

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय



गुरु गोबिंद सिंह
इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय

वार्षिक रिपोर्ट
2019-2020

सेक्टर- 16 सी, द्वारका, दिल्ली - 110078
वेबसाइट: www.ipu-ac-in



उद्देश्य

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय भारत और विशेष रूप से दिल्ली के छात्र समुदाय को बाजार उन्मुख व्यावसायिक शिक्षा प्रदान करने के लिए कड़ी मेहनत करेगा। यह उच्च शिक्षा के लिए शैक्षिक समुदाय की सेवा करेगा और साथ ही उत्कृष्टता के शिक्षण केंद्रों के रूप में स्कूलों और कॉलेजों की स्थापना को बढ़ावा देकर बढ़ते भारतीय उद्योगों की जरूरतों को पूरा करेगा। गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय इंजीनियरिंग, प्रौद्योगिकी, चिकित्सा, शिक्षा, फार्मेसी, नर्सिंग, कानून और अन्य क्षेत्रों में व्यावसायिक शिक्षा के उभरते क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करेगा।



गुणवत्ता नीति

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय रचनात्मकता पर जोर देने के साथ व्यावसायिक शिक्षा प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है। अपनी प्रभावी गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली के माध्यम से ज्ञान निर्माण और प्रसार के लिए नवाचार, निरंतर परिवर्तन और प्रेरक वातावरण....

विश्वविद्यालय प्रबंधन संरचना

आगंतुक

- श्री रामनाथ कोविंद
महामहिम, भारत के राष्ट्रपति

कुलाधिपति

- श्री अनिल बैजल
दिल्ली के राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के माननीय उपराज्यपाल

कुलपति

- पद्मश्री प्रो. (डॉ.) महेश वर्मा

संस्थान अध्यक्ष

- प्रो. रजत राय, विश्वविद्यालय केंद्रीय वास्तुकला और नियोजन
- प्रो. श्रुति अग्रवाल, बुनियादी और अनुप्रयुक्त विज्ञान के विद्यापीठ विश्वविद्यालय
- प्रो. के. के. अग्रवाल, जैव प्रौद्योगिकी के विद्यापीठ विश्वविद्यालय
- प्रो. उत्तम कुमार मंडल, रासायनिक प्रौद्योगिकी के विद्यापीठ विश्वविद्यालय
- प्रो. धनंजय जोशी (26/05/19 से 31/03/20 तक), शिक्षा के विद्यापीठ विश्वविद्यालय
- प्रो. संगीता चौहान (01/03/19 से 25/05/19 तक),
- प्रो. एनसी गुप्ता, पर्यावरण प्रबंधन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय
- प्रो. मनप्रीत कौर कांग (16/08/19 से आज तक), मानविकी और सामाजिक विज्ञान के विद्यापीठ विश्वविद्यालय
- प्रो. आशुतोष मोहन (01/4/19 से 15/08/19)
- प्रो. अरविंदर कौर, सूचना, संचार और प्रौद्योगिकी के विद्यापीठ विश्वविद्यालय
- प्रो. अमरपाल सिंह (03/12/19 से 31/03/20) कानून और कानूनी अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय
- प्रो. कंवल डीपी सिंह (01/04/19 से 02/12/19 तक)
- प्रो. नीना सिन्हा, प्रबंधन अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय
- प्रो. अनूप एस. बेनीवाल (20/12/19 से आज तक),
- प्रो. ए. के. नरुला (जून 19 से 19/12/19), जनसंचार के विद्यापीठ विश्वविद्यालय
- प्रो. कंवल डीपी सिंह (29/04/19 से जून 19 तक),
- प्रो. सीपी सिंह (01/04/19 से 28/04/19),
- प्रो. यतीश अग्रवाल, चिकित्सा और परा चिकित्सा स्वास्थ्य विज्ञान के विद्यापीठ विश्वविद्यालय

कुलसचिव

- श्री रवि दाधीच

वित्त नियंत्रक

- सुश्री रिकू गौतम

परीक्षा नियंत्रक (संचालन)

- प्रो. प्रोद्युत भट्टाचार्य (17/03/20 से 30/04/2021 तक),
- प्रो. टीएसवीकामिली (03/12/19 से 17/03/20),
- एम.एस सुनीता शिवा (30/07/19 से 09/12/19),
- प्रो. प्रवीण चंद्रा (01/04/19 से 27/07/19)

निदेशक (अकादमिक मामले)

- प्रो. संजीव मित्तल (11/10/19 से आज तक),
- प्रो. अनूप एस. बेनीवाल (24/06/19 से 10/10/19)
- प्रो. पी. सी शर्मा (23/06/19 तक)

निदेशक (छात्र कल्याण)

- प्रो. मनप्रीत काउर कांग (28/06/19 से आज तक),
- प्रो. सी. एस राय (01/04/19 से 27/06/19)

निदेशक (अंतर्राष्ट्रीय मामले)

- प्रो. अनुभा कौशिक

निदेशक (अनुसंधान और परामर्श)

- प्रो. अविनाश चंद्र शर्मा (24/06/19 से आज तक),
- प्रो. पी.सी शर्मा (01/04/19 से 23/06/19)

निदेशक (इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय उद्योग संपर्क प्रकोष्ठ)

- प्रो. ए. के. सैनी

निदेशक (समन्वय)

- प्रो. एम अफजल वानी (24/06/19 से आज तक)
- प्रो. अविनाश चंद्र शर्मा (01/04/19 से 23/06/19)

निदेशक (आपदा प्रबंधन अध्ययन केंद्र)

- प्रो. अमरजीत कौर

निदेशक (केंद्र के लिए उत्कृष्टता में फार्मास्युटिकल विज्ञान)

- प्रो. ए.के नरूला

निदेशक (मानवीय मूल्यों के लिए केंद्र और नीति)

- प्रो. कंवल डी. पी. सिंह

निदेशक (कानूनी सहायता केंद्र)

- प्रो. कंवल डी. पी. सिंह (28/06/19 से आज तक)
- प्रो. एम. अफजल वानी (01/04/19 से 27/06/19)

विषय सूची

क्रम संख्या	शीर्षक	पृष्ठ सं.
1.	परिचय	7
2.	सत्र की मुख्य विशेषताएं (2019-20)	12
3.	छात्र कल्याण निदेशालय	16
4.	विश्वविद्यालय अध्ययन विद्यापीठ	20
4.1	विश्वविद्यालय केंद्रीय वास्तुकला और नियोजन	20
4.2	विश्वविद्यालय केंद्रीय बेसिक और अनुप्रयोगिक विज्ञान	22
4.3	विश्वविद्यालय केंद्रीय जैव प्रौद्योगिकी	30
4.4	विश्वविद्यालय केंद्रीय रासायनिक प्रौद्योगिकी	37
4.5	विश्वविद्यालय केंद्रीय शिक्षा	47
4.6	विश्वविद्यालय केंद्रीय पर्यावरण प्रबंधन	51
4.7	विश्वविद्यालय केंद्रीय मानविकी और सामाजिक विज्ञान	64
4.8	विश्वविद्यालय केंद्रीय सूचना, संचार और तकनीक	68
4.9	विश्वविद्यालय केंद्रीय कानून और कानूनी अध्ययन	89
4.10	विश्वविद्यालय केंद्रीय प्रबंधन अध्ययन	97
4.11	विश्वविद्यालय केंद्रीय मासिक संचार	108
5.	विश्वविद्यालय केंद्र	116
5.1	आपदा प्रबंधन अध्ययन केंद्र	180
5.2	फार्मास्युटिकल विज्ञान में उत्कृष्टता केंद्र	184
5.3	कानूनी सहायता केंद्र	185
5.4	मानवीय मूल्य एवं नैतिकता केंद्र	186
6.	अंतर्राष्ट्रीय मामले	120
7.	विश्वविद्यालय सूचना संसाधन केंद्र	121
8.	अकादमिक शाखा	124
9.	अनुसंधान और परामर्श	127
10.	निदेशक विकास	131
11.	योजना शाखा	133
12.	विश्वविद्यालय कार्य प्रभाग	134
13.	संबद्धता शाखा	135
14.	परीक्षा	153
15.	विश्वविद्यालय में अन्य सुविधाएं	165
16.	लेख और वित्त	166
17.	विश्वविद्यालय के लिए वैधानिक निकायों की संरचना	168

1. परिचय

1.1 गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय: उत्पत्ति

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय की स्थापना राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार द्वारा गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय अधिनियम, 1998 के प्रावधानों के तहत की गई थी। एक संबद्ध सह शिक्षण विश्वविद्यालय के रूप में, इसका उद्देश्य इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी, वास्तुकला, प्रबंधन, कानून, चिकित्सा, फार्मैसी, फिजियोथेरेपी, नर्सिंग, शिक्षा, पत्रकारिता और जन संचार आदि जैसे विषयों में व्यावसायिक शिक्षा पर ध्यान केंद्रित करने के साथ उच्च शिक्षा के उभरते क्षेत्रों में अध्ययन, अनुसंधान और विस्तार कार्य को सुविधाजनक बनाना और बढ़ावा देना है।

बीस वर्षों की अवधि में, विश्वविद्यालय ने न केवल भारत के भीतर बल्कि पूरे विश्व में अपनी उपस्थिति दर्ज कराई है। यह वर्तमान में अपने विश्वविद्यालय अध्ययन विद्यापीठ और संबद्ध संस्थानों (सरकारी और स्व-वित्तपोषण) में 155 से अधिक कार्यक्रम आयोजित कर रहा है, इस प्रकार लगभग 70,000 छात्रों को व्यावसायिक शिक्षा प्रदान कर रहा है। इस विश्वविद्यालय के छात्रों को देश और विदेश में सर्वश्रेष्ठ कंपनियों जैसे एसोचौम, केपीएमजी, फ्लिपकार्ट, अमेज़न, नागारो, ब्लैक स्टोन, नाइनलीप्स, टीसीएस, इंफोसिस, विप्रो कॉग्निजेंट, यामाहा मोटर्स, एचडीएफसी बैंक, आईसीआईसीआई बैंक आदि में उत्कृष्ट प्लेसमेंट मिल रहा है। उनमें से कई डॉक्टरेट की पढ़ाई भी करते हैं और प्रतिष्ठित संगठनों में अनुसंधान सहायक/अनुसंधान अध्येता के रूप में काम करते हैं और भारत और विदेशों में अन्य शैक्षणिक रुचियों को आगे बढ़ाते हैं।

1.2 क्षेत्राधिकार

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय अधिनियम, 1998 (1998 का 9) के प्रावधानों के तहत, उस क्षेत्र की सीमाएँ जिसके भीतर विश्वविद्यालय अपनी शक्ति का प्रयोग करेगा, संबद्धता के प्रयोजन के लिए राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र योजना बोर्ड अधिनियम, 1985 (1985 का 2) के अनुसार होंगे।

1.3 विश्वविद्यालय के उद्देश्य

अधिनियम में उल्लिखित इस विश्वविद्यालय के उद्देश्य इस प्रकार हैं:

- पोषण करना, बौद्धिक गतिविधियों और सामाजिक आवश्यकताओं के बीच सहजीवन प्राप्त करने के लिए व्यावसायिक शिक्षा पर ध्यान केंद्रित करते हुए समग्र दृष्टिकोण का पोषण और प्रचार करना;
- उच्च शिक्षा के उभरते क्षेत्रों में निर्देश प्रदान करना और अनुसंधान और उन्नति के साथ-साथ ज्ञान और कौशल के प्रसार के लिए प्रावधान करना;
- व्यावसायिक शिक्षा के उभरते क्षेत्रों में स्व-वित्तपोषित कॉलेजों और संस्थानों को बढ़ावा देना और जिम्मेदारी सौंपने और जवाबदेही सुनिश्चित करने के माध्यम से गुणवत्ता बनाए रखना;
- शिक्षण, अनुसंधान के लिए भारत और विदेशों में उद्योग, अनुसंधान एवं विकास केंद्रों, उच्च शिक्षा संस्थानों के साथ सहयोग स्थापित करना, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और संबद्ध गतिविधियाँ;
- बाह्य अध्ययन और विस्तार सेवाओं को व्यवस्थित करना और शुरू करना;
- प्रभावी शिक्षा और सामाजिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए सूचना प्रौद्योगिकी की क्षमता का उपयोग करना;
- नैतिक एवं आध्यात्मिक मूल्यों को विकसित करना, और छात्रों के बीच सामाजिक संवेदनाएँ।

1.4 मान्यताएं

- 29 जनवरी 1999 को धारा 2 (एफ) के तहत यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त।
- मार्च 1, 2001 को धारा 12 (बी) के तहत यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त।
- 2013-2018 के लिए राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद (एनएएसी) द्वारा 'ए' ग्रेड के रूप में मान्यता प्राप्त।
- 2019 में नेशनल इंस्टीटयूशनल रैंकिंग प्रेमवर्क (एनआईआरएफ), एमएचआरडी, भारत सरकार द्वारा समग्र रूप से 95वें स्थान पर रखा गया।

1.5 विश्वविद्यालय अध्ययन के विद्यापीठ

अधिनियम में निर्धारित उद्देश्यों के अनुसरण में, विश्वविद्यालय ने निम्नलिखित अध्ययन के विद्यापीठ स्थापित किए हैं, विभिन्न कार्यक्रमों की पेशकश:

1. विश्वविद्यालय केंद्रीय वास्तुकला और नियोजन
2. विश्वविद्यालय केंद्रीय बेसिक और अनुप्रयोगिक विज्ञान
3. विश्वविद्यालय केंद्रीय जैव प्रौद्योगिकी
4. विश्वविद्यालय केंद्रीय रासायनिक प्रौद्योगिकी
5. विश्वविद्यालय केंद्रीय शिक्षा
6. विश्वविद्यालय केंद्रीय पर्यावरण प्रबंधन
7. विश्वविद्यालय केंद्रीय मानविकी और सामाजिक विज्ञान
8. विश्वविद्यालय केंद्रीय सूचना, संचार और तकनीक
9. विश्वविद्यालय केंद्रीय कानून और कानूनी अध्ययन
10. विश्वविद्यालय केंद्रीय प्रबंधन अध्ययन
11. विश्वविद्यालय केंद्रीय मासिक संचार
12. विश्वविद्यालय केंद्रीय चिकित्सा और पैरा मेडिकल स्वास्थ्य विज्ञान

1.6 विश्वविद्यालय अध्ययन के विद्यापीठ द्वारा प्रस्तुत कार्यक्रम

1. दोहरी डिग्री कार्यक्रम
2. एकीकृत कार्यक्रम
3. स्नातक कार्यक्रम
4. स्नातकोत्तर कार्यक्रम
5. स्नातकोत्तर डिप्लोमा कार्यक्रम
6. डॉक्टरेट कार्यक्रम

दोहरी डिग्री कार्यक्रम उन छात्रों के लिए हैं जिनके पास वरिष्ठ विद्यापीठ प्रमाण पत्र योग्यता है परीक्षा या समकक्ष. बीटेक/एम.टेक डुअल डिग्री प्रोग्राम 6 साल की अवधि के होते हैं। ऐसे सभी कार्यक्रमों में, बी.टेक डिग्री (चार वर्ष की अवधि) प्राप्त करने के बाद पढ़ाई समाप्त करने का विकल्प होता है। जो छात्र 6 साल की अवधि तक अपनी पढ़ाई जारी रखते हैं, वे एम.टेक डिग्री के पुरस्कार के लिए पात्र हो जाते हैं।

शैक्षणिक वर्ष 2019-20 के दौरान यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडीज में प्रवेश की पेशकश वाले विभिन्न कार्यक्रमों का विवरण इस प्रकार है:

(क) दोहरी डिग्री कार्यक्रम	अवधि वर्ष
(i) सूचना प्रौद्योगिकी में बी.टेक/एम.टेक	4+2
(ii) कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग में बीटेक/एमटेक	4+2
(iii) इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग में बी.टेक/एम.टेक	4+2
(iv) बी.टेक/एम.टेक (जैव प्रौद्योगिकी)	4+2
(v) बी.टेक/एम.टेक में रासायनिक अभियांत्रिकी	4+2
(vi) बी.टेक/एम.टेक में जैवरसायन अभियांत्रिकी	4+2
(ख) एकीकृत कार्यक्रम	अवधि वर्ष
(i) बी. ए. एलएलबी	5
(ii) बी.बी.ए एलएलबी	5

(ग) स्नातक कार्यक्रम	अवधि वर्ष
(i) बी.आर्क	5
(ii) बी.टेक (जैव प्रौद्योगिकी)	4
(iii) बी.टेक (रासायनिक अभियांत्रिकी)	4
(iv) बी.टेक (जैवरसायन अभियांत्रिकी)	4
(v) बी.टेक (सीएसई)	4
(vi) बी.टेक (ईसीई)	4
(vii) बी.टेक (आईटी)	4
(घ) स्नातकोत्तर कार्यक्रम	अवधि वर्ष
(i) मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन (एमबीए)	2
(ii) एम.बीए (वित्तीय बाजार)	2
(iii) एम.बीए (मार्केटिंग में कार्यात्मक विशेषज्ञता के साथ), वित्त, मानव संसाधन प्रबंधन, आईटी और सिस्टम अंतर्राष्ट्रीय व्यापार और बैंकिंग और बीमा में क्षेत्रीय विशेषज्ञता, रियलएस्टेट और कंसल्टेंसी) (सप्ताहांत)	2
(iv) एल.एल.एम	1
(v) एल.एल.एम (सप्ताहांत)	2
(vi) एम.एस.सी पर्यावरण प्रबंधन	2
(vii) एम.एस.सी जैव विविधता संरक्षण	2
(viii) एम. अनुसूचितजाति. प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन	2
(ix) एम.सीए (एसई)	3
(x) एम. टेक (सूचना प्रौद्योगिकी)	2
(xi) एम. टेक (कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग)	2
(xii) एम. टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग)	2
(xiii) एम. टेक (कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग) (सप्ताहांत)	3
(xiv) एम. टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग) (सप्ताहांत)	3
(xv) एम. टेक (जैव प्रौद्योगिकी)	2
(xvi) एम. टेक (नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी)	2
(xvii) एम. टेक (इंजीनियरिंग भौतिकी)	2
(xviii) एम. टेक (केमिकल इंजीनियरिंग)	2
(xix) एम. टेक (जैव रसायन अभियांत्रिकी)	2
(xx) एम. एड.	2
(xxi) एम.ए मास कम्युनिकेशन	2
(xxii) एम.बी.ए (आपदा प्रबंधन) (सप्ताहांत)	2
(xxiii) एम.ए अंग्रेजी	2
(xxiv) एम.ए. अर्थशास्त्र	2
(ड) डॉक्टरेट/एम.फिल. कार्यक्रम	अवधि वर्ष
(i) एम.फिल. (अंग्रेजी)	1
(ii) सभी विश्वविद्यालय अध्ययन विद्यापीठ अनुसंधान के उभरते क्षेत्रों में डॉक्टरेट डिग्री कार्यक्रम प्रदान करते हैं।	

1.7 प्रवेश का तरीका

छात्रों को विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित सामान्य प्रवेश परीक्षा के आधार पर विभिन्न कार्यक्रमों में प्रवेश दिया जाता है। हालाँकि, कुछ कार्यक्रमों में प्रवेश योग्यता परीक्षा में उनके द्वारा प्राप्त अंकों के आधार पर योग्यता सूची के आधार पर किया जाता है, साथ ही यदि लागू हो तो अनुभव और साक्षात्कार के लिए वेटेज भी दिया जाता है।

1.8 वैधानिक निकाय

1.8.1 कोर्ट

न्यायालय समय-समय पर विश्वविद्यालय की व्यापक नीतियों और कार्यक्रमों की समीक्षा करता है और विश्वविद्यालय के सुधार और विकास के लिए उपाय सुझाता है। यह विश्वविद्यालय के वार्षिक खातों और वार्षिक रिपोर्ट पर भी विचार करता है और प्रस्ताव पारित करता है।

1.8.2 प्रबंधन बोर्ड

यह विश्वविद्यालय का प्रमुख कार्यकारी निकाय है। इसके पास विश्वविद्यालय के राजस्व और संपत्तियों के प्रबंधन और प्रशासन और विश्वविद्यालय के सभी प्रशासनिक मामलों के संचालन की शक्ति है जैसा कि अधिनियम में प्रदान किया गया है।

1.8.3 अकादमिक परिषद

यह विश्वविद्यालय का प्रमुख शैक्षणिक निकाय है। यहाँ के मानकों के रखरखाव के लिए जिम्मेदार है विश्वविद्यालय के भीतर निर्देश, शिक्षा और परीक्षा और अन्य शक्तियों का प्रयोग और अधिनियम या कानून या अध्यादेशों में निर्धारित ऐसे अन्य कार्य करता है।

1.8.4 योजना बोर्ड

योजना बोर्ड विश्वविद्यालय के विकास और विस्तार के लिए उचित योजनाएं डिजाइन करने और तैयार करने के लिए जिम्मेदार है।

1.8.5 संबद्धता बोर्ड

यह विश्वविद्यालय के विशेषाधिकारों के तहत कॉलेजों या संस्थानों को प्रवेश देने और उनकी प्रगति और विकास की निगरानी के लिए जिम्मेदार है।

1.8.6 वित्त समिति

यह खातों की जांच करता है और व्यय की जांच करता है, विश्वविद्यालय के वित्तीय अनुमानों को मंजूरी देता है और व्यय की समग्र सीमा तय करता है। यह ग्रेड के संशोधन, वेतनमान के उन्नयन आदि से संबंधित प्रस्तावों और अधिनियम, कानून या अध्यादेशों में प्रदान किए गए अन्य मामलों की भी जांच करता है।

1.8.7 अध्ययन के विद्यापीठ

प्रत्येक विद्यापीठ उन कार्यक्रमों में शिक्षण और अनुसंधान कार्य के लिए जिम्मेदार है जो उसे विश्वविद्यालय द्वारा सौंपे गए हैं। संबंधित विद्यापीठ का अध्ययन बोर्ड अकादमिक परिषद को अध्ययन के पाठ्यक्रम और पाठयक्रम, शिक्षण के मानकों की उन्नति के लिए योजनाओं पर विचार करने, उद्योग के साथ बातचीत, छात्रों की रोजगार क्षमता और प्लेसमेंट पर रिपोर्ट, राजस्व सृजन के प्रस्ताव की सिफारिश करता है, अनुसंधान और परामर्श, संकाय विकास के लिए प्रस्ताव, आदि।



गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय

1.9 विश्वविद्यालय की मानव पूंजी (शिक्षण संकाय)

1.9.1 शिक्षण संकाय

शिक्षण संकाय एक शैक्षिक संगठन के मूल का गठन करता है। भरे हुए शिक्षण पदों का विवरण (स्कूलवार) तालिका में दिया गया है:

क्र.सं.	विद्यालय/केंद्र	प्रोफेसर	सह - प्रोफेसर	सहायक प्रोफेसर	कुल
1	जनसंचार के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	1	0	6	7
2	शिक्षा के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	3	0	3	6
3	पर्यावरण प्रबंधन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	6	1	7	14
4	वास्तुकला और योजना के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	4 (2 नियमित + 2 अनुबंध)	5 (2 नियमित + 3 अनुबंध)	12 (6 नियमित + 6 अनुबंध)	21
5	जैव प्रौद्योगिकी के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	4	5	3	12
6	रासायनिक प्रौद्योगिकी के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	2	6	11 (7 नियमित + 4 अनुबंध)	19
7	मानविकी और सामाजिक विज्ञान के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	4	0	11 (8 नियमित + 3 अनुबंध)	15
8	बुनियादी और अनुप्रयुक्त विज्ञान के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	7	1	13	21
9	कानून और कानूनी अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	4	4	12	20
10	सूचना, संचार और प्रौद्योगिकी के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	11	8	22	41
11	प्रबंधन अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	10	1	12	23
	कुल	56	31	112	199

2. सत्र 2019-20 की मुख्य बातें

1. अनुसंधान

- संकाय ने राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय ख्याति की पत्रिकाओं में 518 शोध लेख प्रकाशित किए हैं।
- संकाय को उनके अनुसंधान कार्य के लिए और अनुसंधान के लिए ढांचागत सुविधाएं स्थापित करने के लिए बाह्य अनुसंधान अनुदान प्राप्त हुआ।
- 56 संकाय ने 113 राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों, सेमिनारों और संगोष्ठियों में अपना शोध कार्य प्रस्तुत किया और उनमें से कई ने सर्वश्रेष्ठ मौखिक/पोस्टर प्रस्तुतियों के लिए पुरस्कार जीते।
- कुल 61 छात्रों को पी.एच.डी. से सम्मानित किया गया। इस वर्ष के दौरान डिग्री. 03 दिसंबर 2019 को आयोजित विश्वविद्यालय के 13 वें दीक्षांत समारोह में कुल 108 डॉक्टरेट उपाधियाँ प्रदान की गईं।
- 86 छात्रों ने सीएसआईआर, यूजीसी नेट, गेट परीक्षा उत्तीर्ण की।

2. संकाय के पुरस्कार एवं उपलब्धियाँ

- **प्रो. एनसी गुप्ता, प्रो. एवं अध्यक्ष यूएसईएम**
एमएचआरडी, भारत सरकार द्वारा दिल्ली विश्वविद्यालय और कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय, यूके द्वारा कार्यान्वित शिक्षाविद कार्यक्रम (एलईएपी) के लिए चयनित और पुरस्कृत नेतृत्व, मार्च, 2020 में
- **डॉ. दीक्षा कात्याल, सहायक प्रो.**
सेवा उत्कृष्टता पुरस्कार. समाज में अनुकरणीय कार्य और योगदान के लिए रोटरी क्लब ऑफ कैपिटल सिटी, नई दिल्ली, 22 सितंबर, 2019।
- **डॉ. सुमित डूकिया, सहायक प्रो.**
8 वें फतेह सिंह राठौड़ वन्यजीव संरक्षण पुरस्कार से सम्मानित किया गया।, टाइगर वॉच (एनजीओ), सवाई माधोपुर, राजस्थान 1 मार्च, 2019.
- **प्रो. धनंजय जोशी**
इंद्रप्रस्थ संस्था दिल्ली द्वारा डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम नेशनल आइकन अवार्ड (2019)।
- **प्रो. सुरेश कुमार**
रॉयल सोसाइटी ऑफ बायोलॉजी, यूनाइटेड किंगडम के सदस्य के रूप में चुने गए।
- **प्रो. एन रघुराम**
 1. प्रॉटियर्स इन प्लांट साइंस, एनवायरन के विशेष अंकों के अतिथि संपादक। रेस पत्र और पर्यावरण. रेस. समुदाय (2020)
 2. पीएमबीपी (2019) की संपादकीय उत्कृष्टता के लिए स्प्रिंगर-नेचर बैज से सम्मानित किया गया
 3. सदस्य, उर्वरकों और कीटनाशकों के स्वास्थ्य और पर्यावरणीय प्रभावों पर एफए ओ-यूएनईपी-डब्ल्यूएचओ सलाहकार समिति
 4. सदस्य, पोषक तत्व प्रबंधन पर संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण की वैश्विक भागीदारी (जीपीएनएम) की संचालन समिति
 5. सदस्य, भारतीय चावल अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद की अनुसंधान सलाहकार समिति (2019-2022)
- **प्रो. ए. के सैनी प्रो. एवं अध्यक्ष यूएसएमएस**
कंप्यूटर सोसाइटी ऑफ इंडिया के फेलो चुने गए और 16 जनवरी 2020 को उड़ीसा के मुख्यमंत्री द्वारा फेलोशिप से सम्मानित किया गया।
- **प्रो. अनु सिंह लाठर एवं डॉ. शिल्पा जैन**
28 जुलाई को आयोजित विज्ञान, सामाजिक विज्ञान और अर्थशास्त्र पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार-29, 2019 टोरंटो कनाडा

• **प्रो. शालिनी गर्ग**

शालिनी गर्ग, और आरती सहगल। (2020) कार्यस्थल पर विविधता और समावेशी नेतृत्व प्रथाएँ। वैश्विक व्यापार और प्रौद्योगिकी में नवाचार में सर्वश्रेष्ठ केस स्टडी का पुरस्कार: रुझान, लक्ष्य और रणनीतियाँ। आईपीईएम, गाजियाबाद, फरवरी 28, 2020, आईएसबीएन: 978-81-932820-5-2

• **प्रो. पूजा खत्री**

ETNOW द्वारा संगठनात्मक व्यवहार अध्ययन में सर्वश्रेष्ठ प्रो., 20 दिसंबर 2019, राष्ट्रीय शिक्षा पुरस्कार

• **डॉ. दीप्ति प्रकाश**

स्थिरता, शासन और जिम्मेदारी पर 23-24 जनवरी 2020 को नई दिल्ली, भारत में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2020 में सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार

• **डॉ. शिवानी गोस्वामी**

महिलाओं से संबंधित मुद्दों पर किए गए जबरदस्त काम के लिए महिला सशक्तिकरण पुरस्कार, 2020। 8 मार्च 2020 को अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस पर भागीदारी जन सहयोग समिति द्वारा प्रस्तुत

• **प्रो. रश्मि भारद्वाज**

भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के तहत व्यावसायिक निकाय, भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन द्वारा 2019-2020 (भारतीय विज्ञान कांग्रेस का 107 वां सत्र) के लिए गणितीय विज्ञान (सांख्यिकी सहित) अनुभाग की अनुभागीय समिति के सदस्य।

• **डॉ. राजेश कुमार**

आईजेआरयूएलए द्वारा रिसर्च रतन पुरस्कार “रूला पुरस्कार” (2019), “इडमास शिक्षण केंद्र” द्वारा मान्यता प्राप्त।

• **डॉ. सत्यव्रत महापात्र**

डॉ. सत्यव्रत महापात्र को भारत की राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी के सदस्य के रूप में चुना गया

• **डॉ. सचिन भारती**

मारवाह स्टूडियो, फिल्म सिटी, नोएडा (2019) में ग्लोबल एजुकेशन समिट में ग्लोबल एजुकेशन अवार्ड से सम्मानित किया गया।

• **डॉ. मनोज कुमार**

यंग फैकल्टी रिसर्च फेलोशिप (YFRF), डिजिटल इंडिया कॉर्पोरेशन, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, सरकार। भारत का, 2019।

3. अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस

अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर को चिह्नित करने के लिए, विश्वविद्यालय ऑफ एजुकेशन ने 6 मार्च 2020 को कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न की रोकथाम पर एक पैनल चर्चा का आयोजन किया। सुश्री मनु गोयल खरब, सचिव, दिल्ली इस अवसर पर विधिक सेवा प्राधिकरण मुख्य अतिथि थे। पैनल में विभिन्न न्यायालयों के न्यायाधीशों, अधिवक्ताओं और शिक्षाविदों ने सक्रिय रूप से भाग लिया



इस ज्वलंत विषय पर चर्चा. कार्यक्रम को एक गैर सरकारी संगठन 'विश एस्माइल' द्वारा समर्थित किया गया था।

सुश्री शीतल रघुवंशी, एडवोकेट - सुप्रीम कोर्ट ऑफ इंडिया, श्री राजेंद्र सिंह अरोड़ा, वरिष्ठ अधिवक्ता, सुप्रीम कोर्ट ऑफ इंडिया, डॉ गुरविंदर बंगाल, एक प्रसिद्ध कवि ने भी पैनल चर्चा में भाग लिया। कार्यक्रम की अध्यक्षता यूनिवर्सिटी विद्यापीठऑफ लॉ एंड लीगल स्टडीज के प्रो. अफजल वानी ने की। पैनल चर्चा परिसर में लिंग संवेदीकरण और लैंगिक समानता के संदेश के साथ संपन्न हुई।

4. 'नदी बेसिनों में पारिस्थितिकी तंत्र अनुकूलन' पर कार्यशाला

विश्वविद्यालय विद्यापीठऑफ एनवायरनमेंट मैनेजमेंट ने 7 मार्च 2020 से 'नदी बेसिन में पारिस्थितिकी तंत्र अनुकूलन' पर दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया। कार्यशाला का उद्घाटन प्रख्यात पर्यावरणविद् प्रो. राजेंद्र सिंह, जिन्हें 'भारत के जलपुरुष' के नाम से जाना जाता है। समारोह की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. महेश वर्मा ने की। विश्वविद्यालय के रजिस्ट्रार श्री रविदाधीच भी इस अवसर पर उपस्थित थे। प्रो. राकेश कुमार शर्मा, कुलपति, ग्राफिक एरा यूनिवर्सिटी इस अवसर के विशिष्ट अतिथि थे।

अपने मुख्य भाषण में श्री राजेंद्र सिंह ने जीवनदायिनी नदियों और उनकी विशालता के महत्व पर जोर दिया बेसिन. अपने स्वागत भाषण में, अध्यक्ष - यूएसईएम, प्रो. एनसी गुप्ता ने नदी घाटियों और पारिस्थितिकी तंत्र अनुकूलनशीलता के महत्व पर प्रकाश डाला। इस अवसर के लिए विशेष रूप से प्रकाशित एक पुस्तक का भी विमोचन किया गया।

कार्यशाला में पर्यावरण-प्रणाली आधारित अनुकूलन, इसके माप और मूल्य सहित कई विषयों पर चर्चा की गई जलवायु परिवर्तन को अपनाना और आपदा जोखिम को कम करना, शासन, स्थिरता और अनुप्रयोग नदी घाटियों में पारिस्थितिकी तंत्र आधारित अनुकूलन। कार्यशाला ने पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं और जैव विविधता के संबंध में विचारों, पारिस्थितिकी तंत्र आधारित अनुकूलन उपायों और एकीकृत प्रबंधन रणनीतियों को प्रेरित किया सुरक्षा। इससे यह समझने में मदद मिली कि हम लोगों को जलवायु परिवर्तन के प्रतिकूल प्रभावों से निपटने में मदद करने के लिए एक समग्र अनुकूलन रणनीति के रूप में जैव विविधता और पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं का उपयोग कैसे कर सकते हैं। कार्यशाला के दौरान देश भर से आए प्रतिभागियों के बीच शैक्षिक, संरक्षण और मनोरंजक कौशल को बढ़ावा देने के लिए यमुना जैव विविधता पार्क की यात्रा का भी आयोजन किया गया।



5. एससीओ युवा वैज्ञानिक सम्मेलन के लिए हितधारकों का परामर्श

विश्वविद्यालय ने 17 मार्च 2020 को एससीओ युवा वैज्ञानिक सम्मेलन के लिए दो दिवसीय हितधारक परामर्श का आयोजन किया। स्वागत टिप्पणी प्रो. संजीव मित्तल, निदेशक - अकादमिक मामले और प्रो. एनसी गुप्ता, अध्यक्ष - पर्यावरण प्रबंधन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय द्वारा संयुक्त रूप से दी गई। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. महेश वर्मा भी इस अवसर पर उपस्थित थे।

इस उद्देश्य के लिए परामर्श कार्यक्रम में देश भर से आए लगभग एक दर्जन वैज्ञानिक ने भाग लिया। एसटीआई परिदृश्य पर एससीओ देशों पर एक संक्षिप्त प्रस्तुति दी गई। इस अवसर पर भाग लेने वाले हितधारकों ने प्रस्तावित पांच दिवसीय युवा वैज्ञानिक सम्मेलन के लिए अवधारणा नोट, युवा वैज्ञानिकों के लिए पुरस्कार का निर्माण, अपेक्षित डिलिवरेबल्स, मंच के लिए वेबसाइट का निर्माण, सम्मेलन के लिए बजट आदि जैसी कई चीजों पर विचार-विमर्श किया।



6. अनुगूज 2020 में नृत्य, संगीत और मस्ती

डीजे, डांस से लेकर सेलिब्रिटी परफॉर्मेंस तक, आईपी यूनिवर्सिटी के 21वें वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव 'अनुगूज 2020' में कई तरह के सांस्कृतिक कार्यक्रम देखने को मिले। यह तीन दिवसीय सांस्कृतिक सम्मेलन मनोरंजन और सीखने का एक आदर्श मिश्रण था।

फेस्टिवल की शुरुआत 'गदर' जैसी सुपरहिट फिल्म बनाने वाले मशहूर फिल्म निर्माता अनिल शर्मा के उद्घाटन समारोह से हुई। साम्प्रदायिक सौहार्द विषय पर नुक्कड़ नाटक प्रस्तुत किया गया। डीजे सत्र, कोरियोग्राफी, समूह गीत का भी आयोजन किया गया। प्रसिद्ध कवि अशोक चक्रधर के नेतृत्व में भव्य कवि सम्मेलन भी पहले दिन का आकर्षण रहा। पहले दिन अशगर वजाहत द्वारा लिखित प्रसिद्ध नाटक 'जिन्ने लाहौर नी देख्या' का रूपांतरण शहर दर शहर भी प्रदर्शित किया गया।



7. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर कुलपति को मिला पुरस्कार

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. महेश वर्मा को 28 फरवरी, 2020 को विज्ञान भवन में आयोजित एक भव्य समारोह में विज्ञान, विशेषकर स्वास्थ्य विज्ञान के क्षेत्र में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार भारत के राष्ट्रपति द्वारा दिया गया। रामनाथ कोविद इस अवसर पर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण और पृथ्वी विज्ञान मंत्री डॉ. हर्ष वर्धन भी उपस्थित थे। प्रो. वर्मा को स्वास्थ्य विज्ञान के क्षेत्र में उनके उल्लेखनीय कार्यों के लिए कई प्रतिष्ठित राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त हुए हैं। कार्यक्रम का आयोजन भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) द्वारा किया गया था। "रमन प्रभाव" की खोज के उपलक्ष्य में हर साल 28 फरवरी को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया जाता है।

इस अवसर पर पुरस्कार लोकप्रियकरण, संचार और वैज्ञानिक प्रवृत्ति को बढ़ावा देने के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रयासों को प्रोत्साहित करने, प्रोत्साहित करने और मान्यता देने के लिए दिए गए थे।



8. शैक्षणिक सत्र 2020-21 के लिए प्रवेश प्रक्रिया प्रारंभ

एक प्रमुख परीक्षा सुधार में, पहले से ही उपयोग में आने वाले पारंपरिक ओएमआर आधारित परीक्षणों की कमियों की जांच करने के उद्देश्य से, आईपी विश्वविद्यालय ने शैक्षणिक सत्र 2020-21 के लिए 67 कार्यक्रमों में प्रवेश के लिए कंप्यूटर आधारित टेस्ट (सीबीटी) की शुरुआत की। इससे पहले, विश्वविद्यालय के इन सभी कॉमन एंट्रेंस टेस्ट (सीईटी) आधारित कार्यक्रमों में प्रवेश के लिए ओएमआर आधारित परीक्षा प्रचलन में थी।

विश्वविद्यालय ने इन कंप्यूटर आधारित परीक्षणों के संचालन के लिए 'एडसीआईएल' के साथ समझौता किया। बड़े पैमाने पर सटीकता के साथ इस प्रकार के कंप्यूटर आधारित परीक्षण आयोजित करने के लिए एडसिल एक जाना-माना नाम है।

इसकी जानकारी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. महेश वर्मा ने 20 फरवरी, 2020 को कॉन्स्टिट्यूशन क्लब ऑफ इंडिया में आयोजित एक प्रेस कॉन्फ्रेंस में विश्वविद्यालय के शैक्षणिक सत्र 2020-21 के लिए प्रवेश विवरणिका जारी करने के अवसर पर दी।

आवेदकों को सीबीटी मोड से परिचित कराने के लिए, सभी पंजीकृत उम्मीदवारों को मॉक टेस्ट की सुविधा उपलब्ध कराई गई थी। मॉक टेस्ट ने पंजीकृत उम्मीदवारों को खुद को परिचित करने में मदद की

कंप्यूटर सिस्टम में लॉग इन करना, परीक्षण के संबंध में विस्तृत निर्देशों को पढ़ना, गणना आधारित प्रश्नों को हल करने के लिए स्क्रीन पर माउस या संख्यात्मक कुंजी बोर्ड का उपयोग करना, अगले प्रश्नों के लिए नीचे स्कॉल करना या ऊपर स्कॉल करना, प्रश्नों के बीच नेविगेशन, उनके विकल्पों की समीक्षा करना और संपादित करना और उन्हें सबमिट करना।

3 मार्च 2020 यूनिवर्सिटी शुरू हुई लगभग 36,000 विद्यार्थियों के साथ 94 शैक्षणिक कार्यक्रमों के लिए प्रवेश प्रक्रिया



67 कार्यक्रमों के अलावा, 12 कार्यक्रमों में प्रवेश मौजूदा राष्ट्रीय स्तर के परीक्षणों के आधार पर दिए गए थे। एमबीए कार्यक्रमों में प्रवेश के लिए, यदि कैट और सीएमएटी स्कोर पर विचार करने के बाद सीटें खाली रहती हैं, तो विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित परीक्षा के स्कोर पर विचार किया जाता है। 13 कार्यक्रमों में प्रवेश योग्यता परीक्षाओं के आधार पर दिए गए।

9. विश्वविद्यालय का 13वाँ वार्षिक दीक्षांत समारोह

जहां तक देश में व्यवस्थागत बदलाव की बात है तो शिक्षित युवा सबसे बड़े हितधारक हैं। सभी क्षेत्रों में प्रचुरता के बावजूद भी हम विकास में पिछड़े हुए हैं। दिल्ली के सीएम अरविंद केजरीवाल ने कहा, यह बिल्कुल सिस्टम की कमी के कारण है। वह 3 दिसंबर 2019 को आईपी विश्वविद्यालय के 13वें वार्षिक दीक्षांत समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में बोल रहे थे। उन्होंने शिक्षित युवाओं से व्यवस्था को बदलने के लिए मुख्यधारा की राजनीति में प्रवेश करने के लिए आगे आने की अपील की।

समारोह की अध्यक्षता करते हुए दिल्ली के उपराज्यपाल और विश्वविद्यालय के चांसलर श्री अनिल बैजल ने इस अवसर पर कहा कि यह आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का समय है। आने वाले समय में इसका प्रभाव कई गुना बढ़ जाएगा, खासकर उच्च शिक्षा में। उन्होंने शिक्षा के व्यापक स्पेक्ट्रम से संबंधित चुनौतियों और उनके समाधानों पर भी प्रकाश डाला।

‘यूनिवर्सिटी रिपोर्ट’ पढ़ते हुए विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. महेश वर्मा ने इसकी जानकारी दी इस अवसर पर कि विश्वविद्यालय में अनुसंधान की संस्कृति विकसित करने पर जोर दे रहा है। हाल ही में विश्वविद्यालय की संकाय अनुसंधान अनुदान योजना के हिस्से के रूप में 2.73 करोड़ रुपये की राशि स्वीकृत की गई है। विश्वविद्यालय ने गैर-शिक्षण कर्मचारियों के लिए “वर्ष का कर्मचारी पुरस्कार” और विश्वविद्यालय के शिक्षण कर्मचारियों के लिए “सर्वश्रेष्ठ शोधकर्ता पुरस्कार” जैसी कई अच्छी प्रथाएं शुरू की हैं।

इस अवसर पर विशिष्ट अतिथि के रूप में बोलते हुए, दिल्ली के मुख्य सचिव, विजय कुमार देव ने स्वस्थ दिमाग के लिए फिटनेस के महत्व पर प्रकाश डाला।

इस अवसर पर दीक्षांत समारोह को संबोधित करते हुए, प्रो. समीर के. ब्रह्मचारी, पूर्व महानिदेशक-सीएसआईआर उन्होंने कहा कि शिक्षा को उत्कृष्टता, समावेशिता, रोजगारपरकता और मूल्य आधारित शिक्षा के चार स्तंभों पर खड़ा होना चाहिए। यदि आपको मूल्य आधारित शिक्षा नहीं मिली है तो आप समाज और देश के लिए अच्छे नहीं हैं।

2016 - 17, 2017 - 18 और 2018 - 19 के पिछले तीन शैक्षणिक वर्षों के लिए कुल 68,662 डिग्रियाँ, जिनमें 108 पीएचडी, 11,683 मास्टर डिग्री, 55,367 बैचलर डिग्री, 542 एमबीबीएस डिग्री, 108 बीडीएस डिग्री, 656 एमडी/एमएस डिग्री शामिल हैं। इस अवसर पर 122 डीएम/एम.सीएच डिग्रियाँ और 76 एम. फिल डिग्रियाँ प्रदान की गईं।

इसके अलावा, इस अवसर पर 258 प्रथम रैंक धारकों को स्वर्ण पदक और 16 अनुकरणीय प्रदर्शन धारकों को पट्टिकाओं से पुरस्कृत किया गया।

तीन स्थापित स्वर्ण पदक, ईएसएसएआर पावर गोल्ड मेडल के लिए इस अवसर पर बी.टेक पावर इंजीनियरिंग, एमबीए के लिए यूनिवर्सिटी टॉपर के लिए डॉ. भाष्कर पी. जोशी गोल्ड मेडल और बी. आर्क के लिए सिद्धार्थ खितोलिया पुरस्कार से भी सम्मानित किया गया।



इस अवसर पर विश्वविद्यालय की 21वीं वर्षगांठ को चिह्नित करने के लिए विशेष रूप से डिजाइन की गई पुस्तक का भी विमोचन किया गया। दो अंतर्राष्ट्रीय

अतिथि, प्रो. जेफरी डब्ल्यू हटर, अध्यक्ष और स्पेंसर एन पैकल, प्रो. और बोस्टन विश्वविद्यालय के हेनरी एम. गोल्डमैन विद्यापीठऑफ डेंटल मेडिसिन के ओरल मेडिसिन के निदेशक भी इस अवसर पर उपस्थित थे। इस अवसर पर विशेष रूप से प्रसिद्ध कवि अशोक चक्रधर द्वारा लिखित विश्वविद्यालय का शीर्षक गीत भी गाया गया।

10. लैंडस्केप आर्किटेक्चर पर सेमिनार

विश्वविद्यालय के यूनिवर्सिटी विद्यापीठऑफ आर्किटेक्चर एंड प्लानिंग (यूएसएपी) और पर्यावरण प्रबंधन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय (यूएसईएम) ने संयुक्त रूप से 3 फरवरी, 2020 को लैंडस्केप आर्किटेक्चर पर एक सेमिनार का आयोजन किया।

सुश्री जोहाना गिबन्स, एक लैंडस्केप आर्किटेक्ट और जे एंड एल गिबन्स एलएलपी की संस्थापक सदस्य, लैंडस्केप इंस्टीट्यूट और रॉयल सोसाइटी ऑफ आर्ट्स की लंदन फेलो ने ‘दूसरी प्रकृति’ विषय पर एक भाषण दिया। उन्होंने पता लगाया कि कैसे अभ्यास शहर के समुदायों को प्राकृतिक प्रक्रियाओं और शहरी वन से जोड़ने के लिए डिजाइन और

12. विश्वविद्यालय ने दिल्ली में दूसरा सबसे ऊंचा राष्ट्रीय ध्वज फहराया

विश्वविद्यालय में गणतंत्र दिवस समारोह पूरे हर्षोल्लास के साथ मनाया गया। समारोह में बड़ी संख्या में विश्वविद्यालय के छात्रों और कर्मचारियों ने सक्रिय रूप से भाग लिया।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. महेश वर्मा ने राष्ट्रीय ध्वज फहराया और इस शुभ दिन के महत्व पर प्रकाश डाला। रजिस्ट्रार, श्री रवि दाधीच, वित्त नियंत्रक, श्रीमती रिकू गौतम और विश्वविद्यालय के अन्य वरिष्ठ अधिकारियों और कर्मचारियों, संकाय सदस्यों और छात्रों ने पूरे उत्साह के साथ समारोह में भाग लिया। इस वर्ष के समारोह का विशेष आकर्षण 45 मीटर ऊंचे ध्वज स्तंभ पर राष्ट्रीय ध्वज फहराना था, जो दिल्ली में दूसरा सबसे ऊंचा ध्वज है। झंडे का आकार 45 फीट लंबा और 30 फीट चौड़ा है।



13. विश्वविद्यालय ने राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया

विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया गया 24 जनवरी, 2020 को द्वारका परिसर में। बड़ी संख्या में विश्वविद्यालय के छात्रों और कर्मचारियों ने लोकतांत्रिक चुनावी भागीदारी को बढ़ावा देने के लिए समारोह में सक्रिय रूप से भाग लिया। इस अवसर पर मतदाता शपथ भी ली गई।

समारोह में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. महेश वर्मा, रजिस्ट्रार श्री रवि दाधीच और विश्वविद्यालय के अन्य वरिष्ठ अधिकारी भी शामिल हुए।

देशभर में राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया जा रहा है नए पात्र युवा मतदाताओं को मतदाता सूची में पंजीकृत करना और चुनावी भागीदारी को बढ़ावा देना।



14. न्यायिक विलंब पर राष्ट्रीय संगोष्ठी

यूनिवर्सिटी विद्यापीठऑफ लॉ एंड लीगल स्टडीज (यूएसएलएलएस), आईपी यूनिवर्सिटी ने 4 जनवरी, 2020 से 'न्यायिक विलंब: बीमारियाँ और उपचार' विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार का आयोजन किया।

इस राष्ट्रीय सेमिनार के पहले दिन की शुरुआत उद्घाटन सत्र और प्रो. एपी के स्वागत भाषण से हुई सिंह, अध्यक्ष, यूएसएलएलएस, जीजीएसआईपीयू। इस अवसर पर दिल्ली उच्च न्यायालय के न्यायाधीश माननीय न्यायमूर्ति संजीव सचदेवा उपस्थित थे। उन्होंने कानूनी प्रणाली को प्रभावित करने वाले तकनीकी विकास पर ध्यान केंद्रित करते हुए अपने पेशेवर अनुभवों से समृद्ध मुख्य भाषण दिया। केंद्रीय विश्वविद्यालय, हरियाणा के चांसलर प्रो. एमपी सिंह ने न्यायिक विलंब की सदियों पुरानी समस्याओं पर ध्यान केंद्रित करते हुए उद्घाटन भाषण दिया। इसके बाद, प्रो. (डॉ.) रणबीर सिंह, कुलपति, नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, दिल्ली ने समस्या से संबंधित उल्लेखनीय तथ्य और सुझाव देकर अध्यक्षीय टिप्पणी दी। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव श्री रवि दाधीच ने धन्यवाद ज्ञापित किया।

तकनीकी सत्रों में, सुश्री प्रीति राममणि नैप्यर ने "वाणिज्यिक विवाद: कानूनी मुद्दे और चुनौतियाँ" पर प्रस्तुति दी, जिसमें देश भर की विभिन्न अदालतों में लंबित मामलों, विशेषकर वाणिज्यिक मामलों पर प्रकाश डाला गया। संबंधित मामलों में लंबित मामलों को कम करने में वाणिज्यिक अदालतों द्वारा निभाई गई महत्वपूर्ण भूमिका उल्लेखनीय है। हालाँकि, कानूनी ढांचे में इसके कामकाज में विभिन्न चुनौतियाँ आती हैं, जिन पर प्रस्तुतकर्ता ने प्रकाश डाला। रिसॉर्ट टू एडीआर पर विशेष रूप से जोर दिया गया है।



श्री देवाशीष अपनी प्रस्तुति में न्यायिक देरी को एक निरंतरता के रूप में दर्शाया गया और फिर मामलों के अंतिम परिणाम पर इसके प्रभाव का आकलन किया गया। उन्होंने यह कहते हुए निष्कर्ष निकाला कि न्याय प्रणाली में न्यायिक देरी की निरंतर उपस्थिति के कारण आम आदमी द्वारा समझी जाने वाली न्याय की अवधारणा में बदलाव आ रहा है।

सुश्री नित्या ने अपने शोध पत्र के माध्यम से न्यायिक देरी के पीछे के कारणों का पता लगाने का एक उत्कृष्ट प्रयास किया है जो अंततः न्याय की गुणवत्ता को प्रभावित कर रहा है। डॉ. ऋचा सक्सेना ने अपनी प्रस्तुति में न्यायिक देरी को दूर करने के लिए “रवैया और बुनियादी ढांचे” की आवश्यकता पर विस्तार से प्रकाश डाला है। उन्होंने इस बात पर जोर दिया कि ‘स्थगन’ न्यायिक देरी का प्रमुख कारण है, लेकिन इसका एकमात्र कारण नहीं है। डॉ. रजनीश क्र. यादव ने देरी के कारणों का विश्लेषण किया और बैकलॉग को दूर करने के लिए व्यावहारिक समाधान खोजने का प्रयास किया ताकि न्यायपालिका में आम जनता का विश्वास कायम हो सके।

उसके बाद श्री अजय कुमार गोयल ने अपने पेपर के माध्यम से न्यायिक देरी की प्रथा के साथ-साथ इस तरह की देरी के कारणों और देरी की रोकथाम के तंत्र की समझ देने की कोशिश की।

सेमिनार को न्यायिक विलंब पर केंद्रित छह तकनीकी सत्रों में विभाजित किया गया था: न्यायिक प्रणाली के उद्देश्यों, न्यायिक विलंब और न्याय की गुणवत्ता, प्राथमिक न्यायपालिका का आत्मनिरीक्षण बुनियादी ढांचे की बाधाएँ और उसका प्रभाव, प्राथमिक न्यायपालिका में रिक्तियाँ और उसका प्रभाव, आदि।

15. विश्वविद्यालय ने गुरु गोबिंद सिंह जयंती मनाई

2 जनवरी 2020 को गुरु गोबिंद सिंह जयंती के अवसर पर विश्वविद्यालय ने इस शुभ दिन को पूरे उत्साह के साथ मनाया। खुशहाली के लिए विशेष प्रार्थना का आयोजन किया गया और शबद कीर्तन भी हुआ इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. महेश वर्मा ने जीवन और उनके उपदेशों पर विशेष भाषण दिया। कुलसचिव श्री रवि दाधीच, वित्त नियंत्रक श्रीमती रिकू गौतम एवं अन्य वरिष्ठ अधिकारी एवं संकाय सदस्य उपस्थित थे इस अवसर पर गुरु गोबिंद सिंहजी की शिक्षाओं पर पुस्तकें भी वितरित की गईं।



16. भारतीय विज्ञान कांग्रेस के 10वीं संस्करण का ध्वजारोहण समारोह

भारतीय विज्ञान कांग्रेस का 107 वां संस्करण के लिए विज्ञान ज्योति का ध्वजारोहण समारोह 21 दिसंबर, 2020 को आईपीयूनिवर्सिटी के द्वारका परिसर में आयोजित किया गया था। भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन के महासचिव प्रो. के.एस. रंगप्पा ने इस अवसर पर अध्यक्षीय भाषण दिया। उन्होंने इस मौके पर बताया कि इस साल कांग्रेस का विषय ग्रामीण विकास है और हम देश में शहरी-ग्रामीण विभाजन को पाटने पर चर्चा करने जा रहे हैं। एक प्रख्यात वैज्ञानिक और यूनिवर्सिटी विद्यापीठऑफ बायो में प्रो.- प्रौद्योगिकी, प्रो. एन. रघुराम ने विज्ञान और प्रौद्योगिकी के महत्व पर विशेष भाषण दिया

इस अवसर पर देश के विकास के लिए विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. महेश वर्मा ने समारोह की अध्यक्षता की और कहा कि यह विज्ञान और प्रौद्योगिकी है जो किसी भी देश को आगे की सीट पर खड़ा करेगी। लेकिन प्रौद्योगिकी का उपयोग मानव जाति की भलाई के लिए होगा, प्रो. वर्मा ने कहा।

इस अवसर पर विज्ञान ज्योति के साथ छोटी दूरी की मैराथन का भी आयोजन किया गया।

विज्ञान -तकनीक संचार प्रा. लिमिटेड के एमडी श्री रवि बोराटकर द्वारा समापन टिप्पणी दी गई।

विश्वविद्यालय के कुलसचिव श्री रवि दाधीच के अनुसार यह वास्तव में विश्वविद्यालय के लिए एक बड़ा सम्मान है क्योंकि हमने इस उद्देश्य के लिए इसे चुना है।

विज्ञान ज्योति ज्ञान की लौ है और विज्ञान को लोकप्रिय बनाने और युवाओं के बीच शुद्ध विज्ञान को करियर के रूप में प्रोत्साहित करने और इस प्रकार भविष्य के लिए वैज्ञानिकों और नवप्रवर्तकों को तैयार करने की एक अनूठी पहल है। विज्ञान ज्योति 3 जनवरी, 2020 को दिल्ली से बेंगलुरु में भारतीय विज्ञान कांग्रेस के आयोजन स्थल तक जाएगी।



17. विश्वविद्यालय पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन करता है

विश्वविद्यालय की ओर से तीन दिवसीय पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन किया गया विश्वविद्यालय के मुख्य पुस्तकालय ब्लॉक में सूचना और संसाधन केंद्र (यूआईआरसी)। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. महेश वर्मा ने 21 नवंबर 2019 को प्रदर्शनी का उद्घाटन किया। उन्होंने इस अवसर पर कहा कि किताबें सबसे अच्छी दोस्त होती हैं

और अगले वर्ष परिसर में बड़े पैमाने पर ऐसी पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन करने की भी घोषणा की। इस अवसर पर कुलसचिव श्री रवि दाधीच, वित्त नियंत्रक श्रीमती रिकू गौतम एवं विश्वविद्यालय के अन्य वरिष्ठ संकाय सदस्य, अधिकारी एवं विद्यार्थी उपस्थित थे।



विश्वविद्यालय की प्रभारी-पुस्तकालय डॉ. सविता मित्तल के अनुसार, एल्सेवियर, स्प्रिंगर, एमराल्ड, टेलर और फॉक्स, ऑक्सफोर्ड, मैक ग्रा हिल जैसे देश भर के लगभग एक सौ प्रमुख प्रकाशक कैम्ब्रिज, पियर्सन आदि ने प्रदर्शनी के तीनों दिन अपने प्रकाशनों का प्रदर्शन किया।

इसके अलावा, प्रिंट प्रकाशन, ऑनलाइन और ई-उत्पादों के लिए प्रदर्शन भी वहाँ हैं। बड़ी संख्या में विभिन्न स्कूलों, केंद्रों और विश्वविद्यालय से संबद्ध कॉलेजों के छात्रों ने प्रदर्शनी का दौरा किया।

18. शिक्षण एक सेवा है, पेशा नहीं- मनीष सिसौदिया

‘शिक्षण एक सेवा है, पेशा नहीं। शिक्षक की सेवा चौबीसों घंटे और पूरी तरह से 360 है डिग्री कार्य। शिक्षक की यह अनूठी विशेषता उन्हें अन्य सेवाओं से अलग करती है, मनीष सिसौदिया, उपदिल्ली के सीएम. ने कहा. वह ‘मिलेनियम डेवलपमेंट’ कार्यशाला में मुख्य अतिथि के रूप में बोल रहे थे

लक्ष्य 2030: 11 नवंबर 2019 को राष्ट्रीय शिक्षा दिवस के अवसर को चिह्नित करने के लिए शिक्षा के विद्यापीठ विश्वविद्यालय द्वारा शिक्षा और विश्वविद्यालयों की भूमिका का आयोजन किया गया



उन्होंने आगे कहा, गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्राप्त करके सभी लक्ष्य प्राप्त किए जा सकते हैं और विश्वविद्यालयों की सक्रिय भूमिका के माध्यम से गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्राप्त की जा सकती है। श्री सिसौदिया ने कहा, हमें देश के विकास के लिए नौकरी ढूंढने वाली मानसिकता के बजाय उद्यमिता मानसिकता विकसित करनी होगी।

स्कूली शिक्षा के महत्व पर ध्यान केंद्रित करते हुए उन्होंने कहा कि प्राथमिक शिक्षा में बहुत सारी कड़ियां गायब हैं। उन लुप्त कड़ियों का पता लगाया जाना चाहिए और उन्हें ठीक किया जाना चाहिए। स्कूली शिक्षा में 'खुशी' और 'देशभक्ति' जैसी चीजों का समावेश उस दिशा में एक प्रोत्साहन है।

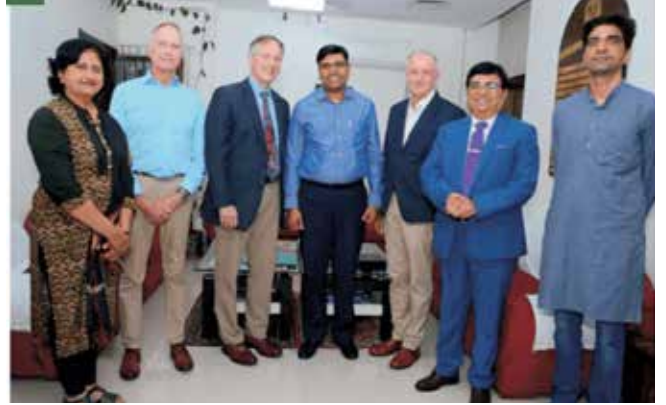
इस अवसर पर विश्वविद्यालय के संस्थापक कुलपति प्रो. के. अग्रवाल ने कहा कि भविष्य में निहित है विश्वविद्यालय की चारदीवारी प्रत्येक बच्चे में एक विशिष्ट गुण होता है, उसे समझना और समझना आवश्यक है

इस अवसर पर मुख्य भाषण देते हुए प्रो. एमए सिद्दीकी, पूर्व चाईआरपर्सन-एनसीटीई ने कहा कि शिक्षा सभी विकासों की चालक है। सहस्राब्दी लक्ष्यों को प्राप्त करने में यह एक महत्वपूर्ण कारक है।

इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. महेश वर्मा ने कहा कि बहुत सारे परिवर्तन हुए हैं हमारे देश में विशेषकर शिक्षा के क्षेत्र में बहुत कुछ हो रहा है और इसमें कोई संदेह नहीं है कि विश्वविद्यालय शिक्षा का आधार स्तंभ है। सतत विकास के लक्ष्य को प्राप्त करने में विश्वविद्यालयों की सीधी भूमिका है।

19. विदेशी प्रतिनिधिमंडल ने किया आईपी यूनिवर्सिटी का दौरा

प्रो. एमई नेडिंग और प्रो. जॉन मॉर्गन के नेतृत्व में सार्वजनिक स्वास्थ्य और सामुदायिक सेवा विभाग, बोस्टन के एक उच्च स्तरीय शैक्षणिक प्रतिनिधिमंडल ने 7 नवंबर 2019 को आईपी विश्वविद्यालय के द्वारका परिसर का दौरा किया। प्रतिनिधिमंडल ने कुलपति प्रो. महेश वर्मा, कुलसचिव श्री से मुलाकात की। रवि दाधीच, निदेशक - अंतर्राष्ट्रीय मामले प्रो. अनुभा कौशिक, विश्वविद्यालय के एसोसिएट निदेशक - अंतर्राष्ट्रीय मामले डॉ. गगनदीप शर्मा और अकादमिक सहयोग, छात्रों और संकाय विदेशी मुद्रा कार्यक्रम अनुसंधान सहयोग आदि। से लेकर कई विषयों पर विस्तार से चर्चा की।



प्रतिनिधिमंडल ने पूरे परिसर का दौरा किया और भारत में ऐसे जीवंत और अद्भुत शैक्षणिक संस्थान को देखकर प्रसन्न हुआ।

20. राष्ट्रीय संविधान दिवस

26 नवंबर 2019 को राष्ट्रीय संविधान दिवस पूरे हर्षोल्लास के साथ मनाया गया। उत्सव की शुरुआत कुलपति प्रो. महेश वर्मा, कुलसचिव श्री रवि दाधीच, वित्त नियंत्रक श्रीमती रिकू गौतम, परीक्षा नियंत्रक श्रीमती सुनीता शिवा, अन्य अध्यक्ष और निदेशक और विश्वविद्यालय के स्टाफ एफ.एफ.द्वारा भारतीय संविधान की "प्रस्तावना" के वाचन के साथ की गई।



21. सतर्कता जागरूकता सप्ताह

सतर्कता जागरूकता सप्ताह, 2019 को कॉन्स्टिट्यूशनल क्लब, डीएसडब्ल्यू यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ लॉ एंड लीगल स्टडीज, गुरु गोविंद सिंह इन्द्रप्रस्थ विश्वविद्यालय द्वारा 5 नवंबर 2019 को "ईमानदारी-जीवन का एक तरीका" थीम के साथ मनाया गया। संस्थान के छात्रों, कर्मचारियों और संकाय ने अखंडता की शपथ ली। उनकी पुनः पुष्टि करें भ्रष्टाचार के खिलाफ इस यात्र में कर्तव्य. कर्मचारियों एवं विद्यार्थियों को ई-प्रतिज्ञा में नामांकित कराने पर जोर दिया गया। कई स्कूलों और विभिन्न सार्वजनिक स्थानों पर आउटरीच कार्यक्रम आयोजित किए गए। आरटीआई दाखिल करने के निर्देश और व्हिसिलब्लोअर्स प्रोटेक्शन एक्ट की जानकारी वाले पर्चे वितरित किए गए। इससे लोगों में व्यापक जागरूकता पैदा हुई। परिसर में पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता, स्लोगन और निबंध लेखन प्रतियोगिता जैसी गतिविधियाँ आयोजित की गईं। छात्रों ने भ्रष्टाचार मुक्त भारत के अपने दृष्टिकोण को कैनवास पर उकेरा।

उन्होंने नागरिकों में ईमानदारी और ईमानदारी के मूल्यों को स्थापित करने के लिए नारे भी लिखे। निबंधों में उन मुद्दों पर प्रकाश डाला गया जो भारत में आर्थिक निराशा का कारण बनते हैं लेकिन उन्होंने इसके लिए कई तरह के समाधान भी सुझाए हैं। “रेड” की मूवी स्क्रीनिंग के बाद भ्रष्टाचार से जुड़ी समस्याओं पर चर्चा हुई। विभिन्न ऑनलाइन पत्रिका- कैम्पस क्रॉनिकल्स द्वारा इसी विषय पर लेख प्रकाशित किए गए थे।



सप्ताह का समापन भाषण एवं कार्यशाला द्वारा किया गया। कार्यशाला लोगों को जागरूक और जागृत नागरिक बनने की आवश्यकता का एहसास कराने का एक प्रयास था, जो अंततः देश के विकास में मदद करेगा।

मुखबिरो की सुरक्षा और अज्ञानता तथा आत्मसंतुष्टि को दूर करने के महत्व को दोहराया गया। वाद-विवाद प्रतियोगिता के दौरान छात्रों द्वारा दिए गए भाषणों ने दर्शकों को समृद्ध और भ्रष्टाचार मुक्त भारत की आशा से भर दिया। कार्यक्रम के समन्वयक लॉ विद्यापीठके संकायाध्यक्ष डॉ. अनुज, डॉ. वंदना और थेजुबैर।

22. महिला ऑनलाइन सुरक्षा पर कार्यशाला

यूनिवर्सिटी के यूनिवर्सिटी विद्यापीठऑफ लॉ एंड लीगल स्टडीज (यूएसएलएलएस) ने महिलाओं की ऑनलाइन सुरक्षा पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया



1 नवंबर 2019 कार्यशाला का आयोजन आईएमएआई और फेसबुक द्वारा संयुक्त रूप से किया गया था। कार्यशाला में बड़ी संख्या में महिला विद्यार्थियों एवं विश्वविद्यालय के कर्मचारियों ने सक्रिय रूप से भाग लिया एवं लाभान्वित हुए। विश्वविद्यालय और भागीदार संगठन दोनों के विशेषज्ञों ने महिलाओं की ऑनलाइन सुरक्षा के प्रमुख क्षेत्रों और इसकी सावधानियों का हवाला दिया।

विशेषज्ञों ने आमतौर पर देखा कि प्रसार प्रौद्योगिकियों का में सामान्य और विशेष रूप से समाज को इंटरनेट ने निस्संदेह सुविधा प्रदान की है लेकिन हमें इसके उपयोग के प्रति बहुत सावधान रहना चाहिए। महिलाएं और बच्चे अधिक असुरक्षित हैं। इसकी आभासी प्रारूप में होने के कारण लोग ऑनलाइन धोखाधड़ी के शिकार हो जायेंगे।

23. राष्ट्रीय एकता दिवस

राष्ट्रीय एकता दिवस के अवसर पर विश्वविद्यालय द्वारा कई कार्यक्रम आयोजित किये गये 31 अक्टूबर 2019 को रेड क्रॉस के सहयोग से एक रक्तदान कार्यक्रम का आयोजन किया गया



विश्वविद्यालय के लगभग 500 छात्रों और कर्मचारियों ने इस नेक काम के लिए अपना रक्त दान किया। इस अवसर पर राष्ट्रीय एकता विषय पर दिल्ली विश्वविद्यालय के पूर्व प्रो. प्रो. बीएन मिश्रा द्वारा व्याख्यान भी दिया गया। विश्वविद्यालय ने इस महत्वपूर्ण विषय के बारे में जागरूकता के लिए इस वर्ष पूरे महीने राष्ट्रीय एकता विषय पर कार्यक्रम आयोजित करने का भी निर्णय लिया है।

24. सतर्कता जागरूकता सप्ताह मनाने के लिए सत्यनिष्ठा शपथ

केंद्रीय सतर्कता आयोग ने 28 अक्टूबर से 2 नवंबर 2019 तक 'ईमानदारी-जीवन जीने का एक तरीका' थीम के साथ सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2019 मनाने का निर्णय लिया था। सतर्कता जागरूकता सप्ताह के दौरान जनता तक पहुंच आयोग ने संगठन के साथ-साथ विषय से संबंधित गतिविधियों पर विचार करने की सलाह दी थी।



केंद्रीय सतर्कता आयोग के निर्देशों के अनुपालन में, विश्वविद्यालय ने इस सप्ताह को सतर्कता जागरूकता सप्ताह के रूप में मनाया। इस सतर्कता जागरूकता सप्ताह को चिह्नित करने के लिए, परिसर में विश्वविद्यालय के मुख्य सतर्कता अधिकारी प्रो. एन. रघुराम के साथ संकाय, अधिकारियों और कर्मचारियों द्वारा एक अखंडता प्रतिज्ञा ली गई।

25. रैगिंग विरोधी जागरूकता कार्यक्रम

छात्र कल्याण निदेशालय के तहत गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय के संवैधानिक क्लब ने 25 अक्टूबर 2019 को एंटी-रैगिंग जागरूकता कार्यक्रम का सफलतापूर्वक आयोजन किया।

‘इसका विषय रैगिंग के खतरे के खिलाफ जागरूकता पैदा करना और छात्रों के बीच भाईचारे के मूल्यों को विकसित करना था। आयोजनों में सक्रिय भागीदारी देखी गई और-



विश्वविद्यालय के छात्रों की उपस्थिति और आयोजन के विषय के संबंध में सूचना और जागरूकता का सार्थक प्रसार।

