 2582-6514 (ऑनलाइन)

मार्गिट कोवेस (2019). A háború nomádokká tett minket, Interjú Orcsik Rolanddal, [युद्ध ने हमें यायावर बना दिया है, रोलेंड ओरेसिक के साथ हंगरियाई में साक्षात्कार] *टेम्पेवोल्जी*, ऑनलाइन, आईएसएसएन 1789-9265 http://tempekhondgy.hu/index.php/online/beszalgetosarok/item/220-a-haboru-nomadokka-tett-minket-orcsik-rolanddal-koves-mari-beszalget?fbclid=IwAR03bQ5b0VnL4wWwka5sYpobfZBiUAfU7ZkK6A_E_ETHING9uR0DVEYo7hl

beszalget?fbclid=IwAR03bQ5b0VnL4wWwka5sYpobfZBiUAfU7ZkK6A_E_ETHING9uR0DVEYo7hl

मार्गिट कोवेस (2019). लवर ऑफ फिलॉस्फी, ऑर्बिचुअरी ऑफ एग्नेस हेल्लेर, *फ्रंटलाइन*, खंड 36, सं. 16 आईएसएसएन 0970-1710, पृ .101-102 <https://frontline.thehindu.com/other/obituary/article/28883806.ece>

मार्गिट कोवेस (2019). फोटो-फ्रेम्ड इंस्टालेशंस सेकंड एंड थर्ड जेनेरेशन नैरेटिव्स अबाउट दि पार्टिशन एंड

दि हॉलोकॉस्ट इन : लुकिंग बैक, दि 1947 पार्टीशन ऑफ इंडिया 70 थीयर्स ऑन,; रक्षानंद जलील, तरुण के. सेंट और देबजनी सेनगुप्ता द्वारा संपादित। ओरिएंट ब्लैक स्वान, हैदराबाद, पुनर्मुद्रित 2019 पृ. 54-65, आईएसबीएन 978-93-5287- 620-4

मुंजाल, जी. (2019) पुस्तक के संपादक - टॉल्स्टॉय एंड गांधी : फिलॉसोफिकल होराइजन्स. ब्लादिमीर टॉल्स्टॉय एवं एकाटेरिना टॉल्स्टॉय द्वारा आमुख. गांधी हिंदुस्तानी साहित्य सभा, राजघाट, नई दिल्ली-110002. 2019. आईएसबीएन-13: 978-81-86198-77-3

मुंजाल, जी. (2019). अंग्रेजी में लेख : 'लियो टॉल्स्टॉयस किंगडम ऑफ गाँड इज़ विदिन यू' : लास्टिंग इनफ्लुएंस ऑन गांधी, टॉल्स्टॉय एंड गांधी : फिलॉसोफिकल होराइजन्स में। डॉ. गिरीश मुंजाल द्वारा संपादित। ब्लादिमीर टॉल्स्टॉय एवं एकाटेरिना टॉल्स्टॉय द्वारा आमुख. गांधी हिंदुस्तानी साहित्य सभा, राजघाट, नई दिल्ली- 110002. 2019. आईएसबीएन- 13: 978-81-86198-77-3, पृ. 131-148.

मुंजाल, जी. (2019). रूसी में एक शोध लेख 'एस्थेटिक एंड फिलॉसफिकल एसेस ऑफ दि कंसेप्ट ऑफ मदरलैंड' रूसी दर्शन, आकस्मिक पत्र के रूप में, 'XXI शताब्दी में रूसी अध्ययन : मौजूदा प्रवृत्तियाँ और नयाचार' पर विशेष अंक में प्रकाशित हुआ था, रूसी अध्ययन विभाग का प्रकाशन, ईएफएलयू, हैदराबाद, तेलंगाना, भारत, 2019. आईएसएएन 2231-1564, पृ. 108-129.

मुंजाल, जी. (2019). रूसी में शोध लेख : 'ट्रांसलेटिंग टॉल्स्टॉयस थॉट्स', यासनया पॉलीयाना - दि लियो टॉल्स्टॉय एस्टेट-म्यूजियम, टुला, रूस में आयोजित अनुवादकों की XIII अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी की सामग्री में प्रकाशित, सितम्बर 2019. आईएसबीएन 978-5- 93322-126-5, पृ. 37-44.

सक्सेना, आर. (2019). (सह-अनुवाद) 'ज़ोर्चोको की कहानियाँ', स्टोरीज़ ऑफ ज़ोर्चोको का अनुवाद, प्रकाशक : शुब्धा प्रकाशन, अगस्त, 2019, पृ. 450 आईएसबीएन 978-938- 603-33-52 (संयुक्त रूप से अनुवाद)।

सक्सेना, आर. (2019). «ПРОЧТЕНИЕ РАССКАЗА «ДОЧЬ БУХАРИ» Л. УЛИЦКОЙ В СВЕТЕ КРИТИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ- ПОНЯТИЯ «МАТЕРИНСТВО»». रशियन पीपल्स फ्रेंडशिप यूनिवर्सिटी, मास्को द्वारा प्रकाशित, मई 2019, आईएसबीएन 978- 5-209-09607-8

वेरोनिका रेस्लोवा, संपा., (2020), *पॉलूशन डायरीज़*. 100 पी. आईएसबीएन 978-80-270-8226-1

वेरोनिका रेस्लोवा, (2020). *Extrakurikulární aktivity lektorátu českého jazyka na Dilliské univerzitě*. Krajiny češtiny. खंड सं. 12, पृ. 65 - 66, आईएसएएन :1804-3283

वेरोनिका रेस्लोवा, (2020). *Lektorát českého jazyka na Dilliské univerzitě*. Krajiny češtiny. खंड सं. 12, पृ. 18 - 21, आईएसएएन:1804-3283

वेरोनिका रेस्लोवा, (2020). *Lektorát českého jazyka na Dilliské univerzitě*. Český jazyk a literatura. खंड सं. 3. पृ. 143 - 146. आईएसएएन: 0009-0786.

जरनल

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों) के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या (02)

मार्गिट कोव्स, सदस्य संपादकीय मंडल : *तनुल्मन्योक* (जरनल ऑफ दि डिपार्टमेंट ऑफ हंगेरियन लैंगुएज एंड लिटरेचर), नोवी सैड यूनिवर्सिटी, सर्बिया, वाईयू आईएसएएन 0354-9690

नीलाक्षी सूर्यनारायण, जरनल 'वेस्टनिक' के संपादन मंडल के सदस्य (सीरीज लिंगुइस्टिक्स) रशियन पीपल्स फ्रेंडशिप यूनिवर्सिटी का तिमाही जरनल, मास्को, रूस, आईएसएएन 2312-9182 (प्रिंट) आईएसएएन 2312 9212 (ऑनलाइन)

नीलाक्षी सूर्यनारायण, जरनल 'वेस्टनिक सीरीज - फिलॉसॉफी, थियरी ऑफ लैंग्वेज' के संपादन मंडल के सदस्य, मोस्को सिटी पेडागॉजिकल यूनिवर्सिटी, मोस्को, रूस, आईएसएसएन 2076- 913X

नीलाक्षी सूर्यनारायण, इंडाप्रयाल (इंडियन एसोसिएशन ऑफ टीचर्स ऑफ रशियन लैंग्वेज एंड लिटरेचर) के संपादन मंडल के सदस्य, इंडियन जरनल ऑफ रशियन स्टडीज़, ई-आईएसएसएन : 2582-6514 (ऑनलाइन)

आयोजित संगोष्ठीयां (03)

31 अक्टूबर, 2019. रेस टु रेन इन कैंसर एंड आउट कैंसर फाउंडेशन से डॉ. सुनीता गुप्ता(ऑनकॉलॉजिस्ट) द्वारा अपने दल के साथ 'स्तन कैंसर जागरूकता' पर कार्यशाला का संचालन किया।

7 नवम्बर, 2019. महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के अवसर पर गांधीवादी एनजीओ शांति सहयोग की संस्थापक और अध्यक्ष डॉ. सुमन खन्ना अग्रवाल ने 'अहिंसा का प्रयोग करने के संबंध में विवादों का समाधान : एक गांधीवादी परिप्रेक्ष्य' विषय पर कार्यशाला का आयोजन किया।

13 मार्च 2020. मुंजाल, गिरीश (डॉ.) 2019. गुजरातविद्यापीठ, अहमदाबाद, भारत में 'टॉल्स्टॉय एंड गांधी : ए डबल पोर्ट्रेट इन दि इंडीरियर ऑफ दि एज' फिल्म पर हिंदी में एक कार्यशाला का आयोजन किया।

आयोजित सम्मेलन (01)

मुंजाल, जी. (2019). गांधी भवन, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा लेओ टॉल्स्टॉय एस्टेट-म्यूजियम-यसनाया पॉलीएनल, रूस एवं दिल्ली में रूसी परिसंघ के दूतावास के सहयोग से गांधी भवन, दिल्ली विश्वविद्यालय में 21-22 नवम्बर 2019 को 'टॉल्स्टॉय टु गांधी : ए फिलॉसॉफिकल जर्नी' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के सम्मेलन सह-निदेशक और संयोजक।

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियां (12)

कोव्स, एम. (2019). महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के अवसर पर राजीव गांधी अध्ययन सर्कल, दिल्ली द्वारा पूर्वोत्तर प्रकोष्ठ, किरोड़ी मल महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से शैक्षणिक सभागार, किरोड़ी मल महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में शुक्रवार, 1 नवम्बर, 2019 को 'राष्ट्रवाद, बहुसंस्कृतिवाद और लोकतंत्र की पुनर्समीक्षा' विषय पर एक-दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी। आधार व्याख्यान।

कोव्स, एम. (2019). हंगरियाई सूचना और सांस्कृतिक केंद्र द्वारा स्ज़्लो नेमेथ के नाटक गैँड्स डेथ के बारे में पैनल चर्चा का आयोजन, 29 नवम्बर 2019. संचालन, नाटक का परिचय।

कोव्स, एम. (2020). अनरैवलिंग लाइव्स : लिटेररी एनकाउंटर्स एंड लाइफ-राइटिंग, अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी, 5-7 मार्च, 2020. पत्र : अमृता शेरगिल और जीवन-लेखन, 5 मार्च को।

मुंजाल, जी. (2019). मास्को में भारतीय दूतावास और दि लियो टॉल्स्टॉय एस्टेट- यसनाया पॉलीयाना - म्यूजियम द्वारा 28 सितम्बर, 2019 को यासनाया पॉलीयाना, रूस में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और प्रदर्शनी में वीडियो कांफ्रेंसिंग के माध्यम से *टॉल्स्टॉय-गांधी : फिलॉसॉफिकल होराइज़न्स* विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

मुंजाल, जी. (2019). गांधी भवन, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा दि लियो टॉल्स्टॉय एस्टेट म्यूजियम - यसनाया पॉलीयाना, रूस और नई दिल्ली में रूसी परिसंघ के दूतावास के सहयोग से 21-22 नवम्बर 2019 को गांधी भवन, दिल्ली विश्वविद्यालय में *टॉल्स्टॉय टु गांधी : ए फिलॉसॉफिकल जर्नी* पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में *टॉल्स्टॉयस सर्च फॉर इनर सेल्फ : निवृत्ति* विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया। -

मुंजाल, जी. (2019). गांधीवादी विचार और शांति अध्ययन केंद्र, सामाजिक विज्ञान विद्यालय, गुजरात केंद्रीय विश्वविद्यालय, अहमदाबाद, भारत में *टॉल्स्टॉयस - दि किंगडम ऑफ गॉड इस विदिन यू : लास्टिंग इंप्लुएंसिस ऑन गांधी* पर 12 मार्च 2020 को अंग्रेजी में अतिथि व्याख्यान दिया।

सक्सेना, आर. (2019). चिंघिज़ एल्मतोव (किर्घिज़ - रूसी लेखक) पर 19 मई 2019 को आकाशवाणी पर वार्ता।

सूर्यनारायण, एन. (2019). एड्रेस फोर्म्स इन इंडियन एकेडेमिक डिस्कोर्स, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन - भाषाएं, राष्ट्र, संस्कृतियां : संदर्भ(ओं) में बहुकेंद्रीक भाषाएं (एलएनसी)।

सूर्यनारायण, एन. (2019). यूनिवर्सिटी ऑफ स्टॉहोम, स्वीडन, 22-24 मई, 2019.

सूर्यनारायण, एन. (2019). निकोलई ट्यूरोवरोव - रशियन एमिग्रे पोएट - रूटेड इन हिज़ नेटिव सॉइल : अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन फॉरगोटन राइटर्स 'डज़ एनीवन रिमेम्बर दैट वी वर देयर', मास्को सिटी यूनिवर्सिटी, मास्को, 31 मई, 2019.

सूर्यनारायण, एन. (2019). 'टीचिंग रशियन एज़ ए फॉरेन लैंग्वेज एंड लिटरेचर इन इंडिया : टेंडेंस एंड डेवलपमेंट प्रोस्पेक्ट्स' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में *रशियन लिटरेरी टेक्स्ट एज़ ए सोर्स ऑफ मोरल एजुडेशन फॉर इंडियन यूथ : अन इंटरकल्चुरल पर्सपेक्टिव* प्रस्तुत किया, सेंटर ऑफ रशियन साइंस एंड कल्चर, नई दिल्ली, 21-23 अगस्त, 2019.

सूर्यनारायण, एन. (2019). 'ईस्ट-वेस्ट : इंटरसेक्शन ऑफ कल्चर्स' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'इंडिया इन दि लाइट ऑफ एक्जिस्टेंशियल कल्चर स्टडीज़ थियोरी प्रोपाउंडेड बाई जॉर्जी गाशेव' प्रस्तुत किया। क्योतो सांग्यो यूनिवर्सिटी, क्योतो, जापान, 2-5 अक्टूबर, 2019.

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

नीलाक्षी सूर्यनारायण ने दिल्ली विश्वविद्यालय और मास्को सिटी यूनिवर्सिटी के बीच हुए समझौता-जापान के परिप्रेक्ष्य में मास्को सिटी यूनिवर्सिटी, मास्को के लिए 4 पीएच.डी. छात्रों के लिए अध्ययन-सह-सामग्री संग्रहण दौरे की व्यवस्था की।

नियोजन विवरण

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या (1)

23 सितम्बर, 2019 को बुल्गारियाई छात्रों के रोजगार के लिए वीएफएस द्वारा नियोजन कार्यक्रम।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

विभाग के शैक्षणिक और सांस्कृतिक क्रियाकलाप 2019-20

दिल्ली विश्वविद्यालय के स्लावी एवं फिनो-उग्रियाई अध्ययन विभाग ने 21 जून, 2019 को 5वें अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर एक योग सत्र का आयोजन किया। इस योग सत्र का संचालन सुश्री आशा गार्चा, योग विशेषज्ञ और अनुभाग अधिकारी, वित्त शाखा, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा किया गया था। सुश्री गार्चा ने योग की उपयोगिता पर अपने विशेषज्ञ टिप्पणियों के साथ सत्र की शुरुआत की, इसके बाद प्राणायाम और अन्य अभ्यास सिखाए। इस सत्र में छात्रों, कर्मचारियों, शिक्षकों और दाखिला के लिए विभाग में आए अन्य लोगों ने भाग लिया। प्रतिभागियों स्वयं को प्रेरित महसूस किया और सुश्री गार्चा से अनेक प्रश्न पूछे।

26 सितम्बर, 2019 को कला संकाय, कमरा सं. 22 में यूरोपीय लेखकों द्वारा 'राइटिंग एक्रॉस कल्चर्स, राइटिंग एक्रॉस बाउंडरीज़' पर लांग राइटर्स मीट, पैनल चर्चा का आयोजन किया गया।

हंगरी से जुडिट हिडस, चेक गणराज्य से एलेस सेर्माक, फिनलैंड से एम्मी एलिना, पोलैंड से मार्टा डज़िडो

और तुर्की से सिलेर इल्हन ने छात्रों और शिक्षकों के साथ समापन सत्र का आयोजन करने करने के लिए विभाग का दौरा किया।

23 अक्टूबर, 2019 को बुल्गारिया के प्रख्यात इतिहासकारों प्रो. निकोले ओवचारोव और प्रो.प्लामेन पावलोव ने 'मिशन बुल्गारिया' पर एक प्रस्तुतिकरण और व्याख्यान के लिए विभाग का दौरा किया। इन व्याख्यानों का उद्देश्य बुल्गारिया द्वारा यूरोप को तथा यूरोप और एशिया के कई देशों में वैश्विक विकास में दिए गए योगदान के बारे में जागरूकता को बढ़ाना था। इनमें बुल्गारियाई भूमि में प्रागैतिहास, काले सागर के कस्बों, रोमन शहरों के प्राचीन यूनान के उपनिवेशवाद, बुल्गारियाई राज्य के निर्माण, ईसाई धर्म संपरिवर्तन और सिरिलिक वर्णमाला के उद्भव पर ध्यान-केंद्रित किया गया था।

23 अक्टूबर, 2019 को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (उच्च शिक्षण संस्थानों में महिला कर्मचारियों और छात्रों के यौन उत्पीड़न का निवारण प्रतिषेध और प्रतितोष) विनियमन, 2015 की धारा 4 (1) (ग) के निबंधनों के अनुसार आंतरिक शिकायत समिति (आईसीसी) के शैक्षणिक वर्ष 2019-20 के लिए कक्षा प्रतिनिधि के चयन हेतु चुनाव (टियर 1) संचालित किए गए। प्रॉक्टर, दिल्ली विश्वविद्यालय को आगे की कार्रवाई के लिए दो चुने गए छात्रों के नाम भेजे गए हैं।

29 अक्टूबर, 2019 को रूस के अतिथि व्याख्याता डॉ. पीटर एब्रामोव ने 'रूसी साहित्य में मानव और अंतरिक्ष - ब्रह्मांड दर्शन की सामान्य विशेषताएं' विषय पर एक व्याख्यान दिया।

30 अक्टूबर, 2019 को स्लावी एवं फिनो-उग्रियाई अध्ययन विभाग तथा नई दिल्ली में पोलिश इंस्टिट्यूट ऑफ कल्चर ने प्रतिष्ठित अतिथि पोलिश इतिहासकार श्री लुकासज़ ज़ालेसेंकी द्वारा अंग्रेजी भाषा में 'कोओपेरेशन बिटवीन पोलिश एंड इंग्लिश सोलजर्स ड्यूरिंग दि सेकेंड वर्ल्ड वार' विषय पर एक लघु व्याख्यान का आयोजन किया।

6 नवम्बर, 2019 को रूस के कवि और निबंधलेखक श्री इगोर ओलेगोविच सिदोरेको ने 'समकालीन रूसी कविता में रुझान और प्रवृत्तियां' विषय पर एक व्याख्यान दिया।

सुश्री वेरोनिका रेस्लोवा (चेक अतिथि शिक्षक) ने छात्रों और रिक्शा ड्राइवरों के साथ एक संपर्क कार्यक्रम का आयोजन किया। छात्रों ने प्रदूषण नियंत्रण पर पोस्टर तैयार किए जिन्हें रिक्शाओं पर लगाया गया ताकि उन संदेशों का समुचित प्रचार-प्रसार हो सके। रिक्शा ड्राइवरों को उनके प्रयासों और सहयोग के लिए पुरस्कृत किया गया।

29 जनवरी, 2020 को मास्को सिटी यूनिवर्सिटी के अतिथि प्रोफेसर और रूसी साहित्य के विशेषज्ञ प्रो. एल्फिया एल्फा स्मिर्नोवा ने विभाग में रूसी भाषा में 'रशियन लिटरेचर इन एक्साइल' विषय पर एक व्याख्यान दिया।

30 जनवरी, 2020 डॉ. तातिआना पेरोवा, प्रमुख, रूसी भाषा शिक्षक प्रशिक्षण केंद्र, रूसी विज्ञान और संस्कृति केंद्र ने निम्नलिखित कार्यक्रमों के लिए विभाग का दौरा किया :

- सरकारी कार्यक्रम - 'रशियन बुक एज़ गिफ्ट' के तत्वावधान के अंतर्गत पुस्तकें प्रदान करना।
- 'तातिआनिन डेन' (छात्र दिवस) के अवसर पर वार्ता और प्रस्तुतिकरण जो रूस में 25 जनवरी को मनाया जाता है।
- 17 से 31 जनवरी, 2020 तक विभाग में स्वच्छता पखवाड़ा, 2020 मनाया गया।
- संकाय, कर्मचारियों और छात्रों द्वारा 27 जनवरी, 2020 को स्वच्छता अभियान चलाया गया।
- विभाग में नारा लेखन, पोस्टर निर्माण और अपशिष्ट से उपयोगी सामान प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।
- शुक्रवार, 31 जनवरी, 2020 को पुरस्कार वितरण समारोह और स्वच्छता शपथ कार्यक्रम आयोजित किया गया।

14 फरवरी, 2020. डॉ. करीना स्टेम्पेल (पोलिश लेखक) ने विभाग का दौरा किया और 'पोलिश आधुनिक कविता' पर एक व्याख्यान दिया।

4 दिसम्बर, 2019. स्लावोनिक और फिनो-यूग्रीयन अध्ययन विभाग ने हंगरी दूतावास तथा हंगरी सूचना और संस्कृति केंद्र के सहयोग से स्वाधीनता के 30 वर्षों के उपलक्ष्य में 'स्वीट एम्मा, डीयर बॉब' (1991) नामक फिल्म का प्रदर्शन किया। इस प्रदर्शन के बाद बुडापेस्ट, हंगरी में सहायक प्रोफेसर फिल्म अध्ययन श्री बलाज्स वार्गा द्वारा वार्ता प्रस्तुत की गई।

03 मार्च, 2020. सभी भाषाओं (बुलगारियाई, क्रोशियाई, चेक, हंगरियाई, पोलिश और रूसी) के छात्रों के लिए वार्षिक प्रश्नोत्तरी का आयोजन किया गया जिसमें इन देशों की भाषा, साहित्य, संस्कृति, भूगोल, इतिहास और खेल से संबंधित प्रश्न शामिल किए गए। छात्र दलों को प्रथम, द्वितीय और तृतीय पुरस्कार प्रदान किए गए।

04 मार्च, 2020 को रूसी भाषा के छात्रों के लिए अज़बुका, 2020 वार्षिक प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। विभाग तथा अन्य महाविद्यालयों के छात्रों ने इस प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता में भाग लिया। छात्र दलों को प्रथम, द्वितीय और तृतीय पुरस्कार प्रदान किए गए।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

पीएच.डी. : शून्य

एम.फिल. : 04 (सुश्री प्रीति कुल्हारी, सुश्री रश्मि गिरि, सुश्री ज्योति और सुश्री अनुपमा शर्मा)

संकाय सदस्यों की संख्या :

स्वीकृत पदों की संख्या -

प्रोफेसर - 03 (2- रूसी/1-स्लाविक)

एसोसिएट प्रोफेसर - 3

सहायक प्रोफेसर - 08 (07- रूसी/01-बुलगारियन)

स्थायी संकाय सदस्यों की वर्तमान संख्या : एसोसिएट प्रोफेसर - 02 (सीएस के माध्यम से)

रिक्त पद :

प्रोफेसर - 03

एसोसिएट प्रोफेसर - 02

सहायक प्रोफेसर - 06

- तीन सहायक प्रोफेसर विभाग (तदर्थआधार पर) में कार्य कर रहे हैं
- सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रम के अंतर्गत बुलगारिया/क्रोशिया/चेक गणराज्य/हंगरी/पोलैंड से पांच अतिथि संकाय भारत आए
- पांच अतिथि व्याख्याता विभाग में कार्य कर रहे हैं

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

विभाग के छात्र उस भाषा के ज्ञान और कौशलों से संबंधित विभिन्न प्रतियोगिताओं में नियमित रूप से भाग लेते हैं, जिसे वे सीख रहे होते हैं और वे इसके लिए पुरस्कार और इनाम भी प्राप्त कर रहे हैं।

अनेक छात्र जेआरएफ और एसआरएफ प्राप्त कर रहे हैं।

छात्र नियमित रूप से रूसी में यूजीसी/एनईटी परीक्षा उत्तीर्ण कर रहे हैं।

कुछ छात्र अन्य छात्रवृत्तियां प्राप्त कर रहे हैं जैसे राजीव गांधी फेलोशिप। विभाग के छात्रों के लिए निम्नलिखित छात्रवृत्तियां उपलब्ध हैं :

बुल्गारिया में ग्रीष्मकालीन संगोष्ठीयों में भाग लेने के लिए सीईपी कार्यक्रम के अंतर्गत यूजीसी द्वारा प्रायोजित बुल्गारियाई छात्रवृत्तियां।

क्रोशिया में क्रोशियाई भाषा पाठ्यक्रम के लिए तीन-माह की मेरिट छात्रवृत्ति।

चेक सरकार द्वारा समय-समय पर चेक भाषा के छात्रों के लिए प्रदान की जाने वाली मेरिट छात्रवृत्तियां।

हंगरी सरकार और संस्थानों द्वारा समय-समय पर प्रदान की जाने वाली मेरिट छात्रवृत्तियां।

पोलिश सरकार द्वारा पोलैंड में विभिन्न विश्वविद्यालयों में पोलिश भाषा पाठ्यक्रमों के लिए प्रदान की जाने वाली मेरिट छात्रवृत्तियां।

इनके अलावा, एम.फिल. और पीएच.डी. का अध्ययन करने वाले शोध स्कॉलरों को दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान की जाने वाली गैर-एनईटी छात्रवृत्तियां भी हैं।

आर्युर्वेदिक और यूनानी औषधि संकाय

अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान (एआईआईए)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

यह हमारे लिए अत्यंत गर्व का विषय है कि आयुष मंत्रालय के मार्गदर्शन के अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2019-20 में 20 मे% कई कीर्तिमान स्थापित किए गए और अनेक उपलब्धियां हासिल की गईं।

- एम्स की तर्ज पर स्थापित प्रथम अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान (एआईआईए) माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा द्वितीय आयुर्वेद दिवस (धनवंत्री जयंती) अर्थात 17 अक्टूबर, 2017 को नई दिल्ली में राष्ट्र की सेवा के प्रति समर्पित किया गया।
- एआईआईए को एनएबीएच प्रत्यायन प्रदान किया गया है और इस प्रकार यह सरकारी क्षेत्र में पहला ऐसा आयुर्वेद अस्पताल बन गया है जिसे जुलाई 2017 में एनएबीएच प्रत्यायन प्रदान किया गया है, जिस इसके द्वारा प्रदान की जा रही रोगी सेवाओं की गुणवत्ता को दर्शाता है। एआईआईए एक ऐसा अग्रणी संस्थान है जो आधारभूत सिद्धांतों के वैज्ञानिक प्रमाणीकरण तथा आर्युर्वेदिक औषधियों के संबंध में अनुसंधान और विकास, गुणवत्ता नियंत्रण, मानकीकरण और सुरक्षा मूल्यांकन संचालित करने के लिए अभिनव उपकरणों और प्रौद्योगिकी तथा आधुनिक औषधियों का प्रयोग करता है। विभाग के अंतर्विषयक नैदानिक अनुसंधान और मानव संसाधन विकास कार्यक्रम आयुर्वेद क्षेत्र की पूरी न की जा सकी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए क्षमता निर्माण में सहायता कर रहे हैं। संस्थान को प्रारंभ में आयुष मंत्रालय के अंतर्गत एक स्वायत्तशासी पंजीकृत निकाय के रूप में स्थापित किया गया था (पंजीकरण सं. एस-ई/93/जिला दक्षिण-पूर्व/2013) जिसे केंद्रीय सरकार द्वारा पूरी तरह से वित्त-पोषित किया गया था, जिसमें इसे आगामी 10 वर्षों में राष्ट्रीय महत्व के दर्जे तक उन्नत करने का लक्ष्य रखा गया था।

माननीय राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) आयुष मंत्रालय श्री श्रीपद येसो नाइक ने राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस 2019 के उपलक्ष्य में आयोजित 'दीर्घायु' समारोह के दौरान एआईआईए को आयुष कौशल विकास पाठ्यक्रमों में उत्कृष्टता केंद्र (सीओई) के रूप में मान्यता प्रदान की। डॉ. तनूजा मनोज नेसारी, निदेशक, एआईआईए आयुर्वेद उप-क्षेत्र कौशल परिषद की अध्यक्ष हैं। सीओई पहले से ही दो पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक चला रहा है और आयुष क्षेत्र में जनशक्ति को प्रशिक्षित करने के लिए अत्याधुनिक कौशल प्रयोगशाला स्थापित करने की प्रक्रिया में है। केंद्र कौशल विकास के लिए कई और आयुर्वेद पाठ्यक्रमों को संबद्ध करने की दिशा में भी

काम कर रहा है। एआईआईए, नई दिल्ली स्वास्थ्य की स्थिति में सुधार करने और समाज के और भी अधिक व्यापक क्षेत्रों के लिए निवारक, प्रचारक, उपचारात्मक, उपशामक और पुनर्वास सेवाओं का विस्तार करने का प्रयास करता है।

सम्मान/गौरव

1. प्रो. तनूजा नेसरी, निदेशक को सोसाइटी फॉर एथनोफार्माकॉलॉजी, इंडिया की 7वीं अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस में आयुर्वेद और एथनोफार्माकॉलॉजी के क्षेत्र में उत्कृष्ट सेवा के लिए 'हरिहर मुखर्जी स्मारक पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।
2. प्रो. महेश व्यास, डीन (पीएच.डी. पाठ्यक्रम), विभागाध्यक्ष, समहित और सिद्धांत विभाग और डॉ. पंकज पाठक, एसोसिएट प्रोफेसर को 1 जुलाई, 2019 को एफआईटी इंडिया द्वारा 'रीयल हीरो पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।
3. प्रो. मंजूषा राजगोपाल को अखिल भारतीय आयुर्वेदिक विशेषज्ञ (पीजी) एसोसिएशन द्वारा बरेली, उत्तर प्रदेश में 'दि रेनेसां 2019' पर आयोजित राष्ट्रीय आयुर्वेद संगोष्ठी के अवसर पर आयुर्वेद में लाइफटाइम एचीवमेंट पुरस्कार प्रदान किया गया।
4. डॉ. आर.के. यादव को यूक्रेनियन एसोसिएशन ऑफ आयुर्वेद, कीव, यूक्रेन द्वारा प्रतिष्ठित मानद सदस्यता और डिप्लोमा प्रदान किया गया। उन्हें आयुर्वेद के प्रति अपनी सेवाएं प्रदान करने के लिए आयुषीअमृतम सोसाइटी द्वारा प्रतिष्ठित उत्कृष्टता पुरस्कार से भी सम्मानित किया गया।
5. डॉ. प्रमोद यादव को अखिल भारतीय आयुर्वेदिक विशेषज्ञ (पीजी) एसोसिएशन, नई दिल्ली द्वारा 22 सितम्बर, 2019 को प्रतिष्ठित आयुर्वेद शोध विभूति पुरस्कार प्रदान किया गया।
6. डॉ. राजगोपाल एस. को इंटेग्रेटेड मेडिकल एसोसिएशन (आईएमएस-आयुष) द्वारा 20 अक्टूबर, 2019 को राजेंद्र भवन, डीडीयू मार्ग, आईटीओ के समीप, नई दिल्ली में आयोजित भगवान धनवंत्री दिवस समारोह के अवसर पर 'धनवंत्री पुरस्कार' से भी सम्मानित किया गया।
7. एआईआईए में 14-30 सितम्बर, 2019 के दौरान हिंदी पखवाड़ा भी मनाया गया जिसके दौरान विभिन्न प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं जिनमें डॉ. राजगोपाल एस. को हिंदी श्रुतलेख प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार और डॉ. महापात्रा अरुण कुमार को सृजनात्मक लेखन में प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया।

विशिष्टियां प्राप्त करने वाले छात्र

- अखिल भारतीय आयुष पीजी दाखिला परीक्षा के शीर्ष पांच मेधावी स्कॉलर

प्रकाशन कुल संख्या

- अहमद, नसरीन और कजारिया, दिव्या, और भाटी, दीपक, सीओपीडी के प्रबंध में आयुर्वेदिक अंतःश्वसन चिकित्सा (एरोसोल) और रसायन चिकित्सा की नैदानिक प्रभावकारिता का मूल्यांकन - एक यादृच्छिक हार्ट नियंत्रण नैदानिक अध्ययन (11 दिसम्बर, 2019). लैंसेट. एसएसआरएन: <https://ssrn.com/abstract=3502388> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3502388> पर उपलब्ध।
- अनु रुहेला, मनीष व्यास, प्रमोद यादव, गोपाल एल. खटीक, गालिब, पी.के. प्रजापति, नवीन खुराना, नेहा शर्मा; 27 जुलाई 2019. भल्लाटाका शूद्र : एक आयुर्वेदिक सूत्रीकरण का स्थायित्व अध्ययन। एशियन जरनल ऑफ फार्मास्यूटिकल्स, 3(3).
- भार्गव भिडे. 2019. विवर्ण मूषकों में ग्लोरिओसा सुपर्बा एल. (लांगिली) के अपरिष्कृत (अशोधित) और गो-मूत्र प्रसंस्कृत (गोमूत्र शोधित) ट्यूबरो की सुरक्षा का अध्ययन। इंडियन जरनल ऑफ नैचुरल प्रोडक्ट्स एंड रिसोर्सज़. 10(3): 210-217.
- गीतिका पाहूजा, प्रशांत कुमार, शिवानी घिल्डियाल, तनूजा नेसरी. 2019. पॉलीफार्मसी इन

डायबिटीज़ : ए बून ऑर ए बेन, इंडियन जरनल ऑफ हैल्थ साइंसेज़ एंड बायोमेडिकल रिसर्च केएलईयू, 13(1):11-15.

- मंजूषा राजगोपाल, नारायण बवलत्ति, पूनम धुव. आयुर्वेदक मैनेजमेंट ऑफ लिचेन प्लानस विद एथॉस अल्सर-पित्तजा मुखपका. इंटर्नेशनल जरनल ऑफ कंटेमपररी डेंटल एंड मेडिकल रिव्यूज़.
- एन भट्टाचार्य, पीआर. यादव, पीके प्रजापति. जनवरी-जून, 2019. महा सुदर्शन गन वटी के प्रारंभिक गुणवता नियंत्रण मापदण्ड. एनल्य ऑफ आयुर्वेदिक मेडिसिन, खंड 8, अंक-1-2: 2277-4092.
- पूजा शर्मा, दिव्या कजारिया. लिंच सिंड्रोम के प्रबंध में कल्प चिकित्सा की भूमिका - मामला रिपोर्ट. जे फमिली मेड प्रिम केयर. 2020;9:2487-91.
- प्रसन्न वी. एन, सुजाता कदम. जून 2019. संतानहीन महिला में आयुर्वेदिक नयाचार के साथ यूटेराइन फाइब्रॉइड का प्रबंध. जीईआईआईआर खंड-6, अंक-6.
- सिस्प्लाटिन-उत्प्रेरित नेफ्रोटाक्सिसटी के प्रति वी. सवालिया, एजी पटेल, एन रणप्रिया, पीके प्रजापति. अप्रैल 2019. मुलाका (राफनस सतिवस लिन) पंचंगा और मुलाका क्षार का प्रभाव, इंडियन जरनल ऑफ ट्रेडीशनल नॉलेज. खंड 18 (2): पृ. 318-324.
- वर्णिका सिंह, शालिनी राय, विजय कुमार राय. 2019. घृत (घी) पर पारंपरिक आयुर्वेदिक और आधुनिक चिकित्सा संदर्शों की व्यवस्थित समीक्षा : वरदान या अभिषाप। ट्रेडीशनल मेडिसिन रिसर्च. ऑनलाइन. आईएसएसएन 2413-3973. डीओआई: 10.12032/टीएमआर20190325111
- विशाल कुमार, शिवानी घिल्डियाल, राहुल शेरखाने. 2019. क्लीनिकल एनालाइसिस ऑफ मेदोहर, लेखना एंड कर्षन प्लांट्स फ्रॉम निघंटस : ए वे फॉर्वार्ड तो कॉम्बैट ओबेसिटी; जरनल ऑफ इग रिसर्च इन आयुर्वेदिक साइंसेज़; 4 (2): 2581-8295

जरनल

- जरनल ऑफ आयुर्वेद केस रिपोर्ट्स अयुकेयर, वोल्टर्स क्लुवर इंडेक्सड जरनल.
- संपादन मंडल में संपादक/सदस्य के रूप में कार्य कर रहे महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या : 11

शोध परियोजनाएं

- आयुष मंत्रालय, भारत सरकार, स्वस्थ गर्भावस्था के लिए आयुर्वेद देख-रेख 2018, 1.5 करोड़.
- राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड, आयुष मंत्रालय, 2019, रासा के आधार पर अपरिष्कृत औषधीय पादपों की गुणवत्ता के आकलन के लिए मानक नयाचार का विकास, 12.64 लाख.
- राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड, आयुष मंत्रालय, 2019, 5 करोड़, ट्रांस गंगा मैदान के लिए क्षेत्रीय अपरिष्कृत औषधि निक्षेपागार की स्थापना.
- राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड, आयुष मंत्रालय, 2019, 18.90 लाख, राष्ट्रीय जीवन के लिए अमृत अभियान (टिनोस्पोरा कोर्डिफोलिया).
- पीएचआई, आयुष मंत्रालय, 2019, 1.5 करोड़, आयुर्वेद हस्तक्षेपों के माध्यम से Management of मांस-पेशियों और हड्डियों के दर्द का प्रबंध
- एसईआरबी, 31,33,600 रु., चुंबकीय अनुनाद और अन्य तकनीकों का प्रयोग करते हुए हृदयघात उपरांत स्वास्थ्य लाभ में श्रेष्ठ आयुर्वेद हस्तक्षेप की रोगात्मक-जैविकी पर प्रकाश डालना।
- आयुष मंत्रालय, सीसीआरएएस, 1.84 करोड़, स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं में विरेचना के उपरांत चयापचयी परिवर्तनों का आकलन।

आयोजित संगोष्ठीयां

- जीवनियम - 2020. एकीकृत ऑन्कॉलॉजी पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन सेंटर फॉर इंटेग्रेटिव ऑन्कॉलॉजी द्वारा 12-13 फरवरी, 2020 को किया गया था जिसे सूचना शिक्षा और संचार (आईईसी) विभाग, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित किया गया था।

आयोजित सम्मेलन/कार्यशालाएं

- 'मधुमेय मेलिटिस का प्रबंध और जन-जागरूकता कार्यक्रम' पर राष्ट्रीय स्तरीय कार्यशाला का आयोजन कायचिकित्सा विभाग, एआईआईए द्वारा 14 और 15 नवम्बर, 2020 को किया गया था जिसे आयुष मंत्रालय द्वारा प्रायोजित किया गया था।
- 'कैंसर का एकीकृत प्रबंध नयाचार' पर दो-दिवसीय परामर्शी राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन एआईआईए, नई दिल्ली द्वारा 10-11 फरवरी 2020 को किया गया था जिसे सूचना शिक्षा और संचार (आईसीसी) विभाग, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित किया गया था।
- टीसीएम पर मेकोन-गंगा कार्यशाला - 22.10.2019: पारंपरिक और पूरक औषधि (टीएमसी) पर एमसीजी कार्यशाला का संयुक्त रूप से आयोजन आयुष मंत्रालय और एआईआईए द्वारा संयुक्त रूप से 22 अक्टूबर 2019 को किया गया था।
- जर्मनी के प्रतिभागियों के लिए आयुर्वेदिक आहारिकी पर कार्यशाला : आयुर्वेदिक नैदानिकी, आहारिकी और बाल स्वास्थ्य देख-रेख पर दो-दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन आरईएए, जर्मनी द्वारा 17 और 18 अगस्त, 2020 को किया गया; जिसका संयुक्त रूप से आयोजन आईसीसीए तथा द्रव्यगुण विभाग और कौमार्य विभाग, एआईआईए द्वारा किया गया था।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

पीजी स्कॉलर डॉ. स्वाति चौहान, डॉ. मनीषा अग्रवाल, डॉ. सोनम, डॉ. मोनिका द्वारा 14-17 दिसम्बर, 2018 तक आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन - 8वीं विश्व आयुर्वेद कांग्रेस और आरोग्य एक्स्पोजे में 'स्वास्थ्य पर ध्यान-केंद्रण को पुनःसंरचित करना' विषय पर प्रस्तुतीकरण पेश किया गया, अहमदाबाद, गुजरात।

हस्ताक्षर किए गए राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

- आयुर्वेद में शैक्षणिक सहयोग के लिए शिमेन विश्वविद्यालय, जापान के साथ समझौता ज्ञापन पर एआईआईए की ओर से भारत के महामहिम राजदूत, जापान द्वारा हस्ताक्षर किए गए।
- आयुर्वेद के क्षेत्र में 31.10.2019 को आयुर्वेद के क्षेत्र में शोध सहयोग के लिए एफआईजैडजैड - फ्रैंकफर्ट बायोटेक्नॉलॉजी इनोवेशन सेंटर, फ्रैंकफर्ट, जर्मनी के साथ समझौता ज्ञापन।
- एआईआईए, आयुष मंत्रालय तथा वेस्टर्न सिडनी यूनिवर्सिटी (डब्ल्यूएसयू), आस्ट्रेलिया के बीच आयुष मंत्रालय में 21 नवम्बर, 2019 को समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।
- एआईआईए, नई दिल्ली तथा मेडिकल यूनिवर्सिटी ऑफ ग्राज़, ऑस्ट्रिया के बीच आयुर्वेद के क्षेत्र में सहयोग और संबद्धता के लिए 26 सितम्बर, 2018 को समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

जर्मनी के प्रतिभागियों के लिए आयुर्वेदिक आहारिकी पर कार्यशाला : आयुर्वेदिक नैदानिकी, आहारिकी और बाल स्वास्थ्य देख-रेख पर दो-दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन आरईएए, जर्मनी द्वारा 17 और 18 अगस्त, 2020 को किया गया; जिसका संयुक्त रूप से आयोजन आईसीसीए तथा द्रव्यगुण विभाग और कौमार्य विभाग, एआईआईए द्वारा किया गया था।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

- भारत आने वाले/विदेश जाने वाले

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां -

रोगियों की सेवा के अलावा, एआईआईए अपनी नैदानिक सेवाओं का विस्तार चिकित्सा शिविरों और विभिन्न अन्य क्रियाकलापों के माध्यम से समाज के विभिन्न वर्गों तक भी कर रहा है।

| क्र.सं. | शिविर | तारीख | स्थान |
|---------|--|------------|---|
| 1. | निःशुल्क स्वास्थ्य जांच शिविर | 23.06.2019 | सेक्टर 29, डी, फरीदाबाद, नैना देवी सेवा समिति |
| 2. | निःशुल्क स्वास्थ्य जांच चिकित्सा शिविर | 11.08.2019 | फरीदाबाद महेश्वरी सेवा न्यास |
| 3. | निःशुल्क स्वास्थ्य जांच चिकित्सा शिविर | 15.09.2019 | श्री गोपाल गौशाला न्यास, फरीदाबाद |
| 4. | निःशुल्क चिकित्सा जांच शिविर | 12.01.2020 | इंद्रप्रस्थ अग्रसेन सेवासंघ |
| 5. | कौमारभृत्य विभाग द्वारा समन्वित स्वर्णप्राषण परामर्श शिविर | 07.11.2019 | रामलीला मैदान, गाजियाबाद-01. |
| 6. | कौमारभृत्य विभाग द्वारा समन्वित स्वर्णप्राषण शिविर | 05.01.2020 | ओसवाल हाउस, झिलमिल, शाहदरा |

- रक्तदान शिविर : 17 अक्टूबर 2019
- ओस्टोपोरोसिस जांच शिविर (निःशुल्क) - 16 जनवरी 2020 से 16 मार्च 2020
- रोगी जागरूकता व्याख्यान - स्वस्थ रहने, रोग के निवारण, विभिन्न रोगों में आहार और जीवन-शैली तथा कतिपय चेतावनी देने वाले संलक्षणों और उनकी पहचान के विभिन्न पहलुओं के बारे में जानकारी प्रदान करने के लिए एक व्याख्यान प्रति सप्ताह आयोजित किया गया।

पुस्तकालय विकास संग्रहण

- पुस्तकें : 15,376
- सीडी : 300
- समाचारपत्र : 06
- पत्रिकाएं : 08

संकाय सदस्यों की संख्या : 37

वित्तीय आबंटन और उपयोग

(क) संस्वीकृत अनुदान : 47.27/- करोड़ रु.

(ख) उपयोग किया गया : 45.80/- करोड़ रु.

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी :

एआईआईए आयुर्वेद को मुख्य धारा में लाने के लिए राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर इस विधा से अन्य कम परिचित क्षेत्रों तक आयुर्वेद ज्ञान का प्रसार करने की दिशा में भी कार्य कर रहा है। इस उद्देश्य के लिए, एआईआईए में निम्नलिखित दौरें आयोजित किए गए -

- अप्रैल 2019 में नीति आयोग के अधिकारियों का दौरा।
- 20 मई 2019 को मंत्रालय के अपर सचिव एवं वित्त सलाहकार का दौरा।
- 21 मई 2019 को क्यूबा के शिष्टमंडल के सदस्यों का दौरा।
- 21-22 अगस्त 2019 को बांग्लादेश के शिष्टमंडल का भारत दौरा।
- जर्मनी से एफआईजेड दल द्वारा 31 अक्टूबर 2019 को एआईआईए इकाइयों का दौरा।
- 4 अप्रैल 2019 को माननीय मंत्री श्री सुरेश प्रभु का दौरा।

वाणिज्य और व्यवसाय संकाय

वाणिज्य विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

वाणिज्य विभाग ने भारत में वाणिज्य शिक्षा के क्षेत्र का प्रवर्तक रहा है और यह अपने संकाय और छात्रों के लिए जाना जाता है। इसके बड़ी संख्या में छात्र यहां से शिक्षा प्राप्त करने के उपरांत समूचे विश्व में उद्योग के क्षेत्रों में कार्यरत हैं। छात्रों को शिक्षण, ज्ञान और उत्साह का एक पर्याप्त अनुभव प्रदान करने के लिए, विभाग व्यापक रूप से अनेक शैक्षणिक और पाठ्येतर गतिविधियों में शामिल रहा है। शैक्षणिक मोर्चे पर, विभाग संशोधित स्नातकपूर्व {बी.कॉम. (ऑनर्स.), बी.कॉम, बी.ए. (प्रोग.) वाणिज्य-आधारित पत्र} और स्नातकोत्तर पाठ्यचर्या {एमबीए (आईबी/एचआरडी) और एम.कॉम को लागू करने में सक्षम रहा है और इसे जुलाई 2019 बैचों से लागू किया गया। विभाग के वार्षिक कार्यकलाप कैलेंडर के एक भाग के रूप में, 7वीं एआईसीसी का आयोजन 'संगठनात्मक वास्तविकताएं : एचआर के बदलते प्रतिमान' विषय पर किया गया था, जिसने मानव संसाधनों के बदलते प्रतिमानों पर विचार-विमर्श करने और उन पर महत्वपूर्ण टिप्पणियां तैयार करने के लिए समूचे विश्व के राष्ट्रों को प्रतिक्रिया प्रदान करने के लिए प्रेरित किया। विभाग और महाविद्यालयों के बीच की विद्यमान अंतर को समाप्त करने और शैक्षणिक स्तर का व्यापक रूप से सुधार करने के लिए सहयोग को पुनः सुदृढ़ करने के प्रयोजनार्थ विभाग द्वारा एक पहल आरंभ की गई है, जिसे विभाग महाविद्यालय इंटरफेस के रूप में जाना जाता है। डीसीआई प्रतिष्ठित संकाय सदस्यों की भागीदारी और उनके सुविचारित सुझावों के साथ शिक्षण और पारस्परिक मदद की संधारणीय सहयोग प्रक्रिया को हासिल करने की दिशा में आगे कदम बढ़ा रहा है। एमबीए के छात्रों द्वारा वार्षिक प्रबंध समारोह (सिनर्जी 20) का आयोजन किया गया था, जिसमें कॉर्पोरेट क्रैकर, एड मैड और फीफा जैसे कार्यक्रम शामिल थे। वाणिज्य विभाग का 24वाँ वार्षिक व्यापार कन्वेंशन - एरुडीशन'19 का आयोजन किया गया और इस कन्वेंशन का विषय था *कन्वर्जेंस : सस्टेनेबिलिटी- ड्रिवेन इनोवेशन* ।

सम्मान/गौरव

संकाय

डॉ. अमित कुमार सिंह ने एमिटी विश्वविद्यालय, नोएडा द्वारा आयोजित 20वें अंतर्राष्ट्रीय व्यवसाय होराइज़न (आईएनबीयूएसएच) 2020 में 'सक्रिय परिवर्तन एजेंट के रूप में सतत विकास लक्ष्य और व्यवसाय' विषय पर प्रस्तुत पत्र के लिए 'श्रेष्ठ पत्र प्रस्तुतीकरण पुरस्कार' प्राप्त किया (18-20 फरवरी, 2010).

डॉ. शिखा सचदेव ने वाणिज्य विभाग, ईएसई, दिल्ली द्वारा आयोजित 7वें अंतर्राष्ट्रीय वाणिज्य सम्मेलन (एआईसीसी) में 'संगठनात्मक वास्तविकताएं : एचआरआई के बदलते प्रतिमान' विषय पर प्रस्तुत पत्र के लिए 'श्रेष्ठ पत्र पुरस्कार' प्राप्त किया (17-18 जनवरी, 2020).

डॉ. शिखा सचदेव ने डीएमई मैनेजमेंट स्कूल, नोएडा द्वारा आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'नेतृत्व और प्रबंध के आध्यात्मिक आधारों का अन्वेषण' विषय पर प्रस्तुत पत्र के लिए 'श्रेष्ठ पत्र पुरस्कार' प्राप्त किया (14-15 फरवरी, 2020).

प्रकाशन

- डांगी, एच.के., कौर, ए. एवं झाम, जे. (2019). स्ट्रक्चरल इक्वेशन मॉडलिंग : ए पावरफुल एंटीबायोटिक, *जरनल ऑफ बिजनेस थॉट*, 10, 19-23.
- कनौजिया, एस., एवं खन्ना, जी. (2019). कॉर्पोरेट बोर्डों में महिला निदेशक : सुशासन के लिए साक्ष्य, *कॉर्पोरेट गवर्नंस इनसाइट*, 1(1), 26-52.

- शर्मा जे पी, कनौजिया एस एवं कुमार ए.च, (2019), कॉरपोरेट सामाजिक दायित्व और कॉरपोरेट शासन : संधारणीयता के लिए साक्ष्य, *चार्टर्ड सेक्रेट्री*, खंड 49, सं.: 12, पृष्ठ: 90-97, आईएसएसएन 0972-1983.
- कौल, ए., एवं सिंह, ए.के. (2019). स्ट्रक्चरल कैपिटल : ए कम्पैरेटिव स्टडी बिटवीन इंफोर्मेशन टेक्नॉलॉजी एंड रीयल एस्टेट सेक्टर ऑफ इंडिया, *इंटरनेशनल जरनल ऑफ बिज़नेस इंसाइट्स एंड ट्रांसफॉर्मेशन*, 12(1), 64-73.
- राजपूत, एम., एवं झुनझुनवाला, एस. (2019). कॉरपोरेट गवर्नेंस एंड पेआउट पॉलिसी : एविडेंस फ्रॉम इंडिया. *कॉरपोरेट गवर्नेंस : दि इंटरनेशनल जरनल ऑफ बिज़नेस इन सोसाइटी*.
- शर्मा, एन., एवं सिंह, आर.के. (2019). संगठनात्मक प्रभावकारिता का एकीकृत मॉडल, *जरनल ऑफ ऑर्गेनाइजेशनल एफेक्टिवनेस* : पीपल एंड पर्फॉर्मेंस, 6(2), 114-128.
- क्षोत्रिय, वी.के., एवं अग्रवाल, आर. (2019). उद्यमियों की सफलता और मनोवैज्ञानिक पूंजी के मध्य संबंध का अन्वेषण करना - भारत में स्टार्ट-अप उद्यमियों का कार्य-निष्पादन प्रदर्शन अध्ययन. *दि इंडियन जरनल ऑफ कॉमर्स*, 72(1), 1-18.
- क्षोत्रिय, वी.के., एवं धांडा, यू. (2019). कर्मचारी नियुक्ति के लिए आकलन की विषय-वस्तु की वैधता. *सेज, ओपन* 9(1).
- क्षोत्रिय, वी.के., एवं धांडा, यू. (2019). कर्मचारी नियुक्ति का मापन : साहित्य से परिप्रेक्ष्य. *दि आईयूपी जरनल ऑफ ऑर्गेनाइजेशनल बिहेवियर*, 18(3), 26-47.
- क्षोत्रिय, वी.के., एवं कालरा, एच. (2019). भारतीय स्टॉक बाजार में हर्डिंग का अनुभवजन्य अन्वेषण. *ई-जरनल ऑफ सोशल एंड बिहेवियरल रिसर्च इन बिज़नेस*, 10 (1).
- क्षोत्रिय, वी.के., एवं सिंह, एस.वी.पी. (2019). भारत के लिए सार्वजनिक नीति में प्रसन्नता के समावेश के समर्थन में. *इंडिया पॉलिसी फाउंडेशन, नई दिल्ली (मोनोग्राफ)*।
- सिंह, आर.के., शर्मा, एन. एवं सचदेवा, टी. (2019). भारत में मूल्य, संगठनात्मक संस्कृति और संगठनात्मक प्रभावकारिता. *दि इंडियन जरनल ऑफ इंडस्ट्रियल रिलेशंस*, 54 (4).
- कनौजिया एस., शर्मा जे पी एवं जैन एस (जनवरी 2020), सूचीबद्ध भारतीय कंपनियों के लिए बोर्ड संरचना, बोर्ड विविधता, कार्पोरेट शासन और साक्ष्य, आईयूपी, *जरनल ऑफ कोरपोरेट गवर्नेंस*, (एबीडीसी सूचीबद्ध, स्कोपस सूचीबद्ध)
- कौर, एम.ए., एवं एच.के. डांगी (2020). सोशल नेटवर्किंग साइटें और सामाजिक पूंजी : जीवन संतुष्टि, भरोसे और नागरिक प्रतिभागिता का अध्ययन, *अवर हेरिटेज*, 68(30), 7004-7025.

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें/पुस्तकों में अध्याय

- कनौजिया, एस., सिंह, डी., एवं गोस्वामी, ए. (2019). व्यवहारात्मक पक्षपात और व्यापार परिमाण : भारतीय स्टॉक मार्केट से अनुभवजन्य साक्ष्य. एडवांसेस इन मैनेजमेंट रिसर्च इनोवेशन एंड टेक्नॉलॉजी में (पृ. 115-126). टेलर एंड फ्रांसिस पब्लिकेशन.
- क्षोत्रिय, वी.के. (2020). ह्युमन वेल्-बेएंग एंड पॉलिसी इन साउथ एशिया. स्प्रिंगर.
- शर्मा, एन. एवं लाल, एम. (2019). हरित क्रय आशयों के माध्यम से हरित प्रतिस्पर्धा हासिल करने के लिए हरित विश्वास की अनुभवजन्य जांच। ग्रीन कंज्यूमेरिज़्म, पर्सपेक्टिव्स, सस्टेनेबिलिटी एंड बिहेवियर (संपा) में, न्यू जर्सी 08758 यूएसए : एपल एकेडेमिक प्रेस, इंक 9 स्पिनेकर वे वेयरटाउन।
- शर्मा जे.पी., एवं कनौजिया, एस. (2019). बिज़नेस लॉज़. भारत लॉ हाउस।
- सिंह, आर.के., एवं बब्बर, एम. (2019). कार्यस्थल पर विभिन्न धर्मों के लिए अंतर्वेशी निगरानी. नेशनल कांफ्रेंस ऑन ग्लोबल सस्टेनेबल इनोवेशंस एंड एलाइंस. दिल्ली: मैक्सिमैक्स पब्लिशिंग हाउस।

- सिंह, आर.के., एवं बत्रा, जी (2019). उत्प्रेरणाओं पर हितधारकों का परिप्रेक्ष्य और कॉरपोरेट सतत रिपोर्टिंग में रुकावटें. बिज़नेस इनोवेशन एंड सस्टेनेबिलिटी में (पृ. 1-17). ब्यूम्सबरी इंडिया।
- त्रिपाठी, वी. एवं पवार, एन. (2019). इंवेस्टिंग इन स्टॉक मार्केट्स. दिल्ली : टैक्समैन पब्लिकेशंस।
- भसीन, नीति एवं रिकू मनोचा (2020). 'भारत-ईयू व्यापार और निवेश संबंध की गतिशीलता की जांच. उत्तरदायित्व व्यवसाय वृत्तिक : वैश्विक चुनौतियों का रणनीतिक परिप्रेक्ष्य में, रबी नारायण कार, कैसा सोसा और कुशा तिवारी (संपा.), पृ. 52-80. कैम्ब्रिज स्कॉलर्स पब्लिशिंग : यूके (आईएसबीएन : 978-1- 5275-4791-9)

विभाग द्वारा प्रकाशित जरनल

जरनल ऑफ कॉमर्स एंड बिज़नेस स्टडीज़

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या - 5

प्रो. आर.के. सिंह संपादन मंडल, दिल्ली बिज़नेस रिव्यू के सदस्य के रूप में कार्य कर रहे हैं, आईएसएसएन -0972-222X, e आईएसएसएन-2277-7725

प्रो. आर.के. सिंह इंटरनेशनल जरनल ऑफ कॉमर्स एंड मैनेजमेंट के संपादन परामर्श मंडल के सदस्य के रूप में कार्य कर रहे हैं - एसपीआईआरएआई, आईएसएसएन 2394-0484, ई-आईएसएसएन - 2394-6601

प्रो. अजय कुमार सिंह : मुख्य संपादक, दिल्ली बिज़नेस रिव्यू - एसएचटीआर का अंतर्राष्ट्रीय जरनल।

प्रो. अजय कुमार सिंह : संयुक्त प्रबंध संपादक, प्रबंध विकास का त्रैमासिक जरनल - जरनल ऑफ elopment

डॉ. सुनैना कनौजिया, श्री राम वाणिज्य महाविद्यालय के रेफ्रीड जरनल बिज़नेस एनालिस्ट के संपादकीय समीक्षा बोर्ड के सदस्य. आईएसएसएन : 0973211X.

डॉ. सुनैना कनौजिया, ग्लोबल रिसर्च फाउंडेशन फॉर कॉरपोरेट गवर्नेंस द्वारा प्रकाशित अंतर्राष्ट्रीय जरनल कॉरपोरेट गवर्नेंस इनसाइट के संपादक, दिसम्बर 2019, खंड I, सं. II. ई-आईएसएसएन : 2582-0834

डॉ. सुनैना कनौजिया, वाणिज्य विभाग, वाणिज्य और व्यवसाय अध्ययन, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा प्रकाशित जरनल ऑफ कॉमर्स एंड बिज़नेस स्टडीज़ के एसोसिएट संपादक।

डॉ. अमित कुमार सिंह, अंतर्राष्ट्रीय जरनल 'रिसर्च इन बिज़नेस मैनेजमेंट' के संपादन मंडल के सदस्य, मैक्रोथिंक इंस्टिट्यूट, लास वेगास, यूएसए.

डॉ. अमित कुमार सिंह, शहीद भगत सिंह महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय के जरनल जरनल ऑफ बिज़नेस स्टडीज़ के संपादन मंडल के सदस्य।

डॉ. अमित कुमार सिंह, वाणिज्य और प्रबंध, जरनल प्रेस इंडिया के जरनल मंथन के संपादन मंडल के सदस्य।

डॉ. अमित कुमार सिंह, इंडियन जरनल ऑफ रिसर्च इन कैपिटल मार्केट्स के संपादन मंडल के सदस्य।

डॉ. शीतल झुनझुनवाला, एमिटी जरनल ऑफ कॉमर्स एंड फाइनेंशियल रिव्यू (एजेसीएफआर).

शोध परियोजनाएं

प्रो. मदन लाल, भारतीय सामाजिक विज्ञान और विज्ञान परिषद, शीर्षक भारत में व्यापार, आर्थिक विकास और गरीबी का विश्लेषण, 300,000 रु. (जून 2019 में पूर्ण)।

डॉ. एच.के. डांगी, आईसीएसएसआर दिल्ली द्वारा प्रायोजित परियोजना, शीर्षक स्वास्थ्य-देखरेख सेवाओं के

लिए क्रय-पूर्व सूचना अनुसंधान व्यवहार, 3,00,000 रु. (जनवरी 2020 में पूर्ण).

डॉ. आशीष चंद्रा, वित्त-पोषण : उपभोक्ता मामले विभाग, उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, भारत सरकार, शीर्षक : "विभिन्न उत्पादों और सेवाओं के विनिर्माताओं, वितरकों, खुदरा व्यापारियों और क्रेताओं द्वारा कदाचारों के प्रति ग्राहकों के अधिकारों और संरक्षण के संदर्भ में ग्राहकों की शिक्षा और ग्राहकों की जागरूकता - शोध-सह-क्रियान्वयन परियोजना जिसे भारत के विभिन्न शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों में चरणबद्ध रूप से संचालित किया जाना है।" अनुदान : 10,00,000/- रु.

आयोजित संगोष्ठी/अतिथि व्याख्यान

वार्षिक व्यवसाय विचार-गोष्ठी वाणिज्य विभाग का एक महत्वाकांक्षी आयोजन है जिसे उद्योग संबंध और छात्र क्रियाकलाप समिति (आईआईसीएसी) के तत्वावधान में आयोजित किया जाता है। छात्रों द्वारा संचालित यह महत्वपूर्ण समारोह प्रत्येक वर्ष मनाया जाता है जिसका उद्देश्य विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत अनेक उद्योग विशेषज्ञों को व्यवसाय और आर्थिक प्रतिमानों का विकास करने से संबंधित विषयों पर चर्चा करने के लिए विभिन्न उद्योगों के विशेषज्ञों को एक मंच पर एकत्र करना है।

अतिथि व्याख्यान

| क्रम सं. | तारीख | अतिथि का नाम | कम्पनी | शीर्षक |
|----------|-----------|---|----------------|--|
| 1 | 21/7/19 | श्री आयुष अजमानी | दिल्लीवेरी | अधिष्ठापन |
| 2 | 22/7/19 | श्री साहिल भूषण | टूदन्यू | अधिष्ठापन |
| 3 | 7/8/2019 | श्री पार्थ पारिख | फिनिशिका | उद्योग से कौशल अपेक्षाएं और वित्त में कैरियर विकल्प |
| 4 | 8/8/2019 | श्री आलोक श्रीवास्तव एवं श्री अभिषेक श्रीवास्तव | एमबीएट्रेक | संपर्क |
| 5 | 8/8/2019 | श्री श्वेता पॉल | केपीएमजी | संपर्क |
| 6 | 9/8/2019 | श्री हेतल सोनपाल | एंजेलइन्वेस्टर | दि रेस टू फोर्टी |
| 7 | 14/9/19 | श्री संजय बेसवाल | एनडीसकंसल्टिंग | संपर्क |
| 8 | 3/10/2019 | श्री अश्विनी बजाज | लेवेरागेडग्रोथ | संपर्क |
| 9 | 3/10/2019 | श्री नितेश जैन | केपीएमजी | लीन सिक्स सिग्मा पर संपर्क सत्र |
| 10 | 9/11/2019 | श्री कृष्ण कुमार आर्य | फिनिंग-यूके | अंतर्राष्ट्रीय व्यवसाय में प्रबंध पहलू |
| 11 | 21/3/2020 | सुश्री गीतिका बांगिया | फिलिप्स | कॉर्पोरेट संचार |
| 12 | 25/3/2020 | शरद सागर | डेक्सटरेटी | संपर्क |
| 13 | 2/8/2019 | काव्य सक्सेना | वेजर.कॉम | भर्ती के लिए एक उपकरण के रूप में सोशल मीडिया का उपयोग करना |
| 14 | 3/8/2019 | दीपक गोयल | एडूशोर | आपकी एमबीए के 2 वर्षों का कैसे उपयोग |

| | | | | |
|----|------------|---|----------------------------|--|
| | | | | करें |
| 15 | 3/8/2019 | अमित कुमार | इंफोएज इंडिया लिमिटेड | संपर्क |
| 16 | 3/8/2019 | गुंजन छिब्रर | नैसकॉम | संपर्क |
| 17 | 3/8/2019 | ऋषि राज गुप्ता | फेसबुक | संपर्क |
| 18 | 7/8/2019 | श्री अभिषेक श्रीवास्तव, श्री राहुल जैन और सुश्री आयुषी गुप्ता | एम्बाट्रेक | एमबीए के दौरान इंटरनशिप/जीवंत परियोजना का महत्त्व |
| 19 | 5/9/2019 | राजीव कंडारी | अस्पेर लाइफ साइंसेज़ | संपर्क |
| 20 | 7/9/2019 | सुबर्तो बौल | फिलिप्स हेल्थ केयर | मानव संसाधन में कैरियर के लिए अभिरुचि |
| 21 | 7/9/2019 | नवनीत सेतिया | ग्लोबल लॉजिक | कार्यशाला |
| 22 | 11/9/2019 | अवधेश दीक्षित | मूडीज़ एनालाइटिक | मानव संसाधन में कैरियर : भावी मार्ग |
| 23 | 8/21/2020 | एलन एंटोनी | लैंडिस+गिर | क्या मैं कॉर्पोरेट के लिए तैयार हूँ? |
| 24 | 9/28/2020 | सिद्धार्थ एस इलावत | वोडाफोन शेयर्ड सर्विसेज़ | निष्पादन प्रबंध |
| 25 | 10/19/2020 | ऋषि गर्ग | जी4एस | प्रतिकर और लाभ |
| 26 | 2/11/2019 | सस्वती सिन्हा | चेलइंडिया | नियोजक ब्रांडिंग |
| 27 | 2/11/2019 | आशुतोष शर्मा | पर्ल ग्लोबल इंडस्ट्रीज लि. | एचआर में नेतृत्व |
| 28 | 2/11/2019 | अरिजीत चक्रवर्ती | ईवाई | व्यवसाय की समस्याओं के समाधान के लिए लोक विश्लेषण और लोक विश्लेषण की तैनाती की समीक्षा (मामला अध्ययन) |
| 29 | 7/11/2019 | चंदन शमनानी | सोफोस | 1. संगठनात्मक निदान 2. ओडी/एचआर परामर्शकों के रूप में दलों और प्रणालियों के लिए निदान हेतु अपेक्षित सक्षमताएं |
| 30 | 7/11/2019 | उन्मेष शुक्ला | जेके सीमेंट्स | प्रतिभा प्रबंध |
| 31 | 7/11/2019 | दीप्ति ऋषि वर्मा | एऑन हेविट इंडिया | कार्यस्थल में विविधता |

| | | | | |
|----|-----------|------------------|--|--------------------------------------|
| | 9 | | | का समावेश |
| 32 | 8/11/2019 | मुकुल चोपड़ा | क्लब फैक्ट्री | अर्जन और अधिग्रहण में एचआर की भूमिका |
| 33 | 8/11/2019 | ऋषि राज गुप्ता | फेसबुक | मजदूरी विधि और प्रतिकार |
| 34 | 9/11/2019 | हरिनी श्रीनिवासन | सम्बद्ध पार्टनर, एसएसआई इंडिया एवं मुख्य परामर्शक एचआर, इंटेलीस्विफ्ट सॉफ्टवेयर इंक. | संगठन डिजाइन में स्फूर्ति का अन्वेषण |
| 35 | 11/1/2020 | अविनाश कोहली | बोइंग इंडिया | संपर्क |
| 36 | 11/1/2020 | आनंद मोहन मिश्रा | नीव फाउंडेशन एवं ऋषि गुप ऑफ एजुकेशन इंस्टिट्यूशन | संपर्क |
| 37 | 1/21/2020 | गौरव झिंगन | इंडिया मार्ट | नेतृत्व |
| 38 | 1/24/2020 | राहुल अग्रवाल | व्यक्तिका | शिक्षण और विकास |
| 39 | 2/18/2020 | लोकेश लालवानी | फ्रीलांसट्रेनर | एक्सेल कार्यशाला |
| 40 | 2/19/2020 | लोकेश लालवानी | फ्रीलांसट्रेनर | एक्सेल कार्यशाला |
| 41 | 2/27/2020 | लोकेश लालवानी | फ्रीलांसट्रेनर | एक्सेल कार्यशाला |
| 42 | 2/29/2020 | लोकेश लालवानी | फ्रीलांसट्रेनर | एक्सेल कार्यशाला |
| 43 | 3/3/2020 | विप्रा बब्बर | मीरो | एक्सेल कार्यशाला |

विशेष व्याख्यान

विश्वविद्यालय शृंखला के व्याख्यान

| क्र.सं. | तारीख | विषय विशेषज्ञ का नाम | पदनाम | शीर्षक |
|---------|------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1. | 05-03-2020 | प्रो. राम सिंह | प्रोफेसर, अर्थशास्त्र विभाग | दि न्यू डाटा इकॉनोमी : भारतीय कंपनियों के लिए चुनौतियां और अवसर |

आयोजित सम्मेलन

सातवां अंतर्राष्ट्रीय वाणिज्य सम्मेलन-2020 17-18 जनवरी 2020 को आयोजित किया गया तथा सम्मेलन का विषय था 'संगठनात्मक वास्तविकताएं : एचआर के बदलते प्रतिमान'। सातवें एआईसीसी ने बदलती हुई

संगठनात्मक वास्तविकताओं के संदर्भ में उभरते एचआर कार्यों के विभिन्न पहलुओं पर विचार-विमर्श करने के लिए शिक्षाविदों, शोधकर्ताओं, उद्योग के विशेषज्ञों और नीति-निर्माताओं को एक मंच उपलब्ध कराना था। सम्मेलन का उद्देश्य एचआरडी हितधारकों और नेटवर्क के लिए सिफारिशें तैयार करना था।

एरुडिशन' 19 उन नवोन्मेषकों पर ध्यान आकर्षित के बारे में था, जिन्होंने स्थायित्व के कारण अपने व्यवसाय मॉडलों को बदल दिया था और वे अपने संगठनों को अपनी नई स्थायी अभिनव प्रक्रियाओं के साथ सर्वश्रेष्ठ परिणाम देने में सक्षम रहे हैं। आयोजन के भाग के रूप में, पहले दिन अंतर्राष्ट्रीय व्यापार से संबंधित विषयों पर केंद्रित किया गया जैसे, *व्यवहार संबंधी निवेश: हाइब्रिड बाजारों के साथ लेन-देन, संव्यवहार में वैश्वीकरण: व्यापार और मूल्य श्रृंखला का भविष्य और कारण विपणन: रूपांतरण को संचालित करते हुए* तथा दूसरे दिन मानव संसाधन विकास से संबंधित विषयों पर पैनल चर्चा संचालित की गई - *नवाचार के लिए प्रयास : मानव संसाधन को केंद्र में रखना, सीमाओं का पतन: क्या संगठनों को पदानुक्रम पर पुनर्विचार करने की आवश्यकता है तथा पुनर्कल्पना और एचआर की अभिसरण : कार्य किस प्रकार होता है, का भविष्य।* कन्वेंशन एरुडिशन' 19 ने प्रतिभागियों को बताया कि व्यवसाय संचालित करने के तरीके पर किस प्रकार अधिक बल प्रदान किया जा सके और जो लोग इनका संचालन करते हैं वे यह किस प्रकार सुनिश्चित करते हैं कि एक बेहतर कल के लिए व्यापार मॉडल बनाने के लिए नवोन्मेष और संधारणीयता के मार्ग साथ-साथ आते हैं।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

- 'इन्क्लूसिव लेंस टू डिफरेंट रिलीजन्स एट वर्कप्लेस', वैश्विक संधारणीय नवोन्मेषों और संधियों पर राष्ट्रीय सम्मलेन, श्री गुरु तेग बहादुर इंस्टीट्यूट ऑफ मेनेजमेंट एंड इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय, दिल्ली, 5 अप्रैल, 2019 (प्रो. आर.के. सिंह और सुश्री मानसी बब्बर).
- 'बोर्ड स्ट्रक्चर, बोर्ड डाइवर्सिटी एंड कॉर्पोरेट गवर्नेंस : एविडेंस फ्रॉम लिस्टेड इंडियन कंपनीज़, कॉर्पोरेट शासन और निवेश पर दूसरी कार्यशाला, ओस्लो मेट यूनिवर्सिटी, ओस्लो, नॉर्वे, 26-28 सितम्बर 2019 (डॉ. सुनैना कनौजिया).
- 'एडाप्टेशन ऑफ ई-वालेट्स : एन इम्पीरिकल स्टडी ऑफ कंस्यूमर बिहेवियर', आईएमआई-एनएएसएमआई समर मार्केटिंग-आईएस कांफ्रेंस, आईआईएम इंदौर, 26-28 जुलाई, 2019 (डॉ. आशीष चंद्रा).
- 'दि इम्पैक्ट ऑफ इंटरनेशनलाइजेशन ऑन फाइनेंशियल परफॉर्मेंस - ए सेलेक्टिव स्टडी ऑफ फैमिली एंड नॉन-फैमिली फर्म्स', अनुसंधान और शिक्षा में उत्कृष्टता पर 10वां सम्मलेन (सीईआरई 2019), भारतीय प्रबंध संस्थान, इंदौर, 3-5 मई, 2019 (डॉ. अमित कुमार सिंह).
- 'ब्रिक्स में द्विपक्षीय निवेश संधियां और एफडीआई प्रवाह : स्रोत देशों की विकास भूमिका की जांच करना', श्री गुरु गोविन्द सिंह कॉलेज ऑफ कॉमर्स तथा सिडनी बिज़नेस स्कूल द्वारा 6-7 मार्च 2020 को दिल्ली में संयुक्त रूप से आयोजित पांचवें द्विवाार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में (लेखक : नीति भसीन और सुरभि गुप्ता).
- 'सक्रिय परिवर्तन एजेंटों के रूप में संधारणीय विकास लक्ष्य और व्यवसाय', एमिटी विश्वविद्यालय, नोएडा द्वारा 18-20 फरवरी 2020 को आयोजित (डॉ. अमित कुमार सिंह).
- 'कार्यस्थल पर धार्मिक विविधता : साहित्यिक समीक्षा', आईआईएम रोहतक द्वारा यूनाइटेड सर्विस इंस्टीट्यूशन ऑफ इंडिया, नई दिल्ली में 12-14 दिसम्बर, 2019 को आयोजित 7वें पैन-आईआईएम-विश्व प्रबंध सम्मलेन में प्रस्तुत (प्रो. आर.के. सिंह).
- 'एनलाइज़िंग दि इम्पैक्ट ऑफ रिलीजियस डाइवर्सिटी एट वर्कप्लेस', 17वां एआईएमएस अंतर्राष्ट्रीय

सम्मलेन, आईआईएम कोझिकोड द्वारा 6-7 जनवरी, 2020 को आयोजित. (वीडियो कांफ्रेंस) (प्रो. आर.के. सिंह).

- संगठनात्मक प्रतिबद्धता और नागरिकता व्यवहार : परिकल्पित सीएसआर के आंतरिक परिणाम, सातवाँ वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय वाणिज्य सम्मलेन, वाणिज्य विभाग, दिल्ली स्कूल ऑफ़ इकोनॉमिक्स, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 17-18 जनवरी, 2020 को आयोजित. (प्रो. आर.के. सिंह).
- रिलीजियस डाइवर्सिटी एट वर्कप्लेस : चर्निंग दि एक्सिस्टिंग लिटरेचर. 'संगठनात्मक वास्तविकताएं : एचआर के बदलते प्रतिमान' पर सातवाँ वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय वाणिज्य सम्मलेन, वाणिज्य विभाग, दिल्ली स्कूल ऑफ़ इकोनॉमिक्स, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 17-18 जनवरी, 2020 को आयोजित. (प्रो. आर.के. सिंह).

नियोजन विवरण (नियोजित छात्रों की संख्या और प्रतिशत)

एमबीए (आईबी)

नियोजित किये गए छात्रों की संख्या और प्रतिशत : 39, 68%

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या : 55

एमबीए (एचआरडी)

नियोजित किये गए छात्रों की संख्या और प्रतिशत : 25, 54.34%

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या : 27

एम.कॉम.

नियोजित किये गए छात्रों की संख्या और प्रतिशत: 29, 18%

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या: 23

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

पीएच.डी. : 18

एम.फिल. : 37

संकाय सदस्यों की संख्या

प्रोफेसर : 07

एसोसिएट प्रोफेसर : 08

सहायक प्रोफेसर : 01

सहायक प्रोफेसर (तदर्थ): 14

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

अभिनव पहलकदम :

विश्वविद्यालय व्याख्यान श्रृंखला के विशेषज्ञ: विश्वविद्यालय व्याख्यान श्रृंखला वाणिज्य विभाग द्वारा आरंभ की गई एक पहल है जिसमें दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों से विशेषज्ञों को आमंत्रित किया जाता है ताकि अनुसंधान के अंतःविषय प्रकृति के शोध और उत्कृष्ट विचारों के एक स्थान पर लाने के लिए एक मंच प्रदान किया जा सके।

डिपार्टमेंट महाविद्यालय इंटरफ़ेस: यह विभाग और महाविद्यालयों के बीच विद्यमान अंतर को कम करने और व्यापक शिक्षण के क्षेत्र में सुधार लाने के लिए सहयोग को मजबूत करने का एक प्रयास है। इस संदर्भ में, बैठकें आयोजित की जाती हैं, जिनमें विभिन्न महाविद्यालयों के बुद्धिजीवियों से शिक्षाशास्त्र से संबंधित

उल्लेखनीय जानकारियां प्राप्त होती हैं, जिन्हें शिक्षण और परीक्षा प्रक्रिया के बीच एक तालमेल स्थापित करने, छात्रों को बाजार-आधारित ज्ञान प्रदान करने तथा वार्तालाप एवं शिक्षण का संवर्धन करने के प्रयोजनार्थ पारस्परिक संपर्क बैठकें, संगोष्ठीयां, कार्यशालाएं, अनुसन्धान मंचों का आयोजन किए जाने की आवश्यकता होती है ताकि उनमें आवश्यक परिवर्तन किए जा सकें।

एलुमनाई आउटरीच: एलुमनी आउटरीच का आयोजन 16-17 सितम्बर 2019 को मुंबई और बेंगलूर में किया गया, जहाँ पूर्व-छात्रों के दल ने मुंबई में 20 पूर्व-छात्रों से मुलाकात की। बेंगलूर में, इस दल ने 14 पूर्व छात्रों से भेंट की।

शिक्षक दिवस 2019: छात्रों ने इस दिवस को अपने शिक्षकों को समर्पित करने के उद्देश्य से उनके सम्मान में शिक्षक दिवस मनाया और उनके लिए इस दिवस को एक उल्लेखनीय स्मृति बना दिया। कार्यक्रम की शुरुआत दीप प्रज्ज्वलन के उपरांत गणेश वंदना से हुई। प्रमुख और डीन प्रो. आर.के. सिंह द्वारा दिए गए प्रेरणाप्रद भाषण के साथ उनके कार्यक्रम आयोजित किए गए - एनजीओ मंथन द्वारा गायन, समूह गीत, नृत्य प्रदर्शन, संगीतमय नाट्य प्रस्तुति, युगल गीत, वाद्य-यंत्र, नाटक और बीच-बीच में मनोरंजक खेल। उन्होंने अपने जीवन में संकाय सदस्यों के योगदान के लिए उनके प्रति सराहना और आभार व्यक्त किया।

अभिमुखीकरण कार्यक्रम 2019: एम.कॉम, एमबीए-आईबी, एमबीए-एचआरडी के नए आने वाले बैच के लिए शैक्षणिक सत्र और एम.फिल./ पीएच.डी. के आरम्भ होने पर अभिमुखीकरण कार्यक्रम आयोजित किया गया।

एमबीए का विदाई समारोह 2019: वर्ष 2019 के बैच के एमबीए (एचआरडी) और एमबीए (आईबी) पाठ्यक्रमों के छात्र 30 अप्रैल, 2019 को उन खुशनुमा पलों को ताजा करने के लिए इकट्ठा हुए, जो उन्होंने पिछले दो वर्षों में अपने अध्ययन के दौरान साथ मिलकर बिताए थे। उन सभी का स्वागत प्रो. आर.के. सिंह, विभागाध्यक्ष द्वारा किया गया। इस कार्यक्रम के बाद संकाय सदस्यों द्वारा उनके विषय में उल्लेख किया गया और मीठे अनुभव साझा किए गए।

एम.कॉम का विदाई समारोह 2019: एम. कॉम. छात्रों की ईसीए सोसायटी ने एम.कॉम. के उत्तीर्ण होने वाले बैच के सम्मान में 22 अप्रैल 2019 को एक आधिकारिक विदाई समारोह का आयोजन किया। इस समारोह की शुरुआत वरिष्ठ संकाय सदस्यों द्वारा दीप प्रज्वलित करते हुए की गई।

केपीएमजी सिक्स सिग्मा कार्यशाला: एमबीए आईबी के छात्रों को केपीएमजी द्वारा आयोजित लीन सिक्स सिग्मा पर एक प्रमाणन कार्यशाला का हिस्सा बनने का अवसर प्राप्त हुआ। यह चार-दिवसीय प्रमाणन कार्यशाला थी, जो 16 नवंबर 2019 को शुरू हुई। कार्यशाला के दौरान छात्रों को इस बारे में जानकारी प्राप्त हुई कि प्रक्रिया को और अधिक कुशल बनाने के लिए विभिन्न संगठन किस प्रकार छः सिग्मा पद्धतियों को लागू करते हैं।

अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस: विभाग ने 21 जून 2019 को पांचवें अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का आयोजन किया। वाणिज्य विभाग के प्रमुख प्रोफेसर आर.के. सिंह ने उपस्थित जनों को संबोधित किया और इस बात पर जोर दिया कि योग हमारे दैनिक जीवन का एक हिस्सा होना चाहिए और इसे केवल एक निश्चित दिन तक ही सीमित नहीं रखा जाना चाहिए। उन्होंने आगे योग के विभिन्न प्रकारों और लाभों के बारे में बताया। वाणिज्य विभाग के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. एच. के. डांगी ने सभी प्रतिभागियों के लाभ के लिए विभिन्न आसनों और प्राणायामों का प्रदर्शन किया जिन्होंने इस कार्यक्रम के प्रति सकारात्मक प्रतिक्रिया व्यक्त की।

सहज योग : विभाग ने कुंडलिनी जागृति और आत्म-बोध द्वारा ध्यान लगाने की अनूठी पद्धति को साझा करने के लिए संकाय और छात्रों के लिए 3 फरवरी 2020 को विशेषज्ञों द्वारा सहज योग पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसके माध्यम से व्यक्ति विचारहीन जागरूकता की एक अद्भुत स्थिति प्राप्त कर सकते हैं और ध्यान द्वारा प्रतिरक्षा हासिल करते हुए स्वयं की रक्षा कर सकते हैं।

पूर्व-छात्र रात्रिभोज : पूर्व-छात्र रात्रिभोज का आयोजन 1 फरवरी, 2020 को ईरोज़ होटल, नेहरू प्लेस में किया

गया। पूर्व-विद्यार्थी रात्रिभोज पूर्व-छात्रों के लिए विश्वविद्यालय से, एक-दूसरे से और वर्तमान छात्रों से वापस, जुड़ने का एक अवसर प्रदान करता है। इसमें वर्तमान छात्रों और पूर्व छात्रों को आपस में घुल-मिलकर बातचीत करते हुए देखा गया।

सिनर्जी - सिनर्जी वाणिज्य विभाग, दिल्ली स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स के एमबीए (आईबी) और एमबीए (एचआरडी) छात्रों द्वारा का फरवरी 2020 के महीने में आयोजित किया जाने वाला वार्षिक प्रबंधन उत्सव है। इसमें देश भर के प्रबंधन विषय के मेधावी विद्यार्थी शामिल होते हैं जो अंतर्राष्ट्रीय व्यापार, मानव संसाधन, विपणन, वित्त, रणनीति और परामर्श के क्षेत्र में प्रबंधन शिक्षा के विभिन्न विद्याशाखाओं से संबंधित विविध कार्यक्रमों और प्रतियोगिताओं में भाग लेते होते हैं।

शिक्षा संकाय

शिक्षा विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ एवं शैक्षणिक उपलब्धियाँ

वर्ष 2019 को समाप्त वर्ष में 96 छात्रों ने अपनी बी.एड की डिग्री, 45 छात्रों ने अपनी एम.एड की डिग्री तथा 14 अध्येताओं को एम.फिल. एवं 15 विद्वानों को पीएच.डी. की डिग्री प्रदान की गई थी।

भारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा प्रायोजित इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज इन एजुकेशन (आईएएसई) योजना के तत्वावधान में विभाग के संकाय की ओर से राष्ट्रीय स्तर के सम्मेलन, संगोष्ठी, परिचर्चाएं, संकाय विकास कार्यक्रम, कार्यशालाओं का आयोजन किया गया जिसमें देश भर के छात्रों, विद्वानों और शिक्षाविदों द्वारा बड़े पैमाने पर प्रतिभागिता की गई। इन शैक्षणिक क्रियाकलापों के विषयों में उच्च शिक्षा में विविधता; शैक्षणिक शोध लेखन; मात्रात्मक और गुणात्मक अनुसंधान; शिक्षा के क्षेत्र में दार्शनिक अनुसंधान; विविधता का शिक्षा शास्त्र; जीवन कौशल शिक्षा; भारत में उच्च शिक्षा; साहित्य और सिनेमा, मसौदा राष्ट्रीय शिक्षा योजना 2019; इतिहास शिक्षा शास्त्र; संस्कृत लेखन में मनोविज्ञान का समावेश; शिक्षा और समावेशी शिक्षा के लिए शिक्षा, विज्ञान और गणित शिक्षा में आईसीटी जैसे विषय शामिल थे।

विभाग की ओर से विकलांग छात्रों के समर्थन के लिए सक्षम इकाई क्रियात्मकता में सुधार की दिशा में कड़ी मेहनत की जा रही है। सामाजिक विज्ञान से संबंधित ब्रेल पुस्तकों का एक संग्रह और निरंतर आधार पर रीडिंग और व्याख्यान की रिकॉर्डिंग उन्हें उपलब्ध कराई जाती है। रीडिंग की 170 वॉयस रिकॉर्डिंग भी कर ली गई हैं। छात्रों के लिए महत्वपूर्ण पुस्तकों के ब्रेल संस्करण की खरीद करके उन्हें अध्ययन के लिए उपलब्ध करवाया गया है। इकाई द्वारा छात्रों के लिए छात्रवृत्ति की व्यवस्था और सहायक उपकरणों की खरीद की सुविधा के साथ-साथ आवश्यकता आधार पर परामर्श प्रदान किया जाता है।

विभाग द्वारा अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का आयोजन 21 जून, 2019 को किया गया था। इस अवसर पर एक योग विशेषज्ञ को आमंत्रित किया गया था जिसने विभिन्न आसनों और प्राणायाम के प्रदर्शन किए थे। उन्होंने आहार, जीवन शैली और खुश रहने के टिप्स भी दिए। शिक्षण और गैर-शिक्षण कर्मचारियों ने सक्रिय रूप से भाग लिया।

राष्ट्रीय एकता दिवस गुरुवार का आयोजन 31 अक्टूबर 2019 को किया गया था तथा इस अवसर पर विद्यार्थी, शिक्षक और गैर-शिक्षण कर्मचारियों के लिए विभाग के सम्मेलन कक्ष में एक शपथ ग्रहण समारोह आयोजित किया गया था।

विभाग को अपनी स्वयं की वेबसाइट का गौरव प्राप्त है जो अद्यतन एवं उपयोक्ता मित्र है। इस वेबसाइट को नेत्रहीन विद्यार्थी भी एक्सेस कर सकते हैं।

विभाग द्वारा गांधी के 150वीं जन्म जयंती का आयोजन गांधी दर्शन और भारत के प्रति उनके योगदान की प्रस्तुतियों के साथ किया गया था। गांधी शांति फाउंडेशन के अध्यक्ष श्री कुमार प्रशांत ने 13 दिसंबर 2019 को "हमें जिस गांधी की आवश्यकता है अर्थात् द गांधी वी नीड के विषय पर स्थापना दिवस का वक्तव्य प्रस्तुत किया। वे गांधीवादी विचार और उनकी क्रियाओं के एक प्रमुख व्याख्यता हैं। गांधी के दर्शन की भावना में, विभाग ने सीआईईई बेसिक स्कूल के छात्रों और शिक्षकों को विभिन्न क्रियाकलापों में शामिल किया है। इसके लिए बुलेटिन बोर्ड और स्टूडेंट्स कॉर्नर जैसे कई शैक्षणिक स्थल निर्मित गए थे।

विख्यात अध्येता प्रोफेसर गीता बी. नांबिसन द्वारा 26 फरवरी 2020 को बासु मेमोरियल व्याख्यान की प्रस्तुति की गई थी। यह एक वार्षिक कार्यक्रम है, जो सीआईईई के संस्थापक प्रधानाचार्य प्रो. ए.एन. बसु की स्मृति में आयोजित किया जाता है। उनके व्याख्यान का विषय 'प्रारंभिक जन शिक्षा में जाति एवं राजनीति : समान शिक्षा के लिए दलितों के संघर्ष पर चिंतन' था; शिक्षा संकाय के पूर्व छात्रों, विद्यार्थियों, विद्वानों और शोध छात्रों एवं शिक्षकों ने बड़ी संख्या में इसमें भाग लिया।

सीआईईई पुस्तकालय में पुस्तकों का एक समृद्ध संग्रह है। इसमें 350 पुस्तकें जोड़ी गई हैं। इसके अलावा, क्षेत्र में शोधकर्ताओं, शिक्षकों और अन्य चिकित्सकों के लिए प्राथमिक शिक्षा के लिए एक संसाधन केंद्र स्थापित किया गया था। यह उन सभी के लिए एक परामर्श और चर्चा स्थल है, जो प्राथमिक शिक्षा में रुचि रखते हैं।

कोविड-19 के प्रति प्रतिक्रिया के लिए विभाग में शारीरिक सुरक्षा, कैंपस की देखभाल और रखरखाव, और सभी छात्रों, संकाय सदस्यों और गैर-शिक्षण कर्मचारियों के सकारात्मक मानसिक स्वास्थ्य को सुनिश्चित करने के लिए विभागीय कोविड समिति का गठन किया गया है।

सम्मान/गौरव

कंवरिया, वी. के. (2019). कॉमनवेल्थ ऑफ लर्निंग और ओपन यूनिवर्सिटी ऑफ मॉरीशस, मॉरीशस के सस्टेनेबल डेवलपमेंट इन बिज़नेस कॉमनवेल्थ पाठ्यक्रम में श्रेष्ठता एवं सर्वोच्च चौथा रैंक।

कंवरिया, वी. के. (2019). ओपन यूनिवर्सिटी, यूनाइटेड किंगडम के डिजिटल साक्षरता के पाठ्यक्रम में श्रेष्ठता की प्राप्ति।

कंवरिया, वी. के. (2019). युनेस्को और नेशनल ओपन यूनिवर्सिटी ऑफ नाइजीरिया, नाइजीरिया के मीडिया और सूचना साक्षरता के पाठ्यक्रम में श्रेष्ठता की प्राप्ति।

प्रकाशन पुस्तकें

चेनेट, एस. और बिहारी, ए. (Ed.s) (2019). डिस्सेंबिल्टी इंकलुज्ज एंड टीचर एजुकेशन, दिल्ली: शिप्रा

चेनेट, एस. (Ed.) (2019). डिस्सेंबिल्टी इंकलुज्ज एंड टीचर एजुकेशन,सिंगापुर: स्प्रिंगर अन्जुम, एस एंड

छाबड़ा एम. (2020). ए साइंस टीचर जर्नी। प्रोसिडिंग्स ऑफ इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन चेंजिंग लैंडस्कैप ऑफ टीचर एजुकेशन (आईसीसीएलटीई 2020), शैक्षिक अध्ययन विभाग, जामिया मिल्लिया इस्लामिया, नई दिल्ली, भारत। (पृष्ठ 20-30) (आईएसबीएन: 978-93-87916-71-5)

लेख / अध्याय

बैनीवाल, वि. (2019) जिद्दुकृष्णमूर्ती शैक्षिक उन्मेष, केन्द्रीय हिन्दी संस्थान, आगरा, 3(1)64-72. आईआईएसएन:2581-687 एक्स

बैनीवाल, वी., भाटिया, ए., साहनी, ए.के., संधू, एम., और महाजन, वी. (2019). एक्सप्लोरिंग द ट्रांसफॉर्मेटिव पोटेंशल ऑफ एजुकेशन। वॉयसेस ऑफ टीचर्स एंड टीचर एजुकेशन, 3 (2), 28-36, दिसंबर 2019. आईएसएसएन: 2455-1376। एनसीटीई

v, वी. (2019). रिक्सीडरिंग बुबेर, एजुकेशन टैक्नॉलोजी एंड द एक्सपेंशन ऑफ डायलोजिक स्पेस, एआई एंड सोसायटी. 34 (1)। पृष्ठ121-127 आईएसएसएन: 1435-5655, <https://doi.org/10.1007/s00146-018-0859-z>

चेनेट, एस. (2019). अंडरस्टैंडिंग डिसेबिलिटी एंड इंकलुजन। चेन्नेट, एस. और बिहारी, ए. (Eds), डिसेबिलिटी एजुकेशन एंड टीचर एजुकेशन (11-25) में। दिल्ली: शिप्रा।

चेनेट, एस. (2019). लोकोमोटर इम्पेयरमेंट: पर्सपेक्टिव्स एंड कंसर्नस एबाउट इंकलुजन। चेन्नेट, एस. और बिहारी, ए. (Eds), डिसेबिलिटी एजुकेशन एंड टीचर एजुकेशन (87-104) में। दिल्ली: शिप्रा

चेनेट, एस. (2019). डिसेबिलिटी स्टडीज : द कांटेस्ट। चेन्नेट, एस. (Eds), डिसेबिलिटी इंकलुजन एंड इंकलुसिव एजुकेशन (1-20)। सिंगापुर: स्प्रिंगर

चेनेट, एस. (2019). सोशियोलॉजी ऑफ डिसेबिलिटी। चेनेट, एस. (Eds), डिसेबिलिटी इंकलुजन एंड इंकलुसिव एजुकेशन (21-38)। सिंगापुर: स्प्रिंगर

चेनेट, एस. (2019) कंसैप्टलाइजिंग डिसेबिलिटी इंकलुजन/ चेनेट, एस. (Eds), डिसेबिलिटी इंकलुजन एंड इंकलुसिव एजुकेशन (39-62)। सिंगापुर: स्प्रिंगर

चेनेट, एस. (2019). चिल्ड्रन विद लोकोमोटर इम्पेयरमेंट : इनेबलिंग एनवायरमेंट फॉर इंकलुजन, एजुकेशन एंड पार्टिसिपेशन। चेनेट, एस. (Eds), डिसेबिलिटी इंकलुजन एंड इंकलुसिव एजुकेशन (109-138)। सिंगापुर: स्प्रिंगर

छाबड़ा, एम. एंड दास, आर. (2020). अंडरग्रेजुएट स्टूडेंट्स मॅटल मॉडल ऑफ एलीट्रोस्टेटिक पोर्टेशियल। के.के. मशूद, टी. सेनगुप्ता, सी. उर्सकर, एच. रावल और एस. दत्ता (Eds)।

प्रोसिडिंग्स ऑफ एपीस्टेम 8, इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑफ व्यू रिसर्च इन साइंटिफिक टैक्नॉलाजी एंड मैथमैटिक एजुकेशन (पृष्ठ 455-462) (आईएसबीएन नंबर: 9788194156796)

दुबे, वी. और कंवरिया, वी. के. (2020). आईसीटी इन हायर एजुकेशन: ओवरकमिंग द चैलेंजिस। जी.एस. लटवाल में, एस. शर्मा, पी. महाजन और पी. कोमर्स (Eds) रोल ऑफ आईसीटी इन हायर एजुकेशन (411-422)। फ्लोरिडा, यूएसए: एप्पल शैक्षणिक प्रेस (टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप), 9781771889629।

गांधी, एच. (2019). डेवलेपिंग एक्विटेंस टू मैथमैटिकल डिस्पोजिंशंस वाय लेंगुएज; *लेंगुएज एंड लेंगुएज टीचिंग*. साक्षरता का विशेष अंक। अजीम प्रेमजी प्रकाशन। 8 (16).

सिंह, पी.के. और गांधी, एच. (2019). इंगेजिंग स्टूडेंट्स विद मैथमेटिक्स थ्रू स्टोरी : ए केस ऑफ ग्रेड II स्टूडेंट्स. *वाँयस ऑफ टीचर्स एंड टीचर एजुकेटर्स*. VIII (I)। एनसीईआरटी: नई दिल्ली गांधी, एच. और गर्ग आर. (2020).

पी.के. और गांधी, एच. (2019) शिक्षक / शिक्षिका शिक्षा कार्यक्रमों में विषय - शिक्षण संबंधी मनोन्मुख। सम्पादक हृदय कांतदेन, शिवानीनाग, मनोज कुमार मनीष जैन (सं) अध्यापक, अध्यापन और अध्यापक शिक्षा: नीतियां, बहस और अनुभव. वाणी प्रकाशन और अजीम प्रेम जी यूनिवर्सिटी। पृष्ठ 320-328.

गांधी एच, शर्मा, वाई. (2020). गणित और विज्ञान। पेपर II. सीटीईटी पुस्तक। पियर्सन पब्लिकेशन गांधी, एच. और मित्तल, आर (2020). यूजिंग स्ट्रक्चरल फार्मेट्स ऑफ लैसन प्लान्स एस ए मॉड टू एसर्टन द अंडरलाइंग एजम्प्शंस बिहाइंड टीचिंग। ए. मसीह, एच.के. भाटिया, ए.आई. अहमद (Eds) में। टीचर एजुकेशन: द चेंजिंग लैंडस्केप। वॉल्यूम 2. जामिया मिलिया इस्लामिया, दिल्ली। पृष्ठ 72-81 भारत, एनडी.वीएल मीडिया सॉल्यूशंस पब्लिकेशन।

गुप्ता, एस. (2020). अंडरस्टैंडिंग सोशियो-साइकोलॉजिकल एट्रीब्यूट्स । सोशियो-साइकोलॉजिकल

- पर्ससपैक्टिव इन एजुकेशन में। पृष्ठ 291-310. इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय: नई दिल्ली
- कंवरिया, वी. के. और दुबे वी. (2020). इंग्लिश ग्रांमर मोबाइल एप्लीकेशंस एस टीचर: ए पार्टिसिपेटरी क्वासी-एक्सपेरिमेंट फॉर लर्निंग, ए. मसिह, एच.के. भाटिया और ए.आई. अहमद (Eds) शिक्षक शिक्षा: द चेजिंग लेंडस्केप (190-205) नई दिल्ली: वीएल मीडिया सॉल्यूशंस, 9789387916715
- कंवरिया, वी. के. और कुमार, ए. (2020). पीपिंग इंटू एनक्विटी एंड कासेस एमंगस्ट सैकेंडरी स्कूल स्टूडेंट्स; गीतारतन जनरल ऑफ एजुकेशन, 25819518, 2 (2), 69-87.
- कंवरिया, वी. के. और कुमार, एस. (2019). टीचर एजुकेशन: की इश्यूज एंड चैलेंजिस इन इंडिया। एस. पांडा (Ed.) में ग्लोबल डायमेंशंस ऑफ टीचर एजुकेशन (13-27) नई दिल्ली: अंकित प्रकाशन, 9789381234877
- कंवरिया, वी. के. और नागपाल, बी. (2019). न्यू बी.संपादक प्रोग्राम इन इंडिया: ए कंवर्जेंट पैरेलैल स्टडी ऑन आईसीटी इंटीग्रेशन। ब्राजीनियन रिव्यू ऑफ ओपन एंड डिस्टेंस लर्निंग, 18061362,18 (1),1-24.
- कंवरिया, वी. के. और शर्मा, एम. (2019). कांटैम्पोरेरी एजुकेशन इन इंडिया: इश्यूज, लुपहोल्स एंड मिजर्स, एस. पांडा (एड।) में । (61-80). नई दिल्ली: गोयल प्रकाशन, 9788194081913
- कंवरिया, वी. के. (2019). डिजीटल एक्सेसमेंट प्रैक्टिसेस इन टीचर एजुकेशन: शोकासिंग द डिजीटल प्लेगिरिज्म - चैक, नेशनल जरनल ऑफ एजुकेशन, 09729569, 14 (1), 48-59.
- कंवरिया, वी. के. (2019). एडमोडूइंग द कंसैप्ट अटेनमेंट इन मैथेमैटिक्स एंड पैडागोगी: ए पार्टिसिपेंट आर्ब्रवेशन एक्सप्लोरेटरी स्टडी। जरनल ऑफ लेबर एंड एजुकेशन, 25440179, 7, 89-108.
- कंवरिया, वी. के. (2019). फ्यूचर ऑफ एजुकेशन : ए विजन फ्रॉम एन एजुकेशनल टेक्नोलॉजिस्ट। एस. रानी (Ed.) में। फ्यूचर ऑफ एजुकेशन : एन इनोवेटिव एप्रोच इन द टेक्नोलॉजिक एरा (18-25). गाजियाबाद: स्वरांजलि प्रकाशन, 9789388838764
- कंवरिया, वी. के. (2019). विद्यालाय शिक्षाचार्य: **Kitnatarkikkittinasang** रिसर्च रीडनफोर्समेंट: ए पीयर रिव्यू इंटरनेशनल रेफरीड जरनल, 23483857, 6 (2), 1-5.
- कुमार ए.स. (2019). ए इवैल्यूएटिव स्टडी ऑफ द डी.ई।एड प्रोग्राम इन हिमाचल प्रदेश, *क्स्कॉलर्ली रिसर्च जरनल फॉर इंटरडिस्लीनरी स्टडीज (एसआरजेआईएस)*, *वालयुम* 7/55, ई-आईएसएसएन 2278 - 8808, एसजेआईएफ 2019-6.38, पृष्ठ 13181-134-2, www.srijs.com
- नेगी एस. और कंवरिया, वी. के. (2019). *साइबर बुलिंग इन स्कूल्स : एन एक्सप्लोरेशन* । दिल्ली: अंश बुक इंटरनेशनल, 9788193446140
- निवास, आर (2019) सांख्य दर्शन, रिसर्च इंटरनेशनल जरनल की समीक्षा, 2249-894X, यूजीसी अधिसूचना नंबर 48514 पृष्ठ संख्या 1-11.
- परिमाला, डी. (2020). *हायर एजुकेशन इन साउथ एशिया: चैलेंजिस एंड पोसिबिलिटीज* । दिल्ली: कनिष्क पब्लिशर।
- राय, जी. (2020). प्रोफेसर नमिता रंगानाथन द्वारा संपादित एंथोलॉजी, अंडरस्टैंडिंग चाइल्डहुड, एडोलसेंस एंड डाइवर्सिटी शीर्षक युक्त पुस्तक में डेवलपमेंट पैटर्न इन अर्ली चाइल्डहुड सेग पब्लिकेशन, 2020

पत्रिकाएं

विभाग द्वारा प्रकाशित- कोई नहीं

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों) के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या -

बेनिवाल, वी. इंडियन जरनल ऑफ स्कूल हेल्थ एंड वेलबीइंग की संपादन टीम में।

गांधी, एच. - एट राइट एंगल्स की संपादकीय टीम। ए मैथेमैटिक रिसोर्सिस फॉर मैथेमैटिक्स टीचर्स। अजीम प्रेमजी विश्वविद्यालय।

अनुसंधान परियोजनाएं

बेनिवाल, वी. (2019). (प्रिंसिपल इंवेस्टिगेटर) डेवलपमेंट ऑफ सैल्फ इंस्ट्रक्शनल पैकेज फॉर टीचर्स फॉर लाइफ स्किल एजुकेशन फॉर यूनिसेफ-रूम टू रीड कोलोब्रेशन ₹1,86,800/-

डेवलपमेंट ऑफ मैथेमैटिकल टेम्परेमेंट इन लार्ज साइज्ड क्लासरूमस - ए फीड फॉरवर्ड फॉर पॉलिसी. आईसीएसएसआर की इम्प्रेस योजना के अंतर्गत दो वर्ष की प्रमुख परियोजना (इम्प्रेस/ वी2706 / 241 / 2018-19 / आईसीएसएसआर)

कंव्रिया, वी. के. (सह-परियोजना निदेशक)। आईसीएसएसआर, नई दिल्ली, 2 वर्ष, साइबर बुलिंग ऑफ फीमेल्स एट इंडियन हायर एजुकेशन इंस्टीट्यूट्स : एक्सप्लोरेशन ऑफ स्टेट्स, इश्यूज, चैलेंजिस, एंड इम्प्लीमेंशन ऑफ इंजीनियरिंग, 8.9 लाख रूपए

आयोजित संगोष्ठी

बेनिवाल, वी. (2020). आईएसडी, दिल्ली विश्वविद्यालय के तत्वाधान में शिक्षा विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय में 15 फरवरी, 2020 को आयोजित नेशनल पर्सुयिंग ए फिलोसोफिकल स्टडी इन एजुकेशन के विषय पर छः दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला-सह-संगोष्ठी।

चौधरी, पी. आर. (2020). दिल्ली विश्वविद्यालय के तत्वाधान में 15, 22 और 29 फरवरी 2020 को विज्ञान और गणित शिक्षा में नवाचारों पर तीन दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी सह कार्यशाला का आयोजन किया।

गुप्ता, एस. (2020). उच्च शिक्षा में परिप्रेक्ष्य, मुद्दों और चुनौतियों पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया, 3 फरवरी, 2020, शिक्षा विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय।

कुमार ए.स (2020). आईएसडी-मानव संसाधन विकास विभाग के तत्वाधान में 14.2.2020 से 16.2.2020 के दौरान हिस्ट्री पैडागोजी : पर्सपेक्टिव, प्रैक्टिस एंड पोसिबिलिटीज के विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी एवं कार्यशाला का आयोजन किया।

निवास, आर. (2020). आईएसडी-मानव संसाधन विकास विभाग के तत्वाधान में 14.2.2020 से 16.2.2020 के दौरान हिस्ट्री पैडागोजी : पर्सपेक्टिव, प्रैक्टिस एंड पोसिबिलिटीज के विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी एवं कार्यशाला का आयोजन किया।

आयोजित सम्मेलन

परिमाला, डी. (2020). 2 से 5 दिसंबर, 2019 के दौरान दिल्ली विश्वविद्यालय और भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICSSR) द्वारा वित्त पोषित हायर एजुकेशन इन साउथ एशिया: चैलेंजिस एंड पोसिबिलिटीज विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय आयोजित सम्मेलन किया।

वेबिनार / संगोष्ठी / सम्मेलन मे प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय)

बेनिवाल, वी. (22/02/2020) शिक्षा विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय में प्रपत्र प्रकाशन प्रक्रिया। एफडीपी-एवं-संगोष्ठी 2019- 20.

चौधरी, पी. आर. (2020). सीएसडी, एफडीपी, एमएसयू, वडोदरा में 21 से 23 जनवरी, 2020 के दौरान इंकलुसिव एजुकेशन : प्रेजेंट पर्सपेक्टिव एंड फ्यूचर प्रोस्पेक्टस पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में इंकलुसिव टीचिंग लर्निंग रिसोर्सिज फॉर टीचिंग साइंस : स्टैपिंग फॉरवर्ड टू इंकलुजन इन साइंस।

चेनेट, एस (2020). एनआईईपीआईड (नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर द इंपावरमेंट ऑफ पर्सन्स फॉर इंटेलेक्चुअल डिसएबिलिटी (दिव्यांग)) के आमंत्रण पर 10 सितंबर, 2020 को एक वक्ता के रूप में रीजनल सेंटर, कोलकाता में एनईपी 2020 - 'रैगुलर एंड स्पेशल एजुकेटर्स' पर्सपेक्टिव ऑन इंकलुसिव एजुकेशन ऑफ स्टूडेंट्स विद डिसएबिलिटीज के विषय पर 10 एवं 11 सितम्बर, 2020 को आयोजित 2 दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार में भाग लिया। 10 सितंबर को वे पैनलिस्टों में भी शामिल थे।

कंवरिया, वी. के. (06/04/2019) जीसीई, कोडरमा, झारखंड में शैक्षणिक लेखन पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में शैक्षणिक लेखन: वट एंड वाई.

कंवरिया, वी. के. (06/04/2019) जीसीई, कोडरमा, झारखंड में आयोजित एथिकल प्रैक्टिस इन एजुकेशन के राष्ट्रीय संगोष्ठी में एनटी प्लागियरिज्म एस एन एथिकल प्रैक्टिस इन एजुकेशन।

कंवरिया, वी. के. (सह-लेखक) (08/08/2019) फ्यूचर ऑफ डैमोक्रेसी इन द इंडियन क्लासरूमस थू डिजाइन थिंकिंग। वर्ल्ड एजुकेशन रिसर्च एसोसिएशन 2019 : फोकल मीटिंग, गाकुशिन विश्वविद्यालय, टोक्यो, जापान।

कंवरिया, वी. के. (19/09/2019) एम्पावरिंग टीचर्स एंड एजुकेटर्स थू एजुकेशन 4.0. एआईई, ग्रेटर नोएडा, उत्तर प्रदेश में टीचर एजुकेशन इन इंडिया : न्यू विस्तास-न्यू चैलेंजिस विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी।

कंवरिया, वी. के. (05/10/2019) केसीई, रेवाड़ी, हरियाणा टेक्नोलॉजी, टीचर एजुकेशन कुरीकलम एवं 21 सेंचुरी लर्नर्स : ए कोननुड्रम; नेशनल संगोष्ठी ऑन टेक्नोलॉजी, टीचर एजुकेशन कुरीकलम एवं 21वीं सेंचुरी लर्नर्स : ए कोननुड्रम।

कंवरिया, वी. के. (20/11/2019) कनेक्टिंग प्रि-सर्विस टीचर्स फॉर को-आपरेटिव एंड कोलोबोरेटिव लर्निंग थू ए ब्लैंड ऑफ वेब टूल्स एंड ऑफलाइन टूल्स। ग्लोबल एजुकेशन कांफ्रेस नेटवर्क, यूएसए की 2019 की ग्लोबल एजुकेशन कांफ्रेस।

कंवरिया, वी. के. (सह-लेखक) (10/01/2020) वुमैन, मीडिया एंड टेक्नोलॉजी : ए पर्सपेक्टिव फॉर एम्पावरमेंट। थू ए न्यू लुकिंग ग्लास : चैलेंजिस फॉर वुमैन इन 21वीं सेंचुरी के विषय पर पर एसएलसी, दिल्ली में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।

कंवरिया, वी. के. (सह-लेखक) (14/02/2020) आईसीटी इन हायर एजुकेशन: ओवरकमिंग द चैलेंजिस। रोल ऑफ आईसीटी इन हायर एजुकेशन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: ट्रेंड, प्राब्लमस एंड प्रोस्पेक्टस। आईआईटीएम, दिल्ली।

कंवरिया, वी. के. (सह-लेखक) (15/02/2020) एन एनालिटिकल अंडरस्टैंडिंग ऑन टीचिंग-लर्निंग विद टेक्नोलॉज इन मैथेमैटिकल टीचिंग-लर्निंग स्पेस। शिक्षण पर एक विश्लेषणात्मक समझ- गणितीय शिक्षण-शिक्षण अंतरिक्ष में प्रौद्योगिकी के साथ सीखना। विज्ञान और गणित शिक्षा में नवाचारों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी। दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली।

कंवरिया, वी. के. (19/02/2020) एनरीचिंग हायर एजुकेशन विद सोशल मीडिया। सोशल मीडिया और शिक्षा पर राष्ट्रीय संगोष्ठी: चुनौतियाँ और अवसर। बीसीएमसीई, लुधियाना, पंजाब।

कंवरिया, वी. के. (29/02/2020) रिसर्च राइटिंग एंड एथिको-लीगल इश्यूज इन एजुकेशन। रिसर्च राइटिंग एंड एथिको-लीगल इश्यूज इन एजुकेशन के विषय पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन, आरबी.एससीई, रिवाड़ी, हरियाणा।

कंवरिया, वी. के. (सह-लेखक) (04/03/2020) इंग्लिश ग्रामर मोबाइल एप्लीकेशंस एस टीचर : ए पार्टिसिपेटरी क्वासी-एक्सपेरिमेंट फॉर लर्निंग। चेंजिंग लैंडस्केप ऑफ टीचर एजुकेशन पर अंतर्राष्ट्रीय

सम्मेलन, जेएमआई, नई दिल्ली।

निवास, आर. (2020). प्रकृति केन्द्रित शिक्षा और समाज के विषय पर 29/02/2020 को इंडियन काउंसिल ऑफ फिलोसॉफिकल रिसर्चस (आईसीपीआर), दिल्ली द्वारा प्रायोजित हिन्दू महाविद्यालय, अमृतसर में आयोजित संगोष्ठी का आयोजन

परिमाला, डी. (2020). — 13-16 नवम्बर, 2019 के दौरान मांट्रियाल, क्यूबेक, कनाडा में दिल्ली विश्वविद्यालय से प्राप्त वित्तीय सहायता से आयोजित कम्पेरिटिव एजुकेशन डिस्कोर्स टूर्नामेंट ए न्यू इंटरनेशनल एजुकेशन स्टैट्रजी फॉर कनाडा एंड इंडिया के विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।

नियोजन का विवरण

दिल्ली विश्वविद्यालय के केंद्रीय नियोजन सेल द्वारा प्रबंधित

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

योग, हेरिटेज वॉक और संगीत बी.संपादक और एम.संपादक छात्र

प्रदत्त एम.फिल/पीएच.डी उपाधियां

पीएच.डी. : 15

एम.फिल. : 14

संकाय सदस्यों की संख्या

प्रोफेसर - 09

एसोसिएट प्रोफेसर - 02

सहायक प्रोफेसर - 26

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

विभाग की अपनी वेबसाइट <http://www.doe.du.ac.in> है जो लगभग प्रतिदिन अपडेट की जाती है। वेबसाइट नेत्रहीन और श्रवण बाधितों के लिए अनुकूल है और एक अत्यधिक समर्पित टीम इसका अनुरक्षण कर रही है। इसमें होम, हमारे बारे में, संकाय, शिक्षाविदों, छात्रों, विद्वानों, कोलोक्विम / विवा, दाखिला, आईक्यूएसी, संसाधन, सीआईई स्टाफ, सीआईई पूर्व छात्रों की वेबसाइट, ऑनर बोर्ड, अवसंरचना एवं सुविधाएं, उपयोगी विश्वविद्यालय लिंक, उपयोगी वेब लिंक्स, वार्षिक रिपोर्ट, दृष्टि एवं श्रवण बाधितों के लिए विशेष वेब संसाधन, एंटी-रैगिंग, धुम्रपान निषेध, एससी / एसटी / ओबीसी शिकायत सेल, छात्रों की शिकायत निवारण और उत्तर पूर्व छात्र शिकायत और संपर्क करें के शीर्षक है। वेबसाइट पर सभी छात्रों, घटक महाविद्यालयों और संकाय सदस्यों द्वारा नियमित रूप से खोज की जाती है। विभाग के पास यूजीसी के दिशानिर्देशों के अनुसार एक एंटी-रैगिंग सेल है। विभाग का सम्बद्ध स्कूल अर्थात् सीआईई एक्सपेरिमेंटल बेसिक स्कूल है जो विभागीय प्राधिकरण के प्रत्यक्ष मार्गदर्शन और पर्यवेक्षण के अंतर्गत काम करता है। स्कूल में दिल्ली के अन्य विद्यालयों की तुलना में विशेष रूप से शिक्षक का छात्र-अनुपात बहुत अधिक है।

रिसोर्स सेंटर फॉर एलीमेंट्री एजुकेशन में पुस्तकों, रिपोर्टों और नीति दस्तावेजों का एक समृद्ध संग्रह है। इसमें विद्यालयों में शैक्षणिक उपयोग के लिए एसटीईएम प्रौद्योगिकी पर आधारित विज्ञान मॉडल भी है।

* प्रत्येक जानकारी कार्यालय और संकाय सदस्यों द्वारा उपलब्ध कराए गए आंकड़ों के अनुसार है।

होम्योपैथिक औषधि संकाय

प्रस्तावना

होम्योपैथिक औषधि संकाय में वर्तमान में एक महाविद्यालय नेहरू होम्योपैथिक चिकित्सा महाविद्यालय एंड हॉस्पिटल संबद्ध है। यह भारत के प्रमुख और प्रतिष्ठित होम्योपैथिक चिकित्सा महाविद्यालय में से एक है। महाविद्यालय 1992 के बाद से (बीएचएमएस) बैचलर ऑफ होम्योपैथिक मेडिसिन डिग्री के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय से जुड़ा हुआ है। पोस्ट-ग्रेजुएट कोर्स 2009 से दो विषयों में शुरू किए गए हैं। इन दो पाठ्यक्रमों के अलावा विश्वविद्यालय द्वारा मटेरिया मेडिका के क्षेत्र में वर्ष 2018 से तीन सीटों की क्षमता के साथ एक और एमडी पाठ्यक्रम प्रारंभ किया गया है।

नेहरू होम्योपैथिक चिकित्सा महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

नेहरू होम्योपैथिक चिकित्सा महाविद्यालय एंड हॉस्पिटल राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार के अध्याधीन है तथा वर्ष 1992 से यह दिल्ली विश्वविद्यालय से संबद्धता के साथ 5½ वर्ष के स्नातक पूर्व पाठ्यक्रम यथा बैचलर ऑफ होम्योपैथिक मेडिसिन एंड सर्जरी (बीएचएमएस) और वर्ष 2009 से 3 वर्षीय स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम यथा एम डी (होम्योपैथी) प्रैक्टिस ऑफ मेडिसिन एवं ऑर्गेनॉन ऑफ मेडिसिन के दो विषयों में प्रति विषय 2 सीटों के साथ और वर्ष 2018-19 के सत्र से मटेरिया मेडिका पर 3 सीटों के साथ आयोजित कर रहा है। महाविद्यालय को केंद्रीय होम्योपैथी परिषद (सीसीएच) से मान्यता प्राप्त है और यह सीसीएच के दिशानिर्देशों द्वारा विनियमित है।

इस संस्थान के पास अपने महाविद्यालय के साथ एक 100 बेड का अस्पताल है जहां से चिकित्सा देखरेख की सुविधाएं प्रदान की जाती हैं तथा यहां पूरी तरह से कार्यात्मक आउट पेशेंट (ओपीडी) और इनपेशेंट (आईपीडी) हैं जो बड़ी संख्या में रोगियों को सेवाएं प्रदान कर रही हैं। अनुसंधान के क्षेत्र में, नेहरू होम्योपैथी मेडिकल महाविद्यालय की ओपीडी में कई अनुसंधान परियोजनाएं भी संचालित की जा रही हैं।

अस्पताल द्वारा आईपीडी सेवाएं भी प्रदान की जा रही हैं जिसमें रोगियों को मानकीकृत केस रिकॉर्ड और नैदानिक सुविधाओं के साथ होम्योपैथिक उपचार प्रदान किया जाता है। वरिष्ठ संकाय सदस्यों की देखरेख में रोगियों को सेवाएं प्रदान की जाती हैं जिन्हें पर्याप्त व्यक्तिगत रोगी देखभाल / दिन देखभाल के लिए संकाय और कनिष्ठ निवासियों की एक टीम की इकाइयों के साथ गठित किया गया है। रोगियों के लाभ के लिए डायटीशियन और योग प्रशिक्षक की सेवाएं भी उपलब्ध कराई गई हैं। यहां यह उल्लेखनीय है कि नेहरू होम्योपैथी मेडिकल महाविद्यालय और अस्पताल की ओर से दक्षिण पूर्व जिले में हल्के से मध्यम कोविड रोगियों के प्रबंधन के लिए कोविड स्वास्थ्य केंद्र की सेवाएं भी प्रदान की गई हैं।

परिवार नियोजन सेवाएं जिनमें कॉपर टी, मल्टीलैड इनसर्शंस, इंज अंतरा इत्यादि जैसे नए इंजेक्टबल गर्भनिरोधक रोगियों को उपलब्ध करवाए गए हैं। पीएपी स्मीयर और स्तन कैंसर हेतु सर्वाइकल कैंसर की जांच भी की जाती है। इस एमटीपी के अलावा, डी एंड सी, डी एंड ई, पॉलीपेक्टोमी रोगियों की आवश्यकता के अनुसार किया जाता है। मेडिकल गर्भपात के लिए भी दवाएं उपलब्ध हैं।

इसके अलावा संस्थान पल्स पोलियो प्रतिरक्षण कार्यक्रम और परिवार कल्याण सेवाओं के लिए आयुष की मुख्यधारा जैसे राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रमों में भी सक्रिय रूप से भाग ले रहा है। अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर संस्थान में अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस समारोह मनाया गया।

समय-समय पर संकाय और छात्रों के व्यावसायिक ज्ञान में वृद्धि और शिक्षा और स्वास्थ्य वितरण के मानकों के नियमित अपडेशन के लिए संस्थान में नियमित नैदानिक बैठकें आयोजित की जाती हैं।

नेहरू होम्योपैथी मेडिकल महाविद्यालय एवं अस्पताल को सितंबर, 2019 में स्वच्छ अभियान मिशन के अंतर्गत कार्याकल्प के मूल्यांकन के लिए श्लाघा पुरस्कार प्राप्त हुआ है। इसके अलावा, ब्रिटिश सांसद, श्री डेविड ट्रेडीनिक, अफगानिस्तान होम्योपैथिक एसोसिएशन के अध्यक्ष, श्री ओबैद हाशमी जैसे विदेशी गणमान्य व्यक्तियों की अस्पताल में आगमन के आयोजन किए गए हैं।

सम्मान/गौरव

मटेरिया मेडिका विभाग के रीडर डॉ. जॉर्ज मैथ्यू ने इंटीग्रेटिव ऑन्कोलॉजी पर आंतरिक अनुपात सम्मेलन में प्रपत्र प्रस्तुत किया है जिसे सम्मेलन में प्रस्तुत 40 मौखिक शोध प्रस्तुतियों में से भारत और विदेश में मौलिक अनुसंधान एवं पारंपरिक औषधियों से संबंधित सभी आयुष प्रणालियों में से द्वितीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

प्रकाशन

नौरज गुप्ता, आर.के. सक्सेना, राहुल सिंह, जुलाई 2019, क्लीनिकल इवैल्युएशन ऑफ होम्योपैथिक मेडिसिन्स इन बेनिग्न प्रोस्टेटिक हाइपरप्लासिया, होम्योपैथिक लिंक्स, थेयम, <https://doi.org/10.1055/s-0039-1693154/आईएसएसएन 1019-2050>.

बिपिन जेठानी, नवंबर 2019 अंडरस्टैंडिंग रोल ऑफ होम्योपैथी इन पीसीओएस थ्रू क्लीनिकल केस स्टडीज, होमियो समन्वय सेविनार, 12-16.

डॉ. मोहित माथुर, अप्रैल 2019, एन ओवरव्यू ऑफ एडवांटेज ऑफ लिकिंग होम्योपैथी एजुकेशन विद रिसर्च, सेविनार ऑफ साइंटिफिक कंवेशन ऑन वर्ल्ड होम्योपैथी डे।

डॉ. अब्दुल मोतीन मोल्ला, रीडर एनएफएसजी, इवैल्युएशन ऑफ द मोडेफाइड नारंजो क्राइटेरिया फॉर एस्सेसिंग कैजुअल एट्रीब्यूशन ऑफ क्लीनिकल आउटकम टू होम्योपैथी इंटरवेंशन एस प्रेजेन्टिड इन केस रिपोर्ट 'होम्योपैथी, 2020 मार्च 25. डीओआई: 10.1055/s-0040-1701251. मुद्रण पूर्व पीएमआईडी: 32215892

अनुसंधान परियोजनाएं

अनुसंधान के क्षेत्र में, नेहरू होम्योपैथी मेडिकल महाविद्यालय ओपीडी में कई अनुसंधान परियोजनाएं भी संचालित की जा रही हैं जिसमें सोरायसिस, बाल रोग, गठिया, गठिया, पित्त की पथरी, विटिलिगो आदि जैसी विभिन्न चिकित्सा स्थितियों में होम्योपैथिक उपचार की नैदानिक प्रभावकारिता स्थापित करने पर जोर दिया गया है।

आयोजित संगोष्ठी

दिनांक 8 नवंबर 2019 को नेहरू होम्योपैथी मेडिकल महाविद्यालय के एफएमटी विभाग द्वारा फोरेंसिक संगोष्ठी का आयोजन किया गया था।

आयोजित सम्मेलन

मार्च, 2020 के दौरान डॉ. थनकराज बी., नोडल अधिकारी, द्वारा सीएचसी में कोविड-19 के क्लीनिकल प्रबंधन दिशानिर्देशों, नर्सिंग अधिकारियों एवं सहायक कर्मचारियों, बीएमडब्ल्यू प्रबंधन एवं आईपीसी प्रोटोकॉल की मानक प्रचालन प्रक्रियाओं तथा सीओवीआईडी -19 सीएचसी द्वारा मार्च 2020 में विभिन्न आयोजित सम्मेलन किए गए थे।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)

डॉ. नीरज गुप्ता, प्रोफेसर, ऑर्गेनन ऑफ मेडिसिन विभाग, द्वारा संसाधन युक्त व्यक्ति के रूप में आयुष मंत्रालय द्वारा 13 जून, 2019 को एनआईएच, कोलकाता में ऑर्गेन ऑफ मेडिसिन (मॉड्यूल -1) पर

होम्योपैथीक फिलॉसफी एंड मटेरिया मेडिकल के विषय आयोजित सीएमई में अपनी प्रस्तुति प्रस्तुत की।

डॉ. जार्ज मैथ्यु, रीडर, मटेरिया मेडिका विभाग द्वारा होम्योपैथिक उपचार के माध्यम से 5 माह की आयु के न्यूरोब्लास्टोमा स्टेज IV के विविध हैप्टिक मेटास्टेसिस के उपचार एवं उसके पूर्ण निवारण की मामला रिपोर्ट दिनांक 8 फरवरी और 9 फरवरी 2020 को लॉ मेरिडेन, कोच्चि, केरल में ग्लोबल होम्योपैथी फाउंडेशन (जीएचएफ) द्वारा आयोजित इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन इंटीग्रेटिव ऑनकोलॉजी - आईसीआईओ 2020 में प्रस्तुत की गई।

डॉ. बिपिन जेठानी, रीडर, डिपार्टमेंट ऑफ ऑर्गेनन ऑफ मेडिसिन विभाग द्वारा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार द्वारा एमिटी यूनिवर्सिटी नोएडा में दिनांक 11 फरवरी, 2020 को प्रायोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रमुख वक्ता के रूप में ट्रेडिशियल मेडिसिन- मार्डन एप्रोचेस फॉर अफोर्डेबल एंड एक्सेसिबल हेल्थकेयर के विषय पर प्रस्तुति दी गई।

डॉ. संजय पांडे, रीडर, रेपेरेटोरी विभाग द्वारा रिसर्च सोसायटी ऑफ होम्योपैथी द्वारा 15 दिसम्बर, 2019 को 25वें नेशनल होम्योपैथिक सम्मेलन में कम्बीनेशन ऑफ मेंटल सिम्प्टम्स इन द लाइट ऑफ कर्नेर रेपेरेटोरी के विषय पर व्याख्यान दिया।

डॉ. मोहित माथुर, रीडर, प्रैक्टिस ऑफ मेडिसिन विभाग ने मुम्बई में अगस्त, 2019 में वर्ल्ड आयुष एक्सपो के अवसर पर एन एविडेंस बेस्ड केस स्टडी ऑफ होम्योपैथिक मैनेजमेंट ऑफ पेरीफेरल वैस्कुलर डिजीज इन इन-पेशेंट डिपार्टमेंट के विषय पर पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. मोहित माथुर, रीडर, प्रैक्टिस ऑफ मेडिसिन विभाग ने 17 जून, 2019 को चौधरी ब्रह्म प्रकाश आयुर्वेद चरक संस्थान द्वारा मल्टीडिस्प्लेनरी एप्रोच टू ऑनकोलॉजी के विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में होम्योपैथिक पर्सपेक्टिव टू ऑनकोलॉजी के विषय पर प्रस्तुति प्रस्तुत की। डॉ. मोहित माथुर, रीडर, चिकित्सा विभाग 17 जून, 2019 को ब्रह्म प्रकाश आयुर्वेद चरक संस्थान।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी - 24

अतिथि - 12

अंतर्विषयक एवं व्यावहारिक विज्ञान संकाय

जैव रसायन विभाग

1. प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विभाग द्वारा विभिन्न मानव रोगों के निवारण के लिए सूक्ष्मतम रणनीतियों के विकास के क्षेत्र में यूजीसी-एसएपी कार्यक्रम का तीसरा वर्ष सफलतापूर्वक पूर्ण कर लिया है। विभाग में साथ छात्रों / अनुसंधान विद्वानों के साथ परस्पर विचार विमर्श एवं वैज्ञानिक विषय पर विचार प्रस्तुत करने के लिए अनेक राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय विशेषज्ञों को आमंत्रित किया गया था। राष्ट्रीय एकता दिवस का आयोजन दिनांक 31 अक्टूबर 2019 को किया गया था। नए विद्यार्थियों के स्वागत, दीवाली, खेल दिवस इत्यादि के अवसर पर वर्ष भर कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं। विभाग में फ्रंटियर्स इन बायोकैमिस्ट्री एवं बायोटैक्नोलॉजी - स्ट्रैटर्जिस टू काम्बेट ह्यूमन डिसिजेस के विषय पर शिवाजी महाविद्यालय के साथ दिनांक 12 से 13 फरवरी, 2020 को अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन भी किया गया था। कोरोना महामारी के चुनौतीपूर्ण समय के दौरान, विभाग ने ऑनलाइन प्लेटफार्मों के माध्यम से शिक्षण-शिक्षण क्रियाकलापों को जारी रखा। विभाग की वेबसाइट को सुदृढ़ करने के लिए छात्रों द्वारा प्रासंगिक शिक्षण सामग्री अपलोड में सहयोग दिया गया है। संकाय ऑनकोजेनेसिस, मलेरिया, कार्डियोवैस्कुलर डिस्ऑर्डर, ट्यूबरकुलोसिस,

लीशमनियासिस और लक्षित जीन / ड्रग डिलीवरी सिस्टम जैसी विभिन्न मानवीय बीमारियों पर उच्च स्तरीय अनुसंधान के कार्यों में संलिप्त रहे हैं।

2. सम्मान/गौरव

3. संकाय

1 मई, 2019 को 97वें स्थापना दिवस के आयोजन अवसर पर सेवानिवृत्त शिक्षकों को प्रदान किए जाने वाले विशिष्ट सेवा पुरस्कार के अंतर्गत प्रोफेसर अनिल कुमार त्यागी को **विशिष्ट सेवा पुरस्कार से सम्मानित किया गया।**

प्रोफेसर देबी पी. सरकार: नवंबर 2019 से दिसंबर 2020 तक टीईआरई, नई दिल्ली के सलाहकार बोर्ड के सदस्य के रूप में नियुक्त।

प्रोफेसर देबी पी. सरकार - ह्यूमन जीन थेरेपी (HGT) जरनल के लिए डॉ. टेरी फ्लोटल, एचजीटी, यूमैस मेडिकल स्कूल, यूएसए के एडिटर-इन-चीफ, द्वारा जनरल एडिटोरियल मेंबर के रूप में चुने गए।

प्रोफेसर सुमन कुंडु - रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ), भारत सरकार, रक्षा मंत्रालय (जुलाई 2019) की डेयर टू ड्रीम स्कीम ऑफ परियोजना प्रोजेक्ट्स, के एक्सपर्ट समीक्षक।

प्रोफेसर सुमन कुंडु: रसायन विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, भारत द्वारा 18 से 21 अक्टूबर, 2019 के दौरान बायोकेमिस्ट्री इन द XV जे- एनओएसटी 2019 सम्मेलन (जूनियर - नेशनल ऑर्गेनिक सिम्पोजियम ट्रस्ट) की थीम पर आयोजित सत्र की अध्यक्षता की।

4. प्रकाशन

- 1) अग्रवाल, डी.सी., यादव, ए., खान, एम.ए., कुंडु, एस. * और कायस्थ, ए.एम. * (2020). डेनाटुरेंट इनड्यूज्ड इक्विलीब्रियम अनफोल्डिंग एंड कंफोमेशनल ट्रांजिशनल स्टडीज ऑफ जर्मिनेटिड फेंगुशीक β एमीलेज रिबिंड मोल्टन ग्लोबुले लाइस स्टेट एट लो पीएच, प्रोटीन एंड पैप्टाइड लैटर्स 2020, 27, 1-12 (मार्च 2020) (* संयुक्त संबंधित लेखक)
- 2) चंद्रा, एस., कुमार, एम., शर्मा, एन.आर. और सरकार, डी.पी. (2019) हैं। साइट-विशिष्ट फॉस्फोराइलेशन ऑफ विल्लिन रिमाइल्स द एक्टिव साइटोस्केलटन टू रेगुलेट सेंडाई वायरल ग्लाइकोप्रोटीन मिडिएटिड मेम्ब्रेन फ्यूजन. एफईबीएस लेटर्स 593 (2019) 1927-1994
- 3) कौर, एस., नाग, ए. गंगानहल्ली, जी. , कुलभूषण, जी. और शर्मा, के. (2019). "पेराक्सिसोम प्रोलिफरेटर एक्टिवेटिड रिसेप्टर गामा (पृष्ठएआरजी) सेंसीटाइज्ड नॉन-स्माल सैल लंग कार्सिनोमा टू गामा इरेडियेशन इन्ड्यूज्ड एपोपटोसिस". फ्रंटियर्स ऑफ जेनेटिक्स - सेक्शन: स्टेम सेल रिसर्च। (<https://doi.org/10.3389/fgene.2019.00554>)
- 4) सिंह, एस., गोस्वामी, एन., त्यागी, ए. और खरे, जी. (2019) अनरैवलिंग द रोल ऑफ द ट्रांसक्रिप्शनल रेगुलेटर विस इन लो पीएच-इनड्यूज्ड रस्पोसेस ऑफ माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस एंड आइडेंटिफिकेशन ऑफ विस इनहिबिटेडर्स. जरनल ऑफ बायोलॉजिकल कैमिस्ट्री 294 (26) 10055-10075। **कार्य को सारांशित करते हुए एक चित्रण को पत्रिका के अंक के लिए कवर आकृति के रूप में चुना गया।**
- 5) वैभव, सी., चीमा, पी.सी. अत्री, वाई. नंदी, डी., शर्मा, पी., जायसवाल, एन., जॉन, आर, अग्रवाल, एस. और नाग, ए. (2019). आइडेंटिफिकेशन ऑफ नोवेल इंटरएक्शन बिटविन प्रोमिलोकिटिक ल्युकेमिया प्रोटीन एंड ह्यूमन आल्ट्रेशन / डेफिशियेंसी इन एक्टिवेशन 3 कोएक्टिवेटर एंड इट्स रोल इन डीएनए डेमेज रिस्पोस. जरनल ऑफ प्रोटीन्स एंड प्रोटेओमिक्स, 10 (3): 207-220।

5. पत्रिकाएं

दो शिक्षक (प्रो. सुमन कुंडु और प्रो. आलो नाग) ने संपादकीय बोर्ड के सदस्यों के रूप में कार्य किया और उनमें से एक (प्रो. सुमन कुंडु), जर्नल ऑफ प्रोटीन और प्रोटीओमिक्स के प्रधान संपादक के रूप में सेवारत हैं (प्रोटीओमिक्स सोसायटी की एक पत्रिका, भारत)

6. अनुसंधान परियोजनाएं (03)

- 1) विभाग के संकाय सदस्यों को 2019-20 के दौरान विभाग की परियोजना के लिए यूजीसी - एसएपी II अनुदान के रूप में कुल 1,3,47,029 रुपये का अनुदान प्राप्त हुआ।
- 2) प्रोफेसर सुमन कुंडु: शोध परियोजना शीर्ष, अंडरस्टैंडिंग द स्ट्रक्चर ऑफ लीशमनियामाजोर फ्रॉसोपेंटेथिनिल ट्रांसफ़रेज़ (एलएमजे पृष्ठटेसे) एंड इट्स इंटरएक्शन विद कोग्नेट एसीपीआई यूजीसी-डीएई कंसोर्टियम फॉर साइंस रिसर्च, 23 मई 2019 से 22 मई 2020 तक, 2,63,400 रूपए ।
- 3) डॉ. गरिमा खरे: शोध परियोजना शीर्षक, टार्गेटिंग डोरमेंट माइक्रोबैक्टेरियम ट्यूबरकलोसिस इन बोन मैरो मैसेनचीमल स्टैम सैल्स बाई इनहिबिटिंग एबीसीजी2 एफफल्क्स पम्मप्सल, एसईआरबी, डीएसटी, नवम्बर 2019 - अक्टूबर 2022, 47.63 लाख रूपए के लिए.

7. पेटेंट दायर/मंजूर

- 1) नोवेल एंटी-मलेरियल लिपोसोमल फार्मुलेशन, प्रहलाद चंद्र घोष, आलो नाग, मोहसिन रजा, आकृती सिंघल और हिना भारती, प्रस्तुत (आईडी 201711016131), 15 फरवरी, 2018 को दायर पूर्ण भारतीय पेटेंट। फॉर्म 16 और परीक्षा शुल्क 06 फरवरी, 2019 को जमा किया गया था। पहली परीक्षा रिपोर्ट जनवरी 2020 में आई।
- 2) नोवेल एंटी-हाइपरटेंसिव एंड एंटी-कार्डियक हाइपरट्रॉफिक कंपाउंड्स, सुमन कुंडु, बी.के. थैला, सुबीर कुमार मौलिक, पंकज प्रभाकर, संजय कुमार डे), अंतिम भारतीय पेटेंट जमा किया गया (आईडी 201711036983), 16 अक्टूबर, 2018; 21.6.2019 को पत्रिका संख्या 25/2019 में पृष्ठ संख्या 25766 पर प्रकाशित पेटेंट का सार।

8. आयोजित सम्मेलन

फ्रंटियर्स इन बायोकेमिस्ट्री एंड बायोटेक्नोलॉजी : स्ट्रैजिस टू कम्बैट ह्यूमन डिसिजेस के विषय पर शिवाजी महाविद्यालय एवं साउथ कैम्पस, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा शिवाजी महाविद्यालय ऑडिटोरियम, राजा गार्डन, दिल्ली पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजनः, 12 फरवरी -13, 2020 (संयोजक: डॉ. सुमन कुंडु और डॉ. रश्मि वर्धन)।

9. हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

10. अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

- 1) प्रो. सुमन कुंडु: प्रो. बिष्णु प्रसाद दाश, फकीर मोहन विश्वविद्यालय, बालासोर, ओडिशा के साथ सिकल सेल रोगों पर सहयोग
- 2) प्रो. आलो नाग: डॉ. अगम सिंह, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इम्यूनोलॉजी, नई दिल्ली के साथ मलेरिया अनुसंधान पर सहयोग।

11. विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

12. नियोजन का विवरण (छात्रों की संख्या और प्रतिशत)

एम.एससी के 5 छात्रों ने उच्च शिक्षा का विकल्प चुना और 01 छात्र ने अनुसंधान से संबंधित सेवा का विकल्प चुना।

13. विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

प्रोफेसर आलो नाग ने (6 दिसंबर 2019 को) डॉ रेड्डीज फाउंडेशन के सशक्त कार्यक्रम में मेंटर के रूप में सेवाभार ग्रहण किया तथा पुरानी परम्पराओं से हटकर दाखिला प्राप्त करने वाली युवा अंडरग्रेज्युएट कन्याओं को देश के प्रमुख महाविद्यालयों में दाखिला प्राप्त करने के लिए प्रोत्साहित किया।

देश के प्रमुख विज्ञान महाविद्यालयों में से एक में दाखिला पाने वाली युवा स्नातक लड़कियों को प्रोत्साहित और प्रोत्साहित करना।

14. प्रदत्त एम.फिल/पीएच.डी उपाधियां

पीएच.डी. 02 (दो)

एम. फिल:

15. संकाय सदस्यों की संख्या

कुल: 06 (छः) - (प्रोफेसर - 04, एसोसिएट प्रोफेसर - 01 और सहायक प्रोफेसर - 01)

जैव भौतिकी विभाग

1. प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

प्रो. सुभेंदु घोष (29-फरवरी -20 को सेवानिवृत्त) मेम्ब्रेन बायोफिज़िक्स, ऑयन चैनल्स और न्यूरो-बायोफिज़िक्स पर कार्य कर रहे थे। उनके प्रयोगों में इलेक्ट्रो-फिजियोलॉजिकल विधियां यथा सिंगल-चैनल रिकॉर्डिंग, पैच-क्लैप शामिल हैं। सीखने, स्मृति (अनुभूति) और गणितीय और कम्प्यूटेशनल न्यूरोसाइंस पर विशेष जोर दिया गया था।

डॉ. मनीषा गोयल (सहायक प्रोफेसर) क्रिस्टलोग्राफिक संरचना निर्धारण और जैव सूचना विज्ञान पर काम कर रही हैं। उनकी प्रयोगशाला माइक्रोब में प्रोटीन सिक्वेस-स्ट्रक्चर-फंक्शन कोरेलेशन, जिनोम एनोटेशन, इवोल्युशन ऑफ एंटीबायोटिक रिसिस्टेंस एवं होस्ट-पैथागोन इंटरएक्शन के विभिन्न आर्कियल चैपों के कार्यात्मक और संरचनात्मक लक्षण वर्णन पर काम कर रही हैं।

2. सम्मान/गौरव: कोई नहीं

3. प्रकाशन

विभाग के संकाय सदस्यों ने शैक्षणिक वर्ष के दौरान कुल 15 शोध पत्र प्रकाशित किए हैं। प्रकाशनों की सूची नीचे दी गई है:

- 1) कौशिक वी., प्रसाद एस., गोएल एम. (2019) बायोफिज़िकल एंड बायोकैमिकल कैरेक्ट्राइजेशन ऑफ ए थर्मोस्टेबल अर्चबल फ्रॉम साइक्लोफिलिन मेथनोब्रेविबैक्टीरियम र्यूमेंटियम. इंटरनेशनल जे बाओल मार्कोमोल 139: 139-152।
- 2) गर्ग ए, सिंघल एन, कुमार आर., कुमार एम.एम.आर.ए.ए.ए.ओ.सी: ए नोवेल लर्निंग बेस्ड इन-सिलिको टूल टू पर्डिक्ट एमआरएनए सबसेलुलर लोकलाइजेशन; न्यूक्लिक एसिड आरईएस. 2020 जुलाई 2, 48 (डब्ल्यू1): डब्ल्यू239-डब्ल्यू243। डीओआई 10.1093/एनएआर/जीकेएए 385.

- 3) सिंघल एन, पांडे डी, सिंह एन एस., कुमार एम., विरदी जेएस. एकस्पोलिंग द जेनेटिक डेटेमिनेंट्स अंडरलाइंग द डिफरेंशियल ऑफ एन इनड्यूक्टिव क्रोमोसोमल सेफलोस्पोरिनेस - बीएलएबी इन यर्सिनिया एंटेरोकोलिटिका बायोटाइप्स 1ए, 1बी, 2 एवं 4. साइंस आरईपी. जून 23;10(1):10167. डीओआई 10.1038/s41598-020-67174-4.-
- 4) पांडे डी, कुमारी बी, सिंघल एन, कुमार एम.. बेफलेक्सप्रेड: ए टू टायर सिस्टम टू पर्डिक्ट एंड केटेगोराइज बैक्टेरियल एफलक्स मीडियेटिड एंटीबायोटिक रिसिस्टेंस प्रोटीन; साइंस आरईपी. जून 9;10(1):9287. doi: 10.1038/s41598-020-65981-3.
- 5) सिंघल एन, शर्मा ए, कुमारी एस., गर्ग ए, राय आर, सिंह एन, कुमार एम., गोयल एम. बायोफिजिकल एंड बायोकेमिकल कैरेक्टरलाइजेशन ऑफ नैसैंट पॉलीपेप्टाइड-एसोसिएटेड कॉम्प्लेक्स ऑफ पाइरोफिलस टोरिड्यूसंड एलुसीडेशन ऑफ इट्स इंटरटेनिंग पार्टनर्स। सामने माइक्रोबायोल। 2020; 11: 915। डीओआई: 10.3389 / एफएमआईसीबी .2020.00915। इकोलेक्शन 2020।
- 6) सिंघल एन, शर्मा डी, कुमार एम., बिष्ट डी, विरदी जेएस. कम्पेरिटिव प्रोटेयोमिक्स ऑफ कॉमन्सल एंड पैथोजेनिक स्ट्रेन ऑफ एस्केरिचिया कोलाई . प्रोटीन पेप्ट लेट। 2020 16 मई ; डीओआई: 10.2174/0929866527666200517104154
- 7) असवाल एम, गर्ग ए, सिंघल एन, कुमार एम.. कम्पेरिटिव इन-सिलिको प्रोटीओमिक एनालिसिस पोर्टेशल ग्रैनुलोमा प्रोटीन ऑफ येरसिनिया स्यूडोटुबरकुलोसिस । साइंस आरईपी. 2020 फरवरी 20; 10 (1): 3036। डीओआई: 10.1038 / s41598-020-59924-1।
- 8) शर्मा डी, गर्ग ए, कुमार एम., राशिद एफ, खान एयू। डाउन रेगुलेशन ऑफ फ्लेगेलर फिमबरिए एंड पिली प्रोटीन इन कार्बापेनम-रिसिस्टेंट क्लेबसिएला निमोनिया (एनडीएम -4) क्लीनिकल आइसोलेट्स: ए नोवेल लिंकेज टू ड्रग रेजिस्टेंस । फ्रंट माइक्रोबायोल। 2019; 10: 2865। डीओआई: 10.3389 / एफएमआईसीबी2019.02865। ई-क्लेक्शन 2019
- 9) कुमारी बी, कुमार आर., कुमार एम.. आइडेंटिफाइंग रेसिड्यूज डैट पॉमिटोयलेशन यूजिंग एसोसिएशन रूल माइनिंग. बायंडोमेटिक्स. 2019 1 सितंबर; 35 (17): 2887-2890। डीओआई: 10.1093 / बायंडोमेटिक्स/ बीटीजेड 003।
- 10) गर्ग ए, कुमारी बी, सिंघल एन, कुमार एम.. यूजिंग मोलेकुलर-मिमिक्री-इनड्यूजिंग पैथवेस ऑफ पैथागंस एस. नोवेल ड्रम टारगेट्स। ड्रग डिस्कोव टुडे। 2019 सितंबर; 24 (9): 1943-1952। डीओआई: 10.1016 / जे.डीआरयूडीआईएस.2018.10.010.ईपीयूबी 2018 अक्टूबर 23।
- 11) सिंघल एन, मौर्य ए के, मोहंती एस., कुमार एम., विरदी जेएस. इवैल्यूएशन ऑफ बायल साल्ट हाइड्रोलेसेस, कोलोस्ट्रोल-लोवरिंग कैपेबिलिटीज, एंड प्रोबायोटिक पोर्टेशल ऑफ एंटेरोकोकस फेसीमियम आइसोलिटिड फ्रॉम रिजोस्फेयर. फ्रंट माइक्रोबायोल 2019; 10: 1567। डीओआई: 10.3389 / एफएमआईसीबी.2019.01567। ईक्लेक्शन 2019
- 12) मलिक, सी और घोष, एस. (2020). क्विनिडाइन पार्शियली ब्लॉक्स माइटोकॉन्ड्रियल वोल्टेज-डिपेंडेंट एनियन चैनल (वीडीएसी)। ईयूआर. बायोफिज। जे. 49, 193-205।
- 13) तालुकदार, एस. , श्रीवास्तव, आर. और घोष, एस. (2019). मॉडेलिंग एक्टिविटी डिपेंडेंट रिडक्शन इन आफ्टर हाइप्रो-पोरेराइजेशन विद हॉजकिन हक्सले इक्वेशन ऑफ एक्शन पोर्टेशल. बायोमैड फिजिक्स. इंजी. एक्सप्रेस 5, 047001।
- 14) तालुकदार, एस. और घोष, एस. (2019). टैक्लिंग रेसियल प्रिज्युडिस विद म्युजिक: ए पर्सपेक्टिव.ओमनी साइंस, 9 (3), 12-14

15) देबजीत डे, शुमैला इकबाल सिद्दीकी, सुकन्या घोष, प्रभुदत्त ममदी, चंद्र शेखर कुमार, सोमा चट्टोपाध्याय, सुभेदु घोष और मणिदीपा बनर्जी (2019) द इफेक्ट ऑफ एमानटेडाइन ऑन ए ऑयन चैनल प्रोटीन फ्रॉम चिकनगुनिया वायरस पीएनओएस नैग्लेक्टड डिसिज, 13(7) , ई0007548, 1-22।

4. पत्रिकाएं :

डॉ. मनिष कुमार

संपादकीय बोर्ड के सदस्य: वैज्ञानिक रिपोर्ट, जेनेटिक्स में फ्रंटियर (धारा जैव सूचना विज्ञान, कम्प्यूटेशनल जीव विज्ञान)

डॉ. मनीषा गोयल संपादकीय बोर्ड की सदस्य: फ्रंटियर्स इन जेनेटिक्स (धारा जैव सूचना विज्ञान, कम्प्यूटेशनल जीवविज्ञान)

5. अनुसंधान परियोजनाएं

- 1) एक्सिलरेटिंग ड्रग डिस्कवरी पैथ बाई डिलाइनेटिंग डिफेंस लीडिंग टू फंक्शनल डाइवर्जेंस इन वायरोलेंस फैक्टर प्रोटीन्स फाउंड इन पैथेजेनिक बैक्टीरिया (आईसीएमआर वित्त पोषित), जुलाई 2019-जून, 2022
- 2) अनफोल्डिड प्रोटीन रिस्पोस : अचिल्लेस हील ऑफ फंगल पैथेजेनेसिस (साइंस एंड इंजीनियरिंग रिसर्च बोर्ड, फरवरी, 2019 से फरवरी, 2020)
- 3) जिनोम माइनिंग ऑफ पिचिया पैस्टोरिज फॉर द डेवलपमेंट ऑफ यिस्ट सैल सरफेस डिस्प्ले टैक्नोलॉजी यूजिंग इट्स नेटिव सैल वॉल एंकरिंग प्रोटीन्स: बायोप्रोसेस आप्टिमाइजेशन एंड इट्स बायोटेक्नोलॉजिकल एप्लीकेशंस (साइंस एंड इंजीनियरिंग रिसर्च बोर्ड, फरवरी, 2019 से फरवरी, 2020)

6. अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

प्रो. सुभेदु घोष द्वारा आईआईटी बॉम्बे (बायोसाइंस एंड बायोइंजीनियरिंग विभाग), आईआईटी मद्रास (बायोटेक्नोलॉजी विभाग), आईआईटी दिल्ली (स्कूल ऑफ बायोलॉजिकल साइंसेज) के साथ डीबीटी से संयुक्त परियोजना अनुदान के लिए सहकार्यता की गई है।

7. विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

प्रोफेसर सुभेदु घोष के साथ पंजीकृत पीएच.डी. विद्यार्थी श्री रंजन श्रीवास्तव ने 22 जनवरी से 10 फरवरी, 2020 के दौरान सहकार्यता कार्य के अंतर्गत यूसीएल ईयर इंस्टीट्यूट, यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ लंदन का दौरा किया है। वित्तीय सहायता यूसीएल ग्लोबल इंगेजमेंट फंड से प्रदान की गई थी।

8. प्रदत्त एम.फिल/पीएच.डी उपाधियां

जारी एम.फिल. : 0

जारी पीएच.डी. : 0

9. संकाय सदस्यों की संख्या :

स्थाई :2

10. अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

प्रोफेसर जोनाथन एशमोर, प्रोफेसर, फिजियोलॉजी और न्यूरोसाइंस विभाग, ईआर इंस्टीट्यूट, यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ लंदन, ने 25 वें - 30 सितंबर, 2019 के दौरान यूसुफ हमीद-रॉयल सोसाइटी ऑफ लंदन पुरस्कार के अंतर्गत विभाग का दौरा किया।

सुश्री दीक्षा पांडे ने हनोई, वियतनाम में एंटीमाइक्रोबायल रेसिस्टेंस इन बैक्टीरियल पैथोजेन्स के विषय पर वेलकम जीनोम कैंपस कोर्स में भाग लिया है - (29 सितंबर - 4 अक्टूबर, 2019)

इलेक्ट्रॉनिक विज्ञान विभाग

1. प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ :

संकाय सदस्य सक्रिय रूप से अनुसंधान में लगे हुए हैं और साथ ही ऑप्टिकल इलेक्ट्रॉनिक्स, सेमीकंडक्टर्स, माइक्रोवेव और माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में पीएच.डी. की डिग्री के लिए अग्रणी अनुसंधान का पर्यवेक्षण कर रहे हैं। विभाग के पास सीएसआईआर, डीआरडीओ इत्यादि से वित्त पोषित राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग और कई अनुसंधान परियोजनाएं हैं।

इसके अलावा, विभाग नियमित रूप से संगोष्ठी, व्याख्यान और वार्ता आयोजित करता है और मार्च 2020 में रक्षा इलेक्ट्रॉनिक्स अनुप्रयोग प्रयोगशाला (डील) देहरादून का दौरा किया गया है।

2. सम्मान/गौरव: 01

प्रो. मृदुला गोप को सर्वोत्तम पेपर पुरस्कार के लिए 2019 में भारत के सर्वोच्च 50 रिसर्च गाइड्स में उलेक्ट्रॉनिक ऑफ फ्रेम द्वारा सूचीबद्ध किया गया है।

सर्वश्रेष्ठ कागजी पुरस्कार

3. प्रकाशन (कुल संख्या): 19

- 1) त्रिवेदी एन, कुमार एम., हलधर एस., देसवाल एस.एस., गुप्ता एम और गुप्ता आर.एस (2019) इंटरफेस ट्रेप्स डिपेंडेंट लीनियरिटी असेसमेंट इन सिंगल एंड ड्यूल मेटल गेट जंक्शनलेस एक्युमुलेशन मोड (सराउंड गेट): नैनोवर मोसेफेटो जर्नल ऑफ एप्लाइड भौतिकी ए (स्प्रिंगर), 352, 1-10 डीओआई: 10.1007 / s00339-019-2647-0।
- 2) दुबे ए, नारंग आर, सक्सेना एम., गुप्ता एम. (2019) इंवेस्टिगेशन ऑफ टोटल आयनाइजिंग डोज इफेक्ट ऑन एसओआई टनल एफईटी, सुपरलेट्रक्सि एंड माइक्रोस्ट्रक्चर्स, 133, 106186, डीओआई: 10.1016 / जे.एसपीएमआई.2019.106186
- 3) शर्मा एम., नारंग आर, सक्सेना एम, गुप्ता एम, (2019). कम्पेरिटिव स्टडी ऑफ InGaN एंड InGaAs बेस्ड डोपिंगलैस टीएफईटी विद डिफरेंट गेट इंजीनियरिंग टैक्निक्स. एडवांसिंग इन नैचुरल साइंसेस: नैनोसाइंस एंड नैनोटैक्नोलॉजी. 10 (3), 035009 (8पृष्ठ), डीओआई: 10.1088 / 2043-6254 / एबी38बी1.
- 4) नेहा, कुमारी वी. गुप्ता एम. और सक्सेना एम. (2019). टैम्प्रेचर बेस्ड एनालिसिस ऑफ 3 स्टैप फील्ड प्लेट AlGaIn/GaN एचईएमटी यूजिंग न्यूमेरिकल सिमुलेशन. एडवांसिंग इन नैचुरल साइंसेस: नैनोसाइंस एंड नैनोटैक्नोलॉजी, 10 (4), 045006 (7पृष्ठ), डीओआई: 10.1088 / 2043-6254 / एबी4803
- 5) प्रीति, कुमारी वी. , सक्सेना एम. और गुप्ता एम. (2019) टीसीएडी बेस्ड एसेसमेंट ऑफ ड्यूल-गेट मिश्रमटी विद सेफियर, सीआईसी और सिलिकॉन सबस्ट्रेट। आईईटीई टैक्निकल रिव्यू, 1-9, डीओआई: 10.1080 / 02564602.2019.1699455

- 6) कुमारी वी. , सक्सेना एम. और गुप्ता एम. (2020) सेंस्टीविटी एस्सेसमेंट ऑफ रिंग एफईटी आचिटेक्चर फॉर द डिटेक्शन ऑफ गैस मोलेकुलस : न्यूमिरिकल इनवेस्टिगेशन. आईईटीई टैक्निकल रिव्यू, 1-9, डीओआई: 10.1080 / 02564602.2020.1726830
- 7) बंसल, एम. और कौर एच. (2019). एनालिसिस ऑफ नैगेटिव-कैपेसिटेंस जर्मेनियम FinFET विद द प्रेजेस ऑफ फिक्स्ड ट्रैप चार्ज. आईईटीई ट्रांजक्शंस ऑन इलेक्ट्रॉन डिवायसेस 66, नम्बर 4, 1979-1984।
- 8) मेहता, एच., और कौर, एच. (2019). सबथ्रेशहोल्ड एनालिटिकल मॉडल फॉर ड्यूल मैटिरियल डबल गेट फेरीइलेक्ट्रिक फील्ड इफेक्ट ट्रांसिस्टर (डीएमजीएफ ई एफईटी). सेमिकंडक्टर साइंस एंड टेक्नोलॉजी, 34, संख्या 6, 065008
- 9) मेहता, एच., और कौर, एच. (2019). स्टडी ऑन इम्पैक्ट ऑफ पैरास्टिक्स कैपेसिटेंस ऑन पर्फार्मेंस ऑफ ग्रेडिड चैनल नैगेटिव कैपेसिटेंस एसओआईएफईटी एट हाई टैम्प्रेचर, आईईटीई ट्रांजक्शंस ऑन इलेक्ट्रॉन डिवासेय, 66, नम्बर 7, 2904-2909
- 10) मेहता, एच., और कौर, एच. (2019). पर्फार्मेंस एस्सेसमेंट ऑफ सिम्मेट्रिक डबल गेट नेगेटिव कैप्सिटिवेंस जंक्शनलैस ट्रांसिस्टर विद हाई के स्पेस् एट एलीवेटेड टैम्परेचर्स, एडवांसिस इन नैनोसाइंस एंड नैनो टेक्नोलॉजी, 10, 035013
- 11) बंसल, एम. और कौर एच. (2020). डिवाइस एंड सर्किट लैवल एनालिसिस ऑफ नैगेटिव कैप्सिटेंस हाइब्रिड सीएमओएस: ए प्रोस्पैक्ट फॉर लो पावर/लो वोल्टेज एप्लीकेशंस, सेमीकंडक्टर साइंस एंड टेक्नोलॉजी, 35, नम्बर, 1,015014
- 12) पांडे, पी., और कौर, एच. (2020). इम्प्रुवड टैम्प्रेचर रिसाइलेंस एंड डिवाइस पर्फार्मेंस ऑफ नैगेटिव कैप्सिटेंस रिक्फीग्रेबल फील्ड इफेक्ट ट्रांसिस्टर्स, आईआईटी ट्रांस्क्शंस ऑन इलेक्ट्रॉन डिवाइसेस, 67, सं. 2, 738-744
- 13) 13) पटेल, के., सिंह, पी., पटेल, एस.एम. और अन्या। (2020). मोडिफाइड कैलीब्रेशन कोएफिशियेंटस ऑफ टू पोर्ट सीपीडब्ल्यू स्टैंडर्ड्स विद सुपरस्ट्रेट इफेक्ट, एमएपीएन - जरनल ऑफ मैट्रोलाय सोसायटी ऑफ इंडिया 35, 87-96
- 14) पार्क, बी. जी., मडाका, आर., नगुयेन, टी. के. पी., पेटा, के. आर., नोह, वाई. के., ओह, जे. ई. और किम, एम-डी। (2019), इफेक्ट्स ऑफ रिड्यूज्ड इंटरनल इलेक्ट्रिक फील्ड InGaN / pseudo- AllnGaN मल्टी-क्वांटम-वेल ऑन फॉरवर्ड लीकेज करंट एंड फोटोकॉनिक प्रॉपर्टीज। जरनल ऑफ एप्लाइड फिजिक्स जरनल, 126 (4), 0457031
- 15) एस. रामू, टी. चंद्रकलावती, जी. मुरली, के. सुनील कुमार, ए सुधारानी, एम. रमनधा, पेटा, के. आर., आर. जयलक्ष्मी और आर. पी. विजयलक्ष्मी। (2019), यूवी एनहांसड एनओ गैस सेंसिंग प्रापर्टीज ऑफ द ने MoS2 मोनोलेयर गैस सेंसर। मैटिरियल्स रिसर्च एक्सप्रेस 6 (8)
- 16) बीरवाल, ए, मनकर, एन.के. पटेल, के. (2020). कम्पैक्ट प्रिंटेड लॉग-पिरियोडि डायपोल एंटीना (एनपीडीए) विद टी-शेड आर्म फॉर वाइड बैंड एप्लीकेशंस, इंडियन जरनल ऑफ प्योर एंड एप्लाइड फिजिक्स, 58, 16-23
- 17) बीरवाल, ए, सिंह, एस., कनौजिया, बी. के., और कुमार, एस. (2019). ब्रॉडबैंड सीपीडब्ल्यू फेड सर्कुलरी पोलाराइज्ड एंटीन फॉर आईओटी बेस्ड नेवगेशन सिस्टम । इंटरनेशनल जरनल ऑफ माइक्रोवेव और वायरलेस टेक्नोलॉजीज 11 (8), 835-843
- 18) बीरवाल, ए, सिंह, एस., कनौजिया, बी. के., और कुमार, एस. (2019). सीपीडब्ल्यू-फेड अल्ट्रा-वाइडबैंड ड्यूल-सेंस सर्कुलर पोलाराइज्ड स्लॉट एंटीना। प्रोग्रेस इन इलेक्ट्रोमैग्नेटिक्स रिसर्च 94,

219-231

- 19) बीरवाल, ए, मनकर, एन.के., और पटेल, के. (2020). कॉम्पैक्ट प्रिंटेड लॉग-पिरियोडिक डिपोल एंटीना (एनपीडीए) विद टी-शेड आर्म फॉर वाईड बैंड एप्लीकेशंस. इंडियन जरनल ऑफ प्योर एंड एप्लाइड फिजिक्स (आईजेपीएपी) 58 (01), 16-23

पुस्तकें / मोनोग्राफ (लेखक / संपादित): 01

- 20) करेन्ट कोलेप्स इन AlGaIn / GaN HEMTS शीर्षक के एक अध्याय का सहलेखन, प्रथम संस्करण मई 2019 III-V हाई इलेक्ट्रॉन मोबिलिटी ट्रांसिस्टर टेक्नोलॉजी की हैंडबुक के लिए, सीआरसी प्रेस, टेयलर एंड फ्रांसिस ग्रुप. डीओआई <https://doi.org/10.1201/9780429460043>, eBook आईएसबीएन- 9780429460043

4. संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या - 01

डॉ. कमलेश पटेल - एसोसिएट एडिटर, एमएपीएएन - जरनल ऑफ मेट्रोलॉजी सोसायटी ऑफ इंडिया।

5. अनुसंधान परियोजनाएं

- 1) मोडेलिंग एंड सिमुलेशन ऑफ गेट इलेक्ट्रोड इंजीनियर्ड एंड डॉयइलेक्ट्रीक पॉकेट स्टीप सब-थ्रेषहोल्ड स्विंग डिवाइस फॉर लो पावर डिजिटल सर्किट डिजाइन एंड ऑप्टिकल एप्लीकेशंस शीर्षक से युक्त **सीएसआईआर** से वित्तपोषित परियोजना । **राशि 25 लाख रुपए**.
- 2) डवाइस सिमुलेशन फॉर थर्मल मैनेजमेंट ऑफ हाई पावर GaN HEMT of के शीर्ष से युक्त **डीआरडीओ (एसएसपीएल)** से निधियन प्राप्त प्राप्त परियोजना : **23.02 लाख**

6. विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी - 01

निखिल ढींगरा को शास्त्री इंडो-कैनेडियन इंस्टीट्यूट ऑफ ओटावा, ऑंटारियो, कनाडा में एक अल्पकालिक शोध परियोजना के लिए शास्त्री छात्र अनुसंधान फेलोशिप के लिए डॉक्टरेट श्रेणी में चुना गया था। इस फेलोशिप के वे एक रिमोट परियोजना पर काम कर रहे हैं जिसका नाम -पैरिटी-टाइम सिमेट्री एंड इट्स एप्लीकेशंस इन माइयूलेशन एंड सेंसिंग है।

7. नियोजन विवरण

छात्रों की संख्या और प्रतिशत - शून्य

कैंपस भर्ती के लिए जाने वाली कंपनियों की संख्या: शून्य

8. विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां - 02

मार्च 2020 में रक्षा इलेक्ट्रॉनिक्स अनुप्रयोग प्रयोगशाला (डीईएएल) देहरादून का शैक्षिक दौरा।

9. एम.फिल. की संख्या। / पी.एच.डी डिग्री से सम्मानित - सात (07)

10. संकाय सदस्यों की संख्या - पांच (05)

11. अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

प्रोफेसर मृदुला गुप्ता

अध्यक्ष - आईईईडी-ईडीएस दिल्ली चैप्टर 2011-2016 और 2019 से अब तक

वूमन इन इंजीनियरिंग (डब्ल्यूआईई) आईईईई दिल्ली सेक्शन एफिनिटी ग्रुप के परीक्षा सदस्य, 2019-आज तक।

डॉ. हरसुपीत कौर

डॉ. हरसुपीत कौर - सचिव - आईईईई ईडीएस दिल्ली चैप्टर जनवरी 2020 से आज तक।

अनुवांशिकी विभाग

1. प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

आनुवांशिकी विभाग के संकाय सदस्यों ने उल्लेखनीय वैज्ञानिक योगदान दिया है। प्रो. ए.के. प्रधान के समूह के अनुसंधान कार्य ने सीएमएस-आधारित और जीएम-आधारित उत्पादक हाइब्रिडों के विकास का नेतृत्व किया, जिसमें बेहतर गुणवत्ता और सफेद जंग प्रतिरोध के साथ कई शुद्ध लाइंस और हेटेरोसिस प्रजनन के लिए कुछ उत्तम कंबाइनरों की पहचान करने, और ब्रासिका जीनोम का अनुक्रमण शामिल हैं। थेलमा लैब के अनुसंधान हाइलाइट्स में i) पार्किंसंस रोग के मेंडेलियन रूपों के लिए ज्ञात जीन में पहली बार एकसोम-वाइड म्यूटेशन स्पेक्ट्रम की उपलब्धता; ii) सेकेल सिंड्रोम में CENPJ में एक गहन आंतरिक रूप के हाइपोमोर्फिक प्रभाव का प्रदर्शन; iii) सिज़ोफ्रेनिया में मामूली प्रभाव वाले जीन के संचयी योगदान के लिए आनुवंशिक प्रमाण प्रदान करना; और iv) संधिशोथ के लिए प्रोटीन के दो कारकों के लिए नव्य अवरोधक अणुओं का डिजाइन और विकास शामिल है। प्रो. एम. वी. राजम के काम ने टमाटर में वायरल और फंगल रोगजनन में शामिल कई उपन्यास जीनों की पहचान और लक्षण वर्णन किया है; और टमाटर, बैंगन और फूलगोभी के कीटों के कायापलट, और इन जीनों की आरएनएआई की मध्यस्थता वाली सिल्टिंग का उपयोग करके, उन्होंने फसल सुरक्षा के लिए अपनी क्षमता का प्रदर्शन किया है। प्रो. पी.के. बर्मा के समूह ने अरबिडोप्सिस थालियाना से टेपेटम विशिष्ट प्रमोटर ए 9 का विश्लेषण किया है, जिससे प्रमोटर के विनियमन में शामिल प्रतिलेखन कारकों की पहचान हुई है। डॉ. एस सरकार समूह ने मानव न्यूरोडीजेनेरेटिव विकारों के रोगजनन के बारे में नई अंतर्दृष्टि की प्रस्तुति की है और रोग के विकास को प्रतिबंधित करने के लिए दवा के नए लक्ष्यों की खोज की है। डॉ. सरकार के ग्राउट ने तंत्रिका तंत्र के विकास में ग्लोबिन जीन की आवश्यक भूमिका की भी प्रस्तुति की है। डॉ. जगप्रीत कौर के समूह ने अल्टरनेरिया ब्रासिका के प्रति आनुवंशिक संरचना अंतर्निहित प्रतिरोध को उजागर करने के लिए भौगोलिक रूप से विविध अरबिडोप्सिस एक्ससेस (140 एक्ससेस) के सेट का उपयोग किया है, जो संभावित रूप से प्रतिरोधी फसलों को विकसित करने में मदद कर सकता है। डॉ. तपस्या श्रीवास्तव के समूह ने हाइपोक्सिया में ग्लियोमा कोशिकाओं के कैंसर स्टेम सेल गठन को विनियमित करने में टीईटी प्रोटीन की भूमिका का प्रदर्शन किया है, और हमारे उत्तर भारतीय कोहर्ट में निकोटीन निर्भरता और फेफड़ों के कैंसर के खतरे के एक सुदृढ़ अनुमानों के रूप में एसएनपी आरएस16969968 की स्थापना की है, जो पूरी तरह से एशियाई देशों के विपरीत है। डॉ. अरुण देवी नोरेमेस समूह पार्वुलिस द्वारा प्रोलिस आइसोमेराइजेशन की भूमिका को समझने की दिशा में काम कर रहा है, और ऐसा सूचित किया गया है कि एस. सेरिविसिया एस 1 का डी। डिओइडियम होमोलोग, विकास और विकास के लिए महत्वपूर्ण है। डॉ. कौस्तव दत्ता समूह ने माइटोकॉन्ड्रियल राइबोसोम में नए GTPase की पहचान की है जो संभावित रूप से एटीपी / एडीपी अनुपात में परिवर्तन की प्रतिक्रिया है और श्वसन कार्यों को करने के लिए सेलुलर क्षमता को विनियमित करता है।

2. सम्मान/गौरव(2019-20)

डॉ. तपस्या श्रीवास्तव, संस्थागत आचार समिति, सीसीआरएच, आयुष मंत्रालय के सदस्य के रूप में सेवारत हैं।

डॉ. तपस्या श्रीवास्तव, स्टेम सेल रिसर्च, एनआईआई की संस्थागत समिति के सदस्य के रूप में सेवारत हैं

3. प्रकाशन

1) हार्पर, एंड्रिया; ही, जेस्सी; लैंगर, स्वेन; हवलिकोवा, लेनका; वांग, लीहोंग; फेलगेट, एलिसन; गुप्ता, विभा; प्रधान, अक्षय कुमार; बैनक्रॉफ्ट, इयान (2020) वैलीडेशन ऑफ एन एसोसिएटिव ट्रांसक्रिप्टोमिक्स प्लेटफार्म इन द पॉलीप्लायड क्राप स्पाइसेस ब्रास्सिका जुनेसिया बाई डिसेक्शन ऑफ द जेनेटिक आर्किटेक्चर एगोनोमोकि एंड क्वालिटी ट्रेट्स. प्लांट जे. 103, 1885 - 1893

2) लतिका भयाना, कुमार परितोष, हीना अरोरा, सतीश कुमार यादव, प्रियांशा सिंह, दिवाकर नंदन, अरुंधति मुखोपाध्याय, विभा गुप्ता, अक्षय कुमार प्रधान, दीपक पेंटल (2020) ए मैप्पड लोकस ऑन एलजी ए6 ऑफ ब्रास्सिका जुनेसिया लाइन टूमिडा कंफ्रींग रेसिस्टेंस टू व्हाइट रस्ट कॉटेंस ए सीएनएल टाइप आर जीन. फ्रंटियर्स इन प्लांट साइंस 10, 1690

3) हीना अरोरा, के. लक्ष्मी पद्मजा, कुमार परितोष, नितिका मुखी, एके तिवारी, अरुंधति मुखोपाध्याय, विभा गुप्ता, अक्षय के प्रधान, दीपक पेंटल (2019) BjuWRR1, ए CC-NB-LRR जीन आइडेंटिफाइड इन ब्रास्सिका जुनेसिया कंफर्स रेसिस्टेंस टू व्हाइट रस्ट कास्ड बाई अल्बुगो कांडिडॉ. थोर एपल जेनेट 132: 2223 - 2236

4) वत्स पी., डबास ए, जैन वी., सेठ ए, यादव एस., काबरा एम, गुप्ता एन., सिंह पी., शर्मा आर., कुमार आर., पोलिपल्ली एस.के, बत्रा पी, थेल्मा बीके, कपूर एस. (2020) न्यूबोर्न स्क्रीनिंग एंड डायग्नोसिस ऑफ इनफेक्शंस विद कांगेनितल एड्रेनल हाइपोप्लासिया; इंडियन पेडिएटर 57: 49- 55

5) पुंचीचिरा टी.जे, मुखोपाध्याय ए, कुक्षल पी, भाटिया टी., देशपांडे एस.एन, थेलामा बीके. (2020) एसोसिएशन ऑफ रेगुलेटरी वेरिएंटस ऑफ डोपामाइन β हाइड्रोक्सीलेस विद कोग्निशन एंड टारडाइव डायकिनेसि इन स्किज़ोफ्रेनिया सबजेक्टस. जे साइकोफार्माकोल। 34: 358-369

6) जॉन जे, भट्टाचार्य यू., यादव एन, कुक्षल पी, भाटिया टी., निमगांवकर वी.एल, देशपांडे एस.एन, थेलामा बीके. (2020) मल्टीप्ल रेयर इनहेरिटिड वेरिएंटस इन ए फोर जनरेशन स्किज़ोफ्रेनिया फैमिली ऑफर लीड्स फॉर काम्प्लेक्स मॉड ऑफ डिसिज इनहेरिटेंस. स्किज़ोफर रेस। 216: 288-294

7) गर्ग आर., सैट एच, जिंदल ए, जुनेजा एम, गुप्ता एस., थेल्मा बीके, कपूर एस. (2019) फैक्टर एसोसिएटिड विद ट्रांसिप्टेड नियोनैटल हाइपरश्रोट्रोपिनमिया । इंडियन जे पेडिएटर 87: 482- 483

8) बनर्जी पी, भगवतुला एस., सूद ए, मिधा वी., थेल्मा बीके, सेनापति एस. (2019) एसोसिएशन स्टडी आइडेंटिफाइड बायोलॉजिकली रेलवेंट रिसेप्टर जीन्स विद सिन्जिस्टिक फंक्शंस इन सेलियक डिसिज साइंस रिप्रेजनटेटिव 66:216-219.

9) पांडे एस., तोमर एलआर, कुमार ए.स, दिनेश एस., थेलामा बीके. (2019) एक्सपैंडिंग द कैनवैस ऑफ पीआरकेएन म्युटेशंस इन फैमिलियल एंड अर्ली ऑनसेट पार्किंसन डिसिज. पार्किंसनिज़्म रिसेट डिसेंटर। 66: 216-219

10) सैट एच, कपूर एस., जिंदल ए, गर्ग आर., बेलवाल आर एस., यादव एस., गुप्ता एस., थेमा बीके. (2019) एसोसिएशन बिटविन नियोनैटल थायरॉयड स्टीमुलेटिंग हार्मोन स्टेट्स एंड मैटरनल यूनिनरी आयोडिन स्टेट्स. इंडियन पेडिएटर 56: 472-475

11) शर्मा ए, थेलामा बी.के. (2019) फार्मासूटोर मॉडलिंग एंड वर्चुअल स्क्रीनिंग इन सर्च ऑफ नोवेल ब्रुट्स टायरोसिन किनसे इनहिबिटर । जे मोल मॉडल। 25: 179

12) वर्मा पी, कपूर एस., कलिवानी एम, वत्स पी., यादव एस., जैन वी., थेल्मा बीके; विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड - न्यूबोर्न स्क्रीनिंग इनीशिएटिव ग्रुप (एसईआरबी-एनबीएस) मेम्बर्स (2019)

एन ऑप्टिमल कैपिलरी स्क्रीन कट ऑफ थयराइड स्टिमुलेटिंग हॉर्मोन फॉर डायग्नोजिंग कंगेनियल हाइपोथियरोडिज्म : दिल्ली में एक पायलट नवजात स्क्रीनिंग कार्यक्रम से डेटा। इंडियन पेडिएटर 56: 281-286

13) गुप्ता ए, पांडे आर, सिन्हा आर, चौधरी ए, पाल आरके और राजम एम वी. (2019) इम्प्रुवमेंट ऑफ पोस्ट हार्वेस्ट फ्रूट कैरेक्टरिस्टिक्स इन टोमेटो बाई फ्रूट स्पैसिफिक ओवर एक्सप्रेसन ऑफ ओट आर्गिनाइन डिकारबोक्सिलेज जीन। प्लांट ग्रोथ रेगुल। 88, 61-71

14) गुलज़ार बी, मुजीब ए, राजम एम वी., फरूख ए और ज़फर एन (2019) आइडेंटिफिकेशन ऑफ सोमैटिक एम्ब्रियोजेनेसिस (एसई) रिलेटिड प्रोटीन्स थ्रू लेबल फ्री शॉटगन प्रोटेयोमिक मैथड एंड सैलुलर रोल इन कैथान्थस रोसेयस (एल) जी. डॉन प्लांट सेल, टिस्स, ऑर्ग। कल्ट। 137, 225-237

15) योगिंद्रन एस. और राजम एम.वी. (2020) होस्ट डिराइव्ड आर्टिफिशियल miRNA मीडियेटिड साइलेंसिंग ऑफ एक्सेडिसन रिसेप्टर जीन प्रोवाइड एनहांस्ड रेसिस्टेंस टू हेलिकोवर्पा आर्मीगेरे इन टोमेटो। जीनोमिक्स, डीओआई.ओआरजी /10.1016/जे.वाईजीईएनओ 2020.10.004

16) महतो बीके, सिंह ए, पारीक एम, राजम एम वी., धार रे एस. और रेड्डी पीएम. (2020) होस्ट इंड्यूस्ड साइलेंसिंग ऑफ द कोलेटोट्रिचम ग्लियोसोस्पोरियोइड्स कोनिडियल मॉर्फोलॉजी 1 जीन (CgCOM1) कंफर्स रेसिस्टेंस अगेन्स्ट एंथाक्नोज डिसिज इन चिल्ली एंड टोमेटो. प्लांट मोल। बायोल। 104: 381-395।

17) जयवाल ए, नटराजस्वामी के और राजम एम.वी. (2020) आरएनए साइलेंसिंग ऑफ होर्मोनल बायोसिंथेटिक जीन इम्पेयर्स लारवल ग्रोथ एंड डेवलपमेंट इन कॉटन बोलवार्म, हेलिकोवर्पा आर्मीगेरा जे. बायोसि 45: 109

18) इस्माइल एस., तुलसी नाइक के एस., राजम एम वी. और मिश्रा आरके. (2020) टार्गेटिंग जिन्स इन्वोल्ड इन न्यूक्लोपोलीहाइड्रोवायरस डीएनए मल्टीप्लीकेशन थ्रू आरएनए इंटरफेस टैक्नोलॉजी टू इनड्यूज रेसिस्टेंस अगेन्स्ट द वायरस इन सिल्कवार्म्स. मोल बायोल रिप्रेंजनटेटिव 47: 5333-5342

19) राजम एम.वी. 2020. आरएनए साइलेंसिंग टैक्नोलॉजी: ए बूम फॉर क्रॉप इम्प्रुवमेंट. जे. बायोसि. 45: 118

20) कौर आर, भूनिया आरके और राजम एम वी.। 2020. माइक्रोआरएनए एस पोर्टेशियल टार्गेट्स फॉर इम्प्रुविंग राइस यील्ड वाया प्लांट आर्किटेक्चर मॉड्यूलेशन: रिसेंट स्टडीज एंड फ्यूचर पर्सपेक्टिव्स. जे. बायोसि. 45: 116

21) प्रगति, चानू एस.आई, सरकार एस. (2020) रिड्यूज्ड एक्सप्रेसन ऑफ dMyc मिटिगेट्स TauV337M मिडियेटिड न्यूरोटॉक्सिसिटी बाइ प्रिवेंटिंग द टोऊ हाइपरफॉस्फोराइलेशन एंड इंड्यूजिंग ऑटिगी इन ड्रोसफिला. न्यूरोसाइसी लेटर्स 715: 134622

22) निशा, अग्रवाल पी, सरकार एस. (2019) एडिक्वेट एक्सप्रेसन ऑफ ग्लोबिन 1 इज रिक्वायर्ड फॉर डेवलपमेंट एंड मैनटेनेंस ऑफ नर्वस सिस्टम इन ड्रोसोफिला मोल सेल न्यूरोसि। 100: 103398

23) राजाराममोहन एस., पेन्टल डी, कौर जे (2019) नियर कम्पलीट जेनोम असेम्बली ऑफ आल्टरनेरिया ब्रासिका-ए नेक्रोट्रॉफिक पैथोजन ऑफ ब्रासिका क्रॉप्स 32: 928-930

24) मंडल एस., राजाराममोहन, एस. कौर जे. (2019) आरओएस एक्यूमलेशन एंड एसोसिएटिड सैल डैथ मिडियेट्स सस्पैटिबिलिटी टू अल्टरनेरिया ब्रासिका इन आर्बिडोपिसस एक्सेशनंस. फिजियोलॉजिकल एंड मॉलिक्यूलर प्लांट पैथोलॉजी, 107: 51-59

25) राजाराममोहन एस., परितोष के, पेन्टल डी, कौर जे. (2019) कम्पेरिटिव जीनोमिक्स ऑफ अल्टरनेरिया स्पीसिस प्रोवाइड्स इनसाइट्स इनटू द पैथोजनिक लाइफस्टाइल ऑफ अल्टरनेरिया ब्रासिका -

ए पैंथोगेन ऑफ ब्रास्सीकेसियेई बीएमसी जीनोमिक्स 20: 1036

26) गुलाटी पी. कौर पी, राजम एम वी., श्रीवास्तव टी., मिश्रा पी, इस्लाम एस.एस. (2019) वर्टिकली एलाइन्ड मल्टीवाल्ड काबे नैनोट्यूबस बेस्ड ले इम्यूनोसेंसर फॉर एक्स्ट्रीम लो लैवल डिटेक्शन ऑफ मल्टीड्रग रेसिस्टेंट ल्यूकेमिया सैल्स. सेंसर्स एंड एक्टुयेटर्स बी: कैमिकल 301:127047

4. पत्रिकाएं

विभाग द्वारा प्रकाशित: संपादकीय बोर्ड में एनआईएल संकाय सदस्य
तीन (प्रो. ए. के. प्रधान, प्रो. बी. के. थलमा, प्रो. एम. वी. राजम)

5. अनुसंधान परियोजनाएं

1) प्रो. बी.के. थलमा: निधियन एजेंसी: जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी), शीर्षक: फ्रॉम न्यू जेनेटिक फाइंडिंग्स इन इन सिज़ोफ्रेनिया एंड पार्किंसंस डिसिज्स टू अनकवरिंग देयर कॉजेटिव मैकेनिज्म्स यूजिंग कांटेम्परेरी इन विट्रो टूल्स, अवधि: 201-20-2022, स्वीकृत राशि: 95.62 लाख रुपए

2) डॉ. तपस्या श्रीवास्तव, निधियन एजेंसी: एसईआरबी, शीर्षक: द एल्युसिडेटिंग द माल्कुलर बेसिस एंड फंक्शन रेल्वेस ऑफ हाइपोक्सिा मिडियेटिड एबीजेन्ट मिथिलेशन इन ग्लियोमा सैल्स, अवधि: 2017-2020। स्वीकृत राशि: 76 लाख रुपए

3) प्रो. ए के प्रधान, निधियन एजेंसी: डीबीटी बीबीएसआसी (यूके), शीर्षक: जीनोमिक्स लैड इम्प्रुवमेंट ऑफ एबियोटिक स्ट्रैस टोलरेंस इन मस्टर्ड रेप फॉर इकॉनोमिक एंडेनवायोन्मेंटल सस्टेनबिलिटी (समन्वयक और प्रधान अन्वेषक), अवधि: 2018- 2021। स्वीकृत राशि राशि : 108.43 लाख रुपए

4) प्रो. ए.के. प्रधान, निधियन एजेंसी: जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी), शीर्षक: न्यूट्रिशनल इम्प्रुवमेंट ऑफ इंडियन ऑयलसीड मस्टर्ड यूजिंग सीआरआईएसपीआर - सीएस 9 मिडियेटिड जिनोम एडिटिंग, अवधि: 2019-2022, स्वीकृत राशि: 53.45 लाख रुपए

5) डॉ. कौस्तव दत्ता, निधियन एजेंसी: बीआरएनएस, शीर्षक: इलुसाइडेटिंग द कंट्रोल एक्सटिड ऑन माइटोकॉन्ड्रियल एक्टिविटी बाई YDR336w (MRX8), ए न्यूक्लीयर एनकोडिड जीटीपेस इन सैक्रोचाइम्स सेरेविज़िया अवधि: 2017-2020, स्वीकृत राशि: 35 लाख रुपए

6) डॉ. कौस्तव दत्ता, निधियन एजेंसी: सीएसआईआर, शीर्षक: टू डिस्फर द लिंक बिटविन फंक्शन ऑफ थीस्ट क्लेड स्पैसिफिक माइटोकॉन्ड्रियल आरएनए हेलीकेसिस एंड वायरेंस ऑफ ओपोटयूनिस्टिक पैथोगन कैन्डिडा एल्बीकैन्स अवधि: 2017-2020, स्वीकृत राशि: 35 लाख रुपए

7) डॉ. सुरजीत सरकार, वित्त पोषण एजेंसी: एसईआरबी, शीर्षक: कम्बिनेटोरियल इफेक्ट ऑफ मिमि एंड ग्लाइकोजन सिंथेस किनासे 3 (जीएसके3) माइयूलेशन इन पैथेजेनेसिस ऑफ ह्यूमन न्यूरोडीजेनेरेटिव टोमोपैथियो इन् ड्रोसोफिला डिसिज मॉडल्स. अवधि: 2019-2022, स्वीकृत राशि: 33.63 लाख रुपए

8) सुरजीत सरकार- शीर्षक: एक्सकावेटिंग द एग्जेशन डायनामिक्स एंड रोल ऑफ न्यूफाइब्रिलरी टैंग्ल्स (एनएफटी) इन पैथेजेनेसिस ऑफ ह्यूमन टोउचोपैथिस इन ड्रोसोफिला डिसिज मॉल्स (2018-2021) निधियन एजेंसी: जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी), राशि: 57.6 लाख रुपए

6. आयोजित संगोष्ठी (अधिकतम 10, अध्यक्ष का नाम, पदनाम और संबद्धता, चर्चा का शीर्षक, तिथि)

वक्ता: डॉ. अनुराग संख्यान; पदनाम और संबद्धता: सहायक उप निदेशक और प्रभारी अधिकारी, रेबीज रिसर्च सेंटर, केंद्रीय अनुसंधान संस्थान, कसौली; वार्ता का शीर्षक: एंटीबॉडी इंजीनियरिंग इट्स एप्लीकेशंस; दिनांक: 16 अप्रैल 2019

वक्ता: प्रो अमिताभ बंदोपाध्याय; पदनाम और संबद्धता: प्रोफेसर, बायोसाइंसेज और बायोमेडिकल

इंजीनियरिंग, आईआईटी कानपुर; वार्ता का शीर्षक: द इवोल्विंग टेक्नोलॉजी बेस्ड एंटरप्रेनेरशिप इकोसिस्टम इन इंडिया; दिनांक: 2020 जनवरी

7. अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

डॉ. तपस्या श्रीवास्तव द्वारा जामिया मिलिया इस्लामिया और अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान के साथ अनुसंधान सहयोग किया जा रहा है

8. नियोजन विवरण (छात्रों की संख्या और प्रतिशत, कैम्पस भर्ती के लिए देखी गई कंपनियों की संख्या)

निवर्तमान एम.एससी. और पीएच.डी. छात्रों ने राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संस्थानों में उच्च शिक्षा (पीएच.डी. / पोस्ट-डॉक्टोरल शोध कार्य) का विकल्प चुना।

9. विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

साउथ कैंपस में अरावली और सरमाती पीजी मॅस हॉस्टल के वार्डन के रूप में, डॉ. सुरजीत सरकार संगठन की विभिन्न क्रियाकलापों में शामिल रहे हैं।

गीतांजलि छात्रावास के वार्डन के रूप में, डॉ. तपस्या श्रीवास्तव पूरे वर्ष के दौरान और छात्रावास के भीतर आयोजित कई क्रियाकलापों के संगठन में शामिल रही हैं।

10. एम.फिल. / पीएच.डी. डिग्री की संख्या से सम्मानित किया गया

पीएच.डी. : 4

सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग

1. प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

प्रो. स्वाति साहो की प्रयोगशाला में लीशमैनिया डीएनए जीव विज्ञान के दो पहलुओं डीएनए प्रतिकृति और क्रोमैटिन संशोधन की जांच की जाती है। पिछले वर्ष हमने डीएनए प्रतिकृति प्रोटीन Cdc45 की जांच की है। हमारे काम ने लीशमैनिया Cdc45 को पीसीएनए, डीएनए पॉलीमेज़ क्लैप प्रोटीन के साथ संव्यवहार करने के लिए अब तक अध्ययन किए गए सभी यूकेरियोट्स में से पहला होने का प्रदर्शन किया है। जिस मोटिफ द्वारा ऐसा किया जाता है, उसकी पहचान की गई है, और संव्यवहार की भूमिका की जांच की गई है। हमने दो GNAT- फैमिली प्रोटीन, Elp3a और Elp3b के साथ-साथ हिस्टोन मेथिलट्रांसफेरैसिस SET2 और SET3 की भी जांच की है। इन जांचों को और आगे ले जाया जा रहा है। डॉ. राजीव कौल प्रयोगशाला ने जीन अभिव्यक्ति को संशोधित करने के लिए सेलुलर और वायरल क्रोमैटिन के बंधन में केएसएचवी लिक्विड प्रोटीन के-आरटीए और के-8 की भूमिका का अध्ययन किया। अध्ययन से पता चला है कि के-आरटीए और के-8 विशेष रूप से मेजबान और वायरल जीनोम पर विशिष्ट अनुक्रम रूपांकनों से बंधते हैं और केएसएचवी लिटिक पुनर्सक्रियन के दौरान वायरल और मेजबान जीन के ट्रांसक्रिप्शनल विनियमन को संशोधित करते हैं। Peste-des-पेटिटस रुमिनेंटस वायरस दिखाया गया है कि पृष्ठआरवी एनकोडेड सी और वी गैर-स्ट्रक्चरल प्रोटीन मेजबान की मध्यस्थता वाले प्रतिरक्षा-मॉड्यूलेशन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं जो रोग रोगजनन के लिए महत्वपूर्ण हो सकता है। प्रो. रानी गुप्ता की प्रयोगशाला ने बैक्टीरियल जीजीटी का उपयोग करके एल-थीनिन संश्लेषण के लिए प्रक्रिया विकसित की है और इसे पायलट पैमाने पर प्रदर्शन के लिए सफलतापूर्वक बढ़ाया गया है। आगे, बेसिलस एट्रोपैहस से जीजीटी के उत्प्रेरक रूप से कुशल उत्परिवर्ती को विकसित किया गया था और गामा-डी-ग्लूटामाइल-एल-ट्रिप्टोफैन के संश्लेषण में शोषण किया गया था। इसके अलावा, यारोविया लिपोलिटिका से लिप 11 को पिशिया पेस्टोरिस में व्यक्त किया गया है; एन-टर्मिनस और एन-टर्मिनल ट्रंक्शन में डाउनलाइकोसिलेशन में वृद्धि हुई गतिविधि के साथ भिन्नता हुई।

साथ में, बेसिलस कैसिडिनिलिटिकस एसपीटी स्ट्रेन से सीजीटेज को शुद्ध किया गया है और ई. कोलाई में व्यक्त किया गया है। डॉ. वाई. पी. खासा प्रयोगशाला ने ई कोलाई में पुनः संयोजक यूबिक्टिन जैसे प्रोटीज 1 (Ulp1) के उत्पादन और स्थिरीकरण का अध्ययन किया। पिचिया पैस्टोरिस से देशी एंकरिंग प्रोटीन का उपयोग करके सेल सतह डिस्प्ले सिस्टम के विकास की गणना अभिकलन दृष्टिकोण का उपयोग करके की गई थी। TNF- α के विरुद्ध पुनः संयोजक scFv का विकास बैक्टीरिया और यूकेरियोटिक प्रणालियों का उपयोग करके शुरू किया गया है।

2. प्रकाशन

- 1) जैन, जे., गौर, एस., चौधरी, वाई., कौल, आर (2020). द मोलेकुलर बायोलॉजी ऑफ इंटरसेलुलर इयूरिंग कोरोनावायरस इंफेक्शन साइकिल. वायरस डिजिज 4: 1-5 2019
- 2) पॉल, सी., कौल, आर. (2019) वाइरस-मेडिकेटेड कैंसर इन एनिमल्स।: मलिक वाई., सिंह आर., यादव एम. (eds) रिसेंट एडवांसेस इन एनीमल वायरोलॉजी, स्प्रिंगर, सिंगापुर। <https://doi.org/10.1007/978-981-13-9073-9>
- 3) भद्रेचा, पी., बाला, एम., खासा, वाई.पी., अर्शी, ए., सिंह, जे., कुमार, एम. (2020) हिप्पोफे रम्नोइड्स एल. रिज़ोबैक्टीरिया एक्जिबिट डाइवर्सिफाइड सैलुलेस एंड पैसीटीनेस एक्टीविटिज. फिजियोल. मोल. प्लांट्स 26 (5): 1075-1085
- 4) आदिवित्या, बब्बल, मोहंती, एस., डागर, वी.के. और खासा, वाई.पी. (2019) डेवलपमेंट ऑफ ए स्ट्रेप्लोकिनेस एक्सप्रेसन प्लेटफार्म यूजिंग द नेटिव सिग्नल सेकुएंस ऑफ द प्रोटीन विद इंटरनल रिपिट्स 1 (पीआईआर1) इन पी पेस्टोरिस: जीन डोसेज आप्टीमाइजेशन सैल्लरेंटेशन स्टैटरजीस. प्रोसेस्स बायोकैमिस्ट्री, 83: 64-76
- 5) बब्बल, आदिवित्या, मोहंती, एस. और खासा, वाई.पी. (2019) एनजाइम एस. थेरापियूटिक एजेंट्स इन ह्यूमन डिजिज मैनेजमेंट इन ए हैंडबुक ऑन हाई वैल्यू फर्मेशन प्राइक्टस एडीटर्स: सौरभ सरन, विकास बाबू, आशा चौबे द्वारा स्क्रिप्सन पब्लिशिंग एलएलसी, यूएसए. वॉल्यूम 1, चैप्टर 10, पेज 225-264।

3. पत्रिका: कोई नहीं

4. अनुसंधान परियोजनाएं

- 1) विभाग के लिए 2019-2020 के दौरान कुल 170.59 लाख रुपये के अनुदान के साथ तीन नई परियोजनाओं को मंजूरी दी गई।
- 2) डीबीटी इंवेस्टीगेटिंग सैल साइकल डिपेंडेंट जीन एक्सप्रेसन इन द प्रोटोजोन पैरासाइट लेयशमानिया डोनोवाणी: ए जिनोम वाइड स्टडी. 2019-2022 प्रो. स्वाति साहा, 82.6 लाख रूपए.
- 3) डीबीटी, डेवलपमेंट ऑफ ए स्केलेबल एक्सप्रेसन प्लेटफार्म फॉर द ओवरप्रोडक्शन ऑफ कमर्शियली इम्पोर्टेंट नोवेल यूबिक्टिन लाइक प्रोटीसेसे (यूएलपी) फ्रॉम शिजोसाचारोमायसेस पोम्ब इन इश्चेरिचिया कोली. 2022, डॉ. वाई. पी. खासा, 39.15 लाख रूपए
- 4) मानव संसाधन विकास मंत्रालय- स्टार्स डिजाइनिंग एंड लार्ज स्केल प्रोडक्शन ऑफ रिक्विनेट सिंगल चैन एन्टीबॉडी (scFv) अगेंस्ट ह्यूमन ट्यूमर नेक्रोसिस फैक्टर अल्फा (hTNF- α) 2019-2022, डॉ. वाई. पी. खासा, 48.84 लाख रूपए.

5. नियोजन का विवरण (छात्रों की संख्या और प्रतिशत)

- 6 एम.एससी. छात्रों और 4 पीएच.डी. छात्रों ने उच्च शिक्षा और औद्योगिक नौकरियों (पीएच.डी., पोस्ट-डॉक्टरेट, उद्योग नौकरी आदि) के लिए चुना।

6. विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

कोई नहीं

7. प्रदत्त एम.फिल/पीएच.डी उपाधियां

पीएच.डी. : 4

एम.फिल.: 0

8. संकाय सदस्यों की संख्या: 5

पादप आणविक जीवविज्ञान विभाग

1. प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

पादप आणविक जीवविज्ञान विभाग में ऑन-गोइंग रिसर्च प्लांट रिप्रोडक्टिव डेवलपमेंट के नियमन में शामिल आणविक तंत्रों को समझने और विभिन्न बायोटेक और अजैविक तनावों के लिए प्लांट प्रतिक्रियाओं पर केंद्रित है। हम जिस पद्धति को लागू करते हैं और विकसित करते हैं, उसमें आरएनएआई और सीआरआईएसपीआर के माध्यम से उच्च थ्रूपुट जीनोमिक्स, ट्रांसक्रिप्टोमिक्स, जीन फंक्शन हेरफेर का संयोजन शामिल है, साथ ही ऑप्टिकल, लेजर-कंफोकल और स्कैनिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी भी शामिल है। चावल में वृद्धि और विकास को विनियमित करने में प्रतिलेखन कारक OsNF-YB9 की भूमिका को परिभाषित करने के लिए जांच की गई है। चावल MADS- बॉक्स प्रतिलेखन कारक OsMADS29 की पहचान की गई थी और स्टार्च जैवसंश्लेषण और अनाज भरने में इसकी भूमिका के लिए विशेषता थी। हाल के अध्ययनों से पता चलता है कि नाभिक में इसका संव्यवहार अन्य एमएडीएस-बॉक्स प्रोटीन के साथ अन्योन्यक्रिया से प्रभावित होता है। ब्रसेनोस्टेराइड्स (बीआर) प्लांट हार्मोन हैं जो पौधे की वृद्धि, विकास और प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया के लिए महत्वपूर्ण हैं। हमने दिखाया है कि गेहूं में TaBRI1 TaSERK जीन फैमिली के बीच अन्योन्यक्रिया होती है। टमाटर के फलों की गुणवत्ता में सुधार के प्रयास में, हम टमाटर के फलों की गुणवत्ता पर उनके परिवर्तित अभिव्यक्ति के प्रभावों का विश्लेषण करके कई एथिलीन उत्तरदायी कारकों (ईआरएफ) को चिह्नित करने की प्रक्रिया कर रहे हैं। गर्मी के तनाव के संबंध में, हमारे अध्ययन आनुवंशिक प्रमाण प्रदान करते हैं कि Hsc70-1 एक नकारात्मक नियामक है जो HsfA1d / A1e / A2 सक्रियता को प्रभावित करता है, जो बदले में Hsp101 अभिव्यक्ति और बेसल थर्मोटॉलरेंस को नियंत्रित करता है। अंतर्निहित आणविक तंत्र को समझने के लिए पोषक तत्वों की कमी और अरबिडोप्सिस और चावल में अजैविक तनावों के अंतर्गत कैल्शियम-मध्यस्थ सिग्नलिंग घटकों के जीनोमिक्स और कार्यात्मक जीनोमिक्स विश्लेषण करने के लिए भी प्रयास किए गए हैं। हम वायरस और पौधों के बीच क्रॉस-टॉक को अनवील करने और प्लांट-वायरस इंटरैक्शन की जांच के लिए टूल विकसित करने के लिए भी काम कर रहे हैं।

2. प्रकाशन

1) अग्रवाल पी, खुराना पी. (2019) TaZnF₄ C₃H₄ टाइप रिंग जिंक फिंगर प्रोटीन फ्रॉम ट्रिटिकम एयस्टेभ्वम इज इनवोल्व्ड इन डिहाइड्रेशन एंड सेलिनिटी स्ट्रेस. जरनल प्लांट बायोकेमिस्ट्री एंड बायोटेक्नोलॉजी (doi: 10.1007 / s13562-019-00546-8)

2) बसु, यू., नारनोलिया, एल, श्रीवास्तव, आर., शर्मा, ए, बजाज, डी, डावरे, ए, ठकरो, वी., मलिक, एन, उपाध्याय, एचडी, त्रिपाठी, एस. , हेगड़े, वी. एस., त्यागी, ए.के. और परिदा, एस. के (2019) है। क्लावाटा सिग्नलिंग पैथवे जीन्स माइयूलेटिंग फ्लावरिंग टाइम एंड फ्लावर नम्बर इन चिकपी. थियोरी. एप्टुएल. जेनेट. 132: 2017-2038.

- 3) बसु, यू., उपाध्याय, एच.डी., श्रीवास्तव, आर., डावरे, ए, मलिक, एन, शर्मा, ए, बजाज, डी, नारनोलिया, एल, ठकरो, वी., कुजूर, ए, त्रिपाठी, एस., भारद्वाज, सी., हेगड़े, वी. एस., पांडे, एके, सिंह, एके, त्यागी, एके और परिदा, एस. (2019). एबीसी ट्रांसपोर्टर मिडियेटिड ट्रांसपोर्ट ऑफ ग्लूटाथियोन कंजुगेट्स एनहांसेस सीड यील्ड क्वालिटी इन चिकपी प्लांट फिजियोल .80: 253-275).
- 4) भेरी एम, पांडे जीके (2019) प्रोटीन फॉस्फेटेस मीट रिएक्टिव आक्सीजन स्पीसिस इन प्लांट सिग्नलिंग नेटवर्क. एनवायरमेंट एंड एक्सपेरिमेंटल बोटानी, 161:26-40.
- 5) दास, एस., परिदा, एस.के., अग्रवाल, पी. और त्यागी, ए (2019) है। ट्रांसक्रिप्शन फैक्टर OsNF- YB9 रेगुलेट्स रिप्रोडक्टिव ग्रोथ एंड डेवलपमेंट इन राइस प्लांट 250: 1848-1865.
- 6) गोगोई, ए., कलदिस, ए, दासगुप्ता, आई, बोराह, बी के और वोलौदाकिस, ए (2019) सेंस- एंड एंटीसेंस मिडियेटिड रेसिस्टेंस अगेन्स्ट श्रीलंकन कास्सावा मोजाइक वायरस (एसएलसीएमवी) इन निकोटियाना बेनेथामियाना. बायोलोगिया प्लांतरम 63: 455-464 DOI: 10.32615 / bp.2019.079.
- 7) कांत, आर एंड दासगुप्ता, आई (2019). जीन साइलेंसिंग एप्रोचेस थू वायरस बेस्ड वेक्टर्स: स्पीडिंग अप फंक्शनल जिनोमिक्स इन मोनोकॉट्स. प्लांट मोलेकुलर बायोलॉजी 100: 3-18.
- 8) कुमार, जी., ज्योत्सना, एम., वालरमथी, पी., राँय, एस., बनर्जी, ए., तरफदार, जे., सेनापति, बीके, राँबिन, एस., मनोनमनी, एस., रबिन्द्रन आर. और दासगुप्ता, I. (2019). एस्सेसमेंट ऑफ रेसिस्टेंस टू राइस टंगरो डिसिज इन पापुलर राइस वेराइटीज इन इंडिया बाई इंट्रोग्रेशन ऑफ ए ट्रांसगेन अगेन्स्ट राइस टंगरो बासील्लिफोरम वायरस. आर्कियोलॉजी ऑफ वायरोलॉजी 164: 1005-1013.
- 9) कुशवाहा, ए. के. और दासगुप्ता, आई. (2019). इनइफेक्टिटी ऑफ क्लोन्ड बेगोमोवायरल डीएनए : एन एप्रेजल. वायरस डिसिज 30: 13-21, डीओआई 10.1007 / s13337-018-0453-5.
- 10) मलाथी, वी. जी. और दासगुप्ता, आई. (2019). इनसाइट इनटू द वर्ल्ड ऑफ SsDNA वायरसेस.. वायरस डिसिज 30: 1-2.
- 11) नरेश, एम., खान, जेड ए, कुमार, आर., काले, एस. पी., पाटिल, वी. एम., राजपूत, जे. सी. और दासगुप्ता, आई. (2019). ओक्कोरेंस एंड वैरियेबिलिटी ऑफ बीगोमोविरस एसोसिएटिड विन्द भेन्डी यैल्लो वेन मोजायक एंड ओकरा एनेशन लीफ कर्ल डिसिजेस इन साउथ वेस्टर्न इंडिया वायरस डिसिसेस 30: 511-525, <https://doi.org/10.1007/s13337-019-00551-4>.
- 12) नारनोलिया, एल., बसु, यू., बजाज, डी., मलिक एन., ठकरो, वी., डावरे, ए., शर्मा, ए., त्रिपाठी, एस., हेगड़े, वी., उपाध्याय, एच. , सिंह, ए., त्यागी, ए. और परिधि, एस. (2019). ट्रांसक्रिप्शनल सिग्नेचर्स माइयूलेटिंग एसएएम मोफोमेट्रिक एंड प्लांट आर्चिटेक्चरल ट्रेट्स एनहांसड यील्ड एंड प्रोडेक्टिविटी इन चिकपी. प्लांट जे. 98: 864-883.
- 13) ऋषिश्वर, आर. और दासगुप्ता, आई. (2019). सुपरसेसस ऑफ आरएनए साइलेंसिंग एनकोडिड बाई जेमीनीवायरसेस एंड एसोसिएटिड डीएनए सेटेलाइट्स. वायरस डिसिसेस 30: 58-65, डीओआई 10.1007 / s13337-108-0418-8.
- 14) शर्मा, ए., बसु, यू., मलिक, एन., डावोर, ए., थकरो, वी., नारनोलिया, एल., बजाज, डी., त्रिपाठी, एस., हेगड़े, वी.एस., उपाध्याय, एच. डी., त्यागी, ए.के. और परिदा, एस. (2019). जिनोम-वाइड सिंस-रेगुलेटरी सिग्नेचर्स फॉर माइयूलेशन ऑफ एग्नोमिक ट्रेट्स एस एकजेम्प्लीफाइड बाई ड्राफ्ट यील्ड इंडेक्स (डीवाईआई) इन चिकपी. फंक. इंटेग, जीनोमिक्स 19: 973-992.
- 15) शर्मा, एम., पांडे, जी.के. (2019) OsPUB75, एन आर्माडिल्लो/यू-बॉक्स प्रोटीन इंटरैक्ट विद जीएसके 3 किनसे एंड फंक्शन एस नेगेटिव रेगुलेटर ऑफ एबियोटिक स्ट्रेस रिस्पॉस. एनवायरमेंट एंड एक्पीरिमेंटल

बोटानी, 161: 388-398.

16) सिंह, ए., मोहरियानू, आई., ग्रीन, डी., डालमाय, टी., दासगुप्ता, आई एंड मुखर्जी, एस. (2019) है। आर्टिफिशियली इंड्यूज्ड फेस्ड siRNAs प्रोमोट वायरस रेसिस्टेंस इन ट्रांसजेनिक प्लांट्स. वायरोलॉजी 537: 208-215 <https://doi.org/10.1016/j.virol.2019.08.032>.

17) श्रीवास्तव, ए.के., शंकर, ए., नलिनी चंद्रन, ए.के., शर्मा, एम., जंग, के. एच., सुप्रसन्ना, पी., पांडे, जी.के. (2019) एमर्जिंग कांसेप्ट्स ऑफ पोटेशियम होमियोस्टेसिस इन प्लांट्स. जरनल ऑफ एक्सपेरिमेंटल बोटानी 71 (2): 608-619.

18) तिवारी, एल.डी. और गोवर, ए. (2019). Cpn60 c4 प्रोटीन रेगुलेट्स ग्रोथ एंड डेवलपमेंटल साइकलिंग एंड हैज बीयरिंग ऑन फ्लोवरिंग टाइम इन अरेबिडोप्सिस थालियाना प्लांट्स. प्लांट साइंस 286: 78-88.

19) भेरी, एम., महिवाल, एस., सान्याल, एस. और पांडे, जी.के. (2020). प्लांट प्रोटीन फॉस्फेटस: वट डू वी नो एबाउट देयर मैकेनिज्म ऑफ एक्शन? एफईबीएस जे. 2020 जून 15. डीओआई: 10.1111 / febs.15454.

20) चौधरी सी., शर्मा एन. और खुराना पी. (2020). डिफेंडिंग द व्हीट ऑन ट्रांसक्रिप्टोम एंड ओवरएक्स्प्रेसिंग TaRCA1B इन राइस फॉर हीट स्ट्रेस टोलरेंस. प्लांट मोलेकुलर बायोलॉजी (doi.org/10.1007/s11103-020-01073-0)

21) गहलौत वी., समतानी एच. और खुराना पी. (2020). जिनोम वाइड आइडेंटिफिकेशन एंडीतक्सप्रेशन प्रोफिलिंग ऑफ साइटोसाइन-5 डीएनए मेथिलेट्रांसफरिसेस इयूरिंग ड्राट एंड ही स्ट्रेस इन व्हीट (ट्रिटिकम एयसटिवम). जीनोमिक्स 112: 4796-4807.

22) कंवर, पी., समतानी, एच., सान्याल, एस. के., श्रीवास्तव, ए. के., सुप्रसन्ना, पी. और पांडे, जी.के. (2020). वीडिएसी एंड इट्स इंटरएक्टिंग पार्टनर्स इन प्लांट एंड एनीमल सिस्टम्स: एन ओवरव्यू. क्रिटिकल रिव्यू इन बायोटेक्नोलॉजी 40 (5): 715-732.

23) कुमार, जी., जरीन, एफ एंड दासगुप्ता, आई (2020). राइस टंगरो डिसिज, इन : एनसाइक्लोपेडिया ऑफ वायरोलॉजी, एलसेवियर. डीओआई : 10.1016 / B978-0-12-809633-8.21243-0.

24) कुमार, जी. और दासगुप्ता, आई. (2020). कम्प्रीहेंसिव मोलेकुलर इनसाइट्स इनटू द स्ट्रेस रिस्पॉस डायनामिक्स ऑफ राइस (ओरीजा साटिवा एल) इयूरिंग राइस टंगरो डिसिज बाई आरएनए-एसईक्यूबेसड कम्पेरिटिव व्होल ट्रांसक्रिप्टोम एनालिसिस. जरनल ऑफ बायोसाइंसेज 45: 27 <https://doi.org/10.1007/s12038-020-9996-x>.

25) कुमार, एम., शर्मा, के., यादव, ए.के., कंचन, के., बघेल, एम., कटेरिया, एस. और पांडे, जी.के. (2020). जिनोम वाइड आइडेंटिफिकेशन एंड बायोकेमिकल कैरेक्टराजेशन ऑफ कैल्सीन्यूरिन बी-लाइक कैल्शियम सेंसर प्रोटीन इन क्लामिडोमोनस रिनहार्डिटी. बायोकेमिकल जरनल पीआईआई: बीसीजे20190960. डीओआई: 10.1042 / बीसीजे20190960.

26) कुमार, आर., खुंगर, एल., शिमपुड़, आर., तिवारी, एल.डी. ए. Atspsp101 रिसर्च सैट्स कोरस ऑफ एक्शन फोर्थे जेनेटिक इम्प्रुवमेंट ऑफ क्रॉप्स अगेंस्ट हीट स्ट्रेस. जरनल प्लांट बायोकेमिस्ट्री बायोटेक्नोलॉजी (प्रेस में)

27) ली, एस., नायर, एस., जिया, एच., कपूर, एस., वू, जे., युकावा, वाई. (2020). द अर्बीबॉडोप्सिस हाइपोक्विया इन्डयूसिबल AtR8 लॉन्ग नॉन-कोडिंग आरएनए आलसो कंट्रीब्यूट टू प्लांट डिफेंस एंड रूट एलोगेशन कोआर्डिनेटिंग विद डब्ल्यूआरकेवाई जींस अंडर लो लैवल्स ऑफ सलिसिलिक एसिड. नॉन-कोडिंग आरएनए 6, 1-21.

- 28) मीना, एस., देब, एस., समतानी एच. और खुराना पी. (2020). डिस्सैक्टिंग द मोलेकुलर फंक्शन ऑफ ट्रिटिकम ऐस्टिवम एसटीआई फैमिली मेम्बर्स इयूरिंग हीट स्ट्रेस. फ्रंटियर्स इन जेनेटिक्स (doi: 10.3389 / जीन 2020 00873)
- 29) मिश्रा, आर.सी. और गोवर, ए. (2020). वोयायजिंग एराउंड ClpB / Hsp100 प्रोटींस एंड प्लांट हीट टोलरेंस. प्रोस्सिडिंग्स इंडियन नेशनल साइंस एकेडमी (पीआईएनएसए) . 85: 791-802
- 30) परिहार, वी., आर्य, डी., वालिया, ए., त्यागी, वी., डंगवाल, एम., वर्मा, वी., खुराना, आर., बौरा, एन., कपूर, एस., कपूर, एम. . (2019). फंक्शनल कैरेक्टराइजेशन ऑफ लाइक हैटेरोक्रोमैटिन प्रोटीन 1 इन द मोस फिस्कोमिट्रेल्ला पैटेंस : इट्स कंजर्व्ड प्रोटीन इंटरएक्शन इन लैंड प्लांट्स. प्लांट जरनल 97, 221-239.
- 31) परिहार वी., डंगवाल एम, आर्य डी, कपूर एस., कपूर एम. (2019). डिक््रीस इन डीएनए मिथाइलेशन 1 इंटरएक्ट्स विद क्रोमोमिथाइलस एंड लाइक हैटेरोक्रोमैटिन प्रोटीन 1 इन फिस्कोमिट्रेल्ला पैटेंस. एफईबीएस लैटर्स 593.
- 32) सैनफाकॉन, एच., दासगुप्ता, आई., फुकस, एम., कारसेव, ए वी., पेट्रिजिक, के., थॉम्पसन, जेआर, ताज़ेताकिस, आई., वैन डेर वलगत, आर., वेटज़ेल, टी. और योशिकावा, एन. . (2020) प्रोपोस्ड रिबीजन ऑफ द फैमिली सिकोविरिडे टू क्रिएट थी सबजेनेरा, सत्सुमावायरस, स्ट्रैमोवायरस एंड चोलवायरस इन द जींस सैडवावायरस; आर्चिव्स ऑफ वायरोलॉजी 165: 527-533. <https://doi.org/10.1007/s00705-019-04468-7>.
- 33) सान्याल, एस. के., कंवर, पी., फर्नांडीस, जे.एल., महिवाल, एस. यादव, ए.के. समतानी, एच श्रीवास्तव ए सुप्रसन्ना, पी एवं पींडे जी के (2020) आर्बिडोपिसिस मिटोकोण्ड्रियाल वोल्टेज डिपेंडेंट एनियन चैल्लस आर इनवोल्ड इन मॅटेनिंग रियेक्टिव आक्सिजन स्पायेसेस होमोस्टेसिस, ऑक्सीडेटिव एंड साल्ट स्ट्रेस टोलरेंस इन यीस्ट.फ्रंटियर इन प्लांट साइंस 11:50. डीओआई: 10.3389/fpls.2020.00050. eCollection 2020.
- 34) सान्याल, एस. के., महिवाल, एस., नांबियार, डी.एम. & पांडे, जी.के. (2020). सीबीएल-सीआईपी कमोडयूल-मिडियेटिड फोसफोरेगुलेशन : फेक्ट्स एंड हाइपोथेसिस. बायोकेमिकल जरनल 477 (5): 853-871.
- 35) सरकार, एन.के., कोटक, एस., अग्रवाल, एम., किम, वाई-के एंड गोवर, ए (2020). साइलेंसिंग ऑफ क्लास I स्माल हीट शॉक प्रोटींस अफेक्ट्स सीड-रिलेटिड एट्रीब्यूट्स एंड थमोटोलरेंस इन राइस सिडलिंग्स. प्लांटा 251: 26.
- 36) शर्मा, एन., चौधरी, सी. के. और खुराना, पी. (2020). मायो-इनोसिटोल फोस्फेट सिंथेस मोलेकुलर स्विच इंफ्लुसिंग प्लांट गोथ एंड स्ट्रेस रिस्पोसेस वाय इथाइलीन. साइंटिफिक रिपोर्ट (doi: 10.1038 / s41598-020-67627)
- 37) शर्मा, एन., चौधरी, सी. के. और खुराना पी. (2020). रोल ऑफ मायो-इनोसिटोल इयूरिंग स्कोटोमोर्फोजेनेसिस इन अरबिडोपिसिस . साइंटिफिक रिपोर्ट (doi: 10.1038 / s41598-020- 73677-x)
- 38) सिंह, डी., यादव, आर., कौशिक, एस., वाधवा, एन., कपूर, एस., कपूर, एम. (2020). ट्रांसक्रिप्टोम एनालिसिस ऑफ पृष्ठdnmt2 एंड आइडेंटिफिकेशन ऑफ सुपरऑक्साइड डिसम्यूटेस एस ए नोवे इंटरएक्ट ऑफ DNMT2 इन द मोस फिस्कोमिट्रेल्ला पैटेनस. फ्रंटियर्स इन प्लांट साइंस 11,1-20.
- 39) तिवारी, एल.डी., खुंगर, ए. और गोवर, ए. (2020). AtHsc70-1 नेगेटिविली रेगुलेट्स द बैसल हीट टोलरेंस इन अर्बिडोपिसिस थालियाना थू एफक्टिंग द एक्टिविटी ऑफ HsfAs एंड Hsp101. द प्लांट जरनल 103: 2069-2083.

40) त्यागी, वी., परिहार, वी., मलिक, जी., कालरा, वी., कपूर, एस., कपूर, एम. (2019). द डैड- बॉक्स आरएनए हेलीकेस eIF4A रेगुलेट्स प्लांट डेवलपमेंट एंड इंटरएक्ट्स विद द hnRNP LIF2L1 इन फिस्कोमिट्रेल्ला पैटेन्स. मोलेकुलर जेनेटिक्स एंड जिनोमिक्स, <https://doi.org/10.1007/s00438-019-01628-x>.

3. पत्रिका

विभाग द्वारा प्रकाशित: कोई नहीं

विभाग के शिक्षकों की संख्या जो विभिन्न वैज्ञानिक पत्रिकाओं के संपादकीय बोर्डों के संपादक (सदस्य) / सदस्य हैं.

प्रोफेसर ए. के. त्यागी

आणविक और सामान्य जीनोमिक्स, ट्रांसजेनिक रिसर्च, राइस प्रो. संजय कपूर
सहयोगी संपादक, चावल

एसोसिएट एडिटर: जरनल ऑफ प्लांट फिजियोलॉजी एंड बायोकेमिस्ट्री के प्रोफेसर जी के पांडे
संपादकीय बोर्ड के सदस्य, वैज्ञानिक रिपोर्ट, PLoS वन के एनपीजी शैक्षणिक संपादक

एसोसिएट एडिटर, प्लांट आणविक जीवविज्ञान रिपोर्ट

संपादकीय बोर्ड ऑफ प्लांट सिग्नलिंग और व्यवहार संपादकीय बोर्ड के सदस्य

विद्यमान जैव प्रौद्योगिकी संपादकीय बोर्ड के सदस्य

विद्यमान जीनोमिक्स के सदस्य

संपादक, फिजियोलॉजी और प्लांट के आणविक जीवविज्ञान

4. अनुसंधान परियोजनाएं

प्रोफेसर परमजीत खुराना

मलबेरी जीनोमिक एप्रोचिस (2018-2021) पर बहु संस्थागत नेटवर्क परियोजना.

एनडब्ल्यूसू1: मलबेरी के लिए जीनोमिक संसाधन: भारतीय मलबेरी परमाणु जीनोम अनुक्रमण, जेएनयू, नई दिल्ली के साथ संयुक्त रूप से. (85.34 लाख).

एनडब्ल्यूसू3ए: मलबेरी में जींस से संबंधित एबियोटिक तनाव का अंवेशण और विकास जीकेवीके, यूएएस, बेंगलोर के साथ संयुक्त रूप से. (89.62 लाख).

प्रोफेसर अरुण शर्मा

टमाटर में पकने का विनियमन एपिजीनोम के हेरफेर से. (2016-2021). DBT.

91.74 लाख.

टमाटर पकने का नेटवर्क. (2015-2021). DBT. 130.98 लाख है।

प्रोफेसर संजय कपूर

डेवलपमेंट ऑफ ए सैल-लाइन स्टार्च बॉयो-फैक्टरी सिस्टम बाई मैनीपुलेटिंग कंपोनेंटस ऑफ स्टार्च रेगुलेटरी एंड बॉयोसिंथेटिक मा. इन टोबेको बाई-2 सैल्स फरवरी 13, 2020 से फरवरी 12, 2023 तक, 53 लाख रूपए

उप-परियोजना IV: कैरेक्टराइजेशन ऑफ जीन रेगुलेटरी नेटवर्कस एंड ट्रांसक्रिप्शनल मैकेनिज्मस डैट कंट्रोल माते जेमेटोफाइट, अंडर राइस फंक्शनल जिनोमिक्स कंसोर्टियम परियोजना एनटायटल्ड, फंक्शनल कैरेक्टराइजेशन ऑफ जेनेटिक एंड एपीजेनेटिक

नियामक नेटवर्क चावल 2015-2021 में प्रजनन विकास में शामिल, जैव प्रौद्योगिकी विभाग 167.4 लाख.

प्रोफेसर जी.के. पांडे

अर्बिडोपसिस में पोटेशियम की कमी के लिए उत्तरदायी CIPK9 का विस्तार अभिव्यक्ति विश्लेषण और अपस्टीड विनियामक अनुक्रमों की पहचान एसईआरबी, भारत 35 लाख.

तनाव सहिष्णु चावल के विकास के लिए कैल्शियम सिग्नलिंग घटकों का लक्षित जीनोम सम्पादन, डीबीटी, भारत, 65 लाख

अरबिडोपसिस थलियाना में AtPUB2 (प्लांट यू-बॉक्स / ARMADILLO) के कार्यात्मक लक्षणों का ऑक्सिडेटिव तनाव की स्थिति में वर्णन, सीएसआईआर, भारत, 37 लाख

प्रोफेसर इंद्रनील दासगुप्ता

जे सी बोस फेलोशिप. (2017-2022). विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड, 100 लाख

5. पेटेंट दायर/मंजूर:

शून्य

6. आयोजित संगोष्ठी

14 मार्च से 15 मार्च 2019 तक डीपीबीएम वार्षिक संगोष्ठी का आयोजन किया

7. प्रदत्त एम.फिल/पीएच.डी उपाधियां

पीएच.डी. - 10

8. संकाय सदस्यों की संख्या

10 (स्थायी)

विधि संकाय

कैम्पस लॉ सेंटर

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

भारत के शीर्ष कानून विद्यालयों में कैम्पस लॉ सेंटर (CLC) का निरंतर स्थान रहा है। सीएलसी द्वारा 17-19 जनवरी, 2020 को के के लूथरा मेमोरियल मूट कोर्ट प्रतियोगिता का आयोजन किया था जिसमें 56 से अधिक विश्वविद्यालयों की ओर से प्रतिभागिता की गई थी जिनमें नॉर्थम्ब्रिया यूनिवर्सिटी, यूके, ब्रिस्टल लॉ स्कूल, यूके, श्रीलंका लॉ महाविद्यालय, यूनिवर्सिटी ऑफ नैरोबी, और कई अन्य संस्थानों की भागीदारी उल्लेखनीय है। सीएलसी की कानूनी सहायता सोसायटी ने पूरे शैक्षणिक वर्ष में नियमित रूप से आउटरीच और जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किए हैं। सीएलसी के संगोष्ठी, वाद विवाद और विचार गोष्ठियों से सोसायटी में वाद विवाद और विचार मंथन की संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए नियमित साप्ताहिक प्रस्तुतियों की हैं। कैम्पस लॉ सेंटर के जरनल का वार्षिक प्रकाशित होता है। सीएलसी के छात्रों ने विभिन्न मूट कोर्ट प्रतियोगिताओं और मीडिएशन प्रतियोगिताओं में श्रेष्ठता हासिल की है। कई छात्रों ने विभिन्न विदेशी विश्वविद्यालयों में आगे की पढ़ाई के लिए दाखिला प्राप्त किया है।

सम्मान/गौरव

प्रो. कमला शंकरन 30 दिसंबर, 2016 से 29 दिसंबर, 2019 तक तमिलनाडु नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी की कुलपति थीं।

प्रो. कमला शंकरन, गार्गी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय की अध्यक्षता (गवर्निंग बॉडी पर विश्वविद्यालय नामित, गार्गी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय) (2020) थीं।

डॉ. वंदना महलवार ड्यूक विश्वविद्यालय में फुलब्राइट नेहरू पोस्टडॉक्टरल रिसर्च फेलोशिप (मई 2019 - जून 2020) थीं।

डॉ. हरलीन कौर को ईश्वर सर पोस्ट ग्रेजुएट महाविद्यालय (इलाहाबाद विश्वविद्यालय) और ड्रॉयट पेनाले: इंडियन लॉ जरनल ऑन क्राइम एंड क्रिमोलॉजी, लीगल पाथ फ़ाउंडेशन द्वारा 13 अक्टूबर को ईश्वर सरन पोस्ट ग्रेजुएट महाविद्यालय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद में आयोजित तीसरी राष्ट्रीय संगोष्ठी और पुरस्कारों में वर्ष 2019 के लिए शैक्षणिक उत्कृष्टता पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

डॉ. नरेन्द्र कुमार बिश्नोई, शैक्षणिक परिषद, 2019- 21, दिल्ली विश्वविद्यालय के सदस्य थे

प्रकाशन पुस्तकें

कललेट, फिलिप और कूनन सुजीत. (ed) (2019). रिसर्च हैंडबुक ऑन लॉ, एनवायरमेंट एंड द ग्लोबल साउथ (चेल्टेनहम, यूके) एडवर्ड एल्गर.

पुस्तक में अध्याय

अनेजा, नेहा (2019). रिप्रोडक्टिव राइट्स ऑफ वुमैन विद डिसेबिलिटीज, वी.के आहूजा (ed.) ह्यूमन राइट्स कंटेम्पोरेरी इश्यूज 527-551. नई दिल्ली: ईबीसी प्रकाशक में

चावला, अलका. (2020). कोयलिशन बिटविन ट्रेडिशनल नोलेज एंड इंटेलेक्चुअल प्रापर्टी लॉज: प्रोबेबल पोर्टेंशिलिटी: आहूजा वी.के और वशिष्ठ अरचा (सं.) *इंटेलेक्चुअल प्रापर्टी राइट्स कंटेम्पोरेरी डेवलपमेंट्स* 513-533. नई दिल्ली: थॉमसन रायटर में।

जीजर, कैलाश (2019). इंटरनेशनल ह्यूमनटेरियन लॉ, नई दिल्ली : सत्यम लॉ इंटरनेशनल में टूवार्ड्स ए थियोरी ऑफ कस्टमरी इंटरनेशनल ह्यूमनटेरियन लॉ।

खान, अंबरीना और अनीता यादव (2019). प्रोफेसर (डॉ.) विजेन्द्र कुमार ए.ट एल (ed) की *चिल्ड्रन, लॉ एंड सोसायटी*. 889-915. नई दिल्ली: भारती प्रकाशन में प्रोटेक्शन ऑफ चाइल्ड राइट्स इयूरिंग आर्ड्स कंफिल्क्ट।

कौर, हरलीन. (2019). पी. अरविंद भानु (सं.), *वुमैन एंड लॉ 169-178*. नई दिल्ली: सत्यम लॉ इंटरनेशनल. में वुमैन एंड लॉ चाइल्ड रेप लॉ इन इंडिया एंड द कम्पैक्सिटिज इनवोल्ड इन द क्रिमिनल जस्टिस सिस्टम।

शंकरन, कमला. (2019). महेंद्र पाल सिंह, वोल्फराम क्रिंमर और नीरज कुमार (संपादित) असेवप मार्किट्स, फ्री ट्रेड एंड सस्टेनेबल एंड डेवलपमेंट : पर्सपेक्टिव्स फ्रॉम इयू एंड इंडिया 39-47. . जर्मनी: स्प्रिंगर. ट्रांजिशन फ्रॉम द इनफार्मल टू द फॉर्मल इकॉनोमी: द कंटीन्यूईंग रेलवेंस ऑफ स्टेट लॉ।

शंकरन, कमला. (2019). नीता एन (सम्पादित) वर्किंग इन अदर्स; होम्स: द स्पैसिफिक्स एंड चैलेंजिस ऑफ पेड डोमेस्टिक वर्क, 298-311. नई दिल्ली: तूलिका बुक्स में डोमेस्टिक वर्क एंड वेजिस रेट्स

सिंह के. क्षितिज (2019). अजय कुमार ए.ट एल (सम्पादित) रोल ऑफ प्लांट गोथ प्रोमोटिंग माइक्रोगेनिज्म इन सस्टेनेबल एग्रीकल्चर एंड नैनोटेक्नोलॉजी, वुडहेड पब्लिशिंग, संयुक्त राज्य अमेरिका: एल्सेवियर आईएसबीएन -10: 0128170042. सस्टेनेबल एग्रीकल्चर एंड नैनोटेक्नोलॉजी में लीगल इश्यूज इन नैनोटेक्नोलॉजी।

लेख

कौर, हरलीन. (2019). लेवी ऑफ इंटीग्रेटिड गुड्स एंड सर्विस टैक्स ऑन द सर्विस ऑफ ट्रांसपोर्टेशन ऑफ

गुड्स फ्रॉम आउटसाइड इंडिया टू इंडिया इन ए फोरेन वैस्सल / एन एनालिसिस. *इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यू आईजेआरएआर*), वाल्यूम6,193- 198.आईएसएसएन: 2348-1269.

महलवार, वंदना. (2019). लॉ एंड सोशल चेंज. एनुअल सर्वे ऑफ इंडियन लॉ, वॉल्यूम. LIII, 517-530.

शंकरन, कमला. (2019). कंट्री रिपोर्टर: इंडिया, इंटरनेशनल लेबर लॉ रिपोर्ट्स, खंड 38, ब्रिल निज़ॉफ.

टंडन, उषा. (2020). डिजास्टर मैनेजमेंट एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट इन एशिया एंड पैसिफिक रिजन: इंजेंडरिंग द स्ट्रैटिजिस ऑफ एसडीजी, एशिया : मल्होत्रा वी.के, फर्नांडो आरएलएस में, हरन एनपी (सम्पादित) डिजास्टर मैनेजमेंट फॉर 2030 एजेंडा ऑफ द एसडीजी में। डिजास्टर रिसर्च एंड मैनेजमेंट सीरिज ऑन द ग्लोबल साउथ 11-32 पालग्रेव मैकमिलन, (सिंगापुर https://doi.org/10.1007/978-981-15-4324-1_2

टंडन, उषा. (2020). यूज ऑफ इंवेस्टिगेशन प्लान्स इन इंडियन क्रिमिनल जस्टिस : द क्राइम ऑफ ह्यूमन ट्रेफिकिंग. (सहलेखन) । ज़ेबियर एग्री, मोर्टन बर्गस्मो, साइमन डी स्मेट और कार्स्टन स्टैन (संपादित) क्वालिटी कंट्रोल इन क्रिमिनल इंवेस्टिगेशन में, , 851-886 टीओएईपी, ब्रुसेल्स.

यादव, सुमन (2019). ह्यूमन राइट्स ऑफ प्रिजिनर्स: एनालाइजिंग द राइट्स ऑफ प्रिजिनर्स अंडर द इंडिया कांस्टीट्यूशन। *कुरुक्षेत्र लॉ जरनल* , वॉल्यूम. VIII, 280-292.

वेब लेख

जैन्जर, कैलाश. (2020). द हाइपोक्रीसी इन रिमूविंग टीचिंग पोस्ट कोटा फ्रॉम इंस्टीट्यूशंस ऑफ एक्सीलेंस, <https://thewire.in/caste/facade-caste-teachers-resifications>

जैन्जर, कैलाश. (2019) फ्रॉम होप टू डिस्पेयर, सिक्की यीयर्स ऑफ द इंडियन सोसायटी ऑफ इंटरनेशनल लॉ. <https://thewire.in/law/from-hope-to-despair-sixty-years-of-the-indian-society-of-international-law>

नागरवाल, नरेन्द्र (2019) है। द पॉइज़नस लॉ-द सिटिजनशिप अमेंडमेंट एक्ट 2019, *द कश्मीर टाइम्स, श्रीनगर और जम्मू संस्करण* . <http://kashmirtimes.com/newsdet.aspx?q=97408#>

नागरवाल, नरेन्द्र (2020). ग्लोबल इंपलीकेशंस ऑफ इंडिया'ज सिटिजन एमेंडमेंट एक्स 2019. इंटरनेशनल थिंक टैंक रशियन काउंसिल ऑफ इंटरनेशनल अफेयर्स, मास्को, रूस. <https://www.RIAC.com> मास्को (रूस).

सिंह, सीमा. (2019) वट इंडिया सीक ऑन वर्ल्ड पापुलेशन डे। द आर्गेनाइजर एंड द आर्गेनाइजर एनसाइक्लोपीडिया <https://www.organiser.org/Encyc/2019/7/11/What-India-ऑन-वर्ल्ड-पापुलेशन-लोक-पेज-201>

टंडन, उषा. (2020). ग्रीन जस्टिस एंड द पॉल्लुटर पेयस प्रिंसिपल : ए स्टडी ऑफ इंडिया ज नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल. ओआईडीए *इंटरनेशनल जरनल ऑफ सस्टेनेबल डेवलपमेंट* (ऑटोरियो कनाडा), 13, इश्यू(01), 35-46, 2020 <https://oidaijsd.com/wp-सामग्री/अपलोड/2020/09/13-01-03-31-पर-उपलब्ध.pdf>

टंडन, उषा. (2020). जस्टिस फॉर दिल्ली रेप विक्टिम: ए केस फॉर क्वालिटी कंट्रोल पोस्ट - कंवीक्शन. पॉलिसी ब्रिफ सीरिज संख्या 103, टीओएईपी, (फ्लोरेंस, इटली) <https://www.toaep.org/pbs-pdf/103-tvant/>

यादव, अनीता, एट अल. (2020). अंडरस्टैंडिंग द लीगल कॉन्ड्रम ऑफ एम्प्लायर्स राइट इन इंडिया इयूरिंग कोविड-10 क्राइसिस. आईएलआई लॉ रिव्यू (e-आईएसएसएन-0976-1489). 162-194. (कोविड स्पैशल

इश्यू -2020) यूजीसी- CARE लिस्ट,अंडर ग्रुप डी, एस नम्बर 42, रिट्रिब्यूट
फ्रॉम <http://www.ili.ac.in/ilrcovid.html>

यादव, अनीता. (2020). अंडरस्टैंडिंग एकाउंटेबिलिटी एंड रस्पॉन्सिबिलिटी ऑफ ट्रांसनेशनल कारपोरेशंस इन इंटरनेशनल लीगल फ्रेमवर्क, मुक्त शब्द जरनल आईएसएसएन नम्बर : 2347- 3150. 143-157. खंड IX इश्यू IV (S) 2020 (UGC CARE जरनल सीनियर नंबर 1386). <http://shabdbooks.com/Special-Issue-1/>

केंद्र द्वारा प्रकाशित पत्रिका -

कैम्पस लॉ सेंटर, वॉल्यूम VII का जरनल: 2019

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या - 02

प्रो. (डॉ.) कमला शंकरन

सदस्य, कमेटी ऑफ एक्सपोर्ट्स ऑन द एप्लीकेशन ऑफ कंवेशंस एंड रिकोमेंडेशंस, अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन, जिनेवा.

सदस्य, अनुसंधान समीक्षा समूह, अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन, जिनेवा

सदस्य, अंतर्राष्ट्रीय संपादकीय सलाहकार बोर्ड, तुलनात्मक श्रम कानून और औद्योगिक संबंधों के अंतर्राष्ट्रीय जरनल, (क्लूवर कानून)

सदस्य, संपादकीय बोर्ड, यूनिवर्सिटी ऑफ ऑक्सफोर्ड ह्यूमन राइट्स हब जरनल:
(<https://ohrh.law.ox.ac.uk/ouroursh/>

सदस्य संपादकीय सलाहकार बोर्ड इंडियन जरनल ऑफ लेबर इकोनॉमिक्स: (स्प्रिंगर)

डॉ. सुमन यादव

एशिया पैसिफिक लॉ एंड पॉलिसी रिव्यू के संपादकीय बोर्ड में संपादक, आईएसएसएन नंबर 25814095, asiapacific.cconttern.in.in

कॉमनवेल्थ लॉ रिव्यू जरनल के संपादकीय बोर्ड में संपादक, आईएसएसएन नंबर 25813382, clj.ccinternational.in

आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला

श्री के के लूथरा, आपराधिक मामलों के वरिष्ठ वकील की स्मृति में सेंटर लॉ केन्द्र में अति विख्यात मूट कोर्ट कम्पीटिशन के 16वें संस्करण के के लूथरा मेमोरियल कोर्ट प्रतियोगिता का आयोजन कैम्पस के लॉ केन्द्र में 17 से 19 जनवरी, 2020 के दौरान किया गया। इस आयोजन में 56 से अधिक विश्वविद्यालयों ने भाग लिया, जिनमें नॉर्थम्ब्रिया यूनिवर्सिटी यूके, ब्रिस्टल लॉ स्कूल, यूके, श्रीलंका लॉ महाविद्यालय, यूनिवर्सिटी ऑफ नैरोबी, और कई अन्य संस्थान जैसे अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालय शामिल हैं।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

अनेजा, नेहा: जगन नाथ विश्वविद्यालय, बहादुरगढ़, हरियाणा में 14 मार्च, 2020 को राष्ट्रीय संगोष्ठी में एप्रेजल ऑफ क्रिमिनल एंड कोरेक्शनल जस्टिस मैकेनिज्म इन कांटेक्ट ऑफ वुलनरेबल ग्रुप इन इंडिया के एक सत्र के लिए की।

अनेजा, नेहा: जगन्नाथ विश्वविद्यालय, बहादुरगढ़ में 14 मार्च, 2020 को एप्रेजल ऑफ क्रिमिनल एंड कोरेक्शनल जस्टिस मैकेनिज्म इन कांटेक्ट ऑफ वुलनरेबल ग्रुप्स इन इंडिया के विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में क्रिटिकल एनालिसिस ऑफ क्रिमिनल जस्टिस सिस्टम विद रिगार्ड टू पर्सनस विद

डिसेबिलिटीज के विषय पर पेपर प्रस्तुत किया।

अनेजा, नेहा: 14-15 मार्च, 2020 को " क्रिमिनल जस्टिस सिस्टम इन साउथ एशियन कंट्रीज" के विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में - रोल ऑफ मीडिएशन इन रिफार्मेशन ऑफ क्रिमिनल जस्टिस सिस्टम शीर्षक युक्त प्रपत्र की प्रस्तुति की।

बिश्नोई, के. नरेंद्र: ने "स्पैक्ट्रम ऑफ ओपेरच्युनिटिज इन 2020 - लीगल एंड मैनेजमेंट एरा" के विषय पर स्कूल ऑफ मैनेजमेंट एंड कॉमर्स तथा स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज द्वारा के आर मंगलम यूनिवर्सिटी, गुरुग्राम में 6 फरवरी, 2020 को आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में एक तकनीकी सत्र की अध्यक्षता की

चावला, अल्का: ने अगस्त, 2019 में इंटेलेक्चुअल प्रोपर्टी प्रोटेक्शन आर्गेनाइजेशन द्वारा आयोजित आईपी फैस्ट में आईपी पालिसियों, फ्रेमवर्क एंड गर्वनेमेंट इनीशियेटिव्स के विषय पैनल चर्चा के मोडरेटर एवं हॉल ऑफ फेम अवार्ड्स के लिए पुरस्कारों का चयन करने के लिए जूरी सदस्य की भूमिका का निर्वाह किया।

चावला, अल्का: ने सेंटर फॉर पोस्ट ग्रेजुएट लीगल स्टडीज, ओपी जिंदल विश्वविद्यालय द्वारा अगस्त 2019 को दिल्ली के राजदूत होटल में रोल ऑफ द लॉ एंड लीगल प्रोफेशन इन इंडिया के विषय पर आयोजित समारोह में एजुकेटिंग द फ्यूचर लॉयर के विषय पर प्रपत्र प्रस्तुत किया।

चावला, अल्का: वनस्पति विज्ञान विभाग तथा आईक्यूएसी, हंसराज महाविद्यालय द्वारा 1 जनवरी, 2020 को फंडामेंटल्स ऑफ इंटेलेक्चुअल प्रापर्टी राइट्स के आयोजित कार्य में कॉपी राइट लॉ फॉर फैक्ट्री, स्टूडेंट्स एंड रिसर्च एन फैक्ट्री डेवलपमेंट प्रोग्राम में संसाधन युक्त व्यक्ति के रूप में भाग लिया।

चावला, अल्का: सरदार वल्लभभाई पटेल राष्ट्रीय पुलिस अकादमी, हैदराबाद द्वारा अगस्त 2019 को आईपीएस अधिकारियों के लिए आईपी के 2 दिवसीय पाठ्यक्रम में लीगल फ्रेमवर्क फॉर प्रोटेक्शन ऑफ आईपीआर-ओवरव्यू ऑफ कापीराइट एक्ट एंड ट्रेडमार्क के विषय पर संसाधन युक्त व्यक्ति के रूप में भाग लिया।

चावला, अल्का: ने 26 जुलाई से 30 अगस्त 2019 के दौरान लोकसभा, राज्यसभा और राज्य विधान मंडल सचिवालयों के अधिकारियों के लिए संसदीय अध्ययन ब्यूरो और द्वारा आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रिंसिपल ऑफ एडमिनिस्ट्रेटिव लॉ के अंतर्गत सबोर्डिनेट लैगिस्लेशन एंड इट्स इम्प्लीकेशन के विषय पर संसाधन युक्त व्यक्ति के रूप में भाग लिया।

चावला, अल्का: ने 29 जुलाई से 8 अगस्त 2019 के दौरान लोकसभा, राज्यसभा और राज्य विधान मंडल सचिवालयों के अधिकारियों के लिए संसदीय अध्ययन ब्यूरो और द्वारा आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रिंसिपल ऑफ एडमिनिस्ट्रेटिव लॉ के अंतर्गत द्वितीय राष्ट्रीय लैगिस्लेटिव ड्राफ्टिंग कार्यक्रम के अवसर पर संसाधन युक्त व्यक्ति के रूप में भाग लिया।

चावला, अल्का: ने संसदीय अध्ययन एवं प्रशिक्षण ब्यूरो, लोक सभा सचिवालय, भारतीय संसद द्वारा अप्रैल, 2019 में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय लैगिस्लेटिव ड्राफ्टिंग कार्यक्रम के अवसर पर प्रशासनिक विधि के सिद्धांतों के विषय पर संसाधन युक्त व्यक्ति के रूप में भाग लिया।

हक, मेहपारा: को 16 दिसंबर, 2019 को एमिटी लॉ स्कूल, नोएडा द्वारा कानूनी लेखन विवा में बाहरी विशेषज्ञ के रूप में आमंत्रित किया गया।

हक, मेहपारा: को 13-14 सितंबर, 2019 को कैंपस लॉ सेंटर और ग्लोबेथिक्स.नेट फाउंडेशन (जिनेवा) द्वारा संयुक्त रूप से प्रोफेसर डॉ. एचसी क्रिस्टोफ द्वारा कानूनी शिक्षा में नैतिकता पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया गया।

कौर, हरलीन: ने 15 मार्च, 2020 को अर्जुन दास गुलाटी एजुकेशन ग्रुप (प्रयागराज) के जर्नल ऑन क्राइम

एंड क्रिमिनोलॉजी के इम्प्रीट ड्रायट पेनाले द्वारा आयोजित इंटरनेशनल संगोष्ठी ऑन क्रिमिनल लॉ एंड क्रिमिनल लॉ एंड एडमिनिस्ट्रेशन ऑफ क्रिमिनल जस्टिस सिस्टम इन साउथ एशियन कंट्रीज के दूसरे सत्र की अध्यक्षता की

कौर, हरलीन: ने ईश्वर सरन पोस्ट ग्रेजुएट महाविद्यालय (इलाहाबाद विश्वविद्यालय) और द्रोण पेनाले : इंडियन लॉ जरनल ऑन क्राइम एंड क्रिमिनोलॉजी, लीगल पैथ फाउंडेशन की तीसरीrd राष्ट्रीय संगोष्ठी और पुरस्कार में एक सत्र की अध्यक्षता ।

कौर, हरलीन: कानून विभाग, जगन्नाथ विश्वविद्यालय बहादुरगढ़, हरियाणा द्वारा 14 मार्च, 2020 को एप्रेसल ऑफ क्रिमिनल एंड कोरेक्शनल जस्टिस मैकनिज्म इन इंडिया के विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में एक सत्र की अध्यक्षता की।

कौर, हरलीन: भारतीय विधि संस्थान, नई दिल्ली, 11 जनवरी, 2020 को महाराष्ट्र नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, नागपुर, नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी और ज्युडिशियल एकेडमी, असम के सहयोग से लॉ मंत्र द्वारा आयोजित ह्यूमन राइट्स एंड पर्सन्स ऑन वन डे इंटरनेशनल संगोष्ठी में एक सत्र की अध्यक्षता की।

कौर, हरलीन: ने बाल अधिकारों के संरक्षण तथा महिला सशक्तीकरण के कानून के संबंध में लॉ मंत्रा द्वारा भारतीय विधि संस्थान, नई दिल्ली, महाराष्ट्र नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, नागपुर, नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी तथा ज्युडियल अकादमी, असम एपीजे सत्य यूनिवर्सिटी गुरुग्राम द्वारा भारतीय विधि संस्थान, नई दिल्ली 12 जनवरी, 2020 को आयोजित एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी की अध्यक्षता की।

कौर, हरलीन: ने 27 जनवरी, 13 मार्च, 2020 के दौरान आयोजित हरियाणा के एचसीएस अधिकारियों एवं सम्बद्ध सेवाओं के अधिकारियों के संयुक्त फाउंडेशन प्रशिक्षण कार्यक्रम में विशेषज्ञ वक्ता के रूप में सीआरपीसी के प्रावधानों पर वक्तव्य प्रस्तुत किया।

एम, चोलाराजा: ने शैक्षणिक लीडरशिप, फ्रीडम एंड रिसर्च एथिक्स इन लॉ एंड सोशल साइंसेस : पर्सनैक्टिव्स ऑफ इंडिया एंड मलेशिया के विषय पर एसजीटी यूनिवर्सिटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वार्ता में रोल ऑफ टेक्नोलॉजी इन लीगल एजुकेशन : थ्रेट्स एंड एडवांटेज्स के विषय पर गुडगांव में 13 नवम्बर 2019 को पेपर प्रस्तुत किया।

एम, चोलाराजा: ने सेन्ट्रल डिस्ट्रिक्ट लीगल सर्विसेज अथारिटी के सहयोग से कानूनी सहायता सोसायटी द्वारा लॉ सेन्टर, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के कैम्पस में 30 जनवरी, 2020 को गांधीयन इयूटिज इन इंडियन ज्यूरिसप्रुडेंस शीर्षक पर आयोजित आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में गांधी ऑन इयूटिज विषय पर पेपर प्रस्तुत किया।

एम., चोलाराजा: ने इंटरनेशनल काउंसिल ऑफ ज्यूरिस्ट्स, ऑल इंडिया बार एसोसिएशन, ऑल इंडिया सीनियर एडवोकेट्स एसोसिएशन और इंडियन काउंसिल ऑफ ज्यूरिस्ट्स ऑफ इंडियन लॉ इंस्टीट्यूट, नई दिल्ली में 29जुलाई 2019 को आयोजित नेशनल संगोष्ठी में जस्टिस फॉर आल विषय पर पेपर प्रस्तुत किया गया।

महलवार, वंदना: ने द लॉ सेन्टर, वॉल्फसन कैम्पस, मियामी, फ्लोरिडा में 18 फरवरी, 2020 को मियामी डेड महाविद्यालय में आयोजित एजुकेशनल एंड प्रोफेशनल चैलेंजिस फॉर वूमैन इन इंडिया के विषय पर वक्तव्य प्रस्तुत किया।

महलवार, वंदना: ने विलियम एस. बॉयड स्कूल ऑफ लॉ, यूनिवर्सिटी ऑफ नेवाडा, लास वेगास, यूएसए में 12 तथा 13 नवम्बर, 2019 को आयोजित इंटरनेशनल कॉपीराइट एंड एक्सेस टू नोलेज के विषय पर वक्तव्य प्रस्तुत किया।

महलवार, वंदना: ने 19 फरवरी, 2020 को द नॉर्थ कैम्पस, मियामी, फ्लोरिडा, यूएसए के मियामी डेड

महाविद्यालय में वुमैन एंड जस्टिस इन इंडिया के विषय पर वक्तव्य प्रस्तुत किया।

मित्तल, रमन: आकाशवाणी तथा दूरदर्शन, दिल्ली द्वारा 29 अगस्त, 2019 को राष्ट्रीय ब्रॉडकास्टिंग एवं मल्टीमीडिया अकादमी के अवसर पर ब्रॉडकास्ट मैनेजमेंट एवं मल्टीमीडिया के विषय पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

मित्तल, रमन: भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, दिल्ली द्वारा 10 जुलाई, 2019 को आयोजित कृषि उद्यमिता ओरियंटेशन कार्यक्रम में कांटेक्ट लॉ: जनरल प्रिंसिपल शीर्षक युक्त एक पेपर प्रस्तुत किया।

मित्तल, रमन: कोचिन यूनिवर्सिटी ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, कोचिन में 27 जून, 2019 को विधि अध्यापकों के लिए बौद्धिक सम्पदा कानूनों के विकास परिदृश्य से संबंधित पुनश्चर्या पाठ्यक्रम में इंटरफेस बिटविन कॉपीराइट एवं कंपीटिशन शीर्षक युक्त एक पेपर प्रस्तुत किया।

मित्तल, रमन: नेशनल एकेडमी ऑफ ब्रॉडकास्टिंग एंड मल्टीमीडिया, ऑल इंडिया रेडियो एंड डोर दर्शन, दिल्ली में 23 अप्रैल, 2019 को आयोजित ब्रॉडकास्ट मैनेजमेंट एंड डिजिटल राइट्स मैनेजमेंट में inIPR नामक एक पेपर प्रस्तुत किया।

मित्तल, रमन: नेशनल एकेडमी ऑफ ब्रॉडकास्टिंग एंड मल्टीमीडिया, आकाशवाणी एवं दूरदर्शन, दिल्ली, में 29 अगस्त, 2019 को आयोजित समारोह में आईपीआर : कॉपीराइट, ट्रेड मार्कस, पैटेंट्स, सीक्रेट्स शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया।

पीएच.डी. हाउस, नई दिल्ली में 26 अप्रैल, 2019 को आयोजित समारोह में स्पोर्ट्स एंड मर्चेंडाइजिंग ऑफ ट्रेड मार्कस नामक एक पेपर प्रस्तुत किया।

मित्तल, रमन: हंसराज महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में 23 जनवरी, 2020 को आयोजित समारोह में ट्रेड मार्कस लॉ शीर्षक युक्त एक पेपर प्रस्तुत किया।

सिंह के. क्षितिज: 5 वें प्रो. एनआर माधव मेनन सार्क लॉ मूटिंग कम्पीटिशन 2019-20, 20 अक्टूबर, 2019 को ग्रेटर नोएडा के लिलोड लॉ महाविद्यालय में इंडिया राउंड के लिए निर्णायक की भूमिका का निर्वाह किया।

सिंह के क्षितिज: रिसेप्शन कैम्पस लॉ सेंटर द्वारा 12-13 अप्रैल 2019 को आयोजित डोमेस्टिक रिसेप्शन ऑफ इंटरनेशनल के अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के सत्र की सह अध्यक्षता की।

सिंह के. क्षितिज: 8 अप्रैल 2019 को फिक्की द्वारा आयोजित वेबिनार में बौद्धिक संपदा के वाणिज्यिकीकरण पर व्याख्यान दिया।

सिंह के क्षितिज: केन्द्रीय जिला विधि सेवाएं प्राधिकरण दिल्ली द्वारा 31 जनवरी, 2020 को कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय, भारत सरकार के कार्यालय आयोजित विधि जागरूकता कार्यक्रम में फंडामेंटल ड्यूटिज पर व्याख्यान दिया।

सिंह के. क्षितिज: 27 अप्रैल, 2019 को लॉयड लॉ महाविद्यालय, ग्रेटर नोएडा द्वारा आयोजित इमर्जिंग टेकसो में आईपी के थीम चेंजिंग डाइमेंशन पर वर्ल्ड आईपी डे पैनल डिस्कशन में एक पैनलिस्ट के रूप में आमंत्रित।

सिंह के. क्षितिज: 25 जनवरी, 2020 को हंसराज महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित शिक्षकों और अनुसंधान विद्वानों (23-25 जनवरी 2020) के लिए आईपीआर अनुसंधान के फंडामेंटल्स पर एफडीपी के विषय पर संसाधन व्यक्ति के रूप में व्याख्यान दिया।

सिंह के. क्षितिज: 30 जनवरी, 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के कैम्पस लॉ सेंटर, फैकल्टी ऑफ लॉ, फैकल्टी में संयोजक के रूप में गांधी ऑन ड्यूटिज के विषय पर एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी, कर्तव्य

सिंह के. क्षितिज: नेशनल टेलीविज़न चैनल पर पैनलिस्ट के रूप में भाग लिया, भारतीय संविधान: 27 दिसंबर 2019 को शीर्षक कार्यक्रम में डीडी नेशनल (20 जनवरी, 2020 को प्रसारित).

सिंह के. क्षितिज: 4 सितंबर, 2019 को फिक्की द्वारा आयोजित आईपी व्यावसायीकरण की विधियां और लाभ पर वेबिनार में अध्यक्ष के रूप में भाग लिया.

सिंह के. क्षितिज: - कैम्पस लॉ सेंटर, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 13 से 14 सितंबर को ग्लोबएथिक्स.नेट के सहयोग से कैम्पस लॉ सेंटर, दिल्ली विश्वविद्यालय में एथिक्स ऑन लीगल एजुकेशन आयोजन समिति के सदस्य और शिक्षक के रूप में भाग लिया ।

सिंह के क्षितिज: बायोमैट्रिक इनोवेशन एंड आईपीआर; शीर्षक से प्रोपराइटरी दावा के साथ साथ ओपन एंड कोलेबोरेटिव मॉडल की प्रस्तुति जर्काता, इंडोनेशिया में 27-28 फरवरी, 2020 को स्थानीय मेजबान के रूप में फेक्ल्टी ऑफ लॉ, यूनिवर्सिटास इंडोनेशिया द्वारा टैक्सास ए एंड एम यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ लॉ, यूनिवर्सिटी ऑफ जेनेवा, द वर्ल्ड इंटेल्कचुअल प्रापर्टिज ऑर्गनाइजेशन (डब्ल्यूपीओ) तथा विश्व व्यापार संघ में प्रस्तुत की।

सिंह, सीमा : कौटिल्य इंटरनेशनल फाउंडेशन, महाराजा अग्रसेन विश्वविद्यालय, हिमाचल प्रदेश तथा कम्पीटिशन कमीशन ऑफ इंडिया द्वारा 28 फरवरी, 2020 को आयोजित कंटेम्परेरी वर्ल्ड इकॉनोमी, स्टैट्रजी, के राष्ट्रीय सम्मेलन की सह-अध्यक्षता की।

सिंह, सीमा : 4 सितंबर, 2016 को संसदीय अध्ययन और प्रशिक्षण ब्यूरो के निमंत्रण पर संवैधानिक योजना में संसद के विषय वक्तव्य दिया। कार्यक्रम का आयोजन विशेष राष्ट्रमंडल अफ्रीकी सहायता योजना (SCAAP) और भारतीय तकनीकी और, विदेश मंत्रालय, भारत सरकार के आर्थिक सहयोग (ITEC)कार्यक्रम के अंतर्गत किया गया था। कार्यक्रम में 17 देशों के 45 प्रतिभागियों ने भाग लिया।

सिंह, सीमा: कालिंदी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 12 फरवरी, 2020 को एमर्जिंग लॉ एंड क्राइम्स अर्गेंट वुमैन : चैलेजिंग एंड प्रोस्पेक्ट्स के विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में संसाधन व्यक्ति तथा अध्यक्ष के रूप में आमंत्रित किया गया।

सिंह, सीमा: विश्वविद्यालय एवं महाविद्यालय अध्यापकों के लिए लैंगिक संवेदनशीलता के अल्पकालिक पाठ्यक्रम में वक्तव्य दिया, जिसका आयोजन सीपीडीएचई-एचआरडीसी, दिल्ली विश्वविद्यालय में - फमिनिस्ट ज्यूप्रुडेंस - द वे अहेड के विषय पर 13 फरवरी, 2020 को किया गया था।

सिंह, सीमा: समन्वयक, सीपीडीएचई-एचआरडीसी, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वा 25-27 जुलाई, 2019 को आयोजत लॉ एंड सोशल ट्रांसफोरमेशन के विषय पर पुनश्चर्या पाठ्यक्रम

सिंह, सीमा : 21 फरवरी, 2020 को ईश्वर सरन पीजी महाविद्यालय, इलाहाबाद विश्वविद्यालय के संकाय विकास केंद्र द्वारा आयोजित संकाय दाखिला प्रशिक्षण कार्यमें नागरिक संशोधन अधिनियम, 2019 पर एक व्याख्यान दिया ।

सिंह, सीमा : सीपीडीएचई-एचआरडीसी, दिल्ली विश्वविद्यालय के विश्वविद्यालय एवं महाविद्यालय अध्यापकों के लिए लैंगिक संवेदनशीलता के अल्पकालिक पाठ्यक्रम में - हाउ इंडिया पर्सिप्स वुमैनहुड के विषय पर 13 फरवरी, 2020 को एक व्याख्यान दिया गया।

सिंह, सीमा: इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ कापॉरिट अफेयर्स के आमंत्रण पर कंट्रीब्यूशन ऑफ रोल ऑफ क्वासी ज्यूडियल बॉडिज इन द जस्टिस डिलीवरी सिस्टम इन इंडिया के विषय पर 31 जनवरी, 2020 को वक्तव्य दिया गया। इसमें सीसीआई अधिकारियों तथा अनुसंधान एसोसिएटस ने भाग लिया।

सिंह, सीमा: 25 जुलाई, 2019 को सीपीडीएचई-एचआरडीसी, दिल्ली विश्वविद्यालय के विश्वविद्यालय एवं महाविद्यालय अध्यापकों के पुनश्चर्या पाठ्यक्रम में संसाधन युक्त व्यक्ति के रूप में एंटी डिफेक्शन लॉ इन

द लाइट ऑफ लेटेस्ट कर्नाटका पॉलिटिकल क्राइस के विषय पर वक्तव्य दिया।

सिंह, सीमा: हरियाणा इंस्टीट्यूट ऑफ पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन, गुरुग्राम द्वारा घरेलू ट्रिब्यूनल इनक्वायरी के विषय पर आईटीएस अधिकारियों को जुलाई 2019 को व्याख्यान के लिए रिसोर्स पर्सन के रूप में आमंत्रित किया।

सिंह, सीमा: 9 फरवरी, 2020 को ज्यूरिस ईएन कांफ्रेंस ऑन इंटरनेशनल लॉ द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में क्लाइमेट चेंज एंड ह्यूमन राइट्स के पैनेलिस्ट के रूप में भाग लिया।

सिंह, सीमा: महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, आईपी विश्वविद्यालय द्वारा 21 जनवरी, 2020 को आयोजित नागरिकता संशोधन अधिनियम, 2019 (डिकोडिंग सीएए) के विषय पर एक वक्ता के रूप में भाग लिया।

सिंह, सीमा : 4 जनवरी, 2020 को मोरल एजुकेशन द्वारा आयोजित नेशनल एसोसिएशन ऑफ यूथ्स पर परिचर्चा में एक वक्ता के रूप में भाग लिया।

यादव, अनीता: इन्वायरमेंटल जस्टिस एंड इंटरनेशनल लॉ:इवैल्युएटिंग थु ए ह्यूमन राइट बेस्ड एप्रोच शीर्षक से एक पेपर की प्रस्तुति सीईईआरए, नेशनल लॉ स्कूल ऑफ इंडिया यूनिवर्सिटी, बंगलोर द्वारा 7^{वीं} और 8^{वीं} अगस्त 2020 को फ्यूचर ऑफ एनवायरमेंटल लिटिगेशन इन इंडिया के विषय पर आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार में प्रस्तुत की।

यादव, अनीता: भारतीय विधि संस्थान द्वारा लॉ मंत्रा, एमएनएलयू (नागपुर), नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी और ज्यूडिशियल एकेडमी असम के साथ 11 जनवरी, 2020 को ह्यूमन राइट्स एंड पर्सन विद डिस्पैबिलिटी के विषय पर आयोजित एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में द प्रॉब्लम विद होमोजेनाइजेशन ऑफ डिस्पैबलड पर्सनस इन इंडिया लॉ के विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

यादव, अनीता: ने नोलेज स्टीज द्वारा 2 मई, 2020 को आयोजित क्लीनिकल लीगल एड के विषय के अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में अंडरस्टैंडिंग द इम्प्लीमेंटेशन ऑफ क्लीनिकल लीगल एड एजुकेशन इन डेवलेपिंग एंड डेवलपिंग कंट्रीज शीर्षक से पेपर की प्रस्तुति की।

यादव, अनीता: ने नोलेज स्टीज द्वारा मालवीय स्मृति भवन, नई दिल्ली में 9 जनवरी, 2020 को ह्यूमन राइट्स एंड जैन्डर जस्टिस के विषय पर आयोजित चौथे राष्ट्रीय सम्मेलन में फ्रॉम डिस्क्रीमीनेशन टू जिनोसाइड : स्टोरी ऑफ फोर्सड माइग्रेशन ऑफ रोहिंग्या मुस्लिम्स इन म्यांमार के विषय पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

यादव, अनीता: 22 फरवरी, 2020 को लॉयड लॉ महाविद्यालय द्वारा आयोजित 5 वीं प्रो. एनआर माधव मेनन सार्कलाव मूटिंग प्रतियोगिता में निर्णायक की भूमिका निभाई।

यादव, अनीता: 11 जनवरी, 2020 को भारतीय विधि संस्थान (ILI) द्वारा लॉ मंत्रा, एमएनएलयू (नागपुर), नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी और ज्यूडिशियल एकेडमी असम के सहयोग से आयोजित मानवाधिकार और व्यक्ति पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में एक दिन में संसाधन व्यक्ति के रूप में सत्र अध्यक्षता की।

यादव, अनीता: भारतीय विधि संस्थान (ILI) में लॉ मंत्रा, एमएनएलयू (नागपुर), राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय और न्यायिक अकादमी असम के सहयोग से 12 जनवरी 2020 को आयोजित एक दिवसीय बाल अधिकार और महिला सशक्तिकरण पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में संसाधन व्यक्ति के रूप में सत्र अध्यक्षता की।

यादव, अनीता: भारतीय विधि संस्थान (ILI) द्वारा लॉ मंत्रा, एमएनएलयू (नागपुर), नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी और न्यायिक अकादमी असम के सहयोग से 12 जनवरी, 2020 को आयोजित बाल अधिकार और

महिला सशक्तीकरण पर एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में "राइट टू एजुकेशन ऑफ प्रिजनर्स चिल्ड्रन : ए स्टडी ऑन प्रिजन्स इन उत्तर प्रदेश" के विषय पर पेपर प्रस्तुत किया।

यादव, अनीता: अगस्त 23, 2019 को बनस्थली विद्यापीठ, स्कूल ऑफ लॉ में कैरियर स्टूडेंट फॉर लॉ स्टूडेंट्स प्रोग्राम में रिसोर्स पर्सन के रूप में भाग लिया।

यादव, सुमन: नोलेज स्टीज, जस्टिस द्वारा 19 जनवरी, 2020 को आयोजित मानवाधिकार और लैंगिकता के राष्ट्रीय सम्मेलन में एक तकनीकी सत्र की अध्यक्षता की।

यादव, सुमन: ने —स्पेक्ट्रम ऑफ ऑपर्युनिटीज़ इन 2020- लीगल एंड मैनेजमेंट एरा " के अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में एक तकनीकी सत्र की अध्यक्षता की जो स्कूल ऑफ मैनेजमेंट एंड कॉमर्स (एसओएमसी) तथा स्कूल ऑफ लीगल स्टडीज (एसओएलएस) द्वारा के आर मंगलम यूनिवर्सिटी, गुरुग्राम में 6 फरवरी, 2020 को आयोजित किया गया था।

यादव, सुमन: अंसल यूनिवर्सिटी, गुरुग्राम में अप्रैल 27, 2019 को आयोजित बाल अधिकारों पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित।

नियोजन का विवरण (छात्रों की संख्या और प्रतिशत)

पेंतीस (35) छात्रों को वरिष्ठ वकीलों, एनजीओ, उच्च विधि फर्मों एवं भरुचा एंड पार्टनर्स, खैतान एंड कम्पनी, एजैडबी एंड पार्टनर्स, शिथ देसाई एसोसिएट्स, जैडईयूएस लॉ, रिजोल्वर इंडिया, पी एंड ए लॉ फर्म, फ्लोर डेनियल इंडिया, वधवा लॉ चेम्बर्स इत्यादि के साथ इंटरनशीप के अवसर प्रदान करने के अलावा कैम्पस लॉ सेंटर के दस (10) छात्रों को केपीएमजी, भरुचा एंड पार्टनर्स, ईवाई जीडीएस, विप्रो और एडवोकेट रजत माथुर के साथ सेवा के अवसर प्रदान किए गए थे।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

कानूनी सहायता सोसायटी

लीगल एड सोसाइटी ऑफ कैम्पस लॉ सेंटर छात्रों को कानूनी सहायता के महत्व के बारे में शिक्षित और संवेदनशील बनाने में बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। लीगल एड सोसाइटी के कार्यात्मक क्षेत्रों को विभिन्न समूहों जैसे- पर्यावरण संरक्षण, उपभोक्ता संरक्षण, जेल सुधार, लैंगिक संवेदीकरण, सशस्त्र संघर्ष, नाटकीयता, मलिन बस्तियों, विकलांग / वरिष्ठ नागरिक, किशोर न्याय और बाल अधिकार, मध्यस्थता, अधिकार के शिकार सूचना आदि में विभाजित किया गया है।

अप्रैल 2019- मार्च 2020 के बीच की अवधि में लीगल एड सोसाइटी द्वारा निम्नलिखित क्रियाकलाप किए गए थे:-

सोसाइटी ने अप्रैल में तीन क्रियाकलापों का आयोजन किया, जिसमें संगोष्ठी हॉल में गुमशुदा बच्चों से संबंधित कार्यशाला का आयोजन 1 अप्रैल 2019 को कैम्पस लॉ सेंटर, मजनुका टीला में , विश्व स्वास्थ्य दिवस जागरूकता अभियान, 7 अप्रैल 2019 को सिविल लाइन्स, लीगल कम वेस्टिंग अवेयरनेस ड्राइव 18 अप्रैल, 2019 को चांदनी चौक, चावड़ी बाज़ार, पुरानी दिल्ली किया गया था।

मई के महीने में दो कार्यक्रम आयोजित किए गए थे, श्रम अधिकार जागरूकता अभियान बीडोनपुरा, करोल बाग और आईपी एस्टेट, 1 मई, 2019 को, उत्तरी दिल्ली के बरारी में बाल विवाह जागरूकता अभियान, 31 मई से 3 जून, 2019 तक।

जून के महीने में आयोजित क्रियाकलापों में विश्व पर्यावरण दिवस पर वृक्षारोपण अभियान, 4 जून, 2018 को दिल्ली में, राजेंद्र नगर, दिल्ली में अपशिष्ट प्रबंधन अभियान, 26 जून, 2019 को किया गया।

सितंबर में दो क्रियाकलापों का आयोजन किया गया था। सोसायटी में शामिल होने वाले फ्रेशर्स का

ओरिएंटेशन / इंडक्शन प्रोग्राम 9 सितंबर, 2019 को महाविद्यालय में ही आयोजित किया गया था। सोसायटी ने 9 सितंबर, 2019 को दिल्ली के तीस हजारी कोर्ट में आयोजित राष्ट्रीय लोक अदालत में भाग लिया।

अक्टूबर 2019 के महीने में सोसायटी ने 4 क्रियाकलापों का आयोजन किया: 4 अक्टूबर, 2019 को तिमारपुर (इंदिरा बस्ती और संजय बस्ती सहित) में कानूनी जागरूकता अभियान, 11 अक्टूबर, 2019 को दिल्ली के एसकेवी मलका गंज में मार्च सह कानूनी जागरूकता अभियान और 18 मार्च, 2019 को दरियागंज में ग्रीन मार्च, और 22 अक्टूबर, 2019 को दिवाली मेला, हिंदू महाविद्यालय में कानूनी जागरूकता कार्यक्रम।

नवंबर, 2019 में इन क्रियाकलापों का आयोजन लीगल एड सोसाइटी: पैरा-लीगल वालंटियर्स ट्रेनिंग, संगोष्ठी हॉल, कैम्पस लॉ सेंटर में, 6-7 नवंबर, 2019 को, संगोष्ठी हॉल में डॉक्यूमेंट्री की स्क्रीनिंग - द प्राइस ऑफ फ्री की गई। कैम्पस लॉ सेंटर, 11 नवंबर, 2019 को क्रिश्चियन कॉलोनी, पटेल चेस्ट, दिल्ली में 16 नवंबर, 2019 को नशामुक्ति जागरूकता अभियान और 26 नवंबर, 2019 को तीस हजारी कोर्ट में संविधान दिवस अभियान।

जनवरी 2020 में, सोसायटी द्वारा छः क्रियाकलापों का आयोजन किया गया: 9 जनवरी, 2020 को दिल्ली के मजनु का टीला में कानूनी जागरूकता अभियान और मौलिक कर्तव्य, मलका गंज चौक, घण्टा घर, शक्ति नगर, दिल्ली में यातायात जागरूकता कार्यक्रम।

15 जनवरी 2020 को चन्द्रावल, दिल्ली में कानूनी जागरूकता ड्राइव तथा आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (ईडब्ल्यूएस) एवं वंचित वर्गों के लिए पीर बगीची एवं अंधा मुगल, दिल्ली में 24 जनवरी, 2020 को दाखिला जागरूकता ड्राइव, 30 जनवरी, 2020 को संगोष्ठी हॉल, कैम्पस लॉ सेंटर में गांधी ऑन ड्यूटिज पर राष्ट्रीय संगोष्ठी तथा 31 जनवरी, 2020 संयुक्त राष्ट्र मानव अधिकार परिषद और मानव राइट्स लॉयरिंग इन इंडिया के संबंध में संगोष्ठी हॉल, कैम्पस लॉ सेंटर में संगोष्ठी का आयोजन।

फरवरी, 2020 में ईडब्ल्यूएस / डीजी ऑनलाइन एडमिशन ड्राइव 2020 का आयोजन दिल्ली के चार अलग-अलग स्थानों के लोगों के लिए चार अलग-अलग दिनों में किया गया था, जिसमें शक्ति नगर, तिमारपुर, पीर बगीची और अंध मुगल, गुलाबी बाग, कबीर बस्ती शामिल थे। नई दिल्ली रेलवे स्टेशन और कर्नाट प्लेस में 5 फरवरी, 2020 को एक बचाव अभियान का आयोजन किया गया। तीन विजिट्स का आयोजन किया गया, जिसके अंतर्गत तिहाड़ जेल में 13 फरवरी 2020 को, मानव व्यवहार और संबद्ध विज्ञान संस्थान (IHBAS), दिलशाद गार्डन में 20 फरवरी, 2020 को और जूनियल जस्टिस बोर्ड एंड ऑब्जर्वेशन होम, किंग्सवे कैंप, दिल्ली में 25 फरवरी, 2020 को विजिट की गई।

मार्च में लीगल एड सोसाइटी ने दिल्ली के करावल नगर में 7-13 मार्च, 2020 तक दंगा पीड़ितों के लिए कानूनी सहायता शिविर का आयोजन किया। यह 9-13 मार्च, 2020 को सोसायटी विधिक सहायता और जागरूकता के लिए शिव विहार, दिल्ली में लगाया गया था।

यूनियन और खेल सलाहकार समिति:

समिति सभी छात्रों के यूनियन और खेल क्रियाकलापों के पर्यवेक्षी निकाय के रूप में काम करती है। वर्ष 2019 में- छात्र संघों ने समिति के सहयोग और पर्यवेक्षण के साथ 1 अक्टूबर 2019 को बिहार बाढ़ दान अभियान, 15 अक्टूबर 2019 को रक्तदान अभियान, 18 अक्टूबर 2019 को एडवोकेट प्रशांत भूषण द्वारा एक व्याख्यान, श्री अशोक अरोड़ा, सचिव एससीबीसी द्वारा 15 नवंबर 2019 को व्याख्यान, एडवोकेट बृजेश सिंह द्वारा 6 फरवरी 2020 को एक व्याख्यान, और 28 से 29 फरवरी 2020 को एक कानूनी कॉन्क्लेव का आयोजन उल्लेखनीय है।

संकाय सदस्यों की संख्या

43 स्थायी संकाय सदस्य 16 अतिथि संकाय

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

वाद विवाद एवं विचार सोसायटी के तत्वावधान में निम्नलिखित कार्यक्रम आयोजित किए गए:

वर्ष 2019- 20 के लिए वाद विवाद एवं विचार समिति की एक नई छात्र कार्यकारी समिति का गठन 18 सितंबर 2019 को किया गया था।

छात्र उन्मुखीकरण कार्यक्रम का आयोजन 24 सितंबर 2019 को नए विद्यार्थियों के लाभ के लिए किया गया था ताकि उन्हें सोसायटी द्वारा आयोजित क्रियाओं की जानकारी मिल सके। इस आयोजन के पश्चात न्यायाधीशों की नियुक्ति पर चर्चा की गई।

नए विद्यार्थियों के लिए एक स्टूडेंट वर्किंग कमेटी गठित की गई और अनेक प्रथम वर्ष के विद्यार्थियों को वर्किंग कमेटी में शामिल किया गया, जिससे उन्हें सोसायटी की विभिन्न क्रियाकलापों में संलिप्त किया जा सका है।

सीएलसी के प्रमुख इंद्रा महाविद्यालय डिबेटिंग प्लेटफॉर्म, TCOP 3 ने आधिकारिक तौर पर शैक्षणिक वर्ष 2019-20 को अनुच्छेद 370 के निरसन पर वाद विवाद समाप्त कर दिया है। TCOP 4 में वाद विवाद का विषय था भारत के संविधान में धर्मनिरपेक्ष शब्द को शामिल किए जाने से संबंधित था।

राज्य सभा टीवी द्वारा वाद विवाद एवं विचार सोसायटी, कैम्पस लॉ सेंटर को विशेष रूप से आमंत्रित किया गया था, जो 18 नवंबर को भारत के संसद के सामने के लॉन में राज्यसभा के 250वें सत्र की शुरुआत के टेलीविजन पैनल चर्चा के अंतर्गत आयोजित की गई थी। यह पैनल चर्चा भारतीय राजनीति के प्रसिद्ध विद्वान सांसदों और भारतीय राजनीति के प्रमुख स्तम्भों - श्री अभिषेक मनु सिंघवी (आईएनसी), श्री डी राजा (सीपीआई), श्री के. केशव राव (टीआरएस), श्री विनय शाहसुर्भे (भाजपा) तथा श्री ए सूर्य प्रकाश (प्रसार भारती के अध्यक्ष) की उपस्थिति में की गई थी।

वाद-विवाद और विचार सोसायटी ने सीएलसी टाउन हॉल में एक नई शुरुआत की है- जो टाउन हॉल स्टाइल चर्चा की मेजबानी करने के लिए सीएलसी का एक स्टैंडअलोन मंच होगा, तथा जो द्विध्रुवी अभिकथनों तक सीमित नहीं हैं और विचारों की काली सफेद जटिलताओं से आगे होगा। सीएलसी टाउन हॉल 18 नवंबर 2019 को लॉन्च किया गया था, जहां एनआरसी को चर्चा के विषय के रूप में सर्वसम्मति से शामिल किया गया था। मंच को श्री उपमन्यू हजारीका; श्री संदीप महापात्रा; श्री मोहसिन आलम भट; श्री डी.के. दुबे सम्मानित पैनल का संचालन सुश्री अनुमा मिश्रा जैसे विख्यात वक्ताओं के संबोधन का लाभ प्राप्त हुआ।

सीएलसी प्लगगिन - सीएलसी के पहले और सबसे प्रमुख ब्लॉग को डॉ. सुजीत कूनन की अध्यक्षता में एक समर्पित संपादकीय टीम के माध्यम से प्रशासित किया जाता है। संपादकीय प्रक्रिया को पूरे वर्ष भर बोर्ड में छात्रों और कानूनी क्षेत्र में विख्यात अतिथि लेखकों से प्राप्त होने वाली प्रविष्टियों की प्रस्तुति होती है।

लॉ सेंटर - I

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

लॉ सेंटर - I, लॉ संकाय प्रोफेसर, प्रोफेसर (डॉ.) सर्बजीत कौर के कुशल नेतृत्व और मार्गदर्शन में 2019-20 के दौरान शैक्षणिक और सह-पाठ्यचर्चा संबंधी क्रियाकलापों में सबसे अग्रणी रहा है। शिक्षण और अनुसंधान

के पचास वर्ष पूरे किए उपलक्ष्य में शैक्षणिक सत्र, लॉ सेंटर - I की स्वर्ण जयंती मनाई। स्वर्ण जयंती के उपलक्ष्य में सेंटर की ओर से शैक्षणिक और सह-पाठ्यक्रम क्रियाकलापों जैसे अंतर्राष्ट्रीय कानून पर व्याख्यान श्रृंखला, कैरियर-उन्मुख व्याख्यान श्रृंखला, और पर्यावरण के नियमों की श्रृंखलाएं प्रारंभ की गईं। राष्ट्रीय संगोष्ठी. सह-पाठ्यक्रम के मोर्चे पर, लॉ सेंटर-I की कानूनी सेवा सोसायटी (LSS) दिल्ली में लोगों को कानूनी सहायता और जागरूकता प्रदान करने के लिए सक्रिय रूप से लगी हुई है। पैरालीगल वालंटियर्स (पीएलवी) दिल्ली राज्य लॉक सेवा प्राधिकरण (डीएसएलएसए) के साथ मिलकर काम कर रहे हैं और डीएसएलएसए द्वारा उन्हें सौंपी गई कई परियोजनाओं को सफलतापूर्वक अंजाम दिया है। इसके अलावा, लैंगिक संवेदीकरण समिति ने राष्ट्रीय स्तर की नुक्कड़ नाटक प्रतियोगिता का आयोजन किया है ताकि आम जनता के बीच लैंगिक समावेश के बारे में जागरूकता फैलाई जा सके।

सम्मान/गौरव

एशियन सोसाइटी ऑफ इंटरनेशनल लॉ और कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी प्रेस द्वारा प्रतिष्ठित यंग स्कॉलर अवॉर्ड (द्वितीय पुरस्कार) अमित कुमार सिन्हा को एशियन जरनल ऑफ इंटरनेशनल लॉ के भाग 7 अंक 2 में प्रकाशित उनके लेख नॉन प्रिक्लुडिड मिजर्स प्रोविजिन्स इन बॉलेट्रल इनवेस्टमेंट ट्रीटिज ऑफ साउथ एशियन कंट्रीज से सम्मानित किया गया है।

प्रकाशन

अजीत, अमरेन्द्र कुमार (2020). मानव जीन पेटेंट: इश्यूज ऑफ आइडेंटिटी एंड रिलेटिड राइट्स. वी.के. आहूजा और अर्चना वशिष्ठ (सं.) इंटैलेक्चुअल प्रापर्टी राइट्स: कंटेम्पोरेरी डेवलपमेंट में, समकालीन विकास में. 93-110. नई दिल्ली: थॉमसन रायटर.

आनंद, पुष्कर और वर्षा सिंह (2019). इंडिया एंड इंटरनेशनल डिस्प्यूट सैटलमेंट - सम रिफ्लेक्शंस ऑन इंडियाज पार्टिसिपेशन इन इंटरनेशनल कोर्ट्स एंड ट्रिब्यूनल्स. एविडन कैंट, निकोस स्काउटैरिस और जेमी त्रिनिदाद (संपादक), *द फ्यूचर ऑफ इंटरनेशनल कोर्ट्स - रीजनल, इंस्टीट्यूशनल, और प्रोसेडुरल चैलेंजेस*. 37-54. लंदन: रूटलेज.

एओ. मोटोशी (2019), ए ट्रेटाइस ऑन कस्टमरी एंड फंडामेंटल लॉ ऑफ द नागाज इन नागालैंड . नई दिल्ली: नोशन प्रेस.

रंजन, प्रभाष और पुष्कर आनंद (2018). इंडियन कोर्ट्स एंड बायलैटरल इनवेस्टमेंट ट्रीटी आर्बिट्रेशन, इंडियन लॉ रिव्यू वॉल्यूम. 4 (2). 199-220.

वर्मा. शिवानी (2019). क्रिमिनोलॉजी, पेनोलॉजी और विक्टिमोलॉजी . नई दिल्ली: यूनिवर्सिटी बुक हाउस.

सेंटर द्वारा प्रकाशित जरनल - 01

जरनल ऑफ लॉ टीचर्स ऑफ इंडिया, वॉल्यूम. 8, नंबर 1, 2018-19 (2019 में प्रकाशित). **संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या - 6 संकाय की शक्ति: 56**

लॉ सेंटर - II

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

लॉ सेंटर II एक सक्रिय अनुसंधान और शिक्षण संस्थान होने की सभी प्रत्याशाओं के अनुरूप संस्थान है। विचाराधीन वर्ष में दिल्ली लीगल सर्विस क्लिनिक की स्थापना, उदघोष - द यूथ पार्लियामेंट की स्थापना हुई है। हमारी संस्था को पद्म भूषण प्राप्त प्रो. वेद पी. नंदा, सूरीनाम के महामहिम, पंजाब के

मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष, निदेशक, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल डिफेंस, भारत सरकार, एलएसई के विद्वानों जैसे अनेक सम्मानीय अतिथियों की मेजबानी करने का अवसर प्राप्त हुआ है। केंद्र ने एमसीपीसी, भारतीय सर्वोच्च न्यायालय एवं प्रतिष्ठित एस के पुरी अंतर्राष्ट्रीय मूट कोर्ट प्रतियोगिता के सहयोग से मध्यस्थता पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया है।

प्रकाशन

आहूजा, वी.के (2019). ह्यूमन राइट्स : कांटेम्पोरेरी इश्यूज - ए फेस्टस्क्रिफ्ट इन द ऑनर ऑफ प्रोफेसर उपेंद्र बक्सी , दिल्ली एनसीटी: ईस्टर्न बुक कंपनी.

आहूजा, वी.के (2019). ह्यूमन राइट्स एप्रोच टू इंटेलेक्चुअल प्रापर्टी राइट्स इन ह्यूमन राइट्स: ए फेस्टस्क्रिफ्ट इन द ऑनर ऑफ प्रोफेसर उपेंद्र बक्सी , दिल्ली एनसीटी: ईस्टर्न बुक कंपनी 51-75.

झा, ए. (2020). इंटरनेशनल क्रीमिनल लॉ: थियोरी एंड प्रैक्टिस; नई दिल्ली: सत्यम लॉ इंटरनेशनल. आईएसबीएन नंबर 978 -938-783-9427 (प्रिंट).

अध्याय / लेख

सोनवणे, एबी (2020). ज्यूडिशियल एप्रोच टू वार्ड फंडामेंटल राइट्स: ए ट्रांसफोफोरमेटिव कांस्टीट्यूशलिज्म, स्कोलरली रिसर्च जरनल फॉर इंटरडिस्प्लिनरी स्टडीज, 8, 43, जनवरी-मार्च , 35-38.

विभाग द्वारा प्रकाशित जरनल

दिल्ली जरनल ऑफ कांटेम्पोरेरी लॉ, II (2019)

आयोजित सम्मेलन

6-7 अप्रैल, 2019 को एमसीपीसी, भारतीय सर्वोच्च न्यायालय के सहयोग से मध्यस्थता पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन.

संगोष्ठी / सम्मेलन / प्रस्तुतियाँ विशेष व्याख्यान

दिल्ली विश्वविद्यालय के हंसराज महाविद्यालय के संकाय विकास कार्यक्रम में इंटेलेक्चुअल प्रापर्टी राइट्स एंड ह्यूमन राइट्स' के विषय पर 24 जनवरी, 2020 को वक्तव्य दिया।

ह्यूमन राइट्स एंड आईपीआर के विषय पर जीव विज्ञान विभाग, हंसराज महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय; में 10 फरवरी, 2020 को व्याख्यान दिया।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां - 07

कल्याण फाउंडेशन के सहयोग से 25 सितंबर, 2019 को लॉ सेंटर-द्वितीय में वृक्षारोपण अभियान आयोजित किया गया था।

20 संकाय सदस्यों श्री अक्षय वर्मा के साथ लॉ सेंटर II के छात्रों ने 6 नवंबर, 2019 को रोहिणी जेल का दौरा किया।

लॉ सेंटर- II के 60 छात्रों ने 6 नवंबर, 2019 को मंडोली जेल का दौरा किया।

कानूनी सहायता सोसायटी ने 14 फरवरी को शासकीय बाल विद्यालय , रूप नगर में एक सामुदायिक आउटरीच कार्यक्रम का आयोजन किया।

कानूनी सहायता सोसायटी ने 31 जनवरी, 2020 को उत्तरी दिल्ली के मलकागंज के पास, मुकेमपुरा क्षेत्र में अपने सामुदायिक आउटरीच कार्यक्रम को सफलतापूर्वक आयोजित किया।

29 जनवरी 2020 को, 54 छात्रों ने राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का दौरा किया।

7 फरवरी, 2020 को लॉ सेंटर- II के 80 छात्रों ने दिल्ली विधानसभा का दौरा किया।

संकाय सदस्यों की संख्या - 45

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

केंद्र ने एक कानूनी सेवा क्लिनिक की स्थापना की।

विवेकानन्द महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 22 अगस्त, 2019 को संवहनीय विकास के विषय पर आयोजित पूर्वोत्तर के एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी 2 में सुश्री इरविन हनामटे को उनकी मौखिक प्रस्तुति के लिए दूसरे सर्वोत्तम वक्ता के पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। उन्होंने प्रोटेक्शन ऑफ ट्रेडिशनल नॉलेज (टीके) एंड ट्रेडिशनल कल्चरल एक्सप्रेसिंस ऑफ इंडिजिनियस पीपुल्स ऑफ नॉर्थइस्ट इंडिया के विषय पर वक्तव्य दिया था।

डॉ. जे पी गोगोई को नवंबर 2019 में पीएच.डी., गुजरात नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, गांधीनगर से सम्मानित किया गया।

टीम लॉ सेंटर को ग्यारहवीं हिदायतुल्ला राष्ट्रीय स्मारक मूट कोर्ट प्रतियोगिता में (- 20 19 वीं जीत दर्ज की 1^{वें} अक्टूबर -2019) में द्वितीय रनर अप (दूसरा स्थान) प्राप्त हुआ है।

सुश्री शुभा शर्मा को आईवीटी राष्ट्रीय मूट कोर्ट प्रतियोगिता, विधि संकाय, लॉ कॉलेज, उत्तरांचल विश्वविद्यालय (4-6 अक्टूबर, 2019) में मेमोरियल राउंड के बाद 32 टीमों में सर्वश्रेष्ठ शोधकर्ता के रूप में चुना गया।

सेवइथा स्कूल ऑफ लॉ, चेन्नई द्वारा आयोजित प्रथम राष्ट्रीय ऑनलाइन मेमोरियल लेखन प्रतियोगिता में प्रथम वर्ष की सुश्री सस्मिथा के. ने प्रथम पुरस्कार जीता।

उदघोष-युवा संसद 8-9 मार्च, 2019 को आयोजित पहली युवा संसद थी।

स्पोर्ट्स फेस्ट, ऊर्जा 19 'का आयोजन 28-29 मार्च, 2019 को किया गया था। स्पोर्ट्स फेस्ट, 'स्पर्श 19' 26 नवंबर, 2019 को आयोजित किया गया था।

अनुपम झा ने 4-15 नवंबर, 2019 को कानूनी सहायता सोसायटी के 240 छात्रों के लिए एक प्रशिक्षण सत्र का आयोजन किया।

अनुपम झा ने 28 नवंबर, 2019 को लॉ सेंटर-II की लीगल एड सोसाइटी द्वारा समर्थित लॉ सेंटर-II की तीसरी वक्तव्य श्रृंखला के तत्वावधान में सब्सिडिज़ एंड डंपिंग: इंडियाज़ कंसर्न 'पर एक व्याख्यान का आयोजन किया।

प्रबंधन अध्ययन संकाय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

प्रबंधन अध्ययन संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय (एफएमएस) भारत के शीर्ष प्रबंधन विद्यालयों में से एक है, जिसे राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर उत्कृष्टता की प्रतिष्ठा प्राप्त है। प्रबंधन अध्ययन संकाय, इंजीनियरिंग से लेकर लिबरल आर्ट की पृष्ठभूमि वाले देश के प्रत्येक भाग के प्रतिभाशाली विद्यार्थियों के लिए आकर्षण का केन्द्र बिन्दु है। एफएमएस में छात्रों के दाखिला की नीति लैंगिक और सामाजिक-आर्थिक पृष्ठभूमि के संदर्भ में विविधता को सकारात्मक रूप से बढ़ावा देती है। सभी एमबीए छात्रों को भारत में सबसे प्रमुख कंपनियों के साथ इंटर्न करने का अवसर दिया जाता है। एफएमएस अपने शिक्षण की गुणवत्ता और अपने व्यवसाय और व्यवसायी उन्मुख अनुसंधान के लिए लोकप्रिय है। एफएमएस का छात्र

नियोजन रिकॉर्ड काफी आकर्षक है। पूर्णकालिक एमबीए कार्यक्रम के अलावा, एफएमएस एमबीए कार्यकारी कार्यक्रम, एमबीए स्वास्थ्य देखभाल प्रशासन कार्यक्रम और डॉक्टरेट कार्यक्रम आयोजित करता है। एफएमएस से पूर्व छात्र राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय दोनों क्षेत्रों में व्यवसाय, शिक्षाविदों, प्रशासन, नीति निर्माण और सार्वजनिक जीवन सहित जीवन के सभी क्षेत्रों में शीर्ष पदों पर कार्य कर रहे हैं।

प्रकाशन

अग्रवाल, टी., ए. एर्ज़क्युरेन-एलेटा, ई. कास्टिल्लो, एम. मुनिज़-फेरर (2020) वर्क फैमिली क्लचर एंड आर्गेनाइजेशनल कमिटमेंट : ए मल्टीडायमेंशनल क्रॉस-नेशनल स्टडी. पर्सनल रिव्यू (विशेषांक) अर्ली साइट।

बर्धन, ए.के., और कुमार, के. (2018). रिकंस्ट्रक्टिंग प्राइमरी हैल्थ केयर नेटवर्क टू मैक्सिमाइज यूटिलाइजेशन एंड रिड्यूज पेशेंट आउट ऑफ पाकेट एक्सपेंसिस. एशियन जरनल ऑफ इनोवेशन एंड पॉलिसी, 8, 122-140.

बर्धन, ए. के., कुमार, के., और (2020). ए च्वाइस बेस्ड मॉडल टू रिड्यूज प्राइमरी केयर लोड ऑन टर्टियरी हास्पिटल्स . इंटरनेशनल जरनल ऑफ मैनेजमेंट साइंस एंड इंजीनियरिंग मैनेजमेंट, 15 (3), 155-164.

दास, डी., कुमार, वी., बर्धन, ए.के., कुमार, आर. (2019), डिजाइनिंग ए फ्रेमवर्क ऑफ पावर प्रोकरमेंट फॉर ए पावर डिस्ट्रीब्यूशन यूटिलिटी : ए केस स्टडी, इंटरनेशनल जरनल ऑफ एनर्जी सेक्टर मैनेजमेंट, वॉल्यूम. 13, नंबर 4, पृष्ठ 1063 - 1087.

दास, डी., बोंडे, के.एम. (2019), डेवलपमेंट ऑफ एन इंटीग्रेटेड फ्रेमवर्क फॉर फ़ैसिलिटी रिलोकेशन प्रॉब्लम: ए केस स्टडी, इंटरनेशनल जरनल ऑफ सप्लाइ एंड ऑपरेशंस मैनेजमेंट, वॉल्यूम. 6, नंबर 4, पृष्ठ. 315 - 333.

दास, डी., कुमार, आर., रजक, एम. के. (2020), डिजाइनिंग रिवर्स लॉजिस्टिक्स नेटवर्क फॉर एन ईकॉमर्स फर्म: ए केस स्टडी, ऑपरेशंस और सप्लाइ चेन मैनेजमेंट, वॉल्यूम. 13, नंबर 1, पृष्ठ. 48 - 63.

दास, डी., कुमार, वी., बर्धन, ए.के., और कुमार, आर. (2019). डिजाइनिंग ए फ्रेमवर्क ऑफ पावर प्रोकरमेंट फॉर ए पावर डिस्ट्रीब्यूशन यूटिलिटी : ए केस स्टडी. इंटरनेशनल जरनल ऑफ एनर्जी सेक्टर मैनेजमेंट।

डे, एस. एंड कौर, पी., (2019). सोशल एफिकेसी ऑफ माइक्रोफाइनेंस इंस्टीट्यूट्स इन इंडिया: ए डेटा एनवेलपमर एनालिसिस. एफफुलर्जेस 17 (2), 58-76.

गुप्ता, जी. और वर्मा, ए. (2019), सोशल मीडिया यूसेज इंटेसिटी: इम्पैक्ट असेसमेंट ऑन बायर्स बिहेवियरल ट्रैट्स ' , एफआईआईबी बिज़नेस रिव्यू (सेग), वॉल्यूम. 8, अंक 2, पृष्ठ. 1-11

गुप्ता, जी., विश्वनाथन, पी., और सिंह, ए. (2020), द रोल ऑफ सोशल इंफुलेंस एंड ई-सर्विस क्वालिटी इन इम्पैक्टिंग लायल्टी फॉर ऑनलाइन लाइफ इश्योरेंस: ए एसईएम बेस्ड स्टडी, इंटरनेशनल जरनल ऑफ बिज़नेस एक्सीलेंस, इंडरसाइंस पब्लिशर्स, वॉल्यूम. 20, नंबर 3, पृष्ठ. 322-337

गुप्ता, जी. और विश्वनाथन, पी. (2020), क्वालिटी सेटिसफेक्शन लॉयल्टी लिक्वेंज एंड स्विचिंग कॉस्ट्स: फाइंडिंग इन द कॉन्सेप्ट ऑफ ऑनलाइन लाइफ इश्योरेंस इंटरनेशनल जरनल ऑफ बिज़नेस एक्सीलेंस (इंडर्सस पब्लिशर्स), वॉल्यूम. 21, नंबर 1, पृष्ठ. 1-16

गुप्ता, जी. और नागपाल, एस. (2020), ग्रीन एट्रीब्यूट्स एंड कस्टमर-बेस्ड ब्रांड इक्विटी: सिंथेसिस एंड एक्जामिनेशन ऑफ बैंकिंग सर्विसेज, एनएमआईएमएस मैनेजमेंट रिव्यू (आईएसएसएन: 0971-1023), खंड 38, नंबर 2, पृष्ठ 93-109.

गुप्ता, जी. और श्रीवास्तव, एम. (2020), ग्रीन एफर्ट्स एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट: ए रिव्यू ऑफ इंडिया एंड द वर्ल्ड सिनेरियो, द उड़ीसा जरनल ऑफ कॉमर्स (आईएसएसएन-0974- 8482), वॉल्यूम. 41, नंबर 1,

पृष्ठ 43-54.

कलसी अंजला और पांडे जया (2020), मिजरमेंट ऑफ यूरो जोन क्राइसिस फॉर पीआईआईजीएस नेशंस : थू कम्पोजिट इंडेक्स एप्रोच, ट्रांसनेशनल कॉर्पोरेशन रिव्यू, पृष्ठ 1-16

कलसी अंजला और आशिमा अरोड़ा, 2019, स्ट्रक्चरल ब्रेक फाइनेंशियल क्राइसिस एंड मैक्रोइकॉनॉमिक टाइम सीरीज़: ब्रिक्स इकोनॉमीज़ से साक्ष्य, ट्रांसनेशनल कॉर्पोरेशन रिव्यू वॉल्यूम 11 नंबर 3, पृष्ठ 250-264.

वोहरा, ए., और भारद्वाज, एन. (2019). कस्टमर एंगेजमेंट इन एन ईकॉमर्स ब्रांड कम्प्यूनिटी: एन एम्पीरिकल कम्पेरिजन ऑफ आल्टरनेट माडल्स. जरनल ऑफ इंटरएक्टिव मार्केटिंग वॉल्यूम. 13, अंक - 1, 2-25

पत्रिकाएं

कलसी अंजला, संपादकीय बोर्ड: जरनल ऑफ एडवांसेस इन मैनेजमेंट साइंसेस एंड इनफार्मेशन सिस्टम्स की सदस्य आईएसएसएन 2371-1647

सुनेजा वी.: संपादकीय बोर्ड: सदस्य, एमिटी जरनल ऑफ इकॉनोमिक्स

सुनेजा वी. : सम्पादन बोर्ड : एमिटी जरनल ऑफ मैनेजमेंट रिसर्च परियोजना

अनुसंधान परियोजनाएं

अग्रवाल टी. सह-अन्वेषक और सदस्य केंद्रीय समन्वय टीम — स्कोपिंग द पैथ टू लीडरशिप इन हैल्थ रिसर्च इन इंडिया बाई INCLIN एवं वेलकम ट्रस्ट लंदन द्वारा समर्थित

सेनगुप्ता सिंह सुनीता, आईसीएसएसआर द्वारा प्रायोजित परियोजना - वैदिक फाउंडेशन ऑफ इंडियन मैनेजमेंट सोपी गई। परियोजना की अवधि दो वर्ष है।

सेनगुप्ता सिंह सुनीता द्वारा 16-17 दिसंबर, 2019 के दौरान विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की अनुसंधान परियोजना यूकेआईईआरआई के अंतर्गत एम्पावरिंग मैथडोलॉजिस इन इंडियन मैनेजमेंट रिसर्च के एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन-

नियोजन विवरण (छात्रों की संख्या और प्रतिशत रखा गया) छात्रों की संख्या और प्रतिशत रखा गया: 198 और 100% कंपनियों की संख्या कैंपस भर्ती के लिए देखी गई: 129

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

एक गाँव (रामनगर, हरियाणा) को अंगीकार किया गया।

प्रदत्त एम.फिल/पीएच.डी उपाधियां

पीएच.डी.:16

संकाय सदस्यों की संख्या: उन्नीस (पद)

गणित विज्ञान संकाय

कंप्यूटर विज्ञान विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विभाग द्वारा एमसीए एवं एमएससी कंप्यूटर विज्ञान के दो पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं। विभाग ने वर्ष 1982 से तीन वर्षीय मास्टर ऑफ कंप्यूटर एप्लीकेशंस (एमसीए) कार्यक्रम तथा

वर्ष 2004 से एमएससी कम्प्यूटर विज्ञान पाठ्यक्रम का प्रारंभ कम्प्यूटर विज्ञान के क्षेत्र के लिए अपेक्षित क्षमता के लिए एवं विद्यार्थियों को शोध के क्षेत्र में चुनौतियों का सामना करने के लिए सक्षम बनाने के उद्देश्य से प्रारंभ किया है।

जरनल प्रकाशन

1. डुरी एस., भटनागर वी. (2020). काम्प्लेक्स नेटवर्क बेस्ड सुपरवाइज्ड कीवर्ड एक्सट्रैक्टर। एक्सपर्ट सिस्टम्स विद एप्लीकेशंस 140, पी। 112876. डीओआई: 10.1016 /जे.ईएसडब्ल्यू 2019.112876।
2. डुरी एस., भटनागर वी. (2019), sCAKE: सिमेंटिक कनेक्टिविटी अवेयर कीवर्ड एक्सट्रैक्शन, इंफार्मेशन साइंस, 477,100-117। <https://doi.org/10.1016/j.ins.2018.10.034>
3. सकसेना आर., कौर एस., भटनागर वी. (2019), आईडेंटिफाइंग सिमिलर नेटवर्क्स यूजिंग स्ट्रक्चरल हायरेकी, फिजिशिया ए: स्टैटिस्टिकल मैकेनिक्स एंड इट्स एप्लीकेशंस 536. <https://doi.org/10.1016/j.physa9.04.265>

नियोजन का विवरण (छात्रों की संख्या और प्रतिशत)

नियोजन किए गए छात्रों की संख्या और प्रतिशत: छात्रों की कुल संख्या 80 है, 59 छात्रों का नियोजन किया गया है। 73.75%

कैंपस में भर्ती के लिए आई कंपनियों की संख्या: 24

अनुसंधान परियोजना

1. डीएसटी, 2020-2023, मल्टीलेयर नेटवर्क, छः लाख और साठ हजार का उपयोग करके टेक्स्ट एनालिटिक्स।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी -5 तदर्थ- 4

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

कंप्यूटर विज्ञान विभाग के छात्रों ने पत्रिका NinSRIJAN online के संकलन के तेरहवें वर्ष में नौवें संस्करण को ऑनलाइन और मुद्रित संस्करण जारी किया है।

गणित विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विभाग को यूजीसी-डीएसए आई, डीएसटी-पीयूआरएसई से समर्थन एवं डीएसटी-एफआईएसटी से अनुदान सहायता प्राप्त है तथा यह एमए / एमएससी एवं एम.फिल. / पीएच.डी. गणित के कार्यक्रम संचालित कर रहा है। इस विभाग को क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी की भारत रैंकिंग में 10वां स्थान प्राप्त है।

संकाय सदस्यों ने 2019-20 के दौरान अंतर्राष्ट्रीय ख्याति की पत्रिकाओं में लगभग 46 शोध पत्र प्रकाशित किए हैं।

विभाग के प्रख्यात शोधकर्ताओं द्वारा व्याख्यान के अलावा 18-30 नवंबर, 2019 के दौरान शेफ थ्योरी, शीफ कॉहोमोलॉजी और स्पेक्ट्रल अनुक्रमों पर गणित कार्यशाला (एनसीएमडब्ल्यू) के लिए राष्ट्रीय केंद्र का आयोजन किया है।

सम्मान/गौरव

सी. एस. ललिता के ओआरएसआई फैलो 2019 के चयन के लिए चयन समिति के सदस्य रही हैं।

प्रकाशन

अब्दाल, एस.एम. एंड कुमार, एस. (2020) एप्रोक्सिमेट कंट्रोलैबिलिटी ऑफ सेमीलाइनर सिस्टम इनवोल्विंग स्टेट डिपेंडेंट डिले वाया फंडामेंटल साल्यूशन. *रिकार्शे डि मेटमैटिक*, 69 (1), 261-282.

अम्बेडकर, वी. और बसुमतरी, एल. आर. (2019). साल्यूशन ऑफ विस्कोस फ्लो इन ए रेक्टांगुलर रिजन बाई यूजिंग द हाइब्रिड फाइनाइट वॉल्यूम स्कीम. *जरनल ऑफ एप्लाइड मैथेमेटिक्स एंड कम्प्यूटेशनल मैकेनिक्स*, 18 (3), 17-30.

अम्बेडकर, वी. और बसुमतरी, एल. आर. (2019). न्यूमिरिकल सॉल्यूशंस ऑफ स्टीडी फ्री कांवेक्टिवफ्लो इन ए रेक्टांगुलर रिजन विद डिस्क्रेट वालहीट एंड कंस्ट्रेशन सोर्सिस, *जरनल ऑफ एप्लाइड मैथेमेटिक्स एंड कम्प्यूटेशनल मैकेनिक्स*, 18 (4), 5-18.

दास, पी. एवं दास, टी. (2020) टोपोलोजिकली स्टेबल मीजर्स इन नॉन-आटोनोमस सिस्टम्स. *कम्प्यूनिकेशंस ऑफ द कोरियन मैथेमेटिकल सोसायटी*, 35 (1), 287-300 के संचार.

दास, पी. एंड दास, टी. (2020). स्टेबल ग्रुप एक्शंस ऑन यूनिफार्म स्पेसिस. *टोपोलॉजी प्रोसीडिंग्स*, 56, 71-83.

गौर, ए. और कुमार, आर. (2019). मैक्सिमल नॉन एफ-चैन रिंग्स एंड मैक्सिमम नॉन चैन रिंग्स. *रिजल्ट्स इन मैथेमेटिक्स*, 74 (3). doi.org/10.1007/s00025-019-1043-6

गुप्ता, वी. पी. और जैन, आर. (2020). ऑन ब्रांच स्पेस प्रोजेक्टिव टैंसर प्रोडक्ट ऑफ सी * - अल्जेब्रा बानच *जरनल ऑफ मैथेमेटिक्स एनालिसिस*, 14, 524-538.

गुप्ता, वी.पी., जैन, आर. एंड तलवार, बी. (2020). ऑन क्लोस्ड लाई आइडियल ऑफ सर्टेन टैंसर प्रोडक्ट्स ऑफ सी * -अल्जेब्रा II मैथिसिचे नचरिचेन, 293 (1), 101-114.

जैन, आर. (2020). ऑटोमोर्फिज्म्स ऑफ बैनाच स्पेस प्रोजेक्टिव टैंसर प्राडक्ट ऑफ सी * अल्गेब्रास, आर्चीव डेर मैथिक, 114, 677-686 -

कंसल, ए., कुमार, ए., और राजपाल, वी. (2020). इंडक्टिव लिमिट इन द कैटेगरी ऑफ टीआरओ एनल्स ऑफ फंक्शनल एनालिसिस, 11, 748-760.

करुणा और ललिता, सी.एस. (2019). एक्सटर्नल एंड इंटरनल स्टेबिलिटी इन सेट आप्टिमाइजेशन यूजिंग गामा कंवर्जेण, कार्पेथियन *जरनल ऑफ मैथेमेटिक्स*, 35 (3), 393-406

कुमार, ए. और श्रीवास्तव, एस. (2019). सुपरसाइक्लिक सी0-सेमीग्रुप, स्टेबिलिटी एंड समवेयर डैस आर्बिट्स; *जरनल ऑफ मैथेमेटिकल एनालिसिस एंड एप्लीकेशंस* 476 (2), 539-548.

कुमार, डी. एंड कुमार, एस. (2019). सम न्यू पिरियोडिक सोलिटेरी वेव सॉल्यूशंस ऑफ (3 + 1) डायमेंशनल जनरलाइज्ड शैल्लो वाटर वेव इक्वेशन बाई सिम्टेरी एप्रोच. *कम्प्यूटर्स एंड मैथेमेटिक्स विद एप्लीकेशंस* 78 (3), 857-877.

कुमार, आर. एवं गौर, ए. (2020). श्री ओपन क्वशंस ऑन रेसिड्यूल्ली स्माल रिंग्स. *रॉकी माउंटेन जरनल ऑफ मैथेमेटिक्स* 50 (1), 177-180.

कुमार, आर. एंड गौर, ए. (2020). मैक्सिमल नॉन λ -सबरिंग्स. *चेकोस्लोवाक मैथेमेटिकल जरनल*, 70 (2), 323-337.

कुमार, आर. एवं गौर, ए. (2019). λ - रिंग, f - λ - रिंग, और f - Δ - रिंग, *फिलोमेट*, 33 (16), 5125- 513.

कुमार, एस. एंड कुमार, ए. (2019). लाई सिम्मेटरी रिडक्शंस एंड गुप इनवेरिएंट्स सॉल्युशंस ऑफ (2 + 1) डायमेंशनल मोडिफाइड वेरोस वेब इक्वेशन. नॉनलाइनियर डायनेमिक्स, 98 (3), 1891- 1903.

कुमार, एस., कुमार, एम. और कुमार, डी. (2019). कम्प्यूटेशनल सॉलिटॉन सॉल्युशंस टू (2 + 1) - डायमेंशनल पावलोव इक्वेशन यूजिंग लाई सिम्मेटरी एप्रोच. प्रमना-जरनल ऑफ फिजिक्स, 94, अनुच्छेद आईडी 0028.

कुमार, एस., कुमार, डी. और वज़वाज़, ए.एम. (2019) सोलिटरी वेव सॉल्युशंस ऑफ (3 + 1) डायमेंशनल बी टाइप काडोम्स्टेव पेटवीयाशविली इक्वेशन यूजिंग आप्टिमल सिस्टम और लाई सबअलजेब्रा, फिजिका स्क्रिप्टा, 94 (6), 1402-4896.

कुमार, एस. एंड कुमार, डी. (2019). सोलिटरी वेव सॉल्युशंस ऑफ (3 + 1) डायमेंशनल एक्सटैडिड जाखरोव-कुजनेटसाय इक्वेशन बाई लाई सिम्मेटरी एप्रोच। कम्प्यूटर्स एंड मैथेमेटिक्स 77 (8), 2096-2113

कुमार, एस., वज़वाज़, ए. एम., कुमार, डी एंड कुमार, ए. (2019). गुप इनवेरिएंट्स सॉल्युशंस ऑफ (2 + 1) डायमेंशनल rdDym इक्वेशन यूजिंग आप्टिमल सिस्टम ऑफ लाइस सबअलजेब्रा, फिजिका स्क्रिप्टा, 94 (11)

कुमारी, पी., कुमार, ए. और त्रिसंध्या, पी. (2019). कैलीब्रेशन एस्टीमेटर्स फॉर क्वांटीटेटिव संसिटीव मीन एस्टीमेशन अंडर सक्सेसिव सैम्पलिंग, *कम्प्यूनिक्शंस इन स्टैटिस्टिक्स - थियोरी एंड मॅथड्स* doi.org/10.1080/03610926.2019.1649430 है

मदन, वी. कुमार, ए. और रविचंद्रन, वी. (2020). रॉडी ऑफ स्टारलाइकलेस एंड कांवेक्सीटी ऑफ सम एंनटायर फंक्शनस *बुलेटिन ऑफ द मलेशियन मैथेमेटिकल साइंस सोसायटी* doi.org/10.1007/s40840-020-00925-8

मदन, वी., कुमार, ए. और रविचंद्रन, वी. (2019). लैम्नीस्केट कांवेक्सीटी एंड अदर प्रापर्टिज ऑफ जनरलाइज्ड बैस्सल फंक्शंस. स्टडिया साइंटियारम मैथमेटेरिकम हंगरिका, 56 (4), 404-419.

मदन, वी., कुमार, ए. और रविचंद्रन, वी. (2019). स्टारलाइकनेस एसोसिएटिड विद लैम्नीस्केट ऑफ बर्नओल्ली,. फिलोमैट, 33 (7), 1937-1955. doi.org/10.2298/FIL1907937M

प्रजापति, टी. सिन्हा, के.बी. और श्रीवास्तव, एस. (2019). ल्यापुनोव प्रापर्टी ऑफ पोजिटिव सी - सेमीग्रुप्स ऑन नान कम्प्यूटेटिव नॉन-कम्प्यूटेटिव Lp स्पेस. ऑपरेटर्स और मेट्रिसेस, 13 (4), 907-919.

राय, पी. एंड शर्मा, के.के. (2020). न्यूमेरिकल एप्परोक्सिमेशन फॉर ए क्लास सिंगुलर्ली पर्टुर्ब्ड डिले डिफरेंशियल इक्वेशंस विद बाउंड्री एंड इंटीरियर लेयर (लेयर्स), न्यूमेरिकल अल्गोरिथम्स, 1-24

रस्तोगी, एस. एंड श्रीवास्तव, एस. (2019). नॉन एलालिटिक ग्रोथ बाउंड्स एंड डिले सेमीग्रुप्स. सेमीग्रुप फोरम, 99 (3), 788-813.

सलमान, एम. एंड दास, आर. (2019). फुरस्टनबर्ग फैमिली एंड मल्टी सेंसिटिविटी इन नॉन आटोनोमस सिस्टम्स. जरनल ऑफ डिफरेंशियल इक्वेशन एंड अपीयरेंस, 25 (12), 755- 767.

सलमान, एम. एंड दास, आर. (2019). डायनामिक्स ऑफ वीकली मिक्सिंग नॉनआटोनोमस सिस्टम्स. इंटरनेशनल जरनल ऑफ बार्फकेशन एंड चाओस 29 (9). doi.org/10.1142/S0218127419501232

शाह, एस., दास, टी. एंड दास, आर. (2020). डिस्ट्रीब्यूशनल चाओस ऑनयूनिफार्म स्पेसिस. क्वालिटेटिव थियोरी ऑफ डायनामिकल सिस्टम्स 19 (1), 4.

शाह, एस. और सिंह, आर. (2019). प्रोपेगेशन ऑफ नॉन-प्लानर वीक एंड स्ट्रांग शाक्स इन ए नॉन

आइडियन रिलेक्स गैस. रिकार्श डि मटमैटिक, doi.org/10.1007/s11587-019-00472-w

शाह, एस. और सिंह, आर. (2019). इम्प्लोडिंग शॉक्स न रियल रियेक्टिंग गैसिस विद इस्ट पार्टिकल्स. जरनल ऑफ मैथेमेटिकल फिजिक्स. 61, doi.org/10.1063/1.5142327

शाह, एस. और सिंह, आर. (2019). इवोल्युशन ऑफ सिंगुलर सरफेस एंड इंटरएक्शन विद ए स्ट्रांग शॉक इन रियेक्टिंग पॉलीट्रोपिक गैसिस यूजिंग लाई गुप थियोरी. इंटरनेशनल जरनल ऑफ नॉन-लीनियर मैकेनिक्स, 116, 173-180.

शाह, एस. और सिंह, आर. (2019). कॉजिजनऑफ ए स्टीपैड वेव विद ए ब्लास्ट वेव इन इस्टी रियल रियेक्टिंग गैसिस. फिजिक्स ऑफ फ्ल्यूइड्स , 31 (7),. doi.org/10.1063/1.5109288

शर्मा, ए. और गौर, ए. (2019). मैक्सिमल लेबेलिंग ऑफ ग्राफस, डिस्क्रीट मैथेमेटिक्स, अल्गोरिथम्स एंड एप्लीकेशंस , 11 (4)

शर्मा, के. के., राय, पी. एंड मिश्रा, पी. (2019), ए रोबस्ट न्यूमेरिकल स्कीम फॉर सिंगुलरिटी पर्टर्बड डिफ्रेंशियल इक्वेशंस विद टर्निंग प्वाइंट. इंटरनेशनल जरनल फॉर कंप्यूटेशनल मैथड्स इन इंजीनियरिंग साइंस एंड मैकेनिक्स 20 (5), 423-433.

सिंह, एम., और पटेल, ए. (2019) शॉक वेव स्ट्रक्चर इन ए नॉन आइडियल गैस अंडर टैम्प्रेचर एंड डेनसिटी डिपेंडेंट विस्कोसिटी एंड हीट कंडक्शन. थियोरेटिकल कम्प्यूटेशनल फ्यूल डायनामिक्स, 33 (6), 537--559.

ठाकुर, आर., और दास, आर. (2020). स्ट्रॉगली रियल्ले-टेकंस, स्ट्रॉगली ऑसलैंडर-यार्क एंड पॉयनकेयर चाओस ऑन सेमीफ्लोस. कम्प्युनिकेशंस इन नॉनक्लियर साइंस और न्यूमेरिकल सिमुलेशन, 81.

ठाकुर, आर., और दास, आर. (2019). स्ट्रॉगर सेंसिटिविटी ऑन प्राइवट डायनामिक्स सिस्टम वाया फर्स्टनबर्ग फैमिलिज. स्टडिया साइंटिफिक मैथेमेटिकल हंगरिका, 56 (4), 440- 453.

त्रिसंध्या, पी., कुमारी, पी. और कुमार, ए. (2020). एप्लीकेशन ऑफ आइटम सम टैक्निक फॉर एस्टीमेटिंग क्वांटिटेटिव सेंसिटिव मीन ऑफ सकसेसिव मूव्स यूजिंग ऑकिस्लरी इंफार्मेशन. कम्प्युनिकेशंस इन सिमुलेशन और कम्प्यूटेशन. doi.org/10.1080/03610918.2020.1722839

वशिष्ठ, आर. एंड दास, आर. (2020). फुरस्टनबर्ग फैमिलिज एंड ट्रांसिटिविटी इन नॉन-ऑटोनोमस सिस्टम्स. एशियन यूरोपियन जरनल ऑफ मैथेमेटिक्स 13 (1).

वशिष्ठ, आर. एंड दास, आर. (2019). इंड्यूज्ड डायनामिक्स इन हाइपरस्पेसिस ऑफ नॉन ऑटोनोमस डिस्क्रेट सिस्टम्स, फिलोसॉफी 33 (7), 1911-1920.

वशिष्ठ, आर. एंड दास, आर. (2019). ए नोट ऑन एफ सेंसिटिविटी फॉर नॉन-ऑटोनोमस सिस्टम्स.

जरनल ऑफ डिफरेंस इक्वेशंस एंड एप्लीकेशंस , 25 (2019), 548-559.

वर्मा, जी., वशिष्ठ, एल.के. & सिंह, एम. (2019). ऑन एक्सेस रेट्रो बानाच फ्रेम्स. ट्रांलेटिड फ्रॉम Izv Nats- अकाद. नाउस अर्मेनी मेट. जरनल ऑफ कांटेम्पोरेरी मैथेमेटिकल एनालिसिस 54 (3), 143-146.

यादव, एस., राय, पी. एंड शर्मा, के.के. (2010) ए हायर आर्डर यूनिफार्मली कर्वजेंट मैथड फॉर सिंगुलरिटी पर्टर्बड पैराबोलिक टर्निंग प्वाइंट प्राब्लम्स, न्यूमेरिकल मैथड्स फॉर पार्शियल डिफरेंशियल इक्वेशंस. doi.org/10.1002/ num.22431

अनुसंधान परियोजनाएं

अतुल गौड़ को डीएसटी-एसईआरबी (मैट्रिक्स योजना), 2019-21 (तीन वर्ष), ऑन सम रिंग एक्सटेंशनस,

कुछ रिंग एक्सटेंशन्स 6,60,000 / - रुपए प्रदान किए गए हैं।

सी. एस. ललिता को डीएसटी-एसईआरबी (मैट्रिक्स योजना) परियोजना, 2018-21 (तीन वर्ष), स्केलराजेशन आस्पेक्टस इन वेक्टर एंड सैट आप्टिमाइजेशन, के लिए 6,60,000 / - रुपए प्रदान किए गए थे।

एच. के. सिंह को डीएसटी-एसईआरबी (मैट्रिक्स योजना), 2018-21 (तीन वर्ष), प्रॉडक्ट्स ऑफ स्पेसेस ऑफ टाइप (0,0) और बोर्सुक-उलम टाइप थ्योरी फॉर प्रोडक्ट ऑफ प्रोजेक्टिव स्पेस 6,60,000 / - रुपए प्रदान किए गए थे।

एच. के. सिंह को डीएसटी-एसईआरबी (ईएमआर योजना) 2018-21 (तीन वर्ष), इंडेक्स ऑफ फिनिस्टिक स्पेस ट्रांसफॉर्मेशन गुप्स ऑन प्रोजेक्टिव स्पेस के लिए 17,51,970/- रुपए प्रदान किए गए हैं।

साची श्रीवास्तव को डीएसटी-एसईआरबी (मैट्रिक्स योजना) परियोजना, 2020-23 (तीन वर्ष), क्वांटम डायनामिक सेमीग्रुप्स एंड पर्टर्बेशंस के लिए 6,60,000/- रुपए प्रदान किए गए हैं।

नियोजन का विवरण (छात्रों की संख्या और प्रतिशत)

नियोजन सेल में पंजीकृत 66 छात्रों में से कुल 18 छात्रों को रखा गया था। नियोजन के लिए वार्षिक पैकेज के साथ आमंत्रित 11 कंपनियों की ओर से औसतन प्रति वर्ष 6.01 लाख के पैकेज दिए गए हैं।

प्रदत्त एम.फिल/पीएच.डी उपाधियाँ

पीएच.डी. : 19

एम.फिल. : 14

संकाय सदस्यों की संख्या: स्थायी 20

परिचालन अनुसंधान विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

परिचालन अनुसंधान विभाग ने स्वयं को अपनी स्थापना के बाद से ही अनुकूलन और डेटा विश्लेषण के क्षेत्र में शिक्षा और अनुसंधान के लिए एक प्रमुख केंद्र के रूप में स्थापित किया है। छात्रों के समग्र विकास को सुनिश्चित करने के लिए, नियमित शिक्षण और अनुसंधान के अलावा, विभाग में प्रत्येक वर्ष नीचे दिए गए विवरण के अनुसार अनुसार विद्वानों की एक विस्तृत कार्यक्रमाओं का आयोजन किया गया है।

विभाग नियमित रूप से छात्र उन्मुख और अनुसंधान उन्मुख कार्यशालाओं / सम्मेलनों / संगोष्ठीयों दोनों का आयोजन करता है। 2019-20 के दौरान, विभाग ने आर्ट ऑफ विनिंग के साथ डेटा विज्ञान, डेटा विज्ञान संगोष्ठी, विश्लेषण वार्ताएं, भावात्मक बौद्धिकता, पिथन के उपयोग से डेटा विज्ञान कार्यशाला - मामला अध्ययन आधारित एप्रोच, उद्योग एवं अकादमियों के अंतर कम करना, एवं उपभोक्ता विज्ञान पर पूर्व विद्यार्थियों की कार्यशाला, उद्योग एवं शैक्षणिक संस्थानों के विख्यात व्यक्तियों के साथ विद्यार्थियों एवं संकाय द्वारा परिचर्चा एवं उनके व्याख्यानो के आयोजन तथा संगोष्ठी और कार्यशालाएं आयोजित किए हैं।

प्रकाशन

अग्रवाल, एम., आनंद, ए., बंसल, जी., पाठक, जे. पी. (2019). इनोवेशन डिफ्यूजन प्रोसेस बेस्ड ऑन मार्केट कवरेज अंडर डायनिमिक एनवायरमेंट. नॉनलाइनियर स्टडीज, 26 (3), 517-525.

आनंद, ए., भट्ट, एन., अल्हाज़मी, ओ. एच. (2020). मॉडलिंग सॉफ्टवेयर वुलनेरेबिलिटी डिस्कवरी प्रोसेस इनकुलकेटिंग द इम्पेक्ट ऑफ रिपोर्टर्स. इंफार्मेशन सिस्टम फ्रंटियर्स, डीओआई: 10.1007 / s10796-020-

10004-9.

आनंद, ए., अग्रवाल, आर., सिंह, ओ. (2019). यूजिंग वेबुल डिस्ट्रीब्यूशन फॉर मॉडलिंग बाइमोडल डिफ्यूजन : ए नेव फ्रेमवर्क टू स्टडी प्राइवट लाइफ साइकिल : इंटरनेशनल जरनल ऑफ इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी मैनेजमेंट, 16 (07), 1-17.

आनंद, ए., दास, एस., अग्रवाल, एम., यादवल्ली, वी.एस. एस (2019). आप्टिमल शैड्यूलिंग पॉलिसी फॉर ए मल्टी अपग्रेडिड साफ्टवेयर सिस्टम अंडर फज्जी एनवायरमेंट जरनल ऑफ मैथमेटिकल एंड फंडामेंटल साइंसेज, 51 (3), 278-293.

आनंद, ए., दास, एस., सिंह, ओ., कुमार, वी. (2019). रिसोर्स एलोकेशन प्रॉब्लम्स फॉर मल्टी वर्जन्स ऑफ साफ्टवेयर सिस्टम. अमिटी इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस में 2019 में (पृष्ठ. 571-576). आईईईईईई.

आनंद, ए., दीपिका, सिंह, ओ. (2019). फार्मुलेशन ऑफ एरर जनरेशन बेस्ड एसआरजीएमएस अंडर द इंफुलेंस ऑफ इरैगुलर फ्लक्चुयेंस. सिस्टम पर्फार्मेंस एंड मैनेजमेंट एनालिटिक्स (पृष्ठ. 103-117)., सिंगापुर, स्पिंगर.

आनंद, ए., सिंघल, एस., सिंह, ओ. (2019). आप्टिमल एडवर्टाइजिंग डयूशन फॉर प्रोफिट मैक्सीमाइजेशन. जरनल ऑफ मैनेजमेंट एनालिटिक्स, 7 (3), 458-480.

आनंद, ए., अग्रवाल, आर., सिंह, ओ. (2019). यूजिंग वेबुल डिस्ट्रीब्यूशन फॉर मॉडलिंग बिमोडल डिफ्यूजन: ए नेव फ्रेमवर्क टू स्टडी प्राइवट लाइफ साइकिल : इंटरनेशनल जरनल ऑफ इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी मैनेजमेंट, 16 (07), 1-17.

बर्धन, ए.के., कुमार, के. (2019). रिस्ट्रिक्चरिंग प्राइमरी हेल्थ केयर नेटवर्क टू मैक्सीमाइज यूटिलाइजेशन एंड रिड्यूज पेशेंट आउट ऑफ पाकेट एक्सपेंसिस. एशियन जरनल ऑफ इनोवेशन एंड पॉलिसी ,, 8 (1), 122-140.

भट्ट, एन., आनंद, ए., अग्रवाल, डी. (2019). इम्प्रूविंग सिस्टम रिलायबिलिटी बाई आप्टिमल एलोकेशन ऑफ रिसोर्सेज फॉर डिस्कवरिंग वुलनेरबिलिटीज. इंटरनेशनल जरनल ऑफ क्वालिटी एंड रिलायबिलिटी मैनेजमेंट, डीओआई : 10.1108 / IJQRM-07-2019-0246.

चेन, डब्ल्यू., ली, सी-सी, झांग, जे., मेहलावत, एम. के. (2020). ए कम्प्रीहेंसिव मॉडल फॉर फज्जी मल्टी-आब्जेक्टिव पोर्टफोलियो सैलेक्शन बेस्ड ऑन डीईए क्रास एफीशेंसी मॉडल. सॉफ्ट कम्प्यूटिंग, 24, 2515-2526.

दास, एस., आनंद, ए., अग्रवाल, एम., राम, एम. (2020). रिलिज टाइम प्रॉब्लम इनकापेरिटींग द इफेक्ट ऑफ इम्प्रूवमेंट डिबिंगिंग एंड फाल्ट जनरेशन: एन एनालिसिस फॉर मल्टी-अपग्रेडिड साफ्टवेयर सिस्टम. इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिलायबिलिटी, क्वालिटी एंड सेफ्टी इंजीनियरिंग , 27 (02).

गौतम, पी., किशोर, ए., खन्ना, ए., जग्गी, सी. के. (2019). स्ट्रैटजिक डिफेक्ट मैनेजमेंट फॉर ए सस्टेनेबल ग्रीन सप्लाइ चैन. जरनल ऑफ क्लीनर प्राइवट, 233, 226-241.

गुप्ता, पी., मेहलावत, एम. के., खेतान, ए., पेड्डिक, डब्ल्यू. (2020). सेंटीमेंट एनालिसिस फॉर ड्राइवर सेलेक्टिड इन फज्जी कैपेसिएटिव व्हीकल राउटिंग प्रॉब्लम विद साइमलटेनियस पिक-अप एंड ड्राप इन शेयर ट्रांसपोर्टेशन. आईईईईईई ट्रांजक्शंस ऑन फज्जी सिस्टम्स, , डीओआई: 10.1109 / TFUZZ.2020.2970834.

गुप्ता, पी., मेहलावत, एम.के., महाजन, डी. (2019). मल्टी आब्जेक्टिव आप्टिमाइजेशन फ्रेमवर्क फॉर साफ्टवेयर मैनेजमेंट, कम्पोनेंट इवेल्यूएशन एंड सैलेक्शन इनवोल्विंग आउटसोर्सिंग रिडूंडेंसी एंड कस्टम टू

कस्टमर रिलेशनशिप, *इनफॉर्मेशन साइंसेस* 483, 21-52.

गुप्ता, पी., मेहलावत, एम. के., यादव, एस. कुमार, ए. (2019). ए पॉलीनोमिनल प्रोग्रामिंग एप्रोच फॉर इंटर्निनिस्टीक फजी पोर्टफोलियो आप्टिमाइजेशन यूजिंग एनट्रोपी एंड हाउयर मोमेंट्स. *एप्लाइड साफ्ट कम्प्यूटिंग*, 85, आर्टिकल 105781 (29 पृष्ठ).

गुप्ता, वी., कुमार, आर. (2019). एन आप्टिकल रिजवनेशन स्कीम फॉर इम्प्रुविंग वीओआईपी सर्विस रिलायबिलिटी इन द एक्सिटेन्स ऑफ रिसोर्स एकजाशन एंड सिक्योरिटी ब्रीचिस. *इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिलायबिलिटी एंड सेफ्टी*, 13 (3), 166-178.

इरशाद, एम.एस., आनंद, ए., अग्रवाल, एम. (2020). माडेलिंग एक्टिव लाइफ स्पैन ऑफ यूट्यूब वीडियोज बेस्ड ऑन चेंजिंग व्यूवरशिप रेट. *इन्वेस्टिगैसोन ऑपरेशनल*, 41 (2), 249-262.

इरशाद, एम.एस., आनंद, ए., बिष्ट, एम. (2019). मोडेलिंग पापुलेरिटी डायनामिक्स बेस्ड ऑन यूट्यूब व्यूवर्स एंड सबस्क्राइबर्स. *इंटरनेशनल जरनल ऑफ मैथमैटिकल, इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट साइंसेस*, 4 (6), 1508-1521.

कपूर, पी. के., पंवार, एस., कुमार, वी., सिंह, ओ. (2020). एंट्रोपी बेस्ड टू-डॉयमेंशनल साफ्टवेयर रिलायबिलिटी ग्रोथ मोडेलिंग फॉर ओपन सोर्स साफ्टवेयर इनकापेरिटिंग चेंज प्वाइंट. *इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिलायबिलिटी, क्वालिटी एंड सेफ्टी इंजीनियरिंग* 27 (5).

कपूर, पी. के., पंवार, एस., सिंह, ओ., कुमार, वी. (2019). ज्वाइंट आप्टिमाइजेशन ऑफ साफ्टवेयर टाइम टू मार्केट एंड टेस्टिंग ड्यूरेशन यूजिंग मल्टी एट्रीब्यूट थियरी एन्नलस ऑफ आपरेशंस रिसर्च 1-28. डीओआई: 10.1007 / s10479-019-03483-w

कपूर, पी. के., पंवार, एस., सिंह, ओ. (2019). मोडेलिंग टू डायमेंशनल टेक्नोलॉजी डिफ्यूजन प्रोसेस अंडर डायनामिक एडाप्शन रेट. *जरनल ऑफ मोडेलिंग इन मैनेजमेंट* 14 (3), 717-737.

कौर, जे., आनंद, ए., सिंह, ओ. (2019). मॉडलिंग साफ्टवेयर वुलनेरबिलिटी कारेक्शन / फिक्सेशन प्रोसेस इनकापेरिटिंग टाइम लैग. इन रिसेंट एडवांसमेंट्स इन साफ्टवेयर रिलायबिलिटी एशयोरेंस (पृष्ठ. 39-58). बोका रैटन, FL: CRC प्रेस.

खन्ना, ए., गौतम, पी., सरकार, बी., जग्गी, सी. के. (2020). इटीग्रेटिड वेंडर-बायर स्ट्रैटर्जीस फॉर इम्प्रफेक्ट प्राडक्शन सिस्टम विद मेंटेनेन्स एंड वारंटी पॉलिसी. *रेयरो आपरेशंस रिसर्च*, 54 (2), 435-450.

खन्ना, ए., किशोर, ए., सरकार, बी., जग्गी, सी. के. (2020) इन्वेटरी एंड प्राइसिंग डिसिजंस फॉर इम्प्रफेक्ट क्वालिटी आइटम्स विद इनस्पेक्शन एरर्स, सेल्स रिटर्नस, एंड पार्शियल बैकआर्डस अंडर इनफ्लेशन त्रुटियों, बिक्री रिटर्न और मुद्रास्फीति के अंतर्गत आंशिक सीमाओं के साथ अपूर्ण गुणवत्ता वाली वस्तुओं के लिए इन्वेट्री और मूल्य निर्धारण के फैसले. *रेयरो आपरेशंस रिसर्च*, 54 (1), 287-306.

खन्ना, ए., प्रीतम, पी., जग्गी, सी. के. (2020). आप्टिमाइजिंग प्रिजर्वेशन स्ट्रैटर्जीस फॉर डेटेरायरेटिंग आइटम्स विद टाइम वैरिंग होल्डिंग कास्ट एंड स्टॉक डिपेंडेंट डिमांड. *युगोस्लाव जरनल ऑफ आपरेशंस रिसर्च*, 30 (2), 237-250.

किशोर, ए., गौतम, पी., खन्ना, ए., जग्गी, सी. के. (2019). इन्वेस्टिगेटिंग द इफेक्ट ऑफ लर्निंग इन सेट-अप कास्ट फॉर इम्प्रफेक्ट प्राडक्शन सिस्टम्स बाई यूटिलाइजिंग टू वे इन्स्पेक्शन प्लान फॉर रिर्वेक अंडर स्क्रीनिंग कंसट्रेंट्स. साइंटिया ईरानीका, डीओआई: 10.24200 / SCI.2019.51333.2120.

कृष्णकुमार, आर., रविचंद्रन, के.एस., कर, एस., गुप्ता, पी., मेहलावत, एम. के. (2019). इंटरवल वैल्यूड प्रोबेबिलिस्टिक हेसिटेन्ट फज्जी सेट फॉर मल्टी क्राइटेरिया ग्रुप डिसीजन मेकिंग. *साफ्ट कम्प्यूटिंग*, 23, 10853-10879.

लालरूपिया, के. सी., गुप्ता, वी. (2020). ए बेयेसियन गेम मॉडल फॉर नेटवर्क अवेलेबिलिटी मॉडल फॉर स्माल सैल्स अंडर डिनायल ऑफ सर्विस (डीओएस) अटैक इन 5 जी वायरलैस कम्यूनिकेशन नेटवर्क, वायरलैस नेटवर्क्स 26, 557-572.

मेहलावत, एम. के., गुप्ता, पी., कुमार, ए., यादव, एस., अग्रवाल, ए. (2020). मल्टी-आब्जेक्टिव फज्जी पोर्टफोलियो प्रदर्शन पर्फार्मेंस इवेल्यूएशन यूजिंग डेटा एनवेलपमेंट एनालिसिस अंडर क्रेडिबिलिस्टिक फ्रेमवर्क, आईईईई ट्रांजक्शंस ऑन फज्जी सिस्टम्स. डीओआई : 10.1109 / TFUZZ.2020.2969406.

मेहलावत, एम.के., कन्नन, डी., गुप्ता, पी., अग्रवाल, यू. (2019). सस्टेनेबल ट्रांसपोर्टेशन प्लानिंग फॉर ए थ्री स्टेज फिक्सड चार्ज मल्टी आब्जेक्टिव ट्रांसपोर्टेशन प्रॉब्लम. एनल्स ऑफ ऑपरेशंस रिसर्च, डीओआई: 10.1007 / s10479-019-03451-4.

पंवार, एस., कपूर, पी. के. सिंह, ओ. (2020). मॉडलिंग टैक्नोलॉजी डिफ्यूजन : ए स्टडी बेस्ड ऑन मार्केट कवरेज एंड एडवर्टाइजिंग एफर्ट्स. इंटरनेशनल जरनल ऑफ सिस्टम एश्योरेंस इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट, 11, 154-162.

सिंह ओ., पंवार एस., कपूर पी. के. (2020). डेटेरमाइनिंग सॉफ्टवेयर टाइम-टू-मार्केट एंड टेस्टिंग स्टाप टाइम व्हेन रिलिज टाइम इज ए चेंज प्वाइंट. इंटरनेशनल जरनल ऑफ मैथेमेटिकल, इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट साइंसेज 5 (02), 208-224.

सिंघल, एस., आनंद, ए., सिंह, ओ. (2019). अंडरस्टैंडिंग मल्टी-स्टेज डिफ्यूजिन प्रोसैस इन प्रेजेंस ऑफ एट्रीशन ऑफ पोर्टेशनल मार्केट एंड रिलेटिड प्राइसिंग पॉलिसी. युगोस्लाव जरनल ऑफ ऑपरेशंस रिसर्च, 29 (3), 393-413.

श्रीवास्तव, पी. डब्ल्यू. , मनीषा, और मंजू अग्रवाल (2020) आप्टिमल कंस्टेंट-स्ट्रेस एडीडीटी प्लान विद वन मेन इफेक्ट एंड वन इंटरएक्शन इफेक्ट, इंटरनेशनल जरनल ऑफ क्वालिटी एंड रिलायबिलिटी मैनेजमेंट, DOI: 10.1108/IJQRM-05-2019-0142.

श्रीवास्तव, पी.डब्ल्यू., मनीषा, (2020). आप्टिमल डिजाइन ऑफ एकसीलरेटिड डिग्रेशन टैस्ट प्लान अंडर मोडिफाइड रैम्प स्टैस लोडिंग . इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिलायबिलिटी एंड सेफ्टी, 14 (1), 39-57.

श्रीवास्तव, पी.डब्ल्यू., गुप्ता, टी. (2019). कोपुला बेस्ड कंस्टेंट स्ट्रेस पीएएल यूजिंग टैम्पर्ड फेलियर रेट मॉडल विद डिपेंडेंट कम्पीटिंग रिस्कस, इंटरनेशनल जरनल ऑफ क्वालिटी एंड रिलायबिलिटी मैनेजमेंट, 36(4), 510-525.

श्रीवास्तव, पी.डब्ल्यू. मनीषा (2019) ट्रांगुलर साइक्लिक एक्सिलरेटिड डिग्रेशन जीरो-फेलियर टैस्ट प्लान इंटरनेशनल जरनल ऑफ क्वालिटी एंड रिलायबिलिटी मैनेजमेंट 36(3),358-377

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों) के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या

प्रोफेसर चंद्र के. जग्गी

मुख्य संपादक, विज्ञान, इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी के लिए इंटरनेशनल साइंटिफिक रिसर्च ओर्गनाइजेशन द्वारा प्रकाशित साइंटिफिक रिसर्च इन मैथेमेटिकल एंड स्टैटिस्टिकल साइंसेस।

एसोसिएट एडिटर, ओपीएसईएआरसी, ऑपरेशनल रिसर्च सोसाइटी ऑफ इंडिया, स्प्रिंगर।

एसोसिएट एडिटर, इंटरनेशनल जरनल ऑफ सिस्टम्स एश्योरेंस इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट, स्प्रिंगर।

एसोसिएट एडिटर, द जीएसटीएफ जरनल ऑफ मैथेमेटिक्स, स्टैटिस्टिक्स एंड आपरेशंस रिसर्च

सदस्य, संपादकीय बोर्ड, इंटरनेशनल जरनल ऑफ सिस्टम साइंस: ऑपरेशंस एंड लॉजिस्टिक्स, टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप लि.

सदस्य, संपादकीय बोर्ड, इंटरनेशनल जरनल ऑफ सर्विसेज ऑपरेशंस एंड इंफॉर्मेटिक्स, इंडर्सेस पब्लिशर्स लि.

सदस्य, संपादकीय बोर्ड, अमेरिकन जरनल ऑफ ऑपरेशनल रिसर्च, वैज्ञानिक और शैक्षणिक प्रकाशन।

सदस्य, संपादकीय बोर्ड, इंटरनेशनल जरनल ऑफ एंटरप्राइज कम्प्यूटिंग एंड बिज़नेस सिस्टम्स ।

सदस्य, संपादकीय बोर्ड, मैनेजमेंट जरनल ऑफ मैनेजमेंट साइंसेज, इंटरनेशनल साइंस कांग्रेस एसोसिएशन.

प्रोफेसर पंकज गुप्ता

एसोसिएट संपादक, सूचना विज्ञान (एल्सेवियर)।

एसोसिएट एडिटर, फजी सिस्टम पर IEEE ट्रांजक्शंस (IEEE कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस सोसायटी)।

संपादक, एप्लाइड सॉफ्ट कम्प्यूटिंग (एल्सेवियर)।

एसोसिएट एडिटर, इंटरनेशनल जरनल ऑफ फ़ज़ी सिस्टम्स (स्प्रिंगर)।

डॉ. आदर्श आनंद

अतिथि संपादक, विशेष अंक, मैथेमेटिकल टैक्निक्स एप्लाइड इन इंजीनियरिंग एंड हेल्थकेयर, मैथेमेटिक्स इन इंजीनियरिंग, साइंस एंड एयरोस्पेस (एमईएसए) , वाल्युम 10. (2), 2019 ।

संपादकीय समीक्षा बोर्ड, एमिटी जरनल ऑफ आपरेशंस मैनेजमेंट।

संपादकीय बोर्ड सदस्य, इंटरनेशनल जरनल ऑफ मैथेमेटिकल इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट साइंस।

संपादकीय बोर्ड के सदस्य, जरनल ऑफ ग्राफिक एरा यूनिवर्सिटी। डॉ. वंदना खेतान

संपादकीय समीक्षा बोर्ड के सदस्य, एमिटी जरनल ऑफ आपरेशंस मैनेजमेंट।

अनुसंधान परियोजनाएं

प्रोफेसर पंकज गुप्ता

प्रधान अन्वेषक, डेवलपमेंट ऑफ मल्टी-क्राइटेरिया आप्टिमाइजेशन मॉडल्स अंड अनसर्टिनिटी फॉर साफ्टवेयर कम्पोजेंट इवेल्यूएशन एंड सेलेक्शन इन द कम्पोजेंट - बेस्ड साफ्टवेयर डेवलपमेंट के लिए एसईआरबी-डीएसटी मैथेमेटिकल रिसर्च इम्पैक्ट सेंट्रिक स्पोर्ट (मैट्रिक्स) हेतु 2019-2022, 6.6 लाख रुपए

प्रधान अन्वेषक, प्रोफेसर वेई गुओ झांग, साउथ चाइना यूनिवर्सिटी, गोनझाउ, चीन के साथ संयुक्त रूप से नेशनल नेचुरल साइंस फाउंडेशन ऑफ चाइना से इंटरनैशनल एसेट एलोकेशन पर परियोजना की प्राप्ति ।

डॉ. मुकेश कुमार मेहलावत, प्रधान अन्वेषक, डेवलपमेंट ऑफ मल्टी क्राइटेरिया डिसिजन मेकिंग एप्रोचेस फॉर रियल वर्ल्ड डिसिजन सिचुएशंस अंडर अनसर्टिनेटी, के विषय पर बहुमुखी निर्णय निर्धारण क्षमता के विकास के लिए एसईआरबी-डीएसटीम मैथेमेटिकल रिसर्च इम्पैक्ट सेंट्रिक स्पोर्ट (मैट्रिक्स), 2020-2023, 6.6 लाख रुपए की स्वीकृति।

नियोजन विवरण

नियोजन किए गए विद्यार्थियों की संख्या तथा प्रतिशत: 70 (70%)

भर्ती के लिए कैम्पस में आने वाली कम्पनियों की संख्या : 32

प्रदत्त एम.फिल/पीएच.डी उपाधियां

पीएच.डी.: 4

एम.फिल. 2

सांख्यिकी विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

सांख्यिकी विभाग सांख्यिकी के विविध क्षेत्रों में अनुसंधान और शिक्षण की प्रक्रियाएं कर रहा है। इसने अनुसंधान के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान देने के लिए सांख्यिकी और कंप्यूटर के ज्ञान का उपयोग किया है। विभाग का मुख्य बल आधारभूत और अनुप्रयुक्त अनुसंधान करना और सांख्यिकी के अनुशासन में प्रशिक्षित जनशक्ति का विकास करना है। सांख्यिकी के विभिन्न क्षेत्रों में उदीयमान और मुख्य क्षेत्रों के संबंध में विभाग एम.ए. / एम. एससी, सांख्यिकी, एम. फिल और पीएच.डी. के तीन डिग्री उन्मुख कार्यक्रम आयोजित करता है। विभाग भारत और विदेश के प्रतिष्ठित व्यक्तियों के साथ विशेष आमंत्रित वार्ता भी आयोजित करता है। प्रतिष्ठित प्रोफेसरों ने अनुसंधान वार्ता देने के लिए विभाग का दौरा किया और संकाय और छात्रों के साथ बातचीत की। विभाग ने प्रतिष्ठित राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय कंपनियों / संगठनों में छात्रों के उपयुक्त स्थान पर एक बड़ी सफलता हासिल की है।

सम्मान/गौरव :

• "जुबेर अख्तर " को सांख्यिकी इन ट्रांजिशन न्यू सीरीज़, वारसा, पोलेंड "जरनल से सर्टिफिकेट ऑफ रिव्यूइंग प्राप्त हुआ है।

प्रकाशन

1. अख्तर जेड., सरन जे., वर्मा के., पुष्करणा एन. (2020): मोमेंट्स ऑफ आर्डर स्टैटिस्टिक्स फ्रॉम लैथ-बॉयस्ड एक्सपोनेंशियल डिस्ट्रीब्यूशन एंड एसोसिएटिड इंफ्रेंस। एनल्स ऑफ डेटा साइंस, <https://doi.org/10.1007/s40745-020-00245-5>
2. अख्तर जेड., मोस्टैफी एस.एम.टी.के, अथार एच. (2019): ऑन द मोमेंट्स ऑफ आर्डर स्टैटिस्टिक्स फ्रॉम द स्टैंडर्ड टू साइडिड पावर डिस्ट्रीब्यूशन। जरनल ऑफ मैथेमेटिकल मोडेलिंग, 7 (4), 381-398।
3. अख्तर जेड., अतहर एच. (2019): मोमेंट्स ऑफ प्रोग्रेसिव टाइप II राइट सेंसर्ड आर्डर स्टैटिस्टिक्स फ्रॉम जर्नलाइज्ड एक्सपोनेंशियल डिस्ट्रीब्यूशन, एप्लाइड मैथेमेटिक्स ई-नोट्स, 19, 718-730।
4. चतुर्वेदी ए., बापट एसआर, जोशी एन (2019): सिक्वेंशियल मिनिमम रिस्क प्वाइंट एस्टीमेशन ऑफ द पैरामीटर्स ऑफ एन इनवर्स गौयसियन डिस्ट्रीब्यूशन। अमेरिकन जरनल ऑफ मैथेमेटिकल एंड मैनेजमेंट साइंसेज। <https://doi.org/10.1080/01966324.2019.1570883>
5. चतुर्वेदी ए., कुमारी के., कुमार एन. (2019). बायेसियन एस्टीमेशन प्रोसिजर्स फॉर जर्नलाइज्ड इनवर्टिड स्केल फैमिली ऑफ डिस्ट्रीब्यूशंस बेस्ड ऑन प्रोग्रेसिव सेंसरिंग। फॉर इस्ट जरनल ऑफ थियोरिटिकल स्टैटिक्स । 56 (2), 93-124
6. चतुर्वेदी ए., कुमारी के., कुमार एन (2019). न्यूमेरिकल स्टडी ऑफ रोबस्ट बेयेसियन एलालिसिस ऑफ ए जर्नलाइज्ड इनवर्टिड फैमिली ऑफ डिस्ट्रीब्यूशंस बेस्ड ऑन प्रोग्रेसिव टाइप II राइट सेंसरिंग. कम्प्यूटेशनल इन स्टैटिस्टिक्स सिमुशन एंड कम्प्यूटेशन, <https://doi.org/10.1080/03610918.2019.1621340>
7. दास, आर. एन., सिंह, पी., मेद्दा, एस. (2020). रोल ऑफ ब्लड प्रेशन ऑन हार्ट पेशेंट्स । ईसी कार्डियोलॉजी, 7.3, 01-06
8. देव वी., गोवर जी. (2019). ए न्यू एप्रोच टू इवेल्यूएट क्वालिटी एडजस्टिड लाइफ ईयर्स यूजिंग प्रोक्सी

- यूटिलिटी फंक्शन- एन एप्लीकेशन टू एचआईवी / एड्स डेटा। जरनल ऑफ कम्युनिकेबल डिजीज (E-आईएसएसएन: 2581-351X & P-आईएसएसएन: 0019-5138) 51.3, 1-9।
9. गोवर जी., दास आर. एन., मगन आर. (2019). ऑन द एस्टीमेशन ऑफ क्यूएलडी (क्वालिटी एडजस्टिड लाइफ डेज्स) बेस्ड ऑन एक्सपेंडिचर डेटा फॉर चाइल्डबर्थ एंड मैटेरनिटी सर्विसेज इन इंडिया यूजिंग यूटिलिटी थियरी. इंडियन जरनल ऑफ इकोनॉमिक्स एंड डेवलपमेंट 7.6.
 10. गोयल के., गोवर जी., शर्मा ए., बाए एस. (2019). मल्टीस्टेट मारकोव मॉडल फॉर प्रिडिक्टिंग द नेचुरल डिसिज प्रोग्रेसन ऑफ टाइप 2 डायबेटेस बेस्ड ऑन हीमोग्लोबिन A1c. जे नेफ्रोपार्मकोल 8 (1): e04।
 11. गोवर जी., सभरवाल ए., कुमार एस., ठाकुर ए.के। (2019). ऑन द एस्टीमेशन ऑफ मिसक्लासीफिकेशन प्रोबेबेलिटीज ऑफ क्रोनिक किडनी डिसिज यूजिंग कंटीन्यूस टाइम हिडन मार्कोव मॉडल्स. जे नेफ्रोपार्मकोल। 8 (1): e073।
 12. गर्ग आर., दुबे एम. और कृष्णा एच. (2020). एस्टीमेशन ऑफ पैरामीटर्स एंड रिलायबिलिटी कैरेक्टरिस्टिक्स इन लिंडले डिस्ट्रीब्यूशन यूजिंग रैंडमली सेंसर्ड डेटा. स्टैटिस्टिक्स, आण्टिमाइजेशन एंड इंफार्मेशन कम्प्यूटिंग, 8, पृष्ठ 80-97। ISNN: 2310-5070.
 13. कुमारी टी., पाठक ए. (2019). ऑन द कम्पेरिजन ऑफ क्लासिकल एंड बेयेसियन मैथड्स ऑफ एस्टीमेशन ऑफ रिलायबिलिटी इन मल्टी कम्पोनेंट स्ट्रैस स्ट्रैन्थ मोडल फॉर ए प्रोपोशनल हैजड रेट मॉडेल. अमेरिकन जरनल ऑफ एप्लाइड मैथेमेटिक्स, 7 (4) 152-160.
 14. मिश्रा ए., राठौर आर., सिंह आर., कुमारी टी., ठाकुर आईएस (2019). डिग्रेडेशन एंड डिटॉक्सीफिकेशन ऑफ फेननशीन बाई एक्टिनोबैक्टीरियम जिहेंगलियुला एसपी आईएसटीएल 4. एनवार्यटनमेंट साइंस एंड पाल्युशन रिसर्च <https://doi.org/10.1007/s11356-019-05478-3>
 15. पांडे आर., कौर सी. (2019). मोडेलिंग फर्टिलिटी शैड्यूल्स ऑफ इंडिया. केनेडियन स्टडीज इन पापुलेशन. 46 (1) पृष्ठ 47-60.
 16. पांडे आर., कुमार जे., कुमारी एन. (ऑनलाइन 2019)। बायेसियन पैरामीटर एस्टीमेशन ऑफ बीटा लॉग वेइबुल डिस्ट्रीब्यूशन अंडर टाइप II प्रोग्रेसिव सेंसरिंग. जरनल ऑफ स्टैटिस्टिक्स एंड मैनेजमेंट सिस्टम्स. 22. 0972- 0510, ई- आईएसएसएन: 2169-0014
 17. पांडे आर., श्रीवास्तव पी., कुमारी एन. (2020). ऑन सम इंफेरेंशियल आस्पेक्ट्स ऑफ लैथ बायस्ड लॉग लोजिस्टिक मॉडेल. इंटरनेशनल जरनल ऑफ सिस्टम एशोरेंस इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट। <https://doi.org/10.1007/s13198-020-01027-1>
 18. सभरवाल, ए., गोवर, जी., और कौशिक, एस. (2019). टेस्टिंग द डिफरेंस बीटवीन बायपोलार डिस्टार्डर एंड स्किजोफ्रेनिया ऑन द बेसिस ऑफ द सिवरीटी ऑफ सिम्प्टम्स विद सी (0) टेस्ट. जरनल ऑफ एप्लाइड सांख्यिकी, 1-10
 19. सभरवाल ए., गोवर जी., कुमार एस. (2019). स्टैटिस्टिकल सिग्नीफिंस ऑफ प्रोग्नोस्टिक फेक्टर्स ऑन द प्रोग्रेसन ऑफ क्रोनिक किडनी डिसिज थू सिमुलेशन स्टडी। जे नेफ्रोपार्मकोल। 8 (2): ई 20।
 20. सिंह, पी. और कुमार, ए. (2019). आण्टिमल डिजाइन्स फॉर बीटा रिगेशन मॉडेल विद रैंडम इंटरसेप्ट, इंटरनेशनल जरनल ऑफ एग्रीकल्चर स्टैटिस्टिकल साइंस, 15 (1) 135-141
 21. सिंह, पी. और कुमार, ए. (2019). डिजाइनस फॉर जर्नलाइज्ड पारेटो मॉडेल, इंटरनेशनल जरनल ऑफ मैथेमेटिकल, इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट साइंसेस, 4 (5) 1264-1276
 22. ठाकुर, कुमार ए., गोवर जी., एडेलके के. (2019). इफेक्ट ऑफ प्रोनोस्टिक फेक्टर्स ऑन सर्वावाइल टाइम ऑफ पेशेंट ऑफ कार्डियोवैस्कुलर डिजीज यूजिंग क्वाटाइल रिगेशन . जरनल ऑफ कम्युनिकेबल डिजीज (E-आईएसएसएन: 2581-351X & P-आईएसएसएन: 0019-5138) 51.3, 15-

21.

कार्यशालाओं का आयोजन

- 13-15 जनवरी, 2020 के दौरान सांख्यिकी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा डेटा साइंस एंड प्रोग्रामिंग विद पथान पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- डॉ. अरिंदम चटर्जी, सैद्धांतिक सांख्यिकी और गणित इकाई, भारतीय सांख्यिकीय संस्थान, दिल्ली, भारत, के साथ द लैस्सो एस्टीमेटर एंड सम ऑफ इट्स प्रोपर्टिज के विषय पर दिनांक 22 अक्टूबर, 2019 को आमंत्रित वार्ता

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग 09

नियोजन विवरण (छात्रों की संख्या और प्रतिशत)

1. नियोजन किए गए प्रतिभागी छात्रों की संख्या और प्रतिशत: 68
2. सेवा में लिए गए छात्रों की संख्या और प्रतिशत: 47 और 69.12%
3. कैंपस भर्ती के लिए विजिट करने वाली कंपनियों की संख्या: 15

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

1. बैच 2018-19 के लिए मॉक नियोजन (30 अप्रैल, 2019)
2. शिक्षक दिवस 5 सितंबर, 2019 का आयोजन किया गया।
3. 27 सितंबर, 2019 को बैच 2019-20 के फ्रेशर्स लिए ओरिएंटेशन कार्यक्रम
4. ग्रुप डिस्कशन और सीवी निर्माण सत्र, 2019
5. वार्षिक खेल बैठक 09 नवंबर, 2019 को आयोजित किया गया।
6. वस्त्र संग्रह अभियान 15-27 जनवरी, 2019 के दौरान आयोजित किया गया।
7. 16 -31 जनवरी, 2019 को स्वच्छता पखवाड़े का आयोजन
8. 29 जनवरी 2019 को सरस्वती पूजा आयोजन
9. 13 फरवरी 2019 को एथनिक दिवस का आयोजन
10. एमए / एमएससी प्रथम वर्ष के लिए आयोजित योग्यता परीक्षण।
11. अनुसंधान गतिविधि सेल के अंतर्गत अनुसंधान विद्वानों / शिक्षकों द्वारा प्रस्तुतियाँ।

प्रदत्त एम.फिल/पीएच.डी उपाधियां:

पीएच.डी.: 02 (श्री शांतनु व्यास, सुश्री रश्मि गोयल)

एम. फिल.: 07 (सुश्री सयानी डे, सुश्री सान्या अग्रवाल, श्री चैतन्य स्वरूप, श्री हिमांशु शुक्ला, सुश्री यशी पाल, सुश्री ऋचा जायसवाल, श्री अभय कुमार)

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी: 03

अस्थायी: 00

तदर्थ: 04

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी:

विभाग में क्रेडेंस नाम से अपना नियोजन कक्ष स्थापित है जिसकी स्थापना वर्ष 2004 में की गई थी। इसका उद्देश्य दिल्ली विश्वविद्यालय के आंकड़ों के साथ एमए/एमएससी का अध्ययन करने वाले छात्रों के

नियोजन के लिए एक मंच प्रदान करना है। नियोजन सेल के माध्यम से, छात्रों को कॉर्पोरेट दुनिया में संगठनों के साथ अन्योन्यक्रिया करने का अवसर मिलता है। हर वर्ष लगभग 75% छात्रों का नियोजन सेल के माध्यम से नियोजन किया जाता है। वर्ष 2019-20 में, 47 (अब तक) छात्रों को नियोजन सेल के माध्यम से रखा गया। विभाग के पास अपनी वेबसाइट Idu.ac.in है। नियोजन सेल, फैकल्टी, रिसर्च स्कॉलर्स, डिपार्टमेंट के अन्य स्टाफ, कोर्स चलाने वाले विभाग, सिलेबस और अन्य संबंधित जानकारी की जानकारी विभाग की वेबसाइट पर देखी जा सकती है।

विभाग के पास छात्रों और शोधकर्ताओं के लिए नवीनतम कंप्यूटिंग सुविधाओं के साथ अच्छी तरह से सुसज्जित पूरी तरह से दो कम्प्यूटरीकृत प्रयोगशालाएं हैं।

मेडिकल साइंस के संकाय

शरीर रचना विज्ञान (एलएचएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

संलेपन: मेडिकल छात्रों के साथ-साथ सार्वजनिक सेवा के लिए 1 जनवरी 2019 से दिसंबर 2019 तक की अवधि के दौरान 574 शवों का उत्सर्जन किया गया। (LHMC को संलेपन के लिए नोडल केंद्र बनाया जा रहा है)।

शरीर दान गतिविधियाँ: शरीर रचना विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित की जाती हैं। शरीर दाता पंजीकृत हैं और प्रशंसा के प्रमाण पत्र जारी किए जाते हैं।

दाता परिवारों को उनके नेक कार्य के लिए विभाग द्वारा प्रतिवर्ष सम्मानित किया जाता है।

प्रकाशन: 8 (राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय)

- गुप्ता एम., अग्रवाल एस.(2019) मोरफोमेट्रिक स्टडी ऑफ़ फ़ेमिना ट्रांसवर्सरिया एंड द इंसीडेस ऑफ़ एसेसरी फोरामिना इन सर्विकल स्पाइन ऑफ़ इंडियन पापुलेशन। मूल लेख। जेसीडीआर खंड-13(3):AC07-AC11
- कुमारी एस., तुली ए., अग्रवाल एस. (2019) मार्फॉलॉजी ऑफ़ प्लान्टारिस लांगस विद स्पेशियल रिफरेन्स टु इट्स क्लीनिकल इम्पोर्टेन्स। इंट जे अनाट रेस.खंड 7(4.2):7101-04। आईएसएसएन 2321-4287।
- सलूजा एस., अग्रवाल एस., पॉल एस, रहेजा एस. तुली ए., तिग्गा एस. (2019) मॉर्फोमेट्रिक एनालिसिस ऑफ़ द सैकरलहियाटस इन इंडियन्स: इट्स क्लीनिकल इम्पोर्टेन्स। मूल लेख,इंट जे अनाट रेस,खंड7(1.1):6064-70 आईएसएसएन2321-4287
- जेफ आर.बी., अग्रवाल एस., जेफ वी., मेहता वी.(2019) इफैक्ट ऑफ़ प्रोगेस्टेरोन ऑन सीरम वीईजीएफ एण्ड रिकरेंट एबोर्सन इन इंडियन वूमन। मूल लेख: इंडियन जरनल ऑफ़ बेसिक एंड एप्लाइड मेडिकल रिसर्च;वॉल्यूम-8,अंक-4,पी.183 - 192 183
- कौर एस., जैन एम.एल.(2019) रोल ऑफ़ न्यूक्लियर एबनार्मैलिटीज एज ए बायोमेकर इन अर्ली डायग्नोसिस दि सर्विकल कार्सिनोमा। इंटरनेशनल जरनल ऑफ़ साइंस एंड रिसर्च (IJSR). वॉल्यूम 8 अंक 4.
- कौर एस., जैन एम.एल.(2019) न्यूक्लियर वेरियेशंस इन यूरोथेलियल सैल्स-ए डायग्नोसिस टूल इन अर्ली डिटेक्शन ऑफ़ सर्विकल कार्सिनोमा। इंटरनेशनल जरनल ऑफ़ साइंस एंड रिसर्च (IJSR).वॉल्यूम 8 अंक 12.

- कुमारी सी., जैन पी., मोटवानी आर., साहनी डी., ढींगरा आर., रज़ा के.(2019) रोल ऑफ हूमन एनाटॉमी इन मेडिकल एजुकेशन। नॉर्थ स्टेट्स जरनल ऑफ एनाटॉमी, 2019, वॉल्यूम 4 (1).
- बथला एस. (2019) वैरिएंट लोबार पैटर्न ऑफ लैफ्ट लंग: एक केस रिपोर्ट. ग्लोबल जरनल ऑफ रिसर्च एनालाइसिस; 8 (3): 1-2।

प्रकाशित/संपादित पत्रिकाएं

- डॉ. स्नेह अग्रवाल: इंडियन जरनल फॉर सर्जरी, जेएएसआई, एसीबी, जेसीडीआर, इंटरनेशनल जरनल ऑफ एप्लाइड और बेसिक मेडिकल रिसर्च के समीक्षक।
- डॉ. अंजू यादव: इंडियन जरनल ऑफ क्लीनिकल एनाटॉमी एंड फिजियोलॉजी, इंडियन जरनल एनाटॉमी एंड सर्जरी ऑफ हेड, नेक एंड ब्रेन, इंडियन जरनल ऑफ न्यूरोसाइंसेस के लिए समीक्षक।
- डॉ. शीतल जोशी: स्नेल्स क्लीनिकल एनाटॉमी बाइ रीजन्स i/e लिए संकाय समीक्षक।

अनुसंधान परियोजनायें

- थीसिस शीर्षक: छात्र डॉ. एकता शर्मा द्वारा 'स्टडी ऑफ पोस्टेरियर सेरेब्रल आर्टरी इन ह्यूमन काडावैरिक ब्रेन एण्ड इट्स कोरिलेशन विद एमआर एंजियोग्राफी'। पर्यवेक्षक डॉ. स्नेह अग्रवाल
- थीसिस शीर्षक: छात्र डॉ. दर्शिता सिंह द्वारा 'रोल ऑफ जेनेरिक एबनॉर्मलिटीज़ इन अर्ली डिटेक्शन ऑफ ओरल कार्सिनोमा'। पर्यवेक्षक डॉ. सोहिन्दर कौर
- थीसिस का शीर्षक अशोक कुमार द्वारा 'स्टडी ऑफ मोरफोलॉजी एंड मॉर्फोमेट्रिक एनालिसिस ऑफ कोरोनरी आर्टरीज़ इन एडल्ट ह्यूमन कैडेवरिक हार्ट्स' पर्यवेक्षक डॉ. स्नेह अग्रवाल
- थीसिस शीर्षक के लिए डॉ. मीनाक्षी मोतिश द्वारा प्रस्तुत प्रोटोकॉल 'लोकालाइजेशन ऑफ पोस्टेरियर इंटेरोसेयस नर्व इन दि प्रोक्सिमल फोरिआर्म बाइ नार्मलाइज्ड पैरामीटर इन कोरिलेशन विद सर्जिकल लैंडमार्क्स' पर्यवेक्षक डॉ. कुलविंदर कौर

आयोजित सम्मेलन

| क्रम. सं. | नाम, स्थान एवं दिनांक | संकाय सदस्य | आयोजक |
|-----------|---|---|--|
| 1 | 1 अगस्त, 2019 से लागू नई सीबीएमई पाठ्यक्रम के अंतर्गत एमबीबीएस के 2019 बैच दाखिला लिए फाउंडेशन कोर्स। कोर्स की अवधि: एक महीना (अगस्त 2019) एसजे ऑडिटोरियम, एलएचएमसी | डॉ. स्नेह अग्रवाल (अध्यक्ष) डॉ. अंजू यादव (सह अध्यक्ष) डॉ. अनिता तुली डॉ. शशि रहेजा डॉ. सोहिन्दर कौर डॉ. कुलविंदर कौर डॉ. शीतल जोशी डॉ. मिनाक्षी मल्होत्रा डॉ. प्रशांत कुमार डॉ. पूजा जैन डॉ. शिल्पा बाथला डॉ. रंजीता हंसदक डॉ. उर्वशी सिंह | फिजियोलॉजी, बायोकेमिस्ट्री और सामुदायिक चिकित्सा विभागों के साथ सहयोग में एनाटॉमी विभाग, एलएचएमसी, नई दिल्ली |
| 2 | नोटो के तत्वाधान में छात्र नेतृत्व मिशन के अंतर्गत 9 फरवरी 19 को | डॉ. शीतल जोशी (आयोजनकर्ता सचिव) | डिपार्टमेंट ऑफ एनाटॉमी, एलएचएमसी |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | संजीवनी ऑर्गन डोनेशन अवेयरनेस मेला | | |
| 3 | 9 मार्च 2019 को पहली केडेवरिक फेस वर्कशॉप | डॉ. स्नेह अग्रवाल डॉ. अंजू यादव डॉ. शिल्पा बाथला | ओटोलारिंगोलोजी के सह-आयोजक विभाग |
| 4 | पूर्वस्नातकों के लिए 16 अप्रैल 2019 को पोस्टर प्रतियोगिता | डॉ. स्नेह अग्रवाल डॉ. पूजा जैन डॉ. रंजीता हंसदक | डिपार्टमेंट ऑफ एनाटॉमी, एलएचएमसी |
| 5 | 20 मई 2019 को भारतीय सेना के सर्वोत्कृष्ट मिशन 'सद्भावना'के अंतर्गत जम्मू एवं कश्मीर की छात्राओं के लिए क्षमता निर्माण दौरा। | डॉ. स्नेह अग्रवाल डॉ. कुलविंदर कौर डॉ. मिनाक्षी मल्होत्रा डॉ. उर्वशी सिंह | भारतीय सेना के सहयोग से डिपार्टमेंट ऑफ एनाटॉमी, एलएचएमसी दिल्ली। |
| 6 | 29 जुलाई 2019 को भारतीय सेना के सर्वोत्कृष्ट मिशन 'सद्भावना' के अंतर्गत नुब्रा वैली लैंडमार्क की छात्राओं के लिए शैक्षिक एवं प्रेरणादायी दौरा, एनाटॉमी लैक्चर थियेटर, एलएचएमसी | डॉ. अनीता तुली डॉ. शशि रहेजा डॉ. सोहिन्दर कौर डॉ. कुलविंदर कौर डॉ. अंजू यादव डॉ. मिनाक्षी मल्होत्रा डॉ. प्रशांत कुमार डॉ. पूजा जैन डॉ. शिल्पा बाथला डॉ. रंजीता हंसदक डॉ. उर्वशी सिंह | भारतीय सेना के सहयोग से डिपार्टमेंट ऑफ एनाटॉमी, एलएचएमसी दिल्ली। |
| 7 | 11 सितंबर, 2019 को दधीचि देह दान समिति, नई दिल्ली के वोल्यूंटियर्स के लिए अंग एवं देह दान जागरूकता कार्यशाला प्रशिक्षण। | डॉ. स्नेह अग्रवाल डॉ. शीतल जोशी डॉ. शशि रहेजा डॉ. सोहिन्दर कौर डॉ. कुलविंदर कौर डॉ. अंजू यादव डॉ. मिनाक्षी डॉ. प्रशांत कुमार डॉ. पूजा जैन डॉ. शिल्पा बाथला डॉ. रंजीता हंसदक डॉ. उर्वशी सिंह | डिपार्टमेंट ऑफ एनाटॉमी, एलएचएमसी, नई दिल्ली |
| 8 | 30 सितंबर, 2019 से 01 अक्टूबर, 2019 तक "पर्यावरणीय हाईजीन एवं प्लास्टिक कचरा मुक्त कैम्पस पर स्वास्थ्य शिक्षा बातचीत" | डॉ. स्नेह अग्रवाल डॉ. शिल्पा बाथला | डिपार्टमेंट ऑफ एनाटॉमी, एलएचएमसी, नई दिल्ली |
| 9 | 27 दिसंबर 2019 को भारतीय सेना के सर्वोत्कृष्ट मिशन 'सद्भावना' के अंतर्गत | डॉ. स्नेह अग्रवाल डॉ. अंजू यादव | डिपार्टमेंट ऑफ एनाटॉमी, एलएचएमसी, नई दिल्ली |

| | | |
|--|---|--|
| श्रीनगर (जम्मू एवं कश्मीर) की छात्राओं के लिए राष्ट्रीय एकीकरण दौरा। | डॉ. प्रशांत कुमार डॉ. पूजा जैन डॉ. शिल्पा बाथला | |
|--|---|--|

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

अंतर्राष्ट्रीय

- डॉ. स्नेह अग्रवाल, निदे. प्रवक्ता एवं विभागाध्यक्ष को "पेल्विक फ्लोर और एनोरेक्टल प्रॉब्लम्स लाइव मल्टीडिसिप्लिनरी टीम" पर बहु-विषयक पैनल सत्र के लिए अंतर्राष्ट्रीय संकाय और विशेषज्ञ पैनलिस्ट के तौर पर 25 से 28 फरवरी 2020 तक डेविड सिटाडेल होटल, येरूसलम में आयोजित 31वें अंतर्राष्ट्रीय कोलोरेक्टल रोग संगोष्ठी में आमंत्रित किया गया था। इसका आयोजन क्लीवलैंड क्लिनिक फ्लोरिडा द्वारा इज़राइल सोसाइटी ऑफ कोलोन और रेक्टल सर्जन्स के साथ येरुशलम, इज़राइल में किया गया था।
- डॉ. स्नेह अग्रवाल, निदे. प्रवक्ता एवं विभागाध्यक्ष को इंटरनेशनल सोसाइटी ऑफ कोलोन एंड रेक्टल सर्जन्स की पहली अंतरिम बैठक और एसोसिएशन ऑफ कोलोन एंड रेक्टल सर्जन्स ऑफ इंडिया (प्रोटोकॉलॉजी- आर्सिकोन 2019) के 31 अक्टूबर से 03 नवंबर, 2019 को होटल गैंड हयात, कलिना, मुंबई में आयोजित 42वें वार्षिक सम्मेलन में अतिथि संकाय आमंत्रित किया गया था। इसका आयोजन एसोसिएशन ऑफ कोलोन एंड रेक्टल सर्जन्स ऑफ इंडिया द्वारा किया गया था।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

- 11 सितम्बर, 2019 को नई दिल्ली के एनाटॉमी विभाग में अंग और शरीर दान के संबंध में, दधीचि देह दान समिति के स्वयंसेवकों के संवेदीकरण के लिए एक कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- भारतीय सेना की प्रमुख योजना 'सद्भावना' के अंतर्गत नुब्रा वैली लद्दाख की छात्राओं के लिए शैक्षिक और प्रेरक यात्रा का आयोजन किया गया। स्थान: एनाटॉमी लेक्चर थिएटर, एलएचएमसी, दिनांक: 29 जुलाई 2019
- भारतीय सेना की प्रमुख योजना 'सद्भावना' के अंतर्गत श्रीनगर (जम्मू एवं कश्मीर) की छात्राओं के लिए राष्ट्रीय एकीकरण यात्रा का आयोजन किया गया। दिनांक: 20 मई, 2019 एवं 27 दिसंबर, 2019।
- एमबीबीएस के प्रथम वर्ष (2019 बैच) के छात्रों के संवेदनीकरण के लिए अंग एवं देह दान के विषय पर सत्र का आयोजन किया गया। स्थान: एनाटॉमी लेक्चर थियेटर
- नोटो के तत्वाधान में एसएलएम, अंग दान जागरूकता मंच के अधीन 9 फरवरी 19 को लेडीहार्डिंग ग्राउंड में "संजीवनी मेले" का आयोजन किया गया।

संकाय सदस्यों की संख्या 14

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी:

संलेपन: मेडिकल छात्रों के साथ-साथ सार्वजनिक सेवा के लिए उपरोक्त अवधि के दौरान 500 से अधिक शवों का संलेपन किया गया। (एलएचएमसी संलेपन का मुख्य केंद्र रहा है)

एनाटामी (एमएएमसी)

प्रमुख गतिविधियां एवं उपलब्धियां

विभाग में मौजूद संलेपन सुविधा को दिल्ली राज्य सरकार द्वारा आधिकारिक संलेपन की मान्यता प्रदान की गई है। रिश्तेदारों की सुविधा के लिए, शवों के हस्तांतरण पर विशेष ध्यान देते हुए इस सुविधामें अत्याधुनिक सुविधाओं, शरीर संरक्षण, हैंडलिंग और भंडारण क्षेत्रों पर विशेष ध्यान दिया जाता है। इस सुविधा में रिश्तेदारों के द्वारा अंतिम सम्मान प्रदान करने के लिए एक दर्शनार्थी कमरा भी है।

हास्पिटल कैंपस में होने वाले शव परीक्षणों को फेटल ऑटोप्सी यूनिट पूरा करती है। विभाग में सामान्य और विभिन्न जन्मजात विसंगतियों को प्रदर्शित करता हुआ एक भ्रूण भंडार है।

विभाग के पास एक आधुनिक मोलेक्यूलर और साइटोजेनेटिक्स प्रयोगशाला है जहां अनुसंधान परियोजनाएं चल रही हैं।

सम्मान/गौरव

1. डॉ. सुरभि वाधवा को फरवरी 2020 में 61वें वार्षिक दीक्षांत समारोह में मैथन के बिशन स्वरूप माथुर यंग साइंटिस्ट मेमोरियल अवॉर्ड से सम्मानित किया गया।
2. डॉ. दिनेश कुमार को 2019 में FAIMER फेलोशिप से सम्मानित किया गया।
3. डॉ. सुरभि वाधवा को भोपाल में NAMSCON के 59वें दीक्षांत समारोह में नेशनल एकेडमी ऑफ मेडिकल साइंसेज का सदस्य चुना गया।

प्रकाशन

1. आशिमा डबास, देवेन्द्र वर्मा, दिनेश कुमार, देवेन्द्र मिश्रा (2020 मार्च)। अंडरग्रेजुएट मेडिकल स्टूडेंट्स एक्सपीरिएंस विद फाउंडेशन कोर्स एट ए पब्लिक मेडिकल कॉलेज इन इंडिया। इंडियन पीडियाट्रिक्स। 57(3):261-263।
2. गर्ग एस., मिश्रा एस., तिवारी एस. (2020 मार्च)। एक्सप्रेसन ऑफ ब्रेन डिराइव्ड गोथ फैक्टर इन हिप्पोकैपस ऑफ मिड गेस्टेशनल ह्यूमन फ्यूटस। जे ऑफ क्लिन डियाग रेस. 14(3):1-4।
3. पूनिया डी., गोस्वामी पी., मिश्रा एस. (अक्टूबर 2019)। सब-हेपैटिक सीजम विद एक्स्ट्रा-पेल्विक लूड सिगमोइड कोलोन: एक भ्रूण और नैदानिक परिप्रेक्ष्य मामले की रिपोर्ट। के इंटरनेशनल जरनल ऑफ कंटेंमरेरी मेडिकल रिसर्च 6(9):14-16।
4. यासीन एस., गोस्वामी पी., मिश्रा एस. (अगस्त 2019)। टोपोग्राफी ऑफ दि न्यूट्रिएंट फोरामेन ऑफ ह्यूमन एडल्ट फीबुला एण्ड इट्स क्लीनिकल इम्प्लीकेशंस। इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च 8(7):3-5।
5. पूनिया डी., महाजन ए., यासीन एस., मिश्रा (2019 जुलाई)। अनयूजुअल फोर्मेशन ऑफ मीडियन नर्व एण्ड आकुरेंस ऑफ मस्क्युलोएपोन्यूरोटिक बैंड इन दि कोर्स ऑफ मिडियन नर्व इन आर्म: एक नैदानिक अवस्था अध्ययन। आईजेएसआर: 8 (7); 10-11।
6. यासीन एस., वाधवा एस., जिलानी के., मिश्रा एस. (2019). एबनार्मल पर्सिसटेन्स ऑफ इम्ब्रायोनिक ब्लड सप्लाई ऑफ लीवर। एनाटोमिस्ट्स डिलाइट, सर्जन्स नाइटमेयर, एक्ट मेडिका, 62: 72-76।
7. मोफॉलॉजी ऑफ सुप्रास्कापुलर नॉच एण्ड इट्स क्लीनिकल सिगनिफिकेंस। सचिन पाटिल, संदीप सलूजा, नीलम वासुदेवा (2019). इंटरनेशनल जरनल ऑफ एनाटॉमी एंड रिसर्च, वॉल्यूम 7 (2.1):6420-23।

8. शिलाल पी., अग्रवाल एस., तुली ए., काकर (2019). वेरिएशन इन ड्रेनेज पैटर्न ऑफ मिडिल हेपैटिक एण्ड लैफ्ट हेपैटिक वेन इन दि लैफ्ट लोब ऑफ लीवर। जरनल ऑफ क्लीनिकल एण्ड डायग्नोस्टिक रिसर्च; May15 09AC13-AC17
9. सलूजा एस., अग्रवाल एस., पॉल एस., तुली ए., रहेजा तिग्गा एस.आर. (2019). मार्फोमेट्रिक एनालाइसिस ऑफ दि सैक्रल हायटस इन इंडियन्स:इट्स क्लीनिकल इम्पोर्टेन्स. इंट. जे. एनाट. रेस. 7(1):6064-70
10. कुमारी एस., तुली ए., अग्रवाल एस. (2019). मार्फोलॉजी ऑफ प्लांटेरिस लांगस विद स्पेशियल रिफरेंस टु इट्स क्लीनिकल इम्पोर्टेन्स। इंट जे एनाट. रेस 2019 खंड 7(4.2); 71-01-04।
11. कुमारी एस., तुली ए., अग्रवाल एस. (2019). मार्फोलॉजी ऑफ प्लांटेरिस लांगस विद स्पेशियल रिफरेंस टु इट्स क्लीनिकल इम्पोर्टेन्स। इंट जे एनाट. रेस 2019 खंड 7(4.2); 71-01-04।

अनुसंधान परियोजनायें

1. एक्सप्रेसन ऑफ ग्रेलिन इन ह्यूमन फेटल स्टॉमैक। डॉ. एस मिश्रा, "एमएएमसी में चिकित्सा अनुसंधान को मजबूत करना" योजना के अंतर्गत एनसीटी सरकार द्वारा समर्थित योजना।
2. इन-सिलिको मॉलेक्यूलर कैरेक्टराइजेशन ऑफ डीएनएएच6 एण्ड एचीपएसई6 (माइटोकांड्रियल डीएनए) गीनिश इन अस्थेनोजूस्पर्मिया पेसेंट्स इन नॉर्थर्न रीजन ऑफ इंडिया। डॉ. दिनेश कुमार, "एमएएमसी में चिकित्सा अनुसंधान को मजबूत करना" योजना के अंतर्गत एनसीटी सरकार द्वारा समर्थित।
3. कैरोटोटाइपिंग ऑफ फेटल ब्लड सैंपल ऑफ फ्यूटस रिसेड्स फॉर आटोप्सी रिसेड्स इन दि डिपार्टमेंट ऑफ एनाटॉमी। डॉ. अनीता महाजन, "एमएएमसी में चिकित्सा अनुसंधान को मजबूत करना" योजना के अंतर्गत एनसीटी सरकार द्वारा समर्थित।
4. एक्सप्रेसन ऑफ एक्वापोरिन 1 एण्ड 2 इन दि डेवलोपिंग ह्यूमन किडनी। डॉ. सुरभि वाधवा, "एमएएमसी में चिकित्सा अनुसंधान को मजबूत करना" योजना के अंतर्गत एनसीटी सरकार द्वारा समर्थित।
5. स्टीरियोलॉजिकल क्वांटिफिकेशन ऑफ ह्यूमन फेटल गैस्ट्रिक म्यूकोसा। डॉ. बबिता पांगते, डॉ. एस मिश्रा, "एमएएमसी में चिकित्सा अनुसंधान को मजबूत करना" योजना के अंतर्गत एनसीटी सरकार द्वारा समर्थित।
6. न्यू कैडेवरिक प्रिजर्वेशन टेक्नीक-मॉडिफाइड थिएल इमबलिंग। डॉ. प्रीति गोस्वामी, डॉ. दिनेश कुमार "एमएएमसी में चिकित्सा अनुसंधान को मजबूत करना" योजना के अंतर्गत एनसीटी सरकार द्वारा समर्थित।

आयोजित संगोष्ठी

- 1) पीजी संगोष्ठी: सीनियर रेजिडेंट्स के लिए स्नातकोत्तर और जरनल क्लबों के लिए नियमित अंतराल पर आयोजित

आयोजित सम्मेलन

- 2) प्रिजर्वेशन टेक्नीक ऑफ ह्यूमन बॉडी कैमिकल एण्ड डिजिटल (3 डी प्रिंटिंग) प्रिजर्वेशन एण्ड म्यूसोलॉजी पर डॉ. सबिता मिश्रा, अध्यक्ष एवं डॉ. दिनेश कुमार, आयोजनकर्ता सचिव के साथ 20-21 दिसंबर, 2019 में एक कार्यशाला का आयोजन किया गया।

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय):

संगोष्ठी/वार्ता

- 1) डॉ. सबिता मिश्रा ने संलेपन के इतिहास पर सीएमई सह जागरूकता कार्यक्रम पर 18 सितंबर, 2019 को ग्रेटर नोएडा के गवर्नमेंट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज में 'बॉडी एंड ऑर्गन डोनेशन-लाइव बियॉन्ड लाइफ' पर एक अतिथि व्याख्यान दिया।
- 2) डॉ. सबिता मिश्रा ने संलेपन के इतिहास पर सीएमई सह जागरूकता कार्यक्रम पर अक्टूबर, 2019 को हमदर्द इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज एंड रिसर्च, नई दिल्ली में 'बॉडी एंड ऑर्गन डोनेशन-लाइव बियॉन्ड लाइफ' पर एक अतिथि व्याख्यान दिया।
- 3) डॉ. दिनेश कुमार ने बॉडी एंड ऑर्गन डोनेशन #मोर टू गिव' पर एक अतिथि व्याख्यान दिया: कोविडयुग में शरीर दान। बेबिनार का आयोजन 13 अगस्त 2020 को शारदा विश्वविद्यालय, ग्रेटर नोएडा द्वारा किया गया।
- 4) डॉ. सुरभि वाधवा ने सर्जिकल एनाटॉमी फॉर वैजिनल हिस्टोरिकल एण्ड मायक्रोमी-ए पेरीनल पर्सपेक्टिव फॉर दि सोसाइटी ऑफ वैजिनल सर्जन्स इन इंडिया, दिल्ली अध्याय: पर अतिथि व्याख्यान दिया। वाल्यूम रिडक्शन सर्जरी पर वेबिनार 23 अगस्त, 2020 को था।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां:

- शरीर दान जागरूकता अभियान
- पोलियो रोकथाम कार्यक्रम

संकाय सदस्यों की संख्या

निर्देशक प्रोफेसर: 2

प्रोफेसर: 3

एसोसिएट प्रोफेसर: 3

सहायक प्रोफेसर: 1

सलाहकार: 1

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

1. डॉ. सबिता मिश्रा ने Langman's Medical Embryology के दक्षिण एशियाई संस्करण का संपादन किया है। (प्रकाशक: वॉल्टर्स क्लवर्, नई दिल्ली; वर्ष: 2019)
2. डॉ. सबिता मिश्रा एमडी फिजियोलॉजी की डिग्री के लिए थीसिस शीर्षक 'न्यूरोप्रोटैक्टिव पोटेन्शियल ऑफ ईलाजिक एसिड एण्ड एपिगालोकेटेचिन 3 गलाटे 6 हाइड्रोपामाइन इंड्यूस्ड रैट मॉडल ऑफ पार्किन्सन्स डिजीज' के लिए सह पर्यवेक्षक थीं।
3. डॉ. सबिता मिश्रा ने जरनल इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी और अल्ट्राफ्राक्चर जरनल ऑफ केमिकल न्यूरोनेटॉमी, जरनल ऑफ क्लीनिकल एंड डायग्नोस्टिक्स रिसर्च के लिए कई लेखों की समीक्षा की।
4. डॉ. अनिता तुली ने निम्नलिखित पत्रिकाओं के लिए लेखों की समीक्षा की है: जरनल ऑफ क्रिटिकल एनाटॉमी, ब्राकियल प्ल्यूक्स, जरनल ऑफ एनाटॉमिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया, जरनल ऑफ क्लीनिकल एंड डायग्नोस्टिक रिसर्च, जरनल ऑफ मार्फॉलॉजी।
5. डॉ. दिनेश कुमार ने जरनल ऑफ सर्जिकल एण्ड रेडियोलॉजिक एनाटॉमी के लिए लेखों की समीक्षा की।
6. डॉ. अनिता महाजन ने जरनल ऑफ पीएलओएस ओएनई के लिए लेखों की समीक्षा की।
7. डॉ. सबिता मिश्रा, डॉ. दिनेश कुमार, डॉ. अनिता महाजन, सुरभि वाधवा, डॉ. प्रीति गोस्वामी, डॉ. बबीता पांगतेई, डॉ. स्वाति तिवारी और डॉ. शिखा सिंह ने कार्यशाला में मानव शरीर के संरक्षण तकनीकों पर पुस्तिका के कई अध्यायों में योगदान दिया। कैमिकल एण्ड डिजिटल (3 डी प्रिंटिंग) प्रिजर्वेशन एण्ड न्यूसोलॉजी, 2019।

8. डॉ. सबिता मिश्रा एम.ए.एम.सीमें शैक्षणिक अधिकारी हैं। डॉ. सबिता मिश्रा एनाटॉमी विषय के लिए राष्ट्रीय परीक्षा मंडल में संयोजक हैं।
9. डॉ. सबिता मिश्रा भारतीय मानक ब्यूरोके मेडिकल इन्क्विपमेंट एंड हॉस्पिटल प्लानिंग डिवीजन काउंसिल (MHDC) के अंतर्गत एनाटॉमी एंड फॉरेंसिक साइंसेज उपकरण अनुभागीय समिति, MHD 23 की अध्यक्ष हैं।
10. डॉ. सबिता मिश्रा, डॉ. अनीता तुली, डॉ. दिनेश कुमार और डॉ. स्वाति तिवारी भारतीय मानक ब्यूरोके मेडिकल इन्क्विपमेंट एंड हॉस्पिटल प्लानिंग डिवीजन काउंसिल (MHDC) के अंतर्गत एनाटॉमी एंड फॉरेंसिक साइंसेज उपकरण अनुभागीय समिति, MHD 23 के सदस्य हैं।
11. डॉ. दिनेश कुमार एम.सीआई में खरीद अधिकारी, खेल समिति के सदस्य और पीजी समिति के सदस्य हैं।
12. डॉ. दिनेश कुमार चिकित्सा शिक्षा विभाग MAMC में एक मानद संकाय सदस्य हैं जो पूरे भारत में चिकित्सा शिक्षकों को पढ़ाने के लिए राष्ट्रीय शिक्षक प्रशिक्षण पाठ्यक्रम और एमसीआई बुनियादी कार्यशालाएँ आयोजित करता है।
13. डॉ. अनिता महाजन ललित कला समिति, पीडब्ल्यूडी समिति एवं शिकायत प्रकोष्ठ की सलाहकार के साथ पीजी प्रोटोकॉल की सदस्य हैं।

शरीर रचना विज्ञान (यूसीएमएस)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

डॉ. रेणु चौहान -

- एनाटॉमिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया के जरनल के संयुक्त संपादक और समीक्षक।
- डीएनबी न्यूरोसर्जरी जैसी कई पाठ्यक्रम समितियों के सदस्य।
- GIMS, ग्रेटर नोएडा द्वारा आयोजित ब्रेन डेथ और ऑर्गन डोनेशन पर एक सत्र की अध्यक्षता की।
- विश्व हृदय दिवस पर राष्ट्रीय अध्यक्ष का प्रशंसा पुरस्कार।
- अहमदाबाद में सोसायटी ऑफ क्लीनिकल एनाटॉमिस्ट्स के राष्ट्रीय सम्मेलन के अध्यक्ष।
- राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड, द्वारका, नई दिल्ली द्वारा प्रश्न बैंक के सत्यापन/संतुलन के लिए आमंत्रित।

डॉ. सुनीता कालरा -

- नवंबर -2019 में, एनाटॉमिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया के राष्ट्रीय सम्मेलन में एक सत्र के लिए अध्यक्ष के रूप में आमंत्रित किया गया।
- जरनल ऑफ एनाटॉमिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया की पत्रिका समीक्षक।
- जून, 2019 में क्षेत्र सलाहकार बोर्ड, एमिटी विश्वविद्यालय, उत्तर प्रदेश के लिए बाहरी विशेषज्ञ।

सम्मान/गौरव

- रेणु चौहान को जून 19 में डॉक्टर दिवस पर "भारत चिकित्सा रतन पुरस्कार" से सम्मानित किया गया।
- रेणु चौहान को विश्व हृदय दिवस पर आईएमए के राष्ट्रीय अध्यक्ष से सराहना पुरस्कार से प्राप्त हुआ।
- 24 अक्टूबर, 2019 से दिल्ली विश्वविद्यालय एनाटॉमी प्रमुख के रूप में नियुक्त किया गया।

प्रकाशन

- झा एस., चौहान आर. (2019). ऑस्टियोमेट्री ऑफ फेमूर विद इट्स क्लीनिकल इम्प्लीकेशंस, जेएएस, 27 (1), 5-9।

- सोनू, सुनीता कालरा. (2019) है। रेयर वेरिएशंस ऑफ एकसटेंसर टैंडन्स इन दि डोर्सम ऑफ हैण्ड। इंटरनेशनल जरनल ऑफ एनाटोमिकल रिसर्च। 7(3.2):6865-6867.

अनुसंधान परियोजनायें

- मॉर्फोमेट्रिक एनालाइसिस ऑफ एंटीरियर क्रूसिअट लिगामेंट -ए कैडावेरिक स्टडी बाय डॉ. प्रवलिका गेल(2018-2020) संस्था द्वारा वित्त पोषित।
- इवैल्यूएशन ऑफ इम्पारटेंट एनाटोमिकल लैंडमार्क्स इनीन्टेरियर एण्ड एकसटेरियर ऑफ क्रैनियल बेस-ए मॉर्फोमेट्रिक स्टडी बाय डॉ पंकज (2018-2020) संस्था द्वारा वित्त पोषित।
- मोर्फोलॉजिकल एण्ड मोर्फोमेट्रिक एनालाइसिस ऑफ कोरोनरी साइनस- ए कैडावेरिक स्टडी बाय डॉ. सना(2019-2021) संस्था द्वारा वित्त पोषित।
- वेरिएशंस एण्ड माफोमेट्रिक एनालाइसिस ऑफ राइट कोरोनरी आर्टरी बाय डॉ. मनशिवायम(2019-2021) संस्था द्वारा वित्त पोषित।

निश्चेतनाविज्ञान (एमएएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

एनेस्थीसिया डिपार्टमेंट ने MAMC एनेस्थीसिया अपडेट: परीक्षा दे रहे पूर्वस्नातकों हेतु परीक्षा के लिए रिफ्रेशर कोर्स, एनेस्थीसियोलॉजी में तथ्यों अथवा भ्रान्तियों का दूसरा वार्षिक सम्मेलन, एयरवेज सीड वर्कशाप, दो अल्ट्रासाउंड कार्यशालाओं, आएसए मासिक बैठकों का आयोजन किया है।

अप्रैल 2019 में आईएसए दिल्ली अध्याय की सर्वश्रेष्ठ मासिक बैठक का उपाधि प्राप्त की।

डॉ. चंद्रिमा ने आईएसए दिल्ली वार्षिक सम्मेलन में प्रतिष्ठित टी एन झा पुरस्कार जीता।

डॉ अमित कोहली को मार्च 2020 में आईएसए दिल्ली अध्याय के गवर्निंग काउंसिल सदस्य के रूप में चुना गया था।

विभाग ने 3 कोविड 19 आईसीयू और 1 आपातकालीन ओटी की स्थापना की है।

कोविड आईसीयू और इमरजेंसी ओटीके लिए विभाग द्वारा तैयार एसओपीएस

प्रकाशन

1. सकसेना के.एन., साहा एम., मिश्रा डी., वाधवा बी. (2019) कंबाइंड स्पाइनल एपिड्यूरल फॉर टोटल नी रिनियोजन इन पेसेंट विद लो इजेक्शन फ्रैक्शन: ए केस सीरीज़. जे एनेस्थेटिक रेस एंड पेन मेडिसिन। वोल. 4,1-5.doi.org/10.28967/jarpm. 2019.01.19001
2. सकसेना के.एन.,वाधवा बी.,मिश्रा डी.। अनेस्थेटिक मैनेजमेंट ऑफ केसरेअन सेक्सन इन पर्टुरिएन्ट्स विथिसवियर मित्रल स्तेनोसिस: एक केस श्रृंखला। जे ऑब्स्टेट एनेस्ट क्रिट केयर 2019;9:46-9.
3. गुप्ता बी,वाधवा बी.,गाबा पी.,सकसेना के.एन.। अनएस्थेटिक मैनेजमेंट ऑफ ए पैसेंट विद डिफिकल्ट एयरवे फॉर टी-ट्यूब इन्सर्सन। एयरवे 2019;2:103-5.
4. सकसेना के.एन.,कौल ए.,शाकिर एम.अनएस्थेटिक मैनेजमेंट ऑफ ए पेसेंट विद आइडियोपैथिक ट्रांसवर्स माइलिटिस: ए यूनिक् अप्रोच! जे ऑब्स्टेट एनेस्ट क्रिट केयर 2019; 9: 99-101.
5. केराई एस.,सकसेना के.एन.,वाधवा बी. प्रिओपेरेटिव प्रेगनेंसी टैस्टिंग इन सर्जिकल पैसेंट्स: हाउ यूजफुल इज पॉलिसी ऑफ रूटीन टैस्टिंग।इंडियन जे अनेस्थ 2019; 63: 786-90।
6. मिश्रा डी.,सकसेना के.,वाधवा बी. (2019)रेसियो ऑफ पेसेंट्स हाइट टु थायरोमेटल डिस्टेंस: प्रिडिक्टर ऑफ डिफिकल्ट लैरींगोस्कोपी इन पीडियाट्रिक पेसेंट्स। इंट जे केस रेप क्लीन इमेज 1(4):118

7. सपरा एस.एस.,सक्सेना के.एन.,तनेजा बी.,बंसल एस.,सरीन वाई.के. कंपेरिटिव इवैल्यूएशन ऑफ कंबाइन्ड इलियोइन्गुइनल इलिओपोगैस्ट्रिक ब्लॉक वर्सेज काउडल ब्लॉक यूजिंग रोपिवैकेइन एण्ड क्लोनिडाइन फॉर पीडियाट्रिक पोस्टोपेरिटिव एनाल्गेसिया फालोविंग इंगुइनल हर्निया रिपेयर। नॉर्थन जरनल ऑफ आईएसए.2018;3:9-14.(2019 में प्रकाशित)
8. नईम एम.एस.,सक्सेना के.एन.,तनेजा बी.एन. इवैल्यूएशन ऑफ रेट्रोग्रेड लाइट-गाइडेड लारिंगोस्कोपिक इंटुबेशन एण्ड इट्स कंपेरिजन विद कन्वेंशनल डायरेक्ट लारिंगोस्कोपिक इंटुबेशन। नॉर्थन जरनल ऑफ आईएसए. 2018;3:15-20. (2019 में प्रकाशित)
9. सक्सेना के.एन.,महाजन ए.एनेस्थेटिक मेनेजमेंट ऑफ ए पार्टिरुएंट विद क्लीनोइड मेनिन्जियोमा फॉर सीजेरियन सैक्सन। नॉर्थन जरनल ऑफ आईएसए.2018;3:25-27.(2019 में प्रकाशित)
10. बेदी जे.,शिफात एफ.,सक्सेना के.एन. ए कंपेरिटिव इवैल्यूएशन ऑफ इंद्रा-आर्टिकुलर बुविविकाइन एण्ड डायक्लोफिनैक ऑन पोस्ट-ओपेरिटिव पेन एण्ड रिकवरी फालोविंग एंथ्रोस्कोपिक नी सर्जरी. एस्च. जे एप. मेड साइंस, नवंबर,2019;7(11):3568-3574
11. गहलोट डी.,सक्सेना के.एन.,वाधवा बी. सिजेरियन सेक्शन इन ए पार्टिरुएंट विद जायंट लंग सिस्ट. जे ओब्स्टेटअनेस्थ क्रिट केयर 2020;10:51-3.
12. कीर्ति एन. सक्सेना। जरनल स्कैन 1. इन इयर बुक ऑफ एनेस्थिसियोलॉजी -9(2019)- जे पी ब्रदर्स द्वारा प्रकाशित।
13. मुनीशा अग्रवाल. बुक रिव्यू- क्लीनिकल पीडियाट्रिक एनेस्थीसिया: ए केस बेस्ड हैंडबुक, विलियम्स ईएस, ओलुटोय ओए. एनेस्थीसिया और एनाल्जेसिया जुलाई 2019 में प्रकाशित। वॉल्यूम 29,नंबर 1.
14. अंजू भालोत्रा ने इन इयर बुक ऑफ एनेस्थिसियोलॉजी-9 में "गैस इंबोलिज्म - एन अपडेट" पर एक अध्याय का योगदान दिया 2019 में रमिंदर सहगल और डॉ. अंजन त्रिखा द्वारा संपादित और जे पी ब्रदर्स द्वारा प्रकाशित डॉ. ।
15. भालोत्रा ए.आर. आर वी. मिसयूजिंग दि आएलएमएट्यूब? ए काउज ऑफ कंसर्न? इंडियन जे अनास्थ 2019;63:76-7.
16. मनोहर एम.,भालोत्रा ए.आर. वायस चेंज ऑफ्टर स्पाइनल एनेस्थीसिया. इंडियन जे एनास्थ 2019; 63: 593-4.
17. भालोत्रा ए.आर. सर्विकल इंस्टाबिलिटी इन पेसेंट्स विद ट्राइसोमी 21: दि गेंबल कंटीन्यूज। पीडियाट्रिक एनेस्थीसिया। 2019; 29 (6): 660-60
18. भालोट्टा ए.आर.,बाल्यान आर.,मनचंदा जी.,सिंह एस. ओपियोड-फ्री एनेस्थीसिया इन चिल्ड्रन विद सिवियर मंडीबुलर हाइपोप्लासिया एण्ड टीएमजे एंक्लिसिस विद मंडिबुलर डिस्ट्रेस एजियोजेनेसिस। इंडियन जे अनास्थ 2019;63:412-4
19. गुप्ता बी.,भालोत्रा ए.टु एसेस एण्ड कंपेयर डेक्सामेथासोन,लिग्नोकेन एण्ड ट्रामाडोल इन रिडक्शन ऑफ प्रोपोफोल-इंड्यूस्ड वास्कुलर पेन। इंडियन जे अनास्थ फोरम 2019;20: 26-31
20. भालोत्रा ए.आर. दि डिलेमा ऑफ माइटोकॉन्ड्रियल डिसीजेस - इजी टु मैनेज बट डिफिकल्ट टु डायग्नोज? पीडियाट्र इन्वेस्ट जून, 2019;3(2):131-132
21. शर्मा एस.,भालोत्रा ए.आ.र, एवल एस. चेंजेज इन लंग फंक्शन पैरामीटर्स आफ्टर टोटल इंद्रावीनस एनेस्थीसिया एण्ड बैलेंसड एनेस्थीसिया विद डिस्प्लुरेन: ए प्रोस्पेक्टिव रैंडोमाइज्ड स्टडी। टर्क जे एनेस्थीसियोल रियनिम 2020;48(1):17-23
22. चुग वी., भालोत्रा ए. डबल नेबुलाइजेशन फॉर एयरवे एनेस्थीसिया के लिए. टर्क जे एनेस्थीसियोल रियनिम 2020;48(1):82-3
23. भालोत्रा ए.,सरन ए.,सूद आर.यूज ऑफ एन एयरवे एक्सचेंज कैथेटर फॉर रिमूवल ऑफ एन आई-जैल

एयरवे। टर्क जे एनेस्थीसियोल रियनिम 2020;48(4):342-3

24. धीमान एस.,भालोत्रा ए. आर.,कुमारी आर.,शर्मा के. आर.,वर्मा यू. सी। मैग्नीशियम सल्फेट एण्ड फेंटेनल फॉर फैसिलिटेटिंग अवेक फाइब्रोप्टिक नैसोट्रैकियल इंटुबेशन: ए रेडोमाइज्ड स्टडी। एन एनेस्थ क्रिट केयर।ऑनलाइन अहेड ऑफ प्रिंट; 4(1):e90482.doi: 10.5812/aacc.90482.
25. गुप्ता डी.,भालोत्रा ए.आर.,सिंह आर. ऑडिट ऑन प्रैक्टिसेज ऑफ स्ट्रेस अल्सर प्रोफैलैक्सिस इनइंटेंसिव केयर यूनिट पैसेंट्स। मार्च 2020. इंडियन जरनल ऑफ क्रिटिकल केयर मेडिसिन 2020;24(3):160-167. डीओआई:10.5005/jpjournals-10071-23368
26. भालोत्रा ए.आर. अवेक सुपरकॉग्लोटिक एरवे गाइडेड फ्लैक्सिबल ब्रॉन्कोस्कोपिक इंटुबेशन। कोरियन जे एनेस्थेसियोल2020;73(2):173-174 <https://doi.org/10.4097/kja.20013>
27. रुचि कुमारी आर.,भालोत्रा ए.आर.,धीमान एस. इफैक्ट्स ऑफ पेरिओप्रेटिव इनफ्यूजन ऑफ लिडोकेन वर्सेज डेक्समेडेटोमिडाइन ऑन पोस्टओपरेटिव पेन एण्ड रिकवरी इन पैसेंट्स अंडरगोइंग लेप्रोस्कोपिक कोलेसिस्टेक्टॉमी। इंटरनेशनल जरनल ऑफ मेडिकल एनेस्थेसियोलॉजी 2020;3(2):70-75
28. चौधरी नितिन,सिंह राहिल,भालोत्रा अंजू आर,मागून रोहन। इफैक्ट ऑफ इंद्राओपरेटिव इंद्रावेनस लिग्नोकेन इनफ्यूजन ऑन दि हेमोडायनामिक स्टैबिलिटी एण्ड पोस्टओपरेटिव रिवरी फोलोविंग इंद्राक्रेनियल अनेयुर्यम सर्जरी: ए केस सीरीज. ब्रीफ कम्यूनिकेशन। आईजेए2020; 64(15):205-8
29. कुमार आर.,कुमार एस.,मिश्रा ए.,कुमार ए.नजी,गुप्ता ए,कुमार पी.,एवं अन्य। ए न्यू अप्रोच टु एयरवे असेसमेंट- "लाइन ऑफ साइट" एण्ड मोर. रिकमेंडेशन ऑफ दि टास्क फोर्स ऑफ एयरवे मैनेजमेंट फाउंडेशन (एएमएफ)। जे अनास्थेसियोल क्लिन फार्माकोल 0;0:0. (अहेड ऑफ प्रिंट)
30. राकेश कुमार सुनील कुमार,नीरा कुमार,पी.एस. भंडारी। एयरवे मैनेजमेंट ऑफ पोस्ट-बर्न नैक कांटेक्चर: प्रिसेप्ट सुप्राग्लोटिक एयरवेज सुड बी दि न्यू ' गोल्ड स्टैंडर्ड'। ट्रेड्स इन एनेस्थीसिया एण्ड क्रिटिकल केयर 2020;30e156
31. मोहम्मद जाफर शेरिफ,राकेश कुमार,मुनीशा अग्रवाल,ललित गुप्ता,नीरा गुप्ता कुमार। अम्बु अउरा गेन एण्ड आई-जेल एज बैरियर्स टु डाइ प्लेसड इन दि ऑराफरीनक्स -ए प्रिलिमिनरी स्टडी। ट्रेड्स इन एनेस्थीसिया एण्ड क्रिटिकल केयर 2020; 30:e17
32. सरमा रिनिकी, राकेश कुमार, मुनीशा अग्रवाल, नीरा गुप्ता कुमार, सुनील कुमार। इवैल्युएशन ऑफ इंटुबेटिंग लैरिंगियल मास्क एयरवे, आई-जेल एण्ड अम्बु ऑरागैन फॉर ब्लाइंड ट्रेचियल इंटुबेशन। ट्रेड्स इन एनेस्थीसिया एण्ड क्रिटिकल केयर 2020; 30:e24
33. कुमार राकेश. एक्वायरिंग स्किल्स ऑफ एयरवे मैनेजमेंट: दि ग्रांडपा-ग्रांडमदर मॉडल (संपादकीय)।जे अनास्थ क्लीन फार्माकोल 2019;35(3):287-8.
34. दीपक जीपी, सरमा रिनिकी, कुमार राकेश, कुमार सुनील. फोलेकैथेटर-बेस्ड इनएक्सपैन्सिव, इंडीजेनस एयरवे डिवाइस। जे अनास्थ क्लीन फार्माकोल 2019;35(3):407-8.
35. कुमार राकेश, गुप्ता अंजू, कुमार सुनील, कुमार दिव्या। लैट्रोजेनिक काउस पोस्टेक्सटुबेशन टोटल एयरवे आब्सट्रक्सन काउट ऑन कैमेरा: ए केस रिपोर्ट। जे अनास्थ क्लीन फार्माकोल 2019;35(3):409-10.
36. कोहली एम., वधावन एस., भदोरिया पी., रतन एसके.कंपेरिटव इवैल्युएशन ऑफ आई-जेल वर्सेज इंडोट्रेचियल इंटुबेशन फॉर एडिक्वेशी ऑफ वेन्टीलेशन इन पीडियाट्रिक पैसेंट्स अंडरगोइंग लैप्रोस्कोपिक सर्जरीज। जेएनेस्थेसियोल क्लिन फार्माकोल 2019;35:30-5.
37. फराह हुसैन, सोनिया वधावन, सुधींद्र धर्मवरम, पूनम भदोरिया, अस्मिता एम राठौर.
38. कंपेरिटव इवैल्युएशन ऑफ टू डोजेस ऑफ प्रेगाबेलिन एज ओरल प्रिमेडिकेशन फॉर लैप्रास्कोपिक स्टीरिलाइजेशन विद रिस्पैक्ट टु एनाल्गेसिक इफिकेसी एण्ड टाइम टु डिस्चार्ज। इंडियन जरनल ऑफ

- क्लीनिकल एनेस्थीसिया, जुलाई-सितंबर, 2019;6(3):468-472.
39. चौधरी एन, कुमार ए., कोहली ए, वधावन एस., भदोरिया पी. आई-जेल एज ए इंटूबेशन कान्फुडिटः कंपैरिजन ऑफ थ्री डिफरेंट टाइप्स ऑफ इंडोट्रैचियल ट्यूब्स। इंडियन जे अनास्थ 2019;63:218-24
 40. चौधरी एन, कुमार ए., कोहली ए., वधावन एस., सिद्धीकी टी.एच., भदोरिया पी, कामत एच.सिंगल-प्वार्ड वरसेज डाउट-प्वार्ड इंजेक्शन टैकनीक ऑफ अल्ट्रासाउंड-गाइडेड सुप्राक्लाविकुलर ब्लॉक: ए रैंडोमाइज्ड कंट्रोल स्टडी। जे अनासेस्टिओल क्लिन फार्माकोल 2019;35:373-8
 41. चौधरी एन, वधावन एस., सिंह आर., भदोरिया पी. एनेस्थैटिक मैनेजमेंट ऑफ ए चाइल्ड विद फॉरबर्स लिपोग्रानुलोमैटोसिस पोस्टेड फॉर एक्सप्लोरेट्री लैप्रोटोमी। इंडियन जे अनास्थ 2019;63:953-5
 42. फाउल्टी नाइट्स ऑक्साइड-ऑक्सीजन इंटरलॉक और हाइपोक्सिक डिवाइस लीडिंग टु हायर कंसंट्रेशन ऑफ ऑक्सीजन डिलीवरी। भावना गुप्ता, कपिल चौधरी, गुंजन मनचंदा, जसपाल सिंह डाली, मोना आर्या। एमएएमसी जे मेड साइंस 2019; 5: 93-5।
 43. कुमार अभिजीत, कोहली अमित. चैलेंजेस इन एयरवे मैनेजमेंट ऑफ ट्राउमा पैसैंटेस: एल अपडेट। इंडियन जे एनेस्थ 2020;7(1):39-45।
 44. जैन जी, शर्मा ए, गुप्ता एल.ए नोवल टैकनीक टु प्रीवेंट हैड एण्ड नैक इंजरीज ड्यूरिंग प्रोन पोजिशनिंग। मैड्रिज जे केस रेप स्टडी. 2020;4(1):174-175. doi:10.18689/mjcrs-1000145
 45. शर्मा ए, गुप्ता एल, गुप्ता बी. एयरवे मैनेजमेंट इन प्रोन पोजीशन फोलोविंग पेनेट्रेटिंग आयरन रॉड इंजरी इन बैक: एन एनेस्थैटिक चैलेंज। इंडियन जे अनास्थ 2019;63:1039-40.
 46. DOI:10.4103/ija.IJA_503_19
 47. अश्वनी शर्मा, ललित गुप्ता. क्लोनिडीन ए वंडर ड्रग। इंडियन जे एनेस्थ एनाल्ग। 2019; 6 (6 भाग-1): 2057-2062.
 48. गुप्ता बी, केराई एस., कक्कर के, गुप्ता एल. रोल ऑफ हाइ-फ्लो नक्सल ऑक्सीजन थेरेपी इन केस विद पल्मोनरी हायपरटेंशन इन एन इंटेंसिव केयर यूनिट सैटिंग। इंडियन जे क्रिट केयर मेड। 2019;23(10):458-461. doi:10.5005/jp-journals-10071-23264.
 49. ललित गुप्ता। "लैप्रोस्कोपिक कोलेसीस्टेक्टोमी पेन: आउट ऑफ साइट बट कैप्ट इन माइंड"। ईसी एनेस्थीसिया ईसीओ.01(2019):03-04.
 50. गुप्ता एल एंड गुप्ता बी. (2019) पेरिबुलबार ब्लॉक एण्ड ब्रेनस्टेम एनेस्थीसिया: ए प्रीरिक्विजिट और सेवियर। इंट जे अनास्थ रेस, 2(3):84-85.
 51. शर्मा ए, गुप्ता एल. प्राइमरी पाइपलाइन चैक इन प्रीएनेस्थैटिक मशीन चैकआउट: ए प्रीरिक्विजिट और सेवियर। मेड जे डी वाई पाटिल विद्यापीठ 2019;12:476-8.
 52. कुमार ए.नजी, गुप्ता एल, शर्मा ए. स्पाइनल माइकोलानस फोलोविंग कंबाइंड स्पाइनल एण्ड एपीड्युरल एनेस्थीसिया: एन अनयुजुअल कम्प्लीकेशन। इंडियन जे क्लिन एनेस्थ 2019;6(3):476-7. DOI:10.18231/j.ijca.2019.092
 53. गुप्ता बी, केराई एस., गुप्ता ए, गुप्ता एल. ए सर्वे ऑफ प्रैक्टिस अमंग डॉक्टर्स इन इंडिया बिलांगिंग टु डिफरेंट स्पेशियलिटीज टुवार्डस पेरीफेरल ट्राचियल इंटूबेशन काल्स। इंडियन जे क्लिन एनास्थ 2019;6;(3): 333-42. DOI:10.18231/j.ijca.2019.065
 54. गुप्ता बी, गुप्ता ए, गुप्ता एल. स्ट्रेस और मेटाबॉलिक रेस्पांस टु सर्जरी एण्ड एनेस्थीसिया। इंडियन जे क्लिनअनास्थ 2019;6(2):165-71. DOI:10.18231/ j.ijca.2019.031
 55. द्विवेदी जी, राठौड़ ए, गुप्ता एल.ए रेट्रोस्पैक्टिव स्टडी ऑफ कम्प्लीकेशंस ऑफ पेरीफेरली इंस्टर्टेड सेंट्रल वेनस कैथेटर्स इन आंस्कालॉजी पैसैंट्स। इंट जे साइंस स्टड 2019;7 (1):135-141

56. गुप्ता एल., गुप्ता बी. पोस्टपार्टम सीज़्योर ड्यु टु न्यूरोक्रिस्टिसकोसिस: ए केस ऑफ डायग्नोस्टिक डिलेमा। एमएएमसी जे मेड साइंस 2019;5:33-5. DOI:10.4103/mamcjms.mamcjms_11_19
57. ललित गुप्ता और भावना गुप्ता. इंट्रोड्यूसिंग "सिनोप्सिस ऑफ एनेस्थीसिया": बुक रिब्यू, एडिटोरियल। इंडियन जे एनेस्थ एनाल्ग. 2019;6(1(पार्ट-1)):8
58. गुप्ता एल, गुप्ता बी, कक्कर के, मनोहर एम. लुक-अलाइक ड्रग्स-ए वंडर और ए ब्लंडर '? एन एनेस्थक्रिट केयर। 2018 अक्टूबर, 3(2):e79850 DOI:10.5812/aacc.79850 (अप्रैल 10 2019 को ऑनलाइन प्रकाशित)।
59. द्विवेदी जी, अंसारी एफए, गुप्ता एल. ए रेट्रोस्पेक्टिव कंपेरीजन ऑफ मार्टिलेटी इन हेमटोलॉजिकल वर्सेज नान हेमटोलॉजिकल मलिंगनेंसी इन केंसर इंटेंसिव केयर यूनिट। इंट जे साइंस स्टड 2019;6(12):102-105।
60. गुप्ता एल, मनोहर एम. एनेस्थेटिक कंसीडरेशंस इन बायलेटरल कंजेनीटल एनोप्टाल्मिया: ए रेयर क्लीनिकल इंटायटी। एनेस्थीसियोल ओपन जे 2019;3(2):27-29. DOI:10.17140/AOJ-3-122
61. पंगसा एन, डाली जे एस., शर्मा केआर, आर्य एम, पचीसिया एवी. कंपैरेटिव इवैल्युएशन ऑफ ड्रुबीव इवो2 एण्ड मैसिनटोस लैरिंजोस्कोप फॉर ईज ऑफ ऑरोक्रैचियल इंट्यूबेशन इन चिल्ड्रन-ए प्रोस्पेक्टिव रैंडोमाइज्ड कंट्रोलड ट्रायल। जरनल ऑफ एनेस्थीसियोलॉजी, क्लीनिकल फार्माकोलॉजी। 2019 जनवरी; 35(1):25.
62. पचीसिया ए वी., शर्मा केआर, डाली जे एस., आर्य एम, पंगसा एन, कुमार आर. कंपैरेटिव इवैल्युएशन ऑफ लैरिंजियल बीव एण्ड इंटुबेटिंग कंडीशंस इन टू लैरिंगोस्कोपी पोजीशन-अटेन्ड बाई कन्वेंसनल 7 सीएम हैड रेज एण्ड दैट अटेन्ड बाय हरिजोन्टल अलाइनमेंट ऑफ एक्सटर्नल ऑडीटरी मीटस-स्टर्नल नाँच लाइन-यूजिंग एन इनफ्लैटेबल पिलो-ए प्रोस्पेक्टिव रैंडोमाइज्ड क्रास-ओवर ट्रायल। जरनल ऑफ एनेस्थीसियोलॉजी, क्लीनिकल फॉरमैकोलॉजी. 2019 जुलाई; 35(3):312.

निश्चयना विज्ञान (एलएचएमसी)

एनेस्थीसिया और क्रिटिकल केयर विभाग, लेडी हार्डिंग मेडिकल महाविद्यालय सभी शल्यचिकित्सा विशिष्टताओं जैसे स्त्री रोग और प्रसूति, सामान्य और न्यूनतर सर्जरी, बाल चिकित्सा सर्जरी, ऑर्थोपेडिक्स, आई ईएनटी, डेंटल और फेशोमैक्सिलरीशल्य चिकित्सा और भी बाहरी जगहों पर की गई सर्जरी जैसे कि इलेक्ट्रो-कॉन्वल्सिव थेरेपी, रेडियोलॉजिकल सर्जरी, परिवार नियोजन आदि के लिए वयस्क एवं बाल रोगियों दोनों के लिए संज्ञाहरण सेवाएं प्रदान करता है। विभाग कोविडरोगियों सहित गंभीर रूप से बीमार रोगियों को भी एक तीगुने श्रेणी के देखभाल आईसीयू में रोगी और दर्द और उपशामक देखभाल सेवाएं भी प्रदान करते हैं। स्नातक और स्नातकोत्तर प्रशिक्षण के अलावा, संकाय और रेजिडेंट डॉक्टर भी स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा वित्त पोषित प्रीहास्पिटल ट्रामातकनीशियन पाठ्यक्रम के अंतर्गत स्टाफ को तकनीकी प्रशिक्षण देते हैं। कार्यशालाएं और शैक्षणिक कार्यक्रम जैसे कि बेसिक और उन्नत जीवन समर्थन, एक्यूपंकचर, पीजी शिक्षाअपडेट, फंडामेंटल क्रिटिकल केयर सपोर्ट कोर्स और प्रासंगिक विषयों पर सीएमईप्रत्येक वार्षिककैलेंडर का हिस्सा हैं। संस्थान द्वारा आयोजित विभिन्न सामाजिक गतिविधियों जैसे स्वच्छ भारत अभियान और सांस्कृतिक कार्यक्रमों स्पलैश और एनेस्थीसिया मीट्स में भाग लेना कर्मचारी के सर्वांगीण व्यक्तित्व विकास में योगदान करते हैं।

प्रकाशन

1. आहूजा प्रतीक, सिंह रंजू, जैन अरुणा. इफैक्ट ऑफ इंट्राथिकल कैथेटराइजेशन ऑन इंसिडेंस ऑफ पोस्ट-ड्यूरल पंकचर हैडेक ऑफ्टर एकसीडेंटल ड्यूरल पंकचर इन नान-आब्स्टेरिक पैसेंट्स। जे अनास्थीसियोल

क्लिनफार्माकोल 2019;35:49-52.

2. गोयल नितिन, सिंह शालेंद्र, एच एम प्रशांत कुमार, जैन अरुणा, सिंह रंजू। कंपेरिजन ऑफ इंद्राथिल लेवोबुपिवैकेन विद फेंटेनी एण्ड बुपिवैकेन विद फेंटेनी इन सिजेरियन सेक्सन। ग्लोबल जरनल फॉर रिसर्च एनालिसिस 2019;8(4):68-70.
3. मेजर पेट की सर्जरी में कुमार ए.न. एनाल्जेसिया इन मेजर एब्डामिनल सर्जरी। क्रीग ए एण्ड स्कॉट एमजेपी, एडीटर्स. चम,स्विट्जरलैंड: स्प्रिंगर, 2018, बुक रिव्यू। अनस्थ अनलग। 2019;129:e168
4. कुमार ए.न, गुप्ता एन., कोहली पी, जैन ए. यूजिंग ए फीडिंग ट्यूब टु इंटुबेट एण्ड वेंटिलेट ए 650 ग्राम प्रीटर्न नियोनेट। पीडिएट्र एनेस्थ. 2019;29:661-2.
5. कुमार ए.न*, सिंगला एस., जैन ए. एनेस्थेटिक मैनेजमेंट ऑफ इमरजेंसी एक्जिट प्रोसीजर: ए केस रिपोर्ट एण्ड रिब्यू लिटरेचर। एक्टा अनास्तेह बेल्गा।2019;70:141-144.
6. कुमार एन, सरदाना आर., जैन ए. इंगुनाल कैनाल ब्लॉक फॉर लैप्रोस्कोपिक इंगुनाल हर्निया रिपेयर। ए केस सीरीज़। जरनल ऑफ मेडिकल कॉलेज। 2019;9:55-7.
7. कुंडल आर., डोगरा एन, कुंडल वी.के.एनेस्थेटिक कंसीडरेशन इन गैस्ट्रोसीसिस रिपेयर एट ए टर्टिअरी केयर हास्पिटल। जरनल ऑफ मेडिकल कॉलेज। 2019;27(2):115-119
8. सक्सेना सोनल, प्रियदर्शी एम, सक्सेना अपिता, सिंह रंजू।एंटीमाइक्रोबियल कंसंप्सन एण्ड बैक्टीरियल रेसिस्टेंस पैटर्न इन पैसेंट एडमिटेड इन आईसीयू एट ए टर्टिअरी केयर सेंटर। जे इन्फैक्शन पब्लिक हेल्थ 2019;12: 695-699.
9. सिंह रंजू.एडवास्ड लाइफ सपोर्ट: ईसीएमओ एण्ड बियोण्ड। एओजीडी बुलेटिन 2019;18 (11):11-15

प्रशिक्षण पाठ्यक्रम/सम्मेलनों/सिम्पोजिया/संगोष्ठी/कार्यशाला/सीएमई का आयोजन

| क्रम सं. | संकाय सदस्य | आयोजक | नाम, स्थान, दिनांक |
|----------|--|-------------------------------|--|
| 1. | डॉ. प्रमोद कोहली डॉ. नितिन हयारन | डिपार्टमेंट ऑफ एनेस्थीसिया | एलएचएमसी में 16-30 जुलाई, 2019 के दौरान एक्वापंकचर कोर्स |
| 2. | डॉ. राधिका अग्रवाल डॉ. मैत्री डॉ. रंजू डॉ. निशांत डॉ. अंशु गुप्ता डॉ. गरिमा अग्रवाल | डिपार्टमेंट ऑफ एनेस्थीसिया | प्रत्येक शनिवार, बीएलएस प्रशिक्षण कार्यक्रम |
| 3. | डॉ. अजय कुमार डॉ. मैत्री पांडेय डॉ. निशांत डॉ. अनिल | डिपार्टमेंट ऑफ एनेस्थीसिया | हॉस्पिटल पूर्व ट्रामा टैक्निशियन कोर्स |
| 4. | डॉ. मैत्री डॉ. रंजू डॉ. अंशु गुप्ता (प्रोफेसर) डॉ. अंशु गुप्ता (संबद्ध प्रोफेसर) | डिपार्टमेंट ऑफ एनेस्थीसिया | एसीएलएस कोर्स |
| 5. | डॉ. मैत्री पांडेय डॉ. अंशु गुप्ता (प्रोफेसर) | डिपार्टमेंट ऑफ एनेस्थीसिया | प्रमुख महत्वपूर्ण कोर्स सहायता कोर्स 21-22 |

| | |
|--|--------------|
| डॉ. गरिमा अग्रवाल डॉ. प्रीति डॉ. गरिमा अग्रवाल | दिसंबर, 2019 |
|--|--------------|

संकाय सदस्यों की संख्या प्रवक्ता निदेशक: 9

प्रोफेसर: 2

संबद्ध प्रोफेसर: 5

सहायक प्रोफेसर: 2

नियोजन का विवरण

हमारे सभी स्नातकोत्तर छात्र (कुल 10) जिन्होंने वर्ष 2019 में एमडी निश्चेतनाविज्ञान की परीक्षा दी थी वे उनकी प्राथमिकता के आधार पर देश भर के विभिन्न अस्पतालों में सीनियर रेजिडेंट के तौर पर कार्यरत हैं।

निश्चेतनाविज्ञान (जीआईपीएमईआर)

निश्चेतनाविज्ञान और गहन चिकित्सा विभाग, जीआईपीएमईआर

संकाय के स्थायी सदस्य: डॉ. विष्णु दत्त (प्रमुख); डॉ. दीपक के टेम्प; डॉ. राजीव उप्पल; डॉ. अखिलेश एस. तोमर; डॉ. प्रगति गंजू; डॉ. मोनिका एस. टंडन; डॉ. संजुला विरमानी; डॉ. अनिर्बान होमचौधरी; डॉ. सोम चंद्र; डॉ. किरण लता कीरो; डॉ. प्रियंका खुराना; डॉ. रचना वाधवा; डॉ. अंकित शर्मा

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

- जुलाई 2019 के सत्र से नेशनल बोर्ड ऑफ एग्जामिनेशन (एनबीई) से मान्यता प्राप्त नेशनल बोर्ड ऑफ डिप्लोमेट ऑफ नेशनल बोर्ड (डीएनबी) न्यूरोएनेस्थेसियोलॉजी एंड क्रिटिकल केयर का एक नया शैक्षणिक पाठ्यक्रम शुरू किया। दो छात्र; कार्यक्रम समन्वयक: डॉ. प्रगति गंजू।
- दिल्ली विश्वविद्यालय से मान्यता प्राप्त डीएम कार्डिएक एनेस्थेसियोलॉजी का जारी शैक्षणिक पाठ्यक्रम। एक छात्र। कार्यक्रम समन्वयक: डॉ. विष्णु दत्त।
- डॉ. डीके टेम्पे जनवरी 2020 में सरकारी सेवा से प्रोफेसर ऑफ एक्सीलेस, एनेस्थेसियोलॉजी और गहन चिकित्सा विभाग, जीआईपीएमईआरके रूप में सेवानिवृत्त हुए।

सम्मान/गौरव

- डॉ. डी के टेम्पे: भारतीय कॉलेज ऑफ कार्डिएक एनेस्थेसिया के चांसलर।
- डॉ. वी. दत्त: कार्डियो-थोरेसिक एनेस्थेसिया के लिए एफआईएसीटीए शिक्षक मान्यता।
- डॉ. पी गंजू: इंडियन सोसायटी ऑफ न्यूरोएनेस्थेसियोलॉजी एंड क्रिटिकल केयर (आईएसएनएसीसी) की शिक्षा समिति के प्रमुख; को वर्ष 2019 के लिए जर्नल ऑफ न्यूरोएनेस्थेसियोलॉजी एंड क्रिटिकल केयर (जेएनएसी) के संपादकीय बोर्ड द्वारा अनुभाग संपादक (मूल लेख) के रूप में योगदान के लिए 'मान्यता प्रमाणपत्र' प्रदान किया गया।
- डॉ. एस. विरमानी: कार्डियो-थोरेसिक एनेस्थेसिया के लिए एफआईएसीटीए शिक्षक मान्यता।
- डॉ. एच चौधरी: ने 2020 में इंडियन सोसाइटी ऑफ क्रिटिकल केयर मेडिसिन (आईएससीसीएम) से क्रिटिकल केयर मेडिसिन में उत्कृष्ट योगदान के लिए राष्ट्रपति प्रशस्ति पत्र प्राप्त किया; ये 2020-22 के लिए आईएससीसीएम राष्ट्रीय कार्यकारी सदस्य के रूप में चुने गए।

प्रकाशन

- टेम्प डीके. (2019) दि काम्लिक्सटी ऑफ पल्मोनरी हाइपरटेंशन एण्ड इट्स प्रोग्नोस्टिक इम्पोर्टेन्स इन पैसेंट्स विद वाल्वुलर हर्ट डिजीज। जे कार्डियोथोरैक वास्क एनेस्थ, 33(3), 683-685.
- टेम्प डीके. (2019).ए क्विक एण्ड सिम्पल मेथड टु एसेस रिलायेबली दि लैफ्ट वेन्ट्रीकुलर फंक्शन विद टीईई? जे कार्डियोथोरैक पास एनेस्थ, 33(5),1340-1342.
- टेम्प डीके, धीर ए. (2019) ईथनिसिटी एण्ड हैल्थ केयर। कार्डियोथोरैक वास्क एनेस्थ, 33(2), 394-395.
- शर्मा वी., टेम्प डीके. (2019) दि इफैक्ट ऑफ इनहेल्ड मिलरीनोन वर्सेज इनहेल्ड लेवोसिमंडन इन पल्मोनरी हाइपरटेंशन पेसेंट्स अंडरगोइंग मिट्रल वाल्व सर्जरी। जे कार्डियोथोरैक वास्कट एनेस्थ, 33(11),3221.
- टेम्प डीके, शर्मा ए.(2019). इनसाइट्स इन्टू एनेस्थेटिक चैलेंजस ऑफ होल लंग लैवेज। जे कार्डियोथोरैक वास्कट एनेस्थ, 33(9),2462-2464.
- टेम्प डीके, शावने सी. (2020)ओपिओइड-फ्री एनेस्थीसिया फॉर थोरासिक सर्जरी: ए स्टेप फॉरवर्ड। जे कार्डियोथोरैक वास्क एनेस्थ, 34(11), 3041-3043.
- टेम्प डीके. (2020) कार्डियक एनेस्थेसियोलॉजिस्ट इन दि फोलो-अप केयर ऑफ पेसेंट्स विद कंजेनिटल हर्ट डिजीज? जे कार्डियोथोरैक वास्क एनेस्थ, 34(8), 2009-2011.
- टेम्प डीके, नीमा पीके.(2020) दि चैलेंजेस ऑफ इम्प्लीमेंटिंग दि क्लीनिकल डेटा स्टैन्डर्ड्स। जे कार्डियोथोरैक वास्क एनेस्थ, 34(11), 2881-2883.
- टेम्प डीके, हसीजा एस. (2020) कॉन: डज प्रिओपेरेटिव डिसकंटिन्यूएशन ऑफ एंजियोटेंसिन-कॉन्वर्टिंग इंजाइम इन्हीबीटर्स/एंजियोटेंसिन II रिसेप्टर ब्लॉकर्स रिड्यूस पोस्टओपेरेटिव एक्यूट किडनी इंजरी? जे कार्डियोथोरैक वास्क एनेस्थ, 34(10), 2836-2838.
- दत्त वी., खुराना पी, एस. अग्रवाल एस., मिश्रा एस., सुजीत सीएन, विरमानी एस. (2019) पेरिओपेरेटिव मैनेजमेंट ऑफ ए पेसेंट विद डबल ओरिफिक मित्रल वाल्व विद सुप्रामित्रल रिंग विद सुबाऑर्टिक मेम्ब्रेन विद वेन्ट्रीकुलर सेप्टल डिफेक्ट एण्ड सीवियर पल्मोनरी हायपरटेंशन: रिपोर्ट ऑफ ए रेयर केस: एनाल्स ऑफ कार्डियाक एनेस्थीसिया, 22(2),215-20.
- मलिक आई, गंजु पी. (2019) पेरिओपेरेटिव सिगनिफिकेंस एण्ड मैनेजमेंट ऑफ इलैक्ट्रोकार्डियोग्राफिक एबनार्मैलिटीज इन पैसेंट्स अंडरगोइंग सेरेब्रल एन्यूरिज्म सर्जरीज। न्यूरोल इंडिया, 67, 427-32.
- तेजस एम, सिंह डी, जगेटिया ए, सिंह एच, टंडन एम एस., चावला आर., गंजू पी। (2019) एंडोवास्कुलर नुएन्सस इन दि मैनेजमेंट ऑफ मल्टीपल इंटरक्रैनियल एनेउरिज्म। न्यूरोल इंडिया, 67, 1062-65.
- कुमार पी., बोडेलीवाला एस., एहर आर., जगेटिया ए, श्रीवास्तव एके, सिंह डी, गंजु पी. (2020) इवैल्युएशन ऑफ इस्केमिया फोलोविंग क्लीपिंग ऑफ एन्टीरियर सर्कुलेशन एनेउरिज्म विद रिस्पेक्ट टु टेम्परेरी क्लीपिंग यूजिंग डिफ्युजन-वेटेड मैग्नेटिक रेसोनेंस इमेजिंग: ए प्रोस्पेक्टिव स्टडी। इंडियन जे न्यूरोसर्ज 2020. डीओआई10.1055/एस-0039-3402625.
- टंडन एम एस., डोले के, सिंह डी. (2019) सुप्राटेन्टोरियल ट्यूमर्स। इसेन्सियल ऑफ जेरियाट्रिक न्यूरोएनेस्थीसिया। टेलर एण्ड फ्रैन्सिस, सीआरसी प्रैस।
- टंडन एम एस., शर्मा एम.यू. (2019) सेरेब्रल हाइपरफ्यूजन सिड्रोम। इसेन्सियल ऑफ न्यूरोइंटेन्सिव केयर, ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रैस।

- टंडन एम एस., गोस्वामी ए. (2019) प्रेगनेन्सी एण्ड न्यूरोएनेस्थीसिया। टैक्सटबुक ऑफ न्यूरोएनेस्थीसिया एण्ड न्यूरोक्रिटिकल केयर। स्प्रिंगर इंस.
- विरमानी एस., दत्त वी., टेम्प डीके, मिन्हास एच एस., मेहेर आर., गोस्वामी एडी, शर्मा एस., मलिक आई. (2020) स्पॉन्टेनियस बैंग मास्क वेन्टीलेशन फॉर इस्टेब्लीशिंग कार्डियोपल्मोनरी बायपास वाया मिड-स्टर्नोटॉमी इन पैसेंट्स विद सिवियर ट्राचियल स्टेनोसिस: ए सीरीज ऑफ थ्री पैसेंट्स। एन्न कार्ड एनेस्थ, 23(2), 241-245.
- वाधवा आर., शावनी सी, टेम्प डीके। (2020) जेंडर बायस: एन इंडियन पर्सपेक्टिव। जे कार्डियोथोरेक वास्क एनेस्थ, एस1053-0770, (20), 30506-1.
- चौधरी एच, शर्मा ए, उप्पल आर. (2020) इफैक्ट्स ऑफ डिलेड इनिशिएशन ऑफ इंड-ऑफ-लाइफ (ईओएल) केयर इन टर्मिनली इल इंटेंसिव केयर यूनिट (आईसीयू) पैसेंट्स। इंडियन जे क्रिट केयर मेड, 24(6), 404-8.
- चौधरी एच, दुग्गल एस., बिस्वास पी एस., उप्पल आर. (2020) ए कंपेरीजन ऑफ एपाचे II (एक्यूट फिजियोलॉजी एण्ड क्रोनिक हैल्थ इवैल्युएशन) स्कोर एण्ड सीरम प्रोकोल्सिटोनिन (पीसीटी) चेंज फॉर प्रिडिक्टिंग मार्टालिटी इन एक्यूट पैन्क्रिएटाइटिस। इंडियन डे क्रिट केयर मेड, 24, 190-94.
- चौधरी एच, अहूजा बी, बिस्वास पी एस., उप्पल आर. (2019) एपिडेमिओलॉजी ऑफ मल्टीड्रग रेसिस्टेंट इनफेक्शंस आफ्टर इंटर-आईसीयू ट्रांसफर इन इंडिया। इंडियन जे क्रिट केयर मेड, 23, 1-6.
- चौधरी एच. (2019) रिसर्च मेथेडोलॉजी इन क्रिटिकल केयर। कंप्रिहेंसिव कोर्स इन क्रिटिकल केयर (4सी)। दिल्ली जेयपी पब्लिकेशंस।
- चौधरी एच. (2019) रोल ऑफ विटामिन सी इन सेप्टिक शॉक। आईएससीसीएम अपडेट। दिल्ली जेयपी पब्लिकेशंस।
- चौधरी एच. (2019) गैस्ट्रोइंटेस्टीनल इमरजेन्सीज। टैक्सट बुक ऑफ क्रिटिकल केयर मेडिसिन। दिल्ली जेयपी पब्लिकेशंस।
- चौधरी एच. (2019) फीबर इन आईसीयू। टैक्सटबुक ऑफ क्रिटिकल केयर मेडिसिन। दिल्ली जेयपी पब्लिकेशंस।
- चौधरी एच. (2019) पेरीओपरेटिव फ्लुइड मैनेजमेंट। टैक्सटबुक ऑफ फ्लुइड मैनेजमेंट इन क्रिटिकल केयर। स्प्रिंगर पब्लिकेशंस।

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या

- डॉ. डी के टेम्प: सदस्य, सम्बद्ध संपादकीय बोर्ड, ब्रिटिश जरनल ऑफ एनेस्थीसिया, 2012-2019; सदस्य संपादकीय बोर्ड, कार्डियोथोरासिक एवं वास्कुलर एनेस्थीसिया में संगोष्ठी;
- सदस्य संपादकीय मंडल, करंट एनेस्थीसियोलॉजी रिपोर्ट्स, स्प्रिंगर द्वारा प्रकाशित; खंड संपादक, इंडियन जरनल ऑफ कार्डियोवास्कुलर थोरासिक सर्जरी; संपादकीय मंडल सदस्य, जरनल ऑफ कार्डियोथोरासिक एण्ड वास्कुलर एनेस्थीसिया; संपादकीय मंडल सदस्य, एन्नाल्स ऑफ कार्डियाक एनेस्थीसिया।
- डॉ. वी. दत्त: एन्नाल्स ऑफ कार्डियाक एनेस्थीसिया का संपादकीय मंडल।
- डॉ. पी गंजू: खंड संपादक (मूल लेख), जरनल ऑफ न्यूरोएनेस्थीसियोलॉजी एण्ड क्रिटिकल केयर (जेएनएसीसी)।
- डॉ. एम एस. टंडन: खंड संपादक (लेखों की समीक्षा), जरनल ऑफ न्यूरोएनेस्थीसियोलॉजी एण्ड क्रिटिकल केयर।

- डॉ. एस. विरमानी: एन्नाल्स ऑफ कार्डियाक एनेस्थीसिया का संपादक मंडल।
- डॉ. आर. वाधवा: इंडियन जरनल ऑफ क्लीनिकल एनेस्थीसिया के सम्बद्ध संपादक।

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग डॉ. पी गंजू, डॉ. एम एस. टंडन।

न्यूरोएनेस्थीसियोलॉजी में पीएच.डी. थीसिस, एम्स दिल्ली के लिए डॉक्टर समित के सदस्य, छात्र: डॉ इंदु कपूर। शीर्षक: ओपिओइड स्पेरिंग एनेस्थीसिया टेक्नीक फॉर सुप्राटेन्टोरियल क्रैनिटॉमी इन गेरियाट्रिक पैसेंट्स [ओपीआईएटीई]: ए रैंडोमाइज्ड ओपन लेबल स्टडी।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी: दिल्ली के 4-5 चिकित्सा संस्थानों (प्रत्येक संस्थान से 15-20 दिनों के समय अंतराल पर) रोटेशनल पोस्टिंग पर से लगभग 20-25 छात्रों की न्यूरोएनेस्थीसिया एवं कार्डियाक एनेस्थीसिया में प्रशिक्षण एवं शिक्षण।

संकाय सदस्यों की संख्या: 12 स्थायी संकाय एवं 3 संविदाकारी संकाय।

एनेस्थीसियोलॉजी (यूसीएमएस)

पुरस्कार

| नाम | पुरस्कार | प्राप्ति की तिथि |
|-------------------|--|------------------|
| डॉ. सक्सेना ए.के. | 2020 वर्ल्ड कांग्रेस ऑन पेन अवॉर्ड विनर- आईएसपी (इंटरनेशनल एसोसिएशन फॉर स्टडी ऑफ पेन) अवॉर्ड फॉर "एक्सलेंस इन पेन रिसर्च एण्ड मैनेजमेंट इन डेवलपिंग कंट्रीज" | जनवरी 2020 |

अटेंड किए गए सम्मेलन

| नाम | सीएमई/सम्मेलन का नाम एवं स्थान | दिनांक |
|---------------|--|------------------------|
| डॉ. चौधरी एस. | इसाकॉन दिल्ली में इंडियन सोसायटी ऑफ एनेस्थीसियोलॉजिस्ट्स दिल्ली चैप्टर के 58वें वार्षिक सम्मेलन की अध्यक्षता की। | 13-14 अप्रैल 2019 |
| | पीजीआईएमएस रोहतक में रिसर्च सोसाइटी ऑफ एनेस्थीसियोलॉजी एण्ड क्लीनिकल फार्मेकोलॉजी (आरएसएसपीपीसीओएन) में "वर्कशॉप इन मार्डन एनेस्थीसिया प्रैक्टिस" पर आयोजित प्रो-कॉन सत्र में अध्यक्ष रहे। | 26-28 अप्रैल 2019 |
| | "मित्रल स्टेनोसिस इन प्रेगनेंसी" पर एमएएमसी पर केस विमर्श के लिए संकाय। | 28 अगस्त-1 सितंबर 2019 |
| | MAMC और LNH में एयरवे प्रबंधन पर पूर्वसम्मेलन कार्यशाला (आईसीएसीओएन2019) के लिए संकाय। | 5 सितंबर 2019 |
| | आईसीएसीओएन 2019 के लिए संकाय - ली मेरेडियन, दिल्ली में आयोजित इंडियन कॉलेज ऑफ एनेस्थीसिया (आईसीए) का 11वां राष्ट्रीय एवं पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। | 6-8 सितंबर 2019 |
| | विश्व एनेस्थीसिया दिवस के अवसर पर "अल्ट्रासाउंड गाइडेड नर्व ब्लॉक्स इन चिल्ड्रन" विषय पर सुपर स्पेशियलिटी पीडियाट्रिक अस्पताल एवं पोस्ट ग्रेजुएट टीचिंग इंस्टीट्यूट (एसएसपीएच | 16 अक्टूबर 2019 |

| | | |
|------------------|--|------------------------|
| | एण्ड पीजीटीआई) नोयडा में संकाय एवं अध्यक्ष | |
| | “टीईजी इज बैस्ट बिफोर सीएनबी इन थ्रोमोसिटोपेनिक” पर प्रो-कोन सेशन के लिए संकाय वक्ता तथा बैंगलुरु में आयोजित आईएसए के 67वें वार्षिक राष्ट्रीय सम्मेलन के अध्यक्ष। | 26-29 नवंबर 2019 |
| | एमएमएसी, फैक्ट्स एण्ड मिथ्स इन एनेस्थीसियोलॉजी - एक्सट्रीम ऑफ एज” पर वक्ता एवं जज, i) ‘पोस्ट औपरेटिव काग्नीटिव डायस्फंक्शन इन गेरियाट्रिक्स पर एक वार्ता की। इसमें एनेस्थीसिया कितना योगदान करता है? ii) इस सम्मेलन में एक पोस्टर सत्र के निर्णयाधिकारी की भूमिका भी अदा की। | 14-15 दिसंबर 2019 |
| | पीजी के लिए यूसीएमएस एण्ड जीटीबीएच में आयोजित एनेस्थीसिया रिफ्रेशर कोर्स के लिए संकाय एवं वक्ताओं की व्यवस्था की। | 21-25 दिसंबर 2019 |
| डॉ. चिलकोटी जीटी | पीजी के लिए यूसीएमएस एण्ड जीटीबीएच में आयोजित एनेस्थीसिया रिफ्रेशर कोर्स में “पेरीओपरेटिव कंसर्न इन हाइपोथाइरोडिस्म” शीर्षक पर भाषण दिया। | 21-25 दिसंबर 2019 |
| | आईएसए के वार्षिक सम्मेलन, दिल्ली अध्याय में “स्टेटस ऑफ प्रोब्लम-बेस्ड लर्निंग इन एनेस्थीसिया टीचिंग” शीर्षक पर भाषण। | 13-14 अप्रैल 2019 |
| | आईएसए के वार्षिक सम्मेलन, उत्तराखंड अध्याय में “एनस्थेटिक कंसर्न फॉर थाइरायड सर्जरी” शीर्षक पर भाषण। | 15 अक्टूबर 2019 |
| डॉ. कपूर आर. | एमएस दिल्ली में रिसर्च मैथेडोलॉजी पर आयोजित कार्यशाला। | 5 सितंबर 2019 |
| | दिल्ली में इंडियन कॉलेज ऑफ एनेस्थीसियोलॉजी (आईसीएसीओएन 2019) का अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। | 6-8 सितंबर 2019 |
| | यूसीएमएस एवं जीटीबीएच में आयोजित पीजी एनेस्थीसिया रिफ्रेशर कोर्स के सत्र की अध्यक्षता की। | 21-25 दिसंबर 2019 |
| डॉ. मोहता एम | रोहेलखंड मेडिकल कॉलेज एवं हास्पिटल, बरेली पर “लेटेस्ट गाइडलाइंस इन ओबस्टेट्रिक एनेस्थीसिया” पर अतिथि भाषण। | 3 अप्रैल 2019 |
| | इंडियन सोसाइटी ऑफ एनेस्थीसियोलॉजी, दिल्ली अध्याय के 58वें वार्षिक सम्मेलन के दौरान “रिसेंट एडवांसेस इन मैनेजमेंट ऑफ स्पाइनेल हाइपोटेंशन” पर आमंत्रित भाषण दिया। | 13-14 अप्रैल 2019 |
| | एमएमसी, नई दिल्ली पर “2रे एमएमसी एनेस्थीसिया अपडेट 2019” के लिए संकाय। “कायफोस्कोलिओसिस” पर एक केस विमर्श संचालित किया। | 28 अगस्त-1 सितंबर 2019 |
| | एमएस, दिल्ली द्वारा आयोजित एमएस एनेस्थीसिया स्नातकोत्तर एसेम्बली 2019 के संकाय। “प्रीक्लाम्पसिया एण्ड इक्लाम्पसिया” पर एक भाषण दिया। | 29 से 3 अक्टूबर 2019 |
| | एमएमसी, नई दिल्ली द्वारा आयोजित किए गए “फैक्ट्स और मिथ्स इन एनेस्थीसियोलॉजी - थीम: एक्सट्रीम ऑफ एज” के | 14-15 दिसंबर 2019 |

| | | |
|-------------------|---|--------------------|
| | दौरान "मॉनीटरिंग दि इल्डरली ड्यूरिंग एमएसी: हाउ मच इज टू मच" पर आमंत्रित भाषण दिया। | |
| | यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंसेज, दिल्ली द्वारा आयोजित पीजी एसेम्बली में "प्रिसिपल्स ऑफ ओबस्टेट्रिक एनेस्थीसिया" पर एक भाषण दिया। | 21-25 दिसंबर 2019 |
| | बनारस हिंदू यूनिवर्सिटी, वाराणसी द्वारा आयोजित इंडियन एसोसिएशन ऑफ पीडियाट्रिक एनेस्थीसियोलॉजिस्ट्स की 12वें वार्षिक राष्ट्रीय सम्मेलन में संकाय (पोस्टर प्रस्तुतीकरण में निर्णायक)। | 7-9 फरवरी 2020 |
| | सीडीएसए एण्ड बीसीआईएल फॉर नेशनल बायोफार्मा मिशन, डिपार्टमेंट ऑफ बायोटेक्नालॉजी, भारत सरकार द्वारा क्लीनिकल डेवलपमेंट सर्विसेज एजेन्सी, फरीदाबाद में आयोजित "गुड क्लीनिकल प्रैक्टिस" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम को प्रारंभ किया। | 28-29 जनवरी 2020 |
| डॉ. सल्होत्रा आर | बेंगलुरु में आयोजित इंडियन सोसाइटी ऑफ एनेस्थीसियोलॉजिस्ट्स के 67वें वार्षिक राष्ट्रीय सम्मेलन में संकाय। | 25-29 नवंबर 2019 |
| | एयरवे 2020, दि एयरवे कांग्रेस ऑफ एएमएफ, एड्रोसिटी, नई दिल्ली की कार्रवाही के दौरान फ्रंट ऑफ नैक एक्सेस पर संकाय के लिए कार्यशाला। | 22-23 फरवरी 2019 |
| | जीटीबी अस्पताल द्वारा द्विमासिक स्तर पर डॉक्टरों एवं नर्सों के लिए बीएलएस पाठ्यक्रमों में अनुदेशक के तौर पर प्रतिभाग किया। | |
| डॉ. सक्सेना ए.के. | 21-23 फरवरी 2020 को अमृतसर में आयोजित आईएसए उत्तरी क्षेत्र सम्मेलन पर आयोजित "प्रेजिडेन्सियल ओरेशन" के लिए एक संकाय। | 21-23 फरवरी 2020 |
| | आईएसपी के अहमदाबाद में आयोजित वार्षिक सम्मेलन में "गैस्ट लैक्चर ऑन रोल ऑफ बोटुलिनम-ए टाक्सिन इन मैनेजमेंट ऑफ माइफेसियल पेन सिंड्रोम" के लिए एक संकाय। | 14-16 फरवरी 2019 |
| | यूसीएमएस पर आयोजित "पीजी एनेस्थीसिया रिफ्रेसर कोर्स" के सत्र के दौरान 3 अतिथि भाषणों के लिए संकाय व उक्त सत्र के अध्यक्ष। | 21-25 दिसंबर 2019 |
| | ली मेरिडियन होटल, नई दिल्ली, भारत में आयोजित इंडिया पेन अपडेट के दौरान "डॉ. ए. भट्टाचार्य ओरेशन ऑन एक्सीलेंस इन पेन रिसर्च एण्ड पेन मैनेजमेंट" पर 7 दिसंबर, 2019 को डॉ. अशोक कुमार सक्सेना ने भाषण दिया। | 7-8 दिसंबर 2019 |
| | भुवनेश्वर में आयोजित आईएसएसीओएन - ईस्ट जोन कॉन्फ्रेंस के दौरान "परसिस्टेंट पेन इन कैंसर सर्वाइवर" पर अतिथि भाषण के लिए एक संकाय। | 18-20 अक्टूबर 2019 |

| | | |
|--------------|---|--------------------------|
| | चंडीगढ़ पर आयोजित इंटरनेशनल पेन कान्फ्रेंस के दौरान एक अतिथि भाषण के लिए संकाय। | 9-11 अक्टूबर 2019 |
| | विश्व एनेस्थीसिया दिवस के अवसर पर सुपर स्पेशियलिटी हॉस्पिटल एण्ड पोस्ट ग्रेजुएट टीचिंग इंस्टीट्यूट (एसएसपीएच एण्ड पीजीटीआई) नोएडा पर "यूसजी - गाइडेड नर्व ब्लॉक्स इन चिल्ड्रन" के लिए आयोजित कार्यशाला तथा अंतर्राष्ट्रीय सीएमई के लिए संकाय एवं अध्यक्ष। | 16 अक्टूबर 2019 |
| | ली मेरेडियन, दिल्ली पर आयोजित आईसीएसीओएन 2019 - 11वें नेशनल एवं इंडियन कॉलेज ऑफ एनेस्थीसियोलॉजिस्ट (आईसीए) के पहले अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के एक संकाय। | 6-8 सितंबर 2019 |
| | 01 सितंबर 2019 को एमएएमसी एनेस्थीसिया अपडेट पर स्नातकोत्तर के लिए "केस विमर्श" के एक संकाय। | 1 सितंबर 2019 |
| | आईएसए दिल्ली अध्याय, नई दिल्ली के 13 अप्रैल 2019 के वार्षिक सम्मेलन के दौरान डॉ. अशोक कुमार सक्सेना ने "पास्ट प्रेजिडेन्ट भाषण" दिया। | 12-14 अप्रैल 2019 |
| डॉ. त्यागी ए | नान-कार्डियाक सर्जरी के लिए कोरोनरी स्टेंट के साथ रोगी। एनेस्थीसिया पीजी रिफ्रेसर कोर्स; यूसीएमएस; (केस विमर्श) में। | 21-25 दिसंबर 2019 |
| | गर्भावस्था में महत्वपूर्ण देखभाल। एफसीसीएस (फंडामेंटल क्रिटिकल केयर सपोर्ट) कोर्स; लेडी हार्डिंग मेडिकल महाविद्यालय एवं संबद्ध अस्पताल, दिल्ली (भाषण) में। | 21-22 दिसंबर 2019 |
| | मौखिक पेपर प्रस्तुतीकरण के लिए निर्णायक। नेशनल कांफ्रेंस ऑफ इंडियन सोसायटी ऑफ एनेस्थीसियोलॉजिस्ट्स; बंगलुरु; इंडिया में। | 26-29 नवंबर 2019 |
| | क्लेफ्ट लिप एण्ड पैलेट। एम्स एनेस्थीसियोलॉजी पीजी एसेम्बली; एम्स; दिल्ली (केस विमर्श) में। | 29 सितंबर-3 अक्टूबर 2019 |
| | ट्रबलसूटिंग वेंटिलेटर (वर्कशॉप) एण्ड एसजीडी वर्सेज ईटीटी फॉर लैप्रोस्कोपिक सर्जरी (प्रो-कोन डिबेट)। इंडियन कॉलेज ऑफ एनेस्थीसियोलॉजिस्ट्स, आईसीएसीओएन 2019, एसजीआरएच: नई दिल्ली, भारत के 11वें राष्ट्रीय एवं पहले अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में। | 5-8 सितंबर 2019 |
| | प्रकाशित अनुसंधान का प्रमाणन। आरएसएसपीसीओएन 2019; पीटी. बी.डी. शर्मा पीजीआएमएस; रोहतक में (पैनल विमर्श) | 26-28 अप्रैल 2019 |
| | अंटेड की गई वर्कशॉप। मैक्स; दिल्ली में आयोजित 10वें इंटरवेन्सनल पेरीओपरेटिव सोनोग्राफी वर्कशॉप एण्ड कांफ्रेंस। | 22-23 फरवरी 2020 |

प्रकाशन

1. अरोड़ा वी., त्यागी ए, रामानुजम एम, लूथरा ए. इट्राब्डामिनल प्रैसर इन नान-लेबरिंग प्रीक्लामेटिक वर्सेज नॉर्मोटेन्शियल पैसेंट्स अंडरगोइंग सिजेरियन सैक्सन: ए प्रॉस्पेक्टिव ऑब्जर्वेशनल स्टडी। एक्टा

- ओब्स्टेट गीनेकोल स्कैंड। 2019 अक्टूबर 23. doi:10.1111/ anogs.13757. [प्रिंट से पहले ई-प्रकाशन]
2. चिल्कोटी जी टी., कार्तिक जी, रौतेला आर. इवैल्यूएशन ऑफ पोस्टऑपरेटिव एनाल्जेसिक इफिकेसी एण्ड पेरिऑपरेटिव हेमोडायनामिक चेंजेस विद लो डोज इंद्रावेनस डेक्समेडेटोमिडाइन इनफ्यूजन इन पैसेंट्स अंडरगोइंग लैप्रोस्कोपिक कोलेसिस्टेक्टोमी - ए रैंडोमाइज्ड, डबल-ब्लाइंडेड, प्लासेबो-कंट्रोलड ट्रायल। जे अनास्थेसिओल क्लिन फार्माकोल। 2020 जनवरी-मार्च; 36(1):72-77.
 3. चिल्कोटी जी टी., सिंह ए, मोहता एम, सक्सेना ए.के. पेरिऑपरेटिव स्ट्रेस डोज ऑफ कॉर्टिकोस्टेरॉइड्स: फॉरमेकोलाजिकल एण्ड क्लीनिकल पर्सपेक्टिव। जे अनासेस्टिओल क्लिन फार्माकोल 2019 अप्रैल-जून; 35:147-52.
 4. चोपड़ा एके, बजाज एम, सक्सेना ए.के., तलवार एच, यादव एन, चिलकोटी जीटी. पल्स रेडियोफ्रीक्वेंसी लेजियोनिंग एट मल्टीपल ट्रीगर प्वाइंट्स अराउंड दि स्कार फॉर मैनेजमेंट ऑफ क्रोनिक पर्सिसटेंट पोस्टसर्जिकल न्यूरोपैथिक पेन फोलोविंग टोटल एंडामिनल हिस्टीरिक्टमी। इंडियन जे पेन 2019; 33 (2):109-111.
 5. चुग वी., त्यागी ए, अरोरा वी., त्यागी ए, दास एस. लो टाइडल वाल्यूम वेंटीलेशन स्ट्रैटजी एण्ड आर्गन फंक्शन्स इन पैसेंट्स विद प्री-इंक्विस्टिंग सिस्टमिक इनफ्लेमेटरी रिस्पांस. जे अनासेस्टिओल क्लिन फार्माकोल 2019; 35: 460-467.
 6. दास एन, कौर एम, चौधरी एस., कुमार एम., सल्होत्रा आर., चौहान जे. मैग्नीशियम सल्फेट एज एन एडजुवेंट टु ईपीड्यूरल रोपीवैकैन फॉर पोस्टऑपरेटिव एनाल्जेसिया इन पैसेंट्स अंडरगोइंग वैजिनल हिस्टेरेक्टोमी। एकेडेमिया एनेस्थेसियोलॉजी इंटरनेशनल 2019; 4(2): 276-80.
 7. गर्ग डी, त्यागी ए. इंद्रा-एंडामिनल हाइपरटेंशन इन प्रेगनेन्सी: नीड फॉर जेनेरेटिंग मोर एविडेन्स बिफोर प्रोवाइडिंग साउंड क्लीनिकल मैनेजमेंट रिकमेंडेशन्स। एक्टा ओब्स्टेट गाइनकोल स्कैंड 2019;98:1485.
 8. कौर एन, कुमार आर., जैन ए, सक्सेना ए.के. सेसरी चेंजेस एण्ड पोस्टमास्टेक्टोमी पेन फोलोविंग प्रीजर्वेशन ऑफ इंटरकोस्टोब्राचियल नर्व इन ब्रेस्ट कैंसर सर्जरी: ए प्रोस्पेक्टिव रैंडोमाइज्ड स्टडी। इंडियन जे सर्ज. आन्का.2020;1193-1195 doi http:// doi.org/10.100/s 13193-020191919-5
 9. लूथरा ए, त्यागी ए. [टीआईएमपी-2]*[आईजीएफबीपी7] फॉर प्रिडिक्टिंग अर्ली एकेआई। अनास्थ क्रिट केयर पेन मेड 2019;38:677.
 10. मोहता एम, दुबे एम, मल्होत्रा आर.के., त्यागी ए. ए कंपैरिजन ऑफ दि पोटेन्सी ऑफ फिनाइलफ्राइन एण्ड नानरिपाइनफराइन बोलस डोजेज यूज्ड टु ट्रीट पोस्ट-स्पाइनल हाइपोटेंशन ड्यूरिंग इलेक्टिव सिजेरियन सैक्शन। इंटर जे ऑब्स्टेट एनेस्थ 2019; 38: 25-31।
 11. मोहता एम, गर्ग ए, चिलकोटी जी टी., मल्होत्रा आर.के. ए रैंडम कंट्रोलड ट्रायल ऑफ फिनेलेफ्राइन एण्ड नॉरएड्रेनालाईन बोल्यूज फॉर ट्रीटमेंट ऑफ पोस्टस्पाइनल हाइपोटेंशन ड्यूरिंग इलेक्टिव सीजेरियन सैक्शन। एनेस्थीसिया 2019; 74: 850-5.
 12. रामानुजम एम, गुलाटी एस., त्यागी ए. मालिग्नेट हाइपरथर्मिया: एन इंडियन पर्सपेक्टिव. जे अनास्थेसियोल क्लिन फार्माकोल 2019; 35: 557-558.
 13. रामानुजम एम, त्यागी ए, गर्ग डी. चिकन पॉक्स इन प्रेगनेन्सी:चाइस ऑफ एनेस्थेटिक टेकनीक। इंडियन जे अनास्थ 2019;63:501-3.
 14. सल्होत्रा आर. अल्ट्रासाउंड-गाइडेड ट्रंकल/प्लेन ब्लॉक्स: आर दे सेफ इन एंटीकॉगुलेटेड पैसेंट्स? जे अनासेस्टिओल क्लिन फार्माकोल 2020; 36:118-20.
 15. सक्सेना ए.के., चिलकोटी जी टी., सिंह ए, यादव जी. प्रेगनेन्सी इंड्यूस्ड लो बैक पेन इन इंडियन वूमन: प्रीवैलैन्स, रिस्क फैक्टर्स एण्ड कोरिलेशन विद सीरम कैल्सियम लेवल्स। अनास्थ एस्से

2019;13:395-402.

16. सक्सेना ए.के., चौधरी एस., गौर डी. "एब्जामिनल पेन" इन कोविड-19 पैसेंट्स: ए काउंट्रम फॉर दि पेन फिजीसियन। इंडियन जे पेन। 2020;30(2);128-130. डीओआई:10.4103/ ijpn.ijpn_63_20.
17. सक्सेना ए.के., मलिक ए. दि डॉन ऑफ के न्यू इरा ऑन रिसर्च ऑन प्रीसीजन मेडिसिन फॉर पेन एण्ड दि स्कोप ऑफ डायग्नास्टिक बायोमेकर्स: इज इट ए "न्यूरोलॉजिक पेन सिग्नेटर" एण्ड इज इट कंस्ट्रक्ट वैलीडेशन?? इंडियन जे पेन 2020;34:1-21(डीओआई:10.4103/ ijpn.ijpn_31_20)
18. सक्सेना ए.के. पबमेड इंडेक्सिंग ऑफ इंडियन जरनल ऑफ पेन: टू मच इन दि वे ऑफ एक्सपैक्टेड शन्स ओर टू लिटिल इन टर्म्स ऑफ आरिजिनल साइंटिफिक रिसर्च डेटा। इंडियन जे पेन 2019; 33: 48-49
19. सेठी एके, सल्होत्रा आर., चंद्र एम, मोहता एम, भट्ट एस., कायना सीए. कंफर्मेशन ऑफ नियोजन ऑफ एंडोट्रैचियल ट्यूब - ए कंपैरेटिव आबजर्वेशनल पायलट स्टडी ऑफ श्री अल्ट्रासाउंड मैथड। जे अनासेस्टिओल क्लिन फार्माकोल 2019; 35: 353-8.
20. त्यागी ए, लूथरा ए, गर्ग डी। क्रीटिकली इल आबस्ट्रैटिक पेसेंट्स। मच मोर दैन मीट्स दि आइ। इंडियन जे क्रिट केयर मेड 2019;23:493.
21. त्यागी ए, सेठी एके, सल्होत्रा आर., त्यागी ए. नानपिन्यूमैटिक एंटी-शाक गारमेंट वर्सेज इंटरमिटेंट सिक्वेसियल कंप्रेशन डिवाइस फॉर प्रिवेन्सन ऑफ पोस्ट-सपाइनल हाइपोटेंशन इन पैसेंट्स अंडरगोइंग सिजेरियन सैक्सन: ए रैंडोमाइज्ड कंट्रोल स्टडी। एनेस्थ एस्सेज रेस। 2019;13:383-8.
22. यादव एन, चौधरी एस., गहलोत डी, सल्होत्रा आर. कंपेरिजन ऑफ इंटरथेलिक हाइपरबेरिक बुविविकाइन, आइसोबेरिक लेवोवुपीवेकेन एण्ड आइसोबेरिक रोपिवेकेन विद फेंटनिल एज एडजुवेंट इन नौ एंथ्रोस्कोपी - ए रैंडोमाइज्ड कंट्रोल स्टडी। इंडियन जरनल ऑफ क्लीनिकल एनेस्थीसिया 2019; वॉल्यूम 7, अंक 4. प्रिंट आईएसएसएन 2394-4781-ऑनलाइन आईएसएसएन 2394-4994।

अन्य विशिष्टताएं

| नाम | विशिष्टताएं |
|--------------------|---|
| डॉ. चौधरी एस. | 21-25 दिसंबर 2019 तक यूसीएमएस में आयोजित पीजी एनेस्थीसिया रिफ्रेसर कोर्स के कार्यकारी समिति के अध्यक्ष। |
| डॉ. चिलकोटी जी टी. | 21-25 दिसंबर 2019 तक यूसीएमएस में आयोजित पीजी एनेस्थीसिया रिफ्रेसर कोर्स के आयोजक सचिव। |
| डॉ. मोहता एम | इंस्टीट्यूशनल एथिकल कमेटी, आईजीईएसआ हास्पिटल, झिलमिल के अध्यक्ष। |
| डॉ. रौतेला आर एस. | नेशनल एसोसिएशन ऑफ क्रिटिकल केयर मेडिसिन एसोसिएट एडीटर ऑफ एशियन आर्काइव के संयुक्त सचिव। |
| डॉ. सक्सेना ए.के. | 21-25 दिसंबर 2019 तक यूसीएमएस में आयोजित पीजी एनेस्थीसिया रिफ्रेसर कोर्स के आयोजक अध्यक्ष। |

निश्चतना (रक्षा अस्पताल) (आर एवं आर)

प्रमुख गतिविधियां एवं उपलब्धियां

12 ओटी कक्षाएं एवं 16 बिस्तरों वाले आईसीयू (मल्टीस्पेशियलिटी) के साथ निश्चतना विभाग एक अत्याधुनिक विभाग है। इस संस्थान में सभी सर्जिकल विशिष्टताओं और उप-विशिष्टताओं की सर्जरी करने में मदद करता है। कोविड-19 से संबंधित चुनौतियों से निपटने के लिए इसने आईसीयू के साथ एक नया दाखिला वार्ड स्थापित करने और मुजफ्फरपुर में कोविड-19 आईसीयू की स्थापना में भी मदद की है।

पत्रिकाओं में प्रकाशन

1. इंडियन जरनल ऑफ एंडोक्रिनोलॉजी एण्ड मेटाबोलिज्म, 20(5), 590-594 वॉयस एण्ड एंडोक्रिनोलॉजी। हरि कुमार, के. वी., गर्ग, ए., अजय चंद्रा, एन.एस., सिंह, एस. पी., और दत्ता, आर. (2019). वॉयस एण्ड एंडोक्रिनोलॉजी। इंडियन जरनल ऑफ एंडोक्रिनोलॉजी एण्ड मेटाबोलिज्म, 20(5), 590-594. doi:10.4103/2230-8210.190523
2. गर्ग ए, लांबा एन एस., चंद्र एन एस., सिंघल आर के, चौधरी वी. सुपरग्लॉटिक एयरवे डिवाइस इन शार्ट गायनैकालॉजी प्रोसीजर्स: ए रैंडोमाइज्ड, क्लीनिकल स्टडी कंपेरिंग दि बास्का (आर) मास्क एण्ड आई-जेल (आर) डिवाइस। जे फैमिली मेड प्राइम केयर 2019;8:1134-7
3. मोहता, ए गर्ग जी चिल्कोटी और आर मल्होत्रा. ए रैंडोमाइज्ड कंट्रोल ट्रायल ऑफ फिनालेलेफ्रिन एण्ड नॉरएड्रेनालाईन बोल्सेस फॉर ट्रीटमेंट ऑफ पोस्टसपाइनल हाइपोटेंशन ड्यूरिंग इलेक्टिव सीजेरियन सैक्सन। एनेस्थीसिया 2019. 74.10.1111/anae.14675.
4. डॉ. अनुराग गर्ग मेनिन्गिटिस आफ्टर सब आर्कनोयड ब्लाक: इचस नाट दैट अनकामन!! इंडियन जरनल ऑफ द एप्लाइड रिसर्च: वॉल्यूम -9. अंक-10.अक्टूबर-2019
5. डॉ. ओंकार सिंह, डॉ सत्येंद्र नारायण सिंह, डॉ सुनील गाबा, अनुराग गर्ग. केस रिपोर्ट: रेयर केस ऑफ नेगलैक्टेड क्लिनोडैक्टयली: मैनेज्ड सैटिस्फैक्टोरिली विद रिवर्स वेज ओस्टेओटमी.पैरीपैक्स इंडियन जरनल ऑफ रिसर्च: वॉल्यूम-8.अंक -9.सितंबर-2019
6. गर्ग, अनुराग और शंख्यान, विकास और चंद्र, अजय और शर्मा, विवेक और अनैड्यूर, रवि. (2020). सेफ आपरेशन थियेटर एण्ड इंटेसिव केयर यूनिट ड्यूरिंग कोविड-19 पैंडेमिक: एन इन्नोवेटिव वे टु वाइडेन दि सेफ्टी नेट. जरनल ऑफ न्यूरोएनेस्टेसियोलॉजी एंड क्रिटिकल केयर. 10.10.1055/s-0040-1716427.