दिल्ली दक्षिण-पश्चिम कानूनी सेवा प्राधिकरण के अध्यक्ष श्री जगमोहन सिंह इस अवसर पर उपस्थित थे उपस्थिति और भाषण, उसके बाद एक इंटरैक्टिव सत्र। प्रो. रीता सिंह जो विश्वविद्यालय की प्रॉक्टर हैं भी इस कार्यक्रम में शामिल हुए और छात्रों को विश्वविद्यालय के नियमों और विनियमों के बारे में जागरूक किया।

26. महिला छात्रों के लिए छात्रवृत्ति हेतु हैच के साथ समझौता ज्ञापन

आईपी विश्वविद्यालय ने यूनिवर्सिटी परिसर के यूनिवर्सिटी विद्यापीठऑफ इंफॉर्मेशन, कम्युनिकेशन एंड टेक्नोलॉजी (यूएसआईसी एंड टी) में इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी की विभिन्न शाखाओं में यूजी और पीजी कार्यक्रमों में दाखिला लेने वाली महिला छात्रों को आर्थिक रूप से समर्थन देने के लिए कनाडा स्थित कंपनी हैच इंडिया के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं। 23 अक्टूबर 2019 को समाज के (आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग) से संबंधित। इस छात्रवृत्ति का नाम ‘एसटीईएम में महिलाओं के लिए हैच छात्रवृत्ति’ है। इस



संबंध में समझौता ज्ञापन पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव श्री रवि दाधीच और निदेशक श्रीमती रूबी राजवंशी भारत - है द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे।

विश्वविद्यालय के अध्यक्ष - यूएसआईसी एंड टी प्रो. अरविंदर कौर के अनुसार, छात्रवृत्ति का उद्देश्य महिला छात्रों को एसटीईएम क्षेत्रों में उच्च शिक्षा प्राप्त करने के लिए प्रोत्साहित करना और समाज के आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग से संबंधित इन छात्रों को आर्थिक रूप से समर्थन देना है।

शैक्षणिक वर्ष 2019 - 20 के लिए है इंडिया द्वारा आवंटित धन के आधार पर, यूएसआईसी एंड टी द्वारा प्रस्तावित इंजीनियरिंग की विभिन्न शाखाओं से कम से कम 12 महिला छात्र छात्रवृत्ति के लिए चिन्हित किया गया।।

छात्रवृत्ति की लाभार्थी यूएसआईसी एंड टी की यूजी और पीजी महिला छात्राएं होंगी, जिनमें इंजीनियरिंग की प्रत्येक शाखा से कम से कम दो महिला छात्र यानी बी.टेक (आईटी, सीएसई, ईसीई), और केंद्र के एमसीए कार्यक्रम से दो प्रत्येक एम.टेक (आईटी, सीएसई, ईसीई), कार्यक्रम से कम से कम एक महिला छात्रा होंगी छात्रवृत्ति की संख्या धन की उपलब्धता और किसी विशेष पाठ्यक्रम में मानदंडों को पूरा करने वाले पात्र छात्रों की संख्या के आधार पर बढ़ेगी/घटेगी।

किसी आवेदक को दी जाने वाली वित्तीय सहायता की अधिकतम सीमा एक शैक्षणिक वर्ष में 75 हजार रुपये से अधिक नहीं होगी। हालाँकि, असाधारण परिस्थितियों में, रिकॉर्ड में रखे गए कारणों और औचित्य के आधार पर, समिति 75 हजार रुपये से अधिक की वित्तीय सहायता देने की सिफारिश कर सकती है।

आवेदक को विश्वविद्यालय के यूएसआईसी एंड टी की नियमित पूर्णकालिक महिला छात्रा होनी चाहिए और उसे अपने पिछले सेमेस्टर में न्यूनतम 60% अंक प्राप्त करने चाहिए। आवेदक के परिवार की सभी स्रोतों से आय आठ लाख रुपये प्रति वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।

27. पर्यावरणीय चुनौतियों से निपटने के लिए सामूहिक प्रयास समय की मांग है - कैलाश गहलोत

“इन दिनों समाज के सामने आने वाली पर्यावरणीय चुनौतियों से निपटने के लिए सभी हितधारकों का सामूहिक प्रयास समय की आवश्यकता है। पूरी दुनिया विभिन्न प्रकार की पर्यावरणीय चुनौतियों से जूझ रही है और इसे केवल सरकार और नागरिक समाज की संयुक्त पहल से ही कम किया जा सकता है। ऐसा कोई नहीं है इन चुनौतियों का बिंदुवार समाधान निकालें,” कैलाश गहलोत ने कहा,



18 अक्टूबर 2019 को एनसीटी दिल्ली सरकार के पर्यावरण, वन और वन्य जीवन मंत्री। वह “पर्यावरणीय चुनौतियां और नीति निर्माण: शिक्षा की भूमिका” शिक्षा के विद्यापीठ

विश्वविद्यालय, आईपी यूनिवर्सिटी, द्वारका और अर्थ रूट फाउंडेशन आज यहां विषय पर संयुक्त रूप से आयोजित एक कार्यशाला के उद्घाटन समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में बोल रहे थे।

उन्होंने आगे बताया कि ऑड-ईवन योजना के अलावा, दिल्ली सरकार इसे कम करने के लिए कई पहलों पर काम कर रही है। दिल्ली में बढ़ता प्रदूषण स्तर. सरकार इलेक्ट्रिक वाहनों की खरीद पर भारी सब्सिडी दे रही है।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. महेश वर्मा ने इस अवसर पर कहा कि एक शैक्षणिक संस्थान के रूप में, पर्यावरणीय चुनौतियों के प्रति सभी को जागरूक और संवेदनशील बनाना हमारा कर्तव्य है। हम परिसर में और अधिक ‘इको-क्लब’ स्थापित करके इस पहल को आगे बढ़ा सकते हैं।

शिक्षा के विद्यापीठ विश्वविद्यालय के अध्यक्ष प्रो. धनंजय जोशी ने इस अवसर पर बताया कि चुनौतियों को बेहतर तरीके से समझने के लिए कार्यशाला को दो खंडों - वायु प्रदूषण और स्वास्थ्य और ठोस अपशिष्ट प्रबंधन में विभाजित किया गया था। अर्थ रूट फाउंडेशन के सचिव श्री विवेक पवार ने इस अवसर पर कहा कि प्रदूषण स्तर को नियंत्रित करने के लिए कचरे का पृथक्करण और उसका सुरक्षित निपटान प्राथमिकता के आधार पर किया जाना चाहिए।

इस अवसर पर मंत्री द्वारा वृक्षारोपण अभियान की भी शुरुआत की गई।

28. माननीय कुलपति राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग के सदस्य बने

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रथा विश्वविद्यालय, दिल्ली के कुलपति डॉ. महेश वर्मा को स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, सरकार द्वारा जारी एक अधिसूचना द्वारा दिल्ली राज्य से राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग के सदस्य के रूप में नामित किया गया

है। 14 अक्टूबर 2019 को ऑफलैंड। अधिसूचना के अनुसार, वह आयोग के लिए दिल्ली राज्य का प्रतिनिधित्व करेंगे।

डॉ. वर्मा दुनिया भर में स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र में एक जाना पहचाना नाम हैं। उन्होंने अपने कुशल मार्गदर्शन और प्रशासन से मौलाना आजाद इंस्टीट्यूट ऑफ डेंटल साइंसेज को एक साधारण डेंटल विद्यापीठसे उत्कृष्टता केंद्र में बदल दिया, जिसे अब भारत का सर्वश्रेष्ठ डेंटल विद्यापीठमाना जाता है।

डॉ. वर्मा ने अपनी ऊर्जा और प्रयास सरकार को संवेदनशील बनाने में खर्च किये उस समय का समाज जब लोगों को स्वास्थ्य देखभाल में दंत चिकित्सा की भूमिका और विज्ञान के आधुनिक परिमाण के बारे में जानकारी नहीं थी। चिकित्सा के क्षेत्र में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए उन्हें पद्म श्री और बीसी रॉय पुरस्कार जैसे कई प्रतिष्ठित पुरस्कारों से सम्मानित किया गया है। उनके शैक्षणिक योगदान को विश्व स्तर पर मान्यता मिली है। वह रॉयल कॉलेज ऑफ सर्जन्स एंड फिजिशियन, ग्लासगोय फेलो, रॉयल कॉलेज ऑफ सर्जन्स, इंग्लैंडय फेलो, रॉयल कॉलेज ऑफ सर्जन्स, एडिनबर्गय फेलो, इंटरनेशनल कॉलेज ऑफ ओरल इंप्लांटोलॉजिस्ट और अमेरिकन डेंटल एसोसिएशन के मानद सदस्य, आदि के सदस्य हैं।



29. शैक्षिक विकास पूंजी विकास का अभिन्न अंग है- मनीष सिसौदिया

‘शैक्षिक विकास पूंजी विकास का एक अभिन्न अंग है। पूंजी विकास केवल सड़कों, फ्लाईओवर, पुलों आदि जैसे बुनियादी ढांचे के विकास तक ही सीमित नहीं है।

इसका दायरा इससे परे है। यदि आप शैक्षिक बुनियादी ढांचे का विकास कर रहे हैं, तो आप राजधानी के विकास में कुछ अधिक मूल्यवान और महत्वपूर्ण योगदान दे रहे हैं, दिल्ली के उपमुख्यमंत्री मनीष सिसौदिया ने सतत विकास के लिए ज्ञान और नीति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के उद्घाटन समारोह में कहा: वैश्विक सबक और स्थानीय 25 सितंबर 2019 को रेडिसन ब्लू होटल



द्वारका में गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय के अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय द्वारा आयोजित चुनौतियां

उन्होंने आगे कहा कि शैक्षणिक संस्थान अलग-थलग रहकर काम नहीं कर सकते। यह सरकार के लिए भी अच्छा है। समाज की भलाई के लिए सामूहिक रूप से काम करना जरूरी है। सकारात्मक मानसिकता की महत्वपूर्ण भूमिका पर ध्यान केंद्रित करते हुए उन्होंने इस बात पर जोर दिया कि यदि आपके पास काम करने की सकारात्मक मानसिकता है, तो आप उपलब्ध बुनियादी ढांचे और धन में भी चमत्कार कर सकते हैं।

कार्यक्रम की अध्यक्षता करते हुए विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. (डॉ.) महेश वर्मा ने कहा कि पूरा विश्व एक परिवार की तरह है। हमें इसकी चिंता है

यह सब लोग हमारी संस्कृति का हिस्सा है और विरासत। विकास के लिए इनोवेटिव और प्रयोगात्मक होना जरूरी है। विश्वविद्यालय सतत विकास का एक मजबूत हितधारक है। हमारे विश्वविद्यालय स्कूलों का उद्देश्य सतत विकास की ओर उन्मुख होना है।

घाना के उच्चायुक्त माइकल एनएन ओक्वे एस्क इस अवसर पर बोलते हुए उन्होंने कहा कि सतत विकास को बनाए रखने के लिए सामाजिक परिवर्तनों की पहचान करना और फिर उन चुनौतियों से निपटने के लिए उपयुक्त नीतियां बनाना समय की मांग है।

विश्वविद्यालय की अंतर्राष्ट्रीय मामलों की निदेशक प्रो. अनुभा कौशिक ने इस अवसर पर कहा कि सतत विकास को बनाए रखने के लिए सभी हितधारकों को मिलकर काम करना होगा।

इस अवसर पर मुख्य अतिथि दिल्ली के उपमुख्यमंत्री मनीष सिसौदिया द्वारा सम्मेलन की एक सार पुस्तक का भी विमोचन किया गया।

सम्मेलन के आयोजन सचिव डॉ. गगन दीप शर्मा ने बताया कि इस तीन दिवसीय सम्मेलन को छह तकनीकी सत्रों में विभाजित किया गया है, जिसमें देश-विदेश से आये वक्ता भाग ले रहे हैं।

30. शैक्षणिक संस्थान का प्रथम स्तम्भ शिक्षा विद्या है - प्रो.महेश वर्मा

पद्मश्री प्रो. (डॉ.) महेश वर्मा ने कहा, 'शैक्षिकता किसी भी शैक्षणिक संस्थान का पहला स्तंभ है, खासकर विश्वविद्यालय के लिए। इसे ध्यान में रखते हुए, हमारा उद्देश्य इस विश्वविद्यालय को शिक्षा के क्षेत्र में नई ऊंचाइयों पर ले जाना है।' आईपी विश्वविद्यालय, द्वारका के कुलपति आज यहां वह 30 अगस्त 2019 को इंडिया इंटरनेशनल सेंटर में आयोजित एक कार्यक्रम में मीडिया कर्मियों से बातचीत कर रहे थे।



विश्वविद्यालय को NAAC द्वारा दो बार 'ए' ग्रेड से मान्यता मिली थी। हम NAAC के सभी मापदंडों पर खरा उतरने का प्रयास कर रहे हैं दोबारा "ए" ग्रेड पाने के लिए। पिछले चार-पांच वर्षों से विश्वविद्यालय के बारे में लोगों की धारणा और दृश्यता में गिरावट आई है। हम इसकी महिमा और कृपा को पुनः प्राप्त करने के लिए कड़ी मेहनत कर रहे हैं। कुलपति ने कहा, अगर जरूरत पड़ी तो हम इस संबंध में इमेज मेकिंग फर्म की भी मदद लेंगे।

विश्वविद्यालय परिसर में अधिकांश पाठ्यक्रम पीजी स्तर के हैं। यूजी पाठ्यक्रम भी समय की मांग है। इसे ध्यान में रखते हुए, हम कैंपस विद्यापीठ में लोकप्रिय यूजी पाठ्यक्रम जैसे बीए (अंग्रेजी), बी.कॉम (ऑनर्स), बीजेएमसी, बीए (अर्थशास्त्र), बी.एड आदि भी शुरू करने की योजना बना रहे हैं। प्रो. वर्मा ने कहा, अधिक एकीकृत पाठ्यक्रम, पर्यावरण इंजीनियरिंग में एमटेक, नैनो विज्ञान में पाठ्यक्रम और फार्मास्युटिकल विज्ञान जैसे उभरते क्षेत्रों में पीएचडी।

उन्होंने आगे कहा कि लॉ पाठ्यक्रम नए समुदायों तक पहुंचते हैं। विश्वविद्यालय के सामुदायिक आउटरीच कार्यक्रम की तरह कानूनी सहायता सेल को इस दिशा में और अधिक विस्तारित किया जाएगा। हम अन्य विश्वविद्यालयों की तर्ज पर विश्वविद्यालय में एक सामुदायिक रेडियो स्टेशन शुरू करने की भी योजना बना रहे हैं। उन्होंने आगे कहा, हम विश्वविद्यालय में विशेष रूप से मीडिया विभाग में अधिक कौशल और नौकरी उन्मुख पाठ्यक्रम शुरू करने की योजना बना रहे हैं।

जहां तक विश्वविद्यालय के बुनियादी ढांचे का सवाल है, हम द्वारका परिसर में छह नए ब्लॉकों के निर्माण और सूरजमल विहार में पूर्वी दिल्ली परिसर के विकास जैसे विकास का दूसरा चरण शुरू करने की योजना बना रहे हैं। अगर जरूरत पड़ी तो हम एक प्रतिष्ठित केंद्र - सेंटर फॉर डिजाइन और सेंटर फॉर प्लानिंग एंड आर्किटेक्चर विकसित करने के अलावा वहां द्वारका परिसर में पहले से चल रहे केंद्रों के विस्तार केंद्र भी चलाएंगे। हम विश्वविद्यालय के द्वारका परिसर में एक विश्व स्तरीय स्वास्थ्य केंद्र विकसित करने की भी योजना बना रहे हैं। यूनिवर्सिटी को इन दिनों काफी मुकदमेबाजी का सामना करना पड़ रहा है। हम इस प्रवृत्ति को कम करने का प्रयास कर रहे हैं। हम विश्वविद्यालय के पूर्व छात्रों के लिए एक समर्पित पोर्टल, इनक्यूबेशन सेंटर शुरू करने और विश्वविद्यालय के छात्रों की मदद के लिए विश्वविद्यालय के मौजूदा केंद्रीकृत प्लेसमेंट सेल को मजबूत करने की भी योजना बना रहे हैं।

31. खेल मानव जीवन पर स्थायी प्रभाव डालते हैं-जफर इकबाल

खेल मानव जीवन पर स्थायी प्रभाव डालते हैं। इस देश के प्रसिद्ध हॉकी खिलाड़ी जफर इकबाल ने कहा, इसका प्रभाव आपके जीवन भर जारी रहता है। वह 10 अक्टूबर 2019 को विश्वविद्यालय की 16वीं वार्षिक खेल प्रतियोगिता-2019 के उद्घाटन समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में बोल रहे थे। उल्लेखनीय है कि जर इकबाल उस भारतीय हॉकी टीम का हिस्सा थे जिसने 1980 में मॉस्को ओलंपिक में स्वर्ण पदक जीता था। इस अवसर पर सम्मानित अतिथि के रूप में बोलते हुए देश के मशहूर क्रिकेटर यशपाल शर्मा ने कहा कि



किसी भी खेल में उत्कृष्टता हासिल करने के लिए जुनून जरूरी है। यह जुनून और उत्साह आपको अगले स्तर और इच्छित लक्ष्य तक ले जाएगा। यशपाल शर्मा उस भारतीय क्रिकेट टीम का हिस्सा थे जिसने 1983 में विश्व कप जीता था।

समारोह की अध्यक्षता करते हुए विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. महेश वर्मा ने इस अवसर पर कहा कि खेल के बिना शिक्षा पूरी नहीं हो सकती। व्यक्ति के सर्वांगीण विकास के लिए दोनों को साथ-साथ चलना चाहिए।

मार्च पास्ट कार्यक्रम में आर्मी इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजी की टीम ने प्रथम पुरस्कार जीता। दूसरा पुरस्कार सेंट स्टीफंस कॉलेज ऑफ नर्सिंग और आर्मी इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशन की टीमों को संयुक्त रूप से दिया गया।

विश्वविद्यालय के निदेशक-छात्र कल्याण प्रो. मनप्रीत कौर कंग ने इस अवसर पर बताया कि विश्वविद्यालय के स्कूलों के अलावा, विश्वविद्यालय के 86 संबद्ध संस्थानों के लगभग 10,000 छात्रों ने इस खेल प्रतियोगिता के सभी तीन दिनों में 50 से अधिक विभिन्न खेल आयोजनों में सक्रिय रूप से भाग लिया।

3. छात्र कल्याण निदेशालय

छात्र कल्याण निदेशालय सभी प्रकार के आयोजन, प्रबंधन, पर्यवेक्षण और सुविधा के लिए नोडल बिंदु है छात्र संबंधी कल्याण और सह-पाठडुचर्या संबंधी गतिविधियाँ।

डीएसडब्ल्यू की गतिविधियां

1. समाज के आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के विश्वविद्यालय के छात्रों को वित्तीय सहायता(ईडब्ल्यूएस)
2. सरकार की मेरिट-कम-मीन्स लिंकड वित्तीय योजना के तहत उच्च शिक्षा प्राप्त करने वाले दिल्ली के एनसीटी. विश्वविद्यालय के मेधावी और जरूरतमंद छात्रों को वित्तीय सहायता।
3. यात्रा अनुदान- द योजना वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए है अर्थात यात्रा व्यय (भारत या अंतर्राष्ट्रीय यात्र के साथ यात्रा), वीजा शुल्क, पंजीकरण शुल्क, प्रति दिन भत्ता की प्रतिपूर्ति।
4. विश्वविद्यालय के संबद्ध संस्थानों को सेमिनार अनुदान
5. शैक्षिक यात्रा/भ्रमण यात्रा-यह योजना यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडीज/सेंटर के छात्रों को भारत के भीतर शैक्षणिक दौरे/भ्रमण यात्र के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए है।
6. आयोजन हेतु वित्तीय सहायता यूनिवर्सिटी विद्यापीठ स्टडीज के छात्रों के लिए प्रेशर/विदाई पार्टी
7. हर साल फरवरी के महीने में सांस्कृतिक उत्सव-वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव अनुगुरिफ का आयोजन किया जाता है
8. हर साल अक्टूबर के महीने में स्पोर्ट्स मीट-वार्षिक इंटर कॉलेजिएट स्पोर्ट्स मीट (सभी संबद्ध संस्थानों और यूएसएस के लिए) का आयोजन किया जाता है
9. एसोसिएशन ऑफ इंडियन यूनिवर्सिटीज (एआईयू) - हर साल एआईयू द्वारा आयोजित विभिन्न विश्वविद्यालय स्तर के टूर्नामेंटों में विश्वविद्यालय टीमों की भागीदारी।
10. स्पिक मैके और अन्य सांस्कृतिक संगठनों के सहयोग से सांस्कृतिक गतिविधियाँ।
11. सृजन के अंतर्गत क्लब-रचनात्मक अभिव्यक्ति के लिए इंद्रप्रस्थ सोसायटी

मानव प्रयास के विभिन्न क्षेत्रों में निम्नलिखित 12 क्लब गठित किए गए हैं और सृजन का बैनर के अंतर्गत कार्य कर रहे हैं

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 1. फोटोग्राफी/फिल्म क्लब | 2. साहित्यिक क्लब |
| 3. ड्रामेटिक्स क्लब | 4. प्रकाशन क्लब |
| 5. संगीत क्लब | 6. नृत्य सभा |
| 7. ललित कला क्लब | 8. विज्ञान क्लब |
| 9. नेचर क्लब | 10. कॉन्स्ट्रक्शन क्लब |
| 11. जेंडर चौंपियन क्लब | 12. कॉर्पोरेट की सामाजिक जिम्मेदारी |

शैक्षणिक वर्ष 2019-20 के दौरान आयोजित कार्यक्रमों/गतिविधियों का संक्षिप्त सारांश इस प्रकार है:

1. शिक्षक दिवस समारोह(5 सितंबर, 2019)

5 सितम्बर 2019 को प्रातः 11.00 बजे विश्वविद्यालय में शिक्षक दिवस समारोह का आयोजन किया गया। डॉ. किरण सेठ मुख्य अतिथि थीं और प्रो. शिव विश्वनाथन सम्मानित अतिथि थे। प्रो. (डॉ.) महेश वर्मा, माननीय कुलपति ने समारोह की अध्यक्षता की। समारोह में विश्वविद्यालय के संकाय सदस्यों, अधिकारियों और छात्रों ने भाग लिया।



2. विद्यार्थी परिषद का गठन

कक्षा प्रतिनिधियों (सीआरएस), विद्यापीठप्रतिनिधियों (एसआर- सामान्य और एसआर- शैक्षणिक) का चुनाव 27.09.2019 को आयोजित किया गया था और शैक्षणिक सत्र 2019-20 के लिए छात्र परिषद के पदाधिकारियों का चुनाव 04.10.2019 को आयोजित किया गया था। छात्र परिषद के समग्र चुनाव के संचालन के लिए निम्नलिखित सदस्यों की उपस्थिति:-

1. प्रो. एके सैनी, मुख्य चुनाव अधिकारी
2. प्रो. संजीव मित्तल, डीन, यूएसएमएस, कुलपति के नामित
3. प्रो. कंवल डीपी सिंह, डीन, यूएसएलएलएस, कुलपति के नामित
4. डॉ. गुलशन कुमार, एसोसिएट निदेशक, सदस्य
5. डॉ. अंज अली शौकीन, एसोसिएट निदेशक, सदस्य

पद का नाम	छात्र का नाम	नामांकन संख्या	पाठशाला का नाम
अध्यक्ष	कुलप्रीत सिंह	02516659318	यूएसएमएस
उपाध्यक्ष	चिराग	01616503816	यूएसएलएलएस
महासचिव	गीतांजलि	05569900118	यूएसई

कार्यकारी समिति के सदस्य

क्र.सं.	छात्र का नाम	नामांकन संख्या	पाठशाला का नाम
1	अनमोल	00716503515	यूएसएलएलएस
2	अमृतेश पचौरी	40716101417	यूएससीटी
3	कविता वर्मा	01916300318	यूएसईएम
4	जतिन सोनी	40316401517	यूएसआईसीटी
5	विशेष पटपटिया	00340801018	यूएसबीएस
6	सुमैय्या	06320304018	यूएसएमसी
7	आस्तिक मिश्र	01369900118	यूएसई
8	शगुन त्यागी	07816603918	यूएसएमएस
9	विश्वनाथ यादव	03116001316	यूएसबीटी

निम्नलिखित छात्रों को शैक्षणिक वर्ष 2019-20 विश्वविद्यालय की छात्र परिषद के सदस्य के रूप में चुना/नामांकित किया गया:

विद्यालयप्रतिनिधि (सामान्य)

क्र.सं.	छात्र का नाम	नामांकन संख्या	पाठशाला का नाम
1	विश्वनाथ यादव	03116001316	यूएसबीटी
2	साहिल शर्मा	40716100416	यूएससीटी
3	बरखा सिंह	00640801019	यूएसबी एवं एस
4	देव प्रताप सिंह	00617301618	यूएसएपी
5	सुमैय्या	06320304018	यूएसएमसी
6	जतिन सोनी	40316401517	यूएसआईसीटी
7	आस्तिक मिश्र	01369900118	यूएसई

क्र.सं.	छात्र का नाम	नामांकन संख्या	पाठशाला का नाम
8	चिराग	01616503816	यूएसएलएलएस
9	कविता वर्मा	01916300318	यूएसईएम
10	कुलप्रीत सिंह	02516659318	यूएसएमएस
11	राहुल राणा	01921626119	यूएसएचएसएस

विद्यालय प्रतिनिधि (शैक्षणिक)

क्र.सं.	छात्र का नाम	नामांकन संख्या	पाठशाला का नाम
1	निर्विकार रस्तोगी	00616001316	यूएसबीटी
2	अनुष्का अग्रवाल	00716101416	यूएससीटी
3	सार्थक खरबंदा	00440801018	यूएसबी एवं एस
4	मोहम्मद फौजान मिर्जा	48017301615	यूएसएपी
5	वैष्णवी रस्तोगी	01120304018	यूएसएमसी
6	पारुल सिकरी	60216403217	यूएसआईसीटी
7	सौम्यता गुप्ता	01569900118	यूएसई
8	हिमानी खंडेलवाल	01916503815	यूएसएलएलएस
9	श्रेया वधावन	01516304708	यूएसईएम
10	शगुन त्यागी	07816603918	यूएसएमएस
11	ईशान तेवतिया	02521626119	यूएसएचएसएस

निदेशक, छात्र कल्याण द्वारा नामांकित

क्र.सं.	छात्र का नाम	नामांकन संख्या	पाठशाला का नाम
1	अनमोल	00716503515	यूएसएलएलएस
2	हार्दिक अरोड़ा	00817301617	यूएसएपी
3	विशेष पटपटिया	00340801018	यूएसबी एवं एस
4	विभव गोयल	03216101416	यूएससीटी
5	अमृतेश पचौरी	40716101417	यूएससीटी
6	सना खेतरपाल	70216401516	यूएसआईसीटी
7	अर्जुन मिश्रा	02216603918	यूएसएमएस
8	गीतांजलि	05569900118	उपयोग

3. ईडब्ल्यूएस योजना के तहत वित्तीय सहायता

विश्वविद्यालय की समाज के आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के छात्रों को वित्तीय सहायता देने की योजना है। योजना का उद्देश्य उच्च शिक्षा में समाज के आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के छात्रों की पहुंच बढ़ाना है। विश्वविद्यालय ने इस योजना के लिए छात्रों की पात्रता का आकलन करने के लिए एक उद्देश्यपूर्ण और पारदर्शी तंत्र विकसित किया है। वर्ष 2019-20 में योजनान्तर्गत निम्नलिखित वितरण किया गया:-

लाभान्वित छात्रों की संख्या	संवितरित राशि
380	1,45,23,125/-

4. दिल्ली के एनसीटी के सरकार की मेरिटकम-मीन्स लिंकड वित्तीय योजना के तहत विश्वविद्यालय के छात्रों को वित्तीय सहायता प्रदान की गई।

योजना का उद्देश्य राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली में उच्च शिक्षा प्राप्त करने वाले मेधावी और जरूरतमंद छात्रों को वित्तीय सहायता प्रदान करना है। इस योजना के तहत दिल्ली हायर एजुकेशन ट्रस्ट उच्च शिक्षा निदेशालय (डीएचई), जीएनसीटीडी के माध्यम से छात्रों द्वारा भुगतान की गई ट्यूशन फीस की पूरी तरह या आंशिक रूप से प्रतिपूर्ति करता है। यह योजना शैक्षणिक सत्र 2017-18 से शुरू की गई है।

छात्र कल्याण निदेशालय विश्वविद्यालय में योजना के क्रियान्वयन के लिए नोडल विभाग है। वर्ष 2019-20 में योजनान्तर्गत निम्नलिखित वितरण किया गया:-

छात्रों की संख्या	मात्र
2690	15,34,04,093

5. अनुगूँज- 2020 जीजीएसआईपीयू का वार्षिक सांस्कृतिक महोत्सव

‘अनुगूँज-2020’ - गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय का 21वां वार्षिक सांस्कृतिक महोत्सव 17 फरवरी से 19 फरवरी, 2020 तक द्वारका में विश्वविद्यालय परिसर में आयोजित किया गया था। उद्घाटन समारोह के मुख्य अतिथि श्री अनिल शर्मा, निर्माता/निर्देशक बॉलीवुड थे। विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति प्रो. (डॉ.) महेश वर्मा ने समारोह की अध्यक्षता की



यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडीज और संबद्ध संस्थानों के 52,000 से अधिक छात्र विश्वविद्यालय परिसर में उत्सव के तीन दिनों में एकत्र हुए और विभिन्न कार्यक्रमों में पूरे उत्साह के साथ भाग लिया।



कुछ प्रमुख सांस्कृतिक कार्यक्रम इस प्रकार थे

क्लासिकल वोकल सोलो	(हिन्दुस्तानी या कर्णाटक)	लाइट वोकल (भारतीय)
वेस्टर्न वोकल (सोलो)	समूह गीत (भारतीय)	समूह गीत (पश्चिमी)
लोक नृत्य	नृत्यकला	शास्त्रीय नृत्य
नच बलिए	पैर ढीला	सड़क छाप नृत्य
प्रश्नोत्तरी	बहस (हिन्दी)	बहस (अंग्रेजी)
रचनात्मक लेखन(हिन्दी)	रचनात्मक लेखन(अंग्रेजी)	कविता पाठ(हिन्दी)
कविता पाठ(अंग्रेजी)	बस एक मिनट (हिन्दी)	बस एक मिनट (अंग्रेजी)
वन एक्ट प्ले	नुक्कड़ नाटक	मोनो अभिनय
ऑन द स्पॉट पेंटिंग	महाविद्यालय	क्ले मॉडलिंग
कार्टून बनाना	रंगोली	बैंड की लड़ाई
श्री एवं सुश्री अनुगूँज	विशेष आवश्यकता वाले छात्रों के लिए प्रतिभा प्रदर्शन	कवि सम्मेलन

तीन दिवसीय सांस्कृतिक सम्मेलन के मुख्य आकर्षण प्रसिद्ध बॉलीवुड गायक श्री बेनी दयाल और पंजाबी गायक गुरी द्वारा लाइव स्टार नाइट प्रदर्शन, संक्रमण बैंड द्वारा रॉकिंग प्रदर्शन, प्रसिद्ध कवियों द्वारा कवि सम्मेलन और संगीत नाटक 'शहर-दर-शहर' थे।

बॉलीवुड गायक श्री बेनी दयाल



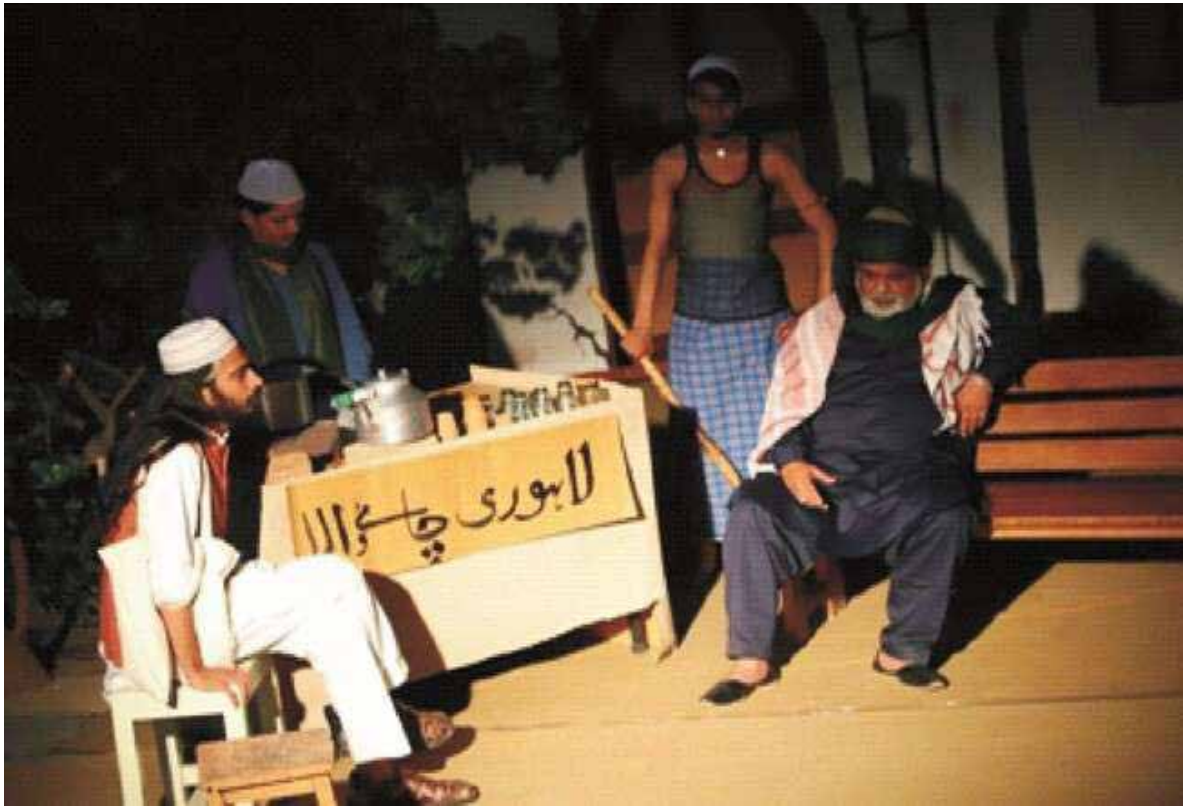
Punjabi Singer Guri



जैसे प्रसिद्ध कवि श्री अशोक चक्रधर, सुश्री ज्योत्सना शर्मा, श्री. विष्णु सक्सैना, श्री. पवन कुमार दीक्षित, श्री. शंभु चौधरी, स्व. मोईन शादाब, स. अरुण जेमिनी और श्री. कवि सम्मेलन के दौरान गजेंद्र सोलंकी ने प्रस्तुति दी



शहर-दर-शहर-एक संगीत नाटक



6. क्रिएटिव एक्सप्रेसंस के लिए सृजन-इंद्रप्रस्थ सोसायटी

क्र.सं	क्लबों का नाम	आयोजन	तारीख
	ललित कला क्लब	सार कला चित्रकारी कार्यशाला	16 एवं 17.10.2019
	संवैधानिक क्लब	पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता 'सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2019'	01.11.2019
	संवैधानिक क्लब	राष्ट्रीय मतदाता दिवस का उत्सव	24.01.2020
	जेंडर चौंपियन क्लब	फिल्म स्क्रीनिंग - 'दूध'	30.01.2020
		मूवी स्क्रीनिंग 'छपाक'	16.03.2020
		लैंगिक मुद्दों के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए पोस्टर मेकिंग और नारा लेखन प्रतियोगिता	17.03.2020
		कैम्पस में यौन उत्पीड़न की रोकथाम पर कार्यशाला	18.03.2020
		बस एक मिनट (शिक्षा में ट्रांसजेंडर को शामिल करने पर) जेंडर चौंपियन बनने के लिए बातचीत (सभी यूएसएस छात्रों को भाग लेने के लिए आमंत्रित किया जाता है)	19.03.2020
		मूवी स्क्रीनिंग 'थेलमा एंड लुईस'	20.03.2020
		महामारी के बीच लिंग जागरूकता पैदा करने के लिए लिंग सप्ताह 2020. वेबिनार: डीयू के रिसोर्स पर्सन के साथ काव्य प्रस्तुति, डिजिटल कला: कॉमिक स्ट्रिप्स, चित्र, वेबपेज, हेडर, चिह्न आलेख प्रस्तुति एक मिनट रुकिए वेबिनार: घरेलू हिंसा के समय में महामारी और मानसिक स्वास्थ्य की गतिशीलता संसाधन व्यक्ति: डॉ. प्रेरणा पांडिया	20.07.2020 21.07.2020 22.07.2020 23.07.2020 24.07.2020

7. स्पिक मैके के सहयोग से सांस्कृतिक संध्या का आयोजन:

विदुषी राम वैद्यनाथन द्वारा 26 सितंबर, 2019 को आयोजित गायन।



8. यात्रा अनुदान

निम्नलिखित विवरण के अनुसार छात्रों को वित्तीय सहायता प्रदान की गई:

क्र.सं	छात्र का नाम	पेपर का शीर्षक	कार्यक्रम का स्थान	तारीख	स्वीकृत राशि
1	नितेश कुमार गौरव, नामांकन सं 70116412816, बी. टेक, यूएसआईसीटी	कंप्यूटर संचार और कम्प्यूटेशनल विज्ञान में हालिया प्रगति पर चौथा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, पेपर का शीर्षक: 'दृष्टिबाधित व्यक्तियों के लिए आईओटी नेटवर्क में टीएलसी एल्गोरिदम'	अजमेर, राजस्थान भारत	16.08.2019 से 17.08.2019	7669/-
2	रीतेश कुमार, नामांकन सं 01540890516, पीएच.डी., यूएसबी एवं एएस	16 वां पैसिफिक पॉलिमर सम्मेलन (पीपीसी-2019), पेपर का शीर्षक: 'पैकेजिंग के लिए सेल्युलोज नैनोफाइबर प्रबलित चिटोसन/पीवीपी बायो नैनोकम्पोजिट फिल्म के संश्लेषण के लिए एक सरल दृष्टिकोण'।	सनटेक सिटी, सिंगापुर	08.12.2019 से 12.12.2019	30054/-
3	मानसी जैन, नामांकन सं 03316690917, पीएच. डी., यूएसएमएस	वार्षिक बैम 2019 सम्मेलन, पेपर का शीर्षक: 'उद्यमियों के लिए क्राउडफंडिंग: एक समीक्षा, आलोचना और अनुसंधान एजेंडा'	बर्मिंघम यूके	02.09.2019 से 05.09.2019	78157/-
4	निप्रा शर्मा, नामांकन सं 1816391017, पीएच. डी., यूएसईएम	आपदा प्रबंधन के लिए भू-सूचना पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, पेपर का शीर्षक: 'दक्षिण पश्चिम दिल्ली क्षेत्र में स्थानिक अस्थायी शहरी विस्तार की गतिशीलता: शहरी आपदा प्रबंधन के लिए एक भू-स्थानिक दृष्टिकोण'	प्राग, चेक गणतंत्र	03.09.2019 से 06.09.2019	62702/-
5	आंचल गर्ग, नामांकन सं 00116391016, पीएच. डी., यूएसईएम	वायुमंडलीय विज्ञान और वायु गुणवत्ता के अनुप्रयोगों पर 15वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, पेपर का शीर्षक: 'बीटीईएक्स उत्सर्जन, स्थानिक-मौसमी परिवर्तनशीलता और दिल्ली की बाहरी हवा में मानव स्वास्थ्य पर इसके संबंधित स्वास्थ्य जोखिम'	कुआलालम्पुर, मलेशिया	28.10.2019 से 30.10.2019	36927/-
6	मीनाक्षी दत्त, नामांकनकर्ता सं 90082091215, पीएच. डी., यूएसबी एवं एएस	नैनोस्पेस सामग्री पर 2019 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएनएम 2019)' पेपर का शीर्षक: 'मेसोपोरस CuO-Fe ₂ O ₃ /SiO ₂ कम्पोजिट की गैस सेंसिंग विशेषताएँ'	ब्रिस्बेन, ऑस्ट्रेलिया	01.10.2019 से 04.10.2019	74671/-
7	सुगंधा सिंघल, नामांकन सं 90092091215, पीएच.डी., यूएसबी एवं एएस	नैनोस्पेस सामग्री पर 2019 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएनएम 2019)' पेपर का शीर्षक: 'सीटी-डीएनए के साथ इन विट्रो यूवी प्रतिदीप्ति बाइंडिंग अध्ययन में 2-एमिनोमिथाइल बेंजिमिडाजोल और उनके सिलिको फार्माकोकाइनेटिक्स के संभावित जीवाणुरोधी शिफबेस का संश्लेषण'	ब्रिस्बेन, ऑस्ट्रेलिया	01.10.2019 से 04.10.2019	74672/-
8	मीनल गुप्ता, नामांकन सं 90083093215, पीएच. डी., यूएसबी एवं एएस	नैनोस्पेस सामग्री पर 2019 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएनएम 2019), पेपर का शीर्षक: 'लैंथेनम डोपड नैनो कोबाल्ट फेराइट असेंबली का चुंबकीय और मॉसबॉयर अध्ययन'।	ब्रिस्बेन, ऑस्ट्रेलिया	01.10.2019 से 04.10.2019	75050/-

क्र.सं	छात्र का नाम	पेपर का शीर्षक	कार्यक्रम का स्थान	तारीख	स्वीकृत राशि
9	संजू कुमारी, नामांकन सं 90089091215, पीएच.डी., यूएसबी एवं एएस	नैनोस्पेस सामग्री पर 2019 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICNM 2019)' पेपर का शीर्षक: 'यूफोर्बिया लेटेक्स और बांस फाइबर आधारित हरित मिश्रित का विकास'	ब्रिस्बेन, ऑस्ट्रेलिया	01.10.2019 से 04.10.2019	74694/-
10	सुहासिनी कुंचकारा, नामांकन सं 90075094212, पीएच.डी., यूएसबी एवं एएस	नैनोस्पेस सामग्री पर 2019 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएनएम 2019)' पेपर का शीर्षक: 'एमजी की आर्द्रता संवेदन ने सिल्वर स्पटर वाली पतली फिल्मों पर एमसीएम-41 को डोप किया'	ब्रिस्बेन, ऑस्ट्रेलिया	01.10.2019 से 04.10.2019	74662/-

9. सेमिनार अनुदान

सेमिनार आयोजित करने के लिए निम्नलिखित संबद्ध संस्थानों को वित्तीय सहायता प्रदान की गई है। विवरण निम्नानुसार है:-

क्र.सं.	संस्थान का नाम	सेमिनार/सम्मेलन का शीर्षक	कार्यक्रम का स्थान	तारीख	स्वीकृत राशि (अभी तक वितरित नहीं किया गया)
1	लिंगया की ललिता देवी इंस्टीट्यूट ऑफ प्रबंधन और विज्ञान	राष्ट्रीय कार्यशाला जारी 'एसपीएसएस का उपयोग करके अनुसंधान पद्धति और डेटा विश्लेषण	नई दिल्ली	14.11.2019 से 16.11.2019	150000/-
2	जगन्नाथ अंतरराष्ट्रीय प्रबंधन स्कूल	प्युवाओं के लिए स्थायी भविष्य का निर्माण' विषय पर राष्ट्रीय कार्यशाला	नई दिल्ली	09.11.2019	50000/-
3	गीतारात्तन अंतरराष्ट्रीय व्यवसायिक - स्कूल	'वैश्विक सूचना एवं व्यापार रणनीतियों' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	नई दिल्ली	13.12.2019 से 15.12.2019	150000/-
4	जिम्स इंजीनियरिंग प्रबंध तकनीकी परिसर	राष्ट्रीय कार्यशाला जारी 'मशीन लर्निंग और इंटरनेट ऑफ थिंग्स	ग्रेटर नोएडा	09.12.2019 से 13.12.2019	150000/-
5	महाराज अग्रसेन तकनीकी संस्थान	'ऊर्जा, पर्यावरण और स्थिरता' पर राष्ट्रीय सम्मेलन	नई दिल्ली	01.10.2019	50000/-

10. शैक्षणिक भ्रमण

विभिन्न यूएसएस के छात्रों के शैक्षिक दौरों के आयोजन के लिए अनुदान की व्यवस्था निम्नलिखित विवरण के अनुसार की गई है:

वर्ष	शैक्षिक यात्रा का विवरण	संवितरित राशि
2019-20	यूएसएचएसएस के छात्रों ने नागदा, एकलिंगजी, राजस्थान का दौरा किया	रु. 5,83,411
	यूएसईएम के विद्यार्थियों ने मध्य प्रदेश भ्रमण किया	रु. 3,24,495

खेलकूद गतिविधियां

11. 2019-20 वर्ष के लिए एआईयू/राष्ट्रीय प्रतियोगिताओं में विश्वविद्यालय के पदक विजेता

वर्ग	2019-20
सोना	01
चाँदी	01
पीतल	02

वर्ष 2019-20 के लिए एसोसिएशन ऑफ इंडियन यूनिवर्सिटीज (एआईयू) द्वारा आयोजित विश्वविद्यालय स्तरीय टूर्नामेंटों में विश्वविद्यालय टीमों की भागीदारी नीचे दी गई है:

क्र.सं.	खेल आयोजन का नाम	कार्यक्रम का स्थान	टूर्नामेंट की तारीख	प्रतिभागियों की कुल संख्या
1	फुटबॉल (एम)	संत बाबा भाग सिंह विश्वविद्यालय, जालंधर	03-12-2019 से 12-12-2019	18
2	वॉलीबॉल (एम)	एमटी यूनिवर्सिटी, गुड़गांव, हरियाणा	07-11-2019 से 12-11-2019	12
3	बास्केटबॉल (एम)	जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली	13-12-2019 से 18-12-2019	12
4	मुक्केबाजी (डब्ल्यू)	सीसीएस यूनिवर्सिटी, मेरठ	20-12-2019 से 02-01-2020	01
5	बैडमिंटन (एम)	लवली प्रॉेशनल यूनिवर्सिटी, जालंधर, पंजाब	05-10-2019 से 10-10-2019	06
6	क्रिकेट	अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय, अलीगढ़, उत्तर प्रदेश	21-11-2019 से 04-12-2019	15
7	टेनिस (एम)	दीनबंधु छोटू राम विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, मुरथल, सोनीपत, हरियाणा	05-11-2019 से 09-11-2019	05
8	क्रॉस कंट्री (एम)	मैंगलोर विश्वविद्यालय, मंगलागंगोत्री, कर्नाटक	06-10-2019	04
9	एथलेटिक्स (एम) एंड डब्ल्यू)	राजीव गांधी स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, बेंगलुरु	02-01-2020 से 06-01-2020	12
10	टेबल टेनिस (एम)	चितकारा विश्वविद्यालय, हिमाचल प्रदेश	17-12-2019 से 19-12-2019	06
11	कराटे (एम) एंड डब्ल्यू)	सत्यबामा विश्वविद्यालय, चेन्नई	08-01-2020 से 13-01-2020	03
12	योग (एम) एंड डब्ल्यू)	राजीव गांधी यूनिवर्सिटी ऑफ नॉलेज टेक्नोलॉजीज, पी	06-01-2020 से 10-01-2020	13
13	कबडडी (डब्ल्यू)	भगत फूल सिंह महिला विश्वविद्यालय, खानपुर कलां, सोनीपत	14-11-2019 से 17-11-2019	12
14	रस्साकशी	KISS डीमड यूनिवर्सिटी, भुवनेश्वर, ओडिशा	06-10-2019 से 09-10-2019	24
15	तायक्वोंडू (डब्ल्यू)	पंजाबी यूनिवर्सिटी पटियाला	10-03-2020 से 13-03-2020	02

क्र.सं.	खेल आयोजन का नाम	कार्यक्रम का स्थान	टूर्नामेंट की तारीख	प्रतिभागियों की कुल संख्या
16	सर्वोत्तम शारीरिक संरचना (एम)	चंडीगढ़ यूनिवर्सिटी, मोहाली	15-12-2019 से 17-12-2019	01
17	पावर लिफ्टिंग (एम)	मुंबई विश्वविद्यालय	21-01-2020 से 01-02-2020	04
18	बाड़ लगाना (डब्ल्यू)	पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़	03-01-2020 से 05-01-2020	01
19	कबडडी (एम)	एमडी यूनिवर्सिटी, रोहतक	25-11-2019 से 29-11-2019	12

12. एआईयू/राष्ट्रीय प्रतियोगिताओं में विश्वविद्यालय के पदक विजेता

क्र.सं.	वर्ष	वर्ग	राष्ट्रीय	अंतरराष्ट्रीय का नाम	घटनाओं का नाम	प्रमाणपत्र प्रतिभागी संख्या
1	2019-20	कांस्य पदक	अखिल भारतीय (एआईयू)	कराटे	अक्षय एम	अभी विश्वविद्यालय आयोजन से प्रमाण पत्र नहीं मिला है
2	2019-20	सोना	अखिल भारतीय (एआईयू)	रस्साकशी	पीयूष बंसल पवन कुमार निपुण जैन लोकेश शर्मा भावुक मेहरा अभिषेक लाकड़ा अग्रज आर्य रवि किरण प्रेक्षित चौहान प्रखर वशिष्ठ	015675 015673 015681 015676 015677 015680 015678 015672 015679 015674
3	2019-20	चाँदी	अखिल भारतीय (एआईयू)	रस्साकशी	पवन कुमार मनदीप चेतन अंशुल सिंघल युवराज कुंडू विपुल सहरावत व्योमेश कौल विकास राणा सनी प्रिंस माथुर	015498 015499 015494 015501 015493 015500 015492 015497 015495 015496
4	2019-20	पीतल	अखिल भारतीय (एआईयू)	रस्साकशी	पवन कुमार नवजोत कौर मथा: मनदीप सहरावत काव्या राणा सनी स्वाति स्वीटी धनखड़ विकास राणा व्योमेश कौल आंचल गौतम	016166 016170 016162 016171 016164 016168 016167 016163 016165 016169

13. खेल प्रशिक्षण शिविर

विश्वविद्यालय ने हमारे विश्वविद्यालय के छात्रों के साथ-साथ बैडमिंटन (एम एंड डब्ल्यू), कबड्डी (एम एंड डब्ल्यू), वॉलीबॉल (एम एंड डब्ल्यू), फुटबॉल (एम एंड डब्ल्यू), क्रिकेट(एम), टेनिस (एम एंड डब्ल्यू), बास्केटबॉल (एम एंड डब्ल्यू) और रस्साकसी (एम एंड डब्ल्यू)। के लिए संबद्ध कॉलेजों/संस्थानों के उत्तरी क्षेत्र/अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय के चयनित छात्रों के प्रशिक्षण के लिए कोचिंग शिविर आयोजित किए।

14. वार्षिक खेल प्रतियोगिता 2019

विश्वविद्यालय की 16वीं वार्षिक इंटर कॉलेजिएट स्पोर्ट्स मीट-2019 10 अक्टूबर, 2019 से 12 अक्टूबर 2019 तक विश्वविद्यालय परिसर में आयोजित की गई थी। उद्घाटन समारोह के मुख्य अतिथि पद्मश्री श्री जफर इकबाल, श्री यशपाल शर्मा सम्मानित अतिथि थे और विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति प्रो. (डॉ.) महेश वर्मा ने समारोह की अध्यक्षता की।



16वीं वार्षिक इंटर कॉलेजिएट स्पोर्ट्स मीट-2019 के दौरान आयोजित विभिन्न खेल आयोजनों में विश्वविद्यालय (यूएसएस और संबद्ध संस्थानों) के छात्रों की भागीदारी का विवरण इस प्रकार है:

क्र.सं.	आयोजन	प्रतिभागियों की संख्या
1	क्रॉस कंट्री रेस (एम एंड डब्ल्यू)	200
2	फुटबॉल (एम एंड डब्ल्यू)	1476
3	वॉलीबॉल (एम एंड डब्ल्यू)	1356
4	बास्केटबॉल (एम एंड डब्ल्यू)	1536
5	बैडमिंटन (एम एंड डब्ल्यू)	284
6	टेनिस (एम एंड डब्ल्यू)	120
7	क्रिकेट (पुरुष)	1101
8	पावर लिफ्टिंग	204
9	सर्वोत्तम शारीरिक/बॉडी बिल्डिंग	
10	कबड्डी (एम एंड डब्ल्यू)	1152
11	एथलेटिक्स (एम एंड डब्ल्यू)	500
12	रस्साकशी (M&W)	810
13	योग (एम एंड डब्ल्यू)	55
कुल		8794

वार्षिक खेल प्रतियोगिता: रस्साकशी कार्यक्रम



वार्षिक खेल प्रतियोगिता: सर्वश्रेष्ठ फिजिक/बॉडी बिल्डिंग कार्यक्रम



15. सुविधाएँ

एथलेटिक्स, फुटबॉल, रस्साकशी आदि जैसे विभिन्न खेलों के आयोजन के लिए खेल मैदान



बैडमिंटन कोर्ट (सिंथेटिक)



बास्केट बॉल कोर्ट (आरसीसी)



कबड्डी कोर्ट (कीचड़)



टेनिस कोर्ट



वाॅलीबॉल कोर्ट



16. विश्वविद्यालय स्वास्थ्य केंद्र

विश्वविद्यालय परिसर विश्वविद्यालय के छात्रों, कर्मचारियों और कर्मचारियों के लिए एक सुसज्जित प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र चला रहा है। स्वास्थ्य केंद्र में एक योग्य चिकित्सा अधिकारी, दो योग्य नर्स और एक एमटीएस है। स्वास्थ्य केंद्र छात्र कल्याण निदेशालय के समग्र प्रशासनिक नियंत्रण में संचालित होता है।

चिकित्सा अधिकारी की सेवाओं के अलावा, सप्ताह के दिनों में चिकित्सा सलाहकारों के दौरे का भी प्रावधान है।

विजिटिंग मेडिकल कंसल्टेंट्स

क्र.सं.	विशिष्टताओं	तिथि और समय
1	दवा	सोमवार से शुक्रवार, सुबह 11.00 बजे से दोपहर 1.00 बजे तक
2	मनोविज्ञानी	प्रत्येक बुधवार, सायं 4.00 बजे से 6.00 बजे तक
3	प्रसूतिशास्त्री	प्रत्येक सोमवार, दोपहर 12.00 बजे से 2.00 बजे तक
4	मनोचिकित्सक	प्रत्येक बुधवार, अपराह्न 3.00 बजे से सायं 5.00 बजे तक

4. विश्वविद्यालय अध्ययन विद्यापीठ

4.1 वास्तुकला और योजना के विद्यापीठ विश्वविद्यालय

1. विद्यालय में चल रहे कार्यक्रम:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन	कुल शक्ति	
1	बी वास्तुकला	05 वर्ष	80	वर्ष-I	80
				वर्ष-II	80
				वर्ष-III	77
				वर्ष-IV	82
				वर्ष-V	80

2. सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी में संकाय द्वारा भाग लिया गया:

ए.आर सुभांगी सक्सेना

इमारतों और हरित प्रौद्योगिकियों का भविष्य [कार्यशाला], 29-09-2019 (एक दिन)

ए.आर.अनुज सेठ

बीईई द्वारा ईएनएस कार्यान्वयन और क्षमता निर्माण कार्यक्रम पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम, 27 मार्च, 2020

3. विद्यालयद्वारा आयोजित सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी:

संकाय का नामरू प्रो. राजत रे, डीन यूएसएपी

गतिविधि का शीर्षक	नाम	दिनांक एवं अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
प्रथम वर्ष, बी.आर्क में इतिहास पाठ्यक्रम की समीक्षा पर कार्यशाला और पैनल चर्चा	भारतीय वास्तुकला में शक्ति एवं प्रतिष्ठा	29 फरवरी, 2020	50 (सभी संबद्ध आर्किटेक्चर विद्यापीठके संकाय और विषय विशेषज्ञों सहित)

4. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली एजेंसी	अवधि	मात्र(रु में लाख)
1.	अर. अनुराग गिरि	विकास का स्थानांतरण अधिकार-दिल्ली का एक केस अध्ययन	एआरजीएस, जीजीएसआईपीयू	01 वर्ष	0.95 लाख
2.	अखिल दास	भूमि पूलिंग बनाम भूमि अधिग्रहण		01 वर्ष	0.85 लाख
3.	अर. सुमंत शर्मा	आवास परिदृश्य में सुधार में नए पीपीपी और रेरा की भूमिका। नोएडा का एक मामला है		01 वर्ष	0.95 लाख

5. छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पुरस्कार/उपलब्धियाँ/छात्रवृत्ति/परियोजनाएँ:

क्र.सं.	छात्रों का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कारों का विवरण
1	ऋचा मल्होत्रा	बी.आर्क	IX/5 वर्ष	ईडब्ल्यूएस वित्तीय सहायता रु. 23,500/-

6. विद्यालय द्वारा आयोजित अतिरिक्त सह-पाठडुचर्या संबंधी गतिविधियाँ जैसे /त्योहार/वार्षिक बैठकें:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	अवधि	घटनाओं का विवरण
1.	दिवाली उत्सव- नूर	01 दिन	छात्रों के कार्य प्रदर्शनी, प्रतियोगिताएं और सांस्कृतिक कार्यक्रम

7. जेआरएफ-नेट/गेट उत्तीर्ण छात्रों का विवरण:

क्र.सं.	छात्रों का नाम	योग्य परीक्षण का विवरण
1.	दिशांत जुनेजा	गेट- आर्किटेक्चर एआईआर- 1696

8. रिपोर्ट अवधि के दौरान किए गए औद्योगिक दौरे/शैक्षिक दौरे:

कक्षा- वर्ष/खंड	भ्रमण का स्थान
प्रथम वर्ष- ए	अहमदाबाद और वडोदरा
द्वितीय वर्ष-ए एवं बी	अहमदाबाद और भुज
तृतीय वर्ष बी	पुणे

4.2 वास्तुकला और योजना के विद्यापीठ विश्वविद्यालय

1. विद्यापीठ में चल रहे कार्यक्रम:

क्र.सं	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन	कुल शक्ति
1	एम.टेक इंजीनियरिंग भौतिकी	02 वर्ष	18	
2	एम. टेक. नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	02 वर्ष	15	02

2. संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

(क) अनुसंधान पत्रिकाओं में लेख

प्रो श्रुति अग्रवाल

1. एल आयुषी जैन, पूजा सेठ, अंबुज त्रिपाठी, प्रतीक कुमार, श्रुति अग्रवाल। (2020)। विकिरणित NaMgF₃ कार्बन आयन किरण की TL/OSL प्रतिक्रिया: Tb, जर्नल ऑफ ल्यूमिनसेंस, 222, पृष्ठ। 117159.

प्रो. अनु वेणुगोपालन

1. संदीप मिश्रा, अनु वेणुगोपालन और ताबिश कुरेशी। (2019)। मल्टीपाथ इंटरफेरेंस फिजिक्स में डीकोहेरेंस और दृश्यता में वृद्धि। रेव. ए 100, 042122
2. संदीप मिश्रा, किशोर थपलियाल, अनिर्बान पाठक और अनु वेणुगोपालन। (2019) एक्स राज्यों के लिए सुसंगतता उपायों की तुलना: क्या क्वांटम राज्यों को क्वांटम सुसंगतता के आधार पर आदेश दिया जा सकता है? क्वांटम सूचना प्रसंस्करण खंड 18, अनुच्छेद संख्या: 295

प्रो. वैशाली सिंह

1. एल रतन, एस. कुंचकारा, एम. दत्त, ए. त्रिपाठी, वी. सिंह। (2020)। 80 MeV कार्बन 6 स्विफ्ट भारी आयन विकिरण, मीटर द्वारा प्रेरित सजातीय फैलाव और एनीलिंग प्रभाव के माध्यम से कुछ परतों MoS₂-PVA नैनोकम्पोजिट फिल्म के उन्नत विद्युत गुण। विज्ञान. सेमीकंड, प्रक्रिया. 108, 104877. 10.1016/j-mssp-2019-104877.
2. एम. दत्त, ए. कौशिक, एम. तोमर, वी. गुप्ता, वी. सिंह। (2020)। अस्थिर कार्बनिक यौगिकों (वीओसी), जे. पोरस मीटर को समझने के लिए हार्ड टेम्पलेट के रूप में एमसीएम-41 और केआईटी-6 का उपयोग करके नैनो कास्टिंग के माध्यम से मेसोपोरस यू-एफई203 नैनोस्ट्रक्चर का संश्लेषण। 27, 285–294. डीओआई: 10.1007/एस 10934-019-00811-0।
3. एस. कुंचकारा, ए. रतन, जे. शाह, आरके कोटनाला, वी. सिंह। (2019)। सिल्वर स्पटर वाली पतली फिल्मों पर एमजी डोपड एमसीएम-41 की आद्रता संवेदन, जे. मीटर। विज्ञान. मीटर. इलेक्ट्रॉन. डीओआई: 10.1007/एस 10854-01901946-1।
4. ए. रतन, एस. कुंचकारा, एम. दत्त, ए. त्रिपाठी, वी. सिंह। (2019)। 100 एमईवी सिलिकॉन 9+ स्विफ्ट भारी आयन विकिरण - कुछ परत वाली एमओएस 2 शीट पी वीए नैनोकम्पोजिट फिल्म, वैक्यूम, 108939 की विद्युत चालकता को बढ़ाने के लिए रणनीतिक दोष एनीलिंग दृष्टिकोण। डीओआई: 10.1016/जे। वैक्यूम.2019.108939.

प्रो. अनिंद्य दत्ता

1. नीलम सिंह, दीपक कोठारी, जमीलुर आर. अंसारी, मृणाल पाल, शंकर मंडल, संदीप धारा और अनिंद्य दत्ता। (2019)। पॉलिमरमैट्रिक्सय यू फिज में एजी एंबेडेड जीओ/आरजीओ शीट्स का एक प्रकाश प्रेरित ट्यूनेबल एन-डोपिंग। रसायन. सी, जे. भौतिक. रसायन. सी 123, 10557' 10563
2. जमीलुर आर. अंसारी, नीलम सिंह, रजी अहमद, दीपांकर चट्टोपाध्याय, अनिंद्य दत्ता। (एनडी) अल्ट्रा-छोटे चांदी के नैनोकणों की स्व-संयोजन को नियंत्रित करना: रमन और "लोरोसेंट स्पेक्ट्रा की सतह वृद्धि; ऑप्टिकल सामग्री, 94, 138-147।

प्रो.रश्मि भारद्वाज

1. भारद्वाज, आर. और प्रथी, डी. (2020)। न्यूरोनल नेटवर्क का उपयोग करके सतत नाइट्रोजन डाइऑक्साइड भविष्यवाणी के लिए मॉडल का विकास, पर्यावरण विज्ञान और प्रौद्योगिकी के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 17, 2783-2792।

2. भारद्वाज, आर. और प्रूथी, डी. (2020)। वायु गुणवत्ता मॉडल को अनुकूलित करने के लिए विकासवादी तकनीकें, प्रोसीडिया कंप्यूटर साइंस, 167 सी: 1872-1879।
3. भारद्वाज, आर. और डुहून, वी. (2020)। दैनिक वर्षा पूर्वानुमान के लिए ऑटो-रिग्रेसिव इंटीग्रेटेड मूविंग-एवरेज मॉडल, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक एंड टेक्नोलॉजी अनुसंधान, 9(2), 793-797।
4. साहा, एलएमय भारद्वाज, आर. और दास, एमके (2019)। पारिस्थितिकी तंत्र मॉडल, अराजकता और जटिलता पर, इंडियन जर्नल ऑफ इंस्ट्रियल एंड एप्लाइड मैथमेटिक्स, 10(1), 1 18-124।
5. भारद्वाज, आर. और कौर, मंजीत। (2019)। एरोडायनामिक टॉर्क के प्रभाव के तहत एक अण्डाकार कक्षा में एक उपग्रह के गैर-रेखीय समतल दोलन में अराजकता, इंडियन जर्नल ऑफ इंस्ट्रियल एंड एप्लाइड मैथमेटिक्स, 10(1).76-90।
6. भारद्वाज, आर. और प्रूथी, डी. (2019)। वायु प्रदूषण पर क्षणिक मौसम का प्रभाव, इंडियन जर्नल ऑफ इंस्ट्रियल एंड एप्लाइड मैथमेटिक्स, 10(2), 139:151।
7. भारद्वाज, आर. और बंगिया, ए. (2019)। वायुमंडलीय प्रदूषकों की भविष्यवाणी के लिए गतिशील संकेतक। एशियन जर्नल ऑफ वाटर, एनवायरनमेंट एंड पॉल्यूशन, 16(4), 39-50।
8. भारद्वाज, आर. और दास, एस. (2019), प्रतिस्पर्धी शाकाहारी प्रजाति नेटवर्क में कैओस कंट्रोल डायनेमिक्स। जफियानाभा, 49(2), 22-28.
9. भारद्वाज, आर. और प्रूथी, डी. (2019), टाइम स्पेस एनालिसिस का उपयोग करके वायु गुणवत्ता भविष्यवाणी, जफियानाभा। 49(2), 6-14.
10. भारद्वाज, आर. और डुहून, वी. (2019), एनफिसुजेनो मॉडल का उपयोग करके तापमान की वास्तविक समय भविष्यवाणी, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड एडवांस्ड टेक्नोलॉजी (आईजेईएटी), 9(1) 461-469.
11. भारद्वाज, आर. और बंगिया, ए. (2019)। इलेक्ट्रिक बैटरी चालित वाहनों की दक्षता में सुधार के लिए डीसी मोटर के लिए गैर-रेखीय नियंत्रण सतहों के लिए हाइब्रिड फजिफाइड-पीआईडी नियंत्रक, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रीसेंट टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग (आईजेआरटीई), 8(3).2561-2568।
12. भारद्वाज, आर. और दास, एस. (2019)। तीन-स्तरीय ट्रॉफिक श्रृंखला मॉडल का पुनरावृत्ति परिमाणीकरण विश्लेषण, हेलियॉन, 5(8)। e02182.
13. भारद्वाज, आर. और दास, एस. (2019): वैवाहिक संबंध मॉडल में भावनाओं की अराजकता गतिशीलता, कलकत्ता गणितीय सोसायटी के बुलेटिन 1 1 1 (6).559-576।
14. भारद्वाज, आर. (2019): क्या वैदिक गणित वैदिकों से है? रेविस्टा इंग्लोमेयर इंजेनिअना ग्लोबल मेयर, 17(ए); 306-315.
15. भारद्वाज, आर. (2019): जेंडर लेंस के माध्यम से विज्ञान, प्रौद्योगिकी और उद्यमी में समानता के प्रश्न, रेविस्टा इंग्लोमेयर इंजेनिअना ग्लोबल मेयर। 16 (बी). 13-17.

डॉ. तपन के. जैन

वरुण अरोड़ा, अंकुर सूद, साधना कुमारी, एस. सेंथिल कुमारन, तपन के. जैन; 2020; हाइड्रोफोबिक रूप से संशोधित सोडियम एल्टिनेट संयुग्मित प्लास्मोनिक चुंबकीय नैनोकम्पोजिट

दवा वितरण और चुंबकीय अनुनाद इमेजिंग के लिए सामग्री आज संचार्य मैटेरियल्स टुडे कम्प्युनिकेशंस, 25, 2352 से 4928

डॉ. राजेश कुमार

1. गुप्ता, आर. और कुमार आर. (2019), पीबीएसई नैनोवायर के इलेक्ट्रोकेमिकल रूप से प्रेरित मचान-आधारित विकास के गुणों पर कम ऊर्जा (केवी) नकारात्मक ली आयन आरोपण का प्रभाव, जर्नल ऑफ मैटेरियल्स साइंस: मैटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स, 30 (3), 2192-2212. (स्प्रिंगर)
2. कुमार, आर. और कुमार, वी. (2019), टाइटेनियम डाइऑक्साइड और टिन ऑक्साइड नैनोकम्पोजिट पतली फिल्मों में उच्च ऊर्जा Ti9 आयन बीम प्रेरित संशोधनों का प्रभाव और ऑप्टिकल, संरचनात्मक और रूपात्मक गुणों का विस्तृत विश्लेषण, ऑप्टिकल सामग्री, 88, 320-332 . (एल्सेवियर)
3. गुप्ता, आर. और कुमार, आर. (2019), स्कैफोल्ड-आधारित इलेक्ट्रोडिपोजिशन, नैनो-स्ट्रक्चर और नैनो ऑब्जेक्ट्स का उपयोग करके संश्लेषित क्यू नैनोवायर्स पर कम ऊर्जा आयन बीम प्रत्यारोपण का प्रभाव, 18100318। (एल्सेवियर)

4. गुप्ता, आर., चौहान, आरपी, चक्रवर्ती, एसके और कुमार, आर. (2019), टेम्पलेट संश्लेषित Cu नैनोवायर के गुणों पर SHI का प्रभाव, आयोनिक्स 25, 341-352 (स्प्रिंगर)
5. वी. कुमार, राजेश कुमार (2019), आरएफ स्पटरड TiO₂ पतली फिल्मों के ऑप्टिकल, संरचनात्मक, सतह रूपात्मक और विद्युत गुणों में कम ऊर्जा Kr⁵⁺ आयन बीम इंजीनियरिंग, 91, 455-469। (E1सेवियर)
6. राम, जे., सिंह, आरजी, गुप्ता, आर., कुमार, वी., सिंह, एफ. और कुमार, आर. (2019), सह-वर्षा तकनीक द्वारा तैयार नैनोडायमेशनल टंगस्टन ऑक्साइड की सतह आकृति विज्ञान, ऑप्टिकल और संरचनात्मक गुणों पर एनीलिंग का प्रभाव, इलेक्ट्रॉनिक सामग्री जर्नल, 148, एच 174-1183। (स्प्रिंगर)
7. चौहान, वी., गुप्ता, टी., सिंह, पी., सहारे, पीडी, कोरटकर, एन. और कुमार, आर. (2019), जिरकोनियम के संरचनात्मक, ऑप्टिकल और रूपात्मक गुणों पर 120 एमईवी एस 9+ आयन विकिरण का प्रभाव आरएफ स्पटरिंग द्वारा जमा की गई ऑक्साइड पतली फिल्में, भौतिकी पत्र ए 383 (9), 898-907 (एल्सेवियर)
8. विष्णु चौहान, राजेश कुमार, नैनोक्रीस्टलाइन जिरकोनियम ऑक्साइड पतली फिल्मों में घने इलेक्ट्रॉनिक उत्तेजना प्रेरित संशोधन: ऑप्टिकल और सतह स्थलाकृतिक का विस्तृत विश्लेषण, ऑप्टिकल सामग्री, 89(2019) 576-590। (एल्सेवियर)
9. वी. चौहान, आर. गुप्ता, वी. कुमार, जे. राम, एफ. सिंह, एम. प्रसाद, एस. कुमार, एस.ओझा, पालवी, आर. मेहरा, राजेश कुमार, (2019), उच्च ऊर्जा (150@ MeV) Fe 11+ आयन बीम ने उच्च-के ढांकता हुआ नैनोक्रीस्टलाइन जिरकोनियम ऑक्साइड पतली फिल्मों के भौतिक-रासायनिक और फोटोल्यूमिनेशन गुणों के संशोधनों को प्रेरित किया, सिरेमिक इंटरनेशनल, 45 (15) 18887-18898। (एल्सेवियर)
10. के. कुमारी, रेजक नाजी अलजाफ़ी, वाईएस कथरिया, एस. Fe के चुंबकीय और फोटोकैटलिस्ट गुण: CeO₂ नैनोकण, जर्नल ऑफ इलेक्ट्रॉन स्पेक्ट्रोस्कोपी और संबंधित घटना 235, 29-39। (एल्सेवियर)
11. वी. कुमार, आर. गुप्ता, जे. राम, पी. सिंह, वी. कुमार, एसके शर्मा, आरएस कटियार, राजेश कुमार (2019), उच्च ऊर्जा 120/एमईवी Ti⁹⁺ आयन बीम ऑप्टिकल, संरचनात्मक और सर्फ रूपात्मक गुणों में प्रेरित संशोधन ओफिटटेनियम डाइऑक्साइड पतली फिल्में, वैक्यूम, 166323-334। (एल्सेवियर)
12. जे. राम, आरजी सिंह, एफ. सिंह, वी. कुमार, वी. चौहान, राशि गुप्ता, यू. कुमार, बीसी यादव राजेश कुमार (2019), WO₃-PEDOT का विकासरू तरलीकृत पेट्रोलियम गैस के लिए PSS हाइब्रिड नैनोकम्पोजिट आधारित उपकरण (एलपीजी) सेंसर, जर्नल ऑफ मैटेरियल्स साइंस: मैटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स, 30, 13593-13603। (स्प्रिंगर)
13. राशि गुप्ता और राजेश कुमार (2019), विभिन्न परमाणु द्रव्यमान के 120 मेव उच्च ऊर्जा आयन बीम द्वारा विकिरणित इलेक्ट्रोकेमिकल संश्लेषित मुक्त खड़े सीयू नैनोवायर की इलेक्ट्रॉनिक ऊर्जा हानि (एसई) संवेदनशीलता, एप्लाइड फिजिक्स ए, 125835। (स्प्रिंगर)
14. विकास कुमार, राशि गुप्ता, विष्णु चौहान, जगजीवन राम, पी. सिंह, एम. प्रसाद, रोहित मेहरा, राजेश कुमार (2019), उच्च ऊर्जा 120 MeV Au⁹⁺ आयन बीम प्रेरित संशोधन और SnO₂ और TiO₂ नैनोकम्पोजिट पतले की सतह आकृति विज्ञान में क्रेटर का मूल्यांकन फिल्में, एप्लाइड नैनोसाइंस, 9, 1265-1280। (स्प्रिंगर)
15. राजेश कुमार, वी. चौहान, एन. कोरटकर, एस. कुमार, ए. शर्मा, क्यून-ह्यवा चाए, सुंग ओके वोन (2020), हाई-के डाइइलेक्ट्रिक हेनियम के संरचनात्मक, रूपात्मक और ऑप्टिकल गुणों पर उच्च ऊर्जा आयन विकिरण का प्रभाव ऑक्साइड (HfO₂) परमाणु परत जमाव द्वारा विकसित पतली फिल्में, जर्नल ऑफ अलॉय एंड कंपाउंड्स, 83, 1154698। (एल्सेवियर)
16. वी. कुमार, वी. चौहान, जे. राम, आर. गुप्ता, एस. कुमार, पी. चौधरी, बीसी यादव, एस. ओझा, आई. सुलानिया, राजेश कुमार (2020), अध्ययन ऑफ ह्यूमिडिटी सेंसिंग प्रॉपर्टीज एंड आयन बीम इंडयूस्ड संशोधन SnO₂-TiO₂ नैनोकम्पोजिट, सतह और कोटिंग प्रौद्योगिकी, 392, 125768 है। (एल्सेवियर)
17. जे. राम, आरजी सिंह, एफ. सिंह, वी. चौहान, डी. गुप्ता, वी. कुमार, यू. कुमार, बीसी यादव, राजेश कुमार (2020), WO₃-PEDOT में आयन बीम इंजीनियरिंग: PSS हाइब्रिड नैनोकम्पोजिट पतली फिल्में कमरे के तापमान पर गैस सेंसिंग माप, अकार्बनिक रसायन विज्ञान संचार, 119, 108000। (एल्सेवियर)
18. वी. चौहान, राजेश कुमार (2020), एएलडी में विकसित नैनोक्रीस्टलाइन ए1203 पतली फिल्मों के सतह रूपात्मक, ऑप्टिकल और भौतिक-रासायनिक गुणों में इलेक्ट्रॉनिक उत्तेजना प्रेरित संशोधन, सुपरलैटिस और माइक्रोस्ट्रक्चर, 141, 106389। (एल्सेवियर)

19. आर. गुप्ता, आरपी चौहान, राजेश कुमार (2020), इलेक्ट्रोडेपोसिटेड लेड सेलेनाइड नैनोवायर के ऑप्टिकल, रूपात्मक, संरचनात्मक और विद्युत गुणों पर गामा विकिरण का प्रभाव, ऑप्टिकल सामग्री, 99, 109538। (एल्सेवियर)
20. एस. कुमार, एम. शर्मा, रेजक नाजी अलजाफ़ी, केएच चाए, राजेश कुमार, एस. दलेला, आदिल अलशोएबिया, एफ.अहमद, पीए अल्वी (2020), Fe:SnO₂ नैनोकणों की संरचनात्मक, इलेक्ट्रॉनिक संरचना और ऑप्टिकल गुणों की सिलाई, जर्नल इलेक्ट्रॉन स्पेक्ट्रोस्कोपी और संबंधित घटना, 240, 146934। (एल्सेवियर)
21. के. कुमारी, रेजक नाजी अलजाफ़ी, एकेचावए, राजेश कुमार, पी. अल्वी, आदिल ऐशोएबी, ए.विज, एफ.अहमद, एम.अबू-समक, एस. कुमार (2020), Cu doped CeO₂ NCS के ऑप्टिकल गुणों की इंजीनियरिंग स्केद एलईडी में अनुप्रयोग, सेरामिक्स इंटरनेशनल, 46 (6), 7482-7488। (एल्सेवियर)
22. पी. सिंह, जे. राम, वी. चौहान, पीएमजी नाम्बिसन, एसके गुप्ता, एस. कुमार, एसके शर्मा, पीडी सहारे, राजेश कुमार (2020), ऑप्टिकल के संशोधनों के लिए कैप्टन-एच पॉलिमर पर उच्च खुराक गामा विकिरण एक्सपोजर, मुफ्त आयतन, संरचनात्मक और रासायनिक गुण, ऑप्टिक, 205 164244। (एल्सेवियर)
23. वी. चौहान, राजेश कुमार (2020), कम ऊर्जा Kr⁵ आयन बीम विकिरण द्वारा उच्च-k ZrO नैनोक्रीस्टलाइन पतली फिल्मों में चरण परिवर्तन और संशोधन, सामग्री रसायन विज्ञान और भौतिकी, 240, 122127। (एल्सेवियर)

डॉ. गुलशन धमीजा

1. संजू कुमारी, रितेश कुमार, भुवनेश्वर राय और गुलशन कुमार “यूफोरबिया कोगुलम संशोधित पॉलिएस्टर और बांस उबर कंपोजिट के थर्मल और यांत्रिक गुणों पर उबर सामग्री का प्रभाव” सामग्री अनुसंधान एक्सप्रेस, 6(2019)125341 <https://doi-org/10-1088@20531591/ab5d53-1F-1-929>
2. संजू कुमारी, रितेश कुमार, भुवनेश्वर राय और गुलशन कुमार ‘मॉर्फोलॉजी एंड बायोडिग्रेडेबिलिटी स्टडी ऑफ नेचुरल लेटेक्स-मॉडिफाइड पॉलिएस्टर-बनाना फाइबर कंपोजिट्स’ जर्नल ऑफ नेचुरल फाइबर्स, 16(2019) 1-9। टेलर और फॉर्बिस, <https://doi-org/10-1080@15440478-2019-1652131>। यदि=2.622
3. संजू कुमारी, रितेश कुमार, भुवनेश्वर राय, सिद्धार्थ सिरोही और गुलशन कुमार, यूफोरबिया कोगुलम के साथ पॉलिएस्टर राल बांस फाइबर आधारित मिश्रित के संशोधन और यांत्रिक और थर्मल गुणों पर उनके प्रभाव पर अध्ययन, समग्र सामग्री जर्नल 2020 1-8। डीओआई: 10.1177/0021998320916542। आईएफ-आई .972
4. रितेश कुमार, हबीबुर रहमान सपना रणवा, अरविंद कुमार, गुलशन कुमार, लचीले चिटोस/पीवीपी मिश्रित पॉलिमरिक सबस्ट्रेट पर लागत प्रभावी धातु ऑक्साइड सेमीकंडक्टर आधारित गैस सेंसर का विकास, कार्बोहाइड्रेट पॉलिमर, 239 (2020) 116213। <https://doi-org/10.1016/जे. कार्बपोल.2020.116213>। स्पिंगर (आईएफ=7.182)
5. रितेश कुमार, सपना रणवा, गुलशन कुमार, ‘डिस्पोजेबल इलेक्ट्रॉनिक्स डिवाइस अनुप्रयोगों के लिए चिटोस/पीवीपी ब्लेंड पॉलिमर पर आधारित बायोडिग्रेडेबल “लेक्सबल सबस्ट्रेट”, द जर्नल ऑफ फिजिकल केमिस्ट्री बी. 124(2019) 149-155, 10.1021/Acs-jpcb-9b08897। एसीएस(1एफ-2.923)
6. रितेश कुमार, भुवनेश्वर राय, गुलशन कुमार, “पैकेजिंग के लिए सेल्युलोज नैनोफाइबर प्रबलित चिटोस/पीवीपी बायो नैनोकम्पोजिट फिल्म के संश्लेषण के लिए एक सरल दृष्टिकोण’ जर्नल ऑफ पॉलिमर एंड द एनवायरनमेंट, 27(2019) 2963-2973, <https://doiA org/10.1007/s10924-019-01588-8>.(आईएफ =2.572)
7. रितेश कुमार, संजू कुमारी, भुवनेश्वर राय, राज दास और गुलशन कुमार, “पॉलीलैक्टिक एसिड (पीएलए) ग्रीन नैनोकम्पोजिट फिल्म के यांत्रिक और बाधा गुणों पर नैनोसेल्यूलोसिक उबर का प्रभाव” मेटर. रेस.एक्सप्रेस 6 (2019), 125108-<https://doi-org/10-1088@20531591@ab5755>] 1-F-1-929 (IOPPublishing)।
8. रितेश कुमार, संजू कुमारी, शिवानी सिंह सुरहा, भुवनेश्वर राय, राकेश कुमार, सिद्धार्थ सिरोही और गुलशन कुमार, ‘केले के रेशों से सेल्यूलोज नैनोफाइबर को अलग करने के लिए एक सरल दृष्टिकोण’ सामग्री अनुसंधान एक्सप्रेस, 6(2019)105601 <https://doi-org/10-1088@20531591@ab3511> 1-F-1-929 (लूप पब्लिशिंग)।
9. रितेश कुमार, संजू कुमारी, भुवनेश्वर राय, सिद्धार्थ सिरोही, राकेश कुमार, गुलशन कुमार, जूट फाइबर से सेल्यूलोज नैनोफाइबर को अलग करने के लिए एक आसान रासायनिक दृष्टिकोण, जर्नल ऑफ पॉलिमर एंड द एनवायरनमेंट, 2020, 28 (2020), डीओआई 10.1007/एस 10924-020-01808-6। (आईएफ=2.572)

डॉ आभा अग्रवाल

1. पंकज गुप्ता, मुकेश कुमार महलावत, अरुण कुमार, संजय यादव और आभा अग्रवाल, सकारात्मक और नकारात्मक रिटर्न का उपयोग करके बेंचमार्क पोर्टफोलियो की दिशा में पोर्टफोलियो दक्षता मूल्यांकन और पुनर्संतुलन के लिए एक विश्वसनीय फजी डीईए दृष्टिकोण। इंटर.जे.फजी सिस्ट. 22, 824-843 (2020) <https://doi-org/10.1007/s40815-020-00801-4>
2. मुकेश कुमार महलावत, पंकज गुप्ता, अरुण कुमार, संजय यादव और आभा अग्रवाल। विश्वसनीयता ढांचे के तहत डेटा आवरण विश्लेषण का उपयोग करते हुए बहुउद्देशीय फजी पोर्टफोलियो प्रदर्शन मूल्यांकन। फजी सिस्टम्स पर आईईईई लेनदेन में, 2020। <https://doi-org/10.1109/TFUZZ-2020-2969406>

डॉ आरिफ अली खान

1. आरिफ अली खान, फिलिप जंकर, ग्रेगर शनाकेनबर्ग, ए. एस्पिनोसा फेराओ और आर. स्ट्रेबेल: 'एलिल हैलाइड्स के साथ एक इलेक्ट्रोफिलिक टर्मिनल फॉस्फिनीडीन धातु (0) कॉम्प्लेक्स की प्रतिस्पर्धी या अनुक्रमिक प्रतिक्रिया? [2+1]-साइक्लोडिशन बनाम सीएक्स बॉन्ड सम्मिलन, जे. रसायन. समाज. रसायन. कम्प्यू. 9987 (2019), (डीओआई: 10.1039/c9cy05328j)।

डॉ. एस. नीलेश्वर

1. अंजलि पंवार, वी मलिक, सोनाथी नीलेश्वर, और अंजना बग्गा, 'थर्मोइलेक्ट्रिक नैनोकम्पोजिट सामग्री नैनोटेक्नोलॉजी में योग्यता के आंकड़े के व्यापक तापमान पठार को प्राप्त करने के लिए पथ की जांच' 31 (3), 035405(1-7), 2019
2. सरिता देवी शर्मा, बी खासीमसाहेब, वाई वाई चैन, और एस नीलेश्वर 'एजी नैनोकणों को शामिल करके Cu₂ZnSnS₄ (CZTS) के थर्मोइलेक्ट्रिक प्रदर्शन को बढ़ाया', सिरेमिक इंटरनेशनल 45 (2), 2060-2068, 2019।

डॉ. कृति बत्रा

1. गरिमा चानना, कृति बत्रा और विनोद प्रसाद, 'बाहरी विद्युत क्षेत्र में Li₂ अणु की प्रतिक्रिया की खोज: एक DFT और SAC-CI अध्ययन', कम्प्यूटेशनल और सैद्धांतिक रसायन विज्ञान, वॉल्यूम। 1169 (2019), पृष्ठ 112620।

डॉ. अंज अना बग्गा

1. अंजलि पंवार, विकास मलिक, एस नीलेश्वर, अंजना बग्गा, 2019, थर्मोइलेक्ट्रिक नैनोकम्पोजिट सामग्री में योग्यता के आंकड़े के व्यापक तापमान पठार को प्राप्त करने के लिए पथ की जांच, नैनोटेक्नोलॉजी, 31 (3), 035405 से 035411।

राम शंकर गुप्ता

1. राम शंकर गुप्ता, दीपिका कुमारी, शर्फुद्दीन अहमद। लोरेंज हाइपरसर्फेस (2020)। स्यूडो-यूक्लिडियन स्पेस ईआई एएस में, राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी की कार्यवाही, भारत खंड ए: भौतिक विज्ञान, 90 (1), 123-133।
2. राम शंकर गुप्ता और अहमद शर्फुद्दीन, बीकॉन्सर्वेटिव लोरेंज हाइपरसर्फेस इन एलनएल विद कॉम्प्लेक्स आइगेनवैल्यूज, रेविस्टा डी ला यूनिवर्सिटी मेटमैटिका अर्जेन्टीना, 60 (2), 595-610।
3. राम शंकर गुप्ता (2019)। 6-आयामी अंतरिक्ष रूपों में बिहार्मोनिक हाइपरसर्फेस पर, अफरीका माटेमेटिका, 30(7-8), 1205-1221।
4. राम शंकर गुप्ता (2019), यूक्लिडियन 5-स्पेस में बाईकॉन्सर्वेटिव हाइपरसर्फेस, ईरानी गणितीय सोसायटी के बुलेटिन, 45 (4), 1117-1133।
5. राम शंकर गुप्ता, दीपिका, और ए शर्फुद्दीन। (2019)। 5आयामी गैर-सपाट अंतरिक्ष रूपों में बिहार्मोनिक हाइपरसर्फेस, ज्यामिति में प्रगति, 19 (2), 235-250।

डॉ. लीना खन्ना

1. लीना खन्ना, सुगंधा सिंघल, सुभाष सी. जैन और पंकज खन्ना (2020)। स्पिरो इंडोल कौमरिन हाइब्रिड्स: संश्लेषण, एडीएमई, डीएफटी, एनबीओ अध्ययन और डीएनए जी क्वाड्रुप्लेक्स पर आणविक डॉकिंग के माध्यम से सिलिको स्क्रिनिंग में। केमिस्ट्री सेलेक्ट, 5 (11) 3420-3433।
2. सुगंधा सिंघल, पंकज खन्ना, शिवा एस पांडा और लीना खन्ना (2019)। ट्रांजिशन मेटल उत्प्रेरक, जे. हेटेरोसाइक्लिक केम का उपयोग करके नैनोकणों और हरित रणनीतियों के माध्यम से ओ-नेनिलिनेडियम से बैजिमिडाजोल के संश्लेषण में हालिया रुझान।, 56, 2702-2729.

- सुगंधा सिंघल, पंकज खन्ना और लीना खन्ना (2019)। 2-(1-एमिनोबेंजिल) बेंजिमिडाजोल के नवीन शिफ आधारों के लिए सीटी-डीएनए पर संश्लेषण, डीएफटी अध्ययन, आणविक डॉकिंग, रोगाणुरोधी स्क्रीनिंग और यूवी प्रतिदीप्ति अध्ययन। हेलियॉन, 5 (10), ई02596। दोई:O. 1016/j-helion-2019-e02596

डॉ. सत्यब्रत महापात्र

- कविता साहू, अदिति बिष्ट, अखिलेश पांडे, अलापन दत्ता, सैफा. खान, राहुल सिंघल, तपोब्रत सोम और सत्यब्रत महापात्र (2020)। आरएफ मैग्नेट्रॉन ने बढ़ी हुई फोटोकैटलिटिक और उत्प्रेरक गतिविधियों के साथ Ag-Cu₂O-CuO नैनोकम्पोजिट पतली फिल्मों को प्रसारित किया, एप्लाइड सर्सेस साइंस 517, 146169
- नेहा भारद्वाज, बिस्वरूप सतपति और सत्यब्रत महापात्र, (2020)। एयू नैनोकणों से सजाए गए एसएन02 नैनोस्ट्रक्चर से प्लास्मोन-संवर्धित फोटोल्यूमिनेसेंस, एप्लाइड सर्सेस साइंस 504, 144381
- शिप्रा चौधरी, कविता साहू, अदिति बिष्ट, राहुल सिंघल और सत्यब्रत महापात्र (2020)। बढ़ी हुई नोटोकैटलिटिक गतिविधि के साथ CeO₂ नैनोडिस्क का टेम्पलेट-मुक्त और सर्फेक्टेंट-मुक्त संश्लेषण, एप्लाइड सर्सेस साइंस 503, 144102
- कविता साहू, अदिति बिष्ट, सैफ ए खान, इंद्रा सुलानिया, राहुल सिंघल, अखिलेश पांडे और सत्यब्रत महापात्र (2020)। मोटाई पर निर्भर ऑप्टिकल, संरचनात्मक, रूपात्मक, रेडियो फ्रीक्वेंसी मैग्नेट्रॉन के फोटोकैटलिटिक और कैटलिटिक गुण स्पटरेड नैनोस्ट्रक्चर्ड CL120-CuO पतली फिल्में, सेरामिक्स इंटरनेशनल 46, 14902-14912।
- कविता साहू, शिप्रा चौधरी और सत्यब्रत महापात्र, (2020)। उन्नत फोटोकैटलिटिक गतिविधि के साथ एयू-सीयूओ हाइब्रिड प्लास्मोनिक नैनोसंरचित पतली फिल्मों का निर्माण, सामग्री अनुसंधान बुलेटिन 123, 110707।
- कविता साहू, अदिति बिष्ट, सिनी कुरियाकोस और सत्यब्रत महापात्र (2020)। प्रदूषकों को हटाने के लिए उन्नत फोटोकैटलिटिक प्रदर्शन के साथ द्वि-आयामी CuO-ZnO नैनोहाइब्रिड्स, जर्नल ऑफ फिजिक्स एंड केमिस्ट्री ऑफ सॉलिड्स 137, 109223
- सत्यब्रत महापात्र, जसपाल सिंह, विश्वरूप सतपति (2020)। मेसोपोरस Ag₂O@TiO₂ नैनोहेटरोजंक्शन के सुस्पष्ट संश्लेषण, संरचनात्मक, ऑप्टिकल और फोटोकैटलिटिक गुण, जर्नल ऑफ फिजिक्स एंड केमिस्ट्री ऑफ सॉलिड्स 138, 109305।
- कविता साहू, बिस्वरूप सतपति, राहुल सिंघल और सत्यब्रत महापात्र (2020)। पानी में 4-नाइट्रोफेनोल की कमी के लिए CuO/CL120 हाइब्रिड नैनोवायर की उन्नत उत्प्रेरक गतिविधि, जर्नल ऑफ फिजिक्स एंड केमिस्ट्री ऑफ सॉलिड्स 136, 109143।
- जसपाल सिंह, कविता साहू, शिप्रा चौधरी, अदिति बिष्ट और सत्यब्रत महापात्र (2020)। Ag-TiO₂ प्लास्मोनिक नैनोकम्पोजिट पतली फिल्म में थर्मल एनीलिंग प्रेरित गुफा और नैनोस्केल गर्हों का निर्माण, सिरेमिक इंटरनेशनल 46, 3275-3281।
- हरसिमरत कौर, मोनिका शर्मा, रामकृष्ण घोष, सत्यब्रत महापात्र, बिजॉय कुआनर (2020)। स्पंदित लेजर जमाव का उपयोग करके ZnO@NiO/Si हेटरोस्ट्रक्चर पर आधारित चुंबकीय द्विध्रुवी ट्रांजिस्टर, AIP Advances 10, 015119।
- कविता साहू, अदिति बिष्ट, सैफा. खान, अखिलेश पांडे और सत्यब्रत महापात्र (2020)। प्रतिक्रियाशील डीसी मैग्नेट्रॉन स्पटरिंग द्वारा निर्मित नैनोस्ट्रक्चर्ड क्यूओ पतली फिल्मों के रूपात्मक, ऑप्टिकल, संरचनात्मक, फोटोकैटलिटिक और उत्प्रेरक गुणों की इंजीनियरिंग, सिरेमिक इंटरनेशनल 46, 7499-7509।
- कविता साहू, राहुल सिंघल और सत्यब्रत महापात्र (2020)। 4-नाइट्रोफेनोल की कुशल उत्प्रेरक कमी के लिए आकृति विज्ञान नियंत्रित क्यूओ नैनोस्ट्रक्चर, कैटलिसिस पत्र 150, 471-481
- मीनल गुप्ता, अनुश्री दास, दीपांकर दास, सत्यब्रत महापात्र, अनिंद्य दत्ता, (2020)। दुर्लभ पृथ्वी का रासायनिक संश्लेषण (ला, जीडी) डोपड कोबाल्ट फेराइट और उनके चुंबकीय गुणों का तुलनात्मक विश्लेषण, जर्नल ऑफ नैनोसाइंस एंड नैनोटेक्नोलॉजी 20, 5239-5245।
- कविता साहू, बिस्वरूप सतपति और सत्यब्रत महापात्र, (2019)। 4-नाइट्रोफेनॉल की अत्यधिक कुशल कमी के लिए गोभी-प्रकार के कॉपर ऑक्साइड नैनोस्ट्रक्चर की सुगम संश्लेषण और चरण-निर्भर उत्प्रेरक गतिविधि, कैटलिसिस पत्र 149, 2519-2527।
- जसपाल सिंह, कविता साहू, बिस्वरूप सतपति, ज्योति शाह, आरके कोटनाला, सत्यब्रत महापात्र, (2019)। फोटोकैटलिटिक अनुप्रयोगों के लिए एयू-टीआई02 प्लास्मोनिक नैनोहाइब्रिड्स का सुस्पष्ट संश्लेषण, संरचनात्मक और ऑप्टिकल गुण, जर्नल ऑफ फिजिक्स एंड केमिस्ट्री ऑफ सॉलिड्स 135, 190100।

16. कविता साहू, जसपाल सिंह और सत्यब्रत महापात्र (2019)। कॉपर ऑक्साइड नैनोशीट्स द्वारा पानी में 4 नाइट्रोफेनॉल की उत्प्रेरक कमी और कार्बनिक प्रदूषकों का नेटोकैटलिटिक क्षरण, ऑप्टिकल सामग्री 93, 58-69।
17. जसपाल सिंह, कविता साहू, बिस्वरूप सतपति, सत्यब्रत महापात्र (2019)। एनाटेज/रूटाइल मिश्रित चरण TiO₂ बॉल-जैसी सबमाइक्रोन संरचनाओं का सुगम संश्लेषण, संरचनात्मक, ऑप्टिकल और फोटोकैटलिटिक गुण, ऑप्टिक 188, 270-276
18. शिप्रा चौधरी, अदिति बिष्ट और सत्यब्रत महापात्र (2019)। CoFe₂O₄ नैनोस्ट्रक्चर का सुस्पष्ट संश्लेषण, रूपात्मक, संरचनात्मक, नेटोकैटलिटिक और ऑप्टिकल गुण, एसएन एप्लाइड साइंसेज 1, 1613।

डॉ. शिप्रा मितल गुप्ता

1. बबीता, शिप्रा मितल गुप्ता, एसके शर्मा (2019)। पेचदार कॉइल के माध्यम से बहने वाले सीएनटी नैनो “लुइड्स के दबाव ड्रॉप/घर्षण कारक पर प्रायोगिक अध्ययन और एक नए अनुभवजन्य सहसंबंध का विकास, जर्नल ऑफ डिस्पर्सन साइंस एंड टेक्नोलॉजी, 41 (4), 607-617
2. अमित सिंघानिया, शिप्रा मितल गुप्ता (2019)। सेल xO₂Cux नैनोकण: फिनोल अपघटन के लिए संश्लेषण, लक्षण वर्णन और उत्प्रेरक गतिविधि, जर्नल ऑफ नैनोसाइंस एंड नैनोटेक्नोलॉजी, 19(8), 5220-5226
3. निकिता गुप्ता, शिप्रा मितल गुप्ता, एसके शर्मा (2019)। कार्बन नैनोट्यूब: संश्लेषण, गुण और इंजीनियरिंग अनुप्रयोग, कार्बन पत्र, 29(5), 419-447
4. कृति सिंह, शिप्रा मितल गुप्ता, एसके शर्मा, (2020)। एसडीएस, इंटिग्रेटेड फेरोइलेक्ट्रिक्स, 204(1), II-22 का उपयोग करके लंबी अवधि के स्थिर सीएनटी नैनोफ्लूइड की तैयारी

ख) सम्मेलन की कार्यवाही में पूर्ण कागजात

प्रो. श्रुति अग्रवाल

1. अभिषेक तिवारी और श्रुति अग्रवाल (2019)। फोटोवोल्टिक-थर्मोइलेक्ट्रिक हाइब्रिड पावर जनरेशन सिस्टम पर एकाग्रता अनुपात और पीएन थर्मोकपल की संख्या का प्रभाव, ऊर्जा में स्प्रिंगर कार्यवाही
2. आयुषी जैन, साहिल, प्रतीक कुमार, श्रुति अग्रवाल (2020)। NaMgF₃ की टीएल/ओएसएल प्रतिक्रिया पर कण आकार प्रभाव: टीबी फॉस्फोर, सामग्री आज: कार्यवाही, वॉल्यूम। 28, भाग 1, पृष्ठ 211-214
3. युगम भारती, श्रुति अग्रवाल, विकास मलिक (2020)। द्विआयामी नैनोवायर-आधारित कंपोजिट पर भराव लंबाई फैलाव का प्रभाव, सामग्री आज: कार्यवाही, वॉल्यूम। 28, भाग 1, पृ. 251253.

ग) पुस्तक अध्याय

प्रो. रश्मी भारद्वाज

1. भारद्वाज, रश्मी और दत्ता, देबब्रत (2020)। आम सहमति एल्गोरिदम. 'विकेंद्रीकृत इंटरनेट ऑफ थिंग्स: एक ब्लॉकचेन परिप्रेक्ष्य'। खंड 71, 'स्टडीज इन बिग डेटा' पीपी 91-107। प्रकाशक: स्प्रिंगर, पुस्तक श्रृंखला।
2. भारद्वाज, रश्मी और बंगिया, आशिमा। (2020), बीएसई की भविष्यवाणी के लिए इंटेलिजेंट मशीन लर्निंग तकनीकों का उपयोग करके स्टॉक की कीमतों में भिन्नता का आकलन। इंटेलिजेंट सिस्टम और कंप्यूटिंग में प्रगति (एआईएससी)। खंड 979, इंजीनियरिंग और विज्ञान में संख्यात्मक अनुकूलन, पीपी 159-166। प्रकाशक: स्प्रिंगर.
3. बंगिया आशिमा, भारद्वाज रश्मी और जयकुमार, केवी, (2020): वेवलेट अपघटन के साथ संयुक्त कृत्रिम बुद्धिमत्ता के माध्यम से नदी जल गुणवत्ता का आकलन। एडवांस इन इंटेलिजेंट सिस्टम्स एंड कंप्यूटिंग (एआईएससी), खंड 979, इंजीनियरिंग और विज्ञान में संख्यात्मक अनुकूलन, पीपी 107-123। प्रकाशक: स्प्रिंगर.
4. भारद्वाज, रश्मी और चावला, मीनू (2020)। SiO₂ नैनोफ्लूइड की संवहन गतिशीलता। एडवांस इन इंटेलिजेंट सिस्टम्स एंड कंप्यूटिंग (एआईएससी), खंड 979। इंजीनियरिंग और विज्ञान में संख्यात्मक अनुकूलन, पीपी 389-397। प्रकाशक: स्प्रिंगर.
5. भारद्वाज, रश्मी और दास, सौरिश (2020)। ब्लॉकचेन में क्रिप्टो वायरोलॉजी की अराजकता नियंत्रण गतिशीलता। क्रिप्टो मुद्राएं और ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजीज और अनुप्रयोग: विकेंद्रीकरण और स्मार्ट अनुबंध, पीपी 129-148। प्रकाशक: विली एसपी स्क्रिप्चनेर, यूएसए।
6. भारद्वाज, रश्मी और बंगिया, आशिमा। (2019)। 10T-आधारित वायरलेस ट्रांसमिशन में मैलवेयर के लिए डायनामिकल फोरेंसिक अनुमान। मोबाइल में फोरेंसिक जांच और जोखिम प्रबंधन और वायरलेस कम्युनिकेशंस पीपी. 5 1-79, प्रकाशक: आईजीआई ग्लोबल, हर्षे, पीए।

7. भारद्वाज, रश्मी और बंगिया, आशिमा। (2019)। एनएसई पर विमुद्रीकरण का न्यूरो-फजी विश्लेषण। इंटेलिजेंट सिस्टम और कंप्यूटिंग में उन्नति (एआईएससी) 816, स्प्रिंगर कार्यवाही: समस्या समाधान के लिए सॉफ्ट कंप्यूटिंग (सोकप्रोस-2017)। पृ. 853-861. प्रकाशक: स्प्रिंगर नेचर, सिंगापुर।
8. भारद्वाज, रश्मी. (2019)। पर्यावरण प्रदूषकों का अरेखीय समय श्रृंखला विश्लेषण। वास्तविक विश्व समस्याओं पर गणितीय मॉडलिंग: अनुप्रयुक्त गणित में अंतःविषय अध्ययन। पीपी 71-102. प्रकाशक: नोवा प्रकाशक, न्यूयॉर्क, यूएसए।

डॉ. राजेश कुमार

1. वी. चौहान, पी. सिंह, राजेश कुमार (2020)। जिंक ऑक्साइड: संश्लेषण, गुण और अनुप्रयोग (पुस्तक) [आयन बीम ने ZnO नैनोस्ट्रक्चर और संभावित अनुप्रयोगों में संशोधनों को प्रेरित किया, (एल्सेवियर), आईएसबीएन नंबर: 9780128189009।

डॉ. गुलशन धमीजा

1. एल राकेश कुमार, गुलशन कुमार (2019)। प्राकृतिक रेशों के सतही उपचार के माध्यम से जैव मिश्रित प्रदर्शन को बढ़ाना, वुडहेड पब्लिशिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड। लिमिटेड

घ) कोई अन्य प्रकाशन

प्रो.रश्मि भारद्वाज

1. एल भारद्वाज, रश्मि और दत्ता, देबब्रत (2019)। सामाजिक जीवन में अत्याधुनिक विज्ञान। रेविस्टा इंग्लोमेयर इंजेनिअर ग्लोबल मेयर न्यूजलैटर, खंड 3. I-7।

3. सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी में संकाय सदस्यों ने भाग लिया:

प्रो. श्रुति अग्रवाल

1. CaSiO₃ का संश्लेषण और थर्मोलेक्ट्रॉनिक अध्ययन: Yb फॉस्फोर (रेडियोलॉजिकल प्रोटेक्शन सिस्टम पर 5वां अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी (ICRPI 9), एडिलेड, दक्षिण ऑस्ट्रेलिया, 1721 नवंबर 2019
2. NaMgF₃ के थर्मोलेक्ट्रॉनिक गुणों पर डोपिंग और कोडोपिंग का प्रभाव (रेडियोलॉजिकल प्रोटेक्शन सिस्टम पर 5वां अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी (ICRPI 9), एडिलेड, दक्षिण ऑस्ट्रेलिया, 1721 नवंबर 2019)
3. नैनोवायर नेटवर्क आधारित पारदर्शी इलेक्ट्रोड के ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक गुणों के अध्ययन के लिए कम्प्यूटेशनल मॉडलिंग (सतत प्रौद्योगिकी के लिए स्मार्ट सामग्री पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, गोवा, 22-25 फरवरी 2020)

प्रो. वैशाली सिंह

1. इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग द्वारा आयोजित संसाधन व्यक्ति 'संकाय विकास कार्यक्रम' के रूप में, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय' अवधि - 19-24 अगस्त, 2019

प्रो.रश्मि भारद्वाज

1. नवाचार शिक्षा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, नेशनल कॉलेज ऑफ एजुकेशन, काठमांडू, नेपाल, 2-3 मार्च, 2020।
2. इनोवेटिव कंप्यूटिंग और संचार पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICICC-2020)। शहीद सुखदेव कॉलेज ऑफ बिजनेस स्टडीज, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली 21-23 फरवरी, 2020।
3. गणितीय तकनीकों और अनुप्रयोगों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICMTA 2020)। गणित विभाग, इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संकाय, एसआरएम विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान, कट्टनकुलथुर, तमिलनाडु, भारत। 30 जनवरी, 2020 - 1 फरवरी, 2020।
4. स्मार्ट सामग्री और उभरती प्रौद्योगिकियों में प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ASMET2020)। इंदिरा गांधी दिल्ली महिला प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कश्मीरी गेट, दिल्ली। 23-24 जनवरी, 2020.
5. गणित विभाग, दयानंद सागर विश्वविद्यालय, बेंगलुरु, भारत। 21 जनवरी 2020.
6. XLIII भारतीय सामाजिक विज्ञान कांग्रेस, बेंगलुरु सेंट्रल यूनिवर्सिटी, बेंगलुरु, भारत। 17-21 जनवरी, 2020।
7. 107वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय, बेंगलोर, भारत। 37 जनवरी 2020.
8. उच्च गणित, गणितीय विज्ञान और गणितीय मॉडलिंग में प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICAHMMSM-2019), कलकत्ता गणितीय सोसायटी, कोलकाता, 20-22 दिसंबर, 2019।

9. कम्प्यूटेशनल इंटेलेजेंस और डेटा साइंस पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICCIDS 2019), नॉर्थ कैप यूनिवर्सिटी, गुरुग्राम, 06-07 सितंबर, 2019।
10. 'भौतिक विज्ञान में नवाचार' विषय पर इंटरनेशनल एकेडमी ऑफ फिजिकल साइंसेज (CONIAPSXXIV) का 24वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। गणित विभाग, चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय, मेरठ, यूपी, भारत। अगस्त 9 - 11, 2019।
11. औद्योगिक और अनुप्रयुक्त गणित पर 9वीं अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस (ICIAM-2019), कैपस डी ब्लास्को इबनेज, यूनिवर्सिटी डी वालेंसिया, वालेंसिया, स्पेन। 15-19 जुलाई, 2019।
12. एनआईटी (आरईसी), वारंगल के हीरक जयंती समारोह की पूर्व संध्या पर इंजीनियरिंग और विज्ञान में संख्यात्मक अनुकूलन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (NOIEAS2019)। एनआईटी, वारंगल, तेलंगाना। जून 19-21, 2019. (TEQIP-III)।
13. अत्यधिक प्रदूषित वातावरण में वायुमंडलीय रसायन विज्ञान और भौतिकी पर CIAAS बैठक 2019-अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली। मार्च 22-24, 2019.
14. मॉडलिंग, विश्लेषण और सिमुलेशन पर राष्ट्रीय सम्मेलन (एमएएस-2019), भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (इंडियन विद्यापीठ ऑफ माइन्स) धनबाद, भारत, 16-18 दिसंबर, 2019।
15. एमएचआरडी, सरकार की शिक्षक और प्रशिक्षण (पीएमएमएनएमटीटी) योजना पर पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन के तहत संकाय विकास केंद्र (एफडीसी), 'गुणात्मक अनुसंधान के आयाम' पर लघु अवधि प्रशिक्षण कार्यक्रम। भारत के हेमवती नंदन बहुगुणा गढ़वाल विश्वविद्यालय (केंद्रीय विश्वविद्यालय), श्रीनगर (गढ़वाल), उत्तराखंड, 21-27 अगस्त, 2019।
16. 'परमाणु चिकित्सा में मशीन लर्निंग' पर सतत शिक्षा कार्यक्रम (सीईपी), परमाणु चिकित्सा और संबद्ध विज्ञान संस्थान (आईएनएमएएस), डीआरडीओ, दिल्ली, 03-05 जुलाई, 2019।
17. SYS, अनुसंधान पद्धति और MATLAB पर रा'ट्रीय कार्यशाला -2019, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली, 1-3 जुलाई, 2019।
18. आधुनिक परीक्षण केंद्र, परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड, बरहामपुर द्वारा मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला में तकनीकी बैठक। ओडिशा, 9-11 जून, 2019।

डॉ. राजेश कुमार

1. 11-12 अक्टूबर, 2019 के दौरान डीएवी, सेंटेंरी कॉलेज, फरीदाबाद में 'भाषा, विज्ञान और प्रबंधन में नवीन अनुसंधान (आईआरएलएसएम)' पर राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया।
2. 2-5 फरवरी, 2020 के दौरान सिडनी, ऑस्ट्रेलिया में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 32वीं उन्नत सामग्री विश्व कांग्रेस (32वीं AMWC2020) में भाग लिया।
3. 23-24 जनवरी, 2020 के दौरान इंदिरा गांधी दिल्ली महिला तकनीकी विश्वविद्यालय, दिल्ली में स्मार्ट सामग्रियों और उभरती प्रौद्योगिकियों में प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया।

डॉ. गुलशन धमीजा

1. संजू कुमारी, रितेश कुमार, भुवनेश्वर राय, गुलशन कुमार ने भौतिकी विभाग द्वारा उन्नत सामग्री: सिद्धांत और अनुप्रयोगों (एनसीएमटीए 2019) पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में 'यूफोरबिया लेटेक्स संशोधित पॉलिएस्टर बांस फाइबर आधारित समग्र की "लेक्सुरल संपत्ति पर अध्ययन' शीर्षक से कागज पर पोस्टर प्रस्तुत किया। और इलेक्ट्रॉनिक्स हंसराज कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में 26-28 सितंबर, 2019 तक।
2. दिनांक 23-24 जनवरी 2020 को आईजीआईडीटीयू में स्मार्ट सामग्री और उभरती प्रौद्योगिकी (एसएमईटी 2020) में प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में रितेश कुमार, संजू कुमारी, गुलशन कुमार ने प्सेल्यूलोज नैनोफाइबर के निष्कर्षण, लक्षण वर्णन और अनुप्रयोग' पर पोस्टर प्रस्तुत किया।
3. संजू कुमारी, रितेश कुमार, भुवनेश्वर राय, गुलशन कुमार ने ऑस्ट्रेलियन इंस्टीट्यूट फॉर बायोइंजीनियरिंग एंड नैनोटेक्नोलॉजी, यूनिवर्सिटी द्वारा आयोजित नैनोस्पेस मैटेरियल्स (ICNM-2019) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'यूफोरबिया लेटेक्स और बांस फाइबर आधारित ग्रीन कंपोजिट का विकास' शीर्षक वाले पेपर पर मौखिक प्रस्तुति प्रस्तुत की। 1-4 अक्टूबर, 2019 तक क्वींसलैंड, ब्रिस्बेन, ऑस्ट्रेलिया में।
4. सनटेक सम्मेलन में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन पीपीसी- 16,2019 में रितेश कुमार, संजू कुमारी, भुवनेश्वर राय, गुलशन कुमार ने 'पैकेजिंग के लिए सेल्यूलोज नैनोफाइबर प्रबलित चिटोसिन/पीवीपी बायो नैनोकम्पोजिट फिल्म के संश्लेषण के लिए एक सरल दृष्टिकोण' शीर्षक से पेपर पर मौखिक प्रस्तुति प्रस्तुत की। प्रदर्शनी केंद्र, सिंगापुर दिनांक 8-1 दिसंबर।

- रितेश कुमार, संजू कुमारी, भुवनेश्वर राय, गुलशन कुमार ने कोलकाता के बिस्वा बांग्ला कन्वेंशन सेंटर में आयोजित भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान उत्सव पेपर में 'पॉलीलैक्टिक एसिड (पीएलए) ग्रीन नैनोकम्पोजिट फिल्मों के यांत्रिक और बाधा गुणों पर नैनो-सेल्यूलोसिक फाइबर का प्रभाव' शीर्षक से पोस्टर प्रस्तुत किया। 5-8 नवंबर, 2019 के दौरान।

डॉ. आभा अग्रवाल

- 'विभिन्न जोखिम उपायों के साथ फजी पोर्टफोलियो के डेटा आवरण विश्लेषण में पुनर्संतुलन और सीमांत सुधार', विज्ञान में गणितीय संरचनाओं और मॉडलों पर राष्ट्रीय सम्मेलन, नेहरू ग्राम भारती, प्रयागराज (23-24 नवंबर, 2019) (पेपर प्रस्तुत)
- ए. अग्रवाल, ए. गुप्ता, आर. वर्मा और आर. जावला 'डीईए के माध्यम से नकारात्मक रिटर्न और विभिन्न जोखिम उपायों के साथ फजी पोर्टफोलियो का दक्षता मूल्यांकन और टॉप्सिस विधि द्वारा उनकी संबंधित कुशल इकाइयों की रैंकिंग', दक्षता के मापन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और उभरते अर्थशास्त्र में उत्पादकता, दक्षिण एशियाई विश्वविद्यालय, नई दिल्ली (दिसंबर 18-19, 2019) (पेपर प्रस्तुत)

डॉ. एस. नीलेश्वर

- एएएफएम-यूसीएलए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन मौखिक प्रस्तुति, कैल्फोर्निया विश्वविद्यालय, लॉस एंजिल्स, यूएसए, अगस्त 19-22, 2019।

डॉ. कृति बत्रा

- अनुसंधान एंड कंसल्टेंसी विंग, एप्लाइड साइंसेज एंड ह्यूमैनिटीज विभाग और ओएसए स्टूडेंट चौप्टर द्वारा संयुक्त रूप से स्मार्ट मैटेरियल्स एंड इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज (एएसएमईटी 2020) में प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'टाइम डिपेंडेंट डेंसिटी फंक्शनल थ्योरी का उपयोग करके जल क्लस्टर आयनों में ऑप्टिकल अवशोषण' पर पोस्टर प्रस्तुति 23-24 जनवरी, 2020 के दौरान इंदिरा गांधी महिला तकनीकी विश्वविद्यालय की।
- 18-20 दिसंबर 2019 को आयोजित अनुप्रयोगों के साथ परमाणु, आणविक, ऑप्टिकल और नैनो भौतिकी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में घनत्व कार्यात्मक सिद्धांत का उपयोग करके डोपामाइन अणु की आणविक संरचना, स्पेक्ट्रा, फ्रंटियर आणविक कक्षीय विश्लेषण, ऑप्टिकल और थर्मल प्रतिक्रिया की खोज पर मौखिक प्रस्तुति आयोजित की गई। एप्लाइड फिजिक्स विभाग, दिल्ली तकनीकी विश्वविद्यालय, दिल्ली भारत द्वारा।
- 5 अक्टूबर 2019 को नेशनल एकेडमी ऑफ साइंसेज इंडिया (NASI) और INSA, दिल्ली द्वारा 'बापू की 150वीं जयंती और डॉ. मेघनाद साहा की 125 वीं जयंती' पर आयोजित सेमिनार में भाग लिया।
- 30 सितंबर 2019 को सीएसआईआर-एनपीएल ओपन डे पर एनपीएल का दौरा।
- 27-28 सितंबर, 2019 को डीएसटी, एनएसआई और दीन दयाल उपाध्याय कॉलेज, दिल्ली द्वारा आयोजित शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार विजेताओं द्वारा अनुसंधान और शिक्षण के ट्रांस अनुशासनात्मक क्षेत्रों पर चौथी व्याख्यान कार्यशाला में भाग लिया।
- भौतिकी और सामग्री विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग जेपी इंस्टीट्यूट ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी सेक्टर, 128, नोएडा 201304-यूपी, 16-17 अगस्त, 2019 द्वारा आयोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला 'फोटोप्टिक्स' में भाग लिया।

डॉ. अंजना बग्गा

- दिल्ली विश्वविद्यालय के दीन दयाल उपाध्याय कॉलेज के विज्ञान फाउंडेशन द्वारा शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार विजेताओं द्वारा अनुसंधान और शिक्षण के ट्रांस अनुशासनात्मक क्षेत्रों पर कार्यशाला का आयोजन किया गया। 27-28 सितंबर 2019, दीन दयाल उपाध्याय कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित।

डॉ. राम शंकर गुप्ता

- यूनियन कॉलेज गणित सम्मेलन 2019, यूनियन कॉलेज, शेनेक्टैडी, न्यूयॉर्क, यूएसए द्वारा आयोजित, 13-15 सितंबर, 2019।

डॉ. लीना खन्ना

- एल नैनोस्पेस सामग्री पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICNM 2019), क्वींसलैंड विश्वविद्यालय, ऑस्ट्रेलिया में '2-एमिनोमिथाइल बेंजिमिडाजोल के संभावित जीवाणुरोधी शिफा आधारों का संश्लेषण और उनके सिलिको फार्माकोकाइनेटिक्स, सीटी-डीएनए के साथ इन विट्रो यूवी प्रतिदीप्ति बाइंडिंग अध्ययन' पर पेपर प्रस्तुति -4 अक्टूबर 2019.

डॉ. सत्यब्रत महापात्रा

1. 'ऊर्जा, पर्यावरण और स्थिरता के लिए नैनोमटेरियल्स (ICNEES-2019) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (शिक्षा '0' अनुसंधान, भुवनेश्वर, 20-22 दिसंबर, 2019) ।
2. 'अनुसंधान पद्धति और डेटा विश्लेषण' पर दो सप्ताह का पुनश्चर्या कार्यक्रम (यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज (यूएसएमएस), जीजीएसआईपी यूनिवर्सिटी, 4-17 दिसंबर, 2019, द्वारका, नई दिल्ली)

डॉ. शिप्रा मितल गुप्ता

1. स्थिर धातु/COOH-MWCNT हाइब्रिड नैनोफ्लुइड की तैयारी, उन्नत कार्यात्मक सामग्री पर राष्ट्रीय सम्मेलन, जामिया मिलिया इस्लामिया, 20-21 नवंबर, 2019, दिल्ली
2. हेलिकल कॉइल आधारित हीट एक्सचेंजर में पानी और सीएनटी/पानी नैनोफ्लुइड की हाइड्रोडायनामिक विशेषताओं पर एक प्रयोग जांच, उन्नत कार्यात्मक सामग्री पर राष्ट्रीय सम्मेलन, जामिया मिलिया इस्लामिया, 20-21 नवंबर, 2019, दिल्ली
3. सीएनटीध्थिलीन ग्लाइकोल-पानी नैनोफ्लुइड की तैयारी, उन्नत कार्यात्मक सामग्री पर राष्ट्रीय सम्मेलन, जामिया मिलिया इस्लामिया, 20-21 नवंबर, 2019, दिल्ली
4. महामारी के दौरान अनुसंधान को आगे बढ़ाना, आमंत्रित वार्ता, लोयोला कॉलेज, चेन्नई, 29-मई-20, ऑनलाइन
5. नैनोटेक्नोलॉजी और उसके अनुप्रयोग का परिचय, आमंत्रित वार्ता, पेट्रोलियम और ऊर्जा अध्ययन विश्वविद्यालय, देहरादून, 22 मई 2020, ऑनलाइन
6. वर्तमान परिदृश्य के दौरान अनुसंधान सीमाओं को पार करना, आमंत्रित वार्ता, एमिटी इंस्टीट्यूट ऑफ बायोटेक्नोलॉजी, एमिटी यूनिवर्सिटी नोएडा, 23 जून 2020, ऑनलाइन

4. स्कूलों/विभाग द्वारा आयोजित सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	अवधि	घटनाओं का विवरण
1	विज्ञान दिवस	28 फरवरी, 2020	छात्रों और शोधार्थियों ने अपने पोस्टर प्रस्तुत किए जिनमें उनके द्वारा किए गए शोध कार्य को दर्शाया गया है। कार्यक्रम की मुख्य अतिथि नेहरू प्लैनेटोरियम, नई दिल्ली की निदेशक डॉ. नंदिवदा रत्नाश्री थीं। इस कार्यक्रम की अध्यक्षता गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय के कुलपति पद्मश्री डॉ. महेश वर्मा ने की। कार्यक्रम के दौरान वैज्ञानिक पोस्टर सत्र और विज्ञान प्रश्नोत्तरी का आयोजन किया गया और सर्वश्रेष्ठ पोस्टर और विज्ञान प्रश्नोत्तरी के विजेताओं को पुरस्कृत किया गया। यह आयोजन छात्रों और शोधार्थियों को उद्योगों में नवीनतम अपडेट से अवगत कराने और अन्य स्कूलों के विद्वानों के साथ विचारों के आदान-प्रदान में सफल रहा।

5. पुरस्कार/उपलब्धियां/छात्रवृत्ति/संकाय द्वारा प्राप्त:

प्रो. रश्मी भारद्वाज

1. विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार के तहत व्यावसायिक निकाय, भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन द्वारा 2019-2020 (भारतीय विज्ञान कांग्रेस का 107 वां सत्र) के लिए गणितीय विज्ञान (सांख्यिकी सहित) अनुभाग की अनुभागीय समिति के सदस्य

डॉ. राजेश कुमार

1. आईजेआरयूएलए द्वारा अनुसंधान रतन अवार्ड 'रूला पुरस्कार' (2019), 'इदामास शिक्षण केंद्र' द्वारा मान्यता प्राप्त।

डॉ. सत्यब्रत महापात्रा

1. राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी, भारत के सदस्य

6. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली एजेंसी	अवधि	मात्रा (लाख रुपये में)
1	प्रो श्रुति अग्रवाल	आयन किरण विकिरण के साथ डोप किए गए पेरोव्स्काइट सामग्रियों के थर्मोलेक्ट्रिक गुणों की जांच	आईयूएसी, नई दिल्ली	3 साल (2017 से जारी है)	रु. 8.34 लाख/-
2	प्रो श्रुति अग्रवाल	विकिरण डोसिमेट्री के लिए डोप किए गए NaMgF ₃ फॉस्फोर के टीएल और ओएसएल गुणों का संश्लेषण और जांच	जीजीएसआईपी, विश्वविद्यालय	1 वर्ष	1.75 लाख
3	प्रो. अनु वेणुगोपालन	'आयन और ऑप्टिकल के साथ क्वांटम सूचना प्रौद्योगिकी' के तहत क्लस्टर कार्यक्रम-जाली उपकरण'	आईसीपीएस (डीएसटी) भारत सरकार	3 वर्ष	57.57
4	प्रो. अनिन्द्य दत्ता	कोबाल्ट नैनोकणों के संश्लेषण और भौतिक गुण एम्बेडेड कम ग्राफीन ऑक्साइड शीट: आकार और आकार का प्रभाव	एफआरजीएस/ जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय	2019-20	1,70,000/-
5	प्रो. वैशाली सिंह	एसएचआई विकिरण पर संक्रमण धातु डाइक्लोजेनाइड्स/पॉलीम आर नैनोकॉम्प ओसाइट्स का संरचनात्मक और रूपात्मक अध्ययन	यूजीसी-आईयूएसी, नई दिल्ली	3 वर्ष (परियोजना प्रारंभ होने की तिथि - 01/05/20 19)	जेआरएफ और 75,000/ आकस्मिक चक्र
6	प्रो. रश्मि भारद्वाज	नैनोफ्लुइड के लिए अराजकता नियंत्रण गतिशीलता	जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय एफआरजीएस	1 वर्ष	1.7 लाख
7	डॉ. राजेश कुमार	स्विफ्ट हेवी का अध्ययन आयन प्रेरित ऑक्साइड का संशोधन आधारित नैनोकम्पोजिट के लिए सामग्री गैस में अनुप्रयोग संवेदन	इंटर यूनिवर्सिटी त्वरक केंद्र (आईयूएसी), नई दिल्ली (स्वायत्त यूजीसी का केंद्र, भारत सरकार.), नई दिल्ली, भारत	2016-2019	6,75,000/-
8	डॉ. राजेश कुमार	विभिन्न संभावित अनुप्रयोगों के लिए सॉट जेल तकनीक द्वारा जिरकोनियम ऑक्साइड नैनोस्ट्रिक्चर का संश्लेषण और लक्षण वर्णन	जीजीएसआईपी, विश्वविद्यालय	2019-2020	1,70,000/-
9	डॉ गुलशन कुमार	लचीले इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए बायोकंपैटिबल और बायोडिग्रेडेबल लचीले सबस्ट्रेट की तैयारी और लक्षण वर्णन	जीजीएसआईपी, विश्वविद्यालय	1 वर्ष	
10	डॉ. एस नीलेश्वर	CZTS + AgSbTe ₂ थर्मोइलेक्ट्रिक सामग्रियों का संश्लेषण और लक्षण वर्णन	जीजीएसआईपी. विश्वविद्यालय	एक वर्ष	1.8 लाख
11	डॉ. एस नीलेश्वर (गुरु)	संश्लेषण और नवीकरणीय ऊर्जा अनुप्रयोगों के लिए पर्यावरण अनुकूल थर्मोइलेक्ट्रिक सामग्री की विशेषता	डीएसटी	तीन साल	24 लाख

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली एजेंसी	अवधि	मात्रा (लाख रूपये में)
12	डॉ. कृति बत्रा	बहुपरमाणुक अणुओं और उसके व्युत्पन्नों के स्पेक्ट्रोस्कोपिक गुण संरचनात्मक और जांच कर रहा है	एफआरजीएस, जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय	2019-20	1 लाख 55 हजार
13	डॉ अंजना	सेमीकंडक्टर नैनोक्रीस्टल की सरणी के इलेक्ट्रॉनिक और फोनन स्पेक्ट्रा पर कारावास और अव्यवस्था के प्रभाव का अध्ययन	जीजीएसआईपी. विश्वविद्यालय	15-05-2019 से 31-03-2020 तक	
14	डॉ. वाईके त्यागी	द्विधातु नैनोकणों का हरित संश्लेषण और हेटेरोक के संश्लेषण में उनका अनुप्रयोगक्लिक आता है	जीजीएसआईपी. विश्वविद्यालय	1 वर्ष	1.75 लाख
15	डॉ. सत्यब्रत महापात्र	पानी में कार्बनिक प्रदूषकों के कुशल फोटोकैटलिटिक क्षरण के लिए BiFeO ₃ आधारित नैनोहाइब्रिड्स का संश्लेषण	जीजीएसआईपी. विश्वविद्यालय	1 वर्ष (2019-2020)	1.7 लाख
16	डॉ. रामशंकर गुप्ता	प्रकाश उप मैनिफोल्ड्स की ज्यामिति पर	जीजीएसआईपी. विश्वविद्यालय	2019-20	30000/-
17	डॉ. लीना खन्ना	बैंजिमिडाजोल आधारित शिफ बेस पर संभावित जैविक अनुप्रयोग, डीएनए बाइंडिंग और डॉकिंग अध्ययन	एफआरजीएस, जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय	1 वर्ष	1.7 लाख
18	डॉ. शिप्रा मित्तल गुप्ता	Cuo और CuO ₂ का ठोस घोल तैयार करना फिनोल क्षरण के लिए	एफआरजीएस, जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय	1 वर्ष	1.4 लाख
19	डॉ आभा अग्रवाल		एफआरजीएस, जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय	1 वर्ष	1 लाख
20	मुकेश कुमार	क्वांटम डॉट लेजर में थ्रेसहोल्ड वर्तमान घनत्व और ऑप्टिकल लाभ का अनुकरण	एफआरजीएस, जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय	1 वर्ष	2.0 लाख

7. छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/उपलब्धियाँ/छात्रवृत्ति/परियोजनाएँ:

क्र.सं.	छात्रों का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कारों का विवरण
1.	श्री आयुषी जैन	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (एएमएन-2020, जेपी सूचना संस्थान प्रौद्योगिकी, नोएडा)	20-22 फरवरी 2020	सर्वश्रेष्ठ पोस्टर प्रस्तुति
2.	श्री युगम भारती	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (एएमएन-2020, जेपी सूचना संस्थान प्रौद्योगिकी, नोएडा)	20-22 फरवरी 2020	सर्वश्रेष्ठ पोस्टर प्रस्तुति
3.	श्री युगम भारती	WOS-A प्रोजेक्ट (फेलोशिप)	11-02-2020 (डब्ल्यू ओएस-ए परियोजना के तहत वित्तीय सहायता के लिए स्वी-ति पत्र)	पारदर्शी इलेक्ट्रोड में इसके अनुप्रयोग के साथ परकोलेशन सिद्धांत का उपयोग करके नैनोवायर कंपोइट नेटवर्क की मॉडलिंग
4.	विकास जी कुमार	पीएच.डी. (भौतिकी)	2019	25 अगस्त - 30,2019 के दौरान टॉम्स्क रूस में आयन बीम्स (एसएमएमआईबी-2019) द्वारा सामग्री के भूतल संशोधन पर सर्वश्रेष्ठ मौखिक 21 वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।

8. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	औसत वार्षिक पैकेज की पेशकश
1	इपकोन इंडिया, सेक्टर 44, गुरुग्राम	कनिका मल्होत्रा	5 आईपीए
2	रिन्यू पावर लि.	अत्यंत भटनागर	12 एलपीए
3	जेआरएफ	स्पृहा राय	25000 रुपये प्रति माह
4	ऊर्जा विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग में अनुसंधान सहयोगी आईआईटी बॉम्बे में	आर्य विधान	-

9. शोधार्थियों का विवरण: -

क) सम्मानित पीएच.डी. अनुसंधान विद्वानों की कुल संख्या: 09

क्र.सं.	विद्वान का नाम	पीएच.डी. का शीर्षक	पंजीकरण की तारीख	पर्यवेक्षक का नाम	पुरस्कार विश्व आर्थिक मंच
01	राशि गुप्ता	संश्लेषण और सेमीकंडक्टर की विशेषता और धात्विक निम्न आयामी झरझरा का उपयोग कर संरचनाएं मचान के रूप में झिल्ली	22.9.2016	डॉ. राजेश कुमार	पुरस्कार 21.08.2019
02	विकास कुमार	स्विफ्ट हेवी आयन का अध्ययन में प्रेरित संशोधन ऑक्साइड आधारित नैनोकम्पोजिट सामग्री	22.9.2016	डॉ. राजेश कुमार	पुरस्कार 13.09.2019
03	सारिका गुप्ता	एनसीआर (भारत) में एरोसोल में कार्बनिक ट्रेसर की पहचान	15/5.13	डॉ. रानूगाडी	पुरस्कार 22.05.2019
04	सौरिश दास	अरेखीय गतिशील प्रणाली की जटिलता विश्लेषण	22.12.15	प्रो रश्मि भारद्वाज	पुरस्कार 06.02.2020
05	शिवानी	पॉलिमर नैनो कम्पोजिट के अनुरूप गुणों के लिए टाइटेनिया नैनोस्ट्रक्चर का विकास	22.09.16	डॉ गुलशन कुमार	पुरस्कार 11.10.2019

- क) अनुसंधान विद्वानों ने स्वीकार किया (2019-20): 12
 ख) कुल संख्या चल रही पीएच.डी. अनुसंधान स्कॉलर्स (2019-20): 55

10. जेआरएफ-नेट/गेट उत्तीर्ण छात्रों का विवरण:

क्र.सं.	छात्रों का नाम	परीक्षण का विवरण
1.	सुश्री मीनल गुप्ता	नेट
2.	श्री विष्णु चौहान	यूजीसी-जेआरएफ
3.	श्री जगजीवन राम	नेट
4.	अंजलि पंवार	गेट-2016

11. रिपोर्ट अवधि के दौरान किए गए औद्योगिक दौरे/शैक्षिक दौरे:

1. शैक्षिक दौरा- 30 सितंबर 2019 को सीएसआईआर-एनपीएल ओपन डे पर डॉ. कृति बत्रा और डॉ. तपन कैन के साथ एम.टेक (ईपी) और एम.टेक (एनएसटी) के छात्रों और अनुसंधान विद्वानों, यूएसबीएस से एनपीएल प्रयोगशालाओं का दौरा।

12. अन्य प्रासंगिक जानकारी/गतिविधियाँ:

प्रो. रश्मी भारद्वाज

1. भारतीय सामाजिक विज्ञान अकादमी के संयुक्त सचिव के रूप में नियुक्त।
2. सतत परिवर्तन पहल (दृष्टि) के विकास अनुसंधान संस्थान में गणित के मानद प्रो.।
3. भारतीय वित्त संस्थान की अकादमिक परिषद के सदस्य (www-iif-edu)।
4. इलेक्ट्रॉनिक पत्रिका इंग्लोमेयर के कृत्रिम बुद्धिमत्ता, बड़े डेटा और डेटा माइनिंग से संबंधित अनुभाग डी के मुख्य संपादक।
5. आईजेबीएसटी जर्नल ग्रुप <http://board-ijbst-org/> के माननीय संपादकीय बोर्ड के मानद सदस्य।

डॉ आभा अग्रवाल

1. जेआईआईटी, नोएडा में 'फजी लीनियर प्रोग्रामिंग और फजी मैट्रिक्स गेम' पर आमंत्रित वार्ता (12 अक्टूबर 19)

डॉ. कृति बत्रा:

1. एप्लाइड साइंसेज और मानविकी विभाग और इंदिरा गांधी के ओएसए छात्र चौप्टर द्वारा स्मार्ट सामग्री और उभरती प्रौद्योगिकियों (एसएमईटी 2020) में प्रगति पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के सत्र अध्यक्ष और वैज्ञानिक सलाहकार समिति के सदस्य के रूप में आमंत्रित किया गया। 23-24 जनवरी, 2020 के दौरान महिलाओं के लिए तकनीकी विश्वविद्यालय।
2. एप्लाइड फिजिक्स विभाग, दिल्ली तकनीकी विश्वविद्यालय द्वारा 18-2 दिसंबर 2019 को आयोजित अनुप्रयोगों के साथ परमाणु, आणविक, ऑप्टिकल और नैनो भौतिकी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की आयोजन समिति के सदस्य।
3. इंडियन एसोसिएशन ऑफ फिजिक्स टीचर्स की आजीवन सदस्यता, जनवरी 2019।
4. विजअनाना भारती की आजीवन सदस्यता, जनवरी 2019।

डॉ. एस. नीलेश्वर:

1. प्रो. रवींद्र पांडे के साथ एक दिवसीय सेमिनार और बातचीत 'नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी का परिचय', रवींद्र पांडे, मिशिगन तकनीकी विश्वविद्यालय द्वारा

श्री मुकेश कुमार

1. जीजीएसआईपी में यूएसएमएस द्वारा 4-17 दिसंबर, 2019 को आयोजित 'अनुसंधान पद्धति और डेटा विश्लेषण पर दो सप्ताह का पुनश्चर्या कार्यक्रम'।

4.3 विश्वविद्यालय जैव प्रौद्योगिकी विद्यापीठ

1. विद्यापीठ में चल रहे कार्यक्रम(ओं):

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन	कुल शक्ति(सेमेस्टर वार)
1.	बी.टेक.(बीटी)	4	46	2019
2.	एम.टेक.(बीटी)	2	10	बीटेक। प्रथम सेमेस्टर: 47 बीटेक। तृतीय सेमेस्टर: 44 बीटेक। 5वां सेमेस्टर: 42 बीटेक। 7वां सेमेस्टर 32 एम.टेक. प्रथम सेमेस्टर: 11 एम.टेक. तीसरा सेमेस्टर: 10 2020 बीटेक। 2वां सेमेस्टर 47 बीटेक। चौथा सेमेस्टर: 44 बीटेक। छठा सेमेस्टर: 42 बीटेक। 8वां सेमेस्टर 32 एम.टेक. दूसरा सेमेस्टर: 11 एम.टेक. चौथा सेमेस्टर: 10

2. प्रयोगशालाओं/संगोष्ठी आदि के संबंध में विद्यापीठमें नए सेटअप के बारे में विवरण:

क्र.सं.	सुविधा
1	एलिसा रीडर
2	पीसीआर मशीन
3	प्रशीतित अपकेंद्रित्र
4	बर्फ की मशीन
5	यूवी-दृश्यमान एस एक्ट्रो हॉटोमीटर
6	पीएच मीटर 2 नग.
7	चुंबकीय स्टिरर (2 एमएलएच) 3 नग।
8	बोरटेक्स 3 नग.
9	आटोक्लेव 2 नग.

3. संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

क) अनुसंधान जर्नल में लेख:

डॉ. केके अग्रवाल

1. सहरावत, जे. सावेताजी, अग्रवाल, केके (2019), मोमोर्डिका चारेंटिया डिफरेंशियली का एक प्रोटीज अवरोधक सूजन में नियामक भूमिका निभाने वाले ट्रिप्सिन, इलास्टेज और कैथेप्सिन जी (सेरीन प्रोटीज) को रोकता है, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फाइटोफार्माकोलॉजी, 11 (2), 57- 63.