पत्रिकाओं का संपादकीय बोर्ड

1. कर्नल अमित दुआ, इंडियन जरनल ऑफ पेन में समीक्षक

प्रारंभ की गई अनुसंधान परियोजनाएं

2. AFMRC (सशस्त्र बल चिकित्सा अनुसंधान समिति): ए प्रोस्पेक्टिव आब्जरवेशनल एण्ड कोरिलेटिव स्टडी टु असेस एण्ड मॉनीटर रेनल फंक्शन इन पैसेंट्स अंडरगोइंग ऑन पंप सीएबीजी यूजिंग एनआईआरएस वैल्यू एण्ड एनजीएएल स्कोरिंग, कर्नल नरेश धवन

प्रारंभ किये गये विभागीय अनुसंधान परियोजनाएं

1. कंपेरिजन ऑफ 3% हाइपरटॉनिक सलाइन एण्ड 20% मैनिटॉल इन रिड्यूसिंग सेरेब्रल इडेमा फोलोविंग इस्केमिया ओर हेमोरेजिक सेरेब्री वैस्कुलर एक्सीडेंट। ग्रुप कैप्टन मनीष धवन
2. कार्डियाक डायफंक्शन इन क्रिटिकली इल पैसेंट्स। ग्रुप कैप्टन मनीष धवन

सम्मेलनों/संगोष्ठीयों में प्रस्तुतियाँ

1. थेरेपीयूटिक हाइपोथर्मिया एज ए न्यूरोप्रोटेक्टिव स्ट्रेटजी, आईएसए एनाल कॉन्फ्रेंस, दिल्ली स्टेट चैप्टर, ग्रुप कैप्टन मनीष धवन
2. वाट टु डू आफ्टर कार्डियाक अरेस्ट: टारगेटेड टेम्परेचर मैनेजमेंट एण्ड पोस्ट अरेस्ट केयर एट एनुअल क्रिटिकल केयर रिफ्रैसर कोर्स, मार्च 2020, ग्रुप कैप्टन मनीष धवन

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

1. एचआरआर के एनेस्थेसिस्ट्स द्वारा प्रबंधित मुजफ्फरपुर स्थापित कोविड केंद्र एवं आईसीयू

बायोकेमिस्ट्री (एलएचएमसी)

प्रमुख गतिविधियां एवं उपलब्धियां

23. बायोकेमिस्ट्री विभाग, एलएचएमसी में जेनेटिक मैथेडोलॉजीज
24. श्री गंगा राम अस्पताल में स्टैम सैल्स वर्कशॉप
25. जी.बी. पंत अस्पताल में इंद्रावास्कलर इमेजिंग वर्कशॉप
26. डॉ. आर.एम.एल. अस्पताल में रेडियोलॉजिकल असेसमेंट ऑफ अथेरोसेलेरोसिस पर वर्कशॉप

सम्मान/गौरव

डॉ. अंजू जैन

- 10 अप्रैल 2019 को जेयपी जर्नल्स के द्वारा संपादकों का प्रशिक्षण।
- 25 अप्रैल 2019 को एसजीआरएच में यंग साइंटिस्ट अवॉर्ड के लिए जज बनी।
- अगस्त से नवंबर 2019 तक बायोकेमिस्ट्री एफएमएस विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय की प्रमुख।
- आईसीएमआर नई दिल्ली पर 3 अक्टूबर 2019 को आयोजित नीग्रिम्स के संकाय पद के लिए स्थायी चयन समिति की विषय विशेषज्ञ।
- डॉ. रितु सिंह
- एथेरोस्क्लेरोसिस रिसर्च के लिए इंडियन सोसाइटी की फेलोशिप से सम्मानित, नवंबर 2019
- इंडियन सोसाइटी फॉर एथेरोस्क्लेरोसिस अनुसंधान (आईएसएआर) की राष्ट्रीय अध्यक्ष चुनी गई जो कि अंतर्राष्ट्रीय एथेरोस्क्लेरोसिस सोसायटी, इटली का एक सदस्य है।
- नवंबर 2019 में स्ट्रोक में पैरोक्सन 2 पर काम करने के लिए अनुसंधान पदक से सम्मानित किया गया
- एथेरोस्क्लेरोसिस और मेटाबोलिक रिसर्च जरनल की एसोसिएट एडिटर
- नए 100 बिस्तर वाले नजफगढ़ अस्पताल में बायोकेमिस्ट्री लैब की स्थापना के लिए MoHFW समिति की सदस्य
- डॉ. एकता देबनाथ
- स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय की अनुमति से DBT-UMMID पहल के अंतर्गत 16 अक्टूबर 2019 से जेनेटिक्स विभाग, बाल रोग विभाग, एम्स नई दिल्ली में छः महीने का फेलोशिप प्रशिक्षण।
- डॉ. मुकेश कु. मीना
- 2019 में भारत के एथेरोस्क्लेरोसिस अनुसंधान के भारतीय समाज के कार्यकारी सदस्य।

प्रकाशन

- डुडेजा एस., गुप्ता एस., शर्मा एस., जैन ए, शर्मा एस., जैन पी, अनेजा एस., चंद्रा जे. इंसिडेन्स ऑफ विन्क्रिस्टाईन इंड्यूस्ड न्यूरोटोक्सिसिटी इन चिल्ड्रन विद एक्यूट लिम्फोब्लास्टिक ल्यूकेमिया एण्ड इट्स कोरिलेशन विद न्यूट्रिसिनल डिफीसिएंसीज। पीडियाट्रिक हेमाटोलॉजी एण्ड ऑन्कोलॉजी। 2019;36(6):344-51.
- मीना एमके, यादव सी, वर्मा एम, जैन ए. कंपैरिजन ऑफ ग्लिसमिक स्टेटस एण्ड इंसुलिन रेसिस्टेंस बिफोर एण्ड आफ्टर स्लीव गैस्ट्रेक्टमी इन मार्बिड ओबीज पैसेंट्स विद टाइप 2 डायबिटीज मेलीटस। इंडियन जे मेड बायोकेम। 2019;23(3):331-34.
- टासिमिम एस., सिंह आर., चंद्र एस., डावर आर, भट्टाचार्जी जे, त्यागी एस. मेट्रिक्स मेट्रोपोप्रोटीनिस-

9(एमएमपी-9) जीन पॉलीमॉर्फिज्म इन पैसेंट्स विद और विदआउट फेमिली हिस्ट्री ऑफ मायोकार्डियल इनफार्कसन. आईजेसीएआर.2019;8(6):19313-19.

- डावर आर, सिंह आर., गुर्तू ए. हैप्लोटाइप एनालिसिस ऑफ एपोलिपोप्रोटीन ए1 जीन पॉलिमोर्फिज्म फॉर इफेक्ट ऑन सीरम एचडीएल एण्ड अपोलीपोप्रोटीन ए1 लेवल्स। क्लिनिका चिमीका एक्टा. 2019;493(S1):S76-S84.
- देबनाथ ई, शंकर वी., गोगोई पी, देबनाथ पीआर. इफेक्ट ऑफ विटामिन डी सप्लिमेंटेशन ऑन कैल्शियम होमोस्टेसिस इन सोरियासिस। इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसर्च एंड रिव्यू। 2019;6(11):472-477.
- चौहान पी, गोगोई पी, चेतवाल आर. इवैल्युएशन ऑफ एंजियोटेनसिन II एण्ड एसीई एक्टिविटी ऑन एक्यूट इन्फार्मेशन ऑफ क्रोनिक ऑब्स्ट्रक्टिव पल्मोनरी डिजीज. इंड जन एप्लाइड रिसर्च।2019;9(8):26-28.
- इयूडी पी, गोयल बी, सक्सेना वी., रबारी के, मिर्जा एए, नैथानी एम, कुमार टी., गोयल आर. सिंगल प्वाइंट इंसुलिन सेंसिटिविटी इस्टीमेट एज एन इंडेक्स फॉर इंसुलिन सेंसिटिविटी फॉर मेटाबोलिक सिंड्रोम: ए स्टडी इन नॉर्थ इंडियन पापुलेशन। 2019. जरनल ऑफ लैबोरेट्री फिजीशियन्स;11(13)244-48.
- राजीव जी, नंदकेलाकर एमके. असेसमेंट ऑफ अकैथोसिस निग्रीकंस एण्ड इट्स रिलेशन विद इंसुलिन रेसिस्टेंस इन न्यूली डायग्नोज्ड यंग टाइप 2 डायबेटिक्स। 2019.स्च जे एप मेड साइंस; 7(9):3216-19.
- तोमर ए, पुरी एम., मिश्रा जे, जैन ए. एसोसिएशन ऑफ फर्स्ट ट्राइमेस्टर विटामिन बी12 स्टेटस विद सीरम होमोसिस्टीन लेवल्स इन प्रेग्नेसी। पैन एशियन जे ऑब्स गौन 2019;2 (3):106-109.
- पसरीचा एन, अग्रवाल आर., जैन एस.के, प्रकाश ए, जैन ए. इंसुलिन रेसिस्टेंस इन ट्रांसफ्यूजन डिपेंडेंट एडल्ट बीटा थैलेसीमिया मेजर सबजक्ट्स विद मेटाबोलिक सिंड्रोम.जे एसो. फिजीशियन इंडिया. 2020;68(1):84.
- मिश्रा जे, तोमर ए, पुरी एम., जैन ए, सरस्वती के.एन. ट्रेन्स ऑफ फोलेट, विटामिन बी12, एण्ड होमोसिस्टीन लेवल्स इन डिफरेंट ट्रीमिस्टर्स ऑफ प्रेग्नेन्सी एण्ड प्रेग्नेन्सी आउटकम्स। अमेरिकी जे ऑफ ह्यूमन बायोलॉजी। 2020;ई23388.<https://doi.org/10.1002 /ajh.2.23388>

पुस्तकों/अध्यायों का योगदान

डॉ. रितु सिंह और डॉ. राजीव गोयल “एसएई ऑफ लिपिकोट इलुस्ट्रेटेड रिब्यूज बायोकेमिस्ट्री” वॉल्टर्स क्लूवर पब्लिशिंग हाउस द्वारा प्रकाशित एक लंबी अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त पुस्तक है। इसका कार्य प्रगति पर है और एमसीआई-सीबीएमई पाठ्यक्रम के अनुरूप और दक्षताओं के अनुसार सभी एशियाई देशों के डॉक्टरों द्वारा इस पुस्तक को प्रमुखता से लिया जा रहा है।

गोयल आर, जियालाल आई. हाइपरफोस्फेटेमिया. स्टेटपल्स. ट्रेजर आइलैंड (एफएल): स्टेटपल्स पब्लिशिंग; 2019 दिसंबर 11. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed / 31869067> से उपलब्ध।

प्रकाशित/संपादित पत्रिकाएं

- डॉ. अंजू जैन
क. प्रमुख संपादक- इंडियन जरनल ऑफ मेडिकल बायोकेमिस्ट्री।
ख. अध्यक्ष - चयनित एएमबीआई

- डॉ. रितु सिंह - जरनल ऑफ अथेरोस्लेरोसिस एण्ड मेटाबोलिक डिसऑर्डर की संबद्ध संपादक
- डॉ. राजीव गोयल- इंडियन जनरल ऑफ मेडिकल बायकेमिस्ट्री में सहायक संपादक के तौर पर नियुक्त।

| जांचकर्ता का नाम | परियोजना इनचार्ज | परियोजना कार्य का नाम | वित्तपोषण करने वाली एजेन्सी का नाम | बजट रुपये में |
|--|------------------|--|------------------------------------|---------------|
| अनुसंधान परियोजनाएं सहित वित्तपोषण | | | | |
| डॉ. रितु सिंह डॉ. संजय त्यागी डॉ. जे. भट्टाचर्जी डॉ. पारुल गोयल डॉ. मुकेश मीणा | डॉ. रितु सिंह | स्टडी ऑफ जेनेटिक एण्ड प्रोटीओमिक बायोमार्कर ऑफ इनफ्लेमेटरी एण्ड मैट्रिक्स रिमॉडलिंग पाथवेज हैबिंग सिगनिफिकेंस इन मायोकार्डियल इनफार्कस्न। (जी.बी. पंत अस्पताल के कार्डियोलॉजी विभाग के सहयोग से) | डीएचआर- एमओएचएफडब्ल्यू | 29 लाख |
| डॉ. मुकेश मीणा डॉ. रितु सिंह डॉ. अनुपम प्रकाश | डॉ. रितु सिंह | स्टडी ऑफ जेनेटिक पालीमार्फिस्मस एण्ड जीन एक्सप्रेसन ऑफ इंटरल्यूकिन-6, इंटरल्यूकिन-10 एण्ड ट्यूमर नेक्रोसिस फैक्टर-आल्फा इन पैसेंट्स विद टाइप 2 डायबिटीज मेलीटस | डीबीटी | 18 लाख लगभग |
| डॉ. एकता देबनाथ | डॉ. मनीष कुमार | “इंस्टाब्लिसमेंट ऑफ डायग्नोस्टिक सेंटर डीबीटीएनआईडीएन-केंद्र” एण्ड आउटरीच प्रोग्राम फॉर एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट अंडर यूएमएमआईडी इनीसिएटिव फॉर बेटा थैलासीमिया एण्ड सिकल सेल एनीमिया कैरियर स्क्रीनिंग, कपल स्क्रीनिंग एब्ड प्री-नटल डायग्नोसिस, डीएमडी कैरियर स्क्रीनिंग, न्यू बॉर्न स्क्रीनिंग फॉर जी-6पीडी, कंजेनितल एड्रीनल हायपरलेसिया, बायोनिडेज डिफिसियेन्सी, कंजेनितल हायपोथायरोडिज्म अंगालाक्टोसेमिया | डीबीटी | 4 करोड़ |
| डॉ. एकता देबनाथ | डॉ. मनीष कुमार | “स्टडी ऑफ सीरियल चेंज इन प्लेसेन्टल प्रोफाइल इयूरिंग प्रेगनेंसी एण्ड इटस रोल इन प्रिडिक्टिंग | डीएचआर- एमओएचएफडब्ल्यू | 50 लाख |

| | | | | |
|---|----------------|--|----------|--|
| | | हायपरटेंशन इन प्रैगनेंसी” | | |
| गैर-वित्तपोषित परियोजनाएं | | | | |
| डॉ. अंजू जैन डॉ. एकता देबनाथ डॉ. सरिता बेरी | डॉ. राजीव गर्ग | “जेनेटिक पालीमार्फिज्म ऑफ मेटेलीन टेद्रा हाइड्रो फोलेट रिडक्टेज (एमटीएचएफआर) एण्ड इनहेरिटेंस ऑफ मार्फॉलॉजिकल ट्रेट्स इन प्राइमरी ओपन एंगल ग्लाउकोमा एण्ड एंगल क्लोजर्स डिजीज इन नॉर्थर्न इंडिया” परियोजना इनीसियलाइज्ड ऑन 5 नवंबर 2011 | सीएसआईआर | |

• आयोजित किये गए संगोष्ठी एवं सम्मेलन

| क्रम. सं. | संकाय सदस्य | आयोजनकर्ता(गण) | नाम, स्थान एवं दिनांक |
|-----------|---|--|---|
| 1 | डॉ. अंजू जैन डॉ. स्मिता त्रिपाठी डॉ. राजीव गोयल | डिपार्टमेंट ऑफ बायोकेमिस्ट्री, एलएचएमसी, नई दिल्ली | बायोकेमिस्ट्री के अंतर्गत 1 से 15 अप्रैल के दौरान स्वच्छ भारत पखवाड़ा के तत्वाधान में कायाकल्प कार्यक्रम के अंतर्गत 1-2 अप्रैल को इन्फैक्शन कंट्रोल इन क्लीनिकल बायोकेमिस्ट्री लैब पर वर्कशॉप। |
| 2 | आयोजनकर्ता सचिव डॉ. रितु सिंह संयुक्त आयोजनकर्ता सचिव डॉ. पारुल गोयल डॉ. सीमा भारगव डॉ. एच. वी. सिंह डॉ. स्मिता त्रिपाठी डॉ. मुकेश मीणा संयोजक मौखिक प्रस्तुतीकरण डॉ. प्रीति चौहान संयोजक पोस्टर प्रस्तुतीकरण डॉ. राजीव गोयल संयोजक क्विज डॉ. पारिजात गोगोई खंजाची डॉ. एकता देबनाथ | मिलान, इटली में स्थापित इंटरनेशनल एथेरोस्लेरोसिस सोसाइटी (आईएसएस) से मान्यताप्राप्त इंडियन सोसाइटी फॉर एथेरोस्लेरोसिस रिसर्च (आईएसएआर) के साथ डिपार्टमेंट विद बायोकेमिस्ट्री | इंडियन सोसाइटी फॉर एथेरोस्लेरोसिस रिसर्च का 32 वां वार्षिक सम्मेलन तथा एथेरोस्लेरोसिस पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी पूर्वसम्मेलनों के साथ एलएचएमसी और एसएसकेएच अस्पताल में निम्न कार्यशालाओं के साथ 1. जेनेटिक मैथेडोलॉजीस एट डिपार्टमेंट ऑफ बायोकेमिस्ट्री, एलएचएमसी 2. सर गंगा राम में स्टेम सेल कार्यशाला अस्पताल 3. जी.बी. पंत अस्पताल में इंद्रावास्कुलर इमेजिंग कार्यशाला 4. 8 से 10 नवंबर 2019 को डॉ. आर.एम.एल. अस्पताल में रेडियोलॉजिकल मूल्यांकन एथेरोस्क्लेरोसिस कार्यशाला |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 3 | डॉ. रितु सिंह डॉ. स्मिता त्रिपाठी डॉ. प्रीति चौहान डॉ. राजीव गोयल | इंडियन सोसाइटी फॉर एथेरोस्क्लेरोसिस रिसर्च के तत्वाधान में डिपार्टमेंट ऑफ बायोकेमिस्ट्री | 7 नवंबर 2019 को जेनेटिक मैथेडोलोजीस एलएचएमसी एण्ड एसएसकेएच, नई दिल्ली में प्री-कॉन्फ्रेंस वर्कशॉप |
| 4 | डॉ. रितु सिंह डॉ. पारिजात गोगोई | मैडिकल एजुकेशन यूनिट, एलएचएमसी | स्टुडेंट लीडरशिप मिशन, (एमईयू) के अधीन 01 मार्च 2019 को एमबीबीएस छात्रों के लिए स्ट्रेस मैनेजमेंट वर्कशॉप तथा अगस्त 2019 में सीबीएमई पाठ्यक्रम का नया फाउंडेशन कोर्स भी |
| 5 | डॉ. प्रीति चौहान | डॉ. प्रीति चौहान एवं ई-हास्पिटल समिति, एलएचएमसी | एलएचएमसी एवं अन्य संबद्ध अस्पतालों में आ-हास्पिटल मॉड्यूल पर सीएमई को आयोजित किया गया। |
| 6 | डॉ. राजीव गोयल | डॉ. राजीव गोयल एवं भारत के संबद्ध मैडिकल बायोकेमिस्ट, डॉ लाल पैथ लैब के साथ दिल्ली अध्याय | मैडिकल बायोकेमिस्ट्स ऑफ इंडिया, दिल्ली चैप्टर, नई दिल्ली के तत्वाधान में 02 नवंबर 2019 को डिपार्टमेंट ऑफ क्लीनिकल कैमिस्ट्री एण्ड बायोकेमिकल जेनेटिक्स की पहली वार्षिक सीएमई |

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

क. डॉ रितु सिंह - एसएसकेएच अस्पताल एवं एलएचएमसी में 7 नवंबर 2019 को प्रमुख टेरटियरी केयर अस्पतालों अर्थात सर गंगा राम अस्पताल। डॉ आरएमएल अस्पताल, जी.बी. पंत अस्पताल एवं एलएचएमसी पर अनुसूचित प्री-कॉन्फ्रेंस वर्कशॉप के साथ "8 से 10 नवंबर 2019 को" इंडियन सोसाइटी फॉर एथेरोस्क्लेरोसिस रिसर्च एवं "8 से 10 नवंबर 2019 को न्यू इनसाइट्स इन एथेरोस्क्लेरोसिस - फ्रॉम एथेरोपथोजेनेसिस द क्लीनिकल मैनेजमेंट" इंटरनेशनल एथेरोस्क्लेरोसिस पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन।

ख. मेवाट एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट के साथ डॉ. एकता देबनाथ - यूएमएणआईडी- यूनीक मैथड ऑफ मैनेजमेंट एण्ड ट्रीटमेंट ऑफ इनहेरिटेड डिसऑर्डर इनीशियेटिव एण्ड इनागुरेशन ऑफ एनआईडीएएन-नेशनल इनहेरिटेड डिसिजैस एडमिनिस्ट्रेशन केंद्र नेटवर्क का लांच

संकाय सदस्यों की संख्या

निदेशक प्रोफेसर: 2

डॉ. रितु सिंह

प्रोफेसर: 2

संबद्ध प्रोफेसर: 3

सहायक प्रोफेसर: 1

सहायक प्रोफेसर (संविदा): 1

बायोकेमिस्ट्री (एमएमसी)

प्रमुख गतिविधियां एवं उपलब्धियां

यह विभाग पूर्वस्नातक मेडिकल छात्रों के शिक्षण और स्नातकोत्तर एमडी के प्रशिक्षण में शामिल है तथा सीनियर/जूनियर रेजिडेन्टों एवं अन्य सहायक कर्मचारियों द्वारा समर्थन प्राप्त सक्षम एवं योग्यताप्राप्त संकायों को शामिल करता है। हम 24 घंटे चलने वाली क्लिनिकल बायोकेमिस्ट्री लैब चलाते हैं जहां स्वचालित नैदानिक रसायन विज्ञान विश्लेषकों का उपयोग करते हुए विभिन्न रूटीन और इमरजेंसी बायोकेमिस्ट्री मापदंडों को पूरा किया जाता है। हम हार्मोन एस्से, ट्यूमर मार्कर, विटामिन लेवल्स (वि. डी, वि. बी12, फोलेट) एवं इलैक्ट्रोकेमिलूमिनेस्केन्स एनालाइजर्स का उपयोग करते हुए आयरन स्टडीज (फेरिटिन) जैसे विभिन्न विशेष परीक्षण भी चला रहे हैं। हम इम्यूनोटाइपिंग और इम्यूनोफिकेशन के साथ कैपिलरी इलैक्ट्रोफोरेसिस तकनीक का उपयोग करते हुए सीरम प्रोटीन इलैक्ट्रोफोरेसिस भी कर रहे हैं।

हम डायबिटीज, एथेरोस्लेरोसिस, ब्रेस्ट कैंसर, ओवेरियन कैंसर एवं स्वास्थ्य पर पेस्टिसाइड्स का प्रभाव जैसे अनेक क्लिनिकल पहलुओं पर अनुसंधान में भी शामिल हैं। हमारे पास अनुसंधान हेतु एक सैल कल्चर लैब भी उपलब्ध है।

प्रकाशन

1. सिंह, वी. के., सरकार, एस. के., सक्सेना, ए., और कोनेर, बी. सी. (2019). इफैक्ट ऑफ सबटॉक्सिक डीडीटी एक्सपोजर ऑन ग्लूकोज अपटेक एण्ड इंसुलिन सिग्नलिंग इन रेट एल6 मायोबलास्टी-डिराइव्ड मायबेस्टस। इंटरनेशनल जरनल ऑफ टॉक्सिकोलॉजी, 38(4), 303-311। <https://doi.org/10.1177/1091581819850577>
2. मरियम, डब्ल्यू., गर्ग, एस., सिंह, एम. एम., कोनेर, बी. सी., अनुराधा, एस., एण्ड बसु, एस. (2019). विटामिन डी स्टेटस, डिटरमिनेन्ट्स एण्ड रिलेशनशिप विद बायोकेमिकल प्रोफाइल इन वूमन विद टाइप2 डायबिटीज मेलीटस इन देलही, इंडिया। डायबिटीज एण्ड मेटाबोलिक सिंड्रोम, 13 (2), 1517-1521। <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2019.03.005>
3. कृष्णमूर्ति, के. मिश्रा, टी. के., सक्सेना, ए., डागा, एम. के., खुराना, एन., मसरूर, एम., और जमातिया, ई. (2019). इवैल्युएटिंग निस्च एण्ड सीडीएचआई प्रमोटर हाइपरमेथाइलेशन इन नॉनस्मोकर्स, कैंसर फ्री स्मोकर्स एण्ड लंग कैंसर पैसैंट्स: ए केस कंट्रोल स्टडी। इंडियन जरनल ऑफ क्लिनिकल बायोकेमिस्ट्री: आईजेसीबी, 34(4), 458-464. <https://doi.org/10.1007/s12291-018-0767-5>
4. लोध, एम., देबनाथ, एन., मजूमदार, डी., बनर्जी, बी., और गोस्वामी, बी (2019). एंथ्रोपोमेट्रिक एण्ड बायोकेमिकल कैरेक्टराइस्टिक्स ऑफ एडल्ट पैसैंट्स विद नान-अल्कोहलिक फैटटी लीवर डिजीज। एशियन जरनल ऑफ फार्मास्यूटिकल एंड क्लिनिकल रिसर्च, 12(1), 501-505। <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2019.v12i1.29278>
5. जमातिया ई, दास जे, गोस्वामी बी, कौशिक एस., कोनेर बी.सी.. (2019) इवैल्युएशन ऑफ इफैक्टविनेश ऑफ एकेडमिक डिबेट: एन एक्सपेरीमेंट विद क्रिएटिव एंड्रोगोगी इन मेडिकल बायोकेमिस्ट्री फॉर अंडरग्रेजुएट स्टूडेंट्स। जरनल ऑफ रिसर्च इन मेडिकल एजुकेशन एंड एथिक्स, 9 (1), 79-87.
6. ह्युचेगौड़ा आर., कुमावत आर., गोस्वामी बी, लाली पी, गौड़ा एस.एच (2019). डेरिवेशन ऑफ ए न्यू फार्मूला फॉर दि इस्टिमेशन ऑफ लो-डेन्सिटी लिपोप्रोटीन कोलेस्ट्रॉल। इंडियन जरनल ऑफ हेल्थ साइंसेज एंड बायोमेडिकल रिसर्च (केएलईयू), 1 सितंबर, 12 (3), 223.
7. गुलिया आर., गोस्वामी बी (2019). कंपेरेबिलिटी असेसमेंट ऑफ सीरम इलेक्ट्रोलाइट्स ऑन डिफरेंट आटोएनालाइजर्स वर्किंग ऑन दि सेम प्रिसिपल। नेशनल जरनल ऑफ लेबोरेट्री मैडिसिन, 8(2), 12-15.

डीओआई: 10.7860 / NJLM / 2019/40678: 2354

8. वर्मा आर, गुप्ता एस.के, गिरीश एम पी, गुप्ता एम (2019). स्टडी ऑफ सीरम इंडोथेलियाल लिपासे लेवल्स एण्ड इट्स जीन पालीमॉर्फिज्म (एलआईपीजी 584सी/टी) इन कोरोनरी हर्ट डिजीज इन इंडियन पापुलेशन। इंट जे क्लिन बायोकेम रेस, 6(4), 611-617.
9. सुमी सांसद, गुरु एस.ए, साहू एस., खान बी, एमपी जी, सक्सेना ए (2019) "रोल ऑफ एचएफई जीन इन कोरोनरी आर्टरी डिजीज"- ए स्टडी फ्रॉम इंडिया. क्लीनिकल एपिडिमोलोजी एण्ड ग्लोबल हेल्थ, 8(2), 469-72.
10. मिर्जा एमएबी, गुरु एस.ए, अब्दुल्ला एस.एम, रिजवी ए, सक्सेना ए (2019) माइक्रोन आरएनए-21 एक्सप्रेसन एज प्रोग्नोस्टिक एण्ड थेरेप्यूटिक रेस्पॉंस मार्कर इन क्रोनिक मायलॉइड ल्यूकेमिया पेसंट्स। एशियन पीएसी जे कैंसर प्रीव, 20(8), 2379-238338. doi:10.31557/APJCP.2019.20.8.2379. PMID: 31450909
11. अली बेग एमएम, फहदिल एस. आर., यादव पी., शुक्ला के के, मोहन ए, सक्सेना ए. एसोसिएशन ऑफ 1 जीन अल्टरेशन एण्ड देयर एसोसिएशन विद लंग अडेनोकार्सिनोमा पेसंट्स। एशियन पीएसी जे कैंसर प्रीव. 2019 मार्च 26; 20(3):825-830.पीएमआईडी:30912007
12. सूमी सांसद, गुरु एस.ए, मीर आर., मसरूर एम, भट एमए, गिरीश सांसद, सक्सेना ए. क्लीनिकल इम्पोर्टेन्स ऑफ एस्ट्रोजन रिसेप्टर 1 (ईएसआर1) जीन पॉलीमॉर्फिज्म एण्ड देयर एक्सप्रेसन पैटर्नस इन कोरोनरी आर्टरी डिजीज पेसंट्स: ए स्टडी फ्रॉम इंडिया. इंडियन जे क्लिन बायोकेम। 2019 अप्रैल;34(2):133-142.doi:10.1007 /s12291-019-00827-y.
13. समीर अहमद गुरु, मसरूर अली बेग मिर्जा, सालेह मोहम्मद अब्दुल्ला, आलिया रिजवी, और अल्पना सक्सेना. माइक्रोआरएनए-21 एक्सप्रेसन एज प्रोग्नोस्टिक एण्ड टी हेराप्यूटिक रिस्पॉंस मार्कर इन क्रोनिक मायलॉइड ल्यूकेमिया पेसंट्स। एशियन पीएसी जे कैंसर प्रीव।2019;2018(8):2379-2383. 10.31557/APJCP.2019.20.8.2379.
14. सक्सेना एस., गौतम आर.के, गुप्ता ए, चितकारा ए (2020). इवेल्युएशन ऑफ सिस्टमिक ऑक्सीडेटिव स्ट्रेस इन पैसंट्स विद प्रिमेच्योर कैनिटीस एण्ड कोरिलेशन ऑफ सीविरिटी ऑफ हेयर ग्रेयिंग विद डिग्री ऑफ रेडॉक्स इम्बैलेंस। इंट जे ट्रिकोल., 12,16-23.
15. गौतम, आर.के., सिंह, वाई., गुप्ता, ए., अरोड़ा, पी., खुराना, ए., और चितकारा, ए. (2020). दि प्रोफाइल ऑफ साइटोकिंस (IL-2, IFN-IL, IL-4, IL-10, IL-17A, और IL-23) इन एक्टिव अलोपेसिया अरीयटा। जरनल ऑफ कास्मेटिक डर्मेटोलॉजी, 19 (1), 234-240.
16. राघवेंद्र एच, वर्षा के एस., शिवेंद्र सोबती, भास्कर एस., अजय चौधरी, गुप्ता एलएन और अनुभूति. 2019. केन सीरम बायोमार्कर प्रोग्नोस्टिकेट आउटकम ऑफ ट्राउमेटिक ब्रेन इंजरी (टीबीआई)? जरनल ऑफ मेडिकल एण्ड साइंटिफिक रिसर्च; 7(2):43-50.
17. कुलश्रेष्ठ बी, शर्मा एन., पंत एस., प्रसाद ए, चित्रकारा ए, पहूजा बी, पहूजा आई. (2019). प्रिडिक्टर्स ऑफ मेटाबोलिक सिंड्रोम अमंग पालिसिस्ट ओवरी सिंड्रोम सिस्टर्स। जरनल ऑफ ह्यूमन रिप्रोडक्टिव साइंसेज, 12, 334-340.
18. शंकर, जे., इस्माइल, जे., दास, आर., देव, एन., चितकारा, ए., और शंकर, एम. जे. (2019). इफैक्ट ऑफ सीवियर विटामिन डी डिफिसियेंसी एट एडमीशन ऑन शॉक रिवर्सल इन चिल्ड्रन विद सेप्टिक शॉक। जरनल ऑफ इंटेसिव केयर मेडिसिन, 34 (5),397-403.

पत्रिकाएं

डॉ. बिनीता गोस्वामी, इंडियन जरनल ऑफ मेडिकल बायोकैमिस्ट्री की संबद्ध संपादक के तौर पर कार्य कर रहीं हैं।

अनुसंधान परियोजनाएं

क) प्रक्रियाधीन परियोजनाएं

1. 2.5 लाख रुपये की लागत का वित्तपोषित परियोजना जिसका शीर्षक "इफैक्ट ऑफ एक्सपोजर टु बिस्पेनोल ए एण्ड इट्स एनालोग प्लास्टिसाइजर ऑन प्रोडक्सन ऑफ थायरायड हार्मोन्स इन ट्रांसफार्मर्ड थायरायड सैल लाइन एण्ड ऑन फंक्शन ऑफ थायरायड हार्मोन इन रैट एल6 मायोब्लास्ट डिराइब्ड मायोट्यूब्स।" डॉ. ब. सी. कोनर
2. 3 लाख रुपये की लागत से जीएनसीटी द्वारा वित्त पोषित परियोजना जिसका शीर्षक "एसोसिएशन ऑफ एनएडीएच डीहाइड्रोजनेज सबयूनिट 1 (एनडी 1) जीन पालीमार्फिज्म एण्ड सीरम लेप्टिन लेवल्स इन प्री-एक्लाम्पिसया पैसेंट्स"। पी. लाली
3. 3 लाख रुपये की लागत से जीएनसीटी द्वारा वित्त पोषित परियोजना जिसका शीर्षक, "असेसमेंट ऑफ सीरम लेप्टिन लेवल्स एण्ड टीआरएनए एमआरयू ल्यू(यूयूआर) जीन एण्ड एनडीआई जीन पालीमार्फिज्म इन जेस्टेशनल डायबिटीज मेलीटस पैसेंट्स"। डॉ. एल. चंद्रा
4. एमआरयू द्वारा वित्त पोषित 3 लाख रुपये की परियोजना जिसका शीर्षक "एसोसिएशन ऑफ पेस्टीसाइड लेवल्स एण्ड दियर जेनेटिक डिटर्मिनेन्टस विद ओवेरियन रिजर्व इन फीमेल्स विद प्राइमरी इनफर्टिलिटी।" डॉ. बी. गोस्वामी
5. इवैल्यूएशन ऑफ इंटरैक्शन बिटवीन लिंडेन एण्ड आर्सेनिक एक्सपोजर्स इन इंड्यूसिंग इंसुलिन रेसिस्टैन्स इन रैट 16 मायोब्लास्ट डिराइब्ड मायोट्यूब। डॉ. बीसी कोनर
6. एसोसिएशन ऑफ सीरम रेसिस्टिन लेवल एण्ड एमएमपी-9 जीन (1562 सी/टी) पालीमार्फिज्म इन कोरोनरी आर्टरी डिजीज एण्ड डायबिटीज मेलीटस. डॉ. एल. चंद्रा
7. एसोसिएशन बिटवीन फाइब्रोब्लास्ट ग्रोथ फैक्टर रिसेप्टर 2 (एफजीएफआर2) जीन पालीमार्फिज्म (आरएस2981582) एण्ड सर्वोविन एक्सप्रेसन इन ब्रेस्ट कैंसर डॉ. बी. गोस्वामी
8. इवैल्यूएशन ऑफ सीरम लेवल्स ऑफ ओस्टियोप्टोफ एण्ड फोलेट रिसेप्टर अल्फा एज डायग्नोस्टिक एण्ड प्रोग्नोस्टिक बायोमार्कर्स ऑफ ओवेरियन कार्सिनोमा. डॉ. एस. कौशिक
9. दि डायग्नोस्टिक एण्ड पैथोजेनेटिक सिग्नलिंग ऑफ सर्कुलर-आरएनए-000911 एवं माइक्रो-आरएनए-449ए इन ब्रेस्ट कैंसर। डॉ. बी. गोस्वामी
10. एसोसिएशन बिटवीन एंड्रोजेन रिसेप्टर जीन जी1733ए(आरएस6152) पालीमार्फिज्म एण्ड ओवेरियन कैंसर इन इंडियन पापुलेशन। डॉ. एस. कौशिक

आयोजित/सम्मेलन

16 मार्च 2019 को "रोले ऑफ लैब डायग्नोसिस इन इम्यूनोलॉजिकल डिसऑर्डरस" पर सीएमई का आयोजन किया गया था।

संगोष्ठी/सम्मेलनो का प्रस्तुतियां

1. बूसान, दक्षिण कोरिया में कोरियन सोसाइटी ऑफ लैब मेडिसिन एलएमसीई 2019 की वार्षिक बैठक में डॉ. एल्विया को "एसोसिएशन ऑफ पोग1 जीन पॉलीमॉर्फिज्म एंड सीरम लेवल्स ऑफ परओक्सानासे एंड मालोनडीएलडीहीदे इन पेशेंट्स विद मेटाबोलिक सिंड्रोम" पर पोस्टर प्रस्तुत करने के लिए यात्रा अनुदान प्रदान किया गया। (एब्सट्रैक्ट न. 231)
2. बूसान, दक्षिण कोरिया में कोरियन सोसाइटी ऑफ लैब मेडिसिन एलएमसीई 2019 की वार्षिक बैठक में डॉ. परम ने "इवैल्यूएशन ऑफ डायरेक्टली मज़द लडल-कोलेस्ट्रॉल इन अस्सेस्सिंग थे

कार्डियोवैस्कुलर रिस्क डिफाइंड बी टोटल कोलेस्ट्रॉल/हृदय-कोलेस्ट्रॉल रेश्यो” पर पोस्टर प्रस्तुत करने के लिए यात्रा अनुदान प्राप्त किया। (एब्सट्रैक्ट न. 166)

3. एम्बीकोन 2019 में “एक्सट्रेमेली हाई सीके-मब लेवल्स एक्ससीडिंग टोटल क लेवल्स इन ए 2 मंथ्स ओल्ड इन्फेंट: ए केस रिपोर्ट” पर डॉ. वत्सला ने एक निःशुल्क ओरल भाषण प्रस्तुत किया।
4. एम्बीकोन 2019 में “प्रोटीन सी एंड इस डेफिशियेंसी इन एक्यूट मेसेंटेरिक इस्कैमिआ: ए केस रिपोर्ट” के लिए डॉ. शैलता को तीसरा सबसे अच्छा पुरस्कार प्रदान किया गया।
5. डॉ. समीर अहमद गुरु ने “जेएके2 (वी617एफ) पोसिटीवेली रेगुलेटेड पीडी-एल1 एमआरएन एक्सप्रेशन वाया एसटीएटी3/5 एक्टिवेशन इन एमएनपी (पीवी एंड ईटी) पेशेंट्स” पर कोबे जापान में आयोजित, 17वें जैपनीज सोसाइटी ऑफ मेडिकल आंन्कालॉजी (जेएसएमओ), वार्षिक बैठक, में एक मौखिक भाषण दिया।
6. मि. विजय कुमार सिंह ने एम्स ऋषिकेश में आयोजित, 5वें विश्व सम्मेलन में उत्तराखंड कार्डियोबिकॉन के साथ क्रोनोमेटिसिन डब्ल्यूसीसी-यूसी 2019, इंडियन सोसाइटी फॉर क्रोनोमेटिसिन के अंतर्गत “इवैल्यूएशन ऑफ एसोसिएशन ऑफ ऑक्सिडेटिव स्ट्रेस एंड टीएनएफ-अल्फा विद् इन्सुलीनरेसिस्टेंस एंड बीटा-सेल डिसफंक्शन ऑन सुब-क्रोनिक एक्सपोजर ऑफ डीडीटी एंड लिंडेन इन विस्तार एल्बिनो राट्स.” पर एक मौखिक भाषण दिया।

प्रदत्त एम.फिल/पीएच.डी उपाधियां: तीन

संकाय सदस्यों की संख्या: आठ

बायोकेमिस्ट्री (यूसीएमएस)

प्रमुख गतिविधियां एवं उपलब्धियां

विभाग ने पूर्वस्नातक एवं स्नातकोत्तर प्रशिक्षण के साथ-साथ अनुसंधान में शानदार प्रगति की है। वर्तमान में अनेक संकाय सदस्यों के सात कुल 8 पीएच.डी. पंजीकृत छात्र, 01 पोस्ट डीओसी अनुसंधान सहायक एवं 01 एमडी छात्र पंजीकृत हैं। कई संकाय सदस्यों को शोध ग्रंथों को अनेक राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में प्रस्तुत करने के लिए आमंत्रित किया गया। उनमें से कई राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय विशेषज्ञ/समीक्षक समितियों में प्रमुख पदों पर आसीन हैं। वर्तमान में बायोकेमिस्ट्री विभाग में तीन अनुसंधान परियोजनाएं चल रही हैं। संकाय सदस्यों ने उच्च प्रभावी कारकों की राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में व्यक्तिगत एवं साथ ही अन्य विभागों के सहयोग से प्रकाशित किए हैं।

प्रकाशन

- अग्रवाल आर., प्रियदर्शनी पी, मेहंदीरत्ता एम, (2019) सीरम प्रोक्लेसीटोनिन इन प्रेगनेन्सी-एसोसिएटेड सेप्सिस: ए केस कंट्रोल स्टडी। *एस अफ्र जे ओब गयाने। 2019; 25: 15-9.*
- अग्रवाल आर., जायसवाल एन, कर आर., सिंह ए, श्रीवास्तव एच. (2020). इज सीरम फाइब्रिनोजेन एन अफर्मेटिव मार्कर फॉर वैजिनल डिलीवरी विदाउट पृष्ठएच? द न्यू इंडियन जरनल ऑफ ओबीजीवाई, 6(2):113-8
- अग्रवाल आर., कुमारी एन, कर आर., चंद्र एन, निमेश ए, सिंह ए, राधाकृष्णन जी (2019) इवैल्यूएशन ऑफ प्लेसेंटल वीईजीएफए एमआरएनए एक्सप्रेशन इन प्रीक्लैम्पसिअः ए केस कंट्रोल स्टडी। दि जरनल ऑफ ओबस्टेट्रिक्स एण्ड गायनैकोलाजी ऑफ इंडिया। 69(2):142-8.
- घोष टी, साके एस.जी, यादव सी, अहमद आर., बनर्जी बी.डी. (2019) है। अश्वगंधा रिवर्सज दि

डिल्ड्रन-इन्ड्यूस्ड काग्नीटिव इंपेयरमेंट बाइ मॉड्यूलेशन ऑफ ऑक्सीडेटिव स्ट्रेस इन रेट ब्रेन। काँग रेस? 11:108-13

- जैन एन बी, यादव ए, शंकर एन, अहमद आर. (2019). कोरिलेशन ऑफ सी एलटीएनएफ-रिलेटेड प्रोटीन-3 विद कार्डियक ऑटोनोमिक टोन एंड मेटाबोलिक पैरामीटर्स इन ओबेसिटी। इंट.जे. एंडोक्रिनॉल मेटाब; 17(2):e74250
- झा पीके, जाहिद एम, अवस्थी आर., अहमद आर. एस., बनर्जी बी.डी. (2019). ट्यूमर नेक्रोसिस फैक्टर \square जीन
- पालीमार्फिज्म इन रुमेटोइड अर्थराइटिस एण्ड इट्स एसोसिएशन विद ऑक्सीडेटिव स्ट्रेस एण्ड डिस्लिपिडेमिया। जेसीडीआर;13(6):25-29.s
- झा पीके, अहमद आर. एस., अग्रवाल आर. (2019). कंपरेटिव एनालाइसिस ऑन एसोसिएशन ऑफ फास्टिंग एण्ड पोस्टप्रांडियल डिस्लिपिडेमिया विद रिस्क ऑफ एथोस्क्लेरोसिस इन अर्ली रुमेटोइड अर्थराइटिस। एशियन जे. मेड. साइंस;10(3):7-12.
- झंब, आर., गौरव, ए. के।, कर, आर., गोगोई, पी., और अवस्थी, आर. (2019).ए कंपरेटिव स्टडी ऑफ सीरम मैट्रिक्स मेटलोप्रोटीनेज-9 इन टुबरकुलोसिस मीनिंगटिस विद एण्ड विदाउट स्ट्रोक। इंटरनेशनल जरनल ऑफ हेल्थकेयर एंड मेडिकल साइंसेज, 5 (8), 37-41.
- झंब आर., सिंह बी, कर आर., गोगोई पी, एमएधु एस.वी. (2019). ए कंपरेटिव स्टडी ऑफ सीरम वास्कुलर इंडोथेलियल ग्रोथ फैक्टर इन पेसेंट्स विद ट्यूबरकुलोसिस मेनिन्जाइटिस विद एण्ड विदाउट स्ट्रोक। मेड क्लीन आर्क, 3: 1-5
- हलदर एस., कर आर., चक्रवर्ती एस., भट्टाचार्य एस.के, मेदिरत्ता पीके, बनर्जी बी.डी. (2019) कैडमियम लेवल इन ब्रेन करेलटेस विद मेमोरी इम्पेयरमेंट इन एफ1 एंड एफ2 जनरेशन माइस: इम्प्रूवमेंट विद क्वेरसेटिन। इन्वायरन साइंस. पाल्युट रेस. इंट.फरवरी7.डीओआ:10.1007/s11356-019-04283-2
- खान एमए, अहमद आर. एस., चंद्र एन, अरोड़ा वी.के, अली ए (2019). इन वीवो, एक्सट्रैक्ट फ्रॉम विठानिएसोमनिफेरा रुट अमेलिओरातेस आर्थराइटिस वाया रेगुलेशन ऑफ के इम्यून मेडिएटर्स ऑफ इन्फ्लैममैटिऑ इन एक्सपेरिमेंटल मॉडल ऑफ आर्थराइटिस. एंटीइंफ्लामं अन्तिअलेर्जी एजेंट्स मेड चेम;18(1): 55-70.
- खान एमए, खुराना एन, अहमद आर. एस., उमर एस., हसनाथ ए, सरवर एमजी, आलम क्यू, कमल एमए, अशरफ जीएम. अ पोटेन्सियल थेरेप्युटिक टारगेट टु सप्रैस ऑटोइम्यून आर्थराइटिस।2019; 25, 1-10.
- मधु एस. वी., सिद्दीकी ए, देसाई एनजी, शर्मा एस.बी, बंसल एके. (2019). क्रोनिक स्ट्रेस, सेंस ऑफ कोहैरेन्स एण्ड रिस्क ऑफ टाइप 2 डायबिटीज मेलीटस. डायबिटीज एण्ड मेटाबोलिक सिंड्रोम: क्लीनिकल रिसर्च एण्ड रिबीब्ज, , 13; 18-23.

अनुसंधान परियोजना

डीबीटी, 2014-2019, पीआई: डॉ. राजर्षि कर, "प्राइमरी कल्चर्स ऑफ एपीथेलियल ओवेरियन कैंसर एज ए टूल टु डिटेक्ट रेसिस्टेंस टु कीमोथेरेप्युटिक एजेन्ट्स- 25 लाख रुपये का एक प्रायोगिक अध्ययन

आईसीएमआर, 2017-2019, पीआई: डॉ. मोहित मेहंदीरत्ता, रोल ऑफ विटामिन्स (ए, सी, डी एण्ड ई), टेलोमेरे बायोलॉजी एण्ड कीप1-एनआरएफ2-एआरई पाथवे इन दि डेवलेपमेंट ऑफ इडियोपैथिक प्रीटर्न प्रीलेबर रेचर ऑफ मेंट्रैन्स। रु. 22,31,260/-.

आयुष, 2016-2019, पीआई: डॉ. राफत एस. अहमद, एक्सपेरिमेंटल स्टडीज तो अस्सेस थै एफिसैय ऑफ कम्प्यालय यूज्ड यूनानी फॉर्मूलेशन्स फॉर इम्प्रूवमेंट ऑफ कॉग्निटिव फंक्शन्स एंड न्यूरोप्रोटेक्शन. 47,00,160/- रुपये

दर्ज/प्रदत्त अधिकार पत्र

डॉ. एस. बी. शर्मा

एल्फा हाइड्रोक्सिल1 सुक्कीनेमिक एसिड एवं इसके सिंथेटिक इंटरमीडिएट्स तैयार करने की प्रक्रिया के लिए नवंबर, 2019 में अधिकार पत्र दर्ज किया जा चुका है।

- संकाय के कार्यबल क्षमता: 06 + 01 (लियन पर) 07

बायोकेमिस्ट्री (वीपीसीआई)

प्रमुख गतिविधिया एवं उपलब्धिया:

यह विभाग रोगी देखभाल हेतु जांच सेवाएं प्रदान कर रहा है, अनुसंधान, शिक्षण, एमडी मेडिकल बायोकेमिस्ट्री के छात्रों के पर्यवेक्षण, पीएच.डी. मेडिकल बायोकेमिस्ट्री के छात्रों (वर्तमान में संलग्न:3) में सक्रिय तौर से शामिल है एवं अन्य प्रतिष्ठित संस्थानों के छात्रों को प्रशिक्षण प्रदान कर रहा है। जाँच सेवाएं इंडोर एवं आउटडोर रोगियों को प्रदान की जाती है तथा सैंपलों का पूर्णरूप से आटोमेटिक स्वविश्लेषको जिनमें एयू 480 आटोएनालाइजर, बेकमैन कोल्टर एण्ड बेंचटॉप बायोकेमिस्ट्री एनालाइजर शामिल है, से की जाती हैं। 01.04.19 से 31.03.20 तक कुल किए गए परीक्षणों की संख्या 60,199 है। एक एमआरयू परियोजना अभी जारी है।

सम्मान/गौरव

- डॉ. विश्वजीत को डीआईपीएस द्वारा डीआईपीएस, डिफेन्स इन्स्टीट्यूट ऑफ फिजियोलॉजी एण्ड अलाइड साइंसेज, डिफेन्स रिसर्च एण्ड डेवलपमेंट आर्गनाइजेशन (डीआरडीओ), मिनिस्ट्री ऑफ डिफेंस, भारत सरकार में 15 मार्च 2019, 16 मार्च 2019, 25 जुलाई 2019, 29 जुलाई 2019 एवं 9 सितंबर, 2019 को "प्रोजेक्ट मानीटरिंग एण्ड रिव्यू कमेटी मीटिंग्स (पीएमआरसी) ऑफ XII फाइव ड्यर प्लान प्रोजेक्ट्स" पर आयोजित बैठक में बाह्य विशेषज्ञ के तौर पर आमंत्रित किया गया था।
- डॉ. विश्वजीत रोहिल को एक समर्पित चिकित्सक के तौर पर उनकी सेवा के उल्लेखनीय योगदान के लिए 18 अगस्त 2019 को डीएमए हाल दरियागंज में आयोजित 105वें स्थापना दिवस के मौके पर "दिल्ली मेडिकल एसोसिएशन (डीएमए) डिस्टिंगुइशेड सर्विस अवॉर्ड" प्रदान किया गया।
- डॉ. विश्वजीत रोहित को डीआरडीओ भवन, नई दिल्ली में 19 सितंबर, 2019 को "ह्यूमन मशीन इंटरफेस इश्यूज फॉर परफॉरमेंस इम्प्रूवमेंट ऑफ इंडियन सोल्डिअर्स अंडर डिफरेंट ऑक्यूपेशनल एनवायरनमेंट" की परियोजना पर "कार्यकारी बोर्ड रिव्यू मीटिंग" में भाग लेने के लिए बाह्य विशेषज्ञ के तौर पर आमंत्रित किया गया।

प्रकाशन

1. अनिल मीणा, विश्वजीत रोहिल, मनोज कुमार, भगवान सिंह पाटीदार, संजय गोयल, बालकृष्ण मेनन, सुनील के छाबड़ा, सुरेंद्र कुमार बंसल. 2020. एसोसिएशन ऑफ आरएस 242940 एण्ड आरएस242941 एसएनपीज ऑफ सीआरएचआर1 जीन एण्ड प्लाज्मा लेवल्स ऑफ IFN-6, IL-6, IL-10 एण्ड IL-22 साइटोकिन्स इन अस्थमा। जरनल ऑफ मेडिकल साइंस एण्ड क्लीनिकल रिसर्च;8(2),527-536.

2. गिरिधारी पाल, तपन बहल, विश्वजीत रोहिल, मीमांसा खंडेलवाल, गरिमा गुप्ता, ज्योतिर्मयी जेना. 2020. इवैल्यूएशन ऑफ ऑक्सीडेटिव स्ट्रेस एंड इट्स मॉड्युलेशन बाय एल-अर्गिनीने एंड एल-एस्कोर्बिक एसिड इन रेपेटिटिव रेस्ट्रॉन्ट स्ट्रेस मॉडल इन विस्तार रैट्स। ओबेसिटी मेडिसिन; 17:100172.
3. स्मृति गुप्ता, अजीत कुमार, विश्वजीत रोहिल, अनुज के भटनागर. 2019. एडीएम33: रोल एण्ड पैथोजेनेसिस स्टडी इन सीओपीडी इन दिल्ली एनसीआर पापुलेशन। इंटरनेशनल जरनल ऑफ बायोलॉजिकल एण्ड मेडिकल रिसर्च [इंट जे बायोल मेड रेस।] 10(1):6623-6630.
4. स्मृति गुप्ता, अजीत कुमार, विश्वजीत रोहिल, अनुज के भटनागर. 2019. रोल ऑफ ट्यूमर नेक्रोसिस अल्फा (TNF α) इन पल्मोनरी पैथोजिजियोलॉजी ऑफ क्रोनिक ऑब्सट्रक्टिव पल्मोनरी डिजीज। इंडियन जरनल ऑफ द पब्लिक हैल्थ रिसर्च एण्ड डेवलपमेंट।10(7):105-110.

अनुसंधान परियोजनाए: तीन

- (i) अनुसंधान परियोजना: प्रमुख जाँचकर्ता के तौर पर डॉ. विश्वजीत रोहिल
 - (क) वित्तपोषण एजेन्सी: एमआरयू (आईसीएमआर)
 - (ख) वर्ष/समयावधि: सितंबर 2016 में प्रारंभ
 - (ग) शीर्षक: टु इलुसीडेट दि रोल ऑफ इलागिक एसिड एंड इट्स डेरीवेटिव वाया सीआरटीएसे इन दि जीन एक्सप्रेसन प्रोफाइल ऑफ लंग कार्सिनोगेनेसिस”।
 - (घ) मंजूरीकृत धनराशि सभी परियोजनाओं की कुल धनराशि में से एमआरयू के लिए 3 करोड़।
- (ii) (क) वित्तपोषण एजेन्सी:आईसीएमआर-एसआरएफ (मि. मनोज कुमार)
 - (ख) वर्ष/समयावधि: 05.09.2018 (तीन वर्षों के लिए)
 - (ग) शीर्षक “ए स्टडी ऑन सीआरएचआर1 एण्ड जी आर जीन पॉलीमॉर्फिज्म एण्ड दियर कोरिलेशन विद दि एक्सप्रेसन ऑफ वेरियस इनफ्लेमेटरी साइटोकिन्स इन अस्थमा इन नॉर्थ इंडियन पापुलेशन”

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियां

- एसोसिएशन ऑफ मेडिकल बायोकेमिस्ट्स ऑफ इंडिया, दिल्ली चैप्टर के तत्वावधान में, क्लीनिकल बायोकेमिस्ट्री एवं बायोकेमिकल जेनेटिक्स विभाग डॉ. लाल पैथ लैब द्वारा 2 नवंबर, 2019 को पार्क होटल, कनॉट प्लेस में आयोजित पहले वार्षिक सीएमई में डॉ. विश्वजीत रोहिल आमंत्रित थे और उन्होंने उसमें भाग लिया। इसका शीर्षक: हायपरटेंशन एण्ड क्रोनिक रेनल डिजीज रोल ऑफ डायग्नोस्टिक लैब था।
- इंडियन सोसाइटी फॉर एथरोस्क्लेरोसिस रिसर्च (ISAR) द्वारा लेडी हार्डिंग मेडिकल महाविद्यालय (LHMC), नई दिल्ली में 8 नवंबर 2019 से 10 नवंबर 2019 तक “दि इंडियन सोसाइटी फॉर एथरोस्क्लेरोसिस रिसर्च” पर आयोजित 32वें वार्षिक सम्मेलन पर पोस्टर प्रस्तुतीकरण में डॉ. विश्वजीत रोहिल को आमंत्रित किया गया था और उन्होंने अध्यक्ष के तौर पर इसमें भाग लिया था। सम्मेलन का विषय “न्यू इनसाइट्स इन एथरोस्क्लेरोसिस-फ्रॉम इटियोपैथोजेनेसिस टु क्लीनिकल मैनेजमेंट” था।

बायोकेमिस्ट्री (जीआईपीएमईआर)

प्रमुख गतिविधियां एवं उपलब्धियां

परीक्षण रिपोर्ट की गुणवत्ता बनाए रखने के लिए, विभाग ने सीएमसी वेल्लोर ईक्यूएस कार्यक्रम के अलावा जैव-रेड ईक्यूएस कार्यक्रम में भाग लिया। विभाग ने ‘गंभीर बीमारी के प्रबंधन के लिए बायोमार्कर: एन अपडेट’ पर संगोष्ठी का आयोजन किया। पिछले वर्ष की तुलना में परीक्षणों में लगभग 12% की वृद्धि हुई थी। औसतन रूप से एक माह में 1, 80,000 परीक्षण किए गए। अन्य एजेंसियों के

सोलह प्रशिक्षुओं को विभिन्न तकनीकों के लिए प्रशिक्षित किया गया। विभाग ने छः राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाएँ प्रकाशित की।

प्रकाशन

- डाबला पीके. ग्लोबल बर्डन ऑफ डायबिटीज- राइजिंग एक्सपेंडीचर्स ऑन हैल्थकेयर इकॉनमी। जे एंडोक्रिनोल डायब। 5 (6):1-2. डीओआई:10.15226/2374-6890/5/6/001120
- रंजना चावला, रुक्मणी नायर, वी. के.सूद, सोमनाथ मुखर्जी. मार्च- अप्रैल 2019. इफैक्ट ऑफ नेचुरोपैथी ऑनकंट्रोल ऑफ ग्लाइसेमिया, इंसुलिन एण्ड एडिपोनेक्टिन लेवल्सिन ए रैंडोमाइज्ड कंट्रोल ट्रायल इन टाइप 2 डायबिटीज मेलीटस पैसेंट्स। इंटरनेशनल जे ऑफ मल्टीडिसिप्लीनरी अप्रोच एण्ड स्टडीज (आईजेएमएस) वोल6(2)पृष्ठ63-73
- रंजना चावला, रुक्मणी नायर, वी. के. सूद, सोमनाथ मुखर्जी, अंशु अरोड़ा. जुलाई 2019 रोल ऑफ नैचुरोपैथी ऑन फिज़िकल एण्ड बायोकेमिकल पैरामीटर्स इन पैसेंट्स विद टाइप 2 डायबिटीज मेल्लिटस इंडियन जे ऑफ ट्रेडिशनल नॉलेज, 18(3) पृष्ठ430-438
- रंजना चावला, रुक्मणी नायर, सोमनाथ मुखर्जी, येंड्रनबाम इबोम्बोमी मीतेई, वी. आर सूद और बीके रॉय सेप - अक्टूबर 2019 नैचुरोपैथी मॉड्यूल एण्ड इट्स इफैक्ट ऑन बायोकेमिकल पैरामीटर्स इन पैसेंट्स सफरिंग फ्रॉम हाइपोथायरायडिज्म। इंटरनेशनल जरनल ऑफ मल्टीडिसिप्लीनरी अप्रोच एण्ड स्टडीज वोल्यूम 06, सं. सितंबर-अक्टूबर 2019 पृष्ठ 29-42
- सर्दारविक एन, डाबला पीके, स्टैनसीयू एई। फर्स्ट ऑनलाइन: 13 फरवरी 2019. सिस्टमैटिक डिफरेंसेस बिटवीनटोटल एण्ड फ्री प्रोस्टेट-स्पेसिफिक एंटीजन इम्यूनोसेज़: कंपैरिजन यूजिंग पासिंग एण्ड बैबलॉक रिग्रेसन। इंडियन जरनल ऑफ बायोकेमिस्ट्री। फर्स्ट ऑनलाइन: 13 फर. 2019।
- सिंसारियो जी, पेरोन एमए, पेलेग्रिन सी, लालोंगो सी, एटा ए, डाबला पीके. 2019 लैबोरेट्री मेडिसिन: दि स्पेसियालिस्ट ऑफ टुमारो। बायोकेमिका बायोहिमिका क्लिनिक। डाकुमेंट्स डीओआई:10.19186/बीसी_2019.039
- दीपिका नेगी, आदित्य बी. उर्स, प्रिया कुमार, भावना महाजन, हंसपाल सिंह, सुनील के. पॉलीपल्ली, सीमा कपूर. असेसमेंट ऑफ इंटरल्यूकिन-18 जीन पालीमॉर्फिज्म एण्ड सीरम लेवल्स इन ओरल लीचेन प्लेनस इन एन इंडियन पापुलेशन. जे ओरल पाथ मेड 2019;48(3):244-250
- 223 एसोसिएशन ऑफ लेवल ऑफ आईएल -6, आईएल -10, आईएल -18 एंड टीएनएफ-अल्फा विद् रुमेटिक माइट्रल स्टेनोसिस एण्ड सबसिक्वेंट पल्मोनरी हाइपरटेंशन गौरव त्रिपाठी, संजय त्यागी, भावना महाजन, विमल मेहता ईयरोपियन हार्ट जरनल, वॉल्यूम 41, इस्यू सप्लीमेंट:_1, जनवरी 2020.
- कल्पना सिंह, भावना महाजन, नेहा श्रीवास्तव, निशा सिंह. रिलेवेंस ऑफ फास्टिंग प्लाज्मा ग्लूकोज फॉर डायग्नोसिस गेस्टेशनल डायबिटीज मेलीटस। इंटरनेशनल जरनल ऑफ बायोमेडिकल रिसर्च 2019;10(01):ई4989
- मोहित गुप्ता, गिरीश सांसद, आनंद कटेगरी, विशाल बत्रा, पुनीत गुप्ता, अंकित बंसल, जामलीसुफ, श्वेता गोस्वामी, अभिजीत दास, रजनी बैजपाल, भावना महाजन, सिब्लमुखोपाध्याय, विजय त्रेहान, संजय त्यागी. एपिडेमियोलॉजिकल प्रोफाइल एण्ड मैनेजमेंट पैटर्नस ऑफ एक्यूट मायकोर्डियल इन्फार्कसन इन वेरी यंग पैसेंट्स फ्रॉम ए टर्टियरी केयर सेंटर। इंडियन हार्ट जरनल। वॉल्यूम 72, अंक 1,2020, पृष्ठ 32-39

पत्रिकाएं

संपादकों के तौर पर सेवारत शिक्षक

डॉ. प्रदीप कुमार डाबला

1. संपादकीय बोर्ड के सदस्य। वर्ल्ड जरनल ऑफ डायबिटीज; नंबर आईडी: 03764245; आईएसएसएन: 1948-9358 (ऑनलाइन)।
2. संपादकीय बोर्ड के सदस्य। क्लीनिकल कैमिस्ट्री एण्ड लैबोरेट्री मेडिसिन; ओसीएलसी नंबर: 475036853आईएसएसएन: 1434-6621 (प्रिंट); 1437-4331 (वेब)
3. बेंथम साइंस पब्लिशर्स के राजदूत।

आयोजित सम्मेलन

विभाग ने जीबी पंत इस्टीट्यूट ऑफ पोस्ट ग्रेजुएट मेडिकल एजुकेशन एण्ड रिसर्च के ऑडिटोरियम में 20 दिसंबर 2019 को 'बायोमार्क्स फॉर दि मैनेजमेंट ऑफ क्रिटीकल इलनेस: एन अपडेट' पर संगोष्ठी आयोजित की। आयोजनकर्ता अध्यक्ष- डॉ. मंजू सब्बरवाल

आयोजनकर्ता सचिव- डॉ. भावना महाजन

आयोजनकर्ता समिति सदस्य- डॉ. वी.के. गुप्ता डॉ. प्रदीप डाबला, डॉ. रंजना चावला

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियां

- नवंबर 2019 में एपीएफसीबी सम्मेलन पर कार्यशाला हेतु आमंत्रित वक्ता एवं अध्यक्ष एवं प्रशिक्षक; डॉ. प्रदीप कुमार डाबला
- 19-23 मई 2019 में बार्सिलोना, स्पेन में क्लीनिकल कैमिस्ट्री एण्ड लैबोरेट्री मेडिसिन के 23वें आईएफसीसी-ईएफएलएम के यूरोपीय सम्मेलन पर आमंत्रित वक्ता; डॉ. प्रदीप कुमार डाबला
- जयपुर, राजस्थान में फरवरी 2019 में कांफ्लुएंस ऑफ पैथोलॉजिस्ट फॉर पैसंट केयर विषय पर एफओपृष्ठसीओएन पर कार्यशाला में वार्ता हेतु आमंत्रित वक्ता एवं प्रशिक्षक; डॉ. प्रदीप कुमार डाबला
- डॉ. भावना महाजन ने हैल्थ केयर वेस्ट मैनेजमेंट, इन्वायरमेंटल एण्ड ओकुपेशनल सेफ्टी 2019, दिल्ली वर्कशाप में भाग लिया।
- डॉ. भावना महाजन ने 25-27 सितंबर 2019 के दौरान एमसीआ रीजनल सेंटर; डिपार्टमेंट ऑफ मेडिकल एजुकेशन, मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय, नई दिल्ली में आयोजित करिकुलम डेवलपमेंट एण्ड इम्प्लीमेंटेशन (सीडीआई) कार्यशाला में भाग लिया।
- डॉ. भावना महाजन ने लैबोर्ट्री डायग्नोसिस ऑफ प्लाज्मा डायस्ट्रैसिया पर प्रीकान्फ्रेंस वर्कशाप में भाग लिया। दयानंद मेडिकल कॉलेज एण्ड हास्पिटल, लुधियाना में 12 दिसंबर, 2019 में "एम्बीकोन 2019" का आयोजन।
- डॉ. भावना महाजन ने एनएबीएल एसेसर्स कान्फ्लेव 2019, नई दिल्ली में भाग लिया।
- डॉ. भावना महाजन ने अध्याय "हायपरटेंशन एण्ड क्रोनिक रेनल डिजीज: रोल ऑफ डायग्नोस्टिक लैब्स" पर एसोसिएशन ऑफ मेडिकल बायोकेमिस्ट्स ऑफ इंडिया, दिल्ली के तत्वाधान में आयोजित वार्षिक सीएमई में भाग लिया।
- दि एसोसिएशन ऑफ मेडिकल बायोकेमिस्ट्स ऑफ इंडिया का वार्षिक सम्मेलन। दयानंद मेडिकल कॉलेज एण्ड हास्पिटल, लुधियाना में डिपार्टमेंट ऑफ बायोकेमिस्ट्री, दयानंद मेडिकल कॉलेज एण्ड हास्पिटल, लुधियाना में "एम्बीकोन 2019" का आयोजन। डॉ. भावना महाजन

संकाय सदस्यों की संख्या

प्रोफेसर - 2

कार्डियोलॉजी

(जी.बी. पंत इंस्टीट्यूट ऑफ पोस्टग्रेजुएट मेडिकल एजुकेशन एण्ड रिसर्च)

प्रमुख गतिविधियां एवं उपलब्धियां

देश में सबसे अधिक सुविधाओं के साथ विभाग देश का अग्रणी कार्डियोलॉजी केंद्र है। संस्थान में व प्रतिष्ठित संस्थानों के सहयोग से कई सहयोगी अनुसंधान परियोजनाओं को पूरा किया गया है। विभाग ने अत्याधुनिक नई ट्रेडमिल और होल्टर मशीनों की खरीद की है। नई प्रक्रियाओं और कोरोनरी की तकनीकों, संरचनात्मक और परिधीय सुविधाओं को अपनाया गया है और इसका उपयोग रोगियों की उचित देखभाल के लिए किया जाता है। विभाग संकाय राष्ट्रीय निकायों, राय प्रस्तुति मंचों और सार्वजनिक स्वास्थ्य पहलों में सक्रिय रूप से शामिल है।

सम्मान/गौरव:

- डॉ. संजय त्यागी को रॉयल कॉलेज ऑफ फिजिशियन (एफआरसीपी), एडिनबर्ग, ब्रिटेन की प्रतिष्ठित फेलोशिप से सम्मानित किया गया
- 2019 में डॉ. विमल मेहता को अमेरिकन डायबिटीज एसोसिएशन (एडीए) की सदस्यता से सम्मानित किया गया।
- 2020 में डॉ. विमल मेहता को अमेरिकन कॉलेज ऑफ कार्डियोलॉजी (एफएसीसी) की फेलोशिप से सम्मानित किया गया।
- डॉ. मोहित गुप्ता ने रॉयल कॉलेज ऑफ फिजियंस (एफईसीपी), एडिनबर्ग यूके की प्रतिष्ठित फेलोशिप प्राप्त की।

प्रकाशन

- मुखोपाध्याय एस., यूसुफ जे एट अल. इफैक्ट ऑफ सक्सेसफुल वाल्वुलोप्लास्टी ऑन मित्रल वाल्व रेसिस्टेंस एण्ड कोरिलेशन विद क्लीनिकल आउटकम। जरनल ऑफ हार्ट वाल्व डिजीज। प्रेस मे लेख।
- त्यागी एस., बत्रा वी. नोवल थेरेप्यूटिक अप्रोचैस ऑफ पल्मोनरी आर्टिरियल हायपरटेंशन। इंट जे एंगिओल। 2019 जून; 28(2):112-117.
- त्यागी, एस., सफल, एस. और त्यागी, डी. एओरिटिस एण्ड आओर्टिक अनेउरिज्म एम सिस्टेमिक वास्कुलिटिस। इंडियन जे थॉर्न कार्डियोवस्क सर्ज. 35, 47-56(2019).
- यूसुफ जे, दास डी, मुखोपाध्याय एस., त्यागी एस. कोरिलेशन ऑफ क्यूआरएस इयूरेशन विद मायोकार्डियल ब्लश ग्रेड एज ए मार्कर ऑफ मायोकार्डियल रिपरफ्यूजन इन प्राइमरी पर्कुटेनस कोरोनरी इंटरवेन्सन। इंडियन हर्ट जे. 2018 दिसंबर; 70(सप्ल 3):एस 359-एस 364
- भट्ट डीएल, स्टेग पीजी, मेहता एस.आर., लेटर ला, साइमन टी, फॉक्स के, एवं अन्य. थीम स्टीयरिंग कमेटी एण्ड इन्वेस्टीगेटर्स। सहयोगी: मेहता वी. टिकाग्रेलर इन पेसेट्स विद डायबिटीज एण्ड स्टेबल कोरोनरी आर्टरी डिजीज विद ए हिस्टरी ऑफ प्रीवियस पर्कुटेनियस कोरोनरी इंटरवेन्सन (थीमिस-पीसीआई): ए पेज 3 प्लेसबो-कंट्रोलड, रैंडोमाइज्ड ट्रायल। लैंसेट। 2019 सितंबर 28; 394(10204):1169-80.

- साहनी जेपी एस., मुलसारी ए, कहली डी, मेहता वी., नायर टी, कौल यू, हिरेमथ एमएस. शार्ट-एण्ड लांग-टर्म फोलो-अप्स ऑफ एंटीथ्रोम्बोटिक मैनेजमेंट पैटर्नस इन पैसेंट्स हास्पिटलाइज्ड विद एक्यूट कोरोनरी सिंड्रोम: इंडियन हार्ट जे. 2019 जनवरी - फरवरी; 71(1):25-31.
- मेहरा पी, मेहता वी., सुखिजा आर., सिन्हा एके, गुप्ता एम, गिरीश एमपी, अरोनो डब्लूएस. पल्मोनरी हायपरटेंशन इन लेफ्ट हर्ट डिजीज। आर्क मेड साइ. 2019 जन; 15(1):262-73.
- गुप्ता एमडी, गिरीश एमपी, यादव आर. दि सेचुरेटेड फैट कंट्रोवर्सी: फाइंडिंग काल्मनेस इन चाओसा। इंडियन हार्ट जे. 2019 मई- जून;71(3):181-3.
- रामकृष्णन एस., ज़चरियाह जी, गुप्ता के, शिवकुमार राव जे, मोहनन पृष्ठ, कोठारी एस. एस., गुप्ता आर., बंसल एस., सूद एस., नाथ आर.के, त्यागी एस., त्रेहान वी., गुप्ता एमडी, गिरीश एमपी. प्रीवेलेंस ऑफ हायपरटेंशन अमंग इंडियन एडल्ट: रिजल्ट्स फ्रॉम दि ग्रेट इंडिया ब्लड प्रैसर सर्वे। इंडियन हार्ट जे। 2019 जुलाई -अगस्त, 71(4):309-13.
- मोहित गुप्ता, विशाल बत्रा, गिरीश सांसद, एल्डट बंसल और संजय त्यागी. TCT-304 1 इयर क्लीनकल आउटकम्स इन पैसेंट्स इम्प्लान्टेड विद बायोडिग्रेडेबल पालीमर कोटेड अल्ट्राथिन स्ट्रट सिरोलीमस-इलूटिंग कोरोनरी स्टेंट सिस्टम फॉर दि ट्रीटमेंट ऑफ वेरी लांग (? :40-आरएनएम) लीजिअन्स। जरनल ऑफ दि अमेरिकन कॉलेज ऑफ कार्डियोलॉजी वोल्यूम 7 4, इस्स्यू 13 सप्लीमेंट, अक्टूबर 2019.
- ए. वेलगा, ए. बंसल, एम.डी. गुप्ता, एम.पी. गिरीश, वी. बत्रा, एस. त्यागी ससेप्टीबिलिटी ऑफ Ctl4 i1661a/G एण्ड ऐस आई/डी पॉलीमॉर्फिज्म टूवाइ सेवेरिटी ऑफ वल्वुलर रूमेटिक हार्ट डिजीज। एबस्ट्रैक्ट्स/इंडियन हार्ट जरनल 71(2019) S30eS97.
- ए. गुप्ता, एम.डी. गुप्ता, एम.पी. गिरीश, एस. त्यागी, एस. कुरिन, वी. बत्रा, ए. बंसल. एपिडेमियोलॉजिकल प्रोफाइल एण्ड मैनेजमेंट पैटर्नस ऑफ एक्यूट मायोकार्डियल इन्फ्रैक्शन इन वेरी यंग पैसेंट्स फ्रॉम ए टर्टियरी केयर सेंटर। एबस्ट्रैक्ट/इंडियन हार्ट जरनल 71 (2019) SleS29.
- पी. वैद्य, एम.डी. गुप्ता, एम.पी. गिरीश, एस. त्यागी, एस. कुरियन, वी. बत्रा, ए. बंसल. टेलोमेयर लेंथ: एल इंपोर्टेंट बायोमार्कर फॉर स्टडींग यंग एमआई एण्ड दि रिलेवेंट क्लीनिकल फैक्टर्स। एबस्ट्रैक्ट/इंडियन हार्ट जरनल 71 (2019)SleS29.
- वी. जिंदल, एम.डी. गुप्ता, एम.पी. गिरीश, वी. बत्रा, एस. त्यागी, ए. बंसल. रियल वर्ल्ड एक्सपीरियेंस विद बायोडिग्रेडेबल पालीमर कोटेड अल्ट्रा-थिन स्ट्रट सिरोलिमस इलूटिंग कोरोनरी स्टेन्ट सिस्टम. एबस्ट्रैक्ट्स/इंडियन हार्ट जरनल 71(2019) SleS29.

आयोजित संगोष्ठी

- काम्पलैक्स पीसीआई के दौरान एडवास्ड हेमोडायनैमिक सपोर्ट पर कार्डियोलॉजी विभाग द्वारा दिनांक 21/11/2019 को संगोष्ठी का आयोजन किया गया था और इसमें अमेरिका की प्रमुख संकाय ने अतिथि व्याख्यान दिया था।
- कार्डियोलॉजी विभाग द्वारा 21/12/2019 को हिज बंडल पेसिंग एण्ड फीजियोलॉजी पेसिंग पर आयोजित संगोष्ठी में वैस्ट चायना हास्पिटल, सिडमैन विश्वविद्यालय के प्रमुख संकाय डॉ. जिं गबिन लियू चीन ने अतिथि व्याख्यान दिया।

आयोजित सम्मेलन

- जी-13 पंत आडिटोरियम, नई दिल्ली में डिपार्टमेंट ऑफ कार्डियोलॉजी, जी. बी. पंत इंस्टीट्यूट ऑफ पोस्टग्रेजुएट मेडिकल एजुकेशन एण्ड रिसर्च के सहयोग से डिपार्टमेंट ऑफ आबस्टेट्रिक्स एण्ड

गायंकोलॉजी, एमएएमसी, नई दिल्ली ने स्नातकोत्तर छात्रों और चिकित्सकों के लिए 21 दिसंबर 2019 को अपडेट ऑन प्रेगनेन्सी विद हर्ट डिजीज विषय पर 5वें एमएएमसी-एमएफएम का आयोजन किया जा रहा है।

- हमारे विभाग में ट्रांसकैथेटर आओर्टिक वाल्व इम्प्लांटेशन का आयोजन किया गया था। 01/05/2019 को TAVR में चेक गणराज्य की डॉ. मैरिएन ने हेमोडायनामिक्स पर एक अतिथि व्याख्यान दिया।
- डॉ. मोहित गुप्ता (सचिव सीएसआई दिल्ली शाखा) ने 23-24 मार्च 2019 को कार्डियोलॉजिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया-दिल्ली शाखा के 33वें वार्षिक सम्मेलन का आयोजन किया।
- इंडियन सोसाइटी फॉर एथरोस्क्लेरोसिस रिसर्च (आएसएआर सीओएन 2019) के तत्वावधान में डॉ. सफाल और डॉ. अंकित बंसल ने 7 नवंबर 2019 को इंटरवस्कलर इमेजिंग और क्लीनिकल कोरिलेशन पर कार्यशाला का आयोजन किया।

पुस्तकें/अध्याय/योगदान:

27. त्यागी एस., बंसल ए. इंटरवेंशन इन टकायासु आर्टेरिटिस (नॉनस्पेक एटो- आर्टेराइटिस) इन इंसिडियल ऑफ पोस्ट ग्रेजुएट कार्डियोलॉजी 201. गोस्वामी द्वारा संपादित एवरिगेल पब्लिशर्स द्वारा प्रकाशित।(आरटी इंड 1 ए, चैप्टर-71, पृष्ठ 586-597).
28. त्यागी एस., बंसल ए (2019) डीसीजेस ऑफ पेरिकार्डियम. इन एपीआई टैक्स्टबुक ऑफ मेडिसिन ग्यारहवां अंक, संध्या ए कारनाथ द्वारा संपादित, सीबीएस पब्लिशर्स एंड डिस्ट्रीब्यूटर्स प्राइवेट लिमिटेड, इंडिया द्वारा प्रकाशित एवं वितरित। अध्याय 71, पृष्ठ 1618-1628.

समुदाय चिकित्सा (यूसीएमएस)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

सामुदायिक चिकित्सा विभाग, यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंसेज शिक्षण, प्रशिक्षण, स्वास्थ्य अनुसंधान और स्वास्थ्य देखभाल में सबसे आगे रहा है। जैसा कि वर्तमान में इसके बहु-सहयोगियों के साथ सहयोग, अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान परियोजनाएं; और व्यावसायिक और शैक्षणिक प्रकाशनों से प्रदर्शित होता है इसके साथ ही सेवा विभाग के सेवा से संबंधित परिणाम भी उत्कृष्ट रहे हैं। इसके संकाय सदस्यों द्वारा व्यक्तिगत रूप से प्राप्त की गई उपलब्धियां इनके योगदान को राष्ट्रीय स्तर की नीतियों एवं कार्यक्रमों में परिणत व शामिल करते हुए भी समान रूप से उल्लेखनीय है। लोगों के लिए स्वास्थ्य देखभाल सेवा के साथ-साथ ग्रामीण स्वास्थ्य सेवा में प्रशिक्षण के प्रावधान के साथ-साथ निवासियों और प्रशिक्षुओं तक स्वास्थ्य सुविधाएं पहुंचाने हेतु विभाग दो आउटरीच स्वास्थ्य केंद्र- पहला शहरी और दूसरा दिल्ली के एक ग्रामीण हिस्से में चला रहा है। वर्ष के अंत तक, विभाग के सदस्य कोविड 19 महामारी के प्रति स्वास्थ्य संबंधी प्रतिक्रिया प्रदान करने में सक्रिय रूप से शामिल थे।

उत्कृष्ट सम्मान/गौरव

| नाम | विशिष्टता |
|----------------|---|
| संजय चतुर्वेदी | रिवीजन ऑफ नेशनल ईएफआई दिशानिर्देशों हेतु समिति की सह-अध्यक्षता |
| संजय चतुर्वेदी | नेशनल बायोफार्मा मिशन के समीक्षा विशेषज्ञ। |
| संजय चतुर्वेदी | रेबीज पर नेशनल टैक्नीकल एडवाइजरी कमेटी के सदस्य। |
| संजय चतुर्वेदी | 3/5/19 को मोरारजी देसाई नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ योगा: "लैसंस लर्नट इन इंडिया फॉर इनफैक्शियस डिजीज एलीमिनेशन", में अतिथि व्याख्यान। |
| एस.के. भषीन | 07.06.2019 से विश्वविद्यालय प्रमुख, सामुदायिक चिकित्सा विभाग, चिकित्सा |

| | |
|----------------|--|
| | विज्ञान के संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय के तौर पर नियुक्त हुए। |
| एके, शर्मा | इंडोर इन्वायरनमेंट, 2019-2021 के अध्यक्ष। |
| एके, शर्मा | साइंटिफिक एडवाइजरी कमेटी, आईसीएमआर-वीसीआरसी, पुडुचेरी, 2019-2020 के सदस्य। |
| एके, शर्मा | साइंटिफिक एडवाइजरी कमेटी, आईसीएमआर-आरएमआरआईएमएस, पटना, 2019-2020 के सदस्य। |
| प्रगति, छाबड़ा | 09.03.2018 से मैटरनल इनफैंट एण्ड यंग चाइल्ड न्यूट्रीशन (एमआईवाइसीएन) वर्किंग ग्रुप ऑफ इंडियन एसोसिएशन ऑफ प्रिवेंटिव एण्ड सोशल मेडिसिन (आईएपीएसएम) की अध्यक्ष। |
| अनीता, गुप्ता | दिनांक 01.02.2020 को लखनऊ, उत्तर प्रदेश में आयोजित प्रसूति एवं स्त्री रोग के 63वें अखिल भारतीय सम्मेलन में एफओजीएसआई के इंडियन कॉलेज ऑफ ओबस्टेट्रीसियन एण्ड गायन्कोलाजिस्ट्स (आईसीओजी) द्वारा इंडियन कॉलेज ऑफ ओबस्टेट्रीसियन एण्ड गायन्कोलाजिस्ट्स फैलोशिप से सम्मानित किया गया। |

प्रकाशन

चतुर्वेदी, एस. (2019). साइलेंट ड्राइवर्स ऑफ चाइल्डहुड ओबेसिटी इन इंडिया (संपादकीय). इंडियन जे पब्लिक हेल्थ, 63,91-3.

प्रिया ए., चतुर्वेदी, एस., भसीन, एस., भाटिया, एम.एस., राधाकृष्णन, जी (2019). आर प्रेग्नेंट वीमेन आल्सो वल्लरेबल तो डोमेस्टिक वायलेंस ? ए कम्युनिटी बेस्ड इन्क्वारी फॉर परेवालेन्स एंड प्रेडिक्टर्स ऑफ डोमेस्टिक वायलेंस अमंग प्रेग्नेंट वीमेन। जे फैमिली मेड प्राइम केयर, 8,1575-9.

केलकर, एच., शर्मा, ए.के., चतुर्वेदी, एस. (2019). एसोसिएशन ऑफ एयर पोल्लुशन एंड लंग फंक्शन ऑफ यंग एडल्ट फ्रेमलेस इन नई दिल्ली। जे हैल्थ पोल्युशन,; 9.22.190611.

अरोरा, एन. के., दास, एम. के. पोलुरु, आर.; इन्कलेन वैक्सीन सेफ्टी स्टडी ग्रुप (2020). ए प्रोस्पेक्टिव कोहोर्ट स्टडी ऑन दि सेफ्टी ऑफ इन्फैंट पेन्टावैलेन्ट (डीटीडब्ल्यूपी-एचबीवी-एचआईबी) एण्ड ओरल पोलियो वैक्सीन इन टू साउथ इंडियन डिस्ट्रिक्ट्स। पीडियाट्रि इन्फैक्ट डिस. जे, 39,389-396.

टिटोरिया, आर., उपाध्याय, एस., चतुर्वेदी एस. क्वालिटी ऑफ रुटीन इम्यूनाइजेशन सर्विस: परसेप्शन ऑफ क्लाइंट्स (2020). इंडियन जे पब्लिक हैल्थ, 64,44-9

शर्मा, ए.के. (2019). एयर पोल्युशन एण्ड हैल्थ: एवर वाइडनिंग स्पैक्ट्रम. इंडियन पीडियाट्रिक्स, 56(10), 823-4. <https://doi.org/10.1007/s13312-019-1606-3>

केलकर, एच., शर्मा, ए.के., चतुर्वेदी, एस. (2019). असोसिएशन ऑफ एयर पाल्युशन एण्ड लंग फंक्शन ऑफ यंग एडल्ट फीमेल्स इन न्यू दिल्ली. जे. हैल्थ पोल्युशन, 9.22,190611.

साहू एम, छाबरा पी, गौतम वी., (2019). नॉलेज एंड पैरिटी: पर्सपेक्टिव ऑफ यूसेज ऑफ इमरजेंसी कंट्रासेप्टिव पिल्स अमंग वीमेन ऑफ ए रूरल एरिया ऑफ दिल्ली. नाइजीरियन मेडिकल जरनल, 60,(3)117-121.

दुग्ग पी, छाबरा पी, शर्मा एके(2020). कंट्रासेप्टिव यूज एंड उनमेट नीड फॉर फैमिली प्लानिंग अमंग एचआईवी पॉजिटिव वीमेन : ए हॉस्पिटल-बेस्ड स्टडी . इंडियन जरनल ऑफ पब्लिक हेल्थ,64 (1),32-38.

मदन यू, छाबड़ा पी, गुप्ता जी, मदन जे (2019). मेनोपौवर्ष सिम्टम्स एंड क्वालिटी ऑफ लाइफ इन वीमेन अबोवे 40 इयर्स इन एन अर्बन रेसेटलमेंट कॉलोनी ऑफ ईस्ट दिल्ली. इंटरनेशनल जरनल ऑफ मेडिकल साइंस एंड पब्लिक हेल्थ, 8(7),514-519.

छाबड़ा पी (2019). मैटरनल हैल्थ, न्यू दिल्ली जेयपी ब्रदर्स मेडिकल पब्लिशर्स

सिंह एम., राजौरा ओपी, राघवेन्द्र एचए(2019). प्रीवालेन्स ऑफ एनएमईआ अमंग एडोलसेंट स्कूल गर्ल्स ऑफ दिल्ली: ए क्रॉस सेक्शनल स्कूल बेस्ड स्टडी. नेशनल जे कम्प्यून मेडिसिन, 10(4)187-9.

पात्रा एस., एण्ड खान, ए. एम. (2019). डेवलपमेंट एंड इम्प्लीमेंटेशन ऑफ ए कम्पेन्सेन्सी-बेस्ड मॉडल फॉर टीचिंग रिसर्च मेथोडोलॉजी तो मेडिकल अंडरग्रेजुएट्स. जरनल ऑफ एजुकेशन एंड हेल्थ प्रमोशन, 8, 164.
https://doi.org/10.4103/jehp.jehp_133_19

वैश, के., पात्रा, एस., एण्ड छाबड़ा, पी.(2020). फंक्शनल डिसेबिलिटी अमंग एल्डर्ली_ ए कम्प्युनिटी-बेस्ड क्रॉस-सेक्शनल स्टडी. जरनल ऑफ फॅमिली मेडिसिन एंड प्राइमरी केयर,9(1), 253-258.
https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_728_19

यादव को, सैनी एनके, पात्रा एस., अवस्थी आर. (2019). प्रीवैलेन्स ऑफ गेस्ट्रोफैजियल रिफ्लक्स डिजीज एण्ड इट्स कोरिलेट्स इन एडल्ट्स रिजाइडिंग इन ए अर्बन रिसेटलमेंट कोलोनी ऑफ ईस्ट दिल्ली. जरनल ऑफ कंघ्रिहेंसिव हैल्थ, 7,(2) 44-49.

खान, ए. एम., गुप्ता, पी., एण्ड मिश्रा, डी. (2019). दि 3-क्वेश्चन अप्रोच: ए सिम्प्लीफाइड फ्रेमवर्क फॉर सेलेक्टिंग स्टडी डिजाइंस। इंडियन पीडियाट्रिक्स, 56(8), 669-672.

रंगनाथन आर., आमिर मारूफ के, छाबड़ा पी. (2020). एंटीनैटल केयर, केयर एट बर्थ, एण्ड ब्रेस्टफीडिंग इयूरिंग दि कोरोनावायरस (कोविड-19) पैंडेमिक. इंडियन जे कम्प्युनिटी हैल्थ, 32(1), 17-20.

खान, ए. एम., गुप्ता, पी., सिंह, एन., धालीवाल, यू., एण्ड सिंह, एस. (2020). इवैल्यूएशन ऑफ ए फैकल्टी डेवलपमेंट वर्कशॉप एम्ड एट डेवलपमेंट एंड इम्प्लीमेंटेशन ऑफ ए कम्पेन्सेन्सी-बेस्ड करिकुलम फॉर मेडिकल अंडरग्रेजुएट्स. जरनल ऑफ फॅमिली मेडिसिन एंड प्राइमरी केयर,9(5), 2226-2231.
https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_17_20

तितोरिया आर., उपाध्याय एम, चतुर्वेदी एस. (जन-मार्च 2020) क्वालिटी ऑफ रूटीन इम्यूनाइजेशन सर्विस: परसेप्शन ऑफ क्लाइंट्स. इंडियन जे पब्लिक हैल्थ, 64(1),44-49.

गुप्ता यू, उपाध्याय एमके, शर्मा आर. (2020). सोसिओ-क्लीनिकल प्रोफाइल ऑफ पेशेंट्स सीकिंग ट्रीटमेंट फॉर कैंसर इन ए टीचिंग हॉस्पिटल इन ईस्ट दिल्ली, इंडिया जय फॅमिली मेड प्रिम केयर, 9(6), 2763-2768

शर्मा एस., उपाध्याय एमके, शर्मा आर. (2020). एपिडेमीओलॉजिकल प्रोफाइल ऑफ ट्रामा विक्टिम्स अटेंडिंग ए टेरतीआर्य केयर हॉस्पिटल इन दिल्ली एंड एप्लीकेशन ऑफ हर्डो मैट्रिक्स तो आइडेन्टिफाई रिस्क फैक्टरस ऑफ रोड ट्राफिक एक्सीडेंट्स. इंडियन जी पब्लिक हैल्थ रेस देव.,11(2),856-861.

पाठक एमके, रोहिनी, राय एस., उपाध्याय एमके, (2019). सोशल, मेडिकल एण्ड ह्यूमन राइट्स इश्यू रिलेटेड टु ट्रांसजैन्डर्स इन इंडिया। जे पंजाब एकेड फोरेंसिक मेड एण्ड टॉक्सिक, 19(1), 5-15

डग पी, चेरिन वी., उपाध्याय एमके. (2019). ओपपोर्तुनिस्टिक स्क्रीनिंग फॉर डायबिटीज यूसिंग इंडियन डायबिटीज रिस्क स्कोर अमंग पेशेंट्स एण्ड 30 इयर्स एंड अबोवे अटेंडिंग रूरल हैल्थ ट्रेनिंग सेण्टर इन दिल्ली. इंट जे ऑफ मेड साइ. पब्लिक हैल्थ 8(4),264-269.

गुप्ता यू, उपाध्याय एमके, शर्मा आर. (2019). असेसमेंट ऑफ हेल्थ-रिलेटेड क्वालिटी ऑफ लाइफ इन कैंसर पेशेंट्स अंडरगोइंग ट्रीटमेंट यूसिंग हेल्थ यूटिलिटीज इंडेक्स (एचयूआई-3(आर)) इन ईस्ट दिल्ली, इंडिया. इंडियन जय कैंसर (एक्सेप्टेड फॉर पब्लिकेशन)

पाठक एमके, रोहिनी, उपाध्याय एमके. (2019). वर्बल आटोप्सी: एन एडजंक्ट टु मेडिको-लीगल आटोप्सी, इंडियन डे पब्लिक हैल्थ रेस डेव (एक्सेप्टेड फॉर पब्लिकेशन).

अनुसंधान परियोजनाएं

| नाम | द्वारा वित्तपोषित | वर्ष | परियोजना का शीर्षक |
|---------------|---------------------------------|-----------|---|
| एस. चतुर्वेदी | डब्ल्यूएचओ-एसईएआरओ, आईएनसीएलईएन | 2018-2020 | दक्षिण पूर्व एशिया में नेशनल इम्यूनाइजेशन टैक्नीकल एडवाइजरी ग्रुप्स (एनआईटीएजी) का मूल्यांकन। |
| एस. चतुर्वेदी | डब्ल्यूएचओ-एसईएआरओ, आईएनसीएलईएन | 2016-2019 | दक्षिण पूर्व एशिया क्षेत्र में डब्ल्यूएचओ सहयोगी केंद्रों का मूल्यांकन |

आयोजित संगोष्ठी

| वक्ता का नाम | पदनाम एवं मान्यता | वार्ता का शीर्षक | दिनांक |
|----------------|--|---|------------|
| डॉ. ए.के. हरित | महानिदेशक स्वास्थ्य सेवा, निर्माण भवन, नई दिल्ली (सेवानिवृत्त) | भारत में पहले निपाह वायरस बीमारी के प्रकोप से सीख व अनुभव | 08.01.2020 |

आयोजित सम्मेलन

| नाम (वर्णक्रम में अंतिम नाम से) | सम्मेलन/सीएमई का पूरा नाम व स्थान | दिनांक |
|---------------------------------|---|---|
| गुप्ता, अनीता | आईवाईसीएफ/एमएए के राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय प्रशिक्षक के रूप में: "इन्फैंट एण्ड यंग चाइल्ड फीडिंग काउंसलिंग एंड लैक्टेशन मैनेजमेंट स्पेशलिस्ट (दि '4 इन 1' कोर्स)", एक सर्टिफिकेट कोर्स, पर डिपार्टमेंट ऑफ कम्युनिटी मेडिसिन, यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंसेज (यूसीएमएस) और जीटीबी अस्पताल के पाठ्यक्रम निदेशक के तौर पर, ब्रेस्टफीडिंग प्रमोशन नेटवर्क ऑफ इंडिया (बीपीएनआई) दिल्ली के सहयोग से दो प्रशिक्षण कार्यशालाओं का आयोजन किया। प्रशिक्षुओं ने भारतभर से इसमें भाग लिया। | 22-28 अप्रैल 2019 एवं 16-22 दिसंबर 2019 |
| गुप्ता, अनीता | एफएनबी, एमओडब्ल्यूसीडी, भारत सरकार के सहयोग से आईवाईसीएफ, आईएमएस एक्ट, फीडिंग इयूरिंग इमरजेंसी एण्ड बीएफ थीम जैसे शीर्षको को कवर करते हुए आईवाईसीएफ फॉर आईसीडीएस फंक्सनरीज पर डिपार्टमेंट ऑफ कम्युनिटी मेडिसिन में एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया। | 6 अगस्त 2019 |

संकाय सदस्यों की संख्या 09

कम्प्यूनिटी मेडिसिन (एमएएमसी)

प्रमुख गतिविधियां एवं उपलब्धियाः

- स्नातक और स्नातकोत्तर छात्रों का शिक्षण
- कुशल चिकित्सा सेवाएं प्रदान करते हुए राष्ट्रीय स्वास्थ्य सेवा वितरण प्रणाली में योगदान।
- पाठ्यक्रम सामग्री में सुधार करने, शिक्षा जारी रखने और अनुसंधान गतिविधियों के विकास को आगे बढ़ाने के लिए चिकित्सा शिक्षा उद्देश्यों के अनुसरण में सम्मेलनों, कार्यशालाओं, आयोजित संगोष्ठी करना।
- स्वास्थ्य सेवा कार्यक्रम के लिए स्थानीय प्राधिकरणों को चिकित्सा सहायता प्रदान करना।
- समुदायों में अपने संगठित केंद्रों के माध्यम से दिल्ली की ग्रामीण और शहरी आबादी तक स्वास्थ्य सुविधाओं पहुंचाना।

केंद्र: "सभी के लिए स्वास्थ्य" विचारधारा के मुख्य प्रवर्तक - सामुदायिक विभाग से जुड़े ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में सामाजिक स्वास्थ्य सेवाएं प्रदान की जाती हैं।

विभाग विभिन्न संगठनों द्वारा वित्त पोषित अनुसंधान परियोजनाओं के संचालन में सक्रिय रूप से शामिल है। आईसीएमआर, डब्ल्यूएचओ और कई दवा कंपनियों द्वारा वित्त पोषित समुदाय आधारित बहुसांस्कृतिक महामारी विज्ञान अध्ययन सहित डेंगू और एचआईवी/एड्स; बहुत सी परियोजनाओं को सफलतापूर्वक पहले ही पूरा किया जा चुका था वर्तमान में विभाग, विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO), बायोटेक्नालॉजी इंडस्ट्री रिसर्च असिस्टेंस काउंसिल (BIRAC), ASTRA (दक्षिण एशिया में धुआं रहित तम्बाकू उपयोग और अनुसंधान क्षमता विकसित करते; आदि द्वारा वित्त पोषित कई राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय परियोजनाओं में सक्रिय रूप से शामिल है। प्रत्येक वर्ष पांच से अधिक पूर्वस्नातक छात्र ICMR द्वारा वित्त पोषित STS परियोजनाएं प्राप्त करते हैं तथा कुछ स्नातकोत्तर छात्र भी अपने शोध कार्य हेतु आईसीएमआर से अनुदान प्राप्त करते हैं। विभाग ने क्लीनिकल विभाग में वर्ष 2019 के लिए उत्कृष्ट शोध कार्य हेतु फ्लैमिंग ट्रॉफी पुरस्कार भी जीता है।

सम्मान/गौरव

डॉ. नंदिनी शर्मा

स्वास्थ्य सेवा के क्षेत्र में सराहनीय सेवाओं के लिए 2019 में दिल्ली राज्य पुरस्कार।

डॉ. सुनीला गर्ग

- सामुदायिक चिकित्सा में उत्कृष्टता के प्रोफेसर के रूप में नामांकित।
- आईजीएमसी, शिमला में 2019 में वार्षिक आईएपीएसएम सम्मेलन में हरचरण सिंह ओरेशन के लिए नामांकित।
- ओएमएजी (संगठित चिकित्सा शैक्षणिक गिल्ड) के लिए टास्क फोर्स समिति के सदस्य के रूप में नामांकित
- नेशनल इंडियन एसोसिएशन ऑफ प्रिवेंटिव एंड सोशल मेडिसिन के लिए अध्यक्ष चयन के रूप में नामांकित।
- ओएमएजी (संगठित चिकित्सा शैक्षणिक गिल्ड) के अध्यक्ष के रूप में नामांकित - 21 व्यावसायिक संगठनों का समूह।
- डबल हेलिकल पुरस्कारों के लिए निर्णायक मण्डल के सदस्य।

प्रकाशन

डॉ. नंदिनी शर्मा

1. बसु एस., गर्ग एस., शर्मा एन., सिंह एम.एम. इम्प्रोविंग थे असेसमेंट ऑफ मेडिकेशन अधिरेन्स: चैलेंजेज एंड कन्सिडरेशंस विद ए फोकस ऑन लौ-रिसोर्स सेटिंग्स. तजु ची मेडिकल जरनल। 2019;31(2):73-80।
2. वर्मा एम, विश्वनाथ, ईवेजेएफ, रोकसहेडएन, ग्रांट, कास्टानेडा एम, स्टीगर सी, मज्दियासनी एच, बेन्सेल टी, मिनाहन डी, सोरेस वी., सलामज.ए.एफ., लोपेज ए, हेस के, क्लीवलैंडक, फुलोप डी.जे., हेवर्ड ए, कोलिंग जे, तमांग एस.एम., हुआ टी, इकेनी सी, ज़िदमान जी, मुल ई, बोओमिनाथन एस., पोपोवा ई, मिलर जे.बी., बेलिंजर ए.एम., कोलिंग्स, लीबोविट्ज़ डी, बत्रा एस., अहूजा, बाजिया एम, सरीन, अग्रवाल, खापर्डे एस.डी., गुप्ता एन.के., दीपक गुप्ता डी., भटनागर ए.के., चोपड़ाके. के., शर्मा एन. ए गैस्ट्रिक रेजिडेंट ड्रग डिलीवरी सिस्टम फॉर प्रोलॉगड ग्राम-लेवल दोसिंग ऑफ ट्यूबरकलोसिस ट्रीटमेंट. साइंस ट्रांसलेशनल मेडिसिन. .2019;11(483):62-67
3. शर्मा एन., सिंगला एन, खन्ना ए, बसु एस., चोपड़ा के. के. चंद्रा एस., कोहली सी.. ड्रग के पैटर्न एंड ट्रेन्ड्स ऑफ ड्रग सॅस्टिविटी इन एमडीआर-तब केसेस इन दिल्ली (2009-2014): ए रिकॉर्ड बेस्ड स्टडी। इंडियन जरनल ऑफ ट्यूबरकलोसिस आजेटीबी. 2019;66(2):222-226.
4. वानखुमका, बसु एस., शर्मा एन., कुमार ए.स. टोबैको यूज पैटर्न्स एंड टोबैको-रिलेटेड अवेयरनेस इन मेडिकल स्टूडेंट्स ऑफ दिल्ली. क्लीनिकल एपिडेमियोलॉजी एंड ग्लोबल हेल्थ। doi.org/10.1016/j.cegh.2019.04.012
5. बसु एस., गर्गस, शर्मा एन., सिंह एम. एम., गर्गस, असारिया एम. दि डेटर्मिनेन्ट्स ऑफ आउट ऑफ पॉकेट हैल्थकारे एक्सपेंसेस फॉर डायबिटीज मेलिटस पेशेंट्स इन इंडिया: एन एग्जामिनेशन ऑफ ए टेरतीआर्य केयर गवर्नमेंट हॉस्पिटल इन दिल्ली। पर्सपेक्टिव्स इन क्लीनिकल रिसर्च। DOI: 10.4103/picr.PICR_169_18
6. बसु एस., गर्ग एस., शर्मा एन., सिंह एम.एम. एन्हान्सिंग मेडिकेशन अधिरेन्स थू इम्प्रोवेड पेशेंट-प्रोवाइडर कम्युनिकेशन: दि 6एज जरनल ऑफ द एसोसिएशन ऑफ फिजिशियंस ऑफ इंडिया (जेएपीआई). 2019;67:69-71
7. धाकड़, शर्मा एन., चोपड़ा. के., खन्ना ए. बैरियर्स एंड चैलेंजेज इन सीकिंग हैल्थकारे बी पीडियाट्रिक ट्यूबरकलोसिस पेशेंट्स अटेंडिंग डॉट्स सेंटर्स इन अर्बन एरियाज ऑफ दिल्ली। 2019;5(1):8-12
8. शर्मा एन., खन्ना ए, चंद्र एस., मरियम डब्ल्यू, बसु एस., कुमार पी., कोपरा के. के., बब्बर एन. पार्टनरशिप इन ट्यूबरकलोसिस कण्ट्रोल थू इन्वॉल्वमेंट ऑफ फार्मासिस्ट्स इन दिल्ली: एन एक्सप्लोरेटरी ऑपरेशनल रिसर्च स्टडी. इंडियन जरनल ऑफ फार्माकोलॉजी। 2019;51(3):168-172.
9. बसु एस., शर्मा एन. डायबिटीज सेल्फ - केयर इन प्राइमरी हेल्थ फैसिलिटीज इन इंडिया - चैलेंजेज एंड थे वे फॉरवर्ड. वर्ल्ड जरनल ऑफ डायबिटीज। 2019;10(6):341-349.
10. पाटन एन.आई., बोरान्ड एल., बेनेडिक्टो जे., डायग्नोसिस एंड मैनेजमेंट ऑफ लटेंट ट्यूबरकलोसिस इन्फेक्शन इन एशिया: रिव्यु ऑफ करंट स्टेटस एंड चैलेंजेज. इंटरनेशनल जरनल ऑफ इन्फेक्शंस डिसेस. DOI:10.1016/j.ijid.2019.07.004

डॉ. सुनीला गर्ग

1. महमूद एफ भुट्टा, एएक्सिंगकुऑनब्यू, बी पेट्रीसिया कैस्टेलानोस डी मुनोज़, सीसुनेलगर्ग डी और केल्विन कोंगे: ट्रेनिंग फॉर हियरिंग केयर प्रोवाइडर्स बुलेटिन ऑफ थे वर्ल्ड हेल्थ आर्गनाइजेशन 2019;97:691-698.
2. नेहा दहिया कविता अग्रवाल मेघा चन्द्र सिंह, सुनीला गर्ग, राजेश कुमार नॉलेज, ऐटिटूड, एंड प्रैक्टिस रिगार्डिंग थे स्क्रीनिंग ऑफ सर्वाइकल कैंसर अमंग वीमेन इन नई दिल्ली, इंडिया तजु ची जरनल

ईयर:2019 सितंबर |मात्रा:31|अंक:4|पेज: 240-243

3. गर्ग एस., सिंह एम.एम., हुसैन एस., अरोड़ा आई. हेल्थ एंड सोशल इम्प्लिकेशन्स ऑफ जेंडर-बेस्ड वायलेंस. परिपेक्ष इंडियन जरनल ऑफ रिसर्च. वॉल्यूम-8|अंक-6|जून-2019|प्रिंट आईएसएसएन नंबर 2250-1991
4. मंगला वी., सिंह एम.एम., गर्ग एस., कोनर बी.सी., अनुराधा एस. विटामिन डी डेफिशियेंसी एंड एसोसिएटेड फैक्टर्स इन टाइप 2 डायबिटीज मेलिटस पेशेंट्स इन ए टेरतीआर्य केयर हॉस्पिटल इन दिल्ली: ए क्रॉस सेक्शनल स्टडी. इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च। 2019;8(3):53-55.
5. दि हिंदी वर्शन ऑफ दि ब्रेस्टफीडिंग सेल्फ-एप्पिफसैय स्केल-शार्ट फॉर्म: रिलायबिलिटी एंड वैलिडिटी असेसमेंट, सौरव बासु, सुनीला गर्ग, आकाशदीप शर्मा, एकता अरोड़ा, एम. मेघचंद्र सिंह इंडियन जरनल ऑफ कम्युनिटी मेडिसिन वॉल्यूम 45 |अंक 3| जुलाई-सितंबर 2020
6. मरियम डब्ल्यू. गर्ग एस., सिंह एम.एम., कोनर बी.सी., अनुराधा. विटामिन डी स्टेटस, डेटर्मिनेन्ट्स एंड रिलेशनशिप विद् बायोकेमिकल प्रोफाइल इन वीमेन विद् टाइप 2 डायबिटीज मेलिटस इन दिल्ली, इंडिया. डायबिटीज & मेटाबोलिक सिंड्रोम: क्लीनिकल रिसर्च एंड रिव्यू. 2019;13(2):1517-1521.
7. बसु एस., गर्ग एस., शर्मा एन., सिंह एम.एम. एन्हान्सिंग मेडिकेशन अधिरेन्स थू इम्प्रोव्द पेशेंट-प्रोवाइडर कम्युनिकेशन: दि 6एज ऑफ इंटरवेंशन. जसक फिसिशनस इंडिया 2019जुलाई; 67(7):69-71
8. बसु एस., गर्ग एस., शर्मा एन., सिंह एम.एम. इम्प्रोविंग दि असेसमेंट ऑफ मेडिकेशन अधिरेन्स: चैलेंजेज एंड कन्सिडरेशंस विद् दि फोकस ऑन लौ-रिसोर्स सेटिंग्स. त्जु चि मेड जे। 2019 अप्रैल-जून;31(2):73-80.
9. दहिया एन, अग्रवाल के, सिंह एम.सी, गर्ग एस., कुमार आर. नॉलेज, ऐटिटूड एंड प्रैक्टिसेज रिगार्डिंग थे स्क्रीनिंग ऑफ सर्वाइकल कैंसर अमंग वीमेन इन नई दिल्ली, इंडिया. त्जु ची मेड जे। 2019अप्रैल-जून;31(4):240-3.
10. बसु एस., गर्ग एस., सिंह एम.एम., कोहली सी.. नॉलेज एंड प्रैक्टिसेज रिलेटेड टु दि यूज ऑफ पर्सनल ऑडियो देवीकेस एंड एसोसिएटेड हेल्थ रिस्कस अमंग मेडिकल स्टूडेंट्स इन दिल्ली जे एडुक हेल्थ प्रमोशन 2019 15;8:42. ईपब्ल. 2019 फरवरी 15.
11. दहिया एन, अग्रवाल के, सिंह एम.सी, गर्ग एस., कुमार आर. नॉलेज, ऐटिटूड एंड प्रैक्टिसेज रिगार्डिंग थे स्क्रीनिंग ऑफ सरफीकल कैंसर अमंग वीमेन इन नई दिल्ली, इंडिया। त्जु ची मेड जे. 2019 अप्रैल-जून;31(4):240-3.
12. बसु एस., बुध एन., गर्ग एस., सिंह एम.एम., शर्मा ए. पोस्टपार्टम डिप्रेशन बर्डन एंड एसोसिएटेड फैक्टर्स इन मोठेर्स ऑफ इन्फैन्ट्स एट एन अर्बन प्राइमरी हेल्थ सेण्टर इन दिल्ली, इंडिया। त्जु चि मेड जे [प्रकाशन से पहले ईपब्ल] [2020 अक्टूबर 7 उद्धृत]
13. एडवांसेज इन मेडिकल डेंटल एण्ड हेल्थ साइंसेज, अंक 4, अक्टूबर-दिसं., 2019 में प्रकाशित "सुरक्षित मितिर्वा अश्वासन (SUMAN)" के संपादक को पत्र।
14. बसु एस., मरियम डब्ल्यू, सहदेवसंतगर्ग एस. रे-एक्सपोजर एनिमल बाईट मैनेजमेंट अमंग इंसिडेंट एनिमल बाईट केसेस इन ए सेकेंडरी केयर हॉस्पिटल इन दिल्ली, इंडिया आईजेपीएच2020:64:1;72-74
15. गर्ग एस., सिंह एम.एम., रुस्तगीरुचिर, इंगितपिकाजोक, बालाआंडु। मगनीटुडे ऑफ डोमेस्टिक वायलेंस एंड इतस सोसिओ-डेमोग्राफिक करेलटेस अमंग प्रेग्नेंट वीमेन इन दिल्ली. जरनल ऑफ फॅमिली मेडिसिन एंड प्राइमरी केयर 8(11):3634 नवंबर 2019
16. बुध एन., अरोड़ा ई., गर्ग एस., जीका वायरस-एन इमर्जिंग थ्रेट. इंडियन जरनल ऑफ कम्युनिकेबल डिजीजेस: आईजेसीडी_9726_2019
17. बुध एन., अरोड़ा ई., गर्ग एस., वेस्ट नील फीवर- ए रिमर्जिंग थ्रेट टु पब्लिक हेल्थ. इंडियन जरनल

- ऑफ़ कम्प्युनिकेबल डिस्सेस इंडियन जरनल ऑफ़ द संचारी रोग: आईजेसीडी_9722_2019
18. गर्ग, सुनीला और बसु, सौरव और बसवाल, दिनेश और मरियम, वारिशा और रुस्तगी, रुचिर. (2019). ट्रेनिंग ऑफ़ हेल्थ वर्कर्स फॉर मैटरनल डेथ सर्विलांस एंड रिस्पांस प्रोग्राम इन इंडिया: नॉलेज असेसमेंट एंड एनालिटिकल इवैल्यूएशन. जरनल ऑफ़ मिडवाइफरी एण्ड रिप्रोडक्टिव हेल्थ 8. 10.22038/जेएमआरएच.2019.38320.1427.
 19. समर हुसैन, डॉ. सुनीला गर्ग, "द लॉन्च ऑफ़ मलेरिया वैक्सीन", इंटरनेशनल जरनल ऑफ़ साइंस एंड रिसर्च (आईजेएसआर) https://www.ijsr.net/search_index_results_paperid.php?id=ART20197745, खंड8अंक 5,मई2019,527-528
 20. अमित भावसार, क्लेरेंस सी. टाम, सुनीलागर्ग, गुरु राजेश जैमी, ऐनी-फ्रीडा ट्यूरल, शेर-नेय चॉंग, जोशुआ नीलोन एस्टिमेटेड डेंगू फॉर्स ऑफ़ इन्फेक्शन एंड बर्डन ऑफ़ प्राइमरी इन्फेक्शन्स अमंग इंडियन चिल्ड्रन, बीएमसी पब्लिक हेल्थ 19, आर्टिकल नंबर 1116(2019) पीएमआईडी 31412836, बीएमसी पब्लिक हेल्थ 19, आर्टिकल 1116 (2019)
 21. टोबैको: एन इनविजिबल थ्रेट फॉर कोविड 19 सुनीलगर्ग, चेतनदेशमुख, इंडियन जरनल ऑफ़ कम्प्युनिटी हेल्थ इंडियन जरनल ऑफ़ कम्प्युनिटी हेल्थ/वोल32/नं.02(स्पेशल इश्यू)/अप्रैल2020
 22. पुस्तकें प्रकाशित
व्यावसायिक स्वास्थ्य कार्यक्रम पर विकसित मॉड्यूल: केयर एंड कंप्लायंस ऑन अनआर्गेनाइज्ड सेक्टर वर्कर्स पर्सपेक्टिव फॉर दि प्राइमरी हेल्थ केयर प्रोफेशनल्स (पीएचएफआ, डब्ल्यूएचओ, आईसीएमआर, एनआईओएच) -सितंबर-अक्टूबर 2019

डॉ. एम.एम. सिंह

1. सिंह एम.एम., मंगला वी., पांगते आर., गर्ग एस. रिस्क असेसमेंट ऑफ़ डायबिटीज यूजिंग दि इंडियन डायबिटीज रिस्क स्कोर: ए स्टडी ऑन यंग मेडिकल स्टूडेंट्स फ्रॉम नॉर्थर्न इंडिया. इंडियन जे इंडोक्रिनेटाब 2019;23:86-90.
2. गर्ग एस., सिंह एम.एम., हुसैन एस, अरोरा आई. हेल्थ एंड सोशल इम्प्लिकेशन्स ऑफ़ जेंडर बेस्ड वायलेंस. परिपेक्ष इंडियन जरनल ऑफ़ रिसर्च.2019;8(6):204-206
3. मंगला वी., सिंह एम.एम., गर्ग एस., कोनर बी.सी., अनुराधा एस. विटामिन डी डेफिशियेंसी एंड एसोसिएटेड फैक्टर्स इन टाइप 2 डायबिटीज मेलिटस पेशेंट्स इन ए टेरतीआर्य केयर हॉस्पिटल इन दिल्ली: ए क्रॉस सेक्शनल स्टडी. इंटरनेशनल जरनल ऑफ़ साइंटिफिक रिसर्च। 2019;8(3): 53-55.
4. गर्ग एस., मंगला वी., कोहली सी., सिंह एम.एम., चड्ढा एस., दहिया एन. ए. क्रॉस-सेक्शनल स्टडी ऑन हियरिंग लोस्स यूजिंग वर्ल्ड हेल्थ आर्गेनाइजेशन प्रोटोकॉल इन दिल्ली। इंडियन जे ओटोल 2018;24:184-9.
5. गर्ग एस., कोहली सी., मंगला वी., चड्ढा एस., सिंह एम.एम., दहिया एन. एन. एपिडेमीओलॉजिकल स्टडी ऑन बर्डन ऑफ़ हियरिंग लोस्स एंड इतस एसोसिएटेड फैक्टर्स इन दिल्ली, इंडिया. एन्न ओटोलरहिनोलेरिंगोल। 2018सितंबर;127(9):614-619.डीओआई: 10.1177/0003489418781968 एपूब 2018जून 25.
6. मरियम डब्ल्यू, गर्ग एस., सिंह एम.एम., कोनर बी.सी., अनुराधा. विटामिन डी स्टेटस, डेटर्मिनेन्ट्स एंड रिलेशनशिप विद् बायोकेमिकल प्रोफाइल इन वीमेन विद् टाइप 2 डायबिटीज मेलिटस इन दिल्ली, इंडिया। डायबिटीज एंड मेटाबोलिक सिंड्रोम: क्लीनिकल रिसर्च एंड रिव्यू 2019;13(2):1517-1521.
7. बसु एस., गर्ग एस., शर्मा एन., सिंह एम.एम. एहसासिंग मेडिकेशन अधरेन्स थू इम्प्रोवेद पेशेंट

प्रोवाइडर कम्युनिकेशन: थे 6एस ऑफ इंटरवेंशन. जे एसोक फिसिशनस इंडिया 2019जुलाई;67 (7):69-71

8. बसु एस., गर्ग एस., शर्मा एन., सिंह एम.एम. इम्प्रोविंग थे असेसमेंट ऑफ मेडिकेशन अधरेन्स: चैलेंजेज एंड कन्सिडरेशंस विद् ए फोकस ऑन लौ-रिसोर्स सेटिंग्स। त्जु चि मेड जे. 2019अप्रैल-जून;31(2):73-80.
9. बसु एस., गर्ग एस., सिंह एम.एम., कोहली सी.. नॉलेज एंड प्रैक्टिसेज रिलेटेड टु दि यूज ऑफ पर्सनल ऑडियो देवीकेस एंड एसोसिएटेड हेल्थ रिस्क्स अमंग मेडिकल स्टूडेंट्स इन दिल्ली। जे एडुक हेल्थ प्रोमोट 2019 15; 8: 42. ईपब 2019 फरवरी15.
10. दहिया एन, अग्रवाल के, सिंह एम.सी, गर्ग एस., कुमार आर. नॉलेज, ऐटिटूड एंड प्रैक्टिसेज रिगार्डिंग थे स्क्रीनिंग ऑफ सर्वाइकल कैंसर अमंग वीमेन इन नई दिल्ली, इंडिया. त्जु चि मेड जे. 2019 अप्रैल-जून,31(4):240-3.
11. बसु एस., बुध एन., गर्ग एस., सिंह एम.एम., शर्मा ए. पोस्टपार्टम डिप्रेशन बर्डन एंड एसोसिएटेड फैक्टर्स इन मोटर्स ऑफ इन्फैन्ट्स एट एन अर्बन प्राइमरी हेल्थ सेण्टर इन दिल्ली. त्जु चि मेड जे. 0,0:0.

डॉ. बराती बनर्जी

4. बासुमल्लिक डी., दत्त डी., बनर्जी बी., भट्टाचार्यी ए. क्वालिटी ऑफ लाइफ और ओरल एंड ओरोफैरिंजल कैंसर पेशेंट्स अटेंडिंग ए टेरतीआर्य केयर इंस्टिट्यूट इन कोलकाता. इंटरनेशनल ऑफ कम्युनिटी मेडिसिन एंड पब्लिक हेल्थ 2020;7(1):243-249.
5. पेंगतेय आर., बसु एस., मीना जी.एस., बनर्जी बी. पर्सिवेद स्ट्रेस एंड इटस एपिडेमीओलॉजिकल एंड बिहेवियरल करेलटेस इन एन अर्बन एरिया ऑफ दिल्ली, इंडिया: ए कम्युनिटी-बेस्ड क्रॉस-सेक्शनल स्टडी। इंडियन जरनल ऑफ साइकोलॉजिकल मेडिसिन*जनवरी 2020 डीओआई: 10.4103/आईजेपीएसवाईएम.आईजेपीएसवाईएम_528_18
6. शर्मा एन., भटनागर ए, बसु एस., अश्वनी के, चोपड़ा के के, बनर्जी बी., एवं अन्य. ए कंपरासिओ ऑफ पेटेंट ट्रीटमेंट पठवायस अमंग मल्टीड्रग-रेसिस्टेंट एंड ड्रग-सेंसिटिव तब केसेस इन दिल्ली, इंडिया: ए क्रॉस-सेक्शनल स्टडी. इंडियन ज ट्यूबरकलोसिस. डीओआई: 10.1016/ j.ijtb.2020.07.020

पुस्तक में अध्याय

12. भारत में बैनर्जी बी, बनर्जी आर. हेल्थ पॉलिसीस एंड प्रोग्राम्मेस इन इंडिया. इन कादरी एम (एड): आईएपीएसएमस टेक्स्टबुक ऑफ कम्युनिटी मेडिसिन नई दिल्ली: जेपी ब्रदर्स मेडिकल पब्लिशर्स (पी) लिमिटेड 2019:1068-1136.

बच्चों के लिए स्वास्थ्य शिक्षा की किताबें

1. बनर्जी बी. दि फ्रेंडली फोर सेफटी प्लेज. न्यू दिल्ली (इंडिया): शब्दांकुर प्रकाशन; 2020
2. बनर्जी बी., इंगल जीके. प्रिवेन्सन ऑफ इंजरीज इन चिल्ड्रन एण्ड एडोल्सेंट. न्यू दिल्ली (इंडिया): शब्दांकुर प्रकाशन; 2020 (हिंदी)

डॉ. राजेश कुमार

1. गर्ग पी, कुमार आर. स्टडी ऑफ डिप्रेशन, एंग्जायटी एंड स्ट्रेस इन क्लास-IV वर्कर्स ऑफ ए मेडिकल कॉलेज ऑफ दिल्ली. इंडियन ज सौ साइकाइट्री 2019; 35: 57-63.
2. दहिया एन, कुमार आर., मीना जीएस., गोयल पी. नॉलेज, ऐटिटूड, एंड प्रैक्टिस रिगार्डिंग थी प्रिवेंशन ऑफ टिटनेस अमंग एडल्ट्स ऑफ रेसेटलमेंट कॉलोनी ऑफ दिल्ली, इंडिया. इंडियन ज मेड स्पेस.

इंडियन जे मेड स्पेस 2019;10:155-8.

3. दहिया एन, अग्रवाल के, सिंह एम.सी, गर्ग एस., कुमार आर. नॉलेज, ऐटिटूड, एंड प्रैक्टिस रिगार्डिंग थे स्क्रीनिंग ऑफ सर्वाइकल कैंसर अमंग वीमेन इन नई दिल्ली, इंडिया. त्जु चि मेड जे 2019;31:240-3.
4. सिंह एस., दहिया एन, सिंह एबी, कुमार आर., बलहारा वाई.पी. गेमिंग डिसऑर्डर अमंग मेडिकल कॉलेज स्टूडेंट्स फ्रॉम इंडिया: एक्सप्लोरिंग थे पैटर्न एंड करेलटेस. एंड साइकाइट्री जे 2019;28:107-14.

डॉ. प्रजा शर्मा

स्वीकृत लेख (ऑनलाइन उपलब्ध)

1. अवेयरनेस एंड पर्सपेक्टिव्स ऑन एक्सपेंशन ऑफ लटेंट तब मैनेजमेंट अमंग पब्लिक-सेक्टर फिसिशनस एंड मेडिकल ट्रेनीस इन दिल्ली, इंडिया. शर्मा एन., बसु एस., चोपड़ा के के, शर्मा पी. इंडियन जरनल ऑफ ट्यूबरकुलोसिस। 2020
2. ऐटिटूड टुवर्ड्स मोबाइल लर्निंग अमंग रेजिडेंट डॉक्टर्स इन्वोल्व्ड इन अंडरग्रेजुएट मेडिकल एजुकेशन एट ए गवर्नमेंट मेडिकल कॉलेज इन दिल्ली, इंडिया। जे एडुक हेल्थ प्रमोशन। बासू एस., मारीमथु वाई, शर्मा एन., शर्मा पी, गंगाधरन एन.
3. युनिवर्सिटी-बेस्ड क्रॉस-सेक्शनल एनालिटिकल स्टडी. इंडियन पेडिएटर। भाटिया जे, सिंह एम.एम., मारीमथु वाई, गर्ग एस., शर्मा पी, राजेश के, एवं अन्य।

प्रेस में स्वीकार किया गया लेख

1. ऐटिटूड टुवर्ड्स मोबाइल लर्निंग अमंग रेजिडेंट डॉक्टर्स इन्वोल्व्ड इन अंडरग्रेजुएट मेडिकल एजुकेशन एट ए गवर्नमेंट मेडिकल कॉलेज इन दिल्ली, इंडिया बासु स, मरीमथु य, शर्मा न, शर्मा प, गंगाधरन न, संतरा स. जरनल ऑफ एजुकेशनल एंड हेल्थ प्रमोशन। 2020

समीक्षाधीन

2. थे एप्लीकेशन एंड पॉजिटिव पर्सपेक्शन्स रिगार्डिंग मोबाइल लर्निंग अमंग मेडिकल स्टूडेंट्स इन डेल्ह, इंडिया। मारीमथु वाई, बसु एस., शर्मा एन., शर्मा पी, गंगाधरन एन, सजवान ए. एडुक हील.

अनुसंधान परियोजनायें

पूर्ण परियोजनाओं की सूची

| | | | |
|----------|--|---|---|
| क्रम. स. | घरेलू परिमाण का एक संभावित अध्ययन गर्भावस्था में हिंसा, इससे जुड़े कारक, संबंधित मातृ स्वास्थ्य और दिल्ली में जन्म परिणाम। | पीआई: डॉ. सुनीला गर्ग को-पीआई: डॉ. एम.एम. सिंह | आईसीएमआर, नई दिल्ली द्वारा वित्तपोषित |
| | बहु औषधि प्रतिरोधी यक्ष्मा के रोगियों के बीच जोखिम कारक और उपचार रास्ते की मांग | पीआई: नंदिनी शर्मा | आरएनटीसीपी द्वारा वित्तपोषित |
| | भारत और अमेरिका में साइबरबुलिंग को रोकने के लिए क्षमता निर्माण: ए क्रास कल्चरल कोलैबोरेशन | पीआई: नंदिनी शर्मा | मानव संसाधन एवं विकास मंत्रालय (एमएचआरडी) |
| | विटामिन डी की कमी और इंसुलिन का प्रसार टाइप II मधुमेह रोगियों में प्रतिरोध- | पीआई: डॉ. एम.एम. | |

| | | | |
|--|--|--|---------------------------------|
| | दिल्ली में एक टर्टियरी अस्पताल का अनुभव। | सिंह, सह-जाँचकर्ता: डॉ. एस. अनुराधा, सुनीला गर्ग, डॉ. बीसी कोनर | |
| | “मल्टी ड्रग रेसिस्टेंट- 3 ट्यूबरकुलोसिस के रोगियों में जोखिम कारक और उपचार की मांग रास्ते” | को पीआई- डॉ. ब्राटाटी बनर्जी | आरएनटीसीपी द्वारा वित्तपोषित |

प्रक्रियाधीन परियोजनाओं की सूची:

| क्रम. स. | परियोजना का नाम | पीआई/सह-पीआई | वित्तपोषक एजेन्सी |
|----------|--|--|---|
| | दिल्ली के पुनर्वासित क्षेत्रों में किशोरियों में मासिक धर्म स्वच्छता। | पीआई: डॉ. सुनीला गर्ग, को-पीआई: डॉ. एमएम सिंह डॉ. निधि भटनागर डॉ. अमोद एल. बोर्ले | निदेशक, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण, दिल्ली राज्य सरकार |
| | धुआं रहित तंबाकू का समाधान और दक्षिण एशिया ASTRA में अनुसंधान क्षमता निर्माण करना। | पीआई: डॉ. सुनीला गर्ग, को-पीआई: डॉ. एमएम सिंह डॉ. निधि भटनागर डॉ. अमोद एल. बोर्ले, डॉ. रवि कौशिक | नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ हैल्थ रिसर्च (एनआईएचआर) यूनिवर्सिटी ऑफ यार्क |
| | जन स्वास्थ्य पर वायु प्रदूषण का प्रभाव- एक पर्यवेक्षी अध्ययन | पीआई: डॉ. नंदिनी शर्मा | दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति (डीपीसीसी) द्वारा वित्तपोषित |
| | “लटेंट तब उपदटेस: फोकस ऑन लटेंट टीबी फॉर टीबी एलिमिनेशन इन इंडिया - दि टाइम इज नाउ” परियोजना के लिए मुख्य अन्वेषक | पीआई: डॉ. नंदिनी शर्मा | आरएनटीसीपी द्वारा वित्तपोषण हेतु अनुमोदित। |
| | “एफिशिएंसी ऑफ चाइल्ड-तो-चाइल्ड एप्रोच इन प्रेवेंटिंग चाइल्डहुड इंजरीज एंड थेइर कॉंसेकुएंसेस’. शीर्षक युक्त आईसीएमआर द्वारा वित्तपोषित समुदाय आधारित हस्तक्षेप अनुसंधान परियोजना। | डॉ. भ्राटाटी बनर्जी | चिकित्सा अनुसंधान की भारतीय परिषद |
| | मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय, नई दिल्ली के परीक्षण क्षेत्र में प्रजनन आयु वर्ग की महिलाओं के बीच स्व स्तन परीक्षण पर जागरूकता और कौशल विकास। | डॉ. शिवानी राव डॉ. एमएम सिंह डॉ. निधिबुध | |

आयोजित सम्मेलन

डॉ. नंदिनी शर्मा

1. एमएएमसी में 3-4 अक्टूबर 2019 को "लेटेंट टीबी अपडेट्स: फोकस ऑन लेटेन्ट टीबी फॉर टीबी इलीमिनेशन इन इंडिया" का आयोजन।
2. डिपार्टमेंट ऑफ कम्युनिटी मेडिसिन एमएएमसी में 6 अगस्त 2019 को आरएनटीसीपी की मूल समिति की बैठक।
3. 20 दिसंबर, 2019 को आरएनटीसीपी की मूल समिति की बैठक, एलएनजेपी के चेस्ट क्लीनिक में आयोजित हुई।

डॉ. सुनीलागर्ग:

1. एसईएअर क्षेत्र के विद्यालयों में स्वास्थ्य को बढ़ावा देने के लिए कान और सुनने की प्राथमिक देखभाल के लिए WHO कार्यशाला का आयोजन किया। (8-9 नवंबर 2019)
2. व्यावसायिक स्वास्थ्य कार्यक्रम पर पूर्वनिर्मित मॉड्यूल: केयर एंड कंप्लायंस ऑन अनआर्गनाइज्ड सेक्टर वर्कर्स पर्सपेक्टिव फॉर दि प्राइमरी हेल्थ केयर प्रोफेशनल्स। (पीएचएफआई, डब्ल्यूएचओ, आईसीएमआर, एनआईओएच) (16 नवंबर 2019)
3. डब्ल्यूएचओ, एमओएचएफडब्ल्यू भारत सरकार, एमएएमसी के सहयोग से बुजुर्गों की देखभाल के लिए मॉड्यूल का विकास
4. एनएचएसआरसी के सहयोग से बुजुर्गों की देखभाल पर एक राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन।
5. सुविधा: एमओएचएफडब्ल्यू भारत सरकार और डब्ल्यूएचओ के सहयोग से एमडीएसआर पर 1 क्षेत्रीय कार्यशाला
6. डॉक्टर्स, इंटरन, एसआर, पीजी और नर्स के लिए स्तन कैंसर की जागरूकता की सह-आयोजित "कार्यशाला"

डॉ. एमोड बोर्ले

1. एनसीडीसी के सहयोग से विश्व पर्यावरण दिवस पर पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन
2. महाविद्यालय स्तर पर आईएपीएसएम का विश्व स्वास्थ्य दिवस प्रश्नोत्तरी।

कम्युनिटी मेडिसिन (एल.एच.एम.सी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

स्वास्थ्य लेखा योजना संबंधी परियोजना : बहु-क्षेत्रीय समन्वय के माध्यम से स्वास्थ्य देखभाल के लिए लोगों को सशक्त बनाना-आई.सी.एम.आर के साथ एक परिचालन मूल्यांकन सितंबर, 2019 में पूरा किया गया और 18 अक्टूबर, आई.सी.एम.आर को प्रस्तुत किया गया। इस परियोजना को काफी सराहा गया और इसे कई राज्यों में दोहराया जाएगा।

विभाग ने नई दिल्ली के लेडी हार्डिंग मेडिकल महाविद्यालय में 15-17 फरवरी, 2019 से व्यावसायिक और पर्यावरणीय स्वास्थ्य (आई.सी.ओ.ई.एच) के 4वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया। सभी संकाय सदस्यों और रेजिडेंट्स ने भाग लिया और सम्मेलन के दौरान आयोजित सभी वैज्ञानिक प्रस्तुतियों और अन्य घटनाओं में अपना बहुमूल्य योगदान प्रदान किया।

सम्मान/गौरव

- लिस्बन, पुर्तगाल में 18-20 अगस्त, 2019 को पर्यावरण प्रदूषण और उपचारात्मक (आई.सी.ई.पी.आर 2019) संबंधी 9वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में डॉ. श्वेता अरोड़ा, डॉ. एस.के. रसनिया और डॉ. रिसा को 'जी.आई.एस मैपिंग का उपयोग करते हुए दिल्ली में जिला स्तर पर पांच बच्चों के बीच तीव्र श्वसन संक्रमण के साथ वायु प्रदूषण और संबंधित पर्यावरणीय निर्धारकों के संबंध' शीर्षक पर प्रस्तुत किए गए पेपर के लिए करने सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार प्रदान किया गया।
- लेडी हार्डिंग मेडिकल महाविद्यालय, नई दिल्ली में 15-17 फरवरी, 2019 को ऑक्युपेशनल एंड एनवायर्नमेंटल हेल्थ (आई.सी.ओ.ई.एच) संबंधी चौथे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में डॉ. दीपक धमेतिया, डॉ. श्वेता अरोड़ा, डॉ. अर्चना ठाकुर, डॉ. शिबजी देबर्मा, डॉ. मृगेश कुमार को मौखिक/पोस्टर प्रस्तुति के लिए सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार प्रदान किया गया।
- 'पालम क्षेत्र में 40 वर्ष से अधिक आयु के लोगों में डब्ल्यूएचओ / आईएसएच जोखिम भविष्यवाणी चार्ट का उपयोग करते हुए कार्डियोवास्कुलर और स्ट्रोक जोखिम का आकलन' परियोजना हेतु वर्ष 2019-20 के लिए फोर्ड फाउंडेशन अनुसंधान अनुदान के लिए परियोजना प्रस्ताव को अनुमोदित किया गया था। अन्वेषक: डॉ. अर्चना ठाकुर और सह-जांचकर्ता: डॉ. एस.के. रसनिया, डॉ. मनीष के. गोयल, डॉ. अरुण राज।

प्रकाशन

- दास, आर., दास, पी. एन. (2019). सफल परिणामों के लिए वैज्ञानिक लेखन के आधुनिक सिद्धांतों का उपयोग करते हुए एक अभिनव 2-स्टेप पेपर राइटिंग रणनीति। इंडियन जरनल नर्सिंग साइंसेस, 4 (2), 39-47.
- धामनेटिया, डी., गोयल, एम.के., बलराज धीमान, बी., पठानिया ओ. (2019). पूर्वोत्तर भारत के शिक्षण चिकित्सालय में जाने वाले रोगियों में पित्त की पथरी की बीमारी और इसके सहसंबंध हैं। जरनल ऑफ़ फैमिली मेडिसिन 8, (1), 189-193.
- पाराशर, एम., इलावाड़ी, डी., सिंह, एम., जिलोहा, आर.सी. (2019). भारत के दक्षिण दिल्ली में एक स्कूल के स्कूली छात्रों के बीच तनाव का स्तर। CHRISMED J Health Res, DOI: 10.4103 /cjhr.cjhr_85_18.Ahead of print.
- अरोड़ा, एस., रसनिया, एस. के., बचानी, डी., गांधी, छाबड़ा, एस.(2019). दिल्ली के एक शहरी स्लम क्षेत्र की वयस्क महिलाओं में वायु प्रदूषण और पर्यावरण संबंधी जोखिम कारक : एपरवर्ल्स अध्ययन। लंग इंडिया, 35,193-198.

जरनल

डॉ. मनीष के. गोयल : सह संपादक, आई.जे.ओ.वाई.ए.एच

अनुसंधान परियोजनाएं

- आई.सी.एम.आर, स्वास्थ्य लेखा योजना: बहु-क्षेत्रीय समन्वय के माध्यम से स्वास्थ्य देखभाल के लिए लोगों को सशक्त बनाना- आई.सी.एम.आर परियोजना के साथ एक परिचालन मूल्यांकन पूरा हुआ और 18 अक्टूबर 2019 को रिपोर्ट प्रस्तुत की गई। प्रभारी(I/C): डॉ. अनीता एस. आचार्य, सह पर्यवेक्षक: डॉ. एस. रसनिया, डॉ. डी. बचानी, डॉ. ज्योति खांडेकर, डॉ. अनीता एस. आचार्य
- आई.सी.एम.आर के अंतर्गत एस.टी.एस परियोजना, एंटी-हाइपरटेंसिव ट्रीटमेंट के लिए गैर-पालन और व्यक्तिगत उपस्थित तृतीयक देखभाल अस्पताल नई दिल्ली के बीच इसके निर्धारक। सुश्री शालिनी-परियोजना प्रभारी : डॉ. मनीष के. गोयल।
- परियोजना शीर्षक हेतु आई.ए.पी.एस.एम द्वारा रु. 10,000/- रुपये का फोर्ड फाउंडेशन अनुदान।

- रुपये की फोर्ड नींव अनुदान: 10,000 / - परियोजना हकदार के लिए IAPSM द्वारा सम्मानित किया गया

आयोजित संगोष्ठीयां/कार्यशाला : (कुल संख्या- 10)

- आर. दास. आयुष्मान भारत पर कार्यशाला : आरोग्य मंथन. 30 सितंबर, 2019 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली में आयोजित किया गया। राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण और MoHFW द्वारा आयोजित।
- सामुदायिक चिकित्सा विभाग, एल.एच.एम.सी में 1 अक्टूबर, 2019 को समग्र पोषण के लिए प्रधानमंत्री की ओवररचिंग योजनाओं पर कार्यशाला।
- डॉ. नाज़िश रशीद ने 30 मार्च, 2019 से 31 मार्च, 2019 तक लेडी हार्डिंग मेडिकल महाविद्यालय, नई दिल्ली में मेडिकस कॉन्वेंट्स 2019 में आयोजित संकाय मॉडरेटर के रूप में काम किया। डॉ. अनीता एस. आचार्य और डॉ. अनन्या ने 29 मार्च, 2019 को प्री-कॉन्फ्रेंस कार्यशाला के हिस्से के रूप में डाइट डायलॉग और कौशल पर एक कार्यशाला का आयोजन किया।
- विभाग ने 8 अप्रैल, 2019 को एल.एच.एम.सी में मेडिकल छात्रों के लिए आई.ए.पी.एस.एम प्रश्नोत्तरी के दिल्ली अध्याय का आयोजन किया।

आयोजित सम्मेलन

- विभाग ने नई दिल्ली के लेडी हार्डिंग मेडिकल महाविद्यालय में 15-17 फरवरी, 2019 से व्यावसायिक और पर्यावरणीय स्वास्थ्य (आई.सी.ओ.ई.एच) के 4वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

- इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय (इग्नू) के साथ मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य में स्नातकोत्तर डिप्लोमा के लिए सहयोग
- प्री-चिकित्सा ड्रामा तकनीशियनों के प्रशिक्षण के लिए अन्य विभागों के साथ सहयोग करना।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

- 1 से 15 अप्रैल, 2019 तक सामुदायिक चिकित्सा विभाग के अंतर्गत यूएचसी कल्याणपुरी में एक स्वच्छता पखवाड़ा का आयोजन किया गया। उपर्युक्त अवधि के दौरान पास के समुदाय में विभिन्न गतिविधियाँ जैसे कि स्वच्छता रैली, पोस्टर प्रतियोगिता, स्वास्थ्य वार्ता और भूमिका नाटक आयोजित की गईं ।
- सामुदायिक चिकित्सा इकाई, कलावती सरन चिल्ड्रन हॉस्पिटल : विभाग बाल स्वास्थ्य संवर्धन क्लिनिक (CHPC) में भाग लेने वाले बच्चों को निम्नलिखित प्रमोटिव और निवारक स्वास्थ्य सेवाएँ प्रदान करता है।
- टीकाकरण के लिए परामर्श
- विकास की निगरानी और पोषण संबंधी परामर्श
- स्वास्थ्य शिक्षा सत्र
- परिवार कल्याण के लिए परामर्श
- गैर संचारी रोगों के संबंध में वयस्कों के साथ स्क्रीनिंग और परामर्श।

संकाय सदस्यों की संख्या : 11

दंत चिकित्सा और ओरल मेक्सिल्लोफेसियल शल्य चिकित्सा (एल.एच.एम.सी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

- i. डॉ. पी. मेहरा को राष्ट्रपति के एस्टेट क्लिनिक के लिए विजिटिंग कंसल्टेंट नियुक्त किया गया था।
- ii. डॉ. प्रवीश मेहरा ने डॉक्टर दिवस के अवसर पर डी.जी.एच.एस. कर्मियों के लिए एक ओरल स्वास्थ्य वार्ता की और डॉ. वेंकटेश, महानिदेशक, डीजीएचएस द्वारा सम्मानित किया।
- iii. नियमित चिकित्सकीय और ओरल स्वास्थ्य जांच के लिए पालम और कल्याणपुरी में मौखिक स्वास्थ्य जागरूकता शिविर।
- iv. डॉ. पी. मेहरा, डॉ. राकेश शर्मा और डॉ. कार्तिकेयन एस.एस. को स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, सरकार द्वारा भारत के विभिन्न डेंटल महाविद्यालयों और चिकित्सालयों के लिए सुनवाई समिति के सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया था।
- v. डॉ. पी. मेहरा को दिल्ली विश्वविद्यालय और सह-पर्यवेक्षक द्वारा त्वचा विज्ञान विभाग के लिए थीसिस कार्य के लिए मान्यता दी गई।
- vi. डॉ. पी. मेहरा को दिल्ली विश्वविद्यालय और सह-पर्यवेक्षक के रूप में रेडियोलॉजी विभाग के लिए शोध कार्य के लिए मान्यता प्राप्त था।
- vii. डॉ. पी. मेहरा को एलएचएमसी में चिकित्सा शिक्षा विभाग के लिए संकाय और संसाधन व्यक्ति नियुक्त किया गया था।
- viii. डॉ. अमरजीत गंभीर ने नई दिल्ली के एलएचएमसी में आयोजित स्पोर्ट्स एरीना-2018 के टेबल टेनिस टूर्नामेंट (क्रमशः एकल और डबल श्रेणी) में प्रथम और द्वितीय पुरस्कार जीता।
- ix. विभाग ने II.T.F पर ओरल कैंसर और अन्य दंत और ओरल रोगों के निदान और जांच के लिए एक शिविर का आयोजन किया। प्रगति मैदान में नवंबर, 2019 में इस संबंध में भारत सरकार द्वारा सराहना का प्रमाण पत्र जारी किया गया था।
- x. विभाग ने जबड़े की विकृति, ऑब्स्ट्रक्टिव स्लीप एपनोइया और डिस्ट्रेक्ट ओस्टियोजेनेसिस ऑफ़ द मैक्स और मेन्डिबल के क्षेत्र में अभिनव सर्जरी की है।
- xi. 31 मई, 2019 को आईडीए पश्चिमी दिल्ली शाखा के सहयोग से डेंटल एंड ओरल सर्जरी, लेडी हार्डिंग मेडिकल महाविद्यालय और चिकित्सालय के विश्व स्तर पर विश्व तंबाकू निषेध दिवस को अनोखे तरीके से मनाया गया।

प्रकाशन

- कार्तिकेयन एस.एस. एम "डेंटोस्केलेटल मोरफोलॉजी इन क्लास I और क्लास II मेलोक्क्लुजन विद् इन्क्रीज्ड ओवरबाइट" "संपादक को पत्र एम जे ऑर्थोड डेंटोफेशियल ऑर्थोप। 2019; 156 (6): 710-711_
- गंभीर ए- हॉबो की जुड़वा-टेबल्स तकनीक का उपयोग कर ब्रूक्सज्म वाले रोगी का फूल-माउंथ-रिहेबिलिएशन - एक केस रिपोर्ट। ग्लोब अकेड जे डेंट ओरल हेल्थ 2019; 1(1): 4-6.
- गंभीर ए- प्रत्यारोपण समर्थित रिस्टोरेशन का उपयोग करते हुए मैक्सिलरी पूर्वकाल क्षेत्र का प्रोस्थेटिक पुनर्वास(रिहेबिलिएशन) - एक केस रिपोर्ट। जे डेंट रेस प्रतिनिधि 2019; 2: 1-3.

अनुसंधान परियोजनाएं

- डॉ. पी. मेहरा और डॉ. अमरजीत गंभीर. पिट और विदर सीलेंट गोई। MoHFW, भारत सरकार. रु.1.7 लाख

स्नातकोत्तर थिसिस

- डॉ. समथी माहेश्वरी "टेम्पोरोमेंडिबुलर डिसफंक्शन के उपचार में कंजर्वेटिव उपायों में ऐड-ऑन इंद्रा-आर्टिस्टिक ऑटोलॉगस प्लेटलेट रिच प्लाज्मा के प्रभाव की तुलना : एक संभावित अध्ययन " पर्यवेक्षक डॉ. पी. मेहरा.
- डॉ. नीलम यादव "कम तीव्रता वाले स्पंदित अल्ट्रासाउंड (एलआईयूपीएस) थेरेपी के साथ अथवा बिना अनिवार्य रूप से किए गए प्रभाव की तुलना करने के लिए एक संभावित अध्ययन अनिवार्य कमी को पूरा करता है" पर्यवेक्षक डॉ. पी. मेहरा।

आयोजित सम्मेलन

| क्र.सं. | संकाय सदस्य | आयोजक | नाम, स्थान और तिथि |
|---------|---|---|--|
| 1. | डॉ. पी. मेहरा डॉ. कार्तिकेयन एस.एस. डॉ. राकेश शर्मा डॉ. अमरजीत गंभीर | डेंटल एंड ओरल सर्जरी एल.एच.एम.सी एवं आई.डी.ए पश्चिम दिल्ली द्वारा आयोजित | एम.ई.यू हाल, एल.एच.एम.सी, नई दिल्ली में 17 अगस्त, 2019 को ओरल पोटेंशियलली मैलिग्नेंट लेसियन और रिस्क फेक्टर्स पोटपुरी ऑफ लेसियन्स |
| 2. | डॉ. पी. मेहरा डॉ. कार्तिकेयन एस.एस. डॉ. राकेश शर्मा डॉ. अमरजीत गंभीर | डेंटल एंड ओरल सर्जरी एल.एच.एम.सी, नई दिल्ली द्वारा आयोजित | डॉ. विवेक हेगड़े द्वारा 17 अगस्त, 2019 को सी.डी.ई कार्यक्रम 'स्टेप बाय स्टेप' |
| 3. | डॉ. पी. मेहरा डॉ. कार्तिकेयन एस.एस. डॉ. राकेश शर्मा डॉ. अमरजीत गंभीर | डेंटल एंड ओरल सर्जरी एल.एच.एम.सी, नई दिल्ली द्वारा आयोजित | विश्व हृदय दिवस के उत्सव के हिस्से के रूप में 29 सी.डी.ई प्रोग्राम 'स्वस्थ हृदय हेतु स्वस्थ मुंह' |
| 4. | डॉ. पी. मेहरा डॉ. कार्तिकेयन एस.एस. डॉ. राकेश शर्मा डॉ. अमरजीत गंभीर | डेंटल एंड ओरल सर्जरी एल.एच.एम.सी, नई दिल्ली द्वारा आयोजित | डॉ. श्रुति पटेल, एसोसिएट प्रोफेसर, प्लास्टिक सर्जरी, एल.एच.एम.सी के सहयोग से 11 सितंबर, 2019 को रेडियल फोरआर्मफ्लेप पर केडेवर डिस्सेक्शन कार्यशाला |

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियाँ

विभाग के पास दिल्ली के पालम और कल्याणपुरी में सैटेलाइट क्लीनिक हैं। नियमित रूप से दंत चिकित्सा और ओरल स्वास्थ्य जांच के लिए पालम और कल्याणपुरी में बड़े पैमाने पर जनता और रोगियों के लाभ के लिए ओरल स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम और तम्बाकू उन्मूलन कार्यक्रम नियमित रूप से संचालित किए जा रहे हैं।

संकाय सदस्यों की संख्या

निदेशक प्रोफेसर : 2
प्रोफेसर : 1
एसोसिएट प्रोफेसर : 1

त्वचा विज्ञान (डर्मटोलॉजी) और एस.टी.डी (एल.एच.एम.सी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विभाग ने अप्रैल, 2019 में सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र, कल्याणपुरी में त्वचा विज्ञान ओ.पी.डी की शुरुआत की। विभाग ने लेजर सेवाएं शुरू करके डर्मटोसर्जरी सुविधाओं का विस्तार भी किया। कार्बन डाइऑक्साइड लेजर 40 वाट (एक्यूपुलस डुओ, लुमेनिस) को जुलाई, 2019 के महीने में स्थापित किया गया था और पहला प्रदर्शन 20 अगस्त, 2019 को किया गया था। एनडी: वाई.ए.जी लेजर (क्यू-स्विच) (बीजिंग होनोन टेक्नोलॉजीज कंपनी लिमिटेड) को विभाग में दिसंबर, 2019 के महीने में स्थापित किया गया था। और पहला प्रदर्शन 27 दिसंबर, 2019 को किया गया था। डायोड लेजर (बीजिंग होनकोन टेक्नोलॉजीज कंपनी लिमिटेड) फरवरी, 2020 के महीने में विभाग में स्थापित किया गया था।

सम्मान / गौरव

1. डॉ. प्रियाल रेनजेन गार्ब्याल (स्नातकोत्तर) ने DERMACON इंटरनेशनल 2019, इंडिया में सर्वश्रेष्ठ मूल शोध पत्र के लिए प्रो.बी.एन.बनर्जी मेडल प्राप्त किया।
2. डॉ. प्रियाल रेनजेन गार्ब्याल (स्नातकोत्तर) ने 17 नवंबर को दिल्ली के डर्मटोपैथोलॉजी के एशियाई समाज की पहली वार्षिक बैठक में तीसरा पुरस्कार प्राप्त किया।
3. डॉ. रुबीना जस्सी (सीनियर रेजिडेंट) को दिसंबर 2019 में वार्षिक कटिकॉन, IADVL-DSB, 'कूपिक पेपरुलर की डर्माटोस्कोपी' विषय पर पोस्टर प्रस्तुति में प्रथम पुरस्कार मिला।
4. डॉ. अपूर्व माहेश्वरी और डॉ. ज्योति यादव (पोस्ट ग्रेजुएट) दिसंबर 2019 में वार्षिक कटिकॉन पोस्ट ग्रेजुएट क्विज़ में फाइनलिस्ट थे।
5. डॉ. ज्योति यादव और डॉ. कशिश त्यागी (पोस्ट ग्रेजुएट) पोस्ट-ग्रेजुएट क्विज़, डी.ए.ए.एस समित 2019 में फाइनल थे।
6. डॉ. ज्योति यादव (पोस्ट ग्रेजुएट) ने एम.ए.एम.सी, नई दिल्ली में त्वचीय टीबी सी.एम.ई में पोस्ट ग्रेजुएट क्विज़ में प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया।

प्रकाशन

1. अग्रवाल के, चिक्करा ए, गर्ग टी. (2019) एक प्रतिरक्षाविज्ञानी बच्चे में सबक्यूटियस बेसिडिओबोलोमाइकोसिस. जे क्लिन डायग्नोसिस रेस .13 (2): 01-02.
2. गर्ग टी., मलिक एम, जस्सी आर., चंदर आर., अग्रवाल एस. (2020) ए टिपिकल वैस्कुलर लेसियन: पोस्टमास्टेक्टोमी पोस्ट्रेडिशन। स्किनमेड.18 (1): 58-60.
3. गर्ग टी., अहमद आर., बसु एस., चंदर आर. (2019) बाल रोग विभाग से संदर्भित बच्चों में त्वचा संबंधी विकारों के नैदानिक स्पेक्ट्रम। इंडियन जे पेडियाट्र. डर्मटोल। 20 (3): 212.
4. गर्ग टी., यादव ए, चंदर आर, नांगिया ए. (2019). पेम्फिगस हेरपेटोफॉर्मिस मासक्वेरेडिंग एज टिनेअ कॉर्पोरिस। इंडियन डर्माटोल ऑनलाइन J.10 (6): 727-9.
5. जस्सी आर., यादव ए, चंदर आर. (2020). डर्मोस्कोपी ऑफ लिचेन स्क्रोफुलोसम। इंडियन डर्माटोल ऑनलाइन J.11: 876-7.
6. मेंदीरत्ता वी., राणा एस., जस्सी आर., चंदर आर.(2019). पेरियोरबिटल पिगमेंटेशन के कारण कारक और नैदानिक पैटर्न का अध्ययन। इंडियन डर्माटोल ऑनलाइन J.10 (3): 293-5.
7. मेंदीरत्ता वी., सेंके एस., चंदर आर. (2019). लिचेन प्लेनस पिगमेंटोसस: ए क्लीनिको-एटियोलॉजिकल

- स्टडी। इंडियन डर्माटोल ऑनलाइन J.10 (3): 288-92.
8. मेंदीरत्ता वी., यादव ए, पगति आर., चंदर आर. (2019). इटो के हाइपोमेलानोसिस में मल्टीफोकल हाइपरट्रिचोसिस और हिर्सुटिस्म का एक दिलचस्प सह-अस्तित्वा। इंडियन डर्माटोल ऑनलाइन J.10 (3): 316-8.
 9. मेंदीरत्ता वी., अग्रवाल एस., चंदर आर. (2019). निओनाटल ल्यूपस एरिथेमेटोसस: वेरिएड क्लिनिक एक्प्रेसन ऑफ ए स्पेक्ट्रल डिजीज। स्किनमेड 117 (1): 76-8.
 10. मेंदीरत्ता वी., यादव ए. (2019). निओनाटल ल्यूपस विद् एक्सटेंसिव कुटेनिअंस इनवाल्वमेंट। इंडियन पेडियाट्र. 56(8):701-2.
 11. मेंदीरत्ता वी., यादव ए. (2019). टोटल एनोनीशिया, स्पास्टिक डिप्लेजिया, एंड मेटल रिटार्डेशन इन एन इंडियन बॉय : ए नॉवेल सिंड्रोम? इंडियन डर्माटोल. 64 (6): 504-5.
 12. सेंके एस., चंदर आर., मेहरा एस.(2019). इंटरसेक्शनल रेडियोफ्रीक्वेंसी फॉर पैपुलर एक्ने स्केर्स। इंडियन डर्माटोल ऑनलाइन J.10 (4): 486-7.
 13. सेंके एस., गर्ग टी., जस्सी आर., माहेश्वरी ए.(2019). नेल-पटेला सिंड्रोम: एक क्लासिक केस। डर्माटोल प्रैक्टिस कॉन्सेप्ट 9 (4): 271.
 14. सिंगल ए, बिश्रवाल के (2020) मेलानोनीचिया: इटियोलॉजी, डायग्नोसिस और ट्रीटमेंट. भारतीय त्वचा विज्ञान ऑनलाइन जरनल. 11 (1): 1.
 15. सौंथालिया एस., जाखड़ डी, यादव पी., कौर आई.(2019). विशेष परिस्थितियों में ऑनिकोमाइकोसिस के लिए ओरल एंटीफंगल के वैकल्पिक उपचार के रूप में रासायनिक पीलिंग। स्किन एप्पेंडेज डिस्ऑर्डर्स 5 (3): 181-5.
 16. यादव ए, यादव पी., चंदर आर. (2019). एक त्वचा विशेषज्ञ का समुदाय का दौरा: एक गहन परिप्रेक्ष्य। इंडियन डर्माटोल ऑनलाइन J.10 (6): 717-8.
 17. यादव ए, यादव पी., यादव जे, चंदर आर. (2020). टैटू फॉर केमोफ्लेजे : ए न्यू कॉज ऑफ रिग्रेट। इंडियन डर्माटोल ऑनलाइन J.11: 250-2.
 18. यादव पी., यादव ए, दलाल के, चंदर आर. (2019). कनकॅरंट प्रेजेन्टेशन ऑफ सिस्टेमेक ल्यूपस इरेथेमेटोसस इन मेंदर एंड डॉटर। इंडियन डर्माटोल ऑनलाइन J.10 (6): 707-9.

पुस्तकों / अध्यायों ने योगदान दिया

1. गर्ग टी., सनक एस. (2019) नेल इन चिल्ड्रेन : जन्मजात और वंशानुगत रोग। इन: सिंगल ए, नीमा एस., कुमार पी., संपादक। नाखून विकार: एक व्यापक दृष्टिकोण। न्यूयॉर्क, एन.वाई: सी.आर.सी प्रेस / टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप; 2019.
2. मेंदीरत्ता वी., सेंके एस. लिचेन प्लानस. (2020). में: होएगर पीएच, किंसलर वी., यान एसी, संपादक हार्पर की बाल चिकित्सा त्वचाविज्ञान की पाठ्यपुस्तक। चौथा संस्करण। होबोकेन, एनजे: विली-ब्लैकवेल.
3. सेठी पी, बंसल ए, कुमार ए., सेंके एस.(2019). स्टेप बाई स्टेप हेयर ट्रांसप्लान्टेशन। 1 संपादक नई दिल्ली: जेपी ब्रदर्स मेडिकल प्रकाशक.
4. सेंके एस., गर्ग टी. (2020). बच्चों में कुष्ठ रोग। सी.बी.एस प्रकाशक।

जरनल

संपादक मंडल के संपादक / सदस्य

1. डॉ. विभु मेंदीरत्ता बाल चिकित्सा त्वचाविज्ञान में संपादकीय बोर्ड के सदस्य हैं।
2. डॉ. विभु मेंदीरत्ता भारतीय त्वचाविज्ञान ऑनलाइन जरनल और यौन संचारित रोग और एड्स के भारतीय जरनल के समीक्षक हैं।
3. डॉ. तारु गर्ग इंडियन जरनल ऑफ डर्मेटोलॉजी और इंडियन जरनल ऑफ सेक्सुअली ट्रांसमिटेड डिजीज एंड एड्स के समीक्षक हैं।

अनुसंधान परियोजनाएं

आई.ई.सी अनुमोदन के साथ गैर-वित्त पोषित परियोजना

| जांचकर्ता का नाम | परियोजना प्रभारी | परियोजना स्कीम का शीर्षक |
|---|------------------|---|
| डॉ. तारु गर्ग डॉ. सुचेता शर्मा डॉ. प्रवीण कुमार (बाल रोग विभाग) डॉ। राम चंदर | डॉ. तारु गर्ग | सीलिएक रोग में कुटेनियस मेनिफेस्टेशनस अभिव्यक्तियाँ: एक अवलोकन अध्ययन |

आयोजित संगोष्ठीयां/सम्मेलन

| क्र.सं. | संकाय सदस्य | आयोजक(आयोजकों) | नाम, स्थान और तिथि |
|---------|---|----------------------------|--|
| 1. | डॉ. राम चंदर डॉ. विभु मेंदीरत्ता डॉ. तारु गर्ग डॉ. दाखिला यादव डॉ. कविता बिश्रवाल डॉ. सरिता संके | आई.ए.डी.वी.एल- डी.एस.बी | 19 अक्टूबर, 2019 को एल.एच.एम.सी में आयोजित आई.ए.डी.वी.एल की मासिक क्लीनिकल मीट |

संगोष्ठीयां/सम्मेलनों में प्रस्तुतियां(अंतर्राष्ट्रीय)

| क्र. सं. | प्रतिभागी का नाम और पदनाम | भूमिका / विषय | आयोजक | सम्मेलन का नाम और तिथि |
|------------------------|---------------------------|--|--|---|
| अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन | | | | |
| 1. | डॉ. सरिता संके | पोस्टर प्रस्तुति: 1) सीरम विटामिन डी लेवेलस इन प्रीमेच्योर एंड्रोजेनेटिक अलोपेसिया 2) प्रीमेच्योर एंड्रोजेनेटिक अलोपेसिया इन मेन : फेनोटाइपिक इन्क्रियवेलेंट | इंटरनेशनल लीग ऑफ डर्मेटोलॉजिकल सोसायटीज़ | त्वचा विज्ञान की विश्व कांग्रेस, जून 2019 |

संकाय सदस्यों की संख्या : 6

निदेशक प्रोफेसर : 2

प्रोफेसर : 1
सहायक प्रोफेसर : 3 (अनुबंध)

त्वचा विज्ञान (एम.ए.एम.सी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

पूरी दिल्ली से टी.बी. में प्रख्यात संकाय और विशेषज्ञों के साथ चेस्ट टी.बी (एल.एन.एच) विभाग के साथ-साथ विभाग में 28 जुलाई, 2019 को 'क्यूटिनेओस ट्यूबरकुलोसिस- एक बहु-विषयक दृष्टिकोण' पर एक सी.एम.ई का आयोजन किया गया। विभाग ने 2019 में राष्ट्रीय बोर्ड परीक्षा भी आयोजित की। क्षेत्रीय एसटीआई संदर्भ, अनुसंधान और प्रशिक्षण केंद्र एमएएमसी, त्वचा विज्ञान विभाग ने 18 मार्च, 2019 को एक सी.एम.ई का आयोजन किया।

हमारे 4 विशेष क्लीनिक : कनेक्टिव टिशू डिजीज क्लिनिक, वेसिकोबुलस क्लिनिक, कॉन्टेक्ट डर्मेटाइटिस क्लिनिक और सोराइसिस क्लिनिक सफलतापूर्वक काम कर रहे हैं और जिन मरीजों को कैटर किया जा रहा है उनकी संख्या बढ़कर 80-100 से अधिक हो गई है।

विभाग में दो पी.जी सीटों को 2019 में एम.सी.आई द्वारा मान्यता दी गई थी और वरिष्ठ रेजिडेंट्स और शिक्षण संकाय के पदों के वेतन वृद्धि का प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया था।

रेजिडेंट्स ने इस अवधि के दौरान कई पुरस्कार और प्रशंसा प्राप्त की हैं- डॉ. अनुवा बंसल (एसआर) को डेरेकॉन में प्रस्तुत सर्वश्रेष्ठ पेपर के लिए एम.जी.एम मेडिकल महाविद्यालय पुरस्कार मिला।

अंतर्राष्ट्रीय 2019; डॉ. पल्लवी हेगड़े को नवंबर, 2019 में द एनुअल कुटिकॉन (DSB) अवॉर्ड पेपर श्रेणी में दूसरा पुरस्कार मिला; डॉ. मोनालिसा और डॉ. पल्लवी (पूर्व छात्र 2017-20) ने राज्य स्तर (दिल्ली) IADVL GSK नेशनल पी.जी प्रश्नोत्तरी 2019-2020 में दूसरा पुरस्कार जीता।

सम्मान / गौरव

डॉ. बिजयलक्ष्मी साहू

1. चिकित्सा विज्ञान में राष्ट्रीय अकादमी के सदस्य
2. विशेषज्ञ समिति- तपेदिक के सदस्य

डॉ. रश्मि सरकार

1. बेंगलुरु में DERMACON इंटरनेशनल 2019 में IADVL से प्रतिष्ठित डॉ. बी. एम. अम्बादी अलंकरण से सम्मानित किया
2. वर्ष 2019 में डॉ. मधुसूदन दास को नालंदा मेडिकल महाविद्यालय, पटना से पुरस्कृत किया गया।
3. वार्षिक कटिकॉन दिल्ली में बच्चों में एटोपिक डर्मेटिटिस पर IADVL दिल्ली राज्य शाखा से पुरस्कृत किया गया।
4. जून 2019 में नई दिल्ली के होटल हयात रीजेंसी में डॉक्टर्स डे कॉन्क्लेव में 'द इकोनॉमिक्स टाइम्स' के सबसे प्रेरणादायक डर्मेटोलॉजिस्ट से सम्मानित।
5. वर्ष 2019-21 से चेयर, इंटरनेशनल मेंटरशिप कमेटी, इंटरनेशनल सोसाइटी ऑफ डर्मेटोलॉजी बनी।
6. JAAD इंटरनेशनल के अंतर्राष्ट्रीय संपादकीय बोर्ड के सदस्य बनने के लिए आमंत्रित किया गया।
7. वर्ष 2019 के लिए IADVL की अंतर्राष्ट्रीय लॉसन समिति की अध्यक्ष।

डॉ. कृष्ण देब बर्मन

1. IADVL मिलान छात्रवृत्ति पुरस्कार प्राप्त किया।

डॉ. विनीत रेल्हान

1. वार्षिक कटिकॉन IADVL दिल्ली राज्य शाखा 2019 में डॉ. के.सी.कंधारी पुरस्कार प्राप्त किया।

2. आयोजन सचिव ACSICON के रूप में एक पुरस्कार प्राप्त किया।

रेजिडेंट्स

1. डॉ. अनुवा बंसल (वरिष्ठ रेजिडेंट्स) को अवॉर्ड पेपर्स सत्र के दौरान DERMACON International 2019 में प्रस्तुत सर्वश्रेष्ठ पेपर के लिए MGM मेडिकल महाविद्यालय पुरस्कार मिला।

2. डॉ. पल्लवी हेगड़े को नवंबर, 2019 में द एनुअल कटिकॉन (DSB) में अवॉर्ड पेपर श्रेणी में दूसरा पुरस्कार मिला।

3. डॉ. मोनालिसा और डॉ. पल्लवी ने राज्य स्तर (दिल्ली) IADVL GSK नेशनल पीजी प्रश्नोत्तरी 2019-2020 में दूसरा पुरस्कार जीता।

प्रकाशन

1. बंसल ए, राहत वी., गर्ग वी.के, सरन आर.के. 2019. ए क्रास-सेक्शनल स्टडी ऑफ द हिस्टोपैथोलॉजी एंड इम्यूनोलॉजी ऑफ अलोपेसिया : अनेअर्थिंग द रोल ऑफ द जानूस किनसे-सिग्नल ट्रांसड्यूसर एंड एक्टिवेटर्स ऑफ ट्रांसक्रिप्शन पाथवे इंडियन जे डर्माटोल वेनेरोल लेप्रोल; 85 (5): 455-461.

2. भाटिया वी., अरोरा पी, रिलहान वी., कौल यू. मालीग्नेट रेस्टिनोसिस एंड प्रोग्रेसन ऑफ डिसीज इन सोरिएटिक पेशेंट अंडरगोइंग कोरोनरी इंटरवेंशन्स : इज इट द कोबनेर फेटोमेना टू ब्लेम ? हार्ट रेस ओपन जे 2019; 6 (1): 15-17.

3. घणावत एस., रेहान वी., गर्ग वी.के. हाइपरसेंसिटिविटी रिएक्शन्स टू मेटल इम्प्लांट: क्लीनिकल, डायग्नोस्टिक एंड ट्रीटमेंट ओवरवियु JDAIndianJournalofClinicalDermatology। 2019; 2: 29-34.

4. गोवर, सी., गुप्ता, एस., रेहान, वी., और गुप्ता, आर. पी. (2019). क्यूटेनिअंस सर्जन्स (I) (ACSICON 2019) एसोसिएशन का 17वां राष्ट्रीय सम्मेलन-सम्मेलन की रिपोर्ट। जरनल ऑफ क्यूटेनिअंस एंड ऐस्थेटिक सर्जरी, 13(1), 46-49. https://doi.org/10.4103/JCAS.JCAS_91_19

5. गुप्ता एस., रिलहान वी., गर्ग वी.के, साहू बी. ऑटोलॉग्स नॉनकल्चरल मेलानोसाइट-केरैटिनोसाइट ट्रांसप्लांटेशन इन स्टेबल विटिलिगो: ए रेडमाइज्ड कॅम्परेटिव स्टडी ऑफ रेसिपिएंट साइट प्रेपरेशन बाय टू टेक्निक्स. इंडियन जे डर्माटोल वेनेरोल लेप्रोल. 2019 जन-फरवरी; 85 (1): 32-38.

6. मुश्ताक एस., सरकार आर. त्वचा विज्ञान में सल्फावर्षजीन: ए लेसर एक्सप्लोर्ड ड्रग विद् ब्रोड थेरेप्युटिक पोर्टेशियल. इंट जे वुमेन्स डर्माटोल. 2020 फरवरी 13; 6 (3): 191-198.

7. नारायण वी., सरकार आर., बर्मन केडी, प्रकाश एस.के. क्लीनिकोएपिडिमोलॉजिक प्रोफाइल एंड क्यूटेनिअंस एंड नासल कॉलोनाइजेशन विद् मेथिसिलिन-रेसिस्टेंट स्टैफिलोकोकस ऑरियस इन चिल्ड्रन विद् एटोपिक डर्मेटाइटिस फ्रॉम नॉर्थ इंडिया। इंडिया डर्माटोल ऑनलाइन J. 2019 Jul-Aug; 10 (4): 406-412.

8. रेल्हानन वी., चौबे वी. इन्फेक्शन्स एंड इन्फेक्शंस ऑफ द नेल युनिट। इन सिंघल ए, नीमा एस., कुमार पी. नेल डिऑर्डर्स: एक व्यापक दृष्टिकोण। 1 संपादक न्यूयार्क.सी.आर.सी प्रेस / टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप; 2019। पृष्ठ 257-270.

9. सरकार आर., घुणावत एस., गर्ग वी.के. कॉम्पैरेटिव स्टडी ऑफ 35% ग्लाइकोलिक एसिड, 20% सैलिसिलिक -10% मेंडेलिक एसिड एंड फाइटिक एसिड कॉम्बिनेशन पील्स इन द ट्रीटमेंट ऑफ एक्टिव एक्ने एंड पोस्ट एक्ने पिग्मेंटेशन। जे कटन एस्तेहट सर्ज. 2019 जुलाई-सितंबर; 12 (3): 158-163.
10. सरकार आर., जगदीशन एस., बसवपुरा मेडगौड़ा एस., वर्मा एस., हसन I, भट वाई, मिन्नी के, झा ए, दास ए, जैन जी, आर्य एल, मंडलेवाला जेड., बगदिया जे, गर्ग वी. क्लीनिकल और एपिडमिओलोजिक फीचर ऑफ मेलाज्मा : ए मल्टीसेंट्रिक क्रॉस-सेक्शनल स्टडी फ्रॉम इंडिया । इंट जे डर्माटोल. 2019 नवंबर; 58 (11): 1305-1310.
11. सरकार आर., घुणावत एस., नारंग I, वर्मा एस., गर्ग वी.के, दुआ आर. रोल ऑफ ब्रोड-स्पेक्ट्रम सॅनस्क्रीन एलोन इन द इम्प्रूवमेंट ऑफ मेलाज्मा एरिया सेवेरिटी इंडेस(MASI) एंड मेलाज्मा क्वालिटी ऑफ लाइफ इंडेक्स इन मेलाज्मा. जे. कोस्मेटिक्स डर्माटोल. 2019 अगस्त; 18 (4): 1066-1073.
12. सरकार आर., रॉबर्ट्स डब्ल्यू.ई (संपादक). केमिकल पील्स : ए ग्लोबल पर्सपेक्टिव। जेपी ब्रदर्स पब्लिकेशन लिमिटेड; प्रथम संस्करण, 2019: नई दिल्ली, भारत.
13. सरकार आर., सिन्हा एस. (संपादक). सेंसिटिव स्किन: ट्रीटमेंट एंड कॉसिमेटिक्स। जेपी ब्रदर्स पब्लिकेशन लिमिटेड; प्रथम संस्करण, 2019: नई दिल्ली, भारत.
14. सरकार आर., सिन्हा एस. (संपादक.) वर्ल्ड क्लिनिक्स इन डर्माटोलॉजी : टोपिकल एंटीफंगल्स। जेपी ब्रदर्स पब्लिकेशन लिमिटेड; प्रथम संस्करण, 2019: नई दिल्ली, भारत.

आयोजित सम्मेलन

1. विभाग में 28 जुलाई, 2019 को 'क्यूटिनेओस ट्यूबरकुलोसिस- एक बहु-विषयक दृष्टिकोण' पर एक सी.एम.ई का आयोजन किया गया था जिसमें डॉ. बिजयलक्ष्मी साहू आयोजक और वैज्ञानिक अध्यक्ष थी; मुख्य अतिथि - डॉ. संजय त्यागी, अधिष्ठाता, एम.ए.एम.सी; गेस्ट ऑफ ऑनर- डॉ. किशोर सिंह, चिकित्सा निदेशक, लोक नायक चिकित्सालय; विशिष्ट अतिथि- डॉ. वी. एन. सहगल, पूर्व प्राचार्य, एलएचएमसी, पूर्व निदेशक प्रोफेसर और प्रमुख, त्वचाविज्ञान, एमएएमसी और विशेष अतिथि- डॉ. अश्वनी खन्ना, राज्य तपेदिक अधिकारी।
2. क्षेत्रीय एसटीआई संदर्भ, अनुसंधान और प्रशिक्षण केंद्र एमएएमसी, त्वचा विज्ञान विभाग ने 18 मार्च, 2019 को पोस्ट ग्रेजुएट मेडिकल छात्रों के लिए एक सी.एम.ई कार्यक्रम का आयोजन किया।

संकाय सदस्यों की संख्या

| | |
|-----------------|-----|
| निदेशक प्रोफेसर | : 1 |
| प्रोफेसर | : 2 |
| सहायक प्रोफेसर | : 1 |

त्वचा विज्ञान (डर्माटोलॉजी) एवं एसटीडी (यू.सी.एम.एस)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

सभी संकायों ने अपने चुने हुए क्षेत्रों में असाधारण अच्छा प्रदर्शन किया है। त्वचा विज्ञान विभाग, यूसीएमएस को नाखून विकार के क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए एक केंद्र के रूप में मान्यता दी जा रही है। डॉ. अर्चना सिंघल और डॉ. चंदर गोवर वर्ष 2012 से भारत के नेल सोसाइटी (एन.एस.आई) के संस्थापक अध्यक्ष और संस्थापक सचिव हैं। दोनों को नियमित रूप से नेल डिसऑर्डर पर सत्र के लिए अंतर्राष्ट्रीय संकाय के रूप में आमंत्रित किया जाता है। इसके अलावा, डॉ. अर्चना सिंघल ट्रॉपिकल डर्माटोलॉजी में अपने

काम के लिए जानी जाती हैं। फैकल्टी आई.ए.डी.वी.एल और कई अन्य राष्ट्रीय सोसाइटी में कई महत्वपूर्ण पदों पर रहे हैं। डॉ. दीपिका पांथी को आई.ए.डी.वी.एल अकादमी के अध्यक्ष के रूप में नामित किया गया है। विभाग के पास कई अच्छी गुणवत्ता वाले प्रकाशन हैं; उच्च प्रत्यावर्तन की राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय जर्नल में रिपोर्ट और मूल अध्ययन दोनों में।

डॉ. अर्चना सिंगल को के.एम.सी, मणिपाल में सहायक प्रोफेसर के रूप में नियुक्त किया गया है।

पोस्ट ग्रेजुएटरेजिडेंटस(डॉ. विशाल गौरव और डॉ. आरजू मिश्रा) ने नवंबर, 2019 में राष्ट्रीय एन.एस.आई प्रश्नोत्तरी में प्रथम स्थान प्राप्त किया। डॉ. भावुक ने डी.ए.एस सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार जीता और उन्हें वर्ष 2019 में ई.ए.डी.वी. (यूरोपियन कांग्रेस ऑफ डर्मेटोलॉजी एंड वेनेरोलॉजी) में भाग लेने के लिए ट्रैवल फेलोशिप से सम्मानित किया गया।

सम्मान / गौरव

| नाम | पुरस्कार | प्राप्ति तिथि |
|------------------|---|-------------------------------|
| डॉ. अर्चना सिंगल | त्वचा विज्ञान की विश्व कांग्रेस 'फैकल्टी छात्रवृत्ति' 2019 में भाग लेने हेतु त्वचा विज्ञान की 24वीं विश्व कांग्रेस, 10-15 जून, 2019 को मिलान, इटली में आमंत्रित वक्ता और अध्यक्ष के रूप में आमंत्रित। | जून, 2019 |
| डॉ. अर्चना सिंगल | ब्रिटिश हेयर एंड नेल सोसाइटी(बी.एच.एन.एस) बैठक के लिए संकाय छात्रवृत्ति यू.के के चेल्टनम में आयोजित की गई। | सितंबर, 2019 |
| डॉ. चंद्र गोवर | क्यूटेनिअंस सर्जरी के क्षेत्र में योगदान हेतु एसोसिएशन ऑफ क्यूटेनिअंस सर्जन्स(I) द्वारा "यंग क्यूटेनिअंस सर्जन पुरस्कार"- 2019 | नई दिल्ली में 20 अप्रैल, 2019 |
| डॉ. चंद्र गोवर | त्वचा विज्ञान की विश्व कांग्रेस 'ट्रैवल छात्रवृत्ति' 2019 में भाग लेने हेतु त्वचा विज्ञान की 24वीं विश्व कांग्रेस, 10-15 जून, 2019 को मिलान, इटली में आमंत्रित वक्ता और अध्यक्ष के रूप में आमंत्रित। | जून, 2019 |

अन्य गौरव

| | |
|------------------|--|
| डॉ. अर्चना सिंगल | <p>अंतर्राष्ट्रीय</p> <ol style="list-style-type: none"> मिलान, इटली में 10-15 जून, 2019 को 24वें विश्व त्वचाविज्ञान कांग्रेस, 2019 की कार्यवाही के दौरान सत्र 'परजीवी संक्रमण के दौरान प्रभावित त्वचा' हेतु सह-अध्यक्षता। मिलान, इटली में 10-15 जून, 2019 को 24वें विश्व त्वचाविज्ञान कांग्रेस, 2019 के दौरान 'नेल अपडेट' पर सत्र में 'परजीवी के संक्रमण में नाखून को छोड़ा नहीं जा सकता' हेतु संकाय के लिए आमंत्रित। मिलान, इटली में 10-15 जून, 2019 को 24वें विश्व त्वचाविज्ञान कांग्रेस, 2019 के दौरान 'जीवविज्ञान युग में माइक्रोबैक्टीरियल' के सत्र में 'क्यूटेनिअंस टुबरकुलोसिस एंड एच.आई.वी इनफेक्शन' पर आमंत्रित वक्ता। |
|------------------|--|

| | |
|------------------|--|
| | <p>4. मिलान, इटली में 10-15 जून, 2019 के दौरान 24वें विश्व त्वचाविज्ञान कांग्रेस, 2019 'परजीवी संक्रमण के दौरान प्रभावित त्वचा' सत्र में क्यूटेनिअस लेशमेनिअसिस : क्लीनिकल प्रेजेंटेशन्स एंड मैनेजमेंट पर आमंत्रित वक्ता।</p> <p>5. मिलान, इटली में 10-15 जून, 2019 को 24वें विश्व त्वचाविज्ञान कांग्रेस, 2019 में " टिनिया स्यूडोइम्ब्रिकाटा एज ए यूनिक मेनिफेस्टेशन ऑफ स्टेरॉयड एब्यूज : ए केस सीरीज़ फ्रॉम ए टर्शियरी केयर हॉस्पिटल इन इंडिया" शीर्षक पर ई-पोस्टर की प्रस्तुति।</p> <p>6. 18 सितंबर, 2019 को चेल्टेनहम में ब्रिटिश हेयर और नेल सोसाइटी(बी.एच.एन.एस) बैठक में 'आनेकोमासोसिस' पर आमंत्रित वक्ता।</p> <p>7. 18 सितंबर, 2019 को चेल्टेनहम में ब्रिटिश हेयर और नेल सोसाइटी(बी.एच.एन.एस) बैठक में 'नेट मेनिफेसटेशन्स इन सोरिअसिस' पर आमंत्रित वक्ता।</p> <p>8. ताज लैंडेंड्स मुंबई महाराष्ट्र में 10 नवंबर, 2019 को ई.ए.डी.वी मास्टरक्लास के लिए "नेल यूनिट के संक्रमण" के लिए आमंत्रित संकाय।</p> <p>9. गोवा, 1 में आयोजित 8वें DASIL विश्व कांग्रेस 2019 के दौरान 'नेल ट्यूमर के सर्जिकल प्रबंधन' सत्र के लिए आमंत्रित वक्ता 1</p> |
| डॉ. दीपिका पांथी | <p>1. पोखरा , नेपाल में 15 से 17 नवंबर, 2019 को 11वें वै दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय त्वचा विशेषज्ञ एसोसिएशन,(एस.ए.आर.सी.डी 2019) की कार्यवाही के दौरान सत्र "नई त्वचा संबंधी हेतु आमंत्रित संकाय।</p> <p>2. पोखरा , नेपाल में 15 से 17 नवंबर, 2019 को 11वें वै दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय त्वचा विशेषज्ञ एसोसिएशन,(एस.ए.आर.सी.डी 2019) की कार्यवाही के दौरान सत्र "त्रिकोस्कोपी इन इनफेक्शन्स एंड इनफेक्शन्स" के लिए आमंत्रित संकाय।</p> <p>3. होटल लीला एंबिंस, गुरुग्राम में 19 अप्रैल को ACSICON 2019 (क्यूटेनिअस सर्जन(I) के एसोसिएशन का 17वां राष्ट्रीय सम्मेलन) के दौरान "रिसर्च मेथोडोलॉजी वर्कशॉप" (सम्मेलन कार्यशाला) के लिए आमंत्रित संकाय और पाठ्यक्रम निदेशक। "रिसर्च- क्यों करना चाहिए?" कार्यशाला के दौरान वार्ता की।</p> <p>4. होटल लीला एंबिंस, गुरुग्राम में 19 अप्रैल को ACSICON 2019 (क्यूटेनिअस सर्जन(I) के एसोसिएशन का 17वां राष्ट्रीय सम्मेलन) के दौरान "रिसर्च मेथोडोलॉजी वर्कशॉप" (सम्मेलन कार्यशाला) के लिए आमंत्रित संकाय और पाठ्यक्रम निदेशक। "कार्यशाला के दौरान 'अनुसंधान की नैतिकता(एथिक्स)?" पर वार्ता की।</p> <p>5. 2 जून, 2019 को दिल्ली में IADVL दिल्ली राज्य शाखा द्वारा आयोजित MIDCUTICON की कार्यवाही के दौरान "टॉपिकल मेनेजमेंट ऑफ एटोपिक डेरमेटिटिस" पर पैनल चर्चा के लिए पैनलिस्ट के रूप में आमंत्रित संकाय।</p> <p>6. 5-7 जुलाई, 2019 से होटल इरोस, दिल्ली में आयोजित 6वीं त्वचाविज्ञान और</p> |

| | |
|----------------|---|
| | संबद्ध विशिष्टताओं संबंधी शिखर सम्मेलन की कार्यवाही के दौरान "चेजिंग ट्रेंड्स इन क्लासिकल एसटीडी" पर पैनल चर्चा के लिए पैनलिस्ट के रूप में आमंत्रित संकाय। |
| | 7. 27-28 जुलाई को हैदराबाद में पेडरम-कॉन 2019: बाल चिकित्सा त्वचाविज्ञान का राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही के दौरान "चाइल्डहुड लेप्रोसी" पर पैनल चर्चा के लिए पैनलिस्ट के रूप में आमंत्रित संकाय। |
| | 8. 27-28 जुलाई को हैदराबाद में पेडरम-कॉन 2019: बाल चिकित्सा त्वचाविज्ञान का राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही के दौरान संयोजी ऊतक रोगों- निदान और प्रबंधन में व्यावहारिक मुद्दे" पर पैनल चर्चा के लिए मॉडरेटर के रूप में आमंत्रित संकाय। |
| | 9. पटना, बिहार में 23-25 अगस्त, 2019 को आयोजित MIDDERMACON 2019: मध्य-अवधि का राष्ट्रीय आई.ए.डी.वी.एल सम्मेलन की कार्यवाही के दौरान "मुँहासे के हार्मोनल थेरेपी" के लिए आमंत्रित वक्ता। |
| | 10. पटना, बिहार में 23-25 अगस्त, 2019 को आयोजित MIDDERMACON 2019: मध्य-अवधि का राष्ट्रीय आई.ए.डी.वी.एल सम्मेलन की कार्यवाही के दौरान "मुँहासे के दिलचस्प मामलों" पर पैनल चर्चा हेतु आमंत्रित पैनलिस्ट। |
| | |
| डॉ. चंदर ग़ोवर | <p>अंतर्राष्ट्रीय</p> <p>1. मिलान, इटली में 10-15 जून, 2019 को 24वें विश्व त्वचाविज्ञान कांग्रेस 2019 की कार्यवाही के दौरान "नेल सर्जरी: स्टेट ऑफ द आर्ट" सत्र के लिए सह-अध्यक्ष के रूप में आमंत्रित किया गया।</p> <p>2. मिलान, इटली में 10-15 जून, 2019 को 24वें विश्व त्वचाविज्ञान कांग्रेस 2019 की कार्यवाही के दौरान "नेल बॉप्सी : व्हेन एंड हाउ" सत्र के लिए संकाय रूप में आमंत्रित किया गया।</p> <p>3. मिलान, इटली में 10-15 जून, 2019 को 24वें विश्व त्वचाविज्ञान कांग्रेस 2019 की IADVL सिस्टर सोसाइटी सत्र की कार्यवाही के दौरान "नेल फोल्ड कैपिलारोस्कोपी : युटिलिटी फॉर डर्मेटोलॉजिस्ट्स" के लिए संकाय के रूप में आमंत्रित किया गया।</p> <p>4. मिलान, इटली में 10-15 जून, 2019 को 24वें विश्व त्वचाविज्ञान कांग्रेस 2019 की कार्यवाही के दौरान "हेयर एंड नेल-।।" सत्र के दौरान "एफीसेसी एंड टोलेरेबिलिटी ऑफ नेल बेड मेथोट्रेक्सेट इंजेक्शन्स इन आइसोलेटेड नेल सोरायसिस : कन्वेंशनल ड्रग वाया एन अनकनवेंशनल रूट" पर मौखिक प्रस्तुति हेतु आमंत्रित किया गया।</p> <p>5. मिलान, इटली में 10-15 जून, 2019 को 24वें विश्व त्वचाविज्ञान कांग्रेस 2019 की कार्यवाही के दौरान "कम्प्यूटर अस्सिटेड ऑब्जेक्टिव स्ट्रक्चर्ड क्लिनिकल एग्जामिनेशन (CA-OSCE) वर्सेस ऑब्जेक्टिव स्ट्रक्चर्ड क्लिनिकल एग्जामिनेशन (OSCE) इन एसेसमेंट ऑफ डर्मेटोलॉजी अंडरग्रेजुएट स्टूडेंट्स" शीर्षक पर ई-पोस्टर की प्रस्तुति।</p> <p>6. मिलान, इटली में 10-15 जून, 2019 को 24वें विश्व त्वचाविज्ञान कांग्रेस 2019 की कार्यवाही के दौरान "इंटा इंडीविजुएल राइट-लेफ्ट कम्परेटिव स्टडी ऑफ मीडियम डेप्थ पील्स इन सुपरफीसियल नेल एबनॉर्मलटीज" शीर्षक पर ई-पोस्टर</p> |

| | |
|--|---|
| | की प्रस्तुति। |
| | 7. मिलान, इटली में 10-15 जून, 2019 को 24वें विश्व त्वचाविज्ञान कांग्रेस 2019 की कार्यवाही के दौरान "क्लिनिकल एंड सेरोलॉजिकल करेक्ट्रिस्टिक्स ऑफ नेल सोरायसिस इन इंडियन पेशेंट : ए क्रॉस-सेक्शनल स्टडी" के नैदानिक और सीरम वैज्ञानिक विशेषताओं भारतीय रोगियों: एक पार-अनुभागीय अध्ययन" शीर्षक पर ई-पोस्टर की प्रस्तुत की। |
| | 8. यूरोपियन एकेडमी ऑफ डर्मेटोलॉजी एंड वेनेरोलॉजी "नेल्स मास्टरक्लास" की कार्यवाही के दौरान "नेल आयचेन प्लानस" के लिए आमंत्रित फैकल्टी, का आयोजन 10 नवंबर, 2019 को होटल ताज लैंड्स एंड, मुंबई, महाराष्ट्र में किया गया। |
| | <p>राष्ट्रीय</p> <p>1. एम्स, दिल्ली में 18 अप्रैल, 2019 को ACSICON 2019 (क्यूटनिअंस सर्जन(I) के एसोसिएशन का 17 वां राष्ट्रीय सम्मेलन) के दौरान "नेल सर्जरी पर लाइव ऑब्जर्वेशनल कार्यशाला" (प्री-कॉन्फ्रेंस कार्यशाला) के लिए आमंत्रित संकाय और पाठ्यक्रम निदेशक।</p> <p>2. होटल लीला एंबियंस, गुरुग्राम में 19 अप्रैल, 2019 को ACSICON 2019 (क्यूटनिअंस(I) सर्जन के एसोसिएशन का 17 वां राष्ट्रीय सम्मेलन) के दौरान "वीडियो बेस्ड एजुकेशनल वर्कशॉप ऑन नेल सर्जरी" (सम्मेलन कार्यशाला) के लिए आमंत्रित संकाय और पाठ्यक्रम निदेशक, क्यूटिकल। कार्यशाला के दौरान "वेस्कुलर ट्यूमर्स" पर बात की।</p> <p>3. होटल लीला एंबियंस, गुरुग्राम में 20-21 अप्रैल, 2019 को ACSICON 2019 (क्यूटनिअंस(I) सर्जन के एसोसिएशन का 17 वां राष्ट्रीय सम्मेलन) के दौरान "नेल सर्जरी" पर पैनल चर्चा के लिए मॉडरेटर के रूप में आमंत्रित संकाय।</p> <p>4. हयात रीजेंसी, दिल्ली में 2 जून, 2019 को IADVL-दिल्ली स्टेट ब्रांच द्वारा आयोजित मिड-ईयर CUTICON की कार्यवाही के दौरान "खोजी त्वचाविज्ञान में नया क्या है" के लिए आमंत्रित संकाय।</p> <p>5. IADVL द्वारा जून, 2019 में "सोरायसिस के उपचार में वर्तमान अवधारणाओं" पर ओमनिकिसरी व्याख्यान की रिकॉर्डिंग के लिए आमंत्रित संकाय।</p> <p>6. होटल हॉलिडे इन, मयूर विहार में 25 जून, 2019 को IADVL-DSB और SIG- पिग्मेंटरी विकार द्वारा आयोजित ग्लोबल विटिलिगो डे CME की कार्यवाही के दौरान "विटिलिगो सर्जरी" पर पैनल चर्चा के लिए मॉडरेटर के रूप में आमंत्रित संकाय।</p> <p>7. होटल इरोस, दिल्ली में 5-7 जुलाई, 2019 को आयोजित 6वीं त्वचाविज्ञान और संबद्ध विशिष्टताओं संबंधी शिखर सम्मेलन की कार्यवाही के दौरान "लिचेन प्लेनस का इलाज करने में कठिनाई" पर पैनल चर्चा के लिए पैनलिस्ट के रूप में आमंत्रित संकाय।</p> |

प्रकाशन

डॉ. अर्चना सिंगल (अनुक्रमित जर्नल में प्रकाशन)

1. केराकत एमएन, सिंघल ए, पांथी डी; जीवन की गुणवत्ता पर ओनिकाकोमायोसिस का प्रभाव: त्वचा

- विज्ञान जीवन गुणवत्ता सूचकांक-आधारित पार-अनुभागीय अध्ययन। स्किन अप्पेन्डेज डिऑर्डर्स। 2020 मार्च; 6 (2): 115-119। doi: 10.1159 / 000504944.
2. सिंगल ए, बिशरवाल के. मेलानोनीचिया; एटियलजि, निदान और उपचार। इंडियन डर्माटोल ऑनलाइन जे. 2020 जन-फरवरी; 11 (1): 1-11.
 3. सिंगल ए, कौर आई. रेडियोफ्रीक्वेंसी (आरएफ) इनग्रोव पैर की अंगुली के नाखून के प्रबंधन में नेल मैट्रिकैक्टॉमी के लिए उत्थान; एक प्रायोगिक अध्ययन। जे कटन एस्तेहट सर्ज. 2019; 9 (2): 122-5.
 4. गुप्ता एस., शंकर जांगड़ा आर., सिंघल ए, सिंगला आर. इनोवेटिव प्रोटेक्टिव कवरिंग ओवर फिंगर नेल सर्जरी ड्रेसिंग। जे एम अकेड डर्मटोल. 2020 फरवरी; 82 (2): e45-e46। doi: 10.1016 / j.jaad.2019.01.018.
 5. केराकाते एमएन, सिंघल ए, पंधी डी, दास एस. क्लीनिको-माइक्रोलॉजिकल स्टडी ऑफ ऑनिकोमाइकोसिस इन ए टेरटिपेरी केयर हॉस्पिटल- ए क्रास-सेक्शनल स्टडी। मायकोसेस. 2020 जनवरी; 63 (1): 113-118। doi: 10.1111 / myc.13025.
 6. सिंगल ए, भट्ट एस. वेनोलिम्फेटिक मालफॉर्मेशन ऑफ द टॅन्ग एंड रेस्पॉन्स टू स्केलेरोथेरेपी यूजिंग सोडियम टेट्राडेसिलसफेट (एसटीएस)। जे कटन एस्तेहट सर्ज. 2019; 9: 122-5.
 7. कौर ए, जाखड़ डी, सिंगल ए. डर्मोस्कोपी इन द इवेलुशन पियरीट्रियासिस वर्सिकोलर; ए क्रास सेक्शनल स्टडी। इंडियन डर्मटोल ऑनलाइन जे. 2019; 10: 682-5.
 8. जांगड़ा आर.एस., गुप्ता एस., सिंघल ए, कौशिक ए. हेंगेल: ए सिंपल सोल्यूशन टू ए कॉन प्रोब्लम। जे अम अकद डर्मटोल. 2019 नवंबर; 81 (5): e123-e125। doi: 10.1016 / j.jaad.2019.06.006.
 9. जाखड़ डी, सिंघल ए, कौर आई. युटिलाइजिंग ए मोबाइल स्क्रीन प्रोटेक्टर द ग्लास प्लेट ऑफ ए डमेटोस्कोप. जे अम अकद डर्मटोल। 2020 अप्रैल, 82 (4): e131-e132। doi: 10.1016 / j.jaad.2019.05.041.
 10. सिंगल ए, जाखड़ डी, कौर आई, पंधी डी, दास एस. तिनिया स्यूडोइम्ब्रिकाटा एज ए युनिक मेनिफेस्टेशन ऑफ स्टेरॉयड एब्यूज : एक टेरटिपेरी केयर चिकित्सालय से एक क्लीनिको-माइक्रोलॉजिकल और डर्मोस्कोपिक अध्ययन। इंडियन डर्मटोल ऑनलाइन जे. 2019 Jul-Aug; 10 (4): 422-425। doi: 10.4103 / idoj.
 11. सिंघल ए, बिशरवाल के. शिशुओं और बच्चों में नाखून के विकार। इंडियन जे. पेडियाट्र. डर्मटोल 2019; 20: 101-11.
 12. कौर आई, सिंघल ए, जाखड़ डी, पंधी डी. लिफेटिक ओब्स्ट्रक्शन एज ए रेयर कॉम्प्लीकेशन ऑफ मोरफिया एंड रेस्पॉन्स टू इंट्रालेसिओनल स्टेरॉयड। जे कटन एस्तेहट सर्ज। 2019; 12: 68-70.
 13. कटारिया वी., सिंगल, अरोड़ा वी.के. लिचेन निडिडस एसोसिएटेड विद् ऑनिचोडिस्ट्रॉफी एंड रेस्पॉन्स टू थेरेपी : रिपोर्ट ऑ टू केसेस। स्किन एप्पेंडेज डिऑर्डर्स। 2019 अप्रैल; 5 (3): 158-161.
 14. जाखड़ डी, सिंघल ए, कौर आई, पाठक पी. इन्डुरेटेड डस्की रेड स्वेलिंग ऑन द फोररम ऑफ एन इनफेंट : टुप्टेड अंगिओमा। इंडियन जे डर्मटोल. 2019 मार्च-अप्रैल; 64 (2): 146-148.
 15. शर्मा पी, शर्मा एस., कौल मूर्ति एस., सिंघल ए, गोवर सी. कम्पेरिजन ऑफ फोर सॉफ्टवेनिंग एजेंट्स यूज्ड ऑन फॉर्मलिन-फिक्स्ड पैराफिन-एम्बेडेड नेल बायोप्सी विद् इनफ्लेमेटरी डिजीज। जे हिस्टोटेकॉल. 2019 अगस्त 21: 1-8। doi: 10.1080 / 0147888 5.2019.1642434। [मुद्रण से पहले ई-प्रकाशन]
 16. जाखड़ डी, गोवर सी, सिंगल, दास जीके, मधु एस.वी. नेल फोल्ड कैपीलरोस्कोपिक चेंजेज इन पेशेंट्स विद् टाइप 2 डायबिटीज मेल्लिटस : एक अवलोकन, तुलनात्मक अध्ययन। इंडियन जे मेड स्पेस 2020; 11: 28-33.

डॉ. दीपिका पांथी

राष्ट्रीय जर्नल्स

1. मर्दन एन, पांथी डी*, शर्मा वी., भट्टाचार्य एस.एन, गुलेरिया के, मिश्रा के, भारद्वाज एम. मानव पैपिलोमावायरस और क्लैमाइडिया ट्रैकोमैटिस के संयोग के साथ असामान्य गर्भाशय ग्रीवा साइटोलॉजी एसोसिएशन। इंडियन जे. सेक्स ट्रांसम डिस् एड्स 2019 Jan-Jun; 40 (1): 57-63.

अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाएँ

2. राय जी, दास एस., अंसारी एम ए, सिंह पी.के, पांथी डी., तिग्गा आर.ए., भट्टाचार्य एस.एन, गुप्ता सी, डार एस.ए. जीर्ण डर्माटोफाइटिक संक्रमण के प्रतिरक्षा विकृति में Th17 और T विनियामक कोशिकाओं के बीच परस्पर क्रिया। माइक्रोब पैथोग 2020Feb; 139: 103921। doi: 10.1016 / j.micpath.2019.10392.
3. कुमार पी., पांथी डी*, भट्टाचार्य एसएन, दास एस. टिनिआ कैपिटिस के लिए डायग्नोस्टिक टूल के रूप में ट्राइकोस्कोपी: एक संभावित, अवलोकन संबंधी अध्ययन। इंट जे ट्राइकोलॉजी। 2020 मार्च-अप्रैल; 12 (2): 68-74.
4. गुआर्डियन कंसोर्टियम, शिवसुब्बू एस., स्कारिया वी. भारत से दुर्लभ आनुवंशिक रोगों-अनुभवों के जीनोमिक्स। हम जीनोमिक्स। 2019 सितंबर 25; 14 (1): 52.

डॉ चंदर ग़ोवर

अनुक्रमित पत्रिकाओं में प्रकाशन

1. ग़ोवर सी, गुप्ता एस., रेल्हान वी., गुप्ता आर.पी. त्वचीय सर्जनों के संघ का 17वां राष्ट्रीय सम्मेलन (I) (ACSICON 2019) सम्मेलन की रिपोर्ट। जे कटान एस्थेट सर्ज 2020; 13: 46-9.
2. जाखड़ डी, ग़ोवर सी, कौर आई. पॉलीथीन ट्यूब पार संक्रमण को रोकने के लिए सार्वभौमिक सीरियल बस (यूएसबी) डर्माटोस्कोप के लिए एक अटेचमेंट। इंडियन जे डर्माटोल वेनेरोल लेप्रोल। 2020 मार्च 31. doi: 10.4103 / ijdv.IJDVL_376_19.
3. आयरिज्जो एम, तोस्ति ए, स्टेरेस एम, बरन आर., डेनियल सी आर., डाईचिअक्विओ एन, जोइट्टमान्न एस., ग़ोवर सी, हानेके ई, लिपिनेर एस. आर., रिच पी, रिचर्ट बी, रिगोपोल्लेस डी, रिबिन एआई, जैक एम, पिरास्सिनि बीएम। इसोलेटिड नेल लिचेन प्लेनस-एन एक्सपर्ट कोनसेन्सॉस ऑन ट्रीटमेंट ऑफ क्लासिकल फ्रॉम [प्रिंट से पहले ऑनलाइन प्रकाशित, 2020 फ़रवरी 26]. जे अम अकद डर्माटोल। 2020; S0190-9622 (20) 30300-5। doi: 10.1016 / j.jaad.2020.02.056.
4. चेस्सा एमए, आयरिज्जो एम, रिचर्ट बी, लोपेज-इस्टेबाराज जेएल, रिगोपोलोस डी, तोस्ति ए, गुप्ता एके. रुबिन ए, बारान आर., पिनेर एस., डेनियल आर., चिहेब एस., ग़ोवर सी, स्टारेस एम, पिरास्सिनि बीएम. कोरेक्शन टू : पैथेजेनियस क्लिनिकल साइन्स एंड ट्रीटमेंट रिक्मेंडेशन्स इन ब्रिटिश नेल्स। एक समीक्षा। डर्माटोल थेर (हीडलब)। 2020; 10 (1): 231-232। doi: 10.1007 / s13555-019- 00348-9.
5. ग़ोवर सी, जाखड़ डी. पापुलो-स्क्वैमस लेसियंस के डर्माटोस्कोपी में "टॉगल टेस्ट": समग्र मूल्यांकन के लिए एक आवश्यक कदम। इंडियन डर्माटोल ऑनलाइन जे. 2019; 10 (6): 741-742। प्रकाशित 2019 नवंबर 1. doi: 10.4103 / idoj.IDOJ_132_19.
6. चेस्सा एमए, Iorizzo M, Richert B, López-Esterbaranz JL, Rigopoulos D, Tosti A, Gupta AK, Di Chiacchio N, Di Chiacchio NG, Rubin A, Baran R, Lipner S, Daniel R, Chiheb S, Grover C, स्टार्स एम, पीरकीनी बी.एम. रोगजनक, नैदानिक संकेत और भंगुर नाखून में

- उपचार की सिफारिशें: एक समीक्षा [प्रिंट से पहले ऑनलाइन प्रकाशित, 2019 नवंबर 20]। डर्माटोल थेर (हीडलब)। 2019; 10.1007 / s13555-019-00338-x। doi: 10.1007 / s13555-019-00338-x.
7. शर्मा पी, शर्मा एस., कौल मूर्ति एस., सिंघल ए, ग्रोवर सी. इनफ्लेमेट्री बीमारी के साथ फॉर्मेलिन-फिक्स्ड पैराफिन-एम्बेडेड नेल बायोप्सी पर इस्तेमाल किए जाने वाले चार सॉफ्टनिंग एजेंटों की तुलना। जे हिस्टोटेकॉल. 2019 अगस्त 21: 1-8। doi: 10.1080 / 01478885.2019.1642434। [मुद्रण से पहले ई - प्रकाशन]
 8. जाखड़ डी, ग्रोवर सी, कौर आई. सर्कुमफेरेसियल नेल. स्किन एप्पेंडेज अपेंडेज डिसऑर्डर 2019 जून; 5 (4): 238-241. डी.ओ.आई: 10.1159 / 000496748 एपूब 2019 मार्च 5.
 9. ग्रोवर सी, चौहान ए, शर्मा एस. द केस ऑफ ब्लीडिंग नेल। इंडियन जे. डर्माटोल वेनेरिओल. 2019 अगस्त 7. doi: 10.4103 / ijdv.IJDVL_772_18.
 10. रिगोपोलोस डी, बारन आर., चिहेब एस., डैनियल सी आर. 3 जी, डि चियाचियो एन, ग्रेगोरीओ एस., ग्रोवर सी, हनेके ई, इरिजो एम, पास एम, पीरसीनी बीएम, रिच पी, रिचेर्ट बी, रोम्पोटी एन, रुबिन ए, सिंगल ए., स्टार्स एम, तोस्ति ए., ट्रायंटफिलोपोलो आई, जियाक एम. वयस्क रोगियों में नाखून सोरायसिस की परिभाषा, मूल्यांकन और उपचार के लिए सिफारिशें, बिना छालरोग या हल्के त्वचा के छालरोग के साथ: एक त्वचा विशेषज्ञ और नाखून विशेषज्ञ समूह की सहमति। जे.एम अकद डर्मलोल. 2019 जुलाई; 81 (1): 228-240। doi: 10.1016 / j.jaad.2019.01.072। ईपब 2019 फ़रवरी 5.
 11. ग्रोवर सी, कौल एस., धवन एके, नारंग एम, राठी वी. करेक्टरिस्टिक पेटर्न ऑफ सेगमेंटल इन्फेंटाइल हेमांगीओमास इन इंडियन चिल्ड्रेन : ए डिस्क्रिप्टिव स्टडी। 2019 जून 6. doi: 10.4103 / ijdv.IJDVL_289_18। [मुद्रण से पहले ई - प्रकाशन].
 12. जाखर डी, ग्रोवर सी, सिंघल ए. नेलफोल्ड केपिलाइरोस्कोपी विद् यूएसबी डर्माटोस्कोपी : ए क्रॉस-सेक्शनल स्टडी इन हेल्दी एडल्ट्स। इंडियन जे डर्माटोल वेनेरोल लेप्रोल। 2019 Jul 9. doi: 10.4103 / ijdv.IJDVL_240_18। [मुद्रण से पहले ई-प्रकाशन]
 13. दौलताबाद डी, नंदा एस., ग्रोवर सी. इरेटम: नेल डिसऑर्डर के लिए केमिकल पीलिंग : लेखक ने प्रकाशित टिप्पणी का जवाब दिया। जे कटन एस्तेहट सर्ज. 2018; 11 (4): 250-251। doi: 10.4103 / JCAS.JCAS_170_18.
 14. ग्रोवर सी, खरगोरिया जी, भट्टाचार्य एस.एन. लीनियर नेल बेड डिस्क्रोमिया: नेल लिचेन प्लॅनस की एक विशिष्ट डर्माटोस्कोपिक सुविधा। क्लिन एक्सप डर्माटोल. 2019 अगस्त; 44 (6): 697-699। doi: 10.1111 / ced.13809. ईपब 2018 अक्टूबर 7.
 15. ग्रोवर सी, आशिक केटी. रोगग्रस्त डिजिट्स की सुरक्षा: गृहिणी के लिए घरेलू उपाय। जे. 2019 जून; 80 (6): e139-e140। doi: 10.1016 / j.jaad.2018.07.037। ईपब 2018 अगस्त 3.. कोई सार उपलब्ध नहीं है।
 16. जाखड़ डी, ग्रोवर सी, कौर आई. डेंड्रिटिक पैटर्न: एंडोनीक्स में अद्वितीय ऑनिकोस्कोपिक विशेषता। जे एम एकड डर्माटोल. 2019 फ़रवरी 2. pii: S0190-9622 (19) 30182-3। doi: 10.1016 / j.jaad.2019.01.071। [मुद्रण से पहले ई - प्रकाशन]
 17. जाखड़ डी, ग्रोवर सी, शर्मा एस. गेंट पिलोमेट्रिकोमा ऑन द अपर बैक. इंडियन जे डर्माटोल वेनेरोल लेप्रोल. 2019 जन 31. doi: 10.4103 / ijdv.IJDVL_352_18। [मुद्रण से पहले ई - प्रकाशन]
 18. गुप्ता एके, मेयर्स आर. आर., वेरस्टीग एस.जी, पीरसीनबीएम, ताकवाले ए, शेमेरा ए, बाबाएवीएम, ग्रोवर सी, डि चियाचियोएनजी, तबरोप्रो, टैबॉर्डविबा, शियर एनएच, पिगेट वी., टॉस्टीए. ग्लोबल

परिपैक्टिव फॉर द मेनेजमेंट ऑफ ओनेकोमायकोसिस। इंट जे डर्माटोल। 2019; 58 (10): 1118-1129। doi: 10.1111 / ijd.14346.

19. जाखड़ डी, ग़ोवर सी, कौर आई, शर्मा एस. रिस्पांस टू "लिचेन नाइटिस की डर्माटोस्कोपिक विशेषताएं"। पीडियाट्र डर्मेटोल। 2019 जनवरी; 36 (1): 179। doi: 10.1111 / pde.13693.

जरनल

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या

डॉ. अर्चना सिंघल

- संपादकीय बोर्ड के सदस्य: भारतीय त्वचा विज्ञान ऑनलाइन जरनल (IDOJ)
- भारतीय त्वचा विज्ञान ऑनलाइन जरनल (IDOJ) के लिए सेक्शन एडिटर (ट्रॉपिकल डर्मेटोलॉजी)
- संपादकीय बोर्ड के सदस्य: जरनल ऑफ क्यूटीनिअंस एंड एस्थेटिक सर्जरी (JCAS)
- सलाहकार बोर्ड के सदस्य: इंडियन जरनल ऑफ डर्मेटोलॉजी
- सदस्य संपादकीय बोर्ड, ONYCHOSCOPE, नेल सोसाइटी ऑफ इंडिया (NSI) की द्विवार्षिक समाचार पत्र

डॉ. दीपिका पांथी

राष्ट्रीय त्वचा विज्ञान परीक्षा बोर्ड के विशेषज्ञ बोर्ड के संयोजक

पुणे, महाराष्ट्र में 18-21 जनवरी, 2020 को DERMACON 2020 के लिए केंद्रीय वैज्ञानिक समिति के सदस्य

असाइंड संपादक: इंडियन जरनल ऑफ डर्मेटोलॉजी, वेनेरोलाजी और लेप्रोलॉजी

इंडियन जे. सेक्स ट्रांसम डिस एवं एड्स के संपादक बोर्ड के सदस्य

डॉ. चंदर ग़ोवर

- सेक्शन एडिटर, इंडियन जरनल ऑफ डर्माटोलॉजी, वेनेरोलॉजी और लेप्रोलॉजी; ए पीर रिव्यूड जरनल ऑफ आई.ए.डी.वी.एल विद् एन इम्पेक्ट फेक्टॉर ऑफ 3.03.
- संपादकीय बोर्ड के सदस्य, त्वचा उपांग विकार, एन इंटरनेशनल, पीर-रिव्यूड, पुबमेड इंडेक्स जरनल।
- संपादकीय बोर्ड के सदस्य, इंडियन डर्मेटोलॉजी ऑनलाइन जरनल, ए पीर-रिव्यूड, पुबमेड इंडेक्स जरनल।
- सदस्य, एडीटोरियल बोर्ड ऑफ ऑन्कोस्कोप, बाइएनुअल न्यूजलेटर ऑफ नेल सोसायटी ऑफ इंडिया IADVL-SIG डर्मेटोसर्जरी, IADVL-दिल्ली स्टेट ब्रांच, और त्वचा विज्ञान और एसटीडी, यूसीएमएस और जीटीबी चिकित्सालय, द्वारा यू.सी.ए.डी, दिल्ली में 29 फरवरी, 2020 को आयोजित IADVL डर्मेटोसर्जरी हैंड्स-ऑन वर्कशॉप।

संकाय सदस्यों की संख्या

निदेशक प्रोफेसर : 2

प्रोफेसर : 2

ई.एन.टी (एम.ए.एम.सी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय में ई.एन.टी. और सिर एवं नाक सर्जरी विभाग अपनी गुणवत्ता रोगी की देखभाल, शिक्षण, प्रशिक्षण और अनुसंधान के लिए देश के सर्वश्रेष्ठ ई.एन.टी विभागों में से एक

है। विभागाध्यक्ष डॉ. पी. के. राठौड़, निदेशक प्रोफेसर सहित नौ संकाय और तीन विशेषज्ञ हैं, जो अपने शिक्षण और अनुसंधान दायित्वों से अलग ओपीडी, ऑपरेटिव और आपातकालीन देखभाल प्रदान करते हैं। विभाग प्रत्येक वर्ष दो सौ पचास स्नातक विद्यार्थियों को पढ़ाता है। विद्यार्थियों के लिए नियमित शिक्षण कक्षाएं आयोजित की जाती हैं और वार्ड, ओपीडी और ऑपरेशन थिएटरों में तैनाती(पोस्टिंग) द्वारा व्यावहारिक पहलुओं को सिखाया जाता है। विद्यार्थियों से अपेक्षा की जाती है कि वे आबंटित किए गए मामलों पर काम करें, संकाय और रेजिडेंट्स के साथ चर्चा करें, शल्यचिकित्सा में निरीक्षण करें और सहायता करें और रोगियों के डिस्चार्ज होने तक देखभाल करें। यह कार्य स्नातक और साथ ही स्नातकोत्तर विद्यार्थियों के व्यावहारिक प्रशिक्षण को दिया जाता है। वर्ष 2019 में छः स्नातकोत्तर विद्यार्थियों को विभाग में नामांकित किया गया था। विभाग में अपने तीन वर्ष के प्रवास के दौरान, विद्यार्थी जनरल ईएनटी, कोक्लियर इम्प्लान्ट, ऑन्कोलॉजी और एंडोस्कोपी जैसे सभी मामलों के प्रबंधन को सीखते हैं।

जरनल प्रकाशन

1. जुनेजा आर., मेहर आर., राज ए, राठौर पी, वाधवा वी., अरोरा एन. इंडोस्कोपिक ने पारंपरिक एडेनोएक्टेक्टॉमी बनाम संचालित एडीनोएडेक्टोमी सहायता प्रदान की - एक यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षण। जे लारिंगोल ओटोल। 2019 अप्रैल; 133 (4): 289-293.
2. टंडन एस., मेहर आर., चोपड़ा ए, राज ए, वाधवा वी., महाजन एन, जैन ए टोंगे बेस श्वानोमा। इंडियन जे ओटोलरिंजोल हेड नेक सर्जन। 2019 अक्टूबर; 71 (आपूर्ति 1): 70-73.
3. मेहर आर., जैन ए, सिंह आई, सिंह एन, शर्मा आर. बाल चिकित्सा नाक डर्मायडिस : हमारा अनुभव। एक्टा ओटोलरिंजोल इस्प. 2019 अप्रैल 24. पीआईआई: एस 0001-6519 (19) 30032-9.
4. जुनेजा आर., अरोरा एन, मेहर आर., मित्तल पी, पासी जेसी, सक्सेना ए, भार्गव के.के. लेरीनगोसील : एक दुर्लभ मामले की रिपोर्ट और साहित्य की समीक्षा। 2019 अक्टूबर; 71 (आपूर्ति 1): 147-151.
5. चिटगुप्पी सी, राज ए, मेहर आर., राठौर पीके. क्या वॉयस ऑफ प्रोफेशनल वॉयस यूजर्स बिना वोकल कॉर्ड लेसंस के साथ नॉन प्रोफेशनल वॉयस यूजर्स के समान है? जे वॉयस. 2019 जनवरी; 33 (1): 66-72.
6. अग्रवाल आर., सिंह एम., शर्मा एस., जायसवाल ए, जैन एस.एल, खुराना एन, मेहर आर. अंतःशिरा तपेदिक और अन्य मौखिक ग्रैनुलोमेटस घावों का निदान करने के लिए फाइन सुई आकांक्षा कोशिका विज्ञान की उपयोगिता। साइटोपाथोल का निदान करें। 2019 मार्च; 47 (3): 156-159.
7. शर्मा आर., मेहर आर., पासी जेसी, कुमार जे, गुप्ता ए, खरबंदा एस. इंद्रा ऑपरेटिव निष्कर्षों के साथ टेम्पोरल हड्डी के उच्च-रिज़ॉल्यूशन कम्प्यूटेड टोमोग्राफी पर राउंड विंडों की एक्सेसिबिलिटी का तुलनात्मक मूल्यांकन। जे लारिंगोल ओटोल. 2019 जुलाई; 133 (7): 575-579.
8. जैन ए, गोयल के., मेहर आर., पासी जेसी. आंतरिक कैरोटिड धमनी रक्तस्राव: एक दुर्लभ जटिलता की आक्रामक स्फेनिओइडल एस्परगिलोसिस। वर्ल्ड न्यूरोसर्ज। 2019 सितंबर; 129: 292-294.
9. राणा के, भार्गव ईके, बत्रा वी., अरोरा एन, मेहर आर. ट्यूबरकुलस ब्रॉकोसोफैगल फिस्टुला इन नेफ्रोटिक सिंड्रोम : एक साइलेंट अस्सेसिन । इंडियन जे ओटोलरिंजोल हेड, नेक सर्जन। 2019 अक्टूबर; 71 (आपूर्ति 1): 104-106.
10. सिंह एम., सागर एन, यादव एस., अग्रवाल आर., मंडल एस., खुराना एन, जैन एस., मेहर आर. इंटरियल माइनर लार ग्रंथि ट्यूमर के निदान में फाइन निडिल आकांक्षा की उपयोगिता। जे साइटोल. 2020 जनवरी- मार्च; 37 (1): 53-57.
11. अग्रवाल सी, रायचौधुरी एस., बत्रा ए, पुजानी एम., धींगरा एस. मेडुलरी कार्सिनोमा ऑफ थायराइड मिमिकिंग हर्थल सेल नियोप्लाज्म ऑन साइटोलॉजी : एक डायग्नोस्टिक दुविधा। डायग्नोस्टिक

साइटोपैथोलॉजी; 47 (2019) 9: 943-47.

12. पटनायक आर., मोहंती एस., साहू एके, पांडा एके, जेना ए. प्लेमॉर्फिक एडेनोमा ऑफ सॉफ्ट पाल्ट विद् एक्सटेंसिव स्क्वैमस मेटाप्लासिया - ए डायग्नोस्टिक इनिगमा। जे एनटीआर यूनिव हेल्थ साइंस 2019; 8: 268-71.

आयोजित सम्मेलन

मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय, नई दिल्ली में 24 अप्रैल 2019 को आयोजित अंतर्राष्ट्रीय शोर जागरूकता दिवस पर हियरिंग पर शोर का प्रतिकूल प्रभाव।

मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय, नई दिल्ली में 10 अगस्त, 2019 को रेडियोलॉजी ई.एन.टी की बैठक।

मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय, नई दिल्ली में 19 अक्टूबर 2019 को MIDPHONOCON 2019,

मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय, नई दिल्ली में 5 से 7 दिसंबर, 2019 को ईएनटी अपडेट 2019 और सर्जिकल कार्यशाला।

संकाय सदस्यों की संख्या

| | |
|-----------------|-----|
| निदेशक प्रोफेसर | : 5 |
| प्रोफेसर | : 2 |
| सहायक प्रोफेसर | : 2 |

ई.एन.टी (एल.एच.एम.सी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

डॉ. जी.बी. सिंह

ए. इंडियन सोसाइटी ऑफ ओटोलॉजी, कोलकाता में नवंबर, 2019 को 28वें वार्षिक सम्मेलन में सलाहकार पेपर पुरस्कार में स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया है।

डॉ. सोनाली मल्होत्रा

ए. IAOHNS 2019 और 11वें सार्क ई.एन.टी सम्मेलन, गुरुग्राम में अगस्त, 2019 को रेजिडेंट पेपर अवॉर्ड में रजत पदक से सम्मानित किया गया है।

विभागीय गतिविधियाँ

ए. ई.एन.टी विभाग द्वारा ए.डी.आई.पी योजना के अंतर्गत कोकलेयर प्रत्यारोपण कार्यक्रम शुरू किया गया।

बी. CO2 लेजर की खरीद की गई है और ई.एन.टी विभाग द्वारा लेजर सर्जरी शुरू की गई है।

प्रकाशन : कुल संख्या 8 (राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय)

- क्वात्रा डी, कुमार ए.स, सिंह जीबी, बिस्वास आर., उपाध्याय पी. सुनने पर गर्भाकालीन मधुमेह मेलेटस का प्रभाव। इंट जे ओआरएल-हेड नेक सर्जन। 2019; 5: 1244-121248.
- बेट्टाडहली वी., सिंह जीबी, कुमार एस., कुमार पी. एनिगमा ऑफ डू थायरोग्लोसल फिस्टुला। ईयर नोज थोट जरनल। डी.ओ.आई: 10.1177 / 0145561319881258.
- सिंह जीबी, सोलो एम, राणा एन, कुमार ए.स। कोलेस्टोमा कान की सर्जरी में उपास्थि ऑसिकलोप्लास्टी का उपयोग करके टाइप III टाइम्पोप्लास्टी का मूल्यांकन। ईयर नोज थोट जरनल।

2019; 99: 22-26.

- अनामिका ए, चक्रवर्ती ए, कुमार आर. एटोपी और बाल चिकित्सा क्रोनिक राइनोसिनिटिस में जीवन की गुणवत्ता। अमेरिकन जरनल ऑफ राइनोलॉजी एंड एलर्जी। 2019; 33: 586-90.
- चक्रवर्ती ए बिजारणिया आर. उपाध्याय पी. मास्टॉयड सर्जरी से गुजरने वाले रोगियों के सामान्य कान में श्रवण संवेदनशीलता और ओटोकोस्टिक उत्सर्जन पर मास्टॉयड ड्रिलिंग का प्रभाव। इंडियन जरनल ऑफ ओटोलॉजी 2019; 26: 53-57.
- सिंह जीबी, शुक्ला आई, अग्रवाल के, मल्होत्रा एस. सोलिटरी प्लेक्सिफॉर्म न्यूरोफाइब्रोमैटोसिस ऑफ द लिपा। जे ओरल मैक्सिलियल सर्ज मेड पथ; doi.org/10.1016/j.ajoms.2019.10.009.
- क्वात्रा डी, कुमार ए.स, सिंह जीबी, बिस्वास आर., उपाध्याय पी. प्रेग्नेंसी लीड टू चेंज इन हियरिंग थ्रेशहोल्ड। ईयर, नोज़ और थोट जे. 2019; 1-4। डी.ओ.आई: 10.1177 / 0145561319871240.
- सिंह जी.बी., बेडाडहली वी., मल्होत्रा एस., कृष्णा ए. एक बच्चे में पुरानी खांसी का एक पेचीदा मामला। जरनल ऑफ क्लीनिकल एंड डॉयग्नॉस्टिक रिसर्च 2019; 13: M701-MJ02.

अनुसंधान परियोजनाएं :

1. डॉ. के. कार्तिक, निष्क्रिय (म्यूकोसल) कॉम में टिम्पेनिक झिल्ली वेध के आकार का उद्देश्य माप और श्रवण हानि के साथ इसका सहसंबंध।
2. डॉ. रोहिणी आर. नायर, हेमा ऑन्कोलॉजिकल विकारों के साथ बच्चों में otorhinolaryngological मेनिफेस्टेशन के मूल्यांकन डॉ. ए. चक्रवर्ती डॉ. जगदीश चंद्र (बाल रोग)
3. डॉ. मोअज्जम मुजाहिद, ध्वनिक विश्लेषण और आवाज विकारों का वीडियो स्ट्रोबोस्कोपिक मूल्यांकन डॉ. ए. चक्रवर्ती.
4. डॉ. सोनाली मल्होत्रा, पुरानी ओटिटिस मीडिया-सक्रिय स्क्वामोसल बीमारी में बायोफिल्म का अध्ययन किया डॉ. जी. बी. सिंह डॉ. सुभाष चंद्र यादव(एनाटॉमी, एम्स) डॉ. रविंदर कौर (माइक्रोबायोलॉजी)।

आयोजित सम्मेलन :

| क्र. सं. | नाम, स्थान एवं तिथि | संकाय सदस्य | आयोजक(आयोजको) | वित्तपोषित एजेंसी |
|----------|--|---|---|-------------------|
| 1 | ISOCON, कोलकाता, नवंबर 2019 | डॉ. सुनील कुमार अध्यक्षता सत्र इंडियन सोसाइटी ऑफ ओटोलॉजी ISOCON, कोलकाता, नवंबर 2019 डॉ. ए. चक्रवर्ती अध्यक्षता सत्र डॉ. जी.बी. सिंह | इंडियन सोसाइटी ऑफ ओटोलॉजी | |
| 2 | AOI, दिल्ली का 41वां वार्षिक सम्मेलन, मार्च 2019 | डॉ. सुनील कुमार डॉ. ए. चक्रवर्ती डॉ. जी.बी. सिंह | भारत के ओटोलरींगोलॉजिस्ट एसोसिएशन दिल्ली शाखा | |

| | | | | |
|----|---|--|---|--|
| 3 | भारत के सियालॅडोस्कोपिक समूह का सम्मेलन गंगा राम चिकित्सालय दिल्ली, जून 2019 | डॉ. सुनील कुमार डॉ. ए. चक्रवर्ती डॉ. जी.बी. सिंह | गंगा राम चिकित्सालय नई दिल्ली | |
| 4 | 8 वीं ईएनटी अपडेट, एमएएमसी दिल्ली, दिसंबर 2019 | डॉ. सुनील कुमार डॉ. ए. चक्रवर्ती डॉ. जी.बी. सिंह | ईएनटी विभाग, एमएएमसी | |
| 5 | इमेज निर्देशित साइनस सर्जरी पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला, एम्स ऋषिकेश, नवंबर 2019 | डॉ. ए. चक्रवर्ती डॉ. जी.बी. सिंह | एम्स ऋषिकेश | |
| 6 | ग्लोबल इंडोस्कोपिक ईयर सर्जरी समिट, पटना, 23-24 फरवरी 2019 | डॉ. ए. चक्रवर्ती | एसोसिएशन ऑफ ओटोलरींगोलॉजिस्ट ऑफ इंडिया बिहार और झारखंड शाखा | |
| 7 | मिड फॉकोन 2019, एमएएमसी, 19 नवंबर 2019 | डॉ. ए. चक्रवर्ती | भारत के फोनो सर्जनों के संघ | |
| 8 | ओरल कैंसर और रिक्न्सट्रक्शन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, यूसीएमएस दिल्ली, दिसंबर 2019 | डॉ. जी.बी. सिंह | यूसीएमएस | |
| 9 | हैंड्स ऑन कार्यात्मक एंडोस्कोपिक साइनस सर्जरी (FESS) कार्यशाला, महर्षि मार्कडेय आयुर्विज्ञान संस्थान, मुलाना, अंबाला अक्टूबर 2019 | डॉ. जी.बी. सिंह | महर्षि मार्कडेय आयुर्विज्ञान संस्थान, मुलाना, अंबाला | |
| 10 | कॉक्लियर इंप्लांट ग्रुप ऑफ इंडिया सम्मेलन, मुंबई, अक्टूबर 2019 | डॉ. जी.बी. सिंह | कॉक्लियर इंप्लांट ग्रुप ऑफ इंडिया सम्मेलन, मुंबई | |
| 11 | श्रॉफ चिकित्सालय, नई दिल्ली, सितंबर 2019 | डॉ. जी.बी. सिंह | श्रॉफ चिकित्सालय, नई दिल्ली, | |
| 12 | ओरिएंट: ओटोलॉजी पर सीएमई, पार्क होटल नई दिल्ली, सितंबर 2019 | डॉ. जी.बी. सिंह | ओटोलॉजी पर सीएमई, | |
| 13 | IAOHNS 2019 और 11वीं सार्क ईएनटी सम्मेलन, गुरुग्राम, अगस्त 2019 | डॉ. जी.बी. सिंह | IAOHNS 2019 और 11वीं सार्क ईएनटी सम्मेलन | |

| | | | | |
|----|---|-----------------|--|--|
| 14 | ADIP (विकलांग व्यक्तियों के लिए सहायता) CI (कोक्लेयर इंप्लांट) योजना के अंतर्गत सर्जन के लिए कार्यशाला आयोजित की गई। अलियावर जंग राष्ट्रीय संस्थान स्पीच और हियरिंग विकलांगता, वीएमएमसी और सफदरजंग चिकित्सालय नई दिल्ली, अगस्त 2019 | डॉ. जी.बी. सिंह | अलियावर जंग राष्ट्रीय संस्थान स्पीच और हियरिंग विकलांगता | |
| 15 | ईएनटी, एमएएमसी और संबंधित चिकित्सालयों में इमेजिंग, नई दिल्ली, अगस्त 2019 | डॉ. जी.बी. सिंह | एमएएमसी दिल्ली | |
| 16 | एलर्जिक राइनाइटिस परवाणु पर सीएमई, हिमाचल, जून 2019 | डॉ. जी.बी. सिंह | एलर्जिक राइनाइटिस पर सीएमई, | |
| 17 | FESS (कार्यात्मक एंडोस्कोपिक साइनस सर्जरी) अपडेट, बाबा साहेब भीम राव अम्बेडकर मेडिकल महाविद्यालय और चिकित्सालय, मार्च 2019 | डॉ. जी.बी. सिंह | बाबा साहेब भीम राव अम्बेडकर मेडिकल महाविद्यालय और चिकित्सालय | |
| 18 | 4वीं एम्स फेशियल प्लास्टिक और राइनोप्लास्टी कार्यशाला, एम्स, नई दिल्ली फरवरी 2019 | डॉ. जी.बी. सिंह | एम्स, नई दिल्ली | |
| 19 | 14 वीं एशिया-ओशिनिया और एसोसिएशन का 71वीं एनुअल कॉन्फ्रेंस ऑफ एसोसिएशन ऑफ ओटोलरींगोलॉजिस्ट ऑफ इंडिया, हैदराबाद, जनवरी 2019 | डॉ. जी.बी. सिंह | एसोसिएशन ऑफ ओटोलरींगोलॉजिस्ट ऑफ इंडिया | |

ई.एन.टी आर्मी चिकित्सालय (आर एंड आर)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

ई.एन.टी विभाग कॉक्लियर प्रत्यारोपण और स्पीच थेरेपी, खोपड़ी की सर्जरी के आधार और जटिल एंडोस्कोपिक सर्जरी सहित ई.एन.टी में अत्याधुनिक सर्जरी करने में शामिल है।

जरनल में प्रकाशन

1. सिंह एस.के, सैमुअल एस., गुप्ता डीके एट अल. नॉन-हॉजकिन के लिंफोमा और हॉजकिन के लिंफोमा के मामलों का पालन करने के लिए पेट स्कैन और हिस्टोपैथोलॉजिक परीक्षा में पेलेटाइन टॉन्सिल में फ्लूडोक्सीग्लुकोज के बीच जुड़ाव की डिग्री। जे. इवोल्यूशन मेड. डेंट. साइं. 2019; 8 (16): 1298-1300। डीओआई: 10.14260 / जेएमडी / 2019/289.

2. चुग आर., गुप्ता डीके, यादव आर. एट अल. सिर गर्दन स्क्वैमस सेल कार्सिनोमा के लिए एन्डोत्रैचियल इंजुबेशन के बिना संज्ञाहरण के अंतर्गत नैदानिक मूल्यांकन की सुरक्षा - जब हमें बचना चाहिए. जे. इवोल्यूशन मेड. डेंट. साइ. 2019; 8 (30): 2380-2384, डीओआई: 10.14260 / जेम / 2019/521.
3. गुप्ता डीके, चुग आर., सिंह एस.के, पटि एस. कुल लेरिंजेक्टोमी के बाद नेओफरीनक्स के पुनर्निर्माण के लिए चेहरे की धमनी-आधारित त्वचीय द्वीप प्रालंब (मेलो-लैबियाल फ्लैप) का उपयोग: एक उत्कृष्ट तकनीक। बीएमजे केस रेप. 2019; 12 (8): e230712। प्रकाशित 2019 अगस्त 4. doi: 10.1136 / bcr-2019-230712.
4. रामकृष्णन एन, रॉय आर., सिंह एस. एट अल. सेरेब्रोस्पाइनल फ्लूइड राइनोरिया के प्रबंधन के लिए दृष्टिकोण: संस्थागत आधारित प्रोटोकॉल। इंडियन जे. ओटोलरिंजोल हेड नेक सर्ज. (2019). <https://doi.org/10.1007/s12070-019-01728-5>.
5. चुग, आर. द रोल ऑफ इम्पिरिकल ट्रीटमेंट विद् प्रोटॉन पम्प इनहिबिटर एज ए डाइग्नोस्टिक टूल इन लारिंजोगोफेरेन्जियल रिफ्लक्स। इंडियन जे. ओटोलरिंजोल हेड नेक सर्ज. (2019). <https://doi.org/10.1007/s12070-019-01750-7>.
6. सिंह एस.के, गुप्ता एस.के. वोकल फोल्ड इनसफीसिएंसी : इंजेक्शन लेरिंजोप्लास्टी कितना प्रभावी है? लघु अवधि नैदानिक परिणाम। इंडियन जे. ओटोलरिंजोल हेड नेक सर्ज. 2019; 71 (पूरक 1): 960-966। doi: 10.1007 / s12070-019-01642-w.
7. सिंह एस.के, सूद टी, सबरीगिरिश के, स्वामी एच, रॉय आर. ट्रेचियल स्टेनोसिस: एक संस्थागत प्रोटोकॉल का मूल्यांकन और उत्कृष्ट सर्जिकल मानदंड और स्कोरिंग प्रणाली का परिचय। इंडियन जे. ओटोलरिंजोल हेड नेक सर्ज. 2019; 71 (4): 415-421। doi: 10.1007 / s12070-018-1567-1.
8. गुप्ता डीके, पति एस., सिंह एस. एट अल. शांत और शोर वातावरण में श्रवण हानि के लिए एक स्क्रीनिंग टूल के रूप में एंड्रॉइड आधारित मोबाइल डिवाइस की प्रभावकारिता। जे. इवोल्यूशन मेड. डेंट. साइ. 2019; 8 (32): 2567-2571, डीओआई: 10.14260 / जेएमडी / 2019/561.
9. सिंह एस.के, सिंह आर., गोयल एस., रॉय आर., गुप्ता डीके, चुग आर. निदान और बाल चिकित्सा सबग्लोटिक स्टेनोसिस का उपचार: हमारे उपचार प्रोटोकॉल का मूल्यांकन। इंट जे ओटोरिनोलारिंजोल हेड एंड नेक सर्जरी. 2020; 6: 489-92.
10. चंदनखेड़ी वी.ए, सिंह एस.के, रॉय आर., गोयल एस., श्रीधर एम एस., गिल एम एस. ट्रांसनासनल ट्रांससेफेनोइडल पिट्यूटरी ट्यूमर के लिए दृष्टिकोण: एक ई.एन.टी परिप्रेक्ष्य। इंडियन जरनल ऑफ ओटोलर्यनोलोजी एंड हेड एंड नेक सर्जरी 2020. डोई: 10.1007 / s12070-020-01803-2.

अनुसंधान परियोजनाएं शुरू की गईं

1. मानव पैपिलोमा वायरस सकारात्मकता अथवा गर्दन के नोड्स में P16 की अभिव्यक्ति का आकलन करने के लिए एक पायलट अध्ययन सिर और गर्दन स्क्वैमस सेल कार्सिनोमा में गर्दन के मेटास्टेसिस में प्राथमिक ट्यूमर के स्थानीयकरण का मार्गदर्शन करने में एक सरोगेट मार्कर के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।
2. बहुभाषी और बहरे बच्चों में राउंड विंडो सम्मिलन के माध्यम से कर्णावत आरोपण के परिणामों का आकलन करने के लिए एक संभावित यादृच्छिक नियंत्रण परीक्षण।
3. ओरल गुहा कैंसर के रोगियों में निगलने का मूल्यांकन।
4. स्क्वैमस सेल कार्सिनोमा स्वरयंत्र और हाइपोपैक्स के रोगियों में पुनरावृत्ति का पता लगाने में संकीर्ण बैंड इमेजिंग की भूमिका का अध्ययन करें।

5. कर्णावत प्रत्यारोपण में कंप्यूटर सहायक श्रवण मौखिक चिकित्सा की भूमिका ।

आयोजित सम्मेलन

1. 14,15,16 अगस्त, 2019 को IAOHNS प्री-कार्यशाला
2. सिर गर्दन ऑन्कोलॉजी पर संगोष्ठी MDTC नवंबर, 2019
3. जनवरी, 2020 को AOI दिल्ली मासिक क्लीनिकल मीट
4. फरवरी 2020 तक मासिक नैदानिक मीट

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

1. 06 मार्च, 2020 को डब्ल्यू.एच.ओ विश्व श्रवण दिवस शैक्षिक कार्यशाला

फॉरेंसिक दवा (एम.ए.एम.सी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विभाग ने 991 पोस्टमॉर्टम परीक्षाएं और 93 एम.एल.सी आयोजित किए। संकाय सदस्यों को शिक्षाविदों में शामिल किया जाता है और देश भर के प्रतिष्ठित संस्थानों में परीक्षक के रूप में नियुक्त किया जाता है। संकाय सदस्यों को संवेदनशील मामलों में अध्यक्ष / बोर्ड सदस्यों के रूप में सरकार, सी.बी.आई द्वारा नामित किया जाता है और सरकार द्वारा नीति बनाने वाले बोर्ड में शामिल किया जाता है।

महामारी के दौरान शवों के प्रबंधन के लिए विभागीय शवगृह को तेजी से एक कोविड केंद्र में बदलना पड़ा। इसके लिए चिकित्सालय के कर्मचारियों के साथ सहयोग से दफन और श्मशान संबंधी मौजूदा सुविधाओं के उन्नयन की आवश्यकता थी। संकायों के साथ-साथ एच.ओ.डी द्वारा एस.ओ.पी तैयार किए गए थे। संकट से निपटने के लिए एम्बुलेंस सेवाओं और कर्मचारियों को बढ़ाया गया। कर्मचारियों हेतु नियमित प्रशिक्षण आयोजित किया गया। चौबीस घंटे मोर्चरी सेवाओं को जनता के लिए ऑफर किया गया था। संदिग्ध और कोविड पॉजिटिव शवों की एम.एल.सी मौतों पर पोस्टमॉर्टम परीक्षा नियमित रूप से सभी सुरक्षा और एहतियाती उपायों का उपयोग करके की गई।

सम्मान/गौरव :

- डॉ. श्रीनिवास एम. को 20 सितंबर, 2019 को भारतीय बोर्ड ऑफ फॉरेंसिक ओडोन्टोलॉजी द्वारा शैक्षणिक वर्ष 2018-19 के दौरान 'मूल्यवान ज्ञान और फॉबर्स ऑफ आईबीएफओ प्रदान करने के लिए योगदान का प्रमाण पत्र' प्रदान किया गया।
- डॉ. श्रीनिवास एम. को "यूनेस्को की सार्वभौमिक घोषणा और जैव चिकित्सा और मानव अधिकारों पर मानव अधिकारों के सिद्धांतों पर अंतर्राष्ट्रीय प्रमाणपत्र 30 जून 20,19 को यूनेस्को के चेयरमैन बायोएथिक्स हाइफा, शिक्षा विभाग द्वारा प्रदान किया गया था।

प्रकाशन :

- मित्तल अनिल कुमार, गुप्ता मोहित. (2019) मध्य दिल्ली की आबादी में महिला उरोस्थि से कद का निर्धारण। जरनल ऑफ आईएएफएम जुल- सितम्बर.
- कौर अमनदीप, प्रधान मोनिशा. (2019). आत्मघाती जली हुई मौतों का पैटर्न, लोक नायक चिकित्सालय, नई दिल्ली के पंचवर्षीय अध्ययन में सामने आया। जे पंजाब एकेड फॉरेंसिक मेड टॉक्सीकोल, 19 (2).
- कौर अमनदीप, प्रधान मोनिशा. (2019) जानबूझकर घातक जहर : मध्य दिल्ली से ऑटोप्सीड मामलों

का एक पांच वर्ष का पूर्वव्यापी अध्ययन। जे पंजाब एकेड फॉरेंसिक मेड टॉक्सिकोल, 19(2).

- प्रधान मोनिशा, कौर अमनदीप.(2019). चिकित्सकीय रूप से निर्धारित दवाओं के एडमिनिस्ट्रेशन के बाद मौतों का 5 वर्ष का अध्ययन: ऑटोप्सी में नैदानिक दुविधा और चुनौतियां। इंडियन इंटरनेट जरनल फॉरेंसिक मेडिसिन एंड टॉक्सिकोलॉजी, (एल)17: 1-7.
- बुचाडे डीडी, भारती आर., ए आरथी, मित्तल एके, खन्ना एस.के. (2019). लोक नायक चिकित्सालय, नई दिल्ली के मुर्दाघर में फांसी मामलों का विश्लेषण: 3 वर्ष का पूर्वव्यापी अध्ययन। एमएएमसी जे मेड साइंस 2019; 5: 69-72.
- बुकडे डीडी, भारती आर., ए आरथी.(2019). लोक नायक चिकित्सालय, दिल्ली के मुर्दाघर में लाए गए होमिसाइडल मामलों का विश्लेषण : 3 वर्ष का पूर्वव्यापी अध्ययन। एमएएमसी जे मेड साइंस 2019; 5: 73-6.

जरनल : डॉ. अनिल अग्रवाल "एआईएल अग्रवाल के इंटरनेट जरनल ऑफ फॉरेंसिक मेडिसिन एंड टॉक्सिकोलॉजी" जरनल के मुख्य संपादक हैं।

अनुसंधान परियोजनाएं

- अनुसंधान परियोजना का शीर्षक "एनाफिलेक्टिक मौतों के लिए पोस्टमॉर्टम सीरम ट्रिप्टेज और आईजीई स्तरों के नैदानिक महत्व का मूल्यांकन और रूटीन पैरामीटर्स के साथ इसके सहसंबंध : एक शव परीक्षा आधारित पायलट अध्ययन" है। प्रधान अन्वेषक : डॉ. मोनिशा प्रधान, सह-जांचकर्ता: डॉ. बी. सी. कोनर और डॉ. एस. के खन्ना ने अप्रैल, 2019 में पूरा किया और प्रस्तुत किया।

आयोजित सम्मेलन:

- "चिकित्सा अधिकारियों और रेजिडेंट्स डॉक्टरों के लिए मेडिकोलेगल प्रशिक्षण कार्यक्रम" दिनांक 15.05.2019 को फॉरेंसिक चिकित्सा विभाग में आयोजित किया गया था।
- इंडियन एसोसिएशन ऑफ फॉरेंसिक ओडोन्टोलॉजी, एमएआईडीएस का 17वां राष्ट्रीय सम्मेलन एमएआईडीएस द्वारा 21-22 सितंबर, 2019 को फॉरेंसिक मेडिसिन विभाग के सहयोग से आयोजित किया गया था। डॉ. श्रीनिवास एम. ने 20 सितंबर को "ओरल ऑटोप्सी-ए प्रैक्टिकल अप्रोच" पर एक पूर्वधारणा कार्यशाला का आयोजन किया।

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियां (अंतर्राष्ट्रीय):

अंतर्राष्ट्रीय

- डॉ. मोनिशा प्रधान ने कैनसस सिटी, मिसौरी, यू.एस.ए में नेशनल एसोसिएशन ऑफ मेडिकल एग्जामिनर्स 2019 की वार्षिक बैठक में 18-22 अक्टूबर, 2019 को कैनसस सिटी में "विश्वास या भ्रम: एक विचित्र बड़े पैमाने पर फांसी की मौत की जांच-एक मामले की रिपोर्ट और साहित्य की समीक्षा" पेश किया।
- डॉ. मोनिशा प्रधान ने नेशनल एसोसिएशन ऑफ मेडिकल एग्जामिनर्स 2019 की वार्षिक बैठक 18-22 अक्टूबर, 2019 को कैनसस सिटी, मिसौरी, यूएसए में नेशनल अनाफिलेक्टिक डेथ्स में "पोस्टमॉर्टम सीरम लेवल्स ऑफ बीटा ट्रिप्टेज एंड टोटल आईजीई" नामक पोस्टर प्रस्तुत किया।

संकाय सदस्यों की संख्या : 8

प्रकाशन:

फॉरेंसिक मेडिसिन और टॉक्सिकोलॉजी (एल.एच.एम.सी)

- (क) रानी एम, सिंह आर.के, दुखनिया एस.के, चौकसे वी.के. स्व-दवा और मृत्यु: एक वास्तविकता। इंटरनल मेड टोक्सिकॉल लेग्मेड 2019 जून; 22 (1-2): 92-93.
- (ख) सिंह एस., कुमार ए., सिंह आर.के, कुमार एम.. ए सब्जी की विषाक्तता और प्रबंधन में चुनौतियों की प्रणालीगत समीक्षा। इंटरनेशनल जरनल ऑफ फॉरेंसिक मेडिसिन एंड टॉक्सिकोलॉजिकल साइंसेज। 2019 जनवरी-मार्च; 4 (1): 4-9.
- (ग) कुमार ए., सिंह आर.के, कुमार एम., बंसल एमके. रक्तसावी अग्नाशयशोथ: दर्दनाक या अन्यथा-एक गलत व्याख्या। इंडियन इंटरनेट जरनल ऑफ फॉरेंसिक मेडिसिन और टॉक्सिकोलॉजी। 2019 जून; 17 (2); 43-46.
- (घ) कुमार ए., सिंह आर.के, कुमार एम.. दर्दनाक मस्तिष्क की चोट समयपूर्व डिस्चार्ज: लापरवाही या नहीं? इंडियन जरनल ऑफ लीगल मेडिसिन. 2019 जून; 1 (1); 23-25.
- (ङ) कुमार ए., बदहाल एस., सिंह आर.के, सोलंकी आर., कुमार एम., केशवानी पी. हिप रिनियोजन सर्जरी के बाद कॉडा इक्वाइनरवे जड़ों की एनेस्थेसिया क्लंपिंग - मेडिकल लापरवाही का आरोप: एक केस रिपोर्ट और समीक्षा। इंडियन जे. लेग मेडि. 2019 दिसंबर; 1 (2): 74-77.
- (च) कुमार ए., सिंह आर.के, सोलंकी आर.के, बंसल एमके. चिकित्सकीय लापरवाही के रेडियोलॉजिकल हस्तक्षेप के मामले में मस्तिष्क रोग की जटिलताओं। मेड टॉक्सीकोल जे. फॉर मेड. टॉक्सिको. 2019 जुलाई- सितंबर; 88- 92.
- (छ) बंसल एमके, सिंह आर.के, गर्ग पी, कुमार एम.. ड्रग एब्यूज और एचआईवी जोखिम-एक शव परीक्षा आधारित। इंटरनेशनल जे फॉर मेड टोक्सिकॉल साइंस 2019 मार्च; 4(1): 15-18.
- (ज) चांद एम, कुमार आर., अनीशा एस., सलोनी सी. विट्रोमस ह्यूमर इलेक्ट्रोलाइट्स सांद्रता से मृत्यु के बाद के समय का अनुमान। इंटरनेशनल जे फॉर साइंस 2019 नवंबर; 4 (4): 000173.
- (झ) कुमार के, यादव एन, केशवानी पी, यादव जी, गिरी एस.के, गाबा के. टैरी गेव-ए केस रिपोर्ट से स्लॉटर क्रीम। इंडियन जे. करंट एडव. रेस. 2019 अक्टूबर; 8 (10 ए): 20075-20077.

अनुसंधान परियोजनाएं

| अनवेषक का नाम | परियोजना प्रभारी | परियोजना स्कीम का शीर्षक | बजट रु. में |
|-----------------|------------------|--|-------------|
| डॉ. निशा नुपुर | डॉ. यशोदा रानी | लंबाई और वर्मी रूप की स्थिति में भिन्नता परिशिष्ट- एक शव परीक्षा आधारित अध्ययन | शून्य(निल) |
| डॉ. मीनु | डॉ. मुक्ता रानी | हाथ और पैर से लैंगिक का निर्धारण | शून्य(निल) |
| डॉ. मोनिका गोयल | डॉ. अरविंद कुमार | वयस्क हंसली से कद का अनुमान लगाने के लिए एक शव परीक्षा आधारित अध्ययन | शून्य(निल) |

| | | | |
|-------------------|-----------------|--|------------|
| डॉ. श्रेयांश सिंह | डॉ. सुखदीप सिंह | यौन द्विरूपता के लिए पटेला के ओस्टोमेट्रिक मतभेदों का एक श्व परीक्षा आधारित अध्ययन | शून्य(निल) |
|-------------------|-----------------|--|------------|

आयोजित सम्मेलन :

| क्र.सं. | संकाय सदस्य | आयोजक (आयोजकों) | नाम, स्थान एवं तिथि |
|---------|------------------|---|--|
| 1 | डॉ. मुक्ता रानी | डिपार्टमेंट ऑफ़ फॉरेंसिक मेडिसिन एंड टॉक्सिकोलॉजी | 2019 में फीमर से लैंगिक आकलन पर सीएमई एल.एच.एम.सी, नई दिल्ली |
| 2 | डॉ. सुखदीप सिंह | डिपार्टमेंट ऑफ़ फॉरेंसिक मेडिसिन एंड टॉक्सिकोलॉजी | 2019 में बाल और तंतुओं की परीक्षा पर सी.एम.ई. एल.एच.एम.सी, नई दिल्ली |
| 3 | डॉ. अरविंद कुमार | डिपार्टमेंट ऑफ़ फॉरेंसिक मेडिसिन एंड टॉक्सिकोलॉजी | 2019 में मानव ऊतक को उजागर करने पर आर्थोपोड सक्सेसन पर सीएमई एल.एच.एम.सी, नई दिल्ली |
| 4 | डॉ. ऋषि सोलांकी | डिपार्टमेंट ऑफ़ फॉरेंसिक मेडिसिन एंड टॉक्सिकोलॉजी | 2019 में रक्त प्रसार पैटर्न पर सी.एम.ई एल.एच.एम.सी, नई दिल्ली |

संगोष्ठीयां/सम्मेलनों में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)

| क्र. सं. | नाम | भूमिका | आयोजक | नाम, स्थान एवं तिथि |
|----------|--|--|--|---|
| | डॉ. मुक्ता रानी | डेलीगेट फॉरेंसिक अनुसंधान और विश्लेषण-मेडिकोलीगल मुद्दों और वर्तमान रुझानों में अग्रिम दृष्टिकोण | मेडिकोलीगल एक्सपर्ट एसोसिएशन मध्य प्रदेश के सेलेक्ट बायोसाइंसेज इंडिया वार्षिक राष्ट्रीय सम्मेलन | नई दिल्ली, अप्रैल 2019 एनएससीबी मेडिकल महाविद्यालय एंड हॉस्पिटल, जबलपुर, मध्य प्रदेश 12 -13 जनवरी, 2019 |
| | डॉ. यशोदा रानी | डेलीगेट 7वां ऑन्कोकॉन 2019 व 1st AROI | ईस्ट ऑन्कोलॉजी ग्रुप इंटरनेशनल | झारखंड चैप्टर 17 -18 अगस्त |
| | डेलीगेट 7वें ऑन्कोकॉन 2019 व 1st AROI डेलीगेट, इंटरनेशनल समिट ऑन ट्रांसवरसलिटी ऑफ मानवीय फॉरेंसिक ईस्ट ऑन्कोलॉजी ग्रुप | डेलीगेट, इंटरनेशनल समिट ऑन ट्रांसवरसलिटी ऑफ मानवीय फॉरेंसिक | सेंटर फॉर मानवीय फॉरेंसिक एंड गुजरात फॉरेंसिक साइंस | 2019 गांधीनगर गुजरात 5 -7 सितंबर 2019 |

| | | | |
|--|---|--|---|
| इंटरनेशनल सेंटर फॉर मानवीय फोरेंसिक एंड गुजरात फोरेंसिक साइंसेस यूनिवर्सिटी झारखंड चैप्टर 17 -18 अगस्त, 2019 गांधीनगर गुजरात 5 -7 सितंबर, 2019 | | यूनिवर्सिटी | |
| डॉ. श्रबाना कुमार नाइक | 'मोर्चरी कैंपस में in Mob हिंसा' पर प्रस्तुत पेपर- कारण और रोकथाम | आई.ए.एफ;एम | डॉ. एस.एन. मेडिकल महाविद्यालय, जोधपुर 31 जनवरी,-2 फरवरी |
| डॉ. सुखदीप सिंह | ट्रेनिंग ऑन फोरेंसिक एग्जामिनेशन ऑफ सेक्सुअल असाल्ट केसेस पैनलिस्ट/पैनल डिस्कसन ऑन अप्रोचिंग ए विक्टिम ऑफ सेक्सुअल असाल्ट | नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ क्रिमिनोलॉजी एंड फोरेंसिक साइंस (एनआईसीएफएस), रोहिणी, नई दिल्ली | एनआईसीएफएस, कार्यशाला, रोहिणी नई दिल्ली 18 -19 नवंबर 2019 |
| डॉ. अरविंद कुमार | पैनलिस्ट/पैनल डिस्कसन ऑन अप्रोचिंग ए विक्टिम ऑफ सेक्सुअल असाल्ट ट्रेनिंग ऑन फोरेंसिक एग्जामिनेशन ऑफ सेक्सुअल असाल्ट केसेस | एलएचएमसी, नई दिल्ली नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ क्रिमिनोलॉजी एंड फोरेंसिक साइंसेस (एनआईसीएफएस), रोहिणी, नई दिल्ली | पैनल डिस्कसन, नई दिल्ली, 30 मार्च, 2019. एनआईसीएफएस कार्यशाला, रोहिणी, नई दिल्ली 11 - 12 अक्टूबर, 2019. |
| डॉ. एस.के. नाइक डॉ. अरविंद कुमार | पाठ्यक्रम कार्यान्वयन सहायता कार्यक्रम में भाग लिया | मेडिकल एजुकेशन यूनिट, एलएचएमसी | एमईयू, हाल एलएचएमसी 29 अप्रैल-1मई, 2019 |

संकाय सदस्यों की संख्या : 8

गैस्ट्रोएंटरोलॉजी (जीआईपीएमईआर और एसोसिएटेड एम.ए.एम.सी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

- भारत के विभिन्न हिस्सों से और नेपाल से पांच गैस्ट्रोएंटरोलॉजिस्ट के लिए इम्पार्टेड ऑब्जरवर-शिप एवं ट्रेनिंग।
- सम्मेलनों / कार्यशालाओं का आयोजन; (क) ईआरसीपी स्पाईग्लास चोलंगियोस्कोपी और एक्सियोस लैम्स लाइव वर्कशॉप, (ख) अचलासिया लाइव वर्कशॉप के लिए पीओईएमएस, (ग) जीआई विकार में एसआईबीओ पर समन्वित एशियाई-प्रशांत सहमति
- राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय जर्नल में गैस्ट्रोएंटरोलॉजी संकाय द्वारा पंद्रह उच्च गुणवत्ता वाले प्रकाशन।
- विभाग के वरिष्ठ रेजिडेंट्स (डी.एम) ने कई अंतर्राष्ट्रीय / राष्ट्रीय सम्मेलनों में मौखिक / पोस्टर के रूप में मूल शोध पत्र प्रस्तुत किए।
- दो डी.एम-छात्र --- डॉ. मयंक अग्रवाल और डॉ. गौरव ने अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में यात्रा अनुदान पुरस्कार जीते।
- संकाय को कई राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में अध्यक्ष / मॉडरेटर / अध्यक्ष / पैनेलिस्ट के रूप में आमंत्रित किया गया था।
- 18000 से अधिक (जो दिल्ली में किसी भी गैस्ट्रोएंटरोलॉजी सेंटर में सबसे अधिक है) एंडोस्कोपिक प्रक्रियाएं UGIE, LGIE, ERCP, EUS, 3 स्पेस उन्नत एंडोस्कोपी सहित।
- 95000 से अधिक हेपेटाइटिस सेरोलॉजीस परफॉर्म किए गए।
- नई सुविधाओं को जोड़ा गया: बायोलॉजिकल दवाओं पर BD के रोगियों के लिए अचलसिया कार्डिया, चिकित्सीय औषधि निगरानी (TDM) के उपचार के लिए POEM प्रक्रिया शुरू की गई।

सम्मान / गौरव

- डॉ. ए. एस. पुरी - को नेशनल एकेडमी ऑफ मेडिकल साइंस (इंडिया) की फेलोशिप से सम्मानित किया गया।
- डॉ. ए. एस. पुरी और डॉ. एस. सचदेवा जी.आई विकार में छोटी आंतों के जीवाणु अतिवृद्धि (एसआईबीओ) पर एशियाई-पैसिफिक सहमति के लिए विशेषज्ञों के रूप में चुने गए।
- डॉ. एस. सचदेवा - वाइस प्रेसीडेंट-आईएमएफडीए (भारतीय मोटापा और फंक्शनल रोग एसोसिएशन)
- डॉ. एस. श्रीवास्तव - आयुष्मान भारत संघ भारत सरकार 2019 पर विषय विशेषज्ञ के रूप में नियुक्त।

गौरव प्रदान छात्र

- डीएम (एन्जिट) परीक्षा में डॉ. मयंक अग्रवाल अक्वल रहे।

प्रकाशन - कुल -15

- गैस्ट्रोडोडोडेनल तपेदिक के नॉनसर्जिकल प्रबंधन: एक तृतीयक रेफरल केंद्र से नौ वर्ष का अनुभव। डलल ए, पुरी ए एस., सचदेवा एस., सकुजा पी. एंडोस्क. इंट ओपन 2019 अक्टूबर; 7 (10): E1248-E1252.
- पेरिटोनियल ट्यूबरकुलोसिस में ऊतक Xpert® MTB / RIF परख: (किया जाना) या न होना (हो गया)। दाहले ए एस., पुरी ए एस., कुमार ए., दलाल ए, अग्रवाल ए, सचदेवा एस. क्यूरस. 2019 जून 26; 11 (6): e5009.
- गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल: विकिरण प्रोक्टाइटिस: या यह कुछ और है? सोनिका यू., साहू बी, दाहले ए एस.,

- श्रीवास्तव आर, सरन आर.के, सचदेवा एस. जे गैस्ट्रोएंटरोल हेपेटोल. 2019 जुलाई; 34 (7): 1131.
- बायोप्सी ativenegative घातक के निदान में रेखिक एंडोसोनोग्राफी की भूमिका अनएक्सप्लोर्ड की तलाश। अमोल एस. दहले, सिद्धार्थ श्रीवास्तव, उज्ज्वल सोनिका, अशोक दलाल, अदिति गोयल, पूजा सखुजा, संजीव सचदेवा, अमरेंद्र एस पुरी. जेजीएच ओपन. 2019 जुलाई 18; 4 (2): 113-116.
 - वयस्कों में गैस्ट्रो एसोफैगल रिफ्लक्स रोगों पर भारतीय सहमति: गैस्ट्रोएंटरोलॉजी के भारतीय समाज का एक स्थिति बयान। एस.जे भाटिया, जीके मखारिया, पी अब्राहम, एन.भट, ए कुमार, ए एस. पुरी, डीएन रेड्डी, एट अल. गैस्ट्रोएंटरोलॉजी 2019 के इंडियन जरनल; 38 (5): 411-440.
 - पित्ताशय की थैली के म्यूकोएपिडर्मॉइड कार्सिनोमा: इम्यूनोहिस्टोकेमिकल प्रोफाइलिंग की भूमिका को उजागर करते हुए एक अत्यंत दुर्लभ ट्यूमर का एक केस-आधारित अध्ययन। नल्लाचेरुवा वाई, गौर के, सखुजा पी, अग्रवाल एके, श्रीवास्तव एस. इंटर जे मिशनोल. 2019 जून; 27 (4): 418-422.
 - न्यूक्लियर फोल्ड और न्यूक्लियर ग्रूप्स पर जोर देने के साथ अग्नाशय के न्यूरोएंडोक्राइन ट्यूमर से अग्न्याशय के ठोस स्यूडोपैपिलरी नियोप्लाज्म को अलग करने में साइटोमॉर्फोलॉजी की उपयोगिता। मिश्रा एस., सरन आर.के, श्रीवास्तव एस., बर्मन एस., दहले ए. डायग्नो. साइटोपथोल. 2019 जून; 47 (6): 531-540.
 - जटिलताएं हेपेटाइटिस बी वायरस से संबंधित तीव्र-जीर्ण यकृत विफलता रोगियों में मृत्यु दर के लिए एक प्रमुख जोखिम कारक का गठन करती हैं: एशिया-प्रशांत क्षेत्र से एक बहु-राष्ट्रीय अध्ययन। चैन टी, यांग जेड., चौधरी एके, शर्मा बीसी, एट अल. हेपेटोल इंटर. 2019 नवंबर; 13 (6): 695-705.
 - एचएस घटना और एचबीवी पुनः सक्रियण की निगरानी करने के लिए डीएए द्वारा वायरस-उन्मूलन वाले रोगियों के एपीएसएल एचसीवी दिशानिर्देश। कांडा टी., लाउ जीकेके, वी. एल, मोरियमा एम, यू. एमएल, चुआंग डब्ल्यूएल, इब्राहिम ए, लेस्माना सीआरए, सोलेनो जे, कुमार एम., जिंदल ए, शर्मा बीसी, एट अल. हेपेटोल इंटर. 2019 नवंबर; 13 (6): 649-661.
 - तीव्र-जीर्ण यकृत विफलता: जिगर (एपीएसएल) के अध्ययन के लिए एशियाई पैसिफिक एसोसिएशन की आम सहमति की सिफारिशें: एक अद्यतन। सरिन एस.के, चौधरी ए, शर्मा एम.के, माईवाल आर, अल महताब एम., रहमान एस., शर्मा बीसी, एट अल; APASL ACLF रिसर्च कंसोर्टियम (AARC) APASL ACLF वर्किंग पार्टी के लिए. हेपेटोल इंटर. 2019 जुलाई; 13 (4): 353-390.
 - ईआरसीपी-संबंधित परफोरेशन : 12 वर्षों में एक बड़ी सिरीज में ऑपरेटिव परिणामों का विश्लेषण। पाटिल एन एस., सोलंकी एन, मिश्रा पीके, शर्मा बीसी, सलूजा एस.एस. सर्जिकल एंडोस्क. 2020 जनवरी; 34 (1): 77-87.
 - तीव्र अग्नाशयशोथ की जटिलताओं के साथ एंडोटॉक्सिमिया और आंत पारगम्यता की एसोसिएशन : डेटा का माध्यमिक विश्लेषण। सिंह एन, सोनिका यू., मोका पी, शर्मा बी, सचदेव वी., मिश्रा एस.के, उपाध्याय एडी, सराया ए.इंडियन जे मेड रेस. 2019 जून; 149 (6): 763-770.
 - लोअरिंग पोर्टल प्रेशर सिरोसिस के साथ, जलोदर के साथ अथवा बिना रोगियों के परिणामों में सुधार करता है : एक मेटा-विश्लेषण। Turco L, Villanueva C, La Mura V, García-Pagán JC, Reiberger T, Genescà J, Groszmann RJ, Sharma BC, Merkel C, Bureau C, Alvarado E, Abraides JG, Albillos A, Bañares R, Peck-Radosavljevic M ऑगस्टिन एस., सरिन एस.के, बाँश जे, गार्सिया-ससाओ जी क्लिन गैस्ट्रोएंटरोल हेपेटोल। 2020 फरवरी; 18 (2): 313-327.e6.
 - यकृत पार्किंसनिज्म के साथ सिरोसिस के रोगियों में ब्रोमोकेप्टिन की प्रभावकारिता का आकलन करने के लिए एक डबल-ब्लाइंड यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षण। साहनी ए, शर्मा बीसी, जिंदल ए, आनंद एल, अरोरा वी., विजयराघवन आर, धमीजा आरएम., कुमार जी, भारद्वाज ए, सरिन एस.के। लीवर इंटर।

2019 अप्रैल; 39 (4): 684-693.

- हेपेटिक एन्सेफैलोपैथी के प्रबंधन में महत्वपूर्ण नरिजॉलव्ड प्रश्न: एक ISHEN आम सहमति। बजाज जे एस., लॉरडसन एम., टपर ईबी, डुटेर्ट-रोजो ए, रहीमी आर एस., टंडन पी, शॉक्रॉस डीएल, थबुत डी, धीमान आरके, रोमेरो-गोमेज़ एम., शर्मा बीसी, मॉन्टैग्निन एस.एम. जे गैस्ट्रोएंटेरोल। 30 मार्च, 2020.

जरनल

- महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित- MAMC मासिक जरनल
- संपादकों / संपादकीय बोर्ड के सदस्यों के रूप में सेवारत संकाय सदस्यों की संख्या : 3 (डॉ. ए एस. पुरी, डॉ. बीसी शर्मा, डॉ. संजीव सचदेवा)

अनुसंधान परियोजनाएं

- डीएम-गैस्ट्रोएंटेरोलॉजी छात्रों की कुल छः परियोजनाएं: चालू हैं
- डीएम-गैस्ट्रोएंटेरोलॉजी छात्रों की कुल तीन परियोजनाएं : पूरा किया गया थीसिस के रूप में दिल्ली विश्वविद्यालय को प्रस्तुत किया गया।

आयोजित संगोष्ठीयां/कार्यशालाएं

- ERCP स्पाईग्लास चोलंगीस्कोपी और एक्सियोस लैम्स लाइव वर्कशॉप
- अचलासिया लाइव वर्कशॉप के लिए पी.ओ.ई.एम.एस
- जी.आई विकार में SIBO पर समन्वित एशियाई-प्रशांत सहमति

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

- डॉ. पुरी, डॉ. बीसी शर्मा, डॉ. संजीव सचदेवा, और डॉ. अजय कुमार को कई राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में वक्ता / मॉडरेटर / अध्यक्ष / पैनलिस्ट के रूप में आमंत्रित किया गया था।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

- भारत के विभिन्न हिस्सों से और नेपाल से पांच गैस्ट्रोएंटेरोलॉजिस्ट के लिए ऑब्जरवर-शिप और प्रशिक्षण प्रदान किया गया।

जनरल मेडिसिन सेना चिकित्सालय (आर एंड आर)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

सेना चिकित्सालय (आर एंड आर) में मेडिसिन विभाग समर्पित वार्डों, कोरोनरी देखभाल और डायलिसिस इकाइयों के साथ-साथ अपने सामान्य और विशेष ओपीडी के माध्यम से बड़ी संख्या में अंतःरोगियों के साथ-साथ बाह्यरोगियों को देखभाल सेवाएं प्रदान कर रहा है और चौबीसों घंटे आपातकालीन सेवाओं को संचालित कर रहा है। विभाग विभिन्न राष्ट्रीय व्यावसायिक समाजों द्वारा गतिविधियों में सक्रिय रूप से भाग ले रहा है। विभाग पैथोलॉजी और रेडियोलॉजी जैसी सहायक विशिष्टताओं के साथ एमडी चिकित्सा रेजिडेंट्स के प्रशिक्षण में सक्रिय रूप से शामिल रहा है। इसमें बेडसाइड क्लिनिक, जरनल क्लब्स, प्रॉब्लम मामले पर चर्चा और संगोष्ठीयां शामिल हैं।

पुरस्कार और सम्मान

1. डॉ. संदीप कुमार, एसआर मेडिसिन ने एंडोक्राइन अपडेट 2020 में मौखिक पेपर प्रस्तुति के लिए पहला पुरस्कार जीता।

2. डॉ. मनदीप शर्मा, एसआर मेडिसिन ने मार्च, 2019 में मिडटर्म ESICON में मौखिक पेपर प्रस्तुति के लिए प्रथम पुरस्कार जीता।
3. डॉ. राखी मल्होत्रा, सहायक प्रोफेसर को मार्च 2019 में ईएसआई द्वारा एंडोक्रिनोलॉजी में सर्वश्रेष्ठ शोध कार्य के लिए एवी गांधी पुरस्कार से सम्मानित किया।
4. डॉ. उदय वाई, एसोसिएट प्रोफेसर, एपीआई इंडिया द्वारा कोहेलो मेमोरियल नेशनल ओरेशन।
5. डॉ. उदय वाई, एसोसिएट प्रोफेसर को एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया द्वारा-2020 डॉ. ई मर्क पुरस्कार प्रदान किया गया।
6. डॉ. उदय वाई, एसोसिएट प्रोफेसर को एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया - 2019 द्वारा डॉ. डीपी बसु पुरस्कार प्रदान किया गया।
7. डॉ. उदय वाई, एसोसिएट प्रोफेसर, महानिदेशक सशस्त्र बल चिकित्सा सेवा AVISHKAAR अवॉर्ड - 2019

जरनल में प्रकाशन

1. पी सिन्हा, सिंघल ए, सैकत बी. एक रेयर इंटिटी-रोपुसा। इंडियन डर्मटोल ऑनलाइन जे 2019 में प्रकाशित केस रिपोर्ट; 10: 58-60। DOI: 10.4103 / idoj.IDOJ_55_18.
2. सोनल एस., सिंघल ए. माइक्सडेमा कोमा का एक दुर्लभ मामला। मेडिसिन के अमृता जो 15 खंड 2apr - जून 2019, पृष्ठ 41-2.
3. सीए तुकाराम, सिंघल ए, मोहंती सीएस. एसएलई के नैदानिक प्रोफाइल का मूल्यांकन। इंडियन जरनल ऑफ एप्लाइड रिसर्च। वॉल्यूम 9, अंक 5. मई 2019: पृष्ठ 27-29.
4. अनुज सिंघल, सोनल सिंह. आवर्तक(रिकरेंट) फ्रैक्चर का मामला : एक केस रिपोर्ट। अमृता जो मेडिसिन वॉल्यूम 15 सं. 3 जुलाई - सितंबर 2019, पृष्ठ 35-7.
5. अनुज सिंघल, नितिन डी. ओस्टियोपिकिलोसिस - एन इंसिडेंटल फाइंडिंग : एक केस रिपोर्ट। अमृता जो मेडिसिन वॉल्यूम 15 संख्या 3 जुलाई-सितम्बर 2019, पृष्ठ 43 - 44.
6. सिंघल ए, जंबुनाथन पी, एस. अवस्थी, मनराई एम, आरशी सशींद्रन। चिकित्सा में ई-लर्निंग: क्या हम पाठ्य पुस्तकों को बदलने के लिए तैयार हैं? जरनल ऑफ रिसर्च इन मेडिकल एजुकेशन एंड एथिक्स। वॉल्यूम 9, सं. 3. नवंबर 2019, पी.पी 212-15.
7. प्रियांक वाई, मिथुन सीबी, वी. मरवाहा, हरिकृष्णन बी, सिंघल ए, सुमन केपी. भारत में संधिशोथ रोगियों के एक सहवास में एनीमिया की व्यापकता। इंडियन जरनल ऑफ एप्लाइड रिसर्च. वॉल्यूम 9, अंक 3, मार्च। पृष्ठ 67-69.
8. सिंघल ए, एस.शंकर, सोनल एस., एके यादव, एच अनूप, अंजली बी. मिनी- Sacroiliac जोड़ों की जांच के लिए चिकित्सा में स्नातकोत्तर छात्रों के लिए मूल्यांकन के एक मोड के रूप में मिनी-सीईएक्स का परिचय। 05 दिसंबर, 2019 को JIPMER पुदुचेरी में IRACON 2019 के दौरान पेपर पढ़ा गया।
9. सिंघल ए, एस.शंकर, एके यादव, सोनल एस., एच अनूप, अंजलि बी. Sacroiliac जोड़ों की जांच के लिए चिकित्सा में स्नातकोत्तर छात्रों के लिए मूल्यांकन उपकरण के रूप में मिनी-सीएक्स का परिचय। इंडियन जरनल ऑफ रुमेटोलॉजी। वॉल्यूम 15, अंक 1, मार्च 2020, पृष्ठ संख्या 23-26 DOI 10.4103 / injr.injr_106_19.
10. वी. मरवाहा, ए सिंघल, एन सिद्धार्थन, पी रमन, आर गणपति एट अल. भारत में दो तृतीयक देखभाल केंद्रों में रुमेटोइड गठिया में मेथोट्रेक्सेट थेरेपी के साथ परसिस्टेंस। इंडियन जनरल ऑफ एप्लाइड रिसर्च। दिसम्बर, 2019. पृष्ठ 43-45.

11. एन सिद्धार्थन, एम उन्नी, वी. मारवाहा, ए सिंघल, पी यादव एट एल. गाउट के प्रबंधन में प्रचलित प्रथाएँ : भारत का एक तीन केंद्र का अध्ययन। इंडियन जरनल ऑफ एप्लाइड रिसर्च, दिसम्बर, 2019. पृष्ठ 46-48.
12. पीएम दीक्षित, ए सिंघल, वी. मंगल. कोविड वैक्सीन: एक अंतर्राष्ट्रीय होली गैल। समीक्षा लेख। जेएमएमएस 2020. वॉल्यूम : 22. अंक: 3 पेज: 20-26 DOI: 10.4103 / jmms.jmms_92_20.
13. डोगरा पीएम, शनमुगराज जी, जनाना एस., हुड्डा एके, शर्मा ए. भारत में पूर्व क्षेत्र में वयस्क ग्लोमेरुलर रोग और भारत में आंचलिक प्रसार : एक ओम्नियम गथेरम। इंट जे कम्म्युनिटी मेड पब्लिक हेल्थ 2019; 6: 3038-48.
14. जोशी ए, सूद वी., दुआ ए, डोगरा पीएम, सिंह पी., शिखा. एकतरफा पृथक हाइपोग्लोसल तंत्रिका पक्षाघात: मधुमेह मेलेटस की एक दुर्लभ जटिलता। इंट जे ऑफ न्यूरो रेस. 2019; 1: 1-2.
15. सूद वी., जोशी ए, वर्मा एस., दुआ ए, रामचंद्रन आर, डोगरा पीएम. परप्लेक्सिंग एटियलजि ऑफ ग्रे टर्नर साइन-पाइरिनफ्रिक हेमेटोमा इन डेंगू। इंटर्नेशनल जरनल ऑफ रिसर्च एंड रिव्यू। 2019; 6 (11): 561- 563.
16. जोशी ए, सूद वी., मेंडोंका एस., डोगरा एम, बल्ला जी, तिवारी आर., एट अल. प्रतिरक्षा थ्रोम्बोसाइटोपेनिक पुरपुरा में केटेस्ट्रोफिक एंटीफॉस्फोलिपिड सिंड्रोम - बियाँन्ड टेनुओस कोनकुमिटेंस। इंडियन जे नेफ्रॉल 2020; 30: 424-6.
17. अनवेश राठौर, एस.विश्वनाथ, सुभाष रंजन, अभिषेक पाठक, एपी दुबे, पी निखिल; कार्सिनोमा अंडाशय में बीआरसीए 1 और 2 म्यूटेशन के क्लीनिकोएपिडेमियोलॉजिकल सहसंबंध - एक भारतीय परिप्रेक्ष्य-इंडियन जरनल ऑफ मेडिकल एंड पीडियाट्रिक ऑन्कोलॉजी वर्ष: 2019, वॉल्यूम: 40, अंक: 4, पेज: 484-490.
18. गैट राइट आर्ट्रिअल मायक्सोमा सही दिल की विफलता के रूप में प्रस्तुत करना : एक दुर्लभ अभिव्यक्ति। एस.अगस्टम, बी कुमार, एन दाहिया, वी. एस.गुलेरिया। बीएमजे केस रिपोर्ट्स सीपी 13(3), e23046.
19. श्रीवास्तव, स्वाति, इति गर्ग, बबीता कुमारी, छवि राय, यामिनी सिंह, विनय कुमार, उदय यनमंद्र, जसजीत सिंह, अंजू बंसल, और भुवनेश कुमार. "डाइग्नोस्टिक पोटेंशियल ऑफ सर्कुलेटिंग माइक्रो आरएनए hsa-miR-320 इन पेशेंट्स ऑफ हाई अल्टीट्यूड इंड्यूस्ड डीप वैन थ्रोम्बोसिस : एन इंडियन स्टडी।" जीन रिपोर्ट्स 17(2019):100550.
20. पाल आर, यानामंद्रा यू., कुमार पी., बनर्जी एन। बेनिन सबनेटिक नोड्यूलस और हाइपेरोसिनोफिलिक सिंड्रोम: एक दुर्लभ प्रस्तुति एक असामान्य इनटिटि । केस रेप मेड. 2019 नवंबर 18; 2019: 2387832.
21. दास एस., यानामंद्रा यू., इकबाल एस., कपूर आर. मल्टीपल मायलोमा प्राथमिक हड्डी ट्यूमर की नकल करते हैं। बीएमजे केस रेप. 2019. अक्टूबर 8; 12 (10).
22. कुमार आर., कपूर आर, सिंह जे, दास एस., शर्मा ए, यनमंद्र यू., नायर वी. स्प्लेनिक इन्फारक्ट ऑन एक्सपोजर टू एक्सट्रीम हाई अल्टीट्यूड इन इंडिविजुअल्स इन सिकल ट्राइट : ए सिंगल-सेंटर एक्सपीरियंस। हाई ऑल्ट मेड बायोल. 2019 सितंबर; 20 (3): 215-220.
23. यानामंद्रा यू., भट्टाचार एस.ए, कटोच डी, यनमंद्र एस., शंकर एस., कुमारी वीकेएल, अयाकप्पम ए, कुमार ए.स, पटियाल एस., नायर वी. भारत में लेह-लद्दाख क्षेत्र से स्कूल जाने वाले देशी हाईलैंडर्स (4-19 वर्ष की आयु) का मानवशास्त्रीय मूल्यांकन। इंट जे एडोल्स्क मेड हेल्थ। 2019 मई 10. doi: 10.1515 / ijamh-2018-0253.

24. साहू केके, यानामंद्रा यू., कक्कड़ एन, मल्होत्रा पी. अप्लास्टिक अनीमिया में श्लेष्मकला की प्रस्तुति: पृथक हेपेटिक श्लेष्मा। मायकोपैथोलोगिया। 2019 अप्रैल; 184 (2): 347-348.
25. यनमन्द्रा यू., मल्होत्रा पी. स्टेम सेल ट्रांसप्लांटेशन इन मल्टीपल मायलोमा: वेरी मच अलाइव एंड किकिंग। भारतीय जे हेमटोल रक्त आधान। इंडियन जे. हेमटोल ब्लेंड ट्रांसफूज. 2019 अप्रैल; 35 (2): 205-207। doi: 10.1007 / s12288-019- 01111-y। एपुब 2019 मार्च 13. पबएमड पीएमआईडी: 30988553; PubMed Central PMCID: PMC6438993.
26. खेरा एस., प्रमाणिक एस.के, कालरा एस., द्विवेदी ए. टी. सेल तीव्र लिम्फोब्लास्टिक ल्यूकेमिया के साथ पेश होने वाले बच्चे में वारबर्ग प्रभाव के कारण टाइप बी लैक्टिक एसिडोसिस: एक माइलेज फेनोटाइप। बीएमजे केस रेप. 2020 मार्च 17; 13 (3): e233941। doi: 10.1136 / bcr-2019-233941 पीएमआईडी: 32188616; PMCID: PMC7078780.
27. खेरा एस., प्रमाणिक एस.के, पटनायक एस.के. ट्रांसकोबालिन की कमी: सामान्य सीरम बी 12 के स्तर के साथ विटामिन बी 12 की कमी। बीएमजे केस रेप. 2019 अक्टूबर 30; 12 (10): e232319। doi: 10.1136 / bcr-2019-232319. PMID: 31666257; PMCID: PMC682776.
28. कोप्प सीआर, कुमार एम., सैंडल आर, मिश्रा के, मल्होत्रा पी. थैलसेमिया और एक्सट्रामेडुलरी हेमेटोपोइसिस. QJMI 2019 जुलाई 1; 112 (7): 543-544। DOI: 10.1093 / qjmed / hc2008.
29. ए. मिश्रा के, जंडियाल ए, सैंडल आर, लाड डी, प्रकाश जी, खडवाल ए, एट अल. नित्य निदान किए गए मल्टीपल मायलोमा के रोगियों में डारटुमबब आधारित संयोजन केमोथेरेपी के बाद खराब मोबिलाइजेशन. इंडियन जे. हेमटोल ट्रांसफूज। 2019 जुलाई; 35 (3): 584-586.
30. कुमार एम., मिश्रा के, राजेंदीरन आर, जैन ए, शर्मा एन. जापानी डंसेफलाइटिस के कारण मस्तिष्क चुंबकीय अनुनाद इमेजिंग पर डबल डोनट साइन। जे इमर्ज मेड. 2019 अगस्त; 57 (2): 245-246.
31. मिश्रा के, जंडियाल ए, खडवाल ए, मल्होत्रा पी. गिंगवल हाइपरट्रोफी। बीएमजे 2019; 364: l708। DOI: 10.1136 / bmj.l708.
32. सैंडल आर, पोर्शेज़ियन पी, मिश्रा के, जंडियाल ए, खडवाल ए, मल्होत्रा पी. मीस लाइनें। QJM. 2019 अगस्त 1; 112 (8): 633। DOI: 10.1093 / qjmed / hc2034.
33. सैंडल आर, गुप्ता पी., जंडियाल ए, मिश्रा के, लाड डी, नसीम एस., एट अल. क्रोनिक माइलॉयड ल्यूकेमिया फ्लोइडिंग फेसिंग नर्व पाल्सी के साथ पेश करता है। इंडियन जे हेमटोल रक्त ट्रांसफूज। 2019 अप्रैल; 35 (2): 371- 372. डीओआई: 10.1007 / s12288-019-010-2-2.
34. मिश्रा के, जंडियाल ए, सिंह वी., राडोत्रा बीडी, मल्होत्रा पी। पुरानी माइलॉयड ल्यूकेमिया में प्रिपिस्म: मीटिंग एट द क्रासरोड एंड हेडिंग इन डिफरेंट डाइरेक्शन्स. इंडियन जे. मेड पेडियाट्रि. ओनकोल 2019. DOI: 10.4103 / ijmpo.ijmpo_234_1.
35. सैंडल आर, सरोच ए, मिश्रा के, एट अल. हाल्फ एंड हाल्फ एब्डोमेन। जे.ई.एम 2019. doi.org/10.1016/j.jemermed.2019.09.002.
36. कौंडल आर, भाटिया पी, जैन ए, जैन ए, नामपुथिरी आरवी, मिश्रा के, एट अल. आयरन की कमी वाले एनीमिया के उपचार में दो बार-दैनिक बनाम वैकल्पिक-दिन ओरल आयरन थेरेपी के यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षण। एन्नल्स ऑफ हेमोलॉजी 12/2019; 99 (1)।, डीओआई: 10.1007 / s00277-019-03871-z.
37. कमलकांत साहू, कुंदन मिश्रा, पंकज मल्होत्रा : एक्सट्रामेडुलरी डिपॉजिट्स इन ल्यूकेमिया : आउट ऑफ ब्लड बॅट नॉट आउट ऑफ माइंड। 01/2019 ;, DOI: 10.4103 / JMAU.JMAU_61_18.
38. कुपाल किशोर, विवेक वासदेव, अर्जुन एमएन. संयोजी ऊतक रोग के नेलफॉल्ड कैपिलारोस्कोपिक

- प्रोफाइल - उत्तर भारत में तृतीयक देखभाल केंद्र में संबंधित अंतरालीय फेफड़े की बीमारी। इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च वॉल्यूम -9. अंक -1. जनवरी 2020.
39. पोस्ट-ट्रांसप्लांट डायबिटीज में इंसुलिन पंप के उपयोग से मेटाबोलिक नियंत्रण - एक भारतीय अनुभव पारिपेक्स - इंडियन जरनल ऑफ रिसर्च वॉल्यूम-8, अंक -4, अप्रैल-2019. के एस. बराड़, नरेश बंसल, एमके गर्ग.
 40. हाई एल्टीट्यूड पारिपेक्स में यंग सर्विंग सोलजर्स में स्ट्रोक के एटियलॉजिकल और रिस्क फैक्टर प्रोफाइल - इंडियन जरनल ऑफ रिसर्च वॉल्यूम -8. अंक -5. मई-2019. अमित सरीन, के एस. बराड़, नरेश बंसल.
 41. हाई एल्टीट्यूड पल्मोनरी एडिमा में सीरम कॉर्टिसोल का स्तर - क्या यह वैज्ञानिक अनुसंधान का अंतर्राष्ट्रीय जरनल, जन 2020. के एस. बराड़, नरेश बंसल, राखी मल्होत्रा, अमित श्रीन.
 42. नॉन इनफेरिओरिटी स्टडी एंड एंटी इनफ्लेमेटॉरी इफेक्ट ऑफ डीप-4 इनहिबिटर्स इन ट्रीटमेंट नेवे टाइप 2 डायबेट्स मेलिटॉस पेशेंट्स। पारिपेक्स - इंडियन जरनल ऑफ रिसर्च वॉल्यूम-8, अंक-8, अगस्त-2019. नरेश बंसल, एस.के सिंह.
 43. गेस्टेशनल डायबिटीज मेलिटस पैरीपेक्स में ओरल ग्लूकोज टॉलरेंस टेस्ट और ओरल ग्लूकोज चैलेंज टेस्ट की तुलना - इंडियन जरनल ऑफ रिसर्च वॉल्यूम-8. अंक-10, अक्टूबर-2019. नरेश बंसल, मोनिका अग्रवाल, ए मारवाहा.
 44. द प्रीवेलेंस ऑफ विटामिन डी डिफिंसी एमॉन्ग एनटेनाटल केसेस एंड इट्स कोरिलेशन विद् एडवर्स प्रेगनेंसी आउटकम वर्ल्ड जरनल ऑफ फार्मास्युटिकल और मेडिकल रिसर्च। रीमा कुमार भट, नरेश बंसल.

जरनल का संपादकीय बोर्ड

1. डॉ. अनुज सिंघल MJAFI, JMMS, JCDR, IJASM, AMJD, CHRISMED, JRMEE, के लिए समीक्षक हैं

अनुसंधान परियोजनाएं शुरू की गईं

1. सिंघल ए, वी.के सशिंद्रन, ए अग्रवाल, ए के यादव, एस. कायस्थ. सक्रिय टीबी- एक पायलट अध्ययन के साथ रोगियों में एटीटी के जवाब के मार्कर के रूप में बीएएफएफ और एपीआरआईएल साइटोकिन्स की उपयोगिता। ऑपरेशनल अनुसंधान परियोजना के रूप में RNTCP STO महाराष्ट्र द्वारा वित्त पोषित।
2. स्टेज G3-4 क्रोनिक किडनी रोग के साथ विषयों में लोहे की कमी के सुधार के लिए एकल खुराक पेरेन्टेरल लोहा चिकित्सा के लिए एक बार दैनिक बनाम वैकल्पिक दिन खुराक में मौखिक लोहा पूरकता की तुलना करने के लिए यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षण।
3. प्राथमिक झिल्लीदार नेफ्रोपैथी के उपचार में मानक बनाम कम खुराक चक्रीय साइक्लोफॉस्फेमाइड और स्टेरॉयड- एक यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षण।
4. एक्यूट किडनी की चोट के रोगियों में कार्डियक सर्जरी से गुजरने वाले एफजीएफ 23 के स्तर का अध्ययन करना और नैदानिक परिणामों पर एफजीएफ 23 के बढ़े हुए स्तर के प्रभाव का अध्ययन करना: एक एकल केंद्र भावी अवलोकन अध्ययन।
5. डायबिटीज इंटरलेयुकिन -6 (IL-6) के पूर्वानुमानात्मक मूल्य का मूल्यांकन करने के लिए लगातार एंबुलेंस पेरिटोनियल डायलिसिस के रोगियों में पेरिटोनिटिस के विकास के लिए स्थानीय उपक्लेनिअल इंटरपेरिटोनियल सूजन का प्रतिनिधित्व करते हैं : एक एकल संभावित अवलोकन अध्ययन।

6. सोमाटोट्रोपिनोमस पर बायोमार्कर की अभिव्यक्ति के आधार पर सोमाटोस्टेटिन एनालॉग्स के उपचार के रेस्पॉन्स का अनुमान लगाने हेतु : एएफएमआरसी परियोजना(2020-2022).
7. एंजियोप्लास्टी से गुजरने वाले रोगियों में ओईटी द्वारा डीईटी में रूटीन पोस्ट के अलगाव की आवश्यकता का अध्ययन करना।
8. मल्टीसेंटेरिक रैंडमाइज्ड स्टडीज कम्पेरिंग लॉन्ग टर्म आउटकॉम इन स्टेण्डर्ड रिस्क मल्टीपल मायेलोमा पोस्ट मायोलोमा पोस्ट ऑटोलॉग्स स्टेम सेल ट्रांसप्लांटेशन विद ऑर विदाउट बोत्ज़ॉमिब बेस्ड कंसॉलिडेशन -AFMRC 4905/2017.
9. एक सशस्त्र बल तृतीयक देखभाल केंद्र में तीव्र ल्यूकेमिया और हेमटोपोइएटिक स्टेम सेल प्रत्यारोपण के आक्रामक रोगियों में एंटीसेप्टिक एस्पेरगिलोसिस के निदान, निगरानी और अनुकूलन के लिए गैलेक्टोमैनान एंजाइम इम्यूनो का उपयोग.-AFMRC 4516/2014.
10. उच्च उंचाई वाले थ्रोम्बोम्बोलिक विकारों के बायोमार्कर की पहचान। डीआईपीएस-डीआईपी 263.
11. सोमाटोट्रोपिनोमस पर बायोमार्कर की अभिव्यक्ति के आधार पर सोमाटोस्टेटिन एनालॉग्स के उपचार के रेस्पॉन्स का अनुमान लगाने हेतु : एएफएमआरसी परियोजना (2020-2022).
12. HBsAg के नकारात्मक पार्टनर में HBsAg डिसेंटर जोड़ों में मनोगत HBV संक्रमण का अध्ययन करना और उन्हें टीका लगाने के लिए दिशा-निर्देश तैयार करना।

आयोजित संगोष्ठीयां

1. पी.जी निवासियों के लिए हर सप्ताह विभाग द्वारा संगोष्ठी आयोजित की जा रही हैं।
2. डायलिसिस, तीव्र गुर्दे की चोट, क्रोनिक किडनी रोग, तेजी से प्रगतिशील गुर्दे की विफलता, पोस्ट गुर्दे प्रत्यारोपण संक्रमण, रक्तमेह, मूत्र संबंधी असामान्यताएं।
3. एंडोक्राइन विभागीय संगोष्ठी दो बार साप्ताहिक, एंडो क्लब दिल्ली सितम्बर, 2020 और अक्टूबर, 2019.
4. चिकित्सा विभाग, आर्मी चिकित्सालय (आर एंड आर) में एंटीफॉस्फोलिपिड सिंड्रोम : अगस्त 2019
5. प्रणालीगत ल्यूपस एरिथेमेटोसिस : दिसंबर 2019 में चिकित्सा प्रभाग, सेना चिकित्सालय (आर एंड आर)
6. चिकित्सा विभाग, सेना अस्पताल (आर एंड आर) में एक्सल स्पोर्ट्सलोअर्थराइटिस फरवरी 2020 तक

आयोजित सम्मेलन

1. असामान्य असाध्यताओं (वेबिनार) पर अपडेट 20-21 अक्टूबर, 2020.

जरनल सर्जरी सेना चिकित्सालय (आर एंड आर)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

सर्जरी विभाग सभी प्रकार की सर्जरी कर रहा है और ओ.टी में हैंड्स ऑन प्रशिक्षण, बेडसाइड क्लीनिक, साप्ताहिक विभागीय संगोष्ठी के साथ पी.जी विद्यार्थियों को सक्रिय प्रशिक्षण प्रदान करता है। वे लेप्रोस्कोपिक सर्जरी में सक्रिय प्रशिक्षण भी देते हैं और सुपरस्पेशलिटी विभागों के लिए विद्यार्थियों का नियमित रोटेशन है।

विभाग ने एक आभासी अध्ययन कक्ष (द एक्सेलिबुर) बनाया है जहाँ सभी विद्यार्थी डमी रोगियों पर अपने सर्जिकल कौशल का अभ्यास कर सकते हैं।

जरनल में प्रकाशन

1. STELA - स्मार्ट टीवी और स्मार्ट फोन आधारित लेप्रोस्कोपिक ट्रेनर - शुरुआती लोगों के लिए एक लागत घर(कॉस्ट होम) आधारित ट्रेनर। लेखक-जे.एस संधू, पुनीत अग्रवाल.URL - doi.org/10.1016/JMJAFI.2020.01.005 दिनांक 11/01/2020.

अनुसंधान परियोजनाएं शुरू की गईं

1. परिधीय धमनी रोड़ा(आक्लुसिव) रोग के साथ रोगियों में उपचार का मार्गदर्शन करने के लिए एक उपकरण के रूप में ट्रांसक्यूटेनियस ऑक्सीमेट्री।
2. बेरिएट्रिक सर्जरी से पहले और बाद में मोटापे के बायोमार्कर का एक अध्ययन - एक पायलट अध्ययन।

विभागीय अनुसंधान परियोजनाएँ

1. नोड नेगेटिव एकसीला के साथ कार्सिनोमा स्तन पर प्रहरी लिम्फ नोड बायोप्सी में गामा जांच की भूमिका।

आयोजित संगोष्ठीयां

1. एक तृतीयक देखभाल केंद्र में लेप्रोस्कोपिक हेमिथायरॉक्टोमी
2. पेल्विक पैथोलॉजी में रोबोट सर्जरी की भूमिका

आयोजित सम्मेलन

1. रीनल पेल्विक कैलकुली के प्रबंधन में मिनी बनाम मानक(स्टैंडर्ड) पी.सी.एन.एल

अन्य अंतर संस्थागत सहयोग

1. एम्स नई दिल्ली, पी.जी.आई चंडीगढ़, जी.बी पंत चिकित्सालय, नई दिल्ली, मेदांता गुडगांव में विभिन्न परियोजनाओं के लिए सहयोग किया जा रहा है।

सामान्य सर्जरी (एम.ए.एम.सी)

संकाय सदस्यों की संख्या

| | |
|------------------|-----|
| निदेशक प्रोफेसर | : 2 |
| प्रोफेसर | : 6 |
| एसोसिएट प्रोफेसर | : 3 |
| सहायक प्रोफेसर | : 1 |

आयोजित सम्मेलन :

ए) सर्जरी अपडेट 2019

- आयोजन अध्यक्ष - निदेशक प्रोफेसर पवनेंद्र लाल (एच.ओ.डी, सर्जरी, एम.ए.एम.सी)
- आयोजन सचिव: डॉ. राजदीप सिंह
- संयुक्त संयोजन सचिव: डॉ. अनुराग मिश्रा, डॉ. लवनीश बैस

बी) डॉ. अनुराग मिश्रा ने आनंदवन, महाराष्ट्र में 14-18 अगस्त, 2019 को स्वास्थ्य पेशवरों के लिए नेतृत्व के लिए मशाल(MASHAAL) 2.0 आयोजित की।

प्रकाशन

1. काज़िम जेड., वहाबी के, परवेज़ ए, लाल पी, रिज़वी एम ए. उत्तर भारतीय स्तन कैंसर के मरीजों में पीटीईएन जेनेटिक और एपिजेनेटिक अल्टरनेशन डिस्टिंक्ट सबग्रुप्स को परिभाषित करते हैं। एशियन पेसिफिक जरनल ऑफ कैंसर प्रीवेंशन : एपीजेसीपी.2019; 20 (1): 269.
2. पादु जी, लाल पी, विंदल ए. तीव्र गैलस्टोन अग्नाशय शोथ में संशोधित सीटी गंभीरता सूचकांक के साथ संशोधित अटलांटा वर्गीकरण की तुलना। एमएएमसी जे मेड साइंस 2019; 5: 63-8.
3. पोस्टऑपरेटिव इलियस और छोटे आंत्र(बाउल) रुकावट के अध्ययन में गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल रिकवरी के लिए मुख्य परिणाम सेट की स्थापना : एक नेस्टेड मेथोडोलॉजिकल अध्ययन*** के लिए प्रोटोकॉल और ट्रिप्लेट गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल रिकवरी ग्रुप एस.जे चैपमैन, अनुराग मिश्रा एट अल. कोलोरेक्टल रोग, नवंबर 2019.
4. बैस एल, लाल पी, विंदल ए, रेक्टम के सिंह एम.जीन्ट विलस एडेनोमा - घातक क्षमता क्या है और इष्टतम उपचार क्या है? साहित्य का एक मामला और समीक्षा। 2019 जून 25; 17 (1): 109। doi: 10.1186 / s12957-019-1650-4.
5. चंद्रशेखर बी, नियोगी एस., वत्स एम, पांडे वी.के. गिग्नेटिक किडनी ट्यूमर प्रेजेंटिंग विद् वेट गेन. आई एनटी सर्ज जे. 2019 नवंबर; 6 (11): 4181-4183.
6. अग्रवाल एम, वत्स एम, नियोगी एस, सिंघल पीएम, एक वयस्क महिला में अग्न्याशय के मंडल एस. स्यूडोपोपिलरी ट्यूमर। इंटरनेशनल जरनल ऑफ एनाटॉमी, रेडियोलॉजी एंड सर्जरी. 2019; अप्रैल, वॉल्यूम-8(2): SC01- SC03.
7. सिंघल पीएम, वत्स एम, नेओगी एस., एट अल. संपूर्ण इंटराम्यूरल माइग्रेशन और ileoileal fistula के साथ एसिम्प्टोमैटिक गॉसिपिबोमा. बीएमजे रेप. 2019; 12: e228587। doi: 10.1136 / bcr-2018- 228587
8. बालाजी सी, नेओगी एस., रामासामी एस., वत्स एम. रेक्टस-म्यान के सहसंयोजक-एक्सोनल क्लोजर बनाम कॉवेंटीनोनल कंटीन्यूअस क्लोजर की तुलना-एक यादृच्छिक नियंत्रित अध्ययन। इंट सर्ज जे .2019; 6.
9. चंद्रशेखर बी, नियोगी एस. राइट इलियाक फोसा गांठ: एक नैदानिक सरप्राइज। इंट सर्ज जे 2019; 6: 3006-8.
10. उडुपी वी.आर, नेओगी एस., गर्ग ए. अल्ट्रासाउंड गाइडेड ट्रांसफैटिक एस्पिरेशन ऑफ गालब्लेडर वर्सेस कॅन्जरवेटिव मैनेजमेंट ऑफ एक्यूट केलकुल्युस कोलेसिस्टिटिस। इंट सर्ज जे 2020; 7:189-93.
11. स्थानीय रूप से उन्नत स्तन कार्सिनोमा रोगियों में संशोधित कट्टरपंथी मासटेक्टोमी के दौरान फलैप निर्धारण की भूमिका - एक यादृच्छिक नियंत्रण अध्ययन। आर.टी. राघवेंद्र, नेगी एस., कन्हैया के, उडुपी वी.आर, लोहित पी. स्वीकृत लेख 2019.
12. इंटरनेशनल सर्जरी जरनल मार्ना एच एट अल. Int Surg J. 2019 Oct; 6 (<http://www.ijsurgery.com>) एक बड़ी मूत्रवाहिनी पथरी : आधुनिक युग में ओपन सर्जरी के लिए एक भूमिका है? हरेश मार्ना*, तारिक हमीद, पवन लाल, केस रिपोर्ट।
13. कोरी आर, बैस एल, लाल पी, गुप्ता एस. जेनर सिंड्रोम मिमिकिंग ब्लेडर आउटलेट ऑब्स्ट्रक्शन मेनेज्ड विद् एस्पाइरेशन। उरोल ऐन. 2019 अक्टूबर-दिसंबर; 11 (4): 449-452। doi: 10.4103 / UA.UA_152_18। PubMed PMID: 31649472; PubMed Central PMCID: PMC6798291.
14. बैस एल, चांद टी., लाल पी, गौतम केके, बेग एमई, कुमार पी. आइसोलेटेड प्राइमरी कोल्ड एब्सेस ऑफ द स्टेरनम : एक मामले की रिपोर्ट। जे मेड केस रेप 2019 अगस्त 25; 13 (1): 267। doi:

- 10.1186 / s13256-019-2210-9| PubMed PMID: 31445516; PubMed Central PMCID: PMC6708553.
15. लाल पी, बैस एल, सावंत जी, सैनी आर, मंडल एस. गेन्ट फाइलेरियल रेट्रोपरिटोनियल सिस्ट: एक नैदानिक दुविधा। ट्रॉप मेड हेल्थ. 2019 जून 13; 47: 371| doi: 10.1186 / s41182-019-0164-7| eCollection 2019. PubMed PMID: 31223269; PubMed Central PMCID: PMC6567645.
 16. बैस लवनीश, लाल पवन, मिश्रा अनुराग, गुप्ता अमित, गौतम कमल किशोर, कौर दलजीत. पेट कम्पार्टमेंट सिंड्रोम : एक व्यापक पेटाफिजिओलॉजिकल समीक्षा। एम.ए.एम.सी जे मेड साइंस. 2019; 5: 47-56.
 17. बैस एल, गुप्ता ए, कोरी आर, कुमार वी., कौर डी. ट्रांसनल हाई प्रेशर बरोट्टुमा जिससे कोलोरेक्टल इंजरी होती है: एक केस सीरीज़। जे मेड केस रेप. 7 मई 2019; 13 (1): 133| doi: 10.1186 / s13256-019-2067-y.
 18. अग्रवाल आर., सिन्हा डी, तोमर आर, मंडल एस., बैस एल, जैन एस. प्राइमरी मालिग्नंट पेरिफेरल नर्व शीथ ट्यूमर ऑफ द ब्रेस्ट। ब्रेस्ट जे. 2019; 25: 742-745| doi: 10.1111 / tbj.13315.
 19. डॉ. लवनेश बैस ने "सर्जरी के दौरान त्रुटियों की संभावना में कटौती करने संबंधी चेकलिस्ट" को चित्रित किया। नई दिल्ली संस्करण। सितम्बर 18, 2019. [https:// times ofindia.indiatimes.com/city/delhi/checklist-to-cut-chances-of-errors-during-surgery/articleshow/71175862.cms](https://timesofindia.indiatimes.com/city/delhi/checklist-to-cut-chances-of-errors-during-surgery/articleshow/71175862.cms) .
 20. भाटिया आर, हमीद टी., लाल पी, बैस एल, सावंत जी, मार्ना एच.(2019). सिंगल लोअर यूरेटिक कैलकुलस में यूरेटेरोस्कोपिक न्यूमेटिक लिथोट्रिप्सी के आउटकम का मूल्यांकन और सीटी पैरामीटर के साथ इसका एसोसिएशन। ओपन जरनल ऑफ यूरोलॉजी, 9, 153-161| doi: 10.4236 / oju.2019.910018.
 21. बैस एल, भाटिया एस., कौशिक आर, जैन एस.के, सिंह सीबी, मंडल एस., कौर डी. प्री-स्टर्नल थायराइड स्वेलिंग: ए केस ऑफ रेयर एबेरेन्ट साइट रेकॉर्स एंड रिव्यू ऑफ लिटरेचर। थायराइड रेस. 2019 नवंबर 21; 12: 12| doi: 10.1186 / s13044-019-0073-1| eCollection 2019.
 22. डॉ. दीपक गुलियानी : ए. पृथक पृथक जेजुनाल डाइवर्टिकुलम : इंटरनेशनल सर्जरी जरनल में तीव्र एब्डोमेन का दुर्लभ कारण।
 23. गुलियानी डी, पुट्टास्वामी आर, साहनी के, तोमर आर. प्रतिरक्षा विज्ञानी रोगी में आकस्मिक पृथक गुर्दे की खराबी: एक दुर्लभ और एटिपिकल प्रस्तुति। इंटरनेशनल सर्जरी जरनल.2020 26 मार्च; 7(4): 1292-5.
 24. सिंह एम., गुलियानी डी, सचान वी., राजशेखर पी. अधिग्रहित पेट के इंटरकोस्टल हर्निया का एक दुर्लभ मामला लैप्रोस्कोपिक रूप से प्रबंधित हुआ। इंटर. जे. ऑफ साइटिफिक रिसर्च 2020 अगस्त: 9(8).
 25. लोहित पी, आरके जिंदल, गुलालियानी डी, राजशेखर पी. द एनाटोमिकल साइट ऑफ परफोरेशन पेरिटोनिटिस एंड दियर माइक्रोबायलॉजिकल प्रोफाइल : ए क्रॉस सेक्शनल स्टडी। इंटरनेशनल सर्जरी जरनल. अप्रैल 2020; 7(4):1251-7.
 26. लोहित पी, राजशेखर पी, दीपक गुलियानी, रविंद्र के सरन. गूवे पेनक्रियाटिटिस मासक्वेरेडिंग एज कार्सिनोमा पेनक्रियाज : ए डाइग्नॉस्टिक डिलेमा। इंटरनेशनल जे. ऑफ साइटिफिक रिसर्च.20.20; 9(3):75-6.
 27. अनुराग मिश्रा : निम्न और मध्यम-आय वाले देशों (LMICS) में गैस इनसुफ्लेशन- लेस

लेप्रोस्कोपिक सर्जरी (GILLS) के लिए एक लिफ्ट डिवाइस को फिर से डिजाइन करने के लिए एक सहयोगी दृष्टिकोण। सम्मेलन: GASOC वार्षिक सम्मेलन 2019, ग्लोबल एनेस्थीसिया, सर्जरी और प्रसूति सहयोग, लीड्स, यूनाइटेड किंगडम. सितंबर, 2019.

28. कम आय वाले और मध्यम आय वाले देशों में मेडिकल छात्रों और सर्जिकल प्रशिक्षणार्थियों के लिए कम लागत वाले लेप्रोस्कोपिक सिम्युलेटर की उपयोगिता का मूल्यांकन। एम चौहान, एन अरुपारायिल, आर साहनी, सी फ्रेंको डा सिल्वा, डब्ल्यू बोल्टन, जे बर्क, ए मिश्रा, डी जने, पी वाल्डास्त्री, जीएएसओसी वार्षिक सम्मेलन, 14 सितंबर 2019, लीड्स।

पुस्तकों का प्रकाशन/पुस्तकों में अध्याय

- 1) हंडिया के लिए विंदल ए, पाठक पी. प्रोस्थेसिस एंड फिक्सेशन डिवाइस। सर्जरी अपडेट 2019 की कार्यवाही में, नई दिल्ली, एमएएमसी, 2019, पृष्ठ 262-271.
- 2) डॉ. लवनीश बेंस: सर्जरी में राष्ट्रीय सतत चिकित्सा शिक्षा कार्यक्रम में एक अध्याय "लैप्रोस्कोपिक एक्सेस" योगदान - सर्जरी अपडेट 2019 कार्यवाही.
- 3) डॉ. दीपक घुलियानी : शल्य चिकित्सा अद्यतन 2019 की कार्यवाही में मेटास्टैटिक स्तन कैंसर पर अध्याय।
- 4) डॉ. अनुराग मिश्रा : शल्य चिकित्सा विभाग, एमएएमसी द्वारा प्रकाशित, सर्जरी अपडेट 2018 की कार्यवाही में "रक्तस्राव: पसंद का उपचार" नामक अध्याय।
- 5) डॉ. लवकेश कुमार : सर्जरी विभाग, एम.ए.एम.सी द्वारा प्रकाशित, सर्जरी अपडेट 2019 की कार्यवाही में "सर्जिकल इंड्रूमेंट्स" शीर्षक से अध्याय।
- 6) डॉ. तिरलोक चंद : सर्जरी विभाग, एम.ए.एम.सी द्वारा प्रकाशित, सर्जरी अपडेट 2019 की कार्यवाही में "डायफ्रामिक हर्निया" शीर्षक से अध्याय।

महत्वपूर्ण गतिविधियाँ (संकाय के लिए सम्मान):

डॉ. पवनिन्द्र लाल

- डॉ. रंगनाथन औरेशन ए.पी.ए.एस.आई 2019
- सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन(परफॉर्मेंस) ई.सी सदस्य ए.एस.आई 2019
- दिल्ली राज्य स्वास्थ्य पुरस्कार 2019 डॉ. अनुभव विंदल
- एल.एल.आर मेडिकल महाविद्यालय, मेरठ में नवंबर 2019 UPASICON को डॉ. टी.पी. बनर्जी संगोष्ठी में व्याख्यान दिया।

डॉ. लवनीश बेंस

- तृतीय पुरस्कार- जी.ए.एस.ओ.सी वार्षिक सम्मेलन 2019, ग्लोबल एनेस्थीसिया, सर्जरी और प्रसूति सहयोग, कैरिज वर्क्स थिएटर, लीड्स, यूनाइटेड किंगडम 14 सितम्बर, 2019 को पोस्टर प्रतियोगिता(सह-लेखक)।
- तृतीय पुरस्कार - ASICON 2019, भुवनेश्वर, ओडिशा में 18 -21 दिसंबर 2019 को पोस्टर प्रस्तुति(सह-लेखक)।
- द्वितीय पुरस्कार - ASICON 2019, भुवनेश्वर, ओडिशा में 18 -21 दिसंबर 2019 पेपर को (श्रेणी: सर्वश्रेष्ठ शोध पत्र प्रस्तुति) (सह-लेखक)।
- द्वितीय पुरस्कार - ASICON 2019, भुवनेश्वर, ओडिशा में पोस्टर (श्रेणी: प्रतियोगी - सत्र 6)।

18-21 दिसंबर, 2019: (सह लेखक)

नैदानिक कार्य :

इलैक्टिव जनरल सर्जरी ऑपरेशन किए गए

| | |
|-----------------|------|
| कुल | 3165 |
| लैप्रोस्कोपिक | 813 |
| मेजर ऐच्छिक ओपन | 2065 |
| माइनर ऐच्छिक | 1100 |

एंज्रोलॉजिकल ऑपरेशन

| | |
|-------|------|
| मेजर | 220 |
| माइनर | 1441 |

यूरो प्रयोगशाला(लैब)

| | |
|-----------------|------|
| ई.एस.डब्ल्यू.एल | 420 |
| यूरोफ्लोमेट्री | 1781 |

जिसमें प्रोसीजर्स किए गए

| | |
|----------------|------|
| माइनर ओ.टी | 8464 |
| आपातकालीन ओ.टी | 1242 |
| कुल दाखिला | 9489 |

ओ.पी.डी मामले

| | |
|---------------|-------|
| नए | 11328 |
| फॉलो अप | 14704 |
| ओ.पी.डी माइनर | 13619 |

मानव व्यवहार और संबद्ध विज्ञान संस्थान

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

हमारा संस्थान लगातार मरीजों की देखभाल और आराम के लिए अपनी सुविधाओं को अपग्रेड करने के तरीकों की तलाश करता है। पिछले वर्षों में, चिकित्सालय ने कुछ प्रमुख स्थानों में नवाचारों को रेखांकित किया। मनोरोग विभाग नैदानिक सेवा वितरण के मामले में न केवल संस्थान का सबसे बड़ा विभाग है; लेकिन जारी किए गए विक्लांगता प्रमाणपत्रों की संख्या जैसे वैधानिक दायित्वों के संदर्भ में भी आउट-पेशेंट, इन-पेशेंट और आपातकालीन विजिट्स की संख्या में परिलक्षित होता है। मनोचिकित्सा विभाग, जनरल साइकियाट्री ओ.पी.डी और स्पेशियलिटी क्लीनिक के माध्यम से असंगत और आउट पेशेंट देखभाल प्रदान करता है। कैलेंडर वर्ष, 2019 में मनोचिकित्सा ओ.पी.डी में कुल 629042 रोगियों ने भाग लिया। इस वर्ष के दौरान इमरजेंसी लैब में आई.एच.बी.ए.एस में भर्ती मरीजों पर 70769 बायोकेमिस्ट्री और हेमेटोलॉजी जांच की। 40488 रेडियोलॉजिकल जांच की गई, जिसमें रेडियोग्राफ, अल्ट्रासाउंड, डॉपलर और सीटी स्कैन शामिल थे। आई.एच.बी.ए.एस में आपातकालीन मनोचिकित्सा सेवाएं न केवल दिल्ली में बल्कि पूरे उत्तर भारत में अपनी तरह की सबसे बड़ी हैं। न्यूरोलॉजी विभाग दैनिक आउट पेशेंट सेवाओं, इनडोर सेवाओं, आपातकालीन सेवाओं और अत्याधुनिक न्यूरोलॉजिकल जांच के माध्यम से न्यूरोलॉजिकल विकारों की बेहतर समझ हासिल करने के उद्देश्य से रोगियों को गुणवत्ता पूर्ण न्यूरोलॉजी देखभाल प्रदान करता है।

सम्मान / गौरव

प्रो.(डॉ.) निमेश जी. देसाई, निदेशक, आई.एच.बी.ए.एस को जनवरी, 2020 में कोलकाता में इंडियन साइकियाट्रिक सोसाइटी के वार्षिक राष्ट्रीय सम्मेलन में "एक समुदाय आत्महत्या की प्रवृत्ति के प्रसार पर आधारित अध्ययन, और जोखिम कारक और आत्महत्या के व्यवहार के सुरक्षात्मक कारक" के लिए बॉम्बे साइकियाट्री सोसाइटी सिल्वर जुबली अवॉर्ड से सम्मानित किया गया।

डॉ. विभा को 21 से 23 मार्च, 2020 के दौरान चंडीगढ़ में आयोजित इंडियन एसोसिएशन ऑफ क्लीनिकल साइकोलॉजिस्ट (NACIACP)- 2020 के 46वें राष्ट्रीय वार्षिक सम्मेलन के दौरान क्षेत्र में योगदान के लिए इंडियन एसोसिएशन ऑफ क्लीनिकल साइकोलॉजिस्ट "साइको ओरेशन अवॉर्ड" प्राप्त किया।

डॉ. नवीन ग़ोवर को 21 से 23 मार्च, 2020 के दौरान चंडीगढ़ में आयोजित इंडियन एसोसिएशन ऑफ क्लीनिकल साइकोलॉजिस्ट्स (NACIACP) - 2020 के राष्ट्रीय वार्षिक सम्मेलन के दौरान क्षेत्र में योगदान के लिए इंडियन एसोसिएशन ऑफ क्लीनिकल साइकोलॉजिस्ट्स ने "एच.एन. मूर्ति ओरेशन आवार्ड" प्राप्त किया।

डॉ. अरविंद आर्य ने होटल लीला एंबिएंस, दिल्ली में 28 अप्रैल को IMAEDB, IMA MEDICON 2019 के वार्षिक दिवस और सम्मेलन में पिछले वर्षों में आयोजित पुनर्जीवन और जीवन समर्थन प्रशिक्षण के लिए विशेष रूप से "मेडल ऑफ एक्सीलेंस" प्राप्त किया।

प्रकाशन

साइकियाट्री विभाग

डॉ. दीपक कुमार

मल्होत्रा एस. और कुमार डी. (2020) बाल मानसिक स्वास्थ्य में पारिवारिक मुद्दे. इन: टेलर ई., वेरहल्ट एफ., वॉंग जे. योशिदा के., निकापोटा ए.(ईडीएस) मानसिक स्वास्थ्य और बच्चों और किशोरों की बीमारी। विश्व भर में मानसिक स्वास्थ्य और बीमारी। स्प्रिंगर, सिंगापुर।

डॉ. ओम प्रकाश

1. शर्मा एम., प्रकाश ओ. फूड कर्मिंग फ्रॉम द हेयर-ए केस स्टडी। इंडियन जरनल ऑफ साइकेट्री 2019 (वॉल्यूम 61, नंबर 9, पृष्ठ S547-S548).

2. खत्री ए, प्रकाश ओ. एक बुजुर्ग व्यक्ति में पार्किंसंस रोग द्वारा जटिल बीपीएडी की शुरुआत : एक मामले की रिपोर्ट। इंडियन जरनल ऑफ साइकेट्री 2019 (वॉल्यूम 61, नंबर 9, पृष्ठ. S530-S530).

3. कर एस.के, प्रकाश ओ, आर्य ए, त्रिपाठी ए, दास ए. धात सिंड्रोम : हाल के शोध का एक अद्यतन। इंडियन जरनल ऑफ साइकेट्री 2018 (वॉल्यूम 60, नंबर 5, पृष्ठ 32-33).

4. जैन एम, प्रकाश ओ. हैबिट रिवर्सल ट्रेनिंग फॉर ट्रिक्टिलोमेनिया। इंडियन जरनल ऑफ साइकेट्री 2018 (वॉल्यूम 60, नंबर 5, पृष्ठ 134-134).

न्यूरोलॉजी विभाग

डॉ. सुमन कुशवाहा

1. पी तलवार, एस. कुशवाहा, आर गुप्ता, आर अग्रवाल. सिस्टमिक इम्यून डाइसोमोस्टैसिस मॉडल और अल्जाइमर रोग में पाथवेज। फ्रॉन्टियर इन एजिंग न्यूरोसाइंस 11, 290.

2. पी तलवार, आर गुप्ता, एस. कुशवाहा, आर अग्रवाल, एल सासो, एस. कुकरेती, आर कुकरेती. वायरल इन्ड्यूस्ड ऑक्सिडेटिव एंड इनफ्लेमेटरी रेस्पान्स इन अल्जाइमर डिजीज पैथोजेनेसिस विद्

आईडेंटिफिकेशन ऑफ पोर्टेशियल ड्रग कंडीट : ए सिस्टमेटिक रिव्यू यूजिंग सिस्टम.. वर्तमान न्यूरोपैथोलॉजी 17(4), 352-365, 2019.

3. गुप्ता ए, कुशवाहा एस. मेटरनली इनहेरिटेड हंटिंगटन डिजीज एंड पेटरनली इनहेरिटेड न्यूरोफाइब्रोमैटोसिस टाइप -1 इन ए इंडिविजुअल- ए रेयर को-ऑक्यूरेंस. जे न्यूरोल न्यूरोमेड (2019) 4(2):1-4.
4. सी रावत, एस. कुशवाहा, एके श्रीवास्तव, आर कुकरेती. पेरिफेरल ब्लड जीन एक्सप्रेसन सिग्नेचर एसोसिएटेड विद् इपिलेप्सी एंड इट्स एटियलजि क्लासीफिकेशन. जिर्नॉमिक्स, 2020.
5. सी रावत, एस. कुकल, एस. कुशवाहा, आर अग्रवाल, एस शर्मा, एके श्रीवास्तव, ... एलिवेटेड सीरम एलकालाइन फॉस्फेटेज इन इपिलेप्सी : इफेक्ट ऑफ एज एंड ट्रीटमेंट। ब्रिटिश जरनल ऑफ बायोमेडिकल साइंसेज 77(1), 44- 47.
6. सी रावत, एस. कुशवाहा, एस. शर्मा, एके श्रीवास्तव, आर कुकरेती। मिर्गी में प्लाज्मा प्रोस्टाग्लैंडीन ई 2 का स्तर और एंटीपीलेप्टिक दवा मोनोथेरेपी के रेस्पॉन्स में। प्रोस्टाग्लैंडिंस, ल्यूकोट्रिएनेस और आवश्यक फैटी एसिड 153, 102056.
7. एक भारद्वाज, एस. शर्मा, आर्य, एस. कुशवाहा, एम चतुर्वेदी। पृथक मायोसायटिसरेसोसिस : क्वाड्रिसेप्स पेशी में दुर्लभ प्रस्तुति। बेसिक एंड क्लीनिकल फार्माकोलॉजी अंतर्राष्ट्रीय जरनल 9 (2), 361.
8. सी रावत, आर कुटुम, एस. कुकल, ए श्रीवास्तव, यूआर दहिया, एस. कुशवाहा, ... डाउनरेग्युलेशन ऑफ पेरिफेरल्स PTGS2/COX-2 इन रेस्पॉन्स टू वेलपोरेट ट्रीटमेंट इन पेसेंट्स विद् इपिलेप्सी साइंटिफिक रिपोर्ट 10 (1), 1-14.
9. एस. माहेश्वरी, ए पांडा, एस. कुशवाहा, ए एंथनी, एम. चतुर्वेदी, मालीग्नेंट सिनोवियल सार्कोमा : ब्राचियल प्लेक्सोपैथी क्लीनिकल न्यूरोलॉजी और न्यूरोसर्जरी का अप्रत्याशित कारण, 105767.

डॉ. एल्विन एंथोनी

1. सिद्धार्थ माहेश्वरी, एल्विन एंथोनी, सुमन कुशवाहा, संदीप सिंह, रूपक देसाई, द्युतिमा मदन. मोयामोया रोग रेमिटिट हेमाइचोरिया को रिलेट करने के साथ वैकल्पिक हेमिपैरिस के रूप में प्रस्तुत करते हैं: एन अनयूजवल मेनीफेस्टेशन : बाल चिकित्सा न्यूरोसाइंसेस जरनल, वॉल्यूम 13/अक्टूबर/अक्टूबर 4.
2. सुमन कुशवाहा, अखिला कुमार पांडा, एल्विन एंथोनी, संदीप सिंह, द्युतिमा मदान, सिद्धार्थ माहेश्वरी. सिनिपल सेगमेंटल मायोक्लोनस को एकपक्षीय घूर्णन स्कैपुला के रूप में प्रस्तुत किया गया : एनल्स ऑफ इंडियन एकेडमी ऑफ न्यूरोलॉजी, जनवरी 2019.
3. सिद्धार्थ माहेश्वरी, अखिला पांडा, सुमन कुशवाहा, एल्विन एंथोनी, क्लीनिकल न्यूरोलॉजी और न्यूरोसर्जरी, मैलिग्नेंट सिनोवियल सार्कोमा: ब्राचियल प्लेक्सोपैथी का एक अप्रत्याशित कारण।
4. सिद्धार्थ माहेश्वरी, एल्विन एंथोनी, सुमन कुशवाहा, प्रियांक पटेल, चिराग गुप्ता, जी। अरविंद, मोनाली चतुर्वेदी. छद्म मायोटोनिक प्रतिक्रिया और क्रॉनिक ग्रीवा कंप्रेसिव मायलोपैथी में छद्म प्लाई न्यूरोपैथी प्रकार संवेदी गड़बड़ी; मूवमेंट डिसऑर्डर के एनल्स, जनवरी 2020, वॉल्यूम: 3, पूरक.

डॉ. सिद्धार्थ माहेश्वरी

1. सिद्धार्थ माहेश्वरी, एल्विन एंथोनी, सुमन कुशवाहा, संदीप सिंह, रूपक देसाई, द्युतिमा मदन. मोयामोया रोग रेमिटिट हेमाइचोरिया को रिलेट करने के साथ वैकल्पिक हेमिपैरिस के रूप में प्रस्तुत करते हैं : एन अनयूजवल मेनीफेस्टेशन : बाल चिकित्सा न्यूरोसाइंसेस जरनल, वॉल्यूम 13 / अक्टूबर / अक्टूबर 4.

2. सुमन कुशवाहा, अखिला कुमार पांडा, एल्ट्रिन एंथनी, संदीप सिंह, द्युतिमा मदान, सिद्धार्थ माहेश्वरी। स्पाइनल सेगमेंटल मायोक्लोनस को एकतरफा घूर्णन स्कैपुला के रूप में प्रस्तुत किया गया: एनल्स ऑफ इंडियन एकेडमी ऑफ न्यूरोलॉजी, जनवरी, 2019.
3. सिद्धार्थ माहेश्वरी, अखिला पांडा, सुमन कुशवाहा, एल्ट्रिन एंथनी, क्लीनिकल न्यूरोलॉजी और न्यूरोसर्जरी, मैलिग्नंट सिनोवियल सार्कोमा: ब्राचियल प्लेक्सोपैथी का एक अप्रत्याशित कारण।
4. सिद्धार्थ माहेश्वरी, एल्ट्रिन एंथनी, सुमन कुशवाहा, प्रियांक पटेल, चिराग गुप्ता, जी. अरविंद, मोनाली चतुर्वेदी। छद्म मायोटोनिक प्रतिक्रिया और क्रॉनिक ग्रीवा कंप्रेसिव मायलोपैथी में छद्म प्लाई न्यूरोपैथी प्रकार संवेदी गड़बड़ी ; मूवमेंट डिसऑर्डर के एनल्स, जनवरी 2020, वॉल्यूम: 3, पूरक.

न्यूरोसर्जरी का मूल्यांकन

डॉ. पंकज कुमार उपाध्याय

1. पंकज के उपाध्याय, जी. तिवारी: बाल आयु समूह में बढ़ते खोपड़ी फ्रैक्चर और डायस्टेटिक खोपड़ी फ्रैक्चर उनके प्रकार और तकनीकी नोट के साथ न्यूरोसर्जिकल मरम्मत। क्लिनुरेउ न्यूरोलॉजिकल रेस इंटर 2018,1 (1): 180003.
2. पी के उपाध्याय, तिवारी जी, कृतिका यू., कार्तिकेय यू. : न्यूरोसर्जिकल ऑपरेशन थियेटर और प्रक्रियात्मक कमरे के लिए तंत्रिका विज्ञान और उपयुक्त मानकों में गुणवत्ता आश्वासन। क्लिनुरेउ न्यूरोलॉजिकल रेस इंटर 2018, 1 (1): 180002।
3. उपाध्याय पी के, तिवारी जी, यादव, कार्तिकेय यू., कृतिका, शर्मा बी, मीर जे : प्रोलिफेरेंटिंग ट्राइसीलेमल ट्यूमर (पिलर ट्यूमर): एक केस रिपोर्ट और साहित्य की समीक्षा। क्लिनुरो न्यूरोलॉजिकल रेस इंटर 2018, 1 (1): 180004.

तंत्रिका विज्ञान(न्यूरोएनेस्थेसियोलॉजी) का मूल्यांकन

डॉ. अरविंद आर्य

1. विशाल अरोड़ा, शिवानी फोतेदार, मो. जॉफर खान, गुंजन अवस्थी, अरविंद आर्य, विवेक सिंह; इंडेक्स जरनल "जरनल इवोल्यूशन मेडिसिन डेंटल साइंस" में "ए कॉम्पेरिजन बिटविन एल-जेल एंड द एल.एम.ए क्लासिक इन स्पॉन्टेनेओसली वेंटीलेटिंग एनेस्थेटाइज्ड पेसेंट" शीर्षक पर प्रकाशित अनुसंधान लेख ; 2019; 7 (08): 1034-1039, डीओआई; 10.14260 / जेएमडी / 2018/236.
2. अरविन्द कुमार आर्य, हिना समद, अभिषेक गर्ग, बालाजी बालासुब्रमणियम और हिमिका बसु, इन्डेक्सड जरनल "जरनल ऑफ एनेस्थेसिया एंड क्लीनिकल रिसर्च" में "हेमोप्टीसिस न्यूरोसर्जरी के बाद एकतरफा फेफड़े की जटिलता के कारण एकतरफा फेफड़े का संकुचित होना" शीर्षक पर प्रकाशित अनुसंधान लेख. आर्य एट अल., जे एनेस्थ क्लिन रेस 2018, 10:11.
3. अरविन्द कुमार आर्य, हिना समद, अभिषेक गर्ग, बालाजी बालासुब्रमणियम और हिमिका बसु 2019. ISACON- 2019 की सारगर्भित पुस्तक में "हेमोप्टीसिस: एक पोस्टऑपरेटिव पल्मोनरी कॉम्प्लीकेशन ऑफ्टर न्यूरोसर्जरी काजिंग युनिलेटरल लंग कोलेप्स"।

न्यूरोरेडियोलॉजी विभाग

डॉ. मोनाली चतुर्वेदी

1. पंत आई, चतुर्वेदी एस., झा डीके, चतुर्वेदी एम. ग्लियोब्लास्टोमा इन ए मेल इन डाउन सिंड्रोम: ए केस रिपोर्ट। जे नियोप्लाज्म 2019; 4 (1): 1-4.
2. गुप्ता ए, चतुर्वेदी एस., झा डीके, चतुर्वेदी मोनाली: क्लीनिकोपथोलॉजिकल निष्कर्षों का उपयोग करते

हुए अज्ञात प्राथमिक के साथ मेटास्टैटिक सेंट्रल नर्वस सिस्टम ट्यूमर का फिर से आना । इंडियन जरनल ऑफ पैथोलॉजी एंड माइक्रोबायोलॉजी जुलाई-सितंबर 2019, 62 (3), 368-374.

3. अंकित भारद्वाज, संगीता शर्मा, अमित आर्य, सुमन कुशवाहा, मोनाली चतुर्वेदी: पृथक पृथक मायोसिस्टेरोसिस : क्वाड्रिसेप्स मांसपेशी में दुर्लभ प्रस्तुति। इंटरनेशनल जरनल ऑफ बेसिक और क्लीनिकल फार्माकोलॉजी, फरवरी 2020, 9 (2), 361-362.
4. सिद्धार्थ माहेश्वरी, अखिला पांडा, सुमन कुशवाहा, एल्ट्रिन एंथोनी, मोनाली चतुर्वेदी, द्युतिमा मदन, संदीपसिंह : घातक सिनोवियल सार्कोमा: ब्रेकियल प्लेक्सोपैथी का एक अप्रत्याशित कारण : क्लीनिकल न्यूरोलॉजी एंड न्यूरोसर्जरी मार्च 2020, 193: 105767.

प्रकाशित सार

सिद्धार्थ माहेश्वरी, एल्ट्रिन एंथोनी, सुमन कुशवाहा, प्रियांक पटेल, चिराग गुप्ता, जी अरविंद, मोनाली चतुर्वेदी: स्यूडोमीओटॉनिक रिएक्शन और स्यूडोपोलिन्यूरोपैथी टाइप सेसरी डिस्टर्बेंस इन क्रोनिक क्रोनिक सर्वाइकल मायलोपैथी एनल्स ऑफ मूवमेंट डिसऑर्डर जनवरी 2020, वॉल्यूम 3, सप्लीमेंट 3.

नैदानिक अनुसंधान(क्लिनिकल साइकोलॉजी) विभाग

डॉ. विभा शर्मा

विभा शर्मा, लोविका पी. शिखू, मनीषा झा (2019) सिबलिंग राइवली डिऑर्डर: डायग्नोसिस एंड मैनेजमेंट के मुद्दे- एक केस रिपोर्ट। जरनल ऑफ इंडियन एसोसिएशन फॉर चाइल्ड एंड अडोलेन्स मेंटल हेल्थ; 15(2): 140-153.

साइकियाट्रिक समाज कार्य विभाग

डॉ. जहानारा एम गजेन्द्रगढ़

लक्ष्मी नरसिम्हन, एस.एम.मेहता, कीर्तन राम, बी.एन. गंगाधर, जगदीशा तीर्थहल्ली, शिवकुमार थानापाल, निमेश देसाई, जहानारा एम. गजेन्द्रगढ़ एट अल (2019); मानसिक स्वास्थ्य के मुद्दों वाले व्यक्तियों के लिए समावेशी और समुदाय पर आधारित राष्ट्रीय रणनीति। प्रकाशक: द हंस फाउंडेशन, भारत।

न्यूरोकेमिस्ट्री का मूल्यांकन

डॉ. रचना अग्रवाल

प्रकाशित पत्र:

1. पूजा कुमारी झा, रफत सुल्ताना अहमद, रचना अग्रवाल. जल्दी संधिशोथ एशियन जरनल ऑफ मेडिकल साइंसेज में एथेरोस्क्लेरोसिस के जोखिम के साथ उपवास और प्रसवोत्तर डिस्लिपिडेमिया के संबंध में तुलनात्मक विश्लेषण। 2019 मई-जून; 10 (3); 7-12.
2. पुनीत तलवार, सुमन कुशवाहा, रेणु गुप्ता, रचना अग्रवाल. अल्जाइमर रोग में सिस्टेमिक इम्यून डिमोस्ट्रैटिव मॉडल और पाथवे। एजिंग एंड न्यूरोसाइंसेस में फ्रंटियर्स. 2019; 11 (290); doi: 10.3389 / fnagi.2019.00290.

प्रकाशित पुस्तक :

- पी.जी NEET और प्रतियोगी चिकित्सा परीक्षा, 2019, ACADEMA प्रकाशन के लिए जैव रसायन की अनिवार्यता।

सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग

डॉ. राजीव ठाकुर

डॉ. राजीव ठाकुर ने एच.आई. वी. वी.एल प्रयोगशाला परीक्षण के लिए राष्ट्रीय दिशानिर्देशों के विकास में योगदान दिया। ([http://naco.gov.in/sites/default/files/NationalGuidelinesForHIV-1ViralLoadLaboratoryTestingApril2018% 20% 282% 29.pdf](http://naco.gov.in/sites/default/files/NationalGuidelinesForHIV-1ViralLoadLaboratoryTestingApril2018%20%282%29.pdf)).

डॉ. रेणु गुप्ता

1. पी तलवार, आर गुप्ता, एस. कुशवाहा, आर अग्रवाल, एल सासो, एस. कुकरेती, आर कुकरेती. वायरल इंड्यूस्ड ऑक्सीडेटिव एंड इनफ्लेमेटोरी रेस्पॉन्स इन अल्जाइमर डिजीज पैथोजेनेसिस विद् आइडेंटिफिकेशन ऑफ पोर्टेशियल ड्रग कंडीटेंट्स : सिस्टम का उपयोग करके एक व्यवस्थित समीक्षा। करंट न्यूरोपैथोलॉजी 17(4), 352-365, 2019.
2. तलवार पी, कुशवाहा एस., गुप्ता आर., अग्रवाल आर. सिस्टेमिक इम्यून डिसोमोमासिस मॉडल एंड पाथवेज इन अल्जाइमर डिजीज फ्रॉट। एजिंग न्यूरोसाइ., 23 अक्टूबर 2019 | <https://doi.org/10.3389/fnagi.2019.00290>.

अध्याय में योगदान दिया :

- ID कोरोनावायरस रोग 2019 (COVID-19). संगीता शर्मा फ्रैंक जे डोमिनो(eds) द्वारा 5 मिनट क्लीनिकल कंसल्टेंट 2020 में, वोल्टर्स क्लूवर 1 साउथ एशियन एडिशन, 2020.
- HealthCare एसोसिएटेड इंफेक्शन इन द 5 मिनट्स क्लीनिकल कंसल्ट 2020, संगीता शर्मा फ्रैंक जे डोमिनो (eds), वोल्टर्स क्लूवर 1 साउथ एशियन एडिशन, 2020.
- स्टैंडर्ड ट्रीटमेंट गाइडलाइंस: ए मैनुअल फॉर मेडिकल थेरेप्यूटिक्स। संगीता शर्मा, जीआर सेठी (ईडीएस), प्रकाशक दिल्ली सोसाइटी फॉर प्रमोशन ऑफ रेशनल यूज ऑफ ड्रग्स एंड वोल्टर्स क्लूवर हेल्थ, दिल्ली, 5 वाँ संस्करण 2018 (प्रिंट के अंतर्गत 6 वाँ संस्करण).

मोनोग्राफ:

- दिल्ली में रोगाणुरोधी प्रतिरोध का मुकाबला करने के लिए राज्य कार्य योजना (एसएपी-कार्ड) का मसौदा । स्वास्थ्य सेवा महानिदेशालय, दिल्ली सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग के लिए. January 2020.<https://ncdc.gov.in/showfile.php?lid=440>.

पैथोलॉजी विभाग

डॉ. सुजाता चतुर्वेदी

1. चतुर्वेदी एस., सूरी वी. पीनियल ट्यूमर: दुर्लभ लेकिन चुनौतीपूर्ण इनटिटी। न्यूरोल इंडिया 2019; 67: 503-4.
2. चतुर्वेदी एस. कॉमेंटरी (टायनीटिक एपेंडिमोमा). जे न्यूरोसि ग्रामीण अभ्यास 2019; 10: 385-6.
3. गुप्ता ए, चतुर्वेदी एस., झा डीके, चतुर्वेदी मोनाली। रिविजिटिंग मेटास्टेटिक सेंट्रल नर्वस सिस्टम ट्यूमर्स विद् अननोन प्राइमरी यूजिंग क्लीनिको पैथोलॉजिकल फाइंडिंग : ए सिंगल न्यूरोसाइंस इंस्टिट्यूशनल स्टडी। ए सिंगल न्यूरोसाइंस इंस्टिट्यूशनल स्टडी। इंडियन जे. पैथोल माइक्रोबायोल 2019; 62 (3): 368-74.
4. गुप्ता ए, द्विवेदी टी. तीव्र इस्केमिक स्ट्रोक में न्यूट्रोफिल-टू-लिम्फोसाइट अनुपात (एनएलआर) और प्लेटलेट इंडेक्स का मूल्यांकन : एक तृतीयक देखभाल चिकित्सालय का एक अनुभव। क्लीनिकल एंड एक्सपेरिमेंटल पैथोलॉजी जरनल में स्वीकार किया जाता है।
5. पंत आई, चतुर्वेदी एस., त्रिपाठी सीबी, सिंह जी. प्रोजेस्टेरोन रिसेप्टर की प्रासंगिकता और अंतर्संबंध, Ki67 और p53 मेनिंगियोमा में: 273 मामलों में एक इम्यूनोहिस्टोकेमिकल विश्लेषण। इंट जे ऑफ

हेल्थ एंड एलाइड साइंसेज 2019; 8: 117-22.

6. पंत आई, चतुर्वेदी एस., झा डीके, चतुर्वेदी एम. ग्लियोब्लास्टोमा इन ए मेल विद् डाउन सिंड्रोम: ए केस रिपोर्ट। जे नियोप्लाज्म 2019; खंड 4 नंबर 1: 1.
7. पंत आई, चतुर्वेदी एस., सिंह एके, सिंह जी, तिवारी एस. एक प्रतिरक्षाविज्ञानी रोगी में खोपड़ी के आधार मेनिंगिओमा के रूप में फैलने वाले इंट्रैकैनायल एस्परगिलोसिस का एक दुर्लभ मामला। क्लीनिकल न्यूरोपैथोल 2019; 38 (1): 23-27.
8. तिवारी एस., पंत आई, चतुर्वेदी एस., सिंह जी डिफ्यूज मिडलाइन ग्लियोमा, H3K27M उत्परिवर्ती: जागरूकता से पहचान होती है। ग्लियोमा 2019; 2: 55-59.

पुस्तक में अध्याय(चेप्टर)

- गुप्ता ए. माथुर एस.के, गुप्ता ए. चिकित्सा और चिकित्सा अनुसंधान में पुस्तक (वर्तमान में प्रेस में स्वीकृत) पुस्तक में प्राथमिक बांझपन में मासिक धर्म चक्र के विभिन्न चरणों के दौरान हिस्टोकेमिकल दाग द्वारा हिस्टोलॉजिकल डेटिंग और ग्लाइकोजन सामग्री का सहसंबंध।

न्यूरोसाइकोफॉरमाकोलॉजी का मूल्यांकन

डॉ. संगीता शर्मा

1. मिर्गी में प्लाज्मा प्रोस्टाग्लैंडीन ई 2 स्तर और एंटीपीलेप्टिक दवा मोनोथेरेपी के जवाब में। प्रोस्टाग्लैंडिंस, ल्यूकोट्रिएनेस और आवश्यक फैटी एसिड. जनवरी 2020.
2. भारद्वाज ए, शर्मा एस., आर्य ए, कुशवाहा एस., चतुर्वेदी एम. पृथक मायोसिस्टेरोसिस : क्वाड्रिसेप्स मांसपेशी में दुर्लभ प्रस्तुति। इंट जे बेसिक क्लीन फार्माकोल 2020; 9: 361-2.
3. सी रावत, एस. कुकल, एस. कुशवाहा, आर अग्रवाल, एस. शर्मा, एके श्रीवास्तव और आर कुकरेती (2020). मिर्गी में उन्नत सीरम क्षारीय फॉस्फेट, उम्र और उपचार का प्रभाव, ब्रिटिश जरनल ऑफ बायोमेडिकल साइंस, 77: 1, 44- 1। 47, डीओआई: 10.1080 / 0967 4845.2019.1663781.

पुस्तकें

- लिपिंकॉट इलस्ट्रेटेड समीक्षा। संगीता शर्मा फ्रैंक जे डोमिनो (eds), वोल्टर्स क्लूवर 1 साउथ एशियन एडिशन, 2020 द्वारा संगीता शर्मा और थिरुमर्थी वेलपांडियन (संस्करण), वॉल्टर्स क्लूवर 1 साउथ एशियन संस्करण, 2018. द 5 मिनट क्लीनिकल कंसल्ट 2020।
- नर्सिंग प्रैक्टिस में पल्स के साथ नर्सों के लिए फार्माकोलॉजी। सीबीएस पब्लिशर्स एंड डिस्ट्रिब्यूटर्स संगीता शर्मा और दीप इंदर (संस्करण), 2020.

जैव सांख्यिकी(बायोस्टेटिक्स) विभाग

डॉ. सी. बी. त्रिपाठी

पंत इशिता, चतुर्वेदी सुजाता, त्रिपाठी सीबी, सिंह गुरुबचन. प्रोजेस्टेरोन रिसेप्टर की प्रासंगिकता और अंतर्वेशन, मेनिंगिओमास में Ki67 और p53: 273 मामलों में एक प्रतिरक्षाविज्ञानी विश्लेषण। इंटरनेशनल जरनल ऑफ हेल्थ एंड एलाइड साइंसेज 2019; 8 (2): 16-122.

चिकित्सा विज्ञान(मेडिकल एंथ्रोपोलॉजी) विभाग

डॉ. रविंदर सिंह

1. सिंह, रविंदर (2020). हीलिंग माइंड: मानसिक स्वास्थ्य, स्वदेशी हीलर, और पारंपरिक चिकित्सा (प्रेस में), जरनल ऑफ एंथ्रोपोलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया (जेएसआई), भारत सरकार.

2. सिंह, रविंदर (2019). स्वदेशी हीलिंग तरीके और बौद्धिक संपदा अधिकार: प्रभावी एकीकरण पर क्रॉस-सांस्कृतिक परिप्रेक्ष्य (प्रेस में) दक्षिण एशियाई मानव विज्ञान, ढाका, बांग्लादेश विश्वविद्यालय.
3. सिंह, रविंदर (2019). राजस्थान: वीरता की भूमि! एनएएम टुडे: एन इंटरनेशनल जरनल ऑफ न्यू एज माइंड। भारत की सांस्कृतिक विविधता का विशेष अंक। वॉल्यूम खंड LVXL, नंबर 6, जुलाई 2019: 23-27 (आईएसएसएन 23-47-3193).

अनुसंधान परियोजनाएं

1. शीर्षक: टास्क फोर्स परियोजना "मानसिक स्वास्थ्य के मुद्दों वाले व्यक्तियों के लिए समावेशी और सामुदायिक आधार पर राष्ट्रीय रणनीति"

वर्ष / अवधि: 2018-2019 आठ महीने

मनोचिकित्सा : डॉ. निमेश जी. देसाई, निदेशक, आई.एच.बी.ए.एस

मनोरोग समाज कार्य : डॉ. जहानारा एम.जी

वित्तपोषित एजेंसी : हंस फाउंडेशन

संस्वीकृत राशि : 33 लाख

2. शीर्षक : ट्यूबरकुलस मेनिनजाइटिस के रोगियों में 9 महीने, 12 महीने और 18 महीने के एंटी-ट्यूबरकुलर उपचार की प्रभावकारिता का निर्धारण - एक यादृच्छिक नियंत्रित गैर हीनता परीक्षण।

वर्ष / अवधि : 2019 -2022

फंडिंग एजेंसी : इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च (आईसीएमआर)

न्यूरोलॉजी : डॉ. सुमन कुशवाहा

संस्वीकृत राशि : 10 लाख

3. शीर्षक : पैनिक डिसऑर्डर के कार्डियो और एन्सेफैलोग्राफिक कोरिलेट्स का अध्ययन और क्लिनिको-फिजियोलॉजिकल प्रोफाइल पर व्यक्तियों के ध्यान का प्रभाव : एक यादृच्छिक नियंत्रण परीक्षण" फिजियोलॉजी विभाग, एम्स, पटना, भारत.

वर्ष : 2020-2022

बायोस्टैटिस्टिक्स : डॉ सी.बी. त्रिपाठी

वित्तपोषित एजेंसी : विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) - सत्यम(SATYAM), भारत सरकार

संस्वीकृत धनराशि : 30 लाख

आयोजित संगोष्ठीयां

- 17 अगस्त, 2019 - आई.डब्ल्यू.पी.सी और वॉयस इट आउट (लाभरहित कंपनी) की साझेदारी में आई.एच.बी.ए.एस और डब्ल्यू.सी.डी जी.एन.सी.टी.डी के संयुक्त तत्वाधान में आई.आई.सी दिल्ली में 07 अगस्त, 2019 को "महिलाओं की आजादी-सशक्तीकरण की ओर" पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया।
- 23 नवंबर - मिर्गी और संक्रमण - मिर्गी और संक्रमण का अवलोकन।
- आई.एच.बी.ए.एस में विकलांगता क्षेत्र में कार्यरत एन.जी.ओ "मनोविकास केंद्र" के साथ मानव व्यवहार और संबद्ध विज्ञान संस्थान (आई.एच.बी.ए.एस) द्वारा आयोजित "बौद्धिक और विकास संबंधी विकलांगता वाले व्यक्तियों के मानसिक स्वास्थ्य और सामाजिक समावेश" पर 29 तथा 30 नवंबर, 2019 को राष्ट्रीय संगोष्ठी।

- 29 जुलाई, 2019 को प्रयोगशाला पेशेवरों के लिए इम्यूनो-हिस्टोकेमिकल तकनीकों पर हैंड्स-ऑन वर्कशॉप।
- डब्लू.सी.डी मंत्रालय के सहयोग से आई.एच.बी.ए.एस में 9 जनवरी, 2020 को "वन स्टॉप सेंटर्स के साइकोसोशल काउंसलर्स के लिए परामर्श सह प्रशिक्षण कार्यशाला"।
- आई.एच.बी.ए.एस में न्यूरोएनेस्थेसियोलॉजी और क्रिटिकल केयर विभाग ने 17 अक्टूबर, 2019 को "विश्व एनेस्थीसिया दिवस" पर पुनर्जीवन पर सीएमई और कार्यशाला का आयोजन किया।

आयोजित सम्मेलन

आई.एच.बी.ए.एस ने 29-30 जनवरी, 2020 को दिल्ली साइकियाट्रिक सोसाइटी (डी.पी.एस) की साझेदारी और इंडियन साइकिएट्रिक सोसाइटी (आई.पी.एस), आई.पी.एस-नॉर्थ जोन एंड एसोसिएशन ऑफ क्लिनिकल मनोवैज्ञानिक, दिल्ली-एन.सी.आर की सह-प्रायोजन के साथ "इंडिया-स्काटलैंड मेंटल हेल्थ कॉन्क्लेव(आई.एस.एम.एच.सी)" का आयोजन किया। ।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियाँ

शीर्षस्थ न्यूरोसाइक्रीट्री संस्थान के रूप में आई.एच.बी.ए.एस ने वर्ष 1993 में अपनी स्थापना के बाद से, समुदाय के लिए चिकित्सालय आधारित देखभाल से परे रोगी देखभाल सेवाओं का विस्तार करने का प्रयास किया। आई.एच.बी.ए.एस द्वारा समुदाय आधारित विभिन्न प्रकार की पहल की जा रही:

- जिला मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम के अंतर्गत सामुदायिक आउटरीच सेवाएँ:
- बेघर आबादी के लिए सामुदायिक आउटरीच पहल
- सामुदायिक जागरूकता गतिविधियाँ
- उपयोगकर्ता और देखभालकर्ता समूहों के साथ संपर्क
- आई.एच.बी.ए.एस में रोगी के लिए सामुदायिककरण पर प्रयास
- मोबाइल मानसिक स्वास्थ्य इकाई (एम.एम.एच.यू)

संकाय सदस्यों की संख्या : 26

वित्तीय आवंटन और उपयोग

रु.142.96 करोड़ में संस्वीकृत अनुदान

रु.128.44 करोड़ का उपयोग

औषधि (एलएचएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

- क. औषधि विभाग ने विभाग में पांच बेडेड एचडीयू सुविधा शुरू की है।
- ख. मेडिकल वार्ड में प्रत्येक बिस्तर पर पाइपड ऑक्सीजन की उपलब्धता.
- ग. मौजूदा वयस्क डे केयर थैलेसीमिया केंद्र में पांच अतिरिक्त बेड.

प्रकाशन

1. अजय कुमार अजमानी, अपर्णा अग्रवाल, बीएलएन प्रसाद, इंदनील बसु एवं अन्य. एफिकेसी एंड सेफटी ऑफ इवोल्वलीप्टीन वर्सिस सिटागलीप्टीन एस एन एडऑन थेरेपी इन इंडियन पेशेंट्स विद टाइप 2 डायबिटीज मेलीटस इनएडिक्वेटिली कंट्रोलड विद मेटफोमिन: ए 242 वीक रैंडमआइज्ड, डबल ब्लाइट, नॉन इंनियोरिटी, इवोल्यूशन इंडियन स्टडी.डायबिटीज रिसर्च और क्लिनिकल प्रैक्टिस 2019 ; 157:

107860.

2. साहिल बगई, अनुपम प्रकाश, अपर्णा अग्रवाल. प्रोफाइल ऑफ कम्युनिटी एक्वायड एक्यूट किडनी इंजरी डिफाइंड यूजिंग आरआईएफएलई क्रायटेरिया एमंग मेडिकल इंपेशेंट: ए प्रोस्पेक्टिव डिस्क्रीप्टिव सिंग सेंटर स्टडी; जेएपीआई 2019; 67: 14-18.
3. गौतम जी, जायस एम, प्रकाश ए, पेमडे एचके. रिकेट्सियल डिजीज: एन एनालिसिस ऑफ अनडिफ्रेंशियेटेड एक्यूट फेब्राइल इलनैस केसिस फ्रॉम ए टेलीटियरी केयर हॉस्पिटल. इंटरनेशनल जे कर्रमाइक्रोयल एप्प साइंस 2019; 8: 463-471.
4. बगई एस., प्रकाश ए, अग्रवाल ए. ए प्रोफाइल ऑफ कम्युनिटी एक्वायड एक्यूट किडनी इंजरी डिफाइंड यूजिंग आरआईएफएलई क्रायटेरिया एमंग मेडिकल इन-पेशेंट्स जेएपीआई 2019; 67: 14-18.
5. निगम ए, शर्मा एस., वरुण एन, मुंजाल वाईपी, प्रकाश ए. कम्पेरिटिव एनालिसिस ऑफ टू वीक्स ग्लुकोस ग्लाइसेमिक प्रोफाइल ऑफ हैल्थी वर्सिस माइल्ड गेस्टेशनल डायबिटीज प्रिगेंट वूमैनयूजिंग फ्लैश ग्लुकोज मॉनीटरिंग सिस्टम: एन आब्जरवेशनल स्टडी. BJOG 2019 जून 30, मुद्रण से पूर्व ई-प्रकाशन
6. सोलंकी बी, प्रकाश ए, रेहान एच एस., गुप्ता एलके. इफेक्ट ऑफ इनहेल्ड कोर्टिकोस्टेयाइड्स ऑन सिरम पेरीयोस्टीन लेवल्स इन एडल्ट पेशेंट्स विद माइल्ड मोडरेट अस्थमा. एलर्जी अस्थमा प्रोक 2019; 40: 32-34.
7. आचार्य ए एस., गुप्ता ई, प्रकाश ए, सिंघल एन. सेल्फ रिपोर्टेड एडरेस टू मेडिकेशनएमंग पेशेंट्स विद टाइप II डायबेट्स मेल्लीटस अटेंडिंग ए टेरिटीयरी केयर हॉस्पिटल ऑफ दिल्ली. जे एसोसिएशन फिजिशियंस ऑफ इंडिया 2019; 67: 26-9.
8. गोयल एम, धूलधुले एस., प्रकाश ए, घोटेकर एल एच. एस्सेसिंग हैल्थ रिलेटेड क्वालिटी ऑफ लाइफ इन पेशेंट्स विद डायबिटीस मेल्लीटस एट ए टेरिटीयरी केयर सेंटर इन सेन्ट्रल दिल्ली . इंडियन जे कम्युनिटी मेड 2019; 44: 171-2 ..
9. कुमार ए.ल, प्रकाश ए, गुप्ता एस.के. एस्सेसमेंट ऑफ इकॉनॉमिक बर्डन एड क्वालिटी ऑफ लाइफ इन स्टेबल कोरोनरी आर्टिरी डिजिज पेशेंट्स. इंडियन जे मेड स्पेस 2019; 10: 26-29.
10. कश्यप बी, तिवारी यू., प्रकाश ए. हेपाटाइटिस बी वायरस ट्रांसमिशन एंड हैल्थ केयर वर्कर्स: प्रिवेंशन, मैनेजमेंट एंड अवेयरनेस टूवाइस द डिजिज. इंडियन जे मेड स्पेस 2019; 10: 6-11.
11. मिशिता गोयल, सुमेध धूलधुले, अनुपम प्रकाश, एलएच घोटेकर. एस्सेसिंग हैल्थ रिलेटेड क्वालिटी ऑफ लाइफ इन पेशेंट्स विद डायबेटेस मेल्लीटस एट ए टेरिटीयरी केयर सेन्टर इन सेंटर दिल्ली . आईजेसीएम , 2019; 44: 2: 171-172
12. आशीष बनो हेमा, रमेश अग्रवाल. रेनल मैनीफेस्टेशंस इन B-थैलेसीमिया पेशेंट्स. यूरोल नेफ्रॉल ओपन एक्सेस जे. 2019; 7 (3): 40 .43.
13. तौसीफ अख्तर, रमेश अग्रवाल, और सचिन कुमार जैन, "सिरम विटामिन डी लैवल इन पेशेंट्स विद कोरोनरी आर्टिरी डिजिज एंड एसोसिएशन विद सन एक्सपोजर: एक्सपीरियंस फ्रॉम ए टेरिटीयरी केयर, टीचिंग हॉस्पिटल्स इन इंडिया "एडवांसेस इन मेडिसिन, वाल्युम. 2019, आर्टिकल आईडी 6823417, 4 पृष्ठ, 2019.
14. सोनल प्रसाद, अंशुमान श्रीवास्तव, रमेश अग्रवाल. अनवेलिंग द कोन्ट्रोवर्सिस इन जेस्टेशनल डायबिटीज मेलिटस. ईसी डायबेटेस एंड मेटाबोलिक रिसर्च 3.2: 2019
15. पसरीचा एन, अग्रवाल आर., जैन एस.के, प्रकाश ए, जैन ए. ए इंसुलिन रेसिस्टेंस इन ट्रांसफुजन डिपेंडेंट एडल्ट बीटा थैलेसीमिया मेजर सबजेक्ट्स विद मेटाबोलिक सिंड्रम. जेएपीआई 2020 वॉल्यूम

68.

16. यादव ए, अग्रवाल आर., प्रकाश ए, मार्गेकर एस.एल. एक्टोपिक कैल्सीफिकेशन: डायस्ट्रोफिक ऑर मेटास्टैटिक? आईएसएआरसीओएन 2019.
17. अग्रवाल आर., जोस आर, जैन एस.के, सूद आर, अग्रवाल एन. मेटाबॉलिक सिंड्रोम: ए हर्बिगर टू बिंसवांगर रोग. आईएसएआरसीओएन 2019.
18. अग्रवाल आर., श्रीवास्तव ए आर्टिफिशियल इंटेलीजेंस इन डायबिटेस. ए जरनल ऑफ डीडीएफ 2019
19. श्रीवास्तव ए., अग्रवाल आर. डिफ्यूज एलवेलर हेमोर्जेज ड्यू टू प्लासमोडियम विवाक्स मलेरिया. लंग इंडिया 2019.
20. शुभा लक्ष्मी मारगेकर, उर्वशी खान, अशोक कुमार, पूर्णिमा मारगेकर, वेणुगोपाल मारगेकर. गट इन डायबिटिज. वाल्यूम 28, नम्बर 2, अप्रैल - जून 2019.50-52.
21. उर्वशी खान, अशोक कुमार, शुभा लक्ष्मी मार्गेकर, एस. शिव प्रकाश. किडनी इन डायबिटिस मेल्लीटस, जरनल ऑफ दिल्ली डायबिटिक . वॉल्यूम 28, नंबर 3-4 जुलाई - दिसंबर 2019.2-5.
22. एस. शिव प्रकाश, अशोक कुमार, शुभा लक्ष्मी मारगेकर, उर्वशी खान. हाइपर ग्लाइकेमिया इन एक्यूट कोरोनरी सिंड्रोम. जरनल ऑफ दिल्ली डायबिटिक फोरम. वॉल्यूम 28 • नंबर 3-4 • जुलाई-दिसंबर, 2019.11-13.
23. बंसल प्रिया, गुप्ता ए, मीना आर. कॉम्प्लीकेटिड प्लासमोडियम विवाक्स इंफेक्शन विद् मलेरियल हेपाटोपैथी एंड स्पैनिक एदसेस्स. बीएलडीई यूनिवर्सिटी जे हैल्थ साइंस 2019; 4: 39-4
24. केफट्रीकजोन इनडयूड एनीमिया: ए रेयर केस रिपोर्ट. कुमार ए.स, बंसल आर, बंसल पी, धा मिजा आरके. पर्म जे 2020; 24: 19.088.

प्रकाशित पुस्तकें / मोनोग्राफ प्रकाशित

1. क्लीनिकल डायेट्री रिकमंडेशन फॉर मेटाबोलिक सिंड्रोम एंड एसोसिएटिड जीआई कंडीशंस न्यूट्रीशन सोसायटी ऑफ इंडिया की ओर से विशेषज्ञों का समूह . बोइंडला एस., मंडालिका एस., गोधिया एम, मदन जे, कृष्णस्वामी एस., रोहतगी पी, नवाथे वी.ए, सुधाकर आर., सिंह एन, बेंजामिन जे, एस. शेटी एस, लोनिया टी, नानू एस., उपाध्याय आर, मोहन प्रसाद वी.जी, भल्ला ए, भल्ला ए. पंडित बी, तिवस्कर एम, प्रकाश ए. रेजॉजन कम्युनिकेशंस प्राइवेट. लिमिटेड मुंबई, भारत 2019, पृष्ठ.1-67.
2. फीवर: ए प्रैक्टिकल एप्रोच. प्रकाश ए, मुंजाल वाईपी, पांगते जीएस, संपादक 2019.
3. एपीआई टैक्स्टबुक ऑफ मेडिसिन . कामथ एस., संपादक 11^{वां} संस्करण 2019, एसोसिएट एडिटर
4. एमर्जिंग एंड रि एमर्जिंग इंफेक्शियस डिसीज्स. प्रकाश ए, संपादक एपीआई आईसीपी प्रकाशन 2019.
5. टोबेक्को एंड रिलेटिड हैल्थ हैजार्डस. . एपीआई आईसीपी प्रकाशन 2019. प्रकाश ए, तालुकदार टी. (संपादित).
6. एथिक्स इन क्लीनिकल . एपीआई पीआरएफ प्रकाशन 2019. मुंजाल वाईपी, प्रकाश ए, पांगते जी एस., संपादक
7. संपादक: वाईपी मुंजाल, अनुपम प्रकाश, घन श्याम पांगते. "एथिक्स इन क्लीनिकल रिसर्च" एन ऑफिशियल पब्लिकेशन ऑफ फिजिशियंस रिसर्च फाउंडेशन. आईएसबीएन: 978-81-939995-2-

3.

8. मुंजाल वाईपी, पांगते जीएस. अनुसंधान में नैतिकता का इतिहास. इन: वाईपी मुंजाल, अनुपम प्रकाश ऐश, घन श्याम पांगते: एडी. "एथिक्स इन क्लीनिकल रिसर्च" एन आफिशियल पब्लिकेशन ऑफ फिजिशियंस रिसर्च फाउंडेशन. नई दिल्ली: पीआरएफ / एपीआई प्रकाशक. 2019. पी .1-10. आईएसबीएन: 9788193999523
9. पांगते जी एस.: एसोसिएट एडिटर. एपीआई टेक्स्टबुक ऑफ मेडिसिन, 11^{वां} संस्करण, 2019. प्रधान संपादक: संध्या कामथ. सीबीएस प्रकाशक. मुंबई.
10. पांगते जी एस., गोपाल एच: लो बैक पेन. इन: संध्या कामथ, संपादक. एपीआई टेक्स्टबुक ऑफ मेडिसिन, 11^{वां} संस्करण. मुंबई: सीबीएस पब्लिशर्स. 2019. पी 494-503
11. संपादक: अनुपम प्रकाश, घन श्याम पांगते, वाई पी मुंजाल. "फीवर इन द ट्रॉपिक्स: प्रैक्टिकल एप्रोच." नई दिल्ली. इंजील पब्लिकेशन. 2019.
12. प्रकाश ए, मुंजाल वाई.पी. पांगते जी एस., सम्पादित फीवर इन ट्रॉपिक्स: ए प्रैक्टिकल एप्रोच में पांगते जी एस., सिंह पी.. एक्यूट फीवर सिंड्रोम: फीवर विद ज्वाइंट इन्वोल्यूशन. नई दिल्ली. इंजील पब्लिकेशन. 2019. p48-58
13. प्रकाश ए. संपादक. एमर्जिंग एंड रिएमर्जिंग इन्फेक्शियस डिसिजेस में पांगते जी एस., मालवीय एस. चिकनगुनिया फीवर, नई दिल्ली. इंजील पब्लिकेशन. 2019. P59-65. आईएसबीएन: 978-81-93999516
14. शिवराज मीणा. टेनेआसिस: एमर्जिंग एंड रिएमर्जिंग इन्फेक्शियस डिसिजेस: आईसीपी 20 19,129-133.

पुस्तकों में अध्याय

1. देबाशीष चौधरी, अपर्णा अग्रवाल. इम्यूनोकोप्रोमाइज्ड होस्ट फीवर इन द ट्रॉपिक्स का लेखन अनुपम प्रकाश, वाईपी मुंजाल, जी एस. पांगते संपादित ए प्रैक्टिकल एप्रोच में. ईडी. इवेंजेल पब्लिशिंग, नई दिल्ली, भारत 2019; 101-115.
2. प्रोग्रेस इन मेडिसिन 2019. संपादन संपादन जी. नरसिमुलु. जेपी ब्रोस मेड प्रकाशक प्राइवेट लिमिटेड, नई दिल्ली 2019, पृष्ठ 66-69. में अपर्णा अग्रवाल, दीपिका सरोहा, ब्रिटल्ल डायबिटिज - मैनेजमेंट चैलेंजिस।
3. अपर्णा अग्रवाल, अभिषेक कुमार. शिस्टोसोमियासिस. इन: इमर्जिंग एंड रीमेजिंग इन्फेक्शन डिसिजिस. आईसीपी मोनोग्राम. का लेखन सम्पादन अनुपम प्रकाश, इवेंजेल पब्लिशिंग, नई दिल्ली, भारत 2019; पृष्ठ 175-180 में.
4. अमित कुमार शर्मा, अपर्णा अग्रवाल. कोरोनारी धमनी की बीमारी में उच्च रक्तचाप का प्रबंधन. का लेखन उच्च रक्तचाप का प्रबंधन: एक चिकित्सक का दृष्टिकोण. ईडी. वाईपी मुंजाल, अनुपम प्रकाश, जीएस पांगते इवेंजेल पब्लिशिंग, नई दिल्ली, भारत 2019; 135-142.में
5. उपाध्याय आर, प्रकाश ए, राजपूत आर, कश्यप एम. टाइप 2 डायबिटिज मेलेटस ओरिजनेट्स इन लीवर. का लेखन चावला आर., जग्गी एस. (संपादन). RSSDI डायबिटिज अपडेट 2018. जेपी ब्रदर्स मेडिकल पब्लिशर्स (पी) लिमिटेड, नई दिल्ली, भारत 2019, पृष्ठ 21-24. में
6. प्रकाश ए, अग्रवाल आर. ट्रॉपिकल फेवर. इन: मैया एम (संपादन) एविडेंस टू एक्शन. माइक्रो लैब्स लिमिटेड, बंगलुरु, 2019, पृष्ठ.71-76. में
7. प्रकाश ए, कश्यप एम, गुप्ता जी के फीवर फ्रॉम ऑफ अननोन ओरिजिन: प्रकाश ए, मुंजाल वाईपी,

- पांगते जीएस. फीवर इन द ट्रॉपिक्स: ए प्रैक्टिकल एप्रोच में. 1 stedn 2019, पृष्ठ.94-100.
8. अग्रवाल आर., जोस आर, प्रकाश ए. फीवर एंड हाइपरथर्मिया: पैटर्न एंड एटियलजि. : प्रकाश ए, मुंजाल वाईपी, पांगते जीएस. फीवर इन द ट्रॉपिक्स: ए प्रैक्टिकल एप्रोच में. 1stedn 2019, पृष्ठ.22-27.
 9. कश्यप बी, गुप्ता एन., प्रकाश ए. ए एप्रोच टू ट्रापिकल फीवर्स एंड लैबोरेट्री डायग्नोसिस : प्रकाश ए, मुंजाल वाई पी, पांगते जी एस. फीवर इन द ट्रॉपिक्स: ए प्रैक्टिकल एप्रोच में. 1stedn 2019, पृष्ठ. 6-21.
 10. मुंजाल वाईपी, प्रकाश ए. लाइफस्टाइल मैनेजमेंट इन डायबिटीज: कामथ एस.ए (संपादन) एपीआई टेक्स्टबुक ऑफ मेडिसिन 11^{वां} संस्करण 2019, पृष्ठ .820-823 में
 11. प्रकाश ए, कश्यप एम, राजपूत आर. इच्छनसिया- द लॉ एंड द प्रेजेंट डे पिटफॉल्स: पारी केके (सं.) मेड आइकिन अपडेट 2019, वॉल्यूम. 29, पृष्ठ.1336-1338. में
 12. प्रकाश ए, प्रकाश एन. एमर्जिंग एंड रिएमर्जिंग इंफेक्शियस डिसिजेस: एन ओवरव्यू: प्रकाश ए (संपादन). एमर्जिंग एंड रिएमर्जिंग इंफेक्शियस डिसिजेस. फिजिशियन रिसर्च फाउंडेशन, एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया 2019, मुंबई, भारत, पृष्ठ 3-7 में
 13. कश्यप बी, पी. आकाश ए. लेबोरेट्री डायग्नोसिस ऑफ एमर्जिंग एंड रिएमर्जिंग इंफेक्शियस डिसिजेस: प्रकाश ए (संपादन). एमर्जिंग एंड रिएमर्जिंग इंफेक्शियस डिसिजेस. फिजिशियन रिसर्च फाउंडेशन, एसोसिएशन ऑफ फिजिशियंस ऑफ इंडिया 2019, मुंबई, भारत, पृष्ठ 8-12 में
 14. प्रकाश ए, आर अट्टुरी आर. टोबेक्को: एन ओवरव्यू प्रकाश ए, तालुकदार टी. (संपादन). टोबेक्को एंड रिलेटेड हैल्थ हैजर्ड्स. फिजिशियन रिसर्च फाउंडेशन, एसोसिएशन ऑफ फिजिशियंस ऑफ इंडिया 2019, मुंबई, भारत, पृष्ठ. 1-5 में
 15. राजपूत आर, सूद डी, प्रकाश ए. ए टोबेक्को एंड मेल रिप्रोडक्टिव सिस्टम: प्रकाश ए, तालुकदार टी. (संपादन). टोबेक्को एंड रिलेटेड हैल्थ हैजर्ड्स. फिजिशियन रिसर्च फाउंडेशन, एसोसिएशन ऑफ फिजिशियंस ऑफ इंडिया 2019, मुंबई, भारत, पृष्ठ 86-90 में
 16. कश्यप एम, प्रकाश ए, सिंह के जे. लेगिस्लेशन ऑन टोबेक्को: प्रकाश ए, तालुकदार टी. (संपादन). टोबेक्को एंड रिलेटेड हैल्थ हैजर्ड्स. फिजिशियन रिसर्च फाउंडेशन, एसोसिएशन ऑफ फिजिशियंस ऑफ इंडिया 2019, मुंबई, भारत, पृष्ठ 119-124 में
 17. प्रकाश ए, सिंह एन पी, गुप्ता जी के. जनरल प्रिंसिपल ऑफ रिसर्च एथिक्स: मुंजाल वाई पी, प्रकाश ए, पांगते जी एस. (संपादन). एथिक्स इन क्लीनिकल रिसर्च. फिजिशियन रिसर्च फाउंडेशन, एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया 2019, मुंबई, भारत, पृष्ठ. 11-16 में
 18. प्रकाश ए, राजपूत आर, कश्यप एम, अग्रवाल आर. इंसुलिन रिसिस्टेंस एंड मेटाबोलिक सिंड्रोम इन एल्ट्रली: नांबियार ए (संपादन). डायबिटीज इन एल्ट्रली. इंडियन कॉलेज ऑफ फिजिशियन, एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया 2019, मुंबई, भारत, पृष्ठ24-29. में
 19. अग्रवाल आर., मीना आरके, प्रकाश ए. मैनेजिंग पेन, पाल्लियेटिव केयर एंड ऑफ लाइफ केयर: नांबियार ए (संपादन). डायबिटीज इन एल्ट्रली. इंडियन कॉलेज ऑफ फिजिशियन, एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया 2019, मुंबई, भारत, पृष्ठ 176-180. में
 20. एस.के जैन, रमेश अग्रवाल. हाइपोपिट्यूटेरिज्म सैकेंडरी टू ट्रामेटिक ब्रेन इंजरी: मेडिसिन अपडेट 2019 सम्पादन के के पारीक. अध्याय 70: 361-365 में
 21. प्रकाश ए, राजपूत आर, कश्यप एम, अग्रवाल आर. इंसुलिन रिसिस्टेंस एंड मेटाबोलिक सिंड्रोम इन एल्ट्रली: नांबियार ए (संपादन) . डायबिटीज इन द एल्ट्रली. इंडियन कॉलेज ऑफ फिजिशियन,

एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया 2019, मुंबई, भारत, पृष्ठ 24-29 में

22. मारगेकर एस.एल, कुमार ए., मार्गगे पी. क्रोनिक फीवर सिंड्रोम. : प्रकाश ए, मुंजाल वाईपी, पांगते जी एस. फीवर इन ट्रॉपिक्स: ए प्रैक्टिकल एप्रोच प्रोक. 1stedn 2019, पृष्ठ .16-120 में
23. डेंगू में कुमार ए., मारगेकर एस.एल, खान यू., मार्गेकर पी. न्यूरोलॉजिकल मेनिफेस्ट इन डेंगू: पारीक के के (सं.) मेडिसिन अपडेट 2019, वॉल्यूम. 2, पृष्ठ .616-619 में
24. मार्गेकर एस.एल, कुमार ए., मार्गेकर पी. माइल ट्रांसमिटेड हेल्मिथियासिस. : प्रकाश ए (संपादन). इमर्जिंग एंड री-इमर्जिंग आई नॉसियस डिजीज. फिजिशियन रिसर्च फाउंडेशन, एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया 2019, मुंबई, भारत, पृष्ठ .24-128 में
25. राजपूत आर, सूद आर, मार्गेकर एस.एल. एथिकल प्रिंसिपल्स एप्पलीकेबल टू एपिडेमियोलॉजिकल रिसर्च: मुंजाल वाईपी, प्रकाश ए, पांगते जी एस. (संपादन). एथिक्स इन क्लीनिकल रिसर्च. फिजिशियन रिसर्च फाउंडेशन, एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया 2019, मुंबई, भारत, पृष्ठ. 36-42 में
26. मार्जकर एस.एल, कुमार ए., मार्जकर वी.जी, टालू वी. कोग्निटिव डायस्फंक्शन एंड मूड डिस्टार्डर इन एल्डली डी एम पेशेंट्स : नांबियार ए (संपादन). डायबिटिज इन एल्डली. इंडियन कॉलेज ऑफ फिजिशियन, एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया 2019, मुंबई, भारत, पृष्ठ .15-119 में
27. बंसल, प्रिया, और साहा, पी आर (2019). 'स्कैबीज', प्रकाश अनुपम (सं.) *एमर्जिंग एंड रिएमर्जिंग इंफेक्शियस डिसिजेस* . नई दिल्ली: इंजील, पृष्ठ. 140-5 में
28. मुंजाल वाईपी, प्रकाश ए (2020). यूथानासिया इन क्रिटिकल केयर - करंट पर्सपेक्टिव इन इंडिया: नादगौडा वी.जी (संपादन). एमर्जेंसी इन मेडिसिन. इंडियन कॉलेज ऑफ फिजिशियन, एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया ऑफ इंडिया, फर्स्ट एडिशन, पृष्ठ. 496-500 में
29. मुंजाल वाईपी, राजपूत आर, अरोड़ा ए, प्रकाश ए (2020). डायबिटिज एंड हर्ट फेलियर: अरुलराज एस. (सं.). मेडिसिन अपडेट 2020, एसोसिएशन ऑफ फिजियंशस ऑफ इंडिया, जेपी ब्रदर्स मेडिकल पब्लिशर्स (पी) लिमिटेड नई दिल्ली, भारत, पृष्ठ 424-427 में
30. प्रकाश ए (2019). डब्ल्यूएचओ एम्फेसिस ऑन एमर्जिंग एंड रिएमर्जिंग इंफेक्शियस डिसिसेज: अरुलराज एस. (सं.). मेडिसिन अपडेट 2020, एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया, जेपी ब्रदर्स मेडिकल पब्लिशर्स (पी) लिमिटेड नई दिल्ली, भारत, पृष्ठ Ltd.41- .43 में
31. उपाध्याय आर, प्रकाश ए, राजपूत आर, कश्यप एम. (2020). टाइप 2 डायबिटिज मेलेटस ओरिजनेट्स इन लीवर: चावला आर., जग्गी एस. (संपादन). आरएसएसडीआई डायबिटिज अपडेट 2018. जेपी ब्रदर्स मेडिकल पब्लिशर्स (पी) लिमिटेड, नई दिल्ली, भारत, पृष्ठ. 21-24 में

पत्रिकाएं

1. डॉ. अनुपम प्रकाश, भारतीय चिकित्सा विशेष पत्रिका के प्रमुख संपादक.
2. डॉ. घन श्याम पांगते भारत के चिकित्सकों के एसोसिएशन ऑफ जर्नल के संपादकीय बोर्ड के सदस्य हैं.
3. डॉ. विवेक सुमन-जर्नल ऑफ एथेरोस्क्लेरोसिस एंड मेटाबोलिक रिसर्च
4. डॉ. शिवराज मीणा - जर्नल ऑफ मेडिकल साइंस एंड क्लीनिकल रिसर्च के संपादकीय बोर्ड के सदस्य

अनुसंधान परियोजनाएं

मल्टी सेंट्रिक इंटरनैशनल क्लीनिकल ट्रायल एलएचएमसी के साथ सेंटर्स के रूप में किए गए-

| जांचकर्ताओं का नाम | परियोजना प्रभारी | परियोजना योजना का शीर्षक | वित्त पोषण एजेंसी का नाम | बजट रूप में |
|--|--------------------|---|--------------------------|-------------|
| वित्त पोषण के साथ अनुसंधान परियोजनाएं | | | | |
| डॉ. सचिन के जैन डॉ. अनुपम प्रकाश डॉ. रमेश अग्रवाल डॉ. घन श्याम पांगते | डॉ. सचिन के जैन | LIRA-ADD2SGLT2i - लिराग्लुटाइड वर्सिस प्लेस्बो एस एड-ऑन टू SGLT2 | नोवो नॉर्डिस्क | |
| डॉ. अपर्णा अग्रवाल डॉ. देबाशीष चौधरी डॉ. अनुपम प्रकाश | डॉ. अपर्णा अग्रवाल | ALK02-EVO1: ए मल्टीसेन्ट, रेंडमाइज्ड, डबल ब्लाइंड, डबल डमी अध्ययन के साथ मैटफोर्मिल के साथ बैकग्राउंड थेरेपी प्राप्त करने टाइप 2 डायबिटीज रोगियों में इवोग्लिपिटी एवं सिटोग्लिप्टिन की तुलनात्मक प्रभावकार्यता एवं सुरक्षा। | ALKEM | |
| डॉ. अनुपम प्रकाश डॉ. सचिन के जैन डॉ. घन श्याम पांगते डॉ. रमेश अग्रवाल डॉ. शुभा लक्ष्मी मारगेकर | डॉ. अनुपम प्रकाश | पायनियर 6- मौखिक सेग्लूटाइड (अंतर्राष्ट्रीय) के साथ कार्डियोवैस्कुलर सुरक्षा प्रतिफल ट्रायल | नोवो नॉर्डिस्क | |
| डॉ. अनुपम प्रकाश डॉ. सचिन के जैन डॉ. घन श्याम पांगते डॉ. रमेश अग्रवाल डॉ. शुभा लक्ष्मी मारगेकर | डॉ. अनुपम प्रकाश | SUSTAIN11 | नोवो नॉर्डिस्क | |
| डॉ. अनुपम प्रकाश डॉ. घन श्याम पांगते डॉ. रितिका सूद डॉ. रमेश अग्रवाल डॉ. शुभा लक्ष्मी मारगेकर | डॉ. अनुपम प्रकाश | USVCAPS | यूएसवी | |

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| <p>डॉ. घन श्याम पांगते डॉ. अनुपम प्रकाश</p> | <p>डॉ. घन श्याम पांगते</p> | <p>मेटफॉर्मिन बनाम ओएडी के रूप में विक्टोजा® (लिराग्लूटाइड) के साथ ग्लाइकेमिया को नियंत्रित करने में प्रभावकारिता, एड-ऑन के रूप में मेटफॉर्मिन पर 104 सप्ताह तक के बाद के मामलों में टाइप 2 मधुमेह के साथ मेटफॉर्मिन मोनोथेरेपी के साथ अपर्याप्त रूप से नियंत्रित होती है और एक प्रायर मैरी केयर में इलाज किया जाता है। सेटिंग (Liraprime)</p> | <p>नोवो नॉर्डिस्क</p> | <p>20 लाख</p> |
| <p>डॉ. शुभा लक्ष्मी मारगेकर डॉ. अनुपम प्रकाश</p> | <p>डॉ. शुभा लक्ष्मी मारगेकर</p> | <p>MJBPL-BHI01: ए संभावित, बहु-केंद्र, यादृच्छिक, डबल-ब्लाइंड, समानांतर-समूह, सक्रिय-नियंत्रित, चरण III का अध्ययन प्रीमिक्स इंसुलिन बाइफैसिक (30% मानव इंसुलिन घुलनशील इंजेक्शन और 70% मानव इंसुलिन आइसोफैन ई) की प्रभावकारिता, सुरक्षा और प्रतिरक्षात्मकता की तुलना करने के लिए करता है। सस्पेंशन) एमजे बायोफार्म प्राइवेट लिमिटेड के इंजेक्शन को सस्पेंड करने के साथ टाइप 2 में मरीजों के इलाज में 30/70 ह्यूमिंसुलिन होता है।</p> | <p>एमजे बायोफार्मा लिमिटेड</p> | |
| <p>डॉ. अपर्णा अग्रवाल, डॉ. पाइके सक्सेना, डॉ. मंजू पुरी</p> | <p>डॉ. संजय मारो</p> | <p>एक डबल-ब्लाइंड, रैंडमाइज्ड, अडेप्टिव डिज़ाइन, कंट्रोल क्लीनिकल ट्रायल टू सारोगिलटज़ार 2 एमजी और 4 मिलीग्राम टैबलेट वर्सस प्लेसबो की प्रभावकारिता और सुरक्षा का मूल्यांकन</p> | <p>Zydus Cadila हेल्थकेयर लिमिटेड</p> | |

| | | |
|--|---|--|
| | पॉलीसिस्टिक अंडाशय सिंड्रोम (पीसीओएस) के साथ महिलाओं का उपचार | |
|--|---|--|

आयोजित संगोष्ठी / सम्मेलन

| क्र. सं. | संकाय सदस्य | आयोजक | नाम, स्थान और दिनांक |
|----------|--|---|---|
| 1. | डॉ. अनुपम प्रकाश डॉ. शुभा लक्ष्मी मारगेकर | CNE, LHMC | 30 अप्रैल 2019 तथा 24 मई 2019 को एलएचएमसी में ईसीजी कार्यशाला |
| 2. | डॉ. अनुपम प्रकाश (संयोजक) डॉ. रितिका सूद (सह-संयोजक) डॉ. शुभा लक्ष्मी मारगेकर (सह-संयोजक) विभाग के सभी संकाय | औषधि विभाग, एलएचएमसी | एसजे सभागार, LHMC, नई दिल्ली में थैलेसीमिया दिवस CME का आयोजन 4 मई, 2019 को किया गया |
| 3. | विभाग के सभी संकाय | औषधि विभाग, एलएचएमसी | 8 मई, 2019 को SSKH, नई दिल्ली में औषधि विभाग में रोगियों के साथ थैलेसीमिया अन्योन्यक्रिया कार्यक्रम |
| 4. | विभाग के सभी संकाय | एपीआई-डीएससी | 28 जुलाई, 2019 को नई दिल्ली के होटल रॉयल प्लाजा में सी.एम.ई. |
| 5. | विभाग के सभी संकाय | औषधि विभाग, एलएचएमसी और दिल्ली डायबिटिक फोरम | 31 अगस्त, 2019 को स्वर्ण जयंती सभागार, एलएचएमसी, नई दिल्ली में मधुमेह पर सीएमई |
| 6. | विभाग के सभी संकाय | औषधि विभाग, एलएचएमसी | 28 नवंबर, 2019 को सीएमई हॉल, एसजे ऑडिटोरियम, एलएचएमसी में अंतर्राष्ट्रीय अतिथि वक्ता कार्यक्रम |
| 7. | डॉ. अनिल गुट्टू (अध्यक्ष) डॉ. अपर्णा अग्रवाल (सह-अध्यक्ष) डॉ. विवेक सुमन (आयोजन सचिव) सभी विभाग संकाय | औषधि विभाग, एलएचएमसी | 30 नवंबर, 2019 को कन्वोकेशन हॉल, एलएचएमसी में एचआईवी पर सीएमई |
| 8. | डॉ. अनुपम प्रकाश | एपीआई-डीएससी | 14-15 दिसंबर, 2019 को नई दिल्ली के होटल अशोक में एपीआई-डीएससी वार्षिक सीएमई |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 9. | विभाग के सभी संकाय | औषधि विभाग, एलएचएमसी | 19 दिसंबर, 2019 को सीएमई हॉल, एसजे ऑडिटोरियम, एलएचएमसी में अंतर्राष्ट्रीय अतिथि वक्ता कार्यक्रम |
| 10. | डॉ. विवेक सुमन डॉ. अमित कुमार शर्मा | यूपीडीए, गौतमबुद्ध नगर शाखा | 14 जुलाई, 2019 को मधुमेह पर चर्चा, होटल ली मेरिडियन, नई दिल्ली में |
| 11. | डॉ. विवेक सुमन डॉ. अमित कुमार शर्मा | IACM | गौतम बुद्ध विश्वविद्यालय, ग्रेटर नोएडा 15 से 17 नवंबर 2019 को IACMCON 2019 का आयोजन |
| 12. | डॉ. अनिल गुर्तू डॉ. अनुपम प्रकाश डॉ. रितिका सूद डॉ. विवेक सुमन | आई एस ए आर | 8-10 नवंबर, 2019 को स्वर्ण जयंती सभागार, LHMC, नई दिल्ली में ISARCON का आयोजन |
| 13. | डॉ. घनश्याम पांगते (आयोजन सचिव) | दिल्ली रुमेटोलॉजी | 25 अगस्त, 2019 को मिड टर्म सीएमई 2019: ऑस्टियोपोरोसिस; हॉलिडे इन, एयरोसिटी में |
| 14. | डॉ. घनश्याम पांगते (आयोजन सचिव) | औषधि विभाग और आपातकालीन औषधि विभाग, जेपीएनए ट्रॉमा सेंटर, नई दिल्ली | 14-15 सितंबर 2019 को एलएचएमसी सभागार में ईएम सोनो (इमरजेंसी एंड प्वाइंट ऑफ केयर यूएसजी) कार्यशाला, |
| 15. | डॉ. घनश्याम पांगते (आयोजन सचिव) | मेडिसिन और दिल्ली रुमेटोलॉजी एसोसिएशन विभाग | वॉकथॉन: वॉक फॉर अर्थराइटिस अवेयरनेस; एलएचएमसी, 19/12/2020 |
| 16. | डॉ. अनिल गुर्तू डॉ. अनुपम प्रकाश डॉ. घनश्याम पांगते (आयोजन सचिव) और सभी संकाय सदस्य | औषधि विभाग | 15-16 फरवरी, 2020 को DRA 2020 का आयोजन, स्वर्ण जयंती ऑडिटोरियम, LHMC, नई दिल्ली |
| 17. | विभाग के सभी संकाय और रेजिडेंट्स | औषधि विभाग, एलएचएमसी और दिल्ली डायबिटिक फोरम | 14 नवंबर, 2019 को एलएचएमसी नई दिल्ली में विश्व मधुमेह दिवस 2019 के अवसर पर औषधि विभाग में रोगी शिक्षा कार्यक्रम |

राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशालाएं/ सीएमई संकाय सदस्यों द्वारा प्रतिभागिता

| क्र.सं. | प्रतिभागी का नाम और पदनाम | भूमिका / विषय | व्यवस्थापक | सम्मेलन का नाम, स्थान और दिनांक |
|------------------------|---|------------------------------|-------------|---|
| अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन | | | | |
| 1 | डॉ. अनिल गुर्तू डॉ. अपर्णा अग्रवाल डॉ. अनुपम प्रकाश डॉ. रमेश अग्रवाल डॉ. रितिका सूद डॉ. विवेक सुमन | सदस्य आयोजन समिति और अध्यक्ष | आई एस ए आर | 8 नवंबर, 2019 को स्वर्ण जयंती सभागार, LHMC, नई दिल्ली में ISARCON |
| 2 | डॉ. मधुर यादव | वक्ता | LAI सम्मेलन | 16-18 अगस्त 2019 को रेडिसन ब्लू होटल द्वारका में LAICON. |

संकाय सदस्यों की संख्या

निदेशक प्रोफेसर: 8

प्रोफेसर: 8

एसोसिएट प्रोफेसर: 5 सहायक प्रोफेसर: 6

औषधि (यूसीएमएस)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

यूसीएमएस - जीटीबीएच में औषधि विभाग समर्पित वार्डों, कोरोनरी केयर यूनिट, डायलिसिस यूनिट, एंटीरेट्रोवाइरल उपचार केंद्र और राउंड द क्लॉक आपातकालीन सेवाओं के साथ-साथ अपने सामान्य और विशेष ओपीडी के माध्यम से बड़ी संख्या में रोगियों को सुश्रया सेवाएं प्रदान कर रहा है। अंडरग्रेजुएट और पोस्टग्रेजुएट्स दोनों एम्स, पीजीआई, केजीएमयू, जीबी पंत अस्पताल, और एसजीपीजीआईएमएस जैसे प्रमुख संस्थानों में एमडी और डीएम परीक्षाओं के लिए बहुत अच्छा प्रदर्शन कर रहे हैं। संकाय शिक्षण और रोगी सुश्रया के अलावा विभिन्न शैक्षणिक और प्रशासनिक और अनुसंधान प्लेटफार्मों में योगदान दे रहा है। राज्य सरकार की पहल के अनुसार बुजुर्गों और हेपेटाइटिस पॉजिटिव रोगियों की विशेष देखभाल को प्रमुख रूप से उन्नत बनाया जा रहा है। गुणवत्ता प्रबंध निदेशक थीसिस कार्य करने में बहुत प्रयास किया जाता है और रेजिडेंट्स राष्ट्रीय सम्मेलनों में भी उपस्थित होते हैं। संकाय कोर पाठ्यक्रम समितियों, चिकित्सा शिक्षा इकाई और अंडरग्रेजुएट युगल के लिए नई योग्यता आधारित चिकित्सा पाठ्यक्रम का कार्यान्वयन की प्रक्रियाओं में भी योगदान देता है। बाधाओं और लॉजिस्टिक्स के बावजूद, विभाग शिक्षण और प्रशिक्षण की सुविधा प्रदान करके रेजिडेंट्स और शिक्षकों दोनों को व्यावसायिक विकास का अवसर प्रदान करने का प्रयास करता है।

सम्मान/गौरव

डॉ. अमितेश अग्रवाल

- 2019 में एथेरोस्क्लेरोसिस रिसर्च के लिए इंडियन सोसाइटी के 'एलएचएमसी ओरेशन' से

सम्मानित.

- एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया, नोएडा चैप्टर के 2019 में 'बीसी बंसल ओरेशन' से सम्मानित.
- 2019 में इंडियन सोसाइटी ऑफ हाइपरटेंशन की फेलोशिप से सम्मानित किया गया।
- 2019 में जेरिएट्रिक सोसाइटी ऑफ इंडिया की फेलोशिप से सम्मानित किया गया।

प्रकाशन

1. अग्रवाल, ए. शालीमार. गोयल, ए. (2020). ग्रैन्यूलोमेटस ट्यूबरकुलर हेपेटाइटिस प्रजेंटिंग एस सैकेंडरी हेमोफैगोसिटिकलीमोफिस्टोसाइटोसिस (एचएलएच): ए केस रिपोर्ट एंड सिस्टेमेटिक रिव्यू ऑफ लिटरेचर. *जे क्लिनएक्सपाइप*, (स्वीकृत)
2. अग्रवाल, ए. कुमार, ए. शर्मा, आर. गोयल, ए. कर, आर. अवस्थी, आर. गुप्ता, ए.के. (2020). फिज़िकल फ्रेन्टी फेनोटाइप एंड डिप्रेशन आर एसोसिएटेड विद मोर सिवियर डिसेज इन ओल्डर सब्जेक्टस प्रजेंटिंग विद एक्यूट कोरोनरी सिंड्रम. *नाइजीरियन जे क्लीनप्रेक*, (स्वीकृत)
3. बा लसूरिया, ए. गोयल, ए. शियाटेक फलैगलेट डर्मटाइटिस (टॉक्सिकोडर्मा): एक केस रिपोर्ट. *नेट मेड जे इंडिया*.
4. बंसल, के. गोयल, ए. अग्रवाल, ए. (2020). पर्फार्मेंस ऑफ ओल्डर पर्सनस ऑन इंडीविज्युअल आइटम्स ऑफ मिनी मेंटल स्टेट्स एक्जामिनेशन. *जे इंडकाइजर*, 16, 17-21.
5. गोयल, ए. बंसल, के. (2020). सिचुएशन एनालिसिस रिपोर्ट ऑफ ट्रेनिंग एंड एजुकेशन इन साउथ ईस्ट एशियन कंट्रीज इनगेनटोलॉजी एंड गेरियट्रिक मेडिसिन. *जे इंडकाइजर*, 16, 22-26.
6. गोयल, वाई. सैनी, सी. खन्ना, एस. नागपाल, एस. गोयल, ए. (2019) ट्यूबरकुलोसिस इन डायबेटेस मेलीटस - ए सिस्टेमेटिक रिव्यू. *जे इंटर्न मेड इंडिया*, 12 (3), 56-61.
7. इंब, रजत. सिंह, भूपेंदर. कर, राजश्री. गोगोई, प्रियंका. मधु, एस.वी. (201 9) है। ए कम्पेरिटिव स्टडी ऑफ सेरम वैस्कुलर एंडोथेलियल गोथ फैक्टर इन पेशेंट्स विद ट्यूबरकुलोसिस मेनिनजाइटिस विद एंड विदाउट स्ट्रोक . *मेड क्लिन आर्क*, doi: 10.15761 / MCA.1000164.
8. इंब, रजत. गौरव, ए.के. कर, राजर्षि. गोगोई, प्रियंका. अवस्थी, रजनीश. (2019) है। ए कम्पेरिटिव स्टडी ऑफ सीरम मैट्रिक्स मेटालोप्रोटीनस -9 इन ट्यूबरकुलस मेनिनजाइटिस विद एंड विदाउट स्ट्रोक. *इंटरनेशनल जरनल ऑफ हेल्थकेयर एंड मेडिकल साइंसेज, एकेडमी सी रिसर्च पब्लिशिंग ग्रुप*, 5 (8), 37-41.
9. इंब, रजत. पाराशर, अनंत. बवेजा, आशीष. वेनगकर, अभिषेक. (2019) पैन्क्रेटिक एन्सेफैलोपैथी-ए केस रिपोर्ट. *इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च*, 8 (8), 20-21.
10. जुनेजा, अभिषेक. इंब, रजत. मधु, एस. वी. (2019). द रिलेशनशिप बिटविन सेरम 20(ओएच) विटामिन डी एंड इंसुलिन रेसिस्टेंस इन प्रेडियाबेटेस. *जरनल, इंडियन एकेडमी ऑफ क्लीनिकल मेडिसिन*, 20 (2), 110-14.
11. किरणमाला, के. असलम, एम. मिश्रा, बी.के. झांब, आर. मधु एस.वी. (2019) एसोसिएशन ऑफ पोस्टप्राडियल ट्रिग्लिसराइट रिस्पोसेंस विद इंसुलिन रेसिस्टेंस एमंग रोटेशनल नाइट शिफ्ट हैल्थकेयर वर्कर्स. *एक्पैरिमेन्टल फिजियोलॉजी. एक्सप फिजियोल*, 104 (6), 819-825.
12. कूलवाल, ए. स्वदिया, ए. गोयल, ए. (2020). कोग्निटिव इम्पेयरमेंट एंड फ्रायलिटी. *जे इंडकाइजर*, 16, 27-31.

13. लहान, एस. गोयल, ए. (2019). फिजिकल एस्साट ऑन डाक्टर्स : एराइवल ऑफ पेरिलोस मेडिसिन. *इतालवी जे मेड*, 13, 135-136.
14. मधु, एस. वी. भारद्वाज, एस. झाम्ब, आर . श्रीवास्तव एच, शर्मा, एस, रायजादा एन (2019) प्रिडिक्शन ऑफ गेस्टेशनल डायबिटिस फ्रॉम फर्स्ट ट्रायमिस्टर सिरम एडिपोनेस्टीन लैव्स इन इंडियन वुमैन. *इंडियन जे एन्होकर मेताब* 23, 536-539.
15. वर्मा, ए.के. आलम, एन. नारंग, एस. मारुफ, के.ए. साहू, पीके (2019) इफेक्ट ऑफ इनहेल्ड टियोट्रोपियम ऑन इंट्राओकुलर प्रेशर इन पेशेंट्स ऑफ क्रोनिक आब्स्ट्रक्टिव पुलमोनेरी डिसिज, *इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च* 8 (10).
16. वर्मा, ए.के. आलम, एन. नारंग, एस. मारुफ, के.ए. (2020). लंग फंक्शन एंड हैल्थ स्टेटस इन पेशेंट्स ऑफ क्रोनिक आब्स्ट्रक्टिव पुलमोनेरी डिसिज ऑन ट्रिटमेंट विद टियोट्रोपियम , *इंटरनेशनल जेओएफ साइंटिफिक स्टडी* 8 (1), 55-61.
17. विदुषी, ए. स्वदिया, ए. प्रथि एस., गोएल ए (2020). प्रिवलेंस एंड आइडेंटिफिकेशन ऑफ एल्डर एब्यूज इन इंडिया: करंट सिनेरियो एंड वे फावर्ड. *जे इंडकाडजर*, 16, 32-37.

पत्रिकाएं :

1. 2 संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या - 2

अनुसंधान परियोजनाएं

1. इंट्रा-मॉरल रिसर्च ग्रांट (IMRG), 2019-2020, इम्पैक्ट ऑफ एचआईवी एसोसिएटिड स्टिग्मा ऑन स्लीप क्वालिटी इन एडल्ड पीएलडब्ल्यूएचआईवी , (25000)
2. इंट्रा-म्यूरल रिसर्च ग्रांट (IMRG), 2019-2020, वैरीफिकेशन ऑफ सैल्फ लिमिटेड स्मोकिंग स्टेट्स बाई यूरेन कॉलिनिक् लैवल्स इन पेशेंट ऑफ सीओपीडी , (25000)
3. इंट्रा-मॉरल रिसर्च ग्रांट (IMRG), 2019-2020, इफेक्ट ऑफ स्मार्टफोन एप्पलीकेशन बेस्ड हैल्थ केयर डिलीवरी इंटरवेंशन एमंग ओल्डर यूजर्स एंड देयर केयर गिवर्स, (25000.)

आयोजित सम्मेलन

इंडियन एकेडमी ऑफ जेरियाट्रिक्स एंड रिसर्च एसोसिएशन ऑफ जेरोन्टोलॉजी (इंडिया) की रिसर्च विंग और स्टाटा इंक, यूएसए और जॉन्स हॉपकिन्स ब्लूमबर्ग स्कूल ऑफ पब्लिक हेल्थ, यूएसए द्वारा समर्थित बायोमेडिकल स्टैटिस्टिक्स पर दिनांक 13-14 जनवरी, 2020 को इंडिया इंटरनेशनल सेंटर में आयोजित , नई दिल्ली में कार्यशाला का आयोजन।

संगोष्ठी सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ (राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय)

1. गोयल ए. एथिकल ट्रेप्स इन पब्लिकेशन. थिसिस राइटिंग वर्कशाप.. यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंसेज, दिल्ली. 19 फरवरी, 2020.
2. गोयल ए. कोरिलेशन एंड रिग्रेशन एनालिसिस, सर्टिफिकेट वर्कशाप ऑन बायोमेडिकल स्टैटिस्टिक्स, एसोसिएशन ऑफ जेरोन्टोलॉजी (इंडिया), इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली. 13-14 जनवरी, 2020
3. गोयल ए. ट्रेनिंग प्रोग्राम ऑफ एथिक्स कमिटी मेम्बर्स ऑन गुड क्लीनिकल प्रैक्टिसेज, स्वामी दयानंद हॉस्पिटल, दिल्ली. 28 दिसंबर 2019
4. गोएल ए, वेंगानकर ए, विश्वनाथन वी. एक्सपैरीमेंटल थैरेपिज इन मैनेजमेंट ऑफ अल्जाइमर डिसिज. 17 एनुअल कांफ्रेंस ऑफ द इंडियन एकादमी ऑफ जेरियाट्रिक्स (गेरीकॉन 2019) क्रिश्चियन मेडिकल

महाविद्यालय, वेल्लोर 6-7 दिसंबर, 2019

5. गोयल ए, वेंगणकर ए, विश्वनाथन वी. नोवेल थेरेपिस इन मैनेजमेंट ऑफ अल्जायमर डिसिज. डिसऑर्डर्स ऑफ द ब्रेन : माल्युक्लस, माडल्स एंड क्लीनिकल प्रैक्टिस, न्यूरोकॉन 2019, महर्षि मार्केडेश्वर इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज एंड रिसर्च, मुलाना, हरियाणा. 18 नवंबर 2019
6. गोयल आशीष . एथिकल इश्यूज इन क्लीनिकल ट्रायल्स. एथिक्स एंड बायोमेडिकल रिसर्च सीरीज 1.0, मौलाना आजाद इंस्टीट्यूट ऑफ डेंटल साइंसेज, एमएएमसी, नई दिल्ली. 6 नवंबर, 2019 (संसाधन व्यक्ति)
7. गोयल ए, पूथी एस. डाक्टर्स डू क्राई. एसोसिएशन ऑफ रोहतक मेडिकल स्टूडेंट्स कॉन्फ्रेंस (ARMSCON), पीजीआईएमएस, रोहतक. 11 अक्टूबर 2019
8. गोयल ए. स्वदिया ए, बालासुरिया ए. जेरियाट्रिक्स एंड रिसर्च इन इंडिया एंड श्रीलंका. 5^{वाँ} जेरिएट्रिक इनोवेशन फोरम, नेशनल सेंटर फॉर आर जेरिएट्रिक्स एंड जेरोन्टोलॉजी, होटल कैसल प्लाजा, नागोया, जापान. 18 जनवरी, 2020
9. गोयल ए, इनामदार एस. न्यू एज टैक्नोलॉजी इन मैनेजमेंट ऑफ नॉन कम्यूनिकेबल डिसिजेस, एजिंग विद क्वालिटी एंड डिग्निटी, जकार्ता, इंडोनेशिया. जुलाई 19-21, 2019.
10. गोएल ए, वेंगणकर ए, विश्वनाथन वी. मैनेजमेंट ऑफ आस्टेयोपोरोसिस इन ओल्डर एडल्ट्स विद मल्टीपल कोमोरबिडिटीज. एट द क्रासरोड्स: इनश्यरिंग होलिस्टिक केयर फॉर सिल्वर ईयर्स श्रीलंका एसोसिएशन ऑफ जेरिएट्रिक मेडिसिन, कोलंबो, श्रीलंका. नवंबर 30-दिसंबर 1, 2019
11. गोयल आशीष, इनामदार एस. न्यू एज टैक्नोलॉजी एंड द फ्यूचर ऑफ जेरियेट्रिक मेडिसिन प्रैक्टिस. 11th इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ गेरॉन्टोलॉजी एंड जेरियाट्रिक्स एशिया / ओशिनिया रीजनल कांग्रेस (आईएजीजी 2019), ताइपेई, ताइवान. 23-27 अक्टूबर, 2019

संकाय सदस्यों की संख्या

प्रोफेसर: 6

एसोसिएट प्रोफेसर: 3

सहायक प्रोफेसर: 1

माइक्रोबायोलॉजी (GIPMER)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

माइक्रोबायोलॉजी विभाग विभिन्न प्रकार की जांच, शिक्षण और अनुसंधान के क्रियाकलाप कर रहा है। वर्ष 2019 में मार्च, 2020 तक परीक्षाओं की कुल संख्या - 504485 थी। विभाग में अस्पताल के संक्रमण नियंत्रण एवं बायोमेडिकल कचरे की निगरानी सक्रिय रूप से की जा रही है। मई 2019 में, भारतीय चिकित्सा परिषद एमडी माइक्रोबायोलॉजी में दो पोस्ट ग्रेजुएट सीटों के लिए स्वीकृति दी गई थी। एक एमडी (माइक्रोबायोलॉजी) थीसिस डॉ. अर्चना ठाकुर और डॉ. पूनम लुम्बा के अध्याधीन की जा रही है और एक पीएच.डी. थीसिस 2019 में डॉ. विभाती मिश्रा की देखरेख में पूरी हुई है।

सम्मान/गौरव

क. डॉ. अर्चना ठाकुर-

- i. एनएबीएच मूल्यांकनकर्ता

- ii. एनएबीएल तकनीकी मूल्यांकनकर्ता, लीड मूल्यांकनकर्ता और विशेषज्ञ सदस्य
- iii. एमसीआई इंस्पेक्टर
- iv. राइट्स में एनएसीओ के तकनीकी विशेषज्ञ के लिए माइक्रोबायोलॉजी किट की खरीद
- v. भारतीय मानक ब्यूरो के एमएचडी21 के अनुरूप अस्पताल के लिए विशेषज्ञ बायोमेडिकल कचरा प्रबंधन और संक्रमण नियंत्रण के लिए अनुभागीय समिति के लिए विशेषज्ञ

ख. डॉ. विभाबती मिश्रा-

- i. एम्स नई दिल्ली की माइक्रोबायोलॉजी एमडी थीसिस का मूल्यांकन
- ii. एम्स ऋषिकेश की माइक्रोबायोलॉजी एमडी थीसिस का मूल्यांकन.
- iii. श्री गुरु गोविंद सिंह विश्वविद्यालय में एमडी थीसिस मूल्यांकनकर्ता
- iv. जयपुर नेशनल यूनिवर्सिटी में माइक्रोबायोलॉजी में पीएच.डी. थीसिस मूल्यांकनकर्ता.
- v. 2/1/19 को डॉ. बीएसए मेडिकल महाविद्यालय, नई दिल्ली में II एमबीबीएस के लिए बाहरी परीक्षक.
- vi. राष्ट्रीय बोर्ड के परीक्षार्थियों में डीएनबी (दाखिला स्तर और निकास स्तर) माइक्रोबायोलॉजी के लिए प्रश्नपत्र निर्धारक।
- vii. एम्स नई दिल्ली में प्रश्न पत्र निर्धारक II एमबीबीएस (अनुपूरक)।
- viii. डॉ. बीएसए मेडिकल महाविद्यालय नई दिल्ली में 26/3/19 को II एमबीबीएस (अनुपूरक) के लिए बाह्य परीक्षक।
- ix. 29/3/19 को वीएमएमसी तथा सफदरजंग अस्पताल में सहायक प्रोफेसर के लिए चयन समिति विशेषज्ञ।

ग. डॉ. पूनम सूद लुम्बा-

- i. चिकित्सा शिक्षा में FAIMER फेलोशिप से सम्मानित
- ii. कृष्णा इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंस, कराड में WHONET पर प्रशिक्षण कार्यशाला के लिए संसाधन युक्त व्यक्ति.
- iii. 29/5/19 को फरीदकोट में II एमबीबीएस (अनुपूरक) के लिए बाह्य परीक्षक।
- iv. 29-30 अप्रैल 2019 को 'CBME: कांसेप्ट्स एंड एप्लीकेशंस' पर आयोजित सीएमई एवं कार्यशाला में संकाय वक्ता.
- v. चिकित्सा शिक्षा प्रौद्योगिकियों पर एमएमसी में एसआर के लिए आयोजित 51 वीं लघु कार्यशाला में संसाधन युक्त व्यक्ति और वक्ता।
- vi. कल्पना चावला मेडिकल महाविद्यालय 9-11 मई 2019 को आयोजित सीआईएसपी कार्यशाला के लिए एमसीआई पर्यवेक्षक ।
- vii. संतोष मेडिकल महाविद्यालय में 22-26 जुलाई 2019 को आरबीसीडब्ल्यू RBCW के लिए एमसीआई पर्यवेक्षक।
- viii. 26/3/19 को वीएमएमसी में II एमबीबीएस (अनुपूरक) के लिए बाह्य परीक्षक।
- ix. 11-12 2019 को एसआईएमएस हापुड़ में पीजी प्रैक्टिकल परीक्षक।
- x. मुंबई में आयोजित 43वें माइक्रोकॉन में बीएमडब्ल्यू रूल्स: चैलेंजिस इन इम्प्लीमेंटेशन के लिए पैनलिस्ट ।
- xi. माइक्रोकॉन, मुंबई में पोस्टर जज।

विशेषज्ञ समिति / निकायों में प्रतिनिधित्व-

घ. डॉ. अर्चना ठाकुर-

- i. राइट्स में एनएसीओ के तकनीकी विशेषज्ञ के लिए माइक्रोबायोलॉजी किट की खरीद
 - ii. भारतीय मानक ब्यूरो के एमएचडी21 के अनुरूप अस्पताल के लिए विशेषज्ञ बायोमेडिकल कचरा प्रबंधन और संक्रमण नियंत्रण के लिए अनुभागीय समिति के लिए विशेषज्ञ
- ड. डॉ. पूनम सूद लुम्बा-
- i. कार्यकारी सदस्य आई.आई.एम.
 - ii. चिकित्सा शिक्षा विभाग में चार एमसीआई संशोधित आधारभूत पाठ्यक्रम कार्यशालाओं के लिए संसाधन युक्त व्यक्ति, एमएएमसी प्रत्येक तिमाही।
 - iii. एमएएमसी में चिकित्सा शिक्षा विभाग में वरिष्ठ निवासियों के लिए तीन कैम्पस पाठ्यक्रमों के लिए संसाधन युक्त व्यक्ति।
 - iv. एमएएमसी में एनटीटीसी कार्यशाला के लिए संसाधन युक्त व्यक्ति
 - v. संकाय, चिकित्सा शिक्षा विभाग, एमएएमसी।
 - vi. सदस्य अस्पताल उपकरण अनुरक्षण समिति।
 - vii. अध्यक्ष, किचन एवं कैफेटेरिया समिति
 - viii. बीएसएमसी, दिल्ली में एसआर साक्षात्कार के लिए बाह्य विशेषज्ञ
 - ix. विभिन्न मेडिकल महाविद्यालयों में मेडिकल शिक्षा / सीआईएसपी कार्यक्रम के लिए एमसीआई पर्यवेक्षक।
 - x. जीआईपीएमईआर की भौतिक सत्यापन समिति की सदस्य
 - xi. खेल केंद्र वीएमएमसी के लिए उपकरणों की खरीद के बाह्य विशेषज्ञ।
 - xii. एमसी पर राज्य कार्य योजना के लिए सदस्य तकनीकी समिति।
 - xiii. मौहल्ला क्लीनिकों की प्रयोगशाला सेवाओं के लिए सदस्य तकनीकी मूल्यांकन समिति।
 - xiv. जनकपुरी सुपरस्पेशलिटी अस्पताल में पीसीआर के लिए विशेषज्ञ तकनीकी समिति।
 - xv. दिसंबर 2019 में सहायक प्रोफेसर और विशेषज्ञ माइक्रोबायोलॉजी के पद के लिए जनकपुरी सुपर स्पेशियलिटी अस्पताल की चयन समिति में विशेषज्ञ।
 - xvi. निर्माण भवन में एन.एम.एल. में सदस्य सलाहकार समिति

प्रकाशन

चंदक आरजे, मिश्रा बी, लुम्बा पीएस., शर्मा ए, बजाज ए, ठाकुर ए. 2018 प्वाइंट प्रिवैलेंस स्टडी फॉर एंटीफंगल यूसेज इन आईसीयू ऑफ ए टैरीटियेरी केयर हॉस्पिटल-ए पायलट स्टडी. इंड जे बेसिक एंड एप्लाइड मेड रिसर्च; 8 (1): 336-345

शर्मा ए, मिश्रा बी, डोगरा वी., ठाकुर ए और लुम्बा पीएस. 2019 नोलेज ऑन हैंडलिंग ऑफ एचआईवी एंड एचबीवी पेशेंट्स एंड आक्यूपेशनल पोस्ट एक्सपोजर प्रोफिलेक्सिस अगेंस्ट एचआई एंड एचबीवी: इफेक्टिवनेस ऑफ ट्रेनिंग प्रोग्राम फॉर नर्सिस. जे ऑफ नर्सिंग एंड केयर. 8 (1): 1-4.

बजाज ए, मिश्रा बी, लुम्बा पी एस., ठाकुर ए, शर्मा ए, राठौड़ पी एट अल. 2019 प्रिवैलेंस ऑफ ग्राम नैगेटिव सैप्टीसेमिया इन ए टैरीटियेरी केयर सेंटर; जरनल ऑफ मेडिकल साइंसेस एंड हेल्थ 5 (1): 36-41.

राठौड़ पीजी, मिश्रा बी, ठाकुर ए, शर्मा ए, लुम्बा पी एस., बजाज ए एट अल. इंटेस्टाइनल पैरासिटिक

इंफेक्शन इन पैशेंट्स अटेंडिंग ए टेरटियरी केयर सेंटर. ट्रोपिकल जे पैथोल माइक्रो; 5 (7): 412-418.

शर्मा ए, ठाकुर ए, मिश्रा बी और लुम्बा पी एस. 2019 बैक्टीरियोजोलिकल प्रोफाइल ऑफ एनवायरमेंटल सरफेस सैम्पल्स ऑफ हाई रिस्क एरियाज: सिग्नीफिकेंस इन द इंडियन सैटिंग: इंडियन जे हैल्थ साइंसेस केयर ; 6 (2): 54-58.

तिवारी जी, मिश्रा बी, डोगरा वी. और अरोरा डीआर. 2019 रोल ऑफ बायोफिल्म प्रोडक्शन इन बैक्टीरिया आइसोलेट फ्रॉम. इंटरनेशनल जरनल ऑफ कर्र माइक्रोबियल एंड एप्लाइड साइंसेज; 8 (1): 2454-2464.

बजाज ए, ठाकुर ए, मिश्रा बी, लुम्बा पी एस., डोगरा वी., चंडक आरजे एवं अन्य. मल्टीड्रग मल्टीड्रम रेसिस्टेंट बैक्टीरिया काजिंग बायलियरी ट्रैक्ट इंफेक्शन. 2019 ए टेजटियरी केयर सेंटर स्टडी फ्रॉम नॉर्थ इंडिया. सउदी जरनल ऑफ पैथेलाॅजी एंड माइक्रोबाॅयोलॉजी ; 4 (3): 245-249.

सम्मेलन / संगोष्ठी में प्रस्तुतियां

- क. 6.4.2019 को आईएएमएम, दिल्ली चैप्टर में एमआरएसए एस यूरोपैथोगो : आईपीडी वर्सिस ओपीडी पर एक पोस्टर की प्रस्तुति - आशना भसीन, आभा शर्मा, बी मिश्रा, ए ठाकुर, पूनम लुम्बा, ए बजाज और मधुस्मिता दास
 - ख. 'टाइगोसाइक्लीन सस्पेंडिबिलिटी ऑफ रेसिपिरेट्री ट्रैक्ट आइसोलेट्स इन टेरियेटरी केयर सेंटर' पर पोस्टर की प्रस्तुति : ए बजाज, बी मिश्रा, ए ठाकुर, पूनम लुम्बा, आभा शर्मा, मधुस्मिता दास तथा आशना भसीन
 - ग. आईएएमएम दिल्ली चैप्टर में 20/7/19 को 'केरेडोमाइकोसिस कास्ड बाई स्केडोस्पोरियम' पर पोस्टर बजाज, बी मिश्रा, पी लुम्बा, ए शर्मा.
 - घ. माइक्रो-डी-कॉन 2019 में 2/11/2019 को 'राइसिंग ट्रेड ऑफ ए टेरियेटरी केयर होस्पिटल्स' पर पोस्टर मधुस्मिता दास, पूना एम लौम्बा , ए ठाकुर, बी मिश्रा, ए शर्मा, ए बजाज, प्रचला, आशना.
 - ड. 2/11/19 को 'डिमोनस्ट्रेशन ऑफ एमोयेबिक ट्रोफोजोयटिस इन कोलोनिक बाॅयप्सी: ए डायग्नोस्टिक स्टीवर्डशिप इनिशियेटिव फॉर एमोयेबाॅयसिस' पर पोस्टर की प्रस्तुति: ए बजाज, आभा शर्मा, बिश्रा, ए ठाकुर, पूनम लुम्बा, प्रचला, मधुस्मिता दास.
 - च. कम्पेरिटिव इवेल्युयेशन ऑफ वाइटेक 2 एंड रेपिड पॉलिमिक्सिस नोडमैन्न-पाॅयरेल टैस्ट फॉर कोलिस्टीन रेसिस्टेंस इन ई कोली एंड क्लेबसियेला न्यूमोनियाए' पर आईएचसी, माइक्रो डी-कॉन में 2.11.2019 को पोस्टर की प्रस्तुति, - आशना भसीन, पूनम लुम्बा, ए ठाकुर, बी मिश्रा, ए शर्मा, ए बजाज, प्रचला और मधुस्मिता.
2. अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग- एसजीटी विश्वविद्यालय, गुरुग्राम से डॉ. विभाती मिश्रा द्वारा एक पीएच.डी. थीसिस।

संकाय सदस्यों की संख्या

प्रोफेसर: 2

एसोसिएट प्रोफेसर: 1

सहायक प्रोफेसर: 1

परामर्शदाता : 1

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

अन्य एजेंसियों के प्रशिक्षु: मीराबाई इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, महारानी बाग, नई दिल्ली से 15 प्रशिक्षुओं को अप्रैल-मई और अक्टूबर - नवंबर 2019 में तीन सप्ताह का चिकित्सा प्रयोगशाला प्रौद्योगिकी का व्यावहारिक प्रशिक्षण ।

माइक्रोबायोलॉजी (एमएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय में माइक्रोबायोलॉजी विभाग माइक्रोबायोलॉजी विषय पर स्नातक (एमबीबीएस, बीडीएस, बी.एससी नर्सिंग) और स्नातकोत्तर (एमडी) के सिद्धांतों के अध्यापन अग्रणी है। दिल्ली विश्वविद्यालय तथा एमसीआई द्वारा जारी दिशा-निर्देशों के अनुसार एमबीबीएस छात्रों को व्याख्यान, व्यावहारिक प्रशिक्षण, माइक्रो-शिक्षण सत्र, व्यावहारिक सत्र अभ्यास के माध्यम से प्रदर्शन के पर्याप्त अवसर मिलते हैं।

विभाग में अपने 3 वर्ष के के दौरान, पोस्ट ग्रेजुएट छात्र नैदानिक क्लीनिकल माइक्रोबायोलॉजी की प्रक्रियाओं में गहन रूप से संलिप्त हुए हैं। नैदानिक निष्कर्षों के साथ प्रयोगशाला परिणामों की व्याख्या और सहसंबंध में उन्हें शोध कार्य करने के लिए भी प्रोत्साहित किया जाता है।

मार्च 2020 में, माइक्रोबायोलॉजी विभाग ने SARS CoV-2 के लिए परीक्षण शुरू किए हैं। आरटी-पीसीआर परीक्षणों के लिए सभी सुविधाओं के साथ मोलेकुलर प्रयोगशाला की स्थापना उन्नत बीएसएल -2 स्तर पर की गई थी। विभाग दिल्ली में कोविड-19 की सेरो-सर्विलियंस के दूसरे, तीसरे और चौथे राउंड का समन्वयक भी है।

सम्मान/गौरव

डॉ. सीपी बवेजा को 2019 में दिल्ली सरकार के एनसीटी द्वारा स्टेट डाक्टर्स अवॉर्ड से सम्मानित किया।

डॉ. सीपी बवेजा को 2019 में एमएमसी का "प्रतिष्ठित पूर्व छात्र पुरस्कार" से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार भारत के उपराष्ट्रपति द्वारा प्रदान किया गया था।

माइक्रोबायोलॉजी विषय में थ्योरी और प्रैक्टिकल परीक्षाएं पास करने के बाद डॉ. रोहित चावला को भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के नेशनल बोर्ड ऑफ एग्जामिनेशन द्वारा डिप्लोमेट ऑफ नेशनल बोर्ड (DNB) से सम्मानित किया गया है।

डॉ. रोहित चावला को नई दिल्ली में 24 दिसंबर, 2019 को नेशनल बोर्ड ऑफ एग्जामिनेशन के 20 वें दीक्षांत समारोह के दौरान भारत सरकार के माननीय केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री डॉ. हर्षवर्धन द्वारा क्लीनिकल माइक्रोबायोलॉजी के क्षेत्र में शैक्षणिक उत्कृष्टता के लिए राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया है।

डॉ. रोहित चावला को नेशनल बोर्ड ऑफ एग्जामिनेशन के स्नातकोत्तर कार्यक्रमों में शैक्षणिक समृद्धि के लिए, राष्ट्रीय स्वास्थ्य परीक्षा बोर्ड (NBE), स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा सम्मानित किया गया है।

प्रकाशन

अभिषेक केएस, सिद्धीकी ओ., चक्रवर्ती ए (2019) इंक्रिजिंग नम्बर ऑफ सैकेंडरी डेंगू केसिस : ए कंसर्न. इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसर्च इन मेडिकल साइंसेस . 7 (5), 1558

चौधरी आर., ठाकुर सी.के., गुप्ता एन., सागर टी., बहादुर टी., विग एन., सूद आर., मिश्रा एमसी (2019). मोर्टेलिटी ड्यू टू स्क्रब टाइफस - रिपोर्ट ऑफ फाइव केसिस. *इंडियन जरनल ऑफ मेडिकल रिसर्च* . 149 (6): 790-794.

मनचंदा वी., प्रसाद डी., रेंडिव बी., गेरहार्ड्ट ए., हस्किंस डब्ल्यूसी, सिंह एन. (2019). इंफेक्शन कंट्रोल प्रेक्टिस एट फैसिलिटिस प्रोवाइडिंग मोनेट्री इंसेटिव्स फॉर फैसिलिटी बर्थर्स : एन एस्सेसमेंट एट सैलेक्टिड लेबर एंड डिलीवरी रूम्स इन टू स्टेट्स ऑफ इंडिया. *जरनल ऑफ पेशेंट सेफ्टी एंड इंफेक्शन कंट्रोल* 7,25-

30.

सुमन यू., चौधरी एम., बवेजा सीपी (2019). ए रेयर प्रेजेंटेशन ऑफ साल्मोनेल्ला टयफी एस मल्टीप्ल लीवर एब्सेस विद टायफाइड फीवर इन ए चाइल्ड . *इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च*, 8,63-64.

प्रकाशित पुस्तकें:

डॉ. सीपी बवेजा

प्रेक्टिकल पैथोलॉजी माइक्रोबायोलॉजी एंड फार्माकोलॉजी (डेंटल स्टूडेंट्स) तीसरा संस्करण डॉ. सीपी बवेजा द्वारा सह-लेखक के रूप में लिखा गया है और आर्य प्रकाशन, दिल्ली द्वारा प्रकाशित किया गया है।

डॉ. रोहित चावला

सह-संपादक, लिप्पिनकोट इलस्ट्रेटेड रिव्यूज माइक्रोबायोलॉजी, प्रथम ले दक्षिण एशियाई संस्करण. नवंबर 2019 में वॉल्टर्स क्लवर द्वारा प्रकाशित।

सह-संपादक, माइयूल ऑन ओपोरट्यूनिस्टिक इंफेक्शंस इन एचआईवी: लेबोरेट्री डायग्नोसिस एंड लेबोरेट्री क्लीनिकल इंटरफेस। अगस्त 2019 में राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण संगठन, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा प्रकाशित ।

अनुसंधान परियोजनाएं

- i. एनएसीओ और डीएसएसीएस के अंतर्गत एचआईवी के लिए एकीकृत परामर्श और परीक्षण केंद्र।
- ii. एनएसीओ और डीएसएसीएस के अंतर्गत एचआईवी के लिए राज्य संदर्भ प्रयोगशाला.
- iii. एनएसीओ और डीएसएसीएस के अंतर्गत फ्लो साइटोमेट्री द्वारा इन्फ्यूमरेशन सीडी 4 टी-लिम्फोसाइट के लिए प्रयोगशाला.
- iv. एनएसीओ तथा डीएसएसीएस के अंतर्गत क्षेत्रीय एसटीआई संदर्भ, अनुसंधान और प्रशिक्षण केंद्र प्रयोगशाला।
- v. बैक्टीरिया और नवजात सेप्सिस के बेडसाइड निदान के लिए पॉइंट-ऑफ-केयर (POC) उपकरण। डीएसटी द्वारा *इम्प्रिंट 2 निधि के अंतर्गत वित्त पोषित*
- vi. गंभीर रूप से बीमार रोगियों में बैक्टीरियल सेप्टिसीमिया को शीघ्र ज्ञात करने और स्तरीकरण के लिए प्वाइंट ऑफ केयर (पीओसी) नैदानिक पैनल का विकास. डीएसटी द्वारा *नैनोमिशन अनुदान के अंतर्गत वित्त पोषित*
- vii. भारत में आक्रामक न्यूमोकोकल रोग, निमोनिया, न्यूमोकोकल कैरिज और स्वास्थ्य संबंधी आर्थिक परिणामों पर पीसीवी प्रभाव का मूल्यांकन . बिल गेट्स मेलिंडा फाउंडेशन और फाइजर द्वारा *वित्त पोषित* .
- viii. नवीन विधि से तीव्र एवं लागत प्रभावी ढंग से स्पॉट इम्यूनोमैग्नेटिक संवर्धन डिवाइस (SiMED) के माध्यम से कैंडिडमिया का निदान, डीबीटी द्वारा वित्त पोषित तथा जुलाई 2018 में शुरू किया गया।
- ix. "बच्चों में तीव्र संक्रामक दस्त में फेकल बायोमार्कर की उपयोगिता.", एमएएमसी द्वारा वित्त पोषित.
- x. ओनकोमायकोसिस के रोगियों में डर्माटोफाइट्स का पता लगाना, एमएएमसी द्वारा वित्त पोषित

- xi. नैदानिक नमूनों में अवायवीय जीवाणुओं के स्पेक्ट्रम का निर्धारण करने और अवायवीय संक्रमणों के निदान के लिए रियल टाइम पीसीआर की उपयोज्यता. एमएएमसी द्वारा वित्त पोषित

आयोजित संगोष्ठी

डॉ. सी.पी. बवेजा तथा डॉ. रोहित चावला

- ii. नई दिल्ली में 13 से 15 मई, 2019 तक इग्नू सीएचसीडब्ल्यूएम कार्यक्रम पर प्रशिक्षण आयोजित किया गया।
- iii. नई दिल्ली में 23 और 24 अक्टूबर, 2019 को इग्नू सीएचसीडब्ल्यूएम कार्यक्रम में दाखिला प्रशिक्षण आयोजित किया गया।
- iv. नई दिल्ली में 06 से 08 नवंबर, 2019 तक इग्नू सीएचसीडब्ल्यूएम कार्यक्रम पर प्रशिक्षण आयोजित किया गया।
- v. मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय के वरिष्ठ रेजिडेंट्स, जूनियर रेजिडेंट्स और तकनीकी कर्मचारियों के लिए बायोमेडिकल अपशिष्ट प्रबंधन पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए गए।

डॉ. विकास मनचंदा

- ii. 17 नवंबर, 2019 को आईएएमसी, डब्ल्यूएचओ, सीडीसी, यूएसए के सहयोग से एमएएमसी से राजघाट तक एंटीमाइक्रोबियल प्रतिरोध रोकथाम पर एक वॉकथॉन के माध्यम से जागरूकता अभियान का आयोजन किया गया।

डॉ. रोहित चावला

- ii. राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण संगठन, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार के तत्वावधान में 25 से 28 जून, 2019 के दौरान नई दिल्ली में मास्टर प्रशिक्षुओं के लिए आयोजित "मिश्रित नैदानिक प्रशिक्षण कार्यक्रम" में वरिष्ठ मास्टर के रूप में प्रशिक्षण प्रदान किया।
- iii. राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण संगठन, भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार के तत्वावधान में 02 से 05 जुलाई, 2019 के दौरान गुवाहाटी में मास्टर प्रशिक्षुओं के लिए आयोजित "मिश्रित नैदानिक प्रशिक्षण कार्यक्रम" में वरिष्ठ मास्टर के रूप में प्रशिक्षण प्रदान किया।
- iv. 19 सितंबर, 2019 को नई दिल्ली में एचआईवी मेडिसिन (PGDHIVM) कार्यक्रम में इग्नू स्नातकोत्तर डिप्लोमा पर प्रशिक्षण आयोजित किया।
- v. 20 दिसंबर, 2019 को नई दिल्ली में मानव शरीर के संरक्षण तकनीकों पर कार्यशाला के दौरान "मानक सावधानियों और जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन" पर वैज्ञानिक सत्र आयोजित किया।

संकाय सदस्यों की संख्या

निदेशक प्रोफेसर: 2

एसोसिएट प्रोफेसर: 2

सहायक प्रोफेसर: 3

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

इग्नू के सीएचसीडब्ल्यूएम पाठ्यक्रम के प्रथम बैच का समापन दिसंबर 2018 में इग्नू प्रोग्राम स्टडी सेंटर (पीएससी) में स्थित माइक्रोबायोलॉजी विभाग, एमएएम महाविद्यालय, नई दिल्ली में किया गया था।

माइक्रोबायोलॉजी (एलएचएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

दिल्ली अध्याय आईएएमएम द्वारा डॉ. रविन्द्र कौर को: "माइक्रोबायोलॉजी में उत्कृष्टता कार्य के लिए भुजवाला पुरस्कार" से सम्मानित किया गया है।

डॉ. रविन्द्र कौर को 1 जुलाई को डाक्टर दिवस के अवसर पर स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा तथा 4 दिसंबर 2019 को 22 वें हेपेटाइटिस दिवस के अवसर पर हेपेटाइटिस के बारे में जागरूकता संवर्धन के लिए सम्मानित किया गया है।

माइक्रोबायोलॉजी विभाग में किए गए नव प्रयास:

1. डीएचआर / आईसीएमआर के सहयोग से एलएचएमसी में माइक्रोबायोलॉजी विभाग में सीरोलॉजिकल और मोलेकुलर स्तर पर विभिन्न वायरल रोगों की पहचान और निदान और वायरल बीमारियों जैसे एच 1 एन 1 आदि के संदिग्ध प्रकोपों के निदान के लिए वायरोलॉजी डायग्नोस्टिक एंड रिसर्च फैसिलिटी (वीआरडीएल) की स्थापना की गई है।
2. एलएचएमसी में माइक्रोबायोलॉजी विभाग में उन्नत माइक्रोलॉजी डायग्नोस्टिक एंड रिसर्च फैसिलिटी (एमआरडीएल) की स्थापना की गई है। आईसीएमआर की तकनीकी टीम ने पहले ही एलएचएमसी में सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग में उन्नत माइक्रोलॉजी डायग्नोस्टिक एंड रिसर्च फैसिलिटी (एमआरडीएल) स्थापित करने की व्यावहारिक स्वीकृति प्रदान कर दी है।
3. एचईवी, एचएवी सीरम प्रोक्वैलिस्टोनिन के लिए विडास परीक्षण- स्वचालित एलिसा परीक्षण शुरू करना।
4. माइक्रोबैक्टीरियम तपेदिक के रैपिड कल्चर और संवेदनशीलता परीक्षण और रिफैम्पिसिन प्रतिरोध का पता लगाने के लिए एमआईजीआईटी और जीन-विशेषज्ञ।
5. प्रारंभिक अवस्था में संज्ञान न किए जा सकने वाले रोगजनकों की तीव्र पहचान के लिए शुरू की जा रही मोलेकुलर प्रयोगशाला सेवाएं प्रारंभ की गई हैं।

प्रकाशन:

1. कौर आर, जग्गी एस., धाकड़ एम एस., रावत डी. एन एटियोलॉजिकल एंड एंटीफंगल प्रोफाइल ऑफ कैंडीडेमिया इन चिल्ड्रन. इंटरनेशनल जरनल ऑफ कम्युनिटी मेडिसिन एंड पब्लिक हेल्थ. 2019; 6 (9): 3899-904.
2. थासस एन, कुमार एम., कौर आर. प्रिवैलेंस एंड एंटीबायोग्राम ऑफ बैक्टेरियल पैथोजेन्स काजिंग यूरिनरी ट्रैक्ट इन्फेक्शन इन ए टेरिटोरियरी केयर हॉस्पिटल, इंटरनेशनल जरनल ऑफ मेडिकल साइंस एंड पब्लिक हेल्थ 2019; 8 (1): 53-7.
3. सक्सेना एस., प्रियदर्शी एम, सक्सेना ए, सिंह आर. एंटीमाइक्रोबॉयल कंजम्पशन एंड बैक्टेरियल रेसिस्टेंस पैटर्न इन पेशेंट्स एडमिटिड इन आईसीयू एट ए टेरिटोरियरी केयर सेंटर. जे एनफेक्ट पब्लिक हेल्थ 2019. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2019.03.014>
4. तम्हनकर ए जे, नचिमुथु आर, सिंह आर., हरिंद्रन जे, मेघवंशी जीके, कन्नन आर, कुमार एन एस. एवं अन्य. कैरेक्टरेस्टिक्स ऑफ ए नेशनवाइड वालंटरी एन्टीबायोटिक रेसिस्टेंस अवेयरनेस कैम्पेन इन इंडिया; प्यूचर पैथ्स एंड प्वाइंट्स फॉर रिसोर्स लिमिटेड सेटिंग्स / लो एंड मिडल इंकम कंट्रीज. इंटर. जे. एनिटसन. रेस. पब्लिक हेल्थ 2019; (16): 5141.

पत्रिका प्रकाशित / संपादित -

डॉ. रविंद्र कौर

1. एनसीडीसी तथा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय का फोकल प्वाइंट एंड कोऑर्डिनेटर एंटीमाइक्रोबियल रेसिस्टेंस सर्विलांस कार्यक्रम।
 2. सदस्य विश्व स्वास्थ्य संगठन, एंटीमाइक्रोबियल रेजिस्टेंस-दिल्ली (WINSAR-D) की निगरानी के लिए आईएमएम नेटवर्क।
 3. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय में चिकित्सा नैदानिक प्रयोगशाला के न्यूनतम मानकों की उप समिति के सदस्य।
 4. राज्य कार्रवाई योजनाओं के विकास के लिए जलवायु परिवर्तन, एंटीमाइक्रोबियल रेसिस्टेंस और रोगी सुरक्षा राष्ट्रीय तकनीकी परामर्श के सदस्य।
 5. मानव संसाधन विकास मंत्रालय के अंतर्गत एनपीटीईएल मेडिकल शिक्षा कार्यक्रम में राष्ट्रीय समन्वयकों और विशेषज्ञों की राष्ट्रीय संकाय डीटीएच-एनपीटीईएल-मेडिकल रिकॉर्डिंग बैठक।
 6. ईएसआईसी मेडिकल महाविद्यालय एंड हॉस्पिटल, नॉर्थ डीएमसी मेडिकल महाविद्यालय और बाबा साहेब अम्बेडकर मेडिकल महाविद्यालय एंड हॉस्पिटल, रा.रा.स.दि.क्षे. दंत चिकित्सा संकाय, जामिया मिलिया इस्लामिया में प्रोफेसर और सहायक प्रोफेसर, माइक्रोबायोलॉजी के संकाय साक्षात्कार के लिए चयन बोर्ड के सदस्य।
 7. केमोथेरेपी के जरनल में विशेषज्ञ समीक्षक, आईजेएमआर।
- डॉ. वी. एस. रंधावा
1. नाको, एम्स नई दिल्ली, एम्स ऋषिकेश, पं. बीडी शर्मा यूनिवर्सिटी ऑफ हेल्थ साइंस, पंजाब विश्वविद्यालय, आईपी विश्वविद्यालय, आईएलबीएस नई दिल्ली और एमएमसी नई दिल्ली के तकनीकी विशेषज्ञ।
- डॉ. मनोज बी जाँयस
1. संक्रमण निवारण समिति के सदस्य सचिव।
 2. रोगी सुरक्षा समिति के सदस्य सचिव।
 3. बीएमडब्ल्यू समिति के नोडल अधिकारी और सदस्य सचिव।
- डॉ. सोनल सक्सेना
1. संयुक्त सचिव, इंडियन एसोसिएशन ऑफ मेडिकल माइक्रोबायोलॉजी, 2019-21
 2. सचिव, इंडियन एसोसिएशन ऑफ मेडिकल माइक्रोबायोलॉजी, दिल्ली चैप्टर 2017-2019.
 3. तकनीकी और क्लिनिकल विशेषज्ञ, वैज्ञानिक सलाहकार समूह (एसएजी), जैव प्रौद्योगिकी उद्योग अनुसंधान सहायता परिषद (बीआईआरएसी), जैव प्रौद्योगिकी विभाग, 2018 के अध्याधीन सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम।
 4. सदस्य, परियोजना समीक्षा समिति (ओएमआई), आईसीएमआर, नई दिल्ली.
 5. राष्ट्रीय एम्बुलेंस सेवा, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय में राष्ट्रीय दिशानिर्देश समिति के संरचना के सदस्य।
 6. सदस्य: एलएचएमसी में संस्थागत आचार समिति और चिकित्सा शिक्षा यूनिट।
 7. सदस्य चयन बोर्ड, ईएसआई डेंटल महाविद्यालय, रोहिणी।
 8. कंट्रोल ऑफ एंटीमाइक्रोबियल रेसिस्टेंस (SAPCARD) के नियंत्रण के लिए राज्य कार्य योजना के गठन के तकनीकी समूह के सदस्य।
 9. फोकल प्वाइंट एंड कोऑर्डिनेटर, डब्ल्यूएचओ आईएमएम नेटवर्क फॉर सर्विलांस ऑफ एंटीमाइक्रोबियल

रेसिस्टेंस-दिल्ली (विन्सार-डी)।

डॉ. मनोज कुमार

1. सम्पदा अधिकारी, लेडी हार्डिंग मेडिकल महाविद्यालय और एसोसिएटेड अस्पताल जनवरी तक।
2. PMSSY-IV और V परियोजना के अंतर्गत GeM पोर्टल के माध्यम से एमटीएस, डीईओ, कार्यकारी सहायकों और आरोग्यमित्र की आउटसोर्सिंग के लिए फर्मों के चयन हेतु समिति के अध्यक्ष के अध्याधीन प्री-बिड मीटिंग के लिए माइक्रोबायोलॉजी के विशेषज्ञ।

अनुसंधान परियोजनाएं : 8

| जांचकर्ता का नाम | परियोजना प्रभारी | परियोजना का शीर्षक | वित्त पोषण एजेंसी का नाम | बजट रुपये में |
|---|--|--|--|---------------|
| डॉ. रविंदर कौर | डॉ. रविंदर कौर | कैंडिडिआसिस का वर्णन तथा ऐंटिफंगल प्रतिरोध प्रोफाइल | आईसीएमआर | 2831605 |
| डॉ. रविंदर कौर | डॉ. रविंदर कौर | भारत में कांगेनितल रूबेला सिंड्रोम निगरानी - एक बहु-केन्द्रित अध्ययन | आईसीएमआर | बहु-केन्द्रित |
| डॉ. रविंदर कौर डॉ. सोनल सक्सेना | डॉ. रविंदर कौर नोडल कार्यालय | रोगाणुरोधी प्रतिरोध को समावेश करने का राष्ट्रीय कार्यक्रम | एनसीडीसी, दिल्ली | 8,40,000 |
| डॉ. रविंदर कौर डॉ. मनोज बी जाँयस डॉ. मनोज कुमार | डॉ. मनोज बी जैस पी आई | एलएचएमसी में वायरल रिसर्च एंड डायग्नोस्टिक लेबोरेटरी (VRDL) की स्थापना | स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग (डीएचआर), स्वास्थ्य और परिवार मंत्रालय कल्याण | 5 करोड़ |
| डॉ. रविंदर कौर | डॉ. रविंदर कौर सह पीआई | भारत में नवजात के उपचार में प्रोबायोटिक्स की 0-2 महीने में सेप्सिस कम जन्म वजन नवजात में प्रभावकारिता का आकलन करने के लिए तीसरे चरण का बहुकेन्द्रित डबल ब्लाइंड रैंडमाइज्ड परीक्षण | आईसीएमआर | |
| डॉ. रविंदर कौर डॉ. सोनल सक्सेना | डॉ. सुषमा नांगिया नियोनैटोलॉजी विभाग पीआई | नियो एएमआर ग्लोबल नवजात सेप्सिस ऑब्जर्वेशनल स्टडी (नियोबस): ए प्रोस्पेक्टिव कोहोर्ट स्टडी ऑफ सेप्सिस इन होस्पिटलाइज्ड नियोनैट्स | GARDP और DNDi | |

| | | | | |
|---|------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| डॉ. रविंदर कौर डॉ. वी. एस. रंधावा | डॉ. वी.एस. रंधावा | एचआईवी परीक्षण कार्यक्रम के लिए बाहरी गुणवत्ता मूल्यांकन योजना | 2000 से नाको / DSACS ऑनगोइंग है | DSACS द्वारा सीधे वित्त पोषित |
| डॉ. सोनल सक्सेना | डॉ. सुषमा नांगिया पीआई | "बोर्न इन ट्विलाइट ऑफ एन्टीबॉयटिक्स : इम्पलीकेशंस ऑफ एंटीबॉयोटिक यूज टू द प्रीटर्म इन्फेंट रिस्पॉस, माइक्रोबॉयम एंड रिस्पॉस डेवलपमेंट' शीर्षक युक्त इंडो नॉर्वे परियोजना | ICMR और नॉर्वे की अनुसंधान परिषद | |

आयोजित सम्मेलन:

| क्र.सं | नाम, स्थान और दिनांक | संकाय सदस्य | आयोजक |
|--------|---|---------------------------------------|---|
| 1 | 9 जनवरी 2019 को आईएचसी, दिल्ली में आयोजित जलवायु परिवर्तन, एंटी माइक्रोबियल प्रतिरोध और रोगी सुरक्षा के संबंध में राज्य कार्रवाई योजनाओं के विकास के लिए राष्ट्रीय तकनीकी परामर्श " | डॉ. रविंदर कौर | पर्यावरण और व्यावसायिक स्वास्थ्य, जलवायु परिवर्तन एवं स्वास्थ्य केन्द्र, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, सीडीसी और एनसीडीसी |
| 2 | 14 फरवरी 2019 को एलएचएमसी में आयोजित जलवायु परिवर्तन और स्वास्थ्य के चौथे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के संबंध में "जलवायु परिवर्तन और स्वास्थ्य." की सम्मेलन पूर्व सीएमई | डॉ. रविंदर कौर डॉ. संजीव गोगोई | व्यावसायिक और पर्यावरणीय स्वास्थ्य एसोसिएशन, सामुदायिक औषधि विभाग, एलएचएमसी और वीएमएमसी |
| 3 | 16 फरवरी 2019 को स्वास्थ्य देखभाल वर्कर्स का व्यावसायिक स्वास्थ्य जोखिम | डॉ. रविंदर कौर | व्यावसायिक और पर्यावरणीय स्वास्थ्य एसोसिएशन, सामुदायिक औषधि विभाग, एलएचएमसी और वीएमएमसी |
| 4 | सीडीसी एनसीडीसी "राष्ट्रीय एएमआर निगरानी कार्यक्रम के अंतर्गत एएमआर निगरानी नेटवर्क प्रयोगशालाओं की वार्षिक समीक्षा, 13-15 मार्च, 2019 को एंटीबायोग्राम के विकास पर प्रशिक्षण कार्यशाला | डॉ. रविंदर कौर डॉ. सोनल सक्सेना | एनसीडीसी, दिल्ली |

| | | | |
|----|--|-----------------------------------|--|
| 5 | आईएचसी, नई दिल्ली 9 मार्च 2019 को CME "एंटीमाइक्रोबियल प्रतिरोध की प्रयोगशाला जांच में वर्तमान चुनौतियां" | डॉ. रविंदर कौर | इंडियन एसोसिएशन ऑफ मेडिकल माइक्रोबायोलॉजिस्ट दिल्ली चैप्टर |
| 6 | होटल फॉर्च्यून, गुड़गांव में 28- 29 मार्च, 2019 को एंटीमाइक्रोबॉयल रेसिस्टेंस की निगरानी के WHO-IAMM नेटवर्क" (WINSAR) की प्रारंभिक बैठक | डॉ. सोनल सक्सेना डॉ. रविन्द्र कौर | इंडियन एसोसिएशन ऑफ मेडिकल माइक्रोबायोलॉजिस्ट |
| 7. | राष्ट्रीय समन्वयकों एवं विशेषज्ञों की नेशनल फेक्लिटी डीटीएच एनपीटीईएल-मेडिकल रिकॉर्डिंग बैठक 29 अप्रैल 2019 | डॉ. रविंदर कौर | मानव संसाधन विकास मंत्रालय |
| 8. | 13 मई 2019 को एनआईबी में बायोलॉजिकल सेफ्टी केबिनेट्स (BSC) के रखरखाव और प्रमाणन पर कार्यशाला | डॉ. सोनल सक्सेना डॉ. रविन्द्र कौर | एनआईबी |
| 9 | दिल्ली में एंटीमाइक्रोबॉयल रेसिस्टेंस के लिए राज्य कार्य योजना, 26 जुलाई, 2019 को दिल्ली में तकनीकी बैठक | डॉ. सोनल सक्सेना डॉ. रविन्द्र कौर | डब्ल्यूएचओ और दिल्ली सरकार |
| 10 | सीडीसी से "कैपेसिटी बिल्डिंग एंड स्ट्रैथिंग ऑफ हॉस्पिटल इंफेक्शन कंट्रोल टू डिटेक्ट एंड प्रिवेंट एंटीमाइक्रोबॉयल रेसिस्टेंस इन इंडिया' शीर्षक के साथ वित्त सहायता प्राप्त परियोजना के संबंध में स्टूडियो-1, एम्स में 6 तथा 7 अगस्त 2019 को वर्कशॉप सह प्रमुख जांचकर्ताओं की बैठक | डॉ. रविन्द्र कौर डॉ. मनोज बी जैस | एम्स, सीडीसी, एनसीडीसी |
| 11 | आईएचसी डीसी और विश्व स्वास्थ्य संगठन-भारत के अंतर्गत डब्ल्यूएचओ-आईएमएम नेटवर्क दिल्ली में एंटीमाइक्रोबॉयल रेसिस्टेंस की निगरानी के लिए, IHC में 8 अगस्त, 2019 को प्रारंभिक बैठक। | डॉ. रविंदर कौर | डब्ल्यूएचओ और इंडियन एसोसिएशन ऑफ मेडिकल माइक्रोबायोलॉजिस्ट |
| 12 | आईएलबीएस, नई दिल्ली में 31 अगस्त 2019 को आयोजित "फंगल संक्रमण: हाल के दृष्टिकोण" पर राष्ट्रीय सीएमई | डॉ. रविंदर कौर डॉ. दीप्ति रावत | यकृत और पित्त विज्ञान संस्थान |

| | | | |
|----|---|--------------------------------------|---|
| 13 | दिल्ली में एंटीमाइक्रोबायल रेसिस्टेंस (एसएपी कार्ड) से निपटने की राज्य कार्रवाई योजना के संबंध में ललित होटल में 26-27 अगस्त, 2019 को स्टेक धारकों की कार्यशाला | डॉ. सोनल सक्सेना डॉ. रविन्द्र कौर | डीजीएचएस, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय |
|----|---|--------------------------------------|---|

संकाय सदस्यों की संख्या : 09

माइक्रोबायोलॉजी (यूसीएमएस)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

डीएचआर, आईसीएमआर के अंतर्गत उन्नत वायरोलॉजी प्रयोगशाला की स्थापना की प्रस्तावना की गई थी। एनएबीएल आकलनकर्ता (डॉ. नीरज जैन) द्वारा जैव-चिकित्सा अपशिष्ट और गुणवत्ता संकेतक में प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।

विभाग में गुरु तेग बहादुर अस्पताल की विभिन्न आईपीडी और ओपीडी से प्रति माह प्राप्त होने वाले 40,000 - 45,000 नैदानिक परीक्षण किए जा रहे हैं। ऑटोमेटेड ब्लड एंड बॉडी फ्लुइड सिस्टम BACTEC 9120 के आधार पर रक्त और शरीर के तरल पदार्थ का प्रसंस्करण नियमित रूप से किया जा रहा है। फंगल आइसोलेट्स की एंटीफंगल अतिसंवेदनशीलता परीक्षण और जीनोटाइपिंग शुरू कर दी गई है। आणविक जीव विज्ञान प्रयोगशाला में अनुसंधान गतिविधियां गहन हो गए हैं।

विभाग की रुचि के अन्य क्षेत्रों में : ऑटोइम्यून रोगों और फंगल संक्रमण और ईएसबीएल और कार्बापेनेमिस की जेनेटिक्स में इम्यूनोलॉजी और मोलेकुलर बायोलॉजी अध्ययन। भारत में एचआईवी उपप्रकारों का आनुवांशिक लक्षण वर्णन, डेंगू वायरस, उत्तर भारत, डायरोहेइजेनिक ई कोलि और ट्रांसक्रिप्टोमस की मोलेकुलर रूपरेखा का विकास किया गया है।

सम्मान/गौरव

डॉ. दास शुक्ला

- स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय और एनएसीओ के अंतर्गत प्रयोगशाला तकनीशियनों के लिए मिश्रित एचआईवी प्रशिक्षण कार्यक्रम के प्रमाणित मास्टर प्रशिक्षक
- DASophytes17 में ड्रग रेजिटेस पर पैनलिस्ट के रूप में जुलाई 2019 को आमंत्रित डीएएस के वक्ता
- नर्सिंग छात्रों के लैंगिक संवेदीकरण, यूसीएमएस में वर्ष 2019 में
- एम्स जोधपुर, एसआईएचएम फरवरी 2020 में एंटीफंगल के मोलेकुलर मैकेनिज्म के विषय पर आमंत्रित वक्ता
- मोलेकुलर रेसिस्टेंस इन फंगल इन्फेक्शंस के विषय पर आईएलबीएस में अगस्त 2019 में इम्यूनोलॉजी ऑफ फंगल इन्फेक्शंस पर आमंत्रित वक्तव्य
- सूरत शासकीय मेडिकल महाविद्यालय में वायु प्रदूषण के संबंध में 28 फरवरी, 2020 को आमंत्रित वार्ता: बायोएरोसोल
- 17वें सितंबर 2019 को पीजीआईएमईआर रोहतक में राष्ट्रीय वायरल हेपेटाइटिस नियंत्रण कार्यक्रम के विषय पर व्याख्यान ।

- डॉ. साहा रुम्पा
- 31 अक्टूबर - 1 नवंबर 2019 के दौरान डीएमसी लुधियाना में गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल सोसायटी के राष्ट्रीय सम्मेलन के 7वें GISICON 2019 सर्वश्रेष्ठ मौखिक प्रस्तुति के लिए पुरस्कृत।
- 1 नवंबर 2019 को डीएमसी लुधियाना में गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल सोसाइटी ऑफ इंडिया के 7 वें राष्ट्रीय सम्मेलन में GISICON-2019 में 2018-19 के लिए सर्वश्रेष्ठ पेपर प्रस्तुति के लिए पुरस्कृत।
- 31 अक्टूबर - 1 नवंबर 2019 के दौरान डीएमसी लुधियाना में गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल सोसायटी के राष्ट्रीय सम्मेलन के 7वें GISICON 2019 सर्वश्रेष्ठ प्रकाशित पेपर के लिए पुरस्कृत।
- डॉ. सिंह एनपी
- डॉ. किरणप्रीत कौर, डॉ. धीरज शाह, डॉ. एनपी सिंह, डॉ. पूजा दीवान, डॉ. पीयूष गुप्ता को क्लीनिकल प्रोफाइल, एन्टीमाइक्रोबॉयल रेसिस्टेंस पैटर्न, कैरियर स्टेट एंड प्रिडिक्टस ऑफ एडवर्स आउटकम इन चिल्ड्रन हॉस्पिटलाइज्ड विद स्टेफिलोकोक्कल इंफेक्शन के लिए पेडीकॉन 2020 में डॉ. एस टी. अचार पुरस्कार प्रदान किया गया।
- डॉ. रितुपर्णा साहा, डॉ. बिनीता कश्यप, डॉ. विकास सैनी, डॉ. एनपी सिंह ने माइक्रो-डी-कॉन 2019 "कवेंशनल वर्सिस वर्स टैस्टिंग अल्गोरिथम फॉर सिफलिस इन हाई रिस्क पापुलेशन : एडायग्नोस्टिक डायलेमा पर पोस्टर प्रस्तुति के लिए माइक्रो-डी-कॉन 2019 में प्रोफेसर पीकेसी पिल्ले अवॉर्ड के लिए द्वितीय पुरस्कार प्रदान किया गया।
- ठाकुर दत्त, श्यामा दत्त, इकबाल सिंह, सिमरिता सिंह, एनपी को 'एक्सप्रेसन ऑफ मल्टी ड्रम एफुल्क्स पम्प मेम्ब्रेन जीन टीओआईसी, पोरिन जीन्स वाया टी एंड ओएमपीसी एवं मेम्ब्रेन प्रोटीज ओएमपीटी जीन ई. कोली आइसोलेटस फ्रॉम यूरिनरी ट्रैक्ट इंफेक्शन डिटेक्टिड बाइ रियल टाइम पीसीआर" यूपी-यू माइक्रोकॉन 2020 के अवसर पर एसआरएमएस, बरेली में पोस्टर प्रस्तुति के लिए दूसरा पुरस्कार प्रदान किया गया।

प्रकाशन

1. सिंह टी., सिंह पी.के., डार एस. ए, हक एस., अख्तर एन, दास एस. चेंजिंग पैराडिगम ऑफ एंटीबायोटिक रेसिस्टेंस इन इंडियन पैडियेट्रिक पापुलेशन. पीएलओएस वन. 2019 अप्रैल 17; 14 (4): e0213850. doi: 10.1371 / journal.pone.0213850 PMID: 30995225; PMCID : PMC6469777
2. सौंथालिया एस., भट्टाचार्य एसएन, अग्रवाल एम, दास एस. हाई मैग्नीफिकेशन यूनिवर्सल सिरियल बस डेरमोस्कोपी. ए कंविनियेंट आल्टरनेटिव टू डायरेक्ट माइक्रोस्कोपिक एक्जामिनेशन. जे अम अकद डर्मटोल. 2019 सितंबर 10: S0190-9622 (19) 32733-1. doi: 10.1016 / j.jaad.2019.08.083. ई-प्रकाशन मुद्रण से पूर्व . पीएमआईडी: 31518604.
3. क्यारकटे एमएन, सिंगल ए, पांथी डी, दास एस. क्लीनिको-माइक्रोलॉजिकल स्टडी ऑफ ऑनिकोमाइकोसिस इन ए टरशियरी केयर होस्पिटल-ए क्रॉस सेक्शनल स्टडी. माइकोसेस. 2020 जनवरी; 63 (1): 113-118. doi: 10.1111 / myc.13025. एपब 2019 नवंबर 13. पीएमआईडी: 3164213 3
4. राय जी, रॉय पी, गुप्ता एन., शर्मा एस., डार एस.ए, अंसारी एमए, रामचंद्रन वी.जी, दास एस. कम्प्यूटेड टोमोग्राफी स्कोर एन एक्सीलेंड मार्कर : डिफरेंशियेट्स इयोसिनोफिलिक एंड नॉन-इयोसिनोफिलिक वेरिएंट्स ऑफ क्रोनिक रिहिनोसिस्टिस विद नास्ल पालिप; इंडियन जे ओटोलरिंजोल

- हेड नेक सर्जन. 2019 नवंबर; 71 (सप्ल 3): 1787-1792. doi: 10.1007 / s12070-017-1154-x. एपूब 2017 जुलाई 26. पीएमआईडी: 31763246; PMCID: PMC6848347
5. राय जी, दास एस., अंसारी एमए, सिंह पी.के, पंडी डी, तिग्गा आरए, भट्टाचार्य एस.एन, गुप्ता सी, डार एस.ए. द इंटरप्ले एमंग टीएच17 एंड टी रेगुलेटरी सैल्स इन द इम्यून डायसेगुलेशन ऑफ क्रोनिक डेरमेटोफिटिक इंफेक्शन. माइक्रोब पैथोग. 2020 फरवरी; 139: 103921. doi: 10.1016 / j.micP Ath.2019.10.1021. ईपब 2019 दिसंबर 10. पीएमआईडी: 31830582.
 6. दत्त एस., दास एस., दत्त टी. क्लीनिको-माइक्रोलॉजिकल एंड मॉलिक्यूलर प्रोफाइल एंड एटीफंगल सस्पेक्ट्रीबिलिटी पैटर्न ऑफ डर्माटोफिटिक ओनीकोमीकोसिस इंफेक्शन इन ईस्ट दिल्ली, इंडिया. इंटरनेशनल जरनल ऑफ करंट माइक्रोबायोलॉजी एंड एप्लाइड साइंसेज आईएसएसएन: 2319-7706 वॉल्यूम 8 नंबर 11 (2019)
 7. मीना एम, रामचंद्रन वी.जी, दास शुक्ला, कुमार कुलदीप, राय गार्गी: एन्नल्स ऑफ पैथोलॉजी एंड लैबोरेटरी मेडिसिन, "डिटेक्शन एंड स्टडी ऑफ इंटरलेयुकिन-21 लेवल्स इन आर्ड रेसिपियेंट्स" एन्नल्स ऑफ पैथोलॉजी एंड लैब मेड 2019; 11 (6): 616-621
 8. गार्गी डी, शुक्ला दास, एजी राधिका, रायजादा ए, गौरव वी., साहा आर, सोंथालिया एस., तिग्गा आर. ऐयटियोलॉजिकल पैटर्न ऑफ वुल्वोवैजिनल इंफेक्शंस इन एस्मिपटोमैटिक एंड सिम्पटोमैटिक एचआईवी सिरोपाजिटिव वुमैन ऑन एंटीरिट्रोवाइरल थैरेपी ऑफ क्लीनिकल एंड डायग्नोस्टिक रिसर्च, : 17.
 9. गुप्ता एन., कश्यप बी, दीवान पी, हयांकी पी, सिंह एनपी. क्लीनिकल स्पेक्ट्रम ऑफ पैडियेट्रिक ट्यूब्रोकलोसिस : ए माइक्रोबायोलोजिकल कोरिलेशन फ्रॉम के टेरियट्री केयर सेंटर. जे ट्रॉप पेडियाट्र 2019; 1; 65; (2): 130-138. doi: 10.1093 / tropej / fmy026.
 10. कश्यप बी, गोयल एन, गुप्ता एन., झांझरिया एस., ताजुद्दीन एम, सिंह एनपी. डिस्ट्रीब्यूशन ऑफ TNF- α एमंग एंटीनेटल वुमैन विद वैरिंग लैवल्स ऑफ विटामिन डी. एन्नल्स पैथेल लैब मैड ; 6 (10): 537-543.
 11. झांझरिया एस., कश्यप बी, गोम्बर एस., गुप्ता एन., हयांकी पी, सिंह एनपी, एवं अन्य. फेनोטיפिक आइसोनियाज़िड रेसिस्टेंस एंड एसोसियेटेड म्यूटेशंस इन पैडियेट्रिक ट्यूब्रोकलोसिस. इंडियन जे टूबर्क. 2019; 66 (4): 474-479.
 12. कश्यप बी, गुप्ता एन., दीवान पी, हयांकी पी, सिंह एनपी. हाई सेंसिटिविटी सी रिएक्टिव प्रोटीन: एन एडजंक्ट डायग्नोसिस इन रूलिंग आउट पीडियाट्रिक ट्यूब्रोकलोसिस. इंडियन एन जे क्लिन बायोकैम 2019; <https://doi.org/10.1007/s12291-018-0806-2>
 13. कश्यप बी, गोयल एन, श्रीवास्तव एस., सिंह एनपी. ए प्रोस्पेक्टिव सर्विलेंस ऑफ एस्कैप पैथेजेंस इन द आईसीयू ऑफ ए टेरियट्री केयर हॉस्पिटल. इंट जे मेड साइंस इनोव रेस. 2019; 5: 70-82.
 14. कश्यप बी, गोयल एन, सिंघा के, ताजुद्दीन एम, सिंह एनपी. कोरिलेशन ऑफ एचएस-सीआरपी लैवल्स विद एंटी सीसीपी एंड रिह्यूमैटॉयड फैक्टर एमंग क्लीनिकली सस्पेक्टिड रिह्यूमैटॉयड आथराइटिस केसिस: ए प्रिडिक्टर फॉर अर्ली इनफ्लेमेशन? एनल पैथो लैब मेड. 2019; 6 (9): 481-486.
 15. 8. कश्यप बी, गोयल एन, प्रकाश, ए. सेरोप्रेवैलेंस ऑफ स्क्रब टायफस एमंग विडाल नैगेटिव, फैब्रायल पेशेंट्स बाई ए रैपिड इम्यूनो-क्रोमैटोग्राफिक टैस्ट. इंट जे मेड साइंस इनोव रेस. 2019; 5: 44-52.
 16. कश्यप बी, गोयल एन, सिंघा के, ताजुद्दीन एम, सिंह एनपी. ईयरली ट्रैंड ऑफ सिफलिस सेरोप्रेवैलेंस एमंग एसटीडी, एआरटी एंड एएनसी अटेंडिज : सिक्स ईयर पिरियड स्टडी फ्रॉम ए टेरियट्री केयर

हॉस्पिटल. एनल पैथो लैब मेड 2019; 6 (10): ए 557-ए 566.

17. कुमार ए.स, कश्यप पी, कुमार ए.नबी, एवं अन्य 2612. मोलेकुलर इविडेंस ऑफ यूरियाप्लास्मा यूरियालिटिकम एंड यूरियाप्लाज्मा पारवम कोलोनाइजेशन इन प्रिटर्म इंफैंट्स विद रेस्पिरेटरी डिस्ट्रेस. ओपन फोरम इंफेक्शियस डिसिज्स. 2019 अक्टूबर; 6 (सप्ल 2): एस 908-एस 908.
18. ताजुद्दीन मोहम्मद, इकबाल आर कौर, बिनोता कश्यप, एमएमए फरीदी, एनपी सिंह. स्टडी ऑफ इंटरल्यूकिन -6 एस एन इंडिकेटर बायोमार्कर इन पेरिनेटल एसिफिकसिया. एनल्स पैथोल लैब मेड 2019; 6 (4) DOI : [.](#)
19. कश्यप बी, दिव्याश्री, साहा आर., सिंह एनपी, हयांकी पी, खन्ना ए. जेनेक्सपर्ट पोजिटिविटी एंड इवैल्यूएशन ऑफ रिफाम्पिसिन रेसिस्टेंस एमंग एंडोमैट्रियल बायोप्सी स्पैसिम्नस फॉर द डायग्नोसिस ऑफ जेनितल ट्यूबरोक्लोसिस. न्यू इंडियन जे ऑब्स गेन 2020; 6 (2): 119-22.
20. रुम्पा साहा, भूमिका सकसेना, सुंगतिला टी. जमीर, श्वेतांक शेखर. प्रिवलेंस ऑफ क्रिप्टोस्पोरिडियासिस इन सिम्प्टोमैटिक इम्यूनोकम्पीटेंट चिल्ड्रन एंड कम्पैरिटिव इवैल्यूएशन ऑफ इट्स डायग्नोसिस बाई जीहल नील्सन स्टेनिंग एंड एंटीजेन डिटेक्शन टेक्नीक्स. ट्रापिकल पारासिटॉल 2019; 9 (1) ; 18-22.

अनुसंधान परियोजनाएं :

डॉ. दास शुक्ला

| प्रमुख अन्वेषक | परियोजना का शीर्षक | वर्ष | वित्त पोषण | अनुदान रुपए |
|----------------|---|-----------|------------------------|------------------|
| डॉ. शुक्ला दास | "इंवेस्टीगेशन ऑफ मेकनेजिम्स ऑफ एमर्जिंग ड्रम रेसिस्टेंस इन ट्रिफोफिटोन एस., द मेजर कासेटिव एजेंटस ऑफ फंगल स्किन इंफेक्शंस". | 2017-2020 | जैव प्रौद्योगिकी विभाग | 20 लाख |
| | डायसरेगुलेटिड प्रो-इनफ्लेममैटोरी होस्ट इम्युन रिस्पॉस एमंग ड्रम रेसिस्टेंस एंड सस्सपेक्टिवल डर्माटोफिटोसिस पेशेंट. टीएच17 एंड ट्रैग सैल डिफेंशियशन एंड देयरइन-विट्रो फंक्शनल रिस्पॉसिस इन पैम्फिगस वल्गीस | 2020-2023 | आईसीएमआर डीबीटी | 36 लाख 50 लाख |

डॉ. बिनोता कश्यप

- क. श्री वर्सिस फोर डोज शैड्यूल ऑफ डबल डोज हेपेटाइटिस-बी-वैक्सीन इन एचआईवी इंफेक्टिड चिल्ड्रन (पूर्ण)
- ख. स्टडी ऑफ रेसिस्टेंस टू कोलिस्टीन एंड टिगोसाइक्लीन इन क्लेबसीयेल्ला स्पीसिज आइसोलेटिड फ्रॉम वैरियस स्पैसिम्नस ऑफ आईसीयू पेशेंट्स (प्रारंभ)
- ग. चेंज इन ग्रेनुलेशन टिश्यू कवरेज एंड बैक्टेरियोलॉजिकल लोड यूजिंग वॉल माउंटिड नैगेटिव प्रेशर वाउंड थेरेपी डिवायस इन वाउंडस ऑफ एक्यूट मस्क्युलास्केलेटल इंजरी पेशेंट्स (प्रारंभ)
- घ. द यूटिलिटी ऑफ पेरिफेरल ब्लड मोनोसाइट सबसेट्स एंड मोनोसाइट मारकर्स इन पुलोमोनरी

ट्यूबरक्लोसिस (प्रारंभ)

ड. टी रेगुलेटरी सैल्स इन पैडियट्रिक ट्यूबरक्लोसिस (प्रारंभ)

च. कोरिलेशन ऑफ प्लाज्मा लैवल्स ऑफ आईएनएफ गाम्मा, टीएनएफ अल्फा एंड आईएल6 विद सिवेरिटी ऑफ डिसिज एंड ट्रिटमेंट इफेक्ट इन स्पाइनल ट्यूबरक्लोसिस (प्रोटोकॉल प्रस्तुत)

छ. इवैल्युएशन ऑफ सिरम लैवल्स ऑफ इनफलेमेटरी साइटोकिन्स इन नेल प्सोरियसिस: ए क्रास सैक्शनल स्टडी (प्रोटोकॉल प्रस्तुत)

संकाय सदस्यों की संख्या

निदेशक प्रोफेसर - 2

प्रोफेसर -1

एसोसिएट प्रोफेसर - 1

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

चरण I पाठ्यक्रम में एमबीबीएस के लिए फाउंडेशन कोर्स

माइक्रोबायोलॉजी (वीपीसीआई)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

वीपी चेस्ट इंस्टीट्यूट में माइक्रोबायोलॉजी विभाग सक्रिय रूप से निदान, शिक्षण और अनुसंधान की प्रक्रियाएं कर रहा है। बैक्टीरियोलॉजी, एनारोबिक बैक्टीरियोलॉजी, माइक्रोबैक्टीरियोलॉजी, वायरोलॉजी और मायकोलोजी से संबंधित अनेक नैदानिक परीक्षण किए जा रहे हैं। रोगजनकों की पहचान के लिए जीन-विशेषज्ञ, एमजीआईटी, जीन सीक्वेंसर और एमएएलडीआई-टीओएफएफ जैसी उच्च अंत सुविधाएं स्थापित हैं। दवा प्रतिरोध में अनुसंधान की रूपरेखा और मोलेकुलर लक्षण वर्णन और बैक्टीरियल रोगजनकों के टाइपिंग एम ट्यूबरक्लोसिस, नई निदान तकनीकों आइसोलेट्स, एथेमब्युटोल प्रतिरोध तंत्र, एफल्क्स पम्प की दवा प्रतिरोध में भूमिका का सक्रिय रूप से अनुगमन किया जा रहा है। विभाग आरटी-पीसीआर और रैपिड एंटीजेन एस्से कोविड 19 के निदान के लिए भी कर रहा है। यह दिल्ली की आबादी में कोविड19 की सीरो-निगरानी की प्रक्रिया में भी योगदान दे रहा है।

मेडिकल माइक्रोलॉजी डिवीजन संस्थान के क्लीनिकल रिसर्च सेंटर तथा दिल्ली के अन्य अस्पतालों के लिए सेरोलॉजिक सेवाएं प्रदान कर रहा है। इसके अलावा निदान सेवाओं के अंतर्गत विभाग विभिन्न मानव पैथोजेनिक फंगी यथा कैनडिडा ऑरिस, सी पैराप्सिलोसिस, सी.अल्बीकैंस, सी.ग्लाब्राटा, ट्रिचोफिटोन एपुष्ठ, एस्परगुलस फ्यूमिगोस इत्यादि के क्षेत्र में भी गहन रूप से संलिप्त है। वायरोलॉजी डिवीजन सक्रिय रूप से क्लीनिकल नमूनों में श्वसन वायरस के इंडिग्नोस्टिक्स और वायरोलोजी के क्षेत्र में बुनियादी / ट्रांसलोसिटी नोड अनुसंधान करने में सक्रिय रूप से कार्य कर रही है। प्रयोगशाला नियमित रूप से संस्थान में विश्वनाथन चेस्ट अस्पताल में आने वाले रोगियों के नैदानिक नमूनों में इन्फ्लूएंजा (एच 1 एन 1) डायग्नोस्टिक्स और कोरोना वायरस परीक्षण कर रही है। प्रयोगशाला का प्रमुख ध्यान एंटीवायरल अनुसंधान और इन्फ्लूएंजा और चिकनगुनिया वायरस के लिए टीके का विकास करना है।

सम्मान/गौरव

वल्लभभाई पटेल चेस्ट इंस्टीट्यूट, दिल्ली (वायरोलॉजी यूनिट) को कोविड-19 परीक्षण के केंद्र के रूप में नामित किया गया है।

श्री संजेश सैनी (पीएच.डी. स्कॉलर) और श्री निलांशु मनोचा (पीएच.डी. स्कॉलर) को "आपशंस फॉर द कंट्रोल

ऑफ इंफुलेंजा' (आप्शन एक्स) के 10वें सम्मेलन के लिए बिल मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन यंग इन्वेस्टिगेटर ट्रेवल फेलो शिप अवॉर्ड से सम्मानित किया गया है।

सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार: कमल श्रीवास्तव, वर्षा चौहान, चंचल कुमार, अनुप्रिया सिंह, मंदिरा वर्मा- बासिल. डेवलपमेंट ऑफ रियल टाइम एस्साय फॉर रेपिड आइडेंटिफिकेशन ऑफ *माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस* एंड नॉनटुबर्कस माइक्रोबैक्टीरिया डायरेक्टली इन स्पटम सैम्पलस. इंडियन एसोसिएशन ऑफ मेडिकल माइक्रोबायोलोजिस्ट, दिल्ली चैप्टर, 20 जुलाई 2019, इंडिया हैबिटैट सेंटर.

प्रो मंदिरा वर्मा बासिल

1. सदस्य आचार समिति, राजनबाबू इंस्टीट्यूट ऑफ पल्मोनरी मेडिसिन एंड ट्यूबरकुलोसिस
2. सचिव इंडियन एसोसिएशन ऑफ माइक्रोप्लास्मोलॉजिस्ट

डॉ. अनुराधा चौधरी

1. मेडिकल एंड हेल्थ साइंसेज में इंडिया रिसर्च एक्सीलेंस-प्रशस्ति पत्र 2019 पुरस्कार प्राप्त हुआ। वैब ऑफ साइंस ग्रुप / क्लेरिवेट एनालिटिक्स द्वारा स्वास्थ्य सेवाएं (भारत) के संदर्भ में अत्यधिक संदर्भित शोधकर्ता
2. इलेक्ट्रेड फेलो, नेशनल एकेडमी ऑफ मेडिकल साइंसेज (एफएएमएस), दिल्ली, भारत, 2019
3. संपादक, *पीओएसओएस पैथागंस*, 2019
4. संपादक, *फेम्स पैथोजेन एंड डिजीज*, 2019
5. संपादक, *जरनल ऑफ फंगी*. "विशेष अंक-कैंडिडा एओसी" 2019
6. संपादक, फंगल जेनेटिक्स एंड बायोलॉजी, "स्पेशल इश्यू ऑन एंटीफंगल रेसिस्टेंस इन क्लीनिकली सिग्नीफिकैंड फुंगी" 2019.
7. डेवलेपर ऑफ अर्ली इम्प्लीमेंटेशन प्रोटोकॉल फॉर इंकलुजन ऑफ कैनडिडा स्पीसिस इन ग्लोबल एंटीमाइक्रोबायल रेसिस्टेंस सर्विलियंस सिस्टम (जीएलएएसएस), विश्व स्वास्थ्य संगठन, अगस्त, 2019
8. कार्यकारी परिषद के सदस्य, इंटरनेशनल सोसायटी ऑफ एंटीमाइक्रोबियल एजेंट्स एंड कीमोथेरेपी (ISAC), 2019.
9. कोषाध्यक्ष, फंगल वर्किंग ग्रुप, इंटरनेशनल सोसाइटी ऑफ एंटीमाइक्रोबियल एजेंट्स एंड कीमोथेरेपी (ISAC), 2019.