डॉ रंजीत कुमार सीटी

1. गुप्ता जे, कौल एस, श्रीवास्तव ए, कौशिक एन, घोष एस, शर्मा सी, बत्रा जी, बनर्जी एम, शालीमार, नायक बी, रंजीत-कुमार सीटी, और सुरजीत एम (2020), हेपेटाइटिस ई की अभिव्यक्ति, शुद्धिकरण और विशेषता वायरस लाइक-पार्टिकल्स इन द पिचिया पास्टोरिस, प्रॉटियर्स इन माइक्रोबायोलॉजी, I 1: 141. doi: 10-3389@fmicb-2020-00141।
2. कतला एस, योगानंद केएनआर, हिंगाने एस, सीओटी। रंजीत कुमार, आनंद बी, शिवप्रकाशम एस (2019), नोवेल ग्लाइकोसिलेटेड ह्यूमन इंटरफेरॉन अल्फा 2बी, ग्लाइको इंजीनियर्ड पिचिया पास्टोरिस और इसकी जैविक गतिविधि में व्यक्त: एन-लिंकड ग्लाइको इंजीनियरिंग दृष्टिकोण। एंजाइम और माइक्रोबियल प्रौद्योगिकी। 128:49-58- doi: 10-1016@j-enzmictec-2019-05-007।

प्रो. एन रघुराम

1. रघुराम, एन. (2020), उत्कृष्टता के साथ विकास का पोषण: पीएमबीपी अपने रजत जयंती वर्ष में मासिक रूप से आगे बढ़ता है! फिजियोल। मोल. बायोल. पौधे 260): 1-2.
2. कैंटर, डी., विनिवार्टर, डब्ल्यू., बोडिरस्की, बी., बौवमैन, एल., बॉयर, ई., बकल, एस., कॉम्पटन, जे., डेलगार्ड, टी., डी व्रीस, डब्ल्यू., लेक्लेरे, डी., लीप, ए., मुलर, सी., पोप, ए., रघुराम, एन., राव, एस., सटन, एम., तियान, एच., वेस्टहॉक, एच., झांग, एक्स. और ज्यूरेक एम. (2020), साझा सामाजिक आर्थिक मार्गों में नाइट्रोजन भविष्य के लिए एक रूपरेखा, वैश्विक पर्यावरण परिवर्तन 61रू 102029
3. पाठक, आर, आर., जंगम, एपी, मलिक, ए., शर्मा एन., जयसवाल, डीके और रघुराम, एन. (2020), ट्रांसक्रिप्टोमिक और नेटवर्क विश्लेषण से चावल की पत्तियों (ओरिजा सैटिवा) में प्रकाश और अंधेरे में अलग-अलग नाइट्रेट प्रतिक्रियाओं का पता चलता है। इंडिका संस्करण. पनवेल), वैज्ञानिक रिपोर्ट 10: 12228, डीओआई: 10.1038/एस41598020-68917-जेड।

डॉ प्रोमिला गुप्ता

1. यास्मीन, एस और प्रोमिला गुप्ता (2019), एमएमपी-आई के उत्प्रेरक डोमेन के साथ डालबर्गिया सिसो से चयनित टेरपेनोइड्स की बातचीत: सिलिको में उनकी एंटी-रिंकलिंग क्षमता का आकलन, जैव सूचना विज्ञान और जीवविज्ञान अंतर्दृष्टि, 13: 1-13

डॉ. निमिषा शर्मा

1. कुमार डी, वाष्णेय, एस, सेनगुप्ता, एस, शर्मा, एन (2019)। 'विखंडन खमीर में आरएनए पोलीमरेज आईएल के आरपीबी4 और आरपीबी7 सबयूनिट्स द्वारा विनियमित प्रोटिओम का एक तुलनात्मक अध्ययन'। जे. प्रोटिओमिक्स 199: 77-88

प्रो. मीनू कपूर

1. त्यागी वी, परिहार वी, मलिक जी, कालरा वी, कपूर एस और कपूर एम (2020), डेड-बॉक्स आरएनए हेलीकॉप्टर ईएलएफ4ए पौधों के विकास को नियंत्रित करता है और फिस्कोमिट्रेला पैटेंस, आणविक जेनेटिक्स और जीनोमिक्स 295 में एचएनआरएनपी एलआईएफ2एल1 के साथ इंटरैक्ट करता है: 373-389.
2. परिहार वी, डंगवाल एम, आर्य डी, कपूर एस, कपूर एम (2019), डीएनए मिथाइलेशन 1 में कमी क्रोमोमेथाइलस के साथ इंटरैक्ट करती है और फिस्कोमिट्रेला पैटेंस में हेटरोक्रोमैटिन प्रोटीन 1 की तरह होती है। FEBS लेट. 593:2686-2697.
3. परिहार वी, आर्य डी, वालिया ए, त्यागी वी, डांगवा एम, वर्मा वी, खुराना आर, बूरा एन, कपूर एस, कपूर एम (2019), मॉस फिस्कोमिट्रेला पैटेंस में लाइक हेटरोक्रोमैटिन प्रोटीन I का कार्यात्मक लक्षण वर्णन: भूमि पौधों में इसके संरक्षित प्रोटीन इंटरैक्शन, द प्लांट जे। 97:221-239 (कवर पेज छवि)। पॉलीकॉम्ब रिप्रेसिव कॉम्प्लेक्स 1 और फिस्कोमिट्रेला पैटेंस में आरएनए प्रक्रियाओं के लिंक, अनुसंधान हाइलाइट, द प्लांट जे. (2019) 97, 219-220।
4. सिरौही जी, खंडेलवाल ए और कपूर एम (2019), अरेबिडोप्सिस थालियाना में ब्रैसिनोस्टेरोयड उपचार के जवाब में miRNAs के उच्च-श्रुपट अनुक्रमण और विभेदक अभिव्यक्ति विश्लेषण, कार्यात्मक और एकीकृत जीनोमिक्स 19:597-615।

डॉ राम सिंह पूर्ति

1. टी भाटी, आर गुप्ता, एन यादव, आर सिंह, ए फुलोेरिया, ए वजीरी, एस चटर्जी, आरएस पूर्ति। (2019), सेल्युलोसिमाइक्रोबियम एसपी की बायोरेमेडिएशन क्षमता का आकलन एकाधिक भारी धातुओं के उपचार के लिए। सूक्ष्म जीव विज्ञान और जैव प्रौद्योगिकी पत्र, 47(2) 269-277।

2. एस चटर्जी, पीके दास, आरएस पूर्ति (2020), ब्रैसिका जंसिया में विभिन्न अजैविक तनाव के तहत सेरीन बायोसिंथेसिस मार्ग जीन का अभिव्यक्ति विश्लेषण, प्लांट सेल बायोटेक्नोलॉजी और आणविक जीवविज्ञान 21 (3-4), 11-21
3. एस चटर्जी, एएन झा, आरएस पूर्ति (2020), दिल्ली में पानी (यमुना नदी), मिट्टी और सब्जियों में भारी धातु की उपस्थिति और इंचोर्निया क्रैसपिस की फाइटो-संचय क्षमता के प्रभाव की जांच करने के लिए प्लांट सेल बायोटेक्नोलॉजी और आणविक जीवविज्ञान 21 (3-4), 22-36

प्रो. सुरेश कुमार

1. कुमार एस, कुमार एस, राम एच. इन विट्रो और मॉलिक्यूलर डॉकिंग स्टडीज द्वारा एलिसिन की एंटी-एग्रीगेशन प्रॉपर्टी, वॉल्यूम 13: 1-5, 2019।
2. राम एच, कृष्णा ए, कश्यप पी, कुमार एस। टाइप-2 डायबिटिक चूहों में ट्राइग्लेसेरा फोनम के अर्क के डीपीपी-4 निषेध क्षमता द्वारा इंसुलिन प्रतिरोध और 2-सेल फंक्शन में सुधार। इंडियन ड्रग्स 56(8), सितंबर 2019।
3. राम एच, जयपाल एन, कुमार पी, डेका पी, कुमार एस, कश्यप पी, कुमार एस, सिंह बीपी, अलकारवी एए, हशेम ए, तबस्सुम बी और अब्दुल्लाह ईएफ, प्रोसोपिस सिनेरेरिया पॉड्स के इथेनॉलिक अर्क के फाइटोकोन्स्टिट्यूट्स द्वारा डीपीपी -4 और कोलिनेस्टरेज एंजाइमों का दोहरा निषेध: मधुमेह से जुड़े न्यूरोलॉजिकल हानि के उपचार के लिए चिकित्सीय निहितार्थ, वर्तमान अल्जाइमर अनुसंधान, 2019, 16, 1-151.
4. प्रिया कश्यप, कलाइवानी मुथुसामी, मनीषा निरंजन, श्वेता त्रिखा, सुरेश कुमार (2020) सरसासापोजिनिन: अल्जाइमर रोग, स्टैरॉयड में बहु-लक्ष्य निर्देशित लिगैंड के रूप में शतावरी रेसमोसिस से एक स्टैरायडल सैपोनिन। खंड 153, 108529।
5. राम एच, जयपाल एन, चरण जे, कश्यप पी, कुमार एस, त्रिपाठी आर, सिंह बीपी, सिद्धई सीएन, हाशेम ए, तबस्सुम बी और अब्दुल्लाह ईएफ, प्रोसोपिस सिनेरेरिया के इथेनॉलिक पॉड अर्क के फाइटोकोन्स्टिट्यूट्स एचएमजी-सीओए रिडक्टेस के निषेध को ट्रिगर करते हैं। और हाइपरकोलेस्ट्रॉलेमिक खरगोशों में एथेरोस्क्लोरोटिक प्लाक का प्रतिगमन, स्वास्थ्य और रोग में लिपिड। (10.1186/एस12944-0201 188-जैड)
6. प्रिया कश्यप, विवेकानन्दन कलाईसेल्वन, रॉबिन कुमार, सुरेश कुमार (2020)। अजमैलिसिन और रिसर्पाइन: अल्जाइमर रोग में शामिल कारकों के प्रति बहु-लक्ष्य निर्देशित लिगैंड के रूप में इंडोल अल्कलॉइड्स। अणु, 25(7),

प्रो. पीसी शर्मा

1. वर्मा, आर., अग्रवाल, एके, सखुजा, पी. और शर्मा, पीसी (2019), बेमेल मरम्मत और टयूमर शमन जीन में माइक्रोसैटेलाइट अस्थिरता और उनकी अभिव्यक्ति प्रोहाइलिंग गैस्ट्रिक कैंसर में बायोमार्कर के विकास के लिए आयात लक्ष्य प्रदान करती है, जीन 710: 48-58.
2. गोयल, एन., पात्र, आर., वर्मा, एसके और शर्मा, पीसी (2019), स्यूडोमोनास एसपी से सेल्युलेस का शुद्धिकरण और लक्षण वर्णन। अपशिष्ट डंपिंग स्थल की मिट्टी से अलग किया गया। जे. अप्पल. जैव प्रौद्योगिकी। बायोएंग. 6:118-124.
3. वर्मा, एसके और शर्मा, पीसी (2020), एनजीएस-आधारित माइक्रोबियल विविधता और ठोस टेनरी अपशिष्ट मेटागेनोम की कार्यात्मक विविधता, जीनोमिक्स 112: 29032913।
4. शर्मा, पीसी और गुप्ता, ए. (2020), MiRNAs: विभिन्न कैंसर के निदान और पूर्वानुमान के लिए संभावित बायोमार्कर, अनुवाद। कैंसर रेस. 2020. डीओआई: 10.21037/टीसीआर-20-1294।

ख) सम्मेलन की कार्यवाही में पूर्ण कागजात:

प्रो केके अग्रवाल

1. श्वेताजी और केके अग्रवाल. 2020, घनास्त्रता से निपटने के लिए संयंत्र आधारित थ्रोम्बिन अवरोधक, सामाजिक विकास के लिए जैव प्रौद्योगिकी हस्तक्षेप पर बायोसंगम अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।
2. शैकी जिंदल और केके अग्रवाल, पॉलीसाइक्लिक एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन के बीच माइक्रोबियल सहिष्णुता, टिकाऊ कृषि और सामाजिक विकास के लिए माइक्रोबियल बायोटेक इंटरैक्शन पर यूजीसी और डीएसटी इंडो यूके प्रोजेक्ट प्रायोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।

प्रो सुरेश कुमार

1. सुरेश कुमार और सुमन चौधरी, टी इंटरनेशनल कांग्रेस ऑफ एथनोफार्माकोलॉजी अमाइलॉइड के खिलाफ चयनित फाइटोकांपाउंड के न्यूरोप्रोटेक्टिव प्रभाव? पेप्टाइड और हाइड्रोजन पेरोक्साइड प्रेरित विषाक्तता।

ग) पुस्तक अध्याय:

प्रो. एन. रघुराम

1. जयसवाल, डीके और रघुराम, एन. (2019), पौधों में पोषक तत्व धारणा और संकेतन। पौधों की संवेदी जीवविज्ञान में, सोपोरी, एस्के (एड) स्प्रिंगर नेचर, सिंगापुर, आईएसबीएन: 978-981-13-8921-4 पीपी। 59-77
2. रघुराम, एन. और शर्मा, एन. (2019)। व्यापक जैव प्रौद्योगिकी में फसल नाइट्रोजन उपयोग दक्षता में सुधार, वॉल्यूम। 4, मू-यंग, एम., एड., एल्सेवियर: पेर्गमोन पीपी 211-220. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-64046-8-00222-6>

प्रो. मीनू कपूर

1. सिरौही जी और कपूर एम (2020), अजैविक तनाव-मध्यस्थता वाले नुकसान को कम करने में ब्रैसिनोस्टेरॉयड। पादप अजैविक तनाव के सुधार में सुरक्षात्मक रासायनिक एजेंटों में: जैव रासायनिक और आणविक परिप्रेक्ष्य विली ब्लैकवेल (रॉयचौधरी ए और त्रिपाठी डीके संस्करण)।

प्रो. पी.सी शर्मा

1. वर्मा, आर. और शर्मा, पी.सी (2019), गैस्ट्रिक कैंसर में आणविक रोगजनन और सटीक दवा। इन: जांचकर्ताओं, चिकित्सकों और प्रदाताओं के लिए प्रिसिजन मेडिसिन (एड. जे. फेनटुच), एल्सेवियर पीपी 153-166।
2. शर्मा, पीसी और वर्मा, के. (2019), प्रोस्टेट कैंसर में आणविक परिवर्तन और सटीक दवा। इन: जांचकर्ताओं, चिकित्सकों और प्रदाताओं के लिए प्रिसिजन मेडिसिन (एड. जे. फेनटुच), एल्सेवियर पीपी 167-178।
3. शर्मा पीसी और वर्मा आर. (2020), गैस्ट्रिक कैंसर के लिए माइक्रोआरएनए-आधारित बायोमार्कर की वर्तमान स्थिति। इन: बायोमार्कर में हालिया प्रगति और गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल कैंसर का शीघ्र पता लगाना। जीआई मैलिगनेंसीज में डायग्नोस्टिक्स और चिकित्सीय प्रगति (सं. वीरा ब्रम्हाचारी पी., नीलापु एन.) स्प्रिंगर, सिंगापुर। https://doi.org/10.1007/978-981-15-4431-6_6 पृष्ठ 73-91
4. वर्मा, आर. और शर्मा, पीसी (2020), गैस्ट्रिक कैंसर के विकास में हीट शॉक प्रोटीन की भूमिका की खोज। इन: हीट शॉक प्रोटीन्स इन कैंसर थेरेपीज (सं. एएए एशिया और पी. कौर), स्प्रिंगर नेचर पब्लिकेशन्स (प्रेस में)।

घ) कोई अन्य प्रकाशन:

प्रो एन. रघुराम

1. रघुराम, एन. (2020)। कृषि बजट पर ध्यान केंद्रित करना या शून्य बजट प्राकृतिक खेती? भारत से एक दृष्टिकोण. परिप्रेक्ष्य 37:1-9.
2. शर्मा, एन. और रघुराम, एन. (2019), कंट्रास्टिंग राइस जीनोटाइप्स की एक जोड़ी में नाइट्रेट या यूरिया प्रतिक्रियाशील माइक्रोएरे, जीईओ एसीसी। क्रमांक जीएसई 140257

प्रो. पी.सी शर्मा: पेटेंट

1. अंकित जैन और पीसी शर्मा भारतीय पेटेंट संख्या 340797, 'माइक्रोसैटेलाइट समृद्ध जीनोमिक लाइब्रेरी के निर्माण की विधि और एक लाइब्रेरी डीएनए अनुक्रम में माइक्रोसैटेलाइट स्थान का पता लगाने की विधि', 2020 पर पेटेंट।

4. सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी में संकाय द्वारा भाग लिया गया:

प्रो. के.के. अगारवाल

प्रोटीन धुंधलापन और विजुअलाइजेशन पर एक अद्यतन। सीबकथॉर्न-जीनोमिक्स, प्रोटीओमिक्स और मेटाबोलॉमिक्स पर चौथी प्लांट प्रोटीओमिक्स कार्यशाला में मुख्य वक्ता, 23 - 27 दिसंबर, 2019, वनस्पति विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली।

प्रो. एन. रघुराम

1. नाइट्रोजन उपयोग दक्षता में सुधार के लिए सतत नाइट्रोजन प्रबंधन और जैव प्रौद्योगिकी दृष्टिकोण। बायोसाइंसेज और बायोटेक्नोलॉजी (आईसीएबीबी) में प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में मुख्य वक्ता, 30 फरवरी, जेआईआईटी, नोएडा।

2. चावल में नाइट्रोजन उपयोग दक्षता के लिए फेनोटाइप और जीनोटाइप की जांच करना। प्लांट जेनेटिक्स एंड जीनोमिक्स कॉन्फेंस 2020, 23-24 जनवरी, एसआरएम यूनिवर्सिटी, चेन्नई, भारत में आमंत्रित व्याख्यान।
3. चावल में नाइट्रोजन उपयोग दक्षता और इसके सुधार के लक्ष्य। सतत कृषि में प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में आमंत्रित व्याख्यान: 'जैव संसाधन, जैव प्रौद्योगिकी और जैव अर्थव्यवस्था', 29-30 नवंबर, भोपाल, भारत।
4. कीटनाशकों और उर्वरकों के पर्यावरण और स्वास्थ्य प्रभावों पर यूएनईपी-एफएओ-डब्ल्यूएचओ सलाहकार बैठक में भाग लिया। 21-22 नवंबर, 2019 जिनेवा, स्विट्जरलैंड में
5. सतत एन प्रबंधन, बहु-अभिनेता संवाद पर संयुक्त राष्ट्र वैश्विक अभियान। 23-24 अक्टूबर, कोलंबो, श्रीलंका
6. SANH योजना कार्यशाला। 25-26 अक्टूबर, कोलंबो, श्रीलंका
7. चावल में नाइट्रोजन उपयोग दक्षता: फेनोटाइप से जीनोटाइप तक। पौधों के नाइट्रोजन पोषण पर चौथे अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में आमंत्रित व्याख्यान, 21-25 सितंबर, नानजिंग, चीन।
8. प्रतिक्रियाशील नाइट्रोजन मूल्यांकन, प्रबंधन और अंतर्राष्ट्रीय नाइट्रोजन पहल। पौधों के नाइट्रोजन पोषण पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में आमंत्रित व्याख्यान, 21-25 सितंबर, नानजिंग, चीन
9. दक्षिण एशियाई नाइट्रोजन मूल्यांकन के लिए पाठ। आईएनएमएस दक्षिण एशिया कार्यशाला में मौखिक प्रस्तुति, 15-16 सितंबर, ढाका, बांग्लादेश।
10. प्रतिक्रियाशील एन प्रदूषण। वैश्विक स्रोत, प्रभाव, रुझान। आईएनएमएस उच्च स्तरीय शिखर सम्मेलन, संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण 29 अप्रैल, नैरोबी, केन्या
11. बौद्धिक संपदा अधिकार: एक सिंहावलोकन। जैव सुरक्षा, जैवनैतिकता और आईपीआर पर डीबीटी स्टार कॉलेज ऑनलाइन एफडीपी, 25 अगस्त, रामलाल आनंद कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली।
12. प्रकाशन नैतिकता और कदाचार: कारण, परिणाम और रोकथाम। वैज्ञानिक लेखन और अनुसंधान नैतिकता पर डीबीटी स्टार कॉलेज ऑनलाइन पाठ्यक्रम, 13 जुलाई, रामलाल आनंद कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली।
13. जैव प्रौद्योगिकी कैरियर: क्यों, क्या और कैसे। मानव रचना विश्वविद्यालय वेबिनार, 06 जून, नई दिल्ली।
14. नाइट्रोजन सिर्फ नया कार्बन नहीं है: यह बहुत खराब है। जलवायु परिवर्तन के विरुद्ध शिक्षक वेबिनार, 02 मई, नई दिल्ली।
15. भारतीय नाइट्रोजन मूल्यांकन और सतत विकास के लिए फसल नाइट्रोजन उपयोग दक्षता में सुधार। आमंत्रित व्याख्यान, 02 मार्च, विद्यापीठ ऑफ एनवी साइंसेज, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली।
16. भारतीय नाइट्रोजन मूल्यांकन और सतत विकास के लिए फसल नाइट्रोजन उपयोग दक्षता में सुधार। यूजीसी एक्सटेंशन लेक्चर, 03 फरवरी, जीवाजी यूनिवर्सिटी, ग्वालियर।
17. पोषक तत्व प्रदूषण, प्रतिक्रियाशील नाइट्रोजन और स्थिरता, पृथ्वी दिवस व्याख्यान, 22 अप्रैल, श्री गुगु अंगद देव कॉलेज, खडूर साहिब, तरनतारन, पंजाब

डॉ प्रोमिला गुप्ता

शर्मा, आर और प्रोमिला गुप्ता (2020)। पोस्टर प्रस्तुति, सार संख्या-49: इन-सिलिको एनेक्सिन ए२ पेनिसेटम टाज़ाइड से बायोएक्टिव की गतिविधि को रोकता है। मेंरू प्राकृतिक उत्पादों और सिंथेटिक जीवविज्ञान पर अंतर्राष्ट्रीय आभासी सम्मेलन का दूसरा संस्करण, विद्यापीठ ऑफ बायो साइंसेज एंड टेक्नोलॉजी (एसबीएसटी), वेल्लोर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, वेल्लोर और सोसाइटी ऑफ केमिकल एंड सिंथेटिक बायोलॉजी (एससीएसबी), जुलाई (4-5) द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया। 2020.

डॉ निमिषा शर्मा

27 से 29 नवंबर, 2019 तक हैदराबाद, भारत में आयोजित यीस्ट और फिलामेंटस फंगी (ICBYFF-2019) के जीव विज्ञान पर ग्यारहवें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'शिजोसैक्रोमाइसेस पोम्बे ईएलएल-ईएफ प्रतिलेखन बढ़ाव कारक परिसर में कार्यात्मक और संरचनात्मक अंतर्दृष्टि' पर आमंत्रित व्याख्यान।

प्रो. मीनू कपूर

1. कपूर एम, सिंह डी, वाधवा एन, परिहार वी और यादव आर। भूमि पौधों में डीएनएमटी२ पहले की हल करना, राष्ट्रीय विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान द्वारा 29-31 दिसंबर, 2019 तक पुरी ओडिशा में राष्ट्रीय अरबिडोप्सिस बैठक आयोजित की गई।

2. वाधवा एन, परिहार, वी और कपूर एम. नमक तनाव में इसकी भूमिका के संबंध में चावल और फिस्कोमिट्रेला साइटोसिन डीएनए/टीआरएनए मिथाइलट्रांसफेरेज 2 के बीच कार्यात्मक संरक्षण। प्लांट फिजियोलॉजी के राष्ट्रीय सम्मेलन, केरल कृषि विश्वविद्यालय त्रिशूर, केरल में 19-21 दिसंबर, 2019 को प्रस्तुत किया गया कार्य।
3. सिंह डी, यादव आर और कपूर एम. फिस्कोमिट्रेला डीएनएमटी2 इंटरएक्टोम का लक्षण वर्णन। प्लांट फिजियोलॉजी के राष्ट्रीय सम्मेलन, केरल कृषि विश्वविद्यालय त्रिशूर, केरल में प्रस्तुति। दिसंबर 19-21, 2019. (सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार)
4. कपूर एम, परिहार वी, त्यागी वी, वालिया ए और आर्य डी. फिस्कोमिट्रेला पैटेंस में एपिजेनेटिक रेगुलेटर का नेटवर्क। 912 जुलाई, 2019 को मैड्रिड, स्पेन के रॉयल बॉटनिकल गार्डन (आरबीजी) में आयोजित IAB] iMOSS vkSj SEB के सम्मेलन में कार्य प्रस्तुत किया गया। (आमंत्रित व्याख्यान; सत्र अध्यक्ष)।
5. विधि त्यागी और मीनू कपूर। बेसल लैंड प्लांट *Physcomitrella patens* esa eIF4A जीन का कार्यात्मक लक्षण वर्णन। क्रोमैटिन और एपिजेनेटिक्स पर ईएमबीओ कार्यशाला, 1-4 मई, 2019 हीडलबर्ग, जर्मनी में।
6. विमला परिहार और मीनू कपूर। फिस्कोमिट्रेला पैटेंस में क्रोमैटिन रिमॉडलिंग और क्रोमैटिन संशोधित प्रोटीन की नियामक भूमिकाएँ। क्रोमैटिन और एपिजेनेटिक्स पर ईएमबीओ कार्यशाला 14 मई 2019, हीडलबर्ग, जर्मनी।

डॉ. सुरेश कुमार

1. 15-17 फरवरी 2020 को जामिया हमदर्द जामिया हमदर्द में एथनोफार्माकोलॉजी की टी इंटरनेशनल कांग्रेस में भाग लिया।

5. विद्यालय विभाग द्वारा आयोजित सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	अवधि
1.	डॉ. अंकित सभरवाल, पोस्ट डॉक अनुसंधान फेलो, मेयो क्लिनिक रोचेस्टर, यूएसए, (ए-ब्लॉक कॉन्फ्रेंस हॉल) द्वारा 'मेडिकल ओडिसी ऑफ ट्रैवर्सिंग नापाक माइटोकॉन्ड्रियल डिसऑर्डर'।	26.04. 2019
2.	डॉ. मेधा कपूर द्वारा 'गेट-सेट-फिट' विषय पर एक वार्ता, पोषण और जीवनशैली परामर्शदाता, ए-ब्लॉक कॉन्फ्रेंस हॉल (एडीएल-313)।	25.09.2019
3.	डॉ. मोहंती, एनआईटी जालंधर द्वारा 'सूक्ष्मजीवों के इंटरैक्टिव व्यवहार पर नैनोमटेरियल्स का प्रभाव' पर एक वार्ता	5.03.2020
4.	डॉ. एसएस मीना, एनआईटी जालंधर द्वारा 'भारत में जैव प्रौद्योगिकीविदों के लिए शैक्षणिक और अनुसंधान में अवसर' पर एक वार्ता	5.03.2020

6. संकाय द्वारा प्राप्त पुरस्कार/उपलब्धियां/छात्रवृत्ति:

प्रो. सुरेश कुमार

1. मौखिक प्रस्तुति के लिए मान्यता प्रमाण पत्र प्रदान किया गया।
2. रॉयल सोसाइटी ऑफ बायोलॉजी, यूनाइटेड किंगडम के सदस्य के रूप में चुने गए।

प्रो एन. रघुराम

1. प्रेंटिस इन प्लांट साइंस, एनवायरन के विशेष अंकों के अतिथि संपादक। रेस पत्र और पर्यावरण. रेस. समुदाय (2020)
2. पीएमबीपी (2019) की संपादकीय उत्कृष्टता के लिए स्प्रिंगर-नेचर बैज से सम्मानित किया गया
3. उर्वरकों और कीटनाशकों के स्वास्थ्य और पर्यावरणीय प्रभावों पर एएओ-यूएनईपी-डब्ल्यूएचओ सलाहकार समिति के सदस्य
4. सदस्य, पोषक तत्व प्रबंधन पर संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण की वैश्विक भागीदारी (जीपीएनएम) की संचालन समिति
5. सदस्य, भारतीय चावल अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद की अनुसंधान सलाहकार समिति (2019-2022)

7. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली एजेंसी	अवधि	मात्र (लाख रुपये में)
1.	डॉ. रीनू शर्मा	एसोफेजियल कैंसर में केमोरेसिस्टेंस के मिर्ना मध्यस्थता विनियमन को समझना	सीएसआईआर	2019-22	रू. 24,08,000
2.	डॉ. रीनू शर्मा	नियोएडजुवेंट-थेरेपी के प्रति एसोफेजियल कार्सिनोमस की प्रतिक्रिया की भविष्यवाणी करने के लिए वैश्विक miRNA अभिव्यक्ति प्रोफाइलिंग	आईसीएमआर	2019-22	रू.28,11,000
3.	डॉ. रीनू शर्मा	नैनोमटेरियल्स आधारित बिंदु का डिजाइन और विकास सिर और के लिए देखभाल उपकरण गर्दन के कैंसर बायोमार्कर का पता लगाना	डीएसटी	2019-20	रू.11,48,400
4.	डॉ रंजीत कुमार सीटी	चिकनगुनिया कोट प्रोटीन द्वारा RIG-I की मध्यस्थता वाली जन्मजात प्रतिरक्षा प्रतिक्रियाओं का मॉड्यूलेशन	सीएसआईआर	3 वर्ष	30 लाख
5.	डॉ रंजीत कुमार सीटी	चिकन के गैर-संरचनात्मक प्रोटीन 2 (एनएसपी2) द्वारा जन्मजात प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया का विनियमन ना वायरस	एफआरजीएस-जीजीएसआईपीयू	1 वर्ष	1.9 लाख
6.	डॉ गौरव पांडे	बायोएसे का उपयोग करके लिराग्लूटाइड वेरिएंट का विकास और मूल्यांकन	एफआरजीएस-जीजीएसआईपीयू	1 वर्ष	1.9 लाख
7.	प्रो. एन. रघुराम	दक्षिण एशियाई नाइट्रोजन हब	यूकेआरआई जीसीआरएफ (यूके)	5 साल	230 लाख
8.	प्रो. एन. रघुराम	'नाइट्रेट की पहचान और सत्यापन-चावल में उत्तरदायी ट्रांसक्रिप्शनल नेटवर्क'	यूनिवर्सिटी और एफआरजीएस अनुदान	1 वर्ष	1.5 लाख
9.	डॉ प्रोमिला गुप्ता	चयापचय सिंड्रोम प्रबंधन में शामिल सक्रिय अंशों से पाचन एंजाइम अवरोधकों की आंशिक शुद्धि और पहचान	एफआरजीएस-जीजीएसआईपीयू	2019-2020	1.9 लाख रुपये
10.	डॉ सुरेश कुमार	अल्जाइमर रोग में शामिल विभिन्न लक्ष्यों के विरुद्ध चयनित फाइटो कंपाउंड की एंटी एग्रीगेशन, एंटी-बीएसीई एंटी एमएओ-बी गतिविधि का विश्लेषण करने के लिए	एफआरजीएस-जीजीएसआईपीयू	1 वर्ष	1,90,000
11.	डॉ राम सिंह पूर्ति	यमुना नदी से कई भारी धातु प्रतिरोधी जीवाणुओं का अलगाव और आणविक लक्षण वर्णन	एफआरजीएस-जीजीएसआईपीयू	1 वर्ष	2 लाख
12.	प्रो. पीसी शर्मा	भारतीय हिमालय में उगने वाले सीबकथॉन की जैव रासायनिक रूपरेखा	एफआरजीएस-जीजीएसआईपीयू	2019-20	1.80 लाख
13.	प्रो केके अग्रवाल	थ्रोम्बस के खिलाफ संभावित चिकित्सीय के रूप में कार्य करने के लिए पौधों से फाइब्रिनोलिटिक प्रोटीज का अलगाव और लक्षण वर्णन	एफआरजीएस-जीएसआईपीयू	2019-2020	1.80 लाख

8. छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/उपलब्धियाँ/छात्रवृत्ति/परियोजनाएँ:

क्र.सं.	छात्रों का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/ वर्ष	पुरस्कारों का विवरण
1.	विकास मंडल	पीएच.डी.	2019-20	सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार
2.	सुगंध सिंह और	पीएच.डी. विद्वान	2019-20	सीबकथॉन एसोसिएशन ऑफ इंडिया, नई दिल्ली का तीसरे राष्ट्रीय सम्मेलन में पोस्टर प्रस्तुति के लिए संयुक्त पुरस्कार
3.	श्वेता जी	पीएच.डी.	2019-2020	पोस्टर प्रस्तुति के लिए तीसरा स्थान

9. अतिरिक्त सह-पाठ्यक्रम गतिविधियाँ जैसे/त्यौहार/वार्षिक बैठकें/द्वारा आयोजित विद्यापीठ:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	अवधि	घटनाओं का विवरण
1.	पूर्व छात्र मिलन समारोह	01.11.2019	नवंबर, 2019 में संकाय और वर्तमान छात्रों के साथ यूएसबीटी पूर्व छात्रों की एक बातचीत आयोजित की गई थी।
2.	येलाप्रगदा सुब्बाराव स्मारक भाषण	14.01.2020	
3.	दिवाली उत्सव	25.10.2019	

10. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	वार्षिक औसत पैकेज की पेशकश की गई
1.	अरंका प्राइवेट लिमिटेड	1	6.04 एलपीए

11. शोधार्थियों का विवरण:-

क) पुरस्कृत पीएचडी अनुसंधान विद्वानों की कुल संख्या (2019-2020): 06

क्र.सं.	शोध छात्र का नाम	पीएच.डी. का शीर्षक	पंजीकरण की तारीख	पर्यवेक्षक का नाम	सम्मानित किया गया. इस तिथि से
1.	सुश्री रेनु वर्मा	माइक्रोसैटेलाइट गैस्ट्रिक कैंसर के साथ अस्थिरता का एसोसिएशन	04.03.2013	प्रो. पी.सी शर्मा, प्रो. , यूएसबीटी	सम्मानित किया गया. 27.12.2019 तिथि से
2.	श्री दीपक कुमार	शिजोसैक्रोमाइसेस पोम्बे के आरएनए पॉलीमरेज आईएल की सातवीं सबसे बड़ी सबयूनिट का एक अध्ययन	29.11.2013	डॉ। निमिषा शर्मा, संबद्ध प्रो., यूएसबीटी	सम्मानित किया गया. 18.09.2019
3.	सुश्री प्रीति डब्बास	शिजोसैचेरोमाइकस पोम्बे ईएएफ प्रोटीन का कार्यात्मक और संरचनात्मक विश्लेषण	21.10.2014	डॉ। निमिषा शर्मा, संबद्ध करना प्रो., यूएसबीटी	सम्मानित किया गया. 09.03.2020 तिथि से
4.	सुश्री सुमन चौधरी	अल्जाइमर बीमारी में संभावित चिकित्सीय उपयोग के लिए एन- मिथाइल-डी-एस्पार्टेट (एनएमडीए) रिसेप्टर के साथ फाइटोकोन्स्ट्रिक्टयूण्ट्स की बाईंडिंग इंटरैक्शन के सिलिको विश्लेषण में	24.09.2015	डॉ. सुरेश कुमार, संबद्ध करना प्रो., यूएसबीटी	सम्मानित किया गया. 06.02.2020 तिथि से
5.	सुश्री विमला परिहार	ओरिजा सैटिवा और फिस्कोमिट्रेला पैटेंस में आरएनएआई और डीएनए मिथाइलेशन मशीनरी के घटकों के बीच समझ कार्यात्मक संरक्षण	21.10.2014	प्रो मीनू कपूर, प्रो., यूएसबीटी	सम्मानित किया गया. 09.03.2020 तिथि से
6.	नरेन्द्र जी शर्मा	चावल में एन उपयोग दक्षता के लिए एन-प्रतिक्रिया का तुलनात्मक आणविक शरीर विज्ञान	24.09.2015	प्रो. एन. रघुराम, प्रो. और डीन, यूएसबीटी	सम्मानित किया गया. 27.12.2019 तिथि से

- ख) अनुसंधान स्कॉलर्स ने प्रवेश लिया (2019-20): 9
ग) कुल संख्या चल रही पीएच.डी. अनुसंधान स्कॉलर्स (2019-20): 39

12. विवरण योग्य छात्र

क्र.सं.	छात्रों का नाम	योग्य परीक्षण का विवरण
1.	गीतिका चोपड़ा	गेट
2.	अभिनव कनौजिया	गेट
3.	राधिका शर्मा	गेट
4.	सौरभ रस्तोगी	गेट
5.	अनीश मोहन	गेट
6.	शिवानी चोपड़ा	गेट
7.	रीवा चौधरी	गेट
8.	रचिता शर्मा	गेट
9.	मंधीर सिकंदर	गेट
10.	आदित्य यिनागंती	गेट
11.	आशिमा शर्मा	गेट
12.	नितिशा गहलोत	गेट
13.	अजीत कुमार यादव	गेट
14.	अपूर्व वशिष्ठ	गेट
15.	ऋषिका कौशल	गेट
16.	आरोन राल्फ रॉजर्स	गेट
17.	प्रशांत सिंह	गेट
18.	निखिल कुमार पिपिल	गेट
19.	प्रशांत सिंह	नेट

4.4 रासायनिक प्रौद्योगिकी के विद्यापीठ विश्वविद्यालय

1. विद्यालय में चल रहे कार्यक्रम:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन	कुल शक्ति(सेमेस्टर वार)
1	यूजी/पीजी बी.टेक/एम.टेक डुअल डिग्री रसायन अभियांत्रिकी	04+02	40 (ओबीसी के अतिरिक्त)	68 (द्वितीय सेमेस्टर)
				48 (चौथा सेमेस्टर)
				49 (छठा सेमेस्टर)
				47 (आठवां सेमेस्टर)
2	यूजी/पीजीबी.टेक/एम.टेक डुअल डिग्री जीव रसायन अभियांत्रिकी	04+02	30 (ओबीसी के अतिरिक्त)	32 (द्वितीय सेमेस्टर)
				37 (चौथा सेमेस्टर)
				39 (छठा सेमेस्टर)
				26 (आठवां सेमेस्टर)
3	पीजी रसायन अभियांत्रिकी	02	30	6 (द्वितीय सेमेस्टर)
				1 (चौथा सेमेस्टर)
4	पीजी रसायन अभियांत्रिकी	02	40 (ओबीसी के अतिरिक्त)	4 (द्वितीय सेमेस्टर)
				0 (चौथा सेमेस्टर)
5	पीजी जीव रसायन अभियांत्रिकी	02	30 (ओबीसी के अतिरिक्त)	3 (द्वितीय सेमेस्टर)
				4 (चौथा सेमेस्टर)

2. प्रयोगशालाओं/संगोष्ठी आदि के संबंध में स्कूल/केंद्र/विभाग में नए सेटअप के बारे में विवरण:

कमरा सं.	प्रयोगशालाओं का नाम
बीटीएल 010	गर्मी का हस्तांतरण प्रयोगशाला प्रभारी-डॉ. एमएम मंडल और विनय शाह
बीटीएल 012	मास ट्रांसफर, यूनिट ऑपरेशन I और II, केमिकल रिएक्शन इंजीनियरिंग प्रयोगशाला प्रयोगशाला प्रभारी डॉ. विनीता खांडेकर, डॉ. नी: आनंद, डॉ. राकेश अंगिरा
बीटीएल 112	प्रक्रिया नियंत्रण एवं द्रव यांत्रिकी प्रयोगशाला- श्री आजाद सिंह
बीटीएल 113 ए	रसायन अभियांत्रिकी अनुसंधान प्रयोगशाला III प्रयोगशाला प्रभारी - डॉ. विनीता खांडेकर और सुश्री सनिग्धा आचार्य
बीटीएल 113 बी	रसायन अभियांत्रिकी अनुसंधान प्रयोगशाला II प्रयोगशाला प्रभारी- डॉ. विश्वजीत सरकार और डॉ. तपन सरकार
बीटीएल 115 ए	रसायन अभियांत्रिकी अनुसंधान प्रयोगशाला IV प्रयोगशाला प्रभारी: प्रो. अरिंजय कुमार जैन और श्री आजाद सिंह
बीटीएल 115 बी	रसायन अभियांत्रिकी अनुसंधान प्रयोगशाला V प्रयोगशाला प्रभारी: डॉ. एसकेशर्मा और डॉ. आराधना श्रीवास्तव
बीटीएल212	कम्प्यूटेशन प्रयोगशाला, सीएडी और सिमुलेशन प्रयोगशाला - श्री विनय शाह
बीटीएल 214 ए	रसायन अभियांत्रिकी अनुसंधान प्रयोगशाला VII प्रयोगशाला प्रभारी: डॉ. नी: आनंद और श्री दिनेश कुमार
बीटीएल 214 बी	रसायन अभियांत्रिकी अनुसंधान प्रयोगशाला VI प्रयोगशाला प्रभारी: श्री दीपक गर्ग
बीटीएल215	उपकरण प्रयोगशाला
बीटीएल217	रसायन अभियांत्रिकी अनुसंधान प्रयोगशाला VIII प्रयोगशाला प्रभारी: प्रो. यूके मंडल और डॉ. राकेश अंगिरा
बीटीएल501	जीव रसायन और जीव रसायन शास्त्र प्रतिक्रिया अभियांत्रिकी प्रयोगशाला
बीटीएल506	आण्विक जीवविज्ञान और सूक्ष्म जीवविज्ञान प्रयोगशाला

3. संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

क) अनुसंधान जर्नल में लेख

प्रो. यूके मंडल

1. मंडल, यूके (2019)। हेक्साफ्लोरोप्रोपाइलीन (एचएफपी), विकिरण भौतिकी और रसायन विज्ञान, 165 के फोटो-ऑक्सीकरण द्वारा कम आणविक भार पेरफ्लूरोपॉलीथर (पीएफपीई) का एक चरण संश्लेषण
2. मंडल, यूके (2019)। टर्नरी निकेल जिंक नैनोफेराइट्स के इलेक्ट्रो-मैग्नेटिक गुणों पर धनायन वितरण का प्रभाव, एडवांस साइंस इंजीनियरिंग और मेडिसिन, 11, 708-719
3. मंडल, यूके (2019)। एनिलिन-सतह विशेषताओं और “लक्स विश्लेषण के इन-सीटू फेरिक क्लोराइड आधारित रेडॉक्स पोलिमराइजेशन द्वारा पॉलीसल्फोन अल्ट्राफिल्ट्रेशन झिल्ली का सतह संशोधन, कोरियाई जर्नल ऑफ रसायन अभियांत्रिकी, 36, 573-583
4. मंडल, यूके (2019)। हेक्साफ्लोरोप्रोपाइलीन (एचएफपी) आधारित पेरफ्लूरोपॉलीथर्स (पीएफपीई) की चिपचिपाहट और आणविक भार पर प्रतिक्रिया पैरामीटर्स के प्रभाव पर एक अध्ययन, जर्नल ऑफ पी01इमर मैटेरियल्स, 36।
5. मंडल, यूके (2019)। यूवी-विकिरण, विकिरण भौतिकी और रसायन विज्ञान, 156, 44-49 द्वारा एसाइल “लोराइड और कार्बोक्जिलिक एसिड अंत-समूहों के साथ पेरफ्लूरोपॉलीथर (पीएफपीई) का स्थिरीकरण
6. मंडल, यूके (2019)। Ni 0-5 Zn 0-5 Fe 2 0 की फोटोकैटलिटिक गतिविधि दृश्य प्रकाश के तहत एजो डाई क्षरण के लिए पॉलीएनिलिन ने BiOCl को सजाया - एकीकृत भूमिका और क्षरण कैनेटीक्स व्याख्या, आरएससी एडवांस, 9(16);, 8977-8993

प्रो. अरिंजय कुमार

1. अरिंजय कुमार, एस गुप्ता, एसके शर्मा, (2019)। संशोधित एलो बारबाडेन्सिस मिलर लीफ पाउडर, जल विज्ञान और इंजीनियरिंग 12 (1), 27-36, 12, 27-36 का उपयोग करके जलीय घोल से Ni(II) आयनों का जैव अवशोषण।
2. अरिंजय कुमार, रितु वर्मा, केवीएल कुसुमा कुमारी, आराधना श्रीवास्तव, (2020)। उन्नत माइक्रोएल्गो उत्पादन के लिए फोटोऑटोट्रॉफिक, मिक्सोट्रॉफिक और हेटोट्रॉफिक संस्कृति मीडिया अनुकूलन, जर्नल ऑफ एनवायरनमेंटल रसायन अभियांत्रिकी, 8।
3. अरिंजय कुमार, रितु वर्मा, लव मेहन, राहुल कुमार, आराधना श्रीवास्तव, (2019)। उत्तेजित बायोरिएक्टर में विभिन्न प्ररित करनेवाला संयोजनों द्वारा उत्पन्न हाइड्रोडायनामिक कतरनी तनाव का कम्प्यूटेशनल तरल गतिशील विश्लेषण, बायोरसायन अभियांत्रिकी जर्नल, 151।

डॉ नीरू आनंद

1. अनिल केडिया, दिनेश कुमार, नीरू आनंद (2019)। मॉडल नवीकरणीय फीड स्रोत के रूप में मेथनॉल से ओलेफिन चयनात्मकता बढ़ाने के लिए सी-अल आधारित उत्प्रेरक की स्क्रीनिंग और संशोधन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एप्लाइड इंजीनियरिंग अनुसंधान, 14, 1792-1797
2. उपलब्धि त्यागी, नीरू आनंद, दिनेश कुमार (2019)। द्विध्रुवीय प्रणाली में संशोधित सक्रिय कार्बन और आयनिक तरल के संयोजन से उत्प्रेरित दृढ़ लकड़ी बायोमास प्रजातियों का एक साथ पूर्व उपचार और हाइड्रोलिसिस, बायोरिसोर्स प्रौद्योगिकी, 289, 121675
3. उपलब्धि त्यागी, नीरू आनंद, दिनेश कुमार (2019)। संशोधित सक्रिय कार्बन द्वारा उत्प्रेरित एसिड/आयनिक तरल संयोजन का उपयोग करके कुल शर्करा को कम करने के लिए बबूल की लकड़ी (बबूल निलोटिका) की कुशल हाइड्रोलिसिस, नवीकरणीय ऊर्जा, 146, 5665

डॉ. बिस्वाज एट सरकार

1. सत्यपाल वर्मा, विश्वजीत सरकार (2019)। जलीय घोल से सीडी 2 और क्रिस्टल वायलेट को एक साथ हटाने के लिए मिसेलरनहैंड अल्ट्राफिल्ट्रेशन में रैमनोलिपिड का उपयोग, एशिया-पैसिफिक जर्नल ऑफ रसायन अभियांत्रिकी, 14।
2. दीपक गर्ग, सीबी मजूमदार, शशि कुमार, विश्वजीत सरकार (2019)। अपशिष्ट मूंगफली के छिलके से तैयार एल्गिनेट इनकैप्सुलेटेड सक्रिय कार्बन (पीएनएसी-एल्गिनेट) का उपयोग करके जलीय घोल से डायरेक्ट ब्लू -86 डाई को हटाना, जर्नल ऑफ एनवायरनमेंटल रसायन अभियांत्रिकी, 7।

3. सत्यपाल वर्मा, विश्वजीत सरकार (2019)। जलीय घोल से सीडी+2 और क्रिस्टल वायलेट को एक साथ हटाने के लिए रैमनोलिपिड आधारित माइक्रेलर-संवर्धित अल्ट्राफिल्ट्रेशन के दौरान “लक्स में गिरावट का विश्लेषण, जर्नल ऑफ वॉटर प्रोसेस इंजीनियरिंग, 33

डॉ. एस.के.शर्मा

1. एस सिंह, एसके शर्मा, एसके कंसल (2019)। मिश्रित विलायक प्रणाली और इसके गतिज मॉडलिंग का उपयोग करके कपास के बीज से गॉसिपोल का बैच निष्कर्षण, रसायन अभियांत्रिकी कन्फ्रेंस, 206, 1608-1617
2. एस. गुप्ता, एस.के.शर्मा, अरिंजय कुमार (2019)। संशोधित एलो बारबाडेंसिस मिलर लीफ पाउडर, जल विज्ञान और इंजीनियरिंग, 27, 27-36 का उपयोग करके जलीय घोल से Ni(II) आयनों का जैव अवशोषण
3. एसके शर्मा, एसएम गुप्ता, बबीता (2019)। पेचदार कॉइल के माध्यम से बहने वाले सीएनटी नैनोफ्लुइड्स के दबाव ड्रॉप/घर्षण कारक पर प्रायोगिक अध्ययन और एक नए अनुभवजन्य सहसंबंध का विकास, जर्नल ऑफ डिस्पर्सन साइंस एंड टेक्नोलॉजी, 2019, 41, 607-617
4. निकिता गुप्ता, शिप्रा मितल गुप्ता, एसके शर्मा (2019)। कार्बन नैनो ट्यूब: संश्लेषण, गुण और इंजीनियरिंग अनुप्रयोग, कार्बन पत्र, 29, 419-447

डॉ आराधना श्रीवास्तव

1. रितु वर्मा, लव मेहन, राहुल कुमार, अरिंजय कुमार, आराधना श्रीवास्तव (2019)। उत्तेजित बायोरिएक्टर में विभिन्न प्ररित करने वाला संयोजनों द्वारा उत्पन्न हाइड्रोडायनामिक कतरनी तनाव का कम्प्यूटेशनल तरल गतिशील विश्लेषण, बायोरसायन अभियांत्रिकी जर्नल, 151, 1-10।
2. नीलेश कुमार, श्रिया हंस, रितु वर्मा, आराधना श्रीवास्तव (2020)। यमुना नदी में भारी धातुओं के उपचार के लिए माइक्रोएल्गो आश्रीस्पिरा प्लैटेंसिस का अनुकूलन, जर्नल ऑफ वॉटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, 23, 91-96।
3. रितु वर्मा, केवीएल कुसुमा कुमारी, आराधना श्रीवास्तव, अरिंजय कुमार (2020)। उन्नत माइक्रोएल्गो उत्पादन के लिए फोटोऑटोट्रांफिक, मिक्सोट्रांफिक और हेटोट्रांफिक संस्कृति मीडिया अनुकूलन, जर्नल ऑफ एनवायर्नमेंटल रसायन अभियांत्रिकी, 8।

डॉ. मोनिशा मृधा मंडल

1. अंशुमान डे, मोनिशा मृधा मंडल (2019)। कुंडलित प्रवाह इन्वर्टर में तेल जल प्रवाह का हाइड्रोडायनामिक्स अध्ययन, उन्नत विज्ञान, इंजीनियरिंग और चिकित्सा, वॉल्यूम। 11, 1-8, /एएसईएम.2019.2485,12, 173-180.
2. संगीता सोइभम, बबीता, एसके शर्मा, मोनिशा मृधा मंडल (2019)। कुंडलित ट्यूबों में बहने वाले नैनो तरल पदार्थ के हाइड्रोडायनामिक्स पर प्रायोगिक और संख्यात्मक जांच, इंटीग्रेटेड फेरोइलेक्ट्रिक्स, (स्वीकृत), 205, 103-113।
3. अंशुमान डे, मोनिशा मृधा मंडल (2019)। कुंडलित प्रवाह इन्वर्टर में तेल जल प्रवाह का हाइड्रोडायनामिक्स अध्ययन, उन्नत विज्ञान, इंजीनियरिंग और चिकित्सा, वॉल्यूम। 11, 1-8, डीओआई: 10.1166/एएसईएम.2019.2485, 12, 173-180।

डॉ. दिनेश कुमार

1. अनिल केडिया, दिनेश कुमार, नी: आनंद (2019)। मॉडल नवीकरणीय फीड स्रोत के रूप में मेथनॉल से ओलेफिन चयनात्मकता बढ़ाने के लिए सी-अल आधारित उत्प्रेरक की स्क्रीनिंग और संशोधन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एप्लाइड इंजीनियरिंग अनुसंधान, 14, 1792-1797
2. उपलब्धि त्यागी, नीरू आनंद, दिनेश कुमार (2019)। द्विध्रुवीय प्रणाली में संशोधित सक्रिय कार्बन और आयनिक तरल के संयोजन से उत्प्रेरित टूढ़ लकड़ी बायोमास प्रजातियों का एक साथ पूर्व उपचार और हाइड्रोलिसिस, बायोरिसोर्स प्रौद्योगिकी, 289, 121675
3. उपलब्धि त्यागी, नी: आनंद, दिनेश कुमार (2019)। संशोधित सक्रिय कार्बन द्वारा उत्प्रेरित एसिड/आयनिक तरल संयोजन का उपयोग करके कुल शर्करा को कम करने के लिए बबूल की लकड़ी (बबूल निलोटिका) की कुशल हाइड्रोलिसिस, नवीकरणीय ऊर्जा, 146, 56-65।

डॉ. दीपक गर्ग

1. दीपक गर्ग, सीबी मजूमदार, शशि कुमार, विश्वजीत सरकार (2019)। अपशिष्ट मूंगफली के छिलके से तैयार एल्गिनेट इनकैप्सुलेटेड सक्रिय कार्बन (पीएनएसी-एल्गिनेट) का उपयोग करके जलीय घोल से डायरेक्ट ब्लू -86 ड्राई को हटाना, जर्नल ऑफ एनवायर्नमेंटल रसायन अभियांत्रिकी, 7।

- दीपक गर्ग, सीबी मजूमदार, शशि कुमार, कोमल कुमार (2019)। सक्रिय कार्बन बनाने के लिए अपशिष्ट मूंगफली के छिलके का उपयोग और अपशिष्ट जल से एसिड येलो 36 को हटाने के लिए इसका उपयोग, सतत विकास के लिए भूजल, 8, 512-519।

डॉ विनीता खांडेगर

- यादव, ए., खांडेगर, वी. (2019)। अनुक्रमण दृष्टिकोण का उपयोग करते हुए, दिल्ली, भारत में यमुना नदी के मूल्यांकन पर डेटासेट, संक्षेप में डेटा, 22, I-10।
- यादव, ए., खांडेगर, वी. (2019)। आरएसएम का उपयोग करके अत्यधिक पानी में घुलनशील सीआर (VI) को सीआर (111) में सांख्यिकीय रूप से कम करने पर डेटासेट, संक्षेप में डेटा, 22, 1074-1080।
- यादव, ए., खांडेगर, वी. (2020)। 2, 6-डाइक्लोरोफेनोल, जे. हैजर्ड की निष्कासन तुलना और लागत मूल्यांकन। विषैला रेडियोएक्ट. बर्बादी, 24

ख. बी) सम्मेलन की कार्यवाही में पूर्ण कागजात:

डॉ विश्वजीत सरकार

- विश्वजीत सरकार, सत्यपाल वर्मा (2019)। अपशिष्ट जल से सीडी₂ और क्रिस्टल वायलेट को एक साथ हटाने के लिए बायोसर्फैक्टेंट आधारित माइक्रेलर-एन्हांसड अल्ट्राफिल्ट्रेशन के दौरान परमिट “लक्स की मॉडलिंग, पृथक्करण विज्ञान और प्रौद्योगिकी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएसटी 2019), महात्मा गांधी विश्वविद्यालय, कोट्टायम, केरल, भारत,
- विश्वजीत सरकार, सत्य पाल वर्मा, पूनम तिवारी, राहुल जुनेजा, विश्वजीत सरकार (2019) माइक्रेलर एन्हांसड अल्ट्राफिल्ट्रेशन द्वारा अपशिष्ट जल से फिनोल और Cu+ 2 को एक साथ हटाने के लिए बायो सर्फैक्टेंट का अनुप्रयोग, एसीईई’ 16, एनआईटी जालंधर

डॉ विनीता खांडेगर

- इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में वर्तमान चुनौतियों के लिए कृषि-अवशेष, टिकाऊ और अभिनव समाधानों का उपयोग करके कैडमियम का सोखने वाला निष्कासन आईसीएसआईएससीईटी 2019, 02-03 नवंबर।
- एसिड वायलेट 17 ड्राई को हटाने के लिए ईसी वेरिबल का अनुकूलन, इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में वर्तमान चुनौतियों के लिए टिकाऊ और अभिनव समाधान आईसीएसआईएससीईटी 2019, 02-03 नवंबर।

डॉ. मोनिषा मृधा मंडल

कुंडलित ट्यूब में अमिश्रणीय तरल-तरल प्रवाह, इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में वर्तमान चुनौतियों के लिए सतत और अभिनव समाधान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।

डॉ आराधना श्रीवास्तव

पिचिया पास्टोरिस में ह्यूमन इंटरैक्शन अल्फा 2बी ‘01-05-19 के उत्पादन के लिए एक विधि और संरचना।

4. सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी में संकाय द्वारा भाग लिया गया:

क्र.सं.	संकाय का नाम	वर्ष	व्यवस्थापक	अवधि	संचालन का स्थान
1	मनीषा मृधा मंडल	2019	एआईसीटीई द्वारा प्रायोजित आईसीएसआईएससीईटी-2019: इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में वर्तमान चुनौतियों के लिए स्थायी और अभिनव समाधान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		
2	मनीषा मृधा मंडल	2019	यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र में भौतिक विज्ञान और नैनो विज्ञान में 17वां पुनश्चर्या पाठ्यक्रम, जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली	18-30 नवंबर 2019	जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नया दिल्ली
3	मनीषा मृधा मंडल	2020	एमओओसी और ई-लर्निंग टेक्नोलॉजीज का डिजाइन और विकास, यूएसई, जीजीएसआईपीयू	10-16 मई 2020	जीजीएसआईपीयू
4	मनीषा मृधा मंडल	2020	कोविड 19 महामारी चुनौतियों के पर्यावरणीय प्रभाव और भविष्य के अनुसंधान, यूएसईएम, जीजीएसआईपीयू	27 मई-1 जून 2020	जीजीएसआईपीयू

5. विद्यालय द्वारा आयोजित सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी:

क्र.सं.	गतिविधि का शीर्षक	अवधि	प्रतिभागी की संख्या
1	प्रक्रिया उद्योगों में नवाचार और पुनर्मूल्यांकन	18-22 मई, 2019	अनुमानित- 120

6. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली एजेंसी	अवधि	राशि (लाख रुपये में)
1	प्रो. यूके मंडल	उन्नत और जीवाणु प्रतिरोधी पृथक्करण प्रक्रिया के लिए सतह संशोधित झिल्ली का विकास	जीजीएसआईपीयू	01 वर्ष	1.8 लाख
2	प्रो. एके जैन	पी-नाइट्रोफेनोल (पीएनपी) की मॉडलिंग और अनुकूलन का अवशोषण	जीजीएसआईपीयू	01 वर्ष	1.8 लाख
3	डॉ नी: आनंद	लिग्नोसेल्युलॉसिक बायोमास का मूल्य वर्धित उत्पादों और प्लेटफॉर्म केमिकल्स में रूपांतरण	जीजीएसआईपीयू	01 वर्ष	1.8 लाख
4	डॉ बी सरकार	मिश्रित बायोसर्फैक्टेंट का उपयोग करके जलीय घोल से कार्बनिक रंगों को हटाने के लिए माइकेलर ने अल्ट्राफिल्ट्रेशन को बढ़ाया	जीजीएसआईपीयू	01 वर्ष	1.7 लाख
5	डॉ. तपन सरकार	पृथ्वी पर प्रचुर मात्र में उपलब्ध सामग्रियों का उपयोग करके प्रवाह योग्य ठोस इलेक्ट्रोड बैटरियों का विकास	जीजीएसआईपीयू	01 वर्ष	1.9 लाख
6	डॉ. एसके शर्मा	सीएनटीएन नैनोफ्लुइड का द्रवगति विज्ञान	जीजीएसआईपीयू	01 वर्ष	1.8 लाख
7	डॉ आराधना श्रीवास्तव	सूक्ष्म शैवाल वृद्धि, लिपिड और रंगद्रव्य उत्पादन पर पोषक तत्व में कार्बन अनुपूरण का प्रभाव	जीजीएसआईपीयू	01 वर्ष	1.5 लाख
8	श्रीमती सानिग्धा आचार्य	भूजल के विनाइट्रीकरण के लिए इलेक्ट्रो जमावट प्रक्रिया का सांख्यिकीय अनुकूलन	जीजीएसआईपीयू	01 वर्ष	1.75 लाख
9	डॉ. दिनेश कुमार	बिना उत्प्रेरित खुली हवा वाले कैथोड में बिजली उत्पादन के लिए नवीकरणीय एमएफसी संसाधन के रूप में शहर का हरित कचरा	जीजीएसआईपीयू	01 वर्ष	1.9 लाख
10	डॉ. दीपक गर्ग	स्वदेशी रूप से विकसित स्थिरीकृत सक्रिय कार्बन का उपयोग करके अपशिष्ट जल से रंगों को हटाना	जीजीएसआईपीयू	01 वर्ष	1.8 लाख
11	डॉ. एमएममांडा	गर्मी हस्तांतरण अनुप्रयोग के लिए पैन नैनोफ्लुइड की स्थिरता पर प्रायोगिक अध्ययन	जीजीएसआईपीयू	01 वर्ष	1.8 लाख
12	श्री विनय शाह	ईंधन को साफ करने के लिए अपशिष्ट प्लास्टिक के रूपांतरण के लिए उपयुक्त कैटा वाईएसटी	जीजीएसआईपीयू	01 वर्ष	1.7 लाख
13	डॉ विनीता खांडेगर	अपशिष्ट जल और कीचड़ से जैव विद्युत उत्पादन के लिए एमएफसी का अध्ययन	जीजीएसआईपीयू	01 वर्ष	1.85 लाख

7. अतिरिक्त पाठ्यचर्या संबंधी गतिविधियाँ जैसे/त्यौहार/वार्षिक बैठकें/आयोजित विद्यापीठ:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	अवधि
1.	पूर्व छात्र परामर्श कार्यक्रम	26 जुलाई, 2019

8. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:

क्र.सं	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	औसत वार्षिक पैकेज की पेशकश
1	ट्राफ्यून एनर्जी सर्विसेज प्रा. लिमिटेड	03	3.6 लाख

9. शोधार्थियों का विवरण:-

क) पुरस्कार प्राप्त पीएचडी अनुसंधान शोध छात्र की कुल संख्या: (2019-20) 03

क्र.सं	शोध छात्र का नाम	पीएच.डी. का शीर्षक	पंजीकरण की तारीख	पर्यवेक्षक का नाम	पूर्ण/चल रहा है
1.	श्री। सुदीप अस्थाना	कम लागत वाले अवशोषक का उपयोग करके औद्योगिक अपशिष्ट जल से भारी धातु आयन हटाना	06-01-2014	प्रो अरिंजय कुमार	22/05/2019
2.	सुश्री बबीता शर्मा	नैनो पर अध्ययन - ऊष्मा स्थानांतरण के लिए तरल पदार्थ	02-09-2013	डॉ एस.के.शर्मा	23/04/2019
3.	सुश्री श्वेता गुप्ता	जैव-अवशोषक का उपयोग करके औद्योगिक अपशिष्ट जल से भारी धातुओं को हटाने पर अध्ययन	06-08-2014	प्रो अरिंजय कुमार	28/06/2019

ख) अनुसंधान शोध छात्र प्रवेशित (2019-20): 03

ग) कुल संख्या चल रहे पीएच.डी. अनुसंधान शोध छात्र की संख्या: (2019-20): 03

10. जेआरएफ-नेट/गेट उत्तीर्ण छात्रों का विवरण:

क्र.सं	छात्रों का नाम	योग्य परीक्षण का विवरण
1	निर्भय कुमार,	गेट
2	विनायक अग्रवाल	गेट
3	रोहन कुमार	गेट
4	दीपाली शर्मा	गेट
5	अक्षय	गेट
6	मनिंदर	गेट
7	प्रकाश शर्मा	गेट
8	अनन्या अग्रवाल	गेट
9	विलाक्षण भूटानी	गेट
10	जयन्त माथुर	गेट
11	हर्ष गुप्ता	जेआरएफ

4.5 शिक्षा के विद्यापीठ विश्वविद्यालय

1. विद्यालय में चल रहे कार्यक्रम:

क्र.सं	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन	कुल शक्ति(सेमेस्टर वार)
1.	एम. एड.	दो वर्ष	58	4747

2. संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

क) अनुसंधान जर्नल में लेख

प्रो धनंजय जोशी

- जोशी, डी. (2020)। शांति शिक्षा और मूल्य संकट वर्तमान परिदृश्य, आईएलटीएम, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 14-15 फरवरी 2020।
- जोशी, डी. (2019)। दिल्ली में प्राथमिक विद्यापीठों में बच्चों के लिए विभिन्न प्रोत्साहन आधारित सरकारी योजनाओं के कार्यान्वयन के दौरान शामिल प्रक्रियाओं और चुनौतियों का एक अनुभवजन्य अध्ययन।, केएएवी इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इकोनॉमिक्स, कॉमर्स एंड बिजनेस मैनेजमेंट (रेफरीड एंड ब्लाइंड रिव्यू जर्नल), वॉल्यूम -6, आईएसएसएन 2348-4969।
- जोशी, डी. (2019)। इको-नारीवाद: सामाजिक और पर्यावरणीय न्याय और शिक्षा की भूमिका को जोड़ना, निदेशक अंतर्राष्ट्रीय मामलों, जीजीएसआईपीयू द्वारा इसके अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, वी. 1, सितंबर के लिए प्रकाशित सार। 25-27 2019.

प्रो संगीता चौहान

- चौहान, एस. (2020)। सेवा-पूर्व शिक्षकों के लिए स्व-मूल्यांकन उपकरण के रूप में रूब्रिक्स के उपयोग की खोज, सूचना और शिक्षा प्रौद्योगिकी के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल IJIT, 2010-3689।
- चौहान, एस. (2020)। भाषा सीखने में नाटक तकनीकों का उपयोग: शिक्षकों की धारणा, मानविकी कला और साहित्य में अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 2321-8878, 58-65।
- चौहान, एस. (2019)। शिक्षक तैयारी कार्यक्रम का विश्लेषण, भारतीय शोध पत्रिका, 2250-1991।

डॉ. अमिता आहूजा

- आहूजा, ए. (2019)। माध्यमिक विद्यापीठ के छात्रों के बीच विज्ञान प्रक्रिया कौशल और शैक्षणिक उपलब्धि का अध्ययन, विंध्य भारती, 0976-9986, 13-16।

डॉ. शालिनी यादव

- यादव, एस. (2019)। ह्यूमन सेंटेड पुस्तक की पुस्तक समीक्षा, एमईआरआई जर्नल ऑफ एजुकेशन, वी01। XIV, नंबर 2, पीपी108-110।
- शालिनी यादव और दीप्ति चोपड़ा, (2019)। शिक्षा में परिणामों को बेहतर बनाने के लिए स्व-मूल्यांकन को एक तकनीक के रूप में उपयोग करने पर विचार, संशोधन चेतना अंग्रेजी-मराठी, त्रैमासिक: एल, खंड: 7, अंक: IV, आईएसएसएन: 2319-5525।

डॉ. अंजली शौकीन

- शौकीन, ए. (2019)। दिल्ली के सरकारी स्कूलों में मिशन बुनियाद योजना के कार्यान्वयन का एक अध्ययन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ अनुसंधान एंड एनालिटिकल रिव्यूज (IJRAR), खंड 6, अंक 2, जून।
- शौकीन, ए. (2019)। शिक्षा में कृत्रिम बुद्धिमत्ता: सीखने का भविष्य, विश्वविद्यालय समाचार, उच्च शिक्षा का एक साप्ताहिक जर्नल, खंड-57, संख्या 38, सितंबर 23-29, पीपी-28-31।
- शौकीन, ए. (2019)। भारतीय शैक्षिक परिदृश्य में शिक्षण शिक्षा की जटिलताएँ, जर्नल ऑफ गुजरात अनुसंधान सोसाइटी, खंड 21, अंक 13, दिसंबर, पृष्ठ 984-991।

ख) पुस्तक अध्याय
प्रो धनंजय जोशी

1. जोशी, डी. (2020)। शिक्षा में विविधता, बुक मैन भारत 978-93-9015-4-33-3.
2. जोशी, डी. (2020), अनुभूति के स्वर, वाची प्रकाशन नई दिल्ली, 978-93-87916-xx-x।
3. सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी में संकाय द्वारा भाग लिया गया:

डॉ. अमित आँहूजा

1. 'प्राचीन ज्ञान, सभ्यतागत पुरावशेष और समकालीन ब्रह्मांड' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 31 जनवरी-2 फरवरी, 2020, गौतम बुद्ध विश्वविद्यालय, जी. नोएडा, यूपी।
2. टीचिंग लर्निंग सेंटर द्वारा 'ऑनलाइन और मिश्रित शिक्षण' पर दो सप्ताह की राष्ट्रीय ऑनलाइन कार्यशाला, 09-21 मार्च, 2020, एसएनडीटी महिला विश्वविद्यालय, मुंबई, महाराष्ट्र में आयोजित की गई।
3. ऐसिकीलाईट 2019 सम्मेलन, 2-5 दिसंबर, 2019, सिंगापुर, सामाजिक विज्ञान विश्वविद्यालय, सिंगापुर।
4. राष्ट्रीय अध्यापक शिक्षा परिषद (एनसीटीई) के रजत जयंती समारोह के उपलक्ष्य में शिक्षक शिक्षा की यात्रा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: स्थानीय से वैश्विक, 17-18 अगस्त, 2019, नई दिल्ली।
5. 'गांधी की खोज: आज की शिक्षा में उनके विचारों और सिद्धांतों की प्रासंगिकता' पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, 6-7 नवंबर, 2019, शारदा विश्वविद्यालय, जी. नोएडा, यूपी।

डॉ. शालिनी यादव

1. एंगेज्ड स्टूडेंट लर्निंग इंटरनेशनल कॉन्फेंस के लिए सर्वोत्तम शिक्षण अभ्यास, 13-15 फरवरी 2020, बिट्स पिलानी, गोवा।
2. पोस्टर प्रस्तुति: उच्च शिक्षा में ट्रांसजेंडर का समावेश-जीजीएसआईपीयू का एक केस स्टडी, 2020।
3. भारतीय तुलनात्मक शिक्षा सोसायटी, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन सीईएसआई 2019, 9-11 दिसंबर 2019, जेएनयू, नई दिल्ली।

डॉ. अंजली शौकीन

1. शिक्षक शिक्षा की यात्रा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: स्थानीय से वैश्विक तक एनसीटीई द्वारा आयोजित, 17 - 18 अगस्त, 2019, नई दिल्ली।
2. ग्लोबल एजुकेशनल अनुसंधान एसोसिएशन, किंग मोंगकुट्स यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी, 9-10 सितंबर, 2019, थोनबुरी, थाईलैंड में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में शैक्षिक परिदृश्य विषय पर 'शिक्षा परिदृश्य: प्रमुख उभरती प्रौद्योगिकियां' विषय पर पेपर प्रस्तुत किया गया।
3. शिक्षण और सीखने में प्रौद्योगिकी की भूमिका की खोज: भविष्य की संभावनाएँ" पेपर बार्सिलोना विश्वविद्यालय, 18-20 दिसंबर, 2019, बार्सिलोना, स्पेन में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भविष्य की शिक्षा (आईसीएएल 2019) के विषय पर प्रस्तुत किया गया।
4. यूजीसी-एचआरडीसी द्वारा आयोजित शिक्षक शिक्षा में दो सप्ताह के पुनश्चर्या पाठ्यक्रम में भाग लिया, 1 जनवरी से 14 जनवरी, 2020 तक, जामिया मिल्लिया इस्लामिया, नई दिल्ली।
5. शिक्षक शिक्षा के बदलते परिदृश्य पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 4-5 मार्च, 2020, जामिया मिल्लिया इस्लामिया, दिल्ली। नई थीम पर 'शिक्षक शिक्षा में गुणवत्ता संबंधी चिंताएँ' विषय पर पेपर प्रस्तुत किया गया।

4. विद्यालय द्वारा आयोजित सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी:

क्र.सं.	गतिविधि का शीर्षक	तारीख (अवधि)	संगठन का नाम	प्रतिभागियों की संख्या	जगह
1	लोकतंत्र और शिक्षा पर विशेष व्याख्यान	01-अप्रैल-19	यूएसई, जीजीएसआईपीयू	86	जीजीएसआईपीयू, दिल्ली
2	पर्यावरण संवेदीकरण कार्यशाला	17-अक्टूबर-19	यूएसई, जीजीएसआईपीयू और अर्थ रूट फाउंडेशन	200	जीजीएसआईपीयू
3	राष्ट्रीय शिक्षा दिवस उत्सव	11 नवंबर. 2019	यूएसई, जीजीएसआईपीयू	250	जीजीएसआईपीयू

क्र.सं.	गतिविधि का शीर्षक	तारीख (अवधि)	संगठन का नाम	प्रतिभागियों की संख्या	जगह
4	सरकार विद्यापीठ के छात्र के लिए शिक्षण अधिगम सहायता।	18-जनवरी-20	यूएसई, जीजीएसआईपीयू	120	जीजीएसआईपीयू
5	लिंग संवेदीकरण कार्यशाला	06-मार्च-20	यूएसई, जीजीएसआईपीयू	120	जीजीएसआईपीयू

5. पुरस्कार/पुरस्कार/उपलब्धियां/छात्रवृत्ति/संकाय द्वारा प्राप्त

प्रो. धनंजय जोशी, प्रोफेसर एवं डीन

1. इंद्रप्रस्थ संस्था दिल्ली द्वारा डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम नेशनल आइकन अवार्ड, 2019, प्रशंसा के माध्यम से बधाई

6. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएँ/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली एजेंसी	अवधि	राशि (लाख रुपये में)
1	डॉ. अमित आहूजा	प्री-सर्विस एलीमेंट्री और शिक्षकों सेकेंडरी साइंस के बीच वैज्ञानिक साक्षरता का अध्ययन	जीजीएसआईपी	1 वर्ष	रु. 80,000
2	शालिनी यादव	एफआरजीएस	जीजीएसआईपी	COVID-19 के कारण 1 वर्ष 2 तक बढ़ा दिया गया	रु. 70,000

7. शोधार्थियों का विवरण:-

क) पुरस्कृतों की कुल संख्यापीएचडी अनुसंधान शोध छात्र (2019-20): 02

क्र.सं.	शोधार्थी का नाम	पीएच.डी. का शीर्षक	पंजीकरण की तिथि	पर्यवेक्षक का नाम	समापन की तारीख
1	गरिमा शर्मा मुद्गल	स्वास्थ्य एवं लेनदेन के तौर-तरीके दिल्ली के स्कूलों में स्वच्छता कार्यक्रम का एक तुलनात्मक अध्ययन	2014	प्रो. सरोज शर्मा	18/09/2019
2	दिव्या तलवार	राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पाठ्यक्रम की पेशकश करने वाले माध्यमिक विद्यापीठों में अंग्रेजी भाषा सीखने में शैक्षणिक ढांचे के बारे में शिक्षकों की धारणा का एक अध्ययन	25.09.14	प्रो संगीता चौहान	18/09/2019

ख) अनुसंधान शोध छात्र ने प्रवेश लिया (2019-20): 03

ग) कुल संख्या चल रही पीएच.डी. अनुसंधान शोध छात्र: 28

8. जेआरएफ-नेट/गेट उत्तीर्ण छात्रों का विवरण:

क्र.सं.	छात्रों का नाम	योग्य परीक्षण का विवरण
1	05	जेआरएफ-एसआरएफ/यूजीसी

4.6 पर्यावरण प्रबंधन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय

1. विद्यालय में चल रहे कार्यक्रम:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन	कुल शक्ति
1.	एम. एससी. (पर्यावरण प्रबंधन) पीजी	02 वर्ष	25	43
2.	एमएससी (जैव विविधता एवं संरक्षण) पीजी	02 वर्ष	20	38
3.	एम.एससी. (प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन) -पीजी	02 वर्ष	25	32

2. प्रयोगशालाओं/सेमिनार हॉल आदि के संबंध में विद्यापीठ में नए सेटअप के बारे में विवरण:

क) प्रयोगशालाएँ (मौजूदा)

क्र.सं.	सुविधा	कमरा सं.	सुविधा का विवरण
1.	वायु एवं जल गुणवत्ता प्रयोगशाला (शिक्षण प्रयोगशाला)	एटीएल-017	इस प्रयोगशाला में पानी के भौतिक-रासायनिक मापदंडों का विश्लेषण किया जाता है। सार्वजनिक जल आपूर्ति और घरेलू और औद्योगिक अपशिष्टों के लिए उपचार तकनीक सीखने पर विशेष जोर दिया जाता है जल गुणवत्ता विश्लेषण प्रयोगशाला विद्यापीठमें शिक्षण और अनुसंधान का केंद्र है।
2.	जियोमैटिक्स प्रयोगशाला (शिक्षण प्रयोगशाला।)	एटीएल-018	विद्यालयमें भू-स्थानिक तकनीकों का उपयोग करके जैव संसाधनों और पर्यावरण के क्षेत्र में अनुसंधान करने के लिए सर्वोत्तम सुसज्जित सुविधाएँ हैं। जियोमैटिक्स प्रयोगशाला में रिमोट सेंसिंग और जीआईएस सॉफ्टवेयर जैसे ईआरडीएस 2010, आर्कजीआईएस, आर्क व्यू, जियोमीडिया, ईएनवीआई, एसएआरएससीपीई आदि हैं जो न केवल एमएससी की जरूरतों को पूरा करते हैं। छात्रों के साथ-साथ पीएच.डी. शोध छात्र की शोध आवश्यकताएँ भी।
3.	पर्यावरण माइक्रोबायोलॉजी प्रयोगशाला (शिक्षण प्रयोगशाला)	एटीएल-आईआई	लैमिनर एयर “लो, बीओडी इनक्यूबेटर, इनक्यूबेटर शेकर्स, सेंट्री” यूज, आटोक्लेव, माइक्रोस्कोप, कोलन वाई काउंटर इत्यादि जैसी सुविधाओं के साथ पर्यावरण माइक्रोबियल टेक्नोलॉजी प्रयोगशाला माइक्रोबियल दुनिया और बायोरेमेडिएशन में उनके उपयोग का ज्ञान प्रदान कर रही है।
4.	जैव विविधता एवं संरक्षण प्रयोगशाला-I (शिक्षण प्रयोगशाला)	एटीएल-503	बायोसिस्टमैटिक्स प्रयोगशाला में सिस्टमैटिक्स, फाइलोजेनेटिक्स और वेब डिजाइनिंग के क्षेत्रा में आवश्यक जेल-डॉक, पीसीआर, “लोरोसेंस माइक्रोस्कोप और सॉफ्टवेयर जैसे सभी नवीनतम उपकरण हैं।
5.	पृथ्वी विज्ञान प्रयोगशाला (अनुसंधान प्रयोगशाला)	एटीएल-009	पीएच.डी. शोध छात्र का शोध कार्य
6.	इकोलॉजी लैंडस्केप प्रयोगशाला (अनुसंधान प्रयोगशाला)	एटीएल-113	पीएच.डी. शोध छात्र का शोध कार्य
7.	ऊर्जा एवं जलवायु चेंज प्रयोगशाला (अनुसंधान प्रयोगशाला)	एटीएल-012	पीएच.डी. शोध छात्र का शोध कार्य
8.	जैव विविधता एवं संरक्षण प्रयोगशाला-II (अनुसंधान प्रयोगशाला)	एटीएल-504	बायोसिस्टमैटिक्स प्रयोगशाला में सिस्टमैटिक्स, फाइलोजेनेटिक्स और वेब डिजाइनिंग के क्षेत्रा में आवश्यक जेल-डॉक, पीसीआर, “लोरोसेंस माइक्रोस्कोप और सॉफ्टवेयर जैसे सभी नवीनतम उपकरण हैं।

क्र.सं.	सुविधा	कमरा सं.	सुविधा का विवरण
9.	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन और विपक्ष. जीवविज्ञान प्रयोगशाला (अनुसंधान प्रयोगशाला)	एटीएल-404	पीएच.डी. शोध छात्र का शोध कार्य
10.	विकसित इंस्ट्रुमेंटेशन प्रयोगशाला	एटीएल-आईओ	प्रयोगशाला में नवीनतम और परिष्कृत उपकरण मौजूद नाम हैं, गैस लिक्विड क्रोमैटोग्राफ (जीएलसी), हाई परफॉर्मेंस लिक्विड क्रोमैटोग्राफ (एचपीएलसी), यूवी-श्रयमानस्पेक्ट्रोफोटोमीटर, परमाणु अवशोषण स्पेक्ट्रोफोटोमीटर (एएएस), सीएचएनएसओ विश्लेषक, माइक्रोबियल पहचान प्रणाली, मास डिटेक्शन सिस्टम, स्वचालित टिट्रेटर, ज्वाला फोटोमीटर आदि.