प्रकाशन: कुल: 22

1. बिदौद एएल, बोटेरेल एफ, चौधरी ए, दानौई ई. (2019). इन विट्रो एंटीफंगल कम्बिनेशन ऑफ एम्फोटेरिसिन बी, वोरिकांजोल आर माइक्रोफंगीन अगेंस्ट कैंडिडा आयोरिस शोज नो एंटागोनिज्म एंटीमाक्रोब एजेंट्स केमॉदर . 2019; 63: e01393-19.
2. कॉलि टी, शर्मा सी, एलनियो ए, किमुरा जी, डेली एल, नाकोकी टी, निशिमोतो वाई, ब्रेटेन एस, किजावा वाई, स्ट्रॉन्ग पी, रेपपोर्ट जी, इटो के, मेयस जेएफ, चौधरी ए (2019). एंटी फंगल एक्टिविटी ऑफ ए नोवेल ट्रायजोल, पीसी1244, अगेंस्ट एमर्जिंग एजोल रेसिस्टेंट *एस्परजिलस फमीगे* एंड *अदर स्पाइसिस ऑफ एस्परजिलस. जे एंटीमाइक्रोब केमॉदर* ; 74: 2950-2958. डोओआई: 10.10 9 3 / जेक / डी 10203.
3. गौर एम, सिंह ए, शर्मा वी., टंडन जी, बोथरा ए, वासुदेव ए, केडिया एस, खन्ना ए, खन्ना वी., लोहिया

- एस, वर्मा-बासिल एम, चौधरी ए, मिश्रा आर, सिंह वाई (2020) डायग्नोसिस पर्फार्मेंस ऑफ नॉन इनवेसिव, स्टूल-बेस्ड मोलेकुलर एस्सेस इन पेशेंट विद पौसिबैकीलरी ट्यूबरकलोसिस. *साइंस रिप्रेजेंटेटिव*; 10 (1): 7102. doi: 10.1038 / s41598-020-63901-z
4. केंटर्स एन, किरनान एम, चौधरी ए, डेनिंग डीडब्ल्यू, पेमन जे, सरिस के, स्चेलेज एस, टार्टरी ई, विडमर ए, मीस जेएफ, वॉस ए (2019). कंट्रोल ऑफ कैंडिडा आउरिस इन हैल्थ केयर इंस्टीट्यूशंस: आउटकम ऑफ एन इंटरनेशनल सोसायटी फॉर एटीमाइक्रोबायोल किमोथेरेपी एक्सपर्ट मीटिंग . *इंट जे एंटीमाइक्रोब एजेंट* . 54 (4): 400-406. doi: 10.1016 / j.ijantimicag.2019.08.013. 13 अगस्त.
 5. खन्ना एम, मनोचा एन, हिमांशी, जोशी जी, सक्सेना एल, सैनी एस, (2019). रोल ऑफ रिट्रोवायरल वेक-बेस्ड इंटरवेंशंस इन कम्बेटिंग वायरस इंफेक्शंस. *फ्यूचर वायरोलॉजी* , 14 (7): 473-485.
 6. खुराना ए, सरदाना के, चौधरी ए, सेथिया के (2019). क्लीनिकल इम्प्लीकेशंस ऑफ एंटीफंगल ड्रग सस्पेंडिबिलिटी टैस्टिंग ऑफ डर्माटोफाइट्स. *इंडियन डर्मटोल ऑनलाइन जे* . 10: 737-738. doi: 10.4103 / idoj.IDOJ_253_19
 7. खुराना ए, सरदाना के, चौधरी ए (2019)एंटीफंगल रेसिस्टेंस इन डर्माटोफाइट्स: रिसेंट ट्रेंड्स एंड थेरापियटिक इम्प्लीकेशंस, . 2019. *फंगल जीनट बायोल* . नवम्बर; 132: 103255. doi: 10.1016 / j.fgb.2019.103255.
 8. कुमार ए., कुनूर ए, इपेन एम, सिंह पी.के, चौधरी ए (2019). ब्लास्टोमाइकोसिस मिस्टायग्नोसिड एस ट्यूबरकलोसिस, इंडिया. *इमर्ज इन्फेक्शन डिस* . ; 25: 1776-1777. doi: 10.3201 / eid2509.190587
 9. कुमार एम., हुड्डा पी, खन्ना एम, पटेल यू., सहगल डी, (2020). डेवलपमेंट ऑफ बेकम इनडयूस्ड हेपाटिटिस ई वायरस रिपलीकेशन मॉडेल इन हेपाटोमा सैल्स स्टडी द पोलिप्रोटीन प्रोसेसिंग.. *फ्रंट माइक्रोबायोल* .; 11: 1347.
 10. एम सी उगवु, एम. शरीफ, सीएम ननजाइड, के बेरी, यू.एम ओकेजी, आईआर इरोहा और सीओ एसिमोन. (2020). फेनोटायपिक एंड मोलेकुलर कैरेक्ट्राइजेशन ऑफ β लैक्टासिस एमंग एंटेरोबैक्टेरियल यूरोपौजेस इन साउथ ईस्टर्न नाइजीरिया. कनेडियन जरनल ऑफ इंफेक्शियस डिसा सीज़ और मेडिकल माइक्रोबायोलॉजी; वॉल्यूम 2020 | आर्टिकल 5843904 | 9 पृष्ठ <https://doi.org/10.1155 / 2020/5843904>
 11. महमौदी एस, रेजी एस, डेई गजविनी आर, हाशमी एसजे, बादली एच, फोरमादी ए, डिबा के, चौधरी ए, मेयस जेएफ, खोदावसी एस (2019). इन विट्रो इंटरैक्शन ऑफ गलेडनामाइसिन विदा ट्रायजोल्स एंड इचिनोकेंडिस अगेस्ट कॉमन एंड एमर्जिंग कनेडिया स्पाइसेस. *मायकोपैथोलोगिया* ; 184: 607-613. doi: 10.1007 / s11046-019-00370-7.
 12. नारंग ए, गरिमा के, पोरवाल एस, भंडारकर ए, श्रीवास्तव के, गिरी ए, शर्मा एन.के, बोस एम, वर्मा-बासिल एम (2019) पॉटेंशियल इम्पैक्ट ऑफ एफल्क्स पम्प जींस इन मीडियेटिंग रिफांपसिन रेसिस्टेंस इन क्लीनल आइसोलेटस ऑफ माइक्रोबैक्टेरियम ट्यूबरकलोसिस फ्रॉम इंडिया. *पीएलओएस वन* ; 14; (9): e0223163. प्रकाशित 2019 सितंबर 26. doi: 10.1371 / journal.pone.0223163
 13. रंजन डी, शर्मा एस., कुमार बी, सिंह वी., खन्ना एम, (2019). इवैल्यूएशन ऑफ रेसपिरेटरी वायरस पैथोजेन फ्रॉम पैशेंट्स प्रेजेंटिंग विद इंफ्लुएंजा लाइक इलनेस एट वैरियस होस्पिटल्स इन दिल्ली, इंडिया. *जे पल्म मेड रेस्पिर रेस* , 5: 023

14. शर्मा सी, नेल्सन-साठी एस, सिंह ए, राधाकृष्णा पिल्लई एम, चौधरी ए (2019). जिनोमिक पर्सपेक्टिव ऑफ ट्रायजोल रेसिस्टेंस इन क्लीनिकल एंड एनवायरमेंटल एस्पैरजिलस फमीगेटस आइसोलेट्स विदाउट सीवाईपी51ए म्युटेशंस. फंगल जेनेट बायोल . ; 132: 103265. doi: 10.1016 / j.fgb.2019.103265.
15. शर्मा एन.के, राठौर एन, सिन्हा आर, गुप्ता एस, त्यागी जी, गरिमा के, पाठक आर, सिंह पी., जैन ए, बोस एम. वर्मा-बासिल एम (2019) एक्सप्रेसन ऑफ माइकोलिक एसिड इन रिस्पॉस टू स्ट्रेस एंड एसोसिएशन विद डिफ्रेंशियन क्लीनिकल मैनीफेस्टेशंस ऑफ ट्यूबरक्यूलोसिस. *इंट जे माइकोबैक्टीरियल* . ; 8 (3): 237 3243. doi:10.4103 / ijmy.ijmy_69_19
16. श्रीवास्तव, कमल एवं कुमार, चंचल एवं सिंह, अनुप्रिया एवं नारंग, अंशिका एवं गिरी, आस्था एवं गुप्ता, श्रद्धा एवं शर्मा, नरेश एवं चौहान, वर्षा एवं प्रसाद, राजेंद्र और वर्मा बासिल, मंदिरा. (2020) एन ओवरव्यू ऑफ पुलमोनेरी इन्फेक्शंस ड्यू टू रेपिडली ग्रोइंग माइकोबैक्टेरिया इन साउथ एशिया एंड इम्प्रेसंस फ्रॉम ए सबट्रोपिकल रिजन. इंटरनेशनल जरनल ऑफ माइकोबैक्टीरियोलॉजी; 9 (1): 62-70.10.4103 / ijmy.ijmy_179_19.
17. सिंह ए, मसिह ए, मौराय नियेटो जे, कुमार सिंह पी., बोवर्स जे, ट्राविस जे, खुराना ए, एंगेलथलर डीएम, मेयस जेएफ, चौधरी ए (2019) ए यूनिक मल्टीड्रम रेसिस्टेंट कलोनल ट्राकोफिटोन पापुलेशन डिस्ट्रिक्ट फ्रॉम ट्राकोफिटोन मेटागोफिटोस ट्राकोफिटोन इंटरडिजिटल काम्प्लेक्स काजिंग एन ऑनगोइंग अलार्मिंग डेरमैटोफिटोसिस आउटब्रेक इन इंडिया. *फंगल जेनेट बायोल* . ; 133: 103266. doi: 10.1016 / j.fgb.2019.103266
18. सिंह ए, सिंह पी., डी गोट टी., कुमार ए., माथुर पी, तराई बी, सचदेवा, उपाध्याय जी, सरमा एस, मीस जेएफ. चौधरी ए (2019). एमरजेंस ऑफ क्लोनल फ्लुकोनाज़ोल रेसिस्टेंट *कैंडिडा पैराप्सिलोसिस* क्लीनिकल आइसोलेट्स इन ए मल्टीसेंटर लैबोरेट्री बेस्ड सर्विलेंस इन इंडिया. *जे एंटीमाइक्रोब एजेंट एंड केमोथेरेप* . ; 74: 1260-1268. doi: 10.1093 / jac / kiz102. (इम्पैक्ट फैक्टर: 5.113)
19. सिंह एम., भट्ट पी, शर्मा एम., वर्मा-बासिल एम, चौधरी ए, शर्मा एस. (2019) इम्यूनोजेनेसिटी ऑफ लेट स्टेज स्पैसिफिक पैप्टाइड एटीजेस ऑफ माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरक्यूलोसिस. *इन्फेक्ट जेनेट एवोल* . ; 74: 103930. doi: 10.1016 / j.meegid.2019.103930
20. टोनुश्याम सोनोवाल और मालिनी शरीफ. (2019) ए टिपिकल एस्केरिचिया कोली. ए डायलमा ऑफ ए क्लीनिकल डायग्नोस्टिक लैबोरेट्री. *इंडियन जे मेड माइक्रोबायोल*; 37: 287-8.
21. वर्मा-बासिल एम, बोस एम (2019) इनोवेशंस इन ट्यूबरक्यूलोसिस डायग्नोस्टिक्स: हाउ फॉर वी फ्रॉम रिचिंग ऑवर गोल ?. *इंडियन जे मेड रेस*; 150 (1): 4 1506. doi: 10.4103 / ijmr.ijmr_537_19

पत्रिकाएं :

- सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या : 04

संपादक मंडल के संपादक (सदस्य)

अनुसंधान परियोजनाएं

आईसीएमआर: प्रो. मालिनी शरीफ " आइसोलेशन एंड कैरेक्टाइजेशन ऑफ एनायरोबिक बैक्टेरिया काजिंग लोअर रेस्पिरैटोरी ट्रैक्ट इन्फेक्शंस इन पेशेंट्स अटेंडिंग वीपी चेस्ट इंस्टीट्यूट, दिल्ली, मार्च, 2017 में 3 वर्ष के लिए जो जुलाई 2019 में पूरा हो गया।

आईसीएमआर: डॉ. मंदिरा वर्मा बासिल, (2019- 2022) " डेवलपमेंट ऑफ ए रेपिड फेनोटाइपिक एस्सेय टू

डिफ्रेंशियेट बिटविन *माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस* एंड नॉनटुबर्कस मायकोबैक्टीरिया" 52 लाख रुपए.

आईसीएमआर: डॉ. मधु खन्ना, 37 लाख रुपए , ट्रिपल टार्गेट इंजीनियर्ड वायरस: ए टूल टू काउंटर इन्फ्लूएंजा इन्फेक्शन।

आईसीएमआर: डॉ. अनुराधा चौधरी, 2017-2020. मल्टीकोलोस माइक्रोसैटेलाइट टाइपिंग एंड एंटीफंगल प्रोफाइल ऑफ क्लीनिकल *क्रिप्टोकोकस* नियोफॉर्मन्स स्पाइसेस कम्प्लेक्ससोलेटिड फ्रॉम पेशेंट ऑफ क्राइप्टोकोकोसिस।

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ (राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय)

प्रोफेसर अनुराधा चौधरी को नायस, फ्रांस में 11-14 अक्टूबर, 2019 को आयोजित ट्रेड्स इन मेडिकल मायकोलोजी के 9वें समारोह में "कैंडिडा ऑयरिस इन रिसोर्स लिमिटेड कंट्रीज" के विषय पर वक्तव्य के लिए आमंत्रित किया गया।

मीट द एक्सपर्ट : 20-24 जून, 2019 को सैन फ्रांसिस्को, संयुक्त राज्य अमेरिका में आयोजित एएसएम माइक्रोब, 2019 में कैंडिडा ऑयरिस: एपीडेमियोलॉजी, क्लीनिकल फीचर्स एंड मैनेजमेंट के विषय पर ।

प्रोफेसर मंदिरा वर्मा बासिल

1. टीबी सीएमई, एसजीपीजीआई, लखनऊ में 8 अप्रैल, 2019 को मूविंग टूवार्ड्स न्यू एराप एप्रोचिस फॉर लेबोरेट्री डायग्नोसिस ऑफ ट्यूबरोक्लोसिस।
2. माइक्रोबायोलॉजी विभाग. पंजाब विश्वविद्यालय चंडीगढ़ में 26 जुलाई, 2019 को ड्रम रेसिस्टेंस ट्यूबरोक्लोसिस: डायग्नोसिस के विषय पर यूजीसी एसएपी कार्यक्रम।
3. मिरांडा हाउस, दिल्ली विश्वविद्यालय में 22 अगस्त, 2019 को बायोटैक्नोलॉजी के एड ऑन सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम के लिए मोलेकुलर डायग्नोसिस ऑफ ट्यूबरोक्लोसिस।
4. 7-8 नवम्बर 2019 को बैंकाक थाईलैंड में माइक्रोबायोलॉजी, इम्यूनोलॉजी और पैथोलॉजी, 2019 पर आयोजित दूसरे अंतर्राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन में डायग्नोसिस ऑफ ड्रग रेसिस्टेंट ट्यूबरोक्लोसिस : चैलेंजिस फेसड इन रिसोर्स लिमिटेड रिजन्स ।
5. 10 नवम्बर 2019 को बड़ौदा चेस्ट ग्रुप में एन अपडेट. सीएमई ऑन रिसेंट अपडेट्स इन ट्यूबरोक्लोसिस।
6. डायग्नोसिस ऑफ ट्यूबरोक्लोसिस: ए माइक्रोबायोलॉजिस्ट जर्नी. 16 नवम्बर, 2019 को एन डब्ल्यू माइक्रोन पीजीआईएमएस, रोहतक में
7. सेरोजिकल एस्सेय इन माइक्रोप्लाज्मा *न्यूमोनिया* इन्फेक्शन. 2-5 दिसम्बर, 2019 को एनसीसीएलएस पुणे में।

विभाग की ओर से प्रस्तुत पोस्टर:

कमल श्रीवास्तव, वर्षा सी हहान, चंचल कुमार, अनुप्रिया सिंह, मंदिरा वर्मा-बासिल , *माइक्रोबैक्टीरियम डेवलेपमेंट ऑफ रियल टाइम एस्सेय फॉर रेपिड आइडेंटिफिकेशन ऑफ माइक्रोबैक्टेरियम ट्यूबरकुलोसिस एंड नानट्यूबरोक्लोसिस माइक्रोबैक्टेरिया डायरेक्टली इन स्पटम सैम्प्लस*. इंडियन एसोसिएशन ऑफ मेडिकल बायोलॉजिस्ट, दिल्ली चैप्टर, 20 जुलाई 2019 को इंडिया हैबिटेड सेंटर में।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां:

डॉ. मालिनी शरीफ

- एमिटी इंस्टीट्यूट ऑफ माइक्रोबियल टेक्नोलॉजी, एमिटी यूनिवर्सिटी नोएडा से सुश्री शाव्या मेनन एमएससी प्रशिक्षु का जनवरी 2020- जून 2020 के दौरान पर्यवेक्षण : "फेनोटाइपिक एंड

मोलेकुलर कैरेक्टराजेशन ऑफ एसिनेटोबैक्टर एपृष्ठ फ्रॉम क्लीनिकल आइसोलेट्स"

डॉ. मंदिरा वर्मा-बासिल

क) गलगोटियास विश्वविद्यालय, नोएडा, उत्तर प्रदेश से सुधांशु शर्मा एम.एससी प्रशिक्षु. " दिसंबर 2018 - मई 2019.

ख) डॉ. बीआर अंबेडकर सेंटर फॉर बायोमेडिकल रिसर्च, दिल्ली विश्वविद्यालय से साक्षी आनंद. दिसंबर 2018 - मई 2019

ग) डॉ. बीआर अंबेडकर सेंटर फॉर बायोमेडिकल रिसर्च, दिल्ली विश्वविद्यालय से विश्वजीत बारिक. दिसंबर 2018 - मई 2019

प्रदत्त एम.फिल/पीएच.डी उपाधियां

डिग्री प्रदान की गई: 2

संकाय सदस्यों की संख्या : 4

माइक्रोबायोलॉजी आर्मी अस्पताल (आर एंड आर)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विभाग अपने स्वयं के रेजिडेंट को रोजमर्रा के कार्यों में प्रशिक्षण प्रदान करने के साथ-साथ अनुसंधान परियोजनाओं के प्रति अभिमुखता के कार्यों में सक्रिय रूप से जुड़ा हुआ है। ट्यूबरोक्लोसिस पर आयोजित कार्यशाला का आयोजन की सर्वत्र प्रशंसा की गई है। संस्थान को वार्षिक आईएएमएम दिल्ली चैप्टर मीट में दो पुरस्कार प्राप्त हुए हैं जो विभाग के लिए गौरव माने गए हैं। विभाग पूर्ण उत्साह के साथ अपने कार्य में जुटा हुआ है।

पुरस्कार और श्रेष्ठता

1. आईएएमएम- दिल्ली चैप्टर में सर्वश्रेष्ठ ओरल पेपर प्रस्तुति के लिए एमएमसी अवॉर्ड
2. आईएएमएम- दिल्ली चैप्टर में पीजी क्विज में प्रथम पुरस्कार

पत्रिकाओं में प्रकाशन

1. कालरा डीके, सिंह एसपी, साहनी एके, गोवर एन, कुमार एम., कालरा डी. यूटिलिटी ऑफ फेनोटाइपिक मैथड्स इन डिटेक्शन ऑफ मैटाल्लो-बीटा-लैक्टाइमैसेसे इन ग्राम-नैगेटिव बैक्टेरिया. जे मार मेड सोस 2020; 22: 18-24.
2. शेते वी.सी, गोवर एन, कुमार एम., भट्ट पी. फेनोटाइपिक डिटेक्शन एंड मोलेकुलर कैरेक्टाइजेशन ऑफ वैनकोमाइसिन-रिसिस्टेंट एंटरोकोसी. जे नेट स्क बायोल मेड 2019; 10: 34-7.
3. सिद्ध एचएस, बहल ए. . सेरोप्रोवैलेंस ऑफ टार्च इंफेक्शन इन ए टेलीटियरी सेंटर. इंडियन जरनल ऑफ एप्लाइड रिसर्च 2019.9 जरनल (4): 44-45.

प्रारंभ की गई अनुसंधान परियोजनाएं

1. डिटेक्शन ऑफ कोलिस्टिन रेसिस्टेंस इन ग्राम नैगेटिव बैक्टीरिया
2. रोल ऑफ केआई एंड केआई लिगेंड इंटरएक्शिनियन द आउटकम ऑफ हैप्लोआइडेंटिकल हेमोपोयटिक स्टैम सैल ट्रांसप्लांटेशन

विभागीय अनुसंधान परियोजनाएँ

1. डिटेक्शन ऑफ प्लासमिड मीडियेटिड रेसिस्टेंइन इन मल्टीड्रम रेसिस्टेंट ग्राम नैगेटिव बैक्टेरिया

आयोजित संगोष्ठी

1. नवंबर 2009 को क्षय रोग पर कार्यशाला

सम्मेलनों / संगोष्ठीयों में प्रस्तुतियाँ

1. आईएमएम में रेजिडेंट्स द्वारा मौखिक प्रस्तुति
2. आईएमएम- डीसी में मौखिक प्रस्तुति

नियोनैटोलॉजी (एलएचएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

डॉ. सुषमा नांगिया

- क. बाल्टीमोर, यूएसए में सोसायटी फॉर पैडियेट्रिक रिसर्च के वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में पैडियेट्रिक शैक्षणिक साइंसेज पर वैज्ञानिक प्रपत्र की प्लेटफार्म प्रस्तुति के लिए आमंत्रित।
- ख. डॉ. सुषमा नांगिया को ओस्लो, नार्वे में noReC पार्टनरशिप बैठक के दौरान 1एचएमसी में "केएमसी इम्प्लीमेंटेशन" की पार्टनर से हुए प्रभाव पर प्रपत्र की प्लेटफार्म प्रस्तुति के लिए आमंत्रित किया।
- ग. महेश्वर भसीन, सृष्टि गोयल, इशथपर, ममता शर्मा, सुषमा नांगिया को ट्यूरिन, इटली में 5 वीं अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस, यूरोपियन मिलक बैंक एसोसिएशन) में सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार प्रदान किए गए।

डॉ. सोमालिकपाल

- क. NnF neocon, हैदराबाद में सर्वश्रेष्ठ पेपर के लिए nnF गोल्ड मेडल से सम्मानित।

डॉ. संजना एसएच

- ख. एलएचएमएस के पूर्व छात्रों की एसोसिएशन द्वारा नियोनैटोलॉजी में सर्वश्रेष्ठ रेजिडेंट के लिए श्री पी सी श्रीवास्तव मेमोरियल अवॉर्ड से सम्मानित किया गया।

डॉ. सुषमा नांगिया

1. इंटरनेशनल सोसायटी फॉर रिसर्च इन ह्यूमन मिलक एंड लैक्टेशन (ISRHMI) द्वारा सदस्य के रूप में नामांकित किया गया।
2. एम्स ऋषिकेश में "विजिटिंग प्रोफेसर नियोनैटोलॉजी" की नियुक्ति।
3. भारत के विभिन्न महाविद्यालयों नियोनैटोलॉजी में संकाय चयन के विशेषज्ञ।
4. जम्मू और कश्मीर राज्य के लिए IMR कमी के विशेष कार्यबल के बाह्य सदस्य।
5. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार में स्टिलबर्थ रिडक्शन के लिए pAG सदस्य।
6. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार में नवजात स्वास्थ्य के राष्ट्रीय तकनीकी सलाहकार समूह के सदस्य।

2. 7.सदस्य, नेशनल टास्क फोर्स ऑन इक्विपमेंट स्पैसिफिकेशन फॉर नियोनैटल हैल्थ, एनएचएसआरसी, भारत सरकार
7. नीति आयोग में नवजात शिशु पर चर्चा के नवजात विशेषज्ञ के रूप में आमंत्रित किया गया।

डॉ. विक्रमदत्त

1. अध्यक्ष एनक्यूओसीएन, भारत, सह अध्यक्ष, क्यूआई सैल केएससीएच।

प्रकाशन:

1. नंदा डी, नंगिया एस, ठुकराल ए, यादव सी.पी. ए न्यू क्लीनिकल रेसिप्रेटरी डिस्ट्रेस स्कोर फॉर सर्फकैंट थेरेपी इन प्रीटर्म इनफैंट्स विद रेसिपिरेटरी डिस्ट्रेस. यूरोपियन जे पेडियेटर 2019 दिसंबर 18. डोई: 10.1007 / s00431- 019-03530-5.
2. जैन के, शंकर एमजे, नंगिया एस, बल्लम्बट्टु वी.बी, सुंदरा एम वी., रामजी एस, एवं अन्य कॉस ऑफ डैथ इन प्री टर्म नियोनेटस (<33 वीक) बॉर्न इन टेरियेटरी केयर हॉस्पिटलस इन इंडिया : एनालिसिस ऑफ श्री लार्ज प्रोस्पैक्टिव मल्टी सेन्ट्रीक कोहोर्टस. जे पेरीनाटोल. 2019; 39 (सप्लीमेंटरी 1): 13-19.
3. जैन के, नंगिया एस, बल्लम्बट्टु वी.बी, सुंदरम वी., शंकर एमजे, राम जी एस, एवं अन्य. गोट लंग सर्फकैंट फॉर ट्रीटमेंट आ रेसिप्रेटरी डिस्ट्रेस सिड्रम एमंग प्रिर्टर्म नियोनेट्स: ए मल्टी साइट रेंडोमाइज्ड नान इनफेरियोरिटी ट्रायल. जे पेरीनाटोल. 2019; 39 (सप्लीमेंटरी 1): 3-12.
4. वर्मा पी, कपूर एस, कलिवानी एम, वत्स पी., यादव एस., जैन वी., थलमा बीके. सांइस एंड इंजीनियरिंग रिसर्च बोर्ड - न्यूबोर्न स्क्रीनिंग इनीशियेटिव ग्रुप (SeRB-nBS) मेम्बर्स. एन आप्टिमल कैपिलियरी स्क्रीन कट-ऑफ ऑफ थायरयाइड स्टीमुलेटिंग होमोन फॉर डायग्नोसिंग कांजेनितल हाइपोथायराइडिज्म : डेटा फ्रॉम ए पायलट न्यूबोर्न स्क्रीनिंग प्रोग्राम इन दिल्ली. इंडियन पैडियेटर 2019; 56: 281-286.
5. रामास्वामी वी. वी., नंगिया एस, ठुकराल ए, सिंह वी. रेयर नियोनैटल इंटरस्टीशियल लंग डिसिज मास्क्यूरेडिंग एस पुलमोनरी हिमोसाइडेरिसिस. बीएमजे केस रिप. 2019; 12.पीआई: ई 228398.
6. डावर आर, नांगिया एस, ठुकराल ए, चोपड़ा एस, खन्ना आर. फैक्टर्स इम्पैक्टिंग प्रैक्टिस ऑफ होम कंगारू मदर जेयर विद लो बर्थ वेट इन्फैंट्स फोलोइंग होस्पिटल डिस्चार्ज जे ट्राँप पेडियेटर. 2019; 65: 561-568.
7. नांगिया एस, वादिवेल वी., ठुकराल ए, सैली ए. अर्ली टोटलेंटर फीडिंग वर्सिस कंवेशनल एंटरनल फीडिंग इनस्टेबल वैरी लो बर्थ वेट इन्फैंट्स : ए रेंडोमाइज्ड कंट्रोलड ट्रायल नियोनैटोलॉजी 2019; 11: 256-262.
8. 8. पाल एस, जैन ए, चोपड़ा ए, सिंह एम.ए न्यूबोर्न विद चेंजिंग रैश नियो रिव्यूस. 2019; 20: e740-e743.

पुस्तकें / अध्याय

1. नंगिया एस, योगेश केएन. प्रिर्टर्म डिलीवरी. ए नियोनैटोलॉजिस्ट पर्सपैक्टिव फॉर टैक्टस्टबुक ऑफ पर्निनैटोलॉजी।
2. मुरुगेसन ए, नांगिया एस, इन्फैंट फीडिंग इन स्पेशल सिचुएशन. आईएपी टैक्टबुक ऑफ आईवाईसीएफ चैप्टर ।

प्रकाशित / संपादित

1. सह-लेखक के रूप में सिंह एके "नेशनल टैक्नीकल गाइडलाइंस फॉर मैनेजमेंट ऑफ एच1एन1 सिजनल इन्फ्लुंजा 2019" नेशनल सेंटर ऑफ डिसिज कंट्रोल, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार.
2. सरोहा डी, गर्ग डी, सिंह एके, धमीजा आरके, इनवसर्बिल नियोपैथी इन एक्सडीआर टीबी: एन अनफार्चुनेट क्लीनिकल कोनुनड्रम इंडियन जरनल ऑफ ट्यूबरोक्लोसिस Doi.org/10/016/j.ijtd. 2019.11.012.

अनुसंधान परियोजनाएं :

अनुसंधान योजनाएं / परियोजनाएं (वित्त पोषण के साथ)

| जांचकर्ताओं का नाम | परियोजना प्रभारी | परियोजना का शीर्षक | वित्त पोषण एजेंसी का नाम | बजट रुपए में |
|---|-------------------|--|--|--------------|
| डॉ. एस नंगिया डॉ. ए सैली डॉ. वी.एस.रंधावा | डॉ. सुषमा नांगिया | कम्पेरिजन ऑफ द एफिकेसी ऑफ ए 7डे वर्सिस ए 14 डे कोर्स ऑफ इंटरावेनियस एंटीबायोटिक्स इन ट्रिटमेंट ऑफ अनकम्प्लीकेटिड नियोनैटल बैक्टेरियल सेप्सिस: ए मल्टीसेंटर रैंडोमाइज्ड कंट्रोलड नॉन इंजैरियट्री ट्रायल | भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद | 18,00,000 |
| डॉ. सुषमा नांगिया डॉ. सोनल सक्सेना डॉ. रविंदर कौर | डॉ. सुषमा नांगिया | नियोएएमआर ग्लोबल नियोनैटल सेप्सिस ऑब्जर्वेशनल स्टडी (नियूबीएस): ए प्रोस्पेक्टिव कोहोर्ट स्टडी ऑफ सैप्सिस इन होस्पिटलाइज्ड नियोनैट्स | सेंट जॉर्ज्स विश्वविद्यालय लंदन | 61,39,971 |
| डॉ. सुषमा नांगिया डॉ. सोनल सक्सेना | डॉ. सुषमा नांगिया | बोर्न इन द ट्विलाइट ऑफ एंटीबायोटिक्स : इम्प्लीकेशंस ऑफ एंटीबायोटिक यूज टू प्रिटर्म इंफैंट रेसिपिरेटरी माइक्रोबायम एंड रेसिस्टो डेवलपमेंट | इंडो-नार्वेजियन सैल के लिए सहकार्यता अनुसंधान आईसीएमआर | 57,80,000 |

आयोजित सम्मेलन:

| क्र.सं. | प्रतिभागी का नाम | भूमिका | व्यवस्थापक | नाम, स्थान और दिनांक |
|------------------------|------------------|--------|------------|----------------------|
| अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन | | | | |

| | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|
| 1 | डॉ. सुषमा नांगिया | भारतीय सहयोगी | noReCnorway | noReC, नार्वे द्वारा 11 -16 नवम्बर 2019 को पार्टनर फोरम की बैठक |
| 2 | डॉ. सुषमा नांगिया | भारतीय सहयोगी | ऑसलो यूनिवर्सिटी हॉस्पिटल, ओस्लो, नार्वे | 18-23 नवम्बर, 2019 के दौरान इंडो-नार्वे एक्सचेंज प्रोग्राम के तीसरे चरण को अंतिम रूप देने के लिए ओयूएच में आमंत्रित। |
| 3 | डॉ. सुषमा नांगिया | सात वैज्ञानिक पत्र, प्लेटफार्म प्रस्तुति | पेडियेट्रिक शैक्षणिक सोसायटी | पीएस 2019, कन्वेंशन सेंटर, बाल्टीमोर, यूएसए 2-5 मई 2019. |

संकाय सदस्यों की संख्या: 7

न्यूरोलॉजी (जीआईपीएमईआर)

विभाग स्ट्रोक, मिर्गी, सिरदर्द, मूवमेंट डिस्ऑर्डर (जैसे पार्किंसन रोग), तंत्रिका मांसपेशियों की बीमारियों, डेमीयेलाइनेटिंग डिजीज (जैसे मल्टीपल स्केलेरोसिस), सीएनएस संक्रमण, वयस्क और पायेडिट्रिक जनों, दोनों, के लिए कोग्निटिव समस्याओं के लिए आईसीयू देखभाल सहित आउट पेशेंट और इन-पेशेंट सेवाएं प्रदान करता है। 24 घंटे न्यूरो-आईसीयू में रोगियों की देखरेख के लिए ईईजी, नर्व कंडक्शन स्टडीज, इलैक्ट्रोमायोग्राफी, इवोकड पोर्टेशियन स्टडीज, रेपिटिटिव नर्व स्टडीज एवं पॉलिसोमनोग्राफी जैसी अत्याधुनिक सुविधाएं हैं। विभाग भी तीव्र स्ट्रोक थ्रोम्बोलिसिस सति अत्यधिक न्यूरोजिकल समस्याओं के लिए 24 घंटे आपात सेवाएं भी प्रदान करता है। विभाग में मिर्गी देखभाल कार्यक्रम जिसमें दीर्घकालिक वीडिओ निगरानी और मिर्गी सर्जरी के विभिन्न प्रकार शामिल हैं, भी चला रहा है। विभाग हर वर्ष छः छात्रों को डाक्टरेट की डिग्री (डीएम न्यूरोलॉजी) के लिए प्रशिक्षण प्रदान करता है। इसके अलावा, विभाग टी पोस्टग्रेजुएट्स, एमडी छात्रों (मेडिसिन एंड साइकियाट्री) और दिल्ली विश्वविद्यालय से एम फिल के छात्रों की शिक्षण गतिविधियों में भी भाग लेता है।

संकाय

प्रोफेसर: 2

एसोसिएट प्रोफेसर: 4

अनुसंधान परियोजनाएं

क) जारी परियोजनाएं

डॉ. देबाशीष चौधरी

1. "ए 12-वीक डबल ब्लाउठ, रेडोमाइज्ड, मल्टीसेटर स्टडी कम्पेरिंग द एफिकेसी एंड सेफटी ऑफ वन्स मंथली सबकटेनियोस एएमजी 334 अगेंस्ट प्लेसबो इन एडल्ट एपिसोडिक माइग्रेन पेशेंट्स (एम्पावर)" के प्रधान अन्वेषक,
2. प्रधान अन्वेषक - "द बर्डन एट्रीब्यूटेबल टू हैडेच डिस्ऑर्डर्स इन द जरनल पापुलेशन: ए कम्युनिटी बेस्ड सर्वे इन नेशनल कैपिटल रिजन" ।
3. पीआई इन प्रोटोकॉल 15Q - MC - CGAX ए फेस 3, रेडोमाइज्ड डबल ब्लाउंड प्लेसबो-कंट्रोल्ड स्टडी ऑफ द एफिकेसी एंड सेफटी ऑफ गैल्केनजुमाब इन पेशेंट्स विद एपिसोडि माइग्रेन।

4. पीआई इन प्रोटोकॉल H8H - MC - LAIJ (ए) रेंडोमाइज्ड कंट्रोलड ट्रायल ऑफ लास्मिडिन ओवर फोर माइग्रेन अटैक्स) ।
5. पीआई इन हॉस्पिटल बेस्ड स्ट्रोक रजिस्ट्री अंडर आईसीएमआर।

डॉ. संजय पांडे

1. द इंडियन मूवमेंट डिस्आर्डर रजिस्ट्री एंड बायोबैंक: क्लीनिकल एंड जेनेटिक इवैल्यूएशन ऑफ मूवमेंट डिस्आर्डर इन इंडियन पैशेंट्स (डीबीटी विल्ट पोषित)
2. इंडियन कोबोरेटिव रिसर्च नेटवर्क ऑन विल्सन डिसिज (iCROWD): इंटीग्रेटिव एनालिसिस ऑफ विल्सन डिसिज, अंडरस्टैंडिंग मोलेकुलर जेनेटिक्स टूवाइस बैटर डायग्नोसिस एंड थैरेपी (सीएसआईआर द्वारा विल्ट पोषित)

डॉ. आशीष कुमार दुग्गल

1. सह-अन्वेषक क्लीनिकल ट्रायल शीर्षक " ए 12 वीक डबल ब्लाइंड, रेंडोमाइज्ड, मल्टीसेन्टर स्टडी कम्पेरिंग द एफिकेसी एंड सेफटी ऑफ वन्स मंथली सबकुटेनियस एएमजी 334 अगैस्ट प्लेसबो इन एडल्ट एपिसोडिक माइग्रेन पेशेंट्स (एम्पावर)।
2. सह अन्वेषक "द बर्डन एट्रीब्यूटेबल टू हैडेच डिस्आर्डर्स इन द जनरल पापुलेशन : ए कम्युनिटी बेस्ड सर्वे इन नेशनल कैपिटल रिजन"।
3. प्रोटोकॉल 15Q MC - CGAX में सह-अन्वेषक - ए फेस 3, रेंडोमाइज्ड डबल ब्लाइंड प्लेसबो कंट्रोलड स्टडी ऑफ द एफिकेसी एंड सेफटी ऑफ गालकानेजुमाब इन पेशेंट्स वि एपिसोडिक माइग्रेन।
4. प्रोटोकॉल H8H MC - LAIJ में सह अन्वेषक - (ए) रेंडोमाइज्ड कंट्रोलड ट्रायल ऑफ लास्मिडिन ओवर फोर माइग्रेन अटैक्स)।
5. सह-अन्वेषक - आईसीएमआर के प्रशिक्षण पाठ्यक्रम / सम्मेलन/ आयोजित कार्यशाला के संबंध में अस्पताल आधारित स्ट्रोक रजिस्ट्री।

डॉ. देबाशीष चौधरी

1. 31.5.2019 को जीआईपीएमईआर में अमेरिकी संकाय द्वारा ईईजी कार्यशाला (अर्ध दिवसीय विचार गोष्ठी)
2. 31.5.2019 को राष्ट्रीय संकाय द्वारा एमएस दिवस के अवसर पर संगोष्ठी (अर्ध दिवस संगोष्ठी)
3. 22 जुलाई, 2019 विश्व मस्तिष्क दिन के दौरान एक माइग्रेन दिवस का आयोजन।
4. 9.2.19 को EPIQUEST (मिर्गी पर एक अंतर्राष्ट्रीय स्पीकर कार्यक्रम) के पाठ्यक्रम निदेशक
5. 31 मार्च, 2019 को आईएमए जालंधर द्वारा जालंधर में आयोजित "हैडेच संगोष्ठी" के पाठ्यक्रम निदेशक
6. 6 तथा 7 अप्रैल को कोलकाता में एशियन सोसायटी ऑफ कंटीन्यूइंग मैडिकल एजुकेशन एंड हैडेच सबसेक्शन इंडियन अकादमी ऑफ न्यूरोलॉजी द्वारा आयोजित नेशनल हैडेच संगोष्ठी के पाठ्यक्रम निदेशक।

प्रकाशन:

लेख प्रकाशित: 20; पुस्तकों में अध्याय: 1; पुस्तकों का संपादन: 2

1. विजिटर्स:

1. यूके के प्रोफेसर टिम स्टेनर ने विभाग का दौरा किया और हैडेच बर्डन अध्ययन के परिणामों का विश्लेषण किया
2. ऑस्ट्रेलिया के प्रोफेसर साइमन हॉक ने विभाग का दौरा किया और एमएस के उपचार पर एक व्याख्यान दिया ।
3. अमेरिका से डॉ. माधव सूरी ने 31.5.19 को एक मिनी ईईजी कार्यशाला का आयोजन किया।
4. अमेरिका से डॉ. रेबेका क्लार्क ने 31.5.19 को एक मिनी ईईजी कार्यशाला का आयोजन किया।

महत्वपूर्ण गतिविधियाँ (संकाय के प्रति सम्मान):

डॉ. देबाशीष चौधरी

1. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार द्वारा 18 फरवरी 2019 को स्वास्थ्य सेवा के क्षेत्र (न्यूरोलॉजी) में सराहनीय सेवाओं के लिए "स्टेट अवॉर्ड" से सम्मानित किया गया।
2. मुंबई, कोलकाता, श्रीनगर में डीएम (न्यूरोलॉजी) के लिए बाह्य एकजामिनर-शिप।
3. आईसीएमआर - एनसीडीआईआर में स्ट्रोक पर विशेषज्ञ सदस्य
4. पीजीआई चंडीगढ़ में पीएच.डी. थीसिस मूल्यांकनकर्ता

डॉ. संजय पांडे

1. नायस में एमडीएस अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लेने के लिए यात्रा अनुदान प्राप्त किया।

डॉ. स्वपन गुप्ता

1. सैन सर्वोलो, वेनिस, इटली में आयोजित एपिलैप्सी: ब्रेन एक्सप्लोरेशन एंड एपिलैप्सी सर्जरी-4: एपिलैप्सी सर्जरी एट पेडियेट्रिक एज के पाठ्यक्रम पर आयोजित 17वें अंतर्राष्ट्रीय पाठ्यक्रम में पुरस्कृत बर्सरी और प्रशिक्षण के लिए पुरस्कृत।
2. इंडियन एकेडमी ऑफ न्यूरोलॉजी (IAN) ट्रेवल फेलोशिप 2019 से सम्मानित।

विशेषज्ञ समिति / निकायों में प्रतिनिधित्व

डॉ. देबाशीष चौधरी

1. दिल्ली न्यूरोलॉजिकल एसोसिएशन के महासचिव
2. न्यूरोलॉजी के भारतीय अकादमी की कार्यकारी परिषद के सदस्य
3. संयोजक, हैडएच सबसेक्शन, इंडियन एकाडमी ऑफ न्यूरोलॉजी ।
4. स्ट्रोक, आईसीएमआर पर विशेषज्ञ सदस्य
5. डीसीजीआई में एसईसी (न्यूरोलॉजी और साइकियाट्री) के विशेषज्ञ सदस्य
6. दिल्ली मेडिकल काउंसिल के विशेषज्ञ सदस्य
7. एमसीआई के निरीक्षक
8. यूपीएससी में बाहरी विशेषज्ञ
9. एम्स, जेआईपीएमईआर और डीएनबी में प्रश्न निर्धारण के लिए थ्योरी पेपर मूल्यांकनकर्ता और मॉडरेटर।
10. यूके के प्रतिष्ठित "सीजीआरपी फोरम ऑन एजुकेशन एंड रिसर्च" के एकमात्र भारतीय सदस्य।

डॉ. संजय पांडे

1. इंटरनेशनल पार्किंसन एंड मूवमेंट डिसऑर्डर सोसायटी की "डिस्टोनिया टास्क फोर्स" सदस्य के रूप

में चुना गया।

2. इंटरनेशनल पार्किंसन एंड मूवमेंट डिसऑर्डर सोसायटी की "स्टिफ पर्सन टास्क फोर्स" के सदस्य के रूप में चयनित।

समुदाय के लिए स्वास्थ्य सेवाएं :

डॉ. देबाशीष चौधरी

1. दिल्ली दूरदर्शन पर "हर्ट एंड ब्रेन अटैक" पर 9 अप्रैल, 2019 को वार्ता।
2. 23 जुलाई, 2019 को दिल्ली दूरदर्शन (गुड इवनिंग इंडिया) पर "माइग्रेन" के विषय पर वार्ता
3. 3 अगस्त, 2019 डीडी किसान पर "मेंटल इलनेस" के विषय पर वार्ता।
4. 22 सितम्बर 2019 को डीडी न्यूज (टोटल हैल्थ) में अल्जाइमर रोग पर वार्ता।
5. 28 नवम्बर 2019 को आकाशवाणी पर फेसियल पाल्सी के विषय पर साक्षात्कार।
6. 9 दिसम्बर, 2019 को डीडी नेशनल (आरोग्य भारत) पर न्यूरोलॉजिकल डिसिजेस इन एल्डली के विषय पर वार्ता।

डॉ. स्वपन गुप्ता

1. सामाजिक कल्याण विभाग, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार के अंतर्गत रोहिणी, दिल्ली में मानसिक रूप से विकलांग व्यक्तियों के लिए आशा किरण कैंपस में चिकित्सा अधिकारियों, नर्सों, केयरटेकरों सहित लगभग 500 स्टाफ सदस्यों के लिए एप्लेप्सी का 2 दिवसीय व्यापक प्रशिक्षण।

न्यूरोसर्जरी (जीआईपीएमईआर एवं मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय से सम्बद्ध)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ:

1. शैक्षणिक कक्षाएं, जरनल क्लब, क्लिनिकल केस प्रस्तुति, वैज्ञानिक पेपर प्रकाशन, सम्मेलन प्रस्तुति, इनडोर और आउटडोर रोगियों की देखभाल, शोध विषय निर्धारण एवं उससे संबंधित मार्गदर्शन इत्यादि।
2. डॉ. शाम बोडेलीवाला ने दक्षिण कोरिया के सियोल में न्यूरोइंटरनेशन के लिए दिसंबर 2019 में योनसेई यूनिवर्सिटी में हेल्थ सिस्टम का अध्ययन किया।
3. पूर्व छात्र इंटरएक्टिव शैक्षिक क्रियाकलाप:

सम्मान/गौरव

- i. अगस्त 2019 में एम्स ऋषिकेश में एसबीएसएसआई (स्कल बेस सर्जरी सोसायटी ऑफ इंडिया) के तत्वावधान में आयोजित क्विज में डॉ. ऋतु ने प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया।
- ii. स्कल बेसकॉन 2019 में "मोफोमैट्रिक एनालिसिस ऑफ सी1 लेटरल माँस इन सीवीजे एनोमालिस इन रिलेशन टू नियोजन ऑफ लेटरल माँस स्क्रू" पर पोस्टर प्रस्तुति के लिए डॉ. ऋतु गौड़ ने तृतीय पुरस्कार प्राप्त किया।
- iii. स्कल बेसकॉन 2019 में "पोस्ट ऑरीकुलर प्रेसिगमोयड एप्रोच ट्रांसपैटरोयस एप्रोच फॉर सीपी एंगल ट्यूमर" पर पेपर प्रस्तुति के लिए डॉ. शाम ने तृतीय पुरस्कार प्राप्त किया।

प्रकाशन कुल संख्या: 13

अनुसंधान परियोजना :

1. पीनियल रिजन में ट्यूमर वाले रोगियों के लिए सबकोकिपिटल दृष्टिकोण में सर्जिकल परिणाम का आकलन।
2. इंटरक्रैनियल एन्यूरिज्म की क्लीपिंग के सर्जिकल परिणाम का मूल्यांकन।
3. आईडीईएम स्पाइनल कार्ड ट्यूमर में आउटकम के निर्धारण कारकों का अध्ययन।
4. सीवीजे एनोमली में बोनी तथा वैस्कुलर स्ट्रक्चर्स का मॉर्फोमेट्रिक अध्ययन।
5. ग्लियोमा के रोगियों में सिरम जीएफएपी के नैदानिक और रोगनिरोधी मार्कर का अध्ययन। एमवीडी के बाद ट्राइजेमिनल न्यूराल्जिया में सर्जिकल परिणाम को प्रभावित करने वाले कारक।
6. ग्लिओमास में न्यूरोकिग्निटिव कारकों का मूल्यांकन।
7. ब्रेन ट्यूमर में 7 इलेक्ट्रोफिजियोलॉजिकल मॉनिटरिंग की भूमिका ।
8. सेरेब्रल एन्यूरिज्म में कार्यात्मक और सर्जिकल आउटकम का अध्ययन।
9. प्रोग्रामेबल शंट के साथ एनपीएच उपचार को प्रभावित करने वाले कारक।
10. न्यूरोसर्जरी के जेरियट्रिक जरायु रोगियों में एसीएस-एनसीक्यूआईपी स्कोर के सत्यापन का अध्ययन।
11. बाँयोकेमिस्ट्री एमएएमसी दिल्ली के साथ ग्लियोमा के विभिन्न ग्रेड में पीडीजीएफ रिसेप्टर्स की भूमिका।
12. स्पाइन सर्जिजरी रोगियों के पर्यवेक्षण अध्ययन के कार्यात्मक आउटकम में पैरास्पाइनल मस्कल मोरफोलॉजी की सम्बद्धता।
13. एसओएक्स 17 जीन की सेरेब्रल एनेयूरिज्म की सम्बद्धता।
14. क्रानियोवर्टिब्रल जंक्शन विसंगति के संचालित रोगियों में जीवन की गुणवत्ता का मूल्यांकन ।
15. क्लीनिको रेडियोलॉजिकल विशेषताओं का अध्ययन और इंटरवर्टेब्रल डिस्क में इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपिकैजेस के साथ इसका जुड़ाव।
16. सर्जरी के बाद क्लीनिकल आउटकम के लिए व्हाइट मैटर ट्रैक्ट मारोलोजी एवं इसकी सम्बद्धता का अध्ययन।
17. xrcc7 जीन पॉलीमोरफिज्म और ग्लियोमा के बीच सहसंबंध का मूल्यांकन करने के प्रेक्षण अध्ययन।

आयोजित संगोष्ठी:

1. डॉ. आरसी मिश्रा, प्रोफेसर और पूर्व विभागाध्यक्ष, आगरा मेडिकल महाविद्यालय, सीनियर कंसल्टेंट न्यूरोसर्जरी, रेनबो हॉस्पिटल, आगरा- हाइपरटेंसिव इंटरसेरेब्रल ब्लीड
2. डॉ. आरएलएस सेंगर, प्रोफेसर, न्यूरोसर्जरी विभाग, ग्वालियर - न्यूरोसर्जरी में डिजिटलाइजेशन की भूमिका
3. डॉ. सुशील कुमार, पूर्व एचओडी, डीन एमएएमसी- एम. की परीक्षा के लिए पूर्व तैयारी।
4. डॉ. शाकिर हुसैन, न्यूरोइन्फर्मेंशन विभाग, ज्यूरिच के निदेशक: स्ट्रोक का एंडोवास्कुलर प्रबंधन।

आयोजित सम्मेलन:

अक्टूबर 2019 में 17वां एनएसआई शिक्षण पाठ्यक्रम

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां: विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में संकाय और रेजिडेंट्स द्वारा प्रस्तुतियाँ. डॉ. डी. सिंह, डॉ. एके श्रीवास्तव, डॉ. अनीता जगेटिया, डॉ. हुकुम सिंह, डॉ. वाजिद नजीर, डॉ. शम्मी बोदीवाला, डॉ. घयश दास दास सिंघल द्वारा विभिन्न सम्मेलनों में पेपर प्रस्तुत किए गए जिनमें भाग लेने वाले संकायों में एनएसआई, एनएसएसआई, इंडियन सोसायटी ऑफ सेरेब्रोवैस्कुलर सर्जन, स्कल बेस सोसायटी इत्यादि प्रमुख हैं।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन :

1. मेडट्रोनिक के साथ क्रोनियल एवं स्पाइनल की सर्जरी के विभिन्न अभ्यास और ड्रिलिंग तकनीक पर कार्यशाला।
2. जॉन्सन और जॉन्सन के साथ माइक्रोवास्कुलर एनास्टोमोसिस के लिए अभ्यास कार्यशाला ।

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

1. मौलाना आज़ाद, जीएनईसी, जीआईपीएमईआर के विभिन्न विभागों (ईएनटी, रेडियेशन, ऑन्कोलॉजी, न्यूरोलॉजी, न्यूरोपैथोलॉजी, रेडियोलॉजी, आदि) के साथ अंतर-विभागीय बैठकें।

संकाय सदस्यों की संख्या: 07

न्यूरोलॉजी (एलएचएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

डॉ. राजिंदर के. धमीजा

- क. सह अध्यक्ष, पीजी विशेषज्ञ समूह, एमसीआई के रूप में नामित।
 - ख. इंडियन एकादमी ऑफ न्यूरोलॉजी के सब सेक्शन जेरिएट्रिक न्यूरोलॉजी के संयोजक।
 - ग. सदस्य संपादकीय बोर्ड, वर्ल्ड जरनल ऑफ इन्नोवेटिव्स।
 - घ. डीएम न्यूरोलॉजी कोर्स के लिए एमसीआई इंस्पेक्टर।
 - ङ. डीएनबी (न्यूरोलॉजी) कोर्स के लिए एनबीई इंस्पेक्टर।
 - च. यूनिवर्सिटी ऑफ मेलबोर्न के लिए पीएच.डी. एकजामिनर नियुक्त।
 - छ. डॉ. बीसी बंसल और श्रीमती उमा बंसल को ओरेशन ऑन 'स्ट्रोक केयरपैथवे' प्रदान किया।
1. विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) डेवलपमेंट ग्रुप फॉर पार्किंसन डिजीज रीहैबिलिटेशन के लिए वर्ल्ड फेडरेशन ऑफ न्यूरो रीहैबिलिटेशन (डब्ल्यूएफएनआर) प्रतिनिधि के रूप में चयन।
 2. सदस्य, रिसर्च एथिक्स बोर्ड, रिजनल इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेस (RIMS), इंफाल के रूप में चयनित।
- डॉ. दिव्याणी गर्ग
- क. इंटरनेशनल स्कॉलरशिप अवॉर्ड -2019 के लिए अमेरिकन एकेडमी ऑफ न्यूरोलॉजी द्वारा सम्मानित किया गया।
 - ख. मूवमेंट डिसऑर्डर (प्रथम पुरस्कार) में सर्वश्रेष्ठ पेपर - इंडियन एकेडमी ऑफ न्यूरोलॉजी द्वारा 2019 के लिए सम्मानित किया गया।
 - ग. सर्वश्रेष्ठ पोस्टर (प्रथम पुरस्कार) - दिल्ली न्यूरोलॉजिकल एसोसिएशन द्वारा सम्मानित गया।

घ. अमेरिका में एसोसिएशन ऑफ इंडियन न्यूरोलॉजिस्ट (IAN- AInA) ऑब्जर्वरशिप- एपिलेप्सी सेंटर, क्लीवलैंड क्लिनिक, ओहियो द्वारा इंडियन एकेडमी ऑफ न्यूरोलॉजी अवॉर्ड प्रदान किया गया।

प्रकाशन: कुल संख्या 14 (राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय)

1. आनंद के एस., अग्रवाल ए, गर्ग जे, धमीजा आरके, महाजन आर के. स्पैक्ट्रम ऑफ न्यूरोलॉजिकल कम्पलीकेशंस इन चिकनगुनिया फीवर: एक्सपिरियंस एट ए टेरटियरी केयर सेंटर एंड रिव्यू ऑफ लिटरेचर. ट्रापिकल डाक्टर (लंदन) 2018; 2019 अप्रैल; 49 (2): 79-84.
2. श्रीवास्तव ए, धमीजा आरके एवं अन्य डिफ्यूज अल्बेलेर हैमरेज प्लाजमोडियम विवियन मलेरिया. लंग इंडिया. 2019. प्रिंट से पूर्व. Doi: 10.4103 / लंग इंडिया_543_19.
3. दिव्यानी गर्ग, राजेश पाटीदार, आरके धमीजा. लैटर बाई गर्ग एवं अन्य रिगार्डिंग आर्टिकल "विटामिन डी स्टेट्स एंड रिस्क ऑफ स्ट्रोक: द रोटरोडम स्टडी" स्ट्रोक 2019. 50: e430.
4. दीपिका सरोहा, दिव्यानी गर्ग, अशोक कुमार सिंह, राजेंद्र के धमीजा. इर्रवर्सिबल न्यूरोपैथी इन एक्सटिमली ड्रग रेसिस्टेंट ट्यूबरोक्लोसिस: एन अनफॉर्चुनेट क्लीनिकल काउंड्रम - इंडियन जरनल ऑफ ट्यूबरोक्लोसिस. डीओआई: 10.1016 / j.ijtb.2019.11.012
5. दिव्यानी गर्ग, आयुष अग्रवाल.कमेंटन "अर्ली प्रेजेंटेशन ऑफ यूरिनरी रिटेंशन इन मल्टी प्लेसिटेमैट्रोफ वाइ: कैन डिसिज बिगिन इन कैरल स्पाइन कॉर्ड ?" डीओआई: 10.1007 / s00415-019-09597-2.
6. दिव्यानी गर्ग, विष्णु वी. वाई, ममता बी सिंह, विनय गोयल, एम वी. पद्म श्रीवास्तव. स्टेरॉयड रस्पोसिव एक्यूट ओफथलमोपलेगिया: ए रेयर प्रेजेन्टेशन ऑफ एंटी - जीक्यू1बी एंटीबॉडिज सिंड्रम. एन्नल्स ऑफ इंडियन एकेडमी ऑफ न्यूरोलॉजी- ऑनलाइन प्रकाशित. Doi: 10.4103 / aian.AIA n_287_19
7. दिव्यानी गर्ग, राजेंद्र के धमीजा. ओपसोक्लोनस इन स्क्रब टाइफस. एन्नल्स ऑफ इंडियन एकाडमी ऑफ न्यूरोलॉजी- ऑनलाइन प्रकाशित. Doi: 10.4103 / aian.AIA n_230_19
8. रमेश अग्रवाल, दिव्यानी गर्ग, राजेंद्र के धमीजा. लिथियम-इंडयूसड आइसोलेटिड लिंगुअल डायस्टोनिया. एन्नल्स ऑफ इंडियन एकेडमी ऑफ न्यूरोलॉजी- ऑनलाइन प्रकाशित. दोई: 10.4103 / aian.AIA n_369_19
9. दिव्यानी गर्ग, दीप्ती विभा, अवध किशोर पंडित, अचल श्रीवास्तव. न्यूरोसिफलिस प्रेजेंटिंग एस्प्योर सेरेबेलर एटाकिया : एन एटिपिकल मैनिफेस्टेशन. अगस्त 2019. बीएमजे केस रिपोर्ट. डीओआई: 10.1136 / Bcr-2019- 231058
10. इंद्रपुरी, दिव्यानी गर्ग, अचल कुमार श्रीवास्तव, लवलीन सिंह, गरिमा शुक्ला, विनय गोयल. लेंगरहेंस सेल हिस्टियोसाइटोसिस प्रेजेंटिंग विद लेट ऑनसेट सेरेबेलर एटाकिया. अगस्त 2019. मूवमेंट डिस्ऑर्डर्स क्लीनिकल प्रैक्टिस .10.1002 / mdc3.12830
11. दिव्यानी गर्ग, आयुष अग्रवाल, दीपा दाश, स्वाति महाजन, राजेश कुमार सिंह, रोहित भाटिया, मंजरीपतिपति. रासमुसेन एन्सेफलाइटिस प्रेजेंटिंग एस प्रोग्रेसिव पैरियेटल डायसफंक्शन सैन्स सिजर्स. अगस्त 2019. Seizure.10.1016 / j.seizure.2019.08.001
12. आयुष आगर वाल, दिव्यानी गर्ग, विनय गोयल, अवध किशोर पंडित, अचल कुमार श्रीवास्तव, एम वी. पद्म श्रीवास्तव. आप्टिक न्यूरिटिस फालोइंग एंटी रेबिज वैक्सीन. सितंबर 2019. ट्रापिकल डाक्टर. 10.1177 / 0049475519872370
13. दिव्यानी गर्ग, आयुष अग्रवाल. रीडर रिस्पांस: सुडेप इन द नॉर्थ अमेरिकन सुडेप रजिस्ट्री: द फुल स्पैक्ट्रम ऑफ एपिलेप्सिस. जून 2019.

न्यूरोलॉजी. <https://n.neurology.org/content/early/2019/06/19/Wnl.0000000000007778>

14. मंजरी त्रिपाठी, दिव्यानी गर्ग. मालफोर्मेंशंस ऑफ कोर्टिकल डेवलपमेंट एंड इनवर्टिड हिप्पोकैम्पल मालइंफार्मेशन: द क्वशन रेस्ड. मई 2019: न्यूरोलॉजी इंडिया : 10.4103 / 0028-3886.258037.

अनुसंधान परियोजनाएं :

| जांचकर्ताओं का नाम | परियोजना प्रभारी | परियोजना / योजना का शीर्षक |
|----------------------|--|--|
| डॉ. राजिंदर के धमीजा | डॉ. जिया चौधरी | फंक्शनल विजुअल पैरामीटर्स इन एक्वायर्ड सेरेब्रल विजुअल इम्पेयरमेंट |
| डॉ. राजिंदर के धमीजा | डॉ. अनीता पंवार | सिजनल वेरियेशंस ऑफ माइग्रेन अटैक्स इन इंडियन पापुलेशन |
| डॉ. राजिंदर के धमीजा | डॉ. रुबीना मूलचंदानी , पीएच.डी. उम्मीदवार | कम्पेरिंग द इफेक्ट ऑफ स्टेटिन यूज ऑन न्यूरोकाग्निशन बिटविन मिड एज्ड एडल्ट्स विद एंड विदाउट माइल्ड कोग्निटिव इम्पेयरमेंट - ए लांगिट्यूडिनल पायलट स्टडी। |

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय):

| क्र.सं | प्रतिभागी का नाम | भूमिका | नाम, स्थान और तिथि |
|--------|---|--------|---|
| 1 | डॉ. राजिंदर के धमीजा | संकाय | दिल्ली न्यूरोलॉजिकल एसोसिएशन का 21 वां वार्षिक सम्मेलन और 17 वां न्यूरो-नर्स अपडेट डॉ. अंबेडकर इंटरनेशनल सेंटर, जनपथ, नई दिल्ली 2- 3 फरवरी 2019 |
| 2 | डॉ. राजिंदर के धमीजा | संकाय | इंटरनेशनल वर्कशाप ऑन नर्व मस्कल डिसऑर्डर वर्धमान महावीर मेडिकल महाविद्यालय एवं सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली 15-17 फरवरी, 2019 |
| 3 | डॉ. राजिंदर के धमीजा | संकाय | इंडियन एपीलेप्सी सोसायटी एवं इंडियन एपीलेप्सी एसोसिएशन का 20 वां संयुक्त वार्षिक सम्मेलन नई दिल्ली, 8 वीं -10 वीं मार्च, 2019 |
| 4 | डॉ. राजिंदर के धमीजा | संकाय | इंडियन फेडरेशन ऑफ न्यूरोरेहेबल्स मुंबई का 7 वां वार्षिक सम्मेलन , 19 -21 अप्रैल, 2019 |
| 5 | डॉ. राजिंदर के धमीजा | संकाय | न्यूरोक्रिशन 2019 इंद्रप्रस्थ अपोलो अस्पताल नई दिल्ली, 28 अप्रैल, 2019 |
| 6 | डॉ. राजिंदर के धमीजा डॉ. दिव्यानी गर्ग | संकाय | अमेरिकन एकेडमी ऑफ न्यूरोलॉजी की 71 वीं वार्षिक बैठक फिलाडेल्फिया (यूएसए), 4-10 मई, 2019 |
| 7. | डॉ. राजिंदर के धमीजा डॉ. दिव्यानी गर्ग | संकाय | वर्ल्ड न्यूरोसाइंस समिट-II, जेडब्ल्यू मैरियट, एरोसिटी, नई दिल्ली, 23 -25 अगस्त 2019 |

| | | | |
|----|---|-------|--|
| 8. | डॉ. राजिंदर के धमीजा | संकाय | द 3 डी एप्रोच टू मूवमेंट डिस्ऑर्डर्स, नई दिल्ली, 29-31 अगस्त 2019 |
| 9 | डॉ. राजिंदर के धमीजा डॉ. दिव्यानी गर्ग | संकाय | इंडियन एकेडमी ऑफ न्यूरोलॉजी हैदराबाद का 27 वां वार्षिक सम्मेलन 3-6 अक्टूबर, 2019 |
| 10 | डॉ. राजिंदर के धमीजा डॉ. दिव्यानी गर्ग | संकाय | 12 वां विश्व स्ट्रोक दिवस संगोष्ठी नई दिल्ली, 2 नवम्बर 2019 |
| 11 | डॉ. राजिंदर के धमीजा डॉ. दिव्यानी गर्ग | संकाय | इंडियन सोसाइटी फॉर एथेरोस्क्लेरोसिस रिसर्च आईएचएमसी एवं एसएसकेएच का 32 वां वार्षिक सम्मेलन और अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी 8-10 नवम्बर, 2019. |
| 12 | डॉ. राजिंदर के धमीजा डॉ. दिव्यानी गर्ग | संकाय | WCn2019 XXIV वर्ल्ड कांग्रेस ऑफ न्यूरोलॉजी दुबई, संयुक्त अरब अमीरात में 27-31 अक्टूबर, 2019 को |
| 13 | डॉ. राजिंदर के धमीजा | संकाय | इंडियन एसोसिएशन ऑफ क्लीनिकल मेडिसिन, गौतम बुद्ध विश्वविद्यालय नोएडा का 27 वां वार्षिक सम्मेलन 15 -17 नवंबर 2019 |
| 14 | डॉ. राजिंदर के धमीजा | संकाय | स्ट्रोक एंड न्यूरोवैस्कूलर मास्टर काल्स एन वीआई 2019 द वेस्टिन, गुडगांव, 23-24 नवम्बर, 2019 |
| 15 | डॉ. राजिंदर के धमीजा | संकाय | स्वर्ण जयंती सभागार, आईएचएमसी एवं एसएसकेएच, नई दिल्ली में 8 दिसम्बर, 2019 को 6ठा केएससीएच सीएमई इन पीडिएट्रिक्स -2019 |
| 16 | डॉ. दिव्यानी गर्ग | संकाय | इंडियन एकेडमी ऑफ न्यूरोसाइंसेज कॉन्फ्रेंस एम्स, नई दिल्ली, 18 -21 नवम्बर 2019 |

संकाय सदस्यों की संख्या: 2

निदेशक प्रोफेसर (1) सहायक प्रोफेसर (1)

प्रसूति एवं स्त्रीरोग (यूसीएमएस)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

अत्यधिक क्लीनिकल कार्यों के बावजूद विभाग शैक्षणिक रूप से बहुत सक्रिय है एवं विख्यात जर्नलों में अनेक प्रकाशन किए गए हैं। यह विभाग विभिन्न राष्ट्रीय कार्यक्रमों में सक्रिय रूप से योगदान देता है। हमने 2019 में दिल्ली-एओजीडी के एसोसिएशन ऑफ ओब्स्टेट्रिशियन एंड गायनेकोलॉजिस्ट की क्लीनिकल बैठकों में प्रतिष्ठित सर्वश्रेष्ठ एसएन मुखर्जी रोटेटिंग ट्रॉफी प्राप्त की है और यह पिछले चार वर्षों में विभाग को लगातार प्रदान की गई है। हमारे संकाय सदस्यों ने विभिन्न सम्मान और श्रेष्ठताएं अर्जित की हैं। सर्वश्रेष्ठ पेपर / पोस्टर प्रस्तुतियों के लिए विभिन्न राष्ट्रीय सम्मेलनों में पुरस्कार और प्रतिष्ठित फेलोशिप से सम्मानित किया गया है। स्नातकोत्तर शिक्षण और प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रसूति एवं स्त्रीरोग विभाग दिल्ली के अन्य मेडिकल महाविद्यालयों में से एक पसंदीदा विकल्प है। विभाग ने इस वर्ष के दौरान कई सीएमई और कार्यशालाओं का आयोजन किया है। हमारी पोस्टग्रेजुएट डॉ. सुरभि और नेहा

सिंह ने अक्टूबर और नवंबर 2019 को आयोजित क्षेत्रीय सम्मेलनों में सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार प्राप्त किए हैं। डॉ. नेहा सिंह और डॉ. आनंदिता ने भी एओजीडी क्विज़ में पुरस्कार प्राप्त किया है।

सम्मान/गौरव

| नाम | सम्मान/गौरव / पुरस्कार | प्राप्ति की तिथि |
|----------------------|---|--|
| प्रो अमिता सुनेजा | आईएसएआर दिल्ली शाखा द्वारा प्रैक्टिस टिप्स ऑन आईयूआई पर आयोजित कार्यशाला में मुख्य अतिथि, | 21 जुलाई 2019 |
| | यूथ कॉन के दौरान शारदा विश्वविद्यालय द्वारा किशोर स्वास्थ्य में उत्कृष्टता का पुरस्कार | 27 जुलाई 2019 |
| | अध्यक्ष - पीएनडीटी एक्ट एडवाइजरी कमेटी, शाहदरा जोन | 2016 आज तक |
| | एफएमएस, दिल्ली विश्वविद्यालय प्रसूति एवं स्त्रीरोग के कार्यालय के प्रमुख | 22.3.2019 |
| | अध्यक्षता ऑन्कोलॉजी समिति एओजीडी | 2019-2021 |
| राजाराम शालिनी | 19वें एनओजीएस वार्षिक सम्मेलन में नोएडा सोसायटी फॉर आब्स्टेट्रिक्स एवं गियानेकोलोजी द्वारा एनओजीएस ओरेशन 2019 के लिए 'सर्वाइविंग ओवेरियन कैंसर' पुरस्कार दिया गया। | 21 जुलाई 2019 |
| | छठे प्रोफेसर मालथी मेमोरियल ओरेशन में कालीकट ऑब्स्टेट्रिक्स एंड गायनोकोलॉजी सोसाइटी, केरल द्वारा, 'न्यू होरिजंस इन द मैनेजमेंट ऑफ सर्जिकल कैंसर' के लिए सम्मानित किया गया | 15 दिसंबर 2019 |
| | बेस्ट रिव्यूअर अवॉर्ड, इंडियन जरनल ऑफ गाइनकोलॉजिक ऑन्कोलॉजी, स्पिंगर, | 2019 |
| | "स्क्रीनिंग एंड अर्ली डिटेक्शन ऑफ सर्वाइकल, ओरल एंड ब्रेस्ट कैंसर" शीर्षक के संबंध में टाटा टी गार्डन, डिब्रूगढ़, असम में एक प्रदर्शन परियोजना के लिए चेरर, टास्क फोर्स अध्ययन की अध्यक्षता | 2017 -2020 |
| श्रीवास्तव हिमश्वेता | लखनऊ, उत्तर प्रदेश में आयोजित 63वें एआईसीओजी सम्मेलन में आईसीओजी (एफआईसीओजी) की फेलोशिप की प्राप्ति | 1 फरवरी 2020 |
| बिंदिया गुप्ता | पान बर्मिंघम गायने कैंसर सेंटर, बर्मिंघम, ब्रिटेन में गायने ऑन्कोलॉजी में कामनवैल्थ मेडिकल स्कॉलरशिप सदस्य एओडीजी ऑन्कोलॉजी कमेटी, एफओजीएसआई ऑन्कोलॉजी समिति की कार्यकारी सदस्य एओजीआईएन, भारत | पुरस्कार अगस्त 2019, यात्रा की तारीख, 14 मार्च 2020-15 सितंबर 2020 |
| रश्मि | लखनऊ, उत्तर प्रदेश में आयोजित 63वें एआईसीओजी सम्मेलन में आईसीओजी (एफआईसीओजी) की फेलोशिप की प्राप्ति | 1 फरवरी 2020 |

| | | |
|-------------------|---|-------------------------------|
| गुलेरिया किरण | दिल्ली मेडिकल एसोसिएशन द्वारा डाक्टर दिवस समारोह में डीएमए चिकित्सा रतन पुरस्कार डॉ. उषा सरैया आईसीओजी ओरेशन 'ओवेरियन कैंसर इज एनवायरमेंट टू बी ब्लेम्ड?' नागपुर में इंडियन महाविद्यालय ऑफ ओब्स्टेट्रिशियन एंड गायनेकोलॉजिस्ट (ICOG) द्वारा सम्मानित किया गया। | 30 जून, 2019 3 नवम्बर 2019 |
| डॉ. ए, जी, राधिका | दूसरा रनर अप एफओजीएसआई- कोरियन अवॉर्ड 2019 (सीनियर वर्ग) | दिसंबर 2019 |

1. प्रकाशन

- अग्रवाल आर., प्रियदर्शनी पी, मेहंदीरत्ता एम (2019). सिरम प्रोकेलसिटोनिन इन प्रैग्नेंसी एसोसिएटिड सैप्सिस, ए केस कंट्रोल स्टडी. *एस अफ्र जे ओब गयाने.* , 25,15-9.
- अग्रवाल आर., सिंह ए, राधिका एजी, वत्स जी. (2019) सरप्राइसिंगली बेनिग्न हिस्टोपैथेलांजी इन ए केस ऑफ मालिग्नेंट लुकिंग ओवरी. *द न्यू इंडियन जरनल ऑफ ओबीजीवाईएन.* , 5,142-5
- अग्रवाल आर., कुमारी एन, कर आर., चंद्र एन, निमेश ए, सिंह ए, राधाकृष्णन जी (2019) इवैल्युएशन ऑफ प्लेसेंटल वैग्फा एम आरएनए एक्सप्रेसन इन प्रीक्लेम्पिसिया, ए केस कंट्रोल स्टडी. *जे ओब्स्टेट गेनाइकोल इंडिया*, 69,142-8.
- अग्रवाल आर., जायसवाल एन, कर आर., सिंह ए, श्रीवास्तव एच. (2020) इज सीरम फाइब्रिनोजेन एन एफमेंटिव मार्कर फॉर वेगिनल डिलीवरी विदाउट पृष्ठएच? *न्यू इंडियन जे ओबलियन.* 6 (2), 113-8.
- भानु प्रिया. (2019) एडवांस्ड प्रिगनेंसी एन इल्युसिव डायग्नोसिस . *इंट जे रिप्रोड कॉन्ट्रासेप्ट ओब्स्टेट गाइनेकोल.*, 8 (7), 2878-2880
- बॉलीग आर, कॉर्टे एलजी, एशोह एस., डी मैककेना, जी सैकोन, एस. राजाराम (2019). एट अल ओरल प्रोगेस्टेरोन फॉर द प्रिवेंशन ऑफ रिकरंट प्रिटर्म बर्थ, सिस्टेमैटिक रिव्यू एंड मेटा एनालिसिस *एम जे ओब्स्टेट एंड गाइनेकोल*, (1), 50-62
- दयाल यू., गुप्ता बी, आर हरिप्रसाद, आर श्रिया, एस. रा जारम, प्रसाद बी एवं अन्य (2019). एवी मैग्निविसुलाइज़र डिवाइस विद कोलपोस्कोपी टू डिटेक्ट सर्वायकल इंटराएपिथलियल नियोप्लासिया यूजिंग द स्विड स्कोरिंग सिस्टम. *इंट / ग्यानकोल ओब्सेट*, 147 (2), 219-24.
- देव एस., सिंह ए, बनर्जी बी.डी, राधाकृष्णन जी, अग्रवाल आर. (2020) एस्सेसमेंट ऑफ मेटरनल सिरम लैवल्स ऑफ वैस्कुलर एंडोथेलियल गोथ फैक्टर एंड प्लेसेंटल गोथ फैक्टर इन थ्रिदंड एर्बेशन, ए केस कंट्रोल स्टडी. *जेसीडीआर* . 14 (1), QC16-QC18
- गुलेरिया के, सेठी एन (20 20). हरपीस इन प्रिगनेंसी, समीक्षा लेख. *जे. फेटमेल्ड* , 7,49-55 doi.org/10.1007/s40556-020-00241-5
- गुलेरिया के. (2020). हैवी मैनस्ट्रल ब्लीडिंग (एचएमबी) इन एबोलसेंटस - हाउ डाक्टर्स शुड एप्रोच इट. . M3 *इंडिया*, [http, / www.m3india.in/contents](http://www.m3india.in/contents) (संपादक पिक / 133987 / मैनस्ट्रल ब्लीडिंग (hmb)).
- जैन एस., चौहान डी, राजाराम एस., गुप्ता बी (2019). पेल्विक लिम्फोमा, एन एलयुसिव डायग्नोसिस. *इंडियन जे ऑफ ग्यानेकोल ओनकोलॉग*, 17 (3), 53 डीओआई, 10.1007 / s40944-019-0287-0.
- जिंदल एम, सिंह ए, अरोड़ा वी.के, भूपति एचके. (2019) साइलेंट प्रफॉर्येशन ऑफ पयोमेट्रा

- रिजल्टिंग इन एन एक्यू एबडोमन, ए रेयर एंटीटी, पैन एशियन जे ऑब्स गीन, 2 (1), 46-48.
13. कुमारी ए, राजाराम एस., बी गुप्ता, एम कुंदन (2019). एस्सेसमेंट ऑफ ए कम्बीनेशन ऑफ क्लीनिकल मैनेयुवर्स इन इवैल्युएशन ऑफ पोस्ट लैपरोस्कोपिक पेन, ए रैंडोमाइज्ड क्लीनिकल ट्रायल. जे ओब्सटेट गायनेकोल इंडिया 69, 444-50 <https://doi.org/10.1007/s13224-019-01224-4>.
 14. कुमारी आर, सिंह ए, मीना पी. (2019) सेरपेंटाइन वैसल्लस इन एब्डोमिनल वॉल ए चैलेंज इन ओपनिंग ऑफ एब्डोमैन, ए केस रिपोर्ट ऑन प्रिगनेंसी विद पोर्टल हाइपरटेंशन, इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च , 8 (10), 34-35
 15. कुमारी आर, गुलेरिया के, सुनेजा ए, गाम नी, मीना पी. (2019) कम्पेरिजन ऑफ टू रेपिड क्वालिटेटिव एस्सेयस (बीटा व्बूमन क्रोरियोनिक गोनाडोट्रोपिन एंड फोस्फोरीलेटिड इंसुलिन लाइक ग्रोथ फैक्टर बाइंडिंग प्रोटीन -) फॉर प्रिडिक्शन प्रीटर्म लेबर. इंटरनेशनल जरनल ओ एफ साइंटिफिक रिसर्च वॉल्यूम. 8 (10), 36- 38. डीओआई, 10.36106 / आईजीएसआर
 16. मदन एन, पंधी डी, शर्मा वी., भट्टाचार्य एस.एन, गुलेरिया के, मिश्रा के, एवं अन्य (2019) एसोसिएशन ऑफ एब्नार्मल सर्वाइकल सायटोलॉजी विद कोइंफेक्शन ऑफ ह्यूमन पालिल्लोमा वायरस एंड क्लामायडिया ट्रकोमैटिस. इंडियन जे सैक्स ट्रांसमिडिस , 40,57-63.
 17. महेश एस., श्रीवास्तव एच. (20 19). ए रेयर केस रिपोर्ट, सक्सेसफुल आउटकम ऑफ ए पेशेंट एट नियर टर्म प्रिगनेंसी विद मैटरनल क्रोनिक आब्स्ट्रक्टिव हाइड्रोसेफालस ड्यू टू ट्यूबरकुलर मैनीनजाइटिस. इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिप्रोडक्शन, कांटासेप्शन, आब्स्टेट्रिक्स एंड गायनेकोलॉजी . 8 (11), पीजी 4626-9.
 18. एन भाटला, एस. राजाराम, ए माहेश्वरी. (201 9) है। इम्प्लीकेशंस फॉर इंडिया एंड द एलएमआईसी. इंडियन जे ग्यानेकोल, 17 (4), <https://doi.org/10.1007/s40944-019-0346-6>.
 19. नेगी एस.बी, देवसेनापति एन, सिंह आर., एवं अन्य (2019) सेफ्टी एंड इफेक्टिवनेस ऑफ इंटरवेनियस आयरन सक्रोज वर्सिस स्टैंडर्ड ओरल आयरन थेरेपी इन प्रिगनेंट वुमैन विद मोडरेट टू सिवियर एनीमिया इन इंडिया, ए मल्टीसेंटर, ओपन लेबल, फेस 3, रैंडोमाइज्ड, कंट्रोलड ट्रायल. लेनसेट ग्लोब हैल्थ , 7 (12), e1706-e1716. डोई, 10.1016 / S2214-109X (19) 30,427-9 (सुतापा बी नियोगी ¹, निवेदिता देवासेनपति², रंजना सिंह ², हिमांशु भूषण ³, दुरु शाह ⁴, हेमा दिवाकर ⁵, संजय जोडपे ², सुनीता मलिक ⁶, Smiti नंदा ⁷, प्रतिमा मित्रल ⁶, अचला बत्रा मीनाक्षी बी चौहान ⁷, सुनीता यादव ⁶, हर्षा डोंगरे ⁶, सुमिता सलूजा ⁸, वाणी मल्होत्रा ⁷, अंजलि गुप्ता ⁷, रूपा सांगवान ⁷, एजी राधिका ⁹, अल्पना सिंह ⁹, श्रुति भास्करन ⁹, मृणालिनी कोटरू ¹⁰, मीरा सिक्का ¹⁰, बेटा इका अग्रवाल ⁹, पॉल फ्रांसिस ¹¹, कासोंडे मिंगक ¹², दिनेशबसवाल ¹³)
 20. एन भरतिया, एस. जैन, एन शंकर, एस. राजाराम (2019). इफेक्ट ऑफ एंटीनैटल योगा ऑन मैटरनल स्ट्रेस एंड क्लीनिकल आउटकम्स इन नाथ इंडियन वुमैन, ए रैंडोमाइज्ड कंट्रोलड ट्रायल. *JIACM* 20 (1), 10-14.21.
 21. प्रियदर्शनी वी. सिंह ए, बनर्जी बी.डी, राधाकृष्णन. (201 9) एसोसिएशन ऑफ सिरम एंड सर्वाइकल टिश्यू लैवल्स ऑफ ओगोनोक्लोरिन पैस्टीसाइड्स विद सर्वायकल कैंसर इन वुमैन ऑफ ईस्ट दिल्ली, ए केस कंट्रोल पायलट स्टडी. जरनल ऑफ *एसएएफओजी*, 11 (3), 190-193
 22. राजाराम एस., पुथिया कुलप एस., बी गुप्ता, वी.के अरोड़ा, एसी भार (2019). इवैल्युएशन ऑफ

- बॉयोमारकर्स p16 / Ki-67 सर्वाइकल सिट्रिऑलॉजी फॉर डायग्नोसिस ऑफ सर्वाइकल इंट्रापीथेलियल नियोप्लासिया *इंडियन जे गाइनकोल ऑनकोल*, 17 (46) <https://doi.org/10.1007/s40944-0199090-5>.
23. राजाराम एस., सिंह के, गुप्ता बी, गुप्ता ए, जैन एस., सिंगला ए (2019). गॉल ब्लेडर कारसिनोमा मास्क्युरेडिंग एस प्राइमरी ओवेरियन मॉस, ए केस रिपोर्ट, *इंडियन जे ऑफ गाइनकोल ऑनकोल*. 17 (2) . <https://doi.org/10.1007/s40944-019-0285-2>.
 24. राजेश्वरी के, गुलेरिया के, सुनेजा ए, गामी एन (2019) कम्पेरिजन ऑफ टू रेपिड क्वालिटेटिव एस्सेयस (बी-ह्यूमन कोरियोनिक गोनाडोट्रोपिन एंड फास्फोरिलेटिड इंसुलिन लाइक ग्रोथ फैक्टर बाइंडिंग प्रोटीन-1) फॉर प्रिडिक्शन ऑफ प्रिटर्म. *इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च*, वॉल्यूम -8 (10)
 25. सिंह ए, देव एस., बनर्जी बी.डी. (2019) एस्सेसमेंट ऑफ मैटनल सिरम लैवल्स ऑफ वैसकुलर एंडोथेलियल ग्रोथ फैक्टर एंड प्लेसेंटल ग्रोथ फैक्टर इन थ्रिड एंड एबॉशन विद ऑर विदाउट सबकोरियोनिक हेमेटोमा, *इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च*, 8 (10), 52-54.
 26. सिंह ए, गुप्ता पी., राधाकृष्णन जी, सिंह जी, राधिका एजी. (2020) रूपटर्ड सेरेब्रल एनियोरिज्म इन सैकेंड ट्रायमिस्टर ए रेयरली रिपोर्टिड एंटीटी. *इंडियन आब्स्टेट्रिक्स एंड गायनेकोलोजी*, 10 (1), 32-34.
 27. सिंह ए, चौहान डी, राधिका एजी. (2019) चैलेंजिस इन मैनेजमेंट ऑफ मिस्पलेस्ड इंट्रायूटरिन डिवायसेस, ए केस सीरीज़ एंड रिव्यू ऑफ लिटरेचर, *जेसीडीआर*. 13 (10), QD03-QD05.
 28. सिंह एस., मेहता एस., रवि टी.के, सिंगला ए, मान ए (2019) कोलोडियन बेबी, ए क्लीनिकल एनगमा *इंडियन जे एनएमआर*. 7 (2), OC01-OC03.
 29. सिंह ए, जैन एस., चौधरी ए (2019) रपटर्ड सैक्स कॉर्ड स्ट्रोमल ट्यूमर, ए रेयर केस रिपोर्ट, *इंटरनेशनलजरनल ऑफ क्लीनिकल आब्स्टेट्रिक्स एंड गायनेकोलॉजी*, 3 (5), 81-83.
 30. श्रीवास्तव ए, गुप्ता बी, सिंह एस., लाखा वी., राजाराम एस., गोयल एन. (2019) नोलेज एंड अवेयरनेस ऑफ सर्वायकल कैंसर एंड इटस प्रिवेंशन एमंगस्ट नर्सिंग स्टाफ इन ए टेरटियरी केयर होस्पिटल. . *जे साउथ एशियन फेडरेशन ऑफ मेनोपॉज सोसाइटीज़* ., 7 (1), 5-7
 31. श्रीवास्तव एच. सिंह एस. श्रीवास्तव, गोयल एन (2019) कंट्रीब्यूटरी फैक्टर्स फॉर आब्स्टेट्रिक आईसीयू एडमिशन, ए प्रोस्पेक्टिव क्रास सैक्शनल स्टडी. *जरनल ऑफ क्लीनिकल एंड डायग्नोस्टिक रिसर्च*, 13 (8), QC14-QC17
 32. सुनेजा ए, जैन एस., सिक्का एम, शिखा, गुलेरिया के, श्रीवास्तव ए (2019) कम्पेरिजन ऑफ फेरिक कारबोक्सी माल्टोज इंजेक्शन विद ओरल आयरन इन द ट्रिटमेंट ऑफ पोस्ट पार्टम आयरन डेफिशियेंसी एनीमिया - ए रेंडोमाइज्ड कंट्रोल्लड ट्रायल. *इंडिया आब्स्टेट गायनेकोल*, 9 (3), 12-18.
 33. श्रीवास्तव एच, सिंह एस., श्रीवास्तव एस., गोयल एन. (2019) कंट्रीब्यूटरी फैक्टर्स फॉर ओब्स्टेट्रिक आईसीयू एडमिशन, ए प्रोस्पेक्टिव क्रास सैक्शनल स्टडी . *जे क्लिन डायग्नोसिस रेस.*, 13 (8), 14-17.
 34. श्रीवास्तव एच, रश्मि, श्री एस, पाल आर. (2019) पोस्टपार्टम केसिस रैफर्ड टू ए टेरटियरी केयर होस्पिटल, *जे. विकास मेड. डेंट. विज्ञान*. 8 (46), 3416-3421
 35. शर्मा आर., सुनेजा ए. (2019) इनकारसेरेटिड एंड ट्रासमाइग्रेटिड इंट्रायूटेरिन कांट्रासेप्टिव

डिवायसेस मैनेजड एट ए टेरटियरी केयर टीचिंग होस्पिटल ऑफ ईस्ट दिल्ली, ए 5 ईयर रेट्रोस्पेक्टिव एनालिसिस. जे ओब्स्टेट गेनेक इंडस्ट्रीज़ , 69 (3), 272-278.

36. सुनेजा ए, जैन एस., सिक्का एम, शिखा, गुजरात लेरिया के, श्रीवास्तव ए (2019) कम्पेरिजन ऑफ फेरिक काबोक्सीमाल्टोज इंजेक्शन विद ओरल आयरन इन द ट्रिटमेंट ऑफ पोस्टपार्टम आयरन डेफिसिथेंसी एनिमिया ए रेंडोमाइज्ड कंट्रोलड ट्रायल. इंडियन ओब्स्टेट गेनेकोल . 9 (3), 12-18.
37. ठाकुर जीके, शर्मा टी., कृष्णा लता टी., बनर्जी बी.डी, शाह एचके, गुलेरिया के. (2019) हाई रेजोलेशन बेस्ड क्वांटिटेटिव डेटरमिनेशन ऑफ मेथिलेशन स्टेटस ऑफ सीडीएच1 एंड वीआईएम जीन इन एपिथेलियल ओवेरियन कैंसर.. एशियाई पीएसी जे कैंसर प्रीव, 20 (10), 2923-2928.
38. वर्मा एके, एस.इंग ए, देव एस. (2019) एफोनिया इन प्रिगनेंसी टीबी विद लैरींगियल इनवोल्वमेंट. इंडियन जे ओब्स्टेट गीनेकोल रेस , 6 (4), 554-556

पुस्तकों या मैनुअलों में अध्याय

1. किरण गुलेरिया, भानु प्रिया और अर्चना चौधरी. (2020) *वेगिनल ब्लीडिंग इन लेट ट्रायमस्टर इन लेबर रूम एमर्जेन्सिस*. सम्पादक आलोक शर्मा. आईएसबीएन 978-981-10-4952-1 आईएसबीएन 978-981-10-4953-8 (ई-बुक) [https, // doi.org/10.1007/978-981-10-4953-8](https://doi.org/10.1007/978-981-10-4953-8) © स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर प्रा. लिमिटेड
2. किरण गुलेरिया, ऋचा शर्मा. (2019) ब्रीच. आलोक शर्मा संपादित *लेबररूम प्रोटोकॉल्स में*. पहला संस्करण
3. राजाराम एस., जिंदल एम, गुप्ता बी. (2020) "गेस्टेशनल ट्राफोबलास्टिक डिसिज". वाईएम माला, माधवी एम गुप्ता, अस्मिता राठौर संपादित *केस डिस्क्शंस इन ओब्स्टेट्रिक्स एंड गायनेकोलोजी में* दूसरा प्रकाशन
4. जैन एस., कालरा के (2019) कोंट्रासेप्शन इन मेडिकल डिस्आर्डर्स . *एओजीडी बुलेटिन* .
5. श्रुति भास्करन, एशा गुप्ता. (2020) डिस्आर्डर्स ऑफ प्रिगनेंसी, आलोक शर्मा संपादित इन *आब्स्टेट्रिक अल्गोरिथम्स इन क्लीनिकल प्रैक्टिस, जेपी ब्रदर्स ब्रदर्स पब्लिशर्स में* . पहला संस्करण
6. राजाराम एस., भानु प्रिया. (2019) पिरियोपेरेटिव मैनेजमेंट ऑफ प्रिगनेंट वुमैन विद डायबिटिस, सक्सेना पी, पांडे ए, प्रकाश ए, संपादि क्लीनिकल गाइडलाइंस फॉर मैनेजमेंट ऑफ डायबिटिज इन प्रिगनेंसी में, एडजेपी ब्रदर्स मेडिकल पब्लिशर्स
7. भानु प्रिया, गुलेरिया किरण (2019) वैगिनल ब्लीडिंग इन लेट ट्रायमस्टर. आलोक शर्मा सम्पादित *लेबर रूम एमर्जेन्सिस में*, स्प्रिंगर प्रकाशक
8. श्रुति भास्करन, आभा शर्मा. इवैल्युएशन ऑफ एमेनोरिया. (2020) एओजीडी बुलेटिन
9. गुप्ता बी. स्वाइन फ्लू (H1N1) एंड प्रिगनेंसी. (2019) आलोक शर्मा संपादित " *लेबर रूम एमर्जेन्सिस* " में. स्प्रिंगर पब्लिकेशंस पृष्ठ 127-132
10. बिंदिया गुप्ता, तरुण शर्मा. (2020) 'प्लेसेटल एडेसिव डिस्आर्डर्स' आलोक शर्मा संपादित *आब्स्टेट्रिक्स अल्गोरिथम्स इन क्लीनिकल प्रैक्टिस में*, प्रकाशक स्प्रिंगर
11. बिंदियागुप्ता, हर्षिबा कौर. (2019) "पेरिपार्टम हिस्टोरेक्टॉमी". अरूणा निगम संपादित *हेमिरहेंज में*, प्रकाशक इवेंजेल पब्लिकेशंस

12. बिंदिया गुप्ता. "एडवांसिस इन कोल्पोस्कोपी ". (2019) सुमिता मेहता, अंशुजा सिंघला संपादित प्रिवेंटिव ऑनकोलोजी फॉर द गायनोकोलोजिस्ट में
13. बिंदिया गुप्ता, दिव्या चौहान. (2020) " गायनोक्लोजिक एमर्जेसिस इन चिल्ड्रन एंड एडोलसेंट्स". पीयूष गुप्ता संपादित इन प्रिंसिपल्स ऑफ पेडियेट्रिक एंड नियोनैटल एमर्जेसिस में, जेपी ब्रदर्स मेडिकल पब्लिशर्स
14. सुनेजा ए प्रसाद बी (2020) मैनेजमेंट ऑफ पोस्टमेनोपॉज़ल ब्लीडिंग - ए रिव्यू आर्टिकल, एओजीडी बुलेटिन वॉल्यूम 19 (11), 36-39.
15. अग्रवाल आर., सुनेजा ए (2020) रीसस-नेगेटिव मदर. शर्मा ए. सम्पादित लेबर रूम एमर्जेसीज़ में, स्प्रिंगर, सिंगापुर, 2020,149-154
16. सिंगला ए, कुमार ए. (2019) एपिडेमियोलॉजी ऑफ ब्रेस्ट कैंसर, करंट फिगर्स एंड ट्रेंड्स. मेहता एस., सिंगला ए, संपादित प्रिवेंटिव ऑनकोलॉजी फॉर द गायनेक्लोजिस्टस में, प्रथम संस्करण सिंगापुर, स्प्रिंगर.
17. सिंगला ए . (2019) एपिडेमियोलॉजी एंड रिस्क फैक्टर्स फॉर ओवेरियन कैंसर. मेहता एस., सिंगला ए संपादित प्रिवेटिव ऑनकोलॉजी फॉर द गायनेक्लोजिस्टस में प्रथम संस्करण नई दिल्ली, स्प्रिंगर, 2019.
18. कुमार आर., सिंगला ए (2019) वैगिनल कैंसर, एपिडेमियोलॉजी एंड रिस्क फैक्टर्स. मेहता एस., सिंगला ए, संपादित. प्रिवेटिव ऑनकोलॉजी फॉर द गायनेक्लोजिस्टस में प्रथम संस्करण नई दिल्ली, स्प्रिंगर, 2019
19. सिंगला ए (2019) एपिडेमियोलॉजी ऑफ फायब्रायड्स, राजाराम एस., गुप्ता बी, संपादित. *फाइब्रॉएड, में* प्रथम संस्करण. नई दिल्ली, इवनगेल
20. सिंगला ए, चारु यादव. (2020) मेकॉनियम इन ऑब्स्टेट्रिक अल्गोरिथ्म इन क्लीनिकल प्रैक्टिस संपादन आलोक शर्मा, जेपी ब्रदर्स मेडिकल पब्लिशर्स. पहला संस्करण.

पुस्तकें प्रकाशित

1. मेहता एस., सिंगला ए (2019) *प्रिवेंटिव ऑनकोलोजी फॉर द गायनेकोलोजिस्टस*, प्रथम संस्करण. सिंगापुर, स्प्रिंगर.

अनुसंधान परियोजनाएं

| प्रधान अन्वेषक | परियोजना का शीर्षक | वर्ष | वित्त पोषण एजेंसी | अनुदान रूप |
|----------------|--|---|--|---|
| गुलेरिया किरण | दिल्ली एयर पोल्युशन , हैल्थ एंड इंपैक्ट (डीएपीएचएनई) - एमसी कोहोर्ट (श्री रामचंद्र विश्वविद्यालय, चेन्नई, आईआईटी, दिल्ली और कानपुर, एम्स, नई दिल्ली और INCLEN, नई दिल्ली के सहयोग से. सितंबर, 2018 में प्रारंभ 4 वर्षीय परियोजना)। उत्तर भारतीय महिलाओं में पॉलीसिस्टिक ओवेरी सिंड्रोम (ओएसए और पीसीओएस | चार वर्ष 3 वर्ष (रोगी भर्ती कोविड-19 के कारण | जैव प्रौद्योगिकी विभाग विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग | इन्कलेन के माध्यम से दूसरे वर्ष के लिए वित्त पोषित 69 लाख रुपए |

| | | | | |
|---|---|---|--|-------------|
| | अध्ययन). के साथ ऑब्स्ट्रक्टिव स्लीप एपनिया के प्रभाव को देखने के लिए , एम्स, नई दिल्ली के (नवंबर में स्वीकृत) | स्थगित) | | |
| राजाराम शालिनी | 1. एनहांस्ड रिकवरी आफ्टर सर्जरी इन ओपन एब्डोमिनल गायनाक्लोजिक प्रोसिजर, ए रेंडोमाइज्ड कंट्रोल ट्रायल (सीटीआरआई नंबर, 2020/02/023431) 2. इवैल्युएशन ऑफ सर्जिकल साइट इंफेक्शन बंडल्स टू डिक्रीज पोस्टओपरेटिव इंफेक्शियस मोबिडिटी इन वुमैन अंडरगोइंग एर्मजेंसी (सीटीआरआई नहीं, 2019/01/017110) | 2 वर्ष 2 वर्ष | वित्त पोषित नहीं वित्त पोषित नहीं | |
| | 3. इम्प्लीमेंटेशन ऑफ सर्जिकल साइट इंफेक्शन प्रिवेंशन बंडल्स इन गायनेकोजिकल सर्जिस (सीटीआरआई, 2019/05/019083) | 2 वर्ष | वित्त पोषित नहीं | |
| भानु प्रिया | इम्प्लीमेंटेशन ऑफ सर्जिकल साइट इंफेक्शन प्रिवेंशन बंडल्स इन गायनेकोजिकल सर्जिस, ए क्वालिटी कंट्रोल इनिशियेटिव | 2 वर्ष | कोई नहीं | शून्य |
| प्रधान अन्वेषक सुनेजा अमिता सह अन्वेषक रश्मि | कैपिसिटी बिल्डिंग थू एचआरआरसी एंड टीचिंग इंस्टीट्यूट्स टू आपरेशनलाइज गवर्नमेंट गाइडलाइंस फॉर स्क्रीनिंग ऑफ कोमन कैंसरस (ओरल, ब्रेस्ट एंड सर्वाइकल) - आईसीएमआर टास्क फोर्स अध्ययन. तीन वर्ष की परियोजना 2018-2021. | तीन वर्ष की परियोजना 2018- 2021. | आईसीएमआर | 48 लाख रुपए |

आयोजित सम्मेलन

| सम्मेलन / सीएमई आयोजन | तिथि |
|--|--------------------|
| विश्व जनसंख्या दिवस सी.एम.ई. | 17.7.2020 |
| नर्सों और डाक्टरों के लिए कौशल स्टेशन प्रशिक्षण का आयोजन | 26.07.2020 |
| इंडिया इंटरनेशनल सेंटर में "मास्टर क्लास इन गायनाक्लोजिक ऑनकोलॉजी" पर सीएमई | 11.08.19 |
| प्रीकांग्रेस एओजीडी लाइव वर्कशाल ऑन इंडोस्कोपी, यूसीएमएस एंड जीटीबी होस्पिटल | 27.9.2019 |
| वर्कशाप ऑन एंडोसुटुरिंग इन मोबाइल स्किल लैब ऑफ जे एंड जे, जीटीबीएच में | 14-15 अक्टूबर 2020 |
| मल्टीडिस्प्लीनरी कमेटी एओजीडी द्वारा सर्जिकल घाव प्रबंधन पर अपडेट | 07.09 2019 |

संकाय सदस्यों की संख्या

निदेशक प्रोफेसर: 3

प्रोफेसर: 1

एसोसिएट प्रोफेसर: 8

सहायक प्रोफेसर: 4

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

विभाग के संकाय को एमसीआई, संघ लोक सेवा आयोग, डीएमसी, एनबीई, एफओजीएसआई, एओजीडी, एओजीआईएन जैसे विभिन्न शैक्षणिक निकायों और विभाग ने एजीओआई, एओजीआईएन इंडिया, एनएआरसीएचआई तथा एओजीडी जैसी विभिन्न एसोसिएशनों में विशेषज्ञों के रूप में आमंत्रित किया जाता है। इन एसोसिएशनों में संकाय प्रमुख पदों पर आसीन हैं तथा अपने कर्तव्यों का निर्वाह पूरी उत्तरदायित्व के साथ कर रहे हैं। संकाय को व्याख्यान देने के लिए राष्ट्रीय स्तर पर भी आमंत्रित किया जाता है और अपनी विशेषज्ञता को विभिन्न शैक्षिक सम्मेलनों में वे अपने अनुभव साझा करते हैं। काउंसिलिंग के दौरान यूसीएमएस को पोस्टग्रेजुएट छात्रों की पहली पसंद पाया गया है।

प्रसूति एवं स्त्री रोग (एलएचएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

प्रसूति और स्त्री रोग विभाग एलएचएमसी के सबसे अधिक सक्रिय शैक्षणिक और नैदानिक विभाग में से एक है, वर्ष 2019 - 20 में 8 अनुसंधान परियोजनाएं ऑनगोइंग हैं, 16 स्नातकोत्तर थीसिस प्रस्तुत की गई हैं, 21 संगोष्ठी, विचार गोष्ठी, जन जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किए गए, और 37 इंडेक्स प्रकाशन पत्रिकाओं में प्रकाशित किए गए हैं। डॉ. आभा सिंह द्वारा "मैटनर्ल मोर्टैलिटी एवं नियर मि: स्टैप्स फॉर रिडक्शन" के विषय पर एओजी पास्ट प्रेजिडेंट ओरेनशन प्रस्तुत किया और डॉ. मंजू पुरी ने 29 सितम्बर, 2019 को आयोजित 41वें वार्षिक एओजीडी सम्मेलन में प्रिज्म ऑफ क्वालिटी के माध्यम बाबस्टेट्रिक केयर पर अपना प्रमुख वक्तव्य प्रस्तुत किया। डॉ. मंजू पुरी द्वारा श्रीमती लीलावती भंडारी ओरेनशन ऑन एंटीमाइक्रोबायल रेसिस्टेंस : स्मार्ट यूज ऑफ एंटीबायोटिक्स पर 23 नवम्बर, 2019 को आयोजित वार्षिक एनएआरसीएचआई दिल्ली में वक्तव्य प्रस्तुत किया। उन्हें नीति आयोग द्वारा यूके भारत परियोजना हेल्थकेयर आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस कैटालिस्ट (एचएआईसी आरईएलएक्स) एल्सेवर के लीड पायलट अध्ययन के लिए पीआई के रूप में चयन किया गया है।

प्रकाशन

- 1) अग्रवाल के, रितु, सिंह ए, सिंह ए, मिश्रा ए. आबस्ट्रेटिकल आउटकम ऑफ प्रिगनेंसी कम्प्लीकेटिड

विद फर्स्ट ट्रायमेस्टर ब्लीडिंग एंड सबक्रोरियोनिक हेमाटोमा . इंट जे रिप्रोड कॉन्ट्रासेप्ट ऑब्स्टेट गाइनकोल 2020; 9: 23-7.

- 2) अग्रवाल एस., सिंह ए, विश्वास आर., सिंह ए. रेट्रोस्पैक्टिव रिव्यू ऑफ मैटरनल डैथ्स एंड मैटरनल नियर मिसेस ड्यू टू मेजर आब्स्टेट्रिक हेमरेज (एमओएच) एट ए टेरिटरियरी केयर सेंटर इन इंडिया. इंट जे रिप्रोड कॉन्ट्रासेप्ट ओब्स्टेट गेटिनकोल .9 अगस्त; 8 (8): 3431-3434.
- 3) अग्रवाल एस., मोनिका एम., पाठक पी, कौर एच, चोपड़ा के और त्रिवेदी एस.एस. ब्रेस्टफीडिंग प्रेक्टिसेस एमंग वुमैन इन दिल्ली : ए कोहोर्ट स्टडी. पर्सपेक्शन इन रिप्रोडक्टिव मेडिसिन. 2019.3 (3) .PRM.000564.2019.DOI: 10.31031 / PRM.2019.03.000564
- 4) अग्रवाल ए, पुरी एम., आनंद आर . ए स्टडी ऑफ नान अल्होलिक फैटी लिवर डिसिज इन वुमैन विद पॉली साइटिक ओवैरियन सिंड्रोम. जे एसोच फिजिशियन इंडिया के . 2020 जनवरी; 68 (1): 97
- 5) अकीजम तन्फासाना, रीना यादव, अमिता यादव .2020. स्टडी ऑफ मैटरनल सिरम लिपिड प्रोफाइल एंड एपोलिपोप्रोटीन ए लैवल्स एंड इट्स कोरिलेशन विद फैटल ग्रोथ रिस्ट्रिक्शन. इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिप्रोडक्शन, कोन्ट्रासेप्शन, ओब्स्टेट्रिक्स एंड गायनोकलोजी; 9 (1): 270-273
- 6) अरोरा ए¹, कुमार ए.¹, आनंद एसी², पुरी पी¹, धीमान आरके³, आचार्य एस. के², अग्रवाल के⁴, अग्रवाल एन⁵, अग्रवाल आर.⁶, चावला वाईके², दीक्षित वी.के¹, दुसेजा ए³, इपेन सीई⁸, गोस्वामी बी⁹, गुजराल के¹⁰, गुप्ता ए¹¹, जिंदल ए¹², कर पी¹³, कुमारी के.¹⁴, मदन के¹⁵, मल्होत्रा जे¹⁶, मल्होत्रा एन¹⁶, पांडे जी⁶, पांडे यू.¹⁷, पुरी आरडी¹, राय आरआर¹⁸, राव पीएन¹⁹, सरीन एस.के¹², शर्मा ए²⁰, शर्मा पी¹, शेनॉय केटी²¹, सिंह केआर²², सिंह एस.पी²³, सूरी वी.⁵, त्रेहानपति एन¹², वधावन एम.² पोजिशन स्टेटमेंट ऑन लिवर डिसिज इन प्रिगनेंसी जे क्लिन एक्स हैपाटोल. 2019 मई-जून; 9 (3): 383-406. doi: 10.1016 / j.jceh.2019.02.007. एपूब 2019 मार्च 6
- 7) बलियान एम., कुमार एम., नंगिया ए, पारख एन. कैन आरबीसी इंडिक्स बी यूज्ड एस स्क्रीनिंग टैस्ट फॉर बीटा-थलासेमिया इन इंडियन एंटेनैटल वुमैन? जे ओब्स्टेट गेनाइकोल इंडिया . 2019; 69 (6): 495-500 doi: 10.1007 / s13224-019-01220-8
- 8) हीरा अग्रवाल, किरण अग्रवाल, अंजू जैन. विससेरल एडिपोसिटी इंडेक्स: सिम्पल टूल फॉर एस्सेसिंग कार्डियोमेटाबोलिक रिस्क इन वुमैन विद पॉसाइसाइस्टिक ओवैरी सिंड्रोम इंडियन जे एंडोकर मेताब.2019; 23: 232- 7
- 9) ईशा, लाल पी, दत्ता वी., कौशल ए. ए प्रोस्पैक्टिव ऑब्जर्वेशनल स्टडी ऑफ फेटोमैटरनल आउटकम इन सैकेंड स्टेज सिजिरियन सैक्शन . इंट. जे ऑफ रिप्रोड कॉन्ट्रासेप्टिव ओब्स्टेट गाइनकोल. 2019 दिसंबर; 8 (12): 4798-4802
- 10) किरण अग्रवाल, अनीता यादव. रोल ऑफ ट्रासवैगिनल अल्ट्रासोनोग्राफिक सर्वाइकल एस्सेसमेंट इन प्रिडिक्टिंग द आउटकम ऑफ इंडक्शन ऑफ लेबर. इंट जे रिप्रोड कॉन्ट्रासेप्ट ओब्स्टेट गाइनकोल. 2019; 8: 628- 36.
- 11) क्वात्रा डी, कुमार ए.स, सिंहजीबी, बिस्वास आर, उपाध्याय पी. डज हियरिंग लॉस रिसेट टू गैस्टेशनल डायबिटिस मेल्लीटस. इंटरनेशनल ओटोरहिनोलार्यनगोल हैड नैक सर्जरी 2019 सितम्बर; 5 (5): 1244-1248
- 12) क्वात्रा डी, कुमार ए.स, सिंह जीबी, बिस्वास आर, उपाध्याय पी. कैन प्रिगनेंसी लीड टू चेंजिस इन हियरिंग थ्रेशहोल्ड. ईयर, नोज एंड थ्रोत जरनल, 2019 जुलाई: 1-4. DOI: 10.1177 /

- 13) कुमार एम., सिंह ए, गर्ग आर., गोएल एम, रवि वी. हाइपरटेंशन ड्यूरिंग प्रेगनेंसी एंड रिस्क ऑफ स्टिलबर्थ: चैलेंजिस इन ए डेवलेपिंग कंटरी [201 9 दिसम्बर 25 प्रिंट के आगे ऑनलाइन प्रकाशित हुई]. *जे मेटर्न फेटल नवजात मेड*. 2019; 1-7. doi: 10.1080 / 14767058.2019.1702943
- 14) कुमार एम., गुप्ता ए, कुमार वी., हांडा ए, बलियान एम, मीन जे, रॉयचौधरी एस. मैनेजमेंट ऑफ चाओस बाई इंटैक्ट कॉर्ड रिसर्साइडेशन : केस रिपोर्ट एंड लिटरेचर रिव्यू. *जे माटेम फेटल नियोनैटल मेड*. 2019 दिसंबर; 32 (24): 4181-4187.
- 15) मेघा कंसारा, रीना यादव. मल्टी डोज रेगिमें ऑफ इंजेक्शन मैथोटेक्सेट फॉर मैनेजमेंट ऑफ अर्ली सिजिरियन स्कार इकटोपि प्रिगनेंसी कंजरवेटिव एप्रोच. *इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंस एंड रिसर्च* 2019; 8 (1): 1947-1950
- 16) मेघा कंसारा, रीना यादव .2020 रोल ऑफ अल्ट्रासोनिक एस्सेसमेंट ऑफ सर्वाइकल लैथ एंड एम्नियोटिक फ्ल्यूड इंडेक्स इन प्रिडिक्टिंग डिलीवरी लेटेंसी पीरियड फोलोइंग प्रिटर्म प्रिमेच्युर रप्टर ऑफ मेब्रेनेस. *इंटरनेशनल जे साइंस एंड रिसर्च* 9: 852-855;
- 17) मिश्रा जे, तोमर ए, पुरी एम., जैन ए, सरस्वती केएन " ट्रैंड्स ऑफ फोलेट, विटामिन बी12 एंड होमोसाइस्टेयन लैवल्स इन डिफरेंट ट्रामेस्टर्स ऑफ प्रिगनेंसी एंड प्रिगनेंसी आउटकम" अमेरिकन जरनल ऑफ ह्यूमन बायोलॉजी 2020 <https://doi.org/10.1002 / अजब .233>.
- 18) मिश्रा जे, तलवार एस., कौर एल, चंडियोक के, यादव एस., पुरी एम., सचदेवा सांसद, लक्ष्मी आर सरस्वती केएन डिफरेंशियल ग्लोबल एंड एमटीचएफआर जीन स्पैसिफिक मेथिलेशन पैटर्नस इन प्रीक्लाम्पसिया एंड रिकरेंट मिसकैरिजेस: ए केस कंट्रोल स्टडी फ्रॉम नॉर्थ इंडिया, जीन में प्रकाशन के लिए स्वीकृत 704(2019)6873 <https://doi.org/10.1016/j.gene.2019.04.036>
- 19) निष्ठा जायसवाल, रीना यादव, आस्था श्रीवास्तव. वर्निक एन्सेफैलोपैथी प्रेजेंटिंग एस हाइपरमेसिस ग्रेविडरम: कीज टू सक्सेसफुल आउटकम.. *जे. केस की रिपोर्ट* 2019; 9 (4) 211-213
- 20) निष्ठा जायसवाल, हर्षा खुल्लर, गीता मेदीरत्ता, शर्मिष्ठा गर्ग. सक्सेसफुल मैटरनल एंड फेटल आउटकम इन ए पेशेंट विद क्रोनिक मायलॉयड लुकेमिया ऑन कीमोथेरेपी . *इंट जे रिप्रोड कॉन्ट्रासेप्ट ओब्स्टेट गाइनेकोल*. 2020 फरवरी; 9 (2): 832-834
- 21) प्रभा लाल, किरण अग्रवाल आभा सिंह. रोमेश लाल सर्जिकल मैलिगेंसी मैलिगनेंसी प्रेजेंटिंग एस गायनेकोलोजिकल एमर्जेसी जरनल ऑफ केस रिपोर्टस 2019; 9 (4): 220-2 |
- 22) आर रणसिंग, पी कुकरेती, एस. देशपांडे, एम पुरी, पी कुमारी , पेरीनेटल डिप्रेशन नोलेज गैप एमंग सर्विस प्रोवाइडर्स एंड सर्विस यूटिलाइजर्स इन इंडिया, एशियाई जरनल ऑफ साइकेट्री 47 (2020): 101822 <https://doi.org/10.1016/ j.ajp.2019.10.002>
- 23) रीना यादव, आस्था श्रीवास्तव. डायसमेनोरिया इन एडोलसेंट: ए सीरीज़ ऑफ टू केसिस ऑफ लैपरोस्कोपिक रूडीमेंटरी हार्न एक्सीसन .*जरनल ऑफ केस रिपोर्ट* 2019; 9 (1): 15-18
- 24) रीना यादव. ओरल एंटीडायबिटिक एजेंट्स इन डायबेटिक प्रेगनेंसी- करंट स्टेट्स . *दिल्ली डायबिटिक फोरम* 201 9 ; 28 (2): 83-85
- 25) रीना यादव, आस्था श्रीवास्तव. 2020. ए रेयर केस ऑफ टोक्सि एपिडेरमल नैक्रोलिसिस इन प्रिगनेंसी. *इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिप्रोडक्शन कांट्रासेप्शन, ओब्स्टेट्रिक्स एंड गायनाकोलोजी*. 9 (2): 846-849
- 26) शंकर एम, जैन एम, पुरी एम. . रेयर केस ऑफ यूटरिन हेमैंगियोमा इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च वॉल्यूम 8 इश्यू -11 | नवंबर 2019 [http:// DOI: 10.36106 / ijsr](http://DOI: 10.36106 / ijsr)

- 27) सिंह ए, कुमार एम.. एन एनालिसिस ऑफ कॉस ऑफ स्टिलबर्थ इन ए टेरिटरी केयर हॉस्पिटल ऑफ दिल्ली: ए कंट्रीब्यूशन टू द डब्ल्यूएचओ सेराओ परियोजना. *जे ओब्स्टेट गेनाइकोल इंडिया* . 2019; 69 (2): 155-160. डोई: 10.1007 / s13224-018-1161-1
- 28) स्वाति अग्रवाल, किरण अग्रवाल, अंजलि सिंह, एवं अन्य 2019. ट्विन प्रेगनेंसी विद कम्प्लिट हायडेटिफार्म मोल एंड कोएक्जिस्टिंग लाइव फेटस. ए रेयर केस रिपोर्ट ओजे गेनकोल ओब्सेट रेस. 1: 31- 34
- 29) स्वाति अग्रवाल, किरण अग्रवाल, मानवी दुआ, रितिका चौधरी, अलिशा सेठी . रिटेन्ड इंट्रायूटरिन फेटल बोन फ्रेगमेंट्स एस ए कॉज ऑफ एबनोर्मल यूटरिन ब्लीडिंग: एन अनयुजुअल केस रिपोर्ट प्रेजेंटेशन आर्चिव्स ऑफ रिप्रोडक्टिव मेडिसिन एंड सैक्सुअल हैल्थ :आईएसएसएन: 2639- 1791 वॉल्यूम 2, इश्यू 2, 2019, पृष्ठ: 29-31
- 30) सक्सेना पी, सोनी आर, रंधावा वी.एस., सिंह एन . कैन सेमिनल आईएल 8 लैवल बी यूज्ड एस ए मार्कर ऑफ ल्यूकोसिसटस्पेर्मिया एड डज इट हैव एनी कोरिलेशन विद सिमन पैरामीटर्स इन इंफेटायल कम्पल्स ? जे ओब्स्टेट गेनाइकोल इंडिया. 2019 अक्टूबर; 69 (5): 451-456. doi: 10.1007 / s13224-018-1188-3. एपूब 2018 नवंबर 23.
- 31) निगम ए, सक्सेना पी. सिजेरियन सेक्शन ऑन डिमांड: डायलेमा बिटविन एथिक्स एंड ऑटोनॉमी. पैन एशियन जे ऑब्स गीन 2018; 1 (2): 51-53
- 32) सक्सेना पी, पांडे एन. हाइपरएंड्रोजेनिज्म- एप्रोच एंड मैनेजमेंट. फर्टाइल साइंस रेस 2019; 6: 16-22
- 33) तारिणी सोनवानी, रत्ना बिस्वास. कम्पेरिंग द डिग्री ऑफ पैलविक पेन विद द मैक्रोस्कोपिक फीचर्स ऑफ एंडोमेट्रियोसिस . इंट जे रिप्रोड कॉन्ट्रासैट ओब्स्टेट गेटेनॉल 2019 जून; 8 (6): 2421- 2424
- 34) तोमर ए, पुरी एम., मिश्रा जे, जैन ए. एसोसिएशन ऑफ फर्स्ट ट्राइमेस्टर विटामिन बी 12 स्टेटस विद सीरम होमोसिस्टीन लेवल्स इन प्रेगनेंसी. पैन एशियन जे ऑब्स गीन 2019; 2 (3): 106-109.
- 35) उमरवाल टी., कुमार एम.. रेफरेंस सेंटाइल चार्ट ऑफ फेटल सेरेब्रोप्लेसेंटल डोपपलर फ्रॉम 24 टू 40 वीक्स गैस्टेशन इन इंडियन पापुलेशन. *जे ओब्स्टेट गेनाइकोल इंडिया* . 2019; 69 (4): 339-343. doi: 10.1007 / s13224-019-01238-y

पत्रिकाएं :

डॉ. मंजू पुरी

- एसजीटी विश्वविद्यालय गुरुग्राम द्वारा प्रकाशित इंडियन जरनल ऑफ हैल्थ साइंस एंड केयर पत्रिका में संपादन बोर्ड सदस्य
- आब्स्टेट्रिक्स एंड गायनेकोलोजी (पीएजेओजी) के पैन एशियन जरनल के कार्यकारी संपादक (PAJOG)
- वर्ल्ड क्लीनिक्स इन ओब्स्टेट्रिक्स एंड गायनेकोलोजी: एनीमिया: वॉल्यूम 6, नम्बर 2, एम अरोड़ा, एस अरुलकुमारन, एम पुरी - 2019 जेपी पब्लिकेशंस में अतिथि संपादक

डॉ. पायकी सक्सेना

- दिल्ली जरनल ऑफ डायबिटिक फोरम की संपादक।
- दिल्ली डायबिटिक फोरम के न्यूज़लेटर के संपादक
- वरिष्ठ कार्यकारी संपादक, इंडियन जरनल ऑफ मेडिकल स्पेशलिटीज़

जारी अनुसंधान परियोजना:

| परियोजना प्रभारी | जांचकर्ताओं का नाम | परियोजना योजना का शीर्षक | वित्त पोषण एजेंसी का नाम | बजट रुपए में |
|---------------------------------------|---|---|--|----------------------|
| वित्त पोषण के साथ अनुसंधान परियोजनाओं | | | | |
| डॉ. मंजू पुरी | | यूकेडीआईटी 2019 /1 वर्ष /"एल्सवियर के "अरेज़ो@" की उपयोगिता, उपयोगिता और मूल्य वर्धन का आकलन करने का व्यवहार्यता अध्ययन - एक सक्रिय घोषणात्मक एआई नैदानिक निर्णय समर्थन प्रणाली और विधि प्रौद्योगिकी जो भारतीय हेल्थकेयर सेटिंग्स में व्यक्तिगत देखभाल वितरण को सशक्त बनाती है" | यूकेडीआईटी | £ 27005 / - |
| डॉ. पाइके सक्सेना | डॉ. जयश्री भट्टाचारजी डॉ. अंजू जैन डॉ. आरएम पांडेय डॉ. अनुपम प्रकाश | क्लोमिफेन साइट्रेट के साथ पॉलीसिस्टिक अंडाशय सिंड्रोम के साथ महिलाओं के इंसुलिन प्रतिरोध पर एन एसिटिल सिस्टीन और मेटफॉर्मिन थेरेपी की प्रभावकारिता की तुलना करने के लिए एक यादृच्छिक नियंत्रण परीक्षण। | आईसीएमआर | 34,06,669 रुपए |
| डॉ. मनीषा कुमार | डॉ. आभा सिंह डॉ. एकता देबनाथ डॉ. शालिनी सिंह | गर्भावस्था में उच्च रक्तचाप के पूर्वानुमान में अपरा प्रोफाइल और उसकी भूमिका में सिरियल परिवर्तन का अध्ययन | डीएचआर - आईसीएमआर जीआईए योजना के अंतर्गत | 56,00,000 / - रुपए |
| डॉ. मनीषा कुमार | डॉ. एकता देबनाथ परियोजना | यूएसएमआईडी पहल के अंतर्गत निदान केंद्र की स्थापना | डीबीटी | 4,58,04,800 / - रुपए |

| | | | | |
|--|---|---|--|--------------------------------|
| | सलाहकार डॉ. मंजू पुरी डॉ. रितु सिंह | | | |
| गैर-वित्त पोषित परियोजनाएं | | | | |
| डॉ. आभा सिंह | डॉ. मनीषा कुमार नोडल अधिकारी | विश्व स्वास्थ्य संगठन - एसईएआरओ एनएनपीडी की स्टिलबर्थ पर परियोजना, सफदरजंग अस्पताल के माध्यम से क्षेत्रीय केंद्र के रूप में | विश्व स्वास्थ्य संगठन - एसईएआरओ सफदरजंग अस्पताल में | एसजेएच द्वारा दिया गया वेतन |
| डॉ. प्रभात | डॉ. अंजू जैन डॉ. पाइके सक्सेना | जैव रासायनिक मापदंडों और मानवजनित मापों का उपयोग करके पहली तिमाही के दौरान जेस्टेशनल डायबिटीज मेलिटस (जीडीएम) की भविष्यवाणी के निर्धारण के लिए | | |
| अनुसंधान परियोजनाओं के अलावा अन्य परियोजनाएं | | | | |
| डॉ. मंजू पुरी | डॉ. पाइके सक्सेना- नोडल अधिकारी | नेशनल स्किल लैब, एलएचएमसी | स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय | 28,85,057 रुपए |

आयोजित संगोष्ठी

कुल संख्या - 19

विवरण

| क्र.सं. | संकाय सदस्य | आयोजक | नाम, स्थान और दिनांक |
|---------|---|--|---|
| 1. | अध्यक्षा - डॉ. आभा सिंह आयोजन सचिव- डॉ. किरण अग्रवाल | एओजीडी और ओबी/जीवाइएन एलएचएमसी विभाग | एओजीडी तथा एओजीडी के हैंडिंग ओवर समारोह की मासिक क्लीनिकल बैठक 5 अप्रैल 2019 को एमई हाल, एलएचएमसी में आयोजित आयोजित हुई |
| 2. | अध्यक्षता डॉ. आभा सिंह आयोजन सचिव डॉ. रीना आयोजन संयुक्त सचिव निष्ठा जायसवाल | ओबी/जीवाइएन एलएचएमसी विभाग | प्रसूति और स्त्री रोग विभाग द्वारा 10 अप्रैल, 2019 को स्वच्छता पखवाड़ा आयोजित किया गया। |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 3. | अध्यक्ष - डॉ. आभा सिंह आयोजन सचिव- डॉ. किरण अग्रवाल आयोजन संयुक्त सचिव- डॉ. विधी चौधरी | इंडियन मैनोपॉज सोसायटी दिल्ली चैप्टर, मेडिकल एजुकेशन कमेटी एफओजीएसआई तथा ओबी/जीवाइएन एलएचएमसी विभाग | मिडलाइफ एजिंग ग्रेसफुल्ली के प्रबंधन पर सीएमई की बैठक होटल जेपी, नई दिल्ली में 8 जून 2019 को आयोजित की गई। |
| 4. | अध्यक्ष - डॉ. आभा सिंह आयोजन सचिव डॉ. स्वाति अग्रवाल | ओबी/जीवाइएन एलएचएमसी विभाग | विश्व जनसंख्या दिवस पर जन जागरूकता मंच का आयोजन 10 और 11 जुलाई 2019 स्त्रीरोग ओपीडी, एलएचएमसी एवं एसएसके अस्पताल, नई दिल्ली में आयोजन सीएमई और पोस्टर प्रतियोगिता, मुझे हॉल, एसजे सभागार, LHMC, 19 के साथ गर्भनिरोध पर कार्यशाला 11 जुलाई 2019 |
| 5. | डॉ. आभा सिंह , अध्यक्ष | प्रसूति एवं स्त्रीरोग विभाग | थायराइड डिस्ऑर्डर इन प्रिगनेंसी पर सीएमई संगोष्ठी का आयोजन प्रसूति एवं स्त्री रोग विभाग में 17 अगस्त 2019 को किया गया। |
| 6. | अध्यक्षता - डॉ. आभा सिंह आयोजन सचिव- डॉ. मनीषा कुमार, आयोजक संयुक्त सचिव डॉ. शिल्पी नैन और डॉ. निष्ठा जायसवाल | एसएफएम - एओजीडी तथा एमईसी एफओजीएसआई के तत्वावधान में प्रसूति और स्त्री रोग विभाग | क्वालिटी इन फर्स्ट ट्रायमेस्टर स्क्रीनिंग पर 41वें एओजीडी प्रि-कांग्रेस कार्यशाला का आयोजन एमईयू एलएचएमसी नई दिल्ली में 26 सितंबर 2019 को किया गया। प्रथम ट्राइमेस्टर अल्ट्रासाउंड का लाइव प्रदर्शन |
| 7. | अध्यक्षता-डॉ. आभा सिंह आयोजन सचिव- डॉ. पाइके सक्सेना आयोजन संयुक्त सचिव- डॉ. दीपिका मीणा | प्रसूति एवं स्त्रीरोग विभाग | 15 नवंबर 2019 को स्वर्ण जयंती सभागार एलएचएमसी में गर्भावस्था में मधुमेह पर सीएमई |
| 8. | अध्यक्ष-डॉ. आभा सिंह आयोजन सचिव- डॉ. रत्ना बिस्वास | एकीकृत जिला स्वास्थ्य सोसाइटी, नई दिल्ली जिला प्रसूति एवं स्त्रीरोग विभाग एलएचएमसी और एसएसके अस्पताल के सहयोग से | मातृ मृत्यु निगरानी और प्रतिक्रिया (MDSR) पर कार्यशाला का आयोजन चिकित्सा शिक्षा हॉल, एसजे सभागार, एलएचएमसी में 20 नवंबर, 2019 को किया गया। |
| 9. | अध्यक्ष-डॉ. आभा सिंह आयोजन सचिव डॉ. रेना आयोजन संयुक्त | प्रसूति एवं स्त्रीरोग विभाग | प्रिवेंशन ऑफ पैरेंट टू चाइल्ड ट्रांसमिशन पर संगोष्ठी, सभागार कक्ष, प्रसूति एवं स्त्रीरोग विभाग |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | सचिव- डॉ. निष्ठा जायसवाल | | एलएचएमसी में 28 नवंबर 2019 को आयोजित की गई |
| 10. | अध्यक्षता-डॉ. आभा सिंह आयोजन सचिव- डॉ. रेना आयोजन संयुक्त सचिव- डॉ. निष्ठा जायसवाल | प्रसूति एवं स्त्रीरोग विभाग | एनसी ओपीडी, प्रसूति और स्त्रीरोग विभाग, एलएचएमसी में पृष्ठटीसीटी पर सार्वजनिक मंच पर 27 और 28 नवंबर 2019 को आयोजित |
| 11. | अध्यक्षता - डॉ. मंजूपुरी | हारबोगिन | प्वाइंट ऑफ केयर क्वालिटी इम्प्रुवमेंट पर संवेदीकरण के लिए कार्यशाला का आयोजन अभिलाषा के लॉच अवसर पर 14 अप्रैल, 2019 को गुड़गांव में किया गया। |
| 12. | अध्यक्षता - डॉ. मंजूपुरी | सीएनई, एलएचएमसी | 23 अप्रैल 2019 को एलएचएमसी दिल्ली में |
| 13. | अध्यक्षता- डॉ. मंजूपुरी | सीएनई, एलएचएमसी | पृष्ठएच पर एलएचएमसी दिल्ली में 24 जुलाई 2019 कार्यशाला का आयोजन |
| 14. | अध्यक्षता- डॉ. मंजूपुरी | क्यूआई उपसमिति एओजीडी और वि.स्वा.सं. ह्यूमन रिप्रोडक्शन एम्स, नई दिल्ली में सहयोग केंद्र | क्यूआई पर कार्यशाला: "हाउ टू फिक्स प्रॉब्लमस" एमईयू, एसजे आडिटोरियम, एलएचएमसी में 28 जुलाई, 2019 को। |
| 15. | अध्यक्षता- डॉ. मंजूपुरी | एओजीडी | 28 अगस्त 2020 को फोर्टिस अस्पताल शालीमार बाग दिल्ली में डिलीवरिंग द बैस्ट टू इंफरटायल कम्पल्स: ए क्वालिटी इम्प्रुवमेंट इनिशियेटिव पर एओजीडी की इंफरटिलिटी समिति के साथ संयुक्त सीएमई का आयोजन |
| 16. | अध्यक्षता- डॉ. मंजूपुरी | एओजीडी एवं वि.स्वा.सं. की क्यूआई और वि.स्वा.सं. सीसी एम्स, नई दिल्ली | 16 नवंबर 2019 एमएएम दिल्ली में पीओसीक्यूआई पर कार्यशाला का आयोजन |
| 17. | अध्यक्षता- डॉ. मंजूपुरी | भारत सरकार के लक्ष्य मेंटोरशिप विशेषज्ञ जी.पी. | कलकत्ता नेशनल मेडिकल महाविद्यालय एंड हॉस्पिटल, कोलकाता में 6 नवम्बर, 2019 को और पीजीआईएमएस रोहतक में 20 नवम्बर, 2019 को तथा एम्स, नई दिल्ली में 16 दिसम्बर 2019 को |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | | | लक्ष्य पीओसी क्यूआई कार्यशाला का आयोजन |
| 18. | अध्यक्षता- डॉ. मंजुपुरी | इंफर्टिनिटी और क्यूआई समिति एओजीडी | 11 जनवरी, 2020 को अम्बेडकर अस्पताल, दिल्ली में डिलीवरिंग द बैस्ट टू इंपरटायल कम्पल्स: ए क्वालिटी इम्प्रुवमेंट इनिशियेटिव पर एओजीडी की इंपरटिलिटी समिति के साथ संयुक्त सीएमई का आयोजन |
| 19. | अध्यक्षा - डॉ. किरण अग्रवाल आयोजन सचिव- डॉ. अनुराधा सिंह | इंडियन मेनोपॉज सोसायटी दिल्ली चैप्टर और ओबी / जीवाईएन एलएचएमसी विभाग | 18 अक्टूबर 2019 को एमई हॉल एलएचएमसी में "मैनोपॉसल बोन हेल्थ" पर सीएमई का आयोजन |

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

1. एलएचएमसी और यूकेडीआईटी के बीच

अंतर- संस्थागत सहयोग

1. एल्सेवियर और पिरामल स्वास्थ्य प्रबंधन और अनुसंधान संस्थान के साथ सहयोग

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियाँ

बहरीच यूपी में यूके इंडिया हेल्थकेयर आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस उत्प्रेरक का परीक्षण करने के लिए यूके डीआईटी द्वारा वित्त पोषित एक एनआईटीआई आयोग के नेतृत्व वाली परियोजना पर काम करना

संकाय सदस्यों की संख्या

निदेशक प्रोफेसर: 5

प्रोफेसर: 4

एसोसिएट प्रोफेसर: 7

सहायक प्रोफेसर: 5

प्रसूति एवं स्त्रीरोग आर्मी अस्पताल (आर एंड आर)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विभाग पीजी छात्रों के लिए दिल्ली भर में शिक्षण क्रियाकलापों के साथ-साथ स्त्रीरोग विशेषज्ञों के लिए भी अध्यापन क्रियाकलापों का आयोजन कर रहा है। विभाग में अनुसंधान क्रियाएं भी की जा रही हैं और पिछले वर्ष अनेक प्रकाशन तथा अनेक आउटरीच कार्यक्रम भी किए हैं।

पुरस्कार और सम्मान

दिल्ली टाइल के लिए श्री एस भट्टाचार्य और डॉ. गांगुली स्वर्ण पदक - एसोसिएशन ऑफ ओब्स्टेट्रिशियन एंड गायनेकोलॉजिस्ट्स का 42 वार्षिक सम्मेलन के अवसर पर "आवर इनिशियल एक्सपीरियेंस विद क्रोमोसोमल माइक्रोएर्रे इन फटस्स विद स्ट्रक्चरल एबनॉर्मलिटिस" के लिए डॉ. रीमा कुमार भट्ट को प्रदान किया गया।

पत्रिकाओं में प्रकाशन

1. संजय कुमार शर्मा, रीमा कुमार भट्ट, अनुपम कपूर, शक्ति पांडा. क्लीनिकल स्टडी कम्पेरिंग आउटकम ऑफ पोस्ट इन विट्रो फर्टिलाइजेशन ट्रिप्लेट प्रिगनेंसी रिड्यूज्ड टू टिक्स वर्सिस नॉन रिड्यूज्ड इन विट्रो फर्टिलाइजेशन ट्रिप्लेट प्रिगनेंसिस. इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिप्रोडक्शन 9 नवंबर; 8 (11): 2320-1789
2. नरेश धवन, रोहिन कुमार, रीमा कुमार भट्ट. कार्डियक डिसिज एंड प्रेगनेंसी: हाइपर विजिलेंस एंड एक्सट्रीम कॉशन फॉर आप्टिमल आउटकम. इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिप्रोडक्शन 2020 फरवरी; 9 (2): 82
3. रीमा कुमार भट्ट, शक्ति पांडा, तृप्तपाल कौर. प्रिगनेंसी एंड डिलीवरी ऑफ ए वुमैन विद वॉन विलेब्रांड डिसिज टाइप 3: ए केस रिपोर्ट. . इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिप्रोडक्शन, कांट्रासेप्शन, ओब्स्टेट्रिक्स एंड गायनोकॉलोजी 2020 फरवरी 9 (2): 881-883
4. तृप्तपाल कौर, रीमा कुमार भट्ट. द प्रिडिक्टिव रोल ऑफ कलर डोप्लर सोनोग्राफी इन इवैल्यूएटिंग हाइपोक्सिया एंड एसिडोसिस इन इन्ट्रायूटेरिन ग्रोथ रिस्ट्रिक्शन फेट्यूस: कोरिलेशन विद आर्टियल ब्लड गैस एनालिसिस. इंटरनेशनल जे रिप्रोड कॉन्ट्रासेप्ट ऑब्सेट सिंथोल. 2020 मार्च; 9 (3): 1119-1123.
5. आरके भट्ट, एम. अग्रवाल. स्टडी ऑफ स्पैक्ट्रम ऑफ क्रोमोसोमल रीयर्रेंजमेंट्स इन रिकरेंट प्रिगनेंसी लॉस. जे ओब्स्टेटजाइनकोल इंडिया (2020). <https://doi.org/10.1007/s13224-020-01305-9>.
6. संजय कुमार शर्मा, रीमा कुमार भट्ट, अनुपम कपूर, शक्ति पांडा. क्लीनिकल स्टडी कम्पेरिंग आउटकम ऑफ पोस्ट इन विट्रो फर्टिलाइजेशन ट्रिप्लेट प्रिगनेंसी रिड्यूज्ड टू टिक्स वर्सिस नॉन रिड्यूज्ड इन विट्रो फर्टिलाइजेशन ट्रिप्लेट प्रिगनेंसिस. इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिप्रोडक्शन, कांट्रासेप्शन, ओब्स्टेट्रिक्स एंड गायनोकॉलोजी . 9 नवंबर; 8 (11): 2320-1789
7. नरेश धवन, रोहिन कुमार, रीमा कुमार भट्ट. कार्डियक डिसिज एंड प्रिगनेंसी: हाइपर विजिलेंस एंड एक्सट्रीम कॉशन फॉर आप्टिमल आउटकम. इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिप्रोडक्शन, कांट्रासेप्शन, ओब्स्टेट्रिक्स एंड गायनोकॉलोजी 2020 फरवरी; 9 (2): 82
8. रीमा कुमार भट्ट, शक्ति पांडा, तृप्तपाल कौर. प्रिगनेंसी एंड डिलीवरी ऑफ ए वुमैन विद वॉन विलेब्रांड डिसिज टाइप 3: इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिप्रोडक्शन, कांट्रासेप्शन, ओब्स्टेट्रिक्स एंड गायनोकॉलोजी; 9 (2): 881-883
9. तृप्तपाल कौर, रीमा कुमार भट्ट. द प्रिडिक्टिव रोल ऑफ कलर डोप्लर सोनोग्राफी इन इवैल्यूएटिंग हाइपोक्सिया एंड एसिडोसिस इन इन्ट्रायूटेरिन ग्रोथ रिस्ट्रिक्शन फेट्यूस : कोरिलेशन विद आर्टियल ब्लड गैस एनालिसिस. इंटरनेशनल जे रिप्रोड कॉन्ट्रासेप्ट ऑब्सेट सिंथोल. 2020 मार्च; 9 (3): 1119-1123.
10. आरके भट्ट, एम. अग्रवाल. स्टडी ऑफ स्पैक्ट्रम ऑफ क्रोमोसोमल रीयर्रेंजमेंट्स इन रिकरेंट प्रेगनेंसी लॉस. जे ओब्स्टेटजाइनकोल इंडिया (2020). <https://doi.org/10.1007/s13224-020-01305-9>
11. राजेश शर्मा, सत्यब्रतो चटर्जी, अनुपम कपूर सुभेदु पंडित. टू स्टडी द इफेक्ट ऑफ ट्रोक्सामिक एसिड इन अर्ली प्रिगनेंसी ब्लीडिंग इन पोस्ट आईवीएफ प्रिगनेंसिस: ए प्रोस्पेक्टिव ऑब्जर्वेशनल स्टडी. इंटरनेशनल जरनल ऑफ करंट एडवांस्ड रिसर्च. वाल्युम 8; इश्यू 11 (सी); नवंबर 2019 पृष्ठ संख्या 20494-20497
12. अनुपम कपूर, एमडी, डीएनबी, शाज़िया खान, एमएस, डीएनबी, और संजय शर्मा, एमडी. ओस्सेयस मेटाप्लासिया ऑफ एंडोमेट्रियम: द बोनी वोम्ब एंड इट्स मोटे तौर पर मेटाप्लासिया: द बोनी वोम्ब एंड इट्स हिस्टेरोस्कोपिक मैनेजमेंट. जरनल ऑफ गाइनोकॉलॉजिकल सर्जरी वॉल्युम XX, नंबर XX,

पत्रिकाओं का संपादकीय बोर्ड

1. जनरल ऑफ फेटल मेडिसिन के संयुक्त संपादक - डॉ. रीमा कुमार भट्ट

आयोजित संगोष्ठी

1. एओजीडी -आर्मी हॉस्पिटल रिसर्च में मासिक क्लीनिकल बैठक एवं 30 अगस्त 2019 को रेफरल

आयोजित सम्मेलन

1. 10 नवंबर 19 को आर्मी अस्पताल अनुसंधान में एओजीडी के तत्वावधान में सोसायटी ऑफ फेटल मेडिसिन की दूसरी तिमाही बैठक और रेफरल - फेटल यूरिनरी सिस्टम : कांगेनितल एनोमैलिस एंड कम्प्लीट एवैल्यूएशन

सम्मेलनों / संगोष्ठीयों में प्रस्तुतियाँ

1. तीसरी त्रैमासिक बैठक 2018-2019 दिल्ली चैप्टर एसएफएम, एओजीडी के तत्वावधान में प्रसूति एवं स्त्रीरोग विभाग, एम्स द्वारा आयोजित तीसरी तिमाही बैठक में 28 अप्रैल 2019 को अंडरस्टैंडिंग डोप्पलर्स इन आब्सटेट्रिक्स - स्पीकर लेट ऑनसेट ग्रोथ रिस्ट्रिक्शंस , कर्नल रीमा कुमार भट्ट।
2. फेटल मेडिसिन सब डिवीजन द्वारा एम्स में 1 मई 2019 को बेसिक्स इन फेटल मेडिसिन के विषय पर आयोजित कार्यशाला में स्पीकर साफ्ट मारकर्स - रोल ऑफ जेनेटिक सोनोग्राम कर्नल रीमा कुमार भट्ट
3. आईओपीएआरबी,एफओजीएसआई, आईसीओजी एवं एओजीडी के तत्वावधान में प्रसूति एवं स्त्रीरोग संस्थान द्वारा सर गंगाराम अस्पताल, नई दिल्ली के 21 जुलाई 21 जून को गुरुकुल कक्षाओं का आयोजन वेगिनल बर्थ आफ्टर सिजिरियन सेक्शन कर्नल रीमा कुमार भट्ट
4. फेटल कार्डिओकॉन 2019. द साइंस एंड आर्ट ऑफ द फेटल हर्ट सोसायटी ऑफ फेटल मेडिसिन, लीला एम्ब्रेंस, गुरुग्राम में 23-25 अगस्त, 2019 को मैटरनल ओबेसिटी एंड द फेटल हर्ट - क्लीनिकल कंसीडरेशंस के वक्ता कर्नल रीमा कुमार भट्ट
5. प्रसूति एवं स्त्रीरोग विभाग, वीएमएमसी एवं सफदरजंग अस्पताल द्वारा वीएमएमसी एवं सफदरजंग अस्पताल में कॉमन डायलामाज इन फेटल मेडिसिन पर आयोजन. कर्नल रीमा कुमार भट्ट
6. सेफ मदरहूड कमेटी एओजीडी नार्ची दिल्ली में 29 जुलाई 2019 को स्पीकर मेकिंग सेंस ऑफ साफ्ट मारकर्स इन सैकेंड ट्रायमेस्टर- कर्नल रीमा कुमार भट्ट
7. 11 -13 अक्टूबर, 2019 को मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय में प्रसूति एवं स्त्री रोग के 22 प्रैक्टिकल कोर्स एवं सीएमई में फेक्ल्टी केस ऑफ फेटल ग्रोथ रिस्ट्रिक्शन - कर्नल रीमा कुमार भट्ट
8. दिसंबर 2019 स्पीकर "प्रिडिक्शन एंड प्रिशन ऑफ प्रि एक्लैम्पसिया : आर वी देयर?" - कर्नल रीमा कुमार भट्ट
9. लखनऊ ऑब्सटेट्रिक्स एंड गायनेकोलॉजिकल सोसाइटी द्वारा 29 जनवरी -02 फरवरी 2020 के दौरान आयोजित 63 ऑल इंडिया कांग्रेस ऑफ ऑब्सटेट्रिक्स एंड गायनेकोलॉजी में "मैनेजिंग फेटस एट रिस्क" पर आयोजित कार्यशाला की अध्यक्षता. कर्नल रीमा कुमार भट्ट

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

1. मिरांडा हाउस महाविद्यालय में 13 फरवरी 2020 को आधे दिन का आउटरीच कार्यक्रम आयोजित किया गया था। इस कार्यक्रम की कार्यसूची में गिरते हुए लैंगिक अनुपात के संदर्भ में थैलेसीमिया

स्क्रीनिंग, उपयोग और अल्ट्रासाउंड के दुरुपयोग, एनीमिया, गर्भनिरोधक के संबंध में जागरूकता को शामिल किया गया था। इसमें 85 प्रतिभागियों ने भाग लिया था। कर्नल रीमा कुमार भट्ट

ओफथाल्मोलॉजी (एमएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

जीएनईसी के संकाय द्वारा स्नातकोत्तर छात्रों के शोध थीसिस के लिए मार्गदर्शन दिया गया था।

डॉ. कीर्ति सिंह द्वारा चिकित्सा शिक्षा प्रौद्योगिकियों और माइक्रोसर्जिकल कौशल में संकाय एवं रेजिडेंट्स को प्रशिक्षण दिया गया है। उन्होंने ग्लूकोमा सर्जरी के परिणामों में सुधार के लिए समानुभूति संचार और सर्जिकल नवाचारों के क्षेत्र में कार्य किए हैं। उन्होंने तनावग्रस्त कोविड योद्धाओं को तनावमुक्त करने के लिए परामर्श प्रदान करते हुए एक बहुत ही सफल मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम शुरू किया है। उन्होंने सामुदायिक चिकित्सा विभाग के सहयोग से स्टेरॉयड प्रेरित ग्लूकोमा ड्राइव की रोकथाम के लिए वार्षिक ग्लूकोमा प्रशिक्षण क्रियाकलाप प्रारंभ किए हैं।

डॉ. मीनाक्षी ठाकर ने रेटिना क्लिनिक में प्रतीक्षा समय को न्यून करने के लिए क्लिनिक को सुव्यवस्थित करने और रोगी की देखभाल की गुणवत्ता में सुधार के उद्देश्य से नए उपकरण प्राप्त करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

डॉ. पुनीता कुमारी सोढ़ी रेटिना क्लिनिक- II की प्रमुख बन गई हैं। उन्होंने स्वास्थ्य कार्यक्रम के नियंत्रण के लिए राष्ट्रीय कार्यक्रम के अंतर्गत इन विट्रो-रेटिना सर्जरी में अपने प्रशिक्षण 01 सितम्बर, 2019 से 30 नवंबर, 2019 के दौरान पूरे कर लिए हैं। नेशनल बोर्ड ऑफ एग्जामिनेशन के लिए उन्होंने डीएनबी फाइनल थियोरी की उत्तर पुस्तिकाओं का गहन मूल्यांकन किया; एनबीई एमबीबीएस एक्जिट स्तर एमसीक्यू प्रश्न पत्र तैयार करने के लिए पेपर सेटर के रूप में कार्य किया है और डीएनबी नेत्र विज्ञान के पांच थीसिस का मूल्यांकन किया है। उन्होंने एमडी / एमएस नेत्र विज्ञान सीटों के नवीनीकरण के लिए महाराजा इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, विजयनगरम जिला, आंध्र प्रदेश में भौतिक और अन्य शिक्षण सुविधाओं के मूल्यांकन के लिए एमसीआई निरीक्षण किया है। कोन्डेम्नेशन समिति के प्रमुख के रूप में उन्होंने पूरे अस्पताल में कोन्डेम्नेशन के लिए उपयुक्त वस्तुओं (उपकरण / उपकरण / फर्नीचर) का कोन्डेम्नेशन किया है। जैव-चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन समिति के नोडल अधिकारी होने के रूप में उन्होंने दो नए अपशिष्ट निपटान बैग, जैसे कि हरे और नीले रंग, बीएमडब्ल्यू भंडारण स्थल के संसाधित निर्माण को चार कमरों- लाल, पीले, नीले और हरे रंग के साथ व्यवस्थित किए जाने और सफाई के लिए तीन बाल्टी प्रणाली की शुरुआत की है।

प्रकाशन

- सिंह कीर्ति, भट्टाचार्य बी, गोटमारे एन. 2019, कांगेनितल इक्ट्रोपियन यूवीय (सीईयू) विद रिफ्रेक्टरी ग्लूकोमा: अर्ली ट्राबेकुलेक्टोमी सेक्स विजन. यूरोपीय जरनल ऑफ ओफथामोलॉजी. जुलाई <https://doi.org/10.1177/1120672119860379>
- सिंह कीर्ति, भट्टाचार्य एम, गोयल ए, अरोरा ए, गोटमारे एन, अग्रवाल एच. 2020, ऑर्थरकोलॉजी इन मॉडरेट मायोपिया: ए स्टडी ऑफ प्रेडिक्टिविलिटी एंड सेफ्टी. जे ऑफथैलमिक विज़ रेस 2020; अप्रैल - जून, 15 (2): 210-217
- एक्सपर्ट ग्रुप फॉर कोविड-19 प्रैक्टिस गाइडलाइंस; 2020 ऑल इंडिया ऑफथैल्मोलॉजिकल सोसाइटी - इंडियन जरनल ऑफ ऑफथैल्मोलॉजी कांसेनस स्टेटमेंट ऑन प्रैफ़रड प्रैक्टिस कोविड-19 पैनेडेमिक. इंडियन जे ऑफथैल्मोलॉजिकल अप्रैल; 68: 711-24.

- सिंह कीर्ति, सिंह ए, स्पाएथ जी. 2019, एन ऑपथल्मोलॉजिस्ट प्रेयर. बियॉन्ड ऑफथाल्मोलॉजी. डॉ.स टाइम्स, 25 (1): पृष्ठ 71
- गोयल, आर., राउत, ए., अग्रवाल, ए., राघव, एस., कुमार, एस., चौधरी, एस., गोलहित, पी., कुमार, एस., और सरन, आर. (2020). ए रेयर प्रेजेन्टेशन ऑफ ओर्बिटल कैस्टलमैन डिसीज. केस रिपोर्ट्स इन ओपथल्मोलॉजिकल मैडिसिन. 2020 ,1012759 <https://doi.org/10.1155/2020/202659>
- गोयल, आर. (2020). हाउ टू राइट ए पोस्टग्रेजुएट थीसिस प्रोटोकॉल. एके गुप्ता और वी. कृष्णा (संपादित) कांटैम्पोरेरी पर्सपेक्टिव्स ऑन ओपथलमोलॉजी में, (10 संस्करण. पृष्ठ 678-684). एलसेवियर, नई दिल्ली, भारत.
- सोढी पुनीता. एसोसिएशन ऑफ ओफथल्मिक फीचर्स विद होरमोनल एंड इम्यून हिस्टोलॉजिकल टाइप ऑफ पिट्यूटेरी एडेनोमा इन प्रोसिडिंग्स ऑफ द आल इंडिया ओफथल्मोलॉजिकल सोसायटी।
- सोढी पुनीता. बेसिक्स- एमएन रेड टैस्ट - मिजरिंग रीडिंग स्पीड इन द डीओएस टाइम्स, वॉल्यूम 25, नंबर 2, सितंबर-अक्टूबर 2019

पुस्तक अध्याय एवं पुस्तकें

- गोयल, आर. (संपादक) (2019). मैनुअल ऑफ ऑकुलोप्लास्टी. जेपी पब्लिशर्स, दिल्ली, भारत.
- सिंह कीर्ति. मैनक भट्टाचार्य. 2020, ट्राबेकुलेक्टोमी एंड इट्स मोडिफिकेशंस. ग्लुकोमा सैक्शन. इन पोस्टग्रेजुएट ओपथल्मोलॉजी, दूसरा संस्करण. संपादन : चौधरी जेड. एंड एम वनाथी. जेपी ब्रदर्स एंड मेडिकल पब्लिशर्स नई दिल्ली पृष्ठ 1068-1106
- एआईओएस ग्रुप ऑन प्राइमरी ओपन एंगल ग्लुकोमा. 2020 में सिंह कीर्ति. डायग्नोसिस एंड मैनेजमेंट ऑफ प्राइमरी ओपन एंगल ग्लुकोमा. सम्पादित दादा टी., सिद्ध टी., मिधा एन, गुप्ता एस. आल इंडिया ओफथाल्मोलॉजिकल सोसायटी, नई दिल्ली

पत्रिकाएं

डॉ. कीर्ति सिंह ने निम्नलिखित पत्रिकाओं के संपादकीय बोर्ड में कार्य किया

- "नेत्र विज्ञान के भारतीय जरनल" के संपादकीय बोर्ड
- "नेत्र रोग के दिल्ली जरनल" के संपादकीय बोर्ड
- मेडिकल साइंस के "एमएएमसी जे" के संपादकीय बोर्ड
- दिल्ली ओफथल्मिक सोसायटी टाइम्स: सम्पादकीय बोर्ड : एक समाचार पत्र

डॉ. रुचि गोयल ने 'इंडियन जरनल ऑफ ऑपथल्मोलॉजी' के संपादकीय बोर्ड में कार्य किया है।

ओफथाल्मोलॉजी (एलएचएमसी) और थोट (ईएनटी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विभागीय क्रियाकलाप

क. विभाग को दिल्ली ऑर्गन ट्रांसप्लांट सेल से केराटोप्लास्टी शुरू करने की अनुमति मिल गई है।

डॉ. जिया चौधरी

क. डॉ. जिया चौधरी को अक्टूबर 2019 में नेशनल एकेडमी ऑफ मेडिकल साइंसेज (FAMS) की प्रतिष्ठित फेलोशिप से सम्मानित किया गया।

ख. डॉ. जिया चौधरी को जर्मन ओपथलमिक सोसाइटी (डीओजी-जेनेटिक्स) के इंटरनेशनल सोसाइटी ऑफ जेनेटिक आई डिजीज एंड रेटिनोब्लास्टोमा (ISGRR) और जेनेटिक्स सेक्शन की गिसेन, जर्मनी में

29-31 अगस्त, 2019 को वार्षिक बैठक में भाग लेने के लिए डीओजी-जेनेटिक्स (जर्मन नेत्र रोग सोसायटी) द्वारा यात्रा अनुदान से सम्मानित किया गया।

प्रकाशन: कुल संख्या 5 (राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय)

चौरसिया एस., गर्ग आर., बेरी एस., पखारे ए : ए सोनोग्राफिक एस्सेस्मेंट ऑफ ऑप्टिक डिस्क कप एंड इट्स डायग्नोसिटिक पर्फार्मेंस इन ग्लूकोमा. जरनल ऑफ ग्लूकोमा 2019 ; 28: 131-138.

सेहरावत पी, बेरी एस., गर्ग आर., दत्ता वी., शांडिल ए. सेन्ट्रल कोरनियल थिकनैस्स एंड कोरनियल डायमीटर इन प्रिटर्म एंड टर्म न्यूबोर्नस एंड प्रिटम नियोनैट्स एट टर्म. इंडियन जे ओफथलमोल. 2019; 67 (10): 1575-1578.

बौड्री सी, अल्वारेज़-मुअनोज पी, अर्केशिया-जोर्ज आर, आयना डी, ब्रूवर एनजे, चौधुरी जेड., चावनर बी, एवं अन्य वर्ल्डवाइड इनइक्वैलिटी इन एक्सेस टू फूल टैक्स्ट सांइटिफिक आर्टिकल्स: द एक्जाम्पल ऑफ ओफथाल्मोलोजी.. पीयर जे 2019; 7e7850 (IF: 2.35)

पुस्तकों / अध्यायों में योगदान

रामावत पी. "प्रेक्टिकल एप्रोच इन नार्मल टेंशन ग्लूकोमा". चौधुरी जेड., वनथी एम सम्पादित "पोस्टग्रेजुएट ओफथाल्मोलोजी" में, दूसरा संस्करण, नई दिल्ली. जेपी ब्रदर्स पब्लिशर्स.

बेरी एस., "रेटिनल स्टडीज" चौधुरी जेड., वनथी एम सम्पादित "पोस्टग्रेजुएट ओफथाल्मोलोजी" में, दूसरा संस्करण, नई दिल्ली. जेपी ब्रदर्स पब्लिशर्स.

आयोजित सम्मेलन:

| क्र.सं. | नाम, स्थान और तिथि | प्राध्यापक सदस्य | आयोजक | निधीयन एजेंसी |
|---------|---|--|---|---------------|
| 1 | नर्सिंग, संगोष्ठी हॉल, नेत्र विज्ञान विभाग के लिए नेत्र दान जागरूकता, 4 सितंबर 2019 | डॉ. सरिता बेरी डॉ. पीयूष कुमार आर. रामावत | नेत्र विज्ञान विभाग, एलएचएमसी और एसोसिएटेड अस्पताल नई दिल्ली | |
| 2 | एआरएमडी के संबंध में अपडेट, संगोष्ठी रूम, नेत्र रोग विभाग, 12 अगस्त 2019 | डॉ. सरिता बेरी डॉ. ओम प्रकाश डॉ. जिया चौधुरी डॉ. पीयूष कुमार आर. रामावत डॉ. मोनिका कपूर | नेत्र विज्ञान विभाग, एलएचएमसी और एसोसिएटेड अस्पताल नई दिल्ली | |
| 3 | नेत्र विज्ञान ओपीडी, 4 अप्रैल 2019 | सार्वजनिक व्याख्यान | नेत्र विज्ञान विभाग, एलएचएमसी और एसोसिएटेड अस्पताल नई दिल्ली | |
| 4 | नेत्र विज्ञान ओपीडी, 11 अप्रैल 2019 | सार्वजनिक व्याख्यान | नेत्र विज्ञान विभाग, एलएचएमसी और एसोसिएटेड अस्पताल नई दिल्ली | |

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय):

| क्र.सं. | प्रतिभागी का नाम | भूमिका | सम्मेलन स्थल का नाम एवं तिथि |
|---------|----------------------------|---|---|
| 1 | डॉ. जिया चौधुरी | प्रतिनिधि | 2019 वाशिंगटन डीसी में 8-9 फरवरी 2019 को एआरवीओ कार्यशाला 2019 वेनकुवर, कनाडा में एआरवीओ की वार्षिक बैठक 28 अप्रैल -2 मई 2019 इंटरनेशनल सोसायटी ऑफ जेनेटिक की वार्षिक बैठक आई डिसिजिस एंड रेटिनोब्लास्टोमा (ISGEDR) और जेनेटिक्स सेक्शन ऑफ जर्मन ओफथाल्मिक सोसायटी (डीओजी-जेनेटिक्स) गिएसेन, जर्मनी में, अगस्त 29-31, 2019. |
| 2 | डॉ. सरिता बेरी | प्रतिनिधि और पोस्टर प्रस्तुति व्याख्यान मॉड्यूल अध्यक्ष डायबेटिक रेटिनोपैथी में हाल ही में हुई प्रगति की वेबिनार विशेषज्ञ | इंदौर में आयोजित 77 एआईओएस AIOS सम्मेलन, 14-17 फरवरी 2019 इसारकोन सम्मेलन, एलएचएमसी सभागार हॉल में 8 नवंबर, 2019 को आयोजित किया गया नई दिल्ली, 3 नवंबर 2019 को शीतकालीन डीओएस में रेटिना में रेटिना सर्जरी सत्र होटल अशोका नई दिल्ली में 5 अक्टूबर 2019 को ओकुलर 2019 वेनोयस 14 नवंबर 2019 को नई दिल्ली में एआईओएस |
| 3 | डॉ. पीयूष कुमार आर. रामावत | वीडियो रेटर | टनल कंस्ट्रक्शन कोर्स - पायलट एस्सेसमेंट ऑफ सिमूलेशन बेस्ड ट्रेनिंग मई 2019 से अगस्त 2019 तक |
| 4 | डॉ. मोनिका कपूर | प्रतिनिधि "इंट्राकोल्युलर ट्यूबरकलोसिस की विभिन्न अभिव्यक्तियों पर व्याख्यान" | बेंगलुरु 8-9 जून, 2019 को रेटनेट 2019 की 11वीं वार्षिक बैठक एनुअल वाराणसी ओफथल्मोलॉजी सोसायटी वोस्कॉन 2019 खजुराहो (म.प्र.) में 7-8 सितम्बर 2019 को आयोजित |

संकाय सदस्यों की संख्या: 08

आर्थोपेडिक्स (एमएएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ:

- आर्थोपेडिक्स विभाग, मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय ने स्नातक और स्नातकोत्तर, दोनों, छात्रों के लिए आर्थोपेडिक्स के क्षेत्र में चिकित्सा शिक्षा के उच्च स्तर को बरकरार रखा है।
- विभाग ने एक उच्च शैक्षणिक मानक के लेखों के प्रकाशन जारी रखे हैं तथा इनका प्रकाशन / ख्याति समीक्षा अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में हुई है और ख्यातिप्राप्त पुस्तकों में अध्याय जोड़कर योगदान दिया

गया है।

- संकाय सदस्यों ने अतिथि व्याख्यान दिए हैं और अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय सम्मेलनों में पेपर प्रस्तुत किए हैं और उन्हें देश भर के विभिन्न पाठ्यक्रमों और मंचों में अतिथि संकाय और विशेषज्ञ के रूप में आमंत्रित किया गया है।
- विभाग ने सफलतापूर्वक आर्थोपेडिक्स में लोकप्रिय पोस्ट ग्रेजुएट इंस्ट्रक्शनल कोर्स जारी रखा है, इससे देश भर के 300 से अधिक पोस्ट ग्रेजुएट छात्र आकर्षित हुए हैं।
- अधिकांश संकाय सदस्यों को विभिन्न विश्वविद्यालयों में परीक्षक के रूप में आमंत्रित किया गया है और मेडिकल काउंसिल ऑफ इंडिया और नेशनल बोर्ड ऑफ एग्जामिनेशन के साथ उनकी सम्बद्धता है और चिकित्सा परीक्षा के लिए योगदान दे रहे हैं।

प्रकाशन

डॉ. विनोद कुमार

1. दत्त एस., जोशी डी, कुमार वी.सिनोवियल चॉड्रोमाटोसिस ऑफ एंकल एंड इट्स आथोस्कोपिक मैनेजमेंट: ए केस रिपोर्ट एंड रिव्यू ऑफ लिटरेचर. जरनल ऑफ आर्थोस्कोपी एंड ज्वाइंट सर्जरी. 2019. 2214-19.
2. दत्त एस., कुमार वी. ए कम्पेरेटिव स्टडी ऑफ एनाटोमिकल सिंगल बंडल एंटेरियर क्रूसियेट लिगामेंट रिक्स्ट्रक्शन यूजिंग फेमोरल ऑफसेट ऐमर वर्सिस फ्रीहेंड टैक्नीक फॉर फेमोरल टन्नल प्रिपेरेशन. यूरोपियन जरनल ऑफ आर्थोपेडिक सर्जरी एंड ट्रैमाटोलॉजी: 2019
3. दत्त एस., कुमार वी. हाउस एनाटोमिकल इज आवर टन्नल? ए श्री डायमेशियल सीटी इवैल्यूएशन ऑफ फेमोरल टन्नल इन एनाटोमिक एंटरोमेडिकल सिंगल बंडल एंटेरियर क्रूसियेट लिगामेंट रिक्स्ट्रक्शन. . इंट जे रेसआरथो 2019; 5: 656-60.
4. सबट डी, सेहरावत आर, कुमार वी. एक पेरिकटेनिक टैक्निक टू रिपोजिशन द कोर्टिकल बटन ऑफ एडजस्टेबल लून डिवासेज इन एंटेरियर क्रूसियेट लिगामेंट रिक्स्ट्रक्शन. आर्थोस्कोपी, 2019: 8 (11) e1273-e127.

डॉ. सुमित सुराल

1. अश्विनी कुमारी, सपना सिंह, अंजू गर्ग, अंजलि प्रकाश, सुमित सुराल. टिंगलिंग हैंड: मैग्नेटिक रिसोनेंस इमेजिंग ऑफ मेडियन नर्व पैथोलोजिस विदइन द कारपल टन्नल. पोल जे रेडिओल. 2019; 84: e484- e490.

डॉ. ललित मैनी

1. माल्या वी., गुप्ता एल, खुराना एन, मैनी एल (2019) स्पॉटेनियस रिग्रेसन ऑफ गिगेंट सैल ट्यूमर ऑफ द रिसट: मिथ ऑर फैक्ट? ए केस रिपोर्ट. इंडियन जे पैथोल माइक्रोबायोल. अप्रैल-जून; 62 (2): 346-348
2. कंभमपति एस.बी, मैनी एल (2019) फोरमेटिंग रेफ्रेंसिस फॉर साइंटिफिक मैनुस्क्रिप्टस. . इंडियन जे आर्थोप; 53: 381-3.
3. मिश्रा ए, वर्मा टी., वैश ए, वैश आर, वैश्य आर, मैनी एल (2019) वर्चुअल प्रीऑपरेटिव प्लानिंग एंड 3 डी प्रिंटिंग आर वैल्युएबल फॉर द मैनेजमेंट ऑफ काम्प्लेक्स आर्थोपेडिक टोमा. चिन जे ड्युमाटोल. डीईसी; 22 (6): 350-355.
4. वर्मा टी., मिश्रा ए, अग्रवाल जी, मैनी एल (2019) इंडियोपैथिक ट्यूमर कैलिसिस इन फुट. जरनल ऑफ क्लीनिकल आर्थोपेडिक्स. 2019 जुलाई- दिसंबर; 4 (2): 16-21.

5. पोडुवल एम, मैनी एल. (2019) हेराल्डिंग चेंज: द इवोल्यूशन ऑफ द आईजेओ इन 2019. इंडियन जरनल आर्थो.नवम्बर-दिसम्बर ; 53 (6): 679-681
6. शर्मा ए, मैनी डी, अग्रवाल जी, शर्मा पी, मैनी एल (2019) फाइब्रोडिसप्लासिया ऑस्पेक्टन्स प्रोग्रेसिवा - कैन वी डायग्नोज इट राइट एट द आउटसेट - तुर्क जे पेडियाट्र .61 (6): 958-962.
7. मिश्रा ए, वर्मा टी., राजकुमार, अग्रवाल जी, शर्मा ए, मैनी एल (2020) 3 डी प्रिंटेड पेशेंट स्पेसिफिक एसिटेबुलर जिग फॉर कप नियोजन इन टोटल हिप आर्थोप्लास्टी. इंडियन जे आर्थो. मार्च 17; 54 (2): 174-180.

डॉ. सुमित अरोड़ा

1. कुमार एम., अरोड़ा एस. कॉमन पेरोनियल नर्व: द "चुड़ मुई" नर्व. तुर्क जे फिज मेड रिहैब. 2020, 66 (1): 96.

डॉ. ललित मैनी

एडिटर इन चीफ, इंडियन जरनल ऑफ ऑर्थोपेडिक्स

अनुसंधान परियोजनाएं

विनोद कुमार

- प्रोस्पेक्टिव स्टडी फॉर कम्पेरिटिव इवैल्यूएशन ऑफ इंटरलामिनर इंडोस्कोपिक डिस्केक्टॉमी एंड ओपन डिसेक्टोमी फॉर लुम्बर डिस्क हर्नियेशन
- प्रोस्पेक्टिव स्टडी टू इवैल्यूएट क्लीनिको रेडियोलॉजिकल आउटकम ऑफ आर्थोस्कोपिक आल इनसाइड डबल बंडल एसीएल रिकंस्ट्रक्शन यूसिंग ऑटोजेनस सेमिटेडीनोस ग्राफ्ट यूसिंग टीआरआई-लिक टैक्नीक।
- प्रोस्पेक्टिव स्टडी रोल ऑफ अल्ट्रासोनोग्राफी इन इवैल्यूएशन ऑफ वेरियस साफ्ट टिश्यू एर्बोमिलिटिज काजिंग एलबो पेन ।
- प्रोस्पेक्टिव स्टडी टू इवैल्यूएट क्लीनिकोकार्डियोलॉजिकल आउटकम्स ऑफ आर्थोस्कोपिक लेब्रल रिपेयर इन एटिरियर लेब्रल टियर्स यूजिंग आल सुट्यूर एंकर।
- प्रोस्पेक्टिव स्टडी टू इवैल्यूएट क्लीनिकोकार्डियोलॉजिकल आउटकम्स ऑफ आर्थोस्कोपिक आल इनसाइड एकल रिकंस्ट्रक्शन यूजिंग ऑटोजेनस सेमिटेडीनो विद स्माल लेंथ बोनी शॉकेट्स।

आयोजित संगोष्ठी

डॉ. सुमित सुराल

1. 10 फरवरी, 2019 को लैक्चर थियेटर, आर्थोपेडिक्स ब्लॉक, एमएएमसी में बेसिक स्पाइन कोर्स कार्यशाला का आयोजन

आयोजित सम्मेलन

डॉ. विनोद कुमार, डॉ. सुमित सुराल, डॉ. ललित मैनी, डॉ. अभिषेक कश्यप, डॉ. सुमित अरोड़ा:

- 21वां एमएएमसी पीजी आर्थोपेडिक्स इंस्ट्रक्शनल कोर्स का 25 से 28 नवंबर 2019 के दौरान आयोजन
- डॉ. विनोद कुमार
- 21 एमएएमसी पीजी ऑर्थो के अनुदेशक पाठ्यक्रम के आयोजन अध्यक्ष जिसका आयोजन जीबी पंत अस्पताल में 25 से 28 नवंबर 2019 के दौरान किया गया।

- एमएएमसी, दिल्ली में 21 सितम्बर, 2019 को दिल्ली आर्थोपेडिक्स एसोसिएशन के तत्वावधान में आयोजित मेडिको-लीगल संगोष्ठी 2019 के कार्यकारी अध्यक्ष ।
- एमएएमसी, दिल्ली में 29 अगस्त, 2019 को आयोजित आईएफएएससीओन-2019 काडेवेरिक वर्कशाप ऑन सर्जरी एराउंड फुट एंड एंकल के आयोजन अध्यक्ष।

अंतर-संस्थागत सहयोग

डॉ. विनोद कुमार

- 18 अगस्त 2020 को मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय, नई दिल्ली में डीएनबी आर्थोपेडिक्स परीक्षा के आयोजक ।
- जीबी पंत अस्पताल में 25 से 28 नवंबर 2019 के दौरान आयोजित 21 एमएएमसी पीजी ऑर्थो के इन्स्ट्रक्शन कोर्स के आयोजन अध्यक्ष ।
- आपको सत्र 2019-20 के लिए भारतीय कार्टिलेज समाज की कार्यकारी परिषद के सदस्य के रूप में चुना गया है।
- एमएएमसी, दिल्ली में 21 सितम्बर, 2019 को दिल्ली आर्थोपेडिक्स एसोसिएशन के तत्वावधान में आयोजित मेडिको-लीगल संगोष्ठी 2019 के आयोजक अध्यक्ष।
- एमएएमसी, दिल्ली में 29 अगस्त, 2019 को आयोजित आईएफएएससीओन-2019 काडेवेरिक वर्कशाप ऑन सर्जरी एराउंड फुट एंड एंकल के आयोजन अध्यक्ष।

डॉ. सुमित सुराल: इ.गां.रा.मु.वि., पीजीडीजीएम

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

- एशियन स्टूडेंट्स मेडिकल एसोसिएशन: डॉ. सुमित सुराल, डायरेक्टर प्रोफेसर ऑर्थोपेडिक्स ने में एमएएमसी के एमबीबीएस छात्रों के साथ 30 विदेशी छात्रों के लिए 7 जनवरी, 2020 को एशियन स्टूडेंट्स मेडिकल एसोसिएशन के लिए आर्थोपेडिक्स विभाग, एमएएमसी में "इमरजेंसी ऑर्थोपेडिक्स" पर अत्यधिक सफल पहली अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया।

संकाय सदस्यों की संख्या: 10 + 3 *

आर्थोपेडिक्स (एलएचएमसी)

प्रकाशन: कुल संख्या: 7 (राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय)

पत्रिकाओं का प्रकाशन / संपादन

1. रंजन, गोयल, सुद ए, सिन्हा ए, कुमार आर.बाइटलेर ट्यूर्बकुलर डैक्टिलिटिस: अनयुजुअल प्रेजेंटेशन ऑफ एन यूजुअल डिसिज. इंडियन जरनल ऑफ ट्यूबरोक्लोसिसस.2019Jul1 ; 66 (3): 346-52;
2. रंजन आर, सुद ए, कनौजिया आरके, गोयल एल, चंद एस., सिन्हा ए. रिजल्ट्स ऑफ सुपर एकोडियलर 'वी' ओस्टेयाटोमी फॉर द कोरेक्शन ऑफ जेनु वैल्गम डिफॉर्मिटी. इंडियन जरनल ऑफ ऑर्थोपेडिक्स. 2019 मार्च; 53 (2): 366-73.
3. रंजन आर, सुद ए, अधिकारी डी, सिन्हा ए, चंद एस. इंसीडेंस एंड रिस्क फेक्टर्स फॉर एट्रोजेनिक डिस्टल टिबिया / फाइबुला फ्रैक्चर इयूरिंग पोनसेटी टैक्निक क्लबफुट ट्रिटमेंट. जरनल ऑफ पीडियाट्रिक ऑर्थोपेडिक्स बी. 2019 एनओवी 1; 28 (6): 572-8.
4. नारंग ए, गुप्ता एस., कनौजिया आरके, सिन्हा एस. एन अनयुजुअल पैटर्न ऑफ फलेक्स ऑडिगिटरम

प्रो फंडसवुलजन इंजरी विद ए लार्ज आर्टिकुलर बोनी फ्रेगमेंट. जरनल ऑफ आर्थोपेडिक केस रिपोर्ट्स. 2019; 9 (3): 65-7.

5. सिन्हा एस., गुप्ता एस., कनोजिया आरके. बाइलेटरल ग्लुटेयस मैक्सिम कांटेक्चर इन ए यग चाइल्ड: ए केस रिपोर्ट एंड रिव्यू ऑफ लिटरेचर. जरनल ऑफ आर्थोपेडिक केस रिपोर्ट्स. 2019; 9 (2): 60-3.
6. अग्रवाल ए, गुप्ता एस., सूद ए, अग्रवाल एस.रिजल्टस ऑफ मोडिफाइड पोसेटी टैक्नीक इन डिफिकल्ट क्लब फुट एंड ए रिव्यू ऑफ लिटरेचर. जरनल ऑफ क्लीनिकल ओर्थोपेडिक्स एंड ट्रौमा 2019 मई 7.
7. नायक सी, आचार्य बी, जैन एम, कम्बोज के. वाल्गस ओस्टियोटॉमीइन डिलेड प्रेजेंटेशन ऑफ फेमोरल नैक फ्रेक्चर्स यूजिंग फिक्स एडेंगल सिंपल डायनामिक चिप स्क्रू वैंड प्लेट. चाइनीज जरनल ट्रैमेटोलॉजी. 2019 फरवरी 1; 22 (1): 29-33.

आयोजित संगोष्ठी: कुल: 16

| क्र.सं. | नाम | भूमिका / विषय | आयोजक | नाम, स्थान एवं तिथि |
|---------|-------------------|--|--|---|
| 1 | डॉ. आर के कनोजिया | संकाय, "हिप डिस्लोकेशन इन पेयडियेट्रिक एज ग्रुप" पर वार्ता | एमएमएमसी | एमएमएमसी पीजी कोर्स, नई दिल्ली, अक्टूबर 2019 |
| | डॉ. मुकेश कालरा | संकाय | | |
| 2 | डॉ. मुकेश कालरा | प्रतिनिधि | एमसीआई | जेसीआई प्रशिक्षण कार्यशाला, नवम्बर 2019, नई दिल्ली |
| 3 | डॉ. आलोक सूद | संकाय | दिल्ली आर्थोपेडिक्स एसोसिएशन | पेयडियेट्रिक आर्थोपेडिक्स फाउंडेशन, नई दिल्ली, अप्रैल 2019 |
| | डॉ. सुमित गुप्ता | प्रतिनिधि | | |
| | डॉ. अभिनव | प्रतिनिधि | | |
| 4 | डॉ. विवेक जांगिरा | प्रतिनिधि | इंडियन सोसायटी फॉर हैंड सर्जरी | पुरी, उडिसा में 13-15 सितम्बर, 2019 को इंडियन सोसायटी फॉर सर्जरी ऑफ हैंड (आईएसएसएच) की 43वीं वार्षिक बैठक |
| 5 | डॉ. विवेक जांगिरा | प्रतिनिधि | डॉ. आरएमएल अस्पताल (स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा प्रायोजित) | डॉ. आरएमएल अस्पताल, नई दिल्ली में 28-30 नवम्बर 2019 को आईएस प्रोवाइडर पाठ्यक्रम में। |
| 6 | डॉ. संजय मीणा | प्रतिनिधि | ट्रौमा सोसायटी ऑफ इंडिया | करंट कांसेप्ट ऑफ ट्रौमा, गुरुग्राम, 5 -7 अप्रैल 2019 |
| | डॉ. कुलभूषण कंबोज | प्रतिनिधि | | |
| 7. | डॉ. संजय मीणा | प्रतिनिधि और पोस्टर प्रस्तुति | इंटरनेशनल सोसायटी ऑफ नॉलेज फॉर | नयी दिल्ली में 2-3 मार्च, 2019 को आयोजित आईएसकेएसए का 13 वां |

| | | | | |
|----|----------------------|---|--|---|
| | | | सर्जन्स ऑन आर्थोस्कोपी एंड आर्थोप्लास्टी | अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, |
| 8. | डॉ. संजय मीणा | फेलोशिप | भारतीय आर्थोपेडिक्स एसोसिएशन | प्रोफेसर डेविड चून, कुआलालंपुर, मलेशिया के अध्याधीन इंटरनेशनल आर्थोप्लास्टी फेलोशिप. जुलाई 2019 में |
| 9. | डॉ. कुलभूषण कंबोज | प्रतिनिधि | राणावत आर्थोपेडिक्स फाउंडेशन | राणावत आर्थोपेडिक कांग्रेस, नई दिल्ली फरवरी 2019 |
| 10 | डॉ. कुलभूषण कंबोज | प्रतिनिधि | ए ओ फाउंडेशन | एओ इंडिया एडवांस स्पाइन कोर्स, मुंबई, 13-14 सितम्बर 2019 |
| 11 | डॉ. कुलभूषण कंबोज | प्रतिनिधि, पेपर और पोस्टर प्रस्तुति | भारतीय आर्थोपेडिक्स एसोसिएशन | IoACON, कोलकाता सितम्बर 2019 |
| 12 | डॉ. शमीम अहमद | प्रतिनिधि | आर्थोपेडिक ट्रोमा एसोसिएशन | AAoS-otA बैस्ट ऑफ ऑर्थोपेडिक्स टैक्निक्स, नई दिल्ली, सितंबर 2019 |
| 13 | डॉ. शमीम अहमद | प्रतिनिधि | डॉ. मनोज वाधवा | इलाइट आर्थोप्लास्टी पाठ्यक्रम, चंडीगढ़, नवम्बर 2019 |
| 16 | डॉ. सुमित गुप्ता | "पैल्विक सपोर्ट ओस्टियोटमी" पर वार्ता | दिल्ली आर्थोपेडिक्स एसोसिएशन | DoACon, नई दिल्ली, 30 जून 2019 |

आयोजित सम्मेलन:

| क्र.सं. | नाम | भूमिका / विषय | आयोजक | नाम, स्थान एवं तिथि |
|---------|---------------------|---|--|--|
| 1 | डॉ. सुमित गुप्ता | "सैप्टि आर्थिरिटस इन पायेडियेट्रिक एज ग्रुप" पर व्याख्यान | बाल रोग विभाग, केएससीएच, नई दिल्ली | केएससीएच-सीएमई 23 -24 फरवरी 2019 |
| 2 | डॉ. सुमित गुप्ता | "प्रिशन ऑफ सर्जिकल साइट इंफेक्शन " पर वार्ता | माइक्रोबायोलॉजी विभाग, एलएचएमसी | स्वच्छता पखवाड़ा, एलएचएमसी नई दिल्ली, 4 अप्रैल 2019 |

संकाय सदस्यों की संख्या: 11

निदेशक प्रोफेसर 3

प्रोफेसर 1
एसोसिएट प्रोफेसर 3
सहायक प्रोफेसर 4

आर्थोपेडिक्स (यूसीएमएस)

प्रकाशन

1. वर्मा डी, कुमार ए.स, धामी आई के, कुमार आर., कपूर आर, मित्तल ए. रोल ऑफ प्लेटलेट-रिच प्लाज्मा वरिसेस कॉर्टिकोस्टेरोइड इंजेक्शन इन द ट्रिटमेंट ऑफ प्लांटर फासिटिस : ए कम्परेटिव स्टडी. जरनल ऑफ आर्थोपेडिक्स एंड ट्रॉमेटोलॉजी 2019 वॉल्यूम 2, अंक 2, पृष्ठ 25-31.
2. कुमार ए.स, वर्मा डी, धामी आई के, कुमार आर., मित्तल एसट्रांसवर्स सैकरल फ्रेक्चर डिस्लोकेशन विद एंटीरियर डिस्प्लेसमेंट इन 13 ईयर ओल्ड फिमेल: ए केस रिपोर्ट. इंटरनेशनल जरनल ऑफ आर्थोपेडिक्स साइंसेस 2019; 5 (3): 611-13.
3. लक्ष्मीनारायण एस., धामी आई के, जैन एके, भयाना एच, कुमार ए.स, अंशुमान आर. आउटकम्स ऑफ कोर डिक्म्प्रेसन विद आर विदाआउट नानवैसकुलजराइज्ड फाइब्रर ग्राफिटिंग इन एवास्कुलर नैक्रोसिस ऑफ फेमोरल हैड: शार्ट टर्म फ़ेलोशिप स्टडी. इंडियन जे आर्थोप. 2019; 53 (3): 420-425.
4. पांडे आर, भयाना एच, धामी आईके, जैन एके. हाइपोग्लोस्सल नर्व पाल्सी एस ए रेयर कम्पलीकेशन ऑफ सी1-सी2 पॉट्स स्पाइन. इंडियन जे आर्थोप. 2019; 53 (1): 204-207.
5. चड्ढा एम, जैन ए.के. एथिकल इश्यूज व्हाइल रिपोर्टि इन साइंटिफिक जरनल. इंडियन स्पाइन जे 2020; 3: 1-3.
6. जैन एके, चड्ढा एम. पब्लिश आर पेरिश. इंडियन स्पाइन जे 2019; 2: 1-3.

पुस्तकें

डॉ. अनिल के जैन

शीघ्र प्रकाशित होने वाली "रिसेंट एडवांसिस इन आर्थोपेडिक्स", संपादन जैन एके, धामी आईके में दो अध्याय लिखे।

वॉल्टर्स क्लव्हर (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड द्वारा प्रकाशित पुस्तक "द 5-मिनट क्लीनिकल कंसल्ट, साउथ एशियन एडिशन" का संपादन

डॉ. अनिल के जैन

संपादक - रिसेंट अपडेट इन आर्थोपेडिक्स 2020

महत्वपूर्ण उपलब्धियां

डॉ. जैन ए.के.

1. संपादकीय कार्य: नए लॉन्च किए गए जरनल आईएसजे के प्रधान संपादक.
2. टेरटियरी केयर : यूसीएमएस के आर्थोपेडिक्स विभाग को बोन ज्वाइंट और स्पाइनल ट्यूबरोक्लोसिस में रेफरल सेंटर के रूप में जाना जाता है - अनुसंधान और उत्कृष्ट उपचार।
3. एक मोनोग्राम "ट्यूबरोक्लोसिस ऑफ बोनस, ज्वाइंट्स एंड स्पाइन - सीबीएस पब्लिशर्स और डिस्ट्रीब्यूटर्स प्राइवेट लिमिटेड, नई दिल्ली द्वारा साक्ष्य आधारित प्रबंधन गाइड.

संकाय:

निदेशक प्रोफेसर: 1

प्रोफेसर: 2

सलाहकार: 2

ओफथाल्मोलॉजी आर्मी अस्पताल (आर एंड आर)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

नेत्र विज्ञान विभाग एंटरियर चैम्बर एवं विटेरो-रेटिनल, दोनों, को के संबंध में अत्याधुनिक सर्जरी करता है। वे नियमित रूप से कॉर्नियल ट्रांसप्लांटेशन करते हैं। विभाग की सक्रिय सम्बद्धता पीजी छात्रों के प्रशिक्षण के साथ है और ब्लाइंडनेस की रोकथाम के कार्यक्रमों में भी विभाग सक्रिय रूप से भाग लेता है।

पुरस्कार और श्रेष्ठता

1. डॉ. सोनाली वी. कुमार को डीओएस कॉन्फ्रेंस, 2020 में फ्री पेपर प्रस्तुति के लिए प्रथम पुरस्कार प्राप्त हुआ।
2. डॉ. कर्नल सोनाली वी. कुमार को डीओएस कॉन्फ्रेंस, 2020 में फ्री पेपर प्रस्तुति में प्रथम पुरस्कार प्राप्त हुआ।

पत्रिकाओं में प्रकाशन

1. अशोक कुमार, संजय कुमार मिश्रा, विकास अंबिया, अयोन गुप्ता. इम्पैक्ट ऑफ साइको-सोशल स्ट्रेस लैवल्स ऑन क्लीनिकल प्रोफाइल ऑफ एक्यूट सेंट्रल सीरियस कोरियोरिटिनोपैथी पेशेंट्स. इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रेटिना 3 (2): 70-74.
2. मिश्रा एस., वाधवानी एम. कुमार ए., चौहान आर. आउटकम ऑफ पेडियेट्रिक रेटिनल डिटेचमेंट यूजिंग हाई डेंसिटी सिलिकॉन ऑयल. इंट ओफथाल्मोल. 2020 नवंबर 8. दोई: 10.1007 / S10792-020-01611-1.
3. सती ए, मौलिक पी. एस., शंकर एस. ट्रिपल एंटरियर चैम्बर फोलोइंग डीप एंटरियर लामेल्लर केरटोप्लास्टी: एन अननोन कम्प्लीकेशन. मेड जे आर्म्ड फोर्स इंडिया. 2020 अप्रैल (ऑनलाइन)
4. धार एस. के. स्टडी ऑफ कोरिलेशन बिटविन स्टरेओप्सिस एंड रेटिनल नर्व फाइबर थिकनेस इन केस ऑफ ग्लूकोमा-माजफी -29 अप्रैल 2020
5. कुमार पी., वर्मा जी., मैगगन आर., नारायण एस., महेन्द्रदास पी. क्लीनिकल चैलेंज. ऑफ साइंस जे दिल्ली ओफथलमॉल सो. 2020 जनवरी 27; 30 (1): 79-82.
6. कुमार पी. एन. इवैल्युएशन ऑफ कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ मैकुलर एडिमा एंड बैस्ट कोरेक्टिड विजुअल एक्यूटिभ इन सुपरओटेम्पोरल वर्सिस इनफोटोटेमोरल ब्रांच रेटिनल वेन ऑक्यूपेशन्स एंड एस्सेस देयर रिस्पॉस टू एंटीवायरल एंडोटेक्शनल ग्रोथ फैक्टर्स. ओफथलमोल एलाइड साइंस. 2020 अप्रैल 1; 6 (1): 13-20.
7. अशोक कुमार, संजय कुमार मिश्रा, विकास अंबिया, अयोन गुप्ता. इम्पैक्ट ऑफ साइको-सोशल स्ट्रेस लैवल्स ऑन क्लीनिकल प्रोफाइल ऑफ एक्यूट सेंट्रल सीरियस कोरियोरिटिनोपैथी पेशेंट्स. इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रेटिना 3 (2): 70-74.
8. सती ए, मौलिक पी.एस., शंकर एस. ट्रिपल एंटरियर चैम्बर फोलोइंग डीप एंटरियर लामेल्लर केरटोप्लास्टी: एन अननोन कम्प्लीकेशन. मेड जे आर्म्ड फोर्स इंडिया. 2020 अप्रैल (ऑनलाइन)
9. धार एस. के. स्टडी ऑफ कोरिलेशन बिटविन स्टरेओप्सिस एंड रेटिनल नर्व फाइबर थिकनेस इन केस ऑफ ग्लूकोमा-माजफी -29 अप्रैल 2020

10. कुमार पी., वर्मा जी., मैगगन आर., नारायण एस., महेन्द्रदास पी. क्लीनिकल चैलेंज. ऑफ साइंस जे दिल्ली ओपथलमॉल सो. 2020 जनवरी 27; 30 (1): 79-82.
11. कुमार पी. एन. इवैल्युएशन ऑफ कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ मैकुलर एडिमा एंड बैस्ट कोरेक्टिड विजुअल एक्युटिभ् इन सुपरओटेम्पोरल वर्सिस इनफोटोटेमोरल ब्रांच रेटिनल वेन ऑक्यूपेशन्स एंड एस्सेस देयर रिस्पोस टू एंटीवायरल एंडोटेक्शनल ग्रोथ फैक्टर्स. ओफथलमोल एलाइड साइंस. 2020 अप्रैल 1; 6 (1): 13-20.

सम्मेलनों / संगोष्ठीयों में प्रस्तुतियाँ

1. डॉ. एस.के. मिश्रा: चैलेंजिस ऑफ पेशेंट केयर इन कोविड टाइम एट आवर इंस्टीट्यूट: ए वेयर फावर्ड: एस ए वाटरेओरेटिनल सर्जन इन रेटिना केसिस।
2. डॉ. आलोक सती: पार्टिगियम एक्सटेंडेड रिमूवल विद मिनी सलैट एस के कोरनिया स्पैशलिस्ट इन केराटोरेफ्रेक्टिव केसिस
3. डॉ. एस. के. धर: एस ए पैडियेट्रिक ऑफथाल्मोलोजिस्ट इन रोप केसेस
4. डॉ. सोनाली वी. कुमार: एस. एन. ओकुलर ऑन्कोलॉजी इन ऑन्कोलॉजी केसिस।

पाँयडोडोन्टिक्स एंड प्रिटिव डेन्टिस्टरी (यूसीएमएस)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ:

- एमडीएस (पाँयडोडोन्टिक्स एंड प्रिटिव डेन्टिस्टरी पीजी) का मार्गदर्शन
- स्नातकोत्तर छात्र का अनुसंधान के लिए मार्गदर्शन
- पूर्वी दिल्ली के वयस्कों और बच्चों के लिए रोगी देखभाल
- जूनियर और सीनियर रेजिडेंट का प्रशिक्षण
- अतिरिक्त दंत चिकित्सा सुविधाओं की स्थापना (08 न्यू डेंटल यूनिट एवं चेयर) कोविड-19 देखभाल में भागीदारी
- टेलीकम्यूनिकेशन के उपयोग से सामान्य पैडेडिट्रिक डेंटिस्ट्री रोगी के दिशानिर्देशों का अनुसरण करना।
- जीटीबी अस्पताल में भर्ती कोविड-19 रोगियों की दंत समस्याओं के लिए वीडियो परामर्श
- कोविड-19 कॉल सेंटर सेटअप और प्रबंधन में प्रतिभागिता
- कोविड-19 रोगियों के लिए अस्पताल के ट्राइएज क्षेत्र में प्रतिभागिता
- कोविड-19 के नमूना संग्रह में योगदान।

सम्मान/गौरव:

- इंडियन सोसाइटी ऑफ पेयडोडोन्टिक्स एंड प्रिटिव डेंटिस्ट्री द्वारा प्रतिष्ठित महिला पेसोडॉन्टिस्ट पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

प्रकाशन:

त्यागी आर, कालरा एन, खत्री ए, सब्बरवाल पी, यांगडोल पी. मैनेजमेंट ऑफ नॉन-रिड्यूजिंग डिस्क डेरेंजमेंट इन ए यंग पेशेंट यूजिंग प्रोग्रेसिव मस्कल रिलैक्सेशन टैक्निक. इंट जे कम्प्लिमेंट अल्ट मेड. 2020; 13 (4): 180– 183.

कौशल डी, कालरा एन, त्यागी आर, खत्री ए, बिस्वास के. पेन्टियोलॉजी ऑफ फॉलॉट: ए केस रिपोर्ट एंड ओवरव्यू ऑफ इट्स डेंटल इम्प्लीकेशंस. स्पैक केयर डेंटिस्ट 2019; 1-6.

कुमार ए.स., त्यागी आर., कालरा एन., खत्री ए., खंडेलवाल डी., कुमार डी. कम्पेरिजन ऑफ डेंटल हेल्थ, ट्रिटमेंट नीड्स इन विजुअली इम्पेयर्ड एंड नॉर्मल हेल्थी स्कूल गोइंग चिल्डन ऑफ 6-14 ईयर्स एज ग्रुप. सऊदी जे ओरल साइंस 2020; 7: 46-51.

सिंह एच वी., कालरा एन., त्यागी आर., खत्री ए. डेंटल एज एस्सेसमेंट ऑफ नॉर्थ इंडियन ओरिजिन चिल्ड्रन यूजिंग नोल्ला'स मैथड इन मैडीबुलर सैकेंड मोलार. मिस्र जे फॉरेंसिक साइंस 2020. 10 (25).

त्यागी आर., खत्री ए., कालरा एन., सब्बरवाल पी. कम्पेरिटिव इवैल्युएशन ऑफ हैंड के-फ्लेक्स फाइल्स, पेडियेट्रिक्स रोटेरी फाइल्स एंड रेसिप्रोकेटिंग फाइल्स ऑन इंस्ट्रुमेंटेशन टाइम, पोस्ट ओपरेटिव पेन एंड चाइल्ड'स बिहेवियर इन 4-8 ईयर ओल्ड चिल्ड्रन. इंट जे क्लिनड पीडियाट्री डेंट 2020 में स्वीकृत।

कालरा एन., त्यागी आर., खत्री ए., सब्बरवाल पी., यांगडोल पी. प्लायुसिबल आक्यूपेशनल इम्पैक्ट ऑन फैमिलियर ट्रैचर - कोल्लिन्स सिंड्रोम: डेंटल फाइंडिंग्स एंड मैनेजमेंट. इंडियन जे डेंट साइंस 2020; 12: 145-48.

खंडेलवाल डी., कुमार डी., कालरा एन., त्यागी आर., खत्री ए., कुमार ए.सए. ए रेयर केस ऑफ डेंडी - वाकर सिंड्रोम इन द 12 ईयर ओल्ड गर्ल. जे इंडियन सोस पेडुड प्रीव डेंट 2020; 38: 94-6.

कालरा एन., त्यागी आर., खत्री ए., सिंह एच वी., सब्बरवाल पी., शर्मा एम.. प्रोप्रानोलॉल थेरेपी फॉर द मैनेजमेंट ऑफ ओरल लोबुलर केपिल्लेरी हेमांगोयोमा इन ए 2 ईयर ओडल प्रिस्कूलर: के केस रिपोर्ट एंड रिव्यू. एसआरएम जे रेस डेंट साइंस 2020; 11: 50-3.

त्यागी आर., कालरा एन., खत्री ए., सिंह एच वी., शर्मा एम., सब्बरवाल पी. एमेलोजेनेसिस इम्परफेक्टा - केस सीरीज़ एंड मैनेजमेंट. क्लीनिकल डेंटिस्ट्री 2019; 13 (5): 12-17.

नियोजन विवरण (छात्रों की संख्या और प्रतिशत):

- 02 स्नातकोत्तर छात्रों का प्रोविजनल सेवाओं के लिए चयन।
- संयुक्त राज्य अमेरिका में उन्नत दंत चिकित्सा प्रशिक्षण के लिए 01 स्नातकोत्तर का चयन किया गया।
- राजकीय डेंटल महाविद्यालय में 01 स्नातकोत्तर को संकाय के रूप में चुना गया

पैथोलॉजी (जीआईपीएमईआर)

प्रकाशन कुल संख्या

- सरिन एस.के., चौधरी ए., शर्मा एम.के., माईवाल आर., अल महताब एम., रहमान एस., सहगल एस., सखुजा पी.; एपीएसएल एसीएलएफ रिसर्च कंसोर्टियम (एएआरसी) फॉर एपीएसएल एसीएलएफ वर्किंग पार्टी. एक्यूट ऑन क्रोनिक लीवर फेलियर: कांसैन्स रिकोमैडेशंस ऑफ द एशियन पैसेफिक एसोसिएशन फॉर द स्टडी ऑफ द लीवर (एपीएसएल): एन अपडेट. हेपटोल इंट. 2019 जून 6. डीओआई: 10.1007 / s12072-019-09946-3. [प्रिंट से पूर्व ईप्रकाशन] पबेड पीएमआईडी: 31172417.
- वर्मा आर., अग्रवाल ए.के., सखुजा पी., शर्मा पी.सी. माइक्रोसैटेलाइट इनस्टेबिलिटी इन मिसमैच रिपेयर एंड ट्यूमर सुप्रेसर जींस एंड देयर एक्सप्रेशन प्रोफाइलिंग प्रोवाइड इम्पोर्टेंट टार्गेट्स फॉर द डेवलपमेंट ऑफ बॉयोमारकर्स इन गैस्ट्रिक कैंसर. जीन. 2019 अगस्त 20; 710: 48-58. डीओआई: 10.1016 / j.gene.2019.05.051. एपब 2019 28 मई. पबएमड पीएमआईडी: 31145962.
- गर्ग एन., सिंह जे., अंजुम एच., पुरी ए.एस., सखुजा पी., बत्रा वी.वी. साइटोप्रैपेरेशन ऑफ इयोडेनल

बॉयप्सी फिक्सेटिव इम्प्रूव्ड डिटेक्शन रेट गियार्डिया इन क्लीनिकल्ली सस्पैक्टिड केसिस. साइटोपैथोलॉजी. 2019 मई; 30 (3): 309-313. डीओआई: 10.1111 / cyt.12684. एपब 2019 अप्रैल 1. पबएमड पीएमआईडी: 30817052.

- नालचेरुवु वाई, गौड के, सखुजा पी, अग्रवाल एके, श्रीवास्तव एस. म्यूकोएपिडर्माइड कार्सिनोमा ऑफ द गॉलब्लेडर: ए केस-बेस्ड स्टडी ऑफ एक्स्ट्रीमली रेज़र ट्यूमर हाइलाइटिंग द रोल ऑफ इम्यूनोहिस्टोकेमिकल प्रोफाइलिंग. इंट जे सर्जिपैथोल. 2019; 27 (4): 418-422. डोई:10.1177/1066896918821436
- मिश्रा एस., सखुजा पी., अग्रवाल ए.के., जावेद ए. फुलमिनेंट एमिबिक कोलाइटिस: एन अनयुजुअल पोस्टऑपरेटिव कम्प्लीकेशन ऑफ इंटाएब्डोमिनल मैलिगनेंसिस. जे पोस्टग्रेड मेड. 2020 मार्च 5. डीओआई: 10.4103 / jpgm.JPGM_605_19.
- दहले ए.एस., श्रीवास्तव एस., सोनिका यू., दलाल ए., गोयल ए., सखुजा पी., सचदेवा एस., पुरी ए.एस.रोल ऑफ लाइनर एंडोसोनोग्राफी इन द डायग्नोसिस ऑफ बायोप्सी-निगेटिव मैलिगनेंट एसोफेगल स्ट्रिक्चर्स: एकस्प्लोरिंग द अनएक्सप्लोर्ड. जेजीएच ओपन. 2019 जुलाई 18; 4 (2): 113-116.
- गौड के., गुप्ता एल., सरन आर.के., घुलियानी डी. इंसिडेंटली डिटेक्टिड रेनल अरोथेलियर कार्सिनोमा विद एक्सटेंसिव स्क्वामोस टेटाप्लासिया प्रेजेंटिंग एस पायोनफ्रोसिस. जे कैन रेस 2019; 15: S159-62.
- मिश्रा एस., सरन आर.के., श्रीवास्तव एस., बर्मन एस., दहले ए. यूटिलिटी ऑफ किटोमोरफोलॉजी इन डिस्टीगुशिंग सोलिड प्सेयुडोपापिल्लेरी न्योप्लाज्म ऑफ पैनक्रियास फ्रॉम पैनक्रियेटिक न्यूरोएंडोक्राइन ट्यूमर विद एम्फेसिस ऑन न्यूक्लीयर फोल्ड्स एंड न्यूक्लीयर गुव्स. डायग्नोस्टिक साइटोपैथोलॉजी: 2019; 47: 531-540.
- अरुमुगम वी., साहा ए., कौर एम., दीप्ति बी., बसक टी., सेनगुप्ता एस., भट्ट ए., बत्रा वी. वी., उपाध्याय ए. डी. प्लाज्मा फ्री होमोसाइस्टेयान लैवल्स इन चिल्ड्रन विद आइडियोप्लास्टिक नेफ्रोस्टिक सिंड्रोम: इंडियन जे नेफ्रॉल 2019 मई-जून; 29 (3): 186-190. डीओआई: 10.4103 / ijn.IJN_293_17. PMID: 31142965
- अग्रवाल एच., सिंह एल., खान एन.ए., गोयल एस. अल्ट्रासाउंड गाइडिड एम्पायरेट फ्रॉम ए पैडियट्रिक रेट्रोपरिटोनियल मॉस: ए डायग्नोस्टिक डॉ.यलेम्मा. साइटोपैथोलॉजी. 2019 सितंबर; 30 (5): 560-562. डीओआई: 10.1111 / cyt.12710.
- शर्मा पी., यादव ए.के., गोयल एस., मंडल ए.के. मेलेनोटिक न्यूरोटोडर्मल ट्यूमर ऑफ इंफेंसी: ए रेयर एंटीटी. जे ओरल मैक्सिलोफैक पैथोल. 2019 फरवरी; 23 (सप्ली 1): 134-137.
- शर्मा पी., ज़हीर एस., गोयल एस., अहलूवालिया सी., गोयल ए., भुयान जी., मंडल ए.के. क्लीनिकोपैथोलॉजिकल एनालिसिस ऑफ एक्स्ट्राक्रानियल हैड एंड नैक श्वाननोमा: ए केस सीरीज़. जे कैसर आरओएस. 2019 जुलाई- 15 सितंबर (3): 659-664.
- गोयल ए., गोयल एस., गुप्ता सीआर.एक्यूट अमीबिक एपेंडिसाइटिस: एन अनयुजुअल प्रेजेंटेशन ऑफ ए यूजुअल इन्फेक्शन. इंडियन जे पैथोल माइक्रोबॉयल. 2019 जनवरी-मार्च; 62 (1): 169-170.

अनुसंधान परियोजनाएं

डॉ. पूजा सखुजा

एसोसिएशन ऑफ माइक्रोसैटेलाइट इनस्टेबिलिटी विद गैस्ट्रिक कैंसर - पूरी हो गई

प्रोटेयोमिक एनालिसिस ऑफ प्लाज्मा एक्सोसोमेस्टो आइडेंटिफाई सर्कुलेटरी बायोमारकर्स फॉर गालब्लेडर

कारसिनोमा - आईसीएमआर - जारी है

पूर्ण किए शोध का विवरण

पैथोलॉजी में 2 स्नातकोत्तर की थीसिस के लिए पर्यवेक्षक

एमएएमसी, डीएम में एमसी थीसिस, जीआईपीएमईआर में थीसिस और एमएआईडीएस में थीसिस के लिए सह-पर्यवेक्षक

आयोजित सम्मेलन

"प्रोस्टेट कैंसर इन 21वीं सेंचुरी" - डॉ. आइमान हैदर द्वारा वार्ता

डिजिटलाइजेशन इन पैथोलॉजी पर एकल दिवस सम्मेलन - डॉ. जुआन रोतामेरो मई - 2019 द्वारा वार्ता।

आईपीएम के दिल्ली चैप्टर की वार्षिक बैठक - डीपीसीओएन - एमएएमसी के साथ - मार्च 2019

संकाय सदस्यों की संख्या :

निदेशक प्रोफेसर: 3

एसोसिएट प्रोफेसर: 2

पैथोलॉजी (एमएएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

पैथोलॉजी विभाग 250 एमबीबीएस छात्रों, बीडीएस, बीपीओ और एमएलटी छात्रों के शिक्षण के साथ-साथ एक डायग्नोस्टिक प्रयोगशाला के कार्य कर रहा है।

वर्ष के दौरान 29213 नमूने हिस्टोपैथोलॉजी के लिए प्राप्त हुए थे, जिसमें रेपिड इंटरओपरेटिव डायग्नोसिस, स्किन नेयस्नस के लिए इम्यूनोफ्लोरोसेन्स, छोटे, मध्यम और बड़े सर्जिकल नमूनों, ऑटोप्सी नमूनों, इम्यूनोहिस्टोकेमिस्ट्री और स्पेशल स्टेन्स के नमूने शामिल थे।

हेमेटोलॉजी में 14126 नमूने प्राप्त हुए थे। सम्पूर्ण हेमोग्राम, बोन मैरो एस्पिरेट्स और बोन मैरो बायोप्सी। विशेष हेमेटोलॉजी में विभिन्न परीक्षण नामतः जी 6 पी डी डिफिसिएन्सी, ऑस्मोटिक फ्रेगिलिटी, एचपीएलसी, साइटोकैमिकल स्टेन्स और एलई सेल किए गए, फ्लो साइटोमेट्री लिम्फोमास के निदान के लिए हेमटोलिम्फॉइड विकृतियों, पीएनएच और लिम्फ नोड एस्पिरेट्स के निदान के लिए किया गया।

10383 साइटोलॉजी नमूनों के संबंध में एफएनएसी, गाइडिड एफएनएसी तथा इन बैड एफएनएसी, एस्साइटिक फ्लयूड से फ्लयूड एस्पायरेटस, प्लेयूरल फ्लयूड, बीएएल, स्प्टम साइटोलॉजी, यूरिन साइटोलॉजी एवं गायने पीएपी स्मीयर्स के संबंध में प्रत्येक वर्ष प्रक्रियाएं की जाती हैं।

सभी संकाय नियमित रूप से संगोष्ठी, क्लीनिकोपथोलॉजिकल मीटिंग, परियोजना, प्रकाशन और थीसिस कार्य की व्यवस्था करने में गहरी रुचि लेते हैं।

प्रकाशन

- गुप्ता एस., गर्ग ए., भंडारी पी.एस., कपूर एस., जैन एस., त्रेहानपति, रीचेनबर्गर, खुशबू. क्लीनिको-रेडियोलॉजिकल फैमिली एग्रेसिव चेरुबिज्म: ए केस सीरीज़ ओरल सर्जिकल ओरल मेड ओरल पैथोल ओरल रेडिओल 201; [doi.org/10.1016.j.0000.2019.01.082](http://doi.org/10.1016/j.0000.2019.01.082) (मुद्रणाधीन)
- पटेल एस., सिंह आई., गुलाटी ए., खुराना एन., ए स्टडी ऑफ नैक नोड्स इन ओरल कैंसर्स. विद स्पेशल रेफ्रेंस टू स्किन मेटास्टेसिस. इंडियन जे ओटोलरिंजोल हेड नेक सर्ज 2019 अक्टूबर; 71 (सप्ल 1): 474-481. डीओआई: 10.1007 / s12070-018-1360-1. ईप्रकाशन 2018 अप्रैल 16.

- गुप्ता एस., वत्स पी., झा ए., सिंह के., घोष एस., टंडन एस., खन्ना ए., कपूर एस., खुराना एन. गिंगिवल मैनिफेस्टेशन ऑफ ट्यूबरोक्लोसिस इन पेडियेट्रिक पेशेंट: सीरीज ऑफ 4 केसिस. ओरल सर्वे ओरल मेड ओरल पैथोल ओरल रेडिओल. 2019
- कृष्णमूर्ति के., मिश्रा टी.के., सक्सेना ए., डागा एम.के., खुराना एन., मसरूर एम., जमातिया ई. इवैल्यूएटिंग एनआईएससीएच एंड सीडीएच1 प्रोमोटर हाइपरमैथिलेशन इन नॉनस्मोर्कर्स, कैंसर फ्री स्मोर्कर्स एंड लंग कैंसर पेशेंट्स: ए केस कंट्रोल स्टडी. इंडियन जे क्लिन बायोकेम. 2019 अक्टूबर; 34 (4): 458-464.
- चौधरी डी., कौर एन., मंडल एस., खुराना एन., सिंह सी.बी. इंसीडेंटली डिटेक्टड एकाल्कुलस ट्यूबरकुलर कोलेसाइस्टिटिस: ए रेयर केस रिपोर्ट विद ए कम्प्रीहेंसिव रिव्यू ऑफ लिटरेचर. इंडियन जे पैथोल माइक्रोबायोल. 2019 अक्टूबर-दिसंबर; 62 (4): 627-628.
- गुप्ता ए. जे., सिंह एम., भट्टाचार्य जे.बी., अनुषा एस., जैन एस., खुराना एन. इंट्रोप्रेटिव स्क्रेप साइटोलॉजी फ्रॉम ओवेरियन मास लेसियन्स: ए स्टडी ऑफ 81 केसिस. जे साइटोल. 2019 जुलाई-सितंबर; 36 (3): 174-179.
- सिंह वी., कौर एन., मंडल एस., खुराना एन., भसीन एस.जे. बॉयलेटल ओवेरियन फाइब्रोमास फाइब्रोमैस विद कांक्रमिटेंट यूनिलेटल सेराउस सिस्टेडेनोमा: ए रेयर केस विद रिव्यू ऑफ लिटरेचर. ओब्सेट गयनेकोल. 2019 अक्टूबर; 39 (7): 1027-1029
- यादव एस., सिंह एम., सिंह पी., मंडल एस., खुराना एन., जैन एस.एल. साइटोलॉजिकल इवैल्यूएशन ऑफ पेरिकार्डियल फ्ल्यूइड्स : ए 5 ईयर्स एक्सपिरियंस इन टरशियरी केयर सेंटर. इंडियन जे पैथोल माइक्रोबायोल. 2019 अप्रैल-जून; 62 (2): 270- 273.
- अग्रवाल आर., खुराना एन., सिंह टी., अग्रवाल पीएन. ट्यूमर बडिंग इन इनफिल्ट्रेटिंग ब्रेस्ट कारसिनोमा: कोरिलेशन विद नोन क्लीनिकोपैथोलॉजिकल पैरामीटर्स एंड हार्मोन रिसेप्टर स्टेट्स. इंडियन जे पैथोल माइक्रोबायोल. 2019 अप्रैल-जून; 62 (2): 222-225.
- सागर पी., शंकर आर., वाधवा वी., सिंह आई., खुराना एन. प्राथमिक ट्यूबरकुलर डाक्रिसियोसाइटिस - ए केस रिपोर्ट एंड रिव्यू ऑफ 18 केसिस फ्रॉम द लिटरेचर. 2019 अगस्त; 38 (4): 331-334.
- बैस एल. भाटिया एस., कौशिक आर., जैन एस.के. सिंह ने सीबी, मंडल एस, डी. कौर प्रि-स्टर्नल थायराइड स्वैलिंग्स: ए केस ऑफ रेयर एबेरेट साइट रिकरेंस एंड रिव्यू ऑफ लिटरेचर. थायराइड रेस. 2019 नवंबर 21; 12: 12.
- लाल पी., बैस एल., सावंत जी., सैनी आर, मंडल एस. जायंट फाइलेरियल रेट्रोपरिटोनियल सिस्ट: ए डायग्नोस्टिक डायलेमा. ट्रॉप मेड हेल्थ. 2019 जून 13; 47: 37.
- सागर पी., राजपुरोहित पी., सिंह आई., मंडल एस. जायंट डी नोवो पेलोमोर्फिक एडेनोमा ऑफ पैराफेरीन्जियल स्पेस, इट कॉज स्पाइनल डिफोर्मिटी? एक केस रिपोर्ट. स्पाइन डिफोर्म. 2019 मई; 7 (3): 505-508.
- अग्रवाल आर., सिन्हा डी., तोमर आर., मंडल एस., बैस एल., जैन एस. प्राइमरी मैलिग्नंट पेरिफेरल नर्व शियथ ट्यूमर ऑफ द ब्रेस्ट. ब्रेस्ट जे. 2019 जुलाई; 25 (4): 742-745.
- माल्या वी., गुप्ता एल, खुराना एन, मैनी एल. स्पॉटेनियस रिग्रेशन ऑफ गियंट सैल ट्यूमर ऑफ द रिस्ट: मिथ ऑर फैक्ट? ए केस रिपोर्ट इंडियन जे पैथोल माइक्रोबायोल. 2019 अप्रैल-जून; 62 (2): 346-348.
- यादव एस., माल्या वी., खुराना एन. जियेलिन फ्री स्टेनिंग स्टेनिंग: इज इट पोसिबल एंड प्रैक्टिकल? इंडियन जे पैथोल माइक्रोबायोल. 2019 अप्रैल-जून; 62 (2): 274-278.
- चौधरी डी., सिंह वी. माल्या वी., मंडल एस., खुराना एन. सिंह ने आर में Trucut बायोप्सी की

- .Utility निदान Phyllodes ट्यूमर. जे मिडलाइफ हेल्थ. 2019 जुलाई-सितंबर; 10 (3): 135-140.
- अग्रवाल आर., गुप्ता एल., सिंह एम., यशस्विनी एन., सक्सेना ए., खुराना एन., चौधरी डी. प्राइमरी लायन्गियल ट्यूबरोकलोसिस: ए सीरीज़ ऑफ 15 केसिस. हैड नैक पैथोल. 2019 सितंबर; 13 (3): 339-343.
 - पाल एस., जैन ए., चोपड़ा ए., सिंह एम. केस 2: ए न्यूबोर्ड विद ए चेंजिंग रैश. नियोरिव्यू. 2019 दिसंबर; 20 (12): e740-e743.
 - बेंस एल., लाल पी., विंदल ए., सिंह एम. गिर्यंट विल्लोस एडेनोमा ऑफ रेक्टम - वट इज मैलिगनेंट पोर्टेंशल एंड वट इन द आष्टिमल ट्रीटमेंट? वर्ल्ड जे सर्ज ऑनकोल. 2019 जून 25; 17 (1): 109.
 - यूटिलिटी ऑफ फाइन नीडल एस्पायरेशन इन डायग्नोसिस ऑफ इंट्राओरल माइनर सालिवेरी ग्लैंड ट्यूमर्स सिंह एम., सागर एन., यादव एस., अग्रवाल आर., मंडल एस., खुराना एन., जैन एस., मेहर आर. जे. 2020 जनवरी- मार्च; 37 (1): 53-57.
 - डिम्पल चौधरी, लतिका गुप्ता, राधिका अग्रवाल, वरुण माल्या, रीना तोमर, श्रमण मंडल, नीता खुराना, वाई के सरीन *. तृतीयक देखभाल अस्पताल में हेपाटोब्लास्टोमा मामलों का हिस्टोमोर्फोलॉजिकल विश्लेषण. एक पाँच वर्ष का अध्ययन. पैथोलॉजी और बाल चिकित्सा विभाग * कैंसर अनुसंधान और चिकित्सा विज्ञान के जर्नल में स्वीकृत
 - डिंपल चौधरी, आशुतोष रथ, श्रमण मंडल, नीता खुराना, पीएन अग्रवाल * प्राइमरी लियोमीसोर्कोमा किडनी - ए रेयर एंटीटी विद डायग्नोस्टिक चैलेंज. पैथोलॉजी और सर्जरी विभाग. जर्नल ऑफ कैंसर रिसर्च एंड थेरापियूटिक्स के लिए स्वीकृत (अक्टूबर 2019) जेसीआरटी 107-19
 - माल्या वी., सिंह वी., कौर एन., यादव पी., मंडल एस., खुराना एन, लाल पी. डज ट्यूमर स्ट्रोमा रेशो ऑफ ब्रेस्ट कैंसर ब्रूकट बायोप्सी डेटेमाइन रिस्पॉस टू नियो एडजुवेंट थेरेपी? इंडियन जे पैथोल माइक्रोबॉयल 2020 फ़रवरी, 63 (सप्लीमेंट): S113-S116.
 - रीना तोमर, श्रुति ठाकुर, वरुण माल्या, श्रमण मंडल, नीता खुराना, वाई के. सरीन. चाइल्डहुड रहयाब्डोमायोसरकोमा विद एनाप्लास्टिक फीचर्स एंड इट्स कोरिलेशन विद हिस्टोलॉजिकल सबटाइप्स. इंडियन जे पैथोल माइक्रोबॉयल. दिसंबर 2019; 62, एस 1: 6-17.
 - दीपक गुलियानी, राजशेखर पी., कार्तिक साहनी, रीना तोमर. इंसिडेंटल आयसोलेटिड रेनाल मुर्कोमायोकोसिस इन इम्यूनो कम्पीटेंट पेशेंट: ए रेयर एंड ए टिपिकल प्रेजेंटेशन. इंटरनेशनल सर्जरी जर्नल, आईएसजे फरवरी 2020; डीओआई: <http://dx.doi.org/10.18203/2349-2902.isj20201412>
 - अमृत पी.एस., सारिका सिंह, वरुण माल्या, कीर्ति बलहारा, लिट्टी धर, पल्लवी सिन्हा. रेयर हेमाटोलॉजिकल प्रेजेंटेशंस प्रिडेटिंग नॉन हॉजकिंस लिम्फोमा. इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फार्माकोलोजिकल रिसर्च. 2019 9 (12) e5313
 - कीर्ति बलहारा, सारिका सिंह, श्याम लता जैन, एमके डागा, अनुभव विंदल. एबस्टेन बार वायरस हॉइगकिन्स डिसिज ए पैथ लैस ट्रियेडिड. एन्नल्स ऑफ पैथोलॉजी एंड लेबोरेट्री मेडिसिन्स. 2020 खंड 7, अंक 6, 310-319
 - सिन्हा पी., सिंह एस., धर एल., बलहारा के. एपस्टीन बर वायरस-पोजिटिव इयूज लार्ज बी सैल लिम्फोमा. नाट अदरवाइस स्पैसिफाइड: ए डायग्नोस्टिक चैलेंज . एन ट्रॉप पैथोल 2019 .; 10: 1 Path2-4.
 - मार्ना एच., बेंस एल., लाल पी., भाटिया आर., बेग एम.ई., कुमार पी., माल्या वी. सिस्टिक लिम्फैंगिओमा ऑफ द ग्रेटर ओमेंटम: ए केस ऑफ पार्शियल स्पॉटेनियस रिग्रेशन एंड रिव्यू ऑफ द लिटरेचर. 2020 जनवरी 28; 2020: 8932017. डीओआई: 10.1155 / 2020/8932017

इकोलेक्शन 2020.

आयोजित सम्मेलन

पैथोलॉजी विभाग द्वारा नई दिल्ली में 7 नवम्बर 2019 को आयोजित इंडियन एसोसिएशन ऑफ हेमटोलॉजी एंड ट्रांसफ्यूजन मेडिसिन हेमाटोकोन के 60 वार्षिक सम्मेलन के दौरान "बोन मैरो बायोप्सी इम्यूनोहिस्टोकेमिस्ट्री" पर कार्यशाला ।

संकाय सदस्यों की संख्या -10

पैथोलॉजी (एलएचएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ: इस वर्ष पैथोलॉजी विभाग द्वारा कुल 4,98,388 प्रयोगशाला जाँच की गई हैं। पैथोलॉजी विभाग ने पिछले वर्ष में अनेक उच्च स्तर की जांच की हैं। पूरी तरह से स्वचालित इम्यूनोस्टेनर (वेन्टाना) को कार्य को सुगम बनाने तथा सटीक टिशू-आधारित परिणाम प्लेटलेट एकत्रीकरण प्रणाली को प्लेटलेट फंक्शन एस्सेय तक पहुंचने के लिए के लिए इम्यूनोलॉजी लैब में स्थापित किया गया था। एसक्यूए विजन स्वचालित सिमेन एनालाइजर (वि.स्वा.सं. के सिमेन मापदंडों के अनुसार) सिमेन गणना और रूपात्मक असामान्यताओं के बेहतर मूल्यांकन के लिए क्लीनिकल पैथोलॉजी में स्थापित किया गया था। सभी एएनसी रोगियों और संदिग्ध बाल चिकित्सा रोगियों के लिए हीमोग्लोबिनोपैथियों के लिए नियमित जांच की जा रही है। छात्र स्वैच्छिक रक्तदान शिविरों और विभिन्न जागरूकता कार्यक्रमों का आयोजन, छात्र नेतृत्व मिशन कार्यक्रम (मेडिकल शिक्षा इकाई के तत्वावधान में) के अंतर्गत छात्रों के साथ पैथोलॉजी और ब्लड बैंक द्वारा किया गया है।

सम्मान/गौरव

डॉ. सुनीता शर्मा को आईजेपीएम जरनल में लेखों की समीक्षा में उत्कृष्ट योगदान के समीक्षक प्रमाणपत्र से सम्मानित किया गया है।

प्रकाशन (कुल):

1. गौड़ के., पुरी वी., जैन एम, हुड्डा एस., शर्मा एस. एवं अन्य. एक्यूट माइलॉयड ल्यूकेमियाप्रेसेन्टिंग एस. फिशर इन एनो: ए यूनिवर्सल ऑफ हिस्टोलोजिकली प्रूवन एनोर्डमल लुकेमिया क्यूटिस: इंडियन जे पैथोल माइक्रोबायोल 2019 Oct- Dec; 62 (4): 645-646
2. डूडेजा एस., गुप्ता एस., शर्मा एस. एवं अन्य. इंसिडेंट ऑफ विनक्रिस्टाइन इनडयूज न्यूरोटोक्सिसिटी इन चिल्ड्रन विद एक्यूट लिम्फोब्लास्टिक लुकेमिया एंड इट्स कोरिलेशन विद न्यूट्रिशनल डेफिशियेंसिस. पेडियेटर हेमटोल ऑकोल 2019 सितंबर 13; 36 (6): 344-351. ईपब 2019
3. गौड़ के., पुरी वी., जैन एम., शुक्ला एस., शर्मा एस., क्रोनिकल्स ऑफ ब्लड मोसोलॉजी एसोसिएटिड विद स्टेरॉयड यूज. ब्लड रेस 2019 25 सितंबर; 54 (3): 162. ईपब 2019.4.
4. पुरी वी., चिकारा ए., शर्मा जी., सहगल एस., शर्मा एस. क्रिटिकल इवैल्यूएशन ऑफ डोनोर डायरेक्ट एंटीग्लोबुलिन टेस्ट पॉजिटिविटी: इम्प्लीकेशंस इन क्रॉस-मैचिंग एंड लैसंस लर्नट. एशियाई जे ट्रांसफस साइंस 2019 जन-जून; 13 (1): 70-725.
5. शर्मा एस., सहगल एस., दास आर., गुलाटी एस. फेनोटाइपिक हेटेरोजेनेयटी ऑफ डेल्टा-बेटथैलेसीमिया. इंडियन जे पैथोल माइक्रोबायोल 2019; 62 (1): 185-1866.
6. पुरी वी., शर्मा एस., गौड़ के., शर्मा एस., शुक्ला एस. एसोसिएशन बिटविन मेल बॉडी मैस इंडेक्स एंड सिमेन पैरामीटर्स. इंडियन जे मेड साइंस 2019;71(3):109-127.
7. पारख एन., शर्मा एस., चंद्रा जे.. थ्रोम्बोटिक कॉम्प्लीकेशन विद नॉन ट्रांसफ्यूजन डिपेंडेंट थैलेसीमिया

- डिपेंडेंट थैलेसीमिया - ए केस सीरीज़ फ्रॉम टरशियरी केयर सेंटर पेड हेमेट ऑनकोल वॉल्यूम 4, इश्यू2, सप्लीमेंट, 2019, PagesS40-S41<https://doi.org/10/10/016/j/phoj.2019.08.1158>
8. पारख एन., खान ए., शर्मा एस., चंद्रा जे., क्लीनिकल प्रोफाइल एंड मैनेजमेंट ऑफ एचबी EΘ थैलेसीमिया इन पैडीयेट्रिक पेशेंट्स फ्रॉम ए टरशियरी केयर सेंटर इन नॉर्थ इंडिया पैड हेमेट ऑनकोल वॉल्यूम 4, इश्यू 2, सप्लीमेंट, 2019, पेजिस 41
 9. पारख एन, डेका एम, आकृति शर्मा एस., चंद्रा जे क्लीनिकल प्रोफाइल ऑफहेरेडियरी सोफोरोसाइटोसिस - ए केस सीरीज़ फ्रॉम ए टरशियरी केयर सेंटर पेड हेमेट वॉल्यूम 4, इश्यू 2, सप्लीमेंट, 2019, पेज एस 40<https://doi.org/10.1016/j/phoj.2019.08.11410>.
 10. पुरी वी., धल आई, सिंह के, शर्मा जी, राय पी, शर्मा एस. क्रिटिकल ऑडिट ऑफ फ्रेश फ्रोजन प्लाज्मा ट्रांसफ्यूजन प्रैक्टिस इन आब्सट्रेटिक एंड गायनेकोलॉजी डिपार्टमेंट्स इन ए टरशियरी केयर होस्पिटल - वेयर एंड वट नीड्स टू बी इम्प्रूव्ड? ग्लोबल जरनल ऑफ ट्रांसफ्यूजन मेडिसिन 2019; 4 (2): 175-179
 11. सिंह एस., छिकारा,ए, आनंद ए, अग्रवाल आई के, नांगिया एस. (2020); सोमनाथ एस.एच. पेलियोसिस हैपेटिस: ए रेयर काँज ऑफ हेपाटोमेगली इन ए न्यूबोर्न. ओएसपी जे हैल्थ कार मेड.एचसीएम-1,110.
 12. सिंह, एस. मीणा, आर. , आगरवा, एल.के., चड्ढा, आर., शर्मा, एस. (2019). प्राइमरी इविंग सरकोमा ऑफ किडनी इन इंफैंट: ए रेयर केस रिपोर्ट. वर्ल्ड जे पैथोल, 8, 27-30.
 13. सिंह, एस. , करंगदान, एस., भूषण, आर., अग्रवाल, के. (2019). टाइप 4 कंजेनितल पाउच कोलोन विदआउट फिस्टुला विद एनल एसेनेसिस एंड लोअर वेजाइनल एजनेसिस इन ए फीमेल फ्यूअस: ए रेयर ऑटोप्सी केस रिपोर्ट. टर्की जे कोलोरेक्टल डिस, 29,153- 155.
 14. सिंह, एस., भूषण, आर., अग्रवाल, के., छिकारा, ए, आनंद, ए. (2019) ऑटोप्सी फाइंडिंग इन लूंग एंड लिवर: ए हिस्टोपैथोलॉजिकल स्टडी.नेशनल जरनल ऑफ लेबोरेटरी मेडिसिन, वॉल्यूम -8 (1) PO07-PO1.
 15. अग्रवाल, के., आनंद, ए., गर्ग, जे (2019) .सीडी200 ब्रेक्स द डायग्नोस्टिक डायलेम्मा बिटविन ए टिपिकल सीएलएल एंड अदर सीएलपीएनएस. इंडियन जरनल ऑफ रिसर्च एंड रिपोर्ट्स इन हेमटोलॉजी, 2 (3), 1-12.
 16. अग्रवाल, के., छिकारा, ए., गर्ग, टी. (2019). सबक्यूटेनियस बासिडिओबोलोमाइकोसिस इन एन इम्यूनोकम्पीटेंट चाइल्ड: ए केस रिपोर्ट जरनल ऑफ क्लीनिकल एंड डायग्नोस्टिक रिसर्च, 13 (2), ED01- ED02.
 17. अग्रवाल, के., छिकारा, ए. (2019). फिलारियल प्लेयूरल एफफुसन विद लाइम्फोमा : ए रेयर एसोसिएशन जरनल ऑफ क्लीनिकल एंड डायग्नोस्टिक रिसर्च, 13 (1), ED03-ED05.
 18. सामंता ए, चन्द्र जे, कौर आर, आनंद आर, शुक्ला एस., मंडल पी. क्लीनिकल प्रोफाइल संड माइक्रोबायोलोजिकल स्पैक्ट्रम ऑफ फेब्रायल नेयूट्रोपेनिक एपिसोड्स इन चिल्ड्रन विद सिवियर अप्लास्टिक एनीमिया. जे पेडियाट्र हेमटोल ऑकोल. 2020; 42 (3): 193-197.
 19. शुक्ला एस., छिकारा ए, बुंदेला टी., शर्मा एस., चंद्रा जे. क्लीनिकल, मोरफोलॉजिकल एंड इम्यूनोफेनोटाइपिक फाइंडिंग्स इन एक्यूट लुकेमिया: ए स्टडी फ्रॉम ए टरशियरी केयर होस्पिटल. ईरान जे पेड हेमटोल ओनकोल. 2020; 10 (3): 136-143
 20. शर्मा ए, गौड़ के, तिवारी वी.पी, शुक्ला एस. सिकल सेल डिसिज प्रेजेंटिंग इन द थर्ड ट्रायमेस्टर ऑफ प्रेगनेंसी: डिलेड डिटेक्शन हेराल्डिंग ए पब्लिक हैल्थ प्राब्लम? इंडियन जे पब्लिक हेल्थ 2020; 64: 93- 5

21. चक्रवर्ती ए, शुक्ला आई, मेहरा पी, शुक्ला एस. पैराथाइरॉइड एडेनोमा इन ए यंग फीमेल प्रेजेंटिंग विद क्रैनियोफेशियल ब्राउन ट्यूमर एंड एक्यूट पैनकियटिटिस - ए केस रिपोर्ट . इंडियन जरनल ऑफ़ केस रिपोर्ट्स 2019; 5 (4): 391-3.
22. बृजेश कुमार सिंह, सुदीप्त साहा, शिल्पी अग्रवाल. 2020. मालिग्नेंट ब्रेन्नर ट्यूमर ऑफ़ द ओवेरी मैनिफेस्टिंग एस डिस्टल इंटेस्टाइनल ओब्स्ट्रक्शन एंड प्रफोरेशन. बीएमजे केस रिपोर्ट जून 2020; 13 (6).
23. इशान गोयल, रमा आनंद, शिल्पी अग्रवाल. 2020 इवोल्विंग कांसेप्टस इन अल्ट्रासोनोग्राफी ऑफ़ पेडियाट्रिक्स इनटस्सुस्केप्शंस: अनइक्वोकल डिफरेंशिएशन ऑफ़ इलेओकोलिक, ओब्स्ट्रक्टिव एंड ट्रांसियेंट स्माल बोवेल इनटस्सुस्केप्शंस: अल्ट्रासाउंड मेड बायोल 8 मार्च; 46 (3): 589-597. तारू गर्ग, मीनू मलिक, राम चंदर, शिल्पी अग्रवाल .2020 जन; एटिपिकल वैस्कुलर लेयसन्स-पोस्टमास्टेक्टोमी पोस्ट्रिडिएशन SKINmed, 18 (1): 58-60.
24. अमृता आनंद, शिल्पी अग्रवाल .2019 . सैकेंडरी एमियलोजडोसिस इनवोल्विंग द बोन मैरो: ए रेयर केस रिपोर्ट जे एमर क्रिट केयर डायग्नोस्टिक. मार्च; 2 (1): 1-3.
25. दीक्षा सिंह, शिल्पी अग्रवाल, आर चंदर. 2019. रोल ऑफ़ डायरेक्ट इम्यूनोफ्लोरेसेंस इन ऑटोइम्यून बुलस डिस्आर्डर्स: ए रिनियोजन ऑर रिइनफोर्समेंट फॉर हिस्टोपैथेलाजी. इंडियन जरनल ऑफ़ एप्लाइड रिसर्च; 9 (3); 26-29.
26. गुप्ता ए जे, सिंह एम., भट्टाचार्य जेबी, अनुषा एस., जैन एस., खुराना एन. इंटरऑपरेटिव स्क्रैप साइटोलॉजी ओवेरियन मास लेसियनस: ए स्टडी ऑफ़ 81 केस. जे साइटोल. 2019 जुलाई-सितंबर; 36 (3): 174-179.
27. गौड़, के. , पुरी, वी., शुक्ला, एस., शर्मा, एस., सुमन, एस. एंड सिंह, आर (2020). फिनिश बिफोर द स्टार्ट: एनालाइजिंग प्रिएनालिटिकल सैम्पल एरर्स इन ए टेरैटियरी केयर हेमाटोलॉजी लेबोरेट्री. इंडियन जे पैथोल माइक्रोबायोल , 63 (3), 435-440.
28. अली, एस.ए , गौड़, के., श्रीवास्तव, एके., और सारण, आरके (2019). सेलर कोलाइड सिस्ट- एन एनाटोमिकली एबेरेन्ट एंड डायग्नोस्टिकली चैलेंजिंग एंटीटी: रिपोर्ट ऑफ़ ए रेयर केस विद लिटरेचर रिव्यू. इंडियन जे न्यूरोसर्ज , 8: 211-215.
29. गौड़, के., गुप्ता, आरके, सरन, आरके, और शर्मा, एमसी (2019). कम्पोजिट प्लीमॉर्फिक ज़ैथोआस्ट्रोसाइटोमा-गैन्ग्लिओग्लोमा; एस्सेसिंग एंड एड्रेसिंग द डायलेम्मा ऑफ़ डिफ्रेंशियल एक्सप्रेसन ऑफ़ न्यूरोनल मार्कर्स: केस रिपोर्ट विद डायग्नोस्टिक पर्सपेक्टिव. इंडियन जरनल ऑफ़ पैथोलॉजी ऑफ़ माइक्रोबायोलॉजी , 62 (2), 296-299.
30. नल्लाचेरुवु, वाई., गौड़, के. सखुजा, पी., अग्रवाल, एके, और श्रीवास्तव, एस. (2019). म्यूकोयडिरेमॉयड कारसिनोमा ऑफ़ द गालब्लेडर: ए केस बेस्ड स्टडी ऑफ़ एन एक्स्ट्रीमली रेयर ट्यूमर हाइलाइटिंग द रोल ऑफ़ इम्यूनो हिस्टोकैमिकल प्रोफिलिंग. इंटरनेशनल जरनल ऑफ़ सर्जिकल पैथोलॉजी, 27 (4), 418-422.
31. पाहूजा एस., सहगल एस., शर्मा जी, सिंह एम., यादव आर. द एंटी मिया एंटीबॉडी - ए रिपोर्ट ऑफ़ 4 केसिस इन ए टेरैटियरी केयर हॉस्पिटल विद रिव्यू ऑफ़ लिटरेचर. ग्लोबल जरनल ऑफ़ ट्रांसफ्यूजन मेडिसिन, वॉल्यूम 4 (1): जनवरी-जून, 79-83.
32. पाहूजा एस., जैन एस., नैन एम, गोयल आर, सहगल एस., जैन एम, 2019. एस्सेसमेंट ऑफ़ रिहसस एंड कैल्ल ब्लड ग्रुप एंटीजेंस, फेनोटाइप एंड देयर एल्लेलिक फ्रिक्वेंसिस इन नॉर्थ इंडियन ब्लड डोनर्स, एशियाई जरनल ऑफ़ ट्रांसफ्यूजन साइंसेज. doi 10.4103 / ajts.AJTS_9_19
33. पाहूजा एस., भूषण आर, 2019. होमोजीग एचबी डी पंजाब: ए केस रिपोर्ट ऑफ़ फेमिली स्टडी

नेशनल जरनल ऑफ लेबोरेटरी मेडिसिन, 8 जनवरी (1): PC03-PC04.

34. महाजन ए, कुमार वी., पाहुजा एस., छप्पोला वी. क्लीनिकल प्रोफाइल एंड शार्ट टर्म आउटकम ऑफ चिल्ड्रन विद न्यूट्रोपेनिया. इंडियन जरनल ऑफ पेडियाट्रिक्स. <http://doi.org/10.1007/s12098-019-03020-4>.
35. शर्मा जी, पाहुजा एस., सिंह डी एट अल., 2020. नॉन आरएचडी आइसोइम्युनाइजेशन काजिंग सिवियर हेमोलिटिक डिसिज ऑफ फेटस एंड न्यूबोर्न इन आरएच पोजिटिव प्रिगनेसिस: रिपोर्ट ऑफ 2 केसिस विद रिव्यू ऑफ लिटरेचर. इंट जे कॉन्टैक्ट पेडिएट्रिक्स 2020; 7 (4): 955-960

प्रकाशित पुस्तकें

1. शर्मा, एस., त्यागी, एस.पी, चौहान, आर. कांसाइस हेमेटोलॉजी, नई दिल्ली: सीबीएस.
2. पुरी, वंदना. (2019). कम्पलिट रिव्यू ऑफ पैथोलॉजी एंड हेमेटोलॉजी, नई दिल्ली: सीबीएस. 6ठा संस्करण

पत्रिकाएं

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित: शून्य

संपादकीय बोर्ड के संपादकों के रूप में सेवारत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या: 01

अनुसंधान परियोजनाएं

| वित्त पोषण एजेंसी | वर्ष / अवधि | शीर्षक | राशि |
|---|-------------|--|--------|
| स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग (डॉ. शैलजा शुक्ला) | 2019 | आरटी पीसीआर फॉर डिटेक्शन ऑफ कॉमन फ्यूजन ट्रांसक्रिप्टस इन चाइल्डहुड आल | 30 लाख |
| आईसीएमआर एसटीएस - 2020 (डॉ. वंदना पुरी) | 2019 | एसोसिएशन ऑफ टौबेक्को, कैफिन, अल्कोहल एंड सैल फोन इन ट्राउजर्स पॉकेट विद सिमैन क्वालिटी | - |

आयोजित संगोष्ठी:

17.02.20 को पैथोलॉजी पर वर्चुअल शिक्षण पर डॉ. मिथलेश चंद्र द्वारा अतिथि व्याख्यान.

सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

अंतर्राष्ट्रीय

- डॉ. शिल्पी अग्रवाल और डॉ. वंदना पुरी - अमेरिका में सीएमई में संकाय और आब्डोमिनल ओर्गेस के सीटी निर्देशित एफएनएसी. (16 से 19 जून 2019) ईसीसी, स्वीडन में

अन्य अंतर- संस्थागत सहयोग -

डॉ. किरण अग्रवाल और डॉ. स्मिता सिंह एम्स, नई दिल्ली के साथ (79 लाख) जैव-प्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, सरकार द्वारा "डेवलपमेंट ऑफ ए डीएचएम बेस्ड टूल फॉर स्मार्ट स्क्रीनिंग एंड डायग्नोसिस ऑफ सर्वाइकल कैंसर" सह-अन्वेषक हैं।

संकाय सदस्यों की संख्या: 12 नियमित और 5 अनुबंध पर

पैथोलॉजी (वीपीसीआई)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ:

- डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ सदस्य 20 अप्रैल 2014 से 20 मई 2019 के दौरान वीपीसीआई में स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग, भारत सरकार-आईसीएमआर-वीपीसीआई-मल्टीडिस्प्लियरी अनुसंधान यूनिट में सदस्य सचिव रही हैं।
- डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ 10/8/2018 से 9/8/2021 तक "सोफिस्टिकेटेड एनालिटिकल इंस्ट्रूमेंट फेसिलिटी (SAIF)", नई दिल्ली (एम्स) की फ़ैसिलिटी प्रबंधन समिति में डीएसटी नामिती हैं।
- डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ ह्यूमन पैथोलॉजी कोर्स, कोड 32581601 इन प्रोग्राम (सीबीसीएस) बी.एससी (ऑनर्स) बायोमैडिकल साइंस शीर्षक के पाठ्यक्रम के संशोधन के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय की अंडर-ग्रेजुएट पाठ्यक्रम संशोधन समिति -2019 की कार्यकारी समूह सदस्य हैं। विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के लर्निंग आउटकम-आधारित पाठ्यक्रम फ्रेमवर्क (UGC-LOCF) के अनुसार। अप्रैल 2019
- डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ 2016 से आज तक एशिया-ऑस्ट्रेलेशियन पल्मोनरी पैथोलॉजी सोसायटी (AAपृष्ठS) की काउंसलर सदस्य हैं।

प्रकाशन:

कुलश्रेष्ठ आर, पांडे ए, जग्गी ए, बंसल एस.के . (2020). बेनेफिशियल इफेक्ट्स ऑफ एन-एसिटाइलसिस्टीन ऑन प्रोटियेस एंटीप्रोटियेस बैलेंस इन अटैनुयेटिंग ब्लियोमाइसिन इन्ड्यूस्ड पुल्मोनरी फाइब्रोसिस इन रैट्स. ईरानियन जे बेसिक मेड एस.सी. IJBMS; 23: 396-405. magiran.com/p2075161

कुलश्रेष्ठ आर, सिंह एच, पांडे ए, मेहता ए, भारद्वाज एस., जग्गी ए (2019). केवोलिन -1 एस ए क्रिटिकल कम्पोंनेंट इन द पैथेजेनेसिस ऑफ लंग फाइब्रोसिस ऑफ डिफ्रेंट एटियोलॉजी: एविडेंसेस एंड मैकेनिज्म्स. एक्सपेरिमेंटल एंड मोलेकुलर पैथोलॉजी. दिसम्बर; 111: 104315. डीओआई: 10.1010 / जे.एक्सएक्सपी. 2019 .104315

कुलश्रेष्ठ आर, प्रसाद आर, कुमार एम., जग्गी ए.एस. (2019) है। ए रिव्यू ऑन मोलेकुलर एपिडेमियोलॉजी ऑफ लंग कैंसर इन इंडिया. इनोवेटिव जे मेड स्वास्थ्य स्कोर: 12: 702-14. डीओआई: <https://doi.org/10.15520/ijmhs.v9i11.272>

शर्मा जे, कुलश्रेष्ठ आर, सिंह एन, जग्गी ए.एस. (2019) है। ड्यूल रोल ऑफ डी-एमिनो एसिड आक्सीडेस इन एक्सपेरिमेंटल पेन मॉडल्स. यूर जे फार्माकोल. 2019. pii: S0014-2999 (19) 30305-X. डीओआई: 10.1016 / j.ejphar.201.201.05.051

कुमार एम., कुलश्रेष्ठ आर, सिंह एन, जग्गी ए.एस. (2019) एक्सपैंडिंग स्पेक्ट्रम ऑफ एंटीकैंसर ड्रग, इमाटिनिव, इन द डिस्टार्स अफैक्टिंग ब्रेन एंड स्पाइनल कॉर्ड. फार्माकोलोजिकल रिसर्च 2019; 143: 86-96. <https://doi.org/10.1016/j.phrs.2019.03.014>

वैद्य एस., गोठी डी, कुलश्रेष्ठ आर (2019). सेंट पेरेग्रीन ट्यूमर "सिंक्रोनस प्राइमरी रिनल सेल कार्सिनोमा". लंग इंडिया. 36 (3), 256-9. डीओआई: 10.4103 / lungindia.lungindia_413_18.

पत्रिकाएं: संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों) के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या: (डॉ.) ऋतु कुलश्रेष्ठ 2012 से आज तक वीपीसीआई न्यूज़लेटर की संपादक हैं।

अनुसंधान परियोजनाएं :

1. एक्सट्रासैलुलर मैट्रिक्स रिमोडेलिंग एंड एक्सप्रेसन ऑफ मैट्रिक्स मैटालोप्रोटेनेसिस इन पुलमोनरी फाइब्रोसिस. पी.आई; डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ, सह पीआई- प्रो. अमित कुमार डिंडा (एम्स, नई दिल्ली). वीपीसीआई-डीएचआर-आईसीएमआर (एमआरयू) परियोजना ~ 7.5 लाख रुपए / वर्ष: 2017-2019.
2. डिजाइनिंग ऑफ इनहेनेशनल पॉलिमेरिक नैनोपार्टिकल ड्रग डिलीवरी सिस्टम फॉर ट्रीटमेंट ऑफ लंग फाइब्रोसिस. पीआईएस-डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ, प्रो एके डिंडा, एम्स, प्रो एके मिश्रा, इनमास, डीआरडीओ. ICMR- नैनो टास्क फोर्स परियोजना. 29/11/2019 से रु. 10.5 लाख / वर्ष.
3. सिंथेसिस ऑफ पालीमेरिक नैनोफॉर्मूलेशंस एनकैप्सुलेटेड विद किमोथेपेटिक एजेंट्स फॉर लंग कैंसर ट्रीटमेंट. प्रधान अन्वेषक: डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ वीपीसीआर-डीएचआर-आईसीएम (एमआरयू) परियोजना: दिसंबर 2019. ~ 2.5 लाख रुपए / वर्ष।
4. एक्सप्लोरिंग द पोर्टेशियल ऑफ जी-क्वाड्राप्लेक्स टारगेटिंग नैनोपार्टिकल (जीक्यू-एनपी) कंजुगेट्स इन लंग कैंसर. प्रधान अन्वेषक: डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ वीपीसीआर-डीएचआर-आईसीएम (एमआरयू): दिसंबर 2019. ~ 2.5 लाख रुपए / वर्ष

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय)

1. हिमांशु ढांडा, अमित सिंह, अपूर्व पांडे, ऋतु कुलश्रेष्ठ. जैव रसायन विभाग, विज्ञान संस्थान, बीएचयू और सोसायटी फॉर ट्रांसलेशनल कैंसर रिसर्च (एसटीसीआर) द्वारा 13-16 फरवरी, 2020 को रोल ऑफ इंफ्लेमेशन एंड इम्यून सिस्टम फॉर कैंसर प्रिशन ट्रीटमेंट पर आयोजित 8 इंटरनेशनल ट्रांसलेशनल कैंसर रिसर्च कॉन्फ्रेंस में "इफेक्ट ऑफ ब्लेयोमाइसिन एसएमएडी-2,3,5, टीजीएफ- β सिंथेसिस एंड एपिथेलियल मैन्सेनिकिमल ट्रांजिशन इन ए549 लंग एडेनोकार्सिनोमा सेल लाइन" शीर्षक युक्त पेपर की प्रस्तुति की।
2. डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ को 26 जनवरी, 2020 को पृष्ठएलडी अपडेट 2.0, जयपुर में "एमडीडी: कॉमन आईएलडी डायग्नोस्टिक एंड थेरेप्यूटिक डायलेमास" पर पैनल डिस्कशन में फैकल्टी और पैनलिस्ट के रूप में आमंत्रित किया गया था।
3. डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ को 13-15 दिसंबर 2019 के दौरान हिंदुजा अस्पताल, मुंबई में आयोजित 11 नेशनल अपडेट इन रेसिपिरेटरी मेसिनि के अवसर पर "पैथोलॉजी ऑफ आईएलडी: वट एवरी चैस्ट फिजिशन शूड नो" पर प्रस्तुति के लिए "पैनल डिस्कशन ऑन आईएलडी" में पैनलिस्ट के रूप में संकाय के रूप में आमंत्रित किया गया था।
4. डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ को एपीसीओन 2019 हिस्टोपैथोलॉजी विभाग, पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़ में 7 दिसम्बर, 2019 को "आक्युपेशनल एंड ड्रग इनड्यूड इंटरस्टिशियर लंग डिसिज" पर प्रस्तुति के लिए तथा "इंटरस्टिशियर लंग डिसिज" की सीएमई में मोडरेटर के लिए संकाय के तौर पर आमंत्रित किया गया था।
5. डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ को फॉ 2019 अमेरिकन कैमिकल सोसायटी (एसीएस) नेशनल मीटिंग, पॉलिमेर मैटिरियल साइंस एंड इंजीनियरिंग (पीएमएसई) डिविजन, सैन डियागो, सीए (अगस्त 25-29 2019) के अंतर्गत "एसीएस सिम्पोसिज्म शीर्षक "इनोवेशंस इन ड्रग डिलीवरी सिस्टम्स: रिसेंट ब्रेकथ्रू एंड न्यू एप्रोचिस इन फार्मूलेशन, ड्रग डिलीवरी मैकेनिज्म एंड एडवांस डिलीवरी सिस्टम्स" पर प्रस्तुति के लिए संकाय के रूप में आमंत्रित किया गया था।
6. डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ को मैक्स सुपर स्पेशलिटी अस्पताल में दिल्ली कैंसर रजिस्ट्री, साकेत द्वारा 17 जुलाई 2019 को "एनफलेम्मेटरी डिसिसेस ऑफ मीडिया स्टिनुम - वट ऑनक्लोजिस्ट शूड नो" पर प्रस्तुति के लिए संकाय के रूप में आमंत्रित किया गया था।
7. नेशनल एलर्जी अस्थमा ब्रोनकाइटिस इंस्टीट्यूट द्वारा 20 जून, 2019 को कोलकाता में "रिसेंट अपडेट्स इन आईपीएफ-डायग्नोसिस एंड मैनेजमेंट" द्वारा डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ को संकाय के रूप में

"एचपीई डायग्नोसिस ऑफ प्रोग्रेसिव फाइब्रोसिस- इंडियोपैथिक पल्मोनरी फाइब्रोसिस एंड इम्पोर्टेंट्स इन डायग्नोसिंग आईपीएफ" पर प्रस्तुति के लिए तथा टीचिंग थ्रू आईएलडी केसिस : कुल 3 केस पर प्रस्तुति के लिए पैनलिस्ट के रूप में "रिसैंट अपडेट्स इन आईपीएफ - डायग्नोसिस एंड मैनेजमेंट" विषय पर संगोष्ठी के लिए आमंत्रित किया गया था।

8. डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ को यूपी चैप्टर ऑफ इंडियन चेस्ट सोसायटी के सहयोग से डिपार्टमेंट ऑफ रेसिपिरेटरी मेडिसिन, केजीएमयू द्वारा 19 मई, 2019 को लखनऊ, उत्तर प्रदेश में आयोजित आईएलडी कांक्लेव 2019 के दौरान संकाय एवं "इंडियोपैथिक पल्मोनरी फाइब्रोसिस की पैथोलॉजी" पर प्रस्तुति के लिए आमंत्रित किया गया था।
9. सिंह अमित, कुलश्रेष्ठ ऋतु, पांडेय अपूर्व, कौशिक महिमा, डिंडा एके द्वारा अमेरिकी थोरेसिक सोसाइटी (एटीएस) की 17-22 मई 2019 को डलास, टेक्सास में आयोजित बैठक में "एफिकेसी ऑफ MePEG-PCL डिब्लॉक कोपोलिमेरिक नैनोपार्टिकल्स एंड पीसीएल नैनोपार्टिकल्स फॉर ड्रम डिलीवरी इन लंग फिब्रोसिस" शीर्षक युक्त पेपर की प्रस्तुति की गई।

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग:

1. एमआरयू प्रोजेक्ट्स में डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ ऑल इंडिया इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज (प्रो एके डिंडा, पैथोलॉजी विभाग) के साथ सहयोग कर रही हैं, जिसका शीर्षक है, "एक्सट्रैसेलुलर मैट्रिक्स रीमॉडेलिंग एंड एक्सप्रेशन ऑफ मैट्रिक्स मेटोपोप्रोटेज़ इन पल्मोनरी फाइब्रोसिस "
2. आईसीएमआर नैनो टास्क फोर्स परियोजना में डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (प्रोफेसर एके डिंडा, डिपार्टमेंट ऑफ पैथोलॉजी) एम्स और आईएनएमएएस, डीआरडीओ (प्रोफेसर एके मिश्रा, वैज्ञानिक जी) के साथ सहयोग कर रही हैं।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

डॉ. ऋतु कुलश्रेष्ठ

श्री हिमांशु ढांडा (जैव प्रौद्योगिकी विभाग, एमिटी यूनिवर्सिटी नोएडा.). मई 2019- जुलाई 2019

सुश्री निपांशी त्यागी, सुश्री सौम्या शर्मा, श्री आयुष बहल (जैव प्रौद्योगिकी विभाग, एमिटी यूनिवर्सिटी नोएडा.) जनवरी 2019- अप्रैल 2019

संकाय सदस्यों की संख्या: एक संकाय सदस्य

पैथोलॉजी (यूसीएमएस)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

प्री कॉन्फ्रेंस सीएमई - विभाग में आयोजित इंडियन सोसायटी ऑफ हेमटोलॉजी एंड ब्लड ट्रांसफ्यूजन का 60वां वार्षिक सम्मेलन।

सम्मान/गौरव

डॉ. प्रियंका गोगोई द्वारा एनएबीएच के मूल्यांकनकर्ता के रूप में भारतीय गुणवत्ता नियंत्रण परिषद की ओर से रक्त बैंक का निरीक्षण किया तथा सफलतापूर्वक आवेदन करके रक्त बैंक के प्रभारी की क्षमता में एनएबीएच द्वारा रक्त बैंक से पुनः मान्यता प्राप्त की।

डॉ. प्रीति दिवेकर ने ड्रग कंट्रोल डिपार्टमेंट, दिल्ली के माध्यम से रक्त बैंकों का रक्त बैंक विशेषज्ञ के रूप में निरीक्षण किया.

प्रकाशन

1. अग्रवाल आर., यादव आरके, मोहता एम, सिक्का एम, राधाकृष्णन जी. सेप्सिस इन ऑब्स्टेट्रिक स्कोर (एसओएस) यूटिलिटी एंड वेलिडेशन फॉर ट्रायएजिंग पेशेंट्स विद आब्स्टेट्रिक्स सेप्सिस इन एमर्जेंसी डिपार्टमेंट. इविडेंस फ्रॉम ए लो इंकम हैल्थ केयर सैटिंग. आब्स्टेट्रिक मेडिसिन 2019, 12 (2): 90-96.
2. आहूजा एस., गोगोई पी, दिवाकर पी, अरोड़ा वी.के. (2019) . साइटोलॉजिकल एंड हिस्टोलॉजिकल फाइंडिंग्स ऑफ एन एक्सट्रैस्केलेटल चॉड्रोमा इन द टेम्पोरल रीजन. में एक की साइटोलॉजिकल और हिस्टोलॉजिकल फाइंडिंग्स. इसी क्लीनिकल एंड मेडिकल केस रिपोर्ट्स; 2 (5): 245- 249.
3. भट्टाचार्य जे, गुप्ता आर. पेडियेट्रिक क्रोनिक माइलॉयड ल्यूकेमिया प्रेजेंटिंग इन ए मिक्सड फेनोटाइपिक ब्लास्ट क्राइसिस. तुर्क जे हेमाटोल .2019 अगस्त 36 (3)
4. चौहान एस., दिवाकर पी, सिंह ए, गोगोई पी, अरोड़ा वी.के. (2020). साइटोलॉजिकल डाइग्नोसिस ऑफ जुवेनिल जांथोग्रेनुलोमा: ए रेयर हिस्टोसाइटिक डिस्ऑर्ड. डायग्न साइटोपैथोल; 48 (1): 66-70.
5. दीक्षित एस., तनवीर एन, कुमार ए.च, दीवान एच. स्मार्टफोन-असिस्टेड टेलीसाइटोपैथोलॉजी: एन इंटाओबसेवर कॉनकॉर्डेंस स्टडी. एक्टा साइटोल. 2020, 64 (5): 399-405
6. दीवान पी, दीक्षित ए, गोमबर एस., कोटरू एम, बनर्जी बी.डी, त्यागी वी., मल्होत्रा आर.के.. सीरम एंड यूरिनरी हेप्सिडिन फॉर डायग्नोसिंग आयरन-डेफिशियेंसी एनीमिया इन अंडर -5 चिल्ड्रन. जे पेडियेटर हेमाटोल ऑनकोल. 2019 मई; 41 (4): e216-e220
7. गर्ग एन, तनवीर एन, गौड़ जेएच. यूटिलिटी ऑफ व्हाट्सएप एस ए टूल फॉर टेली-ऑनकोपैथोलॉजी ओरल लेसियन्स. इंडियन जे सर्ज ऑनकोल. 2019; 10 (3): 446-450. (सूचीबद्ध अनुक्रमित)
8. गर्ग एन, तनवीर एन, गौड़ जेएच. स्मार्टफोन एस्सिस्टेड टेली-ऑनकोपैथोलॉजी इन द डायग्नोसिस ऑफ ओरल लेसियन्स - ए कम्पेरिजन ऑफ व्हाट्सएप एंड गूगल ड्राइव ट्रांसफर. (एब्स्ट्रैक्ट) इन प्रोसिडिंग्स ऑफ 15 इंटरनेशनल टेलीहेल्थ कांफ्रेंस ऑफ टेलीमेडिसिन सोसायटी ऑफ इंडिया (टेलीमेडिकॉन 2019) हैल्ड एट इंडियन स्पाइनल इंजरिस सेंटर, नई दिल्ली ऑन 29 नवम्बर - 1 दिसम्बर, 2019, पेज 20 ओरल पेपर 16
9. गर्ग एन, दिवाकर पी, पाठक पी, अग्रवाल डी, अरोड़ा वी.के. (2019) . इंप्लीमेंटेशन ऑफ द मिलान सिस्टम फॉर रिपोर्टिंग सेलिवेरी ग्लॉड किटोपैथोलॉजी: इंटरआर्बज्वर कोनकॉर्डेंस एंड साइटोपाथोलॉजी कोरिलेशन ऑफ डिस्कोर्डेंट केसिस. डायग्नोसिस साइटोपैथोल; 47 (8): 769-775.
10. गर्ग एन, कोटरू एम, कुमार डी, पाठक आर, सिक्का एम. कोरिलेशन ऑफ एक्सप्रेसन ऑफ एबेरेन्ट इम्यूनोफेनोटाइपिक मारकर्स इन टी - आल विद इटस मोरफोलॉजी: ए पायलट स्टडी. जे लैब फिजिशियंस 2018 अक्टूबर- 10 दिसंबर (4): 410-413
11. गर्ग एन, कोटरू एम, यादव ए, रूसिया यू., सिक्का एम, कालरा ओपेरुम फेरिटिन <70 µg / L प्रिडिक्ट्स फंक्शनल आयरन डेफिशियेंसी इन पेशेंट विद क्रोनिक किडनी डिसिज. सऊदी जे किडनी डिस्क ट्रांसप्लान्ट. 2018 सितंबर- 29 अक्टूबर (5): 1035-1041.
12. गर्ग एन, मोरे एस., शर्मा एम., कोटरू एम. मिक्रोफिलरिया: नॉट आलवेज एसोसिएटेड विद ईओसिनोफिलिया. ट्रोप डॉक्ट. 2019 जुलाई; 49 (3): 210-212.
13. गायत्री ए, तनवीर एन, अरोड़ा वी.के, अरोरा वी. आर हिस्टोमोर्फोलॉजिकल फीचर्स प्रिडिक्टिव ऑफ पी16 इम्यूनोपोसिटिविटी डिफरेंट फॉर ओरल एंड ओरोफेरीन्जियल स्क्वैमस सेल कार्सिनोमा? इंडियन जे सर्ज ऑनकोल. 2020; 11: 248-255. (सूचीबद्ध अनुक्रमित)
14. गोयल ए, साहू आरके, कुमार एम., शर्मा एस., कय्यूम एस., कौर एन, सिंह यू.आर, मेहरोत्रा आर, हेडाऊ एस. - पी. 16 प्रमोटर मेथिलिकेशन, एक्सप्रेसन एंड इट्स एसोसिएशन विद एस्ट्रोजन रिसेप्टर,

प्रोजेस्टेरोन रिसेप्टर एंड ह्यूमन एपिडर्मल ग्रोथ फैक्टर रिसेप्टर 2 सबटाइप ऑफ ब्रेस्ट कार्सिनोमा. जे कैंसर आरओएस. 2019 जुलाई-सितंबर; 15 (5): 1147-1154

15. गोयल पी, अग्रवाल आर., श्रीवास्तव एच, कर आर., सिक्का एम, मोहता एम. सीरियल सीरम लैक्टिक एसिड इन प्रिगनेंसी एसोसिएटिड सेप्सिस फॉर मैटरनल आउटकम. जरनल ऑफ ऑब्स्टेट्रिक्स एंड गाइनोकोलॉजी ऑफ इंडिया. DOI10; 1007 / s13224-020-01348.
16. गोयल आर, तनवीर एन. - प्राइमरी क्लीयर सैल नासफोरीनेक्स - ए रेयर एंटीटी. इंडियन जे सर्ज ऑनकोल. 2020; 11: 134-137
17. गोवर सी, चौहान ए, शर्मा एस.द केस ऑ ए ब्लीडिंग नेल. इंडियन जे डर्माटोल वेनेरोलोल. 2019 अगस्त 7. डीओआई: 10.4103 / ijdvl.IJDVL_772_18. [मुद्रण से पहले ई - प्रकाशन
18. झंब आर, सिंह बी, कार आर, गोगोई पी और मधु एस. वी. (2019). ए कम्पेरिटिव स्टडी ऑफ सीरम वैस्कुलर एंडोथेलियल ग्रोथ फैक्टर इन पेशेंट विद ट्यूबरोक्लोसिस मेनिनजाइटिस विद एंड विदाउट स्ट्रोक. मेड क्लीन आर्च; 3: 1-5
19. कायरकटे एमएन, सिंघल ए, पंधी डी, दास एस., शर्मा एस. नेल डर्मोस्कोपी (ओनिकोस्कोपी) फाइंडिंग्स इन द डायग्नोसिस ऑफ प्राइमरी ऑनिकोमाइकोसिस: ए क्रास सेक्शनल स्टडी. इंडियन जे डर्माटोल वेनेरोल लेप्रोल. 2020; 86 (4): 341-349.
20. खरगोरिया जी, गोवर सी, भट्टाचार्य एस.एन, शर्मा एस. हिस्टोपैथोलॉजिकल इवैल्यूशन ऑफ नेल्लीचेन प्लानस: ए क्रॉस सेक्शनल स्टडी [प्रिंट से पूर्व ऑनलाइन प्रकाशित, 2020 जून 23]. JCutan Pathol. 2020, 10.1111 / कप.13783.
21. कृष्ण लता टी., वर्मा ए, ठाकुर जीके, बनर्जी बी., कौर एन, सिंह यू.आर., शर्मा एस. डाउन रेगुलेशन ऑफ KAI1/CD82 इन लिम्फ नोड पोजिटिव एंड एडवांस्ड टी स्टेज ग्रुप इन ब्रेस्ट कैंसर पेशेंट्स. एशियाई पीएसी जे कैंसर प्रीव. 2019 नवंबर 1; 20 (11): 3321-3329
22. कुमारी ए, दिवाकर पी, गोगोई पी, अरोड़ा वी.के, गर्ग पीके, पांडे आर (2019). प्राइमरी एक्ट्रा न्यूट्रल एंटेडिवाइमोमा ऑफ द ब्राड लिगामेंट: ए रेयर एंटीटी. जे कैंसर रेस थ.; 15 (6): 1398-1401.
23. मंगला जी, गर्ग एन, बंसल डी, कोटरू एम, सिक्का. पेरिफेरल ब्लड एंड बोन मैरो फाइंडिंग्स इन क्रोनिक अल्कोहोलिक्स विद स्पेशल रेफ्रेंस टू एक्वायर्ड सिडरोबलास्टिक एनीमिया. इंड जे हेमाटोल ब्लड ट्रांसफ 2019,
24. नियोगी एस.बी, देवसेनापति एन, सिंह, भूषण एच, शाह डी, दिवाकर एच, जोडपे एस., मलिक एस., नंदा एस., मित्रल पी, बत्रा ए, चौहान एमबी, यादव एस., डोंगरे एच, सलूजा एस., मल्होत्रा वी., गुप्ता ए, सांगवान एस., राधिका एजी, सिंह ए, भास्करन एस., कोटरू एम, सिक्का एम, अग्रवाल एस., फ्रांसिस पी, मिविंगक के, दिनेश बसवाड. सेफ्टी एंड इफैक्टिवनेस ऑफ इंटरवैनुयस आयरन सक्रोज वर्सिस स्टैंडर्ड ओरल आयरन थैरेपी इन प्रिगनेंट वुमैन विद मोडरेट टू सिवियर एनमिया इन इंडिया : ए मल्टीसेंटर, ओपन लेबल, फेस 3, रैंडोमाइज्ड कंट्रोल ट्रायल . लैंसेट ग्लोबल हेल्थ 2019; 7: e1706-16.
25. पाठक पी, तनवीर एन. एडेनॉइड बेसल कार्सिनोमा ऑफ द यूटेरिन सर्वाइक्स इन एसोसिएशन विद केरैटिनाइजिंग स्क्वैमस सेल कार्सिनोमा: ए रेयर डायग्नोसिस. इंडियन जे सर्ज ऑनकोल. 2019; 10 (3): 451-453 (पबमैड इंडेक्स)
26. राय जी, रॉय पी, गुप्ता एन., शर्मा एस., डार एस., अंसारी एमए, रामचंद्रन वी.जी, दास एस. कम्प्यूटेड टोमोग्राफी स्कोर एन एक्सीलेंट मार्कर : डिफरेंशियेट्स इओसिनोफिलिक एंड नान इओसिनोफिलिक वैरियंट्स ऑफ क्रोनिक रिह्नोसिसिटिज विद नैसल पोलिप. इंडियन जे

ओटोलरिंजोल हेड नेक सर्जन. 2019 नवंबर; 71 (सप्ल 3): 1787-1792

27. सिक्का एम, सोढ़ी आर, कोटरू एम, सिंह जी. मारकर्स ऑफ फाइब्रिनोलिसिस इन इंडियन पेशेंट विद आइसोलेटिड हैड ट्रोमा. एशियन जे ऑफ न्यूरोसर्जरी 2019 14: 118-121.
28. शर्मा ए, आहूजा एस., दिवाकर पी, वाधवा एन, अरोड़ा वी.के. (2019) है। पैएसिनिक सैल कारसिनोमा ऑफ पैरोटिड ग्लैंड : ए डायग्नोस्टिक डायलेमा ऑन साइटोलॉजी. मलयेस जे पैथोल. 41 (2): 191-194;
29. शर्मा पी, शर्मा एस., कौल मूर्ति एस., सिंघल ए, ग्रोवर सी. कम्पेरिजन ऑफ फोर साफ्टनिंग एजेंट्स यूज्ड ऑन फॉर्मलिन-फिक्स्ड पैराफिन-एम्बेडेड नेल बायोप्सी विद इंफलेम्मेटरी डिसिज. जे हिस्टिटेकॉल. 2019 अगस्त 21: 1-8. डीओआई: 10.1080 / 01478885.2019. 1642434. [प्रिंट से आगे ईपब]
30. सिन्हा पी, सिक्का एम, शर्मा एस., गुलेरिया के, गोगोई पी. फैक्टर वी लिडेन म्यूटेशन एंड म्यूटेशन एंड एक्वायर्ड एपीसी रेसिस्टेंस इन इंडियन वुमैन विद रिकरंट फेटल लॉस. ट्रॉपिकल जरनल ऑफ ऑब्स्टेट्रिक्स एंड गायनेकोलॉजी 2020; 37: 58-61
31. सिक्का एम, सोढ़ी आर, कोटरू एम, सिंह जी. मारकर्स ऑफ फिब्रिनोलिसिस इन इंडियन पेशेंट्स विद आइसोलेटिड हैड ट्रोमा. एशियन जे न्यूरोसर्जरी. 2019 जन-मार्च; 14 (1): 118-121.
32. तनवीर एन., शर्मा एस., गर्ग पीके, गुप्ता एस. पेरिपोर्टल ट्यूबरकुलस लिम्फेडेनाइटिस एस ए रेयर काफज ऑफ ओब्स्ट्रक्टिव जॉडिस. (एब्स्ट्रैक्ट) इन प्रोसिडिंग्स ऑफ थर्ड अमृता एनुअल पैथोलॉजी अपडेट (एएपीयूडी 2019) - अपडेट इन पैथोलॉजी ऑफ गिट एंड पैनक्रियास - कोच्चि, केरल में 13-14 जुलाई, 2019 को आयोजित. पेज 60 सीआर-34
33. यादव पी., तनवीर एन. गियेंट सबम्यूकोसल लिपोमा ऑफ कोलोन काजिंग इंटसुसेस्पशन इन ए एडल्ट. क्लिन कैंसर इनवैटिगेशन जे 2020; 9: 25-6 (इंडेक्स कोपरनिकस में सूचीबद्ध)
34. यादव एस., गुप्ता आर., अनुराधा एस., मक्कर ए.एम. ए रेयर केस ऑफ डिसेमिनेटिड पेनिसिलियोसिस - फर्स्ट ऑफ इट्स काइंड फ्रॉम नॉर्थ इंडिया. इंडियन जे पैथोल माइक्रोबायोल 2019; 62: 156-8.

अनुसंधान परियोजनाएं

डॉ. मृणालिनी कोटरू - एमआरयू में 'बीसीआर-एबीएल फ्यूजन ट्रांसक्रिप्ट पीडियाट्रिक एक्वूट लिम्फोब्लास्टिक ल्यूकेमिया' हेतु पीआई - 2 वर्ष के लिए 2.5 लाख के अतिरिक्त-अनुदान के रूप में

आयोजित सम्मेलन

प्री कॉन्फ्रेंस सीएमई - 6-11-2019 को इंडियन सोसायटी ऑफ हेमटोलॉजी एंड ब्लड ट्रांसफ्यूजन का 60वां वार्षिक सम्मेलन।

हेमोलिटिक एनीमिया पर पूर्व सम्मेलन कार्यशाला. इंडियन सोसायटी ऑफ हेमटोलॉजी एंड ब्लड ट्रांसफ्यूजन के 60 वार्षिक सम्मेलन के भाग के रूप में आयोजित , 7-11- 2019

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय)

डॉ. सोनल शर्मा

1. 16 -18 मार्च 2019, गुरुग्राम, भारत में पहले एशिया पैसिफिक शिखर सम्मेलन एस्सेशनल्स ऑफ फोटोमाइक्रोग्राफी फॉर द क्लीनिसियन।
2. वीएमसीसी और सफदरजंग अस्पताल, दिल्ली में 27 जुलाई 2019 को डर्मटोपैथोलॉजी कार्यशाला-सह-सीएमई।

3. इंडियन एकेडमी ऑफ साइटोलॉजिस्ट के यूपी चैप्टर के 7वें वार्षिक सम्मेलन पर हालिया अग्रिम और अपडेट.. 28-29 सितंबर 2019, नोएडा में आयोजित यूपी साइटोकॉन 2019 में थायराइड साइटोपैथोलॉजी - रिसेंट एडवांसेस एंड अपडेट ऑन द बेथेस्डा सिस्टम(टीबीएसआरटीसी II, 2018)
4. मौलाना आज़ाद इंस्टीट्यूट ऑफ डेंटल साइंस, नई दिल्ली में 6 नवंबर 2019 को एथिक्स इन बायोमेडिकल रिसर्च सीरीज़ -1 में संसाधन प्राप्त व्यक्ति
5. 15-17 नवंबर 2019, नई दिल्ली में एशियन सोसाइटी ऑफ डर्मटोपैथोलॉजी की पहली वार्षिक बैठक और भारत की डर्मटोपैथोलॉजी सोसायटी की वार्षिक बैठक में अध्यक्ष।
6. हाई ग्रेड ट्यूमर सालिवेरी गलैंड्स ग्रंथियों. सीएमई सालिवेरी गलैंड्स साइटोपैथोलॉजी, आईएसी- दिल्ली चैप्टर.एबीवीआईएम एंड एएमपी, डॉ. आरएमएल अस्पताल, नई दिल्ली

डॉ. ऋचा गुप्ता

नवंबर, 2019 में इंडियन सोसाइटी ऑफ हेमाटोलॉजी एंड ब्लड ट्रांसफ्यूजन (हेमटॉक 2019) के वार्षिक सम्मेलन में "रोल ऑफ फ्लो साइटोमेट्री इन हेमोलिटिक एनीमिया " पर वार्ता।

पैथोलॉजी के वार्षिक सम्मेलन में " इंटरस्टिंग केसिस इन हेमटोलॉजी" पर वार्ता - नवंबर 2019 में यूपी चैप्टर (यूपी पथिकमोन- 2019).

सितंबर 2019 में नॉर्थ ज़ोन पेडीकॉन 2019 में " न्यूयर आरबीसी पैरामीटर्स हेमटोलॉजी एनालिसिस " पर अतिथि व्याख्यान दिया।

जून 2019 में हेमोफिलिया फेडरेशन ऑफ इंडिया के वार्षिक संघर्ष में "लैब डायग्नोसिस ऑफ हेमोफिलिया " पर अतिथि व्याख्यान दिया

मई 2019 में ग्रेटर नोएडा के शारदा मेडिकल महाविद्यालय में "करंट स्ट्रैटर्जिस इन थैलेसीमिया डायग्नोसिस" पर व्याख्यान दिया

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

मई 2019 में माँस्को, रूस में छठे यूरेशियन हेमटोलॉजी फोरम में "इंटरस्टिंग केसिस इन हेमटोलॉजी" पर वार्ता।

संकाय सदस्यों की संख्या - 12 संकाय सदस्य

पैथोलॉजिकल आर्मी अस्पताल (आर एंड आर)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

पैथोलॉजी विभाग भारतीय सशस्त्र बलों में उत्कृष्ट श्रेणी का पैथोलॉजी सेन्टर है। यह ओनो-पैथोलॉजी, हेमाटो-पैथोलॉजी और नेफ्रोपैथोलॉजी सुविधाओं सहित डायग्नोस्टिक सेवाएं प्रदान करता है। इसे पूर्ण विकसित मोलेकुलर डायग्नोस्टिक सुविधाओं से सुसज्जित किया गया है। रेजिडेंट्स ने 07-10 नवंबर 2019 को नई दिल्ली में इंडियन सोसायटी ऑफ हेमाटोलॉजी और ब्लड ट्रांसफ्यूजन के 60 वार्षिक सम्मेलन के दौरान पीजी हेमटोलॉजी क्विज़ (राष्ट्रीय स्तर) में विजय प्राप्त की है।

पुरस्कार और श्रेष्ठता

हमारे रेजिडेंट्स ने 07-10 नवंबर 2019 को नई दिल्ली में इंडियन सोसायटी ऑफ हेमाटोलॉजी और ब्लड ट्रांसफ्यूजन के 60 वार्षिक सम्मेलन के दौरान पीजी हेमटोलॉजी क्विज़ (राष्ट्रीय स्तर) विजय हासिल की है।

पत्रिकाओं में प्रकाशन

1. डिमरी यू., चटर्जी टी., मल्ही आर.एस., फिलिप जे, कुशवाहा एन. इनहेरिटेड वेनस थोम्बोम्बोलिज्म इन अनप्रोवोकड वेनोस थोम्बोफिलिया: इज नॉन ओ ब्लड ग्रुप एन एडिशनल कलप्रिट इन इंडियन पेशेंट्स? भारतीय मरीजों में गैर'ऑब्लड ग्रुप एक अतिरिक्त अपराधी है? मेडिकल जरनल आर्म्ड फोर्सिस इंडिया. 2019 अप्रैल 1;75(2):152-7.
2. प्रभाकर ए., चटर्जी टी., बजाज एन., त्यागी टी., साहू ए, गुप्ता एन., कुमारी बी., नायर वी., कुमार बी., अशरफ एमजेड. वेनोयस थरोम्बोसिस एट आल्टीट्यूड प्रजेंट्स विद डिस्टिंक्ट बायोकैमिकल प्रोफाइल: ए कम्पेरेटिव स्टडी फ्रॉम द हिमालयास टू द प्लेन्स. ब्लड एडवांसेज. 2019 नवंबर 25; 3 (22): 3713-23.
3. गुप्ता डी., मैडॉका एस., चक्रवर्ती एस., चटर्जी टी. पोस्ट ट्रांसप्लांट लिम्फोप्रोलिफेरेटिव डिसऑर्डर. इंडियन जरनल ऑफ हेमटोलॉजी एंड ब्लड ट्रांसफ्यूजन. 2019: 1-9.
4. यनामंड्रा यू., कुमार एस., कपूर आर., आहूजा ए., चटर्जी टी., दास एस., नायर वी. इंटरिम एनालिसिस ऑफ इंडियन मल्टीसेंटर फेस II रेंडोमाइज्ड स्टडी कम्पेरिंग श्री सबक्यूटेनियस बोर्डेजोम्बि बेस्ड पोस्ट स्टैम सैल ट्रांसप्लांटेशन कंसोलिडेशन/मैनेटमेंस रेजिमेंस फॉर न्यूली डायग्नोस्ड मल्टीपल मायलोमा पेशेंट्स (आईएमपीओ से बोर्डेकॉन) स्टडी नम्बर:: 4905/2017. क्लीनिकल लिम्फोमा, मायलोमा और ल्यूकेमिया. 2019 अक्टूबर 1; 19 (10): e304-5.
5. यानमंद्र यू., आहूजा ए., जॉन ए.आर., किशोर बी., कपूर आर, कुमार ए.स, पंडित ए, चटर्जी टी., दास एस. कंकोडेस एनालिसिस ऑफ पीईटी-सीटी एड 10 कलर एमएफसी यूज्ड फॉर एमआरडी एस्सेसमेंट विद अदर सेरोलॉजिकल रेमिशन मारकर्स इन न्यूली डायग्नोज्ड मल्टीपल मायलोमा पेशेंट्स पोस्ट -एएससीटी.. क्लीनिकल लिम्फोमा, मायलोमा और ल्यूकेमिया. 2019 अक्टूबर 1; 19 (10): e188.
6. चाणुकुप्पा वी., मोरे टी.एच, टांक के, टारवेयर आर, चटर्जी टी., शर्मा एस., रैपोल एस. सीरम मेटाबोलोमिक आल्ट्रेशंस इन मल्टीपल मायलोमा रिविल्ड बाई टार्गेटिड एंड अनटार्गेटिड मेटाबोलोमिक्स एप्रोचिस: ए पायलट स्टडी आरसीएस एडवांसेज. 2019; 9 (51): 29522-32.
7. डॉ. तथागत चटर्जी और डॉ. अंकुर आहूजा. हाइलाइट्स ऑफ एब्सट्रैक्ट्स ऑन प्लाज्मा सैल डायस्क्रेसिया इन द एनुअल कांफ्रेंस आईएसएचबीटीभी (कोच्चि). इंडियन जरनल ऑफ हेमटोलॉजी एंड ब्लड ट्रांसफ्यूजन (2019): 1-6
8. अंकुर आहूजा, सीमा त्यागी, हारा प्रसाद पति, रेनु सक्सेना एवं अन्य. यूटिलिटी ऑफ ल्युप्स एंटीकोयगुलेंट एस्सेयस (एपीटीटी-एलए, केसीटी,डीपीटी एंड डीआरवीवीटी) इन डिटेक्शन ऑफ एंटीफोसफोलिपिड सिंड्रोम (एपीएस) इन हाई रिस्क प्रिगनेंसी केसिस. इंडियन जे हेमटोल ब्लड ट्रांसफ्यूजन; 23 जनवरी 2019, पृष्ठ1-7
9. चंद्रा, डी., सिंह, जे., डेका, आर., आहूजा ए एवं अन्य. टी रेगुलेटरी सैल्स इन डोनर ग्राफ्टस मे प्रिडिक्ट द सिवियरटी ऑफ एक्यूट ग्राफ्ट वर्सिस होस्ट डिसिज आफ्टर मैचड सिब्लिंग डोनर एल्लोजेनिक पेरिफेरल ब्लड स्टैम सैल ट्रांसप्लांटेशन. इंडियन जे हेमटोल ब्लड ट्रांसफ्यूजन (2019).
10. प्रीति त्रिपाठी, एचपी पति, मनोरंजन महापात्रा, सीमा त्यागी, अंकुर आहूजा, रेणु सक्सेना. यूटिलिटी ऑफ लेबायल प्लाज्मा आयरन एस्सेय इन थैलेसीमिया मेजर पेशेंट्स. इंडियन जरनल ऑफ हेमटोलॉजी एंड ब्लड ट्रांसफ्यूजन: अप्रैल 2019, वॉल्यूम 35, अंक 2, पृष्ठ 272-277
11. अग्रवाल एम., तिवारी आर., गुलेरिया पी., शिज़िथ केपी., चटर्जी टी. कांगेनितल इंफांटाइयल मायफिब्रोमा: केस रिपोर्ट एंड रिव्यू ऑफ लिटरेचर (ह्यूमन पैथोलॉजी केस रिपोर्ट्स में प्रकाशन के लिए स्वीकृत)

12. शर्मा पी, बलौदा वी., गहलोट जीपी, सिंह ए, मेहता आर, विष्णुबाथला एस., कपूर के, आहूजा वी., गुप्ता एस.डी, मखारिया जीके, दास पी. क्लीनिकल, एंडोस्कोपिक एंड हिस्टोलॉजिकल डिफ्रेंशेशन बिटविन सीलिएक डिसिज एंड ट्राँपिकल स्पू: ए सिस्टेमैटिक रिव्यू. जे गैस्ट्रोएंटरोलहेपेटोल. 2019 जनवरी; 34 (1): 74-83.
13. दास पी, गहलोट जीपी, सिंह ए, बलौदा वी., रावत आर, वर्मा एके, खन्ना जी, रॉय एम, जॉर्ज ए, सिंह ए, नलवा ए, रामटेके पी, यादव आर, आहूजा वी., श्रीनिवासन वी., गुप्ता एस.डी, मखारिया जीके . क्वानटियेटिव हिस्टोलॉजी बेस्ड क्लासिफिकेशन सिस्टम फॉर एस्सेसमेंट ऑफ द इंटेस्टाइनल मकोसल हिस्टोलॉजिकल चेंजिस इन पेशेंट विद सेलियाक डिसिज. इंटेस्ट रेस Res. 2019; 17 (3): 387-397.
14. गहलोट जीपी एस., दास पी, बलौदा वी., सिंह अलका, वी. श्रीनिवास, गुप्ता दत्ता सिद्धार्थ, मखारिया गोविंद के. डियोडेनल म्यूकोसल इम्यून सेल्स इन ट्रीटमेंट-अलेव एडल्ट पेशेंट्स विद अल्सियाल डिजीज इन डिस्टर्नल हिस्टोलॉजिकल ग्रेड एंड कंट्रोल. इंडियन जे पैथोल माइक्रोबायोल. 2019; 62 (3): 399-404.
15. जैन मयूरी, सरीन आरती, सुहाग वी., गहलोट जी पी एस., जैन अनुराग, बंदोपाध्याय ए. कम्पेरिजन ऑफ एफिकेसी ऑफ पोसिट्रान एमिशन टोमोग्राफी/कम्प्यूटिड टोमोग्राफी विद कंट्रास्ट एनहांसड कम्पुटिड टोमोग्राफी इन प्रिट्रिटमेंट इवैल्युएशन ऑफ हेड एंड नैक कैंसर: एन इंस्टीट्यूशनल एक्सपिरियेंस. इंड जे ऑफ पेस एंड मेड ऑकोल: 2019; 40 (2): 217-21.
16. दत्ता वी., चोपड़ा एम, कोविल्पु यू.बी, गहलोट जीपीएस. सोलिटेरी पुलमोनेरी नोडयूल: एन इंटेरेस्टिंग क्लीनिकल मिमिक्री ऑफ पुलमोनेरी ट्यूबरोक्लोसिस मेड जे आर्म्ड फोर्सज इंडिया. 2019; 75 (1): 115-18.
17. चोपड़ा एम, गहलोट जी, वर्धन वी., सहाय के, पांडे आईएम, चोपड़ा एम. अटेंडिंग एब्यूड-टीबीएनए वर्कशॉप इम्प्रूव्स यील्ड ऑफ कांवेन्शनल टीबीएनए. जे एसोसिएशन फिजिशियन, भारत. 2019; 67 (4): 101.
18. फुलवारे आरएच, गहलोट जीपी एस., मलिक आर, गुप्ता एस.डी, दास पी. माइक्रोविलास इंकलूजन; डिसिज एस. ए कॉज ऑफ प्रोट्रेक्टिड डायेरिया. इंडियन जे पेडियेटर. 2019; 86 (9): 854-56.
19. आहूजा अंकुर, तथागत चटर्जी, गुंजन एम, गहलोट पी एस. गौड़व, बरनवाल अजय कुमार, कंवलजीत सिंह, बीनू सिंह. "लीशमैनियासिस:रेन्बो ऑफ प्रेजेंटेशंस अनवेल्ड ऑन बोन मैरो" . इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च प्रकाशनाधीन, वाल्युम -9 | इश्यू -1 | जनवरी- 2020
20. गुलेरिया पी., मल्लिक एस.आर, रामटेके पी, जैन डी. साइटोमॉर्फॉलॉजिकल क्लू फॉर ए कोरेक्ट डायग्नोसिस ऑफ एनाप्लास्टिक लिंफोमा किनसे - 5p.ositive large B- cell lym
21. सिंह वी., गुलेरिया पी., मलिक पी एस., मोहन ए, थुलकर एस., पांडे आरएम, लूथरा के, अरवा एस., रे आर, जैन डी. एपिडर्मल ग्रोथ फैक्टर रिसेप्टर (ईजीएफआर), केआरएएस, एंड बीआरएफ म्यूटेशन इन लंग एडेनोकार्सिनोमा में: ए स्टडी फ्रॉम इंडिया. करंट प्रोब्लमस इन कैंसर. 2019 अक्टूबर 1; 43 (5): 391-401.
22. क्युकर ए, गुलेरिया पी., मदन के, कुमार आर., कुमार ए.स, जैन डी. इम्यूकोएपिडमॉइड एस्सेसमेंट ऑफ बीएपीआई प्रोटीन इन म्यूकोपेपिडेमॉयड कार्सिनोमस. इंडियन जरनल ऑफ ओटोलरींगोलॉजी एंड हेड एंड नेक सर्जरी. 2019 मार्च 4; 71 (1): 33-7.
23. गुलरिया पी, मदन के, कुमार ए.स, सैकिया जे, जैन डी. पल्मोनरी एपिथेलियल मायोफैथियल कार्सिनोमा विद पैपिलरी आर्किटेक्चर: एन अनकॉमन मोरफोलॉजी ऑफ ए रेयर ट्यूमर. पैथोलॉजी 2019 जून 1; 51 (4): 443-5.

24. फुलवारे आरएच, गुलेरिया पी., अय्यर वी.के, बखशी एस., सेठ आर, मृधा एआर, जैन डी, मल्लिक एस., अरावा एस.के, अग्रवाल एस., कौशल एस. साइटोलॉजिकल डायग्नोसिस ऑफ लैंगिर्स सेल हिस्टियोसाइटोसिस/ ए सिरीज़ ऑफ 47 केसिस साइटोपैथोलॉजी. 2019 अप्रैल 24.
25. गुलेरिया पी, जैन डी. थायमिक लेसियन्स ऑफ द पैडियेट्रिक एज ग्रुप: ए कम्प्रीहेंसिव रिव्यू ऑफ नॉन-नियोप्लास्टिक एंड नियोप्लास्टिक एटियोलॉजिस. मीडियास्टिनम. 2019 जून 13; 3.
26. गुलेरिया पी., पार्शद आर, मलिक पीएस, रे आर, पांडे आर एम, जैन डी. हिस्टोटाइपिंग ऑफ इंडियन थायोमस: ए क्लिनोपैथोलॉजिक स्टडीज़ इन नॉर्थ इंडिया. द इंडियन जरनल ऑफ मेडिकल रिसर्च. 2019 अगस्त; 150 (2): 153.
27. गुलेरिया पी., अग्रवाल एस., अय्यर वी.के, जैन डी, माथुर एस.आर, यादव डी. सबकैटेगोराइजेशन ऑफ एयू एस. / फ्लॉस थायरॉयड लेसियन्स एस पर द 2017 बेथेस्डा सिस्टम फॉर रिपोर्टिंग थायरॉयड साइटोपैथोलॉजी: ए रेस्ट्रोस्पेक्टिव स्टडी फ्रॉम ए टरशियरी केयर सेंटर एनालाइजिंग रिस्क ऑ मालिगनेंसी (आरओएम) ऑफ द डिफरेंट सबकैटेगोरिज़. जरनल ऑफ क्लीनिकल पैथोलॉजी. 2019 नवंबर 1; 72 (11): 771-7.
28. हरेराम पांडे, कंवलजीत सिंह, रवि रंजन, संजय कुमार पांडे, अमित शर्मा, कमल किशोर एवं अन्य. क्लीनिकल वेरिबिलिटी एंड मोलेकुलर कैरेक्टराइजेशन ऑफ Hbs / G γ δ (A 0) 0-thal एंड Hbs / HPFH इन इंडियन सिक्ल सैल डिजिज पेशेंट्स: एम्स एक्सपीरियंस. हेमटोलॉजी. 2019 दिसंबर; 24 (1): 349-352
29. सिंह कंवलजीत, छिकारा सुनीता, चौबे रेखा, महापात्र मनोरंजन, सक्सेना रेणु. इंफुलेंस ऑफ JAK2V617F एल्लेले बर्डन ऑफन क्लीनिकल फेनोटाइप ऑफ पॉलीसिथेमियावेरा पेशेंट्स: ए स्टडी फ्रॉम इंडिया. साउथ एशियन जे कैंसर. 2019 अप्रैल-जून; 8 (2): 127-129.
30. सज़ावल सुधा, छिकारा सुनीता, सिंह कंवलजीत, चौबे रेखा, महापात्र मनोरंजन, सेठ तूलिका, सक्सेना रेणु. डिस्ट्रीब्यूशन ऑफ कोमन बीसीआर-एबीएल फ्यूजन ट्रांसक्रिप्टस एंड देयर इम्पैक्ट ऑन ट्रिटमेंट रिस्पॉस इन इमाटिनिब ट्रिटिड सीएमएल पेशेंट्स : ए स्डी फ्रॉम इंडिया. इंडियन पैथोल माइक्रोबॉयल. 2019 अप्रैल-जून; 62 (2): 256-260. डीओआई: 10.4103 / IJPM.IJPM_726_17
31. सिंह वी., गुप्ता के, दीवाना एस., मंडल ए.के. स्पाँटिंग द पिगमेंटिड 'मोन्स्टर' : प्राइमरी मेलानोमा इन यूरिनरी ब्लैडर. बीएमजे केस रेप 2019 दिसंबर 23; 12 (12).
32. सिंह वी., गुप्ता के, गुप्ता ओ, सिंह ए, सालुंके पी. सोलिटेरी ट्युमोफेक्टिव डेमीयेलाइनेटिंग प्स्यूटोटेयूमर मास्क्यूरेडिंग एस ए लो ग्रेड गिलोमा इन ए चाइल्ड. चाइल्डस नर्व सिस्ट. 2019 दिसंबर; 35 (12): 2255-2257.
33. सिंह वी., गुप्ता के, प्रीत सिंह ए, सैलुंके पी. ए 43 ईयर ओल्ड मैन विद डूरल-बेस्ड मास्स विद बोन डिस्ट्रक्शन. ब्रेन पैथोल. 2019 सितंबर; 29 (5): 697-698.
34. सिंह वी., परवेज़ ए, राडोत्रा बीडी, सिंह एम. इनवर्टेड म्यूकोएपिडर्माइड पेपिलोमा ऑफ कंजक्टिवा: ए रेयर हिस्टोलॉजिकल एंटीटी. इंडियन जे पैथोल माइक्रोबॉयल. 2019 जुलाई-सितंबर; 62 (3): 481-482
35. सिंह वी., देवना एस.के, गोर्सी यू., बाल ए. आइसोलेटेड रिनल हाइडैटिड सिस्ट मस्केरडिंग, सिस्टिक रिनल ट्यूमर यूरोलॉजी. 2019 नवंबर; 133: e11-e12
36. सिंह वी., गुप्ता के, सैलुंके पी. मोनोस्टैटिक क्रानियोफेशियल फाइब्रोस डिस्प्लेसिया: रिपोर्ट ऑफ टू केसिस विद इंटरस्टिंग हिस्टोलॉजी. ऑटोप्सी केस रेप 2019 जून 19; 9 (2): e2018092
37. सिंह वी., गुप्ता के, सालुंके पी, कुमार ए.स, राडोत्रा बीडी, वशिष्ठ आर.के. रोसेट-फोर्मिंग एंड पैपिलरी ग्लोबुलर ट्यूमर - ए क्लीनिकोपैथोलॉजिकल एंड मोलेकुलर एनालिसिस. क्लीन न्यूरोपैथोल. 2019

जुलाई / अगस्त; 38 (4): 180-188

38. सिंह वी., सिंगला एस., सिंह एच, शर्मा वी., दास ए. मैसिव हेमाटेमेसिस इन ए केस ऑफ गैस्ट्रिक एमिलोडोसिस कास्क्यूरेडिंग एस गैस्ट्रिक कार्सिनोमा. ऑटोप्सी केस रेप 2019 मार्च 8; 9 (1): e2018074
39. सिंह वी., गुप्ता के, सिंह एपी, सोलिटेरी फाइब्रोस ट्यूमर/हेमंगियोप्रीसाइटोमा ऑफ द ऑप्टिक कैनल. क्लीन न्यूरोपैथोल. 2019 मार्च / अप्रैल; 38 (2): 74-79.
40. सिंह वी., गुप्ता के, सालुंके पी, ढंडापानी एस.एस. नल सेल एडेनोमा ऑफ द पिटुयेटेरी : स्यूडो-रोसेट्स से इट बैस्ट व्हेन इम्यूनोहिस्टोकेमिस्ट्री सेस नथिंग एट आल! हैड नैक पैथोल. 2019 दिसंबर; 13 (4): 677-680.
41. वासनिक जीके, कटेशन एस., शर्मा एस., मलिक ए. क्लीनिकोपैथोलिजिकल प्रोफाइल ऑफ वाल्डेनस्ट्राँच मैक्रोग्लोबुलिनमिया: एक्सपिरियेंस फ्रॉम ए टरशियरी केयर सेंटर. मेड जे डी वाई पाटिल विद्यापीठ 2020; 13: 151-5. (मूल लेख, अनुवर्ती लेखक)
42. कोहली यू.ए, राजपूत एम, कटेशन एस. एसोसिएशन ऑफ मैटरनल हेमोग्लोबिन एंड आयरन स्टोर्स विद नियोनैटल हीमोग्लोबिन एंड आयरन स्टोर्स, मेडिकल जरनल ऑफ आर्म्ड फोर्सिस इंडिया, <https://doi.org/10.1016/j.mkafi.2019.11.002> (मूल लेख)

पत्रिकाओं के संपादकीय बोर्ड

1. डॉ. रोहित तिवारी जरनल ऑफ साइटोलॉजी, जरनल ऑफ साइटोलॉजी इंडियन एकेडमी ऑफ साइटोलॉजिस्ट का आधिकारिक त्रैमासिक प्रकाशन है।

अनुसंधान परियोजनाएं

1. एफएमआरसी परियोजनाएं: 07 म्यूटेशन पैनल (CBFB-MYH11, BCR-ABL1, PML- RARA, एएमएल1-ETO, C-KIT, NPM1 और FL3) को एक्यू मायेलोजेनियस लुकेमिया (एएमएल) और एएमएल के निदान में भारतीय जनसंख्या में इसकी भूमिका का अध्ययन करने के लिए.
2. एफएमआरसी परियोजनाएं: उत्तर भारत के टरशियरी देख-भाल केंद्र में सरोगेट आईएचसी मार्करों का उपयोग करके ट्रिपल नकारात्मक स्तन कैंसर के मामलों में मोलेकुलर हेटेरोजेनेटी का वर्णन करना।
3. एफएमआरसी परियोजनाएं: प्रतिरक्षा सेल सबसेट का अध्ययन और ग्राफ्ट वर्सिस होस्ट डिसिज (जीवीएचडी) में इसकी भूमिका एल्लोजेनिक हेमाटोपोयटिक स्टेम सेल ट्रांसप्लांट (एचएससीटी) मामलों में.
4. एफएमआरसी परियोजनाएं: गैर-कोलोरेक्टल गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल विकृतियों में एमएसआई स्थिति की व्यापकता और क्लीनिकोपैथोलॉजिकल विशेषताओं की सैक्शनल ऑब्जर्वेशन।

विभागीय अनुसंधान परियोजनाएँ

1. एक्यूट ल्यूकेमिया में सीडी मार्कर की एबडेंट अभिव्यक्ति तथा इंडक्शन आउटकम के साथ इसके क्लीनिको पैथोलॉजिकल सहसंबंध।
2. IHC द्वारा किडनी बायोप्सी पर PLA2R और THSD7A एंटीबॉडी का अभिव्यक्ति तथा मेम्ब्रेनियस नेफ्रोपैथी के मामले में हिस्टोमोर्फोलॉजिकल सहबद्धता।
3. IHC (IDH1, ATRX, p53 और EGFR) के आधार पर प्राथमिक बनाम माध्यमिक ग्लियोब्लास्टोमा में भिन्नता के लिए.
4. सेप्सिस के मामलों में सीरोलॉजिकल बायोमार्कर, फ्लोसाइटोमेट्री मार्कर और नए हेमेटोलॉजिकल मार्कर की विशेषता और तुलना।

आयोजित संगोष्ठी

1. आईएसएचबीटी के अंतर्गत प्रयोगशाला के आस्पैक्ट्स से 07 नवंबर 2019 को डब्ल्यूईटी कार्यशाला का आयोजन।

आयोजित सम्मेलन

1. आईएपीएम दिल्ली चैप्टर मीट 23 नवंबर 2019 को आर्मी अस्पताल आर एंड आर में आयोजित की गई थी।

सम्मेलनों / संगोष्ठीयों में प्रस्तुतियाँ

1. डॉ. एस. वेंकटेशन द्वारा- नई दिल्ली में 7-10 नवंबर 2019 को आयोजित इंडियन सोसाइटी ऑफ हेमेटोलॉजी एंड ब्लड ट्रांसफ्यूजन के 60 वार्षिक सम्मेलन में सीएमई के दौरान "एपीएलए-डायग्नोसिस एंड रिस्क स्तरीकरण" विषय पर वक्तव्य प्रस्तुत किया गया।
2. डॉ. एस. वेंकटेशन द्वारा 07 नवंबर 2019 को एएच (आर एंड आर) में आयोजित लिंफोमा कार्यशाला के दौरान "बोन मैरो इवोल्वमेंट बाई लिम्फोमा " पर एक माइक्रोकोपी सत्र आयोजित किया गया।
3. डॉ. एस. वेंकटेशन राजीव गांधी कैंसर इंस्टीट्यूट, दिल्ली में 07-09 फरवरी 2020 के दौरान आयोजित आरजीसीओएन 2020, हेमेटो-ऑन्कोलॉजी अपडेट ओआरजी, उपस्थित हुए।
4. डॉ. रोहित तिवारी ने पीजीआई चंडीगढ़ में साइटोकॉन 2019 में पीजी क्विज आयोजित किया।
5. पीजीआई चंडीगढ़ में एफ्कॉन 2019 में 02 संकाय सदस्यों और 03 रेजिडेंट्स ने भाग लिया।

पेडियेट्रिक्स (एमएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

पैथोलॉजी विभाग ने एमएमसी के अन्य सभी विभागों के साथ कोविड रोगियों की विशिष्ट आवश्यकताओं के समन्वय और व्यवस्था के केंद्र के रूप में सेवाएं प्रदान की हैं। कोविड बच्चों को बेहतर और समग्र देख-भाल प्रदान करने के लिए बाल अनुकूल वाई और खेल क्षेत्र का व्यवस्थापन किया गया है।

प्रकाशन

- चिल्ड्रेन कलर ट्रेल टेस्ट फॉर ऑब्जेक्टिव असेसमेंट ऑफ अटेंशन इन चिल्ड्रेन विद अटेंशन डेफिसिट हाइपरएक्टिविटी डिसऑर्डर: एक डायग्नोस्टिक एक्यूरेसी स्टडी. जुनेजा एम, मेहर एच, साईराम एस., वर्मा एन., जैन आर, मिश्रा -इंडियन पेडियेटर. 2019 दिसंबर 15; 56 (12): 1025-1028.
- प्रिवैलेंस ऑफ एपिलेप्सी एंड इंटर-इक्टल एपिलेप्टिफॉर्म डिस्चार्ज इन चिल्ड्रेन विद ऑटिज्म एंड अटेंशन - डेफिसिट हाइपरएक्टिविटी डिसऑर्डर. एनुकीर्थागा बी, मिश्रा डी., पांडे एस., जुनेजा एम, शर्मा एन.इंडियन जे पेडियाट्र. 2019 अक्टूबर; 86 (10): 897-902. डोई: 10.1007 / s12098-019-02977-6 ईपब 2019 24 मई.
- स्लीप प्रॉब्लम्स एंड कोरिलेट्स इन चिल्ड्रेन विद ऑटिज्म स्पैक्ट्रम डिस्ऑर्डर : एन इंडियन स्टडी. त्यागी वी., जुनेजा एम, जैन आरजे ऑटिज्म डेव डिस्ऑर्डर. 2019 मार्च; 49 (3): 1169-1181. डीओआई: 10.1007 / s10803-018-3820-6.
- क्लीनिको-एपिलेप्टिक्स प्रोफाइल ऑफ पेडियेट्रिक रिफ्रेक्टरी स्टेट्स एपिलेप्टिक्स एट ए पब्लिक होस्पिटल इन इंडिया. सादिक केसी, मिश्रा डी., जुनेजा एम, झंब यू. जे एपिलेप्सी रेस. 2019 जून 30; 9 (1): 36-41. डीओआई: 10.14581 / jer.19004.

- क्लीनिको-एटिऑलॉजिकल प्रोफाइल एंड डेवलपमेंट स्टेट्स ऑफ इंपैक्ट एज्ड 1-24 मंथ्स विद एपिलेप्सी. साहू पीके, मिश्रा डी., जुनेजा एम, तनेजा के. इंडियन जे पेडियाट्र. 2019 अगस्त, 86 (8): 681-685. डीओआई: 10.1007 / s12098- 019-02943-2.
- ड्रम रेसिस्टेंट एपिलेप्सी इन इंडियन चिल्ड्रन एट ए टरशियरी केयर पब्लिक हॉस्पिटल.. खुरोद पी, मिश्रा डी., जुनेजा एम. चिल्ड्स नर्व सिस्ट. 2019 मई; 35 (5): 775-778. डीओआई: 10.1007 / s00381-019-04084-5
- लांगिट्यूडिनलली एकटैसिव माइलिटिस.भागला डी, मिश्रा डी., सिंह एस., जुनेजा एम. इंडियन जे पेडियाट्र. 2019 जनवरी; 86 (1): 91-92. डीओआई: 10.1007 / s12098-018-2702-4.
- मंटन एम, सिंह एस. इंपेक्शन एसोसिएटेड रिलेप्स इन नेफ्टर सिंड्रोम: ए शॉर्ट-टर्म आउटकम स्टडी. सऊदी जे किडनी डिस्क ट्रांसप्लांट 2019; 30 (6): 1245-1253.
- अग्रवाल एस., डबास ए, मंटन एम, यादव एस.हेमोफैगोसिटिक लिम्फोहिस्टोसाइटोसिस विद न्यूलॉजिकल मैनिफेस्टेशंस इन एन इंपैक्ट विद स्क्रब: ए रेयर फैटल आक्यूरेंस. ट्रॉप डोक्ट. 2019; 49: 52-53.
- अग्रवाल एस., मंटन एम, डबास ए. एन अनयुजुअल केस ऑफ फैमिलियल सिस्टमिक ल्यूपस एरिथेमेटोसस विद डिस्टैल रेनल ट्यूबलर एसिडोसिस एंड हेमोलाइटिक एनीमिया..इरन जे किडनी डिस. 2019; 13: 337-339.
- सुसरला एस.के, गुप्ता एम, मंटन एम, ढोंगडे आर, भावे एस., दास आरके, एवं अन्य. इम्यूनोजेनेसिटी एंड सेफटी ऑफ ए लिक्विड पेंटावैलेंट (DTwP-Hb-Hib) कॉ कॉम्बिनेशन वैक्सीन मैनुफेक्चर्ड बाई ह्यूमन बायोलॉजिकलस इंस्टीट्यूट इन 6-8 वीक्स ओल्ड हैल्थी इंपैक्ट्स: ए फेस III, रेंडोमाइज्ड, सिंगल ब्लाइंड, नॉन इंफिरियोरिटी स्टडी. वैक्सीन. 2019 अगस्त 23; 37 (36): 5452-5459.
- मंटन एम, बत्रा वी. रीनल बायोप्सी इन चिल्ड्रन. इंडियन पेडियेटर 2020; 57: 452-458.
- अग्रवाल ए, भिंडर ओ एस., मिश्रा डी., जुनेजा एम (2020). थैलेसीमिया विद HbE-Beta मोयामोया सिंड्रोम. इंडियन जे पेडियेटर. 87: 476-7.
- अनुकिर्थिगा बी, मिश्रा डी., पांडे एस., जुनेजा एम, शर्मा एन. (2019). प्रिवलेस ऑफ एपिलेप्सी एंड इंटर-इक्टल एपिलेप्टीफार्म डिस्चार्जस इन चिल्ड्रन विद ऑटिज्म एंड अटेंशन डेफिसिट हाइपरएक्टिविटी डिस्ऑर्डर; इंडियन जे पेडियेटर. 86: 897-902.
- डबास ए, वर्मा डी, कुमार डी, मिश्रा डी. (2020). अडरग्रैजुएट मेडिकल स्टूडेंट्स एक्सपीरियेंस विद फाउंडेशन कोर्स एट ए पब्लिक मेडिकल महाविद्यालय इन इंडिया.इंडियन पेडियेटर 2020; 57: 267-9.
- जुनेजा एम, मेहर एच, साईराम एस., वर्मा एन., जैन आर, मिश्रा डी. (2019). चिल्ड्रन्स कलर ट्रेट टैस्ट फॉर ओब्जेक्टिव एस्सेमेंट ऑफ अटेंशन इन चिल्ड्रन विद अटेंशन डेफिसिट हाइपरएक्टिव डिस्ऑर्डर. इंडियन पेडियेटर; 56: 1025-8.
- खान एएम, गुप्ता पी., मिश्रा डी. (2019). श्री क्वशंस एप्रोच: ए सिम्पलीफाइड फ्रेमवर्क फॉर सेलक्विंग स्टडी डिजाइन्स. इंडियन पेडियेटर; 56: 669-72.
- कृष्णन ए वी., मिश्रा डी. (2020). एंटीसेंस ऑलिगोन्यूक्लियोटाइड्स: यूनिक ट्रिटमेंट एप्रोच. इंडियन पेडियेटर. 2020; 57: 170-76.
- मिश्रा डी., साहू पी.के, जुनेजा एम, तनेजा के (2019). क्लीनिको-एटियोलोजिकल प्रोफाइल एंड डेवलपमेंटल स्टेट्स ऑफ इंपैक्ट्स एजिड 1-24 मंथ्स विद एपिलेप्सी. इंडियन जे पेडियेटर; 86: 681-85.

- पटेल पी.के., मिश्रा डी., जुनेजा एम (2019). ड्रग रेसिस्टेंट एपिलेप्सी इन इंडियन चिल्ड्रन एट ए टरशियरी-केयर पब्लिक होस्पिटल. चाइल्डस नर्व सिस्टम्स. चिल्ड नर्व सीस; 35: 775-78.
- सादिक केसी, मिश्रा डी., जुनेजा एम, इंब यू. (2019). क्लीनिको-एटियोलॉजिकल प्रोफाइल ऑफ रिफ्रेक्टरी स्टेट्स एपिलेप्टीकस इन पेडियेट्रिक इनपेशंट्स एट ए पब्लिक हॉस्पिटल इन इंडिया. जे एपिलेप्सी रेस; 9: 36-41.
- श्रीवास्तव के, सहगल आर, कौकणी आर, एसोसिएशन ऑफ चाइल्ड न्यूरोलॉजी (एओसीएन) -इंडियन एपिलेप्सी सोसाइटी (आईईएस) सॉलस एक्सपर्ट ग्रुप (2019) एओसीएन-आईईएस कांसेंस्स डॉक्युमेंट ऑन पैरेंटल काउंसलिंग ऑफ चिल्ड्रन विद एपिलैप्सी. इंडियन जे पेडियाट्र: 86: 608-16.
- त्यागी वी., अग्रवाल ए, मिश्रा डी., जुनेजा एम (2020). स्टेटस डायस्टोनिकस: ए रेयर मैनीफेस्टेशन ऑफ सेरेब्रल पाल्सी इंडियन जे पेडियेटर; 87: 563.
- मिश्रा डी., शाह डी (2019). द आर्ट एंड साइंस ऑफ राइटिंग ए साइंटिफिक पेपर; सीबीएस पब्लिकेशंस आईएसबीएन: 978-93-89261-80-6.
- मिश्रा डी., शाह डी (2019). बैस्ट ऑफ इंडियन पैडियेट्रिक्स, 3 संपादक सीबीएस पब्लिशर्स, दिल्ली; 2019. आईएसबीएन: 978- 93-88725-62-0.
- अग्रवाल एस., डबास ए, पाल टी., इंब यू. (2019). गोल्डस्टोन सिंड्रोम विद कांगेनितल हैपाटिक फाइब्रोसिस: ए रेयर काज ऑफ नियोनैटल कोलेस्टेसिस. इंटेक्टेबल रेयर डिस रेस, 8 (2), 154-157.
- अग्रवाल एस., मंटन एम, डबास ए (2019) एन अनयुजुअल केस ऑफ फेमिलयल सिस्टमिक ल्यूपस एरिथेमेटोसस विद डिस्टल रीनल ट्यूबलर एसिडोसिस और हेमोलिटिक एनीमिया. ईरान जे किडनी डिस्क, 13 (5), 337339.
- चेलानी एच., जेना टी.के, डबास ए. (2019, 18 जून) चाइल्ड केयर सर्विसेज़: पोसिबल सॉल्युशंस टू इम्प्रूव आउटकम्स. इन: लियल फिल्हो डब्ल्यू., अजुल ए, ब्रैंडली एल, ओजेयर पी., वॉल टी. (संपादित) जेंडर इक्वैलिटी. एनसाइक्लोपेडिया ऑफ द यूएन सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल्स. स्प्रिंगर, चाम. रिट्रिब्ड फ्रॉम: https://doi.org/10.1007/978-3-319-70060-1_20-1.
- डबास ए (2019). स्कोरपियन एनवेनोमेशन टू थेराप्युटिक्स. इंडियन पेडियेटर. 56 (4), 323-324.
- डबास ए, वत्स पी., शर्मा आर., सिंह पी., सेठ ए, जैन वी., एट अल (2020). मैनेजमेंट ऑफ इंफैंट्स विद कोगेनितल एड्रेनल हाइपरप्लासिया (सीएएच). ए रिव्यू. इंडियन पेडियेटर, 5 Ped (2), 15 9 -164
- डबास ए, वर्मा डी, कुमार डी, मिश्रा डी. (2020). अंडरग्रेजुएट मेडिकल स्टूडेंट्स एक्सपिरियेंस विद फाउंडेशन कोर्स एट ए पब्लिक मेडिकल महाविद्यालय इन इंडिया. इंडियन पेडियेटर, 57 (3), 261-263.
- डबास ए, यादव एस. (2020) वैक्सीन रिस्पॉस विद ओपीवी: शुड वी वरी ? इंडियन पेडियेटर, 57(2), 172-173.
- डबास ए., चेलानी एच., जेना टी.के (2019, 27 जुलाई) एक्सकलुसिव ब्रेस्टफीडिंग : चैलेंजिस एंड वे फावर्ड. : लील फिल्हो डब्ल्यू., अजुल ए., ब्रैंडली एल., P जुयार पी., वाल टी. (संपादित) जेंडर इक्वैलिटी. एनसाइक्लोपेडिया ऑफ द यूएन सस्टेबल डेवलपमेंट गोल्ड्स में. स्प्रिंगर, चाम. रिट्रिब्ड फ्रॉम: https://doi.org/10.1007/978-3-319-70060-1_23-1.
- मारवाहा आरके, डबास ए (2019). बाँयोअवेलिबिल्टी ऑफ नैनो एमुल्सन फोर्मुलेशंस वर्सि कंवेनशनल फैट साल्युब्ल प्रिपैरेशंस ऑफ कोलेकैलसिफेरोल (डी3) - एन ओवरव्यू . जे क्लिन ऑर्थोप ट्रॉमा, 10 (6), 1094-1096.
- रे आर, डबास ए, शाह डी, मल्होत्रा आर.के., मधु एस. वी., गुप्ता पी. (2019) सिजनल वैरियेशन

इन सिरम 25- हाइड्रोक्सी विटामिन डी एंड इट्स एसोसिएशन विद क्लीनिकल मोर्बिडिटी इन हैल्थी इंफैंट्स फ्रॉम नॉर्थन इंडिया. इंडियन पेडियेटर 56 (12), 1020-1024.

- वत्स पी., डबास ए, जैन वी., सेठ ए, यादव एस., काबरा एम., एट अल. (2020). न्यूबोर्न स्क्रीनिंग एंड डायग्नोसिस ऑफ बेबीज विद कांगेनितल एड्रेनल हाइपरप्लासिया: ए रिव्यू, इंडियन पेडियेटर 5 Ped (1), 4 9 -55.
- गुप्ता, पी., शाह, डी., कुमार, पी., बेदी, एन., मित्तल, एचजी, मिश्रा, के., खलील, एस., एलिजाबेथ, केई, दलाल, आर., हरीश, आर., किंजवाडेकर, यू., इंदुमति, के., गांधी, एस. एस., दाधीच, जेपी, मोहंती, एन., गौड़, ए., रावत, एके, बसु, एस., सिंह, आर., कुमार, आर.आर, ... पेडियेट्रिक एंड एडोसेंट न्यूट्रिशन सोसायटी ऑफ पेडियेट्रिक्स (2019). इंडियन एकेडमी ऑफ पीडियाट्रिक्स गाइडलाइन्स ऑन द फास्ट एंड जंक फूड्स, सुगर स्वीट बेवरेज, फ्रूट जूस और एनर्जी ड्रिंक. इंडियन पेडियेट्रिक्स , 56 (10), iat4 9-.63 ..
- गुप्ता जी, कुमार डी, त्रिवेदी एम (2019) एक्यूट लिम्फोब्लास्टिक ल्यूकेमिया इन ए चाइल्ड प्रेजेंटिंग प्राइमरीली विद प्रियपिज्म. जे इंडियन एसोच पेडिएट्र सर्जन 2020; 25: 52-4
- कुमार डी, गुप्ता जी, झांब यू. (2019) IDDF2019-ABS-0014 गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल सिम्प्टम्स एमंग हॉस्पिटलाइज्ड चिल्ड्रन एडमिटेड विद h1n1 इंफेक्शन: ए रिपोर्ट फ्रॉम ए टरशियरी होस्पिटल इन नॉर्थ इंडिया. गट 2019; 68: ए 61.
- अग्रवाल एन, अग्रवाल ए, हल्दोरई एम, वाजिद ए, साहू डी, कौर के, एट अल. आइडेंटिफिकेशन ऑफ एन्टल न्यूट्रिशन (ईन) रिलेटेड मिथ्स एमंगस्ट पैरेंट्स एंड ए कम्पेरिजन बिटविन न्यूट्रिशनल स्टेट्स ऑफ ट्यूब फैंड वर्सिस ओरली फैंड पेडियेट्रिक ऑनकोलोजी पेशेंट्स. पेडियेट्रिक हेमाटोलॉजी ऑन्कोलॉजी जरनल 4 (2019) S56eS61
- सैनी एन, कुमार डी, स्वर्णिम एस., भट्ट डी, किशोर एस. कम्पेरिजन ऑफ एंटीस्ट्रेप्टोलिसिन ओ एंड एंटी डिओक्सीयुरिबोनुकलेयक बी टाइड्स इन हैल्थी चिल्ड्रन टू दोस विद एक्यूट फानयन्गिटिस, एक्यूट रह्युमेटिक फीवर एड रह्युमेटि हर्ट डिसिज एज्ड 5-15 ईयर्स. एन्नल्स ऑफ पेडियेट्रिक कार्डियोलॉजी. 2019 सितंबर; 12 (3): 195.
- शिप्रा अग्रवाल 1, आशिमा डबास, तेज पाल, उर्मिला झांब. गोल्डसेन सिंड्रोम विद कांगेनितल हेपाटिक फाइब्रोसिस: ए रेयर कॉज ऑफ नियोनैटल कोलेस्टेसिस. इंटराक्टिवल एंड रेयर डिसिज रिसर्च. 2019; 8 (2): 154- 157.
- केसी सादिक, देद्र मिश्रा, मोनिका जुनेजा, उर्मिला झांब, क्लीनिको-एटिऑलॉजिकल प्रोफाइल ऑफ पीडियाट्रिक रिफ्रैक्टरी स्टेटस एपिलेप्टिकस इन इंडिया पब्लिक एपिलेप्सी रेस. 2019 जून; 9 (1): 36-41. डीओआई: 10.14581 / jer.1900

पत्रिकाएं

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या

| पुस्तकें | अध्याय |
|------------------|---|
| डॉ. एम. मंटन | अध्याय शीर्षक "एक्यूट किडनी इंजरी इन न्यूबोर्न" , "प्रिंसिपल्स ऑफ पेडियेट्रिक एंड नियोनैटल एर्मेजेंसिस" पुस्तक में, चौथा संस्करण |
| दीपक कुमार | वैस्कुलर एक्ससेस इन पेडियेट्रिक पेशेंट्स, टैक्स्टबुक ऑफ पेडियेट्रिक्स एंड नियोनैटल एर्मेजेंसिस. प्रकाशक - जे पी पब्लिशर्स, मुख्य संपादक - डॉ. पीयूष गुप्ता. |
| डॉ. उर्मिला झांब | एनसीटी दिल्ली सरकार की ई बुक के लिए पेडियेट्रिक्स कॉविड का प्रबंधन |

अनुसंधान परियोजनाएं

जारी परियोजनाएं

डॉ. मोनिका जुनेजा

1. वित्त पोषण एजेंसी: बायोटेक्नोलॉजी इंडस्ट्री रिसर्च अस्सिस्टेंस काउंसिल (बीआईआरएसी) बिग 13 ग्रांट / जुलाई 2019 (21 महीने के लिए) / शीर्षक : डेवलपमेंट ऑफ एन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस बेस्ड डिजिटल प्लेटफार्म टू स्क्रीन चिल्ड्रन फॉर ऑटिज़्म स्पेक्ट्रम डिसऑर्डर (एएसडी): ए क्रॉस-सेक्शनल एंड मल्टी साइट स्टडी इन इंडिया/ 48.12 लाख
2. वित्त पोषण एजेंसी: मेडिकल रिसर्च काउंसिल, यूके / अप्रैल 2018 / शीर्षक- कम्युनिकेशन एंटेड पैरेंट मिडियेटिड ट्रिटमेंट फॉर ऑटिज़्म स्पेक्ट्रम डिसऑर्डर इन साउथ एशिया (COMPASS) / 11,21,59, 844/ - रूपए

डॉ. देवेन्द्र मिश्र

1. विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग. 2-वर्ष, 2019. इफेक्ट ऑफ योगा इन एडिशन टू स्टैंडर्ड ट्रिटमेंट ऑन डिसएब्लिटी इन चिल्ड्रन हैविंग माइग्रेन विदाउट ओरा: ए रैंडोमाइज्ड, कंट्रोलड ट्रायल ~ 20 लाख

डॉ. ए. अग्रवाल

1. सह जांचकर्ता: इंडियन नेटवर्क फॉर स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनियाएंड पीसीवी इम्पैक्ट रिसर्च (INSPIRE) (अक्टूबर 2018 जारी)
2. प्रधान अन्वेषक: -फेस IV, रैंडोमाइज्ड, कंट्रोलड स्टडी ऑफ द सेफटी एंड इम्यूनोजेनिसिटी ऑफ रेबिशिल्ड + रेबिवैक्स-एस पोस्ट-एक्सपोजर प्रोफाइलेक्स रेजिमेन इन पेशेंट विद पोर्टेशल रेबीज़ एक्सपोजर (अक्टूबर 2019 से जारी)
3. प्रधान अन्वेषक: - एन ओपन लेबल, रैंडोमाइज्ड, एक्टिव कंट्रोलड, मल्टी सेंट्रिक फेस - II / III स्टडी इन इंडियन टोटलर्स एंड इनफैंट्स टू ए एससेस इ इम्यूनोजेनिसिटी एंडटी ऑफ एसआईआईपीएल HEXASIIIL™ (DTwP-HepB-Hib) वैक्सीन इन कम्पेरिजन विद एसआईआईपीएल पेंटावैक + पोलियोवैक (IPV) वैक्सीन्स, एडमिनिस्ट्रड एस सैपरेट इंजेक्शंस. (चरण 2 दिसंबर 2019 से जारी)

डॉ. राघवेन्द्र सिंह

1. टीएचएसटीआई एवं जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के लिए "जिंक एस एन एडजंक्ट फॉर द ट्रिटमेंट ऑफ क्लीनिकल सिवियर इंफेक्शन इन इनफैंट्स यंगर दैन 2 मंथ्स" शीर्षक के अध्ययन के सह-अन्वेषक
2. आईएनसीएलईएन तथा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार के लिए 'मल्टीसेंटर एक्टिव ईईएफआई सेटीनेल सर्विलेंस इन इंडिया (एमएएसएस- इंडिया)' शीर्षक के अध्ययन के लिए सह अन्वेषक।
3. शांता बायोटेक्निक्स द्वारा प्रायोजित डीसीजीआई में पंजीकृत एसएच60003 ऑन ए लॉट टू लॉट सेफटी एंड इम्यूनोजेनिसिटी स्टडी फॉर ए प्रोस्पेक्टिव कैंडीडेट हैक्सावैलेंट वैक्सीन शीर्षक के क्लीनिकल ट्रायल के लिए प्रधान अन्वेषक।
4. एक रैंडोमाइज्ड, डबल ब्लाइंड, प्लेसीबो कंट्रोल समानांतर समूह मल्टीसेंटर द्वारा प्रायोजित तथा डीसीजीआई के साथ पंजीकृत सेफटी एंड एफिकेसी ऑफ एंटेरोजर्मिना इन कम्बीनेशन विद ओआरटी एंड जिंक वर्सिस प्लेसबो फॉर 5 डेज इन द ट्रिटमेंट ऑफ एक्यूट डायेरिया इन चिल्ड्रन के शीर्षक के अध्ययन के लिए एलपीए 14914 अध्ययन।

डॉ. पुनीत के साही

1. एस्सेसस इंडिया अध्ययन (भारत में बचपन में कैंसर सेवाओं तक पहुँच): आचार समिति की मंजूरी के पश्चात नवंबर 2019 से प्रारंभ एक मल्टी सेंटर परियोजना (स्थानीय पीआई)।
2. क्लीनिको-एपिडेमियोलॉजिकल,लेबोरेट्री, रेडियोलॉजिकल प्रोफाइल और आउटकम ऑफ एसएआरएस-सीओवी-2: ए सिंगल सेंटर एक्सपिरियेंस (पीआई)
3. भर्ती रोगियों के मानसिक स्वास्थ्य की स्थिति पर कोविड-19 महामारी का प्रभाव: एक क्रॉस-सैक्शनल सर्वेक्षण (PI)
4. कोविड- 19 महामारी: एक सर्वेक्षण (डी) के बीच पुरानी बीमारियों के साथ बाल चिकित्सा रोगियों में स्वास्थ्य सेवा की पहुंच की सीमित सीमाएं
5. कोविड-19 महामारी के बीच गैर-कोविड बीमारियों के साथ बाल चिकित्सा रोगियों को स्वास्थ्य सेवा वितरण के लिए सीमित सीमाएं: एक स्वास्थ्य सर्वेक्षण (PI)

डॉ. स्वर्णिम

1. स्नातक मेडिकल छात्रों के ज्ञान में लाभ पर पारंपरिक शिक्षण बनाम फ्लिप कक्षा पद्धति का प्रभाव: एक गैर-रैंडोमाइज्ड परीक्षण
2. कोविड-19 के दौरान चिकित्सा शिक्षा: संकाय और शिक्षार्थी के परिप्रेक्ष्य में।

डॉ. पल्लवी

1. स्नातक चिकित्सा छात्रों के ज्ञान में लाभ पर पारंपरिक शिक्षण बनाम फ्लिप कक्षा पद्धति का प्रभाव: एक गैर-रैंडोमाइज्ड परीक्षण

डॉ. उर्मिला इंब

1. टीएचएसटीआई और जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार द्वारा 'जिंक एस एन एडजंक्ट फॉर द ट्रिटमेंट ऑफ क्लीनिकल सिवियर इन्फेक्शन इन इन्फेक्ट्स यंगर दैन 2 मंथ्स"
2. विश्व स्वास्थ्य संगठन परियोजना के लिए पीआई "सिवियर कोविड-19 इन होस्पिटलाइज्ड चिल्ड्रन एज्ड 0-19 इन लो एंड मिडल इंकम कंट्रीज: ए डब्ल्यूएचओ कोआर्डिनेटेड कल्टीकट्री कोहर्ट स्टडी इन ए नेटवर्क ऑफ होस्पिटल्स" एमएएमसी के लिए अनुमोदित
3. 2021 के लिए आईएपी कार्रवाई योजना के अंतर्गत डॉ. रोमित सक्सेना के साथ TASK (ट्रांसपोर्ट ऑफ सिक किड्स) मॉड्यूल को रोल आउट करना।
4. बच्चों में कोविड 19 रोग के उपचार में आइवरमिक्टीन की भूमिका के लिए सह पीआई
5. क्लीनिको-एपिडेमियोलॉजिक लेबोरेट्री, रेडियोलॉजिकल प्रोफाइल और बच्चों में SARS-CoV-2 का आउटकम के लिए पीआई: एकल केंद्र अनुभव

सहयोगी पेटेंट-उद्योग की संख्या और शीर्षक

| | |
|----------------|--|
| डॉ. एम. जुनेजा | ऑटिज्म इंटरवेंशन पर छोटे बच्चों के लिए " लाइब्रेरी / ड्रामाटिक्स" वर्ग के अंतर्गत एक पेटेंट दायर किया गया - शीर्षक: चैंपियन: ए एमएएमसी मॉडल [केयरगिवर एडमिनिस्ट्रट होलिस्टिक मैनेजमेंट प्रोग्राम फॉर इंडिविड्युलाइज्ड आष्टिमल न्यूट्रिंग] (प्रक्रियाधीन) |
| डॉ. एम. जुनेजा | MAIDS के सहयोग से 'सेरेब्रल पाल्सी एंड ओरल हेल्थ' पर सिनेमैटोग्राफ फिल्म कार्य के लिए एक पेटेंट दायर किया (प्रक्रियाधीन)। |

आयोजित संगोष्ठी

1. डॉ. एम. जुनेजा ने 14 अप्रैल 2019 को आयोजित NuPed 2019 थीम: डिफिकल्ट चाइल्डहुड एपिलेप्सी के दौरान 'बिहेवियरल प्रॉब्लम्स एंड हाउप्रएक्टिवि इन एपिलेप्सी रोल ऑफ मेथलीलफेनिडेट' पर वार्ता की।
2. डॉ. एम. जुनेजा ने 3 नवंबर, 2019 को जबलपुर में न्यूरोडेवलपमेंटल डिस्टार्ड्स पर आयोजित 'राष्ट्रीय कार्यशाला' के दौरान 'एडीएचडी मैनेजमेंट इन चिल्ड्रन' पर वक्तव्य प्रस्तुत किया।
3. डॉ. एम. जुनेजा ने 12 दिसम्बर 2019 को 'मल्टी-सेक्टरियल एप्रोच टू अर्ली चाइल्डहुड डेवलपमेंट: पॉलिसी टू प्रैक्टिस' शीर्षक से यूनिसेफ कोलकाता प्रायोजित एडवोकेसी कार्यशाला के दौरान "डेलीगेशन एंड अर्ली इंटरशन इन डवलपमेंट डिले के बारे में चर्चा की।

आयोजित सम्मेलन

डॉ. एम. मंतन ने 22, 23 नवंबर, 2019 को दिल्ली के एमएएमसी में पेडियेट्रिक रिसर्च एंड एजुकेशन सोसाइटी ऑफ इंडिया (PRESIDE) की चौथी वार्षिक बैठक का आयोजन किया।

डॉ. आशिमा डबास - 22-23 नवंबर, 2020, नई दिल्ली में आयोजित पेडियेट्रिक रिसर्च एंड एजुकेशन सोसाइटी ऑफ इंडिया (PRESIDE) की वार्षिक बैठक के लिए के लिए कोषाध्यक्ष, सह-आयोजक, भारत की बाल चिकित्सा अनुसंधान सोसायटी (PRESIDE)

डॉ. पुनीत के साही ने डॉ. एस रामजी, डॉ. यू. झंब, डॉ. मुक्ता मंथन और डॉ. रमेश अग्रवाल के अध्याधीन 22.11.19 और 23.11.19 को एमएएमसी और एम्स, नई दिल्ली के बाल रोग विभाग द्वारा आयोजित पेडियेट्रिक रिसर्च एंड एजुकेशन सोसाइटी ऑफ इंडिया (PRESIDE) की चौथी वार्षिक बैठक का आयोजन किया।

डॉ. पुनीत के साही ने डॉ. यू. झंब के अध्याधीन 18.12.19 से 20.12.2019 के दौरान प्रैक्टिकल पीडियाट्रिक कैम्पस कोर्स (पृष्ठसीसी) कार्यशाला का आयोजन किया।

डॉ. पुनीत के साही आईएपी यूजी क्विज (बाल रोग) इंटरपेडेक्टरल 2019

डॉ. स्वर्णिम ने 22.11.2019 से 23.11.2019 के दौरान डॉ. मुक्ता मंतन के अध्याधीन पेडियेट्रिक रिसर्च एंड एजुकेशन सोसायटी ऑफ इंडिया की चौथी वार्षिक बैठक का आयोजन किया।

डॉ. स्वर्णिम ने डॉ. यू. झाम के अध्याधीन 18.12.19 से 20.12.19 के दौरान प्रैक्टिकल पीडियाट्रिक कैम्पस कोर्स कार्यशाला का आयोजन किया।

डॉ. पल्लवी ने 27.09.2019 को डॉ. उर्मिला झांब के अध्याधीन पेडियेट्रिक विभाग में एसटीईपी पेडिस्टार कार्यशाला आयोजित की।

डॉ. पल्लवी ने डॉ. यू. झाम के अध्याधीन पेडियेट्रिक्स विभाग द्वारा 18.12.19 से 20.12.19 के दौरान आयोजित प्रैक्टिकल पीडियाट्रिक कैम्पस कोर्स कार्यशाला का आयोजन किया।

डॉ. उर्मिला झांब ने 08.08.2019 को प्राथमिक प्रतिरक्षण प्रणालियों पर सीएमई का आयोजन किया।

डॉ. उर्मिला झांब ने पीसीईपीआई (पेडियेट्रिक्स कांफ्रेंस ऑफ नॉर्थ इंडिया) के साथ एमएएमसी में 27.09.2019 को STEP कार्यशाला (इमरजेंसी पीडियाट्रिक्स में सिमुलेशन ट्रेनिंग) का आयोजन किया।

डॉ. उर्मिला झांब ने 18-20 दिसंबर 2019 को पेडियेट्रिक विभाग में पृष्ठसीसी (प्रैक्टिकल पीडियाट्रिक्स कैम्पस कोर्स) का आयोजन किया।

पेडियेट्रिक्स (यूसीएमएस)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

यूसीएमएस तथा जीटीबी अस्पताल में पेडियेट्रिक्स विभाग (बाल रोग विभाग) सदैव से चिकित्सा शिक्षा और शैक्षणिक उत्कृष्टता में उच्च मानक स्थापित करता रहा है। यह संकाय सदस्यों और रेजिडेंट छात्रों द्वारा हासिल की गई उपलब्धियों के माध्यम से स्पष्ट देखा जा सकता है। विभाग को प्रोफेसर पीयूष गुप्ता के नेतृत्व का गौरव प्राप्त है, जिनका चयन 2020 के लिए इंडियन एकेडमी ऑफ पीडियाट्रिक्स (IAP) के अध्यक्ष के लिए किया गया है। नेशनल बोर्ड ऑफ एग्जामिनेशन (NBE) के तत्वावधान में विभाग को वर्ष 2020 से बाल चिकित्सा हेमोलोजी ऑन्कोलॉजी में फेलोशिप प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू करने का दायित्व सौंपा गया है। सभी संकाय सदस्यों ने अपने-अपने क्षेत्र में सफलताएं प्राप्त की हैं और उनमें से लगभग सभी प्रतिष्ठित पत्रिकाओं और शैक्षणिक उपलब्धियों में कई प्रकाशनों से जुड़े हुए हैं। अनेक संकाय सदस्य प्रतिष्ठित पत्रिकाओं की संपादकीय क्षमता में सेवारत हैं। वस्तुस्थिति यह है कि प्रत्येक वर्ष आईएपी द्वारा स्थापित चार राष्ट्रीय पुरस्कारों में से तीन को 2020 में यूसीएमएस के छात्रों द्वारा प्राप्त किए गए थे, जिससे अपने छात्रों के बीच अच्छे अनुसंधान अभ्यासों को विकसित करने के लिए विभाग की प्रतिबद्धता का अनुकरण किया जा सका था। स्नातक छात्रों के अनुसंधान कौशल को सुधारने के लिए विभाग को गर्व है ; यूसीएमएस में एमबीबीएस करने वाले तीन स्नातक छात्रों को 2019-2020 में बाल रोग में अनुसंधान पुरस्कार प्राप्त हुआ है।

सम्मान/गौरव

संकाय

| संकाय का नाम | पुरस्कार का नाम |
|------------------|---|
| डॉ. पीयूष गुप्ता | <ol style="list-style-type: none"> 2020 के लिए अध्यक्ष, इंडियन अकादमी ऑफ पेडियेट्रिक्स के पद पर चयन। चेयरपर्सन, इंडियन एकेडमी ऑफ पेडियेट्रिक्स के न्यूट्रिशन सब-चैप्टर. पेडियेट्रिक्स एंड एबोलसैंट न्यूट्रिशन सोसायटी (2019-2020)। वक्तव्य : <ol style="list-style-type: none"> डॉ. डी जी गण ओरेशन 2020. अकादमी ऑफ पेडियेट्रिक्स, नागपुर, 23 फरवरी 2020. डॉ. जे आर श्रीवास्तव ओरेशन इंडियन एकेडमी ऑफ पीडियाट्रिक्स, कानपुर. 25 जनवरी 2020. डॉ. हरिश्चंद्र ओरेशन. इंडियन एकेडमी ऑफ पीडियाट्रिक्स, ट्विन सिटी ब्रांच, हैदराबाद. आईएपी 2019 की ट्विन सिटी शाखा की 25वीं रजत जयंती का वार्षिक सम्मेलन. केआईएमएस, सिकंदराबाद. 28 दिसंबर 2019 प्रो जे बी मेहता ओरेशन इंडियन एकेडमी ऑफ पीडियाट्रिक्स, राजस्थान. राजपेडिकोन 2019. जयपुर 1 दिसंबर 2019. डॉ. तपन कुमार घोष मेमोरियल ओरेशन. जिकावायरस: द इमर्जिंग थ्रेट. इंडियन एकेडमी ऑफ पीडियाट्रिक्स, वेस्ट बंगाल एकेडमी ऑफ पीडियाट्रिक्स. हुगली. 7 दिसंबर 2019. |
| डॉ. सुनील गोम्बर | <ol style="list-style-type: none"> 24 दिसंबर 2019 को नई दिल्ली में जनपथ स्थित डॉ. अंबेडकर इंटरनेशनल सेंटर में आयोजित 20वें दीक्षांत एवं पुरस्कार वितरण समारोह में नेशनल बोर्ड ऑफ एग्जामिनेशन का एनबीई फेलिशिप अवार्ड। डॉ. खंडपुर ओरेशन (2019) |

| | |
|-------------------|--|
| डॉ. अंजू अग्रवाल | 1. दिव्यांगता प्रमाणन के लिए बहु-विषयक बोर्ड के सदस्य, उत्तर पूर्वी दिल्ली 2. 13 पोस्ट-ग्रेजुएट क्विज कोऑर्डिनेटर (डिविजनल राउंड) इंडियन एकेडमी ऑफ पीडियाट्रिक्स के लिए जोनल कोऑर्डिनेटर नियुक्त . सितंबर 2019. |
| डॉ. धीरज शाह | 2014-2019 से इंडियन पेडियेट्रिक्स प्रमुख सम्पादक के पद पर प्रदत्त सेवाओं के लिए आईएपी द्वारा प्रशंसा प्रमाण पत्र |
| डॉ. प्रेरणा बत्रा | पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया विश्वविद्यालय द्वारा प्रीटर्म न्यूट्रीशन (2019) पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यक्रम पूरा किया। |
| डॉ. पूजा दीवान | 2014-2019 से इंडियन पेडियेट्रिक्स के एसोसिएट एडिटर के रूप में प्रदान की गई सेवाओं के मद्देनजर आईएपी द्वारा प्रशंसा प्रमाण पत्र |
| डॉ. मनीष नारंग | 1. 20 दिसंबर 2019 को डॉ. अंबेडकर इंटरनेशनल सेंटर, जनपथ, नई दिल्ली में आयोजित 20वें दीक्षांत एवं पुरस्कार वितरण समारोह में नेशनल बोर्ड ऑफ एग्जामिनेशन का एनबीई फैसलीटेशन अवॉर्ड। 2. वर्ष 2019-20 के लिए मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय, नई दिल्ली में डीएमए उत्कृष्टता पुरस्कार। 3. यूसीएमएस अलुमनी के लिए 2020-21 के अध्यक्ष । 4. दिल्ली मेडिकल काउंसिल 2020 के सदस्य के रूप में चुने गए |
| डॉ. आराधना सिंह | 1. इंडियन सोसाइटी ऑफ पीडियाट्रिक एंड अडोलेसेंट एंडोक्रिनोलॉजी (ISPAE) ऑब्जर्वरशिप अवॉर्ड, 2019 |
| डॉ. रवि सचान | 1. 2020 के लिए राष्ट्रीय नियोनैटोलॉजी फ़ोरम, दिल्ली के सचिव नियुक्त। 2. हैदराबाद में नियोकॉन 2019 के दौरान भारत के राष्ट्रीय नियोनैटोलॉजी फ़ोरम (FNNF) की सम्मानित फैलोशिप। 3. हैदराबाद में नियोकॉन 2019 के दौरान एनएनएफ पीजी क्विज के जोनल राउंड के सफल आयोजन में दिए गए उत्कृष्ट योगदान के लिए सम्मानित । |

प्रकाशन

1. अग्रवाल ए. (2019). मिजल्स-मम्प्स-रुबेला वैक्सीनेशन इन चिल्ड्रन विद फूड एलर्जी. *इंडियन जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स*, 86 (10), 883-884. <https://doi.org/10.1007/s12098-019-03050-y>
2. बेदी एन, कुमार सीएम, गुप्ता पी. (2020). 50 यीयर्स एगो इन द जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स: नियोनैटल सेप्टिसीमिया. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स*, 216, 135.
3. बेदी एन, गुप्ता पी. (2019). 50 यीयर्स एगो इन द जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स: ए यूनिफाइड गाइड टू पैरेटेरल फ्ल्यूड थरेपी. आई. मैनैटेंस रिक्वायमेंट्स एंड रिपेयर ऑफ डिहाइड्रेशन. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स*, 210, 54.
4. भसीन, एच., गोयल, एम., और शर्मा, एस. (2020). एडवांसेस इन द डायग्नोसिस एंड मैनेजमेंट ऑफ ट्यूबरक्यूलर मैनेनजाइटिस इन चिल्ड्रन. *इंडियन जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स*, 87 (1), 26-33.
5. भसीन, एच., और शर्मा, एस. (2019). द न्यू इंटरनेशनल लीग अगेंस्ट एपिलेप्सी (आईएलएई) 2017 क्लासिफिकेशन ऑफ सिजर्स एंड एपिलेप्सी: वट पेटियेट्रिक्स नीड टू नो! *इंडियन जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स*, 86 (7), 569-571.
6. भार्गव, आर., सिंह, ए., अग्रवाल, ए., नारंग, एम. (2019). रेयर एसोसिएशन ऑफ सेनियक डिसिज विद कांगेनितल हर्ट डिसिज. *इंडियन जरनल ऑफ चाइल्ड हैल्थ*. 6 (5), 255-256

7. भौमिक, ई., सिंह, ए., सचान, आर. (2020). प्रोफाइल ऑफ एडवर्स इवेंट्स फोलोइंग इम्युनाइजेशन विद मिजल्स रूबेला वैक्सीन एट ए टरशियरी केयर हॉस्पिटल इन ईस्ट दिल्ली, इंडिया. *थेरापियेटिक एडवांसेज इन वैक्सिन्स एंड इम्यूनोथेरेपी* .8: 1-635. डीओआई: 10.1177 / 2515135520940131
8. डबास, ए., वत्स, पी., शर्मा, आर., सिंह, पी., सेठ, ए., जैन, वी., बत्रा, पी., गुप्ता, एन., कुमार, आर., काबरा, एम., कपूर, एस., और यादव, एस. (2020). मैनेजमेंट ऑफ इनफैंट.स विद कोनजेनिटल एड्रेनल हाइपरप्लासिया. *इंडियन पेडियेट्रिक्स* , 57 (2), 159-164.
9. दीवान, पी., सेसमा, एम., गोम्बर, एस., और गोवर, सी. (2020). टैल-टेल साइन्स इन नेल्स ऑफ चिल्ड्रन विद कैंसर. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स एंड चाइल्ड हेल्थ* , 10.1111 / jpc.14887. एडवांस ऑनलाइन प्रकाशन.
10. दीवान, पी., गुप्ता, पी. (2020). द साइलेंट स्प्रेडर्स आर नाट सोसाइलेंट एनीमोर. एन्नल्स ऑफ द नेशनल अकादमी ऑफ मेडिकल साइंस 00, 1-3.
11. दीवान, पी., और शाह, डी. (2019). पर्टुसिस: 50 वर्षों में 100 दिन की बीमारी!. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स* , 56 (10), iat65- 566 56 .
12. दीवान, पी., मार्डी, डी, गोम्बर, एस, साहा, आर. (2019). ए प्रोस्पेक्टिव कोहोर्ट स्टडी ऑफ एन्टेरिक पैथोजेन्स इन ह्यूमन इम्यूनोडेफिशिएंसी वायरस इंफेक्टिड इयिन चिल्ड्रन एंड देयर रिलेशनशिप विद डायेरिया आर्कैस. *इंटरनेशनल जरनल ऑफ कंटैम्पोरेरी पेडियेट्रिक्स*. 6 (6), 2634-2641.
13. दीवान, पी., दीक्षित, ए., गोम्बर, एस., कोटरू, एम., बनर्जी, बीडी, त्यागी, वी., और मल्होत्रा, आरके (2019). सीरम एंड यूरिनरी हैप्सिडिन फॉर डायग्नोसिंग आयरन डैफिशियेंसी एनीमिया इन अंडर -5 चिल्ड्रन. *पेडियेट्रिक्स हेमटोलॉजी / ऑन्कोलॉजी की पत्रिका* , 41 (4), e216 - e220.
14. देवमारे, एस., इतिशाम, के., भसीन, एच., भास्कर, वी., शर्मा, एस., और त्रिपाठी, एम. (2020). सबएक्यूट स्कलेरोजिंग पैनेसफालिट्स मिमिकिंग एंटी-एनएमडीए रिसेप्टर एन्सेफलाइटिस. *एनल्स ऑफ इंडियन एकेडमी ऑफ न्यूरोलॉजी* , 23 (3), 411-413.
15. ढींगरा बी, गुप्ता पी. (2019). 50 यीयर एगो न द जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स/: एक्रोडर्माटाइटिस एंटरोपैथिका: डिफेक्टिव मेटाबोलिज्म ऑफ अनसैटेरेटिड फैटी एसिड. *इंडियन जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स*. 208,155 रु.
16. गेरा टी., शाह डी, सचदेव एचएस (2019). जिंक सप्लीमेंटेशन फॉर प्रोमोटिंग ग्रोथ इन चिल्ड्रन अंडर 5 यीयर्स ऑफ एज इन लो एंड मिडल इंकम कंट्रीज: ए सिस्टेमैटिक रिव्यू. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स* , 56 (5): 391- 406.
17. गुप्ता पी., गुप्ता पी. (2019). 50 यीयर्स एगो इन द जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स : फंडस्कोपिक फोटोग्राफी एंड फ्लोरेसिन एंजियोरेटिनोग्राफी इन इवैल्यूएशन ऑफ चिल्ड्रन विद न्यूरोलॉजिक हैंडीकेप. *जरनल ऑफ पैडियेट्रिक्स*, 209, 124.
18. गुप्ता पी., मीना पी, खान एएम, मल्होत्रा आर, सिंह टी. (2020). इफेक्ट ऑफ फेक्ल्टी ट्रेनिंग ऑन क्वालिटी ऑफ मल्टीप्ल च्वाइस क्वाशंस. *इंटरनेशनल जरनल ऑफ एप्लाइड बेसिक मेडिकल रिसर्च*.10, 210-4.
19. गुप्ता पी., शाह डी, कुमार पी., बेदी एन, मित्तल एचजी, मिश्रा के, एट अल (2019); फॉर पैडियेट्रिक एंड एडोलसेंट न्यूट्रिशन सोसायटी (न्यूट्रिशन चैप्टर) ऑफ इंडियन अकादमी ऑफ पेडियेट्रिक्स. *इंडियन एकेडमी ऑफ पीडियाट्रिक्स गाइडलाइंस ऑन द फास्ट एंड जंक फूड्स, शुगर स्वीटन बेवरेजेज, फ्रूट जूस और एनर्जी ड्रिंक. जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स* . 56, 849-863.
20. हरित डी. (2019). कंटीन्यूस वर्सिस इंटरमिटेंट इंसुलिन डिलीवरी इन चिल्ड्रन एंड एडोलसेंट्स विद

- टाइप 1 डायबिटीज मेलिटस: पेडियेट्रिशियंस व्यूप्वाइंट. *इंडियन पेडियेट्रिक्स* , 56 (7), 601-602.
21. जैन ए, शाह डी, दास एस., साहा आर, गुप्ता पी. (2019). एयटियोलॉजी एंड आउटकम ऑफ एक्यूट डायरेरिया इन चिल्ड्रन विद सिवेयर एक्यूट मालन्यूट्रिशन: ए कम्पेरेटिव स्टडी. *पब्लिक हैल्थ न्यूट्रिशन* , नवंबर 8: 1-6. डीओआई: 10.1017 / S1368980019003069 [मुद्रण से पहले ई - प्रकाशन]
 22. जैन, एस., भसीन, एच., रोमानी, एम., वैलेंटे, ईएम और शर्मा, एस. (2019). ए टिपिकल चाइल्डहुड ऑनसेट न्यूरोक्सोनल डिस्ट्रोफी इन एन इंडियन गर्ल. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक न्यूरोसाइंस* , 14 (2), 90-93.
 23. कालरा एस., गुप्ता पी. (2019). 50 यीयर्स एगो इन द जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स: एपिडेमियोलॉजी ऑफ डिप्थीरिया रोल ऑफ कुटानेयोस इंफेक्शन. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स* , 209, 51.
 24. कौशिक, जे एस., गुप्ता पी. (2019). 50 यीयर्स एगो इन द जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स: सेंसरी आइसोलेशन थेरेपी ऑफ आटिस्टिक चिल्ड्रन. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स* . 2019; 207: 184.
 25. खुराना, आर., बत्रा, पी., फरीदी, एम., और खान, एन. (2019). रिविजिटिंग एबीओ इनकम्पेटिबिलिटी एस ए रिस्क फेक्टर फॉर सिग्नीफिकेंट नियोनैटल हाइपरबिलीरुबिनमिया. *ट्रोपिकल डाक्टर* , 49 (3), 201-204. <https://doi.org/10.1177/0049475519838428>
 26. कुमार, ए., सिंह, ए., अग्रवाल, ए. (2019). प्रोफाइल ऑफ एक्यूट चाइल्डहुड पायजनिंग एट ए टरशियरी केयर टीचिंग होस्पिटल इन नॉर्थ इंडिया. *इंडियन जरनल ऑफ चाइल्ड हैल्थ*. 6 (4), 161-164.
 27. कुमार पी., गुप्ता पी. (2019) इज इंडिजेनोयस्ली प्रिपेयर्ड रेडी टू यूज थेपियोटिक फूड इफैक्टिव इन सिवेयर एक्यूट मालन्यूट्रेशन. *इंडियन जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स*. 56 (4): 277-8.
 28. कृष्णमूर्ति एस., गुप्ता पी. (2020). 50 यीयर्स एगो इन द जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स: डोगमा डिस्प्यूटिड: आल्टरनेट डे स्टियोरायड थेरेपी इन द नेफ्रोतिक सिंड्रोम ऑफ चाइल्डहुड. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स*. 217, 32.
 29. ललिता, ए वी., फस्सल, बी., जिस्ट, आरई, शाह, बीआर, चावला, एन., सिंह, ए., बरनवाल, ए., शमारो, एस., वनकी, आर., महाजन, पी., पटेल, आर. ., चौहान, वी., बत्रा, पी., साहा, ए., गाल्वंकर, एस., और सोन्स, एस. (2019). 2019 WACEM - शैक्षणिक महाविद्यालय ऑफ एमर्जेंसी एक्सपर्ट्स कांसंसस रिकोमेंडेशंस ऑन एडमिशन क्राइटेरिया टू पेडियेट्रिक इंटेंसिव केयर यूनिट फ्रॉम द एमर्जेंसी डिपार्टमेंट इन इंडिया. *जरनल ऑफ एमर्जेंसिस, ट्रामा एंड शॉक* , 12 (2), 155-162.
 30. महाजन आर, गुप्ता पी., सिंह टी. (2019). मैसिव ओपन ऑनलाइन कोर्सस. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स* . 56, 489-95.
 31. महाजन, एस., और दीवान, पी. (2020). लैमैमिक सिरम : आइस सी वट द माइंड नो. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स एंड चाइल्ड हैल्थ*, 56 (1), 185-186.
 32. मीना, पी., और हरित, डी. (2019). इफेक्ट ऑफ फोलिक एसिड सप्लीमेंटेशन ऑन सिजर्स कंट्रोल इन एपिलेप्टिक चिल्ड्रन रिसिविंग लांग टर्म एंटीएपिलेप्टिक थेरेपी : कारसपोर्ट्स. *इंडियन जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स* 86 (6), 563-564.
 33. मुक्तन डी, सिंह आर.आर, भट्टा एनके, शाह डी (2019). नियोनैटल मोर्टलिटी रिस्क एस्सेसमेंट यूजिंग एसएनएपृष्ठई - II स्कोर इन ए नियोनैटल इंटेंसिव केयर यूनिट. *बीएमसी पेडियेट्रिक्स*, 19 (1): 279. डीओआई: 10.1186 / s12887-019-1660-y
 34. नारायणन ए, बत्रा पी, फरीदी एमएमए, हरित डी (2019). PaO₂/FiO₂ रेशों एस प्रिडिक्टर ऑफ मोर्टलिटी इन नियोनैट्स विद मेकोनियम एस्पिरेशन सिंड्रोम. *एम जे पेरीनाटोल* . 36, 609-614.
 35. प्रभाकर पी, बत्रा पी, वर्मा सी, हरित डी (2020). हाइपरपिग्मेंटेशन एस ए क्यूटेनियस मैनिफेस्टेशन

- ऑफ फंगल सेपसिस इन नियोनेट्स: केस सीरीज़ रिपोर्ट. *जे नियोनेटल परिनटल मेड.* 13, 143-148.
36. पिन्नमनेनी पीके, गुप्ता पी. (2020). 50 यीयर्स एगो इन द जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स: मिस्ट थैरेपी: रेशनल्स एंड प्रैक्टिस. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स.* 217, 85.
37. रे आर, डबास ए, शाह डी, मल्होत्रा आर.के., मधु एस. वी., गुप्ता पी. (2019). सीजनल वेरियेशन इन सीरम 25 हाइड्रोक्सी विटामिन डी एंड इट्स एसोसिएशन विद क्लीनिकल मोबिडिटी इन हैल्थी इन्फैंट्स फ्रॉम नॉर्थन इंडिया. *इंडियन पीडियाट्रिक्स*, 6 (12): 1020-1024.
38. सचान, आर., थॉमस, एस., वर्गीज, बी., सिंह, ए. (2019). एनकर्जिंग द यूज ऑफ मदर'स ऑन मिल्क एस फर्स्ट फीड फॉर प्रिर्टम एंड वैरी लो बर्थ वेट नियोनेट एडमिटिड टू द नियोनेटल इंटेंसिव केयर यूनिट : एक्वालिटी इम्प्रूवमेंट इनिशियेटिव . *जरनल ऑफ क्लीनिकल नियोनेटोलॉजी जरनल* , 8, 110-5.
39. सचदेवा, ए., जैन, पी., गुनसेकरन, वी., महाय, एस.बी, मुखर्जी, एस., हैगरमैन, आर., शंकर, एस., कपूर, एस., केडिया, एस.एन. इंडियन अकादमी ऑफ पेडियेट्रिक्स कांसेसस इन डायग्नोसिस एंड मैनेजमेंट ऑफ फ्रैजाइल एक्स सिंड्रोम कमेटी., एंड इंडियन अकादमी ऑफ पेडियेट्रिक्स कांसेसस इन डायग्नोसिस एंड मैनेजमेंट ऑफ फ्रैजाइल एक्स सिंड्रोम कमेटी (2019). कांसेसस स्टेटमेंट ऑफ द इंडियन अकादमी ऑफ पेडियेट्रिक्स ऑन डायग्नोसिस एंड मैनेजमेंट ऑफ फ्रैजाइल सिंड्रोम इन इंडिया. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स* , 56 , 221-22iat.
40. साहू बी, भसीन एच, अबरोल पी, नग्गर एस. (2019). जुवेनाइल मायेलोमोनोसाइटिक ल्यूकेमाइन ए चाइल्ड विद सेनियस डिसिज. *इंडियन जरनल ऑफ हेल्थ साइंसेज एंड केयर*, 6 (2), 77-79.
41. सीसामा, एम., गोम्बर, एस., और यादव, एम. (2020). सेफेलिक टेटनस पेजेंटिंग एस प्टोसिस. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स* , 57 (1), 72-73.
42. शाह डी (2019). बिडिंग एडियेयू.....फॉर ग्रीनर पैस्टचर्स! *इंडियन पीडियाट्रिक्स*, 56 (12): 999-1000.
43. शाह डी, गुप्ता पी. (2019). बाल रोग के जरनल में 50 वर्ष पहले: फील्ड एंथ्रोपोमेट्री ऑफ प्रिसाइज एज स्वतंत्र. *बाल रोग जरनल, सितम्बर*; 212: 143. डीओआई: 10.1016 / j.jpeds.2019.02.025.
44. शर्मा एन., नेगांधी एच, कालरा एस., गुप्ता पी. (2020) प्रोफाइलैक्टिक विटामिन डी सप्लीमेंट प्रैक्टिस फॉर इनफैंट्स: ए सर्वे ऑफ पीडियाट्रीशियंस फ्रॉम दिल्ली. *इंडियन पीडियाट्रिक एस.* 57, 259-60.
45. सिंह टी., गुप्ता पी. (2020) इंडियन एकेडमी ऑफ पीडियाट्रिक्स रिलिज्स यूनिफार्म लर्निंग आब्जेक्टिव्स फॉर कम्पीटेंसी बेस्ड कुरीकुलम इन अंडरग्रेजुएट पीडियाट्रिक एजुकेशन *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स* . 57, 182.
46. श्रीवास्तव, के., सहगल, आर., कौकणी, आर., जैन, आर., शर्मा, एस., मित्तल, आर., एसोसिएशन ऑफ चाइल्ड न्यूरोलॉजी (AOCN) -इंडियन एपिलेप्स सोसायटी (IES) सॉलस एक्सपर्ट ग्रुप, हेज, ए., अग्रवाल, ए., चट्टोपाध्याय, ए., पात्रा, बी., कौशिक, जे एस., लिंगप्पा, एल., संकेत, एन., कपूर, पी., सिंधी, पी., अनेजा, एस., गुलाटी, एस ., कान्हेरे, एस., राजाध्याक्ष, एस., ... मिश्रा, डी. (2019). एसोसिएशन ऑफ चाइल्ड न्यूरोलॉजी-इंडियन एपिलेप्सी सोसाइटी डॉक्युमेंट ऑन पैरेंटल काउंसेलिंग ऑफ चिल्ड्रन विद एपिलेप्सी. *इंडियन जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स* , 86 (7), 608-616. <https://doi.org/10.1007/s12098-019-02946-z>
47. ठाकरे आर, गुप्ता पी. (2019). 50 यीयर्स एगो इन द जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स: टर्मिनेशन ऑफ नाइट फीडिंग इन इनफैंसी. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स.* 213, 127.

48. त्रिवेदी, एम., फरीदी, एम., अग्रवाल, ए., मधु, एस. वी., और मल्होत्रा, आरके (2020). ओरल विटामिन डी सप्लीमेंटेशन टू मदर्स इयूरिंग लेक्टेशन इफेक्ट ऑफ 25(ओएच) डी कंसेंट्रेशन ऑन एक्सक्लुविली ब्रेस्टफेड इंफैंट्स एट 6 मंथ्स ऑफ एज: ए रेडोमाइज्ड डबल ब्लाइंड प्लेसबो कंट्रोल्लड ट्रायल. *ब्रेस्टफीडिंग मेडिसिन: द ऑफिशियन जरनल ऑफ द अकादमी ऑफ ब्रेस्टफीडिंग मेडिसिन*, 15 (4), 237-245. <https://doi.org/10.1089/bfm.2019.0102>
49. त्रिवेदी एम, जैन ए, शाह डी, गुप्ता पी. (2019). रोटावायरस गैस्ट्रोएनटेरिटिस एसोसिएटेड विद एन्सेफैलोपैथी, मायोसिटिस, ट्रांसएमिनाइटिस एंड हाइपोएल्ब्यूमिनमिया. *इंडियन जरनल ऑफ पीडियाट्रिक्स*, 86 (7): 642-4.
50. उग्रा डी, जैन के, गुप्ता पी. (2020). 50 यीयर्स एगो इन द जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स: वैकसीनेशन बाई द इंट्रानासल रुट. *जरनल ऑफ पैडियेट्रिक्स*. 213, 95.
51. वत्स, पी., डबास, ए., जैन, वी., सेठ, ए., यादव, एस., काबरा, एम., गुप्ता, एन., सिंह, पी., शर्मा, आर., कुमार, आर., पोलिपल्ली, एस.के, बत्रा, पी., थलमा, बीके, और कपूर, एस. (2020). न्यूबोर्न स्क्रीनिंग एंड डायग्नोसिस ऑफ इंफैंट्स विद कोनजेनिटल एड्रेनल हाइपरप्लासिया; *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स*, 57 (1), 49-55.
52. वर्मा, पी., कपूर, एस., कालावनी, एम., वत्स, पी., यादव, एस., जैन, वी., थलमा, बीके, एवं साइंस एंड इंजीनियरिंग रिसर्च बोर्ड - न्यूबोर्न स्क्रीनिंग इनीशियेटिंग ग्रुप (SERB-NBS) मेम्बर (2019). एन आप्टिमल पैपिलेरी स्क्रीन कट ऑफ ऑफ थायरायड स्टिमुलेटिंग होरमोन फॉर डायग्नोसिंग कांगेनिटल हाइपोथायरायडिज्म: दिल्ली में एक पायलट नवजात स्क्रीनिंग कार्यक्रम से डेटा. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स*, 56 (4), 2iatics-2 566.
53. वर्मा एस., अग्रवाल ए, सिंह ए, नारंग एम (2019) विजुअल इम्पेयरमेंट्स इन चिल्ड्रन विद सेरेब्रल पाल्सी. *इंडियन जरनल ऑफ चाइल्ड हेल्थ*. 6, 499-502.
54. वशिष्ठ, वी.एम, और गुप्ता, पी. (2019). 50 यीयर्स एगो इन द जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स: टाइप 3 पोलियोवायरस टी.के. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स*, 210, 105.
55. यादव, एम., दीवान, पी., जायसवाल, पी., और गोम्बर, एस. (2019). ट्रांसियेंट हेमिपेरिसिस: ए रेअर कॉम्प्लीकेशन ऑफ फेनिटोइन इन्टॉक्सिकेशन. *जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स न्यूरोसाइंसेस*, 14 (1), 58-59.

पाठ्य पुस्तकों का संपादन

1. मिश्रा डी.. शाह डी (2020). एक शोध-पत्र लिखने की कला और विज्ञान. नई दिल्ली: सीबीएस पब्लिशर्स.
2. गुप्ता पी., बग्गा ए, रामजी एस., चुघ के, लोढा आर, दीवान पी, कौशिक जे एस., शाह डी (2020). प्रिंसिपल्स ऑफ पेडियेट्रिक एंड नियोनैटल एमर्जेंसिस, चौथा संस्करण, जेपी पब्लिशर्स, दिल्ली.
3. शाह आर, गुप्ता पी., बालासुब्रमण्यन एस. (2020). आईएपी टैक्स्टबुक ऑफ ट्रॉपिकल डिसिसेस. नई दिल्ली: जेपी ब्रदर्स.
4. मेनन पी एस.एन, गुप्ता ए, नायर एमकेसी, गुप्ता पी., गुप्ता ए (2020). आईएपी टैक्स्टबुक ऑफ ट्रॉपिकल डिसिसेस. वॉल्यूम 1. नई दिल्ली: जेपी ब्रदर्स.
5. गुप्ता पी. (2019). टैक्स्टबुक ऑफ ट्रॉपिकल डिसिसेस. द्वितीय संस्करण. नई दिल्ली: सीबीएस पब्लिशर्स.
6. पार्थसारथी ए, मेनन पी एस.एन, नायर एमकेसी, गुप्ता पी., कुंडू आर, गुप्ता ए (2019). आईएपी टैक्स्टबुक ऑफ ट्रॉपिकल डिसिसेस. 7 वां संस्करण. नई दिल्ली: जेपी ब्रदर्स.

पत्रिकाएं

बाल रोग विभाग द्वारा प्रकाशनों की संख्या: 55 (अनुक्रमित पत्रिकाओं में)

संपादक के रूप में सेवारत संकाय सदस्यों की संख्या:

1. डॉ. पीयूष गुप्ता: संपादकीय सलाहकार, एनल्स ऑफ नेशनल एकेडमी ऑफ मेडिकल साइंसेज (2018 आज तक); संपादकीय सलाहकार, पोस्ट ग्रेजुएट मेडिसिन जरनल (2017 आज तक)
2. डॉ. धीरज शाह: प्रधान संपादक: इंडियन पेडियेट्रिक्स (2014-19); एसोसिएट एडिटर, बीएमसी पेडियेट्रिक्स, 2020.
3. डॉ. पूजा दीवान: एसोसिएट एडिटर: इंडियन पीडियाट्रिक्स (2014-अभी तक)
4. डॉ. मनीष नारंग: एडिटर -इन-चीफ जरनल ऑफ़ केस रिपोर्ट्स

अनुसंधान परियोजनाएं वित्त पोषित अनुसंधान

1. डॉ. मनीष नारंग (पीआई): स्वास्थ्य अनुसंधान-आईसीएमआर विभाग से अनुदान प्राप्त, 2019-2021 रुपये 22 लाख, "अल्ट्रासाउंड गाइडेड एस्पिरेशन प्लस एंटीबायोटिक्स वर्सिस एंटीबायोटिक्स इन चिल्ड्रन विद लिवर एबसेस: ए रेंडोमाइज्ड कंट्रोल ट्रायल"
2. आईसीएमआर पीजी थीसिस के लिए 50,000 / - रूपए का अनुदान डॉ. अरुण कुमार एम. (पर्यवेक्षक: डॉ. अंजू अग्रवाल) को दिया गया।
3. डॉ. रवनीत कौर सलूजा (पर्यवेक्षक: डॉ. पूजा दीवान) को "डेली वर्सिस डिपो ओरल विटामिन डी3 फॉर ट्रीटिंग न्यूट्रिशनल रिकेट्स" शीर्षक युक्त थीसिस के लिए आईसीएमआर पीजी थीसिस के तौर पर 50,000 रुपये का अनुदान प्रदान किया गया।

आयोजित संगोष्ठी

1. एम्स, दिल्ली के प्रोफेसर डॉ. दीपक अग्रवाल और दिवाकर वैश्य द्वारा इनोवेटिव वेंटीलेशन पर अतिथि व्याख्यान।
2. डॉ. अभिजीत साहा, बाल रोग विभाग, एलएचएमसी और केएससीएच, नई दिल्ली के प्रोफेसर डॉ. अभिजीत साहा के प्रशिक्षण पर हैंड्स ऑन कार्यशाला.

आयोजित सम्मेलन

1. डॉ. सुनील गोम्बर: पोस्टग्रेजुएट (COCEP), दिल्ली के लिए क्लीनिकल परीक्षा का पाठ्यक्रम : 14-16 फरवरी 2020
2. डॉ. अंजू अग्रवाल: आयोजक / अध्यक्ष पोस्टर समिति, उत्तर क्षेत्र पेडिकॉन और पीसीएनआई, दिल्ली: 28 -29 अक्टूबर 2019.
3. डॉ. धीरज शाह: रिसर्च मैथेडोलॉजी, इंद्रप्रस्थ अपोलो अस्पताल, नई दिल्ली में चौथी कार्यशाला का आयोजन. (8-10 नवंबर, 2019)
4. डॉ. धीरज शाह: आर्ट एंड साइंस ऑन राइटिंग ए पेपर, इंद्रप्रस्थ अपोलो अस्पताल, नई दिल्ली में 17वीं कार्यशाला का आयोजन (23-24 सितंबर, 2019)
5. डॉ. पूजा दीवान: 27/09/2019 को यूसीएमएस एवं जीटीबी अस्पताल में पीसीएनआई, इंडियन एकेडमी ऑफ पीडियाट्रिक्स (नॉर्थ जोन) द्वारा आयोजित "बेनिग्न हेमाटोलॉजी", यूसीएमएस, दिल्ली पर कार्यशाला, यूसीएन, दिल्ली. इंडियन अकादमी ऑफ पेडियेट्रिक्स, दिल्ली चैंप्टर द्वारा वित्त पोषित।

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ (राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय)

पोस्टर / पेपर प्रस्तुतियाँ

अंतर्राष्ट्रीय

1. कश्यप बी, गुप्ता एन., दीवान पी , हयांकी पी, सिंह एनपी. क्लीनिको-माइक्रोबायोलॉजिकल प्रोफाइल ऑफ गैस्ट्रिक एसपायरेट्स एमंग पेडियेट्रिक पल्मोनेरी टीबी केसिस फ्रॉम ए टरशियरी केयर हॉस्पिटल. इन इंटरनेशनल डाजेस्टिव डिसेज्स फोरम (आईडीडीएफ) , हांगकांग में, 8-9 जून 2019 तक.

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता जापन

सर गंगा राम अस्पताल, दिल्ली एवं जीटीबी अस्पताल, दिल्ली के मध्य नेशनल बोर्ड ऑफ एग्जामिनेशन के तत्वावधान में यूसीएमएस एंड जीटीबी हॉस्पिटल में पीडियाट्रिक हेमटोलॉजी ऑन्कोलॉजी में फेलोशिप प्राप्त करने वाले बीएमटीओएफ एफएनबी कैंडिडेट के प्रशिक्षण के लिए समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए गए।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

डॉ. अंजू अग्रवाल: ऑल इंडिया रेडियो 26/8/2019 में एपिलेप्सी इन चाइल्डहुड पर रेडियो कार्यक्रम

संकाय सदस्यों की संख्या: 15

पेडियेट्रिक्स (एलएचएमसी)

प्रकाशन:

1. चंद्र जे, साही पीके, गुप्ता एस., गुप्ता आर.ए, सेठ ए, कुमार पी., सिंह वी., एट अल. एडिशन ऑफ क्वेशंस सन पैरेंटल फैक्टर्स टू द डब्ल्यूएचओ (इंटीग्रेटेड मैनेजमेंट ऑफ चाइल्डहुड इल्लनेसिस) आइएमसीआई-एचआईवी अल्गोरिथम इम्पूव्स द यूनिटिलिटी ऑफ द अल्गोरिथम फॉर डायग्नोसिस ऑफ एचआईवी इन्फेक्शन इन चिल्ड्रन. जे ट्रॉप बाल रोग. 2019 फरवरी 1; 65 (1): 29-38.
2. चंद्रा जे. ट्रिटिंग आयरन डेफिशियेंसी एनिमिया. इंडियन जे पैडियेटर 2019; 86: 1085-86.
3. सामंता ए, चंद्र जे, कौर आर, आनंद आर, शुक्ला एस., मंडल पी. क्लीनिकल प्रोफाइल एंड माइक्रोबायोलॉजिकल स्पैक्ट्रम ऑफ फेबरायल नियोट्रोपेनिक एपिसोड्स इन चिल्ड्रन विद सिवियर एप्लास्टिक एनीमिया जे पेडियेटर हेमाटोल oncol 2019.
4. रजनी बीजे, मंडल एस., कुमार वी., आशा गांधी. इंपेक्ट ऑफ एडजंक्ट ट्रिटमेंट विद योगा ऑन सिवैरिटी, इल्लनेस, कोर एंड ड्रग डोसेज इन कंट्रोल्लड आस्थेमैटिक चिल्ड्रन. नेशनल जरनल ऑफ फिजियोलॉजी, फार्मसी एंड फार्माकोलॉजी 2019; 9 (11): 1139-1144.
5. रजनी बीजे, मंडल एस., गांधी ए, कुमार वी. क्वासी एक्सपेरिमेंटल स्टडी ऑफ द इफेक्ट्स ऑफ योगिक प्रेक्टिस ऑन पुलमोनेरी फंक्शन एंड एक्सरसाइज इन इयूड लायेबिलिटी इन चिल्ड्रन विद कंट्रोल्लड अस्थमा. इंटरनेशनल जरनल ऑफ मेडिकल साइंस एंड पब्लिक हैल्थ. 2019 के; 8 (12): 1046-1051.
6. महाजन ए, कुमार वी., सिंधवानी एस.पी, छपोला वी. क्लीनिकल प्रोफाइल एंड शार्टटर्म आउटकम ऑफ चिल्ड्रन विद नियोट्रोपेनिया. इंडियन जे पैडियेटर 2019; 86: 1017-1020.
7. वी. आर राघवन वी.आर, सेठ ए, अनेजा एस., सिंह आर., धनवाल डी. इफेक्ट ऑफ हाई डोस विटामिन डी सप्लीमेंटेशन ऑन विटामिन डी न्यूट्रीशन स्टेटस ऑफ प्रि-पर्बेटल चिल्ड्रन ऑन एंटी-एपिलेप्टिक ड्रग्स - ए रेंडोमाइज्ड कंट्रोल्लड ट्रॉयल. क्लिनल ड्र इप्सन. 2019 फरवरी; 29: 590.
8. सेठ ए. आप्टिमाइजिंग स्टेट्यूर इन कांगेनितल एड्रेनल हाइपरप्लासिया: चैलेंजिस एंड सोल्युशंस.

- इंडियन जे पैडियेटर. 2019 जून; 86 (6): 489-491.
9. कुमार पी., गुप्ता पी. इस इंडजेयस्ली प्रिपेयर्ड रेडी टू यूज थेरापियोटिक फूड इफेक्टिव इन सिवियर एक्यूट मालन्यूट्रिशन ?. 2019 अप्रैल 15; 56 (4): 277-278.
 10. जैन आर, कुमार पी., कपूर एस., बसु एस., लोमाश ए, रोहतगी एस. रिलायबिलिटी ऑफ कोयलियक सिरोलॉजी इन मोनिटरिंग डायटेरी एडरेंस इन चिल्ड्रन विद कोयलियक डिसिज ऑन ए ग्लूटन फ्री डायट. ट्राॅप डाक्ट. 2019. जुलाई; 49 (3): 192- 196.
 11. गुप्ता पी., शाह डी, कुमार पी., बेदी एन, मित्तल एचजी, मिश्रा के, एट अल. इंडियन एकेडमी ऑफ पीडियाट्रिक्स गाइडलाइंस ऑन द फास्ट एंड जंक फूड्स, सुगर स्वीट बेवरेज, फ्रूट जूस एंड एनर्जी ड्रिंक्स पर दिशानिर्देश. जइंडियन पेडियेट्रिक्स. 2019 अक्टूबर 15; 56 (10): 849-863.
 12. कुमार पी., सिन्हा आर, पटेल एन, कुमार वी. रिलेशनशिप बिटविन मिड अपर आर्म सर्कमफेरेंस एंड बीएमआई फॉर आइडेंटिफाइंग मैटेरनल वास्टिंग एंड सिवियर वास्टिंग: ए क्रॉस सेक्शनल एस्सेसमेंट. *पब्लिक हेल्थ न्यूट्र* . 2019 अक्टूबर; 22 (14): 2548-2552.
 13. मुखर्जी एस.बी, देवमारे एस., सेठ ए, सप्रा एस. डेवलपमेंट, कोग्निशन, एडाप्टिव फंक्शन एंड मालाडेप्टिव बिहेवियर इन एचआईवी इन्फेक्टड एंड एचआईवी एक्सपोजेड अनइनफेक्टड चिल्ड्रन एज्ड 2-9 यीयर्स. इंडियन पेडियेटर. 2019 नवम्बर 15; 56 (11): 933-937.
 14. मुखर्जी एस.बी, कौशिक जेएस. साइकोफार्माकोलॉजी फॉर बिहेवियर प्रॉब्लमस इन चिल्ड्रन, इंडियन पेडियेटर 2019; 56 (8): 683-84.
 15. मुखर्जी एस.बी, अनेजा एस., शर्मा एस., शर्मा एम.. डायग्नोस्टिक एक्यूरेसी ऑफ इंडियन स्केल फॉर असेसमेंट ऑफ ऑटिज्म इन इंडियन चिल्ड्रन एज 2-5 इयर्स. इंडियन पेडियेटर. 2019 अक्टूबर 15; 56 (10): 831-836.
 16. भटनागर एस., कुमार आर., दुआ आर, बसु एस., कुमार पी. आउटकम ऑफ चिल्ड्रन विद सिवियर एक्यूट मालन्यूट्रिशन एंड डायेरिया: ए कोहोर्ट स्टडी. पेडियेटर गैस्ट्रोएंटेरोल हेपेटोल नट. 2019. मई; 22 (3): 242-248.
 17. ललिता ए वी., फेसल बी, जिस्ट रे, साहा ए *एट अल*. 2019 WACeM - शैक्षणिक महाविद्यालय ऑफ एमर्जेंसी एक्सपर्ट्स कोनसेंसस रिक्मैन्डेशंस ऑन एडमिशन क्रायटेरिया टू पायडियेट्रिक इंटेसिव केयर यूनिट फ्रॉम द एमर्जेंसी डिपार्टमेंट्स इन इंडिया. जे एमर्जेंसी ट्रोमा. 2019 अप्रैल-जून; 12 (2): 155-162.
 18. त्रिपाठी एन, साहा ए, कौर एम. मल्टीपल स्प्लेनिक इन्फेक्ट्स कम्पलीकेटिंग प्लासमोडियम वायवैक्स मलेरिया....पेडियेटर एमर्जेंसी केयर. 2019 अक्टूबर; 35 (10): e181-e183.
 19. सिन्हा आर, वासुदेवन ए, अग्रवाल आई, साहा ए, *एट अल*. कॉन्गेनितल नैफ्रोटिक सिंड्रोम एरा: ए मल्टीसेंटर केस सीरीज़. नेफ्रॉन. 2020; 144 (1): 21-29. डीओआई: 10.1159 / 000503303 epub 2019 अक्टूबर 25.
 20. अरुमुगम वी., साहा ए, कौर एम, दीप्ति बी, बसकट, सेनगुप्ता एस., *एट अल*. प्लाज्मा फ्री होमोसाइस्टाइन लैवल्स इन चिल्ड्रन विद इडियोपैथिक नेफ्रोटिक सिंड्रोम. इंडियन जे नेफ्रोल. 2019 मई-जून; 29 (3): 186- 190.
 21. सिन्हा आर, साहा ए, सैमुअल्स जे. अमेरिकन एकेडमी ऑफ पीडियाट्रिक्स क्लीनिकल प्रैक्टिस गाइडलाइन्स फॉर स्क्रीनिंग एंड मैनेजमेंट ऑफ हार्ड ब्लड प्रेशर इन चिल्ड्रन एंड एडोलसेंट्स: वट इज न्यू? इंडियन पैडियेट्रिक. 2019 अप्रैल 15; 56 (4): 317-321.
 22. नाथन जे, बेलूर एस., दत्य के, शर्मा एस., खडेकर काले डी. ए स्विच टू पोलिअनसैर्चर्ड फैटी एसिड बेस्ड केटोगेनी सी डॉयट इम्प्रूव्स सिजर कंट्रोल इन पेशेंट्स विद इम रेसिस्टेंट एपिलेप्सी ऑन द

- मिक्सड फैट केटोजेनिक डायट: ए रेट्रोस्पैक्टिव ओपन लेबल ट्रायल. क्यूरेस 2019 दिसंबर 16; 11 (12): e6399.
23. गोस्वामी जैन, शर्मा एस., करंट पर्सपेक्टिव्स ऑन द रोल ऑफ द केटोजेनिक डायट पेपिलेप्टी मैनेजमेंट. न्यूरोपैसाइकलिट डिस ट्रीट. 2019 नोव 25; 15: 3273-3285.
 24. भसीन एच, गोयल एम, शर्मा एस. एडवांसेस इन द डायग्नोसिस एंड मैनेजमेंट ऑफ ट्यूबरकुलर मेनिनजाइटिस इन चिल्ड्रन. इंडियन जे पैडियेटर. 2019 दिसंबर 4 (प्रकाशन से पूर्व ई प्रकाशन)
 25. श्रीवास्तव के, सहगल आर, कोंकणी आर, जैन आर, शर्मा एस., मित्तल आर, एट अल. एसोसिएशन ऑफ चाइल्ड न्यूरोलॉजी-इंडियन एपिलेप्सी सोसायटी कांसेनसस डॉक्युमेंट ऑन पैरेंटल काउंसलिंग ऑफ चिल्ड्रन विद एपिलैप्सी. इंडियन जे पैडियेटर. 2019 जुलाई; 86 (7): 608-616.
 26. भट्टिप, शर्मा एस., जैन आर, रथ बी, बेरी एस., गुप्ता वी.के, अनेजा एस. सेरेब्रल पालसी इन नॉर्थ इंडियन चिल्ड्रेन: क्लीनिको- एटिऑलॉजिकल प्रोफाइल एंड कोमर्बिडिटीज. जे पीडियाट्र न्यूरोसिस. 2019 जनवरी-मार्च; 14 (1): 30-35.
 27. यादव एस., जैन पी, शर्मा एस., कुमार वी., अनेजा एस. गुडलेन-बर्ग सिंड्रोम इन नॉर्थ इंडियन चिल्ड्रेन: क्लीनिकल एंड सिरियल इलेक्ट्रोफिसियोलॉजिकल फीचर्स. न्यूरोल इंडिया. 2019 मई-जून; 67 (3): 724-727.
 28. डुडेजा एस., गुप्ता एस., शर्मा एस., जैन ए, शर्मा एस., जैन पी, अनेजा एस., चंद्रा जे. इंसीडेंस ऑफ विक्रीस्टाइन इनड्यूज्ड न्यूरोटॉक्सिटी इन चिल्ड्रन विद एक्यूट लिम्फोब्लास्टिक ल्यूकेमिया एंड इट्स कोरिलेशन विद न्यूट्रिशनल डेफिशियेंसिस. पेडियेटर हेमटोल ऑनकोल. 2019 सिपाही; 36 (6): 344-351.
 29. जैन एस., भसीन एच, रोमानी एम, वैलेंटी ईएम, शर्मा एस. ए टिपिकल चाइल्डहुड ऑनसेट नियोएक्सोनल डायस्टोफी इन एन इंडियन गर्ल. जे पीडियाट्र न्यूरोसिस. 2019 अप्रैल-जून; 14 (2): 90-93.
 30. सिद्धार्थ, शर्मा, जैनप, माथुर एस.बी, मल्होत्रा आर.के., कुमार वी. स्टेट्स एपिलैप्टिक्स इन पेडियेट्रिक पेशेंट सिवियेरीटी स्कोर (स्टेप्स एसएस): ए क्लीनिकल स्कोर टू प्रिडिक्ट द आउटकम ऑफ स्टेट्स एपिलेप्टिक्स इन चिल्ड्रन- ए प्रोसपेक्टिव कोहोर्ट स्टडी. सिजर्स. 2019 अक्टूबर; 71: 328-332.
 31. कौशिक जे एस., काडवा आरए, साहू जेके, शर्मा एस., मित्तल आर; एसोसिएशन ऑफ चाइल्ड न्यूरोलॉजी (AoCn) - इंडियन एपिलैप्सी सोसायटी (IeS) सोलैक विशेषज्ञ समूह. एसोसिएशन ऑफ चाइल्ड न्यूरोलॉजी-इंडियन एपिलेप्सी सोसायटी (IeS) SolACe एक्सपर्ट ग्रुपएसोसिएशन ऑफ चाइल्ड न्यूरोलॉजी - (IeS) SolACe सोसायटी कांसेनसस डॉक्युमेंटन सोसायटी एंड लीगल ऐस्पेक्ट्स ऑफ चाइल्डहुड एपिलैप्सी (SolACe). इंडियन जे पैडियेटर. 2019 जुलाई; 86 (7): 599-607.
 32. फरमानिया आर, जैन पी, शर्मा एस., अनेजा एस. अनयुजुअल प्रेजेंटेशन ऑफ pMM2- कांजेनितल डिसऑर्डर ऑफ ग्लाकोसायलेशन विद आइसोलेटेड स्ट्रोक लाइक एपिसोड इन ए यंग गर्ल. जे चाइल्ड न्यूरोल. 2019 जून; 34 (7): 410- 414.
 33. कौशिक एस., चोपड़ा डी, शर्मा एस., अनेजा एस. एडवर्स ड्रग रियेक्शंस ऑफ एंटी एपिलेप्टिक ड्रग्स इन चिल्ड्रन विद एपिलेप्सी: ए क्रॉस सेक्शनल स्टडी. क्रूर ड्रग सफ. 2019 मार्च10.
 34. भसीन एच, शर्मा एस. द न्यू इंटरनेशनल लीग अगेंस्ट एपिलेप्सी (ILAE) 2017 सीजर्स क्लासिफिकेशन ऑफ सिजर्स एंड एपिलेप्सी: वट पैडियेट्रिशियंस नीड टू नो! इंडियन जे पैडियेटर. 2019 जुलाई; 86 (7): 569-571.
 35. जोन्स एचएफ, हो एसीसी, शर्मा एस., मोहम्मद एस. एस., कोथुर के, पटेल एस., ब्रिलॉट एफ, गुएस्टाला एजे, डेल आरसी. इम्यून- न्यूरोडेवलपमेंट (Imm-nd) स्टडी ग्रुप. मैटरनल थायराइड

- ऑटोइम्यूनटी एसोसिएटिड विद क्यूट ऑनसेट न्यूरोसाइकिएट्रिक डिस्ऑर्डस एंड ग्लोबल रिगेशन इन ऑफस्प्रिंग. देव मेड चाइल्ड न्यूरोल. 2019 फ़रवरी 5. [मुद्रण से पूर्व ईमुद्रण]
36. जैनआर, चंदोरकर्ण, राज डी, वोहरा पी, शर्मा एस. अनयुजुअल कॉज ऑफ इंटरैक्टिवल वामिटिंग इन ए यंग गर्ल. इंडियन जे पैडियेटर. 2019 अप्रैल; 86 (4): 386.
37. हेलमैन जी, शर्मा एस., क्रॉफर्ड जे, पैट्रा बी, जैन पी, बेंट एस.जे, यूटिजबेरिया जेए, सरन आर.के, टाफ्ट आरजे, वैन डेर, कनाप एम एस., सिमॉस सी. ल्यूकोएनसेफालोपैथी ड्यू टू वेरियेट्स इन जीएफ पीटी1- एसोसिएटिड कांगेनितल मायएस्टेनिक सिंड्रोम. न्यूरोलॉजी. 2019 फ़रवरी 5; 92 (6): e587-e593
38. अनेजा एस., शर्मा एस. डायग्नोसिस एंड मैनेजमेंट ऑफ एक्यूट इंसेफेलाइटिस इन चिल्ड्रेन. इंडियन जे पैडियेटर. 2019 जन; 86 (1): 70-75.
39. हेनरी बीएम, चेर्इओट आई, वॉग एलएम, कीट के, मटुआ वी., छपोला वी., ट्यूब आरएस. द ब्रिजिंग ब्रोन्कस: ए कम्प्रीहेंसिव रिव्यू ऑफ ए रेयर,पोटेंशियली लाइफ थ्रेटनिंग कांगेनितल एयरवे एनोमली एसोसिएटिड विद कार्डियोवैस्कुलर डिफेक्ट्स. पेडियेटर पुलमोनल. 2019; 54: 1895-1904.
40. मौलिक एनआर, मंडल पी, चंद्र जे, बंसल एस., जोग पी, संजय एस., शाह एन, अरोड़ा आर.एस. इम्युनाइजेशन ऑफ चिल्ड्रेन विद कैंसर इन इंडिया ट्रिटिड विद किमोथैरेपी - कॉसेन्सस गाइडलाइन फ्रॉम द पेडियेट्रिक हेमाटोलॉजी ऑनकोलॉजी चैप्टर एंड द एवाइजरी कमेटी ऑन वैक्सीनेशन एंड इम्युनाइजेशन प्रेक्टिस ऑफ द इंडिया अकादमी ऑफ पेडियेट्रिक्स. इंडियन पेडियेट्रिक 2019; 56: 1041-8.
41. रे एस., चंद्र जे, शर्मा एस. क्लीनिको-हेमटोलॉजिकल स्टडी ऑफ एबनोमैलिटिस ऑफ प्लेटेलेट काउंट्स इन चिल्ड्रेन विद आयरन डेफिशियेंसी अनिमिया. इंट जे कॉन्टेम्प पेडिएट्र 2019; 6: 1519-23.
42. रे एस., सेठ ए, बैजल एन, सिंह एस., शर्मा जी, कुमार पी., चंद्र जे. कम्पेरिजन ऑफ फीडिंग आप्शंस फॉर एचआईवी एक्सपोज्ड इनफैट्स: ए रेट्रोस्पेक्टिव कोहोर्ट स्टडी. इंडियन पेडियेटर 2019 जून 15; 56 (6): 476-480.

पुस्तकें / अध्याय में योगदान

1. सेठ ए, सिंह पी.. नियो नैटल कैल्शियम एंड फोस्फेट डिऑर्डर. खडिलकर वी., बाजपेई ए, प्रसाद एचके. संपादित आईएपी टैक्स्टबुक पेडियेट्रिक एंडोक्रिनोलॉजी में. जेपी ब्रदर्स मेडिकल पब्लिशर्स, 2019; 338-345.
2. सेठ ए. मिनरल मेटाबोलोजिम एंड डिस्ऑर्डस ऑफ द पैराथयराइड ग्लैंड. पी एस.एन मेनन, एमकेसी नायर संपादित टैक्स्ट बुक ऑफ पेडियेट्रिक्स में । सांता संस्करण , ईडी.. जेपी ब्रदर्स मेडिकल पब्लिशर्स, 2019; 1021-1028.
3. सिंह पी., सेठ ए. टेटनी. नेदुंचेलियन के संपादित डिफरेंशियल डायग्नोसिस इन पेडियेट्रिक्स में, नई दिल्ली: जेपी ब्रदर्स मेडिकल पब्लिशर्स; 2019
4. सेठ ए, सिंह पी.. एड्रेनल एंड थायरायड एर्मेजेंसिस, गुप्ता पी. संपादित प्रिंसिपल्स ऑफ पेडियेट्रिक एंड नियोनैटल एर्मेजेंसिस में। चौथा संस्करण. नई दिल्ली, भारत: जेपी ब्रदर्स मेडिकल पब्लिशर्स (पी) लि; 2019; 442- 454.
5. मुखर्जी एस.बी. लुम्बर पंचर "प्रिंसिपल्स ऑफ पेडियेट्रिक एंड नियोनैटल" चौथा संस्करण
6. बसु एस. चोट, इंजरिस, एग्नेसन एंड वायलेंस. आईजीएनएचयू 2019 द्वारा तैयार एवं प्रकाशित एडोसेंट माड्यूल में।

7. गुप्ता ए, साहा ए. रिसस्साइटेशन एंड एर्मेजेंसी रूम ड्रग्स, गुप्ता पी., बग्गा ए, रामजी एस., लोढा आर, संपादित प्रिंसिपल्स ऑफ पेडियेट्रिक एंड नियोनैटल एर्मेजेंसिस में, चौथा संस्करण, जेपी ब्रदर्स, नई दिल्ली।

अनुसंधान परियोजनाएं

| जांचकर्ताओं का नाम | का | परियोजना प्रभारी | परियोजना / योजना का शीर्षक | वित्त पोषण एजेंसी का नाम | बजट रूपए |
|---------------------------------------|----|---|--|---|-------------------|
| निधियन के साथ अनुसंधान परियोजनाओं | | | | | |
| डॉ. जगदीश चंद्र | | डॉ. रविंदर कौर | कैंडिडिआसिस की विशेषताएं और प्रोफाइल | आईसीएमआर | |
| डॉ. अंजू सेठ | | डॉ. अंजू सेठ | बहुविकल्पी सक्रिय भारत में निगरानी | इनक्लेन | |
| डॉ. अंजू सेठ | | डॉ. निखिल टंडन, प्रोफेसर एंडोक्रिनोलॉजी, एम्स | ऑनसेट पर कम आयु में लोगों की रजिस्ट्री | आईसीएमआर | |
| डॉ. अंजू सेठ | | डॉ. वरिंदर सिंह | मोलेकुलर डायग्नोसिस द्वारा माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूब्रोक्लोसिस की तुलनात्मक स्थिति वैयक्तिक रेस्पिरेटरी नमूने बनाम बच्चों में पुलमोरी ट्यूब्रोक्लोसिस का डायग्नोसिस | दिल्ली राज्य स्वास्थ्य मिशन RntCp-oR | 4.9 लाख (कुल बजट) |
| डॉ. वीरेंद्र कुमार डॉ. अंजू सेठ | | डॉ. वीरेंद्र कुमार | जिंक सेप्सिस का अध्ययन | tHStI, DBt | |
| डॉ. वरिंदर सिंह डॉ. हरीश के पेम्डे | | | | | |

आयोजित संगोष्ठी: कुल: 11

| क्र.सं. | प्राध्यापक सदस्य | आयोजक | नाम, स्थान और दिनांक |
|---------|---|--|--|
| 1 | अभिजीत साहा (नेशनल कोऑर्डिनेटर) FACee-peM | इंडो-यूएस आपातकालीन और आघात सहयोगात्मक | 2nd eplCon, एमजीएम, मुम्बई, भारत, 2-6 फरवरी, 2019 |
| 2 | डॉ. सुवासिनी शर्मा पाठ्यक्रम समन्वयक | पेडियेट्रिक्स विभाग | थर्ड एसोसिएशन ऑफ चाइल्ड न्यूरोलॉजी, पेडियेट्रिक न्यूरोलॉजी में मास्टरक्लास, मेट्रोपॉलिटन होटल, नई दिल्ली, 3 फरवरी 2019 |
| 3 | डॉ. जगदीश चंद्र डॉ. यूनिए-एफ के सहयोग से | यूनिए-एफ के सहयोग से | एसएएम प्रबंधन के लिए सेन्टर ऑफ |

| | | | |
|----|--|--|---|
| | वीरेंद्र कुमार डॉ. प्रवीण कुमार | एनको-एसएएम | एक्सीलेंस नेटवर्क मीटिंग, नई दिल्ली, 27 - 28 फरवरी 2019 |
| 4 | संयोजक के रूप में डॉ. प्रवीण कुमार | पेडियेट्रिक एडोलसेंट न्यूट्रिशन सोसायटी | 11 मार्च 2019 को विसाया, नई दिल्ली में "फास्ट फूड, फ्रूट जूस एंड एनर्जी ड्रिंक्स इन चिल्डन एंड एडोलसेंट" पर राष्ट्रीय परामर्श विशेषज्ञ समूह की बैठक |
| 5 | मुख्य संकाय सलाहकार के रूप में डॉ. हरीश के पेम्डे | एलएचएमसी | मेडिकस कॉन्वेंटस 2019, एलएचएमसी, 29 -31 मार्च 2019 |
| 6 | डॉ. शर्मिला बी. मुखर्जी सह अध्यक्ष के रूप में | सामुदायिक चिकित्सा विभाग एलएचएमसी और IApSM दिल्ली चैप्टर | टीम बिल्डिंग एंड लीडरशिप स्क्वल्स पर राष्ट्रीय कार्यशाला, 7 मई 2019. |
| 7. | डॉ. वीरेंद्र कुमार फैसिलिटेटर के रूप में डॉ. प्रवीण कुमार | एनएचएम भोपाल के सहयोग से पेडियेट्रिक विभाग | Mp, KSCH, के संकाय सदस्य के लिए "<6m और संरचित नाटक चिकित्सा का प्रबंधन" पर टिप्पणी 8 -10 मई 2019 |
| 8. | डॉ. वीरेंद्र कुमार आयोजक के रूप में डॉ. प्रवीण कुमार | जिला स्वास्थ्य समाज, नई दिल्ली के सहयोग से पेडियेट्रिक्स विभाग | माताओं और देख-भाल करने वालों, सीएचसी, केएससीएच, के लिए इंटैसिफाइड डायेरिया कंट्रोल फोर्टनाइट' पर शैक्षिक कार्यक्रम, 6 और 8 2018 |
| 9 | डॉ. वीरेंद्र कुमार डॉ. अंजू सेठ डॉ. प्रवीण कुमार डॉ. श्रीकांत बसु फैसिलिटेटर के रूप में डॉ. शालू गुप्ता | एनएचएम भोपाल के सहयोग से पेडियेट्रिक विभाग | मॉस, होटल मेट्रोपॉलिटन के लिए "क्रिटिकल केयर एंड मैनेजमेंट ऑफ सैम एंड स्ट्रक्चर्ड प्ले थेरेपी" पर प्रशिक्षण, 29 जुलाई-प्रथम अगस्त 2019 |
| 10 | आयोजक के रूप में डॉ. सुवासिनी शर्मा | | बाल चिकित्सा न्यूरोलॉजी, KSCH में नैदानिक मूल्यांकन पर VIIth कार्यशाला, 3rd-4th Aug 2019 |
| 11 | डॉ. वरिंदर सिंह, अध्यक्ष; डॉ. सुवासिनी शर्मा सदस्य सचिव के रूप में | अनुसंधान और परियोजना समिति, एलएचएमसी और केएससीएच | अनुसंधान पद्धति और प्रोटोकॉल पर कार्यशाला प्रथम वर्ष pGresidents, केएससीएचके लिए लेखन, 7 -8 अगस्त 2019 |

आयोजित सम्मेलन

| क्र.सं. | प्राध्यापक सदस्य | आयोजक | नाम, स्थान और दिनांक |
|---------|--|--|---|
| 1 | अभिजीत साहा (राष्ट्रीय समन्वयक) FACee-peM | इंडो-यूएस एर्मेजेंसी एंड ट्रौमा कोलोब्रेटिव | 2nd eplCon, एमजीएम, मुम्बई, भारत 2-6 फरवरी, 2019 |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 2 | डॉ. सुवासिनी शर्मा कोर्स को-ऑर्डिनेटर | बाल चिकित्सा विभाग | थर्ड एसोसिएशन ऑफ चाइल्ड न्यूरोलॉजी, पेडियेट्रिक न्यूरोलॉजी में मास्टरक्लास, मेट्रोपॉलिटन होटल, नई दिल्ली, 3 फरवरी 2019 |
| 3 | डॉ. जगदीश चंद्र डॉ. वीरेंद्र कुमार डॉ. प्रवीण कुमार | यूनि-एफ के सहयोग से एनको-एसएएम | एसएएम प्रबंधन के लिए सेन्टर ऑफ एक्सीलेंस नेटवर्क मीटिंग, नई दिल्ली, 27 -28 फरवरी 2019 |
| 4 | संयोजक के रूप में डॉ. प्रवीण कुमार | पेडियेट्रिक एडोलसेंट न्यूट्रिशन सोसायटी | 11 मार्च 2019 को विसाया, नई दिल्ली में "फास्ट फूड, फ्रूट जूस एंड एनर्जी ड्रिंक्स इन चिल्डन एंड एडोलसेंट" पर राष्ट्रीय परामर्श विशेषज्ञ समूह की बैठक |
| 5 | डॉ. हरीश के पेमडे मुख्य संकाय सलाहकार के रूप में | एलएचएमसी | मेडिकस कॉन्वेंटस 2019, एलएचएमसी, 29 -31 मार्च 2019 |
| 6 | सह अध्यक्षा के रूप में डॉ. शर्मिला बी मुखर्जी | सामुदायिक चिकित्सा विभाग एलएचएमसी और IApSM दिल्ली चैप्टर | टीम बिल्डिंग एंड लीडरशिप स्किल्स पर राष्ट्रीय कार्यशाला, 7 मई 2019. |
| 7. | डॉ. वीरेंद्र कुमार फैसिलिटेटर के रूप में डॉ. प्रवीण कुमार | एनएचएम भोपाल के सहयोग से पेडियेट्रिक विभाग | Mp, KSCH, के संकाय सदस्य के लिए "<6m और संरचित नाटक चिकित्सा का प्रबंधन" पर टिप्पणी 8 -10 मई 2019 |
| 8. | डॉ. वीरेंद्र कुमार आयोजक के रूप में डॉ. प्रवीण कुमार | जिला स्वास्थ्य समाज, नई दिल्ली के सहयोग से पेडियेट्रिक्स विभाग | माताओं और देखभाल करने वालों, सीएचसी, केएससीएच, के लिए इंटेसिफाइड डायेरिया कंट्रोल फोर्टनाइट' पर शैक्षिक कार्यक्रम, 6 और 8 2018 |
| 9 | डॉ. वीरेंद्र कुमार डॉ. अंजू सेठ डॉ. प्रवीण कुमार डॉ. श्रीकांत बसु फैसिलिटेटर के रूप में डॉ. शालू गुप्ता | एनएचएम भोपाल के सहयोग से पेडियेट्रिक विभाग | मॉस, होटल मेट्रोपॉलिटन के लिए "क्रिटिकल केयर एंड मैनेजमेंट ऑफ सैम एंड स्ट्रक्चर्ड प्ले थेरेपी" पर प्रशिक्षण, 29 जुलाई-प्रथम अगस्त 2019 |
| 10 | आयोजक के रूप में डॉ. सुवासिनी शर्मा | | बाल चिकित्सा न्यूरोलॉजी, KSCH में नैदानिक मूल्यांकन पर VIIIth कार्यशाला, 3rd-4th Aug 2019 |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 1 1 | डॉ. वरिंदर सिंह, अध्यक्ष; डॉ. सुवासिनी शर्मा सदस्य सचिव के रूप में | अनुसंधान और परियोजना समिति, एलएचएमसी और केएससीएच | अनुसंधान पद्धति और प्रोटोकॉल पर कार्यशाला प्रथम वर्ष pGresidents, केएससीएचके लिए लेखन, 7 - 8 अगस्त 2019 |
|-----|--|---|--|

संकाय सदस्यों की संख्या: 29

पेडियाट्रिक सर्जरी (एलएचएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

1. डॉ. राजीव चड्ढा, तृतीय वर्ष रेजिडेंट, ने डॉ. राजीव चड्ढा के सुपरवीजन में एम्स आइपीएससी के नवम्बर, 2019 में आयोजित 44वें सत्र में 'इवैल्युएशन ऑफ आउटकम ऑफ पायेलोप्लास्टी इन पूअरली फंक्शनिंग किडनी ड्यू टू यू/एल पीयूजेओ" पर पेपर की प्रस्तुति की तथा द्वितीय पुरस्कार प्राप्त किया।
2. डॉ.अर्चना पुरी ने डॉ. अरुण के साथ 'रोल ऑफ लेपरोस्कोपी इन मैनेजमेंट ऑफ कम्प्लीकेटिड एपेंडिसाइटिस इन चिल्ड्रन: ए क्रीटिकल एप्रायजल पर अपने अनुसंधान पेपर की प्रस्तुत सितम्बर, 2019 में एम्स, नई दिल्ली आयोजित एनुअल कांफ्रेस ऑफ इंडियन एसोसिएशन पेडियेट्रिक सर्जन्स के अवसर पर की।
3. ओटानवार्ड में सर्जिकल रोगियों के लिए डब्ल्यूएचओ सुरक्षा जांच सूची का अनिवार्य कार्यान्वयन प्रारंभ किया किया।
4. प्रत्येक माह के वैकल्पिक सोमवार को कंटिन्यूस केयर क्लीनिक एवं पेडियेट्रिक सर्जरी सोलिड ट्यूमर ऑनकोलॉजी क्लीनिक प्रारंभ किया गया।
5. 5. 1100 से अधिक प्रमुख सर्जरी करके मृत्यु दर को 3% तक कम किया।
6. हेमी-मैनडायबुलेक्टोमी फोमैन डायबुलेटम अथवा रिंकस्ट्रक्शन, मल्टीपल एक्सिजन एवं रिंकस्ट्रक्शन सहित चैस्ट वॉल पीनैट, अत्यधिक सर्वायकोफेसियन टैराटोमो सहित अन्य आपरेशन सफलतापूर्वक निष्पादित किए।

प्रकाशन: कुल संख्या 7

1. रस्सीवालाएम, यादव पी. एस., चौधरी एस.आर, खान एनए, शाह एस., देबनाथ पीआर, चड्ढा आर. प्रिडक्शन ऑफ गैप लैथ बाई प्लेन रेडियोग्राफ ऑफ चैस्ट विद नासोगैस्ट्रिक ट्यूब इन अपर एसोफागस इन पेशेंट्स विद eA& distal teF। जे इंडियन एसोसिएशन पेडियेटर सर्जरी 2019; 24: 2081-4.
2. आनंद आर, चौधरी वी., नरूला एमके, गुप्ता आई, चौधरी एस.आर, जैन एम. की इमेजिंग एपियरेंस ऑफ कॉमनली एनकाउंटेड एड्रेनल मैसिस. एमएएमसी जे मेड साइंस. 2019; 5: 105-12.
3. खान एनए, पंत एन, गुप्ता ए, आनंद आर, यादव पी. एस., चड्ढा आर, रॉय चौधरी एस. रेडियोलॉजिक इवैल्युएशन ऑफ अटरोवैगिनल एर्बोमैलिटिस इन गर्ल्स विद कांगेनितल पाउच कोलोन. जे इंडियन एसोच पीडियाट्रिक सर्ज 2019; 24: 104-8.
4. पुरी ए, लाल बी, नांगिया ए. ए पायलट स्टडी ऑननियोनैटल सर्जरी मोर्टेलिटी : एमुल्टी वैरियेबल एनालिसिस ऑफ प्रिडिक्टर्स ऑफ मोर्टेलिटी इन ए रिसोर्स लिमिटेड सैटिंग। जरनल ऑफ इंडियन एसोसिएशन ऑफ पेडियेट्रिक सर्जन्स. 2019 जन; 24 (1): 36-44.
5. डैनियल केपी, पुरी ए, सिंह एस.डायोजिनेटिक एकोरेसी ऑफ जीन एक्सपेप्टिन एडोमिनल

ट्यूबरोकलोसिस इन चिल्ड्रन अंडरगोइंग सर्जन. जरनल ऑफ इंडियन एसोसिएशन ऑफ पेडियेट्रिक सर्जन्स 2019; 24, सप्ल एस 1: 1-89: 20.

6. पुरी, गर्ग वी., सुखजा पी, खैरॉन्ग पेटर डी. हिस्टोलॉजिकल एब्सॉर्मिंटिज इन जेजुनोइलियाट्रेसिया एंड इट्स क्लीनिकल इम्पलीकेशस. जरनल ऑफ इंडियन एसोसिएशन ऑफ पेडियेट्रिक सर्जन्स 2019; 24, सप्ली. एस 1: 1-89: 33-34.
7. गर्ग वी., पुरी ए, सुखाज एपी, डैनियल केपी. मल्टीवेरियेट एनालिसिस ऑफ टाइम टेकन टू एचिव फुल एटर्नल न्यूट्रिशन इन स्माल बॉउल एट्रेसिया. जरनल ऑफ इंडियन एसोसिएशन ऑफ पेडियेट्रिक सर्जन्स 2019; 24; सप्लस 1: 35-36: 35.

पत्रिकाएं प्रकाशित / संपादित

- सुभासिस राँय चौधरी. एसोफेगलियाट्रेसिया एड ट्रेचेओ-एसोफेगल फिस्टुला. पेडियेट्रिक्स सर्जरी की आईएपीएस पाठ्यपुस्तक में , प्रथम संस्करण; जेपी मेडिकल पब्लिशर्स, 2019.
- अर्चना पुरी. पेडियेट्रिक्स साफ्ट टिश्यू सरकोमा. आईएपीएस की पेडियेट्रिक्स सर्जरी की पाठ्य पुस्तक में , पहला संस्करण; जेपी मेडिकल प्रकाशक, 2019; 646-61.

आयोजित संगोष्ठी: कुल

| क्र.सं. | संकाय सदस्य | आयोजक | नाम, स्थान और दिनांक |
|---------|--------------------|--|---|
| 1. | डॉ. एस. राँय चौधरी | डॉ. राजीव चड्ढा डॉ. अर्चनापुरी डॉ. प्रताप एस. यादव डॉ. विक्रम खन्ना डॉ. अमित गुप्ता | दिल्ली आईएपीएस चेप्टर पेडियेट्रिक्स संगोष्ठी कक्ष, केएससीएच, नई दिल्ली, अप्रैल 2019 |
| 2. | डॉ. एस. राँय चौधरी | डॉ. राजीव चड्ढा डॉ. अर्चना पुरी डॉ. प्रताप एस. यादव डॉ. विक्रम खन्ना डॉ. अमित गुप्ता | रेजिडेंट्स, पेडियेट्रिक सर्जरी के लिए संगोष्ठी कक्ष में अप्रैल 2019 में दूसरा "केएससीएच लेप्रोस्कोपी प्रशिक्षण पाठ्यक्रम" |

आयोजित सम्मेलन:

| क्र.सं. | | भूमिका | व्यवस्थापक | नाम, स्थान और दिनांक |
|---------|--------------------|--|------------|---|
| 1 | डॉ. एस. राँय चौधरी | " इसोफेगियल सब्सिट्यूशन इन चिल्ड्रन" पर अतिथि व्याख्यान | एमएमसी | पेडियेट्रिक्स सर्जरी अद्यतन एमएमसी, नई दिल्ली, मार्च 2019 |
| | डॉ. अर्चना पुरी | "एसोफेगल एट्रेसिया" और "न्यूरोपैथिक मूत्राशय" पर अतिथि व्याख्यान | | |

| | | | | |
|---|--------------------|--|---------|---|
| | डॉ. विक्रम खन्ना | "सिस्टिक गर्दन के घावों" और "पेट की दीवार के दोष" पर अतिथि व्याख्यान | | |
| 2 | डॉ. एस. राँय चौधरी | पेडियेट्रिक्स मूत्रविज्ञान पर एक सत्र की अध्यक्षता की आमंत्रित संकाय व्याख्यान पर "भ्रूण मालफार्मेशंस | आईएपीएस | आईएपीएसCon 2019, एम्स, नई दिल्ली, नवम्बर 2019 |
| | डॉ.राजीव चड्ढा | पेडियेट्रिक्स गैस्ट्रो सर्जरी पेपर ऑनइवैल्यूएशन ऑफ आउटकम ऑफ पायेलोप्लास्टी पूअरली फंक्शनिंग किडनी ड्यू टू यू/एलपीयूओ पर आयोजित एक सत्र की अध्यक्षता | | |
| | डॉ. अर्चना पुरी | "वायडिंग एंड न्यूवेस्किल डायफंक्शन इन चिल्ड्रन विद एनोरेक्टल मालफार्मेशंस" पर अतिथि व्याख्यान दिया। एम्स नई दिल्ली में 30 और 31 अक्टूबर 2019 को पेडियेट्रिक्स यूरोलॉजी कार्यशाला में भाग लिया और सत्र की अध्यक्षता की "कम्पेरिटिव आउटकम एनालिसिस ऑफ ओनये प्रिपुटिश्यल फलैप एंड स्नोडग्राफ ट्यूब्रोप्लास्टी इन प्रिज्वेबल नैरो अप हाइपोस्पेडियास" पर स्वप्न दत्ता अवॉर्ड पेपर की प्रस्तुति " मोडिफाइड स्नोडग्रेस्सज | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>थेरेपोप्लास्टी विद सब्सिट्यूटेशन ग्लांसप्लास्टी" पर पेपर की प्रस्तुति। "लैपरोस्कोपिक मैनेजमेंट कम्पलीकेटिड एपेंडिसिटिस इन चिल्डग्रन" पर शार्ट ओरल प्रस्तुति का पर्यवेक्षण। "सिग्निफिकेंस ऑफ यूरेथ्रल रेशो इन चिल्ड्रन विद पीयू वी हैविंग रिकरंट यूटीएल" पर पेपर की प्रस्तुति। "इम्पेक्ट ऑफ यूरेथ्रल रेशो इन रेनल आउटकम इन चिल्ड्रन विद पीयू वी" पर ई-पोस्टर ।</p> | | |
|--|--|--|--|--|

संकाय सदस्यों की संख्या: 6

पेडियेट्रिक्स आर्मी अस्पताल (आर एंड आर)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

पेडियेट्रिक्स विभाग उत्कृष्ट श्रेणी के पीआईसीयू का संचालन कर रहा है जिसे आईएपी द्वारा III पीआईसीयू स्तर पर मान्यता प्रदान की गई है। उन्होंने प्रिटर्म सप्ताह का आयोजन भी किया है। डॉ. हरदीप कौर और डॉ. वंदना नेगी को कांफ्रेंस फॉर स्टडी ऑफ पेन रिस्पॉंस इन नियोनेट्स इयूरिंग वेनिपंचर विद ए व्यू टू एनालाइज यूटिलिटी ऑफ ट्रॉपिकल एनाएस्थेटिक एजेंट फॉर एल्लेवियेटिंग पेन के लिए दूसरा पुरस्कार भी प्राप्त हुआ है। एमजेएफआई; 2018-950: 06.

पुरस्कार और श्रेष्ठताएं

1. पीजी रेजिडेंट (डॉ. अनुपम) को आईएसपीएन कॉन 2018 में द्वितीय सर्वश्रेष्ठ मौखिक पेपर प्रस्तुति का सम्मान प्राप्त हुआ है।
2. एनएनएफ क्विज 2018 नर्सों को उपविजेता का सम्मान मिला है।
3. एएफएमआरसी कॉन्फ्रेंस में मेजर हरदीप कौर, कर्नल वंदना नेगी को कांफ्रेंस फॉर स्टडी ऑफ पेन रिस्पॉंस इन नियोनेट्स इयूरिंग वेनिपंचर विद ए व्यू टू एनालाइज यूटिलिटी ऑफ ट्रॉपिकल एनाएस्थेटिक एजेंट फॉर एल्लेवियेटिंग पेन के लिए के प्रकाशन के लिए द्वितीय पुरस्कार प्रदान किया गया है। एमजेएफआई; 2018-950: 06.

पत्रिकाओं में प्रकाशन

1. डॉ. कुप्पुस्वामी, डॉ. एस.एन पांडा, डॉ. वंदना नेगी. द रोल ऑफ आयरन डेफिशियेंसी एस ए रिस्क

- फैक्टर फॉर फेब्रायल सिजर्स. जरनल ऑफ मेडिकल साइंस एंड क्लीनिकल रिसर्च; 86-92 सितम्बर 19 (07);.
2. गोस्वामी जे.एन., शर्मा एस. पर्सस्पैक्टिव्स ऑन द रोल ऑफ द केटोजेनिक डायट इन एपिलेप्सी मैनेजमेंट. न्यूरोप्रेशिएट्रिक डिस ट्रीट .2019; 15: 3273-3285.
 3. गोस्वामी जेएन. पापुलेशन बेस्ड स्टडी ऑफ कोग्निटिव आउटकम्स इन कोग्निटल हर्ट डिफेक्ट्स: नोवेल इंफार्मेशन एबाउट ए नाट सो अनकामन एंटीटिटी. आर्चिव्स ऑफ डिसिज इन चाइल्डहुड 01/2018; 103 (1).
 4. गोस्वामी जेएन, रॉय एस. एएलजी -9 काग्निटल डिस्ऑर्डर ऑफ ग्लाइकोसिलेशन: ए पेशेंट विद नोवेल वेरियेंट्स एंड नो डायस्मोर्फिज्म. जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स न्यूरोलॉजी. 2020
 5. गोस्वामी जेएन, शुवेन्दु आर, कुमार पी.एस. पेडियेट्रिक्स डायस्टोनिक स्ट्रोम: ए होस्पिटल बेस्ड स्टडी. न्यूरोलॉजी: क्लीनिकल प्रैक्टिस 2020.
 6. राणा के एस., गोस्वामी जेएन, सरिन डी. एक्यूट इस्केमिक स्ट्रोक फोलोइंग वाटर एम्मेरजन सिजर: ए केस रिपोर्ट. तुर्क जे पीडियाट्र. 2019; 61 (3): 453-455.
 7. खेरा एस., प्रामाणिक एस.के, पटनायक एस.के. ट्रांसकोबालिन डेफिशियेंसी : विटामिन बी12 डेफिशियेंसी विद नार्मल सिरम बी12 लेवल. बीएमजे केस रिपोर्ट. 2019 अक्टूबर 30; 12 (10). pii : e232319. doi: 10.1136 / bcr-2019-232319.
 8. खेरा एस., प्रामाणिक एस.के, कालरा एस., द्विवेदी ए. टाइप बी लैक्टिक एसिडोसिस ड्यू टू वारबर्ग इफेक्ट इन ए चाइल्ड प्रेजेंटिंग विद टी सेल एक्यूट लिम्फोब्लास्टिक ल्युकेमिया: ए माइल्डर फेनोटाइप. बीएमजे केस रिपोर्ट . 2020 मार्च 17; 13 (3). pii: e233941 doi: 10.1136 / bcr-2019-233941
 9. आहूजा, अंकुर और चटर्जी, तथागत और वेंकटेश, एस.एंड सिंह, कंवलजीत और खेरा संजीव और ब्लैसी, (2020). चेडियक हिगाशी -इंसीडेंटल डिटेक्शन 2 एश इमेजिस (2020)
 10. खेरा एस., प्रामाणिक, एस.के, यानामंद्रा, यू. एट अल. डाप्सोन: एन ओल्ड बट इफेक्टिव थेरेपी इन पेडियेट्रिक्स रिफ्रेक्टरी इम्यून थ्रोम्बोसाइटोपेनिया. इंडियन जे हेमेटोल ब्लड ट्रांसफस (2020). <https://doi.org/10.1007/s12288-020-01286-9> (मूल लेख)
 11. खेरा एस., कपूर , प्रामाणिक, एस.के, सोलितेरी सीरम मेथोट्रेक्सेट लेवल 36 आवर्स पोस्ट हाई डोस मेथोट्रेक्सेट: ए सेफ, एफिकेसियस एंड कास्ट इफेक्टिव स्ट्राटैज चाइल्डहुड ल्युकेमिया इन रिसोर्स - पलायमडियेटेड कैंसर. 2020;e28387. <https://doi.org/10.1002/pbc.28387> (मूल लेख)
 12. खेरा एस, प्रामाणिक एस.के, पटनायक एस.के. ए नोवेल म्यूटेशन इन G6PC3 एसोसिएटिड नॉन-सिंड्रोमिक सिवियर कोग्निटल न्यूट्रोपेनिया. इंडियन पेडियेटर. 2020; 57 (6): 574-575.
 13. कालरा, एस., डे, एस.के, शंकर, आर. एट अल. एंटीबायोटिक प्रोफिलेक्सिस फॉर वीसीयूजी: ए क्रॉस सैक्शनल ऑब्जर्वेशनल स्टडी. इंडियन जे पेडियेटर 87, 238 (2020).
 14. बज्राचार्या पी, कालरा एस., धींगरा एस., सूद ए, यादव ए, में कानितकर एम. एक्यूट किडनी इंजरी इन द पेडियेट्रिक इंटेसिव केयर यूनिट एट ए टरशियरी केयर हॉस्पिटल ऑफ द आर्म्ड फोर्सिस: ए क्रॉस-सेक्शनल ऑब्जर्वेशनल स्टडीमेड जे आर्म्ड फोर्सिस इंडिया. 2020 जनवरी; 76 (1): 84-88.
 15. मृत्युंजय कुमार, सुप्रीता कालरा, अमित सूद, रागिनी सिंह, माधुरी कानितकर. कॉसेस, मैनेजमेंट प्रेक्टिस, एंड आउटकम्स ऑफ पेडियेट्रिक एक्यूट किडनी इंजरी. ए क्रॉस सैक्शनल सर्वे. जे मार मेड सोस 2019; 21: 51-4.
 16. सक्सेना ए, कालरा एस., शॉ एससी, वेंकटनारायण के, सूद ए, तिवारी वी. वी., गुप्ता आर. कोरेक्शन ऑफ हाइपरनैट्रिक डिहायड्रेशन इन नियोनेट्स विद सुपरवाइज्ड ब्रेस्ट फीडिंग: ए क्रॉस सैक्शनल

- ऑब्जर्वेशनल स्टडी. मेड जे आर्म्ड फॉर्सेस इंडिया. 2020 अक्टूबर, 76 (4): 438-442.
17. जैन जी, कालरा एस., वासनिक जी, भंडारी एस. प्राइमरी एसजोयोन सिंड्रोम मैनिफेस्टिंग विद डिस्टल रीनल ट्यूबलर एसिडोसिस एंड सिवियर मेटाबोलिक बोन डिसिज. बीएमजे केस रेप. 2020 जून 1; 13 (6): e234929.
 18. पूनम ब्रजआचार्या, ज्योति शर्मा, ज्योति सिंघल और सुप्रीता कालरा. ताकायासु ओर्टोआर्टिरिटिस इन चिल्ड्रन: ए डायग्नोस्टिक एंड मैनेजमेंट चैलेंजिस . इंडियन जे नेफ्रोल. 2019 सितम्बर-अक्टूबर; 29 (5): 371-372.
 19. रंजन एम, कालरा एस, गुप्ता ए, द्विवेदी ए. स्टम्पड बाई पोटेशियम - ए रेयर केस ऑफ फैमिलियल स्यूडोहाइपरकलेमिया . इंडियन पीडियाट्रिक्स 2020; 57: 472-473.
 20. खेरा एस., प्रामाणिक एस.के, कालरा एस., द्विवेदी ए. टाइप बी लैक्टिक एसिडोसिस ड्यू टू वारबर्ग इफेक्ट इन ए चाइल्ड प्रेजेंटिंग विद टी सेल एक्यूट लिम्फोब्लास्टिक ल्यूकेमिया: ए माइल्डर फेनोटाइप. बीएमजे केस रेप 2020; 13: e233941.doi: 10.1136 / bcr-2019-233941.

अन्य अंतर संस्थागत सहयोग

1. एमिटी यूनिवर्सिटी के साथ समझौता ज्ञापन - क्लीनिकल साइकोलॉजी में एम.फिल. एंड पीएच.डी. के व्यावहारिक प्रशिक्षण के लिए आईएचबीएस ।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

1. आशा किरण समावेशी स्कूलिंग परियोजना, डीएपीएस । में तकनीकी पर्यवेक्षणीय भूमिका

फार्माकोलॉजी (एमएएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

मेडिकल साइंसेज के डीन संकाय , दिल्ली विश्वविद्यालय

डॉ. शालिनी चावला

दिसंबर, 2019 को नेशनल बोर्ड ऑफ एग्जामिनेशन के 20वें दीक्षांत समारोह में संकाय के रूप में योगदान।

डॉ. भूपिंदर सिंह

25 जून 2019 को एशफोर्ड और सेंट पीटर अस्पताल (एनएचएस) से जीसीपी वेब आधारित प्रशिक्षण पाठ्यक्रम पूरा किया।

डॉ. वंदना तायल

25 जून 2019 को एशफोर्ड और सेंट पीटर अस्पताल (एनएचएस) से जीसीपी वेब आधारित प्रशिक्षण पाठ्यक्रम पूरा किया।

प्रकाशन

तायल एच, रॉय, सिंघल., दुबे एपी (2020), पेडियेट्रिक प्रेस्क्राइबिंग इन ए टरशियरी केयर टीचिंग होस्पिटल ऑफ दिल्ली (इंडिया): फ्रेग्मेंटिंग मैडिसिन्स फॉर यूस. यूरोपीय जरनल ऑफ पेडियेट्रिक्स मार्च 2020 ऑनलाइन. 179: 1435- 43; 2020. Doihttps://doi.org/10-1007/s00431-020-03633-4

रॉय. वी., सिंघल एस., तायल एच. (2020) अवेलेबिलिटी ऑफ पेडियेट्रिक्स फामुलेशंस इन पब्लिक हैल्थ केयर सिस्टम इन इंडिया . इंडियन पेडियेट्रिक्स डीओआई: 10: 1007 / s12098-020-03220-3

रॉय वी. (2019) इंटीग्रेटिंग इंडिगेनियस सिस्टम्स ऑफ मेडिसिन्स इन द हैल्थकेयर सिस्टम इन इंडिया. नीड एंड वे फॉरवर्ड. इन हर्बल मेडिसिन इन इंडिया: इंडिगेनिय नोलेज, प्रैक्टिस, इनवोवेशन एंड इट्स वैल्यू. सम्पादन : सैकत सेना राजा चक्रवर्ती. सिंगापुर, स्प्रिंगर्स नेचर. <https://doi.org/10.1007>. पृष्ठ 978-981

सिंघल एस., रॉय वी. (2019), द इकोनोमिक्स ऑफ एडवर्स ड्रम रिपेक्शंस. जरनल ऑफ रेशनल फार्माकोथेरेप्यूटिक्स, 5 (1); 3-8.

दत्ता एस., चावला एस., श्रीवास्तव एस., लुम्बा ओ, राय वी. (2019) प्रिवैलेंस ऑफ इम्पेयर्ड रेनल फंक्शन इन पेशेंट्स ऑफ लीवर सिरोहसिस विद आर विदाउट स्पॉटेनियस बैक्टीरियल पेरिटोनिटिस. जरनल ऑफ ड्रग डिलीवरी एंड थेरापियोटिक्स 9; 286-9

बत्ता ए, जैन पी, कालरा बीएस. (2019), प्रेसक्रिप्शन आडिट एंड ड्रग यूटिलाइजेशन पैटर्न इन आउट पेशेंट्स ऑफ साइकेट्री डिपार्टमेंट ऑफ टरशियरी केयर टीचिंग होस्पिटल: एन ऑब्जर्वेशनल स्टडी. इंटरनेशनल जरनल ऑफ बेसिक एंड क्लीनिकल फार्माकोलॉजी , 8 (2), 222-26

बत्ता ए, कालरा बीएस., खिरसरिया आर (2019), क्रिटिकल इश्यूज एंड रिसेंट एडवॉसेस इन एंटीकोयगुलेंट थेरेपी: ए रिव्यू. न्यूरोलॉजी इंडिया, 67,1200-12

बत्ता ए, कालरा बीएस., खिरसरिया आर (2020). ट्रेड्स इन एफडीए ड्रग एप्रूवल्स ओवर लास्ट 2 डेकेड्स: एन आब्जर्वेशनल स्टडी. जरनल ऑफ फैमिली मेडिसिन एंड प्राइमरी केयर, 9,105-14

बत्ता ए, मदन एन, कालरा बी.एस., अरोड़ा एस. (2019). प्रेसक्रिप्शन आडिट, ड्रग यूटिलाइजेशन पैटर्न एंड एडवर्स ड्रम रिपेक्शन मॉनीटरिंग इन आउटपेशेंट्स ऑफ आर्थोपेडिक्स डिपार्टमेंट ऑफ टरशियरी केयर टीचिंग हॉस्पिटल: ए पायलट स्टडी. एमएएमसी जे मेड साइंस, 5,77-82

चावला एस., तिवारी ए, सैयद एस.एन. (2019). "फार्माविजिल ©" एप्प फॉर द एनालिसिस ऑफ डेरमैटोलॉजिकल एडवर्स ड्रम रिपेक्शंस इन ए टरशियरी केयर हॉस्पिटल.जरनल ऑफ फार्माकोलॉजी एंड फार्माकोथेरेप्यूटिक्स, 10,69-74

चावला एस., तिवारी आर.पी, कुमार ए., खन्ना टी., सिंह एनपी (2019). फैक्टर्स अफेक्टिंग नॉन-एडरेंस एंड इम्पैक्ट ऑफ पेशेंट एजुकेशन इन पूअर्ली कंट्रोल्ड टाइप 2 डायबेटिस पेशेंट्स ऑनहाई डोज इंसुलिन थेरेजी . जरनल इंडियन एकेडमी ऑफ क्लीनिकल मेडिसिन, 20 (1), 29-34

दत्ता एस., बनर्जी एस., कुमार एस., जैन ए (2019). रिवर्स फार्माकोलॉजी: ए साइंस रिडफानिंग ड्रम डिस्कवरी. यूरोपीयन जरनल ऑफ बायोमेडिकल फार्मास्युटिकल साइंस, 6 (3), 245-9.

जैन ए, हक आई, तायल वी., रॉय वी. (2019). वालप्रोयक एसिड इंड्युस्ट एक्यूट पैनक्रियेटिस. इंडियन जरनल ऑफ साइकेट्री, 61,421-2.

जैन ए, कालरा बीएस, श्रीवास्तव एस., चावला एस. (2019). इफेक्ट ऑफ सोफोस्बुविर एंड डैक्लटास्वीर ऑनलिपिड प्रोफाइल, ग्लाइसेमिक कंट्रोल एंड क्वालिटी ऑफ लाइफ इंडेक्स इन क्रोमिक हैप्यटाइटिस सी, जेनोटाइप 3 पेशेंट्स. इंडियन जरनल ऑफ गैस्ट्रोएंटरोलॉजी, 38(1), 39-4

कालरा बीएस. (2019). सप्लीमेंटल एंटीओक्सिडेंटस : ए हाइप इन डिसिज प्रिवेंशन. जरनल ऑफ एसोसिएशन ऑफ फिजिशियन ऑफ इंडिया, 67,66-68

खन्ना एस., बाला एस., सिंह वाई, शर्मा टी., कालरा जे, धस्माना डी, कोहली एस. (2019). कम्पेरिटव इवैल्यूएशन ऑफ लेवेटरासेटम एंड वालप्रोयक एसिड एस मोनोथेरेपी ऑनकाग्निटिव इम्पेयरमेंट इन पेशेंट्स ऑफ एपिलैप्सी. इंटरनेशनल जरनल ऑफ बेसिक एंड क्लीनिकल फार्माकोलॉजी, 8 (4): 674-680

सिंघल एस., चावला एस. (2019) इफैक्ट्स ऑफ व्हाट्सएप्प एंड फेसबुक ऑनशैक्षणिक, प्रोफेशनल एंड

सोशल लाइव्स ऑफ मेडिकल स्टूडेंट्स एंड रेजिडेंट डाक्टर्स ऑफ नॉर्थ इंडिया. इंटरनेशनल जरनल ऑफ कम्युनिटी मेडिसिन एंड पब्लिक हेल्थ, 6,3570-7

वर्मा एन., तायल वी., रॉय वी. (2019). प्रोटॉन पंप इनहिबिटर्स: प्रेस्क्रीप्टिविंग प्रैक्टिस, एप्रोपियेटनैस ऑफ यूज, एंड कास्ट इंकर्ड इन ए टरशियरी केयर, पब्लिक, टीचिंग होस्पिटल इन न्यू दिल्ली, एमएएमसी जरनल ऑफ मेडिकल साइंस ; 5: 113-20.

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या - 2

अनुसंधान परियोजनाएं

1. चालू परियोजनाएँ

| अनुसंधान परियोजना का नाम | जांचकर्ता | वर्ष | वित्त पोषण एजेंसी |
|---|--|----------|--|
| एल.एन. अस्पताल के डीओटीएस क्लीनिक में ट्यूबरकलोसिस के लिए नए डायग्नोस किए गए रोगियों के रोग से संबंधित अवसाद का मूल्यांकन | डॉ. वंदना रॉय, डॉ. प्रोतिष राणा, डॉ. सीमा कपूर, डॉ. अश्विनी खन्ना | 2017 से | दिल्ली स्टेट टीबी एसोसिएशन |
| टाइप 2 डायबिटीज के रोगियों के अवसाद के मूल्यांकन के लिए चयनित बायोमारकर्स | डॉ. वंदना रॉय, डॉ. प्रोतिष राणा, डॉ. मीना चंद्रा, डॉ. सीमा कपूर | 2018 से | - |
| कोलिस्टिन प्रेरित रेनल इंजरी के प्रति थाइमोक्विनोन का अम्लीरेटिव प्रभाव | डॉ. वंदना रॉय, डॉ. साहिल कुमार, डॉ. नीता खुराना, डॉ. अखिलेश मिश्रा | 2018 से | मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय, अनुसंधान अनुदान |
| चूहा मॉडल में एल्यूमीनियम क्लोराइड प्रेरित अल्जाइमर रोग पर जिंजिबर ओफिसिनेल (अदरक) के न्यूरोप्रोटेक्टिव प्रभाव का अध्ययन करने के लिए. | डॉ. वंदना रॉय, डॉ. वंदना तायल, डॉ. अखिलेश मिश्रा, डॉ. नीता खुराना, डॉ. बिनोता गोस्वामी | 2018 से | मौलाना आज़ाद मेडिकल कॉलेज, अनुसंधान अनुदान |
| चूहों में रासायनिक रूप से प्रेरित क्लोन कैंसर पर अजेयराक्टा इंडिका लीफ अर्क के सुरक्षात्मक प्रभाव का मूल्यांकन। | डॉ. वंदना रॉय, डॉ. नीता खुराना, डॉ. अखिलेश मिश्रा | 2019 | मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय, |
| चूहों में सेरेटिओपेप्टिडेस, बोसवेलिया सेरेटा और डाइक्लोफेनाक की एंटीकोसिसेप्टिव और एंटीइन्फ्लेमेटरी गतिविधियाँ | डॉ. भूपिंदर सिंह, डॉ. वंदना रॉय | 2017 से | कंपनी द्वारा आपूर्ति की जाने वाली दवाएं |
| चूहों में अल्कोहल विद्रावल सिंड्रोम के | डॉ. भूपिंदर सिंह, श्री | पूरा हुआ | कंपनी द्वारा |

| | | | |
|--|--|-------------|----------------------------|
| संबंध में विथानिया सोमनिफेरा (अश्वगंधा) और बाकोपा मोन्नीयेरी (ब्राह्मी) के एक्सट्रैक्टस की प्रभावकारिता। | पुष्पित, डॉ. अखिलेश मिश्रा | | आपूर्ति की जाने वाली दवाएं |
| भारत में एनाल्जेसिक्स के विपणन , उपलब्धता, तर्कसंगतता और निर्धारित खुराक संयोजन योगों की लागत का आकलन करने के लिए एक अवलोकन अध्ययन | डॉ. भूपिंदर सिंह, श्री नमन पाहवा, डॉ. एंजेलिका बत्ता | 2018 के बाद | - |

आयोजित सम्मेलन

विभाग की ओर से निम्नलिखित आयोजन किए गए -

दूसरी सीएनई तथा "फार्माकोविजिलेंस फॉर आवर सेफ्टी" के विषय पर एमएएमसी के सम्बद्ध अस्पतालों में कार्य कर रही नर्सों के लिए 12 दिसम्बर, 2019 को फार्माकोलाजी विभाग में कार्यशाला का आयोजन।

आठवीं सीएनई तथा "फार्माकोविजिलेंस फॉर पेशेंट सेफ्टी" के विषय पर 7 फरवरी, 2020 को फार्माकोलाजी विभाग में कार्यशाला का आयोजन।

2 से 7 अप्रैल 2019 को सोसाइटी फॉर प्रमोशन ऑफ इंडियन क्लासिकल म्यूजिक, आर्ट एंड कल्चर एमंगस्ट यूथ के सहयोग से डॉ. वंदना रॉय ने सांस्कृतिक उत्सव "एमएएमसी एसपीआईसी एमएसीएवाई विरासत के एक सप्ताह के आयोजन की अध्यक्षता एवं समन्वय किया।

"इम्प्रूविंग अवेलेबिलिटी एंड रेशनल यूज ऑफ मेडिसिन्स इन पब्लिक हेल्थ फेसिलिटीज़ इन दिल्ली" के विषय पर 24-27 मार्च, 2020 को 5वीं सीएनई कार्यशाला का आयोजन। यह कार्यशाला कोविड 19 महामारी के कारण अंतिम क्षण में स्थगित कर दी गई थी।

नियोजन का विवरण

(संख्या और नियोजन किए छात्रों का प्रतिशत) - 2 एमडी उम्मीदवारों में से 1 उम्मीदवार ने शैक्षणिक संस्थान में कार्यभार ग्रहण किया है तथा दूसरे उम्मीदवार ने फार्मासिटिक्स उद्योग में सेवाएं प्रारंभ की हैं। 100% नियोजन।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

विभाग ने फार्माकोविजिलेंस में महाविद्यालय से जुड़े अस्पतालों में काम करने वाली सभी नर्सों को संवेदनशील बनाने और प्रशिक्षित करने के लिए एक कार्यक्रम तैयार किया है।

स्थायी संकाय सदस्यों की संख्या : छः (6)

फार्माकोलॉजी (एलएचएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

डॉ. एचएस रेहान

- सीडीएससीओ, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (आयुष) एवं आईसीएमआर की परियोजनाओं/ नई दवाओं के प्रस्तावों की समीक्षा के लिए विभिन्न समितियों के सदस्य, भारत

के फार्माकोविजिलेंस प्रोग्राम ऑफ इंडिया, नेशनल ट्यूबरकुलस कंट्रोल प्रोग्राम और एईएफआई में पर्यवेक्षक ।

- ख. जेआईपीएमईआर, पांडिचेरी, डॉ. आरएमएल, पीजीआईएमईआर, नई दिल्ली, बाबा साहिब अंबेडकर मेडिकल महाविद्यालय और अस्पताल, रोहिणी, दिल्ली, डॉ. आरएमएल अस्पताल, नई दिल्ली और एलएचएमसी, नई दिल्ली में सहायक / एसोसिएट प्रोफेसरों के चयन के विशेषज्ञ।
- ग. पर्यावरण एवं वन मंत्रालय के तत्वाधान में एनिमल हाउस सुविधाओं की देखरेख और निरीक्षण करने के लिए बाह्य वैज्ञानिक सदस्य तथा अथवा सीपीसीएसईए नॉमिती (विशेषज्ञ) और निरीक्षण के लिए नियुक्त और वीपीसीआई, पटेल चेस्ट, दिल्ली यूनिवर्सिटी, श्रीराम इंस्टीट्यूट फॉर इंडस्ट्रियल रिसर्च, विश्वविद्यालय रोड, दिल्ली, एसएमएस और आर, जी नोएडा, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ मलेरिया रिसर्च और एसएसएम एंड आर, एसएसजी और आर ग्रेटर नोएडा के लिए छोटे जानवरों के उपयोग से संबंधित अनुसंधान का निरीक्षण किया।
- घ. आवश्यक दवाओं की राष्ट्रीय सूची पर समिति के सदस्य के रूप में नियुक्त।
- ङ. कार्डियकस्टेंट के मूल्य निर्धारण के मूल्यांकन के लिए आईसीएमआर के तत्वाधान में समिति के सदस्य के रूप में नियुक्त ।
- च. "केंद्रीय कीटनाशक बोर्ड और पंजीकरण समिति" के सदस्य के रूप में नियुक्त, "कम से कम के लिए समिति
- छ. कृषि मंत्रालय और किसान कल्याण में जैव कीटनाशकों के उपयोग के लिए दिशानिर्देश विकसित करने से संबंधित परिवर्तन और समिति के सदस्य के रूप में नियुक्त।
- ज. इंडियन सोसाइटी फॉर रेशनल फार्माको-थेरेपी के कोषाध्यक्ष के पद पर नियुक्ति।
- झ. इंस्टीट्यूशनल एनिमल एथिक्स कमेटी के अध्यक्ष, एलएचएमसी.

डॉ. ललित कुमार गुप्ता

- क. क.रा.बी.नि., फरीदाबाद और क.रा.बी.नि.,डेंटल महाविद्यालय दिल्ली में सहायक / एसोसिएट प्रोफेसरों / प्रोफेसरों के चयन में विशेषज्ञ के रूप में कार्य किया।
- ख. जेएनएमसी, अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय में बोर्ड ऑफ स्टडीज (फार्माकोलॉजी) के सदस्य।
- ग. सीडीएससीओ, नई दिल्ली की विषय विशेषज्ञ समिति में सदस्य ।
- घ. यूसीएमएस, नई दिल्ली और एम्स, नई दिल्ली में अध्ययन के लिए डीएसएमबी सदस्य।
- ङ. एम्स, नई दिल्ली में क्लिनिकल ट्रायल्स में प्रतिकूल घटनाओं की निगरानी की उप-समिति के सदस्य।
- च. इंडियन फार्माकोपिया कमीशन द्वारा प्रकाशित नेशनल फॉर्मुलरी ऑफ इंडिया (एनएफआई) की विषय समीक्षा समिति के सदस्य।
- छ. स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग (डीएचआर), स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय की तकनीकी मूल्यांकन समिति (टीईसी) के सदस्य

प्रकाशन:

1. सोलंकी बी, पी राकेश ए, रेहान एच एस., गुप्ता एलके. इफेक्ट ऑफ इनहेल्ड कॉर्टिकोस्टेरायड्स ऑनरिम पेरियोस्टिन लैव्ल्स इन एडल्ट पेशेंट्स विद माइल्ड मोडरेट अस्थमा. एलर्जी अस्थमा प्रोक. 2019; 40: 32-34.
2. कपूर ए, रेहान एच एस., गुप्ता एलके, यादव एम. पैटर्न ऑफ एंटीडायबेटिक्स ड्रग्स प्रेस्क्रीप्शन फॉर टाइप 2 डायबिटीज मेल्लिट्स पेशेंट्स इन ए टेरिटोरियरी केयर होस्पिटल ऑफ इंडिया/ एन ऑब्जर्वेशनल स्टडी. इंट जे बेसिक क्लीन फार्माकोल 2019; 8: 1657-1661.

3. कपूर ए, रेहान एचएस. ड्रग रियेक्शन विद इयोनियोफिलिया एंड सिस्टमेटिक सिम्प्टम्स सिंड्रोम एसोसिएटिड विद इथमबुटोल यूज: ए केस रिपोर्ट एसएएफ. 2019; 14; 249-251.
4. युवनाते एएच, चंदाने आरडी, साह आरके, घाडलिंग एम एस., सुरनागी यू.डी. एफिकेसी एंड कास्ट इफेक्टिव एनालिसिस ऑफ बैजियल बेनजोयट, पर्मथ्रिन, एंड आइवरमेक्टिन इन द ट्रिटमेंट ऑफ स्केबिस एंड एजिथोमाइसिन वर्सिस डॉक्सिसाइक्लीन इन द 5 ट्रिटमेंट ऑफ एक्ने वल्गरिस. नेटल जे फिजियोल फार्मा फार्माकोल. 2019; 9 (10): 977-982.
5. गुप्ता एल.के. अधिकल प्रिंसिपल्स एप्लीकेबल टू एनीमल रिसर्च. मुंजाल वाईपी, प्रकाश ए, पंगते जी एस., संपादित एथिक्स इन क्लीनिकल रिसर्च, प्रकाशक: इवेंजेल, 2019; पृष्ठ 53-63

आयोजित सम्मेलन

| क्र.सं. | संकाय सदस्य | आयोजक | नाम, स्थान और दिनांक |
|---------|--|---|---|
| 1 | डॉ. एच एस. रेहान, डॉ. सरिता बेरी, डॉ. पीयूष कुमार आर. रामावत (नेत्र विज्ञान) | फार्माकोलॉजी विभाग , एलएचएमसी | इंटिग्रेटिड (वर्टिकल) टीचिंग: ग्लुकोमा मैनेजमेंट, फार्माकोलॉजी विभाग , एलएचएमसी, 2019 |
| 2 | डॉ. एच. एस. रेहान, डॉ. अनुपम प्रकाश (आंतरिक मेडिसिन) | फार्माकोलॉजी विभाग , एलएचएमसी द्वारा आयोजित | इंटिग्रेटिड (वर्टिकल) टीचिंग: इपरटेशन मैनेजमेंट, फार्माकोलॉजी विभाग, एलएचएमसी, 2019 |

संकाय सदस्यों की संख्या: 10

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

आरटी पीसीआर की खरीद फार्माकोजेनामिक प्रयोगशाला में स्थापित करने वाले उपकरणों के लिए की गई। दवाओं के सुरक्षित उपयोग को सुनिश्चित करने के लिए फार्माकोलॉजी विभाग द्वारा प्रोएक्टिव फार्माकोविजिलेंस किया गया। मामूली और गंभीर प्रतिकूल प्रभाव (SAE) दर्ज किए गए थे। उनके विश्लेषण का संबंधित फीडबैक विभागों को दिया गया।

फार्माकोलॉजी (वीपीसीआई)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

फार्माकोलॉजी विभाग फार्माकोलॉजी, वीपीसीआई, दिल्ली विश्वविद्यालय में स्नातकोत्तर (एमडी) / डॉ.क्टरेट (पीएच.डी.) छात्रों के लिए शिक्षण और अनुसंधान की सेवाएं प्रदान कर रहा है। विभाग में फार्माकोलॉजी एवं टोक्सिकोलॉजी के लिए सैद्धांतिक एवं व्यावहारिक अध्यापन के साथ मौलिक एवं प्रायोगिक क्लीनिकल फार्माकोलॉजी की प्रक्रियाएं भी की जा रही हैं। अनुसंधान प्रक्रियाओं के अंतर्गत हम विश्व भर में स्वीकृत आधुनिक विधियों का अनुसरण करके विभिन्न ऐसी अनुसंधान परियोजनाओं पर कार्य कर रहे हैं जो ब्रोनिशियल अस्थमा एवं सीओपीडी जैसे घातक इन्फ्लेमेटरी रोगों से संबंधित औषधियों (योग, आयुर्वेद एवं यूनानी) की पारम्परिक व्यवस्था के उपयोग को मान्यता प्रदान करने के लिए है। हम रेसपिरेटरी फार्माकोलॉजी एवं टोक्सिकोलॉजी के क्षेत्र में अनेक बाह्य वित्त पोषित अनुसंधान परियोजनाओं पर कार्य कर रहे हैं।

राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर सम्मान/गौरव

1. सदस्य, सलाहकार समूह, डब्ल्यूएचओ "फेयर मेडिसिन प्राइसिंग फोरम" ।
2. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा एमआर की राष्ट्रीय कार्यवाही योजना के विकास एवं प्रचालनात्मकता सहित एमआर से संबंधित नीतिगत निर्णयों एवं क्रियाओं की देख-रेख एवं समन्वय के लिए एमआर के तकनीकी सलाहकार समूह एवं प्रमुख कार्यकारी समूह के सदस्य।
3. जरनल ऑफ फार्मास्युटिकल पॉलिसी एवं प्रैक्टिस के सलाहकार पैनल के सदस्य
4. आईएसआईयूएम (इंटरनेशनल सोसायटी टू इम्प्रूव यूज ऑफ मेडिसिन्स) द्वारा बैंकाक में 26-28 जनवरी, 2020 बैठक में भाग लेने के लिए स्कॉलरशिप अवॉर्ड प्रदान किया गया।
5. इंस्टिट्यूशनल एथिक्स कमेटी के सदस्य - इंद्रप्रस्थ अपोलो अस्पताल, नई दिल्ली में क्लीनिकल अध्ययन, फार्माकोविजिलेंस प्रोग्राम ऑफ इंडिया, इंडियन फार्माकोपिया कमीशन के अध्याधीन एडवर्स ड्रग रिएक्शन मॉनिटरिंग सेंटर (एएमसी) के समन्वयक मार्च 2020: (आईपीसी-सीडीएससीओ) (2017 - से अब तक)
6. नोडल अधिकारी, स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग की बहु-विषयक अनुसंधान इकाई, वीपीसीआई में आईसीएमआर , 2019/05/21-जारी)
7. पीजीआईएमईआर, आरएमएल अस्पताल के आईएचईएस में सदस्य विशेषज्ञ (फार्माकोलॉजी)
8. भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर) की परियोजना मूल्यांकन समिति में विशेषज्ञ (आईसीएमआर), 2019- जारी ।
9. डॉ. बी आर अम्बेडकर सेंटर फॉर बायोमेडिकल रिसर्च (ACBR), की आईएचईसी के सदस्य विशेषज्ञ (फार्माकोलॉजी), 7.9.2018
10. अतिथि संकाय के दौरान सर्बिया में 6 -14 , 2019 से यूरोपियन सैक्शन की 6ठी संयुक्त बैठक तथा 11-14 सितम्बर, 2019 के दौरान इंटरनेशनल सेक्शन ऑफ कार्डियोवास्कुलर साइंसेज (IACS) की 7वीं बैठक में अतिथि संकाय ।

प्रकाशन

1. कोटवानी ए, गांदरा एस. पोर्टेंशियन फार्माकोलोजिकल एजेंट्स फॉर काविड-19. *इंडियन जरनल ऑफ पब्लिक हेल्थ* 2020; 64: S112-116.
2. रिन्टोयल ए, कोलबर्ट ए, गार्नर एस., कोटवानी ए, वोगलर एस., बोउवी जे, हिल ए. मेडिसिन्स विद वन सैल्लर एंड मैनी बायर्स: स्ट्रैटिजिस टू इनक्रीज द पावर ऑफ द पेयर. *बीएमजे* 2020; 369: एम 1705
3. पोर्टर जी, जोशी जे, भुल्लर एल, कोटवानी ए. यूजिंग 'स्मार्ट रेगुलेशन' टू टैकल एंटीमाइक्रोबायल रेसिस्टेंस इन लो इंकम एंड मिडल इंकम कंट्रीज. *बीएमजे ग्लोबल हेल्थ* 2020; 5e001864, doi 10.1136 / bmjgh- 2019-001864
4. गांदरा एस., कोटवानी ए. नीड टू इम्प्रूव अवेलेबिलिटी ऑफ "एस्सेस" ग्रुप एंटीबायोटिक्स एंड रिड्यूज द यूज ऑफ 'वॉच' ग्रुप एंटीबायोटिक्स इन इंडिया. *जरनल ऑफ फार्मास्युटिकल पॉलिसी एंड प्रैक्टिस* 2019; 12: 20.
5. लक्ष्मी वी., गुप्ता आर., भट्टाचार्य एस.के, रे ए, गुलाटी के. इनहिबिटोरी इफेक्ट्स ऑफ साइडेनाफिल एंड टाडालाफिल ऑन इनफेक्शंस, आक्सिडेटिव स्ट्रेस एंड नाइट्रोसेटिव स्ट्रेस इन एनिमल मॉडल ब्रॉकियल अस्थमा. *फार्माकोल. रैप* 73: 517-521, 2019
6. गुलाटी के, रेशी एमआर, रहमान आर यू., अख्तर जे, हेपाटोप्रोटेक्टिव इफेक्ट ऑफ दावा-उल-कुरकुम,

एयूनानी पॉलिहर्बल प्रिपैरेशन एंड द पोसिबल मैकेनिज्म इन एक्सपैरिमेंटल मॉडल ऑफ डी गालाक्टोस्माइन इनड्यूज्ड लीव डैमेज इन रैट्स. ईसी फार्माकोलॉजीकोल 7.10: 948-960, 2019

7. गुलाटी के, रे ए इन इवोल्विंग रोल ऑफ नाइट्रिक ओक्साइड (एनओ) इन कार्डियोवैस्कुलर डिसिजेस एंड बियांड. सीवी नेटवर्क 19 (2): 11-14, 2020
8. गुलाटी के, थोकचोम एस.के, रे ए. इम्पैक्ट ऑफ कैमिकल वारफेयर एजेंट्स ऑन इम्यून सिस्टम. गुप्ता आर. सम्पादित *हैंडबुक ऑफ टोक्सिकोलॉजी ऑफ कैमिकल वारफेयर एजेंट्स*, तीसरा संस्करण में. सैन डिएगो: एल्सेवियर इंक / शैक्षणिक प्रेस, 2020: 685-704.

अनुसंधान परियोजनाएं

1. डॉ. अनीता कोटवानी: प्रधान अन्वेषक. "स्मार्ट रेगुलेशन फॉर एंटीबायोटिक यूज इन इंडिया: अंडरस्टैंडिंग, इनोवेटिंग एंड इम्प्रूविंग कम्प्लायंस", भारत-ब्रिटेन सहयोग के लिए बहु अनुशासनिक परियोजना 'एंटीमाइक्रोबायल रेसिस्टेंस इन इंडिया' के अंतर्गत, वित्त पोषण जैव प्रौद्योगिकी विभाग, सितंबर 2018 से सितंबर 2021 कुल ए बजट परियोजना: 136.988 लाख रुपए.
2. डॉ. कविता गुलाटी: प्रधान अन्वेषक "एक्सपैरिमेंटल स्टडीज ऑन द हेपाटोप्रोटेक्टिव एंड इम्यून मोडुलेटरी इफेक्ट्स ऑफ दावा-उन-कुरकुम, ए पॉलिहर्बल यूनानी प्रिपैरेशन, एंड इट्स सैलुलर एंड मौलेकुलर मैकेनिज्म इन रैट्स (सीसीआरयूएम, 2017-जारी, 60 लाख) "
3. "कविता गुलाटी: प्रिंसिपल इन्वेस्टिगेटर" "ए क्लीनिकल स्टडी टू इवैल्यूएट इन इफेक्ट्स ऑफ योगिक इंटरवेंशन ऑन पुलमोनेरी फंक्शंस, इनफलेमेटरी मार्कर्स, ऑक्सीडेटिव स्ट्रेस एंड हैल्थ स्टेट्स इन पेशेंट्स ऑफ क्रॉनिक ऑब्सट्रक्टिव पल्मोनेरी डिजीज (सीओपीडी)" (आयुष) , मार्च 2018-जारी. , 39.77 लाख)
4. डॉ. कविता गुलाटी: मेंटोर: फार्माकोलोजिकल स्टडीज टू इवैल्यूएट द एंटी इंफलेमेटरी एंड इम्यूनोमॉड्युलेटरी इफेक्ट्स ऑफ *अरवनालता लिन* इन एक्सपैरिमेंटल मॉडल्स ऑफ ब्रोनचियल अस्थमा एंड देयर सैलुलर एंड मोलेकुलर मैकेनिज्म. (आईसीएमआर, 2019- जारी, 14 लाख)
5. डॉ. कविता गुलाटी: मेंटोर: " फार्माकोलोजिकल स्टडीज टू इवैल्यूएट द एंटी इंफलेमेटरी एंड इम्यूनोमॉड्युलेटरी इफेक्ट्स ऑफ *हिबिस्कुस रोजा-साइनेसिस* एंड *पाइपर नियम* एंड देयर सैलुलर एवं मोलेकुलर मैकेनिज्म ऑफ एक्शन इन एक्सपैरिमेंटल माडल्स ऑफ ब्रोनचियल अस्थमा" (आईसीएमआर, 2019- जारी, 14 लाख)

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ (राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय)

- डॉ. अनीता कोटवानी: गिरी इंस्टीट्यूट ऑफ डेवलपमेंट स्टडीज, लखनऊ (भारत), सेक्टर ओ में , अलीगंज, लखनऊ -226024 भारत में 3 फरवरी , 2020 को मेडिसिन्स रिलेटिड इश्यूज एवं यूनिवर्सल हैल्थ कवरेज पर आयोजित ग्लोबल विचार गोष्ठी में "आप्टिमाइजिंग यूज ऑफ एंटीमाइक्रोबायल मेडिसिन्स: एसेंशियल फॉर कॉन्टेनमेंट ऑफ एंटीमाइक्रोबायल रेसिस्टेंस" विषय की आमंत्रित वक्ता एवं पैनलिस्ट।
- डॉ. अनीता कोटवानी: आमंत्रित वक्ता एवं सत्र के अध्यक्ष, 26-28, जनवरी 2020 को बैंकाक में इंटरनेशनल सोसायटी टू इम्प्रूव द यूज ऑफ मेडिसिंस में "एस्सेस वर्सिंस एक्सेस सिचुयेशन ऑफ 'एस्सेस' एंड 'वांच' ग्रुप ऑफ एंटीमाइक्रोबायल इन इंडिया" ।
- डॉ. अनिता कोटवानी : रिड्यूजिंग एनवार्थमेंटल रिस्कस फ्रॉम एंटीबायोटिक्स पर राउंडटेबल चर्चा में भाग लेने के लिए एक विशेषज्ञ के रूप में एंटीबायोटिक्स विशेषज्ञ समूह की बैठक में 13 मई, 2019

को स्वीडन के दूतावास, 4-5, न्याया मार्ग, चाणक्यपुरी में आमंत्रित ।

- कविता गुलाटी ने दिल्ली फार्मास्युटिकल साइंसेज एंड रिसर्च यूनिवर्सिटी, फरवरी 21-23, 2020 में के अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में " ट्रांसलेशनल एप्रोच टू एबेट थियोफिलाइन इन्ड्यूज्ड कार्डियोवास्कुलर साइंसेज -2020 (ICCS-2020 अतिथि व्याख्यान दिया।
- डॉ. कविता गुलाटी ने 11-12 फरवरी 2020 को विज्ञान भवन, दिल्ली में आयोजित इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑनयूनानी मेडिसिन्स के आयोजन के दौरान अतिथि वक्ता के रूप में "एक्सपैरिमेंटल स्टडीज ऑनद सैलुलर एंड मोलेकुलर मैकनिज्म्स ऑफ यूएनआई 352, ए पोलीहर्बल यूनानी प्रिपैरेशन टू वेलिडेट इट्स यूज एस ए ड्रग फॉर ब्रोनिचियल अस्थमा पर वक्तव्य दिया।
- डॉ. कविता गुलाटी ने 15-17 फरवरी, 2020 को आयोजित सातवें इंटरनेशनल कांग्रेस ऑफ सोसायटी फॉर एथनोफार्माकोलॉजी, एसएफईसी 2020 के अवसर पर अतिथि व्याख्यान जिसका शीर्षक था "डेवेलपिंग न्यू स्ट्रैटेजिस फॉर द ट्रिटमेंट ऑफ ब्रोनिचियल अस्थमा बाई इंटरएक्शन ऑफ ट्रेडिशनल एंड माडर्न मेडिसिन्स"। पृष्ठ 157-158
- डॉ. कविता गुलाटी ने 5वीं आईयूपीएचएआर वर्ल्ड कांफ्रेंस ऑनफार्माकोलॉजी ऑफ नेचुरल प्रोडक्ट्स एवं 51 एनुअल कांफ्रेंस ऑफ इंडियन फार्माकोलॉजिकल सोसाइटी (आईपीएस) के हैदराबाद में 4 - 7 दिसंबर, 2019 आयोजित समारोह में अतिथि वक्ता के रूप में "कम्पलीमेंटरी रोल्स ऑफ ट्रेडिशनल एंड माडर्न मेडिसिन इन आब्स्ट्रक्टिव एयरवे डिजिज: एन इंटीग्रेटेड एप्रोच" पर वक्तव्य दिया।
- डॉ. कविता गुलाटी ने 28 नवंबर, 2019 को दोपहर 2 बजे डीपीएसआरयू, नई दिल्ली में एडवांसेड इन नाइट्रिक आक्साइड रिसर्च पर आयोजित संगोष्ठी में "रोल ऑफ नो इन द एडाप्टोजेनिक इफेक्ट्स ऑफ विदनियासोमनीफेरा" पर अतिथि व्याख्यान प्रस्तुत किया।
- डॉ. कविता गुलाटी 21 नवंबर, 2019 को एचआईएमएसआर में मेडिकेशन एरर्स पर आयोजित कार्यशाला एवं जागरूकता कार्यक्रम में संसाधन युक्त व्यक्ति थी तथा उन्होंने "फार्माकोविजिलेंस: ए टूल टू इनश्योर ड्रग सेफ्टी शीर्षक त्रुटियों पर अपना वक्तव्य दिया।
- कविता गुलाटी ने वीपीसीआई में 21 नवंबर, 2019 को फार्माकोलॉजी पर नर्स जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया।
- डॉ. कविता गुलाटी: आईसीएमआर, धर्मशाला में 5-6, सितंबर, 2019 को आयोजित रिसर्च मैथेडोलॉजी एंड रिसर्च पेपर राइटिंग टैक्निक्स फॉर एमआरयू और एमआरएचआरयू की कार्यशाला में प्रतिभागिता की।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

राष्ट्रीय: सीसीआरयूएम सहकारिता परियोजना

नियोजन का विवरण (छात्रों की संख्या और प्रतिशत)

पिछले वर्ष एमडी एवं पीएच.डी. कर चुके सभी छात्रों की राष्ट्रीय या अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालयों के लिए पोस्टडॉक्टोरल फेलोशिप अथवा फार्मास्युटिकल उद्योग में नियोजन हुई है।

प्रदत्त एम.डी./पीएच.डी उपाधियां

पीएच.डी. से सम्मानित (2019-2020):

1. श्री मजनकवी

संकाय सदस्यों की संख्या

3 (2 प्रोफेसर और 1 सहायक प्रोफेसर)

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

डॉ. पवन शर्मा और श्री मुकेश भूषण, उप निदेशक, राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद (एनपीसी) द्वारा एमआरयू-वीपीसीए के क्रियाकलापों के मूल्यांकन के लिए 20.11.19 को एमआरयू का दौरा किया गया। उन्होंने एमआरयू में किए जा रहे शोध कार्यों की सराहना की। डीएचआर की एक टीम द्वारा भी 13.12.2019 को एमआरयू-वीपीसीए के क्रियाकलापों के मूल्यांकन के लिए एक दौरा किया गया जिसमें श्री विनोद कुमार, उप निदेशक, डीएचआर, डॉ. तनु आनन्द, डॉ. अंशु ग़ोवर, श्री गंभीर शामिल हैं।

फिजियोलॉजी (एलएचएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ:

विभाग एमबीबीएस, एमडी, नर्सिंग और पीटीटी छात्रों को शिक्षण प्रदान करता है। इसके अलावा, विभाग रोगी देखभाल और विभिन्न अनुसंधान कार्यक्रमों में भी योगदान दे रहा है, जिसमें पी300 की रिकॉर्डिंग सहित न्यूरोफिजियोलॉजिकल परीक्षणों, नर्व कंडक्शन, कोग्निटिव फंक्शंस, पुलमोनरी फंक्शन टेस्ट एवं हर्ट रेट वेरियेबिलिटी के परीक्षण हैं। अध्ययनों में रोगियों में अटेंशन डेफिसिट हाइपरएक्टिविटी डिसऑर्डर (एडीएचडी), पार्किंसनिज्म, सिजोफ्रेनिया, क्रॉनिक ऑब्स्ट्रक्टिव पल्मोनरी डिजीज (सीओपीडी) डायबिटीज मेलिटस टाइप -2 और रूमेटॉइड आर्थराइटिस, अस्थमा और हाइपोथायरायडिज्म शामिल है।

फिजियोलॉजी विभाग ने नवंबर 2019 में 5 इंटरकॉलेजिएट अंडर ग्रेजुएट फिजियोलॉजी क्विज प्रतियोगिताओं का सफलतापूर्वक आयोजन किया है , जिसमें दिल्ली एनसीआर क्षेत्र से पंद्रह मेडिकल महाविद्यालयों ने भाग लिया है।

विभाग ने योग और जीवन शैली मध्यवर्तन केंद्र के सहयोग से 21 जून, 2019 को अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया है।

योग अभ्यास एवं योग एवं जीवन शैली मध्यवर्तन केन्द्र के माध्यम अनेक रोगियों, मेडिकल छात्रों, डॉक्टरों और नर्सिंग स्टाफ को लाभ प्राप्त हुआ है।

प्रकाशन

भारद्वाज एस., सुनीताएम, बंधु आर, देबनाथ ईएम, चौधरी डी (2020). इफेक्ट ऑफ ग्लाइकोटिड हिमोग्लोबिन लेवलस ऑनकोग्निटिव फंक्शंस. इंटरनेशनल जरनल ऑफ मेडिकल साइंस एंड करंट रिसर्च (IJMSCR), ; 3 (1) : 388-393

डी संधनालक्ष्मी, सुजाता गौतम, आशा गांधी, देबाशीष चौधरी, बिनिता गोस्वामी एवं सुनिता मंडल (2019). हर्ट रेट वेरियेबिलिटी (एचआरवी) इन प्रीडायबेटिक्स - ए क्रॉस सेक्शनल कम्पेरिटिव स्टडी इन नाथ इंडिया. इंडियन जे फिजिक्स फार्माकोल I; 63 (4) : 275-282

जसरोटिया आरबी, मंडल एस., गांधी ए, कुमार वी. (2019). ए क्वासी एक्सपेरिमेंटल स्टडी ऑफ द इफेक्टस ऑफ योगिक प्रेक्टिसिस ऑनपुल्मोनेरी फंक्शंस एंड एक्सरसाइज इंड्यूज्ड ब्रोनिशियल लेबिलिटी इन चिल्ड्रन विद कंट्रोल्ड अस्थमा. इंटर जे मेड साइंस पब्लिक हेल्थ; 8 (12): 1046-1051.

जसरोटिया आरबी, मंडल एस., कुमार वी., गांधी ए (2019). इम्पेक्ट ऑफ एडजंक्ट ट्रीटमेंट विद योगा ऑनसिवियेरिटी, इलनैस स्कोर, एंड ड्रग डोसेज इन कंट्रोल्ड अस्थमैटिक चिल्ड्रन . नेटल जे फिजियोल फार्मा फार्माकोल; 9 (11): 1139-1144.

राहुल, वर्मा एन. एस., अग्रवाल एम, विश्वकर्मा पी, कंचन ए, कुमार पी. . हर्ट रेट रिकवरी इन नार्मल एंड ओबेस मेल्स विद एंड विदाउट पैरेंटल हस्ट्री ऑफ कार्डियोवैस्कुलर डिसिज. जे फैमिली मेड प्राइम केयर

2020; 9 (5): 2379-83.

पत्रिकाएं:

- संख्या की विभागीय शिक्षकों की सेवा के रूप में संपादकों, सदस्य के संपादकीय बोर्ड:
- समीक्षक "भारतीय जर्नल की फिजियोलॉजी और औषध विज्ञान".
 - डॉ. सुनीता मंडल:
 - डॉ. राजीव बंधु:
 - डॉ. सुजाता गौतम:
 - डॉ. अनीता पवार:
 - डॉ. मधुलिका मोंगा:
- डॉ. राजीव बंधु: इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फिजियोलॉजी के सलाहकार बोर्ड सदस्य
- डॉ. गौरव स्वामी: सदस्य, सम्पादन बोर्ड, जर्नल ऑफ क्लीनिकल डायग्नोसिस एंड रिसर्च

आयोजित संगोष्ठी: कुल संख्या: 5

| क्र.सं. | संकाय सदस्य | आयोजक | नाम, स्थान और तिथि |
|---------|--|---|---|
| 1. | डॉ. राजीव बंधु डॉ. संदीप सिंह डॉ. नीरज वर्मा | फिजियोलॉजी विभाग आयोजक सचिव: डॉ. टी कृष्णा किशोर डॉ. श्वेता | 21 जून 2019 को लेडी हार्डिंग मेडिकल महाविद्यालय, नई दिल्ली में 5वें अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का आयोजन |
| 2. | डॉ. सुनीता मंडल डॉ. सुजाता गौतम डॉ. अनिता पवार डॉ. मधुलिका मोंगा डॉ. मैरी विभा लाकड़ा डॉ. श्वेता | आयोजन सचिव: डॉ. मधुलिका मोंगा | लॉन्च की " छात्र सदस्यता 2018- के एमबीबीएस बैच के लिए 30 अगस्त, 2019 को "स्टूडेंट मेंटोरशिप" कार्यक्रम का आयोजन । |
| 3. | डॉ. गौरव स्वामी | आयोजन समिति के सदस्य | एमईयू हाल एस जे आडिटोरियम, एलएचएमसी, नई दिल्ली में 15 नवम्बर, 2019 कोओआरएस पर सीएमई, मेरा अस्पताल एवं ई-हॉस्पिटल। |
| 4. | संकाय के सभी रेजिडेंट सदस्य | आयोजन अध्यक्ष: डॉ. सुनीता मंडल आयोजन सचिव: डॉ. अनिता पवार डॉ. मधुलिका मोंगा | एसजे ऑडिटोरियम, एलएचएमसी में 20 नवंबर 2019 को "पांच इंटरकॉलेजिएट अंडरग्रेजुएट फिजियोलॉजी क्विज " का आयोजन |
| 5. | डॉ. मधुलिका मोंगा | आयोजक मास्टर | एथेरोस्कलेरोसिस पर |

| | | |
|-------------------|-------------------------|--|
| डॉ. अनिता पवार | और प्रश्नोत्तरी | 'AtheroQ'a बहु विषय प्रश्नोत्तरी का आयोजन बायोकेमिस्ट्री विभाग, एचएचएमसी, नई दिल्ली में आईएसएआरसीओन 2019 के अवसर पर किया गया। |
| डॉ. पंकज के केशरी | आयोजन समिति के सदस्य | |

संकाय सदस्यों की संख्या: 13

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी:

- सुश्री सृष्टी गुप्ता, चौथा सेमेस्टर ने एम्स, नई दिल्ली में आयोजित पल्सेटिंग माइंड 2019 के आयोजन में ओरल पेपर प्रस्तुति पर प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया। कार्य की प्रस्तुति एसटीएस 2018 के अंतर्गत किया गया। लेखक : गुप्ता एस., मोंगा एम, मंडल एस. शीर्षक: "द इफेक्ट ऑफ प्रिवियस डे स्मार्टफोन यूसेज ऑनस्लीप एंड ऑटोनोमिक फंक्शन: मोबाइल एप्पलीकेशन बेस्ड स्टडी"।
- 28 फरवरी, 2020 को एमएएमसी, नई दिल्ली में पेंगटे जीशील्ड डॉ. अंकित लहकर, फिजियोलॉजी पोस्ट ग्रेजुएट विद्यार्थी ने "एक्सरसाइज एंड फिजिकल एक्टिविटी : रिसेंट ट्रेड्स एंड फ्यूचर चैलेंजिस" शीर्षक युक्त पोस्टर प्रस्तुति के लिए दूसरा पुरस्कार प्राप्त किया। लेखक:लहकर ए, मंडल एस., मोंगा एम, चौहान एस.

फिजियोलॉजी (एमएएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

- फिजियोलॉजी विभाग शिक्षण, अनुसंधान और प्रशासनिक कार्यों से संबंधित प्रक्रियाएं करता है तथा यहां एमबीबीएस, बीडीएस, नर्सिंग, एमडी के छात्रों को पढ़ाया जाता है। विभाग एमबीबीएस छात्रों के लिए संस्थान के इंटरनशिप कार्यक्रम का समन्वय करता है।
- वर्ष 2019-2020 में, फिजियोलॉजी विभाग द्वारा एक राष्ट्रीय सम्मेलन, कार्यशाला तथा प्रथम वर्ष के विद्यार्थियों के लिए एक क्विज का आयोजन किया गया था।

सम्मान/गौरव

डॉ. वी. पी. वाष्णीय

- डीआरडीओ के चयन बोर्ड के सदस्य
- 26-29 सितंबर, 2019 को क.रा.बी.नि. मेडिकल महाविद्यालय में आयोजित 8वीं एफआईपीएस कांग्रेस 2019 में वैज्ञानिक सत्र की अध्यक्षता।

डॉ. आरती सूद महाजन

एमबीबीएस के लिए पेपर सेटर और बाहरी परीक्षक, एम्स, नागपुर

29-30 जुलाई 2017 डॉ. मोना बेदी

26-29 सितंबर, 2019 को क.रा.बी.नि. मेडिकल महाविद्यालय में आयोजित 8वीं एफआईपीएस कांग्रेस 2019 में पोस्टर प्रस्तुति का मूल्यांकन किया।

डॉ. पायल भल्ला

- 9 नवंबर, 2019 को संतोष मेडिकल महाविद्यालय और अस्पताल, गाजियाबाद में 'होलिस्टिक एप्रोच टू पेन' पर सीएमई में पोस्टर प्रस्तुति का मूल्यांकन किया।
- हमदर्द इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, जामिया हमदर्द, दिल्ली में 14 मई, 2019 को बीओटी / बीपीटी प्रथम वर्ष फिजियोलॉजी परीक्षा के लिए बाहरी विशेषज्ञ।
- इंटीग्रेटेड इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, सेक्टर -9, द्वारका, दिल्ली में 7 जून, 2019 को आयोजित एलएमटी (जीवन विज्ञान) प्रथम वर्ष फिजियोलॉजी प्रैक्टिकल परीक्षा एवं विवा वॉस के लिए बाहरी विशेषज्ञ ।

प्रकाशन

डॉ. वी.पी. वाष्ण्य

"टैक्स्टबुक ऑफ प्रैक्टिकल फिजियोलॉजी" शीर्षक युक्त एक पुस्तक का प्रकाशन ।

डॉ. आरती सूद महाजन

- महाजन ए.एस. (2019) फेवरेबल इंप्रूवमेंट ऑफ रिवाइज्ड बेसिक कोर्स वर्कशाप्स इन मेडिकल एजुकेशन टेक्नोलॉजी इन नोलेज ऑफ टीचिंग, लर्निंग एंड एस्सेसमेंट मैथड्स ऑफ पार्टिसिपेंट्स . एसईएजेएमई, 13 (1): पृष्ठ19-26
- महाजन ए.एस. (2019) कंपीटेंसी बेस्ड मेडिकल एजुकेशन इन इंडिया. रेलेवेंस ऑफ प्रोपोस्ड कुरिकुलम टू फिजियोलॉजी. आईजेबीएपी, 8 (1): 1-8.
- पावडे वाईआर, मेहता एस., महाजन ए एस., पाटिल एस.एन, बरुआ पी, देसाई सी, सुपे एएन. (2019) ब्ल्यू प्रिंट इन एस्सेसमेंट - एन ऑनलाइन लर्निंग एक्सपीरियेंस. एसईएजेएमई , 13 (2): 77-85

डॉ. मोना बेदी

"टैक्स्टबुक ऑफ प्रैक्टिकल फिजियोलॉजी" शीर्षक युक्त एक पुस्तक का प्रकाशन ।

डॉ. प्रीति जैन:

- शेखर जीवाल, प्रीति जैन, अजय कुमार जैन (2020) . बिहेवियरल एंड न्यूरो इलेक्ट्रिकल कोरिलेट्स ऑफ कोग्निटिव परफॉर्मेंस इन यंग मोबाइल गेमर्स ऑफ एंडलैस रनर एंड मैच थ्री जिर्न्स. इंटरनेशनल जरनल ऑफ एडोलसेंट मेडिसिन एंड हेल्थ; 20190152: 1.
- शेखर जीवाल, प्रीति जैन, अजय कुमार जैन (2019). इंपैक्ट ऑफ प्लेइंग एक्शन एंड पज्जल वीडियो गेम्स ऑनअटेंशन एंड एक्जीक्यूटिव फंक्शन: इंडियन जरनल ऑफ फिजियोलॉजी एंड फार्माकोलॉजी 2019; 63 (2) : 122-129.

डॉ. रवि कौशिक

- बर्धन एम, कौशिक आर. फिजियोलॉजी, पूरक कैस्केड. [अद्यतन 2019 नवंबर 26]. इन: स्टेटपियरल्स [इंटरनेट]. ट्रेजर आइलैंड (FL): स्टेटपियरल्स पब्लिशिंग; 2020 जनवरी से उपलब्ध : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK551511/>
- लापेलुसा ए, कौशिक आर. फिजियोलॉजी, प्रोटीन. [अद्यतित 2020 मार्च 24]. इन: स्टेटपल्स [इंटरनेट]. ट्रेजर आइलैंड (FL): स्टेटपियरल्स पब्लिशिंग; 2020 जन- से उपलब्ध : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK555990/>

- iii. मेहरोत्रा आर, कौशिक आर. (2020). वाई स्मोकलैस टोबेको कंट्रोल नीड्स टू बी स्ट्रैटेजिक ? . कैंसर कंट्रोल: जरनल ऑफ द मोफिट कैंसर सेंटर, 27 (1), 1073274820914659. <https://doi.org/10.1177/1073274820914659>
- iv. राजेंद्रन पी, कौशिक आर, अलजहरानी एम, अरुलसेल्वन पी, रेंगराजन टी., अर्थानरी यू . पॉलीफेनोल्स और कैंसर. रहमान, चौधरी रचित फ्रंटियर्स इन एंटीकैंसर ड्रग डिस्कवरी. 2019. वॉल्यूम. 10. 62-110. आईएसबीएन: 9789811401916
- v. यादव ए, सिंह पी.के, यादव एन, कौशिक आर, चंदन के, चंद्र ए, सिंह एस., गर्ग एस., गुप्ता पी.सी, सिन्हा डीएन, मेहरोत्रा आर (2020). स्मोकलैस टोबेको कंट्रोल इन इंडिया: पॉलिमी रिच्यू एंड लैसन्स फॉर हाई बर्डन कंट्रीज, बीएमजे ग्लोबल हेल्थ 5 (7), e002367. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2020-002367>

आयोजित सम्मेलन

डॉ. वी.पी वाष्पण्य

- i. 28-29 फरवरी, 2020 को फिजियोलॉजी विभाग, एमएएमसी में "एक्सरसाइज एंड फिजिकल एक्टिविटी : रिसेंट ट्रेंड्स एंड फ्यूचर चैलेंजिस" पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन एवं कार्यशाला के आयोजन अध्यक्ष।
- ii. 16 सितंबर 2019 को एमएएमसी "ग्लोबल ट्रेंड्स इन न्यूरोसाइको- फिजियोलॉजी रिसर्च" शीर्षक युक्त सीएमई तथा "क्लीनिकल इलेक्ट्रो डायग्नोस्टिक टूल्स फॉर टीचिंग एंड रिसर्च" विषय पर कार्यशाला का आयोजन किया।
- iii. 30 जनवरी 2020 को फिजियोलॉजी विभाग, एमएएमसी एवं जेपी ब्रदर मेडिकल पब्लिशर द्वारा संयुक्त रूप से रेगुलेशन ऑफ पेस्चर के विषय पर डॉ. जे.के.पाल के वक्तव्य का आयोजन किया।
- iv. फिजियोलॉजी विभाग, एमएएमसी द्वारा 30 जनवरी, 2020 को अंडरग्रेजुएट इंटरकोलेज डिक्लेमेशन प्रतियोगिता का आयोजन किया।

डॉ. बाल कृष्ण

- i. "रिसेंट एडवांसेज इन पार्किंसन डिसिज" के विषय पर 16 फरवरी, 2019 को आयोजित एक राष्ट्रीय सम्मेलन के आयोजन अध्यक्ष।

डॉ. दयाराम हल्द्वानी

- i. 28-29 फरवरी 2020, एमएएमसी को फिजिकल एक्टिविटी : रिसेंट ट्रेंड्स एंड फ्यूचर चैलेंजिस के विषय पर आयोजित सम्मेलन एवं कार्यशाला में भाग लिया।

डॉ. मोना बेदी

- i. 28-29 फरवरी 2020, को फिजियोलॉजी विभाग, एमएएमसी में आयोजन सचिव में फिजिकल एक्टिविटी : रिसेंट ट्रेंड्स एंड फ्यूचर चैलेंजिस के विषय पर आयोजित सम्मेलन एवं कार्यशाला की आयोजन सचिव।

डॉ. पायल भल्ला

- i. 16 सितंबर, 2019 को एमएएमसी में "ग्लोबल ट्रेंड्स इन न्यूसाइको-फिजियोलॉजी रिसर्च" शीर्षक युक्त सीएमई एवं "क्लीनिकल इलेक्ट्रो डायग्नोस्टिक टूल्स फॉर टीचिंग एंड रिसर्च" के विषय पर कार्यशाला के आयोजन में सहयोग दिया।

- ii. 28-29 फरवरी 2020, को फिजियोलॉजी विभाग, एमएएमसी में आयोजन सचिव में एक्सरसाइज एंड फिजिकल एक्टिविटी : रिसेंट ट्रेड्स एंड फ्यूचर चैलेंजिस के विषय पर आयोजित सम्मेलन एवं कार्यशाला के आयोजन में सहयोग दिया।

डॉ. रवि कौशिक

28-29 फरवरी 2020, को फिजियोलॉजी विभाग, एमएएमसी में आयोजन सचिव में एक्सरसाइज एंड फिजिकल एक्टिविटी : रिसेंट ट्रेड्स एंड फ्यूचर चैलेंजिस के विषय पर आयोजित सम्मेलन एवं कार्यशाला 2020

संकाय सदस्यों की संख्या : 10

फिजियोलॉजी (वीपीसीआई)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

कार्डियो-पल्मोनरी रिहैब्लिटेशन सेवाओं के अंतर्गत विश्वनाथन चेस्ट हॉस्पिटल, वीपीसीआई में कार्डियो-पल्मोनरी रिहैब्लिटेशन क्लीनिक ऐसे क्रोनिक रेस्पिरेटरी रोगियों का प्रबंधन किया जा रहा है, जिन्हें सांस लेने में काफी मशक्कत करनी पड़ती है तथा इष्टतम फार्माकोलोजिकल उपचार के बावजूद अपने रोजमर्रा के काम सांस लेने की कठिनाई के कारण काफी कठिनाई से कर पाते हैं। पल्मोनरी रिहैब्लिटेशन कार्यक्रम इस प्रकार के रोगी की कार्यात्मक क्षमता को बढ़ाने और उनकी अक्षमता को कम करने में मदद करता है। कार्डियो पल्मोनरी रिहैब्लिटेशन क्लीनिक में भाग लेने वाले रोगियों की संख्या (i) सांस सुगमता से ले पाने और शिक्षा-385 (ii) पूर्ण सुपरवाइज्ड रिहैब्लिटेशन -42 है।

पत्रिकाएं

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों) के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या - डॉ. विशाल बंसल कृष्णा इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, महाराष्ट्र द्वारा प्रकाशित जर्नल ऑफ कृष्णा इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज (JKIMSU) के संपादकीय बोर्ड के सदस्य हैं।

अनुसंधान परियोजनाएं

कोग्निटिव पर्फार्मेंस आफ्टर शार्ट डयूरेशन सब-मैक्सिमल एक्सरसाइज इन यंग एडल्ट्स - प्रधान अंशेक डॉ. विशाल बंसल (एलएसआरबी, डीआरडीओ से अतिरिक्त मुराल वित्त पोषित परियोजना) स्वीकृत राशि 26,59,329/- रूपए, अवधि तीन वर्ष 27 जून, 2018 से 26 जून, 2021)

आयोजित सम्मेलन

डॉ. विशाल बंसल ने वी पी चेस्ट संस्थान से स्व-समर्थित 8 - 9 दिसम्बर, 2019 को पल्मोनरी रिहैब्लिटेशन पर सर्टिफिकेट कोर्स का आयोजन किया।

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

राष्ट्रीय सम्मेलन

- डॉ. विशाल बंसल ने सीएसआई-इंस्टीट्यूट ऑफ जेनोमिक्स एंड इंटीग्रेटिव बायोलॉजी द्वारा 'क्लीनिकल एंड मोलेकुलर पोर्टायल्स अंड हाइपोक्सिया' पर आयोजित 10वीं राष्ट्रीय लेह संगोष्ठी के अवसर पर 15 नवम्बर, 2019 को मॉल रोड, दिल्ली 110007 में 'इंटरवेंशंस टू इम्प्रू हाइपोक्सिया टोलरेंस के विषय पर वक्तव्य दिया।
- डॉ. विशाल बंसल ने 19 - 21 नवंबर, 2019 को डिफेंस इंस्टीट्यूट ऑफ फिजियोलॉजी एंड एलाइड

साइंसेज, डीआरडीओ, दिल्ली -110054 द्वारा आयोजित कंटीन्यूइंग एजुकेशन प्रोग्राम (सीईपी) शीर्षक 'पैथोफिजियोलॉजी ऑफ हाई एल्टीट्यूड डिजीज' के अवसर पर इंटरवेंशन टू इम्प्रूव हाइपोक्सिया टॉलरेंस के विषय पर वक्तव्य प्रस्तुत किया।

- iii. डॉ. विशाल बंसल ने सीएसआईआर-आईजीआईबी, नई दिल्ली दिल्ली 110025 द्वारा दिल्ली में 20 - 26 नवंबर, 2019 को सेंटर ऑफ एक्सीलेंस फॉर एप्लाइड डेवलपमेंट ऑफ आर्युवेदा प्रकृति एंड जियोनोमिक्स द्वारा आर्युजेनोमिक्स एंड इंटीग्रेटिव मेडिसिन फॉर वैलनैस शीर्षक पर कंटीन्यूइंग मेडिकल एजुकेशन कार्यक्रम (सीएमई) में लंग फंक्शन एंड इट्स वेरियेबिलिटी इन हैल्थी एंड डिसिज्ड स्टेट्स के विषय पर वक्तव्य दिया।

अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

- i. डॉ. विशाल बंसल ने कोलम्बो, श्रीलंका में दिनांक 29-31 अक्टूबर, 2019 श्रीलंका कॉलेज ऑफ पुलमोनोलोजिस्ट द्वारा "रिस्पायर-11" शीर्षक पर आयोजित 11वें वार्षिक शैक्षणिक सत्र में 'रेस्पिरेटरी फिटनेस इन स्पेशल सिचुएशंस एंड सर्जरी' के विषय पर वक्तव्य प्रस्तुत किया।
- ii. डॉ. विशाल बंसल ने कोलम्बो, श्रीलंका में दिनांक 29-31 अक्टूबर, 2019 श्रीलंका कॉलेज ऑफ पुलमोनोलोजिस्ट द्वारा "रिस्पायर-11" शीर्षक पर आयोजित 11वें वार्षिक शैक्षणिक सत्र में 'नोवेल एप्रोचेसिस फॉर पुलमोनेरी रिहेब्लिटेशन इन क्रोनिक लंग डिसिजिस' पर व्याख्यान की प्रस्तुति की।

संकाय सदस्यों की संख्या : स्थायी / अस्थायी / तदर्थ एक, स्थायी

डॉ. विशाल बंसल

साइकियेट्री (एलएचएमसी)

प्रकाशन

- राउत एन बी, बानोकर पी, पिंटो सी. एनालिसिस ऑफ साइकेट्रिक इवैल्यूएशन ऑफ एम्प्लाइज रेफ्रेड आफ्टर अनओथराइज्ड एब्सेंटिज्म इन ए टरशियरी लैवल रेलवे हॉस्पिटल. जे एडीवी आरईएस साइक्लोल साइकोथर 2020; 3 (1): 1-6
- रामदास रानसिंग, प्रेरणा कुकरेती, स्मिता देशपांडे, शशवती गोडके, नीलम नीलम, प्रचेत रघुवीर, महेश महादेवैया, दिनेश कटारिया, सुवर्णा पाटिल, मंजू पुरी, कुमारी पद्मा. पेरिनेटल डिप्रेशन नोलेज गैप एमंग सर्विस प्रोवाइडर्स एंड सर्विस यूटिलाइजर्स इन इंडिया. एशियन जरनल ऑफ साइकियाट्री 2020 (47): 101822
- रामदास रानसिंग, स्मिता एन देशपांडे, श्रेया आर शेटे, ईश्वर पाटिल, प्रेरणा कुकरेती, प्रचेत रघुवीर, महेश महादेवैया, नंदकुमार भोसले, वाल्मार्कोडा ओम रमेश, मंजू पुरी, प्रियंका बन्त्वाल, प्रचेत रघुवीर, एस्सेसिंग एग्जिस्टिंग डिप्रेशन इन प्राइमरी केयर विद पीएचक्यू 2 एंड पीएचक्यू 9: कैरिड आउट बाई आक्सिलरी नर्स मिडवाइफ. एशियन जरनल ऑफ साइकियाट्री 2020 (49): 102109
- कौर एच, चव्हाण बी.एस. कल्चरल बिलिफ्स एसोसिएटिड विद मैनस्ट्रुयेशन एंड लिंक विद मेंटल इलनैस - एन इंडियन मेल पर्सनैलिटी. जे एडीवी आरईएस साइकोल साइकोथर 2020; 3 (1): 7-12
- कुमार एम., जिलोहा आर सी, कटारिया डी, प्रसाद एस., इफेक्ट ऑफ सैलेक्टिव सेरोटोनिन रियुप्टेक इनहिबिटर्स ऑनमारकर्स ऑफ बोन लॉस. साइकियेट्री रिसर्च 2019 जून; 276: 39-44. डीओआई: 10.1016 / जे साइक्रेस.2019.04.006.

- मुखर्जी डी, अविनाश पीआर, रहमान एस., चेतिया डीए रेट्रोस्पेक्टिव फॉलो-अप स्टडी ऑन डायग्नोस्टिक स्टेबिलिटी ऑफ एक्यूट एंड ट्रांसिएंट साइकोटिक डिसऑर्डर इन ए टर्शियरी मेंटल हेल्थ इंस्टीट्यूट ऑफ नॉर्थ- ईस्ट इंडिया. इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च, 2019 अप्रैल: खंड 8 (4): 72-74.
- सिंह एस., सिन्हा डी, राउत एनबी. केयरगिविंग एक्सपिरियेंस एंड मैरिटल एडजस्टमेंट इन स्पाउसेस ऑफ पेशेंट्स विद सिज़ोफ्रेनिया. इंडियन जे सोसायटी साइकियेटरी. 2019; 35: 125.

संकाय सदस्यों की संख्या

प्रोफेसर: 1

एसोसिएट प्रोफेसर: 4

विशेषज्ञ : 2

साइकियेट्री (एमएएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

1. शैक्षिक गतिविधियों (संगोष्ठी, जरनल क्लब और मामले सम्मेलन संख्या की) और अनुसंधान गतिविधियों का संवर्धन
2. एलएनजेपी अस्पताल में कोविड 19 रोगियों की मनोवैज्ञानिक बीमारी के लिए विशेष देखभाल
3. किशोर लत छुड़वाना, बाल और किशोर मनोरोग और एडल्ट डि-एडिक्शन मनोरोग की 2 वर्ष तक देखभाल न करने के कारण पुनः शुरुआत।

प्रकाशन

1. बिस्वास, पी एस., सेन, डी, होमचौधरी ए, कपूर, एम, अग्रवाल, ए, मक्कड़, डी, गोयल, ए. एसोसिएशन ऑफ डेमोग्राफिक, क्लीनिकल, लेबोरेट्री एंड रेडियोलॉजिकल कैरेक्टरिस्टिक्स विद आउटकम ऑफ कोविड 19 पेशेंट्स : ए सिस्टेमैटिक रिव्यू एंड मेटा-एनालिसिस, जरनल ऑफ माइक्रोबायलोजी एंड इंफेक्शन 2020; 10 (3): 121-135.
2. बिस्वास, पी एस., सेन, डी. हाइड्रॉक्सीक्लोरोक्वीन एंड क्लोरोक्वीन फॉर कोविड 19: साइकियेट्रिक आस्पेक्ट्स ऑफ पेशेंट सेफ्टी कंसीडरेशंस. थेरापियेटिक एडवांसेज इन ड्रम सेफ्टी , 11: 1-3.
3. चौधुरी एएच, दुग्गल एस., बिस्वास पी एस., कम्पेरिजन ऑफ एक्यूट फिजियोलॉजी एंड क्रोनिक हेल्थ इवैल्युएशन II स्कोर एंड सीरम प्रोकेलसाइटोनिन चेंज फॉर प्रिडिक्टिंग मोरटैलिटी इन एक्यूट पैनक्रियेटिटिस. इंडियन जरनल ऑफ क्रिटिकल केयर मेडिसिन 2020; 24 (3): 190-194. (एनेस्थेसि विभाग, जीआईपीएमईआर के सहयोग से)
4. चौधुरी एएच, आहूजा बी, बिस्वास पी एस., उप्पल आर. ईपिडेमियोलॉजी ऑफ मल्टीड्रग प्रतिरोधी इंफेक्शंस इन इंटर आईसीयू ट्रांसफर इन इंडिया. इंडियन जरनल ऑफ क्रिटिकल केयर मेडिसिन 2019; 23 (1), 1-6. (एनेस्थेसिया विभाग, जीआईपीएमईआर के सहयोग से) .

आयोजित संगोष्ठी :

विभागीय शैक्षणिक संगोष्ठी = 20

संकाय सदस्यों की संख्या:

निदेशक प्रोफेसर: 1 एसोसिएट प्रोफेसर: 5

साइकियेट्री (यूसीएमएस)

राष्ट्रीय तथा / अथवा अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर श्रेष्ठता प्राप्त करने वाले संकाय सदस्य:

क. पुरस्कार

| नाम | पुरस्कार | प्राप्ति की तिथि |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| डॉ. भाटिया एम.एस. | सर्वश्रेष्ठ प्रकाशित पेपर के लिए डॉ. रवि नेहरू मेमोरियल अवॉर्ड ऑफ दिल्ली साइकियाट्रिक सोसाइटी फॉर न्यूरोसाइकियरी / न्यूरोपैसिकोलॉजी | दिसंबर 2019 में प्राप्त हुआ |
| डॉ. श्रीवास्तव श्रुति | सर्वश्रेष्ठ प्रकाशित पेपर के लिए डॉ. रवि नेहरू मेमोरियल अवॉर्ड ऑफ दिल्ली साइकियाट्रिक सोसाइटी फॉर न्यूरोप्सिक्यूट्री / न्यूरोप्सिकोलॉजी | दिसंबर 2019 में प्राप्त हुआ |

ख. अन्य श्रेष्ठताएं

| नाम | श्रेष्ठता |
|-----------------------|--|
| डॉ. भाटिया एम.एस. | विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा 2018 के पश्चात के लिए किए गए आईसीडी 11 (मैंटल एंड बिहेवियर डिस्ऑर्डर) के फील्ड अध्ययन में प्रतिभागिता। ब्रिटिश जरनल ऑफ साइकियेट्री, अमेरिकन जरनल ऑफ साइकियेट्री, जरनल ऑफ क्लीनिकल साइकियेट्री, जरनल ऑफ साइकोसोमैटिक, मेडिसिन इत्यादि जैसे अनेक अंतर्राष्ट्रीय जर्नलों के समीक्षक। |
| डॉ. श्रीवास्तव श्रुति | कोषाध्यक्ष , दिल्ली साइकेट्रिक सोसायटी के लिए चयनित मानद कोषाध्यक्ष रोहतक में संकाय पदों की भर्ती के लिए विषय विशेषज्ञ इंडियन साइकेट्रिक सोसायटी (आईपीएस) की संयोजक पेशेंट राइट्स टास्क फोर्स, 2020 की संयोजक प्रतिष्ठित अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं का समीक्षक |

विभाग में आयोजित राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय महत्व के संगोष्ठी / सम्मेलन

| सम्मेलन / सीएमई आयोजित | तिथि |
|---|--|
| इस वर्ष के लिए विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस, 2019 के थीम "मैंटल पीस प्रोमोशन एंड सुसाइड प्रिवेंशन" के अनुसरण में मानसिक स्वास्थ्य सप्ताह के आयोजन तथा समाचार पत्रों के माध्यम से जनता को शिक्षित करने के लिए चिकित्सा स्टाफ, नर्सिंग स्टाफ, छात्रों, संकाय को प्रशिक्षण जनता में जागरूकता के प्रसार की प्रक्रियाएं की हैं। | 10 अक्टूबर विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस और सप्ताह |
| स्नातक, स्नातकोत्तर चिकित्सा और नर्सिंग छात्रों को लैंगिक संवेदीकरण पर कार्यशालाओं के माध्यम से प्रशिक्षण | 2019-2020 |

| | |
|--|-----------|
| नर्सिंग छात्रों को इंटरनेट / सेल फोन की लत के संबंध में व्यवहार हस्तक्षेप पर प्रशिक्षण | 2019-2020 |
|--|-----------|

पूर्ण की गई वित्त पोषित परियोजनाएं

| प्रधान अन्वेषक | परियोजना का शीर्षक | वित्त पोषण | अनुदान रु. |
|--|---|-----------------|--|
| सोहम शेखर पात्र, एमबीबीएस तृतीय वर्ष छात्र | "नोलेज एंड एचिट्यूट टूवार्ड होमोसेक्सुयेलिटी एमंग महाविद्यालय स्टूडेंट्स इन दिल्ली, इन द करंट सिनेरियो" | आईसीएमआर एसटीएस | आईसीएम के अनुसार विद्यार्थी को प्राप्त |

संकाय / रेजिडेंट्स के प्रकाशन

(क) प्रकाशन में अनुक्रमित पत्रिकाएं राष्ट्रीय

- भाटिया एम.एस. डज द प्रिसेप्ट ऑफ रोल एंड रिलिजियस बिलिफ्स अफेक्ट स्ट्रेस इन इंडियन डाक्टर्स? - कोमेंट्री. जे पोस्टग्रेड मेड 2019; 65: 197-198.
- भाटिया एम एस., गोयल ए. गेम्स पियुप्ल प्ले : द नैक्स्ट जनरेशन एडिक्शन.कोमेंट्री. मेड जे आम्ड फोर्सिस(भारत) 2019; 75: 119-120.
- श्रीवास्तव एस., भाटिया एम एस., गौर ए, सिंह जी. साइकैरिक एंड कोग्निटिव कोरिलेट्स ऑफ क्वालिटी ऑफ लाइफ एमंग पर्सन्स विद प्राइमरी ब्रेन ट्यूमर्स. इंडस्ट्रीय साइकेटर जे 2019; 28: 141-147.
- भाटिया एम.एस. साइकोइकानोमिक्स - द अपकमिंग रोल ऑफ मेंटल हैल्थ प्रोफेशनल्स. दिल्ली साइकेटर जे 2019; 22 (1): 5-6.
- श्रीवास्तव एस. वर्ल्ड मेंटल हैल्थ डे (10 अक्टूबर, 2019) . थीम: मेंटल हैल्थ प्रमोशन एंड सुसाइड प्रिवेंशन. दिल्ली साइकेटरी जे 2019; 22 (2): 397-98.
- भाटिया एम एस., गोयल ए, प्रियदर्शनी एनसी. इवन एमाइड ए न्यू होप फॉर ट्रिटमेंट रेसिस्टेंट सिज़ोफ्रेनिया. के लिए एक नई आशा. दिल्ली साइकेटरी जे 2019; 22 (1): 171-174.
- मल्होत्रा एस., खान डब्ल्यू, भाटिया एम.एस. जेंडर डिफरेंसेस इन पैरेंटिंग स्ट्रेस इन केयरगिवर्स ऑफ चिल्ड्रन विद इंटैक्युअली डिसेबिलिटी. . दिल्ली साइकेटरी जे 2019; 22 (1): 68-71.
- कौर एन, मल्होत्रा एस., दुग्गल एन, भाटिया एम.एस. साइकोलोजिकल आसपैक्ट्स ऑफ स्वाइन फ्लू. दिल्ली साइकेटरी जे 2019; 22 (1): 139-143.
- कौर जे, मासून एम, भाटिया एम.एस. मैनेजमेंट ऑफ ओबेसिटी इन चिल्ड्रन एंड एडोलसेंट्स-साइकोफिजियोथैपिक एप्रोच. दिल्ली साइकेटरी जे 2019; 22 (1): 144-150.
- कौर जे, गुप्ता एम, भाटिया एम.एस. साइकोफिजिकल आस्पैक्ट्स ऑफ कार्डियक रिहेबिलियेशन. दिल्ली साइकेटरी जे 2019; 22 (1): 151-157.
- भाटिया एम एस., गोयल ए. इनहैलेंट एडिक्शन - "द साइलेंट एपिडेमिक" - संपादन प्रसाद एस. पुस्तक समीक्षा दिल्ली साइकियाट्रेट जे 2019; 22 (1): 183 .
- भाटिया एनके, भाटिया एनके, भाटिया एम.एस. स्लीप ब्रक्सिज्म ड्यू टू पैरॉक्सिटिन. दिल्ली साइकेटरी जे 2019; 22 (1): 180- 182.
- प्रिया ए, चतुर्वेदी एस., भसीन एस.के, भाटिया एमएस. आर प्रिगनेट वुमैन आलसो वुलनरेबल टू

डोमेस्टिक वायलेंस? ए कम्युनिटी बेस्ड इन्क्वारी फॉर प्रिवैलेंस एंड प्रिडिक्टर्स ऑफ डोमेस्टिक वायलेंस एमंग प्रिगनेंट वुमैन. जे फैम मेड प्राइम केयर 2019; 8: 1575-1579.

- भाटिया एम एस., कौर एन.माइक्रोबॉयम - ए न्यू गेटवे टू रिसर्च. दिल्ली साइकेटरी जे 2019; 22 (2): 199-200.
- कौर जे, शर्मा एस., भाटिया एम.एस. साइकोफिजियोथेपी इन मैनेजमेंट ऑफ सर्वाइकल डायस्टोनिया.दिल्ली साइकेटरी जे 2019; 22 (2): 379-385.
- कौर जे, गुप्ता एम, मासौन एम, भाटिया एम.एस. पोस्टपार्टम डिप्रेशन - साइकोफिजियोथेपिक एप्रोच. दिल्ली साइकेटरी जे 2019; 22 (2): 386-390.
- गोयल ए, भाटिया एम.एस. ब्रेमेलैनोटाइड कौर जे, शर्मा एस., भाटिया एमएस. साइकोफिजियोथेरेपी इन मैनेजमेंट ऑफ सर्वायकल डायस्टोनिया. दिल्ली साइकेटरी जे 2019; 22 (2): 399-400.
- सोनवानी एन एस., अग्रवाल एनके, भाटिया एम.एस. एन ओवरव्यू ऑफ ओर्गन ट्रांसप्लांट एक्स-रोल ऑफ साइकेटियरिस्ट एंड फॉरेंसिक एक्सपर्ट. दिल्ली साइकेटरी जे 2019; 22 (2): 408-410.
- गुप्ता एन., राय आर, गर्ग एस., तनेजा एचसी, भाटिया एम एस., वैद एल. टेस्ट फंक्शन एंड सलिवेरी एनालिसिस इन पेशेंट्स विद ओरल सेंसोरियल कम्प्लेंट्स. इंडियन जे ओरल हेल्थ रेस 2019; 5: 17-22.
- भाटिया एम.एस. मैटरनल रिस्क फैक्टर्स ऑफ पोस्टनैटल डिप्रेशन.. जे पोस्टग्रेड मेड. 2020 जन-मार्च; 66 (1): 7-8. doi: 10.4103 / jpgm.JPGM_350_19.

अंतर्राष्ट्रीय

- भाटिया एनके, भाटिया एनके, भाटिया एम.एस. बिहेवियरनल प्रोफाइल ऑफ इंटैलेक्चुयेलिटी डिसेब्लड पेशेंट्स अटेंडिंग ए टरशियरी केयर सेंटर इन इंडिया . वर्ल्ड जे फार्मासियट रेस 2019; 5 (3): 102-107.
- भाटिया एम एस., अग्रवाल एन.के. साइकेटिरेट्रिक एंड टॉक्सिकोलॉजिकल प्रोफाइल ऑफ पेशेंट्स अटेंडिंग सुसाइड ब्रॉट टू ए टरशियरी केयर सेंटर इन कैपिटल सिटी ऑफ दिल्ली. यूरोपियन जे फार्मासियट मेडिकल रेस. 2019; 6 (10): 493-496.
- दत्त आर, शंकर एन, श्रीवास्तव एस., यादव ए, अहमद आर.एस. कार्डियक ऑटोनोमिक टोन, प्लाज्मा बीडीएनएफ लैवल्स एंड पैरोक्सिटाइन रस्पॉस इन न्यूली डायग्नोस्ड पेशेंट्स ऑफ जर्नलाइज्ड एनक्सिटी डिसऑर्डर. इंटरनेशनल जे साइकेटरी क्लीनिक प्रेक्टि. 2020 जून; 24 (2): 135-142. doi: 10.1080 / 13651501.2020.1723642. ईपब 2020 फरवरी 5.PMID: 32022607
- भाटिया एनके, भाटिया एनके, भाटिया एम.एस. स्लीप ब्रक्सिज्म सक्सेसफुल्ली ट्रिटिड विद क्लोबाजम. वर्ल्ड जे फार्मासियट रेस 2019; 8: 861-865.

(ख) पुस्तकों में अध्याय

- भाटिया एम एस., गोयल ए. जेंडर रोलस इन मेंटल हैल्थ: ए स्टिगमैइज्ड पर्ससपेक्टिव. मीनू आनन्द संपादित जेंडर एंड मेंटल हैल्थ में, सिंगापुर: स्पिंगर नेचर सिंगापुर पीटीई लिमिटेड 2020: 47-62.
- भाटिया एम एस., गुप्ता आर. नॉन एपिलेप्टिक सिजर्स - साइकोसोशल फेक्टर्स एंड पेशेंट्स पर्ससपेक्टिव्स. मारकस रियूबर, स्टिवेन स्काश्टर एंड ग्रेग रावलिंग्स की नॉन एपिलेप्टिक सिजर्स इन आवर एक्सपिरियेंस: एकाउंट्स ऑफ हैल्थ केयर प्रोफेशल्स (द ब्रेनस्ट्रॉम सीरीज़) में. यूएसए: कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी प्रेस, 2020.
- भाटिया एमएस. सोमाटोफॉर्म डिस्ऑर्डर्स. टैक्स्टबुक ऑफ साइकेटरी फॉर अंडरग्रेजुएट्स. जेपी

पब्लिशर्स, दिल्ली: इंडियन साइकियाट्रिक सोसाइटी, 2020.

(ख) पुस्तकें

- भाटिया एम एस., सिंघल पी.के. प्रॉब्लमस ऑफ बिहेवियर इन चिल्ड्रन, चौथा संस्करण. सीबीएस पब्लिशर्स एंड डिस्ट्रीब्यूटर्स प्रा. लिमिटेड दरिया गंज, नई दिल्ली, 2020.
- भाटिया एमएस. साइकेट्रिक नर्सिंग, छठा संस्करण सीबीएस पब्लिशर्स एंड डिस्ट्रीब्यूटर्स, दिल्ली, 2019.
- भाटिया एमएस., जगावत टी. डिफ्रेंशियल डायग्नोसिस इन साइकियेटरी तीसरा संस्करण. सीबीएस प्रकाशक और वितरक, दिल्ली, 1997, 2019.
- भाटिया एम.एस. मनोरो : गलत धारणाएं और सही पहलू (हिंदी) नेशनल बुक ट्रस्ट, दिल्ली (पुनर्मुद्रण): 2020.

वर्ष के दौरान महत्वपूर्ण उपलब्धियां

विभाग को न्यूरोप्सिक्युट्री / न्यूरोपैथिकोलॉजी पर सर्वश्रेष्ठ प्रकाशित पेपर के लिए दिल्ली साइकिएट्रिक सोसाइटी से डॉ. रवि नेहरू मेमोरियल अवॉर्ड प्राप्त हुआ है। हम यूसीएमएस तथा जीटीबी अस्पताल के चिकित्सा कर्मचारियों के लिए आईसीडी-10 एवं अन्य महत्वपूर्ण मानसिक स्वास्थ्य समस्याओं पर नियमित रूप से प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित कर रहे हैं। विभाग आईसीएमआर एसटीएस कार्यक्रम के अंतर्गत नियमित रूप से चिकित्सा छात्रों को प्रशिक्षित कर रहा है और वर्तमान में, यह चिकित्सा विज्ञान संकाय के अंतर्गत एकमात्र मनोरोग विभाग है जो मनोचिकित्सा में पीएच.डी. प्रशिक्षण प्रदान कर रहा है। एम एस. भाटिया और श्रुति श्रीवास्तव, दोनों, अन्य विभागों से थीसिस से संबंधित सह सुपरवीजन के कार्य कर रहे हैं। एम एस. भाटिया विभिन्न अनुशासनात्मक मामलों (छात्रों, कर्मचारियों और संकायों) के अध्यक्ष के रूप में सेवाएं प्रदान कर रहे हैं। विभाग द्वारा मनोवैज्ञानिक प्राथमिक चिकित्सा प्रदान की जा रही है। दिल्ली साइकेट्रिक सोसाइटी की ओर से दिल्ली साइकियाट्री जरनल (एक इंडेक्स और पीयर-रिव्यू जरनल) का प्रकाशन विभाग में किया जाता है।

फ़िज़िकल मेडिसिन एवं रिहैबिलिटेशन (पीएमआर) (एलएचएमसी)

प्रकाशन:

1. मजूमदार आर, भटनागर भारद्वाज एस., गुप्ता वी.के, एट अल. ए कम्पेरिटिव स्टडी ऑफ मस्कलोस्केलेटल डिस्टार्डर इन प्राइमरी केयरगिवर्स ऑफ चिल्ड्रन विद सेरेब्रल पाल्सी एंड आटिज्म स्पैक्ट्रम डिस्टार्डर. आईजेएसआर. 8 (2): 66-67.
2. यादव एस., चंद एस., मजूमदार आर, सूद ए. ए इफेक्ट ऑफ बोटुलिनिम टोक्सिन टाइप ए इन स्पैस्टिसिटी एंड फंक्शनल आउटकम ऑफ अपर लिम्ब इन सेरेबल पाल्सी. जेसीओटी. 2020 मार्च; 11 (2): 208-212
3. मजूमदार आर, जैन एस. कम्पेरिजन ऑफ क्वालिटी ऑफ लाइफ ऑफ केयरगिवर्स ऑफ चिल्ड्रन विद एंड विदाउट डिसेबिलिटिस. जेसीडीआर.2020; मार्च . 14 (3): 01-04

राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

संकाय सदस्य द्वारा समारोह/ संगोष्ठी / संगोष्ठी / कायकार्यशालाएं / CME संकाय सदस्यों द्वारा भाग लिया:

कार्यशाला/सीएमई में प्रतिभागिता

राष्ट्रीय सम्मेलन

| क्र.सं. | प्रतिभागी का नाम व पदनाम | भूमिका / विषय | व्यवस्थापक | सम्मेलन का नाम, स्थान और तिथि |
|---------|--|--|---|---|
| 1. | डॉ. शिखा बी. भारद्वाज, एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. रवि प्रिन्जा, एसोसिएट प्रोफेसर | प्रतिनिधि | पेडियेट्रिक विभाग, एलएचएमसी, नई दिल्ली | प्रोटोकॉल लेखन पर कार्यशाला एलएचएमसी, नई दिल्ली 07.08.2019 |
| 2. | डॉ. ऋतु मजूमदार, प्रोफेसर एवं प्रमुख डॉ. मिनाती आर्चाज्या, सीएमओ (एनएफएसजी) डॉ. सोनल चौहान, एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. शिखा बी भारद्वाज, एसोसिएट प्रोफेसर | प्रतिनिधि | पीएमआर विभाग, एम्स, दिल्ली एलएचएमसी और संबद्ध अस्पताल | 'मस्कुलोस्केलेटल फिज़ियाट्री एवं पेन इंटरवेंशन', पर आईपीएआरएम की क्लीनिकल मीट, एम्स, नई दिल्ली 10.08.2019 |
| 3. | डॉ. वी.के. गुप्ता, सलाहकार | प्रतिनिधि | भारतीय पेडियेट्रिक्स अकादमी (पश्चिमी दिल्ली शाखा) | नेशनल ओरिजिनल रिसर्च कन्वेंशन फॉर प्रैक्टिसिंग पेडियेट्रिशियंस, नई दिल्ली 10.08.2019-11.08.2019 |
| 4. | डॉ. ऋतु मजूमदार, प्रोफेसर एवं प्रमुख | ' ओवरव्यू ऑफ सेरेब्रल पाल्सी रिहेबिलिटेशन' पर वार्ता | इंस्टीट्यूट ऑफ न्यूरोसाइंसेस, कोलकाता | सेरेब्रल पाल्सी पर सीएमई , इंस्टीट्यूट ऑफ न्यूरोसाइंसेस, कोलकाता 17.08.2019-18.08.2019 |
| 5. | डॉ. वी. के गुप्ता, सलाहकार | अध्यक्षता सीएमई कार्यक्रम | मेरठ मेडिकल एल्युमिनी एसोसिएशन | सीएमई कार्यक्रम (रिविलेशंस 2019) नई दिल्ली 03.11. 2019 |
| 6. | डॉ. ऋतु मजूमदार, प्रोफेसर एवं प्रमुख | 'डिसेबिलिटी कम्पीटेंसिस इन | पीएमआर विभाग, एबीवीआईएमएस | कांफ्रेंस ऑफ इंद्रप्रस्थ एसोसिएशन ऑफ |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | <p>डॉ. वी.के. गुप्ता, सलाहकार</p> <p>डॉ. मिनाती आर्चाज्या, सीएमओ (एनएफएसजी)</p> <p>डॉ. सोनल चौहान, एसोसिएट प्रोफेसर</p> <p>शिखा बी भारद्वाज, एसोसिएट प्रोफेसर</p> <p>डॉ. रवि प्रिंजा, एसोसिएट प्रोफेसर</p> | <p>यूजी कुरीकल्म - द वे' पर पैनल चर्चा में पैनलिस्ट</p> <p>01/12/19 को 'स्वर्ण पदक पुरस्कार सत्र' में अध्यक्ष</p> <p>- "क्रिटिकल केयर रिहैबिलिटेशन" पर आयोजित वैज्ञानिक सत्र की अध्यक्षता</p> <p>एक सत्र की अध्यक्षता (फ्री पेपर)</p> <p>एक सत्र की अध्यक्षता (फ्री पेपर)</p> <p>प्रतिनिधि</p> | <p>और डॉ.आरएमएल अस्पताल, नई दिल्ली</p> | <p>रिहैबिलिटेशन का 14 वां वार्षिक सम्मेलन चिकित्सा (दिल्ली) पीएमआरसीओएन०० (2019)</p> <p>एबीवीआईएमएस और डॉ.आरएमएल अस्पताल 30.11.2019 - 01.12.2019</p> |
| 7. | डॉ. ऋतु मजूमदार, प्रोफेसर एवं प्रमुख | 'एडोल्सेंट विद एपिलेप्सी' पर पैनल चर्चा में पैनलिस्ट ' | पेडियेट्रिक विभाग , एलएचएमसी | वार्षिक सीएमई 2019, कलावती सरन चिल्ड्रन्स हॉस्पिटल, नई दिल्ली 08.12.2019 |
| 8. | डॉ. ऋतु मजूमदार, प्रोफेसर एवं प्रमुख | प्रतिनिधि | पेडियेट्रिक विभाग , एलएचएमसी | 'आरटीआई मैटर्स' कलावती सरन चिल्ड्रन्स हॉस्पिटल, नई दिल्ली में प्रशिक्षण 27.12. 2019 |

विशेषज्ञ निकायों / समितियों पर प्रतिनिधित्व

| क्र.सं. | संकाय | विशेषज्ञ निकायों / समितियों में प्रतिनिधित्व |
|---------|--|---|
| 1. | डॉ. ऋतु मजूमदार, प्रोफेसर एवं विभाग प्रमुख | <p>1. केएससीएच की यूडीआईडी (विशिष्ट दिव्यांग पहचान) परियोजना की समन्वयक</p> <p>2. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, डीजीएचएस, नई दिल्ली के अध्याधीन चार सरकारी अस्पतालों में फिजियोथेरेपिस्ट के केंद्र के पुनर्गठन के सदस्य</p> |

| | | |
|----|--------------------------------------|--|
| | | 3. कलावती सरन बाल अस्पताल में दिव्यांगजनों के लिए पदों की पहचान समिति की सदस्य। |
| 2. | डॉ. सोनल चौहान, एसोसिएट प्रोफेसर | 1. दिव्यांग यौद्धाओं तथा डीजीएचएस में सीमा सुरक्षा बल के पैरा एथलीटों के लिए उच्च निष्पादन टैकटीकल प्रशिक्षण एवं उन्नत रिहेब्लिटेशन सेंटर के लिए उपकरणों की खरीद की समिति की सदस्य। 2. सदस्य विशेषज्ञ समिति, जनकपुरी सुपरस्पेशलिटी अस्पताल, न्यूरोरेहब विभाग में उपकरणों की खरीद के लिए |
| 3. | डॉ. रवि प्रिंजा, एसोसिएट प्रोफेसर | 1. कलावती सरन चिल्ड्रन हॉस्पिटल के लिए आयुष्मान भारत योजना के लिए चिकित्सा समन्वयक |

नवीन प्रयास / विशेष उपलब्धि:

न्यूरोलॉजी विभाग के सहयोग से पीएमआर विभाग ने सितम्बर के अंतिम सप्ताह से प्रत्येक मंगलवार श्रीमती एस.के. अस्पताल में न्यूरो- रिहेब्लिटेशन ओपीडी तथा न्यूरोलॉजी वार्ड, एसएसकेएच में रोगियों के लिए रिहेब्लिटेशन की शुरुआत की है।

पुल्मोनेरी मेडिसिन (वीपीसीआई)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

वीपीसीआई के पुल्मोनेरी मेडिसिन विभाग में स्नातकोत्तर चिकित्सा शिक्षा और रोगी देखभाल के क्षेत्र सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं। विश्वनाथन चैस्ट अस्पताल में पूरे भारत और पड़ोसी देशों से संदर्भित रोगियों को विशेष नैदानिक परामर्श, निदान और उपचार सेवाएं प्रदान की जाती हैं। वर्ष 2019-20 के दौरान, आर्थिक रूप से कमजोर भारतीयों के स्वास्थ्य लाभ की सुविधाओं के लिए प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (पीएमजेवाई) के अंतर्गत वीपीसीआई को आयुष्मान भारत के लिए सूचीबद्ध किया गया था। वर्ष के दौरान, परामर्श के लिए हमारे ओपीडी में 14,500 से अधिक नए रोगियों ने पंजीकरण कराया है और 60,000 से अधिक मामले ओपीडी में फॉलो-अप के लिए आए हैं। इंडोर जनरल वार्ड में 2,000 से अधिक मरीज और इमरजेंसी वार्ड में 2,500 से अधिक मरीज भर्ती हुए हैं। 35,000 से अधिक रोगियों को आपातकालीन उपचार प्रदान किया गया है। आरआईसीयू में गहन देखभाल के लिए 380 रोगियों को भर्ती किया गया है। वर्ष के दौरान अस्पताल में किए गए नियमित और विशेष जांच के अंतर्गत - 20,000 से अधिक पुल्मोनेरी फंक्शन टेस्ट, 2,000 सीटी स्कैन, 21,000 एक्स रे, 35,000 नैदानिक जैव रसायन परीक्षण, 3200 से अधिक ईसीजी परीक्षण, 220 पॉलीसोमनोग्राम, हजार से अधिक त्वचा परीक्षण, एचआईवी. सीरम IgE / IgG, सीरम एसीई, थायरॉइड प्रोफाइल, एएन, HbsAg, एचसीवी इत्यादि किए गए हैं।

राष्ट्रीय तंबाकू छोड़ो सेवा (एनटीक्यूएलएस) का संचालन सफलतापूर्वक मई 2016 के बाद से वीपीसीएल में किया जा रहा है। सामान्य जनता तक गोपनीय और गुणवत्ता प्रदान परामर्श सेवाओं की पहुंच के अपने उद्देश्य के साथ वर्ष के दौरान राष्ट्रीय तंबाकू छोड़ो सेवा (एनटीक्यूएलएस) द्वारा सम्पूर्ण भारत में कुल 1788277 कॉल पर इंटरएक्टिव वॉयस प्रतिक्रिया (आईवीआर) के अंतर्गत सेवाएं प्रदान की गई हैं। इस अवधि के दौरान इनबाउंड कॉल की कुल संख्या 120909 थी जबकि आउटबाउंड कॉल की कुल संख्या 404019 थी। इस अवधि में कुल 50615 कॉलर्स पंजीकृत किए गए थे जिन्हें परामर्श प्रदान किया गया

था। इस अवधि के लिए राष्ट्रीय तंबाकू छोड़ो सेवा (एनटीक्यूएलएस) की सफलता दर का प्रतिशत 26.39% है।

वीपीसीआई ने बहुमंजिला इमारत की छत पर एक पराग गणना स्टेशन स्थापित किया है, जिसमें दो "बुर्कार्ड एयर सैम्पलर्स" लगाए गए हैं। इस स्टेशन में दैनिक आधारों पर वायु के नमूने एकत्र किए जाते हैं और उनका अध्ययन किया जाता है। 1 अप्रैल 2019 से 31 मार्च 2020 की अवधि के दौरान कुल 781 स्लाइडों का विश्लेषण किया गया, जिसमें 384 सात दिन की स्लाइड और 397 एक दिन की स्लाइड्स शामिल हैं।

तंबाकू से होने वाले नुकसान के अंतर्गत पारम्परिक तम्बाकू सेवन से लेकर ई-सिगरेट के संबंध में एसोसिएशन ऑफ इंडोर एयर पोल्यूशन विद एलर्जिक रेस्पिरेटरी डिसिजेस इन पेडियेट्रिक पापुलेशन रिजाइडिंग इन नेशनल केपिटल रिजन द्वारा टोबैको मैनेस शीर्षक के अंतर्गत अध्ययन किए गए हैं।

सम्मान/गौरव

डॉ. राज कुमार डीएम पल्मोनरी मेडिसिन - पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़ में प्रैक्टिकल और वाइवा वॉइस परीक्षा . 03.05.2019 के लिए बाह्य परीक्षक थे।

डॉ. राज कुमार नागालैंड विश्वविद्यालय की कार्यकारी परिषद में 3 (तीन) वर्ष की अवधि के लिए विजिटर नामिती थे. दिनांक 27.05.2019.

डॉ. राज कुमार को विश्व स्वास्थ्य संगठन, भारत द्वारा 31 मई, 2019 को विश्व तंबाकू निषेध दिवस के अवसर पर होटल द ललित, दिल्ली में आयोजित नेशनल कांफ्रेंस ऑफ टोबैको एंड हैल्थ के अवसर पर दक्षिण-पूर्व एशियाई क्षेत्र में तम्बाकू के नियंत्रण के क्षेत्र में दिए गए योगदान के लिए वर्ल्ड नो टोबैको डे अवॉर्ड प्रदान किया गया।

- डॉ. राज कुमार सदस्य, प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (एबी पीएम-जेएवाई) के अंतर्गत पल्मोनरी स्पेशलिटी, आयुष्मान भारत, राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण, सरकार की समिति के सदस्य थे। दिनांक 19.06.2019
- डॉ. राज कुमार, किंग जॉर्ज मेडिकल यूनिवर्सिटी, लखनऊ में रेस्पिरेटरी मेडिसिन के विषय में दिनांक 07.08.2019 को संकाय सदस्यों के चयन, चयन / पदोन्नति के लिए विशेषज्ञ थे।
- डॉ. राज कुमार श्री अरबिंदो महाविद्यालय (दिन) के लिए अंशकालिक एलोपैथिक डाक्टर की चयन समिति में 2.9.2019 को आयोजित समिति की बैठक में विशेषज्ञ थे।
- डॉ. राज कुमार डीएम (पल्मोनरी एंड क्रिटिकल केयर मेडिसिन) - पीजीआईएमएस, रोहतक में 08.08.2019 को आयोजित प्रैक्टिकल और वाइवा वॉइस परीक्षा के लिए परीक्षक थे।
- डॉ. राज कुमार रिस्पायर-11, श्रीलंका के दौरान श्रीलंका कॉलेज ऑफ पुल्मोनोलोजिस्ट द्वारा समारोह में कंट्रीव्यूशन इन द फील्ड ऑफ एलर्जी एंड इम्यूनोथैरपी के विषय पर सीजी यूरागोडा ओरेशन - 2019 की प्रस्तुति की।
- डॉ. राज कुमार वायरेगल लॉज, दिल्ली विश्वविद्यालय में 04.10.2019 को निदेशक, कॉलेजिएट महिला शिक्षा बोर्ड (एनसीडब्ल्यूईबी) के पद की चयन समिति में अनुसूचित जाति / जनजाति प्रतिनिधि थे।
- डॉ. राज कुमार को द इंडियन कॉलेज ऑफ एलर्जी अस्थमा, एंड एप्लाइड इम्यूनोलॉजी, नई दिल्ली में 9.11.2019 को आईसीएआईसीओएन-2019 की कांफ्रेंस के दौरान 'इंडोर एयर पोल्यूशन एंड रेस्पिरेटरी एलर्जी' शीर्षक पर वक्तव्य प्रस्तुति के लिए एलर्जी, अस्थमा एवं इम्यूनोलॉजी के क्षेत्र में योगदान के लिए 7वां फाउंडेशन डे लेक्चर अवॉर्ड प्रदान किया गया।
- डॉ. राज कुमार, एनसीडी, शामनाथ मार्ग, दिल्ली में 13.11.2019 को वायू प्रदूषण और स्वास्थ्य पर

आयोजित एनपीसीसीएचएच की तकनीकी विशेष समिति की बैठक में विशेषज्ञ सदस्य थे।

- डॉ. राज कुमार स्कूल ऑफ ओपन लर्निंग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली के डायरेक्टर, इंस्टीट्यूट ऑफ लाइफ लॉन्ग लर्निंग, दिल्ली के चयन के लिए चयन समिति की दिनांक 20.12.2019 की बैठक में विशेषज्ञ थे।
- डॉ. राज कुमार कल्पना चावला गर्वनमेंट मेडिकल महाविद्यालय, करनाल में पुल्मोनरी मेडिसिन विभाग के लिए सहायक प्रोफेसरों के साक्षात्कार की चयन समिति में दिनांक 2.1.2020 को पंडित बी डी शर्मा, यूनिवर्सिटी ऑफ हैल्थ साइंसेस, रोहतक में आयोजित साक्षात्कार के लिए विषय विशेषज्ञ थे।
- डॉ. राज कुमार रामजस महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय की परियोजनाओं से संबंधित संस्थानिक आचार समिति (3.1.2020) के अध्यक्ष थे।
- डॉ. राज कुमार वायरेगल लॉज, दिल्ली विश्वविद्यालय में 4 मार्च, 2020 को प्राचार्य, स्वामी श्रद्धानंद महाविद्यालय के पद की चयन समिति में विशेषज्ञ थे।

प्रकाशन

1. मोहन ए, मदन के, हददा वी., तिवारी पी, मित्तल एस., गुलेरिया आर., खिलनानी जीसी, लुहाडिया एस.के, सोलंकी आर.एन, गुप्ता केबी, स्वर्णकार आर., गौर एस.एन, सिंघल पी, अयूब II, बंसल एस., बिस्टा पी आर., बिस्वाल एस.के, धुनगन ए, डोडामणि एस., दुबे डी, गर्ग ए, हुसैन टी., अय्यर एच, कविता वी., कलाई यू, कुमार आर., मेहता एस., नोंगपियर वी.एन, लोगानाथन एन, सिरयमा पी बी, पंगेणी आर.पी, श्रेष्ठा पी, सिंह जे, सूरी टी., अग्रवाल एस, अग्रवाल आर., अग्रवाल एएन, अग्रवाल जी, अरोरा एस एस., थंगाकुन्नम बी, बेहरा डी, जयचंद्र, चौधरी डी, चावला आर., चावला आर., छाजेड पी, क्रिस्टोफर डीजे, डागा एमके, दास आर.के, डिसूजा जी, धर आर., धुरिया एस., घोषाल एजी, गोयल एम, गोपाल बी, गोयल आर., गुप्ता एन., जैन एन के, जैन एन, जिंदल ए, जिंदल एस.के, कांत एस., कटियार एस, कटियार एस. के, कौल पीए, कुमार जे, कुमार आर., लाल ए, मेहता आर., नाथ ए, पट्टाभिरामन वी. आर., पटेल डी, प्रसाद आर., सामरिया जेके, सहगल आई एस., शाह एस., सिंधवानी जी, सिंह एस., सिंह वी., सिंगला आर., सूरी जेसी, तलवार डी, जयलक्ष्मी टी.के, राजगोपाल टी. पी. गाइडलाइंस फॉर डायग्नोस्टिक फ्लेक्सिबल ब्रोनकोस्कोपी इन एडल्ट्स : जॉइंट इंडियन चेस्ट सोसाइटी / नेशनल कॉलेज ऑफ चेस्ट फिजिशियन (I) / इंडियन एसोसिएशन फॉर ब्रोकोलॉजी रिकोमेंडेशंस. लंग इंडिया (सीरियल ऑनलाइन) 2019; 36, सप्ली S2: 37-89.: <https://www.lungindia.com/text.asp?2019/36/8/37/263337> से उपलब्ध
2. अग्रवाल एएन, अग्रवाल आर., धुरिया एस., प्रसाद केटी, सहगल आई एस., मुथु वी., सिंह एन, बेहरा डी, जिंदल एस.के, सिंह वी., चावला आर., समारिया जेके, गौर एसएन, अग्रवाल ए, छाबड़ा एस.के, चोपड़ा वी., क्रिस्टोफर डीजे, धर आर., घोषाल एजी, गुलेरिया आर., हांडा ए, जैन एनके, जनमेजा एके, कांत एस, खिलनानी जीसी, कुमार आर., मेहता आर., मिश्रा एन, मोहन ए, मोहनरा पी आर., पटेल डी, राम बी, शर्मा एस.के, सिंगला आर., सूरी जे.सी., स्वर्णकार आर., तलवार डी, नरसिम्हन आरएल, माजी एस., बंदोपाध्याय ए, बसुमतारी एन, मुखर्जी ए, बाल्दी एम, बैकुंजे एन, कल्पकम एच, उपाध्याय पी, कोडति आर. ज्वाइंट इंडियन चेस्ट सोसाइटी-नेशनल कॉलेज ऑफ चेस्ट फिजिशियंस (इंडिया) गाइडलाइंस फॉर स्पिरोमेट्री. लंग इंडिया. 2019 अप्रैल; 36 (सप्लीमेंट): एस 1-एस 35. doi: 10.4103 / lungindia.lungindia_300_18. PMID: 31006703; PMCID: PMC6489506
3. मदन के, मित्तल एस., सूरी टी.एम, जैन ए, मोहन ए, हेडा वी., तिवारी पी, गुलेरिया आर., तलवार डी, चौधरी एस., सिंह वी., स्वर्णकार आर., भारती एस.जे, गर्ग आर., गुप्ता एन., कुमार वी., कुमार

- वी. अग्रवाल आर., अग्रवाल एक, अयूब आई, छाजेड पीएन, धमीजा ए, धर आर., धूरिया एस., गोनगुंला एच, गोयल आर., कौल पीए, कुमार आर., मतरू एन, मेहता आर.एम, पारख यू., पट्टाभिरमन वी., रघुपति एन, सहगल आई एस., श्रीनिवासन ए, कटनारायण के . (2020). ए पोजिशन स्टेटमेंट ऑफ द इंडियन चेस्ट सोसायटी. लंग इंडिया; 37: 86-96.
4. कुमार आर., मृगपुरी पी, विक्रांत, स्पैलगैस एस. एंडोब्रोन्चियल अल्ट्रासाउंड-गाइडेड ट्रांसब्रोन्चियल नीडल एस्पिरेशन अंडर लोकल एनेस्थीसिया: रियल टाइम एक्सपीरियेंस ओवर टू यीयर्स इन ए टरशियरी केयर होस्पिटल इन नॉर्थ इंडिया. इंडियन जे चेस्ट डिस एलाइड साइंस 2020; 62: 19-22.
 5. राज कुमार. (2019) तम्बाकू मेनस फ्रॉम कंवेशनल टू ई-सिगरेट्स. इंडियन जे चेस्ट डिस एलाइड साइंस., 61: 169-170
 6. राज कुमार, कमल सिंह, जितेंद्र कुमार नागर, अनिल कुमार मावी, मनोज कुमार, दीपक कुमार. (2019). एसोसिएशन ऑफ इंडोर एयर पोल्यूशन विद एलर्जिक रेस्पिरेटरी डिसिजेस इन पेडियेट्रिक पापुलेशन रिजाइडिंग इन नेशनल कैपिटल रिजन . इंडियन जे चेस्ट डिस एलाइड साइंस. ; 61: 181-197
 7. राठी वी., ईश पी, सिंह जी, तिवारी एम, गोयल एन, गौर एसएन. (2020) आयरन डेफिशियेंसी इन नान एनेमिक क्रोनिक ओब्स्ट्रक्टिव पुल्मोनेरी डिसिज इन ए प्रिडोमिनेंटली मेल पापुलेशन : एन इग्नोर्ड एंटीटी. मोनाल्डी आर्क चेस्ट डिस. 90 (1): 38- 42. doi: 10.4081 / monaldi.2020.1126.
 - गुप्ता ए, मृगपुरी पी. एन अनयुजुअल कास फॉर मैसिव प्लेयूरल एफ्युजन, इंडियन जे चेस्ट डिस एलाइड साइंस, 2019,61,141-142.
 - स्पलगिस एस., कुमार आर., मृगपुरी पी. (2020). सिम्पटोमेटिक पुल्मोनेरी साइडरोसिस इन सिजर्स/नाइफ शार्पनिंग वर्कर: ए केस रिपोर्ट. इंडियन जे ऑकूप एनोशिएट मेड. 24 (1): 42-44.
 - चौधरी ओके, स्पलगिस एस., चौधरी ए, शर्मा डी, ओझा यूसी. बागास्सोसिस: ए केस रिपोर्ट ऑनरेयर हाइपरसेंसिटिविटी प्नेयुमोनिसिस. इंडियन जे केस रिपोर्ट्स. 2020; 6 (7): 409-412.
 - स्पलगिस एस.और गोठी डी, साह आर.बी, चौधरी ओ के, ओझा यूसी और पाल आर.एस. डायग्नोस्टिक यील्ड एंड कम्प्लीकेशंस ऑफ सीटी गाइडेड पेरीफेरल लंग लेयजन बायोप्सी: ए पुलमोनोलॉजिस्ट एक्सपीरियेंस. इंडियन जे चेस्ट डिस एलाइड साइंस 2019; 61: 175-179.

पुस्तकों में अध्याय

1. राजेंद्र प्रसाद और राज कुमार (2019). एलर्जी सिचुयेशन इन इंडिया. 44 वर्कशाप ऑनरेसपिरेटरी एलर्जी, डायग्नोसिस एंड मैनेजमेंट (पेज नंबर 1-4) प्रकाशक एनसीआरएआई, वीपी चेस्ट इंस्टीट्यूट, दिल्ली. आईएसबीएन: 968-81-920556-2-9.
2. राज कुमार (2019). एलर्जी टेस्टिंग. 44 वर्कशाप ऑनरेसपिरेटरी एलर्जी, डायग्नोसिस एंड मैनेजमेंट (पृष्ठ संख्या. 3-70), एनसीआरएआई, वीपी चेस्ट इंस्टीट्यूट, दिल्ली द्वारा प्रकाशित. आईएसबीएन: 968-81- 920556-2-9.
3. राज कुमार और हर्षवीर सिंह मल्ही (2019). एलर्जी टेस्टिंग. 44 वर्कशाप ऑनरेसपिरेटरी एलर्जी, डायग्नोसिस एंड मैनेजमेंट (पेज नंबर .264-65), एनसीआरएआई, वीपी चेस्ट इंस्टीट्यूट, दिल्ली द्वारा प्रकाशित . आईएसबीएन: 968-81-920556-2-9.

पत्रिकाएं

1. महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित: इंडियन जरनल ऑफ चेस्ट डिसिजिस एंड एलायड साइंसेज

(आईजेसीडीएएस) । इस जरनल को लेखों की गुणवत्ता में किसी बदलाव के बिना नव रूप प्रदान किया गया है।

2. महाविद्यालयों की संख्या

04

संपादन बोर्ड में संपादक/ सदस्य के रूप में सेवा प्रदान कर रहे महाविद्यालय अध्यापकों की संख्या

1. डॉ. राज कुमार प्रधान संपादक
2. डॉ. मालिनी शेरिफ, सदस्य
3. बालकृष्णन मेनन, सदस्य
4. अनुराधा चौधरी, सदस्य

अनुसंधान परियोजनाएं

| | वित्त पोषण एजेंसी | वर्ष | अवधि | शीर्षक | 2018-19 में स्वीकृत (रुपए लाख में) |
|---|---|------|---------|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय , भारत सरकार | 2015 | 2015-21 | राष्ट्रीय तंबाकू छोड़ो लाइन सेवा | 603.49 लाख |

आयोजित संगोष्ठी

- 2 अप्रैल 2019 को "एयर पोल्युशन- इट्स इम्पैक्ट ऑनहेल्थ एंड पोसिबल साल्युशन" पर व्याख्यान और पैनल चर्चा
- 4 अप्रैल, 2019 को "हैंड हाइजिन फॉर नर्सिंग स्टाफ" पर संगोष्ठी का आयोजन।
- डॉ. रोहित सरीन, निदेशक, एनआईटीआरडी ने 5 अप्रैल 2019 को 21 वें रमन विश्वनाथन वीपीसीआई ओरेशन के अवसर पर "न्यूयर्क ड्रग्स एंड शार्टर रेजिमेन फॉर एमडीआर टीबी: द रोड अहेड" शीर्षक का वक्तव्य प्रस्तुत किया।
- 6 से 10 मई, 2019 के दौरान रेस्पिरेटरी एलर्जी: डायग्नोसिस एंड मैनेजमेंट के विषय पर 44वीं कार्यशाला का आयोजन।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन तथा दिल्ली विश्वविद्यालय के चार प्रमुख महाविद्यालयों प्रधानाचार्यों द्वारा 30 मई, 2019 को वर्ल्ड नो टोबैको डे पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।
- वीपीसीआई और स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने 9 जुलाई, 27 जुलाई, 6 अगस्त और 3 सितंबर, 2019 को तम्बाकू समाप्ति परामर्श और उपचार पर चिकित्सकों और स्वास्थ्य देखभाल प्रदाताओं के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया।
- 24 सितंबर, 2019 को चैलेंजिस एंड ओर्पोच्युनिटिस इन कंट्रोलींग इन्फेक्शन डिसिज्स इन इंडिया" के विषय पर 15वें प्रोफेसर औतार सिंह पेंटल मेमोरियल ओरेशन की प्रस्तुति हुई।
- वीके विजयन ओरेशन "क्रॉनिक रेस्पिरेटरी डिजीज - पर्सनल एक्सपीरियंस में बैक्टीरियल लिसेट्स" विषय पर प्रो. एस.के. लुहाडिया द्वारा 24 अक्टूबर, 2019 को ओरेशन प्रस्तुत किया गया।
- 13 नवंबर, 2019 को "नो टोबैको कैंपेन" पर वार्ता आयोजित की गई थी, जिसमें कई प्रतिष्ठित शिक्षण संस्थानों के प्राचार्य और शैक्षिक नेता उपस्थित हुए थे।
- 4 मार्च, 2020 को प्रो. एच एस. रंधावा ओरेशन का आयोजन किया गया , श्री अश्विनी कुमार चौबे, माननीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण राज्य मंत्री , भारत सरकार के मुख्य अतिथि और प्रो.

योगेश त्यागी, दिल्ली विश्वविद्यालय के कुलपति गेस्ट ऑफ ऑनर, प्रो. राकेश भटनागर, कुलपति, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी कार्यक्रम ओरेटर थे। संस्थान और अन्य प्रतिष्ठित संगठन के संकायों, छात्रों और कर्मचारियों ने कार्यक्रम में भाग लिया।

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

1. अखिल भारतीय आर्युविज्ञान संस्थान, नई दिल्ली।
1. लेडी हार्डिंग मेडिकल महाविद्यालय, नई दिल्ली।
2. वर्धमान महावीर मेडिकल महाविद्यालय और सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली।
3. राजन बाबू इंस्टीट्यूट फॉर पल्मोनरी मेडिसिन एंड ट्यूबरकुलोसिस (आरबीआईपीएमटी), नई दिल्ली।
4. इंस्टीट्यूट ऑफ न्यूक्लियर मेडिसिन एंड एलाइड साइंसेज, डीआरडीओ, दिल्ली।
5. डिफेंस इंस्टीट्यूट ऑफ फिजियोलॉजी एंड एलाइड साइंसेज, डीआरडीओ, दिल्ली।
6. सीएसआईआर-आईजीआईबी (इंस्टीट्यूट ऑफ जीनोमिक्स एंड इंटीग्रेटिव बायोलॉजी), दिल्ली।

नियोजन का विवरण

- नियोजन किए गए छात्रों की संख्या और प्रतिशत - 100%

प्रदत्त एम.डी./पीएच.डी उपाधियां

- एमडी (पल्मोनरी मेडिसिन) - 07
- पीएच.डी. डिग्री से सम्मानित - 01 (प्रस्तुत)

संकाय सदस्यों की संख्या: 5

रेडियोडायग्नोसिस (एलएचएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ:

हमारे विभाग में हमारे विशेषज्ञों एवं अनुभवी वरिष्ठ संकाय के मागदर्शन में क्लीनिकल एवं अनुसंधान कार्यों का कुशलतापूर्वक संपादन किया जाता है। हमारे छात्रों को विविध प्रकार के मामलों से संबंधित ज्ञान देने के साथ साथ अध्ययन के सर्वदा उत्तम अवसर प्रदान किए जाते हैं। इस वर्ष, हमारे पास स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री, भारत सरकार के माननीय मंत्री डॉ. हर्षवर्धन द्वारा 28.08.2019 को हमारे विभाग में एक नई अत्याधुनिक 3 टेस्ला एमआरआई मशीन का उद्घाटन किया गया है। इससे हम अपनी रोगी देखभाल सेवाओं को बेहतर बनाने और रेजिडेंट शिक्षा में संवर्धन करने के प्रति सक्षम हुए हैं। हमारे विभाग के सहयोग से दिल्ली स्टेट चैंप्टर ऑफ आईआरआईए के साथ 23 से 25 अगस्त 2019 के दौरान एलएचएमसी, नई दिल्ली में तीन दिन के रेजिडेंट शिक्षा का राष्ट्रीय सम्मेलन का संयुक्त रूप से आयोजन किया गया था। इस आयोजन में अनेक छात्रों ने प्रतिभागिता की थी तथा यह अध्ययन के लिए एक उत्कृष्ट अवसर था। 21 सितम्बर, 2019 को विभाग के कैंपस में हाथ धोने की उचित मेडिकल केयर विधि पर एक कार्यशाला में आयोजित की गई थी।

सम्मान/गौरव :

- डॉ. चेतना मिश्रा ने 8 अप्रैल / 9 फरवरी 2020 को एम्स, नई दिल्ली में आयोजित दिल्ली इमेजिंग अपडेट में ओरल पोस्टर प्रस्तुति के लिए दूसरा पुरस्कार प्राप्त किया।
- डॉ. राम आनंद: समीक्षक, इंडियन जरनल ऑफ रेडियोलॉजी एंड इमेजिंग (IJRI) और जेसीडीआर

परीक्षक एमडी रेडियोडायग्नोसिस ,गुरु गोबिन्द सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय मई 2019

- बी.एससी एम्स में टेक्नोलॉजिस्ट के लिए हृदय इमेजिंग और अंतर्वाहिकी तकनीक - अप्रैल 2019 पीडीसीसी (जीआई -रेडियोलॉजी) फेलोशिप परीक्षा में एसजीपीएसआई लखनऊ अगस्त 2019
- एम्स नई दिल्ली दिल्ली 2019 में एमडी रेडियोडायग्नोसिस
- एलएचएमसी और सम्बद्ध अस्पतालों में में नॉन पीजी जेआर की भर्ती के लिए परीक्षा का आयोजन तथा रेडियोडायग्नोसिस के लिए वरिष्ठ रेजिडेंट्स की भर्ती हेतु परीक्षा का आयोजन।
- मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय नई दिल्ली में दिसंबर 2019 में रेडियोडायग्नोसिस के क्षेत्र के लिए वरिष्ठ रेजिडेंट्स की नियुक्ति के लिए बोर्ड के विषय विशेषज्ञ के रूप में नियुक्ति।
- अन्य
- यूजी छात्रों को सहायता प्रदान करने के लिए डायमंड जयंती फाउंडेशन समिति के सदस्य
- डॉ. पूजा एब्बी को इंडियन जरनल ऑफ रेडियोलॉजी एंड इमेजिंग (IJRI) के लिए समीक्षक के रूप में नियुक्त किया गया है।
- डॉ. भावना सतीजा को जरनल ऑफ क्लीनिकल इमेजिंग साइंस (जेसीआईएस) के लिए समीक्षक के रूप में नियुक्त किया गया है।
- डॉ. विकास चौधरी को जरनल ऑफ क्लीनिकल इमेजिंग साइंस (जेसीआईएस), वर्ल्ड जरनल ऑफ गैस्ट्रोएंटरोलॉजी और एलए रेडियोलॉजिका मेडिका (एलआरएम) के लिए समीक्षक नियुक्त किया गया है।
- डॉ. विकास चौधरी को आईआरआईए (भारतीय रेडियोलॉजी और इमेजिंग एसोसिएशन) दिल्ली शाखा के राज्य परिषद सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया है।

प्रकाशन:

1. आनंद आर. चौधरी वी., नरूला एमके गुप्ता आई, चौधरी एस. आर., जैन एम 2019. की इमेजिंग एपियरेंस ऑफ कोमोनली एनकाउंटेर्ड पेडियेट्रिक एडरेनल मैसिस. एमएएमसी जे मेड साइंस 5: 105-12
2. खान एनए, पंत एन, गुप्ता ए, आनंद आर., यादव पी. एस., चड्ढा आर., एट अल. 2019. रेडियोलॉजिक इवेल्यूएशन ऑफ यूटेरोवेग्नल एबनारमेलिटिज इन गर्ल्स विद कोग्निटल पाउच कोलोन . जे इंडियन एसोसिएटियाटर्स 24: 104-8.
3. रामास्वामी वी.वी., शैली ए, आनंद आर., नांगिया एस. 2019 डोप्लर इवेल्यूएशन ऑफ रेनल ब्लड फ्लो एस ए प्रिडिक्टिव इंडेक्स ऑफ एक्यूट रेनल फेलियर इन पेरीनैटल एस्फ़किया.. जे पीडियाट्रिएनोट इंडिविजुअल मेड. 8 (2): e080210. doi: 10.7363 / 080210.
4. सतीजा बी, साहू बी, एब्बी पी. इमेजिंग आप्शंस फॉर एथेरोस्क्लेरोसिस/प्लाक इन एस्सेनिशल्स ऑफ डायस्लिपिडेमिया' (प्रकाशनाधीन)

आयोजित सम्मेलन

| क्र.सं. | संकाय सदस्य | आयोजक | नाम, स्थान और दिनांक |
|---------|---|---|---|
| 1. | डॉ.राम आनन्द डॉ.आर.एस. सोलंकी डॉ. पूजा एब्बी | आईआरआईए की दिल्ली राज्य शाखा के सहयोग ये एलएचएमसी का | आईआरआईए रेजिडेंट शिक्षा कार्यक्रम का आयोजन दिल्ली स्टेट चेप्टर ऑफ आईआरआईए द्वारा रेडियोडायग्नोसिस विभाग लेडी हार्डिंग मेडिकल महाविद्यालय के सहयोग से 23 - |

| | | |
|--|------------------|---|
| डॉ. शैली तोमर डॉ. भावना सतीजा डॉ.विकास चौधरी डॉ.निषात अमीना | रेडियोलॉजी विभाग | 25 अगस्त 2019 को एलएचएमसी, नई दिल्ली में किया गया था। |
|--|------------------|---|

रेडियोडायग्नोसिस (एमएएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

- रेडियोडायग्नोसिस विभाग, एमएएमसी, ने एम्स नई दिल्ली और पीजीआई चंडीगढ़ के साथ निम्नलिखित 2 पाठ्य पुस्तकों का प्रकाशन किया है:-
 - डायग्नोस्टिक रेडियोलॉजी- जेनिटोरिनरी इमेजिंग, चौथा संस्करण जेपी ब्रदर्स मेडिकल पब्लिशर्स (पी) लिमिटेड एड- गर्ग, गुप्ता, संधू, 2019.
 - डायग्नोस्टिक रेडियोलॉजी-एडवांस इन इमेजिंग टेक्नोलॉजी, तीसरा संस्करण जेपी ब्रदर्स मेडिकल पब्लिशर्स (पी) लिमिटेड एड-गुप्ता, गर्ग, संधू, 2019

इन पुस्तकों का संपादन डॉ. अंजू गर्ग ने किया है। विभागीय संकाय ने इन पाठ्य पुस्तकों में कई अध्यायों का योगदान दिया। ये पुस्तकें डायग्नोसिस इमेजिंग पर आठ पाठ्य पुस्तकों की एक श्रृंखला का भाग हैं। ये पुस्तकें पूरे भारत में और विदेशों में भी निवासियों के साथ बेहद लोकप्रिय हैं।
- विभाग ने एक नई डिजिटल मैमोग्राफी प्रणाली जिससे रोगी मैमोग्राफी सेवाओं में सुधार की सेवाओं को जोड़ा गया है।

सम्मान/गौरव

- डॉ. अंजलि प्रकाश को दिल्ली स्टेट चैप्टर ऑफ आईआरआईए द्वारा शैक्षणिक उत्कृष्टता पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
- डॉ. सपना सिंह को फरवरी 2020 में दिल्ली स्टेट चैप्टर ऑफ आईआरआईए द्वारा राष्ट्रपति प्रशंसा पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- डॉ. ज्योति कुमार को जनवरी 2020 में अहमदाबाद में आयोजित आईआरआईए की राष्ट्रीय कांग्रेस में डॉ. डी सी अग्रवाल ओरेशन सम्मान प्रदान किया गया है।
- जनवरी, 2020 में गांधीनगर में आयोजित आईआरआईए के 73वें वार्षिक समारोह में चार पुरस्कार जारी किए गए हैं:
 - डॉ. अपूर्व सहगल, डॉ. अल्पना मनचंदा, डॉ. ज्योति कुमार, डॉ. मंजू गर्ग, डॉ. के . सरीन, डॉ. रुचि गोयल को हेड एंड नेक इमेजिंग में "मल्टीपरेट्रिक एमआरआई इन आकुलर एंड ओबिटल स्पेस आक्यूपाइंग लेसियन्स " के लिए प्रथम पुरस्कार दिया गया है।
 - हेड एंड नेक इमेजिंग में के लिए द्वितीय पुरस्कार "टेम्पोरोमेंडीबुलर ज्वाइंट इंटरनल डिअरेंजमेंट: कैन एमआई प्रोवाइड आल आन्सवर्स" ?" डॉ. अनुराग मेहन्दीरत्ता, डॉ. ज्योति कुमार, डॉ. अल्पना मनचंदा को प्रदान किया गया है।
 - डॉ.बनीश खान, डॉ.रश्मि दीक्षित, डॉ.अंजलि प्रकाश को न्यूरोएडिओलिडीफोर में "डीटीआई बेस्ट व्हाइट मैटर एटलस ऑफ ह्यूमन ब्रेन" के लिए द्वितीय पुरस्कार दिया गया है।
 - डॉ. अश्विनी कुमारी, डॉ. सपना सिंह, डॉ.अंजू गर्ग, डॉ.अंजलि प्रकाश, डॉ.सुमित सुराल को

मस्क्युलोस्केलेटल रेडियोलॉजी में " हाई रिजोल्यूशन 3टी एमआरआई इन द इवैल्यूएशन ऑफ रिस्ट पेन' के लिए दूसरा पुरस्कार जारी किया गया है।

प्रकाशन :

1. कुमार ए., सिंह एस., गर्ग ए, प्रकाश ए, सुराल एस. टिंगलिंग हैंड: मैग्नेटिक रिसोनेंस इमेजिंग ऑफ मिडियन नर्व पैथोलॉजिस विदइन द कारपल टप्पल. पोल जे रेडियोलॉजी 2019; 84: e484-e490.
2. शर्मा आर., मेहर आर., पासी जेसी, कुमार जे: कम्पेरिटिव इवैल्यूएशन ऑफ राउंड विन्डो नायचे एस्सेसिबिलिटी प्रिओपरेटिवली ऑनएचआरसीटी ऑफ टैम्पोरल बोन विद इंटाओपरेटिव फाइंडिंग्स. द जरनल ऑफ लेरिंजोलॉजी एंड ओटोलॉजी, 133 (7): 575-579. doi: 10.1017 / S0022215119001269
3. कर्ण जे, कुमार जे, श्रीविद्या बी टी., प्रकाश ए, सिंह आई, गर्ग ए: एक्टोपिक थायराइड टिश्यू इन सबमांडिबुलर रिजन. एमएएमसी जे मेड साइंस 2019; 5 (3): 57-62.
4. कुमारी ए, कुमार जे, गर्ग ए, गुप्ता एस.: डॉट इन सर्कल साइन इन एक्टिनोमिकोटिक मायसेटोमा ऑनएमआरआई एंड यूएस - ए केस सीरीज़ 2019; 5 (3): 145-149.
5. सिंगला एस., कुमार जे, पांडे एन: प्रिवैलेंस एंड रिस्क फैक्टर्स ऑफ सबक्लीनिकल वर्टब्रल फ्रैक्चर्स एमंग वुमैन विद रिहेयूमेटॉयड आर्थराइटिस . एमएएमसी जे मेड. साइंस 2019; 5 (3): 121-127.
6. गुलाटी एम, गुप्ता एस., प्रकाश ए, गर्ग ए, दीक्षित आर. एचआरसीटी इमेजिंग ऑफ एक्वायर्ड कोलेस्टीटोमा : ए पिक्टोरियल रिव्यू. इनसाइट्स इनटू इमेजिंग 2019.
7. कोरी आर., बेंस एल, लाल पी, गुप्ता एस.: जाइनेर सिंड्रोम मिमिकिंग ब्लैडर आउटलेट आबस्ट्रक्शन मैनेज्ड विद एस्पायरेशन. यूरोलॉजी एन्नल्स 09/2019 ;, DOI: 10.4103 / UA.UA_152_18
8. गुप्ता एस., दीक्षित आर., गर्ग ए, बत्रा आर.: ए टिपिकल पोस्टेरियर रिवर्सिबल एनसेफालोपैथी विद स्पाइनल कोर्ड इनवोल्वमेंट (पीआरईएस-साइंस) : यूरोडैड 2019 URL: <https://www.eurorad.org/case/16535आईएसएसएन: 1563-4086>
9. गुप्ता एस., सिंह के, गर्ग ए, भंडारी पी एस. एट अल. क्लीनिकोरैडोलॉजिकल फॉलोअप ऑफ चेरुबिस्म विद एग्रेसिव कैरेक्टरिस्टिक्स - ए सीरीज़ ऑफ 3 केसिस. . ओरल सर्जन ओरल मेड ओरल पैथोल ओरल रेडियोल 2019.
10. मित्तल एस., प्रधान जी, सिंह एस., बत्रा आर. टी. 1 एंड टी मैपिंग ऑफ आर्टिकुलर कार्टिलेज एंड मैनिसाई इन अर्ली ओस्ट्योआर्थराइटिस ऑफ द नी यूजिंग 3 टेस्ला मैग्नेटिक रिसोनेंस इमेजिंग. पीओएल जे रेडियोल 2019; 84: 549-564
11. भाटिया के, माला वाईएम, त्रिपाठी आर., मनचंदा ए, सिंह एम.एम. वेलिडेशन ऑफ ए स्कोरिंग मोडल फॉर द प्रिडिक्शन ऑफ पेरिपार्टम कम्पलीकेशंस इन पेशेंट्स विद प्लासेंटा प्रिवाय. इंटरनेशनल जरनल ऑफ आबस्टेट्रिक्स एंड गायनेकोलोजी रिसर्च (आईजेओजीआर) खंड 6 (2019), 708-724.
12. राजेश वी., कुमार जे, मनचंदा ए, मोहंती एस. डिफ्यूजन वेटिड इमेजिंग कैरेक्टराइजेशन ऑफ ओडोन्टोजेनिक सिस्ट्स एंड ट्यूमर्स - ओरल सर्जरी. ओरल मेडिसिन, ओरल पैथोलॉजी एंड ओरल रेडियोलॉजी. डीओआई : <https://doi.org/10.1016/j.oooo.2020.04.010>. ऑनलाइन प्रकाशित: 19 मई , 2020
13. भगत ए, कुमार जे, गर्ग ए, प्रकाश ए, मेहर आर., आर्य एस. इमेजिंग इन इनर ईयर मालफॉर्मेशंस - एन अल्गोरिथमिक एप्रोच. इंडियन जे रेडिओल इमेजिंग. 2020, 30 (2): 139-148

14. गौतम आर., कुमार जे, प्रधान जी एस., पासी जे.सी., आर. मेहर आर., मेहन्दीरत्ता ए. एचआरसीटी इवैल्यूएशन ऑफ कांग्निटल औराल एट्रेसिया - हाउस यूजफूल इज दिस ? जे लैरींगोल ओटोला 2020 जुला 20; 134 (7): 610-622
15. पाठक एस., गर्ग ए, कुमार जे. इंसेफेलो-क्रानियो-क्यूटानियोस लिपोमाटोसिस: ए रेयर कांग्निटल न्यूरोक्यूटेनियस सिंड्रोम. रेडियोलॉजी केस रिपोर्ट 20; 15 (5): 576-579.
16. मेंहदीरत्ता ए, कुमार जे, मनचंदा ए एट अल, पेनफुल क्लिकिंग रॉ: ए पिक्टर रिव्यू ऑफ इंटरनल डिरेजमेंट ऑफ द टैम्पोरोमैडीबुलर ज्वाइंट. पोल जे रेडिओल 2019, 84: e598-e615
17. उडुपी वी.आर., नियोगी एस., गर्ग ए कम्पेरिजन ऑफ द रोल ऑफ अल्ट्रासाउंड गाइडिड ट्रांसहेपेटिक एम्पायरेशन ऑफ गालब्लेडर वर्सिस कंजरवेटिव मैनेजमेंट ऑफ एक्यूट कैलकलओयस कोलेसाइस्टिटिस. इंटरनेशनल सर्जरी जरनल / जनवरी 2020 | खंड 7 | अंक 1 पेज 189-193

पत्रिकाएं :

डॉ. ज्योति कुमार - वर्ल्ड जरनल ऑफ रेडियोलॉजी एंड केस रिपोर्ट ऑफ पेडियोट्रिक्स के संपादकीय बोर्ड सदस्य

अनुसंधान परियोजनाओं / थीसिस

रेडियोडायग्नोसिस सहित विभिन्न विशिष्टताओं से युक्त सह जांचकर्ता विभागों के साथ 50 से अधिक परियोजनाओं पर कार्य किया जा रहा है तथा विभाग के सदस्य इन परियोजनाओं में सह सुपरवाइजर हैं।

(क) थीसिस 2019 में प्रस्तुत : 20

आयोजित सम्मेलन

1. एम्स एमएएमसी पीजीआई इमेजिंग कोर्स की चौथी श्रृंखला, जेनिटोरनेरी इमेजिंग के पांचवें पाठ्यक्रम का आयोजन एमएएमसी द्वारा एमएएमसी दिल्ली में 15-16 नवम्बर, 2019 को किया गया था।

आयोजन समिति

आयोजन अध्यक्ष: डॉ. अंजू गर्ग
 आयोजन सह-अध्यक्ष: डॉ. गौरव प्रधान
 आयोजन सचिव: डॉ. अल्पना मनचंदा
 आयोजन सचिव: डॉ. सपना सिंह
 कोषाध्यक्ष: डॉ. राधिका बत्रा

संकाय सदस्यों की संख्या

निदेशक प्रोफेसर: 5 प्रोफेसर: 2

सहायक प्रोफेसर: 2

पुस्तकों / अध्यायों ने संपादक का योगदान

1. डॉ. अंजू गर्ग द्वारा टैक्स्टबुक - डायग्नोस्टिक रेडियोलॉजी - जेनिटोरनेरी, चौथा संस्करण, का संपादन जेपी ब्रदर्स मेडिकल प्रकाशक (पी) लिमिटेड -गुप्ता, गर्ग, संधू, 2019 संपादित
2. डॉ. गौरव एस., सह एसोसिएट संपादक, टैक्स्ट बुक डायग्नोस्टिक रेडियोलॉजी - जेनिटोरनेरी, चौथा संस्करण, जेपी ब्रदर्स मेडिकल प्रकाशक (पी) लिमिटेड एड-गुप्ता, गर्ग, संधू, 2019 संपादित
3. डॉ. अल्पना मनचंदा सह एसोसिएट संपादक डायग्नोस्टिक रेडियोलॉजी - जेनिटोरनेरी, चौथा

- संस्करण, जेपी ब्रदर्स मेडिकल प्रकाशक (पी) लिमिटेड एड-गुप्ता, गर्ग, संधू, 2019 संपादित
4. डॉ. सपना सिंह है सह एसोसिएट संपादक डायग्नोस्टिक रेडियोलॉजी - जेनिटोरनेरी, चौथा संस्करण, जेपी ब्रदर्स मेडिकल प्रकाशक (पी) लिमिटेड एड-गुप्ता, गर्ग, संधू, 2019 संपादित
 5. डॉ. अंजू गर्ग संपादक टैक्स्ट बुक डायग्नोस्टिक रेडियोलॉजी - एडवांसेज इन इमेजिंग टेक्नोलॉजी, तीसरा संस्करण, संस्करण जेपी ब्रदर्स मेडिकल प्रकाशक (पी) लिमिटेड एड-गुप्ता, गर्ग, संधू, 2019 संपादित

टैक्स्ट बुक डायग्नोस्टिक रेडियोलॉजी - एडवांसेज इन इमेजिंग टेक्नोलॉजी, तीसरे संस्करण में निम्नलिखित अध्याय जोड़े गए थे, जेपी ब्रदर्स मेडिकल प्रकाशक (पी) लिमिटेड, एड-गुप्ता गर्ग संधू, 2019

1. इमेजिंग आप्टिमाइजेशन इन अल्ट्रासाउंड - रश्मि दीक्षित, अंजू गर्ग, अल्पना मनचंदा, अंजलि प्रकाश.
2. मैग्नेटिक रिसोनेंस इंट्रूमेंटेशन एंड एमआरआई सेफटी इश्यूज: एन अपडेट -अंजलि प्रकाश, ज्योति कुमार, सपना सिंह
3. इमेजिंग आप्टिमाइजेशन इन मैग्नेटिक रिसोनेंस इमेजिंग - ज्योति कुमार, गौरव प्रधान, रश्मि दीक्षित, अंजलि प्रकाश
4. डिजिटल रेडियोग्राफी: एन अपडेट- अल्पना मनचंदा, रश्मि दीक्षित, सपना सिंह, राधिका मिश्रा
5. मैग्नेटिक रिसोनेंस कंट्रास्ट मीडिया- अंजू गर्ग, राधिका बत्रा, अल्पना मनचंदा
6. आइयोडिनेटिड कंट्रास्ट मीडिया: एक अपडेट (प्रतिक्रियाओं और प्रबंधन को शामिल करने के लिए) - जी एस. प्रधान, स्वाति गुप्ता, ज्योति कुमार, अंजू गर्ग
7. रेडियेशन प्रोटेक्शन- सपना सिंह, गौरव एस. प्रधान, स्वाति गुप्ता

टैक्स्ट बुक ऑफ डायग्नोस्टिक रेडियोलॉजी - जेनिटोरनेरी इमेजिंग, चौथा संस्करण जेपी ब्रदर्स मेडिकल प्रकाशक (पी) लिमिटेड एड-गुप्ता, गर्ग, संधू, 2019 संपादित में निम्नलिखित अध्याय जोड़े गए थे

1. इमेजिंग तकनीक एंड रेडियोलॉजिकल ऑफ एनाटॉमी अपर यूरिनरी ट्रैक्ट- सपना सिंह, ज्योति कुमार, अंजलि प्रकाश
2. रीनल सिस्टिक डिसिज- ज्योति कुमार, अंजलि प्रकाश, सपना सिंह
3. रीनल नियोप्लाज्म- अंजलि प्रकाश, जी एस. प्रधान, रश्मि दीक्षित
4. इमेजिंग तकनीक एंड रेडियोलॉजिकल ऑफ एनाटॉमी लोवर यूरिनरी ट्रैक्ट - जी एस. प्रधान
5. इमेजिंग तकनीक एंड रेडियोलॉजिकल ऑफ एनाटॉमी फिमेल जेनिटल ट्रैक्ट - स्वाति गुप्ता, सपना सिंह, अंजू गर्ग, सत्यम
6. बेनिग्न एडनेक्सल डिसिज- अंजू गर्ग, अल्पना मनचंदा, राधिका बत्रा
7. बेनिग्न डिसिज ऑफ यूटरेस एंड वेगिना- रश्मि दीक्षित, अंजू गर्ग, अल्पना मनचंदा
8. मैलिगनेंट डिसिज ऑफ यूटरेस एंड वेगिना: अल्पना मनचंदा, अंजू गर्ग, जी एस. प्रधान फिमेल इनफेरेटिलिटी- राधिका बत्रा, रश्मि दीक्षित, स्वाति गुप्ता

रेडियोडायग्नोसिस (यूसीएमएस)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

यूसीएमएस मेडिकल छात्रों को स्नातक और स्नातकोत्तर शिक्षा प्रदान करता है। दिल्ली विश्वविद्यालय के रेडियोलॉजी एवं रेडियोथेरेपी विभाग, चिकित्सा विज्ञान संकास में रेडियोलॉजी एमएससी (मेडिकल इमेजिंग

टैक्नोलॉजी) रेडियोजी के अध्ययन का यह प्रमुख संस्थान दो प्रमुख स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों का संचालन कर रहा है। इसमें स्नातक स्तर का एक पाठ्यक्रम बी.एससी (मेडिकल टैक्नोलॉजी) रेडियोलॉजी पाठ्यक्रम तीन वर्ष की अवधि है। पिछले 1½ वर्षों में एम.एससी. (MIT) रेडियोग्राफी के छात्रों का नियोजन रेलवे भर्ती बोर्ड, जेआईपीएमईआर पांडिचेरी, एम्स नई दिल्ली, डीएसएसएसबी दिल्ली और PGI चंडीगढ़ जैसे प्रतिष्ठित संगठनों में हुआ है। कम से कम 05 बी.एससी. (एमटीपी रेडियोग्राफी छात्रों को विभिन्न सरकारी और निजी प्रतिष्ठानों में सरकारी नौकरियां मिली हैं।

जीटीबी अस्पताल इस मेडिकल कॉलेज से संबद्ध अस्पताल है। यह सरकारी अस्पताल एक बड़ा शिक्षण विश्वविद्यालय अस्पताल है, जिसके पास आधिकारिक तौर पर 1600 बिस्तरों की बेड स्ट्रेंथ है। तथापि, यहां आक्यूपेंसी सदैव यह अधिक होती है जिसका मुख्य कारण यह है कि यह दिल्ली और इसके आसपास के जिला नगरों की विशाल जनसंख्या को कवर करता है। औसतन 1200 रूटीन एक्स-रे और 10-12 विशेष जांच प्रतिदिन की जाती है। अस्पताल में दो मल्टी स्लाइस सीटी स्कैनर (64 स्लाइस और चार स्लाइस), एक आधुनिक डिजिटल फ्लोरोस्कोपिक मशीन, एक डिजिटल रेडियोग्राफी यूनिट, एक्स-रे इकाइयां (कुल 08), 3 डी यूएस सहित चार अल्ट्रासाउंड मशीनें और टिशू हार्मोनिक इमेजिंग सुविधा के लिए डॉ.पलर इकाइयां हैं तथा 3 टी एमआर यूनिट की स्थापना विचाराधीन है।

प्रकाशन

- शर्मा एम., राठी वी, गोम्बर एस.और उप्रेती एल. लंग अल्ट्रासोनोग्राफी इन द डायग्नोसिस ऑफ चाइल्डहुड निमोनिया. इंडियन जे च्स्ट डिस एलाइड साइंस. 2019; 61: 129-33
- स्वरूप एस., भट्ट एस., रावल आर., टंडन ए, डंगवाल एस. ट्यूबरकलोसिस ए ग्रेट मास्क्यूरेडर; अनवेलिंग रेयर साइट्स ऑफ मस्क्यूलोकस्केलटल इनवोल्वमेंट थू इमेजिंग - ए केस सीरीज़ जर्नल: साउथ अफ्रीकन जर्नल ऑफ रेडियोलॉजी, 2020 ; <https://doi.org/10.4102/sajr.v24i1.1919>
- टंडन ए, खुल्लर टी., माहेश्वरी एस., भट्ट एस, नारंग एस. "हाई रेजोल्यूशन अल्ट्रासाउंड इन सब क्लीनिकल डायबेटिक न्यूरोपैथी". ए पोर्टेशियल स्क्रीनिंग टूल" अल्ट्रासाउंड. ऋषि जर्नल, 2020;<https://doi.org/10.1177%2F1742271X20958034>
- राय एस., गर्ग पीके, भट्ट एस., लता टी.के, वर्मा एके, बनर्जी बी.डी, सिंह एम.पी, द डायग्नोस्टिक रोल ऑफ माइक्रो आरएनए21 इन पेशेंट्स विद नान स्माल सैल लंग कैंसर : एन एक्सप्लोरेटरी स्टडी' लंग इंडिया 2020: DOI: 10.4103 / lungindia.lungindia_100_20
- चावला एस., भट्ट एस., टंडन ए, मीना जी, डंगवाल एस. बायलेटल हच डावेरटिकुला इन एन एलडूली मेल: रिवेलेशन ऑफ एन अननोन पास्ट. साउथ अफ्रीकी जर्नल ऑफ रेडियोलॉजी, 2020
- भट्ट एस., मल्ला डी, टंडन ए, मुखीजा डी, अरोरा वी. ट्यूबरकुलर रेट्रोपेरिजियल एब्सट्रेंट इन एसोसिएशन विद एबेरेन्ट रेट्रोपेरिजियल इंटरनल कारोटिड आर्टिज - ए रेयर एंटीटभ: इमेजिंग डायग्नोसिस एंड ए वर्ड ऑफ काशन. तुर्क आर्च ऑफ ओटोरहिनोलारिनगोल . 2019; DOI: 10.5152 / tao.2018.3684
- गर्ग पी, शर्मा जी, श्रेष्ठ एस., भट्ट एस. ए रेट्रोपेरिटोनियल सिस्टिक मॉस: ए डायग्नोस्टिक चैलेंज-इमेजेज फॉर सर्जन. एनजेड जे सर्जरी. 2019 DOI: 10.1111 / ans.14989
- बागरिया ए, बत्रा प्रेरणा, भट्ट एस. लेट रिकवरी ऑफ फ्रेनिक नर्व पाल्सी इन ए नियोनेट: ए केस रिपोर्ट. इंडियन जे चाइल्ड हैल्थ 2019; फरवरी 19 .
- भट्ट एस., स्वरूप एम एस., टंडन ए, खुलार टी., डंगवाल एस. मल्टी-डिटेक्टर सीटी यूरेथोग्राफी डायग्नोसिस ऑफ एन यूरेथ्रो-कुटानियोस फिस्टुला एंड एसोसिएटेड यूरेथ्रल स्ट्रिक्टर: एन अन कंवेन्शनल इमेजिंग स्टाइल: ऑस्टिन जे रेडिओल-वॉल्यूम. 6 अंक 1-2019, आईएसएसएन: 2473-0637, Published2019

- सल्होत्रा आर., मोनिका सिंह, सेठी एके, भट्ट एस., कायना सीए. कंफर्मेशन ऑफ नियोजन ऑफ एंडोट्राचियल ट्यूब कम्पेरिजन ऑफ अल्ट्रासाउंड वायरस. कंवेशनल मैथड्स - एन ऑब्जर्वेशनल स्टडी ऑफ श्री अल्ट्रासाउंड मैथड्स - जे अनास्थेसियोल क्लिन फार्माकोल. 2019; 35: 353-8.
- टंडन ए, खुल्लर टी., भट्ट एस. सोनोग्राफी इन ऑक्यूलर ओकुलर पैथोलॉजी: ए कैलिडोस्कोपिक दृश्य. एमर्जिंग रेडियोल. 2019 अप्रैल 26 (2): 241-248
- सिंगल ए, भट्ट एस. वेनोलिम्पैटिक मॉलफोर्मेशन ऑफ द टंग एंड रिस्पॉस टू स्क्लेरोथैरेपी यूजिंग सोडियम टेट्राडिसायल सल्फेट. जरनल ऑफ क्यूटीन और एस्थेटिक सर्जरी वॉल्यूम XX | अंक XX - XXXX-XXXX 2019
- भट्ट एस., भगत एस., टंडन ए और बंसल एच. ए बिज़ारे फॉरेन बॉडी इन स्टमक. ऑस्टिन जे रेडिओल. 2019; 6 (2): 1096. आईएसएसएन: 2473-0637
- टंडन ए, खुल्लर टी., माहेश्वरी एस. भट्ट एस, नारंग एस. "हाई रेजुलेशन अल्ट्रासाउंड इन सब-क्लीनिकल डायबेटिक न्यूरोपैथी". ए पोर्टेशियल स्क्रीनिंग टूल" अल्ट्रासाउंड. 1-12; 2020. डोई 10.1177 / 1742271X20958034.
- टंडन ए, खुल्लर टी., भट्ट एस. सोनोग्राफी इन ओशन ऑक्यूलर पैथोलॉजी: ए केलेयोडोस्कोपिक व्यू. इमर्जराडिओल. 2019 अप्रैल; 26 (2): 241-248.
- भट्ट एस., मल्ला डी, टंडन ए, मुखीजा डी, अरोरा वी. ट्यूबरकुलर रेट्रोपेरिजियल एब्सट्रैट इन एसोसिएशन विद एबेरेट रेट्रोपेरिजियल इंटरनल कारोटिड आर्टिरिस - ए रेयर एंटीटी : इमेजिंग डायग्नोसिस एंड ए वर्ड ऑफ काशन. तुर्क आर्च ऑफ ओटोरहिनोलारिनगोल. 2019; DOI: 10.5152 / tao.2018.3684
- भट्ट एस., स्वरूप एम एस., टंडन ए, खुल्लर टी., डंगवाल एस. मल्टी-डिटेक्टर सीटी यूरेथोग्राफी डायग्नोसिस ऑफ एन यूरेथ्रो-कुटानियोस फिस्टुला एंड एसोसिएटेड यूरेथ्रल स्ट्रिक्चर: एन अन कंवेशनल इमेजिंग स्टाइल: ऑस्टिन जे रेडिओल-वॉल्यूम. 6 अंक 1-2019. आईएसएसएन: 2473-0637, 21 मार्च, 2019 को प्रकाशित
- भट्ट एस., भगत एस., टंडन ए और बंसल एच. ए बिज़ारे फॉरेन बॉडी इन स्टमक. ऑस्टिन जे रेडिओल. ऑस्टिन जे रेडिओल. 2019; 6 (2): 1096. आईएसएसएन: 2473-0637
- चंचल कौशिक, इंद्रजीत सिंह संधू, एके श्रीवास्तव इवैल्यूएशन ऑफ पेशेंट रेडियेशन डोसेस इन स्कल रेडियोग्राफी जे. मल्टीडिसीप. रेस. हैल्थकेयर. वाल्यूम. 5, नंबर 2, अप्रैल 2019, पृष्ठ.63-67

अनुसंधान परियोजनाएं

डॉ. अनुपमा टंडन:

1. परियोजना शीर्षक "टू स्टडी द डीएनए डैमेज एंड रिपेयर मैकनिज्म इन द पेशेंट्स अंडरगोइंग मल्टीडिटेक्टर कम्प्यूटिड टोमोग्राफी (एमडीसीटी)" के लिए आईसीएमआर रिसर्च फेलोशिप 5,40,800 रुपए प्रति वर्ष तीन वर्ष की अवधि के लिए. इसमें सुश्री शिखा सिरोही एसआरएफ हैं।
2. एमडी/ एमएस / डीएम / एमसीएच / एमडीएस थीसिस के लिए आईसीएमआर वित्तीय सहायता अंतर्गत 50,000 रुपए, डॉ. अनुपमा टंडन के मार्गदर्शन में अध्ययन कर रहे दिसंबर 2019 बैच के लिए पीजी उम्मीदवार सागर नायक लिए.

आयोजित सम्मेलन

अमेरिकन एसोसिएशन फिजिस्ट्स इन मेडिसिन द्वारा एसोसिएशन ऑफ मेडिकल फिजिस्ट्स ऑफ इंडिया एवं इंटरनेशनल आर्गेनाइजेशन फॉर मेडिकल फिजिक्स के सहयोग से 16-19 दिसम्बर, 2019 के दौरान प्रायोजित इंटरनेशनल साइंटिफिक एक्सचेंज प्रोग्राम कम वर्कशाप।

डॉ. एके श्रीवास्तव - कार्यक्रम के आयोजक और समन्वयक

डॉ. शुचि भट्ट अध्यक्ष

डॉ. अनुपमा टंडन - सह-अध्यक्ष

श्री मोहित त्यागी

डॉ. नताशा गुप्ता

संगोष्ठी / सम्मेलन - प्रस्तुतियाँ (राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय)

दो प्रविष्टियों के बीच सिंगल लाइन स्पेस (यदि केवल भाग लिया है तो शामिल नहीं करें)

डॉ. शुचि भट्ट

| | | | |
|--|--------------------------------------|------|---|
| ईसीआर -2019 | वियना, ऑस्ट्रिया | 2019 | पोस्टर: टैम्पोरल बोन पैथोलॉजिस में एमडीसीटी |
| आईआरआईए आउटरीच कार्यक्रम और इंटरशनल रेडियोलॉजी पर सीएमई , 2019 | होटल रेडिसन ब्लू, द्वारका, नई दिल्ली | 2019 | अध्यक्ष के रूप में निमंत्रण संकाय / अध्यक्ष के रूप में भाग लिया |
| आईआरआईपी (रेजिडेंट शिक्षा कार्यक्रम) के दिल्ली राज्य चैप्टर द्वारा आयोजित आईआरआईए, एलएचएमसी , दिल्ली | एलएचएमसी, नई दिल्ली | 2019 | संकाय / अध्यक्ष के रूप में भाग लिया |
| शारदा न्यूरो-इमेजिंग अपडेट 2019 सीएमई कार्यक्रम | एसएमएस और आर, शारदा विश्वविद्यालय | 2019 | अतिथि वक्ता / अध्यक्ष / प्रतिनिधि के रूप में भाग लिया |
| एपीएम- अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक विनिमय कार्यक्रम (आईएसईपी), 2019, मेडिकल इमेजिंग फिजिक्स एवं इमेज गाइडेंस पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी | एमएएमसी, दिल्ली | 2019 | थीम: इमेज की गुणवत्ता में सुधार और रोगी की खुराक को कम करना आयोजक अध्यक्ष |
| अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस समारोह 2020 आईआरआईए, दिल्ली द्वारा आयोजित | आईआरआईए हाउस, नई दिल्ली | 2020 | प्रशंसा प्रमाण पत्र |
| आरएसएनए 2019 - 105वीं साइंटिफिक असेम्बली वार्षिक बैठक | मैककॉर्मिक प्लेस, शिकागो, यूएसए | 2019 | पोस्टर प्रस्तुति: हाई रिजॉल्यूशन अल्ट्रासाउंड इन सब-क्लीनिकल डायबेटिक न्यूरोपैथी: ए पोर्टेशियल स्क्रीनिंग टूल |
| यूरोपीय कांग्रेस ऑफ रेडियोलॉजी | वियना, ऑस्ट्रिया | 2019 | पोस्टर प्रस्तुति: एचआरसीटी टैम्पोरल बोन पैथोलॉजीज: ए पिक्टोरियल रिव्यू |

सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ:

अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन:

1. पोस्टर प्रस्तुति: हाई रिज़ॉल्यूशन अल्ट्रासाउंड इन सब-क्लीनिकल डायबेटिक न्यूरोपैथी: ए पोर्टेशियल स्क्रीनिंग टूल . तमन्ना खुल्लर, अनुपमा टंडन, सिद्धार्थ माहेश्वरी, शुचि भट्ट, शिवा नारंग. आरएसएनए 2019 - 105 साइंटिफिक असेम्बली एंड एनुअल मीटिंग, दिसम्बर 1 से 6, 2019 मैककोर्मिक प्लेस, शिकागो, यूएसए में।
2. पोस्टर प्रस्तुति: एचआरसीटी टेम्पोरल बोन पैथोलॉजीज: ए पिक्टोरियल रिव्यू टंडन ए, चावला एस. भट्ट एस., मीना जी, खुल्लर टी. यूरोपीय कांग्रेस ऑफ रेडियोलॉजी वियना, ऑस्ट्रिया में फरवरी 27-मार्च 3.
3. मौखिक प्रस्तुति: "बब्बल्स इन द चैस्ट: पेडियेट्रिक इमेजिंग स्पेक्ट्रम ऑफ सिस्टिक एंड केवियेटरी पुल्मोनरी लेयिंस" टंडन ए, बंसल एच में 75 कोरियाई कांग्रेस ऑफ रेडियोलॉजी, सियोल 2019.
4. पोस्टर प्रस्तुति: "ओपेक्यूहेमिथोरेक्स इन चिल्ड्रन: ए सिस्टमिक इमेजिंग एप्रोच" एशियन एंड ओसेशिन सोसायटी ऑफ पेडियेट्रिक्स, सियोल में दिनांक 26 से 28 सितंबर , 2019 तक।

रेडियोलॉजी (जीआईपीएमईआर)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

- अक्टूबर 2019 में नई 3T एमआरआई मशीन की स्थापना
- मई 2019 से प्रतिवर्ष चार पोस्टग्रेजुएट विद्यार्थियों के साथ एमडी रेडियोडायग्नोसिस पाठ्यक्रम की शुरुआत

संकाय सदस्यों की संख्या : 5

रेडियोथेरेपी (एलएचएमसी)

रेडियेशन ऑनकोलॉजी / रेडियोथेरेपी विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ :

रेडियेशन ऑनकोलॉजी ब्लॉक की स्थापना का कार्य जारी जारी है तथा रेडियोथेरेपी उपकरणों की अधिप्राप्ति की प्रक्रिया उन्नत चरण में की जा रही है। विभाग नियमित रूप से ओपीडी सेवाओं कैंसर के प्रबंधन के परामर्श के लिए अन्य विभागों के बाह्य रोगियों को सेवाए प्रदान की जा रही हैं। फरवरी 2020 में दो संकाय सदस्यों को अनुबंध के आधार पर नियुक्त किया गया था।

विभाग साप्ताहिक संगोष्ठी प्रस्तुतियों का आयोजन करता है नियमित रूप से शिक्षण और संकाय एवं वरिष्ठ रेजिडेंट्स की सहभागिता वाले जरनल क्लबों के रूप में शैक्षिक गतिविधियों का आयोजन कर रहा है। विभाग में स्नातक एमबीबीएस छात्रों और अन्य विभागों के एमडी छात्रों के लिए भी अध्यापन किया जा रहा है। इंटरडिप्टोरल शिक्षण गतिविधियाँ और क्लीनिक नियमित रूप से आयोजित किए जाते हैं।

प्रकाशन:

ए. गुप्ता, ए., कुमार, डी., कौशल, वी. , मिरियाला, आर., श्रीनिवास, जी, डे, टी., राय, बी., दास, सीके, श्रीनिवासन, आर., गुप्ता, एन., प्रसाद, जीआरवी, जैन, वी., डे, पी., बग्गा, आर., कालरा, जे., साहा, एस.सी, राजवंशी, ए., सूरी, वी., और घोषाल, एस. (2020). आउटकम्स ऑफ एडवांस्ड एपिथेलियल

ओवेरियन कैंसर ट्रिटिड विद नियोजुवेंट किमोथैरेपी एंड इंटरनल डिबल्किंग सर्जरी : एन ऑडिट फ्रॉम ए टरशियरी केयर रेफरल सेंटर इन इंडिया . *इंडियन जरनल ऑफ गाइनोकोलॉजिक ऑनकोलॉजी* , 18 (2). <https://doi.org/10.1007/s40944-020-00391-x>

संकाय सदस्यों की संख्या: 03 (तीन)

रेडियोथेरेपी (एमएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ :

विभाग में स्थापित सीटी सिमुलेटर

मल्टीस्पेशलिटी ट्यूमर बोर्ड का प्रारंभ पैथोलॉजी विभाग, रेडियोडायग्नोसिस विभाग और संबंधित अन्य क्लीनिकल विभाग को शामिल करके किया गया था। आर्थोपेडिक्स विभाग के साथ समन्वय करके मस्कुलोस्केलेटल ट्यूमर बोर्ड की शुरुआत हुई थी। गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल ट्यूमर बोर्ड गेस्टोएंटरोलॉजी गेस्टोसर्जरी, जीबीपीएच के साथ समन्वय करके अपनी प्रक्रियाएं कर रहा है।

विभाग में एकाधिक कैंसर विरोधी दवाओं से संबंधित परीक्षणों पर कार्य किए जा रहे हैं।

सम्मान/गौरव

डॉ. के. सिंह और डॉ. एके राठी को एसोसिएशन ऑफ रेडिएशन ऑन्कोलॉजिस्ट ऑफ इंडिया (एआरओआई), उत्तर क्षेत्र द्वारा लाइफटाइम एचिवमेंट पुरस्कारों से सम्मानित किया है।

प्रकाशन

- क. राय एस., सुब्रमणि वी., सिंह के, राठी एके, सविता ए, अदिति ए . स्टडी ऑफ द इफेक्ट्स ऑफ डवैल्ल टाइम डेविशियन कंस्ट्रेंट्स ऑनइनवर्स प्लानिंग सिमुलेटिड एन्नीलिंग आप्टीमाइज्ड प्लान्स ऑफ इंटरकेविटरी ब्रिचिथेरेपी ऑफ कैंसर सर्वाइक्स. *जे कैंसर आरओएस*. 2019 अक्टूबर-दिसंबर; 15 (6): 1370-1376.
- ख. सविता अरोड़ा, नेहा शर्मा, अरुण कुमार राठी, किशोर सिंह, कविता सेहरावत. कम्पलिट एंड्रोजेन इनसेसिटिविटी सिंड्रोम विद इन्ट्रा एब्डोमिनल सेमिनोमा इन ए फेनोटीपिक फिमेल: ए रेयर प्रेजेंटेशन. *जे कैन रेस आर [प्रिंट से पूर्व ईप्रिंट] [2020 जनवरी 2 Ep]*
- ग. आर. कुलश्रेष्ठ, एके राठी, एस. कपूर, के. सिंह, एस. अरोड़ा रेडियेशन इन्डयूज्ड क्रोमोसोमल एबेरेण्डेस एस बायोलॉजिकल डोजिमीटर टू एस्सेस डोज ऑफटर इन विवो रेडियेशन एक्सपोजर ऑफ हैड एंड नैक कैंसर पेशेंट्स अंडरगोइंग रेडियेशन थेरेपी : ए क्वांटिटेटिव एनालिसिस. सितंबर 2019 में इंटरनेशनल जरनल ऑफ रेडिएशन ऑनकोलॉजी में प्रकाशित
- घ. मयंक अग्रवाल, अर्चना अग्रवाल, किशोर सिंह, सविता अरोड़ा, अरुण कुमार राठी. पैटर्न ऑफ क्लीनिकल प्रेजेंटेशन एंड डेमोग्राफिक प्रोफाइल ऑफ पेशेंट्स डायग्नोसिड विद पेरियेम्पुल्लरी कारसिनोमा इन ए टरशियरी केयर सेंटर ऑफ नॉर्थ इंडिया. *इंडियन जरनल ऑफ एप्लाइड रिसर्च*; अप्रैल, 2019; 9 (4): 53-54.
- ड. मयंक अग्रवाल, अर्चना अग्रवाल, किशोर सिंह, सविता अरोड़ा, अरुण कुमार राठी. क्लीनिकल एंड डेमोग्राफिक प्रेजेंटेशन इन पेशेंट्स डायग्नोसिड विद पैनेक्रेटिक कैंसर एट ए टेरिटियरी केयर सेंटर ऑफ नॉर्थ इंडिया . *इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च इंडियन*. अप्रैल, 2019; 8 (4): 50-51.
- च. मयंक अग्रवाल, अर्चना अग्रवाल, सविता अरोड़ा, अरुण कुमार राठी, किशोर सिंह. डेमोग्राफिक एंड

क्लीनिकोपैथोजिकल प्रोफाइल ऑफ पेशेंट्स ऑफ गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल स्ट्रोमल ट्यूमल फ्रॉम ए टरशियरी केयर सेंटर ऑफ नॉर्थ इंडिया. एन ओब्जरवेशन स्टडी. जे केन रेस थेर [मुद्रणाधीन]; डीओआई: 10.4103 / jcr.JCRT_322_18.

छ. एरोयकॉन 2019 के मुद्रित सार

ज. एन अधिकारी, ए श्रीवास्तव, डी राज सोनकर, के सिंह. डोसिमैट्रिक कम्पेरिजन ऑफ जियोमैट्रिक आप्टिमाइजेशन (जीओ) वर्सिस इनवर्स प्लानिंग सिमुलेटिड एन्नेयलिंग (आईपीएसए) इन पेशेंट्स ऑफ लोकली एडवांस्ड कारकोनिमो सेरविकस ट्रिटिड वि इंटरस्टीटियल ब्रैकीथेरेपी.

झ. दीपक राज सोनकर, नारायण अधिकारी, अनुरीता श्रीवास्तव, किशोर सिंह. क्रिस्टी रिजिमें इन एडवांस्टड हैड एंड नैक कैंसर: बून ऑर बैन?

पत्रिकाएँ

डॉ. लालकृष्ण जरनल ऑफ कैंसर रिसर्च एंड थेरापियूटिक्स, आफिशियल जर्न ऑफ एसोसिएशन ऑफ रेडियेशन ऑनकोलोजिस्ट ऑफ इंडिया (एआरओआई के 'मुख्य संपादक' हैं।

डॉ. ए.के. राठी जेसीआरटी के कार्यकारी संपादक के रूप में नामित किया गया है।

अनुसंधान परियोजना :

i) डॉ. अनुरीता श्रीवास्तव

ऑसोफेगल कैंसर में उपचार प्रतिक्रिया के पूर्वानुमान के लिए एससीसी एंटीजन के साथ लांगिट्यूडिनल एनालिसिस।

आयोजित सम्मेलन

क. मौलाना आज़ाद मेडिकल महाविद्यालय नई दिल्ली में दिसंबर 16-19,2019 को मेडिकल इमेजिंग फिजिक्स एंड इमेज गाइडेंस इन रेडियोथेरेपी पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी ।

संकाय सदस्यों की संख्या - 08

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

- I. डॉ. लालकृष्ण सिंह को स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय विभाग, राष्ट्रीय राजधानी दिल्ली क्षेत्र सरकार द्वारा सराहनीय के लिए स्टेट अवॉर्ड से सम्मानित किया गया है।
- II. डॉ. सविता अरोड़ा को क्रिस्टी अस्पताल, मैनचेस्टर, यूनाइटेड किंगडम (मई / जून 2019) में एसोसिएशन ऑफ रेडियेशन ऑनकोलोजिस्ट ऑफ इंडिया द्वारा फेलोशिप इन ब्राचियथेरेपी इन गायनेकोजिक कैंस प्रदान की गई है।

रेडियोलॉजी (आर्मी अस्पताल) (आर एंड आर)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

रेडियोलॉजी विभाग संस्थानों को अत्याधुनिक रेडियोलॉजिकल सुविधाएं प्रदान करता है। यहां एक पोर्टेबल डिजिटल रेडियोग्राफी मशीन और तीन परिकलित रेडियोग्राफी प्रणालियाँ तथा तीन कम्प्यूटिड रेडियोग्राफी सिस्टम्स की स्थापना की गई है। विभाग में एक्स-रे, विशेष जांच और कानूनी रूप से महत्वपूर्ण अल्ट्रासोनोग्राफी की रिपोर्ट के डिजिटलीकरण का उपयोग किया गया है, जिसमें विभाग में राजस्व पर किसी लागत के बिना निर्मित एक समर्पित रेडियोलॉजी रिपोर्टिंग मॉड्यूल सॉफ्टवेयर का उपयोग किया गया है। विभाग ने कोविड 19 वैश्विक महामारी से निपटने के लिए समय-समय पर प्रत्येक उप-इकाइयों और तौर

तरीकों के लिए स्वयं को मुस्तैद कर लिया है। विभिन्न मोडेलिटिज के लिए समर्पित ऑनलाइन निगरानी और एसएमएस आधारित रोगी जानकारी प्रारंभ की गई है।

पुरस्कार और श्रेष्ठता

1. डॉ. केपी एस. सेंगर: को 5 सितम्बर, 2019 को डीएनबी के लिए भारत में मेडिसिन और सर्जरी के सभी विशेषज्ञों में से प्रथम स्थान के लिए एनबिया गोल्ड मैडल प्रदान किया गया है।
2. डॉ. हितेश सिन्दुरियान: जनवरी 2020 में गांधीनगर में आयोजित 73वें एनुअल कांफ्रेंस ऑफ इंडियन रेडियोलॉजिकल एंड इमेजिंग एसोसिएशन एशियन रेडियोलॉजी फॉर्म की ओर से सर्वश्रेष्ठ वैज्ञानिक पेपर की प्रस्तुति के लिए प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया है।

पत्रिकाओं में प्रकाशन

1. इमेजिंग फीचर्स इन ए केस ऑफ पार्शियल डुप्लीकेशन ऑफ राइट साइडिड आईवीसी विद यूरेटर कोर्सिंग थू इट्स स्प्लिट. गिरिराज सिंह, रोमा राय. IJAR वॉल्यूम -9 | अंक -6 | जून -201 9 पीजी 1-2
2. केपी शिजीथ, सूद एम, सूद एडी, घई ए. इज सीटी स्कैन ए प्रिडिक्टर ऑफ इनस्टेबिलिटी इन रिकंरंट डिस्लोकेशन शोल्डर? चीनी जरनल ऑफ ट्रामेटोलॉजी 22 (2019) 177-181
3. अग्रवाल एम, तिवारी आर., केपी शिजीथ, गुलेरिया पी., चटर्जी टी. कॉन्गिनटल इनफेंटाइयल मायफिब्रोमा : केस रिपोर्ट एंड रिव्यू ऑफ लिटरेचर. ह्यूमन पैथोलॉजी : केस रिपोर्ट 2020; <https://doi.org/10.1016/j.ehpc.2020.200363>
4. मौर्य वी., रविकुमार आर., गोपीनाथ एम, राम बी. अल्ट्रासाउंड इन एक्यूट वायरल हैपाटाइटिस: डज इट हैव एनी रोल है? मेड जे डी वाई पाटिलविद्यापीठ 2019; 12: 335-9
5. मौर्य वी., गोपीनाथ एम, सरकार के, अग्रवाल पी. इमेजिंग इन ए केस ऑफ चिलुरिया प्रेजेंटिंग एस हेमाटूरिया. मेड जे डी वाई पाटिलविद्यापीठ 2020; 13: 86-8.
6. राम बी, शर्मा पी, गोपीनाथ एम, सिंह एस.के. एकस्ट्रास्केलटल ओस्टेयोसारकोमा ऑफ कोलोन मिमिकिंग कारकिनोमा को कोलोन-ए रेयर एंटीटी. इंडियन जे मस्कुलोस्केलट रेडियोलॉजी 2020; 2 (1): 73-6.
7. मनीष शर्मा, अंकित माथुर. स्पाइनल ड्यूरल एट्रियो-वेनोयस फिस्टूला इन्ड्यूज्ड मायलोपैथी: रेयर एंड कोमोनली मिसड बट ट्रिटेबल नेवरदलैस. इंडियन जरनल न्यूरोसर्ज. 2019; 8: 108-112
8. प्रियंका सिंह, वासु वर्धन, मनु चोपड़ा, अंकित माथुर. रेयर कॉज ऑफ पुलमोनेरी कंसोलिडेशन इनए मालिग्नेसी केस. लंग इंडिया 2019; 36: 447-8
9. सेंगर केपी एस., आनंद एके, सिंह ए, शर्मा वी., पाटियाल एस. ओकुलर डोपलर इमेजिंग: ओपनिंग ए न्यू विंडो इन डिकोडिंग गलुकोगा.. इंट जे रेस मेड साइंस 2019; 7: 3417-20.
10. भट्टाचार्य एस., मलिक वी., मिश्रा ए, पाठक के, जैन एन, भानु के यू. रेनाल आर्टिरी एम्बोलाइजेशन: ए मिनिमली इनवैसिव टैक्निक इन द ट्रिटमेंट ऑफ एक्यूट इंटरैक्टेल इयाट्रोजेनिक हेमाटूरिया - एकस्पिरियेंस एट ए टेरिटियरी केयर सेंटर . मेड जे डी वाई पाटिल विद्यापीठ 2020; 13: 210-4
11. धनलक्ष्मी बी. वॉल्यूम 8, अंक XII, दिसंबर 2019, पैरीपैक्स इंडियन जरनल ऑफ रिसर्च. इमेजिंग ऑफ एसआई ज्वाइंट: मोडिफाइड सीटी प्रोटोकॉल ऑफ कैकरोलियक ज्वाइंट टू मिनिमाइज रेडियेशन डज इन डायग्नोसिस ऑफ सैक्रोलिटिस।
12. धनलक्ष्मी बी. इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च. वाल्युम -9, इश्यू -1, जनवरी -2020, डीओआई: 10.36106 / आईजेएसआर. एकस्पिरियेंस ऑनइवैल्युएशन एंड कोरिलेशन ऑफ सस्पीसियस ब्रेस्ट लेसियन ऑनस्क्रीनिंग डिजिटल मैमोग्राफी एंड अल्ट्रासाउंड विद हिस्टोपैथोलॉजी एंड एमआरआई।

पत्रिकाओं के संपादकीय बोर्ड

1. डॉ. गिरिराज सिंह : एमजेएफआई, आईजेआरआई
2. डॉ. अतुल मिश्रा: राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में समीक्षक (न्यूरोडाडियोलॉजी पत्रिका, एक्टा रेडियोलॉजी, आईजेआरआई, एमजेएफआई)
3. डॉ. अंकित माथुर: एमजेएफआई में समीक्षक

अनुसंधान परियोजनाएं शुरू की गईं

1. डॉ. अतुल मिश्रा: 'डायग्नोस्टिक यूटिलिटी ऑफ एडवांस्ड एमआरआई टैक्निक्स इन प्रि-ओपरेटिव ग्रेडिंग ऑफ ग्लियोमास विद फोकस ऑनरिलेटिव सेंसिटिविटी, स्पैसिफिसिटी एंड प्रिडिक्टिव वैल्यू ऑफ एम आर स्पेक्ट्रोस्कोपी एंड एमआर टी2* परफयुज्न् एस कम्पेयर्ड टू हिस्टोपैथोलॉजी' पर एफएमआरसी परियोजना पूरी की है।
2. डॉ. शिजिथ केपी: एफएमआरसी परियोजना - इवैल्यूएशन ऑफ रिजनल डीटीआई - डिआइव्ड टैसर मैट्रिक्स इन इंटरनेशनल ग्लियोमास पूरी की है।
3. डॉ. अंकित माथुर: एफएमआरसी परियोजना - एस्टडी टू डेटरमाइन द सेंसिटिविटी ऑफ 256 स्लाइस कम्प्यूटराइज्ड टोमोग्राफी एंजियोग्राफी इन द डिटेक्शन एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ रचर्ड इंटरक्रैनियल एनेयूरियस्मस।
4. डॉ. केपी एस. सेंगर: एफएमआरसी परियोजना- मल्टीपरामेट्रिक प्रोस्थेटिक एमआरआई यूजिंग हाई इफियुजन् वैल्यूस फॉर अर्ली डायग्नोसिस ऑफ प्रोस्टेटिक कैंसर एस कम्पेयर्ड टू क्लीनिकल एंड लैब पैरामीटर्स:

सर्जरी (एलएचएमसी)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ:

सर्जरी विभाग द्वारा अपनी दूसरी सर्जरी पीजी क्लीनिकल अपडेट आयोजित की गई थी जिसके प्रति सम्पूर्ण भारत से उत्साहजनक प्रतिक्रिया प्राप्त हुई है। दिल्ली स्टेट चैप्टर की एक मासिक बैठक का आयोजन सितम्बर 2019 में किया गया था जिसमें 100 प्रतिनधियों ने भाग लिया था। एमएस छात्रों के लिए प्रशिक्षण अभ्यास के लिए एक "सर्जिकल स्किल कोर्स" अक्टूबर 2019 में आयोजित किया गया था। सर्जरी विभाग ने प्री-हॉस्पिटल ट्रॉमा प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित किया और हमारे प्रशिक्षित छात्रों में से अधिकांश को कैंट एम्बुलेंस में नियुक्त किया गया था, जो ट्रॉमा के शिकार लोगों की देखभाल में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे थे। 100 से अधिक बैरिएट्रिक प्रक्रियाओं का संपादन सफलतापूर्वक किया गया है तथा उसके परिणाम काफी अच्छे प्राप्त हुए हैं। कोविड संकट के दौरान, हमने माइक्रोसाफ्ट टीम प्लेटफार्म पर यूजी एवं पीजी के लिए ऑनलाइन थियोरी एवं क्लीनिकल कक्षाओं का आयोजन किया है। विभाग के संकाय तथा रेजिडेंट डाक्टर्स नियमित रूप से कोविड वार्ड में ड्यूटी कर रहे हैं। टीयूआरपी (बीएचपी के लिए), टीयूआरबीटी(ब्लैडर ट्यूमर के लिए) जैसी एंडोयूरोलॉजिकल प्रक्रियाएं नियमित रूप से की जा रही हैं। सीआरएफ रोगियों (ट्रांसप्लांट के प्रतिक्षित / डायलिसिस करवा रहे) के लिए वैस्कुलर सर्जरी प्रक्रियाएं - ए-वी फिस्टूला - नियमित रूप से की जाती है। विभाग का एक सक्रिय ऑनकोसर्जिकल प्रोग्राम है जो गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल, यूरोलॉजिकल, सिर और गर्दन और स्तन कैंसर के व्यापक सर्जिकल और मेडिकल प्रबंधन को व्यवस्थित करता है। नैदानिक और अनुसंधान प्रयोजनों के लिए, इम्पैडेंस पीएच की निगरानी, यूरोडायनामिक अध्ययन और एसोफेगियल मैनोमैटरी विभाग में ही की जाती है। उन्नत लेप्रोस्कोपिक सर्जरी उच्चतर डेफिनिशन कैमरा के उपयोग से की जाती है। विभाग में रोबोटिक सर्जरी स्थापित करने की प्रक्रिया विचाराधीन है तथा भविष्य के यह हमारे ध्यान केन्द्रण का विषय रहेगा।

सम्मान/गौरव

डॉ. रोमेश लाल को एनबीई शिक्षण कार्यक्रम में एक पैनल सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया था और उन्होंने एनबीई द्वारा आयोजित विभिन्न शैक्षणिक गतिविधियों में भाग लिया है।

डॉ. रोमेश लाल अमासिकॉन 2020 का आयोजन अध्यक्ष नियुक्त किया गया है जिसका आयोजन दिल्ली में सबसे बड़े लेप्रोस्कोपिक में संघ द्वारा एएमएसआई के सहयोग से एलएचएमसी द्वारा भारत में किया जाएगा।

डॉ. रोमेश लाल: नई दिल्ली में 13 नवम्बर 2019 को वार्षिक सर्जिकॉन कांफ्रेंस ऑफ दिल्ली स्टेट चैप्टर ऑफ एएसआई में काडावेरिक पर आयोजित कार्यशाला में संकाय के रूप में आमंत्रित।

डॉ. अनूप मोहता: एलएचएमसी (वार्षिक और अनुपूरक) में एमएस सर्जरी के लिए परीक्षक डॉ. अनूप मोहता : एनएबीएच के पूर्व-दाखिला स्तर प्रमाणन के नियुक्त सदस्य।

डॉ. ज्ञान सौरभ: 13 नवम्बर 2019 को एम्स, नई दिल्ली में आयोजित काडावेरिक कार्यशाला के लिए संकाय के रूप में आमंत्रित किया गया था और वे उस टीम का भाग थे जिसने विभिन्न बेरिएट्रिक सर्जरी प्रक्रियाओं - एलएसजी, ओएजीबी और आरवाईजीबी में 14 सर्जनों को प्रशिक्षित किया था।

डॉ. ज्ञान सौरभ: सितम्बर 2019 में एम्स, नई दिल्ली में आयोजित बेरिएट्रिक काडावेरिक कार्यशाला के लिए संकाय के रूप में आमंत्रित ।

डॉ. ज्ञान सौरभ और डॉ. कुसुम मीणा: 29 अप्रैल से 1 मई 2019 के दौरान एलएचएमसी, नई दिल्ली में सीआईएसपी (कुरीकुलम इम्प्लीमेंटेशन स्पोर्ट प्रोग्राम) पर आयोजित कार्यशाला में भाग लिया।

डॉ. कुसुम मीणा : 22-24 नवंबर 2019 से एएसआई दिल्ली राज्य चैप्टर के वार्षिक राष्ट्रीय सम्मेलन सर्जिकॉन 2019 के दौरान पीएन और पीएडी रचनात्मक लेखन प्रतियोगिता में द्वितीय पुरस्कार प्राप्त किया।

डॉ. रोमेश लाल के अध्याधीन डॉ. शाहिक अहमद, पोस्ट ग्रेजुएट छात्र ने एएमएससी एवं एसईएलएसआई (दिल्ली स्टेट चैप्टर) द्वारा आयोजित एंडोसैप 2019 में पेपर प्रस्तुति के लिए प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया।

डॉ. रोमेश लाल के अध्याधीन डॉ. पुते लोसु, पोस्ट ग्रेजुएट छात्र ने सेल्सिकॉन में प्रतिस्पर्धी पेपर प्रस्तुति के लिए प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया।

डॉ. रोमेश लाल के अध्याधीन डॉ. पुते लोसु, पोस्ट ग्रेजुएट छात्र एसिकॉन 2019, भुवनेश्वर में पोस्टर प्रस्तुति के लिए द्वितीय पुरस्कार प्राप्त किया।

डॉ. रोमेश लाल के अध्याधीन डॉ. पुते लोसु, पोस्ट ग्रेजुएट छात्र ने एसिकॉन 2019, भुवनेश्वर में पीजी पेपर प्रस्तुति के लिए तृतीय पुरस्कार प्राप्त किया।

डॉ. कुसुम मीणा के अध्याधीन पीजी डॉ. सौरभ गिरोत्रा सेल्सिकॉन, एएमएससी, नई दिल्ली में पेपर प्रस्तुति के लिए तृतीय पुरस्कार प्राप्त किया।

डॉ. देवर्षि शर्मा के अध्याधीन पीजी डॉ. संजय मीणा को भुवनेश्वर वार्षिक एसिकॉन में पेपर प्रस्तुति के लिए तृतीय पुरस्कार प्राप्त हुआ।

प्रकाशन:

1. सिन्हा पी, सिंह एल, सेंगर एम, **मोहता ए** . रेटिनल एनलेग ट्यूमर ऑफ एपिडीडिमिस : ए डायग्नोस्टिक चैलेंज ऑनसाइटोलॉजी. एक्टा साइटोल 2019; 63: 73-74.
2. गैस्ट्रिक ट्यूबरकुलोसिस. चौधरी पी, खान एक्यू, लाल आर., भड़ाना यू., द इंडियन जरनल ऑफ ट्यूबरकुलोसिस, 10 नवंबर 2018, 66 (3): 411-417

3. ट्यूबरोक्लोसिस सर्वाइकल लिम्फैडेनाइटिस: ए रेट्रोस्पैक्टिव कोहोर्ट स्टडी ऑफ 632 केसिस. चौधरी पी, गुप्ता ए, लोसो पी, लाल आर. इंटरनेशनल जरनल ऑफ सर्जरी एंड मेडिसिन. 2020; 12 (प्रकाशन के लिए स्वीकृत)
4. स्पलैनिक ट्यूबरोक्लोसिस. चौधरी पी, बोरघरिया एस., तलवार एन, लाल आर. इंडियन जरनल ऑफ ट्यूबरोक्लोसिस. 2020; 32 (प्रकाशन के लिए स्वीकृत)
5. त्यागी ए, साहा एस., एंडले एम, तलवार एन. यूरोडायनामिक प्रोफाइल इन पेशेंट्स विद बेनिग्न प्रोस्टेटिक हाइपरप्लासिया (बीपीएच) विद ऑर विदाउट हर्निया. इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंस एंड रिसर्च (IJSR) 2019; 8: 736 - 741.
6. साहा, एस., वत्स, एम., गुप्ता, आर. एट अल. कैन नेटिव आर्टीरियोवेनस फिस्टूला बी सेफटी मेड बाई ट्रेनिंग? कम्पेरिजन ऑफ रिजल्ट्स ऑफ नेटिव आर्टीरियोवेनस फिस्टूला फॉर वैस्कूलर एस्सेस मेड बाई ट्रेनिंग वि डैट बाई कंसल्टेंट . इंडियन जे सर्ज (2019).

आयोजित संगोष्ठी:

| क्र.सं. | संकाय सदस्य | आयोजकों का नाम | स्थान और दिनांक |
|---------|---------------|---|-----------------------|
| 1 | डॉ. शाजी थॉमस | आयोजन अध्यक्ष , मासिक बैठक दिल्ली राज्य अध्याय , ए.एस.आई. | एलएचएमसी सितम्बर 2019 |

सम्मेलन आयोजन:

| क्र.सं. | संकाय सदस्य | आयोजकों का नाम | स्थान और दिनांक |
|---------|---------------------------------------|------------------------|---|
| 1. | डॉ. शाजी थॉमस (आयोजन अध्यक्ष) | सर्जरी विभाग, एलएचएमसी | मासिक बैठक, दिल्ली राज्य चैप्टर, एएसआई, एलएचएमसी सितम्बर 2019 |
| 2. | सभी संकाय सदस्य | सर्जरी विभाग, एलएचएमसी | एलएचएमसी सर्जरी पीजी क्लीनिकल अपडेट 30 जनवरी, 2020 -2 फरवरी 2020 |
| 3 | डॉ. सुदीप्ता साहा और अन्य संकाय सदस्य | सर्जरी विभाग, एलएचएमसी | पोस्ट ग्रेजुएट्स के लिए सट्रिंग एवं नॉटिंग पर अभ्यास कार्यशाला का आयोजन किया। |

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियां:

| क्र.सं. | संकाय सदस्य | भूमिका / विषय | व्यवस्थापक | सम्मेलन का नाम/ स्थान / तिथि |
|------------------------|------------------|---|------------------------------|--|
| अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन | | | | |
| 1 | डॉ. सुदीप्त साहा | हीमोडायलिसिस के उद्देश्य से वैस्कूलर पहुंच के लिए सहज निष्पादन हेतु | इंटरनेशनल सोसायटी ऑफ सर्जन्स | विश्व कांग्रेस ऑफ सर्जरी डब्ल्यूसीएस 2019 क्राकोव पोलैंड |

| | | | | |
|--|--|---|--|-------------------|
| | | सर्जिकल प्रशिक्षुओं की मौखिक पेपर प्रस्तुति सीखने की ओर झुकाव | | 11- 15 अगस्त 2019 |
|--|--|---|--|-------------------|

संकाय सदस्यों की संख्या : 26

सर्जरी (यू.सी.एम.एस.)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

- विभाग में शैक्षणिक कार्यबल की भारी कमी के साथ काम करने के बावजूद [स्वीकृत 19 में से 7], विभाग ने स्नातक और स्नातकोत्तर शिक्षण एवं प्रशिक्षण और रोगी देखभाल का अपना दायित्व पूर्ण किया।
- विभाग के प्रकाशित शोध पत्रों [14] के रूप में शैक्षणिक योगदान है।
- विभाग ने प्रशिक्षण और रोगी देखभाल में सुधार के लिए निम्नलिखित -लैप्रोस्कोपी सेट [04]; यूरोलॉजी सेट [01]; परिवहन वेंटिलेटर [12]; ए.ई.डी [08] उपकरण को शामिल किया है।
- डॉ.निष्ठा, द्वितीय वर्ष की पीजी छात्रा को क्लीनिकल केस प्रेजेंटेशन में द्वितीय स्थान, मौखिक पेपर प्रस्तुति में द्वितीय स्थान, समग्र सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन के लिए दूसरा स्थान और जनवरी, 2020 में अमेरिकन कॉलेज ऑफ सर्जन ऑफ इंडिया चैप्टर के वार्षिक सम्मेलन में अमेरिकन कॉलेज ऑफ सर्जन की रेजिडेंट फेलोशिप प्रदान किया गया। उन्हें एएसआई दिल्ली राज्य चैप्टर द्वारा क्रियान्वित अगस्त में स्कोप (SCOPE), 2019 में शीर्ष विद्वान भी घोषित किया गया।

सम्मान/गौरव

डॉ. संजय गुप्ता को चिकित्सा उपकरण और अस्पताल योजना विभाग, एम.एच डी.10, भारतीय मानक ब्यूरो के सदस्य के रूप में मनोनित किया गया।

डॉ. नवनीत कौर को 2019-2021 कार्यकाल के लिए उत्तरी क्षेत्र से ए.बी.एस. आई. (ABSI) के कार्यकारी परिषद् (ई.सी.) का सदस्य चुना गया।

प्रकाशन:

- अग्रवाल, डी., और अग्रवाल, वी. (2020). पित्तपथरी के साथ मरीजों में सीरम फेरिटिन लेवल और लौह प्राचल प्रोटीन -1 जीन उत्पत्ति का मूल्यांकन। ग्लोबल जरनल फॉर रिसर्च एनालिसिस, 8 (12)
- अग्रवाल, एन., जरीवाला, पी., कमल, एस., और कौर, एन. (2019). उपयुक्त हेमिडिआफ्रॉम की चोट का मूल्यांकन: विभिन्न परिणामों के साथ दो परिदृश्यों की रिपोर्ट। नाइजीरियाई जरनल ऑफ सर्जरी : नाइजीरियाई सर्जिकल रिसर्च सोसायटी, 25 (2), 223 का आधिकारिक प्रकाशन।
- अग्रवाल, वी. और गुप्ता, एस. (2020). एक पैराहीटल डायफ्रामेटिक हर्निया के साथ जुड़ा क्रोनिक मेसेन्टेरो-एक्सिसयल गैस्ट्रिक वॉल्वुलस : एक दुर्लभ इकाई। इंडियन जरनल ऑफ सर्जरी, 82 (4), 731-732।
- अग्रवाल, वी., खुल्लर, आर., और झा, ए. के. (2020). बिनाइन प्रोस्टेटिक हाइपरप्लासिया में और इसकी सर्जरी के बाद पश्च मूत्रमार्ग का आकलन। मूत्रविज्ञान एनल्स, 12 (1), 63
- घनशेला, आर., बनर्जी, बी. डी., सिद्धार्थ, एम., और गुप्ता, एस. (2020). उत्तर-भारतीय आबादी में

डीएनए की मरम्मत जीन बहुरूपता (एक्स पी ए और एक्स पी जी) और मूत्राशय के कैंसर का खतरा।
मेटा जीन, 24,100676

- कौर, एन., स्वेन, एस. के., बनर्जी, बी. डी., शर्मा, टी., और कृष्णलता, टी. (2019). युवा भारतीय महिलाओं में स्तन कैंसर के जोखिम कारक के रूप में ऑर्गेनोक्लोरिन कीटनाशक जोखिम: एक केस-नियंत्रण अध्ययन। दक्षिण एशियाई जरनल ऑफ कैंसर, 8 (4), 212
- कौर, एन., और जरीवाला, पी. (2020). हाथ / कंधे की समस्याओं पर एक वर्णनात्मक अध्ययन और मास्टेक्टॉमी निशान की गुणवत्ता के साथ इसका संबंध। द ब्रेस्ट जरनल, 26 (3), 574-575
- कौर, एन., और जैन, ए. (2018)। लो-रिसोर्स सेटिंग में महिलाओं को सर्वाइवरशिप केयर प्रदान करना : भारत की एक रिपोर्ट
- सिंह, आई., अरविंद, टी. के. और पनेसर, एन. (2020). पेरिनाल एक्टोपिक टेस्टिस (Perineal Ectopic Testis) (PET): अज्ञानता एक आनंद नहीं है।
- सिंह, आई., अरविंद, टी. के., बेहरा, डी. पी., और पनेसर, एन. (2020). एंडरोलोजी युग में डिस्टल यूरेटेरिक विशाल कैलक्यूलि के प्रबंधन के लिए लैप्रोस्कोपिक यूरेथोलिथोटॉमी-केस रिपोर्ट और साहित्य की संक्षिप्त समीक्षा। यूरोपीय जरनल ऑफ मेडिकल केस रिपोर्ट्स , 4 (8), 259-262
- सिंह, आई., मुर्तजा, एस. एम., कौर, आई. एस., और अग्रवाल, वी. (2019). सरल यूटीआई की प्रारंभिक चिकित्सा में फ्रोस्फोमाइसिन ट्रोमेथामिने (Trom ethamine) बनाम सिप्रोफ्लोक्सासिन की उपचारात्मक प्रभावकारिता - एक संभावित ओपन-लेबल यादृच्छिक नियंत्रित नैदानिक अध्ययन। इंडियन जरनल ऑफ सर्जरी, 17
- सिंह, आई., शाह, एस., गुप्ता, एस., और सिंह, एन. पी. (2019). पश्चात नेफ्रोलिथोमी यूरोसपिस / सिस्टमिक इंप्लेमेंटरी रिस्पांस सिंड्रोम की भविष्यवाणी में इंट्राऑपरेटिव रिनल स्टोन कल्चर की प्रभावकारिता: साहित्य की समीक्षा के साथ एक संभावित विश्लेषणात्मक अध्ययन। जरनल ऑफ एंड्रोलॉजी, 33 (2), 84-92
- सिंह, आई., टी.के, ए., और गुप्ता, एस. (2020). सौम्य प्रोस्टेट हाइपरप्लासिया (बी पी एच) के परिणामस्वरूप निचले मूत्र पथ के लक्षणों (एल यू टी एस) में टैडालाफिल बनाम टैम्लोसिन की प्रभावकारिता और सुरक्षा- स्वतन्त्र स्तरीय नियंत्रित अध्ययन। इंटरनेशनल जरनल ऑफ क्लीनिकल प्रैक्टिस, 74 (8), ई 13530
- सिंह, आई., यादव, ओ.के., और गुप्ता, एस. (2019). पक्क्यूटियस नेफ्रोलिथोटॉमी में 0.25% बुपिवैकेन के साथ इंटरकोस्टल तंत्रिका ब्लॉक की प्रभावकारिता: एक संभावित यादृच्छिक क्लीनिकल परीक्षण। यूरोलॉजी एनल्स, 11(4), 363

टीबी और छाती की बीमारी (एल.एच.एम.सी.)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विशेषज्ञ संस्थानों / समितियों पर अभिवेदन

डॉ. तन्मय तालुकदार

1. आर-इनटी सी.पी. के अंतर्गत नई दिल्ली जिला औषधि प्रतिरोधी टीबी समिति के अध्यक्ष।
2. नेशनल सेंटर फॉर डिसीज कंट्रोल, नई दिल्ली में एयरपॉल्यूशन एंड ह्यूमन हेल्थ पर तकनीकी विशेषज्ञ समूह के सदस्य।
3. आर-इनटी सी.पी. पर राज्य परिचालन अनुसंधान समिति के अध्यक्ष।

4. राष्ट्रीय तंबाकू नियंत्रण कार्यक्रम की जिला स्तरीय समन्वय समिति के सदस्य और एस.एस.के.एच. में तंबाकू नियंत्रण के नोडल अधिकारी।
5. जे आई पी एम् ई आर, पुदुचेरी, वल्लभभाई पटेल चेस्ट इंस्टीट्यूट, दिल्ली, एन ई एल जी आर आई एच एम् एस , शिलांग और गवर्नमेंट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, ग्रेटर नॉएडा में संकाय के चयन के लिए फेफड़ा-संबंधी चिकित्सा में विषय विशेषज्ञ।
6. तंबाकू समाप्ति क्लिनिक, राष्ट्रीय तंबाकू नियंत्रण कार्यक्रम की स्थापना के लिए दिशानिर्देश तैयार करने वाली समिति के सदस्य।
7. लोकसभा टीवी और ऑल इंडिया रेडियो पर एक विशेषज्ञ के रूप में उपस्थिति।

डॉ. पुष्पेन्द्र कुमार वर्मा

1. फरवरी 2019 में झारखंड के लिए एच 5एन1इन्फ्लुएंजा हेतु नियुक्त केंद्रीय टीम के सदस्य ।
2. पीजी एथिक्स एंड रिसर्च कमेटी फॉर द क्लीनिकल स्पेशलिटीज, एम्स, नई दिल्ली के सदस्य।
3. डीडी नेशनल पर एक विशेषज्ञ के रूप में उपस्थित ।

पुस्तकें / केंद्रों में योगदान

1. सिंह ए.के., वर्मा पी हार्डस टू रेस्पिरेटरी सिस्टम। अनुपम प्रकाश, तालुकदार टी., तंबाकू और संबंधित स्वास्थ्य खतरों । पहला संस्करण। नई दिल्ली: इंडियन कॉलेज ऑफ फिजिशियन,एवजेल प्रकाशन; 2019पी 48-55.
2. सिंह ए.के. कॉप डी. में कॉमोबिडिटीज की मूल बातें, एके वर्मा, कॉप डी बेसिक्स और मैनेजमेंट .प्रथम संस्करण नई दिल्ली : सीबीएस प्रकाशन; 2019पी 67-75।
3. सिंह ए.के. कॉप डी में सह रुग्णता का प्रबंधन। एके वर्मा, कॉप डी बेसिक्स एंड मैनेजमेंट । प्रथम संस्करण नई दिल्ली : सीबीएस प्रकाशन; 2019पी 76-81।
4. तालुकदार टी.: तंबाकू और संबंधित स्वास्थ्य खतरे। पहला संस्करण। नई दिल्ली: इंडियन कॉलेज ऑफ फिसिशन्स ,एवजेल प्रकाशन, 2019;

प्रकाशन:

कुल संख्या 2 (राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय)

प्रकाशित / संपादित पत्रिकायें

सिंह ए.के., सह-लेखक "H1N1 मौसमी इन्फ्लूएंजा 2019 के प्रबंधन के लिए राष्ट्रीय तकनीकी दिशानिर्देश"। राष्ट्रीय रोग नियंत्रण केंद्र, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार।

सरोहा डी, गर्ग डी, सिंह एके, धमीजा आर.के, एक्सडीआरटीबी में अपरिवर्तनीय न्यूरोपैथी : सौभाग्यशाली क्लीनिकल कॉर्ड्र यूम इंडियन जरनल ऑफ ट्यूबरकलोसिस ।2019.Doi./10/10.016/j.ijtd.2019.11.012

आयोजित सम्मेलन:

| क्र.सं. | विभाग द्वारा आयोजित कार्यक्रम | स्थान और दिनांक |
|---------|---|---|
| 1. | "दवा प्रतिरोधी प्रबंधन में नए तौर-तरीके और दवा संवेदनशील टीबी " पर सी.एम.ई. | दीक्षांत समारोह हॉल, 1 एचएमसी, 13 दिसंबर 2019 |
| 2. | वायु प्रदूषण पर संगोष्ठी | मेड हॉल, 1 एचएमसी, 07 जून, 2019 |
| 3. | 1एचएमसी के सुरक्षा गार्ड के लिए तंबाकू समाप्ति कार्यशाला | मेयू हॉल,1एचएमसी,04 फरवरी 2019 |

| | | |
|-----|---|--|
| 4 . | रोगी संपर्क कार्यक्रम और नुक्कड़ नाटक के माध्यम से तम्बाकू के नुकसान पर जागरूकता अभियान | एस.एस. के. एच ओपीडी के समीप 4 जून 2019 और 23 अक्टूबर 2019 |
| 5. | "खांसी स्वच्छता, टीबी रोकथाम और वायु प्रदूषण" पर रोग की रोकथाम को बढ़ावा देने के लिए विविध सार्वजनिक जागरूकता कार्यक्रमों | एस.एस. के.एच ओपीडी ब्लॉक में आयोजित |

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय):

| क्र.सं. | नाम, | भूमिका | आयोजक | नाम, स्थान और तिथि |
|---------|-------------------------------|--|---|---|
| 1 | डॉ. तन्मय तालुकदार | व्यावसायिक दमा पर चर्चा | समुदायिक औषधि विभाग, 1एचएमसी | व्यावसायिक और पर्यावरणीय स्वास्थ्य पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 1 एचएमसी 16 फरवरी 2020 |
| 2. | डॉ. तन्मय तालुकदार | "सामान्य श्वसन संबंधी बीमारियाँ की रोकथाम" पर साप्ताहिक स्वास्थ्य जागरूकता पर व्याख्यान | डी.जी.एच.एस. सरकार भारत | निर्माण भवन, नई दिल्ली 19 दिसंबर 2019 |
| 3. | डॉ. तन्मय तालुकदार | पल्मोनरी फंक्शन टेस्ट पर कार्यशाला में संकाय | टीबी और आरडी हेतु राष्ट्रीय संस्थान दिल्ली | एलर्जी, अस्थमा और एप्लाइड इम्यूनोलॉजी के भारतीय कॉलेज पर सम्मलेन । एनए टीआरडी, दिल्ली 7 नवंबर 2019 |
| 4. | डॉ. पुष्पेन्द्र कुमार वर्मा | एलर्जी, अस्थमा और एप्लाइड इम्यूनोलॉजी के भारतीय कॉलेज के सम्मेलन के सत्र की अध्यक्षता की | टीबी और आरडी हेतु राष्ट्रीय संस्थान दिल्ली | एलर्जी, अस्थमा और एप्लाइड इम्यूनोलॉजी के भारतीय कॉलेज पर सम्मलेन । एनए टीआरडी , दिल्ली 8 नवंबर 2019 |
| 5 | डॉ. तन्मय तालुकदार | औषधि प्रतिरोधी टीबी के संशोधित प्रोग्रामेटिक प्रबंधन पर प्रशिक्षण दिया गया | आरएनटी सी पी | राज्य कार्यक्रम अधिकारी का कार्यालय, आरएनटीसीपी 27 -29 अगस्त 2019 |
| 6. | डॉ. तन्मय तालुकदार | आंचलिक कार्य बल कार्यशाला, आरएनटीपीसी | आरएनटीपीसी | एम्स, ऋषिकेश 28 -29 मार्च 2019 |
| 7. | डॉ. अशोक के. सिंह | "उन्नत फेफड़ा प्रबंधन में क्रांति " पर अध्यक्षता सत्र | अमेरिकन कॉलेज ऑफ चैस्ट फिसिशनस | नई दिल्ली 20 अगस्त 2019 |
| 8. | डॉ. अशोक के सिंह और डॉ. तन्मय | प्रतिरोधी वायुमार्ग रोगों पर ऑनलाइन एसीसीपी कोर्स | स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, दिल्ली सरकार | पूर्ण ऑनलाइन पाठ्यक्रम 2 दिसंबर 2019 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--------------------------------|---|
| | तालुकदार | | | |
| 9. | डॉ. तन्मय तालुकदार | दिल्ली राज्य परिचालन अनुसंधान समिति पर बैठक की अध्यक्षता की | आरएनटीपीसी, दिल्ली | नई दिल्ली टीबी सेंटर, 25 फरवरी 2019 |
| 10. | डॉ. पुष्पेन्द्र कुमार वर्मा | डेलिगेट के रूप में भाग लिया | इंडियन स्लीप डिसऑर्डर एसोसिएशन | स्लीपकॉन 2019 आई एस डी ए, दिल्ली 19- 21 अप्रैल 2019 |
| 11. | डॉ. पुष्पेन्द्र कुमार वर्मा | डेलिगेट के रूप में भाग लिया | पल्मोकिट 2019 | डिपार्टमेंट ऑफ पल्मोनरी मेडिसिन एम्स, दिल्ली 28 फरवरी और 3 मार्च 2019 |

संकाय सदस्यों की संख्या: 3

संगीत और ललित कला संकाय

संगीत विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ:

विभाग ने प्रासंगिक शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभिन्न संगोष्ठी, कार्यशालाएं, व्यावसायिक विकास गतिविधियां आयोजित कीं। इसके बाद, विभाग ने पूरे वर्ष विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया, जैसे संगीत का वार्षिक उत्सव- "मल्हार उत्सव", लीड्स विश्वविद्यालय से शैक्षणिक प्रतिनिधिमंडल के साथ अंतःक्रिया सत्र, सहयोग के लिए यूनाइटेड किंगडम, डॉ. लुइस अल्बर्टो डी ला कैले द्वारा व्याख्यान श्रृंखला, संगीत के प्रोफेसर, जिनेवा विश्वविद्यालय, स्विट्जरलैंड, प्रो पी.बी. कन्नकुमार, और मीरस-ए-कश्मीर- कश्मीर की विरासत द्वारा क्रियान्वित कर्नाटक संगीत के शिक्षकों और छात्रों द्वारा 'घनाराग पंचरत्न कृतियों का समूह प्रतिपादन- "सद्गुरु त्यागराज आराधना" पर कार्यशाला। विभाग ने "भारतीय शास्त्रीय संगीत-समकालीन परिदृश्य" में राग और ताल की सौंदर्य संबंधी अभिव्यक्तियों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया। सी पी डी एच ई के सहयोग से विभाग ने संगीत में 15 दिन का रिफ्रेशर कोर्स 31.10.2019 से 14.11.20 19 तक आयोजित किया। 30 जनवरी 2020 को, संगीत विभाग ने "बसंत पंचमी" महोत्सव का आयोजन किया, जिसका उद्घाटन कुलसचिव, दिल्ली विश्वविद्यालय और सम्मानित अतिथि, पं. देबू चौधरी, प्रख्यात सितार वादक, पद्म भूषण पुरस्कृत ने किया।

पुरस्कार / सम्मान

8 नवंबर, 2019 को सोसाइटी फॉर उपलिफ्टमेंट ऑफ नेशनल आर्ट्स ऑफ इंडिया (सुनेना), दिल्ली से प्रो. टी वी. मणिकंदन को गुरु सम्मान प्रदान किया गया।

प्रकाशन:

भल्ला, दीप्ति (2019). संगीत पत्रिका। दिल्ली: भारतीय विद्या भवन। आईएसबीएन- 978-81-7276-566-8
महाजन, अनुपम (2020). वदया संगीत एवम राग निरूपण। नई दिल्ली: संजय प्रकाशन, खंड 1

आईएसबीएन -978-81-946083-0-1

महाजन, अनुपम (2020). वाद्य संगीत में राग प्रलाप। नई दिल्ली: संजय प्रकाशन, खंड 1

आईएसबीएन -978-93-88107-97-6

मणिकंदन, टी. वी. (सितंबर 2019)। तम्बुरा- भारतीय शास्त्रीय संगीत का अभिन्न उपकरण, द सिल्करोड

यूनिवर्सिटीज़ नेटवर्क वेब मैगज़ीन, 2, 50 -56। आईएसएसएन- 2671-4418

मणिकंदन, टी. वी.(नवंबर 2019)। कोटेश्वारा अय्यर- उनका जीवन और योगदान [1869-1938],18 -23,
डॉ.मिनी एन (एडिट) पोस्ट ट्रिनिटी कम्पोजर्स ऑफ कर्नाटक संगीत। नई दिल्ली: आकांशा पब्लिशिंग
हाउस। आईएसबीएन - 978-81-8370-556-1

विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिका: 1

वागेश्वरी (अक्टूबर 2019 अंक) प्रकाशित किया गया है।

संपादकीय बोर्ड के संपादकों / सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या: 9

मुख्य संपादक - दीप्ति ओमचैरी भल्ला

प्रो. टी.वी. मणिकंदन

संपादकीय बोर्ड के सदस्य - प्रो. टी.वी. मणिकंदन

प्रो. शैलेंद्र गोस्वामी,

डॉ. अनन्या कुमार डे

डॉ. राजपाल सिंह

डॉ. अजय कुमार

डॉ. विनीत गोस्वामी

सुश्री रिंदना रहस्या

डॉ. प्रशांत जी. पई

सहायक संपादक - सुश्री रिंदना रहस्या

सुश्री सौम्या जी.

श्री भविक मांकड़

आयोजित सम्मेलन:

मल्हार उत्सव - भारतीय शास्त्रीय संगीत का एक वार्षिक दो दिवसीय उत्सव, जिसे प्रत्येक वर्ष अगस्त-सितंबर के महीने में विभाग द्वारा आयोजित किया जाता है, वर्षा ऋतु की खुशी और आत्मा को मनाता है, "मल्हार" राग के विविध क्षेत्रों के वयोवृद्ध संगीतकारों द्वारा गायन और वाद्य गायन के माध्यम से प्रस्तुत किया गया, इस वर्ष, मल्हार उत्सव 29 और 30 अगस्त, 2019 को विभाग में सुमति सभा में आयोजित किया गया। इसका उद्घाटन दिल्ली विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो.योगेश त्यागी और सम्मानित अतिथि प्रो. रीतिविक सान्याल, प्रख्यात ध्रुपद व्यख्याता, बनारस और संगीत नाटक अकादमी अवार्डी, दिल्ली द्वारा किया गया।

29 अगस्त 2019 को उत्सव सरगम चोइर : कर्नाटक संगीत विभाग के छात्रों द्वारा प्रस्तुति मंगल ध्वनि के साथ शुरू किया गया, जिसका संचालन प्रो. पी.बी. कन्नकुमार ने किया।

कार्यक्रम के अंतर्गत प्रो. दीप्ति ओमचैरी भल्ला, डीन एवं विभागाध्यक्ष, संगीत और ललित कला संकाय द्वारा स्वागत भाषण दिया गया। उनके साथ विद्वान एस. सुंदर (चेन्नई) द्वारा वीणा वादन , वायलिन पर विद्वान वी. एस. के. अन्नादुराई, मृदंगम पर विद्वान एन. पद्मनाभन द्वारा संगत शामिल थी। इसके बाद विदुशी अपूर्व गोखले (मुंबई) द्वारा एक हिंदुस्तानी गायन (ख्याल) प्रस्तुत किया गया उनके साथ तबला पर डॉ. सुकांता बाजपेयी और हारमोनियम पर डॉ. विनय मिश्रा शामिल थे।

30 अगस्त 2019 को, उत्सव सरगम चोइर: डॉ. राजपाल सिंह द्वारा संचालित विभाग के छात्रों द्वारा एक हिंदुस्तानी संगीत की प्रस्तुत सरस्वती वंदनाके साथ शुरू किया गया। कार्यक्रम में वायलिन पर वी. के.

एस.अन्नादुराई, मृदंगम पर विद्वान एन. पद्मनाभन के साथ विदुषी प्रो राधा वेंकटाचलम (दिल्ली) द्वारा एक कर्नाटक वीणा वादन प्रस्तुत किया गया। इसके बाद पं. मिथिलेश झा (दिल्ली) के द्वारा तबला वादन, और हारमोनियम पर डॉ. विनय मिश्रा और सितार पर पं. आशिम चौधरी (कोलकाता) के साथ तबला पर विभाग के पं. आशीष सेनगुप्ता द्वारा सहयोग दिया गया। प्रो. ओजेश प्रताप सिंह द्वारा धन्यवाद प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया।

विभाग ने 21 जून 2019 को योग पर एक कार्यशाला आयोजित करके अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया। विभाग ने 25 सितंबर, 2019 को संगीत के क्षेत्र में सहयोग के लिए लीड्स विश्वविद्यालय, यूनाइटेड किंगडम से आए शैक्षणिक प्रतिनिधिमंडल के साथ एक अंतः-संवाद सत्र का आयोजन किया।

विभाग ने डॉ. लुइस अल्बर्टो डी ला कैले, संगीत के प्राध्यापक, जिनेवा विश्वविद्यालय, स्विटजरलैंड द्वारा सुमति सभागार में संगीत विभाग द्वारा 21 अक्टूबर, 2019 को एक व्याख्यानमाला का आयोजन किया गया।

विभाग ने 22 और 23 अक्टूबर, 2019 को सर शंकर लाल हॉल, दिल्ली विश्वविद्यालय में "भारतीय शास्त्रीय संगीत- समकालीन परिदृश्य में राग और ताल की सौंदर्य अभिव्यक्तियों" पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

संगीत विभाग ने सीपी डी एच ई की मदद से, दिल्ली विश्वविद्यालय ने 31.10.2019 से 14.11.20 19 तक सुमति सभागार, संगीत विभाग में संगीत का 15 दिवसीय रिफ्रेशर कोर्स आयोजित किया।

विभाग ने "बसंत पंचमी" महोत्सव का आयोजन किया जिसका उद्घाटन प्रो.टी.के. दास, कुलसचिव, दिल्ली विश्वविद्यालय और सम्मानित अतिथि, पं. देबू चौधरी, प्रख्यात सितार वादक, पद्म भूषण विजेता, दिल्ली द्वारा किया गया।

विभाग ने 13 फरवरी, 2020 को प्रो पी.बी. कन्नाकुमार द्वारा संचालित कर्नाटक संगीत के शिक्षकों और छात्रों द्वारा घनरागा पंचरत्न कृति का समूह प्रस्तुतीकरण "सद्गुरु त्यागराज आराधना" पर एक कार्यशाला का आयोजन किया।

दिल्ली विश्वविद्यालय के संगीत विभाग ने 18 फरवरी 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के सर शंकर लाल हॉल में "मीरास-ए-कश्मीर-हेरिटेज ऑफ कश्मीर" समारोह का आयोजन किया।

प्रदत्त एमडी उपाधियां.पीएच/फिल.

पीएच.डी.- 10

एम.फिल.- 18

संकाय सदस्यों की संख्या:

| | |
|------------------------|------|
| स्वीकृत संख्या | : 41 |
| कुल कार्यरत शिक्षक | : 28 |
| प्रोफेसर | : 10 |
| एसोसिएट प्रोफेसर | : 0 |
| सहायक प्रोफेसर | : 6 |
| सहायक प्रोफेसर (तदर्थ) | : 6 |
| अतिथि व्याख्याता | : 6 |

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

प्रो. दीप्ति ओमचेरी भल्ला 2019 में आई आई एम - इंदौर के सलाहकार बोर्ड की सदस्य बनीं।

प्रो टी. वी. मणिकंदन, जून 2019 में यूनिवर्सिटी ऑफ मॉरीशस, मोका, मॉरीशस के महात्मा गांधी

इंस्टीट्यूट में कर्नाटक संगीत के अध्ययन बोर्ड के सदस्य बने और 11/10/2019 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय में बीपीए की स्पेशल बोर्ड ऑफ स्टडीज के अध्यक्ष भी बने।

विज्ञान संकाय

मानव-शास्त्र विभाग

1. प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विभाग ने फरवरी 2020 के महीने में मानव विज्ञान के खाद्य और स्वास्थ्य पर एक प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया। विभिन्न संगठनों के प्रतिष्ठित विद्वानों ने प्रासंगिक मुद्दों पर चर्चा की। विभागाध्यक्ष प्रो. पी.सी. जोशी को प्रतिष्ठित एस.सी. दुबे रेशन अवॉर्ड 2020 और डॉ. मनोज के. सिंह संकाय सदस्य को भारतीय विज्ञान कांग्रेस के 108 सत्र में सत्र "मानव विज्ञान और व्यवहार विज्ञान का अध्यक्ष निर्वाचित किया गया। संकाय सदस्य पूरे शैक्षिक सत्र के दौरान सामान्य शैक्षिक उत्तरदायित्वों के अलावा संगोष्ठी, सम्मेलन, विशेष व्याख्यान आयोजित करने में व्यस्त रहते हैं। इस सत्र में भाषाई मानवशास्त्र पर एक पतन विद्यालय के लिए आईआईटी गांधीनगर के साथ सहयोग भी देखा गया। यह प्रयास भाषाई मानव विज्ञान के पुनरुत्थान को प्रेरित करना चाहता है जो वर्षों से हाशिए पर था।

2. सम्मान/गौरव

- प्रो. पी.सी. जोशी को 22 फरवरी, 2020 को आईएनसीएए वार्षिक मीट कोलकाता में प्रतिष्ठित एस सी दुबे ओरेशन अवॉर्ड 2020 से सम्मानित किया गया।
- प्रो. पी.सी. जोशी को वर्ष 2020-2023 के लिए मानव विज्ञान, सिक्किम विश्वविद्यालय, गंगटोक के मानव विज्ञान विभाग में अध्ययन बोर्ड के सदस्य के रूप में नामित किया गया था।
- भारतीय विज्ञान कांग्रेस के 108वें सत्र के लिए 'मनोज कुमार सिंह' को 'मानव विज्ञान और व्यवहार विज्ञान' अनुभाग के अध्यक्ष के रूप में चुना गया था।

3. प्रकाशन

आनंद के.जी.एस. वेहेंगबम, खुशबू कुमारी, कल्लूर एन. सरस्वती, बेनरिथंग मुर्ती। 2019. गुजरात, भारत से हीमोग्लोबिन जे-मेरठ का मामला सामने आया। मिस्र जे हैमाटोल 44: 193-194।

- बिस्वास, अमिताभ, अली रज़ा, सोमी दास, मिताली कपूर, रिजिथ जयराजन, अंकित वर्मा, कारुथेदथ वेल्लारिककल शम्सुद्दीन, बेनरिथंग मुर्ती, संदीप सेठ, बलराम भार्गव, विनोद स्कारिया, श्रीधर शिवसुब्बू, वडालुडीम, वडोदरा। 2019. पी 2 एक्स 7 में फंक्शन म्यूटेशन का नुकसान, हाइपरट्रॉफिक कार्डियोमायोपैथी से जुड़ा एक लिगेंड-गेटियन चैनल जीन। स्प्रिंगर प्रकृति। <https://doi.org/10.1007/s11302-019-09660-7> .2
- चट्टोपाध्याय, इंद्राणी 2019, विंध्य और मध्य गंगा घाटी, भारत में प्रागैतिहासिक अनुकूलन के कुछ पहलू। जर्नल ऑफ टेक्नोलॉजी एंड इनोवेटिव रिसर्च, वॉल्यूम 6, अंक 5, आईएसएसएन: 2349-5162
- छुंगी, वरहलुन, के. एन. सरस्वती, और नोरेम किरणमाला देवी 2019. "सी.बी.एस. 844ins68, MTR A2756G और MTHFR C677T जीन बहुरूपता हाइपरहोमोसिस्टेमिया में: पूर्वी एशियाई वंश (भारत) के साथ एक गैर-आबादी वाले समूह के बीच एक अध्ययन।" जीन रिपोर्ट: 100436
- छुंगी, वरहलुन, सोमरजीत सिंह निंगोबम, सुनीति यादव, हुइड्रोम सूरज सिंह, नोरेम किरणमाला देवी, शिवानी चंदेल, प्रकाश रंजन मोंडल, मोहिंदर पाल सचदेवा, और कल्लूर नावा सरस्वती। 2019. "उत्तर पूर्व भारत से पूर्व एशियाई पूर्वजों के साथ आदिवासी और गैर पाँप आदिवासी आबादी के बीच हृदय जोखिम कारकों की व्यापकता।" अमेरिकन जर्नल ऑफ ह्यूमन बायोलॉजी: e23263

- दास, एस., चंदेल, एस. 2019। "उत्तर भारत की ग्रामीण महिलाओं में हुक्का धूमपान की पुरानी परंपरा और जराचिकित्सा रक्ताल्पता के साथ इसका संबंध"। मानविकी और सामाजिक विज्ञान के अनुसंधान जर्नल। 10 (2): 487-494।
- फ़िरोज़ एन, देवी, के. एस., गुप्ता, यू., ढल्ल, एम., त्यागी, आर., और कपूर, एस. 2019। अनूसूफ़िंग प्रोटीन1 3826 एजी प्रोटोटाइप के साथ वसा मार्करों का संघ। मेटा जीन, 22. <https://doi.org/10.1016/j.mgene.2019.100601>
- गुप्ता वी., सक्सेना आर., वालिया जीके, अग्रवाल टी, वत्स एच, डनन डब्ल्यू, रिटन सी, सोवियो यू, पापागोरघीउ ए, स्मिथ जीडी, खडगावत आर. और सचदेवा एम पी. 2019. स्वस्थ जन्म के लिए गर्भावधि मार्ग (GaRBH): एक भारतीय भावी सहकर्मी के लिए प्रोटोकॉल। बीएमजे ओपन 2019; 9: e025395। doi: 10.1136 / bmjopen-2018- 025395
- जोशी, पी.सी. 2019. "भारत की सांस्कृतिक विविधता"। एनएएम टुडे पत्रिका के विशेष अंक के लिए अतिथि संपादक। संस्करण LVXL, नंबर 6
- जोशी, पी. सी. 2019. भारत की सांस्कृतिक विविधता। एनएएम टुडे। LVXL, 6: 2 5
- जोशी, पी.सी. 2019. मानव अधिकार, वन्याजीव एवम पर्यावरण संस्थान '। फरहाद मुलिक और रूपेश कुमार विकास , पर्यावरण और आदिवासी समाज। के.के. प्रकाशन, नई दिल्ली। पृष्ठ 1-11
- जोशी, पी.सी. "पर्यावरण और जलवायु अनुकूलन" वॉल्यूम 481 विषय पर जर्नल वर्ल्ड फोकस की 2020 (एड) विशेष मात्रा।
- जोशी, पी. सी. 2020. जलवायु परिवर्तन अनुकूलन: शासन और सामुदायिक व्यस्तता। वर्ल्ड फोकस, वॉल्यूम 481
- कबिता, सलाम, प्रियंका रानी गर्ग, मसान कम्बोनेवमी, कल्लूर नव सरस्वती, हुइद्रोम सूरज सिंह। 2019. ट्यूमर परिगलन कारक-अल्फा जीन बहुरूपता और जटिल विकार: पूर्व एशियाई वंश के साथ मेंडेलियन आबादी के बीच एक अध्ययन। जर्नल ऑफ द प्रैक्टिस ऑफ कार्डियोवस्कुलर साइंसेज। 5 (1): 35-43।
- कुमारी के., वोहंगबम एकेजी एस., सरस्वती केएन, राव वी. आर., मुरली बी. हेमोग्लोबिनोपैथियों द्वारा प्रेरित एनीमिया: गुजरात, भारत से एक नेस्टेड केस कंट्रोल अध्ययन। ऑनलाइन जे स्वास्थ्य सहायक विज्ञान। 2019; 18 (2): 2. URL: <https://www.ojhas.org/issue70/2019-2-2.html>
- महाजन, सी. 2019. हिमाचल प्रदेश: देवताओं की भूमि '। एनएएम टुडे। LVXL, 6: 15-18।
- महाजन, चक्रवर्ती। 2020. "कश्मीर: इतिहास, राजनीति, प्रतिनिधित्व की समीक्षा।" चित्रलेखा जुत्शी द्वारा। भारतीय समाज-विज्ञान में योगदान। वॉल्यूम 54, नंबर 1, पृष्ठ 83-85।
- महाजन, एन., ए कुमारी, जी के क्षत्रिय। 2019. भारत के कुकना और संताल आदिवासी आबादी समूहों में कुपोषण और लैंगिक असमानताओं की व्यापकता। मानविकी और सामाजिक विज्ञान के शोध जर्नल। 10 (2): 351-358।
- मंगला, अनीता गर्ग, नीरू धमीजा, उर्वशी गुप्ता, मीनल ढल्ल। 2020. एंथ्रोपेट्रिक मार्कर मोटापा जोखिम मूल्यांकन के लिए एक प्रतिमान के रूप में। जर्नल ऑफ बायोसाइंसेस एंड मेडिसिन्स। 8: 1-16
- मिश्रा, ज्योति मिश्रा, सीरत तलवार, लवजीत कौर, केतकी चंडीको, सुनीति यादव, मंजू पुरी , एमपी . सचदेवा, आर. लक्ष्मी, के.एन. सरस्वती। 2019. प्रीक्लेम्पसिया और आवर्तक गर्भपात में विशिष्ट वैश्विक और एमटीएच एफआर (MTHFR) जीन विशिष्ट मिथाइलेशन पैटर्न: उत्तर भारत से एक केस-कंट्रोल अध्ययन। जीन. 704: 68-73।
- नवीन कुमार, एम.पी. सचदेवा। 2020. हैंडराइटिंग योन धर्म: लखनऊ, उत्तर प्रदेश के हिंदुओं और

मुसलमानों के बीच लिखावट विश्लेषण का अध्ययन। वैज्ञानिक अनुसंधान का अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 9 (12): 1-3

- न्यूमेई, एम. के., यादव, एस., देवी, एन. के., मॉडल, पी. आर., और सरस्वती, के. एन. 2019। प्रिमेनोपॉज़ल के बीच वैश्विक डीएनए मिथाइलेशन कभी भी मणिपुर, भारत की जियांगमाई महिलाओं से विवाह किया था। जीन रिपोर्ट, 100543. ([https://doi.org/10.1016/j Stylep.2019.100543](https://doi.org/10.1016/j.Stylep.2019.100543))
- रंजन, ए., सिंह, ए., वालिया, जी.के., गुप्ता, वी., 2019. जे जेनेट. 98: 76. <https://doi.org/10.1007 / s12041- 019-1119-9>
- रावत, एस., आर. राजकुमारी, एस., जोशी, पीसी., खान, एमए . , सरस्वती, के.एन. 2019. आत्महत्या के प्रयास के जोखिम कारक: तेलंगाना, भारत से जनसंख्या आधारित आनुवंशिक अध्ययन। वर्तमान मनोविज्ञान। <https://doi.org/10.1007/s12144-019-00446-z>
- सचदेवा, एम.पी. 2019. पंजाब: पांच नदियों की भूमि '। एनएएम टुडे। LVXL, 6: 11- 14।
- सावितेश कुशवाहा, ज्योति मिश्रा, के.एन. सरस्वती, पी. आर. मंडल 2019. "एसोसिएशन बिटवीन एज एट मेनार्च एंड कार्डियोवास्कुलर रिस्क फैक्टर्स: ए स्टडी फॉर भील ऑफ राजस्थान, इंडिया।" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव नॉलेज कॉन्सेप्ट्स 7 (6): 103-107
- झिमो, एविटोली .जी . 2019. 'नागालैंड: त्योहारों की भूमि'। एनएएम टुडे। LVXL, 6: 53-56।
- झिमो, एविटोली जी. 2019." इंडो-पैसिफिक मनकों का महत्व और रहस्य: उत्तर पूर्व भारत के नागा जनजातियों का मामला '। पूर्वी मानवविज्ञानी। 72 (1 और 2): 163-175।
- झिमो, एविटोली जी। 2019. 'स्वदेशी प्रणाली और इसके निहितार्थ: सुमी नागा का मामला। भारतीय मानवविज्ञानी। 49 (2): 41-56। झिमो, एविटोली। 2020. इकोटूरिज्म। ईजानकोष, इग्नू। [http://egyankosh.ac.in/ bitstream / 123456789/65767/1 / Unit-9.pdf](http://egyankosh.ac.in/bitstream / 123456789/65767/1 / Unit-9.pdf)

4. अनुसंधान परियोजनाएं

- डी.एस.टी.- स.एस.आर.आई. परियोजना, 2020- 2023, "संज्ञानात्मक दुर्बलता में होमोसिस्टीन चयापचय मार्ग के आनुवंशिक और एपिजेनेटिक तंत्र: हरियाणा से जनसंख्या आधारित केस कंट्रोल स्टडी"; रु .47,87,260। पी आई : प्रो. के.एन. सरस्वती

5. आयोजित संगोष्ठी

कुल संख्या: 07

विशेष व्याख्यान

कुल संख्या: 06

आयोजित सम्मेलन

- "खाद्य और स्वास्थ्य का मानव-विज्ञान" पर एक अंतर्राष्ट्रीय आयोजित सम्मेलन किया गया ; 27 फरवरी - 29, 2020, दिल्ली विश्वविद्यालय।

कार्यशाला का आयोजन

- आई.आई.टी. गांधीनगर में 7-11 अक्टूबर, 2019 को एंथ्रोपोलॉजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय की सहभागिता के साथ आईआईटी गांधी नगर ने स्नातकोत्तर छात्रों के लिए " भाषाविज्ञान और भाषाविज्ञान एंथ्रोपोलॉजी 'की मूल बातें शामिल करते हुए एक फॉल स्कूल का आयोजन किया गया ; दिल्ली विश्वविद्यालय के मानव -विज्ञान विभाग के सहायक प्रोफेसर, डॉ .चक्रवर्ती महाजन, समन्वयक में से एक थे।

6. संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय):

अंतर्राष्ट्रीय

- डॉ. बेनरिथुंग मारी ने मानवविज्ञान पर XIII अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान सम्मेलन, 29-30 अक्टूबर, 2019, पेरिस, फ्रांस में आयोजित आईआरसी 2019 में एक केस अध्ययन: पूर्वोत्तर भारत में मातृ और बाल स्वास्थ्य के जैव-सामाजिक निर्धारकों पर एक पत्र प्रस्तुत किया।
- डॉ. एविटोली जी. झिमो ने 3-4 मार्च, 2020 को भुवनेश्वर, ओडिशा में आयोजित "दक्षिण एशिया में विज्ञान, समाज और राजनीति" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "भारत के उत्तर-पूर्व राज्य में एक स्वदेशी समुदाय का बदलाव: डिपेंडेंसी से इन्वॉल्वमेंट तक" पर एक शोधपत्र प्रस्तुत किया।
- गुप्ता वी. ने 27-29 फरवरी, 2020 को दिल्ली में खाद्य एवं स्वास्थ्य के मानव विज्ञान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'ग्राभ कॉहोर्ट का एक परिचय' पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

7. विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

- नीना बौम, वर्तमान सेमेस्टर (जनवरी से मई 2019) के लिए फ्रेई विश्वविद्यालय बर्लिन, बर्लिन, जर्मनी से एक विदेशी आदान-प्रदान की छात्रा है। उसने विभाग में दो शोधपत्रों- : आदिवासी भारत, और मानवशास्त्र का विकास का विकल्प चुना है।
- न्यूयॉर्क विश्वविद्यालय के एक पीएच.डी. विद्वान, लौरा मुरे 2019 तक मानव विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय से संबद्ध थे। उनके डॉक्टरेट अनुसंधान ने उत्तर भारत में मवेशियों और डेयरी विकास की बदलते राजनीतिक पारिस्थितिकी पर अन्वेषण किया।

सिडनी विश्वविद्यालय के एक पीएच.डी. विद्वान, मेहरोस बोरथविक वर्तमान में नवंबर 2019 से एक वर्ष की अवधि के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय के मानव विज्ञान विभाग से संबद्ध हैं। उसका शोध इसकी जाँच करना चाहती है कि भारत में कामकाजी वर्ग की महिलाएँ फैशन के वैश्विक उत्पादन और उपभोग से कैसे जुड़ी हैं। वह वहाँ लगे हैंडलॉक टेक्सटाइल प्रिंटिंग वर्कशॉप में कामगार महिलाओं के साथ राजस्थान के बगरू शहर में अपना फील्डवर्क करना चाहती है। उनके भारतीय मार्गदर्शक डॉ. एविटोली जी. झिमो हैं।

8. प्रदत्त एमडी उपाधियाँ.पीएच/फिल.

पीएच.डी. : 20

एम.फिल. : 10

9. संकाय सदस्यों की संख्या : 16

प्रोफेसर: 6

एसोसिएट प्रोफेसर: 1

सहायक प्रोफेसर: 9

वनस्पति विज्ञान विभाग

1. प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

वनस्पति विज्ञान विभाग को शिक्षण और अनुसंधान दोनों रूपों में उत्पादक तरीके से कार्य जारी रखा है। एम.एससी .वनस्पति विज्ञान कार्यक्रम छात्रों को समग्र शिक्षा प्रदान करने के उद्देश्य से पादप विज्ञान से संबंधित विविध विषय क्षेत्रों में शिक्षा प्रदान करता है। दिल्ली विश्वविद्यालय के अन्य विभागों से संकाय की भागीदारी के साथ अंतःविषय पत्र पेश किए जाते हैं। विभाग के संकाय शैवाल, ब्रायोफाइट्स, टेरिडोफाइट्स और जिम्नोस्पर्म से लेकर फसल पौधों, औषधीय पौधों और वन वृक्षों तक कई पौधों की प्रजातियों पर उच्च गुणवत्ता वाले शोध में लगे हुए हैं। अनुसंधान प्रतिमानों में रूपात्मक, शारीरिक, आनुवांशिकी, शारीरिक और जैव रासायनिक अध्ययन से जीनोमिक्स, प्रोटीओमिक्स और ट्रांसजेनिक

अध्ययन, विभिन्न मानव कैंसर सेल लाइनों और मच्छर वैक्टर के विरुद्ध पारिस्थितिकी तंत्र, विकास और पौधे-आधारित नैनोटेक्नोलॉजिकल दृष्टिकोण का अध्ययन, अनुसंधान प्रतिमानों की यह व्यापक विविधता छात्रों को अत्याधुनिक तकनीकों में एक अंतःविषय दृष्टिकोण और प्रशिक्षण प्राप्त करने की अनुमति देती है। संकाय में एक सक्रिय प्रकाशन प्रोफाइल है और उनके काम को विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मंचों में मान्यता प्राप्त है।

2. प्रकाशन

- आदित, ए., कौल, एम, और टंडन, आर. (2019). त्रिपुरा के आर्किड वनस्पतियों में नए वितरण रिकॉर्ड। *जरनल ऑफ़ थ्रेड टैक्स* 11, 14876-14885
- आदित, ए. कौल, एम, और टंडन, आर. (2020). एनई इंडिया, त्रिपुरा के आर्किड वनस्पतियों में बारह नए संस्करण। *जाँच सूची* 16, 17-25
- आनंद, जी, और कपूर, आर. (2020). अल्टरनेरिया कार्टामी की विशिष्ट और संवेदनशील पहचान के लिए नेस्टेड पीसीआर परख। *आर्काइव्स ऑफ़ माइक्रोबायोलॉजी*, 202 (1), 171-179
- अरोड़ा, एस., और मिश्रा, जी. (2019) ऑक्सिन और साइटोकिनिन द्वारा मोनोडोप्सिस सबट्रेनिया (यूस्टिगैमेटोफाइसी) के जैव रासायनिक मॉड्यूलेशन इकोसापेंटीनो एसिड की उत्पादकता को बढ़ाता है। *जे. एप्पल. साइकोलॉजी*। 31, 3441-3452।
- चौहान, सी, जोशी, जी, चौधरी, डी, और दास, एस (2020) ब्रासिका जुनसा से एमआई आर159 लोसी के साथ जुड़े सिक्वेस का अनुक्रम और कार्यात्मक विश्लेषण कार्यात्मक विविधीकरण और जटिल ट्रांसक्रिप्शनल विनियमन को प्रकट करता है। *पौधे की वृद्धि और विनियमन*। 90: 279-306
- चृंगू, एन.के., देवी, आर. जे।, गोयल, एस., और दास के. (2019). परमाणु आंतरिक पारगमन स्पेसर क्षेत्र में अनुक्रम विविधताओं के माध्यम से चैनोपोडियम में प्रजातियों के संबंधों और विकास का निर्णय लेना और परमाणु डीएनए में खंडित लंबाई बहुपद का प्रवर्धन। *जरनल ऑफ़ जेनेटिक्स* 98 (2): 37
- दास, एम.सी., सक्सेना, के.जी. और राव, के.एस. (2019). मिट्टी की जैव विविधता एवं उनका कार्य और उनके लिए खतरा: एक समीक्षा एस.जी.ए.टी. बुलेटिन, 20 (1): 1-28
- दिनाकरन, जे, चंद्रा, ए, विक्रम, के., चमोली, के, ताम्बत, एस. एंड राव, के.एस. (2019)। हिमालय के वर्षा आधारित कृषि (धान) प्रणाली में मृदा कार्बन, नाइट्रोजन, माइक्रोबियल गतिविधि, जीवाणु समुदाय संरचना और खेत की उपज के लिए अनाज की प्रतिक्रियाएं। *वनस्पति*, 32 (4): 620-634
- दिनाकरन, जे, विक्रम, के., हनीफ, एम., बिडालिया, ए., ताम्बत, एस. एंड राव, के.एस. (2019). वनस्पतिक आवरण और मिट्टी के आंतरिक गुणों में परिवर्तन मिट्टी के जीवाणु समुदाय संरचना और प्रभाव को प्रभावित करता है भारत के विभिन्न जलवायु क्षेत्रों में विविधता। *वनस्पति*, 32 (3): 288-302
- एवलिन, एच., देवी, टी.एस., गुप्ता, एस., और कपूर, आर. (2019). Arbuscular mycorrhizal सहजीवन द्वारा पौधों में लवणता तनाव का शमन: वर्तमान समझ और नई चुनौतियाँ। *फ्रंटियर्स इन प्लांट साइंस*, 10, 470
- गोयल, एम., लाट्सश, एच. और उनियाल, पी.एल. (2019). पेमेंलिया रेटिकुलता तायल से फेनोलिक यौगिकों की विशेषता। *राष्ट्रीय अकादमी विज्ञान पत्र* doi.org/10.1007/s40009-019-0784-9
- गोगना, एम., चौधरी, ए., मिश्रा, जी., कपूर, आर., और भटला, एस. सी. (2020). नमक तनाव के जवाब में लिपिड रचना में परिवर्तन और सूरजमुखी (*Helianthus annuus* L.) में इंटरसेल्युलर Na + -K + अनुपात के साथ इसकी संभावित अंतःक्रिया। *पर्यावरण और प्रायोगिक वनस्पति विज्ञान*, 178, 104147

- हज़ॉंग, एस., और कपूर, आर. (2020). मेघालय, भारत के चार डेंड्रोबियम प्रजातियों का उपनिवेश करने वाले रोगजनक और लाभकारी एंडोफाइटिक कवक का एक सम्मेलन। *जरनल ऑफ़ बेसिक माइक्रोबायोलॉजी*, 60 (5), 415-423
- कासना, एस., द्विवेदी, एम., उनियाल, पी.एल. और पांडे, ए.के. (2020). आकृति विज्ञान और आणविक डेटा पर आधारित सोसुरिया (कार्डुइए, एस्टरसी) और संबद्ध जेनरा का एक अद्यतन परिधि है। *फाइटोटैक्सा* 450 (2), 173-187
- कासना, एस., द्विवेदी, एम., उनियाल, पी.एल. और पांडे, ए.के. (2020). आकृति विज्ञान और आणविक डेटा पर आधारित सोसुरिया (कार्डुइए, एस्टरसी) और संबद्ध जेनरा का एक अद्यतन परिधि है। *फाइटोटैक्सा* 450 (2), 173-187
- कसाना, एस., उनियाल, पी.एल. और पांडे, ए.के. (2019). लैक्टोटाइपिफिकेशन *Lipschitzia ceratocarpa* (Asteraceae, Cardueae) भारतीय हिमालय से एक स्थानिक प्रजाति है। *केव बुलेटिन* 74, 34 (डीओआई: 10.1007 / s12225-019-9821-6)
- कसाना, एस., उनियाल, पी.एल. और पांडे, ए.के. (2019). उत्तराखंड, भारत से सोसुरिया एंड्रीलायड्स (एस्टरसिया: कार्डुइए) का पुनर्वितरण। *राहेडे* 29 (1), 116-118
- कश्यप पी., और देशवाल, आर. (2019). दो आईसीई आइसोफोर्म द्वारा विभेदित ट्रांसक्रिप्शनल रेगुलेशन दिखाते हैं ठंड और हार्मोन्स ब्रासिका जंकिया कोल्ड स्ट्रेस सिग्नलिंग में भाग लेते हैं। *जीन*, 695, 32-41।
- कटियार ए, और मुदगिल, वाई. (2019). *Arabidopsis* NDL-AGB1 मॉड्यूल अपने विशिष्ट कार्यों के साथ एबोटिक तनाव और हार्मोनल प्रतिक्रियाओं में भूमिका निभाते हैं। *जे मोल. विज्ञान* 20 (19) 4736, <https://doi.org/10.3390/ijms20194736>
- कृष्णन, आर., खंडूरी, पी., और टंडन, आर. (2019). जेलनिदिउम माहेश्वरी (Podostemaceae) में पुष्प जीव विज्ञान, परागण तंत्र और भ्रूण का विकास, वनस्पति 32, 216-222
- कृष्णन, आर., खंडूरी, पी., और टंडन, आर. (2019). जेलनिदिउम मानसिए, केरल से आणविक और रूपात्मक डेटा के आधार पर पॉडोस्टैमसी की एक नई प्रजाति, भारत फीटकेयस 124, 23-38
- कुकरेजा, बी., जोशी, जी., शर्मा, ई., कपूर, आर., गोयल, एस., जगन्नाथ, ए., कुमार, ए., और अग्रवाल. एम. (2018)। हाई-थ्रूपुट स्क्रीनिंग के लिए हाइड्रोपोनिक्स आधारित प्रक्रिया का मानकीकरण और फ्यूजेरियम ऑक्सीस्पोरम कार्थामी के विरुद्ध सैफलर में अंतर मेजबान प्रतिक्रिया की पहचान के लिए इसके आवेदन। *वनस्पति* 31 (2): 5-11
- कुमारी, ए., कपूर, आर., और भट्टला, एस. सी. (2019). नाइट्रिक ऑक्साइड और प्रकाश सह-नियंत्रित ग्लाइसीन बीटान होमियोस्टेसिस सनफ्लॉवर सीडलिंग कॉटयल्डन में बीटालाइन एल्डिहाइड डिहाइड्रोजनेज को संशोधित करके प्रतिलेख स्तर और गतिविधि। *पौधा संकेत और व्यवहार*, 14 (11), 1666656
- मान, एन., उनियाल, पी.एल. और लखनपाल, एस. (2020). उत्तराखंड की वियोला एल की तीन प्रजातियों में सीटू पराग के अंकुरण की घटना। *राष्ट्रीय अकादमी विज्ञान पत्र*। <https://doi.org/10.1007/s40009-020-00917-जैड>
- मीना, ए., बिदालिया, ए., हनीफ, एम., दिनाकरन, जे एंड राव, के.एस. (2019). दिल्ली, भारत के एक अर्ध-शुष्क वन पारिस्थितिकी तंत्र में ऊपर और नीचे के भूमिगत कार्बन पूल का आकलन। *पारिस्थितिक प्रक्रियाएं*, 8 (1): 8
- निंदावत, एस., और अग्रवाल, वी. (2020). चांदी के नैनोकणों का अरबी प्राइमरोज लीफ एक्सट्रैक्ट मध्यस्थता संश्लेषण: उनके औद्योगिक और बायोमेडिकल अनुप्रयोग। *कृत्रिम कोशिकाएं, नैनोमेडिसिन*

और जैव प्रौद्योगिकी, 48, 1259-1271

- फुकेला, बी., दास, एस., गीता, आर., और टंडन, आर. (2020). सोलनसी में पैतृक खंडीय दोहराव परिवार में सीआरसी-ए-सीआरसी-बी पैराग्लाइज की उत्पत्ति के लिए उत्तरदायित्व है। आणविक आनुवंशिकी और जीनोमिक्स 295 (3), 563-577
- प्रकाश एस., और देशवाल, आर. (2020). अस्थायी रूप से विकसित नैनोकणों-प्रोटीन कोरोना के विश्लेषण ने सोने के नैनोकणों की विवेकपूर्ण क्षमता पर प्रकाश डाला ताकि वे प्रोटीन के साथ संपर्क कर सकें और ब्रैसिका जुनसा में प्रमुख जैव रासायनिक मार्ग पर प्रभाव डाल सकें। प्लांट फिजियोलॉजी और बायोकेमिस्ट्री, 146, 143-156
- राजपूत, एस., और अग्रवाल, वी. (2020). रूट कैलस के माध्यम से अट्रोपा रोइल एक्स लिंडल की माइक्रोप्रोपेगेशन (एक गंभीर रूप से लुप्तप्राय औषधीय जड़ी बूटी) और पुनर्जनन के आनुवंशिक निष्ठा, एंजाइमैटिक और नॉनजाइमेटिक एंटीऑक्सिडेंट गतिविधि का मूल्यांकन। एक्टा फिजियोल. पौधा . (स्वीकृत), डीओआई: 10.1007 / s11738-020-03145-6)
- राजपूत, एस., कुमार, डी., और अग्रवाल, वी. (2020). भारतीय बेलाडोना अर्क और उनके संभावित एंटीऑक्सिडेंट, प्रज्वलनरोधी, एंटीकैंसर और लार्विसाइडल गतिविधियों का उपयोग करके चांदी के नैनोकणों का ग्रीन संश्लेषण। प्लांट सेल रिपोर्ट, 1-19
- रक्सवाल, वी. के., घोष, एस., सिंह, एस., कटियार अग्रवाल, एस., गोयल, एस., जगन्नाथ, ए.कुमार, ए., स्कारिया, वी., और एम. अग्रवाल . (2020). अरबिडोप्सिस थालियाना में क्रोमेटिन परिदृश्य के एबियोटिक तनाव मध्यस्थता मॉड्यूलेशन। जे. एक्सप. बॉट. 71: 5280-5293
- सैनी, एच., यादव, आर., कुमार, डी., कुमार, जी., और अग्रवाल, वी. (2020). कलन कोरिलिफोलियम (एल.) मेडिका बीज का अर्क, चांदी के नैनोकणों के निर्माण और उनकी बहुलता के लिए एक उत्कृष्ट प्रणाली विभिन्न मच्छर वैक्टर और मानव ग्रीवा कैंसर सेल लाइन के विरुद्ध सत्यापन। जरनल ऑफ क्लस्टर साइंस, 31 (1), 161-175
- सेहरावत ए., सौगक्रम वाई., और देशवाल, आर. (2019). कोल्ड मॉड्यूलेटेड न्यूक्लियर एस-नाइट्रोसोप्रोटेम्पोम एनालिसिस ब्रैसिका जंसा में नोवेल ब्रैसिसेसी, माग्नोसिनेज और नेपिन के रिडॉक्स मॉड्यूलेशन को इंगित करता है। जरनल ऑफ एनवायरनमेंटल एंड एक्सपेरिमेंटल बॉटनी, 161 312 -333
- शर्मा बी., और देशवाल, आर. (2020). तनाव सहिष्णु हिमालयन श्रुब हिप्पोफैमे रमनोइड्स का इकोफिजियोलॉजिक विश्लेषण विविध पर्यावरणीय परिस्थितियों से प्रेरित बहुक्रियात्मक रणनीति दिखाता है। फिजियोलॉजी प्लांटारम, खंड 168, 58-76
- शर्मा बी., गुप्ता आर., साहू डी. बी., और देशवाल, आर. (2019). हिप्पोफै रैनैनोइड्स सीडलिंग से हाइड्रोलाइटिक और एंटीफ्रीज गतिविधियों के साथ दोहरी-कार्यशील चिटिनासेस की शुद्धि। जरनल ऑफ प्रोटींस और प्रोटीोमिक्स , 10, 69 - 81
- शाह, एस., साहू, डी.बी., शुक्ला, आर.एन., और मिश्रा, जी. (2019) मोनोडोप्सिस सबट्रेनिया सीसीएएलए 830 की डी नोवो ट्रांसक्रिप्टोम अनुक्रमण और जीनोसैप्टिक एसिड और ट्राईसैलेग्लिसरॉल के बायोसिंथेसिस में शामिल जीनों की पहचान। वेगेटोस 32, 600-608
- सिंह, एन., आनंद, जी., और कपूर, आर. (2019). भारत में कुसुम के फंगल रोगों की घटना और गंभीरता। फसल सुरक्षा, 125, 104905
- सिंह, एन., आनंद, जी., और कपूर, आर. (2019). फुसैरियम ऑक्सीस्पोरम के बीच विषाणु और आनुवंशिक विविधता। एफ. एसपी . मल्टीहॉक आरएपीडी और आईएसएसआर मार्करों का उपयोग करके कार्टामी भारत को अलग करता है। ट्रॉपिकल प्लांट पैथोलॉजी, 44 (5), 409-422
- सिंह, टी., शर्मा, यू., और अग्रवाल, वी. (2020 बी)। चिटोसन और खमीर निकालने के साथ प्लम्बैगो

ज़ेलेनिका एल. ऑग्मेनड के रूट कैलस में प्लंबेगिन उत्पादन के अलगाव और अनुकूलन। औद्योगिक फसलें और उत्पाद, 151, 112446

- सिंह, टी., यादव, आर., और अग्रवाल, वी. (2020 ए)। *Cullen corylifolium* (L.) Medik के cotyledon callus संस्कृतियों में psoralen, daidzein और genistein के अलगाव और चिह्नित वृद्धि के लिए प्रभावी प्रोटोकॉल। औद्योगिक फसलें और उत्पाद, 143, 111905
- टेलर, ए., टंडन, आर., और भट्टला, एस.सी. (2019). नमक के तनाव के अंतर्गत सूरजमुखी के अंकुरित कोटिदों में नाइट्रिक ऑक्साइड के मार्गों ने पॉलीमाइन होमोस्टैसिस को नियंत्रित किया। प्लांट सिग्नलिंग एंड बिहेवियर 14 (11), ई 1667730 (6 पृष्ठ), doi.org/10.1080/15592324.2019.1667730
- थोकचोम, एस.डी., गुप्ता, एस., और कपूर, आर. (2020). Arbuscular mycorrhiza आवश्यक तेल संरचना और *Ocimum tenuiflorum* L. का एंटीऑक्सीडेंट गुण-एक लोकप्रिय ग्रीन टी योजक है। औद्योगिक फसलें और उत्पाद, 153, 112418
- विजय, ए., झा, पी. के., परवीन, एस., गोयल, एस., प्रभाकर, ए., कुमार, बी., और चटर्जी, टी. (2019). हाई घनास्रता इण्ड्युस्ड डीप वीन थ्रोम्बोसिस में एबरडेंट प्रमोटर हाइपरमेथाइलेशन उच्च ऊंचाई वाले प्रेरित थ्रोम्बोमोडुलिन जीन का मध्यस्थता विनियमन। परिसंचरण 140 (Suपृष्ठ1), A10076-A10076।
- वीरा, एस.एन.एस., पांडा, आर.एम., बेहरा, एम.डी., गोयल, एस., रॉय, पी.एस., और बारिक, एस.के. पश्चिमी हिमालय में रोडोडेंड्रोन आर्बोरम के उत्थान आंदोलन की भविष्यवाणी। उष्णकटिबंधीय पारिस्थितिकी, 1-7
- वाहलंग, डी. आर., लामो, जे.एम., गोयल, एस., और राव, एस. आर. (2019). विग्ना रेडियआटा और वी. मुंगो के द्विगुणित और कोलीचेट्राप्लोइड्स में कार्यो-रूपात्मक संगति और हेटेरोक्रोमैटिन वितरण पैटर्न, मेटा जीन: 100569
- वाहलंग, डी. आर., सुक्यांग, डब्ल्यू, गोयल, एस., और राव, एस. आर. (2019). आईएसएसआर का उपयोग करके आनुवंशिक भिन्नता का विश्लेषण और विग्ना मुंगो (एल) हेपर के सिंथेटिक ऑटोटेट्राप्लोइड्स में एससीएआर मार्कर के विकास, वैगेटोस : 1 -10
- यादव, के., और देशवाल, आर. (2019). एंटीफ्रिज़ प्रोटीन अनुसंधान और इसके अनुप्रयोगों में प्रगति। द बोटानिका, वॉल्यूम 68, 124-136
- यादव, आर., सेनी, एच., कुमार, डी., पासी, एस., और अग्रवाल, वी. (2019). पाइपर लॉगम एल. के बायोइन्जिनियरिंग, मध्यस्थता वाले स्वेत नैनोकणों और उनके संभावित जैव चिकित्सा अनुप्रयोगों को निकालते हैं। सामग्री विज्ञान और इंजीनियरिंग: सी, 104, 109984

पुस्तक अध्याय

- अबत, जे.के., और देशवाल, आर. (2019) नाइट्रिक ऑक्साइड: एक टिनी डिकोडर और सूचना का ट्रांसमीटर। इन: सोपोरी एस (सं.) पौधों की संवेदी जीवविज्ञान। स्प्रिंगर, सिंगापुर। https://doi.org/10.1007/978-981-13-8922-1_12
- देवी, टी.एस., गुप्ता, एस., और कपूर, आर. (2019). पौधों में शीत तनाव के उन्मूलन में Arbuscular Mycorrhizal कावक। एडवांसिंग फ्रंटियर्स इन माइकोलॉजी एंड माइको टेक्नोलॉजी (पृष्ठ 435-455)। स्प्रिंगर, सिंगापुर।
- गंभीर, पी., भोला, डी., शर्मा एस., मुद्गिल, वाई., और शर्मा, ए. (2019). एकाधिक सिग्नलिंग संकेतों का एकीकरण। 10.1007 / 978-981-13-8922-1_21। सुधीर सोपोरी (एड) इन: सेंसरी बायोलाॅजी ऑफ प्लांट्स। आईएसबीएन: 978- 981-13-8922-1

- कश्यप, पी., और देशवाल, आर. (2019). फाइटोहोर्मोन सीबीएफ डिपेंडेंट कोल्ड स्ट्रेस सिग्नलिंग पाथवे इडीएस के मास्टर रेगुलेटर्स को विनियमित करता है। (विजय रानी राजपाल, दीपमाला सहगल, अविनाश कुमार, एस.एन. रैना) जेनेटिक एनहांसमेंट ऑफ क्रॉप्स टू टॉलरेंस टू एबायोटिक स्ट्रेस: मैकेनिज्म एंड अपैचेस, वॉल्यूम .1, 249-264
- कौर, आई. और उनियाल, पी.एल. (2019). ब्रायोफाइट्स की पाठ्यपुस्तक। दिल्ली, नई दिल्ली: दया प्रकाशन हाउस।
- मंगला, वाई., मनीषा, टंडन, आर., और गोयल, एस. (2020). शेपिंग डियोसी में इको-इवोल्यूशनरी फोर्सज की गतिशीलता। राजेश टंडन एट अल. (Eds): फूलों के पौधों की प्रजनन पारिस्थितिकी: पैटर्न और प्रक्रियाएं।

3. पत्रिका

विभाग द्वारा प्रकाशित

- फाइटोमॉर्फोलॉजी (इंटरनेशनल सोसाइटी ऑफ प्लांट मॉर्फोलॉजिस्ट द्वारा प्रकाशित छ: मासिक पत्रिका)
- द बोटानिका (दिल्ली विश्वविद्यालय बॉटनिकल सोसायटी की वार्षिक वैज्ञानिक पत्रिका)
- संपादकीय बोर्ड के संपादक सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग/सदस्य/संपादकों के शिक्षकों की संख्या
- प्रो. रेणु देसवाल: एसोसिएट एडिटर, जरनल ऑफ प्रोटीन एंड प्रोटीओमिक्स
- प्रो. रेणु देशवाल: समीक्षा संपादक, प्लांट फिजियोलॉजी में फ्रंटियर्स,
- प्रो. रेणु देशवाल: समीक्षा संपादक, प्लांट प्रोटीओमिक्स
- प्रो. रूपम कपूर: एसोसिएट एडिटर "3 बायोटेक" (कृषि संबंधी महत्वपूर्ण रोगजनक और सहजीवी फंगी) स्प्रिंगर।
- प्रो. रूपम कपूर: इंडियन सोसाइटी ऑफ माइकोलॉजी एंड प्लांट पैथोलॉजी द्वारा प्रकाशित "जरनल ऑफ मैकलोलॉजी एंड प्लांट पैथोलॉजी " संपादकीय बोर्ड के सदस्य।
- प्रो. रूपम कपूर: सोसाइटी फॉर क्लाइमेट चेंज एंड सस्टेनेबल एनवायरनमेंट द्वारा प्रकाशित " परिवर्तन और पर्यावरणीय स्थिरता" के संपादकीय बोर्ड के सदस्य।
- प्रो. शैलेन्द्र गोयल: पीएलओएस वन के शैक्षणिक संपादक
- प्रो. शैलेन्द्र गोयल: सलाहकार बोर्ड के सदस्य, एमिटी जरनल ऑफ एडवांस्ड रिसर्च इन बायोटेक्नोलॉजी और नैनोबायोटेक्नोलॉजी।

अनुसंधान परियोजनायें

- डी.एस.टी.-एस.ई.आर.बी.; 30 मार्च, 2017-सितंबर 29, 2020; " नारदोस्तचीस जटामांसी, *Psoralea corylifolia* और प्लंबागो जेलेनिका " से Anticancerous जैव सक्रिय यौगिकों की जैव परख निर्देशित अलगाव, पहचान और निष्कर्षण। रु. 33,18,480.00 । पीआई: प्रो. वीना अग्रवाल।
- डी.बी.टी.-आई.बी.एस.डी.; 2017-2019; "एंटीफ्रीज प्रोटीन, माध्यमिक मेटाबोलाइट्स, लाहौल और स्पीति घाटी, हिमाचल प्रदेश के जर्मप्लाज्म के साथ इसकी तुलना में सिक्किम में अन-एक्सप्लर्ड सीबकथोर्न जर्मप्लाज्म की विशेषता है और स्थानीय लोगों की आजीविका के उत्थान के लिए जैव स्रोतों का उपयोग भी करता है"। रु. 1 करोड़ ; 50 लाख प्रति पीआई; पीआई: प्रो. आर. देशवाल ।
- डी.एस.टी.-एस.ई.आर.बी.; 2018-2021; "उत्तराखंड में एक ऊंचाई वाले ढाल के साथ खाई और गैर-खाई क्षेत्रों में प्रमुख वन वृक्ष प्रजातियों और bryophytes की विविधता और प्रदर्शन"; रु. 41 लाख; पीआई: प्रो. पी. एल. उनियाल।

- डी.एस.टी.-एस.ई.आर.बी.; 2020-23; "भारत में आस-पास के भूजल के साथ सिंचित गेहूं के लिए शमन की रणनीतियों को विकसित करने के लिए आर्बुसीक्यूलर माइक्रोरिजल कवक द्वारा अनाज के कम उठाव और आर्सेनिक के संचय के तंत्र का निर्णय लेना"; रु. 36,33,696/- पीआई: प्रो . रूपम कपूर।
- डी.बी.टी.; 2016-2019; "जीनोम-वाइड पॉलीमॉर्फिज्म, इंप्रिंट और मिथाइलॉम की खोज पर जोर देने के साथ निम्फस एल.पर बेसल एंजियोस्पर्म के आनुवंशिक, स्वदेशी और विकासवादी रहस्यों को उजागर करना"; रु. 43,32,480; पीआई: प्रो . मनु अग्रवाल, सह पीआई: प्रो. एस. गोयल
- डी.एस.टी.-एस.ई.आर.बी.; 2018-2021; "तिलहनी फसल के मुख्य संग्रह, कार्टामस टिन्क्लोरियस (सैफलॉवर) पर कृषि संबंधी लक्षणों के लिए एसएनपी मार्कर और एसोसिएशन मैपिंग का विकास"; रु. 30,73,789; पीआई: प्रो शैलेन्द्र गोयल।
- डी.बी.टी.; 2018-2021; विग्ना एल. फेज II में एलो और ऑटोपोलॉपी के परिणामस्वरूप पूरे जीनोम और ट्रांसक्रिप्टोम में परिवर्तन होता है। रु. 21,00,000; पीआई: प्रो शैलेन्द्र गोयल।
- डी.बी.टी.; 2019-2022; "परिवर्तनशील जलवायु के जवाब में हिमालय में संकेतक शीतोष्ण अल्पाइन पौधों के अनुकूलन अनुकूलन तंत्र, प्रवासन पैटर्न और प्रजनन जीव विज्ञान को बदलने के लिए एक जैव-प्रौद्योगिकीय दृष्टिकोण"; रु. 89,00,000 (चार संस्थानों के लिए कुल 1,49,00,000); परियोजना समन्वयक और पीआई: प्रो शैलेन्द्र गोयल।
- आई.सी.ए.आर. -एन.ए.एस.एफ.; 2018-2021; "चावल में थर्मल तनाव के अंतर्गत स्पाइकलेट प्रजनन क्षमता और कम चाकनेस के लिए सुपर डोनर्स और एलील्स की पहचान"; रु. 89.54 लाख; पीआई: प्रो मनु अग्रवाल
- डी.बी.टी. 2019-2022; "रूट गाँठ निमेटोड प्रभाव के ट्रांसक्रिप्टोम, प्रोटीओम और मेटाबॉलिक का वैश्विक परिप्रेक्ष्य रोग विकास के दौरान मेजबान विशिष्टता और उनके प्रति प्रतिक्रिया व्यक्त करता है"। रु. 56.6 लाख; पीआई: प्रो मनु अग्रवाल।
- डी.एस.टी.-एस.ई.आर.बी.; 2019-2022; "कार्टहमस की विषम रेखाओं से फ्यूज़ेरियम विल्ट के विरुद्ध उनके योगदान असहिष्णुता से miRNAs की पहचान"; रु. 40.35 लाख; पीआई: प्रो मनु अग्रवाल।
- डी.बी.टी.; 2020-2025; " एग्नोमिक ट्रेक्टस के साथ जुड़े क्यूएलएल / जीनों की सहायता की गई डिस्कवरी के माध्यम से जीनोमिक्स के माध्यम से कुसुम की बेहतरी के लिए आनुवंशिक विविधता को उजागर करना "; रु. 4,81,73,960; पीआई: प्रो. अरुण जगन्नाथ, सह पीआई: प्रो. एस. गोयल
- डी.बी.टी.; उत्कृष्टता केंद्र अनुदान चरण द्वितीय; 2015-2020; "सरसों एफिड्स के प्रतिरोध के लिए ट्रांसजेनिक दृष्टिकोण", जीनोम मैपिंग पर उत्कृष्टता केंद्र और ब्रैसिकस की मॉलिक्यूलर नस्ल के अंतर्गत सैटेलाइट परियोजना को दिल्ली विश्वविद्यालय के साथ कैंपस और दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली को प्रदान किया गया; रु. 108.70 लाख; पीआई: प्रो. अरुण जगन्नाथ।
- डी.बी.टी.; अगस्त 2019-अगस्त 2022; "पुरुष-अर्धसूत्रीविभाजन और ब्रैसिका जंकिया और एराबिडोप्सिस थालियाना में फिलामेंट बढ़ाव में miR159 की भूमिका की विशेषता: फसल सुधार के लिए रणनीति"; रु. 67.6672 लाख; पीआई: डॉ. संदीप दास।
- डी.एस.टी.-एस.ई.आर.बी.; 26 मार्च 2019 से 25 मार्च 2022; "फॉस्फेटिडिक एसिड-प्रोटीन इंटरैक्शन: अरबिडोप्सिस में अजैविक तनाव के दौरान मॉलिक्यूलर तंत्र और भूमिका"; रु. 46,66,871; पी आई : डॉ. गिरीश मिश्रा
- डी.एस.टी.-एस.ई.आर.बी.; 17 मार्च 2017- 16 मार्च 2020; "एनडीएल प्रोटीन में: पौधे की वृद्धि और विकास के विनियमन में मॉलिक्यूलर तंत्र" रु. 40.89 लाख; पी आई: डॉ. यशवंती मुदगिल।
- डी.बी.टी.; 19 फरवरी 2018 -18 फरवरी 2021; " सिग्नलिंग नेटवर्क से संबंधित रूट डेवलपमेंट: प्रोटीन और इंटरैक्टिंग पार्टनर्स की तरह Nmyc डाउनरगुलेटेड की भूमिका"; रु. 49.87 लाख; पीआई :

डॉ. यशवंती मुद्गिल।

4. प्रदत्त एमडी उपाधियां.पीएच/फिल.

पीएच.डी. : 09

एम.फिल. : 04

5. संकाय सदस्यों की संख्या :

कुल: 19

प्रोफेसर: 13

एसोसिएट प्रोफेसर: 01

सहायक प्रोफेसर: 05

रसायन विज्ञान विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

सन 1922 में स्थापित, रसायन विज्ञान विभाग दिल्ली विश्वविद्यालय के सबसे बड़े विभागों और विश्व स्तर पर सबसे बड़े रसायन विज्ञान विभागों में से एक है। ऐतिहासिक रूप से, यह दिल्ली विश्वविद्यालय में स्थापित किए जाने वाले पहले विभागों में से एक था। एम.एससी. कार्यक्रम में वर्तमान समय में नियमित छात्रों की संख्या 345 है। शिक्षण को तीन विषयों, अर्थात् अकार्बनिक, कार्बनिक और भौतिक रसायन में विभाजित किया गया है। लगभग 100 पीएच.डी. छात्रों को हर वर्ष विभाग में दाखिला दिया जाता है। विभाग में वर्तमान समय में 34 संकाय सदस्य हैं, जो विभिन्न क्षेत्रों में अनुसंधान का संचालन करते हैं, जिसमें जैव-रसायन रसायन, ऑर्गेनोमेट्रिक और मुख्य समूह रसायन विज्ञान, सुपरमॉलेक्युलर रसायन विज्ञान, जैव-रसायन रसायन, प्राकृतिक उत्पाद, कार्बोहाइड्रेट रसायन विज्ञान, हरित रसायन विज्ञान, कटैलिसिस, और औषधीय रसायन विज्ञान, कम्प्यूटेशनल सहित सैद्धांतिक अध्ययन, रसायन विज्ञान, प्रयोगात्मक और विद्युत रासायनिक अध्ययन के सैद्धांतिक पहलुओं, आणविक गतिशीलता, प्रोटीन और पेप्टाइड रसायन विज्ञान, रासायनिक ऊष्मागतिकी और सामग्री रसायन विज्ञान में अंतःविषय अनुसंधान में विभाजित किया गया है। विभाग को डी.एस.टी. द्वारा अपने व्यापक अनुसंधान योगदान के कारण अग्रणी विभागों में से एक माना जाता है।

सम्मान/गौरव

प्रो. राकेश कुमार शर्मा को ऑस्ट्रेलिया के डीकिन विश्वविद्यालय के मानद प्रोफेसर के रूप में नियुक्त किया गया। उन्हें अंतर्राष्ट्रीय गतिविधियों (आई.ए.सी.) पर अमेरिकन केमिकल सोसाइटी की समिति और न्यूटन भाभा फंड रिसर्च लिंक ग्रांट द्वारा 5000 अमेरिकी डालर के 2019 आईएसी ग्लोबल इनोवेशन (जी.आई.) अनुदान से सम्मानित किया गया। वह बेंथम प्रकाशनों के राजदूत हैं।

प्रो. अशोक के. प्रसाद को जापान के द ग्रेजुएट स्कूल ऑफ एडवांस साइंस एंड टेक्नोलॉजी में विजिटिंग, जेएआईएसटी के प्रोफेसर के रूप में नियुक्त किया गया है।

प्रो. श्रीकांत कुकरेती को मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा प्रायोजित आई एनएसए, नई दिल्ली (8 मार्च - 21 मार्च 2020) में लीडरशिप एकेडमिशनस प्रोग्राम (लीप) 2020 के लिए चुना गया।

प्रो. अखिलेश के. वर्मा को डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम राष्ट्रीय समर्पण पुरस्कार 2020 प्राप्त हुआ।

डॉ. पी. वेंकटेशु को भारतीय रसायन विज्ञान परिषद, भारत से प्रो. एस. पी. हिरमथ पुरस्कार (दिसंबर, 2019) प्राप्त हुआ।

डॉ. गोपालैया कोवरू को इंडियन एसोसिएशन ऑफ सॉलिड स्टेट केमिस्ट्स एंड एलाइड साइंटिस्ट्स (20 दिसंबर, 2019) द्वारा आईएससीएस डॉ. लक्ष्मी एंडॉमेंट मेडल प्राप्त हुआ।

डॉ. संदीप कौर को ग्लोबल यंग अकादमी (2019-2024), हाले, जर्मनी के सदस्य के रूप में चुना गया था।

प्रकाशन

शोध आलेख

अग्रवाल, डी., सिंह, एस., गुप्ता, आर.डी., और अवस्थी, एस. (2011)। क्लोरोक्वीन प्रतिरोधी प्लास्मोडियम फाल्सीपेरम के विरुद्ध डिहाइड्रोकार्टेमिसिन के साथ संयोजन में शक्तिशाली 4-एमिनोक्विनोलिन के इन विट्रो सहक्रियात्मक बातचीत। एक्टाट्रोपिका, 199, 105109

अग्रवाल, पी., तिरुपति, एन., और नेताजी, एम. (2019). असतत मोनोमर के गठन पर कैडमियम (II) स्रोत का प्रभाव [Cd (κ^2 -OC (O) tBu) 2 (H₂O) 2] और एक ट्राइन्यूक्लियर हेटरोबाइमेट्रिक 1 सीपी, {Na₂ [Cd (μ^5 - κ^3 : κ^3 -OAcc) (μ^3 -:2: μ^3 -OC (O) tBu) (μ^3 - κ^1 : κ^2 OC (O) tBu) 2] · 2tBuC (O) OH} κ । अकार्बनिक चिमिका एक्टा, 489, 126-131. <https://doi.org/10.1016/j.ica.2019.02.012>

अग्रवाल, टी., और कौर-घुमान, एस. (2019). एक Fe₂S₂ कोर के बिना लोहे के परिसरों द्वारा उत्प्रेरित एचईआर: एक समीक्षा। समन्वय रसायन विज्ञान समीक्षा, 397, 188-219।

अग्रवाल, टी., और कौर-घुमान, एस. (2020). मोनो-और [FeFe] हाइड्रोसेज़ एंजाइम की विशेषता जिसमें बीआईएस (मोनोथिओलेटो) और 1,3,5-ट्रायजा-7-फॉस्फैडामेंटेन लिगेंड्स होते हैं। अकार्बनिक चिमिका ऑक्टा, 504, 119442।

अग्रवाल, एल., और बिश्वास, पी. (2020). अमाइलॉइड- β के जलयोजन वातावरण पर अल्जाइमर रोग के कारण और सुरक्षात्मक उत्परिवर्तन का प्रभाव। जर्नल ऑफ फिजिकल केमिस्ट्री बी, 124, 2311-2322

अग्रवाल, पी., शर्मा, एस., और हाजरा, आर.के. (2020). चुंबकीय क्षेत्र के अंतर्गत बहु-इलेक्ट्रॉन अनिसोट्रोपिक क्वांटम डॉट्स / टीएमडीसी / सीएनटी परिवार : फर्मी तरल मॉडल पी. द्वारा पहले ब्रिलोइन जोन के लिए विश्लेषणात्मक उपचार।

अग्रवाल, एस. शर्मा और आर.के. हाजरा, आणविक भौतिकी, e1761472 (एम क्यू एम विशेष अंक, जर्मन स्कूल ऑफ केमिस्ट्री द्वारा आमंत्रित लेख)।

अग्रवाल, पी., शर्मा, एस., कौर, एच., यादव, एस., और हाजरा, आर. के. (2019). चुंबकीय क्षेत्र में 2-डी मल्टी-इलेक्ट्रॉन क्वांटम डॉट्स की इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रा और रासायनिक क्षमता: कौलम्ब सहसंबंध का सटीक बहु-ध्रुवीय विस्तार। जर्नल ऑफ फिजिक्स कम्युनिकेशन, 3, 035011

अग्रवाल, टी., सुष्मिता, और वर्मा, ए. के. (2019). इण्डोल से कार्बाज़ोल के संश्लेषण में नवीनतम प्रगति। जैविक और जैव-रसायन रसायन विज्ञान, 17, 8330-8342

अग्निहोत्री, एस., मोहन, टी., झा, डी., गौतम, एच.के., और रॉय, आई. (2020). रोगजनक बैक्टीरिया की ओर प्रतिक्रियाशील ऑक्सीजन प्रजातियों से प्रेरित और फोटोथर्मल विषाक्तता के साथ दोहरी मॉड्यूलेशन FeS नैनोकणों। एसीएस ओमेगा, 5 (1), 597-602

अख्तर, एम. एस., बुई, पी. टी. एम., ली, जेड. वाई., यांग, ओ.बी., पॉल, बी. जे., किम, एस., किम, जे., और राय, ए. के. (2019). रिचार्जबल लिथियम ऑयन बैटरी के प्रदर्शन पर झरझरा Mn₃O₄ नैनोस्ट्रक्चर का प्रभाव: उत्कृष्ट क्षमता और चक्रीयता। सॉलिड स्टेट आयनिकस, 336, 31-38

एंटील, बी., कुमार, एल., रेड्डी, के. पी., गोपीनाथ, सी. एस., और डेका, एस. (2019). एन-समृद्ध छिद्रपूर्ण कार्बन नाइट्राइड नैनोसिहेट्स और उनके होनहार फोटोकैलेटिक एच 2 विकास और चार्ज भंडारण गतिविधियों

के लिए प्रत्यक्ष थर्मल पोलीमराइजेशन दृष्टिकोण। एसीएस सस्टेनेबल केम. इंजी ., 7, 9428-9438

अरोड़ा, आर., कश्यप, के., मित्तल, ए., और कक्कर, आर. (2019). डायज़ोकेटोन्स की संश्लेषण और प्रतिक्रियाएं। जैविक तैयारी और प्रक्रिया इंटरनेशनल, 51 (2), 103-146

बहुगुणा, ए., और रावत, डी. एस. (2020). नई एंटीट्यूबरकुलर दवाओं, दवा कैंडिडेट्स और उनके लक्ष्यों का अवलोकन। औषधीय अनुसंधान समीक्षा, 40 (1), 263-292

बंसल, ए., और कुकरेती, एस. (2020). एंटीपैरलल टोपोलॉजी के साथ चार रिपीट *Giardia lamblia* telomere, टेट्रामोलेकुलर Gquadruplex बनाता है। जरनल ऑफ बायोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एंड डायनेमिक्स, 38 (7), 1975-1983

बंसल, ए., कौशिक, एस., अहमद, एस., और कुकरेती, एस (2019). ऑटोसोमल प्रमुख पॉलीसिस्टिक गुर्दा रोग: एक समीक्षा। जैव चिकित्सा और चिकित्सीय विज्ञान पत्रिका , 6 (1), 15-23

बंसल, डी., और गुप्ता, आर. (2019). हाइड्रॉक्साइड - ब्रिजिड डीज़िन (II) एक हाइड्रोजन बॉन्डिंग कैविटी की पेशकश करके एटीपी का चयनात्मक संवेदीकरण। डाल्टन लेनदेन, 48, 14737 - 14747

बंसल, डी., मॉडल, ए., लक्ष्मीनारसिम्हन, एन., और गुप्ता, आर. (2019). नाइट्रोजन दाता लिगेण्ड्स के साथ समर्थित ऑक्सो-ब्राइडेड ट्रिन्यूक्लियर और टेट्रान्यूक्लियर मैंगनीज कॉम्प्लेक्स। डाल्टन ट्रांसैक्शन्स , 48, 7918 - 7927

भाकुनी, के., और वेंकटेशु, पी. (2019). क्या एंजाइम स्टेम ब्रोमेलैन संरचना और स्थिरता के साथ माक्रो मॉलिक्यूलर भीड़ संगत है? इंटरनेशनल जरनल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्यूल्स, 131, 527-535 <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2019.03.090>

भाकुनी, के., बिष्ट, एम., वेंकटेशु, पी., और मॉडल, डी. (2019). साइट्रोक्रोम सी. के लिए एक स्थायी पैकेजिंग प्लेटफॉर्म के रूप में आणविक रूप से सांद्रता वाले आयनिक तरल मीडिया को प्रेरित करने वाले जैविक द्रव को डिजाइन करना केमिकल कम्युनिकेशन्स, 55 (40), 5747-5750। <https://doi.org/10.1039/c9cc02340b>

भट्ट, ए. एन., राय, वाई., वर्मा, ए. पांडे, एस., कौशिक, के., परमार, वी. एस., आर्य, ए., प्रसाद, ए. के., और द्वारकानाथ, बी.एस. (2020). 7-एसिटॉक्सी-4-मिथाइलकाउमरिन द्वारा गैर-एंजाइमी प्रोटीन एसिटिलेशन: प्रोटीन जैव रसायन में निहितार्थ। प्रोटीन पेप्टाइड पत्र, 27 (8), 736-743 <https://doi.org/10.2174/0929866527666200305143016>

भट्टाचार्य, के., नेमेश, वी., जून, एम., प्रताप, आर., वर्मा-तुलसी, एम., बोस, एम., और ब्रह्मचारी, वी. (2020). जीनोम विश्लेषण के माध्यम से एकल न्यूक्लियोटाइड विविधता के साथ दवा प्रतिरोध का सहसंबंध और *M.tuberculosis* के एक बहु-दवा प्रतिरोधी नैदानिक अलगाव में प्रयोगात्मक मान्यता। कोल्ड स्पिंग हार्बर प्रयोगशाला। <https://doi.org/10.1101/2020.03.07.981878>

बिष्ट, वाई., अभिलाष, पी., लक्ष्मी, डी. आर., और थिरुमल, एम. (2020). एक बर्तन मेथेसिस प्रक्रिया द्वारा (1-x) बा (Mg₁ / 3Ta₂ / 3) O₃- (x) Ba (Mg₁ / 8Ta₃ / 4) O₃ सिरैमिक माइक्रोवेव गुणों को संश्लेषित किया जाता है। फेरोइलेक्ट्रिक्स, 558 (1), 92-103

चड्ढा, एन., सिंह, डी., मिल्टन, एम. डी., मिश्रा, जी., डैनियल, जे., मिश्रा, ए. के., और तिवारी, ए. के. (2020). मानव सीरम एल्ब्यूमिन के साथ बंधन पर पॉलियामिनो-पॉलीकार्बोक्सिलिक लिगेण्ड के लिए अंतःक्रिया और फार्माकोकाइनेटिक्स प्रोफाइल अध्ययन की कम्प्यूटेशनल भविष्यवाणी। न्यू जरनल ऑफ केमिस्ट्री, 44 (7), 2907-2918। <https://doi.org/10.1039/c9nj05594k>

चहल, वी., निरवान, एस., और कक्कर, आर. (2019). होमोलॉजी मॉडलिंग, आणविक गतिशीलता और

डॉकिंग का संयुक्त दृष्टिकोण: कंप्यूटर एडेड ड्रग डिस्कवरी। डी गुइटर।
<https://www.degruyter.com:443/view/journals/psr/4/10/article-20190066.xml>

चहल, वी., निरवान, एस., और कक्कर, आर. (2019). इस्तिन और उसके डेरिवेटिव: नवीनतम संश्लेषण, प्रतिक्रियाओं और अनुप्रयोगों का एक सर्वेक्षण। मेडिसिनल केमिस्ट्री कम्प्युनिकेशन्स 10, 351- 368

चहल, वी., निरवान, एस., और कक्कर, आर. (2020). क्यूएम / एमएम, आणविक डॉकिंग, एमएम-जीबीएसए और एमडी दृष्टिकोण का उपयोग करके hCA II और hCA IX सक्रिय साइट्स में सीएल के तुलनात्मक अध्ययन । बायोफ़िज़िकल केमिस्ट्री, 265, 106439.
<https://doi.org/10.1016/j.bpc.2020.10.1064>

चंदेल, एस., ली, एस., किम, एस., सिंह, एस. पी., जिम, जे., किम, जे., और राय, ए. के. (2019). उच्च दर और लंबे चक्र लिथियम ऑयन बैटरी के लिए एनोड के रूप में एक NiMnO₃ / Mn₂O₃ नैनोकम्पोजिट संरचनात्मक और विद्युत रासायनिक व्यवहार। न्यू जरनल ऑफ़ केमिस्ट्री, 43 (33), 12916-12922

चौधरी, के., सुबोध, प्रकाश, के., मोगा, एन.के., और मासराम, डी. टी. (2020). संवर्धित उत्प्रेरक प्रतिक्रिया और इसके पेरॉक्सिडेट मिमिक मूल्यांकन के लिए आशाजनक मंच के रूप में फलों के अपशिष्ट (पल्प) CuO NF को सजाया है। अरेबियन जरनल ऑफ़ केमिस्ट्री, 13 (4), 4869-4881। <https://doi.org/10.1016 / j.arabjc.2019.09.007>

चौधरी, के., त्रिवेदी, एम., मसराम, डी. टी., कुमार, ए., कुमार, जी., हुसैन, ए., और रथ, एन. पी. (2020). परिवेश स्थितियों के अंतर्गत कार्बन डाइऑक्साइड के हाइड्रोजनीकरण के लिए एक अत्यधिक सक्रिय तांबा उत्प्रेरक बनाने के लिए. डाल्टन ट्रांसक्शन्स , 49 (9), 2994-3000।
<https://doi.org/10.1039/C9DT04662C>

चौधरी, एस., मुखर्जी, एम., पॉल, टी. के., ताराफदेर , एस., और मिल्टन, एम. डी. (2020). वाष्पशील एसिड का पता लगाने के लिए फ्लोरोसेंट जांच के रूप में नॉवेल थियाज़ोलिनफेनोथियाज़ीन आधारित "पुश-पुल" अणु । जरनल ऑफ़ फोटोकैमिस्ट्री एंड फोटोबायोलॉजी ए: केमिस्ट्री, 397, 112509.
<https://doi.org/10.1016/j.jphotochem.2020.112509>

चौहान, एम., और डेका, एस. (2019). खोखले कोबाल्ट सल्फाइड नैनोकणों: एक मजबूत और कम लागत वाली पीएच-सर्वभौमिक ऑक्सीजन विकास इलेक्ट्रोकेटलिस्ट। एसीएस एप्लाइड एनर्जी मटीरियल्स 2019, 3, 977-986

दास, वी., कौशिक, आर., और हुसैन, एफ. (2020). Heterometallic 3D-4f polyoxometalates: कई अनुप्रयोगों के लिए संरचनात्मक विविधता के साथ एक उभरता हुआ क्षेत्र। कोऑर्डिनेशन केमिस्ट्री रिव्यू , 413, 213271. <https://doi.org/10.1016/j.ccr.2020.213271>

दीपा, यादव, जी.डी., चौधरी, पी., आलम, एम. जे., मीना, डी. आर., और सिंह, एस. (2020). catal असममित डायल्स एल्डर रिएक्शन के लिए एक पुनः प्रापियोग्य और पुनः प्रयोज्य ऑर्गेनोकेटलिस्ट के रूप में डायनेटिक आयनिक तरल कार्य की उत्प्रेरक राशि के साथ Chiral imidazolidin- 4 एक।

दीपा, यादव, जी.डी., चौधरी, पी., आलम, एम. जे., मीना, डी. आर., और सिंह, एस. (2020). catal असममित डायल्स एल्डर रिएक्शन के लिए एक पुनः प्रापियोग्य और पुनः प्रयोज्य ऑर्गेनोकेटलिस्ट के रूप में डायनेटिक आयनिक तरल कार्य की उत्प्रेरक राशि के साथ Chiral imidazolidin- 4 एक। चिरैलिटी , 32, 64-72

एलागामी, ए., शॉ, आर., पंवार, आर., शाली, राम, वी. जे., और प्रताप, आर. (2019). डेनिट्रेशन के माध्यम से 2-ऑक्सोबेंज़ो [h] क्रोमेनस के नाइट्रोल्केन-मध्यस्थता वाले रिंग संकुचन के माध्यम से अत्यधिक

कार्यात्मक स्पिरोबुटेनोलाइड्स का संश्लेषण। जरनल ऑफ ऑर्गेनिक केमिस्ट्री, 84 (3), 1154-1161। <https://doi.org/10.1021/acs.joc.8b02257>

फौजदार, एच., स्पैनबर्ग, ए., और कौर-घुमान, एस. (2020). डिपॉस्फिनमोनोथाइलेट कॉम्प्लेक्स [Fe₂ (CO)₄ (μ-naphthalene-2-thiolate)₂ (μ-dपृष्ठे)] और [Fe₂ (CO)₄ (μ-naphthalene-2-thiolate)₂ (μ-DPEPhos)] के संरचनात्मक और HER अध्ययन]। इनऑर्गेनिकाचिमिका एक्टा, 501, 119227।

गहल्यान, पी., बावा, आर., जैन, एच., दलेला, एम., जोशी, ए., रामचंद्रन, सी. एन., प्रसाद, ए. के., और कुमार, आर. (2019). Cu₂ + और Fe₃ + आयनों की पहचान के लिए डुअल सेंसर आधारित इसाटिन-ट्राईजोल टेडरेड रोडामाइन और लाइव सेल इमेजिंग में इसका अनुप्रयोग। केमिस्ट्री सेलेक्ट 4, 7532-7540।

गांधी, एस., और रॉय, आई. (2019). मिथाइलिन ब्लू लोडेड, सिलिका कोटेड कोबाल्ट फेराइट नैनोपार्टिकल्स को कॉम्बिनेशन थेरेपी की क्षमता के साथ। मैटेरियल्स रिसर्च एक्सप्रेस 6 (7), 074005. <https://doi.org/10.1088/2053-1591/ab187a>

गांधी, एस., और रॉय, आई. (2019). मेंगनीज फेराइट नैनोकणों का संश्लेषण और लक्षण वर्णन, और बोवाइन सीरम एल्ब्यूमिन के साथ इसकी अंतःक्रिया : एक स्पेक्ट्रोस्कोपिक और मॉलिक्यूलर डॉकिंग दृष्टिकोण। जे मोल. लिक्। 296, 111871. <https://doi.org/10.1016/j.molliq.2019.111871>

गांधी, एस., और रॉय, आई. (2020). सक्रिय एजेंटों वाले ORMOSIL नैनोकणों के साथ विवो अध्ययन में बायोमेडिकल। मेथड मोल बायोल। 2118, 121-138। https://doi.org/10.1007/978-1-0716-0319-2_9

गार्कोटी, सी., शब्बीर, जे., और मोजुमदार, एस. (2020). एमाइन-समाप्त आयनिक तरल संशोधित चुंबकीय ग्राफीन ऑक्साइड (MGO - IL - NH₂): 3 - एमिनो अल्काइलेटेड इंडोल के संश्लेषण के लिए एक अत्यधिक कुशल और पुनः प्रयोज्य नैनोकैटलिस्ट। केमिस्ट्री सेलेक्ट, 5 (14), 4337-4346। <https://doi.org/10.1002/slct.202000336>

गोपालैया, के. (2019). आयरन-उत्प्रेरित एरोबिक ऑक्सीडेटिव संघनन के माध्यम से 3,4-डाइहाइड्रो -2 एच-1,2,4-बेंजोइडियाज़ाइन, 1,1- डाइऑक्साइड और क्विनाज़ोलिन तक सीधी पहुंच। केमिस्ट्री सेलेक्ट, 4 (18), 5200-5205. <https://doi.org/10.1002/slct.201900850>

गोयल, एच., पचीसिया, एस., और गुप्ता, आर. (2020). एक कम आणविक भार जेल के व्यवस्थित डिजाइन और अवशिष्ट एंटीबायोटिक दवाओं के संवेदन और प्रतिधारण में इसके आवेदन। क्रिस्टल ग्रोथ एंड डिजाइन, 20, 6117 - 6128

गुलाटी, ए., मलिक, जे., मनदीप, और कक्कर, आर. (2020). मूंगफली खोल बायो टेम्पलेट पी - नाइट्रोफेनोल कमी और ऑक्सीडेटिव डाई गिरावट के लिए झरझरा चुंबकीय Co₃O₄ प्रवाल भित्तियों और इसके उत्प्रेरक गुणों को गढ़ने के लिए. कोलाइड्स एंड सर्फेस ए: फिजियोकेमिकल एंड इंजीनियरिंग आस्पेक्ट्स, 604, 125328। <https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2020.125328>

गुलाटी, ए., मनदीप, मलिक, जे., और कक्कर, आर. (2020). मेसोपोरस rGO @ ZnO सन्मिश्र: कीटनाशक सोखना और उत्प्रेरक ऑक्सीडेटिव डाई क्षरण द्वारा सुस्पष्ट संश्लेषण और उत्कृष्ट जल उपचार प्रदर्शन। रसायन इंजीनियरिंग अनुसंधान और डिजाइन, 160, 254-263.

<https://doi.org/10.1016/j.cherd.2020.04.040>

गुलाटी, यू., चिन्ना राजेश, यू., और रावत, डी.एस. (2020). रिडॉक्स के लिए अक्षय आरजीओ @ CuI नैनोकम्पोजिट्स ने एरोबिक और एनारोबिक स्थितियों के अंतर्गत एकल इलेक्ट्रॉन स्थानांतरण (एसईटी)

- प्रतिक्रिया शुरू की। केमचैटकेम, 12 (14), 3728-3736
- गुलाटी, यू., राजेश, यू. सी., और रावत, डी. एस. (2020). Ketoximes और alkenes से चुंबकीय रूप से पुनर्प्राप्त करने योग्य Ni @ CuI हाइब्रिड नैनोकैटलिस्ट्स spiropyrroline heterocycles की पुष्टि करता है। एशियन जरनल ऑफ ऑर्गेनिक केमिस्ट्री, 9 (7), 1059-1064
- गुलाटी, यू., राजेश, यू. सी., रावत, डी.एस., और ज़लेसकी, जे. एम. (2020). परिवेशी दबाव पर वहन एस्टर और हेटरोसेकल्स को synergistic कार्बन डाइऑक्साइड सक्रियण करने के लिए मैग्नीशियम ऑक्साइड-सिल्वर हाइब्रिड नैनोकण्टोलॉजिस्ट का विकास। ग्रीन केमिस्ट्री, 22 (10), 3170-3177
- गुलाटी, यू., रावत, एस., और रावत, डी. एस. (2020). संक्रमण-धातु-मुक्त, एक-पॉट, अग्रानुक्रम C1-बायोडिग्रेडेबल पीईजी विलायक में टेट्राहाइड्रोइसोक्विनोलिन का एन-अल्कलाइज़ेशन और एन-अल्कलाइज़ेशन। टेट्राहेड्रोन लेटर्स, 61 (37), 152304
- गुप्ता एस., और विश्वास, पी. (2020). विभिन्न पीएच पर पोली (प्रोपिलीनिमाइन) डेंड्रिमर्स की ओरिएंटेशनल छूट। फ़िज़िकल केमिस्ट्री बी जरनल, 124, 4193- 4202
- गुप्ता, ए., पाल, एस., और उमा, एस. (2019). ठोस समाधान सदस्यों में व्यवस्थित रंग भिन्नता, Li₂Mn_{1-x}Ti_xO₃ (0.0 ≤ x ≤ 1.0)। जरनल ऑफ फिजिक्स एंड केमिस्ट्री ऑफ सॉलिड्स, 134, 238-244
- गुप्ता, आर., और बोरोविक, ए.एस. (2019). उनके 65 वें जन्मदिन के अवसर पर प्रोफेसर रवींद्रनाथ मुखर्जी के सम्मान में विशेष अंक के लिए प्रस्तावना। अकार्बनिक Chimica Acta, 486, 506 - 507
- गुप्ता, आर., यादव, एम., गौर, आर., अरोड़ा, जी., राणा, पी., यादव, पी., अधोलिया, ए., और शर्मा, आर.के. (2019). बायोएक्टिव 3,3-डाय (इंडोलिल) इंडोलिन -2 के कुशल संश्लेषण के लिए सिलिका-लेपित चुंबकीय-नैनोकण-समर्थित डबको-व्युत्पन्न अम्लीय आयनिक तरल। एसीएस ओमेगा, 4 (25), 21529-21539
- गुप्ता, एस., और मिल्टन, एम. डी. (2019). एसिडोक्रोमिक अनुप्रयोगों के लिए नावेल वी के आकार का एआईईई सक्रिय क्विनॉक्सालिन का डिजाइन और संश्लेषण। डाइज और पिगमेंट, 165, 474-487। <https://doi.org/10.1016/j.dyepig.2019.02.038>
- हांडा, एम., और बिस्वास, पी. (2019). डायलूट सॉल्यूशंस में रिंग पॉलिमर की ओरिएंटेशनल छूट। सॉफ्ट मैटर, 15, 5896-5907
- इस्सर, यू., अरोड़ा, आर., कुमारी, टी., और कक्कर, आर. (2019). संयुक्त फार्माकोफोर-निर्देशित 3 डी-क्यूएसएआर, आणविक डॉकिंग, और बीआईएस-बेन्ज़िमिडाज़ोल्स पर वर्चुअल स्क्रीनिंग और डीएनए -topoisomerase आई पोइज़ंस के रूम में टर -बेन्ज़िमिडाज़ोल्स। संरचनात्मक रसायन विज्ञान, 30, 1185-1201
- जैन, एच., देशवाल, एन, जोशी, ए., रामचंद्रन, सी. एन., और कुमार, आर. (2019). Fe₃ + आयनों और उनके आणविक तर्क गेट व्यवहार की मान्यता के लिए ट्राइजोल-एपिडेड पायरानो [2,3- c] पाइरोजोलोन आधारित वर्णमिति केमोसेंसर्स। एनालिटिकल मेथड्स, 11, 3230-3243
- जैन, एच., जोशी, ए., रामचंद्रन, सी. एम., और कुमार, आर. (2019). अत्यधिक कुशल बहुक्रियाशील तांबा (II) -पाइरिडाइल कॉम्प्लेक्स का सोखना और कार्बनिक रंगों की फोटोकैटलिटिक गिरावट का संश्लेषण। केमिस्ट्री सेलेक्ट। 4, 4952-4961
- जोगेन्द्र, बधानी, बी., मनदीप, और कक्कर, आर. (2020). प्रिस्टाइन और एफई 4-सजे ग्राफीन पर फॉसजीन डेरिवेटिव और क्लोरोमिथाइल क्लोरोफॉर्मेट के सोखने पर एक डीएफटी-डी 2 अध्ययन। जरनल ऑफ मॉलिक्यूलर ग्राफिक्स एंड मॉडलिंग, 101, 107754.

<https://doi.org/10.1016/j.jmgm.2020.107754>

जोगेन्द्र, मंदीप, और कक्कर, आर. (2020). Mo₄-xCox (x = 0-3) क्लस्टर सजाया ग्राफीन और Mo₄ सजाया ग्राफीन पर SO₂F₂ और SOF₂ के सोखने पर एक DFT-D2 अध्ययन। *जरनल ऑफ नैनोपार्टिकल रिसर्च*, 22 (9), 285. <https://doi.org/10.1007/s11051-020-05014>

जोगेन्द्र, मंदीप, बाधानी, बी., और कक्कर, आर. (2020). M₄ (M = Fe, Ni, और Cu) क्लस्टर से बने ग्राफीन और रिक्ति ग्राफीन पर मिथाइल आइसोसाइनेट का सोखना : एक DFT-D2 अध्ययन। *स्ट्रक्चरल केमिस्ट्री*, 31 (5), 1983-1997। <https://doi.org/10.1007/s11224-020-01552-6>

जोशी, ए., सिंह, जी., और शर्मा, आर.के. (2020). Ni₃S₂ चार्ज स्टोरेज विशेषताओं की वृद्धि के लिए सक्रिय साइटों के प्रदर्शन के लिए इंजीनियरिंग विविध दोष। *केमिकल इंजीनियरिंग जरनल*, 384, 123364. <https://doi.org/10.1016/j.cej.2019.123364>

कैम, वी., और कौर, घुमान, एस (2019). मैंगनीज कॉम्प्लेक्स: हाइड्रोजन पीढ़ी और ऑक्सीकरण। *यूरोपीयन जरनल ऑफ इनऑर्गेनिक केमिस्ट्री*, 48, 5041-5051

कैम, वी., नटराजन, एम., और कौर - घुमान, एस (2019). dinuclear मैंगनीज कार्बोनिल कॉम्प्लेक्स: डिहाइड्रोजेन के लिए प्रोटॉन की इलेक्ट्रोकेटलिटिक कमी। *केमिस्ट्री सेलेक्ट*, 4 (5), 1789-1794।

कांत, आर., कौर, जे., और मिश्रा, जी. के. (2020). विषम इलेक्ट्रॉन अंतरण दर स्थिर पर धातु इलेक्ट्रोलाइट इंटरफेस के प्रभाव के लिए सिद्धांत: आंशिक इलेक्ट्रॉन स्थानांतरित संक्रमण स्थिति दृष्टिकोण। *जरनल ऑफ फिजिकल केमिस्ट्री C*, 124, 2273-2288

कश्यप, के., और कक्कर, आर. (2019). प्रेरित-फिट डॉकिंग, फार्माकोफोर मॉडलिंग और QSAR अध्ययनों के माध्यम से हिस्टोन डेसेटेराइल 8 के चयनात्मक और शक्तिशाली निषेध में अंतर्दृष्टि। *जरनल ऑफ बायोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एंड डायनेमिक्स*, 38 (1), 48-65 <https://doi.org/10.1080/07391102.2019.1567388>

कश्यप, के., और कक्कर, आर. (2020). आइसोफॉर्म चयनात्मक हिस्टोन डेसेटेराइल इनहिबिटर्स की संरचनात्मक आवश्यकताओं की खोज: सिलिको अध्ययन में एक तुलनात्मक। *जरनल ऑफ बायोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एंड डायनेमिक्स*, 1-16. <https://doi.org/10.1080/07391102.2019.1711191>

कश्यप, के., और कक्कर, आर. (2020). शक्तिशाली और चयनात्मक हिस्टोन डीकेटेराइल 8 अवरोधकों की पहचान के लिए फार्माकोफोर-सक्षम वर्चुअल स्क्रीनिंग, आणविक डॉकिंग और आणविक गतिशीलता अध्ययन। *जीव विज्ञान और चिकित्सा में कंप्यूटर*, 123, 103850

कौर, एच., शर्मा, एस., अग्रवाल, पी., और हज़रा, आर. के. (2019). बाइंडिंग एनर्जी और केमिकल पोर्टेशियल ऑफ न्यूट्रल और चार्ज्ड एक्सिटॉन कॉम्प्लेक्स ऑफ ट्रांज़िशन मेटल डाइक्लोरोजोनाइड्स / अनिसोट्रोपिक 2-डी क्वांटम डॉट्स इन मैग्नेटिक फील्ड इन कल्लुम मल्टी-पोल एक्सपोजर ऑफ कोलोम्ब सहसंबंध फिजिक्स ई। *लो-डायमेंशनल सिस्टम्स एंड नैनो-स्ट्रक्चर*, 108, 347- 357।

कौर-घुमान, एस., हेशे, पी., स्पैनबर्ग, ए., और बेवरीज़, टी. (2019). इलेक्ट्रोकेटलिटिक प्रोटॉन कटौती के लिए निकल (II) PE1 CE2 P पिनर कॉम्प्लेक्स (E=O, S)। *डाल्टन ट्रांसक्शन्स*, 48 (43), 16322-16329

कौशिक, एस., कौशिक, एम., बर्थवाल, आर., और कुकरेती, एस. (2020). कोरलीन का स्व-संघ: एक ऑर्डरड थर्मल विनाशकारी। *रसायन विज्ञान में परिणाम*, 2, 100043, 1-10

खान, आई., कौशिक, आर., तिवारी, आर. के., एमोमकोल्के, I., ओलिवेरा, पी. डी., मटोनो, टी., ओयामा, एच. ई., सदाकने, एम., और हुसैन, एफ. (2019). सेल्फॉसेम्ब्लेड जर्मेटुंगस्टेट्स युक्त टेट्रामेरिक लैंथेनाइड

को इकट्ठा किया [(Ln₂GeW₁₀O₃₈)₄ (W₃O₈) (OH)₄ (H₂O)₂] 26es: सिंथेस, क्रिस्टल संरचना, फोटोल्यूमिनेशन और विद्युत रासायनिक गुण।केमिस्ट्रीसेलेक्ट, 4 (43),12668-12675।
<https://doi.org/10.1002/slct.201903379>

किशोर, एन., कुमार, पी., शंकर, के., और वर्मा, ए. के. (2019). सूजन से जुड़े मानव विकार और उसे दूर करने के लिए प्राकृतिक उत्पादों की विकसित भूमिका। औषधीय रसायन विज्ञान की यूरोपीय पत्रिका, 179, 272-309

कोमल, सोनिया, कुकरेती, एस., और कौशिक, एम. (2019). डीएनए अंतःक्रिया के लिए पर्यावरण के अनुकूल सिल्वर नैनोकणों की क्षमता की खोज: भौतिक रासायनिक दृष्टिकोण। जर्नल ऑफ फोटोकैमिस्ट्री एंड फोटोबोलॉजी बी: बायोलॉजी, 194, 158-165

कृष्णा, कुमारी, एस., यादव, डी., और शर्मा, एस. के. (2020). Cu (II) शिफ बेस कॉम्प्लेक्स ग्राफ्टेड ग्वार गम: बेन्ज़ोफेनोन डेरिवेटिव संश्लेषण के लिए उत्प्रेरक। एप्लाइड कैटलिसिस ए: जनरल, 601, 117529।
<https://doi.org/10.1016/j.apcata.2020.117529>

कुमार, ए., और विश्वास, पी. (2019). प्रोटीन मिसफॉल्टिंग में सहसंबद्ध जोड़ी म्यूटेशन का प्रभाव। जर्नल ऑफ फिज़िकल केमिस्ट्री बी, 123, 5069-5078

कुमार, ए., और विश्वास, पी. (2019). प्रोटीन मिसफॉल्टिंग पर साइट निर्देशित बिंदु म्यूटेशन का प्रभाव: एक सिमुलेशन अध्ययन। प्रोटीन: स्ट्रक्चर फंक्शन बायोइन्फरमेटिक्स 87, 760-773।
<https://doi.org/10.1002/prot.25702>

कुमार, ए., भाकुनी, के., और वेंकटेशु, पी. (2019). आयनिक तरल पदार्थों में प्रोटीन की रणनीतिक योजना: कई तनावों के विरुद्ध प्रोटीन की बढ़ी हुई स्थिरता के लिए भविष्य के सॉल्वेंट्स। भौतिक रसायन रसायन भौतिकी, 21 (42), 23269-23282.
<https://doi.org/10.1039/c9cp04772g>

कुमार, जी., कांत, ए., कुमार, एम., और मसराम, डी. टी. (2019). एक कार्बनिक एंटीबायोटिक दवा के लिए विस्तारित रिलीज डिलीवरी वाहन के रूप में इस्तेमाल किए जाने वाले धातु कार्बनिक ढांचे नैनोकम्पोजिट एक्सप्रिमेंट का संश्लेषण, लक्षण और काइनेटिक अध्ययन। इनऑर्गेनिका चिमिका ऑक्टा, 496, 119036.
<https://doi.org/10.1016/j.ica.2019.11.1136>

कुमार, जी., कुमार, जी., और गुप्ता, आर. (2020). कार्बनिक लीगार्ड्स बनाम सामग्री डिजाइन पर धातु विज्ञान से pyridyl दाताओं का प्रभाव। अकार्बनिक रसायन विज्ञान फ्रंटियर्स
<https://doi.org/10.1039/d0qi00768d>

कुमार, जी., मोघा, एन. के., कुमार, एम., सुबोध और मासराम, डी. टी. (2020). डीएनए बाइंडिंग गतिविधि को बाधित करने वाले अनुप्रयोगों के साथ इमिडाज़ोल मचान के लिए एक नीरस उत्प्रेरक के रूप में नीओ नैनोकम्पोजिट्स / आरजीओ। डाल्टन ट्रांसक्शन्स, 49 (6), 1963-1974।
<https://doi.org/10.1039/c9dt04416g>

कुमार, जी., पचीसिया, एस., कुमार, पी., कुमार, वी., और गुप्ता, आर. (2019). Zn- और Cd- आधारित समन्वय पॉलिमर H-bonding cavities: S₂O₇²⁻ और Fe³⁺ आयनों की अत्यधिक चयनात्मक संवेदन की प्रस्तुति। रसायन विज्ञान - एक एशियन जर्नल, 14, 4594 - 4600

कुमार, के., कुमार, पी., जोशी, पी., और रावत, डी. एस. (2020). हल्की प्रतिक्रिया स्थितियों के अंतर्गत एल्डीहाइड और केटोन्स को अल्कोहल के IBX-TfOH ऑक्सीकरण की मध्यस्थता करता है। टेट्राहेड्रोन लेटर्स, 61 (15), 151749

कुमार, के., मोघा, एन.के. यादव, आर., और वेंकटेशु, पी. (2020). फ्लोरोसेंट कॉपोलिमर का इंसुलिन-प्रेरित

संवहनी संक्रमण: स्मार्ट कॉपोलिमर के प्रोटीन और माइक्रेलर समाधानों के बीच स्व-संयोजन का एक परिप्रेक्ष्य। भौतिक रसायन विज्ञान रसायन भौतिकी, 22 (17), 9573-9586
<https://doi.org/10.1039/d0cp00645a>

कुमार, के., रेड्डीचेर्ला, यू., रानी, जी. एम., और पन्नूरु, वी. (2019). बायोमेडिकल थर्मोस्पोन्सर बहुलक के जैविक परिवर्तन को जैविक उत्तेजनाओं को कैसे संशोधित करते हैं? कलोईड्स एंड सर्फेस बी : बाओ इंटरफेसेस , 178, 479-487 <https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2019.03.014>

कुमार, के. यादव, आर., और वेंकटेशु, पी. (2019). एक स्मार्ट सामग्री पर प्रोटीन-सतह बायोमॉलिक्युलर बातचीत में व्यापक अंतर्दृष्टि: पॉली (एन-विनाइल कैप्रोलैक्टम) और हेम प्रोटीन के बीच जटिल गठन। जरनल ऑफ फ़िज़िकल केमिस्ट्री बी, 123 (29), 6331-6344
<https://doi.org/10.1021/acs.jpbc.9b04521>

कुमार, एल., बोरुहा, पी. के. दास, एम. आर., और डेका, एस. (2019). सुपरबेन्डिंग (00-1800) और हाई-वोल्टेज ऑपरेंटिंग मेटल-ऑक्साइड-आधारित लचीला सुपरकैपेसिटर। एसीएस एप्लाइड मैटेरियल्स इंटरफेस, 11, 37665- 37674

कुमार, एम., कुमार, जी., दादुरे, के.एम., और मासराम, डी. टी. (2019). लिवोफ़्लॉक्सासिन और 2 एन-डोनर लिगेण्ड्स पर आधारित कॉपर (II) कम्प्लेक्स : संश्लेषण, क्रिस्टल संरचनाएँ और: इन विट्रो जैविक मूल्यांकन। न्यू जरनल ऑफ केमिस्ट्री, 43 (38),15462-15481 <https://doi.org/10.1039/c9nj03178b>

कुमार, एम., कुमार, जी., मोघा, एन.के. जैन., हुसैन, एफ. एन्ड मसराम। डी.टी. (2019). पहली क्विनोलोन दवा nalidixic एसिड और 2,2' ix dipyridylamine के साथ कॉपर (II) कम्प्लेक्स की संरचना, डीएनए / प्रोटीन बाइंडिंग, डॉकिंग और साइटोटॉक्सिसिटी अध्ययन। स्पेक्ट्रोचिमिका एक्टा पार्ट ए: आणविक और जैव-आणविक स्पेक्ट्रोस्कोपी, 212, 94-104 <https://doi.org/10.1016/j.saa.2018.12.045>

कुमार, एम. मिश्रा, जी.के., और कांत, आर. (2019). रफ और भग्न इलेक्ट्रोड पर डीसी पूर्वाग्रह के साथ प्रतिवर्ती दो कदम इलेक्ट्रॉन हस्तांतरण प्रक्रिया के दाखिला वोल्टमैट्री के लिए सिद्धांत। इलेक्ट्रोचिमिका एक्टा, 327, 135024

कुमार, एम., मोघा, एन.के. कुमार, जी., हुसैन, एफ., और मसराम, डी. टी. (2019). नेलडिक्लिक एसिड और 2,2 b-बिपिरिडिन (Bpy) के साथ कॉपर (II) कॉम्प्लेक्स का जैविक मूल्यांकन। अकार्बनिक चिमिका एक्टा Acta, 490, 144-154 <https://doi.org/10.1016/j.ica.2019.03.011>

कुमार, एम., श्रीवास्तव, एस., और कांत, आर. (2020). असमान समाधान प्रतिरोध के साथ अर्ध-प्रतिवर्ती चार्ज हस्तांतरण के डीसी पक्षपाती दाखिला पर इलेक्ट्रोड खुरदरापन का प्रभाव। इलेक्ट्रोनालिटिकल रसायन विज्ञान जरनल, 877,114609

कुमार, एम., वर्मा, एस., कुमार, ए. मिश्रा, पी. के., रामभद्रन, आर. ओ., बनर्जी, एस., और वर्मा, ए. के. (2019). मध्यवर्ती और सैद्धांतिक गणना Cu (II) के यंत्रवत् अंतर्दृष्टि, क्षणभंगुर को कैप्चर करके एरेन्स का एमिथो-सी-एच एमिनेशन। रासायनिक संचार, 55, 9359-9362

कुमार, एम., वर्मा, एस., मिश्रा, पी. के., और वर्मा, ए. के. (2019). क्यू (II) -अर्द्धित ऑर्थो-सी-एच एमिनेशन ऑफ एनीनेस विद् फ्री एमाइंस। जरनल ऑफ ऑर्गेनिक केमिस्ट्री, 84 (12), 8067-8079

कुमार, पी. के. झा, आई., सिंधु, ए., वेंकटेशु, पी., बहादुर, आई., और एबेन्सो, ई. ई. (2020). स्टेम ब्रोमेलैन और इमिडाज़ोलियम आधारित आयनिक तरल पदार्थों के बीच बायोमोलेक्यूलर इंटरैक्शन को समझने में प्रायोगिक और आणविक डॉकिंग अध्ययन। जरनल ऑफ मॉलिक्यूलर लिक्विड्स, 297, 111785. <https://doi.org/10.1016/j.molliq.2019.111785>

- कुमार, पी., गर्ग, वी., और वर्मा, ए. के. (2019). अज़िडेशन बनाम [3 + 2] -साइक्लोडिडिशन: एन-हेटेरोसायकल के संश्लेषण के लिए ओ-एल्केनीलडेहाइड्स के प्रति सोडियम एज़ाइड की रासायनिक प्रतिक्रिया। टेट्राहेड्रोन लेटर्स, 60 (28), 1854-1859
- कुमार, पी., गर्ग, वी., कुमार, एम., और वर्मा, ए.के. (2019). आरएच (III) -कैटल्योज़्ड एल्केनाइलेशन: अमीनोहाईड्रोज़ोन से कार्यात्मक क्विनोलिन का संश्लेषण। रासायनिक संचार, 55, 12168-12171
- कुमार, पी. कांडी, एस. के., मनोहर, एस., मुखोपाध्याय, के., और रावत, डी. एस. (2019). स्टैफिलोकोकस ऑरियस और उनके यंत्रवत अध्ययन विरुद्ध जीवाणुरोधी एजेंटों के रूप में बेहतर स्थिरता के साथ मोनोकार्बोनील क्यूरमिनोइड। एसीएस ओमेगा, 4 (1), 675-687
- कुमार, पी., कंडी, एस.के., मुखोपाध्याय, के., और रावत, डी. एस. (2020). नॉवेल मोनोकार्बोनील करक्यूमिनोइड्स का संश्लेषण, एमआरएसए के विरुद्ध उनकी प्रभावकारिता का मूल्यांकन, जिसमें पूर्व विवो मॉडल और उनके यंत्रवत अध्ययन शामिल हैं। यूरोपीयन जरनल ऑफ़ मेडिसिनल केमिस्ट्री, 195, 112276
- कुमार, पी., कुमार, वी., और गुप्ता, आर। (2020). डिपिकोलिनमाइड और आइसोफथेलमाइड पर आधारित फ्लोरोसेंट केमोसेंसर्स: मिश्रित एनालिटिक्स का मान्यता प्राप्त और डिटेक्शन। डाल्टन ट्रांसएक्शन्स, 49, 9544 - 9555
- कुमार, आर., कुमार, वी., माथुर, डी., कुमार, आर., कुमार, ए., और प्रसाद, ए.के. (2019). संशोधित न्यूक्लियोसाइड का बायोकेटलिस्ट CAL-B उत्प्रेरित संश्लेषण: एक अवलोकन। सिंथेटिक कम्युनिकेशंस, 49, 1659-1678
- कुमार, आर., उज्ज्वल, आर., और थिरुपथी, एन. (2019). आधा सेंडविच इलेक्ट्रॉन की कमी एन, एन ' , एन ' ary triarylguanidinatoruthenium (II) कम्प्लेक्सेस : सिंथेस, प्रतिक्रियात्मक अध्ययन, और संरचनात्मक पहलुओं। यूरोपीय जरनल ऑफ़ अकार्बनिक रसायन विज्ञान, 2019 (31), 3619-3628 <https://doi.org/10.1002/ejic.201900616>
- कुमार, आर., कुमार, एम., कुमार, वी., कुमार, ए., हक, एन., कुमार, आर., और प्रसाद, ए.के. (2020). सी-4'- स्पाइरोन्यूक्लियोसाइड्स और इसके भविष्य के दृष्टिकोण के संश्लेषण में हाल की प्रगति। सिंथेटिक कम्युनिकेशंस, 1-28. <https://doi.org/10.1080/00397911.2020.1803914>
- कुमार, एस., और शर्मा, आर.के. (2019)। डाई की गिरावट के लिए धातु नैनोकणों की उत्प्रेरक कार्य आधारित कार्य। कैटेलिसिस पत्र। 149, 2268. <https://doi.org/10.1007/s10562-019-02744-4>
- कुमार, एस., कुकुटला, पी., देवुनुरी, एन., और वेंकटेशु, पी. (2020). सीरम एल्बम के थर्मल और संरचनात्मक स्थिरता के लिए अमीनो एसिड-आधारित आयनिक तरल पदार्थों में कोलीनियम का क्षय टेट्राइलमोनियम के धनायन को कैसे पार करता है ? इंटरनेशनल जरनल ऑफ़ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्यूल्स, 148, 615-626 <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2020.01.01.135>
- कुमार, एस., सौंधवाल, आर.के., सैनी, के.एम., और वर्मा, ए. के. (2019). कार्बन टेट्राक्लोराइड का दोहरा कार्य: क्लोरीनयुक्त हेट्रोसायकल का संश्लेषण। रासायनिक संचार, 55, 10721-10724
- कुमार, वी., कुमार, पी., कुमार, एस., सिंघल, डी., और गुप्ता, आर. (2019). Al³⁺ + (और Ga³⁺ +) और पृष्ठआई ऑयन के चयनात्मक पता लगाने के लिए फ्लोरोसेंट सेंसर चालू करें। अकार्बनिक रसायन विज्ञान, 58, 10364 - 10376
- कुमारी, ए., बनर्जी, ए., सक्सेना, एस., खान, एस. ए., सुलानिया, आई., सत्संगी, वी. आर., श्रीवास्तव, आर., कांत, आर., और दास, एस. (2019). इलेक्ट्रोड / इलेक्ट्रोलाइट इंटरफेस के आकृति विज्ञान प्रभाव को बढ़ाने के लिए फोटोइलेक्ट्रॉनिक केमिकल जल विभाजन की दक्षता - ZnO पर एक केस अध्ययन। जरनल

ऑफ पावर सोर्सज, 432, 38-47

कुमारी, ए., सत्संगी, वी. आर., श्रीवास्तव, आर., कांत, आर., और दास, एस. (2019). ZnO पतली फिल्मों के आकारिकी पर 50 केवीएआर + ऑयन बीम विकिरण का प्रभाव - पानी के बेहतर फोटोइलेक्ट्रॉनिक केमिकल विभाजन के लिए अर्धचालक / इलेक्ट्रोलाइट इंटरफेस पर एक अध्ययन। इंटरनेशनल जरनल ऑफ एडवांस इन साइंस इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी , 7, 30-34

कुश, पी., और डेका, एस (2019). अत्याधुनिक ऊर्जा अनुप्रयोगों की ओर मल्टीफंक्शनल कॉपर आधारित चतुर्धातुक चालकोजेनाइड सेमीकंडक्टर्स। ChemNanoMat, 2019, 5, 373-402

लालवानी एस., जोशी ए., सिंह जी., और शर्मा आर. के. (2019). सल्फर डोपेड आयरन कोबाल्ट ऑक्साइड नैनो कैटरपिलर: अल्ट्राहाइट एनर्जी डेन्सिटी और ऑक्सीजन इवोल्यूशन रिएक्शन के साथ सुपरकैपेसिटर के लिए एक इलेक्ट्रोड। इलेक्ट्रोचिमिका एक्टा, 328, 135076. <https://doi.org/10.1016/j.electacta.2019.135076>

लालवानी एस., मुंजाल एम., सिंह जी., और शर्मा आर.के. (2019). उच्च प्रदर्शन एसमेट्रिक सुपरकैपेसिटर के लिए लोहे के कोबाल्ट के नैनोबलाडे। एप्लाइड सर्फेस साइंस, 476, 1025-1034 <https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2019.01.184>

लालवानी एस., शर्मा, आर.के., सिंह, जी., और किम, एच. (2019). वेनेडियम-सम्मिलित धात्विक (1-T) उच्च ऊर्जा-घनत्व असममित सुपरकैपेसिटर के लिए मोलिब्डेनम सल्फेनानोरोज। केमसस कैम , 13 (1), 221-229

मिखुरी, वी. के., खत्री, वी., कुमार, ए., सिंह, बी., और प्रसाद, ए. के. (2020). चीनी diene के संश्लेषण और क्रोमनेस में इसके पीडी-उत्प्रेरित परिवर्तन। जरनल ऑफ ऑर्गेनिक केमिस्ट्री, 85, 7068-7076

मिखुरी, वी. के., वोहरा, के., श्रीवास्तव, एस., कविता, एस., और प्रसाद, ए. के. (2019). N1- (-Dribofuranosyl) -C4- (coumarin-4'-yl) -1,2,3-ट्रायजोल्स के संश्लेषण पर क्लिक करें। सिंथेटिक कम्युनिकेशंस, 49, 3140-3147

मैती, जे., श्रीवास्तव, एस., राणा, आर., शंकर, बी., खन्ना, एन., और प्रसाद, ए. (2020). कौमारिन ग्लाइकोसाइड का जैव रासायनिक संश्लेषण: एक समीक्षा। जरनल ऑफ इंडियन केमिकल सोसाइटी, 97, 117-134

मनचंदा, पी., आचारजी, के., वर्मा, डी., बॉचर, सी., हाग, आर., और शर्मा, एस. के. (2020). डी-ग्लूकितोल-आधारित गैर-आयनिक एम्फिफिलिक आर्किटेक्चर को नैनोकैरियर्स के रूप में केमोनीजेटिक संश्लेषण। पॉलिमर, 12 (6), 1421

मंदीप, गुलाटी, ए., और कक्कर, आर. (2020). Pt-Cu सजे हुए पाइरीडीन-जैसे नाइट्रोजन-डोपेड ग्राफीन पर ग्लाइफोसेट कीटनाशक के सोखने का डीएफटी अध्ययन। नैनोपार्टिकल रिसर्च जरनल, 22 (1), 17 <https://doi.org/10.1007/s11051-019-4730-z>

मंदीप, गुलाटी, ए., और कक्कर, आर. (2020). कार्बनिक प्रदूषकों को हटा करके पानी निकालने के लिए ग्राफीन-आधारित adsorbents: सैद्धांतिक और प्रयोगात्मक अंतर्दृष्टि। केमिकल इंजीनियरिंग रिसर्च एंड डिज़ाइन, 153, 21-36। <https://doi.org/10.1016/j.cherd.2019.10.013>

मनदीप, शर्मा, एल., और कक्कर, आर. (2019). ग्राफीन आधारित सबस्ट्रेट पर ब्रोमोनिट्रोमेथेन का सोखना: एक घनत्व कार्यात्मक सिद्धांत विश्लेषण। केमिस्ट्री सेलेक्ट , 4 (17), 4967-4974 <https://doi.org/10.1002/slct.201900082>

मरीचि, आर. बी., गोयल, एस., तोमर, ए. के., साहू, वी., लालवानी, एस., सिंह, जी., और शर्मा आर. के.

(2019). 3 डी ऑक्सीजन युक्त कार्बन एयरोजल / NiCo2O4 आधारित सुपरकैपेसिटर के लिए गन्ने के रस का प्रत्यक्ष जलतापीय उपचार। सामग्री रसायन विज्ञान और भौतिकी, 239, 121957 <https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2019.121957>

मह्ता, ए., शर्मा, ए. के., तोमर, एस., काओ, पी., कुमार, एस., बलवानी, एस., घोष, बी., प्रसाद, ए. के., आईकेन, ई.वी. वी., डीपास, ए. एल., वेंगेल, जे., परमार, वी.एस., लेन, सी., और सिंह, बी. के. (2020). नॉवेल क्रोमैन डेरिवेटिव के संश्लेषण और एंटीइन्फ्लेमेटरी गतिविधि का मूल्यांकन। न्यू जरनल ऑफ केमिस्ट्री, 44, 13716-13727

मौर्य, एस.एस., बहुगुणा, ए., खान, एस., कुमार, डी., खोलिया, आर., और रावत, डी. एस. (2019). एन-सब्सिट्यूट्यूड एमिनोक्विनोलिन-पाइरीमिडीन हाइब्रिड्स: सिंथेसिस, इन विट्रो एंटीमाइरियल गतिविधि मूल्यांकन और डॉकिंग अध्ययन। औषधीय रसायन विज्ञान के यूरोपीय जरनल, 162, 277-289

मीना, वी. के., चतुर्वेदी, एस., शर्मा, आर. के. मिश्रा, ए. के. और हजारी, पी. के. (2019). थेरोनिस्ट के लिए टैक्रिन पर आधारित एक शक्तिशाली एसिटाइलकोलिनेस्टरेज चयनात्मक और प्रतिवर्ती होमोडिमरिक एजेंट। मॉलिक्यूलर फार्मासुटिक्स, 16, 2296

मिश्रा, जी.के., और कांत, आर. (2020). सुपरकैपेसिटर की डीसी-पक्षपाती विद्युत रासायनिक प्रतिबाधा प्रतिक्रिया के लिए मॉड्यूलर सिद्धांत। जरनल ऑफ पावर सोर्सेज, 473, 228467

मिश्रा, पी. के., वर्मा, एस., कुमार, एम., कुमार, ए., और वर्मा, ए. के. (2019). ऑर्थो-फॉर्माइल-आरिलकेटोन की प्रतिक्रियाशीलता का उपयोग करना: कार्यात्मक-आइसोक्विनोलिन के आधार-प्रवर्धित प्रतिगामी संश्लेषण। रासायनिक संचार, 55, 8278-8281

मिश्रा, वी., थॉमस, जे.एम., चिनप्पन, एस., और थिरुपथी, एन. (2019). होमोलेप्टिक सिस- और ट्रांसप्लडियम (II) बीआईएस (गनीडिनटो) एन-आर्यल-एन', एन'' -डी (पाइरिडिन-2-वाईएल)- और एन-आरिल-एन', एन'' - बीआईएस (6-मिथाइलपाइरिडिनडिन) गुआनीडाइन्स से प्राप्त जटिलताओं : हेक - मिज़ोरोकी युग्मन प्रतिक्रियाएं। जरनल ऑफ ऑर्गनोमेट्रिक केमिस्ट्री, 892, 1-17। <https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2019.04.009>

मित्तल, ए., और कक्कर, आर. (2020). नाइट्रिक ऑक्साइड सिंथेस और उनके अवरोधक: एक समीक्षा। लेटर्स इन ड्रग डिज़ाइन एंड डिस्कवरी, 17(3), 228-252। <https://doi.org/10.2174/1570180816666190222154457>

मित्तल, ए., देवी, एस. पी., और कक्कर, आर. (2020). एचिनाटिन, एक रेट्रोचेलकॉन, और गैस चरण और जलीय घोल में इसके आयनों के विरूपण और इलेक्ट्रॉनिक गुणों का एक डीएफटी अध्ययन। संरचनात्मक रसायन विज्ञान। <https://doi.org/10.1007/s11224-020-01598-6>

मित्तल, ए., कुमारी, एस., परमानंद, यादव, डी., और शर्मा, एस. के. (2019). ग्राफीन ऑक्साइड पर एक नया कॉपर कॉम्प्लेक्स: एन-अरिलेशन और सी.-एच सक्रियण के लिए एक विषम उत्प्रेरक। एप्लाइड अर्गनोमेटालिक

रसायन विज्ञान, 34 (2), e5362। <https://doi.org/10.1002/aoc.5362>

मित्तल, ए., सिंह, ए. के., कुमार, ए., परमानंद, आचाजी, के., हाग, आर. एवं शर्मा, एस. के. (2020). ऑलिगो - ग्लिसरॉल आधारित हाइड्रॉलेज़ उत्तरदायी एम्फिलिक नैनोकेरियर्स का निर्माण। पॉलिमर के लिए उन्नत टेक्नोलॉजीज, 31 (6), 1208-1217 <https://doi.org/10.1002/pat.4851>

मित्तल, आर., और अवस्थी, एस. के. (2019). 5-प्रतिस्थापित 1H-tetrazoles के संश्लेषण में नवीनतम प्रगति : एक पूर्ण सर्वेक्षण (2013-2018)। संश्लेषण, 51, 3765- 3783

मित्तल, आर., मिश्रा, ए., और अवस्थी, एस. के. (2020). धातु में एक उत्प्रेरक के रूप में सल्फोनेटेड कम ग्रेफेमी ऑक्साइड और साल्वेंट फ्री स्थिति का उपयोग करके अमीनों के कीमोसलेक्टिवबोक संरक्षण के लिए एक हरियाली दृष्टिकोण। सिंथेसिस , 52, 591-601

मोघा, एन. के., सिंधु, ए., और वेंकटेशु, पी. (2020). स्टेम बायोमलेन की संरचनात्मक स्थिरता और प्रोटियोलिटिक गतिविधि पर नव संश्लेषित पॉलीमरेबल अमोनियम-आधारित आयनिक तरल पदार्थों के प्रभाव की जांच करने के लिए एक बायोफिज़िकल रणनीति। इंटरनेशनल जरनल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्यूलस, 151, 957-966

मोघा, एन.के. यादव, एन., सिंधु, ए., और वेंकटेशु, पी. (2019). क्या पॉली (आयनिक तरल) चिकन अंडे के सफेद लाइसोजाइम के गैर-संयोजी इंटरैक्शन को नियंत्रित करता है? बायोमोलेक्यूलस और मैक्रोमोलेक्यूलर सॉल्वेंट्स के बीच बायोमोलेक्यूलर इंटरैक्शन को खत्म करना। न्यू जरनल ऑफ केमिस्ट्री, 43 (42), 16759-16766

नागराजन, आर., पांडे, जे., और कुमारी, पी. (2019). थोरियम डोपेड और थोरियम-कार्बन सह डॉपड मेटास्टेबल β Bi₂O₃। सॉलिड स्टेट साइंस, 95, 105938. <https://doi.org/10.1016/j.Solidstatesciences.2019.105938>

नागपाल, एम., और कक्कर, आर. (2020). पदानुक्रमित झरझरा कैल्शियम ऑक्साइड का उपयोग कर फॉस्फेट के सोखने में गिरावट: एक प्रयोगात्मक और सैद्धांतिक अध्ययन। रसायन विज्ञान, 5, (3), 1235-1246

<https://doi.org/10.1002/slct.201904740>

नागपाल, एम., और कक्कर, आर. (2020). खतरनाक अनियोजित रंजक के कुशल और अत्यधिक चयनात्मक सोखना के लिए मेसोपोरस मैग्नीशियम ऑक्साइड-ग्रेफेम ऑक्साइड समग्र का संश्लेषण। रासायनिक मध्यवर्ती पर अनुसंधान, 46 (5), 2497-2521 <https://doi.org/10.1007/s11164-020-04103-0>

नागपाल, एम., और कक्कर, आर. (2020). चयनात्मक अधिशोषण और जलीय cationic रंगों का पृथक्करण पदानुक्रमिक रूप से झरझरा SDBS संशोधित vaterite microspheres (Hr-SMV) का उपयोग कर। सॉलिड्स की भौतिकी और रसायन विज्ञान की पत्रिका , 146, 109598. <https://doi.org/10.1016/j.jpics.2020.109598>

नारंग, पी., और वेंकटेशु, पी. (2019). दो अलग-अलग व्यवहार करने वाले योजक की उपस्थिति में पॉली (निसोप्रोपाइलैक्रिलामाइड) के साथ शारीरिक तापमान तक पहुंचने के लिए एक कुशल अध्ययन। जरनल ऑफ कोलाइड एंड इंटरफेस साइंस, 538, 62-74। <https://doi.org/10.1016/j.jcis.2018.11.081>

नारंग, पी., और वेंकटेशु, पी. (2019). बायोमेडिकल पॉलिमर के चरणवार व्यवहार को संशोधित करने के लिए कई योजक की प्रभावकारिता: एक व्यापक और तुलनात्मक दृष्टिकोण। कोलाइड और इंटरफेस विज्ञान में उन्नति , 274, 102042

नारंग, पी., डी ओलिवेरा, टी. ई., वेंकटेशु, पी., और नेट्ज़, पी। ए. (2020). पाली (N-vinylcaprolactam) के तापमान-ट्रिगर संवहनी संक्रमण में ऑस्मोलिटिस की भूमिका: एक प्रयोगात्मक और कम्प्यूटेशनल अध्ययन। भौतिक रसायन विज्ञान रसायन विज्ञान, 22 (9), 5301-5313 <https://doi.org/10.1039/c9cp06683g>

नारंग, पी., यादव, एन., और वेंकटेशु, पी. (2019). एक ट्राइब्लॉक कॉपोलीमर के मडकेलिज़ेशन व्यवहार पर विभिन्न नाइट्रोजन युक्त एडिटिव्स के प्रभाव की जांच। जरनल ऑफ कोलाइड एंड इंटरफेस साइंस ,

553, 655-665 | <https://doi.org/10.1016/j.jcis.2019.06.074>

नेहा, विश्वास, पी., और कांत, आर. (2019). समाधान में बहुलक ग्राफटेड नैनोकणों की गतिशीलता के सिद्धांत। *जरनल ऑफ फिज़िकल केमिस्ट्री C*, 123, 30657-30665

नेहा, कात्याल, डी., और कांत, आर. (2019). स्तरित यादृच्छिक प्रवाह में शाखा मिलित बहुलक के टैंग किए गए मोनोमर के विषम स्ट्रेचिंग गतिशीलता। *जरनल ऑफ स्टेटिकल फिजिक्स* 177, 936-959

निर्वाण, एस., चहल, वी., और कक्कर, आर. (2019). थियाजोलिडिनोनस : संश्लेषण, प्रतिक्रियाशीलता और उनके जैविक अनुप्रयोग। *जरनल ऑफ हेटेरोसायकल रसायन विज्ञान*, 56 (4), 12391253
<https://doi.org/10.1002/jhet.3514>

निर्वाण, एस., चहल, वी., और कक्कर, आर. (2020). संरचना आधारित आभासी स्क्रीनिंग, बंधन और आणविक गतिशीलता की निःशुल्क ऊर्जा माउंट-मुरबी ऑक्सीडेरक्टेस एंजाइम के उपन्यास अवरोधकों का प्रस्ताव करने के लिए अनुकरण करती है। *जरनल ऑफ बायोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एंड डायनेमिक्स*, 1-16. <https://doi.org/10.1080/07391102.2020.1712258>

ओलानरेवाजू, ए. ए., फाबियि, एफ.एस., इबेजी, सी. यू., कोलावोल, ई. जी., और गुप्ता, आर. (2020). (जेड) - ((डाइमिथाइलकार्बामोथिओल) थियो) ((1,1,1-ट्राइफ्लूरो-4- (नाफथालेन -2-yl) -4-ऑक्सोबुट -2-एन -2-वाइएल) ऑक्सी) के नॉवेल संक्रमण धातु (II) कम्प्लेक्स के संश्लेषण, वर्णक्रमीय, संरचना और कम्प्यूटेशनल अध्ययन। *जरनल ऑफ मॉलिक्यूलर स्ट्रक्चर*, 1211, 128057

पचीसिया, एस., और गुप्ता, आर. (2019). मैक्रोसायकल्स हाइड्रोजन बॉन्डिंग कैविटीज आधारित दो एचजी (II) : विषम उत्प्रेरक पर गुहा संरचना का प्रभाव। *क्रिस्टल ग्रोथ एंड डिजाइन*, 19, 6039 - 6047

पांडे, एस., कुमार, जी., और गुप्ता, आर. (2019). पोस्टफैकनीजलाइज्ड मेटालिजेंड-आधारित कैटेनिटेड समन्वय पॉलिमर: सिंथेसिस, संरचनाएं, और कैटेलिस पर लबिले साइट्स का प्रभाव। *क्रिस्टल ग्रोथ एंड डिजाइन*, 19, 2723 - 2735

पंवार, आर., अलतागफ़ी, आई., शाली, शॉ, आर., एलागामी, ए., शाह, सी., यादव, पी., और प्रताप, आर. (2020). आर्यल / हेटेरियोएल /साइक्लोप्रोपाइल मिथाइल केटोन्स बहुक्रियाशील थायोमेथिलेटेड-बेंजीन के संक्रमण धातु मुक्त सिंथेसिस। *टेट्राहेड्रोन*, 76 (21), 131183
<https://doi.org/10.1016/j.tet.2020.131183>

परमानंद, कुमारी, एस.मिहल, ए., कुमार, ए., कृष्णा, और शर्मा, एस. के. (2019). पैलेडियम नैनोकणों को schiff बेस-फंक्शनल ग्रेफ़ेन-ऑक्साइड पर स्थिर किया गया है: कार्बन-कार्बन क्रॉस-कपलिंग प्रतिक्रियाओं में अनुप्रयोग। *केमिस्ट्री सेलेक्ट*, 4 (36), 10828-10837 <https://doi.org/10.1002/slct.201902242>

पार्षद, बी., यादव, पी., केरखॉफ, वाई., मिहल, ए., अचज़ी, के., हाग, आर., और शर्मा, एस. के. (2019). साइटो-संगत नैनोकैरियर्स के रूप में डेंड्रीमर्बेड माइकल्स। *न्यू जरनल ऑफ केमिस्ट्री*, 43 (30), 11984-11993। <https://doi.org/10.1039/c9nj02612f>

पारुल, और रॉय, आई. (2019). फोटोसेनटाइसर-उलझा हुआ ऑर्गोसिल नैनोपार्टिकल्स से गोल्ड नैनोपार्टिकल-वर्धित फोटोडायनामिक थेरेपी। *जरनल ऑफ नैनोसैस एंड नैनो टेक्नोलॉजी*। 19 (11), 6942-6948
<https://doi.org/10.1166/jnn.2019.16719>

पोखरियाल, एम., यादव, डी. के., पाल, एस., उमा, एस., और नागराजन, आर. (2019). अकार्बनिक और कार्बनिक आयनों में LiAlH₄ का तीव्र और एक चरण परिवर्तन ने Li-Al स्तरित डबल हाइड्रॉक्साइड को बाधित किया। *यूरोपीय जरनल ऑफ अकार्बनिक रसायन विज्ञान*, 2412-2418

पूनिया, ई., मिश्रा, पी. के., किरण, वी., सांगवान, जे., कुमार, आर., राय, पी. के., मलिक, आर., तोमर,

वी.के., आहुजा, आर., मिश्रा, वाई. के. (2019). एयरो-जेल आधारित CeO₂ नैनोकण: संश्लेषण, संरचनात्मक गुण और विस्तृत आर्द्रता संवेदन प्रतिक्रिया। सामग्री रसायन विज्ञान की पत्रिका, 7, 5477-5487

प्रसाद, एस., मित्तल, ए., और शर्मा, एस. के. (2019). नावल एक्रिल्ल पाइरोक्रोमेन -2-वन डेरिवेटिव का संश्लेषण और उनके जीवाणुरोधी गतिविधि का मूल्यांकन का । इंडियन जर्नल ऑफ केमिस्ट्री, 58 बी (04), 482- 496। http://nopr.niscair.res.in/handle/12345_6789/47062

प्रताप, आर., और योरमित्सु, एच. (2019). पैलेडियम-उत्प्रेरित एमिनेशन ऑफ आर्यल सल्फाइड्स और सल्फोऑक्साइड्स के साथ एज़ेरिलमाइन्स ऑफ पुअर न्यूक्लियोफिलिटी। संश्लेषण, 51 (13), 2705-2712 <https://doi.org/10.1055/s-0037-1611732>

पुरोहित, जी., और रावत, डी. एस. (2019). पदानुक्रमिक रूप से झरझरा मिश्रित ऑक्साइड शीटलाइटर कॉपर-2-एल्किनिल पाइरोलिडाइन्स / पिपरिडाइन्स और उनके आदर्श ग्रीन केमिस्ट्री मेट्रिक्स का एल्युमिनायमैनाओटाएलेक्टेड संश्लेषण। एसीएस सस्टेनेबल केमिस्ट्री एंड इंजीनियरिंग, 7 (23), 19235-19245

पुरोहित, जी., खर्कवाल, ए., और रावत, डी. एस. (2020). आदर्श ग्रीन केमिस्ट्री मेट्रिक्स के साथ imidazopyridines के nanocatalyzed संश्लेषण और ग्राफीन-क्वांटम डॉट्स के फोटोसेंसिटाइजेशन के लिए Culn-ethylxanthate, एक "बहुमुखी अग्रदूत"। एसीएस सस्टेनेबल केमिस्ट्री एंड इंजीनियरिंग, 8 (14), 5544-5557

पुरोहित, जी., रावत, डी.एस., और रेसर, ओ. (2020). नाइट्रोएरेनेस, अल्केन्स और एल्केनीज़ के स्थायी हाइड्रोजनीकरण के लिए झरझरा सिलिका @ चुंबकीय कार्बन-कोटेड कोबाल्ट नैनोकणों पर संलग्न पैलेडियम नैनोकैटलिस्ट्स । केमकेटचेम, 12 (2), 569-575

राणा, पी., गौर, आर., गुप्ता, आर., अरोड़ा, जी., जयश्री, ए., और शर्मा, आर.के. (2019). क्रॉस-डीहाइड्रोजेनिव सी (sp³)-C (sp³) युग्मन C-H सक्रियण के माध्यम से चुंबकीय रूप से पुनर्प्राप्ति योग्य रुथेनियम-आधारित का उपयोग करके एरोबिक स्थितियों के अंतर्गत फोटोरिडोक्सानोकैटलिस्ट। रासायनिक संचार, 55 (51), 7402-7405

रानी, एस., बागची, डी., पाल, यू., कुमारी, एम., शर्मा, एम., बेरा, ए., शबीर, जे., पाल, एस.के, साहा-दासगुप्ता, टी., और मोजुमदार, एस. । (2020) एक सैद्धांतिक और प्रयोगात्मक दृष्टिकोण: औषधीय वर्णक curcumin के उत्साहित-स्टेट इंटरमोल्युलर एच-परमाणु हस्तांतरण की गतिशीलता को नियंत्रित करने के लिए इमिडाज़ोलियम-आधारित सतह-सक्रिय आयनिक तरल की भूमिका। एसीएस ओमेगा। <https://doi.org/10.1021/acsomega.0c02438>

रानी, एस., मिश्रा, एस., शर्मा, एम., नंदी, ए., और मोजुमदार, एस. (2019). Soluplus® पॉलिमेरिक मिसेल में करक्यूमिन की विलेयता और स्थिरता में वृद्धि: एक स्पेक्ट्रोस्कोपिक अध्ययन। फैलाव विज्ञान और प्रौद्योगिकी पत्रिका , 41 (4), 523-536

राव, आर. पी., शर्मा, एस., मेहरोत्रा, टी., दास, आर., कुमार, आर., सिंह, आर., रॉय, आई., और बसु, टी. (2020). ग्राम-पॉजिटिव और ग्राम-नेगेटिव रोगाणुओं के लिए जीवाणु श्वसन की तेजी से विद्युत रासायनिक निगरानी: रोगाणुरोधी संवेदनशीलता परीक्षण में संभावित अनुप्रयोग। विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान, 92 (6), 4266-4274

रश्मि, जेड. एफ., सिंह, ए. के., अच्ची, के., शेहडे, बी., हेड्रिक, एस., हाग, आर., और शर्मा, एस. के. (2020). त्वचीय दवा वितरण के लिए नोनियोनिक पीईजी -ऑलिगोमिलसरॉल डेंड्रोन संयुग्मित नैनो-वाहक । इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फार्मसुटिक्स, 580, 119212

रावत, एम., और रावत, डी. एस. (2019). विलायक मुक्त स्थिति के अंतर्गत 2-एमिनोनिकोटिनोनिटाइल डेरिवेटिव का CuI @ Al₂O₃catalyzed संश्लेषण। टेद्राहेड्रोन लेटर्स, 60 (16), 1153-1157

रावत, एम., और रावत, डी. एस. (2020). CuO @ NiO नैनो कम्पोजिट जैविक रूप से सक्रिय इंडिनोइसोक्विनोलीन डेरिवेटिव के उत्प्रेरित संश्लेषण। एसीएस सस्टेनेबल केमिस्ट्री एंड इंजीनियरिंग, 8 (36), 13701-13712

सचदेवा, टी., और मिल्टन, एम. डी. (2019). लॉजिक गेट आधारित नॉवेल फेनोथियाज़िन-पाइरिडाइलहाइड्रोज़ोन: ठोस और विलयन अवस्था में हैलोक्रोमिज़्म। रंजक और वर्णक, 164, 305-318
<https://doi.org/10.1016/j.dyepig.2019.01.038>

सचदेवा, टी., लो, एम. एल., माई, सी., चेओन्ग, एस. एल., लिवो, वाई. के., और मिल्टन, एम. डी. (2019). नोवेल फेनोथियाज़िन-आधारित ट्रायाज़ोलोप्रिडीन डेरिवेटिव का डिज़ाइन, संश्लेषण और लक्षण वर्णन: मानव स्तन कार्सिनोमा पर स्तन कैंसर रोधी गतिविधि का मूल्यांकन। चेमिस्ट्री सेलेक्ट, 4 (43), 12701-12707

सैनी, के.एम., सौंथवाल, आर. के., कुमार, एस., और वर्मा, ए. के. (2019). पानी पर: 6-एक्सो-डिजी चक्रवातीकरण द्वारा ऑर्थो-एल्किनिलैनिस् से 1,3-बेंजोइज़ाइनीन्स का आयोडीन-मेडिएटेड प्रत्यक्ष निर्माण। जैविक और जैव-मॉलिक्यूलर रसायन विज्ञान, 17, 2657-2662

सैनी, के.एम., सौंथवाल, आर. के., कुमार, एस., और वर्मा, ए.के. (2019). पानी पर: ऑर्थो-हेलोनाइलाइन से अत्यधिक कार्यात्मक बेन्ज़ोथियाज़ोलिडीन के धातु-मुक्त संश्लेषण। जर्नल ऑफ ऑर्गेनिक केमिस्ट्री 84 (5), 2689-26987

सैनी, के.एम., सौंथवाल, आर.के., सुष्मिता, और वर्मा, ए. के. (2020). (2-अल्काइनाइल) -आलिडलिमाइंस की संक्रमण-धातु-मुक्त रिवर्स प्रतिक्रिया: कार्यात्मक अमीनो-इंडिनॉस की असंबन्धी। रसायन विज्ञान-एक यूरोपीय जर्नल, 26 (5), 1017-1021

सरोज, एस.के., पाल, एस., और नागराजन, आर. (2020). कॉपर में पॉलीओल इंटरक्लैरेशन वैकल्पित जस्ता हाइड्रोक्साइड एसिटेट और कांगो लाल डाई के प्रति इसके सोखने की भूमिका का मूल्यांकन। एप्लाइड क्ले साइंसेज, 185, 105411

सेठी, ए., पांडे, जे., उमा, एस. और नागराजन, आर. (2020). Eu³⁺ + एवं Tb³⁺ + doped properties δ- Bi₂O₃ के Luminescence प्रॉपर्टीज गुण Th⁴⁺ / प्रतिस्थापन द्वारा स्थिर। जर्नल ऑफ अमेरिकन सिरेमिक सोसायटी, 103, 1027- 1036

शब्बीर, जे., रानी, एस., शर्मा, एम., गरकोती, सी., सुरभि, और मौजुमदार, एस. (2020). नाइट्रोएरेनेस की कमी और कार्बनिक रंगों की गिरावट के लिए एक घन कोर (cSiO₂ @ DFNS) से अधिक के लिए उत्प्रेरक रूप से कुशल चांदी नैनोकणों पर डेंड्राइटिक रेशेदार नैनोसिलिका का संश्लेषण। आरएससी एडवांसेज, 10 (14), 8140-8151

शाली, अल्तागफी, आई., शॉ, आर., एलागामी, ए., कुमार, ए., और प्रताप, आर.(2020). 1,6 -माइकल स्वीकारकर्ता केटीन डाइथियोसेलेट्स से मल्टी फंक्शनल बीआरएल्स एवं पी -टेररयलस के सिंथेसिस के लिए ए [5 + 1] अन्नूलाशंस। ऑर्गेनिक और बायोमोलेक्यूलर केमिस्ट्री, 1 32 (32), 647-6417.<https://doi.org/10.1039/d0ob00998a>

शाली, अल्तागफी, आई., सिंघल, डी., पंवार, आर., शॉ, आर., एलागामी, ए., और प्रताप, आर. (2019). N-boc-3-piperidone से 1,2,3,4-टेरा हाइड्रो quinolines और quinolines के बेस-संवर्धित रीजियोसेक्टिव संश्लेषण। टेद्राहेड्रोन, 75 (48), 130695

शल्ली, कुमार, वी., अल्तागफी, आई., कुमार, ए., सिंघल, डी, कुमार, ए., गुप्ता, आर., और प्रताप, आर. (2020). Pd2 + आयनों के चयनात्मक मान्यता के लिए रसायन विज्ञान टर्न-ऑफ के रूप में नए कार्यात्मक 8- (thiophen-2-yl) -1,2,3,4- टेट्राहाइड्रोक्विनोलिन के डिजाइन और संश्लेषण। न्यू जर्नल ऑफ केमिस्ट्री , 44, 15559 - 15566

शालू, और उमा, एस. (2019). Al3 +, Ga3 + और Zr4 + को स्थिर करने के लिए आयनिक विनिमय रुडल्सडेन-पॉपर लेयर्ड पेरोसाइट ऑक्साइड को संश्लेषित करने के लिए सॉफ्ट-केमिस्ट्री दृष्टिकोण। क्रिस्टल ग्रोथ एंड डिजाइन, 19, 5019- 5028

शर्मा, ए., यादव, ए., क्विक्लिंस्की, के., क्वे, ई।, ऑलिकेल, आर., महाजन, एस.डी., श्वार्ट्ज, एस. ए., और शर्मा आर.के. (2019). Amyloid β -Plaque की कमी के लिए curcumin के मेसोपोरस Fe-Phenanthroline nanocluster कूटबद्ध के इन विट्रो अध्ययनों। जर्नल ऑफ ड्रग डिलीवरी साइंस एंड टेक्नोलॉजी 54, 101314

शर्मा, ए., यादव, ए., गुप्ता, एन., शर्मा, एस., कक्कर, आर., क्विक्लिंस्की, के., क्वे, ई., महाजन, एसडी, श्वार्ट्ज, एसए और शर्मा, आरके (2019). मल्टीफंक्शनल मेसोपोरस करक्यूमिन एनकैप्सुलेटेड आयरनफेनैन्थ्रोलाइन नैनोक्लस्टर: एक नया एंटी-एचआईवी एजेंट। Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, 180, 289-297

शर्मा, ए., यादव, ए., शर्मा, एस., के।, और शर्मा, आर. के. (2019) लेजर प्रेरित आकारिकी कॉपर सल्फाइड नैनोकणों में बदल जाती है। कोलाइड्स एंड सर्फेस ए: फिजियोकेमिकल इंजीनियरिंग पहलू 565, 172

शर्मा, डी., सिंह, ए., कुकरेती, एस., पाठक, एम., कौर, एल., कौशिक, वी., और ओझा, एच. (2019). गामा विकिरण के विरुद्ध इथाइल पाइरूवेट द्वारा संरक्षण गोजातीय सीरम एल्ब्यूमिन में प्रेरित क्षति। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्यूल्स, 150, 1053-1060

शर्मा, डी., सिंह, ए., कुकरेती, एस., पाठक, एम., कौर, एल., कौशिक, वी., और ओझा, एच. (2019). गामा विकिरण के विरुद्ध इथाइल पाइरूवेट द्वारा संरक्षण गोजातीय सीरम एल्ब्यूमिन में प्रेरित क्षति। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्यूल्स, 150, 1053-1060

शर्मा, आर.के., अरोड़ा, बी., शर्मा, एस., दत्ता, एस., शर्मा, ए., यादव, एस., और सोलंकी, के. (2020). सीट्र हाइड्रॉक्सिल रेडिकल जनरेशन में विकसित सह-नी द्विध्रुवीय केंद्रों के तालमेल का उपयोग करते हुए विषैले जल प्रदूषकों को नष्ट करने की प्रबल क्षमता वाले नैनोकैटलिस्ट। सामग्री रसायन विज्ञान फ्रंटियर्स, 4 (2), 605-620

शर्मा, आर.के., शर्मा, ए., शर्मा, एस., दत्ता, एस., यादव, एस., और अरोड़ा, बी. (2019). एन-हेटेरोसायक्लिक एल्डीहाइड्स या केटोन्स विद् अल्केलाइमाइन्स के ट्रांसैक्शन में दो-आयामी सतह-इंजीनियर ग्रेफिन ऑक्साइड नैनोसिहेट्स की उत्प्रेरक गतिविधि का डिजाइन और अन्वेषण। एसीएस ओमेगा, 4 (2), 3146-3158

शर्मा, आर.के., यादव, पी., यादव, एम., गुप्ता, आर., राणा, पी., श्रीवास्तव, ए., जोबरील, आर., वर्मा, आरएस, एंटोनियोटी, एम., और गवांडे, एमबी (2020). सहसंयोजक जैविक रूपरेखा (COFs) का नवीनतम विकास: संश्लेषण और उत्प्रेरक (जैविक-इलेक्ट्रो-फोटो) अनुप्रयोग। मैटेरियल्स हॉरिज़ोन्स, 7 (2), 411-454

शर्मा, आर.के., यादव, एस., गुप्ता, आर., और अरोड़ा, जी. (2019). डाई के क्षरण के लिए आलू के अर्क का उपयोग करके चुंबकीय नैनोकणों का संश्लेषण: एक हरे रसायन विज्ञान का प्रयोग। जर्नल ऑफ

केमिकल एजुकेशन जरनल, 96 (12), 3038-3044

शर्मा, एस., और विश्वास, पी. (2019). लंबे समय तक हाइड्रोडायनामिक उतार-चढ़ाव के साथ मोटर प्रोटीन के आसपास जलयोजन पानी की असामान्य गतिशीलता। फिजिका ए, 534, 122045

शर्मा, एस., अग्रवाल, पी., और हज़रा, आर. के. (2020). कूलम्ब इंटरैक्शन्स के हाइड्रॉलिक बाध्य स्टैट्स वाया ग्रीन्स फंक्शन एक्सपेंशन (मोनोपोल) के साथ ह्युलेओट्रॉनिक श्रृंखला की पूर्ण पैमाने पर विश्लेषणात्मक गड़बड़ी गणना, आणविक भौतिकी, e1770881 (MQM विशेष अंक, जर्मन स्कूल ऑफ केमिस्ट्री द्वारा आमंत्रित लेख)

शर्मा, एस., अग्रवाल, पी., कौर, एच., और हाजरा, आर.के. (2019). कूलम्ब अंतः क्रिया के हरे रंग के विस्तार के माध्यम से हीलियम आइसोइलेक्ट्रॉनिक आयनों का विश्लेषणात्मक ट्रीटमेंट: हाइड्रोजन ऑर्बिटल्स के साथ ऊर्जा भू-स्थिति की गड़बड़ी की गणना, जरनल ऑफ इंडियन केमिकल सोसायटी, 96, 775-783 (विशेष अंक, इंडियन केमिकल सोसाइटी द्वारा आमंत्रित)

शर्मा, एस., मित्तल, डी., वर्मा, ए.के., और रॉय, आई (2019). संयुक्त दवा वितरण और फोटोडायनामिक चिकित्सा के लिए कॉपर-गैलिक एसिड नैनोस्केल धातु कार्बनिक ढांचा। एसीएस एप्लाइड बायोमैटिरियल्स। 2 (5), 2092-2101। doi: 10.1021 / acsabm.9b00116

शॉ, आर., अल्तागफी, आई., एलागामी, ए., राय, आर., शाह, सी., नेमसेह, वी., सिंह, एच., और प्रताप, आर. (2020). 5-हेक्सेन-2-एक से स्टेरलाइज किए गए सहयोगी ट्रांसक्शन मेटल-फ्री सिंथेसिस। जैविक और जैव-रसायन रसायन विज्ञान, 18 (32), 6276-6286 <https://doi.org/10.1039/d0ob01318h>

शॉ, आर., एलागामी, ए., अल्थागफी, आई., और प्रताप, आर. (2020). गैर-एल्केनी स्रोतों से एल्केन्स का संश्लेषण। ऑर्गेनिक और बायोमोलेक्युलर केमिस्ट्री, 18 (20), 3797-3817 <https://doi.org/10.1039/d0ob00325e>

श्रीवास्तव, वी., त्रिपाठी, वी. के., और नागराजन, आर. (2019). ज्यामितीय रूप से निराश स्पिनल MgV₂O₄ में वैनेडियम साइट पर एक चुंबकीय ऑयन (Cr³⁺ + और Fe³⁺) सहित के निहितार्थ: चुंबकीय और उत्प्रेरक गुण। डाल्टन लेनदेन, 48, 16661-16670। DOI: 10.1039 / c9dt03468d।

सिंधु, ए., भाकुनी, के., शंकरनारायणन, के., और वेंकटेशु, पी. (2019). यूरिया-प्रेरित विकृतीकृत सीरम एल्बमिन के लिए रिफॉल्डिंग एडिटिव्स के रूप में इमिडाज़ोलियमबेड आयनिक तरल पदार्थ के निहितार्थ। एसीएस सस्टेनेबल केमिस्ट्री एंड इंजीनियरिंग, 8(1), 604-612 <https://doi.org/10.1021/acssuschemeng.9b06194>

सिंह ए.पी., कुमार, एस., और थिरुमल, एम, (2019). दृश्य-प्रकाश संचालित फोटोकैटलिटिक गतिविधि के साथ CdS / NaTaO₃ हेट्रोस्ट्रक्चर में कुशल चार्ज ट्रांसफर , एसीएस ओमेगा 4 (7), 12175 -12185

सिंह, ए., बिमल, डी., कुमार, आर., माखुरी, वी.के., थिरुमल, एम., सेनापति, एन.एन., और प्रसाद, ए. (2019). 4-फुरानो-कुअरामिन और 3 -फुरानो-क्रोमोन्स की सिंथेसिस और एंटीबैब्युलर गतिविधि मूल्यांकन। सिंथेटिक कम्प्युनिकेशंस, 48, 2339-2346

सिंह, ए., कुकरेती, आर., सस्सो, एल., और कुकरेती, एस. (2019). ऑक्सीडेटिव तनाव: जीनोमिक स्थानों पर लघु गुआनिन ट्रेक्ट की भूमिका और प्रतिक्रिया। इंटरनेशनल जरनल ऑफ मॉलिक्यूलर साइंस, 20 (17), 4258

सिंह, ए., कुकरेती, आर., सस्सो, एल., कुकरेती, एस. (2019). ऑक्सीडेटिव तनाव: न्यूरोडीजेनेरेटिव रोगों में एक प्रमुख न्यूनाधिक, अणु, 24, 1583

सिंह, बी., कुमार, एस., मैती, जे., रॉय, आई., और प्रसाद, ए. के.(2019). बामफोर्ड-स्टीवंस प्रतिक्रिया ने

स्टाइलिन सी-ग्लाइकोसाइड के संश्लेषण में सहायता की। सिंथेटिक कम्युनिकेशंस, 49 (15), 1906- 1912. doi:10.1080 / 00397911.2019.1606921

सिंह, पी., और नाथ, एम. (2019). पाइरोजोल हेटरोसायकल के लिए पर्यावरण के अनुकूल सिंथेटिक रणनीतियों पर एक संक्षिप्त लेख । करेंट ग्रीन केमिस्ट्री, 6 (3), 198-209। doi: 10.2174 / 22133461066661910260941311

सिंह, पी. यादव, पी. मिश्रा, ए., और अवस्थी, एस. के. (2020). एक अत्यधिक कुशल अमाइन क्रियात्मक SiO₂ @ Fe₃O₄ उत्प्रेरक विलायक और अपशिष्ट मुक्त स्थितियों के माध्यम से सक्रिय 2-अमीनो- 4H-benzo[b]pyrans के माध्यम से एक सीधा, हरा और मैकेनोकेमिकल एक पॉट बहुसंकेतन संश्लेषण । एसीएस ओमेगा, 5, 4223-4232

सिंह, एस., सिंह, एस., शर्मा, आर. के., कौल, ए., माथुर, आर., तोमर, एस., वाष्पण, आर., और मिश्रा ए. के. (2020). ट्यूमर इमेजिंग के लिए संभावित SPECT आधारित जांच के रूप में एक 99mTc लेबल वाले डीऑक्सीगैल्यूकस कॉम्प्लेक्स {[99mTc] DTPA bis (DG)} का संश्लेषण और प्रारंभिक मूल्यांकन। न्यू जे. केम., 44, 3062. doi.org/10.1039/C9NJ04705K

सिंह, यू.के., कुमारी, एम., वानी, एफ. ए., परेरे, एम. यूड. डिन. , सारस्वत, जे., वेंकटेशु, पी., और पटेल, आर. (2019). आयनिक सतह-सक्रिय आयनिक तरल द्वारा एसिड डिनाटेड साइटोक्रोम सी की रिफोल्डिंग: प्रोटीन की रिफोल्डिंग में आयनों की पसंद महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। कोलाइड्स एंड सर्फेस ए: फिजियोकेमिकल एंड इंजीनियरिंग आस्पेक्ट्स, 582, 123872. <https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2019.123872>

सोनम, चहल, वी., और कक्कर, आर. (2020). 4-थियाजोलिडिनोनस की संरचनात्मक विशेषताओं और एंटीऑक्सिडेंट क्षमता का सैद्धांतिक अध्ययन। संरचनात्मक रसायन विज्ञान, 31 (4), 1599-1608। <https://doi.org/10.1007/s11224-020-01517-9>

सोनी, के., चौहान, एम., और डेका, एस. (2019). सोनोगाशिरा क्रॉस-कपलिंग प्रतिक्रियाओं के लिए एक आसानी से सुलभ और सुविधाजनक विषम उत्प्रेरक के रूप में हाइड्रोथर्मली संश्लेषित CuCo₂S₄ नैनोशीट्स। फ्रंटियर्स इन मैटेरियल्स, 6, 273

श्रीवास्तव, एस., ठाकुर, एन., सिंह, ए., शुक्ला, पी., माखुरी, वी. के., गर्ग, एन., प्रसाद, ए., और पांडे, आर. (2019). एक जलीय मीडिया और हेला कोशिकाओं में Fe₃ + और Hg₂ + की फ़िराइड इमिडाज़ो [1,2-a] पिराडिन आधारित फ्लोरोसेंट जांच का विकास। आरसीएस अग्रिम, 9, 29856-29863

सुबोध, चौधरी के., प्रकाश के., और मासराम डी. टी. (2020). कैटेलिटिक ऐप्लिकेशन्स के लिए TiO₂ नैनोकणों ने उत्प्रेरक अनुप्रयोगों के लिए ऑर्गेनाइज्ड ऑर्गेनाइज्ड ग्रेफिन ऑक्साइड हाइब्रिड नैनोरिएक्टर। एप्लाइड सरफेस साइंस , 509,144902. doi : 10.1016 / j.apsusc.2019.144902

सुबोध, प्रकाश के., और मसराम डी. टी. (2020) गैस सेंसिंग अनुप्रयोगों के लिए प्रतिवर्ती क्रोमोजेनिक सहसंयोजक कार्बनिक बहुलक। डाल्टन ट्रांसैक्शंस, 49 (4), 1007-1010। doi: 10.1039/ C9DT04788C

सुधीर, कुमार, वी., कुमार, पी., और गुप्ता, आर. (2020). नाइट्रोबेंजोक्सादियाज़ोल बेअरिंग पाइरिडीन-2,6-डाइकार्बॉक्सैमीड आधारित रसायन गुणकों द्वारा Al₃ + और Fe₃ + आयनों का पता लगाना: इफेक्ट ऑफ सॉल्वेंट्स ऑन डेटेक्शन्स । रसायन विज्ञान की नई पत्रिका, 44, 13285 - 13294

सुष्मिता, अग्रवाल, टी., शिबता, एन., और वर्मा, ए. के. (2019). ट्रिपल बॉन्ड ने निर्देशन स्रोत के रूप में N-fluorobenzenesulfonimide के माध्यम से Csp²- एन बॉन्ड गठन को निर्देशित किया: अमीन में एल्डिहाइड का एक-चरण परिवर्तन; रसायन विज्ञान-एक यूरोपीय जर्नल, 25 (70), 16063-16067।

तलवार, पी., गुप्ता, आर., कुशवाहा, एस., अग्रवाल, आर., सासो, एल., कुकरेती, एस., और कुकरेती, आर. (2019). वायरल प्रेरित अल्जाइमर रोग विकृति में उत्प्रेरित प्रतिक्रिया और पहचान के साथ रोगजनन संभावित दवा अव्ययक : सिस्टम बायोलॉजी दृष्टिकोण का उपयोग करके एक व्यवस्थित समीक्षा। वर्तमान तंत्रिका विज्ञान 17 (4), 352-365

टैन, जेड., शर्मा, एल., कक्कर, आर., मॅंग, टी., जियांग, वाई., और काओ, एम. (2019). अत्यधिक कुशल ऑक्सीजन विकास प्रतिक्रिया के लिए इलेक्ट्रॉनिक संरचना के पुनः संयोजन और सीटू विद्युत रासायनिक टोपोटैक्टिक परिवर्तन के एकीकरण के माध्यम से पाइराइट (FeS₂) में प्रतिक्रियाशील Fe साइटों को उत्तेजित करना। अकार्बनिक रसायन विज्ञान, 58 (11), 7615-7627 <https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.9b01017>

थॉमस, ए. एम., नाग, एस., यादव, डी. के., उनियाल, एस., उमा, एस., और सुब्रमण्यन, वाई. (2020). Si/Al अनुपात के साथ जिओलाइट के लिए एक नई अनुभवजन्य क्षमता: सिमुलेशन बनाम प्रयोगों। सूक्ष्म और मेसोपोरस सामग्री, 300, 110119

तोमर ए.के., जोशी ए., अत्री एस., सिंह जी., और शर्मा आर. के. (2020). 0D ने उच्च-दर वाले आयनिक स्यूडोसैकेपैकेंस के रूप में Sr₂CoMoO_{6-δ} डबल पेरोसाइट का आदेश दिया। एसीएस एप्लाइड सामग्री और इंटरफेस, 12 (13) 15128-15137 doi: 10.1021 / acsami.9b22766

तोमर ए.के., सिंह जी., और शर्मा आर. के. (2019). मेसोपोरस स्ट्रॉटियम के भंडारण की विशेषताओं का वर्णन पेर्कोनाइट जलीय के साथ-साथ लचीले ठोस-स्थित सुपरकैपेसिटर सेल में किया जाता है। जरनल ऑफ पावर सोर्सेज, 426, 223-232 doi: 10.1016 / j.jpowsour.2019.04.049

तोमर, ए., सिंह, जे., सिंह, एस. पी., और राय, ए. के. (2020). लिथियम ऑयन बैटरी के लिए एक संभावित एनोड सामग्री के रूप में CuCo₂O₄ / CuO नैनोकम्पोजिट के संश्लेषण को डिजाइन किया गया है। फिजिका ई: लो-डायमेंशनल सिस्टम और नैनोस्ट्रक्चर, 116, 113736

तोमर, आर., बिष्ट, वाई., अभिलाष, पी., और तिरुमल, एम. (2020). टंगस्टिक एसिड, चरण संक्रमण, 93 (1), 175-182 का उपयोग करके माइक्रोवेव क्षेत्र में Ba₃ZnTa_{2-x}NbxO₉ के संवर्धित ढांकता हुआ गुण।

त्रिपाठी, एम., टेलर, डी., खान, एस. आई., टेकवानी, बी. एल., पोन्नान, पी., वेलपांडियन, टी., दास, यू.के., और रावत, डी.एस. (2019). पाइरीमिडिंस के साथ फ्लोरो-एमोडायक्वाइन (एफएक्यू) का उच्च संकरण: एफएक्यू-पाइरीमिडिंस का संश्लेषण और एंटीमरलियल प्रभावकारिता। एसीएस औषधीय रसायन विज्ञान पत्र, 10 (5), 714-719

उमा, एस., वासिलचिकोवा, टी., सोबोलेव, ए., रागायन, जी., सेठी, ए., हयून जू, के., वांग्बो, एमएच।, प्रेस्नीकोव, आई., ग्लेजकोवा, आई., वासिलिव, ए., स्ट्रेल्टसोव, एस., और ज्वेरेव, ई. (2019). सोडियम-आयरन एंटीमाइनेट Na₂FeSbO₅ का संश्लेषण और लक्षण वर्णन: स्पिन-ग्लास ग्राउंड स्टेट के साथ एक आयामी एंटीफेरोमैग्नेटिक चैन कंपाउंड। अकार्बनिक रसायन विज्ञान, 58, 11333-11350

उमा, एस., वासिलचिकोवा, टी., सोबोलेव, ए., रागायन, जी., सेठी, ए., हयून जू, के., वांग्बो, एमएच।, प्रेस्नीकोव, आई., ग्लेजकोवा, आई., वासिलिव, ए., स्ट्रेल्टसोव, एस., और ज्वेरेव, ई. (2019). सोडियम-आयरन एंटीमाइनेट Na₂FeSbO₅ का संश्लेषण और लक्षण वर्णन: स्पिन-ग्लास ग्राउंड स्टेट के साथ एक आयामी एंटीफेरोमैग्नेटिक चैन कंपाउंड। अकार्बनिक रसायन विज्ञान, 58, 11333-11350

उमापति, आर., कुमार, के., रानी, जी. एम., और वेंकटेशु, पी. (2019). एक बायोमेट्रिकल थर्मिस्टोन्सर बहुलक के चरण व्यवहार पर जैविक उत्तेजनाओं का प्रभाव: हेमिप्रोटिन्स की तुलनात्मक अन्वेषण। जरनल ऑफ कोलाइड एंड इंटरफेस साइंस, 541, 1-11 <https://doi.org/10.1016/j.jcis.2019.01.062>

उमापति, आर., कुमार, के., वेंकटेशु, पी., और दीनदयालु, एन. (2019). एक बायोमेडिकल थर्मोस्पोन्सर बहुलक के चरण व्यवहार पर आयनिक तरल के प्रभाव को मापना: एक बायोफिजिकल प्रयोगात्मक दृष्टिकोण। प्रतिक्रियाशील और कार्यात्मक पॉलिमर, 143, 104327 <https://doi.org/10.1016/j.reactfunctpolym.2019.104327>

उमापति, आर., नायडू, पी., रामजुगनरनाथ, डी., वेंकटेशु, पी., और बहादुर, आई. (2019). फास्फोनियम आधारित आयनिक के बीच आणविक इंटरैक्शन के तापमान और संरचना की निर्भरता की जांच तरल + एन, एन-डाइमिथाइलफोर्माइड: थर्मोफिजिकल गुणों का अध्ययन। जरनल ऑफ मोलेकुलर तरल पदार्थ, 291, 110987. <https://doi.org/10.1016/j.molliq.2019.110987>

उमापति, आर., नारंग, पी., वेंकटेशु, पी., और दीनदयालु, एन. (2019). एक होनहार थर्मोस्पोन्सेटिव पॉलिमर और आयनिक तरल के बीच आणविक इंटरैक्शन की प्रोफाइलिंग: एक बायोफिजिकल आउटलुक। जरनल ऑफ मॉलिक्यूलर लिक्विड्स, 278, 716-721 <https://doi.org/10.1016/j.molliq.2019.01.087>

वेंकटेश्वरन, के., श्रीवास्तव, ए., प्रसाद, ए.के., परमार, वी.एस., और द्वारिकानाथ, बी.एस. (2020) पॉलीफेनोलिक एसीटेट को विकिरण प्रतिगामी एजेंटों के रूप में विकसित करना: वर्तमान स्थिति और भविष्य के दृष्टिकोण। ड्रग डिस्कवरी टुडे, 25, 781-786

वेंकटेश्वरन, के., श्रीवास्तव, ए., अग्रवाल, पी. के., प्रसाद, ए. के., देवी, एस.सी., मंदा, के., परमार, वी. एस., और द्वारिकानाथ, बी.एस. (2019). पॉलीफेनोलिक द्वारा विकिरण-प्रेरित गैस्ट्रो-आंत्र की चोट की शुरुआत एसीटेट चूहों में 7,8-डायसिटॉक्सी-4-मिथाइलथियोकार्बोमरिन। वैज्ञानिक रिपोर्ट, 14134

वर्मा, जी. के., रावत, एम., और रावत, डी. एस. (2019). कोबाल्ट-काटलिज़्ड सी-सी बॉन्ड गठन और [2+ 2] 1, 3 डाइकारबोनील्स को टर्मिनल एल्केनीज की घोषणा। यूरोपीय जरनल ऑफ ऑर्गेनिक केमिस्ट्री, 25, 4101-4104

वर्मा, एस., कुमार, एम., और वर्मा, ए. के. (2020). एज़ा-हेनरी प्रतिक्रिया: 2- (alkynyl) बेंज़ोनाइट्राइल्स से नाइट्रोनफैथिलेमाइंस का संश्लेषण। कार्बनिक लेटर्स, 22 (1), 130-134

वर्मा, एस., कुमार, एम., मिश्रा, पी. के., और वर्मा, ए. के. (2019). एल्काइन्स के पुनर्योजी जलयोजन की सहायता से धातु मुक्त कार्बोनिल : एन एक्सेस टू डाइकारबोनील्स, कार्बनिक पत्र 21 (13) 5059-5050

विजयन, पी., यादव, एस., और गुप्ता, आर. (2020). रुथेनियम (II) पेरीडीन-कार्बोक्सामाइड लिगेण्ड्स के यौगिकों में बेन्ज़ोथियाज़ोल / बेंज़िमिडाज़ोल रिंग्स शामिल हैं: संरचनात्मक विविधता और कैटेलिसिस। अकार्बनिक चिमिका ऑक्टा, 502, 119285

वादी, आई., नाथ, एम., अनविकार, ए आर., सिंह, पी., और सिन्हा, ए. (2019). मलेरिया उन्मूलन के लिए दवाओं के प्रसारण में हालिया प्रगति। भविष्य के औषधीय रसायन विज्ञान, 11 (23), 3047-3088। <https://doi.org/10.4155/fmc-2019-0225>

यादव, ए., शर्मा, ए., और शर्मा, आर.के. (2019). कार्बनिक रंजक के सोखने और गिरावट के लिए मेसोपोरस आयरन गैलेट नैनोकम्प्लेक्स। कोलॉइड्स एंड सर्फेस ए, 579, 123694. doi.org/10.1016/j.colsurfa.2019.123694

यादव, डी. के., सेठी, ए., अत्री, एस., और उमा, एस. (2019). मधुकोश की नई श्रृंखला ने आक्साइड, Na₃M₂SbO₆ (M (II) = Mn, Fe, (Mn, Fe), (Mn, Co)), संश्लेषण, संरचना और चुंबकीय गुणों का आदेश दिया। डाल्टन ट्रांसक्शन्स, 48, 8955-8965

यादव, डी., और अवस्थी, एस. के. (2020). संश्लेषण के लिए उत्प्रेरक के लिए एक अस्वास्थ्यकर सहसंयोजक कार्बनिक बहुलक। डाल्टन ट्रांसक्शन्स, 49, 179-186

- यादव, डी., और अवस्थी, एस. के. (2020). सहसंयोजक triazine बहुलक नाइट्रोपरेनेस की कमी का निर्देश पीडी सुनिश्चित की काइनेटिक जांच। ग्रीन केमिस्ट्री, 22, 4295- 4303
- यादव, डी., और अवस्थी, एस. के. (2020). पीडी एनपी-एस ने उत्प्रेरक अनुप्रयोगों के लिए उपन्यास सहसंयोजक कार्बनिक बहुलक को सीमित किया। न्यू जरनल ऑफ केमिस्ट्री, 44, 1320-1325
- यादव, डी., दीक्षित, ए. के., रघोथामा, एस., और अवस्थी, एस. के. (2020). नी नैनोकणों सहसंयोजक कार्बनिक बहुलक निर्देशित डायरी-सेलेनाइड्स संश्लेषण। डाल्टन ट्रांसक्शन्स, 49, 12266-12272
- यादव, डी., कृष्णा, शर्मा, एस.के. और मेनन, आर.एस. (2020). इंद्रामोल्युलर हेक कपलिंग रिएक्शन के माध्यम से ब्रोमोयल सल्फोन्स से आरिलसुल्फोनील हेट्रोसायकल का रेजोसिलेटिव संश्लेषण। आर्गेनिक और बायोमोलेक्युलर केमिस्ट्री, 18 (36), 7188-7192 <https://doi.org/10.1039/d0ob01623c>
- यादव, डी., शर्मा, एस.के., और मेनन, आर.एस. (2019). एक बेस-मध्यस्थता [3 + 3], मोरीटा-बेलीस-हिलमैन व्यसनों की बैजीन्यूलेशन प्रतिक्रिया और असंतृप्त सल्फोन्स के माध्यम से बायरिथमैथेनेस और टेट्रासब्यूटिलेटेड एरेन्स का सुस्पष्ट संश्लेषण। आर्गेनिक और बायोमोलेक्युलर केमिस्ट्री, 17 (16), 4073-4076 <https://doi.org/10.1039/c9ob00214f>
- यादव, जी. डी., दीपा, और सिंह, एस. (2019). प्रोलिनिमैडैक्लेटाइज्ड एसिमेट्रिक ऑर्गेनिक ट्रांसफॉर्मेशन। रसायन विज्ञान सेलेक्ट, 4, 5591-5618
- यादव, पी., शर्मा, बी., शर्मा, सी., सिंह, पी., और अवस्थी, एस. के. (2020). एंटीमैरलियल ड्रग डिस्पेरो-टेट्राक्सानेन्स और मानव सीरम एल्ब्यूमिन के बीच सहभागिता: स्पेक्ट्रोस्कोपिक के साथ एक संयुक्त अध्ययन विधियां और आणविक मॉडलिंग कम्प्यूटेशनल अध्ययन। एसीएस ओमेगा, 5, 6472-6480
- यादव, पी., यादव, जे. के. अग्रवाल, ए., और अवस्थी, एस. के. (2019). मानव सीरम एल्बुमिन के साथ शक्तिशाली रोगाणुरोधी शलजम triazole एनालॉग्स की बातचीत में अंतर्दृष्टि: स्पेक्ट्रोस्कोपी और आणविक डॉकिंग दृष्टिकोण। आर एस सी एडवांसेज, 9, 31969-31978
- यादव, पी., यादव, जे.के., दीक्षित, ए. के. अग्रवाल, ए., और अवस्थी, एस. के. (2019). मानव सीरम एल्बुमिन के साथ बेन्जोथियाज़ोल टिथर्ड ट्राईज़ोल एनालॉग्स की अंतःक्रिया में इनसाइट: स्पेक्ट्रोस्कोपी और आणविक डॉकिंग दृष्टिकोण। Luminescence, 34, 812-822
- यादव, पी., यादव, एम., गौर, आर., गुप्ता, आर., अरोड़ा, जी., राणा, पी., श्रीवास्तव, ए., और शर्मा, आर.के. (2020). एल्डहाइड्स एल्केनीज एमिन के A3 युग्मन के माध्यम से कुशल वन पॉट संश्लेषण के लिए तांबे की संरचना आधारित सिलिका लेपित चुंबकीय नैनोकैटलिस्ट। ChemCatChem, 12, 1-10
- यादव, आर., और वेंकटेशु, पी. (2019). कार्यात्मक कार्बन नैनोट्यूब हाइड्रोफिलिक-हाइड्रोफोबिक संतुलन के माध्यम से थर्मरिस्पॉन्सर बहुलक के चरण संक्रमण व्यवहार को नियंत्रित करते हैं। पॉलिमर, 178, 121573। <https://doi.org/10.1016/j.polymer.2019.121573>
- यादव, आर., अरुचामी, के., मॉडल, डी., और वेंकटेशु, पी. (2020). बायोमस-व्युत्पन्न कार्बन हेलिकॉप्टरों ने पाली (N-isopropylacrylamide) में चरण संक्रमण को प्रेरित किया - थर्मरिस्पॉसेरिवेसिव पॉलीमर में कुंडल-ग्लोबुले संक्रमण की एक स्थायी सिलाई। क्लोईड्स एवं सर्फेस बी : बायोइन्टरफेस, 187, 110637. <https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2019.110637>
- यादव, एस., नटराजन, एम., सत्येन्द्रन, एम., और कौर-घुमान एस. (2020). अर्ध-कठोर बेंज़िमिडाज़ोल और कठोर हाइड्रोक्सीक्विनोन लिगेण्ड्स के साथ प्रतिबंधित रेनियम (II) के विद्युत-रासायनिक पहलू। रासायनिक विज्ञान जरनल, 132 (1), 1-8
- यादव, वाई., शर्मा, डी., कौशिक, के., कुमार, वी., झा, ए., प्रसाद, ए.के., लेन, सी., मल्होत्रा, एस.वी.,

वेंगेल, जे., और परमार, वी.एस. (2019). नॉवेल पाइराज़ोलिन्यूक्लियोसाइड्स का सिंथेटिक, संरचनात्मक और एंटीकैंसर गतिविधि मूल्यांकन अध्ययन। मोलेक्युल्स, E3922. पुस्तकें

पुस्तकें:

राम, वी. जे.; सेठी, ए.; नाथ, एम.; प्रताप, आर. (2019). हेटेरॉयकलेस की रसायन विज्ञान: छः से आठ सदस्य N, O, S, P और Se Heterocycles की रसायन विज्ञान। एल्सेवियर।

राम, वी. जे.; सेठी, ए.; नाथ, एम.; प्रताप, आर. (2019). हेटेरॉयकलेस की रसायन विज्ञान : तीन से पांच सदस्यीय Heterocycles. एल्सेवियर . का नामकरण और रसायन विज्ञान ।

शर्मा, आर.के., मोंगा, वाई., शर्मा, एस., यादव, एम., दत्ता, एस., गौर, आर., गुप्ता, आर., और अरोड़ा, जी. (2019).सिलिका आधारित ऑर्गेनिक-इन ऑर्गेनिक हाइब्रिड नैनोमैटिरियल्स: सिंथेसिस, फंक्शनलिज़ेशन एंड एप्लीकेशन इन द फील्ड ऑफ़ कैटलिसिस (खंड 4)। वर्ल्ड साइंटिफिक ।

सिधवानी, आई. टी., और शर्मा, आर. के. (2020). ग्रीन केमिस्ट्री पर एक परिचयात्मक पाठ। विली.

पत्रिकाएँ

संपादकीय बोर्ड के संपादक सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के सदस्य/(संपादकों)शिक्षकों की संख्या

प्रो. रीता कक्कड़: अमेरिकन जरनल ऑफ़ क्वांटिटेटिव स्पेक्ट्रोस्कोपी; जरनल ऑफ़ बायोकेमिस्ट्री एंड मॉलिक्यूलर बायोलॉजी रिसर्च (आईएसएसएन 2313-7177); लेटर्स इन ड्रग डिज़ाइन एंड डिस्कवरी, बेंथम।

प्रो. अशोक के. प्रसाद: कार्बोहाइड्रेट अनुसंधान में रुझान।

प्रो. दीवान एस. रावत: एसोसिएट एडिटर, आरएससी एडवांस; सहायक संपादक: वैज्ञानिक रिपोर्ट; तथा एवरीमैन्स साइंस; संपादकीय बोर्ड के सदस्य: जैव रासायनिक और आणविक विषय विज्ञान के जरनल; औषधीय रसायन विज्ञान में एंटीकेन्सर एजेंट।

प्रो. राजीव गुप्ता: सदस्य - संपादकीय बोर्ड, रासायनिक विज्ञान जरनल; भारतीय विज्ञान अकादमी, बेंगलोर और स्प्रिंगर द्वारा प्रकाशित।

प्रो. राजमणि नागराजन: इंडियन जरनल ऑफ़ केमिस्ट्री सेक्शन ए.

प्रो. सीतारमण उमा: संपादकीय बोर्ड के सदस्य, वैज्ञानिक रिपोर्ट।

प्रो. मर्लिन डी. मिल्टन: सदस्य, एसोसिएट संपादकीय बोर्ड, करेंट ऑर्गेनिक केमिस्ट्री (2019-2021); बेंथम साइंस पब्लिशर्स द्वारा प्रकाशित।

डॉ. पी. वेंकटेशु: जरनल ऑफ़ मॉलिक्यूलर लिक्विड्स, (एल्सेवियर) के संपादकीय बोर्ड के सदस्य: केमिकल थर्मोडायनामिक्स,(एल्सेवियर) जरनल के सलाहकार बोर्ड के सदस्य ।

अनुसंधान परियोजनायें

डी.एस.टी.-एस.ई.आर.बी., रामानुजन फेलोशिप रिसर्च ग्रांट, 2019, रु 14 लाख / -; पीआई : आलोक कुमार राय डी.एस.टी.-BRICS, 2019-2022, ठोस कैंसर के संयोजन चिकित्सा के लिए बायोफंक्शनलथेरानोस्टिक नैनोकम्प्लेक्स, रु. 34 लाख; पीआई: इंद्रजीत राय

डी.एस.टी.-एस.ई.आर.बी.-डीएसटी, 2018-2021, संश्लेषण, ...polyoxotungstates, लगभग 35 लाख; पीआई : डॉ. फिरसत हुसैन सी.एस.आई.आर., 2019-2021, चीनी की नकल हाइब्रिड अजासुगर: डिजाइन, संश्लेषण और ग्लाइकोसिडेज इनहिबिटर के रूप में उनका मूल्यांकन, रु. 11 लाख; पीआई: डॉ. राकेश कुमार यूजीसी, 2019, स्टार्ट-अप रिसर्च ग्रांट, रु. 10 लाख; पीआई: आलोक कुमार राय

डी.एस.टी.-एस.ई.आर.बी., 2016-2020, आणविक असेंबली और समन्वय पॉलिमर हाइड्रोजन बॉन्ड से सजाए गए: एनालेटिक्स / सबस्ट्रेट्स की मान्यता, बंधन और सक्रियण, रु. 49,35,040, पीआई: प्रो राजीव गुप्ता

यूजीसी, 2019, स्टार्ट-अप रिसर्च ग्रांट, रु. 10 लाख; पीआई: आलोक कुमार राय

डी.एस.टी.-एस.ई.आर.बी., 2016-2020, आणविक असेंबली और समन्वय पॉलिमर हाइड्रोजन बॉन्ड से सजाए गए: एनालेटिक्स / सबस्ट्रेट्स की मान्यता, बंधन और सक्रियण, रु. 49,35,040, पीआई: प्रो राजीव गुप्ता

सीएसआई, 2016-2019, माध्यमिक समन्वय क्षेत्र के साथ धातु जटिलताएं: एनालेटिक्स की मान्यता और बाध्यकारी और सबस्ट्रेट की सक्रियता, रु. 6,00,000, पीआई: प्रो. राजीव गुप्ता।

डी.एस.टी.-एस.ई.आर.बी., 2018-21, छेददार ग्रेफीन नैनोरिबोन कार्बन कालिख व्युत्पन्न एयरगेल आधारित असममित सुपरकैपेसिटर के विकास चर को ट्यून करके भौतिक-रासायनिक प्रदर्शन विकास, रु. 31 लाख, पीआई: डॉ. राज किशोर शर्मा

डीएसटी-महिला वैज्ञानिक योजना (WOS-A), 2019-2022, नॉवेल azaphenothiazine और azonia-spiro यौगिकों के पारिस्थितिक संश्लेषण और उनकी जैविक गतिविधियों का अध्ययन और संश्लेषित azaphenothiazines के उत्प्रेरक व्यवहार का अध्ययन, रु 37,30,416.00, पीआई : डॉ. अर्चना गुप्ता; प्रो. एम. डी. मिल्टन (मेंटर)

डीएसटी-एसईआरबी, 2017-2020, स्तरित संरचनाओं पर जोर देने के साथ नावेल ठोस ऑक्साइड सामग्री को पहचानने के लिए खोजपूर्ण सिंथेटिक जांच, रु. 34,28,480.00, पीआई: प्रो एस. उमा

डीएसटी-एसईआरबी, 2017-2020, मिसफॉल्डेड प्रोटीन का हाइड्रेशन पैटर्न, रु 43,39,940, पीआई : प्रो पी बिस्वास

डीएसटी-डब्ल्यू टीआई , 2017-2020, अत्यधिक स्थिर फंक्शनल सिलिका आधारित कार्बनिक-अकार्बनिक संकर सामग्री की डिजाइनिंग और संश्लेषण / विभिन्न आरोपित अपशिष्ट जल से विभिन्न धातुओं के ऑनलाइन और चयनात्मक वसूली के लिए नैनोमीटर, रु. 47, 27, 000, पीआई प्रो.राकेश कुमार शर्मा

डीएसटी-डीएफजी इंटरनेशनल सहयोग, 2017-2020, न्यूरोडीजेनेरेटिव विकारों के नियंत्रण के लिए बहु संयोजक डेंड्रिटिक आर्किटेक्चर के केमो-एंजाइमेटिक संश्लेषण, रु. 38,60,980, पीआई; प्रो सुनील कुमार शर्मा

डीएसटी-एसईआरबी, 2019-2022, अत्यधिक कार्यात्मक nheterocycles के संश्लेषण के लिए नावेल दृष्टिकोण का डिजाइन: isoquinolinealkaloids के कुल संश्लेषण में एक आवेदन, रु 39,00,510, पी.आई प्रो अखिलेश के वर्मा

डीएसटी-डीएडी, 2019-2021, अनुक्रमिक संक्रमणमापी और फोटोरोडॉक्स कटैलिसीस के माध्यम से अर्नेटर / हेरोएरिन के सिंक्रोम सी-एच कार्यात्मककरण, रु. 15,81,000, पीआई: अखिलेश के. वर्मा

डीएसटी-एसईआरबी, 2017-2020, किसी रफ और झरझरा इलेक्ट्रोड पर विद्युत रासायनिक प्रतिबाधा: सिद्धांत और प्रायोगिक सहसंबंध, रु 38,50,440, पीआई : प्रो राम कांत

डीएसटी-एसईआरबी अल्पकालिक मैट्रिक्स परियोजना, 2020-2021, धातु सतहों पर संक्रामक मानव कोरोना वायरस की निष्क्रियता के लिए सैद्धांतिक मॉडल, रु .50,000, पीआई : डॉ संदीप कौर

डीएसटी, 2016-2020, नई ट्राइक्सेन और टेट्राओक्सेन डेरिवेटिव और इन विट्रो में और विवो एंटी-प्लास्मोडियल अध्ययन रु. 25,00,000, पीआई: प्रो सतीश के. अवस्थी

डीआरडीओ, 2017 से आज तक, सीएआरएस रिसर्च परियोजना "लौ रिटार्डेंट पॉलीयुरेथेन (पीयू) आधारित चिपकने वाला संश्लेषण" । रु. 44, 37,600.00 प्रो अशोक कु. प्रसाद

पेटेंट दायर/मंजूर

भारतीय पेटेंट

दायर - एक

- भारतीय पेटेंट दायर, नंबर 201911047433, कैल्क्स (94) -crown-6 ईथर धातु निकालने के रूप में, जून 2019

प्रदान - दो

- नोवेल उच्च पैदावार, किफायती, पर्यावरण के अनुकूल और चयनात्मक विधि अल्केर एलेन की तैयारी के लिए, भारतीय पेटेंट संख्या 341494; 14 जुलाई, 2020 को प्रदान की गई।
- आर्थो-, मेटा- और पैरा-डाइफेनिलोफोसिनोअनिन के व्यक्तिगत संश्लेषण के लिए एकल चरण विधि, भारतीय पेटेंट संख्या 309321; 18 मार्च 2019 को दी गई।

भारतीय / विदेशी विश्वविद्यालयों के साथ राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

आइसलैंड विश्वविद्यालय, आइसलैंड के साथ इरास्मस प्लस छात्र प्रशिक्षण और संकाय गतिशीलता

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

राष्ट्रीय

- एस. एन. बोस सेंटर फॉर बेसिक साइंसेज, कोलकाता।
- सी.एस.आई.आर.- एन.ई.आई. एस. टी.
- सी.एस.आई.आर.-एन.सी.एल.

अंतर्राष्ट्रीय

- प्रो. ज्वेरेव, एम.वी. लोमोनोसोव मॉस्को स्टेट यूनिवर्सिटी, मॉस्को, रूस।
- डी एस टी -डी ए ए डी प्रो. ओलिवर रेज़र, यूनिवर्सिटी ऑफ़ रेगेंसबर्ग, जर्मनी।
- प्रो. हेनरिक विटेक, नेशनल चियाओ तुंग विश्वविद्यालय, ताइवान।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

देश में

श्री सेबेस्टियन इंज., पीएच.डी. प्रो. ओलिवर रेज़र, यूनिवर्सिटी ऑफ़ रेगेंसबर्ग, जर्मनी के छात्र ने जर्मन पार्टनर प्रो. ऑलिवर रेज़र, रेगेंसबर्ग के साथ "अनुक्रमिक संक्रमण और फोटोरोडॉक्स कैटलिसिस के माध्यम से आर्नेन / हेटेरोनेस का सिनर्जेटिक सी -एच फंक्शनलिज़ेशन" परियोजना के डीएसटी-डीएडी इंडो-जर्मन एक्सचेंज कार्यक्रम के अंतर्गत 14.10.2010 से 25.11.2019 तक भारत के दिल्ली विश्वविद्यालय का दौरा किया।

श्री दीपांकर घोष, रसायन विज्ञान विभाग, आइसलैंड विश्वविद्यालय, आइसलैंड ने 08.07.2019 से 09.09.2019 तक रसायन विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय का दौरा किया।

विदेश में

सुश्री दीपा, डॉ. सुरेन्द्र सिंह की देखरेख में कार्य करते हुए, 05.12.2019 से 24.02.2020 तक आइसलैंड विश्वविद्यालय के रसायन विज्ञान विभाग, आइसलैंड का दौरा किया।

डॉ. राकेश कुमार शर्मा की देखरेख में काम करने वाली सुश्री अनु शर्मा, डीएसटी द्वारा समर्थित इंडो-यूएस WISTEMM विदेशों में फेलोशिप के अंतर्गत छः महीने (जनवरी-जुलाई, 2020) के लिए यूएसए का दौरा किया।

श्री मनोज कुमार, प्रो. अखिलेश के. वर्मा की देखरेख में काम करते हुए, 20.11.2019 से 14.01.2020 तक डीएसटी-डीएडी-इंडो-जर्मन एक्सचेंज प्रोग्राम के अंतर्गत जर्मन पार्टनर प्रो डॉ. ओलिवर रेसर, रेजेसबर्ग के साथ "अनुक्रमिक संक्रमण-धातु और फोटोरोडॉक्स कैटेलोसिस के माध्यम से आर्नेन/ हेटेरोनेस के सी-एच फंक्शनलाइजेशन सिनर्जिक" परियोजना के अंतर्गत जर्मनी का दौरा किया।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

डॉ. संदीप कौर ने फ्रेंक फाउंडेशनस हाले, "द साइंस ऑफ लाइट", अप्रैल 2019 में जी. वाई.ए.साइंस एजुकेशन आउटरीच में भाग लिया।

प्रदत्त एमडी उपाधियां.पीएच/फिल.

पीएच.डी. : 36

संकाय सदस्यों की संख्या

कुल: 34

प्रोफेसर: 19

एसोसिएट प्रोफेसर: 4

सहायक प्रोफेसर: 10

यूजीसी-सहायक प्रोफेसर: 1

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

प्रो. दीवान एस. रावत ने "ऑर्गेनिक स्पेक्ट्रोस्कोपी" <https://www.youtube.com/channel/UCd6J69xYw4dvjbxXOTa62AQ> पर YouTube व्याख्यान विकसित किए।

पर्यावरण अध्ययन विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विभाग पर्यावरण अध्ययन के क्षेत्र में शिक्षण और अनुसंधान में लगा हुआ है। प्रत्येक वर्ष, हम 62 छात्रों को एक अखिल भारतीय दाखिला परीक्षा के माध्यम से दो स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों (एम.एससी.- 36 और एम.ए.- 26) को स्वीकार करते हैं। छात्र विभिन्न शैक्षणिक पृष्ठभूमि के साथ विभिन्न विषयों से आते हैं। हमारे संकाय पारिस्थितिक, पर्यावरण और व्यावहारिक पर्यावरण विज्ञान के मौलिक और व्यावहारिक पहलुओं में अनुसंधान के अग्रिम क्षेत्रों में लगे हुए हैं। हम राष्ट्रीय विकास से जुड़े सामाजिक रूप से प्रासंगिक क्षेत्रों में भी काम करते हैं और पर्यावरणीय क्षति से उत्पन्न मुद्दों को हल करने में योगदान करते हैं। हमारे संकाय नियमित रूप से नेचर, विज्ञान और अन्य उच्च प्रभाव वाली पत्रिकाओं जैसे शीर्ष सह-समीक्षित पत्रिकाओं में अपने निष्कर्षों को प्रकाशित करते हैं। वे बाह्य अनुसंधान परियोजनाओं को भी सुरक्षित करते हैं, जिनका उपयोग अत्याधुनिक प्रयोगशालाओं और प्रशिक्षण अनुसंधान विद्वानों को विकसित करने में किया जाता है। संकाय सदस्यों को अपने क्षेत्रों में विश्व के नेताओं को मान्यता दी जाती है, व्यापक रूप से अंतर्राष्ट्रीय विशेषज्ञों के साथ सहयोग करते हैं और उन्हें नियमित रूप से अपने शोध निष्कर्षों को साझा करने के लिए राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संस्थानों /सम्मेलन में मुख्य / पूर्ण व्याख्यान के माध्यम से आमंत्रित किया जाता है।

सम्मान/गौरव :

- प्रो.इंद्रजीत सिंह: एल.ई.ए.पी.(शैक्षणिक कार्यक्रम के लिए नेतृत्व) कार्यक्रम दिल्ली विश्वविद्यालय, मार्च

2020

- प्रो. पेडिसेट्टी पार्थ सारथी: प्रो. एच.एस.श्रीवास्तव पुरस्कार (2019)
- डॉ. डेविड कोठामासी: मैरी क्यूरी स्कोडोव्स्का फैलोशिप, 2020 से सम्मानित

प्रकाशन:

अलहदी, एफ., हमीदी, ए., फरजल्लाह, ए., मुनीर, एम., एतमजा, वी. वाई, गर्ग, एस., बीजू, एस डी., और स्मिथ, ई. एन. (2019). सुमात्रा से माइक्रोटेलेटोरोनाटा (बूलेंजर, 1890) का पुनःखोज : पुनर्लेखन, मॉलिक्यूलर पहचान और कर संबंधी निहितार्थ। जूटाक्सा 4613 (1), 111-126

अरोड़ा, जे., सुमन, एल. और पंडित, एम.के. (2020). कुछ पश्चिमी हिमालयी पौधों की आई.ओ.पी.बी. गुणसूत्र रिपोर्ट। टैक्सन 688: 882, ई 1-ई 2

बीजू, एस.डी., गर्ग, एस., गोकुलकृष्णन, जी., शिवपेरुमान, सी., थम्माचोटी, पी., रेन, जे., गोपिका, सी., बिष्ट, के., हमीदी, ए. और शौचे, वाई. (2020). एशिया (Anura, Rhacophoridae) से एक नए संबंधित जीनस के विवरण के साथ जीनस फेहाइला के पेड़ में स्थित व्यवहार और प्रजनन व्यवहार पर नई अंतर्दृष्टि। जूटाक्सा 4878 (1), 001-055

बीजू, एस.डी., गर्ग, एस., केमी, आर जी, और महेश्वरन, जी (2019). अरुणाचल प्रदेश, भारत के पूर्वी हिमालयी राज्य में रिपीयरियन सदाबहार वन से एक नई माइक्रोहिला प्रजाति (अनुरा: माइक्रोहिलिडे)।जूटाक्सा, 4674 (1), 100-116

बोसुइट, एफ., शुल्टे, एल.एम., मैक्स, एम., जेंसेंस्विलेन, एस., नोविकोवा, पीवाई, बीजू, एसडी, वान डी पीर, वाई., मैथिज, एस., रोलांटस, के., मार्टल, ए., और वान बोक्सक्लेर आई (2019). Anuran Sexually Dimorphic Glands में Sodefrin Precursor-जैसे तथ्यों का एकाधिक स्वतंत्र समावेशन । आणविक जीवविज्ञान और विकास 36 (9), 1921-1930

चेन, एक्स., वनांगमुडी, ए., वांग, जे., जेगथेसन, जे., मिश्रा, वी., शर्मा, आर.एस., ग्रे, एस.आर, कुजावा, जे., कुजाव्स्की, डब्ल्यू।, विक्ससाना, एफ. और ड्यूम, एलएफ (2020). Perfluoroalkyl पदार्थों के प्रभावी संकेंद्रण के लिए प्रत्यक्ष संपर्क झिल्ली आसवन - सतह के धुएं और सामग्री की स्थिरता का प्रभाव। जल अनुसंधान, 116010

दास, ए., गर्ग, एस., हमीदी, ए., स्मिथ, ई.एन., और बीजू, एस.डी. (2019) । पूर्वोत्तर भारत से एक नई प्रजाति माइक्रोलेटा मेंढक (माइक्रोहिलिडे)। पीर जे , 7, ई 7012

दीपिका, एस., मित्तल, ए., और कोठामसी, डी. (2019). एचसीएन उत्पादक स्यूडोमोनस प्रोटेगेंससीए सीएचए0 सोरघम वल्गारे रूट्सिन में ग्रीनहाउस प्रयोग में एरोबस्कुलर माइक्रोरिजल कवक राइज़ोफैगसुरीरगैरिस की आंतरिक व्यवहार्यता को प्रभावित करता है। जरनल ऑफ बेसिक माइक्रोबायोलॉजी 59 (12), 1229-1237

दिव्या, एस., शर्मिला, पी.एस., दिनाकरन, जे., यमल, जी., राव, के.एस., और पार्थ -सारदी, पी. (2019). विशिष्ट एच + स्तर एक रिडक्टेंट के रूप में एस्कॉर्बेट का उपयोग करके सटीक फॉस्फेट मात्रा का ठहराव के लिए महत्वपूर्ण है। प्रोटोप्लाज्मा 257: 319-330

एस्सल एफ, ड़ासन डब्ल्यू , केरेफ़त एच,परगल,जे ,पैसेक पी वैन कलून ,वैन कलून एम, वेट पी,मॉंग टी, डुल्लिंगेर एस, लेज़्जर बी, मोसेर डी , मौरैल एम , सीबीन्स एच , स्टेडन ए , वेबर ई, चाटेलैं सी , इंदरजीत , जेनोव्सी पी, कारटेस जे, मोरोज़ोवा, ओ , निशिनो एम ,नोवाक पी, प्रसाद एस, शु डब्ल्यू ,विंटर एम. 2019

पृथ्वी पर प्राकृतिक और आक्रामक पौधों की प्रजातियों की सापेक्ष समृद्धि के चालक। एओबी पौधे, 11 (5),

plz051

गर्ग, एस., कुमार, पी., मिश्रा, वी., गुड़जेट, आर., सिंह, पी., डुमी, एल. एफ., और शर्मा, आर.एस. (2020). बिजली और इलेक्ट्रॉनिक उत्पादों के निर्माण और निपटान से उत्पन्न होने वाले प्रति- / पाली-फ्लोरोएक्वाइल पदार्थ (PFAS) के स्रोत, घटना और स्वास्थ्य जोखिम पर एक समीक्षा। *जरनल ऑफ वॉटर प्रोसेस इंजीनियरिंग* 38, 101683

गर्ग, एस., कुमार, पी., सिंह, एस., यादव, ए., डुमी, एल. एफ., शर्मा, आर.एस., और मिश्रा, वी. (2020). औद्योगिक अपशिष्ट जल से फिनोल निकालने के लिए प्रोसोपिस जूलीफ्लोरा पेरोक्सीडेस - पर्यावरणीय स्थिरता के लिए एक अभिनव अभ्यास। *पर्यावरण प्रौद्योगिकी और नवाचार*, 100865

घोष. सी., साहा, ए.आर., डोलमा, के. (2020): द चेंजपास ऑफ चांगथांग। *इंटरनेशनल रिसर्च जरनल ऑफ सोशल साइंसेज* 9 (2), 57-63

कौशिक, आर., शर्मा एम., गौरव के., जगदेश्वरीयू, शब्बीर ए., शशिकला सीएच, रमना वी., और पंडित एम. के. (2000)। पलुदीस्पेहरा मिट्टी sp. nov.1, परिवार के पश्चिमी हिमालय में उच्च उंचाई वाली मिट्टी से एक नए सदस्य *Isosphaeraceae* को अलग किया गया है। *एंटोनी वान लीउवेनहोक* 1111 (11), 1663-1674

कुमार, पी., मौर्य, ए., गर्ग, एस., यादव, ए., मिश्रा, वी., और शर्मा, आर.एस. (2020). मॉरगनेल्ला मोर्गनी का मृत बायोमास विभिन्न वातन-आंदोलन और पीएच की स्थिति में एक जलीय घोल से निकालने के लिए एक कुशल सोखना का काम करता है। *एसएन एप्लाइड साइंसेज* 2 (7), 1-10

महोनी, एस., केमी, आर.जी., टेलिंग, ई.सी., और बीजू, एस.डी. (2020). पूर्व में पूर्वोत्तर भारत और बांग्लादेश के एशियाई सींग वाले मेंढकों (उभयचर: मेगाफ्रीस कुहल और वैन हैसेल्ट) की वर्गीकरण समीक्षा तीन नई प्रजातियों के विवरण के साथ एम. परवा (ब्लूँसर) के रूप में गलत पहचान की गई। *जरनल ऑफ नेचुरल हिस्ट्री* 54 (1-4), 119-194

मनीष, के. और पंडित, एम.के. (2019). वर्तमान और भावी जलवायु में हिमालय में पौधों की प्रजातियों के लिए संरक्षण प्राथमिकताओं की पहचान: सिक्किम हिमालय, भारत से एक केस अध्ययन। *जैविक संरक्षण*, 233, 176-184

मिश्रा, वी., शर्मा, यू., रावत, डी., बेंसन, डी., सिंह, एम., और शर्मा, आर.एस. (2020). तेजी से बदलती जीवन-शैली और हेयर डाई की इकोटॉक्सिसिटी छिपे हुए विषाक्त पदार्थों के उद्भव को प्रेरित कारक एशिया में पर्यावरणीय स्थिरता को खतरा पैदा करने वाले है। *पर्यावरण अनुसंधान*, 184, 109253

पंडित, एम.के. (2020). हिमालय एक प्रकृति अभ्यारण होना चाहिए। *प्रकृति*, 583: 9

पलक, बी., घोष सी., दास, एस., और बनर्जी, बी.डी. (2019). एक शहरी महानगर के विभिन्न सामाजिक-आर्थिक क्षेत्रों में इंडोर बायोएरोसोल के अनुपात-अस्थायी बदलाव। *पॉलिश जरनल पर्यावरण अध्ययन* 28 (6), 4087-4097

सरकार, एन., शर्मा, आर.एस., और कौशिक, एम. (2020). विग्ना रेडिएटा बीज के नैनोप्रीमिंग में नया एकल पॉट हरे संश्लेषित CuO और CuO @ APTES नैनोकणों के अभिनव अनुप्रयोग। *पर्यावरण विज्ञान और प्रदूषण अनुसंधान* 1-8

सरकार, एन., शर्मा, आर.एस., और कौशिक, एम. (2020). ग्रीन संश्लेषण और निकल ऑक्साइड नैनोकणों के फिजियोकेमिकल लक्षण: बछड़ा थाइमस डीएनए के साथ इंटरैक्शन अध्ययन। *लुमिनेसेन्स* 35, 178-186

शर्मा, एस., यादव, एस., चंडीओक, के. शर्मा, आर.एस., मिश्रा, वी., और सरस्वती, के. एन। (2019).

गर्भपात और चयापचय सिंड्रोम के इतिहास को जोड़ने वाले प्रोटीन सिग्नेचर्स : उत्तर भारतीय महिलाओं के बीच एक प्रोटिओमिक अध्ययन। पीरज, 7, ई 6321

शर्मा, आर.एस., कर्मकार, एस., कुमार, पी., और मिश्रा, वी. (2019). पर्यावरण में फिलामेंटस फेज का अनुप्रयोग: विज्ञान और पारिस्थितिकी के अभ्यास में एक विवर्तनिक बदलाव। पारिस्थितिकी और विकास, 9 (4), 2263-2304

शर्मा, आर.एस., नायक, एस., मल्होत्रा, एस., कर्मकार, एस., शर्मा, एम., रायपिंग, एस., और मिश्रा, वी. (2019). राइजोस्फीयर वातावरण में लाइसोजनी के प्रसार पर एक नया प्रतिमान प्रदान करता है। मृदा और जुताई अनुसंधान, 195, 104368

सी जे., विसेर वी., डगबुडजे वाई., इंद्रजीत, ली बी., देचोम, एम. एस. ज़िलर एस.आर., और रिचर्डसन डीएम। (2019) । विश्व को आक्रमण विज्ञान में क्षमता निर्माण के लिए ब्रिक्स देशों की आवश्यकता है। PLoS जीवविज्ञान 17 (9): E3000404

सिंह, एस., मल्होत्रा, एस., मुखर्जी, पी. मिश्रा, आर., फारूकी, एफ., शर्मा, आर.एस., और मिश्रा, वी. (2020). फेनोलिक कॉम्प्लेक्टेट मिट्टी की उर्वरता और प्रबंधन की बहाली के लिए एक आक्रामक मेसकाइट प्रजातियों से पेरोक्सीडेस। जर्नल ऑफ एनवायरनमेंटल मैनेजमेंट 256, 109908

स्लेट एम. एल., त्सोम्बौ एफ. एम., कैलावे आर.एम., इंद्रजीत और एल-केबलावी ए.ए. 2020. एकसोटिक प्रोसोपिस जूलीफ्लोरसुप्रेसेस ने विविधता को समझा और देशी खरपतवार की तुलना में कृषि खरपतवार को बढ़ावा दिया। पौधा पारिस्थितिकी 221, 659-669

ठाकुर,ए.के., पी. अहमद, आर. सिंह और उर्फी, ए.जे. (2019). औपनिवेशिक वाटरबर्ड्स के नेस्टिंग पारिस्थितिकी का अध्ययन करने के लिए निगरानी कैमरों का उपयोग करने का दायरा: राष्ट्रीय चिड़ियाघर, दिल्ली में चित्रित सारस। पक्षी-ओ-सोर। जू का प्रिंट 34 (11), 42-48

वशिष्ठ, जी., दीपिका, एस., धकाते, पी.एम., खुद्दार, एफ.ए., और कोथामासी, डी. (2020). मगरमच्छ के संरक्षण में एक आनुवंशिक उपकरण के रूप में माइक्रोसैटेलाइट डीएनए की प्रभावशीलता। संरक्षण आनुवंशिकी संसाधन 12 (4), 733-744

यादव, ए. के., घोष, सी. और बनर्जी, बी. डी. (2019). भवन डिजाइन के लिए विशेष संदर्भ के साथ इनडोर वायु प्रदूषण और संबद्ध स्वास्थ्य प्रभावों पर एक समीक्षा। पर्यावरण विज्ञान की इंटरनेशनल रिसर्च जर्नल 8 (4), 1-11

यादव, आर.के., चतरथ, ए., त्रिपाठी, के., जेराई, एम., अहमद, ए., मिश्रा, वी., और अब्राहम, जी. (2020). जलीय नाइट्रोजन फिक्सिंग टेरिडोफाइट एजोला में लवणता सहिष्णुता तंत्र: एक समीक्षा। सिम्बायोसिस 1-14

पत्रिकाएँ

संपादकीय बोर्ड के संपादक सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या/सदस्य/(संपादकों)

प्रो.एस.डी बीजू: शैक्षणिक संपादक, एशियन हर्पेटोलॉजिकल रिसर्च (पब्लिशर्स: साइंस प्रेस; चेंगदू इंस्टीट्यूट ऑफ बायोलॉजी, सीएएस; एशियन हर्पेटोलॉजिकल सोसाइटी, चीन; हमदरयाद :जर्नल ऑफ द सेंटर फॉर हेरपेटोलॉजी, भारत ।

डॉ.जान प्रकाश शर्मा: पी.एल.ओ.एस. वन (पारिस्थितिकी और पर्यावरण) के शैक्षणिक संपादक, ट्रॉपिकल इकोलॉजी (स्प्रिंग) के एसोसिएट एडिटर

डॉ. स्वाति दिवाकर: एसोसिएट एडिटर, ट्रॉपिकल इकोलॉजी (स्प्रिंगर)

प्रो. पारधा-सारडी पी.:शैक्षणिक संपादक,पीएलओएस वन; सदस्य, संपादकीय बोर्ड, फिजियोलॉजी और आणविक, जीवविज्ञान के पौधे,

प्रो एच.एस. श्रीवास्तव फाउंडेशन फॉर साइंस एंड सोसाइटी, लखनऊ; सदस्य, संपादकीय बोर्ड, फाइटोमॉर्फोलॉजी, इंटरनेशनल सोसाइटी ऑफ प्लांट मॉर्फोलॉजिस्ट, दिल्ली

अनुसंधान परियोजनायें

सी.ई.पी.एफ., संयुक्त राज्य अमेरिका: 2009-खतरा उभयचर (WNNATA) के लिए संरक्षित क्षेत्रों के वर्तमान, पश्चिमी घाट नेटवर्क ; 1,20,000 अमेरिकी डालर ; प्रो . एस.डी. बीजू

वाप्कोस लिमि .(WAPCOS Ltd.) गुडगांव: 2019-20, ऊपरी सिलेरू पंप स्टोरेज परियोजना (प्रीमियर), आंध्र प्रदेश के लिए पारिस्थितिक अध्ययन; 5.16 लाख; प्रो . एम.के. पंडित

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (एमओईएस), भारत सरकार (जीओआई): 2016-2020, दिल्ली विश्वविद्यालय क्षेत्र में इनडोर वायु प्रदूषण (आईएपी) की निगरानी करना और उसके मानव स्वास्थ्य प्रभावों तक पहुंच बनाना; 86,70,500 लाख; डॉ चिरश्री घोष

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग: 2016-2019, शहरी भारतीय बस्तियों में पुरानी श्वसन संबंधी बीमारियों के अनुपात-अस्थायी महामारी विज्ञान (STEPCRUISE) 30,63,720 लाख; डॉ. चिराश्री घोष

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (एमओईएफ), भारत सरकार (जीओआई): 2015-2020, मानव स्वास्थ्य पर पर्यावरण बायोएरोसोल प्रदूषण का प्रभाव: उत्तर भारतीय जनसंख्या में सीओपीडी के प्रसार के लिए एक केस नियंत्रण अध्ययन; 37,72,216 लाख; डॉ. चिराश्री घोष

एम.ओ.ई.एफ और सी.सी.:2015-2021, प्लांट बायोसिस्टमैटिक्स में उन्नत प्रशिक्षण; 48,53,300; प्रो राधेश्याम शर्मा,

डीएसटी, प्रौद्योगिकी मिशन डिवीजन (ऊर्जा, पानी और अन्य): 2019-2021, औद्योगिक स्थिरता और पर्यावरण सुरक्षा के लिए अजो लक्ष्य डाई और सुगंधित अमाइन के लिए एक नॉवेल सिंगलस्टेयरेज बायोरिमेडेशन प्रौद्योगिकी का विकास; 41,03,257; डॉ. वंदना मिश्रा

प्रदत्त एमडी उपाधियां.पीएच/फिल.

पीएच.डी. : 05

संकाय सदस्यों की संख्या:

कुल: 11

प्रोफेसर: 5

एसोसिएट प्रोफेसर: 2

सहायक प्रोफेसर: 4

भूविज्ञान विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

भूविज्ञान विभाग के संकाय सदस्य उपरोक्त अवधि के दौरान बड़े पैमाने पर अनुसंधान गतिविधियों के साथ भी जुड़े हुए थे,लेकिन यही तक सीमित नहीं थे इसके अलावा राजस्थान में पुर-बानेरा मेटालोटेक की जीआईएस-आधारित डिजिटल मैपिंग, डिजिटल संरचनात्मक मानचित्रण के लिए एक मानक पद्धति विकसित करने की दिशा में और इसके अनुप्रयोग विकृत अयस्क, हिमालयी वनभूमि में जमा पलेओपेडोलोगिक

मूल्यांकन और ऊपरी क्रेटेशियस नीलकंठ सृजन, गढ़वाल हिमालय में पहली बार मिश्रित कार्बोनेट-सिलिकेट-लिस्टक अवसादन के लिए प्रलेखित शामिल है। संकाय राष्ट्रीय संगठनों जैसी नेशनल सेंटर फॉर पोलर एंड ओसियन रिसर्च और अंटार्कटिक अनुसंधान पर भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान समिति तथा वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए नीतियों के विकास की सुविधा के साथ भी जुड़ी थी।

सम्मान/गौरव

- प्रो.जी.वी.आर. प्रसाद: भू विज्ञान और प्रौद्योगिकी में राष्ट्रीय पुरस्कार, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली
- प्रो.पी.पी.चक्रवर्ती: सह-समन्वयक, वैज्ञानिक कार्यक्रम समिति, 36वीं अंतर्राष्ट्रीय भूवैज्ञानिक कांग्रेस
- प्रो.एन.सी.पंत:(i) उप मुख्य अधिकारी, जियोसाइंसेज ग्रुप ऑफ साइंटिफिक कमेटी ऑन अंटार्कटिक रिसर्च (एस.सी.ए.आर.) (2017-2020) (ii) अध्यक्ष, एस.सी.ए.आर. पर आई.एन.एस.ए. कमेटी। (iii) सदस्य, अनुसंधान सलाहकार समिति, राष्ट्रीय ध्रुवीय और महासागर अनुसंधान केंद्र, गोवा
- डॉ. विमल सिंह: इलेक्ट्रेड फेलो, जियोलाॉजिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया, नियुक्त सदस्य, आई.जी.सी.पी. साइंटिफिक बोर्ड जिओहार्डस थीम।

प्रकाशन

अमित कुमार और जे.पी. श्रीवास्तव (2019) डेक्कन बेसाल्ट में कार्बन कैप्चर और स्टोरेज के लिए बाधा के रूप में माध्यमिक सिलिकेट। एक्टा जियोलॉजिका सिनिका। doi: 10.1111 / 1755-6724.14291

अमित कुमार और जे.पी. श्रीवास्तव (2019) डेक्कन बेसाल्ट में कार्बन कैप्चर प्रेरित परिवर्तन: एक द्रव्यमान-संतुलन दृष्टिकोण। ग्रीनहाउस गैस विज्ञान प्रौद्योगिकी। 0: 1-23 (2019); DOI: 10.1002 / ghg.1923

अमित कुमार और जे.पी. श्रीवास्तव (2019) थर्मोडायनामिक मॉडलिंग और भारत के पूर्वी डेक्कन ज्वालामुखी प्रांत के मंडला बेसाल्ट में CO₂ खनिज पृथक्करण की प्रायोगिक मान्यता। जरनल जियोलॉजिकल सोसायटी ऑफ इंडिया। v.93, पृष्ठ.269-277। प्रभाव कारक: 0.9

अमित कुमार, जे.पी. श्रीवास्तव (2019) डेक्कन बेसाल्ट, भारत में दीर्घकालिक CO₂ कैप्चर-प्रेरित कैल्साइट क्रिस्टलोग्रैफिक परिवर्तन। पर्यावरणीय पृथ्वी विज्ञान (2019) 78:37 <https://doi.org/10.1007/s12665-019-8378-1>

अमित कुमार और जे.पी. श्रीवास्तव (2019) थर्मोडायनामिक मॉडलिंग और भारत के पूर्वी डेक्कन ज्वालामुखी प्रांत के मंडला बेसाल्ट में CO₂ खनिज पृथक्करण की प्रायोगिक मान्यता। जरनल ऑफ द जियोलॉजिकल सोसायटी ऑफ इंडिया, खण्ड 93, पृष्ठ 269-277

अमित कुमार, जे. पी. श्रीवास्तव, मीनाक्षी, सुदीप चोपड़ा, सल्लम चक्रवर्ती (2020) भू-वैज्ञानिक वातावरण में Na-Ba बोरोसिलिकेट ग्लास रूपों के दीर्घकालिक प्रदर्शन आकलन के लिए एक मानक के रूप में लागू इम्पैक्ट ग्लास। एप्लाइड जियोकेमिस्ट्री। <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2019.104477>

अमित कुमार, सुचरिता पाल और जे. पी. श्रीवास्तव (2020) .डेक्कन ज्वालामुखी से संबंधित समकालीन शोध और मुद्दे । भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी की कार्यवाही V. 86 नं.1 (17 पृष्ठ) ।

अरोड़ा, बी.आर., पी डिमरी, डीपी डोभाल, एनसी पंत, मिलाप शर्मा, परमानंद शर्मा, सत्यप्रकाश शुक्ला, ए.एल. रामनाथन और मेलोथ थैम्बन, 2019, द हिमालयन क्रायोस्फीयर: क्लाइमेट-ग्लेशियर इंटरलिंकेज की वृद्धि , Proc Indian Natn Sci Acad 85 नं.2, पृष्ठ. 319-342

अरोड़ा, डी., पंत एन., पांडेय, एम., चट्टोपाध्याय, ए., ग्रीनबाउम, जे., सिगर्ट, एम., बो, एस., ब्लैकेंन्सी, डी.,

चलापथि राव, एन.वी., भंडारी, ए. (2020)) रोडिनिया के समय से कॉन्टिनेंटल संयोजन एवं विखराव हेतु राजकुमारी एलिजाबेथ लैंड, पूर्वी अंटार्कटिका के भूवैज्ञानिक विकास में अंतर्दृष्टि। गोंडवाना अनुसंधान 84, 260-283

पूर्वी भारत के छोटानागपुर ग्रेनाइट गनीस कॉम्प्लेक्स के बथानी ज्वालामुखी-प्लूटोनिक कैंपस में विभूति गोगोई, आशिमा सैकिया, मंसूर अहमद (2020) माफिक-फेलसिक मैग्मा अंतःक्रिय: प्रोटेरोज़ोइक अवधि के दौरान ग्रेटर इंडियन लैंडमास के एकत्रीकरण के लिए निहितार्थ। एपिसोड 43 (2) 785-810

बिभूति गोगोई, हिरदय चौहान, आशिमा सैकिया (2020) एक तंत्र मैग्मा मिश्रण के रूप में विस्कोस फैलाव। पीरियोडिको डी मिनरलोगिया, 89, 285-295

चट्टोपाध्याय, ए. (2020) प्रोटेरोज़ोइक ऑर्गेनेसिस एन्ड द क्रस्टल इवोल्यूशन इन द सेंट्रल इंडियन टेक्टोनिक जोन: करंट अंडरस्टैंडिंग फ्रॉम रीसेंट वर्क्स। भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी (पी.आई.एन.एस.ए.) की कार्यवाही, 86, 99-106। doi: 10.16943 / ptinsa / 2020/49780

चट्टोपाध्याय, ए., भट्टाचार्य, डी., श्रीवास्तव, एस. (2020) नेओटेक्टोनिक फॉल्ट मूवमेंट और सेंट्रल इंडियन शील्ड में इंटिमेट सीज़्मेसी: ए रिव्यू एंड रीप्रेजल। जरनल ऑफ़ मिनरलोजिकल एंड पेट्रोलॉजिकल साइंसेज, 115, 138-151

चट्टोपाध्याय, ए., भट्टाचार्य, डी. (2019) ने गाविलगढ़-टैन शीयर जोन, मध्य भारत का पुनः सक्रियकरण किया: गहरे बैठे अंतर-महाद्वीपीय फाल्ट क्षेत्रों के विवर्तनिक अस्तित्व के लिए निहितार्थ। जरनल ऑफ़ एशियन अर्थ साइंस, 104051; doi: [https://doi.org/10.1016 / j.jseaes.2019.104051](https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2019.104051)

चट्टोपाध्याय, ए., भौमिक, एस. के., राय, ए. (2020) मध्य भारत टेक्टोनिक जोन के टेक्टोनोथर्मल विकास और प्रोटेरोज़ोइक सुपरकॉन्टिनेंट असंबली के लिए इसके निहितार्थ: वर्तमान स्थिति। एपिसोड, doi: <https://doi.org/10.18814/epiugs/2020/020008> मैग्मा मिश्रण। पीरियोडिको डी मिनरलोगिया, 89, 285-295

चट्टोपाध्याय, ए. (2020) प्रोटेरोज़ोइक ऑर्गेनेसिस एंड द क्रस्टल इवोल्यूशन इन द सेंट्रल इंडियन टेक्टोनिक जोन: करंट अंडरस्टैंडिंग फ्रॉम रीसेंट वर्क्स। भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी (पी.आई.एन.एस.ए.) की कार्यवाही, 86, 99-106। doi: 10.16943 / ptinsa / 2020/49780

चट्टोपाध्याय, ए., भट्टाचार्य, डी., श्रीवास्तव, एस. (2020) नेओटेक्टोनिक फॉल्ट मूवमेंट और सेंट्रल इंडियन शील्ड में इंटिमेट सीज़्मेसी: ए रिव्यू एंड रीप्रेजल। जरनल ऑफ़ मिनरलोजिकल एंड पेट्रोलॉजिकल साइंसेज, 115, 138-151

चट्टोपाध्याय, ए., भट्टाचार्य, डी. (2019). गाविलगढ़-टैन शीयर जोन, मध्य भारत का पुनः सक्रियकरण किया: गहरे बैठे अंतर-महाद्वीपीय गलती क्षेत्रों के विवर्तनिक अस्तित्व के लिए निहितार्थ। जरनल ऑफ़ एशियन अर्थ साइंस, 104051; doi: [https://doi.org/10.1016 / j.jseaes.2019.104051](https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2019.104051)

चट्टोपाध्याय, ए., भौमिक, एस. के. राय, ए. (2020) सेंट्रल इंडियन टेक्टोनिक जोन के टेक्टोनोथर्मल विकास और प्रोटेरोज़ोइक सुपरकॉन्टिनेंट असंबली के लिए इसके निहितार्थ: वर्तमान स्थिति। एपिसोड, doi: <https://doi.org/10.18814/epiugs/2020/020008>

चक्रवर्ती, पी.पी. और बरकत, आर., 2020. ए स्टेटस रिपोर्ट ऑन एज, डिपॉज़िटल मोटिफ एंड स्ट्रैटीग्राफी ऑफ़ छत्तीसगढ़, इंद्रावती, कुरनूल और भीमा बेसिन, प्रायद्वीपीय भारत, प्रोक इंडियन नेटन साइंस अकड 86 नंबर 1 मार्च 2020 पृष्ठ 127-136। DOI: 10.16943 / ptinsa / 2020/49801

चक्रवर्ती, पी.पी., मुखोपाध्याय, जे., पॉल, पी. पी. बनर्जी, डी.एम., बेरा, एम.के. 2020 , प्रारंभिक वायुमंडल और जलमंडल ऑक्सीकरण: प्रीकेम्ब्रियन पैलियोसोल और भारत के रासायनिक तलछटी रिकॉर्ड से सुराग।

एपिसोड खंड 43, नं. 1, पृष्ठ 175-186

चक्रवर्ती, पी. पी., शर्मा, आर. और कुमार, पी., 2019। भूकंप ने बिलाड़ा चूना पत्थर के निर्माण, मारवाड़ बेसिन, भारत से नरम तलछट विरूपण (एसएसडी) संरचनाओं को प्रेरित किया। *जरनल अर्थ सिस्टम साइंस*, 128: 162 <https://doi.org/10.1007/s12040-019-1182-x>

चक्रवर्ती, पी.पी., टंडन, एस. और साहा, एस., 2019. भारत के फिरोज़ोइक घाटियों का विकास। *जरनल एशियन अर्थ साइंस*। वी .184, पृष्ठ 1-9

धीमान, एच., प्रसाद, जी.वी.आर. और गोस्वामी, ए. (2019) दक्षिण भारत के कावेरी घाटी के ऊपरी क्रेटेशियस स्ट्रैस से डायनासोर के अंडों के टुकड़ों के पैराटैक्सोनामी और पैलायोबायोयोग्राफिक महत्व। *ऐतिहासिक जीवविज्ञान* 31 (10), 1310-1322

दिव्यदर्शनी, ए., और सिंह, वी., (2019). फ्रंटल सिवालिक रेंज, मध्य हिमालय, नेपाल के संरचनात्मक मॉडल और मॉर्फोटैक्टोनिक विकास को समझने के लिए स्थलाकृतिक मेट्रिक्स की जांच। *भू-आकृति विज्ञान* v. 337; 31-52

फरीदउद्दीन, पंत, एन.सी., गुप्ता, एस., चक्रवर्ती, पी.पी., सेनशर्मा, एस., जैन, ए.के., प्रसाद, जी.वी., श्रीवास्तव, पी., राजन, एस. और तिवारी, वी.एम. (2020) भारत का भौगोलिक विकास- एक प्रस्तावना, *एपिसोड्स* 43 (1), 7 -18

घोष, एन., हट्टुई, के, चट्टोपाध्याय, ए. (2019) विस्तार के दो क्रमिक चरणों के दौरान पहले से मौजूद व्याप्त विसंगति के एक क्षेत्र के भीतर दोष पैटर्न का विकास: एक प्रयोगात्मक अध्ययन। *भू-समुद्री पत्र*, doi: <https://doi.org/10.1007/s00367-019-00627-6>

हर्षा, पी.जे, जुजा, ए.वी., यिन, ए., हैरिसन, टी.एम, मैनिंग, सी.ई, दुबे, सी.एस., डिंग, एल., वू, सी., और चैन, जे.एल., (2019) उत्तरी भारत-बर्मा रेंज का भूगर्भिक ढांचा- और पूर्वी हिमालय के सिटैक्सिस में हिमालय-तिब्बती लिथोलॉजिक इकाइयों का पार्श्व सहसंबंध: जियोस्फीयर, वी. 15, सं. 3, पी. 856-881

हट्टुई, के., चट्टोपाध्याय, ए. (2020) एक शीयर ज़ोन में पहले से मौजूद सिलवटों का मोदीबीकेशन: कुंभलगढ़-रणकपुर क्षेत्र, साउथ दिल्ली फोल्ड बेल्ट, राजस्थान, भारत का एक केस स्टडी। *जरनल ऑफ अर्थ सिस्टम साइंस*, 129, 126: doi <https://doi.org/10.1007/s12040-020-01395-z>

कुमार, ए., रे, वाई., घोष, आर., बन्धोपाध्याय, एस., सिंह, वी., और श्रीवास्तव, पी., (2020) हिमालय और इसके अंतर्देशीय पूर्वती चतुर्धातुक अवसादन इतिहास। *एपिसोड* v. 43 (1); 498-510

कुमार, आर., कुमार, एन.श्रीवास्तव, पी. (2019) भूमि के जीवन के मूल्यांकन से पूर्व 2 .2 जी-ए के बारे में लाटेरिटिक वेअथेरिंग के मिटटी खनिज विज्ञान एवं जैव रसायन साक्ष्यों। *क्ले रिसर्च* 38 (2): 14-20

माघेश्वरी जी, सुचरिता पाल, मीनल मिश्रा, जे.पी. श्रीवास्तव (2019) विंध्यन सुपरग्रुप, मध्य भारत के पैलियोप्रोटेरोज़ोइक पोरसेलेनित फॉर्मेशन के साथ जुड़े क्ले से ज्वालामुखीय ज्वालामुखी और हाइड्रोथर्मल गतिविधियों के साक्ष्य। *जियोकेमिस्ट्री (केमी डेर इरेडे)* <https://doi.org/10.1016/j.geoch.2019.02.002>

मंडल, एस., चौधुरी, ए., मॉडल, आई. सरकार, एस., चक्रवर्ती, पी.पी., बनर्जी, एस., 2019। निचले और ऊपरी विंध्य, सोन घाटी, भारत के बीच की सीमा का पुनरीक्षण। *जरनल अर्थ सिस्टम साइंस*। 128 222

मीनाक्षी, जे.पी. श्रीवास्तव, राकेश चंद्रा (2020) दिलपुर फॉर्मेशन, कश्मीर, भारत के कालानुक्रमिक रूप से विवश (8-130 ka) लोयस्सपलटोसोल्स के लिए palaeoclimatic पुनर्निर्माण के लिए क्लोराइट लेटिस की सहायता करता है और पेडोजेनिक रूप से पतित इलीट, *भूविज्ञान फ्रंटियर*, <https://doi.org/10.1016/j.gsf.2019.11.007> (15 पृष्ठ)

मिश्रा, एस.आर., शर्मा, ए., चक्रवर्ती, पी.पी., मोहंती, एस.पी. और त्रिपाठी, एस, सी. सी., (2020). ऊपरी क्रीटेशस नीलकंठ संरचना, गढ़वाल हिमालय, भारत में मिश्रित कार्बोनेट-सिलिकिलिक अवसादन । जे. पृथ्वी सिस्ट. विज्ञान 129: 125 <https://doi.org/10.1007/s12040-020-013833>

पंत, एन.सी., सिंह, पी. और जैन, ए.के. (2020),हिमालयन मेटामोर्फिज्म, इंडियन सब-कॉन्टिनेंट के जियोडायनामिक इवोल्यूशन पर विशेष अंक पर एक नजर - हैडन टू रीसेंट , एपिसोड, 43(1), 369 -380
परमार,वी., जम्वाल, एस.एस. प्रसाद, जी.वी. आर. एंड पलडेन, एल. (2019) इंडस ग्रुप, एनडब्ल्यू हिमालया से एक ओलिगो-मिओसिन क्रिकटिड कृतक: भारत-एशिया टकराव क्षेत्र में महाद्वीपीय अवसादन की दीक्षा की सीमा पर बाधाएं। जरनल ऑफ एशियन अर्थ साइंस 190, <https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2019.104190>

परमार, वी. और प्रसाद, जी.वी.आर. (2020). भारतीय बेड़ा पर कशेरुक विकास - Biogeographic conundrums। एपिसोड 43 (1), 461-475

प्रियदर्शनी, आर.के. और प्रसाद, जी.वी.आर. (2020) बाड़मेर जिले, राजस्थान, पश्चिमी भारत के पुरापाषाण जमाव से नया चोंड्रीच्युटियन जीव: आयु, पुरापाषाणकालीन और अंतरमहाद्वीपीय संपन्नता। जियोबियोस 58: 55-72

राहुल मोहन, राँय, एस.के, मेलोथ, टी., अनिलकुमार, एन., कृष्णन, के.पी., साब्, पी., कुमार, ए., महेश, बीएस, पाटिल, एस.एम., वेंकटचलम, एस और पंत, एन.सी. (2020) , ध्रुवीय क्षेत्र से भारतीय योगदान, प्रोक . भारत राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी , 86, 569-583

सैनी, एच.एस., आलोक, अपूर्वा, पंत, एन.सी.(2020) द लॉस्ट सरस्वती रिवर ऑफ नॉर्थवेस्टर्न इंडियन प्लेन्स: स्टेटस एंड वे फॉरवर्ड, जियोडायनामिक इवोल्यूशन ऑन इंडियन सब-कॉन्टिनेंट -हेडन टू रीसेंट , एपिसोड, 43 (1), 524 -534

सरकार, डी.पी., एंडो, जून-इचि, दास, के., चट्टोपाध्याय, ए., घोष, जी., शिमिजू, के., ओहफूजी, एच. (2020) पश्चिमी भारत में राखबदेव वंशावली की सर्पगामी कल्पना: उत्पत्ति , विरूपण लक्षण वर्णन और विवर्तनिक निहितार्थ। जरनल ऑफ मिनरलोजिकल एंड पेट्रोलॉजिकल साइंसेज, 115

सरकार, एस. बनर्जी, एस. और चक्रवर्ती, पी. पी., 2020 Precambrian siliciclastic sedimentation में माइक्रोबियल मैट स्ट्रक्चर्स और माइक्रोबियल की भूमिका : इंडियन प्रोटरोज़ोआत से साक्ष्य। एपिसोड <https://doi.org/10.18814/epiugs/2020/020010>, v. 43, नं. 1, पी. 164-174

सरकार, ए., चट्टोपाध्याय, ए. (2020) सर्वर-जूनिया फॉल्ट ज़ोन, भारत से स्यूडोटेक्लाइटी नसों की माइक्रोस्ट्रक्चर और जियोकेमिस्ट्री: एक भूकंपीय फॉल्ट क्षेत्र में घर्षण से पिघलने की प्रक्रिया के निहितार्थ। भूवैज्ञानिक जरनल,1-29. doi: <https://doi.org/10.1002/gj.3900>

शर्मा, एम., दिव्यदर्शनी, ए., और सिंह, वी., (2019) यमुना और मार्कण्डा नदी के बहाव के बीच सिवालिक पहाड़ियों की मोरोफेक्टोनिक विकास। जरनल ऑफ द जियोलॉजिकल सोसायटी ऑफ इंडिया v.94 (5); 453-463

शेखर, एस., कुमार, पी., चौहान, जी., ठक्कर एम. जी., (2019) जियोहेरिटेज , जियोपार्क और जियोटूरिज्म का संरक्षण और सतत विकास: पश्चिमी कच्छ, भारत के सेनोजेनिक अनुक्रम का एक केस स्टडी। जियोहेरिटेज। 10.1007 / s12371-019-00362

सुचरिता पाल और जे. पी. श्रीवास्तव (2020) क्रेटेशियस / पैलेजीन बाउंड्री ट्रांज़िशन ने भारत के मेघालय के उम-सोहींगकेव नदी खंड से जुड़े बीमार और काओलाइट में छद्म दोषों को प्रेरित किया। ठोस पृथ्वी विज्ञान। ठोस पृथ्वी विज्ञान, 5, पी. 202-222 । <https://doi.org/10.1016/j.sesci.2020.06.06.004>

सुचरिता पाल, मीनाक्षी, जे. पी. श्रीवास्तव, अमित कुमार और भाग्य देव, ए. (2019) मध्य भारत के झिलमिल इंटरट्रेपियन बेड के साथ जुड़े स्मेट्स में के / पीबी ट्रांज़िशन लिंकड क्रिस्टलोग्राफिक दोषों के साक्ष्य। जरनल ऑफ़ द जियोलॉजिकल सोसाइटी ऑफ़ इंडिया। v.94, पृष्ठ.142-148

सुरेन्द्र कुमार झा, रश्मि शर्मा, जेपी श्रीवास्तव (2019) सोनराय बेसिन, मध्य भारत के बिजवारों में पालियोप्रोटेरोज़ोइक यू मिनरलाइज़ेशन के परिवर्तन के साथ जुड़े तालों के तात्विक तत्व सिग्नेचर और खनिज रसायन। एक्टा जियोचाइमिका <https://doi.org/10.1007.1007.1007 / s11631-019-00363-9>

उमामहेश्वरन, आर. प्रसाद, जी.वी., रुद्र, ए. और दत्ता, एस. (2019) त्रैसिक कॉपोलॉइड में बायोमार्कर चिह्नक । पलायोस 34, 458-467

पत्रिकाओं:

संपादकीय बोर्ड के संपादकों / सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या

डॉ. विमल सिंह: हिमालयन जियोलॉजी जरनल के एसोसिएट एडिटर

अनुसंधान परियोजनाएँ

डी.एस.टी.-एस.ई.आर.बी.: 2019-2020, जे. सी. बोस नेशनल फेलोशिप, उत्तरोत्तर ड्रिफ्टिंग भारतीय प्लेट में कशेरुकी जीवों का विकास, रु.19,00,000 /-, प्रो जी.वी.आर. प्रसाद

एम.ओ.ई.एस: 2019-2022, ट्रांस हिमालय के टेटमॉर्फिक मूल्यांकन पर समय सीमा की कमी, रु. 59,06,320 /-,सीओपीआई-प्रो .एन.सी.पंत और डॉ. आशिमा सैकिया

डी.एस.टी.-एस.ई.आर.बी.: 2016-2019, पलोगेने जीवाश्म मिट्टी... प्राचीनतम उष्णकटिबंधीय अपक्षय और मानसूनी स्थितियों के लिए निहितार्थ, भारतीय उपमहाद्वीप, रु. 28 लाख, प्रो पंकज श्रीवास्तव

एम.ओ.ई.एस: 2018 -2021, सिवालिक अनुक्रम के विकास के दौरान जलवायु परिवर्तन और टेक्टोनिक्स के पैलेओडोलॉजिकल, सेडिमोलॉजिकल और थर्मोकरोनोलॉजिकल रिकॉर्ड, पंजाब री-इंट्रान्ट; रु. 34 लाख, पीआई - प्रो पंकज श्रीवास्तव

डी.एस.टी.-आर.एफ.बी.आर.: 2019-2021, क्वाटरनरी पेलियोक्लाइमेट और पैलियोकोलॉजी के माध्यम से रूसी प्लेन और हिमालय में पैलियोसॉल अनुक्रमों के मल्टीप्लेक्स विश्लेषण। रु. 25.4 लाख, पीआई - पंकज श्रीवास्तव

डी.एस.टी.: पश्चिमी कच्छ, भारत में निष्क्रिय मार्जिन साग-बेसिन की ट्रैकिंग बंद करना: सीक्वेंस स्ट्रेटिग्राफिक विश्लेषण के माध्यम से टर्मिनल सेनोजोइक अनुक्रम(संधान फॉर्मेशन) से चिह्नक। 18,20,000.00 लाख, पीआई- डॉ. प्रमोद कुमार

एम.ओ.ई.एस: 2016-2019, कोयना ड्रिल-कोर साइट से डेक्कन ज्वालामुखी सेडिमेंट्री सक्सेशन की जियोकेमिकल फ्लो स्ट्रेटिग्राफी, आयु और अवधि, रु. 53,43,600, प्रो. जे.पी. श्रीवास्तव।

सी. एस. आई. आर.: 2016-2020, महादेव-चेरापूजी खंड के देर से क्रेटेशस-प्रारंभिक पेलियोसीन सक्सेशन पर क्ले ऑर्गेनो-आणविक अध्ययन और उम-सोर्हीगकेव नदी खंड महादेव के / पीजी परत के साथ इसके पार्श्व सहसंबंध: पैलियोएनिवायरल प्रभाव और के / पीजी संक्रमण।, रु.18,00,000, पीआई - प्रो जेपी श्रीवास्तव ।

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

प्रो. पार्थ प्रतिमा चक्रवर्ती: विज्ञान संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय और हिरोशिमा विश्वविद्यालय, जापान के बीच समझौता जापान पर हस्ताक्षर करने में सहायक; आईआईटी, खड़गपुर, आईआईटी, मुंबई और हिरोशिमा विश्वविद्यालय, जापान के साथ अनुसंधान सहयोग।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

पीएच.डी.: 06

एम.फिल.: 07

संकाय सदस्यों की संख्या :

कुल: 14

प्रोफेसर: 7

एसोसिएट प्रोफेसर: 1

सहायक प्रोफेसर: 6

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

यू.जी.सी. द्वारा विभाग को सेंटर फॉर एडवांस स्टडीज (सी.ए.एस.-III) के रूप में मान्यता प्राप्त है।

भौतिकी और तारा भौतिकी विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विभाग ने क्यू.एस रैंकिंग में देश के शीर्ष विश्वविद्यालय भौतिकी विभाग के रूप में अपना स्थान बनाए रखा। इसने वर्ष के दौरान अपने उच्च गुणवत्ता वाले शोध को अंतर्राष्ट्रीय रेफरी जरनल में अपने संकाय और विद्यार्थियों के लगभग 340 अनुसंधान प्रकाशनों(केवल एस.सी.ओ.पी.यू.एस) द्वारा बनाए रखा था। लगभग 600 एम.एससी विद्यार्थियों और 180 से अधिक पी.एचडी विद्यार्थियों के साथ-साथ 41 संकाय सदस्यों की वर्तमान संख्या के साथ, विभाग देश के सबसे बड़े भौतिकी विभागों में से एक है। संकाय ने कई राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय अनुदान प्राप्त किए और विश्व भर में कई सहयोगी परियोजनाओं में भाग लिया। विभाग ने विश्व भर के विभिन्न प्रख्यात शोधकर्ताओं की मेजबानी की, जिन्होंने हमारे विद्यार्थियों को प्रेरित करने के लिए प्रेरक व्याख्यान दिए। विभाग ने अपने विद्यार्थियों को अंतर-अनुशासनात्मक विषयों सहित ऐच्छिक की एक विस्तृत पसंद प्रदान करते हुए एम.एससी पाठ्यक्रम को संशोधित करने के लिए एक व्यापक एक्सरसाइज किया। एक विशेष विभाग का पोर्टल इसकी शैक्षणिक और अन्य गतिविधियों पर नियमित अपडेट प्रदर्शित करता है, जिसे सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया था।

कुल प्रकाशन: 340

वर्ष 2020 में प्रकाशन (01 जनवरी - 31 मार्च)

अहमद, ए., गोला, एम., कुमार, ए. और नईमुद्दीन, एम. 2020, "भारत में उत्पादित बड़े आकार के सिंगल मास्क फॉयल के साथ निर्मित ट्रिपल-जीईएम डिटेक्टर का विकास और योग्यता, जरनल ऑफ इंस्ट्रूमेंटेशन, वॉल्यूम 15, सं.2.

अंसारी, एम.ए. और श्रीनिवास, के.2020, "डिटेक्शन ऑफ रोम्बो-ऑर्थो-टेट्रा-क्यूबिक फेज ट्रांजिशन ऑन पोल्ड Er³⁺ एंड Sn⁴⁺ डोपड BaTiO₃ सिरेमिक बाय अप-कनवर्जन ल्युमिनेंस" मैटेरियल लेटर्स, वॉल्यूम 264.

आइडेमिर, यू. मंडल, टी. एवं मित्रा, एस.2020, "एड्रेसिंग द आर.डी(*) एनॉमलीज विद् एन एस1 लेप्टोक्वार्क फ्राँम एस.ओ(10) ग्रांड युनिफिकेशन" फिज़िकल रिव्यू डी., वॉल्यूम. 101, सं.1.

बत्रा, के., सिन्हा, एन. और कुमार, बी.2020, "लेड-फ्री0.95 (K_{0.6}Na_{0.4}) NbO₃-0.05 (Bi_{0.5}Na_{0.5}) ZrO₃ सिरेमिक फॉर हाई टैम्परेचर डाईइलेक्ट्रिक, फेरोइलेक्ट्रिक एंड पाईजोइलेक्ट्रिक एप्लीकेशन", जरनल ऑफ एलॉय एंड कंपाउंड्स, वॉल्यूम 818.

भुक्कल, एस. एंड कुमार, बी. 2020, "मॉडीफाइड सी.जेड टेक्निक फॉर द ग्रोथ ऑफ ऑर्गेनिक क्रिस्टल्स हैविंग लो मेल्टिंग प्वाइंट एंड हाई वेपर प्रेशर", जरनल ऑफ क्रिस्टल ग्रोथ, वॉल्यूम 535.

बोआजबौ निवमई, एम., पाठक, एन.के. और सैथिल कुमार, पी. 2020, "मॉलिकुलर एस्पेक्ट्स ऑफ ओलिगोमेर-कंप्लेक्स अल्ट्रा-स्माल एयू नैनोपार्टिकल्स", जरनल ऑफ फिजिक्स एंड केमिस्ट्री ऑफ सॉलिड्स, वॉल्यूम 140.

चक्रवर्ती, एस., शर्मा, एच.पी, तिवारी, एस.एस, मजुमदार, सी., बनर्जी, पी., गांगुली, एस., राय, एस., पोपली, पी., मोदी, एस., अरुमुगम, पी. सिंह, एम., कुमार, एस., कुमार, ए., भट्टाचार्य, एस.एस, सिंह, आर.पी, मुरलीधर, एस. और पालित, आर. 2020, "सिंगनेचर स्पिलिटिंग इन द पॉजिटिव पेयरीटी बॉन्ड्स ऑफ 127Xe ", यूरोपीय फिजिकल जरनल ए, वॉल्यूम 56, सं.2.

चक्रवर्ती, एस., शर्मा, एच.पी, तिवारी, एस.एस, मजुमदार, सी., बनर्जी, पी., गांगुली, एस., राय, एस., प्रगति, मयंक, कुमार, एस., कुमार, ए., पालित, आर. , भट्टाचार्य, एस.एस, सिंह, आर.पी और मुरलीधर, एस. 2020, " γ - वाइब्रेशन इन 126Xe : ए रेविजिट", न्यूक्लियर फिजिक्स ए, वॉल्यूम. 996.

चक्रवर्ती, एस., शर्मा, एच.पी, तिवारी, एस.एस, मजुमदार, सी., बनर्जी, पी., गांगुली, एस., राय, एस., प्रगति, मुरलीधर, एस., सिंह, आर.पी, भट्टाचार्य, एस.एस, कुमार ए.स., मयंक, कुमार, ए. और पालित, आर. 2020, "पॉसिबल एन्टीमैग्नेटिक रोटेशनल बैंड इन 127Xe " , जरनल ऑफ फिजिक्स जी : न्यूक्लियर एंड पार्टिकल फिजिक्स, वॉल्यूम 47, सं.1.

दुबे, एम., कुमार, ए., मुरुगवेल, एस., प्रकाश, जी.वी., जोस, डी.ए. और मारियाप्पन, सी. आर. 2020, "स्ट्रक्चरल एंड ऑयन ट्रांसपोर्ट प्रॉपर्टीज ऑफ सोडियम ऑयन कंडक्टिंग Na_2MTeO_6 ($\text{M} = \text{MgNi}$ और MgZn) सॉलिड इलेक्ट्रोलाइट्स", सिरेमिक इंटरनेशनल, वॉल्यूम 46, सं.1, पी.पी 663-671.

दत्त, एम., कौशिक, ए., तोमर, एम., गुप्ता, वी. और सिंह, वी. 2020, "सिंथेसिस ऑफ मेसोपोरोस α - Fe_2O_3 नैनोस्ट्रक्चर्स वाया नैनोकस्टिंग यूजिंग एमसीएम-41 और केआईटी-6 एज हाई टेम्पलेट्स फॉर सेंसिंग वोल्टाइल ऑर्गेनिक कम्पाउंड्स(वी.ओ.सी.एस)", जरनल ऑफ पोरस मेटेरियल्स, वॉल्यूम 27, सं.1, पी.पी 285-294.

गंगोपाध्याय, ए., मिश्रा, के., हीरामत्सू, डी., वांग, एस.-, होसेनज़ादेह, जी., वांग, एक्स., वैलेंटी, एस., झांग, जे., हॉवेल, डी.ए, अर्कावि, आई., अनुपमा, जी.सी, बर्क, जे., दस्तीदार, आर., इटागकी, के., कुमार, बी., कुमार, बी., ली., एल., मैककुल, सी., मो, जे., पांडे, एस.बी., पेलेग्रिनो, सी., साई, एच., साहू, डी.के, सानवाल, पी., सिंह, ए., सिंह, एम., झांग, जे., झांग, टी. और झांग, एक्स. 2020, "फ्लेश आइऑनाइजेशन सिग्नेचर इन द टाइप इब्न सुपरनोवा एस.एन 2019u0", एस्ट्रोफिजिकल जरनल, वॉल्यूम. 889, सं. 2.

गिल, एन., गुप्ता, वी., तोमर, एम., शर्मा, ए.एल., पांडे, ओ.पी. और सिंह, डी.पी. 2020, "इम्प्रूव्ड इलेक्ट्रोमैग्नेटिक शील्डिंग बिहेवियर ऑफ ग्रेफेन इनकेप्सुलेटेड पॉलीपीरोल-ग्रेफेन नैनोकम्पोजिट साइंस इन एक्स-बैंड", कम्पोजिट साइंस एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम 192.

गोयल, एस. एंड कुमार, बी. 2020, "ए रिव्यू ऑन पाइजो-फेरो-इलेक्ट्रिक प्रॉपर्टीज ऑफ मॉर्फोलॉजिकल डाइवर्स ZnO नैनोस्ट्रक्चर्स", जरनल ऑफ अलॉयज एंड कम्पाउंड्स, वॉल्यूम 816.

गोयल, एस., सिन्हा, एन., यादव, एच., जोसेफ, ए. जे., हुसैन, ए. और कुमार, बी. 2020, " ऑप्टिकल, पीजोइलेक्ट्रिक एंड मेकेनिकल प्रॉपर्टीज ऑफ xyleneol ऑरेंज डोपड ए.डी.पी सिंगल क्रिस्टल्स फॉर एन.एल.ओ एप्लीकेशन", अरेबियन जरनल ऑफ केमिस्ट्री, वॉल्यूम 13, सं.1, पी.पी 146-159.

गुप्ता, जी., शर्मा, आर. एंड शेषाद्री, टी. आर. 2020, "स्केलर स्पेक्ट्रल इंडेक्स इन द प्रेजेंस ऑफ प्रिमोरडियल ब्लैक होल्स", इंटरनेशनल जरनल ऑफ मॉडर्न फिजिक्स डी., वॉल्यूम 29, सं.3.

गुप्ता, आर, गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2020, "फेरोइलेक्ट्रिक पीजेडटी थिन फिल्मस फॉर फोटोवोल्टिक एप्लीकेशन", मेटेरियल्स साइंस इन सेमीकंडक्टर प्रोसेसिंग, वॉल्यूम 105.

गुप्ता, आर.के., कर, एस. और नीतीश, आर. 2020, "एसपेक्ट्स ऑफ ग्रेविटेशनल वेव/पार्टिकल ड्युएलिटी : ब्लक टोरिजॉन बाउंडरी ग्रेविटी कोरस्पॉन्डेंस", इंटरनेशनल जरनल ऑफ मॉडर्न फिजिक्स डी. वॉल्यूम 29, सं.2.

गुप्ता, एस., पालीवाल, ए., गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2020, "फेरोइलेक्ट्रिक Sr0.6Ba0.4Nb2O6 थिन फिल्म बेस्ड ब्रॉडबैंड वेवगाइड कपल्ड सरफेस प्लास्मोन इलेक्ट्रो-ऑप्टिक मोड्युलेटर", ऑप्टिक्स एंड लेजर टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम 122.

गुप्ता, एस., पालीवाल, ए., गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2020, "सरफेस प्लासमोन रेजोनेंस अस्सिस्टेड ऑप्टिकल एनालिसिस स्ट्रॉटियम बेरियम निओबेट थिन फिल्मस", एप्लाइड सरफेस साइंस, वॉल्यूम 501.

हलदर, के.के., तोमर, एम., सचदेव, वी.के. एवं गुप्ता, वी. 2020, "कार्बोनाइज्ड चारकोल-लोडेड पीवीडीएफ पॉलिमर कम्पोजिट : ए प्रॉमिसिंग ईएमआई शील्डिंग मेटेरियल", अरेबियन जरनल ऑफ साइंस एंड इंजीनियरिंग, वॉल्यूम 45, सं.1, पी.पी 465-474.

हुसैन, ए., सिन्हा, एन., जोसेफ, ए.जे., गोयल, एस., सिंह, बी., बीडिकिन, आई. और कुमार, बी. 2020, "मेकेनिकल इनवेस्टीगेशन ऑन पीजो-/ फेरोइलेक्ट्रिक मेलिक एसिड-डोपड ट्राइग्लिसिन सल्फेट सिंगल क्रिस्टल यूजिंग नेनाइनडेनटेशन टेक्निक", अरेबियन जरनल ऑफ केमिस्ट्री, वॉल्यूम 13, सं.1, पी.पी. 1874-1889.

जैन, सी., सौम्या, एस., जैन, जी., दलाल, आर. अग्रवाल, एन., भारद्वाज, ए. और रंजन, के. 2020, "मॉडलिंग ऑफ न्यूट्रॉन रेडिएशन-इंड्यूस्ड डिफेक्ट्स इन सिलिकॉन पार्टिकल डिटेक्टरस", सेमीकंडक्टर साइंस एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम 35, सं.4.

जैन, एस., पालीवाल, ए., गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2020, "लॉन्ग रेंज सरफेस प्लास्मॉस अस्सिस्टेड हाईली सेंसिटिव एंड रूम टेम्परेचर ऑपरेटेड NO2 गैस सेंसर", सेंसर एंड एक्ट्यूएटर्स, बी : केमिकल, वॉल्यूम 311.

जैन, एस., पालीवाल, ए., गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2020, "प्लासोन-अस्सिस्टेड क्रिस्टलीन सिलिकॉन सोलर सेल विद् TiO2 एज एंटी-रिफ्लेक्टिव कोटिंग", प्लासोनिक्स,

जमदेग्नि, एम. एंड कौर, ए. 2020, "हाइली इफीसिएंट डार्क टू ट्रांसपैरेंट इलेक्ट्रोक्रोमिक इलेक्ट्रोड विद् चार्ज स्टोरिंग एबिलिटी बेस्ड ऑन पॉलीअनिलाइन एंड फंक्शनलाइज्ड निकेल ऑक्साइड कम्पोजिट लिंकड थ्रो ए बिडिंग एजेंट", इलेक्ट्रोकिमिका एक्टा, वॉल्यूम 331.

जोसेफ, ए.जे., सिन्हा, एन., गोयल, एस., हुसैन, ए. और कुमार, बी. 2020, "डू-रिमेनेंट, रेसिस्टिव-लीकेज एंड मेकेनिकल स्टडीज ऑफ फ्लक्स गोन 0.64PMN-0.36PT सिंगल क्रिस्टल्स", अरेबियन जरनल ऑफ केमिस्ट्री, वॉल्यूम 13, सं. 1, पी.पी 2596-2610.

जोशी, ए., पांडे, जे.सी., राज, ए., सिंह, के.पी., अनुपमा, जी.सी. और सिंह, एच.पी. 2020, "ऑप्टिकल एंड एक्स-रे स्टडीज ऑफ थ्री पोलर : आर.एक्स जे 0859.1 + 0537, आर.एक्स जे 0749.1-0549, एंड आर.एक्स जे 0649.8-0737", मन्थली नोटिसेस ऑफ द रॉयल एस्ट्रोनॉमिकल सोसायटी, वॉल्यूम 491, सं.1, पी.पी. 201-214.

किंगस्टन, एस.एल., सुरेश, के., थमिलमारन, के. और कपितन्याक, टी. 2020, "एक्सट्रीम एंड क्रिटिकल ट्रांजिशन इवेंट्स इन द मेमिकटोर बेस्ड लियोनार्ड", यूरोपीय फिजिकल जरनल: विशेष टॉपिक, वॉल्यूम 229, सं. 6-7, पी.पी 1033-1044.

कृष्णा, एस., कुमार, आर. एंड मलिक, आर.पी. 2020, "ए मैसिव फील्ड-थेवरेटिक मॉडल फॉर हॉज थ्योरी", एनल्स ऑफ फिजिक्स, वॉल्यूम 414.

कुमार, ए., सुदीप्ता और मुरुगवेल, एस. 2020, "इन्फ्लुएंस ऑफ टेक्सचरल करेक्टरिस्टिक्स ऑन बायोमिनरलाइजेशन बिहेवियर ऑफ मेसोपोरस SiO₂-P₂O₅-CaO बायोएक्टिव ग्लास एंड ग्लास-सेरामिक", मेटेरियल केमिस्ट्री एंड फिजिक्स, वॉल्यूम 242.

कुमार, पी., सक्सेना, एन. एवं गुप्ता, वी. 2020, "वाइटल रोल ऑफ Ar एम्बिनेंट प्रेसर इन कंट्रोल्ड प्रॉपर्टीस ऑफ नैनो-क्रिस्टलीन CdS थिन फिल्मस", जरनल ऑफ मेटेरियल्स साइंस : मेटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स।

कुमार, आर., जैन, एच., श्रीराम, एस., चौधरी, ए., खरे, ए., सीएच, वी.ए.एन. और मॉन्डल, डी.पी. 2020, "लाइटवेट ओपेन सेल एल्युमीनियम फोम फॉर सुपीरियर मेकेनिकल एंड इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इंटरफेस शील्डिंग प्रॉपर्टीस", मेटेरियल्स केमिस्ट्री एंड फिजिक्स, वॉल्यूम 240.

कुमार, एस. अरोड़ा, ए., मिश्रा, पी. और महापात्रो, ए.के 2020, "नैनोफाइबर नेटवर्क फॉर्मेशन बाय 50 keV Ar⁺ ऑयन इरेडिएशन ऑन GaSb सरफेस", इंटीग्रेटेड फेरोइलेक्ट्रिक्स, वॉल्यूम 205, सं.1, पी.पी 81-87.

कुमार, एस. और गुप्ता, डी.एन. 2020, "ऑप्टिमाइजेशन ऑफ लेजर पैरामीटर्स फॉर प्रोटॉन एक्सलरेशन यूजिंग डबल लेजर पल्सेस इन TNSA मेकेनिज्म", लेजर और पार्टिकल बीम्स।

कुमार, एस., सिन्हा, एन., गोयल, एस. और कुमार, बी. 2020, "इफेक्ट ऑफ ज़ैलेनोल ऑरेंज डाई ऑन मॉरफोलॉजिकल, ऑप्टिकल, पीजो-/ डाइ-इलेक्ट्रिक एंड मेकेनिकल प्रॉपर्टीस ऑफ पोटेशियम हाइड्रोजन फेथलेट सिंगल क्रिस्टल्स", वैक्यूम, वॉल्यूम 175.

मलिक, सी., कौर, एन., सिंह, बी. और पांडे, ए. 2020, "ल्यूमिनेंस प्रॉपर्टीस ऑफ ट्राइकैल्सियम फॉस्फेट डोपड विद् डिसप्रोसियम", एप्लाइड रेडिएशन एंड आइसोटोप्स, वॉल्यूम 158.

मलिक, सी., मीना, आर.के., राठी, पी. सिंह, बी. एंड पांडे, ए. 2020, "इफेक्ट ऑफ डोपेंट कन्सेंट्रेशन ऑन ल्यूमिनेंस प्रॉपर्टीस ऑफ ए फॉस्फोर K₂CaPO₄ : डाई", रेडिएशन फिजिक्स एंड केमिस्ट्री, वॉल्यूम 168.

मलिक, सी., पांडे, ए. और सिंह, बी. 2020, "ऑप्टिकल प्रॉपर्टीस ऑफ नैनो-क्रिस्टलीन पोटेशियम कैल्शियम फॉस्फेट डोपड विद् डाय", इंटीग्रेटेड फेरोइलेक्ट्रिक्स, वॉल्यूम 204, सं.1, पी.पी. 73-80.

मलिक, एस., चंद, एच. और शेषाद्री, टी. आर. 2020, "रोल ऑफ इन्टर्वेनिंग MgII ऑफ एब्जोर्बर्स ऑन रोटेशन मेजूर एंड फ्रेक्शनल पोलराइजेशन ऑफ बैकग्राउंड क्वासर्स", एस्ट्रोफिजिकल जरनल, वॉल्यूम 890, सं.2.

मांडलिक, एन.टी., रॉडिया, एस.आर., डेज़डे, एन.वाई., कुलकर्णी, एम.एस., सहारे, पी.डी., भट्ट, बी.सी. और ढोले, एस.डी. 2020, "थर्मालुमिनेसेंस, फोटोलुमिनेसेंस एंड ऑप्टिकली स्टिम्युलेटेड ल्यूमिनेसेंस करेक्टरिस्टिक्स ऑफ CaSO₄:Eu फॉस्फोर : एक्सपेरिमेंटल एंड डैसिटी फंक्शनल थ्योरी (डी.एफ.टी) इन्वेस्टिगेशन", जरनल ऑफ ल्यूमिनेशन, वॉल्यूम 221.

मांडलिक, एन.टी., सहारे, पी.डी. और ढोले, एस.डी. 2020, "इफेक्ट ऑफ साइज वेरिएशन एंड गामा इरेडिएशन ऑन थर्माल्यूमिनेशन एंड फोटोलुमिनेशन करेक्टरिस्टिक्स ऑफ CaSO₄:Eu माइक्रो-एंड नैनोफॉस्फोरस", एप्लाइड रेडिएशन एंड आइसोटोप्स, वॉल्यूम 159.

मांडलिक, एन.टी., वर्मा, वी.बी., कुलकर्णी, एम.एस., भट्ट, बी.सी., सहारे, पी.डी., राउत, एस.ए., माथे, वी.एल., भोरस्कर, एस.वी. और ढोले, एस.डी. 2020, "ल्यूमिनेसेंस एंड डोसिमेट्रिक करेक्टरिस्टिक्स ऑफ नैनोक्राइस्टलीन Al₂O₃:C सिंथेसाइज्ड बाय थर्मल प्लाजमा रिएक्टर", न्यूक्लियर इंस्ट्रूमेंट्स एंड मैथड

इन फिजिक्स रिसर्च, सेक्शन B : बीम इंटरैक्शन्स विद् मेटेरियल्स एंड एटॅम्स, वॉल्यूम 466, पी.पी 90-101.

मंगला, ओ., रॉय, एस., अन्नपूर्णा, एस. और असोकन, के. 2020, "ए स्टडी ऑन डिफेक्ट अन्नेलिंग इन GaAs नेनोस्ट्रक्चर्स बाय ऑयन बीम इरेडिएशन", बुलेटिन ऑफ मेटेरियल्स साइंस, वॉल्यूम 43, सं.1.

मुखर्जी, आर., जायसवाल, एस., शुक्ला, एम.के., हकीम, ए. और थॉमस, ई. 2020, "इसके विन्यास से एक धूल प्लाज्मा के तापमान का मापन", प्लाज्मा भौतिकी में योगदान.

नीलम, कुमार, एस., देवी, के.आर., कुमार, एन., साहा, एस., विश्वास, एस., सिंह, पी., बाबरा, एफ.एस., लस्कर, एम.एस.आर, पालित, आर., सामंत, एस., दास, एस., कुमार, ए. और श्रीवास्तव, पी.सी 2020, "इंटरमीडिएट स्ट्रक्चर एंड डाइपोल बैंड्स इन ट्रांजिशनल Ba 134 न्यूक्लियस", भौतिक समीक्षा सी, वॉल्यूम 101(1).

नेगी, एस. एवं चंद्रा, ए. 2020, "एक्यूइअंस इलेक्ट्रोलाइट्स ट्रांसपोर्ट थू नैनोपोरस ऑफ पोलिमेरिक मेम्ब्रेन", रेडिएशन इफेक्ट्स एंड डिफेक्ट्स इन सॉलिड्स, वॉल्यूम 175, सं. 3-4, पी.पी. 257-267.

पांडे, ए.के., नटवरिया, पी.के. एवं भट्ट, जे.आर. 2020, "मेग्नेटिक फील्ड्स इन ए हॉट डेंस न्यूट्रिनो प्लाज्मा एंड ग्रेविटेशनल वेक्स", फिजिकल रिव्यू डी, वॉल्यूम 101, सं. 2.

पुरी, एन., गुप्ता, आर.के., पट्टनाइक, ए.के., टंडन, आर.पी., पद्मावती, एम.वी.जी. और महापात्रो, ए.के. 2020, "थर्मोइलेक्ट्रिक मटेरियल के रूप में कोबाल्ट एंटीमोनाइड नेनोस्ट्रक्चर की सामग्री विशेषता", इंटीग्रेटेड फेरोइलेक्ट्रिक्स, वॉल्यूम 205, सं. 1, पी.पी 66-71.

रजक, डी.के., वाघ, पी.एच., मेनेजेस, पी.एल., चौधरी, ए. और कुमार, आर. 2020, "मेटल मैट्रिक्स कम्पोजिट्स के लिए कोटिंग्स प्रौद्योगिकी का महत्वपूर्ण अवलोकन", जरनल ऑफ बायो एंड ट्राइबो-कोरेजन, वॉल्यूम 6, सं.1.

रावल, आर., खड्गगढ़, पी.आर., डावरा, एस., तोमर, एम., गुप्ता, वी. और पुंडीर, सी. एस. 2020, "ए कॉम्प्रेहेंसिव रिव्यू ऑफ बिलीरुबिन डेटेरिमिनेशन मेथड्स विद् स्पेशल इम्फेसिस ऑफ बायोसेंसर्स", प्रोसेस बायोकेमिस्ट्री, वॉल्यूम 89, पी.पी. 165-174.

सचदेवा, डी. और साधुखान, एस. 2020, "डिस्कसिंग 125 GeV और 95 GeV एक्सेस इन लाइट रेडिएशन मॉडल डिस्कसिंग 125 GeV और 95 GeV एक्सेस इन लाइट दिव्या सचदेवा और सौम्या साधुखान ", फिजिकल रिव्यू डी, वॉल्यूम 101, सं. 5.

सैनी, आर., कुमार, ए., भट्ट, जी., कपूर, ए., पालीवाल, ए., तोमर, एम. और गुप्ता, वी. 2020, "लॉसी मोड रेजोनेंस-बेस्ड रिफ्रेक्टिव इंडेक्स सेंसर फॉर सुक्रोज कन्सेंट्रेशन मेजरमेंट" , आई.ई.ई.ई. सेंसर जरनल, वॉल्यूम 20, सं.3, पी.पी. 1217-1222.

सक्सेना, एस., बागची, एस., तैयब, एम., राव, बी.एस. कुमार, एस., गुप्ता, डी. एन. और चकेरा, जे.ए. 2020, "स्केलिंग अप एंड पैरामीट्रिक करेक्टराइजेशन ऑफ टू-कलर एयर प्लाज्मा टैराएट्ज़ सोर्स", लेजर फिजिक्स, वॉल्यूम. 30, सं.3.

शर्मा, ए., गुप्ता, जी. और दास, टी. डी. 2020, "डायएलेक्ट्रिक पैरामीटर स्टडी ऑफ GaAs_{1-x}Sb_x एलॉय फ्रॉम ऑप्टिकल इंटरबैंड ट्रांजिशन", जरनल ऑफ इलेक्ट्रॉनिक मेटेरियल, वॉल्यूम 49, सं. 5, पी.पी. 3149-3155.

शर्मा, ए., यादव, के., श्रीमाली, एम.डी., प्रसाद, ए. और कुजनेत्सोव, एन.वी. 2020, "टाइम वेरीइंग फीडबैक कंट्रोल ऑन मल्टी-स्टेबिलिटी इन हिडेन अट्रेक्टर", यूरोपियन फिजिकल जरनल: स्पेशल टॉपिक्स, वॉल्यूम 229, सं. 6-7, पी.पी 1245-1255.

साइमन, ए. और नकवी, एफ. 2020, "इनडाइरेक्ट डेटरमिनेशन ऑफ न्यूट्रॉन-कैप्चर क्रॉस सेक्शन्स फॉर Sm आइसोटोप्स", फिजिकल रिव्यू सी, वॉल्यूम 101, सं.1.

सिंह, ए.के., डावरा, डी., डिमरी, एम., झा, ए.के.एस., पांडे, आर.के. और मोहन, एम. 2020, "प्लाज्मा स्क्रीनिंग इफेक्ट्स ऑन द एटॉमिक स्ट्रक्चर ऑफ He-like ऑयन एम्बेडेड इन स्ट्रॉन्गली कम्पैक्ट प्लाज्मा", फिजिक्स लेटर्स, सेक्शन ए : जनरल, एटॉमिक एंड सॉलिड स्टेट फिजिक्स, वॉल्यूम 384, सं.12.

सिंह, ए.के., डावरा, डी., डिमरी, एम., झा, ए.के.एस., शर्मा, आर. और मोहन, एम. 2020, "रिलेटिविस्टिक फोटोऑयनाइजेशन क्रॉस सेक्शन कैलकुलेशन्स एंड रेजोनेंस पैरामीटर्स फॉर Mg-like Se XXIII", रेडिएशन फिजिक्स एंड केमिस्ट्री, वॉल्यूम 168.

सिंह, पी., राम, जे., चौहान, वी., नम्बिसन, पी.एम.जी., गुप्ता, एस.के., कुमार, एस., शर्मा, एस.के. सहारे, पी.डी. और कुमार, आर. 2020, "हाई डोज गामा रेडिएशन एक्सपोजर अपॉन कैप्टन-एच पॉलिमर फॉर मॉडीफिकेशन्स ऑफ ऑप्टिकल, फ्री वॉल्यूम, स्ट्रक्चरल एंड केमिकल प्रॉपर्टीस", ऑप्टिक, वॉल्यूम 205.

सिंह, वी., लेट, डी.जे. एवं रथ, एस. 2020, "ट्युनेबल लाइट एमीशन फ्रॉम केमिकल वेपेर डिपॉजिटेड टू-डाइमेंसियल MoSe₂ बाय लेयर वेरिएशन एंड S इनकारपोरेशन", जरनल ऑफ वैक्यूम साइंस एंड टेक्नोलॉजी ए: वैक्यूम, सर्फेस और फिल्म्स, वॉल्यूम 38, सं.2.

सोनकर, आर.के., यादव, बी.सी., गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2020, "सिंथेसिस ऑफ CdS नैनोपार्टिकल बाय sol-gel मैथड एज लो टेम्परेचर NO₂ सेंसर", मेटेरियल केमिस्ट्री एंड फिजिक्स, वॉल्यूम 239.

सुलेमान, एम., डरमन, एम., हाशमी, एस.ए., ओथमैन, एम.ए.आर., कुमार, वाई., राजौरिया, एस.के. एवं जासनी, एम.आर.एम 2020, "अकोमोडेटिंग सक्सिनोनिट्रिलि रोटेटर्स इन माइक्रो-पोरेस ऑफ 3डी नेनो-स्ट्रक्चर्ड केक्ट्स कार्बन फॉर असिस्टिंग माइक्रो-क्रिस्टल्लिटे ऑर्गेनाइजेशन, ऑयन ट्रांसपोर्ट एंड सरप्लस स्यूडो-केपेसिटेंस:एन एक्सट्रीम टेम्परेचर सुपरकेपेसिटेंर बिहेविअर", इलेक्ट्रोकिमिका एक्टा, वॉल्यूम 333.

सुंदरी, एस.एस., कुमार, बी. और धनसेकरन, आर. 2020, "डाईइलेक्ट्रिक एंड कॅन्डक्टिविटी प्रॉपर्टीस ऑफ फलक्स ग्रोन Ce डोपड NBT-BT सिंगल क्रिस्टल्स", फिजिक्स B : कंडेन्सड मैटर, वॉल्यूम 582.

वाधवान, डी. एंड दास, एस. 2020, "डिसिपेशन एंड क्वांटम नॉइज इन चिरल सर्किट्री", फिजिका E: लो-डाईमेंशनल सिस्टम्स एंड नैनोस्ट्रक्चर्स, वॉल्यूम 121.

वायकर, एम. आर., रास्टे, पी.एम., सोनकर, आर.के., गुप्ता, वी., तोमर, एम., शिरसाट, एम.डी. और सोनकवडे, आर.जी. 2020, "एनहेंसमेंट इन NH₃ सेंसिंग परफॉरमेंस ऑफ ZnO थिन-फिल्म वाया गामा-इरेडिएशन", जरनल ऑफ अलॉयज एंड कम्पाउंड्स, वॉल्यूम 830.

वायकर, एम. आर., सोनकर, आर.के., गुप्ता, एस., चक्रवर्ती, एस.के. और सोनकवडे, आर.जी. 2020, "पोस्ट- γ -इरेडिएशन इफेक्ट्स ऑन स्ट्रक्चरल, ऑप्टिकल एंड मोरफोलॉजिकल प्रॉपर्टीस ऑफ केमिकल वेपेर डिपॉजिटेड WCNTs", मेटेरियल्स साइंस इन सेमीकंडक्टर प्रोसेसिंग, वॉल्यूम 110.

यादव, आई., जैन, एस., लांबा, एस.एस, तोमर, एम., गुप्ता, एस., गुप्ता, वी., जैन, के.के, दत्ता, एस और चटर्जी, आर. 2020, "इफेक्ट ऑफ ग्रोथ एंड इलेक्ट्रिकल प्रॉपर्टीस ऑफ TiO_x फिल्म्स ऑन माइक्रोब्लेरोमीटर डिजाइन", जरनल ऑफ मेटेरियल्स साइंस: मेटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स।

यादव, एन., रितु, प्रोमिला और हाशमी, एस.ए. 2020, "हिरारचिकल पोरोउस कार्बन डिराइड फ्रॉम इयुकेलायप्टस-बार्क एज ए सस्टिनेबल इलेक्ट्रोड फॉर हाई-परफॉरमेंस सॉलिड-स्टेट सुपरकेपेसिटेंस", ससटेनेबल एनर्जी एंड फ्यूल्स, वॉल्यूम 4, सं. 4, पी.पी. 1730-1746.

यादव, एन., यादव, एन. और हाशमी, एस.ए. 2020, "आयनिक लिक्विड इनकारपोरेटेड, रेडॉक्स-एक्टिव ब्लेंड पोलिमर इलेक्ट्रोलाइट फॉर हाई एनर्जी डेन्सिटी क्वासी-सॉलिड-स्टेट कार्बन सुपरकेपेसिटेंस", जरनल

ऑफ पावर सोर्सज, वॉल्यूम 451.

बाला, एन., और रथ, एस., "इफेक्ट ऑफ ऑक्सीजन एन्नेलिंग ऑन द ग्रोथ एंड मेग्नेटिक बिहेविअर ऑफ Sol-Gel सिंथेसाइज्ड NiO नैनोपार्टिकल्स", मेटेरियल्स टुडे प्रोक. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.02.605>.

पांडे, आर.के, मिश्रा, पी., कौशिक, जे.के, पांडे, ए., रमन, आर., देवरानी, डी., और रथ, एस., "हायर इलेक्ट्रिकल एक्टिवेशन ऑफ ऑयन-इम्प्लांटेड Si ओवर S इन GaSb एपिटैक्सियल लेयर्स", मेटेरियल साइंस इन सेमीकंडक्टर प्रोसेसिंग 115 105107.

वर्ष 2019 में प्रकाशन (01अप्रैल - 31दिसंबर)

अंसारी, एम.ए. और श्रीनिवास, के. 2019, "इफेक्ट ऑफ डिऑर्डर एक्टिवेटेड स्केटरिंग एंड डिफेक्ट-इंड्यूस्ड फेज ऑन द फेरोइलेक्ट्रिक प्रॉपर्टीस ऑफ $BaSn_xTi_{1-x}O_3$ ($0 \leq x \leq 0.28$) सिरैमिक", सिरैमिक्स इंटरनेशनल, वॉल्यूम 45, सं. 16, पी.पी 20738-20749.

अंसारी, एम. ए. और श्रीनिवास, के. 2019, "लाइट अप-कन्वर्जन एंड स्ट्रक्चरल प्रॉपर्टीस ऑफ Sn and Er³⁺ doped Ba_{0.995}Er_{0.005}(Sn_{0.06}Ti_{0.94})O₃ सिरैमिक्स", ए.आई.पी प्रोसीडिंग्स।

एंटिल, एस., कुमार, एम., लाहोन, एस., दहिया, एस., ओहलन, ए., पुनिया, आर. एंड मान, ए.एस. 2019, "क्वांटम वायर में ऑप्टिकल गुणों पर हाइड्रोस्टैटिक दबाव और स्पिन ऑर्बिट इंटरैक्शन का प्रभाव", फिजिका बी : कंडेंसड मैटर, वॉल्यूम 552, पी.पी 202-208.

एंटिल, एस., कुमार, एम., लाहोन, एस. एंड मान, ए.एस. 2019, "प्रेसर डिपेंडेंट ऑप्टिकल प्रॉपर्टीस ऑफ क्वांटम डॉट विद् स्पिन ऑर्बिट इंटरैक्शन और मेग्नेटिक फील्ड", ओप्टिक, वॉल्यूम 176, पी.पी 278-286.

आरती, कुमार, एस., कुमार, पी., वालिया, आर. एंड वर्मा, वी. 2019, "इम्प्रूव्ड फेरोइलेक्ट्रिक, मेग्नेटिक एंड फोटोवोल्टिक प्रॉपर्टीस Pr ऑफ डोपड मल्टीफेरोइक बिस्मथ फेराइट्स फॉर फोटोवोल्टिक एप्लीकेशन", भौतिकी में परिणाम, वॉल्यूम 14.

अरुण, एम. टी., चौधरी, डी. और सचदेवा, डी. 2019, "लिविंग ऑर्थोगोनली: क्वासी-यूनिवर्सल एक्स्ट्रा डायमैशन्स", जरनल ऑफ हाई एनर्जी फिजिक्स, वॉल्यूम 2019, सं.1.

बाजपेयी, के.के., श्रीनिवास, के. गुप्ता, ए.के. और शुक्ला, ए.के. 2019, "Cr-डोपड लेड लेंथेनम जिस्कोनेट टाइटनेट (PLZT) सिरैमिक्स फॉर पीरोइलेक्ट्रिक एंड एनर्जी हार्वेस्टिंग डिवाइस एप्लीकेशन", सिरैमिक इंटरनेशनल, 45, सं.11, पी.पी 14111-14120.

बाला, एम., अन्नपूर्णा, एस. और असोकन, के. 2019, " इफेक्ट ऑफ थर्मल अन्नेलिंग ऑन स्ट्रक्चरल, इलेक्ट्रिकल एंड थर्मोइलेक्ट्रिक प्रॉपर्टीस ऑफ पी-टाइप $Bi_{0.5}Sb_{1.5}Te_3$ ", ए.आई.पी सम्मेलन की कार्यवाही.

बालेंद्र, बंदे, ए., कुमार, वी., मुरुग्वेल, एस. और रामनान, ए. 2019, "स्ट्रॉटियम-कार्बोकिजलेट-बेस्ड कॉर्डिनेशन पॉलिमर : सिंथेसिस, स्ट्रक्चर एंड डायइलेक्ट्रिक प्रॉपर्टीस", केमिस्ट्रीज सेलेक्ट, वॉल्यूम 4, सं.16, पी.पी 4756-4766.

बालेन्द्र, बंदे, ए., तिवारी, एस., सिंह, बी., मुरुग्वेल, एस. और रामनान, ए. 2019, "अल्कलीन-अर्थ मेटल बेस्ड कोर्डिनेशन पोलिमर्स एजेम्बल्ड फ्रॉम टू डिफरेंट वी-शेड लिजेंड : सिंथेसिस, स्ट्रक्चर, एंड डायइलेक्ट्रिक प्रॉपर्टीज", इनऑर्गेनिका किमिका अक्टा, वॉल्यूम 495.

बंदे, ए., अली, एम., पांडे, आर. और मुरुग्वेल, एस. 2019, "डाइरेक्ट इविडेंस फॉर द इनफ्लुएंस ऑफ लिथियम ऑयन वैकेंसीज ऑन पोलरोन ट्रांसपोर्ट इन नैनोस्केल $LiFePO_4$ ", भौतिक रसायन विज्ञान रसायन भौतिकी, वॉल्यूम 21, सं.19, पी.पी. 9858-9864.

बनर्जी, ए., मंडल, एस., राँय, पी., मुखोपाध्याय, एस., मुखर्जी, जी., कुमार, एम., झिंगन, ए. और पालित, आर. 2019, "ए कॉम्पैक्ट स्क्लिनेटर बेस्ड पोजीशन सेंसिटिव डिटेक्टर सिस्टम फॉर गामा रे ट्रैकिंग एप्लीकेशन", न्यूक्लियर इंस्ट्रूमेंट्स एंड मेथड्स इन फिजिक्स रिसर्च, सेक्शन ए : एकसेलेरेटर, स्पेक्ट्रोमीटर, डिटेक्टर्स और एसोसिएटेड इक्यूपमेंट, वॉल्यूम. 930, पी.पी 100-104.

बंगरुवा, जे.एस., कुमार, एस., चौहान, ए., कुमार, पी. और वर्मा, वी. 2019, " पेरोवोसाइट-स्पीनल मल्टीफेरोइक कम्पोजिट्स के संशोधित चुंबकीय और विद्युत गुण", जरनल ऑफ सुपरकंडक्टिविटी और नोवेल मैग्नेटिज्म, वॉल्यूम 32, सं.8, पी.पी 2559-2569.

बानू, एन., राँय, एस., सतपति, बी., सिंह, एस., भुक्टा, ए., चक्रबर्ती, पी., बसु, एस. और देव, बी.एन. 2019, "टूवर्ड्स एक्स-रे वेवगाइड फॉर्मेशन अपॉन ऑयन इररेडिएशन ऑफ Co थिन फिल्म ऑन Si(111)", मेटेरियल्स रिसर्च एक्सप्रेस, वॉल्यूम 6, सं. 5.

बस्सी, एम., भारद्वाज, ए. और बालूजा, के.एल. 2019, "इलास्टिक एंड वाइब्रेशनली-रिजॉल्वड एक्साइटेशन क्रॉस सेक्शन्स फॉर इलेक्ट्रॉन इम्पेक्ट विद् MgF रेडिकल यूजिंग आर-मैट्रिक्स", यूरोपीय फिज़िकल जरनल डी, वॉल्यूम 73, सं.8.

बत्रा, के., सिन्हा, एन. और कुमार, बी. 2019, "फ्लेक्सिबल लेड-फ्री पिज़ो-फेरोइलेक्ट्रिक Bi 0.5 (Na 0.6 K 0.4) 0.5 TiO 3 सिरेमिक इनकॉरपोरेटेड PDMS पॉलीमर कंपोजिट्स फॉर एनर्जी हार्वेस्टिंग एप्लीकेशन", जरनल ऑफ मेटेरियल्स साइंस : मेटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स, वॉल्यूम. 30, सं.6, पी.पी 6157-6165.

बत्रा, के., सिन्हा, एन. और कुमार, बी. 2019, "सनसेट येलो डाई डोपड अमोनियम डाइहाइड्रोजेन फॉस्फेट सिंगल क्रिस्टल विद् एनहैंड ऑप्टिकल, मेकेनिकल एंड पीजोइलेक्ट्रिक प्रॉपर्टीज", जरनल ऑफ मेटेरियल्स साइंस : मेटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स, वॉल्यूम 30, सं. 16, पी.पी. 14902-14912.

भंडोला, पी. और देव, एन. 2019, मुद्रा नेटवर्क का विकास और गतिशीलता।

भारद्वाज, ए., कौर, एस. और बालूजा, के.एल. 2019, "ए कॅम्परेटिव स्टडी ऑफ इलेक्ट्रॉन-इम्पेक्ट क्रॉस सेक्शन्स ऑफ C4F6 आइसोमर्स फ्रॉम 15 से 5000 eV" फिजिक्स ऑफ प्लाज्मास, वॉल्यूम 26, सं.6.

भारद्वाज, ए., कौर, एस. और बालूजा, के.एल. 2019, "इलेक्ट्रॉन-इम्पेक्ट क्रॉस सेक्शन्स ऑफ X2CO (X = H, F, Cl, Br) फ्रॉम ऑयनिजेशन थ्रेशोल्ड टू 5 keV ", यूरोपियन फिज़िकल जरनल डी., वॉल्यूम 73, सं.9.

भारद्वाज, ए., कौर, एस. और बालूजा, के.एल. 2019, "स्टडी ऑफ इलेक्ट्रॉन कोलिजन फ्रॉम बायोएल्कोहल्स फ्रॉम 10 टू 5000 eV ", यूरोपियन फिज़िकल जरनल डी, वॉल्यूम 73, सं.12.

भारद्वाज, ए., कंबर, एस., ही, एस., रज्जूबा, एम., मत्सुनागा, एन., गिज्स, आर.डी., शर्मा, के., सिंह, एच.पी., बाउग, टी., नेजिओव, सी. - और ओयु, जे.- 2019, "मल्टीवेवलेंथ पीरियड-ल्यूमिनोसिटी एंड पीरियड-ल्यूमिनोसिटी-कलर रिलेशन्स एट मैक्जिमम लाइट फॉर मिरा वेरिबलस इन द मेगेलेनिक क्लाउड्स", एस्ट्रोफिज़िकल जरनल, वॉल्यूम 884, सं.1.

भारद्वाज, ए., कोनार, पी., मंडल, टी. और साधुखन, एस. 2019, "एक बहुभिन्नरूपी विश्लेषण के साथ जेट सबस्ट्रक्चर का उपयोग करके अक्रिय दोहरे मॉडल का परीक्षण", फिज़िकल रिव्यू डी, वॉल्यूम 100, सं. 5.

भारद्वाज, ए., पंवार, एन., हर्कज़ेग, जी.जे., चैन, डब्ल्यू.पी. और सिंह, एच.पी. 2019, "वैरिबिलिटी ऑफ यंग स्टेलर ऑब्जेक्ट्स इन द स्टार-परफॉर्मिंग रीजन पेलिकन नेबुला", अस्ट्रोनोमी एंड अस्ट्रोफिजिक्स, वॉल्यूम 627.

भारद्वाज, एस.के., चौहान, आर., यादव, पी., घोष, एस., महापात्रो, ए.के., सिंह, जे. और बसु, टी. 2019, "बाइएंजाइम फंक्शनलाइज्ड इलेक्ट्रोकेमिकली रेड्यूसड ट्रांसपेरेंट ग्राफेन ऑक्साइड प्लेटफॉर्म फॉर ट्राइग्लिसराइड डिटेक्शन", बायोमेटेरियल्स साइंस, वॉल्यूम 7, सं.4, पी.पी 1598-1606.

भट, एम. वाई. एवं हाशमी, एस.ए. 2019, "सॉलिड-स्टेट स्यूडोकेपेसिटर्स बेस्ड ऑन MnO₂-नेनोरोड-इलेक्ट्रोड्स एंड प्लास्टिक क्रिस्टल इनकॉरपोरेट जेल पॉलिमर इलेक्ट्रोलाइट : सिनेरजिस्टिक इफेक्ट ऑफ Li-साल्ट एडीशन इन इलेक्ट्रोलाइट एंड मोरफोलॉजी ऑफ इलेक्ट्रोड्स", जरनल ऑफ सॉलिड स्टेट इलेक्ट्रोकेमिस्ट्री, वॉल्यूम 23, सं. 2, पी.पी 591-606.

भट, एम. वाई., यादव, एन. और हाशमी, एस.ए. 2019, "पिनेकोन-डिराइव्ड पोरोस एक्टिवेटेड कार्बन फॉर हाई परफॉर्मन्स आल-सॉलिड-स्टेट इलेक्ट्रिकल डबल लेयर केपेसिटर्स फेब्रिकेटेड विद् फ्लेक्सिबल जेल पॉलीमर इलेक्ट्रोलाइट्स", इलेक्ट्रोकिमिका एक्टा, वॉल्यूम 304, पी.पी 94-108.

भट्टाचार्य, एस., त्रिवेदी, टी., नेगी, डी., सिंह, आर.पी., मुरलीधर, एस., पलित, आर., रागर्सन, आई., नाग, एस., राजवंशी, एस., राजू, एम.के., पारकर, वी. वी., मोहन्तो, जी., कुमार, एस., चौधरी, डी., कुमार, आर., भौमिक, आर.के., पंचोली, एस.सी. और जैन, ए.के. 2019, "इवोलुशन ऑफ कैलेक्टिविटी एंड एविडेंस ऑफ ऑक्टुपोल कोररिलेशन्स इन Br 73", फिजिकल रिव्यू, वॉल्यूम 100, सं.1.

भोगरा, ए., मसरत, ए., मीना, आर., हसीना, डी., बाला, एम., डोंग, सी.-, चैन, सी.-, सोम, टी., कुमार, ए. और कंदासामी, ए. 2019, "ट्युनिंग द इलेक्ट्रिकल एंड थर्मोइलेक्ट्रिक प्रॉपर्टीस ऑफ N ऑयन इम्प्लांटेड SrTiO₃ थिन फिल्म्स एंड दियर कंडक्शन मेकेनिज्म", वैज्ञानिक रिपोर्ट, वॉल्यूम 9, सं. 1.

भुक्कल, एस., सिन्हा, एन., कुमार, एस. और कुमार, बी. 2019, "एन आईसोट्रोपिक इलेक्ट्रिकल एंड ऑप्टिकल स्टडीज ऑफ ऑर्गेनिक बाइफेनिल सिंगल क्रिस्टल ग्राउन बाय मॉडिफाइड Czochralski टेक्निक", जरनल ऑफ मेटेरियल्स साइंस: मेटेरियल इन इलेक्ट्रॉनिक्स, वॉल्यूम 30, सं. 4, पी.पी 3909-3920.

बुधिराज, एन., सपना, कुमार, वी., तोमर, एम., गुप्ता, वी. और सिंह, एस.के. 2019, "इन्वेस्टिगेशन ऑफ फिजिकल प्रॉपर्टीज ऑफ Sn-मोडीफाइड क्यूबिक Cu₂O नेनास्ट्रक्चर्स", जरनल ऑफ सुपरकंडक्टिविटी एंड नोवेल मैग्नेटिज्म, वॉल्यूम 32, सं. 6, पी.पी 1671-1679.

बुधिराज, एन., सपना, कुमार, वी., तोमर, एम., गुप्ता, वी. एंड सिंह, एस. 2019, "मल्टीफंक्शनल CuO नेनोशीट्स फॉर हाई-परफॉर्मन्स सुपरकेपेसिटर इलेक्ट्रोड्स विद् एन्हांस्ड फोटोकैटलिटिक एक्टिविटी", जरनल ऑफ इनऑर्गेनिक एंड ऑर्गेनोमेटेलिक पॉलिमर एंड मेटेरियल्स, वॉल्यूम 29, सं.4, पी.पी 1067-1075.

चक्रवर्ती, एस., शर्मा, एच.पी., तिवारी, एस.एस, मजुमदार, सी., बनर्जी, पी., गांगुली, एस., राय, एस., प्रगति, मयंक, कुमार, एस., कुमार, ए., भट्टाचार्य, एस.एस., सिंह, आर.पी. और मुरलीधर, एस. 2019, "सर्च फॉर द 23/2 + आईसोमेरिक स्टेट इन 125 Te", ई.पी.एल, वॉल्यूम 125, सं. 5.

चन्नी, के.एस. एवं कुमार, एस. 2019, "टू सिंपल टेक्सचर्स ऑफ द मैजिक न्यूट्रिनो मास मैट्रिक्स", जरनल ऑफ फिजिक्स जी. : न्यूक्लियर एंड पार्टिकल फिजिक्स, वॉल्यूम 46, सं.1.

चौधरी, ए., टेओटिया, एस., कुमार, आर., गुप्ता, वी., धकाते, एस.आर. और कुमारी, एस. 2019, "मल्टी-कम्पोनेंट फ्रेमवर्क डेराइव्ड SiC कम्पोजिट पेपर टू सपोर्ट एफीसिएंट थर्मल ट्रांसपोर्ट एंड हाई ई.एम.आई शील्डिंग परफॉर्मन्स", कम्पोजिट पार्ट बी: इंजीनियरिंग, वॉल्यूम 176.

चौहान, वी., गुप्ता, टी., सिंह, पी., सहारे, पी.डी., कोराटकर, एन. और कुमार, आर. 2019, "इनफ्लुएंश ऑफ 120 MeV S⁹⁺ ऑयन इररेडिएशन ऑन स्ट्रक्चरल, ऑप्टिकल एंड मोरफोलॉजिकल प्रॉपर्टीज ऑफ जिर्कोनियम ऑक्साइड थिन फिल्म्स डिपॉजिटेड बाय RF स्पुटरिंग", फिजिक्स लेटर्स, सेक्शन ए :

- जनरल, एटॉमिक एंड सॉलिड स्टेट फिजिक्स, वॉल्यूम 383, सं. 9, पी.पी 898-907.
- चोथे, एच. आर., दत्ता, ए. और सुर, एस. 2019, "मिमिक-मेट्रिक-टॉर्सियन परिप्रेक्ष्य से कॉस्मोलॉजिकल डार्क सेक्टर", इंटरनेशनल जरनल ऑफ मॉडर्न फिजिक्स डी. 28, सं.15.
- चौधरी, टी. और देव, एन. 2019, "इफेक्ट हेक्सागोनल रेपिंग ऑफ द फर्मी सर्फेस ऑन द थर्मोइलेक्ट्रिक प्रॉपर्टीज ऑफ टोपोलॉजिकल इंसुलेटर इररेडिएटेड विद् लीनियरली पोलराइज्ड रेडिएशन", फिजिकल रिव्यू बी, वॉल्यूम 100, सं; 3.
- चौधरी, एस., अन्नपूर्णा, एस. और मलिक, आर. 2019, "इवोल्यूशन एंड ग्रोथ मेकेनिज्म ऑफ हेक्सागोनल जेडएनओ ZnO नैनोरोड्स एंड दियर LPG सेंसिंग रेस्पॉन्स एट लो ऑपरेटिंग टेम्परेचर", सेंसर और एक्ट्यूएटर, ए: शारीरिक, वॉल्यूम। 293, पृष्ठ 207-214।
- चौधरी, डी., कुमार, एन. और कुंडू, ए. 2019, "सर्च फॉर एन ऑपोजिट साइन म्यूऑन-टाउ पेयर एंड ए b-jet एट LHC द इन द कॉन्टेक्स्ट ऑफ फ्लेवर एनोमलीज", फिजिकल रिव्यू डी, वॉल्यूम 100, सं.7.
- चौधरी, डी. और सचदेवा, डी. 2019, "मॉडल इनडिपेंडेंट एनालिसिस ऑफ MeV स्केल डार्क मेटर.II. इम्पलिकेशन फ्रॉम e-e+ कोलिडर्स एंड डाइरेक्ट डायरेक्शन", फिजिकल रिव्यू डी, वॉल्यूम 100, सं.7.
- चौधरी, डी. और सचदेवा, डी. 2019, "मॉडल इनडिपेंडेंट एनालिसिस ऑफ MeV स्केल डार्क मेटर.: कॉस्मोलॉजिकल कॉन्स्ट्रेंट", फिजिकल रिव्यू डी, वॉल्यूम 100, सं.3.
- चौधरी, एस.आर. एवं महाजन, एस. 2019, "डाइरेक्ट केलकुलेशंस ऑफ टाइम वेरेंजिंग अहरोनोव-बोह इफेक्ट", फिजिक्स लेटर्स, सेक्शन ए : जनरल, एटॉमिक एंड सॉलिड स्टेट फिजिक्स, वॉल्यूम 383, सं.21, पी.पी 2467-2471.
- दहिया, ए. और सिंह, एस.एस. 2019, "इकुएशन ऑफ ए PNJL मॉडल विद् केमिकली स्टेट इकुइलिब्रियम QGP" , इंडियन जरनल ऑफ प्योर एंड एप्लाइड फिजिक्स, वॉल्यूम 57, सं. 9, पी.पी 664-667.
- डार, जेड.ए. कौर, डी., कुमार, एस. और नईमुद्दीन, एम. 2019, "इनडिपेंडेंट मेजॅरमेंट ऑफ म्यूऑन न्यूट्रिनो और एंटीन्यूट्रिनो ऑसीलेशन्स एट द INO-ICAL एक्सपेरिमेंट", जरनल ऑफ फिजिक्स जी : न्यूक्लियर एंड पार्टिकल फिजिक्स, वॉल्यूम 46, सं. 6.
- दास गुप्ता, पी. 2019, "कोमेट्स, हिस्टोरिकल रिकॉर्ड्स एंड वैदिक लिटरेचर", अस्ट्रोफिजिक्स एंड स्पेस साइंस प्रोसीडिंग्स, पी.पी. 79
- दास, डी. 2019, "लेप्टन फ्लेवर वायलेटिंग $\Lambda b \rightarrow \Lambda \ell_1 \ell_2$ डिके", यूरोपियन फिजिकल जरनल सी, वॉल्यूम 79, सं.12.
- दास, डी. 2019, "मॉडल इनडिपेंडेंट न्यू फिजिक्स एनालिसिस इन $\Lambda b \rightarrow \Lambda (\rightarrow n\pi) \ell^+ \ell^-$ decay", स्पिंग प्रोसीडिंग्स इन फिजिक्स, पी.पी 71.
- दास, डी., किंझा, बी., कुमार, जी. और महाजन, एन. 2019, " $B \rightarrow K_2^* (1430)^+ -$ डिसट्रिब्यूशन एट लार्ज रिकॉइल इन द स्टैंडर्ड मॉडल एंड बियॉन्ड", फिजिकल रिव्यू डी, वॉल्यूम 99, सं.9.
- दस्तीदार, आर., मिश्रा, के., सिंह, एम., साहू, डी.के., पस्तोरेलो, ए., गंगोपाध्याय, ए., टॉमासेला, एल., बेनेट्टी, एस., टेररिन, जी., संवाल, पी., कुमार, बी., सिंह, ए., कुमार, बी., अनुपमा, जी.सी. और पांडे, एस.बी. 2019, "SN 2016B a.k.a ASASSN-16ab: ए ट्रांजिसिर्नल टाइप II सुपरनोवा", मॅन्थली नोटिसेस ऑफ द रॉयल एस्ट्रोनॉमिकल सोसायटी, वॉल्यूम 486, सं. 2, पी.पी. 2850-2872.
- दस्तीदार, आर., मिश्रा, के., वैलेंटी, एस., बुर्क, जे., होसेनज़ादेह, जी., गंगोपाध्याय, ए., एंड्र्यू हॉवेल, डी., सिंह, एम., अर्कावी, आई. कुमार, बी., मैककुली, सी., सनवाल, पी. और पांडे, एस.बी. 2019, " SN

2015an: ए नॉर्मल लुमिनिऑसिटी टाइप II सुपरनोवाविद् लो एक्सपेंशन विलॉसिटी एट अर्ली फेजे" सुपरनोवा", मॅन्थली नोटिसेस ऑफ द रॉयल एस्ट्रोनॉमिकल सोसायटी, वॉल्यूम 490, सं. 2, पी.पी.1605-1619.

दत्ता, ए., वाइट, जे. और सचदेवा, डी. 2019, "यूनिफाइड एक्सप्लेनेशन ऑफ स्पष्टीकरण ऑफ $b \rightarrow s\mu + \mu^-$ एनोमलीज, न्यूट्रिनो मासेस, और $B \rightarrow \pi K$ puzzle", फिजिकल रिव्यू डी, वॉल्यूम 100, सं. 5.

देब, एस., कुर्बा, के. सिंह, एच.पी., कान्बुर, एस.एम., नेगेव, सी .-, मेधी, बी.जे. और कुमार, एस. 2019, "मोरपोलॉजी ऑफ द स्माल मेगेलेनिक क्लाउड यूजिंग मल्टीवेवलेंथ फोटोमेट्री ऑफ क्लासिक सेफेलिड्स", मॅन्थली नोटिसेस ऑफ द रॉयल एस्ट्रोनॉमिकल सोसायटी, वॉल्यूम 489, सं. 3, पी.पी 3725-3738.

दीवान, एस., तोमर, एम., कपूर, ए.के, टंडन, आर.पी एंड गुप्ता, वी. 2019, "ZNO नैनोस्ट्रक्चर-असिस्टेड ग्रोथ ऑफ(0002)-ऑरिएंटेड GaN थिन फिल्मस बाय लेजर मॉलिक्यूलर बीम एपिटेक्सी" जरनल ऑफ फोटोनिक्स फॉर एनर्जी, , वॉल्यूम 9, सं.2.

दीवान, एस., तोमर, एम., टंडन, आर.पी. और गुप्ता, वी. 2019, "इन-सिटू एंड पोस्ट डिपॉजिटेशन एनालिसिस ऑफ लेजर MBE डिपॉजिटेड GaN फिल्मस एट वेरेइंग नाइट्रोजन गैस फ्लो", वैक्यूम, वॉल्यूम 164, पी.पी 72-76.

धवन, आर., कुमार, आर., चौधरी, ए., धवन, एस.के., धकाटे, एस.आर. और कुमारी, एस.2019, "इन्वेस्टीगेशन ऑन पिच डिराइव्ड मेसोकार्बन स्फेयर्स बेस्ड मेटेल कॅम्पोजिट्स फॉर हाईली एफीसिएंट इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इंटरफेस शील्डिंग", कंपोजिट पार्ट बी : इंजीनियरिंग, वॉल्यूम 175.

दुल, एन., कौर, जी., गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2019, "हाईली सेंसिटिव एंड नॉन-इनवेसिव इलेक्ट्रोकेमिकल इम्यूनोसेंसर फॉर सेलिवेरी कोर्टिसोल डिटेक्शन", सेंसर और एक्ट्यूएटर्स, बी : केमिकल, वॉल्यूम. 293, पी.पी 281-288.

दुल, एन., कौर, जी., जैन, पी., मिश्रा, पी., सिंह, डी., गंजू, एल., गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2019, "लेबल-फ्री एम्पीरोमेट्रिक बायोसेंसर फॉर एस्चेरिशिया कोलाई O157: H7 डिटेक्शन", एप्लाइड सर्फस साइंस, वॉल्यूम 495.

दुल, एन., निधि, गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2019, "धातु नैनोकणों के रोगाणुरोधी गुण: एक गुणात्मक विश्लेषण", मेटेरियल्स टुडे : प्रोसीडिंग्स, पी.पी.155.

दीक्षित, एस., शर्मा, ए., प्रसाद, ए. और श्रीमाली, एम.डी. 2019, "क्षणिक प्रतिक्रिया के साथ नॉनलाइनर ऑसिलेटर की गतिशीलता", इंटरनेशनल जरनल ऑफ डायनामिक्स एंड कंट्रोल, वॉल्यूम 7, सं.3, पी.पी.1015-1020.

दत्ता, एस., गोयल, ए. और सिंह, एम.पी. 2019, "लेप्टो-फिलिक 2- HDM + सिंग्लेट स्केलर पोर्टल इंड्यूस्ड फेरमिऑनिक डार्क मेटर", जरनल ऑफ हाई एनर्जी फिजिक्स, वॉल्यूम 2019, सं.7.

गौर, ए., फोगट, ए., रफीक, एम., कुमार, ए. और नईमुद्दीन, एम. 2019, "टेस्टिंग एंड इंटीग्रेशन ऑफ फ्रॉंट इंड इलेक्ट्रॉनिक्स फॉर INO-ICAL RPCs" न्यूक्लियर इंस्ट्रुमेंटेशन एंड मेथड इन फिजिक्स रिसर्च, सेक्शन ए : एक्ससेलेरेटर्स, स्पेक्ट्रोमीटर्स, डिटेक्टर्स एंड एसोसिएटेड इक्यूपमेंट, वॉल्यूम 936, पी.पी. 366-367.

गिल, एन., शर्मा, ए.एल., गुप्ता, वी., तोमर, एम., पांडे, ओ.पी. और सिंह, डी.पी. 2019, "इनहेन्सड माइक्रोवेव एब्जॉर्प्शन एंड सॅप्प्रेस्ड रिफ्लेक्शन ऑफ पॉलीपीरोल-कोबाल्ट फेराइट-ग्राफीन नैनोकम्पोजिट इन X-band" जरनल ऑफ अलॉयज एंड कम्पाउंड्स, वॉल्यूम 797, पी.पी.1190-1197.

गोयल, एस. और कुमार, बी. 2019, "हायरेरचिकल Sm-डोपड ZnO नेनोराँड-नेनोशीट आर्किटेक्चर : डायइलेक्ट्रिक एंड फेरोइलेक्ट्रिक स्टडी", एप्लाइड फिजिक्स ए : मेटेरियल्स साइंस एंड प्रोसेसिंग, वॉल्यूम 125, सं.5.

गोयल, एस. एंड कुमार, बी. 2019, "लेड-फ्री हाई Tc फेरोइलेक्ट्रिक मटेरियल : हायरेरचिकल Dy -डोपड ZnO आर्किटेक्चर्स को-एजेम्बल्ड बाय 1 D नैनोरोड्स और 2D नैनोशीट्स", जरनल ऑफ एलॉयज एंड कम्पाउंड्स, वॉल्यूम 801, पी.पी 626-639.

गोयल, एस., सिन्हा, एन., हुसैन, ए., जोसेफ, ए.जे. और कुमार, बी. 2019, " Di⁻/पीजो-/फेरो-इलेक्ट्रिक करेक्टराइजेशन ऑफ 3D हायरेरचिकल सिसल-जैसे Eu³⁺ /Gd³⁺को-डोपड ZnO माइक्रो-फ्लावर्स एजेम्बल्ड विद् 1D नेनोपॅसिल्स", ऑयोनिक्स, वॉल्यूम 25, सं. 3, पी.पी 1373-1386.

गोयल, एस., सिन्हा, एन. और कुमार, बी. 2019, "3D हायरेरचिकल Ho-डोपड ZnO माइक्रो-फ्लावर्स एसेम्बल्ड विद् नेनाशीट्स : ए हाई टेम्परेचर फेरोइलेक्ट्रिक मटेरियल", फिजिका ई : लो-डाइमेन्शनल सिस्टम्स एंड नैनोस्ट्रक्चर, वॉल्यूम 105, पी.पी 29-40.

गोयल, एस., सिन्हा, एन., यादव, एच. और कुमार, बी. 2019, "ऑन प्रेडिक्शन ऑफ एक्सटर्नल शेप ऑफ ZnO नेनाक्रिस्टल्स", फिजिका ई : लो-डाइमेन्शनल सिस्टम्स एंड नैनोस्ट्रक्चर, वॉल्यूम 106, पी.पी 291-297.

गोला, एम., मल्होत्रा, एस., कुमार, ए. और नईमुद्दीन, एम. 2019, "स्टेबिलिटी टेस्ट्स परफॉर्मड ऑन द ट्रिपल GEM डिटेक्टर व्युल्ट यूजिंग कॉमर्शियली मेनुफेक्चर्ड GEM फोइल्स इन इंडिया", जरनल ऑफ इंस्ट्रूमेंटेशन, वॉल्यूम 14, सं. 8.

गोला, एम., मल्होत्रा, एस., शाह, ए., अहमद, ए., कुमार, ए. और नईमुद्दीन, एम. 2019, "भारत में व्यावसायिक रूप से निर्मित GEM फोइल का उपयोग करके निर्मित ट्रिपल GEM डिटेक्टर का प्रदर्शन(परफॉर्मेंस)", न्यूक्लियर इंस्ट्रूमेंट्स एंड मेथड्स इन फिजिक्स रिसर्च सेक्शन ए : एक्सेलेरेटर, स्पेक्ट्रोमीटर, डिटेक्टर और एसोसिएटेड एक्युपमेंट.

गोटाडॉ, ए., वालियंटे-डोबोन, जे.जे., बेंज़ोनी, जी., मोरालेस, ए.आई., गैडिया, ए., लूनार्डी, एस., बुताचकोव, पी., ब्रूस, ए.एम., गॉस्कार्, एम., ग्रीबोज़, जे., पिएत्री, एस., पोडोलायक, जेड., पफुल्ज़नेर, एम., रेगन, पी.एच, रूडोल्फ, डी., वी., एच., अलकेन्तरा नुनेज़, जे., अल्गोरा, ए., अल-दहन, एन., डी एंजेलिस, जी., अय्याद, वाई., अलखोमशी, एन., एलेगो, पी.आर.पी, बेज़ैको, डी., बेनेलियुर, जे., बोरी, एम., ब्रेको, ए., बुंसे, एम., कैमरा, एफ., केसारजोस, ई. , कोर्टेस, एम.एल., क्रिस्पी, एफ.सी.एल, कोर्सी, ए., डेनिस बाकेलर, ए.एम., देव, ए.वाई, डोमिंगो-पार्डो, सी., डोनसेल, एम., डोम्ब्राडी, जेड., एंगर्ट, टी., एपिंगर, के. फेरेली, जी.एफ., फेरिन्नो, एफ., जेइस्सेल, एच., जेर्ल, जे., गोयल, एन., ग्रेगॉर, ई., हेबरमान्न, टी., हाइस्चेन, आर., जानिक, आर., क्लुप्प, एस., कोजोउहारोउ, आई., कुर्ज़, एन., लेनजी, एस.एम., लियोनी, एस., मंडल, एस., मेनेगाज़ो, आर., मंगनी, डी., मिलियन, बी., नेपोली, डी.आर, नकवी, एफ. नोसिफोरो, सी., प्रोचज़का, ए., प्रोकोपोविज़, डब्ल्यू., रेकिया, एफ., रिबास, आर. वी., रीड, एम.डब्ल्यू., साहिन, ई., शेफनर, एच., शर्मा, ए., सितार, बी., सिवाल, डी. स्टीगर, के., स्ट्रमेन, पी., स्वान, टी.पी.डी, एसजेरका, आई., उर, सी.ए., वॉकर, पी.एम, वेलेंड, ओ., वोलेर्सहाइम, एच.-, नोवाकी, एफ. और मैग्लियोन, ई. 2019, "टीएल 21.2,213 पर नई स्पेक्ट्रोस्कोपिक जानकारी(इनफॉर्मेशन): N = 126 शेल क्लोजर से परे एक बदलती संरचना।", फिज़िकल रिव्यू सी, वॉल्यूम 99, सं.5.

गोयल, ए., इस्लाम, आर. एंड कुमार, एम. 2019, "नॉन-यूनिवर्सल कपलिंग के साथ रान्डेल-सुंदरम मॉडल में डार्क मैटर", जरनल ऑफ हाई एनर्जी फिजिक्स, वॉल्यूम 2019, सं.10.

गोयल, आर., लांबा, एस. और अन्नपूर्णी, एस. 2019, "Au एडिटिव FePt पतली फिल्मों में स्ट्रेन प्रेरित

चुंबकीय विसंगति की मॉडलिंग", प्रोग्रेस इन नेचुरल साइंस : मेटेरियल्स इंटरनेशनल, वॉल्यूम 29, सं.5, पी.पी 517-524.

गुप्ता, डी., बालूजा, के.एल. और गीत, एम. 2019, "वाइब्रेशनली रिजॉल्व्ड एक्साइटेशन, डिस्सोसिशन, एंड रोटेशनल क्रॉस सेक्शन्स ऑफ NH रेडिकल बाय इलेक्ट्रॉन-इम्पेक्ट यूजिंग R-मैट्रिक्स मेथेड्स", फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, वॉल्यूम 26, सं. 6.

गुप्ता, डी., सॉन्ग, एम.-, चोई, एच., क्वोन, डी.-, बालूजा, के.एल. और टेनीसन, जे. 2019, "R-मैट्रिक्स स्टडी फॉर इलेक्ट्रॉन स्केटरिंग ऑफ बेरिलियम डाइहाइड्राइड फॉर फ्यूजन प्लाज्मा", जरनल ऑफ फिजिक्स बी : एटॉमिक, मॉलिकुलर एंड ऑप्टिकल फिजिक्स, वॉल्यूम 52, सं.6.

गुप्ता, डी.एन., कांत, एन. और सिंह, के.पी. 2019, "तीव्र स्पंदित चुंबकीय क्षेत्र की उपस्थिति में रेडियल ध्रुवीकृत लेजर पल्स द्वारा इलेक्ट्रॉन त्वरण", लेजर फिजिक्स, वॉल्यूम 29, सं.1.

गुप्ता, आर., चक्रवर्ती, के., विकार अहमद, सी., घोष, सी. और वर्मा, पी. 2019, "एलीमेंटल कॉन्स्ट्रिक्शन डिटेक्शन ऑफ एनवायरमेंटल सेम्पल्स ऑफ दिल्ली यूजिंग XRF स्पेक्ट्रोस्कोपी", स्प्रिंगर प्रोसीडिंग्स इन फिजिक्स, पी.पी. 199.

गुप्ता, आर., गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2019, "स्ट्रक्चरल एंड डाइइलेक्ट्रिक प्रॉपर्टीज ऑफ PLD ग्रोन BST थिन फिल्म्स", वैक्यूम, वॉल्यूम 159, पी.पी. 69-75.

गुप्ता, आर., राणा, एल., शर्मा, ए., गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2019, "फैब्रीकेशन ऑफ माइक्रो-कैंटीलीवर एंड इट्स थ्योरेटिकल वैलिडेशन फॉर एनर्जी हार्वेस्टिंग एप्लीकेशन", माइक्रोसिस्टम्स टेक्नोलॉजीज, वॉल्यूम 25, सं.11, पी.पी. 4249-4256.

गुप्ता, एस., अग्रवाल, डी.सी., सिवाहिया, बी., अमृतपांडियन, एस., असोकन, के., धर, ए., पाणिग्रही, बी.के., अवस्थी, डी.के. और गुप्ता, वी. 2019, "इनहेन्समेंट इन थर्मोइलेक्ट्रिक प्रॉपर्टीज इयू टू Ag नेनोपार्टिकल्स इनकॉर्पोरेटेड इन Bi₂Te₃ मैट्रिक्स", बेनेटस्टीन जरनल ऑफ नैनो टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम 10, पी.पी 634-643.

गुप्ता, एस., कुमार, ए., गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2019, "स्पंदित लेजर जमाव तकनीक द्वारा जमा की गई स्ट्रॉंटियम बेरियम नियोबेट (Sr_{0.6}Ba_{0.4}Nb₂O₆) पतली फिल्मों के विद्युत गुण", वैक्यूम, वॉल्यूम 160, पी.पी.434- 439.

गुप्ता, एस., पालीवाल, ए., गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2019, "थर्मो-ऑप्टिक एडेड ट्यूनेबिलिटी ऑफ Sr_{0.6} Ba_{0.4} Nb₂O₆ थिन फिल्म-बेस्ड इलेक्ट्रो-ऑप्टिक मोड्युलेटर यूजिंग वेवगाइड कपल्ड एस.पी.आर मोड्स", प्लासमोनिक्स।

हलदर, के. के., सचदेव, वी. के., तोमर, एम. और गुप्ता, वी. 2019, "ई.एम.आई शील्डिंग ऑफ ABS कॅम्पोजिट्स फिल्डेड विद् डिफेरेट टेम्परेचर-ट्रीटेड इक्वल-क्वांटिटी चारकोल्स", RSC एडवांस, वॉल्यूम 9, सं.41, पी.पी. 23718-23726.

हलदर, के.के., तोमर, एम., सचदेव, वी.के. और गुप्ता, वी. 2019, "डेवलपमेंट ऑफ पॉलीविनाइलिडीन फ्लोराइड- ग्रेफाइट कॅम्पोजिट एज एन अल्टरनेट मेटेरियल फॉर इलेक्ट्रोमैग्नेटिक शील्डिंग एप्लीकेशन्स", मेटेरियल्स रिसर्च एक्सप्रेस, वॉल्यूम 6, सं.7.

हुसैन, ए., सिन्हा, एन., गोयल, एस., जोसेफ, ए.जे. और कुमार, बी. 2019, "Y₃ + डोपड 0.64PMN-0.36PT सेरामिक फॉर एनर्जी स्केवेंजिंग एप्लीकेशन : एक्सेलेंट पीजो-फेरो-डू-रेस्पॉन्स विद् द इनवेस्टीगेशन्स ऑफ डू-रिमेनेंट पोलराइजेशन और रेजिस्टिव लीकेज", जरनल ऑफ अलॉयज एंड कम्पाउंड्स, वॉल्यूम 790, पी.पी 274-287.

इस्सर, एस. और महापात्रो, ए.के. 2019, "हाइड्रोथर्मली गोन रूटाइल टाइटेनियम डाइऑक्साइड नैनोसट्रक्चर विद् वेरियंस मोरफोलोजिज", मेटेरियल्स साइंस इन सेमीकंडक्टर प्रोसेसिंग, वॉल्यूम 104.

जैन, ए., गुप्ता, डी.एन. और सुक, एच. 2019, "इलेक्ट्रॉन-ऑयन रिकम्बिनेशन इफेक्ट ऑन इलेक्ट्रॉन एक्सलेरेशन बाय एन इन्टेंस लेजर पल्स", IEEE ट्रांजेक्शन्स ऑन प्लाज्मा साइंस, वॉल्यूम 47, सं.11, पी.पी. 4891-4897.

जैन, जी., जैन, सी., भारद्वाज, ए., रंजन, के., डियरलम, ए., हार्टमैन, एफ. और डेमार्टो, एम. 2019, "रेडिएशन टॉलरेंस स्टडी ऑन इररेडिएशन AC-कंप्लड, पॉली-सिलिकॉन बायस्ड, पी-ऑन-एन सिलिकॉन स्ट्रिप सेंसर्स डेवेलॉपड इन इंडिया", न्यूक्लियर इंस्ट्रूमेंट्स एंड मेथड्स इन फिजिक्स रिसर्च, सेक्शन ए: एक्सलेरेटर्स, स्पेक्ट्रोमीटर, डिटेक्टर्स एंड एसोसिएटेड इक्युपमेंट, वॉल्यूम 913, पी.पी 97-102.

जैन, जी., जैन, सी., कुमार, ए., सिसोदिया, ए., शर्मा, एस., सकसेना, एम., भारद्वाज, ए. और रंजन, के. 2019, "डेवेलॉपमेंट ऑफ एन ऑटोमेटेड एंड प्रोग्रामेबल करेक्टराइजेशन सिस्टम्स फॉर सिलिकॉन मल्टी-स्ट्रिप सेंसर्स", न्यूक्लियर इंस्ट्रूमेंट्स एंड मेथड्स इन फिजिक्स रिसर्च, सेक्शन ए: एक्सलेरेटर्स, स्पेक्ट्रोमीटर, डिटेक्टर्स एंड एसोसिएटेड इक्युपमेंट, वॉल्यूम 936, पी.पी. 663-665.

जैन, जी., शर्मा, एस., जैन, सी., कुमार, ए., भारद्वाज, ए. और रंजन, के. 2019, "पतली और कम प्रतिरोधकता वाले ब्लक Si डिटेक्टरों की विकिरण कठोरता जांच", न्यूक्लियर इंस्ट्रूमेंट्स एंड मेथड्स इन फिजिक्स रिसर्च, सेक्शन ए: एक्सलेरेटर्स, स्पेक्ट्रोमीटर, डिटेक्टर्स एंड एसोसिएटेड इक्युपमेंट, वॉल्यूम 936, पी.पी. 693- 694.

जैन, पी., उमा, वी.एस., गोयल, ए. और मंडल, एस.के. 2019, "संशोधित VMI मॉडल का उपयोग करके त्रिकोणीय सुपर-विकृत बैंड के बैंड-हेड स्पिन की प्रेडिक्शन", यूरोपियन फिज़िकल जरनल प्लस, वॉल्यूम 134, सं.2.

जैन, एस. और वाडिया, एस. आर. 2019, "मुरे-जेल-मान(1929-2019) और उनका विज्ञान", करंट साइंस, वॉल्यूम 117, सं. 7, पी.पी. 1224-1231.

जालान, पी., चंद, एच. और श्रीआनंद, आर. 2019, "प्रोजेक्टेड क्वैसर पेयर में प्रॉक्सिमिटी इफेक्ट का उपयोग करके हाई-z क्वासर्स के पर्यावरण का परीक्षण", एस्ट्रोफिज़िकल जरनल, वॉल्यूम 884, सं. 2.

जामदेगनी, एम. और कौर, ए. 2019, "इलेक्ट्रोक्रोमिक बिहेवियर ऑफ हाइली स्टेबल, फ्लेसिबल इलेक्ट्रोक्रोमिक इलेक्ट्रोड बेस्ड ऑन कोवैलेंटली बॉन्डेड पॉलीनीलीन-ग्राफीन क्वांटम डॉट कम्पोजिट", जरनल ऑफ द इलेक्ट्रोकेमिकल सोसाइटी, वॉल्यूम 166, सं.12, पी.पी एच 502-एच 509.

जारवाल, बी. और सिंह, एस.एस. 2019, "बोसॉन स्टार के रोटेशन पर रासायनिक क्षमता का प्रभाव", इंडियन जरनल ऑफ फिजिक्स.

झिगन, ए., वोलेर्सहेम, एच. जे., कुमार, आर., सकसेना, एम., आहूजा, आर., कुमार, एम., दत्त, एस., सनेश, एन., वरुगीस, टी., मंडल, एस. और सुगथान, पी. 2019, "एन एनुलर पैरालेल प्लेट अवलान्चे काउंटर फॉर हेवी-ऑयन γ -ray कोइंसीडेंस मेजरमेंट्स", न्यूक्लियर इंस्ट्रूमेंट्स एंड मेथड्स इन फिजिक्स रिसर्च, सेक्शन ए: एक्सलेरेटर्स, स्पेक्ट्रोमीटर, डिटेक्टर्स एंड एसोसिएटेड इक्युपमेंट, वॉल्यूम 922, पी.पी 209-216.

जोसेफ, ए.जे., सिन्हा, एन., गोयल, एस., हुसैन, ए., यादव, एच. और कुमार, बी. 2019, "न्यू क्वाटरनरी BNT-BT- PMN-PT सिरेमिक : फेरो / पाइजो-पाइरोइलेक्ट्रिक करेक्टराइजेशन्स", जरनल ऑफ मेटेरियल्स साइंस : मेटेरियल्स इन इलेक्ट्रानिक्स, वॉल्यूम 30, सं.13, पी.पी 12729-12738.

जोशी, ए., पांडे, जे.सी. और सिंह, एच.पी. 2019, "एक्स-रे अब्जर्वेशन ऑफ एन इंटरमीडिएट पोलर V2400

Oph", एस्ट्रोनॉमिकल जरनल, वॉल्यूम 158, सं.1.

जोशी, एच., चौधरी, एस. और अन्नपूर्णी, एस. 2019, कम्पोजिट नैनोस्ट्रक्चर फॉर एन्हांसड प्लास्मोनिक्स।
जोशी, एच., कमल सिंह, एन. और अन्नपूर्णी, एस. 2019, "प्लास्मोनिक रेस्पॉन्स ऑफ गोल्ड नेनापार्टिकल इन ZnO-Au हायब्रिड स्ट्रक्चर", एआईपी सम्मेलन की कार्यवाही।

कबीर, आर., मुखर्जी, ए. और लोहिया, डी. 2019, "रिहीटिंग कॉन्सट्रैट्स ऑन काहलर मोडुली इनफ्लेशन", मॉडर्न फिजिक्स लेटर्स ए, वॉल्यूम 34, सं.15.

कपूर, के., बंसल, एन., शर्मा, सी., वर्मा, एस., रानी, के., महाजन, आर., बेहरा, बी. आर., सिंह, के.पी., कुमार, ए., सिंह, एच., दुबे, आर., सनेश, एन., कुमार, एम., यादव, ए., झिंगन, ए., सुगाथन, पी., नायक, बी. के., सक्सेना, ए., शर्मा, एच.पी. और चमोली, एस.के. 2019, "रोल ऑफ विस्कोसिटी इन फ्यूजन-फिजन डायनेमिक्स वाया साइमलटेनेअसली मेजर्ड न्यूट्रॉन एंड α -particle मल्टीप्लाइसिटीज" फिजिकल रिव्यू सी, वॉल्यूम 100, सं.1.