ख) संकाय समिति कक्ष: कक्ष संख्या एटीएल- 015, ए-ब्लॉक।

ग) सेमिनारों का प्रकाशन (जर्नल्स / न्यूजलेटर्स आदि) पर्यावरण प्रबंधन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय, एलुमनी एसोसिएशन, वार्षिक समाचार पत्र, नेचर स्केप-एन इंटरफेस फॉर ग्रीन इनोवेटर्स, वॉल्यूम -2, अंक I, 2020।

3. संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

प्रो. एनसी गुप्ता

1. प्रियंका कुमारी, एन.सी. गुप्ता, अमरजीत कौर, खेम सिंह (2019)। गाजीपुर, दिल्ली के म्यूनिसिपल सॉलिड वेस्ट लैंडफिल में और उसके आसपास भूजल संदूषण का आकलन करने के लिए प्रमुख घटक विश्लेषण और सहसंबंध का अनुप्रयोग, जर्नल ऑफ जियोलाॉजिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया, वॉल्यूम 94, पीपी595-604।
2. उत्कर्षा पाठक, रोहित कुमार, तेजस एम सूरी, जेसी सूरी, एनसी गुप्ता, शर्मिष्ठा पाठक (2019)। एक ग्रामीण भारतीय गांव की वयस्क महिलाओं में फेफड़ों के कार्यों पर पारंपरिक स्टोव से बायोमास ईंधन के संपर्क का प्रभाव, लंग इंडिया, 36(5), 376।
3. उत्कर्षा पाठक, एनसी गुप्ता, जेसी सूरी (2019)। बायोमास खाना पकाने वाले ईंधन से इनडोर वायु प्रदूषण के कारण सीओपीडी का खतरा: एक व्यवस्थित समीक्षा और मेटा-विश्लेषण, अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण स्वास्थ्य अनुसंधान जर्नल, 1 -14 (आईएफ=आई .64)।
4. आंचल गर्ग, एनसी गुप्ता (2019)। दिल्ली, भारत की परिवेशीय वायु में BTEX उत्सर्जन के स्थानिक-अस्थायी वितरण, स्वास्थ्य जोखिम मूल्यांकन और ओजोन निर्माण क्षमता पर एक व्यापक अध्ययन, कुल पर्यावरण का विज्ञान, 659, 1090-1099 (आईएफ=5.9)।
5. आंचल गर्ग, एनसी गुप्ता, इसके त्यागी (2019)। पूर्वी दिल्ली के यातायात-भीड़भाड़ वाले क्षेत्र के पास बेंजीन, टोल्यूनि, एथिलबेन्जीन और जाइलीन का स्तर, पर्यावरण दावा जर्नल, 31 (1), 5-15।
6. आंचल गर्ग, एनसी गुप्ता, इसके त्यागी (2019)। दिल्ली, भारत प्रदूषण, 5(1), 135-146 की परिवेशी वायु में बेंजीन, टोल्यूनि और पी-जाइलीन (बीटीपी-एक्स) के बीच मौसमी और स्थानिक परिवर्तनशीलता का अध्ययन।

प्रो. अनुभा कौशिक

शोध पत्र

1. आराधना सिंह और ए. कौशिक, (2019)। माइक्रोबियल ईंधन सेल में बढ़ी हुई बिजली उत्पादन और सीओडी हटाने के लिए एनोड संशोधन, एशियन जर्नल ऑफ माइक्रोबायोलॉजी, बायोटेक्नोलॉजी और पर्यावरण विज्ञान, 21 (1): 181-186। (प्रभाव कारक 2019:0.35)।

पुस्तक अध्याय

1. अपर्णा भारद्वाज, शर्मा मोना, सी.पी.कौशिक और अनुभा कौशिक, (2019)। सामग्री के पुनः उपयोग और पुनर्चक्रण के लिए निर्मित वेटलैंड प्रौद्योगिकी का उपयोग करके प्रयोगशाला स्तर पर उच्च शक्ति वाले पोस्ट-मेथेनेटेड डिस्टिलरी अपशिष्ट जल का बायोरेमेडिएशन: नई प्रगति। रिवर पब्लिशर्स, नील्स जेर्नेसवेज 10, 9220 अलबोर्ग, डेनमार्क।

प्रो. प्रद्युत भट्टाचार्य

1. चंद्रन, सी., और भट्टाचार्य, पी. (2019)। पर्यावरणीय स्थिरता और हरित विपणन के लिए रणनीतिक चालकों के रूप में होटल की सर्वोत्तम प्रथाएँ, जर्नल ऑफ ग्लोबल शोध ऑफ मार्केटिंग साइंस, HI - 29।
2. भल्ला, पी., और भट्टाचार्य, पी. (2019), महत्व-प्रदर्शन विश्लेषण का उपयोग करके भारतीय हिमालय क्षेत्र के संरक्षित क्षेत्र में इकोटूरिज्म से आगंतुकों की संतुष्टि, जर्नल ऑफ ग्लोबल शोध ऑफ मार्केटिंग साइंस, HI =29।

प्रो. वरुण जोशी

1. कुमार, पी. और जोशी, वी. (2019)। मॉर्फोमेट्रिक मूल्यांकन ढांचे का उपयोग करके सुवर्ण रेखा नदी के ऊपरी जलक्षेत्र के प्राथमिकता वाले क्षेत्र को अलग करने के लिए एक भू-स्थानिक-सांख्यिकीय दृष्टिकोण, मलेशियाई जर्नल ऑफ जियोसाइंसेज। खंड 3(1) (2019) 01-11।
2. तोमर, टी., कात्याल, डी., और जोशी, वी. (2019)। DRASTIC विधि का उपयोग करके भूजल भेद्यता का संवेदनशीलता विश्लेषण: राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली, भारत का एक केस अध्ययन। पत्रिका. सतत विकास के लिए भूजल। खंड 9, पृ. 3-15.
3. कुमार, पी. और जोशी, वी. (2019)। भारत की सुवर्ण रेखा नदी के ऊपरी जलक्षेत्र में हाइड्रोलॉजिकल मॉडल स्वात का उपयोग करके सतही रन-ऑफरिस्पॉन्स की मॉडलिंग, मलेशियाई जर्नल ऑफ जियोसाइंसेज। खंड 3(2)(2019), 09-15.
4. बिस्वाकर्मा, पी., जोशी, वी. और कुमार, के. (2020)। भारत के सिक्किम की पहली राजधानी युक्सोम में और उसके आसपास ढलान विलताओं का अध्ययन- एक केस स्टडी, एनवायरन. हम इंटर. जे. विज्ञान. टेक. खंड 15.39-48.
5. बरुआ, एल., जोशी, वी. और सरमा, के. (2020)। मकुम कोलफील्ड, असम, भारत, पर्यावरण में कोयला खनन क्षेत्र का भूमि उपयोग मानचित्रण और समय श्रृंखला विश्लेषण। हम इंटर. जे. विज्ञान. टेक. खंड. 15.61-71.
6. बिस्वाकर्मा, पी., बर्मन, बीके, जोशी, वी. और राव, केएस (2020)। उच्च रिजॉल्यूशन रिमोट सेंसिंग डेटा और जीआईएस तकनीकों का उपयोग करके सिक्किम हिमालय के पूर्वी सिक्किम क्षेत्र में भूस्खलन संवेदनशीलता मानचित्रण, एप्लाइड पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान, 2020, वॉल्यूम। 8, क्रमांक 4, 143-153.

डॉ किरणमय सरमा

1. कुमारी, एम.; सरमा, के. और शर्मा, आर. (2019)। थर्मल पावर प्लांट सिंगरौली जिला, मध्य प्रदेश के आसपास भूमि उपयोग/कवर के संबंध में भूमि की सतह के तापमान के स्थानिक पैटर्न का अध्ययन करने के लिए मोरन के I और जीआईएस का उपयोग करना, भारत, रिमोट सेंसिंग अनुप्रयोग: समाज और पर्यावरण। खंड. 15 (100239) 1-6।
2. शिमराह, टी.; सरमा, के.; वर्गा, ओजीय स्जीलार्ड, एस. (2019)। भारत के मणिपुर के शिरुई हिल में पृथ्वी अवलोकन डेटासेट का उपयोग करके परि-श्य परिवर्तन का मात्रात्मक मूल्यांकन, रिमोट सेंसिंग अनुप्रयोग: समाज और पर्यावरण, खंड। 15(100237) 1-6.
3. जोशी, एम.; कौर, एम.; दास, एसके और सरमा, के. (2019)। राजस्थान, भारत के थार रेगिस्तान में वन्यजीवों के लिए खतरे का आकलन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ अनुसंधान एंड एनालिटिकल रिव्यूज, खंड। 6(2)463-473.
4. त्यागी, सी.; गुप्ता, एनसीय सोनी, वीके और सरमा, के. (2019)। शहरी दिल्ली, भारत में ब्लैक कार्बन उत्सर्जन की मौसमी भिन्नता, पर्यावरण दावा जर्नल डीओआई: 10.1080/10406026.2019.1699723. पृ. 1-11. (स्कोपस)।
5. कुमार, ए.; मिश्रा, आर.के और सरमा, के, (2020)। दिल्ली में क्राइगिंग इंटरपोलेशन टूल का उपयोग करके यातायात प्रेरित मानदंड प्रदूषकों और संबंधित स्वास्थ्य जोखिमों के स्थानिक वितरण का मानचित्रण, जर्नल ऑफ ट्रांसपोर्ट एंड हेल्थ। खंड. 18. (स्कोपस)। <https://doi-org/10-1016@j-jth-2020-100879>।
6. त्यागी, एस., और सरमा, के. (2020)। भारत के उत्तर प्रदेश के गाजियाबाद जिले में भूजल संसाधनों का गुणात्मक मूल्यांकन, भू-रासायनिक लक्षण वर्णन और संक्षारण-स्केलिंग क्षमता। सतत विकास के लिए भूजल। खंड. 10. 100370. पृ. 1-14. (स्कोपस)।
7. यादव, एन.; अरेन्द्रन, जी.; सरमा, के.; राज, के. और सहाना, एम. 2020, भू-स्थानिक तकनीकों, मॉडलिंग अर्थ सिस्टम और पर्यावरण का उपयोग करके हरियाणा के अरावली परिदृश्य में मानव-तेंदुए संघर्ष की संवेदनशीलता का आकलन। (वेब ऑफ साइंस ग्रुप)। <https://doi-org/10-1007@s40808-02000858-y>.

8. कौर, एम.; जोशी, एम.; सरमा, के.; असरफुज्जमां, एस. और दास, एसके (2020)। राजस्थान के थार रेगिस्तान में भारतीय स्पाइनी-टैल्ड छिपकली साराहार्डविकी (ग्रे, 1827) की जनसंख्या स्थिति, आवास उपयुक्तता और खतरे का आकलन, जर्नल ऑफ वाइल्ड लाइफ एंड बायोडायवर्सिटी। खंड 4(3)। पृ. 80-90. (वेब ऑफ साइंस ग्रुप)। DOI:O-22120@jwb-2020-122080-1120।
9. कौर, एम.; जोशी, पी.; सरमा, के. और दास, एसके, (2020)। ताल छाप वन्यजीव अभयारण्य, राजस्थान, भारत, प्रजातियों में पादप समुदाय संरचना का आकलन। खंड. 21 (अंक 67). पृ. 126-139.
10. सरमा, एचएस और सरमा, के. (2020)। दिल्ली एनसीआर के ओखला पक्षी अभयारण्य के पक्षी जीवों का मात्रात्मक मूल्यांकन और स्थानिक वितरण। पर्यावरण और हम: विज्ञान और प्रौद्योगिकी का एक अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। खंड. 15. पृ. 73-80.
11. कौर, एम.; दास, एसके और सरमा, के. (2020)। भारत के राजस्थान के चुरू जिले के ताल छाप वन्यजीव अभयारण्य में चयनित अकशेरुकी जीवों पर एक अध्ययन, कृषि और वानिकी विज्ञान के अनुसंधान जर्नल। खंड. 8(1). पृ. 57-61.
12. बरुआ, एल.; जोशी, वी. और सरमा, के. (2020)। माकुम कोलफील्ड, असम, भारत में कोयला खनन क्षेत्र का भूमि उपयोग मानचित्रण और समय श्रृंखला विश्लेषण, पर्यावरण और हमरू विज्ञान और प्रौद्योगिकी का एक अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। खंड. 15. पृ. 61-71.
13. सिंह, एस. और सरमा, के. (2020)। दिल्ली के एनसीटी में भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी का उपयोग करके बंजर भूमि की सतही मिट्टी की विशेषताओं का मानचित्रण, पर्यावरण और हम: विज्ञान और प्रौद्योगिकी का एक अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। खंड. 15. पृ. 15-27.

डॉ. अंशू गुप्ता

1. भट्टाचार्य, ए., गुप्ता, ए., कौर ए. और मलिक, डी. (2019)। सूक्ष्मजीवों का उपयोग करके हेक्सावैलेंट क्रोमियम का उन्मूलन: रणनीतियों और जटिलताओं में अंतर्दृष्टि। जल विज्ञान. तकनीक. 79: 411-424. (प्रभाव कारक-I .25)।
2. गुप्ता, ए. (2019)। उजागर एक्स-रे शीट और वन-औद्योगिक अपशिष्ट बायोमास का उपयोग करके चांदी के नैनोकणों का सतत संश्लेषण: विषाक्त रंगों के मिश्रण के क्षरण के लिए गतिज और उत्प्रेरक गुणों का आकलन, पर्यावरण प्रबंधन जर्नल। प्रक्रिया सुरक्षा और पर्यावरण संरक्षण, 247:698-711।
3. गुप्ता, ए. (2019)। हेलो-अल्कलिलिक नेस्टेरेनकोनिया स्ट्रेन द्वारा प्रतिक्रियाशील बैंगनी डार्क 1 का उन्नत रंगहीनता: बैच चक्रों में प्रक्रिया अनुकूलन, लघु अनुकूलन और पुनः प्रयोज्य विश्लेषण। 131: 116-126..
4. गुप्ता, ए. (2019)। कपड़ा अपशिष्ट जल से एक स्वदेशी माइक्रोबियल स्ट्रेन द्वारा प्रतिक्रियाशील बैंगनी I डार्क के रंग बदलने पर कुछ कार्बनिक सह-प्रदूषकों का प्रभाव, 14: 159-168, पर्यावरण और हम।

डॉ. दीक्षा कत्याल

तोमर, टी., कात्याल, डी., और जोशी, वी. (2019)। DRASTIC विधि का उपयोग करके भूजल भेद्यता का संवेदनशीलता विश्लेषण: राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली, भारत का एक केस अध्ययन, पत्रिका। सतत विकास के लिए भूजल। खंड 9, पृ.

डॉ. संजय के. दास

1. चौधरी, एसआर, सिलवाल, एम., और दास, एसके (2019)। स्पाइडर्स ऑफ ओडिशा: एक प्रारंभिक चेकलिस्ट, जर्नल ऑफ थ्रेटेंड टैक्सा, HI=5
2. कौर, ए., एस. घोष, एसके दास (2019)। ओडिशा, भारत में सैटेलाइट छवि-आधारित भूमि उपयोग/भूमि आवरण गतिशीलता और वन आवरण परिवर्तन विश्लेषण (1996-2016), एशियन जर्नल ऑफ वॉटर, एनवायरनमेंट एंड पॉल्यूशन 16 (एल), 25-39।

डॉ. सुमित डुकिया

1. उमादी, आर., डुकिया, एस. और रिडेल, जे. (2019)। पुरातत्व स्थलों से चमगादड़ों को बाहर निकालने की बड़ी गलती—नई दिल्ली से एक प्रतिबिंब। विरासत, 2, 553-567; doi:10.3390/विरासत2010036
2. सिंह, जी. और डुकिया, एस. (2019)। भारत के राजस्थान के थार रेगिस्तान में फुलवस राउंडलीफबैट हिप्पोसाइडरोसफुलवस ग्रेल 838 की रोस्टिंग इकोलॉजी और वितरण। परिवेश विज्ञान, 06(1): 11-15. डीओआई: 10-21276@ambi-2019-06-1-ra01

डॉ. तुड़सेम शिमराह

1. शिमराह, टी., सरमा, के., वर्गा, ओजी, स्जीलार्ड, एस. और सिंह, एसके (2019)। भारत के मणिपुर के शिरुई हिल में पृथ्वी अवलोकन डेटासेट का उपयोग करके परिदृश्य परिवर्तन का मात्रात्मक मूल्यांकन, रिमोट सेंसिंग अनुप्रयोग: समाज और पर्यावरण, 15, आई -9।
2. राह, एफ., पामरेइशांग, सी. और शिमराह, टी. (2019)। राष्ट्रीय वन नीति और उत्तर पूर्व भारत का शासन, भारतीय वनपाल, 145 (5): 413-420।

डॉ. नीतू रानी

1. केएनपोहेकर, नीतू रानी, (2020) हाइब्रिड निर्मित आर्द्रभूमि में घरेलू अपशिष्ट जल के उपचार पर सर्फेक्टेंट निष्कासन और मौसमी प्रभाव, विद्याभारती इंटरनेशनल इंटरडिसिप्लिनरी अनुसंधान जर्नल (विशेष अंक मई 2020) 359-362। आईएसएसएन 2319-4979.
2. नीतू रानी, भूपेंद्र सिंह, पंपोश और अवनितका, (2019)। 'एक अवशोषक के रूप में अंडे के छिलके के पाउडर का उपयोग करके जलीय घोल से फॉस्फेट को हटाना' जर्नल ऑफ एनवायरनमेंट एंड बायोसाइंसेज, जेईबीएस/आईईईएस प्रकाशन, 33 221-226।
3. नीतू रानी, करुणा एन पोहेकर, हाइब्रिड सबसरफेस "लो कंस्ट्रक्टेड वेटलैंड में घरेलू अपशिष्ट जल से पोषक तत्वों को हटाना, प्रदूषण अनुसंधान, ईएम इंटरनेशनल। (स्वीकृत)

सम्मेलन:

"हाइब्रिड निर्मित वेटलैंड प्रौद्योगिकी: घरेलू अपशिष्ट जल के उपचार का एक स्थायी और किफायती तरीका', स्थिरता की दिशा में स्टीवर्डशिप पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (एसटीएस-2019), 6-7 सितंबर, 2019, एसजीटी विश्वविद्यालय, गुरुग्राम, हरियाणा पर आमंत्रित वार्ता।

4. संकाय द्वारा भाग लिया गया सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी:

प्रो. एनसी गुप्ता

1. 8 जून, 2019 को एमिटी यूनिवर्सिटी, ग्वालियर, मध्य प्रदेश में विश्वविद्यालयों में अनुसंधान पद्धतियों और शिक्षाशास्त्र पर संकाय विकास कार्यक्रम में एक आमंत्रित व्याख्यान दिया।
2. खाद्य प्रौद्योगिकी, कृषि, पर्यावरण और संबद्ध विज्ञान के उभरते क्षेत्रों के साथ स्वास्थ्य और पोषण को एकीकृत करने में समसामयिक मुद्दों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, श्यामा प्रसाद मुखर्जी महिला कॉलेज में, 6 अप्रैल, 2019, नई दिल्ली।
3. गवर्निंग सोलर रेडिएशन मैनेजमेंट पर चर्चा बैठक में आमंत्रित संसाधन व्यक्ति के रूप में भाग लिया। 10 अप्रैल, 2019 को विकासशील जलवायु इंजीनियरिंग मूल्यांकन परिषद ऊर्जा, पर्यावरण और जल की भूमिका, ए-10, कुतुब इंस्टीट्यूशनल एरिया, अरुणा आसफ अली मार्ग, नई दिल्ली।
4. 10 जून, 2019 को इंडियन रेड क्रॉस सोसाइटी NHQ, नई दिल्ली द्वारा आयोजित नित्यानंद गुप्ता मेमोरियल व्याख्यान में विशिष्ट अतिथि के रूप में भाग लिया।
5. 21 नवंबर, 2019 को एनएसए में जीबी पंत राष्ट्रीय हिमालय पर्यावरण और सतत विकास संस्थान की चयन और मूल्यांकन संवर्धन संस्थान (आईसीएसएपी) में अनुसंधान व्यक्ति के रूप में भाग लिया।
6. 10.01.2020 को निदेशक विकास, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा आयोजित 'आईपीआर और पेटेंट फाइलिंग पर कार्यशाला' में भाग लिया।
7. 24.02.2020 को निदेशक विकास, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा आयोजित 'परिणाम आधारित शिक्षा, मान्यता और मूल्यांकन पर कार्यशाला' में भाग लिया।
8. 04 -05 मार्च 2020 को यूएसईएम, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली, नई दिल्ली द्वारा आयोजित नदी बेसिन में पारिस्थितिकी तंत्र अनुकूलन पर राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन और भाग लिया।

प्रो. अनुभा कौशिक

1. 18-20 फरवरी, 2019 को जीजे यूनिवर्सिटी ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, हिसार में 'जलवायु परिवर्तन और लिंग मुद्दे' पर 'स्वास्थ्य और कृषि स्थिरता के प्रति जलवायु परिवर्तन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन' में मुख्य व्याख्यान व्याख्यान।

2. 28 फरवरी, 2019 को 'लिंग समानता' पर एक दिवसीय कार्यशाला में "शैक्षिक संस्थानों में लैंगिक समानता: एक सक्रिय दृष्टिकोण" पर नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, नई दिल्ली में विशेषज्ञ व्याख्यान।
3. बनारसीदास चांदीवाला इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज, जीजीएसआईपीयू में इको-क्लब वर्कशॉप, मार्च 3, 2019 में 'सतत ठोस अपशिष्ट प्रबंधन: अभ्यास, नियम और चुनौतियाँ' पर मुख्य व्याख्यान व्याख्यान।
4. 25-26 मार्च, 2019 को 'पर्यावरण प्रबंधन के लिए सतत प्रौद्योगिकियों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन' में 'पर्यावरण प्रबंधन में फाइको-तकनीकी अनुप्रयोगों' पर डीटीयू दिल्ली में मुख्य नोट व्याख्यान।

प्रो. वरुण जोशी

1. 26.04.2019 को यूएसईएम, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा आयोजित जलवायु परिवर्तन, जैव विविधता और शहरी पर्यावरण: शहरी और पेरी-शहरी जैव विविधता के संरक्षण में वर्तमान रुझान और चुनौतियाँ पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया।
2. विश्व पर्यावरण दिवस का आयोजन यूएसईएम, भूमिरुहा (यूएसईएम एलुमनी एसोसिएशन), साइकॉम प्रोजेक्ट कंसल्टेंट्स प्राइवेट लिमिटेड द्वारा संयुक्त रूप से किया गया। लिमिटेड और नव अनुभूति वेलफेयर सोसाइटी, नई दिल्ली, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली 04 जून, 2019 को।
3. 25-27 सितंबर 2019 को अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा आयोजित 'सतत विकास के लिए ज्ञान और नीति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: वैश्विक सबक और स्थानीय चुनौतियाँ' में सह-अध्यक्ष के रूप में भाग लिया।
4. 25 अक्टूबर 2019 को यूएसईएम, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा 'प्रकृति को बचाने के लिए पर्यावरण की दृष्टि से सुरक्षित दिवाली मनाएं' (प्रतियोगिता सह कार्यशाला) विषय पर कार्यशाला में भाग लिया।
5. 7-9 नवंबर, 2019 को TERI विद्यापीठ ऑफ एडवांस्ड स्टडीज और साउथ एशिया अनुसंधान इनिशिएटिव (SARI) द्वारा आयोजित कार्यशाला 'दक्षिण एशिया में सतत वानिकी की वर्तमान स्थिति, विज्ञान और संरक्षण प्राथमिकताएँ, नई दिल्ली, भारत' में भाग लिया।
6. 9-2 दिसंबर, 2019 को जीबी पंत नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ हिमालयन एनवायरनमेंट एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट, कोसीकटारमल, अल्मोडा, उत्तराखंड द्वारा 'बदलती दुनिया में हिमालय मायने रखता है' विषय पर आयोजित सम्मेलन में पैनलिस्ट के रूप में भाग लिया।
7. 10.01.2020 को निदेशक विकास, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा आयोजित 'आईपीआर और पेटेंट फाइलिंग पर कार्यशाला' में भाग लिया।
8. जीबी पंत नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ हिमालयन एनवायरनमेंट एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट, कोसी द्वारा आयोजित कार्यशाला, नेशनल मिशन ऑन हिमालयन स्टडीज (एनएमएचएस) के तहत 'तीसरी निगरानी और मूल्यांकन (एम एंड ई) कार्यशाला' -2020 में एमएलई मिशन के दंड सदस्य/प्रख्यात विशेषज्ञ के रूप में भाग लिया। -कटारमल, अल्मोडा, 28-29 जनवरी 2020 को भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी (आईएनएसए), नई दिल्ली में आयोजित।
9. 24.02.2020 को निदेशक विकास, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा आयोजित 'परिणाम आधारित शिक्षा, मान्यता और मूल्यांकन पर कार्यशाला' में भाग लिया।
10. 26-29 फरवरी, 2020 को उत्तराखंड राज्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी (जीओयूके), देहरादून द्वारा आयोजित पृथ्वी विज्ञान, जीआईएस और भूगोल विषय में एक प्रमुख वक्ता और विशेषज्ञ के रूप में 14वीं उत्तराखंड राज्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी कांग्रेस 2019-20 में भाग लिया।
11. 4-5 मार्च 2020 को यूएसईएम, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली, नई दिल्ली द्वारा आयोजित नदी बेसिन में पारिस्थितिकी तंत्र अनुकूलन पर राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया।

डॉ किरणमय सरमा

1. 23.07.2020 को असम के गारगांव कॉलेज द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार में 'रिमोट सेंसिंग और भौगोलिक सूचना प्रणाली का अनुप्रयोग: भविष्य की संभावनाएं' पर व्याख्यान दिया।
2. 10.07.2020 को शिवसागर गर्ल्स कॉलेज, शिवसागर असम द्वारा आयोजित राष्ट्रीय वेबिनार में 'पर्यावरण संसाधन प्रबंधन और रिमोट सेंसिंग प्रौद्योगिकी' पर व्याख्यान दिया।

3. 25.01.2020 को दिल्ली विश्वविद्यालय के श्री वेंकटेश्वर कॉलेज द्वारा जलवायु परिवर्तन: मुद्दे, चिंताएं और रणनीतियाँ पर आयोजित एड-ऑन कोर्स में 'जलवायु परिवर्तन अध्ययन और अनुसंधान के लिए रिमोट सेंसिंग के अनुप्रयोग' पर व्याख्यान दिया।
4. 'जल गुणवत्ता डेटा प्रबंधन रिमोट सेंसिंग और जीआईएस का उपयोग' विषय पर एक प्रशिक्षण कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति के रूप में भाग लिया 25.09.2019 को भारतीय लोक प्रशासन संस्थान, नई दिल्ली द्वारा 'प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन में जीआईएस का अनुप्रयोग' विषय पर का आयोजन किया गया।
5. 23.10.2019 को भारतीय लोक प्रशासन संस्थान, नई दिल्ली द्वारा 'विज्ञान, प्रौद्योगिकी और शासन में उभरते रुझान' विषय पर 'वैज्ञानिक शासन में जीआईएस का अनुप्रयोग' विषय पर आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति के रूप में भाग लिया।

डॉ. अंशू गुप्ता

संकाय विकास कार्यक्रम (कार्यशाला एमओओसी, ई-सामग्री विकास और डीयू, दिल्ली में मुक्त शैक्षिक संसाधन, 12 जुलाई -18, 2019।

डॉ. दीक्षा कत्याल

आमंत्रित व्याख्यान:

1. 24 जुलाई, 2019 को जल संसाधन विभाग, मध्य प्रदेश सरकार, भोपाल में 'एकीकृत जल संसाधन प्रबंधन' पर एक प्रशिक्षण पाठ्यक्रम में 'जल संसाधन प्रबंधन में शैक्षिक संस्थानों की भूमिका' पर व्याख्यान दिया।
2. 6 फरवरी को गुटनिरपेक्ष और अन्य विकासशील देशों के विज्ञान और प्रौद्योगिकी केंद्र द्वारा वायु प्रदूषण और सार्वजनिक स्वास्थ्य: चुनौतियाँ और हस्तक्षेप पर आयोजित एक अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला में 'वायु प्रदूषण को कम करने में शैक्षिक संस्थानों की भागीदारी का मूल्यांकन' विषय पर एक व्याख्यान दिया। 2020.
3. 18 फरवरी, 2020 को पंतनगर, उत्तराखंड में भारतीय अंतर्देशीय जल के पारिस्थितिकी तंत्र स्वास्थ्य और मत्स्य पालन: एकाधिक तनाव, प्रबंधन और संरक्षण पर एक सम्मेलन में 'सूचकांक मानचित्रण का उपयोग करके जल गुणवत्ता मूल्यांकन और निगरानी' पर एक व्याख्यान दिया।
4. सम्मेलन में भाग लिया 'अर्थव्यवस्था, सतत विकास और ऊर्जा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ईएसडीआईआईसी), स्कॉटलैंड, यूके' (फेलोशिप: रु. 1,77,057)

पुनश्चर्या पाठ्यक्रम और एडपी में भाग लिया:

1. शिक्षा के विद्यापीठ विश्वविद्यालय, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय द्वारा 'एमओओसी और ई-लर्निंग टेक्नोलॉजीज के डिजाइन और विकास' पर ऑनलाइन एडपी कार्यक्रम 10-16 मई, 2020 को आयोजित किया गया।
2. यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र, जेएनयू में 14-26 अक्टूबर, 2019 तक 'अनुसंधान मेथडोलॉजी' में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम।

डॉ. पंपोश

1. जलवायु परिवर्तन, जैव विविधता और शहरी पर्यावरण पर राष्ट्रीय सेमिनार में भाग लिया और मौखिक रूप से 'अगली पीढ़ी के अनुक्रमण (संध्या भट्ट और पंपोश) का उपयोग करके नजफगढ़ झील के तलछट की जीवाणु विविधता और सामुदायिक प्रोफाइल का आकलन' पर एक पेपर प्रस्तुत किया: संरक्षण में रुझान और चुनौतियाँ 26 अप्रैल, 2019 को यूएसईएम, जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय द्वारा शहरी और पेरी-शहरी जैव विविधता का आयोजन किया गया।
2. जलवायु परिवर्तन, जैव विविधता और शहरी पर्यावरण: संरक्षण में रुझान और चुनौतियाँ पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'नजफगढ़ झील और आसपास की नहर, दिल्ली (आकांक्षा कसानिया, प्रियंका वर्मा और पंपोश) की पौधों की प्रजातियों की एक सूची' पर भाग लिया और पोस्टर प्रस्तुति दी। 26 अप्रैल, 2019 को यूएसईएम, जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय द्वारा शहरी और पेरी-शहरी जैव विविधता का आयोजन किया गया।

डॉ. संजय के.दास

1. 10-15 फरवरी 2019 तक इंटरनेशनल सोसाइटी अरेक्नोलॉजी द्वारा न्यूजीलैंड के कैंटरबरी में आयोजित आर्कनोलॉजी पर 21वीं अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस में भाग लिया और एक पेपर प्रस्तुत किया।

डॉ. नीतू रानी

1. स्थिरता की ओर प्रबंधन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया: पर्यावरण और कृषि पर बढ़ता बोझ, स्थिरता की ओर प्रबंधन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (STS-2019)। (रु. 3,758/-)
2. 'हाइब्रिड निर्मित वेटलैंड प्रौद्योगिकी: घरेलू अपशिष्ट जल के उपचार का एक स्थायी और किफायती तरीका' पर आमंत्रित वार्ता स्थिरता की दिशा में स्टीवर्डशिप पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (एसटीएस-2019), एसजीटी विश्वविद्यालय, गुरुग्राम, हरियाणा

5. विद्यालय द्वारा आयोजित सेमिनार/कार्यशालाएं/सम्मेलन/संगोष्ठी:

क्र.सं.	शीर्षक	तारीख (अवधि)	संगठन का नाम	प्रतिभागियों की संख्या	स्थान
1.	युवा-भारत जल साझेदारी वाटर चौपियंस यूथ फेलोशिप प्रोग्राम, 2019 के लिए केंद्र का उद्घाटन उद्घाटन	05 अप्रैल, 2019	जीजीएसआईपीयू	60	यूएसईएम
2.	'जलवायु' विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी परिवर्तन, जैव विविधता और शहरी पर्यावरण: वर्तमान रुझान और के संरक्षण में चुनौतियाँ शहरी और पेरी शहरी जैव विविधता'	26 अप्रैल, 2019	जीजीएसआईपीयू	160	यूएसईएम
3.	यूएसईएम, भूमिरुहा (यूएसईएम पूर्व छात्र संघ) द्वारा संयुक्त रूप से विश्व पर्यावरण दिवस का आयोजन किया गया। साइकॉम प्रोजेक्ट कंसल्टेंट्स प्रा. लिमिटेड और नव अनुभूति वेलफेयर सोसायटी, नई दिल्ली। गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली।	04 जून, 2019	जीजीएसआईपीयू	60	यूएसईएम
4.	ईएसआरआई-एआरसी सुइट्स पर कार्यशाला और व्यावहारिक प्रशिक्षण	19 जून, 2019	जीजीएसआईपीयू	60	यूएसईएम
5.	नदी घाटियों में पारिस्थितिकी तंत्र अनुकूलन पर राष्ट्रीय कार्यशाला	04 -05, मार्च 2020	जीजीएसआईपीयू	120	यूएसईएम
6.	शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) हितधारक बैठक	मार्च, 2020	जीजीएसआईपीयू	30	यूएसईएम
7.	ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम: कोविड-19 महामारी के पर्यावरणीय प्रभाव: चुनौतियाँ और भविष्य का अनुसंधान	27 से 1 जून, 2020	जीजीएसआईपीयू	250	यूएसईएम
8.	विश्व पर्यावरण दिवस, 2020 के अवसर पर पोस्ट कोविड-19 विश्व में जलवायु परिवर्तन, पर्यावरणीय स्वास्थ्य और सतत विकास लक्ष्य पर ई-सम्मेलन	4-5 जून, 2020	जीजीएसआईपीयू	678	यूएसईएम

6. संकाय द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पुरस्कार/उपलब्धियां/छात्रवृत्ति:

प्रो. एनसी गुप्ता

एमएचआरडी, सरकार द्वारा दिल्ली विश्वविद्यालय और कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय, यूके द्वारा कार्यान्वित शिक्षाविद कार्यक्रम (एलईएपी) के लिए चयनित और पुरस्कृत नेतृत्व। भारत, मार्च, 2020।

डॉ. अंशू गुप्ता

सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार (एक सम्मेलन में पीएचडी छात्र द्वारा पेपर प्रस्तुति के लिए), 14 दिसंबर, 2019 को भारतीय विश्लेषणात्मक कांग्रेस।

डॉ. दीक्षा कत्याल

सेवा उत्कृष्टता पुरस्कार. 22 सितंबर, 2019 को समाज में अनुकरणीय कार्य और योगदान के लिए रोटरी क्लब ऑफ कैपिटल सिटी, नई दिल्ली।

डॉ. सुमित डूकिया

1 मार्च, 2019 को 8 एफएफ फतेह सिंह राठौड़ वन्यजीव संरक्षण पुरस्कार, टाइगर वॉच (एनजीओ), सवाई माधोपुर, राजस्थान से सम्मानित किया गया।

7. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएँ/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली एजेंसी	अवधि	मात्र (लाख रुपये में)
1.	प्रो. वरुण जोशी, प्रो.	सिक्किम राज्य में भूस्खलन और पर्यावरण पर उनके महत्व का अध्ययन	जीबी पंत संस्थान हिमालय पर्यावरण और विकास, कोसी, अल्मोडा (एम.ई. एफ., भारत सरकार)	3 वर्ष	13.96 लाख
2.	प्रो. वरुण जोशी प्रो. , यूसेम/ डॉ. कुसुम पायल जीजीएसआईपीयू/ पीडीएफ	हिमालयी क्षेत्र में आजीविका और खाद्य सुरक्षा में सुधार के लिए फाइटोस्क्रियोलॉजिकल और जीआईएस दृष्टिकोण का उपयोग करके जंगली खाद्य वनस्पति का बायोप्रोपेक्टिंग और मानचित्रण	डीएसटी	3 वर्ष	28,17,792/-
3.	प्रो. वरुण जोशी, (पीआई) प्रो. , यूएसईएम, जीजीएसआईपीयू	उत्तराखंड के चयनित जिले में वाटरशेड अखंडता और बहु-जोखिम संवेदनशीलता को नियंत्रित करने वाले कारकों की पहचान करने के लिए एक महिला केंद्रित दृष्टिकोण	एनएमएचएसजीबीपीएन आईएचएसडी, एमओईएफ और सीसी द्वारा वित्त पोषित भारत सरकार, नई दिल्ली।	3 वर्ष	40,34,000/-
4.	डॉ किरणमय सरमा, सहयोगीप्रो.	उत्तर-पूर्वी भारत में झूम खेती और कोयला खनन की प्रौद्योगिकी विकास, प्रबंधन और दीर्घकालिक निगरानी	मंत्रालय पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन (एमओईएफ और सीसी, भारत सरकार) और जीबी पंत राष्ट्रीय संस्थान हिमालय पर्यावरण और टिकाऊ विकास (जीबीपीएनआई एचईएसडी), कोसी-अल्मोड़ा	3 वर्ष (5 वर्ष तक विस्तार)	20 लाख
5.	डॉ तुइसेम शिमारह, सहायक प्रो.	सतत पारंपरिक का मूल्यांकन, दस्तावेजीकरण और सत्यापन प्रबंधन अभ्यास के साथ कार्बन पर विशेष जोर जब्ती और आजीविका में सुधार पूर्वी हिमालय	जीबीपीएनआईएचईएसडी और एमओईएफसीसी	3 वर्ष	64,40,640
		राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली में शहरी वनों के प्रभावी प्रबंधन के लिए सामुदायिक संरचना और दिल्ली की देशी वृक्ष प्रजातियों की पुनर्जनन क्षमता	सर्व	3 वर्ष	24,58,000
6.	डॉ. संजय के. दास, सहायक प्रो.	'कुलधिया में मकड़ी विविधता वन्यजीव अभयारण्य, ओडिशा'	जीजीएसआईपीयू	1 वर्ष (अप्रैल 2018 - मार्च 2019)	रु. 2.00 लाख
7.	डॉ. दीक्षा कत्याल, सहायक प्रो., सीओपीआई श्री विनोद कौशिक को पीआई के रूप में नियुक्त किया गया	की पहचान दिल्ली-एनसीआर के भू/सतह जल स्रोतों में रेडियोधर्मिता और रेडियोधर्मी जल शोधन के लिए उपयुक्त उपकरणों का विकास	पानी प्रौद्योगिकी पहल के नीचे डीएसटी (डीएसटी/टीएमडी/ ईडब्ल्यूओ/डब्ल्यू	2018	1.42 करोड़

8. छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पुरस्कार/उपलब्धियाँ/छात्रवृत्ति/परियोजनाएँ:

क्र.सं.	छात्रों का नाम	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कारों का विवरण
1.	श्री कुश कुमार	पीएच.डी शोधार्थि	6-7 अप्रैल, 2019 को श्री वेंकटेश्वर कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में संवेदनशील भूस्खलन उत्तराखंड के मानचित्रण में युवा वैज्ञानिक पुरस्कार।
2.	सुश्री संगीता सिंह	पीएच.डी शोधार्थि	6-7 अप्रैल, 2019 को श्री वेंकटेश्वर कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में बंजर भूमि की सतही मिट्टी की विशेषताओं का मानचित्रण में युवा वैज्ञानिक पुरस्कार
3.	सुश्री मिनाक्षी करवाल	पीएच.डी शोधार्थि	सर्टिफिकेट ऑफ एप्रिसिएशन हीरोज नेक्स्ट डोर अवार्ड्स 2019
4.	सुश्री मानसी वैद	पीएच.डी शोधार्थि	'दिल्ली में नजफगढ़ नाले की जल गुणवत्ता में गिरावट में द्वितीयक नालों के प्रभाव का आकलन' में सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार इंडियन सोसायटी ऑफ एनालिटिकल साइंटिस्ट्स, दिल्ली अध्याय और भारतीय विश्लेषणात्मक कांग्रेस (आईएसी) में 2019) 'फेडरेशन ऑफ इंडियन चौबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (फिक्की) द्वारा संयुक्त रूप से 12 - 14 दिसंबर, 2019 के दौरान एमिटी यूनिवर्सिटी नोएडा (दिल्ली-एनसीआर) में आयोजित किया गया।
5.	डॉ. निदा रिजवी	पीएच.डी शोधार्थि	राष्ट्रीय सम्मेलन में 'लैंडस्ली डी संवेदनशीलता विश्लेषण' में मौखिक/पोस्टर प्रस्तुति में सर्वश्रेष्ठ पेपर प्रस्तुति पुरस्कार। 25-26 नवंबर, 2019 के दौरान हिमालय, उत्तराखंड का भूविज्ञान और प्राकृतिक संसाधन
6.	सुश्री आंचल गर्ग	पीएच.डी शोधार्थि	6 से 8 नवंबर, 2019 तक रियो डी जेनेरियो, ब्राजील में चौथे ब्रिक्स युवा वैज्ञानिक पुरस्कार में भागीदारी का प्रमाण पत्र

9. विद्यालय द्वारा आयोजित पाठशुत्र गतिविधियाँ/त्योहार/वार्षिक बैठकें:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	अवधि	आयोजन का विवरण
1.	जैव विविधता संरक्षण की भविष्य की संभावनाओं पर व्याख्यान	5 अप्रैल 2019 प्रातः 10:00 बजे	श्री मोहनीश कपूर, प्रमुख कार्यक्रम और भागीदारी, ग्लोबल टाइगर फोरम
2.	विश्व पर्यावरण दिवस (पोस्टर मेकिंग-थीम-वायु प्रदूषण और प्रश्नोत्तरीपर्यावरण और संबंधित मुद्दे)	04.06.2019 सुबह 9.15 बजे से दोपहर 12.45 बजे तक	यूएसईएम
3.	आर्कजीआईएस	19 जून, 2019 को प्रातः 09:00 बजे से सायं 5:30 बजे तक	ईएसआरआई
4.	ट्रैगन मक्खियों पर व्याख्यान और ट्रैगन मक्खियों पर फिल्म	19 अगस्त 2019	श्री इशियाक अहमद (शिक्षा अधिकारी), बीएनएचएस, नई दिल्ली
5.	आर्कजीआईएस	16 अक्टूबर, 2019 से 18 अक्टूबर, 2019 प्रातः 09:00 बजे से (3 दिन)	ईएसआरआई
6.	'जश्न मनाओ पर्यावरण की दृष्टि से - प्रकृति को बचाने के लिए सुरक्षित दिवाली' (प्रतियोगिता-सह-कार्यशाला)	25 अक्टूबर 2019	यूएसईएम
7.	कैरियर मार्गदर्शन व्याख्यान	27.09.2019, 03.10.2019, 10.10.2019, 04.11.2019 एवं 20.11.2019	श्री नारायण भारद्वाज, श्री प्रदीप डडलानी, श्री आरआर खन्ना, श्री डॉ जेवी शर्मा और श्री अमित गोस्वामी

10. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	औसत वार्षिक पैकेज की पेशकश
1.	नेट-एलएस	1	-
2.	डीपीसीसी, नई दिल्ली	1	-
3.	इराडे, नई दिल्ली	1	36000
4.	नितन कोइ, नई दिल्ली	1	30000
5.	पीएचडी, सीएसआईआर-एनपीएल, नई दिल्ली	1	32500
6.	आरए, इंडियन ऑयल, नई दिल्ली	1	32000
7.	जेआरएफ, एनआईओ, गोवा	1	32500
8.	पीआरईएसपीएल, सहायक विश्लेषक, नई दिल्ली	1	30000
9.	डीयू के सहायक प्रो	1	25000
10.	इराडे, नई दिल्ली	1	36000
11.	पीएचडी, टी, दिल्ली	1	-
12.	परुक्कट एनवायरो सॉल्यूशंस, नई दिल्ली	1	35000
13.	वन्यजीव अपराध नियंत्रण ब्यूरो, दिल्ली	1	
14.	पंजाब नवीकरणीय ऊर्जा प्रणाली, नई दिल्ली	1	30000
15.	अनुसंधान एसोसिएट, टेरी, नई दिल्ली	1	55000
16.	परियोजना सहायक, क्यूसीआई, दिल्ली	1	-
17.	परियोजना सहायक, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, दिल्ली	2	-
18.	डेवलपमेंट अल्टरनेटिव, नई दिल्ली	1	-
19.	बी.एड, जीजीएसआईपीयू	1	-
20.	अपग्रेड, दिल्ली	1	-
21.	अध्यापन, वेंकटेश्वर ग्लोबल स्कूल	1	-
22.	जेआरएफ, भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण	1	-
23.	नेट जेआरएफ	1	-
24.	कार्यक्रम अधिकारी, हैबिटेट ट्रस्ट, नोएडा	1	-
25.	विद्यालयशिक्षक, दिल्ली	1	-
26.	अनुसंधान एसोसिएट, टेरी, नई दिल्ली	1	55000
27.	डब्ल्यूडब्ल्यूएफ, नई दिल्ली	1	-
28.	डब्ल्यूआईआई, देहरादून	1	-

11. शोधार्थियों का विवरण

क) कुल संख्या पीएच.डी. रिपोर्ट अवधि (2019-2020) के दौरान पूर्ण/पुरस्कृत:09 संख्याएँ।

क्र.सं.	शोध छात्र के नाम	शीर्षक	पंजीकरण की तारीख	पर्यवेक्षक का नाम	पुरस्कार की प्रभावी तिथि
1.	सुश्री सिम्पी सिंह	शहरी हरित स्थानों, दिल्ली में चयनित पौधों की प्रजातियों की एरोसोल एबेटमेंट क्षमता का आकलन	12.11.2013	प्रो. एनसी गुप्ता, पर्यवेक्षक प्रो. पी. भट्टाचार्य, सह पर्यवेक्षक	23.04.2019
2.	सुश्री सीमा यादव	मध्य भारत के शुष्क पर्णपाती वनों में चयनित एनटीएफपी के प्राकृतिक पुनर्जनन को प्रभावित करने वाले कारकों पर अध्ययन	12.11.2013	प्रो. पी. भट्टाचार्य, पर्यवेक्षक	23.04.2019
3.	श्री प्रभात कुमार	भारत-गंगा क्षेत्र की प्रणाली चावल-गेहूं की फसल से ग्रीन हाउस गैस उत्सर्जन क्षमता का अध्ययन	15.02.2012	प्रो. एनसीगुप्ता, पर्यवेक्षक	23.04.2019
4.	सुश्री मोनालिसा पॉल	राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के शहरी परिदृश्य में लेपिडोप्टेरा की जैविक अंतःक्रिया पर अध्ययन	28.07.2015	डॉ. संजय के.दास, पर्यवेक्षक प्रो रीता सिंह, सह पर्यवेक्षक	18.06.2019
5.	श्री प्रवीर कुमार दास	विभिन्न भारतीय जलवायु में विभिन्न फोटो-वोल्टाइक मॉड्यूल से ऊर्जा उत्पादन का अनुमान और तुलनात्मक विश्लेषण	06.07.2012	प्रो. एनसीगुप्ता, पर्यवेक्षक	18.09.2019
6.	सुश्री माया कुमारी	पर्यावरण पर कोयले से चलने वाले ताप विद्युत संयंत्रों के प्रभाव का आकलन: मध्य प्रदेश के सिंगरौली जिले का एक केस अध्ययन	06.07.2012	डॉ किरणमय सरमा, पर्यवेक्षक	18.09.2019
7.	श्री कुलदीप श्रीवास्तव	उत्तराखंड राज्य में प्राकृतिक संकेतक के रूप में लाइकेन का उपयोग करके जलवायु परिवर्तन का अध्ययन	09.06.2011	प्रो. पी.भट्टाचार्य, पर्यवेक्षक	18.09.2019
8.	श्री पिपास कुमार	भारत के झारखंड में सुवर्णरेखा नदी के ऊपरी जलक्षेत्र पर जलवायु परिवर्तन प्रभाव आकलन	14.09.2012	प्रो. वरुण जोशी, पर्यवेक्षक	20.11.2019
9.	सुश्री लिवलीन कौर काहलों	भारत के उत्तरी ओडिशा के ग्रामीण और जनजातीय क्षेत्रों में पारंपरिक नृवंशविज्ञान ज्ञान का अंतर-पीढ़ीगत मूल्यांकन	29.09.2015 & 06.07.2012	डॉ. रीता सिंह पर्यवेक्षक	20.11.2019

ख) कुल संख्या चल रही पीएच.डी. पंजीकृत अनुसंधान शोधार्थि (2019-20) - 63 संख्या

12. जेआरएफ-नेट/गेट योग्य छात्रों का विवरण:

क्र.सं.	छात्रों का नाम	योग्य परीक्षण का विवरण
1.	पेड़मी लुंगलेंग	यूजीसी नेट (एलएस)
2.	पूजा उपाध्याय	यूजीसी नेट (जेआरएफ)
3.	शिवांगिनी शर्मा	यूजीसी नेट (एलएस)
4.	हृदय सागर शर्मा	यूजीसी नेट (एलएस)
5.	जतिन सांगवान	यूजीसी नेट (एलएस)
6.	अभिमन्यु आनंद सिंह	यूजीसी नेट (एलएस)
7.	मोनिका सैनी	यूजीसी नेट (एलएस)
8.	मानसी वैद	यूजीसी नेट (एलएस)
9.	इशिता माथुर	यूजीसी नेट (एलएस)
10.	अनुजा	यूजीसी नेट
11।	राशि जोशी	यूजीसी नेट (एलएस)
12.	कनिका राजपूत	यूजीसी नेट (जेआरएफ)
13.	नैसी	यूजीसी नेट (एलएस)
14.	स्वाति जोशी	यूजीसी नेट (एलएस)
15.	अस्मिता राज उर्मिल	यूजीसी नेट (जेआरएफ)
16.	विनय	यूजीसी नेट (जेआरएफ)
17.	मनीषा द्राल	यूजीसी नेट (एलएस)
18.	गुनिषा वधावन	यूजीसी नेट (एलएस)
19.	दीपिका मौर्य	यूजीसी नेट (एलएस)
20.	पूजा	यूजीसी नेट (जेआरएफ)
21.	अंकिता सिंघल	यूजीसी नेट (जेआरएफ)
22.	प्रकाश बिश्वकर्मा	यूजीसी नेट (एलएस)
23.	राखी जोशी	यूजीसी नेट (जेआरएफ)
24.	मानसी वैद	गेट
25.	शिवांगिनी शर्मा	गेट
26.	रचना गर्ग	गेट

13. किए गए औद्योगिक दौरे/शिक्षा दौरे:

1. एम.एससी. (पर्यावरण प्रबंधन) और एम.एससी. (प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन) छात्रों का शैक्षिक दौरा के 23.02.2019 से 02.03.2019 के बीच पंचमढ़ी, जबलपुर, भोपाल में आयोजित की गई थी।
2. एम.एससी. (जैव विविधता और संरक्षण) छात्रों का शैक्षिक दौरा मसूरी और सहायक क्षेत्र में 30.09.2019 से 05.10.2019 के बीच आयोजित किया गया था।
3. एम.एससी. (जैव विविधता एवं संरक्षण) छात्रों का शैक्षिक दौरा उड़ीसा में 09.02.2020 से 16.02.2020 के बीच आयोजित किया गया।

4.7 मानविकी और सामाजिक विज्ञान के विद्यापीठ विश्वविद्यालय

1. विद्यालय में चल रहे कार्यक्रम:

क्र.सं.	कार्यक्रम	अवधि (वर्ष)	स्वीकृत अंतर्ग्रहण	कुल शक्ति (सभी सेमेस्टर का)
1.	संचार कौशल, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान में विद्यापीठ आवश्यकता-आधारित पाठ्यक्रम प्रदान करता है विभिन्न विश्वविद्यालय अध्ययन विद्यापीठ	सेमेस्टर लंबाई के पाठ्यक्रम	विभिन्न यूएसएस के लिए विश्वविद्यालय द्वारा जैसा कि स्वीकृत है	
2.	एमए (अंग्रेजी) (पीजी)	2	60	110
3.	एमए (अर्थशास्त्र) (पीजी)	2	40	80
4.	एम. फिल (अंग्रेजी)	1	17	17

2. संकय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

क) शोध पत्रिकाओं में लेख:

प्रो. मनप्रीत कौर कंग

1. संपादित मेजो: द मेलो जर्नल ऑफ वर्ल्ड लिटरेचर, खंड 4, पफरवरी 2020, आईएसएसएन: 2581-5768, मेलो (द सोसाइटी पफॉर द स्टडी ऑफ द मल्टी-एथनिक लिटरेचर्स ऑफ द वर्ल्ड) द्वारा प्रतिवर्ष प्रकाशित एक पीयर-रेफरीड जर्नल 'सनी प्लेजर डोम्स एंड बर्फ की गुफाएँ: विश्व साहित्य में यूटोपिया और डिस्टोपियास'।

प्रो.अनूप सिंह बेनीवाल

1. बेनीवाल, एएस (2019)। 'थ्योरी इन स्टोरी: द पेडागोगिकल पोर्टेणियल्स ऑफ तुलसीदास' श्रीरामचरितमानस इन थ्योरी क्लासरूम', एमडीयू अनुसंधान जर्नल (एआरटीएस), 2019, खंड। 18(1), पीपी. एल15 आईएसएसएन 0972-706एक्स।
2. बेनीवाल, एएस (2019)। मई, 2019, 'लाइट एंड शेड्स ऑफ मेमोरी: उर्वशी बुटालिया की द अदर साइड ऑफ साइलेंस: वॉयस प्रॉम द पार्टीशन ऑफ इंडिया', आईजेईएलएच, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंग्लिश लैंग्वेज, लिटरेचर इन ह्यूमेनिटीज, इंडेक्स, पीयर रिव्यूड (रेफरीड), यूजीसी, खंड 7, अंक 5, पृ. 12391247.
3. बेनीवाल, एएस (2019)। सितंबर, 2019, 'लाफ्टर इन द कम्युनल: पार्टीशन पॉलिटिक्स एंड कार्टून्स इन इंडियन प्रेस, 1946-1947' एकेडेमिया: एन इंटरनेशनल मल्टीडिसिप्लिनरी अनुसंधान जर्नल, खंड। 9, अंक, 9 आईएसएसएन:2249-7137, पृ. 11-34.

डॉ शुचि शर्मा

1. भाला महक और शुचि शर्मा (2020)। 'रिवाइजिंग मिथ एंड फोकलोर: ए स्टडी ऑफ गिरीश कर्नाड 'हयवदाना', स्टडीज इन इंडियन प्लेस नेम्स, खंड 40 अंक 50।
2. शर्मा शुचि और महक भाला (2020) 'पंजाबी डायस्पोरा में महिलाएं: इकबाल रामवालिया की डेथ ऑफ ए पासपोर्ट में पंजाबी महिलाओं का अध्ययन', जेसीटी जर्नल: ए जर्नल ऑफ कंपोजिशन थ्योरी, खंड XIII अंक 3।

डॉ. नरेश के. वत्स

1. नरेश के. वत्स और दीपानविता सहगल (2019)। 'पौराणिक कथाएँ और इसकी समकालीन पुनर्कथनों का व्यवसाय', सामाजिक विज्ञान अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान जर्नल, खंड। 5, अंक 1, पी. 21. आईएसएसएन: 23950544।
2. नरेश के. वत्स और दीपानविता सहगल (2019)। 'कंटेंपोराइजिंग माइथोलॉजी: 'क्रिटिकल स्टडी ऑफ अमीश त्रिपाठी वर्क्स', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कम्युनिकेशन डेवलपमेंट, खंड। 10, अंक. मैं और 2, पी. 21. आईएसएसएन: 2231-2498। (यूजीसी एनलिस्टेड 2018, जर्नल नंबर 49378)
3. नरेश के. वत्स और रणवीर (2019)। 'एलेगॉरिकल टेलिंग ऑफ ए टीचर: ए स्टडी ऑफ गीता हरिहरन की द घोस्ट्स ऑफ वासु मास्टर', इंग्लिश स्टडीज एन इंटरनेशनल बायनुअल रेफरीड अनुसंधान जर्नल, खंड 7, अंक 2, पी. 57-60। आईएसएसएन: 2347-3479.

- नरेश के. वत्स (2020)। 'हरियाणा की सांग परंपरा का विश्लेषण: दृष्टिकोण, परंपरा और आधुनिकीकरण'। शोध सरिता: इंटरनेशनल जर्नल ऑफ आर्ट्स, ह्यूमैनिटीज एंड सोशल साइंसेज, (खंड 7, अंक 25 (11), पी. 86-90। आईएसएसएन: 2348-2397।

डॉ. समी अहमद खान

खान एसए (2019)। 'डोम(ई)इनेटिंग इंडियाज टुमॉरो? ग्लोबल क्लाइमेट चेंज इन सेलेक्ट एंग्लोनिक् नैरेटिव्स' फफनिर - नॉर्डिक जर्नल ऑफ साइंस फिक्शन एंड फैंटेसी अनुसंधान, खंड 6, अंक 2।

सुश्री प्रार्थना गोयल

- गोयल प्रार्थना, यशोबंता परिदा, स्वाति सैनी और प्रकाश कुमार साहू (2020)। "भारत में बाढ़ के प्रभाव पर आर्थिक विकास और सरकार की भूमिका", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इमरजेंसी मैनेजमेंट, इंडरसाइंस, फोर्थकमिंग।
- अग्रवाल गोयल, पी. (2020)। "अपराध पर महिला कार्यबल की भागीदारी का प्रभाव: भारत के जिलों से एक विश्लेषण", जर्नल ऑफ पब्लिक अफेयर्स, आईएसएसएन: 1479-1854। <https://doi-org/10-1002@pa-2165>।
- परिदा, वाई., अग्रवाल गोयल, पी., रॉय चौधरी, जे., साहू, पी.के., और नायक, टी. (2020)। "क्या आर्थिक विकास और आपदा अनुकूलन उपाय प्राकृतिक आपदाओं के प्रभाव को कम करते हैं? एक जिला-स्तरीय विश्लेषण, ओडिशा, भारत", पर्यावरण, विकास और स्थिरता, पीपी I -33I. <https://doi-org/10-1007@s10668-020-00728-8>.

ख) पुस्तक अध्याय:

प्रो. विवेक सचदेवा

सचदेवा वी. (2020)। 'इल बेनेगल का भारत: वैकल्पिक छवियाँ। रूटलेज।

डॉ. समीअहमद खान

खान एसए (2020)। मैटी ब्रौन, (संपादक) ब्रौन, चट्टोपाध्याय, सिट्टोन में "द एलियन इनवेजन ऑफ बॉलीवुड: एक्स्ट्राटेरेस्ट्रियल्स इन इंडियन सिनेमा"। स्नोएक, पीपी 135-144

डॉ. शुभांकु कोचर

- 2019-2020, "न्यू नेशन, न्यू माइग्रेशनय ए रीडिंग ऑफ ब्लैक ड्रामा बाय वीमेन", ब्लैक वुमन राइटर्सय नए दृष्टिकोण, लेक्सिंगटन प्रेस, यूएसए
- 2019-2020, "घोड़े और गधे; भारतीय लोककथाओं का वाचन", साहित्य में घोड़े, वनों प्रेस, यूएसए
- 2019-2020, पर्यावरणीय उत्तर-उपनिवेशवाद

सुश्री प्रार्थना गोयल

गोयल, बी., गोयल, पी., गोयल, एस. (2020)। कॉर्पोरेट प्रशासन: उभरते रुझान, रीगल प्रकाशन, आईएसबीएन: 978-81-938829-6-2

3. सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी में भाग लियासंकाय:

क्र.सं.	संकाय का नाम	सम्मेलन/संगोष्ठी में भाग लिया
1.	प्रो. अनूप सिंह बेनीवाल	विभिन्न अंतरराष्ट्रीय और राष्ट्रीय सेमिनारों/सम्मेलनों में मुख्य वक्ता और समापन वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया
2.	प्रो. मनप्रीत कौर कंग	24 फरवरी 20 को सोलन के शूलिनी विश्वविद्यालय में अंग्रेजी विभाग, शूलिनी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित 'स्टोरीज अक्रॉस बॉर्डर्स' विषय पर एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी के समापन सत्र में आमंत्रित वक्ता। आधुनिक भारतीय भाषाएं और साहित्यिक अध्ययन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा 5-6 फरवरी 2020 तक आयोजित "विस्थापन और प्रवासी: भारतीय साहित्यिक प्रतिक्रिया" पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में मुख्य वक्ता

क्र.सं.	संकाय का नाम	सम्मेलन/संगोष्ठी में भाग लिया
		अल्काला डे हेनारेस, मैड्रिड, स्पेन, में 8 से 10 जुलाई, 2019 तक आयोजित IX इंटरनेशनल अमेरिकन स्टडीज एसोसिएशन वर्ल्ड कांग्रेस में '21वीं सदी में अमेरिकी अध्ययन के लिए नई चुनौतियाँ' शीर्षक वाले अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'भरतनाटड्रुम एक अंतरराष्ट्रीय और ट्रांसलोकल कनेक्शन के रूप में: चयनित भारतीय और अमेरिकी ग्रंथों का एक अध्ययन' शीर्षक से पेपर प्रस्तुत किया। 18 दिसंबर, 2019 को डीजीएचई, हरियाणा द्वारा प्रायोजित और आईबी (पी.जी) कॉलेज, पानीपत, हरियाणा द्वारा आयोजित 'अंग्रेजी साहित्य में महिला सशक्तिकरण' पर राष्ट्रीय सम्मेलन में समापन भाषण
3.	डॉ. समी अहमद खान	126वें अकादमिक ओरिएंटेशन कार्यक्रम, एचआरडीसी, जामिया में भाग लिया, 3 सप्ताह (सितंबर-अक्टूबर 2019), नई दिल्ली अनुसंधान पद्धति पर पाठ्यक्रम में भाग लिया, एचआरडीसी, जेएमआई, 1 सप्ताह (दिसंबर 2019), नई दिल्ली
4.	डॉ. शुचि शर्मा	'मीडिया स्वायत्तता बनाम सेंसरशिप: भारतीय डिजिटल मीडिया का एक अध्ययन', यूजीसी द्वारा प्रायोजित मीडिया एवं डेमोक्रेसी पर राष्ट्रीय सेमिनार, लक्ष्मी बाई कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, 18-19 सितंबर, 2019। 'खंडित स्व: प्रवासी पहचान के विखंडन के परिणामस्वरूप सांस्कृतिक अलगाव का एक अध्ययन', श्वस्थापन और प्रवासी: भारतीय साहित्यिक प्रतिक्रिया' पर राष्ट्रीय संगोष्ठी। आधुनिक भारतीय भाषाएँ और साहित्यिक अध्ययन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, 05-06 फरवरी 2020।
		'उमा परमेश्वरन की सीताज प्रॉमिस में विस्थापन और प्रवासन का प्रतिनिधित्व'। राष्ट्रीय संगोष्ठी 'विस्थापन और प्रवासी: भारतीय साहित्यिक प्रतिक्रिया। आधुनिक भारतीय भाषाएँ और साहित्यिक अध्ययन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, 05 -06 फरवरी, 2020 'संस्कृति की पुन: कल्पना: कर्नाड के नागमंडल का एक अध्ययन। अंग्रेजी में 'भारतीय नाटक के स्वरूप, तकनीक और चिंताएं' विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी। अंग्रेजी विभाग, एमवी श्रमजीवी कॉलेज, जेआरएनआर विद्यापीठ विश्वविद्यालय, उदयपुर। 1-2 मार्च, 2020। 'टैगोर के नृत्य-नाटक चांडालिका में स्वयं की खोज की ओर यात्रा की पुन: कल्पना'। अंग्रेजी में 'भारतीय नाटक के स्वरूप, तकनीक और सरोकार' विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी। अंग्रेजी विभाग, एमवी श्रमजीवी कॉलेज, जेआरएनआर विद्यापीठ विश्वविद्यालय, उदयपुर। 1-2 मार्च, 2020।
5.	डॉ. नरेश के. वत्स	लिंग, प्रवासी, सांस्कृतिक पहचान, शिक्षा, इस्लामी अध्ययन दिल्ली - 2019 आईएमआरए दिल्ली चौप्टर, दिल्ली पर 26-27 जुलाई, 2019 को अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में नरेश के. वत्स और दीपानविता सहगल 'पौराणिक कथाओं और इसके समकालीन रीटेलिंग्स का व्यवसाय'। 19-20 फरवरी, 2020 को दक्षिण एशिया में प्रदर्शन अनुसंधान और सांस्कृतिक अध्ययन केंद्र के सहयोग से मीडिया अध्ययन विभाग, क्राइस्ट यूनिवर्सिटी, बेंगलुरु द्वारा आयोजित संदर्भों में दृश्य संस्कृतियों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'इंटरैक्शन, परसेप्शन एंड टकटकी: हरियाणवी लोक रंगमंच का एक अध्ययन' 'वैश्वीकरण या सांस्कृतिक भेंगापन: अंग्रेजी भाषा और साहित्य अध्ययन पर हवाई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में समकालीन साहित्य पर एक दृश्य (HICELLS 2020) 13-14 मार्च, 2020 को अमेरिका के हिलो में हवाई विश्वविद्यालय के अंग्रेजी विभाग में अंग्रेजी भाषा और साहित्य में अनुसंधान और शैक्षणिक नवाचारों के रुझान पर
6.	डॉ. चेतना तिवारी	'मनुष्य, प्रवासन और बुध: अमिताव घोष द्वारा गन आइलैंड की एक रीडिंग' 1 और 2 दिसंबर, 2019 अंग्रेजी के स्नातकोत्तर विभाग, बरहामपुर विश्वविद्यालय, ओडिशा, भारत द्वारा आयोजित। एंथ्रोपोसीन में पर्यावरण और संस्कृति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 'स्वच्छता: नए भारत के लिए गांधी का धर्म' 22 - 23 अक्टूबर, 2019 अंग्रेजी विभाग जामिया मिलिया इस्लामिया नई दिल्ली द्वारा आयोजित। भारत की साहित्यिक कल्पना पुनर्विचार इतिहास, संस्कृति और समाज में गांधी पर राष्ट्रीय संगोष्ठी
7.	सुश्री प्रार्थना गोयल	'महिला शिक्षा, वैवाहिक विवाह और दहेज: भारत से सिद्धांत और साक्ष्य', इंस्टीट्यूट ऑफ इकोनॉमिक थिंकिंग (एनईटी), वाईएसआई, वियतनाम विश्वविद्यालय, हनोई, वियतनाम, अगस्त 2019। 'महिला शिक्षा, वैवाहिक और दहेज: भारत से सिद्धांत और साक्ष्य', विंटर स्कूल, दिल्ली विद्यापीठ ऑफ इकोनॉमिक्स, दिसंबर 2019। 'महिला शिक्षा, वैवाहिक विवाह और दहेज: भारत से सिद्धांत और साक्ष्य', भारतीय सांख्यिकी संस्थान, दिसंबर 2019.

4. आयोजित सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी:

1. जीन बौड्रिलार्ड पर आधारित विस्तार व्याख्यान- 10 वां अप्रैल 2019
2. अमिता घोष (फिक्शन) द्वारा गन आइलैंड पर आधारित संगोष्ठी- 4 नवंबर, 2019
3. दिल्ली क्राइम (नेटफ्लिक्स) वेब सीरीज पर संगोष्ठी) 5 नवंबर, 2019
4. कमला शम्सी द्वारा होम फायर (फिक्शन) सी नवंबर, 2019
5. यूआरएनथमूर्ति (नॉन फिक्शन) द्वारा हिंदुत्व या हिंद स्वराज, - 7 नवंबर, 2019
6. भारतीय साहित्य, भारतीय रंगमंच और सिनेमा में गिरीश कर्नाड के योगदान पर आधारित संगोष्ठी-01.10.2019
7. अमिताव घोष के गन आइलैंड पर आधारित संगोष्ठी- 05.11.2019 और 06.11.2019
8. कमला शम्सी के होम फायर ग्रंथों पर आधारित संगोष्ठी 01.11.2019
9. वेब सीरीज दिल्ली क्राइम पर आधारित संगोष्ठी 31.10.2019
10. आर्टिकल 15 (मूवी) 14.02.2020

5. प्लेसमेंट गतिविधियाँ: अधिकांश छात्र नियोजित/उच्च अध्ययन कर रहे हैं।

6. अनुसंधान शोध छात्र का विवरण:

क) पीएच.डी. की कुल संख्या (2019-20) के दौरान पूर्ण/पुरस्कृत: 10

क्र.सं	शोध छात्र का नाम	शोध का शीर्षक	पंजीकरण की तारीख	नामांकन संख्या	पर्यवेक्षक का नाम	समापन
1.	एकता गुप्ता	क्रांति का पाठ और संदर्भ: भगत सिंह और अर्नेस्टो 'चे ग्वेरा के लेखन का एक तुलनात्मक अध्ययन	11.03.2013	90050100111	प्रो आशुतोष मोहन	23.04. 2019
2.	प्रिय दर्शीनि यादव	काल्पनिक और गैर-काल्पनिक पाठरू एक अध्ययन में दिल्ली का प्रतिनिधित्व	29.09.2013	90050100212	प्रो. विवेक सचदेवा	20.11.2019
3.	हर्षिता हर्षु	बाल तस्करि: दिल्ली में बचाए गए पीड़ितों का एक समाजशास्त्रीय अध्ययन	2012	90045100212	डॉ. दीपशिखा अग्रवाल	20.11.2019
4.	श्वेता तिवारी	महिला टकटकी और सार्वजनिक स्थान:समकालीन भारत की महिलाओं का एक आलोचनात्मक अध्ययन	20.02.2017	90100101215	प्रो. अनूप सिंह बेनीवाल	16.10.2019
5.	अंज अली सिंह	दलित महिला कविता के बदलते स्वरूप: एक आलोचनात्मक अध्ययन	20.02.2017	90094101215	डॉ. राजीव आर. द्विवेदी	19.02.2020
6.	नंदूरी सुभद्राचारी	इंदु सुंदरेसन की फिक्शन में इक्रिचर फेमिनिन की खोज: एक अध्ययन	20.02.2017	90096101215	डॉ. नरेश के. वत्स	14.08.2019
7.	हरदीप कौर	खोज के रूप में नदियाँ: गंगा और नर्मदा पर यात्रा वृत्तांतों का एक आलोचनात्मक अध्ययन'	20.02.2017	90095101215	प्रो आशुतोष मोहन	01.08.2019
8.	अवनी भटनागर	तर्कहीन रोमांस: जीवन प्रक्षेपपथ का कट्टरपंथी और क्रांतिकारी का एक अध्ययन	19.05.2017	00621690216	प्रो आशुतोष मोहन	01.08.2019

क्र.सं	शोध छात्र का नाम	शोध का शीर्षक	पंजीकरण की तारीख	नामांकन संख्या	पर्यवेक्षक का नाम	समापन
9.	माहिम शर्मा	अराजकता की कविता की ओर: चुनिंदा साहित्यिक कथाओं का एक अध्ययन	19.05.2017	00721690216	प्रो आशुतोष मोहन	05.08.2019
10.	भावना	ऐतिहासिक, सांस्कृतिक और समाजशास्त्रीय परिप्रेक्ष्य से अमिताव घोष के लेखन का विश्लेषण	11.03.2013	90049100111	प्रो आशुतोष मोहन	23.04.2019

ख) अनुसंधान शोध छात्र ने प्रवेश लिया (2019-20): 11

ग) चल रहे पीएच.डी. की कुल संख्या। पंजीकृत अनुसंधान शोधार्थि (2019-20): 45

7. रिपोर्ट अवधि के दौरान किए गए औद्योगिक दौरे/शिक्षा दौरे:

1. 15.03.2019 से 26.03.2019 तक यूएसएचएसएस के छात्रों के लिए नाटकशाला और महत्वपूर्ण सिद्धांत पर ऑफ-कैंपस कार्यशाला
2. 08.11.2019 से 17.11.2019 तक यूएसएचएसएस के छात्रों के लिए नाटकशाला, महत्वपूर्ण सिद्धांत और डिजाइन पर ऑफ-कैंपस कार्यशाला

4.8 सूचना, संचार और प्रौद्योगिकी के विद्यापीठ विश्वविद्यालय

1. विद्यालय में चल रहे कार्यक्रम:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन	कुल शक्ति (सेमेस्टर/वर्षवार)
1.	बीटेक (सीएसई)(यूएसएस)	4	60	57
2.	बीटेक (ईसीई) (यूएसएस)	4	60	54
3.	बीटेक (आईटी)(यूएसएस)	4	60	50
4.	एमसीए(एसई)	3	60	47
5.	एमटेक (सीएसई)	2	18	11
6.	एमटेक (सीएसई)(डब्ल्यू)	3	60	27
7.	एमटेक (ईसीई)	2	18	09
8.	एमटेक (ईसीई) (डब्ल्यू)	3	60	08
9.	एमटेक (आईटीआर) (आईटी)	2	25	19
10.	एमटेक (आरए)	2	18	11

2. संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

क्र.सं.	सुविधा का विवरण
1	विद्यालय में एक नई रोबोटिक और ऑटोमेशन प्रयोगशाला -ईटीएल 602 चालू की गई

3. संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

क) अनुसंधान जर्नल में लेख

प्रो. नूपुर प्रकाश

1. झा, वी., प्रकाश, एन., और महापात्र, एके (2019)। वायरलेस सेंसर नेटवर्क में एकाधिक नोड्स की विफलता से पुनर्प्राप्ति के लिए ऊर्जा कुशल मॉडल वायरलेस पर्सनल कम्प्युनिकेशंस, 108(3), 1459-1479
2. झा, वी., महापात्र, एके, और प्रकाश, एन. (2020)। वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए एक ऊर्जा कुशल और लोड संतुलित सिंक गतिशीलता। सूचना और संचार प्रौद्योगिकी के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 17(1), 65-90

प्रो. अरविंदर कौर

1. रामकृष्णन, आर., और कौर, ए. (2019)। लोड परीक्षण के लिए लिटिल का कानून आधारित सत्यापन ढांचा। सूचना एवं सॉफ्टवेयर प्रौद्योगिकी, 108, 88-98, 0950-5849।
2. रामकृष्णन, आर., और कौर, ए. (2020)। व्यवसाय प्रक्रिया चक्र समय सिमुलेशन के लिए वेब सेवा प्रतिक्रिया समय संभाव्यता वितरण मॉडल का प्रदर्शन मूल्यांकन। जर्नल ऑफ सिस्टम्स एंड सॉफ्टवेयर, 161, अनुच्छेद 110480।
3. रामकृष्णन, आर., और कौर, ए. (2020)। वेब पेज प्रदर्शन के लिए पूर्वानुमानित मॉडल की अनुभवजन्य तुलना। सूचना और सॉफ्टवेयर प्रौद्योगिकी, अनुच्छेद 106307, 0950-5849/18736025।
4. गोयल जिंदल, एस., और कौर, ए. (2020)। औपचारिक अवधारणा विश्लेषण का शोषण करते हुए सॉफ्टवेयर बग ओन्टोलॉजी से सूचना पुनर्प्राप्ति। कंप्यूटेशियोनी सिस्टेमास, 24(2), 1405-5546/2007-9737।
5. कौर, ए., और जिंदल, एसजी (2019)। अपाचे परियोजनाओं के लिए सॉफ्टवेयर बग की टेक्स्ट एनालिटिक्स आधारित गंभीरता भविष्यवाणी। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सिस्टम एश्योरेंस इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट, 10(4), 765-782। 13198-019-00807-8
6. कौर, ए., और चोपड़ा, डी. (2018)। सॉफ्टवेयर सिस्टम में दोष पूर्वानुमान के लिए एन्ट्रॉपी मंथन मेट्रिक्स। एन्ट्रॉपी, 20 (12), 963.

7. अग्रवाल, एपी, चौधरी, ए., कौर, ए., और पांडे, एचएम (2019)। प्रतिगमन परीक्षण के लिए दोष कवरेज-आधारित परीक्षण सूट अनुकूलन विधि: गलतियों-आधारित दृष्टिकोण से सीखना। तंत्रिका कंप्यूटिंग और अनुप्रयोग, 1-16, 0941-0643/1433-3058।
8. सिंह, एपी, और कौर, ए. (2019)। क्योटो 2006+ डेटा सेट के फीचर विश्लेषण के लिए पुष्प परागण एल्गोरिदम। जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन एंड ऑप्टिमाइजेशन साइंसेज, 40(2), 467-478।
9. रामकृष्णन, आर., और कौर, ए. (2020)। व्यवसाय प्रक्रिया चक्र समय सिमुलेशन के लिए वेब सेवा प्रतिक्रिया समय संभाव्यता वितरण मॉडल का प्रदर्शन मूल्यांकन। जर्नल ऑफ सिस्टम्स एंड सॉफ्टवेयर, 161, अनुच्छेद 1 10480।
10. जिंदल, एसजी, और कौर, ए. (2020)। सॉफ्टवेयर बग रिपोर्ट के लिए स्वचालित की वर्ड और वाक्य-आधारित पाठ सारांश। आईईईईएक्ससेस, 8, 65352-65370।

प्रो. बीवीआर रेड्डी

1. बिंदु, ई, बीवीआर रेड्डी (2019)। मल्टी-यूजर मल्टीकैरियर डिफाइंड-एंड-फॉरवर्ड वायरलेस रिले नेटवर्क में ऊर्जा दक्षता का एक नया समाधान। सतत कंप्यूटिंग: सूचना विज्ञान और सिस्टम, एल्सेवियर, (23), आईएसएसएन 2210-5379, खंड। 23 पृ. 136-143
2. बिंदु, ई, बीवीआर रेड्डी (2019)। गेम थ्योरी का उपयोग करके इष्टतम बीम-फॉर्मिंग डिजाइन के माध्यम से मल्टी-यूजर मल्टीपल इनपुट मल्टीपल आउटपुट संज्ञानात्मक रेडियो सिस्टम में क्षमता अधिकतमकरण। द इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग।, शिक्षा, सेज प्रकाशन, पृ. 0-17,
3. रुचि मकानी, बीवीआर रेड्डी (2019)। रूटिंग अटैक के तहत चीजों पर संज्ञानात्मक इंटरनेट का प्रदर्शन मूल्यांकन।, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सेंसर्स, वायरलेस कम्युनिकेशंस एंड कंट्रोल आईएसएसएन 2210-3279, खंड। 9, पृ. 1-10,
4. रुचि मकानी, बीवीआर रेड्डी (2020)। मोबाइल तदर्थ नेटवर्क में ब्लैक होल हमलों का तेजी से और बेहतर पता लगाने के लिए बायसियन-वॉचडॉग घुसपैठ का पता लगाने की ट्रस्ट-आधारित टयूनिंग।, इंट. जे. एडवांस्ड इंटेलिजेंस पैराडाइम्स, खंड। एक्स, नंबर वाई, पीपी।
5. देबासिस मुखर्जी और बीवीआर रेड्डी। (2019)। एल्गोरिथम डिजाइन, सॉफ्टवेयर सिमुलेशन और सीएमओएस सर्किट में सब-थ्रेशोल्ड लीकेज करंट की गणितीय मॉडलिंग।, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कम्प्यूटेशनल कॉम्प्लेक्सिटी एंड इंटेलिजेंट एल्गोरिदम, इंडर्ससाइंस, खंड 1(2, पृ. 129-144. आईएसएसएन प्रिंट: 2048-4720, आईएसएसएन ऑनलाइन: 2048-4739,
6. मुखर्जी, डी. और रेड्डी, बीवीआर (2020)। रिवर्स बायस पीएन जंक्शन लीकेज करंट को कम करने के लिए एक नवीन एमओएसएफईटी संरचना का डिजाइन और विकास।, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंस एंड सस्टेनेबल कंप्यूटिंग, इंडर्ससाइंस, खंड 1 (एल), पीपी 32-43। आईएसएसएन प्रिंट: 2517763एक्स, आईएसएसएन ऑनलाइन: 2517-7648।
7. कृकरेजा, डी., धुरंधर, एसके और रेड्डी, बीवीआर (2019)। वितरित ट्रस्ट आधारित घुसपैठ जांच प्रणाली का उपयोग करके हमलों के खिलाफ तदर्थ नेटवर्क को सुरक्षित करना।, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस्ड इंटेलिजेंस पैराडाइम्स, खंड। 1 संख्या 3४, पृ. 430-448.
8. देबासिस मुखर्जी और रेड्डी, बीवीआर (2019)। एल्गोरिदम डिजाइन, सॉफ्टवेयर सिमुलेशन और सीएमओएस सर्किट में उप-थ्रेशोल्ड लीकेज करंट की गणितीय मॉडलिंग।, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कम्प्यूटेशनल कॉम्प्लेक्सिटी एंड इंटेलिजेंट एल्गोरिदम, इंडर्ससाइंस, खंड I, संख्या। 2, पृ. 129-144.

प्रो. नवीन राजपाल

1. प्रमोद कुमार सोनी, नवीन राजपाल, राजेश मेहता (2020)। उच्च-रिजॉल्यूशन छवियों से आकार सुविधाओं और एलएस-एसवीएम पर आधारित सेमीऑटोमैटिक रोड एक्सट्रैक्शन प्रेमवर्क, जर्नल ऑफ द इंडियन सोसाइटी ऑफ रिमोट सेंसिंग, 0255-660X/0974-3006
2. रितु सिंह, नवीन राजपाल, राजेश मेहता (2020)। कर्नेल और तरंगिका अनुकूलन का उपयोग करके भ्रूण इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम निकालने का एक अनुभव जन्य अनुक्रम, सूचना और अनुकूलन विज्ञान जर्नल, 0252-2667/2169-0103
3. रितु सिंह, नवीन राजपाल, राजेश मेहता (2020)। ईसीजी संकेतों के अतालता वर्गीकरण पर वेवलेट और कर्नेल आयामी कमी, स्केलेबल सूचना प्रणाली पर ईएआई समर्थित लेनदेन, 2032-9407
4. शैफाली मदन अरोड़ा, नवीन राजपाल, कविता खन्ना (2019)। वास्तविक समय अनुप्रयोगों में गति अनुमान के लिए शून्य गति पूर्वाग्रह में उन्नत सटीकता के साथ एक नया दृष्टिकोण, जर्नल ऑफ रियल-टाइम इमेज प्रोसेसिंग, 1861-8200/1861-8219

- रितु सिंह, राजेश मेहता, नवीन राजपाल, (2019)। विभिन्न क्लासिफायर का उपयोग करके ईसीजी सिग्नल और प्रदर्शन माप का वेवलेट-आधारित अतालता का पता लगाना, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ हाई परफॉर्मेंस कंप्यूटिंग एंड नेटवर्किंग, 1740-0562

प्रो सीएस राय

- प्रखर पी. और राय, सीएस (2019)। क्यूएम सिग्नल के लिए आरप्रॉप और बेहतर आरप्रॉप+ आधारित निरंतर मापांक प्रकार (आरसीएमटी) ब्लाइंड चैनल इक्वलाइजेशन एल्गोरिदम, सूचना और अनुकूलन विज्ञान जर्नल, 0252-2667
- कुमार, आशीष; राय, सीओएस.य खंडेलवाल, मुकेश कुमार; कनौजिया, बिनोद कुमार (2019)। मेटासुरफेस, माइक्रोसिस्टम से सुसज्जित कॉम्पैक्ट 4-पोर्ट एमआईएमओ माइक्रोस्ट्रिप एंटीना में कम लिफाफा सह संबंध गुणांक, उन्नत लाभ, और दबा हुआ पारस्परिक युग्मन टेक्नोलॉजीज-एमएलइक्रो-और नैनोसिस्टम्स-सूचना भंडारण और प्रसंस्करण प्रणाली, 09467076
- भाटी, भूपेश सिंहय राय, सीओएस (2019)। सपोर्ट वेक्टर मशीन-आधारित घुसपैठ का पता लगाने वाली तकनीकों का विश्लेषण, अरेबियन जर्नल पफॉर साइंस एंड इंजीनियरिंग, 2193-567 एक्स
- गुप्ता, रीना; वर्मा, राशि; प्रधान, दिव्याभाबा; जैन, अरुण कुमारय उमामहेश्वरी, अमिनेनी; राय, चंद्र शेखर (2019)। लेप्टोस्पाइरा की रोगजनक प्रजातियों में नवीन दवा लक्ष्यों की पहचान के लिए एक इन सिलिको दृष्टिकोण, प्लस वन।
- यादव, रजनी; राय, सीओएस (2019)। आवेगी शोर की उपस्थिति में रैखिक चरण विरल प्रणाली की पहचान, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स लेटर्स, 2168-1724
- भाटी, भूपेश सिंह; राय, सीएस (2019)। बालामुरुगन, बी; अल-तुर्जमैन, फादी; विभेदक वर्गीकरणकर्ताओं के समूह पर आधारित एक घुसपैठ का पता लगाने की योजना, कंप्यूटर और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, 2020, 0045-7906
- शिव राम मीना और सीएस राय (2020)। अनुकूली एल्गोरिदम का उपयोग करके दो संवेदी प्रणालियों के शोर रद्दीकरण में स्वदेशी प्रसार का प्रभाव, सांख्यिकी और प्रबंधन प्रणाली जर्नल, टेलर और फ्रांसिस, आईएसएसएन 0972-0510 (प्रिंट), आईएसएसएन 2169-0014
- रीना गुप्ता, राशि वर्मा, दिव्याभाबा प्रधान, अरुण कुमार जैन, अमिनेनी उमा महेश्वरी, चंद्र शेखर राय (2019)। लेप्टोस्पाइरा की रोगजनक प्रजातियों में उपन्यास दवा लक्ष्यों की पहचान के लिए सिलिको दृष्टिकोण में, प्लस वन, 1932-6203

प्रो. प्रवीण चंद्रा

- शर्मा, दीपक; चंद्रा, प्रवीणय, सॉफ्टवेयर दोष भविष्यवाणी मॉडल विकास में सॉफ्ट कंप्यूटिंग तकनीकों का तुलनात्मक विश्लेषण, सूचना प्रौद्योगिकी के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 2019, 2511-2104
- शर्मा, दीपकय चंद्रा, प्रवीण; सॉफ्टवेयर दोष भविष्यवाणी के लिए कारक विश्लेषण और एकाधिक रैखिक प्रतिगमन का उपयोग करके अव्यक्त चर की पहचान, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सिस्टम एशयोरेंस इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट, 2019, 0975-6809
- रॉय, निहार रंज और; चंद्रा, प्रवीण, वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए ऊर्जा अपव्यय मॉडल: एक सर्वेक्षण, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, 2019, 2511-2104
- मसूद, सरराजय डोजा, एमएनय चंद्रा, प्रवीण, सिग्माइडल फीडफॉरवर्ड एएनएन के लिए आर्किटेक्चरल पैरामीटर-इंडिपेंडेंट नेटवर्क इनिशियलाइजेशन स्कीम, अरेबियन जर्नल फॉर साइंस एंड इंजीनियरिंग, 2020, 2193-567X
- गुप्ता, मनोज कुमारय चंद्रा, प्रवीण, डेटा माइनिंग का एक व्यापक सर्वेक्षण, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, 2020, 2511-2104
- मसूद, सरफराजय डोजा, एमएनय चंद्रा, प्रवीण, अराजकता आधारित नेटवर्क आरंभीकरण फीड फॉरवर्ड कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क के लिए दृष्टिकोण, कम्प्यूटेशनल और सैद्धांतिक नैनोसाइंस जर्नल, 2020, 1546-1955
- शर्मा, दीपक; चंद्रा, प्रवीण, सॉफ्टवेयर की गलती भविष्यवाणी में कारक विश्लेषण के साथ रैखिक प्रतिगमन, जर्नल ऑफ इंटर डिस्प्लिनरी गणित, 2020, 0972-0502
- उदयन घोष, प्रवीण चंद्रा, अपूर्वी सूद, फीड फॉरवर्ड कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क के लिए एक गैर-बहुपद, गैर-सिग्माइडल, सीमाब) और सममित सक्रियण फंक्शन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव टेक्नोलॉजी एंड एक्सप्लोरिंग इंजीनियरिंग, 2019] • DOI: 10-35940@ijitee-L3313A 1081219

9. उदयन घोष, प्रवीण चंद्रा, रुचि सहरावत, फीड-फॉरवर्ड कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क के लिए असममित सिग्मोइडल सक्रियण फंक्शन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव टेक्नोलॉजी एंड एक्सप्लोरिंग इंजीनियरिंग, 2019, डीओआई: 10-35940@ijitee-L3310-1081219

10. आर. सहरावत, पी. चंद्रा, यू. घोष, फीडफॉरवर्ड आर्टिशियल न्यूरल नेटवर्क्स के लिए एसिमेट्रिक सिग्मोइडल एक्टिवेशन फंक्शन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव टेक्नोलॉजी एंड एक्सप्लोरिंग इंजीनियरिंग (आईजेआईटीईई), 2019, 2278-3075

प्रो अंजना गोसाईं

1. अंजना गोसाईं, कविता सचदेवा, स्टोकेस्टिक रैंकिंग आधारित बैकट्रैकिंग सर्च ऑप्टिमाइजेशन एल्गोरिदम का उपयोग करके भौतिक विचारों का चयन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सिस्टम एशयोरेंस इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट, 2019, 2007-1558

2. अंजना गोसाईं, जसप्रीति सिंह, डेटा वेयरहाउस बहुआयामी मॉडल समझ के लिए व्यापक जटिलता मीट्रिक, आईईटी सॉफ्टवेयर, 2019, 1751-8806

3. अंजना गोसाईं, एफएफ-एसएमओटीई: बाइनरी वर्गीकरण में वर्ग असंतुलन से निपटने के लिए एक मेटाह्यूरिस्टिक दृष्टिकोण, एप्लाइड आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, 2019, 0883-9514

4. अंजना गोसाईं, सांची सरदाना, सबसे दूर SMOTE: एक संशोधित SMOTE दृष्टिकोण, डेटा माइनिंग में कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस, 2019, 1935-570X

5. अंजना गोसाईं, अंजू साहा; दीपिका सिंह, ओवरसैपलिंग विधियों में डेटा जटिलता उपायों द्वारा वर्ग असंतुलन की हानिकारकता को मापना, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट इंजीनियरिंग इंफॉर्मेटिक्स, 2019, 1758-8715

6. अंजना गोसाईं, अंजू साहा; दीपिका सिंह, असंतुलित डेटासेट के लिए निकटतम पड़ोसी आधारित डेटा जटिलता मेट्रिक्स, सांख्यिकीय विश्लेषण और डेटा माइनिंग, 2020, 19321864

7. अंजना गोसाईं, प्रभजोत कौर, वर्गीकरण के दौरान असंतुलित डेटा को संभालने के लिए मजबूत हाइब्रिड डेटा-स्तरीय नमूनाकरण दृष्टिकोण, सॉफ्ट कंप्यूटिंग, 2020, 1432-7643

8. अंजना गोसाईं, गंगा शर्मा, ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड सॉफ्टवेयर के लिए क्लास सामंजस्य के लिए एक नई मीट्रिक, द इंटरनेशनल अरब जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, 2020, 1683-3198

9. अंजू साहा, अंजना गोसाईं, दीपिका सिंह, ओवरसैपलिंग विधियों में डेटा जटिलता उपायों द्वारा वर्ग असंतुलन की हानिकारकता को मापना, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट इंजीनियरिंग इंफॉर्मेटिक्स, 2019, 1758-8715/1758-8723

प्रो उदयन घोष

1. उदयन घोष, वेदिका गुप्ता, विवेक कुमार सिंह, पंकज मुखीजा, बड़े डेटा अनुसंधान का एक मात्रात्मक और पाठ आधारित लक्षण वर्णन, जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट एंड फजी सिस्टम्स 36(5): 4659-4675 (2019), 2019, आईएसएसएन: 1064-1246/1875 -8967

2. उदयन घोष, वेदिका गुप्ता, विवेक कुमार सिंह, पंकज मुखीजा, मोबाइल समीक्षाओं का पहलू-आधारित भावना विश्लेषण, जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट एंड फजी सिस्टम्स 36(5) : 4721-4730 (2019), 2019, आईएसएसएन: 1064-1246/ 1875-8967

3. उदयन घोष, प्रवीण चंद्रा, अपूर्वी सूद, फीड फॉरवर्ड कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क के लिए एक गैर-बहुपद, गैर-सिग्मोइडल, सीमाब) और सममित सक्रियण फंक्शन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव टेक्नोलॉजी एंड एक्सप्लोरिंग इंजीनियरिंग, 2019, डीओआई:10.35940/आईजिटी.एल313.1081219

4. उदयन घोष, प्रवीण चंद्रा, रुचि सहरावत, फीड-फॉरवर्ड कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क के लिए असममित सिग्मोइडल सक्रियण फंक्शन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव टेक्नोलॉजी एंड एक्सप्लोरिंग इंजीनियरिंग, 2019, डीओआई: 10.35940/ijitee-L3310.1081219

5. उदयन घोष, संध्या, उपासना बिष्ट, टेलर्ड फीडफॉरवर्ड कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क आधारित लिंक भविष्यवाणी, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, 2019, डीओआई: <https://doi.org/10-1007@s41870-019-00362-2>

6. उदयन घोष, संध्या, लिंक प्रेडिक्शन बेस्ड ऑन डीपी न्यूरल नेटवर्क यूजिंग सबग्राफ, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस्ड साइंस एंड टेक्नोलॉजी, खंड। 29, नं. 05, जून 2020, पीपी. 11213-31, 2020, आईएसएसएन 22076360, 20054238

7. उदयन घोष, संध्या, उपासना बिष्ट, डेटा निर्भर सक्रियण विधि की प्रभावशीलता का आकलन: MyAct, जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट एंड फजी सिस्टम्स, खंड। प्री-प्रेस, नहीं. प्रीप्रेस, पीपी. 1-13, 2020, 2020, आईएसएसएन: 1064-1246/1875-8967
8. उदयन घोष, कामना वैद, स्क्रम में जनशक्ति आवश्यकताओं का पूर्वानुमानित विश्लेषण रिग्रेशन तकनीक का उपयोग करने वाली परियोजनाएं, एल्सेवियर प्रोसीडिया कंप्यूटर साइंस, 2020, 10.1016/ts.procs.2020.06.038
9. उदयन घोष, अंकिता शर्मा, भारत में आम चुनावों के संबंध में ट्विटर डेटा का भावनात्मक विश्लेषण, एल्सेवियर प्रोसीडिया कंप्यूटर साइंस, 2020, 10.1016/j -procs.2020.06.039
10. आर. सहरावत, पी.चंद्रा, यू. घोष, फीडफॉरवर्ड आर्टिथियल न्यूरल नेटवर्क्स के लिए एसिमेट्रिक सिगमॉइडल एक्टिवेशन फंक्शन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव टेक्नोलॉजी एंड एक्सप्लोरिंग इंजीनियरिंग (आईजेआईटीईई), 2019, 2278-3075

डॉ भारती सूरी

1. निष्ठा जटाना, भारती सूरी, पार्टिकल झुंड और जेनेटिक एल्गोरिदम ने परीक्षण डेटा पीढ़ी के लिए उत्परिवर्तन परीक्षण पर लागू किया: एक तुलनात्मक मूल्यांकन, जर्नल ऑफ किंग सऊद यूनिवर्सिटी कंप्यूटर और सूचना विज्ञान, 2019, 1319-1578
2. श्वेता रानी, भारती सूरी, रिकज गोयल, उत्परिवर्तन परीक्षण में अभिजात्य आनुवंशिक एल्गोरिथम का उपयोग करने की प्रभावशीलता पर, समरूपता, 2019, 2073-8994
3. निष्ठा जटाना और भारती सूरी, समयबद्ध परीक्षण चयन के लिए लागू एक अनुभवजन्य तुलना-जीएससी और एसीओ टीसीएसपी, कंप्यूटर विज्ञान और संचार में हालिया प्रगति, 2020, 2666-2558
4. निष्ठा जटाना, भारती सूरी, खोज-आधारित उत्परिवर्तन परीक्षण का उपयोग करके परीक्षण डेटा सृजन के लिए एक बेहतर कौवा खोज एल्गोरिदम, तंत्रिका प्रसंस्करण पत्र, 2020, 1370-4621
5. श्वेता सिंघल, भारती सूरी, अफ्रीकन बफेलो ऑप्टिमाइजेशन का उपयोग करते हुए बहुउद्देश्यीय परीक्षण मामले का चयन और प्राथमिकताकरण, जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन एंड ऑप्टिमाइजेशन साइंसेज, 2020, 02522667
6. रानी, श्वेता; सूरी, भारती, गोयल, रिकज; उत्परिवर्तन परीक्षण में एलिटिस्ट जेनेटिक एल्गोरिदम का उपयोग करने की प्रभावशीलता पर, समरूपता, एमडीपीआई (स्विट्जरलैंड), 2019, 2073-8994

डॉ पुष्पेंद्र एस भारती

1. पुष्पेंद्र एस. भारती, तंत्रिका नेटवर्क-आधारित दृष्टिकोण और TOPSIS का उपयोग करके इलेक्ट्रिक डिस्चार्ज मशीनिंग का दो-चरण अनुकूलन, जर्नल ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी गणित, 2020, 0972502
2. दिव्या अग्रवाल, पुष्पेंद्र एस. भारती, रोबोट नेविगेशन के लिए प्रकृति प्रेरित विकासवादी दृष्टिकोण: सर्वेक्षण, जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन एंड ऑप्टिमाइजेशन साइंसेज, 2020, 0252-2667
3. हिमांशु पायल, पुष्पेंद्र एस भारती, सचिन माहेश्वरी, दिव्या अग्रवाल, इलेक्ट्रिक डिस्चार्ज मशीनिंग के दौरान इन्हेंल 825 की मशीनिंग विशेषताएं और पैरामीट्रिक अनुकूलन, तकनीकी राजपत्र, 2020, 1848-6339
4. पुष्पेंद्र एस. भारती, बैक-प्रोपेगेशन और रेडियल बेसिस फंक्शन न्यूरल नेटवर्क द्वारा इलेक्ट्रिक डिस्चार्ज मशीन की प्रक्रिया मॉडलिंग, जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन एंड ऑप्टिमाइजेशन साइंसेज, 2019, 0252-2667
5. हिमांशु पायल, सचिन माहेश्वरी, पुष्पेंद्र एस भारती, जीआरए और पीसीए दृष्टिकोण का उपयोग करके इनकोनेल 825 के लिए ईडीएम प्रक्रिया का पैरामीट्रिक अनुकूलन, सूचना और अनुकूलन विज्ञान जर्नल, 2019, 0252-2667
6. दिव्या अग्रवाल, पुष्पेंद्र एस भारती, उद्योगों में स्वायत्त मोबाइल रोबोट की स्वीकृति के लिए कारण और प्रभाव संबंध की गणना, जर्नल ऑफ स्टैटिस्टिक्स एंड मैनेजमेंट सिस्टम, 2019, 0972-0510
7. इमरान सिराज, पुष्पेंद्र एस. भारती, 3डी प्रिंटिंग प्रक्रिया की प्रक्रिया क्षमता विश्लेषण, जर्नल ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी मैथमेटिक्स, 2020, 0972-502

डॉ.मनोज कुमार

1. विवेक जांगड़ा और मनोज कुमार, कम पावर अनुप्रयोगों के लिए आईएमओएस वैक्टर के साथ मल्टी-पास लूप पूरक वर्तमान नियंत्रण का उपयोग करते हुए एक वाइड टयूनिंग रेंज वीसीओ डिजाइन, 'खंड 22, अंक 4, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग साइंस एंड टेक्नोलॉजी, एल्सेवियर प्रकाशन।, 2019, 1077-1086
2. विवेक जांगड़ा और मनोज कुमार, सक्रिय लोड और आईएमओएस वैक्टर के साथ नए कम पावर अंतर वीसीओ सर्किट डिजाइन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशंस (ईई), एल्सेवियर, 2020, आईएसएसएन: 1434-8411।

3. विवेक जांगड़ा और मनोज कुमार, कम पावर सक्रिय लोड और 0.18 ग्राम प्रौद्योगिकी में अंतर विलंब चरणों का उपयोग करते हुए आईएमओएस वैक्टर आधारित वीसीओ डिजाइन, माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स जर्नल, एल्सेवियर, 2020, आईएसएसएन 09598324
4. श्वेता डबास और मनोज कुमार, 'एमओएस वैक्टर के साथ एक सीएमओएस आधारित कम पावर डिजिटल रूप से नियंत्रित ऑसिलेटर डिजाइन, खंड। 96, अंक I, पीपी. 87-104, एनालॉग इंटीग्रेटेड सर्किट और सिग्नल प्रोसेसिंग, स्प्रिंगर, 2019, आईएसएसएन: 0925-1030 (प्रिंट) 1573-1979 (ऑनलाइन)
5. दिनेश कुमार और मनोज कुमार, "वेव शेपिंग डायोड आधारित एडियाबेटिक लॉजिक (डब्ल्यूएसडीएल) का वीएलएसआई कार्यान्वयन" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स, टेलर एंड फ्रांसिस, 2020, प्रिंट आईएसएसएन: 0020-7217 ऑनलाइन आईएसएसएन: 1362-3060
6. विक्रम सिंह, संदीप कुमार आर्य, और मनोज कुमार, "90nm CMOS में वायरलेस अनुप्रयोगों के लिए कॉमन गेट एक 3-14 गीगाहर्ट्ज, सेल्फ बॉडी बायस्ड UWBLNA," खंड 28, अंक 4, 1950056, <https://doi-org/10.1142/S0218126619500567>, जर्नल ऑफ सर्किट, सिस्टम और कंप्यूटर, 2019, ISSN: 0218-1266 (प्रिंट); 1793-6454 (वेब)
7. नितिन कुमार और मनोज कुमार, 'लो पावर, प्री-चार्ज और प्री-डिस्चार्ज के साथ रिंग वीसीओ 0.18 बजे सीएमओएस में 4 - 6.1 गीगाहर्ट्ज अनुप्रयोगों के लिए सर्किट, खंड 28, संख्या 21, 1950182, जर्नल ऑफ सर्किट, सिस्टम और कंप्यूटर, 2019, आईएसएसएन: 0218-1266 (प्रिंट); 1793-6454 (वेब)
8. दिनेश कुमार और मनोज कुमार, कार्यान्वयन अल्ट्रा-लो पावर अनुप्रयोगों के लिए पूर्ण योजक डिजाइन में समानांतर कंप्यूटिंग और एडियाबेटिक का तर्क, ईएससीआई सूचकांक, जून 2020 को स्वीकृत।, एसएन एप्लाइड साइंसेज, 2020, आईएसएसएन 2523-3971
9. निशा चुघ, मनोज कुमार, मोनिका भट्टाचार्य, और आरएस गुप्ता।, आरएफ और माइक्रोवेव फ्रीक्वेंसी अनुप्रयोगों के लिए Al 0-15 Ga 0-85 N/GaN/Al O- 15 Ga 0-85 N DH-HEMT का विश्लेषण, 'खंड 53, संख्या 13, पीपी। 1784-1791।, सेमीकंडक्टर, स्प्रिंगर, 2019, आईएसएसएन: 1063-7826 (प्रिंट) 1090-6479 (ऑनलाइन)
10. निशा चुघ, मनोज कुमार, एम. भट्टाचार्य और आरएस गुप्ता 'निष्कर्षण और मूल्यांकन' सममित रूप से डोप किए गए AlGaIn/GaN/AlGaIn DH-MODFET-A के प्रवेश पैरामीटर SH-MODFET के साथ तुलना, माइक्रोसिस्टम टेक्नोलॉजीज, 2020, ISSN: 0946-7076 (प्रिंट), 1432-1858 II।
11. निशा चुघ; मनोज कुमार; मोनिका भट्टाचार्य आरएस गुप्ता, 'शीट कैरियर एकाग्रता और एआईओ का वर्तमान-वोल्टेज विश्लेषण 15GaO-85N/GaN/AIO-15GaO-85N डबल हेटरोस्ट्रक्चर HEMT ट्रैप्स के प्रभाव को शामिल करता है, पीपी 1-10, माइक्रोसिस्टम टेक्नोलॉजीज, स्प्रिंगर, 2019, ISSN/eISSN:
12. दिलीप द्विवेदी और मनोज कुमार, '3-बिट डिजिटल कंट्रोल ऑसिलेटर (DCO) का डिजाइन' आईएमओएस वैक्टर टयूनिंग, 'खंड 100, नंबर 3, पीपी 613-620, एनालॉग इंटीग्रेटेड सर्किट और सिग्नल प्रोसेसिंग, स्प्रिंगर, 2019, आईएसएसएन: 0925-1030 (प्रिंट) 1573-1979 (ऑनलाइन)
13. विक्रम सिंह, संदीप कुमार आर्य, और मनोज कुमार, '90 एनएम सीएमओएस में शोर रद्द करने की तकनीक का उपयोग करके वायरलेस अनुप्रयोगों के लिए 5.7 मेगावाट, यूडब्ल्यूबी एलएनए,' खंड। 74, अंक 1-2, पृ. 83-93, डीओआई: <https://doi-org/10-1515/freq-2019-0051>, फ्रीक्वेंस जर्नल, डी गुइटर पब्लिशर 2020,
14. मनोज कुमार, विवेक जांगड़ा, 'व्यापक टयूनिंग रेंज के लिए आईएमओएस वैक्टर के साथ विलंब सेल के लिए समग्र लोड का उपयोग करते हुए एक कम पावर वीसीओ डिजाइन, खंड 40, अंक 2, पीपी। 567-585, जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन एंड ऑप्टिमाइजेशन साइंसेज, टेलर एंड फ्रांसिस, -2019, आईएसएसएन 0252-2667 (प्रिंट) आईएसएसएन 2169-0103 (ऑनलाइन)।
15. मनोज कुमार, 'एमओएस वैक्टर का उपयोग करके वोल्टेज नियंत्रित ऑसिलेटर डिजाइन,' खंड। 100, अंक 5, पीपी. 515-524, जर्नल ऑफ द इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया): सीरीज बी, स्प्रिंगर।, 2019, ISSN:2250-2106E-ISSN:2250-2114
16. नितिन कुमार और मनोज कुमार, 'सीएमओएस आधारित कम पावर उच्च आवृत्ति का डिजाइन डिफरेंशियल रिंग वीसीओ', खंड 7, संख्या 2, पीपी 143-153, डीओआई: 10.1080/21681724.2018.1477181, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स लेटर, टेलर एंड फ्रांसिस, 2019, आईएसएसएन- 21681732

17. दिलीप द्विवेदी और मनोज कुमार, इनवर्जन के साथ 0.7-2.4 गीगाहर्ट्ज लो पावर वीसीओ डिजाइन एमओएस वैक्टर टयूनिंग' दूरसंचार और रेडियो इंजीनियरिंग जर्नल, 2020, आईएसएसएन प्रिंट: 0040-2508, आईएसएसएन ऑनलाइन: 1943-6009
18. विवेक जांगड़ा, मनोज कुमार, पोर्टेबल आरएफ सर्किट के लिए आईएमओएस वैक्टर का उपयोग करते हुए एक न्यूनतम पावर वीसीओ डिजाइन' खंड 46, नंबर 4, पीपी। 331-339, जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड एप्लाइड साइंस अनुसंधान' 2019, आईएसएसएन 2539-6161
19. मनोज कुमार और दिलीप द्विवेदी, लो पावर वैक्टर आधारित वोल्टेज नियंत्रित ऑसिलेटर का डिजाइन, 'पीपी. 1-9, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, स्प्रिंगर, 2019, आईएसएसएन 2511-2104
20. श्वेता डबास, मनोज कुमार, एमओएस वैक्टर के साथ एक सीएमओएस आधारित लो पावर डिजिटली नियंत्रित ऑसिलेटर डिजाइन, एनालॉग इंटीग्रेटेड सर्किट और सिग्नल प्रोसेसिंग, जून- 19, 0925-1030

डॉ. आर. राम किशोर

1. सुनेश, आर. राम किशोर, स्थानिक डोमेन और ट्रांसफॉर्म डोमेन में रंगीन छवि स्कैम्बलिंग का प्रायोगिक विश्लेषण, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस्ड कंप्यूटर साइंस एंड एप्लिकेशन (1JACSA), 2019, 2158-107X/2156-5570
2. सुनेश मलिक, राम किशोर रेडुलापल्ली, हिस्टोग्राम और एन्ट्रॉपी आधारित डिजिटल इमेज वॉटरमार्किंग योजना, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, 2019, 2511-2104
3. सुनेश, आर. राम किशोर, गिरधर गोपाल, हिस्टोग्राम और बटरवर्थ फिल्टरिंग के साथ जीए-आधारित अनुकूलित छवि वॉटरमार्किंग विधि, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन रिट्रीवल अनुसंधान, 2020, 2155-6377 / 2155-6385
4. सुनेश, आर. राम किशोर, ए नॉवेल एंड एफिशिएंट ब्लाइंड इमेज वॉटरमार्किंग इन ट्रांसफॉर्म डोमेन, प्रोसीडिया कंप्यूटर साइंस, 2020, 1877-0509
5. प्रीति गर्ग, आर. राम किशोर, हाइब्रिड डोमेन में डीसीटी, फजी एन्ट्रॉपी और इमेज स्कैम्बलिंग का उपयोग करके एक बेहतर और सुरक्षित डिजिटल इमेज वॉटरमार्किंग तकनीक, जर्नल ऑफ डिस्क्रीट मैथमैटिकल साइंसेज एंड क्रिप्टोग्राफी, 2020, 0972-0529 / 2169-0065
6. प्रीति गर्ग, आर. रामा किशोर, एसवीडी और एन्ट्रॉपी का उपयोग करके सुरक्षित और बहु अनुकूलित छवि वॉटरमार्किंग और ट्रांसफॉर्म डोमेन में पूर्व-व्यवस्थित एम्बेडिंग स्थान, जर्नल ऑफ डिस्क्रीट गणितीय विज्ञान और क्रिप्टोग्राफी, 2020, 0972-0529 / 2169-0065
7. सुनेश मलिक, आर. राम किशोर, स्पाइकिंग न्यूरल नेटवर्क आधारित स्कैम्बल वॉटरमार्क डिजिटल छवि के कम-आवृत्ति क्षेत्र में छिपा हुआ है, सूचना और अनुकूलन विज्ञान जर्नल, 2020, 0252-2667/2169-0103
8. प्रीति गर्ग, आर. राम किशोर, विभिन्न वॉटरमार्किंग तकनीकों की प्रदर्शन तुलना, मल्टीमीडिया उपकरण और अनुप्रयोग, 2020, 1380-7501/1573-7721

डॉ अंजू साहा

1. अंजू साहा, रश्मी शर्मा, ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड सॉफ्टवेयर के लिए जुगनू एल्गोरिदम का उपयोग करके महत्वपूर्ण परीक्षण पथों की पहचान, जर्नल ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी गणित, 2020, 972-0502 2169012X
2. अंजू साहा, रश्मी शर्मा, जुगनू और कीट लौ अनुकूलन एल्गोरिदम का उपयोग करके कक्षा परीक्षण का एक एकीकृत दृष्टिकोण, सूचना और अनुकूलन विज्ञान जर्नल, 2020, 02522667/2169-0103
3. अंजू साहा, कल्पना सागर, अनुभवात्मक और विशिष्ट कार्य आधारित एसयूएस रेटिंग पर निर्भर मात्रात्मक प्रयोज्य मूल्यांकन, जर्नल ऑफ स्टैटिस्टिक्स एंड मैनेजमेंट सिस्टम्स, 2020, 09720510/2169-0014
4. अंजू साहा, इशानी अरोड़ा, फीचर चयन तकनीकों का उपयोग करके ईएलएम और केईएलएम आधारित सॉफ्टवेयर दोष भविष्यवाणी, जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन एंड ऑप्टिमाइजेशन साइंसेज, 2019, 0252-2667/2169-0103
5. अंजू साहा, इशानी अरोड़ा, सॉफ्ट कंप्यूटिंग तकनीकों का उपयोग करके सॉफ्टवेयर दोष भविष्यवाणी की समीक्षा, जर्नल ऑफ कम्प्यूटेशनल इंफॉर्मेशन सिस्टम, 2019, 1553-9105
6. अंजू साहा, अंजना गोसाई, दीपिका सिंह, ओवरसैपलिंग विधियों में डेटा जटिलता उपायों द्वारा वर्ग असंतुलन की हानिकारकता को मापना, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट इंजीनियरिंग इंफॉर्मेटिक्स, 2019, 1758-8715/1758-8723

7. अंजू साहा, रश्मी शर्मा, राज्य आधारित वस्तु ईसीटी उन्मुख परीक्षण के लिए एंट लायन ऑप्टिमाइजर, जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन एंड ऑप्टिमाइजेशन साइंसेज, 2019, 0252-2667 / 2169-0103
8. अंजू साहा, कल्पना सागर, अकादमिक वेबसाइटों की उपयोगिता पर उपयोगकर्ता चर का प्रभाव एक अनुभवजन्य अध्ययन, जर्नल ऑफ स्टैटिस्टिक्स एंड मैनेजमेंट सिस्टम्स, 2019, 0972-0510 / 2169-0014
9. अंजना गोसाईय अंजू साहाय दीपिका सिंह, असंतुलित डेटासेट के लिए निकटतम पड़ोसी आधारित डेटा जटिलता मेट्रिक्स, सांख्यिकीय विश्लेषण और डेटा माइनिंग, 2020, 19321864

डॉ. रवीन्द्र कुमार पुरवार

1. वरुण श्रीवास्तव, रवीन्द्र कुमारपुरवार, फेफड़ों की सीटी स्कैन छवियों का वर्गीकरण बाहरी आकार-आधारित सुविधाओं के साथ डीप कन्वोल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ डिजिटल इमेजिंग, 2019, 1618-727X
2. कीर्ति पंवार, रवीन्द्र क्र. पुरवार और आंचल जैन, डीएनए अनुक्रमों और एकाधिक आईडी अराजक मानचित्रों के आधार पर एक रंगीन छवि एन्क्रिप्शन योजना का क्रिप्टोनालिसिस और सुधार, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बाइकॉर्षन एंड कैओस, 2019, 1793-6551
3. रवींद्र कुमार पुरवार और वरुण श्रीवास्तव, ब्रेन ट्यूमर के लिए एक उपन्यास नीचर आधारित इंडेक्सिंग एल्गोरिदम, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, 2019, 2511-2112
4. वरुण श्रीवास्तव और रवींद्र कुमार पुरवार, डायबिटिक रेटिनोपैथी के उपयोग से नेत्र-फंडस छवियों का वर्गीकरण, सूचना और अनुकूलन विज्ञान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 2020, 2169-0103

डॉ. वीपी विश्वकर्मा

1. गार्गी मिश्रा, वीरेंद्र पी. विश्वकर्मा, अपूर्व अग्रवाल, विवश एलएल-इष्टतम विरल चेहरे की पहचान के लिए प्रतिनिधित्व तकनीक, प्रकाशिकी और लेजर प्रौद्योगिकी, 2020, 0030-3992
2. साहिल दलाल, वीरेंद्र पी. विश्वकर्मा, अनुकूलित अनुकूल रोशनी का उपयोग करके चेहरे की पहचान का एक नया दृष्टिकोण-सामान्यीकरण और केईएलएम, अरेबियन जर्नल फॉर साइंस एंड इंजीनियरिंग, 2020, 2191-4281
3. जी मिश्रा, वीरेंद्र पी. विश्वकर्मा, आंशिक रूप से अवरुद्ध चेहरे की छवि पहचान के लिए एक मजबूत दो चतुर्भुज विरल वर्गीकरणकर्ता, जर्नल ऑफ डिस्क्रीट मैथमेटिकल साइंसेज एंड क्रिप्टोग्राफी, 2020, 2169-0065
4. वीरेंद्र पी. विश्वकर्मा, एस दलाल, मजबूत चेहरे की पहचान के लिए अनुकूली रोशनी सामान्यीकरण के लिए एक उपन्यास गैर-रेखीय संशोधक, मल्टीमीडिया उपकरण और अनुप्रयोग, 2020, 15737721
5. वीरेंद्र पी. विश्वकर्मा, एस दलाल, अलग-अलग रोशनी के तहत मजबूत व्यक्ति की पहचान के लिए गैर-रेखीय प्रतिगमन का उपयोग करते हुए एक अनुकूली रोशनी सामान्यीकरण, जर्नल ऑफ स्टैटिस्टिक्स एंड मैनेजमेंट सिस्टम्स, 2020, 2169-0014
6. वीरेंद्र पी. विश्वकर्मा, एस दलाल, चेहरे की पहचान के लिए सामान्यीकृत डीसीटी और डीडब्ल्यूटी संकरण आधारित मजबूत फीचर निष्कर्षण, जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन एंड ऑप्टिमाइजेशन साइंसेज, 2020, 2169-0103
7. वीरेंद्र पी. विश्वकर्मा, एस दलाल, फजी एन्ट्रॉपी का उपयोग करके डीसीटी डोमेन में स्व-समायोज्य डीई और केईएलएम-आधारित छवि वॉटरमार्किंग, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एंबेडेड सिस्टम्स, 2020, 1741-1076
8. एस दलाल, वीरेंद्र पी. विश्वकर्मा, ईसीजी वर्गीकरण के लिए जीए आधारित केईएलएम अनुकूलन, प्रोसीडिया कंप्यूटर साइंस, 2020, 1877-0509
9. एस दलाल, वीरेंद्र पी. विश्वकर्मा, चेहरा पहचानने के लिए फीचर-आधारित स्केच-फोटो मिलान, प्रोसीडिया कंप्यूटर साइंस, 2020, 1877-0509
10. वीरेंद्र पी. विश्वकर्मा, जी मिश्रा, चेहरे की पहचान के लिए मल्टीमॉडल फीचर एक्सट्रैक्शन के साथ एक मजबूत मल्टी-लेवल स्पार्स क्लासिफायर, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एप्लाइड पैटर्न रिकॉग्निशन, 2019, 2049-8888
11. वीरेंद्र पी. विश्वकर्मा, टी गोयल, चेहरे की पहचान के लिए डीसीटी डोमेन आधारित रोशनी सामान्यीकरण में एक कुशल हाइब्रिड डीडब्ल्यूटी-फजी फिल्टर, मल्टीमीडिया टूल्स और एप्लिकेशन, 2019, 1573-7721
12. जी मिश्रा, वीरेंद्र पी. विश्वकर्मा, ए अग्रवाल, मल्टी-मोडल फीचर "यूजन के साथ रैखिक विरल सन्निकटन का उपयोग करके चेहरा पहचानना, जर्नल ऑफ डिस्क्रीट मैथमेटिकल साइंसेज एंड क्रिप्टोग्राफी, 2019, 2169-0065

13. एस यादव, वीरेंद्र पी. विश्वकर्मा, चेहरे की पहचान के लिए विस्तारित अंतराल प्रकार-I और कर्नेल आधारित विरल प्रतिनिधित्व विधि, अनुप्रयोगों के साथ विशेषज्ञ प्रणाली, 2019, 09574174

डॉ. संजय कुमार मलिक

1. प्रीति राठी, संजय कुमार मलिक, आईडब्ल्यूडी: ऑन्टोलॉजी में सिमेंटिक समानता माप, जर्नल ऑफ इफॉर्मेशन एंड ऑप्टिमाइजेशन साइंसेज, 2020, 0252-2667
2. आक्ति अहमद खान, संजय कुमार मलिक, सिमेंटिक खोज के लिए बड़े पैमाने पर, क्रॉस डोमेन ज्ञान आधार का आकलन, मेहरान यूनिवर्सिटी अनुसंधान जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, 2020, 0254-7821
3. बंटी कुमार, संजय कुमार मलिक, केस का उपयोग करके टेक्स्ट डिटेक्शन, एक मशीन लर्निंग लाइब्रेरी, वियतनाम जर्नल ऑफ कंप्यूटर साइंस, 2019, 2196-8888
4. ख्याति वर्मा, संजय कुमार मलिक, आशीष खन्ना, सर्च इंजन ऑप्टिमाइजेशन और उन्नत बॉयर मूर एल्गोरिदम का उपयोग करके खोज इंजन परिणामों में कीवर्ड “रीक्वेंसी विश्लेषण, जर्नल ऑफ इफॉर्मेशन एंड ऑर्गनाइजेशनल साइंसेज (ईएससीआई), 2019, 1846-3312
5. गौरव जगलान, संजय कुमार मलिक, आशीष खन्ना, स्वचालित उपयोगकर्ता प्रोफाइलिंग के लिए एक ओन्टोलॉजिकल मॉडल, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ टोमोग्राफी एंड सिमुलेशन, 2019, 2319-3336

डॉ. वंदना नाथ

1. मुनीश कुमार, वंदना नाथ, वायरलेस अनुप्रयोगों के लिए उच्च बैंडविड्थ-आयाम-अनुपात के साथ एक गोलाकार ध्रुवीकृत मुद्रित अण्डाकार वाइड-स्लॉट एंटीना, वायरलेस नेटवर्क, 2020, इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन 1572-8196
2. मुनीश कुमार, वंदना नाथ, 2.4/3.5/5 गीगाहर्ट्ज डब्ल्यूएलएएन/वाईमैक्स अनुप्रयोगों के लिए ट्रिपल-बैंड कॉम्पैक्ट एसीएस-फेड एमआईएमओ एंटीना का डिजाइन और विकास, एनालॉग इंटीग्रेटेड सर्किट और सिग्नल प्रोसेसिंग, 103, पेज 461-470, 2020, इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन 1573 -1979
3. मुनीश कुमार, वंदना नाथ, वाइडबैंड अनुप्रयोगों के लिए कई असममित अण्डाकार चौड़े स्लॉट के साथ एक उच्च बीडीआर माइक्रोस्ट्रिप लाइन फेड एंटीना, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ आरएफ और माइक्रोवेव कंप्यूटर एडेड इंजीनियरिंग, <https://doi-org/10-1002@mmce-22202>, 2020, इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन: 1099-047एक्स
4. मुनीश कुमार, वंदना नाथ, सर्कुलर पोलराइज्ड माइक्रोस्ट्रिप-लाइन-फेड एंटीना के साथ रोटेटेड एलिप्टिकल स्लॉट सर्विंग सैटेलाइट कम्युनिकेशंस, वायरलेस पर्सनल कम्युनिकेशंस, खंड 1 10, अंक 3, पेज 1443-1458, 2020, इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन
5. वंदना नाथ, वाइडबैंड अनुप्रयोगों के लिए एक कॉम्पैक्ट फूल के आकार का मुद्रित मोनोपोल एमआईएमओ एंटीना, रेडियो साइंस खंड: 54, अंक II, नवंबर 2019, पृष्ठ। 963-974, 2019, इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन: 1944-799एक्स
6. श्रेया नंदी, संजना श्रीवास्तव, सोनम रेवारी, वंदना नाथ, आरएस गुप्ता, दोहरी धातु शोटकी बैरियर असममित गेट स्टैक बेलनाकार गेट चारों ओर (डीएम-एसबी-एसएमजीएस-सीजीए) उच्च आवृत्ति अनुप्रयोग के लिए बेहतर एनालॉग प्रदर्शन के लिए एमओएसएफईटी, माइक्रोसिस्टम टेक्नोलॉजीज <https://doi-org/10-1007@s00542-019-04577-y>, 2019, इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन 1432-1858
7. सोनम रेवारी, वंदना नाथ, सुभासिस हलदर, एसएस देसवाल, आरएस गुप्ता, चारों ओर बेलनाकार गेट में बैंड टू बैंड टनलिंग और गेट प्रेरित ड्रेन लीकेज (जीआईडीएल) में सुधार के लिए उपन्यास डिजाइन (जीए) एमओएसएफईटी, माइक्रोसिस्टम टेक्नोलॉजीज 25, पृष्ठ.1537- 1546, 2019, 2019, इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन
8. सोनम रेवारी, वंदना नाथ, सुभासिस हलदर, एसएस देसवाल, आरएस गुप्ता, उच्च गति, उच्च आवृत्ति डिजिटल और एनालॉग अनुप्रयोगों के लिए हेफनियम ऑक्साइड आधारित बेलनाकार जंक्शन रहित डबल सराउंडिंग गेट (सीजेएलडीएसजी) एमओएसएफईटी, माइक्रोसिस्टम टेक्नोलॉजीज 25, पृष्ठ 1527-1536, 2019, 2019, इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन

डॉ. रिकज गोयल

1. कुमार, राकेश; गोयल, रिकज; क्लाउड सुरक्षा आवश्यकताओं, खतरों, कमजोरियों और जवाबी उपायों पर: एक सर्वेक्षण, कंप्यूटर साइंस रिव्यू, एल्सेवियर, 2019, 1574-0137
2. रानी, श्वेता; सूरि, भारतीय गोयल, रिकज; उत्परिवर्तन परीक्षण में एलिटिस्ट जेनेटिक एल्गोरिदम का उपयोग करने की प्रभावशीलता पर, समरूपता, एमडीपीआई (स्विट्जरलैंड), 2019, 2073-8994

3. गोयल, यामिनी; गोयल, रिकज; एमओओसी ड्रॉपआउट में स्व-प्रशिक्षण की प्रभावशीलता पर भविष्यवाणी, ओपन कंप्यूटर साइंस, डी गुइटर, 2020, 2299-1093
4. कुमार, राकेश; गोयल, रिकज; मॉडलिंग सतत सुरक्षा: एक संकल्पनात्मक मॉडल क्लाउड (एडीओसी), कंप्यूटर और सुरक्षा पर ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर का उपयोग करके स्वचालित DevSecOps, एल्सेवियर, 2020, 0167-4048
5. श्वेता रानी, भारती सूरी, रिकज गोयल, उत्परिवर्तन परीक्षण में अभिजात्य आनुवंशिक एल्गोरिथ्म का उपयोग करने की प्रभावशीलता पर, समरूपता, 2019, 2073-8994

डॉ. आशीष पायल

1. आशीष पायल, स्मार्ट सॉल्यूशंस के लिए क्लाउड और लॉट का उपयोग, जर्नल ऑफ वेब इंजीनियरिंग, 2019, 1540-9589
2. आशीष पायल, उभरते IOT प्रतिमान का एक पूर्वाभ्यास: आंतरिक कार्यक्षमताओं, प्रमुख विशेषताओं और खुले मुद्दों की कल्पना, जर्नल ऑफ नेटवर्क एंड कंप्यूटर एप्लीकेशन, 2019, 1084-8045
3. आशीष पायल, डब्ल्यूएसएन में एसईपी, आई-एसईपी, पीएसओ और डब्ल्यूसीए-आधारित क्लस्टरिंग प्रोटोकॉल का प्रदर्शन विश्लेषण, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट इंजीनियरिंग इंफॉर्मेटिक्स, 2019, 1758-8715
4. आशीष पायल, डब्ल्यूएसएन के लिए कण झुंड और कृत्रिम मधुमक्खी कॉलोनी अनुकूलन-आधारित क्लस्टरिंग प्रोटोकॉल का विश्लेषण, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कम्प्यूटेशनल सिस्टम इंजीनियरिंग, 2019, 2046-3391
5. आशीष पायल, स्वार्म इंटेलिजेंस आधारित केंद्रीकृत क्लस्टरिंग: एक उपन्यास समाधान, जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट मैनुफैक्चरिंग, 2020,
6. आशीष पायल, वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए जल चक्र एल्गोरिदम आधारित अनुकूलित क्लस्टरिंग प्रोटोकॉल, जर्नल ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी मैथमेटिक्स, 2020, 0972-0502

प्रो. नवीन राजपाल

1. ज्योत्सना यादव, नवीन राजपाल, राजेश मेहता, अलग-अलग रोशनी में चेहरे की पहचान के लिए एक बेहतर रोशनी सामान्यीकरण और मजबूत फीचर निष्कर्षण तकनीक, अरेबियन जर्नल फॉर साइंस एंड इंजीनियरिंग (स्प्रिंगर नेचर पब्लिशर्स), 2019, इलेक्ट्रॉनिक आईएसएसएन: 2191-4281
2. नवीन राजपाल, रितिका कुमारी' इंटरप्लेनेटरी इंटरनेट के लिए नाम डेटा नेटवर्किंग: एन आर्किटेक्चरल पर्सपेक्टिव, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ अनुसंधान इन एडवेंटेड टेक्नोलॉजी, मई- 19, ई-आईएसएसएन: 2321-9637

डॉ. रीना गुप्ता

1. रीना गुप्ता, राशि वर्मा, दिव्याभाबा प्रधान, अरुण कुमार जैन, अमिनेनी उमामहेश्वरी, चंद्र शेखर राय, लेप्टोस्पाइरा की रोगजनक प्रजातियों में उपन्यास दवा लक्ष्यों की पहचान के लिए एक इन सिलिको दृष्टिकोण, प्लस वन, 2019, 1932-6203

डॉ. अनुराधा चुग

1. शिखा गुप्ता, अनुराधा चुग, एक उन्नत यादृच्छिक वन एल्गोरिदम का उपयोग करके सॉफ्टवेयर रखरखाव भविष्यवाणी, जर्नल ऑफ डिस्क्रीट गणितीय विज्ञान और क्रिप्टोग्राफी, 2020, 2169-0065
2. संध्या तारवानी, अनुराधा चुग, हिलक्लाइबिंग एल्गोरिदम का उपयोग करके इष्टतम रिफैक्टरिंग अनुक्रम की जांच, जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन एंड ऑप्टिमाइजेशन साइंसेज, 2020, 2169-0103
3. संध्या तारवानी, अनुराधा चुग, टमाटर के पौधे में रोग की गंभीरता के मूल्यांकन के लिए कन्वेन्शनल न्यूरल नेटवर्क का अनुप्रयोग, जर्नल ऑफ डिस्क्रीट मैथमेटिकल साइंसेज एंड क्रिप्टोग्राफी, 2020, 2169-0065
4. शिखा गुप्ता, अनुराधा चुग, सॉफ्टवेयर के लिए क्रॉस-प्रोजेक्ट तकनीक का आकलन रखरखाव संबंधी भविष्यवाणी, प्रोसीडिया कंप्यूटर विज्ञान, 2020, 1877-0509
5. शिखा गुप्ता, अनुराधा चुग, बिग डेटा में असंतुलित वर्गीकरण की समस्या के लिए मैप रिडयूस आधारित हाइब्रिड दृष्टिकोण का अनुभवजन्य मूल्यांकन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ग्रिड एंड हाई परफॉर्मेंस कंप्यूटिंग (आईजेजीएचपीसी), 2019,
6. शिखा गुप्ता, अनुराधा चुग, बड़े डेटा के लिए उपन्यास नमूनाकरण दृष्टिकोण का उपयोग करके वर्ग असंतुलन समस्या के लिए बेंचमार्किंग ढांचा, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सिस्टम एशयोरेंस इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट, 2019, 0976-4348

डॉ. मानसी झांब

1. मानसीझाम्ब, विनोद कुमार खेड़ा, पीयूष पंत और हिंदुजा पुडी, एक तेज और कुशल ऐड-हाइब्रिड लॉजिक एसिंक्रोनस पाइपलाइन डिजाइन का उपयोग करके तुलना-चयन संरचना, सर्किट, सिस्टम और कंप्यूटर जर्नल, 2019, 0218-1266/1793-6454
2. मानसी झांब, तेजस्विनी ढल्लह, तमीश वर्मा, हिंदुजा पुडी' अल्ट्रालो-पावर वियरेबल्स के लिए पाइपलाइन एडर्स, टर्किश जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग एंड कंप्यूटर साइंसेज, 2019, 1300-0632/1303-6203
3. मानसी झांब, तेजस्विनी ढल्ल एच, तमीश वर्मा, कॉम्प्रिहेंसिव कॉम्प्लेक्सिटी मेट्रिक फॉर डेटा वेयरहाउस बहुआयामी मॉडल समझ, आईईटी सॉफ्टवेयर, 2020, 1751-8806 (प्रिंट)
4. मानसी झांब, तेजस्विनी ढल्ल एच, तमीश वर्मा, बहुआयामी स्कीमा समझ के लिए आयाम पदानुक्रम साझाकरण आधारित मेट्रिक्स की अनुभवजन्य जांच, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट इंजीनियरिंग इंफॉर्मेटिक्स, इंडरसाइंस, 2019, 1758-8723 (वेब)

सुश्री श्वेता डबास

1. श्वेता डबास, डॉ. मनोज कुमार, एमओएस वैक्टर के साथ एक सीएमओएस आधारित कम पावर डिजिटली नियंत्रित ऑसिलेटर डिजाइन, एनालॉग इंटीग्रेटेड सर्किट और सिग्नल प्रोसेसिंग, जून-19, 09251030
2. श्वेता डबास और मनोज कुमार, 'एमओएस वैक्टर के साथ एक सीएमओएस आधारित कम शक्ति डिजिटल रूप से नियंत्रित ऑसिलेटर डिजाइन,' खंड 196, अंक एल, पीपी. 87-104, एनालॉग इंटीग्रेटेड सर्किट और सिग्नल प्रोसेसिंग, स्प्रिंगर, 2019, आईएसएसएन: 0925-1030 (प्रिंट) 1573-1979 (ऑनलाइन)

डॉ. अनुराधा चुग

1. एल. अंशुल भाटिया, अनुराधा चुग, अमित प्रकाश सिंह, अत्यधिक असंतुलित डेटासेट के लिए पादप रोग भविष्यवाणी में चर्म शिक्षण मशीन का अनुप्रयोग, जर्नल ऑफ स्टैटिस्टिक्स एंड मैनेजमेंट सिस्टम्स, 2020, 2169-0014
2. मानसी अग्निहोत्रे, अनुराधा चुग, ऑब्जेक्ट-ओरिएंटेड सॉफ्टवेयर मेट्रिक्स का उपयोग करके कोड गंध भविष्यवाणी के लिए मशीन लर्निंग एल्गोरिदम का अनुप्रयोग, जर्नल ऑफ स्टैटिस्टिक्स एंड मैनेजमेंट सिस्टम्स, 2020, 2169-0014
3. मानसी अग्निहोत्रे, अनुराधा चुग, ऑब्जेक्ट-ओरिएंटेड सॉफ्टवेयर मेट्रिक्स का उपयोग करके कोड गंध भविष्यवाणी के लिए मशीन लर्निंग एल्गोरिदम का अनुप्रयोग, जर्नल ऑफ स्टैटिस्टिक्स एंड मैनेजमेंट सिस्टम्स, 2020, 2169-0014
4. शिखा गुप्ता, अनुराधा चुग, एक उन्नत यादृच्छिक वन एल्गोरिदम का उपयोग करके सॉफ्टवेयर रखरखाव भविष्यवाणी, जर्नल ऑफ स्टैटिस्टिक्स एंड मैनेजमेंट सिस्टम, 2020, 2169-0014