कौर, एस., बलूजा, के.एल सिंह, जे. और भारद्वाज, ए. 2019, "वाईब्रेसनली-रिजॉल्वड इक्साइटेशन एंड डिस्सोसिएशन कोलिजन स्ट्रेन्थ्स ऑफ AIO+ बाय इलेक्ट्रॉन-इम्पेक्ट यूजिंग द R-मेट्रिक्स मेथड", यूरोपियन फिजिकल जरनल डी, वॉल्यूम 73, सं.7.

कौशल, आर.एस. 2019, "क्वांटम रिएलिटी एंड द कॉन्सेप्ट्स ऑफ इनफिनिटी, इनफिनिटेसिमल, एंड वैदिक साइंसेस" इन क्वांटम रिएलिटी एंड थ्योरी ऑफ सुनया, पी.पी. 143-157.

कविता, गोल्दा, के.एस, घोष, टी.के, झिंगन, ए., सुगाथन, पी., चटर्जी, ए., बेहरा, बी.आर., कुमार, ए., कुमार, आर., सनेश, एन., कुमार, एम., यादव, ए., यादव, सी., कुमार, एन., बनर्जी, ए., रानी, ए., दुग्गी, एस.के., दुबे, आर., रानी, के., नूर, एस., आचार्य, जे. और सिंह, एच. 2019, "फ्यूजन-फिजन डायनेमिक्स ऑफ Pt 188,190 थ्रो फिजन फ्रेगमेंट मास डिस्ट्रिब्यूशन मेजरमेंट्स", फिजिकल रिव्यू सी, वॉल्यूम 100, सं.2.

खरणगढ़, पी. आर. और सिंह, जी. 2019, "फेसाइल सिंथेसिस ऑफ सल्फर डोपड ग्राफीन क्वांटम डोट्स फॉर हाई परफॉर्मंस सुपरकैपेसिटर एप्लीकेशन्स", इंटीग्रेटेड फेरोइलेक्ट्रिक्स, वॉल्यूम 202, सं. 1, पी.पी 163-170.

खरबंदा, पी., मदान, टी. शर्मा, आई., वशिष्ठ, एस., कुमार, पी., चौहान, ए., मित्तल, एस., बंगरूवा, जे.एस. और वर्मा, वी. 2019, "फेराइट्स: ग्रीन इलेक्ट्रिकल ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोत के रूप में चुंबकीय सामग्री", हेलियन, वॉल्यूम 5, सं.1.

खुराना, एस. और चंद्रा, ए. 2019, "ऑयन गैर-जलीय सोल-जेल मार्ग के माध्यम से प्राप्त बहुलक-सिलिका हाइब्रिड आयनोग्लस का संचालन कर रहा है", सॉलिड स्टेट आयनिक्स, वॉल्यूम 340.

खुशबू, माधवन, एन., नाथ, एस., झिंगन, ए., गहलोत, जे., बेहरा, बी., वर्मा, एस., कलकल, एस और मंडल, एस. 2019, "सर्चिंग द रीजॉन फॉर सब-बेरियर फ्यूजन एन्हांसमेंट थ्रू मल्टीन्यूट्रॉन ट्रांसफर चैनल्स", फिजिकल रिव्यू सी, वॉल्यूम 100, सं. 6.

कोनार, एस. और डेका, यू. 2019, "रेडियो पल्सर सब-पॉपुलेशन (I): द कुरियश केस ऑफ नॉलिंग पल्सरस", जरनल ऑफ एस्ट्रोफिजिक्स एंड एस्ट्रोनॉमी, वॉल्यू 40, सं.5.

कुलगिन, वी.वी., कोर्निएन्को, वी.एन., चेरेंपिनिन, वी.ए., गुप्ता, डी. एन. और सुक, एच. 2019, "करेक्टराइजेशन ऑफ क्वासी-यूनिपोलर इलेक्ट्रोमैग्नेटिक पल्सेस फॉर्मड इन द इंटरैक्शन ऑफ हाई-पावर लेजर पल्सेस विद् नैनोस्केल टार्गेट्स", क्वांटम इलेक्ट्रॉनिक्स, वॉल्यूम. 49, सं. 8, पी.पी. 788-795.

कुमार, ए., आदित्य, ए. और मुरुगवेल, एस. 2019, "मेसोपोरस बायोएक्टिव ग्लास के टेक्सचरल विशेषताओं और बायोमिनालाइजेशन व्यवहार पर सर्फैक्टेंट एकाग्रता का प्रभाव", मेटेरियल्स साइंस और इंजीनियरिंग सी, वॉल्यूम 96, पी.पी. 20-29.

कुमार, डी., झा, पी., चौकसे, ए और रावत, जे.एस. 2019, "कार्बोक्जिलिक एसिड कार्यात्मक एकल दीवार वाले नैनोट्यूब का उपयोग करके डिबुटाइल सल्फाइड का सेंसिंग" स्पिंगर प्रोसीडिंग्स इन फिजिक्स, पी.पी. 923.

कुमार, आर., बावा, आर., गहल्यान, पी., दलेला, एम., जिंदल, के., झा, पी.के., तोमर, एम. और गुप्ता, वी. 2019, "पाइरीन एप्पेंडेड बिस-ट्रायजोलिलेटेड 1, 4-डाइहायड्रॉपायराइडाइन एज ए सेलेक्टिव फ्लोरोजेनिक सेंसर्स फॉर Cu^{2+} ", डायज एंड पिगमेंट्स, वॉल्यूम 161, पी.पी. 162-171.

कुमार, आर., जैन, एच., चौधरी, ए., कुमारी, एस., मॉडल, डी.पी. और श्रीवास्तव, ए.के. 2019, "थर्मल कॅन्डक्टिविटी एंड फायर-रेटारडेंट रेस्पॉन्स इन ग्रेफाइट फोम मेड फ्रॉम कोल टार पिच डिराइव्ड सेमी कोक", कंपोजिट पार्ट बी : इंजीनियरिंग, वॉल्यूम 172, पी.पी 121-130.

कुमार, एस., आरती, कुमार, पी., सिंह, एन. और वर्मा, वी. 2019, "X-बैंड में दो-आयामी धातु कार्बाइड MXene और पोलीनिलीन समग्र के स्थिर माइक्रोवेव अवशोषण व्यवहार", जरनल ऑफ मैग्नेटिज्म एंड मेग्नेटिक, वॉल्यूम 488.

कुमार, एस., गोपाल, के. और गुप्ता, डी. एन. 2019, "प्रोटॉन एक्सलरेशन फ्रॉम ओवरडेंस प्लाज्मा टार्गेट इंटरएक्टिंग विद् शेड लेजर पॉल्सेस इन द प्रेजेस ऑफ प्रीलेसमास", प्लाज्मा फिजिक्स एंड कंट्रोलड फ्यूजन, वॉल्यूम 61, सं. 8.

कुमार, एस., कुलश्रेष्ठ, यू., कुलश्रेष्ठ, डी. एस. और कुंज, जे. 2019, "फेज डायग्राम ऑफ चार्जड कॉम्पैक्ट बोसॉन स्टार्स", यूरोपियन फिजिकल जरनल सी, वॉल्यूम 79, सं.6.

कुमार, एस., मिश्रा, पी., कुमार, ए, गोयल, ए., दलाल, एस. और महापात्रो, ए. के. 2019, "मेसोपोरस स्ट्रक्चर विद् इंटरकनेक्टिंग नैनोफिबर्स बाय इरिडियेटिंग लो एनर्जी (100 keV) Ar⁺-ions ऑन गेल्लियम एंटीमोनाइड Epi-Layer", आई.ई.ई.ई. ट्रांजेक्शन्स ऑन नेनाटेक्नोलॉजी, वॉल्यूम 18, पी.पी. 971-978.

कुमार, एस., ओहलान, ए., कुमार, पी. और वर्मा, वी. 2019, "इम्प्रूव्ड इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इंटरफेरेंस शिल्डिंग रिस्पॉन्स ऑफ पोल्याइनलाइन कॉन्टेनिंग मेग्नेटिक नैनो-फेराइट्स", जरनल ऑफ सुपरकंडक्टिविटी एंड नॉवेल मैग्नेटिज्म।

कुमार, एस., सिन्हा, एन., भुक्कल, एस. और कुमार, बी. 2019, "ग्रोथ ऑफ प्योर एंड BFO डोपड KCl क्रिस्टल्स बाय Czochralski टेक्निक एंड फेब्रिकेशन ऑफ माइक्रोस्ट्रिप पैच ऐन्टेना फॉर GHz एप्लीकेशन्स", मेटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स, वॉल्यूम 30, सं. 3, पी.पी. 2118-2126.

कुमार, एस. और श्रीनिवास, के. 2019, "इलेक्ट्रिकल कॅन्डक्टिविटी ऑफ मेग्नीशियम फेराइट प्रेपेयर्ड बाय सोल-जेल ऑटो कम्बश्चन टेक्निक", ए.आई.पी सम्मेलन की कार्यवाही।

कुमार, वी., चौधरी, एस., मलिक, वी., नागराजन, आर., कंदासामी, ए. और सुब्रमण्यन, ए. 2019, "एन्हेंसमेंट इन फोटोकैटेलायटिक एक्टिविटी ऑफ SrTiO₃ बाय टेलरिंग पार्टिकल साइज एंड डिफेक्ट्स", फिजिका स्टेटस सॉलिडिटी (ए) एप्लीकेशन्स एंड मेटेरियल्स साइंस, वॉल्यूम 216, सं.18.

कुमार, वाई., रावल, एस., जोशी, बी. और हाशमी, एस.ए. 2019, "इलेक्ट्रोकेमिकल कैपेसिटर्स में बैंकग्राउंड, फंडामेंटल समझ और प्रगति", जरनल ऑफ सॉलिड स्टेट इलेक्ट्रोकेमिस्ट्री, वॉल्यूम 23, सं.3, पी.पी. 667-692.

कुमारी, एन., मोंगा, एस., आरिफ, एम., शर्मा, एन., सेंगर, ए., सिंह, ए., वेलारिन्हो, पी.एम., गुप्ता, वी.,

श्रीनिवास, के., कटियार, आर.एस. एवं स्कॉट, जे.एफ. 2019, "मल्टीफंक्शनल बिहेवियर ऑफ एक्सेप्टर-केशन सब्सटिट्यूशन एट हाईर डोपिंग कॅन्सेन्ट्रेशन इन PZT सिरैमिक", सिरैमिक इंटरनेशनल, वॉल्यूम 45, सं.10, पी.पी.12716-12726.

कुमारी, एन., मोंगा, एस., आरिफ, एम., शर्मा, एन., सिंह, ए., गुप्ता, वी., वेलारिन्हो, पी.एम., श्रीनिवास, के. और कटियार, आर.एस. 2019, "हाईर परमिटिविटी और Ni -डोपेड लेड जिर्कोनेट टाइटनेट, $Pb[(Zr_{0.52}Ti_{0.48})(1-x)Nix]O_3$, सिरैमिक्स", सिरैमिक इंटरनेशनल, वॉल्यूम 45, सं.4, पी.पी. 4398-4407.

कुंडू, आर., फर्नांडीज-ट्रिनकाडो, जे.जी., मिनिती, डी., सिंह, एच.पी., मोरेनो, ई., रेइले, सी., रॉबिन, ए.सी. और सोटो, एम. 2019, "द टेल ऑफ द मिल्की वे ग्लोबुलर क्लस्टर NGC 6362-I. द आर्बिट एंड इट्स पॉसिबल एक्सटेंडेड स्टार डेब्रिस फीचर्स एज रिविल्ड बाय Gaia DR2", रॉयल एस्ट्रोनॉमिकल सोसाइटी, वॉल्यूम 489, सं. 4, पी.पी. 4565-4573.

कुंडू, आर., मिनिती, डी. और सिंह, एच.पी. 2019, " सर्च फॉर एकस्ट्रा-टाइडल RR लाइरे स्टार्स इन मिल्की वे ग्लोबुलर क्लस्टर फ्रॉम Gaia DR2", मॅन्थली नोटिस ऑफ द रॉयल एस्ट्रोनॉमिकल सोसायटी, वॉल्यूम 483, सं.2, पी.पी. 1737- 1743.

मलिक, सी., कटोच, ए., सिंह, बी. और पांडे, ए. 2019, "नैनो-क्रिस्टलीय $K_2Ca_2(SO_4)_3:Eu,Cu$ के थर्माल्यूमिनेसेंस और फोटोल्यूमिनेशन गुणों पर सह-सक्रियता का प्रभाव" जरनल ऑफ ल्यूमिनेसेंस, वॉल्यूम 207, पी.पी 526-533.

मलिक, सी., राठी, पी., सिंह, बी. और पांडे, ए. 2019, "गामा, पराबैंगनी और ऑयन-बीम विकिरणित फास्फोर $KCaBO_3: Dy$ " के ल्यूमिनेंस गुणों की एक जांच, जरनल ऑफ ल्यूमिनेसेंस, वॉल्यूम 216.

मंडल, टी., मित्रा, एस. और आरजे, एस. 2019, "RD(*) मोटिवेटेड S1 लेप्टोकवार्क सेनारिओस : इम्पेक्ट ऑफ इंटरफेरेंस ऑन द एक्सक्लुजन लिमिट्स फ्रॉम LHC डाटा", फिज़िकल रिव्यू डी, वॉल्यूम 99, सं.5.

मांडलिक, एन., ढोले, एस.डी., सहारे, पी.डी., बकरे, जे.एस., बलराज, ए. और भट्ट, बी.सी. 2019, " थर्माल्यूमिनेशन स्टडी ऑफ $CaSO_4$: डाई नैनोफॉस्फोर फॉर एप्लीकेशन इन हाई डोज मेजरमेंट्स", एप्लाइड रेडिएशन एंड आइसोटोप्स, वॉल्यूम 148, पी.पी. 253-261.

मसरत, ए., भोगरा, ए., मीना, आर., बाला, एम., सिंह, आर., बरवाल, वी., डोंग, सी.-, चैन, सी.-, सोम, टी., कुमार, ए., नियाज़ी, ए. और असोकन, के. 2019, "थर्मोइलेक्ट्रिक गुण और $CoSb_3$ पतली फिल्मों की इलेक्ट्रॉनिक संरचनाओं पर Fe ऑयन आरोपण का प्रभाव", आर.एस.सी एडवांसेस, वॉल्यूम 9, सं.62, पी.पी 36113-36122.

मेडवाल, आर., गुप्ता, एस., रावत, आर.एस., सुब्रमण्यन, ए. और फुकुमा, वाई. 2019, "स्पिन पम्पिंग इन एसिमेट्रिक $Fe_{50}Pt_{50}/Cu/Fe_{20}Ni_{80}$ ट्रिलेयर स्ट्रक्चर", फिज़िका स्टेटस सॉलिडि-रेपिड रिसर्च लेटर्स, वॉल्यूम 13, सं. 10.

मेगावर्ना एज़िलारसु, पी।, सुरेश, के. और थमिलमारन, के. 2019, "ऑब्जर्वेशन ऑफ स्ट्रेंज नोनकेओटिक डायनामिक्स इन द फ्रेम ऑफ स्टेट-कंट्रोलड सेल्युलर न्यूरल नेटवर्क-बेस्ड ऑसिलेटर", जरनल ऑफ कम्प्यूटेशनल और नॉनलाइनियर डायनामिक्स, वॉल्यूम 14, सं.11.

मिश्रा, ए., फातिमा, टी., नारंग, जे. शुक्ला, एस.के., रावल, आर., माथुर, ए., जैन, ए. और खानूजा, एम. 2019, "सेल्फ असेम्बलेड टू-डाइमेंशनल मोलायबडेनम डाइसल्फाइड नैनोशीट जेनो-इंटरफेस साल्मोनेला ", ए.सी.एस ओमेगा, वॉल्यूम 4, सं.12, पी.पी. 14913-14919.

मिश्रा, एम., झांग, वाई., मिश्रा, डी., साहू, एम.पी.के., प्रधान, पी.के. और पट्टनिक, ए.के. 2019, "डिफेक्ट

डाइवेन d0 फेरोमेग्नेटिज्म एंड कोलोसल डाईइलेक्ट्रिक बिहेवियर इन $\text{Bi}(\text{Zn}_{0.5}\text{Ti}_{0.5})\text{O}_3\text{-PbTiO}_3$ सिरेमिक्स", सिरेमिक्स इंटरनेशनल, वॉल्यूम 45, सं.17, पी.पी 22948-22955.

मिश्रा, पी., सिंह, डी., मिश्रा, के.पी., कौर, जी., दुल्ल, एन., तोमर, एम., गुप्ता, वी., कुमार, बी. और गंजु, एल. 2019, "रैपिड एंटीबायोटिक सस्पेक्टेबिलिटी टेस्टिंग बाय रेसाजुरिन यूजिंग थिन फिल्म प्लेटिनम एज ए बायो-इलेक्ट्रोड", जरनल ऑफ माइक्रोबायोलॉजिकल मेथड, वॉल्यूम 162, पी.पी. 69-76.

मित्तल, डी., नारंग, के., लीखा, ए., कुमार, के. और वर्मा, ए. 2019, "इलुसिडेशन ऑफ बायोलॉजिकल एक्टिविटी ऑफ सिल्वर बेस्ड नेनोपार्टिकल्स यूजिंग प्लांट कॉन्स्ट्रक्ट्यूट्स ऑफ सिज़ेगियम क्यूमिनी", इंटरनेशनल जरनल ऑफ नैनोसाइंस एंड नैनो टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम 15, सं.3, पी.पी 189-198.

मोदित्मा, चौधरी, एस., वशिष्ठ, जी., रेड्डी, वी.आर. और अन्नपूर्णा, एस. 2019, "फेसाइल सिन्थेसिस ऑफ हाइली मेग्नेटिक लॉन्ग-टर्म स्टेबल FeCo नैनोपार्टिकल्स", जरनल ऑफ सुपरकंडक्टिविटी एंड नोवेल मैग्नेटिज्म।

मुखर्जी, डी. के. राव, एस. और दास, एस. 2019, "फैब्री-पेरोट इंटरफेरोमेट्री इन वीडल सेमी-मेटल्स", जरनल ऑफ फिज़िक्स कॉन्डेंसड मैटर, वॉल्यूम 31, सं.4.

नाग चौधरी, एस., मझी, एस., घोष, डी. और प्रसाद, ए. 2019, "कॅन्वर्जंस ऑफ केओटिक अट्रैक्टर्स ड्यू टू इंटरैक्शन्स बेस्ड ऑन क्लोजनेस", फिज़िक्स लेटर्स, सेक्शन ए : जरनल, एटॉमिक एंड सॉलिड स्टेट फिज़िक्स, वॉल्यूम 383, सं. 35.

नकवी, एफ., साइमन, ए., गुट्टोर्मसेन, एम., श्वेनगनर, आर., फ्राउएन्डोरफ, एस., रींगोल्ड, सी.एस, बुर्के, जे.टी., कूपर, एन., ह्यूजेस, आर.ओ, ओटा, एस. और सेस्टामोइनेन, ए., 2019, "न्यूक्लियर लेवल डेनसिटीज एंड γ -ray स्ट्रेंथ फंक्शनल इन समैरियम आइसोटोप्स", फिज़िकल रिव्यू सी, वॉल्यूम 99, सं.5.

नीलम, कुमार, एस., अभिलाष, एस.आर, उमापति, जी.आर, कबीराज, डी. और मेहता, डी. 2019, "फैब्रिकेशन ऑफ द गोल्ड (Au) बेकड T130e टारगेट फॉर इन-बीम गामा-रे स्पेक्ट्रोस्कोपी" वैक्यूम, वॉल्यूम 170.

नेगी, एस. और चंद्रा, ए. 2019, "बहुलक झिल्ली में नैनो-चैनलों का उपयोग करके आयोनिक स्विच", आयनिक्स, वॉल्यूम 25, सं. 3, पी.पी 1123-1130.

नेगी, एस., प्रसाद, ए. और चंद्रा, ए. 2019, "सिंथेटिक ऑयन चैनल्स के माध्यम से आयनिक परिवहन का केओटिक बिहेवियर", इंटरनेशनल जरनल ऑफ बाईफेरेशन एंड केओस, वॉल्यूम 29, सं.8.

नेहरा, के., पांडियन, एस.के., भारती, एम.एस.एस और सोमा, वी.आर. 2019, "एनहेन्सड केटेलायटिक एंड SERS परफॉर्मन्स ऑफ शेप/साइज कंट्रोलड एन आईसोट्रोपिक गोल्ड नेनोस्ट्रक्चर्स" न्यू जरनल ऑफ केमिस्ट्री, वॉल्यूम 43, सं. 9, पी.पी. 3835-3847.

नेहरा, के., पांडियन, एस.के., बायरम, सी., मोरम, एस.एस.बी. और सोमा, वी.आर. 2019, "क्वांटिटिव एनालिसिस ऑफ केटेलायसिस एंड SERS परफॉर्मन्स इन हॉलो एंड स्टार-शेड Au नेनोस्ट्रक्चर्स", जरनल ऑफ फिज़िकल केमिस्ट्री सी, वॉल्यूम 123, सं 26, पी.पी. 16210-16222.

न्यूमई, एम.बी., दहिया, ए. और कुमार, पी.एस. 2019, " Ag-Au नैनो-अलॉय और उनके उत्प्रेरक अनुप्रयोगों का नया संश्लेषण", ए.आई.पी. कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स।

निशा, कौर, के., ठाकुर, जे., कश्यप, एम.के. और सैनी, एच.एस. 2019, "इलेक्ट्रॉनिक एंड थर्मोइलेक्ट्रिक ट्रांसपोर्ट प्रॉपर्टीज ऑफ टोपोलॉजिकल इंसुलेटर LiAuS ", ए.आई.पी. कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स।

निशा, सैनी, एच.एस., कश्यप, एम.के. ठाकुर, जे. और सिंह, एम. 2019, "फर्स्ट-प्रिंसिपल्स स्टडी ऑन इलेक्ट्रॉनिक, मेकेनिकल एंड थर्मोइलेक्ट्रिक ट्रांसपोर्ट प्रॉपर्टीज ऑफ टोपोलॉजिकल इंसुलेटर NaAuS", ए.आई.पी. कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स।

नीतीश, आर., सिंह, डी. और कर, एस. 2019, "CFT6 बल्क/बाउंडरी AdSQ5 कोरस्पॉन्डेस एंड इमरजेंट ग्रेविटी", फिजिका स्क्रिप्टा, वॉल्यूम 94, सं.7.

पहूजा, पी. टंडन, आर.पी. 2019, "BST-NZF कम्पोजिट के फेरोइलेक्ट्रिक, चुंबकीय और मैग्नेटोइलेक्ट्रिक गुणों पर NZF नैनोकणों के एडिशन का प्रभाव", इंटीग्रेटेड फेरोइलेक्ट्रिक्स, वॉल्यूम। 203, सं.1, पी.पी.164-169.

पाल, आर., गोयल, एस.एल., गुप्ता, वी. और रावल, आई. 2019, "MnO₂--मैग्नेटिक कोर-शेल स्ट्रक्चर्ड पोलीनिलिन डिपेंडेंट एनहांसड EMI शील्डिंग इफेक्टिवनेस : ए स्टडी ऑफ VRH कंडक्शन", केमिस्ट्री सेलेक्ट, वॉल्यूम 4, सं.31, पी.पी. 9194-9210.

पालीवाल, ए., शर्मा, ए., गुओ, आर., भल्ला, ए.एस, गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2019, "इलेक्ट्रो-ऑप्टिक (EO) इफेक्ट इन प्रोटॉन-एक्सचेंज लिथियम नीबोट : टुवर्ड्स EO माइयूलेटर", एप्लाइड फिजिक्स बी: लेजर एंड ऑप्टिक्स, वॉल्यूम 125, सं.7.

पालीवाल, ए., शर्मा, एस., तोमर, एम. और गुप्ता, वी. 2019, "Mn डोपड BFO पतली फिल्मों में मैग्नेटो ऑप्टिक केर प्रभाव (MOKE) पर प्लाज्मा डायनामिक्स का प्रभाव", फिजिका बी. कंडेन्सड मैटर, वॉल्यूम 571, पी.पी. 57-63.

पालीवाल, ए., तोमर, एम. और गुप्ता, वी. 2019, "रिफ्रेक्टिव इंडेक्स सेंसर यूजिंग लॉन्ग-रेंज सरफेस प्लास्मोन रेजोनेंस विद प्रिज्म कपलर", प्लास्मोनिक्स, वॉल्यूम 14, सं. 2, पी.पी. 375-381.

पांडे, आई. और चंद्रा, ए. 2019, "फैक्टर्स अफेक्टिंग फ्रेक्टल पैटर्न्स ऑबटेन्ड बाय इलेक्ट्रोलेस डिपॉजिशन इन पॉलीमर", मेटेरियल्स रिसर्च एक्सप्रेस, वॉल्यूम 6, सं.10.

पांडे, आई. और चंद्रा, ए. 2019, "रेडॉक्स-इनिशिएट डिफ्यूजन-लिमिटेड एग्रीगेशन इन बायोपॉलिमर", फिजिका स्क्रिप्टा, वॉल्यूम 94, सं. 11.

पाण्डेय, एम.के., दासगुप्ता, सी. एन., मिश्रा, एस., श्रीवास्तव, एम., गुप्ता, वी.के., सुशीला, एम.आर. और रामटेके, पी.डब्ल्यू. 2019, "टिकाऊ बायोमास और बायोडीजल उत्पादन के लिए प्राकृतिक एल्गल ब्लूम से बायोप्रोस्पेक्टिंग माइक्रोलेग", एप्लाइड माइक्रोबायोलॉजी और बायोटेक्नोलॉजी, वॉल्यूम 103, सं. 13, पी.पी 5447-5458.

पंवार, एन., सामल, एम.आर., पांडे, ए.के., सिंह, एच.पी. और शर्मा, एस. 2019, "अंडरस्टैंडिंग फॉर्मेशन ऑफ यंग, डिस्ट्रिब्यूटेड लो-मास स्टार्स एंड क्लस्टर्स इन द W4 क्लाउड कॉम्प्लेक्स", एस्ट्रोनॉमिकल जरनल, वॉल्यूम 157, सं.3.

पाठक, एन.के., पार्थसारथी, कुमार, पी.एस. और शर्मा, आर.पी. 2019, "ट्युनिंग ऑफ सरफेस प्लासमोन रेजोनेंस ऑफ एल्युमिनियम नैनोसैल नियर-इफ्रारेड रेजाइम्स", फिजिकल केमिस्ट्री केमिकल फिजिक्स, वॉल्यूम 21, सं.18, पी.पी. 9441-9449.

पाठक, एन.के., सैथिल कुमार, पी. और शर्मा, आर.पी. 2019, "स्टडी ऑफ ऑप्टिकल कॉस सेक्शन ऑफ एन आईसोट्रोपिक कोर-शेल नैनोस्ट्रक्चर इनसाइड ए पेरोव्स्काइट एनवायरमेंट : द इन्फ्लुएंस ऑफ गेन मीडिया", प्लास्मोनिक्स, वॉल्यूम 14, सं.1, पी.पी 63-70.

पात्रा, पी., खान, एस.ए., बाला, एम., अवस्थी, डी.के. और श्रीवास्तव, एस.के. 2019, "Pd₁-xNi_x / Si इंटरफेस मिक्सिंग के माध्यम से स्विफ्ट हेवी ऑयन-मैटर इंटरैक्शन के एक थर्मल स्पाइक मॉडल का

आकलन" फिज़िकल केमिस्ट्री केमिकल फिज़िक्स : पी.सी.सी.पी, वॉल्यूम 21, सं.30, पी.पी. 16634-16646.

पट्टनिक, ए., तोमर, एम., मॉडल, एस., गुप्ता, वी. और प्रसाद, बी. 2019, "इनहेंसमेंट इन पॉवर कॅनवर्जन एफीसिएंसी ऑफ मल्टी-क्रिस्टालाइन सिलिकॉन सोलर सेल बाय zns नैनो पार्टिकल्स विद् pmma", स्प्रिंगर प्रोसीडिंग्स इन फिज़िक्स, पी.पी.399.

पोखरियाल, एम. शर्मा, एम., त्रिपाठी, वी.के., मुरुगावेल, एस., उमा, एस. और नागराजन, आर. 2019 "कोरिलेटिंग ऑक्साइड ऑयन कंडक्टिविटी विद् आयनिक साइज ऑफ डोपेंट एंड डिफेक्ट स्ट्रक्चर्स इन ThO₂-LnO_{1.5}(Ln = Y, La और Gd) प्रेपयर्ड बाय मॉडीफाइट एपोक्साइड जेल मैथॅड", सॉलिड स्टेट आयनिक, वॉल्यूम 329, पी.पी. 67-73.

पूनम, पुंडीर, ए.के., सिंह, एम., ठाकुर, जे., कश्यप, एम.के. और सैनी, एच.एस. 2019, "फर्स्ट-प्रिंसिपल्स इन्वेस्टिगेशन ऑफ हाल्फ मेटालिक फेरोमैग्नेटिज्म इन Ti-डोपडMgTe बाइनरी अलॉय वाया मोडीफाइट बेके-जॉनसन पोटेन्शियल", ए.आई.पी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स।

पूनम, सैनी, एच.एस., ठाकुर, जे., पुंडीर, ए.के., सिंह, एम. और कश्यप, एम.के. 2019, "स्ट्रक्चरल, इलेक्ट्रॉनिक एंड मेग्नेटिक प्रॉपर्टीज ऑफ Ti- डोपड MgSe डाइलुटेड मेग्नेटिक सेमीकंडक्टर कम्पाउंड", ए.आई.पी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स।

प्रेमराज, डी., सुरेश, के. और थामिलमारन, के. 2019, "इफेक्ट ऑफ प्रोसेसिंग डिले ऑन बाइफॅरकेशन डिले इन ए नेटवर्क ऑफ स्लो-फास्ट ऑसिलेटर्स", केऑस, वॉल्यूम 29, सं.12.

प्रियंका, रंजन, के. और भारद्वाज, ए. 2019, " CMS में एकल-शीर्ष क्वार्क उत्पादन", यूनिवर्स, वॉल्यूम 5, सं.1.

पुरी, एन., रोहिला, ए., चमोली, एस. और महापात्रो, ए.के. 2019, "इफेक्ट ऑफ वाईटरबियम ऑक्साइड डिपोजीशन ऑन माइक्रोस्ट्रक्चरल एंड इलेक्ट्रिकल प्रॉपर्टीज ऑफ थिन टायटेलुम फॉयल", मेटेरियल्स लेटर्स, वॉल्यूम 253, पी.पी. 67-70.

पुरी, एन., टंडन, आर.पी. और महापात्रो, ए.के. 2019, "सिगनिफिकेंट इनहेंसमेंट इन थर्मोइलेक्ट्रिक पॉवर ऑफ बल्क नैनोस्ट्रक्चर्ड कैल्शियम कोबाल्ट ऑक्साइड सिलेमिक्स", ए.सी.एस एप्लाइड एनर्जी मेटेरियल्स, वॉल्यूम 2, सं.1, पी.पी. 269-277.

रानी, पी., ठाकुर, जे., ताया, ए. और कश्यप, एम.के. 2019, "L10-FeNi में अंतरालीय सी-डोपिंग द्वारा प्रेरित टेट्रागोनल विरूपण का प्रभाव", ए.आई.पी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स।

रानी, पी., ठाकुर, जे., ताया, ए. और कश्यप, एम. के. 2019, "फर्स्ट प्रिंसिपल्स इन्वेस्टिगेशन ऑफ इलेक्ट्रॉनिक प्रॉपर्टीज एंड मेग्नेटिक रेस्पॉन्स ऑफ Fe₃Co₃Ti₂ इन नॉन-क्यूबिक फेज", ए.आई.पी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स।

रानी, पी., ठाकुर, जे., ताया, ए. और कश्यप, एम. के. 2019, "स्वच्छ ऊर्जा अनुप्रयोगों के लिए Pt-डोपड L10- FeNi यौगिक का मैग्नेटोक्रिस्टलाइन एनिसोट्रॉपी", वैक्यूम, वॉल्यूम 159, पी.पी.186-190.

रत्नाश्री, एन., दास गुप्ता, पी. और गर्ग, ए. 2019, "ए क्वांटिटेटिव स्टडी ऑफ एक्कुरेसिस इन पोजीशन ऑफ स्टार मारकर्स ऑन हिस्टोरिकल अस्ट्रोलेब्स", एस्ट्रोफिज़िक्स एंड स्पेस साइंस प्रोसीडिंग्स, पी.पी. 29.

रोहिला, ए., सिंह, आर.पी., मुरलीधर, एस., कुमार, ए., गोविल, आई. एम. और चमोली, एस. 2019, "लू 167 के यारस्ट बैंड में लाइफटाइम मेजरमेंट्स", फिज़िकल रिव्यू सी, वॉल्यूम 100, सं. 2.

सबरथिनम, एस. 2019, " MEMS अनुनाद में चरम घटना के माध्यम से अस्थिरता में परिवर्तन का

संक्रमण", ए.आई.पी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स।

साहा, एस., पालित, आर., सेठी, जे., विश्वास, एस., सिंह, पी., नाग, एस., सिंह, ए. यू., गोस्वामी, ए., इडेगुची, ई., जैन, एच.सी, कुमार, एस., लस्कर, एम.एस.आर, मुखर्जी, जी., नाइक, जेड. और पलशेटकर, सी.एस 2019, "ऑब्जरवेशन ऑफ रोटेशन अबाउट द लॉगेस्ट प्रिंसिपल एक्सिस इन Zr 89" फिज़िकल रिव्यू सी, वॉल्यूम 99, सं. 5.

साहू, आर.एन., कौशिक, एम., सूद, ए., कुमार, पी., शर्मा, ए., ठाकुर, एस., सिंह, पी.पी., रैना, पी.के., शेख, एम.एम., विश्वास, आर., यादव, ए., गहलोट, जे., नाथ, एस., माधवन, एन., श्रीवास्तव, वी., शर्मा, एम.के, सिंह, बी.पी, प्रसाद, आर., रानी, ए. बनर्जी, ए., गुप्ता, यू., देब, एन.के. और रॉय, बी.जे. 2019, "CI 37 + टी 130 प्रणाली में उप-अवरोधक संलयन", फिज़िकल रिव्यू सी, वॉल्यूम 99, सं.2.

साहू, एस., वाष्णीय, वी., प्रसाद, ए. और रामास्वामी, आर. 2019, "स्टुअर्ट-लैंडौ ऑसिलेटर्स की मिश्रित आबादी में बृद्धापा: विविधता की भूमिका", जरनल ऑफ फिज़िक्स: गणितीय और सैद्धांतिक, वॉल्यूम 52, सं.46.

सैनी, एच.एस., पूनम, पुंडीर, ए.के., सिंह, एम., ठाकुर, जे. और कश्यप, एम.के. 2019, "प्रेडिक्शन ऑफ हार्फ मेटालिसिटी इन Ti-doped BeSe : ए स्पिंट्रॉनिक्स मेटेरियल", ए.आई.पी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स।

सैनी, पी., शर्मा, बी., सिंह, एम. टंडन, आर.पी., सिंह, एस.पी. और महापात्रो, ए. 2019, "ग्राफिन ऑक्साइड और पॉलीविनाइलफ्रायोडाइन कम्पोजिट के सेल्फ सस्टेन्ड लेयर के विद्युत गुण", इंटीग्रेटेड फेरोइलेक्ट्रिक्स, वॉल्यूम. 202, सं.1, पी.पी 197-203.

सकर्ई, के., होशिनो, वाई।, प्रसाद, ए., सुगवारा फुकामाची, ए. और इसिबाशी, ए. 2019, "पीरियड-3 डोमिनेन्ट फेज सिंक्रोनाइजेशन ऑफ ज़ेलकोवा सेराटा : बॉर्डर-कोलिजन बाईफरकेशन ऑब्जरवेशन इन ए प्लांट पॉपुलेशन", वैज्ञानिक रिपोर्ट, वॉल्यूम 9, सं.1.

सामंत, एस., दास, एस., भट्टाचार्य, आर., चटर्जी, एस. राउत, आर., घुगरे, एस.एस., सिन्हा, ए.के., गर्ग, यू., नीलम, कुमार, एन., जोन्स, पी. लस्कर, एम.एस.आर, बाबरा, एफ.एस., विश्वास, एस., साहा, एस., सिंह, पी. और पालित, आर. 2019, " Ni 61 में एकल कण विन्यास", फिज़िकल रिव्यू सी, वॉल्यूम 99, सं.1.

सरिन, एन., कुमार, एस., पार्किन, आई.पी. और लूथरा, वी. 2019, "Srco0.1ti0.9o3 के no2 संवेदी गुणों पर नमी का प्रभाव", स्पिंगर प्रोसीडिंग्स इन फिज़िक्स, पी.पी. 905.

सक्सेना, जी., कुमावत, एम., सिंह, एस.एस. और अग्रवाल, एम. 2019, "Z के संरचनात्मक गुण और क्षय मोड = 122, 120 और 118 सुपरहैवी नाभिक ", इंटरनेशनल जरनल ऑफ मॉडर्न फिज़िक्स ई. वॉल्यूम 28, सं.1.

सक्सेना, एन., कुमार, पी. और गुप्ता, वी. 2019, "CdS नैनोड्रोपलेट्स ओवर सिलिका माइक्रोबाल्स फॉर एफिसिएंट रूम-टेम्परेचर LPG डिटेक्शन", नैनोस्केल एडवांस, वॉल्यूम 1, सं.6, पी.पी. 2382-2391.

सेन, पी., इन्दुमथी, डी. एंड चौधरी, डी. 2019, "इंफ्रारेड फाइनाइटेनेस ऑफ थर्मल थ्योरी ऑफ स्केलर इलेक्ट्रोडायनामिक्स टू ऑल ऑर्डर", यूरोपियन फिज़िकल जरनल सी, वॉल्यूम 79, सं.6.

शाह, ए., शर्मा, ए., कुमार, ए., मर्लिन, जे. और नैमुद्दीन, एम. 2019, "इम्पेक्ट ऑफ सिंगल-मास्क हाल असेमेट्री ऑन द प्रॉपर्टीज ऑफ GEM डिटेक्टर", न्यूक्लियर इंस्ट्रूमेंट एंड मैथड्स इन फिज़िक्स रिसर्च, सेक्शन A : एक्सेलरेटर्स, स्पेट्रोमीटर्स, डिटेक्टर्स एंड एसोसिएटेड इक्यूपमेंट, वॉल्यूम 936, पी.पी. 459-461.

शांडिल्य, ए. और श्रीनिवास, के. 2019, "माइक्रोस्ट्रक्चरल एंड थर्मोग्रविमेट्रिक एनालिसिस ऑफ SrMoO4

प्रेपेयर्ड बाय सॉलिड स्टेट रिएक्शन", ए.आई.पी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स।

शर्मा, जे. और हाशमी, एस. 2019, "मैग्नीशियम ऑयन-कॅन्डक्टिंग जेल पॉलीमर इलेक्ट्रोलाइट नैनोकम्पोजिट्स : इफेक्ट ऑफ एक्टिव एंड पैसिव नैनोफिलर्स", पॉलिमर कम्पोजिट्स, वॉल्यूम 40, सं.4, पी.पी.1295-1306.

शर्मा, एम., गुप्ता, एम., कागज़ची, पी. और मुरुगवेल, एस. 2019, "साइज इन्ड्यूस्ड स्ट्रक्चरल चेंज इन-NaFePO₄ : एन इन-डेफ्ट स्टडी बाय एक्पेरिमेंट एंड सिमुलेशन", फिज़िकल केमिस्ट्री केमिकल फिज़िक्स, वॉल्यूम 21, सं.45, पी.पी. 25206-25214.

शर्मा, एम. और मिश्रा, डी. 2019, "CrysX : क्रिस्टलोग्राफिक टूल फॉर द एनड्रायड प्लेटफॉर्म", जरनल ऑफ एप्लाइड क्रिस्टलोग्राफी, वॉल्यूम 52, पी.पी.1449-1454.

शर्मा, एम. और मिश्रा, डी. 2019, " DFT+U स्टडी ऑफ ZnO नैनोक्लस्टर्स", ए.आई.पी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स।

शर्मा, एम. मिश्रा, डी. और कुमार, जे. 2019, "फर्स्ट-प्रिंसिपल्स स्टडी ऑफ द स्ट्रक्चरल एंड इलेक्ट्रॉनिक प्रॉपर्टीज ऑफ बल्क ZnS एंड स्माल ZnSn नैनोक्लस्टर्स इन द फ्रेमवर्क ऑफ द DFT+U मेथड" फिज़िकल रिव्यू बी, वॉल्यूम 100, सं. 4.

शर्मा, पी., बेहरा, बी. आर., अभिलाष, एस.आर., कबीराज, डी., गुप्ता, सी.के. एवं दुग्गल, एच. 2019, "फेब्रिकेशन ऑफ थिन सैंडविच 142,150Nd टारगेट्स फॉर HYRA स्पेक्ट्रोमीटर एक्सपेरिमेंट्स", न्यूक्लियर इंस्ट्रुमेंट्स एंड मेथड्स इन फिज़िक्स रिसर्च, सेक्शन ए : एक्सलेरेटर्स, स्पेक्ट्रोमीटर्स, डिटेक्टर्स और एसोसिएटेड इक्युपिमेंट, वॉल्यूम 935, पी.पी. 65-68.

शर्मा, आर., जैन, सी. और दत्ता, ए. 2019, "स्टडी ऑफ रिफ्लेक्शन स्पेक्ट्रा ऑफ SAX J1748.9-2021", मॅन्थली नोटिस ऑफ द रॉयल एस्ट्रोनॉमिकल सोसायटी, वॉल्यूम 482, सं.2, पी.पी. 1634-1639.

शर्मा, एस., गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2019, "ऑप्टिकल प्रॉपर्टीज ऑफ लेड-फ्री फेरोइलेक्ट्रिक पोटेशियम सोडियम निओबेट(KxNa_{1-x}NbO₃) थिन फिल्म्स", मेटेरियल्स टुडे : प्रोसीडिंग्स, पी.पी. 34.

शर्मा, एस., कुमार, ए., गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2019, "डायइलेक्ट्रिक एंड फेरोइलेक्ट्रिक स्टडीज ऑफ KNN थिन फिल्म ग्रोन बाय पल्सड लेजर डिपोजीशन टेक्निक", वैक्यूम, वॉल्यूम 160, पी.पी. 233-237.

शर्मा, एस., कुमार, ए., गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2019, "इनफ्लुएंस ऑफ टॉप मेटल इलेक्ट्रोड ऑन इलेक्ट्रिकल प्रॉपर्टीज ऑफ पल्सड लेजर डिपॉजिटेड लेड-फ्री फेरोइलेक्ट्रिक K_{0.35}Na_{0.65}NbO₃ थिन फिल्म्स", सेमीकंडक्टर प्रोसेसिंग, वॉल्यूम 103.

शर्मा, एस., पालीवाल, ए., तोमर, एम. और गुप्ता, वी. 2019, "मल्टीफेरोइक BFO/BTO मल्टीलेयर स्ट्रक्चर्स बेस्ड मैग्नेटिक फील्ड सेंसर", फिज़िका बी : कंडेन्स मैटर, वॉल्यूम 571, पी.पी. 1-4.

शर्मा, एस., सैनी, बी., कौर, आर., गुप्ता, वी., तोमर, एम. और कपूर, ए. 2019, "इफेक्ट ऑफ ऑक्सीजन प्रेसर ऑन ग्रोथ ऑफ cd_{0.05}zn_{0.95}o थिन फिल्म्स यूजिंग पल्सड लेजर डिपॉजिशन", स्पिंगर प्रोसीडिंग्स इन फिज़िक्स, पी.पी. 1059.

शर्मा, एस., सैनी, बी., कौर, आर., तोमर, एम., गुप्ता, वी. और कपूर, ए. 2019, "लो रेजिस्टिविटी ऑफ पल्सड लेजर डिपॉजिटेड Cd_xZn_{1-x}O थिन फिल्म्स", सिरेमिक इंटरनेशनल, वॉल्यूम 45, सं. 2, पी.पी.1900-1908.

शुक्ला, एम.के. और अविनाश, के. 2019, "इन्क्लिब्रिअम कॉन्फिगरेशन ऑफ सेल्फ-ग्रेविटेटिंग चार्जड डस्ट

- क्लाउड्स : पार्टिकल एप्रोच", फिजिक्स ऑफ प्लास्मास, वॉल्यूम 26, सं.1.
- सिकरवार, एस. यादव, बी.सी., सोनकर, आर.के., डीझाजरदिमालिवा, जी.आई. और राजपूत, जे.के. 2019, "सिंथेसिस एंड करेक्टराइजेशन ऑफ हाइली पोरस हेक्सागोनल शेड CeO₂-Gd₂O₃-CoO नैनोकॉम्पोजिट एंड इट्स ऑप्टो-इलेक्ट्रॉनिक ह्युमिडिटी सेंसिंग", एप्लाइड सर्फिस साइंस, वॉल्यूम 479, पी.पी. 326-333.
- सिंह, ए.के., डावरा, डी., डिमरी, एम., झा, ए.के.एस. एवं मोहन, एम. 2019, "सापेक्षतावादी परमाणु संरचना की गणना और Na-like Se XXIV के लिए प्लाज्मा मापदंडों का अध्ययन", फिजिक्स ऑफ प्लास्मास, वॉल्यूम 26, सं.6.
- सिंह, ए.के., डावरा, डी., डिमरी, एम., झा, ए.के.एस. और मोहन, एम. 2019, "Cu XVIII के फोटोरिजेशन क्रॉस सेक्शन के रिलेटिविस्टिक आर-मैट्रिक्स गणना", यूरोपियन फिजिकल जरनल डी, वॉल्यूम 73, सं.5.
- सिंह, ए.के., डिमरी, एम., डावरा, डी., झा, ए.के.एस. और मोहन, एम. 2019, "Na-like Cr13 + के लिए वर्णक्रमीय लाइंस के गुणों पर सटीक अध्ययन", कनाडाई जरनल ऑफ फिजिक्स, वॉल्यूम 97, सं. 4, पी.पी 436-442.
- सिंह, ए.के., डिमरी, एम., डावरा, डी., झा, ए.के.एस. और मोहन, एम. 2019, "रिलेटिविस्टिक R-मैट्रिक्स फोटोनाइजेशन क्रॉस सेक्शन केलकुलेसन्स ऑफ Ne-Like Co XVIII विद् रेजोनेंस ऑफ फिजिक्स बी : एटॉमिक मॉलिकुलर एंड ऑप्टिकल फिजिक्स, वॉल्यूम 52, सं.7.
- सिंह, ए.के., डिमरी, एम., डावरा, डी., झा, ए.के.एस. वर्मा, एन. और मोहन, एम. 2019, "स्पेक्ट्रोस्कोपिक स्टडी एंड SXR ट्रांजिशन ऑफ Cu XIX विद् प्लाज्मा पैरामीटर्स", रेडिएशन फिजिक्स एंड केमिस्ट्री, वॉल्यूम 156, पी.पी 174-192.
- सिंह, ए.के., कुमार, ए., श्रीवास्तव, ए., यादव, ए.एन., हलधर, के., गुप्ता, वी. और सिंह, के. 2019, "लाइवेट रेड्यूस्ड ग्राफीन ऑक्साइड-ZnO नैनोकॉम्पोजिट फॉर इनहेन्सड डाइइलेक्ट्रिक लॉस एंड एकसीलेंट इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इंटरफेस शील्डिंग", कंपोजिट पार्ट बी : इंजीनियरिंग, वॉल्यूम 172, पी.पी. 234-242.
- सिंह, ए.के., यादव, ए.एन., श्रीवास्तव, ए., हलधर, के.के., तोमर, एम., अलाफेरदोव, ए.वी., मोशकालेव, एस.ए., गुप्ता, वी. और सिंह, के. 2019, "CdSe / V₂O₅ कोर / शेल क्वांटम डॉट्स डिकोरेटेड रेड्यूस्ड ग्राफीन ऑक्साइड नैनोकॉम्पोजिट फॉर हाई परफार्मेंस इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इंटरफेस शील्डिंग एप्लीकेशन", नैनोटेक्नोलॉजी, वॉल्यूम 30, सं. 50.
- सिंह, डी. 2019, "कोरेक्शन टू : एमर्जेंट डी-इंस्टेंटोन एज ए सोर्स ऑफ डार्क एनर्जी (ब्राजीलियन जरनल ऑफ फिजिक्स, (2019), 49, 2, (249-255), 10.1007 / s13538-019-00635-y)", ब्राजीलियन जरनल ऑफ फिजिक्स, वॉल्यूम 49, सं.5, पी.पी. 799.
- सिंह, डी. और कर, एस. 2019, "एमर्जेंट डी-इंस्टेंटॉन एज ए सोर्स ऑफ डार्क एनर्जी", ब्राजीलियन जरनल ऑफ फिजिक्स, वॉल्यूम 49, सं.2, पी.पी. 249-255.
- सिंह, जी. और यादव, आर.के.एस. 2019, "द रेडियल डिस्ट्रीब्यूशन ऑफ ब्लु स्ट्रगलर्स इन गैलेक्टिक ग्लोबुलर क्लस्टर NGC 6656 - क्लुज टू द डायनेमिकल स्टेट्स", मॅन्थली नोटिसेस ऑफ द रॉयल एस्ट्रोनॉमिकल सोसायटी, वॉल्यूम 482, सं.4, पी.पी 4874-4882.
- सिंह, एम. मिश्रा, के., साहू, डी.के., दस्तीदार, आर., गंगोपाध्याय, ए., श्रीवास्तव, एस., अनुपमा, जी.सी., बोस, एस., लिपुनोव, वी., चक्रधारी, एन.के., कुमार, बी., कुमार, बी., पांडे, एस.बी., गोरबोवस्कोय, ई. और बालनुत्सा, पी. 2019, "ऑब्जर्वेशनल प्रॉपर्टीज ऑफ ए टाइप Ib सुपरनोवा मास्टर OT J120451.50 + 265946.6 इन NGC 4080" मॅन्थली नोटिसेस ऑफ द रॉयल एस्ट्रोनॉमिकल सोसायटी, वॉल्यूम 485,

सं. 4, पी.पी. 5438-5452.

सिंह, एम.के., झा, पी.के. और भट्टाचर्जी, ए.बी. 2019, "फोटॉन ब्लॉकड इन्ड्यूस्ड ट्युनेबल सोर्स ऑफ वन/टू फोटोन इन ए डबल क्वांटम डॉट-सेमीकंडक्टर माइक्रोकैविटी सिस्टम", ऑप्टिक, वॉल्यूम. 185, पी.पी. 685-691.

सोलंकी, आर., सिंह, एन., किरण कुमार, एन.वी.पी., राजीव, के., इमासू, आर. और ढाका, एस.के. 2019, "इम्पेक्ट ऑफ माउंटेनिअस टोपोग्राफी ऑन सरफेस-लेयर पैरामीटर ड्यूरिंग वीक मीन-फलो कॅडीशन्स", बाउंड्री-लेयर मेटेरोलॉजी,

सोमरेंद्रो सिंह, एस. और सक्सेना, जी. 2019, "इफेक्ट ऑफ टू-लूप कोरेक्शन इन द फॉर्मेशन ऑफ क्वार्क-ग्लूऑन प्लाज्मा ड्रॉपलेट", प्रमाना - जरनल ऑफ फिजिक्स, वॉल्यूम 92, सं.5.

सोनिया, विजयन, एन., विज, एम., कृष्णा, ए., यादव, एच., मौर्य, के. के., धास, एस.ए.एम.बी. और कुमार, पी. 2019, "एन एफीसिएंट पीजोइलेक्ट्रिक सिंगल-क्रिस्टल L-एर्गिनिनियम फॉस्फाइड : स्ट्रक्चरल, हिरशील्ड, इलेक्ट्रिकल एंड मेकेनिकल एनालिसिस फॉर NLO एप्लीकेशन्स", एप्लाइड फिजिक्स ए : मेटेरियल्स साइंस और प्रोसेसिंग, वॉल्यूम। 125, सं. 5.

सोनिया, विजयन, एन., विज, एम., यादव, एच., कुमार, आर., सुर, डी., सिंह, बी., मार्टिन ब्रिटो धास, एस.ए. और वर्मा, एस. 2019, "एवोल्यूशन ऑफ स्ट्रक्चरल, ऑप्टिकल एंड मेकेनिकल बिहेवियर L-एर्गिनिनियम बिस (ट्राइफ्लोरोएसिटेट) सिंगल क्रिस्टल : एन एफीसिएंट आर्गेनिक मेटेरियल फॉर सेकेंड हारमोनिक जेनरेशन एप्लीकेशन", जरनल ऑफ फिजिक्स एंड केमिस्ट्री ऑफ सॉलिड्स, वॉल्यूम 129, पी.पी. 401-412.

सोनकर, आर.के., शास्त्री, आर. और यादव, बी.सी. 2019, "थ्योरेटिकल एंड एक्सपेरिमेंटल इनवेस्टिगेशन ऑन स्ट्रक्चरल स्टेबिलिटी, इलेक्ट्रॉनिक एंड वाइब्रेशनल प्रॉपर्टीज ऑफ पॉलीवेनिलिन (PANI)", जंगीजेओन मैथेमेटिकल सोसायटी, वॉल्यूम 22, सं.1, पी.पी. 129-139.

सोनकर, आर.के., यादव, बी.सी., गुप्ता, वी. और तोमर, एम. 2019, "ज्वलनशील और विषाक्त गैसों का पता लगाने के लिए ZnO-TiO₂ - PANI (ZTP) माइक्रो / नैनोबॉल का फैब्रिकेशन और करेक्टराइजेशन" जरनल ऑफ हेजार्ड्स, पी.पी. 126-137.

सूद, ए., कुमार, पी., साहू, आर.एन, सिंह, पी.पी., यादव, ए., शर्मा, वी.आर, शर्मा, एम.के, सिंह, डी.पी, गुप्ता, यू. आइडिन, एस., कुमार, आर., सिंह, बी.पी. और प्रसाद, आर. 2019, "एंटीस चैनल इफेक्ट्स ऑन फिजन फ्रेगमेंट मास डिस्ट्रिब्यूशन इन 12 C+ 169 Tm सिस्टम", एक्टा फिजिका पोलोनिका बी, वॉल्यूम 50, सं. 3, पी.पी. 291-296.

श्रीवास्तव, एन., मिश्रा, के., श्रीवास्तव, एम., श्रीवास्तव, के.आर. गुप्ता, वी.के., रामटेके, पी.डब्ल्यू. और मिश्रा, पी.के. 2019, "रोल ऑफ कम्पोजिशनल एनालिसिस ऑफ लिग्नोसेल्युलॉसिक बायोमास फॉर इफीसिएंट बायोफ्यूल प्रोडक्शन" इन न्यू एंड फ्यूचर डेवेलोपमेंट्स इन माइक्रोबिअल बायोटेक्नोलॉजी एंड बायोइंजीनियरिंग : फ्रॉम सेल्युलोज टू सेल्युलस : स्ट्रेटेजीज टू इम्प्रूव बायोफ्यूल प्रोडक्शन, पी.पी.29-43.

श्रीवास्तव, एन., राठौर, आर., झा, एस., पांडे, के., श्रीवास्तव, एम., ठाकुर, वी.के., सेंगर, आर.एस., गुप्ता, वी.के., मजुमदार, पी.बी., खान, ए.एफ. और मिश्रा, पी.के. 2019, "माइक्रोबियल बीटा ग्लूकोसिडेज एंजाइम: जैव ईंधन के अनुप्रयोग के लिए बायोमास कन्वर्सेशन में हाल की प्रगति", बायोमोलेक्यूल्स, वॉल्यूम 9, सं. 6.

श्रीवास्तव, एन., श्रीवास्तव, एम. मल्होत्रा, बी.डी. गुप्ता, वी.के. और मिश्रा, पी.के. 2019, "डार्क किण्वन के माध्यम से नैनोइंजीनियर सेल्युलॉसिक बायोहाइड्रोजेन उत्पादन: एक उत्कृष्ट दृष्टिकोण", बायोटेक्नोलॉजी

एडवांसेस, वॉल्यूम. 37, सं. 6.

श्रीवास्तव, एन., श्रीवास्तव, एम., मिश्रा, पी.के., रामटेके, पी.डब्ल्यू. और सिंह, आर.एल. 2019, "माइक्रोबियल बायोटेक्नोलॉजी और बायोइंजीनियरिंग में नए और भविष्य के विकास : सेल्युलोज से सेल्युलस तक : बायोफ्यूल के उत्पादन में सुधार के लिए रणनीतियाँ" पी.पी.1-314.

श्रीवास्तव, एन., श्रीवास्तव, एम., रामटेके, पी.डब्ल्यू. और मिश्रा, पी.के. 2019, "माइक्रोबियल मेटाबोलाइट्स उत्पादन के लिए सॉलिड-स्टेट किण्वन रणनीति : एक सिंहावलोकन" माइक्रोबियल बायोटेक्नोलॉजी और बायोइंजीनियरिंग में नए और भविष्य के विकास में : माइक्रोबियल सेकेंडरी मेटाबोलाइट्स जैव रसायन और अनुप्रयोग, पी.पी. 3453644.

सुब्रमण्यन, एम., मिस्काँस्की, ए., महापात्रो, ए.के. और डोब्सन, जे. 2019, "प्रेक्टिकल बायोइंस्ट्रुमेंटेशन डेवेलपमेंट्स फॉर ए.सी मेग्नेटिक फील्ड-मेडिएटेड मेग्नेटिक नेनोपार्टिकल हीटिंग एप्लीकेशन", एप्लाइड फिजिक्स ए : मेटैरियल्स साइंस एंड प्रोसेसिंग, वॉल्यूम 125, सं. 3.

स्वामी, आर. और श्रीनिवास, के. 2019, "La₂Ti₂O₇ सिरेमिक की डायइलेक्ट्रिक प्रॉपर्टीज", ए.आई.पी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स।

टक, बी.आर., दीवान, एस., गोयल, ए., पाठक, आर., गुप्ता, वी., कपूर, ए.के., नागराजन, एस. और सिंह, आर. 2019, "प्वाइंट डिफेक्ट्स इंड्यूस्ड वर्क फंक्शन मॉडुलेशन ऑफ β -Ga₂O₃", एप्लाइड सर्फिस साइंस, वॉल्यूम 465, पी.पी. 973-978.

टक, बी.आर., गर्ग, एम., दीवान, एस., टोरेस-कास्टेनडो, सी.जी., ली, के., गुप्ता, वी., ली, एक्स. और सिंह, आर. 2019. "हार्ड टेम्परेचर फोटोकॉन्वर्टर मेकेनिज्म ऑफ β -Ga₂O₃ बेस्ड मेटल-सेमीकंडक्टर-मेटल सोलर-ब्लाइंड फोटोडिटेक्टर्स" जरनल ऑफ एप्लाइड फिजिक्स, वॉल्यूम 125, सं.14.

टक, बी. आर., गर्ग, एम., कुमार, ए., गुप्ता, वी. और सिंह, आर. 2019 "अंतरिक्ष अनुप्रयोगों के लिए β -Ga₂O₃ मेटल-सेमीकंडक्टर-मेटल सोलर-ब्लाइंड फोटोडिटेक्टर्स की परफॉर्मंस पर गामा विकिरण प्रभाव", ई.सी.एस जरनल ऑफ सॉलिड स्टेट साइंस और टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम 8, सं.7, पी.पी.Q3149-Q3153.

ताया, ए., रानी, पी., ठाकुर, जे. और कश्यप, एम. के. 2019, "फोटोवोल्टिक अनुप्रयोगों के लिए Cs-doped CH₃NH₃PbI₃ के संरचनात्मक, इलेक्ट्रॉनिक और ऑप्टिकल गुणों का पहला सिद्धांत अध्ययन", वैक्यूम, वॉल्यूम 160, पी.पी 440- 444.

ताया, ए., सिंगला, आर., रानी, पी., ठाकुर, जे. और कश्यप, एम.के. 2019, "फोटोवोल्टिक अनुप्रयोगों के लिए Cs-doped HC (NH₂)₂PbI₃ के संरचनात्मक, इलेक्ट्रॉनिक और ऑप्टिकल गुणों का पहला सिद्धांत अध्ययन", ए.आई.पी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स।

ठाकुर, जे., रानी, पी., तोमर, एम., गुप्ता, वी. और कश्यप, एम. 2019, "डब्ल्यू प्रतिस्थापन के साथ Fe 5 PB 2 के चुंबकीय अनिसोट्रॉपी का संवर्धन: एब-इनसियो स्टडी", ए.आई.पी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स।

ठाकुर, जे., रानी, पी., तोमर, एम., गुप्ता, वी., सैनी, एच.एस. और कश्यप, एम.के. 2019, "टेलरिंग इन-प्लेन मैग्नेटोक्रिस्टलाइन अनिसोट्रॉपी ऑफ Fe₅SiB₂ विद् Cr-सब्सटिट्यूशन", ए.आई.पी कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स।

तिवारी, एस.एस, शर्मा, एच.पी, चक्रवर्ती, एस., मजुमदार, सी., भट, जी.एच, शेख, जे.ए., बनर्जी, पी., गांगुली, एस., राय, एस., प्रगति, मयंक, कुमार, एस. कुमार, ए., भट्टाचार्य, एस.एस., सिंह, आर.पी. और मुरलीधर, एस. 2019, "आब्जर्वेशन ऑफ क्वासी- γ बैंड्स इन Te न्यूक्लिड", यूरोपियन फिजिकल जरनल ए, वॉल्यूम. 55, सं.9.

तिवारी, एस.एस, शर्मा, एच.पी, चक्रवर्ती, एस., मजुमदार, सी., सिंह, जी., मेहता, डी., कुमार, एस.,

अभिलाष, एस.आर, कविराज, डी., सिंह, आर.पी और मुरलीधर, एस. 2019, "फैब्रिकेशन ऑफ ऑइसोटोपिक 127I टार्गेट फ्रॉम पोटेसियम आयोडाइड फॉर हैवी ऑयन न्यूक्लियर रिएक्शन्स", वैक्यूम, वॉल्यूम 167, पी.पी. 336-339.

त्रिपाठी, के.एम., राव, एस. और दास, एस. 2019, "मेजराना बाउंड स्टेट्स के माध्यम से क्वांटम चार्ज पंपिंग", फिजिकल रिव्यू बी, वॉल्यूम 99, सं. 8.

त्यागी, एम., तोमर, एम. और गुप्ता, वी. 2019, "इनहेस्ट इलेक्ट्रॉन ट्रांसफर प्रॉपर्टीज ऑफ NiO थिन फिल्म फॉर द एफीसिएंट डेटेक्शन ऑफ यूरिया", मेटेरियल्स साइंस एंड इंजीनियरिंग बी : सॉलिड-स्टेट मेटेरियल्स फॉर एडवानस्ड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम 240, पी.पी. 147-155.

वशिष्ठ, जी., गोयल, आर., बाला, एम., ओझा, एस. और अन्नपूर्णा, एस. 2019, "स्टडी ऑफ एक्सचेंज कंप्लिंग इन FeCo/L1 0 -FePt बिलियर थिन फिल्मस", आई.ई.ई.ई. ट्राजेक्शन्स ऑन मैग्नेटिक्स, वॉल्यूम 55, सं 3.

वशिष्ठ, जी., कुमार, वी., बाला, एम., हुसैन, जेड., रेड्डी, वी. आर., लांबा, एस. और अन्नपूर्णा, एस. 2019, "डोमेन आब्जर्वेशन इन इलेक्ट्रोकेमिकली डिपॉजिटेड FeCo नेनो-रॉड्स बाय MOKE माइक्रोस्कोपी एंड माइक्रोमैग्नेटिक्स", जरनल ऑफ मैग्नेटिज्म एंड मैग्नेटिक मेटेरियल्स,.

वर्मा, एम., तंवर, ए. और श्रीनिवास, के. 2019, "फेज इवोल्यूशन ऑफ स्ट्रॉटियम बिस्मथ निओबेट सिरेमिक बाय कन्वेन्शनल सॉलिड-स्टेट रिएक्शन मैथड", जरनल ऑफ थर्मल एनालिसिस एंड कैलोरीमेट्री, वॉल्यूम 135, सं.4, पी.पी. 2077-2087.

विमल, टी. अग्रहरी, के., सोनकर, आर.के. एवं मनोहर, आर. 2019, "इन्वेस्टीगेशन ऑफ थर्मोडायनेमिकल, डायइलेक्ट्रिक एंड इलेक्ट्रो-ऑप्टिकल पैरामीटर्स ऑफ निमैटिक लिक्विड क्रिस्टल डोपड विद् पॉलीमिलिन एंड सिल्वर नेनोपार्टिकल्स", जरनल ऑफ मॉलिकुलर लिक्विड्स, वॉल्यूम 290.

विनीता और रथ, एस. 2019, "ऑप्टिमाइजेशन ऑफ द कॅन्सेन्ट्रेशन ऑफ मोलिब्डेनम डाइसल्फाइड (Mos2) फॉर फॉर्मेशन ऑफ ऑटोमिकली थिन लेयर्स", स्पिंगर प्रोसीडिंग्स इन फिजिक्स, पी.पी. 39.

विद्योत, ई., गार्सिया लोपेज़, जे., जैक्सक, एम., जिमेनेज़ रामोस, एम.सी, लोहस्त्रोह, ए., पास्तुविक, जेड., रथ, एस., सिगले, आर., स्केतन, एन., विजकेलेथि, जी. और साइमन, ए. 2019, "सिलिकॉन डायोड की विकिरण कठोरता का निर्धारण", न्यूक्लियर इंस्ट्रुमेंट्स एंड मेथड्स इन फिजिक्स रिसर्च, सेक्सन बी : बीम इंटरैक्शन विद् मेटेरियल्स, वॉल्यूम 449, पी.पी. 6-10.

व्यास, एम.के. और चंद्र, ए. 2019, "सिनेरजिस्टिक इफेक्ट ऑफ कॅन्डक्टिंग एंड इंसुलेटिंग फिल्स इन पॉलीमर नैनोकंपोजिट फिल्म्स फॉर अटेनुएशन ऑफ X-बैंड", जरनल ऑफ मेटेरियल्स साइंस, वॉल्यूम 54, सं. 2, पी.पी 1304- 1325.

यादव, एम., शर्मा, एस.सी. और गुप्ता, डी.एन. 2019, "प्लाज्मा बबल इवोल्यूशन रिलेटेड इलेक्ट्रॉन बीम पैरामीटर इस्टिमेशन इन लेजर वेकफील्ड एक्सलेरेशन", 46वीं ई.पी.एस कॉन्फ्रेंस ऑन प्लाज्मा फिजिक्स, ई.पी.एस 2019.

यादव, एन., यादव, एन., सिंह, एम. के. और हाशमी, एस.ए. 2019, "नोनाकेउस, रेडॉक्स-एक्टिव जेल पॉलिमर इलेक्ट्रोलाइट फॉर हाई-परफॉर्मंस सुपरकैपेसिटर", एनर्जी टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम 7, सं.9.

यादव, पी. और गुप्ता, डी. एन. 2019, "टेम्पोरल करेक्टरिस्टिक्स ऑफ रिलेटिविस्टिक स्टिमुलेटेड ब्रिलौइन स्केटरिंग ऑफ ए लेजर इन प्लास्मास", लेजर फिजिक्स लेटर, वॉल्यूम 16, सं. 5.

झाओ, एस., जोकिम, बी., फैज़ुल्लाह, पी., राजपूत, जे., ज़िया, एफ., कनक, पी.आर, कादरिया, बी., बोर्न, के., मालाकार, वाई., बेरी, बी., हैरिंगटन, जे., रोल्स, डी., रुड्को, ए., कार्नेस, के.डी., वेल्स, ई., बेन-इत्ज़ाक,

आई. और सेवर्ट, टी. 2019, "ट्रायटोमिक अणुओं में मजबूत-फील्ड-प्रेरित बॉन्ड पुनर्व्यवस्था", फिज़िकल रिव्यू ए. वॉल्यूम 99, सं.5.

पुस्तकें / अध्याय(चेप्टर्स)

गुप्ता, पी.डी., 'श्री फेसेस ऑफ अहरानोव-बोहम फेज, इन लेक्चर्स ऑन क्वांटम मैकेनिक्स: बुनियादी बातें और अनुप्रयोगों, संपादक अनिर्बान पाठक और अजॉय घातक (वाइवा बुक्स प्राइवेट लिमिटेड.(2019).

गुप्ता, पी.डी., 'आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, फ्री विल, फिजिक्स एंड ऑल दैट यूजलेस रुमिनेशन', इको (फिजिक्स जरनल, सेंट स्टीफेंस महाविद्यालय), 6-8, मार्च अंक (2019).

देव, एन., 'मुद्रा बाजार का विकास और गतिकी', प्रदीप भडोला और एन. देव, न्यू इकोनॉमिक विंडोज (2019).

महाजन, एस., 'भारत में विज्ञान में उच्च शिक्षा', भारतीय विज्ञान शिक्षा, ईडीएस. एस. इरफान हबीब और ध्रुव रैना (2019).

कर, एस.के., 'नॉन-कम्प्यूटेटिव जियोमेट्री : ए पर्सपेक्टिव ऑन स्ट्रिंग एंड फील्ड थ्योरीज, वर्ल्ड साइंटिफिक, सिंगापुर (2019).

जरनल

प्रोफेसर संजय जैन

- बायोसाइंसेज (एल्सेवियर) में थ्योरी के संपादकीय बोर्ड के सदस्य।
- आर्टिफिशियल लाइफ (एम.आई.टी प्रेस) के संपादकीय बोर्ड के सदस्य।

डॉ. अवधेश प्रसाद

- संपादक: कैओस, सोलिटन्स और फ्रैक्टल्स (एल्सेवियर साइंस)।
- प्रमाना - जे. फिजिक्स (भारतीय विज्ञान अकादमी)। के संपादकीय बोर्ड के सदस्य।

अनुसंधान परियोजनाएं

CEFIPRA (इंडो-फ्रेंच); 2018-2021; ऑटोकेटलिक आर.एन.ए नेटवर्क में पूर्व-विकासवादी प्रक्रियाएं; रु.17.73 लाख; पी.आई.: प्रोफेसर संजय जैन ।

डी.बी.टी; 2015-2020; जीनोम साइंसेज और प्रेडिक्टिव चिकित्सा (फेज !!) में उत्कृष्टता केंद्र; रु.32.85 लाख; पी.आई: प्रोफेसर संजय जैन ।

डीएसटी; 2019-2024; न्यूट्रिनो भौतिकी में भारतीय संस्थान-फर्मिलाब सहयोग; रु. 2,80,71,000/; पी.आई. प्रोफेसर बी.सी. चौधरी।

एस.ई.आर.बी.डी.एस.टी; 2017-2020; मैग्नेटो-ऑप्टिक एंड प्लास्मोनिक रिस्पॉन्स इन मेग्नेटिक कोर-शेल स्ट्रक्चर्स एंड मेग्नेटिक मल्टीलेयर्स; रु. 67,407,42/; पी.आई : प्रोफेसर एस. अन्नपूर्णा।

सी.एस.आई.आर; 2019-2022; वैरिएबल स्टार्स का उपयोग करके गैलेक्टिक और एक्सट्रैजैलेक्टिक आर्किओलॉजी; 16 लाख रुपये; पी.आई.: प्रोफेसर एच.पी. सिंह।

डी.एस.टी; 2018-2020; भारत-अमेरिका संयुक्त नेटवर्क केंद्र "बड़े सर्वेक्षणों के युग में परिवर्तनीय स्टार डेटा का सैद्धांतिक विश्लेषण"; रु.46 लाख; पी.आई.: प्रोफेसर एच.पी. सिंह।

ई.आर और आई.पी.आर ; 2019-2024; SiO₂/Si पर लम्ब वेव डिवाइसेस का निर्माण; रु. 4,28,03,200 /; पी.आई.: प्रोफेसर विनय गुप्ता।

डी.आर.डी.ओ; 2018-2029; ऑप्टिमाइजेशन ऑफ TiO_x एंड पैटर्निंग ऑफ पॉलीमर (PI-2610) एज सेक्रिफेसियल लेयर फॉर पिक्सल फेब्रिकेशन; रु.22.19 लाख; पी.आई.: प्रोफेसर विनय गुप्ता।

डी.आर.डी.ओ; 2017-2019; सोने के विद्युत(इलेक्ट्रोप्लेटिंग) से वायु पुलों(एयर ब्रिज) के निर्माण के लिए व्यवहार्यता अध्ययन; रु.9.42 लाख; पी.आई.: प्रोफेसर विनय गुप्ता।

एस.ई.आर.बी-डी.एस.टी; 2017-2020; एस्ट्रोफिजिकल फेनोमेना के लिए जांच के रूप में चुंबकीय क्षेत्र; रु.25 लाख; पी.आई.: प्रोफेसर टी. आर. शेषाद्रि।

एस.ई.आर.बी-डी.एस.टी; 2016-2019; फेब्रिकेशन और करेक्टराइजेशन ऑफ पीजोइलेक्ट्रिक नैनोकेस्ट्रल-ऑर्गेनिक हायब्रिड शीट फॉर एनर्जी हार्वेस्टिंग एंड प्रेशर सेंसर्स; रु.72 लाख; पी.आई.: प्रोफेसर विनय कुमार।

एस.ई.आर.बी-डी.एस.टी; 2017-2020; प्रोटीन वाले परिवारों को विकसित करने में कार्यात्मक डोमेन और साइट सहसंबंध(कोरिलेशन) नेटवर्क; रु. 23.84 लाख; पी.आई.: प्रोफेसर निवेदिता देव।

एस.ई.आर.बी-डी.एस.टी; 2017-2020; एनर्जी स्टोरींग स्मार्ट विंडोज के लिए नैनोस्ट्रॉक्चर्ड कंडक्टिंग पॉलिमर पर आधारित कम लागत वाली ऊर्जा की बचत इलेक्ट्रोक्रोमिक डिवाइस; रु.39.5 लाख; पी.आई.: प्रोफेसर अमरजीत कौर ।

अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट फाउंडेशन, जर्मनी; 2017-2020; ऊर्जा उपकरणों के लिए पॉलिमर कंपोजिट: स्ट्रक्चर-प्रॉपर्टी रिलेशनशिप, 55000 यूरो (45,41,623 रुपये); पी.आई.: प्रोफेसर अमिता चंद्रा ।

एस.ई.आर.बी-डी.एस.टी; 2019-2022; मल्टी-न्यूक्लियर ट्रांसफर रिएक्शन डायनेमिक्स और मीडियम मास नाभिक के लिए कूलंब बाधा के पास संलयन(फ्यूजन) पर इसका प्रभाव; रु.41,74,557/-; पी.आई.: प्रो. समित के. मंडल ।

आई.यू.ए.सी(यू.जी.सी); 2015-2019; इनवेसटीगेशन ऑफ फियु-न्यूक्लिओन्स ट्रांसफर एंड फ्यूजन रिएक्शन्स मेकेनिज्म इन मीडियम मास न्यूक्लि एट एंड नियर द कूलॉम्ब बैरियर; रु.6.03 लाख; पी.आई.: प्रो. समित के. मंडल।

एस.ई.आर.बी-डी.एस.टी; 2017-2020; सोडियम ऑयन कंडक्टिंग जेल पॉलिमर इलेक्ट्रोलाइट्स के आधार पर लचीले-ठोस-स्टेटेक्परिटर्स का विकास; रु.57,95,002/-; पी.आई.: प्रोफेसर एस.ए. हसमी।

एस.ई.आर.बी-डी.एस.टी; 2017-2020; नॉनलाइनियर डायनेमिक सिस्टम में स्थायी बिंदुओं(परपेचुअल प्वाइंट्स) को समझना; रु. 23 लाख; पी.आई.: डॉ. अवधेश प्रसाद ।

यू.जी.सी-डी.ए.ई-सी.आर.सी कोलकाता; 2019-2022; सर्च फॉर ओक्टुपोल कैलेक्टिविटी एंड हाई-स्पिन नियर N=126 शेल क्लोजर। रु.7 लाख; पी.आई.: डॉ. सुरेश कुमार।

आई.यू.ए.सी-यू.जी.सी; 2017-2020; इन-बीम गामा-रे स्पेक्ट्रोस्कोपी का उपयोग करके ए = 85 द्रव्यमान क्षेत्र में उच्च स्पिन स्टेट्स की जांच; रु.4.2 लाख; पी.आई.: डॉ.सुरेश कुमार।

डी.एस.टी; 2015-2019; वैज्ञानिक और चिकित्सा अनुप्रयोगों के लिए GEM डिटेक्टरों का अनुसंधान एवं विकास; रु. 23.48 लाख; पी.आई.: डॉ. अशोक कुमार ।

एस.ई.आर.बी-डी.एस.टी; 2019-2022; मास A[~] 150 क्षेत्र(रीजन) के नाभिक में क्वाड्रुपोल और ऑक्टुपोल सामूहिकता की खोज; रु. 23,13,696/-; पी.आई.: डॉ. एस. चमोली।

एस.ई.आर.बी-डी.एस.टी; 2019-2020; एक्सप्लोरिंग मोलीकुलर ग्रोथ ऑफ हायड्रोकार्बन्स इन स्लो (ऊर्जा 1 keV अथवा उससे कम) ऑयन- मोलीकूल कोलिजन्स। रु.33.11 लाख; पी.आई.: डॉ. ज्योति राजपूत।

एस.ई.आर.बी-डी.एस.टी; 2017-2020; सिमुलेशन स्टडीज एंड टेस्ट्स टू डेवेलप रेडिएशन टोलरेंट सिलिकॉन

डिटेक्टर्स फॉर हाई लुमिनोसिटी कोलाइडर्स; रु.10.8 लाख; पी.आई.: डॉ. आशुतोष भारद्वाज।
 एस.एस.पी.एल-डी.आर.डी.ओ; 2017-2019; इन्वेस्टीगेशन ऑफ थर्मोइलेक्ट्रिक(टी.ई) प्रॉपर्टीज ऑफ कैल्शियम कोबाल्ट ऑक्साइड (Ca₃CO₄O₉) और ग्राफीन डेरिवेटिव्स (नैनो-समावेश के रूप में) फॉर टी.ई(TE) जेनेरेटर गुणों की जांच; रु.9.83 लाख; पी.आई.: डॉ. अजीत महापात्रो।
 एस.ई.आर.बी.-डी.एस.टी; 2019-2022; टू डिजाइन एंड डेवेलप ए नॉवेल स्पिन कंट्रोलड चिराल क्वांटम डॉट डी.एन.ए बायो-सेंसर्स; रु.17,71,000/-; पी.आई.: डॉ. देबब्रत मिश्रा।
 IMPRINT 2, एम.एच.आर.डी-डी.एस.टी + उद्योग; 2019-2022; डी.एन.ए बायो-सेंसर के लिए स्पिन डिपेंडेंट स्मार्ट इलेक्ट्रोड का विकास; रु.35.45 लाख; पी.आई.: डॉ. देबब्रत मिश्रा।
 यू.जी.सी; 2018-2019; संकाय रिचार्ज प्रोग्राम के अंतर्गत शामिल होने वाले संकायों के लिए यू.जी.सी स्टार्ट-अप अनुदान; रु.6,00,000/-; डॉ. देबब्रत मिश्रा।
 यू.जी.सी-डी.ए.ई सी.एस.आर और आर.आर.सी.ए.टी (इंदौर); 2020-2023; धातु/टोपोलॉजिकल इन्सुलेटर इंटरफेसेस के माइक्रोस्ट्रक्चर की डेफ्थ रिजॉल्वड इन्वेस्टीगेशन्स; रु.1,35,000.00; पी.आई.: डॉ. सुमालय राँय।
 एस.ई.आर.बी-डी.एस.टी; 2019-2022; तीन आयामी टोपोलॉजिकल इंसुलेटर की सतह पर उच्च Z धातुओं की आवधिक बहु-द्वि-परत संरचनाओं की वृद्धि; रु.29,15,000.00; पी.आई.: डॉ. सुमालय राँय।
 यू.जी.सी; 2018-2019; संकाय रिचार्ज प्रोग्राम के अंतर्गत शामिल होने वाले संकायों के लिए यू.जी.सी स्टार्ट-अप अनुदान; रु.6,00,000/-; पी.आई.: डॉ. सुमालय राँय।

आयोजित संगोष्ठी

कुल संख्या : 28

विस्तार(एक्सटेंशन) और अभिगम्य(आउटरीच) गतिविधियां

- जनवरी से मार्च, 2020 तक नई दिल्ली में संकाय सदस्यों द्वारा मेगा विज्ञान परियोजना प्रदर्शनी का आयोजन।
- मुंबई, कोलकाता और बेंगलुरु में मेगा विज्ञान परियोजना प्रदर्शनियों में संकाय सदस्यों द्वारा सहभागिता।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

पीएच.डी. : 18

एम.फिल.: शून्य

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

मेधावी एम.एससी विद्यार्थियों के लिए कम्प्यूटेशनल भौतिकी में वार्षिक रमन रामकुमार मेमोरियल पुरस्कार।

संकाय सदस्यों की कुल संख्या :

कुल : 41

| | |
|----------------------------------|------|
| प्रोफेसर | : 23 |
| एसोसिएट प्रोफेसर | : 02 |
| सहायक प्रोफेसर | : 14 |
| यू.जी.सी-एफ.आर.पी सहायक प्रोफेसर | : 02 |

प्राणी (जूलॉजी) विज्ञान विभाग

1. प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

प्राणी (जूलॉजी) विभाग देश में एक प्रमुख गहन अनुसंधान विभागों में से एक है। जहां रोगाणुओं(माइक्रोब्स) से लेकर मानव तक के विभिन्न क्षेत्रों में अनुसंधान किया जाता है। पिछले एक वर्ष में संकाय सदस्यों ने उच्च प्रभाव वाले पीर रिव्यूड जरनल में लगभग 82 शोध पत्र प्रकाशित किए हैं। उन्होंने विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों (68) में भी अपने निष्कर्ष(फाइंडिंग्स) प्रस्तुत किए हैं। उनमें से कई ने विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय वित्तपोषित(फंडिंग) एजेंसियों से पर्याप्त धन प्राप्त किया है। प्राणि(जूलॉजी) विभाग को डी.एस.टी-एफ.आई.एस.टी, यू.जी.सी-एस.ए.पी / सी.ए.एस और डी.यू.-डी.एस.टी पर्स(PURSE) योजनाओं के लिए मान्यता दी गई है। विभाग ने लगभग 200 विद्यार्थियों को प्राणि(जूलॉजी) के उन्नत क्षेत्रों में शिक्षण और प्रशिक्षण दिया। छः एम.फिल। छः एम.फिल. और बारह पीएच.डी. उपाधि पिछले एक वर्ष में विद्यार्थियों को उपाधि प्रदान की गई है।

2. प्रकाशन

अग्रवाल, एन., कोमल, आर., कुमारी, वाई., मलिक, एस., रानी, एस., और कुमार, वी. (2019). डेवलपमेंट ऑफ वेरनल माइग्रेशन इन रेडहेडेड बटिंग्स : कॅनकरंट बिहेवियोरल, साइकोलॉजिकल एंड न्यूरल चेंजेज अंडर स्टिम्युलेरी फोटोपीरियड्स। फोटोकैमिकल और फोटोबायोलॉजिकल साइंसेस, 18(10), 2509-2520.

बखशी, ए., और राय, यू. (2019). टिश्यू-स्पेसिफिक सेक्सुअल डार्मोफिज्म इन द एक्सप्रेसन ऑफ किसपेप्टिन एंड इट्स रिसेप्टर्स इन स्पाटेड स्नेकहेड चान्ना पॅन्कटेट्स। करंट साइंस 116(5), 802.

बखशी, ए., और राय, यू. (2020). रिप्रोडक्टिव फेज-डिपेंडेंट वेरिएशंस, सेक्सुअली डार्मोर्फिक एक्सप्रेसन एंड सेक्स स्टेरॉयड-मेडिएटेड ट्रान्सक्रिप्शनल रेग्युलेशन ऑफ लेप एंड लेप् इन लिम्फॉयड ऑर्गेन्स ऑफ चाना पुनकटाटा। वैज्ञानिक रिपोर्ट, 10.

बत्रा, टी., मलिक, आई., और कुमार, वी.(2019). इलुमिनेटेड नाइट अल्टर्स बिहेवियर एंड निगेटिवेली इफेक्ट्स फिजियोलॉजी एंड मेटाबोलिज्म इन डार्मियुरनल जेब्रा फिंचेज। पर्यावरण प्रदूषण, 254, 112916.

बत्रा, टी., मलिक, आई., प्रभात, ए., भारद्वाज, एस.के., और कुमार, वी.(2020). अप्राकृतिक समय में नींद : इलुमिनेटेड नाइट निगेटिवेली एफेक्ट्स स्लीप एंड एसोसिएटेड हायपोथलेमिक जीन एक्सप्रेसन इन डियुर्नल जेब्रा फिंचेज। प्रोसीडिंग्स ऑफ रॉयल सोसाइटी बी, 287(1928), 20192952.

बनियादी, ए., तौफीक, एस. टी. और कुमार, वी. (2020). सेल्फ-रिकोग्निशन इन कोविड्स : इविडेंस फ्रॉम द मिरर-मार्क टेस्ट इन इंडियन हाउस क्रोउज(कॉरवस स्प्लेंडेंस). जरनल ऑफ ऑर्निथोलॉजी, 161(2), 341-350.

चक्रवर्ती, आर., सिंह, एम. के. शर्मा, जे. जी., और मित्तल, पी. (2019). विटामिन सी की आहार पूरकता : एक मॉडल जीव के रूप में मछली का उपयोग करके यूवी-बी विकिरण के विरुद्ध सुरक्षा के लिए एक प्रभावी उपाय। फोटोकैमिकल और फोटोबायोलॉजिकल साइंसेस, 18(1), 224-231.

चौहान, एन., श्रीवास्तव, एन.के., अग्रवाल, एन., और शकरद, एम.एन. (2020). तेजी से विकसित होने वाले ड्रोसोफिला में विंग पैटर्निंग उच्च इक्डीसोन टिटर और विंगलेस एक्सप्रेसन के साथ जुड़ा हुआ है। मेकेनिज्म ऑफ डेवलपमेंट, 103626.

दास, एल., विरमानी, आर., शर्मा, वी., रावत, डी., और सिंह, वाई. (2019). मानव दूध माइक्रोबायोटा: शिशुओं को एंटीबायोटिक प्रतिरोध स्थानांतरित करना। इंडियन जरनल ऑफ माइक्रोबायोलॉजी, 1-7.

धनकर, ज्योति, अग्रवाल, एन., और श्रीवास्तव, ए. (2020). एन इंटरप्ले बिटविन इम्यून रेस्पॉन्स एंड

न्यूरोडीजेनेरेटिव डिसीज प्रोग्रेसन : एक मॉडल के रूप में ड्रोसोफिला का उपयोग करके एक आकलन।
जरनल ऑफ न्यूरोइम्यूनोलॉजी, 577302.

धुलानिया, ए.एस., बालन, बी., अग्रवाल, पी. के., और सिंह, डी. के.(2019). हाल ही में उन्नति और संभावित औद्योगिक अनुप्रयोगों में बैक्टीरिया के लिए शीत उत्तरजीविता रणनीतियां। आर्चिव्स ऑफ माइक्रोबायोलॉजी, 201(1), 1-16.

धौलानिया, ए.एस., बालन, बी., यादव, ए., जम्वाल, आर., केली, एस., कन्नवन, ए., और सिंह, डी.के. (2020). सेब के फलों के रस में मीठे की मिलावट के रूप में गन्ने की चीनी के गुणात्मक और मात्रात्मक मूल्यांकन के लिए एक एफ.टी.आई.आर आधारित रसायन विज्ञान मॉडल का विकास। फूड एडिटिव्स एंड कंटेमिनेंट्स : पार्ट ए, 37(4), 539-551.

गौर, एम., वासुदेव, ए., सिंह, ए., शर्मा, वी., खुराना, एच., नेगी, आर.के., ... और सिंह, वाई. (2019). मानव और पर्यावरणीय नमूनों से मेटाबोमिक डी.एन.ए की इष्टतम रिकवरी के लिए डी.एन.ए निष्कर्षण विधियों की तुलना। इंडियन जरनल ऑफ माइक्रोबायोलॉजी, 59 (4), 482-489.

गोयल, एच., सिंघल, एस., माथुर, आर., सैयदा, एस., गुप्ता, आर.के., कुमार, ए., ... और झा, ए. के. (2020). उत्तर भारतीय जनसंख्या में ओरल स्क्वैमस सेल कार्सिनोमा (OSCC) में LATS2 जीन के प्रमोटर हाइपरमैथिलेशन। एसियन पेसफिक जरनल ऑफ कैंसर प्रिवेंशन, 21(5), 1283-1287.

गोस्वामी, आर. के., श्रीवास्तव, ए.के. शर्मा, जे. जी., टॉचर, डी. आर., और चक्रवर्ती, आर.(2020). रोहु लेबियो रोहिता के विकास और पाचन एंजाइम गतिविधियों के लिए मैक्रोफाइट्स और बादाम तेल-केक युक्त आहार खिलाए. एनिमल फीड साइंस एंड टेक्नोलॉजी, 114456.

हीरा, पी., बजाज, ए., पुरी, ए., तलवार, सी., खुराना, एच., नेगी, आर.के., ... और शकरद, एम.(2019). भारत में माइक्रोबियल जीनोमिक्स और मेटागेनोमिक्स : अन्वेषण और परिप्रेक्ष्य। प्रोसीडिंग्स ऑफ द इंडियन नेशनल साइंस एकाडेमिक, 85 (4), 999-1023.

जायसवाल, एस., सिंह, डी. के. और शुक्ला, पी.(2019). जीन इडेंटिफिकेशन एंड सिस्टम्स बायोलॉजी टूल्स फॉर पेस्टीसाइड बायोरेमेडिएशन : एक समीक्षा। फ्रंटियर्स इन माइक्रोबायोलॉजी 10, 87.

जामवाल, आर., कुमारी, एस., बालन, बी., धुलानिया, ए.एस., केली, एस., कन्नवन, ए., और सिंह, डी.के.(2020). सरसों के तेल में अरगमोन ऑयल की मिलावट का तेजी से पता लगाने के लिए केटोमेट्रिक्स के साथ एटलेक्टेड टोटल रिफ्लेक्शन-फूरियर ट्रांसफॉर्म इंफ्रारेड (ए.टी.आर-एफ.टी.आई.आर) स्पेक्ट्रोस्कोपी। एल.डब्ल्यू.टी, 120, 108945.

जम्वाल, आर., कुमारी, एस., धुलानिया, ए.एस., बालन, बी., केली, एस., कन्नवन, ए., और सिंह, डी.के.(2020). युटिलाइजिंग ए.टी.आर-एफ.टी.आई.आर स्पेक्ट्रोस्कोपी कम्बाइंड विद् मल्टीवेरिएट केमोमेट्रिक मॉडलिंग फॉर द स्विफ्ट डिटेक्शन ऑफ मस्टर्ड ऑयल एडल्टरेशन इन विरजिन कोकोनट ऑयल। वाइब्रेशनल स्पेक्ट्रोस्कोपी, 103066.

जामवाल, आर., कुमारी, एस., केली, एस., कन्नवन, ए., और सिंह, डी. के.(2020). मल्टीवेरिएट रिग्रेशन मॉडलिंग के साथ युग्मित एटीआर-एफटीआईआर स्पेक्ट्रोस्कोपी का उपयोग करके तले हुए नारियल तेल के साथ शुद्ध नारियल तेल के मिलावट का तुरंत पता लगाना। एल.डब्ल्यू.टी, 109250.

जोशी, बी. डी., जॉनसन, जे. ए., नेगी, टी., सिंह, ए., गोयल, एस.पी., और नेगी, आर.के.(2019). उत्तराखंड, भारत के एक ही निवास स्थान पर रहने वाली तीन साइप्रिनिड मछलियों की आनुवंशिक विविधता और जनसंख्या आनुवंशिक संरचना को समझना। माइटोकॉन्ड्रियल डी.एन.ए भाग बी, 4(2), 2956-2961.

कौर, एच., नेगी, आर.के., और कामरा, के.(2019). मोरफोलॉजिकल एंड मोलिकुलर करेक्टराइजेशन ऑफ नियोगास्ट्रोस्टाइल एक्वा नोव. जेन., नोव. स्पेस.(सिलियोफोरा, हाइपोट्रीचिया) फ्रॉम रिवर यमुना, दिल्ली; कम्परेजन विद् गैस्ट्रोस्टेला-लाइक जेनेरा। यूरोपीय जरनल ऑफ प्रोटियोलॉजी, 68, 68-79.

कौर, एच., वॉरेन, ए., नेगी, आर.के., और कामरा, के.(2020). टाक्सोमोनिक रेजोलुशन ऑफ स्टायलोनाचिअ नोटोफोरा(एल्वेआलाटा, सिलियोफोरा, हायपोट्रीका) सेंसु सापरा एंड दास 1970 यूजिंग एन इंटेग्रेटिव एप्रोच। इंटरनेशनल जरनल ऑफ सिस्टमैटिक एंड इवोल्यूशनरी माइक्रोबायोलॉजी, ijsem004207.

खान, एन. ए., शर्मा, जे., और चक्रवर्ती, आर.(2019). लैबियो रोहिटा (साइप्रिनिडे) फ्राई पर विटामिन सी, विटामिन ई, और ट्रिप्टोफैन के पूरक आहार के अम्लीरेटिव प्रभाव का तीव्र प्रकाश के संपर्क में अध्ययन। फिश फिजियोलॉजी एंड बायोकमिस्ट्री, 45(3), 1153-1165.

खुराना, एच., शर्मा, एम., वर्मा, एच., लोपेज, बी.एस., लाल, आर., और नेगी, आर.के.(2020). बेसिलस उपभेदों के फाइटोग्लानी में जीनोमिक अंतर्दृष्टि और उनकी द्वितीयक चयापचय क्षमता को समाप्त करना। जीनोमिक्स.112:1391-3200. आई.एस.एस.एन: 0888-7543.

कुमार, एम., जायसवाल, एस., सोढ़ी, के. के., श्री, पी, सिंह, डी. के., अग्रवाल, पी. के. और शुक्ला, पी.(2019). एंटीबायोटिक्स बायोरेमेडिएशन : इसकी पारिस्थितिकी और प्रतिरोध पर परिप्रेक्ष्य। पर्यावरण अंतर्राष्ट्रीय, 124, 448-461.

कुमार, एन., शर्मा, जे., सिंह, एस.पी., सिंह, ए., कृष्णा, वी. एच., और चक्रवर्ती, आर.(2019). वेलिडेशन ऑफ ग्रोथ इनहेंसिंग, इम्मूनोसटिमुलेटरी एंड डिजीज रजिस्टेंस प्रोपर्टीज ऑफ अचायरान्थेस एस्पेरा इन लाबिओ फ्राई इन पॉन्ड कंडीशन। हेलियोन, 5 (2), e01246.

कुमार, एम. सोढ़ी, के. के. सिंह, पी. अग्रवाल, पी. के. और सिंह, डी. के.(2019). एंटीबायोटिक-धातु कॉम्प्लेक्सेस [FeCl₃ (L1) 2H₂O और Ni (NO₃)₂(L2) 2H₂O] का संश्लेषण और लक्षण वर्णन और जीवाणुरोधी गतिविधि को बढ़ाया। इनवायरमेंटल नेनोटेक्नोलॉजी, मॉनीटरिंग एवं मैनेजमेंट, 11, 100209.

कुमारी, एस., जम्वाल, आर., मिश्रा, एन., और सिंह, डी. के.(2020). पर्यावरण पारा बायोरेमेडिएशन और इसकी विषाक्तता में हाल के घटनाक्रम : एक समीक्षा। इनवायरमेंटल नेनोटेक्नोलॉजी, मॉनीटरिंग एवं मैनेजमेंट, 13, 100283.

लकड़ा, पी., अदिति, के., और अग्रवाल, एन.(2019). पेरीफेरल एक्सप्रेसन ऑफ मुटेंट हंटिंगिन इज क्रिटिकल डेटरमिनेंट ऑफ वेट लॉस एंड मेटाबोलिक डिस्टर्बेंस इन हंटिंगटन डिजीज। वैज्ञानिक रिपोर्ट, 9(1), 1-15.

महतो, एन.के. शर्मा, ए., सिंह, वाई., और लाल, आर.(2019). एक उच्च ऊंचाई वाले हिमालयी भू-तापीय वसंत के तुलनात्मक मेटागोनोमिक विश्लेषणों ने तापमान-कोन्स्ट्रेंट हैबिट-स्पेसफिक माइक्रोबियल कम्युनिटी और मेटाबोलिक गतिशीलता का पता लगाया। आर्काइव ऑफ माइक्रोबायोलॉजी, 201(3), 377-388.

मिन्हास, वी., कुमार, आर., मोइत्रा, टी., सिंह, आर., पांडा, ए.के., और गुप्ता, एस. के. (2020). इम्यूनोजेनेसिटी एंड कोन्ट्रासेप्टिव इफीसिएंसी ऑफ रिकॉम्बिनेंट फ्यूजन प्रोटीन इनकॉम्पासिंग Sp17 सपर्मओजोआ-स्पेसफिक प्रोटीन एंड GnRH : रेलेवेंस ऑफ एडजुवेंट एंड माइक्रोपार्टिकल्स बेस्ड डिलिवरी टू मिनिमाइज नंबर ऑफ इंजेक्शन्स। अमेरिकन जरनल ऑफ रिप्रोडक्टिव इम्यूनोलॉजी, 83(4), e13218.

मिश्रा, आर., मेनन, डी., अरोड़ा, जी., विरमानी, आर., गौर, एम., नाज, एस., ... और सिंघल, ए. (2019). ट्यूनिंग द माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस अल्टरनेटिव सिगमा फेक्टर SigF थ्रू द मल्टीडोमेन रेगुलेटर Rv1364c एंड ऑस्मोसेंसरी किनसे प्रोटीन किनेज डी. जरनल ऑफ बैक्टीरियोलॉजी, 201(7), e00725-18.

मिश्रा, आई., और कुमार, वी.(2019). द क्वांटिटी-क्वालिटी ट्रेड-ऑफ : डिफेरेंशियल इफेक्ट्स ऑफ डेली फूड

एवलेबिलिटी टाइम्स ऑन रिपोर्टिंग परफार्मेंस एंड ऑफस्प्रिंग क्वालिटी इन ड्राइयुर्नल ज़ेबरा फ़िंचेज।
जरनल ऑफ़ एक्सपेरिमेंटल बायोलॉजी, 222(7).

मिश्रा, आई., अग्रवाल, एन., प्रभात, ए., बत्रा, टी., भारद्वाज, एस.के., और कुमार, वी. (2015). प्रजनन और ऊर्जा होमोस्टैसिस के साथ जुड़े मस्तिष्क पेप्टाइड्स में परिवर्तन : डर्नल ज़ेबरा फ़िंचेज में दैनिक भोजन की उपलब्धता के समय के लिए रिपोर्टिंग परफार्मेंस का निर्धारण करने में गोनाडोट्रोफ़िन-रिलीज़िंग हार्मोन-11 और टायरोसिन हाइड्रॉक्सिल की कल्पित(प्यूटेटिव) भूमिकाएं। ई.एम.आर, 002158.

मिश्रा, आई., बत्रा, टी., प्रभात, ए., अग्रवाल, एन., भारद्वाज, एस. के., और कुमार, वी. (2020). पुरुष ज़ेबरा फ़िंचेज में गीत-नियंत्रण प्रणाली के गीत के व्यवहार और न्यूरोनल प्लास्टिसिटी पर उपलब्ध दैनिक भोजन का विकासीय प्रभाव। व्यवहार मस्तिष्क अनुसंधान, 382, 112497.

मिश्रा, आई., बत्रा, टी., प्रभात, ए., अग्रवाल, एन., भारद्वाज, एस. के., और कुमार, वी. (2020). पुरुष ज़ेबरा फ़िंचेज में गीत-नियंत्रण प्रणाली के गीत के व्यवहार और न्यूरोनल प्लास्टिसिटी पर उपलब्ध दैनिक भोजन का विकासीय प्रभाव। व्यवहार मस्तिष्क अनुसंधान, 382, 112497.

मिश्रा, आई., शर्मा, ए., प्रभात, ए., बत्रा, टी., मलिक, आई., और कुमार, वी.(2020). ज़ेबरा फ़िंचेज में दैनिक भोजन के समय की प्रतिक्रिया में डी.एन.ए मेथिलिकेशन और हिस्टोन संशोधन जीन अभिव्यक्ति में परिवर्तन : एपिजेनेटिक प्रभाव। जरनल ऑफ़ एक्सपेरिमेंटल बायोलॉजी डी.ओ.आई : 10.1242/jeb.217422.

पांडे, एन., और राजगोपाल, आर. (2019). प्रयोगशाला रियर और फ़िल्ड-कैच पॉपुलेशन ऑफ़ स्पोडोप्टेरा लिउरा के बीच मिडगुट माइक्रोबायोटा में अंतर का तुलनात्मक विश्लेषण। माइक्रोबायोल. बायोटैकॉल. लेट; खंड 47(3): 423-433.

प्रभात, ए., झा, एन. ए., तौफ़ीक, एस. टी., और कुमार, वी.(2019). डिस्सोसिएशन ऑफ़ सिरकाडियन एक्टिविटी एंड सिंगिंग बिहेवियर फ़ॉम जीन एक्सप्रेसन रिदम इन द हायपोथैलमस, सॉन्ग कंट्रोल न्यूक्लियस एंड सेरेबेल्लम इन ड्राइयुर्नल ज़ेबरा फ़िंचेज। क्रोनोबायोलॉजी इंटरनेशनल, 36(9), 1268-1284.

पुरी, ए., बजाज, ए., वर्मा, एच., कुमार, आर., सिंह, वाई., और लाल, आर.(2020). पेराकोक्कुस स्प. स्ट्रेन AK26 पूरा जीनोम क्रम : मल्टीपार्टिट जीनोम आर्कीटेक्चर एंड मेथिलोट्रोफी में अंतर्दृष्टि। जीनोमिक्स.12, 2572-2582.

पुरोहित, जे.एस., सिंह, एन., हुसैन, एस.एस., और चतुर्वेदी, एम. एम.(2020). एपिजेनेटिक कार्याकल्प बनाए रखना: आगे की चुनौतियाँ। मॉडल में, जीवविज्ञान में अणु और यांत्रिकी(पी.पी.159-179). स्प्रिंगर, सिंगापुर.

राजाराम, एस., गुप्ता, बी., अरोड़ा, वी.के., भारती, ए. सी., और गोयल, एन. (2019). सर्वाइकल इंद्रपेथेलियल नियोप्लासिया के निदान के लिए सर्वाइकल साइटोलॉजी में बायोमार्कर p16/Ki-67 का मूल्यांकन। इंडियन जरनल ऑफ़ गाइनोकॉलॉजिक ऑन्कोलॉजी, 17(2), 46.

राणा, वी.एस., पोपली, एस., सौरव, जी.के., रैना, एच.एस., जम्वाल, आर., चौबे, आर., राममूर्ति, वी.वी., नटराजन, के. और राजगोपाल, आर.(2019). बेगोमोवायरस एक्विजिशन और ट्रांसमिशन में व्हाटप्लाई, बेमिसिएटाबेसि, कोलेजेन प्रोटीन का इंप्लीकेशन। फाइटोपैथोलॉजी 109(8), 1481-1493.

राव, आर., हुसैन, ए., भारती, ए. सी., और कश्यप, एम. के.(2019). प्रोटीन स्क्रीनिंग द्वारा बैरेट के एसोफैगस में रेनिन-एंजियोटेंसिन सिस्टम और कैंसर के बीच एक उत्कृष्ट कनेक्टिंग लिंक की खोज। प्रोटेओमिक्स-नैदानिक अनुप्रयोग, 13(4), 1900006.

सलोनी, शर्मा, ए., गोयल, एच., पाल, एस., राय, पी., रावत, के., सैयदा, एस., श्रीवास्तव, ए, और झा, ए.के.(2019). हेला(HeLa) कैंसर सेल लाइन में क्वेरसेटिन और यूजेनॉल द्वारा RASSF1A जीन का

डेमथाइलेशन। इंटरनेशनल जरनल ऑफ हेल्थ साइंसेज एंड रिसर्च, 9(8), 29-34.

सेठ, आर. के., पाटिल, बी. वी., खान, जेड, जरीन, एम., हंचिनल, एस. जी., हावेरी, आर. वी., और गोपालकृष्ण, ए. (2020). रेडिएशन बायोलाॅजी ऑफ ए सीरियल ट्रोपिकल पिजॅन पी पेस्ट, मारुका विट्टाटा (फैब्रिअस) (लेपिडोप्टेरा: क्रैम्बिडे) एंड पोर्टेशियल ऑफ रेडिएशन मेडिएटेड इनहेरिटेड(F1) स्ट्रलिटी टेक्निक फॉर द पेस्ट संप्रेसन। इंटरनेशनल जरनल ऑफ रेडिएशन बायोलाॅजी, 96(4), 532-544.

सेठ, आर. के., पाटिल, बी. वी., जरीन, एम., खान, जेड, हंचिनल, एस. जी., हावेरी, आर. वी., ... और सेठ, आर.(2020). दालों के कीटाणुशोधन के लिए पोस्ट हार्वैस्ट ट्रीटमेंट के रूप में फाइटोसैनेटरी विकिरण की एक सामान्य खुराक देने के लिए कैलोसोब्रूचस प्रजाति कैंपस में ओटोजेनिक रेडियो-संवेदनशीलता पर अध्ययन। रेडिएशन फिजिक्स एंड रसायन, 171, 108686.

शर्मा, ए., दास, एस., कोमल, आर., मलिक, एस., रानी, एस., और कुमार, वी.(2020). मौसमी प्रजनन स्थिति(स्टेट) वसंत और शरद ऋतु के प्रवास के दौरान एक अक्षांशीय प्रवासी गीतबिंदु के हाइपोथैलेमस में जीन की अभिव्यक्ति निर्धारित करती है। मॉलीकुलर और सेलुलर एंडोक्रिनोलॉजी, 110794.

शर्मा, ए., और कुमार, वी.(2019). मेटाबोलिक प्लास्टिसिटी वसंत और शरद ऋतु के प्रवास की अंतर प्रतिक्रियाओं की मध्यस्थता करता है : प्रवासी(माइग्रेटरी) बंटिंग में जीन एक्सप्रेसन पैटर्न से साक्ष्य। प्रायोगिक फिजियोलॉजी, 104(12), 1841-1857.

शर्मा, जे. क्लार्क, डब्ल्यू. डी., श्रीवास्तव, ए.के., गोस्वामी, आर.के., टॉचर, डी. आर., और चक्रबर्ती, आर.(2019). प्रोडक्शन पोर्टेशियल ऑफ ग्रेटर डकवीड स्पिरोडेला पॉलीरिज़ा(L.स्लेडेन) एंड इट्स बायोकेमिकल कंपोजीशपन इवालुएशन। एक्वाकल्चर, 513, 734419.

शर्मा, जे., कुमार, एन., सिंह, एस.पी., सिंह, ए., हरिकृष्ण, वी., और चक्रबर्ती, आर.(2019). तालाब की स्थिति में रोहु लेबियो रोहिता फ्राई में प्रिकली शैफ फ्लावर अच्यरन्थेस अस्पेरा के इम्यूनोस्टिमुलेटरी गुणों का मूल्यांकन। एक्वाकल्चर, 505, 183-189.

शर्मा, जे., कुमार, एन., सिंह, एस.पी., सिंह, ए., हरिकृष्ण, वी., और चक्रबर्ती, आर.(2019). तालाब की स्थिति में रोहु लेबियो रोहिता फ्राई में प्रिकली शैफ फ्लावर अच्यरन्थेस अस्पेरा के इम्यूनोस्टिमुलेटरी गुणों का मूल्यांकन। एक्वाकल्चर, 505, 183-189.

शर्मा, के. मिश्रा, एन., और शकरद, एम. एन.(2020). ड्रोसोफिला मेलानोगास्टर में तेजी से पूर्व वयस्क विकास के लिए चयन की प्रतिक्रिया के रूप में कम से कम महत्वपूर्ण आकार का विकास। रॉयल सोसाइटी ओपन साइंस, 7(6), 191910.

शर्मा, आर., सिंह, एन.एस., और सिंह, डी. के.(2019). दिल्ली, भारत में यमुना नदी के किनारे पेरी-शहरी कृषि क्षेत्र और नदी तट की मिट्टी माइक्रोबियल विविधता। एस.एन एप्लाइड साइंसेज, 1(1), 22.

शर्मा, एस. दास और वी. कुमार (2019). ट्रांसक्रिप्टोम-वाइड चेंजेज इन टेस्टीज रिवील मॉलीकुलर डिफरेंशस इन फोटोपेरियोड इन्ड्यूस्ड सीजनल रिप्रोडक्टिव लाइफ-हिस्ट्री स्टेट इन माइग्रेटरी सांगबर्ड्स। मॉलीकुलर रिप्रोडक्शन एंड डेवेलपमेंट डी.ओ.आई : 10.1002/mrd.23155).

शुक्ला, एस., जदली, एम., ठाकुर, के., सिसोदिया, जी., महता, एस., बसीर, एस. एफ., ... और भारती, ए.सी.(2019). फॉस्फो-STAT3 (Tyr705) का स्तर गर्भाशय ग्रीवा के प्रीकैंसर और कैंसर के घावों में मानव पैपिलोमावायरस 16 जीनोम की प्रतिलिपि संख्या और फिजिकल स्टेट से संबंधित है। PloS वन, 14(9), e0222089.

सिंह, ए., शर्मा, जे., पाछा, एम., और चक्रबर्ती, आर.(2020). अचिरन्थेस एस्पेरा (प्रिकली चैफ फ्लावर) पत्तियों-और बीज-पूरक आहार में वृद्धि, जन्मजात प्रतिरक्षा, और एरोमोनस हाइड्रोफिला-चुनौती वाली लेबियो

रोहिता में ऑक्सीडेटिव तनाव को नियंत्रित करते हैं। *जरनल ऑफ एप्लाइड एक्वाकल्चर*, 32 (3), 250-267.

सिंह, ए., शर्मा, जे., पाछा, एम., और चक्रबर्ती, आर.(2020). अचिरनथेस एस्पेरा (प्रिकली चैफ फ्लावर) पत्तियों-और बीज-पूरक आहार में वृद्धि, जन्मजात प्रतिरक्षा, और एरोमोनस हाइड्रोफिला-चुनौती वाली लेबियो रोहिता में ऑक्सीडेटिव तनाव को नियंत्रित करते हैं। *जरनल ऑफ एप्लाइड एक्वाकल्चर*, 32 (3), 250-267.

सिंह, डी. एन., सूद, यू., सिंह, ए. के., गुप्ता, वी., शकरद, एम., रावत, सी. डी., और लाल, आर.(2019). जीनोम अनुक्रमण ने गर्म पानी के झरने से पृथक एक तिरछी थर्मोफाइल जिओबासीलस थर्मोलेवोरंस स्ट्रेन आर.एल की जैव-तकनीकी क्षमता का खुलासा किया। *इंडियन जरनल ऑफ माइक्रोबायोलॉजी*, 59 (3), 351-355.

सिंह, टी., और सिंह, डी.के.(2019). राइजोस्फेरिक माइक्रोबैक्टीरियम sp. P27 लिडेन के क्षरण और पौधों के विकास को बढ़ावा देने की क्षमता दिखा रहा है। *करंट माइक्रोबायोलॉजी*, 76(7), 888-895.

सोढ़ी, के. के., कुमार, एम., बालन, बी., धुलनिया, ए.एस., और सिंह, डी. के.(2019). अपने प्रोटीन प्रोफाइलिंग और आर.एन.ए उपज में एमोक्सिलिन-प्रतिरोधी बैक्टीरिया और एमोक्सिलिन-प्रेरित परिवर्तन का अलगाव और लक्षण वर्णन(करेक्टराइजेशन)। *आर्काइव ऑफ माइक्रोबायोलॉजी डी.ओ.आई.org/10.1007/s00203-019-01737-6*.

सूद, यू., हीरा, पी., कुमार, आर., बजाज, ए., राव, डी. एल. एन., लाल, आर., और शकरद, एम.(2019). तुलनात्मक जीनोमिक विश्लेषण सकारात्मक चयन के अंतर्गत कोर-जीनोम-वाइड जीन का खुलासा करते हैं और स्यूडोमोनस एरुगिनोसा के बाहरी उपभेदों (आउटलियर स्ट्रेन्स) में प्रमुख नियामक हब हैं। *फ्रंटियर्स इन माइक्रोबायोलॉजी*, 10, 53.

सूद, यू., सिंह, डी. एन., हीरा, पी., ली, जे. के., कालिया, वी. सी., लाल, आर., और शकरद, एम. (2020). मोनो-रमनोलिपिड बायोसर्फेक्टेंट और बायोफिल्म के तीव्र और एकान्त(सोलिटरी) उत्पादन में एक टैक्सोनोमिक आउटलियर स्यूडोमोनस एरुगिनोसा स्ट्रेन CR1 द्वारा पियोसायनिन को रोकना। *जरनल ऑफ बायोटेक्नोलॉजी*, 307, 98-106.

स्ट्रेसनोव, आई., गिल्मर, जे. डी., कन्नवन, ए., चैन, जी., डिस्नायके, सी., फर्नांडो, बी. आर., ... और जू, जेड (2019). असंतुप्त वसीय अम्लों का पता लगाने के लिए वायुमंडलीय दबाव रासायनिक आयनीकरण (ए.पी.सी.आई) और फोटोओनिजेशन (ए.पी.पी.आई) मास स्पेक्ट्रोमेट्री : वनस्पति तेलों की मिलावट का तुरंत पता लगाने की क्षमता। *एनालिटिकल मैथैड*, 11(30), 3819-3828.

सूर, एस., शर्मा, ए., त्रिवेदी, ए. के., भारद्वाज, एस. के., और कुमार, वी.(2019). तापमान फोटोस्टिम्युलेटेड माइग्रेटॉरि रेडहेड बंटिंग्स(एम्बरिजा ब्रुनिसेप्स) में यकृत और मांसपेशियों के चयापचय(मेटाबोलिज्म) को प्रभावित करता है। *जरनल ऑफ कम्परेटिव फिजियोलॉजी*, 189(5), 623-635.

तलवार, सी., नागर, एस., कुमार, आर., स्कारिया, जे., लाल, आर., और नेगी, आर. के.(2020). जीनस देवोसिया के पर्यावरणीय अनुकूलन को परिभाषित करना: इसकी विस्तारक लघु पेप्टाइड परिवहन प्रणाली और सकारात्मक रूप से चयनित जीन्स में अंतर्दृष्टि। *वैज्ञानिक रिपोर्ट*, 10 (1), 1-18.

तलवार, सी. सिंह, ए.के. चोकसेट, एस., कोरपोल, एस., लाल, आर., और नेगी, आर. के.(2020). सेलिनाइकोकस साइप्रिनी sp. nov., मिरर कार्प, सिप्रिनस कार्पियो var. स्पेकुलेरिस की गॉट से अलगा। *इंटरनेशनल जरनल ऑफ सिस्टमैटिक एंड इवोल्यूशनरी माइक्रोबायोलॉजी*, 70 (7), 4111-4118.

तलवार, सी. सिंह, ए.के., सिंह, डी. एन., नागर, एस., सिंह, वाई., शकरद, एम., ... और लाल,

आर.(2019). डीनोकोकस sp. Strain S9, के ड्राफ्ट जीनोम अनुक्रम, भारत के मणिकरण में हिमालयन पर्वतमाला के ऊपर स्थित हॉट स्पिंग्स के माइक्रोबियल मैट डिपॉजिट्स से अलग। माइक्रोबायोलॉजी रिसोर्स एनाउंसमेंट्स, 8(28), e00316-19.

ठाकुर, डी., वर्मा, पी., दीपा, कुमार, एम., गोयल, एच., सैयदा, एस., कामथानिया, एम., श्रीवास्तव, ए., झा, ए.के.(2019). एलो बारबाडेंसिस मिलर और सर्वाइकल कैंसर में मुरैना कोनिगि के कारण RASSF1A जीन के प्रमोटर हाइपरमिथिलिकेशन का उलटा(रिवर्सल)। रिसर्च जरनल ऑफ फार्मास्यूटिकल, बायोलॉजिकल एंड केमिकल साइंसेस, 10(4), 211-216.

त्रिवेदी, ए.के. मिश्रा, आई., और कुमार, वी.(2019). सर्कैडियन क्लॉक के ऊतकों में एरियल-एल्केमाइन-एन-एसिटाइलट्रांसफेरेज़ और मेलाटोनिन रिसेप्टर्स के लिए जीन कोडिंग की अस्थायी अभिव्यक्ति(एक्सप्रेसन) : मौसमी प्रतिक्रियाओं में मेलाटोनिन की सर्कैडियन रिदम पर निर्भर भूमिका। फिजियोलॉजी और बिहेवियर, 207, 167-178.

त्रिवेदी, ए. के., सूर, एस., शर्मा, ए., तौफीक, एस. टी., गुप्ता, एन. जे., और कुमार, वी. (2019). टेम्परेचर अल्टर्स द हायफोथेलेमिक ट्रांसक्रिप्शन ऑफ फोटोपीरियड रेस्पॉसिव जीन्स इन इन्ड्यूस्ड ऑफ सीजनल रेस्पॉन्स इन माइग्रेटरी रेडहेडेड बॅन्टिंग्स। मॉलिकुलर एंड सेलुलर एंडोक्रिनोलॉजी, 493, 110454.

वेंकटेश्वरन, के., श्रीवास्तव, ए., अग्रवाल, पी. के., प्रसाद, ए. के., देवी, एस. सी., मंदा, के., ... और द्वारकानाथ, बी.एस.(2019). चूहों में पॉलीफेनोलिक एसिडेट 7, 8-डायसिटॉक्सी-4-मिथाइलथियोकोमिन द्वारा विकिरण-प्रेरित गैस्ट्रो-आंत्र की चोट का शमन। वैज्ञानिक रिपोर्ट, 9(1), 1-17.

वेंकटेश्वरन, के., श्रीवास्तव, ए., प्रसाद, ए. के., परमार, वी. एस., और द्वारकानाथ, बी.एस.(2020). पॉलीफेनोलिक एसिडेट को विकिरण प्रतिगामी एजेंटों के रूप में विकसित करना: वर्तमान स्थिति और भविष्य के दृष्टिकोण। ड्रग डिस्कवरी टुडे, 25 (4), 781-786.

वर्मा, एच., ढींगरा, जी. जी., शर्मा, एम., गुप्ता, वी., नेगी, आर. के., सिंह, वाई., और लाल, आर.(2020). स्फिनगोपाएक्सिस sपृष्ठ अपरिवर्तित कार्यात्मक विशेषताओं का तुलनात्मक जीनोमिक्स। जीनोमिक्स, 112 (2), 1956-1969.

विजय, पी., और सहगल, एन.(2020). स्ट्रचरल एनालिसिस एंड करेक्टराइजेशन ऑफ एग-इनवेल्वेप इन द इंडियन फ्रेशवाटर मुरैल, चाना पंकटाटस। फिश फिजियोलॉजी एंड बायोकेमिस्ट्री, 1-10.

विजय, पी., शर्मा, एल., और सहगल, एन.(2019). अफ्रीकी कैटफिश, क्लारियास गाईपिनस में विटेल्लोगनिन और लिपोविटेलिन के बीच प्रोटीन प्रोफाइलिंग और प्रीसरसोर-उत्पाद संबंध। बुलेटिन ऑफ प्योर एंड एप्लाइड साइंसेज-जूलॉजी, 38(2), 67-81.

विरमानी, आर., साजिद, ए., सिंघल, ए., गौर, एम., जोशी, जे., बोथरा, ए., ... और गोयल, ए.के.(2019). Ser / Thr प्रोटीन kinase PrkC ग्लाइकोलाइटिक एंजाइम एनोलेज़ को फॉस्फोराइलेट करके बेसिलस एन्थ्रेक्स बीजाणुओं(स्पोर्स) में फेनोटाइपिक मेमोरी को इमप्रिंट करता है। जरनल ऑफ बायोलॉजिकल केमिस्ट्री, 294 (22), 8930-8941.

4. पत्रिकाओं

संपादक / सदस्य, वैज्ञानिक पत्रिकाओं के संपादकीय बोर्ड

- प्रोफेसर वाई. सिंह, संपादक, इंडियन जरनल ऑफ माइक्रोबायोलॉजी, स्प्रिंगर प्रेस।
- प्रोफेसर एम. एम. चतुर्वेदी, संपादकीय बोर्ड के सदस्य
- जरनल ऑफ ओनकोलिटिक वायरोलॉजी
- इंडियन जरनल ऑफ प्रायोगिक जीवविज्ञान(IJEB)

- प्रोफेसर रीना चक्रवर्ती, संपादकीय बोर्ड की सदस्या
- एक्वाकल्चर में समीक्षा (ब्लैकवेल)
- इजरायल जरनल ऑफ एक्वाकल्चर-बमिदगेह(सोसाइटी ऑफ इजरायल एक्वाकल्चर एंड मरीन बायोटेक्नोलॉजी, इजरायल)
- मेडिटेरिनिअन एक्वाकल्चर जरनल(मेडिटेरिअन एक्वाकल्चर एंड एनवायरमेंट सोसाइटी)
- इंटरनेशनल जरनल ऑफ प्योर एंड एप्लाइड जूलाजी(एलाइड एकेडमिक्स, यू.एस.ए)
- इंटरनेशनल जरनल ऑफ फिशरीज एंड एक्वाकल्चर(एकाडेमिक जरनल)
- पोषण में फ्रंटियर्स(फ्रंटियर्स ओपेन एक्सेस जरनल)
- मैट्रिडेज अर्नल ऑफ एक्वाकल्चर रिसर्च एवं डिवेलपमेंट(एम.जे.ए.आर.डी)
- जरनल ऑफ इनलैंड फिशरीज सोसाइटी ऑफ इंडिया(इंडिया फिशरीज सोसाइटी ऑफ इंडिया, भारत)
- इम्यून अनुसंधान जरनल(ऑस्टिन पब्लिशिंग, गुप, यू.एस.ए)
- जरनल ऑफ कोल्ड वाटर फिशरीज(कोल्ड वाटर फिशरीज सोसायटी ऑफ इंडिया, डाइरेक्टरेट ऑफ ऑफ वाटर फिशरीज भीमताल, इंडियन काउंसिल ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च, इंडिया)
- प्रोफेसर विनोद कुमार, संपादकीय बोर्ड सदस्य, करंट साइंस
- प्रोफेसर योगेंद्र सिंह, संपादकीय बोर्ड सदस्य, जरनल ऑफ बायलोजिकी केमिस्ट्री(जे.बी.सी)
- प्रोफेसर वाई. सिंह, संपादकीय सलाहकार बोर्ड सदस्य, रिसेंट पेटेंट्स ऑन एंटी-इन्फेक्टिव ड्रग डिस्कवरी(बेंथम साइंस पब्लिशर्स)
- प्रोफेसर आर.के. सेठ, संपादकीय सलाहकार बोर्ड के निम्नानुसार सदस्य
- इंडियन जरनल ऑफ एंटोमोलॉजी
- जे. न्यूक्लियर एग्रीक.बायोल.

5. अनुसंधान परियोजनाएं

- आई.सी.एम.आर; 2020-2023; पुरुष प्रजनन में एस्ट्रोजिन की संभावित भूमिका को उजागर करना : चूहों में एस्ट्रोजिन और इसके रिसेप्टर के साथ हार्मोनल सहसंबंध । रु. 1,36,17,720/-; पी.आई. : प्रोफेसर उमेश राय
- आई.सी.एम.आर; 2020-2023; चूहे की शुक्राणु में आयु से जुड़े क्रोमेटिन संशोधनों का मूल्यांकन: शुक्राणु की गुणवत्ता और प्रजनन क्षमता का अध्ययन करने के लिए एक दृष्टिकोण। लगभग रु.65 लाख; पी.आई: डॉ. जे.एस. पुरोहित, सह-पीआई: प्रो. एम. एम. चतुर्वेदी
- आई.सी.एम.आर; 2019-2022; विद्युत चुम्बकीय स्रोतों से प्रेरित लेडिग सेल कार्यों का तुलनात्मक विश्लेषण। रु.85,44,860/-; पी.आई: डॉ. राजीव सिंह, सह-पी.आई: प्रो. उमेश राय
- डी.एस.टी-एस.ई.आर.बी (डॉ. मनोज कश्यप के लिए डी.एस.टी-टी.ए.आर.ई कार्यक्रम); 2019-2022; इसोफेजिएल स्क्वैमस सेल कार्सिनोमा में स्पलिसेओसॉम का लक्ष्य; रु.30,00,000/- पी.आई : प्रो. आलोक सी. भारती
- डी.एस.टी-एस.ई.आर.बी ; 2019-2022; गर्भाशय ग्रीवा के कैंसर एंजियोजेनेसिस और एंडोथेलियल सेल कंडीशनिंग में एक्सोसोम की भूमिका की जांच। ~ रु.30लाख (धन की प्रतीक्षा); पी.आई : प्रो. आलोक सी. भारती
- डी.बी.टी; 2019-20; माइक्रोबियल बायोरेमेडिएशन टेक्नोलॉजी का उपयोग करके हेक्साक्लोरोसायक्लोहेन (एच.सी.एच) डंपसाइट का उपचार(रिमेडिएशन) और विस्मरण(रिक्लेमेशन); रु.190.5लाख; पी.आई.: डॉ. आर.के. नेगी

- डी.बी.टी; 2018-2021; एक स्वरोजगार गतिविधि के रूप में- सहयोग से दिल्ली के एन.सी.आर क्षेत्र में महिला स्वयं सहायता समूहों के बीच मछली रोजगार प्रौद्योगिकी का प्रसार और प्रदर्शन : दिल्ली प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, दिल्ली; रु.58 लाख; पी.आई.: प्रो. रीना चक्रवर्ती
- डी.एस.टी-एस.ई.आर.बी; 2018-2021; चिकन लीवर ग्लूटामेट डिहाइड्रोजनेज (जी.डी.एस) की H3 विशिष्ट प्रोटीज(H3ase) गतिविधि की विशेषता; ~ रु.65 लाख; पी.आई: डॉ. जे.एस पुरोहित, सह-पी.आई: प्रो. एम. एम. चतुर्वेदी
- ई.एम.आर-एस.ई.आर.बी, डी.एस.टी; 2018-2021; मौसमी सरीसृप हेमिडेक्टालेंस फ्लेविराइडिस प्रजनन में प्रजनन गतिविधि की शुरुआत के तंत्र को समझना : किस्सपेप्टिन की भूमिका पर जोर देना। रु. 33,05,000/-; पी.आई : डॉ. सुनील कुमार, सह पी.आई: प्रो. उमेश राय
- भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (आई.सी.एम.आर); 2018-2021; एच.पी.वी संक्रमण और ग्रीवा कार्सिनोजेनेसिस के STAT3 की मध्यस्थता विनियमन के आणविक तंत्र (तंत्रों) की जांच ; रु. 39.6 लाख; पी.आई.।: प्रो. आलोक सी. भारती
- एन.ए.एस.एफ (आई.सी.ए.आर); 2018-2021; शहरी और पेरी-शहरी कृषि में सिंचाई के लिए उपयोग किए जाने वाले उच्च गतिशील प्रवाह(फ्लेक्स) के साथ जल निकासी अपशिष्ट जल में मौजूद रासायनिक संदूषकों(कंटेनमेंट्स) और उनके कॉम्प्लेक्स का बायोरेडिएशन; दिल्ली विश्वविद्यालय, (अग्रणी केंद्र)। कुल बजट: रु. 170.84(लाख), डी.यू बजट: रु.95.46(लाख); पी.आई.: प्रो. डी.के. सिंह
- डी.बी.टी; 2018-2020; माइक्रोबियल बायोरेमेडिएशन तकनीक का उपयोग करके एच.सी.एच डंपसाइट का उपचार और पुनर्ग्रहण; रु.13 लाख; पी.आई : डॉ. आर. के. नेगी, सह पी.आई : प्रो. रूप लाल
- आई.ए.ई.ए /एफ.ए.ओ; 2017-2021; भारत में खाद्य की प्रामाणिकता, सुरक्षा और गुणवत्ता का आकलन करने के लिए फील्ड-डिप्लोमेबल विश्लेषणात्मक तरीके; यूरो 30,000; पी.आई.; प्रो. डी.के. सिंह
- ए.एम.ए.एस और एन.बी.ए.आई.एम; अप्रैल, 2017-मार्च, 2020; कल्चर पर निर्भर और स्वतंत्र दृष्टिकोण का उपयोग करके मछली आंत के साथ जुड़े माइक्रोबियल विविधता का अध्ययन करना; रु.19.5 लाख; पी.आई : प्रो. रूप लाल, सह पी.आई: डॉ. आर.के. नेगी
- डी.बी.टी; 2017-2020; टेलोस्ट चन्ना पंकटैटस में सूजन के संकेत तंत्र को समझना; रु.35,84,488/-; पी.आई: डॉ. ब्रोटी रॉय, सह-पी.आई: प्रो. उमेश राय
- डी.एस.टी; 2017-2020; कीट वेक्टर-पैथोजन इंटरैक्शन को समझना : एडीज एजिप्टी में डेंगू वायरस इनवेलोप प्रोटीन रिसेप्टर की पहचान; रु. 49,09,800; पी.आई : प्रो. राजगोपाल रमन
- डी.बी.टी; 2017-2020; मणिकरण, हिमाचल प्रदेश, भारत में हिमालय पर्वतमाला के ऊपर गर्म पानी के झरने में रहने वाले बैक्टीरिया कम्युनिटीज की विविधता, कार्यात्मक गतिशीलता और जैव-प्रौद्योगिकीय अनुप्रयोगों की खोज; रु. 52.23 लाख; पी.आई: डॉ. आर.के नेगी, सह-पी.आई: प्रो. रूप लाल, सह-पी.आई: प्रो एम. शकरद
- अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (आई.ए.ई.ए), वियना; 2016-2021; मास रियर्ड पतंगों(मोथ्स) की गुणवत्ता में सुधार और रेडियो-निष्फल लेपिडोप्टेरान पेस्ट की प्रतिस्पर्धात्मकता का आकलन, "एसआईटी कार्यक्रमों में सफलता सुनिश्चित करने के लिए बाँझ पुरुष लेपिडोप्टेरा का बेहतर प्रदर्शन" पर एफ.ए.ओ/ आई.ए.ई.ए सी.आर.पी(D41026) के अंतर्गत "इनहेरिटेड स्टेरिलिटी तकनीक" के माध्यम से पेस्ट सप्रेसन हेतु फील्ड सिमुलेटेड केज में स्पोडोप्टेरालिटुरा और क्षेत्र में इसके एफ1 प्रोगनेसी. (आई.ए.ई.ए अनुबंध संख्या 20565 / आर.बी); € 40,000; पी.आई.: प्रो.आर.के. सेठ

6. आयोजित संगोष्ठी

डॉ. हेमंत अग्रवाल, अनुप्रयोग वैज्ञानिक, डी. नोवो सॉफ्टवेयर द्वारा 24 मई 2019 को "एफ.सी.एस

एक्सप्रेस-फ्लो डेटा एनालिसिस सॉफ्टवेयर" पर संगोष्ठी।

आयोजित सम्मेलन / कार्यशाला

प्रो. आलोक सी. भारती, सेंटर फॉर प्रोफेशनल डेवलपमेंट फॉर हायर एजुकेशन (सी.पी.डी.एच.ई), यू.जी.सी. मानव संसाधन विकास केंद्र, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 28 जून-11 जुलाई, 2019 को आयोजित "कृषि पर्यावरण और मानव स्वास्थ्य में सुधार हेतु अग्रणी जीवन विज्ञान में उन्नत" पर जीवन विज्ञान में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम के सह-समन्वयक थे। ।

7. अन्य संस्थागत सहयोग

राष्ट्रीय सहयोग

- प्रो. रीना चक्रवर्ती : डी.बी.टी; 2018-2021; दिल्ली के एन.सी.आर क्षेत्र में एक स्वरोजगार गतिविधि के रूप में महिला स्वयं सहायता समूहों के बीच मत्स्य संस्कृति प्रौद्योगिकी का प्रसार और प्रदर्शन। रु. 58.0लाख। सहयोगी संस्थान : दिल्ली प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय(डी.टी.यू), दिल्ली और कृषि विज्ञान केंद्र, मुरादनगर।
- प्रो. डी. के. सिंह: एन.ए.एस.एफ(आई.सी.ए.आर); 2018-2021; शहरी और पेरी-शहरी कृषि में सिंचाई के लिए उपयोग किए जाने वाले उच्च गतिशील प्रवाह(फ्लक्स) के साथ अपशिष्ट जल निकासी में मौजूद रासायनिक संदूषकों और उनके कॉम्प्लेक्सेस का बायोरेमेडिएशन, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली। कुल बजट: रु.170.84(लाख), डी.यू बजट: रु. 95.46 लाख

अंतर्राष्ट्रीय सहयोग

- प्रो. आर.के. सेठ : एफ.ए.ओ/आई.ए.ई.ए सी.आर.पी 2016-2021; मास रियर्ड पतंगों(मोथ्स) की गुणवत्ता में सुधार और रेडियो-निष्फल लेपिडोप्टेरान पेस्ट की प्रतिस्पर्धात्मकता का आकलन, "एसआईटी कार्यक्रमों में सफलता सुनिश्चित करने के लिए बाँझ पुरुष लेपिडोप्टेरा का बेहतर प्रदर्शन" पर एफ.ए.ओ/ आई.ए.ई.ए सी.आर.पी(D41026) के अंतर्गत "इनहेरिटेड स्टेरिलिटी तकनीक" के माध्यम से पेस्ट संप्रेसन हेतु फील्ड सिमुलेटेड केज में स्पेडोप्टेरालिटुरा और क्षेत्र में इसके एफ1 प्रोगनेसी. (आई.ए.ई.ए अनुबंध संख्या 20565 / आर.बी); € 40,000; अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (आई.ए.ई.ए), वियना के साथ सहयोग।
- रीना चक्रवर्ती: डी.बी.टी, भारत - बी.बी.एस.आर.सी, यू.के (2016-2019); उत्कृष्ट(नोवेल) गैर-पारंपरिक स्वदेशी अवयवों(इनग्रिडिएंट्स) का उपयोग करके मानव स्वास्थ्य को बढ़ावा देने के लिए वैकल्पिक स्थायी मछली फीड का विकास; सहयोगी: भारत - गोवा विश्वविद्यालय, केरल मत्स्य विश्वविद्यालय, दिल्ली प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय; यू.के: स्टर्लिंग विश्वविद्यालय, समुद्री विज्ञान के लिए स्कॉटिश एसोसिएशन; अफ्रीका: सोकोइन यूनिवर्सिटी ऑफ एग्रीकल्चर, एक्वा कल्चरल एसोसिएशन ऑफ केन्या, स्टेट डिपार्टमेंट ऑफ फिशरीज।

9. प्रदत्त एम.फिल/पीएच.डी उपाधियां

| | |
|----------|------|
| एम.फिल. | : 6 |
| पीएच.डी. | : 12 |

10. संकाय सदस्यों की संख्या

| | |
|------------------|--------------|
| कुल | : 16 |
| प्रोफेसर | : 15 |
| एसोसिएट प्रोफेसर | : 01 |
| सहायक प्रोफेसर | : शून्य(निल) |

सामाजिक विज्ञान संकाय

प्रौढ़, सतत शिक्षा एवं विस्तार विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विभाग ने अवधि के दौरान प्रमुख गतिविधियों के हिस्से के रूप में वेबिनार की एक श्रृंखला का आयोजन किया। राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय विशेषज्ञों के रूप में सुविधाएं दी। विभाग ने एन.आई.एस.डी के सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय भारत सरकार की सहायता और सहयोग से राष्ट्रीय स्तर के ट्रांसजेंडर पर काम किया। विभाग ने नई शिक्षा नीति 2020 के अंतर्गत जीवनपर्यंत सीखने और विस्तार पर स्नातक-पूर्व स्तर के पाठ्यक्रम की योजना बनाई है। इसने एस.सी.ई.आर.टी के अंतर्गत जिला शिक्षा संस्थान और प्रशिक्षण के साथ काम किया है।

विभाग वर्ष 1985 से सामाजिक विज्ञान संकाय का हिस्सा है। वर्ष 1978 में इसकी शुरुआत एक प्रकोष्ठ के रूप में हुई। विभाग जीवनपर्यंत शिक्षण और विस्तार में एम.ए., एम.फिल. कार्यक्रम और पीएच.डी. कराता है। विभाग ने वूर्जबर्ग विश्वविद्यालय, संकाय और विद्यार्थियों के आदान-प्रदान कार्यक्रम के लिए जर्मनी के साथ एक अनुबंध किया। इस अनुबंध के अंतर्गत 6 विद्यार्थियों के पहले बैच, 11 विद्यार्थियों के दूसरे बैच, तीसरे बैच के 10 विद्यार्थियों, चौथे बैच के 4 विद्यार्थियों और पांचवें बैच के 06 विद्यार्थियों ने वर्ष 2015, 2016, 2017 2018, 2019 और 2020 में प्रत्येक अवसर पर भाग लिया। वूर्जबर्ग विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों ने ऑटम स्कूल, सितंबर, 2018 और सितंबर 2019 में दिल्ली के प्रौढ़ सतत शिक्षा और विस्तार विभाग का भी दौरा किया। विभाग ने विद्यार्थियों और समुदाय के लोगों के लिए उनके व्यक्तिगत हित संवर्धन को आगे बढ़ाने और कौशल प्रशिक्षण के लिए अल्पकालिक पाठ्यक्रमों का एक अनूठा कार्यक्रम विकसित किया है। कुछ लोकप्रिय पाठ्यक्रम ट्रेवल एवं टूरिज्म और काउंसलिंग और गाइडेंस हैं।

प्रकाशन

- राजेश और आनंद, नीतीश, 2019, उच्च शिक्षा में सामुदायिक विस्तार और जीवनपर्यंत शिक्षण, नवाचार का एक अध्ययन, इंडियन जरनल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च, वॉल्यूम, 23, पृष्ठ 45.
- राजेश और आनंद, नीतीश, 2019 में उच्च अनुसंधान में महत्वपूर्ण प्रतियोगिता(कॉम्पेटेंसी), इंटरनेशनल जरनल ऑफ एजुकेशन साइंस पृष्ठ 27 से 24,
- अरुणा चौहान, हाइजिनबाक, झरेलेक शेनी सुब्बस्वामी और दीक्षित, विजय कुमार (2017), "जीवनपर्यंत शिक्षण और कौशल विकास की नीतियां और कार्यक्रमों : भारत और दक्षिण कोरिया के बीच एक प्रतियोगिता, रेजिना एग्जेंमेगर / मोनिका फेडेली (संपादक), प्रौढ़ शिक्षा और कार्य संदर्भ: अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा दृष्टिकोण और चुनौतियां, 2017 वूर्जबर्ग विंटर स्कूल, पीटर लैंग Embh से तुलनात्मक दृष्टिकोण। इंटरनेशनल वर्ल्डगैडरविंसचैप्टेन फ्रैंकफर्ट एम मेन, आई.एस.एस.एन 0934-3695.
- राजेश और नीतीश (2017). भारत में सीमांत समूहों के लिए नवाचार और अवसर, सामुदायिक शिक्षण केंद्रों के अनुभव, अक्टूबर- दिसंबर 2017, इंडिया जरनल ऑफ एडल्ट, आई.ए.ई.ए, पी-104-120.
- राजेश, (2017) भारत में सामाजिक रक्षा और बुजुर्ग आबादी का प्रतिमान(पेराडिगम) अक्टूबर 2017, वॉल्यूम - 1 राष्ट्रीय सामाजिक, रक्षा संस्थान, पी.पी. सं.1-16.
- राजेश, (2017) ट्रांसजेंडर - सामाजिक सुरक्षा में भारत में रोजगार के लिए सामाजिक बहिष्कार से तीसरा जेंडर. राष्ट्रीय सामाजिक, रक्षा संस्थान, 313-32.
- राजेश और जय प्रताप सिंह, (2018), " महिला सशक्तिकरण के लिए एक उपकरण के रूप में

सामुदायिक शिक्षण केंद्र"। आई.ए.ई.ए द्वारा प्रकाशित, आई.एस.एस.एन- 009-5006, पृष्ठ 42-50.

- राजेश, (2018), नवप्रवर्तन और भारत में हाशिए के समूहों के लिए अवसर : सामुदायिक शिक्षण केंद्र के अनुभव । आई.ए.ई.ए द्वारा प्रकाशित, वॉल्यूम 78, सं.04, आई.एस.एस.एन-0019-5006, पी.-सं.104-110.
- राजेश और आनंद, नीतीश (2018), "दक्षिण पूर्व एशिया में जीवनपर्यंत शिक्षण : सार्क देशों का एक अध्ययन, इंडियन जरनल ऑफ साइंस और एजुकेशन, आई.एस.एस.एन 83442236, पृष्ठ संख्या 368-373.
- दुबे, जे.पी.(2017), उच्च शिक्षा में व्यावसायिक क्षमता(कॉम्पेटेंस): उच्च शिक्षा गुणवत्ता प्रबंधन और सामाजिक उत्तरदायित्व में आजीवन जीवनपर्यंत शिक्षण की वकालत, राखी प्रकाशन आगरा, मुख्य संपादक एस.एस. रावत, पी.पी. 1-13.
- अफ्रीकी मैरीगोल्ड सी. वी. पूसा नारंगी गेनडा में विकास और फलोइंग करेक्टराइजेशन पर बोरान और जस्ता के पत्ते के अनुप्रयोग का प्रभाव। 2018, अनिल के. सिंह, अंजना सिसोदिया, वंदना सिसोदिया और आभा कीर्ति। जरनल ऑफ ऑर्नामेंटल हॉर्टिकल्चर, वॉल्यूम 21, सं.1 और 2, पी.पी. सं. 1-6 आई.एस.एस.एन - 0972- 0499.
- खाद्य उद्योगों 2017 में अरोमा के स्रोत के रूप में फूल(फ्लावर), ए. सिसोदिया, रुक्मणी हेम्ब्रोम. वंदना सिसोदिया, के. ब्रूमन. ए. आर. पाल और अनिल के. सिंह. इंडियन जरनल ऑफ एग्रीकल्चर एंड एलाइड साइंस वॉल्यूम 03, सं. 04, 2017 पी.पी. नॉन 250-252, आई.एस.एस.एन- 2395-1109.
- जलवायु परिवर्तन : उत्पादन फूल और सजावटी पौधों के लिए एक ज्वलंत मुद्दा। वंदना सिसोदी, अंजना सिसोदिया, मिनाक्षी पुधी, स्वाति शर्मा और अनिल के. सिंह, कृषि, कृषि की स्थिरता के लिए संबद्ध विज्ञान और जैव प्रौद्योगिकी, पोषण और खाद्य सुरक्षा पी.पी. 257-262, महिमा रिसर्च फाउंडेशन और सामाजिक कल्याण, वाराणसी-यू.पी., भारत, आई.एस.बी.एन-978-81-926935-8-3, 2017.
- रिस्टोरेशन पारिस्थितिकी(इकोलॉजी) और पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं में रोगाणुओं(माइक्रोब्स) की भूमिका। अनिल के. सिंह, अंजना सिसोदिया, मिनाक्षी पाधी, 2019, कृषि-पर्यावरणीय स्थिरता में माइक्रोबियल बायोटेक्नोलॉजी में नए और भविष्य के विकास, 2019, पी.पी सं. 57-68, एल्सेवियर पब्लिकेशन, एम्स्टर्डम, नीदरलैंड्स, आई.एस.बी.एन : 978-0-444- 64191- 5.
- बाल रैग पिकर्स-रुकावटें और अड़चनों की गाथा। वंदना सिसोदिया और पियुष. इंटरनेशनल जरनल ऑफ एप्लाइड रिसर्च, 2018, वॉल्यूम. 04, अंक: 12, आई.एस.एस.एन: 2394-7500.
- यादव, राहुल और दुबे, जे.पी (2017), "वैकल्पिक व्यावसायिक विकास कार्यक्रम - जन शिक्षण संस्थान (जे.एस.एस) प्रयास(PRAYAS), जहांगीरपुरी दिल्ली का एक अध्ययन", नेशनल जरनल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च एंड डेवलपमेंट (यू.जी.सी अनुमोदित) वॉल्यूम 2, अंक-2, आई.एस.एस.एन - 2455-9040, प्रभाव कारक: RJIF 5.22.
- यादव राहुल (2017), "साक्षरता और व्यावसायिक कौशल विकास", इंटरनेशनल जरनल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी एजुकेशनल रिसर्च, में प्रकाशित। वॉल्यूम 07, अंक 12(1), आई.एस.एस.एन 2277-7881, प्रभाव कारक 5.818, आई.सी वैल्यू 5.16, आई.एस.आई: 2.286.

पत्रिकाएं

- विभाग द्वारा प्रस्तावित जीवनपर्यंत शिक्षण और विस्तार जरनल
- चार शिक्षक संपादकीय बोर्ड के सदस्य हैं।

अनुसंधान परियोजनाएं

वित्तपोषित एजेंसी, वर्ष/अवधि, शीर्षक, संस्वीकृत धनराशि

| क्रमांक | वित्तपोषित एजेंसी | परियोजना का नाम | वर्ष | प्राप्त अनुदान |
|---------|---|--|-----------|--------------------------------|
| 1 | इंस्टीट्यूट ऑफ एमिनेंस, दिल्ली विश्वविद्यालय | उच्च शिक्षा में ट्रांसजेंडर का हस्तक्षेप | 2020-2021 | 3,50,000/- |
| 1 | यू.जी.सी.(जर्मन शैक्षणिक विनिमय सेवा(डी.ए.ए.डी) और विश्वविद्यालय अनुदान आयोग(यू.जी.सी) में उच्च शिक्षा में भारत जर्मन भागीदारी) | प्रौढ़ एवं जीवनपर्यंत शिक्षा : भारतीय और जर्मन अंतर्दृष्टि | 2016-2020 | € 118140/- (₹. 88,00,000/-) |

आयोजित संगोष्ठी :

शरद ऋतु(ऑटम) स्कूल 30 सितंबर से 11 अक्टूबर, 2019 तक

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

- इंटरनेशनल विंटर स्कूल फरवरी, 2020 ने यूनिवर्सिटी ऑफ वुर्ज़बर्ग, जर्मनी का आयोजन किया। विभाग के 6 विद्यार्थियों ने कार्यक्रम में भाग लिया है।
- इंटरनेशनल विंटर स्कूल 2019 ने यूनिवर्सिटी ऑफ वुर्ज़बर्ग, जर्मनी आयोजित किया जिसमें विभाग के दो संकाय सदस्यों के रूप में डॉ. वंदना सिसोदिया और श्री राहुल यादव ने 13 फरवरी, 2019 में भारतीय विकास में कौशल विकास विषय पर अपने व्याख्यान दिए।
- दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा डेप्युट वुर्ज़बर्ग, जर्मनी में 16-17 फरवरी, 2018 को आयोजित जीवनपर्यंत शिक्षण और प्रौढ़ शिक्षा प्रोफेशनल्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।
- जामिया मिल्लिया इस्लामिया में दिनांक 28/09/2018 को उच्च शिक्षा में जीवनपर्यंत शिक्षण।
- लैंगिक मुद्दों पर दिनांक 23/8/2018 को शक्ति नगर माध्यमिक विद्यालय सं.01 में आयोजित सत्र।
- आई.सी.एस.एस.आर द्वारा वर्ष 2018-2019 में चयनित समीक्षक आई.एम.आर.ई.एस.एस समिति आई.सी.एस.एस.आर ।
- भारतीय उच्च शिक्षा प्रणाली में एम.ओ.ओ.सी पर प्रस्तुत पेपर - भारत में जीवनपर्यंत शिक्षण हेतु संयम (Sayam) का एक अध्ययन।
- 16-17, फरवरी, 2018 को नीतियां और प्रौढ़ शिक्षा पेशेवर।
- प्रो.पी.पी. दुबे, 22 फरवरी, 2017 को जम्मू विश्वविद्यालय में ग्रामीण विकास और विस्तार पर मुख्य नोट से संबोधन।
- प्रो.जे. पी. दुबे पार्टी ने 22-23 फरवरी, 2017 को जम्मू विश्वविद्यालय में जीवनपर्यंत शिक्षण और सतत ग्रामीण विकास पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में सहभागिता की।
- वंदना सिसोदिया और श्वेता तिवारी. महिला अधिकारों के बारे में जागरूकता पैदा करने में आई.सी.टी की भूमिका। प्रगतिशील भारत में महिला अधिकारों और उत्तरदायित्वों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी: एक डिस्कोर्स, 23-24 मार्च, 2017। पत्रकारिता विभाग कालिंदी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय. मार्च 2017.
- पुपिल शिक्षकों की भागीदारी और न्यायिक पेपर की प्रस्तुति। 21 फरवरी, 2017 को एमिटी इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशन, साकेत, नई दिल्ली में "विद्यार्थियों में अनुशासन को बढ़ावा देने में शिक्षकों को राजदूत के रूप में सशक्त बनाना" पर राष्ट्रीय संगोष्ठी।

- वंदना सीसोदिया। दिल्ली विश्वविद्यालय, उत्तरी कैंपस के विद्यार्थियों के बीच "स्वच्छ भारत मिशन" के बारे में जागरूकता का एक अध्ययन। पर्यावरण चुनौतियों पर तीसरी राष्ट्रीय संगोष्ठी : अगली पीढ़ी, 31 मार्च, 2017. देश बंधु कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- पुपिल शिक्षकों की भागीदारी और न्यायिक पेपर की प्रस्तुति। 21 फरवरी, 2017 को एमिटी इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशन, साकेत, नई दिल्ली में "विद्यार्थियों में अनुशासन को बढ़ावा देने में शिक्षकों को राजदूत के रूप में सशक्त बनाना" पर राष्ट्रीय संगोष्ठी।
- प्रगतिशील भारत में महिला अधिकारों और उत्तरदायित्वों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी: एक डिस्कोर्स, में सहभागिता की। 23-24 मार्च, 2017। पत्रकारिता विभाग कालिंदी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय. मार्च 2017.
- पर्यावरण चुनौतियों पर तीसरी राष्ट्रीय संगोष्ठी : अगली पीढ़ी, में सहभागिता की। 31 मार्च, 2017. देश बंधु कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- सी.आई.ई., शिक्षा विभाग और दिल्ली विश्वविद्यालय में 10-11 मार्च, 2017 को शिक्षक शिक्षा : वर्तमान परिदृश्य और भविष्य की संभावनाओं पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में सहभागिता की।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय समझौता जापन

- विद्या विस्तार के अंतर्गत गांधीग्राम ग्रामीण संस्थान, तमिलनाडु और मध्य प्रदेश के दो सरकारी महाविद्यालयों के साथ राष्ट्रीय एम.ओ.यू के अंतर्गत तीन समझौता जापन(एम.ओ.यू) पर हस्ताक्षर किए गए।
- इंटरनेशनल इंडो जर्मन परियोजना के अंतर्गत जे.एम यूनिवर्सिटी, वुर्ज़बर्ग, जर्मनी के साथ समझौता जापन(एम.ओ.यू)।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

हां, जे.एम यूनिवर्सिटी, वुर्ज़बर्ग, जर्मनी के साथ

फरवरी, 2020 को यूनिवर्सिटी वुर्ज़बर्ग जर्मनी की यात्रा के लिए विद्यार्थी

| क्रमांक | नाम | पाठ्यक्रम |
|---------|----------------|---------------|
| 1 | देबाश बरगोहैन | पीएच.डी. |
| 2 | शिवम चतुर्वेदी | एम.ए(सेमे.-1) |
| 3 | सत्येंद्र | एम.ए(सेमे.-1) |
| 4 | जयदीप सिंह | एम.ए(सेमे.-1) |
| 5 | परिनिता बत्रा | एम.ए(सेमे.-1) |
| 6 | नेहा रानी | एम.फिल. |

नियोजन विवरण (विद्यार्थियों की संख्या और प्रतिशत)

विभाग के नियोजन प्रकोष्ठ में प्रक्रियाधीन

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियाँ

'सामग्री के संदर्भ' के संबंध में एक समझ बनाने का महत्व, प्रोढ़ सतत शिक्षा और विस्तार विभाग के क्षेत्र कार्य व्यवहार में परिलक्षित होता है। इसकी विस्तार गतिविधियों पर ध्यान देते हुए विभाग समुदाय और इन समुदायों में काम करने वाले संगठनों के साथ घनिष्ठता के साथ काम करने में विश्वास करता है। पिछले कई वर्षों में विभाग ने अपने विद्यार्थियों की सुविधा के लिए एन.जी.ओ और नागरिक सोसाइटी

संगठनों के साथ आपसी सरोकारों की समझ बनाई है। शैक्षणिक ज्ञान के साथ-साथ व्यावहारिक अनुभव इसके इंटरवेंशन कार्यक्रमों में अच्छी तरह से परिलक्षित होता है। विद्यार्थी प्रशिक्षुता और समवर्ती क्षेत्र कार्य(फील्ड वर्क) कार्यक्रम के लिए निम्नलिखित नागरिक सोसाइटी संगठनों का दौरा कर रहे हैं।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

पीएच.डी. : 03 (2019-2020)

एम.फिल. : 05 (2019-2020)

संकाय सदस्यों की संख्या

- स्थायी संकाय - 06
- अस्थाई - शून्य(निल)
- तदर्थ - शून्य(निल)

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

1. इंटरनेशनल ऑटम स्कूल - 2019

पूर्वी एशियाई अध्ययन विभाग

1. प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ :

विभाग पूर्वी एशियाई अध्ययन में एम.ए में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम, जापानी में एम.ए. और पूर्वी एशियाई अध्ययन में पीएच.डी. प्रदान करता है। विभाग में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम क्षेत्र(रीजन) के अध्ययन के लिए एक अंतर-अनुशासनात्मक दृष्टिकोण पर केंद्रित है। भाषा इस कार्यक्रम का एक अनिवार्य घटक है और विद्यार्थी तीन पूर्व एशियाई भाषाओं अर्थात् चीनी, जापानी अथवा कोरियाई में से एक सीखते हैं। यह कार्यक्रम विद्यार्थियों को विषय और संबंधित भाषा का व्यापक और एकीकृत ज्ञान रखने में सक्षम बनाता है। इसका उद्देश्य पूर्वी एशिया के उन विशेषज्ञों को बनाना है जो प्रबुद्ध मंडल(थिंक टैंक), एन.जी.ओ.एस, सरकारी एजेंसियों, अंतर्राष्ट्रीय संगठनों, समाचार पत्र एजेंसियों इत्यादि में काम कर सकते हैं। इसके अलावा, विभाग चीनी, जापानी और कोरियाई भाषाओं में दो वर्षीय स्नातकोत्तर डिप्लोमा और एडवांस डिप्लोमा पाठ्यक्रम प्रदान करता है। जो विद्यार्थी इन पाठ्यक्रमों को पूरा करते हैं, वे भारत में और बाहर की कंपनियों में नौकरी प्राप्त करते हैं। इस वर्ष का मुख्य आकर्षण प्रो. इकेदा इसामू और सुश्री गेंग यानक्सिया, ताइवान से विजिटिंग फैकल्टी के समझौता जापनों पर हस्ताक्षर करना है जो हस्ताक्षरित एम.ओ.यू के अंतर्गत विभाग को भेजा गया था। प्रसिद्ध वक्ताओं को सोमवार को आयोजित संगोष्ठी और सम्मेलनों के लिए आमंत्रित किया गया था। कई संकाय सदस्यों ने राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में शोध पत्र प्रस्तुत किए। उच्च अध्ययन के लिए मेधावी विद्यार्थियों को चीन, ताइवान और जापान जाने के लिए छात्रवृत्ति मिलती थी। विभाग के नियोजन प्रकोष्ठ के माध्यम से बड़ी संख्या में विद्यार्थियों को नियोजन मिला।

2. सम्मान/गौरव

- डॉ. अनीता सचिदानंद, विभागाध्यक्ष(एच.ओ.डी) को 10 मई, 2019 को ई.पी.आई.पी अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा गठबंधन की परिषद के सदस्य के रूप में नियुक्ति पत्र से सम्मानित किया गया है।
- डॉ. अनीता सचिदानंद, विभागाध्यक्ष(एच.ओ.डी) को तियांजिन म्यूनिसिपल एजुकेशन कमीशन फॉरेन अफेयर्स ऑफिस ऑफ तियांजिन म्यूनिसिपल पीपुल्स गवर्नमेंट द्वारा 10-11 मई, 2019 को आमंत्रित किया गया था।
- डॉ. श्रीपर्णा राँय, हमारे संकाय सदस्य में से एक को भारत में ताइपे आर्थिक और सांस्कृतिक केंद्र

द्वारा 1 से 14 जुलाई, 2019 को अपनी चीनी भाषा सीखने के लिए आमंत्रित किया गया था।

- डॉ. अनीता सचिदानंद, विभागाध्यक्ष(एच.ओ.डी) को 27 जुलाई 2019 को राष्ट्रीय शिक्षा नीति पर शैक्षणिक नेतृत्व के सम्मेलन के लिए अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद और भारतीय शिक्षा मंडल द्वारा आमंत्रित किया गया था।
- तियांजिन म्यूनिसिपल पीपुल्स सरकार द्वारा भविष्य के सहयोग के लिए विभाग को 2019 के "लुबन कार्यशाला" मंच के लिए चुना गया था।

3. प्रकाशन

भट्टाचार्य, ए. (2019). अज़हर बैन के समर्थन के पीछे चीन की आतंकवाद के प्रति संवेदनशीलता, आई.डी.एस.ए सामरिक टिप्पणी, आई.डी.एस.ए, 06 मई, <http://idsa.in>

भट्टाचार्य, ए. (2019). Xi शी जिनपिंग के पुनः दौर के अंतर्गत चीन राष्ट्रवाद। भारत त्रैमासिक, वॉल्यूम 75, अंक 2 (जून): 245-252.

भट्टाचार्य, ए.(2019). Xi शी जिनपिंग के अंतर्गत उभरती विदेश नीति के रुझान। एम.एस. प्रतिभा, संपादक पूर्वी एशिया सामरिक समीक्षा में : एशिया में चीन की बढ़ती रणनीतिक महत्वाकांक्षाएँ (नई दिल्ली: पेंटागन प्रेस)।

भट्टाचार्य, ए. (2019). भारत-चीन संबंध : सीधे रिकॉर्ड रखना। भारत त्रैमासिक। वॉल्यूम 75, अंक 2 (जून): 262-268.

भट्टाचार्य, ए. (2019). मोदी-Xi शी शिखर सम्मेलन: चीन के क्षेत्रीय बुतवाद और क्यों वुहान से सड़क ममल्लापुरम तक टूट सकती(पेटर आउट) हो सकती है। टाइम्स ऑफ इंडिया, 12.

भट्टाचार्य, ए. (2019). द तिब्बत कोन्ड्रम। बंसल में, ए और केतकर, ए(ईडीएस.) हिमालयी क्षेत्र की भू.राजनीति: सांस्कृतिक राजनीतिक और सामरिक आयाम (नई दिल्ली: पेंटागन प्रेस)।

भट्टाचार्य, ए. (2020). प्रोफेसर चक्रवर्ती के अध्ययन पर अवलोकन, भारत-चीन सीमा, राष्ट्रीय सुरक्षा, वॉल्यूम III, अंक 1, पी.पी 134-139.

देवी, ए. (2020). इंडो [अकोगारे नो काज] वोस टूसाइट इंडो डे केंकीउ होन्याकुसरेतिरु ताकुबोको ", लकेदा इसामु (ईडीएव.) में। सेकाई हा टेकुबोकु वो डौ जुयूसिटेक, सकुरा शूपन, पी.पी 187-208.

सचिदानंद, यू. (एन.डी.) बंगाकू ओ तोशिते रिकाई सुरु गेंगो से बंका। टीचिंग मेथडोलॉजीज में, भारत में जापानी भाषा शिक्षा।

थपलियाल, एस.(एन.डी) विभिन्न के लिए कांजी शिक्षण तकनीक। टीचिंग मेथडोलॉजीज में, भारत में जापानी भाषा शिक्षा।

4. जरनल- विभाग द्वारा प्रकाशित

वर्तमान में विभाग द्वारा कोई भी जरनल प्रकाशित नहीं किया जा रहा है।

5. संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या

भट्टाचार्य, ए.

सदस्य, संपादकीय बोर्ड, भारत, तिमाही, विश्व मामलों की भारतीय परिषद(आई.सी.डब्ल्यू.ए), 2016- अभी तक

6. आवेदित/प्रदत्त पेटेंट

लागू नहीं

8. आयोजित संगोष्ठीयां

संगोष्ठीयों की कुल संख्या : 34

भारत में जापानी भाषा को बढ़ावा देने के लिए जे.आई.सी.ए से प्रतिनिधिमंडल के साथ दिनांक 22.05.2019 को पूर्व एशियाई अध्ययन विभाग, सामाजिक विज्ञान संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय में बातचीत(इंटरएक्शन) हुई। इसमें निम्नलिखित के प्रतिनिधि ने भाग लिया गया था :

- हयांग विश्वविद्यालय
- कांगवॉन विश्वविद्यालय
- पुसान विश्वविद्यालय
- डोंग-ए-विश्वविद्यालय विभाग में आए विद्यार्थियों के साथ बातचीत की। कोरिया में अध्ययन और कार्य के(वर्क) लिए विद्यार्थियों को नियोजन और छात्रवृत्ति दी गई।

प्रो. अकीयोशी इनौए ने दिल्ली विश्वविद्यालय के संगोष्ठी कक्ष, भू-तल, सामाजिक विज्ञान संकाय में दिनांक 03.09.2019 को "जापानी साहित्य का इतिहास" विषय पर व्याख्यान दिया।

पूर्व एशियाई अध्ययन विभाग के वक्ता - सुश्री निंगशेन जिंगज़रवॉन द्वारा सोमवार को दिनांक 23.09.2019 को "पूर्वोत्तर भारत में नागा जनजातियों और युन्नान प्रांत के कुछ जातीय अल्पसंख्यकों की लोककथाएं का तुलनात्मक विश्लेषण" पर एक सेमिनार का आयोजन किया।

डॉ. नबिन पांडा ने दिनांक 26.09.2019 को प्रातः 10.00 बजे से 11.30 बजे तक, संगोष्ठी कक्ष, भू-तल, सामाजिक विज्ञान संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय में विभाग के जापानी भाषा के विद्यार्थियों के साथ जापान फाउंडेशन के प्रतिनिधिमंडल को शिक्षा दी।

डॉ. स्वीटी गुप्ता ने दिनांक 26.09.2019 को प्रातः 10.00 बजे से 11.30 बजे तक, संगोष्ठी कक्ष, भू-तल, सामाजिक विज्ञान संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय में विभाग के जापानी भाषा के विद्यार्थियों के साथ जापान फाउंडेशन के प्रतिनिधिमंडल को शिक्षा दी।

पूर्व एशियाई अध्ययन विभाग द्वारा 14 नवंबर को कोरियाई भाषण प्रतियोगिता आयोजित की गई।

सोमवार हमारे विभाग के वक्ता- डॉ. चुंग जिन-वोन (अनुसंधान प्रोफेसर), द्वारा दिनांक 17.02.2020 को विषय- वोरिन सेकोबो; हेंगुल का एक प्रेरणा और इतिहास(हामिनजेन्गम) पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

विभाग के वक्ता-डॉ.रंजीत कुमार धवन (हमारे विभाग के अतिथि संकाय) द्वारा दिनांक 24.02.2020 को विषय - भारत की 'एक्ट ईस्ट' नीति और उत्तर कोरिया पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

शिक्षकों और विद्यार्थियों के साथ पूर्वी एशियाई अध्ययन विभाग में दिनांक 03.10.2019 को बातचीत(इंटरएक्शन) और एक साथ कार्यक्रम आयोजित किया गया था।

9. आयोजित सम्मेलन / कार्यशाला

शून्य(निल)

10. संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां / व्याख्यान दिया

बसु, अंबिका ने कोकुगाकुइन विश्वविद्यालय, टोक्यो के सहयोग से अंग्रेजी और विदेशी भाषा विभाग के विश्वविद्यालय एशियाई भाषा विभाग द्वारा जापानी सांस्कृतिक अध्ययन पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'फूड, लिटरेचर एंड कल्चरल थ्योरी': एक बहु-आयामी परिप्रेक्ष्य第7回インド・日本比較文化研究国際シンポジウム पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

9-10 दिसंबर, 2019 को समिति हॉल, कन्वेंशन सेंटर, जे.एन.यू में 9-10 दिसंबर, 2019 को "भारत और दक्षिण एशिया में जापानी अध्ययन: एक नए क्षितिज की ओर" (インド・南アジアにおける日本研究: : 新たな地平線に向かって) पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी पर "चिकमत्सु के जोरूरी" में 'द पोएटिक अमलगमेशन ऑफ कॉन्सेप्ट्स कोकोरो-सुगाता, (心・姿) jo-kei (情・景) और and kyosho-keisho 興象・形象" पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

कुरोसाकी नोरिको, मीजी विश्वविद्यालय, जापान, आई.एफ.एल.यू.ई, हैदराबाद में द्वितीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 4-5 नवंबर को एक पेपर प्रस्तुत किया।

'भोजन, साहित्य और संस्कृति सिद्धांत:पूर्व एशियाई अध्ययन विभाग में जापान में ऑब्सेसिव ईटिंग ट्रेडिशन का एक केस स्टडी' पर एक भाषण दिया। भट्टाचार्य, अबंती

दक्षिण एशिया विश्वविद्यालय, सामाजिक विज्ञान संकाय, अंतर्राष्ट्रीय संबंध विभाग में 12 सितंबर, 2019 को आयोजित चीन के असुरक्षित राष्ट्रवाद पर बात की गई।

तिब्बत नीति संस्थान, टी.पी.आई व्याख्यान श्रृंखला, केंद्रीय तिब्बती प्रशासन, धर्मशाला में 15 जून, 2019 को चीन के बी.आर.आई और भारत की चिंता पर एक वार्ता प्रस्तुत की।

6वें अखिल भारतीय तिब्बत सहायता समूह सम्मेलन, धर्मशाला में 15 जून, 2019 को भारत में तिब्बत के महत्व पर एक वार्ता प्रस्तुत की।

पूर्व एशियाई अध्ययन विभाग, सोमवार संगोष्ठी श्रृंखला, 8 अप्रैल, 2019 को शी जिनपिंग के अंतर्गत चीनी विदेश नीति पर एक वार्ता प्रस्तुत की।

दक्षिण एशिया विश्वविद्यालय में 12 सितंबर, 2019 को चीन के असुरक्षित राष्ट्रवाद पर एक वार्ता की।

RASK, 8 और 9 नवंबर, 2019, जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय में "इंडो-कोरिया रिलेशंस अंडर एक्ट ईस्ट पॉलिसी: इश्यूज एंड चैलेंजेज" पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

कुमार, परेश

कोरिया के एकेडमी ऑफ कोरियन स्टडीज, कोरिया द्वारा समर्थित कोरियन अध्ययन केंद्र(सी.के.एस), जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय के सहयोग से फॉर पूर्व लेंग्वेजेज(कोरियन) विभाग, केंद्रीय झारखंड विश्वविद्यालय, ब्राम्बे, रांची, भारत में दिनांक 5-6 जुलाई, 2019 को दक्षिण एशिया में कोरियाई अध्ययन में उभरते रुझान : एक अंतर्विषयक परिप्रेक्ष्य पर 5वें ए.के.एस अंतर्राष्ट्रीय अंतर्विषयक सम्मेलन(आई.आई.सी) में 'औपनिवेशिक नियम के अंतर्गत पैतृक कोरियन सोसाइटी में हयोन जिन-जियोनस अनसु जोन नाल में दर्शाया गया है' पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

ए.के.एस, कोरियाई अध्ययन अकादमी, कोरिया और कोरियाई संस्कृति केंद्र, भारत द्वारा समर्थित कोरियाई अध्ययन केंद्र, जे.एन.यू. द्वारा कोरियन कॉर्नर, सी.के.एस, एल.एल.एल और सी.एस.-II, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, दिल्ली, भारत में 25-27 जुलाई, 2019 को भारत में ए.के.एल.ई.आई कार्यशाला 2019 कोरियाई भाषा शिक्षकों की एसोसिएशन में 'भारत में आई.सी.टी और कोरियाई भाषा सीखना और सिखाना : स्थिति और संभावनाएँ' विषय के अंतर्गत दिल्ली विश्वविद्यालय में आई.सी.टी का उपयोग करके कोरियन शिक्षण हेतु चुनौतियों का विश्लेषण' पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

कोरियाई संस्कृति दिवस पर 27 सितंबर, 2019 को 'आधुनिक कोरियाई साहित्य के युग में हयोन जिन-जियोन नावेला में सामाजिक यथार्थवाद का एक अध्ययन' पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

कोरियाई संस्कृति दिवस पर 27 सितंबर, 2019 को 'अपनी भाषा के माध्यम से कोरियाई संस्कृति को समझना' पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

मुखोपाध्याय, रंजना

नेहरू मेमोरियल संग्रहालय में 29-30 अगस्त 2019 को एक पेपर प्रस्तुत किया।

मनीला, फिलीपींस में दिनांक 06.01.2020 से दिनांक 13.01.2020 तक 5वें एशियाई भविष्य सम्मेलन में भाग लिया। रूपा के.एच.

सत्यकाम भवन, दिल्ली विश्वविद्यालय में 27 सितंबर, 2019 को कोरिया संस्कृति दिवस पर 'कोरिया के सांस्कृतिक पहलुओं का अवलोकन' पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

संगोष्ठी कक्ष, भू-तल, सामाजिक विज्ञान संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय में दिनांक 04/11/2019 को "संस्कृति से भरपूर कोरियाई भाषा पर विचार" एक पेपर प्रस्तुत किया। ठाकुर, रवनी

सत्यकाम भवन, दिल्ली विश्वविद्यालय में 27 सितंबर, 2019 को कोरिया संस्कृति दिवस पर 'कोरिया के सांस्कृतिक पहलुओं का अवलोकन' पर एक पेपर प्रस्तुत किया। देवी, मल्लिका

48वें वार्षिक मिड-अटलांटिक रीजन एसोसिएशन फॉर एशिया स्टडीज कॉन्फ्रेंस में 'भारत और चीन में इंटरनेट आधारित लोकलुभावनवाद(पॉपुलिज्म) की तुलना' पर एक पेपर प्रस्तुत किया। सम्मेलन की थीम "एशिया स्टडीज इन द डिजिटल एज" थी। सम्मेलन 12-13 अक्टूबर 2019 को डिकिसन कॉलेज, कार्लिस्ले, पी.ए, यू.एस.ए में हुआ।

जापान में 12 से 13 अक्टूबर, 2019 तक आयोजित ताकुबोको सम्मेलन में 'Takubokubungaku ni okeru kokusaisei: indo' in Takuboku's पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

जापान के कोगुकिन विश्वविद्यालय में 15 अक्टूबर, 2019 में 'Takuboku's Tanka as seen from India' पर एक व्याख्यान दिया।

विभाग में कोरियाई अध्ययन को और बढ़ावा देने पर चर्चा करने के लिए के.ई.बी हाना बैंक के गणमान्य लोगों के साथ दिनांक 12.12.2019 को एक बैठक में भाग लिया।

हमारे विभाग में चीनी अध्ययन को और बढ़ावा देने पर चर्चा करने के लिए शंघाई वोकेशनल कॉलेज ऑफ एग्रीकल्चर एंड फॉरेस्ट्री के साथ दिनांक 06.12.2019 को एक बैठक में भाग लिया।

संकाय और प्रोफेसर मसाकी यामोका, सोका विश्वविद्यालय के साथ दिनांक 13.12.2019 को एक इंटरएक्टिव सत्र में भाग लिया।

समिति हॉल, कन्वेंशन सेंटर, जे.एन.यू में 9-10 दिसंबर, 2019 को "भारत और दक्षिण में जापानी अध्ययन: एक नए क्षितिज की ओर" (インド・南アジアにおける日本研究: 新たな地平線に向かって), पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में "अनुवाद और अनुसंधान के लिए विशेष संदर्भ के साथ भारत में जापानी साहित्य अध्ययन का स्टेटस : एक व्यापक सर्वेक्षण" पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

सचिदानंद, उनिता

जे.एन.यू के पूर्व छात्र संघ में दिनांक 17.12.2019 को कविता पाठ किया।

आई.एफ.एल.यू.ई, हैदराबाद में 4-5 नवंबर को दूसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'रीडिंग लिटरेचर टू फॉस्टर इंटरप्रेटर्स: बच्चों की कहानियों से हिंट्स लेना' शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

आई.एफ.एल.यू.ई, हैदराबाद में 4-5 नवंबर को दूसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'जापानी भाषा शिक्षा में विविधतापूर्ण दृष्टिकोण' विषय पर सत्र की अध्यक्षता की।

जापान में 25 नवंबर से 28, नवंबर, 2019 को जापान फाउंडेशन द्वारा जापान में जापानी अध्ययनों में आकांक्षी विद्वानों के लिए द्वितीय सहयोगात्मक अनुसंधान कार्यशाला में भाग लेने के लिए जापान

फाउंडेशन द्वारा आमंत्रित किया गया।

जापान में 22 नवंबर, 2019 को जापानी संस्कृति पर एक व्याख्यान दिया और संकाय और सोकागाकाई के विद्यार्थियों के साथ एक इंटरएक्टिव सत्र था।

टोक्यो यूनिवर्सिटी ऑफ फॉरेन स्टडीज, टोक्यो, जापान में 21 नवंबर, 2019 जापानी अध्ययन पर भविष्य के सहयोग पर अध्यक्ष और संकाय सदस्य के साथ बैठक में भाग लिया।

डेटो बुन्का विश्वविद्यालय, जापान के संकाय और विद्यार्थियों के साथ एक बैठक में भाग लिया और "हिंदी तथा जापानी भाषा : एक तुलनात्मक दृष्टिकोण," पर विद्यार्थियों के साथ एक अंतः-संवाद सत्र था।

मीजी, विश्वविद्यालय, जापान में 23 नवंबर को अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में सहभागिता की।

हिगाशिमातसुयामा कैम्पस, डेटो बुन्का विश्वविद्यालय, साइतामा, जापान में 4 से 5 फरवरी, 2020 तक आधुनिक जापानी और हिंदी साहित्य के तुलनात्मक अध्ययन पर एक संगोष्ठी में सहभागिता की।

भारतीय शिक्षा पर एक व्याख्यान दिया और 21 अप्रैल से 27 अप्रैल तक दक्षिण कोरिया के विभिन्न विश्वविद्यालयों और संकायों के साथ बातचीत(इंटरएक्ट) की।

सिंह, रीमा

जापान फाउंडेशन, नई दिल्ली में दिनांक 07.11.2019 को 'लाइव, अध्ययन और अनुभव जापान' पर व्याख्यान दिया। थपलियाल, स्तुति

न्यू एकेडमिक ब्लॉक, इंग्लिश एंड फॉरेन लैंग्वेजेस यूनिवर्सिटी में 4-5 नवंबर को अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "दृष्टिहीन(ब्लाइंडनेस) वाले व्यक्तियों के लिए जापानी भाषा शिक्षा: दिल्ली में व्यस्क शिक्षार्थियों का केस स्टडी" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

राँय, श्रीपर्णा

इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली में 14 फरवरी, 2020 को एक पुस्तक लॉन्च कार्यक्रम में समकालीन चीनी कविता पर व्याख्यान दिया।

10. हस्ताक्षरित राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय समझौता जापान(एम.ओ.यू)

दिल्ली विश्वविद्यालय और ताइपे आर्थिक और सांस्कृतिक केंद्र के बीच समझौता जापान(एम.ओ.यू), दिल्ली विश्वविद्यालय और राष्ट्रीय चुंग चेंग विश्वविद्यालय, ताइवान, आर.ओ.सी. के बीच समझौता जापान(एम.ओ.यू)।

11. अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

- सेंटर फॉर पॉलिसी रिसर्च, नई दिल्ली
- चीनी अध्ययन संस्थान, नई दिल्ली
- शांति और संघर्ष अध्ययन संस्थान, नई दिल्ली
- डॉ. उनीता सचिदानंद को जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में सेंटर ऑफ कोरियन स्टडीज ऑफ स्कूल की केंद्रीय समिति के सदस्य के रूप में नामित किया गया।
- डॉ. उनीता सचिदानंद को जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में ई-शिक्षा के लिए विशेष केंद्र में एक सदस्य के रूप में नामित किया गया।
- डॉ. उनीता सचिदानंद को जापान फाउंडेशन और एम.ई.ए और जापानी दूतावास द्वारा समर्थित जापानी भाषा शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के सदस्य के रूप में चुना गया।
- जापान फाउंडेशन सहयोगात्मक कार्यशाला

12. विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

• इनबाउंड

सुश्री डेजी सलाम, जे.एफ 2 (जापानी में एक वर्षीय पोस्ट-इन्टेंसिव डिप्लोमा) की छात्रा, सितंबर 2019 में तीन महीने के लिए व्यापार पर प्रशिक्षुता(इंटरनशिप) प्रोग्राम पर जापानी ट्रेड, इकॉनॉमिक मंत्रालय के अधीन जापान गई।

दिनांक 21/11/2019 को एक इंटरएक्टिव सत्र, एशिया यूरेशिया संस्थान के सुश्री हरुना त्सुनोदा और जेनशिटो कवानो ने एक इंटरएक्टिव सत्र और भारत और जापान के बीच भविष्य के सांस्कृतिक आदान-प्रदान का पता लगाने के लिए विभाग, समिति कक्ष, तीसरा तल, पूर्वी एशियाई अध्ययन विभाग, सामाजिक विज्ञान संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय के जापानी विशेषज्ञों और अनुसंधान विद्वानों के साथ बातचीत।

• आउटबाउंड - शून्य(निल)

13. नियोजन का विवरण (विद्यार्थियों की संख्या और प्रतिशत)

कैंपस भर्ती(रिक्रूटमेंट) के लिए कैंपस में पांच कंपनियां आईं

100% विद्यार्थियों को कंपनियों, प्रबुद्धमंडल और सरकारी संगठनों में नियोजन मिला अथवा भारत में और साथ ही विदेशों में उच्च अध्ययन करने हेतु दाखिला मिला।

14. विस्तार और अभिगम्य(आउटरीच) गतिविधियाँ

- 21 जून को योग दिवस समारोह
- अनुसंधान एवं नियोजन एवेन्यू और नेटवर्किंग पर 03 जून, 2019 को पूर्वाह्न 11 बजे पूर्वी एशियाई अध्ययन विभाग में बातचीत(इंटरैक्शन) और चर्चा आयोजित की गई थी।
- जे.एम.आई ने दिल्ली विश्वविद्यालय और जामिया मिलिया इस्लामिया के विद्यार्थी के लिए 29 जुलाई, 2019 को यू.जी.सी चीन अध्ययन कार्यक्रम के अंतर्गत 'चीनी संस्कृति और भाषा' पर कार्यशाला का आयोजन किया।
- हमारे विभाग के विद्यार्थी और कॉलेज के विद्यार्थी (अंशकालिक) ने जे.एन.यू में जापानी सांस्कृतिक उत्सव में भाग लिया।
 - 27 सितंबर 2019- कॉलेज के विद्यार्थी (गीत अथवा नृत्य)
 - 28 सितंबर 2019- पूर्णकालिक विद्यार्थी, जे.एफ 2 और एम.ए (नाटक)
- विभाग द्वारा सत्यकाम भवन, दिल्ली विश्वविद्यालय में 27 सितंबर, 2010 को कोरिया संस्कृति दिवस का आयोजन किया गया, कार्यक्रम का उद्देश्य :
 - पूर्वी एशियाई अध्ययन विभाग द्वारा कोरियाई सांस्कृतिक दिवस कार्यक्रम मनाया गया। यह न केवल सीखने की भाषा के अलावा विद्यार्थियों की प्रतिभा दिखाने का मंच है, बल्कि यह कई दर्शकों को आकर्षित करता है जिन्होंने कार्यक्रम की सराहना की। विभाग से अनुरोध किया जाता है कि वह इस तरह के कार्यक्रम को वर्ष में कई बार अथवा एक वर्ष में कम से कम एक बार आयोजित करे। हमारे विद्यार्थियों को भाषा सीखने और अपनी रुचि के हिसाब में अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने की जिज्ञासा के साथ अधिक प्रेरित किया है।
- चाइना नेशनल नॉलेज इंफ्रास्ट्रक्चर के संबंध में पुस्तकालय डिपार्टमेंट ऑफ ईस्ट एशियन स्टडीज द्वारा आयोजित चीन नेशनल नॉलेज इंफ्रास्ट्रक्चर संगोष्ठी पूर्वी एशिया से संबंधित संसाधनों तक पहुंच प्रदान करने वाला एक विशाल डेटाबेस है। विज्ञान, प्रौद्योगिकी, मानविकी और सामाजिक विज्ञान और अन्य अंतःविषय विषयों सहित इसका कवरेज व्यापक है।
- भारत में जापानी अध्ययन के भविष्य के संबंध में दिनांक 08.11.2019 को प्रतिनिधिमंडल जापान

पाउंडेशन के साथ एक बैठक आयोजित की गई।

- हमारे विभाग के श्री केनिचिरो हिरामोटो और सुश्री टामो कवन और पीएच.डी. विद्यार्थियों के साथ भविष्य के सहयोग की संभावना का पता लगाने के लिए दिनांक 15.11.2019 को एक बातचीत आयोजित की गई थी।
- चंद्रा गुप्त (हमारे विभाग के पीएच.डी. विद्यार्थी) चुने गए और 10 दिनों के लिए जापान में कार्यशाला में भाग लेने के लिए जे.एफ की छात्रवृत्ति प्राप्त की।
- ताइवान शिक्षा केंद्र के साथ एक बैठक बुलाई गई थी।
- विभाग के विद्यार्थियों ने "साउथ चाइना सी और इंडियन ओसियन रीजन एक्सप्लोरिंग कनवर्जेंट वियुज" पर 30 जनवरी, 2020 को आयोजित एक कार्यशाला में भाग लिया।
- कोरियाई प्रतिनिधिमंडल ने विशेष रूप से हमारे विभाग में भारत में कोरियाई भाषा और अध्ययन के प्रचार पर चर्चा करने के लिए दिनांक 29.01.2020 को संकाय और विभाग के प्रमुख से मुलाकात की। कोरिया की ओर से प्रतिनिधिमंडल में शामिल हैं:
 - चोई ह्योन, उप निदेशक, कोरियाई भाषा नीति प्रभाग उप निदेशक, संस्कृति, खेल और पर्यटन मंत्रालय।
 - ली सुइली, कोरियाई भाषा संवर्धन प्रभाग, राष्ट्रीय कोरियाई भाषा संस्थान।
 - पार्क जंग-ए, कोरियाई भाषा संवर्धन प्रभाग, राष्ट्रीय कोरियाई भाषा संस्थान।
- क्षेत्रीय जापानी भाषा भाषण प्रतियोगिता में भाग लिया।
- अखिल भारतीय जापानी भाषा भाषण प्रतियोगिता का आयोजन।
- जापानी भाषा जे.ए.एल.टी.ए.आई निबंध प्रतियोगिता में भाग लिया।
- संविधान दिवस मनाया।
- अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया।
- सतर्कता जागरूकता सप्ताह का आयोजन किया।
- स्वच्छता अभियान में सहभागिता की।
- दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न महाविद्यालयों के माध्यम से चीनी, जापानी और कोरियाई में अंशकालिक प्रमाणपत्र, डिप्लोमा और उन्नत डिप्लोमा पाठ्यक्रम संचालित किए जा रहे हैं।
- हमारे विभाग में एस.एफ.एल चीनी इंटरप्रेन्योरशिप विद्यार्थी के साथ बातचीत(इंटरैक्शन) और विनिमय कार्यक्रम।
- चीनी भाषा के विद्यार्थियों और एस.एफ.एल द्वारा दिनांक 27.03.2019 को सांस्कृतिक कार्यक्रम में शैक्षणिक व्याख्यान और शैक्षणिक विनिमय(एक्सचेंज)।

15. प्रदत्त पीएच.डी. / एम.फिल. की संख्या

पीएच.डी. - 1

16. संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी-10

तदर्थ -2

अतिथि -6

अतिथि संकाय-2

17. कोई अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

सुश्री वैशाली गुप्ता, जिन्होंने मई, 2019 में जे.एफ 2 (एक वर्षीय पोस्ट-इन्टेंसिव डिप्लोमा इन जापानी)

परीक्षा दी थी, ए.पी.सी.ई.आर लाइफ साइंसेज, दिल्ली कार्यालय में इस महीने (अक्टूबर, 2019) में एसोसिएट जापानी भाषा विशेषज्ञ के रूप में नियोजन प्राप्त किया था।

भाषण प्रतियोगिता

निष्ठा आहूजा ने जे.एन.यू.(जवाहरलाल विश्वविद्यालय) में आयोजित क्षेत्रीय जापानी भाषा भाषण प्रतियोगिता में द्वितीय पुरस्कार जीता।

अर्थशास्त्र विभाग

प्रकाशन

भट्टाचारजीआ ए. एवं पठानिया के (2020). इनवर्टेड इयूटी स्ट्रक्चर एंड द पैराडॉक्स ऑफ नैगेटिव इफैक्टिव प्रोटेक्शन इन इंडिया, 2000-2014, *फॉरेन ट्रेड रिव्यू*, 55(2):139-167.

भट्टाचारजीआ ए., डीई, ओ. एवं गौरी, जी. (2019), कंपटीशन लॉ एंड कंपटीशन पॉलिसी इन इंडिया; हाउ दि कंपटीशन कमीशन हैज डेल्ट विद एंटीकंपटीशन रिस्ट्रिक्ट्स बाय गवर्नमेंट इंटाइटीज, *रिव्यू ऑफ इंडस्ट्रीयल आर्गनाइजेशन*, 54(2):221-250.

भट्टाचारजीआ आदित्य (2019). द एनफॉरसमेंट ऑफ इंडियन कंपटीशन लॉ: एडमिनिस्ट्रेटिव या रेगुलेटरी? इन देवेश कपूर एण्ड माधव खोसला (सं.): *रेगुलेशन इन इंडिया: डिजाइन, कैपेसिटी, परफॉरमेंस* ऑक्सफोर्ड: हार्ट पब्लिशिंग।

दुआ, पी. एवं खंडेलवाल, एन. (2019). डिटरमिनेंट्स ऑफ लेबर प्रोडक्टिविटी: कंपेरिजन बिटवीन डवलपिंग एवं डवलपड कन्ट्रीस ऑफ एशिया-पैसिफिक, *पैसिफिक इकॉनॉमिक रिव्यू*, 24:686-704.

दुआ, पी. एवं खंडेलवाल, एन. (2019). सैक्टरल एनालाईसिस ऑफ प्रोडक्टिविटी इन द डवलपिंग एण्ड डवलपड इकॉनॉमिक्स ऑफ एशिया-पैसिफिक, *इंडियन ग्रोथ एण्ड डवलपमेंट रिव्यू*, 13:37-71.

दुआ, पी. एण्ड सूरी, आर. (2019). इंटर-लिंकेज बिटवीन यूएसडी-आईएनआर, जीबीपी-आईएनआर एण्ड जेपीवाई-आईएनआर एक्सचेंज रेट मार्केट्स एण्ड द इंपैक्ट ऑफ आरबीआई इंटरवेंशन, *जरनल ऑफ इमर्जिंग मार्केट फाईनेंस*, 18:एस102-एस136.

दुआ, पी. *मैक्रोइकॉनॉमेट्रिक एप्लिकेशन्स ऑफ द इंडियन इकॉनॉमी*, ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रैस.

गुप्ता, एस. (2020). 'हैज इकॉनॉमिक्स कॉट अप विद क्लाइमेट साईंस?' *इकॉनॉमी, इकॉनॉमी एण्ड सोसाईटी-द आईएनएसईई जरनल*, 3(1): 11-30 डीओआई:10.37773/ईईएस.वी.3आईएल.86.

गुप्ता, एस., महाजन, आर.के. एण्ड तिवारी, ए. (2020). 'टुवाईस इफैक्टिव क्लाइमेट सर्विसेस: इंडियन कॉन्टेक्स्ट'. *करंट साईंस*, 117(8): 1274-1280.

गुप्ता, एस., पी. होवी, एस. पार्क एवं डी. अखमेटोव. (2020). "इवेलुएटिंग पॉलिसी सक्सेस ऑफ एमिशनस ट्रेडिंग स्कीम्स इन इमर्जिंग इकनोमिएस: कम्परिंग थे एक्सपीरियंस ऑफ कोरिया एंड कजाखस्तान", *क्लाइमेट पॉलिसी* 20(5):577-592, 2020 डीओआई:10.1080/146 93062.2020.175530

कंवर, एस., (2019). इनोवेशन, प्रोडक्टिविटी एंड इंटेलेक्चुअल प्रॉपर्टी रिफार्म इन एन इमर्जिंग मार्केट इकॉनमी: एविडेंस फ्रॉम इंडिया, *एम्पिरिकल इकॉनॉमिक्स*, 59(2), 933-950 (विद स्टीफन स्पल्लिच) <https://doi.org/10.1007/0000181-019-01707-3>.

कुमार, एस., एवं खन्ना, एम. (2019). टेम्परेचर एंड प्रोडक्शन एफिशिएंसी ग्रोथ: एम्पिरिकल एविडेंस. *क्लिमेटिक चेंज*, 156: 209-229, 2019.

कुमार, एस., एवं. मैती, डी. (2020). एडिटर्स' इंटरडिक्शन टु प्रोडक्टिविटी ग्रोथ इन इंडिया: इश्यूज एंड मेज़रमेंट. इंडियन ग्रोथ एंड डेवलपमेंट रिव्यू, 13: 1-9.

कुमार, एस., एवं प्रभाकर, पी. (2020). इंडस्ट्रियल एनर्जी प्रिसेस एंड एक्सपोर्ट कम्पेटिटिवेनेस: एविडेंस फ्रॉम इंडिया. एनवायर्नमेंटल इकोनॉमिक्स एंड पॉलिसी स्टडीज. 22:1-20.

कुमार, एस., मानगी, एस. एवं जैन आरके (2020). सीओ2 मिटिगेशन पॉलिसी फॉर इंडियन थर्मल पावर सैक्टर: पोटेन्सियल गेन्स फ्रॉम ट्रेड. एनर्जी इकोनामिक्स, 86: 1-11.

मैती, डी और भट्टाचार्य, सी. (2020). इन्फोर्मलिटी, एनफोर्समेंट एंड ग्रोथ", इकनोमिक मॉडलिंग, 84: 259-274.

मैती, डी. (2019). डिजिटाइजेशन एंड डेवलपमेंट: इश्यूज फॉर इंडिया एंड बियॉन्ड (को-एडीटेड विद एफ, कैस्टेल्लकी एण्ड ए. मेलचिओर, स्प्रिंगर

मैती, डी. (2019). ट्रेड, लेबर शेयर, एण्ड प्रोडक्टिविटी इन इंडियाज इंडस्ट्रीज, इन फील्डस, गैरी एण्ड पॉल, सौमिक (सं.), लेबर इनकम शेयर इन एशिया: कंसेप्टुअल इश्यूज एण्ड दि ड्राइवर्स, स्प्रिंगर।

मैती, डी., एण्ड अयस्थी, ए. (2020). आईसीटी एक्सपोजर एण्ड दि लेवल ऑफ वैलबींग एण्ड प्रोग्रेस: ए क्रास कंट्री एनालाइसिस, सोशल इंडिकेटर्स रिसर्च, 147(1)311-343.

मैती, डी., और सिंह, पी. (2019). आईसीटी एण्ड गवर्नेन्स: ए क्रास कंट्री एनालाइसिस। इन मैती, डी. मेलचियर, ए. एवं केस्टैलकी, एफ., डिजिटाइजेशन एंड डेवलपमेंट: इश्यूज फॉर इंडिया एंड बियॉन्ड , स्प्रिंगर।

मैती, डी., और कुमार, एस. प्रोडक्टिविटी ग्रोथ इन इंडिया: इश्यूज एण्ड मीजरमेंट, इंडिया ग्रोथ एण्ड डेवलपमेंट रिव्यू।

मैती, डी., और सिंह, पी. (2019). आईसीटी एण्ड गवर्नेन्स: ए क्रास कंट्री एनालाइसिस। इन मैती, डी. मेलचियर, ए. एवं केस्टैलकी, एफ., डिजिटाइजेशन एंड डेवलपमेंट: इश्यूज फॉर इंडिया एंड बियॉन्ड , स्प्रिंगर।

मैती, डी., और सिंह, पी. (2019). सोर्सज ऑफ फाइनेंस, इन्नोवेशन एण्ड एक्सपोर्टबिलिटी: ए क्रास कंट्री स्टडी ऑफ एशिया, जरनल ऑफ एशियन इका इंटीग्रेशन, 1(1):1-24.

मैती, डी., और सिंह, पी. (2020). डज एफडीआई फेवर नेट एक्सपोर्टबिलिटी? इन डी, पी. एण्ड रेचौधरी, ए. (सं.), 25 इयर्स ऑफ दि डब्ल्यूटीओ एण्ड इंडिया: ए रेट्रोस्पेक्टिव, सेज, नई दिल्ली।

श्यामसुंदर, पी., स्प्रिंगर, एनपी, टालिस, एच., पोलास्की, एस., जाट, एमएल, सिद्ध, एचएस, सोमनाथन, आर., और कमिंस, जे (2019). फील्ड्स ऑन फायर: अल्टरनेटिव्ज टु क्रॉप रेसिडुए बर्निंग इन इंडिया. साइंस, 365 (6453), 536- 538.

सिंह, आर. (2019). रिव्यू ऑफ दि रिपब्लिक ऑफ बिलीफ: ए न्यू एप्रोच टु लॉ एंड इकोनॉमिक्स बाय कौशिक बासु, इंडियन इकनोमिक रिव्यू 54:371-380.

सिन्हा, यूबी, काओ, जे (2020). "यंत्र-ब्रांड पेटेंट लाइसेंसिंग विद अन्तर-ब्रांड कम्पटीशन", मैथमेटिकल सोशल साइंसेज, 104: 71-77.

सोमनाथन, आर. (2019). रीडिंग इंडिया: इकोनॉमिक वीकली , वॉल्यूम 1, 1949-1965 (को-एडीटेड विद प्रनव बर्दन एण्ड सुदीप्तो मंडल), ओरिएंट ब्लैकस्वान।

सोमनाथन, आर., अफरीदी, एफ. और बरूआ, बी (2020). डिजाइनिंग इफेक्टिव ट्रांसफर्स: लेसंस फ्रॉम इंडिया'स स्कूल मील प्रोग्राम, रिव्यू ऑफ डेवलपमेंट इकोनॉमिक्स, 24(1):45-61.

सोमनाथन, आर, अल्मास, आई और केजेलरुद, ए (2019). ए बेहेवियर-बेस्ड एप्रोच टु दि एस्टिमेशन ऑफ

पावर्टी इन इंडिया। *स्कैंडिनेवियाई जरनल ऑफ इकोनॉमिक्स*, 121(1):182-224

सोमनाथन, आर., बालंद, जे. और वांडेवेल, एल. (2019). सोशल डिसएडवांटेज गुप्स एंड मिक्रोफिनांस इन इंडिया" *इकनॉमिक डेवलपमेंट एंड कल्चरल चेंज*, 67 (3): 537-569.

सोमनाथन, आर., भट्टाचार्य, डी. और केजेलसरुद, ए (2019). एस्टिमेटिंग थे वेलफेयर गेन्स फ्रॉम पब्लिक स्कूलज इन रूरल इंडिया", संख्या बी: दि *इंडियन जरनल ऑफ स्टैटिस्टिक्स* , 114.

विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिकाएं-

इंडियन इकानामिक रिव्यू- अर्थशास्त्र विभाग की द्वि-वार्षिक पत्रिका।

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों) के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या

बनर्जी, अभिजीत

- सम्बद्ध संपादक, इंडियन इकानॉमिक रिव्यू
- भट्टाचार्य, आदित्य
- सदस्य, बोर्ड ऑफ स्टडीज, इकोनॉमिक्स डिवीजन, इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ फॉरेन ट्रेड (डीम्ड यूनिवर्सिटी), 2017- वर्तमान तक
- सदस्य, बोर्ड ऑफ स्टडीज, अर्थशास्त्र संकाय, साउथ एशियन यूनिवर्सिटी, 2020- वर्तमान तक
- सदस्य, प्रतिस्पर्धा कानून समीक्षा समिति, कॉर्पोरेट मामले मंत्रालय, भारत सरकार, 2018-19।
- दुआ, पमी
- सदस्य, मौद्रिक नीति समिति, भारतीय रिज़र्व बैंक, 2016 से 2020 तक
- संपादकीय बोर्ड के सदस्य, भारतीय आर्थिक समीक्षा
- संपादकीय बोर्ड के सदस्य, जरनल ऑफ क्वांटिटिव इकॉनामिक्स
- संपादकीय बोर्ड के सदस्य, जरनल ऑफ डेवलपिंग एरियाज
- संपादकीय बोर्ड के सदस्य, भारतीय रिज़र्व बैंक के समसामयिक दस्तावेज
- सदस्य, गवर्निंग काउंसिल, मद्रास इंस्टीट्यूट ऑफ डेवलपमेंट स्टडीज
- सदस्य, गवर्निंग बोर्ड (प्रबंधक मंडल), दयालबाग एजुकेशनल इंस्टीट्यूट गुप्ता, श्रीकांत
- अध्यक्ष, इंडियन सोसायटी फॉर ईकोलॉजिकल इकोनामिक्स, 2020-2022 (एकमत से निर्वाचित)
- सम्बद्ध संपादक, इंडियन इकानॉमिक रिव्यू
- संपादक मंडल, एग्रीकल्चर एण्ड रिसोर्स इकानामिक्स रिव्यू
- प्रमुख लेखक, जलवायु परिवर्तन पर अंतर सरकारी पैनल (IPCC) छठी मूल्यांकन रिपोर्ट
- कंवर, सुनील
- अध्यक्ष, एशिया-पैसिफिक इनोवेशन कॉन्फ्रेंस बोर्ड, दिसंबर 2018 - अक्टूबर 2019
- सदस्य, साइंटिफिक कमेटी, एशिया-पैसिफिक इनोवेशन कॉन्फ्रेंस 2019
- कल्पति के लिए नामित, बोर्ड ऑफ स्टडीज, फैकल्टी ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, मैनापावर जरनल
- सदस्य, संपादकीय सलाहकार बोर्ड, भारतीय आर्थिक समीक्षा
- सदस्य, अंतर्राष्ट्रीय सलाहकार बोर्ड, जीसीयू आर्थिक जरनल
- कुमार, सुरेंद्र
- सदस्य, बोर्ड ऑफ गवर्नर्स, इंस्टीट्यूट ऑफ इकोनॉमिक ग्रोथ, दिल्ली

- एसोसिएट एडिटर, इकोलॉजी, इकोनॉमी एंड सोसाइटी (ईईएस): एक आईएनएसईई (इंडियन सोसाइटी फॉर इकोलॉजिकल इकोनॉमिक्स) जरनल।
- सदस्य संपादकीय बोर्ड, आपदा और जलवायु परिवर्तन का अर्थशास्त्र (एक स्प्रिंगर जरनल)
- मैती, दिव्येंदु
- सदस्य, सीआईआई राष्ट्रीय एमएसएमई परिषद (2019-20) के अंतर्गत सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय के लिए नीति और ईओडीबी पर मूल समूह
- सदस्य, मानव रचना इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ रिसर्च एण्ड स्टडीज
- एसोसिएट एडिटर, प्रोग्रेस इन डेवलपमेंट स्टडीज, सेज।
- सिन्हा, उदयभानु
- प्रमुख संपादक, भारतीय आर्थिक समीक्षा
- सदस्य, शैक्षणिक परिषद, आर्थिक विकास संस्थान

अनुसंधान परियोजना-वित्तपोषक एजेंसी, वर्ष/अवधि, शीर्षक, स्वीकृत राशि

देशपांडे, ए. ने इकानॉमिक एण्ड सोशल रिसर्च काउंसिल (ईएसआरसी), यूके, द्वारा वित्तपोषण के आधार पर पश्चिम बंगाल में, कंस्ट्रेंट एण्ड जेंडर डायनामिक्स ऑफ लेबर मार्केट्स इन वैस्ट बंगाल पर अगस्त 2016-जुलाई 2019 को एक चयनाधार पर अनुसंधान अध्ययन का आयोजन किया।

पामी डी. ने इंडियन फोरकास्टिंग मॉडल-यूनाइटेड नेशंस लैंगिक प्रोजेक्ट पर एक शोध अध्ययन किया इसे भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा वित्त पोषित किया गया।

आयोजित किये गये संगोष्ठी

कुल संख्या - 30

- दिल्ली स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स में 20 फरवरी 2020 को द्योतना दास गुप्ता द्वारा 'ए थ्योरी ऑफ प्रोग्रेसिव लेंडिंग' शीर्षक से एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।
- 13 फरवरी 2020 को अनिन्द्या एस. चक्रवर्ती, इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट, अहमदाबाद द्वारा "माई नेम इज खान" इफैक्ट: अनएक्सपैक्टेड सेलेब्रिटी डेस्टिमाइजेशन एण्ड फार्मास्यूटिकल डिमांड स्पिलओवर्स' शीर्षक से एक संगोष्ठी का आयोजन किया।
- 31 जनवरी 2020 को गिरीश बहल, यूनिवर्सिटी ऑफ वेस्टर्न आस्ट्रेलिया द्वारा 'व्हेन फर्म्स मटर: प्रोपेगेशन ऑफ फर्म-लेवल शॉक्स थ्रू प्रोडक्शन नेटवर्क्स, रितेश जैन इंस्टीट्यूट ऑफ इकोनॉमिक्स, एकेडेमिया सिनिका', नामक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।
- शाम एशर, जॉन हॉपकिन्स स्कूल ऑफ एडवांस्ड इंटरनेशनल स्टडीज द्वारा 16 जनवरी 2020 को 'इंटरनेशनल मोबिलिटी इन इंडिया: एस्टिमेट्स फ्रॉम नई मेथड्स एंड एडमिनिस्ट्रेटिव डाटा', पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।
- 'निथर एट होम, नार इन दि मार्किट: लौ रिटर्न्स टु वीमेन'स एजुकेशन इन इंडिया', विषय पर दिनांक 16 जनवरी 2020 को एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया जिसका संचालन सोनाल्डे देशाई, नेशनल काउंसिल ऑफ अप्लाइड इकानॉमिक रिसर्च एण्ड यूनिवर्सिटी ऑफ मैरीलैंड द्वारा किया गया।
- 9 जनवरी 2020 को 'डिस्ट्रीब्यूशन-सेंसिटिव मुलतीदीर्घसिओनल पावर्टी मेज़स' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया जिसका संचालन गौरव दत्त, मोनाश विश्वविद्यालय द्वारा किया गया।
- 'सोशल नॉर्म्स, वीमेन'स स्टेटस एंड जेंडर डिफरेंसेस इन कम्पेटिटिवनेस्स: एविडेंस फ्रॉम फील्ड

एक्सपेरिमेंट्स इन इंडिया'स नॉर्थईस्ट', पर 2 जनवरी, 2020 को एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया जिसका संचालन सुमंत्र पाल, वित्त मंत्रालय द्वारा किया गया।

- 5 दिसंबर 2019 को 'द इम्पैक्ट ऑफ मॉनेटरी पॉलिसी इन ए इयूल इकोनॉमी' शीर्षक से एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया जिसे एस. कुलकर्णी, हार्वर्ड विश्वविद्यालय द्वारा संचालित किया गया।
- 14 नवंबर 2019 को 'द टाईज डैट बिंड अस: सोशल नेटवर्क्स एंड प्रोडक्टिविटी इन द फेक्ट्री' शीर्षक से एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया जिसे फरजाना अफरीदी, दिल्ली के भारतीय सांख्यिकी संस्थान द्वारा संचालित किया गया।

सम्मेलन/आयोजित कार्यशालाएं/सम्मेलन, दिनांक, वित्तपोषण एजेंसी का समर्थन

द इकोनोमेट्रिक सोसाइटी के सहयोग व ईएक्सआईएम बैंक और अन्य के वित्तीय सहयोग से 10-13 दिसंबर, 2019 तक अर्थशास्त्र विभाग में वार्षिक शीतकालीन स्कूल 2019 का आयोजन किया गया। हर वर्ष विंटर स्कूल आमंत्रित प्रतिष्ठित अर्थशास्त्रियों द्वारा समानांतर सत्रों के साथ व्याख्यान को शामिल करता है जहां प्रारंभिक कैरियर शोधकर्ता अपने कार्य को प्रस्तुत करते हैं। विंटर स्कूल 2019 में आमंत्रित वक्ता नीचे सूचीबद्ध हैं। इसके अलावा, इसमें अर्थशास्त्र के सभी क्षेत्रों को समाहित करने वाले इक्कीस समानांतर सत्र थे, जहां 100 से अधिक जूनियर संकाय और डॉक्टरेट छात्रों ने अपने शोध प्रस्तुत किए। यहां पर जीन-मार्क रॉबिन, साइंसेज पीओ, पेरिस एण्ड यूनिवर्सिटी कॉलेज, लंदन; वीवी चारी, यूनिवर्सिटी ऑफ मिनेसोटा; रान स्पीगलर, तेल अवीव यूनिवर्सिटी एण्ड यूनिवर्सिटिव कॉलेज, लंदन, और एडवर्ड ग्लेसर, हार्वर्ड विश्वविद्यालय जैसे आमंत्रित वक्ताओं द्वारा व्याख्यान दिए गए।

संगोष्ठी/व्याख्यान में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)

भट्टाचार्य, आदित्य

अक्टूबर 2019 को बनस्थली विद्यापीठ में "पॉलिसी ट्रांसिशन इन दि इंडस्ट्रियल सेक्टर इन इंडिया एंड कॉसेस ऑफ दि करंट स्लोडाउन", विषय पर व्याख्यान दिया।

दुआ, पमी

आर्यभट्ट कॉलेज में मार्च 2020 में "मॉनीटरी पॉलिसी फ्रेमवर्क इन इंडिया" विषय पर व्याख्यान दिया।

फरवरी 2020 में दिल्ली स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स के अर्थशास्त्र विभाग में "मॉनीटरी पॉलिसी फ्रेमवर्क इन इंडिया" पर एक सार्वजनिक व्याख्यान दिया।

जनवरी 2020 में द इकोनोमेट्रिक सोसाइटी, मदुरै कामराज विश्वविद्यालय, के 56वें वार्षिक सम्मेलन में "मॉनीटरी पॉलिसी फ्रेमवर्क इन इंडिया" पर एक मुख्य भाषण दिया।

सितंबर 2019 में मद्रास स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स के श्री आर. वेंकटरमन एंडॉवमेंट लेक्चर में "सिक्रोनाइजेशन ऑफ साइकल इयूरिंग क्राइसेस: एन एनालाइसिस ऑफ ब्रिक्स एण्ड यूएस" पर व्याख्यान दिया।

चयनित मैक्रोइकोनॉमिक इस्यूज, इंटरनेशनल मॉनीटरी फंड साउथ एशिया रीजनल ट्रेनिंग एण्ड टैकनीकल सेंटर, नई दिल्ली पर कार्यशाला में सितंबर 2019 में "मॉनीटरी पॉलिसी एण्ड इन्फ्लेशन टारगेटिंग इन इंडिया" विषय पर व्याख्यान दिया।

जून 2019 को वर्ल्ड इकोनॉमी (लिंग परियोजना), न्यू यॉर्क में संयुक्त राष्ट्र डीएसए विशेषज्ञ समूह की बैठक, "डेटर्मिनेन्ट्स ऑफ लेबर प्रोडक्टिविटी: कंपैरिजन ऑफ डेवलपिंग एंड डेवलपड कन्ट्रीज ऑफ एशिया-पसिफिक," पर एक बैठक में भाग लिया।

गुप्ता, श्रीकांत

सेंटर फॉर डेवलपमेंट इकोनॉमिक्स, संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण और बोस्टन कॉलेज, नई दिल्ली द्वारा, स्वास्थ्य, मानव पूंजी और सतत विकास पर भारत के वायु प्रदूषण के प्रभाव पर 17-18 जुलाई, 2019 को आयोजित कार्यशाला में "वैल्यूइंग दि लाइफटाइम अर्निंग्स कंपोनेंट ऑफ दि स्टॉक दि ह्यूमन कैपिटल इन इंडिया" पर एक व्याख्यान दिया।

हैदराबाद में 6-8 नवंबर, 2019 को आयोजित आईएनएसईई के दसवें द्विवार्षिक सम्मेलन में "मार्टिन वेइत्समैन कंट्रीब्यूशन टु इन्वायरनमेंट इकानामिक्स" पर भाषण दिया।

भारत के प्रशासनिक स्टाफ कॉलेज, हैदराबाद में 5 नवंबर, 2019 को "क्लाइमेट चेंज: चैलेंजेस एंड पॉलिसी रिस्पांसेस" विषय पर व्याख्यान दिया।

कंवर, सुनील

11-12 अक्टूबर, 2019 को पेकिंग यूनिवर्सिटी, स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स, बीजिंग, चीन में एशिया-पेसिफिक इन्नोवेशन कान्फ्रेंस 2019 को "इंटेलेक्चुअल प्रोपर्टी प्रोटेक्शन एंड एफडीआई इन्टू लैस डेवलपड इकानामिक्स इन दि पोस्ट-ट्रिप्स पीरियड" पर भाषण दिया।

25 नवंबर, 2019 को "दि नाबेल प्राइज इन इकानॉमिक्स 2019' जामिया हमदर्द संगोष्ठी पर 'दि 2019 नोबेल प्राइजेस: व्हाट गॉट दैम दि वर्ल्ड्स मोस्ट प्रेस्टीजियस अवॉर्ड?' पर व्याख्यान दिया।

15-17 मई, 2019, 16 मई 2019 को 'सोसियो-इकानॉमिक इंपैक्ट असेसमेंट ऑफ आर एंड डी आउटकम्स' पर काउंसिल ऑफ साइंटिफिक एंड इंडस्ट्रियल रिसर्च, दिल्ली, सीएसआईआर-एचआरडीसी कार्यक्रम में 'दि मार्केट वैल्यू ऑफ आर एंड डी इन इमर्जिंग इकानाओमीज' विषय पर व्याख्यान दिया।

27 अप्रैल, 2019 को हंसराज महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, संकाय विकास कार्यक्रम, अर्थशास्त्र विभाग में 'इन्नोवेशन एंड इंटेलेक्चुअल प्रोपर्टी राइट्स' विषय पर व्याख्यान दिया।

मैती, दिब्येंदु

विद्यासागर विश्वविद्यालय, पश्चिम बंगाल में 20 जनवरी, 2020 को "ट्रेड, मार्केट इंप्रेशन एंड लेबर शेयर" पर व्याख्यान दिया।

पश्चिम बंगाल राज्य विश्वविद्यालय, पश्चिम बंगाल 22 जनवरी 2020, "ट्रेड, मार्केट इंप्लीमेंट्स एंड गेन्स" पर व्याख्यान दिया।

नवंबर 2019 में बुंदेलखंड विश्वविद्यालय, झांसी में "एफडीआई, एक्सपोर्टबिलिटी एंड दि इंडियन इकोनॉमी: चैलेंजिंग एंड स्ट्रैटेजीज़ फॉर मेकिंग इंडिया फॉर द यूएसडी 5 ट्रिलियन इकोनॉमी" पर एक व्याख्यान दिया।

11-13 सितंबर, 2019, बैंकाक, थाईलैंड में बेहतर व्यापार के लिए अर्थव्यवस्थाओं को परिवर्तित करने पर "ट्रेड, मार्केट इंपैक्ट्स एंड लेबर शेयर", यूएनयू-वाइडर और यूएन-ईएससीएपी संयुक्त कार्यशाला में व्याख्यान दिया।

8-12 जुलाई 2019 को "मानीटरी ट्रांसफॉर्मेशन एंड डीएसजीई", डिसकशन ग्रुप ऑन डायनामिक्स ऑफ कॉम्प्लैक्स सिस्टम, इंटरनेशनल सेंटर फॉर थ्योरेटिकल साइंसेज (टीआईएफआर), बेंगलौर पर हुई बैठक में भाग लिया।

सिंह, राम

4 मार्च, 2020 को कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र में "करेंट चैलेंजेस फॉर दि इंडियन इकोनॉमी" पर एक सार्वजनिक व्याख्यान दिया।

फरवरी 2020 में भारतीय विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, भोपाल के चौथे प्रतिमान अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "इकानामिक्स ऑफ बिग डेटा" व्याख्यान दिया।

दिसंबर 2019 में अर्थशास्त्र विकास अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, आईएसआई दिल्ली के दौरान "डस क्वालिटी डेपेंडे ऑन चॉइस ऑफ कॉन्ट्रैक्ट्स?" पर व्याख्यान प्रस्तुत किया।

सिन्हा, उदयभानु

12-13 मार्च, 2020 को जादवपुर विश्वविद्यालय, कोलकाता में आर्थिक सिद्धांत और नीति पर सम्मेलन में "ट्रेड, एफडीआई एण्ड इंटरनेशनल कोलूजन" पर व्याख्यान प्रस्तुत किया।

नियोजन का विवरण

- प्लेस किये गये छात्रों की संख्या व प्रतिशत : 109
- कैंपस भर्ती के लिए विजिट की गई कंपनियों की संख्या : 38

प्रदत्त एम.फिल/पीएच.डी उपाधियां:

पीएच.डी. : 04
एम.फिल. : 01

संकाय सदस्यों की संख्या : 16

भूगोल विभाग

1. प्रमुख गतिविधियां एवं उपलब्धिया

अंतर-अनुशासन, नवाचार और समावेश पर जोर देते हुए, विभाग भारत में भूगोल विषय को मजबूती से आगे बढ़ाता है। भूगोल विभाग अपने शिक्षण और अनुसंधान गतिविधियों के माध्यम से भौतिक विज्ञान और सामाजिक विज्ञान के बीच की खाई को पाटने का लक्ष्य रखता है। विभाग के संकाय सदस्यों ने इस वर्ष उच्च प्रभाव कारक शिष्टतम समीक्षा पत्रिकाओं यथा। भू-आकृति विज्ञान, इंटरनेशनल जरनल ऑफ क्लाइमेटोलॉजी, जीआई साइंस एंड रिमोट सेंसिंग, नेचुरल हैजाईस, सोशल एण्ड कल्चरल जियोग्राफी, सिटी, कल्चर एण्ड सोसाइटी, डायलॉग्स इन ह्यूमन जियोग्राफी, जरनल ऑफ स्टाकास्टिक इन्वायरनमेंटल रिसर्च एण्ड रिस्क असेसमेंट, आदि में शोध लेख प्रकाशित किए हैं। विभाग, पर्यावरण, रिमोट सेंसिंग/जीआईएस और लैंगिक अध्ययन के क्षेत्रों में अपनी विशेषज्ञता के लिए जाना जाता है। विभाग, को यूजीसी अनुसंधान सहायता कार्यक्रम डीआरएस III (2013-18) के अंतर्गत विशेष सहायता भी प्राप्त हो रही है।

2. सम्मान/गौरव

- प्रो. एससी राय ने 28 दिसंबर 2019 को डॉ. एचएस गौर विश्व विद्यालय, सागर, म. प्र. में आयोजित 41वीं भारतीय भूगोल संगोष्ठी के दौरान भूमि उपयोग प्रबंधन (सीएलयूएमए), हैदराबाद, तेलंगाना से "लाइफ टाइम अचीवमेंट अवॉर्ड, 2019" प्राप्त किया।
- प्रो. एससी राय को (अगस्त 2019-2023 हेतु)द एशियन जियोग्राफिकल एसोसिएशन, बीजिंग, चीन का उपाध्यक्ष चयनित किया गया।
- डॉ. अनिदिता दत्ता को (2020-2024 हेतु) आईजीयू कमीशन ऑन जेंडर एंड जियोग्राफी का अध्यक्ष चुना गया।

3. प्रकाशन

अरोड़ा, एम, बंदूनी, एसके और पांडे, बीडब्ल्यू (2019). अर्बन एग्रीकल्चरल लैंड यूज प्लानिंग फॉर दिल्ली-

सेंट्रल नेशनल कैपिटल रीजन (सीएनसीआर)। *ट्रांजैक्शन, जरनल ऑफ द इंडियन ज्योग्राफर*, 41(2):257-270.

बंद्योपाध्याय. एन., भुइयां, सी. और साहा, एके (2020) ड्राउट मिटिगेशन: क्रिटिकल एनालिसिस एंड प्रपोजल फॉर ए न्यू ड्राउट पॉलिसी विद स्पेशल रिफरेंस टु गुजरात (इंडिया), *प्रोग्रेस इन डिजास्टर साइंस*, 5: 100049। [आईएसएसएन: 2590-0617 (ऑनलाइन)][\[https://doi.org/10.1016/j.pdisas.2019/00049\]](https://doi.org/10.1016/j.pdisas.2019/00049)

बासुमतरी, एमजी, और आनंद, एस (2020). मैट्रिक्स मॉडल टू अनालाइज फिजिबिलिटी ऑफ स्मार्ट सिटी इन गुवाहाटी। *ग्लोबल रिसोर्सस जरनल*, 6(2):56-63

दत्ता, ए. (2019). 'बट दिस इस नॉट जियोग्राफी.....! ऑफ ऑटोलॉजिकल सरकम्ससीसीओस एंड राइटिंग फेमिनिस्ट गेओग्राफिएस फ्रॉम इंडिया. *जेंडर, प्लेस एण्ड कल्चर*, 26 (7-9): 1103-1110 डीओआई:10.1080/0966369X.2019.1609428

दत्ता, ए. (2020). पैरिअर्चल बर्गस एंड ए ट्रिपल बाइंड: ऑन राइटिंग गेओग्राफिएस ऑफ जेंडर इन इंडिया. इन शिल्पना हुआंग एंड कंचना न रुवनपुरा (एड्स) हैंडबुक ऑन जेंडर इन एशिया. एडवर्ड एल्गर पब्लिशिंग। चेल्टनहम यूके और नॉर्थम्प्टन, एमए यूएसए पृष्ठ 13-27, आईएसबीएन 978-178811 2901.

दत्ता, ए. (सं.). (2020). *जेंडर, स्पेस एंड एजेंसी इन इंडिया: एक्सप्लोरेशन रीजनल जेंडरेंस/रूतलेज, ऑक्सन, न्यूयॉर्क, आईएसबीएन 978-0-367-82080-0*

दत्ता, ए., हॉपकिंस, पी., जॉनसन, एल., ओल्सन, ई., और सिल्वा, जेएस (एड्स). (2020). *रेंडरलेज हैंडबुक ऑफ जेंडर एंड फेमिनिस्ट जियोग्राफीज़ा रूतलेज। लंदन एण्ड न्यूयॉर्क, आईएसबीएन 978-1-138-05768-5.*

डे, अपराजिता (2020) बियॉन्ड सिनेमाज़: स्क्रिप्टिंग द इंडियन हीरोइन इन बॉलीवुड एंड पॉपुलर फिल्म मैगज़ीन। इन: अमिताव चटर्जी (ईडी.) हिस्टोराइजिंग जेंडर्स माडर्निटीज इन इंडिया। प्राइमस, नई दिल्ली।

डी, अपराजिता और नंदी, आर (2019). वत्स(उप) विद हिन्दुइस्म? डिजिटल कल्चर एंड रिलिजन अमंग बंगाली हिन्दुस्म. इन: ज़ीनिया जेलर (ईडी) डिजिटल हिन्दुइस्म. रूतलेज, लंदन।

गौतम, ए., राय, एससी और राय, एसपी (2020). इम्पैक्ट ऑफ एन्थ्रोपोजेनिक एक्टिविटीज ऑन दि अलूवियल एक्वीफर्स ऑफ नॉर्थ-ईस्ट पंजाब, इंडिया. *एनवायर्नमेंटल मॉनिटरिंग एंड असेसमेंट*, 192: 527, <https://doi.org/10.1007/s10661-020-08496-8>, स्प्रिंगर (नीदरलैंड) (आईएसएसएन: 0167-6369)।

हीना, और राय, एससी (2020). सस्टेनेबल वाटर रिसोर्स मैनेजमेंट इन छोटानागपुर प्लेटो, इंडिया. सस्टेन. *वाटर रेसोर्स. मानागा* 6, 90 (2020). <http://doi.org/10.1007/s40899-020-00453-0>, स्प्रिंगर (स्विट्जरलैंड) (आईएसएसएन: 2363-5045).

जायसवाल, एस., आनंद, एस, और सैनी, ए. (2019). अनलयसिंग दि साइल हेल्थ ऑफ यमुना फ्लड प्लेन्स, दिल्ली. *द हॉरिजन: ए जरनल ऑफ सोशल साइंसेज*, 10(2):1-10.

जॉनसन, आर., कुणियाल, जे.सी., चांद, के., डिडुक, ए., एडवर्ड, ई., गार्डनर, जे., पांडे, बब्लू, शर्मा, डीडी, और सिंह, पी. (2020). अक्सेलरेटिंग चेंज: एंगेजिंग लोकल कम्युनिटीज इन डिजास्टर रिस्क रिडक्शन इन थे इंडियन हिमालयन रीजन. साइंस पॉलिसी ब्रीफ. <https://doi.org/10.17870/bathspa.c.5036990.v1>
एण्ड
यूएनडीआरआर
प्रिवेन्सन
वेब:
https://www.preventionweb.net/publications/view/72456?&a=email&utm_source=pw_email

कुमार, एच., पांडे, बीडब्ल्यू और आनंद, एस. (2019). एनालाइजिंग दि इम्पैटस ऑफ फारेस्ट इकोसिस्टम सर्विसेज ऑन लाइवलीहुड सिक्योरिटी एंड सस्टेनेबिलिटी: ए केस स्टडी ऑफ जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क इन उत्तराखंड। *इंटरनेशनल जरनल ऑफ जियोहेरिटेरिटी एंड पार्क्स*, 7,(2): 45-55.

कुमार, पी., लियू, डब्ल्यू., चू, एक्स., झांग, वाई., और ली, जेडएच (2019). इंटीग्रेटेड वाटर रिसोर्सज मैनेजमेंट फॉर एन इनलैंड रिवर बेसिन इन चाइना। *वाटरशेड इकोल/ इन्वाय,1*: 33-38.

कुमारी, एम. और राय, एससी (2020). हाइड्रोजियोकेमिकल इवैल्यूएशन ऑफ ग्राउंडवाटर क्वालिटी फॉर ड्रिंकिंग एंड इरीगेशन परपोसेस युसिंग वाटर क्वालिटी इंडेक्स इन सेमि-एरिड रीजन ऑफ इंडिया। *जरनल ऑफ जियोलॉजिकल सोसायटी ऑफ इंडिया, 95 (2): 159-168*, स्पिंगर (नीदरलैंड), (आईएसएसएन:0016-7622).

मलिक, एम. और राय, एससी (2019). ड्राइवर्स ऑफ लैंड-यूज/कवर चेंज एंड इटस इम्पैक्ट ऑन पांग डैम वेतलैंड। *एनवायर्नमेंटल मॉनिटरिंग एंड असेसमेंट, 191 (4): 203*, स्पिंगर (नीदरलैंड) (आईएसएसएन: 0167-6369)। <https://doi.org/10.1007/s10661-019-7347-x>

मौर्य, आर., नेगी, वीएस, और पांडे, बीडब्ल्यू (2020). स्पश-टेम्पोरल एनालिसिस ऑफ लैंड यूज/लैंड कवर चेंज थू ओवरले तकनीक इन किन्नौर डिस्ट्रिक्ट ऑफ वेस्टर्न हिमालय. सस्टेनेबिलिटी, अग्रि, फूड एंड एनवायर्नमेंटल रिसर्च (एसएएफईआर) (आईएसएसएन: 0719-3726), 8 (एक्स)। <http://dx.doi.org/10.7770/safer-V0N0-art2161>

मेधी, ए., और साहा, एके (2019). रूरल रोड एक्सट्रैक्शन यूसिंग ऑब्जेक्ट बासेल इमेज एनालिसिस (ओबिस) ए केस स्टडी इन: फुजिता, एच. (संपादक) एडवांस इन कार्टोग्राफी एंड जीआईसाइंस ऑफ द इंटरनेशनल कार्टोग्राफिक एसोसिएशन, कोपरनिकस पब्लिकेशंस, जर्मनी, 1:13 [eआईएसएसएन: 2570-2084] [<https://doi.org/10.554/ica-adv -1-13-2019>]

मिश्रा, एके और राय, एससी (2019). असेसमेंट ऑफ स्पश-टेम्पोरल वरिबिलिटी ऑफ टेम्परेचर यूसिंग जो-स्टैटिस्टिकल टेक्निकस: ए केस स्टडी ऑफ उप्पर तीस्ता रिवर बेसिन, इंडिया. एनवायर्नमेंटल सस्टेनेबिलिटी, स्पिंगर, (आईएसएसएन: 2523-8922) <https://doi.org/10.1007/s42398-019-00049-1>.

मिश्रा, एके और राय, एससी (2020). जो-हयड्रोलॉजिकल इन्फेरेंसेस थू मोर्फोमेट्रिक आस्पेक्ट्स ऑफ थे हिमालयन ग्लैसिअल-फेड रिवर: ए केस स्टडी ऑफ दि मध्यमहेश्वर रिवर बेसिन *अरेबियन जरनल ऑफ जियोसाइंस, 13:533*, <https://doi.org/10.1007/s12517-020-05571-9>, स्पिंगर (नीदरलैंड्स), (आईएसएसएन: 1866-7511).

मिश्रा, एके, श्रीवास्तव, ए., उपाध्याय, ए., और राय, एससी (2019). प्रोबबिलिस्टिक ग्राउंडवाटर रिचार्ज जॉनशन इन हार्ड रॉक टेरिन यूसिंग जोसपाटिअल टेक्निकस इन वेनिअर वाटरशेड, साउथ इंडिया। *इकोहाइड्रोलॉजी एंड हाइड्रोबायोलॉजी*, पोलिश एकेडमी ऑफ साइंसेज, एल्सेवियर, (आईएसएसएन: 1642-3593) <https://doi.org/10.1016/j.ecohyd.2019.01.004>.

मिश्रा, एच और पांडे, बीडब्ल्यू (2019). नेविगेटिंग थे इम्पैक्ट्स ऑफ सोशल एंड एनवायर्नमेंटल चंगेस टु ट्रेडिशनल लिफेस्टी: ए केस स्टडी ऑफ गद्दी ट्रान्शुमने ऑफ चम्बा डिस्ट्रिक्ट इन हिमाचल प्रदेश. *दि ओरिएंटल एंथ्रोपोलॉजिस्ट*, 19 (2):326-337। डीओआई: 10.1177/0972558X19862391 आईएसएसएन: 0972558X

मिश्रा, पीके, और राय, एससी (2020). रोल ऑफ इंडिजेनस नॉलेज इन स्मार्ट एग्रीकल्चर फार्मिंग सिस्टम इन दि हिमालयाज, पृष्ठ.130-148. *इन: स्मार्ट एग्रीकल्चर: अन्सिएंट विजडम एंड मॉडर्न टेक्नोलॉजी, (ईडी) पुण्यतोया पत्र, रोशनी देवी एंड गौरव सिक्का. रावत पब्लिकेशन, जयपुर, इंडिया, (आईएसबीएन: 9788131611371)*

मिश्रा, पीके, राय, ए., और राय, एससी (2019). अग्रोनॉमिक मेझस इन ट्रेडिशनल साइल एंड वाटर कन्सेर्वेटिव प्रैक्टिसेज इन सिक्किम हिमालय, इंडिया। *अमेरिकन रिसर्च जरनल ऑफ एग्रीकल्चर, 5 (1):1-*

16(आईएसएसएन: 2378- 9018)/

मिश्रा, पीके, राय, ए., और राय, एससी (2020). इंडिजेनस नॉलेज ऑफ़ टेरेस मैनेजमेंट फॉर साइल एंड वाटर कन्सेर्वेटिव इन दि सिक्किम हिमालया। *इंडियन जरनल ऑफ़ ट्रेडिशनल नॉलेज*, 19 (3):475-485, सीएसआईआर, एनआईएससीएआईआर, नई दिल्ली,(आईएसएसएन: 0972-5938).

मिश्रा, पीके, राय, अमन और राय, एससी (2020). लैंड यूज एंड लैंड कवर चेंज डिटेक्शन यूसिंग जोसपाटिअल टेक्निक्स इन दि सिक्किम हिमालय, इंडिया। *मिस्र के रिमोट सेंसिंग एंड स्पेस साइंसेज के जरनल*, 23(2):133-143, एल्सेवियर, (आईएसएसएन:1110-9823)
<http://doi.org/10.1016/j.erjs.2019.02.001>.

मोंडल, बी., साहा, एके और रॉय, ए (2019) मैपिंग मैंग्रोवेस यूसिंग एलआईएसएस-IV एंड ह्यपेरिऑ डेटा इन पार्ट ऑफ़ दि इंडियन सुंदरबन। *इंटरनेशनल जरनल ऑफ़ रिमोट सेंसिंग*, 40 (24):9380-9400। [आईएसएसएन: 0143-1161(प्रिंट)1366-5901 (ऑनलाइन)] [<https://doi.org/10.1080/01431161.2019.1630784>]

नैथानी एस और साहा, एके (2020). *सोशल कैपिटल एंड लाइवलीहुड स्ट्रेटेजीज इन रिस्पांस आफ्टर 2013 केदारनाथ डिजास्टर (इंडिया)*. डिजास्टर प्रिवेन्सन एण्ड मैनेजमेंट। [आईएसएसएन: 0965-3562 (प्रिंट)] [<https://doi.org/10.1108/डीपीएम-07-2019-0221>]

नैथानी, एस., और साहा, एके (2019). चेंजिंग लैंडस्केप एंड एकतौरिस्म डेवलपमेंट इन ए लार्ज डैम साइट: ए केस स्टडी ऑफ़ टेहरी डैम, इंडिया। *एशिया पैसिफिक जरनल ऑफ़ टूरिज्म रिसर्च*, 24 (3): 193-205। [आईएसएसएन: 1094-1665 (प्रिंट) 1741-6507 (ऑनलाइन)] [<https://doi.org/10.1080/10941665.2018.1557226>]

राय, एससी (2019). *जियोइन्वायरमेंट ऑफ़ मनीपुरा* एनी बुक प्रा. लिमिटेड, नई दिल्ली, 172 पी., (आईएसबीएन: 978-93- 88264-43-3).

राय, एससी और मुखर्जी, रॉय, एन (2019). स्पश-टेम्पोरल चेंज देलिनीतिऑ ऑफ़ स्नो/आइस कवर्ड रीजन इन सिक्किम हिमालय यूसिंग जोसपाटिअल टेक्निक्स, पृष्ठ. 34-4. *इन: प्रोसीडिंग्स ऑफ़ दि इंटरनेशनल कान्फ्रेंस ऑन अर्थ ऑब्जर्वेशन एंड नेचुरल हैजर्ड्स, 2019*. आर्गेनाइज्ड बाय इंस्टीट्यूट ऑफ़ जियोग्राफी, वीयतनाम एकेडमी ऑफ़ साइंसेज, हनोई फ्रॉम 18-22 नवंबर 2019, (आईएसबीएन: 978-604-913-923-9)।

राय, एससी और राय, एस (2019). इम्पैक्ट ऑफ़ अर्बानिज़ेशन ऑन पोर्टेबल वाटर इन सिक्किम हिमालयाज। *पोलिटिकल इकॉनमी जरनल ऑफ़ इंडिया*, 28(1 एण्ड 2):82-90 , (आईएसएसएन: 0971-2097)।

रंजन, ओम जी, आनंद, एस., पांडे, बीडब्ल्यू, और कुमारिया, पी. (2020). स्पाटिअल एनालिसिस ऑफ़ फिजियो-क्लिमेटिक चंगेस एंड इतस इम्पैक्ट ऑन ह्यूमन अडॉप्टेशन इन तवान्ग वैली: ए केस स्टडी ऑफ़ मोनपा ट्राइब, ईस्टर्न हिमालय. दि ईस्टर्न एंथ्रोपोलॉजिस्ट, 73(1):125-138. आईएसएसएन: आईएसएसएन: 0012-8686

रॉय, एन., पांडे, बीडब्ल्यू, और रानी, यू (2020). प्रोटेक्टिंग दि वैनिशिंग जियो-कल्चरल हेरिटेज ऑफ़ इंडिया: केस स्टडी ऑफ़ माजुली आइलैंड इन असम। *इंटरनेशनल जरनल ऑफ़ जियोहेरिटेज एंड पार्क्स*। PII:S2577-4441 (20) 30013-7। डीओआई: <https://doi.org/10.1016/j.ijgeop.2020.03.003>आईएसएसएन: 2577-4441, e-आईएसएसएन: 2577- 445X

सिंह, बी., विश्वेंद्र., आर और सेन, ए (2019). मैपिंग ऑफ़ फिज़िकल वल्नेरेबिलिटी इन टाइगर हैबिटेट

एरियाज: ए केस स्टडी ऑफ टाइगर कॉरिडोर ऑफ राजस्थान, इंडिया। प्रोसीडिंग ऑफ इंटरनेशनल कार्टोग्राफिक एसोसिएशन, वॉल्यूम 2, आइटम 118: 1-8. आईएसएसएन: 2570-2092। <https://doi.org/10.5194/ica-proc-2-118-2019>

सिंह, आरबी, श्रीनागेश, बी., और आनंद, एस. (सं.) (2020) अर्बन हेल्थ रिस्क एण्ड रिसिलैन्स इन एशियन सिटीज, स्प्रिंगर, सिंगापुर, (आईएसबीएन 9789811512056).

त्यागी, एस और राय, एससी (2020). मॉनिटरिंग शोरेलिन चंगेस अलॉग ईस्टर्न कोस्ट ऑफ इंडिया यूसिंग जियोस्पाटिअल टेक्निक्स। *इंडियन जरनल ऑफ जियो मरीन साइंसेज*, 49 (2): 218-224, सीएसआईआर, एनआईएससीएआईआर, नई दिल्ली, (आईएसएसएन: 0379-5136).

यादव, एस., और आनंद, एस. (2019). ग्रीन रिवोल्यूशन एण्ड फूड सिक्योरिटी इन इंडिया: *नेशनल ज्योग्राफिकल जरनल ऑफ इंडिया*, 65,(3):311-322.

4. विभाग द्वारा प्रकाशित पत्रिका

- एन्नाल्स ऑफ दि नेशनल एसोसिएशन ऑफ ज्योग्राफर्स, इंडिया

5. संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों) के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या शून्य

6. अनुसंधान परियोजना

बी. डब्ल्यू. पांडे. अंतर्राष्ट्रीय ब्रिटिश परिषद समन्वयन: दिल्ली विश्वविद्यालय, भारत और यूनिवर्सिटी ऑफ बाथ स्पा, यूके (2018-2020) के बीच "(HiFlo-DAT): इंडियन हिमालयन फ्लड डेटाबेस, फॉर डिजास्टर रिस्क रिडक्शन, UGC-UKIERI-III परियोजना"।

बी. डब्ल्यू. पांडे. परियोजना निदेशक: (अप्रैल 2019-मार्च 2021) के दौरान प्रमुख अनुसंधान परियोजनाएं, सामाजिक विज्ञान में महत्वपूर्ण नीति अनुसंधान (आईएमपीआईएसएस), भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएसएसआर) तथा मानव संसाधन विकास मंत्रालय (एमएचआरडी) हैं। "अस्सेस्सिंगन ह्यूमन अडाप्टेबिलिटी फॉर बिल्डिंग पॉलिसी फ्रेमवर्क अगेंस्ट क्लाइमेट वरिबिलिटी इन हाई अलटीट्यूड बसिन्स ऑफ लेह, इंडिया।" एस.सी राय, पीआई "क्लाइमेट वरिबिलिटी एंड इट्स इम्पैक्ट ऑन एग्रो-बायोडायवर्सिटी एंड लाइवलीहुड सिक्योरिटी इन ट्रेडिशनल फार्मिंग ऑफ दि सिक्किम हिमालय"। यह परियोजना जीबी पंत राष्ट्रीय हिमालयन पर्यावरण संस्थान एवं सतत विकास, कोसी-कटारमल, अल्मोड़ा -263643, उत्तराखंड, (अप्रैल, 2018-2021) के द्वारा वित्त पोषित है।

कुमार, पी। ने सह-पीआई के तौर पर "जॉइंट वेलिडेशन ऑफ मल्टी-सोर्स रिमोट सेंसिंग इन्फोर्मेशन एंड शेयरिंग इन ब्रिक्स कन्ट्रीज" के रूप में एक शोध परियोजना शुरू की। उन्हें विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी), भारत सरकार (2019-2021) के अंतर्राष्ट्रीय सहयोग (बहुपक्षीय/क्षेत्रीय) प्रभाग से ब्रिक्स एसटीआई सहयोग का ब्रिक्स कॉल अनुदान प्राप्त हुआ।

दत्ता, ए. ने ईक्विम्ब (ईक्यूयूआईएमओबी): इमक्लूसिव सिटीज थू इक्विटेबल एक्सेस टु अर्बन मोबिलिटी इंफ्रास्ट्रक्चर, यूनिवर्सिटी ऑफ यूट्रेक्ट, नीदरलैंड्स पर एक शोध संचालित किया। वित्त पोषण एजेंसी: एनडब्ल्यूओ, नीदरलैंड वर्ष: 2019, अवधि: 2019-2024 वर्ष।

दत्ता, ए. ने जेएनयूआरबी अर्बनाइजेशन, जेंडर एण्ड ग्लोबल साउथ: एक परिवर्तनकारी ज्ञान नेटवर्क पर एक शोध संचालित किया। वित्त पोषण एजेंसी: सोशल साइंसेज एण्ड ह्यूमैनिटीज रिसर्च काउंसिल ऑफ कनाडा (एसएसएचआरसी) वर्ष: 2020-2023 अवधि: 3 वर्ष।

7. प्रदान/दर्ज किए गए विशेष अधिकार

लागू नहीं

8. आयोजित किए गए संगोष्ठी

लागू नहीं

9. आयोजित किए गए सम्मेलन

सम्मेलन का शीर्षक: जी 19: रीथिंकिंग नॉलेज रिजीम्स: सालिडारिटीज एण्ड कंटेस्टेशंस दिनांक: 7-8 अक्टूबर, वित्त पोषण/समर्थन एजेन्सी: स्वीडिश साउथ एशियन स्टडीज नेटवर्क (एसएसएनईटी)। जेंडर सर्च एण्ड यूनिवर्सिटी ऑफ गाटेनबर्ग, स्वीडन (प्रो. हेलेरायडस्ट्रान, डिपार्टमेंट ऑफ जेंडर स्टडीज, लुंड यूनिवर्सिटी, स्वीडन के सहयोग से) द्वारा "रीथिंकिंग असयमेंट्रीज़- बिल्डिंग ग्लोबल सॉलिडैरिटी: फेमिनिस्ट कोलैबोरेशन, कन्सेप्टुअलिजिऑन, एंड डोलोनिजातिओ इन इंटरनेशनल कांफ्रेंस 'जी 19: रीथिंकिंग नॉलेज रिजीम्स: सोलिडैरिटीज एंड कंटेस्टेशंस' पर 7-8 अक्टूबर, 2018 को आयोजित स्वीडिश सचिवालय सम्मेलन सत्र।

10. संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

भैरनावार, किरन

19 दिसंबर 2019 को काउंसिल फॉर सोशल डेवलपमेंट, नई दिल्ली, द्वारा "सामाजिक कहानी, थीसिस, रिपोर्ट एवं शोध पत्र लेखन" विषय पर सामाजिक विज्ञान की कार्यशाला का आयोजन।

डीएसई कलेक्टिव, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा 30 सितंबर, 2019 को दिल्ली स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स में "एक संस्थान में छात्र संघ की भूमिका" पर आयोजन।

दे, अपराजिता

14 सितंबर, 2019 को हमदस्ती, कोलकाता में चितपुर लोकल परियोजना पर क्रिटिकल कार्टोग्राफी वर्कशॉप में अनबर्डनिंग कार्टोग्राफी: मेकिंग मैपिंग केवल"।

15 सितंबर, 2019 को हमदस्ती, कोलकाता में चितपुर लोकल परियोजना पर क्रिटिकल कार्टोग्राफी वर्कशॉप में " आई मैप, यू मैप, वी मैप: एक्सपेरिमेंटल कार्टोग्राफी एंड एवरीथिंग-ओ-ग्राफी"।

तीसरे इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन हेरिटेज मैनेजमेंट में पब्लिक हेरिटेज: न्यू मीडिया एंड द मेकिंग ऑफ डिजिटल हेरिटेज एंड कॉन्शसनेस।

जी-19 में हेलेरायडस्ट्रान 'रीथिंकिंग एसिमेट्रीज़ -बिल्डिंग ग्लोबल सॉलिडैरिटी: के साथ सह-सहयोग से आयोजित "रीथिंकिंग असिमेट्रीज़ - फोर्जिंग सॉलिडैरिटीज़: फेमिनिस्ट कोलैबोरेशंस इन ए निओ लिबरल वर्ल्ड" का आयोजन 8 अक्टूबर 2019 को किया गया।

3 अक्टूबर 2019 को स्वीडन के लुंड विश्वविद्यालय में एसएसएनईटी और लैंगिक अध्ययन विभाग द्वारा "कन्वर्सेसन्स, कोलैबोरेशंस एण्ड केयर- फेमिनिस्ट सोलिडैरिटीज इन ए निओ लिबरल वर्ल्ड" पर आयोजित सार्वजनिक संगोष्ठी।

अमेरिकन एसोसिएशन ऑफ ज्योग्राफर्स (एएजी) द्वारा वाशिंगटन डीसी, यूएसए में 4-9/ 4/2020 को आयोजित 115 वीं वार्षिक बैठक, 2019 में एक व्याख्यान प्रस्तुत किया गया।

पांडे, बिंधी वासिनी

"जिओ-इन्वायरनमेंटल हैजाईस इन हिमालया" पर शोध पत्र प्रस्तुत किया और कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय, बेंगलोर, 03-07-2020 में भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन (ईएससीए) के पृथ्वी प्रणाली विज्ञान अनुभाग (ईएसएसएस) में रिकॉर्ड के रूप में प्रदर्शन किया।

2रे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन हमारी जलवायु 2019 हमारा भविष्य - क्षेत्रीय परिप्रेक्ष्य पर एक वैश्विक चुनौती में रेकलिम, बर्लिन, जर्मनी के लिए अल्फ्रेड वेगेन इंस्टीट्यूट हेल्महोल्त्ज़ सेंटर फॉर पोलर एंड मारिन रिसर्च, ब्रेमरहेवन में "क्लाइमेट चेंज अडेप्टेशन एण्ड वलनरेबिलिटी असेसमेंट: ए केस स्टडी ऑफ़ लैसर हिमालया" पर 23-25 सितंबर, 2019 को शोध पत्र प्रस्तुत किया।

सितंबर 03-04-2019 को भूगोल विभाग, शहीद भगत सिंह महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में स्पाटियल डायमेंशन ऑफ़ इन्वायरानमेंट प्रोब्लम्स एण्ड नेचुरल रिसोर्स लॉ पर आईसीएसएसआर-आईएमपीआरईएसएस राष्ट्रीय संगोष्ठी में "अस्सेस्सिंग अडाप्टेबिलिटी अगेंस्ट क्लाइमेट वरिएबिलिटी इन तवान्ग वैली इंडिया: ए लोकल पर्सपेक्टिव एप्रोच" पर व्याख्यान प्रस्तुत किया।

भूगोल विभाग, शहीद भगत सिंह महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय एवं भूगोल विभाग, दिल्ली स्कूल ऑफ़ इकानामिक्स, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली पर दि एसोसिएशन फॉर जियोग्राफिकल स्टडीज (एजीएस) द्वारा हिस्टोरिकल जियोग्राफीज ऑफ़ लोकेशन एण्ड कल्चरल इवोल्यूशन इन इंडिया के आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में "सस्टेनेबल अडाप्टेशन टेक्निकस फॉर लाइवलीहुड सिक्योरिटी थू आर्गेनिक फार्मिंग इन असम." पर अप्रैल 13-14-2020 को एक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

राय, सुरेश सी।

18-22 नवंबर 2019 को इंस्टीट्यूट ऑफ़ जियोग्राफी, द वियतनाम एकेडमी ऑफ़ साइंसेज, हनोई, वियतनाम द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "अर्थ आब्जर्वेशन एण्ड नेचुरल हैजार्ड्स" पर एक मुख्य व्याख्यान दिया।

31 अक्टूबर से 5 नवंबर 2019 तक आईजीएसएनआरआर, बीजिंग, पी.आर. चीन में आयोजित सम्मेलन में "जियोग्राफी 2019 एण्ड 110थ एन्नीवर्सरी ऑफ़ दि जियोग्राफिकल सोसायटी ऑफ़ चायना" में शामिल हुए व एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

7-21 फरवरी 2020 के दौरान गवर्नमेंट कॉलेज, रिनाक, सिक्किम द्वारा आयोजित दो सप्ताह की राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला में "रिसर्च मैथडोलॉजी" पर एक प्रमुख व्याख्यान दिया।

भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद, एनआरसी, नई दिल्ली और उत्तर प्रदेश राजर्षि टंडन मुक्त विश्वविद्यालय प्रयागराज, यूपी, द्वारा 2-4 फरवरी 2020 को आयोजित सातवें उत्तरी क्षेत्रीय सामाजिक विज्ञान सम्मेलन में, "सोशल साइंस एण्ड नेशनल बिल्डिंग: इस्यूज एण्ड चैलेंजेस" पर एक सत्र की अध्यक्षता की।

डॉ. एचएस गौर विश्व विद्यालय, सागर में 28-30 दिसंबर, 2019 को आयोजित 41वें भारतीय भूगोल सम्मेलन में भाग लिया और एक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

23-24 दिसंबर 2019 को जयपुर के एसएस जैन सुबोध पीजी कॉलेज, भूगोल विभाग द्वारा आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में "क्लाइमेट चेंज एण्ड सस्टेनेबल डेवलपमेंट: इस्यूज एण्ड पॉलिसी इनीसिएटिव्स" में उपस्थित हुए और व्याख्यान प्रस्तुत किया।

सिविल इंजीनियरिंग विभाग, सिक्किम मनिपाल इंस्टीट्यूट ऑफ़ टेक्नोलॉजी, मजहितर, सिक्किम द्वारा 13-14 दिसंबर 2019 को आयोजित पहले अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "वाटर सिक्योरिटी एण्ड सस्टेनेबिलिटी" पर एक मुख्य व्याख्यान दिया।

27-28 सितंबर 2019 को सेंटर फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट एण्ड इंस्टीट्यूट ऑफ़ पब्लिक इंटरप्राइजेज, ओस्मानिया यूनिवर्सिटी कैंपस, हैदराबाद द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया और "वाटर रिसोर्स, क्लाइमेट चेंज एण्ड सस्टेनेबिलिटी" पर व्याख्यान दिया।

5 जून 2019 को विश्व पर्यावरण दिवस पर मिस एई दास मेमोरियल ट्रस्ट जयपुर द्वारा आयोजित राष्ट्रीय

संगोष्ठी में “इन्वायरानमेंटल डिग्रेडेशन एण्ड कंजर्वेशन” पर प्रमुख व्याख्यान दिया।

यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ एनवायरनमेंट मैनेजमेंट, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, द्वारका, नई दिल्ली में 26 अप्रैल 2019 को आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में “क्लाइमेट चेंज, बायोडायवर्सिटी एण्ड अर्बन इन्वायरानमेंट: करेंट ट्रेंड्स एण्ड चैलेंजस इन दि कंजर्वेशन ऑफ अर्बन एण्ड पेरी-अर्बन बायोडायवर्सिटी” विषय पर व्याख्यान दिया।

11. अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन: कोई नहीं

12. अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग:

- एस.सी. राय: जनवरी 2020 से बोर्ड ऑफ स्टडीज, डिपार्टमेंट ऑफ जियोग्राफी, सिक्किम सेंट्रल यूनिवर्सिटी, तादोंग, गंगटोक, सिक्किम के सदस्य।

13. विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी: लागू नहीं।

इनबाउंड/आउटबाउंड

14. नियोजन विवरण

भूगोल विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय के केंद्रीय नियोजन सेल के साथ समन्वय करता है।

15. विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां: लागू नहीं।

16. प्रदत्त एम.फिल/पीएच.डी उपाधियां

पी. एच.डी.: 8

एम. फिल. : 18

17. संकाय सदस्यों की संख्या: 10

18. अन्य महत्वपूर्ण जानकारी: लागू नहीं

इतिहास विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विश्वविद्यालय के संस्थापक विभागों में से एक, इतिहास विभाग, वर्तमान में तीस संकाय सदस्यों के साथ उन्नत अध्ययन केंद्र है। ये संकाय सदस्य इतिहास के वैश्विक विषयों के लिए विचारकों और योगदानकर्ताओं के रूप में प्रसिद्ध हैं और अनुसंधान के अपने संबंधित क्षेत्रों के विशेषज्ञ हैं। विभाग के पास लघु चित्रों, पांडुलिपियों और कलाकृतियों के बहुत ही दुर्लभ संग्रह के साथ एक कंप्यूटर केंद्र, विभागीय पुस्तकालय और विभाग का संग्रहालय है। हमारे एमए और एम.फिल. कार्यक्रम भारत में सबसे कठिन हैं और हर वर्ष तीन से पांच छात्र शीर्ष अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालयों में स्थान प्राप्त करने के लिए पूर्ण फेलोशिप प्राप्त करते हैं। 2019-20 में हमारे संकाय ने राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मंचों में प्रमुख व्याख्यान प्रदान किए; हमारी संगोष्ठी श्रृंखला ने प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय विद्वानों की मेजबानी की। 2019-20 के दौरान, इतिहास विभाग ने दो कार्यशालाओं का आयोजन किया, जिनमें से एक ‘भारतीय धार्मिक संस्कृतियों के समावेशी आख्यान की खोज’ और दूसरी ‘साहित्य, कथाएँ, इतिहास’ पर आधारित थी व साथ ही सत्रह सम्मेलनों का भी आयोजन किया गया। हमारे इतिहास अनुसंधान विद्वान मंच ने आठवें वार्षिक ‘शोध छात्र सम्मेलन’ में शोध छात्रों का एक राष्ट्रीय आयोजित सम्मेलन किया।

प्रकाशन:

एक्विल, आर. (2020). *लवर्स ऑफ गॉड: सूफिज्म एंड दि पॉलिटिक्स ऑफ इस्लाम इन मिडिवल इंडिया*, लंदन: रूटलेज।

चौधरी, एम. (2020). *दिल्ली: ए हिस्ट्री*, दिल्ली: रूपा पब्लिकेशन।

जाफरी, सैय्यद जेड.एच (2020). *दिल्ली एंड अवध दूरिंग 1857 स्टडीज, इमेजेज एंड डाक्यूमेंट्स*, ज्ञान प्रकाशन हाउस।

महापात्र, पृष्ठ (2019). *इंडिया एण्ड दि आईएलओ: क्रॉनिकल ऑफ ए शेयरड जर्नी, 1919-2019*, जिनेवा: आईएलओ।

साहू, बीपी (2020). *दि मेकिंग ऑफ रेगिऑस इन इंडियन हिस्ट्री: सोसाइटी, स्टेट एंड आइडेंटिटी इन प्रिमारडन ओडिशा*, दिल्ली: प्राइमस बुक्स।

रजौउद्दीन, ए., और मुखर्जी, टी., (सं.). (2020). *एन अर्थली पैराडाइस: ट्रेड, पॉलिटिक्स एंड कल्चर इन अर्ली मॉडर्न बंगाल*, नई दिल्ली: मनोहर एण्ड लंडन: राउटलेज।

फ़ारूकी, ए, पायस, एम., और वरदराजन, एल. (सं.). (2019). *इंडिया, दि पोर्तुगी एंड मेरीटाइम इंटरैक्शन्स: वॉल. I, साइंस, इकॉनमी एंड अर्बबानिटी वॉल. II, रेलीगिऑस, लैंग्वेज एंड कल्चरल एक्सप्रेसंस*, नई दिल्ली: प्राइमस।

गुप्ता, सी और एस. शंकर, (सं) (2019). *कास्ट एंड लाइफ नैरेटिव्स*, दिल्ली: प्राइमस बुक्स।

अलवी, एस. (2019). स्लेव्स, आर्म्स एंड पॉलिटिक्स इन 19थ सेंचुरी ओमान। इन *टैगेलियाकोज़ो, ई., हेलेन सू और पीटर पर्ड्यू (सं.) एशिया इनसाइड आउट*, यूएसए: हार्वर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस।

अराफात, वाई. (2020). कैसेटेड इमोशंस: इंटीमेट सांगस एंड मैरिटल कंप्लिक्ट्स इन द एज ऑफ प्रवासी (1970-1990). इन. बैनर्जी, आर., (सं.) *राइटिंग इंडिया: कल्चरल हिस्टरीज, पेरिफेरल जेनरेस*, एण्ड *अल्टरनेटिव हिस्टोरोग्राफी*, लंदन: रूटलेज।

बालाचंद्रन, ए. (2019). पिटीशंस, दि सिटी एण्ड दि अर्ली कोलोनियल स्टेट इन साउथ इंडिया, *मार्डन एशियन स्टडीज*, 53 (1), पृष्ठ 250-76.

बावा, एस. (2019). कंटेक्सटुअलीजिंग प्रोग्रेसिवेस: आर्टिस्टिक मॉडर्निटी और कॉन्टीनुम, एक्सहिबिशन कैटेलॉग, *कॉटेक्सटुअलीजिंग प्रोग्रेसिवेस: इंडियन आर्ट इन थे ट्वेंटीएथ सेंचुरी*, नई दिल्ली एण्ड आर्ट ग्लेज़री: इंडिया इंटरनेशनल सेंटर।

बावा, एस. (2019). लैंग्वेज ऑफ चाओज: फोर्म्स एण्ड टैक्चर्स इन पालाव चंदर्स आर्ट, एक्सीबीशन कैटेलॉग, *टुमारो बिलॉन्ग टू मी*, दिल्ली: एलायंस फ्रांसेइस।

बावा, एस. (2019). वीमेन्स, पैशन एंड विटैलिटी, पल्लव चंदर्स विजुअल वर्ल्ड, *आर्ट एंड डील*, 15 (130), 96, पृष्ठ 65-66.

बावा, एस. (2020). डीप साइलेंस एंड सिनसियस मूवमेंट्स: द आर्ट ऑफ हर्षदीप कौर, *आर्ट एंड डील*, 138 (105).

चौधरी, एम (2019) रेत हूं ढेर नहीं: थार की एक झलक '[हिंदी में]', *हिमांजली* 19, जन-जून, IAS, शिमला, पृष्ठ. 60-4.

देशपांडे, ए. (2019). दि इंडियन आर्मी 1850-1950. इन लुडेन डी., एवं अन्य., (सं.), *एशियन ऑक्सफोर्ड रिसर्च इनसाइक्लोपीडिया ऑफ एशियन हिस्ट्री*, न्यूयॉर्क: ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस।

देशपांडे, ए. (2020). शिवाजी महाराज एण्ड हिज लेयर्ड एण्ड कंटेस्टेड मेमरी, *मेनस्ट्रीम*, LVIII (15).

धार, पृष्ठ (2019). प्राइड एण्ड पेनिटेन्स ऑफ एन एंटी-हीरो: रावनानुग्रहा एज मोटिफ एण्ड मेटाफर इन इंडिया एण्ड कैम्पा। इन ग्रिफिथ, ए., हार्डी, ए, एण्ड वेड, जी, (सं.), चंपा: टेरीटरीज एण्ड नेटवर्क्स ऑफ ए साउथईस्ट एशियन किंगडम, प्रोसीडिंग्स ऑफ एन इंटरनेशनल कांफ्रेंस, न्यू रिसर्च इन हिस्टोरिकल कैंपा स्टडीज, पेरिस: इटुडेस थीमैटिक्स डि एल'ईएफईओ, पृष्ठ. 355-373.

धार, पृष्ठ (2019). पीसिंग ए पजल: ए यूनिफ टोराना फ्रॉम फानीगिरी, तेलंगाना. इन गनवीर, एस., दलवी, एच., और विर्कुड, एच., (सं.)। *तेलंगाना थ्रू एजेस: पर्सपैक्टिव फ्रॉम एंसिएंट एण्ड मीडिईवल पीरियड्स*, प्रोसीडिंग्स ऑफ दि सेकेण्ड इंटरनेशनल संगोष्ठी, हैदराबाद: डिपार्टमेंट ऑफ हैरिटेज, तेलंगाना, पृष्ठ. 48-62.

धार, पृष्ठ (2019). कैरेक्टराइजिंग कांट्रारिटी: रिप्रजेन्टिंग रावना इन दि अर्ली वैस्टर्न डेक्कन, *बर्लिनर इंडोलिसिचे स्टडियन/बर्लिन इंडोलॉजिकल स्टडीज*, 24, पृष्ठ 131-64.

गोविंद, आर. (2019). सोवर्निटी, रिलीजन, लॉ इन दि ब्रिटिश इंपायर. *स्टडीज इन हिस्ट्री*, 35 (2), पृष्ठ. 218-49.

गोविंद, आर. (2020). द एथिकल स्टेक ऑफ क्रिटिक. *कल्चरल क्रीटिक*, 107, पृष्ठ. 150-65.

गुप्ता, सी और एस. शंकर (2019). माय बिरथ इस माय फेटल एक्सीडेंट: इंट्रोडक्शन तो कासते एंड लाइफ नररातिवेस. इन स. शंकर एंड गुप्ते, सी., (सं.)। *कास्ट एंड लाइफ नैरेटिव्स*, दिल्ली: प्राइमस बुक्स, पृष्ठ. 1-15.

गुप्ता, सी. (2019). स्पीकिंग सैल्फ, राइटिंग कास्ट: रिकवरिंग दि लाइफ ऑफ संतराम बीए. इन एस. शंकर और गुप्ता, सी. (सं.). *कास्ट एंड लाइफ नैरेटिव्स*, दिल्ली: प्राइमस बुक्स, पृष्ठ.19-46

गुप्ता, सी (2019). कजरारी "कुल्टा": हिंदी प्रिंट, सवर्ण लेखन और दलित स्त्री का (कू) चित्रण [हिंदी प्रिंट, डामिनेंट कास्ट राइटिंग एण्ड (मिस) रिप्रजेन्टेशन ऑफ दलित वूमन], *तद्भव*, 39: 39-59.

गुप्ता, सी. (2019). सर्वेन्ट्स एंड मिस्ट्रेससेस: लिटरेरी एंड लीगल स्केचेस इन अर्ली ट्वेंटीएथ-सैंचुरी उत्तर प्रदेश. इन सिन्हा, न., एंड वर्मा, एन., (सं.). सर्वेन्ट्स' पोस्ट्स: लेट-एटीन्थ टु ट्वेंटीएथ-सैंचुरी साउथ एशिया, वॉल. 2, हैदराबाद: ओरिएंट ब्लैक्सवन, पृष्ठ 217-37.

गुप्ता, सी। (2019). धरा के वीरुद्ध: हड़ताल, हिंदी प्रिंट संस्कृती और अभिलेखाकार [स्ट्रीम के विरुद्ध: महिलाएं, हिंदी प्रिंट साहित्य और अभिलेखाकार], बंदी नारायण और सुनीत सिंह, संस्करण, हुमायुं चुनावतियान, दिल्ली: राजकमल प्रकाशन, पृष्ठ. 53-81.

गुप्ता, सी (2019). गांधी ऑन काउ, रामराज्य एण्ड हिंदुइज्म। *नेशनल हेराल्ड*, 3(1),6 अक्टूबर, पी. 2.

गुप्ता, सी (2019). शुद्धी, गो-रक्षा और राम राज्य पर गांधी के विचार' [हिंदी में], *संडे नवजीवन*, 20 अक्टूबर, पी.8.

गुप्ता, सी., (2019). वूमन, जेंडर, सेक्सुअलिटी: रिफ्रेमिंग हिस्टोरियोग्राफीज ऑफ कोलोनियल इंडिया. इन इरफान हबीब (ईडी.) *अलीगढ़ हिस्टोरियंस सोसाइटी संगोष्ठी: वूमन इन इंडिया: रिकंस्ट्रक्टिंग वूमन्स हिस्ट्री*, अलीगढ़: अलीगढ़ हिस्टोरियन सोसाइटी, पृष्ठ. 125-39

गुप्ता. सी., 2020. कास्ट(ई)ग एण्ड ट्रांसलेटिंग सेक्स इन दि वर्नाकुलर: दि राइटिंग्स ऑफ संतराम बीए इन हिंदी। *पोर्न स्टडीज*, 7(1),पृष्ठ.19-35.

गुप्ता, सी., (2020). मालेइबिलिटी ऑफ दि वर्नाकुलर: पर्सनल एनेक्डोट्स. *साउथ एशियन रिव्यू*, 41(2), पृष्ठ.197-99.

गुप्ता, वी. (2019). सम एसपैक्टस ऑफ दि राइट्स एण्ड लॉज ऑफ डिसेबल्ड पर्सन्स इन इंडिया सिन्स

इंडिपेन्डेन्स। इनक्लुसिव,1(15).

गुप्ता, वी. (2020). कम्बैटिंग एजुकेशनल इनैक्वेलिटी: कंपैटिंग फ्रेमवर्क्स। इन ज्योति रायना, जे., (सं.) एलिमेंटरी एजुकेशन इन इंडिया: पॉलिसी शिफ्ट्स, इस्युज एण्ड चैलेंजस, दिल्ली: रूतलेज, पृष्ठ. 249-83.

जाफरी, एस.जैड.एच. (2019). '1857 के विद्रोह में धर्म: तीन दस्तावेज' [हिंदी में], इतिहास द्रष्टि, 14-15, पृष्ठ. 46-58.

जाफरी, एसजेड.ओ (2020). रिव्यू आर्टिकल: मुस्लिम्स ऑफ बंगाल: एन एनालाइसिस ऑफ सम पर्सपेक्टिव [1870-1990]. जरनल ऑफ दि एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बांग्लादेश [ह्यूमैनिटीज], 64(2), पृष्ठ. 251-69.

जैन, एस. (2019). रिप्रजेन्टेशन्स एण्ड पर्सपेक्शन्स: पोर्तुगीज-जैन इंटरैक्शन्स इन मुगल इंडिया। इन मालेकान्दाथिल, पी., वरदराजन, एल और फारूकी, ए (सं.). इंडिया, दि पोर्तुगीज एण्ड मैरिटाइम इंटरैक्शन्स: वोल. II, रिलीजन, लैंग्वेज एण्ड कल्चरल एक्सचेंज, दिल्ली: प्राइमस।

कुमार, एस, प्रसाद, जे., और यादव, ए. (सं.). 2019. प्रोसीडिंग ऑफ दि हरियाणा हिस्ट्री कांग्रेस, 3^ड सेशन (2018), नई दिल्ली: हरियाणा हिस्ट्री कांग्रेस।

कुमार, एस. (2019). थेओरीसिंग सर्विस विद् ऑनर: मिडिवल एंड अर्ली मॉडर्न (1300-1700) रेस्पॉन्सेस टु सेविले लेबर. इन सिन्हा, एन., झा, पी., (सं.). सर्वेन्ट्स' पोस्ट्स: सिक्सटीन्थ टु एटीन्थ सेंचुरी साउथ एशिया, दिल्ली: ओरियंट ब्लैक्सवान, पृष्ठ. 227-53.

कुमार, एस और लता. 2020. डिस्ट्रिक्टमिनेशन एंड ब्रूटलिटी इन अमेरिका, अफ्रीका एंड इंडिया: ए हिस्टोरिकल स्टडी ऑफ इमोशंस इन नॉर्थ एंड साउथ. इन गली वी. के. (ईडी.) नॉर्थ साउथ इम्बैलेंसेस इन ग्लोबल एरीना, हैदराबाद: आंध्र लॉ टाइम्स।

कुमार, एस. (2020). कंस्टीटूशन, इक्वलिटी एंड सोशल हारमनी फॉर नेशनल इंटिग्रेटी: एन हिस्टोरिकल एनालिसिस। स्टडीज इन प्लेस नेम्स, 40(68).

मिश्रा, एस. (2019). बंगाली कम्युनिटीज इन कोलोनियल असम। इन लुडेन, डी. एवं अन्य. (सं.) ऑक्सफोर्ड रिसर्च एन्साइक्लोपीडिया ऑफ एशियन हिस्ट्री, न्यूयॉर्क: ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस।

राय, एसके (2019). गांधी इन चंपारन एण्ड बियॉंड: ए नान-वायोलेंट मॉडर्निस्ट एण्ड हिज रिलेवेंस इन अवर टाइम्स, गल हैंबलिंग, ए. (ईडी.) कंटेम्पररी आइकन्स ऑफ नानवायोलेंस, न्यूकासल: कैम्ब्रिज स्कॉलर्स पब्लिशिंग, पृष्ठ. 24-46.

राय, एसके (2019). महात्मा गांधी: ए चैंपियन ऑफ फ्रीडम और सिविल लिबर्टीज। नेशनल हेराल्ड, 1 (51), 13 अक्टूबर, पी. 10.

राय, एसके (2019). महात्मा और आजादी के मायने। संडे नवजीवन, 1(51), 13 अक्टूबर, पी.8.

राय, एसके (2020). रिव्यू आर्टिकल: ऐश्वर्य कुमार, रेडिकल इक्वलिटी: आंबेडकर, गाँधी, एंड दि रिस्क ऑफ डेमोक्रेसी, एंड अजय सकारिअ, अनकंडीशनल इक्वलिटी: गाँधी'स रिलिजन ऑफ रेजिस्टेंस, थे इंडियन इकनोमिक & सोशल हिस्ट्री रिव्यू, 57 (1), पृष्ठ 129-33।

साहू, बीपी (2019). रेगिऑस एंड अर्ली इंडियन इकनोमिक हिस्टोरिओग्राफी: सोसिओ-इकनोमिक ट्रांसफॉर्मेशन्स इन कलिंगा एंड दक्षिणा कोसला. इन सर्कार, एन., एंड वर्मा, वी. के. (सं.) स्ट्रीमिंग दि पास्ट: पेनिन्सुलर इंडिया इन हिस्ट्री, दिल्ली: प्राइमस बुक्स, पप., पृष्ठ. 213-30.

साहू, बीपी (2019). ट्रेड एंड ट्रेडर्स: एन एक्सप्लोरेशन ईटो ट्रेडिंग कम्युनिटीज एंड थेइर एक्टिविटीज इन अर्ली मिडिवल ओडिशा, स्टडीज इन पेपोपलेस हिस्ट्री, 6 (2).

सिंह, वी.एल (2019). इमेजिंग वीमेन इन अन्सिएंट इंडियन कॉन्टेक्स्ट. इन चक्रवर्ती, डी.के. (संपादक). हिस्ट्री ऑफ अन्सिएंट इंडिया, वॉल. वि, दिल्ली: विवेकानंद इंटरनेशनल फाउंडेशन एंड आर्यन इंटरनेशनल पब्लिशर्स।

सिंह, वी.एल (2019). सेक्रेड एंड प्रोफाने इन दि रेलिगिओसिटी ऑफ ब्राह्मणीकल बनारस: पास्ट टु प्रेजेंट. *जरनल ऑफ हिस्टोरिकल अर्चयोलोग्य एंड ऐंथ्रोपोलॉजिकल साइंसेज*, 4, (3), मेडकरवे, ओपन एक्सेस।

सिंह, वी. (2020). सीक्लोनेस, शीपुरेक्स एंड एनवायर्नमेंटल एंग्जायटी: ब्रिटिश रूल एंड इकोलॉजिकल चेंज इन दि अंडमान आइलैंड, 1780स तो 1900स. *ग्लोबल एनवायर्नमेंट: ए जरनल ऑफ ट्रांसडीसकीप्लीनरी हिस्ट्री*, 13(1), पृष्ठ 166-94.

सिन्हा, एस. (2019). इंजेडरिंग दि मटेरियल बॉडी: ए स्टडी ऑफ संस्कृत लिटरेचर, *सोशल साइंटिस्ट*, 47(7-8), पृष्ठ. 31-52.

अनुसंधान परियोजनायें:

डॉ. विपुल सिंह, 2016-2020. सिमोन मुलर (पीआई) डीएफजी एमी-नोथर रिसर्च ग्रुप 'हैजर्डियस ट्रेवल. घोस्ट एक्स एंड द ग्लोबल वेस्ट इकोनॉमी' में परियोजना भागीदार। राहेल कार्सन सेंटर, म्यूनिख (जर्मनी)।

प्रो. अमर फारुकी और डॉ. प्रभु महापात्रा, 2016-लगातार। वीदरहैड इनीशियेटिव ऑन ग्लोबल हिस्ट्री, हार्वर्ड यूनिवर्सिटी, दिल्ली यूनिवर्सिटी और द ग्लोबल हिस्ट्री नेटवर्क में अन्य।

विभाग द्वारा आयोजित संगोष्ठी:

कुल संख्या: 17 (सत्रह)

- इयूरा, प्रसेनजित, इयूक विश्वविद्यालय 10 अप्रैल 2019 को 'द रिवाइजिंग द चाइनीज वर्ल्ड ऑर्डर: सॉफ्ट पावर या इंपीरियलिज्म ऑफ नेशन-स्टेट्स' विषय पर आयोजित।
- 2 अगस्त, 2019 को पैट्रिक ओलिवेले, टेक्सास विश्वविद्यालय: 'एसेटेटिक्स (प्राज्ञाजिता) एण्ड हाउसहोल्ड (ग्रीहस्थ): न्यू इनसाइट इन्टू दि आरिजनल ऑफ धर्मशाला पर रणनीति' विषय पर आयोजित।
- 14 अगस्त, 2019 को निवेदिता मेनन, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय: 'फेमिनिस्ट डिबेट्स फॉर सेक्सुअलिटी एंड द लॉ' विषय पर आयोजित।
- '4 सितंबर, 2019 को जानकी नायर, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय: 'दि मोनाचिकाल मॉडर्न इन दि मेकिंग ऑफ मिसरे सिटी' विषय पर आयोजित।
- 11 सितंबर 2019 को व्हिटनी कॉक्स, शिकागो विश्वविद्यालय: 'विद्रोही 'इंसर्जेंट ब्रह्मनिस्म: यामुनाचार्य एज सोशल थेओरिस्ट ऑफ चोलामंडलम' विषय पर आयोजित।
- 18 सितंबर, 2019 को यूनिवर्सिटी ऑफ वियना में: बैठक डिस्कशन ऑफ श्री आर्टिकल्स, विषय पर आयोजित।
- 30 अक्टूबर 2019 को योगेश स्नेही, अम्बेडकर यूनिवर्सिटी: 'फादर, सन एण्ड दि मेकिंग ऑफ अर्ली सिख ट्रेडिशन' विषय पर आयोजित।
- 6 नवंबर 2019 को हेमंती राय, यूनिवर्सिटी ऑफ डेटन: 'पेपर लिक्स: मोबिलिटी, सिटीजनशिप एंड बेलोंगिंग इन पोस्ट-कोलोनियल इंडिया' विषय पर आयोजित।
- 13 नवंबर 2019 राधिका सिन्हा, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय: 'हाउ हॉर्डिंग रुपीज द हेल्प्स द जर्मन्स: वॉर फ्राइनेस एंड वार प्रोपेगैंडा 1917-19', विषय पर आयोजित।
- 20 नवंबर 2019, नितिन सिन्हा, लीबनीज-जेडएमओ, जर्मनी: 'मास्टर-सर्वेंट रेगुलेशंस इन कोलोनियल

इंडिया, 1760-1810', विषय पर आयोजित।

- 3 जनवरी 2020, Jae-Eun Shin, इंस्टिट्यूट फॉर एडवांस्ड स्टडीज ऑन एशिया, यूनिवर्सिटी ऑफ टोक्यो: 'डेस्केंडिंग फ्रॉम देमोंस, असेंडिंग तो क्षत्रियस: जनलोगिकाल क्लेम्स एंड पोलिटिकल प्रोसेस इन प्रे-मॉडर्न नॉर्थईस्ट इंडिया, दि छुटियस एंड दि डिमसस', विषय पर आयोजित।
- 8 जनवरी 2020, पुरुषोत्तम अग्रवाल, (रिटा.), सेंटर ऑफ इंडियन लैंग्वेज, जेएनयू: 'दि एज ऑफ मैरिएज डिबेट इन ए 17थ सेंचुरी टैक्स्ट', विषय पर आयोजित।
- 22 जनवरी 2020, रवीश कुमार, 2019 रेमन मैग्सेसे अवॉर्ड विनर एण्ड एनडीटीवी मेनेजिंग एडीटर: 'हिस्ट्री इन दि टाइम्स ऑफ मेमेस एण्ड टिक टॉक' विषय पर आयोजित।
- 29 जनवरी 2020, अरूप बनर्जी, (रिटा.), डिपार्टमेंट ऑफ हिस्ट्री, दिल्ली यूनिवर्सिटी: 'दि हारिजान ऑन दि टियन शान रेंज एण्ड दि ट्रांस-कैस्पियन डिजर्ट्स: दि मेकिंग ऑफ रसियाज साउदर्न बाउंड्री', विषय पर आयोजित।
- 5 फरवरी 2020, रिचर्ड डेविस, बार्ड कॉलेज: 'रिलीजियस कल्चर्स ऑफ एन्सियेंट विदिशा: बुरीड यक्षास, डिस्प्लेस्ड गरुडाज, एण्ड बुद्धिष्ट बुरियल माउंड्स', विषय पर आयोजित।

आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला:

कुल संख्या: 3 (तीन)

कार्यशाला:, 7 फरवरी 2019: प्रो. रिचर्ड डेविस, बार्ड कॉलेज: इनकापेरिटिंग दि मैटेरियल एण्ड दि टेक्स्चुअल: एक्स्प्लोरिंग इन्क्लुसिव नेरेटिव्स ऑफ इंडियन रिलीजियस कल्चर्स।

सार: कार्यशाला मेरे बुधवार की बातचीत में सामने आए सवालों का विस्तार है और धर्मों का व्यापक कथा इतिहास लिखते हुए प्रारंभिक भारतीय धार्मिक इतिहास में प्रतिनिधित्व के सवालों की खोज करती है। जो सवाल मैंने स्वयं से पूछा और श्रोताओं के साथ विमर्शित करना चाहता हूँ, वह यह है कि उन समूहों (महिलाओं, निम्न वर्ग, विभिन्न श्रेणियों के बाहरी लोगों) के धार्मिक दृष्टिकोण और प्रथाओं जो दृष्टिकोण उस समय स्पष्ट और पाठ्य रूपों में मौजूद नहीं थे, उन्हें पाने के रास्ते कैसे खोजें।

वार्षिक अनुसंधान विद्वान सम्मेलन: 11-13 फरवरी 2019: सूक्ष्म-इतिहास और इसके विषय में वो बातें जो हम नहीं जानते।

सार: वैश्विक इतिहास, सम्बद्ध इतिहास, इलाकों या क्षेत्रों के इतिहास, सूक्ष्म अध्ययन और इतिहास जो समय के बड़े या छोटे पैमाने की बात करते हैं का तात्पर्य यह है कि उनकी समझ की उनकी शब्दावली इस पर ध्यान आकर्षित करती है कि सूक्ष्म इतिहास क्या है और क्या हो सकता है। स्थूल-एवं-सूक्ष्म-इतिहास के बीच के संवाद और सामंजस्य को आगे बढ़ाने की आवश्यकता है। यह सम्मेलन इसलिए सूक्ष्म और स्थूल को फिर से ग्रहण किए जाने वाले विभिन्न तरीकों की जाँच करता है और विस्तार के दो छोरों के बीच एक संवाद को प्रोत्साहित करता है।

कार्यशाला: 26 फरवरी 2019: साहित्य, कथाएँ, इतिहास

सार: कार्यशाला का मुख्य बल इस विचार से संबंधित है कि कथाएँ, साहित्य और इतिहास के लिए सामान्य हैं लेकिन उनमें से दोनों विषयों का उपयोग, अलग है। एक विषय दूसरे के लिए उपयोगी एवं अपरिहार्य और इसके विपरीततया हो सकता है। लेकिन दोनों के बीच जुड़ने की अलग-अलग परतें यथा रजिस्टर, शैली, लेखक, दर्शक, समय और स्थान की भावना और इसी प्रकार और भी अन्य क्या हैं? हम इनका कैसे पता लगा सकते हैं और कैसे इनको समस्याग्रस्त कर सकते हैं? कार्यशाला मुख्य रूप से 'हिंदी' साहित्य और इसके संज्ञानों पर विचार करेगी। वर्तमान इतिहास और चिंताओं के संदर्भ में, साहित्यिक इतिहास में क्या है (और रहा है) दांव पर लगा है? क्या समस्याएं हैं और कोई उन्हें कैसे हल कर सकता है? कार्यशाला, सामान्य के साथ-साथ विशिष्ट समस्याओं और उदाहरणों पर विचार करेगी।

संगोष्ठी/सम्मलेन/व्याख्यान में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)

राष्ट्रीय: 90 (नब्बे)

अंतर्राष्ट्रीय: 19 (उन्नीस)

अलवी, सीमा

14 मई 2019 को स्विट्जरलैंड के ज्यूरिख विश्वविद्यालय में धर्म और चिकित्सा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'यूनानी हीलिंग, रिलीजन एण्ड पालिटिक्स' विषय पर।

9 जून 2019 को एशिया सेंटर, टोक्यो विश्वविद्यालय, जापान में क्रासिंग बाउंड्रीज पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'मुस्लिम कास्मोपालिटिक्स इन दि एज ऑफ इम्पायर' विषय पर।

23 अगस्त 2019 को मेलबर्न लॉ स्कूल, आस्ट्रेलिया में 'मुस्लिम कास्मोपालिटिक्स इन दि एज ऑफ इम्पायर' विषय पर।

18 फरवरी, 2020 को 'द अरबी इंटरल्यूड इन द ट्रांजिशन टू ईस्ट इंडिया कंपनी रूल: युनानी हीलिंग इन 18 सेंचुरी इंडिया', विषय पर दिल्ली यूनिवर्सिटी के शहीद भगत सिंह महाविद्यालय में आयोजित हुई।

4 अप्रैल 2019 को बर्लिन, जर्मनी के जेनट्रम मॉडन ओरिएंट (जैडएमओ) में 'क्लेमिंग एंड मेकिंग ऑफ मुस्लिम वर्ल्ड्स' शीर्षक से प्रमुख व्याख्यान दिया।

8 अगस्त 2019 को कार्यशाला, AIIS, लखनऊ में 'मुगल लिटरेरी कल्चर' शीर्षक पर मुख्य व्याख्यान दिया।

23 नवंबर को यरुशलम, हिब्रू विश्वविद्यालय, इलियाहू एलीथ एनुअल लेक्चर, में 'इंडियन मुस्लिम्स इन दि एज ऑफ इंपायर' शीर्षक पर एक व्याख्यान दिया।

अराफात, यासिर

14 सितंबर, 2019 को रिचमंड, टोरंटो में द वर्कर्स आर्ट्स एंड हेरिटेज सेंटर एण्ड साउथ एशियन विजुअल आर्ट्स सेंटर में, 'कैसेटेड इमोशंस: इंटिमेंट लेटर्स एंड मैरिटल स्पेस इन द एज ऑफ प्रवासी (1970-1990)।

27 नवंबर 2019 को इंडिया इस्लामिक कल्चरल सेंटर, नई दिल्ली में मुस्लिम समाजों में राज्य और राजनीति पर सम्मेलन में 'माप्पिला मॉडल ऑफ मोबिलिटी: एन इंसिपेरेशनल पैराडिगम फॉर साउथ एशियन मुस्लिम्स?' विषय पर आयोजित।

17 दिसंबर 2019 को सेंटर फॉर डेवलपमेंट स्टडीज, तिरुवनंतपुरम में 'एक्सप्लोरिंग सॉवरेन्टी एंड करिश्मा: एंगेजमेंट्स, कॉन्टेस्टेशंस एंड फैब्रिकेशन फ्रॉम द ग्लोबल साउथ', विषय पर आयोजित।

6 जनवरी, 2020 को फारुक कॉलेज, कालीकट में अंतर्राष्ट्रीय अरब-मलयालम सम्मेलन में 'डांसिंग प्रेयर्स: परफॉर्मेटिवे प्रिंट, गेंदेरेद पीएटी एंड रेतुर्न ऑफ फसाद इन कोलोनीयल मालाबार' विषय पर आयोजित।

27 जनवरी 2020 को जामिया मिलिया इस्लामिया में, भारत के पश्चिम एशियाई देशों के साथ संबंध: एक वैश्विक दृष्टिकोण की दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'मालाबार इन वेस्ट एशिया: स्पाउजल इमोशंस, मैरिटल स्पेस एण्ड टेकनॉलॉजी इन दि एज ऑफ प्रवासी (1950-1990) विषय पर आयोजित।

अहमद, सैफुद्दीन।

10-11 जुलाई, 2019 को नेहरू मेमोरियल संग्रहालय और पुस्तकालय, नई दिल्ली में 'फार्म्स ऑफ नॉलेज एण्ड इंटेलेक्चुअल ट्रेडिशन इन साउथ एशिया' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'कल्टीवेशन ऑफ एन इन्नोवेटिंग स्टाइल: दि नॉलेज ऑफ लिग्विस्टिक्स एंड फिलोलॉजी इन दि एटीन्थ सेंचुरी विद रिफरेन्स टु सिराजुद्दीन अली खान-आई आरजू', विषय पर आयोजित।

13-14 फरवरी 2020 को 'पर्सियन हिस्टोग्राफी इयूरिंग दि लेटर मुगल्स' पर राष्ट्रीय सम्मेलन के

दौरान *रेखता क्यों के हो रश्क-ए-फारसी* : दि स्वे ऑफ पर्सियन ऑन लिटरेरी कल्चर ऑफ इंडिया इन दि एटीन्थ सेंचुरी', विषय पर आयोजित।

एक्विल, रज़ीउद्दीन

3 मार्च 2020 को डिपार्टमेंट ऑफ मॉडर्न इंडियन लैंग्वेजेज़ एंड लिटरेरी स्टडीज़, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'टेक्सट एंड टेक्स्टुअलिटी इन अर्ली मॉडर्न इंडिया' पर राष्ट्रीय सम्मेलन में 'श्री मुगल पोएट्स: हाउ एंड व्हेयर टु लोकेट देम?', विषय पर आयोजित।

बालाचंद्रन, अपर्णा

18 मई 2019 को यूनिवर्सिटी ऑफ मारबर्ग और आईसीएचआर, बर्लिन में वर्कशॉप ऑन द कल्चर्स ऑफ आर्काइवल रिसर्च में 'डिजिटाइजेशन एंड द हिस्टोरियंस' क्राफ्ट, विषय पर आयोजित।

7 सितंबर 2019 को जिंदल ग्लोबल लॉ स्कूल में जेजीयू इतिहासकार संगोष्ठी में 'द कॉलेजियल पेटिशन: अर्बनिज़्म, विषय पर आयोजित।

7 मार्च 2020 को डिपार्टमेंट ऑफ जर्मनिक एण्ड रोमांस स्टडीज़ में 'कलेक्टिव मेमोरी, अर्बन हिस्ट्री एंड कोलोनिअलिज़्म: थे केस ऑफ कोरोनेशन पार्क' विषय पर आयोजित।

बावा, सीमा

25 -27 जुलाई 2019 को सीईआरईएस द्वारा रुहर विश्वविद्यालय, बोचुम, जर्मनी में आयोजित कार्यशाला में 'रेप्रेसेंटिंग दि डिस्कोर्स ऑफ प्लेअसुरे: दि कमलोका सीन्स एट मथुरा', मथुरा: अर्चयोलोग्य ऑफ अन्तर-रिलीजियस एनकाउंटर्स इन अन्सिएंट इंडिया, विषय पर आयोजित।

10-11 जुलाई 2019 को नेहरू स्मारक संग्रहालय और पुस्तकालय में 'फार्म्स ऑफ नॉलेज एण्ड इंटेलेक्चुअल ट्रेडिशन इन साउथ एशिया' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'सस्त्र, शिल्पा एंड प्रैक्सिस: एस्थेटिक्स एंड पीएटी वीथिन थे नोर्मेटिव ट्रेडिशन' विषय पर आयोजित।

28 अगस्त 2019 को जाकिर हुसैन दिल्ली महाविद्यालय में 'पर्सपेक्टिव्स ऑफ इंडियन हिस्ट्री' पर आयोजित।

24 सितंबर 2019 को दीन दयाल उपाध्याय कॉलेज में, दिल्ली विश्वविद्यालय के 'इंडियन आर्ट एंड आर्कियोलॉजी अप टू 1200 सीई' विषय पर आयोजित।

4-5 अक्टूबर 2019 को एनईआईपीए, नई दिल्ली में 'द रिलेन्स ऑफ गांधीवादी एजुकेशनल आइडियाज़ एंड एक्सपेरिमेंट्स: इम्प्लीकेशन्स फॉर पॉलिसी एंड प्रैक्टिस' पर राष्ट्रीय वार्ता बैठक में 'इमेजिंग एण्ड इमेजनिंग गांधी इन दि पेडागोगिक डिस्कोर्स' पर आयोजित।

19 अक्टूबर 2019 को इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली और कला गैलरीज में कांटेक्स्चुलाइजिंग प्रोग्रेसिव्स: इंडियन आर्ट इन दि ट्वैन्टियथ सेंचुरी पर राष्ट्रीय सम्मेलन में 'प्रोग्रेसिव्स (?): इंटरराॅगटिंग मॉडर्निटी इन 20थ सेंचुरी आर्ट', पर आयोजित।

हरियाणा इतिहास सम्मेलन की कार्यवाही, 2019 के दौरान 'हेड्स ऑफ हरियाणा: कंटेक्स्टुअलिज़ेड रीडिंग ऑफ स्कूलपतुराल रिमेंस फ्रॉम अर्ली हिस्टोरिक पीरियड' शीर्षक पर संबोधन दिया।

चौधरी, मनीषा

23 जून 2019 को नजरबेयू यूनिवर्सिटी, नूर-सुल्तान, कज़ाखस्तान में अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'द कॅरियर ऑफ कल्चर: बंजारा'।

19 दिसंबर 2019 को इतिहास विभाग, जम्मू विश्वविद्यालय में 'पर्सपेक्टिव ऑफ इन्वायरॉनमेंटल हिस्ट्री'।

22 फरवरी 2019 को नटनागर संस्था में राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'ट्रैकिंग द मेर्स: एन इनसाइट इन हिस्ट्री एंड कल्चर'।

4 मार्च 2019 को ज़ाकिर हुसैन दिल्ली कॉलेज (सांध्य) में 'द राइज़ ऑफ राजपूत स्टेट्स इन मेडीसिन राजस्थान'।

देशपांडे, अनिरुद्ध

24- 27 नवंबर 2019 को विक्टोरिया यूनिवर्सिटी ऑफ वेलिंगटन, न्यूजीलैंड पर 23वें द्विवाषिक न्यूजीलैंड एशियाई अध्ययन केंद्र अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में, 'आइडेंटिटी, कनफ्लिक्ट एंड कोओपरेशन इन प्रे-कोलोनिअल इंडिया: देबेटेड रेप्रेसेंटेशन्स ऑफ दि सोसिओ-जियोग्राफिक सेल्फ एंड दि अदर्स', इन 'सिलेक्टेड मराठी टेक्स्ट्स ऑफ दि 18थ सेंचुरी' विषय पर।

1 अप्रैल 2019 को ओपी ज़िंदल ग्लोबल यूनिवर्सिटी, सोनीपत में 'सोसाइटी हिस्ट्री पॉसिबल?' विषय पर।

3 अप्रैल 2019 को हिस्ट्री सोसाइटी, हंस राज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'द प्रिहिस्टोर ऑफ फ़ासीज़्म, यूरोप इन दि नाइनटीथ सेंचुरी' विषय पर।

8 अप्रैल 2019 को सोसाइटी, मोतीलाल नेहरू महाविद्यालय (संध्या) में 'गांधी, नेहरू एण्ड बोस इन कम्पैरेटिव पर्सपेक्टिव', विषय पर।

11 अप्रैल 2019 को हिस्ट्री सोसाइटी, दयाल सिंह महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में, 'इंटैरोगेटिंग इंडियन नेशनलिज़्म, ए हिस्टोरिकल पर्सपेक्टिव', विषय पर।

7 अक्टूबर 2019 को माता सुंदरी महाविद्यालय फॉर वूमन, दिल्ली विश्वविद्यालय में अंतर्विषयक संकाय अनुसंधान कार्यक्रम में उभरती प्रवृत्तियों पर विकास कार्यक्रम में 'न्यू वेज़ ऑफ़ इंडिंग हिस्ट्री: ओरल एंड विसुअल हिस्टोरीज़ सिन्स 1945', विषय पर।

12 अक्टूबर 2019 को इतिहास विभाग, अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय, अलीगढ़ में 'दि रेलेवंस ऑफ़ महात्मा गाँधी'स व्यूज ऑन एजुकेशन इन इंडिया टुडे इन हिस्टोरिकल पर्सपेक्टिव', विषय पर।

30 अक्टूबर 2019 को इतिहास विभाग में, स्वामी श्रद्धानंद कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'द नेचर ऑफ़ मराठा पॉलिसी इन द 18थ सेंचुरी' विषय पर।

6 नवंबर 2019 को इतिहास विभाग में, स्वामी श्रद्धानंद कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'दि रिप्रेजेन्टेशन ऑफ़ वूमन इन सिनेमा' विषय पर।

14 जनवरी 2020 को नेशनल डिफेंस कॉलेज, रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली में 'इंडियन मिलिट्री हिस्ट्री-एन ओवरव्यू' विषय पर।

20 फरवरी, 2020 को श्री छत्रपति शिवाजी महाराज मेमोरियल राष्ट्रीय समिति, संविधान क्लब, नई दिल्ली में 'दि लाइफ ऑफ़ शिवाजी महाराज', छत्रपति शिवाजी महोत्सव 2020, विषय पर।

27 फरवरी 2020 को शिवाजी यूनिवर्सिटी, कोल्हापुर, महाराष्ट्र में 2019-2020 में अपनासाहेब मेमोरियल लैक्चर सीरीज में 'डिक्सट्रिक्टिंग दि लयेरेद मेमोरी ऑफ़ छत्रपति शिवाजी महाराज' एंड 'रेमेम्बेरिंग दि देश एज ए मराठी स्पीकर इयूरिंग दि पानीपत इयर्स', विषय पर।

9 मार्च 2020 को सावित्रीबाई फुले पुणे विश्वविद्यालय, में 'मिलिट्री हिस्ट्री: एन इंट्रोडक्शन', पर ब्रह्मानंद देशपांडे मेमोरियल व्याख्यान।

9 मार्च 2020 को इतिहास विभाग, सावित्रीबाई फुले पुणे विश्वविद्यालय, पुणे में 'द थ्योरी ऑफ़ फ़ासिज़्म', पर आयोजित।

फारूकी, अमर

नवंबर 2019 में पंजाब यूनिवर्सिटी, पटियाला में साउथ एशियन हिस्ट्री कान्फ्रेंस, सेवेन्थ सेशन: ट्रेड, ट्रेड रूट और ट्रेवल इन साउथ एशिया पर समापन भाषण दिया।

गोविंद, राहुल

18 अप्रैल 2019 को स्मिथ कॉलेज, नॉर्थम्प्टन, मैसाचुसेट्स, अमेरिका में दर्शन और सार्वजनिक क्षेत्र व्याख्यान श्रृंखला में, 'बिटवीन दि ज्यूइश क्वेश्चन एंड दि ग्लोबल क्वेश्चन: कांत, हमे एंड करक्टेरिजिंग दि मोरल एंड दि लीगल इन दि 18थ सेंचुरी' पर।

14 नवंबर 2019 को सेंटर फॉर जर्मन स्टडीज, गोएथ सोसाइटी ऑफ इंडिया, जेएनयू, 'यूनिवर्सल एंड पार्टिकुलर: कंटेम्परेरी पर्सपेक्टिव्स ऑन अ ओल्ड डिस्प्यूट', पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'यूनिवर्सल हिस्ट्री: सब्जेक्ट एंड इवेंट' पर।

13 जनवरी 2020 को मिरांडा हाउस, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'कंट्रोल्ड स्पेसेस: द मेकिंग ऑफ मल्टीपल नैरेटिव्स इन अयोध्या' पर।

31 जनवरी 2020 को सेंटर ऑन जर्मन स्टडीज, जवाहरलाल नेहरू यूनिवर्सिटी में इंटरसेशन ऑफ वर्बल एंड विजुअल आर्ट्स पर राष्ट्रीय सम्मेलन में 'पॉलिटिकल डिक्टेसन एंड एस्थेटिक हीरोग्लिफिक्स: शिम्ट, बैजामिन एंड द एडवेंचरिजस रूट्स ऑफ एस्थेटिक अथॉरिटी', पर आयोजित।

15 फरवरी 2019 को इंग्लिश सोसाइटी, हंसराज महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'लिटरेचर एण्ड हिस्ट्री पर आयोजित।

गुप्ता, चारु

27 फरवरी, 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के गार्गी महाविद्यालय में 'इंटेरोगेटिंग मैस्कुलिनिटीज़' पर वार्षिक साहित्यिक उत्सव में 'डिक्स्ट्रिक्टिंग मैनहुड: हिस्टरीज, परफॉर्मेंसेज एंड पॉसिबिलिटीज़' पर आयोजित।

28-30 दिसंबर 2019 को कन्नूर यूनिवर्सिटी, केरल में भारतीय इतिहास संगोष्ठी में 'फैंटेसी, फिटनेस, फ्रीडम: मस्कूलर नेशनलिज्म एण्ड वर्नाकुलर ट्रावेलोग्युज इन कोलोनीयल इंडिया' पर व्याख्यान।

29 अगस्त 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय के जीसस एंड मैरी कॉलेज में 'जेंडर एंड मॉडर्न इंडियन हिस्टोरियोग्राफीज़' पर।

9-10 अगस्त 2019 को श्यामा प्रसाद मुखर्जी कॉलेज (महिला), दिल्ली विश्वविद्यालय में 'इंटरगॉस्टिंग जेंडर: लिटरेचर, लॉ एंड सोसाइटी इन इंडिया' पर।

9 जनवरी 2020 को साउथ एशियन सेंटर, वाशिंगटन विश्वविद्यालय, सिपटल, यूएसए में 'कास्ट, जेंडर, एण्ड सिटिजनशिप इन कंटेम्परेरी इंडिया' पर आयोजित पैनल डिस्कशन में 'लव टैबूज: हिंदूज, मुस्लिम्स एंड प्रोसिमेट इंटिमेसी' शीर्षक पर व्याख्यान प्रस्तुत किया।

8 नवंबर 2019, कमला नेहरू महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'रिफ्रेमिंग जेंडर इन दि हिस्टोरियोग्राफी ऑफ मार्डन इंडिया' पर।

26 फरवरी 2020 को डिपार्टमेंट ऑफ इंग्लिश, जामिया मिल्लिया इस्लामिया एण्ड इंडिया इंटरनेशनल सोसाइटी फॉर एटीन्थ सेंचुरी स्टडीज (आईआईएसईसीएस), जामिया मिल्लिया इस्लामिया, दिल्ली में 'बायनेरिज़ एंड बियाँड: जेंडर डिसोर्सेज इन द लॉन्ग एटीन्थ सेंचुरी' के सम्मेलन में 'स्वदेशी, खादी एण्ड वूमन्स क्लोथिंग इन मार्डन इंडिया' में आमंत्रित व्याख्यान।

28 जनवरी 2020 को राजधानी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'टॉकिंग जेंडर' पर।

7-9 जनवरी 2020 को सिएटल, यूएसए में दक्षिण एशियाई साहित्य संघ (साला) 2020 वार्षिक सम्मेलन में 'टीचिंग जेंडर-कास्ट: इन इंडियाज पिलर्स एंड प्लेजर्स' शीर्षक से व्याख्यान प्रस्तुत किया।

1 मई 2019 को एसओएस साउथ एशिया इंस्टीट्यूट, लंदन विश्वविद्यालय में 'वर्नाक्युलर सेक्सोलॉजिज: संतराम बीए एंड ट्रांसलेशन ऑफ द इरोटिक' पर।

23 अक्टूबर 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय के इतिहास संगोष्ठी शृंखला में 'वर्नाक्युलर सेक्सोलॉजी फ्रॉम दि मार्जिन्स' पर।

29 दिसंबर 2019 को अलीगढ़ हिस्टोरियंस सोसाइटी, कन्नूर, केरल में वीमेन इन इंडिया: रिकंस्ट्रक्टिंग वूमन हिस्ट्री पर सम्मेलन में 'वीमेन, जेंडर, सेक्शुअलिटी: रिफ्रेमिंग हिस्टोरियोग्राफीज़ ऑफ कॉलोनियल इंडिया' पर।

24-26 अप्रैल, 2019 को डबलिन सिटी यूनिवर्सिटी, डबलिन में दक्षिण एशिया पर आयरलैंड इंडिया इंस्टीट्यूट कॉन्फ्रेंस में 'दलित साहित्य' पर एक पैनल की अध्यक्षता की।

24-26 अप्रैल, 2019 को डबलिन सिटी यूनिवर्सिटी, डबलिन में दक्षिण एशिया पर आयरलैंड इंडिया इंस्टीट्यूट कॉन्फ्रेंस में 'लेबर्स ऑफ लव' पर एक पैनल की अध्यक्षता की।

9-10 अगस्त 2019 को श्यामा प्रसाद मुखर्जी कॉलेज (महिला), दिल्ली विश्वविद्यालय में इंटरगेटिंग जेंडर: लिटरेचर, लॉ एंड सोसाइटी इन इंडिया पर राष्ट्रीय सम्मेलन में 'जेंडर एंड लिटरेचर' पर बोलने के लिए आमंत्रित।

24 अप्रैल, 2019 को आयरलैंड इंडिया इंस्टीट्यूट संगोष्ठी, डबलिन सिटी यूनिवर्सिटी, डबलिन में 'मार्जिनलाइजेशन अक्रॉस कल्चर: दलित वूमन इन इंडिया एंड ट्रैवलर विमेन इन आयरलैंड' पर व्याख्यान हेतु आमंत्रित।

9-12 जनवरी 2020 को सिएटल, यूएसए में 'क्रिटिकल कास्ट स्टडीज: ए राउंडटेबल', मॉडर्न लैंग्वेज एसोसिएशन (एमएलए) 2020 सम्मेलन में प्रस्तुति दी और भाग लिया।

28-30 दिसंबर 2019 को केरल के कन्नूर विश्वविद्यालय में 'भारतीय इतिहास सम्मेलन के 80वीं संगोष्ठी' में 'फैंटेसी, फिटनेस, फ्रीडम: मस्क्युलर नेशनलिज्म एंड वर्नाक्युलर ट्रैवेलिंग्स इन कॉलोनियल इंडिया' शीर्षक पर एक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

24 अप्रैल 2019 को डबलिन सिटी यूनिवर्सिटी में दक्षिण एशिया पर आयरलैंड भारत संस्थान सम्मेलन में 'रोमेंस एण्ड रिलीजन: इलीसिट इंटीमैसीज इन मॉडर्न इंडिया' शीर्षक का प्रमुख व्याख्यान दिया।

28 फरवरी 2020 को दुर्ग, छत्तीसगढ़ में छत्तीसगढ़ इतिहास परिषद सम्मेलन में 'जेंडर एंड हिस्टोरिओग्राफी ऑफ सोशल रिफार्म मूवमेंट्स' पर प्रमुख व्याख्यान दिया।

गुप्ता, विकास

17-21 जनवरी 2020 को पुरातत्व, इतिहास और संस्कृति अनुसंधान समिति, 43वें भारतीय सामाजिक विज्ञान सम्मेलन, अध्यक्ष व्याख्यान, पुरातत्व, इतिहास और संस्कृति अनुसंधान समिति, बेंगलुरु, केंद्रीय विश्वविद्यालय में 'जक्सटापोसिंग दि हिस्टोरिओग्राफिकल फ्रेमवर्क ऑफ नेशनल एजुकेशन विद दि एजुकेशनल डिस्कॉर्स ऑफ दि फ्रीडम स्ट्रगल' पर अध्यक्ष के रूप में संबोधन दिया।

17-21 जनवरी 2020 को 43वें भारतीय सामाजिक विज्ञान सम्मेलन, बेंगलुरु केंद्रीय विश्वविद्यालय, में 'जका उल्लाह: ए 19थ सेंचुरी इंडेवर फॉर इस्टेब्लिशिंग रिअप्रोचमेंट इन लैंग्वेज एण्ड नॉलेज, पर एक साहित्यिक व्याख्यान दिया।

हसन, फरहत

29 दिसंबर को अलीगढ़ हिस्टोरियंस सोसाइटी, कन्नूर, केरल में वीमेन इन इंडिया: रिकंस्ट्रक्टिंग विमेंस हिस्ट्री पर आयोजित सम्मेलन में 'जेंडर इन द वर्ल्ड व्यू ऑफ मुगल थियोलोजिस्ट्स: परसेप्शन ऑफ मॅशन इन बैडोनी एंड शाह वलीउल्लाह'।

28-30 दिसंबर को भारतीय इतिहास सम्मेलन के 80वें सत्र में कन्नड़ विश्वविद्यालय, केरल में मध्यकालीन भारत खंड में दिया गये 'सोशल चेंज एंड इम्पीरियल सोवरेटी इन माइक्रो-स्पेसेस: एक्सप्लोरिंग दि मुगल स्टेट फॉर्मेशन फ्रॉम बिलो' शीर्षक पर अध्यक्षीय भाषण दिया।

जैन, शालीन

1 अगस्त 2019 को जैन स्टडीज समर स्कूल वर्कशाप, सेंटर फॉर साउथ एशियन सिविलाइजेशनस, यूनिवर्सिटी ऑफ टोरंटो, मिसिसौगा, कनाडा, में 'जैन प्रबंध लिटरेचर' पर विमर्श।

10-11 जुलाई 2019 को नेहरू मेमोरियल म्यूजियम एंड लाइब्रेरी, नई दिल्ली में 'फॉर्म ऑन नॉलेज एंड इंटेलेक्चुअल ट्रेडिशन इन साउथ एशिया' पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'नेटवर्क ऑफ नौलेज: जैन इंटेलेक्चुअल ट्रेडिशन इन अर्ली मॉडर्न साउथ एशिया'।

31 अक्टूबर 2019 को भारती महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'टीचिंग कनेक्टेड हिस्ट्री', सेकंड नेशनल वर्कशॉप, हिस्ट्री इन द क्लासरूम: चैलेंजेस, इन्वोवेशन्स एण्ड पेडागोगिकल इन्स्यूज इन अंडरग्रेजुएट हिस्ट्री एजुकेशन।

5-6 नवंबर 2019 को स्कूल ऑफ नेशनल सिक्वोरिटी स्टडीज, स्कूल ऑफ इंटरनेशनल स्टडीज और स्कूल ऑफ लैंग्वेज, लिटरेचर एंड कल्चर स्टडीज, सेंट्रल यूनिवर्सिटी, गुजरात में इंटरफेथ डायलॉग, सांप्रदायिक सद्भाव और राष्ट्रीय एकता पर राष्ट्रीय सम्मेलन में, 'जैन और इंटरफेथ डायलॉग्स इन अर्ली मॉडर्न साउथ एशिया'।

25 जनवरी 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के दयाल सिंह महाविद्यालय में 'रिसेंट ट्रेड्स इन हिस्टोरियोग्राफी ऑफ अर्ली मॉडर्न साउथ एशिया'।

25 फरवरी, 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के हंसराज महाविद्यालय में 'अर्ली मॉडर्न एनकाउंटर: ए हिस्टोरोग्राफिकल पर्सपेक्टिव'।

11 मार्च 2020 को एसकेएसडी जैन एकेडमी एजुकेशनल एंड रिसर्च सेंटर, कला संकाय, महाराजा सयाजीराव यूनिवर्सिटी ऑफ बड़ौदा में जैन दर्शन और इसकी प्रासंगिकता' विषयक राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'आइडेंटिटी, कम्युनिटी एण्ड हिस्टोरियोग्राफी: जैन्स इन अर्ली मॉडर्न साउथ एशिया'।

31 जुलाई 2019 को सेंटर फॉर साउथ एशियन सिविलाइजेशंस, टोरंटो यूनिवर्सिटी, मिसिसौगा, कनाडा में 'राइटिंग हिस्ट्री: द जैन लिटरेरी प्रोडक्शन इन अर्ली मॉडर्न साउथ एशिया', जैन स्टडीज समर इंस्टीट्यूट, 'रीडिंग द जैन प्रबंधस, राइटिंग ऑफ द हिस्ट्री ऑफ इस्लामिक साउथ एशिया', पर प्रमुख व्याख्यान दिया।

कुमार, सज्जन

7 मार्च, 2020 को चौ. बंसी लाल सरकार कॉलेज, लोहारू, हरियाणा में 'हड़प्पा स्थल राखीगढ़ी: न्यू पर्सपेक्टिव'।

7 मार्च, 2020 को चौ. बंसी लाल सरकार कॉलेज, लोहारू, हरियाणा में 'स्कोप ऑफ हिस्ट्री फॉर कम्प्लीशन ऑफ ग्रेजुएशन और पोस्ट ग्रेजुएशन'।

कुमार, सुनील

3 अप्रैल, 2019 को अंबेडकर विश्वविद्यालय में भारत और तुर्की के सम्मेलन में: निरंतर वार्ता में 'व्हाट इट मीट टु बी ए तुर्क इन दि 13थ एंड 14थ सेंचुरी दिल्ली सलतनत'।

23 सितंबर, 2019 को इतिहास विभाग, राम लाल आनंद कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में स्थायी भविष्य और शहरी परिवर्तन पर सम्मेलन में, 'एनालाइजिंग सलतनत सिटीज डायक्रोनिकली: मुस्लिम सोसाइटी इन दिल्ली, 13-14थं सेंचुरीज'।

21 अक्टूबर, 2019 को डिपार्टमेंट ऑफ हिस्ट्री, जीसस एण्ड मैरी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में इंडियन रिलीजन: कॉन्फ्लिक्ट, सिंक्रेटिज़्म एंड सेकुलरिटी पर वर्कशाप में 'इंडियाज रिलीजियस ट्रेडीशंस एण्ड दि मिडिल एजेस'।

29 अक्टूबर, 2019 को भारती महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में हिस्ट्री इन दि क्लासरूम: चैलेंजेस, इन्नोवेशन्स एण्ड पेडागोगिकल इश्युज इन अंडरग्रेजुएट हिस्ट्री एजुकेशन विषय पर दूसरी राष्ट्रीय कार्यशाला में 'कांटेक्ट, पास्ट्स एण्ड मार्डर्न वर्ल्ड' पर उद्घाटन भाषण दिया।

7 नवंबर, 2019 को इतिहास विभाग, मोतीलाल नेहरू महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में इतिहास के अध्ययन में हाल के रुझानों पर सम्मेलन पर वितरित भाषण, 'रिकंस्ट्र्यूटिंग दि आर्काइव ऑफ हजरत-ए-देहली: दि सुल्तान्स, दि सूफीज एण्ड दि रिक्वाइरिंग प्लेन ऑफ दिल्ली', पर प्रमुख व्याख्यान दिया।

9 जनवरी, 2020 को इतिहास विभाग, लेडी श्रीराम कॉलेज, दिल्ली में 'द क्रिएशन एंड रिप्रेजेंटेशन ऑफ ऑर्डर: गियास अल-दीन तुगलक के तुगलकाबाद'।

7 फरवरी, 2020 को इतिहास विभाग, सेंट स्टीफेंस महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'द क्रिएशन एंड रिप्रेजेंटेशन ऑफ ऑर्डर: गियास अल-दीन तुगलक का तुगलकाबाद'।

28 फरवरी, 2020 को इतिहास विभाग, किरोड़ीमल महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में 2020 केएम अशरफ मेमोरियल लेक्चर में 'रिकंस्ट्र्यूटिंग दि आर्काइव ऑफ हजरत-ए-देहली: द सुल्तान्स, द सूफन्स एंड द रिक्वाइरिंग प्लेन ऑफ दिल्ली'।

कुमार, सुरेन्द्र

4 नवंबर, 2019 को AJAK, चुरु, राजस्थान में मेधावी छात्रों के जातिगत उत्थान के प्रयास में 'रोल ऑफ लिटरेचर इन इंपावरमेंट ऑफ मार्जिनालाइज्ड सैक्शन विद रिफरेंस टु टैक्स्ट'।

11 नवंबर, 2019 को सीपीडीएचई, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'भक्ति मूवमेंट एण्ड स्पेस इन मीडिईवल डेक्कन फ्रॉम 12थ टु 17थ सेंचुरी: हिस्टोरिकल एनालाइसिस'।

25 नवंबर, 2019 को डॉ. अंबेडकर इंटरनेशनल सेंटर, DAIC में संविधान और राष्ट्रीय एकता पर सम्मेलन में 'कस्टीट्यूशनल, इक्वैलिटी, सोशल हार्मनी फॉर नेशनल इंटीग्रिटी: ए हिस्टोरिकल एनालाइसिस'।

15 जनवरी, 2020 को 'फारसी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय में हजरत अमीर खुसरो लैक्चर पर 'टाइम एण्ड इटस डिडैक्टिक पासिबिलिटीज: सिज्जीज फवाइड अल-फु-अद एण्ड दि फोर्टीन्थ सेंचुरी चिस्तिया'।

मिश्रा, संघमित्रा

21 जनवरी, 2020 को मिरांडा हाउस में 'हिस्टोरिसिजिंग दि "ट्राइब" इन नॉर्थ-ईस्टर्न इंडिया एण्ड ऐल्सव्हेयर, दि इंडीजेनस: नॉर्थ ईस्ट इंडिया एण्ड इट्स "ट्राइब्स"'।

महापात्र, प्रभु प्रसाद

19-27 में सितंबर, 2019 को शिकागो स्कूल ऑफ आर्ट इंस्टीट्यूट में 'रे: वर्किंग लेबर फ्रॉम ए ट्रांसडिसिप्लिनरी पर्सपेक्टिव: एक्सप्लोरिंग हिस्टोरिकल/कंटेम्परेरी कनेक्शन्स बिटवीन लेबर हिस्ट्री एंड आर्ट' पर वर्कशाप में 'ऑन इनविसिबल लेबर: सोशल कांटेक्ट एण्ड सोशल कंस्ट्रक्ट'।

2-6 सितंबर, 2019 को एसोसिएशन ऑफ इंडियन लेबर हिस्टोरियंस (एआईएलएच) और वीवी गिरी नेशनल लेबर इंस्टीट्यूट (वीवीजीएनएलआई), नोएडा पर लेबर हिस्ट्री: ए ग्लोबल हिस्ट्री एप्रोच' एंड 'अंडरस्टैंडिंग

लेबर थू रेगुलेशन', पर 'रिसर्च मेथोडोलॉजी कोर्स ऑन मेथड्स ऑन हिस्टोरिकल रिसर्च इन कोर्स' का आयोजन किया।

13 नवंबर 2019 को वीवीजीएनएलआई, नोएडा में 'ट्रांसडिसिप्लिनरी एप्रोच टू लेबर स्टडीज', प्रोग्राम ऑन रिसर्च मैथड्स इन लेबर मार्केट एनालिसिस।

14 फरवरी 2020 को सामाजिक विज्ञान और मानविकी संकाय, IIT मद्रास में 'इनफार्मल लेबर: ए ग्लोबल हिस्ट्री', इन पर्सपेक्टिव्स ऑन लेबर कोर्स'।

राय, संतोष कुमार

10 वीं शताब्दी 2019 को नेहरू मेमोरियल संग्रहालय और पुस्तकालय, नई दिल्ली में 'फॉर्मर्स ऑफ नॉलेज एंड इंटेलेक्चुअल ट्रेडिंज्स इन साउथ एशिया' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'स्किल अस एजुकेशन: इनफार्मल चाइल्ड लेबर एंड फॉर्मल ट्रेनिंग स्कूलज ट्वेंटीएथ सेंचुरी ईस्टर्न उत्तर प्रदेश।

4 अक्टूबर 2019 को राष्ट्रीय शैक्षिक योजना और प्रशासन संस्थान (NIEPA), नई दिल्ली पर गांधीवादी शैक्षिक विचारों की प्रासंगिकता: नीतियां और व्यवहार के लिए निहितार्थ पर राष्ट्रीय चर्चा बैठक में 'स्पिनिंग कडी एंड ओर्गनाइजिंग एजुकेशन: गांधियन स्किल डेवलपमेंट इन कोलोनियल इंडिया'।

23 अक्टूबर 2019 पर माता सुंदरी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'जलिआंवाला बाघ मस्साक्रे एंड इंडियन नॅशनलिस्म'।

25 फरवरी 2020 को महात्मा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हिंदी विश्व विद्यालय, वर्धा, महाराष्ट्र में गांधी होने का अर्थ: अहिंसा का दर्शन और गांधी, राष्ट्रीय संगोष्ठी में।

28 फरवरी 2010 को अंबेडकर मेमोरियल लेक्चर कमेटी (एएमएलसी), सामाजिक कार्य विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, में 'डॉ. बी.आर अंबेडकर एण्ड दि विजन दि सिविल राइट्स'।

28 फरवरी 2020 को द हिस्ट्री सोसायटी, किरोड़ीमल महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'डॉ. बीआर अंबेडकर और स्ट्रगल फॉर इक्वल इंडिया'।

साहू, भैरबी प्रसाद

25-26 अगस्त 2019 को AMU, अलीगढ़ में भारत में मध्यकालीन पुरातत्व पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, इतिहास में CAS पर, राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'रीसेंट आर्कियोलॉजिकल पर्सपेक्टिव्स ऑफ अर्ली मेडिवल इंडिया' पर एक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

20 नवंबर 2019 को अशोका यूनिवर्सिटी, सोनीपत में 'स्टेट फॉर्मेशन एंड द फ्रंटियर्स: ऑटोकैथॉनस कम्यूनिटीज़, रीतिकाल प्रैक्टिस एंड द ब्राह्मणिकल ऑर्डर इन अर्ली इंडिया'।

25 फरवरी 2020 को चंडीगढ़ के पीजी गवर्नमेंट महाविद्यालय में सोशल साइंस रिसर्च में हालिया रुझानों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'द चेंजिंग लेंडस्केप ऑफ अर्ली मेडिवल इंडियन हिस्ट्री'।

शाह, शालिनी

29 दिसंबर 2019 को केरल में अलीगढ़ हिस्ट्रीशीटर सोसाइटी, कन्नूर में भारत में महिलाओं के इतिहास का पुनर्निर्माण पर सम्मेलन में 'इंटेज्रिंग फीमेल बॉडी: सेक्सुअलिटी एण्ड डिजायर इन दि संस्कृत ट्रेडीशन'।

सिंह, विपुल

24 फरवरी 2020 को राजनीति विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय में क्लाइमेट चेंज पर वर्कशाप में 'क्लाइमेट चेंज एण्ड सोसाइटी: रीसेट हिस्टोरिकल मैथोडोलॉजी' ।

26 जुलाई 2019 को फ्लोरियनओपोलिस, ब्राजील में एनवायरनमेंटल हिस्ट्री, यूनिवर्सिडियन फेडरल डे सांता कैटरिना की तीसरी वैश्विक संगोष्ठी में '1864 साइकलोन इन इंडियन ओसियन एंड ऑब्जरवेशन-बेस्ड मॉडलिंग ऑफ कटस्ट्रोफे: अ हिस्टोरिकल पर्सपेक्टिव', एनवायरनमेंटल हिस्टोरिएस ऑफ थे सीसोनालित्य ऑफ नेचुरल डिजास्टर इन ईस्टरन यूरोशिया।

जाफरी, सैय्यद जेड.एच

22-23 नवंबर, 2019 को इतिहास विभाग पंजाब, पटियाला में 7वें साउथ एशियन हिस्ट्री संगोष्ठी में 'ट्रेड, ट्रेड रूट्स एंड ट्रेवल्स इन साउथ एशिया' के तकनीकी सत्र की अध्यक्षता की।

26-27 नवंबर 2019 को सांची विश्वविद्यालय बौद्ध-इंडिक अध्ययन में प्रारंभिक बौद्ध धर्म पर ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य पर राष्ट्रीय सम्मेलन में 'कॉटेस्टेशन्स, अप्प्रोप्रिएशन्स एंड मेमोरीज: थे 'बुद्धिस्ट हेरिटेज एंड थे महाबोधि श्राइन'।

28-30 दिसंबर 2019 को कन्नूर में 80वें भारतीय इतिहास सम्मेलन में, 'मार्जिनलाइजेशन, एक्सक्लूजन एंड डिप्रिवेशन: "इंडो-इस्लामिक" सेंटर्स ऑफ लर्निंग एंड द कोलोनियल स्टेट'।

19-21 फरवरी 2020 को इंस्टीट्यूट ऑफ पर्सियन रिसर्च, अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय में 17 वीं शताब्दी के दौरान अते फ़ारसी दुनिया 'में संस्थागत इतिहास, पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'बियाँड दि क्रोनिकल: 'रिकवरींग' इंस्टीट्यूशनल हिस्ट्रीज इन 'पर्सियेनेटे वर्ल्ड' इयूरिंग दि 17थ सेंचुरी' पर मुख्य व्याख्यान दिया।

4 मार्च 2020 को इतिहास विभाग, सामाजिक विज्ञान संकाय, मौलाना आज़ाद नेशनल उर्दू यूनिवर्सिटी, गाचीबावली, हैदराबाद में 'इंडो-इस्लामिक लर्निंग एंड दि कॉलोनियल स्टेट: बंगाल प्रेसीडेंसी अंडर ईस्ट इंडिया कंपनी'।

त्यागी जया

17 फरवरी 2020 को शहीद भगत सिंह (संध्या) महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'वूमन्स इनक्लूजन एण्ड एक्सक्लूसिव: वूमन्स रिप्रजेन्टेशन एण्ड लीडरशिप'।

21 फरवरी 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के दर्शन और मिरांडा हाउस विभाग में लैंगिक और स्वतंत्रता पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'कम्प्लैसिटीज इन रिट्रिविंग वूमन्स 'एजेन्सी' फ्रॉम कंसेप्टुलाइजेशन इन अर्ली इंडियन टैक्सचुअल ट्रेडिंशंस'।

6 मार्च 2020 को 'वूमन्स स्टडीज इन यूनिवर्सिटीज: द वे फॉरवर्ड', पर अंतःविषय संकाय कार्यशाला।

सफलतापूर्वक संरक्षित पीएच.डी. मौखिक परीक्षाओं की संख्या:

15 (पंद्रह) छात्रों ने अपने शोध का संरक्षण किया

सफलतापूर्वक संरक्षित एम.फिल. मौखिक परीक्षाओं की संख्या:

कुल संख्या: 16 (सोलह)

अन्य गतिविधियाँ / उपलब्धियाँ:

- 3 फरवरी 2020: जेंडर सेंसिटाइजेशन: वर्कशॉप एंड डिस्कशन विद साउथ कैंपस हिस्ट्री डिपार्टमेंट स्टूडेंट्स। डॉ. चारु गुप्ता, प्रो सुनील कुमार, और प्रो जया त्यागी।
- ग्वाटेमाला के राजदूत और अलेजांडो गारे के साथ बैठक। 10 फरवरी, 2020.
- विभाग पुस्तकालय अधिग्रहण: 1 मार्च, 2020 को 2019-2020 हेतु सीएस बजट से 2,00,000 रुपये की पुस्तक अधिग्रहित की गई और विश्वविद्यालय को प्रस्तुत की गई।

- यूजीसी के 6 लाख रुपये के अनुदान का उपयोग: 15 मार्च 2020 को विभागीय खरीद समिति द्वारा जैम पोर्टल पर चयन एवं बोली की प्रक्रिया को पूरा किया गया।
- पीजी पाठ्यक्रमों. एम.फिल. एवं पीएच.डी. मेंटोरिंग में 19 मार्च 2020 से आगे: जूम कक्षाएं नियमित रूप से आयोजित हुईं।

राजनीतिक विज्ञान विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

लगभग 40 स्नातकोत्तर छात्रों के साथ विभाग की स्थापना 1952 में हुई थी। तब से छात्रों की संयुक्त संख्या लगभग 1000 से अधिक हो गई है। विभाग का शिक्षण और अनुसंधान कार्यक्रम एक व्यापक सामाजिक विज्ञान दृष्टिकोण पर आधारित है जो समाजशास्त्रीय, आर्थिक, दार्शनिक और सांस्कृतिक आयामों का एकीकरण और जाँच करता है। यह विशेष रूप से भारतीय वास्तविकताओं को ध्यान में रखते हुए, राजनीति के क्षेत्र के व्यापक अध्ययन को प्रोत्साहित करता है।

राजनीति विज्ञान विभाग यूरेनसैट्रिक विचार और इतिहास में अपने पारंपरिक मूरिंग्स से राजनीतिक विचारों और प्रथाओं को चित्रित करने का प्रयास कर रहा है। पिछले कुछ समय से प्रमुख रूप से यूरोपीय मॉडलों से अपने शोध के एजेंडे से दूर हटते हुए, विभाग ने पश्चिमी विचारों और संस्थानों के साथ-साथ अनुसंधान और उपक्रम पर भी जोर दिया है, ताकि यूरोप और गैर-पश्चिम के आपसी-असंतुलन, विशेष रूप से भारत का अधिक गंभीरता से अध्ययन किया जा सके। विनिमय के रिश्तों के साथ-साथ पश्चिम और गैर-पश्चिम के बीच की विषमता हमारे विभाग के वर्तमान महत्व वाले क्षेत्रों अर्थात् लोकतंत्र, मानदंड और संस्थान को समझने के लिए महत्वपूर्ण है। इस क्षेत्र पर शोध की आवश्यकता कई महत्वपूर्ण वैश्विक चुनौतियों जिनके लिए वर्तमान में उपलब्ध से तुलना में अधिक लोकतांत्रिक पहलों की आवश्यकता है; और इन पर राष्ट्रीय और राष्ट्रबाह्य दोनों संस्थानों के संदर्भ में सोचा जाना चाहिए। महत्व क्षेत्रों पर किया गया कार्य जो हम भारतीय राजनीति में करते हैं जो वैश्विक वृहद संदर्भ में असमानता, न्याय, भेदभाव और संस्थागत प्रक्रियाओं के नए और पुराने (अन्य चीजों के साथ भी) दोनों रूपों को प्रकट करते हैं, महत्वपूर्ण जांचों से लाभ प्रदान करता है।

हमारे सामान्य फोकस को नृवंशविज्ञान और अभिलेखीय कार्य के साथ संयोजित सिद्धांत पर बढ़ते हुए जोर की आवश्यकता ने अनुपूरित किया है। हमारा मानना है कि नए प्रश्नों का समाधान करने और नए अनुभवजन्य सामग्री को खोलने के लिए पश्चिमी राजनीतिक सिद्धांत और भारतीय राजनीतिक विचार दोनों के साथ खुद को परिचित करना आवश्यक है। हम आश्वस्त हैं कि यह भारत और अन्य देशों के क्षेत्रों की वास्तविक सच्चाई को प्रकट करेगा और भारत और बाहर के अन्य संस्थानों के लिए नए शोध एजेंडा भी खोलेगा। विभाग अनुसंधान और शिक्षण क्षमताओं के लिए व्यापक रूप से ज्ञात एक संकाय सहित शैक्षणिक क्षमता में अत्यंत समृद्ध है। इसने अंतर्राष्ट्रीय संस्थानों के साथ कई सहयोग किए हैं और इसकी प्रतिष्ठा को देश के भीतर और बाहर तेजी से समेकित किया जा रहा है।

प्रमुख गतिविधियां

- विभाग ने नौ राष्ट्रीय सम्मेलनों, नौ यूजीसी-कैस-एसएपी राष्ट्रीय सम्मेलनों, एक यूजीसी-कैस-एसएपी राष्ट्रीय कार्यशाला, सात विभागीय साप्ताहिक सम्मेलन, एक विजिटिंग फैलो-लैक्चर, एक फिल्म स्क्रीनिंग और दो पुस्तक चर्चाओं की मेजबानी की है।
- 28 अक्टूबर से 2 नवंबर 2019 तक सतर्कता जागरूकता सप्ताह मनाया गया। शपथ ग्रहण समारोह और प्रश्नोत्तरी का आयोजन किया गया।
- राजनीति विज्ञान विभाग द्वारा 31 अक्टूबर 2019 को राष्ट्रीय एकता दिवस (राष्ट्रीय एकता दिवस)

पर शपथ ग्रहण समारोह का आयोजन किया गया।

- 26 नवंबर 2019 को संविधान दिवस मनाया गया।
- 7 मार्च 2020 को जन औषधि दिवस और अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस मनाया गया।
- विभाग ने अनुसंधान समूहों और नेटवर्क जिसे इसने उभरते हुए क्षेत्रों में अनुसंधान करने के लिए महाविद्यालय के शिक्षकों के सहयोग से शुरू किया था द्वारा कई संगोष्ठीयों और सम्मेलनों की मेजबानी की।
- संकाय सदस्यों ने राष्ट्रीय स्तर पर सम्मान और पुरस्कार प्राप्त किए हैं और अंतर्राष्ट्रीय असाइनमेंट पूरे किए हैं और इन्हें विशेषज्ञता के अपने क्षेत्र में अंतर्राष्ट्रीय संघों/निकायों में पेशेवर पदों के साथ सम्मानित किया है।

2019-2020 में पीएच.डी. डिग्री से सम्मानितों की संख्या: 15 (पंद्रह)

2019-2020 में एम. फिल. डिग्री से सम्मानितों की संख्या: 19 (उन्नीस)

अनुसंधान योजनाएँ / अन्य परियोजनाएँ

| क्र. सं. | शीर्षक/विवरण | प्रधान पर्यवेक्षक | प्रायोजक संगठन |
|----------|---|--------------------------|------------------------------|
| 1. | 2019, कंट्री एक्सपर्ट एण्ड असेसर फॉर इंडिया, बर्टल्समैन ट्रांसफॉर्मेशन इंडेक्स 2020. | प्रो. उज्ज्वल कुमार सिंह | बर्टल्समैन स्टिफ्टिंग जर्मनी |
| 2. | ए स्टडी ऑफ आईसीडीएस इन गुजरात, फील्ड वर्क अंडर यूजीसी सीएएस-एसएपी प्रोग्राम, जन-फरवरी 2020. (रिपोर्ट सबमिटेड) | प्रो. रेखा सक्सेना | यूजीसी |

अंतर-संस्थागत सहयोग को शामिल करते कार्यक्रम

| क्र. सं. | शीर्षक/विवरण | प्रधान पर्यवेक्षक | प्रायोजक एजेंसी |
|----------|--|--------------------------|------------------------------|
| 1. | 2019, कंट्री एक्सपर्ट एण्ड असेसर फॉर इंडिया, बर्टल्समैन ट्रांसफॉर्मेशन इंडेक्स 2020. | प्रो. उज्ज्वल कुमार सिंह | बर्टल्समैन स्टिफ्टिंग जर्मनी |

संकाय का परिवर्धन (केवल स्थायी आवेदन): निल

संकाय सदस्यों की उच्च पदों पर नियुक्ति/संस्था से बाहर असाइनमेंट्स: निल

अंतर्राष्ट्रीय/राष्ट्रीय स्तर एवं विस्तार/पहुँच गतिविधियों में संकाय सदस्यों द्वारा प्राप्त किये गये सम्मान/गौरव

प्रो. अशोक आचार्य

- कंट्री एक्सपर्ट, वराइटीज ऑफ डेमोक्रेसी (V-डेम) परियोजना, गोथेनबर्ग विश्वविद्यालय, 2019-20.
- मानद सदस्य, सलाहकार बोर्ड, राजनीति विज्ञान विभाग, शारदा विश्वविद्यालय।

डॉ. नसरीन चौधरी

- उपाध्यक्ष (2016-2018) और (2018-2021) इंटरनेशनल एसोसिएशन फॉर द स्टडी ऑफ फोर्सड माइग्रेशन।
- उपाध्यक्ष (2018-2021) महानिर्बन कलकत्ता रिसर्च ग्रुप, कोलकाता।

- एडिटोरियल बोर्ड मेंबर (2016-लगातार बने हुए हैं), रिफ्यूजी वॉच-ए साउथ एशियन जरनल ऑन फोर्ड माइग्रेशन।

प्रो. नवनीता सी. बेहरा

- उपाध्यक्ष, अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन संघ (2019-2020)
- पिट ग्लोबल विजिटिंग स्कॉलर (2020 में पेश किया गया; महामारी के कारण होल्ड पर), 2020.
- पिट्सबर्ग विश्वविद्यालय में भारतीय अध्ययन में ICCR अध्यक्ष, 2019-20 (नामांकित) • फुलब्राइट-नेहरू शैक्षणिक और व्यावसायिक उत्कृष्टता के लिए फेलोशिप, सिगूर सेंटर फॉर एशियन स्टडीज, इलियट स्कूल ऑफ इंटरनेशनल अफेयर्स, जार्ज वाशिंगटन यूनिवर्सिटी, यूएसए (2018-2019).
- सदस्य सचिव (संस्थापक), अंतर्राष्ट्रीय मामलों के दिल्ली स्कूल, विश्वविद्यालय दिल्ली, 2017-2019.

प्रो. उज्ज्वल कुमार सिंह

- 1 जून 2019 से 26 जून 2019: जर्मनी के वुर्जबर्ग विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान और समाज-विज्ञान संस्थान में विजिटिंग प्रोफेसर।

प्रो. सुनील के चौधरी,

- एक लाख से अधिक सैंपल एकत्र करके सभी 70 निर्वाचन क्षेत्रों के लिए दिल्ली विधानसभा सर्वेक्षण आयोजित किया गया।

प्रो. एन. सुकुमार

अतिथि संकाय

- भारतीय दलित अध्ययन संस्थान (ICSSR संबद्ध संस्थान) दिल्ली। 2017 से आज तक

प्रो. रेखा सक्सेना

- राजनीति विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा NDA II-दि इम्पैक्ट ऑन पालिटिकल इंस्टीट्यूशन्स अंडर UGC CAS-SAP के अंतर्गत, सहकारी संघवाद की स्थिति पर बहुस्तरीय संघवाद के केंद्र के साथ - राजनीतिक संस्थानों पर प्रभाव के अंतर्गत आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी की संयोजक, 25 फरवरी 2020.
- भाजपा-एलईडी एनडीए सरकार की नीतियों के मूल्यांकन पर दिल्ली विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग द्वारा 27 फरवरी 2020 को आयोजित यूजीसी सीएस-एसएपी राष्ट्रीय संगोष्ठी के संयोजक।
- यूजीसी सीएस-एसएपी के अंतर्गत वल्लरेबल कम्युनिटीज पर शोध और दस्तावेजीकरण: एड्रेसिंग दि गैप्स इन नॉलेज एण्ड प्रैक्सिस इन कोलैबोरेशन विद सीएसएलएस पर एक कार्यशाला और वार्ता के संयोजक, 29 फरवरी 2020.

प्रो. श्री प्रकाश सिंह

प्रशासनिक और अन्य शैक्षणिक अनुभव

- मानव संसाधन विकास केंद्र में शैक्षणिक सलाहकार समिति के लिए यूजीसी नामित। पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर, छत्तीसगढ़, 2020-2023
- मानव संसाधन विकास केंद्र में शैक्षणिक सलाहकार समिति के लिए यूजीसी नामित। अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय, नियुक्ति की तिथि नवंबर 2019-2022
- सदस्य, यूजीसी द्वारा गठित एपोक मेकिंग सोशल थिंक्स ऑफ इंडिया के मूल्यांकन के लिए मूल्यांकन समिति, अप्रैल, 2020 से अभी तक।

- सदस्य, शासी निकाय, सत्यवती महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय (विश्वविद्यालय प्रतिनिधि) दिल्ली 110007 (2020-2021)
- सदस्य, सलाहकार बोर्ड, लोक प्रशासन विभाग, मिज़ो केंद्रीय विश्वविद्यालय, मिज़ोरम (2019-2021)
- सदस्य, कार्यकारी परिषद, यूजीसी के अध्यक्ष नामित, डॉ. हरि सिंह गौर केंद्रीय विश्वविद्यालय, सागर, मप्र (2019-2021)
- सदस्य, विश्वविद्यालयों और महाविद्यालयों में शिक्षकों और अन्य शैक्षणिक कर्मचारियों की नियुक्ति के लिए न्यूनतम योग्यता पर यूजीसी के नियमों पर विसंगतियों की समिति, उच्च शिक्षा में मानक के रखरखाव के लिए उपाय, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।
- चांसलर के नॉमिनी, सदस्य कार्यकारी परिषद, रबींद्रनाथ टैगोर विश्वविद्यालय, होजल (असम) 20 नवंबर 2019-19 नवंबर 2022.
- सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ जम्मू, भारत सरकार, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, नई दिल्ली में संकायों और वैधानिक पदों की नियुक्ति के लिए चयन समिति पर आगंतुक नामित।
- सदस्य, (वीसी, जेएनयू, नॉमिनी) शैक्षणिक परिषद, एलबीएसएनएए, मसूरी, उत्तराखंड, (2017-2020)
- सदस्य, उप-कुलपति का 'राष्ट्रीय सुरक्षा अध्ययन के लिए विशेष केंद्र' जेएनयू, नई दिल्ली, (15/12/2018 - 15/12/2021)
- मानव संसाधन विकास केंद्र में शैक्षणिक सलाहकार समिति के लिए यूजीसी नामित। अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय, नियुक्ति की तिथि नवंबर 2019
- मानव संसाधन विकास केंद्र में यूजीसी नॉमिनी, स्थानीय कार्यक्रम और प्रबंधन समिति (Lपृष्ठMC), दीन दयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर, यूपी (2018-2020)
- सदस्य, सामग्री समीक्षा समिति, भारत के प्रधान मंत्री संग्रहालय, नेहरू स्मारक संग्रहालय और पुस्तकालय, संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, *लोक प्रशासन*, अर्धवार्षिक पत्रिका, भारतीय लोक प्रशासन संस्थान, नई दिल्ली द्वारा प्रकाशित (मार्च 2018 - आज तक)
- शैक्षणिक सलाहकार, सदस्य शैक्षणिक सलाहकार समिति, भारत के प्रधान मंत्री संग्रहालय, नेहरू मेमोरियल संग्रहालय और पुस्तकालय, संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली (2018-2019)
- विश्वविद्यालयों और महाविद्यालयों में शिक्षकों और अन्य शैक्षणिक कर्मचारियों की नियुक्ति के लिए न्यूनतम योग्यता पर सदस्य, समिति, यूजीसी के नियम और उच्च शिक्षा में मानक के रखरखाव के लिए उपाय, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली (प्रस्तुत रिपोर्ट)
- सदस्य, शैक्षणिक परिषद, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (वीसी नॉमिनी) नई दिल्ली, (मई 2018- मई 2020)
- सदस्य, आपदा अनुसंधान के लिए विशेष केंद्र, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (JNU) नई दिल्ली, (मई 2018-2019)
- सदस्य, विशेषज्ञ समिति / चयन समिति, भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद, आजाद भवन आईपी एस्टेट, नई दिल्ली

- सदस्य, केंद्रीय विश्वविद्यालयों के ऑडिट के लिए MHRD (भारत सरकार) की शैक्षणिक लेखा परीक्षा समिति। सरकार। भारत की (रिपोर्ट प्रस्तुत)
- सदस्य, फैक्ट फाइंडिंग कमेटी, अमरेश्वर डिग्री महाविद्यालय, औराद, बीदर, कर्नाटक, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, (दक्षिण पश्चिमी क्षेत्रीय कार्यालय) बेंगलुरु। (रिपोर्ट प्रस्तुत)
- सदस्य, विभाग सलाहकार बोर्ड, सामाजिक विज्ञान में शिक्षा विभाग, एनसीईआरटी, नई दिल्ली (नवंबर 2017-नवंबर, 2020)।
- सदस्य, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार के लिए विशेष तथ्य-खोज समिति। नई दिल्ली (रिपोर्ट प्रस्तुत)
- सदस्य, NAAC, पीयर रिव्यू कमेटी, UGC, नई दिल्ली।
- अध्यक्ष, शासी निकाय, (विश्वविद्यालय प्रतिनिधि) जाकिर हुसैन दिल्ली महाविद्यालय, (प्रातः और शाम) दिल्ली विश्वविद्यालय, जवाहरलाल नेहरू मार्ग, नई दिल्ली (2017-2019)।
- सदस्य, शासी निकाय, दौलत राम महाविद्यालय (विश्वविद्यालय प्रतिनिधि) विश्वविद्यालय, दिल्ली 110007 (Jan.2019-9.2020)
- सदस्य, सलाहकार समिति, जेएनआईएस, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय जेएनयू, नई दिल्ली।

विशेषज्ञ और परामर्श

- सदस्य, अनुसंधान सलाहकार समिति, सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय, सरकार। भारत, नई दिल्ली, मई 2016-2019।
- सदस्य, डॉ. अंबेडकर चार्ल्स, डॉ. अंबेडकर फाउंडेशन, सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली के कामकाज की समीक्षा समिति। 2016-2019

3. (क) वर्ष के दौरान विभाग द्वारा राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर आयोजित संगोष्ठी/सम्मेलन।

1. 1 अप्रैल 2019 से 31 मार्च 2020 तक दिल्ली विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग में विजिटिंग फेलो।

| क्रम. सं. | विजिटिंग फेलो का नाम | विश्वविद्यालय/संस्थान | शीर्षक | दिनांक |
|-----------|------------------------|--|--|-------------------|
| 1. | प्रो. अखिल रंजन दत्ता, | गुवाहाटी विश्वविद्यालय, असम। | अनुसंधान छात्र एवं संकाय सदस्यों के बीच वार्तालाप | 1-7 मार्च, 2020 |
| 2. | प्रो. हर्ष पंत | किंग्स महाविद्यालय, लंदन | अनुसंधान छात्र एवं संकाय सदस्यों के बीच वार्तालाप | 20-26 जनवरी, 2020 |
| 3. | प्रो. एल. एस. गस्साह | सिनोद महाविद्यालय, शिलांग | पारंपरिक निकायों एवं संविधान के मध्य संबंधों को समझना: मेघालय का मामला | 5 फरवरी 2020 |
| 4. | डॉ. निरंजन साहू | सीनियर फेलो, आब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन, नई दिल्ली | धुवीकरण कैसे भारत के प्रजातंत्र को पंगु बना रहा है? | 20 फरवरी 2020 |
| 5. | प्रो. जी. गोपा कुमार | वाइस चांसलर, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ केरल | अनुसंधान छात्र एवं संकाय सदस्यों के बीच वार्तालाप | 17-22 फरवरी, 2020 |
| 6. | प्रो. केडिलेजो किखी | चेयर प्रोफेसर, डॉ. बी आर अम्बेडकर चेयर, | अनुसंधान छात्र एवं संकाय सदस्यों के बीच वार्तालाप | 24-29 फरवरी, 2020 |

| | | | | | |
|--|--|---------------|---------------------|--|--|
| | | तेजपुर असम | यूनिवर्सिटी, असम | | |
|--|--|---------------|---------------------|--|--|

11. (बी) साप्ताहिक संगोष्ठी

| क्रम. सं. | वक्ता का नाम | विश्वविद्यालय/संस्थान | शीर्षक | दिनांक |
|-----------|--|---|--|----------------|
| 1. | प्रो. एल. एस. गस्साह | प्रोफेसर ऑफ पालिटिकल साइंस (रिट्रा.), नॉर्थ इस्टर्न हिल यूनिवर्सिटी, शिलांग | पारंपरिक निकायों एवं संविधान के मध्य संबंधों को समझना: मेघालय का मामला | 5 फरवरी 2020 |
| 2. | विपुल मुदगल रीवा सूस प्रियंका सिंह, प्रेयांसी मनी मोतोशी मुखर्जी | कामन काउज इंडिया इंडकेयर ट्रस्ट इंटरग्लोब फाउंडेशन स्कूल फॉर डिगनिटी आक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस | कैरियर कनेक्ट: एक्सप्लोरिंग डिफरेंट एवेन्यूज | 19 फरवरी 2020 |
| 3. | नवीना जाफ्रा, वेद आर्य, प्रामाथेस अम्बास्ता, चिराग ठाकुर एवं नीति देओलिया। | राजनीति विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय | कैरियर कनेक्ट: एक्सप्लोरिंग डिफरेंट एवेन्यूज | 15 जनवरी 2020 |
| 4. | मितसोग पुणे द्वारा अंतर-संवादात्मक सत्र | मितसोग पुणे द्वारा अंतर-संवादात्मक सत्र | कैरियर कनेक्ट: एक्सप्लोरिंग डिफरेंट एवेन्यूज, ऑन "इमर्जिंग कैरियर ओपॉर्चुनिटीज इन पालिटिक्स एण्ड गवर्नमेंट" | 29 जनवरी 2020 |
| 5. | राजेश टंडन | पीआरआईए | कैरियर कनेक्ट: एक्सप्लोरिंग डिफरेंट एवेन्यूज, टाल्क ऑन "नॉलेज डेमोक्रेसी: पालिटिक्स ऑफ इनक्लूजन एण्ड वायस"। | 29 जनवरी 2020 |
| 6. | प्रीतम सिंह, | विजिटिंग स्कोलर, वोल्फसन महाविद्यालय, यूनिवर्सिटी ऑफ ऑक्सफोर्ड | "सस्टेनेबिलिटी इम्प्लीकेशन्स ऑफ दि स्पाटियल शिफ्ट इन ग्लोबल कैपिटालिज्म: एन ईकोसोसियलिस्ट पर्सपेक्टिव" | 6 नवंबर 2019 |
| 7. | प्रो. महेश रंगराजन | प्रोफेसर ऑफ हिस्ट्री एण्ड इन्वाय्रानमेंटल स्टडीज, अशोक यूनिवर्सिटी | "नेचर्स क्रोसरोड: डेमोक्रेसी एज इफ ईकोलोजी मैटर्ड" | 18 सितंबर 2019 |

दिल्ली विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित संगोष्ठी और सम्मेलन।

राष्ट्रीय

- "जल, थल, मल" श्री सपन जोशी द्वारा *वार्ता*, 3 अप्रैल 2019.
- कंपैरेटिव पालिटिकल थ्योरी रिसर्च ग्रुप, डिपार्टमेंट ऑफ पालिटिकल साइंस एण्ड सेंटर फॉर एथिक्स, पालिटिकल एण्ड ग्लोबल एफेयर्स द्वारा, प्रो. डगलस ऐलन (यूनिवर्सिटी ऑफ मेन) द्वारा "गाँधी: एथिक्स एंड पॉलिटिक्स इन दि 21 सेंचुरी", पर 10 अप्रैल 2019 को आयोजित संगोष्ठी किया गया।
- *डिस्कोर्स ऑन राइट्स इन इंडिया: डिबेट्स एंड डिलेमाज*, रूटलेज, भारत बुक रिलीज। डॉ. विजयलक्ष्मी नंदा एवं डॉ. नूपुर रे द्वारा संयुक्त रूप से संपादित। 27 जुलाई 2019 को भारत के पूर्व राष्ट्रपति श्री प्रणब मुखर्जी द्वारा विमोचित।
- पुस्तक चर्चा "कास्ट मेटर्स" लेखक: सूरज येंगड़े (पोस्ट-डॉक्टरल फेलो, हार्वर्ड कैनेडी स्कूल) प्रो. एन. सुकुमार, प्रोफेसर, राजनीति विज्ञान विभाग, 5 अगस्त 2019 के साथ वार्ता में।
- रणदीप मैडोक द्वारा मूवी "लेंडलैस" की स्क्रीनिंग, 7 अगस्त 2019.
- मैडिसन विश्वविद्यालय, विस्कॉन्सिन विश्वविद्यालय में 16 अगस्त 2019 को "कंजूरिंग होप आउट ऑफ लेफ्टिस्ट मेलांचोली: थिंकिंग थ्रू रीसेंट स्कालरशिप ऑन नेओलिबरलिस्म एंड दि लिगेसी ऑफ सोशलिज्म" पर डॉ. वीरेन मूर्ति द्वारा वार्ता।
- सुश्री पूनम कौशिक, वकील और महासचिव, प्रगति महिला संगठन, दिल्ली द्वारा 24 सितंबर, 2019 को "जेंडर सेन्सिटिजेशन एंड कासते डिस्क्रिमिनेशन" पर वार्ता।
- 8 नवंबर 2019 को प्रो मैक्सिम एस. ग्रीगरी, मेंबर ऑफ दि सिविक चेंबर ऑफ दि रसियन फेडरेशन क्ष प्रेजीडेन्ट, फाउंडेशन फॉर दि स्टडी ऑफ डेमोक्रेसी द्वारा "थे वाइट हेल्मेट्स आर्गनाइजेशन: टेररिस्ट एक्म्प्लीसेस एण्ड ए सोर्स ऑफ डिसइन्फोर्मेशन" पर विशेष व्याख्यान।
- 21 नवंबर 2019 को डॉ. ज़फ़रुल-इस्लाम खान द्वारा "द फाइव स्कूल (फ़िक्कह) ऑफ़ इस्लामिक थियोलॉजी" पर वार्ता।
- 20 फरवरी 2020 को "हाउ पोलाराइजेशन इज क्रिपप्लिंग इंडिया'स डेमोक्रेसी?" डॉ. निरंजन साहू, वरिष्ठ फेलो, ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन का व्याख्यान।
- 20 फरवरी 2020 को "मैपिंग दि कंट्रॉर्स ऑफ इंडियन पालिटिकल थाउट", यूजीसी कैस-एसएपी राष्ट्रीय संगोष्ठी, ।
- 24 फरवरी 2020 "एथिक्स एंड क्लाइमेट चेंज: चैलेंजेज एंड प्रॉस्पेक्ट्स", पर यूजीसी सीएस-एसएपी राष्ट्रीय संगोष्ठी।
- 24 फरवरी 2020 "क्लाइमेट चेंज: ए सोशल पर्सपेक्टिव" पर यूजीसी सीएस-एसएपी राष्ट्रीय संगोष्ठी।
- 25 फरवरी 2020 को "लेवेरेजिंग टेक्नोलॉजिकल लीडरशिप फॉर सॉफ्ट पावर: व्हॉट इंडिया केन लर्न फ्रॉम अदर्स", पर यूजीसी सीएस-एसएपी संगोष्ठी।
- 25 फरवरी 2020 को एथिक्स, राजनीति एवं वैश्विक मामलों के लिए केंद्र के सहयोग से "दि स्टेटस ऑफ कोआपरेटिव फेडरैलिज्म अंडर एनडीए II: दि इम्पैक्ट ऑन पालिटिकल इन्स्टीट्यूशन्स" पर यूजीसी सीएस-एसएपी राष्ट्रीय संगोष्ठी।
- 26 फरवरी 2020 को "अप्रैजल ऑफ पालिटिक्स ऑफ बीजेपी लेड एनडीए गवर्नमेंट" पर यूजीसी सीएस-एसएपी राष्ट्रीय संगोष्ठी।
- 26 फरवरी 2020 को "पालिटिकल थ्योरी एण्ड नार्मेटिव रिफ्लेक्शंस: एड्रेसिंग चैलेंजस ऑफ अवर

टाइम्स” पर नीतिशास्त्र, राजनीति एवं वैश्विक मामलों पर केंद्र के सहयोग से आयोजित यूजीसी सीएस-एसएपी राष्ट्रीय संगोष्ठी।

- 27 फरवरी 2020 को “अप्रेजल ऑफ पॉलिसीज़ ऑफ बीजेपी लेड एनटीए गवर्नमेंट” पर आयोजित यूजीसी सीएस-एसएपी राष्ट्रीय संगोष्ठी।
- 28 फरवरी 2020 को “इंडियाज नेबरहुड पॉलिसी इस्यू एण्ड चैलेंजेस”, पर आयोजित यूजीसी सीएस-एसएपी राष्ट्रीय संगोष्ठी।
- 28 फरवरी 2020 को प्रो. लिंडा हेस, स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय द्वारा “कबीर: रिविज़िटिंग 'बॉडीज़ ऑफ सॉन्ग” पर वार्ता।
- 7 मार्च 2020 को जन औषधि एवं अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस पर संगोष्ठी।

कार्यशाला

- 29 फरवरी 2020 को “रिसर्च एंड डॉक्यूमेंटिंग वलनरेबल कम्युनिटीज: गैप्सिंग इन नॉलेज एंड प्रैक्सिस”, यूजीसी कैस-एसएपी वर्कशॉप और वार्तालाप।

संकाय की भागीदारी: प्रस्तुतीकरण और दिए गए व्याख्यान

प्रो. वीना कुकरेजा

24 फरवरी, 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग में 'एथिक्स एण्ड क्लाइमेट चेंज: चैलेंजेस एण्ड प्रोस्पैक्ट्स' विषय पर आयोजित यूजीसी सीएस-एसएपी राष्ट्रीय संगोष्ठी में एक सत्र की अध्यक्षता की।

26 फरवरी, 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग के सत्यकाम भवन में 'पालिटिकल थ्योरी एण्ड नार्मेटिव रिफ्लेक्शंस: एड्रेसिंग चैलेंजेस ऑफ अवर टाइम' विषय पर यूजीसी सीएस-एसएपी राष्ट्रीय संगोष्ठी में एक सत्र की अध्यक्षता की।

26 फरवरी, 2020 को साउथ कैंपस, राजनीति विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'पालिटिक्स, पॉलिसीज़ एण्ड प्रोसेसेज' पर यूजीसी सीएस-एसएपी राष्ट्रीय संगोष्ठी में एक मुख्य वक्ता रहीं।

प्रो अशोक आचार्य

5-6 नवंबर, 2019 को इंस्टीट्यूट ऑफ इंटरनेशनल स्टडीज, यूनिवर्सिटीज गदजाह माडा , इंडोनेशिया में 'द रिवाइंडलिंग द बांडुंग स्पिरिट: ट्रांसनेशनल जस्टिस एंड द ग्लोबल साउथ' इन द एनुअल कन्वेंशन गो साउथ 2019 'रीथिंकिंग इंटरनेशनल रिलेशंस इन द एरा ऑफ टेक्नोलॉजिकल डिस्कशन' पर उद्घाटन व्याख्यान।

डॉ. नसरीन चौधरी

11-13 दिसंबर, 2019 को ग्लोबल रिफ्यूजी स्टडीज, अलबोर्ग यूनिवर्सिटी कोपेनहेगन, डेनमार्क में दि एथिक्स ऑफ सैक्युरी: दि प्रैक्टिस ऑफ रिफ्यूजी मैनेजमेंट इन इंडिया। पोस्टकोलोनियल एण्ड फोर्सड माइग्रेशन-कॉन्फ्रेंस।

2 जुलाई, 2019 को “ईथनिसिटी, नेशनल आईडेन्टिटी एण्ड रिप्रेजेंटेशन ऑफ रोहिंग्या: ए रीजनल पर्सपेक्टिव” के पैनल में एवं कांटेक्चुएलाइजिंग सिटिजनशिप ऑफ दि रोहिंग्याज पर एएस-इन-एशिया, बैंकॉक में व्याख्यान दिया।

प्रो. नवनीता सी. बेहरा

25 अप्रैल 2019 को फेयरबैंक्स, अलास्का विश्वविद्यालय में " टीचिंग आईआर इन दि ग्लोबल साउथ" पर

व्याख्यान दिया। यह फुलब्राइट फॉलोवर्स के फुलब्राइट आउटरीच व्याख्यान कार्यक्रम के हिस्से के रूप में एक सप्ताह की यात्रा का भी हिस्सा था। इसके अलावा, "इन्क्लूसिव एजुकेशन पॉलिसी फ्रॉम ए क्रीटिकल पर्सपेक्टिव" पर एक शोध संगोष्ठी में भाग लिया।

10 जुलाई, 2019 को जॉर्ज वाशिंगटन विश्वविद्यालय के सिगुर सेंटर फॉर एशियन स्टडीज में "क्रीटिकल पेडागोगी इन इंटरनेशनल रिलेशंस: द मिसिंग लेग" पर विजिटिंग फैलो संगोष्ठी दिया।

15 जुलाई 2019 को हडसन इंस्टीट्यूट, वाशिंगटन डीसी में "इफ दि स्ट्रीट्स कुड टाल्क! अनरैवलिंग दि कश्मीर कान्फ्लिक्ट" पर वार्ता प्रस्तुत की।

19 नवंबर 2019 को ऑब्ज़र्वर रिसर्च फ़ाउंडेशन, नई दिल्ली, द्वारा आयोजित "कश्मीर आफ्टर 370," पर एक सम्मेलन के लिए पैनलिस्ट।

प्रो. एन. सुकुमार

26-27 सितंबर 2019 को 'टु बी अफैक्टेड बाई दि पुअर', सामाजिक न्याय और पारिस्थितिकी सचिवालय (एसजेईएस), न्याय के 50 वर्ष और सुलह: न्याय हेतु वर्षगांठ, नई दिल्ली।

27 फरवरी 2020 को "अप्रेजल ऑफ पॉलिसीज ऑफ बीजेपी लेड एनडीए गवर्नमेंट, यूजीसी-एसएपी राष्ट्रीय संगोष्ठी, राजनीतिक विज्ञान विभाग के सत्र, उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता की।

18 फरवरी 2020 को जामिया मिलिया इस्लामिया, दिल्ली में गांधी एण्ड अंबेडकर, जेटीए मल्टीडिसिप्लिनरी इंटरनेशनल कांफ्रेंस पर एक सत्र की अध्यक्षता की।

31 जनवरी 2020 को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, ईटानगर में विज्ञान और समाज पर विशेष व्याख्यान।

25 जनवरी 2020 को जाकिर हुसैन दिल्ली महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में गाँधी एंड रिलिजन, इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन मैपिंग दि ग्लोबल लिगेसी ऑफ़ थे महात्मा: रेफ्लेक्शंस ऑन पॉलिटिक्स, रिलिजन एंड कल्चर, एक सत्र की अध्यक्षता की।

8 दिसम्बर 2019 को नेशनल लॉ स्कूल ऑफ इंडिया यूनिवर्सिटी, बेंगलोर में भारत में अनपैकिंग रिजर्वेशन, थ्योरी, प्रैक्टिस एंड बियॉन्ड के पैनल चर्चाकार।

29-30 नवंबर, 2019 को डॉ. अंबेडकर अध्यक्ष, तेजपुर विश्वविद्यालय में इक्विटी: रिफ्लेक्शन्स ऑन कास्ट, आईसीएसएसआर रिसर्च मैथोडोलॉजी पर वर्कशॉप।

15 नवंबर 2019 को बिरसा मुंडा जन्म शताब्दी समारोह समिति, जादवपुर विश्वविद्यालय, कोलकाता में, उच्च शिक्षा के लिए समान पहुंच: समकालीन भारत में मुद्दे और चुनौतियां पर मुख्य भाषण।

27 अक्टूबर 2019 को शिक्षा और सीमांत समूह, स्वैरो 4थे राष्ट्रीय कन्वेंशन, हैदराबाद में अतिथि वक्ता।

26-27 सितंबर 2019 को नवजीवन ट्रस्ट, नई दिल्ली में 'टु बी अफैक्टेड बाई दि पुअर', सामाजिक न्याय और पारिस्थितिकी सचिवालय (एसजेईएस), न्याय के 50 वर्ष और सुलह: न्याय हेतु वर्षगांठ, पर पैनल चर्चा।

17 सितंबर, 2019 को दौलत राम महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में ज्ञान उत्पादन और शैक्षणिक नुटियां: एक अंबेडकराइट परिप्रेक्ष्य, भारत में सीमांत अध्ययन पर संगोष्ठी: अंबेडकर का परिप्रेक्ष्य पर मुख्य संबोधन।

16 सितंबर, 2019 को अर्थशास्त्र विभाग, मोतीलाल नेहरू महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, में सामाजिक सुरक्षा और दिल्ली में प्रवासी श्रम: भारतीय संविधान की 72 वीं वर्षगांठ पर, तिमारपुर का एक अध्ययन।

24 अप्रैल 2019 को तीस हजारी कोर्ट, दिल्ली में लोकतंत्र एवं संविधान पर लोकतंत्र के लिए वकीलों द्वारा आयोजित विशेष व्याख्यान।

14 अप्रैल 2019 को डॉ. बी. आर. अंबेडकर जयंती समारोह में तेलंगाना जन वेदिका, वारंगल द्वारा आयोजित 'अंबेडकर का लोकतंत्र और समकालीन भारत में इसकी प्रासंगिकता' पर सार्वजनिक व्याख्यान में मुख्य अतिथि।

5 अप्रैल 2019 को हिस्ट्री सोसायटी, सेंट स्टीफन महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, द्वारा "डिबेटिंग कास्ट एंड कम्युनिटी वायलेंस" पर आयोजित पैनल वार्ताकार।

5 अप्रैल 2019 को देशबंधु महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित लोकतंत्र और समानता पर अंबेडकर के विचारों पर उद्घाटन व्याख्यान।

4 अप्रैल 2019 को सार्वजनिक नीति और प्रशासन विभाग, जम्मू केंद्रीय विश्वविद्यालय में "भारत में सामाजिक बहिष्कार और गरीबी: एक नीति प्रतिमान" का आयोजन।

3 अप्रैल 2019 को राजनीति विज्ञान विभाग, जम्मू विश्वविद्यालय में, "विकास रणनीतियाँ और राज्य की पहल" का आयोजन।

27 फरवरी 2020 को राजनीतिक विज्ञान विभाग में "बीजेपी एण्ड दि पालिटिक्स ऑफ पैडागोगी", अप्रेज ऑफ पॉलिसीज दि बीजेपी लेड एनडीए गवर्नमेंट", यूजीसी-एसएपी राष्ट्रीय संगोष्ठी।

प्रो रेखा सक्सेना

जहाँगीरनगर विश्वविद्यालय, ढाका, बांग्लादेश द्वारा 7-8 जुलाई 2019 को गवर्नेस इन दि 21st सेंचुरी इन साउथ एशिया: चैलेंजेस एण्ड वेज फॉरवर्ड पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में आमंत्रित। "फेडरल गवर्नेस इन साउथ एशिया" पर एक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

8-9 फरवरी 2020 को जैन विश्वविद्यालय और कोनराड एडेनॉयर स्टिफ्टिंग द्वारा संयुक्त रूप बेंगलुरु में एक सम्मेलन में मुख्य वक्ता के रूप में आमंत्रित और उन्होंने "गवर्नेस एण्ड जेंडर पैरिटी: प्रोस्पेक्ट्स एण्ड चैलेंजेस" पर एक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

फरवरी 2020 में LOKNITI के सहयोग से पंजाब विश्वविद्यालय में एक संगोष्ठी में आमंत्रित और 2019 के चुनाव और भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस, पर एक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

प्रो. संजीव कुमार ए.च.एम.

5-6 सितंबर 2019 क्रिएटिव थ्योरी कोलोकम, रज़ा फ़ाउंडेशन और इंडिया इंटरनेशनल सेंटर द्वारा "डेमोक्रेसी एंड सत्याग्रह" पर आयोजित 'ऑथोरिटीज पॉपुलिज़्म: द इस्लामोफोबिक डिस्कोर्स ऑफ हिंदू नेशनलिज़्म एंड द मेकिंग ऑफ द इलिब्रल पब्लिक कल्चर इन इंडिया'।

3-4 सितंबर 2019 को पॉलिटिकल साइंस विभाग, अलीगढ़ मुस्लिम यूनिवर्सिटी, अलीगढ़ द्वारा "टुवर्ड्स ऑन ए जस्ट इंडिया: चैलेंजेस एंड प्रोस्पेक्ट्स" पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'टू द ऑल्टरनेटिव कॉन्सेप्टसलाइज़ेशन ऑफ ऑर्डर, एनाकी एंड जस्टिस: द केस फॉर ए इस्लामिक रेज़लूशन ऑफ द प्रॉब्लम ऑफ द इंटरनेशनल'।

11-14 सितंबर 2019 तक सोफिया बुल्गारिया में, यूरोपीय अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन संघ और सोफिया विश्वविद्यालय बुल्गारिया द्वारा "ए सेचरी ऑफ शो एण्ड टैल: द सीन एंड द अनसीन ऑफ आईआर" आयोजित 13वें यूरोपव्यापी सम्मेलन में 'फ्रॉम नव-रेअलिस्ट स्त्रुक्चुरेलिस्म टु ए नोर्मेटिव नॉन-स्त्रुक्चुरेलिस्म: इस्लाम, वेस्टर्न इंटरनेशनल रिलेशन्स एंड दि प्रोब्लेमैटिके ऑफ ऑर्डरिंग दि इंटरनेशनल'।

30 सितंबर से 2 अक्टूबर 2019 तक सेंटर फॉर गांधीवादी थॉट एंड पीस, स्कूल ऑफ सोशल साइंस,

गुजरात केंद्रीय विश्वविद्यालय, गांधीनगर द्वारा आयोजित 'गांधी, सत्याग्रह एण्ड अनार्की प्रॉब्लमैटिक् यू इन इंटरनेशनल रिलेशन्स', इंटरनेशनल संगोष्ठी ऑन "गांधी, कंफर्ट रिजोल्यूशन एंड पीस: इमर्जिंग डायनामिक्स इन द ट्वेंटी-फर्स्ट सेंचुरी"।

9 जनवरी 2020 को राजनीति विज्ञान विभाग, किरोड़ीमल महाविद्यालय, दिल्ली में 'द यूएसए एंड वेस्ट एशिया - ग्लोबल इम्प्लीकेशन्स', में दिया गया।

24 सितंबर, 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय के मैत्रेयी महाविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित व्याख्यान में "द चेंजिंग पैरामीटर्स ऑफ इंडिया पाकिस्तान रिलेशन्स: पोस्ट 26/11 पॉलिटिकल एंड स्ट्रेटेजिक डिप्लोमेसी" शीर्षक से व्याख्यान दिया गया।

1 जुलाई से 7 जुलाई 2019 तक एमिटी इंस्टीट्यूट ऑफ पब्लिक पॉलिसी (एआईपृष्ठ), एमिटी यूनिवर्सिटी, नोएडा, उत्तर प्रदेश द्वारा आयोजित एमिटी इंस्टीट्यूट ऑफ इंटरनेशनल स्टडीज, एमिटी यूनिवर्सिटी, नोएडा द्वारा आयोजित संकाय विकास कार्यक्रम में "ग्लोबलाइजेशन, थ्योरी एण्ड दि प्रोब्लमैटिक ऑफ दि इंटरनेशनल" का व्याख्यान।

(1 फरवरी 2020) (संसाधन व्यक्ति) उच्च शिक्षा अकादमी, धारवाड़, कर्नाटक द्वारा राजनीति विज्ञान के सहायक प्रोफेसरों के लिए प्रेरण प्रशिक्षण कार्यक्रम में दो शीर्षकों नामतः 'टीचिंग पालिटिकल साइंस: टैक्स्ट, कांटेक्स्ट और थ्योरी?', एवं 'रिक्लेमिंग दि नेटिव: पेडागोजिकल चैलेंजेस फॉर पालिटिकल साइंस टीचर्स इन पोस्टकोलोनियल सोसाइटीज", पर दो व्याख्यान दिए।

प्रो. सुनील के चौधरी

25 जनवरी 2020 को , आईसीएसएसआर, नई दिल्ली और जय नारायण व्यास विश्वविद्यालय, जोधपुर, राजस्थान में 'सोशल साइंस रिसर्च एण्ड कंटेम्पेरी चैलेंजेस', *कैपेसिटी बिल्डिंग प्रोग्राम*, पर व्याख्यान।

24 दिसंबर 2019 को आईसीएसएसआर, नई दिल्ली और बर्दवान विश्वविद्यालय, पश्चिम बंगाल में 'सर्चिंग द रियल: सोशल साइंस रिसर्च इन कंटेम्पेरी टाइम्स', *रिसर्च मेथोडोलॉजी वर्कशॉप*, पर व्याख्यान।

1 अक्टूबर 2019 को राष्ट्रीय विज्ञान केंद्र में 'एजुकेटिंग दि लास्ट मैन: गांधियन नोशन ऑफ एफ3, 150th बर्थ एनीवर्सरी ऑफ महात्मा गांधी, पर प्रसिद्ध व्याख्यान।

27 अगस्त 2019 को *दैनिक जागरण* , नोएडा, उत्तर प्रदेश में 'क्या कांग्रेस चिदंबरम के बचाव में विपक्ष का अपना कर्तव्य निभा रही है?' [हिंदी में], *जागरण विमर्श* वार्ता की।

8 फरवरी 2020 डेवलपिंग कंट्रीज रिसर्च सेंटर [डीसीआरसी], दिल्ली विश्वविद्यालय पर '*समीक्षा: दिल्ली 2020*', *असंबली इलेक्शन सर्वे* रिजल्ट्स पर व्याख्यान।

31 जनवरी 2020 को विकासशील देश अनुसंधान केंद्र [dcrc], दिल्ली विश्वविद्यालय में '*शिक्षा: दिल्ली 2020*', *दिल्ली असंबली इलेक्शन वर्कशाप* पर व्याख्यान।

25 जनवरी 2020 को राजनीति विज्ञान विभाग, जय नारायण व्यास विश्वविद्यालय, जोधपुर, राजस्थान पर 'सोशल साइंस रिसर्च: द डाइ फेनोमेनन', *पीएच.डी. कोर्स वर्क* पर व्याख्यान।

24 जनवरी 2020 को विकासशील देश अनुसंधान केंद्र [डीसीआरसी], दिल्ली विश्वविद्यालय में व्याख्यान, '*समीक्षा: दिल्ली असंबली इलेक्शन, 2020* पर व्याख्यान।

14 जनवरी 2020 को विकासशील देश अनुसंधान केंद्र [डीसीआरसी], दिल्ली विश्वविद्यालय में व्याख्यान, 'चेंजिंग इलेक्टोरल डेमोक्रेसी इन दि कैपिटल: दि जीडीपी फेनोमेनन', *समीक्षा: दिल्ली 2020* पर व्याख्यान दिया।

3 मई 2019 को विकासशील देश अनुसंधान केंद्र [डीसीआरसी], दिल्ली विश्वविद्यालय में 'कंस्ट्रिक्ट्यूशन

एण्ड इलेक्शन', *इंटरएक्टिव डिस्कोर्स की अध्यक्षता की।*

1 अप्रैल 2019 को डेवलपिंग कंटीज़ रिसर्च सेंटर [drcrc], दिल्ली विश्वविद्यालय में 'साइबर सिक्योरिटी: द न्यू आर्ट ऑफ वार', *वार्ता की अध्यक्षता की।*

17 फरवरी 2020 को कमला नेहरू महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'इंडियाज चेंजिंग इलेक्टोरल डेमोक्रेसी: C³ फेनोमेनन' पर व्याख्यान।

प्रो उज्ज्वल कुमार सिंह

15-16 जुलाई 2019 को न्यू साउथ वेल्स विश्वविद्यालय, सिडनी, ऑस्ट्रेलिया में गिल्बर्ट-टोबिन सेंटर ऑफ पब्लिक लॉ और सेंटर फॉर क्राइम, लॉ एंड जस्टिस द्वारा आयोजित 'अंडरस्टैंडिंग एंड रिस्पॉन्स टू राइट-विंग टेररिज्म' पर एक अंतःविषय कार्यशाला में 'इज देयर ए कलर ऑफ टेररिज्म', लॉ, स्टेट एण्ड राइट-विंग एक्सट्रीमिज्म इन इंडिया', विषय पर व्याख्यान।

2 फरवरी, 2020 को गांधी स्टडी सर्किल, दयाल सिंह महाविद्यालय सांध्य, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'थ्योरीज़िंग गांधीवादी पालीटिक्स' पर दिया गया समापन भाषण।

24 जनवरी, 2020 को राजनीति विज्ञान, विवेकानंद महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, के निमंत्रण पर 'इंडियन कंस्ट्रूशनलिज्म' विषय पर व्याख्यान।

22 जनवरी, 2020 को चर्चा मंच और राजनीति विज्ञान विभाग, इंद्रप्रस्थ कॉलेज फॉर वुमन, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, के निमंत्रण पर 'कंस्टीट्यूशनल मोरालिटी इन इंडिया' विषय पर व्याख्यान दिया।

26 नवंबर, 2019 को के केंद्रीय विश्वविद्यालय गुजरात, अहमदाबाद में 'कंस्टीट्यूशनलिज्म एण्ड डेमोक्रेटिक चर्निंग इन इंडिया पर व्याख्यान दिया गया।

संकाय द्वारा पूरी की गई अनुसंधान परियोजनाएं

प्रो. उज्ज्वल कुमार सिंह

- भारत के लिए कंट्री एक्सपर्ट और अस्सिस्टेंट, बर्टेल्समन परिवर्तन सूचकांक 2020, 2019।

प्रो रेखा सक्सेना

- गुजरात में आईसीडीएस का अध्ययन, यूजीसी सीएसएस-एसएपी प्रोग्राम के अंतर्गत फील्ड वर्क, जनवरी-फरवरी 2020। (रिपोर्ट प्रस्तुत)।

प्रकाशन (संकाय द्वारा)

आचार्य, ए. (2019). कौन्स्टीट्यूशनलीजिंग राइट्स, नेगोटिएटिंग डिफरेंस: थे इंडियन एक्सपेरिमेंट, इन नंदा, बिजयलक्ष्मी एंड रे, नुपुर (ईडी), *डिस्कोर्स ऑन राइट्स इन इंडिया: डिबेट्स एण्ड डिलेम्माज*, दिल्ली: रूतलेज।

बेहरा, एनसी (2019). स्टडिंग आईआर इन दि ग्लोबल साउथ (इंटरब्यू), वेस्टनिक आरयूडीएन, *इंटरनेशनल रिलेशंस*, वाल्यू.19, न.2,2019, पृष्ठ.302-305। <http://journals.rudn.ru/international-relations/article/view/21468/17113>

बेहरा, एनसी (2020). स्टेट एण्ड सोवेरेनिटी, इन टिकनर, अर्लेन बी और स्मिथ, करेन (सं.), *इंटरनेशनल रिलेशंस फ्रॉम दि ग्लोबल साउथ: वर्ल्ड्स ऑफ डिफरेंस*, न्यूयॉर्क: रूतलेज.

चौधरी, एसके (2019). सिटीजन पोलिसिंग, इन संगीत कुमार रागी (सं.) *गवर्नेंस एंड सिटीजनशिप*. नई दिल्ली: नेशनल बुक ट्रस्ट, पृष्ठ.61-66. आईएसबीएन: 978-81-237-8824-1.

चौधरी, एसके (2019). सिविक कल्चर इन संगीत कुमार रागी (सं.) *गवर्नेंस एंड सिटीजनशिप*. नई दिल्ली:

नेशनल बुक ट्रस्ट, पृष्ठ.45-58. आईएसबीएन: 978-81-237-8824-1.

चौधरी, एसके (2019). एक्सपेंडिंग पालिटिक्स, एक्सपेंडिंग डेमोक्रेसी, *ग्लोबलैस: ए जरनल ऑफ सोशल साइंस रिसर्च*, डेवलपिंग कंट्रीज रिसर्च सेंटर [drcr], दिल्ली विश्वविद्यालय, खंड 2, नंबर 1, जनवरी- जून, पृष्ठ.1-15.

चौधरी, एसके (2019). पार्टिसिपेशन सिटीजनशिप, इन संगीत कुमार रागी (सं) *गवर्नेस एण्ड सिटीजनशिप*, नई दिल्ली: नेशनल बुक ट्रस्ट, पृष्ठ 49-54 आईएसबीएन: 978-81-237-8824-1.

चौधरी, एसके (2019). रोल ऑफ सिविल सोसायटी, संगीत कुमार रागी (सं.) *गवर्नेस एण्ड सिटीजनशिप* नई दिल्ली: नेशनल बुक ट्रस्ट, पृष्ठ.67-74। आईएसबीएन: 978-81-237-8824-1.

चौधरी, एसके (2019). संगीत कुमार रागी (सं.) *सोशल ऑडिट, इन संगीत कुमार रागी (सं.) गवर्नेस एण्ड सिटीजनशिप* नई दिल्ली: नेशनल बुक ट्रस्ट, पृष्ठ .55-60। आईएसबीएन: 978-81-237-8824-1.

चौधरी, एसके और भारद्वाज, आर. (2020). इंडिया'स चेंजिंग इलेक्टोरल लेंडस्केप: लेंसिंग उत्तर प्रदेश फ्रॉम एन असेंबली पर्सपेक्टिव, *ग्लोबलैस: ए जरनल ऑफ सोशल साइंस रिसर्च*, डेवलपिंग कंट्रीज रिसर्च सेंटर [drcr], दिल्ली विश्वविद्यालय, विशेष अंक, खंड 1, संख्या 1, पृष्ठ.1-15.

चौधरी, एन., एवं मोहंती बी. (2020). वीथिन ए लीगल वैक्यूम, इस रेपटरियतां ए वे फॉरवर्ड? सम थ्योरेटिकल रेफ्लेक्शंस. इन चौधरी, न. एंड मोहंती, बी. (सं.) *सिटीजनशिप, नेशनलिस्म एंड रेफुजीहुड ऑफ रोहिंग्यास इन साउथर्न एशिया*, सिंगापुर: स्प्रिंगर, https://doi.org/10.1007/978-981-15-2168-3_1 [प्रिंट आईएसबीएन978-981-15-2167-6; ऑनलाइन आईएसबीएन978-981-15-2168-3]

चौधरी, एन. (2019). सिटीजनशिप एण्ड मेंबरशिप: प्लेसिंग रिफ्यूजीज इन इंडिया। इन: उद्दीन एन., चौधरी, एन. (सं.) *डेट्रायटरीलाइज्ड आइडेंटिटी एंड ट्रांसबोर्डर मूवमेंट इन साउथ एशिया*, सिंगापुर: स्प्रिंगर. https://doi.org/10.1007/978-981-13-2778-0_3 [प्रिंट आईएसबीएन 978-981-13-2777-3; ऑनलाइन आईएसबीएन978-981-13-2778-0]

चौधरी, एन. (2019). कन्क्लूसन: ट्रांसबॉर्डर मोबिलिटी एंड दि चैलेंजेज ऑफ दि साउथ एशियाई स्टेट्स, इन उद्दीन न. (सं.) *डेट्रायटरीअलिज्ड आइडेंटिटी एंड ट्रांसबॉर्डर मूवमेंट इन साउथ एशिया*, सिंगापुर: स्प्रिंगर। https://doi.org/10.1007/978-981-13-2778-0_3 [प्रिंट आईएसबीएन 978-981-13-2777-3; ऑनलाइन आईएसबीएन978-981-13-2778-0]

चौधरी, एन., और मोहंती, बी (2020). सिटीजनशिप, नेशनलिस्म एंड रेफुजीहुड ऑफ रोहिंग्यास, इन साउथर्न एशिया, स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर पब्लिशिंग, [आईएसबीएन 978-981-15-2167-6 और 978-981-15-2168-3 (eBook)], <https://doi.org/10.1007/978-981-15-2168-3>

चौधरी, एन., और मोहंती, बी (2020). कंटेक्सटुअलीजिंग सिटीजनशिप, नेशनलिस्म एंड रेफुजीहुड ऑफ रोहिंग्यास: एन इंट्रोडक्शन. इन चौधरी, न. एंड मोहंती, बी (सं.) *सिटीजनशिप, नेशनलिस्म एंड रेफुजीहुड ऑफ रोहिंग्यास इन साउथर्न एशिया*, सिंगापुर: स्प्रिंगर, https://doi.org/10.1007/978-981-15-2168-3_1 [प्रिंट आईएसबीएन978-981-15-2167-6; ऑनलाइन आईएसबीएन978-981-15-2168-3]

चौधरी, एन., और शामना, टीपी (2019). थे ग्लोबल कॉम्पैक्ट ऑफ रेफुजीस: ए विवपाइन्ट ऑफ ग्लोबल साउथ, रिफ्यूजी वाच-ए साउथ एशिया जरनल ऑन फोर्ड्स माइग्रेशन, महानिर्बन कलकत्ता रिसर्च ग्रुप, कोलकाता, वॉल्यूम 54, पृष्ठ. 1-14.

चौधरी, एन., और थचम्पॉयइल, एस. (2019). ट्रांन्सीशनल जस्टिस, रिक्सिलिएशन, एण्ड रिक्सट्रक्शन प्रोसेस: दि केस ऑफ फॉर्मर एलटीटीई फीमेल कोम्बिटेन्ट्स इन पोस्टवार श्री लंका, इन एन. कनेफे (सं), *ट्रांजिशनल जस्टिस एण्ड फोर्ड्स माइग्रेशन: क्रीटिकल पर्सपेक्टिव्स फ्रॉम दि ग्लोबल साउथ* (पृष्ठ 222-

246) कैम्ब्रिज: कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी प्रेस. doi: 10.1017/9781108380072.011[ऑनलाइन आईएसबीएन: 9781108380072; हार्डबैक आईएसबीएन: 9781108422062]

चौधरी, एन., शाम्ना, टी.पी., और काजला, एम (2019). दि आईडिया ऑफ प्रोटेक्शन: नामर्स एण्ड प्रैक्टिस ऑफ रिफ्यूजी मैनेजमेंट इन इंडिया. रिफ्यूजी वाच- ए साउथ एशिया जरनल ऑन फोर्सड माइग्रेशन, महानिर्बन कलकत्ता रिसर्च ग्रुप, कोलकाता, वॉल्यूम, पृष्ठ. 36-54.

देव, आर.(2020). एम्बीग्यूटीज ऑफ बिलांगिंग एण्ड दि सिटिजनशिप अमेंडमेंट एक्ट 2019 इन इंडियाज नॉर्थईस्ट, एशिया डायलाग, नॉटिंगम, ब्रिटेन में 25 फरवरी।

देव, आर.(2020). पॉलिटिक्स ऑफ आइडेंटिटी, रेगिओनलिस्म एंड दि बीजेपी: ए सिनोप्टिक व्यू फ्रॉम नॉर्थईस्ट इंडिया, इन वल्लास, पी. (स.), इंडिया'स 2019 एलेक्शंस: दि हिंदुत्व वेव एंड इंडियन नॅशनलिस्म, सेज: नई दिल्ली.https : //doi.org/ 10.1007/978-981-15-2168-3_1[प्रिंटआईएसबीएन978-981-15-2167-6 ऑनलाइन आईएसबीएन978-981-15-2168-3]

काजला एम, और चौधरी एन. (2020). दि अनमेकिंग ऑफ सिटिजनशिप ऑफ रोहिंग्याज इन म्यानमार। इन, चौधरी, एन. और मोहंती, बी(सं।) सिटिजनशिप, नेशनलिज्म एण्ड रिफ्यूजीहूड ऑफ रोहिंग्याज इन साउथर्न एशिया, सिंगापुर: स्पिंगर,

कुकरेजा, वी. (2020). एथनिक डायवर्सिटी, पालिटिकल एस्पिरेशंस एण्ड स्टेट रिस्पांस: ए केस स्टडी ऑफ पाकिस्तान, इंडियन जरनल ऑफ पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन, वॉल्यूम. 66, नंबर 1.

कुकरेजा, वी. (2020). इंडिया इन दि एमर्जेंट मल्टिपोलर वर्ल्ड ऑर्डर: डायनामिक्स एण्ड स्ट्रैटेजिक चैलेंजेस, इंडिया क्वाटर्ली, वॉल्यूम. 76, अंक 1.

रेखा, एस., और स्वेडेन, डब्ल्यू. (2019). इन्वायरानमेंटल कंपिटेन्सीज इन इंडियाज फेडरल सिस्टम, इन क्लेसिपरिस्का, एन(सं.) इन्वायरानमेंटल पॉलिसी इन इंडिया (रूतलेज स्टडीज इन इन्वायरानमेंटल पॉलिसी), लंदन और न्यूयॉर्क रूतलेज ।

सिंह, यूके (2019). लॉ, स्टेट एंड राइट-विंग एक्सट्रीमिज्म इन इंडिया, जरनल ऑफ पुलिसिंग, इंटेलिजेंस एंड काउंटर टेररिज्म, वॉल्यूम. 14, नंबर 3, पृष्ठ. 280-297. आईएसएसएन: 1833-5330 (प्रिंट) 2159-5364 (ऑनलाइन)

सिंह, यूके (2019). दि इलेक्शन कमीशन ऑफ इंडिया: इन्स्टीट्यूशलाइजिंग डेमोक्रेटिक अनसर्टेनिटीज, ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस, दिल्ली, 2019. [सह-लेखक]

सिंह, यूके (2019). दि लैक ऑफ ए लीगल स्टेटस फॉर दि मॉडेल कोड ऑफ कंडक्ट लीव्स रूम फॉर एम्बीग्यूटी, दि वायर, 17 अप्रैल (सह-लेखक)।

सिंह, यूके (2020). एएएसपीए एण्ड अदर ड्रैकोनियन लॉज, इन नायर, आर.बी. एण्ड डेसूजा, पी.आर. (सं.), कीवर्ड्स फॉर इंडिया: ए कंसेप्टुअल लेक्सिकन फॉर दि 21वीं सेंचुरी, ब्लूमसबरी प्रकाशन, लंदन।

सुकुमार, एन. और मेनन, एस. (2019). बीजेपी एम्ड दि पालिटिक्स ऑफ पोलाराइजेशन: एजेन्डा फॉर दि 2019 इलेक्शन्स, <http://theasiadialogue.com/2019/03/20/bjp-and-the-politics-of-polarisation-agenda-for-the-2019-elections/Online> नॉटिंगम विश्वविद्यालय की ऑनलाइन पत्रिका, 20 मार्च।

सुकुमार, एन., लाल, एल. डी. और मिश्रा, वी.के (2019). इन्क्लूसिवनेस इन दि पंचायती राज इंस्टीट्यूट्स, जरनल ऑफ सोशल इनक्लुजन स्टडीज, खंड:5 अंक: 1, पृष्ठ(ओं): 72-88, सेज पब्लिकेशन्स, आईएसएसएन: 23,944,811.

उद्दीन, एन., और चौधरी, एन., (2019). डिटेरिटरियालाइज्ड आईडेन्टिटी एण्ड ट्रांसबोर्डर मूवमेंट, इन साउथ

सामाजिक कार्य विभाग

1. प्रमुख गतिविधियां एवं उपलब्धियां

वर्तमान शैक्षणिक वर्ष में दिल्ली विश्वविद्यालय के सामाजिक कार्य विभाग ने भारत में सामाजिक कार्य शिक्षा और व्यवहार के एक प्रमुख ध्वजवाहक की अपनी भूमिका जारी रखी हुई है। सामाजिक कार्य विभाग 1946 के बाद से व्यावसायिक प्रशिक्षण प्रदान करने वाली सामाजिक कार्य शिक्षा में एक अग्रणी संस्थान है। विभाग सामाजिक कार्य में तीन स्तरों अर्थात् पीएच.डी., एम. फिल और एम.ए. में शिक्षा प्रदान करता है।

यह उन्नत शिक्षा का यूजीसी केंद्र है जहां पर सामाजिक कार्य विषय के अंतर्गत शिक्षण, अनुसंधान और अभ्यास भारत की सामाजिक वास्तविकताओं को ध्यान में रखते हुए किया जाता है। विभाग के पास संकाय सदस्यों का एक विविध समूह है, जो कई विधियों से शैक्षणिक और कॉरपोरेट जीवन को समृद्ध करता है। सामाजिक कार्य विभाग को दिल्ली विश्वविद्यालय की एनएएसीसी रिपोर्ट, 2019-20 में विश्वविद्यालय के अभिनव सामाजिक आउटरीच कार्यक्रमों में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन दिखाने वाले विभागों में से एक के रूप में मान्यता दी गई थी। सामाजिक कार्य विभाग 2009 से आउटलुक पत्रिका की रैंकिंग में भारत में सामाजिक कार्य संस्थानों के मध्य दूसरे स्थान पर कायम है। आउटलुक पत्रिका रैंकिंग में पिछले दो वर्षों से विभाग को 'शैक्षणिक उत्कृष्टता' और 'नियोजन' पर प्रथम स्थान दिया गया है। विभाग का उद्देश्य भारत में सामाजिक कार्य विषय और व्यवसाय को संकलनवाद, उत्कृष्ट प्रथाओं और समग्रता में नवाचारों पर जोर देते हुए, मजबूत करने का लक्ष्य रखता है।

2. सम्मान/गौरव- दो दाखिलाद्वारों के बीच सिंगल लाइन स्पेस

- आउटलुक सर्वे द्वारा लगातार सातवें वर्ष भारत में सामाजिक कार्य विद्यालयों के बीच नंबर दो पर रहा
- इंडिया टुडे द्वारा भारत में सामाजिक कार्य की नंबर दो संस्था घोषित

3. प्रकाशन-

एडुसुमल्ली, एम. और दत्ता, एस (2019). भारत में वनों एवं वन आधारित समुदायों का वनाधिकार अधिनियम 2006 के कार्यान्वयन द्वारा संरक्षण एवं बचाव। इन म. रिंकल एंड म. पावर्स (स.), सोशल वर्क प्रमोटिंग कम्युनिटी एंड इनवायरानमेंटल सस्टेनेबिलिटी: ए वर्कबुक फॉर सोशल वर्क प्रैक्टिशनर्स एंड एडुकेटर्स (वॉल.3). रहेंफेल्डेन, स्विट्ज़रलैंड: इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ सोशल वर्क (आईएफएसडब्ल्यू). (पृष्ठ.315-341). आईएसबीएन 978-3-906820-20-0

आनंद, एम. और एडुसुमल्ली, एम. (2019): टुवाईस स्टैंडराइजेशन ऑफ फील्ड वर्क प्रैक्टिकम: एक्सपीरिएन्सल रिफ्लेक्शन्स फ्रॉम दिल्ली, इंडिया, सोशल वर्क एजुकेशन, डीओआई: 10.1080/02615479_2019.1680618

आनंद, एम. (2019). जेंडर एण्ड सोशल वर्क प्रैक्टिस इन इंडिया: दि चेंजिंग फेमिनिस्ट डिस्कोर्स। प्रैक्टिस सोशल वर्क इन एक्शन। एडिनबर्ग विश्वविद्यालय, रटलेज। आईएसएसएन: 0950-3153

आनंद, एम. (2019). ह्यूमैन राइट्स इन्क्वायरी इन्टू वूमन्स रिप्रोडक्टिव एण्ड सेक्चुअल हेल्थ। एडुकेयर : बीसीएम जरनल ऑफ सोशल वर्क। वॉल्यूम 15, नंबर 1, पृष्ठ 16-36। सामाजिक कार्य विभाग, बीसीएम महाविद्यालय, कोट्टायम । आईएसएसएन: 2249-1090 (सह-लेखक)

आनंद, एम. (2019). कम्बैटिंग मेंटल इलनैस: साइकोसोशल रियालिटीज। जरनल ऑफ साइको सोशल रिसर्च वॉल्यूम 14, नंबर 2, पृष्ठ 257-265। आईएसएसएन: 0973-5410

आनंद, एम. (2019). इंडियन स्कूल इन कॉन्टेक्ट: जेंडर बायस एंड स्ट्रक्चर्स ऑफ पावर। क्वैस्ट इन एजुकेशन। वॉल्यूम XXXXVIII, नंबर 4, पृष्ठ 20-27। गांधी शिक्षा भवन, भारतीय बुनियादी शिक्षा परिषद, मुंबई। आईएसएसएन: 0048-6434

आनंद, एम. (2019). वूमन्स राइट्स, ह्यूमन राइट्स एण्ड दि स्टेट: ए मेंटल हैल्थ पर्सपेक्टिव। आईएसटीएम जरनल ऑफ ट्रेनिंग रिसर्च एंड गवर्नेंस। खंड 1, नंबर 1, पृष्ठ 12-20। सचिवालय प्रशिक्षण और प्रबंधन संस्थान आईएसएसएन: 2581-8775

आनंद, एम. (2019). जेंडर मेनस्ट्रीमिंग इन हायर एजुकेशन: टुवार्ड्स ए प्रैक्सिस (2019). इन सबीहा हुसैन और शाह आलम (सं.) वूमन एण्ड हायर एजुकेशन: रिफ्लेक्शन्स ऑन एक्सेस एण्ड इक्विटी (पृष्ठ 23- 44):।'। नई दिल्ली: धारावाहिक प्रकाशन प्राइवेट लिमिटेड। आईएसबीएन: 978-93-86611-72-7

आनंद, एम. (2019). जेंडर एंड स्कूल एजुकेशन: लेवलिंग द प्लेइंग फील्ड्स (2019). इन जी.सी. मिश्रा एण्ड दया शंकर तिवारी (सं.) 'इंटरनेशनल कान्फ्रेंस ऑन वूमन्स' इंपावरमेंट, लॉज, फिमिनिज्म, जेंडर डिस्क्रिमिनेशन, जेंडर स्पेस एण्ड वूमन्स लीडरशिप: इस्यूज एण्ड चैलेन्जिस इन 21वीं सेंचुरी (नारीवाद-2019) -कान्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स' (पृष्ठ 174-177). न्यू दिल्ली: कृषि संस्कृति पब्लिकेशन्स। आईएसबीएन: 978-93-85822-95-7

आनंद, एम. (2019). प्रीपेड ऑनलाइन टीचिंग लर्निंग मेटरियल (टीएलएम) फॉर दि यूजीसी- ह्यूमन रिसोर्स डेवलपमेंट सेंटर, जामिया मिलिया इस्लामिया एज ए पार्ट ऑफ दियर एनुअल रिफ्रेशर प्रोग्राम इन टीचिंग (ARPIT - 2019) इन जेंडर/वूमन्स स्टडीज। टीएलएम प्रीपेड ऑन दि टॉपिक: ग्लोबलाइजेशन एण्ड इम्पैक्ट ऑफ इकोनामिक पॉलिसी ऑन वूमन (मेजर अप्रोचस: डब्ल्यूआईडी, डब्ल्यूएडी/जीएडी, यूएन/आईएलओ एण्ड इंडियन इनीशियेटिव)

बेहरा, पीसी (2019) दलित्स, ह्यूमन राइट्स एण्ड सोशल वर्क प्रैक्टिस; इन बी एम डैस, एम कुमार, एण्ड एस शुक्ला (सं.) सोशल वर्क इन इंडिया: इंडीजेनस अप्रोचस एण्ड माडल्स; नई दिल्ली: कंसेप्ट. (पृष्ठ. 171-184) आईएसबीएन-13: 978-9388937498

भट्ट, एस. (2019). जर्नीज इन सोशल वर्क एजुकेशन इन इंडिया: इमर्जिंग रिफ्लेक्शन्स बाइ मुरली देशाई, आर. आर. सिंह एण्ड संजाई भट्ट, रावत पब्लिकेशंस, जयपुर, 2019

भट्ट, एस. (2019). रिमेम्बरिंग लाइफ एण्ड वर्क दि शरद जोशी, ईडिटेड बाय संजय भट्ट, अजय के झा एण्ड आलोक व्यास, सीईसीओईडीईसीओएन एण्ड पैरवी, नई दिल्ली, 2019

झा, एमके (2019). "पर्स किंग टुगेदर देय तो शेयर्ड पर्सपेक्टिव्स, नॉट इंटीमीडेशन" हिंदुस्तान टाइम्स, 3 मई, 2019

झा, एमके (2019)." हिस्ट्री शोज लॅक ऑफ डिबेट इस ए सिम्प्टम ऑफ मजोरिटारियनिस्म" दि इंडियन एक्सप्रेस, 18 सितंबर, 2019

झा, एमके (2019). चैप्टर "दि इम्पोर्टेंट रोलस ऑफ राज्य सभा: देलीब्रेटिंग, काउंसिलिंग एंड बैलेंसिंग ऑफ पावर इन बुक "रोले ऑफ राज्य सभा इन इंडियन पार्लियामेंट्री डेमोक्रेसी" पब्लिशड बी राज्य सभा सेक्रेटेरिएट, 2019

झा, पुष्पांजलि (2019). बुक रिव्यु: लॉरेंस कॉक्स एंड अल्फ गुनवलद नीलसन, वी मेक आवर ओन हिस्ट्री: मार्किस्म एंड सोशल मूवमेंट्स इन दि ट्वाइलाइट ऑफ नेओलिबरलिस्म एंड अल्फ गुनवलद नीलसन,

पॉलिटिक्स फ्रॉम बिलो: एसेज ऑन सबलटर्निटी एंड रेजिस्टेंस इन इंडिया; सोशल चेंज, सेज पब्लिकेशन, (1): 176-179; ईआईएसएसएन : 09763538 | आईएसएसएन: 0049085

कौशिक, ए. (2019). एक्सक्लूशन ऑफ रूरल पुअर ऑफ ओडिशा: ए केस ऑफ मलकानगिरी डिस्ट्रिक्ट, झारखण्ड जरनल ऑफ डेवलपमेंट एंड मैनेजमेंट स्टडीज, किसस, रांची, खंड. 17, नंबर 1, 2019, पृष्ठ. 9595-7974

कौशिक, ए. (2019). बुक चैप्टर. "सीटुएशनल एनालिसिस ऑफ मुस्लिम चिल्ड्रन इन दि फेस ऑफ इस्लामाफोबिअ: थ्योरेटिकल फ्रेमवर्क्स, एक्सपेरिमेंसेस, एंड स्कूल सोशल वर्क इंटरवेंशंस" (सीओ एंड करेस्पॉन्डिंग ऑथर: जन्नत फातिमा फारूकी). इन एनिस: बगसरा (केन्नेसव स्टेट यूनिवर्सिटी, उसे) एंड मिचेल मैकिनेम (विंगेट यूनिवर्सिटी, उसे) एडिटेड बुक वर्किंग विद मुस्लिम क्लाइंट्स इन दि हेल्पिंग प्रोफेशंसल. आईजीआई ग्लोबल। आईएसबीएन: 9781799800187;

कौशिक, ए. (2019). थे कॉसेकुएंसस ऑफ हर्बैंड'स इंटरनेशनल माइग्रेशन ऑन फॅमिली लेफ्ट-बिहाइंड इन तमिलनाडु, इंडिया. जरनल ऑफ इंटरनेशनल माइग्रेशन एंड इटीग्रेशन (सीओ एंड करेस्पॉन्डिंग ऑथर अरोक्किराज हेल्लेर. स्प्रिंगर नेचर बी.वी. 2019; पब्लिशड ऑन 5 सितंबर 2019. <https://doi.org/10.1007/s12134-019-00705-9>;

कौशिक, ए. (2019). "ओरिएंटेशन प्रोग्राम तो फील्डवर्क: रेलेवंस एंड मोडलीटीएस". इन फील्ड वर्क ट्रेनिंग इन सोशल वर्क एडिटेड बी बिष्णु मोहन देश एंड संजोय रॉय. 2020; आईएसबीएन: 0367276496

कौशिक, ए. (2019). इफैक्टिवनेस एण्ड चैलेंजेस इन काउंसलिंग सुपरवीजन (को-ऑथर: बीना एंटनी रेजी). सोशल वर्क क्रोनिकल. वॉल्यूम 8, अंक 1, आईएसएसएन: 2277-1395

कौशिक, ए. (2019). चेजिंग लाइफ अनलिस्टेड: अंडर द शैडो ऑफ डेथ, सोशल ऑफ जरनल ऑफ सोशल वर्क एंड सोशल डेवलपमेंट, खंड 9, नंबर 1 एण्ड 2, आईएसएसएन: 2229-6468

खान, ए. और बहारुल इस्लाम, केएम (2019). सोशल मीडिया मॉनिटरिंग इन इंडिया: ए सरकमस्टंटियल एनालिसिस. इन एस. चक्रबोर्ती. *हैंडबुक ऑफ सोशल मीडिया फॉर डिजिटल एंड सोशल इन्क्लूजन* दिल्ली: एबीएस पब्लिकेशन्स। आईएसबीएन: 978-93-86088-79-6. पृष्ठ. 1-18.

मस्के, एस. (2019). दि महाराष्ट्र स्टेट असेंबली एलेक्शंस "लोकसहिहिला बल देणारा जनादेश" पब्लिशड बी सकल न्यूजपेपर ऑन पब्लिशड ऑन 11 नवंबर 2019. <http://product.sakaalmedia.com/portal/SM.aspx?ID=197427>

मस्के, एस. (2019). "रेमेम्बेरिंग बाबासाहेब आंबेडकर इन दि शैडो ओवर इंडियन डेमोक्रेसी" ऑन 63ड डेथ एनिवर्सरी (महापरिनिर्वाण दिवस ऑफ डॉ. बी. आर. आंबेडकर. पब्लिशड ऑन newsd.in ऑन 6 दिसंबर 2019. <https://newsd.in/rememering-babasaheb-ambedkar-in-the-shadow-over-indian-democracy/>

पांडे, एन. (2019). इनकंपिटेन्सी एण्ड चैलेंजस ऑफ पोलिस इन रेप केसेस, सोशल वर्क क्रॉनिकल, वोल.7, नंबर 1, 52-71, आईएसएसएन 22771395। (सह-लेखक)

कुमार, एच। एंड पांडे, एन. (2019). सोशल एक्सक्लूशन ऑफ मुसहरस इन उत्तर प्रदेश: ऑन ओवरव्यू, जरनल ऑफ सोशल एक्सक्लूशन खंड 9 (1), 26-34, आईएसएसएन 2231-4547

पांडे, एन. (2019). फोक कल्चर एंड जेंडर: स्टडी ऑफ दि फोक कल्चर ऑफ ईस्टर्न उत्तर प्रदेश, इन बुक लैंग्वेज, आइडेंटिटी एंड कंटेम्पररी सोसाइटी, (स.) राजेश कुमार एंड ओम प्रकाश, 84-105, यूके: कैम्ब्रिज स्कॉलर्स प्रकाशन, आईएसबीएन 13: 978-1. -5275-2033-2

डैश, बी एंड रॉय, संजॉय. (सं.) (2019). "फील्ड वर्क ट्रेनिंग इन सोशल वर्क" रूटलेज एन इमप्रिंट ऑफ

दि ट्रायलर एंड फ्रांसिस ग्रुप, यूके, आईएसएसएन 9782367276492 (पेपरबैक)/9781138575165 (हार्डबैक)।

रॉय, संजोय. (2019). क्लाइमेट चेंज एंड ह्यूमन हेल्थ: ऑन रीयलिस्टिक आउटलुक फ्रॉम इंडियन पर्सपेक्टिव, इंटरनेशनल जरनल ऑफ इकोलॉजी एंड नेचुरल रिसोर्स, मेडर्वी पब्लिशर, 2019, पी-1-8, वॉल्यूम -3 अंक -1, यूएसए. आईएसएसएन: 2578 -4994 आईएफ: 2.09.

रॉय, संजोय (2020). प्रॉस्पेक्ट्स एंड प्रोग्रेस ऑफ सैनिटेशन इन इंडिया: लीगल एंड पॉलिसी परसपवतिवेस. इन (स.) नागेंद्र आंबेडकर सोले एंड एस. सुधाकर बाबू. पब्लिक पॉलिसी इन इंडिया: चेंजिंग कॉन्टूर, सेगमेंट बुक्स पब्लिकेशन, नई दिल्ली, आईएसबीएन-978-93-81513-14-9, पी -75-94.

रॉय, संजोय. (2020). टैगोर्स श्रीनिकेतन एक्सपेरीमेंट: ए वायेबल इंडिजेनस मॉडल ऑफ रूरल डेवलपमेंट इन (स.) बी. एम डैश, मिथिलेश कुमार एंड इस शुक्ला. सोशल वर्क इन इंडिया: इंडिजेनस अप्रोचेस एंड मॉडल्स, कांसेप्ट पब्लिशिंग कंपनी प्रा. लिमि., नई दिल्ली, आईएसबीएन -978-93-88937-49-8, पी-30-40.

रॉय, एस. (2019). क्लाइमेट चेंज एंड ह्यूमन हेल्थ: ए रीयलिस्टिक आउटलुक फ्रॉम इंडियन पर्सपेक्टिव, इंटरनेशनल जरनल ऑफ इकोलॉजी एंड नेचुरल रिसोर्स, मेडर्वी पब्लिशर, पृष्ठ-1-8, वॉल्यूम-3 अंक -1, यूएसए.

शर्मा, एस. (2019). स्किल बिल्डिंग एंड एम्प्लॉयमेंट इन इंडिया: इंटररॉगटिंग एन अनइजी रिलेशनशिप. द इंडियन जरनल ऑफ इंडस्ट्रियल रिलेशंस, 55 (2), अक्टूबर 2019. आईएसएसएन 0019-5286.

शशि रानी, (2019), 'डॉ. बी आर अंबेडकर सोशल जस्टिस एण्ड वूमन इंपावरमेंट अप्रोच', पब्लिशड बाय मिनिस्ट्री ऑफ सोशल वेलफेयर, एससी एण्ड एसटी, गवर्नमेंट ऑफ दिल्ली।

शशि रानी (2019), "रेविसिटिंग पहले एंड आंबेडकर अप्रोचेस ऑफ सोशल जस्टिस एंड इतस रेलेवंस इन कंटेम्परी सोशल वर्क प्रैक्टिस", इन देश बी. एवं अन्य. (स.) सोशल वर्क इन इंडिया, इंडिजेनस अप्रोचेस एंड मॉडल्स, कांसेप्ट पब्लिशिंग कंपनी प्राइवेट लिमिटेड नई दिल्ली- -110059. आईएसबीएन - 9789388937498

शशि रानी (2019), "इंटरनेशनल सोशल वर्क प्रैक्टिस: इश्यूज, स्ट्रेटेजीज एंड प्रोग्राम्स", इन एमएसडब्ल्यूइ इंटरनेशनल सोशल वर्क: कांसेप्ट, स्टैण्डर्ड एंड रेगुलेटरी बॉडीज, आईएसबीएन 978-93-88498-27-2, SOSW, पृष्ठ 34-47, इग्नू

शशि रानी (2019), डेवलपमेंट विद् इंकलूसिव पॉलिसी, योजना, स्पिटेम्बेर, वॉल्यूम 63, आईएसएसएन-0971-8400, पब्लिशड बाय मिनिस्ट्री ऑफ आई एंड बी, गवर्नमेंट ऑफ इंडिया।

शशि रानी, (2019), "हेल्थ केयर इंटरवेंशंस फॉर रूरल इंडिया", कुरुक्षेत्र, ए जरनल ऑफ रूरल डेवलपमेंट, वॉल्यूम 67, नंबर 5, आईएसएसएन 0021-5660 मिनिस्ट्री ऑफ रूरल डेवलपमेंट, पब्लिशड बाय मिनिस्ट्री ऑफ आई एंड बी, गवर्नमेंट ऑफ इंडिया।

सिंगला, पामेला और तुलस्यान अरपन (2020). 'वायलेंस अगेंस्ट वीमेन' इन कमला नाथ (स.). दि इंडियन वीमेन'स जर्नी: लास्ट फाइव डेस. नई दिल्ली: हर आनंद पब्लिशर्स, आईएसबीएन 978-93-88409-58-2.

सिंगला, पामेला (2019). 'कोऑर्डिनेटिंग फील्डवर्क: चैलेंजेज एंड लर्निंग' इन रौशनी नैर, श्रीलता जच्चा एंड विमला ननदकर्णी (स.). फील्ड वर्क इन सोशल वर्क एजुकेशन: दि इंडियन एक्सपीरियंस (1स्ट एडिशन, साउथ एशिया एडिशन). नई दिल्ली: रूलेज, आईएसबीएन 978-0-3674-6374-8 (एचबीके)।

सिंगला, पामेला (2019). 'सोशल इन्क्लूसिव'. (नव./दिसं 2019, इशू 21). सोशल डायलाग, इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ स्कूलज ऑफ सोशल वर्क पब्लिकेशन, आईएसएसएन 2221-352X.

सिंगला, पामेला (2019). 'वीमेन'स वेलफेयर एंड डेवलपमेंट: चैलेंजेज एंड इंडिजेनस प्रैक्टिसेज' इन बिष्नु एम् देश, रमेश बी, परशुराम कग, मिथिलेश कुमार (स.) न्यू फ्रंटियर्स इन सोशल वर्क प्रैक्टिस: कॉन्टेक्ट्स, पर्सपेक्टिव्स एंड एक्सपेरिमेंसेस. कर्नाटक: तुमकुर यूनिवर्सिटी, आईएसबीएन: 978-938-269-45-57.

सिंगला, पामेला (2019). 'माई जर्नी इन्टू सोशल वर्क एजुकेशन, प्रैक्टिस एंड जेंडर' (2019), इन मनन: रिफ्लेक्शंस ऑन सोशल वर्क एजुकेशन एण्ड प्रैक्टिस बाय रत्ना वर्मा (सं.), BookGanga.com.

वर्मा, सुरिंदर (2019). "प्रोटेक्टिंग एनिमल लिक्स इन कोस्टल एसोसिस्टम्स." इन अमिता सिंह, आर. ललिता एस. फर्नांडो एंड निवेदिता पी. हरण (स.). डेवलपमेंट इन कोस्टल ज़ोन्स एंड डिजास्टर मैनेजमेंट, नई दिल्ली: पलगैवे मैमिलन. पालगैव मैकमिलन। एसएसएन 2662-4176, आईएसएसएन 2662-4184 (इलेक्ट्रॉनिक) एण्ड आईएसबीएन 978-981-15-4293-0, आईएसबीएन 978-981-15-4294-7 (ई-बुक) <https://doi.org/10.1007/978-981-15-4294-7>

वर्मा, सुरिंदर (अप्रैल, 2020). फिस्कल डेंटरलिज़ितीओन इन लोकल गवर्नेंस: ए ड्रीम ऑफ़ रियलिटी? पर्सपेक्टिव्स इन सोशल वर्क, वॉल्यूम. XXXV (1), 1-19. आईएसएसएन 0974-5114 वर्मा, सुरिंदर (अप्रैल, 2020). फिस्कल डेंटरलिज़ितीओन इन लोकल गवर्नेंस: ए ड्रीम ऑफ़ रियलिटी? पर्सपेक्टिव्स इन सोशल वर्क, वॉल्यूम. XXXV (1), 1-19. आईएसएसएन 0974-5114

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या

एन. अग्निमित्रा

- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, सीजेएमआर, जरनल ऑफ़ मैनेजमेंट रिसर्च (जरनल ऑफ़ डॉ. विखे पाटिल फाउंडेशन सेंटर फॉर मैनेजमेंट रिसर्च एंड डेवलपमेंट)।
- शैक्षणिक सलाहकार, शिक्षण समुदाय (जरनल ऑफ़ एजुकेशनल एण्ड सोशल डेवलपमेंट)।

एस. भट्ट

- प्रबंध संपादक, जरनल ऑफ़ सोशल वर्क एजुकेशन, रिसर्च एंड एक्शन।
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, न्यू होरिजोन्स इन यूनिवर्सिटी एजुकेशन: ए जरनल ऑफ़ डेवलपमेंट एण्ड सोशल जस्टिस।

एस. मास्के

- संपादकीय बोर्ड के सदस्य, इंडियन जरनल ऑफ़ सस्टेनेबल डेवलपमेंट (IJSD), आईएसएसएन-2394-7675 सामाजिक कार्य विभाग, राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय एवं पब्लिशिंग इंडिया ग्रुप, नई दिल्ली द्वारा प्रकाशित।

एस. राय

- इनसाइक्लोपीडिया ऑफ़ सोशल वर्क, NASW, USA के इंटरनेशनल एडवाइजरी बोर्ड के सदस्य।
- इंटरनेशनल जरनल ऑफ़ रिलीजन एंड स्पिरिचुअलिटी इन सोसायटी, यूएसए में एसोसिएट एडिटर।
- इंटरनेशनल जरनल ऑफ़ अफ्रीकन एंड एशियाई लोकल गवर्नमेंट स्टडीज, रोडेज यूनिवर्सिटी, साउथ अफ्रीका के सलाहकारी संपादकीय बोर्ड के सदस्य।
- इंटरनेशनल जरनल ऑफ़ हिस्टोरिकल अर्चयोलॉजी एंड ऐंथ्रोपोलॉजिकल साइंसेज, मेडकरवे में संपादक।
- सोसियोलॉजी इंटरनेशनल जरनल, यूएसए में संपादकीय बोर्ड के सदस्य।
- जरनल ऑफ़ इकोलॉजी एंड नेचुरल रिसोर्सेज (JENR), मेडविन पब्लिशर्स, यूएसए में संपादकीय बोर्ड के सदस्य ।

ए. कौशिक,

- रिसर्च एंड डेवलपमेंट जरनल, हेल्पेज इंडिया, वॉल्यूम 25, नंबर 2, 2019, आईएसएसएन: 0972-0227 विशेष संस्करण के अतिथि संपादक।
- रिसर्च एंड डेवलपमेंट जरनल, हेल्पेज इंडिया, वॉल्यूम 26, नंबर1, 2020, आईएसएसएन:0972-0227 विशेष संस्करण के अतिथि संपादक।

अनुसंधान परियोजनायें

संजय भट्ट,

सेफ्टी ऑफ एडोल्सेंट गर्ल्स इन पब्लिक ट्रांसपोर्ट फॉर सीएसपी-प्लान पर शोध अध्ययन किया जिसे प्लान इंडिया, नई दिल्ली द्वारा वित्तपोषित किया गया। अप्रैल 2019 में सेफ्टी ऑफ एडोल्सेंट गर्ल्स इन पब्लिक ट्रांसपोर्ट फॉर सीएसपी-प्लान का ऑडिट लिया गया।

बाल मित्र ग्राम (चाइल्ड फ्रेंडली विलेज) इंटरवेंशन ऑन दि लाइव्स ऑफ चिल्ड्रन एण्ड दि कम्युनिटी, कैलाश सत्यार्थी चिल्ड्रन फाउंडेशन, नई दिल्ली, नवंबर 2019 के प्रभाव का दायित्व लिया।

ताजपुर ब्लॉक समस्तीपुर, बिहार में एचपीसीएल, सीएसआर, एचपीसीएल, मुंबई, दिसंबर 2019 द्वारा इफिसियेन्सी ऑफ टायलेट मेंटेनेंस परियोजना पर एक प्रभावी अध्ययन पूरा किया।

अस्सेस्सिंग थे सिचुएशन ऑफ अंडर 6 चिल्ड्रन एंड स्टेटस ऑफ वीमेन ऑफ सर्फाबाद, बरोला एंड आमपाली ऑफ नॉएडा, उत्तर प्रदेश, मोबाइल क्रेचेस, नई दिल्ली, जुलाई 2019 पर एक त्वरित आकलन रिपोर्ट पूरी की।

सुधीर मस्क

सह- शीर्षक वाली परियोजना का समन्वय करना: एन्हान्सिंग एजुकेशनल एंड वोकेशनल एस्पिरेंस अमंग एससी-एसटी स्टूडेंट्स: एन एक्शन रिसर्च इन अंडरडेवलपड डिस्ट्रिक्ट, छत्तीसगढ़-शीर्षक की परियोजना के सह-समन्वयक।

शशि रानी

भारत सरकार के गृह मंत्रालय द्वारा प्रायोजित दिल्ली के पुलिस स्टेशनों में सामाजिक सेवा इकाई की स्थापना के लिए संकाय प्रभारी के रूप में सेवा की।

एन. टी. थॉमस

आईआईसीए, कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय द्वारा परियोजना राइट्स लिमिटेड, मेवात, हरियाणा के लिए एक प्रभाव आकलन अध्ययन को पूरा किया।

आईआईसीए, कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय द्वारा संगम विहार, दिल्ली-एनसीआर के पास 10 केंद्रों पर एआईसी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रमों के लिए एक प्रभाव आकलन अध्ययन को पूरा किया।

नीना पांडे

दिल्ली के पुलिस स्टेशनों में, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार (निर्भया फंड) में सामाजिक सेवा इकाई की स्थापना के लिए एक परियोजना को पूरा किया।

सीमा शर्मा

राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग द्वारा वित्त पोषित “लोकेटिंग नेशनल ह्यूमन राइट्स कमीशन वीथिन दि ह्यूमन राइट्स डिस्कॉर्स एट दि ग्रससरूट्स इन रूरल इंडिया” पर शोध परियोजना को पूरा किया।

गेल इंडिया लिमिटेड द्वारा वित्त पोषित “इम्पैक्ट इवैल्यूशन ऑफ गेल सीएसआर प्रोजेक्ट्स” पर शोध

परियोजना को पूरा किया।

आईआईसीए द्वारा वित्त पोषित “मेम्बर, नेशनल सीएसआर अवाईस कमेटी” पर अंडरटेक शोध परियोजना।

आयोजित सम्मेलन

- सामाजिक कार्य और सामाजिक विज्ञान में रिफ्रेशर कोर्स

सेंटर फॉर प्रोफेशनल डेवलपमेंट इन हायर एजुकेशन, (सीपीडीएचई), यूजीसी-एचआरडीसी, यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली के अधीन 9 जुलाई से 22 जुलाई 2019 तक आयोजित रिफ्रेशर कोर्स इन सोशल वर्क एण्ड सोशल साइंसेज, में प्रोफेसर पामेला सिंगला कोर्स सह-समन्वयक थी।

आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला

(क) निर्भया फंड, गृह मंत्रालय (एमएचए), भारत सरकार द्वारा वित्त पोषित दिल्ली पुलिस की सामाजिक सेवा इकाइयों के अंतर्गत आयोजित सम्मेलन/कार्यशालाएं

परियोजना निदेशक- नीना पांडे; संकाय प्रभारी-शशि रानी

- दिल्ली पुलिस की बीस सामाजिक सेवा इकाइयों का एक आंतरिक समीक्षा सम्मेलन 2 जून 2019 से 4 जून 2019 तक सामाजिक कार्य विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित हुआ, जिसमें एसएसयू के सभी सामाजिक कार्यकर्ताओं ने 19 जनवरी 2018 से संभागीय और उप-मंडल स्तर पर एसएसयू की स्थापना से अब तक के पिछले 16 महीनों के अपने कार्य को प्रस्तुत किया। इस समीक्षा सम्मेलन का उद्देश्य 20 एसएसयू टीमों द्वारा किये गये कार्य की प्रगति का परिमाणात्मक एवं गुणात्मक आधार पर, एसएसयू की स्थापना से अभी तक की यात्रा, मामलों की प्रकृति और हस्तक्षेपों की प्रकृति, पुलिस और अन्य हितधारकों, चुनौतियों और मुद्दों और भविष्य की योजनाओं के साथ संबंधों सहित कार्यक्रमों में पहुँच कार्यों का एसएसयू टीमों द्वारा तैयार प्रस्तुतीकरणों के माध्यम से आकलन करना था।
- मानक प्रचालन प्रक्रिया (एसओपी) को अंतिम रूप देने के लिए सामाजिक कार्य विभाग में 15.7.19 को एकदिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। इस कार्यशाला में सभी तकनीकी सहायता एजेंसियों के हितधारकों (TISS, JMI और DSSW) और दिल्ली पुलिस ने भाग लिया। प्रतिनिधियों ने सामाजिक कार्यकर्ताओं, पुलिस, टीएसए की भूमिकाओं और उत्तरदायित्वों पर चर्चा की। हिंसा से बचे लोगों की समस्याओं के समाधान की प्रक्रियाओं को स्पष्ट रूप से बताया गया। इस बैठक में बच्चों और बुजुर्ग शिकायतकर्ताओं से जुड़ी भूमिकाओं और उत्तरदायित्वों पर चर्चा और रिकॉर्ड किया गया था।
- सामाजिक कार्य विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा, सामाजिक कार्यकर्ताओं के लिए पुराना गेस्ट हाउस में, सामाजिक सेवा यूनिट के अधीन काम करने वाले श्रमिकों जो कि एसएसयू परियोजनाओं के अधीन सामाजिक श्रमिक हैं के लिए बाल संबंधी मामलों में उनकी प्रतिक्रियाओं को परिवर्धित करने हेतु उनके कौशलों एवं रणनीतियों को मजबूती प्रदान करने हेतु 'बाल केंद्रित हस्तक्षेपों' पर 1, 14 एवं 15 नवंबर 2019 को एक तीन दिवसीय पुनश्चर्या प्रशिक्षण आयोजित किया गया था। इस प्रशिक्षण को दो भागों में डिज़ाइन किया गया था। इसका पहला भाग सैद्धांतिक पक्ष और कौशल आधारित व्यावहारिक हस्तक्षेप भाग था। प्रशिक्षण का पहला भाग 1 नवंबर, 2019 को डॉ. साधना जैन, एसोसिएट प्रोफेसर, *अदिति महाविद्यालय*, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा SPUWAC में आयोजित किया गया था। इस सत्र में शैशवावस्था से किशोरावस्था तक के बालविकास चरणों, बच्चे की वृद्धि और बालविकास के सिद्धांत, माता-पिता के कौशल और सकारात्मक पालन-पोषण रणनीतियाँ, अंतरंग साथी हिंसा के प्रभाव को कम करने, मनोवैज्ञानिक-सामाजिक वातावरण में बच्चे की भलाई हेतु सुविधाएं प्रदान करना शामिल था। पुनश्चर्या प्रशिक्षण का दूसरा भाग कौशल

और रणनीतियों को मजबूत करने और सामाजिक कार्यकर्ताओं को बच्चों और उनके माता-पिता के साथ बच्चे के सर्वोत्तम हित में प्रभावी ढंग से काम करने में सक्षम बनाने का लक्ष्य रखता है। दो दिनों के प्रशिक्षण के लिए विशेषज्ञ के तौर पर सुश्री आरथी चंद्रशेखर, कार्यक्रम समन्वयक, RCI-VAW, TISS, मुंबई थी।

(ख) विशेष रूप से दिव्यांग लोगों के लिए राष्ट्रीय नौकरी मेला और योग्यता एक्सपो (पीडब्ल्यूडी):

सामाजिक कार्य विभाग ने राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (एनएसडीसी) और समावेशी व्यक्तियों के साथ विकलांग उद्यमी संघ (आईडीईए) के साथ सहयोग किया और *दिव्यकौशल 2019-नेशनल जाब फेयर एण्ड एबिलिटी एक्सपो एक्सकलूसिवली फॉर पर्सन्स विद डिसएबिलिटीज (पीडब्ल्यूडी)* का आयोजन किया। मेले का आयोजन 2-3 दिसंबर 2019 को भास्करचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसेज, द्वारका, नई दिल्ली में किया गया था। विकलांग व्यक्तियों को उनकी रुचि के उद्योग में नौकरी तक पहुँच मिली और उन्होंने प्रासंगिक रोजगार के अवसरों की खोज की। **विप्रो, जोमाटो, स्विगी, एक्सचर, आदित्य बिड़ला इश्योरेंस, एलआईसी, जेएलएल सहित लगभग 50 अग्रणी कंपनियों** ने मेले में भाग लिया और दिव्यांग लोगों को रोजगार के अवसर प्रदान किए। **द एबिलिटी एक्सपो** में नेशनल हैंडिकैप्ड फाइनेंस एंड डेवलपमेंट कॉरपोरेशन (एनएचएफडीसी) की अगुवाई में एक एंटरप्रेन्योरशिप पैवेलियन था, जिसमें लोन फेयर, फ्रेंचाइजी अपॉर्चुनिटीज, मंटरशिप, डिसएबिलिटीज विद डिसेबिलिटी एंटरप्रेन्योर फेयर और स्थापित किए गए ब्रांड्स को अपना काम दिखाने का मौका मिला। ऋण मेले में अन्यों के साथ-साथ एचडीएफसी और एसबीआई जैसे अग्रणी बैंकों की भागीदारी देखी गई जो विकलांग व्यक्तियों को ऋण प्रदान करते हैं। **कौशल हाट** ने विभिन्न विकलांगता श्रेणियों के लिए परामर्श और कौशल प्रशिक्षण अवसरों के लिए मंच प्रदान किया। युवाओं और उद्योग को प्रेरित करने के लिए विकलांग व्यक्तियों के आर्थिक सशक्तीकरण पर संगोष्ठी और कार्यशालाएं भी आयोजित की गईं।

(ग) 6 दिसंबर 2019 को प्रातः 9 से शाम 6 बजे तक **पहले नोमाड इंक. कान्फ्रेंस** का संयुक्त रूप से आयोजन प्रैक्सिस, पार्टनर्स इन चेंज एवं डिपार्टमेंट ऑफ सोशल वर्क, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा किया गया। सम्मेलन का उद्देश्य देश भर में DNT और NT समुदायों के जीवन को संचालित करने वाली कई चुनौतियों पर चर्चा को आकार देने और मार्गदर्शन करने के लिए नीति निर्माताओं, सिविल सोसायटी के सदस्यों, समुदाय के युवाओं और अन्य हितधारकों को एक साथ लाना था। सम्मेलन का उद्घाटन दिल्ली विश्वविद्यालय के सामाजिक कार्य विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो नीरा अग्निमित्रा ने किया।

(घ) **विविधता को स्वीकार करने और प्रबंधित करने के लिए मूल्य कार्यशाला:** सामाजिक कार्य विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 7 और 9 फरवरी, 2020 को विविधता और आत्म-प्रतिबिंब का आयोजन किया गया था। कार्यशाला का उद्देश्य विविधता के संदर्भों और इसकी स्वीकृति के साथ-साथ विविधता की शक्तियों की सराहना खोज करना है।

संगोष्ठी/सम्मेलन/व्याख्यान में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)-

अदुसुमल्ली, मलाठी

7-9 नवंबर, 2019 को 'चैलेंजिंग इनक्वालिटी: वर्किंग टुगेदर फॉर ए जस्ट सोसाइटी' पर आस्ट्रेलियन एसोसिएशन ऑफ सोशल वर्कर्स एडिलेड कन्वेंशन सेंटर, एडिलेड द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'रेसिलिएंस एंड एक्सेस तो कॉमन प्रॉपर्टी रिसोर्सज: टुवर्ड्स डीलिंग विद क्लाइमेट चेंज' पर एक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

19 से 20 दिसंबर, 2019 को इंस्टीट्यूट ऑफ डेवलपमेंट स्टडीज, कोलकाता द्वारा आयोजित इंटरैक्शन

ऑफ नॉलेज, पॉवर एण्ड इग्नोरेंस: दि इंडियन कांटेक्स्ट पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'एक्टर ओरिएंटेड एप्रोच टु अंडरस्टैंड दि डेवलपमेंट इंटरवेंशन: एक्सपीरियेंस फ्रॉम माउंटेन कम्युनिटीज' शीर्षक पर व्याख्यान प्रस्तुत किया।

20 सितंबर, 2019 को क्लाइमेट क्राइसिस पर ग्रुप्स एट दि साउथ एशिया पीपुल्स कॉन्फ्रेंस में रिकमेन्डेशन्स एण्ड वे फॉरवर्ड पर एक पूर्ण सत्र की अध्यक्षता की।

9 से 14 दिसंबर, 2019 को यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र, जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय द्वारा कम्युनिटी पार्टिशिपेशन एण्ड आउटरीज पर आयोजित पहले अल्पकालिक पाठ्यक्रम में 'कम्युनिटी पार्टिशिपेशन एण्ड अकेडमिक इंस्टीट्यूशन्स: रिस्पॉसिबिलिटीज एण्ड वे फॉरवर्ड' विषय पर आमंत्रित वक्ता।

27 फरवरी, 2020 को सामाजिक कार्य विभाग, जामिया मिलिया इस्लामिया द्वारा क्वालिटेटिव डेटा एनालाइसिस पर आयोजित दो दिवसीय कार्यशाला में 'केस-स्टडी' के लिए आमंत्रित वक्ता।

नीरा अग्निमित्रा

5-6 अप्रैल, 2019 को नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर डिजास्टर मैनेजमेंट और यूएनआईएसडीआर, नई दिल्ली द्वारा आयोजित आपदा जोखिम न्यूनीकरण में कमी के लिए विश्वविद्यालय नेटवर्क पर नेशनल कंसल्टेटिव वर्कशॉप में रिसर्च, एक्शन एंड पॉलिसी एंड डिजास्टर रिस्क रिडक्शन पर एक सत्र की अध्यक्षता की।

30 अप्रैल और 1 मई 2019 को एडोल्सेंस एजुकेशन प्रोग्राम इन मदरसास ऑफ बिहार परियोजना की संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष द्वारा वित्त पोषित एवं MANUU, हैदराबाद में आयोजित रिसर्च एडवाइज़री कमेटी की दो दिवसीय बैठक सह कार्यशाला में विशेषज्ञ के रूप में भाग लिया।

23 नवंबर 2019 को भारतीय सामाजिक संस्थान, लोदी रोड, नई दिल्ली में वुमेन समिट 2019 में "वुमेन एम्पावर्मेंट एंड हायर एजुकेशन" विषय पर पैनल चर्चा की अध्यक्षता की।

21 अप्रैल 2019 को "पैराडाइम शिफ्ट इन हायर एजुकेशन" पर IQAC द्वारा क्षमता निर्माण कार्यक्रम के अंतर्गत दिल्ली विश्वविद्यालय के लक्ष्मी बाई महाविद्यालय में आयोजित "रिसर्च एथिक्स इन हायर एजुकेशन एंड रोल ऑफ सोशल वर्क एंगेजमेंट इन एनरिचमेंट ऑफ यूनिवर्सिटी फैकल्टी" पर वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया।

29 मई 2019 को सिम्बायोसिस लॉ स्कूल, नोएडा में "होलिस्टिक प्रोफेशनल डेवलपमेंट" पर संकाय विकास कार्यक्रम में "हायर एजुकेशन: द कॉन्टेक्स्ट एंड स्टेकहोल्डर्स" पर दो व्याख्यान दिए।

9 अप्रैल, 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय के सामाजिक कार्य विभाग में यूनिवर्सिटी ऑफ साउथ ऑस्ट्रेलिया के छात्रों और संकाय के लिए "सोशल वर्क इन द इंडियन ट्रेडीशन" पर व्याख्यान दिया गया।

20 अगस्त, 2019 को रोजिएट हाउस, एयरोसिटी, नई दिल्ली ओपनिंग पैनल में में आइपास डेवलपमेंट फाउंडेशन द्वारा भारत में व्यापक गर्भपात देखभाल पर डिस्कोर्स का विस्तार करने पर आयोजित ओपनिंग पैनल शीर्षक 'अंफोलिडिंग एबॉर्शन स्टिग्मा एंड बैरियर्स फॉर द सीएसी कनक्लेव' (2019) पर "अंडरस्टैंडिंग एबॉर्शन स्टिग्मा" विषय के लिए प्लेनरी स्पीकर के रूप में आमंत्रित किया गया।

8 अगस्त, 2019 को जामिया मिलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के सामाजिक कार्य विभाग में एम. ए. (सामाजिक कार्य) के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन कार्यक्रम में "एनवायर्नमेंटल कनसर्न्स एंड सोशल वर्क" विषय पर एक व्याख्यान दिया।

महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ, वाराणसी में 11 जनवरी, 2020 को वुमेन एंड जेंडर इक्वेलिटी इन हायर एजुकेशन ऑफ इंडिया: इशुज़ एंड चैलेंजेज़ विषय पर राष्ट्रीय सेमिनार में प्रारम्भिक भाषण दिया।

मीनू आनंद

कृषि संस्कृति, नई दिल्ली, भारत द्वारा 9 नवंबर 2019 को जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय में 'वुमेंस एमपावरमेंट, लाज़, फेमिनिज़्म, जेंडर डिसक्रिमिनेशन, जेंडर स्पेस एंड वुमेंस लीडरशिप:इशुज़ एंड चैलेंजेज़ इन 21वीं सेंचुरी (नारीवाद-2019) पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'जेंडर एंड स्कूलिंग: लेवलिंग द प्लेइंग फील्ड्स' पेपर प्रस्तुत किया।

एम.ए. (सोशल वर्क) के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन कार्यक्रम में 'अंडरस्टैंडिंग स्ट्रेस एंड एंगज़ाइटी' विषय पर व्याख्यान संचालित करने के लिए एक रिसोर्स पर्सन के रूप में 8 अगस्त 2019 को जामिया मिलिया इस्लामिया के सामाजिक कार्य विभाग में आमंत्रित किया गया।

बी.ए.ऑनर्स (सोशल वर्क) के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन प्रोग्राम में ' जेंडर सेंसिटाइजेशन' पर एक व्याख्यान संचालित करने के लिए एक रिसोर्स पर्सन के रूप में 24 जुलाई 2019 को भीम राव अम्बेडकर महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में आमंत्रित किया गया।

संजय भट्ट

13-15 दिसंबर 2019 को CSRD-ISWE, अहमदनगर द्वारा आयोजित नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन वेल्युज, विजन एंड वॉयसेज़ फॉर रूरल डेवलपमेंट में विदाई भाषण दिया।

12 सितंबर 2019 को सेंटर फॉर नॉर्थ ईस्ट स्टडीज़ एंड पॉलिसी रिसर्च, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली द्वारा आयोजित एकेडमिक राइटिंग सिम्पोज़ियम में "डीमिस्टिफाइंग रिसर्च पेपर: बिल्डिंग आर्गुमेंट्स, प्रॉब्लमेटाइज़िंग, इम्पोर्टेंस ऑफ ऑब्जेक्टिव्स एंड रिसर्च क्वेश्चंस" पर विशेष प्रारम्भिक भाषण दिया।

विश्व युवा केंद्र, चाणक्यपुरी, नई दिल्ली द्वारा 8 अगस्त 2019 को डिजिटल शिफ्ट, फ्यूचर ऑफ चिल्ड्रन, यूथ एंड सोसाइटी पर एसओएस चिल्ड्रेन्स विलेज ऑफ इंडिया द्वारा आयोजित 30वां तारा अली बेग मेमोरियल लेक्चर दिया।

अध्यक्ष के संबोधन, सामाजिक देखभाल और सामाजिक भलाई के लिए दिया गया कार्य: चुनौतियां और सामाजिक कार्य के लिए अवसर, NAPSWI और सामाजिक कार्य विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ द्वारा सोशल केयर एंड सोशल वेलबींग : चैलेंजेज़ एंड अपोर्चुनिटीज़ फॉर सोशल वर्क प्रोफेशन पर 11-13 अक्टूबर 2019 को संयुक्त रूप से आयोजित 7वीं इंडियन सोशल वर्क कांग्रेस, 2019 में अध्यक्षीय भाषण दिया।

नेशनल एसोसिएशन ऑफ प्रोफेशनल सोशल वर्कर्स इन इंडिया (NAPSWI) तथा स्कूल ऑफ सोशल वर्क, टीआईएसएस द्वारा 29 नवंबर को लाइब्रेरी कॉन्फ्रेंस हॉल, टीआईएसएस, मुंबई में आयोजित अपील फॉर क्वालिटी एनहांसमेंट सेंटर्स फॉर सोशल वर्क एजुकेशन पर एक गोलमेज चर्चा में आरम्भिक व्याख्यान दिया।

सोशल वर्क हेल्पर, यू एस ए द्वारा आयोजित 2सरे ग्लोबल सोशल वेलफेयर डिजिटल समिट 2019 में 19 मार्च को विश्व सामाजिक कार्य दिवस के अवसर पर स्वागत भाषण दिया।
<https://www.globalsocialwelfaresummit.com/welcome-address-and-honoring-march-19th-world-social-work-day-india/>

25 फरवरी 2020 को सोशल वर्क हेल्पर, यूएसए द्वारा आयोजित ग्लोबल सोशल वेलफेयर डिजिटल समिट 2020 में अपॉइंट स्कूल सोशल वर्कर इन स्कूल्स: एन एडवोकेसी एफर्ट (इंडिया).in पर लाइव इंटरैक्टिव वीडियो सेशन के लिए रिसोर्स पर्सन रहे <https://www.globalsocialwelfaresummit.com/session/apoint-school-social-worker-in-schools-an-advocacy-effort/>

"सोशलवर्क, लॉ एंड ह्यूमन राइट्स" विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में मुख्य विषय संभाषण दिया, सेंटर

फॉर लॉ एंड सोसाइटी, गुजरात नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, 1-2 फरवरी, 2020

मनोज के. झा

मास्टर ऑफ सोशल वर्क प्रोग्राम, राजीव गांधी कंटेम्पेरी स्टडी सेंटर, मुंबई में 20 फरवरी 2020 को मुंबई विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित 'कंटेम्पेरी इंडियन सोसाइटी एंड सोशल वर्क प्रैक्टिस' पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए मुख्य वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया।

कौंसिल फॉर डेवलपमेंट ऑफ बिहार एंड झारखंड, दिल्ली द्वारा इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली में 15 फरवरी 2020 को 'ट्रान्सफोर्मिंग बिहार: चैलेंजेज़ एंड स्ट्रेटेजीज़' पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में वक्ता के रूप में आमंत्रित।

कारवां एजुकेशन सोसायटी द्वारा लेक्चर हॉल, पर्यावरण विज्ञान विभाग, नॉर्थ कैम्पस, दिल्ली विश्वविद्यालय में 24 सितंबर, 2019 को आयोजित "कंस्टीट्यूशनल सेफगार्ड्स इन व्यु ऑफ द चेंजिंग नोशन ऑफ डेमोक्रेसी" पर व्याख्यान देने के लिए वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया।

"क्या भारत पांच ट्रिलियन अर्थव्यवस्था बन सकता है?" आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय के वित्त एवं निवेश प्रकोष्ठ (एफआईसी) के सहयोग से सेमिनार एसोसिएशन ऑफ द डिपार्टमेंट ऑफ इकोनॉमिक्स द्वारा 23 अगस्त 2019 को आयोजित "कैन इंडिया बिकम ए फाइव ट्रिलियन इकोनोमी?" पर व्याख्यान देने के लिए वक्ता के रूप में आमंत्रित।

पुष्पांजलि झा

8 अगस्त, 2019 को डिपार्टमेंट ऑफ हाउसिंग, स्कूल ऑफ प्लानिंग एंड आर्किटेक्चर, नई दिल्ली में "कंसेप्ट एंड एप्रोचेज़ ऑफ इंकलूसिव प्लानिंग" शीर्षक व्याख्यान दिया।

13 अगस्त, 2019 को डिपार्टमेंट ऑफ हाउसिंग, स्कूल ऑफ प्लानिंग एंड आर्किटेक्चर, नई दिल्ली में "इंकलूसिव प्लानिंग : मॉडल्स एंड केस स्टडीज़" शीर्षक व्याख्यान दिया।

22 अगस्त, 2019 को डिपार्टमेंट ऑफ हाउसिंग, स्कूल ऑफ प्लानिंग एंड आर्किटेक्चर, नई दिल्ली में "मेथड्स ऑफ कम्युनिटी पार्टीसिपेशन" शीर्षक व्याख्यान दिया।

5 सितंबर, 2019 को डिपार्टमेंट ऑफ हाउसिंग, स्कूल ऑफ प्लानिंग एंड आर्किटेक्चर, नई दिल्ली में "कंसेप्ट एंड एप्रोचेज़ ऑफ पीपल्स पार्टीसिपेशन एंड पीपल्स पार्टीसिपेशन इन अर्बन प्लानिंग" शीर्षक व्याख्यान दिया।

26 सितंबर, 2019 को डिपार्टमेंट ऑफ हाउसिंग, स्कूल ऑफ प्लानिंग एंड आर्किटेक्चर, नई दिल्ली में "अंडरस्टैंडिंग मार्जिनलाइज़ेशन/स इन द कंटेक्स्ट ऑफ स्पेशल प्लानिंग ऑफ ए सिटी" शीर्षक व्याख्यान दिया।

17 अक्टूबर 2019 को डिपार्टमेंट ऑफ हाउसिंग, स्कूल ऑफ प्लानिंग एंड आर्किटेक्चर, नई दिल्ली में "अंडरस्टैंडिंग सोशल एंड इकोनॉमिक एक्सक्लूज़न ऑफ द अर्बन पुअर एंड एड्रेसिंग एक्सक्लूज़न थू अर्बन प्लानिंग" शीर्षक व्याख्यान दिया।

अर्चना कौशिक

24 जुलाई 2019 को भक्ति, योग और सामाजिक कार्य पर बी एस डब्लु ओरिएंटेशन कार्यक्रम में, अम्बेडकर महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में एक व्याख्यान दिया।

10 जुलाई 2019 को नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ क्रिमिनोलॉजी एंड फॉरेंसिक साइंसेज, गृह मंत्रालय, नई दिल्ली में न्यायपालिका कर्मचारियों के प्रशिक्षण कार्यक्रम में डेटा प्रोसेसिंग एंड डेवलपिंग यूनिवैरिएट, बाईवैरिएट एंड मल्टीवैरिएट टेबल्स पर व्याख्यान दिया।

11 जुलाई 2019 को सीपीडीएचई, दिल्ली विश्वविद्यालय में शैक्षणिक कर्मचारियों के लिए रिफ्रेशर कोर्स में इंटीजनाइजेशन ऑफ सोशल वर्क थू भक्ति और योग पर व्याख्यान दिया।

सुधीर मस्के

20 एवं 21 फरवरी, 2020 को राजीव गांधी समकालीन अध्ययन केंद्र, मुंबई विश्वविद्यालय में नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन कंटेम्परेरी इंडियन सोसाइटी ऐंड सोशल वर्क प्रैक्टिस में "दलित लिटरचर ऐन आइडिओलॉजिकल एपरेटस इन इंडियन सोशल वर्क एजुकेशन" नामक पेपर प्रस्तुत किया।।

राजीव गांधी समकालीन अध्ययन केंद्र, मुंबई विश्वविद्यालय, मुंबई में "कंटेम्परेरी इंडियन सोसाइटी ऐंड सोशल वर्क प्रैक्टिस "पर राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए पेपर प्रस्तुतकर्ता के रूप में आमंत्रित किया गया। 20 एवं 21 फरवरी 2020।

कोलेबोरेटिव इंटरवेंशन ऑफ नीति आयोग, संयुक्त राष्ट्र भारत, डब्ल्यूएनटीए और सिविल सोसायटी ऑर्गनाइजेशन में नेशनल वीएनाआर कंसलटेशन ऑन चिल्ड्रन के लिए मल्टीपरपज हाल, आईआईसी, दिल्ली में आमंत्रित। 16 जनवरी, 2020.

सामाजिक कार्य विभाग, अदिति महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में बीएसडब्ल्यू-चतुर्थ सेमेस्टर के छात्रों के लिए ओरिएंटेशन कार्यक्रम के दौरान "सोशल वर्क विद मार्जिनलाइज्ड सेक्शन" पर व्याख्यान देने के लिए रिसोर्स पर्सन के रूप में आमंत्रित। 20 जुलाई 2019.

सामाजिक कार्य विभाग, अदिति महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में "पावर्टी इरेडिकेशन ऐंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल्स" पर व्याख्यान देने के लिए एनजीओ मीट इवेंट में वक्ता के रूप में आमंत्रित। 21 अक्टूबर, 2019.

इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ कॉरपोरेट अफेयर्स (IICA), वित्त मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा आयोजित "नेशनल सीएसआर अवार्ड्स इवेंट्स में विशेषज्ञ समिति के सदस्य" के रूप में आमंत्रित। भारत के राष्ट्रपति द्वारा नई दिल्ली के विज्ञान भवन में अध्यक्षता की गई। 29 अक्टूबर, 2019।

नीना पांडे

11 अक्टूबर -13 अक्टूबर, 2019 को नेशनल एसोसिएशन फॉर प्रोफेशनल सोशल वर्कर्स इन इंडिया (NAPSWI) और डिपार्टमेंट ऑफ सोशल वर्क, लखनऊ विश्वविद्यालय, यूपी द्वारा ' सोशल केअर ऐंड सोशल वेलबींग : चैलेंजेज़ ऐंड अपोर्चुनिटीज़ फॉर सोशल वर्क प्रोफेशन' पर 7वीं भारतीय सामाजिक कार्य कांग्रेस में पेपर प्रस्तुत किया जिसका शीर्षक है 'केअर ऐंड वेलबींग : एक्सप्लोरिंग द रेलेवेंस ऑफ केसवर्क मेथड'।

30 एवं 31 जनवरी 2020 को साउथ एशियन सोसाइटी ऑफ क्रिमिनोलॉजी एंड विक्टिमोलॉजी (एसएससीवी) और डिपार्टमेंट ऑफ क्रिमिनोलॉजी द्वारा 'फ्यूचरऑफ क्राइम ऐंड विक्टिमाइजेशन: इशुजऑफ गवर्नेंस ऐंड पॉलिसी' पर आयोजित 4थे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'सर्विसिज़ टू द वुमेन सरवाइवर्स ऑफ वायलेंस: रोल ऑफ फॉरेंसिक सोशल वर्क' शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया। अहमदाबाद, गुजरात में रक्षा शक्ति विश्वविद्यालय (पुलिस और आंतरिक सुरक्षा विश्वविद्यालय)।

सामाजिक कार्य विभाग, बी.पी.एस. महिला विश्वविद्यालय, सोनीपत, हरियाणा द्वारा 27.03.2019 को ' सस्टेनेबिलिटी डेवलपमेंट गोल्स एंड सोशल वर्क इंटरवेंशन:अपोर्चुनिटीज़ ऐंड चैलेंजेज़' पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में मुख्य वक्ता।

सोशल नॉर्म्स नॉलेज हब और जामिया मिलिया इस्लामिया द्वारा 20 नवंबर, 2019 को 'सोशल नॉर्म्स एराउंड जेंडर ऐंड हेल्थ केयर : पर्सपेक्टिव्स ऑन पॉलिसी ऐंड प्रैक्टिसिज़' पर आयोजित दो दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाला में लैंगिक समझ पर रिसोर्स पर्सन।

वुमेंस मेनीफेस्टो इन इंडियन सोशल इंस्टीट्यूट, नई दिल्ली द्वारा 23 नवंबर, 2019 को आयोजित वुमन एम्पावरमेंट एंड हायर एजुकेशन ' पर एक दिवसीय वुमेन समिट में मुख्य वक्ता।

महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ, वाराणसी द्वारा 10 जनवरी, 2020 को विश्वविद्यालय के छात्रों और शोध विद्वानों के लिए कम्युनिकेशन स्किल्स ऐंड पर्सनेलिटी डेवलपमेंट 'पर एक दिवसीय कार्यशाला में रिसोर्स पर्सन।

11 जनवरी, 2020 को महात्मा गांधी काशी विद्यापीठ, वाराणसी द्वारा आयोजित और राष्ट्रीय महिला आयोग द्वारा समर्थित 'वुमेन ऐंड जेंडर इक्वेलिटी इन हायर एजुकेशन ऑफ इंडिया: इशुज ऐंड चैलेंजेज' पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में मुख्य वक्ता।

राष्ट्रीय महिला आयोग(एनसीडब्लू) के सहयोग से सामाजिक कार्य विभाग, विवेक महाविद्यालय बिजनौर द्वारा 13 और 14 मार्च, 2020 को आयोजित "सोसाइटी ऐंड जस्टिस रेस्पॉन्स टू सेक्सुअल वायोलेंस ऐट वर्कप्लेस : मेज़र्स फॉर पॉलिसी रिफॉर्म" पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन में रिसोर्स पर्सन।

संजोय राँय

21 नवंबर 2019 को द म्यूज सरोवर पोर्टिको, A-1-चिराग एन्क्लेव, ग्रेटर कैलाश पार्ट-1, नई दिल्ली में मोनाश यूनिवर्सिटी ऑस्ट्रेलिया के सहयोग से इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च - वेक्टर कंट्रोल रिसर्च सेंटर (आईसीएमआर-वीसीआरसी) में रिस्क असेसमेंट फॉर फील्ड रिलीज ऑफ ए ई. ईजिप्टी, कैरिंग वोलबेशिया टु कंट्रोल डेंगु इन इंडिया के लिए वक्ता के रूप में आमंत्रित।

24 सितंबर 2019 को इंडिया हैबिटेट सेंटर, नई दिल्ली में मेडेसेन्स सेन्स फ्रंटियर्स (MSF) द्वारा आयोजित मेडिकल केअर फॉर सेक्सुअल ऐंड जेंडर-बेस्ड वायोलेंस के लिए वक्ता के रूप में आमंत्रित।

पोस्ट ग्रेजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल एजुकेशन एंड रिसर्च में सेंटर ऑफ एक्सीलेंस इन मेंटल हेल्थ, राम मनोहर लोहिया अस्पताल, नई दिल्ली द्वारा 24 और 25 मई 2019 को आयोजित शीज़ोफ्रेनिया: लर्निंग टु लिव ए लाइफ विद डिग्नटी के लिए वक्ता के रूप में आमंत्रित।

16 मार्च 2019 को नई महाराष्ट्र सदन, नई दिल्ली में भारतीय सामाजिक उत्तरदायित्व नेटवर्क (ISRN) में आयोजित द फ्यूचर ऑफ डेवलपमेंट डेमोक्रेसी के लिए वक्ता के रूप में आमंत्रित।

सीमा शर्मा

जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली में 02.08.2020 को एचआरएम ऐंड सोशल वर्क: ह्यूमन रिलेशन प्रोफेशन 'पर वक्ता के रूप में आमंत्रित।

शशि रानी

7 वीं भारतीय सामाजिक कार्य कांग्रेस, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ, उत्तर प्रदेश द्वारा 11 अक्टूबर 2019 को आयोजित 7वीं इंडियन सोशल वर्क संगोष्ठी में "लेबर वेलफेयर ऐंड सोशल सिक्योरिटी फॉर पब्लिक इंडस्ट्रियल सेक्टर इन इंडिया - इशुज ऐंड चैलेंजेज" शीर्षक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

कॉन्फ्रेंस हॉल-ओएचबी- II, सेवा कुटीर कॉम्प्लेक्स दिल्ली में 27 फरवरी 2020 को डीसीपीयू-1 द्वारा आयोजित "साइकोलॉजिकल एस्पेक्ट्स ऑफ चिल्ड्रन कंफ्लिक्ट एंड प्रिपरेशन ऑफ इंडिविजुअल केयर प्लान" पर सेंसिटाइज़ेशन ऐंड ट्रेनिंग प्रोग्राम में रिसोर्स पर्सन के रूप में आमंत्रित।

1 अक्टूबर 2019 को यूथ फॉर सोशल जस्टिस, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा दिल्ली विश्वविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग में आयोजित ओरिएंटेशन ऐंड मोटीवेशन प्रोग्राम फॉर यूथ ऑफ यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली में अतिथि वक्ता के रूप में आमंत्रित।

गांधी शांति प्रतिष्ठान, नई दिल्ली में 13वें और 14 सितंबर, 2019 को आरडीएमए द्वारा आयोजित

आरडीएएमए के दो दिवसीय सम्मेलन में महिलाओं की सुरक्षा और सुरक्षा के तंत्र में आवश्यक हिंसा के विभिन्न आयामों पर एक पैनल चर्चा के लिए मॉडरेटर के रूप में आमंत्रित किया गया।

"फील्ड वर्क प्रैक्टिकम-द सोल ऑफ सोशल वर्क प्रैक्टिस" पर सत्र लेने के लिए अतिथि वक्ता के रूप में आमंत्रित, एमिटी इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज, डिपार्टमेंट ऑफ सोशल वर्क, यूनिवर्सिटी ऑफ एमिटी, नोएडा, यूपी, 22 अगस्त 2019।

"नो योर राइट्स- ए कॉमिक बुक लॉन्च इवेंट", के अवसर पर बाल यौन शोषण पर बात करने के लिए पैनलिस्ट के रूप में आमंत्रित, अवर वॉयक्स, दिल्ली द्वारा आयोजित, 10 अगस्त, 2019।

मेमोरियल प्रोग्राम शीर्षक "रिमेम्बरिंग रजनी तिलक एंड हर लिगोसी" पर एक सत्र के लिए मॉडरेटर के रूप में आमंत्रित, भारत सामाजिक संस्थान, लोधी इंस्टीट्यूशनल एरिया, नई दिल्ली में RDMA, SAFF, NACDOR, NALR द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित 30 मार्च 2019

पामेला सिंगला

सीपीडीएचई ऑडिटोरियम, दिल्ली विश्वविद्यालय में 28 अगस्त 2019 को अदिति महाविद्यालय और सीपीडीएचई द्वारा आयोजित 'रीवेम्पिंग हायर एजुकेशन फॉर गर्ल्स इन इंडिया बाय एक्सप्लोरिंग पॉसीबिलिटीज़ थ्रू ट्रेडिशनल एंड इनोवेटिव टीचिंग टेकनीक्स' शीर्षक यूजीसी प्रायोजित नेशनल कॉन्फ्रेंस में रिसोर्स पर्सन और गेस्ट ऑफ ऑनर।

'रेज़िस्टिंग वायोलेंस: वुमंस सेफ्टी इन एजुकेशनल इंस्टीट्यूशंस' शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया तथा ' सोशल वर्क पार्टनरशिप्स टूवर्ड्स ऐन इक्वल सोसाइटी - एशिया पैसिफिक पर्सपेक्टिव' पर बंगलूरु, भारत में APASWE, INPSWA, क्राइस्ट यूनिवर्सिटी तथा NIMHANS द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित 25वीं एशिया-पैसिफिक सोशल वर्क कॉन्फ्रेंस (APSWC) 18-20 सितम्बर 2019 में 18 सितम्बर 2019 को भाग लिया।

ईरान एसोसिएशन ऑफ सोशल वर्कर्स द्वारा तेहरान, ईरान में आयोजित 'सोशल वर्क एंड सोशल रेज़िलेंस', पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया, 6-9 अप्रैल, 2019 तथा 'वूमन एंड रेज़िलिएंस: रिफ्लेक्शन्स फ्रॉम इम्पीरिकल रिसर्च, इंडिया' (9 अप्रैल 2019) शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया।

महात्मा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हिंदी विश्व विद्यालय, वर्धा और इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र द्वारा संयुक्त रूप से इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र, नई दिल्ली में आयोजित 'नानाजी देशमुख- ऐन एपिटोम ऑफ इंडियन सोशल वर्क' नामक राष्ट्रीय संगोष्ठी में रिसोर्स पर्सन और सत्र अध्यक्ष, 11 अक्टूबर, 2019।

रमा देवी महिला विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर, उड़ीसा, द्वारा आयोजित 'जेंडर, एनवायरनमेंट एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट ' पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में मुख्य भाषण दिया, ऑडिटोरियम, 29 फरवरी 2020।

रमा देवी महिला विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर, उड़ीसा द्वारा 29 फरवरी 2020 को आयोजित ' जेंडर, एनवायरनमेंट एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट ' पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में ' एनवायरनमेंटल चैलेंजेज़ एंड जेंडर राइट्स' विषय पर सत्र की अध्यक्षता की।

इरान एसोसिएशन ऑफ सोशल वर्कर्स, अल्लामेह तबाताबा इ यूनिवर्सिटी, तेहरान, इरान द्वारा आयोजित संगोष्ठी ' सोशल वर्क इन इरान एंड वर्ल्ड' के लिए रिसोर्स पर्सन 8 अप्रैल 2019।

'यूनिवर्सिटी एजुकेशन, रिसर्च एंड सोशल इशूज़ इन इंडिया', शीर्षक छात्र और संकाय बातचीत के लिए रिसोर्स पर्सन, तब्रिज़ यूनिवर्सिटी, ईरान, विधि और सामाजिक विज्ञान संकाय, 10 अप्रैल 2019।

आईक्यूएसी द्वारा संगोष्ठी हॉल में 'पैराडाइम शिफ्ट इन हायर एजुकेशन' पर आयोजित क्षमता निर्माण कार्यक्रम के भाग के रूप में लक्ष्मी बाई महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में लक्ष्मी बाई महाविद्यालय द्वारा आयोजित फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम में 'रिसर्च मैनेजमेंट' नामक व्याख्यान दिया, 21 अप्रैल 2019।

सामाजिक कार्य विभाग, बी आर अम्बेडकर महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में ओरिएंटेशन प्रोग्राम में 'आर वी द सेकंड सेक्स: एन इंटीडक्शन टू सेक्स एंड जेंडर?' शीर्षक व्याख्यान दिया, 24 जुलाई, 2019।

इंटरनेशनल डे फॉर इलीमिनेशन ऑफ वायोलेंस अगेंस्ट वुमेन के उपलक्ष्य में बीपीएस महिला महाविद्यालय, सोनीपत द्वारा आयोजित 'वायोलेंस अगेंस्ट वुमेन, फॉर्म्स ऐंड प्रेक्टिसिज़ टूवर्ड्स इलीमिनेशन' शीर्षक पर व्याख्यान दिया, सेमिनार हाल, 25 नवम्बर 2019।

वी.वी. गिरि राष्ट्रीय श्रम संस्थान, नोएडा में 'क्वालीटेटिव मेथड्स इन लेबर रिसर्च' पर प्रशिक्षण कार्यक्रम में 'इंटीडक्शन टू एम्पिरिकल रिसर्च: एन ओवरव्यू' शीर्षक व्याख्यान दिया, सम्मेलन कक्ष, 16-27 दिसंबर 2019।

एन.टी. थॉमस

सेंटर फॉर नॉर्थ ईस्ट स्टडीज एंड पॉलिसी रिसर्च, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली द्वारा 28-29 अगस्त, 2019 को आयोजित राजनीतिक स्वायत्तता और लोकतांत्रिक शासन व्यवस्था पर नेशनल कॉन्फ्रेंस के दौरान, डेमोक्रेटिक डेफिसिट इन हिल एरियाज़ ऑफ मणिपुर:ए कॉज़ फॉर कंसर्न' नामक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

"स्मार्ट शहरों में स्मार्ट एसएमई: बिल्डिंग एसएमई रेजिलिएशन टू डिजास्टर" पर प्रस्तुत पेपर स्पेशल सेंटर फॉर डिजास्टर रिसर्च जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में द ग्लोबल सिम्पोजियम इन डिजास्टर रिसिलिएंट स्मार्ट सिटीज में "स्मार्ट एस एम ईज़ इन स्मार्ट सिटीज़: बिल्डिंग एस एम ईज़ रेजिलिएंस टू डिजास्टर" पर पत्र प्रस्तुत किया, 4-6 दिसंबर 2019।

सुरिंदर वर्मा

"स्मार्ट शहरों में स्मार्ट एसएमई: बिल्डिंग एसएमई रेजिलिएशन टू डिजास्टर" पर प्रस्तुत पेपर स्पेशल सेंटर फॉर डिजास्टर रिसर्च जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में द ग्लोबल सिम्पोजियम इन डिजास्टर रिसिलिएंट स्मार्ट सिटीज में "स्मार्ट एस एम ईज़ इन स्मार्ट सिटीज़ : बिल्डिंग एस एम ईज़ रेजिलिएंस टू डिजास्टर" पर पत्र प्रस्तुत किया, 4-6 दिसंबर 2019।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

शून्य नियोजन विवरण (प्लेस हुए छात्रों की संख्या और प्रतिशत, कैम्पस भर्ती के लिए आए संगठनों की संख्या)

सामाजिक कार्य विभाग एक सक्रिय नियोजन सेल चलाता है जिसका नियोजन का उत्कृष्ट ट्रैक रिकॉर्ड है। यहां यह उल्लेखनीय है कि भारत में सर्वश्रेष्ठ व्यावसायिक महाविद्यालयों के आउटलुक सर्वेक्षण के अनुसार, छात्रों को नौकरी दिलवाने में हमें सोशल वर्क के शीर्ष रैंक स्कूल के रूप में मान्यता मिली है। हर वर्ष की तरह, इस वर्ष भी ज्यादातर छात्रों को अपनी पसंद के संस्थानों में नियोजन प्राप्त की है। वर्तमान शैक्षणिक वर्ष में, कई नए संस्थानों ने नियोजन के लिए विभाग से संपर्क किया। नियोजन अभियान छात्रों के साथ-साथ जुड़े हुए सदस्यों के लिए भी सीखने का एक सिखाने वाला अनुभव है। उम्मीदवारों से संस्थान की मांगों और अपेक्षाओं को समझने में भी यह विभाग की मदद करता है।

इस वर्ष मार्च 2020 तक, 18 संगठनों ने नियोजन के लिए विभाग का दौरा किया/संपर्क किया और 31 छात्रों को पहले ही नौकरी का प्रस्ताव मिल चुका था। इस वर्ष लॉकडाउन के कारण नियोजन प्रक्रिया प्रभावित हुई। लेकिन सितंबर 2020 तक प्रयास जारी रहा।

4.52 लाख रुपये प्रति वर्ष (एलपीए) के औसत वेतन पैकेज का प्रस्ताव किया गया है और उच्चतम प्रस्ताव रुपये 9 एलपीए का है, जबकि न्यूनतम प्रस्तावित वेतन रुपए 2.94 लाख प्रति वर्ष था।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

(क) **उन्नत भारत अभियान (यूबीए)** -यह विभाग दिल्ली विश्वविद्यालय के लिए उन्नत भारत अभियान पहल के कार्य को आगे बढ़ाने में बहुत गर्व महसूस करता है। सामुदायिक विकास प्रकोष्ठ कार्यक्रम के अंतर्गत गोद लिए गए पाँच गाँवों में काम अपने तीसरे वर्ष में पहुँच गया है, जिसमें दस छात्रों की एक नई टीम को वर्तमान कार्य के लिए रखा गया है। बदरपुर खादर, चौहान पट्टी, जगतपुर, मुकुंदपुर और झारोदा जैसे निम्न सामाजिक-आर्थिक संकेतकों वाले गाँवों को सामुदायिक विकास पहल के लिए चुना गया। ग्यारह छात्रों और चार संकाय सदस्यों की एक टीम दिल्ली में पाँच समुदायों में आवश्यकता आधारित, योजनाबद्ध और स्थायी सामुदायिक पहल कर रही है। उन्नत भारत अभियान पहल के अंतर्गत सामाजिक कार्य विभाग ने विकासात्मक गतिविधियों के लिए पाँच गाँवों को गोद लिया। यह अनिवार्य मिशन ग्रामीण विकास प्रक्रियाओं में परिवर्तनकारी रूपांतरण की दृष्टि से प्रेरित है जो समावेशी भारत की वास्तुकला के निर्माण में मदद करने के लिए ज्ञान संस्थानों का लाभ उठाकर किया जाता है। ग्रामीण स्थानों में परिवर्तनकारी रूपांतरण लाने और विकासात्मक प्रक्रियाओं को प्रेरित करने के लिए, विभाग ने इन गाँवों में सोशल वर्क के अपने छात्रों को रखा है। वे गाँव विशेष की समस्याओं की पहचान में भाग लेते हैं; हस्तक्षेप योजनाएं तैयार करते हैं और फिर उन्हें दूर करने के लिए भागीदारी समुदाय पहल में संलग्न होते हैं। यह भी उल्लेख करने की आवश्यकता है कि वर्ष 2015 में विश्वविद्यालय द्वारा गोद लिए गए पाँच गाँवों में काम की शुरुआत से , अन्य आवश्यकता-आधारित प्रयासों के अलावा; स्वच्छता और स्वास्थ्य पर ध्यान देने वाली पहल ने सदैव से ही उन्नत भारत अभियान टीमों के कार्य एजेंडा में प्रमुखता प्राप्त की है।

(ख) **सेंटर फॉर कम्युनिटी डेवलपमेंट एंड एक्शन (CCDA) 2019-2020** सामुदायिक विकास और कार्य सीसीडी के लिए केंद्र जिसे पहले पूर्व में ग्राम महिला केंद्र के रूप में जाना जाने वाला सेंटर फॉर कम्युनिटी डेवलपमेंट एंड एक्शन सीसीडीए इस विभाग की एक विस्तार पटल और प्रदर्शन इकाई है। इसका वर्तमान कार्य क्षेत्र बुराड़ी में अजीत विहार है। वर्तमान में सीसीडीए की निदेशक (मानद) प्रोफेसर पामेला सिंगला (21 जुलाई 2014 से) हैं। सीसीडीए में पूर्णकालिक सामाजिक कार्यकर्ता के रूप में काम करने वाले श्री मोहित को विश्वविद्यालय द्वारा उनकी सेवाओं का नवीनीकरण न करने के कारण जाना पड़ा। वर्तमान में, विभाग के दो छात्रों को उनके वर्तमान क्षेत्र नियोजन के लिए अजीत विहार में रखा गया है। सीसीडीए द्वारा इस शैक्षणिक वर्ष में चलाई गई गतिविधियों में शामिल हैं:

- **बालवाड़ी** - बालवाड़ी कार्यक्रम समुदाय के वंचित बच्चों को औपचारिक और अनौपचारिक शिक्षा प्रदान करने का प्रयास करता है। कक्षा में 20 बच्चे हैं। मल्टीमीडिया, कहानी सुनाकर, पाठ सुनाकर, कला और शिल्प सत्रों के उपयोग के माध्यम से नैतिक पाठ, गतिविधि-आधारित शिक्षा का उपयोग शिक्षण पद्धति के रूप में किया जाता है। बच्चों के लिए नृत्य चिकित्सा तथा खेल दिवस के माध्यम से शारीरिक फिटनेस का आयोजन किया गया।
- **महिला समूह**- समुदाय की महिलाएं जो असंगठित क्षेत्र में बड़े पैमाने पर शामिल हैं, उन्हें समूह की बैठकों और महिला सुरक्षा, घरेलू हिंसा, स्वास्थ्य और स्वच्छता आदि विषयों पर चर्चा के माध्यम से एक साथ लाया जाता है।
- **मासिक धर्म स्वास्थ्य और स्वच्छता** - इस वर्ष समुदाय में कार्य का लक्ष्य युवा लड़कियों और महिलाओं का मासिक धर्म स्वास्थ्य और स्वच्छता था। समुदाय की किशोरियाँ और महिलाएँ इस अवधि के दौरान स्वस्थ और स्वच्छ आदतों से संबंधित प्रदर्शनकारी समूह चर्चा में शामिल हुईं।
- **किशोरी समूह** - यह समूह सह-पाठ्यक्रम, मनोरंजक गतिविधियों, चर्चाओं और बैठकों में शामिल था। लड़कियों को शैक्षिक और नौकरी के अवसरों से संबंधित कैरियर मार्गदर्शन और परामर्श भी प्रदान किया गया। दो लड़कियों को आईटी कोर्स और नौकरियों में दाखिला दिलाने में मदद की

गई।

(ग) बाल एवं किशोर कल्याण केंद्र (सीसीएडब्ल्यू) 2019-2020

पूर्व में बाल मार्गदर्शन केंद्र के रूप में जाना जाने वाला बाल एवं किशोर कल्याण केंद्र (सीसीएडब्ल्यू), सामाजिक कार्य विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय का प्रदर्शन परियोजना है। यह केंद्र बच्चों, किशोरों और उनके परिवार के सदस्यों को नैदानिक, उपचार और रेफरल सेवाएं प्रदान करता है। यह बच्चों की बेहतर सेहत के लिए निवारक और प्रचारक कल्याण कार्यक्रमों पर ध्यान केंद्रित करने वाले पड़ोसी विद्यालयों और समुदाय की आवश्यकताएं भी पूरी करता है। यह केंद्र स्नातक और परास्नातक दोनों पाठ्यक्रम से सामाजिक कार्य के छात्रों को प्रशिक्षित करता है। ये छात्र पड़ोसी विद्यालयों में बच्चों और किशोरों के साथ जीवन कौशल, पारिवारिक जीवन शिक्षा और नैतिक मूल्यों पर साप्ताहिक सत्र आयोजित करने में भी संलग्न हैं।

केंद्र की टीम में मानद निदेशक, जो विभाग के संकाय सदस्यों में से एक हैं, पूर्णकालिक सामाजिक कार्यकर्ता और एक कार्यालय सहायक शामिल थे। यह केंद्र नैदानिक मनोवैज्ञानिक, वाक चिकित्सक और विशेष शिक्षक की अंशकालिक सेवाओं का भी लाभ उठाता है। विश्वविद्यालय से धन की कमी के कारण वर्ष 2016 में केंद्र की सेवाओं को निलंबित कर दिया गया है। सामाजिक कार्यकर्ता का कार्यकाल जुलाई 2018 से जुलाई 2019 तक था। इस वजह से केंद्र को अपनी इन हाउस सेवाओं को रोकना पड़ा और इसके बजाय आउटरीच गतिविधियों पर ध्यान केंद्रित करना पड़ा।

प्रदत्त एम.फिल/पीएच.डी उपाधियां

वर्ष 2019-2020 में 8 विद्वानों को एम.फिल. डिग्री प्रदान की गई है। 31 मार्च 2019 से 31 मार्च 2020 तक की अवधि के दौरान 8 पीएच.डी. विद्वानों ने अपनी थीसिस प्रस्तुत की है।

संकाय सदस्यों की संख्या

15 स्थायी संकाय, 1 तदर्थ संकाय और 5 अतिथि संकाय।

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

विभाग ने वर्ष 2019-2020 के लिए पूर्व छात्रों की बैठक आयोजित की

समाज-विज्ञान विभाग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

वर्ष की मुख्य बातों में पूर्व छात्रों का प्रथम सम्मेलन था जिसका आयोजन समाज-विज्ञान विभाग ने 2 नवंबर 2019 को अपने फाउंडेशन के 70 वर्षों का समारोह मनाने के लिए आयोजित किया था। यह प्रतिक्रिया अत्यधिक थी क्योंकि पीढ़ियों से पूर्व छात्रों ने बैठक में भाग लेते आ रहे हैं। एक निर्देशिका और साथ ही फेसबुक और लिंकडइन जैसे सोशल मीडिया प्लेटफार्मों पर स्थापित पूर्व छात्र समूहों द्वारा पूर्व छात्र संघ शुरू किया गया है। पूर्व छात्र संघ डीओएसए है, विभाग के नियोजन प्रकोष्ठ के साथ सक्रिय रूप से जुड़ा हुआ है। विभाग सदैव की तरह संगोष्ठी और कार्यशालाओं के आयोजन में सक्रिय रहा है जिसका विवरण नीचे दिया गया है। साप्ताहिक समाजशास्त्रीय अनुसंधान कोलोक्वियम और द्विवार्षिक अनुसंधान विद्वान कार्यशाला के अलावा, वर्ष के मुख्य आकर्षण में से एक 5-6 मार्च 2020 को 'पर्यावरण के रूप में मेटाएरेटिव' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन था। सम्मेलन में प्रस्तुत शोध-पत्रों का प्रकाशन किया जाएगा।

प्रकाशन:

अग्रवाल, ए. (2019). सेक्स कार्य और राजनीतिक टकटकी। सामाजिक परिवर्तन, 49 (3), 531-537. <https://doi.org/10.1177/0049085719863905>

चटर्जी, आर. (2020). ग्राफिक आख्यान और भारत में पौराणिक कल्पना. लंदन और न्यूयॉर्क: रूटलेज.

चटर्जी, आर. (2020). जतरा. नायर में, आर.बी. एंड डेसौज़ा, पीआर (संपादक) भारत के लिए एआर (Eds.) कीवर्ड: 21 वीं सदी के लिए एक वैचारिक शब्दकोश. लंदन: ब्लूमसबरी.

चटर्जी, आर. (2020). जीवन के रूप में कविता. ए ब्रांडेल के लिए प्रतिक्रिया. सामाजिक संबंधों का प्रोसोडी. वैश्विक बर्लिन में कविता और क्षणभंगुर क्षणों. वर्तमान नृविज्ञान, 61 (4): 514-43.

चटर्जी, आर. (2020). क्या जीवन एक पहली है? कहानी वाचन और नृवंशविज्ञान कल्पना. लाहिड़ी में, एस.सी. सामाजिक अनुसंधान: समाज-विज्ञान में अनुसंधान के गुणात्मक तरीके. दिल्ली: ओरिएंट ब्लैकस्वान.

चटर्जी, आर. (2020). चिकित्सा संस्थान और उनकी काउंटर संस्कृतियां. ब्रोसियस, सी और मंडोकी में, आर (Eds.) बुद्धापे की देखभाल: दक्षिण एशिया से परिप्रेक्ष्य. हीडलबर्ग: हीडलबर्ग विश्वविद्यालय प्रकाशन.

पलरीवाला, आर. (2020). लव मैरिज. नायर में, आर.बी. एंड डी सूजा, एआर (संपादक) भारत के लिए कीवर्ड: 21 वीं सदी के लिए एक वैचारिक शब्दकोश. लंदन: ब्लूमसबरी.

पलरीवाला, आर.(2019). देखभाल की तैयारी: लैंगिक, श्रम और सरकारी अधिकारी. इंडियन जरनल ऑफ जेंडर स्टडीज, 26 (3): 237-262.

पलरीवाला, आर. (2019). अनुशासनात्मक प्रथाओं से मुकाबला: परिवार, शादी और रिश्तेदारी के समाज-विज्ञान पर पुनर्विचार. सुजाता पटेल (संपादक) में. समकालीन भारत की संवेदनशीलता की खोज: नए दृष्टिकोण. दिल्ली: ओरिएंट ब्लैकस्वान.

नवेन, एन एंड वासन, एस. 2019. श्रम प्रकृति, प्रकृति में श्रम. आर्थिक और राजनीतिक साप्ताहिक, 54 (37): 33-34.

सिंह, एस. बी. (2019). एक साथ किंतु अलग-अलग रहते हैं: राजस्थान के एक गांव में उभरती सामूहिकता में दलित. जोधका, एस एस और सिंपसन में, ई. भारत के गांवों में 21 वीं सदी: पुनरीस्म और संशोधन, दिल्ली: ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय प्रेस.

सिंह, एस. बी. (2019). लोकतंत्र और सामाजिक आंदोलन: बिहार के पिछड़े वर्ग के आंदोलन का समाजशास्त्रीय विश्लेषण. दिल्ली: अणे बुक्स

वासन, एस. (2019). बुनियादी ढांचे के माध्यम से अवलोकन. आर्थिक और राजनीतिक साप्ताहिक, 54 (47).

वासन, एस. वैश्विक दक्षिण में वन निर्भर लोगों और राज्य वन प्रबंधन संस्थानों के बीच संबंधों की विशेषता है। पर्यावरण अनुसंधान पत्र, 14 (083001): 1-16.

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या

अब्राहम, जानकी

- सदस्य, संपादकीय सलाहकार समिति, अन्वेषण (भारतीय समाजशास्त्रीय सोसायटी का ई-जरनल)
- शहरी के सदस्य वैज्ञानिक बोर्ड - जरनल ऑफ अर्बन नृवंशविज्ञान.

आरिफ, यामीन

- सदस्य, वैज्ञानिक समिति, मानवीय विश्वकोश परियोजना, जिनेवा विश्वविद्यालय और सीईआरएएच.
- संपादकीय बोर्ड के सदस्य. इंटरनेशनल जरनल ऑफ आर्किटेक्चर एंड एकिस्टिक्स. फैकल्टी ऑफ आर्किटेक्चर एंड एकिस्टिक्स, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली, भारत.

चटर्जी, रोमा

- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, संस्कृति और दक्षिण एशिया सोसायटी
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, जरनल ऑफ इंडियन फोलोरोरिस्टिक्स
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, सिद्धांत और चलन, आदिवासी और अविभाज्यता अध्ययन का भारतीय जरनल
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, संपादक चिकित्सा मानव विज्ञानी त्रैमासिक
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, अन्यत्र चिंतन अंतर्राष्ट्रीय सलाहकार बोर्ड. फोर्डहैम यूनिवर्सिटी प्रेस, न्यूयॉर्क द्वारा बुक सीरीज.

चोपड़ा, राधिका

- संपादकीय कलेक्टिव, सिख संरचनाओं, धर्म, संस्कृति, सिद्धांत [टेलर और फ्रांसिस] दासगुप्ता, अभिजीत
- संपादकीय सलाहकार बोर्ड के सदस्य, ढाका जरनल ऑफ एंथ्रोपोलॉजी, बांग्लादेश.
- संपादकीय सलाहकार बोर्ड के सदस्य, दक्षिण एशियाई अध्ययन जरनल, टोक्यो विश्वविद्यालय, जापान.

देशपांडे, सतीश

- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, परिपे (एनआईडीपीए, दिल्ली)
- सदस्य, वैज्ञानिक बोर्ड, अन्नरियो एंथ्रोपोलो (ब्रासीलिया विश्वविद्यालय)
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, इतिहास और दक्षिण एशिया के समाज-विज्ञान (ऋषि)
- सदस्य, संपादकीय सलाहकार बोर्ड, प्रतीमान: सामे, समाज, संस्कृति (सीएसडीएस, दिल्ली)
- एसोसिएट संपादक, इंटरनेशनल सोशियोलॉजी (सागे)
- सदस्य, संपादकीय सलाहकार बोर्ड, समाज-विज्ञान की दक्षिण अफ्रीकी समीक्षा (रूटलेज)
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, पुस्तक श्रृंखला, दक्षिण एशिया इन मोशन, स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय प्रेस.
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, पुस्तक श्रृंखला, सामाजिक विज्ञान में दक्षिण एशिया, केंब्रिज विश्वविद्यालय प्रेस, भारत.

पलरीवाला, रजनी

- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, महिला समानता सुंदर, नंदिनी
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, एचएयू जरनल ऑफ नृवंशविज्ञान सिद्धांत
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, कैम्ब्रिज जरनल ऑफ नृविज्ञान
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, आईएनएसईई
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, समाजशास्त्रीय बुलेटिन
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, मानव विज्ञान सिद्धांत
- सदस्य, संपादकीय बोर्ड, भारतीय समाज-विज्ञान में योगदान
- मीनाक्षी थापन, थापन, मीनाक्षी
- शिक्षा में गुणात्मक अनुसंधान विधियों के ऑक्सफोर्ड विश्वकोश के लिए वरिष्ठ संपादक. ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस, यूएसए 2016 से
- सदस्य, सलाहकार बोर्ड, एक वैश्विक दुनिया में सीमाओं को पार करने पर नई श्रृंखला: सदस्य,

सलाहकार बोर्ड, एक वैश्विक दुनिया में सीमाओं को पार करने पर नई श्रृंखला के लिए नृविज्ञान आवेदन: मीनाक्षी थापन, प्रवासन, विस्थापन, और सामाजिक परिवर्तन के लिए नृविज्ञान आवेदन, नैसी कोनवालिका और राउल सांचेज मोलिना (यूएनईडी, मैड्रिड), लेक्सिंगटन पुस्तकें, 2017 के बाद द्वारा संपादित.

- शिक्षा में गुणात्मक अनुसंधान विधियों के ऑक्सफोर्ड विश्वकोश के वरिष्ठ संपादक. ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस, यूएसए 2016 से.

वासन, सुधा

- पुस्तक समीक्षा संपादक, संरक्षण और समाज
- जनरल पारिस्थितिकी, अर्थव्यवस्था और समाज के संपादकीय बोर्ड पर एसोसिएट संपादक.
- राजनीतिक पारिस्थितिकी के संपादकीय बोर्ड पर समीक्षा संपादक (मानव गतिशीलता में फ्रंटियर्स की विशेषता अनुभाग).

अनुसंधान परियोजनाएं

रजनी पलरीवाला. दुर्भाग्य पर उपदेश देना परियोजना के सदस्य: वाणिज्यिक बीमा के एक तुलनात्मक नृविज्ञान, लीडेन विश्वविद्यालय में आधारित, सामाजिक विज्ञान के संकाय, सांस्कृतिक नृविज्ञान और विकास समाज-विज्ञान विभाग, यूरोपीय अनुसंधान परिषद द्वारा वित्तपोषित, डॉ. एरिक बेहरे, प्रमुख शोधकर्ता के साथ सहयोग. लीडेन विश्वविद्यालय में डॉक्टर उम्मीदवार टिम वान डेर मीरेंडोन्क का स्थानीय पर्यवेक्षण.

रजनी पलरीवाला. माइजर कॉस्मोपॉलिटनिज्म पर इंटरनेशनल आरटीजी के सदस्य. यूनिवर्सिटी ऑफ पोसडैम, फ्रे यूनिवर्सिटी, बर्लिन और हम्बोल्ट यूनिवर्सिटी के साथ यूनिवर्सिटी ऑफ न्यू साउथ वेल्स, मैकवेरी यूनिवर्सिटी, यूनिवर्सिटी ऑफ केपटाउन, यूनिवर्सिटी ऑफ प्रिटोरिया, यॉर्क यूनिवर्सिटी, ड्यूक यूनिवर्सिटी और आईएफएलयू में साझेदार के साथ आधारित. डॉक्टर के सह पर्यवेक्षक (1) आइरीन हिल्डन, हम्बोल्ट विश्वविद्यालय में पंजीकृत, ' औपनिवेशिक संग्रह में अनुपस्थित उपस्थिति: बर्लिन ध्वनि संग्रह ध्वनिक विरासत से निपटने ' पर काम कर रहे; (2) टोरी सिनानेन, फ्री यूनिवर्सिटी, बर्लिन, ' मैपिंग (अंडर) विकास: पूर्व त्रिनिदाद में ग्रामीण अस्तित्व का एक परिस्थितिजन्य विश्लेषण '.

आयोजित संगोष्ठी

- समाजशास्त्रीय अनुसंधान कोलोक्वियम में, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली के कानून और शासन के अध्ययन केंद्र के प्रोफेसर अमित प्रकाश द्वारा 5 अप्रैल 2019 को 'इमेजरी जैसा प्रवचन: भारतीय मुद्रा और सिक्का और इसके प्रतियोगिता में विकासवाद का पता लगाने' नामक एक पत्र प्रस्तुत किया गया था।
- समाजशास्त्रीय अनुसंधान कोलोक्वियम में 12 अप्रैल 2019 को जामिया मिलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय, दिल्ली के समाज-विज्ञान के प्रोफेसर सावसाची द्वारा 'वर्ड के शिष्य' नामक एक शोध प्रस्तुत किया गया था।
- 'मिथक, और दृश्य कल्पना: गॉड आर्ट में कथा विषय के रूप में डुप्लिकेटस प्रथम' नामक एक पत्र 13 सितंबर 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय के समाज-विज्ञान विभाग रोमा चटर्जी द्वारा प्रस्तुत किया गया।
- समाजशास्त्रीय अनुसंधान कोलोक्वियम में लंदन के सुनार विश्वविद्यालय के समाज-विज्ञान के प्रोफेसर डेविड हिर्श द्वारा 20 सितंबर 2019 को 'एंटी-सेमिकिज्म, समकालीन वाम और षड्यंत्र काल्पनिक का प्रलोभन' नामक एक पत्र प्रस्तुत किया गया।
- समाजशास्त्रीय अनुसंधान कोलोक्वियम में टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज, तुलजापुर कैंपस के

समाज-विज्ञान के सहायक प्रोफेसर बायसा मोहराना द्वारा 27 सितंबर 2019 को 'सबलटर्न, धर्म और राज्य: पोस्टकोलोनियल ओडिशा में दलित समुदाय का निर्माण' नामक एक पत्र प्रस्तुत किया गया।

- समाजशास्त्रीय अनुसंधान कोलोक्वियम में फ्लेम विश्वविद्यालय, पुणे के समाज-विज्ञान के सहायक प्रोफेसर शमशेर सिंह ने 'ग्रामीण राजस्थान में आवास और श्रम संबंध: एक ग्राम स्तरीय मामला अध्ययन' नामक एक पत्र 18 अक्टूबर 2019 को प्रस्तुत किया गया था।
- समाजशास्त्रीय अनुसंधान कोलोक्वियम में ग्रिनेल महाविद्यालय के समाज-विज्ञान के सहायक प्रोफेसर पैट्रिक इंगलिश ने 25 अक्टूबर 2019 को 'नैरो फेयरवेज: गैटिंग बाय एंड फालिंग बिहांड द न्यू इंडिया' नामक एक पत्र प्रस्तुत किया गया था।
- समाजशास्त्रीय अनुसंधान कोलोक्वियम में जेएनयू के सीएसएस स्थित समाज-विज्ञान के प्रोफेसर विवेक कुमार ने 1 नवंबर 2019 को 'विभिन्न समाज-विज्ञान के विभिन्न शेड्स: ए तर्क फॉर दलित पर्सपेक्टिव' नामक एक पत्र प्रस्तुत किया।
- समाजशास्त्रीय अनुसंधान कोलोक्वियम में मद्रास इंस्टीट्यूट ऑफ डेवलपमेंट स्टडीज, चेन्नई के प्रोफेसर अनंत कुमार गिरि ने 22 नवंबर 2019 को 'ट्रांसफॉर्मिंग द सब्जेक्टिव एंड ऑब्जेक्टिव: द कॉलिंग ऑफ ट्रांसपोजिशनल सब्जेक्ट-ऑब्जेक्टिविटी' नामक एक शोध प्रस्तुत किया गया था।
- 'द स्टोरी ऑफ इंडिया की शुरुआती स्वदेशी स्कैनिंग टनलिंग माइक्रोस्कोप्स (एसटीएम) और क्या लैब स्टडीज हमें एसएंडटी पॉलिसी मेकिंग इन इंडिया के बारे में बता सकते हैं' नामक एक शोध 10 जनवरी 2020 को समाजशास्त्रीय अनुसंधान कोलोक्वियम में सेंटर फॉर टेक्नोलॉजी अल्टरनेटिव फॉर रूल एरिया (सीटीए) एंड एसोसिएट फैकल्टी, सेंटर फॉर पॉलिसी स्टडीज (सीपीएस), आईआईटी-बॉम्बे द्वारा प्रस्तुत किया गया।
- समाजशास्त्रीय अनुसंधान कोलोक्वियम में सांता बारबरा में कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के समाज-विज्ञान के प्रतिष्ठित प्रोफेसर एडवर्ड टेलस द्वारा 17 जनवरी 2020 को 'त्वचा का रंग और "रंगवाद": ए ग्लोबल व्यू नामक एक पत्र प्रस्तुत किया गया था।
- समाजशास्त्रीय अनुसंधान कोलोक्वियम में गीता पटेल, फुलब्राइट-नेहरू वरिष्ठ शोध विद्वान, मध्य पूर्वी और दक्षिण एशियाई भाषा एवं संस्कृति विश्वविद्यालय, वर्जीनिया विश्वविद्यालय द्वारा 24 जनवरी 2020 को 'रिस्क, ट्रस्ट, गरीबी और विल्ट: पेंशन का औपनिवेशिक विस्टा' नामक एक पत्र प्रस्तुत किया गया था।
- समाज-विज्ञान विभाग द्वारा रोमा चटर्जी की पुस्तक ग्राफिक आख्यान एवं पौराणिक कल्पना इन इंडिया और शशि भूषण सिंह की पुस्तक लोकतंत्र एवं सामाजिक आंदोलन: बिहार के पिछड़ा वर्ग आंदोलन का समाजशास्त्रीय विश्लेषण विषय पर 14 फरवरी 2020 को चर्चा का आयोजन किया गया था।
- विभाग में प्री पीएच.डी. छात्रों के लिए एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया, जिसमें विभाग के दस शोधार्थियों ने अपना पीएच.डी. शोध प्रस्तुत किया।

आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला

- शिवलाल साहनी छात्रवृत्ति और कृष्ण राज फैलोशिप प्रस्तुतियों पर विभाग ने 12 सितंबर 2019 को एक संयुक्त कार्यशाला का आयोजन किया।
- विभाग ने 18 से 21 सितंबर 2019 तक लीड ऑर्गनाइजर के तौर पर यामीन आरिफ के साथ दिल्ली में आरसी21काफ्रेंस का आयोजन किया। आरसी21 इंटरनेशनल सोशलानिकल एसोसिएशन की अर्बन स्टडीज कमेटी है।
- विभाग ने आर्थिक विकास संस्थान के सहयोग से दिल्ली ने 7 से 17 सितंबर 2019 तक लीड ऑर्गनाइजर के रूप में यामीन आरिफ के साथ शहरी अध्ययन पर पीएच.डी. स्कूल के लिए आईयूआर

फाउंडेशन (इंटरनेशनल जरनल फॉर अर्बन एंड रीजनल रिसर्च) का आयोजन किया।

- समाज-विज्ञान विभाग ने एक रिसर्च स्कॉलर्स वर्कशॉप का आयोजन किया, जिसमें 15 से ज्यादा रिसर्च स्कॉलर्स ने अपने शोध प्रस्तुत किए, 14-15 नवंबर 2019.
- विभाग ने आईसीएसएसआर और एचबी.ए.स समर्थित राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसमें सुधा वासन 5 से 6 मार्च 2020 तक लीड ऑर्गनाइजर के रूप में शामिल हैं.

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)

अग्रवाल, ए.

"बाल विवाह पहली: बेडिया मामले से सीख." 6 दिसंबर 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय के अदिनांक-गृह में आयोजित 1 घुमकड़ इंक सम्मेलन 2019 में, प्रेक्सिस इंडिया, पार्टनर्स इन चेंज एंड डिपार्टमेंट ऑफ सोशल वर्क, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित किया गया।

एशिया अनुसंधान संस्थान, नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ सिंगापुर, सिंगापुर द्वारा 21-22 नवंबर 2019 को आयोजित एशिया में परिवार नीतियों पर सम्मेलन में "भारतीय बुजुर्ग और 'पारिवारिक' राज्य नीतियां".

'नई दिशाओं, भारत में परिवार कानून में नई आवाज' पर सम्मेलन में "आर्य समाज विवाह", संयुक्त रूप से नेशनल लॉ स्कूल ऑफ इंडिया यूनिवर्सिटी (एनएलएसआईयू), मेलबर्न लॉ स्कूल (एमएलएस), मेलबर्न विश्वविद्यालय और ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय, ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित सम्मेलन में 5-6 जुलाई 2019 को बेंगलोर, भारत में एनएलएसआईयू का आयोजन किया गया।

दिल्ली विश्वविद्यालय के इंस्टीट्यूट ऑफ होम इकोनॉमिक्स, द्वारा 8-10 जनवरी, 2020 को आयोजित तीन दिवसीय शोध पद्धति कार्यशाला में 'डॉस एंड डोस ऑफ रिसर्च: ए प्रारंभिक अभिविन्यास' नामक व्याख्यान दिया।

सेंटर फॉर कल्चर, मीडिया एंड गवर्नेंस, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली द्वारा 12 दिसंबर 2019 को आयोजित सात दिवसीय शोध पद्धति कार्यशाला में 'शोध कैसे न करें' शीर्षक से व्याख्यान दिया।

एनटीटी कॉम्प्लेक्स, कुतुब इंस्टीट्यूशनल एरिया में वुमन अनलिमिटेड और ओ.पी. जिंदल ग्लोबल यूनिवर्सिटी द्वारा 4 दिसंबर 2019 को आयोजित मुंबई के डांस बार्स में परफॉर्मिंग जाति: समीना दलवाई के प्रतिबंध और बार गर्ल्स पर बुक लॉन्च और पैनल डिस्कशन में पैनलिस्ट.

आरिफ, वाई.

मानवता, पहचान, जैव राजनीति संगोष्ठी. स्कूल ऑफ सोशल साइंसेज. सिडनी विश्वविद्यालय. 1 नवंबर 2019 को.

कॉस्मोपॉलिटिक्स. शिव नाडर विश्वविद्यालय, यूपी, भारत 23-24 जुलाई. 2019.

जीवन अभिज्ञान के पदानुक्रम: एक आत्महत्या नोट की घटना. पश्चिम कार्यशाला से परे समतावाद, पदानुक्रम और वैश्विक बौद्धिक श्रम. बेरगेन विश्वविद्यालय - एनआईएस. बेंगलुरु. 19 - 21 सितंबर 2018.

आईयूआर पीएच.डी. स्कूल लेक्चर. 11 सितंबर 2019. चटर्जी, आर.

"पर्यावरण कयामत के युग में रामायण." दिल्ली विश्वविद्यालय के समाज-विज्ञान विभाग पर्यावरण पर राष्ट्रीय सम्मेलन में 5-6 मार्च 2020 को भारतीय लोकगीतों में संस्कृति और सौंदर्यशास्त्र पर राष्ट्रीय सम्मेलन में एक मुख्य भाषण दिया गया।

"मिथकों और दृश्य कल्पना." दक्षिण एशिया में दृश्यों में, संस्कृति, मीडिया और शासन केंद्र में कार्यशाला, जामिया मिल्लिया इस्लामिया दिनांक 28.2.2020 को.

ग्लासगो विश्वविद्यालय, ग्लोबल हेरिटेज प्रोग्राम, ललित ग्रेट ईस्टर्न होटल, कोलकाता, द्वारा 16 नवंबर 2019 को आयोजित कुमारतुली पर कार्यशाला में चर्चा।

एसएचएसएस व्याख्यान श्रृंखला, सीमाओं के पार सोच, शारदा विश्वविद्यालय, ग्रेटर नोएडा में, 11 अक्टूबर 2019 को "भारतीय समाज-विज्ञान और उसकी वस्तुओं" का उद्घाटन व्याख्यान दिया।

गॉड कला में एक कथा विषय के रूप में "मिथकों, और दृश्य कल्पना: 'डुप्लिकेट प्रथम' शीर्षक से एक शोध-पत्र दिया। समाजशास्त्रीय अनुसंधान कोलोक्वियम, समाज-विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, 13 सितंबर 2019.

'सांस्कृतिक श्रम' पर पैनल चर्चा. ब्रह्मा प्रकाश द्वारा भारत में 'लोक प्रदर्शन' की संकल्पना. स्कूल ऑफ कला एंड एस्थेटिक, जेएनयू, 30 अगस्त 2019.

पटना केंद्र के टीआईएसएस में 15 फरवरी 2020 को "ग्राम जीवन में लौकिक लय: बहुतायत की कहानियां और पश्चिम बंगाल के पुरुलिया जिले के एक गांव में कमी" पर हेतुकर झा स्मृति व्याख्यान दिया।

चोपड़ा, आर

'स्कूल बैग और भूखे पेट: भारत में स्कूली शिक्षा और मर्दानगी की चुनौती' शीर्षक से एक पत्र प्रस्तुत किया; 'गुमनाम भविष्य का पीछा: मर्दानगी कभी असशक्तिकरण है?' और 'बेलगाम लड़कों में विनियमित: मीडिया, मर्दानगी और वर्ग' विघटित मर्दानगी-एडीबी सम्मेलन में. 7 और 8 नवंबर 2019, कोलंबो. श्रीलंका निवासी मिशन, एशियाई विकास बैंक.

जिंदी मुंडे-सूर नेतृत्व लड़के: पुरुषों के प्रवास पर. कार्यशाला, सेंटर फॉर ग्लोबल पब्लिक हेल्थ और ग्लोबल पॉलिसी इंस्टीट्यूट, क्वीन मैरी यूनिवर्सिटी (लंदन), इंटरनेशनल ऑर्गनाइजेशन ऑन माइग्रेशन (आईओएम), यूएन यूनिवर्सिटी-इंस्टीट्यूट ऑफ ग्लोबल हेल्थ एंड एमएचडीआरी नेटवर्क. काठमांडू, नेपाल, 25 अप्रैल, 2019

दिल्ली के अंबेडकर विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ लिबरल स्टडीज में 'पंजाब में लोकप्रिय सूफी धार्मिक स्थलों का स्थानीकरण' पर चर्चा की गई. 30 अगस्त 2019.

पलरीवाला, आर.

जनवरी 2020 में नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, दिल्ली में आयोजित आईएडब्ल्यूएस, सीडब्ल्यूडीएस और नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, दिल्ली द्वारा आयोजित नेशनल कांफ्रेंस ऑन वुमन स्टडीज (आईएडब्ल्यूएस) में "दृश्यमान और अदृश्य हिंसा: लैंगिक, समानता और न्याय" नामक माधुरी शाह मेमोरियल व्याख्यान में एक व्याख्यान दिया।

सरदार वल्लभराय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत द्वारा 19-20 दिसंबर 2019 को आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "असमानता, असमानता और लैंगिकता: अदृश्य और दृश्यमान हिंसा" नामक मुख्य व्याख्यान दिया गया।

पत्र का शीर्षक, 'धन और सामाजिक नेटवर्क पर समझौता: समकालीन भारत में प्रावधानिक देखरेख', नैतिक दुर्भाग्य अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में: वित्त, देखभाल और नैतिकता पर मानव विज्ञान परिप्रेक्ष्य. लीडेन विश्वविद्यालय के सांस्कृतिक नृविज्ञान और विकास समाज-विज्ञान संस्थान में दुर्भाग्य के नैतिक स्वरूप पर ईआरसी परियोजना द्वारा आयोजित, लीडेन विश्वविद्यालय, 4-5 जुलाई 2019

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली, फरवरी 2020 में आयोजित जनसांख्यिकी, प्रजनन और सांस्कृतिक चिंताओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में चर्चा.

भारती महाविद्यालय, 23 जनवरी 2020 में 'भारत के विचार' पर एक विशेष व्याख्यान दिया।

विशिष्ट वक्ता व्याख्यान श्रृंखला, जानकी देवी मेमोरियल महाविद्यालय में लैंगिकता समाज-विज्ञान नामक व्याख्यान दिया। 26 सितंबर 2019.

ज्वाला विश्वविद्यालय, 12 अक्टूबर 2019 में 'नृविज्ञान, रिश्तेदारी और लैंगिक ' विषय पर व्याख्यान दिया। वासन, एस.

"हम सभी पर्यावरणविद हैं: एनजीटी में जीवन तैयार करना" शीर्षक से एक पत्र प्रस्तुत किया। 06 मार्च 2020.

दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली के समाज-विज्ञान विभाग, समाज-विज्ञान विभाग के पर्यावरण पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में "पर्यावरण के रूप में मेटानेरेटिव: कॉन्सेप्ट नोट" नामक एक शोध प्रस्तुत किया। 05 मार्च, 2020

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

- शियाटन यूनिवर्सिटी, चीन के साथ समझौता ज्ञापन चल रहा है।
- लीडेन विश्वविद्यालय के साथ समझौता ज्ञापन

अन्य संस्थागत सहयोग

राधिका चोपड़ा दिल्ली की प्रमुख अन्वेषक विश्वविद्यालय और एडिनबर्ग परियोजना "हाशिए से: कम आय वाले प्रवासियों को बुनियादी सेवाओं और प्रावधानों तक पहुंच: जुलांडुर और गुवाहाटी" ईएसआरसी-आईसीएसएसआर सहयोगात्मक अनुसंधान कार्यक्रम भारत में शहरी परिवर्तनों पर था।

रजनी पालरीवाला जून-जुलाई 2019 में नैतिकता दुर्भाग्य पर परियोजना में शोधकर्ता थे: वाणिज्यिक बीमा का तुलनात्मक नृविज्ञान, लीडेन विश्वविद्यालय, सामाजिक विज्ञान संकाय, सांस्कृतिक नृविज्ञान और विकास समाज-विज्ञान विभाग.

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

रिशाल राहुल हक हीडलबर्ग से विनिमय छात्र थे, जिन्होंने विभाग में एमए का पाठ्यक्रम किया था।

नियोजन विवरण, यदि कोई हो

- एक छात्रा सिमरन गुप्ता को ग्रीन ड्रीम फाउंडेशन में नियोजित किया।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

- रोमा चटर्जी ने निम्नलिखित के समाज-विज्ञान पाठ्यक्रम के लिए विषय विशेषज्ञ के रूप में कार्य किया: आईपी सूचना प्रौद्योगिकी, शिव नादर विश्वविद्यालय, स्कूल ऑफ ओपन लर्निंग जामिया मिल्लिया इस्लामिया.
- रोमा चटर्जी "मिथक, और दृश्य कल्पना: गॉड कला में एक कथा विषय के रूप में 'चालबाज युवती'. कला और कलाकारों पर विशिष्ट व्याख्यान श्रृंखला. जानकी देवी मेमोरियल महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय अपने हीरक जयंती समारोह, 5 नवंबर 2019 के अवसर पर.
- राधिका चोपड़ा, विशेषज्ञ कमेंटेटर, यूनेस्को रिपोर्ट 'ट्रांसफॉर्मिंग 'मानसिकता' यूनेस्को, नई दिल्ली 20 नवंबर 2019.
- रजनी पलरीवाला ने 6 अप्रैल 2019 को दिल्ली के जगोरी द्वारा घरेलू हिंसा से बचे लोगों के लिए 'महिला, जाति और सांप्रदायिकता' पर एक कार्यशाला आयोजित की।

प्रदत्त एम.फिल./पीएच.डी. उपाधियां

- इस अवधि में छः छात्रों को पीएच.डी. की उपाधि प्रदान की गई.

- इस अवधि के दौरान उन्नीस छात्रों को एम.फिल. की डिग्री प्रदान की गई.

संकाय सदस्यों की संख्या

3 प्रोफेसर, 4 एसोसिएट प्रोफेसर, 7 सहायक प्रोफेसर (1 एससी, 1 एसटी, 1 ओबीसी, 1 पीडब्ल्यूडी; 1 31 अगस्त को रिटायर होंगे). रिक्त पद 4 प्रोफेसरशिप, 6 एसोसिएट प्रोफेसरशिप, 2 सहायक प्रोफेसरशिप और 3 रिसर्च एसोसिएट्स हैं

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

विभाग की पहली पूर्व छात्र बैठक 2 नवंबर, 2019 को आयोजित की गई थी.

महाविद्यालय

आचार्य नरेंद्र देव महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

आचार्य नरेंद्र देव महाविद्यालय एनआईआरएफ (एमएचआरडी, भारत सरकार) 2020 रैंकिंग में 18वें स्थान पर रहा, जो इंडिया टुडे और सप्ताह 2020 के सर्वश्रेष्ठ विज्ञान महाविद्यालयों में क्रमशः 19वें और 23वें स्थान पर रहा। महाविद्यालय को भारत सरकार की दो फ्लैगशिप योजनाओं परमार्थ और उन्नत भारत अभियान की मंजूरी दी गई। भारत सरकार के जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी) की डीबीटी-स्टार योजना के अंतर्गत महाविद्यालय के सात विभागों को वित्तीय सहायता के लिए मान्यता दी गई थी. तीन छात्रों ने विश्वविद्यालय की परीक्षाओं में मेरिट दर्जा हासिल की और 15 को साउथ कैंपस स्तर पर मेरिट पोजिशन प्राप्त हुई। चार छात्रों को टीएचएसटीआई, फरीदाबाद, छाया एक वैज्ञानिक कार्यक्रम के लिए चयनित हो गया; तीन को डीडी कोसांबी, युवा वैज्ञानिक पुरस्कार से सम्मानित किया गया; और एचबीसीई, टीआईएफआर, मुंबई द्वारा एक के एस कृष्णन छात्र-संरक्षक पुरस्कार. महाविद्यालय ने अपनी फ्लैगशिप योजनाओं- साक्षम (छात्रों को वित्तीय सहायता), एलीट (समर फेलोशिप) और एक्सप्लोर (द्वितीय वर्ष के छात्रों के लिए भ्रमण) का वित्तपोषण जारी रखा। महाविद्यालय ने 15000 रुपये की अनुसंधान आकस्मिकता प्रदान करना जारी रखा।

सम्मान/गौरव

मलेशिया के कुआलालंपुर में अनुप्रयुक्त विज्ञान और प्रौद्योगिकी (iCiAsT-2019) में अभिनव दृष्टिकोण पर चौथे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में जैव चिकित्सा विज्ञान विभाग के डॉ. गगन धवन को 'साइंटिस्ट ऑफ द इयर अवॉर्ड' से सम्मानित किया गया।

इंसा द्विपक्षीय आदान-प्रदान कार्यक्रम-2019 के लिए चयनित वनस्पति विज्ञान विभाग की डॉ. चारु के गुप्ता ने दो सप्ताह तक स्लोवेनिया के जोसेफ स्टीफन इंस्टीट्यूट का दौरा किया।

गौरव प्रदान छात्र

विश्वविद्यालय में बी.एससी. (ऑनर्स) इलेक्ट्रॉनिक्स द्वितीय वर्ष के राहुल चावला को प्रथम रैंक प्रदान किया गया।

विश्वविद्यालय में बी.एससी. (ऑनर्स) भौतिक विज्ञान तृतीय वर्ष के सूर्य प्रताप सिंह को द्वितीय रैंक प्रदान किया गया। विश्वविद्यालय में बी.एससी. (ऑनर्स) वनस्पति विज्ञान III वर्ष की शुभांगी पांडे को तृतीय स्थान प्राप्त किया गया।

दिल्ली साउथ कैंपस (यूडीएससी) विश्वविद्यालय में 15 छात्रों ने मेरिट दर्जा हासिल किया।

प्रकाशन

अब्राहम, जे.एस., श्रीपूर्णा, एस. डागर, जे, जांगड़ा, एस., ए, यादव, के., सिंह, एस, गोयल, ए.

गंभीर, जी., टोटेजा, आर., गुप्ता, आ.र, सिंह, डी. के., अल-सेरी, एच. ए., अल-मिस्ड, एफ. ए., अल-फराज, एस. ए., अल-रसेइड, के. ए., माओदा, एस. ए. और मखीजा, एस. (2019). भारतीय दिल्ली क्षेत्र की मृदा सिलिएट्स: मिट्टी की गुणवत्ता के लिए संवेदनशील जैव-संकेतकों के रूप में उनके पारिस्थितिक प्रभावों पर जोर देने के साथ उनकी सामुदायिक विशेषताएं. सऊदी जरनल ऑफ बायोलॉजिकल साइंसेज, 26 (6), 1305-1313.

गौतम, डी. नैनोआर्किटेक्टोनिक्स कंपोजिट मैग्नेटिक ग्राफीन ऑक्साइड मटेरियल के बाइनरी सिस्टम पर रोडामाइन 6जी डाई का सोखना. जरनल ऑफ नैनोसाइंस एंड नैनोटेक्नोलॉजी, 20, 1-7.

कुमार, शनि, गर्ग, ए. और चौधरी, ए (2019). ग्राफीन ऑक्साइड (जीओ) झिल्ली के जल शुद्धिकरण गुणों की तुलना ट्यूब इंटरलेयर अंतर के साथ. मैटेरियल्स रिसर्च एक्सप्रेस, 6,01,5604.

कुमार, पी., कुंडू, ए., कुमार, एम., सोलंकी, आर. और कपूर, एम.के. (2019). दो मिट्टी व्युत्पन्न ऐक्टिनोमायसेट्स, स्ट्रेप्टोमाइसेस एसपी स्ट्रेन 196 और आरआई.24 से संभावित बायोएक्टिव यौगिकों का दोहन. माइक्रोबायोलॉजिकल रिसर्च 229. <https://doi.org/10.1016/j.micres.2019.126312>

मिश्रा, एम., गुप्ता, के.के. और कुमार, एस. (2019). थेवेटिया नेरिफोलिया के आहार स्टेम अर्क से प्रेरित हेलिकोवर्पा आर्मिगेरा हुबनर (लेपिडोप्टेरा) में लार्वा मिडगुट ट्रांसामिनास और फॉस्फेटास की कम गतिविधि. लेपिडोप्टेरिस्ट सोसायटी, 73 (1), 23-33 के जरनल.

प्रधान, पी., श्रीवास्तव, ए., सिंह, जे., बिस्वास, बी., सैनी, ए., सिद्धीकी, आई., कुमार, एस. और कुंडू, बी. (2020) प्रिशन प्रोटीन ट्रांसक्रिप्शन अपने ही प्रमोटर में जी-चौगुनी रूपांकनों के साथ गतिशील बातचीत के माध्यम से ऑटो विनियमित है। बायोचिमिका एट बायोफिजिसिका एक्टा (बीबी.ए.) - जीन रेगुलेटरी मैकेनिज्म. 194479.2020.

सक्सेना, आर., कौर, एस. और भटनागर, वी. (2019). संरचनात्मक पदानुक्रम का उपयोग करके समान नेटवर्क की पहचान करना. भौतिका ए: सांख्यिकीय यांत्रिकी और उसका अनुप्रयोग, 10.1016/j.physa.2019.04.265.

सिंघल, एस., खन्ना, पी., पांडा, एस. एस. और खन्ना, एल. (2019). नैनोकणों और संक्रमण धातु उत्प्रेरक का उपयोग करके ग्रीन रणनीतियों के माध्यम से ओ-फेनिलेनिडाइमाइन से बेंजीमिडाजोल्स के संश्लेषण में हाल के रुझान. हेट्रोसाइक्लाइक रसायन विज्ञान के जरनल में, 56 (10), 2702-2729.

सिंह, आई., प्रियम, ए., झा, डी., धवन, जी., गौतम, एच. के. और कुमार, पी. (2019). पॉलीडोपामाइन - एमिनोग्लिकोसाइड नैनोकॉन्जुगेट्स: संश्लेषण, लक्षण वर्णन, एंटीमाइक्रोबियल मूल्यांकन और साइटोकॉम्प्लिबिलिटी. मैटेरियल साइंस एंड इंजीनियरिंग सी, 107, 110284.

सिन्हा, ए., एनियान, के. बी. 1 उप-क्लस्टर माइक्रोबैक्टीरिओफेज पीडीआरपीएक्सवी वायरस रिसर्च, 279, 197884 का लक्षण वर्णन और जीनोम विश्लेषण.

पत्रिकाएं

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित: वार्षिक महाविद्यालय पत्रिका-'इनसाइट'

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों) के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या:13 (समीक्षक)

अनुसंधान परियोजनाएं

एसईआरबी-डीएसटी, 2018-2021, "माइक्रोबैक्टीरियोफेज से रिकॉम्बिनेंट एंडोलिसिन: उनके एंटी-माइक्रोबैक्टीरियल क्षमता की खोज" शीर्षक से. डॉ. उर्मी बाजपेयी (प्रधान अन्वेषक) राशि 46.702 लाख.

आईसीएमआर, 2019-2022, "एक बहु-संस्था परियोजना के प्रमुख अन्वेषक (25 अक्टूबर, 2019-22) 'तपेदिक के उपचार के लिए नई दवा (IND) के रूप में माइक्रो बैक्टीरियोफेज पर एक जांच अध्ययन और उनके एंजाइमों" हकदार. डॉ. उर्मी बाजपेयी (प्रधान अन्वेषक) राशि 22.160 लाख.

डीएसटी, 2019-2020, जिसका शीर्षक था "बच्चों और युवा वयस्कों के लिए प्रयोग के माध्यम से भौतिकी और जीव विज्ञान सीखने के लिए अभिनव प्रथाओं का विकास और दस्तावेजीकरण". डॉ. सरिता कुमार (प्रधान अन्वेषक) राशि 12.60 लाख.

पेटेंट दायर/मंजूर:

दिल्ली विश्वविद्यालय को क्रोनिक माइलॉयड ल्यूकेमिया (2019) का पता लगाने के लिए त्वरित और सस्ती नैदानिक तकनीक विकसित करने के लिए प्रदत्त एक पेटेंट में डॉ. सुनीता जेटली, जैव-चिकित्सा विज्ञान, एएनडीसी विभाग की संकाय प्रमुख अन्वेषक थीं.

आईआईटी-दिल्ली को दिए गए कोविड-19 वायरस (2020) का तेजी से पता लगाने के लिए एक 'डायग्नोस्टिक टूल' विकसित करने के लिए अनंतिम पेटेंट में एक योगदानकर्ता श्री प्रशांत प्रधान, जैव-चिकित्सा विज्ञान, एएनडीसी का एक योगदानकर्ता था।

आयोजित संगोष्ठी

डॉ. शाहिद जमील, सीईओ, वेलकम ट्रस्ट/डीबीटी इंडिया एलायंस, विज्ञान में एक कैरियर से सबक, 4 फरवरी, 2020

डॉ. निधि संदल, श्री रवि चड्ढा, डॉ. अतुल जॉर्ज स्कारी, वैज्ञानिक ई, आईमास, डीआरडीओ पार्टनर, ट्रेडमार्क- राहुल चौधरी एंड पार्टनर्स सहायक प्रोफेसर, नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, दिल्ली, इंटेलेक्चुअल प्रॉपर्टी राइट्स (आईपीआर), 7 नवंबर, 2019.

भारत में जैव प्रौद्योगिकी, जैव चिकित्सा अनुसंधान के लिए क्षेत्रीय केंद्र के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. सी श्रीकांत: चूहा दौड़ से लेकर रोग का मुकाबला करने की असली चुनौती, 25 सितंबर, 2019.

डॉ. सिद्धार्थ चोपड़ा, वरिष्ठ वैज्ञानिक, माइक्रोबायोलॉजी विभाग, सीडीआरआई, लखनऊ, एमडीआर माइक्रोमोल्स के विरूद्ध ड्रग डिस्कवरी, 28 अगस्त, 2019.

डॉ. उत्कर्ष सूद और डॉ. विपिन गुप्ता, निदेशक, फीक्सजेन प्राइवेट लिमिटेड, मेटाजेनोमिक्स, 4 अप्रैल, 2019.

आयोजित सम्मेलन

डीबीटी स्टार महाविद्यालय कार्यक्रम के तत्वावधान में 22 अक्टूबर, 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय के आचार्य नरेंद्र देव महाविद्यालय में आयोजित 'विज्ञान में नई फ्रंटियर्स' नामक एक दिवसीय अंतर-विषयक प्रदर्शनी प्रस्तुति।

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियां

अग्रवाल, एस. (2019) कोच्चि के कोचीन विश्वविद्यालय के गणित विभाग द्वारा आयोजित सेमीग्रुप्स एंड एप्लीकेशंस (आईसीएएसए-2019) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में एक सेट पर मोनोड और टर्नरी मोनोड की कार्रवाई.

बाजपेयी, यू. (2019). एक नया फेज कंसोर्टियम अपना पहला सार्वजनिक व्याख्यान आयोजित करता है। इंटरनेशनल बैक्टीरियोफेज रिसर्च कंसोर्टियम, इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली में कैप्सिड एंड टेल.

इशिया और हुडा, एस (2020), इंदिरा गांधी दिल्ली महिला तकनीकी विश्वविद्यालय, दिल्ली में स्मार्ट पदार्थ और उभरती प्रौद्योगिकी में उन्नति पर दिन की रोशनी में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में रोडामाइन 6G एडसबलड इको-फ्रेंडली सोलरबैट सुई द्वारा - स्मार्ट मैटेरियल एंड इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज, एएसमेट-2020

एनियान, के., मनोहर, पी, बाजपेयी, यू. और रमेश, एन (2019) डीसीडब्ल्यू ऑपरन जीन्स ऑफ माइक्रोबैक्टीरियम एएसएम माइक्रोब 2019 का ट्रांसक्रिप्शनल विश्लेषण, सैन फ्रांसिस्को, संयुक्त राज्य अमेरिका.

गर्ग, ए. चौधरी, ए. और कुमार, एस. (2019) सामग्री विज्ञान और सामग्री रसायन विज्ञान, वियना पर तृतीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में ग्राफीन ऑक्साइड (जीओ) झिल्ली के इंटरलेयर अंतर सिलाई द्वारा पानी निस्पंदन क्षमताओं को बढ़ाना.

कपूर, एम.के., कुमार, हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय, महेंद्रगढ़, हरियाणा, हरियाणा, द्वारा आयोजित ऊर्जा, पर्यावरण, कृषि और स्वास्थ्य के सतत विकास में माइक्रोबियल टेक्नोलॉजीज पर एसोसिएशन ऑफ माइक्रोबायोलॉजिस्ट्स ऑफ इंडिया (एएमआई-2019) के 60 वें वार्षिक सम्मेलन में स्ट्रेप्टोमाइसेस एसपी स्टेन 130 से उत्पादित चिटिनेस की कार्यात्मक विश्लेषण प्रोटीन संरचना भविष्यवाणी और आणविक डॉकिंग

खोसला गुप्ता, सी. और चौधरी, ए. शिक्षा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2019 (आईसीईडीयू 2019) कुआलालंपुर, मलेशिया, 5-7 अप्रैल, 2019 में प्राथमिक स्कूल शिक्षा के जमीनी स्तर पर वैज्ञानिक स्वभाव में आमूल-चूल बदलाव की शुरुआत करके पर्यावरण प्रदूषण के मुद्दों को संबोधित किया.

सामल, आर.आर. और कुमार, एस. (2019) आइसीएसईआई 2019, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और इंडोनेशिया, बाली, इंडोनेशिया के एंटोमोलॉजिकल सोसाइटी की 10वीं कांग्रेस में प्रयोगशाला-नस्ल की आबादी में एसीटामिप्रिड प्रतिरोध का जैव रासायनिक लक्षण वर्णन.

सरोज, अरोड़ा, आर. और बाजपेयी, यू. (2019) माइक्रोबैक्टीरियोफेज का अलगाव और लक्षण वर्णन और बैक्टीरियोफेज रिसर्च एंड एंटीमाइक्रोबियल रेजिस्टेंस वेल्लोर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, वेल्लोर, भारत पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में बायोफिल्म को बाधित/बाधित करने की उनकी क्षमता का आकलन.

उदय, ए. और धवन, जी. (2019) युवा वैज्ञानिक सम्मेलन, आईआईएसएफ-2019, कोलकाता में एंटी-थायरॉइड दवाओं के डिजाइन के लिए प्राकृतिक विरोधी का कम्प्यूटेशनल विश्लेषण.

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन:

आचार्य नरेंद्र देव महाविद्यालय और क्रिएटिव कॉमन्स के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए और 2013 से भारत में क्रिएटिव कॉमन्स से संबद्ध है। यह क्रिएटिव कॉमन्स ग्लोबल नेटवर्क (सीसीजीए) सदस्यता के 2018 में बहाल किया गया था और यह वर्तमान शैक्षणिक वर्ष में जारी रखा है।

2010 के बाद से एएनडीसी एसपीआईई (सोसाइटी ऑफ फोटो-ऑप्टिकल इंस्ट्रूमेंटेशन इंजीनियर्स, यूएसए) छात्रों के अध्याय का सक्रिय सदस्य बना हुआ है। एसपीआईई छात्र सदस्य परियोजनाओं, किट और गतिविधियों को विकसित करने के लिए काम कर रहे हैं, जिन्हें आउटरीच गतिविधियों की प्रभावशीलता में सुधार करने के लिए नियोजित किया जा सकता है।

राष्ट्रीय

इस वर्ष महाविद्यालय ने हरियाणा के गुरुग्राम में 30 जनवरी, 2018 को स्थापित फर्म फिक्सजेन प्राइवेट लिमिटेड के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। समझौता ज्ञापन का प्राथमिक उद्देश्य पारस्परिक हित की गतिविधियों का पता लगाना है जो दुनिया भर में अनुसंधान को आगे बढ़ाने और जैव सूचना कौशल और इसके उत्तरदायित्व अनुप्रयोग में सुधार करने का प्रयास करते हैं। इसका मिशन छात्रों

को शिक्षा और अनुसंधान के अत्याधुनिक क्षेत्रों में प्रकटन करके उन्हें सशक्त बनाना है।

शैक्षणिक वर्ष 2018-19 में विज्ञान सेतु कार्यक्रम के लिए आचार्य नरेंद्र देव महाविद्यालय (ओएससी) और ट्रांसलेशनल हेल्थ साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंस्टीट्यूट (टीएचटीआई), फरीदाबाद के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। इसे शैक्षणिक वर्ष 2019-2020 के लिए बढ़ाया गया। कक्षा विज्ञान शिक्षण और शोध के बीच की खाई को पाटने के लिए यह कार्यक्रम शुरू किया गया है। टीएचएसटीआई के वैज्ञानिक सक्रिय रूप से स्नातक छात्रों के साथ अपने शोध हितों को साझा करेंगे और छात्रों को उनके मार्गदर्शन में टीएचएसटीआई में अल्पकालिक परियोजनाओं पर काम करने के अवसर प्रदान करेंगे।

स्वयं एनपीटीईएल स्थानीय चैप्टर 2019 में एनडीसी में स्थापित किया गया था और विभिन्न ऑनलाइन एनपीटीई पाठ्यक्रमों के लिए महाविद्यालय के विभिन्न विभागों के 466 छात्रों और संकाय पंजीकृत किए गए।

नियोजन विवरण

नियोजित छात्रों की संख्या और प्रतिशत: 65 (छात्रों के 17%) कैंपस भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों/उद्योगों की संख्या : 05

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय के सहयोग से शुरू किए गए स्वच्छ भारत ग्रीष्मकालीन इंटरनेशनल कार्यक्रम 2018 को एनएसएस स्वयंसेवियों ने सफलतापूर्वक पूरा किया। दिल्ली विश्वविद्यालय के माध्यम से मानव संसाधन विकास मंत्रालय के निर्देशानुसार 1 से 15 सितंबर 2018 के पखवाड़े में महाविद्यालय ने 'स्वच्छ पखवाड़ा' मनाया। इस स्वच्छता पाखवाड़ा में एनएसएस इकाई ने भाग लिया और दिल्ली के पूरे गिरि नगर में कार्यरत पूरे पखवाड़े में 177 स्वयंसेवकों ने लगभग 1000 कार्य घंटे का योगदान दिया। ओएससी की एनएसएस इकाई ने सप्ताहांत पर गोद लिए गए गांवों में स्वच्छता जागरूकता अभियान का आयोजन किया। स्वयंसेवियों ने जमीरदपुर, गोविंदपुरी, खानपुर और कोटला गांवों का दौरा किया। नाट्य संस्था 'ध्वानी' ने 9 सितंबर 2018 को ओएससी की एनएसएस इकाई द्वारा गोद लिए गए महाविद्यालय और गांवों के पास के क्षेत्रों में 'हवाबाजी' नामक नुक्कड़ नाटक का आयोजन किया। मतदाता पंजीकरण शिविर - दिल्ली विश्वविद्यालय एनएसएस केंद्र के माध्यम से मुख्य निर्वाचन अधिकारी दिल्ली के निर्देशानुसार 27 और 28 सितंबर 2018 को आचार्य नरेंद्र देव महाविद्यालय में फोटो मतदाता सूचियों गहन प्रकृति-2019 का विशेष संक्षिप्त पुनरीक्षण आयोजित किया गया।

एनएसएस इकाई ने 01-15 अगस्त, 2019 को स्वच्छता पाखवाड़ा मनाया। 6-8 अगस्त 2019 से ओखला, जमीरऊदपुर, कोटला और खानपुर के गोद लिए गए गांवों में स्वच्छता जागरूकता अभियान (डोर टू डोर) चलाया गया। 9 और 10 अगस्त 2019 को गोद लिए गए गांवों में स्थानीय निवासियों की मदद से सफाई अभियान चलाया गया। 13 अगस्त 2019 को महाविद्यालय से सटे क्षेत्र गिरि नगर में स्वच्छता जागरूकता रैली का आयोजन किया गया।

इको क्लब 'परीतंत्र' ने 'प्लास्टिक पुनर्चक्रण और पुनर्प्रयोग अभियान' शुरू किया है। इस पहल के अंतर्गत हमने प्रत्येक छात्र से अनुरोध किया कि वे सभी प्लास्टिक की बोतलों को कैंटीन और खेल मैदान के पास रखे गए अलग कूड़ेदानों में फेंक दें जो एनएसएस स्वयंसेवकों को दिए गए थे ताकि कचरे से सर्वश्रेष्ठ बाहर निकल सके।

जेआईआईटी नोएडा, आईबी.ए.स गुडगांव, जीओसी एंड मैरी महाविद्यालय में एंडसी थियेटर सोसायटी ध्वनी के नुक्कड़ नाटक ने पहला स्थान हासिल किया। इसमें आईआईटी रोपड़ और आईआईटी बी.ए.चयू में तीसरा स्थान हासिल किया। साथ ही माइम, ध्वानी ने (मौलन) ने आईआईटी बी.ए.चयू में प्रथम पुरस्कार और

अरावली महाविद्यालय में जीता।

पुस्तकालय विकास

पुस्तकालय ने 27 जनवरी, 2020 को ओपन पुस्तकालय का अपना नया उद्यम शुरू किया था। इस प्रणाली में छात्र स्वयं उधार लेंगे और पुस्तकें वापस कर देंगे। ओपन पुस्तकालय के लिए कई शिक्षकों और छात्रों ने पुस्तकें दान की हैं। संकाय और छात्रों के लिए महाविद्यालय पुस्तकालय में 19-20 सितंबर, 2019 तक दो दिवसीय वार्षिक पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन किया गया था। इस शैक्षणिक वर्ष पुस्तकालय में लगभग 700 नई पुस्तकें जोड़ी गई थीं।

संकाय सदस्यों की संख्या

| | |
|----------|---------------------------|
| स्थायी: | 71 (70 संकाय + प्राचार्य) |
| अस्थायी: | 02 |
| तदर्थ: | 55 |

वित्तीय आवंटन और उपयोग

स्वीकृत अनुदान (रुपये में):

आवर्ती 33,96,28,649.24/- गैर-आवर्ती 1,15,61,533/- अनुदान का उपयोग (रुपये में):

आवर्ती 37,31,60,645 रुपये-गैर-आवर्ती 35,41,602 रुपये/-

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

संकाय सदस्यों जैसेकि डॉ. मोनिशा खन्ना कपूर, डॉ. सरिता कुमार, डॉ. उर्मि बाजपेयी, डॉ. सुनीता हुड्डा, डॉ. अमित गर्ग, डॉ. उदयबीर सिंह, डॉ. शरनजीत कौर, डॉ. विभा गौड़, डॉ. सीमा मखीजा, डॉ. गगन धवन, डॉ. सदानंद प्रसाद, डॉ. चमन सिंह, डॉ. लक्ष्मी नारायण, डॉ. रवि तोतेजा, डॉ. चारु खोसला गुप्ता और डॉ. अरिजीत चौधरी दिल्ली विश्वविद्यालय से पीएच.डी. शोध पर्यवेक्षक के रूप में मान्यता प्राप्त हैं। फरवरी 2020 में दिल्ली विश्वविद्यालय के आधुनिक भारतीय भाषा एवं साहित्यिक अध्ययन विभाग ने पीएच.डी. डॉ. मनोज कुमार गर्ग को सम्मानित किया गया था और सुश्री अनुराधा सरिन ने 2019 में दिल्ली स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स के वाणिज्य विभाग में पीएच.डी. कार्यक्रम के लिए पंजीकरण करवाया।

एक पोस्ट डॉक्टरल फेलो, एक रिसर्च एसोसिएट और 28 पीएच.डी. रिसर्च स्कॉलर्स और एक परियोजना सहायक वर्तमान में छः विभिन्न विभागों में एनडीसी में नामांकित हैं। इस वर्ष एक छात्र ने शोध प्रस्तुत किया।

इसके अलावा, विभिन्न विश्वविद्यालयों/संस्थानों (दिल्ली विश्वविद्यालय के अलावा) के सात छात्रों ने ओएससी संकाय के अंतर्गत अपनी अल्पकालिक अनुसंधान परियोजना पूरी की।

महाविद्यालय 'एलीट स्कीम' (शिक्षा एक जीवंत अभिनव प्रशिक्षण वातावरण) प्रदान करता है जिसके अंतर्गत एनडीसी छात्र गर्मी की छुट्टियों (दो महीने) के दौरान लघु अनुसंधान परियोजनाएं शुरू करते हैं। महाविद्यालय उन्हें प्रति माह 1,000 रुपये की फेलोशिप प्रदान करता है। 2019 की गर्मियों में, 88 स्नातक छात्रों ने एलीट अनुसंधान परियोजनाओं के अंतर्गत काम किया।

2019-2020 में, सात एनडीसी संकाय सदस्यों ने पाठ्य पुस्तकों के लेखक/पुस्तकों में योगदान अध्याय/समीक्षा की पाठ्य पुस्तकों, तीन संकाय सदस्यों ने वेब पर शैक्षिक ई-सामग्री अपलोड की और चार संकाय सदस्य एनडीसीआरटी और शिक्षक प्रशिक्षण कार्यशालाओं द्वारा पाठ्यक्रम, स्कूल पाठ्य पुस्तकों की समीक्षा और अद्यतन से संबंधित कार्यशालाओं में संसाधन व्यक्ति थे।

महाविद्यालय के स्नातक-पूर्व छात्र एचबीसीई, टीआईएफआर, मुंबई के क्यूब कार्यक्रम का हिस्सा बने हुए

हैं; जीव विज्ञान में स्नातक विज्ञान शिक्षा को बदलने के लिए देश भर में अनुसंधान वैज्ञानिकों के साथ नेटवर्किंग महाविद्यालय के शिक्षकों और छात्रों का एक कार्यक्रम आयोजित किया। 'थिंक लैब' विकसित किया गया है जो केवल छात्रों के लिए सरल, लागत प्रभावी मॉडल प्रणालियों का उपयोग करके अत्याधुनिक वैज्ञानिक प्रश्नों को संबोधित करके अनुसंधान करने के लिए सहयोगात्मक रूप से एक स्थान है।

अदिति महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

आज के समय में जब महिलाओं की स्थिति का सुधार राष्ट्र निर्माण के कार्य की प्रमुख प्राथमिकता बन गया है, अदिति महाविद्यालय ने उच्च शिक्षा के क्षेत्र में बड़ी प्रगति की है। चालू वर्ष में शैक्षणिक दिशा में महाविद्यालय बी.कॉम (ऑनर्स) और विश्वविद्यालय से बी.कॉम के लिए दो वर्गों के अनुमोदन के साथ एक कदम आगे बढ़ता है; वित्तीय अनुमोदन दिल्ली सरकार के पास लंबित है। इग्नू केंद्र की स्थापना की गई है और डीएलएसए द्वारा एक विधिक साक्षरता अल्पावधि पाठ्यक्रम को मंजूरी दी गई है। सौर पैनल लगाए गए हैं, खुली व्यायामशाला सुविधाएं उपलब्ध कराई गई हैं, ध्वनिकी के साथ एक एम्फीथिएटर और दो मीडिया प्रयोगशालाओं के निर्माण के अलावा पूर्ण पुस्तकालय स्वचालन शुरू किया गया था। एक संस्था की सर्वोत्तम प्रथाएं वे हैं जो दृष्टि और मिशन को परिभाषित करती हैं जो महाविद्यालय को सभी स्तरों पर आगे ले जाती हैं। अदिति महाविद्यालय ने एक संयुक्त राष्ट्र संघ का आयोजन किया। 28 अगस्त, 2019 को राष्ट्रीय शिक्षा तकनीकों के माध्यम से संभावनाओं की खोज करके भारत में लड़कियों के लिए उच्च शिक्षा को दुरुस्त करने नामक प्रायोजित राष्ट्रीय सम्मेलन-बेटी बचाओ-बेटी पढ़ाओ परिप्रेक्ष्य ' सी.पी.डी.एच.ई. के सहयोग से हरित पहलों की बात करते हुए पर्यावरण अध्ययन विभाग में 10 अप्रैल, 2019 को यूजीसी राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया। महाविद्यालय भवन को सीआरपीएफ को संगरोध केंद्र के रूप में पेश किया गया था ताकि सीओवीड 19 संकट के बीच स्वास्थ्य सेवाओं को सुगम बनाने में राज्य सरकार की सहायता की जा सके।

गौरव प्रदान छात्र

बी.एल. एड, चतुर्थ वर्ष की पूजा सिवाच ने विश्वविद्यालय में पहला रैंक हासिल किया। बी.ए.ड तृतीय वर्ष की ओजस्वी शर्मा ने विश्वविद्यालय में तृतीय रैंक हासिल किया।

बी.ए. कार्यक्रम की निशा प्रथम वर्ष ने कबड्डी, दक्षिण एशियाई चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक हासिल किया।

बी.ए. कार्यक्रम द्वितीय वर्ष की कुसुम ने योग, अंतर्राष्ट्रीय योगा स्पोर्ट चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक हासिल किया।

प्रकाशन कुल संख्या- 09

रितु शर्मा. (2020) कार्यात्मक स्थिति, सामाजिक समर्थन और सफल उम्र बढ़ने के निर्धारक के रूप में जीवन की गुणवत्ता।

जरनल ऑफ गेरोटोलॉजी एंड जेरियाट्रिक्स: रिसर्च. 6 (1), पृष्ठ-1041.

भावना राजपूत. (2020) भारत में सतत ई-कचरा प्रबंधन: चुनौतियां और रणनीतियां. यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय सम्मेलन कार्यवाही "ई-अपशिष्ट प्रबंधन और स्वच्छ भारत मिशन" आईएसबी.ए.न 978-93-82122-42-5 के साथ।

भावना राजपूत. (2020) उच्च शिक्षा में महिलाओं की भागीदारी: भारतीय परिप्रेक्ष्य । यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही "भारत में लड़कियों के लिए उच्च शिक्षा को दुरुस्त करके पारंपरिक और

अभिनव शिक्षण तकनीकों के माध्यम से संभावनाओं की खोज करके-बेटी बचाओ-बेटी पढ़ाओ परिप्रेक्ष्य" आईएसबी.ए.न 978-93-82122-43-2 के साथ।

अनु जैन और हेमा गुप्ता. (2020) महिला सशक्तिकरण- भारतीय कंपनी अधिनियम, 2013 की एक पहल. यूजीसी ने पारंपरिक और अभिनव शिक्षण तकनीकों - "बेटी बचाओ-बेटी पढ़ाओ परिप्रेक्ष्य" के माध्यम से संभावनाओं की खोज करके भारत में लड़कियों के लिए उच्च शिक्षा को दुरुस्त करने पर राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही प्रायोजित की।

सुरुची सिंह और स्वर्ण सिंह (2020) उच्च क्रम अभिसरण संशोधित नोडल द्वि-घन स्प्लीन कोलोशन विधि एलिप्टिक आंशिक अंतर समीकरण के लिए. आंशिक अंतर समीकरणों के लिए संख्यात्मक तरीके। 36(5): 1028-1043.

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित जर्नल्स/न्यूजलेटर

वाणिज्य विभाग द्वारा सामाजिक कार्य कॉम-बाइट विभाग द्वारा प्रवचन

एनसीसी की महिला विकास प्रकोष्ठ शक्ति द्वारा महिला टाइम्स

नियोजन प्रकोष्ठ, भूगोल विभाग, अनुसंधान सलाहकार समिति, खेल, एनएसएस द्वारा समाचार पत्र

आयोजित संगोष्ठी

जॉय ऑफ लर्निंग फाउंडेशन से सुश्री अंशुमाला गुप्ता, श्री विकास सैनी और श्री हितेश खटवानी, "महिला, विज्ञान और शिक्षक शिक्षा", 7 जनवरी से 10 जनवरी, 2020

डॉ. तसनीम शहनाज, एसोसिएट प्रोफेसर, अंग्रेजी विभाग, श्री ऑरिबिंदो महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय "हैंडलिंग इंटरव्यू" 04 सितंबर, 2019 को।

डॉ. अनुभा राजेश, प्रोफेसर, सेंटर फॉर अर्ली चाइल्डहुड डेवलपमेंट एंड रिसर्च (सीईसीडीआर), जामिया मिलिया इस्लामिया, "बच्चों के हित के संरक्षण के लिए कानून", 4 सितंबर 2019

अंजन जोशी, विशेषज्ञ, एनजीओ-स्पेस, "ओपनिंग होराइजंस टू द थर्ड जेंडर", 24 सितंबर, 2019।

श्री रविन्द्र भाटिया (सहायक प्रोफेसर, बैंकिंग एवं वित्त, एशिया पैसिफिक इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट, दिल्ली), "डिस्कवर ए एंटरप्रेन्योर इन यू", 19 सितंबर, 2019 को

आयोजित सम्मेलन

"ई-वेस्ट मैनेजमेंट एंड स्वच्छ भारत मिशन" का आयोजन 10 अप्रैल, 2019 को किया गया था और इसे यूजीसी द्वारा प्रायोजित किया गया था।

28 अगस्त, 2019 को आयोजित और यूजीसी द्वारा प्रायोजित पारंपरिक और अभिनव शिक्षण तकनीकों-बेटी बचाओ-बेटी पढ़ाओ परिवर्तन के माध्यम से संभावनाओं की खोज करके भारत में लड़कियों के लिए उच्च शिक्षा को दुरुस्त करना।

"भारतीय परिवार में भारतीय मूल्य प्रणाली" का आयोजन 15 और 16 नवंबर, 2019 को किया गया था और यूजीसी और आईसीएसएसआर द्वारा प्रायोजित किया गया था

28 और 29 जनवरी 2020 को आयोजित "योग और इसकी क्षमता को ठीक करने के लिए" यूजीसी द्वारा प्रायोजित "गांधीवादी विज्ञान एंड एनवायरमेंट" इको क्लब और गांधी भवन द्वारा 6 और 7 मार्च, 2019 को आयोजित किया गया

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

प्रकाशन पर एनबीटी कौशल विकास पर प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम के लिए वाईडब्ल्यूसीए के अल्पावधि पाठ्यक्रम

अपशिष्ट पत्र पुनर्चक्रण के लिए कानूनी साक्षरता ग्रीन-ओ-टेक पर अल्पावधि पाठ्यक्रम के लिए डीएलएसए

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

सिक्किम के साथ सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रम 21 छात्रों और 5 शिक्षकों के दल के साथ एक भारत श्रेष्ठ भारत पहल के अंतर्गत आयोजित किया गया।

खाद्य प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा 20 और 21 फरवरी, 2019 को खाद्य सुरक्षा जागरूकता 'बेसिक मैन्यूफैक्चरिंग' पर एक प्रशिक्षण और प्रमाणन पाठ्यक्रम का आयोजन किया गया था जिसमें 40 छात्रों को खाद्य सुरक्षा पर्यवेक्षक के रूप में प्रशिक्षित किया गया था।

नियोजन विवरण

इंटरशिप- बी.कॉम: 19 छात्र और बी.कॉम ऑनर्स:13 छात्र

02 कंपनियों कैम्पस भर्ती (टाटा पावर लिमिटेड, ट्रेक्वेस्ट ग्रुप) के लिए आई

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

क्षेत्र का दौरा और शैक्षिक यात्राएं एक जुड़वां उद्देश्य की पूर्ति करते हुए एक ओर परिधियों से परे शिक्षण है, दूसरी ओर वे कर्मचारियों और छात्रों के बीच एक सार्थक चर्चा के लिए एक मंच प्रदान करते हैं। वाणिज्य, सामाजिक कार्य, भूगोल, बीएचजे और बी.ए. कार्यक्रम विभागों ने पूरे भारत में स्थानों के लिए वर्ष भर में कई शैक्षिक यात्राओं का आयोजन किया जिससे छात्रों को महाविद्यालय की परिधि से परे बाहरी दुनिया के लिए एक प्रकटनप्रदान किया जा रहा है:

स्कूली शिक्षा में नवीन प्रथाओं को समझने के लिए 29 नवंबर, 2019 से 3 दिसंबर, 2019 तक 32 छात्र-छात्राओं ने विद्या भवन सोसायटी उदयपुर का भ्रमण किया, जहां छात्र-छात्राओं ने विभिन्न सामाजिक-सांस्कृतिक संदर्भ में विद्यालयों का अवलोकन किया।

भूगोल विभाग ने मार्च, 2019 में केरल में 56 बी.ए. ऑनर्स भूगोल और बी.एल. एड के छात्रों के लिए एक भ्रमण का आयोजन किया। क्षेत्र कार्य का मुख्य उद्देश्य क्षेत्र अनुसंधान, डेटा संग्रह, क्षेत्र उपकरणों का उपयोग करना और सर्वेक्षण और अवलोकन का आयोजन करना है। छात्रों ने आपदा प्रबंधन और चिकित्सा पर्यटन से संबंधित अपने विशिष्ट उद्देश्यों से संबंधित क्षेत्र, स्थानीय समुदाय के साथ-साथ पर्यटकों की जांच की।

सामाजिक कार्य विभाग द्वारा 10 से 13 नवंबर, 2019 तक सोलन, के ग्रामीण केंद्र (रूची) में ग्रामीण शिविर का आयोजन किया गया।

अदिति ने हर्बल गार्डन, प्लांटेशन ड्राइव, वर्कशॉप और प्रतियोगिताओं, सिग्नेचर कैम्पेन 'कहो नो पटाखे' जैसे कई आउटरीच कार्यक्रमों के माध्यम से कैम्पस में और उसके आसपास एक हरित और टिकाऊ वातावरण सुनिश्चित किया है ताकि छात्रों, शिक्षण और शिक्षणोत्तर कर्मचारियों को दिवाली के त्योहार के दौरान पटाखे जलाने के खतरनाक प्रभावों के बारे में जागरूक किया जा सके और कंपोस्ट मशीन, जल शक्ति पर जागरूकता रैलियां और स्वच्छ भारत मिशन पर जागरूकता रैलियां की जाएं।

आदिवासियों ने अपने अथक प्रयासों से दिल्ली विश्वविद्यालय के मानचित्र पर एक जगह बनाई है। हमारे एनसीसी छात्रों का विशेष उल्लेख है जिन्होंने पीएम रैली शिविर, स्वच्छ भारत अभियान, प्रतियोगिताएं, गार्ड ऑफ ऑनर जैसी कई गतिविधियों में भाग लिया।

आसपास के स्लम क्षेत्रों के वंचित बच्चों को शिक्षित करने में हमारे महाविद्यालय के स्वयंसेवकों द्वारा एनएसएस की गतिविधियां सक्रिय रूप से की जाती हैं, नशाखोरी के बारे में जागरूकता के लिए नुक्कड़ नाटक, स्वच्छ भारत अभियान, वृद्धाश्रम यात्रा, अनाथालय यात्रा, संग्रह अभियान, सड़क सुरक्षा गतिविधियां,

महिला सशक्तिकरण से संबंधित गतिविधियां और स्वास्थ्य शिविर ।

अदिति में 2019-20 में ढांचागत विकास नई ऊंचाइयों पर पहुंचा। कुछ प्रमुख घटनाएं हैं:

सौर पैनलों की स्थापना; छात्रों और स्टाफ सदस्यों के लिए खुली व्यायामशाला सुविधाएं उपलब्ध कराई गई हैं;

नई कैंटीन ब्लॉक में रसोई, भूतल पर भोजन क्षेत्र और एक हॉल है और पहली मंजिल पर अतिरिक्त तीन कमरे बनाए गए गया है; छ: क्लास रूम का ब्लॉक बनाया गया था।

पार्किंग, गेट से प्राचार्य कार्यालय तक सड़क, शौचालय, चारदीवारी पर ठोस तार, एसएस रेलिंग, लैब में वॉल टाइल्स, बिजली के काम आदि सहित बृहत मरम्मत का कार्य किया गया।

शिक्षण संकायों और छात्रों के लिए महाविद्यालय में अनुसंधान सुविधा की सुविधा के लिए पूर्ण पुस्तकालय स्वचालन शुरू किया गया।

जियो ब्रॉडबैंड को विभिन्न प्रयोगशालाओं के लिए महाविद्यालय और लैन में निर्बाध इंटरनेट सुविधा के लिए उपलब्ध कराया गया;

कैंपस में एटी.एम और मदर डेयरी बूथ का उद्घाटन, छात्रों की पानी की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए दो वाणिज्यिक ग्रेड आरओ सिस्टम की स्थापना की गई।

एम्फीथिएटर के निर्माण, ध्वनिकी के साथ दो मीडिया प्रयोगशालाओं और प्रयोगशाला उपकरणों के लिए ई-निविदा की जा रही है

पुस्तकालय विकास

पुस्तकालय स्वचालन प्रक्रिया शैक्षणिक वर्ष की शुरुआत में शुरू की गई थी और एक सप्ताह के भीतर पूरा होने की संभावना है। संकाय और छात्रों के लिए एक संदर्भ अनुभाग से सुसज्जित एक वाचनालय स्थापित किया गया है। महाविद्यालय पुस्तकालय महामारी के समय के बीच दोनों, संकाय सदस्यों और छात्रों के लिए ई पुस्तकों, ई पत्रिकाओं और ई संसाधनों के लिए दूरदराज के उपयोग प्रदान करने में बेहद सक्रिय किया गया है।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी: 57

तदर्थ: 49

वित्तीय आवंटन और उपयोग

स्वीकृत अनुदान: 3.74 करोड़, - लगभग 3.7 करोड़ रुपये

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

अदिति परिवार के शारीरिक और मानसिक हित सुनिश्चित करने के लिए लॉकडाउन अवधि के दौरान कई कार्यशालाओं/वेबिनार का आयोजन किया गया। कुल मिलाकर, महाविद्यालय ने कर्मचारियों और छात्रों के शैक्षणिक संवर्धन के लिए लॉकडाउन का समान रूप से उपयोग किया है। छात्रों और संकाय सदस्यों ने सर्वेक्षण किया है कि छात्र किस प्रकार से कोविड-19 का मुकाबला करें। एनएसएस के छात्र, मास्क तैयार करके वितरण के लिए आसपास के थानों को दे रहे हैं। स्वास्थ्य सेवाओं को सुगम बनाने में राज्य सरकार की सहायता के लिए महाविद्यालय भवन को सीआरपीएफ को संगरोध केंद्र के रूप में प्रस्तावित किया गया था। टीचिंग और नॉन टीचिंग स्टाफ ने तुरंत आईसीटी वर्कशॉप में भाग लेकर खुद को लैस करने के लिए कमर कस ली ताकि महाविद्यालय स्टाफ और छात्रों के साथ बेहतर ई-कनेक्ट हो सके। अध्ययन सामग्री अपलोड करना, परीक्षा फॉर्म भरना प्रबंधन कर्मचारियों और छात्रों के संयुक्त प्रयासों के साथ इलेक्ट्रॉनिक

मोड में सुगम साधन था। ऑनलाइन योग सत्र विशेष रूप से अच्छी तरह से कर्मचारियों और छात्रों को स्वयं को शारीरिक और मानसिक रूप से लॉकडाउन के बीच फिट रखने के लिए आयोजित किया गया।

अदिति के नियोजन प्रकोष्ठ ने वर्ष भर में कई गतिविधियों का आयोजन किया है, जिसमें वित्तीय साक्षरता पर कौशल विकास कार्यक्रमों से लेकर छात्रों के संवर्धन के लिए स्नातक होने के बाद करियर पर कार्यशालाओं तक का आयोजन किया गया है। महाविद्यालय ने मार्च 2020 में नैक प्रत्यायन के लिए अपना पहला एसएसआर सफलतापूर्वक प्रस्तुत किया है। हमारे खेल छात्रों के लिए अधिकतम गुणवत्ता वाली खेल सुविधाओं की दिशा में विशेष प्रोत्साहन प्रदान किया गया है। आदित्यन सभी तरह से विजेता रहे हैं-चाहे वह अंतरा हो या इंटर महाविद्यालय प्रतियोगिताएं जिला हो या राज्य स्पर्धाएं अथवा राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय चैंपियनशिप।

अमर ज्योति इंस्टीट्यूट ऑफ फिजियोथेरेपी

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

अमर ज्योति इंस्टीट्यूट ऑफ फिजियोथेरेपी, दिल्ली विश्वविद्यालय को कौशल और दक्षताओं के विकास के लिए फिजियोथेरेपी- दोनों नैदानिक और शैक्षणिक के क्षेत्र में उत्कृष्टता केंद्र के रूप में राष्ट्रीय स्तर पर स्वीकार किया जाता है। हमारा शैक्षिक पारिस्थितिकी तंत्र समर्पित और प्रतिभाशाली संकाय की एक टीम द्वारा संचालित है जो शैक्षणिक मानकों को बढ़ाने के लिए सहयोगात्मक, संसाधन और रचनात्मक रूप से काम करते हैं। संस्थान दो विशेषता मस्कुलोस्केलेटल फिजियोथेरेपी और न्यूरोलॉजिकल फिजियोथेरेपी में बैचलर ऑफ फिजियोथेरेपी-बीपीटी (4 1/2 वर्ष) और मास्टर ऑफ फिजियोथेरेपी-एमपीटी (2 वर्ष) प्रदान करता है। महाविद्यालय नौ विशेषता क्लिनिकों का भी प्रबंधन करता है- रोगी विभागों से बाहर जो समाज के सभी तबके के रोगियों के व्यापक स्पेक्ट्रम की पूर्ति करते हैं। संस्थान ने 20 वर्षों की यात्रा सफलतापूर्वक पूरी कर ली है और उत्कृष्टता प्राप्ति की हमारी खोज जारी रहेगी। सभी एमपीटी छात्रों ने दिल्ली में आयोजित विभिन्न राष्ट्रीय सम्मेलनों में अपने शोध परियोजनाओं पर शोध और पोस्टर प्रस्तुत किए हैं। संस्थान ने 22 नवंबर 2019 को अंग और शरीरदान के संबंध में एक इंडक्शन कार्यक्रम का आयोजन किया था। इस कार्यक्रम के माध्यम से दी गई जानकारी अंगदान के विभिन्न पहलुओं जैसे अंगदान के प्रकार, इसकी प्रसंस्करण, अंगदान से संबंधित कानूनों आदि पर केंद्रित थी।

सम्मान/गौरव

डॉ. राजू के पराशर ने फरवरी 2020 में बोर्ड ऑफ स्टडीज - स्कूल ऑफ मेडिकल एंड एलाइड साइंसेज, जीडी गोयनका विश्वविद्यालय की 5वीं बैठक में भाग लिया।

डॉ. जीथी एस (पीटी) को एक शिक्षाविद के रूप में फिजियोथेरेपी के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान के लिए और 22 सितंबर 2019 को आयोजित न्यूरेक्सिस सम्मेलन, 2019 में "फिजियोथेरेपिस्ट सिस्टम ऑफ मेडिसिन" के विकास और विकास में निरंतर मूल्यवान योगदान के लिए शैक्षणिक उत्कृष्टता पुरस्कार प्राप्त हुआ।

डॉ. जीथी एस (पीटी) "एनाल्स ऑफ फिजियोथेरेपी एंड स्पोर्ट्स" जरनल के संपादकीय बोर्ड के सदस्य बने।

डॉ. स्पर्श जैन (पीटी) ने एम्स 2019, नई दिल्ली के 8वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन ऑफ फिजिकल थेरेपी में हिंदी ट्रांसलेशन एंड क्रॉस कल्चरल अडॉप्शन ऑफ एसएफ - 36 स्केल शीर्षक से शोध प्रेजेंटेशन में प्रथम पुरस्कार जीता।

गौरव प्रदान छात्र

सुश्री नेहा गुप्ता और एमएससी अनुष्का गर्ग ने विश्वविद्यालय में पहला और तीसरा स्थान हासिल किया।

द्वितीय वर्ष के श्री विकल्प मोहन सक्सेना ने विश्वविद्यालय में तृतीय स्थान हासिल किया।

सुश्री मृदुला दुआ और तीसरी वर्ष की सुश्री ऐशवरिया गुप्ता ने विश्वविद्यालय में प्रथम और द्वितीय रैंक हासिल किया।

न्यूरोलॉजिकल फिजियोथेरेपी स्ट्रीम से एमपीटी 1 ईयर की एमएस मीनाल जैन ने पहला स्थान हासिल किया।

मस्कुलोस्केलेटल फिजियोथेरेपी स्ट्रीम से एमपीटी पहले वर्ष की सुश्री शैलली गुप्ता ने पहला स्थान हासिल किया।

प्रकाशन संख्या: 5

धवले, एस., सिंह, एस., पराशर, आर.के. (2019). भारतीय बुजुर्गों में फॉल्स के डर से जुड़े कारक: एक व्यवस्थित समीक्षा। इंडियन जरनल ऑफ पब्लिक हेल्थ रिसर्च एंड डेवलपमेंट। 10(10), 1062 -1066.

जहाजीदार, एस (2019). एक ऑक्टोजेनेरियन के लिए एक क्षोभ आधारित संतुलन हस्तक्षेप: एक मामला अध्ययन। इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंस एंड रिसर्च, 8 (8), 35 - 39.

जैन, ए. (2019). एटैक्सिया तेलंगिएसिया में मल्टीमॉडल रिहैबिलिटेशन - एक केस रिपोर्ट। इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च, 8 (7), 7-8.

जयंती, एस. (2019). दिल्ली की शहरी मलिन बस्तियों में रहने वाले विकासात्मक विकलांगता वाले बच्चों को व्यापकता और बाधाओं का सामना करना पड़ता है - एक सामुदायिक अध्ययन। इंडियन जरनल ऑफ एप्लाइड रिसर्च, 9 (4), 24-25.

सेठी, पी. शर्मा, एम.के. आहूजा एस. (2020). कोहनी पर बाइपोलर लैटिसमस डोरसी मायोक्वैटेनियस फ्लैप ट्रांसफर के साथ एक मरीज में कार्यात्मक क्षमता को बढ़ाने के लिए प्रारंभिक फिजियोथेरेपी की भूमिका - एक मामले की रिपोर्ट। इंडियन जरनल ऑफ फिजियोथेरेपी एंड ऑक्यूपेशनल थेरेपी। 14(1), 172-179.

पत्रिकाएं

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या: 4

अनुसंधान परियोजनाएं

डॉ. जयंती (पीटी), डॉ. राजू के. पराशर, डॉ. अनु बंसल (पीटी)। वित्त-पोषित एजेंसी: सोसाइटी ऑफ इंडियन फिजियोथेरेपिस्ट; वर्ष/अवधि: 2019-20; शीर्षक: दिल्ली में पॉलीसिस्टिक अंडाशय सिंड्रोम के लिए संवेदनशील शहरी महिलाओं की व्यापकता को निर्धारित करने के लिए एक स्क्रीनिंग उपकरण का विकास और सत्यापन; स्वीकृत राशि: 25,000.

डॉ. क्षितिजा बंसल (पीटी), डॉ. संपदा एस. जहाजदार (पीटी). वित्त-पोषित एजेंसी: स्व; वर्ष/अवधि: 2018-2020; शीर्षक: भारतीय फिजियोथेरेपी पेशवरों के बीच बर्नआउट: एक क्रॉस सेक्शनल अध्ययन.

डॉ. क्षितिजा बंसल (पीटी), डॉ. प्रेरणा सक्सेना (पीटी). वित्त-पोषित एजेंसी: स्व; वर्ष/अवधि: 2019-20; शीर्षक: दिल्ली एनसीआर में फिजियोथेरेपिस्ट के बीच चिकित्सीय अल्ट्रासाउंड के बारे में उपयोग पैटर्न और मान्यताएं

डॉ. मंजुषा डोभाल (पीटी), डॉ. क्षितिजा बंसल (पीटी), डॉ. संपदा एस जहाजीदार (पीटी). वित्त-पोषित एजेंसी: स्व; वर्ष/अवधि: 2019-20; शीर्षक: शिक्षा के लिए विकलांगता के साथ बच्चों के सामने चुनौतियां: एक मामला श्रृंखला

डॉ. जयंती एस. (पीटी), डॉ. क्षितिजा बंसल (पीटी), डॉ. संपदा एस जहाजीदार (पीटी). वित्त-पोषित एजेंसी:

स्व; वर्ष/अवधि:2019-2021; शीर्षक: दिल्ली-एनसीआर में किशोर स्कूली बच्चों का शारीरिक और मनोसामाजिक स्वास्थ्य

आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला

कार्यशाला शीर्षक: संवेदी एकीकरण (एसआई): सेरेब्रल पाल्सी और अन्य न्यूरोलॉजिकल स्थितियों के साथ बच्चों में सिद्धांत और इसके अनुप्रयोग को समझना; दिनांकयां: 30 और 31 अगस्त 2019; वित्त-पोषित एजेंसी: स्व

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

डॉ. राजू के. पराशर 12 फरवरी 2020 को एमिटी विश्वविद्यालय, नोएडा, उत्तर प्रदेश में डीएसटी प्रशिक्षण कार्यक्रम में "किफायती और सुलभ स्वास्थ्य के लिए पारंपरिक और आधुनिक चिकित्सा को एकीकृत" में मुख्य वक्ता थे।

डॉ. क्षितिजा बंसल (पीटी) ने 6 सितंबर 2019 को जामिया मिल्लिया इस्लामिया में आयोजित पुराने दर्द (विश्व फिजियोथेरेपी दिवस 2019) पर संगोष्ठी के दौरान "फाइब्रोमायल्लिया: हाल ही में फिजियोथेरेपी उपचार में प्रगति" पर एक आमंत्रित भाषण दिया।

डॉ. मानसी मित्तल (पीटी) ने आंतरिक और बाह्य संतुलन बनाने में योग बनाम फिजियोथेरेपी पर एक आमंत्रित भाषण दिया: जो अधिक प्रभावोत्पादक है?" सोसायटी ऑफ इंडियन फिजियोथेरेपिस्ट के 5वें वार्षिक सम्मेलन, 11 जनवरी, 2020, मुंबई.

डॉ. संपदा जागरदार (पीटी) ने 8वें अंतर्राष्ट्रीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन ऑफ फिजिकल थेरेपी, एम्स 2019, 22 दिसंबर 2019, नई दिल्ली में "पुराने वयस्कों में फॉल्स के डर से जुड़े कारकों का निर्धारण करने के लिए प्रश्नावली: सामग्री वैधता और आंतरिक स्थिरता की स्थापना" शीर्षक से शोध प्रस्तुत किया।

डॉ. निधि सिंह (पीटी) ने 8वें अंतर्राष्ट्रीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन ऑफ फिजिकल थेरेपी, एम्स 2019, 22 दिसंबर 2019, नई दिल्ली में "बच्चों में चाल मापदंडों पर बीडब्ल्यूएसटीटी की प्रभावशीलता" शीर्षक से पोस्टर प्रस्तुत किया।

डॉ. प्रेरणा मोहन सक्सेना (पीटी) ने सोसायटी ऑफ इंडियन फिजियोथेरेपिस्ट, 10 जनवरी, 2020, मुंबई के 5वें वार्षिक सम्मेलन में "मस्क्युलोस्केलेटल दर्द और एसोसिएटेड रिस्क फैक्टर्स इन ए अर्बन पॉपुलेशन" शीर्षक से पोस्टर प्रस्तुत किया।

डॉ. आस्था जैन (पीटी) ने 8वें अंतर्राष्ट्रीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन भौतिक चिकित्सा, एम्स 2019, 22 दिसंबर 2019, नई दिल्ली में हिंदी अनुवाद और क्रॉस-कल्चरल अडॉप्शन ऑफ इंटरनेशनल फिजिकल एक्टिविटी प्रश्नावली-शॉर्ट फॉर्म शीर्षक से पोस्टर प्रस्तुत किया।

डॉ. स्पर्श जैन (पीटी) ने 8वें इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑफ फिजिकल थेरेपी, एम्स 2019, 22 दिसंबर 2019, नई दिल्ली में हिंदी ट्रांसलेशन एंड क्रॉस-कल्चरल अडॉप्शन ऑफ एसएफ - 36 स्केल शीर्षक से शोध प्रस्तुत किया।

डॉ. तान्या गुजराल (पीटी) ने 8वें अंतर्राष्ट्रीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन ऑफ फिजिकल थेरेपी, एम्स 2019, 22 दिसंबर 2019, नई दिल्ली में "मांसपेशियों की ताकत और परिधि पर रक्त प्रवाह प्रतिबंध के साथ मध्यम तीव्रता प्रतिरोध प्रशिक्षण का प्रभाव - एक पायलट अध्ययन" शीर्षक से शोध प्रस्तुत किया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन: 1

भारतीय/विदेशी विश्वविद्यालयों के साथ: 1 (न्यूजीलैंड विश्वविद्यालय, डेनमार्क) प्रशिक्षण की पेशकश की: 10 सप्ताह की अवधि के लिए नैदानिक प्रशिक्षण

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

10 सप्ताह की अवधि, नैदानिक प्रशिक्षण

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

आसपास के क्षेत्रों में आयोजित शिविरों की संख्या - 4 शिविर

शिविरों में नामांकित/कवर किए गए लोगों की संख्या-प्रत्येक शिविर में 60 से 100 व्यक्ति

शिविरों में काम करने वाले छात्रों की संख्या - प्रत्येक शिविर में छः (6) छात्र।

इन शिविरों को समर्पित घंटों की कुल संख्या - प्रत्येक शिविर के लिए 4 से 5 घंटे।

पुस्तकालय विकास

कुल बजट - कुल मिलाकर - 1,46,972.00 रुपये जोड़ी गई पुस्तकों की संख्या - 29

फिजियोथेरेपी से संबंधित पत्रिकाओं की सदस्यता: 6

संकाय सदस्यों की संख्या सोलह (चौदह शैक्षणिक और दो नैदानिक)

आर्यभट्ट महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

नए शैक्षणिक और प्रशासनिक ब्लॉकों पर निर्माण कार्य चार मंजिल तक पूरा हो चुका है। नए विद्युत उपकेंद्र और सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की व्यवस्था की दिशा में भी काम शुरू कर दिया गया है। फर्नीचर की नियमित मरम्मत के अलावा, हम सभी कक्षाओं के लिए पोटियम के रूप में पहली बार घर में नए फर्नीचर बनाने में कामयाब रहे हैं। छात्रों के सुविधा केंद्र का विस्तार भी बी तीन दुकानों और बुनियादी ढांचे की मरम्मत और नवीकरण के लिए एक कार्यक्षेत्र के साथ "किशोर दुकान" वेंडिंग क्षेत्र बनाने किया गया है। दो दुकानों को नाश्ता और ताजा जूस परोसने के कार्य में लगा दिया गया। एक प्रिंटर, कॉपियर और स्टेशनरी की दुकान अभी चालू नहीं हो पाई है।

सम्मान/गौरव

प्रो. मनोज सिन्हा को महात्मा गांधी की 150 वीं जयंती के अवसर पर गांधीवादी विचारों और दर्शन को बढ़ावा देने के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय के गांधी भवन द्वारा शिक्षा में उत्कृष्टता और नेतृत्व के लिए 'गोल्डन उद्देश्य पुरस्कार' और गांधी भवन द्वारा प्रशंसा का प्रमाणपत्र प्रदान किया गया।

डॉ. प्रीति जगवानी को विश्व शिक्षा कांग्रेस द्वारा जुलाई 2019 में 'इंदिरा पारिख 50 शिक्षा महिला नेता पुरस्कार' से सम्मानित किया गया था।

श्री बिनय भूषण अग्रवाल लंदन में 2019 क्वीन कॉमनवेल्थ निबंध प्रतियोगिता के लिए रिटर्निंग सीनियर जज थे।

छत्तीसगढ़ में आयोजित सीनियर नेटबॉल नेशनल चैंपियनशिप में मेघना प्रसाद ने गोल्ड जीता। दिल्ली यूनिवर्सिटी इंटर महाविद्यालय जिम्नास्टिक चैंपियनशिप में योगेश ने घर में गोल्ड दिलाया। हमारे कई छात्रों ने विभिन्न श्रेणियों में कांस्य और रजत जीता जिससे हमारे महाविद्यालय की प्रतिष्ठा बढ़ी।

गौरव प्रदान छात्र

बी.कॉम तृतीय वर्ष के अंकित शर्मा।

बी.कॉम (ऑनर्स) तृतीय वर्ष की सुश्री रुहानी ननाडवानी। बी.ए. (कार्यक्रम) तृतीय वर्ष के श्री संदीप कुमार।

श्री सुमित गुप्ता बी.ए. (ऑनर्स) बिजनेस इको तृतीय वर्ष सुश्री साक्षी शर्मा बी.ए. (ऑनर्स) अंग्रेजी तृतीय

वर्ष प्रकाशन

सुरजीत डी (2019) "ग्रामीण भारत में सामाजिक वर्गों में आजीविका की संभावनाएं" सामाजिक परिवर्तन, 49 (2)।

मंगलम बी. (2020) प्रस्तावना, भोर में चुंबन. अनुवाद आर अबिलैश चंद्रन. चेन्नई: उडरम्मई प्रकाशन.

मंगलम बी. (2019) "ऑटो/बायो/ग्राफिकल आख्यान लिखना: गांधीवादी बनाम अंबेडकरइ मॉड्यूल" स्पेक्ट्रम के पार से आई आत्मकथाओं का दावा. संपादक मीनाक्षी मल्होत्रा। दिल्ली: वैश्विक नजरिया.

कुमार के. और मुल्तानी ए. (220) बचपन और आघात: आख्यान और अभ्यावेदन पहला संस्करण, रूटलेज इंडिया. आईएसबी.ए.न संख्या 978-1-13-861192-4

सिंह जे.के. चेंजिंग लैंडस्केप ऑफ कॉर्पोरेट गवर्नेंस एंड कॉर्पोरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी, नेशनल प्रेस एसोसिएट्स नई दिल्ली. आईएसबीएन संख्या: 978-81-944303-7-7.

पत्रिकाएं

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित: 2 (1. सृजन, 2 द बॉटम लाइंस)

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या: 4 (2 प्रत्येक)

आयोजित संगोष्ठी

डॉ. एलेक्जेंड्रा वेरिनी, (पीएच.डी., कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय), सहायक प्रोफेसर, अशोका विश्वविद्यालय, "तीर्थयात्रा और धर्मयुद्ध: मध्ययुगीन यात्रा और धर्म", 7 फरवरी 2020

डॉ. सिद्धार्थ पांडे, (पीएच.डी. केंब्रिज यूनिवर्सिटी), विजिटिंग फेलो, येल यूनिवर्सिटी, चर्चा. 7 फरवरी 2020

डॉ. अलेक्जेंडर फिलिप्स, (पीएच.डी. कॉर्नेल विश्वविद्यालय) सहायक प्रोफेसर, अशोका विश्वविद्यालय, "वार्मर क्लाइम्स: पर्यटन, प्रवासन, और वेनिस में थॉमस मान की मौत और अमिताव घोष की गन आइलैंड में वेनिस का माहौल" 7 फरवरी 2020.

श्री रमन भाटिया, प्रबंध निदेशक, सर्वोटेक पावर सिस्टम्स लिमिटेड, 'आईओटी के लिए लाइव परियोजना इंटीग्रेटेड मार्केटिंग कम्युनिकेशंस, 21 अगस्त, 2019.

हरिराम मीणा, प्रसिद्ध लेखक, आदि वासी साहित्य की विकास यात्रा" विषय पर व्याख्यान, 29 अक्टूबर 2019।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

बी. मंगलम, "क्रांति और बहाली: नई राजशाही, न्यू इंग्लैंड" 14 फरवरी 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के एआरएसडी महाविद्यालय में राष्ट्रीय सम्मलेन में.

आईआईटी चेन्नई के मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित एक राष्ट्रीय सम्मलेन में कामायनी कुमार, "जलियांवाला बाग: कॉलोनाइजर और उपनिवेश के प्रवचनों में अंतराल" 2-4 अक्टूबर 2019.

सुरजीत देब: 'खुशहाली में लैंगिक मतभेद: सीआईएस देशों का एक मूल्यांकन', आय और धन और अर्थशास्त्र के उच्च विद्यालय पूर्वी यूरोप और सीआईएस देशों, मास्को, रूस, सत्र में आय और धन को मापने में अनुभवों और चुनौतियों पर अनुभवों और चुनौतियों पर विशेष इंटरनेशनल एसोसिएशन में, मास्को सत्र, रूस, 6A., 17-18 सितंबर 2019.

जे.के. सिंह: दिल्ली विश्वविद्यालय के किरोड़ी मल महाविद्यालय में 28 जनवरी, 2020 को उद्यमिता पर मुख्य व्याख्यान के रूप में आमंत्रित किया गया। श्री कृष्ण राजकीय महाविद्यालय कांवली द्वारा आयोजित

राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'शेयरधारकों की संपत्ति पर पर्यावरण, सामाजिक और शासन के मुद्दों का प्रभाव' प्रस्तुत किया।

देव प्रकाश मिश्रा: 'साहित्य: दृश्य श्रव्य माध्यम एवं सोशल मीडिया' में 'विश्वरंग' अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी टैगोर अंतर्राष्ट्रीय साहित्य और कला उत्सव, रबीन्द्रनाथ टैगोर विश्वविद्यालय, भोपाल, 10 नवंबर, 2019.

प्रोमिला, 'गांधीवाद और दुख मोचन' राष्ट्रीय संगोष्ठी, आत्माराम सनातन धर्म महाविद्यालय, नई दिल्ली.

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग:

महाविद्यालय ने शैक्षिक फाउंडेशन और देशबंधु महाविद्यालय के साथ सहयोग किया, जिसमें मानवाधिकार पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया। राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मुद्दे और चुनौतियां, 22-23 फरवरी, 2020।

नियोजन विवरण

नियोजित छात्रों की संख्या और प्रतिशत: 39% कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियां: 11

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

वाद-विवाद सोसायटी ने शून्यकाल प्रतियोगिता का आयोजन किया, संसदीय वाद-विवाद पर एक कार्यशाला, "प्रतिवाड 2.0"-इसकी वार्षिक द्विभाषी अंतर महाविद्यालय पारंपरिक बहस प्रतियोगिता-जो सभी बेहद सफल साबित हुए.

इनक्वेटस आर्यभट्ट ने विभिन्न अंतर महाविद्यालय बी-प्लान प्रतियोगिताओं में भाग लिया। अपनी भावना को सही रखते हुए, इसने अपनी अभिनव परियोजनाओं के लिए एक पंक्ति में शीर्ष पदों और पुरस्कारों को जीता जिससे दिल्ली विश्वविद्यालय सर्किट और अन्य जगहों पर अपनी जगह को और मजबूत किया जा सके।

एडवेंचर सोसायटी ने वर्ष के दौरान दो हिमालयी अभियानों का आयोजन किया। एक उत्तराखंड के भटवारी जिले में जहां 23 प्रतिभागियों ने 6 दिन बारसू गांव से गिदरा बुग्याल (ऊंचाई घास का मैदान) के ऊपर गंगनानी क्रासिंग पर हॉट स्प्रिंग्स तक ट्रेकिंग की।

दूसरा अभियान मसूरी के पास नागतिब्बा के लिए शीतकालीन हिम ट्रेक था और इसके बाद दिन भर साहसिक गतिविधियों का शिविर लगाया गया। 60 प्रतिभागियों ने 26 फरवरी से 1 मार्च 2020 तक इस अभियान को सफलतापूर्वक पूरा किया।

विशेष व्याख्यान श्रृंखला

शिक्षा की समग्र गुणवत्ता और शैक्षणिक जीवन को बढ़ाना ऐसे कार्यक्रमों की एक श्रृंखला है जो विभागीय सीमाओं से परे हैं। इस प्रकार कुछ घटनाओं में पूरे महाविद्यालय संकाय में भाग लेने के लिए एक और अधिक समग्र वातावरण बनाने के लिए किया था। वर्तमान में अपने तीसरे वर्ष में विशेष व्याख्यान श्रृंखला में अंतर्राष्ट्रीय संकाय सदस्यों और डेनमार्क में आरहुस विश्वविद्यालय, अशोका विश्वविद्यालय आदि जैसे अंतर्राष्ट्रीय संस्थानों के लेखकों के साथ विषयों की एक श्रृंखला पर व्याख्यान की मेजबानी की।

समय की आपात आवश्यकताओं को संबोधित करते हुए आर्यभट्ट महाविद्यालय की प्रशिक्षण टीम ने आईसीटी टूल्स का उपयोग करके शिक्षण की सुविधा के लिए एक इन-हाउस कार्यशाला के रूप में "ऑनलाइन शिक्षण के लिए ईटूल्स" पर एक सप्ताह का ऑनलाइन संकाय सशक्तिकरण कार्यक्रम आयोजित किया। कार्यशाला में गूगल मीट, जी-सुइट प्रॉडक्ट्स, गूगल ड्राइव और इसके शॉर्टकट, गूगल क्लासरूम, ऑनलाइन असेसमेंट टूल्स और ओपन एजुकेशन रिसोर्सज में हैंड-ऑन सत्र शामिल थे।

रंगमंच

स्ट्रीटस्ट्रक महाविद्यालय की नाट्य संस्था 'रंगमंच' द्वारा आयोजित वार्षिक नुक्कड़ नाटक प्रतियोगिता है। इसके 6वें संस्करण में पुरानी यादों को अपनी थीम के रूप में रखा गया था। आर्यभट्ट महाविद्यालय के पूर्व छात्र और नेशनल स्कूल ऑफ ड्रामा के छात्र शेखर कांवट के साथ एक गहन रंगमंच कलाकार और टेलीविजन व्यक्तित्व हिम्मत सिंह नेगी ने प्रतियोगिता को देखते हुए शिल्प के बारे में अपने अनुभव और ज्ञान के साथ इस कार्यक्रम की शोभा बढ़ाई। अपनी कई उपलब्धियों में, रंगमंच को राष्ट्रीय रंगमंच महोत्सव और वार्षिक स्ट्रीट फेस्ट दोनों में प्रथम स्थान से सम्मानित किया गया और काफी सारी घटनाओं में विशेष उल्लेख पाया गया।

पुस्तकालय विकास

पुस्तकालय संग्रह में 1128 पुस्तकें जोड़ी गई हैं। पुस्तकालय, ई-बुकस और ई-जर्नल्स की ऑनलाइन एक्सेस के लिए एनलिस्ट सर्विसेज की भी सब्सक्राइब कर रही है।

संकाय सदस्यों की संख्या

| | | |
|--------|---|----|
| स्थायी | : | 53 |
| तदर्थ | : | 42 |

वित्तीय आवंटन और उपयोग:

स्वीकृत अनुदान 37,91,06,000 रुपये. उपयोग 25,68,48,489 रुपये में

कोई अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

एनआईबी एंड ब्रशस ने विभिन्न प्रकार के कार्यक्रमों का आयोजन किया और अनूठी परियोजनाएं शुरू कीं। इसने पहली बार एक अनुकूलित आर्यभट्ट महाविद्यालय कैलेंडर 2020 का विमोचन किया, जिसे काफी सराहना मिली।

आर्यभट्ट महाविद्यालय पर एक वृत्तचित्र फिल्म के निर्माण को सुगम बनाने में भी समाज की महत्वपूर्ण भूमिका थी, जब दूरदर्शन ने 'कैपस से' नामक अपनी टीवी श्रृंखला के हिस्से के रूप में ऐसा करने में अपनी रुचि व्यक्त की।

बीबीई विभाग ने 13 फरवरी 2020 को हरियाणा के बहादुरगढ़ में पारले एग्रोवेट फैक्ट्री का औद्योगिक दौरा किया।

रंगमंच ने नेशनल थिएटर फेस्टिवल (उड़ान उत्सव) में पहला स्थान और राम लाल आनंद महाविद्यालय के वार्षिक स्ट्रीट फेस्ट में एल्लिजा ने पहला स्थान हासिल किया।

आरडियास (बदलाव '20) के वार्षिक स्ट्रीट फेस्ट में टीम को सर्वश्रेष्ठ निर्देशन पुरस्कार और ऋषभ सिंह को सर्वश्रेष्ठ कलाकार के रूप में सर्वश्रेष्ठ पुरस्कार प्राप्त हुआ।

कंप्यूटर विज्ञान विभाग ने एटीएस प्राइवेट लिमिटेड के सहयोग से माइक्रोसॉफ्ट एमओस सर्टिफिकेशन परीक्षा पर अतिरिक्त पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक पूरे किए। एक माइक्रोसॉफ्ट - आईपी (अधिकृत शिक्षा साझेदार)।

अतिरिक्त पाठ्यक्रम प्रकोष्ठ ने निम्नलिखित कौशल वृद्धि पाठ्यक्रमों का सफलतापूर्वक आयोजन किया: वित्तीय मॉडलिंग में उन्नत कार्यक्रम

वित्तीय बाजारों बैंकरन-सीआईबीओपी पर अग्रिम कौशल कार्यक्रम

व्यक्तित्व विकास पाठ्यक्रम जापानी भाषा पाठ्यक्रम

आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

महाविद्यालय को महाविद्यालय श्रेणी में 13वां स्थान दिया गया था जो अपने हितधारकों के समग्र विकास के प्रति अपने समर्पण को दर्शाता है। महाविद्यालय कैंपस को अपने हरे-भरे खुले क्षेत्र, पेड़ों की गणना, हर्बल गार्डन, बांस की कक्षाओं, शोध-पत्र अपशिष्ट निपटान प्रणाली, वर्षा जल संचयन और शोध पुनर्चक्रण के कारण पर्यावरण के अनुकूल कैंपस घोषित किया गया था, ताकि कुछ पर्यावरण के अनुकूल प्रथाओं का पालन किया जा सके। भारत में हाल ही में इंडिया टुडे की कला, विज्ञान और वाणिज्य महाविद्यालयों की रैंकिंग के अनुसार, महाविद्यालय वाणिज्य के लिए 12वें, कला के लिए 14वें और साइंस के लिए 16वें स्थान पर रहा। वाणिज्य स्ट्रीम में सबसे कम पाठ्यक्रम की फीस के साथ सरकारी महाविद्यालयों में भी महाविद्यालय छठे स्थान पर रहा।

सम्मान/गौरव

एआरएसडी महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. जानतोष कुमार झा को 22 सितंबर, 2019 को बिहार के भागलपुर स्थित मदद फाउंडेशन से तिलका मांझी रासरिया सम्मान, 2019 मिला।

शोध में योगदान के लिए सहायक प्राध्यापक डॉ. ओमप्रकाश यादव को सराहनीय शोध पुरस्कार 2020 मिला।

अमरीका की सहायक विदेश मंत्री मैडम मैरी रॉयस से डॉ. सैयद मुबिन जेहरा सहायक प्रोफेसर इतिहास विभाग जनवरी 2020 में अपनी भारत यात्रा के दौरान नई दिल्ली में मुलाकात करने वाले प्रतिनिधिमंडल में थे।

अमेरिका के 16-27 सितंबर, 2019 से संयुक्त राज्य अमेरिका में आयोजित अमेरिकी विदेश विभाग द्वारा प्रायोजित 'लेट लीडर्स लीड - आईवीएलपी एक्सचेंज पूर्व छात्र अग्रिम इंटरफेथ रिलेशंस' पर 2019 बहु क्षेत्रीय परियोजना के लिए इतिहास के 21 अन्य देशों के बीच डॉ. सैयद मुबिन जेहरा सहायक प्रोफेसर विभाग को एकमात्र भारतीय के रूप में चुना गया। उन्होंने इस अंतर्राष्ट्रीय कार्यक्रम में भारत का प्रतिनिधित्व किया।

अंग्रेजी विभाग की सहायक प्रोफेसर डॉ. ज्योतिफेनिजा बोलिया ने अपनी कविता के लिए उत्तमा कविता पुरस्कार मिला।

आयुष भारद्वाज, बी.ए. (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान, तृतीय वर्ष की उपलब्धियां इस प्रकार हैं:

उन्होंने खेले इंडिया यूथ गेम्स, गुवाहाटी 2020 के तीसरे संस्करण में क्रमशः अंडर-21 ट्रिपल और एकल वर्ग में एक रजत और एक कांस्य पदक जीता।

वह दस की टीम का नेतृत्व करने वाली दिल्ली राज्य टीम के कप्तान हैं और उन्होंने 1.25 लाख रुपये की छात्रवृत्ति जीती है। चौके और ट्रिपल्स कैटेगरी में 7वीं नेशनल और तीसरी अंडर-25 लॉन कटोरे चैंपियनशिप में हिस्सा लिया। सुनित बिश्नोई, बी.ए. (ऑनर्स) राजनीति विज्ञान, पहला वर्ष, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय उपलब्धियां इस प्रकार हैं: आईजीयू पूर्वी भारत एमेच्योर में T34वां स्थान

आईजीयू कर्नाटक में टी-24 स्थान, एमेच्योर आईजीयू दक्षिणी भारत में टी-20 स्थान एमेच्योर 31 पोजिशन एनसीआर कप पोजिशन में 31वां स्थान

सिंगापुर एमेच्योर चैंपियनशिप में आईजीयू ऑल इंडिया एमेच्योर टी-26 स्थान में आईजीयू वेस्टर्न इंडिया एमेच्योर राउंड में 16वां स्थान

मनीष भाटी, बी.ए. (कार्यक्रम) प्रथम वर्ष की उपलब्धियां इस प्रकार हैं:

इंटर महाविद्यालय टूर्नामेंट में 1 रजत और 1 कांस्य. दिल्ली स्टेट टूर्नामेंट में 2 स्वर्ण, 1 रजत, 1 बॉज.

मिक्सड टीम इवेंट इंटर यूनिवर्सिटी टूर्नामेंट में खेले गए क्वार्टर फाइनल में भाग. बी.ए. (कार्यक्रम) के शिवम कुमार ने विजय हजारे ट्रॉफी 2019-20 में बिहार राज्य का प्रतिनिधित्व किया। सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी 2019-20. रणजी ट्रॉफी 2019-20.

महाविद्यालय वॉलीबॉल गर्ल्स टीम ने ऑल इंडिया बिट्स, पिलानी वॉलीबॉल टूर्नामेंट 2019 जीता

गौरव प्रदान छात्र

बी.ए. (ऑनर्स) के अविनाश बनर्जी ने यूनिवर्सिटी में पहला स्थान हासिल किया।

प्रकाशन

भगत, सुनीता (2020). 'ए कंसाइज एंड रेजिओसेलेक्टिव सिंथेसिस ऑफ 6-ब्रोमो-5-मेथोक्सी-1एच-इंडोल-3-कार्बोक्सिलिक एसिड एंड इट्स डेरिवेटिव्स: स्ट्रेटेजिक डेवलपमेंट टूवर्ड फोर मोडर्न ऑफ हर्डमानाईन: सिंथेटिक कम्यूनिकेशंस, खण्ड 10, संस्करण 5, पृष्ठ 749-756

दीक्षित, वी.एस (2020). 'आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, डीप लर्निंग और ब्लॉकचेन', इंटेलिजेंट कम्यूनिकेशन, कंट्रोल एंड डिवाइसेज, का उपयोग करके सहयोगात्मक सिफारिशक प्रणाली को सुरक्षित करने के लिए एक दृष्टिकोण पृष्ठ 483-495.

कुमार, मनीष (2020), 'रमन और एपीटैक्सियल Bi₂NiMnO₆ डबल पेरोवस्काइट पतली-फिल्म नमूने', ऑप्टिकल मटेरियल (<https://doi.org/10.1016/j.optmat.2020.109773>) में फोटोल्यूमिनेसेंस स्पेक्ट्रल अध्ययन

कुमार मनीष (2020), 'स्ट्रक्चरल, एनर्जी स्टोरेज एनालिसिस एंड एन्हांसड मैग्नेटोइलेक्ट्रिक कपलिंग इन एमएन मॉडिफाइड मल्टीफेरोइक बिफियो 3', जरनल ऑफ इलेक्ट्रॉनिक मैटेरियल्स, वॉल्यूम 48, नंबर 9 (<https://doi.org/10.1007/s11664-019-07370-9>)।

हुसैन, आबिद (2020), ' Y₃ + डॉपड 0.64PMN-0.36PT ऊर्जा सफाई अनुप्रयोगों के लिए सिरैमिक: उत्कृष्ट piezo-/फेरो-प्रतिक्रिया सही-रीमनेंट ध्रुवीकरण और प्रतिरोधी रिसाव की जांच के साथ ', एलॉय और यौगिकों के जरनल.

सादिक, मोहम्मद (2019), 'डाइटेक्ट्रिकरिलेक्सेशन एंड एसी कंडक्टिविटी ऑफ TiO₂ नेनोफिलर डिस्पर्सड पॉलीमर नेनो कंपोजिट, 63वां डीएई सोलिड स्टेट भौतिकी सिंपोजियम, एआईपी स्पिंगर प्रोक.

कौर, बलजीत (2020), 'एचडीएफसी बैंक की ग्रीन बैंकिंग प्रैक्टिसेज: ए केस स्टडी' अनुसुंदरन- एनडीआईएम के जरनल ऑफ बिज़नेस एंड मैनेजमेंट रिसर्च आईएसएसएन: 2581-8120

अरोड़ा, ए.पी., (2019), भारत में लक्जरी फैशन ब्रांडों के प्रति उपभोक्ताओं के खरीद इरादे और व्यवहार का निर्धारण करने वाले कारक: एक अनुभवजन्य साक्ष्य ब्रिटिश जरनल ऑफ मार्केटिंग स्टडीज

कौरा, रुचिका, (2019). 'आर्बिट्राज, त्रुटि सुधार और करणीय संबंध: भारत में अत्यधिक कारोबार कृषि वस्तुओं का मामला' इंडियन जरनल ऑफ फाइनेंस.

अरोड़ा, ए.पी., (2019), लक्जरी फैशन ब्रांडों के प्रति उपभोक्ता रुझान: दिल्ली-एनसीआर का एक अध्ययन, , अनुसुन-एनडीआईएम के जरनल ऑफ बिज़नेस एंड मैनेजमेंट रिसर्च आईएसएसएन: 2581-8120

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या: 1
सदस्य, संपादकीय बोर्ड: डॉ. ज्ञानतोष कुमार झा विकलंगता समीक्षा (हिंदी पत्रिका), दिसंबर 2018 से, नई दिल्ली से प्रकाशित ।

अनुसंधान परियोजनाएं

प्रधान अन्वेषक: डॉ. योगेश कुमार; सोडियम ऑयन आधारित इलेक्ट्रोलाइट्स के साथ ग्राफीन (नैनो कार्बन) /मेटल ऑक्साइड नैनोकंपोसाइट इलेक्ट्रोड का उपयोग करके हाइब्रिड कैपेसिटर के प्रदर्शन का डिजाइन और अनुकूलन। स्वीकृत राशि: 23 लाख/23 लाख रुपये, एसईआरबी-डीएसटी द्वारा 3 वर्षों के लिए अक्टूबर 2018 से वित्त पोषित (जारी है)।

प्रमुख अन्वेषक: डॉ. राघवेन्द्र पांडेय; आईटीएसओएफसी अनुप्रयोगों के लिए लागत प्रभावी ठोस इलेक्ट्रोलाइट की जांच और विकास। स्वीकृत राशि: 35 लाख/24 लाख, एसईआरबी-डीएसटी द्वारा 27 दिसंबर, 2016 से 26 दिसंबर, 2019 तक वित्त पोषित (पूर्ण)

प्रमुख अन्वेषक: डॉ. राघवेन्द्र पांडेय; एसओएफसी अनुप्रयोगों के लिए ठोस इलेक्ट्रोलाइट के रूप में उपन्यास ऑक्साइड कंडक्टर का अध्ययन। 2019 (जारी) से जेएसपीएस (भारत-जापान संयुक्त परियोजना) द्वारा वित्त पोषित राशि 13.3 लाख/13.3 लाख रुपये स्वीकृत की गई है।

प्रमुख अन्वेषक: डॉ. मनीषा; अगली पीढ़ी के उपन्यास नैनोकंपोसाइट थर्मोइलेक्ट्रिक सामग्री के गुणों की जांच। स्वीकृत राशि: यूजीसी-बी.ए.सआर द्वारा वित्त पोषित 10 लाख/8 लाख रुपये अक्टूबर 2017 से अनुदान (जारी) 2 वर्ष के लिए.

प्रमुख अन्वेषक: डॉ. उमा संजय सिंह; गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के लिए वैश्विक मापदंडों की पहचान करना: भारत में सार्वजनिक और निजी क्षेत्र के विश्वविद्यालयों का तुलनात्मक अध्ययन। स्वीकृत राशि: 2 वर्ष मार्च, 2019 (चालू) से आईसीएसएसआर द्वारा वित्त पोषित 11.8 लाख/4.5 लाख।

आयोजित संगोष्ठी

दिल्ली विश्वविद्यालय के आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय (एआरएसडी) ने 6-7 फरवरी 2020 को भारतीय सरकार के जैव प्रौद्योगिकी विभाग और महाविद्यालय आईक्यूएसी की स्टार महाविद्यालय योजना के अंतर्गत महाविद्यालय कैंपस के भीतर "नैनोटेक्नोलॉजी एंड एप्लीकेशंस (एनटीएनए-2020) में नए रुझान "न्यू ट्रेंड्स इन नैनोटेक्नोलॉजी एंड एप्लीकेशन (एनटीएनए-2020) विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी के दूसरे संस्करण का आयोजन किया।

अंबेडकर और गांधी स्टडी सर्कल ने इतिहास और हिंदी विभागों के सहयोग से 23-24 जनवरी 2020 को मोहनदास करमचंद गांधी: समाज, राजनीति और दर्शन पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया। संगोष्ठी आईसीपीआर द्वारा प्रायोजित की गई थी।

अंग्रेजी साहित्य के इतिहास पर 14-15 फरवरी 2020 को दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया। इस सम्मेलन का आयोजन अंग्रेजी विभाग, आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय और दिल्ली विश्वविद्यालय के अंग्रेजी विभाग ने संयुक्त रूप से किया था। 10 समर्पित सत्रों का एक भव्य आयोजन किया गया।

अंबेडकर अध्ययन मंडल ने इतिहास और हिंदी विभागों के सहयोग से 19-20 सितंबर 2019 को कबीर और भक्ति आंदोलन विषय पर विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा प्रायोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां:

डॉ. सुनीता भगत ने रासायनिक विज्ञान के क्षेत्र में नए रास्ते पर राष्ट्रीय सम्मेलन में आमंत्रित भाषण में "हर्डमैनिन डी की कोर मोसिटी का रेजियोसेक्टिव संश्लेषण" प्रस्तुत किया, 14-15 फरवरी 2020, स्विट्जलैंड जयपुर

डॉ. मनीष कुमार ने नैनोसाइंस और नैनोटेक्नोलॉजी सेंटर द्वारा आयोजित एनर्जी, फंक्शनल मैटेरियल्स एंड नैनोटेक्नोलॉजी एंड सस्टेनेबल एनवायरमेंट मैनेजमेंट पर "मैग्नेटोइलेक्ट्रिक कपलिंग इन लासएनएनओ3-

BaTiO₃ नैनोकम्पसाइट्स" में 24-26, मई 2019 को द्वितीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रस्तुति दी.

रसायन विज्ञान कुमायूं विश्वविद्यालय, नैनीताल-263002 उत्तराखंड, भारत विभाग।

डॉ. ज्योतिका जोगी ने इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियर्स (ICE3) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में, "सिम्युलेशन ऑफ पेंटासिन/ बिलेयर OLET टू एनलाइज द इफेक्ट ऑफ Al₂O₃ लेयर थिकनेस एंड एसिमेट्रिक कोन्टेक्ट ऑफ डिवाइन परफोर्मेंस" प्रस्तुत किया मदन मोहन मालवीय प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय गोरखपुर (उप्र), भारत, 14-15 फरवरी, 2020, आईएसबीएन: 978-1-7281-5846-4/20/\$ 31.00 ©2020 आईईईईई.

आबिद हुसैन ने इलेक्ट्रॉनिक सामग्री और अनुप्रयोगों 2019-द अमेरिकन सिरेमिक सोसायटी, जनवरी 23-25, 2019, फ्लोरिडा, फ्लोरिडा में आयोजित आंतरिक ध्रुवीकरण और प्रतिरोधी रिसाव विश्लेषण के साथ विशाल पीजोइलेक्ट्रिक प्रतिक्रिया: "Ferroelectric Na_{0.52}K_{0.44}Li_{0.04}Nb_{0.84}Ta_{0.10}Sb_{0.06}O₃ सिरेमिक: आंतरिक ध्रुवीकरण और प्रतिरोधी रिसाव विश्लेषण के साथ विशाल पीजोइलेक्ट्रिक प्रतिक्रिया" प्रस्तुत किया

मोहम्मद सादिक ने 21-22 फरवरी को चौथे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, आईएईटी-2020 में "इलेक्ट्रिकल कंडक्टिविटी एंड डाइइलेक्ट्रिक प्रॉपर्टीज ऑफ सॉलिड पॉलीमर नैनोकंपोजिट फिल्मस: प्रभाव ऑफ BaTiO₃ नैनोफिलर" प्रस्तुत किया। जयपुर नेशनल यूनिवर्सिटी जयपुर, राजस्थान, भारत

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

भारतीय/विदेशी विश्वविद्यालयों के साथ:

उद्यमिता शिक्षा और प्रशिक्षण देने हेतु राष्ट्रीय उद्यमिता संसाधन और समन्वय हब बी.ए.सई इंस्टीट्यूट लिमिटेड बी.ए.सई प्रमाणित पाठ्यक्रम "वित्तीय बाजारों पर एकीकृत पाठ्यक्रम" प्रमाणन शुरू करने के लिए "माहिर स्टॉक मार्केट- एक अनुभवात्मक अभिग्रहण पर प्रमाणन।

वित्तीय मॉडलिंग पर वित्तीय बाजार और अनुसंधान पाठ्यक्रम के अग्रिम संस्थान-सुश्री एक्सेल और कराधान की समझ के साथ डेटा विश्लेषण-जीएसटी और उसके अनुप्रयोगों

एनएसएस एआरएसडी एंड कनेक्टिंग ड्रीम्स फाउंडेशन फॉर कनेक्ट एंड चेंज प्रोग्राम पोम-पोम पुनर्चक्रण प्राइवेट लिमिटेड सूखी पुनर्नवीनीकरण अपशिष्ट पिक जगरुती अपशिष्ट शोध-पत्र पुनर्चक्रण सेवाओं के लिए अपशिष्ट शोध-पत्र पुनर्चक्रण करने के लिए

आईआईटी मुंबई नोडल रिसोर्स सेंटर फॉर स्पोकन ट्यूटोरियल प्रोग्राम के रूप में कार्य करने के लिए

एसडीआर नई दिल्ली विकलांग छात्रों को सशक्त बनाने के लिए प्रचार गतिविधियों को अंजाम देने के लिए

माइक्रोसॉफ्ट लिमिटेड द्वारा मान्यता प्राप्त सर्टिफिकेट पाठ्यक्रमों की पेशकश के लिए एटीएस इंफोटेक प्राइवेट लिमिटेड- आईपी (अधिकृत शिक्षा भागीदार)

एडवांस इंस्टीट्यूट ऑफ फाइनेंशियल मार्केट्स एंड रिसर्च (एआईएफएमआर): कराधान की समझ: जीएसटी और इसके अनुप्रयोग; बुनियादी कौशल विकास कार्यक्रम: एमएस-एक्सेल के साथ फ्रेंच लैंग्वेज एंड फाइनेंशियल मॉडलिंग-डेटा एनालिसिस पर अतिरिक्त पाठ्यक्रमों के लिए

अर्थ से वियर्स फाउंडेशन वंचितों की सेवा करने के लिए और शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों में गरीब और आवश्यकतामंदों की सेवा के लिए, ग्रामीण और शहरी आवश्यकतामंदों के लिए, पर्यावरण संघ (अरुण) की सुरक्षा के लिए काम करने के लिए, श्री रामस्वरूप मेमोरियल विश्वविद्यालय, बाराबंकी साझा अनुसंधान हित और संबद्ध गतिविधियां

नियोजन विवरण

नियोजित छात्र: 161

कंपनियों/उद्योगों का भर्ती के लिए कैंपस का दौरा: 11

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

इंडिया गेट पर - एनएसएस और स्वच्छ भारत कमेटी, एआरएसडी महाविद्यालय रक्तदान शिविर- लायंस क्लब के सहयोग से वार्षिक स्वच्छता अभियान

एनएसएस के साथ एसडीएमसी अधिकारियों के साथ गोद ली गई झुग्गी बस्ती के लोगों के लिए एक अंतः-संवाद सत्र

महिला छात्रों के लिए महाविद्यालय में वार्षिक आत्मरक्षा प्रशिक्षण कार्यशाला- एनएसएस के सहयोग से महिला विकास प्रकोष्ठ के साथ

एनएसएस के साथ संयुक्त पुलिस आयुक्त और दिल्ली पुलिस अधिकारियों के साथ संवादात्मक सत्र

पुस्तकालय विकास:

महाविद्यालय पुस्तकालय मुद्रित और इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों दोनों के लिए एक संसाधन केंद्र के रूप में कार्य करता है। पाठ्यपुस्तकों और अन्य पठन सामग्री के अलावा, पुस्तकालय में संदर्भ स्रोतों का एक बड़ा संग्रह भी है, यानी, विश्वकोश, शब्दकोश, एटलस, इयरबुक्स, हैंडबुक। महाविद्यालय पुस्तकालय ने प्रयोक्ताओं की जानकारी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए पिछले वर्ष (2019-20) में 1045 पुस्तकें, 30 पत्रिकाएं और विभिन्न विषयों में 31 पत्रिकाएं क्रय की। पुस्तकालय में 1,15,628 (लगभग) पुस्तकों और पत्रिकाओं का एक विशाल संग्रह है। पुस्तकालय भी विभिन्न संगठनों और संकाय सदस्यों से उपहार में पुस्तकें स्वीकार करता है।

संकाय सदस्यों की संख्या: 189

वित्तीय आवंटन और उपयोग:

अनुदान मंजूर: 59.76 करोड़

उपयोगिता: 68.77 करोड़

भगिनी निवेदिता महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां:

भौतिक विज्ञान और खेल विज्ञान विभाग ने 20 फरवरी, 2020 को वार्षिक खेल बैठक और पुरस्कार वितरण समारोह का आयोजन किया। बीएनएचएस के कर्मचारियों द्वारा पर्यावरण विभाग ने तितली गणना के लिए 5 सितंबर, 2019 को एक कार्यक्रम का आयोजन किया गया था। एनएसएस टीम ने मध्यस्थता और हित पर आध्यात्मिक व्याख्यान श्रृंखला का आयोजन किया। रिसर्च शोध राइटिंग, रिज्यूम राइटिंग और फेसिंग ए इंटरव्यू पर कार्यशाला का आयोजन किया गया। राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग द्वारा कार्यशाला 29 फरवरी, 2020 को आयोजित की गई थी। महाविद्यालय में शारीरिक शिक्षा विभाग द्वारा अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया गया।

महाविद्यालय में पहली बार गृह विज्ञान विभाग द्वारा क्षेत्रीय व्यंजन दिवस का आयोजन किया गया। एनसीवेब ओरिएंटेशन दिवस सफलतापूर्वक आयोजित किया गया। कॉलेज फॉर स्टूडेंट्स में आत्मरक्षा प्रशिक्षण कैंप का उद्घाटन। महाविद्यालय की केमिकल सोसायटी ने "ग्रीन केमिस्ट्री" विषय पर कार्यशाला का आयोजन किया। स्वच्छ भारत समिति ने स्वच्छता पखवाड़ा के दौरान अलग-अलग गतिविधियों का आयोजन किया। एनएसएस इकाई द्वारा मेसर्स हीरो मोटर कारपोरेशन और भारत सड़क सुरक्षा अभियान के

सहयोग से 'बेटी बचाओ-बेटी पढ़ाओ' का आयोजन किया गया, जिसमें सड़क सुरक्षा अभियान पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया। शारीरिक शिक्षा एवं खेल विज्ञान विभाग ने प्रकृति के साथ एडवेंचर वॉक का आयोजन किया।

सम्मान/गौरव

बी.ए. ऑनर्स (इतिहास) भागिनी निवेदिता महाविद्यालय की एनएसएस छात्रा को 5 नवंबर 2019 को भारती महाविद्यालय में एनवाईकेएस द्वारा आयोजित देशभक्ति एवं राष्ट्र निर्माण विषय पर सबका साथ, सबका विकास, सबका विश्वास विषय पर भाषण देने में जिला स्तरीय प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार मिला। उन्हें 5 हजार रुपये का नकद पुरस्कार देकर सम्मानित भी किया गया।

गौरव प्रदान छात्र

बी.ए. (पी) की श्रुति आर्या 9.18 की सीजीपीए के साथ

बी.एससी. (ऑनर्स) गृह विज्ञान की मुस्कान यादव. बी.एससी. (ऑनर्स) भौतिकी की 9.00 पूनम 9.15 के सीजीपीए के साथ

बी.एससी. (ऑनर्स) भौतिकी की वैशाली रॉय 9.10 ज्योति के सीजीपीए के साथ बी.एससी. भौतिक विज्ञान की 8.73 की सीजीपीए के साथ

प्रकाशन

भारती, 2019 "शिक्षा और टिकाऊ उपभोग के प्रति बौद्ध दृष्टिकोण" शीर्षक से कार्यवाही में 'उत्तरदायी उपभोग और सतत विकास के लिए बौद्ध दृष्टिकोण' संपादक मोस्ट वेन. मोस्ट वेन. डॉ. थिचनहाडू और मोस्ट वेन डॉ. डॉ. थिचडुकथिएन, संयुक्त राष्ट्र वेसक सम्मेलन, वियतनाम, 2019: 417-427। (आईएसबीएन: 978-604-73-3764-4).

गुप्ता एस. (2019). आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस. इंजीनियरिंग और साइंटिफिक इंटरनेशनल जरनल, 6 (1), 1-5, आईएसएसएन: 2394-7187 के विभिन्न डोमेन का विश्लेषण।

शर्मा टी.टी. (2019). हिंदुस्तानी शत्रुधनवध संगीत केशंधारभ मी अधुनीक प्रवीणियों का वैष्णवप्रभ । नृत्य और संगीत के NaadNartan जरनल, 8, आईएसएसएन 2349-4654.

निझावन यू. और सीमा गुप्ता एस (2020), भारतीय अर्थव्यवस्था में मंदी से निपटने के लिए निर्माण उद्योग. शोध, 105, 57-71, आईएसएसएन: 0970-1745.

उषा रानी यू (2019) "पुस्तकालय सेवाओं में सर्वश्रेष्ठ अभ्यास" खण्ड-2, संख्या 71 डायमंड जुबली पुस्तकालय यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, उस्मानिया विश्वविद्यालय का एक मामला अध्ययन।

पत्रिकाएं

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित -शून्य

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या: लागू नहीं

अंतर्राष्ट्रीय आयोजित संगोष्ठी

"मृदा और जल स्वास्थ्य स्थिरता से संबंधित चुनौतियां और अवसर" विषय पर 7 नवंबर, 2019 को एक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

मानव विकास एवं परिवार सशक्तिकरण विभाग, गृह विज्ञान ने 28 जनवरी, 2020 को "अध्यात्म और कल्याण" विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया।

जोहानिसबर्ग विश्वविद्यालय के अध्यक्ष डॉ. शिवेंद्रु रंजन द्वारा 20 मई, 2020 को "भारतीय परिदृश्य में प्रौद्योगिकी तत्परता स्तर के प्रमुख पहलुओं को समझना" पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार।

राष्ट्रीय

शारीरिक शिक्षा और खेल विज्ञान विभाग ने 17 अक्टूबर, 2019 को खेल विज्ञान और मानव हित पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

विभाग द्वारा 15 मई, 2020 को "दोलनों का गणित" विषय पर एक वेबिनार का आयोजन किया गया। अध्यक्ष डॉ. सी. के घोष (वर्तमान में सलाहकार, टीएलसी, शिक्षा प्रौद्योगिकी केंद्र, आईआईटी, खड़गपुर) थे, जो वर्तमान में विज्ञान शिक्षण के लिए तर्क संचालित जांच शिक्षाशास्त्र पर काम कर रहे हैं।

गणित विभाग ने "संख्यात्मक विधि और ऑप्टिमाइजिंग द कोविड-19 लॉकडाउन टाइम" पर 13-14 मई, 2020 को एक राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया।

आयोजित सम्मेलन

अनुसंधान और सामुदायिक संबंध प्रकोष्ठ ने अंतर्राष्ट्रीय आभासी सम्मेलन "वसुधैवकुटुम्बकम्" पर एक आभासी सम्मेलन/वेबिनार का आयोजन किया: लोग, विज्ञान, पर्यावरण और महामारी (05-07 जून 2020)।

शारीरिक शिक्षा विभाग ने आयुष मंत्रालय द्वारा 17-21 जून (छठे अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर) द्वारा दिए गए "मेरा जीवन, मेरा योग" विषय के अंतर्गत 17.6.2020-21.6.2020 से "योग-धारा" का आयोजन किया है।

नियोजन विवरण

छात्र कल्याण समिति और नियोजन प्रकोष्ठ ने 27 अगस्त, 2019 को "उदीयमान वैश्विक अर्थव्यवस्था में नियोजन संभावनाएं" विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया। एशिया पैसिफिक इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट, दिल्ली के एक विशेषज्ञ ने भाषण दिया जिसमें लगभग 150 छात्रों ने भाग लिया।

समिति ने जगन्नाथ इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट (जिम्स) रोहिणी के विशेषज्ञों द्वारा 4 अक्टूबर, 2019 को "रिज्यूम राइटिंग, ग्रुप डिस्कशन और पर्सनल इंटरव्यू" विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया।

समिति ने 31 जनवरी, 2020 को नेशनल करियर सर्विस (एनसीएस) पोर्टल पर छात्रों के ऑनलाइन पंजीकरण के लिए प्रदर्शन का आयोजन किया जिसमें लगभग 130 छात्रों ने भाग लिया।

समिति ने फीस में रियायत के लिए 88 छात्रों के आवेदनों को भी मंजूरी दी और 3 छात्रों की छात्रवृत्ति के वित्तपोषण के लिए सहायता प्राप्त की।

समिति ने डीएचई (ई-जिला) की अल्पसंख्यक छात्रवृत्ति योजना के अंतर्गत छात्रों की पंजीकरण की सलाह दी, जिसके अंतर्गत 26 छात्रों का पंजीकरण किया गया और एनएसपी के लिए-2 छात्रवृत्ति 10 छात्रों का पंजीकरण किया गया।

समिति ने कैंपस और ऑफ कैंपस नियोजन के लिए विभिन्न कंपनियों से बातचीत की। "सेलर हब" कंपनी ने वाणिज्य के छात्रों के नियोजन के लिए महाविद्यालय का दौरा किया और लगभग 18 छात्रों का चयन किया।

जीएमआर एविएशन अकादमी ने नियोजन के संबंध में अभियान चलाया और एक लिखित परीक्षा आयोजित की जिसमें 118 छात्रों ने भाग लिया। समिति ने छात्रों को महाविद्यालय कैंपस के भीतर नोटिस बोर्डों पर प्रदर्शित नोटिस के माध्यम से कैंपस नियोजन, इंटरनशिप और नियोजन मेले की घटनाओं के बारे में और साथ ही पूरे वर्ष व्हाट्सएप/ईमेल के माध्यम से सूचित किया।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

फिट इंडिया मूवमेंट के अंतर्गत शारीरिक शिक्षा विभाग ने बी.ए.नसी के छात्रों और विभिन्न विद्यालयों और गांवों जैसेकि राजकीय बालिका उच्चतर माध्यमिक, घुम्मन हेरा विद्यालय, राजकीय बालिका उच्चतर माध्यमिक विद्यालय के साथ 7 से 13 अक्टूबर, 2019 तक 'चालोगांव की और' कार्यक्रम का आयोजन किया। इसका उद्देश्य जागरूकता फैलाना और बच्चों को सामान्य फिटनेस और मानव हित के बारे में प्रेरित करना था। फिट इंडिया मूवमेंट के अंतर्गत 12 अक्टूबर 2019 को एनसीवेब छात्रों के लिए राइज़ इंडिया फाउंडेशन के सहयोग से मिनी मैराथन का आयोजन किया गया। इस अवसर का समारोह मनाने और 'प्लास्टिक के लिए ना कहो' के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए एनसीवेब के छात्रों के मनोबल को बढ़ावा देने के लिए, महाविद्यालय स्टाफ और छात्रों के सदस्यों से जूट के बैग एकत्र करने के लिए एक अभियान शुरू किया गया था। एकत्र किए गए जूट के बैग 21 अक्टूबर, 2019 को महाविद्यालय के पास सपराबस्ती के वंचितों के बीच वितरित किए गए थे।

अनुसंधान सेल और सामुदायिक संबंध व आउटरीच सेल के अंतर्गत हमारे महाविद्यालय के छात्रों ने एक अध्ययन योजना तैयार करके और ग्रेड 11 और 12 छात्रों को पढ़ाकर विद्यालय शिक्षण का ज्ञान हासिल किया। उन्होंने अपने कार्यों के अनुसार विभिन्न विषयों का चयन किया और 15 से 25 अक्टूबर, 2019 तक महाविद्यालय के पास राजकीय संचालित विद्यालयों में पाठ पढ़ाया। स्वच्छ भारत समिति ने 30 अक्टूबर, 2019 को सपराबस्ती से सटे सपराबस्ती में 'प्लास्टिक छोड़ो' रैली का आयोजन किया।

एचडीएफई, गृह विज्ञान विभाग ने 14 नवंबर, 2019 को महाविद्यालय लॉन और एमपी हॉल में बाल दिवस का आयोजन किया। विभिन्न विद्यालयों, अनाथालय और आसपास के गांवों के बच्चों को विभिन्न मनोरंजक और वैज्ञानिक गतिविधियों के प्रकटन लिए आमंत्रित किया गया था। महाविद्यालय के छात्रों द्वारा पूरे उत्साह के साथ सभी गतिविधियों का आयोजन किया गया। यह दिन बचपन का उत्सव था और बच्चों की तरह शुद्ध और आनंदमय था। इस आयोजन को मीडिया ने कवर किया।

चुनाव में मतदान के महत्व और चुनाव के दिन वरिष्ठ नागरिकों और लोक निर्माण विभाग को दी जाने वाली सुविधाओं के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए 22 जनवरी, 2020 को भागिनी निवेदिता महाविद्यालय से कैर गांव तक एक रैली का आयोजन किया गया।

एनएसएस के छात्रों ने 16-मार्च, 2020-3 अप्रैल 2020 से महामारी कोविड 19 के बारे में अपने परिवेश में लोगों को जागरूकता फैलाने के लिए सरकार के दिशा निर्देशों का पालन करें-घर पर सुरक्षित रहें! जनता कर्फ्यू का पालन करें! धर पर रहें, सुरक्षित रहें होम स्टे! लॉकडाउन के दौरान छात्रों को शामिल करने और जागरूकता फैलाने के लिए कई प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया।

पुस्तकालय विकास

महाविद्यालय पुस्तकालय में 31000 पुस्तकों (लगभग) का संग्रह है। इस शैक्षणिक सत्र में जोड़ी गई पुस्तकों की संख्या 600 (लगभग) है। पुस्तकालय द्वारा सदस्यता प्राप्त पत्रिकाओं और पत्रिका की संख्या 44 है। संकाय और छात्रों के पास 14 अलग-अलग समाचार पत्रों की पहुंच है। पुस्तकालय में यूजीसी के एक लाख ई-पुस्तकें और 6000 ई-जरनल, एन-लिस्ट प्रोग्राम की सुविधा भी उपलब्ध है।

संकाय सदस्यों की संख्या

| | | |
|--------|---|----|
| स्थायी | : | 40 |
| तदर्थ | : | 44 |

वित्तीय आवंटन और उपयोग

स्वीकृत अनुदान 23,47,73,000 रुपये उपयोगित 19,17,85,000 रुपये

भारती महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

इस वर्ष की एक महत्वपूर्ण उपलब्धि स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों के लिए इग्नू केंद्र की शुरुआत थी। केंद्र में 4000 से अधिक स्नातकोत्तर डिग्री उम्मीदवारों का नामांकन है और लगभग 50 शैक्षणिक परामर्शदाताओं द्वारा समर्थित है। वर्तमान में, केंद्र वाणिज्य, परामर्श और परिवार चिकित्सा, अंग्रेजी, अर्थशास्त्र, हिंदी, मनोविज्ञान और राजनीति विज्ञान सहित 7 विषयों में ओपन एंड डिस्टेंस लर्निंग (ओडीएल) मोड के माध्यम से उच्च गुणवत्ता वाले शिक्षण प्रदान करता है।

एक अन्य महत्वपूर्ण उपलब्धि इंडिया टुडे-एमडीआरए सर्वेक्षण ऑफ बेस्ट महाविद्यालयों के सर्वेक्षण में भागीदारी और सर्वश्रेष्ठ वाणिज्य महाविद्यालयों में 44 रैंक हासिल करना और भारत के सर्वश्रेष्ठ सौ कला महाविद्यालयों में रैंक 60 की उपलब्धि थी।

भारती महाविद्यालय एक बहुत ही प्रतिष्ठित ब्रिटिश अकादमी (यूके) वित्त पोषित अनुसंधान परियोजना के लिए एक परियोजना अनुसंधान साझेदार के रूप में भी काम करेगा। नर्चर यूके के साथ सहयोग के लिए भी बातचीत शुरू की गई है।

सम्मान/गौरव

वाणिज्य विभाग की एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. वंदना बंसल को मार्च, 2020 में दिल्ली सरकार द्वारा सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

राजनीति विज्ञान विभाग के सहायक प्रोफेसर डॉ. बिंदू कोहली को 2 अक्टूबर 2019 को भारती महाविद्यालय के गांधी स्टडी सर्कल में योगदान के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय के कुलपति से सर्वश्रेष्ठ समन्वयक का पुरस्कार मिला।

शारीरिक शिक्षा विभाग की ओर से डॉ. शुभा कथूरिया को गोल्ड कोस्ट, ऑस्ट्रेलिया में आयोजित एशिया पैसिफिक लॉन बॉल्स चैम्पियनशिप के लिए भारतीय टीम प्रबंधक के रूप में नियुक्त किया गया था। उनके नेतृत्व में भारतीय टीम ने विश्व चैम्पियनशिप 2020 उत्तीर्ण की।

कंप्यूटर विज्ञान विभाग के सहायक प्रोफेसर डॉ. विष्णु शंकर को नई दिल्ली के जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन नेटक्रिप्ट 2019 में युवा विद्वान पुरस्कार मिला।

गौरव प्रदान छात्र

पांडिचेरी में आयोजित फेडरेशन कप खो-खो चैंपियनशिप में दिल्ली का प्रतिनिधित्व करने के लिए एन. बिंदिया का चयन हुआ।

एन. बिंदिया और कंचन को नेपाल के बरडिया में आयोजित पहली अंतर्राष्ट्रीय टेस्ट सीरीज खो खो में भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए चुना गया। टीम इंडिया ने सीरीज जीती और उन्हें चैंपियन घोषित किया गया।

निधि-प्रथम वर्ष की छात्रा को न्यूजीलैंड श्रृंखला में भाग लेने के लिए न्यूजीलैंड के कयाकिंग एंड कैनॉयडिंग फेडरेशन द्वारा आमंत्रित किया गया था। उसने सीरीज जीतकर अपनी छाप छोड़ी।

आईआईटी बी.ए.चयू द्वारा 19 जनवरी, 2020 को आयोजित काशीयात्रा में वेस्टर्न डांस सोसायटी ने पहला स्थान प्राप्त किया।

हमारी छात्रा खुशबू शर्मा और पूजा दुबे का चयन मध्य प्रदेश के भोपाल में आयोजित सीनियर नेशनल एयर राइफल शूटिंग चैंपियनशिप के लिए दिल्ली का प्रतिनिधित्व करने के लिए किया गया था।

प्रकाशन कुल संख्या: 10 पुस्तकें

केरल जे., (2020). भारत में लैंगिक समानता और राजनीतिक प्रतिनिधित्व। रिलायंसबुकस.आईएसबीएन: 9788175102583

सेन एन., (2019). काली औरत बोलती है: फ्लोरा न्वापा और बुची ईमेचेटा का एक अध्ययन. नई दिल्ली: लेखकप्रेस। आईएसबीएन 978-93-89615-23-4

शोध लेख

भूषण एन., (2019) संस्कृति और व्यक्तित्व: भारतीय उपभोक्ताओं के आवेगी खरीद व्यवहार का अध्ययन। *इंटरनेशनल जरनल ऑफ हाल टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग (IJRTE)*, 8 (38), 467-474.

भूषण एन., (2019). खुदरा दुकानों में बिक्री संवर्धन उपकरण के प्रति उपभोक्ताओं की खरीद व्यवहार. *इंडियन जरनल ऑफ इकोनॉमिक्स एंड बिज़नेस*, 18 (1), 325-341.

भूटानी के. (2019). विदेशी संस्थागत निवेशक और शेयर बाजार संचालन: भारतीय शेयर बाजार का केस स्टडी। *इंटरनेशनल जरनल ऑफ एप्लाइड बिज़नेस एंड इकोनॉमिक रिसर्च*, 17 (1), 191-196.

कुमार ए.स., (2019). भारतीय अर्थव्यवस्था पर जीएसटी का प्रभाव: अवसर और चुनौतियां. *द इंडियन इकोनॉमिक जरनल:जरनल ऑफ द इंडियन इकोनॉमिक एसोसिएशन*, स्पेशल इश्यू.

शंकर वी. और सिंह के. (2019). टच डेटा के हावी विशेषता का उपयोग कर स्मार्टफोन पर एक बेहतर उपयोगकर्ता प्रमाणीकरण योजना. *जरनल ऑफ डिस्क्रेट मैथमेटिकल साइंसेज एंड क्रिप्टोग्राफी*, 22 (8), 1549-1561, DOI: 10.1080/09720529.2019.1695903.

शंकर वी. और सिंह के. (2019). यूजर ब्रेन के लिए डीप ऑटो एन्कोडर और सॉफ्टमैक्स प्रतिगमन मॉडल का उपयोग करके स्मार्टफोन के निरंतर प्रमाणीकरण के लिए एक बुद्धिमान योजना. आईईईई एक्सेस, 7,48,645- 48654, डीओआई: 10.1109/ACCESS.2019.2909536.

पुस्तक अध्याय:

बनर्जी ए, (2019). "भारतीय फिल्म उद्योग में महिला उद्यमियों की उदारता। भारत के सामाजिक-आर्थिक विकास में महिला उद्यमिता की भूमिका. संपादक डॉ. सलोनी गुप्ता. (आईएसबीएन: 9789387633087; नेटशॉप18, नई दिल्ली)

दास ए.स., (2019). "लैंगिकता और सशक्तिकरण: कुछ वर्तमान मुद्दे" (आईएसबी.ए.न: 978-93-8895-026-8) पुस्तक में स्थायी श्रेणी से संबंधित असंबद्ध बंगाली हिंदू महिला शरणार्थियों के पुनर्वास में राज्य की भूमिका का मूल्यांकन; एसएसडीएन पब्लिशर्स एंड डिस्ट्रीब्यूटर्स, नई दिल्ली)

पत्रिकाएं: 01 नाम:अर्थवन

विश्वविद्यालय शिक्षकों की संख्या: 07

अनुसंधान परियोजनाएं:

वित्त-पोषित एजेंसी: एसएफबीटीए रिसर्च अवॉर्ड अवधि: 2017 -2019.

शीर्षक: समाधान की प्रभावशीलता स्वयं पर संक्षिप्त सिद्धांत केंद्रित - अवधारणा, आत्म - सम्मान और तंग किशोरों का समायोजन।

Amount Sanctioned: \$ 2500 (Twenty-Five Hundred Dollars Only)

स्वीकृत राशि: \$ 2500 (पच्चीस सौ डॉलर केवल)

Funding Agency: British Academy (Bharati College is a Project Partner, working with a research team of academics affiliated and teaching in prestigious Universities of the UK)

वित्त-पोषित एजेंसी: ब्रिटिश अकादमी (भारती महाविद्यालय एक परियोजना साझेदार है, जो ब्रिटेन के प्रतिष्ठित विश्वविद्यालयों में संबद्ध और शिक्षण शिक्षाविदों की एक शोध टीम के साथ काम कर रहा है)

अनुबंध की अवधि: 21 महीने (मार्च 2020- दिसंबर 2021). महामारी के कारण परियोजना में देरी हुई है।

शीर्षक: एक जीवन और रोजगार कौशल पाठ्यक्रम विकसित करने और सामाजिक विपणन अभियान के साथ सामाजिक लैंगिकता, भौगोलिक स्थिति, धार्मिक और जातिगत भेदभाव को संबोधित करना

संगोष्ठी का आयोजन

अध्यक्ष:हरीश साहू; संबद्धता: डीआरडीओ, शीर्षक:क्रिप्टोग्राफी; दिनांक: 26 फरवरी 2020

अध्यक्ष: डॉ. रितेश कुमार; पदनाम: निदेशक; संबद्धता: वेटलैंड इंटरनेशनल; शीर्षक: एक टिकाऊ शहरी भविष्य के लिए झील; दिनांक: 22 अप्रैल, 2019

वक्ता: प्रो. संगीत रागी; पदनाम: प्रोफेसर; संबद्धता: दिल्ली विश्वविद्यालय; शीर्षक: कश्मीर का इतिहास और राजनीति; दिनांक: 20 सितंबर, 2019

वक्ता: डॉ. बी रामास्वामी; पदनाम: अर्थशास्त्री; शीर्षक: कौशल विकास; दिनांक: 17 जनवरी 2020

वक्ता: वासवी भरत राम, (अन्य वक्ताओं के बीच); पदनाम: राष्ट्रीय अध्यक्ष; संबद्धता: एफएलओ, (फिक्की की महिला विंग); शीर्षक: "भारत के सामाजिक-आर्थिक विकास में महिला उद्यमियों की भूमिका" ; दिनांक: 26-27 अप्रैल, 2019

आयोजित सम्मेलन

मानव संसाधन विकास मंत्रालय "कक्षा में इतिहास: चुनौतियां, नवाचार और स्नातक इतिहास शिक्षा-II में शैक्षणिक मुद्दे " 30 अक्टूबर यूजीसी"

आईसीएसएसआर "एक (नए) शीशे के माध्यम से: 21 वीं सदी में महिलाओं के लिए चुनौतियां" 9 से 10 जनवरी 2020

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियां

संस्कृत विभाग के श्री माधव गोपाल ने 30-31 जुलाई, 2019 के बीच दिल्ली विश्वविद्यालय के एसपीएम महाविद्यालय द्वारा आयोजित यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'राष्ट्रीय एकता की सांस्कृतिक जड़ें: वेडांटिक एंड योगिक व्यू' का शोध प्रस्तुत किया।

डॉ. माधुरी शर्मा ने बीसवीं सदी के दौरान भारत में नीम हकीम, क्वाकरी और धन्वंतरि: क्वेस्ट फॉर मार्केटिंग हेल्थ एंड मेडिसिन नामक एक पत्र प्रस्तुत किया, सिद्धांत और अभ्यास में चिकित्सा के इतिहास पर राष्ट्रीय सम्मेलन. 18 और 19 फरवरी 2020.

डॉ. रूपा जौहरी ने 3 जनवरी 2020 को आईआईएम, त्रिची में कॉर्पोरेट गवर्नेंस इन द अकाउंटिंग कंट्रोल सिस्टम विषय पर एक शोध प्रस्तुत किया।

डी. दीप्ति श्रीवास्तव ने एकात्म मानववाद और सामाजिक न्याय: भारत में महिलाओं को सशक्त बनाने का तरीका" पर एक पत्र प्रस्तुत किया, जिसमें एकात्म मानववाद पर एक प्रवचन पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में 21वीं सदी की उभरती दुर्दशाएं और गौतम बुद्ध विश्वविद्यालय और शैशिक फाउंडेशन द्वारा आयोजित प्रतिक्रियाएं

डॉ. शिल्पी साही ने 7-8 सितंबर, 2019 से कॉर्पोरेट गवर्नेंस के लिए ग्लोबल रिसर्च फाउंडेशन द्वारा आयोजित "कॉर्पोरेट गवर्नेंस: मुद्दे, चुनौतियां और बदलते प्रतिमान" पर दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में

"बड़े पैमाने पर ओपन ऑनलाइन पाठ्यक्रम: अंडरस्टैंडिंग प्रेरणा और ड्रॉपआउट" शीर्षक से एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. नंदिनी सेन ने इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली में 11 फरवरी 2020 को "अंडरस्टैंडिंग अफ्रीका: निरंतरता और परिवर्तन" शीर्षक से अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "वुमन एंड वॉर: ए स्टडी ऑफ फ्लोरा Nwapa, बुची ईमेचेटा और चिमंडा आदिची" शीर्षक से एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. नंदिनी सेन ने अमेरिका के डेविस विश्वविद्यालय में 25 जून 2019 को पैराडाइज ऑन फायर शीर्षक से एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'मारिचझापी में विनाश और नरसंहार जैसा कि अमिताव घोष द द टाइड' नामक एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. संगित सरिता द्विवेदी ने 18-20 अप्रैल 2019 को वेस्टर्न पॉलिटिकल साइंस एसोसिएशन की वार्षिक बैठक, सैन डिएगो, कैलिफोर्निया, यूएसए में 'जलवायु परिवर्तन' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में पर्यावरण, जलवायु परिवर्तन और सतत विकास: संभावनाएं और विकास रणनीति की चुनौती पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. सुतापा दास ने 'द अदर आर्काइव: अनसियुक्त बंगाली रिफ्यूजी महिला आख्यान ऑफ विस्थापन और पुनर्वास' शीर्षक से पत्र प्रस्तुत किया, जिसका इतिहास एवं सांस्कृतिक अध्ययन विभाग, जर्मनी में मारबर्ग विश्वविद्यालय (15.05.2019- 21.05.2019) द्वारा जर्मनी और भारत में अभिलेखीय अनुसंधान की संस्कृतियां एक अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला. (21.05.2019)

डॉ. मंजू शर्मा ने 'वैश्विक मानवता के संदर्भ में श्रीमद्भागवतगीता का नैतिक दृष्टिकोण' पर गुरुग्राम विश्वविद्यालय और विश्व हिंदी साहित्य सम्मेलन कनाडा द्वारा संयुक्त रूप से 6 सितंबर 2019 को आयोजित संयुक्त अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में शोध-पत्र प्रस्तुत किया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन: 1

भारतीय/विदेशी विश्वविद्यालयों के साथ: 1; इग्नू के साथ समझौता ज्ञापन - 29/04/2019 भारतीय/विदेशी कंपनियों/उद्योग के साथ: शून्य

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

एचडीएफई विभाग, भारती महाविद्यालय ने एसएआरडी एनजीओ के सहयोग से 7 फरवरी 2020 को इंडो-जॉर्जियन सांस्कृतिक उत्सव का आयोजन किया। इस कार्यक्रम में, तबिलिसी, जॉर्जिया के बच्चों और युवाओं ने भारत में प्रतिभा का आदान-प्रदान करने के लिए विभिन्न नृत्य रूपों का प्रदर्शन किया गया।

चिंतन-यूथ ग्रुप द सेक्युलर हाउस के सहयोग से वाद-विवाद सोसायटी ने इंटर यूनिवर्सिटी ओपन माइक सत्र का आयोजन किया

ग्रीनसपेर, आईजीडीटीयूडब्ल्यू और डब्ल्यूडब्ल्यूएफ के सहयोग से महाविद्यालय के इको क्लब पलाश द्वारा 23 अक्टूबर, 2019 को सस्टेनेबल मेंश पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया।

एचडीएफई विभाग ने 4-6 नवंबर 2019 को भारतीय पुनर्वास परिषद के सहयोग से 'पॉजिटिव पैरेंटिंग: एक्सप्लोरिंग द एबिलिटीज ऑफ योर चाइल्ड' पर राष्ट्रीय सीआरई कार्यशाला का आयोजन किया।

स्किल इंडिया अभियान के सहयोग से 15 अक्टूबर 2019 को एचडीएफई विभाग के छात्रों के लिए स्किल इंडिया प्रशिक्षण विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया।

ओपस- एमटीवी गेट ए अय्यूब के सहयोग से महाविद्यालय के नियोजन प्रकोष्ठ ने एक दिवसीय इंटरनेशनल अभियान का आयोजन किया जिसमें अजियो, जेनपैकट, एचसीसीबी, एचसीएल, मैरिको, माइक्रोसॉफ्ट, एमटीवी, स्विग्गी, टिकटोक, Xiaomi, लिंकडइन और मॉडेलेज जैसी कंपनियों ने भाग लिया।

नियोजन विवरण

नियोजित छात्रों की संख्या और प्रतिशत रखा गया: नियोजन प्रकोष्ठ द्वारा आयोजित जॉब फेयर में नौकरी के इच्छुक 70 छात्र आए, जिनमें से 40 को नियुक्त किया। (57%)

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों/उद्योगों की संख्या: 30 लगभग

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

'विशेष आवश्यकता वाले बच्चों' व्यावहारिक के एक भाग के रूप में तीसरे वर्ष के एचडीएफई छात्रों ने आशिरवाद, डीसीसीडब्ल्यू, विकलांग बाल पुनर्वास संघ (एचसीआरए) और चिल्ड्रन वैली स्पेशल स्कूल जैसे संगठनों के साथ बड़े पैमाने पर काम किया। छात्रों ने संगठन के कामकाज में एनजीओ स्टाफ को सहायता प्रदान की

भारती के छात्रों ने 17 नवंबर, 2019 को न्यू राजेंद्र नगर में कार्यशाला आयोजित कर निवासियों को कचरे के अलगाव के बारे में जागरूक किया।

पुस्तकालय विकास

महाविद्यालय में एक वृहत और सुसज्जित पुस्तकालय है जिसमें विभिन्न विषयों में नवीनतम पाठ्य पुस्तकों, संदर्भ पुस्तकों और पत्रिकाओं का स्टॉक किया गया है। पुस्तकालय में 18 समाचार-पत्रों की सदस्यता ली गई है।

संकाय सदस्यों की संख्या:

स्थायी संकाय: 65

अस्थायी संकाय: 01 तदर्थ और अतिथि संकाय: 61

वित्तीय आवंटन और उपयोग:

अनुदान मंजूरी = 279,845,535.38 रुपये उपयोगित 310,449,425.65 रुपये

कोई अन्य महत्वपूर्ण जानकारी:

ओपस महाविद्यालय के नियोजन प्रकोष्ठ ने 19 अक्टूबर 2019 को समर्थ: इंटरनशिप फेयर 2019-20 का आयोजन किया। कुल 20 कंपनियों और एनजीओ ने कैंपस का दौरा किया और छात्रों को इंटरनशिप के अवसर प्रदान किए। यह मेला दिल्ली/एनसीआर के सभी महाविद्यालयों के लिए खुला था। प्रकोष्ठ में छात्रों की सक्रिय भागीदारी देखी गई। कैंपस का दौरा करने वाली कुछ प्रसिद्ध कंपनियां थीं: इकोनॉमिक टाइम्स, शेयरखान, डेकाथलॉन, उम्मीद, आदि, एचआर, कंटेंट राइटर, बिज़नेस डेवलपमेंट, मैनेजमेंट प्रशिक्षु और कई अन्य ने प्रोफाइल की पेशकश की।

नियमित छात्रों के अलावा भारती महाविद्यालय के एनसीवीईबी और एसओएल सेंटर्स को लगभग 1100 अधिक छात्र लाभान्वित हुए। भारती परिवार अपने पोर्टलों में आने वाले छात्रों के जीवन को रूपांतरित करने की दिशा में एकजुट और दृढ़ता से काम कर रही है।

भास्कराचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसेज

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

सृजन 2020, वार्षिक सांस्कृतिक महोत्सव (इंटरकॉलेज) 25-26 फरवरी, 2020 को मनाया गया और इसका उद्घाटन श्रीमती भावना गौड़ (दिल्ली विधान सभा, पालम) की सदस्य ने किया। छठी भास्कराचार्य इंटरकॉलेज क्रिकेट प्रतियोगिता का आयोजन 9-17 जनवरी 2020 तक किया गया। इस टूर्नामेंट में दिल्ली

विश्वविद्यालय के विभिन्न महाविद्यालयों की छः टीमों अर्थात् श्री वेंकटेश्वर, आर्यभट्ट, श्यामलाल, एसजीएनडी खालसा, किरोड़ी मल ने अपने महाविद्यालय के साथ भाग लिया। श्यामलाल महाविद्यालय विजेता रहा और श्री वेंकटेश्वर महाविद्यालय टूर्नामेंट का रनर अप रहा। महाविद्यालय के कंप्यूटर विज्ञान, इलेक्ट्रॉनिक्स, इंस्ट्रूमेंटेशन और भौतिकी विभागों को भारत सरकार के जैव-प्रौद्योगिकी विभाग के स्टाफ महाविद्यालय योजना में शामिल किया गया। महाविद्यालय ने कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय (एमएसडीई), भारत सरकार और समावेशी दिव्यांगजन उद्यमी संघ (आइडिया), नई दिल्ली के तत्वावधान में राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (एनएसडीसी) के सहयोग से 2-3 दिसंबर, 2019 को विशेष रूप से सक्षम व्यक्तियों के लिए 'दिव्य कौशल: राष्ट्रीय रोजगार मेला और क्षमता एक्सपो' का आयोजन किया। ओपन जिम सुविधा का उद्घाटन 25 अक्टूबर, 2019 को पालम निर्वाचन क्षेत्र की विधायक सुश्री भावना गौड़ ने किया था ताकि हमारी मौजूदा खेल सुविधाओं को बढ़ाया जा सके।

सम्मान/गौरव

पॉलीमर साइंस विभाग के डॉ. सिद्धार्थ सिरोही को दिल्ली की राष्ट्रीय महिला कंपनी के उच्च शिक्षा निदेशालय द्वारा 'सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कार' (2019-20) से सम्मानित किया गया है।

खाद्य प्रौद्योगिकी विभाग के डॉ. ईराम एस. राव को प्रथम 'विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस' पर "व्यावसायिक श्रेणी" में भारतीय खाद्य सुरक्षा प्राधिकरण द्वारा राष्ट्रीय पुरस्कार (2019-20) से सम्मानित किया गया है।

बैच 2016-19 के पांच छात्र, सुश्री अदिति कनोजिया, सुश्री रचना शर्मा, श्री गौरव कुमार, श्री सौमिन सैन, और बी.एससी. की सुश्री नीमा खुशवाहा (ऑनर्स) जैवचिकित्सा विज्ञान, बी.एससी. (ऑनर्स) खाद्य प्रौद्योगिकी, बी.एससी. (ऑनर्स) इंस्ट्रूमेंटेशन, बी.एससी. (ऑनर्स) माइक्रोबायोलॉजी और बी.एससी. (ऑनर्स) पॉलीमर साइंस ने 4 नवंबर, 2019 को आयोजित दीक्षांत समारोह के दौरान विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान हासिल करने के लिए विश्वविद्यालय में स्वर्ण पदक प्राप्त किया।

बी.एससी. (ऑनर्स) भौतिकी के विकास कुमार ने 30 दिसंबर, 2019 से 1 जनवरी, 2020 तक गोवा में आयोजित राष्ट्रीय फुटबॉल चैम्पियनशिप (5वीं स्मॉल साइड) 2019-20 में कांस्य पदक जीता।

दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 5-6 नवंबर, 2019 को आयोजित इंटर महाविद्यालय जूडो (महिला) चैम्पियनशिप 2019-20 में बी.एससी. (ऑनर्स) माइक्रोबायोलॉजी, तृतीय वर्ष की श्रेया शर्मा ने कांस्य पदक जीता।

गौरव प्रदान छात्र

बी.एससी. (ऑनर्स) की निकिता बंसल कंप्यूटर साइंस ने बी.एससी. (ऑनर्स) जैवचिकित्सा विज्ञान की 9.68 अदिति कनोजिया के सीजीपीए के साथ पहला स्थान हासिल किया। बी.एससी. (ऑनर्स) जैवचिकित्सा विज्ञान के 9.48 बिदिशा भट्टाचार्य के सीजीपीए के साथ पहला स्थान हासिल किया। बी.एससी. की रचना शर्मा के सीजीपीए के साथ पहला स्थान हासिल किया।

प्रकाशन कुल संख्या

सिंह, वी.के., कुशवाहा, सी.एस., और शुक्ला, एस.के. चिटिन ग्राफ्टेड पॉलीनाइन इलेक्ट्रोड का उपयोग करके कॉपर ऑयन का शक्तिशाली पहचान। इंटरनेशनल जरनल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमॉलिक्यूल्स, 147, 250-257.

चुघ, बी. पायराजीन कार्बोहाइड्रेटाइड के जंग विरोधी व्यवहार के बारे में एक व्यापक अध्ययन: ग्रेविमेट्रिक, इलेक्ट्रोकेमिकल, सतह और सैद्धांतिक अध्ययन। जरनल ऑफ मॉलिक्यूलर लिक्विड्स, 299, 112160. आईएसएसएन: 0167-7322.

सिंह, पी., चौहान, डी., चौहान, एसएस, सिंह, जी., और कुरेशी, एम (2019). औद्योगिक अचार प्रक्रिया के

लिए उपयोगी सल्फ्यूरिक एसिड में हल्के स्टील के लिए पर्यावरण की दृष्टि से सौम्य जंग अवरोधक के रूप में रासायनिक रूप से संशोधित डापसोन दवा। जरनल ऑफ मॉलिक्यूलर लिक्विड्स, 286, 110903. आईएसएसएन: 0167-7322

सिंह, पी., चौहान, डीएस, चौहान, एसएस, सिंह, जी., और कुरेशी, एमए (2020). बायोइंसने सल्फ्यूरिक एसिड में कार्बन स्टील के जंग अवरोध के लिए डाइइज़ॉपीरिमिडिनोन और आयोडाइड आयनों से सहक्रियात्मक निर्माण किया। जरनल ऑफ मॉलिक्यूलर लिक्विड्स, 298, 112051. आईएसएसएन: 0167-7322.

सिंह, एके, चुग, बी, साहा, एस के, बनर्जी, पी, एबेन्सो, ईई, ठाकुर, एस, और पानी, बी (2019). 1 एम एचसीएल माध्यम में हल्के स्टील के लिए एक समाप्त हो चुकी अर्ध सिंथेटिक एंटीबायोटिक सेफडिनर के जंग रोधी प्रदर्शन का मूल्यांकन: एक प्रयोगात्मक और सैद्धांतिक अध्ययन। भौतिकी में परिणाम 14, 102383 आईएसएसएन: 2211-3797.

पवार, ए., झा, पी., चोपड़ा, एम., चौधरी, अमेरिका, और सलूजा, डी. (2020). माइक्रोबैक्टीरियम तपेदिक के ग्लूटामेट रेसमेज को लक्षित करने वाले प्राकृतिक यौगिकों की स्क्रीनिंग फ्लेवोनाइड की एंटी-ट्यूबरकुलर क्षमता का पता चलता है। वैज्ञानिक रिपोर्ट, 10 (1), 949.

यादव, पी., रतन, एस., त्रिपाठी, ए., और कुमार, एस. (2020). स्विफ्ट हेवी आयनों विकिरण के माध्यम से CoFe₂O₄/NG/PMMA नैनोकम्पसाइट्स के जटिल अनुमति, पारिष्मशीलता और माइक्रोवेव-अवशोषित गुणों की सिलाई। सिरेमिक्स इंटरनेशनल, 46, 317-324.

सिंह, पी., और शुक्ला, एस.के. कुशल आर्द्रता संवेदन के लिए संरचनात्मक रूप से अनुकूलित क्यूप्रास्किक ऑक्साइड/पॉलीनिलिन नैनोकम्पसाइट सतह और इंटरफेस, 18, 100410.

कुशावाहा, सीएस, और शुक्ला, एस.के. चिटोसिन-ग्राफ्टेड पॉलीनाइन हाइब्रिड इलेक्ट्रोड पर गैर-एंजाइमेटिक शक्तिशाली मैलाथियान संवेदन। जरनल ऑफ मैटेरियल्स साइंस, 54, 10846-10855

सिंह, पी. और शुक्ला, एस.के. (2020). पॉलीनिलिन आधारित नैनोकम्पोसिट में प्रगति। जरनल ऑफ मैटेरियल्स साइंस, 55, 1331-1365.

पत्रिकाएं

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित: कोई नहीं

संपादकीय बोर्ड के संपादकों/सदस्यों के रूप में सेवारत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या: दो

अनुसंधान परियोजनाएं:

डॉ. उमा चौधरी और प्रो बिश्वजीत कुंडू (आईआईटी, दिल्ली); परियोजना शीर्षक: एंटी-गोनोकोकल दवा खोज के लक्ष्य के रूप में नेसेरिया गोनोरिया के चांदनी एंजाइम, ग्लूटामेट रेसमेज की खोज; वित्त-पोषित एजेंसी: आईसीएमआर; स्वीकृत राशि (₹.): 2019-2022 से 40.04 लाख (कुल राशि) 22.60 लाख (महाविद्यालय कंपोनेंट)।

डॉ. उमा धवन, रैपिड आई मूवमेंट स्लीप वंचना से जुड़े न्यूरोडिजेनरेशन में 5-हाइड्रोक्सीमेथाइलसाइटोसाइन का परियोजना महत्व, एसईआरबी-डीएसटी द्वारा वित्त पोषित; स्वीकृत राशि (₹.): 2018-2021 से 40.11 लाख

डॉ. उमा चौधरी; परियोजना: ताजा उपज पर माइक्रोबियल लोड की गति पहचान के लिए फोल्डस्कोप का उपयोग: रोगाणुओं की स्क्रीनिंग के लिए एक सस्ती और बिंदु-देखभाल समाधान; डीबीटी द्वारा वित्त पोषित; स्वीकृत राशि (₹.): 2018-2019 से 8 लाख रुपये।

डॉ. उमा चौधरी और डॉ. बालाराम पाणी; परियोजना: प्रतिरक्षा और स्वास्थ्य बनाम एंटीबायोटिक दवाओं के अंधाधुंध उपयोग की सुरक्षा: बहुस्तरीय अभिविन्यास, प्रदर्शनियों और छात्रों, सहयोगी स्टाफ, दवा विपणन प्रणाली और समुदाय के लिए प्रदर्शनों के माध्यम से सूचित विकल्प के लिए चिकित्सा जागरूकता और क्षमता का निर्माण; डीएसटी द्वारा वित्त पोषित; स्वीकृत राशि (₹.): 2017-2019 से 22.72 लाख रुपये।

डॉ. बालाराम पाणी और डॉ. मंजीत सिंह बैरवा; परियोजना- बीआरएनएस, बी.ए.आरसी द्वारा वित्त पोषित उत्तर प्रदेश (आगरा, मथुरा, महामाया नगर, कांशीराम नगर, एटा और बदायूं) के छः जिलों में भूजल/सतही जल में यूरेनियम और संबद्ध जल गुणवत्ता मापदंडों का स्थानिक वितरण; स्वीकृत राशि (₹.): 2016-2019 से 29.60 लाख रुपये।

आयोजित संगोष्ठी

खाद्य-प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा 21 फरवरी, 2020 को खाद्य फोर्टिफिकेशन रिसोर्स सेंटर, एफएसएसएआई और नेटप्रोफैन के सहयोग से 'दैनिक जीवन में फोर्टिफाइड खाद्य का महत्व' विषय पर एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया था।

माइक्रोबायोलॉजी विभाग द्वारा 20 फरवरी, 2020 को 'क्रांतिकारी 'ओमिक्स' युग में आणविक माइक्रोबायोलॉजी में प्रगति विषय पर एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया था। संगोष्ठी में आईसीजीईबी के डॉ. सैयद शमज याजदानी और एम्स के डॉ. विक्रम सैनी से चर्चा शामिल थी।

दिल्ली विश्वविद्यालय के वनस्पति विज्ञान विभाग के प्रो. के.एस. राव और प्रो. अरुण जगन्नाथ ने 18 फरवरी, 2020 को बाॅटैनिकल सोसायटी फाइटोमिक्स द्वारा आयोजित वार्षिक विभागीय उत्सव 'ब्लॉसम-2' में जलवायु परिवर्तन एवं पौध विज्ञान बिना सीमाओं के विषय पर वार्ता की।

'माइक्रोबैक्टेरियम तपेदिक बनाम मेजबान: एक प्रतीत होता है कभी न खत्म होने वाली लड़ाई है जो दुनिया मेजबान जीतना चाहती है' प्रो के नटराजन और 'रेडियोप्रोटेक्टर्स और रेडियोमिटिगेटर्स द्वारा कैंसर रोगियों में विकिरण चिकित्सा में सुधार के लिए दो आमंत्रित व्याख्यान: प्रो विभा टंडन द्वारा छोटे अणुओं को चिकित्सीय एजेंटों के रूप में विकसित करने की रणनीतियां' 6 फरवरी, 2020 को अपने वार्षिक विभागीय उत्सव के दौरान जैवचिकित्सा विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित की गई थीं।

कंप्यूटर विज्ञान विभाग द्वारा क्रमशः 20 और 25 सितंबर, 2019 को 'पाइथन का उपयोग करते हुए मशीन लर्निंग' और 'ग्रेजुएशन के बाद आईपी में करियर' विषय पर एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

आयोजित सम्मेलन

महाविद्यालय के रसायन विज्ञान विभाग ने 26-27 सितंबर, 2019 को 'स्वच्छ और हरित ऊर्जा: रासायनिक और पर्यावरणीय पहलू' शीर्षक से दूसरे राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियां:

डॉ. उमा धवन को 19-20 फरवरी, 2020 को बुंदेलखंड विश्वविद्यालय झांसी द्वारा आयोजित 'इमर्जिंग सिनर्जी ट्रेड्स इन आयुर्वेदिक एंड बायोमेडिकल साइंसेज' विषय पर राष्ट्रीय सम्मेलन में 'अमियोट्रोफिक लेटरल स्क्लेरोसिस के लिए संभावित जोखिम कारक के रूप में भारी धातुओं' नामक व्याख्यान के लिए आमंत्रित किया गया था।

डॉ. उमेश कुमार को एसएस जैन सुबोध (स्वायत्त) पी.जी. महाविद्यालय, जयपुर, 27-28 जनवरी, 2020 में आयोजित 'उपन्यास उन्नति इन एप्लाइड केमिकल साइंसेज' विषय पर राष्ट्रीय सम्मेलन में वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया था और 'उपन्यास प्रगति: नैनोकेमिस्ट्री, पॉलीमर और बायोकेमिस्ट्री का संदर्भ' पर चर्चा की।

मलेशिया के कुआलालंपुर, मलेशिया में 19-21 नवंबर, 2019 को आयोजित मलेशियाई पाम ऑयल बोर्ड इंटरनेशनल पाम ऑयल कांग्रेस (पीआईपीओसी) में डॉ. ईरम एस. राव को 'न्यूट्रास्यूटिकल्स एंड फंक्शनल फूड्स-इमर्जिंग ट्रेंड्स एंड पर्सर्सल' पर वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया।

डॉ. अनिल के बाली ने 26-27 सितंबर, 2019 को महाविद्यालय में रसायन विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित दूसरे राष्ट्रीय सम्मेलन में बायोहाइड्रोजन (हरित वैकल्पिक ईंधन) के उत्पादन में सुधार के लिए मेटाबोलिक इंजीनियरिंग पर एक आमंत्रित व्याख्यान दिया।

डॉ. बालाराम पाणी ने 23 से 25 सितंबर, 2019 तक सेवा सदन के कॉलेज ऑफ एजुकेशन, उल्हासनगर, ठाणे, महाराष्ट्र में पर्यावरण संरक्षण-ए एवेन्यू फॉर बेटर कल विषय पर आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में मुख्य वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया।

डॉ. उमा धवन को 25-29 जून, 2019 को मलेशिया के कुआलालंपुर में 'इनोवेटिव अप्रोच इन एप्लाइड साइंसेज एंड टेक्नोलॉजी' (iCiAsT-2019) पर चौथे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया और उन्होंने 'एलएस से जुड़े भारी धातु विषाक्त पदार्थों को टीडीपी-43 पैथोलॉजी ट्रिगर' पर चर्चा की थी।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

महाविद्यालय (डिपार्टमेंट ऑफ फूड टेक्नोलॉजी और पेप्सिको इंडिया होल्डिंग्स प्राइवेट लिमिटेड) के बीच दो समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित किए गए।

जनवरी 2019-मई 2019 और जुलाई 2019-दिसंबर 2019 में

नियोजन विवरण

चयनित छात्रों की संख्या: 8 (पॉलिमी बाजार के लिए कंपनी ट्रेकिंगवेस्ट) और 2 (कंपनी ओसवाल केबल)

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

प्रकाश मॉडल स्कूल, बिंदापुर, महावीर एन्क्लेव, नई दिल्ली में महाविद्यालय की गार्डन कमेटी द्वारा 17 फरवरी, 2020 को 'औषधीय पौधों के उपयोग और अनुप्रयोगों' पर एक आउटरीच कार्यक्रम आयोजित किया गया था।

एनएसएस प्रकोष्ठ के स्वयंसेवकों ने पालम फ्लाईओवर के पास दो फरवरी 2020 को वंचितों को कपड़े वितरित किए।

कंप्यूटर विज्ञान विभाग ने 23 जनवरी, 2020 को आईसीटी के सहयोग से वंदना इंटरनेशनल स्कूल, द्वारका की छात्राओं के लिए 'इंटरनेट ऑफ थिंग्स - लेटेस्ट ट्रेंड्स एंड एप्लीकेशंस' पर एक आउटरीच कार्यक्रम का आयोजन किया।

एनएसएस प्रकोष्ठ ने एमसीडी स्कूल बिंदापुर में 24 अक्टूबर 2019 को विद्यार्थियों को ड्राई स्नैक्स व मिठाइयों के कलेक्शन व वितरण का आयोजन किया।

एनएसएस सेल ने 4 अक्टूबर, 2019 को 'डोर टू डोर प्लास्टिक कलेक्शन ड्राइव' और 'पीएलओजी (प्लास्टिक इकट्टा करते हुए जॉगिंग) रन' का भी आयोजन किया। विद्यार्थियों ने प्लास्टिक कचरे को एकत्रित कर निर्धारित कूड़ेदानों में सही तरीके से निस्तारित किया।

बेस्ट (भास्कराचार्य एनवायरमेंटल एंड सस्टेनेबिलिटी टास्कफोर्स) और इको-क्लब ने महाविद्यालय के समीप राजकीय सह-शिक्षा विद्यालय में 'पर्यावरण जागरूकता अभियान' का 28 अगस्त, 2019 को आयोजन किया।

आउटरीच कार्यक्रम के रूप में हमारे महाविद्यालय में 2-12 जुलाई, 2019 तक दिल्ली पुलिस के सहयोग

से कॉलेज फॉर गर्ल्स और पड़ोसी क्षेत्रों की महिलाओं के लिए महाविद्यालय की महिला विकास प्रकोष्ठ द्वारा दस दिवसीय आत्मरक्षा प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया था।

योग क्लब और एनएसएस सेल ने संयुक्त रूप से महाविद्यालय कैंपस में 21 जून, 2019 को पीपुल्स फाउंडेशन के सहयोग से 5वें अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के अवसर पर पड़ोसी आवासीय समाजों के लिए समग्र स्वास्थ्य और ताज़ा माइंड स्पेस नामक आउटरीच गतिविधि का आयोजन किया।

खाद्य प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा एफएसएसएआई और पेप्सिको इंडिया होल्डिंग्स प्राइवेट लिमिटेड के सहयोग से दो मेगा आउटरीच गतिविधियां आयोजित की गई थीं, जो स्कूली बच्चों के बीच सुरक्षित और पौष्टिक भोजन के उपभोग के बारे में जागरूकता पैदा करने पर की गई थीं। एक गतिविधि में, जनवरी 2019 से मई 2019 तक, 'आयरन' पर और दूसरी में, जुलाई 2019 से दिसंबर 2019 तक, 'साबुत अनाज' पर ध्यान केंद्रित किया गया था।

पुस्तकालय विकास

पुस्तकालय के संग्रह में वृद्धि

पुस्तकालय में संदर्भ पुस्तकों सहित 27,068 खंडों (15/04/2020 तक) का पुस्तकों का संग्रह है, जिनमें पत्रिकाओं की 336 बाउंड खण्ड और कई सीडी/डीवीडी शामिल हैं। कुछ पत्रिकाओं के लिए नियमित सदस्यता के अलावा, पुस्तकालय, इस वर्ष, ने INFLIB के एन-सूची (राष्ट्रीय पुस्तकालय और सूचना सेवा बुनियादी ढांचे) कार्यक्रम के लिए अपनी सदस्यता का नवीनीकरण किया है।

वर्ष 2018-19 के दौरान 185 पुस्तकें (695 में से) वापस ले ली गईं और पुस्तकालय का स्टॉक बंद कर दिया गया।

फुटफॉल, सर्कुलेशन और अतिदेय शुल्क पुस्तकालय फुटफॉल: 21186

पुस्तकालय परिचालन- जारी: 6182 पुस्तकालय परिचालन - वापसी: 5768 अतिदेय शुल्क का संग्रह: 20395 रुपये भविष्य की योजना

सेल्फ चेक-इन/चेक-आउट सिस्टम पुस्तकालय एयर कंडीशनिंग सिस्टम

संकाय सदस्यों की संख्या

नियमित शिक्षण संकाय: 46 तदर्थ शिक्षण संकाय: 50

वित्तीय आवंटन और उपयोग:

स्वीकृत अनुदान (वेतन) 18,86,00,000.00 रुपये

स्वीकृत अनुदान (वेतन के अलावा): 2,15,16,924.39

उपयोगित अनुदान-सहायता (वेतन) जिसमें अव्ययित शेष: 20,22,44,541 रुपये शामिल हैं

उपयोगित अनुदान-सहायता (पूँजीगत संपत्ति) खर्च नहीं किए गए शेष सहित: 43,41,829.52 रुपये

उपयोगित अनुदान-सहायता (वेतन के अलावा) अव्ययित शेष सहित: 1,93,68,872.43 रुपये

कोई अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

प्रजनन जीव विज्ञान विषय पर 14 फरवरी, 2020 को तृतीय वर्ष के छात्रों के लिए एक दिवसीय कार्यशाला। कार्यशाला का आयोजन डॉ. रितुपर्ण बसाक ने दिल्ली विश्वविद्यालय के प्राणि-विज्ञान विभाग में प्रो. उमेश राय की शोध प्रयोगशाला के सहयोग से महाविद्यालय के प्राणि-विज्ञान विभाग द्वारा किया गया।

महाविद्यालय की रिसर्च एंड परियोजना असेसमेंट कमेटी द्वारा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय, नई

दिल्ली के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग की वैज्ञानिक ई डॉ. अनीता अग्रवाल द्वारा 7 फरवरी, 2020 को एक व्याख्यान का आयोजन किया गया था।

इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग द्वारा इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग, टेकमैनिया के अंतर्गत 6 फरवरी, 2020 को पूर्व छात्रों की चर्चा के बाद सॉलिड स्टेट भौतिकी लेबोरेटरी के वैज्ञानिक-जी डॉ. डी. एस. रावल द्वारा 'हाई इलेक्ट्रॉन मोबिलिटी ट्रांजिस्टर' पर व्याख्यान का आयोजन किया गया।

कंप्यूटर विज्ञान विभाग ने सनस्टोन एडुवर्सिटी, ग्रेटर नोएडा के श्री राजू गिरि एवीपी सेल्स द्वारा 'उच्च शिक्षा और कैरियर संभावनाओं के महत्व' पर एक भाषण 6 फरवरी, 2020 को आयोजित किया गया।

गांधीवादी अध्ययन केंद्र द्वारा 5 फरवरी, 2020 को 'मदर नेचर: गेटवे टू हेल्थ एंड हैप्पीनेस' विषय पर एक बायोटेक वार्ता का आयोजन किया गया था।

महिला विकास प्रकोष्ठ द्वारा 27 जनवरी, 2020 को इलेक्ट्रॉनिक्स सोसायटी 'स्पाक्स' के सहयोग से 'ग्रेजुएशन के बाद क्या' विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया था।

प्रशिक्षण एवं नियोजन प्रकोष्ठ ने 20 जनवरी, 2020 को पर्स अकादमी के सहयोग से 'चलो भविष्य की बात करें' नामक कार्यक्रम का आयोजन किया। तीन वक्ताओं- सुश्री सृष्टि बजाज, श्री दिनेश अबीराम और श्री गोपाल मीणा ने हमारे छात्रों के साथ कैरियर के विभिन्न अवसरों पर चर्चा की।

योग क्लब ने द्वारका के श्री श्री रुक्मणी द्वारकाधीश मंदिर (इस्कॉन) के उपाध्यक्ष एच जी अमोघ लीला प्रभु द्वारा 13 जनवरी, 2020 को क्रांति के लिए संकल्प विषय पर संगोष्ठी का आयोजन किया।

माइक्रोबायोलॉजी विभाग द्वारा 'माइक्रोबायोलॉजी और उससे परे आजीविका' शीर्षक से एक प्रतिष्ठित पूर्व छात्र व्याख्यान श्रृंखला (अक्टूबर 2019-फरवरी 2020) का आयोजन किया गया था। इस श्रृंखला में छः पूर्व छात्रों ने महाविद्यालय का दौरा किया और छात्रों और संकाय से चर्चा की। उन्होंने माइक्रोबायोलॉजी और इंटर से संबंधित क्षेत्रों में करियर की विभिन्न संभावनाओं के बारे में बात की और उन्हें स्नातक के बाद पहले चरण की तैयारी करने के बारे में निर्देशित किया।

'संवेदी मूल्यांकन' पर परामर्श प्रदान करने वाली फर्म 'टैगटास्टे' द्वारा खाद्य प्रौद्योगिकी विभाग में 22 जनवरी, 2020 को संवेदी विज्ञान विषय पर एक कार्यशाला आयोजित की गई। सुश्री राज प्रिटी सभवाल इस कार्यक्रम के लिए रिसोर्स पर्सन थीं।

इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ मैनेजमेंट एंड रिसर्च (आईआईएचएमआर) के सहयोग से 10 जनवरी, 2020 को 'हेल्थकेयर उद्योग में महिलाओं की भूमिका' पर महिला विकास प्रकोष्ठ द्वारा एक कार्यशाला का आयोजन किया गया था।

इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ मैनेजमेंट एंड रिसर्च (आईआईएचएमआर) के सहयोग से 10 जनवरी, 2020 को 'हेल्थकेयर उद्योग में महिलाओं की भूमिका' पर महिला विकास प्रकोष्ठ द्वारा एक कार्यशाला का आयोजन किया गया।

भक्तिविनोद इस्कॉन, दिल्ली के साथ तंबाकू विरोधी प्रकोष्ठ द्वारा 'व्यसन मुक्त भारत' पर 3-4 अक्टूबर, 2019 को दो दिवसीय व्याख्यान श्रृंखला का आयोजन किया गया था।

प्राणि-विज्ञान विभाग द्वारा 26 सितंबर, 2019 को तृतीय वर्ष के छात्रों के लिए इम्यूनोलॉजी विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया था। कार्यशाला का संचालन डॉ. एलिविया रॉय और डॉ. रितुपर्ण बसाक ने दिल्ली विश्वविद्यालय के प्राणि-विज्ञान विभाग में प्रो उमेश राय की शोध प्रयोगशाला के सहयोग से किया।

इंस्ट्रूमेंटेशन विभाग द्वारा 25 सितंबर, 2019 को इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स मेट्रोलाजी प्रभाग, सीएसआईआर, नेशनल फ़िज़िकल लेबोरेटरी (एनपीएल) के वरिष्ठ वैज्ञानिक श्री सतीश द्वारा 'मेट्रोलाजी और

जीवन की गुणवत्ता में सुधार में इसकी भूमिका' विषय पर एक भाषण का आयोजन किया गया था।

इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग द्वारा 9 सितंबर, 2019 को नेताजी सुभाष प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के डॉ. धनंजय वी. गद्रे द्वारा एम्बेडेड सिस्टम्स पर व्याख्यान का आयोजन किया गया।

बॉटनिकल सोसायटी, फाइटोमिक्स द्वारा 26 अगस्त, 2019 को एक दिवसीय इंटर- महाविद्यालय कार्यशाला और बौद्धिक संपदा अधिकार पर प्रशिक्षण का आयोजन किया गया। दो वक्ताओं डॉ. अरुण कुमार मौर्य (वनस्पति विज्ञान विभाग में सहायक प्रोफेसर, मुल्तानिमल मोदी पीजी महाविद्यालय, गाजियाबाद, भारत) और सुश्री प्रिटी खस्तगीर (टेक कॉर्प इंटरनेशनल रणनीतिकार, टीसीआईएस, इंडिया की संस्थापक और सीईओ) ने विषय पर ज्ञानवर्धक वार्ता की।

'माई दिल्ली, एडिक्शन फ्री दिल्ली' विषय पर 27 अगस्त, 2019 को तंबाकू निरोधी प्रकोष्ठ द्वारा डॉ. राम मुधोलकर (पूर्व अध्यक्ष, झूपॉर्ट) और बीके विवेक पाहवा के व्याख्यान आयोजित किए गए।

कॉलेज ऑफ नर्सिंग आर्मी अस्पताल (अनुसंधान और रेफरल)

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

फ्लोरेंस नाइटिंगेल के जन्मोत्सव आर्मी हॉस्पिटल (आर एंड आर) में 11 मई 2019 को नर्स सप्ताह मनाया गया। पूर्व एडीजीएमएनएस मेजर जनरल अन्नकुट्टी बाबू ने समारोह का उद्घाटन किया। इस अवसर पर पोस्टर प्रतियोगिता भी करवाई गई। अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस की पूर्व संध्या पर," सेना अस्पताल (आरएंडआर) के सहयोग से एक योग शिविर का आयोजन किया गया, जिसमें छात्रों ने प्रशिक्षित योग प्रशिक्षकों की देखरेख में विभिन्न योग आसनों और ध्यान का अभ्यास किया। नर्सिंग कैडेट्स मेस में भाषण और राष्ट्रीय गीत, इंटर हाउस सामूहिक गायन प्रतियोगिता करके 73वां स्वतंत्रता दिवस मनाया गया। 4 वर्ष बी.एससी. (ऑनर्स) नर्सिंग पाठ्यक्रम के सफल समापन पर उनतीस स्नातकों को सैन्य नर्सिंग सेवा में कमीशन किया गया। गांधी जयंती की पूर्व संध्या पर महाविद्यालय ऑफ नर्सिंग एएचआरआर के छात्रों द्वारा स्वच्छता अभियान "स्वच्छ भारत अभियान" चलाया गया। दीप प्रज्वलित करने का विधिवत समारोह 04 नवंबर 2019 को आयोजित किया गया। नर्सों की प्रतिज्ञा नए भर्ती नर्सिंग छात्रों द्वारा नर्सिंग पेशे में अपनी यात्रा शुरू करने के लिए ली गई थी। 30 प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए पूर्व प्रेरण कार्यक्रम किया गया। एएचआरआर के छात्रों ने तालकटोरा स्टेडियम में राष्ट्रीय युवा उत्सव "एमटीएनएल स्वास्थ्य मेला" की विभिन्न प्रतियोगिताओं में भाग लिया। इस महाविद्यालय के छात्रों ने भी अलग-अलग इंद्रा और इंटर महाविद्यालय स्टूडेंट नर्सिंग एसोसिएशन प्रतियोगिताओं में भाग लिया और महाविद्यालय को ख्याति दिलाई। तमिलनाडु के कोयंबटूर में आयोजित XXVIII राष्ट्रीय द्विवार्षिक सम्मेलन में राष्ट्रीय स्तर पर चार छात्रों ने दिल्ली राज्य छात्र नर्सिंग एसोसिएशन का प्रतिनिधित्व किया। निबंध लेखन प्रतियोगिता में एन/सी भावना सुब्बा ने तृतीय पुरस्कार हासिल किया। अयुर्विज्ञान सभागार में 19 फरवरी 2020 को "अनीशा-महाविद्यालय दिवस" हर्षोल्लास के साथ मनाया गया। इस दिन सोलो नृत्य, सोलो गायन, सामूहिक नृत्य, सामूहिक गायन जैसी अंतर सदन प्रतियोगिताओं के सभी पुरस्कार विजेता कार्यक्रमों का प्रदर्शन किया गया।

सम्मान/गौरव

लेफ्टिनेंट कर्नल सुमन ढाका ने जेजेटी यूनिवर्सिटी, राजस्थान से चाइल्ड हेल्थ नर्सिंग में पीएच.डी. पूरी की

गौरव प्रदान छात्र

एन/कैडेट पारूल ने - अंतिम वर्ष में बी.एससी. (ऑनर्स) नर्सिंग ने कुल मिलाकर 78.33% अंकों के साथ यूनिवर्सिटी में छठा स्थान हासिल किया

एन/कैडेट अंकिता मित्रा - अंतिम वर्ष बी.एससी. (ऑनर्स) नर्सिंग में कुल 77.6% अंक हासिल किए

एन/कैडेट अंजू यादव - कुल 79.11% अंकों से यूनिवर्सिटी में बी.एससी. (ऑनर्स) नर्सिंग में 7वां स्थान हासिल किया।

एन/कैडेट भावना सुब्बा-विश्वविद्यालय में बी.एससी. (ऑनर्स) नर्सिंग में कुल 80% अंकों के साथ द्वितीय वर्ष में तीसरा स्थान हासिल किया

एन/कैडेट बिट्टू कुमारी - कुल 76.78% अंकों के साथ यूनिवर्सिटी में बी.एससी. (ऑनर्स) नर्सिंग में 8वां स्थान हासिल किया

प्रकाशन कुल संख्या: 10

चुघ, बी. पायराज़ीन कार्बोहाइड्रेजाइड के जंग विरोधी व्यवहार के बारे में एक व्यापक अध्ययन: ग्रेविमेट्रिक, इलेक्ट्रोकेमिकल, सतह और सैद्धांतिक अध्ययन। जरनल ऑफ मॉलिक्यूलर लिक्विड्स, 299, 112160. आईएसएसएन: 0167-7322.

कुशवाहा, सी.एस., और शुक्ला, एस.के. चिटोसन-ग्राफटेड पॉलीनाइन हाइब्रिड इलेक्ट्रोड पर गैर-एंजाइमेटिक शक्तिशाली मैलाथियान संवेदन। जरनल ऑफ मैटेरियल्स साइंस, 54, 10846-10855.

पवार, ए, झा, पी, चोपड़ा, एम, चौधरी, अमेरिका, और सलूजा, डी (2020). माइक्रोबैक्टीरियम तपेदिक के ग्लूटामेट रेसमेज को लक्षित करने वाले प्राकृतिक यौगिकों की स्क्रीनिंग फ्लेवोनोंड की एंटी-ट्यूबरकुलर क्षमता का पता चलता है। वैज्ञानिक रिपोर्ट, 10 (1), 949.

सिंह, वी.के., कुशवाहा, सी.एस., और शुक्ला, एस.के. चिटिन ग्राफटेड पॉलीनाइन इलेक्ट्रोड का उपयोग करके कॉपर ऑयन का शक्तिशाली पहचान। इंटरनेशनल जरनल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमॉलिक्यूलस, 147, 250-257.

सिंह, पी., चौहान, डी., चौहान, एसएस, सिंह, जी., और कुरैशी, एम (2019). औद्योगिक अचार प्रक्रिया के लिए उपयोगी सल्फ्यूरिक एसिड में हल्के स्टील के लिए पर्यावरण की दृष्टि से सौम्य जंग अवरोधक के रूप में रासायनिक रूप से संशोधित डापसोन दवा। जरनल ऑफ मॉलिक्यूलर लिक्विड्स, 286, 110903. आईएसएसएन: 0167-7322.

सिंह, पी., चौहान, डीएस, चौहान, एसएस, सिंह, जी., और कुरैशी, एमए (2020). बायोइंसपायर्ड सल्फ्यूरिक एसिड में कार्बन स्टील के जंग अवरोध के लिए डाइइज़ॉपीरिमिडिनोन और आयोडाइड आयनों से सहक्रियात्मक निर्माण किया। जरनल ऑफ मॉलिक्यूलर लिक्विड्स, 298, 112051. आईएसएसएन: 0167-7322.

सिंह, ए.के., चुग, बी., साहा, एस. के., बनर्जी, पी., एबेन्सो, ई.ई., ठाकुर, एस., और पानी, बी. (2019). 1 एम एचसीएल माध्यम में हल्के स्टील के लिए एक समाप्त हो चुकी अर्ध सिंथेटिक एंटीबायोटिक सेफडिनर के जंग रोधी प्रदर्शन का मूल्यांकन: एक प्रयोगात्मक और सैद्धांतिक अध्ययन। भौतिकी में परिणाम 14, 102383 आईएसएसएन: 2211-3797.

सिंह, पी., और शुक्ला, एस.के. कुशल आर्द्रता संवेदन के लिए संरचनात्मक रूप से अनुकूलित क्यूप्रास्किक ऑक्साइड/पॉलीनिलिन नैनोकम्पोजिट्स। सतह और इंटरफेस, 18, 100410.

सिंह, पी. एंड शुक्ला, एस.के. (2020). पॉलीनिलिन आधारित नैनोकम्पोजिट में प्रगति। जरनल ऑफ मैटेरियल्स साइंस, 55, 1331-1365.

यादव, पी, रतन, एस, त्रिपाठी, ए, और कुमार, एस (2020). स्विफ्ट हैवी आयनों विकिरण के माध्यम से CoFe₂O₄/NG/PMMA नैनोकम्पोजिट्स के जटिल अनुमति, पारिष्मशीलता और माइक्रोवेव-अवशोषित गुणों की सिलाई। सिरेमिक्स इंटरनेशनल, 46, 317-324.

पत्रिकाएं

संपादकीय बोर्ड के संपादकों/सदस्यों के रूप में सेवारत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या: दो

अनुसंधान परियोजनाएं

एएफएमआरसी परियोजनाएं (संकाय)

विषय - "एक महानगरीय शहर के चयनित क्वाटरेरी केयर अस्पताल की नर्सों के बीच स्तन क्रॉल के बारे में ज्ञान पर पावर-पॉइंट आधारित संरचित शिक्षण कार्यक्रम की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन"। प्रधान कार्यकर्ता - मेजर रेंजिनी गोपालकृष्णन सहकर्मी - लेफ्टिनेंट कर्नल सुमन ढाका

विषय- "चयनित सशस्त्र बलों के अस्पतालों में भर्ती बच्चों के बीच अस्पताल प्रेरित चिंता पर कला चिकित्सा की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।

प्रधान कार्यकर्ता- लेफ्टिनेंट कर्नल अर्चना कुशवाहा। सहकर्मी: लेफ्टिनेंट कर्नल रामहलुनमावी और लेफ्टिनेंट कर्नल सुनीता

विषय-सशस्त्र बलों के अस्पतालों के लॉन्ड्री विभाग में काम करने वाले कामगारों के बीच व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा उपायों के ज्ञान और अभ्यास का आकलन करने के लिए एक अध्ययन । प्रधान कार्यकर्ता- लेफ्टिनेंट कर्नल सीमा एम नायर

आयोजित संगोष्ठी

04.4.19 को मेजर संदीप द्वारा सेवा शिष्टाचार पर आयोजित; चेयरपर्सन लेफ्टिनेंट कर्नल मैरी प्रिया ए.वी., एसोसिएट प्रो, कॉलेज ऑफ नर्सिंग, एएचआरआर

लेफ्टिनेंट कर्नल लक्ष्मी और लेफ्टिनेंट कर्नल डोला बनर्जी द्वारा 29.5.19 को हेड इंजरी के प्रबंधन पर आयोजित की गई; अध्यक्ष: लेफ्टिनेंट कर्नल ए डी चौधरी, एसोसिएट प्रो, कॉलेज ऑफ नर्सिंग, एएचआरआर
मेजर यशस्विनी, मेजर शिल्पा, कैप्टन लीनू और कैप्टन ममता बोहरा ने 14.1.20 को कार्डियक टेम्पोनाडे पर आयोजित संगोष्ठी की। अध्यक्ष : लेफ्टिनेंट कर्नल मैरी प्रिया ए वी., एसोसिएट प्रो, कॉलेज ऑफ नर्सिंग, एएचआरआर

आयोजित सम्मेलन

विश्व आत्मकेंद्रित जागरूकता दिवस -पैनल चर्चा 16 अप्रैल 2019 स्तनपान

कार्यशाला और पैनल चर्चा 8 अगस्त 2019 को

संगोष्ठी/सम्मेलन प्रस्तुति

लेफ्टिनेंट कर्नल अजिता दत्ता चौधरी ने 13 से 15 सितंबर 2019 तक मेडिकल एडिटर्स इम्पैक्ट 2019 के राष्ट्रीय सम्मेलन में सीएमई में भाग लिया

लेफ्टिनेंट कर्नल डोला बनर्जी ने 17 से 20 दिसंबर 2019 तक डीआरडीओ दिल्ली में सीबीआरएन कार्यशाला में भाग लिया। उन्हें 18-22 नवंबर 2019 तक आईएनसी द्वारा एसजीटी विश्वविद्यालय में सिमुलेशन आधारित शिक्षा पर प्रशिक्षकों के प्रशिक्षण के लिए भी प्रत्यायोजित किया गया था।

लेफ्टिनेंट कर्नल मैरी प्रिया ने नवंबर 2019 में जैविक विज्ञान-अवसर और चुनौतियों में नई सीमाओं में भाग लिया।

लेफ्टिनेंट कर्नल सुमन ढाका ने 09-11 फरवरी 2020 को भुवनेश्वर में "इंडियन एसोसिएशन ऑफ न्यूमोनियल नर्सज" के 8वें वार्षिक सम्मेलन में संकाय के रूप में भाग लिया और "इनवेसिव एंड नॉन इनवेसिव रेस्पिरैटरी सपोर्ट" पर शोध प्रस्तुत किया। उन्होंने अपने शोध पत्र "एक चयनित तृतीयक देखभाल

अस्पताल के एनआईसीयू सेटअप में प्राइमिगेविडा स्तनपान कराने वाली माताओं के बीच तैयार गैलेक्टोगोग मिश्रण की प्रभावशीलता का आकलन" भी प्रस्तुत किया और सम्मेलन में दूसरा सर्वश्रेष्ठ शोध पत्र प्रदान किया गया।

लेफ्टिनेंट कर्नल सीमा नायर ने 29 सितंबर से 05 अक्टूबर 2019 तक एम्स में पदार्थ उपयोग विकार पर ट्रेनर की कार्यशाला के प्रशिक्षण में भाग लिया।

लेफ्टिनेंट कर्नल अलका थॉमस ने 10 अक्टूबर 2019 को चिकित्सा अनुसंधान में नैतिक और पद्धतिगत मुद्दों पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया।

नियोजन विवरण

बी.एससी. (ऑनर्स) नर्सिंग पाठ्यक्रम के दूसरे बैच के उनतीस छात्रों को 25 सितंबर 2019 को मिलिट्री नर्सिंग सर्विस में लेफ्टिनेंट के रूप में कमीशन किया गया

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

सरकारी प्राइमरी स्कूल नजफगढ़ में स्कूल स्वास्थ्य कार्यक्रम तृतीय वर्ष बी.एससी.(ऑनर्स) नर्सिंग कैडेट्स फरवरी 2020 में छठी सेमेस्टर में

सभी छात्रों ने अक्टूबर 2019 में विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस समारोह के कारण समुदाय में मादक द्रव्यों के सेवन की रोकथाम के लिए जागरूकता अभियान में भाग लिया।

पुस्तकालय विकास

कॉलेज ऑफ नर्सिंग में पुस्तकों की कुल संख्या- 5114 सेना अस्पताल (आरएंडआर) पुस्तकालय में पुस्तकों की कुल संख्या 10000

संकाय सदस्यों की संख्या

कुल संकाय 26

तदर्थ संकाय: 03

वित्तीय आवंटन और उपयोग

अनुदान स्वीकृति

अनिवार्य- एसीजी: 33, 45,564 रुपये गैर-अनिवार्य (टीटीईआईजी और एसीजी): उपयोगित 40,61,000 रुपये - 100% उपयोग

कोई अन्य महत्वपूर्ण जानकारी:

कॉलेज ऑफ नर्सिंग आर्मी हॉस्पिटल (आरएंडआर) बी.एससी. (ऑनर्स) नर्सिंग के साथ नर्सिंग में छः पोस्ट बेसिक डिप्लोमा स्थानिकता पाठ्यक्रम आयोजित करता है जो डीजीएएफएमएस के तत्वावधान में इंडियन नर्सिंग काउंसिल द्वारा मान्यता प्राप्त हैं। इंडियन नर्सिंग काउंसिल ने महाविद्यालय द्वारा विकसित स्टेम सेल ट्रांसप्लान्ट और पोस्ट बेसिक डिप्लोमा इन बर्न्स नर्सिंग सहित हीमेटोलॉजी नर्सिंग पर पाठ्यक्रम को मंजूरी दे दी है। दोनों कार्यक्रम दिल्ली नर्सिंग काउंसिल और इंडियन नर्सिंग काउंसिल के निरीक्षण के बाद शुरू होंगे।

कला महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

अक्षरधाम मेट्रो स्टेशन, नई दिल्ली के पास सीडब्ल्यूजी गांव स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स में महाविद्यालय ने 6

मार्च, 2020 को वार्षिक खेल बैठक का आयोजन किया। खजुराहो, भोपाल, फरीदपुर, अजंता और एलोरा [टूर इंचारज: एसएच.बी.एम शर्मा की यात्रा के लिए छः विषयों की तृतीय वर्ष और चतुर्थ वर्ष की विशेषज्ञता कक्षाओं के बी.ए.फए छात्रों के लिए 24 जनवरी, 2020 से 6 फरवरी, 2020 तक वार्षिक शैक्षिक अध्ययन यात्रा 2019-20 का आयोजन किया गया। प्रसिद्ध प्रिंटमेकर्स श्री दत्तात्रेय आपटे और सुश्री कविता नैयर के साथ 17 और 18 अक्टूबर, 2019 को जल आधारित सेरीग्राफी पर प्रिंटमेकिंग के छात्रों के लिए दो दिवसीय कार्यशाला का भी आयोजन किया गया। महाविद्यालय ने नोडल अधिकारी, एसोसिएट प्रोफेसर श्री अशोक एन निनावे के नेतृत्व में वार्षिक कला महोत्सव, संगम-2020, दो दिनों (28 फरवरी, 2020 और 1 मार्च, 2020) के लिए कला का संगम में भाग लिया। प्रदर्शनी (बी.ए.फए और एमएफए छात्रों के चयनित कार्यों को प्रदर्शित किया गया था) का उद्घाटन 10 अप्रैल, 2019 को पद्म भूषण श्री राम वंजी सुतार द्वारा किया गया था और 15 अप्रैल, 2019 तक जारी रहा। डीटीटीई के सचिव श्री शेओ प्रताप सिंह, डीटीटीई के निदेशक श्री सरप्रीत सिंह गिल, डीटीटीई के निदेशक श्री कृष्ण आहूजा, प्रख्यात कलाकार (पूर्व छात्र, एप्लाइड आर्ट 1966 बैच) और नेशनल गैलरी ऑफ मॉडर्न आर्ट, नई दिल्ली की महानिदेशक श्री अद्वैता गाडायक सम्मानित अदिनांक थे।

गौरव प्रदान छात्र

बी.ए.फए-एप्लाइड आर्ट (फाइनेल ईयर) की प्रजा जैन ने प्रथम स्थान हासिल किया। एमएफए-एप्लाइड आर्ट (फाइनेल ईयर) की पल्लवी बोरा ने प्रथम स्थान हासिल किया। एमएफए-प्रिंटमेकिंग (फाइनेल ईयर) की सुनंदिता बंधु ने प्रथम स्थान हासिल किया। बी.ए.फए-आर्ट हिस्ट्री (फाइनेल ईयर) के मसूम पिंचा ने प्रथम स्थान हासिल किया।

एमएफए-एप्लाइड आर्ट (फाइनेल ईयर) की पद्मिनी टुडू ने प्रथम स्थान हासिल किया।

छात्रों के नियोजन विवरण

सफल नियोजन पाने वाले छात्रों की संख्या- 27

कैंपस नियोजन के लिए आने वाली कंपनियों/उद्योगों की संख्या- 12 अनेक विज्ञापन एजेंसियां, आर्ट स्टूडियो, पब्लिकेशन हाउस, एनआईआईटी, आर्ट गैलरी, सरकारी एजेंसियां और पीएसयू नियोजन के लिए छात्रों को ले जाते हैं। पुनः आने वाले नियोक्ताओं की संख्या- 03

पुस्तकालय विकास:

कुल बजट: 4 लाख रुपये जोड़ी गई पुस्तकों की संख्या: 179, सब्सक्राइब पत्रिकाएं: 25

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी: 13

वित्तीय आबंटन और उपयोगित

मंजूर अनुदान - 13,19,00,000/- रुपए, उपयोगित 9,04,95,980/- रुपए.

दौलत राम महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियां और उपलब्धियां

1960 में स्थापित हुए दौलत राम महाविद्यालय ने अपने अस्तित्व के 60 वर्ष पूरे कर लिए हैं। आज यह भारत के अग्रणी महिला महाविद्यालयों में से एक है। 2020 में इसे नेशनल इंस्टीट्यूशनल रैंकिंग फ्रेमवर्क (एनआईआरएफ) द्वारा उत्कृष्टता का 26वां रैंक दिया गया है। इसके विज्ञान स्ट्रीम को 7वें स्थान पर रखा गया है, वाणिज्य को 13वें स्थान पर रखा गया है और मानविकी को इंडिया टुडे ने 2020 में अपनी

राष्ट्रीय रैंकिंग में 15वें स्थान पर रखा है। इस वर्ष बी.ए. (कार्यक्रम) तृतीय वर्ष की सुश्री नसरीन ने देश और महाविद्यालय को ख्याति दिलाई जब उन्होंने और उनकी टीम ने नेपाल के काठमांडू में तेरहवें दक्षिण एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीता। महाविद्यालय नियोजन में तेजी से सुधार हो रहा है। इस वर्ष नियोजन के रूप में 72 छात्रों को नियोजन दिया गया। वर्ष में 14 मल्टीटास्क स्टाफ (लैब अटेंडेंट्स), एक सीनियर टेक्निकल सहायक और एक दशक से अधिक के अंतराल के बाद विभिन्न स्तरों पर आठ कर्मचारियों की पदोन्नति हुई।

सम्मान/गौरव

प्राचार्य डॉ. सविता रॉय को मणिपुर केंद्रीय विश्वविद्यालय में विजिटर नामिती के रूप में नियुक्त किया गया।

डॉ. सविता रॉय, प्राचार्य को, उत्कृष्टता पुरस्कार, गांधी भवन, दिल्ली विश्वविद्यालय 2 अक्टूबर 2019 को दिया गया

डॉ. सविता रॉय, प्राचार्य को, एक्सीलेंस अवॉर्ड फॉर इनक्यूरीज ऑफ रीयूज, मना और रीसाइकल, मानव संसाधन विकास मंत्रालय और पंडित दीनदयाल उपाध्याय स्मृति मंच, (सरकार) 25 सितंबर 2019

प्राचार्य डॉ. सविता रॉय को विश्व पर्यावरण दिवस पर ग्रीन अर्थ पुरस्कार

पंडित दीनदयाल उपाध्याय स्मृति मंच, जिवितेश फाउंडेशन और पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (सरकार) पर्यावरण रखरखाव में योगदान, 3 जून 2019

डॉ. सरिता नंदा, एसोसिएट प्रोफेसर, जैव-रसायन विभाग, एक्सीलेंस अवॉर्ड 2019, मानव संसाधन मंत्रालय और पंडित दीनदयाल उपाध्याय स्मृति मंच, (एनजीओ) 25 सितंबर 2019

विश्व पर्यावरण दिवस पर जैव रसायन विभाग की एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. सरिता नंदा, ग्रीन अर्थ अवॉर्ड, पंडित दीन दयाल उपाध्याय स्मृति मंच, जिवितेश फाउंडेशन और पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (सरकार) पर्यावरण रखरखाव में योगदान, 3 जून 2019

गौरव प्रदान छात्र

बी.ए. (कार्यक्रम) तृतीय वर्ष की छात्रा नसरीन को खेलों में अंतर्राष्ट्रीय पहचान प्राप्त करने वाले प्रो. मदन मोहन प्रसाद मेमोरियल पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा। वह काठमांडू-पोखरा-जनकपुर में 1-10 दिसंबर 2019 के दौरान आयोजित 13वें दक्षिण एशियाई खेलों में खो खो में स्वर्ण पदक जीतने वाली टीम इंडिया की सदस्य थीं।

हमारे दो कैडेट्स जेयूओ अंजलि कपासिया और जेयूओ श्रुतिसकर को लेफ्टिनेंट गवर्नर श्री अनिल बैजल ने 4 फरवरी, 2020 को एनसीसी में सराहनीय प्रदर्शन के लिए सम्मानित किया।

एमए (प्रथम वर्ष) मनोविज्ञान की छात्रा एकता चोपड़ा को अपने पाठ्यक्रम में पहला स्थान हासिल करने के लिए यूनिवर्सिटी पोजिशन होल्डर (नॉर्थ कैंपस) के रूप में मान्यता मिली थी।

एमए (अंतिम वर्ष) मनोविज्ञान की छात्रा नूपूर सिंह को अपने पाठ्यक्रम में पहला स्थान हासिल करने के लिए यूनिवर्सिटी पोजिशन होल्डर (नॉर्थ कैंपस) के रूप में मान्यता मिली थी।

विज्ञान स्ट्रीम के 9 छात्रों को उनके अनुकरणीय शैक्षणिक प्रदर्शन के सम्मान में शैक्षणिक सत्र 2019-20 के दौरान विश्वविद्यालय मेधावी पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

प्रकाशन

के.टी. पौमाई, एस.के. कौशिक, पूनम मंत्री, "वील- हेइसेनबर्ग फ्रेम्स और बालियन-कम प्रमेय इन एल2 (जेड)", जरनल ऑफ मैथमेटिकल भौतिकी 60,043507 (2019).

मालिनी शर्मा (2019) दिल्ली की शहरी मलिन बस्तियों में स्वयं सहायता समूहों की माइक्रोक्रेडिट भागीदारी पर विमुद्रीकरण और नोटबंदी के प्रभाव के अनुभवजन्य विश्लेषण पर एक अध्ययन, जेनिथ इंटरनेशनल जरनल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च (ZIJMR) 9 (6).

मनीषा गुप्ता, सिमरनबब्बर, अनीता गोयल, राधिका गुप्ता, नीरजदोहरे और सरितानंदा, दिल्ली में नाले के आसपास बढ़ रही स्वदेशी पौधों की प्रजातियों की प्रदूषण नियंत्रण क्षमता "(2019) प्रदूषण अनुसंधान 38, 29-35 नवंबर पूरक संस्करण, आईएसएसएन: 0257-8050-त्रैमासिक.

नाजनीन, एस., राजू, एन जे, माधव, एस, और अहमद, ए (2019) "भंग पोषक तत्वों की स्थानिक और लौकिक गतिशीलता और चिलिका लैगून की जलकक्षता को प्रभावित करने वाले कारक", अरब जरनल ऑफ जियोसाइंसेज 12 (7), 243.

ओंकारमंगला और सविता राँय (2020), "सौर सेल अनुप्रयोगों के लिए गैलियम आर्सेनाइड नैनोस्ट्रक्चर का संश्लेषण", सामग्री पत्र 274, 128036 (2020), आईएसएसएन: 0167-577X, प्रभाव कारक: 3.204.

आर. गुप्ता, एस. रंजन, ए. यादव, बी. वर्मा, के. मल्होत्रा, एम. मदन, ओ. चोपड़ा, एस. जैन, एस. गुप्ता, ए. जोशी, सी. भसीन और पी. मुद्गल, "जेब्राफिश भ्रूण विकास पर खाद्य रंगों एरिथ्रोसिन और टार्ट्राज़ीन के विषाक्त प्रभाव", खाद्य विज्ञान विज्ञान (3), (2019).

एस कपूर और आर साहनी (2019), "मानसिक बीमारी वाले व्यक्तियों की देखभाल करने वालों द्वारा अनुकूली मुकाबला", इंटरनेशनल जरनल ऑफ एप्लाइड सोशल साइंस 6 (1), 147-153.

सौम्या शर्मा (2019) "भारत में विदेशी प्रत्यक्ष निवेश: अवधारणा, निर्धारक और इसका प्रभाव", इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यू 6 (2), 874-883 ई-आईएसएसएन 2348-1269, पी-आईएसएन2349-5138.

तरंग कपूर और इशानीक्षदा (2019), "सेल्फ टू सेल्फ पॉजिटिव: भगवद गीता में सकारात्मक मनोविज्ञान की खोज", भारतीय जरनल ऑफ सोशल हेल्थ एंड वेल-बीइंग 5 (1), 26-39 (2019). आईएसएसएन 2349-5464

वंदना (2019) भीमयाना में जनजातीय कला-रूप का विनियोग: अंबेडकर ग्राफिक मोड के माध्यम से। लोकप्रिय अभिव्यक्ति के प्रक्षेप पथ: रूप, इतिहास, संदर्भ। संपादक नवनीतसेठी और अनन्यासाहा। नई दिल्ली: आकर बुक्स।

अनुसंधान परियोजनाएं

पीआई: सरिता नंदा (बायोकेमिस्ट्री) और मलोनी शर्मा (अर्थशास्त्र): स्टार इनोवेशन परियोजना हकदार कैंपस सस्टेनेबिलिटी इंडेक्स (2016-19) स्वीकृत राशि: 7.50 लाख (क्लस्टर इनोवेशन सेंटर, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा वित्त पोषित)

पीआई: पदमश्री मुद्गल (जैव-रसायन) और चित्राभासिन (प्राणि-विज्ञान): स्टार इनोवेशन परियोजना जेब्राफिश का उपयोग करते हुए कशेरुकी विकास पर आम खाद्य एडिटिव्स के प्रभाव। (2016-19) स्वीकृत राशि: 17 लाख (क्लस्टर इनोवेशन सेंटर, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा वित्त पोषित)

पीआई: प्रीति मल्होत्रा (रसायन-विज्ञान) और रेखाकथल (वनस्पति-विज्ञान): कचरे और उसके आवेदनों से पुनर्नवीनीकरण पॉलीविनाइल अल्कोहल स्वीकृत: 5.00 लाख (क्लस्टर इनोवेशन सेंटर, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा वित्त पोषित)

पीआई: इंदु जैन (वाणिज्य) और प्रीती कपूर (मनोविज्ञान): स्वास्थ्य, शिक्षा और रोजगार पर ध्यान केंद्रित करने के साथ दिल्ली की मलिन बस्तियों में महिलाओं, बच्चों और युवाओं की स्थिति (2016-19) स्वीकृत राशि: 2.80 लाख (क्लस्टर इनोवेशन सेंटर, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा वित्त पोषित)

पीआई: अमरज्योति सिन्हा (प्राणि-विज्ञान): ग्लियोब्लास्टोमा (2019-20) 6.00 लाख, एसईआरबी में कैंसर रोधी दवा का रेडियो सेंसिटिविटी सिंगपोटेशनल

आयोजित संगोष्ठी

पर्यावरण अध्ययन विभाग के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. राधे स्याम शर्मा ने 28 अगस्त 2019 को स्थिरता के लिए एक आम रास्ता बहाली पारिस्थितिकी पर एक व्याख्यान दिया।

दिल्ली विश्वविद्यालय के किरोड़ी मल महाविद्यालय के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. धनंजय कासे ने 29 अगस्त 2019 को अनुवाद में आधुनिक भारतीय साहित्य पर चर्चा की।

सेंटर फॉर एनवायरमेंटल हेल्थ, पब्लिक हेल्थ फाउंडेशन ऑफ इंडिया की उपनिदेशक डॉ. पूर्णिमा प्रभाकरन ने वायु प्रदूषण पर चर्चा की - 9 सितंबर 2019 को समस्याओं, स्वास्थ्य पर प्रभावों और वर्तमान अनुसंधान परिदृश्य का अवलोकन

डॉ. हिमांशु ओझा वैज्ञानिक, आईएनएसओ, डीआरडीओ ने 25 सितंबर 2019 को अंतरिक्ष मिशनों में रसायन विज्ञान की भूमिका पर चर्चा की

शहीद राजगुरु अनुप्रयुक्त विज्ञान महाविद्यालय के संस्थापक और प्राचार्य सेंटर ऑफ एंट्रेप्रेन्यूरशिप करियर और एंटेड प्रोग्राम की निदेशक डॉ. एस लक्ष्मी देवी ने 6 फरवरी 2020 को उद्यमिता में भविष्य के लिए सलाह और टिप्स पर चर्चा की।

आयोजित सम्मेलन

दौलत राम महाविद्यालय प्रायोजित वार्षिक युवा सम्मेलन: "वर्तमान आर्थिक मुद्दों पर सम्मेलन) 4 नवंबर 2019 को आयोजित किया गया।

यूजीसी और आईसीएसएसआर ने डिजिटल युग में आय असमानता, संरक्षणवाद और अंतर्राष्ट्रीय व्यापार पर राष्ट्रीय सम्मेलन प्रायोजित किया: भारत 21 जनवरी 2020 के संदर्भ में प्रो. इंसा और भौतिकी विभाग, डीआरसी नेशनल; क्वांटम मैकेनिक्स और इसके अनुप्रयोगों पर कार्यशाला 24 सितंबर, 2019

आईक्यूएसी के अंतर्गत, 31 अगस्त, 2019 को जल और अपशिष्ट प्रबंधन पर डीआरसी राष्ट्रीय कार्यशाला आयोजित की गई।

डीआरडीओ और आईक्यूएसी, डीआरसीपॉस नेशनल सिम्पोजियम एंड वर्कशॉप 7 अगस्त, 2019 डॉ. भुवनेश कुमार, निदेशक डीआईपीएस< डीआरडीओ, डॉ. मंटू शाह, डीआईपीएस; डॉ. सोनिया मेहता, एसोसिएट प्रोफेसर, डीआरसी

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियां

अलीशा श्रीवास्तव, तान्या रॉय, आयशा साजा, आयुषी गोयल, दिव्यांशी त्यागी, कृति रुस्तगी, मनीषा, पायल, पायल सिंह, प्रतीका मॉल, प्रीति, प्रियंका ठाकुर, पुष्पिंदर, सम्पिका कुंड़, सौमैया कथूरिया, शगुफा रहीम, शिवानी उपरीती, श्रेया गुप्ता, सुमनिल, अपूर्व तिवारी, मोनिका भाऊ, राधिका गुप्ता और सरिता नंदा (फरवरी, 2020) किशोर स्वास्थ्य: जैव रसायन और जैव प्रौद्योगिकी में फ्रंटियर्स पर स्वस्थता अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कुंजी , जैव-रसायन विभाग, साउथ कैंपस, दिल्ली विश्वविद्यालय

अमरज्योति (फरवरी 2020) देशबंधु महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित प्राकृतिक उत्पाद और मानव स्वास्थ्य के अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में एंटीग्लोमा दवा स्क्रीनिंग और वितरण के लिए एक पूर्व वीवो मॉडल प्रणाली का अनुकूलन

अंजू जैन और सरितानंदा (2019) की सीमाएं और सिफारिशें राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2019 राष्ट्रीय उच्च शिक्षा में गुणवत्ता पर संगोष्ठी 18-19 अक्टूबर, 2019

कौर एम., गुप्ता आर., भसीन सी. जोशी ए. और मुद्गल पी. आयुर्वेदिक दवाओं की एक्सियोलिटिक एक्टिविटी का अध्ययन जेब्राफिश लार्वा स्ट्रेस रिस्पांस परख (फरवरी, 2020) का उपयोग करते हैं। जैव-रसायन और जैव-प्रौद्योगिकी में फ्रंटियर्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: मानव रोगों से निपटने के लिए रणनीतियां, जैव-रसायन विभाग, दक्षिण कैंपस, दिल्ली विश्वविद्यालय

वंदना (2019) "20वीं सदी इंडिया में आदि-आंदोलन: स्वदेशी दावे गैर-हिंदू पहचान"। राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन, स्वदेशी आख्यान पचाईप्पा ट्रस्ट, चेन्नई के चेलमल महिला महाविद्यालय द्वारा प्रतिरोध के रूप में। दिसंबर, 2019

मालिनी शर्मा (2019) "माइक्रोक्रेडिट भागीदारी और महिलाओं की स्वास्थ्य स्थिति का चौराहा", जो जेएनयू, नई दिल्ली में 9.11.2019 को आयोजित 21वीं सदी (नरेवाद 2019) में महिला सशक्तिकरण, कानून, नारीवाद, लैंगिक भेदभाव, लैंगिक अंतरिक्ष और महिला नेतृत्व पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रस्तुत किया गया।

सौम्या शर्मा और मेघा जैन (2019) जलवायु स्थिरता, आर्थिक विकास, वित्तीय विकास, प्रतिस्पर्धात्मकता और शासन संकेतकों के बीच गठजोड़: जी4 राष्ट्रों से साक्ष्य "पीएच.डी. कोलोक्वियम की बातचीत 5 से 8 नवंबर 2019 तक मुंबई में आयोजित अनुसंधान पर।

सुजाता वी. राजू (2019) अनुवांशिक आत्म के साथ सन्निहित स्वयं की पहचान: आध्यात्मिकता पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन परम आध्यात्मिक और बेल्लियम के ब्रुग्स में प्रोग्रेसिव कॉनेक्सियन इंटरडिसिप्लिनरी लाइफ द्वारा आयोजित संस्कृति 13 अप्रैल से 14 अप्रैल, 2019

पूजा वी. आनंद (2019) ने ऑस्ट्रेलिया के मेलबर्न में 18-21 जुलाई, 2019 तक इंटरनेशनल पॉजिटिव साइकोलॉजी एसोसिएशन द्वारा आयोजित छठी वर्ल्ड कांग्रेस ऑन पॉजिटिव साइकोलॉजी में 'दुनिया भर में सकारात्मक विश्वविद्यालय' पर एक संगोष्ठी में वक्ता के रूप में आमंत्रित किया।

खोसला, एम (2019, 8 जनवरी). दिल्ली विश्वविद्यालय के दौलत राम महाविद्यालय में 8-9 जनवरी से समकालीन पश्चिमी स्वास्थ्य प्रणाली के साथ पारंपरिक भारतीय हीलिंग प्रथाओं को एकीकृत करने पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "पारंपरिक स्वदेशी हीलिंग इन इंडिया" पैनल मुख्य वक्ता के रूप में प्रस्तुत किया गया।

नियोजन विवरण

नियोजित छात्रों की संख्या और प्रतिशत: 71 (आवेदकों का 20%) नियोजन के लिए आने वाली कंपनियों/उद्योगों की संख्या: 45

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

भारत सरकार द्वारा आयोजित हिमाचल ट्रेकिंग कैंप 8-15 जून, 2019. दिल्ली गर्ल्स बटालियन; शिक्षकों की संख्या 01 समन्वित; भाग लेने वाले छात्रों की संख्या 02

संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण शिविर (सीएटीसी, 2019) 11-21 जुलाई, 2019. दिल्ली गर्ल्स बटालियन, भारत सरकार द्वारा आयोजित; शिक्षकों की संख्या समन्वित 01; भाग लेने वाले छात्रों की संख्या, 80

अंतर समूह प्रतियोगिताएं - एनसीसी गणतंत्र दिवस शिविर

20-29 अगस्त, 2019 भारत सरकार द्वारा आयोजित दिल्ली गर्ल्स बटालियन; शिक्षकों की संख्या समन्वित 01; भाग लेने वाले छात्रों की संख्या 01

सेना कुर्की शिविर: 1-15 सितंबर, 2019 दिल्ली गर्ल्स बटालियन, भारत सरकार द्वारा आयोजित; समन्वित शिक्षकों की संख्या- 01; भाग लेने वाले छात्रों की संख्या-04

थल सेना शिविर: 16-27 सितंबर, 2019 दिल्ली गर्ल्स बटालियन, भारत सरकार द्वारा आयोजित; संगठित

शिक्षकों की संख्या-01; भाग लेने वाले छात्रों की संख्या-03

सीएटीसी नौसेना: 16-25 अक्टूबर, 2019 दिल्ली गर्ल्स बटालियन, भारत सरकार द्वारा आयोजित; समन्वित शिक्षकों की संख्या-01; भाग लेने वाले छात्रों की संख्या-03

एक भारत श्रेष्ठ भारत (ईबीएसबी-2019-20) : 4-15 नवंबर, 2019 दिल्ली गर्ल्स बटालियन, भारत सरकार द्वारा आयोजित; समन्वित शिक्षकों की संख्या-01; भाग लेने वाले छात्रों की संख्या-07

अजमेर ट्रेक: 14-22 नवंबर, 2019 एनसीसी सिक्किम इकाई द्वारा संचालित; समन्वित शिक्षकों की संख्या- 01; भाग लेने वाले छात्रों की संख्या-03

प्रधानमंत्री रेली पैरा स्लिथरिंग: 16-28 जनवरी, 2020 दिल्ली गर्ल्स बटालियन, भारत सरकार द्वारा आयोजित; समन्वित शिक्षकों की संख्या -01; भाग लेने वाले छात्रों की संख्या-01

प्रधानमंत्री रेली- 28 जनवरी, 2020 दिल्ली गर्ल्स बटालियन, भारत सरकार द्वारा आयोजित; समन्वित शिक्षकों की संख्या-01; भाग लेने वाले छात्रों की संख्या-07

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी: 66

तदर्थ: 124

वित्तीय आबंटन और उपयोग

स्वीकृत अनुदान 3554.53 लाख रुपये उपयुक्त 3554.53 लाख रुपये

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

पुनर्चक्रण यूनिट की गतिविधियां: महाविद्यालय सफलतापूर्वक पुनर्चक्रण इकाई चला रहा है जहां गिरने वाली टनों पत्तियों को खाद में कंपोस्ट किया जाता है। यहां अपशिष्ट शोध-पत्र भी नए शोध-पत्र में पुनर्नवीनीकरण और कैरी बैग में पुनर्चक्रित किए जाते हैं।

दिल्ली कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड कॉमर्स

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

महाविद्यालय ने अंतर्राष्ट्रीय योग (21 जून, 2019), स्वच्छता पखवाड़ा (31 अक्टूबर), संविधान दिवस (26 नवंबर) और पृथ्वी दिवस (22 अप्रैल) का आयोजन किया। अक्टूबर 2019 में सतर्कता सप्ताह आयोजन किया गया।

गांधी स्टडी सर्किल ने “गांधीवादी विचारधारा और इसकी समकालीन प्रासंगिता” विषय पर एक पत्र प्रस्तुतिकरण प्रतियोगिता का आयोजन किया। अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा प्रकोष्ठ ने समाज सुधारकों और महापुरुषों की स्मृति में एक वार्ता का आयोजन किया। विद्यार्थियों को संबोधित करने वाले प्रमुख वक्ताओं में सौरभ मिश्रा, प्रो. सुरजीत मजूमदार, डॉ. स्मिता त्रिपाठी, डॉ. अमिता प्रसाद, प्रो. सत्यकी राँय और डॉ. उमा जयमरण शामिल थे। आईक्यूएसी प्रकोष्ठ ने कई वेबिनार आयोजित किए। डॉ. स्मिता बनर्जी और नवनीत मनचंदा ने विभिन्न जरनल के लिए शोध-पत्रों की समीक्षा की। डॉ. स्मिता बनर्जी और नवनीत मनचंदा ने विभिन्न जरनल के लिए शोध-पत्रों की समीक्षा की। डॉ. स्मिता बनर्जी ने मानव संसाधन विकास मंत्रालय के ज्ञान पाठ्यक्रम की समीक्षा की। डॉ. नीरू कपूर, डॉ. स्मिता बनर्जी और डॉ. शिल्पा चौधरी ने अभ्यर्थियों के पीएच.डी. शोध का न्याय निर्णय किया। डॉ. अनुराधा गुप्ता की निगरानी में एक विद्यार्थी को पीएच.डी. डिग्री प्रदान की गई जबकि एक अन्य विद्यार्थी ने अपनी पीएच.डी. थीसिस प्रस्तुत कर दी है।

सम्मान/गौरव

सुश्री नियाती शर्मा ने वर्ष 2019 में राजनीतिक विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय से एम.फिल. डिग्री प्रदान की गई।

श्री राधेश्याम कलावत को वर्ष 2020 में दिल्ली विश्वविद्यालय के वाणिज्य विभाग द्वारा एम.फिल. डिग्री प्रदान की गई।

डॉ. नीला यादव ने 1अक्टूबर से 31 दिसम्बर, 2019 तक एचआरडीसी, गुजरात विश्वविद्यालय द्वारा अंग्रेजी भाषा शिक्षण के संबंध में आयोजित वार्षिक पुनश्चर्या कार्यक्रम में भाग लिया और उसे पूरा किया।

सुश्री पूनम रानी, पुस्तकाध्यक्ष ने अल्पावधि प्रमाण-पत्र पाठ्यक्रम में भाग लिया।

विशेष योग्यता वाले छात्र

डॉ. अरुण कुमार, इतिहास विभाग के पूर्व छात्र ने ब्रिटिश इम्पीरियल एंड कालोनियल हिस्ट्री, नाटिघम यूनिवर्सिटी, यूके में सहायक प्रोफेसर के तौर पर कार्यभार ग्रहण किया।

प्रतिमा बैश्य ने सितम्बर-दिसम्बर, 2019 में केएमसी, दिल्ली विश्वविद्यालय के अंग्रेजी विभाग द्वारा ओशनवाले कार्यशाला में “साहित्य में विकलांगता और अध्ययन” विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

दीपक देशवाल, बीए(पी), प्रथम वर्ष ने ऑल इंडिया खेलो यूनिवर्सिटी में जूडो में गोल्ड मेडल जीता।

संदीप कुमार, बीए(पी) तृतीय वर्ष ने नेशनल पावरलिफ्टिंग चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता।

तन्नु लाठर, बीए(एच) राजनीतिक विज्ञान, द्वितीय वर्ष ने 800 मीटर इंटर महाविद्यालय प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीता।

प्रकाशन

बैनर्जी, एस. (2019) ने ‘दादा उत्तम कुमार का इवोल्यूशन : परफॉर्मिंग मैस्क्युलिनिटी एंड डिसिल्यूशनड भद्रलोक महानायक इन द 1970’ पापुलर मेलोड्रामा’ बायोस्कोप 1-23 स्क्रीन साऊथ एशिया ट्रस्ट, डीओआई : 10.1177/097492761985545.

बरुआ, सी. (2019) ‘बोडोलैंड टेरिटोरियल क्षेत्र डिस्ट्रिक्ट्स (बीटीएडी) में पहचान का परीक्षण : उदार राज्य की सीमाएं। एल्टर रिडिंग्स लिटरेचर, सोसाइटी एंड स्टेट : पंचजन्य बुक्स, आईएसबीएन 978-93-88645-44-7.

भारती, एस. (2019) ‘पारसी थियेटर इन इंडियन पॉपुलर इमेजिनेशन’। रावेन्शॉ जरनल ऑफ लिटरेरी एंड कल्चरल स्टडी, खंड ix : 18-26.

गुप्ता, ए. (2020) ‘ऑन कपल्ड बेस्ट प्राक्सिमिटी पॉइंट एंड उलम-हेयर्स सटेबिलिटी, जरनल ऑफ फिक्सड पॉइंट थ्योरी एंड एप्लीकेशन, संख्या 2, पत्र संख्या- 28,21पृष्ठ (ऑनलाइन आईएसएसएन : 1661-7746).

कपूर, एन. (2018) फंडामेंटल्स ऑफ ई-मार्केटिंग, नई दिल्ली, दिल्ली: पिन्नेकल लर्निंग।

शर्मा, एम. कुमारी; एम. सिंह, वी.बी. (2019) ‘मल्टी अट्रीब्यूट डिपेंडेंट बग सिविरिटी एंड फिक्स टाइम प्रिडक्शन माडलिंग, इंटरनेशनल जरनल ऑफ सिस्टम एशयोरेंस इंजिनियरिंग एंड मैनेजमेंट, स्प्रिंगर, खंड 10, अंक 5, पृष्ठ 1328-1352.

महापात्र, ए. (2020) “वर्ल्डलिनेश ऑफ द अदरवर्ल्डली डिसिमिनेशन ऑफ डिवोशन ऑफ अर्ली मॉडर्न कैसेट एरा”, इन ज्योर्तिमय त्रिपाठी एंड उवे स्कोडा, बांडिंग विद द लार्ड : जगन्नाथ, पॉपुलर कल्चर एंड कम्प्यूनिटी फॉर्मेशन, नई दिल्ली : 24-47.

रानी, पी. (अप्रैल, 2020)। बेसिक्स ऑफ लाइब्रेरी ऑटोमेशन (रिसर्च पेपर), पुरकाला आईएसएसएन 0971-

2143,3,1(4) के साथ।

सकसेना, रश्मि, एस. तिवारी बी.के. (2019) 'उच्च शिक्षा में विकलांगों की पहुँच, समावेशन और प्रदर्शन का बोध: दिल्ली विश्वविद्यालय का केस स्टडी।' भारत भूषण एस.(सं), भारत में उच्च शिक्षा का भविष्य (पृष्ठ 259-278)। स्प्रिंगर, सिंगापुर। http://doi.org/10.1007/978-981-32-9061-7_-16

शर्मा, डी.ए.पी. (2019). डिजाइनिंग थिंकिंग इन हिन्दी फॉरेन लैंग्वेज एजुकेशन: एन इन्नोवेटिव एप्रोच फॉर इनहांसिंग होलिस्टिक प्रोफिसिंसी जरनल ऑफ ओरिएंटल स्टडीज : वॉल्यूम 4(91); कजाकिस्तान: अल-फराबी कजाक नेशनल यूनिवर्सिटी।

अनुसंधान परियोजनाएं

केंद्रीय शैक्षिक प्रौद्योगिकी संस्थान, एनसीईआरटी, दिल्ली : मई-जून 2019 रिव्यूइंग एंड डेवलपिंग इकोनॉमिक्स मॉडल फॉर फाइनल रिव्यू एंड स्क्रिप्ट राइटिंग ऑफ विडियोज फॉर एमओओसी।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

डॉ. अनिता ने राष्ट्रीय सम्मेलन में 'प्रौद्योगिकी और सोशल मिडिया : भारत में महिला उद्यमियों के लिए एक वरदान' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया। भारती महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, अप्रैल 2019 (आयोजकों द्वारा संपादित पुस्तक आईएसबीएन सं. 9789387633087 में प्रकाशित)।

डॉ. स्मिता बनर्जी ने अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से एआरएसडी में 'अंग्रेजी साहित्य का इतिहास' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी सह कार्यशाला में रेशा: एंथ्रोमारफिज्म एंड रिबर्थ (पत्र प्रस्तुति) शीर्षक के अंतर्गत एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. विनिता गुप्ता ने "रोमांसिंग द ऑटो/बायोग्राफिज ऑफ टू वूमन फ्रॉम पाकिस्तान एंड म्यांमार : ए कम्पैरेटिव स्टडी" (पत्र प्रस्तुति) विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया। XXII कांग्रेस ऑफ द इंटरनेशनल कम्पैरेटिव लिटरेचर एसोसिएशन (आईसीएलए), यूनिवर्सिटी ऑफ मकाऊ, जुलाई 2019.

डॉ. राजेश कुमार ने 'द कनसेप्ट एंड प्रैक्टिस ऑफ डूथ इन गांधीयन इंटरनेशनल संगोष्ठी', विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया। गांधी 150, ऑन सत्याग्रह इन ट्वेन्टी फर्स्ट सेंचुरी : सोशल, एथिकल एंड स्प्रिच्युअल डायमेंशन इन द ग्लोबल परसुएट ऑफ डूथ, काउंसिल फॉर सोशल डेवलपमेंट, इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली, अक्टूबर 2019.

मल्हा मीरा ने 'चेंजिंग कंटावर्स ऑफ ट्रेड इन राजस्थान : एन एक्सपलोरटरी स्टडी ऑफ ट्रेड ट्राजेक्शंस इयूरिंग एट्थिथ सेन्चुरी' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया। इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन इंडियन बिज़नेस एंड इकानामिक हिस्ट्री, आईआईएम- अहमदाबाद, अगस्त, 2019.

सकसेना नीरज ने 'द भगवद गीता वे ऑफ लाइफ फॉर अटेनिंग पीस एंड प्रोसपेरेटी फॉर ऑल' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया। इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन 'प्रोसपेक्टिव ऑन पीस एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट इन ए वर्ल्ड कनफ्लिक्ट, विवेकानंद महाविद्यालय, यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली, फरवरी, 2020.

डॉ. ए.पी. शर्मा ने 'नेशनल सिक्योरिटी एंड चेंजिंग पैराडिगम ऑफ पॉलिटिकल कल्चर इन इंडिया : जनरल इलेक्शन 2019' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया। इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन सिल्क रोड : कनेक्टिंग कल्चर्स, लैंग्वेजिज एंड आइडियाज, मास्को स्टेट लिंगविस्टिक यूनिवर्सिटी एंड इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ सिल्क रोड स्टडीज (आईएसएसएस)।

सूर्या ने 'कम्यूनिकेशन एंड सोशल चेंज फॉर द मार्जिनलाइज्ड एंड अंडरप्रिविलेज्ड' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया, जिसका आयोजन पत्रकारिता विभाग, कॉलेजी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा सितम्बर, 2019 में किया गया और इसका प्रायोजन विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा किया गया।

अन्य अंतर सांस्थानिक सहयोग

डीसीएसी की आंतरिक शिकायत निवारण समिति/महिला जागरूकता समिति ने 20 सितम्बर, 2019 को “द सेक्सुअल हरेसमेंट ऑफ वूमन एट वर्क प्लेस प्रोहिबिशन एंड रिट्रेसल एक्ट, 2013” विषय पर प्रख्यात वकील सुश्री बरसा मिश्रा की एक वार्ता का आयोजन किया।

नियोजन विवरण

नियोजित विद्यार्थियों की संख्या : 80 से अधिक

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या : 40 से अधिक

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

सेमेस्टर के औपचारिक तौर पर प्रारंभ होने से पूर्व, एनएसएस स्वयं सेवकों ने नए दाखिला लेने वाले विद्यार्थियों की सहायता हेतु दाखिला अवधि के प्रत्येक दिन एक ‘हेल्प डेस्क’ का संचालन किया।

स्वच्छ भारत ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षुता 2.0 : महाविद्यालय के 8 प्रशिक्षुओं ने इसमें भाग लिया। इसका समन्वय एमवाईएस की ओर एनएसएस, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा किया गया। स्वयंसेवकों ने ठोस अपशिष्ट निपटान संबंधी कार्यकलापों के लिए पिल्लनजीतो गांव को गोद लिया। प्रत्येक प्रशिक्षु ने 50 घंटे कार्य किया और प्रशिक्षुता समाप्त होने पर उन्हें एक प्रमाण-पत्र प्रदान किया गया।

परियोजनाएं एवं कार्यशालाएं : एनएसएस स्वयंसेवकों ने वर्ष भर निम्नलिखित परियोजनाओं पर कार्य किया :- परियोजना तांजील :नजदीकी मलिन बस्तियों के बच्चों को सप्ताह के दिनों के नाम पढ़ाए गए। प्रोजेक्ट स्पेशली ऐबलड-एनएबी द्वारा निर्धारित स्क्राइब्स प्रदान किए गए।

परियोजना तांजील को विभिन्न एनजीओ जैसे विद्या एनजीओ, गली पाठशाला, मानव कल्याण परिषद और उजाला के सहयोग से दिल्ली, एनसीआर के 6 नए केन्द्रों तक विस्तारित किया गया। नामांकन दर में 30 % तक वृद्धि हुई, 20 नए शरणार्थी और 300 नए आंतरिक तौर पर विस्थापित बच्चे हमारे केन्द्रों में आए।

मार्च 2019 में डीसीएसी ने जागरूकता पैदा करने और कॉटन आधारित प्रोसथेसिस के बारे में चर्चा करने के लिए ‘रोको कैंसर’ के सहयोग से एक कार्यक्रम का आयोजन किया। माननीय आतिशी मार्लिना को 700 मास्क दान किए गए, 500 मास्क दिल्ली के कैबिनेट मंत्री राजेन्द्र गौतम तथा 100 मास्क दिल्ली पुलिस के सहयोग से दान किए गए।

पुस्तकालय विकास

वर्तमान वर्ष के दौरान कुल 550 पुस्तकें पुस्तकालय में शामिल की गईं। निम्नलिखित सेवाएं/रीतियां प्रारंभ की गईं और लागू की गईं :

- पुस्तकालय में वांछित पुस्तक संग्रह ढूंढने के लिए अधिक विकल्प प्रदान करने के लिए पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन किया गया।
- नए दाखिला लेने वाले विद्यार्थियों को पुस्तकालय सेवाओं और सुविधाओं की जानकारी प्रदान करने के लिए विषय-बोध कार्यक्रम का आयोजन किया गया।
- एन-लिस्ट एवं डेल नेट सब्सक्रिप्शन के माध्यम से घर से ही ई-संसाधन सुविधाओं की सुलभता।
- सम-सामयिक जागरूकता अनुभाग में नई पत्रिकाएं, समाचार-पत्र और प्रतियोगी पुस्तकें शामिल की गईं (बैंकिंग, रेलवे एवं अन्य एसएससी परीक्षाओं के लिए)
- नोटिस बोर्ड और पुस्तकालय सॉफ्टवेयर के माध्यम से समसामयिक जागरूकता सेवाओं की सुलभता।
- विद्यार्थियों एवं संकाय सदस्यों के लिए विभिन्न विषयों के गत वर्षों के प्रश्न-पत्र और पत्रकारिता शोध/ परियोजनाओं की सुविधाएं प्रदान करना।

संकाय सदस्यों की संख्या

संस्वीकृत - 94

कार्यरत - 49

वित्तीय आंबटन और उपयोगिता

संस्वीकृत अनुदान - 17,47,15,000/- रुपये

उपयोग किया गया अनुदान - 26,88,96,029/- रुपये

दीन दयाल उपाध्याय महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

दीन दयाल उपाध्याय महाविद्यालय में विद्यार्थियों का ध्यान न केवल शैक्षणिक कार्यकलापों पर दिया जाता है अपितु उन्हें ऐसे सभी आयामों में पारंगत किया जाता है, जो उनके लिए तेजी से बदलते हुए तकनीकी युग में आवश्यक हैं। विद्यार्थी कार्यकलाप बोर्ड, विषयों की सोसायटीज और क्लबों द्वारा विभिन्न पाठ्यचर्या, सह-पाठ्यचर्या और पाठ्यक्रम इतर कार्यकलापों का आयोजन किया जाता है। महाविद्यालय को इंडिया टूडे- एमडीआरए उत्कृष्ट महाविद्यालय रैंकिंग में विज्ञान, वाणिज्य और कला में क्रमशः 11वीं, 17वीं और 29 वीं रैंकिंग प्राप्त होने का गौरव मिला। महाविद्यालय को मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा आयोजित एनआईआरएफ इंडिया रैंकिंग 2020 में 1659 सहभागी महाविद्यालयों में 15वीं रैंक प्राप्त होने का गौरव भी मिला। 2019-20 के प्रकाशनों में अंतर्राष्ट्रीय/राष्ट्रीय शोध-पत्रों और आवधिक शोध-पत्रों में 61 शोध पत्र, 9 पुस्तकों/पुस्तकों में अध्याय और सम्मेलनों में 11 शोध पत्र शामिल हैं। मई/जून 2019 में आयोजित विश्वविद्यालय परीक्षाओं में पास प्रतिशत 99.88 रहा (2504/2507)। विद्यार्थियों ने पाठ्यचर्या इतर और खेल-कूद कार्यकलापों में भी विशिष्ट स्थान/सम्मान प्राप्त किया।

सम्मान/गौरव

डॉ. वर्णिका भाटिया को 'एडवांस इन सस्टेनेबल एग्रीकल्चर : बायोरिसार्सिज, बायोटेक्नॉलाजी एंड बायोइकोनामी' विषय पर मानसरोवर ग्लोबल यूनिवर्सिटी, भोपाल में 29-30 नवम्बर, 2019 में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'उत्कृष्ट पोस्टर' सम्मान प्रदान किया गया।

डॉ. राकेश कुमार को एमेराल्ड पब्लिशिंग, यूके द्वारा अत्यधिक सराहनीय अनुसंधान कार्य के लिए 'एमेराल्ड लिटरेटी अवॉर्ड, 2019' प्रदान किया गया।

रूपम कुमारी, शालू, निशा पंत, वैभव सैनी, एड्रिजा मोहंता, रोशन कुमार, निरजरा सिंघवी, विपिन गुप्ता, उत्कर्ष सूद, रूप लाल, रेणू सोलंकी और शैली आनंद को 11-12 अक्टूबर, 2019 को इंडियन नेटवर्क फॉर सांयल कंटामिनेशन रिसर्च एंड एमडीयू द्वारा महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय, रोहतक, हरियाणा में 'करेंट ट्रेडस इन माइक्रोबायोलॉजी एंड माइक्रोबायम रिसर्च : ए ग्लोबल पर्सपेक्टिव (सीटीएम 2019) विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में पोस्टर प्रस्तुति के लिए इंटरनेशनल सोसायटी फॉर माइक्रोबायल इकानॉमी (आईएसएमई) द्वारा प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया।

डी.डी. कौशाम्बी को 'कालेबोरेटिव बायोलॉजी रिसर्च' में अनुकरणीय योगदान के लिए एचबीसीएसई, टीआईएफआर, मुम्बई अंडरस्टेम गेम्स, मेटास्टूडियो, आर्जेनिशिफेटिव द्वारा 'टीचर मेंटर अवॉर्ड, 2019' प्रदान किया गया।

डॉ. रतनेश रंजन सक्सेना को वर्ष 2019-21 के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय की शैक्षणिक परिषद का सदस्य निर्वाचित किया गया।

विशेष योग्यता वाले छात्र

श्री रूपेश कुमार, वी.एस.सी., जीव विज्ञान (महाविद्यालय रोल नं. 16एलएफएस 7742) को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार द्वारा वित्त पोषित महाविद्यालयों में 10,000 रूपए की पुरस्कार धनराशि प्रदान की गई। दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा दस विद्यार्थियों का चयन 'अंडर ग्रेजुएट साइंस मेट्रिोरियस अवॉर्ड 2019-20' के लिए किया गया है, जिन्हे वर्ष 2018-19 में आयोजित परीक्षा में प्रदर्शन के आधार-पर पुस्तकों के रूप में 3000/- रूपए की धनराशि प्रदान की जाएगी।

प्रकाशन

ए.के. सिंह, दिशू डवरा, मयंक डिमरी, आलोक के.एस. झा, रिकू शर्मा और मन मोहन (2019), 'रिलेटिविस्टिक फोटोआयोजनाइजेशन क्रॉस सेक्शन कैलकुलेशंस एंड रिजोनेंस पैरामीटर्स फॉर एमजी-लाइक से XXIII, रेडिएशन फिजिक्स एंड कैमिस्ट्री, 168,108447.

अजय, आर. नारंग, एम. सक्सेना और एम. गुप्ता (2019), 'मॉडेल ऑफ जीएसबी-इनएजपी-आई-एन गेट आल अराऊंड बायो टनल एफईटी, आईईईईई सेंसर्स जरनल, वॉल्यूम 19, संख्या 7, पृष्ठ 2605-2612, इम्पेक्ट फैक्टर : 3.076, यूजीसी रेफ्रेंस नम्बर : <https://www.scopus.com/sourceid/15047>.

अंकित राजपाल, अनुराग मिश्रा और रजनी बाला (2019), 'ए नॉवल फजी फ्रेम सेलेक्शन बेस्ड वाटरमार्किंग स्कीम फॉर एमपीईजी-4 विडियो यूजिंग बायो-डायरेक्शनल एक्सट्रीम लर्निंग मशीन, एप्लायड सॉफ्ट कम्प्यूटिंग 74 (2019) : 603-620, डीओआई : 10.1016/जे. एसोक 2018.10.043, इंपेक्ट फैक्टर : 4.004, यूजीसी रेफ्रेंस संख्या, 8086.

डी.एस. बिष्ट, वी. भाटिया, आर. भट्टाचार्य (2019), इम्प्रूविंग प्लांट रेजिसटेंस टू इनसेक्ट-पेस्ट्स एंड पैथोजनस : द न्यू आपरचुनिटीज थू टार्गेटिड जिनाम एडिटिंग, संगोष्ठी इन सेल एंड डेवलपमेंटल बायोलॉजी, 96,65, इम्पेक्ट फैक्टर 6.138, आईएसएसएन : 1084-9521.

एन.के. महतो, ए. शर्मा, वाई सिंह, आर. लाल (2019), कम्पैरेटिव मेटाजिनामिक एनालिसिस ऑफ ए हाई-एल्टीट्यूड हिमालयन जियोथर्मल स्प्रिंग रिवील्ड टेम्परेचर-कसट्रेंड हैबिटेट-स्पेशिफिक माइक्रोबायल कम्प्यूनिटी एंड मेटाबालिक डायनेमिक्स, आर्क माइक्रोबायल, 201:377-388, आईएफ- 1.6, यूजीसी रेफ्रेंस संख्या 8389.

रंजन गुप्ता, एस.के. मडू और एस.के. पाल (2019), 'ए कंप्रीहेंसिव रिव्यू ऑफ एप्रोचिज यूज्ड फॉर साल्विंग टेली सेंटर लोकेशन एलोकेशन प्रोब्लम इन जियोग्राफिकल प्लेन, इंटरनेशनल जरनल ऑफ आपरेशनल रिसर्च, आर्टिकल्स इन प्रेस, इन्डर साइंस स्कापसलैंड, यूजीसी इंडेक्स, <https://doi.org/10.1504/IJOR.2020.10024403>.

राकेश कुमार (2020), 'डज ट्रेड इंटरडिपेंडेंसी लीड लिंकेजिज बिटवीन स्टॉक मार्केटस'? ए केस ऑफ साऊथ एशियन कंट्रीज, इंटरनेशनल जरनल ऑफ एमर्जिंग मार्केटस (यूके), <https://doi.org/10.1108/IJOEM-08-2018-0446>.

एस. कुमार और एम. सैनी (2020), 'ऑन जीरो एंड ग्रोथ ऑफ सॉल्यूशंस ऑफ सेकंड आर्डर लिनियर डिफरेंशियल इक्वेशंस, कम्प्यून कोरियन मैथ्स, सोसायटी, वॉल्यूम 35, सं. 1,229-241, स्कोप इन्डेक्स।

सच्चिदानंद त्रिपाठी, राहुल भदौरिया, प्रताप श्रीवास्तव, राजकुमारी सान्याइमा देवी, रविकांत चतुर्वेदी, अखिलेश रघुवंशी (2020), 'इफेक्ट्स ऑफ लाइट अवेलिबिलिटी ऑन लीफ एट्रीब्यूट्स एंड सीडलिंग ग्रोथ ऑफ फॉर ट्री स्पीसिज इन ट्रापिकल ड्राई फारेस्ट, इकालाजिकल प्रोसस, 9(2), 1-16, <https://doi.org/10.1186/s13717-019-0206-4>.

वी.के. विश्वकर्मा, पी. सिंह, वी. कुमार, के. कुमारी, आर. पटेल, आर. चन्द्रा (2019), 'पायरोलोथियाजोलॉस

एज पोर्टेशियल इनहिबिटर्स फॉर द एन एस पी2बी- एनएस3, प्रोटीज ऑफ डेंगू वायरस एंड देयर मैकेनिज्म ऑफ सिंथेसिस, कैमेस्ट्री सेलेक्ट, 4(32), 9410-9419, इम्पेक्ट फैक्टर - 1.71 एंड यूजीसी रेफ्रेंस नंबर - 48395.

जरनल

तीन शिक्षक नामतः डॉ. हेम चन्द जैन, डॉ. मनोज सक्सेना और डॉ. मेघना अग्रवाल ने प्रमुख अन्तर्राष्ट्रीय जरनल के संपादकीय बोर्ड में सदस्य के तौर पर अपनी सेवाएं दी।

अनुसंधान परियोजनाएं

डॉ. पी.के. झा को एक मुख्य परियोजना 'फ्रैब्रिकेशन ऑफ लैम्ब वेव डिवाइसिज ऑन एसआईओ2/एसआईमेम्ब्रेन फॉर स्ट्रेटिजिक एप्लीकेशंस' के लिए डीआरडीओ की तरफ से 428 लाख रुपए की धनराशि संस्वीकृत की गई है।

डॉ. ए.के. सिंह को वर्तमान में जारी परियोजना (2017-2020), 'स्टडी ऑफ एटामिक प्रोसिसिज फॉर मल्टी चार्जड आयंस फॉर प्लाज्मा डायग्नोस्टिक' के लिए डीएसटी-एसईआरबी की तरफ से 44,07,480 रुपए की धनराशि संस्वीकृत की गई है।

डॉ. मनोज सक्सेना को एक वर्षीय परियोजना (2019-2020) 'ले आऊट आप्टिमाइजेशन एंड थर्मल एनालिसिस स्विचिंग एप्लीकेशंस एंड एलएनए डिजाइन' के लिए सीएआरएस, डीआरडीओ की तरफ से 23 लाख रुपए की धनराशि संस्वीकृत की गई है। डीआरडीओ प्रायोजित इस परियोजना में हेसथे सह-मुख्य अन्वेषक है।

डॉ. वर्णिका भाटिया को दो वर्षीय परियोजना (2017-2019) 'मेटाबालिक इंजीनियरिंग ऑफ टेक्साल टू इनहासिएट्स एंटी-कैंसर एफीकेसी' के लिए यूजीसी-बीएसआर की तरफ से 10 लाख रुपए धनराशि संस्वीकृत की गई है।

डॉ. ज्योति को दो वर्षीय परियोजना (2018-2020) 'साल्यूशन बेस्ड सिंथेसिस ऑफ ग्रेफीन क्वांटम डाट्स एंड स्टडी ऑफ फोटोल्यूमिनेसेंट एमिशन प्रोपर्टी' के लिए यूजीसी द्वारा 6 लाख रुपए संस्वीकृत किए गए हैं।

पेटेंट दायर/मंजूर

डॉ. अंकित राजपाल द्वारा 'सिस्टम एंड मैथड फॉर वाटरमार्किंग एमवेग-4 एडवांसड विडियो कोडिंग (एवीसी) विडियोज (एप्लीकेशन नं. 201911053169) विषय पर एक राष्ट्रीय पेटेंट दायर किया गया।

आयोजित सम्मेलन

गणितीय विज्ञान में एक शोध संगोष्ठी का आयोजन किया गया। इसमें विशिष्ट वक्ताओं में प्रोफेसर ई.के. नारायणन, आईआईएससी, बेंगलोर, हार्मोनिक एनालिसिस के प्रतिष्ठित प्राधिकारी और प्रोफेसर कौशल वर्मा (शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार विजेता), आईआईएससी, बेंगलोर, विभिन्न जटिल वेरिबल्स में अपने कार्य के लिए सुविख्यात, थे।

22 फरवरी, 2020 को 'वूमन सेप्टी :ए नेशनल प्रायोरिटी' विषय पर एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

वाणिज्य विभाग ने सेबी के सहयोग से 30 सितम्बर, 2019 को 'फाइनेंशियल मार्केट्स' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया।

महाविद्यालय ऑडिटरियम में 2 मार्च, 2020 को 'लर्निंग एंड स्कालरशिप इन द डिजिटल वर्ल्ड : आपरच्युनिटीज एंड चैलेंजेस' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

आयोजित संगोष्ठी

प्रबंधन अध्ययन विभाग ने दिल्ली स्कूल ऑफ प्लानिंग एंड रिसर्च स्टडीज, जीजीएस इंद्रप्रस्थ यूनिवर्सिटी के सहयोग से 4-5 जनवरी, 2020 को आईसीएफएसआर प्रायोजित 'एचीविंग एकसीलेंस इन हायर एजुकेशन' विषय पर 21वें वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

आशुतोष मिश्रा, खुशवंत सेहरा, साहिल, अजय जोशी, पूनम कस्तूरी और मनोज सक्सेना को 5-6 मार्च, 2020 को करुन्या इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंसिज, कोयम्बटूर, तमिलनाडु, भारत द्वारा 'डिवाइसिज सर्किटस एंड सिस्टमस' विषय पर आयोजित 5वें आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मलेन में 'मेमरिस्टर बेस्ड क्रिप्टोग्राफिक इनफार्मेशन प्रोसेसिंग फॉर सिक्योरड कम्यूनिकेशन सिस्टम' विषय पर पत्र प्रस्तुत करने के लिए चुना गया।

दीक्षित बरूआ, आकांक्षा जैन और डॉ. वीण जैन ने बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय में 'एनालिसिस ऑफ इम्पेडीमेंटस हिडरिंग द एकजीक्यूशन ऑफ एलएआरएस प्रिंसिपल्स इन सप्लाइ चेन मैनेजमेंट इन द इंडो-फ्रेंच सेमिनार्स ऑन आप्टिमाइजेशन, वेरिएशनल एनालिसिस एंड एप्लीकेशंस (आईएफएसओवीएए-2020)' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. एच.पी. राय ने 23-24 अगस्त, 2019 को गांधी शोध प्रतिष्ठान और भारतीय उच्च अध्ययन संस्थान द्वारा 'हाऊ गांधी मैटर्स : एसेसिंग द रेलिक्वेंस ऑफ गांधीएन सोल्यूशंस फॉर इंडिया एंड द वर्ल्ड इन 21 सेंचुरी' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मलेन में 'गांधी जी की धर्मनिरपेक्षता' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. ललित कुमार को 21 अगस्त, 2019 को अंग्रेजी विभाग, सीवीएस, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा इंडो-हेलेनिक फ्रेंडशिप लीग के सहयोग से आयोजित एक दिवसीय संगोष्ठी में 'ग्रीको-रोमन संस्कृति' के सिंहावलोकन पर भाषण देने के लिए आमंत्रित किया गया।

डॉ. नित्यानंद अगस्ती ने 16-18 दिसम्बर, 2019 को यूनिवर्सिटी ऑफ यार्क और दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा दिल्ली में 'ग्रीन कैमिस्ट्री फॉर सोसायटल नीड्स : हेल्थकेयर, पाल्युशन एंड सर्कुलर इकानामिक्स' विषय पर आयोजित इंडो-यूके कार्यशाला में 'सीईओ2 इनसाइड कार्बन नैनोस्ट्रक्चर फॉर कैटोलिटिक एप्लीकेशंस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. आर.एम. भारद्वाज ने 14-15 जून, 2019 को आईएमआरएफएम मैसूर चैंप्टर, मैसूर, कर्नाटक में आयोजित अन्तर्राष्ट्रीय सम्मलेन में #मी टू, मेन टू # द प्राइड पैरेडस ऑफ द एलजीबीटीक्यू +: एकजामिनिंग द मीडिया रिपोर्टस अबाउट द सोशल-लीगल इम्पलीकेशंस ऑन दीज जेंडर मूवमेंटस इन इंडिया' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. रंजन गुप्ता और डॉ. एस.के. पाल ने 12-14 दिसम्बर, 2019 को द सेवथ पेन आईआईएम-वर्ल्ड मैनेजमेंट कांफ्रेंस, आईआईएम, रोहतक में 'इम्पेक्ट ऑफ सोशल मीडिया ऑन ई-पार्टिसिपेशन ऑफ सिटीजंस टूवर्ड्स ई-गवर्नेंस सर्विसेज इन डिवलपिंग नेशंस लाइक इंडिया इन द डाक्टरल ट्रैक' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

मेघा बंसल, अनुराग मिश्रा, अर्पिता शर्मा ने 1-4 जुलाई, 2020 को इटली में '2020 इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन कम्प्यूटेशनल साइंस एंड इट्स एप्लीकेशंस' विषय पर आयोजित सम्मलेन में 'आप्टिमाइज्ड डीडब्लूटी एसवीडी बेस्ड इमेज वाटर मार्किंग, स्कीम यूजिंग प्रैक्टिकल स्वर्म आप्टिमाइजेशन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

श्री नितिन लूथरा ने 29 फरवरी, 2020 को 2020 यूनिवर्सिटी ऑफ सिनसिनेटी ग्रेजुएट स्टूडेंट कांफ्रेंस में

‘रेकनिंग एंड रेजिस्टिंग हिस्टारिकल एरेसुर : ए कम्पेरेजिन ऑफ द डिपाजिशन सीन इन हालिनसेड क्रानिक एंड शेक्सपीयर रिचर्ड II’ विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

संबंधित शैक्षणिक और शैक्षिक आवश्यकताओं के आधार पर आदान-प्रदान कार्यक्रमों के विकास को प्रोत्साहित करने के लिए 8 सितम्बर, 2020 को दीन दयाल उपाध्याय महाविद्यालय (दिल्ली विश्वविद्यालय) और सीएसआईआर-सेंट्रल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रॉनिक्स रिसर्च इंस्टीट्यूट के बीच सांस्थानिक सहयोग के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

12 मार्च, 2019 को नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इम्यूनोलॉजी, नई दिल्ली और 16 अप्रैल, 2019 को ट्रांसनेशनल हेल्थ साइंसिज एंड टेक्नालॉजी इंस्टीट्यूट (टीएचएसटीआई), डीबीटी, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार का एक स्वायत्त संस्थान, के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। दोनों समझौता ज्ञापन अवर स्नातक स्तर पर शिक्षा और अनुसंधान स्तर में अंतर को पूरा करने और राष्ट्रीय स्तर पर अधिकाधिक युवाओं को विज्ञान और प्रौद्योगिकी को करियर विकल्प के तौर पर अपनाने, के लिए प्रोत्साहित करने हेतु किए गए थे।

20 मई, 2018 को आई3इंडिया टेक्नालॉजी, जी-85, प्रीत विहार, दिल्ली - 110092 और दीन दयाल उपाध्याय महाविद्यालय के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए जिसमें आई3 इंडिया टेक्नालॉजी शैक्षणिक प्रशिक्षण सहभागी होगा और ‘एमबेडिड सिस्टम एंड रोबोटिक्स’ विषय पर प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन करेगा।

नियोजन विवरण

वर्ष 2019-20 में 110 से अधिक विद्यार्थियों का नियोजन हुआ, जो कुल नियोजन का 65 % है।

शैक्षणिक सत्र 2019-20 के दौरान 50 से अधिक कंपनियों अर्थात जारो एजुकेशन, केपीएमजी ग्लोबल सर्विसेज, विपरो लिमिटेड, ईएंडवाई जीडीएस, छेग इंडिया, वेदांग कंसेल्टेंसी, ट्रेस विस्टा, जेनपेक्ट ट्रेवप्लेन, केन रिसर्च, रायल बैंक ऑफ स्काटलैंड, डेल्टा एक्स इंफोसिस, एफईआईओ, कंसनट्रिक्स, एल एंड टी, गार्टनर, डी. ईश गुप’ जैसी कंपनियों ने कैंपस का दौरा किया और अंतिम नियोजन प्रदान किया।

50 से अधिक विद्यार्थियों ने प्रमुख कंपनियों में इंटरनशिप प्राप्त की, विद्यार्थियों को दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न महाविद्यालयों में आयोजित जॉब/इंटरनशिप मेलों में भी भेजा गया।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

इको क्लब के स्वयंसेवकों ने महाविद्यालय और द्वारका की नजदीकी सोसायटियों में ‘सेव वाटर सेव एनर्जी कैंपेन’ और पौधारोपण अभियान का आयोजन किया।

विद्यार्थियों/स्वयं सेवकों द्वारा अगस्त 2019 और फरवरी, 2020 के बीच महाविद्यालय कैंपस और नजदीकी क्षेत्रों में नियमित अंतराल पर स्वच्छता अभियान का आयोजन किया गया।

1-3 अगस्त, 2019 - एनएसएस स्वयंसेवक, डीडीयूसी ने जल शक्ति अभियान के अंतर्गत महाविद्यालय कैंपस और नजदीकी कॉलोनियों में ‘जल ही जीवन है’ रैली का आयोजन किया। एनएसएस स्वयंसेवक, डीडीयूसी द्वारा महाविद्यालय कैंपस में असम और बिहार बाढ़ पीड़ितों के लिए भोजन दान अभियान चलाया गया।

पुस्तकालय विकास

महाविद्यालय पुस्तकालय में गत डेढ़ दशक से क्लाउड सर्वर सिस्टम के माध्यम से प्रोफेशनल डाटाबेस सॉफ्टवेयर का उपयोग करते हुए स्वचालन अभियान का सफलतापूर्वक संचालन किया जा रहा है। इसमें

पुस्तकों और शोध-पत्रों का अद्यतन पुस्तक सूची डाटाबेस है। इस वर्ष पुस्तकालय में 1143 पुस्तकें खरीदी गईं, जिससे कुल पुस्तकों की संख्या 46,732 हो गई है। पुस्तकालय द्वारा संगत विषय क्षेत्रों की राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर की 50 पत्रिकाओं और जर्नल का क्रय किया जाता है।

संकाय सदस्यों की संख्या

कुल 122 (स्थायी) + 2(ईवीएस) पद संस्वीकृत हैं, जिनमें से 30 शिक्षक स्थायी आधार पर और 30 शिक्षक अस्थायी आधार पर कार्यरत हैं।

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान - 3492.97 लाख रुपए

डीबीटी - 15,48,214/- रुपए

देशबंधु महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

इस वर्ष हमारे महाविद्यालयों ने दो मुख्य कार्यक्रमों का आयोजन किया : 'इनोवेशन इन साइंस परस्यूट फॉर इंस्पायरड रिसर्च (डीएसटी)' और विद्यार्थी विज्ञान मंथन, डिजिटल उपकरणों का उपयोग करते हुए नए भारत के लिए भारत की सबसे बड़ी विज्ञान प्रतिभा खोज कार्यक्रम डॉ. कुमार शांतनु ने, दिल्ली एयर स्क्वाड्रन (फ्लाइंग), एनसीसी के कंटीजेन्ट कमांडर ऑफ सीनियर डिवीजन कैडेट्स के तौर पर अखिल भारतीय वायु सैनिक कैम्प में द्वितीय स्थान प्राप्त किया। देशबंधु महाविद्यालय की समर्पित सेवाओं को मान्यता प्रदान करते हुए, इसे किसी विशिष्ट खेल (तीरंदाजी) के संवर्धन में भारत के श्रेष्ठ विभाग के लिए 'डॉ. पी.एम. जोसेफ' राष्ट्रीय उत्कृष्टता पुरस्कार प्रदान किया गया। दिल्ली विश्वविद्यालय ने राष्ट्रीय खेल दिवस के अवसर पर 29 अगस्त, 2019 को माननीय प्रधान मंत्री द्वारा 'फिट इंडिया' अभियान के शुभारंभ अवसर पर 700 से अधिक 'मास एरोबिक फिटनेस' दस्ते की अगुवाई करने के लिए डॉ. अंजुम पडयाल, विभागाध्यक्ष को आमंत्रित किया। डॉ. अंजुम पडयाल को खेल के क्षेत्र में अनुकरणीय कार्य के लिए राष्ट्रीय उत्कृष्ट महिला पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

डॉ. इन्द्रकांत सिंह को केक स्कूल ऑफ मेडिसिन, नोटिस कैंसर सेंटर, यूनिवर्सिटी ऑफ सदर्न कैलिफोर्निया, लास एंजलिस, यूएसए में कार्य करने के लिए "लांग टर्म आईसीएमआर-डीएचआर इंटरनेशनल फेलोशिप फॉर यंग बायो-मेडिकल साइंटिस्ट्स-2019-20" प्रदान किया गया। उन्हें डिपार्टमेंट ऑफ मॉलीक्यूलर इकालाजी, मैक्स प्लैंक इंस्टीट्यूट फॉर केमिकल इकालाजी, जेना, जर्मनी में 'विजिटिंग साइंटिस्ट' के तौर पर कार्य करने के लिए 'पोस्ट डॉक्टरल फेलोशिप, मैक्स प्लैंक सोसायटी, जर्मनी' भी प्रदान की गई। दो परियोजनाएं प्राणी विज्ञान विभाग को प्रदान की गई हैं (मुख्य शोधकर्ता : डॉ. इन्द्रकांत सिंह), एक परियोजना का वित्तपोषण भारतीय चिकित्सा अनुसंधान, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार तथा दूसरी का वित्त पोषण स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा किया जाएगा।

विशेष योग्यता वाले छात्र

प्रतिष्ठित कैम्प के लिए देशबंधु महाविद्यालय एनसीसी कैडेट्स का चयन किया गया : जे.यू.ओ. अभिषेक मिश्रा का चयन एआईटीएससी 2019 के दौरान दिल्ली निदेशालय के श्रेष्ठ कैडेट के तौर पर किया गया। यह चयन फायरिंग, साक्षात्कार, व्यक्तित्व परीक्षण और ड्रिल टेस्ट के आधार पर किया गया। 2. सीपीएल अंकुर कुमार का चयन एआईटीएससी 2019 के दौरान दिल्ली निदेशालय के श्रेष्ठ कैडेट के तौर पर किया गया। 3. सीपीएल सुभांशु समन ने दिल्ली निदेशालय की मैप रीडिंग टीम में कार्य किया। उन्होंने अंतः

बटालियन प्रतियोगिता में कांस्य पदक भी जीता।

श्री मिलन ने अंतर्राष्ट्रीय 50 वें ग्रैंड प्रिक्स लिबेरेशंस पिलसन में भारत का प्रतिनिधित्व करते हुए रजत पदक जीता।

श्री मिलन ने इंटरनेशनल-ग्रैंड प्रिक्स नोवी सेड अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता में भारत का प्रतिनिधित्व करते हुए कांस्य पदक जीता।

योगा टीम और एरोबिक टीम के विद्यार्थियों को डॉ. अंजुम पडयाल के मार्गदर्शन में आईपीएस अधिकारियों और राष्ट्रीय अपराध ब्यूरो, महीपालपुर के 300 अधिकारियों के लिए दैनिक सत्र आयोजित करने के लिए नियुक्त किया गया।

श्री अनुपम गोयल, अध्यक्ष फिमोनट्राई-उद्यमिता प्रकोष्ठ ने सोसायटी को वायब्रेंट और डायनेमिक बनाने में अत्यधिक सराहनीय कार्य किया है। मुख्य सदस्य अपने उत्तरदायित्वों के बारे में अधिक सतर्क हैं और यही भावना नए भर्ती युवाओं में विकसित की जा रही है। टीम फियोनट्राई ने 'बी-वॉक' शीर्षक के अंतर्गत अपने प्रथम वार्षिक उद्यमिता मेले का आयोजन किया।

प्रकाशन

गिरी ए., सफी एच., कैबी ए. एम, गुप्ता एस., नारंग ए., त्यागी जी., श्रीवास्तव के., कुमार सी., कुमार शर्मा एन., लिंगा राजू एस., ट्रोवेटो ए., बद्दागालिया एस., सिरीलो डी.एम., बोस एम., एलांद डी., वर्मा-बेसिल एम.- 'लेक ऑफ एसोसिएशन ऑफ नावल म्यूटेशन एएसपी 397 जीएलवाई इन आफ्टबी जीन विद इथमब्यूटोल रेजिस्टेंस इन-क्लीनिकल आइसोलेटस ऑफ माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकूलोसिस। ट्यूबरकूलोसिस (एडिनबी) मार्च 2019, 115: 49-55.

नारंग ए, गरिमा के., पोरवाल एस, भांडेकर ए., श्रीवास्तव के., गिरी ए., शर्मा एन. के, बोस एम, वर्मा-बेसिल एम., 'पोटेंशियल इम्पेक्ट ऑफ ई-फ्लेक्स पम्प जेनेसिस इन मीडियाट्रिंग एम्पीसिनर्स रेजिस्टेंस इन क्लीनिकल आइसोलेटस ऑफ माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकूलोसिस फ्रॉम इंडिया, पीएलओएसवन, 2019 सितम्बर, 26; 14(9) : ई-0223163.

श्रीवास्तव के., कुमार सी., सिंह ए., नारंग ए., गिरी ए., 'एन ओवरव्यू ऑफ पलमोनरी, इनफेक्शंस ड्यू टू रेविडली ग्राइंग माइकोबैक्टीरियोलाजी' 2020 मार्च 6;9(1) : 62-70.

रोशनी राजमोहन माथुर और अरुण के. पांडेय, 2020, डेवलपमेंट एंड स्ट्रक्चर ऑफ फाइटोमेलानिन इन कोर ओपसिड (एसटेरिसी) द इंटरनेशनल जरनल ऑफ प्लांट रिप्रोडक्टिव बायलॉजी 12(1), पृष्ठ 84-94.

यतीश एम. बहुगुणा, एच. गोविंदाप्यारी, शांतनु सुमन और पी.एल. उनियाल 2018- ब्रायोफाइट डायवर्सिटी, यूटिलिटी एंड प्रोसपेक्टस। इन प्लांट डायवर्सिटी ऑफ इंडिया (संपादक ए. के. भटनागर एवं रूपम कपूर) पृष्ठ 128-179. आई. के. इंटरनेशनल प्रकाशन हाऊस प्राइवेट लिमिटेड, नई दिल्ली

शोध लेख- अकरेंस ऑफ एपोमिक्सिस इन एल्यूजिन कोरोकना, फ्लोरा 265(2020) एलसेवियर, इम्पेक्ट फैक्टर 1.423.

छोंगथाम आर एवं रानी एम. (2020) - यूपाटोरियम बिरमानिकम ए मेडिसिनल प्लांट ऑफ रिचुएलिस्टिक इम्पोर्टेंस इन द नॉर्थ ईस्ट इंडियन स्टेट ऑफ मणिपुर। इन ए. सिंह, पी. सिंह और एन. बिथे संपादित एडवांसड फार्माकोलॉजी यूजेज ऑफ मेडिसिनल प्लांटस एंड नेचुरल प्रोडक्टस (पृष्ठ 286-301)। हर्श, पीए : आईजीआई ग्लोबल डीओआई : 10.4018/978-1-7998-2094-9.सीएच015.आईएसबीएन 13:9781799820949,ईआईएसबीएन 13:9781799820956.

रानी एम., छोंगथाम आर एवं सिंह ए. (2020) - एंटी-अलसर एक्टिविटीज ऑफ मेडिसिनल प्लांट्स एंड नेचुरल प्रोडक्टस। इन ए. सिंह, पी. सिंह और एन. बिथे संपादित एडवांसड फार्माकोलॉजी यूजेज ऑफ

मेडिसिनल प्लांट्स एंड नेचुरल प्रोडक्ट्स (पृष्ठ 114-127)। हर्ष, पीए : आईजीआई ग्लोबल डीओआई : 10.4018/978-1-7998-2094-9.सीएच006.आईएसबीएन 13:9781799820949,आईएसबीएन 13:9781799820956.

मैटी जे., श्रीवास्तव एस., राणा आर., शंकर, बी. खन्ना, एन. प्रसाद, ए.के. “बायोकेमिकल सिंथेसिस ऑफ केमेरिंग ग्लाइकोसाइड्स, ए रिव्यू” जे. इंडियन केम. एसओसी. 2020,97, 117-134(आईएसएसएन:00194522).

कुमार बी., मैटी जे., कुमार ए., खत्री वी., शंकर बी., प्रसाद ए.के. ‘सिंथेसिस ऑफ नावल 3- [(1-ग्लाइकोसिल -1एच-1,2,3 - ट्राइजोल 1-4) - मिथाइलामिनो] केट-2-एन-1 वन्स’ केम हेटरोसाइकिल कॉम्प 2018,54,362-368(आईएसएसएन:

इलेक्ट्रॉनिक्स 15738353; प्रिंट 0009-3122).

अनुसंधान परियोजनाएं

भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा पोषित “डिजाइन, सिंथेसिस एंड बायोलॉजिकल इवोल्यूशन ऑफ नावल लीड कंपाउंड फॉर ट्रीटमेंट ऑफ फाइब्रो डायस्प्लासिया आसिफिकशंस प्रोग्रेसिवा (एफओपी)” (2020-2023) मुख्य शोधकर्ता : डॉ. इन्द्रकांत सिंह।

स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा पोषित “फार्माकोफोर माडलिंग टू डिजाइन नावल इनहिबिटर्स ऑफ एमसीएलआई एज टार्गेटिड थिरेपी ऑफ ह्यूमन कैसर” (2019-2022), मुख्य शोधकर्ता डॉ. इन्द्रकांत सिंह।

जैव प्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा वित्त पोषित “डीबीटी-स्टार महाविद्यालय स्कीम परियोजना” (2019-2022) मुख्य शोधकर्ता - इन्द्रकांत सिंह।

अवर स्नातक स्तर पर लघु शोध परियोजनाओं के संवर्धन हेतु डीबीटी स्टार महाविद्यालय परियोजना के अंतर्गत शोध परियोजनाएं प्रारंभ की गई हैं।

पेटेंट दायर/मंजूर -1

आयोजित संगोष्ठी

अर्थशास्त्र विभाग ने शैक्षणिक वर्ष 2019-20 में निम्नलिखित कार्यक्रमों का आयोजन किया :- प्रख्यात प्रोफेसर एस. सुब्रह्मण्यम (जो मद्रास विकास अध्ययन संस्थान (एमआईडीएस) के सेवानिवृत्त प्रोफेसर होने के साथ ही मानव विकास एवं क्षमता एसोसिएशन के निर्वाचित अध्यक्ष और विश्व बैंक के वैश्विक गरीबी परामर्शदाता बोर्ड के सदस्य भी हैं) द्वारा आईक्यूएसी के सहयोग से 30 सितम्बर, 2019 को “भारतीय अर्थव्यवस्था में असमानता, गरीबी और जनसंख्या” विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

17 फरवरी, 2020 को इकानॉमिक सोसायटी, इकानफलेक्स 20 के वार्षिक उत्सव का आयोजन किया गया, जिसमें अत्यधिक लोकप्रिय टीवी शो नेटफिलक्स, अमेरिकन मीडिया सेवा प्रदाता को इकानामिक्स का आधार बनाया गया।

भौतिक विज्ञान विभाग 17 दिसम्बर, 2019 से 21 दिसम्बर, 2019 को आयोजित किए गए डीएसटी - इंस्पायर इंटरनेशनल कार्यक्रम में सहभागी विभाग था, जिसमें 200 से अधिक विद्यालयों के विद्यार्थियों ने भाग लिया और विभाग ने वोटिंग मशीन की डिजाइनिंग संबंधी डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स में प्रयोग किए। उक्त इंटरनेशनल कार्यक्रम में डॉ. यू.पी. त्यागी, श्री अजय प्रताप सिंह गहलोट, डॉ. आदित्य सक्सेना, डॉ. योगेश कुमार, श्री राकेश कुमार मीणा, सुश्री दीप्ति गोयल, डॉ. आयुषी पालीवाल, डॉ. रीता सिंह, डॉ. मोनिका शर्मा, श्री संजेश कुमार, डॉ. ब्रजमोहन और डॉ. रुचिका जोशी ने सक्रिय योगदान दिया।

गणित विभाग ने 27 फरवरी -02 मार्च, 2020 तक मैकलोडगंज और धर्मशाला, हिमाचल प्रदेश के लिए एक गणित शिक्षा दौरे का आयोजन किया। विभाग के लगभग 50 विद्यार्थियों ने इस दौरे में भाग लिया और प्रकृति तथा संस्कृति का ज्ञान तथा जानकारी प्राप्त की।

विभाग ने डीबीटी-स्टार महाविद्यालय स्कीम के तत्वाधान में महाविद्यालय के विद्यार्थियों हेतु 21 अक्टूबर, 2019 को 'नैनो विज्ञान में प्रगति' विषय पर एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया। दो प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों और शिक्षाविदों प्रो. बिजोय के. कुमार, जेएनयू और डॉ. बालाजी बिरजदार, जेएनयू ने 'मैगनेटिक नैनो स्ट्रक्चर्स फॉर माइक्रोवेव/एमएम वेव इलेक्ट्रॉनिक्स एनएबलिंग 5जी टेक्नोलॉजी बियांड' और 'नैनो स्केल करेक्टराइजेशन यूजिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी' विषयों पर व्याख्यान दिए। विद्यार्थियों को 'नैनो स्केल करेक्टराइजेशन तकनीकों जैसे स्केलिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी (एसईएम) और ट्रांसमिशन इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी (टीईएम) को समझने का अवसर मिला। व्याख्यानों में तकनीकों की नैनो स्तर पर आवश्यकता को विस्तार से समझाया गया।

नियोजन विवरण

नियोजित विद्यार्थियों की संख्या - 03

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या - 50

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

16 अक्टूबर, 2019 को बायोकेमेस्ट्री (एच) के द्वितीय और तृतीय वर्ष के छात्रों ने क्षेत्रीय जैव प्रौद्योगिकी केन्द्र, फरीदाबाद की प्रयोगशाला का दौरा किया।

28 फरवरी, 2020 को बायोकेमेस्ट्री (एच) के द्वितीय और तृतीय वर्ष के छात्रों ने क्षेत्रीय जैव प्रौद्योगिकी केन्द्र, फरीदाबाद की प्रयोगशाला का विज्ञान दिवस, 2020 के अवसर पर आसीबी पहुँच कार्यक्रम के अंतर्गत दौरा किया।

2 मार्च, 2020 को बायोकेमेस्ट्री के विद्यार्थियों ने आईजीआईबी ओपन डे, मथुरा रोड़, नई दिल्ली की लैब का दौरा किया।

प्राणी विज्ञान विभाग : 28 दिसम्बर, 2019 से 6 जनवरी, 2020 को कन्याकुमारी और त्रिवेन्द्रम का 10 दिवसीय शैक्षिक भ्रमण का आयोजन किया गया, जिसका उद्देश्य विद्यार्थियों को समुद्री परितंत्र की मूलभूत जानकारी प्रदान करना था।

प्राणी विज्ञान विभाग : 26 सितम्बर, 2019 को बी.एस.सी. (ऑनर्स), जूलाँजी प्रथम वर्ष के विद्यार्थियों के लिए अरावली बायोडायवर्सिटी पार्क, गुरुग्राम का एक दिवसीय दौरा आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य विद्यार्थियों को प्रैक्टिकल पाठ्यक्रम में शामिल पारितंत्र की जानकारी प्रदान करना था।

प्राणी विज्ञान विभाग, 16 अक्टूबर, 2019 को बी.एस.सी.(ऑनर्स), जूलाँजी तृतीय वर्ष के विद्यार्थियों के लिए क्षेत्रीय जैव प्रौद्योगिकी केन्द्र, फरीदाबाद का एक दिवसीय शैक्षिक भ्रमण आयोजित किया।

युवा सोसायटी द्वारा डॉ. बी.आर. अम्बेडकर इंटरनेशनल महाविद्यालय का दौरा : अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन में स्वेच्छा से सेवा एवं प्रबंधन के संबंध में जानकारी प्राप्त हुई, अनुशासित तरीके से एक साथ कार्य करना बेहतर अनुभव था। हमने महाविद्यालय सम्मेलन को सफल बनाने के लिए अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया। यह तीन दिवसीय सम्मेलन था, जिसमें हमने एक साथ कार्य किया और सभी अनुदेशों की अनुपालना करते हुए कार्यक्रम को सफल बनाया। हमने इस सम्मेलन में भाग लिया। यह एक बेहतर अनुभव था और महाविद्यालय के बाहर एक साथ कार्य करने का अवसर मिला। सम्मेलन समाप्त होने के उपरांत हमें सकारात्मक फीडबैक मिला और सभी ने हमारी प्रशंसा की। सभी ने हमारे उज्ज्वल भविष्य की कामना की।

प्लांट सिस्टेमैटिक्स में एक सप्ताह का ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम : वनस्पति विज्ञान विभाग, देशबंधु

महाविद्यालय ने 31 मई, 2019 से 06 जून, 2019 तक आईसीएआर-एनबीपीजीआर, पूसा, नई दिल्ली और बीजीआईआर, नोएडा के सहयोग से प्लांट सिस्टेमैटिक्स में एक सप्ताह के ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया। डॉ. रोशनी राजमोहन कार्यक्रम की समन्वयक थी। विश्वविद्यालय के अवर स्नातक विद्यार्थियों, स्नातकोत्तर विद्यार्थियों और शोधार्थियों सहित 25 से अधिक प्रतिभागियों ने इसमें भाग लिया। कार्यक्रम के मुख्य विषय थे : डिसकाइबिंग ए न्यू स्पिरीज, की प्रीपेरेशन, फील्ड एक्टिविज, हरबेरियम टेकनीक, मॉलीक्यूलर मार्कर इन प्लांट सिस्टेमैटिक्स, ट्री कंसट्रक्शन यूजिंग मेसकाइट, मॉलीक्यूलर सिस्टेमैटिक्स, कीमोटेक्सानामी, डीएनए बारकोडिंग इत्यादि। विद्यार्थियों ने इस कार्यक्रम का आनंद उठाते हुए प्लांट टैक्सानामी के विभिन्न पहलुओं की जानकारी ली तथा प्लांट टैक्सानामी में करियर और भविष्य की भी जानकारी प्राप्त की। 06 जून, 2019 को विदाई उद्गार के साथ इस कार्यक्रम का समापन हुआ। प्रो. अरूण कुमार पांडेय (कुलपति, मानसरोवर ग्लोबल यूनिवर्सिटी, भोपाल, एम.पी.) इस अवसर पर मुख्य अतिथि थे। प्रो. पांडेय ने हमें भविष्य में इनप्लांट सिस्टेमैटिक्स की चुनौतियों, और क्षेत्र की जानकारी प्रदान करने के साथ ही वर्तमान परिदृश्य में कार्यक्रम की प्रासंगिकता पर प्रकाश डाला। इस अवसर पर डॉ. राजीव अग्रवाल, प्राचार्य, देशबंधु महाविद्यालय के साथ प्रो. पांडेय ने वनस्पति उद्यान में पौधारोपण भी किया। मुख्य अतिथि द्वारा प्रतिभागियों को प्रमाण-पत्र वितरण के साथ ही कार्यक्रम समाप्त हुआ।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी संकाय : 109

तदर्थ संकाय : 104

वित्तीय आबंटन और उपयोगिता

संस्वीकृत अनुदान : 87.60 + (6.26 पूर्ववर्ती) करोड़ रु

उपयोग किय गया अनुदान: 74.81 करोड़ रु

डॉ. भीमराव अम्बेडकर महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

कुल 3300 विद्यार्थियों (41 % बालिकाएं) और 136 संकाय सदस्यों सहित विश्वविद्यालय कई व्यावसायिक और ऑनर्स पाठ्यक्रम जैसे बिज़नेस इकानामिक्स, हिस्ट्री पत्रकारिता और जन संचार, अनुपयुक्त मनोविज्ञान, सामाजिक कार्य, वाणिज्य, अर्थशास्त्र, हिन्दी, भूगोल और इतिहास प्रदान करने के साथ ही बीए.(कार्यक्रम), बी.काम और सलेक्टिव विषय के तौर पर उर्दू विषय में भी शिक्षा प्रदान करता है। विश्वविद्यालय में यूडब्लूएस स्वास्थ्य केन्द्र और बेहतरिन हर्बल पार्क है। पाठ्यत्तर और सह पाठ्यकारी कार्यकलापों में 'वरिष्ठ नागरिक दिवस' संविधान दिवस 'आयोजन, महापरिनिर्वाण दिवस', सिक्किम सप्ताह का आयोजन, रम्टदान कैम्प का आयोजन, फिट इंडिया अभियान, राष्ट्रीय शिक्षा दिवस और महिला जागरूकता एवं अधिकार, मतदान अधिकार और बेटा बचाओं के बारे में जागरूकता शामिल है। इसके अतिरिक्त, विशेषज्ञों द्वारा विभाग-वार व्याख्यान, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय निकायों के सहयोग से विभिन्न विषयों पर राष्ट्रीय आयोजित संगोष्ठी किया गया, जिनमें आर्थिक मंदी : कारण और उपचारात्मक उपाय', 'प्रकृति एवं स्वास्थ्य : प्रकृति बनाम आपदा', भारत-जापान सांस्कृतिक संबंध : हिन्दी एवं उर्दू भाषा के संदर्भ में, 'समसामयिक विश्व में महात्मा गांधी की प्रासंगिता' जैसे विषय शामिल हैं। एनएसएस और एससीसी यूनिटों ने कई पहलें प्रारंभ की। कल्याण/प्रशुल्क समिति, नियोजन प्रकोष्ठ, आईक्यूएसी प्रकोष्ठ, विद्यार्थी परिषद और एलुमनी क्लब प्रभावी तौर पर कार्य कर रहे हैं। वार्षिक सांस्कृतिक और शैक्षणिक सृजनात्मकता की अभिव्यक्ति का अवसर प्रदान किया।

विशिष्ट उपलब्धियों वाले विद्यार्थी

अपूर्वा गुप्ता, बी.ए. (एच) बीबीई तृतीय वर्ष
तेज बहादुर सिंह, बी.ए. (एच), एचजे एंड एमसी, तृतीय वर्ष
अखिल सिंघल, बी.ए. (एच), एचजे एंड एमसी, तृतीय वर्ष
अनमोल डुग्गल, बीकाम (एच) द्वितीय वर्ष
विजय अरोड़ा बीकाम (एच) द्वितीय वर्ष

प्रकाशन

अरोड़ा जी.के. (2019) - भारत में उच्चतर शिक्षा का वेश्वीकरण भविष्य की चुनौतियां, शिवा जोसेफ एवं निलोफर कादिर (संपादन 2018) में अध्याय। भारत में उच्चतर शिक्षा की गुणवत्ता : भविष्य, बीएसएसएस, भोपाल।

भारद्वाज, टी. (2019) - भारत के संदर्भ में स्वास्थ्य के प्रति मानवाधिकार दृष्टिकोण का मूल्यांकन : उभरती हुई चुनौतियां और आवश्यकताएं। जरनल ऑफ ह्यूमन राइट्स एंड सोशल वर्क, 1-9.

दास, बी.एम. (2019) - 'मुक्त एवं दूरस्थ अधिगम के माध्यम से सामाजिक कार्य शिक्षा की समानता और प्रभावशीलता का बोध : ए केस स्टडी इन दिल्ली। एशियन एसोसिएशन ऑफ ओपन यूनिवर्सिटी जरनल, वॉल्यूम 14, संख्या 1.

दास, बी.एम. (2019) - 'इनवायरमेंटल जस्टिस एज सोशल वर्क प्रैक्टिस : क्रिस्टीना एल. एरिकसन, आक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस' जरनल ऑफ सोशल वर्क वेल्यूज एंड एथिक्स में प्रकाशित, 16(1), स्पिंगर, 2019, एसोसिएशन ऑफ सोशल वर्क बोर्ड, यूएसए.

दास, बी.एम. (2019) - डेमोग्राफिक ट्रेंड्स ऑफ चाइल्ड लेबर इन दिल्ली, मानंद डेवलपमेंट, 41(1).

दास, बी.एम. (2019) - 'इंटरनेशनल सोशल वर्क' फॉर एमएसडब्लू कोर्स ऑफ इंदिरा गांधी नेशनल ओपन यूनिवर्सिटी, नई दिल्ली।

कुमार, एम. (2019) - एक्सपेरिमेंटेशन इन द इंडियन नॉलेज क्रिएटिंग कंपनीज, ऐफूलजेंस, वॉल्यूम -18, संख्या-1, पृष्ठ 1-10.

कुमार, डॉ. मोहनीश (2019) - दे नेचर ऑफ नॉलेज क्रिएशन इन इंडियन नॉलेज क्रिएटिंग कंपनीज, सीपीजे ग्लोबल रिव्यू, वॉल्यूम x, संख्या 2, पृष्ठ 111-121.

वर्मा, जे. (2019) - जेंडर डिस्क्रिमिनेशन इन इंडिया : कंटीन्यूरी एंड चेंज इन द बुक इनटाइटल्ड इन परसूट ऑफ जेंडर स्टडीज, कंटीन्यूटी एंड चेंज, संपादन, डॉ. सी.यू. पांडा।

जरनल

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित - एक

संपादकीय मंडलों में संपादक/सदस्य के तौर पर कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या - 03

अनुसंधान परियोजनाएं

डॉ. ओम मिश्रा, असिस्टेंट प्रोफेसर, हिन्दी विभाग को आईसीएसएसआर प्रदान किया गया, अवधि : 01 वर्ष, शीर्षक 'राजधानी दिल्ली के कुछ शिक्षा संस्थानों में दिव्यांग विद्यार्थियों की शिक्षा के प्रति अध्यापकों की अभिवृत्ति का अध्ययन' संस्वीकृत धनराशि : 80,000/- रूपए

डॉ. रविन्द्र सिंह, असिस्टेंट प्रोफेसर, सामाजिक कार्य विभाग को आईसीएसएसआर प्रदान किया गया, अवधि : 03 वर्ष, शीर्षक 'एसेसिंग लिविंग एंड वर्किंग कंडीशंस ऑफ चाइल्ड वेस्ट-पीकर्स एट भलसवा लैंडफिल

साइट, दिल्ली।' संस्वीकृत धनराशि : 3,00,000/- रूपए

डॉ. बी.एम. दास, असिस्टेंट प्रोफेसर, सामाजिक कार्य विभाग को आईसीएसएसआर प्रदान किया गया, अवधि : 01 वर्ष, शीर्षक 'ए मल्टीफेसिटिड एप्रोच टू अंडरस्टैंड जेंडर डिसक्रिमिनेशन इन एक्सेस टू फाइनेंस? एविडेंस फ्रॉम ए सर्वे ऑफ सेलेक्टिड इंडियन एमएसएमई, संस्वीकृत धनराशि : 6,00,000/- रूपए.

डॉ. अनिता गुप्ता, असिस्टेंट प्रोफेसर, वाणिज्य विभाग को आईसीएसएसआर प्रदान किया गया, अवधि : 01 वर्ष, शीर्षक 'औद्योगिकरण एवं सामाजिक बेचैनी : तमिलनाडु के एक मामले का अध्ययन', संस्वीकृत धनराशि : 25,00,000/- रूपए.

आयोजित संगोष्ठी

गणित विभाग ने मार्च 2019 में 'गणित का अनुप्रयोग' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया।

सामाजिक कार्य विभाग और गांधी स्टडी सर्किल ऑफ द कॉलेज ने 30 सितम्बर, 2019 को "समसामयिक विश्व में महात्मा गांधी की प्रासंगिकता" विषय पर एक आयोजित संगोष्ठी किया।

वाणिज्य विभाग ने भारतीय वाणिज्य संघ, दिल्ली एनसीआर चैप्टर के सहयोग से 18 सितम्बर, 2019 को "आर्थिक मंदी : कारण और उपचारात्मक उपाय" विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया।

महाविद्यालय योग समिति ने 16 अप्रैल, 2019 को 'आधुनिक जीवन में योग का महत्व' विषय पर एक दिवसीय योग संगोष्ठी का आयोजन किया।

हिन्दी और उर्दू विभाग ने संयुक्त रूप से 15 मार्च, 2019 को "भारत-जापान सांस्कृतिक संबंध : हिन्दी और उर्दू भाषा के संदर्भ में" विषय पर एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

आयोजित सम्मेलन

विद्यार्थी परामर्शक समिति ने दिल्ली विश्वविद्यालय के डीन स्टूडेंट्स वेलफेयर ऑफिस एंड एथिक क्राफ्ट के सहयोग से 'तनाव प्रबंधन' विषय पर एक दिवसीय सम्मेलन का आयोजन किया (18 सितम्बर, 2019).

सीएसआरडी-जेएनयू, एनईईआरआई, ईएसडीए, यूएमईटी-यूएसए, आरजीएसएसएच, एमिटी यूनिवर्सिटी, जीआरसी इंडिया एवं सीपीएफओ दिल्ली के सहयोग से 11-13 जनवरी, 2019 को "वैश्विक पर्यावरणीय चुनौतियां : मानव स्वास्थ्य एवं दीर्घकालिक" विषय पर तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

श्री पुरुषोत्तम, वाणिज्य विभाग ने पी.एम. सभागार, वी.पी. चेस्ट इंस्टीट्यूट, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली में 18-19 जनवरी, 2020 को आयोजित तकनीकी सत्र के दौरान "भारतीय समाज पर जलवायु परिवर्तन और पर्यावरणीय क्षय का सामाजिक आर्थिक प्रभाव" विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. रजनी, हिन्दी विभाग ने 10-11 जनवरी, 2020 को हंसराज महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय हिन्दी सम्मेलन में "हिन्दी के प्रचार और प्रसार में हिन्दी सिनेमा का योगदान" विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. रामाश्रय प्रसाद ने केआईआईटी विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर, ओडिशा में 22-24 दिसम्बर के दौरान आयोजित अखिल भारतीय 72 वें वाणिज्य सम्मेलन एवं अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में "क्रासिंग बैरियर्स टू एन्ट्री इन टेलीकम्यूनिकेशन सेक्टर : ए केस स्टडी ऑन रिलायंस जियो इंफ्राकॉम लिमिटेड" विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. जया वर्मा ने राजीव गांधी स्टडी सर्किल, दिल्ली और पूर्वोत्तर प्रकोष्ठ, के.एम. महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 1 नवम्बर, 2019 को "रिविजिटिंग नेशनलिज्म, मल्टी कल्चरेलिज्म एंड डेमोक्रेसी"

विषय पर आयोजित एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी से 'ए सर्च फॉर वूमन लिबरेशन इन गांधीयन थॉट' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. मोनिका अहलावत ने भूगोल विभाग, हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय, महेन्द्रगढ़, हरियाणा में 19-21 अक्टूबर, 2019 को "हेडिंग ट्विडर्स जीरो सस्टेनेबल डेवलपमेंट इन इकानामी, एनवायरमेंट एंड सोसायटी" विषय पर आयोजित 13वें अंतर्राष्ट्रीय जियाग्राफिकल यूनियन (आईजीयू)-इंडिया इंटरनेशनल कांफ्रेंस में "वूमन एज एनवायरमेंटल मैनेजर्स फॉर सस्टेनबिलिटी" विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. मोनिका अहलावत, भूगोल विभाग ने राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर में 27-29 सितम्बर, 2019 को "वैश्विक अर्थव्यवस्था, दीर्घकालिक पर्यटन एवं जलवायु परिवर्तन" विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की सहअध्यक्षता की और "रोल ऑफ इंडिजिनस नॉलेज इन सस्टेनेबल डेवलपमेंट ऑफ द माउंटेन एनवायरमेंट" विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. संगीता शर्मा धाओर ने स्विजरलैंड में (16-17 सितम्बर, 2019) 'सामाजिक कार्य' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'सोशल वर्क प्रैक्टिस विद होमोसेक्सुअल मेन इन इंडिया' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. दिलजीत कौर ने एसएआईडी बिज़नेस स्कूल, आक्सफोर्ड विश्वविद्यालय, यूनाइटेड किंगडम (जून 2019) में आईएसओएल, ग्लोबल फाउंडेशन द्वारा आयोजित संगोष्ठी में 'क्रिएटिंग इनक्लूसिव आर्गेनाइजेशन : स्प्रिच्युअलिटी, इन्वेशन एंड सस्टेनेबिलिटी' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री निंगोमबाम विक्टोरिया छानू ने रिसर्च एसोसिएशन फॉर द स्टडी ऑफ कोरियन एंड सेंटर फॉर ईस्ट एशियन स्टडीज द्वारा 8-9 नवम्बर, 2019 को 'एक्ट-ईस्ट पॉलिसी' के अंतर्गत "इंडो कोरियन रिलेशन" विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "कोरियाई एवं भारतीय साहित्य के माध्यम से सामाजिक मानदंडों की समझ" विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

श्री पुरुषोत्तम ने बी.आर. अम्बेडकर स्टडीज सेंटर, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय द्वारा 7-8 नवम्बर, 2019 को "डॉ. बी.आर. अम्बेडकर विजन ऑन सोशियो-इकानामिक ट्रॉसफार्मेशन" विषय पर आयोजित एवं आईसीएसएसआर द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में "ए कनसेपच्युअल इमपावरमेंट ऑफ वूमन: विजन ऑफ डॉ. बी.आर. अम्बेडकर" विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

नियोजन विवरण :

नियोजित विद्यार्थियों की संख्या/प्रतिशत : 45/45 %

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या - 78 कंपनी

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

लगभग 30 विद्यार्थियों की टीम ने इंदिरा गांधी इनडोर स्टेडियम, नई दिल्ली में माननीय कुलपति प्रो. योगेश के. त्यागी की गरिमामयी उपस्थिति में आयोजित किए गए प्रधान मंत्री के 'फिट इंडिया' अभियान कार्यक्रम में भाग लिया। 250 से अधिक ने 21 अक्टूबर, 2019 को 'बीआर वन फाउंडेशन' के सहयोग से आयोजित 'खुशियों वाली दीवाली' अभियान में भाग लिया। बीबीई प्रथम वर्ष के 45 विद्यार्थियों की टीम ने स्वच्छ भारत मिशन के अंतर्गत तीन टीमों का गठन करते हुए महाविद्यालय एवं इसके आस-पास के क्षेत्रों की सफाई के लिए पहल की।

महाविद्यालय की एनएसएस यूनिट ने 16-31 जनवरी, 2020 को स्वच्छता पखवाड़ा मनाया और विभिन्न कार्यकलापों का आयोजन किया जिनका उद्देश्य स्वच्छता के महत्व और पृथ्वी के संरक्षण के संबंध में सामाजिक जागरूकता पैदा करना था।

हमारे महाविद्यालय के लगभग 200 विद्यार्थियों ने 30वें राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा सप्ताह (20 सितम्बर,

2019) के तत्वाधान में सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के क्लब डी2एस और एसआईएएम द्वारा आयोजित कार्यक्रम में भाग लिया।

महाविद्यालय की 'रेड रिबन' समिति ने 14 नवम्बर, 2019 को रेड क्रॉस सोसायटी के सहयोग से एक 'रक्त दान कैम्प' का आयोजन किया।

पुस्तकालय विकास

हमारा पुस्तकालय तल-वार संकेतकों सहित पूर्ण तौर सुसज्जित है (पुस्तकें, लगभग 40,901)। इसमें ओपीएसी (जिसके माध्यम से पंजीकृत उपभोक्ता अपने पुस्तकालय अकाउंट को चैक कर सकते हैं) और इनफ्लोबेट की एन-लिस्ट (ई-जरनल) सुविधाएं भी उपलब्ध हैं। इस वर्ष पुस्तकालय में 1969 नई पुस्तकें शामिल की गईं और लगभग 54 आवधिक पत्र (17 अंग्रेजी और 14 हिन्दी) खरीदे जाने के साथ ही टीआईसी/पुस्तकालय समिति की अनुशंसा पर 23 समाचार-पत्र (8 अंग्रेजी, 14 हिन्दी और 1 उर्दू) दैनिक आधार पर लिए गए। मेधावी और आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों के विद्यार्थियों को (लगभग 113) एसएएफ योजना के अन्तर्गत पुस्तकें प्रदान की जाती हैं। पुस्तकालय द्वारा दिव्यांग विद्यार्थियों के लिए सुगम्य पुस्तकालय की ऑनलाइन सदस्यता सहित सीसीटीवी निगरानी प्रणाली, कम्प्यूटर सुविधा सहित पृथक एसी केबिन जैसी विशेष सुविधाएं भी प्रदान की जाती हैं। दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा प्रदत्त ब्रेल लिपी अध्ययन सामग्री के पठन-पाठन हेतु बैठने का पृथक स्थान निर्धारित किया गया है। पुस्तकालय समिति के सदस्यों ने 10.01.2020 को विश्व पुस्तक मेले का दौरा किया।

संकाय सदस्यों की संख्या : 136

वित्तीय आबंटन और उपयोगिता

संस्वीकृत अनुदान : 35,38,91,578/- रूपए

उपयोग किया गया अनुदान : 35,10,05,008/- रूपए

दुर्गा बाई देशमुख विशेष शिक्षा महाविद्यालय (दृष्टि बाधित)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

महाविद्यालय की स्थापना शिक्षा विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय के अंतर्गत दृष्टि बाधित विद्यार्थियों की विशेष शिक्षा को ध्यान में रखते हुए स्नातक डिग्री प्रदान करने के लिए वर्ष 2006 में की गई थी और इसे भारतीय पुनर्वास परिषद द्वारा मान्यता प्रदान की गई। महाविद्यालय की स्थापना एवं संचालन ब्लाइंड रिलीफ एसोसिएशन, दिल्ली, जो एक प्रमुख गैर-सरकारी संगठन है, द्वारा किया जाता है। महाविद्यालय को दिल्ली विश्वविद्यालय, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग और भारतीय पुनर्वास परिषद द्वारा स्थायी तौर पर मान्यता प्रदान की गई है। इसे आंशिक तौर पर 'नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर इम्पावरमेंट ऑफ द पर्सन्स विद विज्युअल डिसेबिलिटी (एनआई-ईपीवीडी)', सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय, भारत सरकार का एक शीर्ष निकाय, द्वारा वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है। न्यास द्वारा संचालित संस्थान के तौर पर इसके संचालन हेतु संगत विश्वविद्यालय सांविधियों के अर्थों में 19 सदस्यीय शासी निकाय का गठन किया गया है।

गौरव प्रदान छात्र

27 में से निम्न तीन विद्यार्थियों ने बी.संपादक (विशेष शिक्षा) फाइनल परीक्षा को विशिष्ट अंकों के साथ उत्तीर्ण किया -

स्वाति कौशिक - 1516/2000

नवदीप पाठक - 1496/2000 और

पूजा रानी - 1495/2000

प्रकाशन

डॉ. स्वाति सान्याल ने एनआईपीवीडी, देहरादून द्वारा दिसम्बर, 2019 में प्रकाशित पुस्तक 'विज्युअल डिसएबिलिटी : ए रिसोर्स बुक फॉर टीचर्स, वॉल्यूम 2' में 'एजुकेशन ऑफ चिल्ड्रन विद लो विजन' अध्याय लिखा। उन्होंने शोध परियोजना 'मैटीरियल डेवलपमेंट फॉर स्पेशल कनसेप्ट्स अमंग द विज्युअली इम्पेयर्ड लर्नर्स, जिसका आयोजन है (अवधि अप्रैल 2019 - जून 2019), में भी संसाधन व्यक्ति के तौर पर अपना योगदान दिया है।

डॉ. सुदीप कुमार ने शोध परियोजना 'मैटीरियल डेवलपमेंट फॉर स्पेशल कनसेप्ट्स अमंग द विज्युअली इम्पेयर्ड लर्नर्स, जिसका आयोजन है (अवधि अप्रैल 2019 - जून 2019), में भी संसाधन व्यक्ति के तौर पर अपना योगदान दिया है।

दुबे, एस.के. (2019), "दृष्टि दिव्यांगता एवं सामुदायिक दायित्व" नावल प्रकाशन, नई दिल्ली।

डॉ. पुबाली अग्रवाल ने एनआईपीवीडी, देहरादून द्वारा दिसम्बर, 2019 में प्रकाशित पुस्तक 'विज्युअल डिसएबिलिटी : ए रिसोर्स बुक फॉर टीचर्स, वॉल्यूम-2' में "टीचिंग इंडीपेन्डेंट लिविंग स्किल्स टू चिल्ड्रन विद विल्युअल इम्पेयरमेंट" अध्याय लिखा। उन्होंने एक शोध लेख "नीड एंड इम्पोरटेंस ऑफ ओपन एजुकेशन रिसोर्सिज (ओईआर) इन द हायर एजुकेशन ऑफ स्टूडेंट्स विद विज्युअल इम्पेयरमेंट" भी लिखा, जिसका प्रकाशन राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा 2019 में प्रकाशित पुस्तक 'ब्रिजिंग एजुकेशन डिवाइड्स : एमओओसी एंड ओईआर" में किया गया है। उन्होंने शिक्षा संकाय, जामिया इस्लामिया विश्वविद्यालय के अंतर्गत शोध परियोजना 'मैटीरियल डेवलपमेंट फॉर स्पेटियल कनसेप्ट अमंग द विज्युअली इम्पेयर्ड लर्नर्स' (अवधि अप्रैल 2019- जून 2019) में संसाधन व्यक्ति के तौर पर भी अपना योगदान दिया है। शिक्षा-विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय की शोध परियोजना 'एंथॉलाजी ऑफ द क्वालिटेटिव रिसर्च इन एजुकेशन' (फरवरी, 2020) में भी संसाधन व्यक्ति के तौर पर अपना योगदान दिया है।

अनुसंधान परियोजनाएं

महाविद्यालय ने आईएएसई- जामिया मिलिया इस्लामिया के सहयोग से 'मैटीरियल डेवलपमेंट फॉर स्पेरियल कनसेप्ट्स अमंग द विज्युअली इम्पेयर्ड लर्नर्स' विषय पर अनुसंधान परियोजना प्रारंभ की। सभी संकाय सदस्यों ने इसमें संसाधन व्यक्ति के तौर पर अपना योगदान दिया।

आयोजित संगोष्ठी

विद्यार्थियों द्वारा महाविद्यालय में प्रथम एलुमनी एसोसिएशन का गठन किया गया। प्रथम एलुमनी समारोह का आयोजन जुलाई 2019 में गांधी हाल में किया गया।

द्वितीय वर्ष के प्रशिक्षुओं ने जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय द्वारा जुलाई 2019 में 'जेंडर एंड डिसएबिलिटीज' विषय पर आयोजित संगोष्ठी में भाग लिया।

महाविद्यालय ने दिसम्बर, 2019 में ब्लाइंड रिलीफ एसोसिएशन के 'प्लेटिनम जुबली' समारोह के अवसर पर दृष्टि दोष से ग्रसित विद्यार्थियों के लिए विभिन्न शिक्षण अधिगम सामग्रियों का प्रदर्शन किया।

महाविद्यालय ने 4 जनवरी, 2020 को 'लुई ब्रेल' दिवस का आयोजन किया। महाविद्यालय के संकाय सदस्यों और प्रशिक्षुओं ने 30 जनवरी, 2020 को बी.आर.ए. में राष्ट्रपिता महात्मा गांधी में आयोजित प्रार्थना सत्र में भाग लिया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

स्वाति सान्याल ने 9 नवम्बर, 2019 को एनसीटीई के सहयोग से कुरूक्षेत्र विश्वविद्यालय द्वारा

‘इनक्लूसिव एजुकेशन इन लेटर एंड स्प्रिट’ विषय पर आयोजित राज्य स्तरीय संगोष्ठी में एक व्याख्यान दिया; 13 दिसम्बर को मानव संसाधन विकास मंत्रालय के अधिगम निःशक्तता पाठ्यक्रम में शामिल “रीडिंग फॉर आल यूडीएल एप्रोच” विषय पर एक सत्र का आयोजन किया और 28 फरवरी, 2020 को एससीईआरटी और समावेशी शिक्षा शाखा, जीएनसीटीडी द्वारा आयोजित ‘हैंड्स ऑन डिसएबिलिटी’ प्रशिक्षण सत्र में संसाधन व्यक्ति के तौर पर कार्य किया।

सुदीप कुमार दुबे ने 23 नवम्बर, 2019 को विजन, फरीदाबाद में आयोजित ‘जोनल वर्कशाप’ में संसाधन व्यक्ति के तौर पर कार्य किया, 29-30 दिसम्बर, 2019 को भागलपुर, बिहार में सर्वशिक्षा अभियान के अंतर्गत ‘मास्टर ट्रेनर्स’ के लिए प्रशिक्षण का आयोजन किया।

डॉ. पुबाली अग्रवाल ने 6 अगस्त, 2019 को सेवारत अध्यापक शिक्षा संस्थान, टेक महिन्द्रा फाउंडेशन द्वारा “आईसीटी एंड चिल्ड्रन विद स्पेशल नीड्स” विषय पर आयोजित कार्यशाला के सत्र में संचालन व्यक्ति तौर पर योगदान दिया; 10 अगस्त, 2019 को ब्लाइंड रिलीफ एसोसिएशन, दिल्ली द्वारा विकसित, वेलीडेशन ऑफ द मोबिलिटी केन फॉर पर्सन्स विद विज्युअल इम्पेयरमेंट’ पर एक कार्यशाला का आयोजन किया; 12 सितम्बर, 2019 को एमिटी पुनर्वास विज्ञान संस्थान, एमिटी शारीरिक और खेल विज्ञान शिक्षा संस्थान, एमिटी यूनिवर्सिटी, यूपी एवं स्पेशल आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में “अनुप्रयुक्त शारीरिक शिक्षा” विषय पर एक वैज्ञानिक सत्र की अध्यक्षता की; राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा 23 नवम्बर, 2019 को “बलेंडिड लर्निंग एंड एकेडमिया : स्ट्रेटजी एंड माडल्स फॉर एमओसीसी एंड ओईआर” विषय पर आयोजित सत्र में संसाधन व्यक्ति के तौर पर कार्य किया। इंडियन एकेडमी ऑफ सेरीब्रल पाल्सी, एसवीएनआईआरटीए और सीआरसी, गुवाहाटी द्वारा 15 नवम्बर, 2019 को आयोजित सीआरई कार्यशाला में “सेरेब्रल पाल्सी एंड विमन रिहेबिलेशन” और “शेल ऑफ असिस्टिव डिवाइसिज इन द एजुकेशन ऑफ चिल्ड्रन विद स्पेशल नीड्स” विषयों पर आयोजित दो सत्रों में संसाधन व्यक्ति के तौर पर अपना योगदान दिया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

भारतीय/विदेशी विश्वविद्यालयों के साथ

महाविद्यालय ने अतिथि व्याख्यान देने, पेपर सेट करने, परीक्षा के अर्थों में जामिया मिलिया इस्लामिया, इग्नू, डीआईईटी, एनसीईआरटी, आरसीआई एवं एनआईईपीवीडी इत्यादि के साथ निकट सहयोग किया है।

नियोजक विवरण

नियोजित विद्यार्थियों की संख्या और प्रतिशत : 50 %

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या - दिल्ली और अन्य राज्यों के विभिन्न गैर सरकारी संगठनों तथा सरकारी/प्राइवेट विद्यालयों ने महाविद्यालय से विशेष अध्यापक प्रदान करने का अनुरोध किया है।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

बी.संपादक (विशेष शिक्षा) के द्वितीय वर्ष के छात्र वीआई ने नुक्कड़ नाटक के माध्यम से दिल्ली के विभिन्न विद्यालयों में दिव्यांगजनों के समावेशन के लिए जागरूकता कार्यशाला आयोजित करने का आग्रह किया।

पुस्तकालय विकास

पुस्तकों की कुल संख्या (प्रिंट+ब्रेल) : 4473

विशेष शिक्षा और शिक्षा संबंधी मुद्रित जर्नल : 20

वर्ष 2019-20 के दौरान शामिल की गई पुस्तकों की संख्या -16

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी : 4

दयाल सिंह महाविद्यालय (दिवस)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

इस वर्ष महाविद्यालय ने अफगानिस्तान, तिब्बत, नेपाल, यूएई, मॉरिशियस मॉरिशियस और रूस के 31 विदेशी विद्यार्थियों सहित 5700 से अधिक विद्यार्थियों को शिक्षा प्रदान की है। इस महाविद्यालय का चयन विश्वविद्यालय परीक्षा की रूपरेखा के विकास हेतु एक 'सेंटर्स फॉर इवोल्यूशन' के तौर पर किया गया है और महाविद्यालय द्वारा स्कूल ऑफ ओपन लर्निंग, दिल्ली विश्वविद्यालय और इग्नू के विद्यार्थियों के लिए विश्वविद्यालय परीक्षा/कक्षाओं के आयोजन हेतु अवसंरचना भी प्रदान की जाती है। विद्यार्थी कल्याण उपायों के तौर पर, आर्थिक रूप के कमजोर और लाभ वंचित वर्गों के विद्यार्थियों को छात्रवृत्ति प्रदान की जाती है; आरक्षित वर्गों के विद्यार्थियों को पुस्तकालय से सम्पूर्ण सेमेस्टर के लिए पुस्तकें प्रदान की जाती हैं, सेवा में जाने के इच्छुक विद्यार्थियों के लिए पुस्तकालय में पुस्तकों/अध्ययन सामग्री को शामिल किया गया है, विविध प्रकार से दिव्यांग विद्यार्थियों के लिए शैक्षिक सेवाओं के सुदृढीकरण हेतु विशेष उपकरणों को शामिल किया गया है। विद्यार्थियों के हित के लिए प्रशिक्षित परामर्शकों द्वारा परामर्श सत्रों का आयोजन किया जाता है। महाविद्यालय द्वारा दृष्टि दोष से ग्रसित विद्यार्थियों और संकाय सदस्यों को आईटी आधारित सेवाएं प्रदान की जाती हैं। मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा लागू एनआईआरएफ ने हमारे महाविद्यालय को महाविद्यालय श्रेणी में वर्ष 2020 के लिए 21 वां रैंक प्रदान किया है। महाविद्यालय को शिक्षा क्षेत्र में अनुकरणीय नेतृत्व और सुदृढ करियर अधिगम परिवेश के लिए उत्कृष्टता प्रमाण-पत्र प्रदान किया गया है। आईवीसीआईएनओ मीडिया प्राइवेट लिमिटेड ने महाविद्यालय को एशिया एजुकेशन अवॉर्ड 2019 प्रदान किया। महाविद्यालय ने टाइड टर्नर प्लास्टिक चैलेंज 2019 में अपना योगदान और सहयोग प्रदान किया। दयाल सिंह महाविद्यालय को 'वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर-इंडिया ऑफ यूथ वालनटियरिंग प्रोग्राम-इको' के लिए पंजीकृत किया गया है। महाविद्यालय के नियोजन प्रकोष्ठ को दिल्ली महाविद्यालय अवॉर्ड 2019 की शैक्षणिक श्रेणी में तीसरा स्थान प्रदान किया गया। 168 में से 119 पुरस्कार विजेताओं ने 75 % से अधिक अंक प्राप्त कर अपनी उत्कृष्टता साबित की है और 64 पंजीकृत कक्षाओं में से 30 कक्षाओं का पास प्रतिशत 90 से अधिक रहा है।

सम्मान/गौरव

डॉ. पी. चित्रलेखा को टीआईएफआर, मुम्बई द्वारा विज्ञान की लोकप्रियता और वैज्ञानिक स्वभाव विकसित करने के लिए अनिल सदगोपाल सीयूबीई अवॉर्ड 2019 प्रदान किया गया।

डॉ. नेली लाइसम को टीआईएफआर द्वारा सहायोगात्मक जीव-विज्ञान अनुसंधान और जीव-विज्ञान शिक्षा के सहयोगात्मक बोध में अनुकरणीय योगदान के लिए डी.डी. कौशाम्बी टीचर मैटर अवॉर्ड 2019 प्रदान किया गया।

डॉ. नीता त्रिपाठी को विश्व इतिहास सम्मेलन में श्रेष्ठ शोध पत्र प्रस्तुति के लिए पुरस्कृत किया गया।

डॉ. रुचि गुप्ता अर्थशास्त्र विभाग को अधिकारी प्रशिक्षण अकादमी (ओटीए), 2 ग्वालियर में भारतीय सेना द्वारा तीन माह के आवासीय प्रशिक्षण हेतु एसोसिएट एनसीसी अधिकारी (एएनओ) के तौर पर चयन किया गया। उन्होंने 'ए' ग्रेड सहित अपना पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया और उन्हें 'लेफ्टिनेंट' का रैंक प्रदान किया गया है। वे दिल्ली विश्वविद्यालय के ऐसे कुछ अध्यापकों में शामिल हैं, जिन्हें यह सम्मानित रैंक

प्रदान किया गया है।

डॉ. वंदना, रसायन शास्त्र विभाग ने सीएसटीटी, मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा शब्दकोष तैयारी में एक विषय विशेषज्ञ के तौर पर भाग लिया।

गौरव प्रदान छात्र

सुश्री कविता कुमारी, बी.एससी. (एच) गणित ने 9.5 प्वाइंट प्राप्त किए, जो अंतिम वर्ष के विद्यार्थियों में सर्वाधिक हैं।

कुलविंदर सिंह और रमनदीप कौर ने माता सुंदरी महाविद्यालय की 'पेपर रीडिंग' प्रतियोगिता में भाग लिया और एक टीम के तौर पर ट्राफी और नकद पुरस्कार प्राप्त करते हुए द्वितीय स्थान प्राप्त किया।

पहली बार 16एनसीसी कैडेट्स का चयन सीएम रैली 2020 के लिए किया गया और 27 कैडेट्स का चयन आर्मी अटेचमेंट कैम्प के लिए किया गया।

सोलंकी, हर्षित कुमार, सागर और माही ने मुक्केबाजी प्रतियोगिताओं में स्वर्ण पदक प्राप्त किए।

हेमंत एवं नीतिश यादव ने ऐथलेटिक्स में स्वर्ण पदक प्राप्त किया।

प्रकाशन

चौहान, जे., ए. गोयल (2020) - फीचर बेस्ड एनालिसिस ऑफ सोशल नेटवर्किंग एंड कोलेबोरेशन इन एमओओसी। इंटरनेशनल जरनल ऑफ डिसटेंस एजुकेशन टेक्नोलॉजिज़ (आईजेडीईटी) 18(2) पृष्ठ 18, डीओआई : 10.4018/आईजेडीईटी.2020040103

झोलिया, पी., ए.के. नैन (2019) - डेनसिटिज, स्पीड ऑफ साऊंड एंड एक्सेस प्रोपर्टीज ऑफ बैजोनाइट्राइल+मिथाइल मिथाक्राइलेट, अथवा+इथाइल मिथाक्राइलेट, अथवा+ब्यूटाइल मिथाक्राइलेट बायनरी मिक्सचर एट टेम्परेचर्स फ्रॉम 293.15 से 318.15 के, जे. केम थर्मोडाइन, 132,142-154.

गुप्ता, जे., ए.के. नैन (2019) - फिजियोकेमिकल स्टडी ऑफ साल्यूट-साल्यूट एंड साल्यूट-साल्वेंट इंटरएक्शंस ऑफ होमोलोगस सीरिज ऑफ अमीनो एसिड इन एक्वस आइसोनाइज्ड सॉल्यूशंस एट टेम्परेचर्स फ्रॉम 293.13 टू 318.5 के, जे. माल्यू. लिक्विड, 278,262-278.

बिष्ट, वाई., ए. के नैन (2019) - स्टडी ऑफ किरकवूड-बफ इंटीग्रल्स ऑफ सेलेक्टिड पोलर एंड नान-पोलर एमिनो-एसिड इनक्वस- स्ट्रेपटोमाइसिनसल्फेट साल्यूशन एट 298.15 के, इंडियन जे.केम ए-58,218-28.

भट्टाचार्य, ए., शर्मा एन., भट्टाचार्य एन., सेनापति एस. (2019)- इन सिलिको टारगेट्स इन इम्यून रेसपांस, इन : कुमार, एस., एगबुना, सी. (संपादित) फाइटोकेमिस्ट्री : एनिन सिलिको एंड डिन-विट्रो अपडेट, स्प्रिंगर, सिंगापुर, https://doi.org/10.1007/978-981-13-6920-9_21.

बब्बर, एस., एम. गुप्ता, एन. डोहरे, ए. गोयल, आर. गुप्ता और एस. नंदा (2019) - दिल्ली के महाविद्यालय परिसरों में उगाए जाने वाले पौधों की प्रजातियों में प्रदूषण नियंत्रण क्षमता, प्रदूषण अनुसंधान 38 (नवम्बर अनुपूरक अंक) : एस23-एस29.

पांडे, पी.के. (2019) - 'ए फाइनाइट डिफरेंस मेथड फॉर साल्यूशन ऑफ नॉन लाइनर टू प्वाइंट बाऊंड्री वेल्यू प्रोब्लम विद ए न्यूमन बाऊंड्री कंडीशंस' -ट्रांसलेविनिज जरनल ऑफ मैथेमेटिक्स एंड मैकेनिक्स 11(1-2),155-161.

गर्ग, सी. शर्मा, ए.के., ए. गुप्ता, ए. कुमार, पी. (2019) - 'एनिसामिडो-पालिइथाइलीनिमिनेसिस एफिसिएंट नान वायरल वेक्टरस फॉर द ट्रांसपोर्ट ऑफ प्लासमिड डीएनए टू सिग्मा रिसेप्टर वियरिंग सेल्स इन-विट्रो। जरनल ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंस, 108: 1552-1558.

वत्स, टी.के., वी. रावल, एस. मलिक, एम.आर. देवी, पी. सिंह, और ए.के. सिंह (2019) - बायोएक्टिविटी ऑफ एजरेटम कानिज्वाइडस (एल.) (एसटिरेस) ऑन फीडिंग एंड आविपाजिशन बिहिवियर ऑफ डायमंडबैक मंथ प्लूटेला जाइलोस्टेला (एल.) (लेपीडोप्टेरा : प्लूटिलिडेई) इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ट्रापिकल इनसेक्ट साइंस : 39:311-318.

आर्य, पी.वी. (2020) - रिसैंट डायवर्सिटी एंड पोर्टेशियल बायलॉजिकल कंट्रोल स्टडीज ऑन मेजर आर्नामेंटल फिक्स स्पिसिज डिफोलिएटिंग मोथ बमबायसिस जू ट्राइलोका (=ओसिनरा) वेरिएंस (वाँकर) (लेपिडोप्टेरा : बमबाइसिड), जे. एक्सप जूल, इंडिया, 23(1) : 215-217.

जरनल

संपादकीय बोर्ड में संपादक/सदस्य के रूप में कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या : 20

अनुसंधान परियोजनाएं

केन्द्रीय होमयोपैथी अनुसंधान परिषद (सीसीआरएच) नई दिल्ली : (2017-2020) : फिजियोकेमिकल स्टडीज ऑफ होमयोपैथी ड्रग फार्मेशन बाय यूजिंग वाल्यूमेट्रिक, एकाऊस्टिक, विस्कोमेट्रिक, ऑप्टिकल एंड कंडक्टोमेट्रिक मेजरमेंटस : 44,76,800/- रूपए.

भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएसएसआर), नई दिल्ली (2018-2021) : उत्तर प्रदेश के सीमांत क्षेत्रों में कृषि विकास, भूमि क्षय और ग्रामीण आजीविका : सिद्धार्थनगर जिले के मामले का अध्ययन : 8,50,000/- रूपए

भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएसएसआर), नई दिल्ली, कौटिल्य ई-गवर्नेंस : (2018-2019), 3,12,000 रूपए

भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएसएसआर), नई दिल्ली, स्वच्छ भारत अभियान के कार्यान्वयन का अध्ययन विश्लेषण (जी) : बिहार के पश्चिमी चम्पारण जिले के मामले का अध्ययन, 3,80,000/- रूपए

भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएसएसआर), नई दिल्ली (2018-2020), वनवासी कल्याण आश्रम, रूपए 6,45,000/-

आयोजित संगोष्ठी

रिसैंट ट्रेडस एंड एथिक्स इन बायलाजिकल रिसर्च, 7 मार्च, 2020 : आईक्यूसीए, दयाल सिंह महाविद्यालय (दिल्ली विश्वविद्यालय), दिल्ली

मॉलीक्यूलर मॉडलिंग एंड इंट्रोडक्शन टू स्पर्टन 18 रिसर्च साफ्टवेयर एंड ओडिशो साफ्टवेयर : 13 नवम्बर, 2019 : आईक्यूसीए, दयाल सिंह महाविद्यालय (दिल्ली विश्वविद्यालय), दिल्ली

जीएसटी एवं सीमा शुल्क विधि : 30 जनवरी, 2020 : वाणिज्य विभाग, दयाल सिंह महाविद्यालय (दिल्ली विश्वविद्यालय) दिल्ली।

मानीट्रिंग लैंडस्केप डायनेमिक्स यूजिंग क्यूजीआईएस एंड आर स्टूडियो 6 फरवीर, 2020, भूगोल विभाग, दयाल सिंह महाविद्यालय (दिल्ली विश्वविद्यालय) दिल्ली।

आयोजित सम्मेलन

प्रो. एस.सी. राय, भूगोल विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय : 'वाटर रिसोर्सिज सस्टेनेबिलिटी'।

डॉ. सीमा सेन राय, वैज्ञानिक एफ., भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, दिल्ली ऑन 'क्लाइमेट चेंज', 13 सितम्बर, 2019.

प्रो. रूपम कुमार, वनस्पति विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय 'एरबसकुलर माइक्रोराइजल फंगी : मोस्ट लॉयल फ्रेंड्स ऑफ प्लांट्स : 31 अगस्त 2019.

प्रो. जे.पी. शर्मा, पूर्व विभागाध्यक्ष, वाणिज्य विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय 'रिसेंट कॉरपोरेट गवर्नेंस फेलयर', 15 जनवरी, 2020

डॉ. प्रतिमा सोलंकी, स्पेशल सेंटर फॉर नैनो साइंसिज जेएनयू, नई दिल्ली, बायोमेडिकल एप्लीकेशंस ऑफ नैनो मैटीरियल्स : 21 जनवरी, 2020

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

अंकिता और ए.के. नैन ने 29-31 मार्च, 2019 को (भट्टाचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसिज, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली) 'रसायन विज्ञान की हाल ही की प्रवृत्तियां एवं प्रगति' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'इनवेस्टिगेशन ऑफ वाल्यूमेट्रिक एंड एकाऊस्टिक प्रोपर्टीज ऑफ ड्रग आइसोनाइजिडायनाक्वस-ग्लूकोज सोल्यूशंस एट डिफरेंट टेम्परेचर्स' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

अंकिता और ए.के. नैन ने 8-9 मार्च, 2019 को श्री अरबिन्दो महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में '21 वीं सदी में उद्यमिता अवसरों से संबंधित पर्यावरणीय संवहनीयता, सामाजिक-आर्थिक उत्तरदायित्व के लिए प्रौद्योगिकी' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में स्टडी ऑफ साल्यूट-साल्यूट एंड साल्यूट-साल्वेंट इंटरएक्शंस ऑफ ड्रग एमिकार्विजि डिहाइड्रोक्लोराइड इनक्वस-ग्लूकोज साल्यूशन एट डिफरेंट टेम्परेचर्स' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

अंकुर ए. गुप्ता, एस. मलिक और आर. गोयल ने 5-7 मार्च, 2020 को डीएसटी नैनोमिशन, कोलकाता में 'नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी' विषय (आईसीएनओएनओएसएटी 2020) विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "नैनो इन्फेपसुलेटिड पेस्टिसाइड फार्मूलेशन : सिंथेसिस, करेक्तराइजेशन एंड बायो एफिकेसी ऑफ नैनो इन्फेपसुलेटिड लेमन ग्रास इशिसिएल आयल अगेन्स्ट स्पेडोपेट्रातिटुरा (फेब) (लेपिडोपेट्रा : नाकट्वाइड)" विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

चौधरी, एन और ए.के. नैन ने 8-9 मार्च, 2019 को श्री ओएबिन्दो महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में '21 वीं सदी में उद्यमिता अवसरों से संबंधित पर्यावरणीय संवहनीयता, सामाजिक-आर्थिक उत्तरदायित्व के लिए प्रौद्योगिकी' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'डेनसिटिज, अल्ट्रासोनिक स्पीड एंड एक्सेस प्रोपर्टीज ऑफ बायनरी मिक्सचर ऑफ पालीइथाइलीन ग्लाइकोल 400 विद सम एक्रीलेट्स एट डिफरेंट टेम्परेचर्स' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

गुप्ता, जे. और ए.के. नैन ने 29-31 मार्च, 2019 को (भट्टाचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसिज, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली) 'रसायन विज्ञान की हाल ही की प्रवृत्तियां एवं प्रगति' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'एपरेंट मॉलर प्रोपर्टीज एंड विस्कोमेट्रिक स्टडीज ऑफ इंटरएक्शंस ऑफ सम पोलर एमिनो एसिड्स एनक्वस सेमी कार्बो-डिहाइड्रोक्लोराइड्स सॉल्यूशंस एट डिफरेंट टेम्परेचर्स' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

रानी, आर. ने 2-4 फरवरी, 2020 को आईसीएसएसआर-एनआरसी, नई दिल्ली और यू.पी. राजर्षि टंडन ओपन यूनिवर्सिटी, प्रयागराज द्वारा संयुक्त तौर पर 'सामाजिक विज्ञान और राष्ट्र निर्माण : मुद्दे एवं चुनौतियां' विषय पर आयोजित 7 वीं उत्तरी क्षेत्रीय सामाजिक विज्ञान कांग्रेस में 'गैजेटोनाइजेशन एंड इट्स जियोग्राफिकल इम्पलीकेशंस ऑन सोसायटी एंड चेंज : एडप्शन एंड चैलेंजेस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सिंह, के.जी. ने 17 फरवरी, 2020 को गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर में आयोजित विश्व पंजाबी सम्मेलन में 'गुरु ग्रंथ साहिब विच सभ्याचारक चेतना' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

सिंह, एस. ने 13 सितम्बर, 2019 को कैथोलिक यूनिवर्सिटी ऑफ अमेरिका, वाशिंगटन, यूएसए में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'रिविजिटिंग द डेमोक्रेटिक प्रोसेस ऑफ इंडिया, विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सिंह, यू.एस. ने 11-12 नवम्बर, 2019 को रोहतक में आयोजित हरियाणा हिस्ट्री कांग्रेस के चौथे सत्र में, 1857 का विद्रोह : रोहतक (हरियाणा) के मामले का अध्ययन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

वत्स, टी.के., वी. रावल, ए. के. सिंह और एस. मलिक ने 4-5 नवम्बर, 2019 को प्राणी विज्ञान विभाग, देशबंधु महाविद्यालय (दिल्ली विश्वविद्यालय), दिल्ली द्वारा 'इनसेक्ट-प्लांट बायोलॉजी इन 21वीं संचुरी' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'फीडिंग डिटरेंस ऑफ प्लूटेलेक्साइलोस्टेला (एल.) (लेपिडोप्टेरा : प्लूटेलीडे) बाय फोलिएज एक्सट्रेक्ट ऑफ कैलो ट्रॉपिसपरोसेरा आर.बीआर (एसलेजिडेसी)' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

नियोजन विवरण

नियोजित किए गए विद्यार्थियों की संख्या - 150

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या - 130

पुस्तकालय विकास

वर्तमान वर्ष के दौरान महाविद्यालय पुस्तकालय में 1509 पुस्तकें शामिल की गईं। पुस्तकालय का कुल पुस्तक संग्रह 1,00,882 है।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी - 150

तदर्थ - 109

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान - 80,74,96,624/- रूपए (पूर्व शेष : 13,36,30,624/- सहित)

उपयोग किया गया अनुदान - 80,04,94,205/-

दयाल सिंह महाविद्यालय (संध्या)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

दयाल सिंह महाविद्यालय (संध्या) (पूर्णकालिक 'डे' महाविद्यालय) में शैक्षणिक सत्र 2019-20 के दौरान विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। 90 से अधिक संकाय सदस्य शैक्षणिक स्तरोन्नयन कार्यों में शामिल रहे। इस वर्ष अन्तर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय जरनलस में शिक्षकों द्वारा 100 से अधिक लेखों/पुस्तकों का प्रकाशन/प्रस्तुतिकरण किया गया। महाविद्यालय में 50 से अधिक कार्यक्रमों, वार्ताओं, संगोष्ठीयों, वेबीनारस, प्रतियोगिताओं और कार्यशालाओं का आयोजन किया गया, जिनमें विभिन्न महाविद्यालयों के 5000 विद्यार्थियों ने भाग लिया। कला एवं संस्कृति संघ, एफआईएनए, नियोजन प्रकोष्ठ, सीओएमएचयूवी-वाणिज्य विभाग, साहित्यिक मीडिएशन-अंग्रेजी विभाग, ईवीएस विभाग, राजनीति विज्ञान परिषद-राजनीतिक विज्ञान विभाग, विरसा-पंजाबी विभाग, पशु अधिकार सोसायटी, नॉर्थ-ईस्ट स्टूडेंट सोसायटी, इको-क्लब और एनएसएस ने भी इस दिशा में बेहतर कार्य किया है। महाविद्यालय के कला एवं संस्कृति संघ के विद्यार्थियों ने शैक्षणिक वर्ष के दौरान 200 से अधिक पुरस्कार जीते। विद्यार्थियों ने विभिन्न खेल स्पर्धाओं में भी शानदार प्रदर्शन किया। महाविद्यालय ने लॉकडाउन अवधि के दौरान विभिन्न ऑनलाइन कार्यक्रमों का भी आयोजन किया।

गौरव प्रदान छात्र

कर्ण हंस, बी कॉम (ऑनर्स) 5 वां सेमेस्टर ने सीजीपीए 7.986 प्राप्त किया।

लक्ष्य सिंह भंडारी, बी कॉम (पी) 5 वां सेमेस्टर ने सीजीपीए 7.985 प्राप्त किया।

दीपक कुमार सिंह, बी कॉम (पी) 5 वां सेमेस्टर ने सीजीपीए 7.909 प्राप्त किया।

नंदिता पुंडीर बी कॉम (पी) 5 वां सेमेस्टर ने सीजीपीए 8.167 प्राप्त किया।

मंताशा मिर्जा बी कॉम (पी) 5 वां सेमेस्टर ने सीजीपीए 8.106 प्राप्त किया।

प्रकाशन

पूनम गुप्ता (2019) - 'होल्टिंग इफेक्ट इन सेलेक्ट एशियन स्टॉक मार्केट, बिज़नेस एनलिस्ट, वॉल्यूम - 40.

संजय कुमार सिंह (2019) - इन्हांसिंग पोर्टफोलियो रिटर्नस थ्रू केयर सैटेलाइट इन्वेस्टिंग स्ट्रेटजी 'थिंक इंडिया' वॉल्यूम-22, विशेष अंक -27

सुमिता पुरी (2020) - 'इंडियन डायस्पोरा राइटर्स सुनीति नाम जोशी :ए वाइस ऑफ रेडिकल फेमिनिज्म', प्रेस्टिज बुक इंटरनेशनल, नई दिल्ली, 2020.

आभा सिंह (2019) - 'फ्री साऊल अंडर द वेल क्रिटिकल रिसर्पांसिज टू सलमान रशदी', एटिया हास्विन, नगवीब महफोज एंड शर्मिला सैयद नावेल्स, लेपिस लाजुली वॉल्यूम-9 सं. 1.

प्रकाश चंद (2019) - डिवलपिंग सस्टेनेबल सिटीज : मेजर इनिशिएटिव एंड एक्सपेरीमेंट्स इन अर्बन इंडिया सोकरेट्स (3 और 4)

सिंह, एस., मल्होत्रा, एस. (2020) - 'पेरोरिडेंसिस फ्रॉम एन इन्वेसिव मेसक्वाइट स्पिसीज फॉर मैनेजमेंट एंड रेस्टोरेसन ऑफ फर्टिलिटी ऑफ फोनेलिक - कटामिनेटिड साइल। जरनल ऑफ एनवायरमेंटल मैनेजमेंट, 256,109908.

पवन कुमार (2019) - 'सेल्फ एंड नेशन इन द लाइट ऑफ कर्मा : ए क्रिटिकल एनालिसिस ऑफ डब्लू. बी. इयर्स प्लेज कैथलीन इन होलीआनंद परगेटरी', जरनल ऑफ आयरिश स्टडीज (जेआईएस), आईएसआईएल जापान, वॉल्यूम 34, पृष्ठ 53-59.

आयोजित संगोष्ठी

सुश्री गौरी मौलेखी, पशु अधिकार कार्यकर्ता और 'वूमन पावर' पुरस्कार विजेता, पहल-एन इवेंट फॉर एनिमल राइट्स, 13 नवम्बर, 2019.

सुश्री शिल्पी तलवार, ए सीनियर काउंसलर, "ओवरसीज एजुकेशन" 8 नवम्बर, 2019.

चन्द्रेश्वर प्रसाद चन्द्रवंशी, जहानाबाद, बिहार से संसद सदस्य, "युवा संसद", 15 फरवरी, 2020.

अन्तर्राष्ट्रीय संगोष्ठी 'वैदिक ज्ञान परम्परा में सामाजिक समरसता' वर्ल्ड संस्कृत सम्मेलन, नवम्बर 2019.

'चूजिंग बिटवीन द राइट एक्जाम - सीएटी बनाम जीएमएटी बनाम जीआरई एंड डिफेंडिंग सीएटी' इन एसोसिएशन विद कैरियर लांचर, 21 फरवरी, 2019.

आयोजित सम्मेलन

29 फरवरी, 2020 को दयाल सिंह संध्या महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली में 'थियोराइजिंग गांधीयन पालिटिक्स, गांधी स्टडी सर्किल' विषय पर दो-दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

अम्बिका नय्यर ने फैकल्टी ऑफ मैनेजमेंट एंड इंटरनेशनल ट्रेड एंड कॉमर्स, विवेकानंद ग्लोबल यूनिवर्सिटी, जयपुर द्वारा 'उद्यमिता और प्रबंधन चुनौतियाँ, वैश्विक अर्थव्यवस्था में मुद्दे एवं अवसर' विषय पर आयोजित किए गए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'दिल्ली की कार्यरत महिलाओं के बीच वित्तीय साक्षरता' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया गया।

ब्रिजेश कुमार ने अयोध्या शोध संस्थान, संस्कृति विभाग, यूपी द्वारा 23 नवम्बर, 2019 को आयोजित एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में "राम कथा में वैश्विक जीवन मूल्य" विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

जनेन्द्र नारायण सिंह ने नवम्बर, 2019 में "राष्ट्रवाद, बहु संस्कृतिवाद और लोकतंत्र" विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'गांधी साहित्य और पुस्तकालय' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

मोहम्मद साजिद हुसैन "मुज्जफरपुर की शायरी" उर्दू प्रबंधन, भाषा विभाग, पटना।

पृथ्वीराज थापर ने टोरंटो, कनाडा में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'वर्तमान परिदृश्य में गुरु नानक के दर्शन की प्रासंगिकता' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

प्रकाश चंद ने गांधी स्टडी सर्किल, दयाल सिंह संध्या महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 'थियोराइजिंग गांधीयन पालिटिक्स' विषय पर आयोजित दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'महात्मा गांधी व्यूज ऑन एनवायरमेंट : ए पेनासिया फॉर ह्यूमन सर्वाइवल' विषय पर व्याख्यान दिया।

साजिद, "दिल्ली महाविद्यालयों की खिद्रनिद", उर्दू विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय।

नियोजन निवारण

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या : 65

पुस्तकालय विकास

महाविद्यालय पुस्तकालय विद्यार्थियों एवं शिक्षकों के ज्ञान विस्तार की दिशा में सतत तौर पर कार्य कर रहा है। पुस्तकालय में कुल 68,242 पुस्तकें हैं। इनमें से 1650 पुस्तकें शैक्षणिक वर्ष 2019-20 के दौरान शामिल की गई हैं। पुस्तकालय में पाठकों के लिए 14 समाचार-पत्र भी मंगाए जाते हैं। पुस्तकालय में कुल 27 आवधिक पत्र भी उपलब्ध हैं। पुस्तकालय द्वारा एन-लिस्ट वेबसाइट के माध्यम से संकाय सदस्यों और विद्यार्थियों को ई-संसाधन सुविधा भी प्रदान की जाती है। वर्तमान में पुस्तकालय की डिजिटलीकरण प्रक्रिया भी जारी है, ताकि विद्यार्थी और संकाय सदस्य पुस्तकालय के संसाधनों का ऑनलाइन उपयोग कर सकें।

संकाय सदस्यों की संख्या

कुल 92+21(नए) = 113

वित्तीय आबंटन और उपयोगिता

प्राप्त अनुदान - 2614.18 लाख रूपए

उपयोग किया गया अनुदान - 2603.65 लाख रूपए

फ्लोरेंस नाइटिंगेल कॉलेज ऑफ नर्सिंग

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

इस नर्सिंग संस्थान को स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार के अनुमोदन के उपरांत वर्ष 2019 से फ्लोरेंस नाइटिंगेल कॉलेज ऑफ नर्सिंग के तौर पर स्तरोन्नत कर दिया गया है, जिसमें इंटरनशिप सहित चार वर्षों, 8 सेमेस्टर, में बी.एससी. नर्सिंग पाठ्यक्रम प्रदान किया जाता है। वर्तमान में इसकी दाखिला क्षमता 70 % सीटें एवं 10 % ईडब्ल्यूएस कोटा है। जी.टी.बी. अस्पताल

लगभग 1500 बिस्तरों वाला तृतीयक देखरेख अस्पताल है और यह पूर्वी दिल्ली का सबसे बड़ा अस्पताल है। इस अस्पताल में दिल्ली और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के अतिरिक्त बड़ी संख्या में नजदीकी राज्यों के मरीज भी स्वास्थ्य लाभ के लिए आते हैं। यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंस, डीईएम, डीएससीआई को इस अस्पताल के साथ संबद्ध किया गया है। 77 विद्यार्थियों के द्वितीय बैच को वर्ष 2020-21 में दाखिला दिया गया। कोविड-19 महामारी के कारण दोनों बैच के लिए कक्षाओं का आयोजन मिश्रित तौर पर (ऑनलाइन एवं ऑफलाइन) किया गया। विद्यार्थियों के नए बैच का स्वागत करने और उन्हें एफएनसीओएन परिवार में शामिल करने के लिए 20 अगस्त, 2019 को उनके लिए विषय-बोध कार्यक्रम का आयोजन किया गया। 2016-19 बैच के अंतिम वर्ष के विद्यार्थियों के लिए विदाई पार्टी का आयोजन किया गया। अगस्त में विद्यार्थियों ने निबंध प्रतियोगिता और क्विज प्रतियोगिता में भाग लिया। विद्यार्थियों ने 5 सितम्बर, 2019 को शिक्षक दिवस का आयोजन करके अपने शिक्षकों के प्रति प्रेम और कृतज्ञता की अभिव्यक्ति की। 27 अक्टूबर, 2019 को कलात्मक रंगोली और दीपों के साथ पूजा और उत्सव के माहौल में दीवाली मनाई गई। 30 जनवरी, 2020 को नर्सिंग महाविद्यालय में सरस्वती पूजा का आयोजन किया गया। सभी विद्यार्थियों और कर्मचारियों ने अत्यधिक उत्साह के साथ इस पूजा में भाग लिया। 5 फरवरी, 2020 को विद्यार्थियों ने एम्स के वार्षिक दिवस समारोह में भाग लिया। विद्यार्थियों ने ग्रुप/सीसो सांग, ग्रुप डांस, फैशन शो, मेहंदी एवं रंगोली प्रतियोगिता, फेस पेंटिंग और प्रतिभा खोज में भाग लिया। विद्यार्थियों ने पूरे उत्साह के साथ बड़ी संख्या में इन कार्यक्रमों में भाग लिया। एफएनसीओएन ने 20 फरवरी, 2020 को खेल प्रतियोगिता का आयोजन किया, जिसमें 100 मीटर दौड़, 4x100 मीटर रिले रेस, हर्डल रेस (बाधा दौड़), लेमन एंड स्पून रेस, शॉट पुट, डिसकस एवं जैवलिन थ्रो और लंबी कूद जैसी स्पर्धाओं का आयोजन किया गया। विद्यार्थियों एवं कर्मचारियों ने पूरे उत्साह के साथ इनमें भाग लिया। यह कार्यक्रम शानदार लंच के साथ समाप्त हुआ।

पुस्तकालय विकास

शैक्षणिक वर्ष 2019-20 के दौरान पुस्तकालय में 289 पुस्तकें शामिल की गईं।

संकाय सदस्यों की संख्या - 23

गार्गी महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

एनआईआरएफ द्वारा अखिल भारतीय स्तर पर महाविद्यालय को 16वीं रैंक प्रदान की गई, जबकि इंडिया टूडे द्वारा कला संकाय में 9 वीं और वाणिज्य एवं विज्ञान संकाय में 14वीं रैंक प्रदान की गई। भारतीय परिस्थितिकीय एवं पर्यावरण संस्थान द्वारा महाविद्यालय को 'वर्ल्ड अवॉर्ड फॉर वेल्थ एजुकेशन, 2020' प्रदान किया गया है। शिक्षा के क्षेत्र में अनुकरणीय नेतृत्व और विद्यार्थियों के लिए सुदृढ़ करियर अधिगम परिवेश विकसित करने के लिए "वर्ल्ड एजुकेशन रिव्यू" और "इंडिया इंटरनेशनल एजुकेशन काउंसिल" ने गार्गी महाविद्यालय को प्रशस्ति पत्र प्रदान किया है। गार्गी महाविद्यालय दिल्ली विश्वविद्यालय का एकमात्र ऐसा महाविद्यालय है, जिसे विज्ञान और पर्यावरण केन्द्र द्वारा 'इनक्यूवेशन, एक्सपेरीमेंटेशन एंड डेमोन्स्ट्रेशन ऑफ ए ग्रीन फ्यूचर -2019' के लिए चुना गया है। गार्गी महाविद्यालय पांच ऐसे महाविद्यालयों (अखिल भारतीय स्तर पर) में से एक है जिसका चयन 'ग्रीन कैम्पस कम्पेनडियम' में प्रकाशन हेतु किया गया है।

सम्मान/गौरव

डॉ. अलका गर्ग, भौतिक विज्ञान विभाग को उच्चतर शिक्षा विभाग, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार द्वारा संस्थापित 'बेस्ट परफार्मिंग टीचर अवॉर्ड' प्रदान किया गया।

डॉ. स्वेता मिश्रा, राजनीतिक विज्ञान विभाग को गांधी स्टडी सर्किल के माध्यम से युवाओं/विद्यार्थियों में गांधीवादी मूल्यों को बढ़ावा देने के लिए असाधारण प्रदर्शन हेतु प्रो. योगेश कुमार त्यागी, माननीय कुलपति, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा पुरस्कृत किया गया।

डॉ. अनिता यादव, हिन्दी विभाग, व्यंग्य लेखन के क्षेत्र में उत्कृष्ट हेतु शोभना सोसायटी द्वारा 'युवाव्यंग्य सम्मान' से सम्मानित।

डॉ. रुचिका शर्मा, इतिहास विभाग को नेहरू मैमोरियल एंड लाइब्रेरी शैक्षणिक रिसर्च, ट्रांसलेशन एंड बुक राइटिंग फेलोशिप प्रदान की गई, जो उन्हें 'बिकवेथिंग इनटिमेसी, सर्विसिंग द एम्पायर : कनक्यूबिनेज, रेस एंड ला इन अर्ली कालोनियल बंगाल' पुस्तक लेखन के लिए प्रदान की गई थी।

डॉ. वरुण भंडारी, बिज़नेस इकानॉमिक्स विभाग को एसएजीई पब्लिशिंग एंड फार्च्यून इंस्टीट्यूट ऑफ इंटरनेशनल बिज़नेस (एफआईआईबी) की तरफ से "मोस्ट साइटिड रिसर्च" वर्ग के अंतर्गत अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान किया गया। उन्हें देवांग मेहता राष्ट्रीय शिक्षा पुरस्कार में बिज़नेस इकानॉमिक्स विषय में "श्रेष्ठ प्रोफेसर" का सम्मान भी दिया गया।

इस वर्ष तीन शिक्षकों डॉ. प्राची कालरा, प्रारंभिक शिक्षा विभाग, डॉ. गणेश मांझी, अर्थशास्त्र विभाग और डॉ. स्वाति बजाज, प्राणी विज्ञान विभाग को पीएच.डी. डिग्री प्रदान की गई।

गौरव प्रदान छात्र

निम्न 5 विद्यार्थियों को दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा साइंस मेरीटोरियस अवॉर्ड प्रदान किया गया :

राम्या विश्वनाथ, बी.एससी. (एच) केमिस्ट्री

गरिमा जैन, बी.एससी. (एच) जूलॉजी

मुस्कान खन्ना और अर्जयमा बोरदोलोई बी.एससी. (एच)

अपूर्वा वर्धन बी.एससी. (एच) बोटनी

प्रकाशन

तम्मीनेनी आर., गुलाटी पी., कुमार, एस. और मोहंती, ए.(2020) एन ओवरव्यू ऑफ एसीक्लोराइडस : पास्ट, प्रजेन्ट एंड फ्यूचर फिजियोकेमिस्ट्री 170 : 112-215.

अग्रवाल, पी., खुराना, पी. (2019) - फंक्शनल कैरेक्तराइजेशन ऑफ एचएसएफ फ्रॉम व्हीट इन रिसपांस टू हीट अनोदर एबायोटिक्स ट्रीज कंडीशंस। फंक्शनल एंड इंटीग्रेटिव जिनीमिक्स 19(3) : 497-593.

सैनी, ए. (2019). 'आइडेंटिफिकेशन ऑफ कामन फूड एडलट्रेन्ट्स इन सेलेक्टिड फूड आइटम कलेक्टिड फ्रॉम लोकल ग्रोसरी स्टोर्स एंड सुपरमार्केट्स। जरनल ऑफ एग्रीकल्चरल इंजीनियरिंग एंड फूड टेक्नॉलाजी (जेईएफटी) 6(1) : 79-82.

सरोज, एम. के., पायल आर., जैन एस.के., रस्तोगी, आर.सी. (2020). 'स्टडी ऑफ प्रोटोटापिक रिएकशंस ऑफ अब्जॉर्प्शन एंड फ्लोरेसेंस स्पेक्ट्रोस्कोपी।' जरनल ऑफ मॉलीक्यूलर लिक्विडस। 302 : 112-164.

कुमार, पी., शर्मा, बी. (2019) - 'सेकंड आर्डर ड्यूएलिटी फॉर वेरिएशनल प्रोब्लम वाया एफिसिएंसी ऑफ हायर आर्डर'। इंटरनेशनल जरनल ऑफ मैथमेटिक्स इन आपरेशनल रिसर्च। 14(01).

कुमार, एन., फैजन, आई., शर्मा जी., और दोहरे आर. (2019)- जीका वायरस संक्रमण की वृद्धि के लिए तापमान और वर्षा आधारित गणितीय माडलिंग। इंटरनेशनल जरनल ऑफ मैथमेटिकल माडलिंग एंड न्यूमेरिकल आप्टिमाइजेशन, इंटरसाइंस 9(4) : 339-365.

शर्मा, एस., शर्मा, आर., सिंह बी., उपाध्याय वी., मणि आई., त्रिपाठी, एम. कुमार पी. (2019) - ए प्रोसपेक्टिव स्टडी ऑफ एनटीएम डिजीज अमंग टीबी सस्पेक्ट्स एट ए टर्शरी केयर सेंटर इन कार्य इंडिया।

इंडियन जरनल ऑफ मेडिकल रिसर्च 150 : 458-467.

त्यागी के., वासदेव के. (2020) - द साइंस ऑफ 'माइटी' स्माल नैनो बायोटेक्नोलॉजी इन ह्यूमन वेलबीईंग, इंटरनेशनल जरनल ऑफ बायोटेक्नोलॉजी एंड रिसर्च (आईजेबीटीआर) 10(1) :41-48.

खान एस., पंत एन. (2019) - 'आर मिलेनियल्स ड्राइविंग चेंजिज इन द स्पोर्ट्स इंडस्ट्री ऑफ मार्डन इंडिया'। इंटरनेशनल जरनल ऑफ फिजियोलॉजी, न्यूट्रीशनल एंड फिज़िकल एजुकेशन 4 : 1008-1010.

उदरेजा डी., रिजवी, एस.एच. (2019) - 'एक्सप्लोरिंग द रिलेशनशिप बिटविन स्टेट' ट्रेट एंगर एंड एंजाइटी इन एंजाइटी डिसऑर्डर पेशेंट्स'। द इंटरनेशनल जरनल ऑफ इंडियन साइकालॉजी 7(1).

जरनल

संपादक मंडल/मंडलों में संपादक/सदस्य के तौर पर कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या : 03

आयोजित संगोष्ठी

जीआरई/जीएमएटी एसपीरेंटस के लिए संगोष्ठी, जैंबोरी द्वारा "शैट्रिंग दैम ऑफ सीएटी" बाय एंडेवर करियर्स।

डॉ. मधुसूदन सोलंकी (साइकिएट्रिस्ट) गेशे दोर्जी दमदुल ला, द डायरेक्टर ऑफ तिब्बत हाऊस और डॉ. दिव्य पाराशर (साइकालॉजिस्ट) 'मैजिक शॉप : कल्टीवेटिंग कम्पेशन, एम्पेथी एंड होप, 22 जनवरी, 2020.

आयोजित सम्मेलन/कार्यशालाएं

भौतिक विज्ञान विभाग ने जुलाई में दो-दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया, जिसमें क्रिस्टल संरचना, ओपन सोर्स, एकसरे डिफ्रैक्शन जैसे अंतर विषयक शोध विषयों की जानकारी प्रदान की गई।

राजनीतिक विज्ञान विभाग ने 23 अक्टूबर, 2019 को 'हाऊ टू प्रीमेयर फॉर यूपीएससी, सिविल सर्विस एक्जामिनेशन विद नेक्सट आईएएस' विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया।

प्राणी विज्ञान विभाग ने 13-14 दिसम्बर, 2019 को बायलाजिकल तकनीकों के संबंध में एक 'हैंड्स ऑन' कार्यशाला का आयोजन किया।

23-24 दिसम्बर, 2019 को डीबीटी - स्टार महाविद्यालय स्कीम और आईक्यूएसी के अंतर्गत अंतर महाविद्यालयी कार्यशाला 'बायोटेकनीक' का आयोजन किया गया।

'बोटनी' विभाग ने 10 दिसम्बर, 2019 को लैब कर्मचारियों के लिए 'लेबोरेट्री मैथड्स एंड टेकनीक्स' विषय पर एक अंतर महाविद्यालयी कार्यशाला का आयोजन किया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

डॉ. गीता ने श्यामा प्रसाद मुखर्जी महिला महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में 6 अप्रैल, 2019 को "कंटेम्परेरी इश्यूज इन इंटीग्रेटिंग हेल्थ एंड न्यूट्रीशन विद द एमर्जिंग एरियाज ऑफ फूड टेक्नोलॉजी, एग्रीकल्चर, एनवायरमेंट एंड एलायड साइंसिज" विषय पर आयोजित अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'आइडेंटिफिकेशन ऑफ कामन फूड एडेलट्रेंट्स इन सेलेक्टड फुड आइटमस कलेक्टड फ्रॉम लोकल ग्रोसरी स्टोर्स एंड सुपर मार्केटस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. अंजली सिवाल ने जगन्नाथ इंटरनेशनल मैनेजमेंट स्कूल (जेआईएमएस) कालकाजी, नई दिल्ली द्वारा पीएच.डी. चैम्बर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री और एएमडीआईएसए, एसोसिएशन ऑफ मैनेजमेंट डेवलपमेंट इंस्टीट्यूट इन साऊथ एशिया के सहयोग से आयोजित सम्मेलन में 'बीटिंग द कर्व एंड फासट्रिंग इनोवेशन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. अंजली आनंद ने वाणिज्य विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा 17-18 जनवरी, 2020 को

आयोजित 7 वें अखिल भारतीय वाणिज्य सम्मेलन में 'सोशल स्पोर्ट एंड रोल ओवरलोड एज प्रीडिकटर्स ऑफ वर्क - फेमिली कनफ्लिक्ट, ए स्टडी ऑफ इम्प्लायिज वर्किंग इन एचपीडब्लूएस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. गीता किचलू ने ग्लोबल रिसर्च फाउंडेशन फॉर कॉरपोरेट गर्वनेंस द्वारा 7-8 सितम्बर, 2019 को इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली में 'कॉरपोरेट गर्वनेंस : इश्यूज, चैलेंजेस एंड चेंजिंग पैराडिगमस' विषय पर आयोजित प्रथम अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'कॉरपोरेट सोशल रिसपांसिबिलिटी एंड ह्यूमन डेवलपमेंट इनडेक्स लिंकेजिज' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. तंजोत सिंह ने वल्लभ गवर्नमेंट पी.जी. महाविद्यालय, मंडी द्वारा आईआईटी मंडी, सरदार वल्लभ भाई पटेल कलस्टर यूनिवर्सिटी, मंडी और साइंस एंड मैनेजमेंट सोसायटी, हिमाचल प्रदेश के सहयोग से 10-12 अगस्त 2019 को आयोजित बहु-विषयक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "भारत में शहरीकरण के अवसर और चुनौतियां" विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. छाया साहनी ने 10 दिसम्बर, 2019 को कम्पेरेटिव एजुकेशन सोसायटी ऑफ इंडिया के 10वें वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'लिंग्विस्टिक एपारथिड इन क्लासरूम एंड बियांड' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. ज्योति रैना, प्रारंभिक शिक्षा विभाग ने अंग्रेजी, रसायन शास्त्र और इतिहास विभाग, गार्गी महाविद्यालय, नई दिल्ली द्वारा 29 मार्च, 2019 को 'एमर्जिंग ट्रेड्स इन टर्शरी एजुकेशन : एसेसिंग चैलेंजेस एंड पॉसिबिलिटीज' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय अन्तर-विषयक सम्मेलन के दौरान 'इंटर डिसेप्लीनरी डोमेनस ऑफ नॉलेज प्रोजेक्शन : ट्रांजेक्शंस एंड ट्रांसमिशन' सत्र में 'ए व्यू फ्रॉम एजुकेशन डिसेप्लीन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. प्राची कालरा ने 23 अगस्त, 2019 को मुस्कान, भोपाल में "राइटिंग एंड इलेस्ट्रेटिंग फॉर चिल्ड्रन फ्रॉम मार्जिनेलाइज्ड कम्युनिटीज" विषय पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'चिल्ड्रंस स्टोरीज : राइटिंग इन गवर्नमेंट स्कूलस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. साईलाजा मोडम ने शिवाजी महाविद्यालय, उदगीर, जिला- लातूर (एम.एस.) द्वारा राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यापन परिषद (एनएएसी), बेंगलूर के सहयोग से 30 जनवरी, 2020 को 'ए एंड जीजी आडिट्स एंड अदर क्वालिटी मीजर्स ऑफ एचईआई' सत्र में 'ग्रीन सेंस एट ए दिल्ली महाविद्यालय, इको आडिट एंड बेस्ट प्रैक्टिसिस फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. कृष्णा मीणा, हिन्दी विभाग ने अनुसंधान एवं परामर्श प्रकोष्ठ पी.जी.डी.ए.वी. महाविद्यालय (संध्या), दिल्ली और दक्षिण फाउंडेशन द्वारा/संयुक्त तौर पर 18-19 अक्टूबर, 2019 को "गुरु नानक देव : जीवन मूल्य और दर्शन" विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'गुरु नानक और सुंदरदास के काव्य' में समाज दर्शन के तत्व : एक अनुशीलन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

नियोजन विवरण

नियोजित विद्यार्थियों की संख्या एवं प्रतिशत : 125(27.5%)

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या : 85

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

इस वर्ष गार्गी महाविद्यालय की एनएसएस यूनिट ने महाविद्यालय एवं इसके आस-पास के क्षेत्रों में 14 बार स्वच्छता अभियान चलाए। इन अभियानों के अतिरिक्त 'स्वच्छता ही सेवा' के अंतर्गत संगोष्ठी, शपथ, कपड़े एवं बैग वितरण अभियानों का भी आयोजन किया गया। इसके अतिरिक्त, 'स्वच्छता पखवाड़ा' के दौरान पौधा वितरण अभियान और पोस्टर मेकिंग, स्लोगन राइटिंग और सृजनात्मक लेखन जैसी प्रतियोगिताओं का भी आयोजन किया गया, जिनमें प्रतिभागियों ने स्वच्छ और हरित भारत के लिए विचारों

और सृजनात्मक कार्यकलापों का प्रदर्शन किया। एनएसएस के स्वयंसेवकों ने विभिन्न व्याख्यानो जैसे आईएसएफई का शुभारंभ, 'पब्लिक डिजलामैसी' पर व्याख्यान और अरुण जेटली स्मृति व्याख्यान, सड़क सुरक्षा व्याख्यान और डब्लूडब्लूएफ द्वारा 'प्लास्टिक चुनौती' विषय पर आयोजित कार्यशाला में भी भाग लिया। चुनावों के दौरान मतदान करने के लिए जागरूकता पैदा करने के लिए एसवीईईपी के सहयोग से 'इलेक्टोरल वेरिफिकेशन' कार्यक्रम का आयोजन किया गया, जिसमें कई संगोष्ठीयों, शपथ समारोह और प्रतियोगिताओं का आयोजन किया जाना शामिल है। फ्लैगशिप कार्यक्रम : रक्त दान कैम्प और वार्षिक एनएसएस उत्सव : जिस्तत्व में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया और इसमें गैर-सरकारी संगठनों एवं एनएसएस स्टाल ने अपना प्रदर्शन किया। एनएसएस विद्यार्थियों ने विभिन्न गैर-सरकारी संगठनों जैसे विद्या फाउंडेशन, कनेक्टिंग ड्रीम फाउंडेशन, द विद्या ज्योति परियोजना, जेएवी, विश्व एंड ब्लेसिंग्स, एडीआई, चेसायर होम एवं एशियाड विलेज के साथ मिलकर विद्यार्थियों के शिक्षण और उनकी सहायता के लिए कार्य किया। सत्र के दौरान, स्वयंसेवकों ने किसी न किसी तरीके से लाभ वंचितों के उत्थान की दिशा में कार्य किया।

पुस्तकालय विकास

कुल पुस्तकें - 358

आवधिक पत्र - 46 अर्थात् (41+5*)

*जिसमें समाचार पत्र शामिल नहीं परंतु पत्रिकाएं शामिल हैं और इनका कुल मूल्य 108274/रुपए है।

ई-पुस्तकें - 164300, यूजीसी इनफ्लिबिनेट और डीयूएलएस के उपलब्ध आंकड़ों के अनुसार

ई-जरनल - 6000+इनफ्लिबिनेट सदस्यता और डीयूएलएस सदस्यता से प्राप्त प्रकाशकों से सीधे तौर पर पुस्तकें खरीदने के लिए महाविद्यालय में वार्षिक पुस्तक मेले का आयोजन किया जाता है। महाविद्यालय द्वारा 22 राष्ट्रीय पत्रिकाओं, 2 अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं, 12 राष्ट्रीय जरनल और 5 अंतर्राष्ट्रीय जरनल का क्रय किया जाता है। गार्गी पुस्तकालय ओपन ई-रिसोर्स/ओपन एक्सेस जरनल लिंक तथा शैक्षणिक प्रयोजनों के लिए सोशल मीडिया प्लेटफार्म के माध्यम से विद्यार्थियों एवं शिक्षकों को ऑनलाइन सूचना भी प्रदान करता है। यह यूजीसी इनफ्लिबिनेट और दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली के माध्यम से सुलभ ई-जरनल के अतिरिक्त है।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी - 135

तदर्थ - 81

पुस्तकालयाध्यक्ष - 01

वित्तीय आबंटन एवं उपयोग

संस्वीकृत अनुदान - 68,34,34,000/-रुपए

उपयोग - 62,92,25,192/-रुपए

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

श्री दिनेश, लैब अटेंडेंट, माइक्रोबायलॉजी विभाग ने एम.ए. (राजनीतिक विज्ञान) में नेट परीक्षा उत्तीर्ण की।

सुश्री सोनम, बी.ए. (पी) प्रथम वर्ष ने भारतीय कुराश संघ के तत्वाधान में आयोजित अखिल भारतीय कुराश प्रतियोगिता (जूनियर 2019 में स्वर्ण पदक जीता।

हिन्दू महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

हिन्दू महाविद्यालय को एनआईआरएफ अखिल भारतीय रैंकिंग 2020 में तीसरी रैंक प्रदान की गई; इंडिया टूडे बेस्ट रैंकिंग 2020 में महाविद्यालय को विज्ञान एवं कला संकाय में अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम रैंक और वाणिज्य संकाय में द्वितीय रैंक प्रदान की गई। इस वर्ष महाविद्यालय ने कई मुख्य उपलब्धियाँ हासिल की और वक्तव्य '20-दो दिवसीय वार्षिक समारोह, मुशायरा-ए-हिन्दू आगाज, 20-वार्षिक साहित्य उत्सव का हिन्दी संस्करण और संवाद' 20 जैसे कार्यक्रमों का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया। महाविद्यालय ने अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस, यमुना सफाई अभियान, रक्त दान कैम्प, राष्ट्रीय मतदाता दिवस, स्वच्छता पखवाड़ा, सतर्कता जागरूकता सप्ताह, पौधारोपण अभियान और सुरुची-वार्षिक दीवाली मेला जैसे कार्यक्रमों का भी आयोजन किया। हिन्दू महाविद्यालय ने 'एशियाई अवर स्नातक समारोह 2019' की मेजबानी के लिए नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ सिंगापुर के साथ सहयोग कर स्वयं को वैश्व संस्थान के तौर पर मान्यता प्रदान करने के दावे को पुख्ता किया, इस समारोह का विषय था : "लीडरशिप इन ए कम्प्लेक्स वर्ल्ड : क्रिएटिंग सस्टेनेबल सिनर्जिज"। इस समारोह की मुख्य विशेषता यह थी कि इसमें सिंगापुर, थाइलैंड, इंडोनेशिया और दक्षिण कोरिया के विश्वविद्यालयों के विद्यार्थियों ने भाग लिया।

सम्मान/गौरव

इस वर्ष दो संकाय सदस्यों को पीएच.डी. डिग्री प्रदान की गई।

डॉ. रवि एन. सिंह, असिस्टेंट प्रोफेसर, समाज-शास्त्र विभाग ने नोस्ट्रा एड्टेडे फाउंडेशन, वेटीकन फॉर स्टडी एंड रिसर्च इन वेटीकन एंड ईटली द्वारा प्रदत्त अध्येत्तावृत्ति को पूरा किया [फरवरी 2019, (2018-19)].

डॉ. रचना सिंह, एसोसिएट प्रोफेसर, हिन्दी विभाग ने यूनिवर्सिटी ऑफ लाउसेने, स्विजरलैंड में फरवरी 2019 से जून 2019 तक एक सेमेस्टर के लिए विजिटिंग प्रोफेसर के तौर पर कार्य किया।

डॉ. पल्लवी सक्सेना, असिस्टेंट प्रोफेसर, पर्यावरणीय विज्ञान को 1 जनवरी 2020- 31 दिसम्बर, 2021 तक अर्ली करियर साइंटिस्टस नेटवर्क ऑफ आईएलईएपीएस कम्युनिटी, यूके की दक्षिण एशिया और मध्य पूर्व क्षेत्र की अध्यक्ष चुना गया।

डॉ. नीरा शर्मा, असिस्टेंट प्रोफेसर, रसायन शास्त्र विभाग को 'नेशनल एसोसिएशन ऑफ केमिस्ट्री टीचर्स' होमी भाभा सेंटर फॉर साइंस एजुकेशन टीआईएफआर, मुम्बई की कार्यकारी सदस्य (उत्तर भारत) चुना गया।

डॉ. मानवी यादव, असिस्टेंट प्रोफेसर, रसायन शास्त्र विभाग को 21-22 अक्टूबर, 2019 के दौरान "वाटर क्राइसिस, पब्लिक हेल्थ एंड सस्टेनेबल सॉल्यूशंस एंड फर्स्ट एनुअल मीट ऑफ सेव द एनवायरमेंट" विषय पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'एसटीई यंग रिसर्चर अवॉर्ड' प्रदान किया गया।

गौरव प्रदान छात्र

राहुल कशौधन, बी.ए. (ऑनर्स) हिन्दी, ने दिल्ली विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

सुशांत राय, बी.ए.(ऑनर्स) संस्कृत, ने दिल्ली विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

मनु गोस्वामी बी.ए. (ऑनर्स) संगीत, ने दिल्ली विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

हितिका गुप्ता, बी.एससी. (ऑनर्स) अंकशास्त्र, ने दिल्ली विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

प्रकाशन

एंटनी, डी.एम., पुरुषोत्तम बिलिमोरिया, रेमन पनिककर (2019) : ए पेरियेटिक हिन्दू हर्मस, रिसर्चर : यूरोपियन जर्नल ऑफ ह्यूमेनिटिज एंड सोशल साइंसिज, 2(3) : 9-29 (आईएसएसएन ऑनलाइन 2593-

7138, आईएसएसएन प्रिंट 2593-7111).

आशधीर पी. (2019), 'सिमुलेटिंग द फिनोमिनन ऑफ इंटरफिरेंस यूजिंग एससीआईएलएबी; आईएपीटीपी फिजिक्स एजुकेशन, आईएसएसएन संख्या : 0970-5953.

चौधरी, ए. (2019), 'द होर्स एंड द मुगल स्टेट फार्मेशन' द मेकिंग ऑफ एन इम्पीरियल पॉलिटिकल कल्चर; आईआईएस रिव्यू xxv(1) आईएसएसएन : 0972-1452.

गुप्ता, ए. (2019), 'स्टेट ऑफ यूनिटी ओर अपरचुनिटी? एन आर्गुमेंटेटिव रिव्यू' इंटरनेशनल जरनल फॉर रिसर्च इन इंजीनियरिंग एप्लीकेशन एंड मेनेजमेंट।

पल्लव (2019), 'अलविदानामवरसिंह', मधुमती, आईएसएसएन2321-5569.

सक्सेना, पी.ए., श्रीवास्तव, एम. त्यागी और एस. कौर (2019) - 'इम्पेक्ट ऑफ ट्रायोस्फेरिक ओजोन ऑन प्लांट मेटाबालिज्म-ए रिव्यू' पाल्यूशन रिसर्च 38(1) : 175-180.

सक्सेना पी. और सौरभ सोनवाणी (2019) - 'क्राइटेरिया एयर पाल्यूटेंट्स एंड देयर इम्पेक्ट ऑन एनवायमेंटल हेल्थ - स्प्रिंगर-नेचर, सिंगापुर, आईएसबीएन 978-981-13-9992-3.

सिंह, आर.एन. (2019) - 'इंडुइज्मो ए क्रेमाजियान : एल्ट्री एडी', साक्रम न्यूज, क्वाडमेस्ट्रेल पर वन सोशेडला सोशायटिका पर ला क्रेमाजियान डी टोरिना, संख्या 2, एन्नो xxv, मैगिओ (डॉ. अन्ना क्रिस्टिना वर्गीसा द्वारा मूल भाषा अंग्रेजी से इटालियन भाषा में अनुवाद) हिन्दुइज्म एंड क्रिमेशन : अपर गुड बायज' फॉर सो क्रेम (सोसायटी ऑफ क्रिमेशन)।

विजयन, पी.के. (2019) - 'जेंडर एंड हिन्दू नेशनेलिज्म : अंडरस्टैंडिंग मेस्कूलिन हेजिमनी न्यूयार्क : रोटलेज।

यादव, मांद, राकेश के. शर्मा (2019) - हेटरोनिजाइज्ड निकल केटेलिस्ट फॉर वेरियस आर्गेनिक ट्रांसफार्मेशंस। करंट ऑपिनियन इन ग्रीन एंड सस्टेनेबल केमिस्ट्री, 15: 47-59.

जरनल

संपादकीय मंडल में संपादक/सदस्य के तौर पर कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या : एक

अनुसंधान परियोजनाएं

महाविद्यालय में अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए इस वर्ष अन्तर-विषयक अनुसंधान परियोजना स्कीम प्रारंभ की गई। वर्ष 2019-20 के लिए 37 लाख रुपए के अनुदान सहित 16 ऐसी परियोजनाओं को संस्वीकृति प्रदान की गई।

बर्मिंघम विश्वविद्यालय द्वारा वित्त पोषित परियोजना (2019) - 'कंफ्रंटिंग लास्ट माइल चैलेंजेस इन इफर्टस टू जेंडर बेस्ड वायलेंस : ए पायलट स्टडी ऑफ कम्प्यूनिटी बेस्ड पुलिसिंग इन राजस्थान, डॉ. चन्द्र चूड सिंह, जीबीपी 10000.

आयोजित संगोष्ठी

लाहिडी, प्रोफेसर, इतिहास, अशोक विश्वविद्यालय, 'क्रिएटिंग बार्डर्स, पार्शनिंग हेरिटेज : इंडियन आर्कियालाजी आफ्टर 1947; 25 मार्च 2019.

अजीत पाई, ओएसडी इकॉनामिक्स एंड फाइनेंस, नीति आयोग, ट्रांसफार्मिंग इंडियाज इकानामी फॉर फास्टर एंड सस्टेनेबल ग्रोथ, 6 अगस्त, 2019.

डॉ. हरजंत गिल, एसोसिएट प्रोफेसर, एंथ्रापालाजी एंड क्रिमिनल जस्टिस तोस्वोन यूनिवर्सिटी, यूएसए "कमिंग ऑफ एज इन मैकोलेंड : मल्टी मॉडेल एक्सपलोरेशंस ऑफ मीडिया, मेसकुलेनेटि एंड माइग्रेशन इन

नॉर्थ इंडिया : फिल्म स्क्रीन : मर्डिस्टान एंड सेंट ए वे बायज (निदेशक- हरजंत गिल, 21 जनवरी, 2020.

एस. अन्नापूर्णी, प्रोफेसर, डिपार्टमेंट ऑफ फिजिक्स एंड एस्ट्रोफिजिक्स, यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली, "द वंडर दैट इज नैनो", 5 सितम्बर, 2019.

डॉ. अनिल कौल, निदेशक, आईएमटीईसीएच, चंडीगढ़ 'इनोवेशन इन ग्लोबल पब्लिक हेल्थ : द व्यू एज डिसकवरी; 22 फरवरी, 2020.

आयोजित सम्मेलन

ग्रीन केमिस्ट्री नेटवर्क सेंटर, लीसीएनसी, केमिस्ट्री डिपार्टमेंट, दिल्ली विश्वविद्यालय और हिन्दू महाविद्यालय ने 30 अगस्त से 1 सितम्बर, 2019 के दौरान 'रिसेंट ट्रेंड्स इन केमिकल साइंसिज एंड आरएससी वर्कशाप ऑन पीरियाडिक टेबल : ब्लू फॉर मेनकाइंड' विषय पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

संस्कृत विभाग द्वारा 'रामानुजाचार्य की सामाजिक एवं दार्शनिक मान्यताएं' विषय पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया।

18-21 दिसम्बर, 2019 को ललितपुर, काठमांडू, नेपाल में 'टैथ इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन क्वालिटी, रिलायबिलिटी-इनफोकॉम टेक्नोलॉजी एंड बिज़नेस आपरेशंस (टूवर्ड्स स्मार्ट, रिलाएबल एंड सस्टेनेबल फ्यूचर) आईसीक्यूआरआईटीबीओ- 2019' विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

डॉ. मनोज कुमार वाष्णय ने विज्ञान संकाय 'यूनिवर्सिटी ऑफ जागरेब, क्रोएशिया में 1 से 5 जुलाई, 2019 को 'एक्सट्रीम वेल्थ एनालिसिस' विषय पर आयोजित 11 वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'ऑन द एस्टीमेशन ऑफ लाइफ टेबल फंक्शंस विद मल्टी स्टेट फैक्टर्स ऑफ एचआईवी पापुलेशन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. सोमा एम. घोराई ने दुबई, यूएई में 21 से 22 नवम्बर, 2019 को 'वेक्सीन एंड इम्यूनोलॉजी' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'एन इनसाइट इनटू द इवोल्यूशनर) कानसिक्वेसिज ऑफ रेपटिलियन टीएलआर एंड देयर रोल इन होस्ट माइक्रोन इंटरएक्शंस' विषय पर मुख्य अभिभाषण दिया।

डॉ. रीना जैन ने जैव प्रौद्योगिकी विभाग, जीआईईटी यूनिवर्सिटी गुनुपुर में 13-14 दिसम्बर, 2019 को : एडवांसमेंट टू बायोटेक्नॉलाजी इन हेल्थकेयर 'बायोप्रोडेक्ट्स एंड एनवायरनमेंटल रिसर्च' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. आशमा शर्मा ने पीजीडीएवी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 12-13 मार्च, 2019 को '21वीं सदी की भारतीय महिला : प्रतिनिधित्व एवं अभिविक्त' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'पोस्ट-कालोनियल इको-क्रिटिसिज्म एंड यूटोपिएनिज्म इन सुमन राय मेमोयर हाऊ आई बिकम ए ट्री' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री आरुषि शर्मा ने 12-15 अगस्त, 2019 के दौरान यंग स्कालर इनिशिएटिव (वाईएसआई), एशिया कनविनिंग, हनाई, वियतनाम में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'द टेक्नोलॉजी ऑफ टायलेट्स एंड द इमेजिनेशन ऑफ ए क्लीन इंडिया' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. शंकर कुमार ने यूजीसी-एचआरडीसी, पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़ द्वारा मार्च 2019 के दौरान 'द आइडिया ऑफ इंडिया : इंटेलेक्चुअल ट्रेडिंशंस इन इंडियन स्टडीज' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी, आईसीएसएसआर द्वारा वित्त पोषित, में 'कास्मॉलाजी, क्यूसिन एंड एंसिएंट इंडियन मेडिसिन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. देवासिया एम एंटनी ने 14-15 सितम्बर, 2019 को श्री विष्णु मोहन फाउंडेशन में 'रिनिविंग इंडियन फिलासॉफी थू वेदांतिक ट्रेडिशन' विषय पर आयोजित दो दिवसीय आईसीपीआर राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'द अद्वैतव डायलेक्शन ऑफ (असमाद) एंड 'यू' (यूसमाद) : टूवर्ड्स ए रिकंसपेचुलाइजेशन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. रामेश्वर राय ने 24 फरवरी, 2020 को बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय में "प्रेमचंद: कला आज और कल" विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री कृतिका शर्मा ने जाकिर हुसैन महाविद्यालय (संध्या), दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 16 मार्च, 2019 को '(रि) डिफाइनिंग मार्जिनिलिटीज' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'स्पीकिंग फ्रॉम द मार्जिन्स : द गोटस्क बाडी इन जिनेटी विंटरसंस सेक्स इन द चेरी' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. जगमोहन ने संस्कृत विभाग, हिन्दू महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 19 से 20 सितम्बर, 2019 को आयोजित 'श्री भगवान का सुलभतम रूप अर्चावतार' राष्ट्रीय सम्मेलन में 'रामानुजाचार्य की सामाजिक एवं दार्शनिक मान्यताएं' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

अन्य अंतर सांस्थानिक सहयोग

महाविद्यालय ने नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ सिंगापुर, सिंगापुर के साथ वर्ष 2011 से विद्यार्थी और संकाय आदान-प्रदान कार्यक्रम के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। इस समझौता ज्ञापन के अंतर्गत, एनयूएस के विद्यार्थी प्रत्येक शैक्षणिक वर्ष में एक सेमेस्टर यहां रह रहे हैं। प्रथम वर्ष में, महाविद्यालय ने यूनिवर्सिटी ऑफ हेडलबर्ग, जर्मनी और यूबीसी, कनाडा के विद्यार्थियों की संबंधित विश्वविद्यालयों के साथ एफिलिएटिंग यूनिवर्सिटी समझौता ज्ञापन के अंतर्गत मेजबानी की।

महाविद्यालय द्वारा समझौता ज्ञापन और प्रतिष्ठित संस्थानों जैसे गोथ इंस्टीट्यूट, मेक्समूलर भवन फॉर जर्मन। इंस्टीट्यूट सर्वेन्टीज फॉर स्पेनिश, एलायंस फ्रेंकाइजडी दिल्ली फॉर फ्रेंच एंड डिपार्टमेंट ऑफ स्लेवोनिकंड फिन्नो-यूग्रियन स्टडीज फॉर रसियन के साथ सहयोग से विदेशी भाषा पाठ्यक्रम भी प्रदान किए जाते हैं।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

श्री जोहन सम्मन, हेडलबर्ग यूनिवर्सिटी, जर्मनी, बी.ए. (ऑनर्स), राजनीतिक विज्ञान पाठ्यक्रम के लिए, एक सेमेस्टर (जुलाई-दिसम्बर 2019) के लिए।

श्री जेचरी राबिनसन, यूनिवर्सिटी ऑफ ब्रिटिश कोलम्बिया, कनाडा, बी.ए. (ऑनर्स) इतिहास पाठ्यक्रम के लिए, एक सेमेस्टर (जुलाई-दिसम्बर 2018) के लिए।

श्री कोहेई नाकायामा, टोक्यो यूनिवर्सिटी ऑफ फारेन स्टडीज, जापान, बी.ए. (ऑनर्स) समाज-विज्ञान पाठ्यक्रम के लिए, शैक्षणिक वर्ष 2019-20 के लिए।

नियोजन विवरण

नियोजित विद्यार्थियों की संख्या एवं प्रतिशत : 40%

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या - 52

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

महाविद्यालय में विस्तार कार्यकलापों का आयोजन एनएसएस, एनसीसी और अन्य सोसायटीज के माध्यम से, जिनमें प्रमुख हैं पर्यावरण सोसायटी (पंचतत्व), समान अवसर प्रकोष्ठ (अंकुर), महिला विकास प्रकोष्ठ (डब्लू डीसी), इनेक्टस इत्यादि हैं, किया जाता है। विभिन्न कैंपों जैसे : रक्त दान कैंप, स्वच्छता अभियान, वस्त्र दान अभियान, संग्रहण अभियान, छात्रवृत्ति अभियान, जागरूकता अभियान, स्वच्छ कैंपस रैली

(एनएसएस द्वारा), और संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण कैम्प, गणतंत्र दिवस कैम्प में प्रतिनिधित्व, नौ सैनिक कैम्प (एनसीसी द्वारा), अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस, सर्जिकल स्ट्राइक डे आयोजन, राष्ट्रीय मतदाता दिवस का आयोजन किया गया। 28 कैडेट ने संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण कैंप (सीएटीसी 19) में भाग लिया। 09 कैडेट्स ने 'सी' प्रमाण-पत्र परीक्षा और 17 कैडेट्स ने 'बी' प्रमाण-पत्र परीक्षा को सफलतापूर्वक उत्तीर्ण किया।

पुस्तकालय विकास

कुल बजट - 1058000/- (पुस्तक कोष)+1035500(पुस्तकालय विकास)
शामिल की गई पुस्तकों की संख्या - 1191

संकाय सदस्यों की संख्या : 163

वित्तीय आबंटन और उपयोग

कुल संस्वीकृत अनुदान - 4974.80 लाख रुपए
उपयोग किया गया अनुदान - 5249.00 लाख रुपए

होली फैमिली नर्सिंग महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

शैक्षणिक सत्र का शुभारंभ नए विद्यार्थियों के लिए स्वागत पार्टी और प्रतिभा प्रदर्शन के आयोजन के साथ हुआ। अस्पतालों में नैदानिक नियुक्ति से पूर्व दीप प्रज्ज्वलन समारोह का आयोजन किया गया, जिसमें विद्यार्थियों ने मरीजों की प्रभावी देख-रेख की नर्सिंग शपथ ली। अगस्त 2019 में 'स्टूडेंट नर्स एसोसिएशन' (एसएनए) निकाय के लिए चुनावों का आयोजन किया गया। एसएनए के लिए सह पाठ्यचर्या कार्यक्रमों का आयोजन और उनकी सहायता करती है। विद्यार्थियों ने एसएनए के वर्षभर आयोजित किए गए राज्य स्तरीय विभिन्न सांस्कृतिक, खेल-कूद और शैक्षिक कार्यक्रमों में भाग लिया। अक्टूबर 2019 में विद्यार्थियों ने एमटीएनएल स्वास्थ्य मेला और एमएएमसी, दिल्ली में सभी मेडिकल विद्यार्थियों के लिए आयोजित 'मेडिको मस्ती' कार्यक्रम में सक्रिय तौर पर भाग लिया। विद्यार्थियों ने विभिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रमों में पुरस्कार प्राप्त किए। एसएनए 'फंड रेजिंग' के लिए 17 जनवरी, 2020 को वार्षिक समारोह का आयोजन किया गया। स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय दिवसों का आयोजन किया गया। महाविद्यालय ने दीवाली, क्रिसमस जैसे विभिन्न त्यौहारों का आयोजन किया जिनमें सांस्कृतिक कार्यक्रम भी आयोजित किए गए। मार्च में वार्षिक खेल-कूद समारोह का आयोजन किया गया।

सम्मान/गौरव

विद्यार्थियों ने एसएनए द्वारा आयोजित विभिन्न यूनिट स्तरीय और राज्य स्तरीय प्रतियोगिताओं में भाग लिया। मिस शिक्कु कुंजोमन ने वीएमएससी और सफदरजंग अस्पताल में आयोजित राज्य स्तरीय प्रतियोगिताओं में 'धारा प्रवाह' भाषण में तीसरा पुरस्कार प्राप्त किया।

सुश्री प्रिया सुसान वर्गीस को बी.एससी. (एच) नर्सिंग पाठ्यक्रम में यूनिवर्सिटी टापर होने के कारण विश्वविद्यालय के दीक्षांत समारोह में 'द प्रेजिडेंट सिलवर मेडल फॉर नर्सिंग' प्रदान किया गया।

डॉ. रमीन्द्र कालरा को आईएलबी सैंड रूफाइडा कॉलेज ऑफ नर्सिंग हमदर्द यूनिवर्सिटी के बोर्ड ऑफ स्टडीज इन कॉलेज ऑफ नर्सिंग में विशेषज्ञ सदस्य और संसाधन व्यक्ति के तौर पर नियुक्त किया गया।

गौरव प्रदान छात्र

प्रिया सुसान वर्गीस, बी.एससी.(ऑनर्स) नर्सिंग, चौथा वर्ष, सेमेस्टर VIII ने 2019 में 81.7 % अंक प्राप्त किए

क्रिस्टी रूबी जानसन, बी.एससी.(ऑनर्स) नर्सिंग, तृतीय वर्ष, सेमेस्टर VI ने 2019 में 78.5 % अंक प्राप्त किए

हिमांशी गर्ग, बी.एससी.(ऑनर्स) नर्सिंग, द्वितीय वर्ष, सेमेस्टर IV ने 2019 में 81.2 % अंक प्राप्त किए

केसैया कुरियाकोस, बी.एससी.(ऑनर्स), प्रथम वर्ष, सेमेस्टर II ने 2019 में 86.8 % अंक प्राप्त किए

आयुषी राणा, एम.एससी., नर्सिंग, प्रथम वर्ष सेमेस्टर II ने 2019 में 78.3 % अंक प्राप्त किए

प्रकाशन संख्या

प्राचा, एम. (2019) - 'बच्चों की पोषण स्थिति का मूल्यांकन (3-5 वर्ष) और उनकी माता के ज्ञान का इससे संबंध', इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंस एंड रिसर्च, वॉल्यूम 8 (अंक-9), 723-725.एआरटी20201122.

रौतेला, एम., थॉमस एस., एसआर रीता पी.डी. (2020) - असेस द इफेक्टिवनेस ऑफ हेल्पर स्किन टेप टेक्निक ऑन द लेवल ऑफ पेन इयूरिंग इंद्रामस्कूलर इंजेक्शन : इंटरनेशनल जरनल ऑफ नर्सिंग एजेक्शन, वॉल्यूम 12, (अंक जनवरी-मार्च), डीओआई संख्या : 10.5958/0974-9357.2020.00010.0

लारेंस, एल. (2020) - 'एसेस द स्ट्रेसफुल फैक्टर्स एंड द कोपिंग स्ट्रेटजी ऑफ पेरेंट्स ऑफ चिन्ड्रन लिविंग विद कैंसर; इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंस एंड रिसर्च, वॉल्यूम 9 अंक-2, डीओआई : 10.21275/एसआर20218085541

भावना (2019) - 'एसेस द इफेक्ट ऑफ हॉट वाटर एप्लीकेशन विद एपसॉम साल्ट एंड हॉट वाटर एप्लीकेशन ज्वाइंट पेन अमंग एडल्ट्स सफरिंग फ्रॉम आर्थराइटिस', इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंस एंड रिसर्च, वॉल्यूम - 9, अंक-10 डीओआई : 10.29322/आईजेएसआरपी.9.10.2019.पी94105

उनियाल, आर. (2019) - डेवलपमेंट एंड इवेल्यूएट द इफेक्टिवनेस ऑफ विडियो एसिएटिड टीचिंग प्रोग्राम ऑन नॉलेज रिगार्डिंग स्त्रीनिंग ऑफ सब्सटेंस अब्युज अमंग स्टाफ नर्सिज; इंडियन जरनल ऑफ नर्सिंग स्टडीज वॉल्यूम-10, संख्या-1, जनवरी-जून 2019, पृष्ठ 47-55.

माला (2019) - 'एसेस द इफेक्टिवनेस ऑफ स्ट्रक्चर्ड टीचिंग प्रोग्राम इन टर्मस ऑफ नॉलेज ऑफ एडोलिसेंट गर्ल्स रिगार्डिंग पालिसिस्टिक ओवेरियन सिंड्रोम एंड प्रीवेन्सन ऑफ इट्स कम्प्लीकेशंस', इंटरनेशनल जरनल ऑफ नर्सिंग एंड मिडवायफरी रिसर्च, वॉल्यूम 6, अंक 1 -2019, पृष्ठ सं. 28-32, डीओआई : <https://doi.org/10.24321/2455.9318.201907>

बनर्जी, एस. (2019) - 'एसेस द इफेक्टिवनेस ऑफ ए सेल्फ-इंस्ट्रक्शनल माइयूल ऑन नॉलेज, एटीट्यूड एंड प्रैक्टिस रिगार्डिंग फार्माकोविजिलेंस अमंग स्टाफ नर्सिज', करंट मेडिसिन रिसर्च एंड प्रैक्टिस, वॉल्यूम 9, अंक-3, मई-जून 2019, पृष्ठ 93-97. <https://doi.org/10.1016/j.cmrp.2019.05.001>

गोस्वामी, एस. (2019) - 'एसेस द नॉलेज एंड एटीट्यूड ऑफ मदर्स रिगार्डिंग प्रीवेंशन ऑफ चाइल्ड सैक्सुअल एब्युज (सीएसए) इन सेलेक्टिड अर्बन कम्यूनिटी इन न्यू दिल्ली', जरनल ऑफ नर्सिंग साइंस एंड प्रैक्टिस, वॉल्यूम 9, अंक-3.

डिमरी एन. (2019) - 'टू एसेस द नॉलेज ऑफ स्टाफ नर्सिज रिगार्डिंग 24 आवर्स केयर ऑफ पेशेंट्स विद माइकार्डियल इन्फेक्शन एडमिटिड इन द सेलेक्टिड हॉस्पिटल्स ऑफ दिल्ली विद ए व्यू टू डिवलप सेल्फ इंस्ट्रक्शनल माइयूल, 'इंटरनेशनल जरनल ऑफ मल्टी डिडीप्लीनरी एजुकेशन रिसर्च, वॉल्यूम : 8, अंक : 10, अक्टूबर

पांडे, सी. (2019) - 'टू एसेस द क्वालिटी ऑफ लाइफ ऑफ एडोलिसेंट्स (13-19 वर्ष) अटेंडिंग एआरटी सेंटर ऑफ सेलेक्टिड हॉस्पिटल्स इन न्यू दिल्ली, "इंडियन जरनल ऑफ यूथ एंड एडोलिसेंट हेल्थ, 2019, 6(1) : 28-35.

जरनल - शून्य

अनुसंधान परियोजनाएं

50 बी.एससी. प्रशिक्षुओं ने 'मेडिकल-सर्जरी', 'नर्सिंग', 'मिडवायफरी', 'पीडियाट्रिक्स कम्यूनिटी हेल्थ नर्सिंग एंड मेंटल हेल्थ नर्सिंग' के क्षेत्रों में पांच समूहों में अनुसंधान परियोजनाओं का आयोजन किया।

बी.एससी., द्वितीय वर्ष के 28 विद्यार्थियों ने 'नर्सिंग' में तीन समूहों में अनुसंधान परियोजनाओं का आयोजन किया।

एम.एससी. के 22 नर्सिंग विद्यार्थियों ने नर्सिंग के विभिन्न पहलुओं पर पृथक तौर पर अनुसंधान परियोजनाओं का आयोजन किया।

पेटेंट दायर/मंजूर

राष्ट्रीय पेटेंट की संख्या और शीर्षक - शून्य

अंतर्राष्ट्रीय पेटेंट की संख्या और शीर्षक - शून्य

सहयोगात्मक पेटेंट की संख्या और शीर्षक - शून्य

आयोजित संगोष्ठी

एम.एससी. नर्सिंग के विद्यार्थियों द्वारा निम्नलिखित विषयों पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया -

'थिरेपिटिक कम्यूनिकेशन फॉर स्टाल ऑफ वीआईएमएचएनएस.

आयोजित सम्मेलन/कार्यशालाएं

एम.एससी. द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों द्वारा 4 से 9 नवम्बर, 2019 को विभिन्न विषयों पर 6 राज्य स्तरीय कार्यशालाओं का आयोजन किया गया। प्रथम दो कार्यशालाओं अर्थात् 4 और 5 नवम्बर को आयोजित कार्यशालाओं का विषय था 'आर्गन ट्रांसप्लान्टेशन-टूगेदर टुवर्डस टूमारो'। आगामी दो कार्यशालाओं अर्थात् 6 और 7 नवम्बर को आयोजित कार्यशालाओं का विषय था 'एडोलिसेंट हेल्थ : थिंक, एक्ट. गो'। अंतिम दो कार्यशालाओं अर्थात् 8 और 9 नवम्बर को आयोजित कार्यशालाओं का विषय था 'एचिविंग एसडीजी : द ग्लोबल गोल'।

संकाय सदस्यों द्वारा 'एचआईवी जागरूकता और परामर्श' विषय पर पांच दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। इसमें होली फैमिली अस्पताल के लैब और नर्सिंग विभाग के कर्मचारियों ने भाग लिया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

डॉ. रमीन्द्र कालरा ने 18 दिसम्बर, 2019 को आईएलबीएस में 'डिवलपिंग एक्सपेरीमेंटल डिजाइन एनालिसिस' विषय पर आयोजित सत्र में व्याख्यान दिया। सुश्री गिजी जॉन और सुश्री जीन जोश ने 30 जून, 2019 को 'कार्डिएक रिहैबिलिटेशन' विषय पर आयोजित 11 वें अंतर्राष्ट्रीय एशिया-पेसिफिक वेस्क्यूलर इंटरवेंशन कोर्स में व्याख्यान दिया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

आचार्य नरेन्द्र देव महाविद्यालय, यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली, नई दिल्ली - 'परामर्श' - उच्चतर शिक्षा में गुणवत्तापरक आश्वासन के संवर्धन हेतु प्रत्यापन के इच्छुक संस्थानों में राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यापन परिषद् (एनएएसी) निगरानी के लिए विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की एक योजना।

अन्य सांस्थानिक सहयोग

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी - शून्य

नियोजन विवरण

सफल नियोजन प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या - 100%

कैंपस भर्ती के लिए दौरा करने वाली कंपनियों/उद्योगों की संख्या - इन्हें प्रोत्साहित नहीं किया गया क्योंकि सभी विद्यार्थियों ने अपने मूल अस्पताल (होली फैमिली हास्पिटल) में नौकरी को वरीयता प्रदान की और उन्हें नौकरी प्रदान की गई।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

विद्यार्थियों द्वारा अंतर्राष्ट्रीय दिवसों और अन्य महत्वपूर्ण समूह कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। 8 अप्रैल, 2019 को विद्यार्थियों के लिए होप इनिशिएटिव के सहयोग से "वैकल्पिक औषधि : वरदान या अभिशाप" विषय पर एक 'डिबेट' प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। एम.एस.एस.ी. द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों ने 9 अप्रैल, 2019 को गैर-सरकारी संगठन 'शशी' के सहयोग से 'हायपरटेंशन, डायबिटीज मेलीटस, एनिमिया एंड आई टेस्टिंग इन एलिगांव' पर विशेष ध्यान केन्द्रित करते हुए "सामान्य स्वास्थ्य जांच" के लिए एक स्वास्थ्य कैंप का आयोजन किया। 47 लोगों ने इस कैंप में भाग लिया, जिनमें से डायबिटीज मेलीटस के 3 नए मामलों, हायपरटेंशन के 4 नए मामलों और एनिमिया के 2 नए मामलों का उपचार किया गया। 23 अप्रैल, 2019 को विद्यार्थियों द्वारा आरएचटीसी, नजफगढ़ में 'बेलेस्ट ड्राइट एंड फूड हाइजिन' विषय पर एक समूह परियोजना का आयोजन किया गया। 3 से 8 अगस्त, 2019 के दौरान एम.एस.एस.ी. द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों ने 'आयुधाम ओल्ड ऐज सोसायटी' में रह रहे लोगों के लिए स्वास्थ्य जांच कार्यक्रम का आयोजन किया। 9 अगस्त को एम.एस.एस.ी., प्रथम वर्ष हेल्थ नर्सिंग के विद्यार्थियों ने श्रीनिवासपुरी में हाथ धोने की तकनीक और इसके लाभ और 'घर-घर पोषण' विषय पर स्वास्थ्य शिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया। इस कार्यक्रम का आयोजन गैर-सरकारी संगठन 'शोध' के सहयोग से किया गया। 31 अगस्त, 2019 को एम.एस.एस.ी., द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों द्वारा कस्तूरबा निकेतन ब्वायज होम, लाजपत नगर, दिल्ली में 'संवाद कौशल' विषय पर एक समूह कार्यक्रम का आयोजन किया गया। 17 सितम्बर, 2019 को पोस्ट बेसिक, द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों ने सामुदायिक स्वास्थ्य विभाग, एचएफएच के सहयोग से अली गांव में एक स्वास्थ्य कैंप का आयोजन किया। आम लोगों के लिए पोषण संबंधी 'स्किट एवं स्वास्थ्य शिक्षा' का प्रदर्शन किया गया। इसके बाद सभी का स्वास्थ्य परीक्षण किया गया। 27 सितम्बर, 2019 को पोस्ट बेसिक, द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों ने उमा पब्लिक विद्यालय, अली गांव में विद्यालय स्वास्थ्य परियोजना का आयोजन किया। 'पर्यावरणीय स्वच्छता' विषय पर 'स्किट एवं स्वास्थ्य शिक्षा' का प्रदर्शन किया गया इसके बाद कक्षा 4 और 5 के विद्यार्थियों का स्वास्थ्य परीक्षण किया गया। एम.एस.एस.ी., प्रथम वर्ष के विद्यार्थियों ने नेहरू फाउंडेशन के सहयोग से 3 अक्टूबर, 2019 को अली गांव में 'आंखों के कैंप' का आयोजन किया। 11 अक्टूबर, 2019 को होली फैमिली अस्पताल के सामान्य ओपीडी में 'सेव द गर्ल चाइल्ड' विषय पर 'ए स्किट एंड हेल्थ एजुकेशन' का प्रदर्शन किया गया। बी.एस.एस.ी. इंटरनस द्वारा फादर एंजल चैरिटीज के सहयोग से 2 नवम्बर, 2019 को विद्या अंकुर, बदरपुर में एक स्वास्थ्य जांच कैंप का आयोजन किया गया। हमारे विद्यार्थियों द्वारा 'पोषण एवं स्वास्थ्य खाद्य आदतें' विषय पर एक 'स्किट' का आयोजन किया गया, जिसके उपरांत विद्यार्थियों के स्वास्थ्य की जांच की गई। 29 जनवरी, 2020 को बी.एस.एस.ी. तृतीय वर्ष के विद्यार्थियों द्वारा तैमूर नगर में एक समूह परियोजना का आयोजन किया गया। इसका आयोजन रोटरी क्लब के सहयोग से किया गया। 'हेल्दी हेबिट्स एंड हेल्दी बिहिवियर' विषय पर एक 'स्किट' का आयोजन किया गया और 367 स्कूली बच्चों की स्वास्थ्य जांच की गई। एम.एस.एस.ी., द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों ने 25 फरवरी, 2020 को अली गांव की प्रजनन आयु समूह की महिलाओं की आटीआई/एसटीआई जांच हेतु स्वास्थ्य कैंप का आयोजन किया। एम.एस.एस.ी., प्रथम वर्ष और द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों ने दिल्ली और एनसीआर में सीए और एनआरसी का विरोध करने वालों के लिए पूर्वी दिल्ली में विभिन्न स्थानों पर 28 फरवरी से 2 मार्च के दौरान आयोजित किए गए राहत शिविरों में भाग लिया।

अंतर्राष्ट्रीय दिवस

9 अप्रैल, 2019 को विश्व स्वास्थ्य दिवस का आयोजन किया गया, जिसमें एचएफएचओपीडी के बी.एससी., तृतीय वर्ष के विद्यार्थियों ने 'रोल प्ले' किया और स्वास्थ्य शिक्षा पर जानकारी प्रदान की।

29 जुलाई, 2019 को विश्व हेपेटाइटिस दिवस का आयोजन किया गया, जिसमें पोस्ट बेसिक, द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों ने आंगनबाड़ी हब, छावला गांव, साऊथ वेस्ट डिस्ट्रिक्ट, दिल्ली में 'रोल प्ले' किया और स्वास्थ्य शिक्षा संबंधी जानकारी प्रदान की।

2 दिसम्बर, 2019 को रोल प्ले एंड हेल्थ एजुकेशन सहित विश्व एड्स दिवस का आयोजन किया गया।

4 दिसम्बर को विश्व हैपेटाइटिस दिवस का आयोजन किया गया। विद्यार्थियों ने आईएलबीएस, वसंत कुंज में 'पोस्टर एवं स्किट' प्रतियोगिता में भाग लिया।

4 फरवरी, 2020 को विश्व कैंसर दिवस का आयोजन किया गया, जिसमें विद्यार्थियों ने होली फैमिली हॉस्पिटल नई दिल्ली में 'रोल प्ले एंड हेल्थ एजुकेशन' का आयोजन किया।

पुस्तकालय विकास

बुक टैक्स/कपबोर्डस की कुल संख्या : 96

नर्सिंग जरनल : 24

जरनल टैक्स की संख्या : 5

मेजों की संख्या - 28

मेजों/स्टूल की संख्या - 177,

सीट रिडिंग रूम - 5

विद्यार्थियों के लिए उपलब्ध सीडीआरओएम की संख्या - नहीं

उपलब्ध नर्सिंग पुस्तकों की संख्या - 1789

नर्सिंग पुस्तकों के नवीनतम संस्करणों की संख्या (1990 से) - 945

खरीदे गए नर्सिंग जरनल : 15 (11+4)

विद्यार्थियों के लिए इंटरनेट सेवा की उपलब्धता - हां

गत वित्त वर्ष में खरीदी गई पुस्तकों की संख्या - 25

संकाय सदस्यों की संख्या - 37

वित्तीय आबंटन और उपयोग - बाढ़ तौर पर कोई वित्तीय सहायता प्राप्त नहीं हुई।

इंदिरा गांधी शारीरिक शिक्षा एवं खेल विज्ञान संस्थान

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

4 अप्रैल, 2019 को रक्तदान कैम्प का आयोजन किया गया। 15 अप्रैल, 2019 को नियोजन अभियान का आयोजन किया गया। बड़ी संख्या में परीक्षाएं उत्तीर्ण करने वाले (बी.एससी. (पीई, एचई एंड एस), बी.पी.संपादक, एम.पी.ईडी.) विद्यार्थियों को डीएसएसबी के माध्यम से दिल्ली के विभिन्न सरकारी विद्यालयों में नियुक्त किया गया। कुछ विद्यार्थियों को देशभर के केन्द्रीय विद्यालयों में रोजगार मिला। सेल्फ-फाइनेंसिंग फिटनेस ट्रेनर कोर्स (फिटको) और योग शिक्षा में प्रमाण-पत्र पाठ्यक्रम का आयोजन किया गया। 6 जुलाई 2019 को "द क्वाक कुरेस एसोसिएशन ऑफ इंडिया (क्यूकेएआई)" की बैठक का आयोजन किया। तम्बाकू निषेध अभियान के अंतर्गत 40 'नो स्मोकिंग' बोर्ड लगाए गए। 26 जुलाई, 2019 को विद्यार्थियों और कर्मचारियों ने कारगिल वार के सैनिकों/शहीदों को श्रद्धांजलि अर्पित की और उनका स्मरण किया। बी.एससी. (पीई, एचई एंड एस) 2019-20 की दाखिला परीक्षा का सफलतापूर्वक संचालन किया

गया। 25 अक्टूबर, 2019 को “द क्जाक कुरेस एसोसिएशन ऑफ इंडिया” द्वारा ‘क्जाक कुरेस’ विश्व प्रतियोगिता के लिए भारतीय टीम का चयन परीक्षण आयोजित किया गया। नई शिक्षा नीति पर विभिन्न कार्यक्रमों जैसे निबंध प्रतियोगिता (विषय : मतदाता का कर्तव्य), पोस्टर प्रतियोगिता (विषय : चुनाव और चुनाव जागरूकता) और एक-मिनट विडियो प्रतियोगिता (विषय : चुनाव और चुनाव जागरूकता) तथा चर्चा का आयोजन किया गया।

सम्मान/गौरव

आईसीएसईएचएस 2019 में सह-लेखक के माध्यम से श्रेष्ठ पत्र पुरस्कार : ‘वेरिबिलिटी ऑफ कोवेरिंस ऑफ सेलेक्टड स्केलटल डायमीटर्स ऑफ फीमेल इन ए लांगिट्यूडनल फिज़िकल ट्रेनिंग प्रोग्राम’, डॉ. धनंजय साव, सीमा शर्मा, 26-27 दिसम्बर, वियना, आस्ट्रिया।

गौरव प्रदान छात्र

सुश्री नेहा शर्मा, एम.पी.संपादक ने 82.47% अंकों के साथ विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया
सुश्री सुरभी जैन, एम.पी.संपादक ने 81.17% अंको के साथ विश्वविद्यालय में दूसरा स्थान प्राप्त किया
सुश्री राजश्री बी.पी.संपादक ने 84.4% अंको के साथ विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया
सुश्री जिमी जाय बी.पी.संपादक ने 81.56% अंको के साथ विश्वविद्यालय में दूसरा स्थान प्राप्त किया

प्रकाशन

धनंजय, एस., कुमार, पी., बाली, ए., कपूर, ए. (2020) - ‘आटोमैटिक फंक्शंस ऑफ कॉलेज ब्वायज एंड गर्ल्स (ए कम्पेरेटिव स्टडी)’, इंटरनेशनल जरनल ऑफ फिज़िकल एजुकेशन, स्पोर्ट्स एंड हेल्थ, 7(2) : 134-149, पी- आईएसएसएन : 2394-1685, ई-आईएसएसएन : 2394-1693.

कौशिक, एस., एस., साव डी. (2019) ‘लैथ डायमेंशन कोरिलेटिस ऑफ लांगिट्यूडनल फिज़िकल कंडीशनिंग ऑन इंडियन मेल यूथ’ वर्ल्ड एकेडमी ऑफ साइंस इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी इंटरनेशनल जरनल ऑफ स्पोर्ट्स एंड हेल्थ साइंसिज, 13(11) : 461-464, आईएसएनआई : 0000000091950263.

साव, डी. (2019) - प्रीडिक्टर वेरिबल्स एंड इंडीपेंडेंट वेरिबल्स ऑफ वर्ल्ड हेपीनेस इंडेक्स 2018, स्पोर्ट्स एंड एक्सरसाइज साइकालाजी, प्रैक्टिस, परस्यूट एंड प्रोमिसिज विषय पर 29वां राष्ट्रीय सम्मेलन, आईएसबीएन : 978-81-8360-281-5.

जरनल

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित - 01

संपादकीय बोर्ड में संपादक (संपादकों)/सदस्य (सदस्यों) के तौर पर कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या - 07

आयोजित संगोष्ठी /सम्मेलन

23-25 मई, 2019 को बायोमैकेनिक्स लैब ऑफ द इंस्टीट्यूट में ‘साफ्टवेयर फॉर बायोकेमिकल एनालिसिस’ विषय पर एक कार्यशाला।

26-27 मई, 2019 को ‘एमएटीएलएबी एप्लीकेशन फॉर रिसर्च इन फिज़िकल एजुकेशन एंड स्पोर्ट्स साइंस’ विषय पर एक कार्यशाला।

29-30 मई, 2019 को ‘ओपन सोर्स एंड प्रोपाइरिटी साफ्टवेयर फॉर रिसर्च इन एजुकेशन एंड स्पोर्ट्स साइंसिज’ विषय पर एक कार्यशाला।

25.09.2019 से 27.09.2019 के दौरान “अकाउंटिंग साफ्टवेयर फॉर नान-टीचिंग स्टाफ” का आयोजन

कौशल विकास और प्रशिक्षण कार्यक्रम के अंतर्गत किया गया।

21-25 अक्टूबर, 2019 को शिक्षा निदेशालय, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार द्वारा त्यागराज स्टेडियम, आईएनए, नई दिल्ली में एक 'करियर कनक्लेव' का आयोजन किया गया।

13 नवम्बर, 2019 को 'आंकोलॉजी' विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया।

27 नवम्बर, 2019 को 'द क्वाज कुरेस एसोसिएशन ऑफ इंडिया (क्यूकेएआई) के क्वाज कुरेस राष्ट्रीय संगोष्ठी और रेफरी टेस्ट का आयोजन किया गया।

10 दिसम्बर, 2019 को 'ए साइकलाजी पर्सपैक्टिव ऑफ सुसाइड इन स्पोर्ट्स एंड थिरेपिस्ट कन्फ्रेंटेशन इन स्पोर्ट्स साइकलाजी प्रैक्टिस' विषय पर भारत-आस्ट्रेलिया कनक्लेव का आयोजन किया गया।

जनवरी 2020 में 'कोड ऑफ प्रोफेशनल एथिक्स ऑफ टीचर्स' विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया।

आयोजित सम्मेलन

10 दिसम्बर, 2019 को 'ए साइकलाजी पर्सपैक्टिव ऑफ सुसाइड इन स्पोर्ट्स एंड थिरेपिस्ट कन्फ्रेंटेशन इन स्पोर्ट्स साइकलाजी प्रैक्टिस' विषय पर भारत-आस्ट्रेलिया कनक्लेव का आयोजन किया गया।

23-24 दिसम्बर, 2020 को 'साइकलाजिकल स्ट्रेटजी फॉर विनिंग' विषय पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार के वर्चुअल सम्मेलन का आयोजन किया गया।

नियोजन विवरण

इस संस्थान के विद्यार्थियों ने केन्द्रीय विद्यालयों, नवोदय विद्यालयों और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार के विभिन्न सरकारी विद्यालयों (डीएसएसएसबी के माध्यम से) तथा दिल्ली के विभिन्न प्राइवेट विद्यालयों में रोजगार प्राप्त किया। अभी हाल ही में, वर्ष 2018 में इस संस्थान के 89 विद्यार्थियों (बी.एससी. एवं बी.पी.संपादक) का डीएसएसएसबी के माध्यम से दिल्ली सरकार के विद्यालयों में नियुक्तियां प्राप्त की।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

4 अप्रैल, 2019 को विद्यालय कैंपस में रक्त दान दिवस का आयोजन किया गया, जिसमें बड़ी संख्या में विद्यार्थियों (100) और शिक्षण एवं शिक्षणोत्तर कर्मचारियों ने बड़े उत्साह एवं जोश से भाग लिया। 21 जून, 2019 को पांचवें अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का आयोजन किया गया जिसमें नजदीकी क्षेत्र के बच्चों को आमंत्रित किया गया था। बच्चों ने संस्थान के अध्यापकों एवं विद्यार्थियों से योग अभ्यास सीखा।

पुस्तकालय विकास

डिजिटल पुस्तकालय का सफलतापूर्वक कार्यान्वयन किए जाने के उपरांत, आईजीआईपीईएसएस के उपभोक्ता सम्पूर्ण पाठ्य दस्तावेजों अर्थात् पुराने प्रश्न-पत्र, एम.पी.संपादक, बी.पी.संपादक डिपरशन (2013 के उपरांत प्रदत्त) को डिजिटल प्रारूप में देख सकते हैं। वर्तमान में आईजीआईपीईएसएस पुस्तकालय डाटाबेस "विद्या : पुस्तकालय प्रबंधन साफ्टवेयर" को एक्सएएमपृष्ठ सर्वर के माध्यम से ऑनलाइन प्रदान किया गया है। कुल पुस्तकालय संग्रह 12644 (9017 अधिगृहित पुस्तकें, 2300 वाचनालय, 729 थीसिस एवं 598 विभागीय पुस्तकों) को डाटाबेस में कम्प्यूटरीकृत और बार कोडिड किया गया है, जिन्हें पब्लिक एक्सेस कैटलॉग (ओपीएसी) के माध्यम से देखा जा सकता है। पुस्तकालय ने भौतिक और डिजिटल सूचना संसाधनों के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए तीन विषय बोध कार्यक्रमों का आयोजन किया है।

जरनल

- 02 (अंतर्राष्ट्रीय)
- 20 (राष्ट्रीय)

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी : 26 (कार्यवाहक प्राचार्य सहित)

वित्तीय आबंटन एवं उपयोग

जीआईए-वेतन - 162420042 रुपए

प्राप्त अनुदान - 162420042 रुपए

उपयोग अनुदान - 15,55,58,083 रुपए

जीआईए - वेतन के अतिरिक्त

प्राप्त अनुदान - 8,69,8800 रुपए

उपयोग अनुदान - 84,34,290 रुपए

जीआईए - पूंजीगत आस्ति

प्राप्त अनुदान - 87,62,853

उपयोग अनुदान - 20,866

इन्द्रप्रस्थ महिला महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

महाविद्यालय ने अपना 96वां वार्षिक दिवस मनाया, जो 100वें स्थापना दिवस की ओर अग्रसर है। महाविद्यालय में विद्यार्थी सोसायटियों के लिए समर्पित शैक्षणिक विस्तार और कार्यकलाप ब्लॉक का निर्माण किया गया। बी.एससी.(ऑनर्स) पर्यावरणीय विज्ञान पाठ्यक्रम प्रारंभ करने और अपेक्षित अवसंरचना निर्माण का अनुमोदन प्राप्त हुआ। मास मीडिया और मास कम्यूनिकेशन विभाग ने अपने 20 वर्ष पूरे किए जिसके उपलक्ष्य में वर्ष भर शैक्षणिक कार्यक्रमों, सांस्कृतिक और अन्य प्रकार के कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। अपशिष्ट प्रबंधन और श्रोत स्थल पर ही अपशिष्ट पदार्थों को अलग-अलग करने के लिए 'नो वेस्ट लीव्ज द कैम्पस' नाटे के अंतर्गत 'निदान' परियोजना प्रारंभ की गई। महाविद्यालय ने दोनों ही श्रेणियों में समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर कर अपने राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्पर्कों को सुदृढ़ किया। कई सहयोगात्मक शैक्षणिक संगोष्ठीयों और आयोजित संगोष्ठी किया गया।

महाविद्यालय ने अग्रणी समूहों में शैक्षणिक और बौद्धिक आदान-प्रदान को बढ़ावा देने के लिए परियोजनाओं के संबंध में दिल्ली एनसीआर की सरकारी और गैर-सरकारी यूनिवर्सिटी के साथ सहयोग स्थापित किया। साहित्य अकादमी द्वारा एक अनुवाद परियोजना प्रदान की गई, जिसे विद्यार्थियों और संकाय सदस्यों के सहयोग से प्रकाशित किया गया। महाविद्यालय के सातवें केन्द्र 'सेंटर फॉर योगा एंड वेलबीईंग' का शुभारंभ किया गया।

सम्मान/गौरव

प्रो. बाबली मोइना सर्राफ, प्राचार्य को गांधीवादी विचारों के प्रचार-प्रसार और उनको बढ़ावा देने के लिए गांधी जी की 150 वीं जयंती के अवसर पर दिल्ली विश्वविद्यालय और गांधी भवन द्वारा प्रशस्ति पत्र देकर सम्मानित किया गया। उन्हें डेलाइटी द्वारा अप्रैल 2019 में हैदराबाद में आयोजित किए गए 'इंडस्ट्री 4.0 गिविंग वे टू एन एजुकेशनल रिवोल्यूशन : एम्पलायबिलिटी, स्टूडेंट एक्सपीरियंस, रिसर्च एक्सीलेंस एंड सोसायटी' कुलपति समारोह में एक प्रतिनिधि के तौर पर भाग लेने के लिए आमंत्रित किया गया। टाइम्स ऑफ इंडिया ग्रुप द्वारा सितम्बर 2019 में उन्हें वर्ष 2019 के लिए देशभर में उच्चतर शिक्षा संस्थाओं के शीर्ष 50 अनुकरणीय शैक्षिक प्रशासकों में से एक चुना गया। फरवरी 2020 में उन्हें 'वॉल ऑफ फेम : एन

इनिसिएटिव टू आइडेंटिफाई, रिकगनाइज एंड अवॉर्ड द कंट्रीब्यूशन ऑफ हायर एजुकेशन' के तौर पर सम्मानित किया गया और उन्हें फूलब्राइट-नेहरू इंटरनेशनल एजुकेशन एडमिनिस्ट्रेट संगोष्ठी में भी आमंत्रित किया गया।

डॉ. मीनाक्षी खन्ना, एसोसिएट प्रोफेसर इतिहास विभाग को नमस्ते+फैलोशिप प्रदान की गई और उन्होंने नवम्बर-दिसम्बर, 2019 में एक माह यूनिवर्सिटी ऑफ गोवर्धन में विजिटिंग प्रोफेसर के तौर पर कार्य किया।

महाविद्यालय 16-17 जनवरी, 2020 को डब्लूडब्लूएफ, नई दिल्ली, भारत में 'क्रिएटिंग ए सस्टेनेबल फ्यूचर फॉर जम्मू एंड कश्मीर एंड लद्दाख' विषय पर आयोग क्लब ऑफ रोम वार्षिक सम्मेलन में ज्ञान भागीदार था।

महाविद्यालय ने शेक्सपीयर सोसायटी ऑफ इंडिया के सहयोग से 1 फरवरी, 2020 को राष्ट्रीय नाट्य प्रतियोगिता का दूसरी बार आयोजन किया। महाविद्यालय ने नेशनल शेक्सपीयर सोसायटी ऑफ इंडिया ड्रामा कंपीटीशन के लिए दो ट्राफिया प्रारंभ की हैं- एक 'मोस्ट आरिजनल कनसेप्ट' और दूसरी 'बेस्ट प्ले इन शेक्सपीयर आरिजनल लैंग्वेज' के लिए. इस अवसर पर ये ट्राफियां प्रदान की गईं।

गौरव प्रदान छात्र

दस विद्यार्थियों ने विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान, 9 विद्यार्थियों ने दूसरा स्थान और 6 विद्यार्थियों ने तीसरा स्थान प्राप्त किया।

बाइस (22) विद्यार्थियों को यूएन मिलेनियम फैलोशिप-क्लास 2020 प्रदान की गई, जो उन्हें संवहनीय विकास लक्ष्यों के लिए पहुँच परियोजना और पहले प्रारंभ करने के लिए प्रदान की गई थी।

दृष्टि, जे. वर्मा को युवा अवस्था में अनुसंधान में असाधारण योगदान के लिए यूनिवर्सिटी ऑफ बान, जर्मनी द्वारा अक्टूबर 2019 में एमर्जिंग स्कालर्स अवॉर्ड प्रदान किया गया।

भाविका कोहली, मैनेजर ऑफ अराईज इम्पेक्ट, महाविद्यालय में दिव्यांग विद्यार्थियों के नियोजनीयता कौशल बढ़ाने के लिए एक पहल। वह ग्लोबल यूथ, आईपीसीडब्लू चैप्टर की अध्यक्ष और इंटरनेशनल ग्लोबल यूथ काउंसिल की उपाध्यक्ष है।

श्रेया शर्मा और श्वेता भारद्वाज को यूजी सेन्टीनरी डिकेड ग्रांट के अंतर्गत 'अमेरिकन साइज लैंग्वेज रिकनिशन यूजिंग डीप लर्निंग : ए सिस्टम' परियोजना प्रदान की गई।

निहारिका, शुभांगी चक्रवर्ती और कुशाग्री शर्मा को गूगल द्वारा 'गूगल एड ग्रांटस ऑनलाइन मार्केटिंग चैलेंज' परियोजना प्रदान की गई।

प्रकाशन

भागवत, एम. (2018) 'अंडरस्टैंडिंग मुगल इंडिया : सिक्सटिथ टू एटीथ सेन्यूरी, हैदराबाद ओरिएंट ब्लैक्सवेन, आईएसबीएन 978-93-5287-869-7

दास, एन. (2019) 'द कैट'ज डाटर्स' इन डेविड सी. कोपसका मर्केल, संपादन' द 2019 राइसलिंग एंथालाजी कोलंबिया, साऊथ केरोलिना : साइंस फिक्शन एंड फैंटेसी पोइट्री एसोसिएशन 90-91, आईएसबीएन 1090917392

ढांडा, प्रवीण (2019) 'बियांड द पिरामिडिकल स्ट्रक्चर्स : गांधी विजन ऑफ ओसोनिक सर्किल' जरनल ऑफ आचार्य नरेन्द्र देव रिसर्च इंस्टीट्यूट 27,54-62.आईएसएसएन0976-3287

मालवीय, एस. (2019) 'सिम्बल एज मेटाफरएंड मेटानिमी : ए सोशियालाजिकल पर्सपेक्टिव ऑन मैथेमेटिकल सिम्बोलिज्म', साइंस, टेक्नोलॉजी एंड सोसायटी 24 (1),53-72.ऑनलाइन0973-0796

साहा, ए.आर. (2019) 'वाई इज द वेस्ट सेक्टर वेस्टिंग टू मैनी बिज़नेस आपरचूनिटीज? ए केस स्टडी ऑफ दिल्ली, इंडिया', इन एस. घोष संपादित सस्टेनेबल वेस्ट मैनेजमेंट : पालिसिज एंड केस स्टडीज 1:347-356, सिंगापुर : स्पिंगर।

सरकार, एस. (2019) - शिफ्ट इन पोर्टेशियल मलेरिया ट्रांसमिशन एरियाज इन इंडिया, यूजिंग द फजी बेस्ड क्लाइमेट सुइटेबिलिटी मलेरिया ट्रांसमिशन मॉडल अंडर चेंजिंग क्लाइमेटिक कंडीशंस : इंटरनेशनल जरनल ऑफ एनवायरमेंटल रिसर्च एंड पब्लिक हेल्थ, 16(18) : 3474.

सर्राफ, बी.एम.(2019) 'चुनिंदा हिंदी लघु कथाएं, नई दिल्ली : साहित्य अकादमी, आईएसबीएन 978-93-89467-29-1

सेनगुप्ता, डी. (2019) भारत, पाकिस्तान और बांग्लादेश में महिला लेखन : द वर्ल्ड ऑफ बांग्ला एंड उर्दू (सह-संपादन) यूके : ब्लूमसबेरी पब्लिशर्स, आईएसबीएन 978-93-88271-52-3

सेठी, आर (2019) 'स्त्री कविता : पक्ष और परिपेक्ष्य, नई दिल्ली : राजकमल प्रकाशन, आईएसबीएन 978-93-89577-22-8

सिंघल, ए. (2019) 'ए कम्पेरेटिव एनालिसिस ऑफ हिन्दी मल्टी वर्ड एक्सप्रेसन यूजिंग रेलीवेंस मीजर आरएमएमडब्ल्यूई; इंटरनेशनल जरनल ऑफ इनोवेटिव टेक्नालॉजी एंड एक्सप्लोरिंग इंजीनियरिंग। 8:3436-3445.

जरनल

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित : 01 (कोड : जरनल ऑफ द ट्रांसलेशन एंड ट्रांसलेशन स्टडीज सेंटर)

संपादकीय मंडल में संचालक/सदस्य के तौर पर कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या - 4

अनुसंधान परियोजनाएं

12 विद्यार्थियों को अंडरग्रेजुएट सेंटीनरी डिसेड रिसर्च ग्रांट अवॉर्ड के अंतर्गत प्रायोजित 06 परियोजनाएं प्रदान की गईं।

26 फरवरी 2018 - फरवरी 2020 की अवधि के लिए 950000 रुपए की लागत वाली आईसीएसएसआर द्वारा वित्त पोषित परियोजना 'कोस्ट बेनिफिट एनालिसिस ऑफ अल्टरनेटिव माडल्स ऑफ फाइनेंसिंग एंड डिलीवरी ऑफ प्राइमरी हेल्थ केयर इन अर्बन एरियाज - ए फ्रेमवर्क फॉर पब्लिक प्राइवेट पार्टनरशिप'।

आयोजित संगोष्ठी

सितम्बर 2019 में कम्प्यूटर साइंस सोसायटी द्वारा 'डाटा साइंस एंड मशीन लर्निंग' आयोजित संगोष्ठी किया गया।

सितम्बर 2019 में सेंटर फॉर अर्थ स्टडीज द्वारा 'इंडिया-यूके क्लाइमेट चेंज एडेपशन एंड प्रायोरिटीज' विषय पर एक आयोजित संगोष्ठी किया गया।

अगस्त 2019 में अनुवाद एवं अनुवाद अध्ययन केन्द्र द्वारा 'ड्रामेटाइज्ड रीडिंग ऑफ 'द विडो' फ्रॉम द इनहेरिटर्स' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

अगस्त 2019 में संस्कृत अध्ययन एवं अनुसंधान केन्द्र द्वारा 'कंट्रीब्यूशन ऑफ संस्कृत इंटेल्क्च्यूअल ट्रेडिशन टू द वर्ल्ड' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

अप्रैल 2019 में अन्तर-विषयक अध्ययन केन्द्र द्वारा 'रिपोर्टिंग सेक्सुअल वायलेंस इन कंटेम्परेरी इंडिया : नीड्स एंड न्यूएंसिज' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

आयोजित सम्मेलन

जनवरी 2020 में न्यूयार्क यूनिवर्सिटी, दक्षिण एशियाई भाषा कार्यक्रम और कोलंबिया विश्वविद्यालय, हिन्दी उर्दू भाषा कार्यक्रम के सहयोग से अंतर्राष्ट्रीय हिन्दी सम्मेलन 'हिन्दी: वैश्विक परिपेक्ष्य, भाषा, साहित्य और संस्कृति' का आयोजन किया गया।

जनवरी 2020 में अधिगम एवं शिक्षण विभाग, सेन डिएगो यूनिवर्सिटी, कैलीफोर्निया के शोधार्थियों के सहयोग से भारत में 'अंग्रेजी अध्ययन और अधिगम' विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय विद्यार्थी संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

नवम्बर 2019 में 'जेंडर एंड मीडिया' विषय पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया।

जून 2019 में 'स्मार्ट इंटेलेजेंट लर्निंग फॉर इन्फॉर्मेशन आण्टिसाइजेशन' विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

कुल संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां : 44 अंतर्राष्ट्रीय; 56 राष्ट्रीय

सूरज बेरी ने एंथ्रापॉलाजी विभाग, लंदन स्कूल ऑफ इकानामिक्स, लंदन द्वारा 19-21 सितम्बर, 2019 को 'नरेटिज्म ऑफ ट्रांजिशन : एवरीडे पालिटिक्स एंड सोशल चेंज' विषय पर साऊथ एशियन ग्रुप ऑफ एंथ्रोपॉलिजिस्ट द्वारा आयोजित वार्षिक संगोष्ठी में 'रिकनफिगरिंग प्रीविलेज एंड सोशल इनइक्वैलिटीज : अंडरस्टैंडिंग एलीट स्ट्रेटजी इन बीकानेर टाऊन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

जयश्री बोराह ने 25-28 जून, 2019 को मेमरी स्टडीज एसोसिएशन कम्पलूटेंस यूनिवर्सिटी मैड्रिड, स्पेन द्वारा आयोजित तीसरे वार्षिक मेमरी स्टडीज एसोसिएशन सम्मेलन में 'फॉरएवर एन एकजाइल? नरेटिवाइजिंग मेमरी एंड माइग्रेशन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुभादा चौधरी ने 14-18 जुलाई, 2019 को यूनिवर्सिटी ऑफ कैम्ब्रिज, यूके द्वारा 'ए पीस प्रोसेस फॉर द गल्फ : इंटरनेशनल इनिशिएटिव एंड कनफ्लिक्ट रिजोल्यूशन' विषय पर आयोजित सम्मेलन में 'मैन्यूफैक्चर्ड क्लैश : रोल ऑफ अरब मीडिया' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

श्रीजाय दत्त ने 7 फरवरी, 2019 को भारतीय राष्ट्रमंडल साहित्य एवं भाषा अध्ययन संघ द्वारा 'लिटरेचर, कल्चर एंड सोसायटी इन द पोस्ट-डूथ' विषय पर आयोजित वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय आईएसीएलएएलएस सम्मेलन में 'फ्रेकशियस डूथ एंड फ्रेकशियस जीनर्स : रीडिंग हरूकी मुराकामी काफका ऑन द श्योर इन द पोस्ट ऐज डूथ' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

नीलम झावर ने 7-8 सितम्बर, 2019 को ग्लोबल रिसर्च फाउंडेशन फॉर कॉरपोरेट गवर्नेंस द्वारा 'कॉरपोरेट गवर्नेंस : इश्यूज, चैलेंजेस एंड चेंजिंग पैराडिगम' विषय पर आयोजित सम्मेलन में "सीएसआर इन इंडिया आप्टर द कंपनीज एक्ट 2013 : एन एम्पीरिकल स्टडी ऑन इट्स रिलेशनशिप विद कॉर्पोरेट गवर्नेंस एंड फायनेंशियल परफार्मेंस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

मीनाक्षी खन्ना ने 3-5 अक्टूबर, 2019 को डीएमजी यूनिवर्सिटी, हैमबर्ग, जर्मनी द्वारा डीएवीओ/सेक्शन इस्लामिक स्टडीज ऑफ द डीएमजी के 26वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'रिवाइविफाइंग रिलीजियस अथॉरिटी ऑफ ड्रीम्स : एन एक्सपाजिशन फ्रॉम 'अबद अल हक मुहाद्विथ देहलवी मदरीज एन नबुवत' हिस्ट्री, पालिटिक्स एंड कल्चर इन द मिडल ईस्ट एंड नॉर्थ अफ्रिका' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

बबली मोईत्रा सर्राफ ने 5-7 जून, 2019 को विदेश मंत्रालय, भारत सरकार के सहयोग से सेंटर फॉर स्टडीज एंड द सेंट्रो द लिंग्वेस्टिका द एंड ह्यूमेनिटीज ऑफ द यूनिवर्सिटी ऑफ लिसबन (एफएलयूएल) द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय हिन्दी सम्मेलन में 'लर्निंग हिन्दी एज ए सेकंड लैंग्वेज : द केस ऑफ द नेटिव बंगाली स्पीकर इन इंडिया' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुभा सेठ ने 25-29 नवम्बर, 2019 को महानिर्वाण कलकत्ता रिसर्च ग्रुप द्वारा रोजा लक्समबर्ग स्टाफटंग

के सहयोग से 'ग्लोबल प्रोटेक्शन ऑफ माइग्रेंट्स एंड रिफ्यूजीज' विषय पर आयोजित सम्मेलन में 'रिसर्पांसिबिलिटी टू रिहेबिलिटीएट : जेंडर्ड ट्रेवल्स ऑफ इटरनली डिस्प्लेस्ड पर्संस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

विनिता सिन्हा ने 15-16 जुलाई, 2019 को प्रोग्रेसिव कोनेक्शंस, वेरोना, ईटली द्वारा आयोजित दूसरे 'ग्लोबल इनकलुसिव इंटर-डिसीप्लीनरी कांफ्रेंस ऑन स्टोरी-टेलिंग एंड द बाडी' सम्मेलन में 'रिवीलेशंस इन क्लास एंड जेंडर इनकाऊंटर्ड ऑन कैरेक्टर क्लारिंग' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

रेखा उप्रेती ने 5-7 जून, 2019 को विदेश मंत्रालय, भारत सरकार और भारतीय दूतावास, पुर्तगाल के सहयोग से सेंटर फॉर स्टडीज एंड द सेंट्रो द लिंग्वेस्टिका द एंड ह्यूमेनिटीज ऑफ द यूनिवर्सिटी ऑफ लिसबन (एफएलयूएल) द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय हिन्दी सम्मेलन में 'बहुभाषाई कक्षा में हिन्दी शिक्षा की चुनौतियां' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता जापन

मिडलबरी, वर्मॉन्ट, यूएसए के साथ समझौता जापन, अप्रैल 2019.

फुलब्राइट नेहरू स्कालर, प्रोफेसर रोजेन एम. मंडज्यूडक, संचार अध्ययन विभाग, टेक्सास स्टेट यूनिवर्सिटी, टेक्सास, यूएसए विजिटिंग स्कालर, डिपार्टमेंट ऑफ मल्टी मीडिया एंड मास कम्यूनिकेशन ऑफ द कॉलेज, जनवरी-मई, 2019.

अन्य अंतर सांस्थानिक सहयोग

अन्तर्राष्ट्रीय

अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस समिति (आईसीआरसी) के साथ आईसीआरसी कार्यकलापों और अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस क्रिसेंट मूवमेंट संबंधी कार्यकलापों के संबंध में

इंस्टीट्यूट ऑफ इरानियन स्टडीज, जार्ज अगस्त यूनिवर्सिटी, गोव्हिनजेन

स्वीडन दूतावास ने महाविद्यालय कैंपस में नोबल-इंडिया नेशनल क्विज का आयोजन किया।

राष्ट्रीय

साहित्य अकादमी - 'लघु कथाओं का अनुवाद' परियोजना।

शेक्सपीयर सोसायटी ऑफ इंडिया - हेरिटेज एसोसिएशन फॉर द रिनोवेशन एंड एक्सपेंशन ऑफ म्यूजियम एंड आर्काइव्स लर्निंग रिसोर्स सेंटर, लोकतंत्रशाला।

इंदिरा गांधी दिल्ली महिला तकनीकी विश्वविद्यालय - 'फेब इंडिया'

नियोजन विवरण

नियोजित विद्यार्थियों की संख्या और प्रतिशत - 81

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या - 22

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

27 सितम्बर, 2019 को आईजीडीटीयूडब्लू और डब्लूडब्लूएफ इंडिया के सहयोग से 'मेन्सट्रयुअल हाइजीन एंड प्रमोशन ऑफ बायो-डिग्रेडेबल पैड्स' विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। 25 अक्टूबर 2019 को महाविद्यालय विद्यार्थियों ने 'से नो टू क्रेकर्स एंड सैट दिल्ली ब्रीद' विषय पर पड़ोसी विद्यालयों में पहुँच कार्यक्रम का आयोजन किया। सितम्बर से नवम्बर 2019 तक मलिन बस्तियों में पहुँच कार्यक्रमों का आयोजन किया गया, जिनमें महाविद्यालय 22 एनएसएस स्वयंसेवकों ने भाग लिया। महाविद्यालय कैंपस में वेब : ओपीएसी सुविधा उपलब्ध है जिसे यूजीसी-एन लिस्ट और डेट नेट डाटाबेस

सहित 'इंटर लाइब्रेरी लोन' सुविधा के लिए उपयोग किया जा सकता है। दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली के ई-जरनल और ई-डाटाबेस भी सुलभ है। पीएच/वीएच विद्यार्थियों और संकाय के लिए विशेष सुविधाएं और सेवाएं जैसे 'एटलस फॉर विज्युअली इम्पेयर्ड (इंडिया-राष्ट्रीय एटलस एवं थीमैटिक मैपिंग संगठन, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार द्वारा प्रकाशित) उपलब्ध है।

पुस्तकालय विकास

31.03.18 की स्थिति के अनुसार पुस्तकालय में पुस्तकों की संख्या - 95243

2019-20 के दौरान शामिल की गई पुस्तकें - 698

ई संसाधनों की कुल संख्या (सीडी/डीवीडी) -----

खरीदे गए ई-जरनल की संख्या - 86

पत्रिकाओं की संख्या - 24

आवधिक शोध-पत्रों की संख्या - 4564

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी - 86

अस्थायी - 01

तदर्थ - 74

संविदा आधार पर - 09

अतिथि संकाय - 08

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान - 5,43,327,450 रुपए

उपयोग किया गया - 4,82,001,424 रुपए

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

महाविद्यालय ने 16 सितम्बर, 2019 को श्री परमेशवरन अय्यर के 14वें वार्षिक सार्वजनिक व्याख्यान का आयोजन किया। अक्टूबर 2019 में प्रथम अंतर महाविद्यालयी और 6 गोलमेज सम्मेलन का आयोजन 'गांधी आफ्टर गांधी' विषय पर किया गया। महाविद्यालय ने वर्ष भर कार्यक्रमों का आयोजन करते हुए मास मीडिया और मास कम्यूनिकेशन के 20 वर्ष पूरे होने का समारोह आयोजित किया और तदुपरांत 4-5 नवम्बर, 2020 को 'जेंडर एंड मीडिया' विषय पर राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया। इस सम्मेलन का समापन मीडिया क्षेत्र में कार्यरत विभिन्न विभागों के पूर्व छात्रों को सम्मानित करने के साथ हुआ। महाविद्यालय के इतिहास विभाग ने 6-8 जनवरी, 2020 को इंस्टीट्यूट ऑफ ईरानियन स्टडीज, जार्ज-अगस्त-यूनिवर्सिटी गोव्हिनजेन के सहयोग से 'सूफीज्म इन साऊथ एशिया : ए व्यू फ्रॉम दिल्ली' विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया। महाविद्यालय द्वारा 17 अक्टूबर, 2019 को इंदिरा गांधी महिला तकनीकी विश्वविद्यालय, दिल्ली के अन्वेषण प्रतिष्ठान के सहयोग से 'महिला उद्यमी : प्रोत्साहन और कार्यनीतियां' विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया पर्यावरण अध्ययन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से अप्रैल 2019 में 'एमर्जिंग' पाल्यूशन चैलेंजेस ऑन अर्थ इकोसिस्टम - 'सफर, भारत की नवीनतम पहल' विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया, जिसका प्रायोजन पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा किया गया।

योग एवं स्वास्थ्य केन्द्र, शारीरिक शिक्षा विभाग ने 23 जनवरी, 2020 को 'योग' पर एक कार्यशाला का आयोजन किया। मल्टी मीडिया एंड मास कम्यूनिकेशन विभाग ने 25 जनवरी, 2020 को 'न्यूज एंकरिंग' विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया, जिसका संचालन श्री प्रणेश राय, एंकर एव उप समाचार संपादक, टाइम्स नाऊ द्वारा आईक्यूएसी के तत्वाधान में किया गया। दर्शन शास्त्र विभाग ने 31 जनवरी,

2020 को 'फिलासाफी ऑफ परसेप्शन' विषय पर इंडियन काउंसिल फिलॉसॉफिकल रिसर्च (आईसीपीआर) पीरियाडिक लेक्चर-2 का आयोजन किया। पर्यावरणीय विज्ञान विभाग ने 17 फरवरी, 2020 को महाविद्यालय कैम्पस में 'कैंपस पक्षी गणना' कार्यक्रम का आयोजन किया। यह गणना ग्रेट बैकयार्ड बर्ड काउंट (जीबीबीसी) इंडिया, 2020 का एक भाग है।

इंस्टीट्यूट ऑफ होम इकोनॉमिक्स

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

इंस्टीट्यूट ऑफ होम इकोनॉमिक्स (आईएचई), डॉ. एस. मलहान द्वारा 1961 ई. में संस्थापित, अधिगम, अनुसंधान और ज्ञान निर्माण का अग्रणी संस्थान है। इसके मिशन और दर्शन में सत्यता, ईमानदारी, नेतृत्व, समावेशिता, सामुदायिक सहभागिता और उत्तरदायित्वता जैसे मूल्य अंतर्निहित हैं। यह वर्तमान में दिल्ली विश्वविद्यालय का एक ऐसा प्रमुख संस्थान है, जो महिला विद्यार्थियों को समग्र तौर पर मूल्य आधारित शिक्षा प्रदान करते हुए विविध पाठ्यक्रम प्रदान करता है। महाविद्यालय गृह विज्ञान (ऑनर्स एवं पास), माइक्रोबायोलॉजी (ऑनर्स), बायोकेमिस्ट्री (ऑनर्स), बी.ई.आई बीसंपादक, बी.एससी. (ऑनर्स), फूड टेक्नालॉजी और बी.ए. (ऑनर्स) इन जर्नलिज्म जैसे पाठ्यक्रम प्रदान करता है। आईएचई स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम भी प्रदान करता है। जैसे एम.एससी. इन फूड एंड न्यूट्रिशन, पीजी डिप्लोमा इन डायटिक्स एंड पब्लिक हेल्थ न्यूट्रिशन, एम.एससी. इन फैब्रिक एंड एपरेल साइंसिज, एवं पीजी डिप्लोमा इन हेल्थ एंड सोशल जिरान्टालॉजी भी प्रदान करता है। कई विद्यार्थियों का पीएच.डी. के लिए नामांकन किया गया है और संकाय सदस्यों ने डाक्टोरल रिसर्च के लिए मार्गदर्शन किया। महाविद्यालय को विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग से एफआईएसटी अनुदान तथा जैव-प्रौद्योगिकी विभाग से 'स्टार महाविद्यालय स्कीम' अनुदान प्राप्त हुआ।

सम्मान/गौरव

डॉ. गीता त्रिलोक कुमार, निदेशक, सदस्य एनसीडी पॉलिसी ग्रुप फॉर द कम्प्रीहेंसिव नेशनल न्यूट्रिशन सर्वे (सीएनएनएस), स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा गठित (मार्च, 2020); अध्यक्ष 'टास्क फोर्स ऑन बैलेंसड एंड हेल्दी डाइट्स', पोषण एवं आईडीडी प्रकोष्ठ द्वारा स्थापित,; निदेशक, सदस्य, तकनीकी परामर्शक समूह, कम्प्रीहेंसिव नेशनल न्यूट्रिशन सर्वे, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय समीक्षा समूह एसईआरबी, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार (2017 से)

डॉ. सीमा पुरी, सदस्य, साइंटिफिक पैनल ऑन लेबलिंग एंड कलेमस/एडवरटिजमेंट्स, एफएसएसएआई, भारत सरकार, सदस्य, साइंटिफिक पैनल ऑन फंक्शनल फूड्स, न्यूट्रास्यूटिकल्स, डायटिक्स प्रोजेक्ट्स एंड अदर सिमिलर प्रोजेक्ट्स, एफएसएसएआई, भारत सरकार; सदस्य, 'टास्क फोर्स ऑन बैलेंसड एंड हेल्दी डाइट्स', स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय; सदस्य, परियोजना रिव्यू ग्रुप ऑन चाइल्ड हेल्थ, आईसीएमआर; सदस्य, परियोजना रिव्यू ग्रुप ऑन जेरियाट्रिक्स, आईसीएमआर; मानद सदस्य, शासी मंडल, एनडीडीबी फाउंडेशन फॉर न्यूट्रिशन।

सुश्री शिप्रा गुप्ता ने 6-7 मार्च, 2020 को श्यामा प्रसाद मुखर्जी महिला महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली में 'खाद्य सुरक्षा, पोषण सुरक्षा और संवहनीयता' विषय पर विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'डायटरी इनटेक ऑफ फीमेल कॉलेज स्टूडेंट्स हेविंग नार्मल एंड डिसऑर्डर्ड ईटिंग बिहेवियर इन दिल्ली' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया और अनुसंधान पोस्टर प्रस्तुति में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

खन्ना, पी. और डॉ. बनी ऐयरी को 4-7 अगस्त, 2019 को बाली, इंडोनेशिया में आयोजित एशियन कांग्रेस में 'लो इनटेक ऑफ प्रोटीन इन रिच फूड्स एंड डिप्रेसन एंड एंजायटी सिम्टम्स : एसोसिएशन अमंग

एडोलिसेंट ब्वायज एंड गर्ल्स' विषय पर पत्र प्रस्तुति के लिए द फूड एंड न्यूट्रीशन सोसायटी ऑफ इंडोनेशिया द्वारा 'डुपांट ग्रांट' प्रदान किया गया।

डॉ. गीता चोपड़ा, सदस्य, परामर्श समूह, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार और बर्नार्ड वेन लीर फाउंडेशन (बीवीएलएफ), जिसका गठन बच्चों के जीवन के शुरुआती एवं महत्वपूर्ण 1000 दिनों के दौरान उनके जीवन में सुधार एवं भारतीय संदर्भ में समाधान के लिए किया गया है।

जयराम, एम., चौपड़ा, जी. के पत्र को 'उत्कृष्ट पत्र' पुरस्कार प्रदान किया गया, जो 'करेंट स्टेटस ऑफ अर्ली चाइल्डहुड एजुकेशन सर्विस इन द आईसीडीएस प्रोग्राम ऑफ इंडिया : ए रिव्यू आर्टिकल' विषय पर लिखा गया था। इसकी प्रस्तुति आईएएआरएचआईईएस अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, जयपुर (अगस्त, 2019) में की गई थी।

डॉ. सविता अग्रवाल ने सोसायटी फॉर एनवायमेंटल एंड एम्प; डेवलपमेंट द्वारा श्री वेंकटेश्वर महाविद्यालय में (अप्रैल 2019) 'जलवायु परिवर्तन में चुनौतियां एवं संवहनीय विकास' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में मौलिक अनुसंधान के लिए प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया।

प्रकाशन

चौहान, एस और ऐयरी, बी.टी. (2019) - 'डिप्रेसन, एंजायटी एंड स्ट्रेस अमंग इंडियन अर्बन एफ्लूएंट एडल्ट्स', जरनल ऑफ सोशल साइकियाट्री 36(1) : 60 (आईआईएसएन : 0971-9962)

फिलटेचू, एस., कुमार जी.टी., कोले टी जे, सचदेव एचएस, डे स्टावेला बीएल (2019) - स्टडी ग्राथ इन अर्ली इनफेंसी इज एसोसिएटिड विद ग्रेटर एंथ्रोपोमेट्री इन इंडियन चिल्ड्रन बोर्न लो बर्थ वेट एट टर्म; जे. न्यूट्रि. पीआईआई : एनएक्सजेड113. डीओआई : 10.1093/जेएन/एनएक्सजेड113.

गोवर, बी., पुर आई.एस., टंडन, एन. (2019) 'न्यूट्रिएंट-एडिपोकाइन इंटरएक्शंस एंड हेल्थ 7(2) : 30-34 (आईएसएसएन :2379-7819)

होटन एल.ए, मैकेन्तोश डी.आर., त्रिलोक कुमार जी., हसजर्ड जे.जे, गिबसन आर एस. (2020) - 'सबआप्टिमल ग्रीडिंग एंड केयरिंग प्रैक्टिस अमंग यंग इंडियन चिल्ड्रन एजिज 12 टू 24 मंथ्स लिविंग इन द स्लम ऑफ न्यू दिल्ली, न्यूट्रिशन डीओआई : 10.1016/जे.एनयूटी.2019.110553

मलिक, ए., एगर्सडार्फर एम., त्रिलोक-कुमार जी. (2019) - 'विटामिन ई स्टेट्स इन हेल्दी पापुलेशंस ऑफ एशिया : ए रिव्यू ऑफ करंट लिटरेचर' - इंटरनेशनल जरनल विटामिन न्यूट्रिशन रिसर्च, डीओआई : 10.1024/0300-9831/ए000590

महलावत, यू., तेजमीत टी.के. और पुरी, एस. (2019) - स्टेटस ऑफ ब्रेस्टफीडिंग एट बर्थ एंड एट 6 मंथ्स अमंग मदर्स रिजाइडिंग इन अर्बन दिल्ली-एनसीआर, एनाल्स न्यूट्रिशन एंड मेटाबॉलिज्म, 75:8-9 (आईएसएसएन : 0250-6807)

नरवाना, के. और राठी एस. (2019) - 'जेंडर डायनेमिक्स इन स्कूलिंग : ए कम्पेरेटिव स्टडी ऑफ को-एजुकेशनल प्रैक्टिस इन टू सोशियो कल्चरल मिल्यूज' इंडियन जरनल ऑफ जेंडर स्टडीज, 26(3), 288-308

पैरी, एम.आई. (2020) - हिस्टारिकल डेवलपमेंट ऑफ प्रेस इन प्रिंसली इंडिया : द केस ऑफ जम्मू एंड कश्मीर स्टेट, सी 1867-1947, इनक्लूसिव > 1(17) : 104-118. आईएसएसएन : 2278-9758

पुरी, एम. (2019) 'ऐड्रेसिंग क्रिटिकल फेलपर्स इन इनफेंट एंड यंग चाइल्ड फीडिंग इन इंडिया, एनाल्स न्यूट्रिशन एंड मेटाबॉलिज्म, 75 : 8-9. (आईएसएसएन : 0250-6807)

सहगल, एस. (2020) - 'नाट जस्ट ए थप्पड : ऑन डोमेस्टिक वायलेंस'। इकानॉमिक एंड पालिटिकल वीकली, एलवी 26 और 27 : 32-35. 0012-9976

सूरी, एम. (2019) - 'डायट्री एप्रोचिज टू प्रीवेंट द डेवलपमेंट ऑफ फैक्टरेक्टाइन एल्डरली', एमओजे जिरांटल जर। 4(6):247-248, ईआईएसएसएन :2574-8130

वाच्छेर, एम., अरोडा, के., बर्मन, ए., कुमार, बी. (2020) 'एनएएमपीटी, जीआरएन और एसईआरपीआईएनईआई सिग्नेचर एज प्रीडक्टर ऑफ डिजीज प्रोग्रेसन एंड सर्वाइकल इन ग्लोमास', जरनल ऑफ सेल्यूलर बायोकेमिस्ट्री, 121(4):3010-3023.(आईएसएसएन 1097-4644)

जरनल

संपादकीय मंडलों में संपादक/सदस्य के तौर पर कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या : 02

अनुसंधान परियोजनाएं

जैव प्रौद्योगिकी विभाग, सितम्बर 2018-20, 'बॉडी कम्पोजिशन, अर्ली ग्रोथ एंड क्रानिक डिजीज रिस्क ऑफ स्कूल-एज्ड चिल्ड्रन हू वर बोर्न लो बर्थ वेट', - 58,02,517/- रुपए

वेलकामेट्रस्ट - डीबीटी, लंदन स्कूल ऑफ हाइजीन एंड ट्रापिकल मेडिसन, अवधि-5 वर्ष, 'टू इम्प्रूव अंडरस्टैंडिंग ऑफ इंटरएक्शंस अमंग आईयूजीआर, अर्ली ग्रोथ गट परमीएबिलिटी, बाडी फैट, डाइट एंड फिज़िकल एक्टिविटी एंड रिस्क ऑफ क्रोनिक डिजीज इन एलबीडब्लू चिल्ड्रन, राशि- 4,29,21,974/- रुपए

यूनडीपी एंड एमओईएफसीसी, मैपिंग द वलनेरिबिलिटी ऑफ वूमन इन इंडिया टू क्लाइमेट चेंज एट द सबनेशनल स्केल, 2017-2020 धनराशि : 28.42 लाख रुपए.

महिला एवं बाल विकास मंत्रालय, भारत सरकार 'डिजिटल साक्षरता में अवसर और चुनौतियां : शहरी गरीब महिलाओं के सशक्तिकरण के लिए डिजिटल साक्षरता प्रशिक्षण के प्रभाव का मूल्यांकन', 2017 से जनवरी 28, 2019 - धनराशि : 11,06,700 लाख रुपए

बिल एंड मेलिंदा गेटस फाउंडेशन, बीआईआरएसी 'हेल्दी बर्थ, ग्रोथ एंड डेवलपमेंट नॉलेज इंटीग्रेशन (एचबीजीडीकेआई)', धनराशि : 81 लाख रुपए

आयोजित संगोष्ठी

प्रो. श्याम एस. चौहान, विभागाध्यक्ष, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स) "प्रौग्नेस्टिक एंड थ्यूपेटिक रेतीवेंस ऑफ सिस्टेन केथपसिनसिन इन मायलाइड ल्यूकीमिया", 26 सितम्बर, 2019.

डॉ. अंकिता वर्मा कर्मा, एसोसिएट प्रोफेसर, प्राणी विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय 'नैनो बायोटेक्नॉलाजी : ड्रग डिलीवरी फॉर कैंसर', 13 सितम्बर, 2019.

डॉ. कामिनी वालिया, पीजीएम ऑफिसर एएमआर पहल, भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद "आईसीएमआर एफोर्ट्स टू कम्बेट एंटी माइक्रोबायल ड्रग्स रेजिस्टेंस" 12 सितम्बर, 2019.

श्री सोमनाथ भारती, सदस्य, दिल्ली विधानसभा ने 'मंत्र ऑफ लोकतंत्र' विषय पर 24 अक्टूबर, 2019 को व्याख्यान दिया।

सुश्री गिरिजा झा, असिस्टेंट प्रोफेसर, एनआईएफटी, नई दिल्ली, 'टेक्सटाइल ससटेनेबिलिटी', 30 सितम्बर, 2019.

आयोजित सम्मेलन

'कैंसर के निवारण और प्रबंधन में योजना की भूमिका' विषय पर सम्मेलन, खाद्य एवं पोषण विभाग, आईएचई द्वारा वित्त पोषण, का आयोजन 4 फरवरी, 2020 को एसोसिएशन ऑफ फूड साइंटिस्ट एंड एम्प : टेक्नालाजिस्ट (भारत) दिल्ली चैंप्टर के सहयोग से किया गया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

डॉ. गीता त्रिलोक कुमार, पैनलिस्ट 'द रोल ऑफ जेंडर इन साऊथ एशियन फूड सिस्टमस', 23-24 फरवरी, 2020 को जीसीआरएफ, यूकेआरआई द्वारा ढाका, बांग्लादेश में आयोजित क्षेत्रीय संगोष्ठी।

डॉ. गीता त्रिलोक कुमार ने 8 मार्च, 2020 को विज्ञान प्रसार, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार द्वारा अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 2020 के अवसर पर 'ईच फॉर इक्वल इन साइंस एजुकेशन एंड रिसर्च' विषय पर आयोजित कार्यक्रम में पैनलिस्ट की भूमिका निभाई।

डॉ. गीता त्रिलोक कुमार ने जैव-रसायन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय और साऊथ कैम्पस एवं शिवाजी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 12-13 फरवरी, 2020 को संयुक्त तौर पर 'बायोकेमिस्ट्री एंड बायोटेक्नोलॉजी टू काम्बेट ह्यूमन डिजीज' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मलेन में पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. प्रवीण पन्नू ने जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली में 17-18 फरवरी, 2020 को जामिया मिलिया इस्लामिया शिक्षक संघ (जेटीए) बहु-विषयक सम्मलेन (जेटीएसीओएन - 2020) - जन संचार चैप्टर में 'साइबर कैम्पेनिंग एंड ऑनलाइन एक्टिविज्म फॉर एड्रेसिंग जेंडर बेस्ड वायलेंस इन इंडिया' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. गीता चोपड़ा ने आईसीएएनसीएल और इंडियन एसोसिएशन ऑफ पीडियाट्रिक्स - दिल्ली चैप्टर द्वारा अक्टूबर 2019 में 'अर्ली केयर ऑफ ए चाइल्ड विद डेवलपमेंटल डिलेज एंड फॉलो अप ऑफ ए एनआईसीयू ग्रेजुएट' विषय पर आयोजित कार्यशाला में पैनलिस्ट की भूमिका निभाई।

सूश्री रेणू एव डॉ. गीता चोपड़ा ने जेएनयू, नई दिल्ली द्वारा वर्ष 2019 में 'एक्सक्लूजन, इनक्लूजन एंड इक्विटी इन एजुकेशन' विषय पर आयोजित 10वें वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मलेन में 'अवेयरनेस ऑफ चाइल्ड सेक्सुअल एब्यूज अमंग टीचर्स : ए ग्लोबल एंड इंडियन पर्सपेक्टिव' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

रुचिरा दास ने रिसर्च कमेटी 21, अर्बन एंड रीजनल डेवलपमेंट, इंटरनेशनल सोशोलॉजिकल एसोसिएशन द्वारा 18-21 सितम्बर, 2019 को इंडिया हेबिटेट सेंटर, नई दिल्ली में 'इन एंड बियांड सिटी' विषय पर आयोजित वार्षिक सम्मलेन में 'ट्राइबल सेल्फ, स्टिगमा एंड द सिटी : एक्सपीरियंस ऑफ इनक्लूजन एंड एक्सक्लूजन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

ज्योति दलाल ने जेएनयू, नई दिल्ली द्वारा वर्ष 2019 में 'एक्सक्लूजन, इनक्लूजन एंड इक्विटी इन एजुकेशन' विषय पर आयोजित 10वें वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मलेन में 'थ्योराइजिंग एक्सक्लूजन : स्टेट, मार्जिनेलिटी एंड एजुकेशन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. पूनम मगू ने राजकीय गृह विज्ञान महाविद्यालय, चंडीगढ़ द्वारा 20 फरवरी, 2020 को 'होम साइंस : नरचरिंग इनोवेशंस एंड स्किल डेवलपमेंट' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'डिजायनर्स और एरगोनॉमिस्ट-कैन होम साइंस विन द रेस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

भारतीय/विदेशी कंपनियों/उद्योग जगत के साथ

ग्रीनपीस, इंडिया एंड डिपार्टमेंट ऑफ रिसोर्स मैनेजमेंट एंड डिजाइन एप्लीकेशन, आईएचई।

नियोजन विवरण

नियोजित विद्यार्थियों की संख्या और प्रतिशत - 90 विद्यार्थियों का प्रशिक्षण पाठ्यक्रम के लिए चयन हुआ।

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या - 18

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

महाविद्यालय की एनएसएस यूनिट ने प्रारंभिक शिक्षा विभाग के सहयोग से विभिन्न कार्यकलापों का आयोजन किया, जिनमें गरीब बच्चों के लिए पुस्तक दान हेतु 'दान-उत्सव', 'सतर्कता सप्ताह' और 'रक्तदान शिविर' का आयोजन शामिल है। खाद्य एवं पोषण विभाग के विद्यार्थियों ने नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल डिफेंस, सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय, भारत सरकार और 'एजिंग संबंधी' अनुग्रह क्षेत्रीय संसाधन एवं प्रशिक्षण केन्द्र द्वारा आयोजित 'इंटर जेनरेशनल मेला' में भाग लिया। विद्यार्थियों ने विभिन्न आयु वर्ग के लोगों के लिए स्वस्थ 'स्नैक्स एंड टिफिन स्टाल' लगाए और उनका प्रदर्शन किया। उन्होंने इस मेला में भाग लेने वाले लोगों का भार और ऊँचाई मापन करते हुए उनका पोषण मूल्यांकन किया और उन्हें खुराक तथा जीवन शैली अभ्यास के संबंध में परामर्श भी दिया। नेब सराय के आंगनबाड़ी केन्द्र में कई समुदाय पहुँच कार्यक्रमों जैसे पोषण शिक्षा सत्रों का आयोजन किया गया। विद्यार्थियों ने प्रारंभिक जीवन के प्रारंभिक 1000 दिनों, एनिमिया, डायरिया, हाथ धोने, स्वच्छता और पोषक खुराक के संबंध में जागरूकता पैदा करने के लिए 'पोषण माह' के एक भाग के रूप में 'डिस्पले बोर्ड' भी तैयार किए। 'रिसोर्स मैनेजमेंट एंड डिजाइन एप्लीकेशंस, बी.एससी. (ऑनर्स), गृह विज्ञान के विद्यार्थियों ने 9 अगस्त, 2019 को ठोस अपशिष्ट प्रबंधन के संबंध में जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन करने के लिए महिन्द्रा लाजिस्टिक्स, गुरुग्राम का दौरा किया। 'कचरा मुक्त भविष्य की अभिकल्पना के रूप में हम पर्यावरण का किस प्रकार ध्यान रखें', का चित्रण करने के लिए नुक्कड़ नाटक/स्किट का आयोजन किया गया।

पुस्तकालय विकास

संस्थान में पर्याप्त अवसंरचना और पाठ्य-पुस्तकों/संदर्भ पुस्तकों, जरनल, थीसिस और आवधिक शोध-पत्रों के रूप में 25,000 से भी अधिक संदर्भ सामग्रियों का समृद्ध भंडार है। संस्थान द्वारा लगभग 40 राष्ट्रीय, अंतर्राष्ट्रीय और दिल्ली विश्वविद्यालय जरनल का क्रय किया जाता है। पुस्तकों के संचालन हेतु स्मार्ट लार्डस और स्कैनर सहित बार कोड प्रणाली का उपयोग किया जाता है। पुस्तकालय में पुस्तकों की स्थिति जानने और दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा उपलब्ध कराई गई ऑनलाइन 'रिसोर्स' सामग्री की उपलब्धता के लिए विद्यार्थियों को लैपटॉप उपलब्ध कराए गए हैं।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी : 45

तदर्थ : 40

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

संस्थान अपने विद्यार्थियों के समग्र व्यक्तित्व विकास में विश्वास रखता है और इसलिए कई सोसायटियों जैसे आर्ट्स, वेस्टर्न डांस, फैशन, क्लासिकल इंडियन म्यूजिक, ड्रामा, लिटरेरी एंड डिबेटिंग का गठन किया गया है। प्रत्येक सोसायटी ने विश्वविद्यालय एवं इससे बाहर विभिन्न मंचों पर प्रशंसा प्राप्त की है।

जानकी देवी स्मृति महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

वर्तमान शैक्षणिक सत्र में विभिन्न कार्यकलापों का आयोजन किया गया। महाविद्यालय ने अपनी स्थापना के 60 वर्ष पूरे किए और यह महाविद्यालय के लिए सही अर्थों में 'डायमंड जुबली' महोत्सव का वर्ष रहा है। इस 'डायमंड जुबली' समारोह की मुख्य विशेषता महाविद्यालय के स्थापना दिवस के अवसर पर। अगस्त, 2019 को भारत के माननीय उपराष्ट्रपति श्री एम. वेंकैया नायडु द्वारा विशिष्ट व्याख्यान श्रंखला का शुभारंभ किया जाना है। इस व्याख्यान श्रंखला में भाग लेने वाले 50 वक्ताओं में डॉ. राजा और राधा रेड्डी, प्रो. इरफान हबीब, श्री जयराम रमेश जैसे विशिष्ट व्यक्ति शामिल हैं। इस महोत्सव के अन्य प्रमुख

कार्यक्रमों में महाविद्यालय पर एक डॉक्यूमेंट्री फिल्म, महाविद्यालय इतिहास के 60 वर्षों का उल्लेख करने वाली 'काफी टेबल बुक', जानकी, वार्षिक महाविद्यालय पत्रिका, का विशेष अंक तथा नृत्य, द वेस्टर्न डांस सोसायटी द्वारा तब से लेकर अब तक के इतिहास की कोरियाग्राफी शामिल है। महाविद्यालय के क्लब, सोसायटीज एवं विभागों ने भी विभिन्न अंतर महाविद्यालय एवं अंतरा- महाविद्यालय कार्यक्रमों एवं प्रतियोगिताओं तथा कार्यशालाओं के आयोजन में भाग लिया। कई संकाय सदस्यों ने शैक्षणिक क्षेत्र में विशिष्ट उपलब्धियां और सम्मान हासिल किए। प्रो. स्वाति पाल, अंग्रेजी विभाग को इंडियन एसोसिएशन फॉर कॉमनवेल्थ लैंग्वेज एंड लिटरेचर स्टडीज (आईएसीएलएएलएस) का उपाध्यक्ष नामित किया गया। सितम्बर, 2019 में महाविद्यालय अनुसंधान समिति द्वारा विधायी शिक्षक अनुसंधान परियोजनाएं प्रारंभ किया जाना सही अर्थों में एक शैक्षणिक पहल थी। उद्यान समिति और उनके क्लब 'उपवन'ने रोलिंग ट्राफी सहित विभिन्न वर्गों में वार्षिक विश्वविद्यालय 'फ्लावर शो' में महाविद्यालय के लिए आठ पुरस्कार प्राप्त किए, बोनसाई के लिए जगरानी देवी स्मृति कप भी जीता।

सम्मान/गौरव

डॉ. शिल्पा चौधरी ने विवेकानन्द महाविद्यालय (दिल्ली विश्वविद्यालय), दिल्ली द्वारा 22 अगस्त, 2019 को "फूड एंड कल्चर ऑफ नॉर्थ ईस्ट : सोल्यूशंस टू सस्टेनेबल डेवलपमेंट" विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'वूमन इन नॉर्थ-ईस्टर्न स्टेट्स ऑफ इंडिया : ए सोशियो-इकानॉमिक प्रोफाइल' विषय पर आयोजित मौखिक प्रस्तुति सत्र में अपने पत्र के लिए प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया।

प्रो. स्वाति पाल, को फरवरी 2020 में 'इंडियन एसोसिएशन फॉर कॉमनवेल्थ लैंग्वेज एंड लिटरेचर स्टडीज (आईएसीएलएएलएस) का उपाध्यक्ष निर्वाचित किया गया।

डॉ. इंदु जैन, को 2020-2024 की अवधि के लिए 'फेमिनिस्ट रिसर्च वर्किंग ग्रुप आईएफटीआर (इंटरनेशनल फेडरेशन फॉर थियेटर रिसर्च) का संयोजक निर्वाचित किया गया।

सुश्री निर्मला मुरलीधर को 8 मार्च, 2020 को फर्स्ट एडिशन ऑफ इंस्पिरेशनल ग्लोबल वूमन अवॉर्ड्स, 2020 और एम. वर्स लाइव एंड भोपाल एम टीम द्वारा संयुक्त तौर पर प्रस्तुत किए गए 'इंस्पायरिंग वूमन - स्पेशल अवॉर्ड-कम्यूनिटी सेंसिटाइजेशन एंड आउटरीच' पुरस्कार प्रदान किया गया।

डॉ. गुरिंदर एच. सिंह ने 10 नवम्बर, 2019 को गुरु जी के 550 वें प्रकाश उत्सव के अवसर पर करतारपुर कारिडोर, पंजाब और डेरा बाबा नानक-पंजाब में 'गुरु नानक देव जी की वाणी' का प्रदर्शन किया।

डॉ. राजश्री चन्द्रा को इंस्टीट्यूट ऑफ ह्यूमन साइंसिज (आईडब्लूएम) वियना (1 मार्च 2019 - 31 मई, 2020) में विजिटिंग फैलोशिप प्रदान की गई।

डॉ. दीपशिखा साही को 'आल अजीमुथ - ए जर्नल ऑफ फोरेन पॉलिसी एंड पीस' अंकारा, तुर्की का संपादक नियुक्त किया गया।

सुश्री देबाहती ब्रह्मचारी को 20 सितम्बर, 2019 को राष्ट्रीय कैडेट कॉर्पस में अपनी सेवाओं और योगदान के लिए वीरता पुरस्कार, 2019 से सम्मानित किया गया।

डॉ. आभा जैन को 2019 से 'खेलो मास्टर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया' और 'खेलो मास्टर्स दिल्ली' का उपाध्यक्ष नामित किया गया।

सुश्री नेहा को 'खेलो मास्टर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया' और 'खेलो मास्टर्स दिल्ली' का कार्यकारी सदस्य नियुक्त किया गया।

सुश्री वंदना मदन को 29 जून, 2020 को जनवरी 2018 से मार्च 2020 तक जानकी देवी स्मृति महाविद्यालय में बाय स्टैंडर इंटरनेशनल प्रोग्राम राइज के जर्मनी द्वारा मान्यता प्रमाण-पत्र प्रदान किया गया।

गौरव प्रदान छात्र

सुश्री दिव्या गैरोला, बी.ए. (कार्यक्रम) तृतीय वर्ष ने 8.909 सीजीपीए के साथ विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

अंजना, एम. नायर, बी.ए. (ऑनर्स) इतिहास, तृतीय वर्ष ने विश्वविद्यालय में दूसरा स्थान प्राप्त किया।

तेजेन्द्र कौर, बी.काम, तृतीय वर्ष ने विश्वविद्यालय में तृतीय स्थान प्राप्त किया।

अनिषा (बी.ए. कार्यक्रम, द्वितीय वर्ष) ने 'इंडियां ओपन इंटरनेशनल ताइक्वांडो टूर्नामेंट, हैदराबाद, तेलंगाना, 2019 में स्वर्ण पदक जीता; अल-हसन ओपन जीआई चैंपियनशिप, जनवरी 2020 और जुलाई 2021, अम्मान, जार्डन में कांस्य पदक जीता। उन्होंने एशियन ताइक्वांडो चैंपियनशिप जार्डन, जुलाई 2019 में 'यू-52 के वाई' तथा अल-अहिल्या अम्मान यूनिवर्सिटी, फुजैरा, यूएई, जनवरी 2020 में 'यू-49' में भारत का प्रतिनिधित्व किया। उन्होंने ईजराइल ओपन ताइक्वांडो चैंपियनशिप, नवम्बर 2019 और आस्ट्रेलियन ओपन चैंपियनशिप, गोल्ड कोस्ट, आस्ट्रेलिया, जून 2019; ओसेनिया प्रेजीडेंट कप, 2019, गोल्ड कोस्ट, आस्ट्रेलिया, जून 2019 में भी भारत का प्रतिनिधित्व किया।

जेयूओ कुसुम और जेयूओ मानवी ने प्रतिष्ठित गणतंत्र दिवस (राजपथ) (26 जनवरी, 2020) परेड में दिल्ली निदेशालय का प्रतिनिधित्व किया।

प्रकाशन

अहमद, मोहम्मद जेड. (2019)- 1979 : 'द ईयर देट इम्पेल्ड ईराक क्वेस्ट फॉर रिजनल सुप्रीमेसी इन वेस्ट एशिया' आईजेएआर 6.2,233-243.

चरण, ए. (2019) - भारत में लाभ वंचित वर्गों के लिए चयन बाधाएं और चुनौतियां; मानव संसाधन : लोग, प्रक्रिया एव प्रौद्योगिकी, नई दिल्ली, भारती प्रकाशन 45-67.

गुप्ता, एस. (2019) - 'नेसोनरिजुमू टू डेडोकोरो : 20 सेकी जहान नो हिन्दीगो रायोरिषो' 'राष्ट्रवाद और रसोई : 20वीं सदी के प्रारंभ में हिन्दी पाक पुस्तकें', अनूदित -यूएदा मासारियो इन सोकूकारा इगाकुएंडो : किंगनडाइनों शाकाइएनेनो टू आइडंटिटी (भोजन के माध्यम से भारत का वर्णन : आधुनिक दौर में सामाजिक परिवर्तन और पहचान) - संपादित रियो इसाका एंड सो पमाने, सम्पूसा, टोक्यो

जैन, आई. (2019) - रिप्रजेन्टिंग द माइग्रेंट बॉडी एंड परफार्मिंग डिस्प्लेसमेंट : कंटम्पेरी इंडियन फेमिनिस्ट इंटरवेसनिस्ट इकालाजी। इमेटरजी ऑफ माइग्रेशन : स्टेजिंग मल्टीलिंग्वल इनकाउंटर्स इन कंटम्पेरी थियेटर। याना मिर्जा एवं कथारिना पेनयेडस, लंदन : रोटलेज, 2019.

कुमार, ए. (2019) - "रिडविजिटिंग पार्टिशन ऑफ इंडिया 1947 : द वाइस ऑफ दलित रिफ्यूजी" इंटरनेशनल जरनल ऑफ सोशल साइंस एंड इकानामिक रिसर्च, 4(3), 2112-2133.

कुमार, पी. (2019) - "ब्रिगिंग मैकाइवली एंड कांत बैक इन ऑन मारेलिटी एंड वर्ल्ड पालिटिक्स", इंटरनेशनल स्टडीज 56.4,292-307

पाल, बी. (2019) - "व्हाट मेक्स अप हैपी वर्कप्लेसिज?" एकेडिमिया : एन इंटरनेशनल मल्टीडिसीप्लीनरी रिसर्च जरनल। 9.8 : 42-53.

पाल, एस. (2019) - 'मानसिमंड प्लुरलिज्म - ए कनसेप्टुअल एनालिसिस ऑफ देयर म्युच्युअल इंटरएक्शंस विद इन डिसकार्सिज ऑफ रिलीजन : तत्व जरनल ऑफ फिलासाफी, वॉल्यूम।।, क्रिस्ट यूनिवर्सिटी, बेंगलोर, 41-48.

सेठी, एन (2019) - 'ओवरटर्निंग द फेमिलियर एंड द एकजेटिक : द फिक्शन ऑफ रनेन्द्र एव हांसदा सोवेन्द्र शेखर, रिप्रेजेंटिंग द एक्सोटिका एंड द फेमिलियर : पालिटिक्स एंड परसेप्शन इन लिटरेचर,

मीनाक्षी भारत एवं मधु गोवर संपादित। फिल्म स्टडीज इन लैंग्वेज एंड लिटरेचर्स, वॉल्यूम 12, आर्मसटर्डम/फिलाडेलफिया : जान बेंजामिन पब्लिकेशंस कंपनी, 155-169, प्रिंट।

जरनल

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित : 02

संपादकीय मंडलों में संपादक/सदस्य के तौर पर कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या : 02

अनुसंधान परियोजनाएं

इम्पेक्ट ऑफ रिसेंट इकानामिक पालिसिज ऑन एम्प्लायमेंट (संकाय-सुश्री बिजोयता योनजोन एवं सुश्री नवप्रीत कौर, अर्थशास्त्र विभाग)

कंसल्टिंग सिविक सेंस इंडेक्स : ए केस स्टडी ऑफ दिल्ली-एनसीआर, इंडिया (संकाय - डॉ. शिल्पा चौधरी, अर्थशास्त्र विभाग और सुश्री दीप्ति सेठी, अर्थशास्त्र विभाग)

‘मदरिंग : चेंजिज एंड चैलेंजेस’ (संकाय - डॉ. वी. राज्यलक्ष्मी, समाज-विज्ञान विभाग, श्रीमती निर्मला मुरलीधर, एचडीएफई विभाग और डॉ. रूबी भारद्वाज, समाज-शास्त्र विभाग)

विचिज - सबजेक्टस ऑफ इंडियाज कल्चरल एम्बीवेलेंस (संकाय - डॉ. जितेन्द्र गिल, अंग्रेजी विभाग और डॉ. वी. राज्यलक्ष्मी, समाज-विज्ञान विभाग)

लोकेटिंग द एनवायरनमेंटल इश्यूज विद इन द फिलासाफिकल-पॉलिटिकल फ्रेमवर्क (संकाय- डॉ. पूनम कंवल, राजनीतिक विज्ञान विभाग और डॉ. सुलगना पाल, दर्शन शास्त्र विभाग)।

आयोजित संगोष्ठी और सम्मेलन

एचडीएफई विभाग और महिला विकास केन्द्र, जेडीएमसी और सीईक्यूआईएन ने विद्यार्थियों द्वारा ‘वेहन वूमन लीड : लेसंस लर्ट फ्रॉम द पेनडेमिक’ विषय पर तैयार वेबिनार को 23 जून, 2020 को प्रस्तुत किया।

डॉ. ईशा खुराना वशिष्ठ, गायनेकॉलाजिस्ट एंड कंसलटेंट इन इनफर्टिलिटी एंड रिप्रोडक्टिव हेल्थ द्वारा ‘मेडिकल प्रैक्टिस एंड एथिक्स’, 6 फरवरी, 2020.

डॉ. टी. सोफी टोबर्ट (यूनिवर्सिटी ऑफ कालोजन), ‘रि-इनवेंटिंग शेक्सपीयर मैजिक : म्यूजिक एंड मीडिया इन द रिसेप्शन ऑफ ए मिड-समर नाइट ड्रीम’, 12 सितम्बर, 2019.

प्रो. पीटर डब्लू मार्क्स (यूनिवर्सिटी ऑफ कालोजन, जर्मनी) ‘शेक्सपीयरइन जर्मनी एंड द इंवेशन ऑफ पालिटिक्स’, 12 सितम्बर, 2019.

डॉ. शक्तिवेल सेल्वटाज (निदेशक, पब्लिक हेल्थ फाउंडेशन ऑफ इंडिया) सभी के लिए स्वास्थ्य संबंधी इकानॉमिक्स संगोष्ठी में ‘एचिविंग यूनिसेफ हेल्थ कवरेज इन इंडिया : करंट ट्रेंड्स एंड फ्यूचर प्रोस्पेक्ट्स’ 22 जनवरी, 2020.

द आईक्यूएसी और राजनीतिक विज्ञान विभाग ने 4 जून, 2020 को ‘विश्व व्यवस्था और गैर-परम्परागत सुरक्षा चुनौतियां’ विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया।

द आईक्यूएसी ने श्री करुण झा, आईटी विशेषज्ञ और श्री मोहित गुप्ता, टैली प्राधिकृत विशेषज्ञ के संसाधन व्यक्तियों के तौर पर सहयोग से 13 मई, 2020 को ‘ट्रेनिंग ऑन टैली एंड साइबर सिक्योरिटी’ विषय पर एक राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया। इस सत्र में देश भर के शिक्षण और शिक्षणोत्तर कर्मचारियों ने बड़ी संख्या में भाग लिया।

द आईक्यूएसी ने 6 मई, 2020 को देश भर के संकाय सदस्यों और विद्वानों के लिए ‘वेब कंटेंट लाइसेंसिंग’ विषय पर एक राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया, जिसमें प्रो. सावित्री सिंह, कंट्री लीड,

क्रिएटिव कामंस इंडिया चैप्टर और प्राचार्य (सेवानिवृत्त) आचार्य नरेन्द्र देव महाविद्यालय, दिल्ली यूनिवर्सिटी ने संसाधन व्यक्ति के तौर पर योगदान दिया।

द जेएमडीसी - आईक्यूएसी ने 25 अप्रैल, 2020 को संकाय सदस्यों के लिए 'प्रीवेटिंग प्लेगियारिज्म : प्रोड्यूसिंग क्वालिटी रिसर्च' विषय पर राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया।

द आईक्यूएसी और डब्लूडीसी, जेएमडीसी ने 3 मार्च, 2020 को 'इंडियन लॉज : ए रोड टू वूमन एमपावरमेंट' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसमें सुश्री रेखा अग्रवाल (सीनियर एडवोकेट, सुप्रीम कोर्ट) और सुश्री सुनीता ओझा (एडवोकेट) ने संसाधन व्यक्ति के तौर पर योगदान दिया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

दीपशिखा साही ने 17 मई, 2019 को आईबीएनएच-अल-डन यूनिवर्सिटी - तुर्की में 'फॉरग्राउंडिंग द कम्प्लेक्सिटीज ऑफ ए 'डायलॉजिक' एप्रोच टू ग्लोबल आईआर' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

दीपशिखा साही ने 10 जुलाई, 2019 को शिन्हुआ यूनिवर्सिटी, चीन में 'द स्पेक्टर ऑफ एमोरल रिपलिज्म इन इंटरनेशनल रिलेशंस : ए क्लासिकल इंडियन ओवर व्यू' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. अनुपमा राजपूत ने 28 मई - 1 जून, 2019 को एमआईटी, बोस्टन, यूएसए में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'कंपीटिशन इन बैंकिंग सेक्टर इन इंडिया यूजिंग डायनेमिक पेनल डाटा एनालिसिस' विषय पर एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. इंदु जैन ने 8-12 जुलाई, 2019 को आईएफटीआर, शंघाई में 'थियेटर परफार्मेंस एंड अर्बेनिज्म' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. नमिता सेठी ने बीएसईसीएस और आईएसईसीएस द्वारा 14-19 जुलाई, 2019 को एडिनबर्ग में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस में 'मी, बट बटर देन मी : सेल्फ रिप्रीजेंटेशन इन डेलारिडियर मैनेले द एडवेंचर ऑफ रिवेला (1714)' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. स्वाति पाल ने 5-7 फरवरी, 2020 को जादवपुर यूनिवर्सिटी, कोलकाता में 'रिइमेजिंग आइडेंटिटीज : चैलेंजेस, ट्रांसग्रेशन एंड आर्टिकुलेशन' विषय पर आयोजित आईएसीएलएएलएस कांफ्रेंस 2020 में 'क्रिएटिंग एंड चैलेंजिंग मिथ सैंड स्टीरियोटाइप्स : फ्रॉम द बाघा बार्डर ड्रामा टू किरण नागरकर बेडटाइम स्टोरी' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री निर्मला मुरलीधर ने अमर सेवा चेन्नई, भारत द्वारा 14 फरवरी, 2020 को 'अर्ली इंटरवेंशन' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'आई सीज वाट द माइंड नोज : अर्ली डिटेक्शन ऑफ व्हाइट आई रिफ्लेक्स इन चिल्ड्रन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

राजश्री चन्द्रा ने 1 जून, 2019 को 'ला सोसायटी एसोसिएशन कांफ्रेंस वाशिंगटन डीसी में 'आक्युपाई ला : इन परस्यूट ऑफ इंडीजिनिटी' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. शालिनी कुमारी, हिन्दी विभाग ने जामिया मिलिया इस्लामिया द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 25 अप्रैल, 2019 को 'प्रवास में पहली कहानी और हर मदर्स एशेज में स्त्रीपात्र' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. संध्या गर्ग, मानव रचना यूनिवर्सिटी में 31 जनवरी, 2020 को 'पर्यावरण चुनौतियां और समाधान' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'वैश्विक पर्यावरण समस्याओं का भारतीय संस्कृति में समाधान' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

डॉ. सौम्या गुप्ता, जानकी देवी स्मृति महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय को यूके रिसर्च एंड इनोवेशन-

यूनिवर्सिटी ऑफ शैफील्ड को 'फॉरगोटन फूड : कलनरी मैमोरी, लोकल हेरिटेज एंड लोस्ट एग्रीकल्चरल वेरायटीज इन इंडिया' विषय पर प्रदत्त ग्लोबल चैलेंजेस रिसर्च फंड परियोजना के लिए सह-अन्वेषक बनाया गया है, इसका वित्त पोषण आर्टस एंड ह्यूमेनिटीज रिसर्च काउंसिल इन द यूनाइटेड किंगडम द्वारा किया गया है। अवधि : 1 नवम्बर, 2019 से 31 अक्टूबर, 2022.

जेएमडीसी, यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली ने यूनिवर्सिटी ऑफ शैफील्ड एंड यूनिवर्सिटी ऑफ योर्क के साथ एक परियोजना के लिए सहयोग करार पर हस्ताक्षर किए हैं।

जेडीएमसी को कुल अनुदान - £20,000, फंडिंग एजेंसी : आर्टस एंड ह्यूमेनिटीज रिसर्च काउंसिल, यूनाइटेड किंगडम, अवधि 2 वर्ष + 1 वर्ष (2019-2022)

नियोजन विवरण

नियोजित विद्यार्थियों की संख्या और प्रतिशत - 98 विद्यार्थी (40प्रतिशत)

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या - 05

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस) के स्वयंसेवकों ने 13 जनवरी से 15 जनवरी, 2020 तक महाविद्यालय में 'सर्दकालीन वस्त्र संग्रहन' अभियान चलाया। तदुपरांत, संग्रहित वस्त्रों को आनंद पर्वत ट्रांजिट कैम्प में बच्चों और प्रौढ़ों के बीच बांटा गया। 4-5 नवम्बर, 2019 को एनएसएस स्वयंसेवकों ने त्यागराज स्टेडियम में आयोजित इंडो-नेपाल व्हील चेयर बास्केटबाल चैम्पीयनशिप में भाग लिया। एनएसएस स्वयं सेवकों को खिलाड़ियों की सहायता के लिए 10 टीमों में विभाजित किया गया : टीम सीटिंग, टीम म्यूजिक, टीम स्टेडियम, टीम गेस्ट, टीम रिफ्रेशमेंट और टीम सेरेमनीज। 2-3 नवम्बर, 2019 को एनएसएस स्वयं सेवकों ने दिल्ली यूनिवर्सिटी में आयोजित 'विमर्श' युवा कार्यक्रम में भाग लिया। 1-20 नवम्बर, 2019 को एनएसएस स्वयं सेवकों ने आनंद पर्वत ट्रांजिट कैम्प में विभिन्न सामाजिक कार्यों का संचालन किया। 1 नवम्बर, 2019 को एनएसएस स्वयं सेवकों ने महाविद्यालय कैंपस में 'प्लास्टिक संग्रहन' अभियान चलाया तथा संग्रहित प्लास्टिक बोतलों का करोल बाग मार्केट स्थित प्लास्टिक बोतल संग्रहण कियोस्क में निपटान भी किया। उनहोंने पौधारोपन अभियान भी चलाया। 25 सितम्बर, 2019 को एनएसएस स्वयं सेवकों ने पोस्टकार्ड लेखन प्रतियोगिता में भाग लिया, जिसमें देश की विभिन्न सामाजिक समस्याओं को रेखांकित किया गया। इसी दिन, एनएसएस स्वयं सेवकों के एक वर्ग ने दिल्ली यूनिवर्सिटी में आयोजित 'पब्लिक लेक्चर' में भी भाग लिया। 1-28 मार्च, 2019 को आनंद पर्वत ट्रांजिट कैम्प में विभिन्न कार्यक्रमों जैसे स्वच्छता अभियान, महिलाओं एवं बच्चों का स्वास्थ्य, साफ-सफाई अभियान और शिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

पुस्तकालय विकास

महाविद्यालय पुस्तकालय, महाविद्यालय के शैक्षणिक कार्यकलापों का केन्द्र है। यह पुस्तकालय स्टॉफ, पठन सामग्री और पाठकों की त्रिवेणी है। महाविद्यालय द्वारा प्रदान किए जा रहे विभिन्न पाठ्यक्रमों की आवश्यकताओं की पूर्ति करने के लिए 95 हजार से अधिक पुस्तकों 69 जरनल/पत्रिकाओं (राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय) तथा 14 समाचार-पत्रों (अंग्रेजी और हिन्दी) सहित यह एक सुसज्जित और परिपूर्ण पुस्तकालय है। यह एक पूर्णतः कम्प्यूटरीकृत पुस्तकालय है, जिसमें वेब आधारित लिबसिस साफ्टवेयर (एक समेकित पुस्तकालय प्रबंधन प्रणाली) का उपयोग किया जाता है और सभी रख-रखाव संबंधी कार्यकलाप इस साफ्टवेयर के माध्यम से किए जाते हैं। उपलब्ध पुस्तकों एव जरनल के डाटा को दैनिक आधार पर अद्यतन किया जाता है और ऑनलाइन डाक्यूमेंट खोज के लिए विद्यार्थियों और शिक्षकों को कई टर्मिनल प्रदान किए गए हैं।

हम दृष्टि दोष से ग्रसित उपभोक्ताओं के लिए भी संवेदनशील हैं। उन्हें समान सुलभता प्रदान करने के

लिए, पुस्तकालय ने स्क्रीन रीडिंग साफ्टवेयर एनवीडीए स्थापित किया है। हमने ब्रेल पुस्तकों और 'टाकिंग बुक्स' का भी प्रबंधन किया है।

पुस्तकालय कार्यकलाप

महाविद्यालय पुस्तकालय ने जुलाई और अगस्त माह में नवागंतुकों के लिए विषय-बोध कार्यक्रम का आयोजन किया। प्रत्येक वर्ष विद्यार्थियों में पठन आदत विकसित करने और उसे प्रोत्साहित करने के लिए हमारे द्वारा पुस्तकालय उत्सव का आयोजन किया जाता है। तृतीय वर्ष के विद्यार्थियों को पुस्तकालय का सर्वाधिक उपयोग करने के लिए प्रेरित किया जाता है और विद्यार्थियों को कार्यकलापों में शामिल करने के लिए विभिन्न प्रतियोगिताओं का भी आयोजन किया जाता है। बुक सेलर्स और पब्लिशर्स को भी अपनी पुस्तकें प्रदर्शित करने के लिए आमंत्रित किया जाता है।

पुस्तकालय विकास

पाठ्य पुस्तकें - 813 - (4,07,633.00रुपए)

संदर्भ पुस्तकें - 83 - (1,72,201.00रुपए)

जरनल/पत्रिकाएं - 69 - (2,22,081.00रुपए)

समाचार पत्र - 14 - (26,289.00रुपए)

संकाय सदस्यों की संख्या

142+27 (यूजीसी द्वारा द्वितीय ट्रेक के अंतर्गत संस्वीकृत)

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान : 22,24,75,000रुपए

उपयोग किया गया : 44,44,00,000रुपए

जीसस एंड मेरी महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

वर्ष 2019-20 महाविद्यालय के लिए शैक्षणिक, खेल-कूद, पाठ्यचर्या बाह्य कार्यकलापों में तेजी और उपलब्धियों का वर्ष रहा है। शिक्षण अधिगम प्रक्रिया में शोध की प्रवृत्ति विकसित करने के लिए कई एफडीपी और अनुसंधान कार्यशालाओं का आयोजन किया गया। शिक्षक और छात्रों दोनों ने ही अनुकरणीय उपलब्धियां प्रदर्शित कीं। डॉ. रीना मरवाह को रक्षा मंत्रालय श्रीलंका के अंतर्गत सिनियर फैलो, आईएनएसएसएल का मानद पद प्रदान किया गया। गणित विभाग के विद्यार्थियों ने आर-साफ्टवेयर संबंधी प्रशिक्षण कार्यशाला के परिणाम के तौर पर "रामजस इकानामिक रिव्यू" में शोध पत्र प्रकाशित किया। आईक्यूएसी द्वारा जीवन कौशल विषय पर प्रमाण-पत्र पाठ्यक्रम प्रारंभ किया गया। 'प्लास्टिक मुक्त भारत के लिए नवाचारी दृष्टिकोण' विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया। शैक्षिक संस्थाओं के साथ अंतर्राष्ट्रीय सहयोग स्थापित किया गया। कई विस्तार एवं पहुँच कार्यकलापों का आयोजन किया गया। विद्यार्थियों ने राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर की खेल प्रतियोगियों में अपनी उत्कृष्टता साबित की।

सम्मान/गौरव

डॉ. विभा माथुर और डॉ. अलका मरवाह को दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा क्रमशः वाणिज्य और गणित विभाग में अनुसंधान निरीक्षक नियुक्त किया गया।

डॉ. रीना मरवाह को रक्षा मंत्रालय, श्रीलंका के अंतर्गत सीनियर फेलो, इंस्टीट्यूट ऑफ नेशनल सिक्वोरिटी स्टडीज ऑफ श्रीलंका (आईएनएसएसएसएल) का मानद पद प्रदान किया गया।

गौरव प्रदान छात्र

‘एक भारत, श्रेष्ठ भारत’ कैम्प (अगस्त 2019) में कैडेट्स ने एकल नृत्य (एसजीटी पूनम भंडारी) में प्रथम पुरस्कार तथा समूह ज्ञान में द्वितीय पुरस्कार प्राप्त किया और बास्केटबाल में जीत दर्ज की।

इंटरनेशनल - सेकंड इंडिया ओपन जीआई- में आयोजित ताइक्वांडो प्रतियोगिता में आफ्रीन ने कांस्य पदक जीता।

आल इंडिया एफसीआई में बैडमिंटन में भव्य ऋषि ने स्वर्ण पदक जीता।

गणित विभाग के विद्यार्थियों ने रामजस इकानामिक रिव्यू- 2019-20, खंड-II, आईएसएसएन - 2582-6093(ऑनलाइन) में शोध पत्र प्रकाशित किया।

36 कैडेट की टीम ने बैलेट कंपीटिशन में तीसरा स्थान प्राप्त किया।

प्रकाशन

अस्थाना, ए. (2019) - ‘नो फर्स्ट यूज पॉलिसी : इम्प्लीकेशंस फॉर पॉलिटिक्स एंड स्ट्रेटजी, थिंक इंडिया, 0971-1260.

रानी, एम. (2019) - ‘रिलायबिलिटी ऑप्टिमाइजेशन ऑफ शूगर मिल्स यूजिंग मार्कोवा एप्रोच, आईएसए ट्रांजेकशंस, एलसवियर साइंस इंका, 0019-0578

बंगलादेश और नेपाल : विश्लेषण, प्रभाव, इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसर्च इन ट्यूमेनिटीज, आर्टस एंड लिटरेचर, 2321-8878.

जसमीन (2019) - ‘डायवरजेंस इन द वेज शेयर एंड प्रोफिट शेयर इन द इंडियन मैन्यूफैक्चरिंग सेक्टर’, इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसर्च इन ह्यूमेनिटीज, आर्टस एंड लिटरेचर, 2347-4564(प्रिंट)2321-8878(ऑनलाइन)

जॉन, एम. (2019) - ‘द वर्ल्ड ऑफ डोमेस्टिक वर्कर्स : इकानामिक एंड पालिटिकल वीकली। 54(38):26-31,0012-9976

माथुर, वी., अरोड़ा, एस. (2019) - ‘इंडियाज ग्लोबल ट्रेड रिलेशंस विद सार्क कंट्रीज विद स्पेशल रफ़ेस टू’

मरवाह, आर. (2019) - द डेवलपमेंट ट्रेजेक्टरीज ऑफ थाइलैंड एंड श्रीलंका : ए कम्पेरेटिव एनालिसिस, मिलेनियल एशिया 2321-7081.

फिलिप, जे.के. (2019) - ‘लैंड फॉर डिगनिटी एंड स्ट्रगल फॉर ‘आइडेंटिटी’: ट्रेड्स इन कास्ट एंड क्लास रिलेशंस इन ए विलेज ऑफ साऊथ इंडिया, जरनल ऑफ इनोवेटिव स्टडीज इन सोशोलॉजी एंड ह्यूमेनिटीज, 2456-4931 (ऑनलाइन)

सुसन जार्ज (2019) - ‘वूमन इन फिल्म टाइम : फोर्टो ईयर्स ऑफ द एलियन सीरीज (2979-2019), आईएफओआर जरनल ऑफ आर्टस एंड ह्यूमेनिटीज 6(2) : 2187-0616

तोहान, एस. (2019) - ट्राजिएंट सोल्यूशन ऑफ फ्ल्यूड क्यू माड्यूलेटिड बाय टू इंडिपेंडेंट बर्थ-डेथ प्रोसेस, इंटरनेशनल जरनल ऑफ ऑपरेशनल रिसर्च, 1745-7645.

अनुसंधान परियोजनाएं

एनआईईपीए, 2018-20, “स्टडी ऑन फाइनेंस ऑफ प्राइवेट हायर एजुकेशनल इंस्टीट्यूशंस” होनोरेरियम नेशनल ह्यूमन राइट्स कमीशन - 2019

ऑनगोइंग “ए स्टडी ऑफ सोशल सिक्वोरिटी एंड हेल्थ राइट्स ऑफ माइग्रेंट वर्कर्स इन इंडिया”।

सिडबी, 2020 - ऑनगोइंग 'एसेसमेंट स्टडी ऑन कम्युनिटी गारंटी/म्युच्युअल क्रेडिट गारंटी स्कीम (एमसीजीएस)'

आयोजित सम्मेलन

मेजर जनरल जी.जी. द्विवेदी, प्रोफेसर, स्ट्रेटजीक एंड आईआर, मैनेजमेंट स्टडीज 'एलडीपी ऑन रिमूवेजिंग एकेडमिक लीडरशिप-रिडिफाइनिंग द रोल ऑफ ए टीचर एंड एकेडमिक एक्सीलेंस इन द ऐरा ऑफ डिसरपशन', 16 दिसम्बर, 2019.

मोनिका छाबडा, असिस्टेंट प्रोफेसर; सुश्री ईशिता सिंह, असिस्टेंट प्रोफेसर, सुश्री चारु सरीन अरोड़ा, असिस्टेंट प्रोफेसर, डॉ. श्वेता पराडकर, असिस्टेंट प्रोफेसर, सुश्री कासनी सिंह, असिस्टेंट प्रोफेसर 'वर्कशाप ऑन डाटा मैनेजमेंट', 19-20 दिसम्बर, 2019.

डॉ. रेणू गुप्ता, एसोसिएट प्रोफेसर, वाणिज्य विभाग 'वर्कशाप ऑन न्यू इनकम टैक्स रीजिम वर्सेज ओल्ड टैक्स रीजिम : विच इज बेटर फॉर यू?' 3 मार्च, 2020.

प्रो. दिनेश सिंह, कुलाधिपति, के.आर. मंगलम विश्वविद्यालय एवं पूर्व कुलपति, दिल्ली विश्वविद्यालय 'लाइफ एंड करियर कोविड-19', 12 मई, 2020.

डॉ. शीबा मरवाह, असिस्टेंट प्रोफेसर, नोडल आफिसर कोविड-19, ओबसेट्रिक्स एंड गायनाकालॉजी डिपार्टमेंट, वीएमएमसी एवं सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली, सुश्री एंजेलिका अरीबाम, संस्थापक, फेमे फर्स्ट फाउंडेशन, राजनीतिक कार्यकर्ता; सुश्री गीता शेषमणि, उपाध्यक्ष, फ्रेंडीकोज एसईसीए : सह-संस्थापक वाइल्ड लाइफ एसओएस; डॉ. मृदुला टंडन, अध्यक्ष एवं सह संस्थापक साक्षी सीईसी, सदस्य सीएसआईआर कायर्ड अवॉर्ड समिति, 'स्टिगमा एंड द कोविड पेंडेमिक : टेस्टीमनीज ऑफ रेजिलिएंस, रेजिसटेंस एंड एजेंसी', 25 जून, 2020.

आयोजित सम्मेलन

'प्लास्टिक मुक्त भारत के लिए नवाचारी पहल' विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईएपीएफआई-2020), 28 फरवरी, 2020.

'मल्टीपल चाइल्डहुडस इन इंडिया - वाइसिज ऑफ द सबअलटर्न' विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, प्रारंभिक शिक्षा विभाग, 23-24 अक्टूबर, 2019, यूजीसी

'संवहनीय विकास के लिए राष्ट्रीय संसाधन प्रबंधन' विषय पर राष्ट्रीय सम्मेलन (एनआरएमएसडी 2020), 21 जनवरी, 2020.

'द अनकनसियस कम्यूनिकेशन इन साइकोएनालिसिस' विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, 22 जनवरी, 2020, यूजीसी।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

सुश्री दिव्या अग्रवाल ने 6 अप्रैल, 2019 को 'कंटम्पेरेरी इश्यूज इन इंडीग्रेटिंग हेल्थ एंड न्यूट्रीशन विद द एमर्जिंग एरियाज ऑफ फूड टेक्नालॉजी, एग्रीकल्चर, एनवायनमेंटल एंड एलायड साइंसिज' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'रोल ऑफ एन इंडिविज्युअल इन यूटिलाइजिंग आर्गेनिक वेस्ट' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री सलोनी अरोड़ा ने 23 अगस्त, 2019 को पीएच.डी. चैम्बर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री, नई दिल्ली द्वारा 'सस्टेनेबिलिटी' विषय पर आयोजित समारोह में 'कस्टमर अवेयरनेस एंड एडॉप्शन ऑफ सस्टेनेबल प्रैक्टिसिज : एन एम्पीरिकल स्टडी ऑन बैंक्स इन इंडिया' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. शिखा ने 8-10 नवम्बर, 2019 को 'एडवांसिज इन मैथमेटिकल एनालिसिस एंड इट्स एप्लीकेशंस'

विषय पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'मल्टी स्विचिंग सिंकोनाइजेशन ऑफ कियोटिक सिस्टम वाया स्लाइडिंग मोड कंट्रोल' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. अमिता मोटवानी ने 23-24 जनवरी, 2020 को 'सस्टेनेबिलिटी, गवर्नेंस एंड रेस्पांसिबिलिटी' विषय पर आयोजित सम्मेलन में 'सस्टेनेबिलिटी रिपोर्टिंग एंड एसडीजी द वे फॉरवर्ड इन वीआईपी कांफ्रेंस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

आईक्यूएसी एवं लोक नीति तथा विश्लेषण प्रकोष्ठ, जेएमसी का हेटिट स्कूल, जर्मनी के साथ सहयोग : अक्टूबर 2019 में श्री ए. सेलबांच, एमडी हेरिट स्कूल, बर्लिनटो जेएमसी ने दौरा किया।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

अमेरिकन बिजनेस स्कूल, पेरिस के साथ शैक्षणिक सहयोग के एक भाग के तौर पर एक विद्यार्थी अनन्या मलिक ने 07/07/2019 से 20/07/2019 तक कैम्ब्रिज समर इंटरनशिप में भाग लिया। डॉ. फेडी फेडल ने अल्पावधि - लक्जरी ब्रांड मैनेजमेंट पाठ्यक्रम के लिए एक विषय-बोध पाठ्यक्रम का आयोजन किया, जिसका आंशिक आयोजन भारत में तथा आंशिक आयोजन पेरिस, फ्रांस में किया गया। जेएमसी के 19 विद्यार्थियों ने इस पाठ्यक्रम के लिए नामांकन करवाया।

नियोजन विवरण

नियोजित विद्यार्थियों की कुल संख्या - 373 (लगभग)

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या - 80(लगभग)

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

वर्ष भर अनेक कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। इनमें से कुछ हैं : नवाजिश फाउंडेशन के सहयोग से 'पेपर कलेक्शन' अभियान और रौनक - हेल्पिंग हैंड्स, वाणिज्य विभाग द्वारा नवाजिश फाउंडेशन के सहयोग से। गैर-सरकारी संगठन 'अवर वाइक्स' के सहयोग से 'बी गुड फेस्टिवल-फॉर अर्थ; 'दान-उत्सव' गैर सरकारी संगठन 'गुजारिश' के लिए चंदा एकत्र किया गया। 'बुक्स फॉर आल' - पुस्तक दान अभियान का आयोजन इंडियन ऑयल कार्पोरेशन एवं

एक एनजीओ के सहयोग से किया गया।

पुस्तकालय विकास

पुस्तकालय में वर्ष 2019-2020 के दौरान 532 पुस्तकें शामिल की गईं, जिनमें से 501 पाठ्य-पुस्तकें और 31 संदर्भ पुस्तकें हैं। महाविद्यालय का कुल पुस्तक संग्रह 48,658 पुस्तकें हैं। वर्ष के दौरान कुल 95 जरनल खरीदे गए। संस्थान में इनफ्लिबिनेट-एन-लिस्ट, जिसके माध्यम से दूरस्थ पुस्तक सुलभता है, के माध्यम से 6000 ई-जरनल और 98000 ई-बुक्स उपलब्ध हैं। इसके अतिरिक्त, कई संसाधन डीयूवाईफाई के माध्यम से सुलभ है।

पुस्तकों पर कुल व्यय - 378,364 रुपए

जरनल पर कुल व्यय - 492,107 रुपए

ई-बुक्स/ई-जरनल पर कुल व्यय - 5,900 रुपए

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी - 70

तदर्थ - 59

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान - 34,31,83,000 रुपए

उपयोग किया गया अनुदान - 42,13,35,706 रुपए

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

शिक्षण कर्मचारियों के लिए दिनांक 28/01/2019 को 'क्लाइमेट एक्रास द कुरिकुलम : एजुकेशनल रिसार्सिज फॉर टीचर्स' विषय पर संकाय विकास कार्यक्रम का आयोजन किया गया। मेजर जनरल जी.जी. द्विवेदी ने 16/12/2019 को शिक्षण कर्मचारियों के लिए 'रिडमेजिंग एकेडमिक लीडरशिप-रिडिफाइनिंग द रोल ऑफ ए टीचर' और 'एकेडमिक एक्सीलेंस इन द ऐरा ऑफ डिसरपशंस' विषयों पर संकाय विकास कार्यक्रमों का आयोजन किया। जल शक्ति अभियान, जो पेयजल एवं स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय, भारत सरकार की एक पहल है, के अंतर्गत जागरूकता कार्यक्रम (जल संरक्षण पर एक रैली, व्याख्यान और पौधा रोपण कार्यक्रम एवं पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता) का कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

कालिंदी महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

प्रशंसा एवं उपलब्धियों के अर्थों में शैक्षणिक वर्ष 2019-20 अत्यधिक सफल और संतोषजनक रहा है। इस कोरोना वायरस विश्वव्यापी महामारी के दौरान, हमारे 53वें वार्षिक दिवस का आयोजन वर्चुअल प्लेटफॉर्म पर किया गया। वित्तीय संसाधनों के संरक्षण और कोरोना वायरस महामारी से प्रभावित लोगों के प्रति एकजुटता दिखाने के लिए हमारे महाविद्यालय ने वार्षिक प्रतिवेदन, महाविद्यालय पत्रिका और शैक्षणिक जरनल का प्रकाशन न करने का निर्णय लिया और इस बार उक्त दस्तावेज महाविद्यालय की वेबसाइट पर अपलोड किए गए। इस शैक्षणिक सत्र में, कालिंदी महाविद्यालय ने 3907 नियमित विद्यार्थियों, 1407 नॉन-कालेजिएट विद्यार्थियों और 2500 एसओएल विद्यार्थियों को शिक्षा प्रदान की। महाविद्यालय स्नातक स्तर पर विभिन्न विषयों में कुल 21 पाठ्यक्रम और 6 अतिरिक्त पाठ्यक्रम प्रदान कर रहा है। सभी विभागों द्वारा अनुसंधान कार्यकलापों, संगोष्ठीयों, सम्मेलनों, कार्यशालाओं, व्याख्यानों और वार्ताओं का आयोजन किया गया और विभिन्न शैक्षणिक उपलब्धियां प्राप्त की। महाविद्यालय प्रकाशन, विभिन्न खेल एवं सांस्कृतिक कार्यकलाप, सामाजिक कल्याण परियोजनाएं और विद्यार्थियों एवं शिक्षकों के समुदाय पहुँच कार्यकलाप इस शैक्षणिक सत्र में महाविद्यालय द्वारा प्रारंभ की गई विभिन्न पहलों की सफलता का प्रमाण है। इस सत्र में, संकाय और विद्यार्थियों द्वारा कुल 35 इन-आऊस, 3 मुख्य बाह्य तौर पर वित्त पोषित और 5 महाविद्यालय अवसंरचना द्वारा सहायता प्रदत्त परियोजनाओं को प्रारंभ किया। इसके अतिरिक्त, हमारे संकाय सदस्यों द्वारा कुल 12 पीएच.डी. विद्यार्थियों का मार्गदर्शन किया जा रहा है। इस वर्ष, वार्षिक प्रतिवेदन के "संकाय सदस्यों की उपलब्धियां" शीर्षक के अंतर्गत कुल 83 संकाय सदस्यों को स्थान प्रदान किया गया है।

सम्मान/गौरव

डॉ. अनुला मौर्य, पूर्व प्राचार्य को अगस्त, 2019 में जगद्गुरु रामानंद आचार्य राजस्थान संस्कृत विश्वविद्यालय, जयपुर, राजस्थान का कुलपति नियुक्त किया गया। उन्हें 28 जून, 2020 को इंटरनेशनल वूमन क्लब, स्विट्जरलैंड चैंप्टर, जेनेवा, स्विट्जरलैंड द्वारा विश्वविद्यालय शिक्षा, संस्कृत में उच्चतर शिक्षा क्षेत्र में दिए गए असाधारण योगदान के लिए 'इंटरनेशनल एक्सट्राआर्डिनरी वूमन अवॉर्ड 2020' प्रदान किया गया। 31 अक्टूबर, 2019 को भारत-नेपाल समरसता संगठन द्वारा 'आयरन लेडी समरसता अवॉर्ड-

गोल्ड मेडल' पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

डॉ. अंजुला बंसल, प्राचार्य को 7 नवम्बर, 2019 को 'प्रो.(डॉ.) राम जी लाल जांगिड वाणिज्य रत्न सम्मान 2019' तथा दिवांग मेहता राष्ट्रीय शिक्षा अवार्ड द्वारा 20 दिसम्बर, 2019 को वाणिज्य अध्ययन का 'श्रेष्ठ प्रोफेसर' सम्मान दिया गया।

गौरव प्रदान छात्र

प्राची आर्य, बी.ए. (ऑनर्स) पत्रकारिता ने विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

प्रकाशन

बस्सी, एम. : भारद्वाज, ए. : बलुजा, के.एल. (2019) 'इलास्टिक एंड वायब्रेशनली रिजोलटंड एक्साइटेशन क्रॉस-सेक्शन फॉर इलेक्ट्रॉनिक इम्पेक्ट विद एमजी फ्रेडिकल यूजिंग आर-मेट्रिक्स यूरो फिजिक्स जे.डी. 73:187 <https://doi.org/10.1140/epjd/e2019-100057-0>.

चौहान, आर. (2019) - 'एन एक्सेपशनल इकॉनामिस्ट : डॉ. बी.आर. अम्बेडकर' इन अम्बेडकर विजन ऑफ सोशियो-इकॉनामिक ट्रांसफार्मेशंस, नई दिल्ली, संजय प्रकाशन, रोशन ऑफ सेट प्रिंटर्स, पृष्ठ - 71-82, आईएसबीएन 978-93-88107-77-8

गिरी, एन. (2019) 'लेजिसलेटिव प्रैक्टिसिज एंड प्रोसिजर्स इन इंडिया', कुणाल बुक्स : नई दिल्ली, आईएसबीएन : 978-93-89224-09-2

इकबाल, एस. (2019) - "रिन्यूवेबल रिसोर्सिज-बेस्ड एनवायमेंटली फ्रेंडली वाटर बॉर्न पॉलीमैरिक एंटी कोरोसिव नैनो कंपोजिट कोटिंग्स" इन ग्रीन पालीमर केमिस्ट्री एंड कंपोजिस्टस : पाल्युशन प्रीवेंशन एंड वेस्ट रिडक्शन, ऐपल एकेडमिक प्रेस।

कुमार, पी. (2019) - केपिटल आऊटपुट रेश्यो इन माइक्रो एंड स्माल एंटरप्राइजिज; इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसर्च एंड एनलिटिक रिव्यूज, 6(2), 515-519.

मिश्रा, आर. (2019) - 'एडॉप्शन ऑफ जेनेटिकली मोडिफाइड क्रॉपस केन एनश्योर फूड सिक्योरिटी इन इंडिया', नेशनल एकेडमी साइंस लेटर्स, डीओआई <https://doi.org/10.1007/s40009-019-00829-7>

पुंडीर, आर. (2019) - 'भारत में ऐतिहासिक स्मारक - उनके रख-रखाव व्यय की वित्तीय व्यवहार्यता का विश्लेषण', इंटरनेशनल जरनल ऑफ 360 मैनेजमेंट रिव्यू (ई-आईएसएसएन-2320-7132).7(02).

सहदेव, एस. 'जियालाजी ऑफ लैंडस्केप डायनेमिक्स, स्प्रिंगर, एडवांसिज इन जियोग्राफिकल एंड एनवायरमेंटल साइंसिज (<https://doi.org/10.1007/978-981-15-2097-6>)

वर्मा, ए. (2019) - 'एन एक्सप्लोरेटरी स्टडी रिलेटिड टू कंज्यूमर्स परचेज प्रीफरेंस फॉर ग्रीन/इको फ्रेंडली प्रोडक्ट्स', इन बुक फंक्शनल मैनेजमेंट ऑफ कंटेम्परेरी इश्यूज (संपादन - मनीषा वर्मा), भारती पब्लिकेशंस, आईएसबीएन संख्या : 978-81-941162-7-1.

जरनल

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित - एक

संपादकीय मंडलों में संपादक/सदस्य के तौर पर कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या - 9

अनुसंधान परियोजनाएं

इंटर यूनिवर्सिटी एक्सीलियरेटर सेंटर (आईयूएसी), नई दिल्ली, 2013 (वर्तमान में जारी), 'एक्स-रे स्पेक्ट्रोस्कोपी ऑफ हाइली चार्ज्ड स्लो आयंस विद एटम सैंड सालिडस' - डॉ. पुनीता वर्मा

डीएसटी - एसईआरबी, (परियोजना कोड - ईसीआर/2017/000590), 2017-2020 फंक्शनल इंटरएक्शंस बिटवीन वेसोटोसीन एंड कोस्टिकोरेपाइस इन कैट फिश 'हेटरोन्यूसटेस फॉसिल्स', डॉ. वर्षा सिंह, धनराशि

23,07,2019/- रुपए

आयोजित संगोष्ठी

आईक्यूएसी, कालिंदी महाविद्यालय एवं महात्मा हंसराज संकाय विकास केन्द्र हंसराज महाविद्यालय ने 17-23 दिसम्बर, 2019 को 'रिसैंट ट्रेड्स इन रिसर्च मैथडालजी, ई. कंटेट, मैथमेटिकल एंड स्टैटिस्टिक मैथड्स इन ओपन एजुकेशन वर्ल्ड' विषय पर एक राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया।

डॉ. बी.आर. अम्बेडकर स्टडी सेंटर और पत्रकारिता विभाग, कालिंदी महाविद्यालय ने 20-21 अगस्त, 2019 को 'लीगेसी ऑफ डॉ. बी.आर. अम्बेडकर इन मिडिया : एनालिसिस एंड इम्पेक्ट' विषय पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

पत्रकारिता विभाग, कालिंदी महाविद्यालय ने 5-6 सितम्बर, 2019 को 'कम्यूनिकेशन एंड सोशल चेंज फॉर द मार्जिनलाइज्ड एंड द अंडर प्रीविलेज्ड विषय पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

महिला विकास प्रकोष्ठ, कालिंदी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय ने 12 फरवरी, 2019 को 'एनडेंजरिंग लॉज एंड क्राइम्स अगेन्स्ट वूमन : चैलेंजेस एंड प्रोस्पेक्ट्स' विषय पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

महिला विकास प्रकोष्ठ, कालिंदी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय ने 4 मार्च, 2020 को 'विधिक जागरूकता कार्यक्रम' का आयोजन किया।

आयोजित सम्मेलन

कम्प्यूटर विज्ञान विभाग, कालिंदी महाविद्यालय ने 1-2 अगस्त, 2019 को 'एमरजिंग ट्रेड्स इन इनफार्मेशन टेक्नोलॉजी '(एनसीईटीआईटी - 2019)' विषय पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

पवन कुमार ने नवम्बर 2019 में एंटामालिजिकल सोसायटी ऑफ अमेरिका : ईएसए, एन्यूअल मीटिंग में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'इन्फ्लूएंग ऑफ होस्ट-प्लांट्स ऑन न्यूट्रिशन एंड गट प्रोटियोलिटिक डायजेशन इन टू पापुलेशंस ऑफ पियरिस ब्रासीके एल. फ्रॉम कश्मीर एंड दिल्ली, इंडिया' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

अपराजिता गौड़ ने 30 अगस्त - 1 सितम्बर, 2019 को होटल मैडन्स, श्याम नाथ मार्ग, नई दिल्ली में 'पीरियाडिक टेबल : वून फॉर मैनकाइंड' विषय पर आयोजित कार्यशाला में 'नेशनल कांफ्रेंस ऑन रिसैंट ट्रेड्स इन केमिकल साइंसिज एंड आरएससी वर्कशाप' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

अनिता वर्मा, ने 2-4 जुलाई, 2019 को भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली में आयोजित 'एकेडमी आर ग्लोबल बिज़नेस एडवांसमेंट-(एजीबीए) 16वीं वर्ल्ड कांग्रेस में 'एक्जामिनिंग रिलेशनशिप बिटवीन डेमोग्राफिक वेरिएबल्स एंड कस्टमर एडॉप्शन ऑफ डिजिटल पेमेंट सिस्टम' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

मंजु शर्मा ने 13 नवम्बर, 2019 को शिवाजी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा महाकवि प्रसाद फाउंडेशन के सहयोग से 'कामायनी और गीतांजली का वैशिष्ट्य' विषय पर आयोजित एक-दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'वर्तमान संदर्भों में कामायनी की प्रासंगिकता' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

ऋणी पुंडीर ने 31 जनवरी से 2 फरवरी, 2020 को 'एनसिएंट विजडम सिविलाइजेशनल एंटीक्विटीज एंड द कंटेम्पेरी यूनिवर्स' विषय पर आयोजित तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "हिस्टॉरिकल एविडेंसिज ऑफ पैराडिगम चेंजिज इन हायर एजुकेशन सिस्टम" विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

मनीषा ने एमिटी यूनिवर्सिटी, दुबई में 17-19 जून, 2019 को 'करेंट प्रैक्टिसिज एंड फ्यूचर ट्रेड्स मीडिया कम्यूनिकेशन' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'सोशल कंस्ट्रक्शन ऑफ जेंडर थू मीडिएटिड कम्यूनिकेशन इन इंडिया' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

प्रेम पाल ने 3-5 मार्च, 2020 को जगद्गुरु रामानंदचार्य राजस्थान संस्कृत विश्वविद्यालय, जयपुर, राजस्थान, भारत में 'इंटरनेशनल संस्कृत कांफ्रेंस ऑन ग्लोबल थिंकिंग ऑफ संस्कृत नॉलेज एंड साइंस' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'वैदिक मैथमेटिक्स एन एनालिसिस एंड एप्लीकेशंस इन मार्डन ऐटा' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

बिंदाल, पुष्पा एवं श्रीवास्तव त्रिजिता ने 26-27 सितम्बर, 2019 को हंसराज महाविद्यालय, यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली में 'एडवांसड मैटीरियल्स :थ्योरी एंड एप्लीकेशंस' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'मैक्रोबैंडिंग लोसिस इन मल्टीमोड ऑप्टिकल फाइबर, एन एक्सपेरीमेंटल स्टडी' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

चन्द्रा, मीणा ने 12-14 मई, 2019 को तामचू कनवेंशन सेंटर, हा नाम प्रोविस, वियतनाम में यूएनडीवी अंतर्राष्ट्रीय बौद्ध सम्मेलन, 2019 में 'बुद्धिस्ट एप्रोच टू ग्लोबल लीडरशिप एंड शेयर्ड रेस्पॉसिबिलिटी फॉर सस्टेनेबल सोसायटीज' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

मंजुलता ने 13 नवम्बर, 2019 को साहित्य संगम और महाकवि जयशंकर प्रसाद फाउंडेशन द्वारा शिवाजी महाविद्यालय में आयोजित एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'प्रसाद का मानवीय सौन्दर्य चित्रण (स्त्री सौन्दर्य के परिपेक्ष्य में)' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

भारतीय/विदेशी विश्वविद्यालयों के साथ

कालिंदी महाविद्यालय ने इंस्टीट्यूट ऑफ बायो रिसोर्सिज एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट, इम्फाल, मणिपुर के साथ 25 जनवरी, 2017 को एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए, जिसका प्रयोजन कालिंदी महाविद्यालय में आईबीसडी - कालिंदी सेंटर फॉर वूमन एन्टरप्रोन्यरशिप नॉर्थ ईस्ट की स्थापना करना था।

भारतीय/विदेशी कंपनियों/उद्योगों के साथ

टेरी स्कूल ऑफ एडवांसड स्टडीज (टेरीएसएस) और कालिंदी महाविद्यालय 2018-19.

टेरी स्कूल ऑफ एडवांसड स्टडीज के साथ समझौता ज्ञापन के अंतर्गत 'माइक्रोबायल डायवर्सिटी इन फोरेस्ट लैंडस्केप रेस्टोरेशन इनिशिएटिव एट कोल साइन्स'।

आईक्यूएसी कालिंदी महाविद्यालय द्वारा 10 सितम्बर, 2018 को दिल्ली विश्वविद्यालय के आठ अन्य महाविद्यालयों के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

कालिंदी महाविद्यालय और आईसीटी अकादमी ने 100 घंटे की डिजिटल साक्षरता हेतु कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम पर समझौता ज्ञापन किया।

महाविद्यालय ने राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली सरकार के परामर्श से इस परियोजना का संचालन खुली छत पर किया है। इस परियोजना को '61.75 केडब्लूपी ग्रिड कनेक्टिड सोलर पावर प्लांट एट कालिंदी महाविद्यालय' के नाम से हीरो सोलर एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड ने प्रारंभ किया है, जिसकी संस्थापना आईपीजीसीएल स्कीम के अंतर्गत की गई है। इसकी अभिकल्पना, आपूर्ति, संस्थापना, प्रारंभ-प्रचालन और रख-रखाव 'हीरो सोलर एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड' द्वारा किया गया है। इस परियोजना से महाविद्यालय में 61 केडब्लूपी का सफलतापूर्वक उत्पादन किया जा रहा है। इस समझौता ज्ञापन पर 25 वर्ष के लिए हस्ताक्षर किए गए हैं।

नियोजन विवरण

सफल नियोजन प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या - 09

कैंपस भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों/उद्योगों की संख्या - 02

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

'मानवता की सेवा' अवधारणा के अंतर्गत, महाविद्यालय द्वारा एनएसएस, सामाजिक उत्तरदायित्व प्रकोष्ठ, इको-क्लब, डॉ. बी.आर. अम्बेडकर अध्ययन केन्द्र, एससी/एसटी प्रकोष्ठ, 'नॉर्थ ईस्ट, फ्रंटियर एंड फॉरेन स्टूडेंट्स प्रकोष्ठ', समान अवसर प्रकोष्ठ, गांधी अध्ययन केन्द्र, महिला विकास केन्द्र, तम्बाकू निषेध समिति, एनसीसी का संचालन किया जा रहा है। महाविद्यालय द्वारा नॉन-कालेजिएट केन्द्र और स्कूल ऑफ ओपन लर्निंग सेंटर का सफलतापूर्वक संचालन किया जा रहा है। कालिंदी महाविद्यालय की केन्द्रीय नियोजन प्रकोष्ठ 'क्रिप्टस' विद्यार्थियों के नियोजन के लिए समर्पित भाव से कार्यरत है। हम विद्यार्थियों को परामर्श और चिकित्सा सुविधाएं भी प्रदान कर रहे हैं। महाविद्यालय की एनएसएस यूनिट ने वर्ष 2019-20 के दौरान विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया। वर्ष का प्रारंभ 31 मई, 2019 को 'वर्ल्ड नो टोबैको डे' (विश्व तम्बाकू निषेध दिवस) के आयोजन के साथ हुआ। अन्य कार्यक्रमों में 29 जुलाई, 2019 को जल शक्ति अभियान, 1-15 अगस्त, 2019 को स्वच्छता पखवाड़ा, 24 सितम्बर, 2019 को 'स्वच्छता ही सेवा' विषय आधारित 50वें एनएसएस दिवस का आयोजन शामिल है। 30 सितम्बर, 2019 को 'कैंसर जागरूकता' विषय पर एक वार्ता और निःशुल्क स्वास्थ्य जांच कैम्प का आयोजन किया गया। एनएसएस यूनिट ने 31 अक्टूबर, 2019 को 'राष्ट्रीय एकता दिवस, 26 नवम्बर, 2019 को संविधान दिवस, 24 जनवरी, 2020 को राष्ट्रीय बालिका दिवस और 25 जनवरी, 2020 को राष्ट्रीय मतदाता दिवस का भी आयोजन किया।

सामाजिक उत्तरदायित्व प्रकोष्ठ के कार्यकलाप एवं उपलब्धियां

4 अप्रैल, 2019 को एनेक्टस कालिंदी ने इंडियन सोशल इंस्टीट्यूट में सफाई कर्मचारियों द्वारा 'सफाई कर्मचारी मेनीफेस्टो, 2019' के विमोचन समारोह में भाग लिया।

19 जून, 2019 को एनेक्टस कालिंदी ने बेंदीकूट बाय जेन रोबोटिक्स इनोवेशन के साथ सहयोग किया। जेन रोबोटिक्स फाउंडेशन हाथ से मैला उठाने वालों और सफाई कर्मचारियों की सहायता एवं पुनर्वास के लिए जीआरआई की एक अलाभकारी पहल है।

8 जुलाई, 2019 को एनेक्टस कालिंदी ने एपीएस, एजीआरओ की सहभागिता से दिल्ली के विभिन्न क्षेत्रों में किसानों के लिए प्रशिक्षण कार्यशालाओं का आयोजन किया और उन्हें प्राकृतिक तरीके से फसलें उगाने, प्राचीन रीतियों और तौर-तरीकों का प्रभावी उपयोग करने के बारे में जागरूक किया ताकि गुणवत्ता और मात्रा के अर्थों में फसल उत्पादन को बेहतर किया जा सके।

13 जुलाई, 2019 को एनेक्टस कालिंदी ने एनेक्टस इंडिया नेशनल सिम्पोजियम एंड कंपीटिशन 2019 में 30 प्रतियोगी टीमों में से एक टीम के तौर पर भाग लिया। हमने अपनी दो फ्लैगशिप परियोजनाओं 'वरेन' एवं 'रहमत' का प्रदर्शन किया और सभी ने इनकी काफी सराहना की।

24 जुलाई, 2019 को हमने एनेक्टस कालिंदी में भारतीय महिला उद्यमी संघ के सहयोग से श्री पवन कुमार शर्मा, एमएलए, जहांगीरपुरी, आम आदमी पार्टी की उपस्थिति में एक कौशल विकास और प्रशिक्षण जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया।

23 अगस्त, 2019 को हमने महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के अवसर पर 'वसुधैव कुटुम्बकम् : गांधी फॉर द कंटेम्परेरी वर्ल्ड' विषय पर यूनेस्को एमजीआईईपी द्वारा आयोजित प्रथम विश्व युवा सम्मेलन 'काइंडनेस' में भाग लिया।

12 सितम्बर, 2019 को एनेक्टस कालिंदी ने पटेल नगर और कर्नाट प्लेस क्षेत्रों में सुलभ इंटरनेशनल सामाजिक सेवा संगठन के साथ मिलकर 'से नो टू सिंगल यूज प्लास्टिक' अभियान चलाया।

17 सितम्बर, 2019 को एनेक्टस कालिंदी ने सुलभ इंटरनेशनल संगठन के साथ मिलकर हमारे माननीय प्रधान मंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी के जन्म दिवस को 'स्वच्छता दिवस' के रूप में मनाया और इस अवसर पर प्लास्टिक के उपयोग पर रोक लगाने और इसे दुनिया से हटाने के प्रधान मंत्री की पहल में सहयोग

प्रदान करने के लिए कंस्टीट्यूशन क्लब पर 'से नो टू सिंगल यूज प्लास्टिक' रैली का आयोजन किया।

2-8 अक्टूबर, 2019 को एनेक्टस कालिंदी ने एनजीओ 'गुजारिश' की पहल 'दान उत्सव' के अंतर्गत इंडियन आयल पेट्रोल पम्प पर चंदा जुटाने के अभियान का आयोजन किया।

1 नवम्बर, 2019 को एनेक्टस ने एआरएसडी महाविद्यालय द्वारा आयोजित 'बी प्लान' प्रतियोगिता में भाग लिया और द्वितीय स्थान प्राप्त किया।

26-27 फरवरी, 2020 को एनेक्टस कालिंदी ने कालिंदी महाविद्यालय के वार्षिक समारोह 'लहरे 20' में अपना स्टाल लगाया। इस स्टॉल में हाथ से मैला उठाने वाली महिलाओं द्वारा तैयार स्वच्छ हैंडवाश को रखा गया जिन्हें 'रहमत' परियोजना के सदस्यों ने प्रशिक्षण प्रदान किया था।

14 मार्च, 2020 को हमने 'वेरन' परियोजना के अंतर्गत जहांगीरपुरी की महिलाओं के लिए एक प्रशिक्षण एवं कार्यशाला शिविर का आयोजन किया और उन्हें हाथ से निर्मित 'अफजा जैम्स' बनाने में प्रशिक्षण प्रदान करते हुए स्व: आजीविका अर्जन उद्यमी बनाया।

पुस्तकालय विकास

वर्ष 2019-20 के दौरान पुस्तकालय संसाधनों का संवर्धन किया गया और पुस्तकालय में बुक बैंक और विद्यार्थियों के फंड से प्रदत्त पुस्तकों सहित 83,464 पुस्तकों का कुल संग्रह था। पुस्तकालय उपभोक्ताओं ने नई खरीदी गई पुस्तकों के अध्ययन से स्वयं का ज्ञान वर्धन किया। वर्तमान में पुस्तकालय द्वारा 87 पत्रिकाओं/ शोध-पत्रों और पाठकों की रुचि के विभिन्न क्षेत्रों में अंग्रेजी और हिन्दी के 14 समाचार-पत्रों का क्रय किया जाता है। पुस्तकालय में संसाधनों की सुलभता के लिए वेब सेंटर्स, परामर्श प्रयोजन के लिए पृथक वाचनालय तथा विद्यार्थियों एवं शिक्षकों के लिए फोटोकॉपी सुविधा उपलब्ध है। पुस्तकालय में 'एन-लिस्ट' लॉग इन आईडी के माध्यम से संसाधनों की दूरस्थ सुलभता और डेलनेट की सुविधा भी उपलब्ध है।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी : 80

तदर्थ : 119

वित्तीय आबंटन और उपयोग

प्राप्त अनुदान : 5500.30 (यूजीसी और दिल्ली प्रशासन से वेतन एवं गैर-वेतन अनुरक्षण प्राप्त)

उपयोग अनुदान : 4937.81 (वेतन एवं गैर-वेतन अनुरक्षण अनुदान के लिए व्यय)

कमला नेहरू महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

'उच्चतर शिक्षा में गुणवत्ता अधिदेश' की अनुपालना में कमला नेहरू महाविद्यालय को यूजीसी की 'परामर्श' योजना के अंतर्गत चार मेंटर संस्थानों में से एक संस्थान के तौर पर चुना गया है। अन्य मेंटर संस्थान हैं - आर्यभट्ट महाविद्यालय, सत्यवती महाविद्यालय (संध्या), मोतीलाल नेहरू महाविद्यालय (संध्या) और इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन एंड क्राफ्ट, जयपुर। यह वर्ष भी विभिन्न विषयों पर कार्यशालाओं और विभिन्न अनुसंधान परियोजनाओं में उत्कृष्टता का वर्ष रहा है। महाविद्यालय ने 'महिला संवेदनशीलता और जागरूकता' के लिए कई कार्यक्रमों, और प्रो. कुमकुम रॉय, डॉ. चारु गुप्ता, सुश्री सुष्मिता देव, प्रो. जयती घोष और अन्य प्रतिष्ठित वक्ताओं के साथ इस विषय पर व्याख्यानों, संगोष्ठीयों और पेनल चर्चा का आयोजन भी किया। प्रशासन एवं अवसंरचना के क्षेत्र में भी महाविद्यालय में टाइल मार्गों का निर्माण किया गया है, और महाविद्यालय की अवसंरचना सभी के लिए सुलभ बनाते हुए नए संगोष्ठी कक्ष तक रैम्प का निर्माण किया गया है। 'रेस्ट रूम' और 'कॉमन रूम' में चार सेनिटरी नेपकिन

वेंडिंग मशीनें लगाई गई है। महाविद्यालय के कर्मचारियों और विद्यार्थियों के लाभ के लिए दैनिक तौर पर एसबीआई मोबाइल एटीएफ वैन उपलब्ध कराई गई।

सम्मान/गौरव

डॉ. कल्पना भाकुनी को सितम्बर 2019 में डेक्कन जियोग्राफिकल सोसायटी ऑफ इंडिया द्वारा एक राष्ट्रीय पुरस्कार, 'भूगोल शास्त्र भूषण' प्रदान किया गया।

डॉ. रेणू बाली को वर्ष 2019 के लिए उच्चतर शिक्षा निदेशालय, दिल्ली सरकार द्वारा महाविद्यालय व्याख्यान के लिए पुरस्कृत किया गया।

डॉ. सुषमा चौधरी, संस्कृत विभाग को मेरठ साहित्य उत्सव के दौरान क्रांतिधारा अंतर्राष्ट्रीय साहित्य साधक सम्मान - 2019 से पुरस्कृत किया गया।

श्री होमोलता बोहरा को वर्ष 2019 में प्राकृतिक आपदा केन्द्र, कालेरेडो विश्वविद्यालय, यूएसए द्वारा 'मेरी फैन मायर्स स्कॉलरशिप अवॉर्ड' से सम्मानित किया गया।

सुश्री शिखा गुप्ता, वाणिज्य विभाग को ग्लोबल रिसर्च फाउंडेशन द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में श्रेष्ठ पत्र प्रस्तुति के लिए सम्मानित किया गया।

गौरव प्रदान छात्र

शिवप्रीत पन्नू ने फीमेल जूनियर स्पीड क्लाइम्बिंग एशियन यूथ चैम्पीयनशिप में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

कीर्ति गुप्ता ने कजाकिस्तान में आयोजित 9वीं एशियाई शॉटगन प्रतियोगिता के जूनियर वर्ग में स्वर्ण पदक जीता। उन्होंने कजाकिस्तान में आयोजित 9वीं एशियाई शॉटगन प्रतियोगिता, 2019 में टीम सिल्वर और मिक्सड टीम ब्रांज भी जीता।

कैडेट सीएचएम खुशी भारद्वाज, कैडेट पूनम और कैडेट एंजेल ने राजपथ, नई दिल्ली में आयोजित जनवरी, 2019 के गणतंत्र दिवस कैम्प में दिल्ली निदेशालय का प्रतिनिधित्व किया। सीएचएम खुशी भारद्वाज को कैम्प में आफिसर रैंक के अंतर्गत आल इंडिया जूनियर से सम्मानित किया गया।

नवम्बर, 2019 में लुमिनोसो, द फाइन आर्ट्स सोसायटी में विद्यार्थी संयोजक, अनुष्का गोगोई और शगुन धीर ने कोलकाता में आयोजित इंडिया इंटरनेशनल साइंस फेस्टिवल में हमारे महाविद्यालय का प्रतिनिधित्व किया। उन्होंने हमारी फाइन आर्ट्स टीम द्वारा तैयार किए आर्ट्स एंड क्राफ्ट उत्पादों की प्रदर्शनी में भाग लिया।

प्रकाशन

क्रिस्टी, सी. (2019) - 'अनु एंड सलीना नरेटिंग लाइफ : सबजेक्ट एंड स्पेसिज, दलित टेक्सट: पालिटिक्स एंड एस्थेटिक्स रिमिजिंड, जूडियथ मिश्रा बराक, के सत्यनारायण एवं निकोल थियारा, (संपादित), दिल्ली एवं लंदन, रोटलेज, पृष्ठ 105-120.

चौधरी, एस. (2019) - 'रामायण में मानवीय मूल्य' अकाडेमस, वॉल्यूमXIII कमला नेहरू महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय।

प्रगति, जी., वर्मा एस. (2019) - 'न्यूमेरिकल मेथड प्रैक्टिकल मैथमेटिसिया।'

पॉल, एन. (2019) - 'प्राइड एंड प्रीज्यूडिस' इंटरसेक्शनल पर्सपेक्टिव ऑन आइडेंटिटी फार्मेशन थू इंडियन प्राइड इवेंटस 'वूमन एंड जेंडर स्टडीज इन इंडिया, क्रॉसिंग्स', अनु अनेजा द्वारा संपादित। लंदन एवं न्यूयार्क रोटलेज 128-136.

राय, नूपूर (2019) - 'डिसकोर्स ऑन राइट्स इन इंडिया : डिबेट्स एंड डायमैशंस, को.एड रोटलेज

वशिष्ठ, वी., सहगल, एस. (2019) - 'एक्सप्लेनिंग वेल्यू वर्सिज ग्रोथ फैलेसी : एन एम्पीरिकल स्टडी फॉर इंडियन मार्केट', एशियन जरनल ऑफ फाइनेंस एंड अकाउंटिंग, 11(2) : 42-65.

जरनल

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित एकाडेमाँस

संपादकीय मंडलों में संपादक/सदस्य के तौर पर कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या - 4

अनुसंधान परियोजनाएं

शैक्षणिक एव शोध सहयोग संवर्धन योजना (एसपीएआरसी), एमएचआरडी एवं आईआईटी-खड़गपुर 2019-20, 'योग कनसियसनेस इन महाभारत एंड भगवतगीता : द एथिकल वेल्यू फॉर सोसायटल/पालिटिकल वेल बीईंग, 73 लाख रुपए

आईसीएसएसआर, 2019 की 'इम्प्रेस' योजना, 'जेंडर, मोबिलिटी एंड इनफार्मल एन्टरप्रेन्योरशिप इन कंटेम्पेरी हैंडीक्राफ्ट इंडस्ट्रीज' एंड 'ग्रीन कंजम्पशन इन इंडिया : ए स्टडी ऑफ चेंजिंग आर्गेनिक फूड कंजम्पशन पैटर्न इन दिल्ली एंड भुवनेश्वर'।

आईसीएसएसआर, 'डेकलाइनिंग चाइल्ड सेक्स-रेश्यो एंड वायलेंस अगेन्स्ट वूमन : एकजामिनिंग गर्ल-चाइल्ड डिस्क्रिमिनेशन इन इंडिया'।

आयोजित संगोष्ठी

प्रो. चंदन कुमार (हिन्दी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय), डॉ. रामाग्या शशिधर (एसोसिएट प्रोफेसर, बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय), प्रो. सुधीश पचौरी (हिन्दी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय), श्री अनंत विजय (एसोसिएट एडिटर, दैनिक जागरण), लेखक विवेक मिश्रा, प्रो. श्योराज सिंह बेचैन (हिन्दी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय), लेखक हरिराम मीणा, प्रो. कुसुमलता मलिक (हिन्दी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय), लेखक सुभाष अखिल 'इक्कीसवीं सदी का हिन्दी कथा साहित्य : चिंतन की विविध दिशाएं', 5 से 6 सितम्बर, 2019.

प्रो. दीप्ति त्रिपाठी, प्रो. कमला भारद्वाज, डॉ. मीरा द्विवेदी, डॉ. संतोष कुमार शुक्ला, प्रो. देवेन्द्र मिश्रा, डॉ. भारतेन्दू पांडेय, प्रो. अमिता शर्मा 'अनुभववाद विमर्श', 21 सितम्बर, 2019.

प्रो. महेश रंगराजन (इतिहास विभाग, अशोक विश्वविद्यालय), डॉ. सुधा वासन (समाज शास्त्र विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय), प्रो. सव्यासाची (समाज शास्त्र विभाग, जामिया मिलिया इस्लामिया), प्रो. सैम्युअल आसिर राज (समाज शास्त्र विभाग, मनोनमन्यम संदरनार विश्वविद्यालय), डॉ. स्मृति दास (टेरी), श्री रिटविक दत्ता (पर्यावरणीय वकील, सुप्रीम कोर्ट), प्रो. अनिता सिंह (सेंटर फॉर स्टडी ऑफ ला एंड गवर्नेंस, जेएनयू) 'पर्यावरणीय क्राइसिस एंड सोशल जस्टिस : ए क्रिटिकल पर्सपेक्टिव', 4-5 अप्रैल, 2019.

डॉ. जयश्री गुप्ता, निदेशक (कंप्यूटर इंडिया) और डॉ. सुशीला (राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, दिल्ली से परियोजना निदेशक), 'उपभोक्ता अधिकार एवं संरक्षण जागरूकता', 30 अगस्त, 2019.

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

श्री अनीष चक्रवर्ती ने समाज शास्त्र विभाग, साऊथ एशियन यूनिवर्सिटी, दिल्ली और इंटरनेशनल सेंटर फॉर एथनीक स्टडीज, कोलम्बो द्वारा संयुक्त तौर पर 27-28 जून, 2019 को इंटरनेशनल सेंटर फॉर एथनीक स्टडीज, कोलंबो, श्रीलंका में 'ह्यूमर एंड परफार्मेंस ऑफ पावर इन साऊथ एशिया : एनजायटी, लाफ्टर एंड पालिटिक्स इन अनस्टेबल टाइम्स' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'द एम्बिवेलेंस ऑफ लाफ्टर एंड इट्स आफ्टरमैथ : एन एक्जिसर्टेशियल पर्सपेक्टिव' विषय पर एक प्रस्तुत किया।

डॉ. अर्चना प्रसाद ने आईआईएलएम यूनिवर्सिटी, गुरुग्राम द्वारा 6-7 दिसम्बर, 2019 को 'इंडस्ट्री 4.0 एंड फ्यूचर ऑफ वर्क' विषय पर आयोजित दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'इंडस्ट्री 4.0 एंड द फ्यूचर

ऑफ वर्कर्स राइट्स इन ग्लोबल सपलाई चेन : रिफ्लेक्शन ऑन सीएसआर प्रैक्टिसिज इन गार्मेंट इंडस्ट्री' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. एम वी. शोभना वेरियर ने 17-18 जनवरी, 2019 को यूनिवर्सिटी ऑफ बोलोगना में आयोजित 'फेमिनिस्ट लेबर हिस्ट्री नेटवर्क' सम्मेलन में 'न्यू प्रस्पेक्टिव्ज इन फेमिनिस्ट लेबर हिस्ट्री : वर्क एंड एक्टिविज्म' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री नेहा सिंह ने अंग्रेजी विभाग, महाराजा अग्रसेन महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 16-17 जनवरी, 2019 को 'इंडियन पापुलर फिक्शन : रिडिफाइनिंग द केनन' विषय पर आयोजित चौथे अंतर विषयक राष्ट्रीय सम्मेलन में 'डेक्सटर्स डिजाइन : क्राइम, मोरेलिटी एंड वायलेंस इन डेक्सटर' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री पारूल तोमर ने वाणिज्य विभाग, जानकी देवी स्मृति महाविद्यालय द्वारा 4-5 फरवरी, 2019 को इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली में 'सस्टेनेबल डेवलपमेंट एंड द वर्ल्ड इकाँनामी' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'फ्रॉम ग्रीन कंज्यूमेरिज्म टू ग्रीन सिटीजनशिप : ए ट्रांजिशनल एनालिसिस एलांग विद द रोल ऑफ सस्टेनेबल डेवलपमेंट' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. रूपाली खन्ना ने 27 नवम्बर, 2019 को यूनिवर्सिटी ऑफ जेनेवा (यूएनआईजीई) जेनेवा, स्विट्जरलैंड में आयोजित कार्यशाला 'जीआरईएसपीए (ग्रीन पब्लिक स्पेसिज इन साऊथ ईस्ट एशिया)' में 'सस्टेनेबल कंजम्पशन एंड वेल बीईंग इन ग्रीन पब्लिक स्पेसिज-सिंगापुर स्टडी' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. सरिता घई ने मुनस्टर, जर्मनी में 25 जून, 2019 को 'रिलीजन एंड रिलीजियासिटी' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'रिलीजन एंड रिलीजियासिटी इन हिमालयन ट्राइबल कम्युनिटी : ए स्टडी ऑफ जौनसारी' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री सारू लक्ष्मी ने भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद, ब्रिदेश मंत्रालय और महापंजीयक एप जनगणना आयुक्त कार्यालय, भारत द्वारा संयुक्त तौर पर प्रायोजित एवं डायस्पोरा स्टडीज सेंटर, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ गुजराज, गांधी नगर, गुजरात द्वारा मार्च 2019 में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'क्रिटिकल स्टडी ऑफ इंडियाज एमिग्रेशन पॉलिसी रिसेटिंग टू अनस्किल्ड वूमन : एन इंटरनेशनल लीगल पर्सपेक्टिव' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता जापन

समान अवसर प्रकोष्ठ, केएनसी ने 'इनसाइड मी, एक गैर-सरकारी संगठन के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए, जहां हमारे विद्यार्थियों ने आर्ट एवं क्राफ्ट में उनकी सहायता के लिए नियमित तौर पर उनके विद्यालयों का दौरा किया।

महाविद्यालय ने 'चिंतन', अपशिष्ट प्रबंधन में कार्यरत एनजीओ, के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए, तथा अनुज्ञाधारी पुनर्चक्रण यूनिटों के माध्यम से इलेक्ट्रॉनिक अपशिष्ट का उत्तरदायी निपटान किया। 'फेमिली फॉर डिसएबल्ड', एनजीओ के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए गए, जहां विविध प्रकार से दिव्यांगजनों के लिए रोजगार सृजन हेतु पुनर्चक्रित पेपर से पेंसिल बनाने के लिए पुराने समाचार-पत्र प्रदान किए जाते हैं।

अन्य अंतर-सांस्थानिक सहयोग

कमला नेहरू महाविद्यालय को दर्शन शास्त्र विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय के साथ मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार और आईआईटी, खड़गपुर द्वारा 'योग कनसियसनेस इन महाभारत एंड भगवद्गीता - द एथिकल वेल्थ फॉर सोसाइटी/पालिटिकल वेल बीईंग' संबंधी 'स्पार्क (शैक्षणिक एवं अनुसंधान सहयोग के संवर्धन हेतु योजना) प्रदान की गई है।

केएनसी ने 'हैपीनेस एंड गुड लाइफ : फिलासोफिकल रिफ्लेक्शंस थू कल्चर्स' विषय पर सात दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय रेजीडेंशियल संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसके लिए डॉ. निर्वाण को भारतीय दर्शन अनुसंधान परिषद और मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा 3 लाख रूपए की धनराशि प्रदान की गई।

नियोजन विवरण

नियोजित विद्यार्थियों की संख्या - 35

कैंपस भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों/उद्योगों की संख्या - 15

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

केएनसी की समान अवसर प्रकोष्ठ में महाविद्यालय कैंपस में इंटरनेशनल केन डे' का आयोजन किया ताकि लोगों को दृष्टिबाधित लोगों के जीवन में व्हाइट केन के महत्व में प्रति जागरूक किया जा सके। दिल्ली के दो 'ब्लाइंड' विद्यालयों में समुदाय पहुंच कार्यक्रमों का भी आयोजन किया गया। 'कंज्यूमर क्लब', केएनसी ने प्रतिष्ठित बाल अधिकार कार्यकर्ता और नोबल पुरस्कार विजेता श्री कैलाश सत्यार्थी द्वारा संचालित कैलाश सत्यार्थी चिल्ड्रन फाउंडेशन कंज्यूमर कैम्पेन' में उत्साह के साथ भाग लिया। केएनसी की ग्रीन बीन्स सोसायटी की पहल पर नवम्बर 2019 में महाविद्यालय कैंटीन कम्पोस्टिंग यूनिट का शुभारंभ किया गया और श्री टी.आर.एन. राव, जो स्वर्ण वसुधा, हाऊसहोल्ड कम्पोस्टिंग से कार्यरत एक संगठन में कार्यरत हैं, द्वारा महाविद्यालय विद्यार्थियों और कैंटीन स्टाफ के लिए एक अल्पावधि प्रशिक्षण कार्यक्रम का भी आयोजन किया गया। 'ग्रीन बीन्स सोसायटी' की एक अन्य अनूठी पहल में विद्यार्थियों ने कमला नेहरू महाविद्यालय के 800 विद्यार्थियों के नमूनों की वाटर फुटप्रिंट गणना की। इस सर्वेक्षण का आयोजन यूनेस्को-आईएचई द्वारा waterfootprint.org पर तैयार किए गए वाटर फुटप्रिंट कैलकुलेटर की सहायता से किया गया। केएनसी की एनएसएस यूनिट ने अगस्त 2019 में स्वच्छता पखवाड़े के चार चरणों में स्वच्छता अभियानों का आयोजन किया। केन्द्रीय विद्यालय, सादिक नगर और ग्रीन पार्क मार्केट को इस अभियान के अंतर्गत साफ किया गया। गांधी जयंती के अवसर पर, केएनसी की एनएसएस यूनिट ने गांधी जी की 150वीं जयंती के आयोजन के लिए स्वच्छ भारत अभियान के अंतर्गत महाविद्यालय कैंपस में स्वच्छता अभियान का आयोजन किया। एनएसएस ने स्वच्छता ही सेवा अभियान के अंतर्गत 'एकल उपयोग प्लास्टिक' का प्रयोग न करने के लिए महाविद्यालय समुदाय को एकजुट किया।

पुस्तकालय विकास

विद्यार्थियों के लिए 12 वर्क स्टेशंस सहित ई-संसाधन खंड की स्थापना की गई है। पुस्तकालय में शिक्षक अनुसंधान कक्ष का नवीनीकरण किया गया है और इसमें वाई-फाई कनेक्टिविटी सहित सभी डेस्क पर लैपटॉप लगाया गया है।

संकाय सदस्यों की संख्या : 158

वित्तीय आबंटन और उपयोग

पुस्तकालय - 17,87,157 रूपए

उपयोगशालाओं के लिए नए उपकरण - 2,37,147 रूपए

पूंजीगत आस्तियों पर अन्य व्यय - 11,53,560 रूपए

वेतन - 29,62,52,064 रूपए

शैक्षणिक अवसंरचना का रख-रखाव और उपयोग्य वस्तुएं - 79,83,600 रूपए

संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशालाएं - 5,06,036 रूपए

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

कमला नेहरू महाविद्यालय को उच्चतर शिक्षा में गुणवत्ता अधिदेश की अनुपालना के लिए यूजीसी की 'परामर्श' योजना के अंतर्गत मॉडल संस्थान के तौर पर चुना गया है। कमला नेहरू दिल्ली विश्वविद्यालय के चार ऐसे महाविद्यालयों में शामिल है, जिन्हें मॉडल संस्थाओं को वर्ष 2022 तक एनएएसी प्रत्यायन के लिए समर्थ बनाने हेतु मेट्रिंग के लिए 'परामर्श' हेतु चयनित किया गया है। हमारे मॉडल संस्थान हैं - आर्यभट्ट महाविद्यालय, सत्यवती महाविद्यालय (संध्या), मोतीलाल नेहरू महाविद्यालय (संध्या) एवं और इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ डिजाइन एंड क्राफ्ट, जयपुर।

केशव महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

वर्ष 2020 का महाविद्यालय के लिए विशेष महत्व है और महाविद्यालय ने 1994 में स्थापना के उपरांत शिक्षा में उत्कृष्टता के 25 वर्ष पूरे कर लिए हैं। महाविद्यालय ने शिक्षा क्षेत्र में उत्कृष्टता के 25 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में 22 अक्टूबर, 2019 को रजत जयंती समारोह का आयोजन किया। इस अवसर पर 'स्पिक मैके' कार्यक्रम का आयोजन किया गया, जिसमें प्रख्यात कलाकार पदम श्री सुश्री माधवी मुदगल, भारत की प्रमुख शास्त्रीय नृत्यांगना और उनके शिष्यों सुश्री शोभा बिष्ट और सुश्री शलाखारे ने मनमोहक ओडिशी नृत्य गायन प्रस्तुत किया। एनएसएस यूनिट के तत्वाधान में विद्यार्थियों ने कई कार्यक्रमों का आयोजन किया और उनमें भाग लिया : अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस, जल शक्ति अभियान, स्वच्छता ही सेवा अभियान, राष्ट्रीय एकता दिवस, 'फिट इंडिया' अभियान, संविधान दिवस, राष्ट्रीय मतदाता दिवस, गांधी जयंती समारोह, स्वच्छता पखवाडा, मतदाता जागरूकता कार्यक्रम उनमें से कुछ हैं।

सम्मान/गौरव

डॉ. जसमीत सिंह, भौतिक विज्ञान विभाग को यूनिवर्सिटी महाविद्यालय लंदन, यूके के साथ सहायोग से अनुसंधान करने के लिए मार्च 2020 में 'द रॉयल सोसायटी इंटरनेशनल एक्सचेंज अवॉर्ड' प्रदान किया गया।

डॉ. गीतांजली सगीना, ईवीएस विभाग को विश्व मित्र परिवार द्वारा आयोजित चौथे ग्लोबल नेचर फिल्म फेस्टिवल 2019 में 'पर्यावरण रत्न' पुरस्कार प्रदान किया गया।

डॉ. वंदना गंभीर नी चोपड़ा, मनोविज्ञान विभाग को एपीसीडीए पुरस्कार समारोह 2020 और विद्यार्थियों तथा वृहत समुदाय के लिए करियर सेवा प्रदान करने हेतु आयोजित सदस्य बैठक में 'असाधारण करियर पेशेवर' पुरस्कार प्रदान किया गया।

दो संकाय सदस्यों डॉ. रिची अग्रवाल, असिस्टेंट प्रोफेसर, गणित विभाग और डॉ. रूची गोयल, असिस्टेंट प्रोफेसर, वाणिज्य विभाग ने सफलतापूर्वक अपनी पीएच.डी. पूरी की।

गौरव प्रदान छात्र

नेमंक यादव, बी.एससी. (ऑनर्स), गणित अंतिम वर्ष ने संगरूर, पंजाब में आयोजित द्वितीय संगरूर हेरिटेज अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता 2019 में भाग लिया और 3,000/- रुपए का नकद पुरस्कार जीता। उन्होंने उदयपुर, राजस्थान में आयोजित लेक विंटर सिटी शतरंज प्रतियोगिता 2019 में भाग लिया और द्वितीय स्थान प्राप्त करते हुए 55,000/- रुपए का नकद पुरस्कार जीता।

रोहित मित्तल, बी.एससी. गणितीय विज्ञान, अंतिम वर्ष ने इंटर महाविद्यालय ताइक्वांडो प्रतियोगिता 2019-20 में चौथे स्थान और बेस्ट डिस्ट्रिक्ट ताइक्वांडो प्रतियोगिता 2019-20 में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

सौम्या गुप्ता एवं मानव अरोड़ा, बी.एससी. (ऑनर्स) कम्प्यूटर विज्ञान, प्रथम वर्ष ने इंटरप्रस्थ महिला महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 4 मार्च, 2020 को आयोजित 'इंटर महाविद्यालय पोस्टर पेपर

प्रतियोगिता में द्वितीय स्थान प्राप्त किया। अनुसंधान पत्र का विषय था : “एमएल एप्लीकेशंस इन कैंसर प्रोगनोसिस एंड प्रीडिकशन।

यशनीत कालरा, ने अंतिम वर्ष में गूगल किक स्टार्ट, ऑनलाइन गूगल प्लेटफार्म में अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर भाग लेने वाले 13,650 प्रतिभागियों में 2304 वां स्थान प्राप्त किया।

प्रकाशन

सिंह, डी., कुमार, एस., त्यागी, पी.के. (2019) - 'रोबस्ट एस्टीमेशन विद जियामिट्रिक डिस्ट्रीब्यूशन अंडर ए क्लास ऑफ पीरियड', इंटरनेशनल जरनल ऑफ एग्रीकल्चरल एंड स्टेटिस्टिकल साइंसिज, 15(1) : 433-438.

निसार, एस., हशीम, एस., माचा, एम.ए., यादव, एस.के., मुरलीधरन, एस., थेराचियिल, एल., सगीना, जी., अल-नेमी, एच., हैरिस, एम., भट्ट, ए.ए. (2020) - 'एक्सपलारिंग डाय रेगुलेटिड सिग्नलिंग पाथवेज इन कैंसर' करेंट फार्मास्यूटिकल डिजाइन 26(4) : 429-445.

दीपक, एल., भाटिया, एच., चंदन, एन.के. (2019) - 'ए साइकॉलाजिकल स्टडी ऑन द पाजिटिव इम्पेक्टस ऑफ एक्सपीरियंसिंग लव', आईएचआरडब्लू जरनल ऑफ सोशल साइंसिज रिव्यू 7(3) : 513-518.

चौधरी, एस., भाटिया, एच. (2019) 'पेशन एंड इटस आऊटकम्स : इम्पलीकेशंस ऑन पाजिटिव साइकलाजी, आईएचआरडब्लू जरनल ऑफ सोशल साइंसिज रिव्यू 7(5-III) : 1702-1705.

कौर, एव., बलुजा, के.एल., सिंह, जे., भारद्वाज, ए. (2019) - 'वायब्रेशनली रिजोलव्ड एक्साइटेशन एंड डिसोसिएशन कालिजन स्ट्रेंथस ऑफ एआईओ+बाय इलेक्ट्रान इम्पेक्ट यूजिंग द आर-मेट्रिक्स मैथड। 'द यूरोपियन फिज़िकल जरनल डी, 73, आर्टिकल संख्या 142.

अरोड़ा, पी., अरोड़ा, एच. (2019) - 'एफिसिएंसी ऑफ थ्रिफ्ट एजेंटस ऑफ स्माल अर्बन बोरावर्स : द केस ऑफ सिड्यूल्ड अर्बन कोआपरेटिव बैंकस (एसयूसीबी) इन इंडिया' इंटरनेशनल जरनल ऑफ इंडियन कल्चर एंड बिज़नेस मैनेजमेंट, 19(4), 434-451.

कुमार, पी. (2020) - 'इलेक्ट्रिक एप्रोच ऑफ एडमिनिस्ट्रेटिव मैनेजमेंट-ट्रांजिशन फ्रॉम ट्रेडिशनल टू माडर्न एप्रोच ऑफ मैनेजमेंट; जरनल ऑफ द सोशल साइंसिज 48(2) : 0253-1097.

अरोड़ा, आर., टंडन, ए., अग्रवाल, ए.जी., वर्मा, वी. (2019) - 'टेस्टिंग रिसोर्सिज बेस्ड आप्टिकल रिलीज पॉलिमी फॉर सॉफ्टवेयर सिस्टम इन-कार्पोरेटिंग फाल्ट रिडक्शन फैक्टर एंड चेंज प्वाइंट इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसेंट टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग। 8(4), 1909-1920.

रामचंदानी, एस., गोयल, आर. (2019) - 'इम्पेक्ट ऑफ एम्प्लायी एंगेजमेंट ऑन स्टेकहोल्डर्स : ए रिव्यू स्टडी, थिंक इंडिया जरनल, 22(14), 51-60.

चौधरी, जे.पी., राम, एस.डी., सिंह, एल.पी. (2019) - 'द प्लेन पिस्टन प्रोब्लम विद वीक ग्रेवीटेशनल फील्ड इन ए डस्टी गैस' जरनल ऑफ किंग सऊद यूनिवर्सिटी साइंस, 31(4), 1027-1033.

झा, ए.के., गुप्ता, एस.के., कुमार, ए., चौबे, एम.के., सिंह, जे. (2019) - 'बिग डाटा एनलिटिक्स : एन इंडियन पर्सपेक्टिव'। इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसेंट टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग, 8(3), 2943-2949.

आयोजित संगोष्ठी

महाविद्यालय की आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (आईक्यूएसी) ने आईसीटी एकेडमी (अलाभकारी सोसायटी), भारत सरकार की पहल के सहयोग से 5 अप्रैल, 2019 को विद्यार्थियों के ज्ञान संवर्धन हेतु 'भविष्य के नियोजनीय कौशल' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया।

4-5 अप्रैल, 2019 को शिक्षणोत्तर कर्मचारियों के लिए दो-दिवसीय डिजिटल साक्षरता कार्यशाला का आयोजन किया। आईसीटी एकेडमी के सहयोग से कई अन्य ज्ञानवर्धक आयोजित संगोष्ठी किया गया : 8 अगस्त,

2019 को 'स्टार्ट-अप कनक्लेव' विषय पर; 15 अक्टूबर, 2019 को 'तनाव प्रबंधन' विषय पर और 28 जनवरी, 2020 को 'स्ट्राइडिंग फ्रॉम कैम्पस टू कॉरपोरेट वर्ल्ड' विषय पर ऐसे ही आयोजित संगोष्ठी किया गया।

ब्लिटज, कम्प्यूटर विज्ञान सोसायटी ने 27 सितम्बर, 2019 को 'पायथॉन' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया।

सम्मेलन में प्रस्तुतियां

डॉ. हरप्रीत भाटिया ने 13-15 फरवरी, 2020 को विवेकानंद महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'प्रोसपेक्टिव ऑन पीस एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट इन ए वर्ल्ड ऑफ कनफ्लिक्ट' विषय पर आयोजित 3 दिवसीय सम्मेलन में, आईसीएसएसआर प्रायोजित, 'मास रेशनेलाइजेशन एंड ट्यूरिज्म' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. मोना रंगा ने 6-7 मार्च, 2020 को 'फूड सेफ्टी, न्यूट्रीशनल सिक्योरिटी एंड सस्टेनेबिलिटी' विषय पर यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'कंज्यूमर परमेवशन टूवर्ड्स जेनेटिकली मोडिफाइड मूड' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. रुचि गोयल ने 7-8 सितम्बर, 2019 को ग्लोबल रिसर्च फाउंडेशन फॉर कॉरपोरेट गवर्नेंस एट इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली में 'कॉरपोरेट गवर्नेंस : इश्यूज, चैलेंजेस एंड चेंजिंग पैराडिगम्स' विषय पर आयोजित प्रथम अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'कॉरपोरेट गवर्नेंस इन एयरलाइन इंडस्ट्री फ्रॉम एम्प्लायी पर्सपेक्टिव : एन एम्पीरिकल एविडेंस' और 'इम्पेक्ट ऑफ एम्प्लायी इनगेंजमेंट ऑन स्टेकहोल्डर्स : ए रिव्यू स्टडी' विषयों पर दो पत्र प्रस्तुत किए।

नियोजन विवरण

सफल नियोजन प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या - 57

कैंपस भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों/उद्योगों की संख्या - 10

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

'मेटामारफोसिस' सोसायटी प्रबंधन अध्ययन विभाग ने अपने स्कूल आउटरीच कार्यक्रम चैलेंज इनरिच, आउटफॉर्म (सी.ई.ओ.) के 10वें संस्करण का आयोजन 24 अक्टूबर, 2019 को 'डस्क ऑफ ए डिकेड डॉन ऑफ अनोदर' विषय पर किया। सफल डिजिटल उद्यमी श्री प्रवीन वडालकर, सह-संस्थापक एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी, टेकनाइजर आईआईटी ने इस अवसर पर विद्यार्थियों को संबोधित किया। 'एनेक्टस', सामाजिक उद्यमिता प्रकोष्ठ तीन परियोजनाओं नामतः 'एहसास' परियोजना, 'सहायता' परियोजना और 'पहल' परियोजना पर कार्य कर रही है। 'एहसास' के माध्यम से विद्यालयों और महाविद्यालयों में प्लास्टिक कचरे के प्रबंधन से अत्यधिक सहायता मिली है। 'पहल' परियोजना के माध्यम से तरुण एनक्लेव, पीतमपुरा, दिल्ली की लाभ वंचित महिलाओं को कौशल विकास, रोजगार प्रदान करते हुए आत्म निर्भर बनाया गया है। 'सहायता' परियोजना के माध्यम से 'कुम्हारों' के संघर्ष को आवाज दी गई है, जो लुप्त हो रही मिट्टी बर्तन कला में आजीविका कमाने के लिए प्रयास कर रहे हैं।

पुस्तकालय विकास

महाविद्यालय में एक पूर्ण रूप से सुसज्जित, दो मंजिला, हवादार और पूरी तरह से स्वचालित पुस्तकालय है, जिसमें एक विशाल वाचनालय है। यह एक वेब आधारित पुस्तकालय है। इस पुस्तकालय का डाटा ई-ग्रंथालय सॉफ्टवेयर के माध्यम से एनआईसी-क्लाउड पर उपलब्ध है। वर्तमान में, महाविद्यालय एन-लिस्ट डाटाबेस का सदस्य है। एन-लिस्ट द्वारा प्रदत्त विभिन्न संसाधन (ई-बुक्स एवं ई-जरनल) अब केशल महाविद्यालय के लिए उपलब्ध हैं। पुस्तकालय में विभिन्न खंड हैं जिनमें लगभग 28,000 पुस्तकें हैं। इसमें विभिन्न क्षेत्रों की पाठ्य-पुस्तकों, संदर्भ सामग्रियों और एनसाइक्लोपीडिया का समृद्ध संग्रह है।

पुस्तकालय में 740 से अधिक सीडी और डीवीडी हैं, जिन्हें महाविद्यालय के विभिन्न विभागों को जारी किया जाता है। इसके अतिरिक्त, यह विद्यार्थियों और कर्मचारियों को इंटरनेट के माध्यम से दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली (डीयूएलएस) द्वारा प्रदत्त लगभग 30,000 ई-जरनल और शोध लेख भी सुलभ करवाता है। सुरक्षा प्रयोजनार्थ, महाविद्यालय पुस्तकालय में 16 सीसीटीवी कैमरा लगवाए गए हैं। महाविद्यालय में दृष्टि दोष से ग्रसित पाठकों के लिए ब्रेल सामग्रिया भी है। इसके अतिरिक्त, पुस्तकालय में लेक्स एयर वीएडी साफ्टवेयर तथा ब्रेल फेस एवं देवनागरी साफ्टवेयर एवं लैपटॉप सहित एक लेज एयर कैमरा स्केनर भी है।

संकाय सदस्यों की संख्या : 100 (संस्वीकृत)

वित्तीय आबंटन और उपयोग :

संस्वीकृत अनुदान : 25,13,75,608.82 रुपए

उपयोग किया गया अनुदान : 24,65,37,069.18 रुपए

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

उच्चतर शिक्षा विभाग ने महाविद्यालय में मल-जल उपचार संयंत्र के लिए धन राशि प्रदान की, जो वर्तमान में कार्य कर रहा है। पीडब्लूडी की सिविल एवं इलेक्ट्रिक विंग के इंजीनियर्स ने महाविद्यालय में बहु-प्रतीक्षित वर्षा जल संग्रहण प्रणाली स्थापित की। इसके अतिरिक्त, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार की तरफ से प्राप्त अनुदान की सहायता से महाविद्यालय गार्डन की 'ग्रिल फेंसिंग' का कार्य पूरा करवाया गया है।

किरोड़ीमल महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

कोविड-19 के प्रसार और वर्तमान में उसकी चुनौती के कारण वर्ष 2019-20 अत्यधिक चुनौतीपूर्ण रहा है। इसे वर्ष 2019 के अंत विश्वव्यापी महामारी घोषित किया गया परंतु इसका प्रभाव पहले से ही दृष्टिगोचर होने लगा था। इसलिए विद्यार्थियों और कर्मचारियों की सुरक्षा को ध्यान में रखते हुए सभी कार्यकलाप अत्यधिक सावधानी पूर्वक किए गए हैं। महाविद्यालय ने 'प्रयास' सोसायटी के माध्यम से हितधारकों दिव्यांग विद्यार्थियों के प्रति संवेदनशील बनाने के लिए विशेष सुविधाएं एवं कार्यक्रम संचालित किए हैं। 15 अप्रैल, 2020 को केएमसी में अंतर- महाविद्यालय खेल दिवस एवं वार्षिक 'सक्षम दिवस' का आयोजन किया गया। महाविद्यालय ने 'उन्नत भारत अभियान, मानव संसाधन विकास मंत्रालय का एक फ्लैगशिप कार्यक्रम, के अंतर्गत जिला बुलंदशहर मुन्नी के पांच गांवों को गोद लिया है। केएमसी में स्थापित 'स्वास्थ्य केन्द्र' ने विद्यार्थियों के लिए परामर्शक सुलभ करवाए हैं। महामारी के दौर में यह अत्यधिक लाभदायक रहा है। 'डीबीटी स्टार महाविद्यालय' योजना के तत्वाधान में विभिन्न कार्यकलापों एवं पहुँच कार्यकलापों का आयोजन किया गया है। कोविड-19 के कारण लगाए गए लॉकडाउन के दृष्टिगत महाविद्यालय में बड़ी संख्या में ऑनलाइन कार्यकलापों का आयोजन किया जा रहा है।

सम्मान/गौरव

डॉ. अनिता कामरा को फार्मास्यूटिक्स विभाग, यूनिवर्सिटी ऑफ लैंकशायर, यू क्लैन, पिसटन, यूके द्वारा जुलाई 2019 में 'डिस्टिंग्विश्ड कोलाबोरेटर अवॉर्ड' प्रदान किया गया।

डॉ. सीमा मेहरा परिहार को 16 मार्च 2019 को आईआईआरएस एकेडमिया समारोह 2019 (आईएम - 2019), इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ रिमोट सेंसिंग (आईआईआरएस), इंडियन स्पेस रिसर्च आर्गनाइजेशन

(इसरो) द्वारा 'आईआईआरएस-आईएसआरओ' 'एन्यूअल अवॉर्ड 2018' प्रदान किया गया।

डॉ. शिव कुमार कौशिक को एनसीसी एलुमनी क्लब, दिल्ली द्वारा 'एनसीसी एचीवर्स अवॉर्ड (बेस्ट एएनओ) प्रदान किया गया (जुलाई 2019)।

डॉ. सीमा जोशी को 'एजुकेशन फॉर फ्यूचर इंडस्ट्री' विषय पर जारी परियोजना (2019-20) के लिए एशियन प्रोडक्टिविटी आर्गनाइजेशन, टोक्यो (जापान) द्वारा राष्ट्रीय विशेषज्ञ के तौर पर चयन किया गया।

गौरव प्रदान छात्र

निखिल सक्सेना, बी.एससी. (ऑनर्स) गणित, द्वितीय वर्ष ने विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया (सीजीपीए - 10.00)।

आरूषी कपूर, बी.एससी. (ऑनर्स) सांख्यिकी, तृतीय वर्ष ने प्रथम स्थान प्राप्त किया (सीजीपीए - 9.676)

प्रकाशन

छीबा, एस., कौर, ए., यादव, एन., कुमार, पी., यादव, पी., चौहान, वी. पांडा, जे. (2020) - 'रिडॉक्स रेस्पांसिव डायपेप्टाइड नैनोस्ट्रक्चर्स टूवर्ड्स टार्गेटिड थिरेपी', एसीएस ओमेगा XXXX.10.1021/एक्सोमेगा 9बी03547.

डावरा, डी., डिमरी, एम., सिंह, ए., झा, ए. सिंह, एस. (2019) - 'इफेक्ट ऑफ डेंस प्लाज्मा एनवायरमेंट ऑन द स्पेक्ट्रास्कोपिक प्रोपर्टीज ऑफ हे-लाइक सीए 18+ ऑयन, जरनल ऑफ एटोमिक, मॉलीक्यूलर, कंडनसेट एंड नैनोफिजिक्स, 6.10.26713/जेमसीएनपी.वी6आई3.1295.

गुप्ता, के., अरोड़ा, आर. (2020) - 'आप्टिमम कोस्ट टाइम ट्रेड-ऑफ पेयर्स इन ए फ्रैक्शनल केपेसिटिडिड ट्रांसपोर्टेशन प्रोब्लम विद रिस्ट्रिक्टिड फ्लो', इनवेस्टिगेशन ओपेरासिएनाल, 41(1), 27-41.

हलदर, डी. (2019) - ट्रांसलेशन स्टडीज : ए हैंडबुक (आईएसबीएन - 978-93-88181-14-3) नई दिल्ली : बुक्स ऐज पब्लिकेशंस

कोरांगा, बी.एस. (2019) - 'न्यूट्रिनोमास स्पेक्ट्रम फॉर को-बायोमेक्सिमल मिक्सिंग फ्रॉम क्वांटम ग्रेविटी : हाई एनर्जी फिजिक्स-फिनामिनोलॉजी।

कुमार, सुमित और आरती, कुमार, प्रवीन और सिंह, निधि एवं वर्मा, विवेक (2019). 'स्टेडी माइक्रोवेव एबजारप्शन बिहेवियर ऑफ टू-डायमेंशनल मेटल कार्बाइड एम जेने एंड पाली एनिलिन कम्पोजिट इन एक्स-बैंड जरनल ऑफ मैग्नेटिज्म एंड मैग्नेटिक मैटीरियल्स - 488.165364.10.1016/जे.जेएमएमएम.2019.165364.

मरीसा, एफ., सकीना, एस., ईज्जाह, जेड., मोहम्मद, टी., : पूर्णामोवती, डब्लू., और कुमार, आर. (2019) - 'परफॉरमेंस कम्पेरिजन ऑफ कालेबोटिव फिल्टरिंग एप्रोच विद इम्पलीसिट एंड एक्सपलीसिट डाटा', इंटरनेशनल जरनल ऑफ एडवांस्ड कम्प्यूटर साइंस एंड एप्लीकेशंस, 10(10). डीओआई : 10.14569/आईजेएसीएसए. 2019.0101016.

पौमी, खोले और कौशिक, शिव एवं मेन्त्री पूनम (2019) - वेल-हेजनबर्ग फ्रेमस एंड बलियन-तो थियोरेमिन (जेड), जरनल ऑफ मैथमेटिकल फिजिक्स, 60.043507.10.1063/1.5062613.

प्रसाद, एच., हैदर, डी. (2019) - 'मास कम्प्यूनिकेशन : ए हैंडबुक, सेकंड एडिशन (आईएसबीएन - 978-93-935957-5-6) नई दिल्ली : बुक ऐज प्रकाशन

सक्सेना, आर., सक्सेना, एम., लोचब, ए. (2020) - रिसेंट प्रोग्रेस इन नैनोमैटीरियल्स फॉर एडसार्पटिव रिमूवल ऑफ आर्गेनिक कंटांमिनेंटस फ्रॉम वेस्टवाटर, केमिस्ट्री सेलेक्ट 5(1):335-353.डीओआई:10.1002/सेलेक्ट.201903542

जरनल

संपादकीय मंडलों में संपादक/सदस्य के तौर पर कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या - 5

अनुसंधान परियोजनाएं

विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, 2017-18, "स्माल मालीक्यूल्स फंक्शनेलाइज्ड बायोपालिमेरिक नैनोपार्टिकल्स इनकेपसुलेटिंग एसआईआरएनए एंड टार्गेटिड डिलीवरी टू आस्टियोब्लास्ट फॉर मैनेजिंग बोन डिसेाईसर्स," डॉ. अनिता कामरा वर्मा, धनराशि 97.86 लाख रुपए

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार 2017-18) "यूजीसी-यूकेआईईआरआई थीमैटिक पार्टनरशिप, 2017" - डॉ. रूपिन्द्र ओबराय, धनराशि 35,29,260 रुपए

'वूमन एमपावरमेंट एटलस ऑफ इंडिया साइंस टेक्नोलॉजी पर्सपेक्टिव', एसईईडी प्रभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, जनवरी 2020, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार, डॉ. सीमा एम. परिहार, धनराशि 44,33,000/- रुपए

आईसीएसएसआर, 2019 - 'माइजर परियोजना मुद्रा योजना' डॉ. पुष्पेन्द्र कुमार, धनराशि 4,00,000 रुपए
यूजीसी-यूकेआईईआरआई, 2017-2020, 'मल्टी फंक्शनल नैनो पार्टिकल्स फॉर कैंसर थिरेपी', डॉ. अनिता कामरा वर्मा, धनराशि 19 लाख रुपए

आयोजित संगोष्ठी

आईक्यूएएसी, किरोड़ी मल महाविद्यालय द्वारा 06-07 जनवरी, 2020 को 'प्रोजेक्टिंग एंड एसेसिंग इनोवेटिव इको सिस्टम' विषय पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

डॉ. रीतेश जैन, रिसर्च फेलो, द इंस्टीट्यूट ऑफ इकॉनामिक्स, एकेडमिया सिनिका, ताइपेई 'ए सिस्टेमैटिक टेस्ट ऑफ द इंडिपेंडेंस एक्सओम : अराऊंड सर्टनटी' - 5 फरवरी, 2020.

प्रोफेसर ईथरयोस मेकेडोनिस, वरिष्ठ व्याख्याता, गणित, क्वीन मैरी यूनिवर्सिटी ऑफ लंदन एवं निदेशक, एम.एससी. बैंकिंग प्रोग्राम ला पालिटिक ऑन 'क्रिप्टोकरेंसी एंड इलेक्ट्रॉनिक पेमेंट्स' 19 फरवरी, 2020.

संस्कृत विभाग ने 26 फरवरी, 2020 को 'श्रीमद् भगवद्गीता, में जीवन प्रबंधन' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया। इसमें प्रो. मिथिलेश कुमार चतुर्वेदी, पूर्व संस्कृत विभागाध्यक्ष, दिल्ली विश्वविद्यालय एवं प्रो. पुशराज जैन, पूर्व कार्यवाहक प्राचार्य, पीजीडीएवी (संध्या) महाविद्यालय द्वारा व्याख्यान दिए गए और तदुपरांत विद्यार्थियों के साथ संवाद सत्र का आयोजन किया गया।

आयोजित सम्मेलन

रसायन शास्त्र विभाग द्वारा 10 जनवरी, 2020 को डीबीटी स्टार महाविद्यालय स्कीम के तत्वाधान में 'एमर्जिंग ट्रेड्स एंड फ्यूचर चैलेंजेस इन केमिकल साइंस (ईटीएफसी- 2020)' विषय पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया।

रसायन शास्त्र विभाग ने 10-11 जनवरी, 2020 को कांफ्रेंस सेंटर, यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली में 'एमर्जिंग ट्रेड्स एंड फ्यूचर चैलेंजेस इन केमिकल साइंस (ईटीएफसी- 2020)' विषय पर द्वितीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियां

डॉ. राजकुमार ने 7-8 मार्च, 2019 को जयाल पॉगजिंग महाविद्यालय ऑफ इनफार्मेशन एंड टेक्नोलॉजी, रॉयल यूनिवर्सिटी ऑफ भूटान द्वारा 'मैनेजिंग आईसीटी फॉर जीएनएच बेस्ड डेवलपमेंट' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'इमेज प्रोसेसिंग यूजिंग मल्टी रिजोल्यूशन वेवलेट डिक्पोजिशन इन विटिड सोबोलेव स्पेस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. राकेश कुमार पांडेय ने 16-18 अक्टूबर, 2019 को स्लोवाकिया में सीईएसटी- 2019 (सेंट्रल यूरोपियन सिम्पाजियम ऑन थर्मोफिजिक्स) में एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. सीमा मेहरा परिहार ने एशिया जीआईएस एवं इंटरनेशनल कैटोग्राफिक कांफ्रेंस (15-20 जुलाई, 2019), टोक्यो जापान में निम्नलिखित दो पत्र प्रस्तुत किए :

‘स्टोरी ऑफ क्रिएटिंग जेंडर एटलस ऑफ इंडिया : सम इनसाइट्स ऑफ ए प्रिंसिपल इनवेस्टिगेटर’, और
‘मैपिंग जियो स्पेशियल डायमेंशंस ऑफ वाटर इन जम्मू एंड कश्मीर टू परस्यू वाइडर पीस’।

डॉ. सिद्धार्थ लाहोन ने 27-30 अगस्त, 2019 को बाकू, अजरबैजान में ‘मैथमेटिकल साइंसिज एंड एप्लीकेशंस’ विषय पर आयोजित 8वें अंतर्राष्ट्रीय यूरोपियन सम्मेलन (आईईसीएमएसए -2019) में ‘परटरबेशंस ऑफ फ्रेमस इन क्वेटरनियोनिक हिलबर्ट स्पेसिज’ विषय पर अतिथि व्याख्यान दिया।

डॉ. संजय वर्मा को 23 से 25 जनवरी, 2020 को लक्ष्मीबाई महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय और ट्रिनिटी महाविद्यालय, लंदन द्वारा ‘इनोव्तिव टीचिंग, लर्निंग एवं इवेल्यूएशन इन इंग्लिश : हार्मोनियस ट्रांजिशन फ्रॉम स्कूल टू यूनिवर्सिटी’ विषय पर आयोजित तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी सह कार्यशाला में 25 जनवरी, 2020 को ‘सिंथेसाइजिंग ऑफ द इनसाइट्स एंड कम्पाइलिंग ऑफ रिपोर्ट्स टू प्रीपेयर ए गाइडलाइन और रेफ्रेंस मैनुअल फॉर टीचर्स ऑफ इंग्लिश’ विषय पर आयोजित सत्र में संचालक-सह-डिसकसंट के तौर पर आमंत्रित किया गया।

डॉ. मोहम्मद मोहसिन ने 17-18 फरवरी, 2020 को डिपार्टमेंट ऑफ ओरिएंटल लैंग्वेज एंड लिटरेचर, फैकल्टी ऑफ आर्ट्स, कायरो यूनिवर्सिटी, इजिप्ट में आयोजित दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में ‘कलामे इकबाल में इबलीस के किरदार की मानवीयता’ विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता जापन

नोडल आफिसर, ‘साइंस सेतू : समझौता जापन विद टीएचएसटीआई, डीबीटी आऊस के अंतर्गत ‘समझौता जापन फॉर डिसपाजिग बायलाजिकल वेस्ट’

‘पेपर रिसाइकलिंग : समझौता जापन फॉर रिसाइकलिंग वेस्ट पेपर’, द नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर एंटरप्रोन्यरशिप एंड स्माल बिज़नेस डेवलपमेंट, नोएडा : द कंस्ट्रक्शन इंडस्ट्री डेवलपमेंट काउंसिल, नई दिल्ली : मैनेजमेंट एंड एंटरप्रोन्यरशिप एंड प्रोफेशनल स्किल काउंसिल, नई दिल्ली, नेशनल स्माल इंडस्ट्री काउंसिल, नई दिल्ली, वीवाईओएमआईएनआई सोशल एंटरप्राइजिज, दिल्ली, आईजीडीटीयूडब्लू अन्वेषण फाउंडेशन (बिज़नेस इनक्यूबेशन सेंटर), इंदिरा गांधी दिल्ली टेक्निकल यूनिवर्सिटी फॉर वूमन, कश्मीरी गेट, दिल्ली - 110006; नेशनल प्रोडक्टिविटी काउंसिल, नई दिल्ली, चाइनीज कल्चर यूनिवर्सिटी, ताइपेई, ताईवान ग्लोबल रेनबो फाउंडेशन, मारीशस के साथ समझौता जापन।

नियोजन विवरण

नियोजित किए गए विद्यार्थियों की संख्या और प्रतिशत : 98 विद्यार्थी (32.67 %)

कैंपस भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों/उद्योगों की संख्या - 90 कंपनियां

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

महाविद्यालय ‘उन्नत भारत अभियान’ में भागीदार है और जिला प्रशासन के सहयोग से पांच गांवों के विकास हेतु उन्हें गोद लिया। जिला प्रशासन के साथ मिलकर विद्यार्थियों और संकाय ने गांवों के विकास कार्यों में भाग लिया। इस कार्यक्रम के अंतर्गत छत्रपति शिवाजी सुभारती अस्पताल, मेरठ और कैलाश अस्पताल, खुर्जा के साथ मिलकर 23 जनवरी, 2020 को एक मेडिकल कैम्प का आयोजन किया गया। एनएसएस - केएमसी यूनिट मुख्य तौर पर दो विंग के अंतर्गत कार्य कर रही है- “सहयोग” - बाल सशक्तिकरण विंग, ‘ईच वन टीच वन’ कार्यक्रम और साहस - “महिला सशक्तिकरण विंग”। सहयोग को

‘ईच वन, टीच वन’ कार्यक्रम के तौर पर भी जाना जाता है, जिसमें गोद लिए गांव की चन्द्रावल लेन संख्या 3,4,5 और 6 गुरुमंडी, विज्ञान नगर और आस-पास के क्षेत्रों के बच्चे प्रतिदिन सांय 3 से 5 बजे तक महाविद्यालय कैंपस में आते हैं। इस कार्यक्रम का उद्देश्य गोद लिए गए गांव के बच्चों को महाविद्यालय कैंपस में शैक्षणिक सहायता/निःशुल्क ट्यूशन प्रदान करना तथा उनका मनोरंजक नवाचारी कार्यकलापों, सांस्कृतिक कार्यकलापों तथा व्यक्तित्व विकास कार्यकलापों के माध्यम से विकास करना एवं उनके लिए राष्ट्रीय दिवसों एवं पर्वों का आयोजन करना है। ‘साहस’ न केवल महिला सशक्तिकरण की दिशा में कार्यरत है अपितु यह मुख्य समसामयिक घटनाओं के बारे में विभिन्न कार्यक्रमों, संवाद सत्रों और कार्यशालाओं एवं अभियानों के माध्यम से जागरूकता भी पैदा करता है। वर्ष 2019-20 में, यूनिट ने ‘एकल विद्यालयों’ के साथ भी सहयोग किया, जिसके माध्यम से चयनित स्वयंसेवकों ने गोद लिए गए गांवों के ‘एकल विद्यालयों’ में नियमित तौर पर ‘हेल्पिंग हैंड कैम्प’ का आयोजन किया।

पुस्तकालय विकास

व्यय सारांश - 1,63,584.95/-

आई-कार्ड - 2,99,248/-

कुल बजट - 15,20,000/-

शामिल की गई पुस्तकों की संख्या - 1690

कुल पुस्तकें - 1,52,639/-

कुल बुक बैंक संग्रह - 5963

दृष्टिदोष से पीड़ित बच्चों के लिए कुल 53 एंजल्स, 81 नोट बुक्स

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी - 134

तदर्थ - 67

वित्तीय आबंटन एवं उपयोग

संस्वीकृत अनुदान - 873677085.32 रुपए

उपयोग किया गया अनुदान - 738838499 रुपए

लेडी इरविन महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

द नॉलेज रिव्यू - ए ग्लोबल एजुकेशन मैगजीन द्वारा लेडी इरविन महाविद्यालय को ‘द 10 बेस्ट एग्रीकल्चर इंस्टीट्यूट इन इंडिया, 2018’ की सूची में शामिल किया गया। महाविद्यालय की मुख्य उपलब्धियों में ग्रामीण विकास मंत्रालय, गोवा और लेडी इरविन महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय के बीच 16 अक्टूबर, 2018 को पोषण अभियान के अंतर्गत डे-एनआरएलएम एवं कनवर्जेंश एक्शन के अधीन एफएनएच एंड डबल्यू के कार्यकलापों के कार्यान्वयन हेतु समझौता जापन (समझौता जापन) तथा इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ पापुलेशन स्टडीज एवं महाविद्यालय के बीच 25 अक्टूबर, 2018 को समझौता जापन शामिल है। अन्य कार्यकलापों में राष्ट्रीय पोषण संस्थान (एनआईएन) तेलंगाना, रामगढ़, रांची, झारखंड तथा पटना मेडिकल महाविद्यालय एंड हास्पिटल में एमएनपी के कार्यान्वयन हेतु मास्टर ट्रेनर्स को राष्ट्रीय स्तर का प्रशिक्षण(सुविधा एवं समुदाय स्तर); डिजाइन, टेस्ट एवं डिलीवर ट्रेनिंग्स ऑन न्यूट्रीशन एपिडेमियोलॉजी एंड अदर कोर्सिज - फर्स्ट माड्यूल ऑफ न्यूट्रीशन एपिडेमियोलॉजी कोर्स ऑन ‘सर्वे मैथड्स’ एंड सेकंड माड्यूल ऑन ‘डाटा मैनेजमेंट’ टूल्स एंड एडवांस्ड स्टेटिस्टिक्स’ डिपार्टमेंट ऑफ फूड टेक्नोलॉजी

को जैव प्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार की तरफ से स्टाट महाविद्यालय स्कीम के अंतर्गत अवर स्नातक स्तर पर जीव विज्ञान और जैव प्रौद्योगिकी शिक्षा और प्रशिक्षण के सुदृढीकरण हेतु वित्तीय सहायता प्रदान की गई।

सम्मान/गौरव

अनुपा साही सिद्ध गोल्ड मेडल फॉर एक्सीलेंस इन डाक्टोरल वर्क इन लेडी इरविन महाविद्यालय (2019) - निधि गुप्ता

डॉ. भानुमति शर्मा और डॉ. विनिता भार्गव को मातृत्व लाभ अधिनियम के अंतर्गत क्रेच की स्थापना और संचालन के लिए राष्ट्रीय दिशा-निर्देश विकसित करने के लिए दीनदयाल उपाध्याय स्मृति मंच द्वारा वर्ष 2019 में उत्कृष्टता पुरस्कार प्रदान किया गया।

डॉ. सिम्मी भगत को 'जर्नी ऑफ कैमल हेयर : स्पेशलिटी हेयर फाइबर फ्रॉम फ्यूटाइल टू रिचनेस यंग रिसर्च सिम्पोजियम, 2019' विषय पर पोस्टर प्रस्तुति के लिए तीसरा पुरस्कार प्रदान किया गया।

सुश्री माधुरी निगम को पारूल अकादमी, मुम्बई, इंडिया द्वारा 22-33 फरवरी, 2019 को 'एसेसमेंट ऑफ क्लाइमेट चेंज इम्पैक्ट ऑफ वूल यार्न'। 'व्हाट नेक्सट 2019 - द क्रिएटिव स्पार्क कंपीटिशन' में पोस्टर प्रस्तुति हेतु प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया।

विभा गुप्ता, पीएच.डी. विद्यार्थी (डॉ. अनुपा सिंह एवं डॉ. सरिता आनंद) डब्लूएआरसी अवॉर्ड (एशिया पेसिफिक), 2019 : 'सिल्वर इन द कैटेगरी इफेक्टिव यूज ऑफ ब्रांड परपज फॉर ब्रांड हार्पिक, केस स्टडी टाइटल : हार्पिक - इंडिया वेस्ट मैच मेकर।'

चौहान, यू., तोमर, डी. और उपाध्याय, आर. (2019) को 'प्रोब्लमस ऑफ मार्जिनेलाइज्ड एंड स्माल वूमन फार्मर्स : ए स्टडी इन टिहरी डिस्ट्रिक्ट, उत्तराखंड' विषय पर 'बेस्ट ओरल' प्रस्तुति के लिए पुरस्कार प्रदान किया। इंटरनेशनल संगोष्ठी ऑन सोशियो-कल्चरल स्टडी ऑफ एगीकल्चर, माता सुंदरी महाविद्यालय यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली, 15-16 मार्च।

डॉ. अपर्णा खन्ना को 5 जुलाई, 2018 को आयोजित वर्ल्ड एजुकेशन कांग्रेस में 'इंदिरा पारिख 50 वूमन इन एजुकेशन लीडर्स' पुरस्कार प्रदान किया गया।

गौरव प्रदान छात्र

अतुल्य चड्ढा, बी.संपादक (गृह विज्ञान) को प्रथम स्थान प्राप्त करने के लिए सुमित्रा गुरुदत्त गोल्ड मेडल प्रदान किया गया।

अनुभूति, बी.संपादक विशेष शिक्षा (एमआर) को प्रथम स्थान प्राप्त करने के लिए सूरज एवं संतोष भसीन गोल्ड मेडल प्रदान किया गया।

गुंजन खरबंदा, एम.एससी., फूड एंड न्यूट्रीशन II को प्रथम स्थान प्राप्त करने के लिए बी. ताराबाई पुरस्कार प्रदान किया गया।

यशिका गोयल, एम.एससी., ह्यूमन डेवलपमेंट एंड चाइल्डहुड स्टडीज, वित्तीय वर्ष को प्रथम स्थान प्राप्त करने के लिए 'चाइल्ड डेवलपमेंट एलुमनी अवॉर्ड' प्रदान किया गया।

समृद्धि मनराल, बी.एससी., गृह विज्ञान (ऑनर्स), फूड न्यूट्रीशन को प्रथम स्थान प्राप्त करने के लिए श्रीमती लीला मल्होत्रा गोल्ड मेडल' प्रदान किया गया।

प्रकाशन

अरोड़ा, बी., सिद्ध ए., पीटर्स ए.एन.सी. (2019) - 'फैक्टर्स/मैकेनिज्म एफेक्टिंग स्टेटस ऑफ आयरन एंड रिलेटिड न्यूट्रिएंटस इन आरवाईजीबी पेशेंटस, इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च एंड रिव्यूज। आईएसएसएन : 2279-0544

ढोलकिया, पी., सिद्धु, ए., सिंह, आर. (2019) 'टोटल फिनोलिक एंड फ्लेवानॉयड कंटेंट एंड एंटीऑक्सिडेंट एक्टिविटी ऑफ ए मेरान्थ बेस्ड कूकीज, जरनल ऑफ एमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च, आईएसएसएन - 23495162

शुक्ला, पी., सिद्धु, ए., पीटर्स, ए.एन.सी. (2019) 'लाइफस्टाइल मैनेजमेंट फॉर टाइप 2 डायबिटीज : बैरियर्स एंड फेसिलिटेटर्स', इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च एंड रिव्यूज। आईएसएसएन : 2279-0543.

मेदीरत्ता, एस., माथुर, पी. (2019) - 'डज मीजरिंग डाइट क्वालिटी हेल्प इन प्रीडिक्टिंग हेल्थ आउटकम्स?' इंटरनेशनल जरनल हेल्थ साइंस रिसर्च, 9(6) : 378-384.

रस्तोगी, एस., खन्ना, ए., माथुर, पी. (2019) - 'एजुकेशनल इंटरवेशंस टू इम्प्रूव मेन्स्ट्रुअल हेल्थ : एप्रोचिज एंड चैलेंजेस' इंटरनेशनल जरनल ऑफ एडेलिसेंट मेडिसीन एंड हेल्थ 20190024आईएसएसएन(ऑनलाइन) 2191-0278,डीओआई:https://doi.org/10.1515/ijamh-2019-0024

सत्यप्रिया, सिंह, पी.वी., संगीता, पॉल, एस., बरूआ, एस., माथुर, पी., राठौड़, एच एवं केशव (2019) - 'कंज्यूमर बिहिवेयलर इंटरैक्शन एंड परसेप्शन टूवर्ड्स आर्गेनिक फूडस इन नेशनल कैपिटल ऑफ इंडिया, इंडियन जरनल ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसिज 89(4):588-595.आईएसएसएन0019-5022.

शर्मा, पी., केहीदे, बी.ए., कौर, एस., व्यास, पी. (2019) 'एप्लीकेशन ऑफ एडिबल कोटिंग्स ऑन फ्रेश एंड मिनिमली प्रोसेसड फ्रूट्स' : ए रिव्यू न्यूट्रिशन एंड फूड साइंस। 49(4):713-738. आईएसएसएन:0034-6659.

सिंह, पी. (2019) 'फंगिसाइडल एक्टिविटी ऑफ एल्फा-मेलनोसाइ टेस्टी मुलेटिंग हार्मोन्स इन स्पिस्फिक साल्वेंट आगुमेंटिड एट एक्सपलीसिट पीएच अगेन्स्ट केनडिडा एलबिकेन्स, जरनल ऑफ माइक्रोबायोलॉजी एंड एंटीमाइक्रोबायल एजेंट्स। 5(1):21-29,आईएसएसएन 2396-880X

भाटिया, ए., जोशी, पी. (2019) - 'रोल ऑफ पेरेंट्स इन द यूज ऑफ टेक्नोलॉजी इन मिडल चाइल्डहुड, इंटरनेशनल जरनल ऑफ एकेडमिक रिसर्च एंड डेवलपमेंट 4(2):126-129. आईएसएसएन: 2455-4197

मलिक, जी., सेठी एस. (2019) 'पिकटोरियल फॉकलार्स ऑफ गॉड पेंटिंग्स : सिम्बोलिज्म ऑफ एन एनसिएंट कल्चर' इंटरनेशनल जरनल ऑफ फेमिनी एंड होम साइंस 15 (1):131-136

वेबीनार/कार्यशालाएं/सम्मेलन/प्रशिक्षण/विशेष व्याख्यान

दिल्ली पुलिस द्वारा शिक्षा विभाग, लेडी इरविन महाविद्यालय के सहयोग से 23 जुलाई - 9 अगस्त, 2019 तक "सेफ्टी ऑफ वूमन एंड चिल्ड्रन" विषय पर 13 दिवसीय आत्म रक्षा प्रशिक्षण पाठ्यक्रम का आयोजन किया गया।

'इंटरनेशनल वीक ऑफ द डेफ' के अवसर पर 25 सितम्बर, 2019 और 27 सितम्बर, 2019 को इंडियन साइन लैंग्वेज रिसर्च एंड ट्रेनिंग सेन्टर के सहयोग से "इंडियन साइन लैंग्वेज" विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया।

6-7 दिसम्बर, 2019 को "टीचर्स-अफेक्टिंग चेंज फॉर ए सस्टेनेबल फ्यूचर" विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय अधिगम सम्मेलन (एनसीएल,2019) का आयोजन किया गया।

7 अगस्त, 2019 को स्नातकोत्तर विद्यार्थियों की एम.एससी. डिजरेशन के विषय अभिनिर्धारण में सहायता हेतु जन स्वास्थ्य, पोषण, नैदानिक पोषण और खाद्य विज्ञान के विशेषज्ञों के साथ 'थ्रस्ट एरियाज इन रिसर्च' विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया।

न्यूट्रिशनिस्ट, डायटिसियन और विषय के विद्यार्थियों के बीच 'सेलिएक' रोग के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए बुधवार, 4 सितम्बर, 2019 को 'सेलिएक' सपोर्ट संगठन की सहायता से 'सेलिएक डिजीज' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

डॉ. टीएसआर मुरली, फाउंडर ऊर्जा कंसलटेंट्स गुडगांव "कैरियर प्रोस्पेक्ट्स इन फूड टेक्नॉलाजी : रोल ऑफ

बडिंग फूड टेक्नालाजिस्टस' 9 सितम्बर, 2019.

3 जनवरी, 2020 को सायराक्रूज यूनिवर्सिटी, न्यूयार्क के सहयोग से "स्कोप ऑफ पब्लिक हेल्थ न्यूट्रीशन : ए ग्लोबल पर्सपेक्टिव" विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

28 फरवरी, 2020 को "फूड सिस्टमस एंड डायटरी डायवर्सिटी-फेमिंग द चैलेंजेस ऑफ 21वीं शताब्दी" विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन करते हुए पोषण जागरूकता कार्यकलाप का आयोजन किया गया।

25 फरवरी, 2020 को 'भविष्य के लिए हरित ऊर्जा का दोहन' विषय पर 13वें वार्षिक संगोष्ठी का आयोजन आरएमडीए विभाग द्वारा मिशिगन स्टेट यूनिवर्सिटी, यूएसए के सहयोग से, नई दिल्ली में किया गया, जिसके लिए वित्तीय सहायता इंडियन आयल कार्पोरेशन लिमिटेड, इंडिया द्वारा प्रदान की गई।

राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

भारतीय/विदेशी कंपनियों/उद्योगों के साथ

सायराक्रूज यूनिवर्सिटी, न्यूयार्क स्टेट, यूएसए के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

हमबोल्ड यूनिवर्सिटी और पोर्टलैंड यूनिवर्सिटी (डीसीई विभाग) के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

'रूल यूथ वालिंटियर्स इन इंडिया' : एचएसयू-एलआईसी ट्विनिंग प्रोग्राम, भारत में यूएस एंबेसी द्वारा सहयोग। इस कार्यक्रम की अभिकल्पना 2017 तथा कार्यान्वयन 2018 में किया गया, हमबोल्ड स्टेट यूनिवर्सिटी, अर्काटा, कैलिफोर्निया (यू.एस.) के 8 विद्यार्थियों और लेडी इरविन महाविद्यालय, नई दिल्ली के 8 विद्यार्थियों ने उत्तर भारत में जिला बागपत, उत्तर प्रदेश के दो ग्रामीण समुदायों में कार्य किया।

पुस्तकालय

वर्ष के दौरान, मौजूदा पुस्तकालय संग्रह में कुल 554 (245 खरीदी गई पुस्तकें, 64 जिल्दबाजी पुस्तकें, 143 दान की गई पुस्तकें और 102 डिजिटेशन) दस्तावेज शामिल किए गए। कुल 91 आवधिक शोध-पत्रों (85 जरनल) का क्रय किया गया।

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

प्रदान की गई एम.फिल./पीएच.डी. डिग्रियों की संख्या -13

मिशिगन स्टेट यूनिवर्सिटी के साथ वर्तमान में जारी समझौता ज्ञापन - यह विदेशी विद्यार्थियों के लिए सेमेस्टर आदान-प्रदान कार्यक्रम है। यह डिपार्टमेंट ऑफ डेवलपमेंट कन्सुल्टेशन एंड एक्सटेंशन, लेडी इरविन महाविद्यालय का सबसे प्राचीन और वर्तमान में जारी एक्सचेंज कार्यक्रम है, 'समर ट्विनिंग प्रोग्राम विद मिशिगन स्टेट यूनिवर्सिटी, यूएसए (विद्यार्थी आदान-प्रदान कार्यक्रम) जिसे लगभग दो दशक पूर्व प्रारंभ किया गया था और इसके प्रारंभ से लेकर अब तक विभिन्न संकायों के लगभग 128 विद्यार्थियों और 12 संकाय सदस्यों का इस कार्यक्रम के अंतर्गत आदान-प्रदान हुआ है। गत दो वर्षों से इस कार्यक्रम में 'ट्विनिंग' अवधारणा को अपनाया गया है, जिसमें एमएसयू के विद्यार्थियों को परियोजना के अंतर्गत विभाग के पीजी विद्यार्थियों के साथ एक साथ रहने और अधिगम के लिए रखा जाता है। गत वर्ष भी एमएसयू के विभिन्न विशिष्टता वाले क्षेत्रों के 4 विद्यार्थी गर्मियों में यहा आए और उन्हें 'गंगा परियोजना' के अंतर्गत एम.एससी., डीसीई (अंतिम वर्ष) के 2 भारतीय विद्यार्थियों के साथ रखा गया।

लेडी श्रीराम महिला महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

वर्ष 2019 में, एलएसआर ने 100 में 72.08 अंक प्राप्त करते हुए एनआईआर सर्वेक्षण में दूसरा स्थान

प्राप्त किया। एलएसआर को मानवसंसाधन विकास मंत्रालय के नवाचार प्रकोष्ठ (एमआईसी) द्वारा विद्यार्थियों में नवाचार को बढ़ावा देने के लिए महाविद्यालय में नवाचार परिषद के गठन हेतु चुना गया। इस परिषद द्वारा विभिन्न वार्ताओं, प्रतियोगिताओं और कार्यशालाओं के आयोजन के माध्यम से विद्यार्थियों के बीच नवाचार और उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिए सक्रिय तौर पर विभिन्न कदम उठाए जा रहे हैं। एलएसआर नवाचार प्रकोष्ठ के अंतर्गत मानसिक स्वास्थ्य फोन ऐप 'मन'जार : बाडी पॉजिटिविटी' का विकास किया गया है। इस ऐप को विशेष तौर पर भारतीय युवाओं को ध्यान में रखते हुए तैयार किया गया है। इसे आसानी से हिन्दी और अंग्रेजी दोनों भाषाओं में प्रयोग किया जा सकता है। 31 अगस्त, 2019 को आईक्यूएसी-एलएसआर द्वारा महाविद्यालय संकाय के लिए 'रोल ऑफ आईसीटी इन टीचिंग एंड रिसर्च' विषय पर एक दिन की कार्यशाला का आयोजन किया गया। एलएसआर समुदाय के शारीरिक स्वास्थ्य के लिए वर्ष के दौरान कई कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। महाविद्यालय ने विभिन्न सामाजिक एवं समुदाय आधारित पहलों में अपनी भागीदारी को जारी रखा। इसका एक उदाहरण 6 सितम्बर, 2019 को आयोजित 'कला 2019' है। यह कार्यक्रम महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के लिए समर्पित था। मनोविज्ञान ने एलएसआर के विभिन्न विभागों के 35 विद्यार्थियों के साथ "कोविड-19 : द साइकोलॉजी ऑफ ह्यूमन बिहेवियर" विषय पर एक अल्पावधि प्रमाण-पत्र पाठ्यक्रम का ऑनलाइन आयोजन किया। महाविद्यालय के पूर्व विद्यार्थियों के साथ कई संवाद सत्रों का आयोजन किया गया। एलएसआर एवं अन्य शैक्षिक संस्थाओं के बीच कई सहयोगात्मक कार्यक्रम हुए। विद्यार्थियों की शैक्षणिक एवं गैर-शैक्षणिक क्षेत्रों में क्षमता निर्माण हेतु कई कार्यशालाओं का आयोजन किया गया। महाविद्यालय ने महिला सशक्तिकरण एवं महिला संबंधी मुद्दों पर कई वार्ताओं और कार्यक्रमों का आयोजन किया। जून, 2019 में तीन दिन तक महाविद्यालय के शिक्षणोत्तर कर्मचारियों के लिए स्वयं की क्षमता संवर्धन हेतु कार्यशालाओं का आयोजन किया गया।

सम्मान/गौरव

सुश्री वफा हामिद को वर्ष 2020 में यूएस एम्बेसी एवं 'स्वेच्छा' द्वारा यूएस एलुमनी माइक्रो ग्रांटस अवॉर्ड (भारत में, अंतर्राष्ट्रीय एम्बेसी एवं कार्यक्रम) प्रदान किया गया।

सुश्री वफा हामिद को वर्ष 2019 में येल विश्वविद्यालय की तरफ से लेसबियन एंड गे स्टडीज (एफएलएजीएस) अवॉर्ड (इंटरनेशनल) के लिए निधि प्रदान की गई।

सुश्री वफा हामिद को वर्ष 2019 में पापुलर कल्चर/अमेरिकन कल्चर एसोसिएशन द्वारा मैडोना एंड मिशेल मार्सेडेन इंटरनेशनल ग्रांटस अवॉर्ड प्रदान किया गया।

डॉ. सारिका कालरा को बिहार हिन्दी साहित्य सम्मेलन, पटना, बिहार की तरफ से अगस्त, 2019 में शताब्दी (युवा) प्रदान किया गया।

डॉ. सारिका कालरा आर्यावर्त साहित्य संस्कृत संस्थान, नई दिल्ली द्वारा नवम्बर, 2019 में राजा राधिका सिंह पुरस्कार प्रदान किया गया।

डॉ. पंकज झा को 19 जून से 19 जुलाई, 2019 तक जेडएमओ, बर्लिन में एक माह के लिए अल्प पोस्ट-डाक्टोरल फेलोशिप प्रदान की गई।

डॉ. श्वेतासु भूषण को नेहरू मेमोरियल म्यूजियम एंड लाइब्रेरी (एनएमएमएल) फेलोशिप, तीन मूर्ति भवन, संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा 2018-2020 के लिए प्रदान की गई।

डॉ. सोनाली मिश्रा को भारतीय इतिहास अनुसंधान परिषद (आईसीएचआर) - द्वारा जुलाई 2019 में विदेश यात्रा अनुदान प्रदान किया गया।

गौरव प्रदान छात्र

मनु भाकर, राजनीतिक विज्ञान (ऑनर्स) प्रथम वर्ष ने मानव रचना यूनिवर्सिटी, हरियाणा में दिसम्बर,

2019 में आयोजित अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय एयर पिस्टल शूटिंग प्रतियोगिता में सभी 4 वर्ल्ड कप में स्वर्ण पदक तथा सभी व्यक्तिगत वर्गों में 4-5 पदक प्राप्त किए।

यशिता धवन, बी.कॉम (ऑनर्स) द्वितीय वर्ष ने 5-9 नवम्बर, 2019 को चंडीगढ़ में आयोजित अन्तर विश्वविद्यालय प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

तवलीन कौर भांडल, मनोविज्ञान (ऑनर्स), द्वितीय वर्ष ने 22 अगस्त से 24 अगस्त, 2019 को बैंगलौर में आयोजित 3x3 सीनियर नेशनल बास्केटबॉल प्रतियोगिता में कांस्य पदक जीता।

निहारिका राणा, पत्रकारिता (ऑनर्स) तृतीय वर्ष ने 24 दिसम्बर, 2018 से 4 जनवरी, 2019 को पंजाब में आयोजित अंतर विश्वविद्यालय प्रतियोगिता में द्वितीय स्थान प्राप्त किया।

मेघा बाली, अंग्रेजी (ऑनर्स) प्रथम वर्ष ने 6 नवम्बर, 2019 से 8 नवम्बर, 2019 को एलपीयू, जालंधर में आयोजित आल इंडिया यूनिवर्सिटी में एक स्वर्ण और एक रजत पदक प्राप्त किया तथा 23 फरवरी, 2020 से 26 फरवरी, 2020 तक भुवनेश्वर में आयोजित 'खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स' में दो रजत पदक प्राप्त किए।

प्रकाशन

अरोड़ा, टी., कुमार, ए., और अग्रवाल, बी. (2020) 'इम्पेक्ट ऑफ सोशल मीडिया एडवर्टाइजिंग ऑन मिलेनियल्स बाइंग बिहेवियर', इंटरनेशनल जरनल ऑफ इंटेलेजेंट इंटरप्राइजिज, 7(4), 481-500.

दरबारी, जे., कन्नन, डी., अग्रवाल, वी., और झा, पी.सी. (2019) - 'फजी क्राइटेरिया प्रोग्रामिंग एप्रोच फॉर आप्टिमाइजिंग द टीबीएल परफार्मेंस ऑफ क्लोज्ड लूप सप्लाइ चैन नेटवर्क डिजाइन प्रोब्लम' एनल्स ऑफ आपरेशंस रिसर्च, 273(1-2), 693-738

गोविन्दन, के., झा, पी.सी., अग्रवाल, वी. और दरबारी, जे.डी. (2019) - एनवायरनमेंटल मैनेजमेंट पार्टनर सेलेक्शन और एवरी सप्लाइ चैन कोलेबोरेशन : ए सस्टेनेबल एप्रोच, जरनल ऑफ एनवायरनमेंटल मैनेजमेंट 236, 784-797

जैन, पी., कुमारी, एस., और सिंह, एम. (2019) - 'मिक्सड नार्म इनइक्विलिटीज फॉर लेबेसगू स्पेसिज-प्रोसिडिंग्स ऑफ द नेशनल एकेडमी ऑफ साइंसिज, इंडिया सेक्शन ए' : फ़िज़िकल साइंस, 1-5.

जैन, पी., सिंह, एम., सिंह, ए.पी. और स्टेपनाव, वी.डी. (2020) - ऑन द ड्यूएलिटी ऑफ ग्रांड बोचनर लेबेसगू स्पेसिज, मैथेमेटिकल नोट्स, 107(2), 247-256.

कुमार, ए. और कौर, बी. (2019) - 'एन इम्प्रूवमेंट ऑफ थर्ड आर्डर डब्लूईएनओ स्कीम फॉर कनवर्जेंस रेट एट क्रिटिकल प्वाइंट्स विद न्यू नान लिनियर वेटस - डिफरेंशियल इक्वेशन एंड डायनेमिकल सिस्टम। 28(3). 539-557.

नायक, एस. और खान, ए. (2020) - 'वेरिएबल मेस पॉलीनामिनल स्पलाइन डिसकेटेजाइशन फॉर सोल्विंग हायर आर्डर नान-लिनियर सिंगुलर बाऊंड्री वेल्यू प्रोबलम्स डिफरेंशियल इक्वेशन एंड डायनेमिकल सिस्टम। 28, 617-631.

मिनोचा, ए. (2020) 'भाई वीर सिंह पब्लिक स्फेयर इन कालोनियल पंजाब, सिक्ख फार्मेशंस : रिलीजन, कल्चर, थ्योरी, 16(1-2), 14-27.

पांडे, वी. (2020) ब्रुक रिव्यू : 'नचिकेत चंचानी', माउंटेन टेम्पल्स एंड टेम्पल्स माउंटेन : आर्किटेक्चर, रिलीजन एंड नेचर इन द सेंट्रल हिमालया, सीटल : यूनिवर्सिटी ऑफ वाशिंगटन प्रेस। इंडिया इकानामिक एंड सोशल हिस्ट्री रिव्यू। 57(3), 421-437.

यादवल्ली, वी.एस., दरबारी, जे.डी., भयाना, एन., झा, पी.सी. और अग्रवाल, वी. (2019) - 'एन इंटीग्रेटिड आप्टिमाइजेशन मॉडेल फॉर सेलेक्शन ऑफ सस्टेनेबल सप्लायर्स बेस्ड ऑन कस्टमर्स एक्सपेक्टेशंस'। ऑपरेशंस रिसर्च प्रोस्पेक्टिव्ज, 100113, 1-16.

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित जर्नल (पत्र)

बी.ए. कार्यक्रम - मांटेज

इतिहास - इजतिहाद

वाणिज्य - कमकोर्ड

अर्थशास्त्र - एकोलोकविल

पत्रकारिता - काउंटर टॉक

अंग्रेजी - जब्बेरवाँक

गणित - एकलेट

दर्शन-शास्त्र - नोएसिस

राजनीतिक विज्ञान - सबाब

मनोविज्ञान - लर्निंग कर्व

समाज-शास्त्र - झरोखा

संस्कृत - तेजस

हिन्दी - दुरवा

सांख्यिकी - सांख्यिकी

अनुसंधान परियोजनाएं

अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय, परियोजना - जियो पारसी, चरण - 2, 2019-20, हेल्थ ऑफ कम्यूनिटी परियोजना, डॉ. शेरनाज कामा, अंग्रेजी विभाग

अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान परियोजना - मुख्य, सांस्कृतिक विरासत, 2019-2021, माइग्रेशन एंड द इंडियन डायस्पोरा : वेडिंग्स एंड मैरिज अमंगस्ट तमिल एंड पारसी वूमन इन डायस्पोरा इन इंडिया एंड द यूके, डॉ. शेरनाज कामा, अंग्रेजी विभाग

आईसीएसएसआर द्वारा वित्त पोषित मुख्य परियोजना, 'द स्टडी ऑफ कॉरपोरेट सोशल रिस्पॉसिबिलिटी (सीएसआर) प्रैक्टिस ऑफ सेलेक्ट कंपनीज इन इंडिया विद स्पेशल रेफ्रेंस टू नॉर्थ ईस्टर्न रीजन', डॉ. अरविंद कुमार, वाणिज्य विभाग

आईसीएसएसआर (इम्प्रेस स्कीम) 'स्टडी ऑफ द कंडीशन ऑफ वूमन इनसेट्स एंड देयर चिल्ड्रन इन इंडियन प्रीजन एंड देयर कम्यूनिकेशंस नीड्स विद स्पेशल रेफ्रेंस टू उत्तर प्रदेश' - डॉ. वृतिका नंदा

यूनिसेल एंड सेंटर फॉर अपीरियंस रिसर्च, यूनिवर्सिटी ऑफ वेस्ट इंग्लैण्ड, यूके - 'द डेवलपमेंट एंड वेल्थूशन ऑफ ए कॉमिक बुक बेस्ड प्रोग्राम टू इम्पूव बाँडी इमेज अमंग एडेलिसेंट इन रूरल इंडिया', डॉ. मेघा दिल्ली, मनोविज्ञान विभाग।

आयोजित संगोष्ठी

गणित विभाग द्वारा 27 जुलाई 2020 से 31 जुलाई, 2020 तक 'फाइनेंशियल मैथेमेटिक्स : पेडोगोगी एंड करियर परस्पेक्टिवज' विषय पर एक राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया गया।

24 सितम्बर, 2019 को डॉ. गोपा सभरवाल द्वारा 'गांधी देन एंड नाऊ' विषय पर व्याख्यान दिया गया।

23 मई, 2020 को प्रारंभिक शिक्षा विभाग आईक्यूएसी द्वारा बिहाइंड द स्क्रीन वारियर्स : इंडियन साइंटिस्ट्स एंड द कोविड-19 पैंडेमिक' विषय पर एक वेबिनार का आयोजन किया गया।

अर्थशास्त्र विभाग ने प्रो. गीता गोपीनाथ, चीफ इकोनामिस्ट ऑफ द इंटरनेशनल मानीटरी फंड की वार्ता का आयोजन किया।

आयोजित सम्मेलन

14-15 फरवरी, 2020 को 'बैंक टू द फ्यूचर' विषय पर एलएसआरएमयूएन 2020 सम्मेलन का आयोजन किया गया।

वाणिज्य विभाग ने अपने वार्षिक एकेडमिक समारोह का आयोजन 26-27 सितम्बर, 2019 को किया।

पत्रकारिता विभाग ने अपने वार्षिक एकेडमिक समारोह जक्सटापोज का आयोजन 21-22 फरवरी, 2019 को किया।

वार्षिक अंतर- महाविद्यालय शैक्षणिक समारोह एनिगमा 2020 का आयोजन किया गया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

डॉ. कल्याणी अदिति महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 'वूमन इन साइंस' विषय पर आयोजित पेनल स्पर्धा में वक्ता रही।

डॉ. कल्याणी ने ओयूपी (आक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस) द्वारा अध्यापकों एवं शिक्षक एजुकेटर्स के लिए जून 2020 में 'कोविड-19 पेंडेमिक ए सोशयो साइंटिफिक इश्यू एंड रोल ऑफ टीचर' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय वेबीनार में वक्ता रही।

डॉ. कल्याणी लेडी ईरविन महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 'रोल ऑफ साइंस टीचर्स इन कोविड-19 पेंडेमिक एज ए सोशयो-साइंटिफिक इश्यू' विषय पर आयोजित वेबीनार में संसाधन व्यक्ति रही।

डॉ. कल्याणी ने 29-31 जनवरी, 2020 को जेएमआई में 'स्टडींग एंड स्ट्रेंथनिंग साइंस लेबोरेट्री इन बी.संपादक प्रोग्राम' विषय पर आयोजित 3 दिवसीय कार्यशाला में संसाधन व्यक्ति के तौर पर कार्य किया।

डॉ. जानकी घोष ने 15-19 दिसम्बर, 2019 को लेहसान, चीन में 'एशियन टेक्नालॉजी कांफ्रेंस इन मैथमेटिक्स (एटीसीएस)' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाषण दिया।

डॉ. जानकी घोष ने 26-29 दिसम्बर, 2019 को आईआईएसईआर, पूणे विषय पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में भाषण दिया।

सुश्री श्रुति चोपड़ा ने 29-31 जनवरी, 2020 को जेएमआई में 'स्टडींग एंड स्ट्रेंथनिंग साइंस लेबोरेट्री इन बी.संपादक प्रोग्राम' विषय पर आयोजित 3 दिवसीय कार्यशाला में संसाधन व्यक्ति के तौर पर कार्य किया।

सुश्री श्रुति चोपड़ा ने दिसम्बर 2019 में जेएमआई में 'एक्सप्लोरिंग टीचर एजुकेटर्स यूसेज ऑफ लेबोरेट्री साइंस इन साइंस टीचर प्रीपेरेशन' विषय पर आयोजित फोकस समूह चर्चा में संसाधन व्यक्ति के तौर पर योगदान दिया।

डॉ. माया जो ने 10-11 जून, 2019 को हेमवती नंदन बहुगुणा विश्वविद्यालय, श्रीनगर, टीहरी गढवाल में आयोजित संकाय विकास कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति के तौर पर अपना योगदान दिया।

डॉ. शेरनाज कामा 14 नवम्बर, 2019 को एम्बेसी ऑफ ईरान विद ईरान कल्चर हाऊस, नूर इंटरनेशनल, पीएच.डी. हाऊस, दिल्ली द्वारा 'सेलिब्रेशन ऑफ ईरान : लैंड ऑफ कल्चर, ब्यूटी एंड चार्ज' विषय पर आयोजित सम्मेलन में मुख्य वक्ता थी।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

'एरसन एंड यंग' के समझौता ज्ञापन जारी है, जिसमें उनके द्वारा विद्यार्थियों के लिए एक लाख रुपए की छात्रवृत्ति प्रदान की जाती है।

नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ सिंगापुर और एलएसआर महाविद्यालय के बीच विद्यार्थी आदान-प्रदान कार्यक्रम के लिए समझौते का नवीनीकरण।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

सिमरन रावत, अंतिम वर्ष पत्रकारिता विद्यार्थी को युवक कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय, भारत सरकार के

'इंटरनेशनल यूथ एक्सचेंज कार्यक्रम के अंतर्गत 13 से 22 नवम्बर, 2019 को दक्षिण कोरिया जाने वाले 25 सदस्यीय भारतीय युवा प्रतिनिधिमंडल में चुना गया।

प्रवीण खुराड़जा, बी.ए. कार्यक्रम, प्रथम वर्ष, को देश भर के 10 कारगिल ग्लोबल स्कालर्स, 2020 में चुना गया।

जुलियट फ्लैट रोस एवं रेबेका ब्राऊन, जिन्हें एलएसआर 2017 में मिडलबरी के एक्सचेंज स्टूडेंट्स में शामिल किया गया था, को 2019-20 में 'फुलब्राइट रिसर्च अवॉर्ड फॉर इंडिया' प्रदान किया गया।

एलएसआर महाविद्यालय ने शैक्षणिक वर्ष 2019-20 में मिडलबरी महाविद्यालय, यूएसए और ला ट्रोब यूनिवर्सिटी, आस्ट्रेलिया जैसी संस्थाओं के साथ कई विद्यार्थियों का आदान-प्रदान किया। इन विद्यार्थियों को भारत छोड़कर जाना पड़ा क्योंकि महामारी के कारण उनकी अपनी संस्थाओं ने उन्हें वापस बुला लिया। हालांकि, उन्होंने ऑनलाइन कार्य जारी रखा और अपना पाठ्यक्रम 30 अप्रैल, 2020 तक पूरा किया।

एलएसआर के कई विद्यार्थियों को विदेशी विश्वविद्यालयों जैसे सुचास फुकुओ महिला विश्वविद्यालय, जापान, साइंसिज पो, पेरिस फ्रांस, नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ सिंगापुर, सिंगापुर और मैकवायर यूनिवर्सिटी, आस्ट्रेलिया के साथ सहयोगात्मक कार्यक्रमों के लिए नामित किया गया।

नियोजन विवरण

नियोजन एवं प्रशिक्षुता (क्रमशः 100 और 302) के लिए कई कंपनियों की मेजबानी की गई। लगभग 110 विद्यार्थियों ने नियोजन ऑफर प्राप्त किया। इस वर्ष प्रदान किए गए औसत पैकेज 9.4 लाख प्रति वर्ष था। उच्चतम ऑफर 30 लाख प्रति वर्ष का था। औसत प्रशिक्षुता छात्रवृत्ति 16,000/- रुपए तथा उच्चतम छात्रवृत्ति 2,25,000 (पांच सप्ताह के लिए)/- रुपए थी।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

विद्यार्थियों को सामाजिक बदलाव में अग्रणी भूमिका प्रदान करने के लिए महाविद्यालय ने एनएसएस और एनसीसी के अतिरिक्त चार नवाचारी कार्यक्रम - स्वैच्छिक एजेंसी नियोजन कार्यक्रम, जिसमें विद्यार्थियों को समुदाय विकास और समाज कल्याण में सकारात्मक योगदान के लिए अवसर प्रदान किया जाता है। ध्यान, चेतना एवं जागरूकता सोसायटी जो अनुभव आधारित अधिगम के लिए प्रेरित करती है, महिला विकास प्रकोष्ठ, जो महिलाओं से जुड़े हुए मुद्दों पर कार्य करती है, और 'रीच' जो समानता, सुलभता, क्षमता और मानवीय मूल्यों के विकास का पर्याय है और सकारात्मक तथा समावेशी अधिगम के मुद्दों पर कार्य करती है - प्रारंभ किए हैं। एनएसएस ने वर्ष भर कई विस्तार कार्यक्रमों और सांस्थानिक सामाजिक उत्तरदायित्व कार्यक्रमों का आयोजन किया। इनमें से कई कार्यक्रमों का आयोजन महामारी संबंधी लॉकडाउन के कारण ऑनलाइन किया गया। वर्ष के कुछ मुख्य कार्यक्रम इस प्रकार हैं - स्वच्छता पखवाड़ा, एलएसआर चैप्टर : एलएसआर, एनएसएस ने स्वच्छता से जुड़ी हुई रीतियों और मुद्दों पर सघन ध्यान केन्द्रित करने के प्रयोजन से 31 जुलाई, 2019 को स्वच्छता पखवाड़े का आयोजन किया। एनएसएस परियोजना अध्यक्षां और शिक्षकों के साथ एम्फीथियेटर में शपथ ली गई।

एनएसएस स्टॉफ एडवायजरी बोर्ड ने उपस्थित एनएसएस स्वयंसेवकों को संबोधित किया और महात्मा गांधी के स्वच्छ और सुंदर भारत के सपने को पूरा करने के लिए प्रेरित किया। इसके बाद कहां उपस्थित सभी स्वयंसेवकों ने इस मिशन में प्रति सप्ताह 2 घंटे तथा प्रति वर्ष 100 घंटे का योगदान कर अपशिष्ट पदार्थों में अपना योगदान देने की शपथ ली। **एनओओआर (नूर)** : 19 अक्टूबर, 2019 को एनएसएस-एलएसआर ने महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के अवसर अपने दीवाली मेले 'नूर' का आयोजन किया। नूर, 2019 के सांस्कृतिक कार्यक्रमों में एलएसआर के विद्यार्थियों एवं एनएसएस से जुड़े हुए गैर-सरकारी संगठनों के विद्यार्थियों का गायन और नृत्य प्रदर्शन शामिल है। 'द इमैटिक सोसायटी ऑफ एलएसआर' ने जीवन में उन्मुक्त आनंद के संबंध में लघु वाटिका का मंचन किया। अंत में 'द फ्लैश मॉब', जिसकी कोरियोग्राफी

और प्रदर्शन एलएसआर विद्यार्थियों द्वारा किया गया था, की इस कार्यक्रम में उपस्थित सभी व्यक्तियों ने प्रशंसा की। 19 अप्रैल, 2020 को 'मास्क मेकिंग' कार्यशाला का आयोजन किया गया, जिससे एनएसएस-एलएसआर की परियोजना 'मुस्कान' के अंतर्गत प्रतिभागियों को घर पर ही मास्क बनाने और कोविड-19 से लड़ने में सहायता के लिए आवश्यकतामंदों में इन्हें वितरित करने के लिए 'मेक मास्क एट एम' विषय पर ऑनलाइन सत्र का आयोजन किया गया। 30 मिनट अवधि के इस सत्र में, प्रतिभागियों ने सामान्य सिलाई और कटाई के माध्यम से मास्क बनाने का प्रशिक्षण प्राप्त किया। अंत में, उन्हें स्वयं द्वारा तैयार किए गए मास्क पहनकर सोशल मीडिया पर पोस्ट डालने के लिए कहा गया ताकि उनके साथी विद्यार्थी भी ऐसा करने के लिए प्रेरित हों। **दान अभियान** : आगाम परियोजना के सदस्यों ने 9-13 अप्रैल, 2020 तक एक ऑनलाइन दान अभियान चलाया, ताकि खोरेगांव, फरीदाबाद में अपने उपभोक्ता समूह की आवश्यकताओं को पूरा किया जा सके। यह दान अभियान अत्यधिक सफल रहा और परियोजना के स्वयंसेवकों ने पूरे उत्साह के साथ इसमें भाग लिया। लगभग 15 दानदाताओं ने 12,000/- रुपए दान किए। इस अभियान से 6 परिवारों पर सकारात्मक प्रभाव पड़ा। इस परियोजना के अंतर्गत लोगों को संकट के प्रति जागरूक किया गया और उन्हें महामारी के दौर में 'क्या करें' और 'क्या न करें' के बारे में जानकारी प्रदान की गई। एनसीसी-एलएसआर एक ऐसा संगठन है, जो विद्यार्थियों को एकता और अनुशासन की शिक्षा प्रदान करते हुए उन्हें रक्षा प्रशिक्षण प्रदान करता है। एनसीसी-एलएसआर ने अंतर- महाविद्यालय ट्रिपल प्रतियोगिता के द्वितीय संस्करण का सफलतापूर्वक आयोजन किया। वर्ष के दौरान आयोजित किए गए विस्तार कार्यक्रमों में सरकारी संगठनों, गैर-सरकारी संगठनों के विद्यार्थियों ने भाग लिया और वर्ष के दौरान स्वच्छ भारत, एड्स जागरूकता, महिला-पुरुष मुद्दों इत्यादि का आयोजन किया गया। कक्षा-कक्षा के अतिरिक्त, एससी-एसटी प्रकोष्ठ और 'रीच' सामाजिक स्तर पर बटवारे के संबंध में सामाजिक जागरूकता पैदा करने के अपने प्रयासों में सक्रिय रहे। महाविद्यालय में विविध प्रकार से सक्षम विद्यार्थियों विशेष तौर पर दृष्टि दिव्यांग विद्यार्थियों के लिए एक संसाधन केन्द्र, 'स्वावलंबन' कार्यरत है। यह केन्द्र एवरेस्ट- डी ब्रेल एम्बोसर, स्क्रीन रीडिंग साफ्टवेयर, लेक्स-टॉक स्केनर, बुक स्केनर्स, डेजी रिकार्डर्स एंड प्लेयर्स तथा अंग्रेजी एवं हिन्दी भाषा में ओसीआर साफ्टवेयर सहित सहायक प्रौद्योगिकी एवं उपकरण प्रदान करता है। इस संसाधन केन्द्र में कम्प्यूटर सिस्टम भी हैं, जो अंग्रेजी एवं हिन्दी दोनों विषयों के विद्यार्थियों के कार्य को सुकर बनाते हैं। 'रीच' यह सुनिश्चित करने के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय की समान अवसर प्रकोष्ठ के साथ मिलकर कार्य करता है कि दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा प्रदत्त पठन सामग्री, लैपटाप और अन्य रिकार्डिंग उपकरण विद्यार्थियों तक पहुँचे। 'रीच' का फोकस दिव्यांग विद्यार्थियों के लिए समावेशी अधिगम परिवेश सृजित करने और इसे बनाए रखने के लिए जागरूकता एवं संवेदनशीलता के अतिरिक्त वृहत अवसरचना सुलभता पर है। इसके साथ ही विभिन्न अनौपचारिक कार्यक्रमों, ऑन लाइन अभियानों और न्यूज लेटर्स के माध्यम से महाविद्यालय में दिव्यांग विद्यार्थियों की आवाज और उनके अनुभवों को आगे बढ़ाने का प्रयास भी किया जाता है। डब्ल्यूडीसी ने पेनल चर्चा, मूवी स्क्रीनिंग और अनौपचारिक चर्चाओं सहित विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया, जिनमें जाति, लैंगिक इत्यादि सहित विभिन्न अन्य सामाजिक पहचानों के साथ महिला-पुरुष अंतर्वर्गों की संभावना तलाशने का प्रयास किया गया। डब्ल्यूडीसी ने अपने प्रथम कार्यक्रम 'फेमिनिस्ट आर्ट ऑन न्यू ऐज मीडिया' के साथ शैक्षणिक वर्ष का प्रारंभ किया। यह कार्यक्रम वक्ता ईशा यादव द्वारा इंस्टाग्राम पर दक्षिण एशियाई महिलाओं की नारीवादी कला के संबंध में किए गए शोध पर आधारित था। इस वार्ता में दक्षिण एशियाई महिलाओं के समक्ष आने वाले 'अरेज मैरिज' और जाति तथा धार्मिक अत्याचारों जैसे मुद्दों पर चर्चा की गई। एलएसआर का स्वैच्छिक एजेंसी नियोजन कार्यक्रम विद्यार्थियों को पर्यावरणीय और सामाजिक-आर्थिक मुद्दों में सहभागिता, जमीनी स्तर पर कार्य कर रहे गैर-सरकारी संगठनों के साथ कार्य करने और समुदाय विकास परियोजनाओं में सक्रिय भागीदारी के लिए प्रोत्साहित करता है। इन उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए, वीएपूठ ने शैक्षणिक वर्ष के दौरान कई कार्यक्रमों का आयोजन किया। 'उदय' फाउंडेशन के सहयोग से, वीएपूठ ने 3 सितंबर, 2019 से 7 सितम्बर, 2019 तक दिल्ली एम्स के गरीब और लाभ वंचित वर्गों के लिए 'संग्रहण' अभियान चलाया। 13

सितम्बर, 2019को 'अंग दान' पर एक सत्र के आयोजन हेतु 'आर्गन इंडिया' को आमंत्रित किया गया। वीएपृष्ठ ने 23 अक्टूबर, 2019 को 'पिकी सी' संगठन के सहयोग से डब्ल्यूएस में एक 'ब्रेस्ट कैंसर' जागरूकता सत्र का आयोजन किया। औपचारिक तौर पर सत्र के आयोजन के साथ ही, वीएपृष्ठ ने कई अनौपचारिक 'टीम बिल्डिंग' सत्रों का भी आयोजन किया, जिससे सदस्य एकजुट होकर और अधिक सक्रिय तौर पर कार्य करने के लिए प्रेरित हुए। गत वर्षों की भांति, वीएपृष्ठ ने अपनी पत्रिका 'पल्स' और न्यूजलेटर 'इनसाइट' का प्रकाशन किया। इसके अतिरिक्त वीएपृष्ठ के माध्यम से विद्यार्थियों को स्वैच्छिक क्षेत्र में इस प्रशिक्षुता अवसर भी प्रदान किए गए।

पुस्तकालय विकास

पुस्तकालय पूर्णतः स्वचालित है। सभी सेवाएं जैसे अधिग्रहण, आवधिक पत्र, संदर्भ सेवाएं, परिचालन सेवा, ओपीएसी कम्प्यूटर के माध्यम से प्रदान की जाती हैं। सम्पूर्ण पुस्तकालय, जिसमें मुख्य एवं संदर्भ पुस्तकालय शामिल है, का कोटा स्टोन की सहायता से नवीनीकरण करवाया गया है। पुस्तकालय ने गत वर्षों के प्रश्न-पत्रों और सम्पूर्ण पाठ्यक्रमों को स्केन करके वेबसाइट पर अपलोड करवाया है। सम्पूर्ण पुस्तकालय भंडार की 'सेल्विंग' को बेहतर बनाया गया है। पुस्तकालय ने विद्यार्थियों एवं संकाय सदस्यों को त्वरित सेवाएं प्रदान करने के लिए संदर्भ प्रभाग प्रारंभ किया है। आवधिक लेखों के डाटाबेस का स्तरोन्नयन किया गया है। विद्यार्थियों और संकाय सदस्यों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए पुस्तकालय के कार्य घंटों में परिचालन समय को बढ़ाया गया है। सभी विभागों के विद्यार्थियों और संकाय सदस्यों को इनाफिलबनेट (एन-लिस्ट सूची) का यूजर आईडी एवं पासवर्ड प्रदान किया गया है। पुस्तकालय द्वारा आउटसोर्स फोटोकॉपी की सहायता से फोटोकॉपी की सुविधा प्रदान की गई है। पुस्तकालय 'डेलनेट' का सदस्य है, जिसने अपनी सेवाओं की सुलभता के लिए यूजर आईडी एवं पासवर्ड प्रदान किया है। पुस्तकालय ने नियमित तौर पर लेख जानकारी, नई पुस्तकों/सामग्रियों की सूची, नई सूचनाओं की जानकारी प्रदान की है। ई-संसाधनों के प्रति जागरूकता पैदा करने के लिए पुस्तकालय ने विभाग-वार विद्यार्थियों एवं संकाय सदस्यों के लिए विषय-बोध कार्यक्रमों का आयोजन किया। विद्यार्थियों एवं संकाय सदस्यों के छोटे समूह बनाकर उन्हें विभिन्न दस्तावेजों की प्राप्ति और सुलभता का ऑनलाइन प्रशिक्षण प्रदान किया। समसामयिक जागरूकता सेवाओं के तौर पर पुस्तकालय में नई पुस्तकों का प्रदर्शन किया।

संकाय सदस्यों की संख्या

असिस्टेंट प्रोफेसर - 50

एसोसिएट प्रोफेसर - 35

प्रोफेसर - 1

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान - 41,91,32,655/- रुपए

उपयोग किया गया अनुदान - 44,85,14,921/- रुपए

लक्ष्मी बाई महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

इस वर्ष महाविद्यालय ने पुस्तकालय के द्वितीय तल पर संगोष्ठी कक्ष और नए वाचनालय कक्ष, नए प्रशासनिक कार्यालय, बहु-उपयोग के लिए पुस्तकालय के समक्ष स्थान का निर्माण, लेक्चर थियेटर का नवीनीकरण कर, कैंटीन अवसंरचना का विकास (संकाय के लिए पृथक स्थान, संकाय एवं विद्यार्थियों के लिए नया फर्नीचर) और बहु उपयोगी हाल "गार्गी सभा" का निर्माण करके अपनी अवसंरचना क्षमता के

संवर्धन की दिशा में ठोस कदम उठाए हैं। बेहतर अवसंरचना क्षमता के संवर्धन की दिशा में ठोस कदम उठाए हैं। बेहतर अवसंरचना महाविद्यालय की बेहतरी के लिए मार्ग प्रशस्त करती है। “गार्गी सभा” में विभिन्न विषयों पर पांच आयोजित संगोष्ठी किया गया और कई विद्वानों एवं प्रतिष्ठित वक्ताओं ने हमारे विद्यार्थियों एवं संकाय का ज्ञान वर्धन किया। इसके अतिरिक्त, महाविद्यालय कैंपस में ‘सेनिटरी नेपकिन्स’ का निर्माण किया गया, रविवार के दिनों में वजीरपुर गांव का दौरा करके छोटे बच्चों को शिक्षा प्रदान की, स्टाफ सदस्यों के लिए महाविद्यालय कैंपस में ‘क्रेच’ खोला गया, ठोस अपशिष्ट पदार्थ पूनर्चक्रण यूनिट की स्थापना की गई और ‘चरक वाटिका’ की स्थापना की गई। इसके अतिरिक्त, विभिन्न क्षेत्रों में उत्कृष्टता हासिल करने वाले हमारे विद्यार्थियों ने महाविद्यालय की प्रतिष्ठा को बढ़ाया है।

सम्मान/गौरव

डॉ. प्रत्यूष वत्सला (प्राचार्य) - 23 फरवरी, 2020 को लिटरेरी एक्सीलेंस अवॉर्ड (12वां एशियाड लिटरेचर फेस्टिवल) से सम्मानित किया गया।

डॉ. प्रत्यूष वत्सला (प्राचार्य) को 14 जनवरी, 2020 को राष्ट्रीय युवा दिवस के अवसर पर महाराजा अग्रसेन तकनीकी शिक्षा विश्वविद्यालय में विशेषज्ञ व्याख्यान के लिए आमंत्रित किया गया।

डॉ. लता शर्मा को उच्चतर शिक्षा निदेशालय, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार द्वारा मार्च, 2020 में मेरिटोरियस महाविद्यालय लेक्चर अवॉर्ड से सम्मानित किया गया।

डॉ. अनिता मल्होत्रा को एफएसएसएआई के ‘सेरेल्स पल्सिज, लेग्यूम्स एंड देयर प्रोडक्ट्स (बेकरी सहित) विषय पर गठित पेनल, 2020 में विशेषज्ञ सदस्य के तौर पर शामिल किया गया।

डॉ. अनिता मल्होत्रा को एफएसएसएआई के ‘स्पाइसिज एंड कलनरी हर्ब्स’ विषय पर गठित वैज्ञानिक पेनल, 2020 में विशेषज्ञ सदस्य के तौर पर नाम - निर्देशित किया गया।

डॉ. अनिता मल्होत्रा को एफएसटी (आई), दिल्ली चैप्टर का उपाध्यक्ष चुना गया (2019-2022)।

गौरव प्रदान छात्र

पार्वी जैन को कर्मवीर चक्र 2019 प्रदान किया गया है।

बेसबाल खिलाड़ी सिजी, नेहा गुप्ता, मोनिका (पूर्व विद्यार्थी) ने एशियाई बास्केटबाल प्रतियोगिता में भाग लेने के लिए चीन का दौरा किया,

मीनाक्षी (जिमनास्ट) ने ताशकंद, उजबेकिस्तान में आयोजित 11वीं एक्रोबेटिक जिमनास्टिक्स एशियाई प्रतियोगिता में तीसरा स्थान प्राप्त किया।

तीन बेसबाल खिलाड़ियों का इंडियन कोचिंग कैम्प के लिए चयन किया गया।

नमरा, बी.ए., द्वितीय वर्ष और हमारे महाविद्यालय की न्यूट्री बाइट सदस्य ने श्यामलाल महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा यूनिवर्सिटी शेफ कंपीटिशन, 2020 में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

लक्ष्मीबाई महाविद्यालय ने चार स्वर्ण, दो रजत और तीन कांस्य पदकों के साथ जेएमसी को हटाकर इंटर महाविद्यालय वेटलिफ्टिंग प्रतियोगिता जीती।

लक्ष्मीबाई महाविद्यालय ने फाइनल में दौलत राम महाविद्यालय को हटाकर इंटर महाविद्यालय कबड्डी प्रतियोगिता जीती।

एलबीसी वॉलाबाल टीम ने दिल्ली यूथ स्टेट चैम्पियनशिप, केएम में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

पूजा, संस्कृत (ऑनर्स) ने 9.45 सीजीपीए के साथ प्रथम स्थान प्राप्त किया।

प्रिया, बीकॉम (ऑनर्स) ने 9.378 सीजीपीए के साथ प्रथम स्थान प्राप्त किया।

गरिमा चुघ, बीकॉम (ऑनर्स) ने 9.311 सीजीपीए के साथ द्वितीय स्थान प्राप्त किया।

रिचा, बीकॉम ऑनर्स ने 9.23 सीजीपीए के साथ तृतीय स्थान प्राप्त किया।

श्रेया जैन, इकानॉमिक्स (ऑनर्स) ने 9.23 सीजीपीए के साथ प्रथम स्थान प्राप्त किया।

कुल मिलाकर, वर्ष 2019-20 के दौरान अंतर्राष्ट्रीय, राष्ट्रीय, अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय, अंतर महाविद्यालय और राज्य प्रतियोगिताओं सहित प्रतियोगिताओं के विभिन्न स्तरों पर व्यक्तिगत स्तर पर 45 स्वर्ण, 24 रजत और 44 कांस्य पदकों सहित कुल पदक प्राप्त किए। इसके अतिरिक्त, विद्यार्थियों ने इंटर महाविद्यालय और राज्य प्रतियोगिताओं में टीम चैम्पियनशिप भी जीती।

प्रकाशन

गौबा, डी.एस. (2019) - एन्टरप्रोन्यरशिप (सेंकिडिड) दिल्ली : गलगोटिया पब्लिशिंग कंपनी।

मल्होत्रा, डी.ए. (2019) लाइफस्टाइल इंटरवेंशन फ्रेमवर्क फॉर आबसी पेशेंट्स विद नान एल्कोहालिक फैटी लिवर डिजीज - ए टूल फॉर हेल्थ प्रोफेशनल्स इन रिसोर्स कंस्ट्रेंट्स सेटिंग्स, कुरेस, 10.डीओआई:डीओआई: 10.7759/कुरेस.5999

मल्होत्रा, डी.ए. (2019) 'वेट मैनेजमेंट माइयूल्स फॉर पेरिमेनापाजल वूमन : ए प्रैक्टिकल गाइड फॉर गायनोकालजिस्ट्स, जे मिड-लाइफ हेल्थ, 10, 165-72

पोरचेलवी, ए. (2019, अक्टूबर) - 'एनवायरमेंटल रिपोर्टिंग प्रैक्टिस : एन एनालिसिस ऑफ इंडियन कंपनीज, 'ईपीआरए इंटरनेशनल जरनल ऑफ इकॉनामिक एंड बिज़नेस रिव्यू, 7(10), 83-93.

शर्मा (कौशिक) एस. और साव, डी. (2019) - 'लेथ डायमेंशंस कोरिलेट्स ऑफ लांगिट्यूडिनल फिज़िकल कंडीशनिंग ऑन इंडियन मेल यूथ' इंटरनेशनल स्कालरली एंड साइंटिफिक रिसर्च एंड इन्वेषन - इंटरनेशनल जरनल ऑफ स्पोर्ट एंड हेल्थ साइंसिज ओपन साइंस इंडेक्स, वर्ल्ड एकेडमी ऑफ साइंस, इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी 13(11), 461-464, रिट्राइवड फ्रॉम <http://publications.waset.org/10010898/pdf>

शर्मा (कौशिक), एस. और साव, डी. (2020) 'वेरिबिलिटी ऑफ को-वेरिएंस ऑफ सेलेक्टड स्केलटल डायमीटर्स ऑफ फीमेल इन ए लांगिट्यूडिनल फिज़िकल ट्रेनिंग प्रोग्राम इंटरनेशनल स्कालरली एंड साइंटिफिक रिसर्च एंड इन्वेषन - इंटरनेशनल जरनल ऑफ स्पोर्ट एंड हेल्थ साइंसिज ओपन साइंस इंडेक्स, वर्ल्ड एकेडमी ऑफ साइंस, इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी 14(1), 7-11, रिट्राइवड फ्रॉम <http://publications.waset.org/10010898/pdf>

शिल्पी, ए. (2019, जुलाई-सितम्बर) 'द क्वेश्चन ऑफ एक्सेसन ऑफ जम्मू एंड कश्मीर : एन एनालिसिस' शोधसरिता, 6(23).

वत्सला, डी.पी. (2020), 'इन्वेटिव टीचिंग, लर्निंग एंड इवेल्यूएशन इन इंग्लिश : हार्मोनियस ट्रांजिशन फ्रॉम स्कूल टू यूनिवर्सिटी', नई दिल्ली : ज्ञान प्रकाशन।

वत्सला, डी.पी. एवं चतुर्वेदी, डी.एस. (2020) - 'स्पीकिंग साइलेंस : हिस्ट्री पालिटिक्स एंड साइकोलाजी, नई दिल्ली : ज्ञान प्रकाशन।

जाफिर, डी. (2020) - 'ट्रांसलेशन एज रिप्रेजेंटेशन' : द डिसएबिलिटी स्पेक्ट्रम इन सेलेक्टड उर्दू शार्ट स्टोरीज', इन ए. प्रसाद एवं एस. सती (डिसएबिलिटी इन ट्रांसलेशन: द इंडियन एक्सप्रेस (पृष्ठ 97-107), रोटलेज साऊथ एशिया एडिशन।

अनुसंधान परियोजनाएं

डॉ. अनिता मल्होत्रा, आईसीएमआर द्वारा वित्त पोषित परियोजना में डॉ. गोविंद माखरिया (प्रोफेसर, एम्स) के साथ अनुसंधान परियोजना 'एस्टीमेशन ऑफ ग्लूटेन कंटेंट इन अनलेबल्ड एंड लेबल्ड ग्लूटीन फ्री फूड प्रोडक्ट्स एंड कॉमनली यूज्ड फूड आइटमस यूज्ड बाय 'सेलिएक' डिजीज पेशेंट्स' में सह-अन्वेषक, भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर) (2018-20; >20 लाख रुपए) द्वारा वित्त पोषण।

पेटेंट दायर/मंजूर - शून्य

आयोजित संगोष्ठी

प्रो. उदय कुमार, अंग्रेजी विभाग, जेएनयू 'नरेटिव्ज, थोटस एंड इमोशंस', 27 सितम्बर, 2019.

डॉ. ईरा राजा, प्रोफेसर अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय "लाइफ एज टेक्सट : नरेटिव्ज ऑफ एज इन इंडियन फिक्शन", 27 सितम्बर, 2019.

प्रो. संगीता मगन, एनडीआईएस, दिल्ली, 'टाइम मैनेजमेंट', 17 जनवरी, 2020.

प्रो. शोभा बगई, प्रोफेसर, कलस्टर इनोवेशन सेंटर, दिल्ली विश्वविद्यालय, 'फ्रॉम ट्रिक्स टू टेकनीक्स इन मैथेमेटिक्स, 15 नवम्बर, 2019.

श्री आशुतोष भटनागर, निदेशक, जम्मू एवं कश्मीर अध्ययन केन्द्र, टॉक ऑन आर्टिकल 370, 23 अगस्त, 2019.

आयोजित सम्मेलन

18-19 सितम्बर, 2019 को यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी 'मीडिया एंड डेमोक्रेसी'।

23-24 अक्टूबर, 2019 को यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी 'स्पीकिंग साइलेंस : हिस्ट्री, पालिटिक्स एंड साइकालॉजी'।

17-18 जनवरी, 2020 को यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी 'इक्कीसवीं सदी में गांधी चिंतन की प्रासंगिकता'।

23 से 25 जनवरी, 2020 को यूजीसी द्वारा प्रायोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी एवं कार्यशाला 'इनोवेटिव टीचिंग, लर्निंग एंड इवेल्यूएशन इन इंग्लिश : हार्मोनियस ट्रांजिशन फ्रॉम स्कूल टू यूनिवर्सिटी'।

16-21 अप्रैल, 2019 को आईक्यूएसी, लक्ष्मीबाई महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 'पैराडिगम शिफ्ट इन हायर एजुकेशन' विषय पर सात दिवसीय संकाय विकास कार्यक्रम।

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियां

राष्ट्रीय

डॉ. अनिता मल्होत्रा ने 6-7 मार्च, 2020 को 'फूड सेफ्टी, न्यूट्रीशनल सिक्योरिटी एंड सस्टेनबिलिटी' विषय पर यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'चैलेंजीज इन द डायट्री एंड लाइफ स्टाइल मैनेजर ऑफ नान-एल्कोहोलिक फेटी लिवर डिजीज-ए डायटिसियन पर्सपेक्टिव' विषय पर पत्र की सह प्रस्तुति की।

डॉ. अनिता मल्होत्रा ने 'फूड सेफ्टी, न्यूट्रीशनल सिक्योरिटी एंड सस्टेनबिलिटी' विषय पर यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'बैरियर्स एंड फेसिलिटेटर्स टू एंटी रिट्रोवायरल थिरेपी (एटीआर) एक्सपर्ट्स एंड एडहेयरेंस इन चिल्ड्रन लीविंग विद एचआईवी/एड्स' विषय पर पत्र की सह प्रस्तुति की।

डॉ. अनिता मल्होत्रा ने 6-7 मार्च, 2020 को 'फूड सेफ्टी, न्यूट्रीशनल सिक्योरिटी एंड सस्टेनबिलिटी' विषय पर यूजीसी प्रायोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'ग्लूटन फ्री फूड वर्सिज देयर ग्लूटन कंटेनिंग काउंटरपार्ट्स - इकानामिक बर्डन इन इंडिया' विषय पर पत्र की सह प्रस्तुति की।

डॉ. अनिता शर्मा ने 19 मई, 2019 को एस.एल.बी.एस.आर.एस.वी. और संस्कृत भारती द्वारा संयुक्त रूप से श्री लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय संस्कृत विद्यापीठ में 'वैदिक संस्कृति रक्षण में संस्कृति विदुषीनाम भूमिका' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. अनिता शर्मा ने 23 सितम्बर, 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 'संस्कृत एवं हिमाचल प्रदेश की कांगडी एवं किन्नोरी भाषाओं का अंतर संबंध' विषय पर आयोजित तीन दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. सीमा शर्मा (कौशिक) ने 20-21 अगस्त, 2019 को यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंसिज, दिल्ली विश्वविद्यालय में 'स्वास्थ्य एवं शारीरिक शिक्षा में अद्यतन प्रवृत्तियां' विषय पर आयोजित तीसरे राष्ट्रीय सम्मेलन में, यूजीसी द्वारा प्रायोजित, 'योग फॉर हेल्थ एंड वेल बीईंग' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री ए. पोरचेलवी ने 28-29 फरवरी, 2020 को श्यामा प्रसाद मुखर्जी महिला महाविद्यालय द्वारा 'चेंजिंग बिज़नेस एनवायरमेंट इन इंडिया : चैलेंजेस एंड आपरट्यूनिटीज' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी, यूजीसी द्वारा प्रायोजित, में 'एनवायरनमेंटल रिपोर्टिंग एंड कंपनी कैरेक्टरस्टिक्स : ए स्टडी ऑफ इंडियन कंपनीज' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. अंबुजा कुमार त्रिपाठी ने 29 जुलाई, 2019 को इंस्टीट्यूट फॉर सोशल एंड इकानामिक चेंज, बेंगलूर द्वारा 'सिटिजनशिप एंड मार्जिनेलिटी इन इंडियाज ग्लोबल सिटीज : स्लम एंड स्लम रिसेटलमेंट कालोनी इन दिल्ली एंड बेंगलुरु' विषय पर आयोजित संगोष्ठी में 'अर्बन सिटीजनशिप एंड मार्जिनेलिटी : ए स्टडी ऑफ बवाना रिसेटलमेंट कालोनी इन दिल्ली' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

अंतर्राष्ट्रीय

डॉ. सीमा शर्मा (कौशिक) ने 26-27 दिसम्बर, 2019 को वियना, आस्ट्रिया में 'स्पोर्ट्स, एक्सरसाइज एंड हेल्थ साइंस' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "लैथ डायमेंशन कोरिलेटेड ऑफ लांगिट्यूडनल फिज़िकल कंडीशनिंग ऑन इंडियन मेल यूथ" विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री ओजस्विनी हुड्डा ने अक्टूबर 2019 में बाल्टीमोर, एमडी, यूएसए में आयोजित अमेरिकन फोकसोर सोसायटी के वार्षिक सम्मेलन में 'पेरिफेरल वाइसिज, सबवर्सिव स्पेसिज' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

नियोजन विवरण

नियोजित किए गए विद्यार्थियों की संख्या और प्रतिशत : 23 विद्यार्थियों का चयन किया गया।

कंपस भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों/उद्योगों की संख्या - 10 कंपनियां भर्ती के लिए और 40 इंटरशिप फेयर के लिए

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

एनएसएस और एनसीसी के विद्यार्थियों ने एनएसएस और एनसीसी में अपना श्रेष्ठ प्रदर्शन जारी रखा। उन्होंने राष्ट्रीय स्तर पर विभिन्न कार्यक्रमों में भाग लेकर महाविद्यालय की प्रतिष्ठा बढ़ाई। इग्नू और एनसीडब्ल्यूईबी केन्द्र- महाविद्यालय ऐसे विद्यार्थियों के लिए इग्नू और एनसीडब्ल्यूईबी केन्द्रों का संचालन भी करता है जो नियमित तौर पर महाविद्यालय में सक्षम नहीं हैं परंतु उच्चतर शिक्षा प्राप्त करने के इच्छुक हैं। शैक्षणिक वर्ष के दौरान विद्यार्थियों का परिणाम भी संतोषजनक रहा है। 'विश्वास' - वजीरपुर गांव के लाभ वंचित क्षेत्रों के लिए परियोजना, विश्वास के सभी स्वयंसेवक नियमित तौर पर कार्य कर रहे हैं। सभी स्वयंसेवकों द्वारा वजीरपुर के बच्चों को नियमित तौर पर शिक्षा प्रदान की जा रही है। लाभ वंचित क्षेत्रों के बच्चे नियमित तौर पर उपस्थित होकर कक्षा-वार स्थान ग्रहण करते हैं। उन्हें नैतिक शिक्षा भी प्रदान की जाती है। 'खेल-खेल में पढ़ना सीखो' हम उन्हें सामाजिक मुद्दों के बारे में जागरूक करने वाले कार्यक्रमों में शामिल करते हैं। विद्यार्थियों के लिए ललित कला कक्षाओं का भी आयोजन किया जाता है - वे शोध-पत्र के फूल बनाने संबंधी कार्यक्रम का पूरा आनंद उठाते हैं। विद्यार्थियों के साथ सभी त्यौहारों जैसे स्वतंत्रता दिवस, दीवाली और गणतंत्र दिवस का आयोजन किया जाता है। एक स्वयंसेवक विद्यार्थियों को शारीरिक शिक्षा, जिसमें योग और आत्म रक्षा का प्रशिक्षण शामिल है। की जानकारी प्रदान करता है। विद्यार्थियों के लिए नृत्य कक्षाओं का भी आयोजन किया जाता है।

पुस्तकालय विकास

वर्ष 2019-2020 के दौरान पुस्तकालय अवसंरचना को योजनाबद्ध तरीके से विविध प्रकार से समृद्ध बनाया

गया। पुस्तकालय के द्वितीय तल पर 90 लोगों के बैठने की क्षमता के साथ एक सम्मेलन कक्ष बनाया गया है। इस कक्ष में अद्यतन प्रौद्योगिकी, जैसे 85" टच पेनल स्क्रीन प्रदान की गई हैं जो भविष्य में उपयोग के लिए काफी लाभकारी सिद्ध होंगी। इसके अतिरिक्त, इस सम्मेलन कक्ष में नया फर्नीचर लगाए जाने के साथ ही इसे अधिक हवादार और खुला बनाने के लिए बड़े आकार की खिड़कियां लगाने के लिए इसका नवीनीकरण किया गया है। इसके अतिरिक्त, नए साफ फर्श, यथोचित स्थान पर रखा फर्नीचर और उपयुक्त 'शेलविंग' पुस्तकालय को नया आकार प्रदान करता है। इसके अतिरिक्त, नया साफ्टवेयर लागू करने की सतत प्रक्रिया के तौर पर पुस्तकालय में वर्ष 2019-2020 के दौरान औपचारिक तौर पर 'लिबसिस' के स्थान पर 'कोहा' साफ्टवेयर लगाया गया है। यह सभी आकार के पुस्तकालयों में विश्व भर में उपयोग किया जाता है। कोहा- बेसिक एवं एडवांसड विकल्पों के साथ व्यापक कार्य क्षमता सहित सही अर्थों में उपक्रम - श्रेणी आईएलएस है। इसमें अधिग्रहण, परिचालन, कैटलागिंग, सीरियल मैनेजमेंट, अथॉरिटीज, फ्लेक्सिबल रिपोर्टिंग, लेबल प्रिंटिंग, मल्टी फार्मेट नोटिस, इंटरनेट उपलब्ध न होने पर ऑफलाइन परिचालन माइयूल्स और कई अन्य सुविधाएं उपलब्ध हैं। इसके अतिरिक्त, लक्ष्मीबाई महाविद्यालय की पुस्तकालय समिति ने खुले स्थान पर 28 फरवरी, 2020 को 'पुस्तक मेला - 2020' का आयोजन किया चूंकि, विभिन्न विषयों के लिए वार्षिक तौर पर पुस्तकों का अधिग्रहण पुस्तक मेले के माध्यम से किया जाता है, पुस्तकालय विक्रेताओं से लगभग 500 पुस्तकों का क्रय करेगी। पुस्तक मेले की मुख्य विशेषता श्री राजेश सिंह, उप-पुस्तकाध्यक्ष केन्द्रीय संदर्भ पुस्तकालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा इसका शुभारंभ किया जाना है। उन्होंने संकाय सदस्यों के लिए 'रिसर्च एंड पब्लिकेशन इन ई-इंफो इनवायरमेंट' विषय पर एक ज्ञान वर्धक व्याख्यान भी दिया। उन्होंने ई-प्लेटफार्मस, ई-संसाधन, खोज तकनीकों इत्यादि के बारे में विस्तार से उल्लेख किया।

संकाय सदस्यों की संख्या - 155

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान - 565273000 रुपए

उपयोग किया गया अनुदान - 436296781 रुपए

महाराजा अग्रसेन महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

वर्ष 2019-20 महाराजा अग्रसेन महाविद्यालय की विकास मात्रा में एक विशेष उपलब्धि वाला वर्ष रहा है, क्योंकि इस वर्ष महाविद्यालय ने अपनी स्थापना के 25 वर्ष पूरे किए हैं। महाविद्यालय नेतृत्व और विद्यार्थियों, परिवार एवं संकाय ने एक साथ मिलकर इस महत्वपूर्ण उपलब्धि के अवसर पर वर्ष भर विभिन्न कार्यक्रमों और प्रतियोगिताओं का आयोजन किया। महाविद्यालय का रजत जयंती समारोह सितम्बर, 2019 में आयोजित किया गया, जिसमें भारत के माननीय उपराष्ट्रपति श्री एम. वेंकैया नायडु विशिष्ट मुख्य अतिथि थे। अपनी सफलता और उपलब्धियों की मात्रा को आगे बढ़ते हुए महाराजा अग्रसेन महाविद्यालय ने वर्तमान वर्ष के दौरान नेशनल इंस्टीट्यूशन रैंकिंग फ्रेमवर्क, 2019 और इंडिया टूडे- ए.सी. नीलसन सर्वे में अपनी रैंकिंग में सुधार किया। वर्ष 2019-20 के दौरान आयोजित कुछ अन्य कार्यक्रमों में कई नवाचारी अनुसंधान परियोजनाओं को पूरा किया जाना, संगोष्ठीयों और सम्मेलनों के माध्यम से व्यापक विचार-विमर्श तथा विभिन्न संकाय विकास कार्यक्रमों के माध्यम से संकाय सदस्यों का सशक्तिकरण शामिल है। अधिकांश संकाय सदस्यों ने अनुसंधान शोध-पत्रों और पुस्तकों में 50 से अधिक शोध-पत्रों, चैप्टर्स और लेखों का प्रकाशन कर विविध प्रकार से अपना योगदान दिया है। लगभग 92 संकाय सदस्यों और 9 प्रशासनिक कर्मचारियों ने प्रशिक्षण, कार्यशालाओं, अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय शैक्षणिक

सम्मेलनों में भाग लिया। महाविद्यालय से परम्परागत शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया के सुदृढीकरण तथा मिश्रित अधिगम प्रक्रिया के संवर्धन हेतु जनवरी, 2019 में महाविद्यालय वेबसाइटपर ई-लर्निंग प्लेटफार्म 'मोडल' प्रारंभ किया। ई-अधिगम प्लेटफार्म विद्यार्थियों एवं संकाय सदस्यों के लिए एक वरदान साबित हुआ और वैश्विक महामारी के कारण जब राष्ट्रीय स्तर पर लॉकडाउन लगाया गया और आमने-सामने बैठकर शिक्षण-अधिगम संभव नहीं था, उस समय यह प्लेटफार्म 'ऑनलाइन शिक्षण' में बहुत उपयोगी साबित हुआ।

सम्मान/गौरव

इन्द्राणी दास गुप्ता ने साहित्य जगत के लिए आयोजित जेटीएएम बहु-विषयक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (जेटीएसीओएन- 2020) में 'जोम्बी एज द अदर ह्यूमन एंड हीरोइज्म : रीडिंग समित बसु गेम वर्ल्ड ट्राइलॉजी एंड सैनिक धर जूम्बिस्तान' विषय पर पत्र प्रस्तुत किया और उन्हें 'श्रेष्ठ पत्र पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।

नबानिता डेकर को जामिया टीचर्स एसोसिएशन (जेटीए), जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली द्वारा 16-18 फरवरी, 2020 को आयोजित जेटीए बहु-विषयक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'लैंग्वेज द की टू पावर? एन एकजामिनेशन ऑफ द पावर-प्ले ऑफ लैंग्वेज इन मेरी शैली फ्रेंकस्टेन एंड रवीन्द्रनाथ टैगोरज द एक्सरसाइज बुक' विषय पर पत्र प्रस्तुति के लिए 'श्रेष्ठ पत्र पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।

गौरव प्रदान छात्र

संगप्रिया गौतम ने इंटर महाविद्यालय मैराथन टूर्नामेंट में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

संगप्रिया गौतम ने इंटर महाविद्यालय मैराथन टूर्नामेंट में 500 मीटर रेस में रजत पदक प्राप्त किया।

अजय पांडे एवं हिमांशु कुमार ने क्रमशः हरियाणा और दिल्ली के लिए राष्ट्रीय सॉफ्ट बाल प्रतियोगिता में भाग लिया। अजय पांडे ने सॉफ्ट बॉल की अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता में भी भाग लिया।

अभिषेक कुमार ने इंटर- महाविद्यालय ताइक्वांडो प्रतियोगिता में कांस्य पदक जीता और ओपन ताइक्वांडो प्रतियोगिता, मिरांडा हाऊस महाविद्यालय में स्वर्ण पदक जीता।

प्रकाशन

शोध पत्र

अग्रवाल, एस.के. (2019) - 'कंटेम्परेरी एप्रोचिज टू पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन : डेवलपमेंट मैनेजमेंट एंड न्यू पब्लिकेशन सर्विस, कल्चर सोसायटी एंड ला 6(1),101-107

दासगुप्ता, आई. (2019) - 'क्रॉस रोडस ऑफ लाइफ.....ऑन चौराह', जितेन ठाकुर द्वारा लिखित, द बुक रिव्यू जरनल, XLIII, 26-27

दासगुप्ता, आई. (2019) - 'थियोराइजिंग द पापुलर' एडिटेड बाय मिशेल ब्रेननन (2017), फॉरटेल : जरनल ऑफ टीचिंग इंग्लिश, 133-135.

डेका, एन. (2020) - 'इज लैंग्वेज की टू पावर? एन एकजामिनेशन ऑफ पावर-प्ले ऑफ लैंग्वेज इन मेरी शैली फ्रेंकनेस्टेन एंड रवीन्द्रनाथ टैगोरज द एक्सरसाइज बुक, स्टडीज इन इंडियन प्लेस नेम्स, 40(10).

मनीषा एंड पांडे, पी.के. (2020). 'इंटेलिजेंट एनर्जी इनफार्मेशन एंड मैनेजमेंट सिस्टम फॉर एकेडमिक इंस्टीट्यूट्स, एडवांसिज इन सोलर पावर जिनरेशन एंड एनर्जी हार्वेस्टिंग सिस्टम, स्प्रिंगर प्रोसिडिंग्स इन एनर्जी, स्प्रिंगर, सिंगापुर, 1166, 93-102. मित्तल ए. 2019, 'क्लीन गंगा एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट, यूपीयूईए इकॉनामिक जरनल ऑफ इकॉनामिक्स, 15, 45-48.

राम, आर., सोनी, वी. और खास्तगिर, डी. (2020) - 'इलेक्ट्रिकल एंड थर्मल कंडक्टिविटी ऑफ पाली विनाइलीडेन फ्लोराइड (पीवीडीएफ) - कंडक्टिंग कार्बन ब्लैक (सीसीबी) कंपोजिटस : वेलीडेशन ऑफ वेरियस

थियोरेटिकल माडल्स, कंपोजिट पार्ट, बी185, आईएसएसएन संख्या : 1359-8368, 107748.

राजावार, एस. (2019) - इंडिया एंड मोजाम्बिक : इवोलविंग रिलेशंस, इनसाइट ऑन अफ्रीका, 11(2), 219-232.

संपादित पुस्तकें

मनीषा, पांडे, पी.के. और गीतांजली चावला (2019) - 'नॉलेज आर्गेनाइजेशन आर्गेनाइजेशन: एस्पिरेशन एंड एक्सपीरियंस', महाराजा अग्रसेन महाविद्यालय, आईएसबीएन 978-81-940528-0-7.

पांडे, पी.के., मनीषा और ओझा, टी.एन. (2019) - 'क्वालिटी रिसर्च फॉर इंस्पायर्ड लर्निंग, महाराजा अग्रसेन महाविद्यालय, आईएसबीएन 978-81-940528-1-4.

पुस्तकों में चैप्टर्स

आर्य, सी. (2020) - 'वाइसिज ऑफ द सेल्फ' इन बुक 'द फेमिनिड गोडस- स्पीकिंग सेल्वज इन अक्कारमशी' बाय डॉ. प्रवीण कुमार, अंशुमन एवं रवि प्रकाश चौबे, फारोस बुक्स प्राइवेट लिमिटेड, आईएसबीएन 978- 93-89843-70-5.

जरनल

'एमएसी वॉइस' पत्रकारिता विभाग द्वारा प्रकाशित।

सम्पादकीय मंडल में संपादक (संपादकों/सदस्य/सदस्यों) के तौर पर कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या

मोना सिन्हा : सह संपादक, फॉर टेल (इश्यू सं. 39) जुलाई 2019, नई दिल्ली

प्रेम : 23 नवम्बर, 2019 को दयाल बाग शिक्षा संस्थान (सम विश्वविद्यालय), आगरा में 'रिकनेक्टिंग टू नेचर (रिकॉन 2019) एसपीएचईईएचए (सोसायटी फॉर प्रीजरवेशन ऑफ हेल्दी एनवायरमेंट एंड इकालॉजी एंड हेरिटेज ऑफ आगरा)' विषय पर आयोजित सम्मेलन में सह-संपादक।

अनुसंधान परियोजनाएं

दिल्ली विश्वविद्यालय, 'वैश्विक संगठनों में संस्कृति एवं संचार', 2015-16 से वर्तमान तारीख तक जारी, रुपए 12,00,000/-

दिल्ली विश्वविद्यालय, 'साइबर सुरक्षा सहायता प्रणाली', 2015-16 से वर्तमान तारीख तक जारी, रुपए 12,00,000/-

दिल्ली विश्वविद्यालय, 'डिवलप ए स्ट्रेटजी फॉर द इन हाऊस परफार्मेंस एपरेजल एंड मैनेजमेंट ऑफ द एम्पलाइज इन द यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली' 2015-16 से वर्तमान तारीख तक जारी, रुपए 12,00,000/-

दिल्ली विश्वविद्यालय, 'उच्चतर शिक्षा के लिए सूचना प्रबंधन हेतु ई-अधिगम सामग्रियों का विकास' 2015-16 से वर्तमान तारीख तक जारी, रुपए 12,00,000/-

दिल्ली विश्वविद्यालय 'स्ट्रेटजिक मैनेजमेंट ऑफ हायर एजुकेशन इंस्टीट्यूशंस : ए केस स्टडी ऑफ यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली', 2015-16 से वर्तमान तारीख तक जारी, रुपए 12,00,000/-

आयोजित संगोष्ठी

'पावर ऑफ वूमन' विषय पर संगोष्ठी का आयोजन स्टूडेंट एडवायजरी समिति द्वारा किया, जिसमें मुख्य अतिथि श्रीमती मृदुला सिन्हा, गोवा की पूर्व माननीय राज्यपाल थी।

28 सितम्बर, 2019 को इलेक्ट्रानिक्स विभाग द्वारा सीईटीपीए इंडो टेक प्राइवेट लिमिटेड के सहयोग से 'आईओटी एंड अरइयूनो' विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया।

विद्यार्थियों के लिए अपने भाषाई कौशलों को दक्षता एवं उपचारात्मक दृष्टिकोण से बेहतर बनाने और उन पर मंथन करने का परिवेश सृजन करने हेतु बी.ए. (कार्यक्रम) के सभी तीनों वर्षों के विद्यार्थियों के लिए 12 फरवरी, 2020 को “इंग्लिश प्रोफिसिएंसी वर्कशॉप 2020” का आयोजन किया गया।

6 नवम्बर, 2019 को आईक्यूएसी, ‘महाविद्यालय स्टूडेंट्स एंड टीचर्स’ द्वारा दिल्ली राज्य विधिक प्राधिकारियों (पूर्व) एवं अनुग्रह-गैर-सरकारी संगठन के सहयोग से ‘राइट्स ऑफ सीनियर सिटीजंस - इंटर जेनरेशनल बंडिंग’ विषय पर एक जागरूकता-सह-संवेदीकरण कार्यशाला का आयोजन किया गया।

जनवरी, 2020 के दौरान आईक्यूएसी ने एमएसी ई-लर्निंग टीम के सहयोग से ‘ई-लर्निंग एंड डिजिटल कंटेंट क्रिएशन’ विषय पर एक सप्ताह के संकाय विकास कार्यक्रम का आयोजन किया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

आभा मित्तल ने 3-5 जनवरी, 2020 को गुजरात इकानामिक एसोसिएशन द्वारा एन.एस. पटेल आर्ट्स महाविद्यालय, आनंद, गुजरात में ‘स्टडी ऑफ इश्यूज एंड चैलेंजेस इन ई-बैंकिंग : साइबर क्राइमस’ विषय पर ‘गोल्डन जुबली’ राष्ट्रीय सम्मलेन में एक पत्र प्रस्तुत किया।

आभा मित्तल ने 17 से 19 जनवरी, 2020 को कॉमर्स एंड मैनेजमेंट एसोसिएशन ऑफ इंडिया द्वारा नेशनल काओसिंग यूनिवर्सिटी ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, ताइवान के सहयोग से ‘मैनेजमेंट इनोवेशंस फॉर बिज़नेस सस्टेनेबिलिटी’ विषय पर आयोजित 7 वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मलेन में ‘कैशलेस इकॉनामी-ए चैलेंज फॉर इंडिया’ विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

देबोस्मिता पॉल ने अंग्रेजी विभाग, जामिया मिलिया इस्लामिया और गांधी स्मृति एवं गांधी दर्शन, नई दिल्ली द्वारा 22-23 अक्टूबर, 2019 को ‘गांधी इन इंडियाज लिटरेसी इमेजिनेशन : रिथिंकिंग हिस्ट्री, कल्चर एंड सोसायटी’ विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में “गांधी एंड द पार्टिशंस इन इंडिया : रिप्रेजेंटेशन ऑफ गांधी इन माडर्न इंडियन ड्रामा” विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

गीतांजली चावला ने 28-29 फरवरी, 2020 को साउथ कैम्पस, दिल्ली विश्वविद्यालय में ‘कल्चर एंड ऐस्थेटिक्स इन इंडियन फॉकलोर’ विषय पर आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मलेन में ‘द रिइन्कामेशन ऑफ फॉकलोरिज्मिक जुगनी इन पापुलर कल्चर’ विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

गुतांशा तुलसी ने अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 4-5 मार्च, 2020 को आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मलेन में ‘गांधीज इथोज एंड पाजिशनिंग ऑफ द मदर टंग’ विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

इन्द्राणी दास गुप्ता ने जामिया टीचर्स एसोसिएशन (जेटीए), जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली द्वारा 16 से 18 फरवरी, 2020 को आयोजित बहु-विषयक अंतर्राष्ट्रीय सम्मलेन (जेटीएसीओएन - 2020) में ‘जूम्बई एज द अदर ऑफ ह्यूमन एंड हीरोइज्म : रीडिंग स्मृति बसु’ज गेम वर्ल्ड ट्रायलाजी एंड मेनिक घर जूम्बिस्तान’ विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

इन्द्राणी दास गुप्ता ने सेंटर फॉर नॉर्थ ईस्ट स्टडीज, महाराजा अग्रसेन महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, और सेंटर फॉर नॉर्थ ईस्ट इंडिया, वी.वी. गिरी राष्ट्रीय श्रम संस्थान, नोएडा द्वारा संयुक्त तौर पर ‘माइग्रेशन ऑफ यूथ फ्रॉम नॉर्थ-ईस्ट इंडिया टू अर्बन मेट्रोज’ विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘मेकिंग ऑफ होम एमिडस्ट वायलेंस : एन एकजामिनेशन ऑफ ममांग दई एंड रोबिन नगांगोम पोइम्स’ विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

इन्द्राणी दास गुप्ता ने एमएचआरडी, इंडिया और जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली द्वारा इतिहास विभाग, यूनिवर्सिटी ऑफ विटसवाटर के सहयोग से 25 नवम्बर से 6 दिसम्बर, 2019 तक जोहान्सबर्ग, दक्षिण अफ्रीका में ‘ओसन एज मैथड’ विषय पर आयोजित स्पार्क रिसर्च इंटरनेशनल वर्कशॉप में “माडर्निटी ऑफ द शिप : रीडिंग चाइना मिइवेली द स्कार’ विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

इन्द्राणी दास गुप्ता ने एमएचआरडी, इंडिया और जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली द्वारा अंग्रेजी

और अमेरिकी अध्ययन विभाग, वूजबर्ग विश्वविद्यालय जर्मनी के सहयोग से 14 से 23 अगस्त, 2019 को रिथिंकिंग आर्टिकुलेशन : सोशल फिनोमिना एंड वोकल फिनोमिना इन पोइट्री, पोप एंड कल्चरल स्टडीज' विषय पर आयोजित स्पार्क रिसर्च इंटरनेशनल वर्कशाप में 'एनालिसिस ऑफ जॉन डरहमज वाइस एंड मीडिया' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

इन्द्राणी दास गुप्ता ने एमएचआरडी, इंडिया और जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली द्वारा इतिहास विभाग, युनिवर्सिटी ऑफ विटसवाटर के सहयोग से 25 नवम्बर से 6 दिसम्बर, 2019 तक जोहान्सबर्ग, दक्षिण अफ्रीका में 'थिंकिंग विद द सी : हिस्ट्रीज ऑफ द इंडियन ओसन' विषय आयोजित स्पार्क रिसर्च इंटरनेशनल वर्कशाप में 'सीस्केप्स ऑफ आइडेंटिटीज इन ए ट्रांसलेशनल वर्ल्ड : मेरीटाइम एक्सप्लोरेशन ऑफ साइंस फिक्शन नावल्स' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

नियोजन विवरण

प्रशिक्षण एवं नियोजन प्रकोष्ठ ने 1300 से अधिक विद्यार्थियों के प्रशिक्षण एवं 60 से अधिक विद्यार्थियों का 46 कंपनियों में नियोजन एवं प्रशिक्षुता का आयोजन किया। 25 विद्यार्थियों का 9 विभिन्न कंपनियों में समायोजन किया गया है और कुछ विद्यार्थियों का परिणाम प्रतीक्षारत है।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

परियोजना **एबीएचआई** (अग्रसेन बारोजी हेल्थ इनिशिएटिव) : महाराजा अग्रसेन महाविद्यालय ने वर्ष 2013 में एक गांव बारोजी, मेवात, हरियाणा को गोद लिया। विद्यार्थियों एवं संकाय सदस्यों ने वर्ष में कई बार बारोजी गांव का दौरा किया और बारोजी गांव के समग्र विकास के लिए वहां के निवासियों के साथ मिलकर कार्य किया। **समान अवसर प्रकोष्ठ** : एमएसी-एनएसएस के इस मंच के माध्यम से अधिगम समुदाय के एससी/एसटी सदस्यों और आर्थिक तौर पर कमजोर वर्गों के विद्यार्थियों को सहायता प्रदान की जाती है। **पेडल पावर क्लब** फिज़िकल फिटनेस बनाए रखने, नई दिल्ली और एनसीआर के विरासती स्थलों का पता लगाने और मनुष्य के पर्यावरण पर प्रभाव को कम करके इसे अधिक संवहनीय बनाने की दिशा में कार्य करता है। **अग्रणी** - युवा विद्यार्थियों को एकजुट कर उन्हें महिला-पुरुष समानता और महिला विकास के लिए कार्य करने हेतु प्रेरित करता है। **'लिंकड लर्निंग'** - यह सामाजिक तौर पर स्वयं को संबद्ध कर अधिगम कार्यक्रम है और अंतर विषयक अनुसंधान अवसरों को सुनिश्चित करते हुए अभिरूचि आधारित विचारों को अभिप्रेरित करता है। **परियोजना अक्षर** - के माध्यम से समग्र तौर पर शिक्षा प्रदान की जाती है। इस परियोजना में एमएसी-एनएसएस समन्वयक और विधायी स्वयंसेवक अपने आस-पास के क्षेत्रों में लाभवंचित वर्गों के विद्यार्थियों को गुणवत्तापरक शिक्षा प्रदान करते हैं। इस परियोजना में दल्लुपुरा और कौंडली क्षेत्र के लगभग 60 से 90 विद्यार्थियों का नामांकन किया गया है। कक्षाओं का आयोजन महाविद्यालय कैम्पस में मध्याह्न पश्चात 3:30 बजे से मध्याह्न पश्चात 4:30 तक किया जाता है। टीम '**अक्षर**' द्वारा सभी शिक्षण सहायक सामग्रियों और शिक्षा-शास्त्र तकनीकों के माध्यम से सुव्यवस्थित तरीके से शिक्षा प्रदान की जाती है। विद्यार्थियों का मूल्यांकन करने के लिए शिक्षक-अभिभावक संवाद और परीक्षाओं का आयोजन किया जाता है।

पुस्तकालय विकास

सुव्यवस्थित पुस्तकालय में 41,832 पुस्तकों और प्रिंट जरनल, लोकप्रिय पत्रिकाओं और विज्ञान, वाणिज्य और कला जैसे क्षेत्रों के अन्य महत्वपूर्ण ई-संसाधनों का समृद्ध संग्रह है। पुस्तकालय में अद्यतन सूचना प्रौद्योगिकी का उपयोग किया गया है और इसका प्रबंधन पेशेवर कर्मचारियों द्वारा किया जाता है। एलिस फॉर विंडो लाइब्रेरी साफ्टवेयर द्वारा पुस्तकालय का पूर्ण तौर पर स्वचालन किया जाता है।

संकाय सदस्यों की संख्या - 119

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान - 265600000

उपयोग किया गया अनुदान - 307900000

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

फरवरी, 2020 में शिक्षक अभिभावक संवाद-सत्र 'समवाद' का आयोजन किया गया ताकि अभिभावक प्रत्यक्ष तौर पर संकाय सदस्यों सदस्यों से मिलकर अपनी चिंताओं को उनके साथ सीधे साझा कर सके। इस संवाद सत्र से संकाय सदस्यों को बेहतर तरीके से समझने का अवसर और महाविद्यालय में शिक्षण अधिगम प्रक्रिया के संवर्धन हेतु बहुमूल्य फीडबैक मिला। एमएसी महिलाओं को प्रेरित करने और उनकी अधिकाधिक भागीदारी सुनिश्चित करने के लिए महाविद्यालय की हॉस्टल समिति द्वारा 3 मार्च, 2020 को वार्षिक महिला खेल समारोह 'शक्ति-स्पर्धा' के द्वितीय संस्करण का आयोजन किया गया। एमएसी ई-लर्निंग टीम और एमएसीआईक्यूएसी द्वारा यूजीसी के 'भारत पढे ऑनलाइन' कार्यक्रम की तर्ज पर महाविद्यालय के संकाय सदस्यों के लिए 'ई-लर्निंग टैक्नोलॉजिज़' विषय पर एक पांच दिवसीय वेबीनार का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम का आयोजन कोविड-19 के प्रसार को ध्यान में रखते हुए लॉकडाउन अवधि का सदुपयोग सुनिश्चित करने के लिए किया गया। वेबीनार का आयोजन 18-22 अप्रैल, 2020 तक पीएमएमएमएमएमटीटी स्कीम (पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय शिक्षक एवं शिक्षण मिशन) के अंतर्गत शिक्षण अधिगम प्रक्रियाओं में आईसीटी के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए गुरु अंगद देव शिक्षण एवं अधिगम केन्द्र, एमएचआरडी के सहयोग से किया गया था। विभिन्न कार्यशालाओं में 45 अध्यापकों ने भाग लिया और 43 अध्यापकों ने इसे सफलतापूर्वक पूरा किया। इस कार्यक्रम में अधिगम प्रबंधन प्रणाली, 'मॉडल प्लेटफार्म और विषय-वस्तु सृजन' जैसे विषयों को शामिल किया गया था।

महर्षि वाल्मिकी महाविद्यालय ऑफ एजुकेशन

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

शैक्षणिक सत्र का प्रारंभ दो वर्षीय बी.संपादक कार्यक्रम के सभा पहलुओं को शामिल करते हुए आयोजित किए गए एक सुविचारित तीन दिवसीय विषय-बोध कार्यक्रम के साथ हुआ। 23 अगस्त, 2019 को पौधारोपण अभियान के माध्यम से 'वर्षा वृक्षारोपण' कार्यक्रम का आयोजन किया गया। 14 सितम्बर, 2019

सम्मान/गौरव

दिल्ली विश्वविद्यालय की बी.संपादक वार्षिक परीक्षा, 2019 में सर्वोच्च तीन स्थान प्राप्त करने वाले छात्र महाविद्यालय के विद्यार्थी हैं। कुल मिलाकर 8 विद्यार्थियों ने दिल्ली विश्वविद्यालय की बी.संपादक परीक्षा 2019 में विशिष्ट उपलब्धि प्राप्त की।

प्रकाशन

गुप्ता, वंदना (2020) - बुलिंग इन स्कूल्स', नई दिल्ली : माही प्रकाशन, आईएसबीएन : 978-93-89339-38-3

कुमार, अश्विनी (2019) - 'व्यवस्था का बोझ बच्चों के लिए', ई-चेतना 2455-8729

कुमार, अश्विनी (2019) - 'औपचारिक शिक्षा व्यवस्था पर अनियोजित शहरीकरण का प्रभाव - शैक्षिक उन्मेष - 2581-678 एक्स

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

प्रपन्ना, राघवेन्द्र और रितु बाला (21 दिसम्बर, 2019) 'दलित एवं नारीवादी ज्ञानमीमांशा के आलोक में

विद्यालयी हिन्दी', 'कला, संस्कृति, भाषा, साहित्य, शिक्षा, दर्शन-शास्त्र एवं धार्मिक अध्ययन में नवाचारी अनुसंधान' विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, नई दिल्ली, भारत।

आर्य, निशा (9-10 जनवरी, 2020) - 'एडलटिंग इज हर - टूर्डस थियोराइजिंग द प्रोसेस ऑफ आइडेंटिटी डेवलपमेंट ऑफ वूमन इयूरिंग द ट्रांजिशन फेज फ्रॉम एडोलिसेंट टू एडल्टहूड', 'थू ए (न्यू) लुकिंग ग्लास : चैलेंजेस फॉर वूमन इन 21वीं सेंचूरी' विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, नई दिल्ली, भारत।

नेगी, रमा (6-7 नवम्बर, 2019) - 'डिसकवरिंग गांधी : रेलिवेंस ऑफ हिज आइडियाज एंड प्रिंसिपल्स इन टूडेज एजुकेशन', 'डिसकवरिंग गांधी, रेलिवेंस ऑफ हिज आइडियाज एंड प्रिंसिपल्स इन टूडेज एजुकेशन' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी, ग्रेटर नोएडा, भारत।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी : 14

तदर्थ : 4

वित्तीय आबंटन और उपयोगिता

सस्वीकृत अनुदान - 9,68,31,171 रुपए

उपयोग किया गया अनुदान - 7,30,82,181 रुपए

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

निम्नलिखित विषयों पर विद्यार्थियों के इन हाऊस संगोष्ठी का आयोजन किया गया -

- 'टीचर एज एन एजेंट ऑफ सोशल चेंज'
- 'ऐम्स ऑफ एजुकेशन'
- एजुकेशन एज रिफ्लेक्टिव प्रैक्टिस
- इनक्लुसिव एजुकेशन : स्कोप, सिगनिफिकेंस एंड चैलेंज।

मैत्रेयी महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

महाविद्यालय के कुल 1099 विद्यार्थियों ने अंतिम वर्ष की परीक्षा में भाग लिया और समग्र पास प्रतिशत 91.9 प्रतिशत रहा। मैत्रेयी महाविद्यालय के दो विद्यार्थियों ने दिल्ली विश्वविद्यालय में मेरिट प्राप्त की। महाविद्यालय में प्रदान किया गया उच्चतम पैकेज 9.6 लाख प्रति वर्ष रहा। महाविद्यालय ने एक दिवसीय शैक्षिक भ्रमण की परम्परा प्रारंभ की। मैत्रेयी महाविद्यालय ने 'प्रगति' नाम से एक खेल-कूद एवं सुविधा केन्द्र की स्थापना की है, जिसका प्रयोजन देश की युवा बालिकाओं के बीच नेटबान को बढ़ावा देना है। महाविद्यालय ने प्रत्येक पाठ्यक्रम में 'आल राउंडर स्टूडेंट एचीवर अवॉर्ड' प्रारंभ किया है। महाविद्यालय गार्डन को पर्सियन कप, देशबंधु कप, डॉ. जानकी अम्मा कप सहित पुरस्कार प्राप्त हुए जबकि कैंपस की हरियाली एवं साफ-सफाई के लिए द्वितीय पुरस्कार प्राप्त हुआ। 24 अक्टूबर, 2019 को 'ए प्रोजेक्ट टूर्डस ह्यूमेनिटी' विषय पर प्रथम टीईडीएक्स कार्यक्रम का आयोजन किया गया। समर इंटरनशिप कार्यक्रम के अंतर्गत 49 संकाय सदस्यों और 95 विद्यार्थियों ने 23 अनुसंधान परियोजनाओं में भाग लिया और जनवरी 2020 से एक नया कार्यक्रम "वार्षिक अनुसंधान परियोजनाएं" प्रारंभ किया गया।

सम्मान/गौरव

डॉ. प्राची बगला, वाणिज्य विभाग को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार की तरफ 'श्रेष्ठ अध्यापक' पुरस्कार प्रदान किया गया।

डॉ. माला कपूर शंकर दास, समाज-शास्त्र विभाग को 'वरिष्ठ नागरिकों के अधिकार' विषय पर दिए गए योगदान को मान्यता और सम्मान प्रदान करने के लिए 'इंटरनेशनल नेटवर्क फॉर प्रीवेंशन ऑफ एल्डर एब्यूज' की तरफ से रोजली एस. वूल्फ मैमोरियल अवॉर्ड इन एल्डर एब्यूज' सम्मान प्रदान किया गया।

डॉ. प्रदीप राय, पुस्तकाध्यक्ष, मैत्रेयी महाविद्यालय को नवाचारी पुस्तकालय सेवाओं के लिए एशियाई पुस्तकालय संघ की तरफ से एसआईएएलए नवाचारी पुस्तकाध्यक्ष अवॉर्ड 2020 प्रदान किया गया।

डॉ. रेणू गुप्ता, प्राणी विज्ञान विभाग, को जीव विज्ञान क्षेत्र में नवाचारी अनुसंधान के लिए इंटरनेशनल इनोवेटिव रिसर्च ऑफ द ईयर इन सिलिएट बायलॉजी अवॉर्ड फ्रॉम रिसर्च अंडर लिटरल एक्सेस अवॉर्ड्स इन 2019' पुरस्कार प्रदान किया गया।

डॉ. प्रमोद कुमार सिंह, संस्कृत विभाग को शैक्षणिक कार्यकलापों में असाधारण सेवा और योगदान के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय की तरफ से 'एक्सीलेंस अवॉर्ड फॉर इन सर्विस टीचर्स (45 वर्ष अथवा उससे कम)' पुरस्कार प्रदान किया गया।

डॉ. गीता पांडे, हिन्दी विभाग को फन 21 लर्न इंस्टीट्यूट की तरफ से उनकी असाधारण सेवाओं के लिए 'आचार्य चाणक्य शिक्षाविद् सम्मान - 2019' प्रदान किया गया।

डॉ. ममता धवन, हिन्दी विभाग को अंग मदद फाउंडेशन की तरफ से लेखन एवं सामाजिक कार्यों में उत्कृष्टता के लिए 'तिलक मांझी राष्ट्रीय पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।

गौरव प्रदान छात्र

मोनिका सोनी, बी.एससी. (ऑनर्स) रसायन शास्त्र, तृतीय वर्ष ने विश्वविद्यालय में पांचवा स्थान प्राप्त किया।

हिमांशी यादव, बी.एससी. (प्राणी विज्ञान), तृतीय वर्ष ने विश्वविद्यालय में छठा स्थान प्राप्त किया।

अपर्णा बिष्ट, बी.एससी. (गणित) तृतीय वर्ष ने महाविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

मानवी वर्मा, बी.एससी. (ऑनर्स) भौतिक विज्ञान, तृतीय वर्ष ने महाविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

हिमानी थरेजा, बी.एससी. (ऑनर्स), वनस्पति विज्ञान तृतीय वर्ष ने महाविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

प्रकाशन

प्रकाशनों की संख्या - 41

बब्बर, एस. और खुराना, के. (2020) 'माल एवं सेवाकर तथा सीमा शुल्क विधि', नई दिल्ली, स्कॉलर टेक प्रेस।

बधानी, एस. और मट्ट, एस. (2019) - सेनड्राइड - ए कलस्टर - इनसेंबलेंस क्लासिफायर फॉर डिटेक्टिंग मेलिसियस एंड्रायड एप्लीकेशंस, कम्प्यूटर्स एंड सिक्योरटी, 85, 25-40.

भंडारी, एच. और रूही, जी. (2020) - 'कॉरिजन प्रीवेंटिव मैटीरियल्स एंड कॉरिजन टेस्टिंग' सीआरसी प्रेस टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप।

चौधरी, ए. (2019) - 'एरिलगलाइक्सोल्स एज वर्सेटाइल सिथान्स फॉर हेटरोसाइकिल्स थू मल्टी कंपोनेंट रिक्वेशंस' करेंट आर्गेनिक केमिस्ट्री, 23, 1945-1983.

चिलाना, आर. (2019) "देयर इज समथिंग टू बी सेड/आफ्टर ऑल/ फॉर गि०विंग इन", एन एनालिसिस ऑफ द वेल् इन इम्तियाज धारकर पर्दा हैंड आई स्पीक फॉर द डेविल- लेपिस लजुली, 9, 211-220.

प्रसाद, वी., लम्ब, एस., तलवार, एस.एल., लेफकिडिस, जी. और हबनर, डब्लू (2019) - कनफाइनमेंट, इफेक्ट्स ऑन परसिसटेंट करेंट साइनहाइड्रोजेनिक एटम्स, फिजिका स्क्रिप्टा, 94.125015

सेहरावत, ए., चानू, वाई. और देशवाल, आर. (2019) 'कोल्ड माड्युलेटिड न्यूक्लियर एस - नाइट्रोसोप्रोटिमिन एनालिसिस इंडिकेटर्स रिडॉक्स माड्युलेशन ऑफ नावेल ब्रासिका स्पेसिफिक, मायरोसिनाएंडनाजिनिन ब्रासिका जुनेसिया' एनवायरमेंटल एंड एक्सपेरीमेंटल बॉटनी, 161, 312-333.

शंकर दास, एम.के. (2020) - इंटरनेशनल हेंडबुक ऑफ ऐल्डर एब्यूज एंड मिसट्रिटमेंट, सिंगापुर, स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर लिमिटेड।

सोमसुन्दरम, एस., अब्राहम जे.एस., मौर्य, एस., टूटेजा, आर., गुप्ता, आर. एवं मखीजा, एस. (2019) - 'एक्सप्रेसन एंड मॉलीक्यूलर कनेक्तराइजेशन ऑफ स्ट्रेस रिस्पांसिव जीन्स (एचएसपी70 और एमएन-एसओडी) एंड इवोल्यूशन ऑफ एंटीआक्सीडेंट एंजाइम्स (सीएटी और जीपीएक्स) इन हेवी मेटल एक्सपोज्ड फ्रेशवाटर सिलिएट, टेटमेमेना स्प. माल्थीक्यूलर बायलॉजी रिपोर्ट्स, 46, 4921-4931.

वासन, जे.टी., वेंग, एच., ब्राउन, एफ. और झोंग, एच. (2019) - फाइ-पीएमआरएफआई : फाइलोजेनी - अवेयर प्रीडक्शन ऑफ मेटाजिनॉमिक फक्शंस यूजिंग रैंडम फारेस्ट फीचर्स इम्पोर्टेंस आईईईई ट्रांजेक्शंस ऑन नैनोबायोसाइंस, 18(3), 273-282.

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित पत्र

'संवेदना ई-रिसर्च मैगजीन' (आईएसएसएन : 2581-9917), इंटरनल कम्पलेंटस कमेटी, मैत्रेयी महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित।

सम्पादकीय मंडल में संपादक (संपादकों)/सदस्य (सदस्यों) के तौर पर कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या - 5

अनुसंधान परियोजनाएं

डीबीटी प्रायोजित 'अंडरस्टैंडिंग सिग्नलिंग मैकेनिज्म ऑफ इनफ्लेमेशन ऑफ फिश छाननापनकेक्टस' रुपए 2,061,273.90, डॉ. ब्रोटोटोई राय।

आयोजित संगोष्ठी

5-6 नवम्बर, 2019 को आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ, मैत्रेयी महाविद्यालय ने एनएएसी के सहयोग से 'एनएएसी फ्रेमवर्क के अंतर्गत उच्चतर शिक्षा संस्थाओं में श्रेष्ठ रीतियों का मूल्यांकन एवं प्रत्यापन' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया।

9 जनवरी, 2020 को ई-मेल 'मेराकी' द्वारा 'वोक वूमन वर्क' और 'वैदिक स्कॉलर प्रोग्राम फॉर वूमन' विषय पर सम्मेलन का आयोजन किया।

5 फरवरी, 2020 को दिल्ली पुलिस ने विद्यार्थी संघ के सहयोग से 'महिला सुरक्षा एवं सशक्तिकरण' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया।

24 फरवरी, 2020 को नियोजन प्रकोष्ठ और टी.आई.एम.आई इंस्टीट्यूट द्वारा 'हाऊ टू डू वेल इन इंटरव्यू' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया।

आयोजित सम्मेलन

23 अगस्त, 2019 को जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी), भारत सरकार (डीबीटी के सीटीईपी कार्यक्रम के अंतर्गत) के सहयोग से 'वर्तमान दौर में जैव प्रौद्योगिकी : मानव जीवन और पर्यावरण पर प्रभाव' विषय पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया।

22-23 अक्टूबर, 2019 को वनस्पति विज्ञान विभाग ने "बौद्धिक संपदा अधिकार (आई.पी.आर) : चुनौतियां एवं संभावनाएं" विषय पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियां

कुल प्रस्तुतियां - 99

डॉ. सुशील कुमारी, संस्कृत विभाग ने 19 मई, 2019 को श्री लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय संस्कृत विद्यापीठ द्वारा आयोजित दिल्ली प्रणीत्य संस्कृत विदुषी सम्मेलन में "संस्कृत वांगमये स्त्रीनाम अधिकार :'' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री शिप्रा वर्मा, शारीरिक शिक्षा विभाग ने 12-13 सितम्बर, 2019 को स्पेशल ओलम्पिक भारत द्वारा एमिटी यूनिवर्सिटी, नोएडा, उत्तर प्रदेश में 'अर्ली चाइल्डहुड डेवलपमेंट फॉर चिल्ड्रन विद इंटेलेक्च्युअल डिसएबिलिटी' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'इनकलूसिव फ़िज़िकल एजुकेशन लर्निंग नीड फॉर स्पेशल स्टूडेंट' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. अतिका चन्द्रा और डॉ. पूजा बवेजा, वनस्पति विज्ञान (बॉटनी) विभाग ने शिवाजी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 13 सितम्बर, 2019 को 'विज्ञान, पर्यावरण और आध्यात्मिकता (आईएसएमईएस 2019)' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'क्लाइमेट चेज एंड एपिजेनेटिक वेरिएशन : एसेसिंग एनवायरमेंट' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

रिचा छिलाना, अंग्रेजी विभाग ने समाज-शास्त्र विभाग, तेजपुर विश्वविद्यालय, तेजपुर द्वारा 25-26 सितम्बर, 2019 को 'लोकेटिंग नेबरहुड्स इन द ग्लोबल साऊथ' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'होमिंग द वर्ल्ड एंड वर्ल्डिंग द होम : एन अंडरस्टैंडिंग ऑफ सिंगलहुड, रेंटल हाऊसिंग एंड नेबरलीनेस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. माला कपूर शंकरदास, ने समाज-शास्त्र विभाग ने 'हेल्पेज इंडिया' द्वारा 1 अक्टूबर, 2019 को 'द्वितीय एनुअल सीनियर केयर कनक्लेव' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'वाइसिज एंड कंसरंस ऑफ द एल्डरली' विषय पर एक व्याख्यान दिया।

डॉ. प्रदीप कुमार, पुस्तकाध्यक्ष, मैत्रेयी महाविद्यालय ने राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, नई दिल्ली द्वारा 23 नवम्बर, 2019 को 'ब्रिजिंग एजुकेशनल डिवाइड्स थ्रू एमओओसी एंड ओईआर' विषय पर आयोजित एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'ब्रिजिंग एजुकेशनल डिवाइड्स थ्रू एमओओसी एंड ओईआर' विषय पर व्याख्यान दिया।

डॉ. रजनी जोहर चटवाल, रसायन शास्त्र विभाग ने आईआईटी, चेन्नई द्वारा 16-18 दिसम्बर, 2019 को 'हाई एनर्जी मैटीरियल कांफ़्रेंस एंड एक्जीबिटस' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'एडवांटेजस ऑफ नेचुरल बाइंडर्स ओवर कन्वेंशनल बाइंडर्स ऑन कंबशन कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ पोटाशियम नाइट्रेट/पोटेशियम क्लोरेट - बेस्ड पायरोटेक्निक मिक्सचर' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया। डॉ. पवन कुमार, गणित विभाग ने इंद्रप्रस्थ महाविद्यालय द्वारा 9-11 जनवरी, 2020 को 'एम3एचपीसीएसटी-2020' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'फिक्सड प्वाइंट थ्योरम्स इन मैनेजर स्पेस यूजिंग द नोशन ऑफ सीएलआर एंड जेएलआर प्रोपर्टी' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. गीता पांडे, हिन्दी विभाग ने विज्ञान भवन, नई दिल्ली (हंसराज महाविद्यालय द्वारा आयोजित) में 10-11 जनवरी, 2020 को 'नई दुनिया नया भारत, नई हिन्दी' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'हिन्दी का वैश्विक संदर्भ' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. ब्रोटी राय, प्राणी विज्ञान विभाग ने 23-24 जनवरी, 2020 को आयोजित 'आईएसडब्लू 2020' में वूमन इन स्टेम-विजुएलाइजिंग द फ्यूचर : न्यू स्काई लाइंस' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय समारोह में 'इनकलूसिव एक्सप्रेसन ऑफ एनओडीआई इन फिश छन्नापंकटाटा बाय बैक्टीरियल इंफेक्शन एंड आइडेंटिफिकेशन ऑफ की मोटिफ़ इनवाल्वड इन लीगेंड रिकनिशन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

भारतीय/विदेशी विश्वविद्यालयों के साथ समझौता ज्ञापन

रिसर्च डिपार्टमेंट फॉर लिमनोलॉजी, यूनिवर्सिटी ऑफ़ इनसबर्क, आस्ट्रिया के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए गए।

भारतीय/विदेशी कंपनियों/उद्योगों के साथ

इंडियन बिज़नेस चैम्बर, नई दिल्ली के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर

ट्रांसलेशन हेल्थ साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंस्टीट्यूट (टीएचएसटीआई), फरीदाबाद के साथ समझौता जापन।

'जागृति', ब्रेस्ट पेपर रिसाइकलिंग सर्विसेज के साथ समझौता जापन।

नेटबल फेडरेशन ऑफ़ इंडिया, नई दिल्ली एंड एसोसिएशन ऑफ़ इंडिया, नई दिल्ली के साथ समझौता जापन।

नई दिल्ली जिला विधिक सेवाएं प्राधिकरण, नई दिल्ली के साथ समझौता जापन।

न्यू दिल्ली यूथ फॉर सेवा नई दिल्ली के साथ समझौता जापन।

स्पेशल ओलम्पिक्स भारत, नई दिल्ली के साथ समझौता जापन।

डाटा स्टोर्स, आईएनसी, नई दिल्ली के साथ समझौता जापन।

आईसीटी एकेडमी, नई दिल्ली के साथ समझौता जापन।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी, भारत आने वाले/विदेश जाने वाले

मैत्रेयी महाविद्यालय ने ट्रांसनेशनल हेल्थ साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंस्टीट्यूट (टीएचएसटीआई) के सहयोग से इस वर्ष 16-27 दिसम्बर, 2019 को 'शैडो-ए साइंटिस्ट प्रोग्राम' का आयोजन किया। इस शीर्ष के अन्तर्गत, महाविद्यालय ने जीव विज्ञान, तृतीय वर्ष के 5 विद्यार्थियों को अभिरूचि के विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न तकनीकों के अधिगम हेतु विदेश भेजा।

नियोजन विवरण

कंपनियों की संख्या - 50

150 विद्यार्थियों को वांछित प्रशिक्षुता प्राप्त हुई।

51.66 % (पंजीकृत विद्यार्थियों में से) ने अपनी पसंद की कंपनियों में नियोजन प्राप्त किया।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

मैत्रेयी महाविद्यालय की एनएसएस विंग ने कम लाभ वंचित वर्गों के विद्यार्थियों की शिक्षा और मलिन बस्ती क्षेत्रों के पुनर्विकास हेतु एक मलिन बस्ती प्रशिक्षुता कार्यक्रम का आयोजन किया। स्वयंसेवकों ने अभिभावकों को अपने बच्चों को स्कूल भेजने के लिए प्रेरित करने के साथ ही लोगों को शिक्षा के महत्व के बारे में जागरूक भी किया। वर्ष 2019-20 के दौरान, दृष्टिदोष से ग्रसित बच्चों की परीक्षा लेखन में सहायता हेतु एक परियोजना भी प्रारंभ की गई। हमारे 12 विद्यार्थियों ने इसमें सक्रिय भाग लिया और ऐसे बच्चों के लिए परीक्षा लेखन का कार्य किया। वर्ष 2019-20 सत्र के दौरान 'लाइफ़ इज ए गेम, प्ले इट' विषय पर एक कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इसमें 2 शिक्षकों और 6 विद्यार्थियों ने भाग लिया। विद्यार्थियों ने समग्र व्यक्तित्व विकास के लिए आयोजित की गई संवादात्मक कार्यशाला में भाग लिया। इस कार्यक्रम में विद्यार्थियों को किसी स्थिति को संभालने में आत्म निर्भर बनाने और किसी समस्या के समाधान में अधिक परिपक्व और सकारात्मक दृष्टिकोण अपनाने में सक्षम बनाने पर ध्यान केन्द्रित किया गया। विधिक संस्कृति के संबंध में जागरूकता पैदा करने के लिए एक अल्पावधि 'साहित्यिक पाठ्यक्रम' का भी आयोजन किया गया। पटियाला हाऊस कोर्ट एवं चाणक्यपुरी पुलिस स्टेशन के दौरे का भी आयोजन किया गया। इसमें 200 विद्यार्थियों ने भाग लिया जिन्हें साइबर विधियों, महिला विधियों और एफआईआर दर्ज करवाने के संबंध में जानकारी प्रदान की गई। 21 जून, 2019 को 'योग फॉर क्लाइमेट एक्शन' विषय

पर आधारित अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में श्री किरण, ओएनजीसी निदेशक मुख्य अतिथि थे। इस योग दिवस के अवसर पर दिल्ली विश्वविद्यालय के एनएसएस ग्रुप के अनेक विद्यार्थियों ने भी भाग लिया। 21 अगस्त, 2019 को 'सेव वाटर रैली' का आयोजन किया गया। महाविद्यालय में पानी की बर्बादी को रोकने और जल संरक्षण उपायों के संबंध में प्रभावी बदलाव लाने के लिए एक विद्यार्थी समिति का गठन किया गया। 12 सितम्बर, 2019 को एनजीओ, 'यूथ फॉर सेवा' के सहयोग से 'मेन्स्ट्रयूअल हाइजीन वर्कशाप' का आयोजन किया गया। महाविद्यालय के 100 से अधिक स्वयंसेवकों ने इसमें सक्रिय तौर पर भाग लिया। सरकारी विद्यालयों और आंगनबाड़ी केन्द्रों के 6 समूहों (प्रत्येक समूह में 4 स्वयंसेवक) का गठन किया गया और इन समूहों ने किशोर स्कूली छात्राओं को मासिक धर्म स्वच्छता बनाए रखने के तौर-तरीके सुझाए। 17 नवम्बर, 2019 को एनजीओ 'यूथ फॉर सेवा' के सहयोग से मैत्रेयी महाविद्यालय में वार्षिक किड्स कार्निबल 'नवोदित' का आयोजन किया गया। मलिन बस्तियों के 1500 से अधिक बच्चों ने इसमें भाग लिया और 'क्ले मेकिंग', 'मॉडेल मेकिंग, नृत्य, गायन इत्यादि प्रतियोगिताओं में बढ-चढकर भाग लिया। इस कार्यक्रम का सफल संचालन 80 मैत्रेयी महाविद्यालय के स्वयंसेवकों तथा विभिन्न दिल्ली विश्वविद्यालय से संबद्ध महाविद्यालयों के 150 स्वयंसेवकों की सहायता से किया गया। एनसीसी कैडेट्स ने रेड क्रॉस सोसायटी के सहयोग से 23 अगस्त, 2019 को 'रक्त दान' शिविर का आयोजन किया और बड़ी संख्या में विभिन्न महाविद्यालयों के विद्यार्थियों और कर्मचारियों ने इस पावन कार्य में अपना योगदान दिया। 14 दिसम्बर, 2019 को स्वच्छ भारत अभियान रैली का आयोजन किया गया। 'हेल्थ एंड हाइजीन' समिति ने मैक्स सुपर स्पेशलिटी अस्पताल साकेत के सहयोग से, एक स्वास्थ्य जांच शिविर का आयोजन किया, जिसमें आंखों, हृदय, आर्थोपेडिक और रैंडम ब्लड शुगर की जांच की गई और परामर्श दिया गया। जिला स्वास्थ्य सोसायटी, नई दिल्ली जिला द्वारा पोषण अभियान के अन्तर्गत एनिमिया पर टी-3 कैम्प (टेस्ट, ट्रीट, टॉक) का आयोजन किया गया, जिसमें 470 शिक्षण शिक्षणेत्तर कर्मचारियों और विद्यार्थियों ने स्वयं की जांच करवाई। मैत्रेयी महाविद्यालय द्वारा जनवरी-फरवरी, 2020 में अवगाहन -अंतर विषयक शैक्षणिक उत्सव, का आयोजन किया गया। यह मैत्रेयी महाविद्यालय के सभी विभागों की एक अनूठी पहल है, जिसमें 'प्रौद्योगिकी' का उपयोग करते हुए विभिन्न विषयों के बीच अंतर को कम करने का प्रयास किया जाता है। अपने प्रकार का यह पहला शैक्षणिक उत्सव विद्यार्थियों को उपयुक्त अवसर एवं मंच प्रदान करता है, ताकि वे अपने सृजनात्मक कौशलों का प्रदर्शन कर सकें। यह सभी राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्नातक विद्यार्थियों के लिए खुला है। इस वर्ष 'अवगाहन 2020' में सभी प्रतियोगिताओं का आयोजन ऑनलाइन किया गया ताकि विद्यार्थियों की पहुँच को बढ़ाया जा सके और वैश्विक स्तर पर विद्यार्थियों की अधिकाधिक भागीदारी सुनिश्चित की जा सके। विश्व भर के विभिन्न विश्वविद्यालयों से कुल 3366 पंजीकरण आवेदन प्राप्त हुए (61 % मैत्रेयी महाविद्यालय, 35 % दिल्ली के अन्य महाविद्यालय, 3 % दिल्ली से बाहर और 1 % अंतर्राष्ट्रीय) सभी राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिताओं में विविध क्षेत्रों के विद्यार्थियों ने बड़ी संख्या में भाग लिया। 25 फरवरी, 2020 को इन प्रतियोगिताओं के परिणाम घोषित किए गए। मैत्रेयी अनुसंधान एवं इन्क्यूबेशन सेंटर ने 'फार्मूलेटिंग परियोजना प्रोजेक्ट्स' विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया। ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षुता कार्यक्रम के अंतर्गत 23 अनुसंधान परियोजनाओं को प्रारंभ किया गया, जिनमें 16 विज्ञान, 7 सामाजिक विज्ञान और मानविकी विषयों से संबंधित थी। 2 माह तक चलने वाले इस ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षुता कार्यक्रम में 49 संकाय सदस्यों और 95 विद्यार्थियों ने भाग लिया। विद्यार्थियों ने विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षुता परियोजना कार्यों को प्रस्तुत किया। अनुसंधान केन्द्र द्वारा जनवरी 2020 से अनुसंधान केन्द्र द्वारा एक नए कार्यक्रम 'एन्यूअल रिसर्च परियोजना' का शुभारंभ किया गया। इस वर्ष अनुसंधान केन्द्र द्वारा 'एन्यूअल रिसर्च परियोजना' योजना के अन्तर्गत 13 परियोजनाओं का वित्त पोषण किया गया है। इनमें से 4 परियोजनाओं का स्वरूप अंतर-विषयक है। वर्ष 2020 के लिए वार्षिक परियोजनाओं का विषय है : "कार्मिक, पर्यावरणीय और सामाजिक स्वास्थ्य" है और लगभग सभी परियोजनाएं इसी विषय से संबद्ध हैं। पहुँच कार्यक्रम के एक भाग के तौर पर, मैत्रेयी महाविद्यालय ने

संस्कृति विद्यालय के विशेष आवश्यकताओं वाले बच्चों को जीवन कौशल प्रशिक्षण एवं प्रत्यक्ष अधिगम अवसर प्रदान करने के लिए संस्कृति स्कूल का सहयोग किया है, जिसके अंतर्गत वे माह में एक बार हमारे महाविद्यालय में 'फूड स्टाल' लगाते हैं।

पुस्तकालय विकास

वर्ष 2019-2020 के दौरान महाविद्यालय पुस्तकालय में 1100 पुस्तकें शामिल की गईं। पुस्तकालय द्वारा लोकप्रिय पत्रिकाओं सहित 61 जर्नल और 20 समाचार पत्रों का क्रय किया जाता है। पुस्तकालय ने डीएसपीएसीई साफ्टवेयर का प्रयोग करते हुए स्वयं का सांस्थानिक रिपॉजिटरी तैयार किया है, जो पुस्तकालय में ऑनलाइन उपलब्ध है। पुस्तकालय के उपभोक्ता मैत्रेयी महाविद्यालय पुस्तकालय रिपॉजिटरी के माध्यम से गत वर्षों और वर्तमान वर्ष के प्रश्न-पत्र प्राप्त कर सकते हैं। महाविद्यालय पुस्तकालय ने वर्ष 2019 में दाखिला लेने वाले विद्यार्थियों के लिए सूचना साक्षरता कार्यक्रम का आयोजन किया। शैक्षणिक सत्र 2019 के प्रारंभ में आयोजित किए गए पुस्तकालय विषय-बोध कार्यक्रम में विद्यार्थियों के साथ कुछ अभिभावकों ने भी भाग लिया। महाविद्यालय पुस्तकालय ने 14 अप्रैल, 2019 को डॉ. भीम राव अम्बेडकर तथा राष्ट्रपिता महात्मा गांधी की जयंती के अवसर पर 27 सितम्बर से 4 अक्टूबर, 2019 तक दो प्रदर्शनियों का आयोजन किया। 9 अगस्त, 2019 को पुस्तकालय में पुस्तकाध्यक्ष दिवस का भी आयोजन किया गया। मैत्रेयी महाविद्यालय पुस्तकालय ने 7 नवम्बर, 2019 को 100 विद्यार्थियों और 10 संकाय सदस्यों के साथ प्रवासी भारतीय केन्द्र पुस्तकालय (महात्मा गांधी पर एक विशेष डिजिटल प्रदर्शनी) के दौरों का भी आयोजन किया।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी - 83

तदर्थ - 69

वित्तीय आबंटन और उपयोग

यूजीसी से प्राप्त अनुदान - 41,25,81,000.00

दिल्ली प्रशासन से प्राप्त अनुदान - 80,00,000.00

कुल प्राप्त अनुदान - 42,05,81,000.00

कुल व्यय - 61,46,13,219.00

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

मैत्रेयी संकाय सदस्यों ने 09 पुस्तकों का लेखन कार्य, संपादित संग्रहों में 11 अध्यायों का योगदान दिया और 38 लोकप्रिय लेख लिखे और 41 शोध पत्रों का प्रकाशन किया। शैक्षणिक क्षेत्रों में हमारे उन्नत अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए, हमारे महाविद्यालय ने 2 राष्ट्रीय स्तर के सम्मेलनों, 25 संगोष्ठीयों, 8 कार्यशालाओं और एक संकाय विकास कार्यक्रम का आयोजन किया। इस वर्ष कुल 7 पत्रिकाओं का विमोचन किया गया। ज्ञान पूल को समृद्ध बनाने के लिए महाविद्यालय ने विद्यार्थियों और संकाय को लाभान्वित करने हेतु विभिन्न क्षेत्रों के 61 प्रतिष्ठित व्यक्तियों और विशेषज्ञों को आमंत्रित किया जिन्होंने अपने विचारों और संवाद से सांस्थानिक संस्कृति, सामाजिक और शैक्षिक मूल्यों को समृद्ध बनाया। मैत्रेयी महाविद्यालय की विषय विशेषज्ञता को राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मंचों पर मान्यता प्रदान की गई है, सम्मेलनों में 18 संकाय सदस्यों ने आसंगित व्याख्यान और 60 संकाय सदस्यों ने अपने शोध पत्र प्रस्तुत किए हैं।

माता सुंदरी महिला महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

16 अगस्त, 2019 को महाविद्यालय को डॉ. अमित चतुर्वेदी, क्षेत्रीय निदेशक इग्नू की तरफ से इग्नू अधिगम सहायता केन्द्र (29060) की स्थापना करने का अनुमोदन प्राप्त हुआ। इस केन्द्र ने 1 सितम्बर, 2019 से कार्य करना प्रारंभ किया। 17-18 फरवरी, 2020 को आयोजित किए गए दो-दिवसीय कार्यक्रम में गांधी स्टडी सर्किल का शुभारंभ किया गया। डिविनटी सोसायटी और वाणिज्य विभाग द्वारा दो अंतर्राष्ट्रीय आयोजित संगोष्ठी किया गया। बी.ई.आई.संपादक और पंजाबी विभागों द्वारा दो अंतर्राष्ट्रीय कार्यशालाओं का आयोजन किया गया। शारीरिक शिक्षा विभाग द्वारा एक राष्ट्रीय संगोष्ठी और दर्शन-शास्त्र विभाग द्वारा दो राष्ट्रीय आयोजित संगोष्ठी किया गया। बी.ए. कार्यक्रम सोसायटी द्वारा एक अंतर्राष्ट्रीय व्याख्यान का आयोजन किया गया। 7-12 अक्टूबर, 2019 तक आईक्यूएसी द्वारा महात्मा हंसराज संकाय विकास केन्द्र के सहयोग से सात दिवसीय अंतर-विषयक संकाय विकास कार्यक्रम 'एमर्जिंग ट्रेड्स इन रिसर्च मैथडलाजी, का आयोजन किया गया। विभिन्न विभागों द्वारा मई, जून और जुलाई माह में 17 वेबीनारों का आयोजन किया गया। पर्यावरणीय विज्ञान विभाग द्वारा एक अंतर- महाविद्यालय ऑनलाइन क्विज प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।

गौरव प्रदान छात्र

पथिका शर्मा (एमएटी/17/67) को 'बेस्ट एथलीट' पुरस्कार प्रदान किया गया। वह महाविद्यालय की स्पोर्ट्स प्रेजिडेंट और वालीबॉल खिलाड़ी है।

सुमिरन नागर (बीएपी/17/285) को 'बेस्ट आऊटगोइंग एथलीट' पुरस्कार प्रदान किया गया। उन्होंने जूडो एवं कुश्ती में महाविद्यालय का प्रतिनिधित्व किया और कई पदक जीते।

प्रियांशी, बी.ई.आई.संपादक, प्रथम वर्ष ने विश्वविद्यालय स्तर पर द्वितीय स्थान प्राप्त किया।

मुस्कान त्यागी, बी.ई.आई.संपादक, द्वितीय वर्ष ने विश्वविद्यालय स्तर पर प्रथम स्थान प्राप्त किया।

जसप्रीत कौर, बी.ई.आई.संपादक, तृतीय वर्ष ने विश्वविद्यालय स्तर पर द्वितीय स्थान प्राप्त किया।

प्रकाशन

अरोड़ा, रेणू (2019) - 'डिसरप्टिव ट्रेड्स इन एग्रीकल्चर देट रिलीफ', कांफ्रेंस प्रोसिडिंग्स (आईएसबीएन) ऑफ इंटरनेशनल कांफ्रेंस सोशियो कल्चरल स्टडी ऑफ एग्रीकल्चर'। इसका आयोजन 15-16 मार्च, 2019 को माता सुंदरी महिला महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में किया गया।

धींगडा, पुनीत कौर (2019) - जनवरी इफेक्ट्स - ए स्टॉक मार्किट एनोमली। फोकस आईबी-डब्ल्यूटीओ : क्वार्टरली पब्लिकेशन ऑफ इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ फारेन ट्रेड। 21(4) अक्टूबर, पृष्ठ : 27-39, आईएसएसएन : 0972-2076.

गुप्ता, लोकेश कुमार (2019) - 'रतन कुमार सांभरिया की प्रतिनिधि कहानियां श्री साहित्य प्रकाशन, नई दिल्ली, आईएसबीएन : 978-93-86402-50-6

एच.के. दास, रजनीश वर्मा और रमा वर्मा (2019) 'इंट्रोडक्शन टू इंजीनियरिंग मैथमेटिक्स' वॉल्यूम-4, एस-चांद पब्लिकेशंस, दिल्ली, आईएसबीएन : 978-93-5283-746-5

कौर, हरलीन (2019) 'हैंडबुक ऑफ कंपनी लॉ', वालटर्स क्लूवेर। आईएसबीएन : 978-93-89335-27-9

कौर, हरप्रीत और गुप्ता, लोकेश कुमार (2019) द्वारा संपादित 'साहित्य और विमर्श' श्री साहित्य प्रकाशन, दिल्ली, आईएसबीएन : 978-93-86402-48-6

कौर, हरप्रीत (2019) - 'सिगनिफिकेंस ऑफ करतारपुर : द लास्ट एबोड ऑफ गुरु नानक देव : गुरु नानक देव जी : जीवन ते विचारधारा (संपादन) डॉ. हरबंस कौर सागो, आरसी पब्लिशर्स, नई दिल्ली, पृष्ठ 190-

214, आईएसबीएन : 978-81-8299-430-0

कौर, मनजोत (2019) - 'पेस्टर पावर स्ट्रेटजीज फॉर इनफ्लूएंसिंग पेरेंट्स : ए स्टडी कंडक्टड इन दिल्ली/एनसीआर', एशियन अफ्रीकन जरनल ऑफ इकानामिक्स एंड इकानॉमेट्रिक्स, 19(2), पृष्ठ 157-165.

श्रीवास्तव, अंशिका (2019) - 'इनकलुडिंग द एक्सकलुडिड? ए क्रिटिकल रिफ्लेक्शन ऑन द आरटीई एक्ट इन मेकिंग एजीमेंट्री एजुकेशन इनक्लूसिव फॉर सीडब्लूएसएन, निःशुल्क एवं अनिवार्य बाल शिक्षा अधिकार अधिनियम, 2009 : संभावनाएं एवं चुनौतियां (संपादन) एस.के. घोष और पी. सरकार। नई दिल्ली पब्लिशर्स, नई दिल्ली : कोलकाता, आईएसबीएन : 978-93-88879-56-9

विरदी इसप्रीत (2019) - 'स्ट्रेटजिक डिसेप्शन : फंक्शनल मैनेजमेंट कंटेम्परेरी इश्यूज', भारतीय पब्लिकेशंस, नई दिल्ली, पृष्ठ 125-135, आईएसबीएन : 97881-941162-71

अनुसंधान परियोजनाएं

सामाजिक विज्ञान की अनुसंधान परियोजना "बच्चों का दैनंदिन ज्ञान और विद्यालय शिक्षा की पारस्परिकता" में प्रभावशाली नीतिगत अनुसंधान, विज्ञान और शिक्षा विज्ञान, डॉ. रवनीत कौर, आईसीएसएसआर आईसीएसएसआर ने 12,00,000/- रुपए का अनुदान संस्वीकृत किया है।

पेटेंट दायर/मंजूर

डॉ. कविता सिंह को दो पेटेंट प्रदान किए गए, जिनका ब्यौरा निम्नानुसार है: -

- पेटेंट संख्या 323192, 18 अक्टूबर, 2019 को प्रदत्त।

सिंथेटिकमर बीपीएस जीन - आर्गेनोमर्क्यूरल सिस्टम इज आइडल फॉर सेलेक्टिंग ट्रांसफार्मड सेल्स एंड रेजिंग ट्रांसजेनिकस। पेटेंट आवेदन संख्या 4347/डीईएल/2015 का प्रकाशन पेटेंट कार्यालय के पत्र संख्या 03/2016, दिनांक 15/01/2016 में किया गया (पेटेंट कार्यालय के पत्र सं. 09/2016, दिनांक 26/02/2016 के द्वारा आधिकारिक जरनल में शीर्षक में त्रुटि सुधार किया गया)।

- पेटेंट संख्या 328854, 2 जनवरी, 2020 को प्रदत्त।

'सिंथेटिकमर बी जीन फॉर एप्ट एक्सप्रेस इन प्लांट्स टू रिटाक्सिफाई आर्गेनो मर्क्यूरिएल्स। इंडियन पेटेंट टू ऑफिसियल जरनल। अंक सं. 03/2016, दिनांक 15/01/2016, पीजी.13.

आयोजित संगोष्ठी

वाणिज्य विभाग ने 6-7 सितम्बर, 2019 को 'रिसेंट एडवांसिज एंड चैलेंजेस इन फायनेंस एंड मार्केटिंग फॉर न्यू इंडिया @ 2022' विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

गुरु नानक देव जी के 550वें प्रकाश उत्सव को मनाने के लिए डिवाइन सोसायटी ने 27 और 28 सितम्बर, 2019 को 'गुरु नानक देव जी : जीवन, दर्शन और विरासत' विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

बी.ई.आई.संपादक विभाग ने होटिकोलेपेडा गोगिक (एचईपी), वाड, स्विट्जरलैंड के सहयोग से 3-5 फरवरी, 2020 को 'प्रेक्टिसीज एंड पेडागॉगिज फॉर सस्टेनेबिलिटी' विषय पर एक तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी कार्यशाला का आयोजन किया।

दर्शन शास्त्र विभाग ने 16 अगस्त, 2019 को 'द मिस्ट्री ऑफ सेल्फ' विषय पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया। इस संगोष्ठी का प्रायोजन इंडियन काउंसिल ऑफ फिलॉसॉफिकल रिसर्च द्वारा किया गया।

गुरु नानक देव जी का 550वां प्रकाश उत्सव मनाने के लिए शारीरिक शिक्षा विभाग ने दिल्ली गटका एसोसिएशन (डीजीए), दिल्ली सिख गुरुद्वारा प्रबंधन समिति (डीएसजीएमसी) और तेग सिख मार्शल आर्ट्स एकेडमी, दिल्ली (टीएसएमएडी) के सहयोग से 19 अगस्त, 2020 को 'शास्त्र विद्या - जय ते गंग, रब्बा

तो नगरे टक' विषय पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

आयोजित सम्मेलन

दर्शन शास्त्र विभाग ने 21-22 जनवरी, 2020 को 'प्रोफेशनल एथिक्स : थ्योरी एंड प्रैक्टिस' विषय पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियां

प्रो. हरप्रीत कौर ने पंजाब सरकार द्वारा 8-11 नवम्बर, 2019 को गुरु नानक देव जी के 550वें प्रकाश उत्सव के अवसर पर 'डेरा बाबा नानक साहित्य उत्सव' डेरा बाबा नानक उत्सव में एक पत्र प्रस्तुत किया।

गुरुशरण कौर ने माता सुंदरी महिला महाविद्यालय में 27-28 सितम्बर, 2019 को 'गुरु नानक देव जी : जीवन, दर्शन और विरासत' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'गुरु नानक देव एवं संगीत' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. लक्ष्मी वत्स ने वाणिज्य विभाग, माता सुंदरी महिला महाविद्यालय द्वारा 6-7 सितम्बर, 2019 को 'रिसैंट एडवांसिज एंड चैलेंजेस इन फाइनेंस एंड मार्केटिंग फॉर न्यू इंडिया @ 2022' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में कॉरपोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व : एक सिंहावलोकन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. सरबजीत कौर ने 6-7 सितम्बर, 2019 को 'रिसैंट एडवांसिज एंड चैलेंजेस इन फाइनेंस एंड मार्केटिंग फॉर न्यू इंडिया @ 2022' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'कस्टमर सैटिसफिकेशन, कस्टमर रिलेशनशिप एंड मोटिवेशन : इंटीग्रेटिव एनालिसिस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री चरणजीत कौर ने अदिति महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में 28-29 जनवरी, 2020 को 'योग एंड इट्स पोर्टेथियल टू हील द प्लेनेट' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में, यूजीसी द्वारा प्रायोजित, 'कम्पेरिजन ऑफ कॉपिंग विद एडवर्सिटी अमंग मेल एंड फीमेल प्लेयर्स ऑफ कबड्डी यूजिंग एथलेटिक कापिंग स्किल इनवेंटरी' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. हेमलता कृष्णानी ने माता सुंदरी महाविद्यालय द्वारा 27-28 सितम्बर, 2019 को 'गुरु नानक देव जी : जीवन, दर्शन और विरासत' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'रीलिजियस फेद एंड वेल बीईंग : गुरु नानक देव जी' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. कल्पना शर्मा ने 19-20 सितम्बर, 2019 को हिन्दू महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'नारायणियम श्रोत काव्य में भक्ति की अवधारणा' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. हरविन्द्र कौर ने एआरएसडी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली में 19-20 सितम्बर, 2019 को आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'गुरु ग्रंथ साहिब विच दर्ज कबीर वाणी' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. अमरजीत कौर ने हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय में 26-27 सितम्बर, 2019 को आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'गुरु नानक देव जी दीया उदासिया ऐले ओसदा प्रभाव' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. मोईनी देव ने राजनीतिक विज्ञान विभाग, जामिया मिलिया इस्लामिया द्वारा 26-27 फरवरी, 2020 को यूजीसी-एसएपी डीआर.एस-1 प्रोग्राम 'डेमोक्रेसी एंड पब्लिक पॉलिसी इन इंडिया : चाइसिज एंड आऊटकम्स' के अंतर्गत आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में (एफिकेसी ऑफ मनरेगा इन एचिविंग एसडीजी) विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

अल ज़हारा महाविद्यालय फॉर वूमन, मस्कर, ओमान और माता सुंदरी महिला महाविद्यालय के बीच समझौता ज्ञापन (समझौता ज्ञापन)

मैसर्स 91 एलटी प्राइवेट लिमिटेड, सर्टिपोर्ट अथोराइज्ड टेस्टिंग सेंटर - माइक्रोसॉफ्ट, ईसी - काउंसिल, एडोब, आटोडेस्क और माता सुंदरी महिला महाविद्यालय के बीच समझौता ज्ञापन।

बीएसई इंस्टीट्यूट लिमिटेड (बीआईएल) और माता सुंदरी महिला महाविद्यालय के बीच समझौता ज्ञापन।

अन्य अंतर-सांस्थानिक सहयोग

निम्नलिखित संस्थाओं के साथ विभिन्न कार्यक्रम सहयोग :

- यूजीसीआई
- सीएसएसआर
- पंजाबी साहित्य अकादमी
- हरियाणा साहित्य अकादमी
- दिल्ली गटका एसोसिएशन, डीएसजीएमसी और तेग सिख आर्ट्स एकेडमी
- महात्मा हंसराज संकाय विकास केन्द्र (एमएचआरएफडीसी), हंसराज महाविद्यालय दिल्ली विश्वविद्यालय
- इंडियन काउंसिल ऑफ फिलॉसॉफिकल रिसर्च
- ह्यूटे इकाँक पेडागोगिक (एचईपी) ल्यूसाने, वाड, स्विट्जरलैंड
- गांधी स्टडी सर्किल, पीसीआरए

नियोजन विवरण

नियोजित विद्यार्थियों की संख्या - 36

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या - 8

पुस्तकालय विकास

वर्तमान शैक्षणिक वर्ष के दौरान 1300 पुस्तकें शामिल की गईं। महाविद्यालय 76 जर्नल और पत्रिकाओं तथा 17 समाचार-पत्रों का क्रय करता है।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी - 79

तदर्थ - 89

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान - 45,41,39,000/-

उपयोग किया गया अनुदान - 45,68,24,406/-

मौलाना आजाद दंत्य विज्ञान संस्थान

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

संस्थान द्वारा प्रतिदिन 1700 रोगियों की सेवा की जाती है। संस्थान ने अपने एनएबीएच प्रत्यापन का 2021 तक तीन वर्षों की अवधि के लिए नवीनीकरण करवाया है। और यह ऐसे प्रत्यापन वाला एकमात्र दंत विज्ञान संस्थान है। भारत में अपनी तरह की इकलौती और अनूठी परियोजना 'मोबाइल डेंटल' परियोजना को एनएचएम के अन्तर्गत प्रारंभ किया गया है, जिसमें 6 मोबाइल डेंटल यूनिटों द्वारा दिल्ली के औषधालयों की आवश्यकताओं को पूरा किया जाता है। संस्थान ने कोर्नबर्ग स्कूल ऑफ डेंटिस्ट्री,

फिलाडेलफिया, यूएसए की ओर से 'टेम्पल यूनिवर्सिटी ऑफ द कॉमन वेल्थ सिस्टम ऑफ हायर एजुकेशन' के साथ सहयोग स्थापित किया है। डीआरआई क्लिंटन पहल की सहायता से हम 'क्लिंटन ग्लोबल इनिशिएटिव' के एक भाग के तौर पर 'हाई टेक फिल्टर्स : एमालगम सेपरेटर्स फॉर द डेंटल चेरर्स' की संस्थापना करने वाली एशिया की पहली संस्थान हैं। संस्थान को एनआईआरएफ और द आउटलुक मैगजीन, इंडिया टूडे और वीक डेंटल महाविद्यालय सर्वे - 2020 द्वारा भारत के 'नम्बर 1' महाविद्यालय की रैंकिंग प्रदान की गई है। एनआईएमटीएलआई डेंटल इम्प्लान्ट परियोजना के अन्तर्गत प्रथम स्वदेशी डेंटल इम्प्लान्ट सिस्टम विकसित किया गया है।

सम्मान/गौरव

मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा स्थापित राष्ट्रीय सांस्थानिक रैंकिंग फ्रेमवर्क द्वारा एमएआईडीएस को भारत में डेंटल महाविद्यालय श्रेणी में 'नंबर-1' संस्थान की रैंकिंग प्रदान की गई है, संस्थान को द इंडिया टूडे सर्वे के बेस्ट डेंटल महाविद्यालय 2019 में भारत का सर्वश्रेष्ठ दंत्य महाविद्यालय और द वीक मैगजीन के बेस्ट डेंटल महाविद्यालय सर्वे 2019 में अनुसंधान, रोगी सेवा और अवसरचना श्रेणियों में उत्कृष्टता का दर्जा प्रदान किया गया है।

संस्थान को दिसम्बर 2019 में मुम्बई में आयोजित फेमडेंट अवॉर्ड 2018 में उत्कृष्ट पहुंच कार्यकलापों के लिए 'राव मैमोरियल अवॉर्ड' प्रदान किया गया।

डॉ. महेश वर्मा, निदेशक, प्राचार्य, मौलाना आजाद दंत्य विज्ञान संस्थान (एमएआईडीएस) को जुलाई 2019 में गुरु गोविन्द सिंह इन्द्रप्रस्थ विश्वविद्यालय का कुलपति नियुक्त किया गया।

डॉ. संगीता तलवार को अक्टूबर, 2019 में एनएएसएस, इंडिया द्वारा फेलो ऑफ द नेशनल एकेडमी ऑफ मेडिकल साइंसिज (इंडिया) प्रदान किया गया।

डॉ. तुलिका त्रिपाठी को 18 फरवरी, 2019 को एमएएमसी सभागार नई दिल्ली में आयोजित कार्यक्रम में स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार द्वारा वर्ष 2014-15 के लिए राज्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

गौरव प्रदान छात्र

सुश्री आरजू पाठक, सुश्री रुही सोबती, सुश्री पूजा जैन, सुश्री आयुषी साभा।

प्रकाशन

अंतर्राष्ट्रीय

नगीना, डी., नवल, आर.आर., यादव, एस. और तलवार, एस. (2020) - इन्फ्लूएंस ऑफ फाइनल एपिकल विड्य ऑन स्मीयर लेयर रिमूवल एफिकेसी ऑफ एक्स पी एंडो फिनिशर एंड एंडोडॉन्टिक नीडल : एन एक्स विवो स्टडी, यूरोपियन एंडोडॉन्टिक जर्नल, 5(1), 18-22 <https://doi.org/10.14744/eej.2019.58076>

जैन, आर.ए., वर्मा, एम., गुप्ता, आर., गिल, एस. और घोष, एम. (2019) - फैब्रिकेशन ऑफ बायोक्म्पोनेंट हायब्राइड आरबिटल प्रोसथेसिस, द जर्नल ऑफ प्रोसथेटिक डेंटिस्ट्री, 122(6), 568-572. <https://doi.org/10.1016/j.prosdent.2019.04.006>

त्रिपाठी, टी., सिंह, एन., राय, पी. और खन्ना, एन. (2019) - 'सेपरेशन एंड पेन परसेप्शन ऑफ इलास्टोमेरिक, केसलिंग एंड कंसल सेपरेटर्स', डेंटल प्रेस जर्नल ऑफ आर्थोडॉन्टिक्स, 24(2):42-48. <https://doi.org/10.1590/2177-6709.24.2.042-048.ओएआर>

टंडन, एस., लांबा, ए.के., फराज, एफ., अग्रवाल, के., अहाद, ए. और यादव, एन. (2019) - 'इफेक्टिवनेस ऑफ एंटीरियर मिडल सुपरिओरल इंजेक्शंस यूजिंग कम्प्यूटर-कंट्रोलड लोकल एनेस्थेटिक डिलीवरी सिस्टम फॉर मैक्सिलरी पीरियड डेंटल फ्लैप सर्जरी', जर्नल ऑफ डेंटल एनेस्थीसिया एंड पेन मेडिसन, 19(1), 45-

54. <https://doi.org/10.17245/jdapm.2019.19.1.45>

उर्स, ए.बी., कुमार, पी., मोहंती, एस., आगस्टीन जे., कोहली, एस. और सिंह, एस. (2019) - 'स्लोली इनलार्जिंग मास इन मैक्सिला एंड मैक्सिलरी साइनस', *जरनल ऑफ स्टोमैटोलॉजी, ओरल एंड मैक्सिलोफेसियल सर्जरी*, 120(3), 274-277. <https://doi.org/10.1016/j.jormas.2019.01.009>

भट्ट जी., गुप्ता, एस., घोष एस., मोहंती, एस., कुमार पी., 'सेंट्रल आस्टिमा ऑफ मैक्सिला एसोसिएटिड विद एन इम्पेक्टिड टूथ : रिपोर्ट ऑफ ए रेयर केस विद लिटरेचर रिव्यू'। हेड नेक पैथॉल 2019 दिसम्बर, 13(4):554-561. डीओआई : 10.1007/एस 12105-018-0994-3. ईपीयूबी 2018 दिसम्बर 18. पीएमआईडी : 30564996; पीएमसीआईडी : पीएमसी 6854353

कपूर, जी., गोस्वामी, एम., शर्मा, एस., मेहता, ए. और दिल्ली, जे.के. (2019) - 'एसेसमेंट ऑफ ओरल हेल्थ स्टेटस ऑफ चिल्ड्रन विद ल्यूकीमिया : ए क्रॉस सेक्शनल स्टडी' *स्पेशल केयर इन डेंटिस्ट्री : आफिसियल पब्लिकेशंस ऑफ द अमेरिकन एसोसिएशन ऑफ हास्पिटल डेंटिस्ट्स, द २५केडमी ऑफ डेंटिस्ट्री फॉर द हैंडिकेप्ड एंड द अमेरिकन सोसायटी फॉर जेरियाट्रिक डेंटिस्ट्री*, 39(6), 564-571 <https://doi.org/10.1111/scd.12419>

कुमार, पी., सूर्या, वी., उर्स, एबी., आगस्टिन, जे., मोहंती, एस., गुप्ता, एस., 'सारकोमस ऑफ द ओरल एंड मैक्सिलो फेसियल रीजन : एनालिसिस ऑफ 26 केसिज विद एम्फेसिस ऑन डायगोनस्टिक चैलेंजेस', *पैथोल आंकोल रिज* 2019, अप्रैल, 25(2) : 593-601, डीओआई:10.1007/एस12253-018-0510-9. ईपीयूबी2018 अक्टूबर31.पीएमआईडी:30382526

चाहर, पी., मोहंती, वी., बालाप्पनवर, ए. वाई, यादव, वी. और कपूर, एस. (2020) - क्रॉस - कल्चरल एडेप्शन एंड वेलिडेशन ऑफ हिन्दी वर्जन ऑफ चाइल्ड ओरल इम्पेक्ट ऑन डेली परफार्मेंस इन्डेक्स, *इंटरनेशनल जरनल ऑफ क्लीनिकल पीडियाट्रिक डेंटिस्ट्री*, 13(2), 124-129, <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10005-1720>

हाशमी, एस., मोहंती, वी.आर., बालाप्पनवर, ए.वाई., यादव, वी., कपूर, एस. और रिझ्वानी, के. (2019) - 'इम्पेक्टिवनेस ऑफ डेंटल हेल्थ एजुकेशन ऑन ओरल हाइजीन अमंग हियरिंग इम्पेयर्ड एडोजिसेंटस इन इंडिया : एरोन्डोमाइज्ड कंट्रोलड ट्रायल, स्पेशल केयर इन डेंटिस्ट्री, 39(3), 274-280, <https://doi.org/10.1111/scd.12374>

जरनल

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित - एमएएमसी जरनल ऑफ मेडिसन साइंसिज

संपादकीय मंडलों में संपादक/सदस्य के तौर पर कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या - 33

अनुसंधान परियोजनाएं

वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान केंपस (सीएसआईआर), 2013-2020, डिजाइनिंग एंड मैनुफैक्चर ऑफ इंडिजिनस डेंटल इम्प्लांट अंडर द न्यू मिलेनियम इंडियन टैक्नोलॉजी लीडरशिप इनिशिएटिव (एनएमआईटीएलआई), 472 लाख रुपए.

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी), 2018-2021 'डिजाइन एंड डेवलपमेंट ऑफ इंडिजिनस इंस्ट्र्यूमेंट रिट्राइवल इक्वीपमेंट फॉर रिमूवल ऑफ ब्रोकन/सेपरेटिड फाइल्स ड्यूरिंग एंडोडॉन्टिक थिरेपी, 86.2 लाख रुपए.

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी), 2019-2021, 'द इम्पेक्ट ऑफ एंडोडॉन्टिक माइक्रोस्कोप ऑन द आउटकम ऑफ रूट कैनाल ट्रीटमेंट ऑन डेसिड्यूएस मोलर्स, 39 लाख रुपए.

स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग (डीएचआर), 2018-2021, 'इवेल्यूएशन ऑफ डायमेशनल चेंजिज इन द एलिवेलर रिज फोलोइंग टूथ, एक्सट्रैक्शन विद ओर विदआउट यूजिंग इंडीजिनस प्रीपेयर्ड डिक्लसिफाइड

फ्रीज ड्रायड, बोन एलोग्राफ्ट - ए क्लीनिकल स्टडी, 30 लाख रुपए.

स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग (डीएचआर), 2018-2021, 'एन इवोल्यूशन ऑफ साइकोलाजिकल, मार्फोलाजिकल एंड फंक्शनल बेनिफिट्स ऑफ नेजोएल वियलार माडलिंग इन इनफेंट्स बॉर्न विद क्लेफ्ट लिप एंड पैलेट, 51.86 लाख रुपए.

पेटेंट दायर/मंजूर

राष्ट्रीय पेटेंट की संख्या और शीर्षक - 2, 'डेवलपमेंट ऑफ डेंटल इम्प्लांट्स', 'ए पिट एंड फिशर सीलेंट कम्पोजिशन'

अंतर्राष्ट्रीय पेटेंट की संख्या और शीर्षक - 1, 'डेवलपमेंट ऑफ डेंटल इम्प्लांट्स'

सहयोगात्मक पेटेंट की संख्या और शीर्षक - इंडस्ट्री - 'डेवलपमेंट ऑफ डेंटल इम्प्लांट्स'

आयोजित संगोष्ठी

अंतर्राष्ट्रीय

एडम स्टाबहोलज, 'पोर्टेबल डेंटिस्ट्री लेजर इन एंडोडॉटिक्स', 28 मार्च, 2019.

डॉ. राबर्ट सी. - ऐज एस्टिमेशन परियोजना : अवर एक्सपीरियंस एंड प्रैक्टिस, 30 नवम्बर, 2019.

डॉ. प्रशांत वर्मा - एंडोडॉटिक्स ओर इम्प्लांट्स : ए डिजीजन गाइड, 30 नवम्बर, 2019.

राष्ट्रीय

20-22 सितम्बर, 2019 को इंडियन एसोसिएशन ऑफ फारेंसिक ओडॉटोलॉजी द्वारा 'फारेंसिक ओडॉटोलॉजी' विषय पर 17वें राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया।

21-23 दिसम्बर, 2019 को 'एंडोडॉटिक्स' विषय पर 27वें आईईएस राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया।

13-14 जून, 2019 को 'एडवांसिंग पब्लिक हेल्थ डेंटिस्ट्री लैंडस्केप इन इंडिया' विषय पर 13वें आईएपीएच.डी. राष्ट्रीय पीजी अभिसमय (भारतीय पीएच.डी. एसोसिएशन) के विशेष स्नातकोत्तर अभिसमय का आयोजन किया गया।

आयोजित सम्मेलन

अंतर्राष्ट्रीय रेड क्रॉस समिति (आईसीआरसी) और एमएआईडीएस द्वारा 20-22 सितम्बर, 2019 को इंडियन एसोसिएशन ऑफ फारेंसिक ओडॉटोलॉजी द्वारा 'फारेंसिक ओडॉटोलॉजी' विषय पर 17 वें राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया।

5वीं ग्लोबल अमेरिकन एकेडमी ऑफ इम्प्लांट डेंटिस्ट्री कांफ्रेंस और प्रथम एशियन हर्ड एंड सॉफ्ट टिश्यू सिम्पोजियम, 1-3 मार्च, 2019, एएआईडी और एमएआईडीएस.

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

अंतर्राष्ट्रीय

डॉ. संगीता तलवार ने 26 अप्रैल, 2019 को एशिया-पेसिफिक एंडोडॉटिक फेडरेशन की 20वीं वैज्ञानिक कांफ्रेंस और तुर्की एंडोडॉटिक सोसायटी, इस्तांबुल, तुर्की की 14वीं अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस में 'कैल्शियम सिलिकेट बेस्ड सीमेंट्स - एन एंडोडॉटिक्स पेनासिया' विषय पर मुख्य अभिभाषण दिया।

डॉ. रुचिका रूंगटा नवल ने 11-15 सितम्बर, 2019 को यूरोपीयन सोसायटी ऑफ एंडोडॉटिक्स, ईएसई की वियना में आयोजित 19वीं द्विवार्षिक बैठक में 'कम्पेरेटिव इवेल्यूएशन ऑफ इफेक्टिवनेस ऑफ कंटेम्परेरी इंस्ट्र्यूमेंट रिट्राइवल सिस्टमस एंड इट्स इफेक्ट ऑन फ्रेक्चर रेजिस्टेंस ऑफ टीथ' विषय पर एक वैज्ञानिक

पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. सुनीता गुप्ता ने 20 जून, 2019 को आईएडीआर 2019, वैंकूवर, कनाडा में 'नाबेल ट्रीटमेंट एंड प्रोगनोस्टिक वेल्यू ऑफ ईएमटी बायोमारकर्स इन ओरल सबम्यूकस फाइब्रोसिस' विषय पर एक पोस्टर प्रस्तुत किया।

डॉ. मृदुला गोस्वामी और डॉ. ज्ञानेन्द्र कुमार ने अप्रैल, 2019 में काठमांडू, नेपाल में साऊथ एशियन एसोसिएशन ऑफ पीडियाट्रिक डेंटिस्ट्री के दूसरे द्विवार्षिक सम्मेलन में 'स्पोर्ट्स डेंटिस्ट्री' विषय पर एक वैज्ञानिक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. ज्ञानेन्द्र कुमार ने जून 2020 में टीएपीडी, ताइचुंग, ताइवान के वार्षिक सम्मेलन में 'लेजर डेनसिटी' विषय पर एक वैज्ञानिक पत्र प्रस्तुत किया।

राष्ट्रीय

डॉ. संगीता तलवार ने 26 अगस्त, 2019 को केजीएमयू, लखनऊ में आयोजित दूसरे आईएसीडीई उत्तरी क्षेत्र सम्मेलन में 'बायोएक्टिव मैटीरियल्स इन एंडोडॉन्टिक्स - एन, एविडेंस बेस्ड रिव्यू' विषय पर मुख्य अभिभाषण दिया।

डॉ. तुलिका त्रिपाठी ने 8 सितम्बर, 2019 को चंडीगढ़ में 'रैंडेजिवस सीओएसजी - 2019, एक्सपेंडिंग द गोलमेज' विषय पर आयोजित सम्मेलन में 'क्लास। मैनेजमेंट इन क्रैनियो फेसियल एनोमलिया : चैलेंजेस एंड सोल्यूशंस' विषय पर अतिथि व्याख्यान दिया।

डॉ. अरूणदीप कौर लाम्बा ने 3-4 अक्टूबर, 2019 को एम्स, नई दिल्ली में 'एम्स पेरीडॉन्टल एंड पेरी-इम्प्लांट प्लास्टिक सर्जरी सिम्पोजियम एंड माइक्रोसर्जिकल केडावेरिक वर्कशाप' में 'पीरियोडॉन्टल एंड पेरी इम्प्लांट प्लास्टिक सर्जरी - एन ओवर व्यू' विषय पर अतिथि व्याख्यान दिया।

डॉ. आदित्य बी. उर्स और डॉ. जे. आगस्टिन ने 12-14 जुलाई, 2019 को पीजी-कन्वेंशन, भुवनेश्वर, ओडिसा में 'कोरिया एकनथोसिटोसिस : केस रिपोर्ट्स एंड रिव्यू ऑफ लिटरेचर' विषय पर वैज्ञानिक पोस्टर प्रस्तुत किया।

डॉ. विक्रान्त मोहंती ने 10 जुलाई, 2019 को एनटीसीपी के अन्तर्गत 'राष्ट्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण संस्थान, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय में' मास्टर ट्रेनिंग फॉर ट्रेनिंग ऑफ ट्रेनर्स ऑफ मध्य प्रदेश' विषय पर अतिथि व्याख्यान दिया।

सहभागियों के साथ हस्ताक्षर किए गए घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन की संख्या और नाम

भारतीय/विदेशी विश्वविद्यालयों के साथ

विदेशी विश्वविद्यालय

मॉरिस एच. कार्नबर्ग स्कूल ऑफ डेंटिस्ट्री, टेम्पल यूनिवर्सिटी, फिलाडेलफिया, पेन्सिलवेनिया, यूएसए हरब्रू यूनिवर्सिटी, इजराइल

भारतीय/विदेशी कंपनियों/उद्योगों के साथ

अंतर्राष्ट्रीय

डेंटल रिसाइक्लिंग इंटरनेशनल इनकाॅर्पोरेशन, (ड्राई)

अन्य अंतर-सांस्थानिक सहयोग

वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद, भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद, आईआईटी, दिल्ली

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

भारत आने वाले - 10

विदेश जाने वाले - 15

नियोजन विवरण

नियोजित किए गए विद्यार्थियों की संख्या और प्रतिशत : 65 % यूजी विद्यार्थियों को स्नातकोत्तर सीट प्राप्त हुई है। 14 % निजी प्रैक्टिस कर रहे हैं। 16 % विद्यार्थी विभिन्न अस्पतालों में जूनियर रेजिडेंट के तौर पर कार्य कर रहे हैं।

संस्थान से उत्तीर्ण होने वाले 18 (100 %) स्नातकोत्तर विद्यार्थियों का नियोजन।

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या : 1

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

सेटलाइट केन्द्रों की संख्या - 8 और रोगियों की संख्या - 1735

विद्यालय केन्द्रों की संख्या - 3+3 और रोगियों की संख्या - 556+2641

डेंटल कैंपों की संख्या - 56, राष्ट्रीय कार्यक्रमों की संख्या = 4 (एमडीसीपी, एनईईवी, आशा)

मोबाईल डेंटल क्लीनिक परियोजना सेवाएं - 1 परियोजना (6 औषधालय सेवाएं, 3 विद्यालय सेवाएं, आशा) एंड रोगियों की संख्या, 23401 एवं 56 आशा।

पुस्तकालय विकास

पुस्तकालय 6 डेस्कटॉप, 6727 पुस्तकों, 109 अंतर्राष्ट्रीय और 24 भारतीय शोध-पत्रों के साथ पूर्ण तौर पर सुसज्जित है। पुस्तकालय में 44 ऑनलाइन जर्नल और 59 ऑनलाइन पुस्तकें हैं। पुस्तकालय में 6 कॉम्पैक्टर्स हैं। 17,600 वर्ग फुट क्षेत्र में वाचनालय, वाई-फाई सुविधा और अर्गोनॉमिक चेयर सहित अद्यतन ई-पुस्तकालय का विकास किया जा रहा है।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी - 34

तदर्थ - 26

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान - 55 करोड़ रुपए

उपयोग किया गया अनुदान - 43,69,62,478.08/-

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

एमएआईडीएस चरण - II भवन पूरी तरह तैयार है और उपकरणों की अधिग्रहण प्रक्रिया जारी है। संस्थान के सातवें तल पर एडवांसड कंटीन्यूइंग डेंटल एजुकेशन लैब की स्थापना की गई है। अद्यतन डेंटल सिमुलेशन सिस्टम, डिजिटल कंट्रोल सिस्टम, एजुकेशन साफ्टवेयर एवं इलेक्ट्रॉनिक ट्रांसमिशन एवं प्रोजेक्शन सिस्टम (सजीव प्रदर्शन के लिए) की स्थापना की जाएगी। यह लैब विडियो कांफ्रेंसिंग सुविधा सहित विद्यार्थियों एवं संकाय सदस्यों के लिए शिक्षण-अधिगम का एक नया अनुभव प्रदान करेगी। एनआईएमटीएलआई डेंटल इम्प्लान्ट परियोजना के अंतर्गत कोन बीम कम्प्यूटिड टोमोग्राफी (सीबीसीटी) की स्थापना की गई। पीरियाडॉटिक्स विभाग का उद्देश्य विश्व स्तरीय टिशू बैंक की स्थापना करते हुए, राजधानी में अपने प्रकार का पहला, ग्राफिटिंग प्रयोजन के लिए उच्च गुणवत्तापरक टिशू की सीमित उपलब्धता और मनमाने मूल्यों की स्थिति को दूर करना है। ओरल पैथालॉजी विभाग में पॉलिमरचेन रिएक्शन (पीसीआर) प्रयोगशाला की स्थापना की गई है। यह अद्यतन प्रयोगशाला हमें मैकसीलो फेसियल पैथालॉजी के जेनेटिक पहलुओं का लाभ उठाने और उनका मूल्यांकन करने में सक्षम बनाती है। संस्थान के

सभी विभागों में स्नातकोत्तर शिक्षण प्रदान किया जाता है, जिनमें से प्रत्येक विभाग की दो सीटों को डेंटल काउंसिल ऑफ इंडिया द्वारा मान्यता प्रदान की गई है और स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा अनुमोदन किया गया है। कांतिनगर अस्पताल के 5 डेंटल पीठों सहित एमएआईडीएस के सेटलाइट सेंटर की स्थापना किए जाने की प्रक्रिया जारी है। दिल्ली में 4 एमएआईडीएस जैसे केन्द्रों की स्थापना किए जाने की प्रक्रिया भी जारी है।

मिरांडा हाऊस

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

मिरांडा हाऊस को राष्ट्रीय सांस्थानिक रैंकिंग फ्रेमवर्क (एनआईआरएफ) 2020 के अंतर्गत लगातार चौथे वर्ष महाविद्यालयों में अखिल भारतीय स्तर पर प्रथम रैंक प्रदान की गई है। इसे 'इंडिया टूडे बेस्ट महाविद्यालय सर्वे - 2020' में विज्ञान संकाय एवं कला तथा मानविकी संकायों में शीर्ष पांच महाविद्यालयों में भी शामिल किया गया है, एनएएसी द्वारा ए+ प्रत्यापन प्रदान किए जाने और जैव प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा स्टार महाविद्यालय स्थिति प्रदान किए जाने से महाविद्यालय की प्रतिष्ठा में वृद्धि हुई है। 7 मार्च, 1948 को स्थापित किए गए महाविद्यालय ने अपनी सतत् उत्कृष्टता के सात दशक पूरे कर लिए हैं, इस वर्ष विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया गया : मिरांडा एक्स चेंज मेकर्स श्रंखला में शिक्षाविदों, प्रतिष्ठित शोधकर्ताओं, नीति-निर्माताओं और वैज्ञानिकों के साथ संवाद सत्रों का आयोजन किया गया, लेखक वक्ता, डीबीटी स्टार महाविद्यालय स्कीम के अंतर्गत 'एन इनसाइट इनटू डेवलपमेंट ऑफ जेब्रा फिश' विषय पर एक विद्यार्थी कार्यशाला का आयोजन किया गया, डीबीटी स्टार महाविद्यालय स्कीम, मिरांडा हाऊस के अंतर्गत 'जैव उर्वरकों' पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया, 'गर्ल फोर्स : अनस्क्रिप्टिड एंड अनस्टॉपेबल' विषय पर यूनेस्को, दिल्ली के सहयोग से अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस का आयोजन किया गया। महाविद्यालय ने 62वें वार्षिक 'फ्लॉवर शो' में कुलपति कप जीता और लगातार तीसरे वर्ष 7 अन्य पुरस्कार प्राप्त किए।

सम्मान/गौरव

डॉ. साधना शर्मा, को जनवरी, 2020 में बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन ग्लोबल हेल्थ ट्रेवल अवॉर्ड प्रदान किया गया।

डॉ. पूनम को 15-30 नवम्बर, 2019 को फेडरल रूरल यूनिवर्सिटी ऑफ पेरनाम्बूको-यूएफआरपीई, रेसिफी, पेरनाम्बूको, ब्राजील में सीएपीईएस फैलो चुना गया।

डॉ. मोनिका शर्मा को 6-9 अक्टूबर, 2019 को क्रेटे, ग्रीस में आयोजित ईएमबीओडब्लू कार्यशाला में भाग लेने और पत्र प्रस्तुत करने के लिए ईएमबीओ पत्र अनुदान प्रदान किया गया।

डॉ. श्वेता सचदेवा झा एसएनडीटी यूनिवर्सिटी, मुम्बई द्वारा डॉ. अम्बा वाडिया आर्काइव फैलोशिप (2019-2020) प्रदान की गई।

गौरव प्रदान छात्र

राधिका छापोलिया, बी.ए. (एच) अर्थशास्त्र, तृतीय वर्ष ने विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

वैभव साक्षी, बी.ए. (एच) संगीत, तृतीय वर्ष ने विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

भव्य गौतम, बी.ए. (एच) समाज-शास्त्र, तृतीय वर्ष ने विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

श्रीन मनोकहा, बी.ए. (एच) राजनीतिक विज्ञान, तृतीय वर्ष ने विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

आंचल सिंह, एम.ए. (अंतिम वर्ष) दर्शन-शास्त्र, तृतीय वर्ष ने विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

अंतरा भट्टाचार्य, एम.ए. (अंतिम वर्ष) संगीत, तृतीय वर्ष ने विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान प्राप्त किया।

प्रकाशन

94 जरनल : स्कूपस - 96,

पुस्तकें - 06, पत्रिकाओं में लेख - 05

सरकार, आनंदिता (2019) - 'द रोल ऑफ न्यू स्मार्ट टेक्नोलॉजी टू प्रोवाइड वाटर टू द अर्बन पुअर : ए केस स्टडी ऑफ वाटर एटीएम इन दिल्ली, इंडिया' एनर्जी इकोलाजी एंड एनवायरमेंट, 4(4), पृष्ठ 166-174, डीओआई : 10.1007/एस40974-019-00119-4.

उपाध्याय, सी., मोनिका, ओलिविएरा, आर.एन.डे, केम्पैया, पी., पूनम एवं राठी, बी. (2020) - 'थ्यूरैपिटक्स पर्सपैक्टिव ऑफ फ्लूरोनेटिड स्माल मालीक्यूलस इम्पैक्टिंग एंटीमलेरियल ड्रग डिस्कवरी' एक्सपर्ट ओपिनियन ड्रग डिस, आईएसबीएन/आईएसएसएन 1746-0441.

सिंह, एस., एल-सककेरी, एन., स्किनर, डी., शर्मा, पी.पी., ओटिली, एस., एंटोनावा-कोच, वाई, कुमार, पी., विनजेतर, ई. : पूनम केफरी सी.आर., और राठी, बी. (2020) - सिंथेसिस एंड बायो एक्टिविटी ऑफ पैथोलिमिडेना एलेगिसिस पोटेणशियल ड्रगस टू ट्रीट सिस्टोवाइसिस, ए नेगलेक्टिड डिजीज ऑफ पावर्टी, फार्मास्पेटिकल्स, 13(25):1-20. डीओआई:10.3390/पीएच13020025, आईएसबीएन/आईएसएसएन 1424-8247

सिंह, एस., राजेन्द्रन, वी., ही., जे., सिंह, ए.के., एचियंग ए.ओ., वंदना, पंत, ए., नसामू, ए.एस., पंडित, एस., सिंह, जे., कादरी, ए., गुप्ता, एन., पूनम, घोष, पी.सी., सिंह, बी.के., लता, एन, कैम्पेय्या, पी., चन्द्रा, आर., डून, बी.एम., पांडे, के.सी., गोल्डबर्ग, डी.ई., सिंह, ए.पी. और राठी, बी. (2019). 'फास्ट-एक्टिंग स्माल मालीक्यूलस टार्गेटिंग मलेरियल एसपार्टिल प्रोटीज, प्लाजमेप्सिस, इनहिबिट मलेरिया इंफेक्शन एट मल्टीपल लाइफ स्टेजिज', ACS Infect Dis. 5(2):184-198. doi:10.1021/acsinfectdis.8b00197, ISBN/ISSN: 0022-1899

गुप्ता, आर., गुप्ता, वी. और तौमर, एम. (2019) - स्ट्रक्चरल एंड डाईलेक्ट्रिक प्रोपर्टीज ऑफ पीएलडी ग्रावन बीएसटी थिन फिल्मस, वेक्यूम, 159: 69-75.

पॉलीवाल, ए., तोमर, एम और गुप्ता, वी. (2019) - रिफ्रेक्टिव इंडेक्स सेंसर यूजिंग लंग-रेंज सरफेस प्लाजमोनरेसोनेंस विद प्रिज्म कपलर, प्लाजमोनिक्स, 14(2) : 375-381

गांगुली, एस. (2019) - ए गुनरपेरासमोनी, कृष्टि, आईएसएस : 23488468, पृष्ठ 37-43.

बुद्धिराजा, एन., सपना, कुमार, वी., तौमर, एम., गुप्ता, वी., एवं सिंह, ए.के. (2019) - इनवेस्टिगेशन ऑन फिज़िकल प्रोपर्टीज ऑफ एसएन- मोडिफाइड क्यूविक सीयू2ओ नैनोस्ट्रक्चर्स, जे. सुपरकॉड, नव., मैग्न, 32(6) : 1671-1679.

सिंह, एम., भट्ट, पी., शर्मा, एम., वर्मा-बेसिल, एम., चौधरी, ए. और शर्मा, एस. (2019) - इम्यूनोजिनिसिटी ऑफ लेट स्टेजिज स्पेसिफिक पेपटाइड एटीजंस ऑफ माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस, इनफेक्ट जेनेट इवोल्यू. 74:103930

सिंह, एस., शर्मा, एम., चौधरी, ए. और शर्मा, एस. (2019) - 'आरवी2626सी और आरवी2032 एक्टिवेट टीएच1 रिसपांस एंड डाउन रेगुलेट रेगुलेटरी टी. सेल्स इन पेरिफेरा ब्लड न्यूक्लियर सेल्स ऑफ ट्यूबरकुलोसिस पेशेंट्स' कम्पेरेटिव इम्यूनोलॉजी, माइक्रोबायोलॉजी एंड इनफेक्शियस डिजीज, 62 : 46-53.

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित जरनल/पत्रिकाएं

महाविद्यालय का प्रत्येक विभाग अपना स्वयं का जरनल/पत्रिका प्रकाशित करता है, जिसके लिए विद्यार्थियों एवं संकाय सदस्यों के पर्याप्त प्रतिनित्व वाला एक संपादकीय मंडल है। इनमें उत्कृष्ट शोध

योगदान, आमंत्रित लेख, पत्र और न्यूज आइटम शामिल किए जाते हैं।

- पहचान हिन्दी विभाग
- आपूर्ति, अर्थशास्त्र विभाग
- जियोग्राफिका, भूगोल विभाग
- मुलाखाब, इतिहास विभाग
- वाक्स पापुली, राजनीतिक विज्ञान विभाग
- लाइट हाउस, समाज शास्त्र विभाग
- रसायनी, रसायन शास्त्र विभाग
- एडाजिन, कम्प्यूटर विज्ञान विभाग
- क्विस क्वालिस, वनस्पति विज्ञान विभाग
- विजनाइट, सोसायटी फॉर लाइफ साइंसिज
- प्रोग्राम मैथमेटिक्स, गणित विभाग
- डायमेशंस, भौतिक विज्ञान विभाग
- इवोलवरे- द अनफोल्डिंग, प्राणी विज्ञान विभाग
- मिरांडा, महाविद्यालय मैगजीन
- ग्रिमोरे - द हॉस्टल मैगजीन
- संतुलन - द कंज्यूमर क्लब

अनुसंधान परियोजनाएं

परियोजनाएं, 11, कुल आठ करोड़ रुपए (794.25 लाख रुपए) के कुल अनुदान के साथ वर्तमान में जारी।

डॉ. मोनिका तोमर, फैब्रिकेशन ऑफ लैम्ब वेव डिवाइसिज ऑन एसआई 02/एसआई मेमब्रेन फॉर स्ट्रेटनिक एप्लीकेशंस (ईआरआईपी/ईआर/201706006/एम/01/1749); डीआरडीओ ; मार्च 2019-2022; 428.03 लाख रुपए

डॉ. मोनिका शर्मा, 'ए स्टडी ऑफ मैक्रोफेज एपोटोसिस एंड माइटोकोन्ड्रियल इंटीग्रिटी इन रेस्पांस टू पीई/पीई - पीजीआरएस फैमिली प्रोटीन ऑफ माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकूलोसिस; डीएसटी, मार्च 2018-2021; 68 लाख रुपए

डॉ. पूनम - 'डेवलपमेंट ऑफ नैनो एंटीना सेंसर्स फॉर इन्फ्रारेड डिटेक्शन' (डीएसटी/टीडीटी/डीडीपी- 14/2018); डीएसटी; (2019-2021); 63 लाख रुपए

डॉ. एस. शर्मा - समन्वयक, अन्य विज्ञान विभागों के साथ समन्वयक, स्टार महाविद्यालय स्कीम 102/आईएफडी/एनएएन/3819/2016-17; डीबीटी; फरवरी 2017-2019; 53 लाख रुपए

डॉ. मोनिका तोमर, रिगुलेशन ऑफ एमईएमएस-बेस्ड ड्यूल एनर्जी हार्वेस्टिंग यूजिंग फेरो इलेक्ट्रिक एंड फेरोमैग्नेटिक थिन फिल्म लेयर्ड स्ट्रक्चर्स, डीएसटी; (2019-2022); 51.48 लाख रुपए

डॉ. पूनम 'सस्टेनेबल रूट फॉर पेस्टिसाइड्स मैनेजमेंट यूजिंग नैनो बेस्ड एफिसिएट पेस्टिसाइड्स फार्मूलेशन टेकनीक टू इनहांस क्राप प्रोडक्टिविटी। (डीएसटी/टीडीटी/एजीआरओ-54/2019); डीएसटी; 2019-2021; 49.5 लाख रुपए

डॉ. मोनिका तोमर, डेवलपमेंट ऑफ फेरोइलेक्ट्रिक थिन फिल्म बेस्ड फोटोवोल्टिक सेल्स (ईएमआर/2017/000194); डीएसटी, जुलाई 2017-2020, 31.54 लाख रुपए

डॉ. जयश्री पिल्लई, डॉ. सोनाली चित्तकर, इंटर रीजनल एस्पिरेशंस इन जम्मू एंड कश्मीर, आईसीएसएसआर; 2017-2019; 18.7 लाख रुपए

डॉ. विजयलक्ष्मी नंदा, पीडी, 'डिकलाइनिंग चाइल्ड सेक्स रेशों एंड वायलेंस अगेन्स्ट वूमन : एक्जामिनिंग

गर्ल-चाइल्ड डिस्क्रिमिनेशन इन इंडिया', आईएसएसएसआर-सीएसडीएस; 2018-2020; 15 लाख रुपए
डॉ. भूपिंदर कौर, 'एक्सेस ऑफ इंस्टीट्यूशनल क्रेडिट टू स्माल एंड मार्जिनल फार्मर्स एंड इट्स इम्पेक्ट ऑन
देयर लाइवलीहुड, भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद, 2017-2019, 8 लाख रुपए
डॉ. कलावती सैनी, सुश्री नूतन रानी, डॉ. स्मृति शर्मा भाटिया - 'टू एस्टेबलिस ए पाल्युशन मानीटरिंग
स्टेशन एक्रास रोड ओवर द नाला एट किंग्सवे कैम्प एंड डिटरमाइन इफेक्ट्स ऑफ पाल्युटेड्स एंड एयर
क्वालिटी ऑन द पब्लिक हेल्थ एंड माइक्रोफ्लोरा/माइक्रोफोना; डीबीटी; 2018-2019, 8 लाख रुपए

पेटेंट दायर/मंजूर

डॉ. मोनिका तोमर ने दो पेटेंट प्रदान करने के लिए आवेदन किया: इंडियन पेटेंट : ए नॉवेल, हायली
सेंसिटिव एंड रिलाएबल एलआरएसपीआर बासोसेंसर फॉर डिटेक्टिंग यूरिक एसिड एंड फेब्रिकेशन देयर ऑफ,
विनय गुप्ता, मोनिका तोमर, आयुषी पालीवाल, सुरभी जैन (आवेदन सं. 201911006783).

इंडियन पेटेंट : इलेक्ट्रिक फील्ड एसिस्टिड लो पावर कंज्यूमिंग कंडक्टो-मेट्रिक गैस सेंसर, विनय गुप्ता,
मोनिका तोमर, अंजली शर्मा, अवनीत सिंह (आवेदन सं. 201811006329).

डॉ. पूनम ने पेटेंट प्रदान करने के लिए आवेदन किया - अंतर्राष्ट्रीय पेटेंट - (अनंतिम रूप से दायर
ईएफएसआईडी : 35137507) - हाइड्रोक्सी ईथाइलामाइन बेस्ड पिपेराजीन कंपाउंडस एंड मैथड्स ऑफ
प्रोड्यूसिंग एंड यूजिंग द सेम फॉर ट्रीटिंग डिजीज, राठी, बी., सिंह, एस., माउंस, बी., पूनम, केम्पैया, पी.,
सिंह, ए.पी. और दुर्वासुला, आर. (आवेदन सं. 62804927, अभिपुष्टि संख्या : 4661)

आयोजित संगोष्ठी

151 अंतर्राष्ट्रीय वक्ताओं के सहयोग से 85 से अधिक व्याख्यान आयोजित संगोष्ठी किया गया।

राजनीतिक विज्ञान विभाग ने 'एक्सप्लोरिंग वूमन एक्सपीरियंस व्हाइल ट्रेवलिंग इन इंडिया'। इसमें डॉ.
कैरोलीन ब्रेडबरी, डॉ. लुई ईसान और सुश्री डाना सुमुत बर्मिंघम यूनिवर्सिटी ने वक्ता थे।

भौतिक विज्ञान विभाग ने 'एस्ट्रोफिजिकल सोर्सिज ऑफ ग्रेवीटेशनल वेन्ज' और 'रिन्यूएबल एनर्जी एंड
एनर्जी हार्वेस्टिंग' विषय पर संगोष्ठी का आयोजन किया। इनमें प्रोफेसर पेट्रिक दास गुप्ता, भौतिक विज्ञान
एवं एस्ट्रोफिजिक्स विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय और प्रो. विनय गुप्ता, भौतिक विज्ञान एवं एस्ट्रो-
फिजिक्स विभाग ने वक्ता के तौर पर भाग लिया।

प्रारंभिक शिक्षा विभाग ने 'मानसिक स्वास्थ्य में परिपेक्ष्य एवं चुनौतियां' विषय पर एक संगोष्ठी का
आयोजन किया। इसमें प्रो. रचना जौहरी (स्कूल ऑफ ह्यूमन स्टडीज, अम्बेडकर यूनिवर्सिटी, दिल्ली), डॉ.
गीता मेनन (शिक्षाविद और प्रारंभिक अधिगम और प्रारंभिक शिक्षा से संबंध स्वतंत्र पेशेवर) और डॉ. रकीब
अली (क्लीनिकल साइकोलाजिस्ट एवं साइकोथिरेपिस्ट) वक्ता के तौर पर उपस्थित थे।

भूगोल विभाग ने 'हियसंवाद : सस्टेनेबल डेवलपमेंट इन द इंडियन हिमालयन रीजन : पार्टनरशिप फॉर
सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल फ्रॉम हिमालयन पर्सपेक्टिव' विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी,
आईसीएसएसआर द्वारा सहायता प्रदत्त, का आयोजन किया।

समाज-शास्त्र विभाग ने 'अर्बन लाइस एंड लिविंग विद एम्फेसिस ऑन डेथ ऑफ कम्युनिटी लिविंग एंड
हेशटेग्स एंड सोशल इम्पेक्ट' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया। इसमें डॉ. पीटर डोक (अर्बन
सोशोलॉजिस्ट एंड प्रोफेसर, यूनिवर्सिटी ऑफ लीडस) और प्रो. काट्सो बेंटो वक्ता के तौर पर उपस्थित थे।

आयोजित सम्मेलन

रसायन शास्त्र विभाग ने इंटरनेशनल यूनियन ऑफ प्यूर एंड एप्लाइड केमिस्ट्री (आईयूपीएसी) के सदी
समारोह के भाग के तौर पर 'बॉडिंग टू क्रीट फ्यूचर लीडर्स इन साइंसिज-जी डब्लू 2020' विषय पर एक
केमिस्ट्री सम्मेलन/संगोष्ठी का आयोजन किया।

प्राणी विज्ञान विभाग ने 'मेडिकल बायोटेक्नॉलाजी कॉलोक्वियम-टेलरिंग मेडिकल ट्रीटमेंट्स' विषय पर एक सम्मेलन/संगोष्ठी का आयोजन किया।

रसायन शास्त्र विभाग ने मिरांडा हाउस, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली में 'नैनो रोड शो - 2020' विषय पर एक सम्मेलन/कार्यशाला का आयोजन किया।

प्रारंभिक शिक्षा विभाग ने यू.एस. एम्बेसी के क्षेत्रीय अंग्रेजी भाषा कार्यालय (आरईएलओ) की सहभागिता से 'ईएलटी प्रोफेशनल डेवलपमेंट कांफ्रेंस : फील्ड टोस्टिड प्रैक्टिकल एकटीविटीज फॉर द क्लासरूम' विषय पर एक दो-दिवसीय पॉप-अप सम्मेलन का आयोजन किया।

संस्कृत विभाग ने 'वर्तमान परिदृश्य में उपनिषद' विषय पर एक सम्मेलन का आयोजन किया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

शंपा राय ने 4 जून, 2019 को यूनिवर्सिटी ऑफ ससेक्स में 'फीमेल, गिल्ट डिजायर एंड ट्रांसग्रेसंस इन लेट नाइनटीथ सेन्चूरी बंगला क्राइम राइटिंग' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

शंपा राय ने 6 नवम्बर, 2019 को यूनिवर्सिटी ऑफ ईस्ट एंगलिया में 'ट्रांसलेटिंग नाइनटीथ सेन्चूरी बांगला/बंगाली क्राइम राइटिंग्स अबाउट फीमेल गिल्ट, डिजायर एंड ट्रांसग्रेसंस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

मलाबिका पॉल ने 25-27 सितम्बर, 2019 को हमबोल्टर यूनिवर्सिटी ऑफ बर्लिन में 'ला एंड डेवलपमेंट रिसर्च नेटवर्क' विषय पर आयोजित वार्षिक सम्मेलन में 'लैंड एक्वीजिशन फॉर इकॉनॉमिक डेवलपमेंट : ए कम्पेरेटिव एनालिसिस ऑफ सम लैंडमार्क यूएस एंड इंडियन कोर्ट जजमेंट्स' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

गुप्ता, बी. - (2019) ने 'द इंस्टीट्यूट ऑफ एथनिक स्टडीज, नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ मलेशिया (केटीए-यूकेएम); इंस्टीट्यूट ऑफ चाइनीज स्टडीज, यूनिवर्सिटी ऑफ मलेशिया (आईसीएस-यूएस); किंगसवे स्ट्रेटजीक इंस्टीट्यूट फॉर एशिया पैसिफिक कुआलालुम्पुर एवं इंस्टीट्यूट ऑफ इंटरनेशनल हार्मोनी एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट (आईआईएचएसडी हांगकांग) आईसीएस, (केटीए-यूकेएस, कुआलालुम्पुर,मलेशिया) द्वारा 13 सितम्बर, 2019 को 'डायस्पोरा इन फॉरेन पॉलिसी एंड इंटरनेशनल रिलेशंस अंडर ग्लोबलाइजेशन' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'एमरजेंट आपरच्युनिटीज अंडर ग्लोबलाइजेशन फॉर इंडियन डायस्पोरा इन यूरोप' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

मधु ने 12-13 अप्रैल, 2019 को टेम्पल यूनिवर्सिटी, फिलाडेलफिया, यूएसए में 'स्कॉलर्स ऑफ कलर कांफ्रेंस' में 'दलित आटोबायोग्राफिज एज ए वे ऑफ नाइंग दलित 'सेल्फ' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. कलावती सैनी ने 15-16 मार्च, 2019 को जैव प्रौद्योगिकी विभाग, एमएनएनआईटी, इलाहाबाद द्वारा एडवांसिज इन माइक्रोस्कोपी एंड फोल्डस्कोप' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय कार्यशाला में 'डिटरमिनेशन ऑफ सेल्यूलर स्ट्रक्चर्स ऑफ एजांडिरचटई इंडिका एंड फिक्सरेलिगिएसा बाय यूजिंग फोल्ड स्कोप माइक्रोस्कोपी एंड स्केनिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी' विषय पर आमंत्रित व्याख्यान दिया।

डॉ. मल्लिका पाठक, डॉ. मालती शर्मा और सुश्री डी. शर्मा ने 23-24 जनवरी, 2020 को इंटरनेशनल सेंटर फॉर जेनेटिक इंजीनियरिंग एंड बायोटेक्नॉलॉजी (आईसीजीबी), नई दिल्ली और इंडिया हेबिटेड सेंटर द्वारा संयुक्त तौर पर 'वूमन इन एसटीईएम : विज्युएलाइजिंग द फ्यूचर : न्यू स्काईलाइंस' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय समारोह में एक पोस्टर प्रस्तुत किया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

अंतर्राष्ट्रीय : इनमें हॉज स्कूल अटरेस्ट यूनिवर्सिटी ऑफ एप्लाइड साइंसिज द नीडरलैंड्स, लिंचबर्ग महाविद्यालय, यूएसए, यूनिवर्सिटी ऑफ बर्मिंघम, यूनिवर्सिटी ऑफ गुलेफ के साथ समझौता ज्ञापन शामिल है।

राष्ट्रीय :

इनमें रमा देवी महिला विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर, ओडिशा; यूज गूगल ऐप्स फॉर एजुकेशन, वीक ऐंडर (माबीक्वेल), धनंजय राव गाडगिल कॉलेज ऑफ कॉमर्स, सतारा, महाराष्ट्र, सिविल सोसायटी मैगजीन, स्त्री शक्ति - द पैरलल फोर्स के साथ समझौता जापन (समझौता जापन) शामिल है।

अन्य अंतर-सांस्थानिक सहयोग

मिरांडा हाउस का शैक्षणिक संस्थाओं, सामाजिक संगठनों, कॉरपोरेट संस्थाओं और प्रतिष्ठित नागरिकों के साथ व्यापक स्तर पर संपर्क एवं सहयोग रहा है। इस वर्ष महाविद्यालय ने उपर्युक्त संस्थानों के प्रतिनिधियों की मेजबानी की। इनमें मुख्य तौर पर यूनिवर्सिटी ऑफ यार्क एवं यूनिवर्सिटी ऑफ कैम्ब्रिज के प्रतिनिधिमंडलों का दौरा शामिल है।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

‘अटरेस्ट बिज़नेस स्कूल ऑन स्ट्रेटजिक मैनेजमेंट एंड कल्चर’ 27 जनवरी - 1 फरवरी, 2020, यूबीएस के 12 विद्यार्थियों और एक संकाय सदस्य वाले दल 13 विद्यार्थी, एमएच और 17 एसआरसीसी के विद्यार्थियों ने भाग लिया।

नियोजन विवरण

मिरांडा हाउस नियोजन प्रकोष्ठ के लिए यह वर्ष अत्यधिक सक्रिय और लाभकारी रहा। जेडएस एसोसिएट्स, डीई साव कंपनी, ट्रेस विस्टा, एनआईआईटी, व्हाइट पांडा, आईसीआईसीआई, ओबराय ग्रुपस, एक्सेन्टोर, मैकिनसे एंड कंपनी एवं एचेलडा जैसी कंपनियों ने भर्ती अभियान चलाया, जिसमें 400 से अधिक विद्यार्थियों ने भाग लिया और मिरांडा हाउस नियोजन प्रकोष्ठ के माध्यम से अंततः 28 विद्यार्थियों को नियोजन प्रदान किया गया। नियोजन प्रकोष्ठ ने मिरांडा हाउस के विद्यार्थी समुदाय के लिए कुल 37 प्रशिक्षुता कार्यक्रम प्राप्त किए। लगभग 30 कंपनियों ने इस मेले में भाग लिया और विभिन्न विषयों के मेधावी विद्यार्थियों को नियोजन प्रदान किया।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

पॉलिसी सेंटर एंड जेडर लैब ने ‘कालेबोरेटिव रिसर्च टू मीट ग्लोबल चैलेंजेस’ पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसमें डॉ. जिल स्टेंस (यूनिवर्सिटी ऑफ बर्मिंघम) ने भाग लिया। अन्य आयोजित संगोष्ठी यूनिवर्सिटी ऑफ गुएल्फ और आक्सफोर्ड के सहयोग से किया गया, जिनमें ‘कैपोसिटी बिल्डिंग एंड यूथ एक्शन ऑन सस्टेनेबल गोल्स’ विषय पर आयोजित किया गया संगोष्ठी शामिल है। **उन्नत भारत अभियान** : प्रथम चरण में यूबीए टीम, मिरांडा हाउस ने पांच गांवों का अभिनिर्धारण किया जिनमें से चार-बुराड़ी (सीटी), बदरपुर माजरा बुराड़ी, मॉडल टाउन (धीरपुर) और जगतपुर इलाका दिल्ली में तथा अनंतपुरी, राजस्थान में है। **स्वच्छ पर्यावरण अभियान** : स्वच्छता पखवाड़ा का आयोजन एमएच वातावरण द्वारा एनएसएस, मिरांडा हाउस के सहयोग से अगस्त माह में किया गया। इस अभियान के दौरान विद्यार्थियों ने महाविद्यालय कैंपस सहित अपने आस-पास के क्षेत्रों को स्वच्छ रखने की शपथ ली। लगातार तीन दिन तक विभिन्न स्वच्छता अभियानों का आयोजन किया गया। प्लास्टिक निषेध अभियान आईएम अगेन्स्ट द प्लास्टिक का आयोजन किया गया, जिसके अंतर्गत ‘कैरी योर आऊन कप’ अभियान चलाया गया और एमएच समुदाय के सभी सदस्यों-विद्यार्थियों, संकाय और शिक्षणोत्तर कर्मचारियों से अपना स्वयं का कप लाने का अनुरोध किया गया ताकि उन्हें ‘प्लास्टिक कप’ का उपयोग करने की आवश्यकता न हो। इस अभियान में एक हजार से अधिक विद्यार्थियों ने भाग लिया। **एमएच वातावरण** : अगस्त माह में डब्लूडब्लूएफ इंडिया ने एमएच वातावरण के सहयोग से ‘द यंग लीडर्स प्लास्टिक चैलेंज’ विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया। ‘स्पिकमैके : इसके बाद एमएच सोसायटी ने विरासत श्रंखला के एक भाग के तौर पर 9 जनवरी, 2019 को श्री अनवर खान लंगा और उनकी टीम के लोक गायन का आयोजन

किया। इस कलाकार समूह में श्री बरकत खान ने ढोलक पर, श्री टेकचंद और श्री फारुख खान ने गायन, श्री यासिन खान ने हार्मोनियम, मास्टर मोहसिन ने (गायन) और मोहम्मद रफी जी ने खड़ताल में सहयोग प्रदान किया। **लक्षित, द एनएबलिंग सोसायटी** : कई दिल्ली विश्वविद्यालय महाविद्यालयों की एनएबलिंग यूनिटों ने भी ललित कुमार सक्षम द्वारा आयोजित रैली में भाग लेने के लिए 'आंख दान' पखवाड़े में एकजुट होकर कार्य किया (जागरूकता अभियान)। अमेरिकन-इंडिया फाउंडेशन के सहयोग से आत्म रक्षा कार्यशाला का आयोजन किया गया। विद्यार्थियों ने अत्यधिक उत्साह के साथ आत्म रक्षा तकनीकों को सीखा और इस प्रशिक्षण से विद्यार्थियों के आत्म विश्वास को बढ़ाने का प्रयोजन पूरा हुआ। **क्वीर क्लेक्टिव** : यह मिरांडा हाउस में एक औपचारिक सोसायटी के तौर पर 'क्वीर क्लेक्टिव' का प्रथम वर्ष है। सोसायटी ने सदस्यों को अपना समुदाय तलाशने में सहायता करने के लिए विभिन्न बैठकों का आयोजन किया गया और सभी विद्यार्थियों के लिए सहायता एवं मिरांडा हाउस में एक सुरक्षित परिवेश तैयार करने के लिए अथक प्रयास किया है। **एडवेंचर क्लब** : सोसायटी ने बिर बिलिंग, जिला कांगडा, हिमाचल प्रदेश, विश्व की दूसरी सबसे ऊँची पैराग्लाइडिंग साइट, में ट्रेकिंग के माध्यम से एक और विशिष्ट उपलब्धि हासिल की।

पुस्तकालय विकास

पुस्तकालय का कुल संस्वीकृत बजट 18,08,000/- रुपए है। शैक्षणिक वर्ष 2019-2020 में 766 पुस्तकें पुस्तकालय में शामिल की गईं।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी : 132

अस्थायी : 02

तदर्थ : 76

वित्तीय आबंटन एवं उपयोगिता

संस्वीकृत अनुदान - 60,04,00,000 रुपए

उपयोग किया गया अनुदान - 65,31,98,337 रुपए

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

पीएच.डी. गाइड के तौर पर कार्य कर रहे संकाय सदस्यों की संख्या 17, और उनके अंतर्गत पीएच.डी. के लिए पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या 33 है। इससे अनुसंधान संस्कृति को बढ़ावा मिलता है। विद्यार्थियों का चयन श्रेष्ठ संस्थाओं में प्रशिक्षुता के लिए किया गया है। 350 से अधिक विद्यार्थियों ने अनुसंधान परियोजनाओं में भाग लिया। विज्ञान अवर स्नातक विद्यार्थियों के लिए ग्रीष्मकालीन कार्यशालाएं : 'फ्लेवर ऑफ रिसर्च' बहु-विषयक संदर्भों में अन्वेषणात्मक परियोजना। 100 से अधिक विद्यार्थियों ने इन डीएसकेएस कार्यशालाओं में भाग लिया और बहु-विषयक क्षेत्रों में परियोजनाएं प्रारंभ की। स्नातक कक्षाओं के 21 विद्यार्थियों को छात्रवृत्ति सहित प्रतिष्ठित विदेशी विश्वविद्यालयों में दाखिला मिला है। संकाय सदस्यों द्वारा लिखी गईं पुस्तकें :- पुरकायस्थ, एस. और राय, एस., सेनगुप्ता, एस. (संपादित) 2019- 'बेड वूमन ऑफ बाम्बे फिल्मस : स्टडीज इन डिजायर एंड एंजायटी, पालग्रेव मैकमिलन, लंदन। पॉल, एम. (2020), इकानामिक एनालिसिस ऑफ टार्ट लॉ द नेगलिसिएस डिटरमिनेशन', राउटलेज, यू.के। सिंह, पी. (2019) ने 'कम्पैरेटिव गवर्नमेंट एंड पालिटिक्स', सेज पब्लिकेशंस एन. दिल्ली। सेनगुप्ता, एस. एवं सोनकर, एस. (2019) 'ग्रीन केमिस्ट्री : एन इंट्रोडक्शन, प्रेसटीज पब्लिकेशंस, दिल्ली।

मोती लाल नेहरू महाविद्यालय (संध्या)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

महाविद्यालय में शैक्षणिक कार्यकलापों एवं पाठ्यचर्या बाह्य कार्यकलापों के बीच संतुलन स्थापित किया गया। महाविद्यालय में 28 अक्टूबर - 2 नवम्बर, 2019 को सतर्कता जागरूकता सप्ताह, अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस और कई अन्य कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। महाविद्यालय की एनएसएस यूनिट ने लियो क्लब के सहयोग से 5 अप्रैल, 2019 को एक रक्त दान कैम्प का आयोजन किया जिसमें बड़ी संख्या में विद्यार्थियों एवं संकाय सदस्यों ने भाग लिया अम्बेडकर स्टडी सर्किल ने 15 अक्टूबर, 2019 को 'रिविजिटिंग अम्बेडकर थाट्स इन इंडिया : एक्सपलोरिंग मल्टीपल डायमेंशन' विषय पर एक सफल संगोष्ठी का आयोजन किया। विभिन्न विभागों ने विभिन्न वार्ताओं और कार्यशालाओं का आयोजन किया। ईवीएम विभाग ने विभिन्न पर्यावरणीय मुद्दों पर चर्चा प्रारंभ करने के लिए 22 अप्रैल, 2019 को पृथ्वी दिवस का आयोजन किया। अर्थशास्त्र विभाग ने 16 सितम्बर, 2019 को 'स्वतंत्रता के 72 वर्षों के उपरांत भारतीय संविधान : अंतर, चुनौतियाँ एवं भविष्य' विषय पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया। महाविद्यालय ने अपने वार्षिक उत्सव का आयोजन किया, जहां विभिन्न सांस्कृतिक सोसायटियों ने विभिन्न इंटर महाविद्यालय एवं इंद्रा महाविद्यालय प्रतियोगिताओं का आयोजन किया। 'चित्तगृहिणी, महाविद्यालय की फोटोग्राफी सोसायटी, ने एनएसएस के सहयोग से 'फोटो वॉक' का आयोजन किया।

सम्मान/गौरव

डॉ. राकेश सिन्हा, राज्य सभा के नाम- निर्देशित सदस्य हैं।

डॉ. आर.एन. त्रिपाठी राष्ट्रमंडल परियोजना के अंतर्गत यूनिवर्सिटी ऑफ लीड्स में वर्ष 2019 में अतिथि संकाय थे।

डॉ. काना राम मीणा को हिन्दी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2019 में पीएच.डी. डिग्री प्रदान की गई।

डॉ. प्रिया भल्ला को वर्ष 2018-2020 अवधि के दौरान 'आधुनिक भारतीय इतिहास और समसामयिक अध्ययन' विषय में शोध के लिए प्रतिष्ठित नेहरू स्मृति संग्रहालय एवं पुस्तकालय (एनएमएमएल) अध्येतावृत्ति प्रदान की गई।

डॉ. रजनीश कलेर को वाणिज्य विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2019 में पीएच.डी. डिग्री प्रदान की गई।

श्री देबाशीष पाराशर को अक्टूबर, 2019 में राइटर्स यूनियन ऑफ तरीजा द्वारा यूनेस्को के सहयोग से बोलाविया में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय लेखक समारोह में भारत के प्रतिनिधि के तौर पर आमंत्रित किया गया।

एमएलएनसीई की शिक्षक क्रिकेट टीम ने शहीद भगत सिंह महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित राष्ट्रीय भगत सिंह मैमोरियल क्रिकेट प्रतियोगिता, 2019 में जीत हासिल की।

एमएलएनसीई की शिक्षक क्रिकेट टीम ने कृष्णमूर्ति मैमोरियल क्रिकेट प्रतियोगिता, 2019, दिल्ली विश्वविद्यालय में रनर-अप रही।

गौरव प्रदान छात्र

श्रृष्टि छेत्री, अंग्रेजी (ऑनर्स), पांचवा सेमेस्टर, 117/7283 ने 7 सीजीपीए प्राप्त की।

वितान सोनी, बी.काम. (ऑनर्स), पांचवा सेमेस्टर, 17/72658 ने 9 सीजीपीए प्राप्त की।

आकाश शर्मा, हिन्दी (ऑनर्स), पांचवा सेमेस्टर, 17/73005 ने 7.75 सीजीपीए प्राप्त की।

प्रतीक्षा मिश्रा, एचएस (ऑनर्स), पांचवा सेमेस्टर, 17/73228 ने 7.25 सीजीपीए प्राप्त की।

प्रियंका चौहान, पीएस (ऑनर्स), पांचवा सेमेस्टर, 17/73401 ने 8 सीजीपीए प्राप्त की।

प्रकाशन

शरण, पी. (संपादित) (2019) 'लैंग्वेज फोरम, बाहरी पब्लिकेशंस, नई दिल्ली, बाहरी पब्लिकेशंस

शरण, पी. (2019) 'द फ्यूचर ऑफ इंग्लिश टीचिंग इन इंडिया थ्रू द इंटरवेंशन ऑफ टेक्नोलॉजी : मूडल एंड मॉक्स, लैंग्वेज फोरम, बाहरी पब्लिकेशंस।

त्रिपाठी, आर.एन. (2019) 'ह्यूमन राइट्स, जेंडर एंड एनवायरमेंट', स्कालर टेक प्रेस पब्लिकेशन, आईएसबीएन : 978-93-87273-35-1

कुमार, पी. (2019) - 'एमिल डरकेहम एजुकेशन थॉट्स : ए प्रैक्टिकल एप्रोच इन मार्डर्न इंडियन एजुकेशन सिस्टम', कंटेम्परेरी सोशल साइंस।

मीना, काना (2019) - लोकप्रिय साहित्य में उपन्यास का बदलता परिवेश और भाषा दृष्टिकोण।

सप्तऋषि (2019) - 'समसका और सेनसम कम्यूनिस् : सेंसरी पालिटिक्स ऑफ अर्ली हिन्दू नेशनलिस्ट राइटर्स' एट वर्कशाप 'एम्पायर एंड सेंसिज, यूनिवर्सिटी ऑफ केंट, केंटरबरी, यूनाइटेड किंगडम।

देबाशीष पाराशर की कविताओं को वर्ष 2019-20 के दौरान विश्व के 19 शोध-पत्रों, पत्रिकाओं और पुस्तकों में प्रकाशित और अनूदित किया गया है।

जरनल

संपादकीय मंडलों में संपादक/सदस्य के तौर पर कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या - एक

अनुसंधान परियोजनाएं

'इम्प्रेसन एंड ओपरेशन ऑफ स्वच्छ भारत मिशन - ए केस स्टडी ऑफ सवाई माधोपुर डिस्ट्रिक्ट ऑफ राजस्थान एंड नालंदा डिस्ट्रिक्ट ऑफ बिहार' 2019-21, एक प्रमुख परियोजना जिसका प्रापेलन आईसीएसएसआर द्वारा मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार की 'इम्प्रेस' योजना के अंतर्गत किया गया है। डॉ. पी.आर. बैरवा और डॉ. पिन्टू कुमार।

'रिडिफाइनिंग फंडामेंटल ऑफ इंडियन फारेन पॉलिसी : द पैराडिगम शिफ्ट सिंस 2014', आईसीएसएसआर द्वारा प्रायोजित, जनवरी 2020, डॉ. पिन्टू कुमार।

आयोजित संगोष्ठी

गांधी स्टडी सर्किल ने अक्टूबर, 2019 में 'रेलीवेंस ऑफ गांधीयन थॉट एंड हिज लीगेसी' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया।

अम्बेडकर स्टडी सर्किल ने अक्टूबर, 2019 में 'रिविजिटिंग अम्बेडकर थॉट्स इन इंडिया : एकसपलारिंग मल्टीपल डायमेंशंस' विषय पर एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

इंडियन कंस्टीट्यूशन ऑफ 72 ईयर्स ऑफ इंडीपेंडेंस : गैप्स, चैलेंजेस एंड वेय फॉरवर्ड, सितम्बर 2019.

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

डॉ. विचित्रा ने जुलाई, 2019 में गांधी भवन में 'गांधीयन एप्रोच टू पीस एंड कनफ्लिक्ट रिजोल्यूशन एंड एनालिसिस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. प्रदीप शरण ने 9-12 अक्टूबर, 2019 को एमिटी यूनिवर्सिटी, नोएडा, भारत में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय ईएलटीएआई सम्मलेन में 'द फ्यूचर ऑफ इंग्लिश लैंग्वेज टीचिंग इन इंडिया थ्रू द इंटरवेंशन ऑफ टेक्नोलॉजी, मूडल एंड मॉक्स' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. आर.एन. त्रिपाठी ने जुलाई, 2019 में लीड्स यूनिवर्सिटी बिज़नेस स्कूल में 'इंट्रा कॉमनवेल्थ डायस्पोरा एंड इकॉनॉमिकली डिवलपड : द इंटरफेस बिटवीन डायस्पोरा एंड सेटिंग एंड रिसीविंग कंट्रीज' विषय पर एक

पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. पिन्टू कुमार ने अक्टूबर, 2019 में 'अम्बेडकर स्लोगन-एजुकेट, यूनाइटेड, स्ट्रगल : इनहांसिंग एजुकेशन फॉर एवरीवन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया, जो उन्होंने 'रिविजिटिंग अम्बेडकर'ज थाटस इन इंडिया : एक्सपलोरिंग मल्टीपल डायमेंशंस' विषय पर आयोजित एक दिवसीय संगोष्ठी में प्रस्तुत किया।

डॉ. प्रिया भल्ला ने 22-24 अक्टूबर, 2019 को इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली में 'गांधी 150 सत्याग्रह इन द ट्वेन्टी फर्स्ट सेन्चूरी सोशल, एथिकल एंड स्पिरिचुअल डायमेंशंस ऑफ द ग्लोबल परस्यूट ऑफ ट्रूथ' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'ऑन इकानामिक्स एंड एथिक्स : एक्जामिनिंग द स्कोप एंड रेलीवेंस ऑफ गांधीज इकानॉमिक आइडियाज' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. काना मीणा ने राजकीय महिला महाविद्यालय, संत कबीर नगर, कपिल वस्तु विश्वविद्यालय में वर्ष 2020 में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में संसाधन व्यक्ति के तौर पर अपना योगदान दिया।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

एनएसएस विद्यार्थियों ने 8 अप्रैल, 2019 को एम्स के सहयोग से 'रक्त दान' कैम्प का आयोजन किया। एनएसएस द्वारा ध्वजारोहण, पौधारोपण एवं स्वच्छता जागरूकता कार्यक्रमों, वस्त्र एवं पुस्तक दान कार्यक्रमों का भी आयोजन किया गया। गांधी जी की जागरूकता अवधारणा विषय पर एक चर्चा का आयोजन किया गया। 'पटाखों' पर जागरूकता रैली, सड़क सुरक्षा पर संगोष्ठी तथा साइबर सुरक्षा पर भी एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया। लाकडाऊन के दौरान सोशल मीडिया के माध्यम से 'स्टे होम, स्टे सेफ' जागरूकता अभियान चलाया गया।

पुस्तकालय विकास

कुल बजट व्यय - 6,40,000/- रुपए
शामिल की गई पुस्तकें - 985
खरीदे गए पत्र - 09
खरीदी गई पत्रिकाएं - 07
खरीदे गए समाचार-पत्र - 13
एन-लिस्ट की सदस्यता ग्रहण की।

संकाय सदस्यों की संख्या

कुल शिक्षक - 81
स्थायी शिक्षक - 34
तदर्थ शिक्षक - 43
अतिथि शिक्षक - 4

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान : 3589.80 लाख रुपए
उपयोग किया गया अनुदान : 2267.27 लाख रुपए

पी.जी.डी.ए.वी. महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

प्रखर सक्सेना, बी.एससी. (ऑनर्स), कम्प्यूटर विज्ञान, पीजीडीएवी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय को यूएनईसीई द्वारा आयोजित 'नेचर लॉकड' प्रतियोगिता में विश्व भर के प्रतिभागियों में 13 श्रेष्ठ फोटोग्राफर्स

में से एक चुना गया है। उनकी फोटोग्राफी को स्विट्जरलैंड में प्रतिष्ठित 'पेलिसडेसनेशंस' प्रदर्शनी में दर्शाए जाने के साथ ही यूएनईसीई के वर्ष 2021 के कैलेंडर में भी दर्शाया जाएगा।

गौरव प्रदान छात्र

सुश्री वैष्णवी जायसवाल, बी.एससी. (ऑनर्स), सांख्यिकी ने 9.82 सीजीपीए प्राप्त किए

श्री ध्रुव छाबड़ा, बी.एससी. (ऑनर्स), सांख्यिकी ने 9.47 सीजीपीए प्राप्त किए

श्री शुभम यादव, बी.एससी. (ऑनर्स), गणित 9.46 सीजीपीए प्राप्त किए

श्री विकास कुमार, बी.एससी. (ऑनर्स), गणित ने 9.39 सीजीपीए प्राप्त किए

सुश्री प्रियंका, बी.एससी. (ऑनर्स), सांख्यिकी ने 9.39 सीजीपीए प्राप्त किए

प्रकाशन

गरिमा गौड़, श्रीवास्तव, पुस्काध्यक्ष ने 'एकेडमिक लाइब्रेरीज' पुस्तक का सह-लेखन किया। 'जरनल ऑफ लाइब्रेरी एंड इंफार्मेशन साइंस, वॉल्यूम-43 में 'प्लेगिएरिज्म अवेयरनेस : ए केस स्टडी ऑफ जामिया मिलिया इस्लामिया' विषय पर एक शोध पत्र का प्रकाशन किया।

गरिमा गौड़, श्रीवास्तव ने लखनऊ में 'पुस्तकालय एवं सूचना पेशेवर समारोह' (आई-एलआईपीएस 2019) विषय पर आयोजित आठवें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'रिसेंट ट्रेंड्स इन मार्केटिंग ऑफ एलआईएस प्रोडक्ट्स एंड सर्विसेज इन यूनिवर्सिटी लाइब्रेरीज' विषय पर एक पत्र का प्रकाशन किया।

सुश्री रीतू गुप्ता, एसिस्टेंट प्रोफेसर, वाणिज्य विभाग और कोकिल जैन ने मई, 2019 में इंडियन जरनल ऑफ मार्केटिंग (स्काउप्स), वॉल्यूम 49, अंक 5 में 'द इम्पेक्ट ऑफ एथोपोसार्फिज्म ऑन परचेज इंटेन्शंस ऑफ स्मार्ट फोन्स : ए केस स्टडी ऑफ यंग इंडियन कंप्यूटर्स' विषय पर एक पत्र का प्रकाशन किया।

बेदी, पूर्णिमा खुराना, असिस्टेंट प्रोफेसर, कंप्यूटर विज्ञान विभाग (2020) ने आईसीईटीआईटी (2019) पृष्ठ 246-257, स्प्रिंगर, चेम की प्रोसिडिंग्स में 'सेंटीमेंट एनालिसिस यूजिंग फजी डीप लर्निंग' विषय पर एक पत्र का प्रकाशन किया।

डॉ. वरुण भूषण, असिस्टेंट प्रोफेसर, अर्थशास्त्र विभाग (जुलाई-दिसम्बर 2020) ने इंदौर मैनेजमेंट जरनल (आईएमजे) वॉल्यूम 11, अंक-2 में 'कैन इंडिया कैपिटलाइज द बेनिफिट्स ऑफ डेमोग्राफिक डिविडेंड' विषय पर एक पत्र का प्रकाशन किया।

डॉ. वरुण भूषण, असिस्टेंट प्रोफेसर, अर्थशास्त्र विभाग ने प्रोफेसर मणिपदमा दत्ता (2019) (ब्लूमसबैरी पब्लिकेशंस) के साथ मिलकर 'बिज़नेस, इकानामिक्स एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट 'पुस्तक में 'डेमोग्राफिक डिविडेंड इन इंडिया : ए स्टेट लेवल एनालिसिस' पत्र का प्रकाशन किया।

डॉ. वरुण भूषण, असिस्टेंट प्रोफेसर, अर्थशास्त्र विभाग ने (मई-जून 2019) 'अर्थशास्त्र इंडियन जरनल ऑफ इकानामिक्स एंड रिसर्च, वॉल्यूम 8, अंक-3' (द्विमासिक) में 'इम्पेक्ट एनालिसिस ऑफ द एसएचजी बैंक लिंकेज मॉडल ऑन एम्पावरमेंट ऑफ वूमन इन देहरादून' विषय पर एक पत्र प्रकाशित किया।

डॉ. उर्वशी साबू, अगस्त 2019 ने 'वूमन-लिटरेचर एंड सोसायटी : डिएकवरिंग पाकिस्तानी वूमन पोएट्स' पुस्तक लिखी, रावत प्रकाशन, जयपुर, 2020. उन्होंने सोफिया गर्ल्स महाविद्यालय (स्वायत्त), अजमेर, राजस्थान द्वारा 'शेक्सपीयर और सिनेमा' विषय पर आयोजित कार्यशाला में संसाधन व्यक्ति के तौर पर अपनी उपस्थिती दर्ज कराई।

प्रदीप सिंह, असिस्टेंट प्रोफेसर, पर्यावरणीय अध्ययन विभाग ने अजय कुमार, अन्वेषा बोर ठाकुर के साथ मिलकर (2019 में) 'एबेटमेंट ऑफ एनवायरनमेंटल पाल्यूटेंट्स-ट्रेंड्स एंड स्ट्रेटजीज' पत्र के प्रथम संस्करण यूके : एलसवियर का प्रकाशन किया। आईएसबीएन : 9780128180952

प्रदीप सिंह, असिस्टेंट प्रोफेसर, पर्यावरणीय अध्ययन विभाग ने अन्वेषा बोरठाकुर, धनेष तिवारी और प्रदीप

कुमार मिश्रा (2019), के साथ मिलकर 'नैनो-मैटीरियल्स एज फोटोकेटालिस्ट फॉर डिग्रेडेशन ऑफ एनवायरमेंटल पाल्यूटेंट्स' यूके : एलसवियर का प्रकाशन किया। आईएसबीएन : 9780128185988

अनुसंधान परियोजनाएं

डॉ. अश्वनी महाजन, एसोसिएट प्रोफेसर, अर्थशास्त्र विभाग, और डॉ. फूल चंद, असिस्टेंट प्रोफेसर, वाणिज्य विभाग, 'भारत-चीन व्यापार असंतुलन' विषय पर आईसीएसएसआर की मुख्य अनुसंधान परियोजना पर कार्य कर रहे हैं।

डॉ. प्रदीप सिंह, असिस्टेंट प्रोफेसर, पर्यावरणीय अध्ययन विभाग 'सीओ-सीएच4 आक्सीडेशन कैटलिस्ट फॉर सीएनजी एमिसंस एबेटमेंट' विषय पर एनपीआईयू (एमएचआरडी) की मुख्य अनुसंधान परियोजना पर कार्यरत हैं। भूमिका- सह मुख्य अन्वेषक, संस्वीकृत अनुदान : (10,87,000/-) दस लाख सतासी हजार रुपए केवल

आयोजित संगोष्ठी

हिंदी विभाग, पीजीडीएवी महाविद्यालय

दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 08 जुलाई, 2020 को नए विमर्शों के संदर्भ में 'भविष्य का साहित्य' विषय पर एक अत्यंत महत्वपूर्ण और सार्थक वेबिनार का आयोजन किया गया। वेबिनार की शुरुआत डॉ. मुकेश अग्रवाल (प्राचार्य, पीजीडीएवी महाविद्यालय) के स्वागत वक्तव्य से हुई। इसकी अध्यक्षता प्रो. श्योराज सिंह बेचैन (अध्यक्ष, हिंदी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय) ने की। मुख्य वक्ता के रूप में प्रो. कुमुद शर्मा (साहित्यकार और आलोचक) और डॉ. अवनिजेश अवस्थी (विचारक एवं चिंतक) ने अपने-अपने विचारोत्तेजक व्याख्यान प्रस्तुत किए। कार्यक्रम का समाहार पीजीडीएवी महाविद्यालय की उप-प्राचार्य डॉ. कृष्णा शर्मा ने प्रस्तुत किया।

राजनीतिक विज्ञान विभाग ने 05 सितम्बर, 2019 को एक संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसमें सांध्य दीप दास, आईआरएएस और भारतीय रेलवे के पूर्व सलाहकार एवं मुख्य लेखा अधिकारी ने 'ट्रांजिशन ऑफ इंडियन ब्यूरोक्रेसी फ्रॉम स्टील फ्रेम टू बाबूडम' विषय पर व्याख्यान दिया।

डॉ. शिव शंकर अवस्थी, पूर्व एसोसिएट प्रोफेसर, राजनीतिक विज्ञान विभाग, पीजीडीएवी महाविद्यालय ने 20 सितम्बर, 2019 को 'राजनीतिक विज्ञान के विद्यार्थियों के लिए करियर विकल्प' विषय पर व्याख्यान दिया।

डॉ. सुधांशु रंजन, डीडी न्यूज के वरिष्ठ पत्रकार और स्तंभकार ने 2 मार्च, 2020 को 'लोकतंत्र के स्तंभ' विषय पर एक व्याख्यान दिया।

डॉ. प्रतिभा तिवारी, प्रमाणित एनएलपी मास्टर एंड प्रैक्टिशनर 'लाइफ एंड सक्सेस कोच, हिपनोथिरेपिस्ट, करियर काउंसलर एवं हीलिंग एक्सपर्ट ने 13 सितम्बर, 2019 को 'हाऊ इमोशनल बैलेंस कैन ब्रिग सक्सेसफुल रिजल्ट्स इन स्टूडेंट लाइफ' विषय पर एक व्याख्यान दिया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

सुश्री खुशबू अग्रवाल ने 24 अगस्त, 2019 को आईसीएफएआई बिज़नेस स्कूल गुडगांव द्वारा 'मैनेजमेंट इम्पीरिटिव्स फॉर सस्टेनेबल ग्रोथ-ट्रांसफॉर्मेशन थ्रू टेक्नोलॉजी' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मलेन में 'ग्रोथ एंड अनएम्पलायमेंट सीनेरियो इन इंडिया : एन इकानोमेट्रिक एनालिसिस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री खुशबू अग्रवाल ने 6-7 सितम्बर, 2019 को वाणिज्य विभाग, माता सुंदरी महिला महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 'रिसैंट एडवांसिज एंड चैलेंजेस इन फायनेंस एंड मार्केटिंग फॉर न्यू इंडिया @2022' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मलेन में 'डे ऑफ द वीक इफेक्ट इन ब्रिक्स स्टॉक मार्केट'

विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री खुशबू अग्रवाल ने 19-21 दिसम्बर, 2019 को नई दिल्ली, भारत में आयोजित 'वर्ल्ड फायनेंस एंड बैंकिंग सिम्पोजियम' में चर्चा में भाग लिया और 'कैलेंडर एनमैलिस इन इंडियन स्टॉक मार्केट' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. वरुण भूषण ने रूकमणी देवी इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस स्टडीज द्वारा 'एमर्जिंग ट्रेड्स इन मैनेजमेंट प्रैक्टिस 2019' विषय पर आयोजित सम्मेलन में चार शोध पत्र प्रस्तुत किए और उनके पत्र 'क्वांटिफाइंग द डेमोग्राफिक डिविडेंड इन इंडिया : ए स्टेट लेवल एनालिसिस ऑफ हेल्थ, एजुकेशन एंड एम्प्लायमेंट' विषय पर प्रस्तुत किए गए पत्र को बेस्ट पेपर अवॉर्ड प्रदान किया गया (इस शोध पत्र को सम्मेलन की प्रक्रिया-विधि में प्रकाशित किया गया)।

डॉ. वरुण भूषण ने 29-30 मार्च, 2019 को 'बिज़नेस एंड मैनेजमेंट' विषय पर दिल्ली स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, दिल्ली टेक्नॉलॉजिकल यूनिवर्सिटी में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'डेमोग्राफिक डिविडेंड इन इंडिया : आपरचुनिटीज एंड चैलेंजेस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. प्रदीप सिंह ने 7 वीं इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन सस्टेनेबल सालिड वेस्ट मैनेजमेंट 2019, ग्रीस में 'द प्री मेचोर डिमांड्स ऑफ स्मार्ट फोन्स एंड इटस इम्प्लीकेशंस इन द इलेक्ट्रॉनिक वेस्ट मीन्स' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. प्रदीप सिंह ने सस्टेनेबल सालिड वेस्ट मैनेजमेंट संबंधी 7वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2019 ग्रीस में 'हाऊ ई-वेस्ट इज परसिन्ड इन कंटेम्परेरी अर्बन इंडिया : एन इन डेपथ एनालिसिस ऑफ पब्लिक अंडरस्टेडिंग्स एंड अवेयनेस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. प्रदीप सिंह ने दूसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 'एडेप्ट टू क्लाइमेट', 2019 ग्रीस में 'मुख्य पर्यावरणीय और कृषि चिंताओं के समाधान हेतु स्वदेशी और पारम्परिक ज्ञान प्रणालियां : सम एक्सपीरिएंसिज फ्रॉम इंडिया' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री अनामिका ने मार्च 2014 में राजनीतिक विज्ञान विभाग, स्कूल ऑफ अम्बेडकर स्टडीज, बीबीएयू, लखनऊ द्वारा 'वैश्विक और 21वीं सदी में अभिशासन : उभरती हुई प्रवृत्तियां और वैश्विक चिंताएं' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'ब्रिक्स: एमर्जिंग एज ए काउंटर टू यूनिपोलेरिटी' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. मिथिलेश कुमार झा ने हमारे महाविद्यालय की वाणिज्य विभाग की असिस्टेंट प्रोफेसर सुश्री खुशबू अग्रवाल के साथ आईसीएलएआई बिज़नेस स्कूल, गुडगांव द्वारा 'मैनेजमेंट इम्पीरेटिव्स फॉर सस्टेनेबल ग्रोथ-ट्रांसफार्मेशन थ्रू टेक्नोलॉजी' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'ग्रोथ एंड अनइम्प्लायमेंट सीनेरियो इन इंडिया : एन इकोनोमेट्रिक एनालिसिस' विषय पर एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

अन्य अंतर-सांस्थानिक सहयोग

पीजीडीएवी महाविद्यालय की आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ ने विभिन्न संकाय विकास कार्यक्रमों के आयोजन के लिए शिक्षण अधिगम केन्द्र, रामानुजन महाविद्यालय के साथ सहयोग स्थापित करते हुए 6 अगस्त, 2019 से 12 अगस्त, 2019 तक 'लेखांकन मानक' विषय पर एक सप्ताह के संकाय विकास कार्यक्रम का आयोजन किया।

नियोजन विवरण

300 से अधिक विद्यार्थियों ने आश्वासन, वित्त, मानव संसाधन, मार्केटिंग, अनुसंधान, विषय-वस्तु विकास, तकनीकी एवं विक्रय सहित विभिन्न प्रोफाइल वाली प्रतिष्ठित कंपनियों में नियोजन प्राप्त किया। कुछ प्रतिष्ठित कंपनियां जिन पर हम गर्व कर सकते हैं, वे हैं - मैकिनसे एंड कंपनी, ईवाईजीडीएस, ईवाई इंडिया, डेलोस्टी, पीडब्लूसी, एस एंड पी ग्लोबल, ट्रेस विस्टा, एफआईएस ग्लोबल, सी-वेंट, विप्रो एवं

जेनपेक्ट। हमारे कैंपस नियोजनों में उल्लेखनीय वृद्धि हुई, 2018-19 में औसत वेतन पैकेज 3.05 लाख प्रति वर्ष से 2019-20 में यह 4.6 लाख रुपए प्रति वर्ष रहा और उच्चतम पैकेज 12.5 लाख रुपए प्रति वर्ष रहा।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

एनएसएस यूनिट ने विभिन्न सामाजिक रूप से संवेदनशील मुद्दों जैसे महिला सशक्तिकरण, बाल शिक्षा, ग्रामीण विकास और हमारे समाज का समग्र कल्याण जैसे विभिन्न मुद्दों पर कार्य करना जारी रखा। महिला सशक्तिकरण प्रकोष्ठ (डब्लूडीसी) ने मलिन बस्तियों में रहने वाली महिलाओं को आत्म निर्भर बनाते हुए उनके जीवन में बदलाव लाने के लिए कार्य किया। एनएसएस स्वयंसेवकों ने 'स्लम सहायता' पहल के अंतर्गत मलिन बस्तियों की महिलाओं द्वारा बनाए गए दीयों को बेचा और उनकी सहायता के लिए लाभ उनके बीच वितरित किया। **अस्तित्व** - बाल शिक्षा विंग ने 5 सितम्बर, 2018 को पीजीडीएवी की एनएसएस यूनिट की सहायता से अपनी नई पहल 'अस्तित्व द चाइल्ड एजेकेशन विंग' प्रारंभ की। लाभ वंचित वर्गों के बच्चों को निःशुल्क शिक्षा प्रदान करते हुए अस्तित्व ने असंख्य घरों तक बेहतर विश्व की अवधारणा को साकार करने की दिशा में कार्य किया। **पीडब्लूडी विभाग** - एनएसएस की चार यूनिट ने पीडब्लूडी विद्यार्थियों को उनका कार्य करने, उनके लिए लेक्चर रिकार्ड करने, उनके लिए फोटोकापी उपलब्ध करवाने अथवा उनके पेपर वर्क को कार्यालय में जमा करवाने अथवा कक्षा-कक्ष के बाहर उनकी देख-रेख करने में सहायता प्रदान की। ग्रामीण विकास विभाग ने क्षेत्रों की सफाई करने और सब लोगों के बीच जागरूकता पैदा करने के लिए समय-समय पर विभिन्न स्वच्छता अभियानों का आयोजन किया। वर्ष भर एनसीसी कैडेट्स ने विभिन्न कार्यक्रमों जैसे 'अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस', फ्लैग डे, युवा दिवस, जल संरक्षण दिवस, स्वच्छता मिशन इत्यादि में उत्साह और अनुशासन के साथ भाग लिया। कैडेट्स ने इंडिया गेट पर नुक्कड नाटक का सफल मंचन करते हुए माननीय रक्षा राज्य मंत्री श्री श्रीपाद नाईक और एनसीसी महानिदेशक लेफ्टिनेंट जनरल राजीव चौपड़ा की गरिमामयी उपस्थिति में स्वच्छता पखवाडा-2019 का समापन किया।

पुस्तकालय विकास

शैक्षणिक सत्र 2019-20 में 5,51,342/- रुपए की 1205 पुस्तकें खरीदी गईं। वर्तमान में, पुस्तकालय में 100160 पुस्तकें और 4433 'बाउंड पीरियोडिकल्स' हैं। विद्यार्थियों और संकाय सदस्यों के ज्ञान और पठन अनुभव के लिए 69 पत्रिकाओं और 19 समाचार-पत्रों का नियमित तौर पर क्रय किया जाता है। पुस्तकालय पूर्ण तौर पर कम्प्यूटरीकृत और सभी कार्य दिवसों में प्रातः 9 बजे से सांय 5 बजे तक खुला रहता है। संकाय सदस्य और विद्यार्थी परम्परागत और इलेक्टॉनिक संसाधनों जैसे दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली के ई-संसाधनों, एन-लिस्ट संसाधनों इत्यादि का निःशुल्क लाभ उठा सकते हैं। संसाधनों एवं उपभोक्ताओं की संख्या में वृद्धि को ध्यान में रखते हुए पुस्तकालय विस्तार का कार्य किया गया। इस प्रकार विद्यार्थियों एवं संकाय सदस्यों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए अतिरिक्त 'स्टेक-रूम' और कम्प्यूटर लैब का निर्माण किया गया। पुस्तकालय बुक बैंक : महाविद्यालय मेधावी एवं आवश्यकतामंद विद्यार्थियों को बुक बैंक और 'स्टूडेंट ऐड-फंड' की सुविधा प्रदान करता है। बुक बैंक के माध्यम से 17 मेधावी विद्यार्थियों को वर्ष भर उपयोग के लिए 87 पुस्तकें प्रदान की गई हैं। विविध प्रकार से दिव्यांग विद्यार्थियों के लिए पुस्तकालय सेवाएं : दृष्टि दोष से ग्रसित विद्यार्थियों के लिए ब्रेल सॉफ्टवेयर जेएडब्लूएस, एंजल डेजी रीडर, एमपी3 रिकार्डर, लैपटॉप, जूम एक्सटेंट टेक्सट रीडर, लेक्स पोर्टेबल कैमरा इत्यादि जैसे उपकरण और साफ्टवेयर उपलब्ध हैं। महाविद्यालय द्वारा ब्रेल पुस्तकालय की सुलभता और महाविद्यालय पुस्तकालय में ही साउंड रिकार्डिंग स्टेशनों की स्थापना की गई है। पुस्तकालय में 'व्हाइट प्रिंट', अंग्रेजी ब्रेल पत्रिका भी मंगाई जाती है, जो दृष्टिकोण से ग्रसित विद्यार्थियों के लिए विशेष तौर पर उपलब्ध है।

संकाय सदस्यों की संख्या

वर्तमान संख्या -157

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान - 33,62,16,744/- रुपए

उपयोग किया गया अनुदान - 33,62,16,744/- रुपए

वार्षिक ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण मेला

निदेशक, पीडब्लूसी श्री सी.ए. अंकुश गोयल द्वारा कनवर्ज के 2020 के संस्करण, पावर्ड बाय एवेलिन लर्निंग, का शुभारंभ किया गया। 'कनवर्ज 2020' में भाग लेने वाली कंपनियों की संख्या में काफी वृद्धि हुई। रेपिडो, बजाज फायनेंस, डेकाथलॉन, एलआईसी, आउटलुक और एआईएसईसी सहित चार प्रमुख भर्ती करने वाली कंपनियों ने महाविद्यालय के इस मेले का दौरा किया। यह सुनिश्चित करने के लिए कि कोई भी क्षेत्र अछूता न रहे, मेले में 40 से अधिक प्रोफाइल प्रदान की गईं, जिनमें नवाचारी विषय-वस्तु लेखन, इक्विटी एनलिस्ट, ऐप डेवलपमेंट, मानव संसाधन, विषय विशेषज्ञ जैसे क्षेत्र भी शामिल हैं। कनवर्ज 20 के आंकड़े इस प्रकार हैं : 54 कंपनियां और 40+ प्रोफाइल्स।

पी.जी.डी.ए.वी. महाविद्यालय (संध्या)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

महात्मा गांधी की 150 वीं जयंती के अवसर पर इस वर्ष महाविद्यालय में विभिन्न कार्यक्रमों और 27-28 फरवरी, 2020 को पीजीडीएवी महाविद्यालय (संध्या) के वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव 'फलक' का आयोजन पूरे उत्साह के साथ किया गया। इस वर्ष के कार्यक्रम का थीम था 'एक भारत श्रेष्ठ भारत'। महामारी के इस दौर में, पीजीडीएवी (संध्या) का पुस्तकालय अपने शिक्षण-शिक्षणोत्तर एवं सेवानिवृत्त सदस्यों को व्हाटसअप के माध्यम से लगभग सभी मुख्य अंग्रेजी, हिन्दी समाचार-पत्र और ई-पत्रिकाएं प्रदान कर रहा है। महाविद्यालय के लगभग 2,000 विद्यार्थियों को उनकी ई-मेल आईडी पर ई-समाचार-पत्र, ई-मैगजीन की सुविधा प्रदान की जा रही है। सभी सदस्यों को उनके द्वारा विद्यार्थियों के लिए किए जा रहे शिक्षण विषयों की वह ई-लिंक भेजी जा रही है जो दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली से प्राप्त होती है। महाविद्यालय के दृष्टि दोष से ग्रसित विद्यार्थियों को उनके अध्ययन में सहायता के लिए डेजी-साफ्टवेयर निःशुल्क प्रदान किया गया है।

सम्मान/गौरव

(2019-20) परिणाम प्रतीक्षारत

गौरव प्रदान छात्र - परिणाम प्रतीक्षारत

प्रकाशन

स्वदेशी, ए.के. (2019), मटुरई सनलेक्स पब्लिकेशंस- 'इम्पोर्टेन्स ऑफ मल्टीलिंग्वल एप्रोचिज टू लैंग्वेज लर्निंग इन स्कूलस इन रिसेंट एंड चेंजिंग ट्रेडस इन मैनेजमेंट, इकानॉमिक्स, कॉमर्स, सोशल साइंसिज एवं ह्यूमेनिटीज।

स्वदेशी, ए.के. - 'ए क्रिटिक ऑफ इंग्लिश लैंग्वेज टीचिंग-लर्निंग एट गवर्नमेंट स्कूलस इन इंडिया विद रेफ्रेंस टू रोड एलिस प्रिंसिपल ऑफ इंस्ट्रुक्टिड, सेकंड लैंग्वेज इन एमर्जिंग ट्रेडस इन ईएलटी (कपिल नगर, रुद्र पब्लिकेशंस, 2020)

स्वदेशी, ए.के. 'यूज ऑफ वूमन बॉडी एज लैंडस्केप फॉर आइडियोलॉजिकल परपजिज इन रोकसेन गे एन

अनटेगड स्टेट (लातूर : विश्व भारती अनुसंधान केन्द्र, 2020.

मिश्रा, ए. (2019) गुरु नानक देव एवं गुरुदेव रवीन्द्रनाथ टैगोर, गुरु नानक देव फिलासाफिकल थाटस एंड वेल्थ-इंटरनेशनल जरनल ऑफ इनोवेटिव सोशल साइंसिज एंड ह्यूमेनिटीज रिसर्च, VI (IV),100-102

श्रुति, वीआईपी कंट्रीब्यूटिड एन आर्टिकल ऑन 'रिव्यूिंग पाजिशन ऑफ वूमन इन गुरु नानक'ज फिलोसॉफी थू ए कंटेम्परेरी फैमिनिस्ट लैस इन आईजेआईएसएसएचआर, विशेष अंक, वॉल्यूम- VI, अंक-IV, अक्टूबर-दिसम्बर, 2019.

सिन्हा, वी.के. ने केरल राज्य के समाज सुधारक 'महात्मा आयानकली' पर एक लेख का प्रकाशन किया, सेज प्रकाशन, संपादन इन एन बून, 2020.

सेठी, पी.के. (संपादन, 2019) - कम्पेरिजन ऑफ फिजिकली एक्टिव एंड इनऐक्टिव मेल्स ऑन ब्रिदिंग वेरिएबल्स : इंटरनेशनल जरनल ऑफ फिजियोलाजी, न्यूट्रीशनल एंड फिजिकल एजुकेशन :4(2), 546-550.

सेठी, पी.के. (संपादन, 2020) - टोपोग्राफी ऑफ पर्सनेलिटी ट्रेड्स अमंग यूनिवर्सिटी स्टूडेंट्स परस्यूइंग डिफरेंट इंटरैस्ट : जरनल ऑफ स्पोर्ट्स साइंस एंड न्यूट्रीशन :1(2) :29-31.

सेठी, पी.के. (2020) 'ए कम्पेरिटिव स्टडी ऑफ फिजिकल, फिजियोलॉजिकल एंड साइकोलॉजिकल प्रोफाइल ऑफ स्कूल ग्राईंग ब्वायज एंड गर्ल्स : इंटरनेशनल जरनल ऑफ मूवमेंट एजुकेशन एंड स्पोर्ट्स साइंसिज (आईजेएमईएसएस), 8(1), 1-11.

सेठी, पी.के. (2020) 'ए ब्राड स्टडी ऑफ मेन्स्ट्रयूअल ट्रेड अमंग स्कूल गर्ल्स : इंटरनेशनल जरनल ऑफ मूवमेंट एजुकेशन एंड स्पोर्ट्स साइंसिज (आईजेएमईएसएस), 8(1), 12-24.

जरनल

खरीदे गए राष्ट्रीय जरनल की संख्या (ऑनलाइन+पेपर बैक वर्जन) : 68

अनुसंधान परियोजनाएं -

20 फरवरी, 2020 को 'इसीशिएल्स ऑफ स्टार्ट-अप' विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया। इस अवसर पर मुख्य वक्ता सुश्री प्रीति सिंघल, 'एजुकेशन ट्री' एंड 'ओरिएन्डो' की संस्थापक, थी।

राजनीतिक विज्ञान सोसायटी ने अटल बिहारी प्रतिष्ठान के सहयोग से 10 जनवरी, 2020 को 'सीएए: फैक्ट्स एंड मिथ्स' विषय पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

21 और 22 अक्टूबर, 2019 को 'साहित्य और सत्ता', विषय पर एक यूजीसी प्रायोजित दो दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

आयोजित सम्मेलन

26-31 अगस्त, 2019 को आईसीटी एकेडमी के सहयोग से 'संचार कौशल और शिक्षण तकनीकें' विषय पर एक सप्ताह के संकाय विकास कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

हीरो मोटो कार्य,

आईसीटी एकेडमी,

मदर डेयरी,

गुरु नानक गर्ल्स महाविद्यालय, संतपुरा, यमुना नगर, हरियाणा

दिल्ली प्रदूषण नियंत्रण समिति

मैसर्स इनोवेटिव पावर सॉल्यूशंस

नियोजन विवरण

सफल नियोजन प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या - 102

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या - 14

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियाँ

आस-पास के क्षेत्रों में आयोजित किए कैम्पों की संख्या - 11

कैम्पों में नामांकित/शामिल किए गए लोगों की संख्या - 26

कैम्पों में कार्य करने वाले विद्यार्थियों की संख्या - 23

कैम्पों के लिए समर्पित घंटों की कुल संख्या - 48

पुस्तकालय विकास

कुल बजट - 6,30,000/- रुपए

शामिल की गई पुस्तकों की संख्या - 481

क्रय किए गए जरनल - 68

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी - 36+1 (प्राचार्य)

अस्थायी - शून्य

तदर्थ - 36

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान : 26,45,27,000/- रुपए

उपयोग किया गया अनुदान : 23,88,43,000/- रुपए

राजधानी महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

राजधानी महाविद्यालय शैक्षणिक और पाठ्यचर्या, बाह्य कार्यकलापों में उत्कृष्टता और विद्यार्थियों, संकाय सदस्यों और शिक्षणोत्तर कर्मचारियों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए अवसंरचना स्तरोन्नयन के लिए प्रयासरत है। इस वर्ष महत्वपूर्ण अवसंरचनात्मक विकास में एक नई रसायन शास्त्र प्रयोगशाला और 80 किलोवाट का सौर ऊर्जा संयंत्र प्रारंभ किया जाना शामिल है। दिल्ली सरकार ने महाविद्यालय के खेल के दौरान में खुली जिमनेजियम और बैडमिंटन कोर्ट खोलने में सहयोग प्रदान किया। विद्यार्थियों ने विश्वविद्यालय परीक्षाओं में उत्कृष्ट परिणाम प्राप्त करने के साथ ही विभिन्न सह-पाठ्यचर्या कार्यकलापों में भी समान रूप से भाग लिया। गांधी स्टडी सर्किल को विश्वविद्यालय की तरफ से लगातार दूसरे वर्ष मान्यता एवं प्रशस्ति पत्र प्रदान किया गया। उद्यमिता प्रकोष्ठ (ई-सेल) ने टॉप इन्वेसटर्स के सहयोग से 'स्टार्टअप इनक्यूबेशन' कार्यक्रम और 'सनबर्न' कार्यक्रम, जिसमें अंतर्राष्ट्रीय कलाकार ऑली एसे ने प्रदर्शन किया, का आयोजन किया। रसायन शास्त्र, वाणिज्य और इतिहास विभाग सहित विभिन्न विभागों ने विद्यार्थियों के लिए शैक्षणिक औद्योगिक भ्रमणों का आयोजन किया। विभिन्न वार्ताओं का आयोजन किया गया और इनमें विशेष तौर पर 'मिशन 370 एंड बियांड : कंटम्पेरेरी नरेटिव्स ऑफ जम्मू एंड कश्मीर' विषय पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी, आईसीएसएसआर द्वारा प्रायोजित और यूनाइटेड प्रोफेशनल्स एंड स्कॉलर्स फॉर एक्शन (यूपीएसए) द्वारा सह-आयोजित, और विस्तार व्याख्यान श्रंखला, राजधानी महाविद्यालय शामिल है। महामारी के दौर में भी, विभिन्न ऑनलाइन कार्यक्रमों का आयोजन किया गया।

सम्मान/गौरव

रचना सेठी, अंग्रेजी विभाग 'फॉररेल' (फॉरम फॉर टीचर्स ऑफ इंग्लिश लैंग्वेज एंड लिटरेचर), अंग्रेजी भाषा पेशेवरों का एक स्वायत्त निकाय, की अध्यक्ष हैं।

चन्द्र शेखर सिंह, डिपार्टमेंट ऑफ लिग्विस्टिक्स, उच्चतर शिक्षा में राष्ट्रीय अध्येत्तावृत्ति संवर्धन समिति, जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय, सेंटर फॉर लिग्विस्टिक्स (एसएलएलएंडसीएस) में बाह्य सदस्य के तौर पर कार्यरत हैं।

वेद मित्र शुक्ल को हिन्दी अकादमी, दिल्ली (एनसीआर, दिल्ली सरकार) द्वारा प्रकाशन सहयोग योजना 2018-19 के अंतर्गत सम्मानित किया गया।

वेद मित्र शुक्ल को साहित्यिक संघ (स्थापित 1940), वाराणसी, उत्तर प्रदेश द्वारा सेवक स्मृति 'साहित्य श्री' सम्मान -2019 से सम्मानित किया गया।

अनुभा अनुश्री को इतिहास विभाग, स्टैंडफोर्ड यूनिवर्सिटी द्वारा विशिष्ट विभागीय विद्वान के तौर पर सम्मानित किया गया।

दिव्या सिंह को 23-24 जनवरी, 2020 को रिसर्च एंड कंसलटेंसी विंग, डिपार्टमेंट ऑफ एप्लायड साइंसिज एंड ह्यूमेनिटीज और ओएसए स्टूडेंट चैप्टर, इंदिरा गांधी टेक्निकल यूनिवर्सिटी फॉर वूमन, कश्मीरी गेट, नई दिल्ली, भारत द्वारा संयुक्त तौर पर 'एडवांसिज इन स्मार्ट मैटीरियल्स एंड एमर्जिंग टेक्नोलॉजिज़ (एसएसएमईटी -2020)' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'एन एमर्जिंग नावेल टेक्नोलॉजी टू ट्यून रिजोनेंस इन लेयर प्लाज्मा इंटरएक्शन' विषय पर पत्र प्रस्तुति के लिए 'श्रेष्ठ पत्र पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।

दिव्या सिंह को 'रिसेंट ट्रेंड्स एंड न्यू फ्रंटियर्स इन बायोटेक्नोलॉजी, एग्रीकल्चर, साइंस एंड एनवायरमेंट एनसीआरटीएफबीएसई-2020' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यकारी समिति ने 'एनवायरमेंट प्रोटेक्शन रिसर्च अवॉर्ड' से सम्मानित किया।

गौरव प्रदान छात्र

महाविद्यालय ने विशेष पुरस्कार और स्मृति पुरस्कार प्रारंभ किए हैं, जो विद्यार्थियों को वार्षिक दिवस समारोह के दौरान वितरित किए जाते हैं परंतु इस वर्ष लॉकडाउन के कारण इनका वितरण नहीं किया जा सका।

प्रकाशन

उमेश कुमार ने प्रो. मार्कस रिडले, किंग्स महाविद्यालय, लंदन के साथ 'द स्टोकेस्टिक काची प्रोब्लम ड्रिवन बाय ए सिलिंड्रिकल लेवी प्रोसेस' विषय पर एक शोध पत्र का सह-लेखन किया, जिसका प्रकाशन 29 जनवरी, 2020 को प्रकाशित 'इलेक्ट्रॉनिक जर्नल ऑफ प्रोबेबिलिटी', वॉल्यूम 25, पत्र संख्या 10 में किया गया।

एस.के. ढाका, चेतना, विनय कुमार, विवेक पंवार, ए.पी. डिमरी, नरेन्द्र सिंह, प्रबीर, के., पात्रा, यूताका मतसुमी टाकीगावा, टोमोकी नाकायमा, काजुयो यमाजी, मिजुओ काजिनो, प्रखर मिश्रा और साचिको हयासिदा - 'पीएम 2.5 डिमिन्शुशन एंड हेज इवेंट्स ओवर दिल्ली इयूरिंग द कोविड-19 लॉकडाउन पीरियड : एन इंटरपले बिटविन द बेसलाइन पॉल्यूशन एंड मीटरोलॉजी' नेचर, साइंटिफिक रिपोर्ट, 2020, <https://doi.org/10.1038/s41598-020-70179-8>

विनोद प्रसाद, शालिनि लंब तलवार, सोनिया लंब, जी. लेफकिडि और डब्लू. हबनर ने 'परसिसटेंट करंट्स इन्डयूस्ड मैग्नेटाइजेशन इन प्रजेन्स ऑफ एकसटर्नल मैग्नेटिक फील्ड एंड ट्रांजिशन प्रोबेबिलिटीज इन प्रजेन्स ऑफ एकसटर्नल पल्स एंड एस्टर्नल मैग्नेटिक फील्ड फॉर ए कनफाइंड हाइड्रोजन एटम' का प्रकाशन किया, 'फिजिक्स लेटर्स ए 383,125775,2019

बंटी कुमार ने 15 नवम्बर, 2020 को जरनल ऑफ माल्थीक्यूलर लिक्विडस, वॉल्यूम 318 में 'स्टडी ऑफ एडसार्पेशन मैकेनिज्म ऑफ केलकॉन डेरिवेटिव्ज ऑन माइल्ड स्टील सल्फरिकएसिड इंटरफेस, 113890.

बंसल, ए., कौशिक, एस., अहमद, एस., और कुकरेती, एस. ने 'जरनल ऑफ बायोमेडिकल एंड थ्यूपेटिक साइंसिज' में 'आटोसॉमल डामिनेंट पालीसिस्टिक किडनी डिजीज : ए रिव्यू' विषय पर एक पत्र का प्रकाशन किया, 6(1), 15-23, 2019.

रचना सेठी ने दिल्ली न्यू लिटरेचर ऑफ द मैगसिटी (एलेक्स टिकल एवं रूवानी राना सिन्हा द्वारा संपादित) में 'आउट ऑफ प्लेस वूमन : एक्सप्लोरिंग जेंडर्ड स्पेशिएलिटी इन दिल्ली, विषय पर पत्र का प्रकाशन किया, लंदन, रोटलेज।

वेद मित्र शुक्ला ने अनूदित पुस्तक 'लांग पोइम्स ऑफ नरेन्द्र मोहन' पुस्तक का प्रकाशन किया, नई दिल्ली : आथर्स प्रेस, 2019, आईएसबीएन 978-93-89110-48-7

युडमिरिन कपिल ने 21 मार्च, 2019 में 'इंटरनेशनल जरनल ऑफ मिशनरी रिसर्च' में 'विलियम पेट्रीग्रीव : मिथिसाइजिंग द मैन एंड हिज वर्क्स' का प्रकाशन किया। <https://doi.org/10.1177/2396939319836882>

दिव्या सिंह और एच.के., मलिक ने यूरोपियन फिजिक्स लेटर्स में 'मैग्नेटिक फील्ड ड्रिवन टेरार्हटज रेडिएशन थू बेक फील्ड एक्साइटेड बाय स्कीव-सीएचजी लेजर्स इन कालिजनल प्लाजमा' पत्र का प्रकाशन किया, 127(2019) 55001 आईएसएसएन 0295-5075.डीओआई: 10.1209/0295-5075/127/55001

मयूर तनेजा ने इंटरनेशनल जरनल ऑफ पब्लिक सेक्टर परफोर्मेंस मैनेजमेंट वॉल्यूम 6, संख्या 4, 2020 (इंडर साइंस) स्कापस एंड एबीडीसी लिस्टिड जरनल में 'यूथ प्रीफेरेंसिज फॉर फास्ट फूड इंडस्ट्री : ए ज्वाइंट एप्रोच' का प्रकाशन किया।

संपादकीय मंडल में संपादक(संपादकों)/सदस्य (सदस्यों) के तौर पर कार्यरत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या : 3

आयोजित संगोष्ठी

डॉ. सुमन कुमार द्वारा 6-7 फरवरी, 2020 को 'मिशन 370 एंड बियांड : कंटेम्परेरी नरेटिव्ज ऑफ जम्मू एंड कश्मीर' विषय पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी, आईसीएसएसआर द्वार प्रायोजित, का आयोजन किया गया। इसका प्रायोजन आईसीएसएसआर द्वारा और सह आयोजन यूनाइटेड प्रोफेशनल्स एंड स्कॉलर्स फॉर ऐक्शन (यूपीएसए) और एक्सटेंशन लेक्चर सीटिज, राजधानी महाविद्यालय द्वारा किया गया।

इतिहास विभाग द्वारा 'यंग रिसर्चर्स इन सोशल साइंस एकेडमिया' विषय पर एक व्याख्यान श्रंखला का आयोजन किया गया।

अंग्रेजी विभाग द्वारा व्याख्यान श्रंखला का आयोजन किया गया।

शोध कार्य समिति ने 10 फरवरी, 2020 को 'रोल ऑफ सेक्स एजुकेशन इन प्रीवेंशन ऑफ सेक्सुअल क्राइम्स अगेन्स्ट वूमन' विषय पर एक संगोष्ठी एवं संवाद सत्र का आयोजन किया।

पर्यावरणीय एवं संबंधित मुद्दों पर गठित समिति ने 'एवी-फोना: इकालाजी एंड डायवर्सिटी' विषय पर एक वेबिनार का आयोजन किया।

आयोजित सम्मेलन

कोविड की स्थिति और परिणामस्वरूप लगाए गए लॉकडाउन के कारण कुछ शैक्षणिक कार्यक्रमों को रद्द करना पड़ा। हालांकि, विभागों और समितियों ने वेबिनार और ऑनलाइन कार्यक्रमों को जारी रखा।

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियां

सुनील बाबू ने 10-12 अक्टूबर, 2019 को बर्सावा यूनिवर्सिटी ऑफ लाइफ साइंसिज, वर्सावा, पोर्लैंड, यूरोप

में आयोजित तीन दिवसीय विश्व सम्मेलन में 'महिलाओं की सामाजिक-आर्थिक प्रगति विषय पर शोध पत्र प्रस्तुत किया।

दिव्या सिंह ने 18-20 दिसम्बर, 2019 को दिल्ली प्रौद्योगिकीय विश्वविद्यालय, दिल्ली में 'करेंट डेवलपमेंट्स इन एटामिक, मॉलीक्यूलर, आप्टिकल एंड नैनो-फिजिक्स विद एप्लीकेशंस (सीडीएमओपी-2019)' विषय पर आयोजित 5 वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'इवोल्यूशन ऑफ प्लाज्मा वेव आसिलेशंस इन टैराहर्टज फ्रीक्वेंसी रिजिम इन द बेक ऑफ अल्ट्राशार्ट लेजर इरेडिएशन ऑन एयर प्लाज्मा विषय पर एक पोस्टर प्रस्तुत किया।

वेद मित्र शुक्ला ने 26-27 मई, 2020 को अंग्रेजी विभाग, भारती महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, भारत द्वारा 'द पालिटिक्स ऑफ वूमनज राइटिंग' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वेबीनार में 'सत्याग्रह अगेन्स्ट द पेट्रियारकी : री-रिडिंग सम लव पाइम्स ऑफ मीराबाई' विषय पर एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

वेद मित्र शुक्ला ने 13 सितम्बर, 2019 को झुंझुनुवाला पीजी महाविद्यालय, डॉ. राम मनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय, द्वारिकापुरी, अयोध्या, उत्तर प्रदेश द्वारा 'इम्पेक्ट ऑफ वूमन एम्पावरमेंट ऑन इंग्लिश लिटरेचर' विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'फेमिनिज्म विद डायस्पोरिक सेंसिबिलिटी : री-रिडिंग झुम्पा लाट्रिड्ज हेल् एंड हेवन एंड अदर स्टोरीज' विषय पर एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

डी. सिंह और एच.के. मलिक ने डिपार्टमेंट ऑफ फिजिक्स एंड मैटीरियल साइंस एंड इंजीनियरिंग, जेपी इंस्टीट्यूट ऑफ इंफार्मेशन टेक्नोलॉजी, नोएडा, भारत द्वारा 14-16 फरवरी, 2020 को 'फोटोनिक्स , मैटामैटीरियल्स एंड प्लाज्मोनिक्स विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'टैराहर्टज रेडिएशन सोर्सिज बेसडॉन लेजर प्लाज्मा इंटरएक्शन' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

अनुभा अनुश्री ने 29-31 अगस्त, 2019 को प्रो. द्विजेन्द्र नाथ त्रिपाठी आईआईएम, अहमदाबाद की स्मृति में 'इकानामिक्स एंड बिज़नेस हिस्ट्री' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'द करेप्ट कालोनी : स्टेट एंड सावर्निटी इन रस्ट इंडियाज इकानामिक डिसकोर्स' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

यूइमिरिन कापई ने 23-24 अगस्त, 2019 को रायपुर, झारखंड में आयोजित राष्ट्रीय जनजातीय सम्मेलन -2019 में 'स्क्रिप्टिंग द सेल्फ एंड माडर्निटी इन द बायोग्राफिज ऑफ द ट्राइव्स इन मणिपुर' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सस्मिता मोहंती ने 27 जून, 2020 को सेंटर फॉर अफ्रीकन स्टडीज (सीएएस) एसआईएस, जेएनयू और सेंटर फॉर डायस्पोरा इनिशिएटिव ऑफ गुजरात (सीयूजी) द्वारा आर्गनाइजेशन फॉर डायस्पोरा इनिशिएटिव के सहयोग संयुक्त तौर पर 'इम्पेक्ट ऑफ कोविड-19 ऑन डायवर्स इंडियन डायस्पोरा इन अफ्रीका : रोल, चैलेंजेस एंड एक्सपीरिएंसिज एंड एमर्जिंग रिसर्च एजेंडा' विषय पर आयोजित छठे एक दिवसीय 'यंग स्कालर डायस्पोरा सम्मेलन' में 'सिचुएटिंग इंडियन डायस्पोरा एमडस्ट कोविड-19 इन जिम्बावे एंड जाम्बिया : चैलेंजेस एंड अपॉर्चुनिटी' विषय पर 'अफ्रीकन कंट्रीज विद इंडियन डायस्पोरा अंडर कोविड 19 : डायवर्स एक्सपीरियंस ऑफ एंग्लोफोन, फ्रेकोफोन, ल्यूसोफोन एंड अरेबिक अफ्रीका' थीम के अंतर्गत एक पत्र प्रस्तुत किया।

आशीष कुमार ने 7 अगस्त, 2019 को बुद्धिस्ट एंड पाली यूनिवर्सिटी ऑफ श्रीलंका, होमागामा में 'डिससेमिनेशन ऑफ बुद्धिज्म इन द ग्लोबलाइज्ड वर्ल्ड' विषय पर आयोजित वेन प्रो. वालणेला रहुला थेरा मैमोरियल इंटरनेशनल कांफ्रेंस में 'द कनसेप्ट ऑफ निर्वाण एंड बुद्धिज्म' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

सोनिया भंडारी ने 23-24 जनवरी, 2020 को इंदिरा गांधी टेकनीकल यूनिवर्सिटी फॉर वूमन, दिल्ली - 110006 में 'एडवॉंसिज इन स्मार्ट मैटीरियल्स एंड एमर्जिंग टेक्नोलॉजिज (एसएमईटी - 2020)' विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'फेरोइलेक्ट्रिक, पिएजोइलेक्ट्रिक एंड माइक्रोहर्डनेस स्टडीज ऑफ फलक्स ग्रावन लेड-फ्री एल्कली बेस्ड एमएन-माडिफाइड (1-वाई) (एनए₀₅ बीआई₀₅) टीआईओ₃ - वाई (के₀₅ बीआई₀₅)

टीआईओ₃ सिंगल क्रिस्टल्स फॉर आप्टों इलेक्ट्रॉनिक एप्लीकेशंस' विषय पर एक पत्र प्रस्तुत किया।

अन्य अंतर सांस्थानिक सहयोग

महाविद्यालय के वाणिज्य विभाग ने वाणिज्य विभाग, दिल्ली स्कूल ऑफ इकानामिक्स, दिल्ली विश्वविद्यालय (डिपार्टमेंट- महाविद्यालय इंटरफेस के तत्वाधान में) के सहयोग से क्रमशः 10 अगस्त, 26 अगस्त और 11 नवम्बर, 2019 को 'फायनेंशियल अकाउंटिंग' 'बिज़नेस लॉज' एव 'रिविजिटिंग कॉमर्स एजुकेशन' विषयों पर कार्यशालाओं का आयोजन किया। मैथमेटिकल सोसायटी ने सीईटीपीए के सहयोग से 'मशीन लर्निंग विद पायथान' विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया। महाविद्यालय की एनएसएस और एनसीसी यूनिटों ने 5 मार्च, 2020 को आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय और नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल डिफेंस (सामाजिक न्याय और रोजगार मंत्रालय) के सहयोग से 'ड्रग एब्यूज प्रीजरवेशन' विषय पर एक दिवसीय जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया। 'चैतन्य, द डिबेटिंग सोसायटी ऑफ द कॉलेज ने महत्वाकांक्षी वक्ताओं के लिए दो कार्यशालाओं का आयोजन किया। पहली कार्यशाला का आयोजन 19 सितम्बर, 2019 को 'डिक्टम'- द डिबेटिंग सोसायटी ऑफ शिवाजी महाविद्यालय के सहयोगी से किया गया, जिसमें विद्यार्थियों को संसदीय चर्चा शैली के तकनीकी पहलुओं के बारे में जानकारी प्रदान की गई। दूसरी कार्यशाला का आयोजन 'रिटाकटीम' - द डिबेटिंग सोसायटी ऑफ जानकी देवी स्मृति महाविद्यालय द्वारा 14 अक्टूबर, 2019 को किया गया, जिसमें संसदीय चर्चा शैली (अंग्रेजी) के प्रत्येक पहलू पर बहुत ही प्रभावी एवं विस्तृत ढंग से प्रकाश डाला गया।

नियोजन विवरण

नियोजित विद्यालयों का प्रतिशत : 30 %
कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या : 120 से अधिक

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

केमफिलिक सोसायटी ने 27 एवं 28 फरवरी, 2020 को एक दो दिवसीय व्याख्यान श्रृंखला और अपने वार्षिक उत्सव 'केमोत्सव 2 के 20' का आयोजन किया। प्रथम दिन डॉ. राम कृष्ण, एकजामिनर पेटेंट एंड डिजाइन, वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार, द्वारका, नई दिल्ली वक्ता के तौर पर उपस्थित रहे। दूसरे दिन डॉ. मोनालिसा मुखर्जी, निदेशक, एमिटी इंस्टीट्यूट ऑफ क्लिक केमिस्ट्री रिसर्च एंड स्टडीज, एमिटी यूनिवर्सिटी वक्ता के तौर पर उपस्थित रही। न्यूट्रॉनिक सोसायटी ने 6 अगस्त, 2019 को श्रेयंश अंश, राष्ट्रीय अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, यूनिवर्सिटी ऑफ एलबामा, यूएसए की एक शोधार्थी की एक कार्यशाला एवं व्याख्यान का आयोजन किया। न्यूट्रॉनिक सोसायटी ने 9 फरवरी, 2020 को पांच वें डॉ. संजय मलिक स्मृति व्याख्यान में डॉ. अरुण भारद्वाज (वैज्ञानिक एसएसी, इसरो, अब पीएसए, भारत सरकार कार्यालय में कार्यरत) को व्याख्यान के लिए आमंत्रित किया। वाणिज्य विभाग द्वारा 21 अक्टूबर, 2019 को मदर डेयरी प्लांट, पडपडगंज का औद्योगिक दौरा आयोजित किया गया। महिला विकास प्रकोष्ठ ने 4 अक्टूबर, 2019 को एक वार्ता का आयोजन किया, जिसमें वक्ताओं के तौर पर सुश्री स्वाति पालीवाल, अध्यक्ष, दिल्ली महिला आयोग और डॉ. ए.के. अरुण होम्योपैथिक चिकित्सक और सामाजिक कार्यकर्ता जैसे प्रतिष्ठित व्यक्तियों को आमंत्रित किया गया। 'युवा', समाज कल्याण एवं युवा विकास सोसायटी ने अपने 'फीड द नीडी (दान अभियान)' कार्यक्रम के एक भाग के तौर पर लॉकडाउन के दौरान कुछ प्रवासी कर्मचारों का सहयोग किया। लॉकडाउन के दौरान दिल्ली में फंसे प्रवासी श्रमिकों की सहायता के लिए ऑनलाइन राष्ट्रव्यापी दान अभियान का आयोजन किया गया और इसमें 7000 रुपए एकत्रित किए गए। महिला विकास प्रकोष्ठ ने 25 सितम्बर, 2019 को राही थियेटर, मुम्बई के सहयोग से 'वॉक लाइक ए वूमन' विषय पर एक नाटक का आयोजन किया, जिसको एशिया फाउंडेशन द्वारा तैयार किया गया था। महिला विकास प्रकोष्ठ ने अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर चार दिवसीय कार्यक्रम का आयोजन किया, जिसमें सामाजिक कार्यकर्ता मेघा पारेकर और डॉ. निवेदिता मेनन, प्रमुख अनुसंधान विद्वान एवं प्रोफेसर,

जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय की गरिमामयी उपस्थिती रही। 29 अगस्त, 2019 को एनएसएस स्वयंसेवकों, राजधानी महाविद्यालय, ने 'फिट इंडिया मूवमेंट' शुभारंभ कार्यक्रम, इंदिरा गांधी स्टेडियम, नई दिल्ली में भाग लिया। 9 सितम्बर, 2019 को एनएसएस स्वयंसेवकों ने 'दीप ब्लाइंड फाउंडेशन' का दौरा किया। और संस्थान द्वारा दृष्टि दोष पीड़ित लोगों की सहायता करने तथा विशेष तौर पर सशक्त विद्यार्थियों को छात्रवृत्ति प्रदान करने हेतु आयोजित किए गए कार्यक्रम के सफलतापूर्वक संचालन में सहयोग किया। एनएसएस विद्यार्थियों ने 13-17 जनवरी, 2020 को 'विंटर क्लॉथ कलेक्शन हाइव' का आयोजन किया और पंजाबी बाग की मलिन बस्तियों में आवश्यकतामंदों को सर्दियों के वस्त्रों का वितरण किया। गांधी जयंती के अवसर पर, 'इनेक्टस', राजधानी महाविद्यालय ने लाल बाग मलिन बस्ती, दिल्ली की सबसे बड़ी मलिन बस्ती का दौरा किया ताकि वहां के निवासियों के समक्ष आने वाली चुनौतियों को समझकर उनकी कुछ समस्याओं का समाधान किया जा सके। गांधी स्टडी सर्किल के सदस्यों ने 18-19 नवम्बर, 2019 को गांधी स्मारक निधि, द्वारा आयोजित दो-दिवसीय 'समता संस्कार शिविर' में भाग लिया। कोविड-19 की अभूतपूर्व परिस्थिति में एनसीसी कैडेट्स ने आवश्यकतामंदों के बीच भोजन, मास्क, सेनिटाइजर्स और विभिन्न अन्य वस्तुओं का वितरण करने के लिए कड़ी मेहनत की। एनएसएस, राजधानी ने 8 अगस्त से 15 अगस्त, 2019 को स्वच्छता पखवाड़ा के अंतर्गत दो चरणों में 'रद्दी शोध-पत्र पुनर्चक्रण' अभियान चलाया। प्रथम चरण में, जागृति फाउंडेशन शोध-पत्र पुनर्चक्रण सेवाएं के सहयोग से स्टाफ सदस्यों एवं कार्यालय से 832 किलोग्राम रद्दी शोध-पत्र एकत्रित किया और रद्दी कागजों का विद्यार्थियों एवं स्टाफ सदस्यों के उपयोग हेतु नोट पेडस में पुनर्चक्रण अथवा परिवर्तन किया गया।

पुस्तकालय विकास

पुस्तकालय यूजीसी इनफ्लिबनेट के एन-लिस्ट कार्यक्रम का सदस्य है। जिसके माध्यम से पुस्तकालय उपभोक्ता पुस्तकालय द्वारा प्रदत्त यूजर आईडी एवं पासवर्ड का उपयोग करते हुए किसी भी स्थान से किसी भी समय पर 31,50,000 से अधिक ई-पुस्तकों और 6000 ई-जरनल की सुलभता का लाभ उठा सकते हैं। पुस्तकालय द्वारा हाई-स्पीड इंटरनेट सुविधा, प्रिंटेर्स की सुविधा एवं ई-जरनल की सुलभता प्रदान की जाती है ताकि वर्तमान नेट-पीडी की आवश्यकताओं और अपेक्षाओं को पूरा किया जा सके। पुस्तकालय में विभिन्न विषयों की एक लाख से अधिक उच्च स्तरीय पुस्तकों की उपलब्धता और 36 समाचार-पत्रों तथा लगभग 60 पत्रिकाओं तथा शोध पत्रों का क्रय किया जाता है। पुस्तकालय ने उच्चतर शिक्षा पर ध्यान केन्द्रित करते हुए 'न्यूज पेपर क्लिपिंग' सेवा भी प्रारंभ की हैं। प्रत्येक वर्ष, पुस्तकालय द्वारा महाविद्यालय कैंपस में एक पुस्तक मेले का आयोजन किया जाता है, जिसमें विद्यार्थियों एवं संकाय सदस्यों के लिए विभिन्न विषयों पर पुस्तक प्रदान करने हेतु प्रतिष्ठित प्रकाशकों को आमंत्रित किया जाता है।

संकाय सदस्यों की संख्या : 178+1 (संस्वीकृत)

संकाय की वास्तविक संख्या : 90 स्थायी, 69 तदर्थ, जिनमें अवकाश के कारण हुई रिक्तियों पर नियुक्तियां शामिल हैं।

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान - 35,21,60,000 + 40,00,000 रुपए

उपयोग किया गया अनुदान - 35,21,60,000+40,00,000 रुपए

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

महाविद्यालय ने विद्यार्थियों के ज्ञान संवर्धन करने, उन्हें विभिन्न परीक्षाओं के लिए तैयार करने और उन्हें संगत चर्चाओं में शामिल करने के लिए 'दधिचि प्रतियोगी समिति' और 'क्वेस्ट, द क्विज सोसायटी' जैसी नई सोसायटियां प्रारंभ की है। राजधानी महाविद्यालय एलुमनी एसोसिएशन महाविद्यालय की मुख्य विशेषता है और यह एक ऐस मंच के तौर पर कार्य कती है जो एलुमनी और वर्तमान विद्यार्थियों को एक-

दूसरे के साथ अपने अनुभव साझा करने और भविष्य की संभावनाओं के लिए मार्गदर्शन प्रदान करने का अवसर प्रदान करती है। 'चैतन्य'- द डिवेटींग सोसायटी द्वारा आयोजित ओपन (खुले) सत्रों में विद्यार्थियों को वर्तमान विषयों के संबंध में खुली चर्चा करने का परिवेश और अवसर प्रदान किया जाता है। विभिन्न सोसायटियां और समितियां अर्थात सांस्कृतिक समिति, डिवेटींग सोसायटी, समान अवसर प्रकोष्ठ, गांधी स्टडी सर्किल, नियोजन प्रकोष्ठ एनसीसी, एनएसएस, नॉर्थ ईस्ट स्टूडेंट वेलफेयर समिति, एससी/एसटी काउंसलिंग प्रकोष्ठ, पर्यावरण एवं संबंधित मुद्दों संबंधी समिति, ट्रेकिंग एंड माउंटेनयिंरंग क्लब, फोटोग्राफी क्लब, समाज कल्याण एवं पुनः विकास सोसायटी, 'क्वेस्ट', द क्विज सोसाइटी, दधीचि प्रतियोगी समिति, रंगत, द फाइन आर्टस सोसायटी, काव्यांजली, डॉ.; बी.आर. अम्बेडकर स्टडी सर्किल, एक्सटेंशन लेक्चरर सीरिज, एंटरप्रेन्योरशिप सेल, एनेक्टस, महिला विकास प्रकोष्ठ और योग एवं ध्यान समिति हमारे विद्यार्थियों का बहु-आयामी विकास सुनिश्चित करते हुए उन्हें बेहतर मनुष्य, संवेदनशील और उत्तरदायी नागरिक और भविष्य में प्रभावी पेशेवर बनाने के लिए प्रेरित करती है।

राजकुमारी अमृतकौर नर्सिंग महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

राजकुमारी अमृत कौर नर्सिंग महाविद्यालय पिछले 75 वर्षों से गुणवत्तापूर्ण नर्सिंग शिक्षा प्रदान कर रहा है। महाविद्यालय चार नियमित कार्यक्रम अर्थात् बीएस.सी(ऑनर्स) नर्सिंग, एमएस.सी. नर्सिंग, एम.फिल. और पीएच.डी. कराता है। सेमेस्टर सिस्टम के अंतर्गत बीएस.सी(ऑनर्स) और एमएस.सी(ऑनर्स) नर्सिंग दोनों के लिए संशोधित पाठ्यक्रमा सफलतापूर्वक चल रहे हैं। उन्मुख सामुदायिक स्वास्थ्य अनुभव प्रदान करने के उद्देश्य से आर.एच.टी.सी नजफगढ़ उद्देश्य के अंतर्गत एक छावला गांव में महाविद्यालय में एक ग्रामीण शिक्षण केंद्र है।

सम्मान / गौरव

'आपातकालीन जीवन सहायता सामग्री' पर 'नर्सों हेतु पाठ्यक्रम बुक प्रदाता' को तैयार करने हेतु स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा महाविद्यालय को नामित किया गया था।

अनुसंधान परियोजना

हरियाणा के सोनीपत के चयनित स्नातक शिक्षा महाविद्यालय के विद्यार्थियों के ज्ञान और दृष्टिकोण के संदर्भ में वैवाहिक पूर्व(प्री-मेरिटल) काउंसलिंग पर संरचित शैक्षिक कार्यक्रम की प्रभावशीलता को विकसित करने और मूल्यांकन करने हेतु एक अध्ययन।

जी.बी पंत चिकित्सालय, दिल्ली में हृदय रोगियों में ज्ञान और प्रैक्टिस के संदर्भ में "स्थायी रूप से पेसमेकर लगाने के बाद होम केयर मैनेजमेंट" के बारे में योजनाबद्ध शिक्षण कार्यक्रम की प्रभावशीलता का आंकलन करने हेतु एक अध्ययन।

चयनित ग्रामीण क्षेत्र (अलवर) राजस्थान में उच्च माध्यमिक विद्यालय के विद्यार्थियों में ज्ञान और दृष्टिकोण के मामले में रोड रोज और सड़क यातायात दुर्घटना की रोकथाम और प्रबंधन पर संरचित शिक्षण कार्यक्रम की प्रभावशीलता का मूल्यांकन करने के लिए एक अध्ययन ।

दिल्ली के चयनित चिकित्सालय में नर्सिंग अधिकारियों के ज्ञान और अभ्यास के संदर्भ में बेसिक लाइफ सपोर्ट (बी.एल.एस) और एडवांस्ड कार्डियक लाइफ सपोर्ट (ए.सी.एल.एस) पर शैक्षिक पैकेज की प्रभावशीलता का मूल्यांकन करने के लिए एक अध्ययन ।

चित्तूर, आंध्र प्रदेश के महाविद्यालय विद्यार्थियों में ज्ञान और अभ्यास के संदर्भ में चयनित गैर-संचारी रोग की रोकथाम पर स्वास्थ्य देखभाल पैकेज की प्रभावशीलता का मूल्यांकन करने और विकसित करने

हेतु एक दृष्टिकोण के साथ गैर-संचारी रोग जोखिम कारक की व्यापकता का आकलन करने हेतु एक अध्ययन।

आयोजित संगोष्ठी:

ब्रह्म कुमारी संगठन द्वारा कार्य जीवन संतुलन विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

आयोजित सम्मेलन

महाविद्यालय ने 3 फरवरी से 7 फरवरी, 2020 के दौरान "आपातकालीन नर्सिंग : एक आगामी परिवर्तन" नामक एक राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

महाविद्यालय ने 24 फरवरी से 28 फरवरी, 2020 के दौरान "यूनिवर्सल कवरेज" नामक एक राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

डॉ. (श्रीमती) हरिन्द्रजीत गोयल ने यूनिवर्सल हेल्थ कवरेज देने के लिए उन्नत प्रौद्योगिकी पर एक पैनल चर्चा में सहभागिता की।

डॉ. (श्रीमती) एस. रस्तोगी ने "सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज प्राप्त करने में नर्सों की भूमिका" और "प्रसूति संबंधी आपात स्थिति" शीर्षक पर पैनल चर्चा में सहभागिता की।

पुस्तकालय विकास

महाविद्यालय के पुस्तकालय में कुल 21442 पुस्तकें हैं। यह 18 विदेशी जरनल और 10 भारतीय जरनल के अलावा 06 समाचार पत्रों और 07 पत्रिकाओं की सदस्यता लेता है, जिस पर कुल रु. 19,57,277 खर्च होते हैं।

संकाय सदस्यों की संख्या

कुल संख्या: 30

वित्तीय आबंटन और उपयोग

वर्ष 2019-2020 के लिए बजट प्रावधान मेजर हेड 2210 के अंतर्गत रु.13,46,00,000/- (रुपए तेरह करोड़ छियालीस लाख मात्र) तथा मेजर हेड 4210 (पूजीगत) के अंतर्गत रु. 30,39,00,000/- था।

रामानुजन महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ :

रामानुजन महाविद्यालय ने एम.सी.आई मैनेजमेंट सेंटर इंसब्रुक, ऑस्ट्रिया और पश्चिमी सिडनी विश्वविद्यालय, ऑस्ट्रेलिया के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। महाविद्यालय ने मीडिया अध्ययन, फिल्म एनीमेशन और कंप्यूटर ग्राफिक्स में व्यावसायिक और ऑनर्स पाठ्यक्रमों के शुभारंभ के लिए संसाधन और उद्योग के लिए मीडिया और मनोरंजन कौशल काउंसिल ऑफ इंडिया के साथ एक समझौता ज्ञापन किया है। महाविद्यालय ने डी.यू और भारत के अन्य विश्वविद्यालयों के कई महाविद्यालयों के साथ सहयोगात्मक संकाय विकास कार्यक्रमों के संचालन के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। अप्रैल 2019 से मार्च 2020 तक मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा प्रायोजित शिक्षकों और शिक्षण (पीएमएमएमएमएमटीटी) पर पंडित मंडन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन के अंतर्गत टीचिंग लर्निंग सेंटर (टीएलसी), रामानुजन महाविद्यालय द्वारा सोलह कार्यक्रमों (एफ.डी.पी.एस / संकाय इंडक्शन कार्यक्रम/कार्यशालाएं) का आयोजन

किया है और जिसमें 772 प्रतिभागियों को प्रशिक्षित किया। नियमित रूप से अपने शिक्षण और गैर-शिक्षण कर्मचारियों का आंतरिक लेखापरीक्षा आयोजित करने के अलावा, इस वर्ष महाविद्यालय के आई.क्यू.ए.सी ने महाविद्यालय के शिक्षण और गैर-शिक्षण कर्मचारियों का एक बाहरी ऑडिट किया। महाविद्यालय के आई.क्यू.ए.सी और टी.एल.सी ने 1 से 7 जनवरी, 2020 के दौरान 'टीचर्स, टीचिंग एंड टॉट : डिस्कवरिंग न्यू मीनिंग, रिलेशनशिप एंड पॅरपज' पर महाविद्यालयों के शिक्षकों के लिए सप्ताह भर की एफ.डी.पी का आयोजन किया।

सम्मान / गौरव

जुलाई, 2019 में वर्ल्ड फेडरेशन ऑफ एकेडमिक कोऑपरेशन, वर्ल्ड एजुकेशन कांग्रेस द्वारा प्राचार्य डॉ. एस.पी अग्रवाल को भारत के 50 सबसे प्रभावशाली प्राचार्यों (शिक्षा) का पुरस्कार प्राप्त हुआ।

हिंदी विभाग के डॉ. आलोक रंजन पांडे को भागलपुर, बिहार में शिक्षा के क्षेत्र में 'तिलका मांडी राष्ट्रीय सम्मान 2019' से सम्मानित किया गया।

बीएस.सी (ऑनर्स) गणित, द्वितीय वर्ष के सभी विद्यार्थियों उदय प्रताप गंगवार, अमन और लक्ष्मण सिंह पोखरिया ने विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा प्रस्तावित बैच 2018 के विद्यार्थियों हेतु प्रतिष्ठित इंस्पायर छात्रवृत्ति (रु. 80,000 प्रतिवर्ष) प्राप्त किया।

प्रकाशन

अग्रवाल, ए., अग्रवाल, एस.पी., और गुप्ता, एस. (2019). सस्टेनेबल अर्निंग: ए न्यू आई फॉर इमर्जिंग फाइनेंस। *सतत वित्त और निवेश जरनल*, 9 (4), 325-348.

अग्रवाल, ए., और देव, ए. (2020). सेंसर नेटवर्क्स हेतु मल्टीलेयर डाटा ड्रिवेन क्लस्टरिंग प्रोटोकाल। *इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक एंड टेक्नोलॉजी रिसर्च*, 9 (3), 5092-5096.

चो, एन.ई., कुमार, वी., क्वोन, ओ.एस, और सिम, वाई.जे (2019). तारांकित कार्यों के कुछ उपवर्गों के लिए गुणांक सीमाएं। *असमानता और अनुप्रयोग जरनल*, 2019 (1), 1-13.

धार्मा, आर., राधाकृष्णन, वी.एस., प्रसाद, टी., ठाकुर, जेड., सिरिलो, जे.डी, श्योरान, ए., पांडे, ए.के, कुल्हरिया, एम., और मेहता, पी.के (2019). मैक्रोफेज के भीतर माइक्रोबैक्टीरियम मेरिनम के विरुद्ध मेलएफ (Rv1936) को लक्षित करने वाले सिलिको डिज़ाइन किए गए अवरोधकों का मूल्यांकन। *वैज्ञानिक रिपोर्ट*, 9 (1), 1-11.

दहिया, बी., खान, ए., मोर, पी., कामरा, ई., सिंह, एन., गुप्ता,के. बी., श्योरान, ए., श्रीनिवास, वी., और मेहता, पी.के. (2019). इम्यूनो-पीसीआर द्वारा तपेदिक रोगियों के मूत्र बाह्य पुटिकाओं से माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस लिपोआरबिनोमैनन और सीएफपी-10(Rv3874) का पता लगाना। *रोगजनकों और रोग* 77 (5), ftz049.

कुमार, एस., कुमार, आर., कुमार, एस., और कुमार, एस. (2019). बढी हुई सुरक्षा के लिए एक प्रसार मॉडल के रूप में युग्मित मानचित्र जाली(लेटिटस) का उपयोग करके क्रिप्टोग्राफिक निर्माण। *सूचना सुरक्षा और अनुप्रयोग जरनल*, 46, 70- 83.

कुमार, वी., चो, एन.ई., रविचंद्रन, वी., और श्रीवास्तव, एच.एम (2019). बेल नंबरों के साथ जुड़े स्टारलाइक कार्यों के लिए तीव्र गुणांक सीमाएं। *गणितज्ञ स्लोवाक*, 69 (5), 1053-1064.

गुप्ता, पी., अग्रवाल, एम., और सिंह, आर. (2020). अपने व्यास के संदर्भ में एक पेड की ग्रेफाइडल लंबाई पर। *एकेसीई इंटरनेशनल जरनल ऑफ ग्राफ्स एंड कॉम्बिनेटोरिक्स*, 1-5.

राजपूत, एन.के (2019). इनोवेशन डिफ्यूजन के लिए मॉटे कार्लो सिमुलेशन पर आधारित गिलेस्पी एल्गोरिथम और डिफ्यूजन अप्रोक्सीमेशन : एक तुलनात्मक अध्ययन। *मॉटे कार्लो*

तरीके और अनुप्रयोग , 25 (3), 209-215.

सिन्हा, डी., और शर्मा, डी. (2019). वर्ग हस्ताक्षरित ग्राफ। *राष्ट्रीय अकादमी विज्ञान लेटर्स* , 42 (6), 513-518.

जरनल

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित : इसका "रामानुजन इंटरनेशनल जरनल ऑफ बिज़नेस एंड रिसर्च" अपना चौथा संस्करण। (आई.एस.एस.एस: 2455-5959)

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों) के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या :10

अनुसंधान परियोजनाएं

दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा प्रायोजित तीन-वर्ष स्टार नवाचार परियोजनाओं (कुल संस्वीकृत अनुदान : रु. 87,50,000) को पूरा किया। सूची इस प्रकार है :

किशोरों में जीवनशैली और स्वास्थ्य का अध्ययन (शारीरिक और मानसिक) संबंधित समस्याएं ; रामानुजन के कार्य को अगले स्तर तक ले जाना : क्रिप्टोग्राफी में एक नवाचार परियोजना;

हेल्थकेयर में रोबोटिक्स;

नवाचार के लिए वास्तविक दुनिया का विश्वसनीय डेटा;

समाजीकरण

आवेदित/प्रदत्त पेटेंट

ब्लॉकचैन डिफाइंड मल्टी-डोमेन ऑर्केस्ट्रेटर पर श्री विपिन कुमार राठी (सहायक प्रोफेसर, कंप्यूटर विज्ञान विभाग) द्वारा फाइल किया गया पेटेंट-आवेदन संख्या 201811039422 दिनांक 17/10/2018 को फाइल किया गया।

आयोजित सम्मेलन

19 से 21 दिसंबर, 2019 के दौरान थीम नेटवर्क साइंस के साथ लागू गणित (आई.सी.ए.एम) पर पहला अंतर्राष्ट्रीय आयोजित सम्मेलन किया गया। वित्त पोषित एजेंसियां: विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यू.जी.सी) और विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड (एस.ई.आर.बी)।

06 -07^{वें} सितम्बर, 2019 के दौरान "आंकड़े और डेटा विज्ञान (ई.टी.एस.डी.एस-2019) में उभरते रुझान" पर एक दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया। वित्त पोषित एजेंसी : यू.जी.सी

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

अंजलि प्रसाद ने 15 फरवरी, 2019 को आर्थिक अनुसंधान विभाग केंद्र, अर्थशास्त्र विभाग, सेंट स्टीफन महाविद्यालय, दिल्ली द्वारा आयोजित विशेष व्याख्यान में "भारत में राज्यों की राजकोषीय स्थिरता : राजकोषीय फटिंग के साक्ष्य" शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया।

अजय कुमार ने 16-17 फरवरी, 2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के किरोड़ीमल महाविद्यालय में अम्बेडकरवादी लेखक संघ(ए.एल.ई.एस) द्वारा आयोजित दूसरे दलित साहित्य महोत्सव में "भारतीय संविधान की प्रस्तावना की दार्शनिक व्याख्या" शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया।

आलोक रंजन पांडे ने 19-20 सितम्बर, 2019 के दौरान आत्मा राम सनातन धर्म महाविद्यालय, नई दिल्ली में आयोजित 'कबीर और भक्ति आंदोलन' की थीम पर यू.जी.सी द्वारा प्रायोजित दो दिवस राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'वर्तमान संदर्भ में कबीर का काव्य' शीर्षक से एक शोध पेपर प्रस्तुत किया।

ईशा गंगवानी ने 8 सितंबर, 2019 को भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलोर द्वारा आयोजित महिलाओं पर

विश्व कांग्रेस में "ट्रेड एंड जेंडर - क्या वे एक दूसरे के लिए मायने रखते हैं?" शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया।

पारुल सैनी ने इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली में 7-8 सितंबर, 2019 को ग्लोबल रिसर्च फाउंडेशन फॉर कॉरपोरेट गवर्नेंस द्वारा आयोजित "कॉरपोरेट गवर्नेंस: इशूज, चैलेंजेज एंड चेंजिंग पैराडाइज" विषय पर प्रथम अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में " भारत में सी.एस.आर पहल की सफलता का एक अवलोकन" शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया।

सचिन तोमर और आशीष कुमार शुक्ला ने 20-22 सितंबर, 2019 के दौरान अवंती पाल्मस रिजॉर्ट एंड कॉन्फ्रेंस सेंटर, ओरलैंडो, फ्लोरिडा, यू.एस.ए में वैश्वीकरण और व्यापार तथा प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में प्रतिस्पर्धा पर एम.टी.एम.आई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में ' क्लासिकल एंड बायेंसियन इनफोर्समेंट फॉर मिक्सचर मॉडल' के अंतर्गत ऑनलाइन पेपर प्रस्तुत किया।

बिरजेश कुमार ने 20-22 सितंबर, 2019 के दौरान ओरलैंडो, फ्लोरिडा, यू.एस.ए में अवंती पाल्मस रिजॉर्ट एंड कॉन्फ्रेंस सेंटर में 2019 एम.टी.एम.आई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "ए स्टडी ऑन सेंसिटिविटी एनालिसिस ऑफ सेंक्शनल नॉर्मल टेस्टिंग प्रोसीजर" शीर्षक से एक ऑनलाइन पेपर प्रस्तुत किया।

सूरज के. मौर्य ने 5 - 6 मई, 2019 के दौरान इलाहाबाद विश्वविद्यालय के दर्शनशास्त्र विभाग में 'दर्शनपरिषद अथवा उत्तर भारत दर्शन परिषद' के राष्ट्रीय संगोष्ठी में "प्रभावी कार्रवाई के लिए लेस्ली पिकरिंग फ्रांसिस के तर्क का मूल्यांकन" शीर्षक से एक शोध पेपर प्रस्तुत किया।

सुमित नागपाल ने 8-10 नवंबर, 2019 के दौरान पी.जी.डी.ए.वी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में गणितीय विश्लेषण और इसके अनुप्रयोगों में राष्ट्रीय सम्मेलन उन्नत में "कैराथिओडरी कार्यों के लिए गुणांक अनुमानों पर एक सर्वेक्षण" शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया।

वीरेंद्र कुमार ने 8-10 नवंबर, 2019 के दौरान पी.जी.डी.ए.वी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय के गणित विभाग द्वारा आयोजित "गणितीय विश्लेषण और उसके अनुप्रयोगों (एनसीएएमएए-2019) में उन्नत" पर एस.ई.आर.बी.डी.एस.टी द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में "सॅम टेक्निक्स ऑफ कॉन्स्ट्रक्शन युनिवेलेंट हार्मोनिक मैपिंग्स" शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय समझौता जापन

शिक्षण, शैक्षणिक अनुसंधान और संचालन में सहयोग के लिए पाँच वर्षों की अवधि के लिए एम.सी.आई प्रबंधन केंद्र इन्सब्रक, ऑस्ट्रिया के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए गए ।

संयुक्त गतिविधियों के लिए पश्चिमी सिडनी विश्वविद्यालय, ऑस्ट्रेलिया के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए गए जिसमें सहयोगात्मक अनुसंधान परियोजनाओं का विकास, संयुक्त शैक्षणिक और वैज्ञानिक गतिविधियों का आयोजन, अनुसंधान के लिए शिक्षाविदों का आदान-प्रदान आदि शामिल हैं।

मीडिया अध्ययन, फिल्म एनीमेशन और कंप्यूटर ग्राफिक्स में व्यावसायिक और ऑनर्स पाठ्यक्रमों के शुभारंभ के लिए संसाधन और उद्योग समर्थन के लिए मीडिया और मनोरंजन कौशल परिषद के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए गए।

टीचिंग लर्निंग सेंटर, रामानुजन महाविद्यालय ने सहयोगी संकाय विकास कार्यक्रमों के संचालन हेतु दिल्ली विश्वविद्यालय के महाविद्यालयों और भारत के अन्य संस्थानों अर्थात् इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र, आई.क्यू.ए.सी-पी.जी.डी.ए.वी महाविद्यालय, श्री वेंकटेश्वर महाविद्यालय के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

डब्ल्यू.डब्ल्यू.एफ-वॉलंटियर्स के अंतर्गत अपने युवा इंगेजमेंट कार्यक्रम ई.सी.एच.ओ के लिए डब्ल्यू.डब्ल्यू.एफ-इंडिया के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए गए जिसका उद्देश्य पर्यावरण संरक्षण नायकों का निर्माण करना है।

अन्य अंतर - संस्थागत सहयोग

नैशनल म्यूजियम ऑफ नेचुरल हिस्ट्री के सहयोग से, एन.एस.एस ने 4 जुलाई, 2019 को वन महोत्सव सप्ताह के अवसर पर वृक्षारोपण अभियान का आयोजन किया गया।

एन.जी.ओ - किंग बिडिंग्स के सहयोग से महिला विकास प्रकोष्ठ ने 26-27 फरवरी, 2020 को महाविद्यालय कैंपस में एक सेनेटरी पैड दान अभियान का आयोजन किया गया।

इंडियन रेड क्रॉस सोसाइटी और भारत विकास परिषद के सहयोग से, एन.एस.एस ने 25 जुलाई, 2019 को महाविद्यालय कैंपस में रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया।

दत्री फाउंडेशन के सहयोग से 17 सितंबर, 2019 को ब्लड स्टेम सेल डोनेशन के लिए एक जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

दिल्ली स्वास्थ्य विभाग के सहयोग से महिला विकास प्रकोष्ठ ने 14 अक्टूबर, 2019 को एनीमिया और डायरिया पर एक जागरूकता संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

एन.जी.ओ - पॉश इंडिया फाउंडेशन के सहयोग से एन.एस.एस द्वारा 4 - 5 नवंबर, 2019 को कैम्पस 2 कैरियर पर दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।

डी.एम. एक्यूप्रेशर एसोसिएशन के सहयोग से 21 जनवरी, 2020 को एन.एस.एस द्वारा एक्यूप्रेशर पर जागरूकता संगोष्ठी का आयोजन किया गया था।

हीरो मोटर्स कॉर्पोरेशन के सहयोग से 24 फरवरी, 2020 को सड़क सुरक्षा पर एक संगोष्ठी का भी आयोजन किया गया।

द मेंटल हेल्थ फाउंडेशन (इंडिया) के सहयोग से इंग्लिश लिटरेरी सोसाइटी ने 30 सितंबर, 2019 को एक 'लेटर राइटिंग इवेंट' का आयोजन किया।

रोटारैक्ट क्लब के सहयोग से; इनजीनियर्स माइंड्स महाविद्यालय ने महिला दिवस (07 मार्च, 2020) मनाया।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

दो विद्यार्थी विनिमय(एक्सचेंज) समझौते के अंतर्गत एम.सी.आई प्रबंधन केंद्र इन्सब्रक, ऑस्ट्रिया और पश्चिमी सिडनी विश्वविद्यालय, ऑस्ट्रेलिया गए।

नियोजन का विवरण

विद्यार्थियों की संख्या: 221(नियोजन) + 132 (प्रशिक्षुता)

कैंपस भर्ती के लिए गई कंपनियों की संख्या : 57 कंपनियां

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियाँ

एन.जी.ओ : काइंड बिनाइन्स के सहयोग से 15 अक्टूबर, 2019 से 14 नवंबर, 2019 तक एक आउटरीच कार्यक्रम "सी.ई.एफ.ए. सभी के लिए कंप्यूटर शिक्षा" आयोजित किया गया था।

गवर्नमेंट गर्ल्स सीनियर सेकेंडरी स्कूल, बदरपुर में 9 अक्टूबर, 2019 को एक आउटरीच कार्यक्रम 'आह्वान' आयोजित किया गया।

प्रार्थना जुवेनाइल एड सेंटर फॉर गर्ल्स के बच्चों के साथ 23 अक्टूबर, 2019 को दिवाली मनाने के लिए एक कार्यक्रम आयोजित किया गया।

रामानुजन महाविद्यालय ने विभिन्न एजेंसियों के साथ मिलकर महाविद्यालय का राष्ट्रीय आउटरीच कार्यक्रम और पाठशाला- एक कदम साक्षरता की ओर, सेंटर ऑफ सोशल इनोवेशन की एक पहल, आदि विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए।

सी. आर. पार्क आवासीय क्षेत्र में 21 सितंबर, 2019 को स्वच्छ भारत अभियान रैली का आयोजन किया।

पुस्तकालय विकास

शिक्षकों और विद्यार्थियों के लिए वातानुकूलित और वाई-फाई सक्षम वाचनालय लाउंज के साथ नए भवन के पास नए पुस्तकालय हेतु जगह बनाई गई है। पुस्तकालय स्टैक हॉल को उन्नत भंडारण क्षमता के लिए संवर्धित किया गया है।

उन्नत खोज सुविधा के साथ ओपन सोर्स अंतर्राष्ट्रीय पुस्तकालय सॉफ्टवेयर कोहा(KOHA) और ओपेक(OPAC) के साथ पुस्तकालय स्वचालन पैकेज का उन्नयन किया।

ई-संसाधनों की आधुनिक वेब-आधारित प्रणाली डिजीवरी और खोज प्रावधान (इनफ्लिबनेट और डेलनेट की एन-सूची)

पुस्तकालय के कर्मचारियों की दक्षता बढ़ाने के लिए उन्हें विशिष्ट प्रशिक्षण कार्यक्रमों में भेजा गया है।

संकाय सदस्य की संख्या : 120

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

हैप्पीनेस में 6 महीने का पाठ्यक्रम स्कूल ऑफ हैप्पीनेस, रामानुजन महाविद्यालय द्वारा शुरू किया गया था, जिसमें हैप्पीनेस की कक्षाएं प्रत्येक सप्ताह में 3 दिन प्रातः 8:00 से प्रातः 9:00 बजे तक आयोजित की जाती थीं।

श्रीनिवास रामानुजन और महाविद्यालय के स्थापना दिवस की 132 वीं जयंती मनाने के लिए 22 दिसंबर, 2019 को प्रख्यात गणितज्ञ प्रोफेसर एस. अरुमुगम द्वारा 7 वें वार्षिक रामानुजन मेमोरियल व्याख्यान दिया गया।

मानव अधिकार अध्ययन केंद्र, रामानुजन महाविद्यालय ने मानव अधिकार पर तीन महीने के प्रमाणपत्र अपना सातवां सत्र (दिसंबर, 2019 - मई, 2020) संपन्न किया। जिसमें नामांकित पेशेवरों सहित दिल्ली विश्वविद्यालय, जामिया मिलिया इस्लामिया, इग्नू और ड्यू-एसओएल विश्वविद्यालय के विभिन्न विषयों और महाविद्यालयों के 22 विद्यार्थी शामिल हैं।

रामजस महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ :

रामजस महाविद्यालय एक सराहनीय विरासत के साथ भारत में उत्कृष्टता के केंद्रों में से एक बन गया है। वर्ष 1917 में अपनी स्थापना के बाद से महाविद्यालय अपनी सामाजिक-आर्थिक पृष्ठभूमि की परवाह किए बिना विद्यार्थियों को सर्वोत्तम गुणवत्ता की शिक्षा प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है। शिक्षक लैंगिक समानता, सामाजिक उत्तरदायित्वों के साथ-साथ व्यावसायिक नैतिकता के लिए मूल्यों पर आधारित शिक्षा सहित विद्यार्थियों के समग्र विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं। आखिरकार विद्यार्थियों और शिक्षकों ने विभिन्न क्षेत्रों में उल्लेखनीय योगदान दिया है। विद्यार्थियों ने न केवल पढ़ाई में बल्कि खेल में और पाठ्येतर गतिविधियों में भी निखार लाकर हमें गौरवान्वित किया है। शैक्षणिक वर्ष 2019-2020 में कोविड-19 महामारी के अंत की ओर अग्रसर होने के बावजूद विभिन्न क्षेत्रों के हजारों विद्यार्थियों और शिक्षकों को ज्ञान प्रदान करने वाले विभिन्न विभागों द्वारा वार्ता, सम्मेलन, कार्यशाला और आयोजित संगोष्ठी किए गए।

सम्मान /गौरव

डॉ. सुरेश कुमार ने महसा विश्वविद्यालय, कुआलालंपुर, मलेशिया में 25-29 जून, 2019 को 'एप्लाइड

साइंसेज एंड टेक्नोलॉजीज में अभिनव दृष्टिकोण' पर चौथे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में वर्ष 2019 में उत्कृष्ट शिक्षाविद् पुरस्कार प्राप्त किया।

डॉ. हरदीप कौर को 27-29 फरवरी, 2020 के दौरान प्राणि विज्ञान विभाग, देशबंधु महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित प्राकृतिक उत्पादों और मानव स्वास्थ्य पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'हिटरोसाइक्लिक क्विनाज़ोलिन और क्विनाज़ोलिन डेरिवेटिव्स जैसे प्रबल एंटीफंगल एजेंट' के लिए सर्वश्रेष्ठ मौखिक प्रस्तुति पुरस्कार मिला।

गौरव प्रदान छात्र

वैभव पांडे ने बी.एससी. (ऑनर्स) गणित में 2016 -19 बैच में विश्वविद्यालय परीक्षाओं में टॉप किया।

कृति कर्ण ने बी.एससी. (ऑनर्स) सांख्यिकी में 2016-19 बैच में विश्वविद्यालय परीक्षाओं में टॉप किया।

सपना ने बी.एससी. शारीरिक विज्ञान में 2016-19 बैच में विश्वविद्यालय परीक्षाओं में टॉप किया।

गनेंद्र आर्य ने एम.ए संस्कृत में 2017-19 बैच में विश्वविद्यालय परीक्षाओं में टॉप किया।

गीतिका भारद्वाज ने एम.एससी. सांख्यिकी में 2017-19 बैच में विश्वविद्यालय परीक्षाओं में टॉप किया।

प्रकाशन

चौधरी बी., कुमार, एस., टीकू, ए. और मैती, पी. जे. (2019). औषधीय रूप से महत्वपूर्ण पौधे का माइक्रोप्रोपेगेशन, बेकोपा मोननेरी: औषधीय पौधे, 11 (2), 117-122.

देव, वी., चेतिया, ए.आर. और डेका, बी. (2019). भारत में कंटेनमेंट उपायों के अंतर्गत कोविड-19 की संचरण गतिशीलता का पूर्वानुमान-एक समय-निर्भर स्टेट-स्पेस एस.आई.आर दृष्टिकोण: सांख्यिकी और अनुप्रयोग, 18(1बी), 157-180.

द्विवेदी, पी.(2019). मानव थायरॉयड उत्तेजक हार्मोन का पता लगाने के लिए संवेदन तकनीकों में हाल की प्रगति: विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान में रुझान, 118, 666-676.

कथूरिया, ए.(2019). कार्बनिक संश्लेषण के लिए ग्रीन केमिस्ट्री : इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यूज, 6, 146-154.

नीलिमा और सिस्का, डी.(2020). नॉनलीनियर एस.पी.डी.ई.एस के उच्च क्रम के क्षणों और स्थानीय एकरसता के अंतर्गत समाधान के अस्तित्व के लिए जबरदस्ती की स्थिति(कोरसिविटी कॅन्डीशन): स्टोचस्टिक, 92 (5): 684-715.

पुष्करणा, एन.(2019). मिड-ट्रंकटेड ब्रू XII डिस्ट्रीब्यूशन एंड इट्स एप्लीकेशन इन ऑर्डर स्टेटिस्टिक्स: सांख्यिकी, अनुकूलन और सूचना कम्प्यूटिंग, 7: 171.11.

सिंह, ए.(2019). ऑक्सीडेटिव स्ट्रेस : रोल एंड रिस्पॉन्स ऑफ शॉर्ट गुआनिन ट्रैक्ट्स एट जीनोमिक्स लोकेशन्स: इंटरनेशनल जरनल ऑफ मॉलिकुलर साइंसेस, 20 (17), 4258-4276.

शर्मा वीरेंद्र, सिंह एस. के. और साहू, एस.(2020). फ्रेम में परिमित आयामीय चतुर्धातुक हिल्बर्ट स्पेस: गणित का पेलेस्टाइन जरनल, 9(1), 5-2-522.

कुमार, एस.(2019). एथनोबोटनी वॉल्यूम 2. कोजो प्रेस, नई दिल्ली: आईएसबीएन: 978-81-933805-5-0.

चक्रवर्ती, एम.(2019). योग और तनाव प्रबंधन। नई दिल्ली: फ्रेंड पब्लिकेशन ।

जरनल

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित : रामजस जरनल ऑफ इकोनॉमिक्स

अनुसंधान परियोजनाएं

डीबीटी स्टार महाविद्यालय परियोजना जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार द्वारा प्रायोजित है।

समन्वयक डॉ. सुकन्या लाल। धनराशि रु. 6 लाख।

भारत सरकार के जैवप्रौद्योगिकी विभाग द्वारा वित्त पोषित डीबीटी परियोजना शीर्षक "माइक्रोबियल बायोरेमेडिएशन प्रौद्योगिकी का उपयोग करके हेक्साक्लोरोसायक्लोहेन (एचसीएच) डंपसाइट का उपचार और विस्मरण" है। पी-1: डॉ. चारु डोगरा रावत, सह-पीआई: डॉ. सुकन्या लाल। धनराशि रु. 10,43,168.

आयोजित संगोष्ठी

प्रोफेसर फिरोज खान, भ्रष्टाचार: की राजनीतिक अर्थव्यवस्था : एक नयी आम भावना की ओर, 19 अगस्त, 2020.

प्रोफेसर अनुराधा चौधरी, माइक्रोलॉजी विभाग, वल्लभाई पटेल चेस्ट इंस्टीट्यूट, दिल्ली विश्वविद्यालय , फंगल ह्यूमन पैथोजेंस, 2 सितंबर, 2019.

अमिताव घोष ने द कमिंग ऑफ स्टॉर्म : स्टोरी-टेलिंग एंड द प्लैनेटरी क्राइसिस, 16 जनवरी, 2020 को 4 ए.के रामानुजन व्याख्यान दिया।

श्री गौतम मजूमदार, वरिष्ठ सलाहकार, टावर्स वाटसन, इंस्टीट्यूट एंड फैकल्टी एक्चुअरिज़, यू.के, कैरियर-बिल्डिंग-बैस्टिंग बीमांकिक मिथकों, 22 जनवरी, 2020.

प्रोफेसर आर. के. शर्मा, आई.आई.टी, दिल्ली, क्रिप्टोग्राफी के अनुप्रयोग, 20 फरवरी, 2020.

आयोजित सम्मेलन

4 सितंबर, 2019 को सी.आई.आई और आई.पी.ओ के सहयोग से बौद्धिक संपदा पर जागरूकता पैदा करने पर एक कार्यशाला का आयोजन किया।

4-5 अक्टूबर, 2019 के दौरान औषधीय वनस्पति विज्ञान में अनुसंधान के हालिया रुझानों पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

डॉ. रुचिका वर्मा ने मैक्सिकन-इंडियन रिसर्च संगोष्ठी, मैक्सिको सिटी, मैक्सिको में 4 जुलाई, 2019 को "के ऑपरेटर फ्रेम्स" शीर्षक पर एक वार्ता की।

डॉ. चारु डोगरा रावत ने 15 जुलाई, 2019 को मूक्स(MOOCs) और ई-सामग्री विकास, दिल्ली में राष्ट्रीय संकाय विकास कार्यक्रम में "लाइव वीडियो लेक्चरिंग- अवसर और चुनौतियाँ और ई-सामग्री विकास के लिए उपकरण(टूल्स)" शीर्षक पर एक आमंत्रित वार्ता दी।

डॉ सुरेश कुमार ने 20 - 28 सितंबर, 2019 के दौरान आसियान-भारत प्रशिक्षण, सी.एस.आई.आर-आई.जी.आई.बी, नई दिल्ली, भारत में "एथनोबोटनी-ड्रग डिस्कवरी के लिए एक उपकरण" शीर्षक पर एक आमंत्रित वार्ता दी।

डॉ. विशाल देव ने 27-30 दिसंबर, 2019 को आई.आई.एस.ए कॉन्फ्रेंस, आई.आई.टी बॉम्बे में "प्रॉक्सी उपयोगिता फंक्शन तथा लॉन्गिट्युडिनल और वेइबुल एक्सलरेटेड विफलता समय मॉडल के संयुक्त मॉडलिंग का उपयोग करके जीवन वर्षों का मूल्यांकन समायोजित गुणवत्ता" शीर्षक पर एक मौखिक प्रस्तुति दी ।

डॉ. चारु डोगरा रावत ने 14 फरवरी, 2020 को एस.ए.आर.एस.एम.ई-2020 पोखरा, नेपाल में "माइक्रोबियल पारिस्थितिकी पर दक्षिण पूर्व एशियाई क्षेत्रीय संगोष्ठी में टेसाराकोकस फ्लेक्स एक संभावित पॉलीफॉस्फेट संचय करने वाले जीव(ऑर्गेनिज्म)" शीर्षक पर एक आमंत्रित वार्ता की।

डॉ. मायांगलांबम ओजित कुमार सिंह ने 16 सितंबर, 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय के हंसराज महाविद्यालय में विश्व ओजोन दिवस समारोह में "ओजोन और पोलीनेटर्स : स्थिरता की जांच करने वाले मौलिक मुद्दों" शीर्षक पर एक वार्ता प्रस्तुत की।

डॉ. हेमंत राजोर ने जामिया मिल्लिया इस्लामिया, नई दिल्ली में 4 अक्टूबर, 2019 को बायोफिजिक्स(BIOPHYSIK A-2019), पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में "जल ऑक्सीकरण उत्प्रेरक के रूप में रूथेनियम यौगिक" शीर्षक पर एक वार्ता प्रस्तुत की।

डॉ. पूनम द्विवेदी ने 10-11 जनवरी, 2020 के दौरान किरोड़ीमल महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में रसायन विज्ञान में (ETFC-2020) में उभरते रूझान और भविष्य की चुनौतियों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में "ग्रीन तरीकों द्वारा संश्लेषित रजत नैनोकणों का उपयोग करके एजो रंगों(Azo Dyes) का उत्प्रेरक डिग्रेडेशन" शीर्षक पर एक वार्ता प्रस्तुत की।

डॉ रुचिका वर्मा ने 2 से 6 सितंबर, 2019 के दौरान स्कूल ऑफ फिजिक्स एंड मैथेमेटिक्स, बी.ए.यू.पी, मैक्सिको में आयोजित गणित और उसके अनुप्रयोगों (6सी.आई.एम.ए) पर छठे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "ब्लॉक ऑपरेटर फ्रेम्स" शीर्षक पर एक वार्ता की।

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

डॉ. चारु डोगरा रावत ने 22-29 सितंबर, 2019 के दौरान भारत और चीन के बीच विज्ञान और प्रौद्योगिकी संबंधों के विकास/सुदृढीकरण के लिए चीनी विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिकों/शोधार्थियों(स्कॉलर) के साथ बातचीत करने के लिए भारतीय युवा वैज्ञानिकों के लिए चीन इनोवेशन टूर में भाग लिया।

नियोजन विवरण:

विद्यार्थियों की संख्या और प्रतिशत रखा गया: 94% (पिछले वर्ष की तुलना में 118 % की वृद्धि)

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या : 41

पुस्तकालय विकास

पुस्तकालय संग्रह में 1995 पुस्तकें जोड़ी गईं। पुस्तकालय ने एन.एल.आई.एस.टी और 6293 जरनल से 160809 ई-पुस्तकों की सदस्यता ली ।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी संकाय: 90, अस्थायी संकाय: 01, तदर्थ संकाय: 133

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान रुपए में : रु. 80 करोड़(लगभग)

लेखा परीक्षा के अधीन रु. 71 करोड़(लगभग) उपयोग किये गए।

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी :

शेखर सहगल (नी शिखा खन्ना) - डॉ नरिंदर पुष्करणा के एक पीएच.डी. विद्यार्थी ने 'ऑर्डरेड स्टैटिस्टिक्स और एसोसिएटेड इन्वेंशन के क्षणों में कुछ योगदान' शीर्षक पर अपनी पीएच.डी. थिसिस(सह-पर्यवेक्षक प्रो.जगदीश सरन के साथ) प्रस्तुत की है।

राम लाल आनंद महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

माइक्रोबायोलॉजी विभाग को तीन वर्षों के लिए जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डी.बी.टी), भारत सरकार द्वारा वित्तीय सहायता (25 लाख) के लिए "स्टार महाविद्यालय योजना" के अंतर्गत चुना गया है। इसके अलावा, एन.एम.एच.एस (पर्यावरण, ऊर्जा और जलवायु मंत्रालय), आई.सी.एम.आर और आई.सी.एस.एस.आर से संकाय द्वारा 2.48 करोड़ रुपये की चार अनुसंधान परियोजनाएं प्राप्त

हुई। आई.सी.एम.आर से 90 लाख रुपये की दो परियोजनाओं को तकनीकी स्वीकृति मिली। डी.बी.टी और आई.सी.एस.एस.आर की दो शोध परियोजनाएं सफलतापूर्वक पूरी हुईं। स्नातक स्तर पर अनुसंधान गतिविधियों को आगे बढ़ाने और अनुसंधान संस्कृति को बढ़ावा देने और भारत सरकार के वित्त पोषण एजेंसियों के प्रस्तावों के लेखन के लिए प्रारंभिक डेटा उत्पन्न करने के अपने प्रयासों में महाविद्यालय ने " महाविद्यालय शोध अनुदान" नामक एक नई योजना शुरू की। इस योजना के अंतर्गत संकाय और विद्यार्थियों को 7 इन- हाउस शोध परियोजनाओं के लिए कुल 2,85,000/- की धनराशि दी गई है। यू.जी.सी (उच्च शैक्षिक संस्थानों में शैक्षणिक अखंडता को बढ़ावा देना और साहित्यिक चोरी की रोकथाम करना) विनियमों, 2018 के अनुरूप इस वर्ष एक संस्थागत शैक्षणिक अखंडता पैनल का गठन किया गया था और पेशेवर नैतिकता और शैक्षणिक अखंडता का पालन करने हेतु महाविद्यालय के संकल्प को मजबूत करना। इस सत्र में, संकाय ने अत्यधिक प्रतिष्ठित और पियर रिव्यूड जरनल, और 15 पुस्तकों/पुस्तक अध्याय में 36 शोध लेखों को प्रकाशित किया है। संकाय सदस्यों ने विभिन्न अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय सम्मेलनों/संगोष्ठियों में 16 पेपर्स प्रस्तुत किए हैं। 10 संकाय सदस्यों को शिक्षाविदों/अन्य गतिविधियों में उनकी सराहनीय सेवाओं के लिए मान्यता दी गई थी। महाविद्यालय ने एन.ए.ए.सी पोर्टल पर 1 फरवरी, 2020 को वार्षिक गुणवत्ता आश्वासन रिपोर्ट (ए.क्यू.ए.आर) 18-19 को सफलतापूर्वक प्रस्तुत किया है। श्री दया प्रकाश सिन्हा, अध्यक्ष, शासी निकाय को हिंदी रंगमंच के क्षेत्र में दशकों से उनके शानदार योगदान के लिए भारत सरकार द्वारा कला और संस्कृति श्रेणी के अंतर्गत पद्म श्री पुरस्कार 2020 प्रदान किया गया। एवं विश्वविद्यालय परीक्षा में प्रथम पोजीशन प्राप्त करने हेतु जनसंचार। पाठ्येत्तर/खेलकूद/एन.सी.सी में अंतर महाविद्यालय गतिविधियों में हमारे विद्यार्थियों ने 114 पदक/पुरस्कार जीते हैं। इस वर्ष विद्यार्थियों और संकाय द्वारा 298 कोर्सेस और 36 एन.पी.टी.ई.एल पाठ्यक्रम पूरा किए गए हैं। महाविद्यालय ने इस वर्ष 6 नए प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम शुरू किए हैं, अर्थात् चीनी और जापानी भाषाओं में प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम, पर्सनल टैक्स प्लानिंग संबंधी प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम और ई- फिलिंग, साइबर फोरेंसिक संबंधी प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम, सॉफ्ट कौशल में प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम के अलावा मानवीय मूल्यों, नैतिकता और जीवन कौशल और हिंदी अनुवाद में प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम। महिलाओं के लिए कुछ खेल जैसे खो- खो, ताइक्वांडो, जूडो भी पेश किए गए थे। खेलकूद से जुड़े विद्यार्थियों को कपड़े बदलने हेतु कमरें(चेजिंग रूम) का निर्माण कराया। विद्यार्थियों के साथ-साथ संकाय के लिए "वार्षिक स्वास्थ्य मूल्यांकन कार्यक्रम" शुरू किया गया था। वर्ष 2019-20 में एक स्वच्छ और हरियाली युक्त महाविद्यालय कैंपस और पर्यावरण मुद्दों : हर्बल गार्डन में अधिक औषधीय पौधों को जोड़ना, रोज़ गार्डन का विकास, कैंपस में कंपोस्टिंग का अभ्यास करना और पौधों के रख-रखाव हेतु उत्पादित खाद का उपयोग करना, अपशिष्ट पृथक्करण, प्लास्टिक उपयोग पर प्रतिबंध जागरूकता अभियान और भारत सरकार के अधिदेश के अनुसार कैंटीन में सिंगल-यूज प्लास्टिक की वस्तुओं के उपयोग पर प्रतिबंध लगाना और दिल्ली में जैव विविधता पार्कों में शिक्षा यात्राएं करना, विद्यार्थियों को जैव विविधता और डिग्रेडेड मिट्टी की पारिस्थितिकी पुनर्स्थापना दिखाने के लिए, बर्ड काउंट इंडिया और ई-बर्ड इंडिया से मेघना जोशी के सहयोग से 'कैम्पस बर्ड काउंट' के प्रति संवेदनशील बनाना इत्यादि शामिल हैं, के लिए विद्यार्थियों में जागरूकता बढ़ाने के लिए उपाय किए गए थे।

सम्मान / गौरव

कैप्टन (डॉ.) संजय कुमार शर्मा, एसोसिएट एन.सी.सी अधिकारी को डी.जी.एन.सी.सी द्वारा गणतंत्र दिवस शिविर के दौरान एन.सी.सी महानिदेशक के प्रशंसा पदक से सम्मानित किया।

डॉ. प्रेरणा मल्होत्रा को 8 मार्च, 2020 को उर्वशी सोसायटी द्वारा "सशक्त महिला पुरस्कार" प्रदान किया गया।

पूजा बंसल को 17 मई, 2020 को द नॉर्थकेप यूनिवर्सिटी के अनुप्रयुक्त विज्ञान विभाग द्वारा मैथ π रेस क्विज में उत्कृष्टता का प्रमाण पत्र प्रदान किया गया।

डॉ. पूजा बंसल को 21 मई, 2020 को समादिया महाविद्यालय ऑफ आर्ट्स एंड कॉमर्स के आई.क्यू.ए.सी द्वारा राष्ट्रीय स्तर के प्रश्नोत्तरी(क्विज) में उत्कृष्टता का प्रमाण पत्र प्रदान किया।

डॉ पूजा बंसल को अनुसंधान श्रेणी में 10 जून, 2020 को शोधार्थी(स्कॉलर) संस्थान से यंग अचीवर पुरस्कार मिला ।

डॉ देवेन्द्र कुमार को महात्मा गांधी की 150वीं जयंती पर 2 अक्टूबर, 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति महोदय द्वारा महाविद्यालय के विद्यार्थियों के बीच गांधीवादी विचार को लोकप्रिय बनाने हेतु अभूतपूर्व योगदान के लिए सम्मानित किया।

विद्यार्थियों के बीच गांधीवादी मूल्यों को बढ़ावा देने के लिए 2 अक्टूबर, 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय के गांधी भवन में प्राचार्य डॉ. राकेश कुमार गुप्ता को महात्मा गांधी की 150वीं जयंती पर सम्मानित किया गया।

डॉ अर्चना गौड़ ने 25 नवंबर, 2019 को 12वीं राष्ट्रीय महिला उत्कृष्टता पुरस्कार, 2019 के एक हिस्से के रूप में शक्ति अचीवमेंट पुरस्कार प्राप्त किया।

गौरव प्रदान छात्र

सुश्री श्रेया उत्तम, बी.जे.एम.सी ने 8.446 की सी.जी.पी. के साथ विश्वविद्यालय में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है और वर्ष 2019 में विश्वविद्यालय के वार्षिक दीक्षांत समारोह में स्वर्ण पदक प्राप्त किया है।

सुश्री शरबानी, बी.एस.सी. (ऑनर्स) माइक्रोबायोलॉजी ने दिल्ली विश्वविद्यालय में दूसरा सर्वोच्च अंक (सी.जी.पी.ए 9.257) प्राप्त किए और 0.01 से शीर्ष रैंक से चूक गई।

ओजस्वी श्रीवास्तव(बी.कॉम प्रोग्राम, प्रथम वर्ष), वित्त और निवेश प्रकोष्ठ, रामजस महाविद्यालय द्वारा आयोजित कॉर्पोरेट मीट कार्यक्रम और देशबंधु महाविद्यालय द्वारा आयोजित फियोन्त्रई में पहला स्थान हासिल किया।

भारत सरकार द्वारा विज्ञान भवन में आयोजित भारतीय छात्र संसद (भारतीय छात्र संसद) के 4 दिवसीय आयोजन में भाग लेने के लिए एन.एस.एस इकाई, राम लाल आनंद महाविद्यालय के स्वयंसेवक परवीन मेहलावत का चयन किया गया था।

19 जनवरी, 2020 को 'प्राइड ऑफ इंडियन एजुकेशन अवार्ड्स' में आर.एल.ए.सी ड्रैमैटिक्स सोसाइटी ने नुककड़ नाटक 'मेरी पहचान' प्रस्तुत किया और उन्हें 'दिल्ली- एन.सी.आर में सबसे मनोरंजक ड्रामाटिक सोसाइटी' से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार प्रसिद्ध अभिनेत्री मंदिरा बेदी द्वारा दिया गया था।

एन.सी.सी कैडेट चिराग शर्मा को गणतंत्र दिवस परेड शिविर के दौरान महानिदेशक के प्रशस्ति कार्ड से सम्मानित किया गया।

अभिषेक गुप्ता, रौनक राय, सार्थक गुप्ता, तुषार तनेजा और विशाल भोला (टीम 1 में) और रौनक राय, सार्थक गुप्ता, तुषार तनेजा (टीम 2) ने भाग लिया और दयाल सिंह महाविद्यालय(27 सितंबर, 2019) मोतीलाल नेहरू महाविद्यालय(11 फरवरी, 2020) में आयोजित बिज़नेस प्लान प्रतियोगिताओं में जीत हासिल की।

चेतन शर्मा और कस्तूर पारिदा ने आई.आई.टी जे.ए.एम 2020 में संयुक्त रूप से ऑल इंडिया 9वीं रैंक हासिल की।

शुभम कुमार मौर्य ने आई.आई.टी जे.ए.एम 2020 में ऑल इंडिया 67वीं रैंक हासिल की।

9 एन.एस.एस स्वयंसेवकों केशव गोयल, ऋत्विक् वशिष्ठ, कृष्णकांत, अंशिका शर्मा, उपमन्यू, रितेश नागर, लक्ष्य छाबड़ा, वरुण और रितिका एन.एस.एस स्वयंसेवकों ने 6-26 जुलाई, 2019 से एम.एच.आर.डी स्वच्छ भारत ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षुता (एस.बी.एस.आई) पूरा किया।

प्रकाशन

अनुसंधान लेख (36) स्कोपस सूचीबद्ध: 12; यू.जी.सी सूचीबद्ध: 19; पियर रिज्यूड सहकर्मी ने समीक्षा की: 15

अग्रवाल जी., गुप्ता एस., गबरानी आर., गुप्ता ए, चौधरी वी.के, गुप्ता वी.(2019). चिकनगुनिया वायरस के एनवेलप ग्लाइकोप्रोटीन के विरुद्ध अवरोधकों की वर्चुअल स्क्रीनिंग: एक ड्रग रिपॉजिटिंग दृष्टिकोण, जैव सूचना, 15 (6): 439-447.

आनंद एस. (2019). सीता के प्रिय राम स्त्रीकाल, 1 (32): 173.

बागड़ी आर.(2019). भारतीय संघीय प्रणाली की प्रकृति का विश्लेषण, मानविकी तथा सामाजिक विज्ञान और आविष्कार का अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 8(8):1-4.

बागड़ी आर. (2020). भारतीय संघवाद की उत्पत्ति और विकास, मानविकी तथा सामाजिक विज्ञान और आविष्कार का अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 9(1): 8-9.

बंसल पी, शाहिद, एमएच, लोने, एमए(2019). जिओमेट्रिक बाउंड्स फॉर δ -कासोरती कर्वेचर इन स्टेटिस्टिकल सबमेनिफोल्ड्स ऑफ स्टेटिस्टिकल स्पेस फॉर्मस, बालकनन जर्नल ऑफ ज्योमेट्री और इसके अनुप्रयोग, 24(1):1-11.

भारती एस (2019). डिजिटल एरा में भारत में पत्रकारिता की प्रकृति को बदलना, *गुजरात रिसर्च सोसायटी जर्नल*, 21 (16): 133-138.

भाटिया वी. (2019). तुर्कमेनिस्तान में सिंचाई प्रणाली और पारिस्थितिकीय अवक्रमण(डिग्रेडेशन), इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च(आई.जे.आर.ए.आर) और *विश्लेषणात्मक समीक्षा*, 6 (2): 210-215.

भाटिया वी. (2019). मध्यकालीन कजाकिस्तान में बायस एंड जस्टिस की भूमिका, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च (IJRAR) और विश्लेषणात्मक समीक्षा*, 6 (2): 301-311.

अल-सोलमी एफआर, बंसल पी, चेन बाय, मुरथन सी, शाहिद एमएच (2019). जियोमेट्री ऑफ चेन इनवेरिएंट्स इन स्टेटिस्टिकल, रेण्ड प्रोडक्ट मेनिफोल्ड्स, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ जियोमेट्रिक मैथड्स और आधुनिक भौतिकी*, 17 (6): 2,050,081.

घिल्डियाल आर, गुप्ता एस, गबरानी आर, जोशी जी, गुप्ता ए, चौधरी वी.के, गुप्ता वी. (2019). चिकनगुनिया पॉलीमरेज़: इनहिबिटर्स के लिए एक संभावित लक्ष्य - सिलिको अध्ययन में" *वायरस रोग*, 30 (3): 394-402.

क. संकाय द्वारा प्रकाशित पुस्तकें / अध्याय (15)

अंतर्राष्ट्रीय (8), राष्ट्रीय (7)

जर्नल

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित

बी.जे.एम.सी विभाग ने "आर.एल.ए समाचार" और एक पत्रिका नामित "समभाव" प्रकाशित की। महाविद्यालय पत्रिका - समदृष्टि।

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या: 4

अनुसंधान परियोजनाएं

भारत सरकार के ऊर्जा, वन और जलवायु मंत्रालय द्वारा हिमालयन स्टडीज (एन.एम.एच.एस) पर राष्ट्रीय मिशन - उत्तराखंड के अल्मोड़ा जिले के ताकुला ब्लॉक में पटिया के आसपास गाँव के कलस्टर के लिए बहुआयामी समर्थन योजनाओं का उपयोग करते हुए सतत विकास के माध्यम से आजीविका के अवसरों में वृद्धि। संस्वीकृत अनुदान - 1.99 करोड़।

इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च, जी.ओ.आई-पूर्वोत्तर भारत की बतेल नट को चबाने वाली आबादी के ओरल माइक्रोबियल और मुंह के कैंसर के साथ इसका सहसंबंध : चिकित्सीय प्रभाव के लिए माइक्रोबियल कंसोर्टियम की संभावना। संस्वीकृत अनुदान - 36 लाख।

भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद, भारत सरकार - सामाजिक जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए एंटीबायोटिक प्रतिरोध की घटना के पीछे के विज्ञान को संप्रेषित कर रहा है।

भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद, भारत सरकार - बस्तर, छत्तीसगढ़ में वामपंथी उग्रवाद(एल.डब्ल्यू.ई) के सामाजिक-आर्थिक और सांस्कृतिक प्रभाव का एक अध्ययन। संस्वीकृत अनुदान - 8 लाख।

भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद, भारत सरकार - दिल्ली-एन.सी.आर में मेट्रो नेटवर्क में बायोएरोसोल्स के प्रतिरोधी मेटागेनोमिक प्रोफाइलिंग, तकनीकी रूप से अनुमोदित।

भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद, भारत सरकार - प्राकृतिक उत्पादों के साथ ESKAPE रोगजनकों में सिस्टीन बायोसिंथेसिस पाथवे एंजाइमों को रोककर बायोफिल्म बनाने को लक्षित किया, जो तकनीकी रूप से अनुमोदित है।

महाविद्यालय द्वारा आयोजित संगोष्ठी / सम्मेलन

अंतर्राष्ट्रीय

डी.बी.टी-स्टार महाविद्यालय योजना के अंतर्गत 29 जनवरी, 2020 को "जीव विज्ञान में नैनोकणों" पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी। 23 सितंबर 2019 को "शहरी परिवर्तन और सतत भविष्य" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। गांधी स्मृति और दर्शन समिति, नई दिल्ली द्वारा 23-24 अक्टूबर, 2019 को प्रायोजित "अंतर्राष्ट्रीय सीमा पार गांधी" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।

राष्ट्रीय

डी.बी.टी-स्टार महाविद्यालय योजना के अंतर्गत 5 फरवरी, 2020 को 'मेटा-जीनोमिक्स एंड जीनोम एडिटिंग'।

28 फरवरी, 2020 को 21 वीं सदी में महिलाएं: धमकी, चुनौतियां और बदलती धारणाएं।

26 सितंबर, 2019 को ब्लॉक चैन प्रौद्योगिकी में नवीनतम रुझानों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी।

18 अक्टूबर, 2019 को 'भारत की विदेश नीति का रणनीतिक दायरा : भविष्य की ओर देखना' पर राष्ट्रीय संगोष्ठी।

आयोजित वेबिनार

डी.बी.टी स्टार महाविद्यालय योजना के अंतर्गत 15-16 मई 2020 को नेक्स्ट जेनरेशन सीक्वेंसिंग एंड मेटागोमेन एनालिसिस।।

आणविक डॉकिंग: डी.बी.टी स्टार महाविद्यालय योजना के अंतर्गत 30 अप्रैल, 2020 को महाविद्यालय

स्तर पर अनुसंधान के लिए एक शक्तिशाली टूल्स।

1 मई, 2020 को आई.क्यू.ए.सी एस.जी.एन.डी खालसा महाविद्यालय के सहयोग से लॉकडाउन में डिजिटल प्रशासन के लाभ।

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ : 26

गौड़ पी. एल. एक साहित्यिक पाठ के जीवनियां: अस्मिता और प्रतियोगिता के तत्वों की पहचान, साहित्य और संस्कृति पर तीसरा सम्मेलन: साहित्य में इतिहास - साहित्य में इतिहास, 10-11 मई, 2019, पोलैंड।

किरण एन. 21 वीं सदी की भारतीय महिलाओं के अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में रामायण में महिला को फिर से देखना : अभिव्यक्ति और प्रतिनिधित्व, मार्च, 2019, पी.जी.डी.ए.वी. महाविद्यालय, विश्वविद्यालय के दिल्ली।

कुमार ए.न. रोमांस और दलित भागीदारी: भारत में दलित अध्ययन पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन में पंजाबी दलित पर चिंतन, 7-8 मार्च, 2019, सी.ई.एस, जे.एन.यू।

कुमार पी. परिवर्तन में चरित्र : भारत के रामायण परंपरा और दक्षिण-पूर्व एशिया में "भारतीय महाकाव्यों और दक्षिण पूर्व एशिया में सॉफ्ट पावर" पर 2-दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में परिवर्तन और निरंतरता।

आई.सी.एस.एस.आर, नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित इंद्रप्रस्थ राज्य विश्वविद्यालय, जकार्ता इंडोनेशिया, रामजस महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय से परामर्श करके सी.एस.ई.ए.एस, एल.एल.एल और सी.एस, जे.एन.यू, 6-7 नवंबर, 2019, जे.एन.यू, नई दिल्ली।

कुमार आर. एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में वैश्विक सिनेमा और गांधी, गांधी सीमाओं के पार, 23- 24 अक्टूबर, 2019, राम लाल आनंद महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय ।

लाल आर. भारत के मध्य नर्मदा बेसिन में सुदूर संवेदन और फील्ड टिप्पणियों का उपयोग करके चतुर्धातुक अवसादन, जीवाश्मिकी घटनाओं और उनके साइट संरक्षण पर एक अध्ययन। जुलाई, 2019 में डबलिन, आयरलैंड, यू.के में एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रस्तुत किया गया।

लक्ष्मीदेवी, नागार्जुन के उपन्यासों में सामाजिक जीवन "जनविनागार्जुनस्मारकनिधितथारजा फाउंडेशन के संयुक्त तत्वावधान में एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी" 16 अक्टूबर, 2019; आत्माराम सनातन धर्म महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय।

मल्होत्रा पी. अंग्रेजी साहित्य में अभिनव शिक्षण अभ्यास। अंग्रेजी में नवीन शिक्षण, शिक्षण और मूल्यांकन पर एक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में साहित्य, 23-25 फरवरी, 2020 को ट्रिनिटी महाविद्यालय, लंदन इंटरनेशनल के सहयोग से लक्ष्मीबाई महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय।

पांडे पी.के. उत्तराखंड के आर्थिक उत्थान के लिए जियो भ्रमण स्थल का विकास। 29 फरवरी, 2020 को यूनेस्को-आई.यू.जी.एस, और आई.जी.सी.पी के सहयोग से दिल्ली विश्वविद्यालय के भूगर्भ विज्ञान विभाग, सेंटर ऑफ एडवांस स्टडीज, "सस्टेनेबल जियोसाइंस" द्वारा अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।

राज टी., श्यामा प्रसाद मुखर्जी महाविद्यालय, द्वारा आयोजित दिल्ली विश्वविद्यालय , नई दिल्ली द्वारा 6-7 सितंबर, 2019 को "राष्ट्रवाद और भारतीय राजनीति" पर दो दिवसीय यू.जी.सी प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में प्रबंध नैतिक संघर्ष: एक जाना समझा तरीका,

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय (एम.ओ.यू) : 4

आई.सी.टी अकादमी की सदस्यता 10 जनवरी, 2020 को 28 जनवरी, 2025 तक तक नवीनीकृत हुई।

वर्चुअल लैब्स (आई.आई.टी दिल्ली) के साथ एम.ओ.यू 14 जनवरी, 2020 को नवीनीकृत की हुई।

दिव्यांगजन के परिवार(एफ.ओ.डी) के साथ समझौता जापन(एम.ओ.यु) उनकी क्षमता का एहसास कराके अजीविका कमाने के लिए अलग-अलग दिव्यांगजनों को एक मंच प्रदान करने के लिए किया गया।

पी.सी.पी कक्षाओं के लिए एस.ओ.एल, दिल्ली विश्वविद्यालय के के साथ चल रहे समझौता जापन(एम.यू.ओ) के अंतर्गत।

अन्य अंतर- संस्थागत सहयोग

ट्रांसलेशनल हेल्थ साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंस्टीट्यूट (टी.एच.एस.टी.आई)

गांधी स्मृति और दर्शन समिति, राजघाट, नई दिल्ली।

सेंट एडमंड्स महाविद्यालय शिलांग, मेघालय।

जी.जी.एस इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, नई दिल्ली।

नियोजन का विवरण

सी.सी.पी.सी ने कई ऑफ-कैंपस और ऑन-कैंपस नियोजन और प्रशिक्षण अभियान का भी आयोजन किया जिसमें सी.वी.ई.एन.टी, ओ.वाई.ओ, एन.आई.सी.एल, शेरखान, चेम्पे इंडिया, दाश स्टार, आदिनाथ प्रोब्युलिट प्राइवेट लिमिटेड, एंजेल ग्रुप, वीजिले, टी.आर.जी एवं रासिच ग्रुप और अमेर्जन जैसी विभिन्न कंपनियों ने सहभागिता की। कुल 24 विद्यार्थियों को नियोजन मिला। इसके अलावा, पूरे वर्ष के दौरान कई कैरियर मार्गदर्शन/परामर्श सत्र और सॉफ्ट कौशल कार्यशाला का आयोजन किया गया।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

21 फरवरी, 2020 को सेंटर फॉर ह्यूमन वैल्यूज, एथिक्स एंड लाइफ स्किल्स के तत्वावधान में भारतीय स्पाइनल इंजरी सेंटर के सहयोग से सी.पी.आर प्रशिक्षण। 27 सितंबर, 2019 (708 विद्यार्थियों ने सहभागिता की) को शारीरिक स्वास्थ्य मूल्यांकन(बी.एम.आई, रेस्टिंग मेटाबोलिक रेट (आर.एम.आर), बॉडी फैट%, बॉडी एज, हाईट । अंग दान, जल शक्ति अभियान, चुनावी जागरूकता के लिए जागरूकता अभियान कार्यक्रम, प्लास्टिक मुक्त कैंपस के लिए श्रम दान, स्वच्छता ही सेवा, कैंसर की रोकथाम, स्वच्छ भारत अभियान, स्वच्छता पखवाड़ा, कारगिल विजय दिवस, सतर्कता जागरूकता सप्ताह, एकता हेतु दौड़, वृक्षारोपण अभियान इत्यादि रक्तदान शिविर और महाविद्यालय द्वारा अंगीकृत स्लम में शैक्षिक शिविर , प्रश्नोत्तरी, पोस्टर, मास्क बनाने, यू ट्यूब वीडियो के माध्यम से कोविड- 19 के रोकथाम के लिए कई ऑनलाइन जागरूकता अभियान इत्यादि क्लास रूम शिक्षण को समृद्ध बनाने के लिए ज्ञान का संवर्धन और एक्सपोजर के लिए विभिन्न विभागों के विद्यार्थियों हेतु फील्ड ट्रिप का आयोजन किया। इस वर्ष विद्यार्थियों ने भारतीय मौसम विभाग, भारत की संसद, बाबासाहेब डॉ. बी.आर अम्बेडकर मेमोरियल, परमाणु खनिज निदेशालय और नेशनल काउंसिल ऑफ साइंस म्यूजियम (एन.सी.एस.एम) द्वारा आयोजित "सुपरबग: द एंड ऑफ एंटीबायोटिक्स? प्रदर्शनी सहित दिल्ली में कई स्थानों पर भाग लिया था। विद्यार्थियों को आउटस्टेशन शैक्षिक भ्रमण के लिए कनाताल, मसूरी, देहरादून, मनाली, खेतड़ी भूमिगत तांबा खान, राजस्थान, आई.आई.टी मंडी, जयपुर, साबरमती आश्रम और स्टैच्यू ऑफ यूनिटी गुजरात ले जाया गया।

पुस्तकालय विकास

वर्ष 2019-20 में आइ.एन.आर 6,31,788 / - मूल्य की 943 पुस्तकें खरीदी गईं। पुस्तकालय में दृष्टिबाधित विद्यार्थियों के लिए पाठ्य पुस्तकों में पुस्तकों को परिवर्तित करने के लिए स्कैनर और ऑप्टिकल पहचान सॉफ्टवेयर उपलब्ध कराया गया है। विद्यार्थियों और संकाय द्वारा पठन सामग्री का दूरस्थ उपयोग के लिए इनफ्लिबनेट की एन-सूची सदस्यता का उपयोग किया जा रहा है। पुस्तकालय से संबंधित क्षमता निर्माण के लिए आई.क्यू.ए.सी के सहयोग से पुस्तकालय समिति द्वारा संकाय सदस्य

और कर्मचारियों हेतु दिनांक 30 जनवरी, 2020 को "ई- पुस्तकालय संसाधन का उपयोग करना: इनफ्लिबनेट और दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय" शीर्षक पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया था। पुस्तकालय कर्मचारियों ने पुस्तकालय से संबंधित 11 वेबिनार में भाग लिया।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी : 40
तदर्थ : 52
अस्थायी: 01

वित्तीय आबंटन और उपयोग

प्राप्त अनुदान - रु. 24.97 करोड़

प्रयुक्त अनुदान - रु. 29.14 करोड़ (वर्ष 2018-19 से अग्रनयन (कैरीओवर) सहित)

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

महाविद्यालय -विश्वविद्यालय : डी.यू दाखिला समिति और अधिष्ठाता(डीन) छात्र कल्याण कार्यालय द्वारा 10 जून, 2019 को दाखिला काउंसलिंग के लिए एक ओपन हाउस सत्र आयोजित करने के लिए महाविद्यालय को एक आयोजन स्थल के रूप में चुना गया था। सत्र में 250 विद्यार्थियों और अभिभावकों ने भाग लिया। जून और जुलाई, 2019 में एन.सी.सी और क्रिएटिव लेखन ई.सी.ए श्रेणियों के अंतर्गत दिल्ली विश्वविद्यालय के सभी महाविद्यालयों में यू.जी दाखिला के लिए छात्रों के केंद्रीकृत ट्रायल किए गए थे। जून-जुलाई, 2019 में आर.एल.ए महाविद्यालय बी.ए.(प्रोग्राम), बी.कॉम (प्रोग्राम) और बी.ए.(ऑनर्स) राजनीति विज्ञान के लिए एस.ओ.एल परीक्षा केंद्र था। विद्यार्थी सहायता और शुल्क रियायत : रु.3,20,500 /- की कुल धनराशि का विद्यार्थियों की पारिवारिक आय की पृष्ठभूमि के चार श्रेणियों के अंतर्गत आने वाले 118 आवश्यकतामंद विद्यार्थियों में वितरण किया गया। इसके अलावा शिक्षण शुल्क रियायत सभी योग्य आवेदकों को रु.180 प्रदान प्रदान किए गए थे। पी.डब्ल्यू.डी विद्यार्थियों को फीस के भुगतान से छूट दी गई थी। अवसंरचनात्मक संरचना: मरम्मत और नवीकरण कार्यों को शुरू करने के लिए यू.जी.सी द्वारा 1.25 करोड़ रुपये का अनुदान स्वीकृत किया गया है। गणित सांख्यिकी और कंप्यूटर विज्ञान के विभागों के लिए अनुमानित लागत 20 लाख के 40 कंप्यूटर खरीदे गए थे। खेलों के लिए लड़कों के लिए चेंजिंग कमरे का निर्माण किया गया है। पी.डब्ल्यू.डी विद्यार्थियों के लिए मोटराइज्ड वाहन खरीदे गए हैं। पुस्तकालय में स्कैनर और ऑप्टिकल पहचान सॉफ्टवेयर उपलब्ध कराया गया है। ई.डब्ल्यू.एस विस्तार के मद्देनजर, भू-विज्ञान विभाग में दो प्रयोगशालाएं बनाई गई हैं। तीन नई कक्षाओं का निर्माण किया गया है। मानव संसाधन विकास : विभिन्न विभागों और स्त्रीनिग समितियों के अंतर्गत 54 संकाय पदों को विज्ञापित किया। 17 नए संकाय पदों को यू.जी.सी द्वारा ओ.बी.सी दूसरे ट्रेच में स्वीकृत किया गया है। विभिन्न अनुसंधान परियोजनाओं में 4 जे.आर.एफ, एक प्रयोगशाला सहायक और 3 फील्ड सहायक सहित अनुसंधान कर्मचारियों की नियुक्ति की गई। वार्षिक महाविद्यालय सांस्कृतिक महोत्सव, "स्प्लेंडर 2020" का आयोजन 14 से 16 फरवरी, 2020 तक किया गया था, और इसका उद्घाटन वर्तमान अपर आयुक्त, वी.वी.आई.पी सुरक्षा के रूप में तैनात श्री हिबु तमांग द्वारा किया गया था। त्योहार का पहला दिन, भारत के पूर्वोत्तर भाग में पूरी तरह से समर्पित था, जिसमें मणिपुर, असम, सिक्किम, नागालैंड, अरुणाचल प्रदेश और उत्तराखंड के नृत्य और संगीत के शानदार प्रदर्शन हुए। अगले दो दिन बी.डी.एम, डी.जे और स्टार नाइट के अलावा मजेदार और प्रतिस्पर्धी इवेंट द्वारा चिह्नित किए गए थे। इस कार्यक्रम में डी.यू और अन्य विश्वविद्यालयों में 20 से अधिक महाविद्यालयों की भागीदारी देखी गई। एक प्रसिद्ध बॉलीवुड और पंजाबी गायक अखिल ने स्टार नाइट पर प्रदर्शन किया, जिसमें डी.यू के कई महाविद्यालयों के विद्यार्थी उपस्थित थे।

सत्यवती महाविद्यालय (प्रातः)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

अर्थशास्त्र विभाग द्वारा 25 फरवरी, 2020 को "पर्यावरण पर ठोस अपशिष्ट के प्रभाव" का अध्ययन करने के लिए डलहौजी और खज्जार (हिमाचल प्रदेश) के लिए एक शैक्षिक यात्रा का आयोजन किया गया था। इतिहास विभाग द्वारा 19 सितंबर, 2019 को इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र के लिए एक शैक्षिक यात्रा आयोजित की गई जिसमें विद्यार्थियों ने मधुबनी पेंटिंग, कला और भारतीय लोक कलाओं के बारे में सीखा। इतिहास विभाग द्वारा 14 नवंबर, 2019 को भारत के राष्ट्रीय अभिलेखागार और राष्ट्रीय संग्रहालय, नई दिल्ली के लिए एक शैक्षिक यात्रा का भी आयोजन किया गया था। महाविद्यालय द्वारा फरवरी, 2020 में गैर-शिक्षण कर्मचारियों के लिए तीन दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया जाता है।

सम्मान / गौरव

डॉ. निर्मल जिंदल को 2 अक्टूबर, 2020 को गांधी अध्ययन केंद्र, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित एक कार्यक्रम में गांधी अध्ययन के लिए उत्कृष्ट योगदान के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय पीवीसी द्वारा सम्मानित किया गया था।

डॉ अंजू सेठ को वर्ष 2018-19 के लिए उच्च शिक्षा, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार से "सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कार" पुरस्कार मिला।

डॉ. राजीव सिंह को श्री माता वैष्णो देवी विश्वविद्यालय (एस.एस.वी.डी.यू), जम्मू, भारत द्वारा 14-16 फरवरी, 2020 को आयोजित प्रजनन केंसर, बांझपन और सहायक प्रजनन में विशेष जोर के साथ प्रजनन स्वास्थ्य पर विश्व कांग्रेस में अध्यक्ष के रूप में आमंत्रित किया गया था।

प्रकाशन

जिंदल, निर्मल (2019) समकालीन अंतर्राष्ट्रीय प्रणाली में कौटिल्य की प्रासंगिकता, अंतर्राष्ट्रीय जरनल ऑफ हिस्टोरिकल इनसाइट और रीसर्च (आई.जे.एच.आई.आर), 5 (2), ई-आई.एस.एस.एन : 2454-5600.

जिंदल निर्मल (2019), राष्ट्रीय सुरक्षा और मतदान व्यवहार 2019 चूनाव, पोलिटिको. वॉल्यूम 11, ई-आई.एस.एस.एन: 2322-0686

अल्पना, एस. (2019) हिंदू परिवार में विवाह का परसेडिंग एम्स और ऑब्जेक्टिवज : एक समालोचनात्मक प्रतिबिंब: - इतिहास दर्पण, वॉल्यूम .XXIV (2), 47-55.

माथुर, ए. (2019), कुशल तनाव प्रबंधन स्वस्थ व्यक्ति और स्वस्थ संगठन का नेतृत्व करता है, अंतर्राष्ट्रीय अनुप्रयुक्त व्यवसाय और आर्थिक अनुसंधान जरनल, 17, (I-1), 93-99.

सिंह ए. और सिंह आर.(2020). डी.एन.ए: जीवन का एक महत्वपूर्ण घटक। जैव रसायन, बायोफिज़िक्स और आणविक रसायन विज्ञान; अनुप्रयुक्त अनुसंधान और सहभागिता। संपादक: फ्रांसिस्को टॉरेट्स, देबर्षि कर महापात्र, ए के. भागी। टेलर और फ्रांसिस ग्रुप, यू.एस.ए. आई.एस.बी.एन: 9781771888145.

अल्पना, एस. (2019) हिंदू परिवार में विवाह का परसेडिंग एम्स और ऑब्जेक्टिवज : एक समालोचनात्मक प्रतिबिंब: - इतिहास दर्पण, खंड XxiV (2).

झा, अजय के. (2020), नाट्यमंडप और नाट्यविजय, हंस पब्लिकेशन, दिल्ली।

झा भुवन कुमार, भारत में हिंदू राष्ट्रवाद : विचारधारा और राजनीति, रूटलेज, ऑक्सन और न्यूयॉर्क, 2020, आई.एस.बी.एन: 978-0-367-25332-5 (एचबीके), 978-0-429-28772-0 (ईबीके)

जिंदल निर्मल जिंदल (2019). पर्यावरण सुरक्षा और प्राचीन भारतीय ज्ञान, अंतर्राष्ट्रीय ऐतिहासिक अंतर्दृष्टि और अनुसंधान जरनल(आई.जे.एच.आई.आर), वॉल्यूम 5, नंबर 4, अक्टू.-दिसंबर, 2019, 498-आर्टिकलe

पाठ -793-1-10- 20200312.

नारोलिया वैशाली (2019). भारत में कॉर्पोरेट पर्यावरण रिपोर्टिंग का एक मूल्यांकन, भारतीय वाणिज्य जरनल, वॉल्यूम 72, नंबर 2, अप्रैल-जून 2019.

अनुसंधान परियोजनाएं

इंडियन मेडिकल काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च द्वारा प्रायोजित विद्युत चुम्बकीय स्रोतों से प्रेरित लेडिग सेल कार्यों का तुलनात्मक विश्लेषण. रु.85 लाख.

आयोजित संगोष्ठी

19 अगस्त, 2019 को इतिहास विभाग द्वारा आयोजित "पुरातत्व की प्रासंगिकता" शीर्षक पर एक संगोष्ठी।

18 सितंबर, 2019 को अर्थशास्त्र विभाग द्वारा आयोजित "विद्यार्थियों को रोजगारपरक बनाना" शीर्षक पर एक संगोष्ठी।

वाणिज्य विभाग द्वारा 9 अगस्त, 2019 को "हमारा दिमाग एक चुंबक है" शीर्षक पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

इतिहास विभाग द्वारा 20 सितंबर, 2019 को "मध्यकालीन भारत में सूफीवाद: कुछ ऐतिहासिक भौगोलिक चिंता" शीर्षक पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

वाणिज्य विभाग द्वारा 27 सितंबर, 2019 को "डिजिटलकरण, नवाचार और विघटन" शीर्षक पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

डॉ. निर्मल जिंदल ने 20-21 जून, 2020 को राष्ट्र हेतु शिक्षाविदों द्वारा आयोजित 'माइग्रेशन एंड रिवर्स माइग्रेशन इन द एज ऑफ कोविड-19 : मुद्दे, चुनौतियाँ और अवसर' पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार में "कोविड महामारी में पुनरीक्षण प्रवासन सिद्धांत" शीर्षक पर आधारित एक पेपर प्रस्तुत किया। ।

श्रीवास्तव वी., अजीत, शर्मा आर.एस., सिंह आर. ने 14 से 16 फरवरी, 2020 को श्री माता वैष्णो देवी विश्वविद्यालय (एस.एम.वी.डी.यू), जम्मू, भारत द्वारा तक प्रजनन कैंसर, बांझपन और सहायक प्रजनन में विशेष जोर सहित प्रजनन स्वास्थ्य पर विश्व कांग्रेस में "वायरलेस इंटरनेट और पुरुष इनफर्टिलिटी: एन अपडेट" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. भुवन कुमार झा ने गौतम बुद्ध विश्वविद्यालय, नोएडा द्वारा 9-11 जुलाई, 2020 को "ग्लोबल वेलबीइंग एंड टेनसेट्स ऑफ एनडिपेंड इंडियन विद ट्रेडिशनस टू बुद्धिज्म" पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार पर "औपनिवेशिक भारत में सनातन धर्म का पुनरुत्थान : दीन दयालु शर्मा और मदन मोहन मालवीय की भूमिका" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. वंदना गोस्वामी ने 28-29 फरवरी, 2020 के दौरान यू.जी.सी द्वारा भारत में व्यवसाय का माहौल बदलना: भारत में को चुनौतियाँ और अवसर पर प्रायोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में "भारत में एफ.डी.आई इनफ्लो के एक कंसेन्ट्रेशन पैटर्न : ए स्टेट लेवल एनालिसिस" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

कुमार पी., नेगी पी. और सिंह आर. ने 18-20 नवंबर, 2019 के दौरान वनस्पति विभाग, विश्व-भारती शांति निकेतन, पश्चिम बंगाल विभाग द्वारा आयोजित एरोबायोलॉजी पर 21वें राष्ट्रीय सम्मेलन में "इनडोर साइटों से फंगल एयरस्पोरा का मूल्यांकन और मानव स्वास्थ्य पर उनके प्रभाव" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. भुवन कुमार झा ने 9 जुलाई, 2020 को इंटरनेशनल सेंटर फॉर हिस्टोरिकल रिसर्च इन एजुकेशन (आई.सी.एच.आर.ई), यू.के, द्वारा आयोजित ऑनलाइन 'हिस्ट्री ऑफ एजुकेशन रिसर्च कॉन्फ्रेंस' में "शिक्षा पर मालवीय के विचार : बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

गुप्ता एस, शर्मा आर.एस, सिंह आर. ने 3 से 5 फरवरी 2020 के दौरान महात्मा गांधी चिकित्सालय और मेडिकल महाविद्यालय, जयपुर और एन.आई.आई दिल्ली में आयोजित केंसर पर विश्व कांग्रेस (डब्ल्यू.सी.सी) 2020 में "मानव स्वास्थ्य पर रेडियोफ्रीक्वेंसी विकिरण का प्रतिकूल प्रभाव : इन विट्रो और इन-विवो स्तनधारी अध्ययन" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. निर्मल जिंदल ने 19 जून, 2020 को सोसाइटी फॉर सोशल एम्पावरमेंट, दिल्ली और चौधरी बंसीलाल विश्वविद्यालय, भिवानी द्वारा आयोजित 'इंडिया-चाइना रिलेशंस एंड द नेबरहुड : इवोल्विंग पैराडिगम एंड सिक्योरिटी चैलेंजेज' पर "इंडिया- चाइना रिलेशन: प्रॉस्पेक्ट्स एंड प्रॉब्लम्स" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. निर्मल जिंदल ने 14 अप्रैल, 2020 को मारवाडी विश्वविद्यालय, राजकोट, गुजरात के कानून के विद्यार्थियों को लॉकडाउन अवधि में ऑनलाइन शिक्षण-लर्निंग प्रक्रिया के अंतर्गत मिलने वाले गूगल हैंगआउट पर " रियलिस्ट एंड लिबरल थ्योरीज ऑफ इंटरनेशनल रिलेशनशिप " पर विशेष व्याख्यान दिया।

डॉ. निर्मल जिंदल ने 27 फरवरी, 2020 को पलवल के एस.डी महाविद्यालय के राजनीति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित 'आइडिया फर्स्ट' " नागरिकता संशोधन अधिनियम 2019 : समस्याएं और समाधान" शीर्षक पर एक अतिथि व्याख्यान दिया।

नियोजन का विवरण

सफलतापूर्वक नियोजन पाने वाले विद्यार्थियों की संख्या : 80

कैंपस भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों / उद्योगों की संख्या : 15

पुस्तकालय विकास

पुस्तकालय के लिए कुल नियमित बजट पिछले वर्ष के रु. 527210 के शेष से रु.1000500 अधिक था। इस प्रकार चालू वर्ष हेतु कुल उपलब्ध शेष रु. 1527710 था। पुस्तकालय ने कुल रु. 832542 का व्यय किया जिसमें 1009 नई पुस्तकें खरीदीं। 3 कंप्यूटर भी खरीदें जिस पर रु.222111 व्यय किए। पुस्तकालय ने कुल 48 समाचार पत्रों, पत्रिकाओं और जरनल की सदस्यता ली।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी संकाय: 98, संकाय: 01, तदर्थ संकाय: 45

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान : रु. 54,91,53,000,

प्रयुक्त : रु. 483748000

मुक्त शिक्षा विद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

आई.सी.आई.सी.आई अकादमी के सहयोग से मुक्त शिक्षा विद्यालय ने कौशल के लिए स्व-रोजगार और मजदूरी रोजगार(वेज एम्प्लॉयमेंट) के माध्यम से कम-विशेषाधिकार प्राप्त युवाओं के लिए कौशल विकास कार्यक्रम आयोजित किए। अप्रैल 2018 से, भिविन्यास कार्यक्रम में लगभग 1000 विद्यार्थियों ने भाग

लिया है और मुक्त शिक्षा विद्यालय के लगभग 120 विद्यार्थियों ने उपर्युक्त प्रशिक्षण कार्यक्रम में नामांकित किया गया है और विभिन्न कंपनियों में नौकरी पाई। एस.ओ.एल ने कौशल विकास, नवाचार, ऊष्मायन और त्वरक (उद्यमिता प्रकोष्ठ) के लिए उद्यमिता सुविधा केंद्र भी शुरू किया है। एस.ओ.एल के उद्यमिता प्रकोष्ठ में विद्यार्थियों (वर्तमान और पूर्व विद्यार्थी दोनों) को यह जानकर बहुत लाभ हो सकता है कि कैसे अटल नवाचार मिशन, माईगोव अटल इनोवेट, कौशल भारत, स्टार्ट अप इंडिया, स्टैंड अप इंडिया, इन्वेस्ट इंडिया, डिजिटल इंडिया, ईज़ ऑफ़ इंडिंग बिज़नेस इत्यादि के अंतर्गत भारत सरकार जैसे नीति अयोग-इनक्यूबेटर और एक्सेलर प्रोग्राम के कौशल विकास और उद्यमिता विकास से नए एंटरप्राइज़ क्रिएशन की सुविधा मिल सकती है, दिल्ली विश्वविद्यालय महाविद्यालय स्टार्ट अप इन्क्यूबेशन प्रोग्राम लीडर उद्यमिता चक्र के बारे में वार्ता करेंगे - आइडिएशन से मार्केटिंग तक, एस.ओ.एल डी.यू में उद्यमिता प्रकोष्ठ से कैसे प्राप्त करें, जॉब प्राप्तकर्ता से जॉब प्रदाता कैसे बने, ए.आई/एम.एल के समय में स्मार्ट और नौकरी हेतु तैयार होने के लिए नए युग के कौशल के बारे में जाने। उद्यमिता प्रकोष्ठ ने कौशल और उद्यमशीलता, व्यक्तित्व विकास, संप्रेषण कौशल, नैतिकता और मूल्य शिक्षा, समग्र स्वास्थ्य इत्यादि पर सिद्धांत और व्यावहारिक समर्थन (विषय कवर - नौकरी प्राप्तकर्ता के समान नौकरी निर्माता, विचार की पहचान, सरकार की योजनाएं, आम सेवा केंद्र) के मिश्रण के माध्यम से कक्षाएं आयोजित कीं। इन कक्षाओं / कार्यशाला / संगोष्ठीयों में 70 से 80 तक से अधिक विद्यार्थियों ने भाग लिया। ई-प्रकोष्ठ में आने वाले विद्यार्थियों को लगभग दैनिक मार्गदर्शन, मेंटरिंग और हैंडहोल्डिंग समर्थन प्रदान किया गया है और यू-ट्यूब, फेसबुक, ईमेल, व्हाट्सएप, लिंकडइन, एस.एम.एस संदेश और मोबाइल कॉल जैसे सोशल मीडिया पर पोस्ट किए गए प्रश्नों का सक्रियता से जवाब उपलब्ध कराया गया है। उद्यमिता प्रकोष्ठ ने "कनेक्ट, कन्वर्ज और कैटालिज" थीम के साथ एक दिवसीय उद्यमिता कॉन्क्लेव का आयोजन किया। सभी पाठ्यक्रमों और संकाय सदस्यों में सौ से अधिक स्नातक-पूर्व, स्नातकोत्तर विद्यार्थियों ने भाग लिया। उद्यमिता प्रकोष्ठ ने यू-ट्यूब चैनल के नाम "एस.ओ.एल डी.यू अनाउंसमेंट्स" शुरू की। ई-प्रकोष्ठ सब्सक्राइबर्स-752 और 5100+ विद्यार्थियों के विचारों से संबंधित विभिन्न विषयों पर चैनलों पर 72 वीडियो रिकॉर्ड और अपलोड किए गए।

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

"सी.ए ऑडिटिंग का व्यावहारिक ज्ञान" विषय पर 05 अगस्त, 2019 को आयोजित कार्यशाला।

"माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 365 आउटलुक अथवा सॉफ्टवेयर" पर माइक्रोसॉफ्ट कैजला टीम के सहयोग से 19-20 अगस्त, 2019 को आयोजित दो दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम।

टैली ईआरपी 9 द्वारा "कम्प्यूटरीकृत लेखा प्रणाली" पर 16 अक्टूबर, 2019 को आयोजित संकाय विकास कार्यक्रम।

विभागों के प्रमुख/संकायों के अधिष्ठाता/ महाविद्यालयों तथा टी.आई.सी के प्राचार्य के साथ अध्यक्ष, जी.बी. एस.ओ.एल द्वारा 21 अक्टूबर 2019 को आयोजित "मूक(एमओओसी) की तैयारी" पर कार्यशाला।

"वित्तीय साक्षरता कार्यक्रम" पर 21 नवंबर, 2019 को कार्यशाला।

25 नवंबर, 2019 को बी.कॉम द्वितीय और तृतीय वर्ष के विद्यार्थियों के लिए तथा और 31 जनवरी, 2020 को बी.कॉम द्वितीय सेमेस्टर के विद्यार्थियों के लिए पी.सी.पी कक्षाएं लेने वाले शैक्षणिक काउंसलर के लिए अभिविन्यास(ओरिएंटेशन) प्रोग्राम ।

"बजट 2020" पर 7 फरवरी 2020 को व्याख्यान।

"म्यूचुअल फंड के लाभ" पर 07 फरवरी, 2020 को आयोजित संगोष्ठी।

"कैरियर वित्तीय सलाहकार" पर 4 मार्च, 2020 को कार्यशाला।

"अनुसंधान पद्धति" पर 11-12 मार्च 2020 तक दो दिवसीय संगोष्ठी।

नियोजन का विवरण

विभिन्न कंपनियों में नौकरी पाने वाले विद्यार्थियों की संख्या और प्रतिशत : 300 से अधिक विद्यार्थी
कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या: 5

पुस्तकालय विकास

कुल बजट : रु. 13,00,000 / -

जोड़ी गई पुस्तकों की संख्या : रु. 5945 वॉल्यूम

सदस्यता ली गई राष्ट्रीय आवधिक / जरनल की संख्या : 11

सदस्यता ली गई अंतर्राष्ट्रीय आवधिक / जरनल की संख्या : 02

(केवल पेपरबैक संस्करण)

पुस्तकालय, एस.ओ.एल निम्नलिखित सेवाएं प्रदान करता है :

शिक्षाविदों को उन दस्तावेजों को उनके अनुरोधों हेतु डेलनेट (संसाधन शेयरिंग नेटवर्क) सेवा प्रदान करता है जो एस.ओ.एल पुस्तकालय में उपलब्ध नहीं हैं। दस्तावेजों को डेलनेट(DELNET) के सदस्यों के पुस्तकालयों सदस्यों से एकत्र किया जाता है और केवल एस.ओ.एल पुस्तकालय कैंपस में परामर्श के लिए उपलब्ध कराया जाता है।

एन-लिस्ट/N-LIST (नेशनल लाइब्रेरी एंड इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्फ्रास्ट्रक्चर फॉर स्कॉलरली कंटेंट) विद्यार्थियों को 10 वर्ष और 31,35,809 + ई-पुस्तकों के लिए बैक फाइल के साथ 6257+ से अधिक ई-जरनल के एन-लिस्ट डेटाबेस के साथ प्रावधान किया गया है। ये संसाधन सभी विषयों से संबंधित हैं और विद्यार्थी इस सुविधा को 24x7घंटे कहीं से भी दूरस्थ रूप से एक्सेस कर सकते हैं।

दृष्टिबाधित छात्रों के लिए सक्षम इकाई - समान अवसर प्रकोष्ठ(ई.ओ.सी) में दृष्टिबाधितों के लिए विशेष गैजेट्स और सॉफ्टवेयर जैसे कि सेईका V3-ब्रेल डिस्प्ले, ब्रेल सेंस U2 नोट टेकर, रीडिट स्कॉलर-एचडी, रीड इजी मूव स्टैंडअलोन रीडिंग मशीन, डेजी प्लेयर, ब्रेल फेस और एनवीडीए के साथ पूर्ण सुविधा है।

सुगमया पुस्तकालय ऑनलाइन : सुगम्य पुस्तकालय भारत में उपलब्ध पुस्तकों के सुलभ ई-संस्करणों का योग है। यह भारत में सुलभ प्रारूपों में पुस्तकों का सबसे बड़ा संग्रह बनने और उन सभी व्यक्तियों की पठन आवश्यकताओं के लिए वन-स्टॉप संसाधन बनने की ओर अग्रसर है, जो दृष्टिहीनता, कमजोर दृष्टि अथवा किसी अन्य विकलांगता के कारण मानक प्रिंट नहीं पढ़ सकते हैं। प्रिंट डिस्बिलिटीज वाले व्यक्तियों हेतु बुकशेयर सबसे बड़ा अंतर्राष्ट्रीय ऑनलाइन पुस्तकालय भी सुगमया पुस्तकालय में एकीकृत है।

दूरस्थ माध्यम से शिक्षा प्राप्तकर्ताओं को समान शिक्षा प्रदान करने के लिए पुस्तकालय पोर्टल को निम्नलिखित विशेषताओं के साथ डिजाइन और विकसित किया जा रहा है।

- ओपन एक्सेस ई-संसाधनों, लाइसेंस प्राप्त ई-संसाधनों, ई-लर्निंग और शैक्षिक पोर्टल, अध्ययन सामग्री, वेब कैटलॉग, संसाधन शेयरिंग तंत्र इत्यादि के साथ संरचित डिजिटल पुस्तकालय कहीं से भी 24 X 7 सुलभ।
- पोर्टल को आसानी से उपयोग करनी वाली दिशानिर्देशों के साथ सुविधा प्रदान की जा रही है।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी : 19

अस्थायी : 01

तदर्थ : 01

वित्तीय आवंटन और उपयोग: यू.जी.सी से वर्ष 1998 से कोई अनुदान प्राप्त की जा रहा है। विद्यार्थियों की फीस से एस.ओ.एल के खर्च किए जा रहे हैं।

शहीद भगत सिंह महाविद्यालय (सायं)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

विद्यार्थियों ने सामाजिक-सेवा परियोजनाओं को शुरू किया और पूरा किया, अंतर-संस्थागत प्रतियोगिताओं में सहभागिता की और महाविद्यालय के लिए प्रशंसा और प्रशंसाएं लाएं। द एनएक्टस-एसबीएसईसी, एन.एस.एस (राष्ट्रीय सेवा योजना), डिबेटिंग सोसाइटी एन.यू.के.ई, ओ.बी.सी प्रकोष्ठ और महिला विकास केंद्र प्रमुख सोसाइटी थे जिन्होंने बहुत अच्छा प्रदर्शन किया और विद्यार्थियों को अपनी प्रतिभा और नवाचार दिखाने के लिए शानदार मंच प्रदान किया। इस तरह के अरेओपेगिटिका - द क्रिएटिव राइटिंग सोसाइटी, संघ कृति, इंटरकल्चरल सोसाइटी, वित्त और निवेश प्रकोष्ठ (वाणिज्य विभाग के अंतर्गत) के रूप में कई नई सोसाइटियों ने बड़ी सफलता के साथ अपनी गतिविधियाँ शुरू कीं। नियोजन प्रकोष्ठ ने एक और बहुत सफल वर्ष दर्ज किया। अर्थशास्त्र विभाग ने राष्ट्रीय युवा स्कॉलर्स कॉन्क्लेव के तीसरे संस्करण का आयोजन किया, जिसमें पूरे देश से भागीदारी देखी गई। हमारे संकाय के सदस्यों ने सहभागिता की कई राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठीयों/ सम्मेलनों में अनुसंधान और पाठ्य पुस्तकों को प्रकाशित किया गया और कई परियोजनाएं शुरू की गई गईं।

सम्मान / गौरव

एन.ए.ए.सी द्वारा मूल्यांकन और एवं प्रत्यायन किया गया और ग्रेड 'ए' {सी.जी.पी.ए 3.36} प्रदान किया गया।

प्रकाशन

सोनी, अमित, कर, रबी एन. और भसीन, नीति (2019). मोटिव विश्लेषण के माध्यम से अस्थिर अवधि में भारत में एम एंड ए की रणनीति में प्रतिमान बदलाव को समझना : आई.टी उद्योग से साक्ष्य, वैश्विक व्यापार की समीक्षा <https://doi.org/10.1177%2F0972150919879299>.

श्री, अंकिता (2020) "भारत के भविष्य के आर्थिक विकास के लिए महिला श्रमिकों का महत्व" एशिया संवाद, नॉटिंघम विश्वविद्यालय- एशिया अनुसंधान संस्थान।

दुबे, चंद्र शेखर (2019) अरविंद अडिगा की द व्हाइट टाइगर में रिप्रेसिव साइके, साइलेंस की अनसीजिंग इलोक्वेंस, और फ्रैगमेंटेड सेल्फ। इंटरनेशनल जरनल ऑफ एनालिटिकल रिव्यू, 5(3)2348-1269.

कुमार, दिलीप, सिंह, आर.बी. और कौर, रणजीत (2019) सतत विकास लक्ष्यों के लिए स्थानिक सूचना प्रौद्योगिकी, स्प्रिंगर। आई.एस.बी.एन 978-3-31958038-8, 2019.

कुमार, प्रेम (2019) उत्तर प्रदेश में जनगणना शहर : ग्रामीण अर्थव्यवस्था के शहरी अर्थव्यवस्था में परिवर्तन को समझना। आर्थिक और राजनीतिक साप्ताहिक, 54(33).

पुरकायस्थ, शर्मिला (2019) लुशाई हिल्स में सामाजिक परिवर्तन। इंडियन जरनल ऑफ पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन, 65 (2).

दत्त, श्यो (2019) पूर्वी भारत की आर्थिक स्थिति के पहलू (व्यापार और व्यापार केंद्रों पर विशेष जोर देने के साथ) आई.एस.बी.एन: 9789351711513.

सागर, मणि (2019) पुस्तिका में अध्याय, "डॉ. भीम राव अंबेडकर : लघु जीवनी", राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार, एस.सी / एस.टी / ओ.बी.सी / अल्पसंख्यकों के कल्याण विभाग, नई दिल्ली द्वारा प्रकाशित। दिसंबर, 2019.

जैन, एस. के. (2019) भारत में उभरती हुई संघीय प्रक्रिया : त्यागी, आर., मंगला, एस. एंड गिरी, एन.(ई.डी.एस) भारत में वैश्वीकरण और संघीय शासन में चुनावी संघवाद के लिए उत्तरदायी(एक्कोमोडेटिव), उभरते मुद्दों को समझाना। ब्लूम्सबरी।

बंदूनी एस.के. (2019) पर्वतीय क्षेत्रों में जलवायु परिवर्तन और प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन : गढ़वाल हिमालय का एक केस स्टडी । होरीजोन - सामाजिक विज्ञान जरनल, 10(1) पी.पी 1-10.

आयोजित संगोष्ठीयां

श्री मनीष सिसोदिया, उप मुख्यमंत्री, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार। ए सस्टेनेबल रोड टुवर्ड्स एंटरप्रेन्योरशिप: ए ट्रांसफॉर्मल जर्नी ऑफ यंग माइंड्स, 11 नवंबर 2019.

प्रोफेसर आर के सिंह, प्रमुख और अधिष्ठाता वाणिज्य विभाग, दिल्ली स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स, दिल्ली विश्वविद्यालय, मानव-प्रौद्योगिकी इंटरफेस, 24 फरवरी 2020.

श्री रॉबिन यादव- व्हाइट मैग्नेट के संस्थापक, श्री राजबीर सिंह- रोहन इन्फोटेक के संस्थापक और सी.ए अभिषेक मिश्रा- एडुवर्ड्स के संस्थापक, अचीवर टॉक 1.0: सूचना, प्रेरणा और आशा, 25 फरवरी 2020.

प्रो. जया त्यागी (इतिहास विभाग, और दिल्ली विश्वविद्यालय में महिला विकास केंद्र की निदेशक), सुश्री पद्मिनी कुमार (सहायक निदेशक, संयुक्त महिला कार्यक्रम), सुश्री राजश्री राय (प्रबंध निदेशक, एपीएन न्यूज) और सुश्री नेहा शालिनी दुआ (सामाजिक कार्यकर्ता और नेहा फाउंडेशन की संस्थापक), समग्रता और विशिष्टता: महिला प्रतिनिधित्व और नेतृत्व, 17-18 फरवरी 2020.

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

डॉ. अमित सोनी ने आई.आई.एम त्रिची में 04 जनवरी, 2020 को आयोजित भारतीय प्रबंधन अकादमी (INDAM 2020) के छठे द्विवार्षिक सम्मेलन में "सीमा पार विलय और अधिग्रहण में गुणवत्ता प्रमाणन की भूमिका - भारतीय आई.टी उद्योग से साक्ष्य" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया और इसे ट्रैक का सर्वश्रेष्ठ पेपर घोषित किया गया।

डॉ. अनुपमा एम. हसीजा ने शहीद भगत सिंह महाविद्यालय द्वारा 3-4 सितंबर, 2019 को संचालित कांफ्रेंस सेंटर, दिल्ली विश्वविद्यालय में दो दिवसीय आई.सी.एस.एस.आर-आई.एम.पी.आर.ई.एस.एस "पर्यावरणीय समस्याओं और प्राकृतिक संसाधन कानून के स्थानिक आयामों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी", में "दिल्ली में फार्महाउस की हाफ़ज़ार्ड ग्रोथ और पर्यावरणीय स्थिरता" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

श्री जितेन्द्र कुमार ने XLIII भारतीय सामाजिक विज्ञान कांग्रेस, बेंगलुरु केंद्रीय विश्वविद्यालय, बेंगलुरु में 17-21 जनवरी, 2020 को "प्राकृतिक आपदाओं के लिए संयुक्त राष्ट्र की प्रतिक्रिया : सामान्य ज्ञान सृजन और संस्थागत तंत्र" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ.कविता यादव ने व्यवसाय प्रशासन विभाग, असम विश्वविद्यालय, सिलचरस कैंपस में 11 जनवरी, 2020 को 'वैश्विक व्यवसाय और सामाजिक मुद्दे' पर तीसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "मैनेजिंग एडलसैंट-सेंट्रिक हेल्थ सर्विसेज : ए ग्लोबल फेनोमेनन इन इमर्जिंग इकोनॉमीज" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया और इसके साथ-साथ एक सत्र की सह-अध्यक्षता भी की।

सुश्री कल्याण राजन ने अकादमी सम्मेलन हॉल, रवीन्द्र भवन, 35 फ़िरोज़शाह रोड, नई दिल्ली - 110001 में साहित्य अकादमी, इंडियन नेशनल एकेडमी ऑफ लेटर्स द्वारा 30 सितंबर, 2019 को आयोजित अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस पर अनुवाद : दो संस्कृतियों के बीच एक पुल पर "अनुवाद संस्कृति, अनुवाद में संस्कृति: चुनिंदा केस स्टडीज का संक्षिप्त विश्लेषण" शीर्षक पर एक आमंत्रित वक्ता / पैनलिस्ट के रूप में

एक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. कृष्ण कुमार ने आई.सी.एस.एस.आर - नई दिल्ली और यू.पी राजर्षि टंडन मुक्त विश्वविद्यालय, प्रयागराज द्वारा संयुक्त रूप से 2- 4 फरवरी, 2020 के दौरान आयोजित "सामाजिक विज्ञान और राष्ट्र निर्माण: मुद्दे और चुनौतियां" विषय पर सातवें उत्तरी क्षेत्रीय सामाजिक विज्ञान कांग्रेस में " गया को एक स्मार्ट सिटी बनाने में संभावित और चुनौतियों का विश्लेषण" शीर्षक पर एक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

श्री सुमन दास ने नेशनल एसोसिएशन ऑफ ज्योग्राफर्स इंडिया द्वारा 28-30 दिसंबर, 2019 को आयोजित 41वीं भारतीय ज्योग्राफर कांग्रेस में "मंदाकिनी घाटी (मध्य हिमालय) केदारनाथ त्रासदी (2013) के बाद के भूस्खलन-प्रवण जोन की पहचान" शीर्षक पर पेपर प्रस्तुत किया जिसे दूसरा सर्वश्रेष्ठ पेपर घोषित किया गया।

डॉ. एस.के बंदूनी ने भूगोल विभाग, शहीद भगत सिंह महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 13-14 अप्रैल, 2019 को भारत में स्थान और सांस्कृतिक विकास का ऐतिहासिक पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में "गढ़वाल हिमालय से प्रवासियों के निर्धारक, गंतव्य और प्रभाव : पासो गाड वाटरशेड का एक केस अध्ययन" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया है।

डॉ. एस.के बंदूनी ने क्लाइमेट वीक एन.वाई.सी के सहयोग से ग्रीन स्कूल, न्यूयार्क, यू.एस.ए, द्वारा 26 सितंबर 2019 को तीसरे एन.वाई.सी ग्रीन स्कूल सम्मेलन में "कॉरपोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व हेतु स्वदेशी/बोलियों की भूमिका : गढ़वाल हिमालय, उत्तराखंड, भारत में नौगुरा वाटरशेड का नौगौरा वाटरशेड का एक केस स्टडी" पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

सुश्री शिल्पी मल्होत्रा ने भारती महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 26-27 अप्रैल, 2019 को 'भारत के सामाजिक-आर्थिक विकास में महिला उद्यमियों की भूमिका' पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में "महिला उद्यमिता - नीति पहल- भारतीय और वैश्विक परिप्रेक्ष्य" शीर्षक पर एक शोध पत्र प्रस्तुत किया। ।

नियोजन का विवरण

विद्यार्थियों की संख्या : 65

नियोजन के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या : 16

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियाँ

एन.एस.एस(राष्ट्रीय सेवा योजना) ने बाढ़ राहत दान और संग्रह अभियान, फिट इंडिया आंदोलन और मतदान जागरूकता अभियान के लिए योगदान दिया ।

एन.एस.एस टीम ने 5 जून, 2019 को विश्व पर्यावरण दिवस का आयोजन किया जिसमें विद्यार्थियों के साथ - साथ शिक्षकों की एक टीम ने पर्यावरण और इसके संरक्षण के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए आसपास की आवासीय कॉलोनियों का दौरा किया, जिसमें उन्होंने प्रकृति को संरक्षित करने का संकल्प लिया, प्लास्टिक के उपयोग को मना किया और सतत विकास के लिए एक स्वागत योग्य मेजबान हो ।

एन.एस.एस ने 'दो प्रमुख समस्याओं अर्थात् महिलाओं में अपशिष्ट प्रबंधन और ग्रामीण बेरोजगारी के समाधान के लिए ऊर्जा परियोजना की पहल' और UDYOG 2.0 शुरू की।

इनाक्टस(ENACTUS) के सदस्यों ने सदर, हापुड़, यू.पी में एक एन.जी.ओ- सामाजिक और विकास अनुसंधान और एक्शन ग्रुप का दौरा किया।

एन.एस.एस की टीम ने 2-8 अक्टूबर, 2019 के दौरान 'उज्ज्वल-दिवाली अभियान' और 'धनोत्सव 2020' तथा 'कटी पतंग: 'मकर संक्रांति' तथा 'आशा-शोध-पत्र का बैग अभियान' का आयोजन किया।

एन.एस.एस की टीम ने गणतंत्र दिवस के अवसर पर समाधान अभियान एन.जी.ओ का दौरा किया।

पुस्तकालय विकास

महाविद्यालय में एक पूरी तरह सुसज्जित, वातानुकूलित पुस्तकालय है। पुस्तकालय पूरी तरह से कम्प्यूटरीकृत है और विभिन्न विषयों में नवीनतम शीर्षकों का एक समृद्ध संग्रह है। पुस्तकालय कई मानक पत्रिकाओं, आवधिक, समाचार पत्रों और जरनल की सदस्यता लेता है। इसकी अलमारियों में 50,000 से अधिक पुस्तकें हैं। हम अपने पुस्तकालय को लगातार समृद्ध और अद्यतन करते रहे हैं। पाठ्यक्रम की आवश्यकताओं को पूरा करने वाली पुस्तकों के अलावा, हमारे पास कंप्यूटर, खेल, मनोविज्ञान, समाज-विज्ञान, शिक्षा, धर्म, दर्शन, बागवानी, पाक कला, बच्चों के साहित्य और पुस्तकालय विज्ञान संबंधी पुस्तकें हैं। पुस्तकालय में दिल्ली विश्वविद्यालय के ई-संसाधनों तक पूरी पहुंच है। संकाय सदस्यों और विद्यार्थियों के लिए इलेक्ट्रॉनिक सेवाएं उपलब्ध हैं। दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली के माध्यम से बड़ी संख्या में प्रकाशकों के 132 इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों को उपयोगकर्ताओं की पहुंच में शामिल करती है। ई-जर्नल्स दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली (डी.यू.एल.एस) और व्यक्तिगत एन-सूची सदस्यता के माध्यम से उपलब्ध हैं, इनफ्लिबनेट केंद्र, गांधी नगर, गुजरात के माध्यम से भी उपलब्ध हैं।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी संकाय सदस्य - 41

तदर्थ संकाय सदस्य - 31

अतिथि संकाय सदस्य - 28

वित्तीय आबंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान रु.284872000

प्रयुक्त अनुदान रु. 344486302

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

ताइवान विश्वविद्यालय के प्रतिनिधियों के एक दल ने 6 सितंबर, 2019 को महाविद्यालय का दौरा किया और ताइवान में पढ़ाए जाने वाले विभिन्न विषयों और पाठ्यक्रमों तथा उनके लिए आवेदन करने और छात्रवृत्ति के बारे में जानकारी दी।

राजनीति विज्ञान विभाग ने 6 मार्च, 2020 को महाविद्यालय में पहली राष्ट्रीय मॉक पार्लियामेंट का आयोजन किया, जिसमें इसने दो संसदीय समितियों- लोकसभा और विदेश मंत्रालय का अनुकरण किया।

शहीद राजगुरु अनुप्रयुक्त विज्ञान महिला महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

महाविद्यालय श्रेणी के अंतर्गत एन.आई.आर.एफ में महाविद्यालय ने 53.22 के समग्र स्कोर के साथ 1,659 प्रतिभागी संस्थानों के बीच 67वां स्थान प्राप्त किया। ओपाव, चेक रिपब्लिक में सिलेशियन यूनिवर्सिटी, दर्शन और विज्ञान संकाय के साथ शिक्षक एक्सचेंज प्रोग्राम के अंतर्गत सुश्री वेनिका गुप्ता और सुश्री प्रीति सिंघल ने 5-13 मई, 2019 के दौरान सिलेशियन विश्वविद्यालय का दौरा किया। इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग और भौतिकी विभाग ने 7 जनवरी, 2020 को लेजर डायनेमिक्स और फाइबर ऑप्टिक्स पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया। सूक्ष्म जीवविज्ञान और जीवविज्ञान विभाग ने 25 फरवरी, 2020 को एंटीमाइक्रोबियल थेरेपी : चुनौतियाँ और भविष्य के रुझान पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया। एक्टेकस ने परियोजना पहचान की छतरी के अंतर्गत सेज जैम्स और नए ब्रांड काशिदा को लॉन्च किया है।

सम्मान / गौरव

डॉ. पायल मागो, प्राचार्य को ई.एस.सी.ओ.आई एजेंसी द्वारा 26 जनवरी, 2020 को उच्च शिक्षा के क्षेत्र में राष्ट्रीय समर्पण पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

सुश्री प्रीति सिंघल को राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार द्वारा वर्ष 2019-2020 हेतु " महाविद्यालय शिक्षक / व्याख्याता के लिए पुरस्कार" योजना के अंतर्गत मेधावी शिक्षक पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

डॉ. अमिता कपूर को पीटर मॉस एक्यूट मायलॉइड और लिम्फोब्लास्टिक ल्यूकेमिया डिटेक्शन सिस्टम, इंटेल प्रौद्योगिकियों का उपयोग करके सकारात्मक और नकारात्मक उदाहरणों का पता लगाने के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस नेटवर्क का उपयोग करके एक ओपन-सोर्स परियोजना के विकास के लिए इंटेल ए.एल स्पॉटलाइट अवॉर्ड 2019(यूरोप) से सम्मानित किया गया था।

श्री साकेत कुमार (प्रशासनिक अधिकारी (स्थानापन्न), प्रशासन), श्री बीरबल शर्मा (प्रयोगशाला सहायक, इलेक्ट्रॉनिक्स), श्री तिलक राज (एम.टी.एस, प्रशासन), सुश्री शशिकला(एम.टी.एस, प्रशासन) को 25 वर्षों का उत्कृष्टता पुरस्कार मिला। ।

प्रकाशन की कुल संख्या - 77

अरोड़ा इंदु (2019) जीरो वेलेंट आयरन नैनोपार्टिकल्स के संश्लेषण और करेक्तराइजेशन, और कोलेम्बोला और ओस्ट्रिका के प्रति उनकी विषाक्तता के सोइलैंड मूल्यांकन में डी.डी.टी के डिग्रेडेशन के प्रति उनके प्रभाव का अध्ययन, *एसीएस ओमेगा* , 4,18502-18509।

बजाज दीपाली, भारती उर्मिल, बिग डेटा एनालिटिक्स के लिए आवश्यकताओं की पहचान और हेड्रूप टूल्स की मैपिंग , *इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसंट टेक्नोलॉजी और इंजीनियरिंग (आई.जे.आर.टी.ई)* , 8 (3).

कौर जसजीत (2019) लेटेंट उंगलियों के निशान की जांच के लिए भाप चरण तरीके: एक समीक्षा, *इंटरनेशनल जरनल की फॉरेंसिक विज्ञान* 2, 84-91.

कपूर ए. (2019) भारतीय सड़क पर वाहनों के लिए सहायता प्रणाली (ए.एस): ए केस स्टडी। अहराम टी., करोव्स्की डब्ल्यू., तैयर आर. (ईडीएस) मानव प्रणाली इंजीनियरिंग और डिजाइन.आई.एच.एस.ई.डी 2018। इंटेलेजेंट सिस्टम और कम्प्यूटिंग में प्रगति, (876). स्प्रिंगर, चेम, आई.एस.बी.एन: 978-3-030-02053-8.

मैगो पायल (2019-20), रुमेक्स वेसिकरी और ट्रेमिनालिया कटप्पा प्लांट, एशियन जरनल ऑफ इंजीनियरिंग और एप्लाइड टेक्नोलॉजी से बायोएक्टिव कंपाउंड की प्रारंभिक जांच।

सक्सेना पुनीता, डेटा एनवलपमेंट एनालिसिस (डी.ई.ए) का उपयोग करते हुए वर्ष 2016-17 के लिए भारत में वायु वाहकों (एयर कैरियर) की दक्षता मूल्यांकन और बेंचमार्किंग, सम्मेलन की कार्यवाही में, "सूचना प्रौद्योगिकी में उभरते रुझान" आई.एस.बी.एन 978-93-89165-99-9, पी.पी.141-157.

बखशी राधिका (2019) बाल चिकित्सा तीव्र मायलॉइड ल्यूकेमिया में माइटोकॉन्ड्रियल जीन स्पेक्ट्रसुरिवल की व्यंजना(एक्सप्रेसन), *इंटरनेशनल जरनल हेमेटोल*, 110(2), 205-212.

शर्मा शालू (2019) नियर एकजेगट ऑपरेटर बनक फ्रेम इन बनक स्पेसेस, *पाइंडकेयर जरनल ऑफ एनालिसिस एंड एप्लीकेशन्स वॉल्यूम 2019(1)*, विशेष अंक(आई.सी.ए.एम, दिल्ली), 67-76.आई.एस.एस.एन 2349-6789.

चावला सुरुचि (2019) वेब पेज कम्युनिटीज की सिफारिश के आधार पर व्यक्तिगत वेब खोज के लिए इंटेलेजेंट वेब सर्च सिस्टम। *इंटरनेशनल जरनल ऑफ इंटेलेजेंट सिस्टम डिजाइन एंड कम्प्यूटिंग, वॉल्यूम 3*, नंबर 1.

अनुसंधान परियोजनाएं

आई.सी.एस.एस.आर द्वारा संस्वीकृत, "भारतीय महिलाओं का पारिस्थितिक नारीवाद : स्थायी विकास के लिए स्वदेशी प्रैक्टिसेस पर एक व्यापक अध्ययन"। कुल अनुदान: 26 लाख।

आयोजित संगोष्ठी

श्री अतुल भारद्वाज, वैज्ञानिक ई LASTEC, डी.आर.डी.ओ (शीर्षक - सॉलिड स्टेट लेजर - क्यू स्विच प्रौद्योगिकी), प्रो. एम. आर. शेनॉय, भौतिकी के प्रोफेसर, आई.आई.टी दिल्ली (शीर्षक-ऑप्टिकल फाइबर संचार - एक परिप्रेक्ष्य) और प्रोफेसर आर.के. वाष्ण्य, भौतिकी के प्रोफेसर, आई.आई.टी दिल्ली (शीर्षक - फाइबर ऑप्टिक घटक और डिवासेस), लेजर डायनेमिक्स और फाइबर ऑप्टिक्स पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, 7 जनवरी, 2020.

माइक्रोबायोलॉजी और जीवविज्ञान विभाग द्वारा 25 फरवरी, 2020 को आयोजित "एंटीमाइक्रोबियल थेरेपी: चुनौतियां और भविष्य के रुझान" शीर्षक पर राष्ट्रीय संगोष्ठी।

डॉ. डी. के. भट्टाचार्य, वैज्ञानिक एच, डी.आर.डी.ओ (सेवानिवृत्त), माइक्रो - इलेक्ट्रोमैकेनिकल सिस्टम्स(एम.ई.एम.एस) का परिचय, 3 फरवरी, 2020.

श्री पवन कुमार, सचिव, डी.एल.एस.ए पूर्व, कंप्यूटर विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित 22 जनवरी 2020 को महिलाओं के विरुद्ध हिंसा : दिल्ली पीड़ित मुआवजा योजना पर विशेष जोर देने के साथ पारस्परिक और डिजिटल इंटरफेस ।

डॉ. एस. पी. खानूजा, स्काइज़ इंडिया के संस्थापक और प्रबंध निदेशक, फ्लोरा फॉना साइंस फाउंडेशन के अध्यक्ष और सी.आई.एम.ए.पी के पूर्व अध्यक्ष, बायोमेडिकल साइंस विभाग द्वारा 18 सितंबर, 2019 को आयोजित लाइफ साइंस ग्रेजुएट्स के लिए उद्यमिता के अवसर ।

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियां (अधिकतम 10) -

सुश्री मोनिका त्यागी ने अनुप्रयुक्त भौतिकी विभाग, दिल्ली प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय द्वारा 18 से 20 दिसंबर, 2019 के दौरान आयोजित परमाणु, आणविक, ऑप्टिकल और नैनो भौतिकी और इसके अनुप्रयोगों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "नॉन-लीनियर वाइब्रेशन ऑफ कर्वड स्विचिंग इम्बेडेड इन विसअस इलास्टिक मैट्रिक्स यूजिंग असिमेट्रिक परटुरबेशन मैथड फॉर केओटिक बिहेवियर" शीर्षक पर एक पोस्टर प्रस्तुत किया।

सुश्री सौम्या चतुर्वेदी और सुश्री वंदना ने 6 से 7 मार्च, 2020 के दौरान श्यामा प्रसाद मुखर्जी महाविद्यालय में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में "भारत में अनाज प्रसंस्करण और उत्पादन की स्थिति" शीर्षक पर एक पोस्टर प्रस्तुत किया।

सुश्री सौम्या चतुर्वेदी और सुश्री वंदना ने 6 से 7 मार्च, 2020 के दौरान श्यामा प्रसाद मुखर्जी महाविद्यालय में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में "स्वास्थ्य लाभ के सूक्ष्मजीवों" शीर्षक पर एक पोस्टर प्रस्तुत किया।

सुश्री सौम्या चतुर्वेदी और सुश्री वंदना ने 6 से 7 मार्च, 2020 के दौरान श्यामा प्रसाद मुखर्जी महाविद्यालय में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में "खाद्य उद्योग में गैर थर्मल प्रसंस्करण" शीर्षक पर एक पोस्टर प्रस्तुत किया।

सुश्री प्रभजोत कौर सभरवाल, सुश्री वंदना ने 6 से 7 मार्च, 2020 के दौरान श्यामा प्रसाद मुखर्जी महाविद्यालय में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में "विभिन्न गेहूं किस्मों के भौतिक-रासायनिक गुणों के बीच तुलना" शीर्षक पर पोस्टर प्रस्तुति में दूसरा स्थान प्राप्त किया।

सुश्री प्रभजोत कौर सभरवाल और सुश्री वंदना ने 6 से 7 मार्च, 2020 के दौरान श्यामा प्रसाद मुखर्जी महाविद्यालय में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में "मीट एनालॉग के विकास और इसके भौतिक-रासायनिक विश्लेषण" शीर्षक पर पोस्टर प्रस्तुत किया।

डॉ. सोनल सिंह ने मिरांडा हाउस, दिल्ली विश्वविद्यालय, भारत में 1 फरवरी, 2020 को आयोजित नैनो

रोड शो में "शुद्ध और एसिड-ईटेड टेम्पलेट मुक्त ग्रेफाइटिक सी3एन4 की फोटोकैटलिटिक पर सतह संशोधनों का प्रभाव: विभिन्न रंगों पर एक तुलनात्मक अध्ययन" शीर्षक पर एक पोस्टर प्रस्तुत किया।।

डॉ. अलक वोहरा कुँवर, श्री गणेश गुर्जर, डॉ. मनोज कुमार जायसवाल ने 28 फरवरी, 2020 को आयोजित इंटर यूनिवर्सिटी एक्सेलेरेटर सेंटर में "मानव जाति के लिए कण त्वरक के अनुप्रयोग : एक फ्यूरेस्टिक विचार" शीर्षक पर एक पोस्टर प्रस्तुत किया।

श्री गणेश गुर्जर ने अमेरिकन फ़िज़िकल सोसाइटी (ए.पी.एस) मार्च मीटिंग 2020 के ऑनलाइन बुलेटिन में "एकल क्रिस्टलीय Bi की मोटाई पर निर्भर विशेषताएं : अलग-अलग अभिविन्यास के साथ YIG पतली फिल्म की वृद्धि" शीर्षक पर एक पोस्टर प्रस्तुत किया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय समझौता जापन

भारतीय/ विदेशी कंपनियों/उद्योग के साथ - 02

नियोजन का विवरण

नियोजन प्राप्तकर्ता विद्यार्थियों की संख्या और प्रतिशत - 100 (16.47%)

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या - 7

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियाँ

विज्ञान सेतु कार्यक्रम के तीसरे वर्ष में, टी.एच.एस.टी.आई द्वारा उनके 10वें स्थापना दिवस पर अर्थात् 15 जुलाई, 2019 को तीसरा ओपन दिवस का आयोजन किया गया था। प्रयोगशाला का दौरा, टी.एच.एस.टी.आई के प्रख्यात वैज्ञानिकों और अनुसंधान विद्वानों ने एक बैठक के साथ एक पोस्टर प्रतियोगिता आयोजित की गई। बायोमेडिकल साइंस विभाग और माइक्रोबायोलॉजी विभाग के 20 विद्यार्थियों ने पोस्टर प्रस्तुत किए और बैठक में सहभागिता की।

एनेक्ट्स - परियोजना पहचान : प्रशिक्षण के द्वारा एलजीबीटीक्यूआईए + समुदाय के सदस्यों को उद्यमशीलता की गतिविधियों में हिस्सा लेने के लिए प्रशिक्षित करके उन्हें सेल्फ ससटेनेबल बनाने का आयोजन किया गया था।

पुस्तकालय विकास

कुल बजट : पुस्तकों के लिए - रु. 9,87,505, जरनल - रु. 49,190 और गैर-आवर्ती - रु. 1,22,381

शामिल की गई पुस्तकों की संख्या : मुद्रित पुस्तकें - 838 और ई - पुस्तकों - 135000

जरनल की सदस्यता : मुद्रित - 19, ई - जरनल - 5000 (ऑफ - कैंपस) और 42000 (ऑन कैंपस)

संकाय सदस्यों की संख्या - 119

वित्तीय आवंटन और उपयोग

संस्वीकृत अनुदान, रु. में - 23,83,92,020.29*

रुपये में उपयोग किया गया - 22,12,10,142.01

*ओपनिंग बैलेंस तथा अन्य प्राप्तियां शामिल

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

पूर्वोत्तर प्रकोष्ठ ने शुक्रवार 27 सितंबर, 2019 को विश्व पर्यटन दिवस के उत्सव के रूप में एक कार्यक्रम "टूरिज्म शो" का आयोजन किया। कार्यक्रम का विषय "एक्सप्लोरड स्लाइस ऑफ पैराडाइज(स्वर्ग का अस्पष्टीकृत टुकड़ा)" था। इस घटना में, पूर्वोत्तर प्रकोष्ठ के सदस्यों ने अपने प्रतिनिधि राज्य से उनकी संस्कृति, समुदायों, त्योहारों, पर्यटन स्थलों, खाद्य पदार्थों आदि के बारे में वार्ता की। सभी सदस्यों ने आठ

बहनों के प्रतीक के रूप में अपने पारंपरिक परिधानों का प्रदर्शन किया।

"जर्मन भाषा प्रमाणन पाठ्यक्रम" - जर्मन और रोमंस अध्ययन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय के साथ संबद्धता में एक अंशकालिक भाषा पाठ्यक्रम शुरू किया गया था। विभिन्न महाविद्यालयों के लगभग 50 विद्यार्थियों के बैच ने दाखिला लिया गया था और वे इस शैक्षणिक सत्र में कक्षाएं ले रहे थे।

एम.एच.आर.डी के एक प्रमुख कार्यक्रम के रूप में, महाविद्यालय ने नवाचार की संस्कृति को व्यवस्थित रूप से बढ़ावा देने के लिए एक नवाचार परिषद की स्थापना की है। प्राथमिक जनादेश युवा विद्यार्थियों को नए विचारों के साथ काम करने के लिए प्रोत्साहित करने, प्रेरित करने और उनका पोषण करने और उन्हें सूचनात्मक वर्षों में रहते हुए प्रोटोटाइप में बदलने के लिए प्रोत्साहित करना है।

कैंपस में हरित आवरण को बढ़ाने के सतत प्रयास में 'हरेला फाउंडेशन' और 'शक्ति' के सहयोग से 16 सितंबर, 2019 को ओजोन दिवस पर 'वृक्षारोपण अभियान' का आयोजन किया गया था।

स्पिक मैके - विरासत: एक सप्ताह तक चलने वाला सांस्कृतिक उत्सव जिसमें भारतीय सांस्कृतिक विरासत के सभी पहलू शामिल होते हैं। विरासत भारतीय संस्कृति के कुछ बेहतरीन पहलुओं का एक मिश्रण है, जिसमें चार दिवसीय सांस्कृतिक कल्पात्मक नाटक में सिनेमा क्लासिक्स, हेरिटेज वॉक, शास्त्रीय नृत्य और शास्त्रीय संगीत शामिल हैं। राजगुरु अध्याय विरासत श्रृंखला 2020 में प्रमुख कार्यक्रम 29 जनवरी, 2020 को भारतीय कथक नृत्यांगना पद्म श्री शोवना नारायण जी का नृत्य(परफॉर्मेंस) था। शोवना जी ने संवेदनशीलता के साथ भावनाओं के सभी गुणों को काफी शक्तिशाली रूप में चित्रित किया है। उनके गायन विचार-उत्तेजक और प्रेरणादायक थे।

शहीद सुखदेव व्यवसाय अध्ययन महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

एस.एस.सी.बी.एस को 6 जुलाई, 2020 को जारी इंडिया टुडे रैंकिंग द्वारा 120 महाविद्यालयों में नंबर 1 पर रखा गया है। विद्यार्थी नियोजन आई.एन.आर 18 लाख प्रतिवर्ष के उच्चतम पैकेज और आई.एन.आर 7.1 लाख प्रतिवर्ष के औसत पैकेज के साथ अत्यधिक सफल रहा है। एस.एस.सी.बी.एस ने दिल्ली विश्वविद्यालय और साइबर सुरक्षा और विधि संस्थान के साथ मिलकर 42 सप्ताह के साइबर सुरक्षा और कानून में स्नातकोत्तर डिप्लोमा(पी.जी.डी.सी.एस.एल) को सफलतापूर्वक चलाने के दूसरे वर्ष में दाखिला किया है। इसके अलावा, नॉलेज पार्टनर Edu4Sure के साथ संयुक्त रूप से नवंबर, 2019 में एक डिजिटल मार्केटिंग में प्रमाणपत्रपाठ्यक्रम(सर्टिफिकेट कोर्स) को शुरू किया गया था। हमारे विद्यार्थियों ने हार्वर्ड (जी.सी.सी.एच) में वैश्विक मामले प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार जीतकर महाविद्यालय को गौरवान्वित किया है। हमारे विद्यार्थियों और शिक्षकों ने भी शोध में सहयोग किया है और संयुक्त रूप से चार लेख प्रकाशित किए हैं।

सम्मान / गौरव

महाविद्यालय ने विश्व के प्रतिष्ठित संस्थानों जैसे एम.आई.टी, लंदन बिज़नेस स्कूल, और एच.ई.सी.पेरिस इत्यादि को हराकर हार्वर्ड 2020 (10000 यू.एस डॉलर की पुरस्कार धनराशि) पर वैश्विक मामले प्रतियोगिता जीती। यह आई.एफ.एस.ए नेटवर्क और हार्वर्ड ग्रेजुएट स्कूल ऑफ आर्ट्स और साइंसेज बिज़नेस क्लब द्वारा आयोजित की गई थी।

आई.एफ.एस.ए नेटवर्क और हार्वर्ड ग्रेजुएट स्कूल ऑफ आर्ट्स एंड साइंसेज बिज़नेस क्लब द्वारा आयोजित डफ एंड फेल्ल्स YO यूनिवर्सिटी डील चैलेंज (आई.एन.आर 75000 का द्वितीय पुरस्कार) में द्वितीय स्थान प्राप्त किया।

महाविद्यालय विश्व भर की शीर्ष 20 टीमों में से एक था और कोपेनहेगन बिज़नेस स्कूल द्वारा आयोजित कोपेनहेगन बिज़नेस स्कूल केस प्रतियोगिता में भारत की एकमात्र टीम थी।

प्रतिष्ठित एच.एस.बी.सी केस प्रतियोगिता में तीसरे स्थान पर रखा गया था।

प्रकाशन

देशमुख, सोनिया, मनोज अग्रवाल, शिखा गुप्ता, और नवीन कुमार (2020). Pareto- इष्टतम प्रक्रिया मॉडल की खोज के लिए एम.ओ.ई.ए : एक प्रयोगात्मक तुलना। इंटरनेशनल जरनल ऑफ कम्प्यूटेशनल साइंस एंड इंजीनियरिंग 21, नंबर 3, 446-456.

कलसी, ए; अरोड़ा, ए. (2019). यू.एस वित्तीय संकट के प्रभाव का संरचनात्मक विराम(ब्रेक) विश्लेषण : ब्रिक्स अर्थव्यवस्थाओं से साक्ष्य, ट्रांजनेशनल कॉरपोरेशन्स रिव्यू, अंक 3, वॉल्यूम 11, पी.पी 250-264.

श्रोत्रिया, वी.के और अग्रवाल, आर. (2019). उद्यमियों की सफलता, मनोवैज्ञानिक पूंजी और वित्तीय प्रदर्शन के बीच संबंध तलाशना- भारत में स्टार्ट-अप उद्यमियों का अध्ययन। द इंडियन जरनल ऑफ कॉमर्स, 72 (1), 1-18.

टंडन, अभिषेक और नेहा, और अग्रवाल, अनु और जायसवाल, अजय.(2020). आई.एफ.एस और ओ.डब्ल्यू.ए- ट्री विश्लेषण का उपयोग करके सॉफ्टवेयर सिस्टम की विश्वसनीयता का आकलन। इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिलिएबिलिटी, क्वालिटी एंड सेफ्टी इंजीनियरिंग.10.1142/S0218539320400136। (स्कोपस और ई.एस.सी.आई अनुक्रमित)

गोयल, ए.(2020). जन धन-आधार- मोबाइल ट्रिनिटी और वित्तीय समावेशन का एक अनुभवजन्य अध्ययन. इंटरनेशनल जरनल ऑफ बैंकिंग, रिस्क एंड इश्योरेंस, 8(1), 62-79.

सेहरावत, एन. के., कुमार, ए., लोहिया, एन., बंसल, एस., और अग्रवाल, टी.(2019.) आय प्रबंधन पर कॉर्पोरेट प्रशासन का प्रभाव : भारत से बड़ा नमूना साक्ष्य। एशियाई आर्थिक और वित्तीय समीक्षा, 9(12), 1335-1345.doi: 10.18488/journal.aefr.2019.9.12.1335.1345 (एबीडीसी जरनल गुणवत्ता सूची में स्कोपस अनुक्रमित और सी श्रेणी)

अभिनव बजाज, हमेन्द्र कुमार पोरवाल, रोहिणी सिंह, सारथ महाजन, आकस्मिक देयता और बाजार पूंजीकरण के बीच संबंध के अनुभवजन्य साक्ष्य, इंटरनेशनल जरनल ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, वॉल्यूम-VII, अंक 1, जनवरी 2020 (पी.पी 71-81) आई.एस.एस.एन (प्रिंट) 2249-0302 आई.एस.एस.एन (ऑनलाइन) 2231-2528.

खत्री दीप्ति (2020). दिल्ली विश्वविद्यालय के महाविद्यालय के विद्यार्थियों के व्यवहार को पढ़ने वाला चित्र (पोरट्रायिंग रीडिंग बिहेवियर), डीईएसआईडीओसी जरनल ऑफ लाइब्रेरी एंड इन्फार्मेशन टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम 40 नं .3, आई.एस.एस.एन : 09740643, 09764658.

जेनिथ (2019), ब्रांडिंग एंड कंज्यूमर बिहेवियर: ए स्टडी ऑफ द इंडियन स्पोर्ट्सवियर मार्केट, इंटरनेशनल जरनल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च, आई.एस.एस.एन-2231-5780, वॉल्यूम 9(1).

मारवाहा, टी. (2019). शहीद सुखदेव व्यवसाय अध्ययन महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में विद्यार्थियों (स्नातक-पूर्व) के बीच उद्यमिता को बढ़ावा देने के दौरान समस्याओं का सामना करना, एनओएलईजीआईआईएन जरनल ऑफ एंटरप्रेन्योरशिप प्लानिंग, डेवलपमेंट एंड मैनेजमेंट, 2(2). पी.पी. 24-35. आई.एस.एस.एन = 2581-3900.

जरनल

संपादक मंडल के संपादक(संपादकों), सदस्य(सदस्यों) के रूप में सेवारत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या:

तीन

अनुसंधान परियोजनाएं

परियोजना का शीर्षक "भारत में तकनीकी एकीकरण के माध्यम से सामाजिक और वित्तीय समावेशन के लिए सरकार की कल्याणकारी नीतियों के प्रभाव को बढ़ाना", जांचकर्ता : डॉ. समीर आनंद, डॉ. अजय जायसवाल, और डॉ. कुमार बिजॉय, आई.सी.एस.एस.आर, एम.एच.आर.डी द्वारा वित्त पोषित, 15 जनवरी, 2020-15 जनवरी 2022, धनराशि संस्वीकृत: आई.एन.आर 640000.

आयोजित संगोष्ठी

डॉ. नीरज कुमार, एसोसिएट प्रोफेसर, थापर इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, पटियाला, पंजाब; डॉ. जगदीश चंद बंसल, सहायक प्रोफेसर, दक्षिण एशियाई विश्वविद्यालय, नई दिल्ली; डॉ. मयंक अग्रवाल, एसोसिएट प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष, कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग, इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संकाय, गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय, हरिद्वार डॉ. प्रशांत सिंह राणा, डॉ. हरप्रीत सिंह, सहायक प्रोफेसर, थापर इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, पटियाला और श्री अनिन्दा बोस, सीनियर पब्लिशिंग एडिटर स्प्रींगर इंडिया ने 15 जुलाई, से 20 जुलाई, 2019 तक डेटा एनालिटिक्स के साथ मशीन लर्निंग पर एफडीपी, "मशीन लर्निंग विद डेटा एनालिटिक्स" शीर्षक पर एक वार्ता प्रस्तुत की।

श्री पीयूष पहाड़े, उप प्राचार्य एच.वी. देसाई महाविद्यालय, पुणे और आई.क्यू.ए.सी क्लस्टर इंडिया के संस्थापक सदस्य और समन्वयक आई.क्यू.ए.सी, उच्च शिक्षा संस्थानों के एन.ए.सी.सी प्रत्यायन, उच्च शिक्षा संस्थानों के एन.ए.सी.सी प्रत्यायन पर आई.क्यू.ए.सी कार्यशाला, 4 नवंबर, 2019.

डॉ. वेणिका कृष्णा, काउंसलर और करियर कोच M.Sc (IIT), Ph.D, B.Ed, DCGC (NCERT), GCC (UCLA), "डीलिंग विद डिस्ट्रैक्टर इंप्लुएंस" पर कार्यशाला, जनवरी, 2020.

रविंदर रेना, अर्थशास्त्र के प्रोफेसर, मोनार्क बिज़नेस स्कूल, मोनार्क यूनिवर्सिटी, स्विट्ज़रलैंड, ग्रोथ डायनामिक्स ऑफ ग्लोबल इकोनॉमी - विकासशील देशों पर एक परिप्रेक्ष्य, जनवरी, 2020.

सुश्री श्रुति बंसल, एसोसिएट निदेशक, ई.वाई, द बिग डील- ए पीक इनटू कैरियर इन ट्रांजेक्शन्स, 13 फरवरी, 2020.

आयोजित सम्मेलन

राष्ट्रीय व्यवसाय संगोष्ठी- कन्वर्जेंस, 25 सितंबर, 2020.

अभिनव कम्प्यूटिंग और कम्प्युनिकेशन पर चौथा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आई.सी.आई.सी.सी 2020-21), 21-23 फरवरी, 2020

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुति

नीरज कुमार सेहरावत, अमित कुमार ने दिसंबर, 2019 में आई.आई.एम अहमदाबाद में इंडिया फाइनेंस कॉन्फ्रेंस में "कमाई प्रबंधन पर कॉर्पोरेट प्रशासन का प्रभाव : भारत से बड़ा नमूना साक्ष्य" शीर्षक एक पेपर प्रस्तुत किया।

शिखा गुप्ता ने नॉट्रे डेम सेशन यूनिवर्सिटी, ओकायामा, जापान में 16-17 नवंबर, 2019 को आयोजित इंटरनेशनल कम्प्युनिकेशन एंड कम्प्युनिटी डेवलपमेंट कॉन्फ्रेंस 2019 में "मूक(MOOCs)- प्रमोटिंग इंटरनेशनल कम्प्युनिकेशन" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

मोना वर्मा ने ऑपरेशनल रिसर्च सोसाइटी ऑफ इंडिया एंड इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस, आई.आई.एम अहमदाबाद में 15-18 दिसंबर, 2019 को आयोजित 52वें वार्षिक सम्मेलन में "वेंडर प्रबंधित इन्वेंट्री और शॉर्ट गेमिंग परिदृश्य के अंतर्गत रेवेन्यू शेयरिंग कॉन्ट्रैक्ट के साथ टू ईचेलॉन सप्लाइ चैन" शीर्षक पर एक वार्ता प्रस्तुत की।

सोनिका ठकराल ने ए.सी.सी.एस 2019, गोवा, भारत में दिसंबर 2019 को "माइंड एंड बॉडी इन बैलेंस: एसेसिंग योगा टू डेमाइस्टिफाई इट्स इफेक्ट्स ऑन कॉग्निटिव परफॉर्मेंस" शीर्षक पर एक वार्ता प्रस्तुत की। तुषार मारवाहा ने यू.जी.सी-एच.आर.डी.सी, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली में 27-28 जनवरी, 2020 के दौरान आयोजित "पश्चिम एशियाई देशों के साथ भारत के उभरते संबंध" विषय पर संगोष्ठी में "1948 के बाद के संघर्षों से प्रबंधकीय सीख - भारत के पश्चिम एशियाई क्षेत्र के साथ लिंक" शीर्षक पर एक वार्ता प्रस्तुत की।

जिगमेट वांगडू ने 15 फरवरी, 2020 को जगन्नाथ इंटरनेशनल मैनेजमेंट स्कूल द्वारा पंद्रहवे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "डिजिटल युग में एच.आर पर दोबारा गौर करना, प्रौद्योगिकी, संचालन और संस्कृति में महत्वपूर्ण बदलाव का प्रभाव" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

सांद्रा सुरेश ने 14 दिसंबर, 2019 को 7वें पी.ए.एन-आई.आई.एम-वर्ल्ड मैनेजमेंट कॉन्फ्रेंस 2019 में "मार्केट इंटर-लिंकेज- भारतीय कमोडिटी बाजार और स्टॉक मार्केट इन्वेस्टर्स के लिए अवसर" शीर्षक पर एक वार्ता प्रस्तुत की।

कुमार बिजॉय ने नवीं इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑफ रिस्ट्रक्चरिंग ऑफ द ग्लोबल इकॉनमी(आर.ओ.जी.ई), ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय, यू.के में 8 - 9 जुलाई, 2019 को 9वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में मौखिक प्रस्तुति के लिए स्वीकृत "गैर-निष्पादित परिसंपत्तियों के कारण भारतीय बैंकिंग प्रणाली में तरलता के मुद्दे : वित्तीय घाटे और अथवा ब्याज दरों में खोज विकल्प" शीर्षक पर एक वार्ता प्रस्तुत की।

सुष्मिता ने 27-28 जनवरी, 2020 को "पश्चिम एशियाई देशों के साथ भारत के उभरते संबंध : एक वैश्विक परिप्रेक्ष्य" पर 2 दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "इज ओ.पी.ई.सी डेड ऑर अलाइव" ओ.पी.ई.सी से QATAR'S एग्जिट के आलोक में एक विश्लेषण" शीर्षक पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

दीप्ति खत्री ने "स्नातक-पूर्व विद्यार्थियों के व्यवहार की जानकारी प्राप्त करने में स्तरवार अंतर : एक ,खोजपूर्ण अध्ययन" शीर्षक पर एक वार्ता प्रस्तुत की। पुस्तकालय और सूचना सेवा उभरते डिजिटल प्रतिमान। संपादक, राजेश कुमार और तारिक अशरफ। बुक एज पब्लिकेशन : नई दिल्ली. पी.पी.21-26 आई.एस.बी.एन: 978-93-88181-11-2.

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

भारतीय कंपनियों / उद्योग के साथ समझौता ज्ञापन(एम.ओ.यू) : पांच

एफ.एम.ए.टी (फाइनेंशियल मॉडलिंग और एल्गो ट्रेडिंग) पाठ्यक्रम चलाने के लिए बी.एस.ई ।

एन.एस.ई.एम.पी (एन.एस.ई सर्टिफाइड कैपिटल मार्केट्स प्रोफेशनल) पाठ्यक्रम चलाने हेतु एन.एस.ई

चार्टर्ड इंस्टिट्यूट ऑफ मैनेजमेंट अकाउंटेंट्स (सी.आई.एम.ए)

डिजिटल मार्केटिंग पाठ्यक्रम चलाने के लिए टेस्ट फॉर्मूला एजुकेशन प्राइवेट लिमिटेड

युवा भारतीय (Yi) भारतीय उद्योग परिसंघ (सी.आई.आई)

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

वित्तीय अध्ययन विभाग(दक्षिण कैंपस, दिल्ली विश्वविद्यालय) के शैक्षणिक मार्गदर्शन में वाई स्टार नवाचार के सहयोग से शहीद सुखदेव व्यवसाय अध्ययन महाविद्यालय, दिल्ली संयुक्त रूप से अनुप्रयुक्त वित्तीय प्रौद्योगिकी पर प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम करता है।

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

कोलंबिया का एक विद्यार्थी एस.एस.सी.बी.एस के बैचलर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन (वित्तीय निवेश विश्लेषण) के अंतर्गत अध्ययन कर रहा है। विद्यार्थी दिल्ली के विश्वविद्यालय और यूनीवीसिडेंट एक्सटरेडो डी कोलंबिया के बीच एम.ओ.यू के आलोक में यूनीवीसिडेंट एक्सटरेडो डी कोलंबिया के साथ

एक्सचेंज प्रोग्राम के अंतर्गत महाविद्यालय से जुड़ा हुआ है।

फ्रांस का एक विद्यार्थी एस.एस.सी.बी.एस के बैचलर ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज के अंतर्गत अध्ययन कर रहा है। विद्यार्थी दिल्ली विश्वविद्यालय और यूनिवर्सिटी जीन मोलिन लियोन 3 फ्रांस के बीच एम.ओ.यू के आलोक में यूनिवर्सिटी जीन मोलिन लियोन 3 फ्रांस के साथ एक्सचेंज प्रोग्राम के अंतर्गत महाविद्यालय से जुड़ा हुआ है।

नियोजन का विवरण

नौकरी प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या और प्रतिशत: 189 (83.33% प्लेसड)

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या : 75

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियाँ

इनेक्ट्स एस.एस.सी.बी.एस वर्तमान में 3 विकासात्मक परियोजनाओं पर काम कर रही है: खिड़की, प्रवाह और अव्या। खिड़की का उद्देश्य सभी व्यापक दृष्टिकोण से शहरी झुग्गी समुदायों से कुपोषण को समाप्त करना है। हमने कुपोषण की अदृश्य बुराई के बारे में लोगों को शिक्षित करने के लिए विभिन्न स्वास्थ्य शिविर और जागरूकता अभियान चलाए। एन.जी.ओ और एस.ओ.पी.एस के नेटवर्क का उपयोग करते हुए महिला और बाल विकास विभाग और हमारे एन.जी.ओ पार्टनर के समर्थन से परियोजना को सफलतापूर्वक डिलिवर किया गया।

अव्या को जहांगीरपुरी के पास भलस्वा समुदाय में समुदाय-आधारित दृष्टिकोण के माध्यम से कम लागत के अनुकूलित घरेलू निस्पंदन सिस्टम विकसित करके शहरी स्लम समुदायों को पीने योग्य पानी का समाधान प्रदान करने के उद्देश्य से लॉन्च किया गया था। किसी विशेष क्षेत्र में आपूर्ति किए गए पानी पर व्यापक शोध किया जाता है, और तदनुसार पानी में मौजूद दूषित पदार्थों को कम से कम लागत पर समाप्त करने के लिए एक पानी फिल्टर विकसित किया जाता है। निवासियों को स्वच्छ पेयजल और स्वच्छता व्यवहारों की आवश्यकता के बारे में जागरूक किया जाता है।

प्रवाह एक कुशल मूल्य पर समग्र स्वच्छ वायु समाधान प्रदान करती है, जबकि कुशल बेरोजगार युवाओं को अपनी आजीविका जुटाने में सक्षम बनाती है। हमारी पेशकश में एक कम लागत वाली शुद्ध हवा प्यूरिफायर शामिल है, जो नासा द्वारा मान्यता प्राप्त वायु शोधन संयंत्रों के अनुक्रम में हैं। एम.एल.ए के समर्थन से रोहिणी में एक आर.डब्ल्यू.ए में परियोजना शुरू की गई थी।

एस.एस.सी.बी.एस के वर्व-द स्ट्रीट प्ले सोसाइटी द्वारा एक अंतर्राष्ट्रीय स्ट्रीट थिएटर फेस्टिवल का आयोजन किया जाता है। मंथन से उत्पन्न मुख्य विचार समाज में मौजूद सामाजिक बुराइयों के बारे में आम लोगों में जागरूकता फैलाना और बेहतर जीवन जीने के लिए इन बुराइयों से लड़ने के लिए प्रेरित करना है। इस वर्ष मंथन का 13वां संस्करण आयोजित किया गया था, जिसमें 32 से अधिक महाविद्यालयों ने भाग लिया था।

पुस्तकालय विकास

पुस्तकालय दो मंजिलों में स्थित है जो लगभग एक 1161 वर्ग मी. क्षेत्र को कवर करती है और रिप्रोग्राफिक सुविधा के साथ 218 विद्यार्थियों और संकाय सदस्यों के लिए अनुसंधान अनुभाग के लिए पढ़ने के कमरे के लिए स्थान निर्धारित किया है।

पुस्तकालय ने अपने संग्रह में 1043 नए शीर्षक जोड़े हैं और पुस्तकालय में पुस्तकों की कुल संख्या 23,338 है। इसके अलावा, पुस्तकालय राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय ख्याति के 59 पत्रिकाओं तथा जरनल और 14 राष्ट्रीय और व्यावसायिक समाचार पत्रों की सदस्यता लेता है। संस्थागत सदस्यों के लिए पुस्तकों, पत्रिकाओं / जरनल, समाचार पत्रों और सदस्यता शुल्क की खरीद पर प्रयुक्त अनुमानित बजट रु.8,70,602 है।

क्लाउड आधारित ओपन सोर्स सॉल्यूशन अर्थात् कोहा का उपयोग करके सभी महाविद्यालय पुस्तकालय गतिविधियों अर्थात् अधिग्रहण, तकनीकी प्रसंस्करण, परिसंचालन, सीरियल नियंत्रण और सिस्टम प्रशासन को स्वचालित किया जाता है। यह किसी भी समय कहीं से भी पुस्तकालय कैटलॉग (ओ.पी.ए.सी) तक आसान पहुँच प्रदान करता है। यह विद्यार्थियों छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों के सदस्यों को पुस्तकालय संसाधनों की स्थिति की जांच करने में सक्षम बनाता है और उनके व्यक्तिगत खातों तक पहुँच प्रदान करके सभी लेनदेन में पारदर्शिता बनाए रखता है। पुस्तकालय मई, 2014 से LIBTEK DOS आधारित पुस्तकालय प्रणाली से स्थानांतरित KOHA ओपन सोर्स इंटीग्रेटेड लाइब्रेरी मैनेजमेंट सॉफ्टवेयर का उपयोग करते हुए दिल्ली विश्वविद्यालय के अग्रणी महाविद्यालय पुस्तकालयों में से एक हैं। पुस्तकालय प्रत्येक वर्ष बार-कोड तकनीक का उपयोग करके अपने स्टॉक को सत्यापित करता है। पुस्तकालय ने अपना एक पोर्टल बनाया है जो उपयोगी संसाधनों को आत्मसात करता है और विभिन्न प्रकार के संसाधनों अर्थात् वेब आधारित ओ.पी.ए.सी (ऑनलाइन पब्लिक एक्सेस कैटलॉग, ई- संसाधन, सिलेबस और प्रश्न पत्रों इत्यादि) तक आसान पहुँच के लिए दाखिला द्वार के रूप में कार्य करता है।

प्रिंट संसाधनों के अलावा, दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय नेटवर्क के माध्यम से सुलभ बड़ी संख्या में इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों तक पहुँच द्वारा शिक्षण और अनुसंधान का भी समर्थन किया जाता है। पुस्तकालय में विकासशील पुस्तकालय नेटवर्क (डेलनेट) की एक संस्थागत सदस्यता है; एन-लिस्ट (नेशनल लाइब्रेरी एंड इंफॉर्मेशन सर्विसेज इन्फ्रास्ट्रक्चर फॉर स्कॉलरली कंटेंट) और एन.डी.एल (नेशनल डिजिटल लाइब्रेरी)। इसके अलावा, पुस्तकालय ने 17-18 अक्टूबर, 2019 और 27 फरवरी, 2020 के दौरान विद्यार्थियों और शिक्षकों के लिए पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन किया। इसने तीन महीने अर्थात् अगस्त-अक्टूबर, 2019 की अवधि के लिए पुस्तकालय प्रशिक्षुता भी प्रदान की।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी : 33

तदर्थ : 13

वित्तीय आबंटन और उपयोग

प्राप्त सहायता अनुदान: रु. 145,000,000

प्रयुक्त / व्यय : रु. 161884176

शिवाजी महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

महाविद्यालय को एन.ए.ए.सी द्वारा ग्रेड "ए" से मान्यता प्राप्त है, वाणिज्य और मानविकी में 11वीं रैंक और 2018 में इंडिया टुडे द्वारा विज्ञान में 12वीं रैंक और एन.आई.आर.एफ 2020 द्वारा 51वीं रैंक प्रदान की गई है। यह स्टार महाविद्यालय योजना के अंतर्गत जैव प्रौद्योगिकी विभाग और इससे जुड़े कार्यक्रम से वित्तीय सहायता, मार्गदर्शन और सलाह भी प्राप्त करता है। नए भवन - जीजाबाई शैक्षणिक ब्लॉक, आधुनिक सुविधाओं के साथ, अत्याधुनिक लैब, क्लासरूम, रिसर्च लैब, फाइनेंस लैब और संगोष्ठी हॉल का 29 फरवरी, 2020 को उद्घाटन किया गया। कोविड संकट के मद्देनजर, किराए के अपार्टमेंट और पी.जी.एस में रहने वाले विद्यार्थियों के लिए एक परामर्श समूह बनाया गया था। महाविद्यालय ने अध्ययन सामग्री तक पहुँच के लिए महाविद्यालय की वेबसाइट पर एक ई-सामग्री भंडार बनाया। शिक्षकों द्वारा सामना की जाने वाली किसी भी तकनीकी खामी को दूर करने के लिए दो वरिष्ठ शिक्षकों को मिलाकर एक जूम टास्क फोर्स का भी गठन किया गया था।

सम्मान / गौरव

डॉ. रुचिरा ढींगरा ने प्रतीक स्पेशल स्कूल (समाज कार्य के लिए), मानद सदस्य, 2020 वर्ल्ड इंटरनेशनल इकोनॉमिक ग्रुप (समाज कार्य के लिए) द्वारा वुमन आईकॉन(आई.सी.ओ.एन) अवॉर्ड 2020 और समाज कार्य हेतु आशा किरन समृद्धि फाउंडेशन द्वारा डॉ. बी.आर. अम्बेडकर शांति पुरस्कार 2020 प्राप्त किया।

डॉ. ज्योति शर्मा को भारत सरकार द्वारा "विजिटिंग प्रोफेसर एब्रॉड 2019" के लिए चुना गया था और वह मार्च, 2019 में जगरेब, क्रोएशिया में भारत के राष्ट्रपति श्री राम नाथ कोविंद द्वारा पहली यात्रा का सम्मान करते हुए प्रतिष्ठित प्रेसिडेंशियल विजिट सेरेमनी का हिस्सा थीं।

डॉ. विराट जोली ने 10-14 जुलाई, 2019 को बायोसाइंस एंड बायोटेक्नोलॉजी (आई.सी.ए.बी.बी 2019), कीव, यूक्रेन में एडवांसेस पर तीसरे अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस में "समुदायिक भागीदारी, भारत के माध्यम से हिमालय के पक्षियों की निगरानी करना" शीर्षक पर एक वार्ता पर सर्वश्रेष्ठ मौखिक प्रस्तुति दी।

डॉ. प्रबुद्ध कुमार मिश्रा को नेशनल एसोसिएशन ऑफ ज्योग्राफर्स, इंडिया (एन.ए.जी.आई) 2019-20 के कार्यकारी सदस्य (उत्तरी क्षेत्र) के रूप में चुना गया।

गौरव प्रदान छात्र

स्पर्श शर्मा ने बी.कॉम-द्वितीय एवं तृतीय वर्ष के रूप में डॉ. उषा अग्रवाल ट्रस्ट छात्रवृत्ति प्राप्त की, इन्होंने बी.कॉम(प्रोग्राम) प्रथम एवं द्वितीय वर्ष के परीक्षा परिणाम में 70% से अधिक उच्चतम % अंक प्राप्त किए।

वैभव शर्मा ने बी.ए प्रोग्राम प्रथम वर्ष के सर्वश्रेष्ठ विद्यार्थी होने के लिए श्री सतपाल बंसल मेमोरियल छात्रवृत्ति प्राप्त की।

सोहिनी चटर्जी को बी.एससी(ऑनर्स) भौतिकी तृतीय वर्ष के टॉपर विद्यार्थी होने के लिए श्रीमती कुसुम वासल मेमोरियल गोल्ड मेडल से सम्मानित किया गया।

यश वत्स ने बी.एससी(ऑनर्स) गणित द्वितीय वर्ष में 10/10 सी.जी.पी.ए प्राप्त किया।

प्रकाशन

राणा, एल. (2020). भौगोलिक चिंतन में प्रतिमान परिवर्तन : एक पद्धति(मैथेडोलॉजिकल) परीक्षा। मोहन गार्डन, नई दिल्ली: कॉन्सेप्ट प्रकाशन।

मिश्रा, पी.के., वनिता चड्ढा और श्वेता, ईडी. (2020). *अर्थमंथन*। नई दिल्ली: रिसर्च इंडिया प्रेस। आई.एस.बी.एन: 978-93-5171-185-8.

शर्मा, ज्योति, इनालको(INALCO) पी.ए.आर.आई.सी(PARIS) द्वारा प्रकाशित "*हिंदी भाषा शिक्षण: नई तकनीकी और प्रावधान*", आई.एस.बी.एन- 978-93-86810-00

शर्मा, एस., शर्मा, एम. और कनोजिया, आर.(2019). अम्लीय मीडिया में हल्के स्टील पर मॉरस रूब्रा लीफ एक्सट्रैक्ट का संक्षारण अवरोध। *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी* (यू.ए.ई)। वॉल्यूम 8 (1.10): पी.पी 55-63.

चौधरी, के. (2019). रोजगार में क्षमता निर्माण के लिए पर्यटन क्षेत्र में भारत, चीन और मलेशिया का डिडिक्टिव एनालिसिस। *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एनालिटिक्स एंड एक्सपेरिमेंटल मॉडल एनालिसिस* . वॉल्यूम 11 (11).

राणा टी.एस(2020) सोशल फैब्रिक एंड डिफ अस यूज़न ऑफ एग्रीकल्चर इन्वेंटरी: ए माइक्रो लेवल स्टडी ऑफ नयबास विलेज, रोहतक, हरियाणा, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सोशल साइंस एंड इकोनॉमिक*

रिसर्च . वॉल्यूम 5(5): 1135-1151.

सिंह, आर. (2019) आर्टिफिशियल न्यूट्रल नेटवर्क लर्निंग रूल्स फॉर प्रेडिक्शन एंड क्लस्टरिंग: ए कॉम्प्रिहेंसिव स्टडी, इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यूज। वॉल्यूम 6(2)। आई.एस.एस.एन नंबर 2349-5138.

रत्नु बी. (2020) सोशल फैब्रिक एंड डिफ्यूजन ऑफ एग्रीकल्चर इन्वेंटरी: ए माइक्रो लेवल स्टडी ऑफ नयबास विलेज, रोहतक, हरियाणा, इंटरनेशनल जरनल ऑफ सोशल साइंस एंड इकोनॉमिक रिसर्च । वॉल्यूम 05 (05): पी.पी। 1135-1151.

अनुसंधान परियोजनाएं

"सर्वेक्षण नमूनाकरण में गैर-नमूना त्रुटियों की मॉडलिंग के लिए ट्यून अनुमान पद्धति का विकास" शीर्षक पर गणितीय अनुसंधान प्रभाव केंद्र सहायता (MATRICS) योजना के अंतर्गत एस.ई.आर.बी- प्रायोजित प्रमुख अनुसंधान परियोजना; संदर्भ संख्या एम.टी.आर / 2019/00032 प्रधान अन्वेषक: डॉ. कुमारी प्रियंका।

आयोजित संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशालाएं (चयनित)

"रासायनिक विज्ञान और सोसाइटी(आर.सी.एस.एस-2020) के बीच संबंध" पर 16-17 जनवरी , 2020 को राष्ट्रीय सम्मेलन ।

नेशनल सेंटर फॉर मैथमेटिक्स (आई.आई.टी बॉम्बे और टी.आई.एफ.आर, मुंबई का एक संयुक्त केंद्र) द्वारा 6-10 मई, 2019 को आयोजित "बीजगणित और इसके अनुप्रयोगों" पर शिक्षक संवर्धन कार्यशाला।

हंसराज महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय ने एम.एच.आर.डी की के महात्मा हंसराज संकाय विकास केंद्र के साथ मिलकर 1 -7 अगस्त, 2019 को "बायोमैटैमेटिक्स" में एक संकाय विकास कार्यक्रम।

डॉ. एलिजा फ़ारहदीजादेह(वेस्ट बोहेमिया विश्वविद्यालय, पिलसेन, चेक गणराज्य के वैज्ञानिक) द्वारा "पतली फिल्मों के मैकेनिकल गुण" पर 23 अप्रैल, 2020 को एक अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार।

इंडियन काउंसिल ऑफ हिस्टोरिकल रिसर्च द्वारा प्रायोजित "युग के माध्यम से भारतीय इतिहास में समन्वयता" पर 3-4 मार्च, 2020 एक राष्ट्रीय संगोष्ठी ।

जैव रसायन विज्ञान विभाग, दक्षिण कैम्पस, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से *जैव रसायन और जैव प्रौद्योगिकी में फ्रंटियर्स : मानव रोगों का मुकाबला करने की रणनीतियाँ* पर 12-13 फरवरी , 2020 को पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।

नियोजन का विवरण

नौकरी प्राप्तकर्ता विद्यार्थी- 39

कैम्पस में भर्ती हेतु आई कंपनियां - 6

अभिगम्य और विस्तार गतिविधियाँ

एक्टैक्स शिवाजी ने पुनः प्रयोज्य सेनेटरी नैपकिन बनाने और उन्हें आर्थिक रूप से वंचित लोगों को बेचने के प्रयास के लिए परियोजना साना शुरू किया। एनक्टैक्स ने परियोजना साना के अलावा पी.सी.ओ.डी रोगियों (enactusshivajiPCOD.apk) के लिए एक एप्लिकेशन भी लॉन्च किया।

एन.एस.एस शिवाजी महाविद्यालय ने 20 अगस्त, 2019 को रैन बसेरा में एक जागरूकता अभियान का आयोजन किया। इस अभियान का उद्देश्य व्यक्तिगत स्वच्छता के स्तर के बारे में जानकारी एकत्र करना था जिसे लोग समुदाय में बनाए रखते हैं। टीम ने बच्चों को शिक्षा के बारे में भी बताया।

विरासत 2019, SPIC MACAY के सहयोग से महाविद्यालय के सभागार में 18 अक्टूबर, 2019 को एक सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित किया गया था। इस कार्यक्रम में प्रसिद्ध कथक प्रतिपादक पद्म भूषण डॉ. उमा शर्मा और सितार वादक पंडित शुभेन्द्र राव की महत्वपूर्ण उपस्थिति रही।

शिवाजी महाविद्यालय के संस्थापक के सम्मान में इको क्लब ने वर्ष 2019 में पर्यावरणीय मुद्दों के लिए इनोवेटिव ग्रीन मॉडल एक समाधान हेतु डॉ. पंजाब राव देशमुख मेमोरियल रनिंग ट्रॉफी आरंभ की है। इसे पर्यावरण के मुद्दे को हल करने के लिए अनुसंधान और विकास में उत्कृष्टता के लिए प्रदान किया जाता है। शिवाजी महाविद्यालय में पूर्वोत्तर परामर्श प्रकोष्ठ ने 17 अगस्त, 2019 को शिवाजी महाविद्यालय में नए नामांकित विद्यार्थियों के लिए एक अभिविन्यास प्रोग्राम का आयोजन किया।

शिवाजी महाविद्यालय के नियोजन प्रकोष्ठ ने 4 मार्च, 2020 को वार्षिक कॉर्पोरेट फेस्टिवल-इंटरनशिप और रोजगार मेला(जॉब फेयर) का आयोजन किया, जिसमें लगभग 50 कंपनियों ने एक दिवसीय कार्यक्रम में भाग लिया, जिससे विद्यार्थियों को विभिन्न क्षेत्रों में एक शानदार अवसर मिला।

एन.एस.एस शिवाजी महाविद्यालय ने प्रसिद्ध वक्ता डॉ. सुनैना कनौजिया, एसोसिएट प्रोफेसर, अर्थशास्त्र विभाग और ओ.एस.डी, इंस्टीट्यूट ऑफ साइबर सिक्योरिटी एंड लॉ, दिल्ली विश्वविद्यालय; श्री रक्षित टंडन, सह-संस्थापक/अध्यक्ष, सूचना सुरक्षा समाधान, प्राइवेट लिमिटेड; और सुश्री आस्था कौशिक, क्रिमिनल वकील के साथ "साइबर अपराध, कानून और सुरक्षा" विषय पर 12 मई, 2020 को अपराहन 3:00 बजे एक वेबिनार का आयोजन किया।

7डी.जी.बी.एन, कीर्ति नगर द्वारा 5 सितंबर, 2019 को आयोजित रक्तदान शिविर में एन.सी.सी कैडेट द्वारा महाविद्यालय क्षेत्र के निकट एन.सी.सी इकाई द्वारा पोलियो उन्मूलन जागरूकता रैली का आयोजन किया गया था।

पुस्तकालय विकास

महाविद्यालय का पुस्तकालय पूरी तरह से कम्प्यूटरीकृत है, जो 15 समाचार पत्रों, 24 पत्रिकाओं और जरनल की सदस्यता लेता है। इसने शैक्षणिक वर्ष 2019-20 में 2,175 पुस्तकों का अर्जन किया। 286 ब्रेल बुक्स के अतिरिक्त पुस्तकालय में उपलब्ध पुस्तकों की कुल संख्या 78,222 है। पुस्तकालय में पुस्तकों की सुरक्षा को बेहतर बनाने के लिए आर.एफ.आई.डी प्रणाली के साथ कोहा(KOHA) पुस्तकालय सॉफ्टवेयर की खरीद और स्थापना की गई।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी - 98

तदर्थ - 97

वित्तीय आबंटन और उपयोग

वित्तीय वर्ष 2019-20 के दौरान प्राप्त कुल अनुदान : ₹.58,50,04,000

वित्तीय वर्ष 2019-20 के दौरान कुल व्यय(लेखापरीक्षा के अधीन): ₹. 61,37,94,433

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

आई.क्यू.ए.सी के तत्वावधान में शैक्षणिक मांगों के साथ-साथ सभी हितधारकों की मानसिक कल्याण के लिए कई वेबिनार आयोजित किए गए थे।

विश्वविद्यालय में शिवाजी महाविद्यालय एकमात्र महाविद्यालय है जो नाममात्र प्रीमियम पर विद्यार्थियों को ₹.1 लाख दुर्घटना / जीवन बीमा पॉलिसी प्रदान करता है।

महाविद्यालय के सभी विभागों ने अपना वार्षिक शैक्षणिक कार्यक्रम रखा, जिसमें विद्यार्थियों को श्रीमती बेबी रानी मौर्य, उत्तराखंड की माननीय राज्यपाल, प्रोफेसर डी.पी. सिंह, अध्यक्ष, यू.जी.सी, पद्मश्री हंसराज हंस, संसद सदस्य, भारत सरकार और गिटार वादक पंडित सुभेंद्र राव जैसी प्रतिष्ठित हस्तियों के साथ बातचीत करने के लिए एक मंच प्रदान किया गया।

शिवाजी महाविद्यालय में नियोजन प्रकोष्ठ द्वारा वर्ष 2019-20 में कई ऐड-ऑन पाठ्यक्रम जैसे कि फ्रेंच,

जर्मन और कानूनी जागरूकता संचालित किए गए थे।

महाविद्यालय प्रत्येक वर्ष कई प्रकाशनों जैसे कि शिवाजी एक्सक्लूसिव- महाविद्यालय का द्वि-वार्षिक ई-न्यूजलेटर, द कैरियर क्रॉनिकल- नियोजन सेल न्यूजलेटर, डब्ल्यू.डी.सी द्वारा कॉफी टेबल बुक और बायोकेमि, विभाग द्वारा पत्रिका बायोकेमिस्ट्री को प्रकाशित करता है।

शिवाजी महाविद्यालय के आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ(आई.क्यू.ए.सी) के तत्वावधान में "कोरोना संकट के समय में रचनात्मक जीवन और शिक्षा" शीर्षक पर 13 मई, 2020 को एक वेबिनार का आयोजन किया गया था। आयोजन में वक्ता के रूप में प्रो. दिनेश सिंह, कुलपति, के. आर. मंगलम विश्वविद्यालय को आमंत्रित किया गया था। जनवरी, 2020 में, डब्ल्यू.डी.सी ने वैश्विक शांति और समृद्धि हेतु महिला नेतृत्व शीर्षक पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया, जिसमें वर्ष 2009 में महाविद्यालय द्वारा स्थापित एक पुरस्कार जिजाबाई अवॉर्ड सेरेमनी शामिल है, जो उन व्यक्तियों का सम्मानित करता है और जश्न मनाता है, जिन्होंने जमीनी स्तर पर अपनी पहल से महिलाओं के जीवन को सशक्त और परिवर्तित किया है।

इको क्लब, शिवाजी महाविद्यालय ने 13 सितंबर, 2019 को विज्ञान, पर्यावरण और आध्यात्मिकता पर एक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

महाविद्यालय को 28 फरवरी, 2020 को आयोजित दिल्ली विश्वविद्यालय के 62वें पुष्प प्रदर्शनी में, "विश्वविद्यालय में सर्वश्रेष्ठ हर्बल गार्डन" के लिए डॉ. मीनाक्षी गोपीनाथ कप से सम्मानित किया गया था।

श्री राम वाणिज्य महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

छात्रों के कौशल को बढ़ाने और बेहतर करने के लिए तथा इसे उद्योग की अपेक्षा के अनुरूप बनाने के लिए, महाविद्यालय ने अगस्त 2018 में अपना पहला मूल्य वर्धित पाठ्यक्रम लॉन्च किया। । इसने "बिज़नेस एनालीटिक्स यूज़िंग आर" (2018 और 2019 में BSE Institute Limited के सहयोग से), "डाटा एनालीटिक्स यूज़िंग आर" (2019 में सीआईएम ए के सहयोग से) और "एकाउंटेंसी स्टार(ए-स्टार) प्रोग्राम" (2020 में CIMA-AICPA के साथ) मूल्य -वर्धित/ऐड ऑन पाठ्यक्रम लॉन्च किए। कंसल्टेंसी प्रोफाइल बढ़ाने और महाविद्यालय का उद्योग-शिक्षा इंटरफ़ेस विस्तार के लिए कई प्रयास किए गए । इस उद्देश्य से महाविद्यालय ने इंडियन कार्पोरेट लॉ सर्विस एकेडमी, मानेसर तथा आर बी आई के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए । महाविद्यालय ने भारत सरकार(कम्प्यूटेशन कमीशन ऑफ इंडिया) के साथ डिजिटल प्लेटफॉर्म से संबंधित विनियामक मुद्दों पर एक शोध परियोजना भी शुरू की। श्री राम वाणिज्य महाविद्यालय को मानव संसाधन विकास मंत्रालय (MHRD)द्वारा कॉमर्स और इकोनॉमिक्स में दो नेशनल रिसोर्स सेंटर प्रदान किए गए । नेशनल रिसोर्स सेंटर कॉमर्स और इकोनॉमिक्स की उच्चतर शिक्षा में संलग्न सभी संकाय तथा शोधकर्ताओं को डाटाबेस और सीखने की सामग्री उपलब्ध कराएगा तथा संकाय, छात्रों और शोधकर्ताओं के लिए ई-लर्निंग सामग्री को डिज़ाइन और वितरित करेगा।

सम्मान/गौरव

इंडियाज़ बेस्ट महाविद्यालय फॉर कॉमर्स,2020 पर "इंडिया टुडे सर्वे" द्वारा नंबर 1 महाविद्यालय ऑफ कॉमर्स घोषित ।

हंसा रिसर्च 2020 के सहयोग से सर्वश्रेष्ठ महाविद्यालय सर्वेक्षण में द वीक द्वारा नंबर 1 स्थान दिया गया।

गौरव प्रदान छात्र:

आयुषी गोयल ने एम.कॉम परीक्षा में विश्वविद्यालय में प्रथम रैंक प्राप्त की।
याशिका गेरा ने विश्वविद्यालय में पी जी डिप्लोमा इन जीबीओ में प्रथम रैंक प्राप्त की।
मुदिता गुप्ता ने बी.कॉम (ऑनर्स) परीक्षा में विश्वविद्यालय में पहली रैंक प्राप्त की।
रितिका गोयल ने बी.ए. (ऑनर्स) अर्थशास्त्र की परीक्षा में विश्वविद्यालय में प्रथम रैंक प्राप्त की।
दरबार दासगुप्ता ने आईआईटी बॉम्बे में इवेंट अभिव्यक्ति में दूसरा स्थान प्राप्त किया।
तृप्ति लाल ने आईआईएम रोहतक में इवेंट आर्बिट्रेज में प्रथम स्थान हासिल किया।
अकांत भोला ने आईआईटी दिल्ली में इवेंट दृष्टिकोण 2020 में प्रथम स्थान प्राप्त किया।
अंकित बर्नवाल ने आईआईएम शिलांग में इवेंट निवेशक में प्रथम स्थान प्राप्त किया।
दिव्यांक्षी पुरी ने डीएसई में इवेंट कॉरपोरेट क्रैकर्स में प्रथम स्थान हासिल किया।

प्रकाशन

कुमार आलोक (2019) फाइनेंशियल एकाउंटिंग, सिंघल पब्लिकेशंस, नई दिल्ली, आईएसबीएन - 978-81-939940-7-8

कुमार अनिल (2019) कॉर्पोरेट लॉ, 9 वां संस्करण, टैक्समैन, नई दिल्ली। आईएसबीएन 978939546262

झा अरुणा (2020) ऑडिटिंग एंड कॉर्पोरेट गवर्नेंस, टैक्समैन पब्लिशर्स प्रा. लि., दिल्ली

दीपाश्री (2019) बिज़नेस मैथमेटिक्स एंड स्टैटिस्टिक्स, 5 वां संशोधित संस्करण 2020, "मैक्सिमैक्स पब्लिशिंग

हाउस", नई दिल्ली, आईएसबीएन -978-81-931521-4-0

ठुकराल, जे.के. (2019) कैलकुलस, तीसरा संशोधित संस्करण 2019, मैक्सिमैक्स पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली, आईएसबीएन-978-81-933418-2-7

मित्तल नवीन (2020) कॉन्सेप्ट बिल्डिंग एप्रोच टू इनकम टैक्स लॉ एंड प्रैक्टिस, सेंगेज लर्निंग इंडिया प्रा. लि., दिल्ली, आईएसबीएन-93-5350-256-एक्स।

जावा रचना (2017) ई-मार्केटिंग, तीसरा संस्करण, 2017, सिंघल पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली, आईएसबीएन: 978-

8193334119

चड्ढा रीना (2020) कॉर्पोरेट लॉज़ सह-लेखक चड्ढा सुमंत, स्कॉलर टेक प्रेस, एमकेएम पब्लिशर्स प्रा. लि., नई दिल्ली, आईएसबीएन 978-81-933917-5-4

मित्तल अर्जुन (2019), इंटरनेशनल बिज़नेस संपादक 2019, स्कॉलर टेक प्रेस, एमकेएम पब्लिशर्स प्रा. लि., नई दिल्ली।

कुमार हरीश (2017) ई-मार्केटिंग, तीसरा संस्करण", 2017, सिंघल पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली, आईएसबीएन:

978-8193334119। बी.कॉम (ऑनर्स) सीबीसीएस पाठ्यक्रम के लिए ।

पत्रिकाएं

2 पत्रिकाएं प्रकाशित अर्थात बिज़नेस एनालीस्ट : बाई-एनुअल रिसर्च जरनल और स्ट्राइड्स-ए स्टूडेंट्स जरनल ऑफ एसआरसीसी।

अनुसंधान परियोजनायें

भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग ने अनुसंधान परियोजना "कम्पिटीशन एंड रेगुलेटरी इशुज रिलेटिड टू द टैक्सी

एंड कैब एग्रीगेटर इंडस्ट्री : विद स्पेशल रेफरेंस टू सर्ज प्राइसिंग एंड एल्गोरिथ्मिक कॉल्यूजन इन द इंडियन कंटेक्स्ट” सौंपी ।

आयोजित संगोष्ठी

श्री भास्कर रंजन दास, सहायक निदेशक, सीआईएमए, भारत, "रीइमेजिन फाइनेंस", 9 जनवरी 2020

डॉ. मारियो बी. कुराटोलो, सीईओ-बिज़नेस मैनेजमेंट कंसल्टेंट्स, स्विट्ज़रलैंड, "लॉन्चिंग स्टार्ट-अप: द सक्सेस मंत्रा ", 15 जनवरी 2020

श्री मनीष श्रीवास्तव, सह-संस्थापक और निदेशक, अल्फावेल्यू कंसल्टिंग, "मर्जर्स एंड एक्वीज़ीशंस एंड वेल्यूएशंस ", 24 जनवरी 2020

सुश्री संतोष सभरवाल, एसोसिएट प्रोफेसर, एसआरसीसी, "कॉर्पोरेट स्पिरिचुएलिटी : ए न्यू बज़ इन बिज़नेस वर्ल्ड ", 15 फरवरी 2020

आयोजित सम्मेलन

"चेंजिंग वर्ल्ड सेनारियो एंड रीथिंकिंग पॉलिसी रेस्पॉन्सेस" पर राष्ट्रीय सम्मेलन, 16 -17 अप्रैल, 2019

"ग्लोबलाइज़ेशन, ट्रेड एंड इकोनॉमिक पॉलिसी : वे टुवर्ड्स एचीविंग ससटेनेबल डेवलपमेंट" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 18 - 19 अक्टूबर, 2019।

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

प्रो. सिमरत कौर ने 18-19 अक्टूबर 2019 के दौरान क्यूंग ही विश्वविद्यालय, सियोल, दक्षिण कोरिया में क्यूंग ही विश्वविद्यालय, सियोल, दक्षिण कोरिया तथा श्री राम महाविद्यालय ऑफ कॉमर्स(एस आर सीसी) द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित "ग्लोबलाइज़ेशन, ट्रेड एंड इकोनॉमिक पॉलिसी : वे टुवर्ड्स एचीविंग ससटेनेबल डेवलपमेंट" विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "एनवायर्नमेंटल ससटेनेबिलिटी, ट्रेड एंड इकोनॉमिक ग्रोथइन इंडिया : इम्प्लीकेशंस फॉर पब्लिक पॉलिसी" नामक एक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ आशीर्वाद द्विवेदी ने 11-12 अगस्त 2019 को हनोई, वियतनाम में यंग स्कॉलर इनिशिएटिव द्वारा आयोजित एशिया कन्वेंशनिंग में "इकोनॉमिक ज्योग्राफी ऑफ इनोवेशन इन इंडिया" शीर्षक पत्र प्रस्तुत किया

डॉ. संतोष कुमार ने 26-28 नवंबर 2019 के दौरान इंस्टीट्यूट ऑफ लैटिन अमेरिकन एंड कैरेबीयन स्टडीज़, ब्यूनस आयर्स विश्वविद्यालय, ब्यूनस आयर्स में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन "फाइनेंशलाइज़ेशनएंड डेवलपमेंट इन द ग्लोबल साउथ" में "डीक्लाइन ऑफ डेवलपमेंट फाइनेंस ड्यूरिंग फाइनेंशलाइज़ेशन इन इंडिया" शीर्षक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. वंदना जैन ने 18-19 अक्टूबर 2019 के दौरान क्यूंग ही विश्वविद्यालय, सियोल, दक्षिण कोरिया में एस आर सीसी तथा क्यूंग ही विश्वविद्यालय द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित "ग्लोबलाइज़ेशन, ट्रेड एंड इकोनॉमिक पॉलिसी : वे टुवर्ड्स एचीविंग ससटेनेबल डेवलपमेंट" विषय पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "वुमेन एंटरप्रेन्यरशिप, इनोवेशन एंड ससटेनेबिलिटी : ए कम्पेरेटिव स्टडी बिटवीन इंडिया एंड साउथ कोरिया" पर एक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. मल्लिका कुमार ने एक शोध पत्र प्रस्तुत किया और ग्लोबलाइज़ेशन, ट्रेड एंड ससटेनेबिलिटी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "को-ऑपरेटिव टूरिज़्म" शीर्षक सत्र की अध्यक्षता की। क्यूंग ही विश्वविद्यालय, सियोल, दक्षिण कोरिया, 16 अक्टूबर 2019

डॉ. दीपिका बंसल ने सियोल, दक्षिण कोरिया में के एच यू, एस आर सीसी, केओएमवाय आर ए तथा वाय यू ई द्वारा आयोजित "ग्लोबलाइज़ेशन, ट्रेड एंड इकोनॉमिक पॉलिसी : वे टुवर्ड्स एचीविंग ससटेनेबल डेवलपमेंट" विषय पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'ग्लोबलाइज़ेशन-एकाउंटिंग इंटरफेस : एनालीसिस विद रेफरेंस टू इंडिया एंड साउथ कोरिया' शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया। 18-19 अक्टूबर 2019

श्री गौरव राणा ने क्युंग ही विश्वविद्यालय, सियोल में क्युंग ही विश्वविद्यालय श्री राम वाणिज्य महाविद्यालय द्वारा आयोजित "ग्लोबलाइजेशन, ट्रेड एंड इकोनॉमिक पॉलिसी : वे टुवर्ड्स एचीविंग ससटेनेबल डेवलपमेंट" में 'फॉर्मेशनऑफ डेस्टीनेशन ब्रांडिंग मॉडलफॉर टूरिज्म को-ऑपरेटिक्स फॉर ससटेनेबल डेवलपमेंट ऑफ टूरिज्म' शीर्षक पत्र प्रस्तुत किया, 18-19 अक्टूबर 2019

डॉ. जयदीप ने सैद बिज़नेस स्कूल, ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय, यू के में इंटरनेशनल एकेडमिक कॉन्फ्रेंस क्रिएटिंग इनक्लूज़िव ऑर्गनाइज़ेशनस : स्पिरिचुएलिटी इनोवेशन एंड ससटेनेबिलिटी में "स्पिरिट सेंट्रिक एप्रोच फॉर क्रिएटिंग इनक्लूज़िव सोसाइटीज़" शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया. 7 जून 2019

सुश्री करुणा ने कोथोर्न होटल, कैमरून हाइलैंड्स, मलेशिया में बिज़नेस, एकाउंटिंग, फाइनेंस एंड इकोनॉमिक्स (बीए एफ ई) 2019 पर आयोजित 7वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "कार्ट टू मार्ट - गेम चेंजर फॉर इंडियन ई-कॉमर्स इंडस्ट्री" शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया 4 अक्टूबर 2019

सुश्री सौम्या अग्रवाल ने 18 - 19 अक्टूबर 2019 के दौरान सियोल, दक्षिण कोरिया में क्युंग ही विश्वविद्यालय और श्री राम वाणिज्य महाविद्यालय द्वारा संयुक्त रूप से "ग्लोबलाइजेशन, ट्रेड एंड इकोनॉमिक पॉलिसी : वे टुवर्ड्स एचीविंग ससटेनेबल डेवलपमेंट" पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "डेवलपिंग ऑर्गनाइज़ेशनल कल्चर इन हायर एजुकेशन : ऐन एम्पीरिकल एनालीसिस ऑफ यूनिवर्सिटी ऑफ डेल्ह" शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

राष्ट्रीय: 5

मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, अपनी पहल " एनुअल रीफ्रेशर प्रोग्राम इन टीचिंग (ARPIT)" के अंतर्गत वाणिज्य और अर्थशास्त्र में राष्ट्रीय संसाधन केंद्र के लिए ।

भारतीय कॉर्पोरेट विधि सेवा अकादमी, कॉर्पोरेट मामलों का मंत्रालय, भारत सरकार, नए नियुक्त प्रोबेशनरी ऑफिसरों को आईसीएलएस अकादमी, मानेसर, गुरुग्राम में प्रशिक्षण देने हेतु

भारतीय रिजर्व बैंक, आर बी आई के ग्रेड बी और ग्रेड सी अधिकारियों के प्रशिक्षण के लिए.

डीसीपीएल ग्रीन राइड प्राइवेट लिमिटेड, अपने हितधारकों के लिए ग्रीन राइड साइकिल शेयरिंग सेवाओं को बढ़ावा देने के लिए ।

ट्रैकइनवेस्ट पीएलसी, वर्चुअल इनवेस्टमेंट लैब की स्थापना के लिए.

अंतर्राष्ट्रीय

क्युंग ही विश्वविद्यालय (के एच यू), सियोल, दक्षिण कोरिया

काठमांडू मॉडल महाविद्यालय, काठमांडू नेपाल

त्रिभुवन विश्वविद्यालय, नेपाल

पृथ्वी नारायण कैम्पस, नेपाल

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

वाणिज्य और अर्थशास्त्र में रीफ्रेशर पाठ्यक्रम के लिए "एनुअल रीफ्रेशर प्रोग्राम इन टीचिंग (ए आर पी आई टी)" मानव संसाधन विकास मंत्रालय के साथ सहयोग।

ग्लोबलाइजेशन, ट्रेड एंड इकोनॉमिक पॉलिसी : वे टुवर्ड्स एचीविंग ससटेनेबल डेवलपमेंट पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए क्युंग ही विश्वविद्यालय (दक्षिण कोरिया), कोमायरा (दक्षिण कोरिया) और यांगून यूनिवर्सिटी ऑफ इकोनॉमिक्स (म्यानमार) के साथ सहयोग

'बिज़नेस मैनेजमेंट सिमुलेशन' पर दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला के लिए कॉर्पोरेट एग्ज़ेक्यूटिव सिमुलेशन

(CESIM) के साथ सहयोग

डेटा एनालिटिक्स इन आर में वैल्यू एडेड कोर्स के लिए AICPA (अमेरिकन इंस्टीट्यूट ऑफ सर्टिफाइड पब्लिक अकाउंटेंट्स) के साथ सहयोग ।

मूल्य वर्धित पाठ्यक्रम एकाउंटिंग स्टार के लिए CIMA (चार्टर्ड इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एकाउंटेंट्स) के साथ सहयोग । श्री राम वाणिज्य महाविद्यालय ग्लोबल बिज़नेस अपॉर्चुनिटी का सिनरजेसिया 2020: द नेशनल मैनेजमेंट कनक्लेव के लिए इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजी, गाजियाबाद के साथ सहयोग।

"ओपन डेटा एंड डेवलपमेंट" पर कार्यशाला के लिए विश्व बैंक के साथ ओआईपी एसआरसीसी का सहयोग।
भारत-नेपाल कलैबोरेटिव प्रोग्राम।

इंडो-डच सहयोगी आउटगोइंग प्रोग्राम (यूट्रेक्ट बिज़नेस स्कूल, नीदरलैंड)।

इंडो-नेपाल आउटगोइंग प्रोग्राम।

एसआरसीसी-वॉल्वरहैम्प्टन कलैबोरेशन प्रोग्राम।

एसआरसीसी-न्यूकैसल यूनिवर्सिटी कलैबोरेटिव वर्कशॉप।

एसआरसीसी-रब कलैबोरेटिव इंडो भूटान आउटगोइंग प्रोग्राम।

एसआरसीसी-यूनिवर्सिटी ऑफ एक्सेटर कलैबोरेटिव सेशन

एसआरसीसी-यूनिवर्सिटी ऑफ विस्कॉन्सिन कलैबोरेटिव प्रोग्राम

फिक्की यूथ एंटरप्रेन्योरशिप कनेक्ट 2020

एसआरसीसी-यूनिवर्सिटी ऑफ मेलबर्न इंडो-ऑस्ट्रेलियन कलैबोरेटिव प्रोग्राम

आउटगोइंग एक्सचेंज प्रोग्राम के लिए युवा मंत्रालय के साथ सहयोग

एसआरसीसी-एचयू-एमएच कलैबोरेटिव प्रोग्राम

एस आर सी सी-ईएडीए बिज़नेस स्कूल लाइव वेबिनार सेशन

अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के लिए नीती आयोग के साथ सहयोग

ऑस्ट्रेलिया छात्रवृत्ति पुरस्कार 2021 के लिए दिल्ली विश्वविद्यालय - ऑस्ट्रेलियाई सरकार के साथ सहयोग

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी

इनबाउंड: 13 इनबाउंड कार्यक्रमों का आयोजन किया, जिसमें नेपाल, वूल्वरहैम्प्टन विश्वविद्यालय (SRCC-वॉल्वरहैम्प्टन कार्यक्रम), न्यूकैसल विश्वविद्यालय, एक्सेटर विश्वविद्यालय, विश्वविद्यालय विस्कॉन्सिन, मेलबर्न विश्वविद्यालय, यूट्रेक्ट बिज़नेस स्कूल, आदि से छात्रों ने भाग लिया।

आउटबाउंड: 3 आउटबाउंड कार्यक्रमों का आयोजन किया छात्रों ने त्रिभुवन विश्वविद्यालय (नेपाल), लुंबिनी बनैय्या कैम्पस (नेपाल), काठमांडू मॉडल महाविद्यालय (नेपाल), पृथ्वीनारायण कैम्पस (पोखरा, नेपाल) यूट्रेक्ट बिज़नेस स्कूल (प्लेखानोव) और गेडु कॉलेज ऑफ बिज़नेस स्टडीज (भूटान) का दौरा किया।

नियोजन विवरण:

कैम्पस नियोजन के लिए आई कंपनियों की संख्या: 58 (PGDGBO के लिए) + 59 (यूजी प्रोग्राम के लिए)

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

परियोजना संस्कार: यह परियोजना उन वंचित बच्चों के लिए ज्ञान और गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने पर केंद्रित है जो ट्यूशन नहीं ले सकते। इस वर्ष 60 से अधिक छात्रों के होने से यह परियोजना बड़ी सफल

रही ।

परियोजना विश्वास: परियोजना विश्वास स्थायी रोजगार प्राप्त करने हेतु दिव्यांग लोगों की सहायता करने के लिए एक परियोजना है। एनएसएस एसआरसीसी ने इस परियोजना के दिव्यांगों द्वारा निर्मित तीन मसालों का विपणन किया जैसे, हल्दी, मिर्च और धनिया पाउडर।

परियोजना काली: परियोजना काली के अंतर्गत, एनएसएस एसआरसीसी ने शादीपुर में एक झुग्गी को गोद लिया है। इसका फोकस शिक्षा, स्वच्छता और साफ-सफाई जैसे अस्तित्व के लिए महत्वपूर्ण कारकों के बारे में उन्हें जागरूक करके उनके जीवन को बेहतर बनाना है। विभिन्न विषयों पर सत्र आयोजित किए जाते हैं और सामने आए व्यावहारिक मुद्दों से निपटा जाता है।

तत्व 2019: सेंटर फॉर ग्रीन इनिशिएटिव्स, एसआरसीसी द्वारा आयोजित वार्षिक ग्रीन फेस्टिवल ।

परियोजना अंकुश: भोजन की बर्बादी रोकने, भूख से लड़ने के उद्देश्य से परियोजना अंकुश एनएसएस एसआरसीसी का एक पायलट परियोजना है जिसमें पीजी, हॉस्टल आदि से बचा हुआ अतिरिक्त भोजन एकत्र किया जाता है और सड़कों पर आवश्यकतामंदों में वितरित किया जाता है।

प्राइड मार्च: धारा 377 को गैर अपराधी घोषित करने की पहली वर्षगांठ मनाने के लिए महाविद्यालय कैंपस के भीतर एक गौरव मार्च का आयोजन किया गया था।

हेल्थ चेकअप कैंप: विशेषज्ञ डॉक्टरों और नर्सों की एक टीम बीपी, शुगर परीक्षण, ईएनटी आदि के उचित उपकरणों के साथ आर्टेमिस अस्पताल, गुड़गांव से आई और एक स्वास्थ्य जांच शिविर आयोजित किया, जिसमें संस्कार किड्स, शिक्षकों, कर्मचारियों और छात्रों सहित 110 से अधिक व्यक्ति आए ।

स्वच्छता पखवाड़ा: स्वच्छ पखवाड़ा 2020 के कारण, एनएसएस एस आरसीसी की परियोजना काली के स्वयंसेवकों ने शादीपुर स्लम के निवासियों के साथ एक अंतः-संवाद सत्र आयोजित किया, जिसका उद्देश्य साफ-सफाई और स्वच्छता पर जागरूकता पैदा करना था।

परियोजना विरासत: एक्टेकस एसआरसीसी की एक पहल, परियोजना विरासत, एक छात्र संगठन है, जिसमें हम

खत्म हो रहे भारतीय शिल्प रूपों को पुनर्जीवित करने का लक्ष्य करते हैं।

परियोजना लहर: सबसे बड़ा सूक्ष्म प्रदूषक सिगरेट के बट का कचरा है, प्लास्टिक का नहीं। बेकार के रूप में, प्रत्येक

फेंक दिया गया सिगरेट बट 500 लीटर समुद्री जीवन का नुकसान करता है। सेलुलोज एसीटेट से बना फिल्टर

नुकसान रहित पॉलीमर उत्पादों से लेकर बायोडिग्रेडेबल प्लास्टिक उत्पादों तक विविध उत्पाद समूह में रासायनिक सफाई के बाद रासायनिक गुण प्रदर्शित करता है।

परियोजना 'आरोग्य': महिलाओं की व्यक्तिगत स्वच्छता के बारे में जागरूकता पैदा करने तथा ग्रामीण झुग्गियों में सेनीटरी पैड की अनुपलब्धता, अन एफोर्डेबिलिटी और आपूर्ति श्रृंखला समस्याओं के समाधान के लिए परियोजना शुरू की गई है। दिल्ली एनसीआर क्षेत्र में और आसपास की झुग्गियों में रहने वाली 1500 से अधिक महिलाओं को इस प्रयास से लाभ हुआ है। यह पहल क्षेत्र के और अधिक क्षेत्रों में अपनी पहुंच का लगातार विस्तार कर रही है और तीन महिलाओं को उद्यमियों में बदलने में भी मदद की है।

परियोजना 'ड्रीम लाइब्रेरी':

दिल्ली एनसीआर में भौतिक और डिजिटल पुस्तकालयों की स्थापना करके और पुस्तकों तक आसान पहुँच प्रदान करके 5 से 15 वर्ष की आयु के बच्चों में पढ़ने की आदतों को बढ़ावा देने के लिए नवंबर, 2019 में यह परियोजना शुरू किया गया था।

परियोजना रिवायत: नवंबर 2019 में शुरू किए गए इस परियोजना ने 600 कुम्हारों की आबादी वाली कुम्हार कॉलोनी, उत्तम नगर के टेराकोटा कुम्हारों को सशक्त बनाने की उत्तरदायित्व ली है। राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता और शिल्प गुरु, गिरिराज प्रसाद, श्री भुवनेश प्रसाद, श्री घनश्याम और श्री गंगा सहाय के तत्वावधान में इस मरणासन्न कला को पुनर्जीवित करने के लिए यह प्रतिबद्ध है। परियोजना ने दस्तकार 'जैसी विभिन्न राष्ट्रीय स्तर की प्रदर्शनियों में इस कला को प्रस्तुत किया है।

पुस्तकालय संवर्धन

महाविद्यालय में एक समृद्ध पुस्तकालय है जो स्नातक एवं स्नातकोत्तर स्तर पर 2700+ छात्रों की जरूरतों को पूरा करता है। पूरी तरह से स्वचालित होने के नाते, पुस्तकालय रेडियो फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन (RFID) प्रौद्योगिकी और डेटाबेस प्रबंधन सॉफ्टवेयर LibSys संस्करण 7.2 का उपयोग करता है। यह पूरी तरह से वातानुकूलित है और लगभग 300 छात्रों के बैठने लायक इसमें दो बड़े रीडिंग हॉल हैं। यह CD-ROM, DVD-ROM, वीडियो कैसेट आदि के रूप में सभी आधुनिक सुविधाओं और संसाधनों (प्रिंट और इलेक्ट्रॉनिक)से सुसज्जित है और एक पूर्ण डिजिटल पुस्तकालय भी विकसित की गई है। पुस्तकालय ने अपने सबसे अधिक उपयोग किए जाने वाले संग्रह को पूरी तरह से कम्प्यूटरीकृत कर दिया है जिसे ओपीएसी (ऑनलाइन पब्लिक एक्सेस कैटलॉग) के माध्यम से खोजा जा सकता है। यह DULS (दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली) द्वारा उपलब्ध कराए गए इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों तक भी पहुँच की अनुमति देता है और DELNET के माध्यम से ई-प्रकाशनों तक रिमोट पहुँच भी प्रदान करता है। इंटरनेट और ऑनलाइन संसाधनों तक पहुँच में सदस्यों की सुविधा के लिए 40 कंप्यूटरों वाला एक अलग और इंटरनेट सेवा समर्पित क्षेत्र स्थापित है। पुस्तकालय में 80,000 से अधिक पुस्तकों का संग्रह है और व्यवसाय, अर्थशास्त्र, मानविकी और साहित्य के क्षेत्र में नवीनतम प्रकाशनों का निरंतर समावेश हो रहा है जो छात्रों और संकाय सदस्यों को शैक्षिक संसाधनों की एक विस्तृत श्रृंखला प्रदान करता है। महाविद्यालय विभिन्न समाचार पत्रों और लगभग अस्सी राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं का सदस्य है। पुस्तकालय ने भी कैशलेस के थीम को अपनाया है और शोध-पत्र रहित वातावरण की ओर अग्रसर है। पुस्तकालय प्रातः 8.30 बजे से शाम 5.00 बजे तक आठ घंटे के लिए खुलती है। हालाँकि, परीक्षा के दौरान छात्रों की सुविधा के लिए यह प्रातः 8 बजे से रात 8 बजे तक खुली रहती है। ।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी संकाय: 54, तदर्थ संकाय: 71

वित्तीय आवंटन और उपयोग:

(रु) में स्वीकृत अनुदान : रु 45,58,63,000

(रु) में उपयोग किया गया : रु 36,12,55,813

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

बिजली गिड पर निर्भरता कम करने के उद्देश्य से, महाविद्यालय ने एक व्यापक सौर ऊर्जा परियोजना लागू किया

जिसने बिजली का उत्पादन शुरू किया है। इसके अलावा, गैस की निरंतर आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए, महाविद्यालय कैंपस में पीएनजी कनेक्शन लिया गया है।

श्याम लाल महाविद्यालय (सांध्य)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

महाविद्यालय ने ' एस्पिरेअर ', इंटरनेशनल जरनल ऑफ कॉमर्स एंड मैनेजमेंट (खंड No.6, Sept.2019) (आईएसएसएन: 2394-0484 (प्रिंट), 2394-6601 (ऑनलाइन)), प्रकाशित किया जिसका प्रभाव कारक 6.629 है। DSPSR के सहयोग से, महाविद्यालय की आईक्यूएसी ने 4-5 जनवरी, 2020 को दीन दयाल उपाध्याय महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में "एचीविंग एक्सेलेंस इन हायर एजुकेशन" के व्यापक विषय पर ICSSR प्रायोजित XXI एनुअल इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस का आयोजन किया। डॉ. रमेश कुमार, राजनीति विज्ञान विभाग में एसोसिएट प्रोफेसर और अब कार्यवाहक प्राचार्य को उनकी समाज सेवा और गांधीवादी सक्रियता के लिए सम्मानित किया गया है। उन्हें एक प्रसिद्ध गांधीवादी संगठन अर्थात अखिल भारतीय हरिजन सेवक संघ के मानद सचिव के रूप में नियुक्त किया गया है जिसे 88 वर्ष पहले 1932 में महात्मा गांधी द्वारा स्थापित किया गया था।

प्रकाशन

भारद्वाज, रितेश (2019), जनादेश 17 वीं लोकसभा चुनाव : एक विश्लेषण, सामाजिक विमर्श, कौंसिल फॉर

सोशल डेवलपमेंट, यूजीसी केयर लिस्टिड जरनल 2019 (ग्रुप- I), 2019 सेज पब्लिकेशन, आईएसएसएन: 2581-6543

भूरा, पवन (2020), डेवलपिंग ए कंसेप्टुअल मॉडल फॉर एग्जामिनिंग द फिनटेक इंडस्ट्री ऐंड इट्स इम्पैक्ट ऑन द एफीशिएंसी ऑफ अदर इंडस्ट्रीस इन इंडिया, स्टडीज़ इन इंडियन प्लेस नेम (एसआईपीएन), खंड 40, अंक

71, मार्च 2020, इम्पैक्ट फैक्टर 6.30 (UGC केयर लिस्ट जरनल), आईएसएसएन 2394-3114।

कुमार, रमेश (2019), मोदीनॉमिक्स मंडी और अंतिम जन, ग्लोबल मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च जरनल (पीअर रीव्यूड), 2019 सितंबर, खंड 4, अंक -1, 16-22, आईएसएसएन: 2456-4583

कुमार, रमेश (2019), नागरिकता कानून पर गांधीवादी नज़रिया, (हिंदी), ग्लोबल मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च जरनल (पीअर रीव्यूड), मार्च 2020, खंड 4, अंक -2, 10-14, आईएसएसएन: 2456-4583।

कुमार, रमेश (2020), गांधी एज़ हारबिंजर ऑफ पीस, आईएमई मल्टीडिसिप्लिनरी जरनल (पीअर रीव्यूड), जन-जून 2020, खंड 14, नंबर 1, 123-128, आईएसएसएन: 0974-0716 (प्रिंट), 2582-1245 (ऑनलाइन)

कुमार, रमेश (2020), सत्याग्रह: ए गांधियन कंटेक्स्ट, आईएम ई मल्टीडिसिप्लिनरी जरनल (पीअर रीव्यूड), जन-जून 2020, खंड 14, नंबर 1, 116-122, आईएसएसएन: 0974-0716 (प्रिंट), 2582-1245 (ऑनलाइन)

कुमार, रमेश (2020), इकोनॉमिक थॉट्स ऑफ गांधी : रेलेवेस फॉर प्रोग्रेसिव इंडिया, विवेकानंद जरनल ऑफ रिसर्च (पीअर रीव्यूड), जन-जून 2020, खंड 9, अंक -1, 11-27, आईएसएसएन: 2319-8702।

राय, अनिल (2019), शिक्षा के बुनियादी सरोकार और गांधी दर्शन, शोध सरिता, खंड -6, अंक -22। आईएसएसएन:

2348-2397

राय, अनिल (2019), उर्वशी में व्यक्त लोकजीवन के स्वर, शोध संचार बुलेटिन, वॉल्यूम -9, अंक -36,

आईएसएसएन:2229-3620

राय, अनिल (2019), लोकतन्त्र की विडम्बनाओं के कवि रघुवीर सहाय, शोध सरिता, खंड -6, अंक -24

आईएसएसएन: 2348-2397

राय, अनिल (2019), अरविंद-दर्शन में रूपांतरण एवम अतिमानस की अवधारणा, शोध सरिता, खंड -7,

अंक -25, आईएसएसएन: 2348-2397

सरिता (2019), गुरु नानक के काव्य का विषय सापेक्ष अध्ययन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इनोवेशन सोशल साइंस एंड ह्यूमेनिटीज़ रिसर्च, अक्टूबर-दिसंबर 2019, आईएसएसएन: 2349-1876 (प्रिंट), 2454-1826 (ऑनलाइन)

पत्रिकाएं

महाविद्यालय द्वारा प्रकाशित: 'एस्पिरेअर', ऐन इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ कॉमर्स एंड मैनेजमेंट (आईएसएसएन: 2394-

0484 (प्रिंट), 2394-6601 (ऑनलाइन))

संपादक मंडल के संपादक(कों)/ सदस्य(यों) के रूप में सेवारत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या: 7

आयोजित संगोष्ठी

21 अक्टूबर 2019 पर "डिपॉजिटरी सिस्टम एंड कैपिटल मार्केटिंग" पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया।

आईक्यूएसीके सहयोग से कंप्यूटर विज्ञान विभाग ने "कनटेम्परेरी डेवलपमेंट्स इन इंटरनेट" 21 अगस्त 2019 को एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

23 अगस्त 2019 को अंग्रेजी विभाग द्वारा "डीकंस्ट्रक्टिंग नेरेटिव आईडेंटिटीज़ इन इंडियन इंग्लिश लिटरेचर" पर एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

'भक्तिकाव्य का समाजदर्शन' विषय पर IQAC के सहयोग से हिंदी विभाग द्वारा 28 अगस्त 2019 को एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

इतिहास विभाग ने 31 अगस्त 2019 को "इशुज़ इन हिस्टरी" पर एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

आयोजित सम्मेलन

महाविद्यालय के IQAC ने DSPSR के साथ मिलकर 4-5 जनवरी, 2020 को दीन दयाल उपाध्याय महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में "एचीविंग एक्सेलेंस इन हायर एजुकेशन" के व्यापक विषय पर ICSSR प्रायोजित XXI वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

डॉ. अनिल राय ने PAILCK और जादवपुर विश्वविद्यालय, कोलकाता (W.B.) द्वारा 7-8 सितंबर 2019 को "इंडियन सोशल साइंस एंड ह्यूमेनिटीज़ कॉन्ग्रेस 2019" पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'टैगोर की दृष्टि में निराला का महाकवित्व' शीर्षक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. अनिल राय ने साहित्य संस्कृत शोध संस्था, मुंबई द्वारा 28-29 फरवरी 2019 को "आधुनिकताके संदर्भ में रामकथा और कृष्णकथा का वैश्विक संदर्भ" पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'वर्तमानवैश्विक समाज और तुलसी की रामकथा' शीर्षक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. प्रीति शुक्ला ने अंग्रेजी विभाग द्वारा 23 अगस्त 2019 को "डीकंस्ट्रक्टिंग नेरेटिव आईडेंटिटीज़ इन इंडियन इंग्लिश लिटरेचर" पर आयोजित एक दिवसीय सेमिनार में "कमला मार्कण्डेयज़ नेक्टर इन ए सीव : ए नेरेटिव ऑफ़ द पोस्ट-कोलोनियल ओवरटॉस एंड द वेज़ इन विच वुमेन इन रूरल इंडिया इवॉल्व्ड

आप्टर इंडेपेंडेंस" शीर्षक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री इला भूषण जैन ने शहीद उधम सिंह गवर्नमेंट महाविद्यालय, मटक माजरी, करनाल द्वारा 5 अक्टूबर 2019 को आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में, "भारतीय स्वाधीनता संग्राम: विविध वैचारिक आयाम" शीर्षक पत्र प्रस्तुत किया।

सुश्री भारती कुमार ने 21 अगस्त 2019 को कंप्यूटर विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित "कनटेम्परेरी डेवलपमेंट्स इन इंटरनेट" शीर्षक एक दिवसीय संगोष्ठी में "IoT: चेंजिंग द वर्ल्ड" शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. भारती ने 'गणित विभाग, PGDAV महाविद्यालय (दिल्ली विश्वविद्यालय) द्वारा 8-10 नवंबर 2019 के दौरान आयोजित 'नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एडवांसेस इन मैथेमेटिकल एनालीसिस एंड इट्स एप्लीकेशंस (एनसीए एम ए ए-2019) में 'एनर्जी वेरिफिबिलिटी लीडिंग टू केओस इन ए डबल वेल डफिंग ऑसिलेटर' शीर्षक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. भारती ने गणित विभाग, रामानुजन महाविद्यालय (दिल्ली विश्वविद्यालय) द्वारा 19-21 नवम्बर 2019 के दौरान आयोजित 'इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एप्लीकेबल मैथेमेटिक्स (थीम: नेटवर्क साइंस) (ICAM-2019)' में 'ट्रांज़िएंट केओज़ फेनोमेनन इन ए डबल वेल डफिंग ऑसिलेटर' शीर्षक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. मनीष कर्मवार ने DSCW, फिरोजपुर (ICSSR द्वारा प्रायोजित) द्वारा 13 मार्च 2020 को आयोजित "गालिबएंड हिज़ लिटरेचर : ए सोर्स ऑफ़ दिल्लीज़ हिस्ट्री" शीर्षक शोध पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. करण गुप्ता ने कंप्यूटर विज्ञान विभाग, श्याम लाल महाविद्यालय (इव.) द्वारा अगस्त 2019 में आयोजित एक दिवसीय संगोष्ठी में "डिसर्निंग सेमेंटिक वेब" शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. संजीव शर्मा ने राजनीति विज्ञान विभाग, श्याम लाल महाविद्यालय (इव.) द्वारा 27 अगस्त 2019 को आयोजित एक दिवसीय संगोष्ठी में "नमामि गंगे, लीगल एंड पॉलीटिकल डायमेंशंस ऑन द थीम पॉलीटिक्स एंड एनवायर्नमेंट" शीर्षक पत्र प्रस्तुत किया।

नियोजन का विवरण

प्लेस हुए छात्रों का प्रतिशत : 69%

कैम्पस भर्ती के लिए आई कंपनियों की संख्या: 14

पुस्तकालय संवर्धन

पुस्तकालय में विभिन्न विषयों को कवर करने वाली 51,568 से अधिक पुस्तकों का समृद्ध संग्रह है। यहाँ 14 हिंदी और अंग्रेजी समाचार पत्र, 55 पत्रिकाएं और जरनल आते हैं। ई-संसाधन सुविधा भी उपलब्ध है जिसके माध्यम से छात्र और शिक्षक दुनिया के सर्वश्रेष्ठ डेटाबेस, डीयूएलएस, ई-जर्नल्स, ई-बुक्स और रिपोर्ट को एक्सेस कर सकते हैं। पुस्तकालय स्वचालित है और प्रकाशकों के कैटलॉग, पुस्तक समीक्षा और प्रकाशक वेबसाइट से परामर्श करके वर्तमान शीर्षकों की उपलब्धता सुनिश्चित करता है। छात्रों और कर्मचारियों के लिए भूतल और ऊपरी पुस्तकालय भवन में ओपन एक्सेस सुविधा उपलब्ध है। बार कोडेड पुस्तकों और सदस्यता कार्ड के साथ पुस्तकालय कम्प्यूटरीकृत है। स्टाफ सदस्यों के लिए ज़ेरॉक्स सुविधा भी उपलब्ध है। नए पाठ्यक्रम के मद्देनजर किसी शीर्षक की खरीदी जाने वाली प्रतियों की संख्या की उपरी सीमा पाँच से बढ़ाकर बीस कर दी गई है। नए आगमन विधिवत सूचित और प्रमुखता से प्रदर्शित किए जाते हैं।

संकाय सदस्यों की संख्या

45 (स्थायी), 24 (तदर्थ)

वित्तीय आवंटन और उपयोग

अनुदान रु में स्वीकृत 27,72,54,000

रुपये में उपयोग किया गया: 19,33,25,399

श्यामा प्रसाद मुखर्जी महिला महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

एसपीएम महाविद्यालय ने इस शैक्षणिक वर्ष में चार ऐड-ऑन पाठ्यक्रम शुरू किए हैं: यात्रा और पर्यटन; महिला और कानूनी साक्षरता; पत्रकारिता और फ्रेंच और जर्मन भाषा। इस शैक्षणिक वर्ष में, 3 शिक्षकों को डॉक्टर ऑफ फिलॉसफी से सम्मानित किया। अनुसंधान और प्रकाशन में, हमारे संकाय सदस्यों ने 36 से अधिक किताबें और पुस्तक के अध्याय, 30 से अधिक शोध लेख प्रकाशित किए और 60 से अधिक पत्र विभिन्न संगोष्ठीयों, कार्यशालाओं और सम्मेलनों में प्रस्तुत किए। इसने भूकंप और भगदड़ पर 1 माँक ड्रिल का आयोजन किया था

4 राष्ट्रीय सम्मेलनों, 5 यूजीसी प्रायोजित संगोष्ठीयों, 8 कार्यशालाओं, आदि राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी, व्याख्यान, वार्ता, निबंध प्रतियोगिताओं, वाद-विवाद, आदि श्रृंखलाओं का आयोजन किया। खेल के क्षेत्र में, छात्रों ने खेलों की विभिन्न स्पर्धाओं भाग लिया और महाविद्यालय को गौरव दिलाया।

सम्मान/गौरव

डॉक्टर की डिग्री

डॉ. संजीव कुमार, राजनीति विज्ञान विभाग को दिल्ली विश्वविद्यालय से डॉक्टर ऑफ फिलॉसफी प्रदान की गई।

डॉ. अनामिका राय, मनोविज्ञान विभाग को दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली से डॉक्टर ऑफ फिलॉसफी प्रदान की गई।

डॉ. हुशु सुजेन, मनोविज्ञान विभाग को दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली से डॉक्टर ऑफ फिलॉसफी प्रदान की गई।

पुरस्कार

62वीं वार्षिक पुष्प प्रदर्शनी, दिल्ली विश्वविद्यालय में महाविद्यालय ने पूर्वी और पश्चिमी शैली में सर्वश्रेष्ठ कलात्मक पुष्प प्रदर्शन में गोल्डन जुबली यीअर कप जीता।

राजनीति विज्ञान विभाग से डॉ. आमना मिर्जा ने चार प्रतिष्ठित पुरस्कार प्राप्त किए जो हैं IARDO जेम्स ऑफ इंडिया अवॉर्ड : भारत मंच; एक्टिव यंग रिसर्चर अवॉर्ड, ए आर प्रकाशन; नूक नायक नेशनल ऑनर डॉ. अंबेडकर मुंबई मराठी पत्रकार संघ द्वारा; और सर्टिफिकेट ऑफ एक्सीलेंस फॉर कंट्रीब्यूशन इन सोशल वेलफेयर : भारत निर्माण बिल्ड इंडिया फाउंडेशन।

डॉ. मीनू अग्रवाल को एक नई राह फाउंडेशन, भारत द्वारा दिया गया प्रतिष्ठित वैज्ञानिक पुरस्कार मिला।

डॉ. दीप्ति शर्मा को एक नई राह फाउंडेशन, भारत द्वारा दिया गया प्रतिष्ठित वैज्ञानिक पुरस्कार मिला।

मान्यता

सुश्री चेतना गुप्ता को सेंटर फॉर पॉज़िटिव फिलोसॉफी ऐंड इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज़ और सोसाइटी फॉर पॉज़िटिव फिलोसॉफी ऐंड इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज़ के राष्ट्रीय सलाहकार बोर्ड के सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया।

सुश्री चेतना गुप्ता को लोकायत: जरनल ऑफ पॉजिटिव फिलॉसफी एंड माइलस्टोन एजुकेशन रिव्यू के लिए संपादकीय सलाहकार बोर्ड के सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया।

डॉ. कविता, सहायक प्रोफेसर (तदर्थ) टीम मैनेजर के रूप में टेबल टेनिस और कुश्ती टीम का प्रतिनिधित्व करती हैं, उन्हें 22 फरवरी से 1 मार्च 2020 तक भुवनेश्वर, उड़ीसा में आयोजित खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स में दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा चुना गया।

डॉ. ऋषिराज पाठक को गवर्निंग बॉडी के सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया (एग्रीमा सोसाइटी ऑफ आर्ट्स दिल्ली)

डॉ. ऋषिराज पाठक को स्क्रिप्ट राइटर (ब्लूमसबरी फेस्टिवल, लंदन, यूके) के रूप में चुना गया।

डॉ. शाश्वत कुमार, समाज-विज्ञान को ICSSR पोस्ट डॉक्टरल फेलोशिप से सम्मानित किया गया।

प्रकाशन

अग्रवाल, एम एंड शर्मा, डी. (सं.) (2019). कंटेम्परेरी इशुज इन इंटीग्रेटिंग हेल्थ एंड न्यूट्रिशन विद द एमर्जिंग एरियाज़ ऑफ फूड टेक्नोलॉजी, एग्रीकल्चर, एनवायरमेंट, एंड एलाइड साइंसेज़ "कृषि संस्कृति पब्लिकेशनस: दिल्ली, आईएसबीएन नंबर: 978-93-85822-87-2

अग्रवाल, आर एंड गोयल, एन. (2019). गुड्स एंड सर्विस टैक्स (GST) एंड कस्टम्स लॉ। सुल्तान चंद: नई दिल्ली।

भाटिया, एस. (2019). इज़ सक्सेस ऐन इल्यूज़िव फेनोमेनन फॉर वर्किंग वुमेन ? : ऐन एंक्वायरी. इंडियन जरनल ऑफ साइकोलॉजी एंड एजुकेशन, वॉल्यूम 9 (2)।

कुमार, संजीव (2019). अम्बेडकर्स जर्नी कनवर्शन टू बुद्धिज़्म. कंटेम्परेरी वॉयस ऑफ दलित्स. सेज पब्लिकेशन।

यूजीसी सूची संख्या- 42144. आईएसएसएन 2455328X. <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/2455328X18825959>

मित्तल, नूपुर (2019). ऑफ पल्लूज एंड पैट्स : फेब्रीकेटिंग द न्यू वुमेन ऑफ द न्यू नेशन. इन बैड वुमेन ऑफ बॉम्बे फिल्मस: स्टडीज़ इन डिज़ायर एंड एंगज़ाइटी। पालगेव मैकमिलन।

शर्मा, सी. (2020). डिफाइनिंग इंटेलिजेंस: फ्रॉम आईक्यू टू मल्टीपल इंटेलिजेंसेज़. इन रंगनाथन , एन (एड) अंडरस्टैंडिंग चाइल्डहूड एंड एडोलसेंस. सेज: दिल्ली।

शर्मा, एस. एंड अदर्स (2019) सामाजिक सरोकार की बुनियादी समाचार। स्वराज प्रकाशन: दिल्ली।

आईएसबीएन: 978-93-88891-63-9

उनियाल, चा। (2019) इन पर्स्यूट ऑफ जेंडर स्टडीज : कंटीन्यूटी एंड चेंज. स्वराज प्रकाशन: दिल्ली। आईएसबीएन 978-938891-62-2।

वाधवा, टी. (2020) नेगोशिएटिंग आईडेंटिटी एंड रिलीजन. लंदन: रूतलेज।

<https://doi.org/10.4324/9780429347351>

यादव के और थरेजा आर .. (2019) कम्पेअरिंग द परफॉर्मेंस ऑफ नेव बेज़ एंड डिसेज़न ट्री क्लासीफिकेशन यूज़िंग आर. इंटरनेशनल जरनल ऑफ इंटीलीजेंट सिस्टम्स एंड एप्लीकेशंस, अंक 12, पृष्ठ 11-19, आईएसएसएन: 2074-904X (प्रिंट), आईएसएसएन: 2074-9058 (ऑनलाइन)।

पत्रिकाएं

सुश्री चेतना गुप्ता को लोकायत: जरनल ऑफ पॉजिटिव फिलॉसफी एंड माइलस्टोन एजुकेशन रिव्यू के लिए संपादकीय सलाहकार बोर्ड के सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया।

डॉ. ऋषिराज पाठक को स्क्रिप्ट राइटर (ब्लूमसबरी फेस्टिवल, लंदन, यूके) के रूप में चुना गया।

अनुसंधान परियोजनाएं

आई सी एस एस आर की "आरक्षण नीति की स्थिति: बिहार में उच्च शैक्षणिक संस्थानों का एक अध्ययन" श्री संजीव कुमार (प्रधान अन्वेषक) को दिया। राशि रू 800000 / -

आयोजित संगोष्ठियाँ

"भारत में बदलता कारोबारी माहौल: चुनौतियाँ और अवसर", पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी, 28 से 29 फरवरी, 2020 वित्त पोषक एजेंसी: यूजीसी।

"राष्ट्रवाद और भारतीय" पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी, 6 से 7 सितंबर 2019 । वित्त पोषक एजेंसी: यूजीसी

" लैंगिक पता लगाना : साहित्य, कानून और समाज" पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी, 9 से 10 अगस्त 2019 । वित्त पोषक एजेंसी: यूजीसी।

"राष्ट्रीय एकता का मनोविज्ञान" पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, 30 से 31 जुलाई 2019 तक। वित्त पोषक एजेंसी: यूजीसी

24 फरवरी 2020 को "कर्तव्य आधारित आचार: कांत और भगवद गीता में तुलना" पर व्याख्यान श्रृंखला। अनुदान एजेंसी: आई सी पी आर

आयोजित सम्मेलन

"महात्मा गांधी के साथ संवाद" पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन; 8 से 9 नवंबर 2019 । वित्त पोषक एजेंसी : यूजीसी

"गुरु रविदास, संत कबीर और डॉ. अम्बेडकर का सामाजिक और साहित्यिक योगदान" पर राष्ट्रीय सम्मेलन 14 अप्रैल से 15 फरवरी 2019, अंबेडकर फाउंडेशन, सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय द्वारा प्रायोजित ।

6 अप्रैल 2019 को "खाद्य प्रौद्योगिकी, कृषि, पर्यावरण और संबद्ध विज्ञानों के उभरते क्षेत्रों के साथ स्वास्थ्य और पोषण को एकीकृत करने में समकालीन समस्याएं" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।

संगोष्ठी/सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

आमना मिर्जा ने सेंटर फॉर वेस्ट एशियन स्टडीज़ तथा युजीसी एचआरडीसी जामिया मिलिया इस्लामिया में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी " इंडियाज़ इमर्जिंग रिलेशंस विद वेस्ट एशिया : ए ग्लोबल पर्सपेक्टिव" में "इंडियाज़ रिलेशनशिप विद जीसीसी : केस स्टडी ऑफ सिग्नीफिकेंस ऑफ निओ लिबरल आइडियाज़ ऑफ एंगेजमेंट" पर पत्र प्रस्तुत किया, 22 से 23 जनवरी 2020

अनामिका राय ने विवेकानंद महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 13 से 15 फरवरी 2020 को आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन " पर्सपेक्टिव ऑन पीस एंड ससटेनेबल डेवलपमेंट इन ए वर्ल्ड ऑफ कंप्लेक्ट" में "हिंदुत्व : इज़ इट बिकमिंग ए न्यू नेशनल आइडेंटिटी?" पर पत्र प्रस्तुत किया।

चयनिका उनियाल ने मानव संसाधन विकास केंद्र, जामिया मिलिया इस्लामिया में 4 सप्ताह के 124वें ओरिएंटेशन कार्यक्रम में 7 मार्च, 2019 को " शहीद भगत सिंह: पर्सनेलिटी, आइडियोलॉजी एंड रेलेवेंस" विषय पर व्याख्यान दिया।

आर. मित्तल और ए. आहूजा ने में 11-12 अक्टूबर, 2019 के दौरान सी आई ई, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित ' गणित शिक्षण : अपेक्षाएं और चुनौतियाँ' में ' गणित प्रक्रिया कौशल: सेवाकालीन गणित अध्यापकों की समझ' नामक पत्र प्रस्तुत किया।

नीता अरोड़ा ने 6 दिसंबर 2019 को एनसीटीई द्वारा आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में "जेंडर डायस्फोरिया इन द कलासरूम: द एक्सक्लूजनरी पर्सपेक्टिव" पर पेपर प्रस्तुत किया।

रेणु मेहता ने 17 जनवरी 2020 को जगन्नाथ इंटरनेशनल मैनेजमेंट स्कूल, नई दिल्ली द्वारा बिल्डिंग सस्टेनेबल फ्यूचर फॉर यूथ पर आयोजित सम्मेलन में "जेंडर सेंसिटाइजेशन: नीड ऑफ द आवर" शीर्षक पत्र प्रस्तुत किया।

संजीव कुमार ने तर्तु विश्वविद्यालय, एस्टोनिया में 25 से 29 जुलाई तक आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन : 17वीं एनुअल कॉन्फ्रेंस ऑफ द यूरोपीयन एसोसिएशन फॉर द स्टडी ऑफ रिलीजन (ई ए एस आर) में "अंबेडकर, कंवर्शन टू बुद्धिज्म, एंड द परफॉर्मेटिविटी ऑफ सेल्फ-वर्ड :ए ट्रांसजेनरेशनल नेटवर्क एनलीसिस ऑफ कनवर्ट्स इन नागपुर" पर पत्र प्रस्तुत किया।

सुप्रिया सिन्हा ने 16 जनवरी और 13 फरवरी 2020 को नेशनल म्यूजियम इंस्टीट्यूट, नेशनल म्यूजियम, नई दिल्ली में म्यूजियोलॉजी के स्नातकोत्तर छात्रों के लिए आयोजित व्याख्यान श्रृंखला के अंग के रूप में "ईकोम्यूजियम और न्यू म्यूजियोलॉजी" पर आमंत्रित व्याख्यान दिए।

आकाश उपाध्याय ने भूगोल विभाग, एचएएस गौर केंद्रीय विश्वविद्यालय द्वारा 28 से 30 दिसंबर 2019 तक आयोजित 41 वें इंडियन ज्योग्राफी कांग्रेस, एनएजीआई में " क्लाइमेट चेंज एंड अडेप्टेशन टू वाटर क्राइसिस इन अपर रंगित बेसिन ऑफ सिक्किम हिमालया" पर पत्र प्रस्तुत किया।

महात्मा गांधी के साथ में, हूशो सूजेन ने एसपीएम महाविद्यालय में 8 से 9 नवंबर, 2019 को आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन "इन डायलॉग विद महात्मा गांधी" में "सोशल कम्पेरिजन एंड सेल्फ एस्टीम एमांग महाविद्यालय स्टूडेंट्स" विषय पर पत्र प्रस्तुत किया।

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग:

1 अक्टूबर 2019 को जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (पश्चिम) के सहयोग से भूकंप और भगदड़ पर एक मॉक ड्रिल की गई।

3 से 4 अक्टूबर 2019 को उद्योग केंद्रित, रोजगारोन्मुख प्रशिक्षण प्रदान करने वाले प्रमुख संस्थान, नेत्र इंस्टीट्यूट ऑफ जियो-इंफॉर्मेटिक्स मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजीज फाउंडेशन, द्वारका के सहयोग से 'जियोस्पेशियल टेक्नोलॉजीज' पर एक कार्यशाला आयोजित की गई।

16 अक्टूबर 2019 को आई एस ओ 9001: 2015 प्रमाणित सेप्टा इंफोटेक प्रा.लि. के साथ मिलकर "मशीन लर्निंग विद पाइथन" पर एक कार्यशाला आयोजित की गई।

14 नवंबर 2019 को एचडीएफसी बैंक के सहयोग से महाविद्यालय में एक रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया।

15 जनवरी 2019 को एक गैर-सरकारी संगठन 'वी क्लॉथ देम' जो जीवित रहने की बुनियादी जरूरतों में से एक अर्थात कपड़ों तक पहुंच प्रदान करके गरीब लोगों को सशक्त बनाने का प्रयास करता है, के सहयोग से एक दान अभियान चलाया गया।

19 जनवरी 2020 को पर्यावरण की स्वच्छता के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए पेट्रोलियम कंसोर्टियम रिसर्च एसोसिएशन (पीसीआरए) के सहयोग से एक साइकिल दौड़ का आयोजन किया गया।

22 अक्टूबर 2020 को एक गैर-सरकारी संगठन "सक्षम" द्वारा विकलांग छात्रों के लिए विशेष कौशल विकास कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

नियोजन का विवरण

कैम्पस में प्लेस हुए छात्रों की संख्या और प्रतिशत: 17 (आए हुए छात्रों की कुल संख्या का 10.5%)

केम्पस के बाहर प्लेस हुए छात्रों की संख्या और प्रतिशत: 19 (आए हुए छात्रों की कुल संख्या का 57.5%)

कैंपस भर्ती के लिए आई कंपनियों / संस्थानों / संगठनों की संख्या: 20

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

9 मई 2019 को एनसीसी द्वारा सफाई और स्वच्छता के महत्व के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए स्वच्छता रैली

प्राकृतिक रंगों के उपयोग के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए तथा पर्यावरण के बारे में सचेत होने के लिए लोगों को प्रोत्साहित करने के लिए 19 सितंबर 2019 को हरियाली दिवस

14 नवंबर 2019 को एचडीएफसी बैंक के सहयोग से रक्तदान शिविर

19 जनवरी 2020 को एक गैर-सरकारी संगठन 'वी क्लॉथ देम' जो जीवित रहने की बुनियादी जरूरतों में से एक अर्थात् कपड़ों तक पहुंच प्रदान करके गरीब लोगों को सशक्त बनाने का प्रयास करता है, के सहयोग से एक क्लॉथ डोनेशन ड्राइव चलाई गई।

कपड़े के थैलों के उपयोग के बारे में जागरूकता पैदा करने तथा प्लास्टिक की थैलियों / पॉलीथीन के उपयोग के हानिकारक प्रभावों के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए 19 फरवरी 2020 को सोशल आउटरीच कार्यक्रम

सफेद टी-शर्ट और गहरे रंग की पैंट तथा हरे रंग की हेयर बैंड पहने छात्रों के साथ "सेव वॉटर" थीम पर पड़ोस में एक मार्च पास्ट किया गया, जो पर्यावरण के संरक्षण के प्रति उनकी एकता और प्रतिबद्धता को दर्शाता है। छात्र सभी को पर्यावरण के प्रति सचेत होने के लिए प्रोत्साहित करने वाले विभिन्न नारों वाले प्लेकार्ड साथ में लिए हुए थे।

पुस्तकालय संवर्धन

लगभग 80,000 पुस्तकों के डेटाबेस वाला पुस्तकालय पूरी तरह से कम्प्यूटरीकृत है। 2019-20 में महाविद्यालय ने पुस्तकालय विकास के लिए रु 15,22,500.00 आबंटित किए जिसमें से रु 12,50,994.62 खर्च किए गए । पुस्तकालय का विकास कोष रु 9,37,500.00 था जिसमें से रु 4,51,725.00 खर्च किए गए । इस वर्ष 2056 पुस्तकें शामिल की गईं। 1822 पुस्तकें खरीदी गईं और 234 पुस्तकें दान संग्रह के माध्यम से शामिल की गईं। पुस्तकालय ने 23 जरनल, 46 पत्रिकाओं और 11 समाचार पत्रों की सदस्यता ली। पुस्तकालय में 180 शिक्षकों सहित कुल 3966 सदस्य थे। पुस्तकालय के सूचना केंद्र में 25 कंप्यूटर हैं जिन पर ई-संसाधनों तक पहुंच के लिए इंटरनेट सुविधा उपलब्ध है। यूजीसी-इन्फोनेट के माध्यम से उपलब्ध 6000 से अधिक जर्नलों, ई-डेटाबेस तक निःशुल्क पहुंच के लिए सभी सदस्यों को लॉगिन पासवर्ड भी प्रदान किए जाते हैं। पुस्तकालय में ब्रेल पुस्तकों का अनूठा संग्रह है। दिव्यांग छात्रों को पाठ्यक्रमों की पूरी अवधि के लिए विशेष सॉफ्टवेयर वाले रिकार्डर और लैपटॉप जारी किए जाते हैं।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी: 83

तदर्थ: 96

वित्तीय आवंटन और उपयोग

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| यूजीसी अनुदान स्वीकृति: | रु 57,66,23,703 |
| दिल्ली प्रशासन से अतिरिक्त अनुदान: | रु 42,00,000 |
| उपयोग: | 100% |

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

3 से 5 जुलाई 2019 को खेल विभाग ने दिल्ली विश्वविद्यालय के दिशानिर्देश के अंतर्गत स्पोर्ट्स ग्राउंड में खो-खो और सॉफ्टबॉल यूजी दाखिला ट्रायल आयोजित किए। विभाग ने 29 अगस्त 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय के रग्बी ग्राउंड में फिट इंडिया मूवमेंट में भी भाग लिया। इसने विभिन्न खेल प्रतिस्पर्धाओं जैसे हेंडबॉल, हॉकी, खो-खो, कबड्डी, वॉलीबॉल, बास्केटबॉल, तीरंदाजी, फुटबॉल और योगा इत्यादि के इंटर महाविद्यालय के विभिन्न लेबलों में भी भाग लिया और महाविद्यालय की पहचान बनाई। महाविद्यालय की टीम ने 12 से 13 अगस्त 2019 तक त्यागराज स्टेडियम आईएनए, नई दिल्ली में आयोजित दिल्ली स्टेट ताइक्वांडो चैंपियनशिप में भाग लिया और द्वितीय स्थान प्राप्त किया, 15 से 17 अक्टूबर 2019 तक जानकी देवी मेमोरियल महाविद्यालय में आयोजित हेंडबॉल इंटर महाविद्यालय टूर्नामेंट में भाग लिया और तीसरा स्थान प्राप्त किया और दो खिलाड़ी इंटर-यूनिवर्सिटी टीम के लिए चुने गए, 29 से 31 अगस्त 2019 तक शिवाजी स्टेडियम में राजीव गांधी मेमोरियल हॉकी टूर्नामेंट में भाग लिया और दूसरा स्थान हासिल किया, 30 अक्टूबर से 4 नवम्बर 2019 तक जीसस एंड मैरी महाविद्यालय में आयोजित हॉकी इंटर- महाविद्यालय टूर्नामेंट में भाग लिया और प्रथम स्थान प्राप्त किया और 1238rga खिलाड़ी इंटर यूनिवर्सिटी के लिए चुने गए, 31 अक्टूबर से 6 नवंबर 2019 तक दौलत राम महाविद्यालय में आयोजित कबड्डी इंटर- महाविद्यालय टूर्नामेंट में भाग लिया और द्वितीय स्थान प्राप्त किया और अंतर- विश्वविद्यालय टीम के लिए तीन खिलाड़ी चुने गए, जय सिंह रोड, नई दिल्ली में वाईएमसीए वॉलीबॉल कोर्ट में 13 से 17 नवंबर 2019 तक वाईएमसीए वॉलीबॉल टूर्नामेंट में भाग लिया और तीसरा स्थान हासिल किया, 7 से 15 नवंबर 2019 तक दौलत राम महाविद्यालय में आयोजित खो-खो इंटर- महाविद्यालय टूर्नामेंट में भाग लिया और प्रथम स्थान प्राप्त किया और इंटर-यूनिवर्सिटी टीम के लिए तीन खिलाड़ी चुने गए, गौतम बुद्ध विश्वविद्यालय, नोएडा ने 14 अक्टूबर 2019 को अभिव्यंजना वार्षिक संस्कृति महोत्सव (योग) प्रतियोगिता में भाग लिया और टीम ने तीसरा स्थान हासिल किया, अक्षय पब्लिक स्कूल, सेक्टर -16 ए द्वारका में 21 से 22 नवंबर 2019 को आयोजित वेस्ट दिल्ली डिसट्रिक्ट योग चैंपियनशिप में भाग लिया और अलग-अलग कार्यक्रम में द्वितीय और तीसरा स्थान हासिल किया, खो-खो, हॉकी और फुटबॉल टीम ने 6 से 08 जनवरी 2020 तक भारती महाविद्यालय, नई दिल्ली में आयोजित भारती कप चैंपियनशिप में भाग लिया और खो-खो टीम पहले और हॉकी टीम दूसरे स्थान पर रही ; एरोबिक्स और योग टीम ने 10 फरवरी 2020 को कालिंदी महाविद्यालय में आयोजित इनविटेशनल इंटर महाविद्यालय में भाग लिया और एरोबिक्स टीम ने पहला स्थान प्राप्त किया, एरोबिक्स और योग टीम ने 11 से 13 फरवरी 2020 को मिरांडा हाउस महाविद्यालय में इरोबर्न इंविटेशनल इंटर महाविद्यालय में भाग लिया और एरोबिक्स टीम ने प्रथम स्थान और योगा टीम ने द्वितीय स्थान प्राप्त किया, 19 से 23 फरवरी 2020 तक यमुना स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स में आयोजित दिल्ली स्टेट आर्चरी चैंपियनशिप में भाग लिया और टीम इवेंट में प्रथम स्थान पाया; वॉलीबॉल टीम ने 21 से 23 फरवरी 2020 तक दिल्ली टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी, दिल्ली में आयोजित आहवान इंविटेशनल इंटर महाविद्यालय में भाग लिया और टीम ने तीसरा स्थान प्राप्त किया, योगा टीम ने 22 फरवरी 2020 को जाकिर हुसैन महाविद्यालय में आयोजित इंटर महाविद्यालय स्पोर्ट फेस्ट में भाग लिया और टीम ने तीसरा स्थान प्राप्त किया, एसजीटीबी खालसा महाविद्यालय में 3 से 9 मार्च 2020 तक बाबा दीप सिंह हॉकी टूर्नामेंट में भाग लिया और टीम ने प्रथम स्थान हासिल किया।

29 फरवरी 2020 को आयोजित 62 वें वार्षिक पुष्प प्रदर्शनी, दिल्ली विश्वविद्यालय में महाविद्यालय ने पूर्वी और पश्चिमी शैली में सर्वश्रेष्ठ कलात्मक पुष्प प्रदर्शन में गोल्डन जुबली यीअर कप जीता। महाविद्यालय के छात्रों ने निम्नलिखित श्रेणियों में कई प्रशंसाएं भी प्राप्त कीं, जिनमें पूर्वी शैली में पुष्प व्यवस्था में प्रथम पुरस्कार; पश्चिमी शैली में पुष्प व्यवस्था में द्वितीय और तीसरा पुरस्कार; रोज अरेंजमेंट में तीसरा पुरस्कार; शादी की सजावट में तीसरा पुरस्कार; टेबल डेकोरेशन में द्वितीय पुरस्कार।

महाविद्यालय ने कट फ्लावर की श्रेणी में तथा कट फ्लावर और माला की माली श्रेणी में कई पुरस्कार जीते। हमारे महाविद्यालय के माली श्री भगवान सिंह को 'सर्वश्रेष्ठ माली पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।

भूगोल विभाग के सुश्री सीमा, आकाश उपाध्याय और मानसी मलिक में प्रत्येक ने भूगोल विभाग, शहीद भगत सिंह महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित विषय "सस्टेनेबल अर्बन प्रैक्टिसेज़" विषय पर जियोग्राफर यूथ कॉन्क्लेव 2020 में चार छात्रों की एक टीम का संरक्षण किया। संरक्षक और छात्रों को छः महीने के अनुसंधान अनुभव से सम्मानित किया गया।

श्री अरविंदो महाविद्यालय (प्रातः)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

महाविद्यालय अपनी स्थापना के स्वर्ण जयंती वर्ष की ओर बढ़ रहा है। समय के चक्र के साथ यह आगे बढ़ता आया है और वर्ष दर वर्ष मेहनत करके अविश्वसनीय प्रदर्शन किया है जिससे दिल्ली विश्वविद्यालय के जाने-माने और मांग वाले महाविद्यालयों में स्थापित हुआ है। छात्रों ने महाविद्यालय को शैक्षिक ख्याति दिलाई है और विभिन्न पाठ्यक्रमों में विश्वविद्यालय में शीर्ष स्थान हासिल किया है। शैक्षणिक प्रशंसा के अलावा महाविद्यालय में कई समूह हैं जो छात्रों के कल्याण के लिए बहुत अच्छा काम कर रहे हैं। महाविद्यालय के समग्र विकास में सांस्कृतिक समूह, खेल गतिविधियाँ, महाविद्यालय की एनसीसी इकाई, समान अवसर सेल, एकराया, मीमांसा बेहद अच्छा काम कर रहे हैं। महाविद्यालय की वेस्टर्न डांस सोसाइटी, क्रक ने इस शैक्षणिक सत्र में 40 पुरस्कार प्राप्त किए हैं और दिल्ली विश्वविद्यालय बीट्स द्वारा इसे सर्वश्रेष्ठ घोषित किया गया है। 25 से अधिक पुरस्कार जीतने वाले अन्य सांस्कृतिक समूह हैं मोक्ष (नाटक समूह), सेज, बेंडवैगन्स,तालीम, ट्रिविया, 3 पी, साल्वेशन । महाविद्यालय की स्पोर्ट्स टीम ने कई गतिविधियों में 3 स्वर्ण पदक और कई रजत और कांस्य पदक भी जीते हैं।

प्रकाशन

सॉयल हेल्थ (गिरी एंड वर्मा एड्स) में एक शोध पत्र 'आर्बस्कुलर माइकोरिज़ल फंगगई - द पोटेंशल सॉयल हेल्थ इंडीकेटर्स' स्प्रिंगर नेचर, स्विट्ज़रलैंड एजी, 2020 प्रकाशित किया।

प्रकाशित, oil अपशिष्ट खाना पकाने के तेल से बायोडीजल की विशेषता - जेटीआर 7 (4): 374-378 (आईएसएसएन: 2349-5162) में एक शोध पत्र 'करेक्टराइज़ेशन ऑफ बायोडीजल फ्रॉम वेस्ट कुकिंग ऑयल - फैटी एसिड मिथाइल एस्टर (FAME) प्रोफाइल' ; यूजीसी अनुमोदित - जरनल नंबर: 63975, 2020।

"इन्टरनेशनल जरनल फॉर साइंटिफिक डेवलपमेंट एंड रिसर्च" में शोध पत्र 'द इवोल्यूशन ऑफ शॉर्ट स्टोरीज़ इन अमेरिका' प्रकाशित।

"इन्टरनेशनल जरनल फॉर साइंटिफिक डेवलपमेंट एंड रिसर्च" में शोध पत्र 'कन्यादान-1 इट्स ओरिजन एंड रेलेवेंस'।

जौग प्रेम्पर, फ्लोरियन ओ शूमन, सेबस्टियन पोलज़िन, क्रसिमिर एल कोस्टोव, वेरोनिका गोयन, डिर्क सैंडर, वुल्फ विड्रा के साथ मिलकर एक पत्र 'सरफेसस्ट्रेस एंड लैटिस डायनेमिक्स इन ऑक्साइड अल्ट्राथिन फिल्म्स' प्रकाशित। स्टेटस सॉलिडिटी बी (2020), 1900650

मनीषा श्रीवास्तव, गुरुदत्त गुप्ता, प्रियंका नेहला और आर. एस. ढाका के सहयोग से ए आईपी एडवांसेज़ 10, 055118 (2020) में ' स्ट्रक्चरल एंड मैग्नेटिक बिहेवियर ऑफ Cr₂Co (1 - x) Cr_xAl इनवर्स हयुसलर एलॉयज़ ' शीर्षक से एक शोध पत्र प्रकाशित।

पीयर समीक्षित जरनल द यूरोपियन फिज़िकल जरनल प्लस में "प्रेडिक्शनऑफ बैंड-हेड स्पिन ऑफ ट्रायएक्सल सुपर-डीफॉर्मड बैंड्स यूज़िंग द मॉडीफाइड वीएमआई मॉडल" शीर्षक पत्र वी एस. उमा, अल्पना गोयल और एस.के मंडल के सहयोग से प्रकाशित 134, 72 (2019).

2019 में अल्पना गोयल के. साथ यूरोपीयन फिज़िकल जरनल में एक पेपर "रीविज़िटिंग द रोल ऑफ एन-पी रेज़ीडुअल इंटरैक्शन एंड द न्यूबाइ शिफ्ट इन K=0 बैंड्स इन द ऑड-ऑड एक्टीनाइड्स" प्रकाशित किया।

जिन सूक चुंग और सेउंग ह्यून हूर के सहयोग से ' कम्पोजिट्स फ्रॉम लेड आयन्स रिमूवल फ्रॉम एक्युअस सॉल्यूशंस ' नामक शोध पत्र प्रकाशित; ग्राफीन इन एप्लाइड साइंस 9 (14), 2925,2019 <https://doi.org/10.3390/aपृष्ठ9142925>

2019 में रिव्यु ऑफ रिसर्च, संस्करण 8, अंक -5 (आईएसएसएन: 2249-894X) में " इम्प्लीमेंटेशन ऑफ आईएफआरएस इन इंडिया : इट्स अपॉर्चुनिटीज़ एंड चैलेंजेज़" शीर्षक शोध पत्र प्रकाशित

आयोजित संगोष्ठीयाँ

27 - 28 फरवरी 2020 को "इमर्जिंग ट्रेड्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कंप्यूटर टेक्नोलॉजी" शीर्षक दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया, यूजीसी द्वारा प्रायोजित।

27 अप्रैल 2020 को "रीवाइटलाइज़िंग साइकोलॉजिकल एंड फिज़िकल वेलबींग इयूरिंग लॉकडाउन" शीर्षक वेबीनार

21 मई 2020 को "इनवेस्टमेंट बुके फॉर द इंडियन इनवेस्टर" शीर्षक वेबीनार ।

5 जून 2020 को 'डीमिस्टिफाइंग म्युचुअल फंड्स लैंडस्केप' शीर्षक वेबिनार।

13 जून 2020 को "द न्यू वर्ल्ड ऑर्डर: प्रिपेअरिंग प्रोफेशनल्स फॉर ए पोस्ट पांडेमिक सेनारियो" शीर्षक।

नियोजन का विवरण

प्लेस हुए छात्रों की संख्या: 550 (250 को इंटरनशिप मिली)

कैम्पस का दौरा करने वाली कंपनियों की संख्या: 25 कंपनियां

पुस्तकालय विकास

1000 किताबें, 150 ई-पुस्तकें, 10 जरनल (पी + ओ), 40 ई- पुस्तकालय पेरियोडिकल (105 वेबलिक), 20 से अधिक सॉफ्टवेयर, 1000 से अधिक डिजिटल डायरी उपयोगकर्ताओं को जारी ।

संकाय सदस्यों की संख्या: 130

वित्तीय आवंटन और उपयोग

स्वीकृत अनुदान: रु 190700000

उपयोग किया : रु 331100000

श्री अरविंदो महाविद्यालय (सांध्य)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

15 फरवरी 2020 को महाविद्यालय ने अपनी तीसरी 860rgani मीट, 'यादगार' 2019-2020 मनाई । महाविद्यालय पुस्तकालय ने पुस्तकालय में पुस्तकों के संग्रह को बढ़ाने के उद्देश्य से 21 जनवरी, 2020 को महाविद्यालय पुस्तकालय के अंदर ही ज्ञान संगम बुक फेयर कम एगज़ीबीशन का आयोजन किया। महाविद्यालय ने दो परियोजना शुरू किए - परियोजना इश्ता - 'इनिशिएटिव फॉर सैनीटेशन एंड हाईजीन

टूर्व्स आल' - स्वच्छता के लिए महिला उद्यमिता पर एक परियोजना - और परियोजना अन्नपूर्णा - सामाजिक उद्यमिता के माध्यम से महिलाओं को सशक्त बनाने हेतु लक्षित । 10 फरवरी 2020 को खनक नामक एक अन्य कार्यक्रम आयोजित किया गया। यह श्री अरबिंदो महाविद्यालय (इवनिंग) की नई स्थापित लैंगिक -समावेशी सोसाइटी जेंडर चैंपियंस का पहला आयोजन था।

सम्मान / गौरव

एग्जेक्यूटिव बोर्ड ऑफ परियोजना X - कल्चर सिंस 2014 की सदस्य डॉ सुमति वर्मा को चालू वर्ष में परियोजना में उनके योगदान के लिए ग्लोबल एजुकैटर अवॉर्ड दिया गया। उन्हें इंडियन एकेडमी ऑफ मैनेजमेंट (INDAM) के 6 ठे द्विवार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आर्किटेक्चिंग इंडियन मैनेजमेंट स्कॉलरशिप इन द इरा ऑफ डिसरप्शन में बेस्ट पेपर अवॉर्ड का पुरस्कार मिला, 1-3 जनवरी, 2020

डॉ. रजनीकांत गोस्वामी ने जनवरी-अप्रैल '2019 के दौरान 'द नाईनटीथ सेंचुरी इंग्लिश नॉवल' विषय पर 12 सप्ताह का एनपीटीईएल ऑनलाइन पाठ्यक्रम 85% अंकों के साथ सफलतापूर्वक पूरा किया और उन्हें इलीट ग्रेड के साथ सिल्वर मेडल प्रदान किया गया। उन्होंने जुलाई-अक्टूबर 2019 के दौरान 'शॉर्ट फिक्शन इन इंडियन लिटरेचर' विषय पर 12 सप्ताह का एनपीटीईएल ऑनलाइन पाठ्यक्रम 86% अंकों के साथ सफलतापूर्वक पूरा किया और उन्हें इलीट ग्रेड के साथ सिल्वर मेडल से सम्मानित किया गया।

श्रीमती श्वेता मारवाह को 23 अगस्त, 2019 को PHD चेंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री में "ससटेनेबिलिटी इन एजुकेशन सेक्टर : केस स्टडी एनालीसिस ऑफ यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली" के लिए बेस्ट पेपर अवॉर्ड से सम्मानित किया गया। एफएमएस, मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर, राजस्थान द्वारा 10 मई 2020 आयोजित " कंज्यूमर परसेप्शन फॉर हर्बल प्रोडक्ट्स : ऐन अपॉर्चुनिटी फॉर द एफ एम सी जी सेक्टर इन द पोस्ट कोविड पीरियड" में भी उन्हें बेस्ट पेपर अवॉर्ड मिला ।

शुभिका सिंघल, बीकॉम (ऑनर्स) VI सेमेस्टर और अंजलि चौधरी, बीए (प्रोग) अवॉर्ड: सदस्य, सर्वश्रेष्ठ टीम 1920-21, X कल्चर इंटरनेशनल कोलैबोरेटिव परियोजना , यूनिवर्सिटी ऑफ नॉर्थ कैरोलिना, यूएसए.

प्रकाशन

डॉ. कुसुमलता ने अंग्रेजी में एम ए और बीए इंग्लिश ऑनर्स कोर्स की पुस्तकों के लिए IONOU को अध्याय प्रस्तुत किए । उन्होंने सिग्नेरिना प्रकाशन, दिल्ली द्वारा "पल्सेटिंग रिदम ऑफ लाइफ" ए रीडिंग ऑफ सिल्विया प्लाथ नामक पुस्तक भी प्रकाशित की।

अखिलेश मिश्रा (2019) वैदिक विज्डम टू कार्परेट एक्सीलेंस : ए पैराडाइम शिफ्ट ऐंड होलिस्टिक पर्सपेक्टिव। रिसर्च पेपर ग्लोबल जरनल ऑफ एंटरप्राइज इंफॉर्मेशन सिस्टम वॉल्यूम 11, अंक 3, जुलाई-सितंबर में प्रकाशित हुआ।

अरनान सिंह। कोविड-19 ऐंड एक्सोडस ऑफ माईग्रेंट्स : इनफरेंस फ्रॉम हाउसिंग प्राइसिज़ इन दिल्ली-एनसीआर । एशियाटिक सोसाइटी फॉर सोशल साइंस जून 2020 का अंक

अमन दीप नाहर (2019) इम्पोर्टेंस ऑफ ऑर्गनाइजेशनल बिहेवियर ऐंड इट्स रिलेशनशिप विद मैनेजर्स, एम्पलॉइज़, ऐंड टीम्स । रिसर्च जरनल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी, संस्करण 4, अंक -04, अप्रैल, 2019

जरनल

"कॉमर्शिया" वाणिज्य विभाग की वार्षिक विभागीय पत्रिका है।

शोध परियोजनायें

"साइकोमेट्रिक इवेल्युएशन इन पुलिस रिक्रूटमेंट" पुलिस अनुसंधान और विकास ब्यूरो दिसंबर 2018 से अक्टूबर 2020 तक

आयोजित संगोष्ठी

19 फरवरी 2020 को 'डिबेटिंग एंथ्रोपोसीन' पर 19/0 212020 पर संगोष्ठी

'हिंदी साहित्य परिषद', श्री अरविंद महाविद्यालय सांध्य ने आठ नवम्बर 2019 को महाविद्यालय के सेमिनार हाल में देश के दो लब्ध प्रतिष्ठित विद्वानों के व्याख्यान का आयोजन किया 'वर्तमान समय में हिंदी' विषय पर दिल्ली विश्वविद्यालय से सम्बद्ध और प्रख्यात आलोचक प्रो. अजय तिवारी ने व्याख्यान दिया और 'हिंदी की प्रासंगिकता' विषय पर पाटलीपुत्र विश्वविद्यालय से सम्बद्ध एवं सुपरिचित लेखक तथा आलोचक प्रो. कर्मदु शिशिर ने व्याख्यान दिया दोनों ही व्याख्यान अत्यंत ज्ञानवर्धक, विचारोत्तेजक, रोचक, उपयोगी और विस्तृत फलक को समेटे हुए थे।

आयोजित सम्मेलन / कार्यशालाएं

6 सितंबर 2019 को "गोल सेटिंग एंड मोटीवेशन" नामक कार्यशाला

24 जनवरी 2020 को "काउंसलिंग एंड माइंडफुलनेस" नामक कार्यशाला

11 फरवरी 2020 को "एमएसई और केस स्टडी" पर कार्यशाला,

अगस्त 2019 और फरवरी 2020 में पीएच.डी.सीसीआई के साथ दो राष्ट्रीय सम्मेलन

जनवरी 2020 में डीएसपीएसआर के साथ अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

दो कार्यशालाएं, पहली 5 नवंबर, 2019 को "ईसीसी : कंटेंट एंड पैटर्न" और दूसरी 7 नवंबर, 2019 को "स्ट्रीमिंग, कंटेंट एंड पैटर्न ऑफ इंग्लिश लैंग्वेज" महाविद्यालय में आयोजित की गईं।

आईक्यूएसी के तत्वावधान में यूडीएएन के सहयोग से "क्रिएटिव राइटिंग" पर कार्यशाला 17 फरवरी 2020 को आयोजित की गई। इस कार्यशाला के लिए आमंत्रित वक्ता डॉ. रश्मि, कलाम की जीवनी और अटल जीवन गाथा की जानी-मानी लेखिका रही।

संगीत विभाग ने संगोष्ठी हॉल में 4 फरवरी 2020 को "राग" प्रस्तुति में अलंकार का महत्व" पर कार्यशाला आयोजित की।

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

डॉ. कुसुम लता ने अखिल भारतीय शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम में केन्द्रीय विद्यालयों में अंग्रेजी में व्याख्याताओं को 'यूज़ ऑफ लिटरेरी डिवाइसिज़ इन पोएट्री' शीर्षक व्याख्यान दिया; एलबीएस राष्ट्रीय संस्कृत संस्थान, दिल्ली में 'रेलेक्स ऑफ शेक्सपियर टुडे'; केन्द्रीय विद्यालयों के अखिल भारतीय उत्सव में 'एक भारत श्रेष्ठ भारत' वाद-विवाद की निर्णायक रहीं; अक्टूबर 2019 में रामजस फाउंडेशन वाद-विवाद में निर्णायक और अगस्त 2019 में सेंट मार्क्स जनकपुरी में अंतर विद्यालयी वाद-विवाद में निर्णायक रहीं

डॉ. अखिलेश कुमार मिश्रा ने पीएच.डी. चेंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री, नई दिल्ली में यूजीसी द्वारा प्रायोजित न्यू एजुकेशन पॉलिसी : एलाइनिंग इन्डस्ट्री एंड पॉलिसी ईकोसिस्टम फॉर क्वालिटी एजुकेशन पर एसडीजी - 4 पर राष्ट्रीय सम्मेलन में एक शोध पत्र प्रस्तुत करने में दूसरा स्थान प्राप्त किया। यह राष्ट्रीय सम्मेलन 5 फरवरी, 2020 को आयोजित किया गया।

डॉ. अमर सिंह ने 1 अप्रैल 2019 को यूनिवर्सिटी बिज़नेस स्कूल (यूबीएस), पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़ द्वारा आयोजित वर्कशॉप ऑन बिल्डिंग बिज़नेस कम्युनिकेशन स्किल्स में "न्यूरो लिंग्विस्टिक प्रोग्रामिंग एंड इफेक्टिव कम्युनिकेशन" शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. प्रज्ञेन्दु ने 25-27 मई, 2019 को एनआईपीवीडी, देहरादून में आईएसीपी, भारत द्वारा आयोजित "एनहांसिंग मेंटल हेल्थ : एक्सप्लोरिंग न्यू डायमेंशन" शीर्षक इंडियन एसोसिएशन ऑफ क्लीनिकल साइकोलॉजिस्ट के 45 वें राष्ट्रीय वार्षिक सम्मेलन में वैज्ञानिक सत्र की अध्यक्षता की; श्यामा प्रसाद मुखर्जी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 30-31 जुलाई 2019 को आयोजित "साइकोलॉजी ऑफ नेशनल

इंटीग्रेशन" नामक राष्ट्रीय सम्मेलन में वैज्ञानिक सत्र की अध्यक्षता की।

डॉ. महेश कुमार दरोलिया ने 25-27 मई, 2019 को एनआईईपीवीडी, देहरादून में आईएसीपी, भारत द्वारा आयोजित "एनहांसिंग मेंटल हेल्थ : एक्सप्लोरिंग न्यू डायमेंशन" शीर्षक इंडियन एसोसिएशन ऑफ क्लीनिकल साइकोलॉजिस्ट के 45 वें राष्ट्रीय वार्षिक सम्मेलन में वैज्ञानिक सत्र की अध्यक्षता की; श्यामा प्रसाद मुखर्जी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 30-31 जुलाई 2019 को आयोजित "साइकोलॉजी ऑफ नेशनल इंटीग्रेशन" नामक राष्ट्रीय सम्मेलन में वैज्ञानिक सत्र की अध्यक्षता की।

डॉ. मोनिका रिखी ने विभिन्न संस्थानों / संगठनों में व्याख्यान दिया और कार्यशाला का संचालन किया; श्यामा प्रसाद मुखर्जी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 30-31 जुलाई 2019 को आयोजित "साइकोलॉजी ऑफ नेशनल इंटीग्रेशन" नामक राष्ट्रीय सम्मेलन में वैज्ञानिक सत्र की अध्यक्षता की।

डॉ. रेणु राजन ने 22 और 23 अक्टूबर 2019 को संगीत और ललित कला संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा आयोजित "एस्थेटिक मैईफेस्टेशंस ऑफ रागा ऐंड ताल इन इंडियन क्लासिकल म्यूज़िक : द कनटेम्परेरी सेनारियो" पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी में एक पर्यवेक्षक के रूप में भाग लिया।

डॉ. सुमति वर्मा, इंडियन एकेडमी ऑफ मैनेजमेंट (आईएनडीएएम) के 6ठे द्विवार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आर्किटेक्चिंग इंडियन मैनेजमेंट स्कॉलरशिप इन द इरा ऑफ डिसरप्शन 2020 में बेस्ट पेपर अवॉर्ड, 1-3 जनवरी 2020

डॉ वीणा गांधी, एलओसीएफ, हिंदी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय के अनुसार सिलेबस ड्राफ्टिंग और संशोधन के लिए डॉ. मंजू मुकुल कांबले की अध्यक्षता में समिति की सदस्या । उन्होंने बीए ऑनर्स और बीए स हिंदी के लिए आठ पाठ्यक्रमों की ड्राफ्टिंग और संशोधन में सक्रिय योगदान दिया।

डॉ. ज्योति कुलश्रेष्ठ, तृतीय स्थान , इनोवेटिव हायर एजुकेशन : लेट ससटेनेबल डेवलपमेंट गोल्स इनोवेट द इनकलकेशन प्रेक्टिसिज़ एज़ कोलोलरी टू टाइम, SDG4 पर राष्ट्रीय सम्मेलन- एलाइनिंग इंडस्ट्री ऐंड पॉलिसी ईकोसिस्टम फॉर क्वालिटी एजुकेशन, पीएच.डी. चेंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री, नई दिल्ली।

सुश्री लीना छाबड़ा, ने हार्वर्ड यूनिवर्सिटी कैंपस, यूएसए में इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस फॉर एकेडमिक डिसिप्लिन द्वारा आयोजित "आउटसोर्सिंग इन इंडिया : द डायनेमिक्स ऑफ चॉयसिज़, वल्लरेबिलिटी ऐंड फालआउट" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में पेपर प्रस्तुत किया, 28 मई 2019; हार्वर्ड यूनिवर्सिटी कैंपस, बोस्टन, यूएसए में इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस फॉर एकेडमिक डिसिप्लिन द्वारा आयोजित "बैंकिंग सेक्टर रेगुलेशंस ऐंड असेट प्राइसिंग" पर सत्र की अध्यक्षता की, 28 मई- 1 जून 2019

डॉ. सुजीत राम त्रिपाठी ने आई ए सी पी, भारत द्वारा 25-27 मई, 2019 को एनआईईपीवीडी, देहरादून में आयोजित इंडियन एसोसिएशन ऑफ क्लीनिकल साइकोलॉजिस्ट के 45 वें राष्ट्रीय वार्षिक सम्मेलन में वैज्ञानिक सत्र शीर्षक " एनहांसिंग मेंटल हेल्थ: एक्सप्लोरिंग न्यू डायमेंशन" की अध्यक्षता की।

डॉ. शैलेंद्र कुमार शर्मा ने आई ए सी पी, भारत द्वारा 25-27 मई, 2019 को एनआईईपीवीडी, देहरादून में आयोजित इंडियन एसोसिएशन ऑफ क्लीनिकल साइकोलॉजिस्ट के 45 वें राष्ट्रीय वार्षिक सम्मेलन में वैज्ञानिक सत्र शीर्षक " एनहांसिंग मेंटल हेल्थ: एक्सप्लोरिंग न्यू डायमेंशन" की अध्यक्षता की; श्यामा प्रसाद मुखर्जी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 30-31 जुलाई 2019 को आयोजित "साइकोलॉजी ऑफ नेशनल इंटीग्रेशन" शीर्षक राष्ट्रीय सम्मेलन में वैज्ञानिक सत्र की अध्यक्षता की

श्रीमती श्वेता मारवाह, बेस्ट पेपर अवॉर्ड "ससटेनेबिलिटी इन एजुकेशन सेक्टर : केस स्टडी एनालीसिस ऑफ यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली", 23 अगस्त 2019, पीएच.डी. चेंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री; दीन दयाल उपाध्याय महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा जनवरी 4-5 2019 को आयोजित ग्लोबल विजन 2030 : चैलेंजेज़ ऐंड अपोर्चुनिटीज़ पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन "ए स्टडी ऑफ कंज्यूमर परसेप्शन फॉर हर्बल प्रोडक्ट्स :एन एम्पीरिकल एनालीसिस"; एफएमएस, मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर, राजस्थान द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, "कंज्यूमर परसेप्शन फॉर हर्बल प्रोडक्ट्स :एन अपोर्चुनिटी

फॉर द एफ एमसीजी सेक्टर इन द पोस्ट कोविड पीरियड” ।

संस्थागत सहयोग

परियोजना X-कल्चर, उत्तरी कैरोलिना विश्वविद्यालय यू एस ए द्वारा शुरू की गई एक बड़े पैमाने की अनुभवात्मक अधिगम सहयोगी कार्यवाई है। श्री अरबिंदो महाविद्यालय (ईव) के छात्र 2013 से डॉ. सुमति वर्मा के संरक्षण के अंतर्गत इस परियोजना के लिए चुने गए हैं।

2014 से परियोजना X-कल्चर के कार्यकारी बोर्ड की सदस्य डॉ. सुमति वर्मा को चालू वर्ष में परियोजना में उनके योगदान के लिए ग्लोबल एजुकेंटर अवॉर्ड दिया गया।

यह परियोजना अंतर्राष्ट्रीय आभासी सहयोग में छात्रों को सीधे स्वयं अनुभव प्राप्त करने का अवसर प्रदान करने के लिए डिज़ाइन की गई है। वैश्विक आभासी टीमों में काम करते हुए, छात्रों ने साझेदारों के रूप में आधा दर्जन कम्पनियों में से एक के लिए व्यवसाय प्रस्ताव विकसित किया और इस विचार को कार्यान्वित करने के लिए एक विस्तृत योजना उपलब्ध कराई ।

परियोजना के हिस्से के रूप में, छात्रों ने अपने ग्राहक कंपनी मालिकों या सीईओ के साथ कई लाइव वेबिनार में भाग लिया, जहां उन्हें व्यवसाय, इसके इतिहास और उत्पादों के बारे में अधिक सीखने, प्रश्न पूछने और उनके सुझावों पर प्रतिक्रिया प्राप्त करने का अवसर मिला।

X-कल्चर परियोजना वैश्विक आभासी टीमों में गतिशीलता और प्रदर्शन पर उच्च गुणवत्ता वाले अनुसंधान के लिए एक मंच है। परियोजना के एक भाग के रूप में एकत्र किए गए अनुदैर्ध्य बहु-स्तरीय डेटा का उपयोग अंतर्राष्ट्रीय कार्यसमूहों में गतिशीलता और प्रदर्शन का अध्ययन करने के लिए किया जाता है। परियोजना की संयोजक डॉ. सुमति वर्मा हैं।

नियोजन का विवरण

प्लेस हुए छात्रों की संख्या: 31

प्लेस हुए छात्रों का प्रतिशत : 6.4%

कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या: 12

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

डीएन उत्सव- एनजीओ“गुज़ारिश” द्वारा आयोजित इनेक्टस के सदस्यों द्वारा भारी भागीदारी देखी गई। डीएन उत्सव आवश्यकतामंद और वंचितों के लिए पुस्तकों और स्टेशनरी के संग्रह पर केंद्रित है।

जानदीप समर कैंप: एसएसी-ई की एनएसएस टीम ने एक एनजीओ जानदीप ग्रोथ फाउंडेशन के सहयोग से, ने 15 मई से 14 जून 2019 तक एक समर कैंप का आयोजन किया; जिसमें उन्होंने बच्चों की उपचारात्मक कक्षाएं चलाईं।

जल संकट मार्च: एनएसएस-एसएसी ने 29 जुलाई 2019 को पास की एक झुग्गी वालों के लिए जल संरक्षण के संबंध में निवासियों में जागरूकता पैदा करने के लिए मार्च निकाला।

नो प्लास्टिक वीक: आईपीसीए के सहयोग से 26 अगस्त से 05 सितंबर 2019 तक "नो प्लास्टिक वीक" का आयोजन किया, जिसके दौरान स्वयंसेवकों ने प्लास्टिक कचरा एकत्र किया और इसे रिसाइकिल करने के लिए ले गए।

स्वच्छता ही सेवा अभियान: स्वच्छता अभियान चलाया गया

28 सितंबर 2019 को एनएसएस-एसईसी ने हैप्पी व्हील्स नामक एक जागरूकता रैली शुरू की, जो स्वास्थ्य और पर्यावरण दोनों के लिए साइकिल चलाने के लाभों के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए एक साइकिल रैली थी।

वाक ए टाक : बेगमपुर के निवासियों के बीच कचरा निपटान और रीसाइक्लिंग के तरीकों के बारे में

जागरूकता बढ़ाना।

राष्ट्रीय बालिका दिवस: राष्ट्रीय बालिका दिवस 24 जनवरी को, रोटारैक्ट क्लब और हमारे महाविद्यालय के महिला विकास प्रकोष्ठ के साथ मिलकर नुक्कड़ नाटक, भाषण और बालिका की सुरक्षा पर रैली का आयोजन किया।

ब्लड कैंसर जागरूकता दिवस: श्री अरबिंदो महाविद्यालय प्रातः और सांध्य महाविद्यालयों दोनों की एनएसएस इकाइयों ने आदर्श वाक्य "आपके पास जीवन का उपहार देने की शक्ति है" के साथ एक जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया, जिसने लोगों को खुद को संभावित स्टेम सेल दाताओं के रूप में पंजीकृत करने का अवसर उपलब्ध कराया।

पुस्तकालय संवर्धन

44,000 से अधिक पुस्तकों से सुसज्जित जिसमें से 13,000 से अधिक पुस्तकें शैक्षणिक वर्ष 2019-2020 के दौरान शामिल की गईं। महाविद्यालय पुस्तकालय ने पुस्तकालय में पुस्तकों के संग्रह को बढ़ाने के उद्देश्य से 21 जनवरी 2020 को ज्ञान संगम पुस्तक मेला सह प्रदर्शनी का आयोजन किया।

इस आयोजन में 17 पुस्तक विक्रेताओं और प्रकाशकों ने भाग लिया। महाविद्यालय पुस्तकालय ने विषयवार ई-पुस्तकें / ई-संसाधन लिंक प्रदान किए और अपलोड किए, जिसमें महाविद्यालय की वेबसाइट पर यू.जी.सी ई-संसाधनों के महत्वपूर्ण लिंक भी शामिल थे। इसने दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली के माध्यम से संकाय सदस्यों को ई-संसाधनों का उपयोग करने में सक्षम बनाने के लिए पंजीकरण लिंक प्रदान किए। एन-लिस्ट ई-संसाधनों की रिमोट एक्सेस: महाविद्यालय पुस्तकालय ने एनएलआईएसटी ई-संसाधनों की सदस्यता को सब्सक्राइब किया और एन-लिस्ट ई-संसाधनों की रिमोट लॉगिन एक्सेस सुविधा प्रदान की।

संकाय सदस्यों की संख्या

पूर्णकालिक संकाय: 73

वित्तीय आवंटन और उपयोग

स्वीकृत अनुदान : रु. 246143000 / -

उपयोग किया गया अनुदान : रु. 244652656 / -

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

एनआईआरएफ द्वारा महाविद्यालय को समग्र रूप में और महाविद्यालय अनुशासन में रैंक दिया गया है। टीचिंग, लर्निंग एंड रिसोर्सिंग, ग्रेजुएशन के नतीजों तथा आउटरीच और इनक्लूसिविटी के तीन व्यापक मापदंडों के अच्छे स्कोर के साथ महाविद्यालय ने पिछले तीन वर्षों से शीर्ष 150 संस्थानों में अपना स्थान बनाए रखा है।

महाविद्यालय को NAAC द्वारा B + ग्रेड प्रदान किया गया।

श्री गुरु गोबिंद सिंह वाणिज्य महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

सत्र 2019-20 के दौरान, हमारे छात्रों ने हमें शैक्षणिक एवं खेल में गौरवान्वित किया। व्यवसाय अर्थशास्त्र विभाग के शिवम अरोड़ा ने प्रथम वर्ष में विश्वविद्यालय में पहला स्थान हासिल किया। पार्थ मखीजा ने दोहा, कतर में आयोजित 14 वीं एशियाई शूटिंग चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता। संकाय ने प्रशंसा भी जीती। डॉ. कवल गिल को वीनस इंटरनेशनल वीमेन अवार्ड्स से कॉमर्स में विशिष्ट महिला पुरस्कार मिला;

डॉ. मेघा उम्मत को दिल्ली प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय से सराहनीय अनुसंधान पुरस्कार मिला और अन्य संकाय सदस्यों को भी उनके शोध प्रयासों के लिए मान्यता दी गई। डॉ. काजलीन कौर, और उनके द्वारा संरक्षित छात्र टीम ने आरबीआई पॉलिसी चैलेंज 2020 में दिल्ली क्षेत्र में बेस्ट पेपर अवॉर्ड जीता और जोनल राउंड में दूसरे स्थान पर रही। महाविद्यालय ने पांचवें द्विवार्षिक सम्मेलन और एक NAAC प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया। हमने मेलबर्न विश्वविद्यालय और बॉल स्टेट यूनिवर्सिटी के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करके सफल सहयोग में दाखिला किया और दस सप्ताह के व्यावसायिक विकास कार्यक्रम - अफगान फैकल्टी फोरम फॉर एनरिचमेंट प्रोग्राम (AFFECT) की मेजबानी की।

सम्मान / गौरव

वाणिज्य विभाग के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. कवल गिल को वीनस इंटरनेशनल वीमेन अवार्ड्स (वीआईडब्लूए) द्वारा वाणिज्य में विशिष्ट महिला पुरस्कार प्राप्त हुआ।

कंप्यूटर विज्ञान विभाग की सहायक प्रोफेसर डॉ. मेघा उम्मत ने दिल्ली टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी से वेब ऑफ साइंस जर्नल में एक प्रकाशन के लिए सराहनीय अनुसंधान पुरस्कार प्राप्त किया।

अर्थशास्त्र विभाग की सहायक प्रोफेसर डॉ. काजलीन कौर छात्रों की एक टीम की परामर्शदाता रही जिसने आरबीआई नीति चैलेंज 2020 में भाग लिया और दिल्ली क्षेत्र में बेस्ट पेपर अवॉर्ड जीता और उसी के जोनल राउंड (नॉर्थ ज़ोन) में दूसरे स्थान पर रही।

पंजाबी विभाग की सहायक प्रोफेसर डॉ. तरविंदर कौर को सच्चे पातशाह पत्रिका अवॉर्ड 2020 से राइटर अवॉर्ड 2019-20 मिला।

डॉ. सतविंदर कौर, सहायक प्रोफेसर, वाणिज्य विभाग और सुश्री रियांका जैन, सहायक प्रोफेसर, व्यावसायिक अर्थशास्त्र विभाग ने अपने पेपर शीर्षक 'स्टडी ऑफ दिल्ली यूनिवर्सिटी कॉलेजेस रैंक इन टॉप 100 बाय एन आईआर एफ' के लिए दिल्ली स्कूल ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज एंड रिसर्च (DSPSR), दीन दयाल उपाध्याय महाविद्यालय और श्याम लाल महाविद्यालय (सांध्य), दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एचीविंग एक्सीलेंस इन हायर एजुकेशन में सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार प्राप्त किया।

वाणिज्य विभाग की सहायक प्रोफेसर डॉ. रेणु गुप्ता को उनके पेपर 'रोल ऑफ इंडस्ट्रियल विजिट्स इन एनहॉसिंग लर्निंग क्वालिटी ऑफ कॉमर्स एंड बिज़नेस स्टूडेंट्स' के लिए दिल्ली स्कूल ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज एंड रिसर्च (DSPSR), दीन दयाल उपाध्याय महाविद्यालय और श्याम लाल महाविद्यालय (सांध्य), दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एचीविंग एक्सीलेंस इन हायर एजुकेशन में सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार प्राप्त हुआ ।

विशेष योग्यता वाले छात्र

बिज़नेस इकोनॉमिक्स विभाग के शिवम अरोड़ा ने 9.23 सीजीपीए प्राप्त कर प्रथम वर्ष में विश्वविद्यालय में पहला स्थान हासिल किया।

पार्थ मखीजा ने दोहा, कतर में आयोजित 14वीं एशियाई शूटिंग चैम्पियनशिप में 10 मी.एयर राइफल शूटिंग में स्वर्ण पदक जीता। ।

आकाश वर्मा ने इंटर यूनिवर्सिटी शूटिंग कॉम्पिटिशन में 10 मीटर एयर राइफल शूटिंग में स्वर्ण पदक जीता। ।

दिव्यांश शर्मा, बी.एससी(ऑनर्स) कंप्यूटर साइंस के अंतिम वर्ष के छात्र ने डीआरडीओ में इंटरनशिप की और परियोजना - "मशीन लर्निंग का उपयोग करके रसायन के प्रतिदीप्ति स्पेक्ट्रम" पर काम किया। इसरो द्वारा उनके गगनयान मिशन 2022 के लिए इस परियोजना का चयन किया गया।

प्रकाशन कुल संख्या

जरनल आर्टिकल 11, पुस्तकों में अध्याय -3 और पुस्तकें -5

डोडराजका, एस. (2020). ऑनलाइन मार्केटिंग: मेज़रिंग इंडियन अर्बन कस्टमर पर्सेप्शन टूवर्ड्स ऑनलाइन शॉपिंग साइट्स । इंटरनेशनल जरनल ऑफ मैनेजमेंट एंड बिज़नेस स्टडीज, 10 (1)

गोयल, एन. और शर्मा, जी.पी. (2019) अनवीलिंग क्रिप्टिक इकोलॉजिकल फंक्शंस : प्रॉसपेक्ट्स इन प्लांट इनवेज़ंस । ट्रॉपिकल इकोलॉजी, 60, 1-5

गुप्ता, आर. (2019). एनालाइज़िंग कंडक्ट ऑफ बैंकिंग सेगमेंट्स इन इंडिया विद स्पेशल रेफरेंस टू प्रायोरिटी सेक्टर लेंडिंग. आयाम, 9 (1), 13-23

कौर, जी। (2019). इंडियन एंटरप्रेन्येरियल लेंडस्केप : द रोल ऑफ स्टार्ट-अप्स । MAIMS जरनल ऑफ मैनेजमेंट।

कौर, एस. (2019). ग्रीन लाइब्रेरी: ऐन ओवरव्यू। वर्ल्ड जरनल ऑफ इंजीनियरिंग रिसर्च एंड टेक्नोलॉजी, 6 (1), 108-113

कौर, टी। (2020). की मैं युग नू जाणदी सी। आबरू

कौर, यू. (2019). डिजी लॉकर - इंडियन डिजिटल लॉकर, हाउ मच द यूथ इज़ एकचुअली यूज़िंग इट? इंटरनेशनल जरनल ऑफ रीसेंट टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग. 8(4)

मल्होत्रा, आर., और खन्ना, एम. (2019). डायनेमिक सिलेक्शन ऑफ फिटनेस फंक्शन फॉर सॉफ्टवेयर चेंज प्रेडिक्शन यूज़िंग पार्टिकल स्वार्म ऑप्टिमाइज़ेशन. इंफॉर्मेशन एंड सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी, 112, 51-67।

मल्होत्रा, आर., और खन्ना, एम. (2019). सॉफ्टवेयर चेंज प्रेडिक्शन : ए सिस्टेमेटिक रिव्यू एंड फ्यूचर गाइडलाइंस. ई-इंफॉर्मेटिका सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग जरनल, 13 (1)

नंदा, ए. (2020). टूवर्ड्स ए ससटेनेबल ओल्ड एज : हाउ फॉर? इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यूज, 7, 699-712

जरनल

महाविद्यालय ने अपने जरनल- जरनल ऑफ बिज़नेस थॉट का दसवां खंड (अप्रैल 2019-मार्च 2020) प्रकाशित किया, जिसमें छः मूल शोध लेख शामिल थे, जिनमें से दो को विदेशी विश्वविद्यालय के लेखकों ने लिखा था; जिनके नाम हैं; प्रो. डैनियल ब्रांबी, स्कॉटलैंड, यूनाइटेड किंगडम से और डीकिन बिज़नेस स्कूल, मेलबर्न, ऑस्ट्रेलिया से डॉ. हरमिंदर सिन्ह, एसोसिएट प्रोफेसर।

अनुसंधान परियोजनायें

बीएसई-सेंटर ऑफ एकसीलेंस, SGGSC, 2019, म्यूनीसिपल सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट ; राशि: रु. 1,00,000

बीएसई-सेंटर ऑफ एकसीलेंस, SGGSC, इम्पेक्ट ऑफ सोशल मीडिया एप्लीकेशंस ऑन यंग चिल्ड्रन इन दिल्ली, 2019, रु. 1,00,000

बीएसई-सेंटर ऑफ एकसीलेंस, SGGSC, फाइनेंशल इनक्लूजन ऑफ अंडरप्रिविलेज्ड - हाउ इनक्लूसिव : ए केस स्टडी ऑफ दिल्ली एनसीआर, 2019, रु. 1,00,000

बीएसई-सेंटर ऑफ एकसीलेंस, SGGSC, एक्सप्लोरिंग चैलेंजेज़ फेसड बाय द इंटरनेशनल स्टूडेंट्स कम्यूनिटी एंड डीवाइज़िंग ए वेब-बेसड सॉल्यूशन - ऐन एम्पीरिकल स्टडी बेसड ऑन यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली, 2019, रु. 1,00,000

ICSSR, अनुसंधान परियोजना, 2019 राशि: रु. 1,50,000

आयोजित संगोष्ठी

पॉल एच. जेनसेन, डिप्टी डीन (फैकल्टी), फैकल्टी ऑफ बिज़नेस एंड इकोनॉमिक्स, यूनिवर्सिटी ऑफ मेल्बर्न ऑन "इनोवेशन एंड द ग्लोबल पेटेंट सिस्टम", 21 अगस्त 2019।

प्रो. संजय धमीजा, आईएमआई ने 16 सितंबर 2019 को फैकल्टी के लिए "हाउ टू राइट ए केस स्टडी" संगोष्ठी के दौरान व्याख्यान दिया।

एटीएस इन्फोटेक प्राइवेट लिमिटेड के निदेशक और मेन्टरबड्डी.कॉम के संस्थापक श्री संदीप गियान, जेठानी और उनके समन्वयक श्री परवीन बदोनी, बिज़नेस डेवलपमेंट मैनेजर, एटीएस इन्फोटेक प्राइवेट लिमिटेड, माइक्रोसॉफ्ट सर्टिफिकेशन्स, 21 अक्टूबर 2019।

श्री प्रीतम शर्मा, एसोसिएट प्रोफेसर, रामजस महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, डॉ (सुश्री) प्रेम सिंह, प्रोफेसर (सेवानिवृत्त), हिंदी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय और श्री निपुन मल्होत्रा, संस्थापक और सीईओ, निपमैन फाउंडेशन। "एनश्योरिंग इनक्लूज़न ऑफ द डिसेबल्ड इन द मेनस्ट्रीम : इशुज़ ऐंड चैलेंजेज़", 22 अक्टूबर 2019।

आयोजित सम्मेलन

"एक्रेडिटेशन एंड रैंकिंग : ए पाथवे टू एक्सेलेंस" नेशनल असेसमेंट एंड एक्रेडिटेशन कौंसिल(एन ए ए सी) के सहयोग से 26 सितम्बर 2019।

अचीवर्स यूनाइटेड '20, 13 मार्च 2020 को, कार्यक्रम के मुख्य अतिथि के रूप में माननीय श्री नितिन गडकरी, सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्री

सिडनी बिज़नेस स्कूल, यूनिवर्सिटी ऑफ वोलोंगॉन्ग, ऑस्ट्रेलिया के सहयोग से "एनश्योरिंग ए ससटेनेबल फ्यूचर : रोल ऑफ एंटरप्रेन्यरशिप, इनोवेशन इन मैनेजमेंट प्रेक्टिसिज़ एंड सर्कुलर इकोनोमी " 6 से 7 मार्च 2020

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

डॉ. सतविंदर कौर और डॉ. रियंका जैन ने दिल्ली स्कूल ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज एंड रिसर्च (डीएसपीएसआर), दीन दयाल उपाध्याय महाविद्यालय और श्याम लाल महाविद्यालय (सांध्य), दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित ICSSR प्रायोजित XXIst अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'स्टडी ऑफ दिल्ली यूनिवर्सिटी कॉलेजेस रैंकडइन टॉप 100 बाय एन आई आर एफ' शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया। पेपर को बेस्ट पेपर भी घोषित किया गया।

डॉ. मीनू गुप्ता को लोक नायक जयप्रकाश नारायण नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ क्रिमिनोलॉजी एंड फॉरेंसिक साइंस द्वारा 'डोक्युमेंट एग्ज़ामिनेशन फॉर क्रिमिनल जस्टिस फंक्शनरीज़ एंड फॉरेंसिक साइंटिस्ट्स' पर पर एक प्रशिक्षण कार्यक्रम के भाग के रूप में ' फॉरेंसिक अकाउंटिंग एंड ऑडिटिंग' पर बातचीत के लिए आमंत्रित किया गया था।

डॉ. रेणु गुप्ता ने दिल्ली स्कूल ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज एंड रिसर्च (डीएसपीएसआर), दीन दयाल उपाध्याय महाविद्यालय और श्याम लाल महाविद्यालय (सांध्य), दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित ICSSR प्रायोजित XXIst अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'रोल ऑफ इंडस्ट्रियल विज़िट्स इन एनहॉसिंग लर्निंग क्वालिटी ऑफ कॉमर्स एंड बिज़नेस स्टूडेंट्स' शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया।। उसी के लिए सर्वश्रेष्ठ पेपर प्रस्तुति के लिए उन्हें ओम प्रकाश पुरस्कार मिला।

डॉ. रेणु गुप्ता और डॉ. गुरदीप कौर ने भारती महाविद्यालय द्वारा आयोजित 'रोल ऑफ वुमेन एंटरप्रेन्यर्स इन सोशो-इकोनोमिक डेवलपमेंट ऑफ इंडिया' पर आयोजित सम्मेलन में 'द एंटरप्रेन्यरियल एक्युमेन ऑफ वुमेन इन ब्यूटी एंड वेलनेस सेक्टर ऑफ इंडिया : ए केस स्टडी एप्रोच' तथा सक्सेसफुल वुमेन एंटरप्रेन्यर्स इन द सो-कॉल्ड मेल बेस्टन : एग्ज़ामिनिंग फैक्टर्स एंड लेसंस ज्ञान' शीर्षक दो पत्र प्रस्तुत किए

डॉ. रेणु गुप्ता ने एसजीजीएससीसी द्वारा सिडनी बिज़नेस स्कूल, यूनिवर्सिटी ऑफ वोलोंगोंग, ऑस्ट्रेलिया के सहयोग से आयोजित Vth द्विवार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 'एंशोरिंग ए सस्टेनेबल फ्यूचर : रोल ऑफ एंटरप्रेन्योरशिप, इनोवेशन इन मैनेजमेंट प्रेक्टिसिज़ एंड सर्कुलर इकोनॉमी' में 'एट्रॉपीडन इंडियन बैंकिंग : मेज़रिंग कम्पीटीशन वाया बॉडेनहॉर्न मेज़र ऑफ रिवेलरी' शीर्षक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. वैभव पुरी ने प्रो. सिमित कौर और सुश्री संचित जोशी के साथ संयुक्त रूप से एसजीजीएससीसी द्वारा सिडनी बिज़नेस स्कूल, यूनिवर्सिटी ऑफ वोलोंगोंग, ऑस्ट्रेलिया के सहयोग से आयोजित Vth द्विवार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 'एंशोरिंग ए सस्टेनेबल फ्यूचर : रोल ऑफ एंटरप्रेन्योरशिप, इनोवेशन इन मैनेजमेंट प्रेक्टिसिज़ एंड सर्कुलर इकोनॉमी' में 'इज़ इफ्रास्ट्रक्चर द 'मिसिंग ब्लॉक' इन मच डिबेटिड जेंडर पज़ल? ए प्रेसक्रिप्टिव एप्रोच फॉर मेज़रिंग सस्टेनेबल डेवलपमेंट इन इंडिया' शीर्षक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. तरविंदर कौर ने दिल्ली विश्वविद्यालय के श्री गुरु नानक देव खालसा महाविद्यालय द्वारा आयोजित इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन टीचिंग/एंड लीगेसी ऑफ श्री गुरु नानक देव जी में 'गुरु नानक देव जी दी बानी विच जीवन अते मौत दा संकल्प' शीर्षक पत्र प्रस्तुत किया।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

बॉल स्टेट यूनिवर्सिटी, यू.एस.ए.

सहयोग में पाठ्यक्रमों पर जोड़ने के लिए ब्रिक्स सीसीआई

सेंटर ऑफ एक्सीलेंस से संबंधित गतिविधियों को आगे बढ़ाने के लिए बीएसई इंस्टीट्यूट लिमिटेड।

टैली ईआरपी 9 में प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए सरस्वती एकाउंटेंट्स सॉफ्टवेयर प्रा. लि.

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग

बॉल स्टेट यूनिवर्सिटी, इंडियाना, अमेरिका के सहयोग से 22 जनवरी से 11 मार्च 2020 तक एक दस सप्ताह के पेशेवर विकास कार्यक्रम अफगान फैकल्टी फ़ोरम फ़ॉर एनरिचमेंट प्रोग्राम (AFFECT) की मेजबानी की।

महाविद्यालय के एंटरप्रेन्योरियल सेल ने लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय के सहयोग से छात्रों के लिए एक डिजिटल मार्केटिंग पाठ्यक्रम का आयोजन और संचालन किया।

नियोजन विवरण: 212 छात्रों को नियोजन मिला

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

बिज़नेस इकोनॉमिक्स विभाग द्वारा एनसीसी, एनएसएस, इनेक्टस, वर्चुओसो, छात्र यूनियन और महाविद्यालय की एलमनी एसोसिएशन के साथ मिलकर एकल-उपयोग प्लास्टिक के उपयोग के विरुद्ध एक अभियान "एम्पेथाइज़र्स: द एन्वयर्नमेंट क्रूसेडर्स" शुरू किया गया। यूथ आइकन और ग्रीन एंबेसडर, श्री दलेर मेहंदी ने 30 सितंबर 2019 को IAS वर्षा जोशी (MCD, उत्तरी दिल्ली कमिश्नर), IAS अधिकारी सुश्री इरा सिंघल (डिप्टी MCD उत्तरी दिल्ली कमिश्नर), श्री अवतार सिंह (उत्तरी दिल्ली के महापौर) और सुश्री संजम चौमा (स्वच्छ गंगा अभियान के प्रमुख) के साथ पहल की शुरुआत की।

गुरु नानक देव जी की 550 वीं जयंती के अवसर पर महाविद्यालय के पर्यावरण क्लब ईकोस्पेरिटी ने "परस्पर" पहल के अंतर्गत 550 पौधे लगाए।

एनएसएस टीम ने 14 अगस्त 2019 को 'स्वच्छता पखवाड़ा' मनाने के अंतर्गत कई कार्यक्रमों का आयोजन किया। महाविद्यालय कैंपस में स्वच्छता अभियान चलाया गया। इसके बाद नारा लेखन प्रतियोगिता हुई। दिन का समापन शपथ ग्रहण समारोह के साथ हुआ, जिसमें टीम के प्रत्येक सदस्य ने एनएसएस के आदर्श वाक्य 'मैं नहीं, बल्कि आप' का पालन करते हुए अत्यंत करुणा के साथ समाज की सेवा करने की शपथ ली।

गणतंत्र- राजनीतिक विज्ञान, महिला विकास प्रकोष्ठ और विदेशी छात्र समाज ने संयुक्त रूप से मतदाता पहचान पत्र के लिए छात्र पंजीकरण की सुविधा के लिए मतदाता पहचान पत्र अभियान चलाया।

नवज्योति इंडिया फाउंडेशन के सहयोग से महाविद्यालय के रोटरैक्ट क्लब ने संकल्प 2.0 - डिजिटल साक्षरता केंद्र स्थापित करने में मदद की। क्लब ने ऑर्गन फॉर लाइफ फाउंडेशन के साथ मिलकर "ऑर्गन फॉर लाइफ" अभियान का प्रचार भी किया। महाविद्यालय में एक रक्तदान शिविर भी क्लब द्वारा आयोजित किया गया।

रिपब्लिक- द पॉलिटिकल साइंस, वुमन डेवलपमेंट सेल और फॉरेन स्टूडेंट्स सोसाइटी द्वारा संयुक्त रूप से महिलाओं और बच्चों के लिए स्पेशल पुलिस यूनिट (SPUWAC) के सहयोग से लड़कियों के लिए सेल्फ डिफेंस वर्कशॉप का आयोजन किया था।

पुस्तकालय संवर्धन

महाविद्यालय की पुस्तकालय ने हाल ही में पुस्तकालय की सुविधाओं और संसाधनों को बेहतर बनाने और पुस्तकालय की पुस्तकों और अन्य महत्वपूर्ण दस्तावेजों की चोरी या गलत रखे जाने को कम करने के लिए रेडियो फ्रीक्वेंसी आधारित पुस्तकालय मैनेजमेंट सिस्टम (RFID) प्रणाली स्थापित की। इसने पुस्तकालय में सभी लेन-देन की गति और सटीकता को भी बढ़ा दिया है और यह पुस्तकालय को उपयोगकर्ता के अधिक अनुकूल बनाता है।

संकाय सदस्यों की संख्या: 76

वित्तीय आवंटन और उपयोगिता

बुनियादी ढांचे में वृद्धि के लिए आवंटित बजट: रु. 3,00,00000 है

बुनियादी ढांचे के विकास के लिए बजट का उपयोग: रु. 3,44,13,999 है

श्री गुरु तेग बहादुर खालसा महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

महाविद्यालय के गुरु अंगद देव- टीचिंग लर्निंग सेंटर (जीएडी-टीएलसी) ने 31 अगस्त 2019 को ATAL योजना के अंतर्गत AICTE के सहयोग से "ई-कंटेंट, MOOCs (SWAYAM) और ARPIT पर राष्ट्रीय संगोष्ठी सह कार्यशाला" का आयोजन किया। देश भर से 300 से अधिक शिक्षकों ने इस आयोजन में भाग लिया। उद्घाटन समारोह में श्री आर. सुब्रह्मण्यम, सचिव, उच्च शिक्षा, एमएचआरडी, भारत सरकार मुख्य अतिथि के रूप में प्रो. वेदप्रकाश, पूर्व अध्यक्ष, यूजीसी, प्रो एम.पी. पूनिया, वाइस चेयरमैन, एआईसीटीई और प्रो. जे. पी. सिंह जूरल, निदेशक, इनफ्लिबनेट गेस्ट ऑफ ऑनर्स एंड रिसोर्स पर्सन्स के रूप में उपस्थित हुए। MHRD, भारत सरकार द्वारा रसायन विज्ञान में टीचिंग में वार्षिक रिफ्रेशर कार्यक्रम(ARPIT) दो वर्ष (2018-19 और 2019-20) से जीएडी-टीएलसी में रसायन विज्ञान के राष्ट्रीय संसाधन केंद्र (एनआरसी) को दिया गया है। 2018-19 में विभिन्न विषयों के लिए कुल 76 एनआरसी में वर्ष 2019-20 के लिए केवल 20 को जारी रखा गया है और हमारा महाविद्यालय उनमें से एक है। महाविद्यालय में ई-लर्निंग केंद्र (CfeL) में विभिन्न संस्थानों के साथ मिलकर कई परियोजनाएं चल रही हैं और MOOC के लिए वीडियो मॉड्यूल विकसित किए गए हैं।

सम्मान/गौरव

डॉ. पी.एस. जस्सल को लंदन (यूनाइटेड किंगडम) में 24 अक्टूबर, 2019 को जल प्रदूषण, रीसायकल और अपशिष्ट जल पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में XIII में नैनो चिटोसंस फॉर टॉगिजक मेटल्स एड्जॉर्बर्शन

फ्रॉम वेस्टवाटर पर उनके उत्कृष्ट कार्य के लिए "सर्टिफिकेटऑफ बेस्ट प्रेजेंटेशन अवॉर्ड" से सम्मानित किया गया।

डॉ. वेणुगोपालन टी. को एजेंसी प्रॉब्लम्स, बोर्ड कैरेक्टरिस्टिक्स ऐंड कॉर्पोरेट गवर्नेंस इन पोस्ट-इंडियन कंपनीज एक्ट 2013 के लिए इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इंडस्ट्री 4.0 DIAS, नई दिल्ली (2020 जनवरी), में बेस्ट रिसर्च पेपर अवॉर्ड मिला।

7 सितंबर 2019 को इंडिया इस्लामिक कल्चरल सेंटर, दिल्ली में गोल्डन ग्लोब हेल्थ एंड एजुकेशन अवार्ड्स -2019 में डॉ. विमल रद्द को "एजुप्रेन्यर इनोवेटर अवॉर्ड" से सम्मानित किया गया। MHRD, GOI के SWAYAM पोर्टल के लिए "कैंसर फंडामेंटल्स" पर ई-लर्निंग कोर्स के विकास में योगदान के लिए उन्हें "इंडियन कैंसर सोसाइटी" द्वारा 28 फरवरी 2020 को अपने वार्षिक कार्यक्रम "आर्टिस्ट्स अगेंस्ट कैंसर" में सम्मानित भी किया गया। इसके अलावा उन्हें इंडिया इस्लामिक कल्चर सेंटर, दिल्ली में 1 फरवरी 2020 को सोशल टॉक्स द्वारा आयोजित फॉक्स एशिया हेल्थ, एजुकेशन ऐंड आईपीआर कॉन्फ्रेंस में पुरस्कार देने के लिए गेस्ट ऑफ ऑनर के रूप में आमंत्रित किया गया।

गौरव प्रदान छात्र

सुश्री दिव्यांगी सिंह, बी.ए. (एच) गणित III वर्ष श्री सुरेश भाटिया मेमोरियल गोल्ड मेडल प्राप्त करने हेतु उत्तीर्ण

सुश्री हरमीत कौर नागी, एम.ए. पंजाबी को उनके शैक्षणिक प्रदर्शन के लिए भाईवीर सिंह गोल्ड मेडल और पंजाबी भाषा के लिए पंजाब सरकार पुरस्कार के लिए चुना गया।

सुश्री जसप्रीत कौर, बी. ए. (एच) पंजाबी III वर्ष ने विश्वविद्यालयी परीक्षा में प्रथम स्थान हासिल किया और सरदार मोहन सिंह मेमोरियल गोल्ड मेडल के लिए चुनी गई।

श्री राघव गुप्ता, बी.ए. (एच) बिज़नेस इकोनॉमिक्स III वर्ष दिल्ली विश्वविद्यालय परीक्षा, 2019 में प्रथम स्थान पर रहे।

सुश्री श्रेया शाक्य, बी.एस सी. लाइफ साइंसेज III वर्ष ने दिल्ली विश्वविद्यालय की परीक्षा 2019 में उच्चतम प्रतिशत हासिल किया।

मिस्टर विक्रान्त पांचाल (400 मीटर) और मिस्टर अंश (400 मीटर) ने एथलेटिक्स में अखिल भारतीय विश्वविद्यालय का प्रतिनिधित्व किया

श्री सनन्दन त्यागी, श्री अशरफ और श्री आशीष रवि को वॉलीबॉल में नॉर्थ ज़ोन इंटर यूनिवर्सिटी के लिए चुना गया

श्री पारस माथुर, श्री ध्रुव रावत, श्री निखिल मेहलावा, को दिल्ली विश्वविद्यालय की टीम के लिए चुना गया और दिल्ली विश्वविद्यालय ने बैडमिंटन में आल इंडिया इंटर वेर्सिटी कम्पीटीशन में कांस्य पदक जीता।

स्नातकोत्तर छात्र श्री मोहन चौधरी ने इंटर महाविद्यालय ताइक्वांडो चैंपियनशिप में तीसरा स्थान हासिल किया

प्रकाशन

जोसेफ, ए. जे. सिन्हा, एन., गोयल, एस., हुसैन, ए., और कुमार, बी. (2020). डू-रेमनेंट, रेज़िस्टिव-लीकेज ऐंड मेकेनिकल स्टडीज़ ऑफ फ्लक्स गोन 0.64 पीएमएन-0.36पीटी सिंगल क्रिस्टल्स. अरबीयन जरनल ऑफ केमिस्ट्री, 13 (1), 2596-2610। <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2018.06.012>

कौर, एस., बलूजा, के. एल., सिंह, जे., और भारद्वाज, ए. (2019). वायब्रेशनली-रिज़ॉल्व्ड एक्साइटेशन ऐंड डिसोसिएशन कॉलीज़न स्ट्रेंथ्स ऑफ AIO + बाय इलेक्ट्रॉन-इम्पेक्ट यूज़िंग द आर-मैट्रिक्स मेथड। द

यूरोपीयन फिज़िकल जरनल डी, 73 (7), 142. <https://doi.org/10.1140/epjd/e2019-90581-6>

कुमार सिंह, एस., आशीष, तलान, जे., और कौर, एस. (2019). सिमुलेशन ऑफ कनफाइंड पॉकेट ऑफ ए सिटी बाय लीपफ्रॉगिंग मेथड. द यूरोपीयन फिज़िकल जरनल प्लस, 134 (11), 5501 <https://doi.org/10.1140/epjp/i2019-12993-2>

लांबा, पी.के., और गोयल, एम. (2019) एडवर्टाइज़िंग, दिल्ली, जेएसआर पब्लिशिंग हाउस

मित्तल, ए., अरोड़ा, आर., और कक्कड़, आर. (2019). फार्माकोफोर मॉडलिंग, 3 डी-क्यूएसएआर ऐंड मॉलेक्युलर डॉकिंग स्टडीज़ ऑफ क्विनाज़ोलिन और एमिनोपाइरिडाइन्स एज़ सिलेक्टिव इन्हिबिटर्स ऑफ इंड्यूसेबल नाइट्रिक ऑक्साइड सिंथेज़. जरनल ऑफ थ्योरेटिकल ऐंड कम्प्यूटेशनल केमिस्ट्री, 18 (01), 1950002. <https://doi.org/10.1142/S0219633619500020>

श्रोत्रिय, वी. के., और ढांडा, यू. (2019). कंटेंट वैलीडिटी ऑफ असेसामेंट इन्स्ट्रुमेंट फॉर एम्प्लॉई एंगेजमेंट. SAGE Open, 9 (1), 2158244018821751। <https://doi.org/10.1177/2158244018821751>

सोढ़ी, जी.एस. (2019). वेपर फेज़ मेथड्स फॉर डिटेक्शन ऑफ लेटेंट फिंगरप्रिंट्स : ए रिव्यू, इंटरनेशनल जरनल ऑफ फोरेंसिक साइंस, 2, 84-91।

वेणुगोपालन, टी. (2019) डेट मेच्योरिटी स्ट्रक्चर इन इंडियन कम्पनीज़: ए पैनेल डेटा एनालीसिस। इंटरनेशनल जरनल ऑफ एडवांस एंड इनोवेटिव रिसर्च। 6.2 (34), 62-71

अनुसंधान परियोजनायें

डॉ. मनोज कुमार निमेष. जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी), विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार "डिज़ाइनिंग ऐंड इवेल्युएशन ऑफ प्वाइंट ऑफ केयर डायग्नॉस्टिक एसे फॉर डिटेक्शन ऑफ एमडीआर ट्यूबरकुलोसिस यूज़िंग लूप मीडिएटिड आइसोथर्मल एम्पलीफिकेशन कम्बाइंड विद लेटरल फ्लो डिपस्टिक"। रु.7483280। अनुदान संख्या बीटी / PR207 46 / मेड / 29/1194/2016 (2019-2021)

आयोजित संगोष्ठी / कार्यशालाएं

19 अगस्त 2019 को महाविद्यालय की वेस्टर्न डांस सोसायटी एट्रम द्वारा मयंक सिंह की डांस वर्कशॉप का आयोजन किया गया

पोलिस, राजनीति विज्ञान विभाग द्वारा 6 सितंबर, 2019 को "पोलीटिकल इकोनॉमी ऑफ फेडरलिज़्म" पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया

9 सितंबर 2019 को जुंटो, द सिविल सर्विसिज़ सोसायटी द्वारा "इंडियाज़ न्यूक्लियर पॉलिसी : कंटिन्यूटी ऐंड चेंज" पर व्याख्यान का आयोजित किया गया

बॉटनी विभाग ने 18 सितंबर, 2019 को श्री इश्तियाक अहमद के "ड्रैगनफलीज़" पर एक अंतः-संवाद संगोष्ठी का आयोजन किया

अर्थशास्त्र विभाग ने 19 सितंबर 2019 को "बिहेवियरल इकोनॉमिक्स" पर चर्चा के लिए प्रो शगाता मुखर्जी को आमंत्रित किया।

" डिस्कवरी ऑफ ग्रेविटेशनल वेक्स एंड बियाँड" पर प्रो.संजीव द्वारा एनएक्टस संगोष्ठी श्रृंखला - भौतिकी विभाग 25-26 सितंबर 2019

3 अक्टूबर 2019 को वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा सहजयोग- टॉक ऐंड प्रैक्टिकल सेशन टू प्रमोट योगा आयोजित किया गया

गणित विभाग ने 7 नवंबर 2019 को "मैथेमेटिक्स बिहाइंड डेटा साइंस, एआई ऐंड एमएल" विषय पर व्याख्यान का आयोजन किया

आयोजित सम्मेलन / संगोष्ठी

गुरु अंगद देव- टीचिंग लर्निंग सेंटर (जीएडी-टीएलसी) ने 31 अगस्त 2019 को एआईसीटीई के सहयोग से महाविद्यालय में "नेशनल सेमिनार कम वर्कशॉप ऑन ई-कंटेंट, एमओओसी (स्वयं) और एआरपीआईटी" का आयोजन किया।

24 अक्टूबर 2019 को एस जी टी बी खालसा महाविद्यालय और उत्तर प्रदेश भाषा संस्थान द्वारा संयुक्त रूप से "डिजिटल क्रांति और हिंदी" पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

डॉ अश्वीन कौर आनंद ने 18 से 21 दिसंबर 2019 तक आई आई एम अहमदाबाद में आयोजित 9वीं इंडिया फाइनेंस कॉन्फ्रेंस (आई एफ सी) 2019 में " ऐन एम्पीरिकल इनवेस्टीगेशन ऑफ लिस्टिंग डे एबनॉर्मल रिटर्न्स ऑफ एसएमई इनिशियल पब्लिक ऑफरिंग (आईपीओ) ऐंड इट्स डिटर्मिनेंट्स : इविडेंस फ्रॉम बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज" शीर्षक पत्र प्रस्तुत किया। ।

डॉ. चरणप्रीत कौर ने 27-29 जनवरी 2020 तक शहीद भगत सिंह महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "इमर्जिंग ट्रेड्स इन मैथेमेटिकल साइंसेज़ फॉर इंडस्ट्री ऐंड एनवायर्नमेंट" पर राष्ट्रीय सम्मेलन में "द एनालीसिस ऑफ कोपेनहेगेन प्रॉब्लम विद ए रिपलिसव क्वासी-होमोजीनस मेनेव टाइप पोर्टेशल विदिन द फ्रेम ऑफ वैरिएबल मास" पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. जी.एस. सोढ़ी ने 30 नवम्बर - 1 दिसम्बर 2019 को गलगोटिया यूनिवर्सिटी, ग्रेटर नोएडा में फॉरेंजिक साइंस ऐंड साइबर थ्रेट्स : काउंटरमेज़र्स पर आयोजित चौथे राष्ट्रीय सम्मेलन में ए नॉवल स्माल पार्टिकल रिऐजेंट फॉर डिटेक्शन ऑफ लेटेंट फिंगरप्रिंट्स शीर्षक एक प्लेनरी व्याख्यान दिया ।

डॉ. पी.एस. जस्सल ने लंदन, यूनाइटेड किंगडम में 23-24 अक्टूबर 2019 के दौरान जल प्रदूषण, रीसायकल और अपशिष्ट जल पर XIII अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में ए स्टडी ऑफ एन्थ्रोक्विनोन डाई रिमूवल बाय यूज़िंग चिटोसिन नैनो पार्टिकल्स" पर पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. सुमिता लोहिया ने हंसराज महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली में 10-11 जनवरी, 2020 को दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी 'नईदुनिया, नया भारत, नई हिंदी' में "हिंदी साहित्य और मानवीय मूल्य" पर प्रस्तुति दी।

डॉ. तरुण कुमार ने 8-9 नवंबर, 2019 को कन्वेंशन सेंटर, जेएनयू में सेंटर फॉर ईस्ट एशियन स्टडीज़, स्कूल ऑफ इंटरनेशनल स्टडीज़, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (जेएनयू) के सहयोग से रिसर्चर्स एसोसिएशन फॉर द स्टडी ऑफ कोरिया (RASK) द्वारा आयोजित एक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में "आर्कओलॉजिकल ऑर्गनाइज़ेशन इन ईस्ट एशिया विद स्पेशल रेफरेंस टू जापान ऐंड कोरिया" शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया। ।

सुश्री उपासना ढांडा ने 18 जनवरी 2020 को वाणिज्य विभाग, दिल्ली स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित 7 वें वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय वाणिज्य सम्मेलन में " कॉर्पोरेट सस्टेनेबिलिटी: द न्यू ऑर्गनाइज़ेशनल रीयलिटी" शीर्षक पत्र प्रस्तुत किया।

डॉ. वेणुगोपालन टी. ने ग्लोबलाइज़िंग इंडियन थॉट्स, आईआईएम कोझीकोड, केरल में " एनालीसिस ऑफ बोर्ड करेक्टरिस्टिक्स एजेंसी प्रॉब्लम्स ऐंड कार्पोरेट गवर्नेंस इन पोस्ट-इंडियन कम्पनीज़ एक्ट 2013" पर पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. विमल रढ़ ने 107 वें भारतीय विज्ञान कांग्रेस, बेंगलोर में 6 जनवरी 2020 को "एम ओ ओ सीज़ ऐंड एआरपीआईटी इन केमिस्ट्री : गवर्नमेंट ऑफ इंडिया इनिशियेटिव्स" पर आमंत्रित व्याख्यान दिया ।

30 मई 2019 को ओरिएंटेशन कोर्स, एचआरडीसी, बीपीएस महिला विश्वविद्यालय, सोनीपत में डॉ. विमल रढ़ ने "एम ओ ओ सीज़ ऐंड चेंजिंग रोलस ऑफ टीचर्स इन टेक्नोलॉजी ड्रिवन हायर एजुकेशन" पर

व्याख्यान दिया।

नियोजन का विवरण

प्लेस हुए छात्रों की संख्या: 150

कैंपस रिक्रूटमेंट के लिए आई कंपनियों की संख्या: एल आई सी, ट्रेसविस्टा, बजाज कैपिटल, चेग, रेड बस, विप्रो, बिसलरी, अपोलो, टीच फॉर इंडिया, ओयो, बायजूस, ब्रेन कैपेबिलिटी सेंटर, मैकिन्से एंड कंपनी, विलिस टॉवर वॉटसन, ग्रांट थॉर्नटन, डेलोइट यूएसआई और प्राइस वॉटरहाउस कूपर्स सहित 39 कंपनियां ।

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

एनएसएस इकाई 20 सितंबर, 2019 को बॉटनी विभाग द्वारा आयोजित मेगा ट्री प्लांटेशन ड्राइव का एक हिस्सा बनी । 24 सितंबर 2019 को एनएसएस दिवस को चिह्नित करने के लिए एनएसएस इकाई ने हॉंडा सुरक्षा प्रशिक्षण के सहयोग से नारी दुर्दशा पर नुककड़ नाटक, एक विज्ञापन प्रतियोगिता, पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता, नारा लेखन प्रतियोगिता और सड़क सुरक्षा जागरूकता वेबिनार का आयोजन किया। । इसके अलावा, इसने मैक्स अस्पताल, शालीमार बाग के सहयोग से 3 फरवरी 2020 को एक स्वास्थ्य शिविर भी आयोजित किया। एनएसएस ने महाविद्यालय फेस्टिवल लश्कारा के अंतर्गत अपना वार्षिक उत्सव सरहाना आयोजित किया जिसमें दृष्टिबाधित छात्रों के लिए विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए गए। 8 मई, 2020 को एक ऑनलाइन पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता का विषय था कोरोना वायरस के कारण वैश्विक प्रभाव । 12 अगस्त 2020 को अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस (थीम: यूथ इंगेजमेंट फॉर ग्लोबल एक्शन) के अवसर पर एक क्रॉसवर्ड प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।

पुस्तकालय संवर्धन

महाविद्यालय में एक समृद्ध पुस्तकालय है, जिसमें लगभग 1,38,000 किताबें रिकॉर्ड पर हैं और भारतीय जर्नलों पत्रिकाओं और दैनिक समाचार पत्रों की नियमित सदस्यता है। पुस्तकालय का वार्षिक आम बजट रु 12,60,000 तक है और पुस्तकालय इन्फ्रास्ट्रक्चर के लिए 4,00,000 की मंजूरी दी गई है। शैक्षणिक वर्ष में विभिन्न विषयों की लगभग 2000 पुस्तकें जोड़ी गईं। पुस्तकालय दिल्ली विश्वविद्यालय के वाइड एरिया कैम्पस नेटवर्किंग प्रणाली से जुड़ा हुआ है और दिल्ली विश्वविद्यालय पुस्तकालय प्रणाली (DULS) और UGC-INFONET कंसोर्टियम से अपने उपयोगकर्ताओं के लिए इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों तक पहुंच प्रदान करता है। महाविद्यालय पुस्तकालय ने एनएलआईएसटी (नेशनल लाइब्रेरी एंड इंफॉर्मेशन सर्विसेज इन्फ्रास्ट्रक्चर फॉर स्कॉलरली कंटेंट) की सदस्यता ली, जो अपने सदस्यों को ई-संसाधनों तक पहुंच प्रदान करता है। पुस्तकालय के पास 12 जर्नलों, 46 पत्रिकाओं और 27 समाचार पत्रों की सदस्यता है। महाविद्यालय पुस्तकालय ने हाल ही में दृष्टिबाधित छात्रों के लिए कुछ ब्रेल पत्रिकाओं की सदस्यता लेना शुरू कर दिया है। पुस्तकालय कम्प्यूटरीकृत है तथा पुस्तकों को बार-कोडित किया गया है और ऑपैक (ऑनलाइन पब्लिक एक्सेस कैटलॉग) के माध्यम से आसानी से सुलभ बनाया जाता है।

पुस्तकालय में निगरानी के लिए 32 सीसीटीवी कैमरों के साथ गेट सुरक्षा जांच प्रणाली है। महाविद्यालय समय के दौरान छात्रों और कर्मचारियों के लिए पुस्तकालय रीडिंग रूम में महाविद्यालय इंटरनेट एक्सेस प्रदान करता है। ई-संसाधनों से छात्रों को प्रशिक्षित करने और प्रतिक्रिया एकत्र करने के लिए सप्ताह में दो बार एन-लिस्ट डेमो क्लासेस चलाई गईं । पुस्तकालय विज्ञान के छात्रों को लाइब्रेरी इंटरनशिप प्रोग्राम के अंतर्गत महाविद्यालय लाइब्रेरी में एक महीने के लिए इंटरन के रूप में भर्ती किया गया। उन्हें पुस्तकालय के सभी अनुभागों में काम करने के लिए प्रशिक्षित किया गया है।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी: 86

तदर्थ: 69

वित्तीय आवंटन और उपयोग

स्वीकृत अनुदान : ₹ 55.20 करोड़

उपयोग : ₹. 62.84 करोड़

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी

बदलते समय, और हमारे छात्रों की बढ़ती जरूरतों को ध्यान में रखते हुए, प्रबंधन ने महाविद्यालय के बुनियादी ढांचे का विस्तार किया है, और महाविद्यालय में लड़कों के छात्रावास का निर्माण तेजी से चल रहा है।

"रोजा पार्क्स ट्राइब्लेज़र अवार्ड्स" में एस गुरिंदर सिंह खालसा का सम्मान 26 दिसंबर 2019

ए आर पी आई टी रसायन विज्ञान 2019-20: ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स (01 सितंबर 2019 से शुरू) में अब तक 5661 नामांकन हुए हैं। ऑनलाइन परीक्षा 16 फरवरी 2020 को आयोजित की गई थी।

शिक्षकों और छात्रों के लिए एक एक्सचेंज कार्यक्रम और नए युग के शिक्षकों के लिए संयुक्त शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम सहित संयुक्त अनुसंधान परियोजनाओं के लिए कार्लटन विश्वविद्यालय के साथ महाविद्यालय का सतत सहयोग जारी है।

सेंटर फॉर ई-लर्निंग "(CfeL)

वीडियो विकास के तकनीकी कार्य के लिए निम्नलिखित परियोजनाओं को कार्यान्वित किया गया/जारी रखा जा रहा है:

www.swayam.gov.in पर उपलब्ध कराने के लिए भारतीय कैंसर सोसायटी के लिए "कैंसर फंडामेंटल्स" पर अपनी गति का एमओओसी

दिल्ली पुलिस प्रशिक्षण स्कूल के लिए वीडियो मॉड्यूल "इंट्रोडक्शन टू फॉरेंसिक साइंस" तथा इनवेस्टीगेशन ऑफ क्राइम अगेंस्ट वुमेन"।

गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर में राष्ट्रीय संसाधन केंद्र के लिए एक ए आर पी आई टी पाठ्यक्रम - MHRD के SWAYAM पोर्टल पर शिक्षकों के लिए ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स के रूप में MOOC हेतु 40 मॉड्यूल

मिजोरम विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय संसाधन केंद्र के लिए एक ए आर पी आई टी पाठ्यक्रम- MHRD के SWAYAM पोर्टल पर शिक्षकों के लिए ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स के रूप में एक MOOC के लिए 40 मॉड्यूल

जम्मू विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय संसाधन केंद्र के लिए एक ए आर पी आई टी पाठ्यक्रम- MHRD के SWAYAM पोर्टल पर शिक्षकों के लिए ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स के रूप में एक MOOC के लिए 40 मॉड्यूल

बायोटेक कंसोर्टियम इंडिया लिमिटेड: परियोजना में तकनीकी भागीदार के रूप में जैव सुरक्षा पर क्षमता निर्माण परियोजना के अंतर्गत आनुवंशिक रूप से संशोधित पौधों के लिए दो MOOC (अंग्रेजी और हिंदी माध्यम में) के लिए वीडियो मॉड्यूल।

जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय संसाधन केंद्रों के लिए चार ए आर पी आई टी पाठ्यक्रम - MHRD के SWAYAM पोर्टल के लिए 140 मॉड्यूल विकसित किए जा रहे हैं।

सेंट स्टीफन महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ:

सेंट स्टीफन महाविद्यालय को एन आई आर एफ रैंकिंग में अखिल भारतीय चौथे स्थान पर रखा गया। महाविद्यालय को आर्ट्स में ऑल-इंडिया में दूसरे स्थान पर और विज्ञान विषयों में इंडिया टुडे रैंकिंग में तीसरा स्थान दिया गया। सेंट स्टीफन सेंटर फॉर एडवांस्ड लर्निंग लॉन्च किया गया और अब तक सफलतापूर्वक पांच सर्टिफिकेट स्तर के कार्यक्रम आयोजित किए जा चुके हैं। महाविद्यालय का सोका विश्वविद्यालय, जापान; नोटे डेम विश्वविद्यालय, यूएसए; डैलस बैपटिस्ट यूनिवर्सिटी, यूएसए; कीओ विश्वविद्यालय, जापान; और फाउंडेशन फॉर कम्युनिटी कनसेंसस, दिल्ली के साथ सहयोग है।

सम्मान/गौरव

प्रो. जॉन वर्गीस को राजस्थान के राज्यपाल द्वारा राजस्थान विश्वविद्यालय और कोटा विश्वविद्यालय के गवर्निंग बोर्डों में नामित किया गया।

डॉ. राखी थरेजा को कई ओटीए / एनसीसी पुरस्कार मिले: महानिदेशक की प्लेक ऑफ ऑनर; सर्वश्रेष्ठ एएनओ पुरस्कार; पीआरसीएन पाठ्यक्रम के लिए सामाजिक सेवा और सामुदायिक विकास कार्यक्रमों में उत्कृष्टता प्रथम स्थान मेरिट गोल्ड मेडल; योग संस्थागत अभ्यासों और व्याख्यान संस्थागत अभ्यासों में उत्कृष्टता; संस्थागत योजना में सर्वश्रेष्ठ होने के लिए पदक; और राष्ट्रीय एकता जागरूकता कार्यक्रम में उत्कृष्टता।

डॉ. रोहित वांचू को आईसीसीआर द्वारा फेलोशिप से सम्मानित किया गया।

गौरव प्रदान छात्र

नीलकंठ भानु प्रकाश - दुनिया का सबसे तेज मानव कंप्यूटर

श्रीनिधि नरसिम्हन - रोड्स स्कॉलर

श्री सृजित सील - कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी में एवरी डेनिसन स्कॉलर

प्रकाशन

अहमद, शमीम (2019). महात्मा गांधी और समाजी बराबरी के जद्द ओ जहद। उर्दू दुनिया। 21 (10), 35-36

अहमद, शमीम (2019). कलाम ए इकबाल में शमशेर ओ सिनन की इमाई कैफियत। ऐवान-ए- उर्दू 33(7), 13-16

बिष्ट, योगिता, दीपा राजेंद्रन और लीक्ष्मी एम थिरुमल (2020) एक पॉट मेटाथेसिस प्रक्रिया द्वारा संश्लेषित (L-x) बा (Mg₁ / 3 Ta₂ / 3) O₃- (x) Ba (Mg₁ / 8Ta₃ / 4) O₃ सिरैमिक्स के माइक्रोवेव डाई इलेक्ट्रिक गुण । फेरोइलेक्ट्रिक्स। 558, 92- 103

देव, आदित्य प्रताप संपादक (2020). समरहिल, IIAS समीक्षा।

देव, आदित्य प्रताप (2020). द चाईनीज़ पज़ल, पल्लवी अय्यर की समीक्षा, स्मोक एंड मिरर्स : ऐन एक्सपीरिएंस ऑफ चाइना । समरहिल, IIAS रिव्यू, XI (2)

गेब्रियल, करेन। (2020). द एल्गोरिदम्स ऑफ डिज़ायर : द फील्ड ऑफ द पोर्नोग्राफिक । सेज हैंडबुक ऑफ ग्लोबल सेक्सुअलिटीज ।

गेब्रियल, करेन। (2019) . फ्रॉम 'मी टू टू #मी टू । द इक्वेटर लाइन, 7 (1)

मैती, ज्योतिर्मय, स्मृति श्रीवास्तव एट अल. (2020). बायोकेमिकल सिंथेसिस ऑफ कुमैरिन ग्लाइकोसाइड्स; ए रिव्यू । जरनल ऑफ द इंडियन केमिकल सोसाइटी

मैती, ज्योतिर्मय, संदीप कुमार ए.ट अल. (2020) केमो- एंजाइमैटिक रूट टू ब्रिज्ड होमोलीक्सोफुरानोसिलप्रिमिडिन्स। कार्बोहाइड्रेट रिसर्च

तित्तल, आर. के.*; राम, आर. एन.; निर्वाण, ए.; घुले, वी. डी.; कुमार, सतीश। की CuCl / bpy- प्रोमोटिड अनयूजुअल ज़ेड-स्टीरियोसिलेक्टिव सिंथेसिस ऑफ ट्राई क्लोरोएसेटिक एसिड फिनाइल एस्टर फॉर हर्शफील्ड सरफेस एनालीसिस एंड डीएफटी स्टडी । जे मोल. सट्रक्ट. 2019, 1185, 300-309

अरोड़ा, एच.; साहू, पी. आर.; कुमार, ए.; कुमार, आर.; कुमार, सतीश *. द डायरेक्ट सिंथेसिस ऑफ ए सब्स्टीच्यूटिड नेफथोपेंटाथाईपिन फॉर सेलेक्टिव Co²⁺ ऑयन रिकगनिशन इन एक्युअस सॉल्यूशन, जे.इंक्.फेनोम। मैक्रोकाइल। केम. 2019, 95 (1), 135-145। DOI: 10.1007 / s10847-019-00932-8

अनुसंधान परियोजनायें

डॉ. सतीश कुमार 3 वर्ष के लिए रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन से बड़ी परियोजना

डॉ. सतीश कुमार 3 वर्ष के लिए विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड से बड़ी परियोजना

डॉ. राज कुमार भारद्वाज 2 वर्षों के लिए भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद से मेजर परियोजना

डॉ. वाल्टर मेनेजेस, 1 वर्ष के लिए भारतीय दर्शन अनुसंधान परिषद से माइनर परियोजना

आयोजित संगोष्ठी

इंसानी जज्बात का इज़हार और उर्दू गज़ल 'पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, सेंट स्टीफन महाविद्यालय द्वारा नेशनल काउंसिल फॉर प्रमोशन ऑफ उर्दू लैंग्वेज के सहयोग से आयोजित, 6 फरवरी, 2020, सेंट स्टीफन महाविद्यालय

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ:

काशिफ अहमद ने गणित विभाग, अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय द्वारा 'अलजेब्रा एंड रिलेटिड टॉपिक्स विद एप्लीकेशंस' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'सम न्यू सेमयारिंग स्ट्रक्चर्स' शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया, 17- 19 दिसंबर, 2019

बेन्सटन जॉन ने 26 जून, 2020 को अर्थशास्त्र विभाग और पोस्ट ग्रेजुएट डिपार्टमेंट ऑफ कॉमर्स, अल-अमीन महाविद्यालय, एडथला, अलुवा द्वारा आयोजित एक वेबिनार में 'कोविड 19: ए ग्लोबल क्राइसिस ऑर ए क्राइसिस ऑफ ग्लोबलाइजेशन' शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया।

सुजय के. जॉन ने 6 अप्रैल, 2020 को ' स्पोर्ट्स फॉर डेवलपमेंट एंड पीस 'पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में- स्पोर्ट्स- ट्रांसेन्डिंग सोशियो-इकनोमिक बैरियर्स' शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. शमीम अहमद ने राष्ट्रीय संगोष्ठी में ' मोहसिन काकोरवी की कसीदा निगारी ' शीर्षक से एक पत्र प्रस्तुत किया।

ज्योतिर्मय मैती ने 10- 11 जून, 2020 को किरोड़ी मल महाविद्यालय द्वारा आयोजित ' इमर्जिंग ट्रेंड्स एंड फ्यूचर चैलेंजेज इन केमिकल साइंसेज 'पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन में ' पेप्टिडोमिमेटिक्स फॉर प्रीवेंशन ऑफ न्यूरोटॉक्सिसिटी कॉज़्ड बाय एमीलॉयड-बीटा पेप्टाइड' नामक एक पेपर प्रस्तुत किया।

डायस मारियो एंटनी ने सोका यूनिवर्सिटी- सेंट स्टीफन महाविद्यालय शैक्षणिक भागीदारी कार्यक्रम के एक भाग के रूप में 29 फरवरी, 2020 को ' एन इंद्रोडक्शन टू द हिस्ट्री ऑफ इंडिया 'शीर्षक से एक व्याख्यान दिया ।

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन:

सोका विश्वविद्यालय, जापान

कीओ विश्वविद्यालय, जापान

नोट्रे डेम विश्वविद्यालय
डलास बैपटिस्ट यूनिवर्सिटी, यूएसए
फाउंडेशन फॉर कम्यूनिटी कनसेंसस

विनिमय कार्यक्रम कर रहे विद्यार्थी:

सुश्री कीर्ति अरोड़ा आउटबाउंड - सोका यूनिवर्सिटी के लिए.

नियोजन का विवरण

प्लेस हुए छात्रों की संख्या लगभग 290
कैंपस में भर्ती के लिए आने वाली कंपनियों की संख्या: 246

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

एनसीसी प्रोजेक्ट्स:

दिल्ली विश्वविद्यालय के पूरे नॉर्थ कैंपस में प्रदूषण-रोधी अभियान जागरूकता पैदा की गई

परिवेश और शहर को स्वच्छ रखने के लिए स्वच्छता अभियान

समाज में विशेष आवश्यकताओं के लिए छात्रों को संवेदनशील बनाने के लिए एक अनाथालय का दौरा

महामारी के समय में आवश्यकतामंदों की मदद करने के लिए और पालन करने वाले आवश्यक कदमों से समाज को अवगत कराने के लिये विशेष मीडिया कवरेज के साथ एनसीसी एक योगदान (प्रथम चरण)

सामाजिक सेवा लीग कार्यक्रम:

भोजन वितरण: हर महीने के पहले रविवार को, महाविद्यालय के निवास से भोजन एकत्र किया जाता है और आवश्यकतामंदों में वितरित किया जाता है।

रक्तदान: रक्तदाताओं से 301 रक्त इकाइयाँ एकत्रित की गईं।

सांध्य क्लासेस: महाविद्यालय के छात्र महाविद्यालय के गैर-शिक्षण कर्मचारियों के बच्चों को पढ़ाते हैं।

पुस्तकालय संवर्धन

दिसंबर 2019 में महाविद्यालय द्वारा आई एफ एल ए- इंडिया वर्कशॉप आयोजित की गई

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी : 58

तदर्थ : 33

वित्तीय आवंटन और उपयोग

हॉस्टल मेस ग्रांट: रु 320,359,000

खरखाव अनुदान: रु 14,946,000

उपयोग की गई राशि

सामान्य निधि: रु 322,673,351

हॉस्टल मेस: रु 15,471,772

श्री वेंकटेश्वरा महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

अत्यधिक प्रेरित संकाय सदस्यों ने महाविद्यालय को गौरव दिलाया है और अनुसंधान परियोजनाएं हासिल करके, शोध पत्र, पुस्तकें, पुस्तक अध्याय, ई-लर्निंग मॉड्यूल और आभासी लेसन प्लान प्रकाशित करके शैक्षणिक और सह-पाठ्यक्रम के माहौल में महत्वपूर्ण योगदान दिया है। वे लगातार रिफ्रेशर पाठ्यक्रमों, संकाय विकास और अभिविन्यास कार्यक्रमों में भाग लेकर अपने ज्ञान को उन्नत कर रहे हैं। छात्रों के लिए कौशल विकास और पाठ्यक्रम संवर्धन को बढ़ावा देने के लिए आईपीआर, आयुर्विज्ञान, उद्यमिता और जलवायु परिवर्तन और जर्मन, फ्रेंच और स्पेनिश जैसी विदेशी भाषाओं में ऐड ऑन सर्टिफिकेट पाठ्यक्रमों सहित विभिन्न प्रमाणपत्र कार्यक्रम पेश किए गए थे। प्रशासन के निरंतर प्रयासों और टीटीडी द्वारा अथक समर्थन की गवाही एक समर्पित नए शैक्षणिक ब्लॉक का उद्घाटन आगामी सेमेस्टर में किया जाना है। महाविद्यालय सामाजिक और पर्यावरणीय मुद्दों के प्रति बेहद संवेदनशील है और बहुत अच्छी तरह से राष्ट्र निर्माण में अपनी भूमिका को समझता है, जो महिला विकास प्रकोष्ठ, समान अवसर सेल, इको क्लब और एनएसएस के अंतर्गत संचालित हमारे आउटरीच और संवेदीकरण कार्यक्रमों में परिलक्षित होता है।

सम्मान/गौरव

श्री वेंकटेश्वर महाविद्यालय MHRD की राष्ट्रीय NIRF रैंकिंग में 14 वें स्थान पर है और वर्ष 2020 के लिए गैर-स्वायत्त महाविद्यालय श्रेणी के अंतर्गत शैक्षिक विश्व रैंकिंग में 68 स्थान पर रहा है।

बायोकेमिस्ट्री विभाग के एसोसिएट प्रोफेसर, डॉ. एन. लता को 97 वें स्थापना दिवस के अवसर पर दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा महाविद्यालय श्रेणी में प्रतिष्ठित "एक्सीलेंस अवॉर्ड फॉर इन-सर्विस टीचर्स" से सम्मानित किया गया है।

गौरव प्रदान छात्र

नैनतारा जैन, बी.एससी। (एच) बायोकेमिस्ट्री तृतीय वर्ष दिल्ली विश्वविद्यालय में प्रथम रैंक हासिल की
रशवीन सिंह, बी.एससी. (एच) जैविक विज्ञान तृतीय वर्ष ने दिल्ली विश्वविद्यालय में पहली रैंक हासिल की

प्रकाशन

चित्रा, लाईशराम, आर., राजपूत, एस., और सिंह, के. सी. (2020). पार्टिकल-साइज़-इंड्यूस्ड हाई पाइज़ोइलेक्ट्रिक इन (Ba_{0.88}Ca_{0.12}) (Ti_{0.94}Sn_{0.06}) पाइज़ोसिरेमिक्स प्रिपेअर्ड फ्रॉम नैनो पाउडर्स. जर्नल ऑफ एलॉयज़ ऐंड कम्पाउंड्स, 812, 152128

<https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2019.152128>

एफएनयू, पी., सिन्हा, एन., कुमार, एस., एफएनयू, ए., कुमार, एस., कुमार, पी., पांडे, ए., शर्मा, पी., अग्रवाल, वी., एफएनयू, पी., मोथसरा, पी., सिंह, बी., सिंह, आर., और कुमार, वाई. (2019). सिंथेसिस ऑफ कुमरिन बेस्ड ट्राइएजोलीथिएज़ोलिडिनॉस ऐंड देअर एपोप्टोटिक इंड्यूसर एक्टीविटी अगेंस्ट कैसपेस -3. केमिकल बायोलोजी लेटर्स, 6 (2), 30-38

गौर, एम., सिंह, ए., शर्मा, वी., टंडन, जी., बोथरा, ए., वासुदेव, ए. केडिया, एस., खन्ना, ए., खन्ना, वी., लोहिया, एस., वर्मा-तुलसी, एम., चौधरी, ए., मिश्रा, आर., और सिंह, वाई. (2020). डायग्नॉस्टिक परफॉर्मेंस ऑफ नॉन-इनवेसिव, स्टूल-बेस्ड मोलेक्युलर एसेस इन पेशेंट्स विद पॉसिबेसिलरी ट्यूबरकुलोसिस. साइंटिफिक रिपोर्ट्स, 10 (1), 71021 <https://doi.org/10.1038/s41598-020-63901-z>

गुप्ता, एम.के, पॉलीसेटी, आर.वी., शर्मा, आर., गणेश, आर ए, गौड़ा, एच., पुरोहित, एके, अंकति, पी., प्रसाद, के., मरिस्वामप्पा, के., लक्ष्मीकांता, ए., उप्पिन, एम एस. सुंदरम, सी., गौतम, पी., और श्रीदेशमुख,

आर. (2019). आल्टर्ड ट्रांसक्रिप्शनल रेगुलेटरी प्रोटींस इन ग्लिओब्लास्टोमा एंड YBX1 एज ए पोर्टेशल रेगुलेटर ऑफ ट्यूमर इनवेज़न. साइंटिफिक रिपोर्ट्स, 9 (1), 10986. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-47360-9>

जयराज, पी, और सेन, एस. (2019). इवेल्युएशन ऑफ पीडी-एल1 एंड पीडी-1 एक्सप्रेशन इन अग्रेसिव आईलिटिड सेबेशियस ग्लैंड कार्सिनोमा एंड इट्स क्लीनिकल सिग्निफिकेंस. इंडियन जरनल ऑफ ऑप्थेल्मोलॉजी, 67 (12), 1983-1987। https://doi.org/10.4103/ijo.IJO_2056_18

कौशल, एन., कुमारी, एस., झेलम, एच., और सहगल, डी. (2020). इन विट्रो एंड इन विवो करेक्तराइज़ेशन ऑफ द इंटरक्शन, प्रोइनफ्लेमेटरी, इम्यूनोमॉडुलेटरी एंड एंटीजेनिक प्रोपर्टीज़ ऑफ कैप्सुलर पॉलीसैकेराइड फ्रॉम , स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनिया सीरोटाइप 1. इंटरनेशनल जरनल ऑफ बायोलॉजिकल मेक्रोमॉलेक्यूल्स, 143,521-532। <https://doi.org/10.1016 / j.ijbiomac.2019.12.022>

पसरीचा, एस., और गहलोत, पी. (2020). सिंथेटिक स्ट्रेटेजी एंड बायोलॉजिकल पोर्टेशियल ऑफ कुमारिन-चेलकोन हाइब्रिड्स: ए न्यू डायमेंशन टू ड्रग डिज़ाइन . करंट ऑर्गेनिक केमिस्ट्री, 24 (4), 402-438. <https://doi.org/10.2174/1385272824666200219091830>

शर्मा, जी., राहुल, गुलेरिया, आर., और माथुर, वी. (2020). डिफरेंसेज़ इन प्लांट मेटाबोलाइट्स एंड माइक्रोब्स एसोसिएटिड विद एज़ाडिरेक्टाइंडिका विद वैरिएशन इन एयर पॉल्यूशन. एनवायर्नमेंटल पॉल्यूशन(बार्किंग, एसेक्स: 1987), 257, 113595. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2019.113595>

सिंह, के. के., भारद्वाज, एन., संखे, जी.डी., उदयकुमार, एन, सिंह, आर, मल्होत्रा, वी, और सैनी, डी के (2019). एसीटाइलेशन ऑफ रेस्पॉन्स रेगुलेटर प्रोटींस, TcrX एंड MtrA इन एम.ट्यूबरकुलोसिस ट्यूंस देयर फॉसफॉट्रांसफर एबीलिटी एंड मॉड्यूलस टू-कम्पोनेंट सिग्नलिंग क्रॉसटाक. जरनल ऑफ मोलेक्युलर बायोलॉजी, 431 (4), 777-793। <https://doi.org/10.1016/j.jmb.2019.01.004>

सिंह, एस., और सिंह, एस. (2020). हाई ऑर्डर कनवर्जेंट मॉडीफाइड नोडल बै-क्युबिक स्प्लाइन कोलोकेशन मेथड फॉर इलिप्टिक पार्शल डिफरेंशल इक्वेशन. न्यूमेरिकल मेथड्सफॉर पार्शल डिफरेंशल इक्वेशंस, 36 (5), 1028- 1043. <https://doi.org/10.1002/num.22463>

अनुसंधान परियोजनायें

एम ओ ई एफ सीसी शीर्षक "ससटेनेबल टूरिज़म ऑफ हिल कल्चर्स एंड इकोलॉजी इन एम्बेडेड विलेजिज़ ऑफ उत्तराखंड - ए पायलट परियोजना" राशि रु. 50,00,000 / -

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग डीएसटी शीर्षक "कंटीब्यूशन टू कॉस्ट एफीशिएंट ट्रेड फ्री फेक्टोरियल डिज़ाइंस" राशि: रु 17,90,000 / -

डीएसटी इंडिया-ऑस्ट्रिया कोऑपरेशन फण्ड : कम्बाइंड कम्पुटेशनल एंड एक्सपेरिमेंटल एप्रोचेज़ फॉर रिऑम्बिनेट प्रोडक्शन ऑफ पेक्टेट लाइएज़ मेजर एलर्जस (2018), डॉ. एन. लता, जैव रसायन विभाग; 8.6 लाख रु

डीबीटी ने तीन वर्षों की अवधि के लिए "डेवलपमेंट ऑफ थ्योरिया डीवीवेटिक्स एज एंटीरल एजेंट फॉर हेपेटाइटिस बी वायरस इनफेक्शन" प्रायोजित किया । डॉ. दीप्ति शर्मा, रसायन विभाग। राशि: 41,28,786.00- रुपये के कुल अनुदान में से 2019-20 के दौरान रु .26,73,586 /- जारी किया गया है। .

डीएसटी-एसईआरबी प्रायोजित " टेम्पोरल सिंक्रोनी ऑफ प्लांट एंड इट्स एंडोफाइट्स इन इंसेक्ट स्ट्रेस रेस्पॉन्सेज़" डॉ वर्तिका माथुर, जूलॉजी विभाग। राशि: रु 35,18,521 / - एसईआरबी, डीएसटी द्वारा प्रायोजित।

पेटेंट दायर/मंजूर

पौधों से जुड़े सूक्ष्मजीवों के निष्कर्षण, अलगाव और जैव रासायनिक लक्षण वर्णन की प्रक्रिया । भारतीय

पेटेंट 201911034376 26 अगस्त, 2019 को दायर किया गया। (आवेदित)

आयोजित संगोष्ठी

18 से 19 अक्टूबर 2020 के दौरान "क्वालिटी इन हायर एजुकेशन : करंट प्रायोरिटीज़ एंड फ्यूचर चैलेंजेज़" शीर्षक राष्ट्रीय संगोष्ठी।

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली, भारत के सहयोग से "COVID-19 ब्रेकिंग मिथ्स एंड मूविंग फॉरवर्ड" शीर्षक वेबिनार 27-29 अप्रैल 2020 ।

6-7 अप्रैल, 2019 से श्री वेंकटेश्वर महाविद्यालय में एस ई डी इंडिया द्वारा वित्त पोषित "क्लाइमेट चेंज एंड ससटेनेबल डेवलपमेंट," राष्ट्रीय आयोजित संगोष्ठी

एक सप्ताह का संकाय विकास कार्यक्रम शीर्षक "बिज़नेस रिसर्च मेथड्स" । 19 नवंबर से 25 नवंबर 2019

आयोजित सम्मेलन

"सेंटर फॉर साइंस एंड टेक्नोलॉजी ऑफ द नॉन-अलायड एंड अदर डेवलपिंग कंट्रीज़ (NAM S & T Centre), नई दिल्ली, भारत के साथ मिलकर " एयर पॉल्यूशन एंड पब्लिक हेल्थ: चैलेंजेज़ एंड इंटरवेंशंस "शीर्षक इंटरनेशनल वर्कशॉप । फरवरी 5 से 7 2020।

VISTAAR- भारत सरकार के जैव प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा प्रायोजित स्कूली छात्रों के लिए 1 नवंबर 2019 को आयोजित एक दिवसीय विज्ञान लोकप्रियता कार्यक्रम।

टेक्नेक्स 20, इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (बीएचयू), वाराणसी, के सहयोग से इनोवियंस टेक्नोलॉजीज द्वारा दो दिवसीय कार्यशाला 17 फरवरी 18, 2020

"टेकनीक्स इन प्लांट साइंसेज" पर राष्ट्रीय कार्यशाला। 4 से 5 दिसम्बर 2019 तक।

बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर), पर एड-ऑन सर्टिफिकेट कोर्स जनवरी-मई 2020

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

डॉ. वर्तिका माथुर, इंटरनेशनल सोसाइटी ऑफ केमिकल इकोलॉजी (ISCE) 2019 की वार्षिक बैठक अटलांटा, GA, यूएसए में "वैरीयेशन इन द प्लांट-माइक्रोब एसोसिएशन एंड प्लांट मेटाबोलाइट्स इन एन अर्बन इकोसिस्टम" पर मौखिक प्रस्तुति। जून 2-6 2019

डॉ. अनंत पांडे, ऑस्ट्रेलियन सोसायटी ऑफ मेडिकल इमेजिंग एंड रेडिएशन थेरेपी के 14 वें सम्मेलन, (ASMIRT 2019), के संयोजन पर एडिलेड, ऑस्ट्रेलिया के एडिलेड कन्वेंशन सेंटर में ऑस्ट्रेलियन सोसाइटी ऑफ मेडिकल इमेजिंग एंड रेडिएशन थेरेपी द्वारा 28 मार्च से 31 मार्च 2019 तक आयोजित 22 वीं एशिया-आस्ट्रेलेशिया कॉन्फ्रेंस ऑफ रेडियोलॉजिकल टेक्नोलॉजिस्ट (AACRT 2019) में "सीएफ 2: टीएम नैनोफॉस्फर एज़ गामा रेडिएशन एंड कार्बन बीम डोसिमीटर फॉर रेडियोथेरेपी" पर पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. रत्ना रमन ने 1 नवंबर 2019 को एल -332: हार्वर्ड कैनेडी स्कूल, हार्वर्ड विश्वविद्यालय, कैम्ब्रिज मैसाचुसेट्स में "मिथिकल डॉटर्स : इलेक्ट्रा, द्रौपदी एंड सीता एंड देअर एबसेंट मदर्स" पर व्याख्यान दिया ।

डॉ. परुमल जयराज, इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन नेचुरल प्रोडक्ट्स एंड ह्यूमन हेल्थ-2020 (आईसीएनपीएचएच-2020) में "पीडी -1 और पीडी-एल 1 पाथवे इन सिबेशियस ग्लैंड कार्सिनोमा ऑफ द आईलिड : ए पॉसिबल टारगेट फॉर करक्यूमिन और एपिजिनिन ? पर मौखिक प्रस्तुति, देशबंधु महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय 26-29 फरवरी 2020

डॉ. मानसी वर्मा, महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय, रोहतक, भारत में 11-12 अक्टूबर 2019 के दौरान आईएनएससीआर और माइक्रोबायोलॉजी विभाग एमडीयू द्वारा करंट ट्रेड्स इन माइक्रोबायोलॉजी एंड माइक्रोबायोलॉजी रिसर्च : ए ग्लोबल पर्सपेक्टिव (सीटीएम 9) विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में यंग साइंटिस्ट फोरम में "फ्लेवीवायरसिस : वन वेक्सीन सेवेरल सॉल्यूशंस" पर मौखिक प्रस्तुति ।

डॉ. ऋचा मिश्रा, देशबंधु महाविद्यालय द्वारा आयोजित इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन नेचुरल प्रोडक्ट्स ऐंड ह्यूमन हेल्थ में "ट्यूबरकुलोसिस" पर। 29 फरवरी, 2020

डॉ. वागीशा रावल, देशबंधु महाविद्यालय के जूलाँजी विभाग द्वारा 4 नवंबर को 5 से 2019 तक आयोजित नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इनसेक्ट प्लांट बायोलॉजी इन 21 सेंचुरी में 'ग्रोथ इन्हिबिटिंग एक्टिविटी ऑफ दत्रा आईनॉक्सिया मिल (सोलनासी) ऑन टोबैको कैटरपिलर, स्पोडोप्टेरा लिटुरा (फैब.) (लेपिडोप्टेरा: नोक्टुइडे) पर मौखिक प्रस्तुति।

डॉ. रेखा यादव (रसायन विज्ञान) होलीवेल पार्क, लोबोरो में 7 से 9 जनवरी 2020 तक आयोजित यूके कैटालीसिस कॉन्फ्रेंस 2020 में "सिंथेसिस एंड कैटालीटिक एप्लीकेशन ऑफ टिटैनियम सिलिकोअल्लुमिनोफॉस्फेट मोलीक्यूलर सीव्स" पर मौखिक प्रस्तुति रेखा यादव, शशांक बहरी, कांति पुसापति, श्रीदेवी उपाध्यायुला

सुश्री सिमरनजीत कौर ने 15-16 फरवरी 2020 को एस डी (पीजी) महाविद्यालय, पानीपत में आयोजित नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन करंट ट्रेन्ड्स इन बिज़नेस एंड इकोनॉमिक्स में "रिलेशनशिप बिटवीन स्पोर्ट्स एंड फ्यूचर प्राइसिस ऑफ गोल्ड: इम्पीरिकल इविडेंस फ्रॉम इंडिया" पर पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. अर्पिता कौल ने 7वीं एनुअल इंटरनेशनल कॉमर्स कॉन्फ्रेंस ऑन ऑर्गनाइज़ेशनल रीथेलिटीज़ : चेंजिंग पैराडाइम ऑफ एच आर में "अट्रैक्टिंग, रीट्रेनिंग एंड मोटीवेटिंग द इंडियन मिलेनियल्स : ए ह्यूमन रिसोर्स पर्सपेक्टिव" शीर्षक पत्र प्रस्तुत किया, 17 - 18 जनवरी, 2020 वाणिज्य विभाग, वाणिज्य और व्यवसाय, दिल्ली स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स, दिल्ली विश्वविद्यालय

हस्ताक्षरित राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन

महाविद्यालय ने फरवरी 2019 में मार्टिन लूथर यूनिवर्सिटी, हाले-वितनबर्ग, जर्मनी के साथ जैव सूचना विज्ञान में सहयोग के लिए एक संयुक्त समझौते पर हस्ताक्षर किए।

महाविद्यालय ने स्वीडन, नॉर्वे, आइसलैंड, डेनमार्क और फिनलैंड में 19 विश्वविद्यालयों के एक संघ, नॉर्डिक केंद्र के साथ शैक्षणिक और सांस्कृतिक आदान-प्रदान के लिए समझौता ज्ञापन में दाखिला किया।

संकाय का ऑस्ट्रिया और थाईलैंड के साथ अंतर्राष्ट्रीय सहयोग रहा। डॉ एन. लता ने कम्प्यूटेशनल बायोलॉजी में डीएसटी-ऑस्ट्रिया सहयोग निधि के अंतर्गत सहयोग किया है।

डॉ एन. लता और डॉ. निमिषा सिन्हा डीएसटी इंडिया-थाईलैंड संकाय एक्सचेंज प्रोग्राम का हिस्सा हैं।

भारतीय / विदेशी कंपनियों / उद्योग के साथ

अन्य अंतर-संस्थागत सहयोग:

कोर पाठ्यक्रम के साथ जलवायु शिक्षा को एकीकृत करने के लिए ई-पाठ योजनाओं को विकसित करने हेतु ट्रांस डिस्प्लिनरी रिसर्च ओरिएंटेड पेडागॉजी-इंटरनेशनल काउंसिल फॉर साइंस (TROPICSU) पर IISER, पुणे के साथ सहयोग।

नियोजन का विवरण

नियोजन ऑफर की संख्या: 141

इंटरनशिप अधिकारियों की संख्या: 361

उच्चतम पैकेज: ₹ 11,50,000 / -

औसत पैकेज: ₹ 4,60,000 / -

माध्य पैकेज: ₹ 4,40,000 / -

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

एनएसएस स्वयंसेवकों ने कुछ परियोजनाओं की शुरुआत की - जैसे परियोजना पोषण, ईच वन टीच वन,

पुस्तक बुक बैंक, परियोजना अस्तित्व, परियोजना पहल

देश में चल रही महामारी की स्थिति को देखते हुए, एनएसएस ने कदम आगे आई है और इस स्थिति से निपटने के लिए जागरूकता की दिशा में योगदान दिया है। एनएसएस एसवीसी के सभी स्वयंसेवक संबंधित मंत्रालयों द्वारा दिए गए निर्देशों के अनुसार दिशानिर्देश तैयार करके इस दिशा में काम कर रहे हैं।

छात्र संजय कैंप (गोद लिया समुदाय) के लोगों के साथ एक टेलीफोनिक बातचीत कर रहे हैं ताकि लोगों के बीच गलत सूचना के प्रसार को रोकने के लिए उन्हें मौजूदा स्थिति के बारे में जागरूक किया जा सके। जागरूकता अभियान चलाने वाले एनएसएस स्वयंसेवकों की कुल संख्या - 111 स्वयंसेवक। एनएसएस वालंटियर्स द्वारा कुल लोगों को जागरूक किया गया - 650-700 लोगों ।

चूंकि, एनएसएस एसवीसी भौतिक रूप से कमजोर लोगों तक नहीं पहुंच सकते थे, इसलिए इसने एप्रोच करने और संवेदशील बनाने के अपने तरीके को बदल दिया है - ऐसा करने का प्रमुख तरीका सोशल मीडिया प्लेटफॉर्मों के माध्यम से था, एनएसएस एसवीसी ने सोशल मीडिया प्लेटफॉर्मों पर विभिन्न ऑडिंस को शिक्षित करने, सामान्य बनाने और मदद करने के लिए कई अभियान शुरू किए । एन एस एस ने (i) वर्चुअल शपथ के माध्यम से जनता कर्पु को बढ़ावा दिया जहां कुछ छात्रों के साथ लगभग 50 स्वयंसेवकों ने काम किया; (ii) स्वास्थ्य और सुरक्षा को बढ़ावा देने के लिए अभियान चलाया गया जिसमें कोविड-19 पर सभी आवश्यक जानकारी से दर्शकों को अद्यतन कराए रखने के लिए कई पोस्ट शामिल थे; (iii) पीएम केअर्स रिलीफ फंड को बढ़ावा दिया और लोगों को डोनेट करने के लिए कहा, (4) योग, पेंटिंग, ड्राइंग आदि जैसी गतिविधियाँ संचालित की; (5) इस अभियान के माध्यम से कोविड -19 से संबंधित सभी मिथकों को दूर किया; 6) #स्टॉप वायोलेंस अगेंस्ट कोरोना वारियर्स अभियान शुरू किया और यह बेहद सफल रहा, एन एस एस ने ऐसी कार्यवाहियाँ भी सांझा की जो उनके विरुद्ध की जा सकती हैं जो किसी स्वास्थ्य कर्मियों को (शारीरिक या मौखिक) नुकसान करते हैं (7) स्पेशल टास्क फोर्स बनाई जो संजय कैंप (दत्तक झुग्गी) में रहने वाले परिवारों और लोगों से सर्वेक्षण कर रहे हैं कि उन्हें सरकार से क्या संसाधन मिल रहे हैं। (8) सभी महत्वपूर्ण जानकारी और नोटिस प्रदान करके दिल्ली में फंसे बाहरी छात्रों को मदद की।

पुस्तकालय संवर्धन :

वातानुकूलित वाचनालय, वाई-फाई सक्षम पुस्तकालय

छात्रों और शिक्षकों के लिए अलग से पढ़ने का कमरा

पुस्तकों / बढ़ोत्तरी की संख्या: 1,45,891

पुस्तकालय में इलेक्ट्रॉनिक डेटाबेस की संख्या: 14386

अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं की सदस्यता की संख्या (इलेक्ट्रॉनिक): 7832 (DULS) +6327 (एन-सूची के माध्यम से)

राष्ट्रीय पत्रिकाओं की संख्या: 24

अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं की संख्या: 3

ओपेक

एनएलआईएसटी

DULS के सदस्यता लिए ई-संसाधन

4 भाषाओं में 15 समाचार पत्र, जिनमें 8 समाचार पत्र अंग्रेजी भाषा में, 4 हिंदी में, 2 तेलुगु में और 1 तमिल में हैं।

संकाय सदस्यों की संख्या: 211

वित्तीय आवंटन और उपयोग

स्वीकृत अनुदान: ₹ 86,93,94,233.00

उपयोग: ₹ 66,67,16,967.00

अन्य महत्वपूर्ण जानकारी:

महाविद्यालय ने समकालीन विषयों पर छात्रों के लिए ऐड-ऑन पाठ्यक्रम प्रस्तुत किए। ये पाठ्यक्रम अन्य विश्वविद्यालयों और महाविद्यालयों के छात्रों के लिए खुले थे, और नियमित स्नातक पाठ्यक्रमों के अतिरिक्त थे। इस शैक्षणिक वर्ष में स्पैनिश, जर्मन जैसी विदेशी भाषाओं में चल रहे सर्टिफिकेट पाठ्यक्रमों के अलावा कुल चार ऐड-ऑन पाठ्यक्रम आयोजित किए गए।

आयुर्वेद विज्ञान: यह पाठ्यक्रम विषम सेमेस्टर में आयोजित किया गया और इसमें 35 प्रतिभागी थे। एम्स, आईजीआईबी, चौधरी ब्रम्हप्रकाश इंस्टीट्यूट ऑफ आयुर्वेद से विशेषज्ञ आए थे। प्रतिभागी ऑल इंडिया इंस्टीट्यूट ऑफ आयुर्वेद के फील्ड विजिट पर भी गए।

बौद्धिक संपदा अधिकार: पाठ्यक्रम कुछ वर्षों से सफलतापूर्वक चल रहा है और सम सेमेस्टर में आयोजित किया गया। इसमें 55 प्रतिभागी थे और सेन ओबेरॉय लॉ फर्म के एटॉर्नी एट लॉ श्री हरि सुब्रमणियम और डाहलिया सेन ओबेरॉय इसके रिसोर्स पर्सन थे।

एंटरप्रेन्योरशिप: पाठ्यक्रम सम सेमेस्टर में आयोजित किया गया और इसमें 36 प्रतिभागी थे। विशेषज्ञों को डीएसई, वाणिज्य विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, ए एनडीसी महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय से आमंत्रित किया गया था। एमओओसी प्लेटफॉर्म का उपयोग करके ऑनलाइन मूल्यांकन मोड को भी पहली बार पाठ्यक्रम में शामिल किया गया।

जलवायु परिवर्तन: मुद्दे, चिंताएं और रणनीतियाँ (वनस्पति विज्ञान और पर्यावरण विज्ञान विभाग): पाठ्यक्रम सम सेमेस्टर में आयोजित किया गया और इसमें प्रतिभागियों के रूप में विभिन्न महाविद्यालयों से 46 स्नातक और साथ ही स्नातकोत्तर छात्र भी थे। जेएनयू, आईएआरआई, आईपी विश्वविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, डीएसटी से विशेषज्ञों को आमंत्रित किया गया था।

स्वामी श्रद्धानंद महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

काम करने के लिए शिक्षकों के लिए आवश्यक स्थान उपलब्ध कराने के लिए एक अलग वातानुकूलित वाचनालय बनाया गया है। महाविद्यालय के नेत्रहीन छात्रों के लिए एक अलग सुव्यवस्थित केबिन प्रदान किया गया है। विभिन्न प्रकार के ई-मेल खोजने के लिए, पुस्तकालय में इंटरनेट ब्राउजिंग की सुविधा उपलब्ध है।

प्रकाशन

डॉ. जगबीर, (2019) "डिजास्टर मैनेजमेंट: ए डेटा एनालिसिस एप्रोच" पर पुस्तक, मई 2019 में संयुक्त राष्ट्र में स्विट्जरलैंड में।

डॉ. किरण बाला, (2019) एथनोबोटनी -II में अध्याय 5, अध्याय 5, 85-99 पर " एथनोबोटनी एज़ ए टूल टू प्रोटेक्ट द इनट्रस्ट्स ऑफ एथनिक ग्रुप", आईएसबीएन- 978-81933805। कोजो प्रेस।

डॉ. किरण बाला, (2019) ' स्मार्ट एनर्जी रिसोर्सेज एंड सस्टेनेबल इंजीनियरिंग ' शीर्षक 'इम्पोर्टेंस ऑफ एलगत ऑयल एज़ ए सोर्स ऑफ बायोडीजल ; ए शॉर्ट रिव्यू' 'Punblisher- Energy @ SSNC, आईएसबीएन-978-93-5391-131-7, 30-36।

डॉ विनोद प्रसाद, (2019) "कनफाइनमेंट इफेक्ट्स ऑन पर्सिसटेंट करंट्स इन हाइड्रोजेनिक एटम्स" विनोद प्रसाद, सोनिया लुंब, शालिनी लुंब तलवार, जी. लेफकिडिस और डब्ल्यू हब्लर, भौतिकी शास्त्र: 94; 12505;

डॉ. विनोद प्रसाद, (2019) "एक्सप्लोरिंग रेस्पॉन्स ऑफ Li मोलेक्यूल टु एक्सटर्नल इलेक्ट्रिक फील्ड : ए डीएफटी ऐंड एसएसी-सीआई स्टडी", जी. चानना, के. बत्रा और वी प्रसाद: कम्प्यूटेशनल और थ्योरेटिकल फिज़िक्स 1169, 112620।

प्रियंका श्रीवास्तव, किआंग-शेंग वू और भूपंदर गिरि (2019) सेलीनिटी : एन ओवरव्यू । गिरी और वर्मा (सं), माइक्रोऑर्गेनिज़्म इन सैलीन एनवायर्नमेंट्स : स्ट्रेटेजीज़ ऐंड फंक्शंस, स्प्रिंगर नेचर, स्विट्ज़रलैंड एजी, पृष्ठ 3-18 आईएसबीएन 978-3- 030-18974-7h

मीरा शर्मा, मधु कुमारी और वी.बी. सिंह (2019) "मल्टी एट्रीब्यूट डिपेंडेंट बग सेवेरिटी एंड फिक्स टाइम प्रीडिक्शन मॉडलिंग" इंटरनेशनल जरनल ऑफ सिस्टम एश्योरेंस इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट आईएसएसएन 0975-6809 खंड 10(5)

डॉ. विभा मनोज शर्मा ने यूनिवर्सिटी पुत्र मलेशिया (यूपीएम), कुआलालंपुर, मलेशिया द्वारा आयोजित; बोधि इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसर्च इन ह्यूमेनिटीज़, आर्ट्स एंड साइंसेज़ और बिशप हेबर महाविद्यालय (स्वायत्त), तमिलनाडु द्वारा संयुक्त रूप से 24 से 27 अगस्त 2018 को कुआलालंपुर, मलेशिया में आयोजित फर्स्ट इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन ह्यूमेनिटीज़, आर्ट्स एंड साइंसेज़ (बीआईसीओएचए एस-2018) में "डायनेमिक्स ऑफ द स्टडी ऑफ दंदानाता : ए फोक परफॉर्मिंग आर्ट इन ओडिसा" शीर्षक शोध पत्र प्रस्तुत एवं प्रकाशित किया।

डॉ. विभा मनोज शर्मा ने बोधि इंटरनेशनल जरनल ऑफ रिसर्च इन ह्यूमेनिटीज़, आर्ट्स एंड साइंसेज़ के सहयोग से श्रीमती देवकुंवर नानालाल भट्ट वैष्णव महाविद्यालय फॉर वुमेन द्वारा आयोजित इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन रीविज़िटिंग इंगलिश लैंग्वेज ऐंड लिटरेचर मिल्यु (RELLMM-2020) में "परफॉर्मिंग लीडिंग टू कम्प्युनिकेशन: एन इंटरडिसिप्लिनरी अप्रोच टू द डंडनाटा इन वेस्टर्न ओडिसा" पर 22 जनवरी 2020 को एक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. आकांक्षा गुप्ता और प्रियांक नाहर (2019) "एन इफेक्टिव स्मार्ट एग्रीकल्चर सिस्टम यूज़िंग इंटरनेट ऑफ थिंग्स । इंटरनेशनल जरनल ऑफ इंजीनियरिंग ऐंड एडवांस्ड टेक्नोलॉजी, आईएसएसएन: 2249-8958, वॉल्यूम 9 (2). SCOPUS और DBLP, UGCCARE लिस्ट ग्रुप ए में सूचीबद्ध.

आयोजित संगोष्ठी

"स्मार्ट एनर्जी रिसोर्स एंड सस्टेनेबल इंजीनियरिंग" पर राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही के संपादक डॉ. मुकेश कुमार ने जनवरी-जून 2019 में अंकित पचार द्वारा " स्मार्ट टेक्नोलॉजी ऑफ एफिशियंट यूज़ ऑफ हाउसहोल्ड सोलर एनर्जी" पर शोध कार्य का पर्यवेक्षण भी किया है। इंटरनेशनल डिबेट ऑन डिजास्टर जैसे विभिन्न आयोजन में भाग लिया है, NGPE 2020 (इंडियन एसोसिएशन ऑफ फिज़िक्स टीचर्स) का भी आयोजन किया है।

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

मीरा शर्मा, मधु कुमारी और वी.बी. सिंह ने आईआईएमटी, भुवनेश्वर, ओडिशा, स्प्रिंगर, जर्मनी में आयोजित 14 से 15 दिसंबर, 2019 को मशीन लर्निंग एंड कम्प्यूटेशनल इंटेलेजेंस (आईसीएमएलसीआई) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का उपयोग करते हुए "बग प्रायोरिटी असेसमेंट इन क्रॉस प्रोजेक्ट कंटेक्ट यूज़िंग एंट्रोपी बेस्ड मेज़र" शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. बिपिन अग्रवाल ने 31 जनवरी से 1 फरवरी, 2020 के दौरान जेएनयू, नई दिल्ली, भारत में "एडवांसेज़ ऐंड इनोवेशंस इन एग्रीकल्चर ऐंड एलाइड साइंसेज़ (एआईए ए एस-2020) पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "ए वेलीडेटेड मेथड फॉर एनालीसिस ऑफ टॉगिज़क हेवी मेटल इन फूड

स्पाइसेज़(फूड एंड एग्रीकल्चर प्रोडक्ट्स) बाय आईसीपी-एम एस" शीर्षक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. एस.के. श्रीवास्तव ने VIROCON, 2020 एक इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इवोल्यूशन ऑफ वायरसिज़ एंड वायरल डिज़ीज़िज़ में यूटीलाइज़ेशन ऑफ वायरसिज़ मैटेंड इन प्लांट्स फॉर वेक्सीनेशन, कैंसर एंड इम्यूनोथेरेपी शीर्षक लीड पेपर प्रस्तुत किया, जो कि इंडियन नेशनल साइंस अकादमी, नई दिल्ली में 18-20 फरवरी को आयोजित किया गया।

पुस्तकालय संवर्धन

पुस्तकालय का मानविकी और सामाजिक विज्ञान(नों) के क्षेत्रों में अच्छा संग्रह है। वाणिज्य और अन्य अंतःविषय विषयों पर एक अलग पुस्तकालय महाविद्यालय के पुराने कैम्पस है जहाँ सामान्य संग्रह, संदर्भ पुस्तकें, प्रगति रिपोर्ट (पीआर), तकनीकी रिपोर्ट (टीआर), थीसिस (टीएच) पाठ्य पुस्तकें (टीबी) बुक बैंक (बीबी), एसएफएफ पुस्तकें, आईटी और कंप्यूटर अनुभाग सहित विषयों के साथ रखा गया है।

पुस्तकालय 70 से अधिक राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय जर्नल और पत्रिकाओं और 31 समाचार पत्रों की सदस्यता लेती है, जो वर्तमान घटनाओं और मामलों की नवीनतम जानकारी प्रदान करती हैं। पुस्तकालय में बड़ा वाचनालय, ऑनलाइन पब्लिक एक्सेस कैटलॉग (ओपीएसी) (प्रसंस्करण), ई-संसाधन (कंप्यूटर लैब में) है। पुस्तकालय नेत्रहीन छात्रों के लिए विशेष उपकरण और सहायक उपकरण भी प्रदान करता है। इस सत्र में 4 छात्रों को ये विशिष्ट उपकरण प्राप्त हुए हैं। पुस्तकालय एमएचआरडी के एन-लिस्ट कार्यक्रम से जुड़ा है, जिसके माध्यम से संकाय और छात्र 500 से अधिक ई-पत्रिकाओं और 1 लाख ई-पुस्तकों तक पहुंच सकते हैं। पुस्तकालय द्वारा दी गई अपनी गुणवत्ता सेवाओं के साथ उपयोगकर्ताओं की संतुष्टि को सुनिश्चित करने के लिए पुस्तकालय पर ध्यान केंद्रित किया जाता है नवीनतम गतिविधियाँ जैसे कि शिक्षकों के काम करने के लिए बहुत आवश्यक स्थान के साथ एक अलग वाचनालय प्रदान किया गया है, वीएच छात्रों और महाविद्यालय के सदस्यों के लिए एक अलग सुव्यवस्थित केबिन और इंटरनेट ब्राउज़िंग सुविधा। पुस्तकालय में स्वचालन का काम प्रक्रियाधीन है और जल्द ही पूरा हो जाएगा।

संकाय सदस्यों की संख्या : 173

विवेकानन्द महाविद्यालय

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

दिल्ली लीगल स्टेट अथॉरिटी और स्लम स्वराज फाउंडेशन के साथ सोशल आउटरीच कमेटी ने 13 सितंबर 2020 को स्वास्थ्य शिविर-सह-कानूनी जागरूकता कार्यक्रम, आधार कार्ड स्थापना (27.09.2019) कोरोनावायरस पर जागरूकता (06.02.2020), झिलमिल कॉलोनी में झुग्गी के बच्चों के लिए नियमित शैक्षिक शिविर का आयोजन किया। महात्मा गांधी की 150 वीं जयंती मनाने के लिए एनएसएस द्वारा महाविद्यालय कैम्पस में लायंस ब्लड बैंक के सहयोग से रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया। महाविद्यालय की हॉकी टीम को जानकी देवी कप डायमंड जुबली टूर्नामेंट में दूसरा स्थान प्राप्त हुआ। तीरंदाजी टीम को कंपाउंड टीम इवेंट इंटर महाविद्यालय टूर्नामेंट में दूसरा स्थान प्राप्त हुआ ।

गौरव प्रदान छात्र

रिया डागर ने 19 से 23 फरवरी 2020 तक जूनियर वर्ग और सब-जूनियर वर्ग में टीम इवेंट में, मिक्स-टीम इवेंट में सब जूनियर वर्ग में और सब जूनियर वर्ग में ओलम्पिक राउंड में दिल्ली तीरंदाजी प्रतियोगिता में प्रथम स्थान हासिल किया। सब जूनियर वर्ग में 50 + 50 मीटर की स्पर्धा में दूसरा स्थान प्राप्त किया।

इशिता ने 19 से 23 फरवरी 2020 को दिल्ली तीरंदाजी प्रतियोगिता में मिक्स टीम इवेंट और टीम इवेंट में द्वितीय स्थान हासिल किया।

सुश्री गुरमीत कौर ने 6 सितंबर 2019 को लेडी इरविन महाविद्यालय में आयोजित थीम "फीडिंग स्मार्ट फ्रॉम द स्टार्ट" पर राष्ट्रीय पोषण सप्ताह के दौरान अर्थस्पायर रोलिंग ट्रॉफी (रेसिपी मेकिंग प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार) जीता।

सुश्री गुरमीत कौर और सुश्री नंदिनी तिवारी ने 28 फरवरी 2020 को लेडी इरविन महाविद्यालय में आयोजित PFNDIAI, मदर डेयरी, मैरिको, हेक्सागन न्यूट्रिशन आदि द्वारा प्रायोजित न्यूट्रीशन अवेअरनेस एक्टिविटी 2020 के दौरान रेसिपी मेकिंग प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार जीता।

शेफाली यादव ने संगीत श्रेणी में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए 2020 का गैट्सबी संगीत पुरस्कार जीता।

प्रकाशन

चौहान पी और सूरी एस (2020). क्वालिटी ऑफ ऑयल्स : फूड सेफ्टी एंड सर्विलेंस सिस्टम. प्रोसीडिंग्स ऑफ द यूजीसी स्पॉन्सर्ड टू डे नेशनल कॉन्फ्रेंस "फूड सेफ्टी, न्यूट्रीशनल सिक्योरिटी एंड ससटेनेबिलिटी" पेज 158-168

एलहंस, ज्योतिका। (2019) "स्प्रिंग इन जलियांवालाबाग"। इंडियन लिटरेचर: साहित्य अकेडमीज़ वॉल. LXIII, नंबर 3, मई / जून

मुखर्जी चांद्रेई। (2020) "द हार्वेस्ट", म्यूजियम इंडिया, इशु 90।

नंदराजोग, हिना 'जलियांवाला कम्स टू लाइफ', नवतेज सिंह। (2019) (पूनम सिंह और दीपिका कोहली के साथ सह-अनुवादित), जलियांवाला बाग: लिटरेरी रेस्पॉन्सिस इन प्रोस एंड पोएट्री, संपादक रक्षंदा जलील, नई दिल्ली: नियोगी बुक्स, 2019. पृ। 172-178। आईएसबीएन 978-93-86906-92-2। (पंजाबी कहानी का सह-अनुवाद, जलियांवाला जागा गया)

नंदराजोग, हिना। (2019) (ट्रांसलेटिड सम ऑफ द डॉक्युमेंट्स इन द भगत सिन्ह रीडर, संपादक चमन लाल. नई दिल्ली: हार्पर कॉलिंस। पी-आईएसबीएन: 978-93-5302-849-7, ई-आईएसबीएन: 978-93-5302-850-3)

नंदराजोग, हिना। (2019) (ट्रांसलेटिड सम ऑफ द डॉक्युमेंट्स इन द भगत सिन्ह रीडर, संपादक चमन लाल. नई दिल्ली: हार्पर कॉलिंस। पी-आईएसबीएन: 978-93-5302-849-7, ई-आईएसबीएन: 978-93-5302-850-3)

संध्या जैन (2020). " एलसीटी बेस्ड इंटीग्रल ट्रांसफॉर्म एंड हाउसडॉर्फ" ऑपरेटर्स। यूरेशियन जरनल, आईएसएसएन 2077-9879, वॉल्यूम 11, नंबर -1, पेज.57-71

सौंधी, वी. और मिश्रा, आर. सी. (2019). एप्लाइड कॉग्नीशन. इन जी. मिश्रा (सं) 6ठे आईसीएसएसआर सर्वे कॉग्निटिव दिंड अफेक्टिव प्रोसेसेस' (111-203)।

सूरी, सुखनीत। एग्रीकल्चर फॉर एचीविंग ससटेनेबल फूड एंड न्यूट्रीशन सिक्योरिटी. इन सोशियो-कल्चरलस्टडी ऑफ एग्रीकल्चर. संपा.: कौर हरप्रीत, गुप्ता के लोकेश और सेठी कमलजीत। पुस्तक महल, .आईएसबीएन 978-93- 87253- 62-9।

यूजीसी स्पॉन्सर्ड टू डे नेशनल कॉन्फ्रेंस "फूड सेफ्टी, न्यूट्रीशनल सिक्योरिटी एंड ससटेनेबिलिटी" पेज 1-15 एसपीएम महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, विद्या कुटीर प्रकाशन, यूपी, भारत। आईएसबीएन: 978-81-942875-0-6।

संपादकीय बोर्ड के संपादक (संपादकों)/सदस्य(सदस्यों के रूप में सेवारत विभाग के शिक्षकों की संख्या: 01

आयोजित संगोष्ठी

अंग्रेजी विभाग ने महाविद्यालय के चल रहे स्वर्ण जयंती समारोह के एक भाग के रूप में 4 से 5 नवंबर, 2019 को दो दिवसीय राष्ट्रीय छात्र संगोष्ठी "हार्ट ऑफ़ क्वीअरनेस" का आयोजन किया।

खाद्य प्रौद्योगिकी विभाग ने पेट्रोनेट इंडिया प्राइवेट लिमिटेड के साथ मिलकर विवेकानंद महाविद्यालय में 22 अगस्त 2019 को "फूड एंड कल्चर ऑफ नॉर्थ-ईस्ट : सॉल्यूशंस टू सस्टेनेबल डेवलपमेंट" पर एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

हिंदी विभाग ने 17 से 18 जनवरी 2020 को "कामकाजी महिला: साहित्य में बनता इतिहास" विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया।

गांधी स्टडी सर्कल कमेटी द्वारा 31 जनवरी 2020 को "गांधी एंड अंबेडकर: कनटेम्परेरी पर्सपेक्टिव" पर एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया।

आयोजित सम्मेलन :

महाविद्यालय द्वारा 13-15 फरवरी 2020 तक 'पर्सपेक्टिव्स ऑन पीस एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट इन ए वर्ल्ड ऑफ कॉन्फ्लिक्ट' पर तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय आयोजित सम्मेलन किया गया। इस आयोजन को आईसीएसएस आर और ओ एन जी सी द्वारा प्रायोजित किया गया।

संगोष्ठी/सम्मलेन में प्रस्तुतियां

टिम्सी भाटिया ने 7 वें एनुअल इंटरनेशनल कॉमर्स कॉन्फ्रेंस में 17-18 जनवरी 2020 में "सस्टेनेबल एम्प्लॉई एंगेजमेंट: ए कॉन्सेप्चुअल एनालिसिस ऑफ इट्स एंटेसिडेंट्स एंड कंसेक्वेंट" शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. कामिनी तनेजा ने 22 अगस्त 2019 को दिल्ली विश्वविद्यालय के विवेकानंद महाविद्यालय (NAAC) में "असामिया समाज की संस्कृति के रोम रोम में झलकती संस्कृत" नामक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. वेदनिधि ने हिंदू महाविद्यालय में दो दिनों के राष्ट्रीय संगोष्ठी में "श्रीभाष्य मे प्रतिपादित संख्यामत का खानदान" शीर्षक से पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. प्रीति ने 19- 20 सितंबर 2019 को हिन्दू महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय में "रामानुजचार्य की- सामाजिक- और दार्शनिक मान्याताएं" नामक पत्र प्रस्तुत किया।

सूरी, एस. ने दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन "फूड सेफ्टी, न्यूट्रीशनल सिक्योरिटी एंड सस्टेनेबिलिटी" में "असेसमेंट ऑफ बॉडी कम्पोजीशन फॉर न्यूट्रीशन स्क्रिनिंग एंड वेल बींग : ए रिव्यू" नामक एक पत्र प्रस्तुत किया। एसपीएम महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय।

सूरी, एस. ने दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन "फूड सेफ्टी, न्यूट्रीशनल सिक्योरिटी एंड सस्टेनेबिलिटी" में "क्वालिटी ऑफ ऑयल्स : फूड सेफ्टी एंड सरवीलेंस सिस्टम" नामक एक पेपर प्रस्तुत किया। एसपीएम महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय।

नियोजन का विवरण

प्लेस हुए छात्रों की संख्या और प्रतिशत : 24

कैम्पस भर्ती के लिए आई कंपनियों की संख्या: 01

विस्तार और अभिगम्य गतिविधियां

भारत सरकार की पहल "पोषण महा अभियान" को आगे बढ़ाते हुए विवेकानंद महाविद्यालय की स्वास्थ्य और कल्याण समिति, ने 25 से 27 सितंबर 2019 तक महाविद्यालय के छात्रों के सभी बैचों के लिए 3 दिवसीय एनीमिया शिविर का आयोजन किया।

सोशल आउटरीच कमेटी में काम कर रहे छात्रों के दो मुख्य समूह हैं। एक दिल्ली लीगल स्टेट अथॉरिटी

(DLSA) से जुड़ा है और दूसरा स्लम स्वराज फाउंडेशन (SSF) नामक एक एनजीओ के साथ।

SSF (स्लम स्वराज फाउंडेशन) और सामाजिक आउटरीच और सामुदायिक विकास समिति के मार्गदर्शन में 21 अगस्त 2019 से मार्च 2020 तक 50 से अधिक स्लम छात्रों के लिए शैक्षिक शिविर का आयोजन किया गया।

SSF (स्लम स्वराज फाउंडेशन) और सामाजिक आउटरीच और सामुदायिक विकास समिति के मार्गदर्शन में 15 नवंबर, 2019 को बाल दिवस पर बेघर बच्चों के लिए कपड़ा दान अभियान चलाया गया।

दिल्ली राज्य कानूनी सेवाओं के अंतर्गत, छात्र समाज के कमजोर वर्ग के लिए काम करते हैं और पर्यावरण और सामाजिक मुद्दों के बारे में आम लोगों के बीच सामान्य जागरूकता पैदा करने के लिए एक मकसद के साथ। शुरू की गई कुछ महत्वपूर्ण गतिविधियाँ थी : स्वास्थ्य शिविर-सह-कानूनी जागरूकता कार्यक्रम 13 सितंबर 2019 को कृष्णा मोहल्ला पार्क, वर्मा ज्यूलर्स के सामने, शाहदरा, दिल्ली में आयोजित किया गया। झिलमिल कॉलोनी कृष्णा मोहल्ला पार्क में 20 सितंबर 2019 को "बीट द प्लास्टिक" रैली आयोजित की गई। 27 सितंबर को एक कार्यक्रम आयोजित किया गया था जिसमें डोर-टू-डोर अभियान से एकत्र किए गए आंकड़ों के आधार पर आधार कार्ड की इनस्टालेशन की गई।

पुस्तकालय संवर्धन

विवेकानंद महाविद्यालय में वेब-केंद्रित LSEase (EJB) सॉफ्टवेयर का उपयोग करके पूरी तरह से स्वचालित पुस्तकालय है और एलसीडी प्रोजेक्टर से लैस तथा वाईफ़ाई एनेबल्ड है। पुस्तकालय तीन मंजिलों में है जिसमें 180 उपयोगकर्ताओं के बैठने की क्षमता है। हमारी पुस्तकालय में 48 आवधिक पत्रिकाओं, ऑडियो-विजुअल सामग्री, पुराने प्रश्न पत्र, ब्रेल पुस्तकें और ई-संसाधनों के साथ लगभग 65000 पुस्तकों का संग्रह है।

नए प्रयोग :

पुस्तकालय में छः नए कंप्यूटर खरीदे गए

लाइब्रेरी सॉफ्टवेयर के सुचारू कामकाज के लिए एडवांस सर्वर सिस्टम खरीदा गया।

130 संकाय सदस्य और छात्र को INFLIBNET के एन-लिस्ट कार्यक्रम के माध्यम से संसाधन एक्सेस करने के लिए यूजर आईडी और पासवर्ड दिए गए ।

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी: 40

तदर्थ: 57

वित्तीय आवंटन और उपयोग

स्वीकृत अनुदान रु में

यूजीसी: रु 26,90,17,000.00

दिल्ली सरकार: रु 48,00,000.00

उपयोग: बैलेंस शीट प्रक्रियाधीन है

ज़ाकिर हुसैन पोस्ट ग्रेजुएट महाविद्यालय (सांध्य)

प्रमुख गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ

पिछले वर्षों के विपरीत, इस वर्ष प्रमुख शैक्षणिक और पाठ्येतर गतिविधियाँ वैश्विक महामारी "कोविड 19" के कारण सीमितताओं और प्रतिबंधों के साथ आयोजित की गईं । तथापि, कुछ आयोजन और कार्यक्रम

करने के संकाय और छात्रों द्वारा ईमानदारी से प्रयास किए गए। अरबी भाषा विभाग के साथ मिलकर अंजुमन-ए-फॉरसी ने बुधवार 19 फरवरी 2020 को एक साहित्यिक सभा का आयोजन किया। अंग्रेजी साहित्य समिति ने शैक्षणिक सत्र 2019-20 के दौरान साहित्यिक कार्यक्रमों की एक श्रृंखला का आयोजन किया। सोसाइटी ने डॉ. नबानिता चक्रवर्ती द्वारा 'द सीड्स ऑफ डिसेंट: रिलीजन, पॉलिटिक्स एंड लिटरेचर इन द सेंचुरी सेंचुरी' पर एक वार्ता का आयोजन किया। राजनीति विज्ञान सोसायटी (प्रतिबिम्ब) ने शैक्षणिक वर्ष 2019-20 के दौरान विभिन्न शैक्षणिक और सांस्कृतिक गतिविधियों का आयोजन किया। उनमें से एक **सियासत 20** है जिसमें मुख्य रूप से टर्नकोट डिबेट (इंटर महाविद्यालय), करंट अफेयर्स पर क्विज़ प्रतियोगिता जैसे छः कार्यक्रम शामिल थे। फिल्म एंड फोटोग्राफी सोसाइटी ने 22 अक्टूबर, 2019 को 'हिडन फिगर्स' प्रदर्शित की। प्रतियोगिता के बाद तस्वीरों की एक प्रदर्शनी लगी।

सम्मान/गौरव

महाविद्यालय के प्राचार्य और गांधी अध्ययन केंद्र के सदस्यों ने 2 अक्टूबर 2019 को गांधी भवन, दिल्ली विश्वविद्यालय में महात्मा गांधी की 150 वीं जयंती मनाई, जहां डॉ. मसरूर अहमद बेग, प्राचार्य और डॉ. संजय कुमार को गांधी पर काम में उनके योगदान के लिए सम्मानित किया गया।

प्रकाशन

अहमद, डॉ. खुर्शीद (2020). "निगाही बे शराह शादमनी (कसैद-ए-खाकानी)" "फारसी रिसर्च जरनल" फॉरसी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली -110007, आईएसएसएन द्वारा प्रकाशित: 2395-3667।

बैश्य, संजीव कुमार (2019), 'लपिस लजूली' नामक अंतर्राष्ट्रीय साहित्यिक पत्रिका वाल. 9, नंबर 1, स्प्रिंग में 'फेट', 'प्रो बोनो', 'द हेन्चमैन', 'पुट ऑन योर गाउन, वकील साहब' और 'द फीस्ट' इन।

बैश्य, संजीव कुमार (2020) अंतर्राष्ट्रीय ऑनलाइन पत्रिका 'द ब्लू निब' में 'द क्लॉक' और 'आर्कियोलॉजी ऑफ साइलेंस'। <https://thebluenib.com/2-poem-by-sanjib-kumar-baishya/> 24.06.2020 को प्रकाशित।

कौर, डॉ.सुप्रीत (2019) इम्पैक्ट ऑफ फाइनेंशल इनक्लूजन ऑन इंडस्ट्रियल वर्कर्स, इंटरनेशनल जरनल ऑफ साइंटिफिक ऐंड एम्प; टेक्नोलॉजी रिसर्च 2019, वॉल्यूम 8, आईएसएसएन: 2277-8616, यूजीसी केयर लिस्ट स्कोपस में सूचीबद्ध

प्राशर, जय किशन (2020) "हाऊ एजुकेशन माइग्रेटिड फ्रॉम गुरुकुल टू जूम", एजुकेशन टाइम्स, टीओआई, दिल्ली।

प्राशर, जय किशन (2020) "इज़ ओपन बुक एग्जामिनेशन ए वायेबल ऑप्शन ?" एजुकेशन टाइम्स, टीओआई, दिल्ली।

रहमान, डॉ. जमीलुर (2019) "मालदार शेरशाबदिया सोमाजेर चलचित्रा: ओतीत ओ बोर्तमान" साहित्यिक पत्रिका "आतिभुज" में हावाकल प्रकाशन, कोलकाता द्वारा प्रकाशित।

राउत, डॉ. सुब्रत के। (2019) "रिव्यु आर्टिकल : मेकिंग सेंस ऑफ ट्राइबल ऐंड दलित एक्सक्लूजन इन कोलोनियल ओडिसा" सोशल साइंटिस्ट के सितम्बर-अक्टूबर 2019 अंक में ।

पत्रिकाएं

संपादक (कों) / संपादकीय बोर्ड के सदस्य (यों) के रूप में सेवारत महाविद्यालय शिक्षकों की संख्या: 10

आयोजित संगोष्ठी

3 मार्च 2020, अंग्रेजी विभाग, जाकिर हुसैन दिल्ली महाविद्यालय इवनिंग में 'ट्रांसलेशन : थ्योरी, कॉन्टेक्ट्स एंड प्रैक्सेस' शीर्षक एक राष्ट्रीय छात्र संगोष्ठी।

'गांधी एंड द कंटेम्पेरी इश्यूज: ओल्ड थ्योरी, न्यू पर्सपेक्टिव्स' पर दो दिवसीय राष्ट्रीय गांधी जयंती संगोष्ठी 2019, दर्शनशास्त्र विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय और इंडीयालॉग फाउंडेशन, गांधी भवन और गांधी स्मृति और दर्शन समिति, दिल्ली द्वारा 22-23 को अक्टूबर 2019 कॉन्फ्रेंस सेंटर, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित

नॉर्थ ईस्ट सेल ने "इज़ डेलिह डिफरेंट फ्रॉम 'होम' : अंडरस्टैंडिंग हाऊ स्टूडेंट्स ऑफ नॉर्थ-ईस्ट टाक पॉलीटिक्स इन इंडिया" शीर्षक एक स्टूडेंट संगोष्ठी का आयोजन 5 मार्च 2020 को किया

आयोजित सम्मेलन

गांधी भवन और गांधी स्मृति और दर्शन समिति, भारत सरकार द्वारा "लीगेसीज़ऑफ गांधी ऐंड मंडेला ऐंड इट्स कनटेम्पेरी रिलेवेंस" पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया और इसमें भाग लिया। 18-19 जुलाई 2019, कॉन्फ्रेंस सेंटर, दिल्ली विश्वविद्यालय ।

संगोष्ठी / सम्मेलन में प्रस्तुतियाँ

गांधी भवन, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 21-22 नवम्बर 2019 को आयोजित "टॉलस्टॉय टू गांधी: ए फिलोसोफिकल जर्नी" नामक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में गांधी अध्ययन केंद्र की टीम ने भी सक्रिय रूप से भाग लिया।

पुस्तकालय संवर्धन

टेक्स्ट बुक सेक्शन में जोड़ी गई टेक्स्ट बुक्स की संख्या: 302
सामान्य अनुभाग में जोड़ी गई सामान्य / अन्य पुस्तकें: 1150

संकाय सदस्यों की संख्या

स्थायी: 44
तदर्थ: 40

वित्तीय आवंटन और उपयोग

स्वीकृत अनुदान : ₹ 283648000
उपयोग किया गया : ₹ 251245000

विश्वविद्यालय हॉस्टल/हॉल

अम्बेडकर गांगुली स्टूडेंट्स हाउस फॉर वुमेन

अंबेडकर-गांगुली स्टूडेंट्स हाउस फॉर वुमेन अक्टूबर 2003 में शुरू किया गया था और इसका रखरखाव दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा किया जा रहा है। यह दिल्ली विश्वविद्यालय की स्नातकोत्तर महिला छात्रों के लिए काफी हद तक स्वपोषी निवास है। इसमें सौ निवासी और दो अतिथि रह सकते हैं। शैक्षणिक सत्र 2019-20 के लिए, छात्रावास को 29 जुलाई, 2019 को फिर से खुला और छात्रों का दाखिला 13 अगस्त से शुरू हुआ।

हॉस्टल में स्वतंत्रता दिवस, गांधी जयंती, स्वच्छ अभियान, दिवाली, फ्रेशर्स पार्टी, क्रिसमस डे, लोहड़ी, गणतंत्र दिवस, होली जैसी विभिन्न सांस्कृतिक गतिविधियां आयोजित की गईं। हॉस्टल का वार्षिक समारोह 24 फरवरी, 2020 को धूमधाम से मनाया गया। वार्षिक समारोह का विषय "अतुल्य भारत" था। छात्रों ने कई संगीत और सांस्कृतिक गतिविधियों का प्रदर्शन किया।

अरावली पोस्ट ग्रेजुएट मेंस हॉस्टल

अरावली पोस्ट ग्रेजुएट मेन्स हॉस्टल की स्थापना दिल्ली विश्वविद्यालय, साउथ कैंपस द्वारा बोनफाइड रिसर्च स्कॉलर्स और साउथ कैंपस, दिल्ली विश्वविद्यालय के पोस्ट ग्रेजुएट छात्रों के लिए आवास की सुविधा उपलब्ध कराने के लिए 2005 में की गई थी। अरावली हॉस्टल आईएनएसए/डीएसटी के इंस्पायर कार्यक्रम के अंतर्गत साउथ कैंपस में आने वाले प्रशिक्षुओं को और अन्य संस्थानों के प्रशिक्षुओं को भी, विशेषकर गर्मियों की छुट्टी में आवास प्रदान करता है।

हॉस्टल में स्वतंत्रता दिवस और गणतंत्र दिवस मनाया गया। हॉस्टल निवासियों को निरंतर निगरानी में तैयार किया गुणवत्तापूर्ण भोजन प्रदान किया जाता है। इसके अलावा, D2H सुविधा वाले टेलीविजन के साथ डाइनिंग हॉल में मनोरंजन सुविधा भी उपलब्ध है। किचन और डाइनिंग को डीप फ्रीजर, उच्च क्षमता वाले रेफ्रिजरेटर, डेज़र्ट कूलर, रिवर्स ऑस्मोसिस वॉटर प्यूरीफायर और अन्य गुणवत्तापरक रसोई उपकरणों से सुसज्जित किया गया है।

सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशन हॉस्टल

सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशन के 1950 में स्थापित दो हॉस्टल हैं, महिलाओं के लिए श्री भवन और पुरुषों के लिए शक्ति भवन। श्री भवन में टेईस महिला छात्रों के लिए आठ कमरे हैं और शक्ति भवन में 24 पुरुष छात्रों के रहने हेतु तीन शयनागार हैं और एक टू सीटर रूम है। हॉस्टल में बी.संपादक, एम. संपादक, एम.फिल. और पीएच.डी. कार्यक्रमों के छात्र रहते हैं।

हॉस्टल जागरूकता और सामान्य रखरखाव से संबंधित मुद्दों पर समय-समय पर बैठकों और चर्चा, नुककड़ नाटक आदि का आयोजन करता है। हॉस्टल मेस कमेटी के अलावा, दो अन्य समितियों का गठन किया गया है अर्थात् स्वच्छता और शिकायत समितियाँ। नवंबर, 2019 के महीने में, हॉस्टल ने जयपुर (राजस्थान) की एक दिवसीय पिकनिक यात्रा का आयोजन किया। मार्च, 2019 के महीने में, हॉस्टल ने कोविड -19 विभागीय समिति के साथ मिलकर सभी निवासियों के लिए कोविड -19 पर दो घंटे का जागरूकता सत्र आयोजित किया। लॉकडाउन अवधि के दौरान पांच निवासी हॉस्टल में रहे और हमने उनकी सुरक्षा के लिए भोजन, सैनिटाइज़र और मास्क आदि सहित सभी आवश्यक व्यवस्थाएँ कीं।

डी. एस. कोठारी हॉस्टल

हॉस्टल में स्वतंत्रता दिवस, ईद-उल-जुहा, गांधी जयंती, दशहरा, दिवाली, क्रिसमस दिवस, नया वर्ष, लोहड़ी, गणतंत्र दिवस, सरस्वती पूजा, होली मनाई गई।

हॉस्टल में एंटी-रैगिंग कमेटी, एंटी-स्मोकिंग कमेटी, नॉर्थ-ईस्टर्न कमेटी, मेस कमेटी, सेक्सुअल हैरासमेंट कमेटी जैसी कई समितियां हैं। छात्रों को कई सुविधाएं दी जाती हैं जो कॉमन रूम, टी. वी. रूम, मेस, कंप्यूटर रूम, यूनियन-कम-रीडिंग रूम, जिम रूम, गेस्ट रूम हैं। इस हॉस्टल में पीडब्ल्यूडी छात्रों के लिए 5% स्वीकृत सीटें हैं। पीडब्ल्यूडी निवासियों को निम्नलिखित सुविधाएं प्रदान की गई हैं: व्हील चेयर, पीडब्ल्यूडी शौचालय और वॉश रूम, रैंप, दृष्टिबाधित निवासियों के लिए हेडफोन सुविधा के साथ कंप्यूटर स्क्रीन रीडर सॉफ्टवेयर।

गीतांजली हॉस्टल

गीतांजलि छात्रावास में कई सांस्कृतिक और खेल कार्यक्रम आयोजित किए गए जिनमें कर्मचारियों और छात्रों ने उत्साह के साथ भाग लिया। स्वतंत्रता दिवस, स्वच्छ भारत अभियान और कई अन्य साहित्यिक और पर्यावरणीय गतिविधियाँ आयोजित की गईं।

विश्वविद्यालय के दिशानिर्देशों के अनुसार छात्रों को हॉस्टल खाली करने के लिए कहा गया। हॉस्टल के बुनियादी कामकाज के लिए व्यवस्था की गई थी क्योंकि कुछ छात्र लॉकडाउन में यात्रा करने में असमर्थ थे। हॉस्टल ने आने वाले दिनों के लिए तैयारी के रूप में अपने कैंपस में स्वच्छता को बढ़ा दिया।

हॉस्टल में निम्नलिखित समितियां कार्यरत हैं: नस्लीय-विरोधी और उत्तर-पूर्व समिति, एंटी-रेगिंग कमेटी, आंतरिक शिकायत समिति, आंतरिक अनुशासन समिति।

छात्रों को अच्छी तरह से सुसज्जित जिम और खेल उपकरण, कॉमन रूम में टेलीविजन, स्पीकर सहित म्यूजिक सिस्टम, कंप्यूटर और रीडिंग रूम, सेनेटरी पैड डिसपेंसिंग मशीन, सामान्यतः पढ़ने के लिए कुछ पुस्तकों वाला पुस्तकालय, रेफ्रिजरेटर, प्रत्येक फ्लोर के लिए इंडक्शन कुक टॉप, माइक्रोवेव, वाशिंग मशीन जैसी कई सुविधाएं प्रदान की जाती हैं। कैंपस में पर्याप्त रोशनी और संबंधित क्षेत्रों में चार सीसीटीवी कैमरों के साथ हॉस्टल सुरक्षित है।

ग्वायर हॉल

ग्वायर हॉल सबसे पुराना दिल्ली विश्वविद्यालय में पुरुषों के लिए प्रतिष्ठित पोस्ट ग्रेजुएट हॉस्टल है। इस हॉस्टल की अनूठी विशिष्टता है कि छात्र और संकाय सदस्य दोनों का एक साथ रहते और भोजन करते हैं।

शैक्षणिक वर्ष 2019-2020 के दौरान हॉस्टल ने अंबेडकर जयंती, विदाई सह हॉस्टल नाइट मनाई गई, “नई शिक्षा नीति 2019” पर व्याख्यान आयोजित किया गया” और “लेखक का संवाद”, फ्रेशर्स पार्टी, सरस्वती पूजा, अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस । ग्वायर हॉल ने पूर्व छात्रों के कई व्याख्यान भी आयोजित किए। ग्वायर हॉल ने दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित 62 वार्षिक पुष्प प्रदर्शनी में भाग लिया और दिल्ली स्कूल इकोनॉमिक कप, हंसराज महाविद्यालय कप, वेद प्रकाश कप, दिल्ली स्कूल ऑफ सोशल कप जीता। वर्ष 2019-2020 के लिए हॉल को द्वितीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

निम्नलिखित समितियों का गठन किया गया: यौन उत्पीड़न समिति, धूमपान विरोधी समिति; मादक द्रव्यों के सेवन निरोधक समिति, एंटी-रेगिंग और अनुशासनात्मक समिति।

अंतर्राष्ट्रीय छात्रों का सदन

इंटरनेशनल स्टूडेंट्स हाउस की स्थापना 1964 में भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद, विदेश मंत्रालय द्वारा विदेशी छात्रों और स्नातकोत्तर भारतीय छात्रों के लिए की गई थी। यहाँ 98 कमरे हैं और सभी एक सीट वाले हैं। शैक्षणिक वर्ष 2019-20 के दौरान, 30 भारतीय छात्रों के अलावा 29 देशों के 68 विदेशी छात्रों को सदन में दाखिला दिया गया, जिसमें अंतर्राष्ट्रीय और भारतीय संस्कृतियों का समामेलन और विविध मोज़ेक प्रस्तुत हुआ। अपने अंतर्राष्ट्रीय स्वरूप के कारण, दिल्ली विश्वविद्यालय के छात्रावास प्रणाली में आई.एस. एच. एक विशेष स्थान रखता है।

सदन में स्वतंत्रता दिवस, गांधी जयंती, दीपावली, क्रिसमस, नए वर्ष का दिन, गणतंत्र दिवस, लोहड़ी, स्वामी विवेकानंद जयंती, ईद-उल-फितर, ईद-उल-जुहा, सरस्वती पूजा, कई विदेशी नव वर्ष दिवस और होली धूमधाम और उत्साह से मनाए गए । इन अवसरों ने अंतर्राष्ट्रीय छात्रों को भारतीय संस्कृति और भारतीय

छात्रों को विदेशी संस्कृतियों के बारे में जागरूक होने का अवसर दिया।

आईएसएच ने 7 मार्च, 2020 को 56 वें वर्ष का वार्षिक उत्सव, माइलस्टोन "20" बहुत उत्साह और खुशी के साथ मनाया। दिल्ली विश्वविद्यालय के कई विशिष्ट अतिथि और विभिन्न देशों के राजनयिक भी रंगारंग कार्यक्रम में शामिल हुए। इस अवसर पर मेहमानों और निवासियों के लिए एक विशेष रात्रिभोज का आयोजन किया गया था, जिसे भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद, आजाद भवन नई दिल्ली (विदेश मंत्रालय) द्वारा आयोजित किया गया था।

विशेष मुद्दों से निपटने के लिए प्रोवोस्ट ने समय-समय पर कई समितियों का गठन किया है एंटी रैगिंग कमेटी, नॉर्थ ईस्टर्न कमेटी, सेक्सुअल हैरेसमेंट कमेटी, एंटी स्मोकिंग कमेटी, होली कमेटी, अनुशासन समिति, स्वच्छता अभियान समिति

इंटरनेशनल स्टूडेंट्स हाउस फॉर वूमन

3 जून, 2002 को स्थापित, अंतर्राष्ट्रीय महिला छात्र सदन का बहुसांस्कृतिक चरित्र हाउस द्वारा आयोजित सभी गतिविधियों के लिए केंद्रीकृत रहता है। 32 से अधिक देशों के निवासी संयुक्त रूप से अपने सांस्कृतिक त्योहारों और महत्वपूर्ण राष्ट्रीय अवसरों को सद्भाव और दोस्ती की भावना से मनाते हैं।

दूतावास की बैठक (04-07-2019) आयोजित की गई थी और इसमें नेपाल के प्रतिनिधियों, संस्कृति काउंसलर, भूटान, शिक्षा अटैची, बुल्गारिया, प्रथम सचिव गुयाना, प्रथम सचिव मॉरीशस, राजदूत के प्रतिनिधि, इंडोनेशिया, शिक्षा और सांस्कृतिक, अटैचे, बांग्लादेश, द्वितीय सचिव, ईरान, कांसुलर अधिकारी ने भाग लिया वर्ष में मनाए जाने वाले अन्य कार्यक्रम थे स्वतंत्रता दिवस, "म्यूजिकल इवेंट" स्वच्छ भारत मिशन, ओरिएंटेशन प्रोग्राम, एसडब्ल्यूए चुनाव, खाद्य सुरक्षा, स्वच्छता और सुरक्षित और पौष्टिक भोजन एक फ्रेशर्स पार्टी, दिवाली, क्रिसमस, नववर्ष लोहड़ी। आई एस एच डब्लू ने वार्षिक फ्लॉवर शो में सर्वश्रेष्ठ माली पुरस्कार जीता।

हॉस्टल के सुचारु संचालन के लिए विभिन्न समितियों का गठन किया गया था: सांस्कृतिक समिति, खेल समिति, पुस्तकालय समिति, सदन-रख-रखाव समिति, मेस समिति एंटी रैगिंग समिति और अनुशासन समिति, जाति आधारित भेदभाव समिति, धूम्रपान-विरोधी समिति और होली समिति।

न केवल छात्रों, बल्कि हॉस्टल के कर्मचारियों के लिए भी हॉस्टल जीवन को समृद्ध बनाने के लिए यह सुनिश्चित किया जाता है।

हॉस्टल स्टाफ के साथ मासिक मिलन। इससे सदस्यों के बीच जुड़ाव हुआ है और बेहतर कार्य संतुष्टि मिली है। हॉस्टल कैंपस के भीतर दूतावासों के गणमान्य लोगों के साथ लगातार बैठकें जिससे दूतावासों द्वारा आपसी सहयोग और छात्रावास प्रणाली की समझ सुनिश्चित होती है।

जुबली हॉल

जुबली हॉल दिल्ली विश्वविद्यालय के पूर्णकालिक स्नातकोत्तर और शोध छात्रों के लिए निवास का एक प्रमुख हॉल है। इसकी स्थापना 1947 में विश्वविद्यालय की रजत जयंती के अवसर पर की गई थी। हॉल का आंतरिक प्रशासन और अनुशासन प्रोवोस्ट में निहित है जो एक वार्डन और एक रेजिडेंट ट्यूटर द्वारा सहायता प्राप्त है। हर वर्ष की तरह भारत सरकार की अखिल भारतीय प्रतियोगी सेवाओं में उच्च पदों के लिए कई निवासियों का चयन किया गया।

हॉल ने कई गतिविधियों का आयोजन किया गया जिनमें शामिल हैं: वार्षिक समारोह "जुबीलेशन", सरस्वती

पूजा, होली, ईद, स्वतंत्रता दिवस, दीपावली और क्रिसमस।

मानसरोवर हॉस्टल

मानसरोवर हॉस्टल पूर्णकालिक स्नातकोत्तर और शोध छात्रों के लिए निवास का एक मेन्स हॉल है, जिसमें दिल्ली विश्वविद्यालय में उच्च अध्ययन के लिए भारत के विभिन्न हिस्सों और विदेश से आने वाले 165 निवासियों को समायोजित करने की क्षमता है।

स्वतंत्रता दिवस और गणतंत्र दिवस के अवसर पर, राष्ट्रीय ध्वज फहराया गया। हॉस्टल कैंपस में दशहरा, दीवाली, होली, ईद, सरस्वती पूजा, क्रिसमस, गांधी जयंती और अंबेडकर जयंती जैसे त्योहार भी मनाए जाते थे।

निम्नलिखित समितियों का गठन किया गया: एंटी-रैगिंग समिति, अनुशासनात्मक समिति, यौन उत्पीड़न समिति, धूम्रपान-विरोधी समिति; मादक द्रव्यों के सेवन निरोधक समिति, अ.जा. /अ.ज.जा. /अ.पि.व. समिति उत्तर-पूर्व समिति।

मेघदूत हॉस्टल

मेघदूत हॉस्टल में दशहरा, दिवाली, लोहड़ी, पोंगल और बिहू सरस्वती पूजा क्रिसमस सहित कई त्योहारों को बहुत उत्साह के साथ मनाया गया। मेघदूत हॉस्टल ने 29 फरवरी 2020 को आयोजित 62 वें वार्षिक पुष्प प्रदर्शनी में फूलों की विभिन्न प्रविष्टियाँ देकर भाग लिया। हॉस्टल को द ट्रेजरर कप और द एम.एम. बेग कप से सम्मानित किया गया।

नॉर्थ ईस्टर्न स्टूडेंट्स हाउस फॉर वुमेन

नॉर्थ ईस्टर्न स्टूडेंट्स हाउस फॉर वुमेन 2002 में स्थापित किया गया था। NESHW में 101 सिंगल रूम और 1 गेस्ट रूम एयर कंडीशनर और अटैच बाथ से सुसज्जित है। 101 कमरों में से, 70% सीटें उत्तर पूर्वी क्षेत्र की लड़कियों के लिए आरक्षित हैं, और शेष भारत की लड़कियों के लिए 30% सीटें हैं। वर्ष के दौरान, स्वतंत्रता दिवस, गणतंत्र दिवस, दिवाली, क्रिसमस, लोहड़ी और अन्य उत्सव के दिनों में उत्कृष्ट उत्सव मनाए गए। दो कार्यक्रम हॉस्टल की मुख्य कार्यक्रम हैं, फूड फेस्ट जब नॉर्थ-ईस्ट की लड़कियों द्वारा अपने देशी मसालों का इस्तेमाल करके स्वादिष्ट खाना पकाया जाता है, और एनुअल कल्चरल नाइट-एथनिकोस, जो इस वर्ष कोविड -19 महामारी के कारण नहीं मनाया गया।

वर्तमान में हॉस्टल में 07 समितियाँ हैं जो वैधानिक आवश्यकताओं के अनुसार स्थापित हैं, जैसे कि एंटी रैगिंग कमेटी, नो स्मोकिंग कमेटी, पदार्थ दुरुपयोग (ड्रग्स) समिति, जाति आधारित भेदभाव की रोकथाम के लिए समिति, आंतरिक शिकायत समिति, होली उत्सव समिति, प्रकृति संरक्षण समिति।

पोस्ट ग्रेजुएट मंस हॉस्टल

निम्नलिखित शैक्षणिक और सांस्कृतिक गतिविधियों का आयोजन किया गया था : हॉस्टल में इंद्रा हॉस्टल स्पोर्ट्स मीट, अजीत सिंह यादव मेमोरियल डिबेट, डॉ. अंबेडकर जयंती, पर, ईद, अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस, स्वतंत्रता दिवस, दिवाली, नव वर्ष की पूर्व संध्या, लोहड़ी, गणतंत्र दिवस, होली सहित कई त्योहार और

महत्वपूर्ण दिवस भी मनाए गए ।

हॉस्टल में स्थापित समितियों में शामिल हैं: कॉमन रूम समिति, सांस्कृतिक समिति, स्वास्थ्य और स्वच्छता समिति, खेल समिति, मेस समिति, एंटी रैगिंग और अनुशासनात्मक समिति, होली समिति, धूम्रपान विरोधी समिति।

हॉस्टल में टीवी / कॉमन रूम, वाई-फाई सुविधाओं एवं इंटरनेट के साथ वातानुकूलित पुस्तकालय सह कंप्यूटर लैब, मोटर चालित ट्रेडमिल वाला जिम, कपड़े धोने और प्रत्येक मंजिल पर सेमी आटोमेटिक वाशिंग मशीन, फोटोकॉपी आउटलेट, दो बैडमिंटन कोर्ट और मनोरंजन हॉल जैसी सुविधाएं हैं। ।

राजीव गांधी हॉस्टल फॉर गर्ल्स

ढाका हॉस्टल कॉम्प्लेक्स में स्थित राजीव गांधी हॉस्टल फॉर गर्ल्स (आरजीएचजी) एक बहुत विशाल और सुंदर हॉस्टल है। हॉस्टल कॉम्प्लेक्स महिला छात्रों (स्नातकोत्तर और अनुसंधान विद्वानों) के लिए काफी हद तक एक स्वयंपोषित निवास है। इस हॉस्टल ने जुलाई, 2012 में कार्य करना शुरू किया।

हॉस्टल ने स्वतंत्रता दिवस और गणतंत्र दिवस जैसे राष्ट्रीय त्योहार मनाए। होली, दिवाली, क्रिसमस, लोहड़ी और सरस्वती पूजा जैसे त्योहार बहुत उत्साह और ऊर्जा के साथ मनाए जाते हैं। हॉस्टल का सबसे बहुप्रतीक्षित समारोह अर्थात् "रागाज़" का आयोजन वहाँ रहने वालों की हॉस्टल वेलफेयर एसोसिएशन द्वारा किया जाता है।

आरजीएचजी हॉस्टल ने छात्राओं के बीच सुरक्षा की भावना को मजबूत करने और छात्रावास के सुचारू संचालन के लिए निम्नलिखित समितियों का गठन किया: एंटी-रैगिंग कमेटी, एंटी-स्मॉकिंग कमेटी, एंटी-सेक्सुअल हारासमेंट कमेटी, सांस्कृतिक समिति, नस्लीय भेदभाव समिति, मेस कमेटी, स्वच्छता समिति।

सारामती पोस्ट ग्रेजुएट मेंस हॉस्टल

हॉस्टल प्रशासन हर वर्ष विभिन्न छात्रावास सुविधाओं के सुचारू संचालन के लिए अनुशासनात्मक समिति, सांस्कृतिक समिति, मेस समिति और खेल समिति का गठन करता है।

हॉस्टल में नए वर्ष की शाम मनाई गई और स्वतंत्रता दिवस, गणतंत्र दिवस जैसे राष्ट्रीय त्योहार मनाए गए और राष्ट्रीय ध्वज को हॉस्टल के निवासियों और कर्मचारियों की उपस्थिति में फहराया गया। सारामती और अरावली छात्रावासों ने महामारी कोविड -19 के कारण वार्षिक सांस्कृतिक कार्यक्रम "मिलेंगे 2020" का आयोजन नहीं किया।

हॉस्टल में एक मनोरंजन कक्ष और कई समाचार पत्रों और पत्रिकाओं सहित कॉमन रीडिंग रूम है। हॉस्टल में इनडोर गेम्स जैसे टेबल टेनिस, शतरंज, कैरम-बोर्ड आदि के लिए जिम और खेल सुविधाएं भी उपलब्ध हैं। निवासियों को सतत और तेज इंटरनेट सेवा प्रदान करने के लिए वाई-फाई सुविधा से लैस है। हॉस्टल ने बेहतर सुरक्षा व्यवस्था और निगरानी के लिए महत्वपूर्ण स्थानों पर 8 कैमरों सहित सीसीटीवी लगाया है। हॉस्टल में एक डबल ऑक्युपेंसी गेस्ट रूम है और गेस्ट हाउस में एयर कंडीशनर और हीट कनवेक्टर हैं। दोनों सुविधाएं आने वाले मेहमानों और निवासियों के माता-पिता के लिए खुली हैं।

सोशल वर्क हॉस्टल

हॉस्टल 16 जुलाई, 1966 से कार्य रूप में आया। विभाग कैंपस के भीतर एक संलग्न हॉस्टल होने के नाते, यह सामाजिक कार्य के छात्रों के समग्र व्यक्तित्व के विकास में योगदान देता है और उनके पेशेवर तत्वों को मजबूत करने में मदद करता है। कैंपस विकलांग व्यक्तियों के प्रति काफी अनुकूल है।

डीएस डब्लु हॉस्टल की अपनी वेबसाइट <http://dswd.du.ac.in> है जो हॉस्टल के बारे में जानकारी प्रदान करती है। मौजूदा सुविधाओं के अलावा, वर्तमान शैक्षणिक वर्ष 2019-2020 में विभाग के हॉस्टल में और अधिक सुविधाएं और सेवाएं जोड़ी गई हैं। जिनमें से कुछ हैं: हॉस्टल के प्रत्येक विंग में वाचनालय का निर्माण, हॉस्टल के प्रत्येक विंग में आइसोलेशन रूम का निर्माण, हॉस्टल के मैस में पीएनजी लाइन (गैस लाइन) का प्रावधान।

अंडर ग्रेजुएट हॉस्टल फॉर गर्ल्स

छात्रों को फलदायी गतिविधियों में संलग्न रखने के लिए हॉस्टल विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन करता है। इस वर्ष, अलाभकारी संगठन लीडर्स फॉर टुमॉरो द्वारा एक छोटा सा चर्चा सत्र आयोजित किया गया। मैसर्स अपोलो हॉस्पिटल एंटरप्राइजेज लिमिटेड ने एक नि: शुल्क स्वास्थ्य जांच शिविर का आयोजन किया और मुखर्जी नगर पुलिस स्टेशन ने 'हिम्मत एप' शुरू करने के लिए एक कार्यक्रम का आयोजन किया। खाद्य सुरक्षा विभाग, एनसीटी दिल्ली सरकार ने खाद्य सुरक्षा, सफाई और स्वच्छता के साथ-साथ एनीमिया (विशेषकर लड़कियों और महिलाओं में) के बारे में गर्ल्स हॉस्टल में होस्टलर्स और रसोई कर्मचारियों के लिए एक विशेष जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया।

हॉस्टल ने 29 फरवरी, 2020 को आयोजित दिल्ली यूनिवर्सिटी फ्लावर शो में भाग लिया और कई पुरस्कार जीते।

यूनिवर्सिटी हॉस्टल फॉर वुमेन

1973 में स्थापित, यूनिवर्सिटी हॉस्टल फॉर वीमेन (UHW) दिल्ली विश्वविद्यालय का एक महत्वपूर्ण स्थल है। हॉस्टल में स्नातकोत्तर और शोध के लिए देश के विभिन्न हिस्सों और विदेश से आने वाली महिला छात्रों के लिए 320 सीटों की क्षमता है, और नारीत्व की उत्साही भावना के फलने-फूलने के पर्याप्त मौके और अवसर प्रदान करती है।

2019-2020 में निम्नलिखित समारोह आयोजित किए गए; दिवाली, नव वर्ष की पूर्व संध्या, लोहड़ी, सरस्वती पूजा और होली। हॉस्टल राष्ट्रीय त्योहारों और चेतना बढ़ाने के लिए गतिविधियों का आयोजन भी करता है जिसमें स्वतंत्रता दिवस, स्वच्छ भारत अभियान, गणतंत्र दिवस शामिल हैं।

हॉस्टल में कई समितियां हैं जिनमें धूमपान विरोधी समिति, उत्तर पूर्वी समिति, सांस्कृतिक समिति, मेस समिति स्वच्छता समिति शामिल हैं।

वी.के.आर.वी.राव हॉस्टल

प्रत्येक शैक्षणिक वर्ष में हॉस्टल निवासी स्वतंत्रता दिवस, गणतंत्र दिवस और गांधी जयंती को उल्लास और उत्साह के साथ मनाते हैं। हॉस्टल निवासी विभिन्न त्योहारों जैसे दीपावली, लोहड़ी, सरस्वती पूजा और क्रिसमस की पूर्व संध्या को बहुत उत्साह के साथ मनाते हैं। हॉस्टल के सांस्कृतिक कार्यक्रम, सत्र की

शुरुआत में फ़ेशर्स के स्वागत के साथ शुरू होते हैं और सत्र के अंत में विदाई पार्टी के साथ समाप्त होते हैं। सबसे अधिक मांग वाला कार्यक्रम हॉस्टल का वार्षिक सांस्कृतिक कार्यक्रम उमंग, विश्वविद्यालय के बंद होने के कारण नहीं मनाया जा सका। चूंकि हॉस्टल में केवल प्रबंधन अध्ययन के संकाय और दिल्ली स्कूल ऑफ़ इकोनॉमिक्स के निवासी हैं, इसलिए नियोजन 90 प्रतिशत से ऊपर है।

छात्रावास ने निवासियों की जरूरतों और कल्याण के लिए एक सेवा समिति का गठन किया है। इसके अलावा इसने कई अन्य समितियों का गठन किया है, जिनमें उत्तर पूर्व छात्रों की एंटी-रैगिंग कमेटी वेलफेयर, छात्रों के लिए शिकायत समिति शामिल है जो हॉस्टल के निवासियों के सभी मुद्दों को देखती है।

डब्लू यू एस यूनिवर्सिटी हॉस्टल

डब्लू यू एस यूनिवर्सिटी हॉस्टल 18 कमरों वाला महिलाओं, शिक्षकों के विश्वविद्यालय के शिक्षकों, अतिथि शिक्षकों और पोस्ट-डॉक्टोरल शोधकर्ताओं के लिए निवास है। हॉस्टल को 1990 में विश्व विश्वविद्यालय सेवा से विश्वविद्यालय द्वारा लिया गया था।

निवासियों को निम्नलिखित सुविधाएं प्रदान की गई हैं: आगंतुक कक्ष (वातानुकूलित), कलर टी.वी., रेफ्रिजरेटर, समाचार पत्र (हिंदी और अंग्रेजी), आर ओ सिस्टम वाला वाटर कूलर, सीसीटीवी, वॉशिंग मशीन निवासी विभिन्न त्यौहार जैसे दिवाली, क्रिसमस, होली, नया वर्ष मनाते हैं। मेस को निवासियों द्वारा सहकारी आधार पर चलाया जाता है। हालांकि, मेस सुविधा के लिए बुनियादी ढांचा हॉस्टल द्वारा प्रदान किया जा रहा है।

वर्ष 2019 -20 के वार्षिक लेखे

विषय-सूची

| क्रम संख्या | विवरणी का नाम |
|-------------|--|
| | <u>क. दिल्ली विश्वविद्यालय</u> |
| 1 | तुलना-पत्र |
| 2 | आय और व्यय लेखा |
| 3 | तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ: अनुसूची 1,2,3,4,5,6,7,8 |
| 4 | आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ: अनुसूची 9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22. |
| 5 | महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां: अनुसूची 23 |
| 6 | आकस्मिक देयताएं और लेखों पर टिप्पणियां: अनुसूची 24 |
| 7 | प्राप्ति और भुगतान लेखा |
| | <u>ख. भविष्य निधि लेखा</u> |
| 8 | तुलना-पत्र |
| 9 | आय और व्यय लेखा |
| 10 | प्राप्ति और भुगतान लेखा |
| | <u>ग. नई पेंशन योजना</u> |
| 11 | तुलना-पत्र |
| 12 | आय और व्यय लेखा |
| 13 | प्राप्ति और भुगतान लेखा |
| | <u>घ. विश्वविद्यालय मुद्रणालय</u> |
| 14 | तुलना-पत्र |
| 15 | आय और व्यय लेखा |
| 16 | प्राप्ति और भुगतान लेखा |
| | <u>ङ. हॉल और छात्रावास</u> |
| 17 | समेकित तुलना-पत्र |
| 18 | समेकित आय और व्यय लेखा |
| 19 | समेकित प्राप्ति और भुगतान लेखा |

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 का तुलना-पत्र

| | | | राशि रुपए में |
|--|---------|--------------------|--------------------|
| विवरण | अनुसूची | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष |
| निधियों के स्रोत | | | |
| कॉर्पस/पूँजी निधि | 1 | (21689232544) | (16300485154) |
| नामित/अंकित/वृत्ति निधियां | 2 | 8747162952 | 7679054711 |
| चालू देयताएं और प्रावधान | 3 | 35553633997 | 29980071347 |
| कुल | | 22611564405 | 21358640904 |
| निधियों का अनुप्रयोग | | | |
| अचल परिसंपत्तियां | | | |
| मूर्त परिसंपत्तियां | | | |
| अमूर्त परिसंपत्तियां | 4 | 3537042788 | 3702203920 |
| पूँजीगत कार्य प्रगति में | | 1017670 | 1398111 |
| निधियों का अनुप्रयोग | | 122872429 | 122872429 |
| अंकित/वृत्ति निधियों से निवेश | 5 | 883083000 | 883083000 |
| निवेश - अन्य | 6 | ----- | ----- |
| वर्तमान परिसंपत्तियां | 7 | 14983967956 | 13743862296 |
| ऋण, अग्रिम और जमा | 8 | 3083580561 | 2905221148 |
| कुल | | 22611564405 | 21358640904 |
| महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां | 23 | | |
| आकस्मिक देयताएं और लेखों पर टिप्पणियां | 24 | | |

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष का आय और व्यय लेखा

| विवरण | अनुसूची | वर्तमान वर्ष | राशि रुपए में विगत वर्ष |
|---|---------|---------------------|----------------------------|
| आय | | | |
| शैक्षणिक प्राप्तियां | 9 | 1042341319 | 920718581 |
| अनुदान/आर्थिक सहायता | 10 | 5706460022 | 5265660407 |
| निवेश से आय | 11 | 27271669 | 52734780 |
| अर्जित ब्याज | 12 | 15030915 | 57188754 |
| अन्य आय | 13 | 106317304 | 83506316 |
| पूर्वावधि आय | 14 | ---- | ---- |
| कुल (क) | | 6897421229 | 6379808838 |
| व्यय | | | |
| स्टाफ भुगतान व हितलाभ (स्थापना व्यय) | 15 | 10581371046 | 6681419208 |
| शैक्षणिक व्यय | 16 | 427504772 | 562118283 |
| प्रशासनिक और सामान्य खर्च | 17 | 782505609 | 908848745 |
| परिवहन खर्च | 18 | ---- | 10080 |
| मरम्मत और अनुरक्षण | 19 | 179902718 | 199746212 |
| वित्तीय लागत | 20 | 207420 | 156089 |
| मूल्यहास | 4 | 399715568 | 442567008 |
| अनुदान, आर्थिक सहायता आदि पर व्यय | 21 | 142885040 | 145980806 |
| पूर्वावधि व्यय | 22 | 683230 | 1298098067 |
| स्टॉक में कमी | | 6629445 | 3295165 |
| कुल (ख) | | 12521404847 | 10242239664 |
| व्यय से अधिक आय का शेष/ (व्यय से अधिक आय) (क - ख) | | (5623983619) | (3862430826) |
| नामित निधि में/से अंतरित | | | |
| शेष , पूंजी निधि में अग्रणीत अधिशेष (घाटा) | | (5623983619) | (3862430826) |
| महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां | 23 | | |
| आकस्मिक देयताएं और लेखों पर टिप्पणियां | 24 | | |

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

| अनुसूची 1 - कॉर्पस/ पूंजी निधि | वर्तमान वर्ष | राशि रुपए में विगत वर्ष |
|--|---------------|----------------------------|
| वर्ष के प्रारंभ में शेष | (16300485154) | (12634827345) |
| जमा : कॉर्पस/पूंजी निधि में अंशदान-योजना लेखा | ---- | ---- |
| जमा : कॉर्पस/पूंजी निधि में अंशदान | ---- | ---- |
| जमा : अनुदान आयोग, भारत सरकार और राज्य सरकार से अनुदान, पूंजीव्यय में उपयोगिता सीमा तक | | |
| वर्ष के प्रारंभ में शेष | | |
| जमा : कॉर्पस/पूंजी निधि में अंशदान-योजना लेखा | | |
| (क) योजना लेखा | 1962696 | 55298928 |
| (ख) गैर-योजना लेखे (वेतन/ आवर्ती अनुदान) | 72895450 | 79959314 |
| (ग) गैर-योजना लेखे (पूंजीगत परिसंपत्तियां) | 83892717 | 158750863 |
| जमा : अंकित निधियों से क्रय की गई परिसंपत्तियों | | |
| (क) विविध लेखे | 14247900 | 15096229 |
| (ख) अन्य अंकित निधियां | 52720896 | 66968796 |
| जमा : प्रायोजित परियोजनाओं से क्रय परिसंपत्तियां, जहां स्वामित्व संस्थान का है | | |
| जमा : दान दी गई परिसंपत्तियां /प्राप्त उपहार | 60 | 785 |
| जमा: बंद की गई परियोजनाओं की परिसंपत्तियां | 8529436 | 14486860 |
| जमा: विगत वर्ष (एसडीसी) से संबंधित समायोजन | 1062234 | 9591730 |
| घटा: वर्ष के दौरान निपटाई गई परिसंपत्तियों का प्रतिहासित मूल्य | (75160) | (3107673) |
| जमा: व्यय से अधिक आय/(आय से अधिक व्यय) | | |
| आय और व्यय लेखे से अंतरित | (5623983619) | (3862430826) |
| घटा: वर्ष के दौरान निपटाई गई परिसंपत्तियों का प्रतिहासित मूल्य | | |
| वर्ष के अंत में शेष | (21689232544) | (16300485154) |

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

अनुसूची 2 - नामित/ अंकित/वृत्तिका निधियां

राशि रुप में

| विवरण | निधि-वार वितरण | | | | कुल | |
|---|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | विविध लेखा | प्रकाशन | वृत्तिका निधियां | अन्य अंकित | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष |
| क. | | | | | | |
| क) अथशेष | 838217219 | 6280670 | 908471328 | 5926085494 | 7679054711 | 6812347938 |
| ख) वर्ष के दौरान वृद्धियां | | | | | - | 2810714 |
| (i) निधियों के निवेश से आय | 25456258 | 300395 | 42537441 | 49514265 | 117808359 | 277041117 |
| (ii) निवेश/अग्रिम पर उपार्जित ब्याज | 36195832 | 103175 | 21703256 | 173251178 | 231253441 | 159211572 |
| (iii) बचत बैंक खाते में ब्याज | 1044329 | 19120 | 1292459 | 14197671 | 16553579 | 8025623 |
| (iv) अन्य वृद्धियां (स्वरूप निर्दिष्ट करें) | 239975295 | 1230 | 527564 | 826709793 | 1067213882 | 828117695 |
| कुल (क) | 1140888933 | 6704590 | 974532048 | 6989758401 | 9111883972 | 8087554659 |
| ख. | | | | | | |
| निधियों के उद्देश्य के प्रति उपयोगिता/व्यय | | | | | | |
| ii) पूंजी व्यय | 14247900 | ---- | ---- | 52720896 | 66968796 | 19750418 |
| ii) राजस्व व्यय | 203343967 | ---- | 13640904 | 80767353 | 297752224 | 388749530 |
| कुल (ख) | 217591867 | 0 | 13640904 | 133488249 | 364721020 | 408499948 |
| वर्ष के अंत में इति शेष (क-ख) | 923297066 | 6704590 | 960891144 | 6856270152 | 8747162952 | 7679054711 |
| निम्नलिखित द्वारा प्रतिनिधित्व | | | | | | |
| नगद और बैंक शेष | | | | | | |
| चालू लेखे | 18535545 | | | | 18535545 | 12912664 |
| बचत लेखे | 51229082 | 1184875 | 98801352 | 598990997 | 750206306 | 425422134 |
| निवेश | 18000000 | 300000 | 319800000 | 544900000 | 883000000 | 883000000 |
| सावधि जमा | 785248625 | 5075325 | 516043486 | 5443814088 | 6750181524 | 6095826020 |
| उपार्जित किंतु देय नहीं ब्याज | 36195832 | 79047 | 21703256 | 173731384 | 231709518 | 160242318 |
| शेयर | ---- | ---- | 83000 | ---- | 83000 | 83000 |
| अन्य ऋण और अग्रिम | 7691353 | ---- | ---- | 45603382 | 53294735 | 39801488 |
| यूडीएफ से विविध में ऋण | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 30000000 |
| एलसी मार्जिन | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| विद्युत जमा | ---- | ---- | ---- | 9409500 | 9409500 | 9409500 |
| वापसनीय स्रोत पर काटा गया कर | 6483435 | 65343 | 4460050 | 39820801 | 50829629 | 24027612 |
| अनुरक्षण अनुदान लेखा | (86805) | ---- | ---- | ---- | (86805) | (1670025) |
| कुल | 923297066 | 6704590 | 960891144 | 6856270152 | 8747162952 | 7679054711 |

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

अनुसूची 2 क - वृत्ति निधियाँ

राशि रुपए में

| 1. क. सं. | 2. वृत्ति का नाम | अथशेष | | वर्ष के दौरान वृद्धियाँ | | 7. वृत्ति (3+5) | 8. संचयी ब्याज (4+6) | 9. वर्ष के दौरान प्रयोजन पर व्यय | इति शेष | | कुल (10+11) |
|--------------|--|------------------|----------------------|--|-----------------|-----------------------|----------------------------|---|------------------|-----------------------|------------------|
| | | 3. वृत्ति | 4. संचयी ब्याज | 5. वृत्ति (विविध प्राप्तियाँ) | 6. ब्याज | | | | 10. वृत्ति | 11. संचयी ब्याज | |
| 1 | सर शंकर लाल संगीत संस्थान (298355) | 2422949 | 344636 | 137195 | 68374 | 2560144 | 413010 | 38160 | 2560144 | 374850 | 2934994 |
| 2 | श्री श्रीराम भौतिकी चेयर (298399) | 7556240 | 2779370 | 519244 | 225811 | 8075484 | 3005181 | 0 | 8075484 | 3005182 | 11080666 |
| 3 | सर शंकर लाल रसायन-विज्ञान चेयर (298402) | 8423532 | 3105820 | 519298 | 276208 | 8942830 | 3382028 | 30 | 8942830 | 3381998 | 12324828 |
| 4 | प्रबंधन अध्ययन संकाय में आईएफसी चेयर (298683) | 15048157 | 5536170 | 1111483 | 385284 | 16159640 | 5921454 | 0 | 16159640 | 5921454 | 22081094 |
| 5 | एसपी जैन उन्नत प्रबंधन अनुसंधान (299041) | 2078821 | 695072 | 100748 | 90139 | 2179569 | 785211 | 1 | 2179569 | 785211 | 2964780 |
| 6 | पंडित मन मोहन नाथ घर (298956) | 1346119 | 494789 | 75895 | 56699 | 1422014 | 551488 | 0 | 1422014 | 551488 | 1973502 |
| 7 | अर्थशास्त्र में प्रोफेसरशिप (298741) | 13875946 | 5243848 | 847150 | 515852 | 14723096 | 5759700 | 0 | 14723096 | 5759700 | 20482796 |
| 8 | ओरियंट इन्सेक्ट का प्रकाशन (299416) | 585717 | 199496 | 36856 | 18203 | 622573 | 217699 | 0 | 622573 | 217699 | 840272 |
| 9 | डीयू वृत्ति निधि (299733) | 252474411 | 54344979 | 15467369 | 7427164 | 267941780 | 61772143 | 2158100 | 267941780 | 59614043 | 327555823 |
| 10 | पंडित मन मोहन कृष्ण कौल (299880) | 1606344 | 588179 | 85512 | 75322 | 1691856 | 663501 | 0 | 1691856 | 663501 | 2355357 |
| 11 | पुस्तक अनुदान आरटीएल (300228) | 295037416 | 74092703 | 15989164 | 10286949 | 311026580 | 84379652 | 11344581 | 311026580 | 73035071 | 384061651 |
| 12 | उद्यमिता विकास में डीयू एमवे प्रोफेसरशिप (300705) | 12223482 | 4166007 | 781038 | 353746 | 13004520 | 4519753 | 0 | 13004520 | 4519753 | 17524273 |
| 13 | क्लस्टर नवाचार केंद्र कॉर्पस निधि | 108139103 | 33215190 | 7333028 | 3148890 | 115472131 | 36364080 | 30 | 115472131 | 36364051 | 151836182 |
| 14 | एमएचआरडी आईपीआर चेयर | 488 | 6735 | 0 | 248 | 488 | 6983 | 0 | 488 | 6983 | 7471 |
| 15 | भारतीय स्टेट बैंक छात्रवृत्ति एडवांस आरपीए छात्रवृत्ति (46397) | 2703214 | 136394 | 61025 | 66826 | 2764239 | 203220 | 100003 | 2664236 | 203220 | 2867456 |
| कुल | | 723521939 | 184949389 | 43065005 | 22995715 | 766586944 | 207945103 | 13640905 | 766486941 | 194404203 | 960891144 |

टिप्पणी

- तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अंकित निधियों की अनुसूची 2 में "वृत्ति निधियाँ" कॉलम में कॉलम 3 और 4 का जोड़ अथशेष के रूप में दर्शाया जाएगा।
- कॉलम 9 का जोड़ प्रायः कॉलम 8 के जोड़ से कम नहीं होना चाहिए क्योंकि वृत्तियों के प्रयोजन पर व्यय के लिए केवल ब्याज का ही प्रयोग किया जाना है (चेयर वृत्तियों के आलावा)
- अनुसूची में प्रायः नामे शेष नहीं होना चाहिए। यदि किसी कतिपय मामले में, किसी भी वृत्तिका निधि में कोई नामे शेष है तो नामे शेष को तुलना पत्र में अनुसूची-8 ऋण, अग्रिम और जमा में परिसंपत्ति कॉलम में "प्राप्य" के रूप में दर्शाया जाए

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

राशि रुपए में

| अनुसूची 3 - चालू देयताएं और प्रावधान | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष |
|---|--------------------|--------------------|
| क. चालू देयताएं | | |
| 1. स्टाफ द्वारा जमा | ---- | ---- |
| 2. छात्रों द्वारा जमा | ---- | ---- |
| 3. विविध लेनदार | | |
| क) सामान के लिए | 8003398 | 12277710 |
| ख) अन्य | ---- | ---- |
| 4. जमा-अन्य (ईएमडी-प्रतिभूति जमा सहित) | 420627 | 378068 |
| 5. सांविधिक देयताएं (जीपीएफ, टीडीएस, डब्ल्यूई कर, सीपीएफ, जीआईएस, एनपीएस) | | |
| क) अन्य निकाय लेनदेन | 1969425 | 4314496 |
| ख) शुल्क व कर | 2834378 | 799134 |
| 6. अन्य चालू देयताएं | | |
| क) वेतन | ---- | ---- |
| ख) प्रायोजित परियोजनाएं से प्राप्तियां | 1690035093 | 1645776335 |
| ग) प्रायोजित फैलोशिप व छात्रवृत्ति से प्राप्तियां | 107867697 | 86932037 |
| घ) अनुपयोगित अनुदान | 6598118147 | 6076211611 |
| ड) यूजीसी को वापसनीय राशि | 63179787 | 24433545 |
| च) अग्रिम अनुदान | ---- | ---- |
| छ) अन्य निधियां | 305861331 | 114388107 |
| ज) अन्य देयताएं | 35037107 | 8330586 |
| कुल (क) | 8813326989 | 7973841629 |
| ख. प्रावधान | | |
| 1. कर के लिए | ---- | ---- |
| 2. ग्रेच्युटी | 1448548177 | 1371782081 |
| 3. अधिवर्षिता पेंशन | 23644829981 | 19335915063 |
| 4. संचयी छुट्टी नगदीकरण | 1463038346 | 1211502217 |
| 5. व्यापार वारंटियां/दावे | ---- | ---- |
| 6. अन्य (निर्दिष्ट करें)/ देय खर्च | 183890504 | 87030357 |
| कुल (ख) | 26740307008 | 22006229718 |
| कुल (क+ख) | 35553633997 | 29980071347 |

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

अनुसूची - 3 (क) प्रायोजित परियोजनाएं

| | | | | | | | राशि रुपए में | |
|----------------------------|---------------------------------------|-------------------|------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| क्र. सं. | परियोजना का नाम | अथ शेष | | वर्ष के दौरान प्राप्तियां/वसूलियां | कुल | वर्ष के दौरान व्यय | इतिशेष | |
| | | क्रेडिट | नामे | | | | क्रेडिट | नामे |
| 1 | अनुसंधान योजना लेखा (295853) | 537285035 | | 144850015 | 682135050 | 127748733 | 554386317 | |
| 2 | आईएएसई स्कीम लेखा (295853) | 1088786 | | 1148500 | 2237286 | 658134 | 1579152 | |
| 3 | अनुसंधान स्कीम लेखा (एसडीसी)(546386) | 817957166 | | 334911269 | 1152868435 | 301844726 | 851023709 | |
| 4 | बी.आर.ए. परियोजना लेखा (298264) | 61934785 | | 27132722 | 89067507 | 35560620 | 53506887 | |
| 5 | युवा अनुसंधान वैज्ञानिक लेखा (298593) | 184730464 | | 48037755 | 232768219 | 49549469 | 183218750 | |
| 6 | सीईएमडीई/जैव-विविधता उद्यान(डीडीए) | 42780099 | | 90500199 | 133280298 | 86960020 | 46320278 | |
| कुल | | 1645776335 | | 646580460 | 2292356795 | 602321702 | 1690035093 | |
| विगत वर्ष (2018-19) | | 1499877620 | | 775945163 | 2275822783 | 630046448 | 1645776335 | |

- परियोजनाओं को प्रत्येक एजेंसी के लिए उप-जोड़ सहित एजेंसी-वार सूचीबद्ध किया जाए।
- कॉलम (क्रेडिट) का जोड़ तुलना-पत्र की देयताओं में उपरोक्त शीर्ष में दर्शित होगा (अनुसूची 3)
- कॉलम 9(नामों) का जोड़ तुलना-पत्र की परिसंपत्तियों में अनुसूची 8- ऋण, अग्रिम और जमा में प्राप्तनीय के रूप में दर्शित होगा।

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

अनुसूची-3 (ख) प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्तियाँ

| क्र.सं. | प्रायोजक का नाम | राशि रुपए में | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------|----------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------|
| | | 01.04.2017 को अथ शेष | | वर्ष के दौरान लेनदेन | | 31.03.2018 को इति शेष | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 2 | क्रेडिट | नामे | क्रेडिट | नामे | क्रेडिट | नामे |
| 1 | सीएसआईआर फेलोशिप (298413) | 36160566 | | 13148059 | 4211544 | 45097081 | |
| 2 | यूजीसी फेलोशिप (298560) | 7195119 | | 7112212 | 417072 | 13890259 | |
| 3 | अन्य निकाय छात्रवृत्ति (298707) | 39705330 | | 43520783 | 38799107 | 44427006 | |
| 4 | सीएसआईआर फेलोशिप (एसडीसी) (545269) | 41820 | | 596551 | 283259 | 355112 | |
| 5 | यूजीसी फेलोशिप (एसडीसी) (545258) | 3829202 | | 269686 | 649 | 4098239 | |
| कुल | | 86932037 | 0 | 64647291 | 43711631 | 107867697 | 0 |
| विगत वर्ष (2018-19) | | 95731206 | 0 | 86599053 | 95398222 | 86932037 | 0 |

टिप्पणी:

- कालम 7 (क्रेडिट) का जोड़ तुलना-पत्र (अनुसूची 3) की देयताओं में उपरोक्त शीर्ष में दर्शित होगा।
- कालम 8 (नाम) का जोड़ अनुसूची 8 (ऋण, अग्रिम और जमा) में तुलना-पत्र की परिसंपत्तियों में प्राप्तनीय के रूप में दर्शित होगा।

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

अनुसूची-3 (ग) यूजीसी , भारत सरकार और राज्य सरकारों से प्राप्त अनुपयोगित अनुदान

| | वर्तमान वर्ष | राशि रुपए में विगत वर्ष |
|------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| क. योजना अनुदान: भारत सरकार | | |
| अग्नेनीत शेष | | |
| जमा: वर्ष के दौरान प्राप्तियां | | |
| कुल (क) | 0 | 0 |
| घटा : वापसी | | |
| घटा : राजस्व व्यय के लिए उपयोगिता | | |
| घटा : पूंजी व्यय के लिए उपयोगिता | | |
| कुल (ख) | 0 | 0 |
| अग्नेनीत अनुपयोगित (क-ख) | 0 | 0 |
| ख. यूजीसी अनुदान योजना | | |
| अग्नेनीत शेष | 5790807813 | 5587750339 |
| जमा : वर्ष के दौरान प्राप्तियां | 538293420 | 285864306 |
| कुल (ग) | 6329101233 | 5873614645 |
| घटा : वापसी | 0 | |
| घटा : राजस्व व्यय के लिए उपयोगिता | 16693601 | 27507904 |
| घटा : पूंजी व्यय के लिए उपयोगिता | 1962696 | 55298928 |
| कुल (घ) | 18656297 | 82806832 |
| अनुपयोगित अग्नेनीत (ग-घ) | 6310444936 | 5790807813 |

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

राशि रुपए में

| अनुसूची-3 (ग) यजीसी अनुदान गैर-योजना (वेतन और आवर्ती के लिए) | | |
|--|-------------------|-------------------|
| जमा : वर्ष के दौरान प्राप्तियां | 5738824000 | 5312400000 |
| कुल (e) | 5738824000 | 5312400000 |
| घटा : वापसी | 0 | 0 |
| घटा : राजस्व व्यय के लिए उपयोगिता | 5665928551 | 5232440686 |
| घटा : पूंजी व्यय के लिए उपयोगिता | 72895450 | 79959314 |
| कुल (f) | 5738824000 | 5312400000 |
| अनुपयोगित अग्रेनीत (ड.-च) | | 0 |
| घ. पूंजीगत परिसंपत्तियों के लिए विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से अनुदान अग्रेनीत शेष | 285403798 | 0 |
| जमा : वर्ष के दौरान प्राप्तियां | 110000000 | 321500000 |
| कुल (g) | 395403798 | 321500000 |
| घटा : वापसी | | |
| घटा : राजस्व व्यय के लिए उपयोगिता | 23837870 | 5711817 |
| घटा : पूंजी व्यय के लिए उपयोगिता | 83892717 | 30384385 |
| कुल (h) | 107730587 | 36096202 |
| अनुपयोगित अग्रेनीत (छ-ज) | 287673211 | 285403798 |
| कुल जोड़ (क+ख+ग+घ) | 6598118147 | 6076211611 |

टिप्पणी:-

अनुपयोगित अनुदान में पूंजी लेखा में अग्रिम शामिल है।

अनुपयोगित अनुदान में आगामी वर्ष के लिए अग्रिम में प्राप्त अनुदान शामिल है।

अनुपयोगित अनुदान परिसंपत्तियों में बैंक शेष, बैंको में अल्पविधि शेष और पूंजी लेखे में अग्रिम के रूप में दर्शित है।

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

अनुसूची 4 - अचल-परिसंपत्तियाँ

राशि रूप में

| क्र.सं. | अमूर्त परिसंपत्तियाँ | मूल्यहास की दर | वर्ष के प्रारंभ में हासित मूल्य | वर्ष के दौरान वृद्धि | वर्ष के दौरान कटौती/बिक्की | वर्ष के अंत में लागत/मूल्य | पूर्वावधि का मूल्यहास | वर्ष का परिशोधन | 31.03.2020 को हासित मूल्य | 31.03.2019 को हासित मूल्य |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | भूमि | | 19716892 | 0 | 0 | 19716892 | 0 | 0 | 19716892 | 19716892 |
| 2 | स्थल विकास/लघु निर्माण कार्य | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | भवन | 5% | 3141824501 | 49284022 | 0 | 3191108523 | 0 | 159555426 | 3031553097 | 3141824501 |
| 4 | सड़क व पुल | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ट्यूबवैल व जल आपूर्ति | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | मल-प्रवाह व जलनिकासी | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | विद्युत स्थापना व उपकरण | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | संयंत्र व मशीनें | 20% | 175630358 | 41867220 | 60266 | 217437312 | 0 | 43487462 | 173949850 | 175630358 |
| 9 | वैज्ञानिक व प्रयोगशाला उपकरण | 40% | 137142883 | 67632499 | 3307 | 204772075 | 0 | 81908830 | 122863245 | 137142883 |
| 10 | कार्यालय उपकरण | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | श्रवण दृष्य उपकरण | 50% | 1044980 | 895424 | 4 | 1940400 | 0 | 970200 | 970200 | 1044980 |
| 12 | कंप्यूटर व कंप्यूटर संबंधी उपकरण | 40% | 115751070 | 32287215 | 10432 | 148027853 | 0 | 59211141 | 88816712 | 115751070 |
| 13 | फर्नीचर फिक्सचर व फिटिंग उपकरण | 25% | 66813892 | 16334204 | 778 | 83147318 | 0 | 20786830 | 62360488 | 66813892 |
| 14 | खेल-कूद उपकरण | 50% | 7193 | 0 | 0 | 7193 | 0 | 3597 | 3596 | 7193 |
| 15 | वाहन | 25% | 760457 | 0 | 0 | 760457 | 0 | 190114 | 570343 | 760457 |
| 16 | पुस्तकालय पुस्तकें व वैज्ञानिक जरनल | 50% | 40201694 | 25655409 | 373 | 65856730 | 0 | 32928365 | 32928365 | 40201694 |
| 17 | कम मूल्य वाली परिसंपत्तियाँ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | कला कार्य | | 3310000 | 0 | 0 | 3310000 | 0 | 0 | 3310000 | 3310000 |
| कुल (क) | | | 3702203920 | 233955992 | 75160 | 3936084753 | 0 | 399041965 | 3537042788 | 3702203920 |
| 19 | पूँजीकृत कार्य प्रगति में (ख) | | 122872429 | 0 | 0 | 122872429 | 0 | 0 | 122872429 | 122872429 |
| क्र.सं. | अमूर्त परिसंपत्तियाँ | मूल्यहास की दर | वर्ष के प्रारंभ में हासित मूल्य | वर्ष के दौरान वृद्धि | वर्ष के दौरान कटौती/बिक्की | वर्ष के अंत में लागत/मूल्य | पूर्वावधि का मूल्यहास | वर्ष का परिशोधन | 31.03.2020 को हासित मूल्य | 31.03.2019 को हासित मूल्य |
| 20 | कंप्यूटर सॉफ्टवेयर | 40% | 1378738 | 293162 | 0 | 1671900 | 0 | 668760 | 1003140 | 1378738 |
| 21 | ई-जरनल | 25% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | पेटेंट | 25% | 19373 | 0 | 0 | 19373 | 0 | 4843 | 14530 | 19373 |
| कुल (ग) | | | 1398111 | 293162 | 0 | 1691274 | 0 | 673603 | 1017670 | 1398111 |
| कुल जोड़ ((क+ख+ग) | | | 3826474460 | 234249154 | 75160 | 4060648456 | 0 | 399715568 | 3660932888 | 3826474460 |
| विगत वर्ष (2018-19) | | | 5370366518 | 4142834138 | 3946061121 | 5567139535 | 1298098067 | 442567008 | 3826474460 | |

टिप्पणी:

पूँजीगत-कार्य-प्रगति शीर्ष में सकल ब्लॉक के अंतर्गत "कटौतियाँ" कॉलम में आंकड़े वर्ष के दौरान परिसंपत्तियों से अंतरित के रूप में दर्शाए हैं।

परिसंपत्तियों १ से १४ में सकल ब्लॉक के अंतर्गत वर्ष के दौरान 'वृद्धियाँ' कॉलम में आंकड़ों में वर्ष के दौरान पूँजीगत-कार्य-प्रगति से अंतरण और वर्ष के दौरान भावी अधिग्रहण शामिल हैं।

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

| अनुसूची 4 क-योजना | | | | | | | | | | राशि रुप में | |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| क्र. सं. | परिसंपत्ति शीर्ष | मूल्यहास की दर | वर्ष के प्रारंभ में हासित मूल्य | वर्ष के दौरान वृद्धियां | वर्ष के दौरान कटौती/बिक्री | वर्ष के अंत में लागत/मूल्य | पूर्वावधि से संबंधित मूल्यहास | वर्ष का मूल्यहास | 31.03.2020 को हासित मूल्य | 31.03.2019 को हासित मूल्य | |
| 1 | भूमि | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | स्थल विकास/लघु निर्माण कार्य | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | भवन | 5% | 694979545 | 0 | 0 | 694979545 | 0 | 34748977 | 660230568 | 694979545 | |
| 4 | सड़क व पुल | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | ट्यूबवैल व जल आपूर्ति | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | मल-प्रवाह व जलनिकासी | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | विद्युत स्थापना व उपकरण | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | संयंत्र व मशीने | 20% | 75656034 | 85349 | 0 | 75741383 | 0 | 15148277 | 60593106 | 75656034 | |
| 9 | वैज्ञानिक व प्रयोगशाला उपकरण | 40% | 87553136 | 1601545 | 0 | 89154681 | 0 | 35661872 | 53492809 | 87553136 | |
| 10 | कार्यालय उपकरण | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11 | श्रवण दृश्य उपकरण | 50% | 238878 | 0 | 0 | 238878 | 0 | 119439 | 119439 | 238878 | |
| 12 | कंप्यूटर व कंप्यूटर संबंधी | 40% | 89683880 | 31415 | 2292 | 89713003 | 0 | 35885201 | 53827802 | 89683880 | |
| 13 | फर्नीचर फिक्सचर व फिटिंग | 25% | 21905318 | 0 | 0 | 21905318 | 0 | 5476330 | 16428988 | 21905318 | |
| 14 | खेल-कूद उपकरण | 50% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15 | वाहन | 25% | 231794 | 0 | 0 | 231794 | 0 | 57949 | 173845 | 231794 | |
| 16 | पुस्तकालय पुस्तकें व वैज्ञानिक जरनल | 50% | 4441287 | 244387 | 0 | 4685674 | 0 | 2342837 | 2342837 | 4441287 | |
| 17 | कम मूल्य वाली परिसंपत्तियां | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 18 | कला कार्य | | 1310000 | 0 | 0 | 1310000 | 0 | 0 | 1310000 | 1310000 | |
| कुल (क) | | | 975999872 | 1962696 | 2292 | 977960276 | 0 | 129440882 | 848519394 | 975999872 | |
| 19 | पूँजीकृत कार्य प्रगति में (ख) | | 121623684 | 0 | 0 | 121623684 | | 0 | 121623684 | 121623684 | |
| क्र. सं. | अमूर्त परिसंपत्तियां | मूल्यहास की दर | वर्ष के प्रारंभ में हासित मूल्य | वर्ष के दौरान वृद्धि | वर्ष के दौरान प्राप्ति/कटौती | वर्ष के अंत में लागत/मूल्य | पूर्वावधि का मूल्यहास | वर्ष का परिशोधन | 31.03.2020 को हासित मूल्य | 31.03.2019 को हासित मूल्य | |
| 20 | कंप्यूटर सॉफ्टवेयर | 40% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 21 | ई-जरनल | 25% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 22 | पेटेंट | 25% | 8167 | 0 | 0 | 8167 | 0 | 2042 | 6125 | 8167 | |
| कुल (ग) | | | 8167 | 0 | 0 | 8167 | 0 | 2042 | 6125 | 8167 | |
| कुल जोड़ (क+ख+ग) | | | 1097631723 | 1962696 | 2292 | 1099592127 | 0 | 129442924 | 970149203 | 1097631723 | |
| विगत वर्ष (2018-19) | | | 1435368163 | 737971426 | 684059218 | 1489280371 | 205936831 | 185711817 | 1097631723 | | |

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

| अनुसूची 4ख (I) गैर-योजना (आवर्ती) | | | | | | | | राशि रूप में | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| क्र.सं. | परिसंपत्ति शीर्ष | मूल्यहास की दर | वर्ष के प्रारंभ में हासित मूल्य | वर्ष के दौरान वृद्धियां | वर्ष के दौरान कटौती/बिक्री | वर्ष के अंत में लागत/मूल्य | वर्ष का मूल्यहास | 31.03.2020 को हासित मूल्य | 31.03.2019 को हासित मूल्य |
| 1 | भूमि | | 19716892 | 0 | 0 | 19716892 | 0 | 19716892 | 19716892 |
| 2 | स्थल विकास/लघु निर्माण कार्य | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | भवन | 5% | 314331463 | 2718802 | 0 | 317050265 | 15852513 | 301197752 | 314331463 |
| 4 | सड़क व पुल | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ट्यूबवैल व जल आपूर्ति | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | मल-प्रवाह व जलनिकासी | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | विद्युत स्थापना व उपकरण | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | संयंत्र व मशीने | 20% | 57218722 | 14614175 | 60266 | 71772631 | 14354526 | 57418105 | 57218722 |
| 9 | वैज्ञानिक व प्रयोगशाला उपकरण | 40% | 16571606 | 15824250 | 3307 | 32392549 | 12957020 | 19435529 | 16571606 |
| 10 | कार्यालय उपकरण | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | श्रवण दृष्य उपकरण | 50% | 534091 | 189148 | 4 | 723235 | 361618 | 361617 | 534091 |
| 12 | कंप्यूटर व कंप्यूटर संबंधी उपकरण | 40% | 14557345 | 8279566 | 8140 | 22828771 | 9131508 | 13697263 | 14557345 |
| 13 | फर्नीचर फिक्सचर व फिटिंग उपकरण | 25% | 35958013 | 5795317 | 778 | 41752552 | 10438138 | 31314414 | 35958013 |
| 14 | खेल-कूद उपकरण | 50% | 7170 | 0 | 0 | 7170 | 3585 | 3585 | 7170 |
| 15 | वाहन | 25% | 528661 | 0 | 0 | 528661 | 132165 | 396496 | 528661 |
| 16 | पुस्तकालय पुस्तकें व वैज्ञानिक जरनल | 50% | 34114558 | 25302972 | 373 | 59417157 | 29708578 | 29708579 | 34114558 |
| 17 | कम मूल्य वाली परिसंपत्तियां | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | कला कार्य | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल (क) | | | 493538521 | 72724230 | 72868 | 566189883 | 92939651 | 473250232 | 493538521 |
| 19 | पूँजीकृत कार्य प्रगति में (ख) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| क्र.सं. | अमूर्त परिसंपत्तियां | मूल्यहास की दर | वर्ष के प्रारंभ में हासित मूल्य | वर्ष के दौरान वृद्धि | वर्ष के दौरान प्राप्ति/कटौती | वर्ष के अंत में लागत/मूल्य | वर्ष का परिशोधन | 31.03.2020 को हासित मूल्य | 31.03.2019 को हासित मूल्य |
| 20 | कंप्यूटर सॉफ्टवेयर | 40% | 1206430 | 171220 | 0 | 1377650 | 551060 | 826590 | 1206430 |
| 21 | ई-जरनल | 25% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | पेटेंट | 25% | 7493 | 0 | 0 | 7493 | 1873 | 5620 | 7493 |
| कुल (C) | | | 1213923 | 171220 | 0 | 1385143 | 552933 | 832210 | 1213923 |
| कुल जोड़ ((क+ख+ग) | | | 494752444 | 72895450 | 72868 | 567575026 | 93492584 | 474082442 | 494752444 |
| विगत वर्ष (2018-19) | | | 515739989 | 79959314 | 1720953 | 593978350 | 99225906 | 494752444 | |

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

अनुसूची 4ख (2) - पूंजीगत परिसंपत्ति

| क्र.सं. | परिसंपत्ति शीर्ष | मूल्यहास की दर | राशि रुपर में | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | वर्ष के प्रारंभ में हासित मूल्य | वर्ष के दौरान वृद्धियाँ | वर्ष के दौरान कटौती/बिक्री | वर्ष के अंत में लागत/मूल्य | वर्ष का मूल्यहास | 31.03.2020 को हासित मूल्य | 31.03.2019 को हासित मूल्य |
| 1 | भूमि | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | स्थल विकास/लघु निर्माण कार्य | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | भवन | 5% | 0 | 3190129 | 0 | 3190129 | 159506 | 3030623 | 0 |
| 4 | सड़क व पुल | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ट्यूबवैल व जल आपूर्ति | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | मल-प्रवाह व जलनिकासी | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | विद्युत स्थापना व उपकरण | 20% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | संयंत्र व मशीने | 20% | 4392916 | 18789531 | 0 | 23182447 | 4636489 | 18545958 | 4392916 |
| 9 | वैज्ञानिक व प्रयोगशाला उपकरण | 40% | 7093626 | 35086683 | 0 | 42180309 | 16872124 | 25308185 | 7093626 |
| 10 | कार्यालय उपकरण | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | श्रवण दृश्य उपकरण | 50% | 164755 | 690186 | 0 | 854941 | 427471 | 427470 | 164755 |
| 12 | कंप्यूटर व कंप्यूटर संबंधी | 40% | 7264322 | 22753900 | 0 | 30018222 | 12007289 | 18010933 | 7264322 |
| 13 | फर्नीचर फिक्सचर व फिटिंग | 25% | 0 | 3188426 | 0 | 3188426 | 797107 | 2391319 | 0 |
| 14 | खेल-कूद उपकरण | 50% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | वाहन | 25% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | पुस्तकालय पुस्तकें व वैज्ञानिक जर्नल | 50% | 316908 | 94600 | 0 | 411508 | 205754 | 205754 | 316908 |
| 17 | कम मूल्य वाली परिसंपत्तियाँ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | कला कार्य | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल (क) | | | 19232527 | 83793455 | 0 | 103025982 | 35105740 | 67920242 | 19232527 |
| 19 | पूंजीकृत कार्य प्रगति में (ख) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| क्र.सं. | अमूर्त परिसंपत्तियाँ | मूल्यहास की दर | वर्ष के प्रारंभ में हासित मूल्य | वर्ष के दौरान वृद्धि | वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ कटौती | वर्ष के अंत में लागत/मूल्य | वर्ष का परिशोधन | 31.03.2020 को हासित मूल्य | 31.03.2019 को हासित मूल्य |
| 20 | कम मूल्य वाली परिसंपत्तियाँ | 40% | 0 | 99262 | 0 | 99262 | 39705 | 59557 | 0 |
| 21 | कला कार्य | 25% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | कम मूल्य वाली परिसंपत्तियाँ | 25% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल (ग) | | | 0 | 99262 | 0 | 99262 | 39705 | 59557 | 0 |
| कुल जोड़ ((क+ख+ग) | | | 19232527 | 83892717 | 0 | 103125244 | 35145445 | 67979799 | 19232527 |
| विगत वर्ष (2018-19) | | | 0 | 30384385 | 0 | 30384385 | 11151858 | 19232527 | 0 |

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

अनुसूची 4 ग - अमूर्त परिसंपत्तियां

| | | | | | | | | | राशि रुपए में |
|----------------------------|--------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------|
| क्र.सं. | परिसंपत्ति शीर्ष | मूल्यहास की दर | वर्ष के प्रारंभ में हासित मूल्य | वर्ष के दौरान वृद्धियां | वर्ष के दौरान कटौती/बिक्री | वर्ष के अंत में लागत/मूल्य | वर्ष का मूल्यहास/परिशोधन | 31.03.2020 को हासित मूल्य /वर्ष का परिशोधन | 31.03.2019 को हासित मूल्य |
| 1 | पेटेंट और कॉपीराइट | 25% | 19373 | 0 | 0 | 19373 | 4843 | 14530 | 19373 |
| 2 | कंप्यूटर सॉफ्टवेयर | 40% | 1378738 | 293162 | 0 | 1671900 | 668760 | 1003140 | 1378738 |
| 3 | ई.जरनल | 25% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | 1398111 | 293162 | 0 | 1691273 | 673603 | 1017670 | 1398111 |
| विगत वर्ष (2018-19) | | | 2190247 | 133481 | 0 | 2323728 | 925617 | 1398111 | |

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

| अनुसूची 4 (ग) (I) पेटेंट और कॉपीराइट | अथ शेष | वृद्धि | सकल | परिशोधन | निवल ब्लॉक 20.... | निवल ब्लॉक 20.... | राशि रुपए में |
|---|--------|--------|------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| क. मंजूर पेटेंट | | | | | | | |
| 1. 2019-20 में प्राप्त पेटेंट का 31.03.2020 को शेष (मूल मूल्य रुपये.../-) | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 2. 2019-20 में प्राप्त पेटेंट का 31.03.2020 को शेष (मूल मूल्य रुपये.../-) | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 3. 2019-20 में प्राप्त पेटेंट का 31.03.2020 को शेष वर्तमान वर्ष में मंजूर पेटेंट | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 4. वर्तमान वर्ष में मंजूर पेटेंट | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| कुल | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| विवरण | अथ शेष | वृद्धि | सकल | मंजूर/अस्वीकृत पेटेंट | निवल ब्लॉक 20.... | निवल ब्लॉक 20.... | |
| क. आवेदित पेटेंट के संबंध में लंबित पेटेंट | | | | | | | |
| 1. 20.....में किया गया व्यय | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 2. 20.....में किया गया व्यय | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 3. 20.....में किया गया व्यय | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| कुल | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| C. कुल जोड़ (क+ख) | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |

टिप्पणी: भाग क (मंजूर पेटेंट) में वृद्धि वर्ष के दौरान मंजूर पेटेंट, भाग ख (कालम-पेटेंट मंजूर/नामंजूर) से अंतरित आंकड़े होंगे। वर्ष के दौरान नामंजूर अनुदान की राशि को आय व व्यय लेखे में बड़े खाते डाला गया है।

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

| अनुसूची 4 घ-अन्य | | | | | | | | | | राशि रूप में | |
|--|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|---------------------------|--|
| क्र. सं. | परिसंपत्ति शीर्ष | मूल्यहास की दर | वर्ष के प्रारंभ में हासित मूल्य | वर्ष के दौरान वृद्धि | वर्ष के दौरान कटौती/बिक्री | वर्ष के अंत में लागत/मूल्य | पूर्वावधि से संबंधित मूल्यहास | वर्ष का मूल्यहास | 31.03.2020 को हासित मूल्य | 31.03.2019 को हासित मूल्य | |
| 1 | भूमि | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | स्थल विकास/लघु कार्य | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | भवन | 5% | 2132513493 | 43375091 | 0 | 2175888584 | 0 | 108794429 | 2067094155 | 2132513493 | |
| 4 | सड़क व पुल | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | ट्यूबवैल व जल आपूर्ति | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | मल-प्रवाह व जलनिकासी | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | विद्युत् स्थापना व उपकरण | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | संयंत्र व मशीनें | 20% | 38362686 | 8378165 | 0 | 46740851 | 0 | 9348170 | 37392681 | 38362686 | |
| 9 | वैज्ञानिक व प्रयोगशाला उपकरण | 40% | 25924514 | 15120021 | 0 | 41044535 | 0 | 16417814 | 24626721 | 25924514 | |
| 10 | कार्यालय उपकरण | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11 | श्रवण दृष्य उपकरण | 50% | 107254 | 16090 | 0 | 123344 | 0 | 61672 | 61672 | 107254 | |
| 12 | कंप्यूटर व कंप्यूटर संबंधी | 40% | 4245524 | 1222334 | 0 | 5467858 | 0 | 2187143 | 3280715 | 4245524 | |
| 13 | फर्नीचर फिक्सचर व फिटिंग | 25% | 8950560 | 7350461 | 0 | 16301021 | 0 | 4075255 | 12225766 | 8950560 | |
| 14 | खेल-कूद उपकरण | 50% | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 12 | 11 | 23 | |
| 15 | वाहन | 25% | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 16 | पुस्तकालय पुस्तकें व वैज्ञानिक जरनल | 50% | 1328937 | 13451 | 0 | 1342388 | 0 | 671194 | 671194 | 1328937 | |
| 17 | कम मूल्य वाली परिसंपत्तियां | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 18 | कला कार्य | | 2000000 | 0 | 0 | 2000000 | 0 | 0 | 2000000 | 2000000 | |
| कुल (क) | | | 2213432992 | 75475612 | 0 | 2288908604 | 0 | 141555689 | 2147352915 | 2213432992 | |
| 19 | पूँजीगत कार्य प्रगति में (ख) | | 1248745 | 0 | 0 | 1248745 | 0 | 0 | 1248745 | 1248745 | |
| क्र.सं. | अमूर्त परिसंपत्तियां | मूल्यहास की दर | वर्ष के प्रारंभ में हासित मूल्य | वर्ष के दौरान वृद्धियां | वर्ष के दौरान कटौती/बिक्री | वर्ष के अंत में लागत/मूल्य | पूर्वावधि से संबंधित मूल्यहास | वर्ष का मूल्यहास/परिशोधन | 31.03.2020 को हासित मूल्य /वर्ष का परिशोधन | 31.03.2019 को हासित मूल्य | |
| 20 | कंप्यूटर सॉफ्टवेयर | 40% | 172309 | 22680 | 0 | 194989 | 0 | 77996 | 116993 | 172309 | |
| 21 | ई-जरनल | 25% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 22 | पेटेंट | 25% | 3712 | 0 | 0 | 3712 | 0 | 928 | 2784 | 3712 | |
| कुल (ग) | | | 176021 | 22680 | 0 | 198701 | 0 | 78924 | 119777 | 176021 | |
| कुल जोड़ ((क+ख+ग) | | | 2214857758 | 75498292 | 0 | 2290356050 | 0 | 141634613 | 2148721437 | 2214857758 | |
| टिप्पणी: वर्ष के दौरान निम्नलिखित से वृद्धि शामिल है: | | | | | | | | | | | |
| | उपहार(पुस्तकें) | | 60 | | | | | | | | |
| | बंद परियोजना (एनसी+एससी) | | 8529436 | | | | | | | | |
| | विविध लेखा निधि | | 14247900 | | | | | | | | |
| | अन्य अंकित निधि | | 52720896 | | | | | | | | |
| | कुल | | 75498292 | | | | | | | | |

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

| अनुसूची 5 - अंकित/वृत्ति निधियों से निवेश | वर्तमान वर्ष | राशि रुपए में विगत वर्ष |
|--|---------------------|------------------------------------|
| 1. केंद्र सरकार की प्रतिभूतियों में | 883000000 | 883000000 |
| 2. राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में | ---- | ---- |
| 3. अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियों में | ---- | ---- |
| 4. शेयर | 83000 | 83000 |
| 5. डिबेंचर और बांड | ---- | ---- |
| 6. बैंको में सावधि जमा | ---- | ---- |
| 7. अन्य (निर्दिष्ट करें) | ---- | ---- |
| कुल | 883083000 | 883083000 |

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

अनुसूची 5 (क) अंकित/वृत्ति निधियों से निवेश (निधि-वार)

| क्र.सं. | निधियां | वर्तमान वर्ष | राशि रुपए में |
|------------|----------------------------------|------------------|------------------|
| | | | विगत वर्ष |
| 1 | विविध लेखे-सरकारी प्रतिभूति | 18000000 | 18000000 |
| 2 | प्रकाशन-सरकारी प्रतिभूति | 300000 | 300000 |
| 3 | वृत्ति निधि-सरकारी प्रतिभूति | 319800000 | 319800000 |
| 4 | अन्य अंकित निधि-सरकारी प्रतिभूति | 544900000 | 544900000 |
| 5 | वृत्ति निधि-शेयर | 83000 | 83000 |
| कुल | | 883083000 | 883083000 |

टिप्पणी : इस उप अनुसूची का जोड़ अनुसूची 5 के बराबर होगा

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

राशि रुपए में

| अनुसूची 6 - निवेश - अन्य | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष |
|-------------------------------------|--------------|-----------|
| 1. केंद्र सरकार की प्रतिभूतियों में | | |
| 2. राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में | ---- | ---- |
| 3. अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियों में | ---- | ---- |
| 4. शेयर | ---- | ---- |
| 5. डिबेंचर और बांड | ---- | ---- |
| 6. अन्य (निर्दिष्ट करें) | ---- | ---- |
| कुल | ---- | ---- |

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

| अनुसूची 7 - वर्तमान परिसंपत्तियाँ | - | वर्तमान वर्ष | राशि रुपए में विगत वर्ष |
|---|---|--------------------|----------------------------|
| 1. स्टॉक | | | |
| क. भंडार और फालतू पुर्जे | | ---- | ---- |
| ख. खुले पुर्जे | | ---- | ---- |
| ग. प्रकाशन | | ---- | ---- |
| घ. प्रयोगशाला रसायन, उपभोज्य और कांच का सामान | | ---- | ---- |
| ड. भवन सामग्री | | ---- | ---- |
| च. विद्युत सामग्री | | ---- | ---- |
| छ. स्टेशनरी | | 5957925 | 7236511 |
| ज. जल आपूर्ति सामग्री | | ---- | ---- |
| झ. वर्दी | | ---- | ---- |
| जा. औषधि और दवाईयां | | 8657151 | 10235191 |
| ट. उत्तर-पुस्तिका | | 1354312 | 5127131 |
| 2. विविध देनदार | | | |
| क. छह माह से अधिक अवधि के अन्य बकाया | | ---- | ---- |
| ख. अन्य | | 10381027 | 8941820 |
| 3 . नगद और बैंक शेष | | | |
| क. अनुसूचित बैंकों में | | | |
| - चालू खाते में | | 131513570 | 102222076 |
| - सावधि जमा लेखों में | | 11698773012 | 12388074281 |
| - बचत लेखों में | | 3126403359 | 1221087686 |
| ख. गैर अनुसूचित बैंकों में: | | | |
| - सावधि जमा लेखों में | | ---- | ---- |
| - बचत लेखों में | | ---- | ---- |
| ग. हाथ में नगद शेष (चैक/ड्राफ्ट सहित) | | 927600 | 937600 |
| 4. डाक घर बचत लेखे | | ---- | ---- |
| कुल | | 14983967956 | 13743862296 |

टिप्पणी: अनुबंध 'क' बैंक लेखों का ब्यौरा दर्शाता है

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

अनुबंध "क"

| | | राशि रुपए में |
|-----|--|--------------------|
| I | घालू खता | वर्तमान वर्ष |
| 1 | बी.आर.अंबेडकर केंद्र सामान्य निधि लेखा | 1012907 |
| 2 | आईसीआईसीआई बैंक लेखा | 87355 |
| 3 | एसबीआई विधि केंद्र II | 134017 |
| 4 | एसबीआई एमजी I | 17902670 |
| 5 | एसबीआई एमजी II | 427286 |
| 6 | एसबीआई एमजी III | 24715847 |
| 7 | एसडीसी परीक्षा लेखा | 31974909 |
| 8 | एसडीसी सामान्य निधि लेखा | 26627168 |
| 9 | प्रयोजित परियोजना बैंक खाता | 1579153 |
| 10 | योजना चालू खाता | 8516713 |
| 11 | अंकित निधि के चालू खाते | 18535545 |
| | | 131513570 |
| II | बचत बैंक खाते | वर्तमान वर्ष |
| 1 | बाह्य उम्मीदवार सैल लेखे | 5971807 |
| 2 | एनसीडब्ल्यूई लेखा | 52548029 |
| 3 | एसबीआई विभागीय प्राप्तियां लेखे | 16611381 |
| 4 | एसबीआई सामान्य निधि लेखे | 130787748 |
| 5 | एसबीआई चिकित्सा प्रतिपूर्ति लेखे | 4508288 |
| 6 | प्रायोजित परियोजना बैंक खाता | 649881330 |
| 7 | प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति | 79783341 |
| 8 | योजना बचत लेखे | 286458120 |
| 9 | अंकित निधि के बचत खाते | 750206306 |
| 10 | यू.जी.सी. को वापसनीय सीपीएफ लेखा | 29743115 |
| 11 | आईबीआईडी बैंक खाता | 3048646 |
| 12 | आईसीआईसीआई बैंक खाता (ऑनलाइन फीस) | 171598118 |
| 13 | आवर्ती लेखा | 304083753 |
| 14 | आईसीआईसीआई बैंक खाता (परीक्षा)-004318 | 10326026 |
| 15 | पूँजीगत परिसंपत्तियां-36467 | 179794665 |
| 16 | वेतन खाता -11307 | 451052686 |
| | | 3126403359 |
| III | सावधि जमा लेखे | वर्तमान वर्ष |
| 1 | अंकित निधि से सावधि जमा रसीद | 6750181524 |
| 2 | यू.जी.सी.वापसनीय लेखे से सावधि जमा रसीद | 121874 |
| 3 | एसीबीआर लेखे से सावधि जमा रसीद | 1102166 |
| 4 | अनुरक्षण अनुदान से सावधि जमा रसीद | 0 |
| 5 | प्रायोजित परियोजना बैंक खाता | 898197075 |
| 6 | प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति | 25000000 |
| 7 | योजना लेख से सावधि जमा रसीद(मार्जिन राशि सहित) | 4024170373 |
| 8 | आईसीआईसीआई बैंक खाता से सावधि जमा रसीद | 0 |
| | | 11698773012 |
| | | 1221087686 |
| | | 12388074281 |

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 के तुलना-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

राशि रुपए
में

| अनुसूची 8- ऋण, अग्रिम और जमा | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष |
|--|--------------|------------|
| 1. कर्मचारियों को अग्रिम (गैर ब्याज धारक) | | |
| क. वेतन | ----- | ----- |
| ख. त्यौहार | 70762 | 70762 |
| ग. चिकित्सा अग्रिम | | |
| घ. छुट्टी यात्रा रियायत | 8476132 | 7974556 |
| ङ. अन्य (निर्दिष्ट करें) | ----- | ----- |
| 2. कर्मचारियों को दीर्घावधि अग्रिम (ब्याज धारक) | | |
| क. वाहन ऋण/परिवहनकम्प्यूटर/ | 181830 | 421940 |
| ख. गृह ऋण/भवन निर्माण अग्रिम | 565230 | 910650 |
| ग. अन्य (निर्दिष्ट करें) | ----- | ----- |
| 3. अग्रिम और अन्य राशि नगद अथवा वस्तु में प्राप्तनीय अथवा प्राप्त किए जाने वाले मूल्य | | |
| क. पूंजी खाते पर | ----- | ----- |
| ख. आपूर्तिकर्ताओं को | ----- | ----- |
| ग. दिल्ली विश्वविद्यालय पेंशन लेखे | 2980000 | 2980000 |
| घ. दिल्ली विश्वविद्यालय मुद्रणालय | 17395000 | 17395000 |
| ङ. सर शंकर लाल रसायनविज्ञान चेयर निधि लेखा- | 1100000 | 1100000 |
| च. अंकित निधियों से अन्य अग्रिम | 52547675 | 38468897 |
| छ. अनुरक्षण अनुदान लेखों से अन्य अग्रिम | 498693117 | 515617891 |
| ज. प्रायोजित परियोजनाओं से अन्य अग्रिम | 81877029 | 134207222 |
| झ. योजना लेखों से अग्रिम | 1811755584 | 1725113078 |
| ञ. अन्य | 91365495 | 48078224 |
| 4. पूर्व-प्रदत्त खर्चे | | |
| क. बीमा | ----- | ----- |
| ख. अन्य खर्चे | 39318703 | 34044622 |
| 5. जमा | | |
| क. टेलीफोन | ----- | ----- |
| ख. पट्टा भाड़ा | ----- | ----- |

| | | |
|---|-------------------|-------------------|
| ग. विद्युत | 20805300 | 20805300 |
| घ. एआईसीटीई, यदि लागू हो | ----- | ----- |
| ङ. डेम् (प्रतिभूति) | 4795 | 4795 |
| च. अन्य | 202373 | 202373 |
| 6. उपाजित आय: | | |
| क. अंकित/वृत्ति निधियों से निवेश पर | 231709518 | 160242318 |
| ख. एसीबीआर/यू वापसनीय .सी.जी.लेखों से निवेश पर | ----- | ----- |
| ग. यूवापसनीय से निवेश पर .सी.जी. | 7734 | 33725 |
| घ. प्रायोजित परियोजनाओं से निवेश पर | 66138832 | 49972233 |
| ङ. प्रायोजित परियोजनाओं और छात्रवृत्ति से निवेश पर | 2904936 | 3217158 |
| च. योजना से निवेश पर | 153036150 | 139931084 |
| छ. एमजी अर्थात आईसीआईसीआई), एसडीसीसे निवेश (| 1610924 | 3578835 |
| ज. ऋण और अग्रिम पर | ----- | ----- |
| झ. अन्य (अप्राप्य देय आय शामिल) | 695347 | 712558 |
| 7. अन्य यू.जी.सी. प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्तनीय अचल परिसंपत्तियों | | |
| क. प्रायोजित परियोजनाओं में नामें शेष | ----- | ----- |
| ख. प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति में शेष | ----- | ----- |
| ग. प्राप्तनीय अनुदान | ----- | ----- |
| घ. अन्य प्राप्तनीय | 138095 | 137927 |
| 8. प्राप्तनीय दावे | | |
| क) आरसीएम प्राप्तनीय | ----- | ----- |
| क) आर सी एम प्राप्तनीय | | |
| कुल | 3083580561 | 2905221148 |

टिप्पणी:

1. यदि कर्मचारियों को भवन निर्माण, कंप्यूटर ओर वाहन अग्रिम के लिए चक्रीय निधि का सृजन किया गया है तो अग्रिम, अंकित/वृत्ति निधि के भाग के रूप में दर्शित होगा। इन ब्याज-धारक अग्रिम के शेष इस अनुसूची में दर्शित नहीं होंगे।

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

| अनुसूची - 9 शैक्षणिक प्राप्तियाँ | वर्तमान वर्ष | राशि रूप में विगत वर्ष |
|--|-------------------|---------------------------|
| छात्रों से शुल्क | | |
| शैक्षणिक | | |
| 1. ट्यूशन शुल्क | 14431892 | 11047415 |
| 2. दाखिला शुल्क | 8946570 | 8597053 |
| 3. पंजीकरण शुल्क | 69629101 | 47170557 |
| 4. पुस्तकालय प्रवेश शुल्क | 8869797 | 7605517 |
| 5. प्रयोगशाला शुल्क | 187436 | 274235 |
| 6. खेलकूद और एथलेटिक एसोसिएशन शुल्क- | 7811581 | 10984310 |
| 7. कंप्यूटर शुल्क | ---- | ---- |
| 8. कला और शिल्प शुल्क | ---- | ---- |
| 9. पंजीकरण शुल्क | 90353470 | 142660599 |
| 10. पाठ्यक्रम शुल्क | ---- | ---- |
| 11. अन्य शुल्क | 52809971 | 41099472 |
| कुल (क) | 253039818 | 269439158 |
| परीक्षा | | |
| 1. दाखिला परीक्षा शुल्क | ---- | ---- |
| 2. वार्षिक परीक्षा शुल्क | 720096004 | 564257945 |
| 3. अंक तालिका, प्रमाण पत्र शुल्क | 21542336 | 28239228 |
| 4. प्रवेश परीक्षा शुल्क | 47555402 | 58748560 |
| कुल (ख) | 789193742 | 651245733 |
| अन्य शुल्क | | |
| 1. पहचान पत्र शुल्क | ---- | ---- |
| 2. जुर्माना/विधि शुल्क/ | ---- | ---- |
| 3. चिकित्सा शुल्क | ---- | ---- |
| 4. परिवहन शुल्क | ---- | ---- |
| 5. होटल शुल्क | ---- | ---- |
| कुल (ग) | 0 | 0 |
| प्रकाशन की बिक्री | | |
| 1. दाखिला प्रपत्रों की बिक्री | ---- | ---- |
| 2. पाठ्यक्रम और प्रश्नपत्र आदि की बिक्री- | 107760 | 33690 |
| 3. दाखिला प्रपत्रों सहित सूचीपत्र की बिक्री- | ---- | ---- |
| कुल (घ) | 107760 | 33690 |
| अन्य शैक्षणिक प्राप्तियाँ | | |
| 1. कार्यशालाओं/कार्यक्रमों के लिए पंजीकरण शुल्क/ | ---- | ---- |
| 2. पंजीकरण शुल्क(शैक्षणिक स्टाफ कॉलेज) | ---- | ---- |
| कुल (ङ) | - | - |
| कुल जोड़ ((क+ख+ग + घ + ङ) | 1042341319 | 920718581 |

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

अनुसूची 10- अनुदान/आर्थिक सहायता (प्राप्त स्थिर अनुदान)

राशि रुपए में

| विवरण | योजना | | कुल योजना | गैर-योजना यू.जी.सी | | कुल एमजी अनुदान | चालू वर्ष जोड़ | विगत वर्ष जोड़ | |
|--------------------------------------|------------|----------------|-----------|-----------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------|
| | भारत सरकार | यू.जी.सी योजना | | पूँजीगत परिसंपत्तियाँ | आवर्ती/वेतन अनुदान | | | | |
| अग्रणीत शेष | | 5790807813 | 0 | 5790807813 | 285403798 | 0 | 285403798 | 6076211611 | 5587750339 |
| जमा: वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ | | 538293420 | 0 | 538293420 | 110000000 | 573882400 | 5848824000 | 6387117420 | 5919764306 |
| कुल | | 6329101233 | 0 | 6329101233 | 395403798 | 573882400 | 6134227798 | 1246332903 1 | 11507514645 |
| घटा : यू.जी.सी शेष की वापसी | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| घटा : पूँजी व्यय के लिए उपयोगिता (क) | | 1962696 | 0 | 1962696 | 83892717 | 72895450 | 156788167 | 158750863 | 165642627 |
| शेष | | 6327138537 | 0 | 6327138537 | 311511081 | 56659285 51 | 5977439632 | 1230457816 9 | 11341872018 |
| घटा: राजस्व व्यय के लिए उपयोगिता (ख) | | 16693601 | 0 | 16693601 | 23837870 | 56659285 51 | 5689766421 | 5706460022 | 5265660407 |
| शेष C/F (ग) | | 6310444936 | 0 | 6310444936 | 287673211 | 0 | 287673211 | 6598118147 | 6076211611 |

वर्ष के दौरान पूँजी निधि में की गई वृद्धि और अचल परिसंपत्ति में की गई वृद्धि के रूप में बकाया

क- आय और व्यय लेखे में आय के रूप में बकाया

ख- (i) तुलना-पत्र में चालू देयताओं के अंतर्गत दर्शित और आगामी वर्ष का अथशेष बनेगा

(ii) परिसम्पत्तियों में बैंक शेष, निवेश और अग्रिम के रूप में दर्शित

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

| अनुसूची 11- निवेश से आय | राशि रुपए में | | | |
|--|------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| | अंकित / वृत्ति निधियां | | अन्य निवेश | |
| | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष |
| 1. ब्याज | | | | |
| क. सरकारी प्रतिभूति पर | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ख. अन्य बॉण्ड/डिबेंचर | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 2. सावधि जमा पर ब्याज | 349061800 | 436252689 | 27271669 | 52734780 |
| 3. कर्मचारियों को दिए गए अग्रिम पर सावधि जमा/ब्याज पर उपार्जित किंतु देय नहीं आय | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 4. बचत बैंक खाते पर ब्याज | 16553579 | 8025623 | ---- | ---- |
| 5. अन्य (निर्दिष्ट करें) | ---- | ---- | ---- | ---- |
| कुल | 365615379 | 444278312 | 27271669 | 52734780 |
| अंकित/वृत्ति निधियों में अंतरित | 365615379 | 444278312 | | |

टिप्पणी: भवन निर्माण अग्रिम निधि, वाहन अग्रिम निधि और कंप्यूटर अग्रिम निधि से सावधि जमा पर उपार्जित किंतु देय नहीं ब्याज और कर्मचारियों को ब्याज वाले अग्रिमों को यहां शामिल किया जाएगा किंतु केवल उन्हीं मामलों में जहां ऐसे अग्रिमों के लिए चक्रीय निधियां बनाई गई हैं।

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

| राशि रुपए में | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| अनुसूची 12 - अर्जित ब्याज | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष |
| 1. अनुसूचित बैंकों में बचत खातों पर | 15030915 | 57188754 |
| 2. ऋण पर | | |
| क. कर्मचारी/स्टाफ | ---- | ---- |
| ख. अन्य | ---- | ---- |
| 3. देनदारों और अन्य प्राप्तनीय पर | | |
| कुल | 15030915 | 57188754 |

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

| अनुसूची 13 - अन्य आय | राशि रुपए में | |
|--|------------------|-----------------|
| क. भूमि और भवन से आय | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष |
| 1. भवन/भूमि आदि से किराया | 2097900 | 3135068 |
| 2. लाईसेंस शुल्क | 27090979 | 21238721 |
| 3. सभागार/क्रीड़ा मैदान/सम्मेलन आदि का किराया प्रभार | ----- | ----- |
| 4. वसूल किय गया विद्युत प्रभार | ----- | ----- |
| 5. वसूल किया गया जल प्रभार | ----- | ----- |
| कुल (क) | 29188879 | 24373789 |
| ख. संस्थान के प्रकाशनों की बिक्री | | |
| ग. कार्यक्रमों के आयोजनों से आय | | |
| 1. वार्षिक कार्यक्रम/क्रीड़ा समारोह से सकल प्राप्तियां | ----- | ----- |
| घटा: वार्षिक कार्यक्रम/क्रीड़ा समारोह पर किया गया प्रत्यक्ष व्यय | | |
| 2. समारोह से सकल प्राप्तियां | ----- | ----- |
| घटा: समारोह पर किया गया प्रत्यक्ष व्यय | | |
| 3. शैक्षणिक दौरों हेतु सकल प्राप्तियां | ----- | ----- |
| घटा: दौरों पर किया गया प्रत्यक्ष व्यय | | |
| 4. अन्य (निर्दिष्ट करें और पृथक प्रकटन करें) | ----- | ----- |
| कुल (ग) | | |
| घ. अन्य | | |
| 1. परामर्शी से आय | ----- | ----- |
| 2. आरटीआई शुल्क | 14329 | 110261 |
| 3. स्वत्व शुल्क से आय | ----- | ----- |
| 4. दिल्ली विश्वविद्यालय भर्ती | ----- | 451351 |
| 5. विविध प्राप्तियां (टेंडर प्रपत्र), रद्दी कागज आदि की बिक्री(| 1522039 | 1175700 |
| 6. परिसंपत्तियों की बिक्री/निपटान पर लाभ | | |
| क. स्व परिसंपत्तियां | ----- | ----- |
| ख. निःशुल्क प्राप्त परिसंपत्तियां | ----- | ----- |
| 7. संस्थानों, कल्याण निकायों और अंतर्राष्ट्रीय संगठनों से अनुदानदान/ | ----- | ----- |
| 8. स्वास्थ्य केंद्र अंशदान | 54420692 | 51524801 |
| 9. अन्य (निर्दिष्ट करें) | 21171364 | 5870414 |
| कुल (घ) | 77128425 | 59132527 |
| कुल जोड़ (क+ख+ग+घ) | 106317304 | 83506316 |

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

अनुसूची 14- पूर्वावधि आय

| विवरण | राशि रुपए में | |
|-------------------------|---------------|-----------|
| | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष |
| 1. शैक्षणिक प्राप्तियां | ---- | ---- |
| 2. निवेश से आय | ---- | ---- |
| 3. अर्जित ब्याज | ---- | ---- |
| 4. अन्य आय | ---- | ---- |
| कुल | ---- | ---- |

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

अनुसूची - स्टाफ भुगतान व हितलाभ (स्थापना व्यय)

| विवरण | योजना | वर्तमान वर्ष | | विगत वर्ष | | राशि रुपए में |
|--|----------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| | | गैर-योजना | कुल | योजना | गैर-योजना | कुल |
| क. वेतन और मजदूरी | | | | | | |
| शिक्षण स्टाफ | ----- | 1943669644 | 1943669644 | ----- | 1665314377 | 1665314377 |
| गैर-शिक्षण स्टाफ | 7264412 | 1081678575 | 1088942987 | 6294106 | 1077805581 | 1084099687 |
| निम्न अधीनस्थ स्टाफ | 122701 | 273301735 | 273424436 | 352305 | 240175343 | 240527648 |
| ख. भत्ते और बोनस | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- | ----- |
| ग. भविष्य निधि में अंशदान | ----- | 15745642 | 15745642 | ----- | 6442384 | 6442384 |
| घ. अन्य निधियों में अंशदान(निर्दिष्ट करें) | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- | ----- |
| ड. स्टाफ कल्याण खर्चे (वर्दी) | ----- | 46320 | 46320 | ----- | 1001789 | 1001789 |
| च. सेवानिवृत्ति और अंतिम हितलाभ | 997452 | 6959510531 | 6960507983 | ----- | 3406519947 | 3406519947 |
| छ. छुट्टी यात्रा रियायत सुविधा | 0 | 15368845 | 15368845 | 13942 | 59922709 | 59936651 |
| ज. चिकित्सा सुविधा | 0 | 170629572 | 170629572 | 10913 | 155566493 | 155577406 |
| झ. बाल शिक्षा भत्ता | ----- | 20576109 | 20576109 | | 9922635 | 9922635 |
| ट) मानदेय | ----- | 92459508 | 92459508 | | 52076684 | 52076684 |
| ठ) अन्य | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- | ----- |
| कुल | 8384565 | 10572986481 | 10581371046 | 6671266 | 6674747942 | 6681419208 |

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

अनुसूची 15-क-कर्मचारी सेवा-निवृत्ति और अंतिम हितलाभ

| | पेंशन | उपदान | छुट्टी नगदीकरण | कुल | राशि रुपए में विगत वर्ष |
|--|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| 01.04.2019 को अथ शेष | 19335915063 | 1371782081 | 1211502217 | 21919199361 | 19948328774 |
| वृद्धि : अन्य संगठनों से प्राप्त अंशदान का पूंजीकृत मूल्य | 6763889 | 4915391 | 575607 | 12254887 | 15636224 |
| कुल (क) | 19342678952 | 1376697472 | 1212077824 | 21931454248 | 19963964998 |
| घटा: वर्ष के दौरान वास्तविक भुगतान (ख) | 1993236403 | 168329203 | 75841485 | 2237407091 | 1380037492 |
| 31.03.2020 को उपलब्ध शेष ग(क-ख) | 17349442549 | 1208368269 | 1136236339 | 19694047157 | 18583927506 |
| वास्तविक मूल्यांकन के अनुसार 31.03.2020 को वांछित प्रावधान (घ) | 23644829981 | 1448548177 | 1463038346 | 26556416504 | 21919199361 |
| क. वर्तमान वर्ष में किया जाने वाला प्रावधान (घ-ग) | 6295387432 | 240179908 | 326802007 | 6862369347 | 3335271855 |
| ख. नई पेंशन योजना में अंशदान | ----- | ----- | ----- | 96841184 | 70690760 |
| ग. सेवा-निवृत्त कर्मचारियों को चिकित्सा प्रतिपूर्ति | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| घ. सेवा निवृत्ति पर गृहनगर की यात्रा | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| ड. जमा संबद्ध बीमा भुगतान | ----- | ----- | ----- | 300000 | 557332 |
| कुल (क+ख+ग+घ+ड) | 6295387432 | 240179908 | 326802007 | 6959510531 | 3406519947 |

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

| अनुसूची 16 - शैक्षणिक व्यय | वर्तमान वर्ष | | | विगत वर्ष | | |
|---|----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| | योजना | गैर-योजना | कुल | योजना | गैर-योजना | कुल |
| | राशि रुपए में | | | | | |
| क. प्रयोगशाला खर्चे | 1113046 | 13941741 | 15054787 | 3844130 | 17883545 | 21727675 |
| ख. क्षेत्र कार्य/सम्मेलनों में सहभागिता | ----- | ----- | ----- | 471501 | ----- | 471501 |
| ग. संगोष्ठी /कार्यशालाओं पर खर्चे | 3377706 | 2954306 | 6332012 | 5220817 | 4661335 | 9882152 |
| घ. पुरस्कार और छात्रवृत्ति | 615790 | 75259371 | 75875161 | 775503 | 78787818 | 79563321 |
| ड. शैक्षणिक व्यय | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| घ. अतिथि संकाय को भुगतान | 18518 | ----- | 18518 | 807516 | ----- | 807516 |
| ड. परीक्षा | ----- | 260798753 | 260798753 | 4525 | 427707947 | 427712472 |
| च. शुल्क वापसी | ----- | 2050478 | 2050478 | ----- | 3394239 | 3394239 |
| छ. प्रवेश परीक्षा | ----- | 66874041 | 66874041 | ----- | 17868042 | 17868042 |
| च. छात्र कल्याण खर्चे | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| छ. दाखिला खर्चे | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| ज. दीक्षांत खर्चे | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| झ. प्रकाशन | ----- | 304000 | 304000 | 46668 | 414966 | 461634 |
| ञ. वृत्ति/साधन-व-मैरिट छात्रवृत्ति | ----- | 197022 | 197022 | ----- | 229731 | 229731 |
| ट. अंशदान खर्चे | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- | ----- |
| ठ. अन्य (निर्दिष्ट करें) | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- | ----- |
| कुल | 5125060 | 422379712 | 427504772 | 11170660 | 550947623 | 562118283 |

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

राशि रुपए में

| अनुसूची 17 - प्रशासनिक और सामान्य खर्चे | वर्तमान वर्ष | | | विगत वर्ष | | |
|---|---------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|
| | योजना | गैर-योजना | कुल | योजना | गैर-योजना | कुल |
| क अवसंरचना | | | | | | |
| क. बिजली और विद्युत | ---- | 287293600 | 287293600 | ---- | 278513967 | 278513967 |
| ख. जल प्रभार | ---- | 5911971 | 5911971 | ---- | 39352754 | 39352754 |
| ग. बीमा | ---- | ---- | 0 | ---- | ---- | 0 |
| घ. किराया, दर कर (संपत्ति कर सहित) | ---- | 46989161 | 46989161 | ---- | 49119817 | 49119817 |
| ख. संचार | ---- | ---- | | ---- | ---- | |
| ड. डाक और टेलीफोन | 41218 | 5381747 | 5422965 | 27 | 5563631 | 5563658 |
| च. टेलीफोनए फैक्स और इंटरनेट प्रभार | ---- | ---- | 0 | ---- | ---- | 0 |
| छ. संयोजकता खर्चे | ---- | 38010229 | 38010229 | 29500 | 78108511 | 78138011 |
| ग. अन्य | ---- | ---- | | ---- | ---- | |
| ज. मुद्रण और स्टेशनरी (उपभोज्य) | 306886 | 15852215 | 16159101 | 873651 | 41603929 | 42477580 |
| झ. यात्रा और परिवहन खर्चे | 79071 | 10079020 | 10158091 | 2163807 | 8298998 | 10462805 |
| ञ. आतिथ्य | 158004 | ---- | 158004 | 337381 | ---- | 337381 |
| ट. लेखापरीक्षक पारिश्रमिक | ---- | ---- | 0 | ---- | ---- | 0 |
| ठ. विधिक और व्यवसायिक प्रभार | ---- | 15379060 | 15379060 | ---- | 9104699 | 9104699 |
| ड. विज्ञापन और प्रचार | ---- | 30956 | 30956 | ---- | 127140 | 127140 |
| ढ. पत्रिकाएं और जरनल | ---- | 50734963 | 50734963 | 57000 | 55657707 | 55714707 |
| त. सुरक्षा खर्चे | ---- | 130791128 | 130791128 | ---- | 89426950 | 89426950 |
| थ. गृह-व्यवस्था खर्चे | ---- | 93285126 | 93285126 | ---- | 107227171 | 107227171 |
| द. खेल और क्रीड़ा | ---- | 2223488 | 2223488 | ---- | 8225305 | 8225305 |
| ध. चिकित्सा खर्चे | ---- | 51648907 | 51648907 | ---- | 96926926 | 96926926 |
| न. अन्य/आकास्मिक | 296809 | 28012050 | 28308859 | 1395440 | 36734434 | 38129874 |
| कुल | 881988 | 781623621 | 782505609 | 4856806 | 903991939 | 908848745 |

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

राशि रुपए में

| अनुसूची - 18 परिवहन खर्च | वर्तमान वर्ष | | विगत वर्ष | | | कुल |
|------------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| | योजना | गैर योजना | कुल | योजना | गैर योजना | |
| 1. वाहन (संस्थान के स्वामित्व में) | ---- | ---- | - | ---- | ---- | - |
| क) संचालन खर्च | ---- | ---- | - | ---- | ---- | - |
| ख) मरम्मत और अनुरक्षण | ---- | ---- | - | ---- | ---- | - |
| ग) बीमा खर्च | ---- | ---- | - | ---- | ---- | - |
| 2 किराए/पट्टे पर वाहन | ---- | ---- | - | ---- | ---- | - |
| क) किराया/पट्टा खर्च | ---- | ---- | - | ---- | ---- | - |
| 3 वाहन (टैक्सी) किराया खर्च | - | ---- | - | 10080 | ---- | 10080 |
| कुल | - | - | - | 10080 | 0 | 10080 |

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

राशि रुपए में

| अनुसूची - 19 मरम्मत और अनुरक्षण | वर्तमान वर्ष | | | विगत वर्ष | | |
|----------------------------------|---------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|
| | योजना | गैर-योजना | कुल | योजना | गैर-योजना | कुल |
| क) भवन | ----- | 156203504 | 156203504 | ----- | 166799115 | 166799115 |
| ख) फर्नीचर और फिक्सचर | 7670 | 4122414 | 4130084 | ----- | 8836462 | 8836462 |
| ग) संयंत्र और मशीनरी | ----- | 11734864 | 11734864 | ----- | 1072562 | 1072562 |
| घ) कार्यालय उपकरण | 87920 | 1854362 | 1942282 | 2016712 | 4586700 | 6603412 |
| ड) कंप्यूटर | 192940 | 2578509 | 2771449 | 330288 | 5239421 | 5569709 |
| च) प्रयोगशाला और वैज्ञानिक उपकरण | ----- | 326698 | 326698 | ----- | 1206911 | 1206911 |
| छ) श्रवण दृश्य उपकरण | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- | 0 |
| ज) सफाई सामग्री और सेवाएं | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- | 0 |
| झ) पुस्तक जिल्दसाजी प्रभार | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- | 0 |
| ञ) बागवानी | ----- | 1548861 | 1548861 | ----- | 8794016 | 8794016 |
| ट) संपदा अनुरक्षण | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- | 0 |
| ठ) वाहन | ----- | 1244976 | 1244976 | ----- | 864025 | 864025 |
| ड) अन्य (निर्दिष्ट करें) | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- | 0 |
| कुल | 288530 | 179614188 | 179902718 | 2347000 | 197399212 | 199746212 |

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ.

राशि रुपए में

| अनुसूची - 20 वित्तीय लागत | वर्तमान वर्ष | | | विगत वर्ष | | |
|---------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| | योजना | गैर योजना | कुल | योजना | गैर योजना | कुल |
| क) बैंक प्रभार | 29501 | 177919 | 207420 | 54299 | 101790 | 156089 |
| ख) अन्य (निर्दिष्ट करें) | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| कुल | 29501 | 177919 | 207420 | 54299 | 101790 | 156089 |

टिप्पणी: यदि राशि अधिक नहीं है तो बैंक प्रभार शीर्ष को लुप्त किया जाए और इनका अनुसूची 17 में प्रशासनिक खर्चों के रूप में लेखांकन किया जाए।

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

राशि रुपए में

| अनुसूची - 21 अनुदान/आर्थिक सहायता आदि पर व्यय. | वर्तमान वर्ष | | | विगत वर्ष | | |
|---|----------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|
| | योजना | गैर योजना | कुल | योजना | गैर योजना | कुल |
| क) खराब और संदिग्ध ऋण/अग्रिम हेतु प्रावधान | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| ख) बट्टे खाते डाला अप्राप्तिय शेष | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| ग) अन्य संस्थानों/संगठनों को अनुदान/आर्थिक सहायता | 1860125 | 141024915 | 142885040 | 2397793 | 143583013 | 145980806 |
| घ) अन्य (निर्दिष्ट करें) | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| कुल | 1860125 | 141024915 | 142885040 | 2397793 | 143583013 | 145980806 |

टिप्पणी:

अन्य खर्चों को बट्टे खाते, प्रावधान, विविध खर्चों, निवेश की बिक्री से हानि और अचल परिसंपत्तियों आदि की बिक्री से हानि आदि के रूप में वर्गीकृत किया जाए और तदानुसार प्रकटन किया जाए।

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

अनुसूची 22: पूर्वावधि व्यय

राशि रुपए में

| विवरण | वर्तमान वर्ष | | | विगत वर्ष | | |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-------------------|-------------------|
| | योजना | गैर-योजना | कुल | योजना | गैर-योजना | कुल |
| 1. स्थापना खर्च | | - | - | ---- | ---- | ---- |
| 2. शैक्षणिक व्यय | ---- | ---- | - | ---- | ---- | ---- |
| 3. प्रशासनिक खर्च | 123832 | 559398 | 683230 | ---- | ---- | ---- |
| 4. परिवहन खर्च | ---- | ---- | - | ---- | ---- | ---- |
| 5. मरम्मत और अनुरक्षण | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 6. अन्य खर्च | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 7. पूर्वावधि से सम्बंधित मूल्यहास | ---- | ---- | ---- | 0 | 1298098067 | 1298098067 |
| कुल | 123832 | 559398 | 683230 | 0 | 1298098067 | 1298098067 |

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा का अंग बनने वाली अनुसूचियाँ

| | राशि रुपए में | |
|------------------------------|------------------|------------------|
| स्टॉक में वृद्धि/कमी | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष |
| क) इतिशेष | | |
| स्टेशनरी | 5957925 | 7236511 |
| ड्रग्स और औषधि | 8657151 | 10235191 |
| वर्दी | ----- | ----- |
| उत्तर पुस्तिका | 1354312 | 5127131 |
| कुल (क) | 15969388 | 22598833 |
| ख) घटा: अथशेष | 22598833 | 25893998 |
| कुल (ख) | 22598833 | 25893998 |
| निवल वृद्धि/कमी (क-ख) | (6629445) | (3295165) |

दिल्ली विश्वविद्यालय

31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष के लेखों का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 23: : महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां

1 लेखे तैयार करने का आधार:

क. वित्तीय विवरणियां ऐतिहासिक लागत परंपरा के आधार पर और जब तक अन्यथा कथित न हो प्रायः लेखांकन की उपार्जित विधि पर तैयार की जाती हैं।

2 राजस्व मान्यता:

क. छात्रों से शुल्क, प्रवेश प्रपत्रों की बिक्री, स्वत्व शुल्क प्रत्येक सेमेस्टर के ट्यूशन शुल्क और बचत बैंक खातों पर ब्याज का लेखांकन नगद आधार पर किया जाता है।

ख. भूमि, भवन और अन्य संपत्ति और निवेश पर ब्याज से आय का लेखांकन उपार्जित आधार पर किया जाता है।

ग. भवन निर्माण, वाहन और कंप्यूटर के क्रय हेतु स्टाफ को ब्याज वाले अग्रिम का लेखांकन प्रतिवर्ष उपार्जित आधार पर किया जाता है, हालांकि ब्याज की वास्तविक वसूली मूलधन के पूर्ण भुगतान के पश्चात प्रारंभ होती है।

3 अचल परिसंपत्तियां और मूल्यहास:

क. अचल परिसंपत्तियां का आंकलन अधिग्रहण की लागत पर किया जाता है जिसमें आंतरिक भाड़ा, शुल्क और कर और अधिग्रहण, स्थापना और प्रचालन, घटा मूल्यहास, से संबंधित आकस्मिक और प्रत्यक्ष खर्चे शामिल हैं। विश्वविद्यालय से किसी प्रतिफल के प्राप्त अचल परिसंपत्तियों को वित्तीय विवरणी में नाममात्र मूल्य अर्थात एक रुपया प्रति संपत्ति पर पूंजीकृत किया गया है।

3.1 उपहार/दान दी गई परिसंपत्तियों को नाममात्र मूल्य अर्थात रुपये 1/- (एक) प्रति परिसंपत्ति पर मूल्यांकित किया जाता है।

3.2 उपहार में प्राप्त पुस्तकों को नाममात्र मूल्य अर्थात रुपये 1/- (एक) प्रति परिसंपत्ति पर मूल्यांकित किया जाता है।

3.3 अचल परिसंपत्तियों का मूल्यांकन संचयी मूल्यहास घटाकर लागत पर लगाया जाता है। अचल परिसंपत्तियों पर मूल्यहास भारत के सनदी लेखाकार संस्थान द्वारा जारी मार्गदर्शक टिप्पणी में यथा निर्दिष्ट प्रतिलेखित मूल्य विधि पर निम्नलिखित दरों पर किया जाता है:

मूर्त परिसंपत्तियां :

| क्र सं | परिसंपत्ति का स्वरूप | दर |
|--------|----------------------|------|
| 1 | भूमि | 0 % |
| 2 | भवन | 5 % |
| 3 | फर्नीचर और फिक्सचर | 25 % |

| | | |
|----|---|------|
| 4 | वैज्ञानिक उपकरण | 40 % |
| 5 | प्रिंटर, यूपीएस आदि सहित कंप्यूटर | 40 % |
| 6 | पुस्तकालय पुस्तकें | 50 % |
| 7 | बसें, वैन आदि | 30 % |
| 8 | कार, स्कूटर | 25 % |
| 9 | एयर कंडीशनर, जनरेटर, अग्निशमन, टेलीफोन, टेलीवीजन सैट, फोटोकॉपीयर, फैक्स मशीन, वाटर कूलर, प्रोजेक्टर आदि सहित संयंत्र और मशीनें | 20 % |
| 10 | संगीत वाद्य | 50 % |
| 11 | क्रीड़ा उपकरण | 50 % |

अमूर्त परिसंपत्तियां (परिशोधन) :

| | | |
|---|--------------------|------|
| 1 | कंप्यूटर सॉफ्टवेयर | 40 % |
| 2 | पेटेंट | 25 % |

- 3.4 वर्ष के दौरान अचल परिसंपत्तियां में वृद्धि के संबंध में मूल्यहास पूर्ण वर्ष के लिए प्रावधानित किया जाता है। अचल परिसंपत्तियों से बिक्री/कटौतियों के संबंध में कोई मूल्यहास प्रभारित नहीं किया जाता।
- 3.5 अंकित निधियों और प्रायोजित परियोजनाओं की निधियों से सृजित परिसंपत्तियों जहां ऐसी परिसंपत्तियों का स्वामित्व विश्वविद्यालय है, उन्हें पूंजी निधि में क्रेडिट करके सैट-अप किया जाता है और विश्वविद्यालय की अचल परिसंपत्तियों में मिला दिया जाता है। मूल्यहास को संबंधित परिसंपत्तियों पर लागू दरों पर प्रभारित में से क्रय की गई परिसंपत्तियां परियोजना के बंद होने तक संबंधित वित्त-पोषित एजेंसी की संपत्ति रहती है। परियोजना के बंद होने के बाद परियोजना की परिसंपत्तियों को विश्वविद्यालय की अचल परिसंपत्तियों के साथ संबंधित अचल परिसंपत्तियों को क्रेडिट करके प्रतिलेखित मूल्य पर मिला दिया जाता है।
- 3.6 परिसंपत्तियों, जिनका वैयक्तिक मूल्य रुपये 5000/- अथवा कम है, का पुस्तकालय पुस्तकों के अलावा का राजस्व व्यय के रूप में संव्यवहार किया जाता है। तथापि, ऐसी परिसंपत्तियों के धारकों द्वारा जारी भौतिक लेखांकन और नियंत्रण जारी रहता है।

4 अमूर्त परिसंपत्तियाः

पेटेंट, कापी राईट और कंप्यूटर सॉफ्टवेयर को अमूर्त परिसंपत्तियों के अंतर्गत समूहित किया जाता है।

- 4.1 **पेटेंट:** पेटेंट प्राप्त करने के लिए समय-समय पर किए गए व्यय (आवेदन शुल्क, विधिक शुल्क आदि) को अस्थायी रूप से पूंजीकृत किया जाता है और तुलना-पत्र में अमूर्त परिसंपत्तियों के भाग के रूप में दिखाया जाता है। पेटेंट के आवेदन अस्वीकार करने पर, आवेदन अस्वीकार करने के वर्ष में, पेटेंट विशेष पर किए गए संचयी व्यय को आय व व्यय में प्रतिलेखित किया जाता है। इसके अलावा, पेटेंट पर वित्तीय वर्ष के दौरान कोई राशि व्यय नहीं की गई। मूल्यहास की दर का प्रावधान प्रतिलेखित मूल्य विधि पर 25 प्रतिशत की दर पर किया जाता है।
- 4.2 **इलेक्ट्रॉनिक जरनल:** ई-जरनल पर खर्च की गयी राशि को जिस वर्ष में राशि कर्च की गई है उस वर्ष में राजस्व व्यय के रूप में माना जाता है और शेष राशि का लेखा बहियों में पूर्व प्रदत्त खर्चों के रूप में उपार्जित आधार पर लेखांकन किया जाता है।
- 4.3 सॉफ्टवेयर के अधिग्रहण पर व्यय को कंप्यूटर और अनुषंगियों से पृथक किया गया और 1.4.2014 से मूल्यहास की दर का प्रावधान प्रतिलेखित मूल्य विधि पर 40 प्रतिशत की दर से किय गया है।

5 स्टॉक:

वर्ष के अंत में स्टॉक को लागत पर मूल्यांकित किया गया है

6 सेवानिवृत्ति हितलाभ :

सेवा-निवृत्ति हितलाभ अर्थात पेंशन, ग्रेच्युटी और छुट्टी नगदीकरण का प्रावधान लेखांकन मानक 15 के अनुसार बीमांकिक मूल्यांकन के आधार पर किया जाता है। विश्वविद्यालय के ऐसे कर्मचारी जिनका विश्वविद्यालय में आमेलन हो गया है उनके पूर्व नियोक्ता से प्राप्त पेंशन, ग्रेच्युटी और अर्जित छुट्टी के पूंजीकृत मूल्य को संबंधित प्रावधान लेखों में क्रेडिट किया गया है। प्रतिनियुक्ति पर कर्मचारियों के संबंध में प्राप्त पेंशन और छुट्टी अंशदान को संबंधित प्रावधान में क्रेडिट किया गया है।

7 निवेश:

सभी निवेश लागत पर कथित हैं।

8 अंकित/वृत्ति निधियां :

अंकित निधि, जिसमें कॉर्पस निधि, अन्य निधियां गृह भवन निधि, परिवहन निधि (कंप्यूटर अग्रिम सहित) शामिल है, दीर्घावधि निधियां हैं और विशिष्ट प्रयोजनों के लिए अंकित हैं। निधियों में से प्रत्येक का पृथक बैंक खाता है। वृहत, धनराशि वालों का विशिष्ट प्रयोजनों के लिए सरकारी प्रतिभूतियों, डिबेंचर और उपार्जित आधार पर बॉण्ड और बैंकों में सावधि जमा में भी निवेश है। उपार्जित आधार पर अग्रिम (गृह भवन, परिवहन और कंप्यूटर) से आय और बचत बैंक खातों पर ब्याज को संबंधित निधि में नगदी आधार पर क्रेडिट किया जाता है। व्यय और अग्रिम (गृह भवन परिवहन/कंप्यूटर) को संबंधित निधियों में डेबिट किया जाता है।

- 8.1 संबंधित निधियों के शेष को तुलना-पत्र की देयताओं में अग्रणीत किया जाता है और तुलना-पत्र में परिसंपत्तियों में बैंक-शेष, अग्रिम, सावधि जमा और निवेश द्वारा दर्शाया जाता है।

- 8.2 अंकित निधियों से क्रय/सृजित परिसंपत्तियां जिनका स्वामित्व विश्वविद्यालय के पास है उन्हें संबंधित अचल परिसंपत्तियां खाते में डेबिट करके और पूंजी निधि खाते को क्रेडिट करके विश्वविद्यालय की अचल परिसंपत्तियों में मिला दिया जाता है। मूल्यहास को संबंधित परिसंपत्तियों पर लागू दर पर प्रभारित किया जाता है।
- 8.3 **वृत्ति निधि:** वृत्ति निधियां विभिन्न वैयक्तिक दाताओं, न्यासों और अन्य संगठनों से चेयर स्थापित करने और दाताओं द्वारा निर्दिष्ट मंडल पुरस्कार और छात्रवृत्ति के लिए प्राप्त होती हैं।
प्रत्येक वृत्ति निधि के निवेश से आय को निधि में जोड़ा जाता है। मंडल और पुरस्कारों पर व्यय संबंधित वृत्ति निधियों के निवेश पर अर्जित ब्याज से किया जाता है और शेष को अग्रणीत किया जाता है। तथापि, चेयर के संबंध में, वृत्ति के कार्पस का भी प्रयोग किया जाता है। आरबीआई बॉण्ड और सावधि जमा में निवेश, सभी वृत्तियों के लिए समान बचत बैंक खाते और निवेश पर उपार्जित ब्याज, शेष का प्रतिनिधित्व करते हैं।
- 8.4 निदेशक अग्रिम आरपीए छात्रवृत्ति लेखा संख्या 10043546397 (दक्षिणी दिल्ली कैम्पस) को विश्वविद्यालय के लेखों में पहली बार शामिल किया गया है और अनुसूची-2 नामित/अंकित/वृत्ति निधियों में शामिल किया गया है भारतीय स्टेट बैंक द्वारा एकबारगी किराया भुगतान के रूप में जमा किए गए रुपए 10,80,000/- की मियादी जमा पर अर्जित ब्याज को जमा करने के लिए कार्यकारी परिषद् के संकल्प संख्या 179(9) दिनांक 25.03.1989 के अनुसरण में खाता खोला गया था। लेखे का उपयोग छात्रों को फेलोशिप का भुगतान करने के लिए किया जाता है।

9 सरकार और यू.जी.सी. अनुदान:

- 9.1 सरकारी अनुदान और यूजीसी अनुदान का पावती आधार पर लेखांकन किया जाता है। तथापि, संबंधित वर्ष की अनुदान निर्मुक्ति की मंजूरी 31 मार्च से पहले प्राप्त होने पर किंतु, अनुदान वास्तव में अगले वित्तीय वर्ष में प्राप्त होने पर, अनुदान का लेखांकन उपचित आधार पर किया जाता है और दाता से वसूलनीय के रूप में बराबर की राशि दर्शाई जाती है।
- 9.2 पूंजी व्यय (उपचित आधार पर) सरकारी अनुदान और यूजीसी से अनुदान को उपयोगिता सीमा तक पूंजी निधि में अंतरित किया जाता है।
- 9.3 राजस्व व्यय की पूर्ति हेतु उपयोगिता सीमा तक यूजीसी अनुदान को (उपचित आधार पर) सरकारी और वसूली के वर्ष की आय के रूप में माना जाता है।
- 9.4 अनुपयोगित अनुदान (ऐसी अनुदानों से प्राप्त अग्रिम सहित) को तुलना-पत्र में अग्रणीत किया जाता है और देयता के रूप में दर्शाया जाता है।

10 अंकित निधि से निवेश और ऐसे निवेश पर उपार्जित ब्याज व्यय :

ऐसी निधियों के प्रति व्यय के लिए तत्काल आवश्यक न होने वाली उपलब्ध राशि को बचत बैंक खाते में शेष छोड़कर अनुमोदित प्रतिभूतियों और बॉंडों में निवेश किया जाता है अथवा बैंकों में सावधि जमा में जमा किया जाता है।
प्राप्त ब्याज उपार्जित और देय ब्याज और ऐसे निवेश पर उपार्जित किंतु देय नहीं ब्याज को संबंधित निधियों में जोड़ा जाता है और संस्थान की आय नहीं माना जाता।

11 प्रायोजित परियोजनाएं:

- 11.2 प्रायोजकों से चालू प्रायोजित परियोजनाओं के संबंध में प्राप्त राशि को “चालू देयताएं और प्रावधान चालू -अन्य देयताएं-चालू देयताएं-प्रायोजित परियोजनाओं से प्रति प्राप्त” शीर्ष में क्रेडिट किया जाता है। ऐसी परियोजनाओं के संबंध में जब कभी व्यय किया जाता है, अग्रिम दिया जाता है अथवा संबंधित परियोजना लेखे को आबंटित ऊपरी खर्चों सहित डेबिट किया जाता है, देयता खाते को डेबिट किया जाता है।
- 11.3 यूजीसी फेलोशिप द्वारा वित्तपोषित कनिष्ठ अनुसंधान फेलोशिप हेतु अंकित निधियों के अतिरिक्त विभिन्न संगठन छात्रवृत्ति भी प्रायोजित करते हैं। - भांति ही किया जाता है इनका लेखांकन प्रायोजित परियोजना की, सिवाय इसके कि व्यय प्रायः फेलोशिप और छात्रवृत्ति के विवरण पर होता है जिसमें फेलो और शोधछात्रों द्वारा आकस्मिक व्यय हेतु भत्ते शामिल हो सकते हैं।-
- 11.4 संस्थान स्वयं भी फेलोशिप और छात्रवृत्ति देता है जिसका लेखांकन शैक्षणिक व्यय में किया जाता है।
- 11.5 बाह्य एजेंसियों द्वारा वित्त-पोषित परियोजना से क्रय परिसंपत्तियां परियोजना के बंद होने तक संबंधित वित्त-पोषित एजेंसी की संपत्ति रहती है। परियोजना के बंद होने के बाद परियोजना परिसंपत्तियों को विश्वविद्यालय की अचल परिसंपत्तियों में प्रतिलेखित मूल्य पर संबंधित अचल परिसंपत्ति लेखे बे नामे करके और पूंजी निधि लेखे में क्रेडिट करके मिला दिया जाता है।

12 आयकर:

संस्थान की आय को आयकर अधिनियम की धारा 10 (23) (ग) के अंतर्गत आयकर से छूट प्राप्त है। अतः लेखों में कर के लिए कोई प्रावधानही किया गया है।

दिल्ली विश्वविद्यालय

31.03.2020 को समाप्त वर्ष के लिए लेखों का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 24: आकस्मिक देयताएं और लेखों पर टिप्पणियां

1. आकस्मिक देयताएं :

(क) विश्वविद्यालय के वर्तमान/पूर्व कर्मचारियों द्वारा दायर विभिन्न दावे औद्योगिक अधिकरण और माननीय दिल्ली उच्च न्यायालय के समक्ष लंबित है। दावों की मात्रा का निर्धारण नहीं किया जा सकता है।

(ख) राष्ट्रमंडल खेल 2010 के दौरान दिल्ली विश्वविद्यालय के विभिन्न स्थलों पर सुरक्षा उपकरणों की आपूर्ति और संचालन हेतु शेष भुगतान के रूप में ईसीआईएल को रुपये 14.25 करोड़ की राशि (रुपये 28.23 करोड़ के बिल के विरुद्ध) देय है। मामला माननीय न्यायालय में होने के कारण गृह मंत्रालय ने शेष राशि के भुगतान पर रोक लगा दी है।

2. पूंजी प्रतिबद्धता (पूंजीगत कार्य प्रगति में)

पूंजीगत कार्य प्रगति में निम्नलिखित परियोजनाओं के निर्माण के लिए 31 मार्च, 2019 तक विश्वविद्यालय द्वारा भुगतान की गई राशि शामिल है:

- I. योजना और अंकित/वृत्ति निधि से अन्य परियोजनाएं रुपए 12,28,72,429/-
वर्ष के दौरान, किसी भी प्रगति-में-पूंजीगत-कार्य को भवन लेखे में अंतरित नहीं किया गया है।

3. अचल परिसंपत्तियां:

3.1 अनुसूची 4 में वर्ष के दौरान जुड़ी अचल परिसंपत्तियों योजना निधियों से क्रय की गई गैर-योजना रुपए 1962696/- की परिसंपत्तियों, निधियां (आवर्ती) रुपए 72895450/-, (पूंजीगत परिसंपत्तियां) रुपए 83892717/- और अंकित/वृत्ति निधि ('निर्माणाधीन कार्य' से अंतरित रुपए 66968746/- की भवन, बंद प्रायोजित परियोजना रुपए 8529436 और विश्वविद्यालय को उपहार में दी गई पुस्तकालय पुस्तकालय पुस्तकें और अन्य परिसंपत्तियां जिनका मूल्य रुपए 60/- (प्रति संपत्ति रुपए 1 की दर से) शामिल है।

3.2 31 मार्च, 2014 के तुलना-पत्र में और पूर्व के वर्षों के तुलना-वर्षों में योजना निधि से सृजित अचल परिसंपत्तियां और गैर-योजना निधियों से सृजित अचल परिसंपत्तियों को विशिष्ट रूप से नहीं दर्शाया गया है। इसके अलावा योजना और गैर-योजना निधियों और अन्य निधियों से वर्ष के दौरान वृद्धि और उन वृद्धियों पर मूल्यहास को अचल परिसंपत्ति (अनुसूची 4) की मुख्य अनुसूची की उप-अनुसूची क ख (1) ख (2) और (घ) में दर्शाया गया है।

3.3 अनुसूची 4 में निर्धारित अचल परिसंपत्तियों में विश्वविद्यालय द्वारा परियोजना संविदा के रूप में धारित और प्रयुक्त प्रायोजित परियोजना की निधियों से क्रय की गई परिसंपत्तियां शामिल नहीं हैं किंतु यह शर्त शामिल है कि परियोजना निधियों से क्रय की गई ऐसी सभी परिसंपत्तियां परियोजना के बंद होने तक प्रायोजक की संपत्ति बनी रहेगी।

4. जमा देयताएं :

बयाना जमा राशि और प्रतिभूति जमा की ऐसी कोई राशि नहीं है जिसे राजस्व खाते में अंतरित किया गया हो।

5. विदेशी मुद्रा में व्यय :

विदेशी मुद्रा में भुगतान/वसूली का लेखांकन लेन-देन की तारीख को लागू विनिमय दर पर किया जाता है ।

6. चालू परिसंपत्तियां, ऋण व अग्रिम और जमा :

6.1 प्रबंधन के मत में, चालू परिसंपत्तियां, ऋण और अग्रिम का साधारण दशा में वसूली पर मूल्य कम से कम तुलना-पत्र में दर्शित कुल राशि के बराबर है।

6.2 तुलना-पत्र में परिसंपत्ति में दर्शित ऋण व अग्रिम में 31 मार्च, 2006 की अवधि से संबंधित अग्रिम जिनका अंतिम निपटान अभी तक बकाया हैं शामिल नहीं हैं। इन अग्रिम को अग्रिम की निर्मुक्ति के समय संबंधित लेखा-शीर्ष में प्रभारित किया गया था।

7. बैंक शेष:

बचत बैंक खातों, चालू खातों और बैंकों के पास सावधि जमा के शेष का ब्यौरा चालू परिसंपत्तियों की अनुसूची के संलग्नक "क" के रूप में संलग्न है।

- स्वतः स्वीप सुविधा (फ्लेक्सी जमा) वाले सभी बचत बैंक खातों पर जिस अवधि के लिए निधिया "फ्लेक्सी जमा खाते"में रखी जाती है उस अवधि पर सावधि जमा दर से ब्याज मिलता है। ऐसे बचत बैंक खातों पर ब्याज आय का उपार्जित आधार पर लेखांकन किया जाता है

8. पूर्व वर्ष के आंकड़ों को यथावश्यक पूनर्समूहित/पुनर्व्यवस्थित किया गया है।

9. अंतिम लेखों में आंकड़ों को निकटतम रुपये में पूर्णांकित किया गया है।

10. संलग्न अनुसूची 1 से 24, 31 मार्च, 2020 को तुलना-पत्र और 31 मार्च, 2019 को समाप्त वर्ष के आय व व्यय लेखे की अभिन्न अंग हैं।

11. भविष्य निधि लेखा :

नई पेंशन स्कीम निधि सहित भविष्य निधि लेखों का स्वामित्व चूंकि विश्वविद्यालय के स्थान पर उनकी निधियों के सदस्यों के पास है, अतः इस लेखों को विश्वविद्यालय लेखों से अलग कर दिया गया था। तथापि, वर्ष 2018-19 का प्राप्तियां और भुगतान लेखा, आय व व्यय लेखा (उपचित आधार पर) और भविष्य निधि लेखा और नई पेंशन योजना विश्वविद्यालय के लेखों के साथ संलग्न किए गए हैं।

12. वेतन:

वेतन पर व्यय मार्च 2019 से फरवरी 2020 की अवधि का है। मार्च, 2020 माह के वेतन का कोई प्रावधान नहीं किया गया है।

13. हॉल और छात्रावास:

हॉल और छात्रावास चूंकि पृथक ईकाइयां हैं अतः उनके लेखे विश्वविद्यालय लेखों से अलग तैयार किए जाते हैं। तथापि, सभी हॉल, छात्रावास और अतिथि गृह के समेकित प्राप्तियां व भुगतान लेखे, समेकित आय व व्यय लेखे और समेकित तुलना-पत्र विश्वविद्यालय लेखों के साथ संलग्न हैं।

14. दिल्ली विश्वविद्यालय मुद्रणालय:

विश्वविद्यालय मुद्रणालय चूंकि पृथक ईकाई है, अतः इसके लेखे पृथक तैयार किए जाते हैं और विश्वविद्यालय लेखों के साथ संलग्न किए गए हैं।

दिल्ली विश्वविद्यालय
31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष का प्राप्तियां और भुगतान लेखा

| | | | | | | राशि रुपए में | |
|---|--------------|-------------|--|--------------|------------|---------------|--|
| प्राप्तियां | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष | भुगतान | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष | | |
| 1. अथ शेष | | | I. खर्चे | | | | |
| क. नगद शेष | ---- | ---- | क) स्थापना खर्चे | 5938531520 | 4710548621 | | |
| ख. बैंक शेष | | | ख) शैक्षणिक व्यय | 427504772 | 561954538 | | |
| I चालू खाते मे | 102222076 | 66031191 | ग) प्रशासनिक खर्चे | 698780995 | 894045727 | | |
| ii. बचत खाते मे | 1221087686 | 891760948 | घ) परिवहन खर्चे | ---- | 10080 | | |
| iii. जमा खाते मे | 12388074281 | 11082529870 | ड) मरम्मत और अनुरक्षण | 179902718 | 180040236 | | |
| c) स्थायी अग्रिम | 937600 | 922600 | च) वित्त लागत | 207420 | 156089 | | |
| II. प्राप्त अनुदान | | | छ) अनुदान पर व्यय | 142885040 | 145980806 | | |
| क) भारत सरकार से | ---- | ---- | ज) पूर्वावधि व्यय मर्दे | 683230 | ---- | | |
| ख) राज्य सरकार से | ---- | ---- | II. अंकित/वृत्ति निधि के प्रति भुगतान | 297752224 | 388749530 | | |
| ग) यू.जी.सी. से | | | III. प्रायोजित परियोजनाओं/स्कीमों के प्रति भुगतान | 602321702 | 630046448 | | |
| i) पूंजी व्यय गैर-योजना हेतु अनुदान | 110000000 | ---- | IV. प्रायोजित फ़ेलोशिप/छात्रवृत्तियों के प्रति भुगतान | 43711631 | 95398221 | | |
| ii) राजस्व व्यय गैर-योजना हेतु अनुदान | 5738824000 | 5848824000 | V. योजना लेखों के प्रति भुगतान | ---- | ---- | | |
| घ) अन्य स्त्रोतों से (ब्यौरा) | | | VI. किया गया निवेश और जमा | | | | |
| III. शैक्षणिक प्राप्तियां | | | क) अंकित/वृत्ति निधि से | ---- | ---- | | |
| क) शुल्क और अंशदान | 1042233559 | 920684892 | ख) स्वत्व निधि से (अन्य निवेश) | ---- | ---- | | |
| ख) प्रकाशनों की बिक्री | 107760 | 33690 | VII. अनुसूचित बैंक मे सावधि जमा | ---- | ---- | | |
| IV. अंकित/ वृत्ति निधियों के प्रति प्राप्तियां | 1065630662 | 832598434 | अचल परिसंपत्तियों पर व्यय | | | | |
| V. प्रायोजित परियोजनाओं/स्कीमों से प्राप्तियां | 559243795 | 687285490 | पूंजी कार्य-प्रगति में | | | | |
| VI. योजना से प्राप्तियां | 262936632 | 35944405 | क) अचल परिसम्पत्तियाँ | 225719659 | 176812980 | | |
| VII. प्रायोजित फ़ेलोशिप और छात्रवृत्तियों से प्राप्तियां | 58387487 | 80304722 | ख) पूंजी कार्य-प्रगति में | ---- | ---- | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-------------|-------------|-------|--|-------------|-------------|
| VIII. | निवेश से आय | | | IX. | सांविधिक भुगतानों सहित अन्य भुगतान | | |
| क) | अंकित/ वृत्ति निधियां | 267346159 | 431669302 | | अन्य निकाय लेनदेन | 34489554 | 121871867 |
| ख) | योजना लेखे | 250812594 | 203020846 | X. | अनुदान की वापसी | ---- | ---- |
| ग) | प्रायोजित परियोजनाएं | 78058027 | 90951125 | XI. | जमा और अग्रिम | | |
| घ) | प्रायोजित फैलोशिप और छात्रवृत्ति | 6392606 | 5691539 | क) | त्यौहार अग्रिम | | 70762 |
| | | | | ख) | अग्रिम | ---- | ---- |
| IX. | प्राप्त ब्याज | | | ग) | स्थायी अग्रिम | ---- | ---- |
| क) | बैंक जमा | 28067078 | 51143555 | घ) | चिकित्सा अग्रिम | ---- | ---- |
| ख) | ऋण और अग्रिम | ---- | ---- | ङ) | छुट्टी यात्रा रियायत अग्रिम | 8476132 | 7974556 |
| ग) | बचत बैंक खाता | 15030915 | 57188754 | च) | धन प्रेषण | 0 | 1961357 |
| X. | निवेश नगदीकरण | ---- | ---- | छ) | प्रायोजित परियोजनाओं, योजनाओं और अंकित निधियों से अग्रिम | 47805560 | ---- |
| XI. | अनुसूचित बैंको में नगदीकरण सावधि जमा | ---- | ---- | XII. | अन्य भुगतान | 1976473267 | 2088801180 |
| | | | | XIII. | इतिशेष | | |
| XII. | अन्य आय(पूर्वावधि व्यय मर्दों सहित) | 103809933 | 76037082 | क) | हाथ में नगद | ---- | ---- |
| | | | | ख) | बैंक शेष | | |
| XIII. | जमा और अग्रिम | | | | -चालू खाते में | 131513570 | 102222076 |
| क) | त्यौहार अग्रिम | ---- | 736612 | | -बचत खाते में | 3126403359 | 1221087686 |
| ख) | छुट्टी यात्रा रियायत अग्रिम | 7974556 | 13308426 | | -जमा खाते में | 11698773012 | 12388074281 |
| ग) | चिकित्सा अग्रिम | ---- | ---- | ग) | स्थायी अग्रिम | 927600 | 937600 |
| घ) | स्थायी अग्रिम | ---- | ---- | | | | |
| ङ) | अग्रिम | 16944774 | 95453566 | | | | |
| च) | प्रेषित धन | 449219 | ---- | | | | |
| छ) | प्रायोजित परियोजनाओं, योजना और अंकित निधि से अग्रिम | ---- | 290782766 | | | | |
| XIV. | सांविधिक प्राप्तियां सहित विविध प्राप्तियां | 59934047 | 120094100 | | | | |
| XV. | कोई अन्य प्राप्तियां | 2198357518 | 2048670726 | | | | |
| | कुल | 25582862965 | 23716744641 | | कुल | 25582862965 | 23716744641 |

दिल्ली विश्वविद्यालय
भविष्य निधि लेखा

31 मार्च, 2020 का तुलना-पत्र

| विगत वर्ष 31.03.2019 | देयताएं | | वर्तमान वर्ष 31.03.2020 | विगत वर्ष 31.03.2019 | परिसंपत्तियां | | वर्तमान वर्ष 31.03.2020 |
|-------------------------|---|-------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|
| | सामान्य भविष्य निधि | - | | | | | |
| 3718050214 | अथशेष | 3991034326 | | 2626990000 | निवेश (बॉन्ड) | | |
| 555083796 | जमा: वर्ष में अंशदान | 606268822 | | | -- सामान्य भविष्य निधि | 1343000000 | |
| 287912546 | जमा: ब्याज क्रेडिट | 310446144 | | | -- अंशदायी भविष्य निधि | 1283990000 | 2626990000 |
| (570011685) | घटा: अग्रिम/निकासी | (658625859) | | | | | |
| (545) | घटा: विगत वर्ष से संबंधित समायोजन | (55774) | | 2161994717 | जमा लेखे (मियादी जमा) | | |
| 3991034326 | इति शेष | | 4249067659 | | -- सामान्य भविष्य निधि | 1462200000 | |
| | अंशदायी भविष्य निधि | | | | --- अंशदायी भविष्य निधि | 852900000 | 2315100000 |
| 614883516 | अथशेष | 616249658 | | 139183795 | उपार्जित ब्याज 31.03.2020 को | | 138018061 |
| 58210366 | जमा: वर्ष के दौरान अभिदान और अग्रिम का पुनर्भुगतान अंशदान | 69794420 | | | टीडीएस कटौती: | | |
| 40615088 | जमा: ब्याज क्रेडिट | 41185113 | | | -- सामान्य भविष्य निधि | 2131613 | |
| (96122478) | घटा: अग्रिम/निकासी/अंतिम निपटान | (99305406) | | | -- अंशदायी भविष्य निधि | 83363 | 2214976 |
| (1336834) | घटा: विगत वर्ष से संबंधित समायोजन | (462) | | | | | |
| 616249658 | इति शेष | | 627923323 | | एसबीआई बैंक में बचत लेखे में:- | | |
| | ब्याज आरक्षित | | | | जीपीएफ लेखा संख्या 10851298435 | 115492712 | |
| 368319050 | अथशेष | 430847617 | | 88359659 | सीपीएफ लेखा संख्या 10851298457 | 136713717 | 252206429 |
| 62528567 | जमा: व्यय से अधिक आय | 26690867 | | 21603430 | | | |
| 430847617 | इति शेष | | 457538484 | | | | |
| 5038131601 | | | 5334529466 | 5038131601 | | | 5334529466 |

दिल्ली विश्वविद्यालय
भविष्य निधि लेखा

31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष का आय और व्यय लेखा

| | | | | | राशि रुपए में |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|---|----------------------------|
| विगत वर्ष 31/03/19 | व्यय | वर्तमान वर्ष 31/03/2020 | विगत वर्ष 31/03/2019 | आय | वर्तमान वर्ष 31/03/2020 |
| | - | | | | |
| | ब्याज क्रेडिट: | | 408178329 | निवेश और बचत बैंक खाते पर अर्जित ब्याज | 379209251 |
| 287912546 | सामान्य भविष्य निधि लेखा | 310446144 | 106280869 | जमा: वर्ष के दौरान उपार्जित ब्याज | 105115135 |
| 40615088 | अंशदायी भविष्य निधि लेखा | 41185113 | 1337379 | जमा: विगत वर्ष से संबंधित समायोजन | 56236 |
| 4035 | बैंक प्रभार | 2079 | (122884777) | घटा : विगत वर्ष में उपार्जित ब्याज, किन्तु वर्तमान वर्ष में वसूल. | (106280869) |
| | टीडीएस कटौती: | | | अन्य आय | 224450 |
| 426958 | -- सामान्य भविष्य निधि | 0 | | | |
| 1424606 | -- अंशदायी भविष्य निधि | 0 | | | |
| 62528567 | व्यय से अधिक आय | 26690867 | | | |
| 392911800 | कुल | 378324203 | 392911800 | कुल | 378324203 |

दिल्ली विश्वविद्यालय
भविष्य निधि लेखा
वित्तीय वर्ष 2018-19 का प्राप्ति और भुगतान लेखा

| प्राप्ति | राशि रुपए में | भुगतान | राशि रुपए में |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 01/04/2019 को अथशेष | | | |
| जीपीएफ लेखा 10851298435 | 88359659 | जीपीएफ अग्रिम/निकासी/अंतिम निपटान | 658625859 |
| सीपीएफ लेखा 10851298457 | 21603430 | सीपीएफ अग्रिम/निकासी/अंतिम निपटान | 99305406 |
| सीपीएफ लेखा 10851298457 | | | |
| जीपीएफ अभिदान | 606268822 | वर्ष के दौरान निवेश | 2393000000 |
| सीपीएफ अभिदान व विश्वविद्यालय अंशदान | 69794420 | बैंक प्रभार | 2079 |
| निवेश नगदीकरण | 2240119167 | | 0 |
| प्राप्त ब्याज | 376994275 | इति शेष: | |
| | | सीपीएफ लेखा संख्या 10851298457 | 115492712 |
| | | सीपीएफ लेखा संख्या 10851298457 | 136713717 |
| कुल | 3403139773 | कुल | 3403139773 |

दिल्ली विश्वविद्यालय
एनपीएस टायर-1 लेखा
31 मार्च, 2020 का तुलना-पत्र

(राशि रुपए में.)

| राशि 31.03.19 | देयताएं | राशि 31.03.20 | राशि 31.03.19 | परिसंपत्तियां | राशि 31.03.20 |
|------------------|--|------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|
| 4455629 | <u>एनपीएस टायर-1 लेखा :-</u> अभिदान और विश्वविद्यालय अंशदान | 14230965 | 3115000 | निवेश | 2606000 |
| | | | 77867 | उपार्जित किंतु वसूल नहीं ब्याज | 71338 |
| | | | | फ्लेक्सी एफडी और एफडी पर टीडीएस कटौती | 2045 |
| 3091945 | ब्याज आरक्षित | 3748552 | 4354707 | बचत बैंक लेखे में शेष | 15300134 |
| | | | | | - |
| 7547574 | कुल | 17979517 | 7547574 | कुल | 17979517 |

दिल्ली विश्वविद्यालय

एनपीएस टायर-1 लेखा

वित्तीय वर्ष 2019-20 का आय और व्यय लेखा

राशि रुपए में

| राशि 31.03.19 | व्यय | राशि 31.03.20 | राशि 31.03.19 | आय | राशि 31.03.20 |
|------------------|---|------------------|------------------|---|------------------|
| 856 | बैंक प्रभार | 3676 | 394772 | निवेश पर प्राप्त ब्याज (मियादी जमा व फ्लेक्सी लेखा और एसबीआई) | 666812 |
| 8270 | निवेश पर टीडीएस कटौती (फ्लेक्सी मियादी जमा ब्याज) | 0 | | | |
| 406105 | व्यय से अधिक आय | 656607 | (57408) | वर्ष 2018-19 में उपार्जित किंतु 2019-20 के दौरान वसूल ब्याज | (77867) |
| | | | 77867 | उपार्जित किंतु वसूल नहीं ब्याज | 71338 |
| 415231 | कुल | 660283 | 415231 | कुल | 660283 |

दिल्ली विश्वविद्यालय
एनपीएस टायर-1 लेखा
वित्तीय वर्ष 2019-20 का प्राप्ति और भुगतान लेखा

राशि रुपए में

| राशि 31.03.19 | प्राप्ति | राशि 31.03.20 | राशि 31.03.19 | भुगतान | राशि 31.03.20 |
|------------------|--|------------------|------------------|---|---------------------|
| 421217 | 01/04/2019 को अथशेष एनपीएस टायर-1 लेखा | 4354707 | 3115000 | निवेश | 2606000 |
| 137375588 | स्व अभिदान और विश्वविद्यालय अंशदान | 180686486 | 133514128 | निकासी/एनडीएसएल को वापसी | 168277292 |
| 67996 | अधिक प्राप्तियां (धन प्रेषण) | 0 | 856 | बैंक प्रभार | 3676 |
| 281526 | निवेश पर प्राप्त ब्याज (एनपीएस) (मियादी जमा और फ्लेक्सी मियादी जमा) | 262287 | 8270 | निवेश पर टीडीएस कटौती | 0 |
| 113246 | बचत बैंक लेखे पर ब्याज | 402480 | 73612 | प्रदत्त मूल आधिक्य (प्रेषण) | 67996 |
| 2807000 | नगदीकरण निवेश (मियादी जमा) | 3115000 | 4354707 | समायोजन (पूर्व वर्ष) 31.03.2020 को इति शेष | 2565862 15300134 |
| 141066573 | कुल | 188820960 | 141066573 | कुल | 188820960 |

विश्वविद्यालय मुद्रणालय
31 मार्च, 2020 का तुलना-पत्र

| | | राशि रुपए में | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|--|
| निधियां व देयताएं | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष | |
| | रुपए | रुपए | |
| 1 पूंजी | 341547 | 3381931 | |
| 2 चालू देयताएं : | | | |
| (क) वेतन बिलों से कटौती | 1243219 | 1241869 | |
| (ख) देय बिल | ---- | ---- | |
| 3 ऋण व अग्रिम : | | | |
| (क) किए जाने वाले कार्य हेतु अग्रिम | 0 | 130000 | |
| (ख) अंतर बैंक अंतरण | 17395492 | 17395492 | |
| (ग) अन्य देयताएं | 10162 | 10162 | |
| (घ) बयाना राशि | 53500 | 53500 | |
| | 19043920 | 22212954 | |
| 1 मशीनरी, फर्नीचर और उपकरण | 5148 | 161588 | |
| 2 प्राप्तनीय राशि | 15490171 | 20528126 | |
| 3 हाथ में स्टॉक | | | |
| (क) कच्चा माल | 562870 | 1289027 | |
| (ख) तैयार माल | ---- | ---- | |
| 4. प्रगति में कार्य | ---- | ---- | |
| 5. बैंक में नगदी | 2969731 | 218213 | |
| 7. स्थायी परिसंपत्तियां | 1000 | 1000 | |
| 8. अग्रिम आकस्मिकताएं | 15000 | 15000 | |
| | 19043920 | 22212954 | |

विश्वविद्यालय मुद्रणालय
वर्ष 2019-20 का लाभ व हानि लेखा

राशि रुपए में

| विवरण | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष | विवरण | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|
| 1. प्रारंभिक स्टॉक: | | | 1. आय: | | |
| (क) कच्चा माल | 12,89,027.00 | 13,83,462.00 | (क) मुद्रण और जिल्दसाजी से आय | - | 98,96,508.00 |
| (ख) तैयार माल | - | 45,978.00 | | | |
| 2. प्रगति में कार्य में | - | 48,17,430.00 | | | |
| 3. वेतन व भत्ते में: | 9,58,138.00 | 31,89,321.00 | 2. अंतिम स्टॉक : | | |
| (क) छुट्टी यात्रा रियायत | - | 51,872.00 | (क) कच्चा माल | 5,62,870.00 | 12,89,027.00 |
| (ख) ट्यूशन शुल्क | - | 13,500.00 | (ख) तैयार माल | - | - |
| (ग) बोनस | - | - | | | |
| (घ) चिकित्सा प्रतिपूर्ति | - | 3,15,358.00 | | | |
| 4. कच्चे माल के क्रय में | - | 6,42,746.00 | 3. प्रगति में कार्य | - | - |
| 5. विविध आकस्मिक खर्चें में | - | 4,836.00 | | | |
| 6. दर, किराया और कर | 649.00 | 1,369.00 | 4. हानि | 16,86,676.00 | 53,24,229.00 |
| 7. बाह्य एजेंसी से कराए गए काम एजेंसी | - | 60,01,503.00 | | | |
| 8. मूल्यहास: | | | | | |
| (a) मशीनरी, फर्नीचर और उपकरण | 1,732.00 | 42,389.00 | | | |
| 9. लाभ | - | - | | | |
| कुल | 22,49,546.00 | 1,65,09,764.00 | कुल | 22,49,546.00 | 1,65,09,764.00 |

दिल्ली विश्वविद्यालय
दिल्ली विश्वविद्यालय मुद्रणालय लेखा संख्या 10851295354
31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष का प्राप्त और भुगतान लेखा

| प्राप्ति | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष | भुगतान | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष |
|--|----------------|-----------------|-------------------------------|----------------|-----------------|
| I अथ शेष | | | I खर्च | | |
| बैंक शेष | 218213 | 1537189 | स्थापना खर्च | 958138 | 3570051 |
| बैंक में जमा | ---- | ---- | | | |
| II मुद्रण और जिल्दसाजी से प्राप्तियां | 3708955 | 11801768 | II अन्य प्रशासनिक खर्च | | |
| | | | व्यय | 649 | 9592588 |
| III कटौति / वसूली | 211421 | 1206346 | | | |
| त्यौहार अग्रिम | ---- | ---- | त्यौहार अग्रिम | ---- | ---- |
| बयाना राशि | ---- | ---- | धन प्रेषण | 210071 | 1164451 |
| | | | III इतिशेष | | |
| | | | बैंक शेष | 2969731 | 218213 |
| कुल | 4138589 | 14545303 | | 4138589 | 14545303 |

दिल्ली विश्वविद्यालय
हॉल और छात्रावास
31 मार्च, 2020 का तुलना-पत्र

| निधियों के स्रोत | वर्तमान वर्ष | राशि रुपए में विगत वर्ष |
|--|------------------|----------------------------|
| कोर्पस / पूंजी निधि | 363265158 | 316409334 |
| नामित/अंकित/वृत्ति निधियां | 54961581 | 48810145 |
| चालू देयताएं और प्रावधान | 21603087 | 19274316 |
| कुल | 439829826 | 384493795 |
| निधियों का अनुप्रयोग | | |
| अचल परिसंपत्तियां | | |
| मूर्त परिसंपत्तियां | 16389854 | 18092779 |
| अमूर्त परिसंपत्तियां | 24292 | 9740 |
| पूंजीगत कार्य प्रगति में | 0 | 0 |
| अंकित / वृत्ति निधियां से निवेश | | |
| दीर्घावधि | 0 | 0 |
| अल्पावधि | 12361659 | 12753269 |
| निवेश- अन्य | 89068821 | 74581662 |
| वर्तमान परिसंपत्तियां | 306483853 | 267281021 |
| ऋण, अग्रिम और जमा | 15555572 | 11829548 |
| विविध व्यय | (54224) | (54224) |
| कुल | 439829826 | 384493795 |

दिल्ली विश्वविद्यालय
हॉल और छात्रावास
31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष का आय और व्यय लेखा

| विवरण | वर्तमान वर्ष | राशि रुपए में विगत वर्ष |
|--|------------------|----------------------------|
| (क) आय | | |
| शैक्षणिक प्राप्तियां | 63276944 | 58949398 |
| अनुदान/आर्थिक सहायता | 137001868 | 141784977 |
| निवेश से आय | 21183494 | 18956006 |
| अर्जित ब्याज | 1990898 | 1648722 |
| अन्य आय | 58893411 | 55933570 |
| पूर्वावधि आय | 0 | 0 |
| कुल (क) | 282346615 | 277272673 |
| (ख) व्यय | | |
| स्टाफ भुगतान व हितलाभ (स्थापना व्यय) | 159821329 | 158610939 |
| शैक्षणिक व्यय | 5073 | 0 |
| प्रशासनिक और सामान्य खर्च | 63388740 | 67732899 |
| परिवहन खर्च | 538525 | 531863 |
| मरम्मत और अनुरक्षण | 9048521 | 9213593 |
| वित्तीय लागत | 134464 | 355650 |
| मूल्यहास | 4811096 | 5199543 |
| अन्य खर्च | 0 | 0 |
| पूर्वावधि व्यय | 0 | 0 |
| कुल (ख) | 237747748 | 241644487 |
| व्यय से अधिक आय/(आय से अधिक व्यय) (क-ख) | 44598866 | 35628186 |
| शेष, पूंजी निधि में अग्रणीत अधिषेश (घाटा) | 44598867 | 35628186 |

दिल्ली विश्वविद्यालय
हॉल और छात्रावास
31 मार्च, 2020 को समाप्त वर्ष का प्राप्तियां और भुगतान लेखा

राशि रुपए में

| प्राप्तियां | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष | भुगतान | वर्तमान वर्ष | विगत वर्ष |
|---|------------------|------------------|---|------------------|------------------|
| I. अथ शेष | | | I. खर्च | | |
| - हाथ में नगदी | 71275 | 163129 | (क) स्थापना खर्च | 160183587 | 158161911 |
| - बैंक शेष | 136690466 | 63404134 | (ख) शैक्षणिक खर्च | 5073 | 0 |
| - पेशगी | 414581 | 336061 | (ग) प्रशासनिक खर्च | 62155314 | 65676872 |
| - जमा लेखा | 189832240 | 216175292 | (घ) परिवहन खर्च | 538525 | 545863 |
| - सावधि जमा ब्याज पर टीडीएस | 27532 | | (ङ) मरम्मत और अनुरक्षण खर्च | 8930708 | 9071187 |
| II अन्य बैंक शेष | 0 | 3797750 | II (क) अंकित निधि के प्रति भुगतान | 17770394 | 19262108 |
| III प्राप्त अनुदान | 140122315 | 141931663 | (ख) परियोजनाओं के प्रति भुगतान | 45112 | 0 |
| IV शैक्षणिक प्राप्तियां | 46212426 | 53247743 | III निवेश और जमा | 14489023 | 8545263 |
| V अंकित/ वृत्ति निधियां से प्राप्तियां | 23570250 | 22406384 | IV अचल परिसंपत्तियां और पूंजी कार्य-प्रगति पर व्यय | 3010475 | 2869336 |
| VI प्राप्त ब्याज | 9383691 | 3774672 | V वित्त प्रभार | 131677 | 85514 |
| VII निवेश से आय | 15530963 | 22173313 | VI जमा और अग्रिम | 886730 | 6550019 |
| VIII अन्य आय | 73782592 | 61165799 | VII अन्य भुगतान | 6547635 | 7199895 |
| IX जमा और अग्रिम | 2615514 | 1316120 | VIII इतिशेष | | |
| X अन्य प्राप्तियां | 5898589 | 13830066 | - हाथ में नगदी | 69906 | 71275 |
| | | | - बैंक शेष | 91139124 | 136690466 |
| | | | - पेशगी | 194872 | 414581 |
| | | | -जमा लेखा | 277995721 | 188550304 |
| | | | -सावधि जमा रसीद पर टीडीएस | 58557 | 27532 |
| कुल | 644152433 | 603722126 | कुल | 644152433 | 603722126 |