ख) सम्मेलन की कार्यवाही में पूर्ण कागजात

प्रो. अरविंदर कौर

1. अरविंदर कौर, 2020, ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट एनवायरनमेंट में सॉफ्टवेयर मुद्दों के लिए समूह आकार की भविष्यवाणी, इनोवेटिव कंप्यूटिंग और संचार पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। इंटेलिजेंट सिस्टम और कंप्यूटिंग में प्रगति, इनोवेटिव कंप्यूटिंग और संचार पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। इंटेलिजेंट सिस्टम और कंप्यूटिंग में प्रगति, इंटरनेशनल, स्प्रिंगर, पीपी 237-246
2. अरविंदर कौर, 2020, सॉफ्टवेयर कोड मेट्रिक्स का उपयोग करके उम्र बढ़ने से संबंधित बग की भविष्यवाणी, इंजीनियरिंग और शिक्षा में उभरती तकनीकों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: नवाचार और अनुप्रयोग (आईसीईटीईई-2020), इंजीनियरिंग और शिक्षा में उभरती तकनीकों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: नवाचार और अनुप्रयोग (आईसीईटीईई-ऋ 2020), अंतर्राष्ट्रीय,

प्रो. नूपुर प्रकाश

1. नूपुर प्रकाश, 2019। पहनने योग्य, क्रोध-निगरानी प्रणाली, प्रौद्योगिकी अभिसरण पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, आईसीटीसी 2019, जेजू द्वीप, दक्षिण कोरिया, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन प्रौद्योगिकी अभिसरण, आईसीटीसी 2019, जेजू द्वीप, दक्षिण कोरिया, अंतर्राष्ट्रीय, आईईईई, 978-1-72810893-3
2. नूपुर प्रकाश, 2020। कृषि में अल को अपनाना: भारतीय किसानों के लिए गेम-चेंजर, आईसीटी, समाज और मानव पर 13वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2020, जाग्रैब, क्रोएशिया, 13वां आईसीटी, समाज और मानव पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2020, जाग्रैब, क्रोएशिया, इंटरनेशनल, इंटरनेशनल एसोसिएशन फॉर डेवलपमेंट ऑफ द इंफॉर्मेशन सोसाइटी, एनए

प्रो. नवीन राजपाल

नवीन राजपाल, 2019। शिफ्ट-इनवेरिगेंट डीटीसीडब्ल्यूटी का उपयोग करके डायनेमिक ईसीजी वर्गीकरण और विवेकशील विश्लेषण, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में व्याख्यान नोट्स, ICETIT 2019 की कार्यवाही, इंटरनेशनल, स्प्रिंगर, चाम, 978-3-030-30577-2

प्रो सीएस राय

1. सीएस राय, 2020। कोरेन्टोपी-प्रेरित मीट्रिक-आधारित परिवर्तनीय चरण आकार विरल प्रणाली पहचान में सामान्यीकृत कम से कम वर्ग एल्गोरिदम, कम्प्यूटेशनल इंटेल्जेंस के लिए सतत प्रौद्योगिकियों पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन कम्प्यूटेशनल इंटेल्जेंस के लिए सतत प्रौद्योगिकी, इंटरनेशनल, स्प्रिंगर, 978-98115-0029-9
2. सीएस राय, 2019। स्पार्स सिस्टम आइडेंटिफिकेशन में गैर-समान मानक आधारित न्यूनतम त्रुटि एन्ट्रोपी एल्गोरिदम, 2019 कंफ्यूटिंग, पावर और पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन संचार प्रौद्योगिकी (GUCON), 2019 कंफ्यूटिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, पावर एंड कम्प्युनिकेशन टेक्नोलॉजीज (GUCON), इंटरनेशनल, IEEE, 978-93-5351-098-5

प्रो उदयन घोष

उदयन घोष, 2019। तंत्रिका नेटवर्क का उपयोग करके पशु जांच एल्गोरिदम का तुलनात्मक डिजाइन विश्लेषण, सामग्री में हालिया रुझानों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही और उपकरण, सामग्रियों और उपकरणों में हालिया रुझानों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICRTMD2019), अंतर्राष्ट्रीय, सीएसआईआर, स्प्रिंगर, स्प्रिंगर द्वारा मुद्रित किया जाएगा

प्रो. भारती सूरी

1. भारती सूरी, 2019। टेस्ट केस चयन और प्राथमिकता के लिए चौगुनी विकासवादी तकनीकों की अनुभवजन्य जांच, कृत्रिम बुद्धिमत्ता और भाषण पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन टेक्नोलॉजी (एआईएस टी), आर्टिफिशियल इंटेल्जेंस और स्पीच टेक्नोलॉजी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (एआईएसटी), इंटरनेशनल, आईईईई, आईईईई द्वारा प्रकाशित किया जाएगा
2. भारती सूरी, 2020। सॉफ्टवेयर मेट्रिक्स के साथ मशीन लर्निंग का उपयोग करते हुए खराब कोड से व्यवहार की गंध आती है, इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन, इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन, इंटरनेशनल, विली, विली द्वारा प्रकाशित किया जाएगा

डॉ पुष्पेंद्र एस भारती

1. पुष्पेंद्र एस भारती, 2019। निकेल-आधारित निमोनिक मिश्र धातुओं की इलेक्ट्रिकल डिस्चार्ज मशीनिंग (ईडीएम): एक समीक्षा, सामग्री आज: कार्यवाही, मैकेनिकल इंजीनियरिंग में कम्प्यूटेशनल और प्रायोगिक तरीकों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, इंटरनेशनल, एल्सेवियर, 2214-7853
2. पुष्पेंद्र एस भारती, 2019। टाइटेनियम मिश्र धातुओं की माइक्रो इलेक्ट्रिक डिस्चार्ज मशीनिंग पर एक समीक्षा, सामग्री आज: कार्यवाही, मैकेनिकल इंजीनियरिंग में कम्प्यूटेशनल और प्रायोगिक तरीकों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, इंटरनेशनल, एल्सेवियर, 2214-7853

डॉ अंजू साहा

1. अंजू साहा, 2019। रिफैक्टरिंग प्रैक्टिस में अनुसंधान और विकासात्मक अवसरों पर एक अनुभवजन्य अध्ययन, सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग और ज्ञान इंजीनियरिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही, SEKE, SEKE 2019, इंटरनेशनल, KSI अनुसंधान इंक, 1-89170648-9
2. अंजू साहा, 2019। ईएलएम और केईएलएम आधारित फीचर चयन मॉडल का उपयोग करके सॉफ्टवेयर दोष भविष्यवाणी, SUSCOM-2019 कार्यवाही, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और प्रबंधन में सतत कंफ्यूटिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, इंटरनेशनल, एल्सेवियर, 978-93-5291-761-7

डॉ. रवीन्द्र कुमार पुरवार

रवींद्र कुमार पुरवार, 2019। वीडियो निगरानी के लिए हॉफ सर्कल ट्रांसफॉर्म का उपयोग करके भीड़ घनत्व का अनुमान, 2019, सिग्नल प्रोसेसिंग और इंटीग्रेटेड नेटवर्क (एसपीआईएन) पर छठा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, आईईईई सिग्नल प्रोसेसिंग और इंटीग्रेटेड नेटवर्क पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, इंटरनेशनल, आईईईई, 978-1- 7281-1380-7

डॉ. वीपी विश्वकर्मा

1. वीपी विश्वकर्मा, 2020। चेहरे के लिए क्वाड्रेंट-वार स्पार्सिटी का उपयोग करके आंशिक अवरोधन हैंडलिंग सतत वैश्विक विकास के लिए कंफ्यूटिंग पर छवि पहचान-अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (INDIACom), इंटरनेशनल, IEEE, 978-93-80544-38-0

2. वी.पी. विश्वकर्मा, 2019 चेहरे की पहचान के लिए स्थानीय फीचर एक्सट्रैक्शन आधारित कोलम - समसामयिक कंप्यूटिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसी3), इंटरनेशनल, आईईईई, 978-1-7281-3591-5

डॉ. अनुराग जैन

1. अनुराग जैन, 2020। हिंदी भाषण की वाक् भावना पहचान, जर्नल ऑफ इंटरडिसिप्लिनरी गणित, विज्ञान में सतत कंप्यूटिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, अंतर्राष्ट्रीय, T-F, 2169-012X
2. अनुराग जैन, 2019. क्रेडिट कार्ड धोखाधड़ी की रोकथाम और जांच के लिए एक नवीन रूपरेखा, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में व्याख्यान नोट्स, उभरते, अंतर्राष्ट्रीय, स्प्रिंगर पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 978-3-030-30577-2
3. अनुराग जैन, 2019। सहसंबंध आधारित फीचर चयन का एक अनुभवजन्य मूल्यांकन, साइबरनेटिक्स, कॉग्निशन, इंटरनेशनल, स्प्रिंगर पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 978-981-153125-5
4. अनुराग जैन, 2019। आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए मोनोफोन और ट्राइफोन पर आधारित सीआईसीडी ध्वनिक मॉडलिंग और, एनए, एनए, एनए

डॉ. संजय कुमार मलिक

1. मलिक, एसके, 2020। डिजिटल का उपयोग करके वेबसाइट रैंकिंग में सुधार करने के लिए एक नया दृष्टिकोण, इनोवेटिव कंप्यूटिंग और संचार पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, इनोवेटिव कंप्यूटिंग एंड कम्युनिकेशन (आईसीआईसीसी) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, इंटरनेशनल, स्प्रिंगर, 978-981-151286-5
2. मलिक, एसके, 2019। वेब सिमेंटिक्स के लिए सूचना निष्कर्षण की दिशा में वेब पेज सेगमेंटेशन, आईसीआईसीसी 2018 की कार्यवाही, खंड 2 इनोवेटिव कंप्यूटिंग और संचार पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, इनोवेटिव कंप्यूटिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और संचार (आईसीआईसीसी), इंटरनेशनल, स्प्रिंगर, 978-981-13-2323-2

डॉ. वंदना नाथ

1. नाथ, वी., 2019। टी-और पिगेट एचईएमटी के लिए लीनियरिटी और इंटरमॉड्यूलेशन डिस्टॉर्शन मेट्रिक्स की तुलना, इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटर इंजीनियरिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (यूपीसीओएन) अलीगढ़, भारत, इंटरनेशनल, आईईईई, इलेक्ट्रॉनिक आईएसबीएन: 978-1-7281-3455-0
2. नाथ, वी., 2019। बेहतर विश्वसनीयता और आवृत्ति अनुप्रयोगों के लिए असममित 7टी गेट एचईएमटी का अनुकूलन, आईईईई 9वीं अंतर्राष्ट्रीय नैनोइलेक्ट्रॉनिक्स सम्मेलन (आईएनईसी) 201935, आईईईई 9वीं अंतर्राष्ट्रीय नैनोइलेक्ट्रॉनिक्स सम्मेलन (एनईसी), अंतर्राष्ट्रीय, आईईईई, इलेक्ट्रॉनिक आईएसबीएन: 978-1-7281-1237-4
3. नाथ, वी., 2019. ओपन एंडेड माइक्रोस्ट्रिप-लाइन-फेड कॉम्पैक्ट वाइडबैंड एमआईएमओ-डायवर्सिटीएकाधिक असममित अण्डाकार वाइड-स्लॉट वाला एंटीना, 2019 यूआरएसआई एशिया-प्रशांत रेडियो विज्ञान सम्मेलन (एपी-आरएससी), अंतर्राष्ट्रीय, आईईईई, इलेक्ट्रॉनिक आईएसबीएन: 978-908-25987-5-9

डॉ. रिकज गोयल

गोयल, आर., 2019। उद्धरण नेटवर्क में मैक्रो-मेसो-माइक्रो उपायों की भूमिका पर एक अनुभवजन्य अध्ययन, कम्प्यूटेशनल विज्ञान और इसके अनुप्रयोगों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, स्प्रिंगर, कम्प्यूटेशनल विज्ञान और इसके अनुप्रयोगों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, स्प्रिंगर, इंटरनेशनल, स्प्रिंगर, 978-3-030-24305-0

डॉ. अनुराधा चुग

1. चुग, ए., 2020, टमाटर के पौधे में पाउडरी मिल्ड्यू रोग की भविष्यवाणी के लिए हाइब्रिड एसवीएम-एलआर क्लासिफायर, सिग्नल प्रोसेसिंग और इंटीग्रेटेड नेटवर्क (एसपीआईएन) पर 7वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, सिग्नल प्रोसेसिंग और इंटीग्रेटेड नेटवर्क (एसपीआईएन) पर 7वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, इंटरनेशनल, आईईईई, 978-1-7281-5475-6
2. चुग, ए., 2020. एमएफपीएमटी: टमाटर के पौधे में पाउडरी मिल्ड्यू रोग के लिए एक मशीन लर्निंग-आधारित पूर्वानुमान प्रणाली, संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने में फाइटोपैथोलॉजी पर 7वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईपीएससीओएनएफ 2020), संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने में फाइटोपैथोलॉजी पर 7वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन लक्ष्य (आईपीएससीओएनएफ 2020), इंटरनेशनल, इंडियन फाइटोपैथोलॉजिकल सोसायटी, 978-8-1701-9662-4
3. चुग, ए., 2020। अंगूर के पौधे में रोग की गंभीरता का गहन शिक्षण आधारित मूल्यांकन, संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने में फाइटोपैथोलॉजी पर 7वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईपीएससीओएनएफ 2020), संयुक्त राष्ट्र सतत विकास

लक्ष्यों को प्राप्त करने में फाइटोपैथोलॉजी पर 7वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईपीएससीओएनएफ 2020), इंटरनेशनल, इंडियन फाइटोपैथोलॉजिकल सोसायटी, 978-8-1701-9662-4

4. चुग, ए., 2019। टमाटर में पाउडरी मिल्ड्यू रोग के लिए स्प्रे भविष्यवाणी मॉडल, परिशुद्ध कृषि पर 8वां एशियाई-ऑस्ट्रेलियाई सम्मेलन (SACPA-2019), परिशुद्ध कृषि पर 8वां एशियाई-ऑस्ट्रेलियाई सम्मेलन (SACPA-2019), अंतर्राष्ट्रीय, भारतीय कृषि इंजीनियरों की सोसायटी ,
5. चुग, ए., 2019। अंगूर के पौधे में रोग की गंभीरता के गहन शिक्षण आधारित अनुमान पर हाइपरपैरामीटर टयूनिंग का प्रभाव, सॉफ्ट कंप्यूटिंग और डेटा माइनिंग पर हालिया प्रगति, सॉफ्ट कंप्यूटिंग और डेटा माइनिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, इंटरनेशनल, स्प्रिंगर, चाम, 978-3-030-36055-9
6. चुग, ए., 2019। पौधों की बीमारियों के निदान के लिए छवि-आधारित भविष्यवाणी मॉडल में हालिया प्रगति, कंप्यूटर विज्ञान और इमेज प्रोसेसिंग पर तीसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही, इंटेलिजेंट सिस्टम और कंप्यूटिंग में प्रगति, तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन कंप्यूटर विज्ञान और इमेज प्रोसेसिंग, इंटरनेशनल, स्प्रिंगर, सिंगापुर, 978-981-32-90877

श्री राहुल जौहरी

1. जौहरी, आर., 2019। गौरव: विलंब सहनशील नेटवर्क में प्राथमिकता और विश्वसनीयता आधारित रूटिंग, सूचना प्रौद्योगिकी में उभरते रुझानों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICETIT-2019), (ICETIT-2019), अंतर्राष्ट्रीय, स्प्रिंगर, इलेक्ट्रॉनिक आईएसबीएन: 978-1-7281-4826-7
2. जौहरी, आर., 2019. एससीआईजेपी: जावा डिजाइन पैटर्न, स्प्रिंगर द्वारा कंप्यूटिंग मुद्दों को हल करना इनोवेटिव कंप्यूटिंग और संचार पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICICC-2019), (ICICC-2019), इंटरनेशनल, स्प्रिंगर, ऑनलाइन आईएसबीएन 978-981-15-0324-5
3. जौहरी, आर., 2019। सुरक्षित क्लाउड वातावरण में सेवा आधारित अनुप्रयोगों के रूप में सॉफ्टवेयर के लिए अनुकूलित शेड्यूलिंग एल्गोरिदम का डिजाइन और विकास, सिग्नल प्रोसेसिंग और इंटीग्रेटेड नेटवर्क (एसपीआईएन), एसपीआईएन, इंटरनेशनल, आईईईई, इलेक्ट्रॉनिक आईएसबीएन पर आईईईई 6 वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: 978 -1-7281-1380-7
4. जौहरी, आर., 2019। एसएआरपीएस: समीक्षा का भावना विश्लेषण (एस) सोशल नेटवर्क पर पोस्ट किया गया, कंप्यूटिंग और डेटा विज्ञान में प्रगति पर स्प्रिंगर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, आईसीसीडी, इंटरनेशनल, स्प्रिंगर, ऑनलाइन आईएसबीएन 978-981-13-9939-8
5. जौहरी, आर., 2019, CRAIoT: IOT की अवधारणा, समीक्षा और अनुप्रयोग, इंटरनेट ऑफ थिंग्स पर चौथा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: स्मार्ट इनोवेशन और उपयोग (IoT-SIU), IOT-SIU, इंटरनेशनल, IEEE, इलेक्ट्रॉनिक आईएसबीएन: 978 -1-7281-1253-4
6. जौहरी, आर., 2019। दृष्टिबाधित व्यक्तियों के लिए 10टी नेटवर्क में टीएलसी एल्गोरिदम, कंप्यूटर, संचार और कम्प्यूटेशनल विज्ञान में हालिया प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आरएसीसीसीएस- 2019), (आरएसीसीसीएस- 2019), इंटरनेशनल, स्प्रिंगर, ऑनलाइन आईएसबीएन 978-981 -15-1518-7
7. जौहरी, आर., 2019। मर्क्यूरियल सिफर: एक नई सिफर तकनीक और शास्त्रीय सिफर तकनीकों के साथ तुलनात्मक विश्लेषण, कंप्यूटिंग, संचार और इंटेलिजेंट सिस्टम पर IEEE अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICCC1s-2019), (ICCC1s-2019), अंतर्राष्ट्रीय, IEEE, इलेक्ट्रॉनिक आईएसबीएन: 978-1-7281-4826-7
8. जौहरी, आर., 2019. नेटवर्क साइंस का उपयोग करके सोशल नेटवर्क इंटरनेशनल में केंद्रीयता उपायों की पहचान, कंप्यूटिंग, संचार और इंटेलिजेंट सिस्टम पर आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीसीसीआईएस), (आईसीसीसीआईएस), इंटरनेशनल, आईईईई, इलेक्ट्रॉनिक आईएसबीएन: 978-1-72814826 -7
9. जौहरी, आर., 2019। सीबीसीटी: क्रिप्टोकरंसी आधारित ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी, विज्ञान, इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में हालिया विकास पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (REDSET2019), (रेडसेट 2019), इंटरनेशनल, स्प्रिंगर, ऑनलाइन आईएसबीएन 978-981-15-5830-6

डॉ. मानसी झांब

झाम्ब, एम., 2020। कम पावर और अत्यधिक विश्वसनीय 8-बिट कैरी सेलेक्ट एडर, व्याख्यान नोट्स इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग 661, आईसीईईई 2020, इंटरनेशनल, स्प्रिंगर, सिंगापुर, आईएसबीएन 978-98115-4691-4

एम. बाला कृष्णा

एम. बाला कृष्णा, 2019। सॉफ्टवेयर परिभाषित नेटवर्क में लचीली सामग्री वितरण के लिए प्रोएक्टिव प्रतिकृति योजना, जीसी एमडब्ल्यूएन, जीसी, इंटरनेशनल, आईईईईई, 978-1-7281-0962-6

ग) पुस्तक अध्याय

प्रो. अरविंदर कौर

कौर, ए., 2020। बग रिपोर्ट संग्रह प्रणाली और उसके अनुप्रयोगों का टिप्पणी आधारित विश्लेषण, इंटेलिजेंट डेटा विश्लेषण: डेटा एकत्रण से डेटा समझ तक, विली, आईएसबीएन: 9781119544456

प्रो उदयन घोष

1. एल. घोष, यू., 2019. एकवचन मूल्य पर आधारित एक नवीन विभेदक चयन विधि वास्तविक दुनिया की समस्याओं को हल करने के लिए अपघटन एन्ट्रॉपी, कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस कंप्यूटर और सूचना विज्ञान में अध्ययन, स्प्रिंगर, आईएसबीएन 978-3-319-98693-7
2. घोष, यू., 2020। एमएलपी-एनएन का उपयोग करके बड़े डेटा सेट में कमी के लिए हाइब्रिड एन्ट्रॉपी विधि एसवीएम क्लासिफायर, कंप्यूटर और सूचना विज्ञान में संचार, स्प्रिंगर, 978-98115-5827-6

प्रो. भारती सूरी

1. सूरी, बी., 2019। उत्परिवर्तन परीक्षण का उपयोग करके सामाजिक समूह अनुकूलन एल्गोरिदम को अपना टेस्ट सूट जेनरेशन: जीओ-एमटी, कम्प्यूटेशनल साइंस और इसके अनुप्रयोग - आईसीसीएसए, स्प्रिंगर, चाम, 978-3-030-24304-3
2. सूरी, बी., 2019। स्टेटिक कोड मेट्रिक्स, डेटा साइंस और एनालिटिक्स के साथ एमएल एल्गोरिदम का उपयोग करके एंड्रॉइड गंध का पता लगाना, स्प्रिंगर, सिंगापुर, 978-981-15-5826-9
3. सूरी, बी., 2019। कोड की खराब गंध का पता लगाने वाला उपकरण, कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस और संचार प्रौद्योगिकी में प्रगति, स्प्रिंगर, 978-981-15-1274-2

डॉ. मनोज कुमार

1. कुमार, एम., 2020, वायरलेस एप्लिकेशन के लिए एमओएस रेसिस्टर टयूनिंग के साथ एक लो-पावर रिंग वोल्टेज नियंत्रित ऑसिलेटर, कृत्रिम इंटेलिजेंस और अनुप्रयोग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही, इंटेलिजेंट सिस्टम और कंप्यूटिंग में प्रगति, स्प्रिंगर, स्प्रिंगर, आईएसएसएन: 2194-5357
2. कुमार, एम., 2019. पीएलएल के लिए लो पावर और हाई-स्पीड सीएमओएस फेज “रीक्वेंसी डिटेक्टर का डिजाइन, सिग्नल प्रोसेसिंग और संचार में प्रगति, स्प्रिंगर, ऑनलाइन आईएसबीएन 978981-13-2553-3
3. कुमार, एम., 2019. रिसाव में कमी के साथ एडियाबेटिक लॉजिक आधारित पूर्ण योजक डिजाइनतंत्र, सिग्नल प्रोसेसिंग और संचार में प्रगति, स्प्रिंगर, ऑनलाइन आईएसबीएन 978981-13-2553-3

डॉ. वीपी विश्वकर्मा

1. विश्वकर्मा, वीपी, 2020. पीएचटी और केईएलएम आधारित चेहरा पहचान, स्प्रिंगर, 978-3-030-38445-6
2. विश्वकर्मा, वीपी, 2020। पीएसएनआर सुधार, स्प्रिंगर, 978-981-15-0339-9 पर आधारित डिजिटल इमेज डीनोइजिंग के लिए एक हाइब्रिड स्व-बाधित जेनेटिक एल्गोरिदम (एचएसजीए)

डॉ. आशीष पायल

1. पायल, ए., 2019। प्रकृति-प्रेरित एल्गोरिदम का उपयोग करके डब्ल्यूएसएन और इसके सेवा मापदंडों की गुणवत्ता की समीक्षा, इंटेलिजेंट सिस्टम और कंप्यूटिंग में प्रगति, स्प्रिंगर, 978-3-319-45990-5
2. पायल, ए., 2020. डब्ल्यूएसएन में एसईपी, आई-एसईपी, लीच और पीएसओ-आधारित क्लस्टरिंग प्रोटोकॉल का तुलनात्मक विश्लेषण, सॉफ्ट कंप्यूटिंग: सिद्धांत और अनुप्रयोग, स्प्रिंगर, 978-981-15-4032-5

डॉ. रीना गुप्ता

1. गुप्ता, आर., 2019. रोगजनक एस्परगिलस “यूमिगेटस में नवीन औषधि लक्ष्य की पहचान:एन इन सिलिको अप्रोच, डेटा साइंस एंड एनालिटिक्स, स्प्रिंगर, 978-981-15-5826-9

- गुप्ता, आर., 2019। कवक और बैक्टीरिया के संपूर्ण प्रोटीन से औषधि लक्ष्य की पहचान करने के लिए कम्प्यूटेशनल तकनीकों पर समीक्षा, डेटा साइंस और एनालिटिक्स, स्प्रिंगर, 978-981-15-5826-9

डॉ. अनुराधा चुग

- चुग, ए., 2019. आईओटी के लिए मल्टीमीडिया बिग डेटा कंप्यूटिंग में हालिया प्रगति परिशुद्ध कृषि में अनुप्रयोग: अवसर, मुद्दे और चुनौतियाँ, स्प्रिंगर, सिंगापुर, 978-981-13-8758-6

सुश्री प्रियंका भूटानी

प्रियंका भूटानी, 2019। वर्ल्ड वाइड वेब की एक विकसित सूचना खाद्य श्रृंखला और सिमेंटिक वेब माइनिंग के वर्गीकरण की ओर, इनोवेटिव कंप्यूटिंग और संचार पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, स्प्रिंगर, सॉफ्टकवर आईएसबीएन

4. संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी में संकाय सदस्यों ने भाग लिया

क्र.सं.	संकाय का नाम	कार्यशाला/आयोजक का विवरण	अवधि	स्थान
1.	डॉ.मनोज कुमार	पंजाब इंजीनियरिंग कॉलेज, चंडीगढ़ में 17 से 19 जुलाई, 2019 के दौरान विश्वेश्वरैया पीएचडी योजना के युवा संकाय अनुसंधान अध्येताओं की कार्यशाला(वाईएफआरएफ)	17 से 19 जुलाई, 2019	चंडीगढ़
2.	डॉ. मनोज कुमार	9 और 10 मई, 2019 के दौरान आईआईएससी, बेंगलुरु में विश्वेश्वरैया पीएचडी योजना के युवा संकाय अनुसंधान अध्येताओं (वाईएफआरएफ) की कार्यशाला।	9 और 10 मई, 2019	बेंगलुरु
3.	डॉ. रिकज गोयल	सिग्नल, छवि एवं दृष्टि अनुप्रयोग, के लिए डीप आर्किटेक्चर में प्रगति, आईआईआई टी इलाहाबाद	24-30 जून 2019	इलाहाबाद
4.	डॉ. रिकज गोयल	अल असिस्टेड डेटा एनालिटिक्स, आईआईआईटी दिल्ली	11-13 जुलाई 2019	दिल्ली
5.	रीना गुप्ता	क्लाउड कंप्यूटिंग पर पहली टयूरिंग कार्यशाला	21 अक्टूबर 2019	
6.	सुश्री असना फुरकान	नैनोसाइंस एचआरडीसी जेएनयू में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	18 नवंबर से 30 नवंबर 2019 तक	नई दिल्ली
7.	श्वेता डबास	गणित/परिचालन अनुसंधान/सांख्यिकी और कंप्यूटर विज्ञान, सीपीडीएचई, यूजीसी-एचआरडीसी,दिल्ली विश्वविद्यालय में 2-सप्ताह का पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	31 मई से 14 जून 2019 (2018-19)	दिल्ली

5. विद्यालयों/विभागों द्वारा आयोजित संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी:

क्र.सं.	संकाय का नाम	गतिविधि का शीर्षक	अवधि	प्रतिभागी की संख्या	अन्य विवरण
1.	डॉ. राहुल जौहरी, यूएसआईसी एंड टी	संकाय फीडबैक प्रणाली का आकृति और विकास	2018-19	12	एसडीसी
2.	डॉ. राहुल जौहरी, यूएसआईसी एंड टी	एसीएम यूएसआईसी एंड टी इंडक्शन प्रोग्राम 2019	30 अगस्त 2019	120 से अधिक	एसीएम छात्रा अध्याय, यूएसआईसी एंड टी
3.	डॉ. राहुल जौहरी, यूएसआईसी एंड टी	यू-कोड कोडिंग प्रतियोगिता	6 अक्टूबर 2019	170 से अधिक	एसीएम छात्र अध्याय, यूएसआईसी एंड टी
4.	डॉ. राहुल जौहरी, यूएसआईसी एंड टी	क्लाउड कंप्यूटिंग पर पहली टयूरिंग कार्यशाला	21 अक्टूबर 2019	लगभग 120	एसीएम छात्र अध्याय, यूएसआईसी एंड टी
5.	डॉ. राहुल जौहरी, यूएसआईसी एंड टी	अन्वेषण कार्यक्रम	31 अक्टूबर 2019	लगभग 120	एसीएम छात्र अध्याय, यूएसआईसी एंड टी
6.	डॉ. राहुल जौहरी, यूएसआईसी एंड टी	बैटकोड कोडिंग प्रतियोगिता	1 फरवरी 2020	180 से अधिक	एसीएम छात्र अध्याय, यूएसआईसी एंड टी

क्र.सं.	संकाय का नाम	गतिविधि का शीर्षक	अवधि	प्रतिभागी की संख्या	अन्य विवरण
7.	डॉ. राहुल जौहरी, यूएसआईसी एंड टी	डेटा माइनिंग में प्रगति और चुनौतियों पर बात करें	3 फरवरी 2020	लगभग 80	एसीएम छात्र अध्याय, यूएसआईसी एंड टी
8.	डॉ. राहुल जौहरी, यूएसआईसी एंड टी	एसीएम. कौरसेरा सहयोग	31 मार्च 2020	600 से अधिक	एसीएम छात्र अध्याय, यूएसआईसी एंड टी

6. संकाय द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पुरस्कार/उपलब्धियां/छात्रवृत्ति:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली एजेंसी	अवधि	राशि(लाख रूपये में)
1.	डॉ. मनोज कुमार, सहायक प्रो.	युवा संकाय अनुसंधान शिक्षावृत्ति (वाईएफआरएफ)	डिजिटल इंडिया निगम, मंत्रालय इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी, भारत सरकार.	2019 अवधि: फरवरी 2019-फरवरी 2021 (शुरुआत में दो वर्ष) 5 वर्ष तक विस्तार योग्य	-

7. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली एजेंसी	अवधि	राशि (लाख रूपये में)
1.	प्रो. अमित प्रकाश सिंह एवं डॉ. अनुराधा चुग	कृषि क्षेत्र में रोग जाँच पड़ताल के लिए आईओटी का आवेदन	डीएसटी	2017-20	60.00 लाख
2.	डॉ. मनोज कुमार	उच्च आवृत्ति, कम शक्ति वाले एमओएस आधारित थरथरान वाला परिपथ की जाँच पड़ताल और डिजाइन	डिजिटल इंडिया निगम, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना मंत्रालय प्रौद्योगिकी, भारत सरकार.	फरवरी 2019-फरवरी 2024	740000/- (2018-19) 37.00 लाख (कुल 5 वर्षों के लिए)

8. छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पुरस्कार/उपलब्धियाँ/छात्रवृत्ति/परियोजनाएँ:

क्र.सं.	छात्रों का नाम	कार्यक्रम	नामांकन संख्या	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कारों का विवरण
1.	रागिनी कुमारी	बी.टेक.(आईटी)	03316401516	8वां सेमेस्टर/चौथा वर्ष	ई-जिला दिल्ली छात्रवृत्ति
2.	संदीप कुमार	बी.टेक (आईटी)	03116401519	दूसरा सेमेस्टर/प्रथम वर्ष	ई-जिला दिल्ली छात्रवृत्ति
3.	हिमांशु	बी.टेक.(आईटी)	01816401516	8वां सेमेस्टर/चौथा वर्ष	ई-जिला दिल्ली छात्रवृत्ति
4.	हर्ष कुमार	बी.टेक.(ईसीई)	06516412819	दूसरा सेमेस्टर/प्रथम वर्ष	ई-जिला दिल्ली छात्रवृत्ति
5.	मोहित भारती	एमसीए(एसई)	05116404519	द्वितीय सेमेस्टर/प्रथम वर्ष	ई-जिला दिल्ली छात्रवृत्ति
6.	प्रियांशु गौतम	बी.टेक.(ईसीई)	06216412819	दूसरा सेमेस्टर/प्रथम वर्ष	ई-जिला दिल्ली छात्रवृत्ति
7.	मनोज कुमार	बी.टेक.(आईटी)	01316401517	छठा सेमेस्टर/तीसरा वर्ष	ई-जिला दिल्ली छात्रवृत्ति
8.	मोहम्मद शाद	बी.टेक.(ईसीई)	02516412819	दूसरा सेमेस्टर/प्रथम वर्ष	राष्ट्रीय छात्रवृत्ति पोर्टल
9.	मो. अजहरुद्दीन	बी.टेक.(आईटी)	01416401517	छठा सेमेस्टर/तीसरा वर्ष	राष्ट्रीय छात्रवृत्ति पोर्टल
10.	हर्षित सिंह	एम.टेक.(ईसीई)	01316412815	दूसरा सेमेस्टर/प्रथम वर्ष	राष्ट्रीय छात्रवृत्ति पोर्टल
11.	ऋषभ गोयल	बी.टेक.(सीएसई)	00716403219	द्वितीय सेमेस्टर/प्रथम वर्ष	राष्ट्रीय छात्रवृत्ति पोर्टल
12.	अंजू यादव	बी.टेक.(ईसीई)	00716412818	चतुर्थ सेमेस्टर/द्वितीय वर्ष	राष्ट्रीय छात्रवृत्ति पोर्टल
13.	अंकित जैन	बी.टेक.(सीएसई)	40616403217	छठा सेमेस्टर/तीसरा वर्ष	राष्ट्रीय छात्रवृत्ति पोर्टल

क्र.सं.	छात्रों का नाम	कार्यक्रम	नामांकन संख्या	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कारों का विवरण
14.	डालिमा गर्ग	बी.टेक.(आईटी)	01216401516	8वाँ सेमेस्टर/चौथा वर्ष	राष्ट्रीय छात्रवृत्ति पोर्टल
15.	गोकुल जोशी	बी.टेक.(सीएसई)	01216403216	8वाँ सेमेस्टर/4 वर्ष	राष्ट्रीय छात्रवृत्ति पोर्टल
16.	रजत अग्रवाल	बी.टेक.(ईसीई)	41716412817	छठा सेमेस्टर/तीसरा वर्ष	राष्ट्रीय छात्रवृत्ति पोर्टल
17.	मोहित बोरा	बी.टेक.(ईसीई)	42116412818	चतुर्थ सेमेस्टर/द्वितीय वर्ष	राष्ट्रीय छात्रवृत्ति पोर्टल
18.	संजीव जाजू	बी.टेक.(आईटी)	20316401517	छठा सेमेस्टर/तीसरा वर्ष	राष्ट्रीय छात्रवृत्ति पोर्टल
19.	कुशाग्र गर्ग	बी.टेक। (आईटी)	40216401518	चतुर्थ सेमेस्टर/द्वितीय वर्ष	राष्ट्रीय छात्रवृत्ति पोर्टल
20.	अमरीशा रंजन	एम.टेक.(ईसीई)	00316414218	चतुर्थ सेमेस्टर/द्वितीय वर्ष	हैच छात्रवृत्ति
21.	ज्योति	एम.टेक.(सीएसई)	00916404818	चतुर्थ सेमेस्टर/द्वितीय वर्ष	हैच छात्रवृत्ति
22.	आकांशा सिंह	एम.टेक.(सीएसई)	01616404818	चतुर्थ सेमेस्टर/द्वितीय वर्ष	हैच छात्रवृत्ति
23.	सपना	एम.टेक.(आईटी)	01316405318	चतुर्थ सेमेस्टर/द्वितीय वर्ष	हैच छात्रवृत्ति
24.	मेधा चुघ	एमसीए(एसई)	02916404518	चतुर्थ सेमेस्टर/द्वितीय वर्ष	हैच छात्रवृत्ति
25.	पूजा कंदोई	बी.टेक(आईटी)	20216401516	8वाँ सेमेस्टर/4 वर्ष	हैच छात्रवृत्ति
26.	कनु प्रिया	बी.टेक.(आईटी)	40616401518	चतुर्थ सेमेस्टर/द्वितीय वर्ष	हैच छात्रवृत्ति
27.	वैभवी	बी.टेक.(सीएसई)	40416403218	चतुर्थ सेमेस्टर/द्वितीय वर्ष	हैच छात्रवृत्ति
28.	रितिका जैन	बी.टेक.(सीएसई)	41016403217	छठा सेमेस्टर/तीसरा	हैच छात्रवृत्ति

9. विद्यालय द्वारा आयोजित त्यौहार/वार्षिक बैठकें/अतिरिक्त पाठ्यचर्या संबंधी गतिविधियाँ:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	अवधि	घटनाओं का विवरण
1.	प्री-प्लेसमेंट टॉक	18.07.2019	ब्लैक स्टोन के सहयोग से
2.	प्री-प्लेसमेंट टॉक	06.08.2019	लिबसिस के सहयोग से
3.	प्री-प्लेसमेंट टॉक	04.09.2019	एयरटेल के सहयोग से
4.	आईईई सेबोक का प्रशिक्षण कार्यक्रम	03.09.2019	आईईई
5.	श्री आमीन हटरवाल द्वारा व्याख्यान	13.09.2019	
6.	आईईई दिवस कार्यशाला	01.10.2019	आईईई पर कार्यशाला
7.	डेटा संरचना और एल्गोरिदम पर आईईई कार्यशाला	03.10.2019	डीएसए पर कार्यशाला
8.	आईईई यूएसआईसी एंड टीआयोजनपर आईईई कार्यशाला	04.10.2019	आईईई पर कार्यशाला
9.	इन्फोएक्सप्रेसन 2019	11.10.2019 से 13.10.2019	-
10.	यूएसआईसी एंड टीके आईईई चौप्टर के अंतर्गत डब्ल्यूआईई आयोजनमें आईईई विशेषज्ञ व्याख्यान	15.10.2019	आईईई पर कार्यशाला
11.	अधिनियम/यूएसआईसी एंड टीके तहत क्लाउड कंप्यूटिंग कार्यशाला का संचालन करना	21.10.2019	अधिनियम के तहत सीडब्ल्यू पर कार्यशाला
12.	प्लेसमेंट ड्राइव एम/एस. सीवीईएन	14.11.2019	-
13.	बी.टेक प्रमुख परियोजना प्रतियोगिता 2019-20	11.12.2019	इंजीनियरिंग छात्रों के लिए बी.टेक प्रमुख परियोजना प्रतियोगिता
14.	पिक्सेलहब कक्षा	22.01.2020	-
15.	प्रो. राज भटनागर द्वारा डेटा माइनिंग पर आमंत्रण वार्ता	03.02.2020	आमंत्रण वार्ता

क्र.सं.	आयोजन का नाम	अवधि	घटनाओं का विवरण
16.	मीडिया चपलता का प्लेसमेंट ड्राइव	22.02.2020	मीडिया चपलता एसोसिएशन में
17.	एलेक्सा कौशल विकास कार्यशाला	05.03.2020	कार्यशाला
18.	इस प्रक्रिया को कैसे क्रैक किया जाए पर टीसीएस एनक्व्यूटी और सुझाव	06.03.2020	टीसीएस
19.	टीसीएस ने टीसीएस के साथ छात्रों के बातचीत सत्र का चयन किया	06.03.2020	टीसीएस
20.	एसीएम चौप्टर आयोजन	06.03.2020	एसीएम, कौरसेरा सहयोग

10. विद्यालय द्वारा हस्ताक्षरित एमओयू (शैक्षणिक/अनुसंधान एवं विकास):

क्र.सं.	समझौता ज्ञापन की तारीख	एमओयू का विवरण/ सहयोग संस्थान	एमओयू के उद्देश्य
1	16.10.2019	एसटीईएम में महिलाएं के लिए हैच छात्रवृत्ति	हैच प्रायोजित मेरिट कम मीन्स स्कॉलरशिप के तहत एसटीईएम फील्ड में महिला छात्रों को वित्तीय सहायता
2.	16.10.2019	आईसीटी अकादमी	आईसीटी अकादमी पीपीपी मॉडल के तहत एक अग्रणी उद्यम है जो सूचना और संचार प्रौद्योगिकी के क्षेत्रों में उच्च शिक्षा शिक्षकों को प्रशिक्षित करने का प्रयास करता है।

11. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	वार्षिक औसत पैकेज की पेशकश
1.	एयरटेल	03	4.68
2.	अमेजन (एडब्ल्यूएस)	04	18.00
3.	ब्लैकस्टोन	06	7.50
4.	केपजेमिनी	05	3.80
5.	सीवेंट	02	9.32
6.	सीवेंट	03	8.05
7.	आईबीएम	01	4.00
8.	इंफोसिस	14	3.75
9.	इनोवेकर	01	8.00
10.	आईवीपी	02	6.80
11.	जारो	01	5.16
12.	लिबसिस	04	6.00
13.	मैड्स टेक्नोलॉजी	04	5.00
14.	मीडिया एगिलिटी	10	3.60
15.	नागरो 4	01	4.00
16.	नागरो 4.5	03	4.50
17.	नागरो 6	01	6.00
18.	न्यूजेन	03	4.25

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	वार्षिक औसत पैकेज की पेशकश
19.	आरटीडीएस (आईएनएफ)	01	5.50
20.	आरटीडीएस (पीडी)	01	5.50
21.	आरटीडीएस (एस)	01	9.00
22.	सोपरा स्टेरिया	02	4.00
23.	थोरोगूड	01	11.00
24.	अवास्तविक एआई	02	8.88
25.	टीटीएन	04	3.75
26.	टीसीएस (डिजिटल)	08	7.00
27.	टीसीएस (निंजा)	35	3.50

12. शोधार्थियों का विवरण:-

क) कुल संख्या पीएच.डी. रिपोर्ट अवधि (2019-20) के दौरान पूर्ण/पुरस्कृत: 11

क्र.सं.	शोधार्थी का नाम	पीएच.डी. का शीर्षक	पंजीकरण की तारीख	पर्यवेक्षक का नाम	पुरा होना/ चल रहे
1.	देबाशीष मुखर्जी	कम पावर उच्च प्रदर्शन सीएमओएस परिपथ का डिजाइन	16-11-11	प्रो. बी. वी. आर रेड्डी	16.10.2019
2.	प्रखर प्रियदर्शी	क्यूएएम सिग्नल के लिए उन्नत ब्लाइंड चैनल समकारी एल्गोरिदम	16-11-11	प्रो सीएस राय	16.10.2019
3.	अरुण प्रकाश अग्रवाल	प्रकृति से प्रेरित एल्गोरिदम का उपयोग करके प्रतिगमन परीक्षण मामला का चयन	10-03-12	प्रो. अरविंदर कौर	02.08.2019
4.	कृति सरोहा	डेटा वेयरहाउस विकास	10-03-12	प्रो. अंजना गोसाईं	20.02.2020
5.	अमृतपाल सिंह	झुंड आधारित एल्गोरिदम और उनके अनुप्रयोग	29-09-14	प्रो. अरविंदर कौर	18.06.2019
6.	दीपक शर्मा	सॉफ्टवेयर अभियांत्रिकी	29-09-14	डॉ प्रवीण चंद्रा	23.04.2019
7.	ज्योत्सना	पैटर्न मान्यता	29-09-14	प्रो नवीन राजपाल	23.04.2019
8.	नमिता आर्य	दोष सहनशीलता एम्बेडेड सिस्टम वास्तुकला	16-09-15	डॉ अमित प्रकाश सिंह	18.09.2019
9.	रितु रानी	वस्तु का पता लगाना के लिए विशेषता वर्णनकर्ता का डिजाइन और विश्लेषण	16-09-15	डॉ.अमित प्रकाश सिंह	16.10.2019
10.	सुदेश यादव	गैर-रैखिक पैटर्न पहचान	25-10-16	डॉ. वीपी विश्वकर्मा	16.10.2019
11.	सुश्री माधुरी यादव	हस्तनिर्मित विशेषताओं और संवादात्मक तंत्रिका नेटवर्क का उपयोग करके हिंदी हस्तलिखित चरित्र पहचान		डॉ. रविंदर के पुरवार	2-जनवरी-20

ख) कुल संख्या चल रही पीएच.डी. पंजीकृत शोधार्थी (2019-20):118

13. जेआरएफ-नेट/गेट योग्य छात्रों का विवरण:

क्र.सं.	छात्रों का नाम	नामांकन संख्या	उत्तीर्ण परीक्षण का विवरण
1	श्री अनुभव सिंह	00116414219	गेट
2	श्रीमान हिमांशू	01416412815	गेट
3	श्री रोशन कुमार	05916412814	गेट
4	सुश्री नेदा	00216414219	गेट
5	सुश्री दिव्या अरोड़ा	00216404819	गेट
6	सुश्री मेगा गुप्ता	00716404819	गेट
7	श्री रविंदर सिंह	00816404819	गेट
8	सुश्री ऋचा	00516404819	गेट
9	श्री मनु नरूला	00916404819	गेट
10	श्री प्रियांशु जैन	00616404819	गेट
11	सुश्री महक गर्ग	00316404819	गेट
12	सुश्री मानसी अग्निहोत्री	15816490019	यूजीसी-जेआरएफ

14. किए गए औद्योगिक दौरे/शिक्षा दौरे:

क्र.सं.	औद्योगिक यात्रा की तिथि	कंपनी का नाम	छात्र	स्थान
1	12.02.2020	नेटवर्क बुल्स अक्टूबर लिमिटेड गुड़गांव	30	हरियाणा

4.9 कानून और कानूनी अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय

1. विद्यालय में चल रहे कार्यक्रम:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	कुल संख्या (सेमेस्टर वार)
1.	बीए एलएलबी	60
2.	बीबीए. एल.एल.बी	40
3.	एलएलएम (आर)	38
4.	एलएलएम (डब्ल्यू)	40

2. संकाय द्वारा प्रकाशन:

क) अनुसंधान जर्नल में लेख

प्रो कंवल डीपी सिंह

1. कंवल डीपी सिंह, आकृति माथुर, 2019, जलवायु साक्षरता और व्यक्तिगत खपत व्यवहार: भारतीय अनुभव का मूल्यांकन, सतत विकास के यूरोपीय जर्नल, 2239-5938
2. कंवल डीपी सिंह, आकृति माथुर, 2019, भारत में प्लास्टिक प्रदूषण: जनता का एक मूल्यांकन जागरूकता और उपभोग व्यवहार, ओआईडीए इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सस्टेनेबल डेवलपमेंट खंड 12, अंक 07, 1923-6662
3. कंवल डीपी सिंह, अनंत मारिया, 2019, दिवालियापन धोखाधड़ी और पीड़ित निवारण प्रणाली: बदलाव का समय, जर्नल ऑफ विक्टिमोलॉजी एंड विक्टिम जस्टिस, 2516-6077
4. कंवल डीपी सिंह, विनायक झांब, 2019, कॉर्पोरेट पर्यावरण अपराध: भारत और विदेश में ग्रीन क्रिमिनोलॉजिकल दृष्टिकोण का एक अध्ययन, कंपनी लॉ जर्नल, 0010-4019
5. कंवल डीपी सिंह, 2019, ओबीओआर पहल की ताकत और चुनौतियां: भारतीय परिप्रेक्ष्य, जर्नल ऑफ नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी दिल्ली, 2277-4017
6. कंवल डीपी सिंह, 2019, भारत में मानव अधिकार शिक्षा को चुनौतियां - राष्ट्रीय राजधानी का एक केस स्टडी, मैन इन इंडिया, 0025-1569
7. कंवल डीपी सिंह, 2019, कमजोर समूहों के बीच गरीबी-भारत का एक केस स्टडी, आईजेआरएआरएम मई खंड 6, अंक 2, 2019, 2348-1269
8. कंवल डीपी सिंह, विनायक झांब, 2020, व्यवसाय विकास और पर्यावरण के बीच सोफी की पसंद को डिकोड करना: ईआईए प्रोटोकॉल का एक व्यापक चिंतन, सुप्रीम कोर्टजर्नल, खंड 4, भाग 17, पृष्ठ 12,

डॉ. लिसा पी. लुकोज

1. लिसा. पी. लुकोस, 2019, बौद्धिक संपदा कानून (न्यायिक निर्णयों का महत्वपूर्ण विश्लेषण 2018), भारतीय कानून का वार्षिक सर्वेक्षण (एसआईएल-56), 05702666
2. लिसा. पी. लुकोस, 2020, बौद्धिक संपदा कानून (न्यायिक निर्णयों का महत्वपूर्ण विश्लेषण 2018 - प्रेस में), भारतीय कानून का वार्षिक सर्वेक्षण (एसआईएल -57), 05702666

जुबैर अहमद खान

जुबैर अहमद खान, 2019, मानव तस्करी और प्रवासी तस्करी के बीच तुलनात्मक विश्लेषण: भारतीय परिप्रेक्ष्य, देहरादून कानून समीक्षा खंड 11, अंक 1 (पृष्ठ 31-41), आईएसएसएन: 2231-1157

प्रो अमर पाल सिंह

1. अमर पाल सिंह, 2019, भारत में विज्ञान आधारित खाद्य सुरक्षा प्रशासन का निर्माण: एक न्यायिक विश्लेषण, जर्नल ऑफ इंस्टीट्यूट ऑफ कॉन्स्टिट्यूशनल एंड पार्लियामेंटरी स्टडीज

2. अमर पाल सिंह, 2020, वैश्वीकरण की दुनिया में नागरिकता: एक पहली, नेपाल जर्नल ऑफ लीगल स्टडीज, काठमांडू

डॉ. उपमा गौतम

1. उपमा गौतम, दीक्षा बाजपेयी तिवारी, 2019, “नेवर बॉन” के लिए जीवन का समान अधिकार और पीसी और भारत में पीएनडीटी अधिनियम: क्षेत्रीय असमानताओं और सामाजिक-आर्थिक सहसंबंधों का मानचित्रण, आईएलआई कानून समीक्षा, 0976-1489
2. उपमा गौतम, सोनाली शर्मा, 2020, किसी की डिजिटल सामाजिक पहचान को हटाने के “अधिकार” को लागू करना, जर्नल ऑफ शी ‘एन यूनिवर्सिटी ऑफ आर्किटेक्चर एंड टेक्नोलॉजी, 1006-7930
3. उपमा गौतम, आनंदिता यादव, 2019, पुस्तक की समीक्षा: जमानत को गंभीरता से लेना भारत में जमानत न्यायशास्त्र की स्थिति, आईएलआई कानून समीक्षा, 0976-1489
4. उपमा गौतम, दीक्षा बाजपेयी तिवारी, सोनाली शर्मा, 2020, चयनित दक्षिण एशियाई देशों में कानून के छात्रों में मानसिक स्वास्थ्य साक्षरता, जर्नल ऑफ टैलेंट, डेवलपमेंट एंड एक्सीलेंस, आईएसएसएन 1869-0459 (प्रिंट)/1एसएसएन 1869-2885 (ऑनलाइन)
5. उपमा गौतम, दीक्षा बाजपेयी तिवारी, 2020, द ग्रे बिहाइंड द गोल्डन: ए केस स्टडी ऑफ सिक्किम का विकास विरोधाभास, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइकोसोशल रिहैबिलिटेशन, 14757192
6. उपमा गौतम, 2019, नशीली दवाओं के दुरुपयोग के उपचार में चिकित्सीय न्यायशास्त्र को लागू करना: सिक्किम एंटी-ड्रग्स अधिनियम, आईजेरार, 2348-1269 पर फिर से विचार करने का समय

डॉ. राकेश कुमार हांडा और डॉ. शिवानी गोस्वामी

1. राकेश कुमार हांडा और शिवानी गोस्वामी, 2019, वन भूमि का गैर-वन उपयोग: कानून और न्यायिक प्रदर्शनी, आदर्श जर्नल ऑफ लीगल स्टडीज, 2231-0983
2. राकेश कुमार हांडा और शिवानी गोस्वामी, 2020, भारत में एसिड हमलों का खतरा और महिलाओं की संवेदनशीलता, सेज प्रकाशन, 2516-6077

डॉ. अनुज कुमार वक्ष

1. अनुज कुमार वक्ष, 2019, गैर-सूचीबद्ध कंपनियों और विश्लेषण के संबंध में कंपनी अधिनियम के तहत अधिग्रहण प्रावधान, छात्र पेशेवर आज, 978-93-81513-14-9
2. अनुज कुमार वक्ष, 2019, जय संधि 1794 विदेशी निवेश के संरक्षण पर अंतर्राष्ट्रीय कानून के सिद्धांतों के लिए खजाना, अमेरिकी चीन कानून समीक्षा, 1548-6605
3. अनुज कुमार वक्ष और सूर्य प्रकाश सिंह, 2020, अंतर्राष्ट्रीय निवेश कानून के शास्त्रीय सिद्धांतों को समझने के लिए राष्ट्रों के वेटल कानून पर दोबारा गौर करना, बीजिंग कानून समीक्षा, 2159-4635

राकेश कुमार

राकेश कुमार और पल्लवी पाल, 2020, ड्वोरी से महिलाओं की मुक्ति: कानूनी रणनीतियाँ और उभरती चुनौतियाँ, सीपीजे कानून समीक्षा, 9763562

डॉ. वंदना सिंह एवं डॉ. राकेश कुमार

1. वंदना सिंह और राकेश कुमार, 2020, लॉ विद्यापीठ में मध्यस्थता केंद्र का अध्ययन: एक विश्लेषण, एमिटी लॉ रिव्यू, 22492232
2. वंदना सिंह और राकेश कुमार, 2020, भारत में नेट तटस्थता: मुद्दे और चिंताएं, धर्म और कानून समीक्षा, 974936

डॉ. राकेश कुमार हांडा

2019, वन भूमि का गैर-वन उपयोग: कानून और न्यायिक प्रदर्शनी, कानूनी अध्ययन के आदर्श जर्नल, 2231-0983

डॉ. कविता सोलंकी

1. कविता सोलंकी और रूपल मारवाह, 2020। भारत में “काला जादू” के तहत भारतीय कलंक और बहिष्कार, बार समीक्षा

2. कविता सोलंकी, 2020। भारतीय दूरसंचार उद्योग में विलय और अधिग्रहण: बाजार समेकन और पुनर्गठन के लिए एक रणनीतिक उपकरण

(क) पुस्तक अध्याय

प्रो. एम. अफजल वानी

1. एम. अफजल वानी, 2019. कश्मीर में शांति विकास और कारीगरी, पारंपरिक और संवैधानिक परिप्रेक्ष्य, स्व-लिखित पुस्तक

प्रो. कंवल डी.पी. सिंह

1. कंवल डी.पी. सिंह, 2019। सतत किफायती आवास: एक भारतीय परिप्रेक्ष्य
2. कंवल डी.पी. सिंह, 2020. समकालीन समय में महिलाओं की भेद्यता: एक सामाजिक-कानूनी परिप्रेक्ष्य, एड।
3. कंवल डी.पी. सिंह, 2020. घरेलू हिंसा कानूनों का विश्लेषण- भारत, अमेरिका, ब्रिटेन और कनाडा का एक तुलनात्मक अध्ययन

डॉ. लिसा पी लुकोसे

1. लिसा पी लुकोस और अंज अली टाकुर, 2019. मानवाधिकार और विद्रोही वकालत -मानव अधिकार वार्षिक पुस्तक, वैश्वीकरण के युग में मानव अधिकार: महिलाओं के मातृत्व अधिकार पर विशेष फोकस के साथ विश्लेषण, अंतर्राष्ट्रीय
2. लिसा पी लुकोस, 2019. भारत में प्रबंधन कानून, आपदा प्रबंधन: केरल से सबक, एनए, अंतर्राष्ट्रीय, 9789389891300
3. लिसा पी लुकोस, 2020, कानून और नैतिकता - सार्क परिप्रेक्ष्य, संवैधानिक मूल्य और नैतिकता: भारत में न्यायिक प्रवृत्तियों का विश्लेषण, अंतर्राष्ट्रीय, 9789389891300
4. लिसा पी लुकोज, 2020. "कानून और नैतिकता (पुस्तक), अंतर्राष्ट्रीय, 9789389891300

शिवानी गोस्वामी

किताब

1. शिवानी गोस्वामी, 2019. पारिवारिक कानून

डॉ. उपमा गौतम

1. उपमा गौतम, 2019। जमानत: भारत में कानून और अभ्यास, 'जमानत' का पुनर्गठन: विचाराधीन कैदियों के लिए 'न्याय' का एक रोडमैप, आईएसबीएन 9788192792668
2. उपमा गौतम, दीक्षा बाजपेयी तिवारी, 2019, शहरों को लचीला बनाना, हाशिये पर झुग्गी बस्तियों का पुनर्वास: गरीबों का बढ़ता अभाव और शहर के लचीलेपन में बाधा, आईएसबीएन 2365-75
3. उपमा गौतम, आनंदिता यादव, 2020, भारत और ऑस्ट्रेलिया के संवैधानिक मॉडल पर तुलनात्मक विचार, महिलाओं के खिलाफ यौन उत्पीड़न को रोकने के लिए कानूनी नीतियां: लुप्त सामाजिक-आर्थिक संबंधों का सहसंबंध

डॉ. वंदना सिंह

1. वंदना सिंह, 2019। कॉपीराइट मामलों में मध्यस्थता, कॉपीराइट प्रवर्तन पर राष्ट्रीय सम्मेलन की सम्मेलन कार्यवाही
2. वंदना सिंह, 2020। भारत में डिजाइन संरक्षण: कॉपीराइट के साथ ओवरलैपिंग से निपटने के लिए न्यायिक दृष्टिकोण
3. वंदना सिंह, (दूसरी) भारत में निजी अंतर्राष्ट्रीय कानून में बौद्धिक संपदा मुद्दे, 'निजी अंतर्राष्ट्रीय कानून: दक्षिण एशियाई परिप्रेक्ष्य' नामक पुस्तक में प्रकाशित।

डॉ. एम. सक्कथिवेल

एम. सक्कथिवेल, 2020, डिजिटल क्षेत्र में ब्रॉडकास्टर्स अधिकार: लाइव स्ट्रीमिंग पर कॉपीराइट चिंताएं

डॉ. राकेश के हांडा और डॉ. शिवानी गोस्वामी

1. राकेश के हांडा और शिवानी गोस्वामी, 2019, ऑनलाइन शैक्षिक संसाधनों से संबंधित कानूनी मुद्दे, शैक्षिक विभाजन को पाटना, 978-93-84272-25-8

2. शिवानी गोस्वामी और राकेश के हांडा, 2019, भारत में महिलाओं के खिलाफ छेड़छाड़: समाज द्वारा लापरवाही से लिया गया एक घृणित कार्य, 978-93-87839-50-2

डॉ अनुराधा झा

अनुराधा झा, 2020. अर्थशास्त्र की अवधारणाएं, आईएसबीएन-:978-93-84922-993

डॉ. नीलू मेहरा

नीलू मेहरा और अदिति सिंह, 2019, लिंग, प्रवासी, सांस्कृतिक पहचान, शिक्षा, इस्लामी अध्ययन, महिलाओं की प्रजनन स्वायत्तता में प्रगति भारत में उसकी गर्भावस्था को समाप्त करने के लिए: एक पौराणिक वास्तविकता, आईएसबीएन 978-93-86435-84-2

डॉ. अनुज के. वक्षा

1. अनुज के. वक्षा और जितेंद्र लौरा, 2019, डिजिटल परिवर्तन रणनीतियाँ और सीखने में रुझान: गोपनीयता संरक्षण और नीति, महत्वपूर्ण बुनियादी ढांचा: हवाई यातायात नियंत्रण के संबंध में कानून और इसके निहितार्थ
2. अनुज के. वक्षा और जितेंद्र लौरा, 2019, ट्रांसिजेंटिंग टेक्नोलॉजी: एयरफोर्स में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, साइबर सुरक्षा के प्रति एक संज्ञानात्मक सीख: कानून और नीति, 978-93-83043-28-6

डॉ. राकेश कुमार

1. राकेश कुमार और पल्लवी पाल, 2019, संविधान और संविधानवाद पर वैश्विक विचार और राय, अल्पसंख्यक शैक्षिक संस्थान की मान्यता और संबद्धता और राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग की भूमिका: उभरते मुद्दे और चुनौतियाँ, 9788194152439
2. राकेश कुमार और पल्लवी पाल, 2020, उच्च शिक्षा प्रवृत्तियों की समस्याओं और संभावनाओं में आईसीटी की भूमिका, उच्च शिक्षा के उभरते मुद्दों और चुनौतियों में आईसीटी की भूमिका, 9781771889629

डॉ. गुरुजीत सिंह

गुरुजीत सिंह, 2019, साइबर स्पेस में कॉपीराइट मुद्दे, डिजिटल परिवर्तन रणनीतियाँ और ई-लर्निंग में रुझान: गोपनीयता, संरक्षण और नीति, ई-लर्निंग में डिजिटल परिवर्तन रणनीतियाँ और रुझान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: गोपनीयता, संरक्षण और नीति, 9789381513149

प्रो. एपी सिंह और डॉ. जुबैर अहमद खान

जुबैर अहमद खान और एपी सिंह, 2019। प्रो. उपेन्द्र बक्सी को एक श्रद्धांजलि, संपादित अध्याय पुस्तक मानवाधिकार समसामयिक मुद्दे, 597-614 (2019), आईएसबीएन 9789399-822299

डॉ. जुबैर अहमद खान

1. जुबैर अहमद खान, 2019। भारत में मुस्लिम वैवाहिक विवादों को सुलझाने में मध्यस्थता का दायरा, संपादित पुस्तक डिसपेलिंग रेटोरिक्स में अध्याय: इस्लाम में तलाक और लिंग असमानता का कानून, आईएसबीएन: 978-81-927926-7-5
2. जुबैर अहमद खान, 2019. बायोपाइरेसी के विरुद्ध स्वदेशी संसाधनों के संरक्षण से संबंधित चुनौतियाँ, संपादित पुस्तक बौद्धिक संपदा अधिकार और पारंपरिक ज्ञान का संरक्षण पृष्ठ में अध्याय। 124-138, अध्याय 6, आईएसबीएन: 9781799818359

3. विद्यालय द्वारा आयोजित संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी:

प्रो कंवल डीपी सिंह

30 अगस्त 2019, होप एन माइक, प्रतिभागियों की संख्या: 100

प्रो. कंवल डीपी सिंह और डॉ. जुबैर अहमद खान

26 नवंबर 2019, कानून दिवस संगोष्ठी का उत्सव, प्रतिभागियों की संख्या: 80

प्रो. कंवल डीपी सिंह और डॉ. गुरुजीत सिंह

1 नवंबर 2019, महिला ऑनलाइन सुरक्षा, प्रतिभागियों की संख्या: 80

डॉ. लिसा पी. लुकोज

5 नवंबर 2019, अनुसंधान पद्धति और डेटा विश्लेषण पर सीएलईएआईपीयू कार्यशाला, प्रतिभागियों की संख्या: 100

डॉ. उपमा गौतम

18 अक्टूबर 2019, डी नोवा इंटर मूट कोर्ट प्रतियोगिता 2019

प्रो. अमर पाल सिंह और प्रो. कंवल डीपी सिंह

10-11 जनवरी 2020। न्यायिक विलंब: बीमारी और उपचार पर राष्ट्रीय संगोष्ठी (कानून और न्याय मंत्रालय की देख-रेख में, प्रतिभागियों की संख्या: 100)

डॉ. गुरुजीत सिंह

22 जनवरी 2020, स्नातकोत्तर छात्रों के लिए अंतर्राष्ट्रीय अवसरों पर विशेष व्याख्यान, प्रतिभागियों की संख्या: 100

डॉ. वंदना और डॉ. जुबैर अहमद खान

25-31 जनवरी 2020, गणतंत्र दिवस सप्ताह समारोह, प्रतिभागियों की संख्या: 100

प्रो. अमर पाल सिंह, प्रो. क्वीनी और डॉ. एम. शक्तिवेल

12 -13 मार्च 2020, प्रो. अमर पाल सिंह, प्रो. क्वीनी, डॉ. एम. शक्तिवेल, पाठ्यचर्या संशोधन कार्यशाला, प्रतिभागियों की संख्या: 100

प्रो अमर पाल सिंह एवं डॉ. जुबैर अहमद खान

14 जनवरी 2020, अविनाश शर्मा, अधिवक्ता सुप्रीम कोर्ट द्वारा भारत में प्रतिस्पर्धा कानून के प्रवर्तन पर एक दशक की यात्रा पर अतिथि व्याख्यान, प्रतिभागियों की संख्या: 100,

डॉ. जुबैर अहमद खान

1. 10 मई 2020, COVID-19 परिदृश्य में जागरूकता के धातु स्वास्थ्य का वेबिनार, प्रतिभागियों की संख्या: 60
2. 28 मई 2020, अखिल भारतीय विमर्श भाषण प्रतियोगिता, प्रतिभागियों की संख्या: 200
3. 11-12 जून 2020, भारत में मॉडर्न बैंकिंग सेवाओं पर पैनल चर्चा और वेबिनार, प्रतिभागियों की संख्या: 80

डॉ. एम. शक्तिवेल

1. 16 मई 2020, डॉ. क्षीत कुमार सिंह, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आईपी व्याख्यान कानून श्रृंखला बायोटेक और पेटेंट, प्रतिभागियों की संख्या: 70
2. 22 मई 2020, प्रो. एनएस गोपाल कृष्णन द्वारा अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस पर राष्ट्रीय वेबिनार, प्रतिभागियों की संख्या: 80,
3. 5 जून 2020, पर्यावरण दिवस पर वेबिनार, प्रतिभागियों की संख्या: 200
4. 9 मई 2020, आईपी व्याख्यान कानून श्रृंखला- भारत में पेटेंट दावे की बारीकियां, चित्र अरिविंद, पेटेंट अटॉर्नी, प्रतिभागियों की संख्या: 70
5. 13 जनवरी 2020, आईपीआर और पेटेंट भरने पर कार्यशाला, प्रतिभागियों की संख्या: 100

प्रो अमर पाल सिंह एवं डॉ. गुरुजीत सिंह

1-7 जून 2020, प्रो. अमर पाल सिंह और डॉ. गुरुजीत सिंह, मानसिक श्रृंखला में मदद करने के लिए व्याख्यान की एक सप्ताह लंबी श्रृंखला, प्रतिभागियों की संख्या: 60

डॉ. वंदना सिंह

30 मई 2020, प्रो. आइरीन कैलबोली डॉ. वंदना सिंह द्वारा भौगोलिक संकेत और विकासशील देश: आगे का भविष्य पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार, प्रतिभागियों की संख्या: 80

डॉ. दीपशिखा अग्रवाल

8 - 9 अगस्त 2020, स्वदेशी अधिकारों और लोगों पर ई-सम्मेलन, प्रतिभागियों की संख्या: 100

4. संकाय द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पुरस्कार/उपलब्धियां/छात्रवृत्ति:
डॉ. शिवानी गोस्वामी

1. 8 मार्च 2020 को अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस पर भागीदारी जन सहयोग समिति द्वारा प्रस्तुत महिला संबंधी मुद्दों पर किए गए जबरदस्त काम के लिए महिला सशक्तिकरण पुरस्कार, 2020।

5. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली एजेंसी	अवधि	राशि (लाख रूपये में)
1	प्रो कंवल डीपी सिंह और प्रो अमर पाल सिंह	विभिन्न लॉ विद्यापीठ में कानूनी सहायता कक्षों के कामकाज न्याय तक पहुंच में कानूनी सहायता का डिजिटलीकरण का विश्लेषण एवं प्रभाव	कानून मंत्रालय एवं न्याय, विभाग भारत सरकार	1 वर्ष	रु. 20 लाख
2	प्रो अमर पाल सिंह और प्रो कंवल डीपी सिंह	आधारभूत संरचना और रिक्तियां की कमी का विश्लेषण और उसके अधीनस्थ न्यायालय में लंबित मामलों पर प्रभाव: दिल्ली, पंजाब और हरियाणा का एक अध्ययन, 2019-20 फंडिंग एजेंसी: कार्रवाई अनुसंधान और न्यायिक सधारों पर अध्ययन के लिए न्याय विभाग के अंतर्गत योजनाएं	कानून मंत्रालय एवं न्याय, विभाग भारत सरकार	1 वर्ष	रु. 25 लाख
3	लिसा पी लुकोस	भारत में मानव अधिकार आयोग की प्रभावशीलता: एक आलोचनात्मक अध्ययन'	जीजीएसआईपीयू	1 वर्ष	1 लाख
4	डॉ. लिसा पी लुकोस	भारत में उपयोगिता पेटेंट संरक्षण की आवश्यकता: एक जाँच'	जीजीएसआईपीयू	1 वर्ष	
5	डॉ. लिसा पी लुकोज	राष्ट्रमंडल तुलनात्मक संवैधानिक और सार्वजनिक कानून परियोजना (3 सी और पीएल)	सीएलईए	3 वर्ष	1 करोड़
6	डॉ. लिसा पी लुकोज	राष्ट्रमंडल तुलनात्मक संवैधानिक और सार्वजनिक के प्रधान अन्वेषक और मुख्य समन्वयक	सीएलईए द्वारा परियोजना		
7	डॉ. लिसा पी लुकोज	पुलिस सिस्टम इंडिया सीरीज तैयार करने का प्रोजेक्ट	एमआईएलएटी	2 वर्ष	
8	डॉ. दीपशिखा अग्रवाल	10 दिवसीय अनुसंधान पद्धति पाठ्यक्रम	आईसीएसएसआर और यूएसएलएलएस		रु. 5.5 लाख
9	डॉ. म. सक्तीवेल	आईपीआर और कराधान के बीच इंटरफेस पर लघु परियोजना	सीयूएसएटी	1 वर्ष	रु. 1 लाख

6. छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पुरस्कार/उपलब्धियाँ/छात्रवृत्ति/परियोजनाएँ:

क्र.सं.	छात्रों का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कारों का विवरण
1	कौशिताकी शर्मा, परिधि गौड़ और देव सरिन	एलएलबी	दूसरा वर्ष	सार्क कानून जेएलयू मूट कोर्ट प्रतियोगिता, 2020 (उपविजेता)
2.	खुराना, शिवा पांडे और रोहन मंडल	एलएलबी	तीसरा वर्ष	केके लूथरा मेमोरियल मूट कोर्ट प्रतियोगिता, 2020 तीसरी रैंक
3.	अस्कनी शौकीन, सार्थक यादव और अनन्या मागो	एलएलबी	दूसरा, तीसरा, 1 वर्ष	पहला सेंटवार्षिक इंटर कॉलेज मूट कोर्ट प्रतियोगिता, जनार्दन राय नागर राजस्थान विद्यापीठ विश्वविद्यालय सेमीफाइनलिस्ट।
4.	आकृति यादव, अक्षिता जैन, अदिति सिंह, सीरत कौर और यशदीप लाखरा	एलएलबी	दूसरा वर्ष	नेशनल ट्रायल एडवोकेसी मूट कोर्ट प्रतियोगिता, जयपुर विद्यापीठ ऑफ लॉ तीसरी रैंक।
5.	इशिता खेरिया, कुणाल मेहता और तान्या शर्मा	एलएलबी	1 वर्ष	6वां एयूआरओ राष्ट्रीय मूट कोर्ट प्रतियोगिता सेमी फाइनलिस्ट।
6.	सृष्टि सचान और श्रेया मिश्रा	एलएलबी	1 वर्ष	4 वां सी.एल. अग्रवाल मेमोरियल मूट कोर्ट प्रतियोगिता, रैफल्स यूनिवर्सिटी, नीमराना सेमीफाइनलिस्ट।
7.	आर कार्तिक, करण राज अहीर और साहिल यादव	एलएलबी	दूसरा वर्ष	सुराणा और सुराणा परिवार कानून मूट कोर्ट प्रतियोगिता, 2020, एआईएल,मोहाली क्वार्टर फाइनलिस्ट
8	अक्षिता खन्ना, ऋषिका राधाकृष्णन और राशि सिंघल	एलएलबी	दूसरा वर्ष	लॉयड नेशनल ट्रायल और अपीलीय वकालत प्रतियोगिता क्वार्टर फाइनलिस्ट।
9.	श्रेयाशी पंजला श्रेयाशी पंजला (प्रथम वर्ष), यशदीप लाकड़ा (द्वितीय वर्ष) और समर्थ लूथरा (द्वितीय वर्ष)।	एलएलबी		टीएलएल- अंसल यूनिवर्सिटी पहला राष्ट्रीय ऑनलाइन मूट कोर्ट प्रतियोगिता, 2020 अंत का तिमाहीय दूसरा सर्वश्रेष्ठ वक्ता पुरस्कार
10.	समर्थ लूथरा, भरत कपूर, तान्या सहरावत	एलएलबी	दूसरा वर्ष	24वां अखिल भारतीय वाद न्यायालय प्रतियोगिता, यूएलसी बेंगलुरु, बेंगलुरु विश्वविद्यालय दूसरा सर्वश्रेष्ठ शोधकर्ता पुरस्कार (समर्थ लूथरा)
11.	टीम: इशिता खुराना, शिवा पांडे और रोहन मंडल	एलएलबी	दूसरा वर्ष	8वां आरजीएनयूएल नेशनल मूट कोर्ट प्रतियोगिता, 2019, अगस्त 2019 द्वितीय उपविजेता
12.	टीम: अंजलि अग्रवाल, सृष्टि तिवारी, शिव सिंघल और सिद्धांत इंद्रजीत	एलएलबी	5वां वर्ष	फिलिप सी. जेसप इंटरनेशनल मूट कोर्ट प्रतियोगिता (इंडिया राउंड्स) 2019, फरवरी 2019 5वां स्थान
13.	टीम: समृद्धि तलवार, गौतम अनेजा और कार्तिकेय टंडन	एलएलबी	तीसरा वर्ष	स्वर्गीय श्री ठाकुर कश्मीर सिंह नेशनल मूट कोर्ट 7वां लेक्स ओमिन्या मूट, 2019, बिट्स पिलानी गोवा-नालसार नवंबर 2019 विजेता
14.	टीम: संजना अग्रवाल, मालविका पाल और नैना अग्रवाल तीसरी राष्ट्रीय मूट कोर्ट प्रतियोगिता, दिल्ली मेट्रोपॉलिटन एजुकेशन, नोएडा	एलएलबी	चौथा वर्ष	चौथा आरबीयूएसएल नेशनल मूट कोर्ट प्रतियोगिता, रयातबाहरा विश्वविद्यालय, मोहाली अप्रैल 2019 विजेता
15.	टीम: मुस्कान गुप्ता, सृष्टि तिवारी, और तीस्ता मिश्रा	एलएलबी	तीसरा वर्ष	तीसरा राष्ट्रीय मूट कोर्ट प्रतियोगिता, दिल्ली महानगर शिक्षा, नोएडा अप्रैल 2019 फर्स्ट रनर अप
16.	टीम: अंजलि गांधी, के. हेमा और अदिति सिंह	एलएलबी	तीसरा वर्ष	सर सैयद और सुराणा और सुराणा राष्ट्रीय आपराधिक कानून मूट कोर्ट प्रतियोगिता, 2019मार्च 2019 प्रथम उपविजेता

क्र.सं.	छात्रों का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कारों का विवरण
17.	टीम: प्रेक्षा गुप्ता, तुष्टि आर्य और गरिमा गर्ग	एलएलबी	चौथा वर्ष	9वीं पीएन भगवती इंटरनेशनल मूट कोर्ट प्रतियोगिता, 2019, नया कानून कॉलेज, भारतीय विद्यापीठ यूनिवर्सिटी, पुणे मार्च 2019 सेमीफाइनलिस्ट
18.	टीम: लाईबा अहसन और तीस्ता मिश्रा	एलएलबी	दूसरा वर्ष	बातचीत प्रतियोगिता, सिम्फिएस्टा 2020, सिम्बायोसिस लॉ विद्यापीठ, नोएडा तीसरी रैंक
19.	टीम: सुष्मिता, महिमा तायल और हर्ष वर्धन सिंह राठौड़	एलएलबी	दूसरा वर्ष	मध्यस्थता और बातचीत प्रतियोगिता, लॉयड लॉ कॉलेज, नोएडा सेमीफाइनलिस्ट।

7. विद्यालय द्वारा आयोजित त्यौहार/वार्षिक बैठकें/अतिरिक्त पाठ्यचर्या संबंधी गतिविधियाँ:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	प्रतिभागियों की संख्या	तारीख
1	आशा एन माइक	100	30 अगस्त 2019
2	कानून दिवस का उत्सव संगोष्ठी	80	26 नवंबर 2019
3	महिला ऑनलाइन सुरक्षा	80	1 नवंबर 2019
4	अनुसंधान पद्धति और डेटा विश्लेषण पर सीएलईएआईपीयू कार्यशाला	100	5 नवंबर 2019
5	डी नोवा इंटर मूट कोर्ट प्रतियोगिता 2019		18 अक्टूबर 2019
6	श्री बीके अग्रवाल द्वारा अतिथि व्याख्यान, भूमि कानूनों और भूमि अभिलेख पर हिमाचल प्रदेश सरकार के मुख्य सचिव	80	16 अक्टूबर, 2019
7	न्यायिक देरी पर राष्ट्रीय संगोष्ठी: बीमारी और उपचार (कानून और न्याय मंत्रालय की देखरेख में)।	100	10 और 11 जनवरी 2020
8	पोस्ट ग्रेजुएट छात्रों के लिए अंतर्राष्ट्रीय अवसर पर विशेष व्याख्यान	100	22 जनवरी 2020
9	गणतंत्र दिवस सप्ताह समारोह	100	25-31 जनवरी 2020
10	पाठ्यचर्या पुनरीक्षण कार्यशाला.	100	12-13 मार्च 2020
11	आईपीआर और पेटेंट भरने पर कार्यशाला	100	13 जनवरी 2020
12	अविनाश शर्मा, अधिवक्ता सुप्रीम कोर्ट द्वारा भारत में प्रतिस्पर्धा कानून के प्रवर्तन एक दशक की यात्रा पर अतिथि व्याख्यान।	100	14 जनवरी 2020

8. विद्यालय द्वारा हस्ताक्षरित एमओयू (शैक्षणिक/अनुसंधान एवं विकास):

वह संगठन जिसके साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए हैं	संस्थान/उद्योग का नाम		समझौता ज्ञापन हस्ताक्षर करने का वर्ष	अवधि
प्रीतिसूरी एंड एसोसिएट्स (पीएसए)	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2016, 2017, 2018, 2019, 2020	2016-2020
वकील. हेमन्त कुमार	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2016	2016-2019
जे. सागर एसोसिएट्स	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2017, 2018, 2019, 2020	2017-2020
प्रेक्सिस परामर्शदाता	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2017	2017-2018
वाधवा कानून कार्यालय	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2017, 2018	2017-2018
वकील. अमरनाथ अग्रवाल, आरएस अग्रवाल एंड एसोसिएट्स	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2017	2017-2019

वह संगठन जिसके साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए हैं	संस्थान/उद्योग का नाम		समझौता ज्ञापन हस्ताक्षर करने का वर्ष	अवधि
वकील. अमीश अग्रवाल	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2017	2017- 2019
मानवाधिकार कानून नेटवर्क (एचआरएलएन)	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2017	2017-2019
वकील. अमित साहनी	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2017	2017-2019
वकील. डीपी सचदेवा	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2017	2017
वकील. -पुनीत सिंघल	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2017	2017-2019
वकील. नौशाद अहमद खान	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2017	2017-2019
वकील. जोगिंदर सिंह सहरावत	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2017	2017-2019
भरुचा एवं पार्टनर्स	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2018, 2019 और 2020	2018-2020
वॉल-मार्ट	यूएसएलएलएस	खुदरा	2018	2018
वकील. एचएस कोहली	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2018	2018-2020
टीआरए कानून	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2018	2018
आईपीलीडर्स	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2018	2018
चिल्लाना	यूएसएलएलएस	गैर लाभ संगठन	2018	2018-2019
आईपीलीडर्स	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2018	2018
एरेनेस अटार्नी	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2019	2019
वकील. नितिन अहलावत	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2019	2019
क्लासिस कानून	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2019	2019
सिंधु कानून	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2019	2019
इंटरनशाला	यूएसएलएलएस	मानव संसाधन/कैरियर के अवसर	2018	2018 वर्तमान
जैन एंड पार्टनर्स	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2018	2019
जोन्स लैंग लासेल	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2019	2019
खुराना एवं खुराना,अधिवक्ता एवं आई.पी एटोर्नी	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2018	2018-2020
लक्ष्मीकुमारन और श्रीधर ए	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2019	2019
पवनदुग्गल एवं एसोसिएट्स	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2016	2016-2020
पीएसपी कानूनी	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2018	2018-2020
सांखला एंड एसोसिएट्स	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2019	2019-2020
त्रिविधिक	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2019	2019
कानूनी नीति के लिए विधि केंद्र	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2019	2019
स्क्रिपबोर्ड अधिवक्ता एवं कानूनी सलाहकार	यूएसएलएलएस	कानूनी सेवाएं	2019	2019

9. 2019-20 के लिए यूएसएलएलएस के लिए प्लेसमेंट

क्र.सं	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	औसत वार्षिक पैकेज की पेशकश
1.	स्वतंत्र कानूनी व्यवसायी	18	7-10 लाख प्रति वर्ष
2.	न्यायिक अधिकारी	5	अनुपलब्ध
3.	केपीएमजी में कानूनी परामर्शदाता	1	अनुपलब्ध
4.	आईसीएफआई यूनिवर्सिटी हैदराबाद में प्रो.	1	8 लाख प्रतिवर्ष
5.	लेक्स इंडिस लॉ ऑफिस, वसंत विहार	1	3 लाख प्रतिवर्ष
6.	एजेडबी एवं पार्टनर्स;	1	अनुपलब्ध
7.	प्रोजेक्ट 39ए नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, दिल्ली	1	7 लाख प्रतिवर्ष
8.	न्यूजेन कॉलेज वर्क्स	1	4 लाख प्रतिवर्ष
9.	आईएस अधिकारी भारत सरकार, मंत्रालय वित्त	1	अनुपलब्ध
10.	डिजिस्पाइस टेक्नोलॉजीज लिमिटेड ग्लोबल नोएडा।	1	8 लाख प्रतिवर्ष
11.	एथेना लीगल	1	4.23 लाख
12.	वकील. कुलभूषण मेहता	1	अनुपलब्ध
13.	श्री राजेश गोगना, केंद्र सरकार के स्थायी वकील के चैंबर	1	3 लाख
14.	हेल्डन लॉ फर्मय लॉज मीडिया प्राइवेट लिमिटेड	1	3.6 लाख
15.	जय इंश्योरेंस ब्रोकर्स प्रा. लिमिटेड	1	अनुपलब्ध
16.	बरुचा एंड पार्टनर्स	2	अनुपलब्ध
17.	थेमिस एंड कंपनी.	1	अनुपलब्ध
18.	सार्वजनिक आउटरीच धन संचयन	1	अनुपलब्ध
19.	एनएलयू, औरंगाबाद	1	10 लाख
20.	राठी और बिस्वास चौंबर	1	4.2 लाख
21.	न्यायाधीश महाधिवक्ता	1	अनुपलब्ध
22.	ल्यूमैक्स डीके जैन ग्रुप	1	रु. 5 लाख प्रति वर्ष
23.	एसएमएंडएम में भागीदार, वकील और सॉलिसिटर, दिल्ली उच्च न्यायालय और जिला न्यायालयों में प्रैक्टिसिंग वकील	1	
24.	कानूनी कानून कार्यालय	1	4 लाख से अधिक प्रति वर्ष
25.	श्री मोहित माथुर, वरिष्ठ अधिवक्ता का चौंबर	1	रु. 6 लाख प्रति वर्ष
26.	लेक्स एलायंस	1	रु. 6 लाख प्रति वर्ष
27.	एनएलयूडी में काम किया	1	रु. 25000 प्रति वर्ष
28.	एसोसिएट, चौबर्स ऑफ एड. हेमन्त कुमार	1	5 लाख
29.	दिल्ली उच्च न्यायालय के वकील अमित कुमार का चौंबर	1	
30.	पहले अनेजा और अनेजा में काम किया	1	3 लाख प्रति वर्ष
31.	वाणिज्य मंत्रालय, भारत सरकार	1	रु. 5 लाख प्रति वर्ष
32.	स्टैंजा लिविंग	1	अनुपलब्ध
33.	जिमार बायोमेट	1	अनुपलब्ध

क्र.सं	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	औसत वार्षिक पैकेज की पेशकश
34.	अफ्रीका-एशिया यूथ फाउंडेशन	1	अनुपलब्ध
35.	श्री वीरेंद्र गंडा, वरिष्ठ अधिवक्ता का चौबर	1	रु. 2.4 लाख प्रति वर्ष
36.	प्रख्यात लॉ फर्म	1	अनुपलब्ध
37.	विक्टोरिया ज्यूरिस एंड एसोसिएट्स	1	रु. 5 लाख प्रति वर्ष
38.	सागर चंद्रा एंड एसोसिएट्स	1	अनुपलब्ध
39.	बीजीसी लॉ फर्म	1	अनुपलब्ध
40.	प्रीति सूरी एंड एसोसिएट्स	1	अनुपलब्ध
41.	आयुष अग्रवाल के लॉ चौबर्स, डिफेंस कॉलोनी, दिल्ली	1	रु. 6 लाख प्रति वर्ष
42.	वास ग्लोबल लॉ फर्म	1	रु. 5 लाख प्रति वर्ष
43.	ट्रेडमार्क पैरालीगल	1	अनुपलब्ध
44.	लेक्सोरबिस	1	अनुपलब्ध
45.	एवेन्यू लीगल, पार्टनर	1	7 लाख
46.	डायमंड मैक्कार्थी एलएलपी, एसोसिएट	1	
47.	कोचर एंड कंपनी, एसोसिएट	2	6.76 लाख
48.	एएमए लीगल, एसोसिएट	1	5 लाख
49.	गोल्डमैन सैक्स, वरिष्ठ विश्लेषक	1	अनुपलब्ध
50.	फ्रीलांस, सामाजिक प्रभाव सलाहकार	1	अनुपलब्ध
51.	चडा एंड कंपनी, सहयोगी	1	9,40,000
52.	सिसरो फर्म, एसोसिएट	1	अनुपलब्ध
53.	महेंद्रू कंपनी, एसोसिएट	1	अनुपलब्ध
54.	पी एंड ए कानून कार्यालय, एसोसिएट	1	18 लाख
55.	एमवी किनी एंड कंपनी.	1	2.5 लाख
56.	अग्रवाल लॉ एसोसिएट्स, एसोसिएट	1	4 लाख
57.	लेक्सपोर्ट अधिवक्ता एवं कानूनी सलाहकार, कानूनी	1	अनुपलब्ध
58.	भारत का सर्वोच्च न्यायालय, कानून शोधकर्ता	1	अनुपलब्ध
59.	स्वतंत्र व्यवसायी	1	अनुपलब्ध
60.	वरिष्ठ अधिवक्ता. श्री सुधीर के. मक्कड़, सहयोगी	1	अनुपलब्ध
61.	राइट एंड रेमेडी लॉ फर्म, वरिष्ठ भागीदार	1	अनुपलब्ध

7. शोधार्थियों का विवरण:-

क) पीएच.डी. से सम्मानित किया गया (2019-20)

क्र.सं	शोधार्थि का नाम	पीएच.डी. का शीर्षक	पंजीकरण की तारीख	पर्यवेक्षक का नाम	समापन की तारीख
1	गजाला शरीफ	मानवाधिकार कानून के तहत हथियारों का उपयोग और चिंताएं: कश्मीर घाटी का एक अनुभवजन्य अध्ययन।	2015	प्रो. एम. अफजल वानी	06.11.2019
2	रीना गुप्ता	भारत में घरेलू हिंसा कानूनों की कार्यप्रणाली एवं प्रभावशीलता: दिल्ली की स्थिति के विशेष संदर्भ में एक आलोचनात्मक मूल्यांकन।	90087110110	प्रो. एम. अफजल वानी	23.04.2019
3	शिल्पिका पांडे	भारत में प्रतिष्ठित व्यक्ति के अधिकारों का संरक्षण: विधायी अधिनियम की आवश्यकता	90118111215	डॉ. लिसा पी. लुकोस	31.05.2019

ख) अनुसंधान शोध छात्र ने प्रवेश लिया (2019-20): 16

ग) कुल संख्या चल रही पीएच.डी. अनुसंधान शोध छात्र: (2019-20): 72

8. प्रकाशित आधिकारिक जर्नल/पत्रिका का विवरण:

क) इंद्रप्रस्थ टेक्नोलॉजी लॉ जर्नल

ख) इंद्रप्रस्थ कानून की समीक्षा

ग) बज लीगेलिस(यूएसएलएलएस समाचार पत्रिका, 2020)

9. अन्य प्रासंगिक जानकारी/गतिविधियाँ:

विद्यालय के बारे में जानकारी लेने और संकाय सदस्यों और छात्रों के साथ बातचीत करने के लिए 16 सितंबर, 2019 को सुबह 9:00 बजे यूएसएलएलएस में बांग्लादेश, मलेशिया और नेपाल के अधिवक्ता प्रतिनिधियों का व्यावसायिक दौरा।

4.10 प्रबंधन अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय

1. विद्यालय में चल रहे कार्यक्रम:

क्र.सं.	कार्यक्रम यूजी/पीजी/एम.फिल/पीएचडी/डिप/सर्टिफिकेट।	अवधि	स्वीकृत अंतर्ग्रहण	कुल शक्ति (सभी सेमेस्टर का)
1	एमबीए	2 वर्ष	100+15% अंतर्राष्ट्रीय छात्र	प्रथम सेमेस्टर-109 (2019-21 बैच) दूसरा सेमेस्टर- 109 (2019-21 बैच) तृतीय सेमेस्टर -96 (2018-20 बैच) चतुर्थ सेमेस्टर -96 (2018-20 बैच)
2	एमबीए (एफए)	2 वर्ष	60+15% अंतर्राष्ट्रीय छात्र	प्रथम सेमेस्टर-38 (2019-21 बैच) दूसरा सेमेस्टर-38 (2019-21 बैच)
3	एमबीए (वित्तीय बाजार)	2 वर्ष	60+15% अंतर्राष्ट्रीय छात्र	तृतीय सेमेस्टर -51 (2018-20 बैच) चतुर्थ सेमेस्टर -51 (2018-20 बैच)
4	एमबीए (सप्ताहांत)	2 वर्ष	120	पहला सेमेस्टर -120 (2019-21 बैच) दूसरा सेमेस्टर - 120 (2019-21 बैच) तीसरा सेमेस्टर -120 (2018-20 बैच) चतुर्थ सेमेस्टर -120 (2018-20 बैच)

2. संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

(क) अनुसंधान जर्नल में पेपर:

प्रो. अनु सिंह लाठर

- लाठर, अनु सिंह. और कौर, सिमरन। (2019)। आईएसएम और एमआईसीएमएसी दृष्टिकोण का उपयोग करके प्रभावी ई-एचआरएम इनेबलर्स की मॉडलिंग, दिल्ली बिजनेस रिव्यू खंड। 20, नहीं. 1, पृ. 1-21
- लाठर, अनु सिंह. और कौर, सिमरन। (2019)। भारत में दृढ़ स्थिरता पर नेता-सदस्य आदान-प्रदान और संगठनात्मक न्याय की भूमिका: एक अनुभवजन्य परीक्षा, उद्यमिता, प्रबंधन और सतत विकास की विश्व समीक्षा, खंड 15, संख्या 4 <https://@d0i-org/10-1504/WREMSD-2019-102342>
- लाठर, अनु सिंह., जैन, शिल्पा. और आनंद, शिवानी। (2020)। निवेशक व्यवहार संबंधी पूर्वाग्रहों पर नियंत्रण के स्थान के प्रभाव की एक अनुभवजन्य परीक्षा, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, खंड। 11, नहीं. 1, पृ. 98-107
- लाठर, अनु सिंह., जैन, शिल्पा. और आनंद, शिवानी। (2020)। संज्ञानात्मक निवेश पूर्वाग्रहों पर व्यक्तित्व लक्षणों का प्रभाव, जर्नल ऑफ क्रिटिकल रिव्यूज, खंड। 7, क्रमांक 2, पृ. 221-229 लाठर, अनु सिंह., जैन, शिल्पा. और आनंद, शिवानी। (2020)। निवेशक व्यवहार संबंधी पूर्वाग्रहों पर नियंत्रण के स्थान के प्रभाव की एक अनुभवजन्य परीक्षा, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, खंड। 11, नहीं. 1, पृ. 98-107
- लाठर, अनु सिंह., जैन, शिल्पा. और आनंद, शिवानी। (2020)। संज्ञानात्मक निवेश पूर्वाग्रहों पर व्यक्तित्व लक्षणों का प्रभाव, जर्नल ऑफ क्रिटिकल रिव्यूज, खंड। 7, क्रमांक 2, पृ. 221-229
- खुराना, नित्या., जैन, शिल्पा. और लाठर, अनु सिंह। (2020)। भारत के राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में काम करने वाले सहयोगियों के कर्मचारी जुड़ाव पर प्रतिभा प्रबंधन प्रथाओं के प्रभाव का विश्लेषण, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस साइंस एंड टेक्नोलॉजी, खंड। 29, संख्या 9, पृ.665-675

प्रो.संजीव मित्तल

- मित्तल, संजीव. और एहतेशाम, निशात। (2019)। पंजाब में किसानों के बीच सूक्ष्म वित्त का लाभ उठाने के सामाजिक-आर्थिक प्रभाव पर एक अध्ययन, व्यावसायिक प्रबंधन की समीक्षा, खंड। 17, क्रमांक 2, पृ. 52-62
- मित्तल, संजीव. और धनराजनी, आरती। (2019)। स्वच्छ भारत मिशन: सामान्य रूप से स्वच्छता के संबंध में और विशेष रूप से स्वच्छ भारत मिशन के कार्यान्वयन पर जनता की धारणा का विश्लेषण, दिल्ली में शैक्षणिक संस्थानों के विशेष संदर्भ में, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंडियन कल्चर एंड बिजनेस मैनेजमेंट, खंड। 19, नहीं. 4

प्रो नीना सिन्हा

1. सिन्हा, नीना और सिंह, निधि (2019)। भारत में मोबाइल वॉलेट सेवाओं के साथ प्रौद्योगिकी की तैयारी और उपयोगकर्ता की कथित संतुष्टि को समझना, एनएमआईएमएस प्रबंधन समीक्षा, खंड 38, संख्या 3, पीपी 10-33
2. सिन्हा, नीना और मथाः, मिशा (2019)। लीन प्रबंधन में एक व्यापक अंतर्दृष्टि: साहित्य समीक्षा और रुझान, जर्नल ऑफ इंटरनेशनल इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट, खंड 12, संख्या 2, पीपी. 307-312
3. मथाः, मिशा और सिन्हा, नीना (2019)। भारतीय विनिर्माण एमएसएमई में लीन कार्यान्वयन: एक एसएपी-एलएपी विश्लेषण, प्रबंधन और उत्पादन इंजीनियरिंग समीक्षा, खंड 10, नही. 1, पृ. 68-78
4. सिन्हा, नीना और गुप्ता, मनाली (2019)। पहनने योग्य उपकरणों का वर्गीकरण: साहित्य की एक व्यवस्थित समीक्षा, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ टेक्नोलॉजी डिफ्यूजन, खंड 10, संख्या 2, पृष्ठ 1-17
5. सिन्हा, नीना और सिंह, प्रतिभा (2020)। सोशल नेटवर्किंग साइट्स विज्ञापन प्रभावशीलता: साहित्य में एक व्यवस्थित अंतर्दृष्टि, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंडियन कल्चर एंड बिजनेस मैनेजमेंट, खंड 20, संख्या 1, पृ. 37-59
6. सिन्हा, नीना, सिंह, प्रगति, गुप्ता, मनाली। और सिंह, प्रतिभा (2020)। कार्यस्थल पर रोबोटिक्स: व्यवहारिक इरादे को स्वीकार करने के लिए एक एकीकृत ट्विटर एनालिटिक्स एसईएम आधारित दृष्टिकोण, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन मैनेजमेंट, खंड 55, <https://doi-org/10-1016@j-ijinfomgt-2020-102210>
7. सिन्हा, नीना. और वर्मा, प्रणय (2020)। अनुमानित आर्थिक कल्याण के माध्यम से आईसीटी सक्षम कृषि विस्तार सेवाओं को अपनाना: आईसीटी और पीईडब्ल्यूबी, सूचना और संचार प्रौद्योगिकी शिक्षा के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, खंड 16, क्रमांक 3, पृ. 30-41
8. सिन्हा, नीना., सिंह, निधि. और लीबाना-कैबनिलास, "रांसिस्को। (2020)। भारत में मोबाइल वॉलेट सेवाओं को अपनाने और अनुशांसा में कारकों का निर्धारण: नवीनता के प्रभाव, उपयोग के तनाव और सामाजिक प्रभाव का विश्लेषण, सूचना प्रबंधन के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, खंड 50, पृ. 191-205
9. सिन्हा, नीना. और सिंह, निधि (2020)। कैसे कथित विश्वास मोबाइल वॉलेट तकनीक का उपयोग करने के लिए व्यापारी के इरादे में मध्यस्थता करता है, जर्नल ऑफ रिटेलिंग एंड कंज्यूमर सर्विसेज, खंड 52, <https://doi-org/10-1016@j-jretconser-2019-101894>

प्रो. एके सैनी

1. यादव, ज्योति., सैनी, अनिल, के. और यादव, अमित के. (2019)। कर्मचारी परिप्रेक्ष्य दृष्टिकोण का उपयोग करके तकनीकी पहलू से ई-सरकारी परियोजनाओं की स्थिरता का विश्लेषण और सुरक्षित करना, सूचना प्रौद्योगिकी के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, <https://doi-org/10-1007@s41870019-00333-7>
2. यादव, ज्योति., सैनी, अनिल. के. एवं यादव, अमित कुमार। (2019)। ई-सरकारी परियोजनाओं में नागरिकों की भागीदारी को मापना-भारतीय परिप्रेक्ष्य, जर्नल ऑफ स्टैटिस्टिक्स एंड मैनेजमेंट सिस्टम्स, खंड 22, संख्या 2, पीपी327-346

डॉ. उदिता तनेजा

भाटिया, रिद्धि और तनेजा, उदिता (2019)। भारतीय उपभोक्ताओं के ई-हेल्थ सेवाओं का उपयोग करने के इरादे को प्रभावित करने वाले कारक, जर्नल ऑफ हेल्थ मैनेजमेंट खंड 21, संख्या 2, पृष्ठ 258-278

प्रो. विजिता एस अग्रवाल

1. अग्रवाल, विजिता, एस. और कपूर, माधवी (2019)। अंतर्राष्ट्रीय रणनीतिक गठबंधन भागीदारों के बीच ज्ञान हस्तांतरण और नवाचार प्रदर्शन पर इसका प्रभाव, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ स्ट्रैटिजिक बिजनेस एलायंस, खंड 6, संख्या 4, पृष्ठ 203-216
2. अग्रवाल, विजिता, एस., रावत, डी., और मित्तल, आरके (2019)। भारत के एक ऑटो कंपोनेंट क्लस्टर में बिजनेस नेटवर्क: गुडगांव ऑटो-कंपोनेंट क्लस्टर का एक अध्ययन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंडियन कल्चर एंड बिजनेस मैनेजमेंट, खंड 18, संख्या 3, डीओआईरू 10-1504/1JICBM-2019-099279
3. अग्रवाल, विजिता, एस. और खुराना, शोफाली (2019)। पारिवारिक संचार पैटर्न और पारिवारिक खरीद निर्णयों में बच्चों का प्रभाव, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एशियन बिजनेस एंड इंफॉर्मेशन मैनेजमेंट, खंड 10, नंबर 4, डीओआई: 10-4018/1JABIM-2019100101

4. अग्रवाल, विजिता, एस. और झा, अरुणा (2019)। भारत में सीएसआर का दबाव: एक संस्थागत परिप्रेक्ष्य', जर्नल ऑफ स्ट्रैटेजी एंड मैनेजमेंट, खंड 12 नंबर 2, पीपी 227-242
5. अग्रवाल, विजिता, एस. और खुराना, शोफाली (2019)। पारिवारिक खरीद निर्णय लेने में पारिवारिक संचार पैटर्न का प्रभाव, इंडियन जर्नल ऑफ मार्केटिंग, खंड। 45, नहीं. 10, पृ. 7-22

प्रो. पूजा खत्री

1. खत्री, पूजा, रैना, खुशबू, विल्सन, कैरोलीन।, और किकमेयर-रस्ट, माइकल। (2019)। लर्निंग एनालिटिक्स के माध्यम से दक्षताओं के मानचित्रण की ओर: इंटरैक्टिव सिमुलेशन के माध्यम से कैरियर दिशा के लिए वास्तविक समय योग्यता मूल्यांकन। उच्च शिक्षा में मूल्यांकन और मूल्यांकन, खंड। 45, संख्या 6, पृ. 875-887
2. खत्री, पूजा. और रहेजा, नेहा। (2019)। भारतीय उच्च शिक्षा के संदर्भ में पूर्व छात्रों की संतुष्टि का पैमाना विकास और सत्यापन, डीआईएएस प्रौद्योगिकी समीक्षा
3. खत्री, पूजा. और गुप्ता, प्रज्ञा। (2019)। कर्मचारी कल्याण स्केल का विकास और सत्यापन: एक रचनात्मक माप मॉडल, कार्यस्थल स्वास्थ्य प्रबंधन के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, खंड। 12, क्रमांक 5, पृ. 352-368
4. खत्री, पूजा. और रैना, खुशबू। (2019)। शिक्षा राज्य और मनोविज्ञान: एनसीआर, भारत में उच्च शिक्षा के गुणवत्ता प्रबंधन के लिए राज्य की पहल के बारे में प्रशिक्षण हस्तक्षेप के बारे में छात्रों की पूर्व और बाद की धारणाओं का एक अध्ययन, प्रबंधन: इंडियन जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, खंड। 12, नहीं. 12, डीओआई: 10-17010@fitkse@2019@v12i12@149271
5. खत्री, पूजा. और वर्मा, नेहा। (2020)। संगठनात्मक अनुलग्नक सर्वेक्षण: साधनविकास और खोजपूर्ण कारक विश्लेषण, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइकोसोशल रिहैबिलिटेशन, खंड। 24, नहीं. 8, पृ. 7196-7211

प्रो. संजय ढींगरा

1. कुशाग्र, क्षितिज. और ढींगरा, संजय। (2019)। क्लाउड अपनाने के कारकों की मॉडलिंग करना भारत में सरकारी संगठन, इलेक्ट्रॉनिक सरकार, एक अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 2019 खंड.15 एन0.3, पीपी.332 353
2. ढींगरा, संजय, गुप्ता, शैली। और भट्ट, रुचि। (2020)। ई-कॉमर्स वेबसाइटों की सेवा गुणवत्ता, ग्राहक संतुष्टि और खरीद इरादे के बीच संबंधों का एक अध्ययन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ई-बिजनेस अनुसंधान, खंड। 16, क्रमांक 3, पृ. 42-59
3. कुमार, आशीष., ढींगरा, संजय, बत्रा, विकास. और पुरोहित, हरीश। (2020)। भारत में मोबाइल अपनाने का एक ढांचा, जर्नल ऑफ ओपन इनोवेशन: टेक्नोलॉजी, मार्केट और कॉम्प्लेक्सिटी, खंड। 6 नं.2, पृ. 1-17

प्रो. संजीव मित्तल एवं डॉ. अमित शर्मा

1. शर्मा, अमित. और मित्तल, संजीव। (2019)। उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग में ब्रांड इक्विटी और ग्राहक प्रतिक्रिया पर सोशल मीडिया मार्केटिंग गतिविधियों के प्रभाव पर एक अध्ययन, थिंक इंडिया जर्नल
2. शर्मा, अमित. और मित्तल संजीव. (2020)। सोशल मीडिया मार्केटिंग: नवाचार और रचनात्मकता के माध्यम से अव्यवस्था को दूर करना, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक एंड टेक्नोलॉजी अनुसंधान, खंड। 9, नहीं. एल, पीपी 3661-3665
3. शर्मा, अमित. और मित्तल संजीव. (2020)। बी2बी मार्केटिंग में सोशल मीडिया के उपयोग में उभरते रुझान: एक साहित्य समीक्षा, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक एंड टेक्नोलॉजी अनुसंधान, खंड। 9, क्रमांक 2, पृ. 1709-1716

डॉ. गगनदीप शर्मा

1. शर्मा, गगनदीप, जैन, मानसी, महेंद्र, मंदीप।, बंसल, संचिता, और कुमार, गजेन्द्र। (2019)। एक निवेश विकल्प के रूप में बिटकॉइन का उद्भव: एक व्यवस्थित समीक्षा और अनुसंधान एजेंडा, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बिजनेस एंड इंफॉर्मेशन, खंड। 14, नहीं. 1, पृ. 4755
2. जैन, मानसी, शर्मा, गगनदीप और महेंद्र, मंदीप। (2019)। क्या मैं अपनी खुशी बरकरार रख सकता हूँ? खुशी के अर्थशास्त्र के लिए एक समीक्षा, समालोचना और अनुसंधान एजेंडा, स्थिरता, खंड। 11, नं.22, 6375
3. नथानिएल, सोलोमन।, नवोडो, ओजोमेना, एडेडिरन, अब्दुलरौफ, शर्मा, गगनदीप, शाह, मुहम्मद। और एडेलेये, न्गोजी। (2019)। दक्षिण अफ्रीका में पारिस्थितिक पदचिह्न, शहरीकरण और ऊर्जा खपत: बहिष्कृत सहित। पर्यावरण विज्ञान और प्रदूषण अनुसंधान, खंड 26, पृ. 27168-27179।

4. शर्मा, गगनदीप, महेंद्र, मंदीप। और श्रीवास्तव, मृणालिनी। (2019)। क्या केंद्रीय बैंकिंग नीतियां उभरती अर्थव्यवस्थाओं में वित्तीय बाजार के प्रदर्शन में अंतर ला सकती हैं? द केस ऑफ इंडिया, इकोनॉमीज, एमडीपीआई, ओपन एक्सेस जर्नल, खंड 7, क्रमांक 2, पृ. 1-19
5. सिंह, संजीत., भारद्वाज, नव., शर्मा, गगनदीप, काया, तुष्यबर्क., महेंद्र, मंदीप. और एरकुट, बुराक। (2019)। बाजार-कैलिब्रेटेड विकल्प मूल्य निर्धारण विश्लेषण में अनुसंधान: एक व्यवस्थित समीक्षा और अनुसंधान एजेंडा, वित्तीय बाजारों में गुणात्मक अनुसंधान, खंड 12, क्रमांक 2, पृ. 159-176.
6. जैन, मानसी, शर्मा, गगनदीप, और श्रीवास्तव, मृणालिनी। (2019)। क्या टिकाऊ निवेश से बेहतर वित्तीय रिटर्न मिल सकता है: ईएसजी सूचकांकों और एमएससीआई सूचकांकों का तुलनात्मक अध्ययन। जोखिम, 70), 15. <https://doi-org/10-3390@risks701> OO 15
7. शर्मा, गगनदीप, आर्यन, आर., सिंह, एस., और कौर, टी. (2019) नेतृत्व और संगठन के बारे में साहित्य की एक व्यवस्थित समीक्षा बिजनेस मैनेजमेंट के अनुसंधान जर्नल, 13(1), 1-14। <https://doi-org/10-3923/rjbm-2019-1-14>
8. श्रीवास्तव, मृणालिनी, शर्मा, गगनदीप और श्रीवास्तव, अचल कुमार। (2019)। मानव मस्तिष्क और वित्तीय व्यवहार: एक न्यूरोफाइनेंस परिप्रेक्ष्य, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एथिक्स एंड सिस्टम, खंड 35, संख्या 4, पीपी 485-503।
9. तलन, गौरव. और शर्मा, गगनदीप (2019)। अच्छा करके अच्छा करना: सतत निवेश, स्थिरता के लिए एक व्यवस्थित समीक्षा और अनुसंधान एजेंडा, खंड 11, क्रमांक 2, पृ.3 53358
10. शर्मा, गगंद दीप, यादव, अंशिता। और चोपड़ा, रितिका। (2020)। कृत्रिम बुद्धिमत्ता और प्रभावी शासन: एक समीक्षा, आलोचना और अनुसंधान एजेंडा, सस्टेनेबल “यूचर्स, खंड 2, <https://doi-org/10-1016@j-sftr-2019-100004>
11. तलन, गौरव. और शर्मा, गगनदीप (2020)। व्यावसायिक लक्ष्यों से लेकर स्थायी निवेश के माध्यम से सामाजिक लक्ष्यों तक: एक एकीकृत समीक्षा और अनुसंधान एजेंडा, उद्यमिता, प्रबंधन और सतत विकास की विश्व समीक्षा, खंड 16, नहीं. मैं, पृ. 108-124

डॉ आशीष कुमार

1. कुमार, आशीष (2019)। भारत के शेयर बाजारों और चुनिंदा एशियाई अर्थव्यवस्थाओं के बीच सदमा और अस्थिरता का फैलाव, व्यावसायिक प्रबंधन की समीक्षा, खंड 17, संख्या 1, पृ. 46-57
2. खन्ना, स्वाति. और कुमार, आशीष (2019)। क्या एशियाई शेयर बाजारों से भारत में सूचना का प्रसार हो रहा है? ए क्वांटाइल रिगेशन अप्रोच, आईएलटीएम जर्नल ऑफ मैनेजमेंट एंड आईटी, खंड 10, क्रमांक 2, पृ. 1-14
3. भारती, और कुमार, आशीष (2019)। डू बैंकिंग सेक्टर स्टॉक्स हर्ड एन एनकडोट फ्रॉम इंडिया, एफुलजेंस, खंड 17, क्रमांक 2, पृ. 37-51
4. भारती, और कुमार, आशीष (2019)। वित्तीय बाजारों में झुंड व्यवहार उन्माद: साहित्य समीक्षा, इंदौर प्रबंधन जर्नल, खंड 11, नहीं. एल, पीपी 46-57
5. भारती, और कुमार, आशीष (2019)। क्या बाजार की विषमताएं झुंड के व्यवहार को प्रभावित करती हैं?: भारतीय इक्विटी बाजार से साक्ष्य, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक एंड टेक्नोलॉजी अनुसंधान, खंड 8, नहीं. 10, पृ. 3380-3388
6. कुमार, आशीष, ढींगरा, संजय।, बत्रा, विकास। और पुरोहित, हरीश। (2020)। भारत में मोबाइल अपनाने का एक ढांचा, जर्नल ऑफ ओपन इनोवेशन: टेक्नोलॉजी, मार्केट और कॉम्प्लेक्सिटी, खंड 6 नं.2, पृ. 1-17
7. भारती और कुमार, आशीष (2020)। निवेश निर्णयों पर झुंड मानसिकता का प्रभाव, भारत के लिए निहितार्थ, द चार्टर्ड अकाउंटेंट, जर्नल ऑफ द इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया, फरवरी 2020, पीपी. 83-85

डॉ दिव्या वर्मा

1. गखर, दिव्या, वर्मा (2019)। निवेश व्यवहार पर आशावाद पूर्वाग्रह और जोखिम दृष्टिकोण की भूमिका, सैद्धांतिक अर्थशास्त्र पत्र, खंड 9, संख्या 4, पृ. 852-871
2. गखर, दिव्या, वर्मा और अरोड़ा, दीक्षा (2019)। परिसंपत्ति मूल्य निर्धारण की उद्धरण आधारित समीक्षा मॉडल और समय परिवर्तनशील बीटा, जर्नल ऑफ एडवांस्ड अनुसंधान इन डायनामिकल एंड कंट्रोल सिस्टम

3. गखर, दिव्या, वर्मा और अरोड़ा, दीक्षा (2019)। परिसंपत्ति मूल्य निर्धारण मॉडल: सीएनएक्स का एक अध्ययन निफ्टी 500 इंडेक्स कंपनियों, इंडियन जर्नल ऑफ फाइनेंस, खंड 13, संख्या 4, पृष्ठ 20
4. गखर, दिव्या वर्मा और भावना (2020)। इंटरकॉलेजिएट एथलीटों का जोखिम रवैया और वित्तीय जागरूकता, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस्ड साइंस एंड टेक्नोलॉजी, खंड। 29, संख्या 4, पृ. 1098-1106

डॉ. संचिता बंसल

1. बंसल, संचिता, यादव, अंशिता, और गर्ग, ईशा। (2019)। प्रधान मंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम: भारत में एमएसएमई के माध्यम से आर्थिक विकास प्राप्त करने का एक उपकरण, गुरुकुल बिजनेस रिव्यू, खंड। 15, नहीं. 2, पृ. II एल.
2. बंसल, संचिता, गर्ग, ईशा। और शर्मा, गगन दीप। (2019)। सामाजिक परिवर्तन के मार्ग और सतत विकास के चालक के रूप में सामाजिक उद्यमिता: एक व्यवस्थित समीक्षा और अनुसंधान एजेंडा, स्थिरता खंड। 11, क्रमांक 4, 1091
3. बंसल, संचिता, गर्ग, ईशा। और यादव, अंशिता। (2020)। क्या सामाजिक उद्यमिता सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने में मदद कर सकती है: भारत का एक अध्ययन, उद्यमिता, प्रबंधन और सतत विकास की विश्व समीक्षा, खंड। 16, संख्या 2डी01: 10.1504/डब्ल्यूआरईएमएसडी। 2020.105987

डॉ. शिल्पा जैन

1. जैन, शिल्पा और खुराना, नित्या। (2019)। मार्गदर्शन और सतत क्षमता विकास के माध्यम से कर्मचारी जुड़ाव बढ़ाना: भारत के राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में काम करने वाले सहयोगियों का एक अध्ययन। जर्नल ऑफ एडवांस्ड अनुसंधान इन डायनामिकल एंड कंट्रोल सिस्टम्स, विशेष अंक, संख्या 4, पीपी 2095-2102।
2. जैन, शिल्पा, खुराना, नित्या। और सोनी, भावना। (2019)। सहयोगात्मक अधिभार, बर्नआउट और कर्मचारी जुड़ाव पर सोशल मीडिया के माध्यम से सहयोग का प्रभाव। जर्नल ऑफ एप्लाइड साइंस अनुसंधान खंड, 15, संख्या 2
3. जैन, शिल्पा और शर्मा, अतुल। (2019)। मनी मोटिवेट्स: भारत में पेशेवरों का एक अध्ययन। जर्नल ऑफ एप्लाइड साइंस अनुसंधान खंड, 15, नंबर 3, मई-जून 2019
4. जैन, शिल्पा, खुराना, नित्या। और गुप्ता, दीपक। (2019)। वित्तीय और सामान्य निर्णय पर चुनिंदा संज्ञानात्मक पूर्वाग्रहों का प्रभाव, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ करंट अनुसंधान, खंड। आई एल, अंक 5, पीपी 3743-3746
5. जैन, शिल्पा, खुराना, नित्या। एवं चौधरी, दीपाक्षी। (2019)। उपभोक्ताओं को हरित उत्पाद खरीदने के लिए क्या प्रेरित करेगा: विपणन में लागू किए जाने वाले सुदृढीकरण कार्यक्रम का एक अध्ययन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रीसेंट एडवांसेज इन मल्टीडिसिप्लिनरी अनुसंधान, खंड 6, अंक 5, पीपी 4873-4878
6. जैन, शिल्पा, खुराना, नित्या। और जैन, रिजुल। (2019)। क्या भारत डिजिटल सामग्री विपणन विज्ञापन के लिए तैयार है: भारत के राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में उपभोक्ताओं का एक अध्ययन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांसेज इन मैनेजमेंट एंड इकोनॉमिक्स, खंड 8, अंक 2, पीपी 29-36
7. जैन, शिल्पा, खुराना, नित्या। और तंवर, दीपांकर। (2019)। विपणन में उपयोग किए जाने वाले संज्ञानात्मक पूर्वाग्रहों की पसंद में उपभोक्ता की आवश्यकता पदानुक्रम का एक अनुभवजन्य अध्ययन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बिजनेस एंड मैनेजमेंट इन्वेंशन, खंड 8, अंक 8, पीपी 68-74
8. जैन, शिल्पा, खुराना, नित्या। और चुध, अनिष्का। (2019)। टीम लीडर की नेतृत्व शैली, टीम के सदस्यों की संघर्ष समाधान शैली और टीम प्रभावशीलता के अंतर्संबंध का एक अध्ययन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ डेवलपमेंट अनुसंधान, खंड। 09, अंक, 08, पृ. 2947829482
9. जैन, शिल्पा, सिंह, प्रीति। (2019)। भारत में सार्वजनिक क्षेत्र के विनिर्माण उद्योग के उच्च और निम्न प्रदर्शन करने वालों की आंतरिक मानव क्षमताएं, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, खंड। 10, संख्या 6, पृ.261-274
10. लाठर, अनु सिंह., जैन, शिल्पा और आनंद, शिवानी। (2020)। निवेशक व्यवहार संबंधी पूर्वाग्रहों पर नियंत्रण के स्थान के प्रभाव की एक अनुभवजन्य परीक्षा, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, खंड। 11, नहीं. 1, पृ. 98-107
11. लाठर, अनु सिंह., जैन, शिल्पा और आनंद, शिवानी। (2020)। संज्ञानात्मक निवेश पूर्वाग्रहों पर व्यक्तित्व लक्षणों का प्रभाव, जर्नल ऑफ क्रिटिकल रिव्यूज, खंड। 7, क्रमांक 2, पृ. 221-229
12. खुराना, नित्या, जैन, शिल्पा और लाठर, अनु सिंह। (2020)। भारत के राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में काम करने वाले सहयोगियों के कर्मचारी जुड़ाव पर प्रतिभा प्रबंधन प्रथाओं के प्रभाव का विश्लेषण, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस साइंस एंड टेक्नोलॉजी, खंड। 29, संख्या 9, पृ. 665-675

13. जैन, शिल्पा और सिंह, प्रीति (2020)। भारत में सार्वजनिक क्षेत्र के विनिर्माण उद्योग के उच्च और निम्न प्रदर्शन करने वालों की पारस्परिक दक्षताएं, आईओएसआर जर्नल ऑफ बिजनेस एंड मैनेजमेंट, खंड 22, संख्या 2, पृष्ठ 27-35

प्रो. मीनाक्षी हांडा

1. हांडा, मीनाक्षी और आहूजा, पारुल। (2020)। इतनी दूर और आगे नहीं? शहरी भारत में कम आय वाली महिलाओं द्वारा मोबाइल फोन अपनाने की जांच, जर्नल ऑफ पॉवर्टी डीओआई:10.1080/10875549.2020.1783423
2. हांडा, मीनाक्षी और गुप्ता, श्रुति। (2020)। डिजिटल कारण-संबंधित विपणन अभियान: ब्रांड-कारण फिट और व्यवहारिक इरादों के बीच संबंध, जर्नल ऑफ इंडियन बिजनेस अनुसंधान, डीओआई: 10.1108/जेआईबीआर-09-2019-0285

प्रो. शालिनी गर्ग

1. गर्ग, शालिनी और शर्मा, शिप्रा। (2020)। विशेष आवश्यकता में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का प्रभाव समावेशी शिक्षाशास्त्र को बढ़ावा देने के लिए शिक्षा, सूचना और शिक्षा प्रौद्योगिकी के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, खंड। 10, नहीं. 7, पृ.523-527
2. गर्ग, शालिनी और अग्रवाल, पूनम। (2020)। संगठन में परिवार के अनुकूल व्यवहार: एक उद्धरण विश्लेषण, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सोशियोलॉजी एंड सोशल पॉलिसी, डीओआई: 10.1108/आईजे एसएसपी- 122019-0251

प्रो. विजिता एस अग्रवाल

1. अग्रवाल, विजिता एस. और कपूर, माधवी। (2020)। गतिशील क्षमताओं के सिद्धांत के पीछे अर्थशास्त्र का पता लगाना, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेशन साइंस, खंड। 12, क्रमांक 2, पृ. 187-201
2. अग्रवाल, विजिता एस. और कपूर, माधवी। (2020)। ज्ञान, प्रौद्योगिकी और सतत नवाचार का मध्यस्थता विश्लेषण, व्यावसायिक प्रबंधन की समीक्षा, खंड। 18, नहीं. 1, पृ. 1-16

डॉ. एके सैनी, डॉ. विजय कुमार वाधवा और डॉ. एस संजय कुमार

1. वाधवा, विजय कुमार., सैनी, अनिल कुमार। एवं एस. संजय कुमार। (2020)। वित्तीय धोखाधड़ी को रोकने के लिए नियमों की गुणवत्ता बढ़ाना, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक एंड टेक्नोलॉजी अनुसंधान, खंड 9, संख्या 2, पीपी 2679-2681
2. वाधवा, विजय कुमार., सैनी, अनिल कुमार। एवं एस. संजय कुमार। (2020)। वित्तीय धोखाधड़ी भविष्यवाणी मॉडल: अनुसंधान साक्ष्य की समीक्षा, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक एंड टेक्नोलॉजी अनुसंधान, खंड। 9, संख्या 1

ख) सम्मेलन की कार्यवाही में पूर्ण कागजात

प्रो. अनु सिंह लाठर

लाठर, अनु सिंह., मल्होत्रा, रुचिका., सलोनी, प्रिया., सिंह, प्रभजोत. और मित्तल, सार्थक। (2019)। मशीन लर्निंग तकनीकों का उपयोग करके कर्मचारी प्रदर्शन की भविष्यवाणी, उन्नत सूचना विज्ञान और प्रणाली पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही में प्रकाशित, पीपी I 6, <https://@d0i-org/10-1145@3373477-3373696>

प्रो. उदिता तनेजा

1. विमला और तनेजा, उदिता। (2019)। हेल्थकेयर मार्केटिंग की यात्रा: पारंपरिक से विघटन के युग की ओर, व्यापार और प्रबंधन में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन प्रकाशित: व्यवसाय में व्यवधान, डिजिटलीकरण के युग को अपनाते हुए, आईएसबीएन 978-9388237-59-8, दिल्ली, भारत
2. विमला और तनेजा, यू (2019) “हेल्थकेयर मार्केटिंग में नवाचार और विघटनकारी रुझान: विकास प्रक्रिया”, सतत विकास के लिए ज्ञान और नीति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: वैश्विक सबक और स्थानीय चुनौतियां, दिल्ली, भारत।
3. कालिया, मेघा. और तनेजा, उदिता (2019)। ग्राहक संतुष्टि और पुनर्खरीद इरादे पर, ऑनलाइन रिटेलिंग में नैतिक मुद्दे और उनका प्रभाव आईआईएम इंदौर में प्रकाशित - एनएसएसआई समर विपणन सूचना प्रणाली सम्मेलन: डिजिटल युग में स्मार्ट मार्केटिंग, एमराल्ड, आईएसबीएन 978-1-78635-428-0, इंदौर, भारत
4. गोयल, चारु. और तनेजा, उदिता (2019)। वेलनेस टूरिज्म - वेलनेस पर्यटकों के बीच प्रेरणा के स्तर का विश्लेषण करने के लिए एक अनुभवजन्य अध्ययन, नाइन्थ एडवांसेज इन हॉस्पिटैलिटी में प्रकाशित और पर्यटन विपणन और प्रबंधन सम्मेलन, आईएसबीएन 978-0-9964244-4-8, पोर्ट्समाउथ, यूनाइटेड किंगडम।

5. विमला और तनेजा, उदिता (2020)। हेल्थकेयर मार्केटिंग में विघटनकारी रुझान और नवाचार: प्रतिमान बदलाव की ओर, वीयूसीए और डिजिटल युग में व्यवसाय के प्रबंधन पर राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही में प्रकाशित
6. विमला और तनेजा, उदिता (2020)। कादारी के लिए ब्रांड छविरू एडांको का उपयोग करके स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र में रोगी की संतुष्टि की मध्यस्थता भूमिका का आकलन, स्वास्थ्य देखभाल प्रबंधन सेवाओं में प्रगति पर पांचवां आईआईएम अहमदाबाद अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, अहमदाबाद, भारत।

प्रो. शालिनी गर्ग

1. गर्ग, शालिनी और सांगवान, श्वेता। (2019)। भारत की उच्च शिक्षा प्रणाली में सुधार पर राष्ट्रीय सम्मेलन में शिक्षा में विविधता प्रकाशित: मुद्दे, चुनौतियाँ और निहितार्थ, आईआईटीएम, नई दिल्ली, मार्च 2018, पीपी: 150-157
2. गर्ग, शालिनी और सहगल, आरती। (2019)। भारत में समावेशी शिक्षा के संबंध में चुनौतियाँ और पहल: विकलांग व्यक्तियों (पीडब्ल्यूडी) का एक मामला भारत की उच्च शिक्षा प्रणाली को पुनर्जीवित करने पर राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रकाशित: मुद्दे, चुनौतियाँ और निहितार्थ, आईआईटीएम, नई दिल्ली, मार्च 2018
3. गर्ग, शालिनी और सचदेवा, एम. (2019)। भारत की पीढ़ी द्वारा प्रौद्योगिकी के उपयोग और उनकी सीखने की शैलियों और अपेक्षाओं पर प्रभाव पर एक अध्ययन भारत की उच्च शिक्षा प्रणाली को पुनर्जीवित करने पर राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रकाशित: मुद्दे, चुनौतियाँ और निहितार्थ, आईआईटीएम, नई दिल्ली, मार्च 2018
4. गर्ग, शालिनी और जैन, सी. (2019)। भारत में एमओओसी की व्यापकता: भारत की उच्च शिक्षा प्रणाली में सुधार पर राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रकाशित एक आलोचनात्मक समीक्षा: मुद्दे, चुनौतियाँ और निहितार्थ, आईआईटीएम एम, नई दिल्ली, मार्च 2018
5. गर्ग, शालिनी, सहगल, आरती। और सांगवान, श्वेता। (2020)। “कार्यस्थल पर विविधता और समावेशी नेतृत्व प्रथाएँ”। सार इंटरनेशनल कॉन्फेंस इनोवेशन इन ग्लोबल में प्रकाशित
6. व्यवसाय और प्रौद्योगिकी: रुझान, लक्ष्य और रणनीतियाँ (सामाजिक विज्ञान सार खंड XLIII, 2020 में प्रकाशित सार, पृष्ठ संख्या 461-462, 0614543)
7. गर्ग, शालिनी और अग्रवाल, पूनम। (2020)। ‘कार्य जीवन संतुलन और कर्मचारी के स्वास्थ्य पर सूचना प्रौद्योगिकी के प्रभाव का एक अध्ययन’। सामाजिक विज्ञान सार खंड XLIII, 2020 में प्रकाशित सार, आईएसबीएन-978-81-7097-333-1, पृष्ठ संख्या 461-462, 0614543

डॉ. गगनदीप शर्मा और श्री गौरव तालान

1. तलन, गौरव. और शर्मा, गगन दीप। (2019)। “समग्र मूल्य-संवर्द्धन” (एचवीए) का प्रस्ताव सतत निवेश का मॉडल. पुस्तक का शीर्षक: सतत कार्य के कई पहलुओं का प्रबंधन, 32वां वार्षिक ऑस्ट्रेलियाई और न्यूजीलैंड प्रबंधन अकादमी सम्मेलन
2. तलन, गौरव, शर्मा, गगन दीप। और गर्ग, ईशा। (2019)। मानव विकास के लिए स्वच्छ ऊर्जा: एक अनुभवजन्य विश्लेषण। ट्रेक: सस्टेनेबल एंड रिस्पॉन्सिबल बिजनेस, ब्रिटिश एकेडमी ऑफ मैनेजमेंट कॉन्फेंस 2019

प्रो. एके सैनी

मिश्रा आर., सैनी एके, (2019), भविष्यवाणी करना कि उच्च शिक्षा में कौन टॉप करेगा, कौन असफल होगा और कौन छोड़ेगा, आईसीसीपीआईआर, 2019, एसओई, जीजीएसआईपीयू

प्रो. पूजा खत्री

खत्री, पूजा, कौर, हर्षलीन। और कुमार, संजीव. (2020)। उद्योग 4.0 के सहसंबंध नेता लक्षण और सतत रोजगार: दिल्ली-एनसीआर, भारत में विनिर्माण क्षेत्र का एक अध्ययन, प्रबंधन पर सत्रहवें एआईएमएस अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, आईएसबीएन 978-1943295-14-2 में प्रकाशित।

ग) पुस्तक अध्याय

प्रो. एके सैनी

मिश्रा आर., सैनी एके, (2020), एएल, मशीन लर्निंग एंड न्यूरल नेटवर्क इन एंटरप्राइज नॉलेज मैनेजमेंट, इमर्जिंग ट्रेड्स इन मॉडर्न बिजनेस, आईएसबीएन: 978-93-86754-72-1, इंदु बुक सर्विसेज प्राइवेट। लिमिटेड, नई दिल्ली।

प्रो. शालिनी गर्ग

गर्ग एस., शर्मा एस. (2020) ई-प्रशिक्षण प्रणाली की निरंतरता के इरादे पर कंप्यूटर दक्षता, प्रेरणा और उपयोगकर्ता संतुष्टि का प्रभाव। इन: राजगोपाल, बहल आर. (संस्करण) इनोवेशन, टेक्नोलॉजी, और मार्केट इकोसिस्टम। पैग्रेव मैकमिलन, चाम। आईएसबीएन 978-3-030-23009-8.

प्रो. विजिता एस अग्रवाल

विजिता एस अग्रवाल (2019)। न्यू मीडिया मार्केटिंग में गेमिंग का अनुप्रयोग, एडवरगेम्स एंड चिल्ड्रेन, आईजीआई ग्लोबल, आईएसबीएन 9781522560647, आईआईएसबीएन 9781522560654 में प्रकाशित।

प्रो. पूजा खत्री

1. खत्री, पूजा और रैना, खुशबू। (2019)। भारतीय उच्च शिक्षा की गाथा: प्रतिमान बदलाव और आगे की राह। उच्च शिक्षा संस्थानों में गुणवत्ता वृद्धि और रोजगार योग्यता में प्रकाशित: अहोलिस्टिक दृष्टिकोण, आईएसबीएन-978-81-937926-2-9।
2. खत्री, पूजा और देबनाथ, सुमित। (2019)। हेल्थकेयर सेक्टर में कार्यस्थल पर पारस्परिक संबंध: समीक्षा और आगे के शोध की गुंजाइश, न्यू एज बिजनेस प्रैक्टिसेज, ब्लूमसबरी पब्लिशिंग प्राइवेट लिमिटेड, आईएसबीएन 978-93-89351-53-8 में प्रकाशित।
3. खत्री, पूजा और रैना, खुशबू। (2019)। उच्च शिक्षा में संकाय का बदलता चेहरा: लिंग भूमिकाएं और असमानताएं, मानविकी, शिक्षा, कला, संस्कृति, भाषाओं, साहित्य, दर्शन, धर्म, लिंग और प्रबंधन अध्ययन में हालिया रुझानों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रकाशित, कृषि संस्कृति प्रकाशन, आईएसबीएन 978-93-85822-88-9.
4. खत्री, पूजा और दत्ता, सुमेधा। (2019)। संलग्न कार्यबल बनाने में एक सेवक नेता की भूमिका, क्षमताओं को बढ़ाने और संगठनात्मक रणनीतियों को मजबूत करने पर राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रकाशित, पायसम प्रकाशन आईएसबीएन 978-81-927406-9-0।

किताब:

डॉ. शालिनी गर्ग

गर्ग, एस. (2019)। समावेशी और सुलभ कार्यस्थलों के निर्माण में मानव संसाधन पहल (पुस्तक), एमराल्ड पब्लिशिंग लिमिटेड, आईएसबीएन: 9781838676124

3. संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी में संकाय सदस्यों ने भाग लिया:

प्रो. शालिनी गर्ग

1. अनुसंधान मेथडोलॉजी और डेटा एनालिटिक्स में रिप्रेशर कोर्स का आयोजन किया गया विश्वविद्यालय विद्यापीठ ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, नई दिल्ली 4 दिसम्बर से दिसम्बर 17, 2019

प्रो. विजिता एस. अग्रवाल

1. अनुसंधान मेथडोलॉजी और डेटा एनालिटिक्स में रिप्रेशर कोर्स का आयोजन किया गया विश्वविद्यालय विद्यापीठ ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, नई दिल्ली 4 दिसम्बर से दिसम्बर 17, 2019

प्रो. पूजा खत्री

1. अनुसंधान मेथडोलॉजी और डेटा एनालिटिक्स में रिप्रेशर कोर्स प्रबंधन अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ यूनिवर्सिटी, नई दिल्ली द्वारा 04 दिसंबर से 17 दिसंबर, 2019 तक आयोजित किया गया।
2. विद्यालय ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, पंजाबी यूनिवर्सिटी, पटियाला द्वारा उन्नत सांख्यिकीय उपकरण और विधियों की कार्यशाला 13 नवंबर, 2019 से 19 नवंबर, 2019 तक आयोजित की गई।

डॉ आशीष कुमार

प्रबंधन अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ यूनिवर्सिटी, नई दिल्ली द्वारा 4 दिसम्बर से दिसम्बर 17, 2019 अनुसंधान मेथडोलॉजी और डेटा एनालिटिक्स में रिप्रेशर कोर्स का आयोजन किया गया।

डॉ. दिव्या वर्मा गक्खड़

1. नेतृत्व निर्माण और संचार कौशल पर अंतःविषय पुनश्चर्या पाठयक्रम सीपीडीएचई, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 17 सितंबर, 2019 से 30 सितंबर, 2019 तक आयोजित किया गया।

2. प्रबंधन अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ यूनिवर्सिटी, नई दिल्ली द्वारा 04 दिसंबर से 17 दिसंबर, 2019 तक अनुसंधान मेथडोलॉजी और डेटा एनालिटिक्स में रिप्रेशर कोर्स आयोजित किया गया।

डॉ. दीप्ति प्रकाश

प्रबंधन अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ यूनिवर्सिटी, नई दिल्ली द्वारा 04 दिसंबर से 17 दिसंबर, 2019 तक अनुसंधान मेथडोलॉजी और डेटा एनालिटिक्स में रिप्रेशर कोर्स आयोजित किया गया।

डॉ. संचिता बंसल

3 से 6 दिसंबर, 2019 के दौरान केर्न्स, ऑस्ट्रेलिया में आयोजित 33वें एएनजेडएएम सम्मेलन में 'स्थायी विकास के संबंध में व्यापक आर्थिक प्रदर्शन पर क्या प्रभाव पड़ता है? सार्क देशों का एक अध्ययन' शीर्षक से पेपर प्रस्तुत किया गया।

सुश्री भारती

1. सीपीडीएचई, दिल्ली विश्वविद्यालय में 9टी ओरिएंटेशन प्रोग्राम, 28 जून 2019 से 18 जुलाई 2019 तक
2. अनुसंधान मेथडोलॉजी और डेटा एनालिटिक्स में रिप्रेशर कोर्स प्रबंधन अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ यूनिवर्सिटी, नई दिल्ली द्वारा 04 दिसंबर से 17 दिसंबर, 2019 तक आयोजित किया गया।
3. वनस्थली विद्यापीठ द्वारा प्रबंधन में स्वयं अर्पित पाठ्यक्रम (ऑनलाइन) 16 फरवरी, 2020 को पूरा हुआ

श्री गौरव तालान

1. अनुसंधान मेथडोलॉजी और डेटा एनालिटिक्स में रिप्रेशर कोर्स प्रबंधन अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ यूनिवर्सिटी, नई दिल्ली द्वारा 04 दिसंबर से 17 दिसंबर, 2019 तक आयोजित किया गया।
2. वनस्थली विद्यापीठ द्वारा प्रबंधन में स्वयं अर्पित पाठ्यक्रम (ऑनलाइन) 16 फरवरी, 2020 को पूरा हुआ

4. विद्यालय द्वारा आयोजित संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी:

अनुसंधान पद्धति और डेटा एनालिटिक्स पर दो सप्ताह का पुनश्चर्या कार्यक्रम (04-17 दिसंबर 2019, 46 प्रतिभागी)।
समन्वयक: डॉ. आशीष कुमार, सुश्री भारती

5. संकाय द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पुरस्कार/उपलब्धियां/छात्रवृत्ति:

प्रो. एके सैनी

कंप्यूटर सोसाइटी ऑफ इंडिया के फेलो चुने गए और 16 जनवरी 2020 को उड़ीसा के मुख्यमंत्री द्वारा शिक्षा वृत्ति से सम्मानित किया गया।

प्रो. अनु सिंह लाठर

टोरंटो कनाडा में 28-29:2019 जुलाई को आयोजित विज्ञान, सामाजिक विज्ञान और अर्थशास्त्र पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार-

प्रो. शालिनी गर्ग

गर्ग, शालिनी. और सहगल, आरती। (2020) कार्यस्थल पर विविधता और समावेशी नेतृत्व प्रथाएँ। वैश्विक व्यापार और प्रौद्योगिकी में नवाचार में सर्वश्रेष्ठ केस स्टडी का पुरस्कार: रुझान, लक्ष्य और रणनीतियाँ। आईपीईएम, गाजियाबाद, 28 फरवरी, 2020, आईएसबीएन: 978-81-932820-5-2

प्रो. पूजा खत्री

संगठनात्मक व्यवहार अध्ययन में सर्वश्रेष्ठ प्रो., 20 दिसंबर 2019 ETNOW द्वारा, राष्ट्रीय शिक्षा पुरस्कार

डॉ. दीप्ति प्रकाश

23-24 जनवरी 2020 को नई दिल्ली, भारत में आयोजित स्थिरता, शासन और जिम्मेदारी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2020 में सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार

डॉ. शिल्पा जैन

28-29:2019 को टोरंटो कनाडा में आयोजित विज्ञान, सामाजिक विज्ञान और अर्थशास्त्र पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार

6. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली एजेंसी	अवधि	राशि(लाख रुपये में)
1	प्रो. शालिनी गर्ग	विकलांग लोग: एक क्रॉस राष्ट्रीय अध्ययन के लिए सहायक प्रौद्योगिकी, सहायक प्रौद्योगिकी सेवा ढांचा और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस अनुप्रयोग	इम्प्रेस आईसीएसएसआर	2 वर्ष	12 लाख
2	प्रो विजिता एस. अग्रवाल	रिलेशनल कैपिटल के निर्माण के लिए अग्रणी संरचनात्मक और सामाजिक कारक और अंतरराष्ट्रीय संयुक्त उद्यम के प्रदर्शन पर उनका प्रभाव	जीजीएसआईपीयू	1 वर्ष	0.85 लाख
3	डॉ. गगन दीप शर्मा	भारत में स्टॉक की कीमतों और अस्थिरता पर गूगल रुझान डेटा का प्रभाव	जीजीएसआईपीयू	1 वर्ष	0.65 लाख
4	डॉ. संचिता बंसल	सतत विकास परिप्रेक्ष्य से दक्षिण एशिया में व्यापक आर्थिक और सामाजिक प्रदर्शन के बीच संबंधों का एक अध्ययन	जीजीएसआईपीयू	1 वर्ष	0.65 लाख
5	श्री गौरव तालान	टिकारूपन निवेश- एक भारतीय परिप्रेक्ष्य के लिए एक विकल्प रूपरेखा का विकास	जीजीएसआईपीयू	1 वर्ष	0.65 लाख

7. छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पुरस्कार/उपलब्धियाँ/छात्रवृत्ति/परियोजनाएँ:

क्र.सं.	छात्रों का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/ वर्ष	पुरस्कारों का विवरण
1	अभिषेक चौधरी दिलीप दत्ता दीक्षा अरोरा जतिन शर्मा	जेआईएमएस द्वारा आयोजित बिजविज- राष्ट्रीय व्यापार की योजना प्रतियोगिता	19 मार्च 2020	द्वितीय पुरस्कार

8. विद्यालय द्वारा आयोजित अतिरिक्त सह-पाठ्यचर्या संबंधी गतिविधियाँ जैसे /त्योहार/वार्षिक बैठकें/:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	अवधि	घटनाओं का विवरण
1	यूएसएमएस ओरिएंटेशन प्रोग्राम एमबीए और एमबीए (एफए)	एक दिन	छात्रों के नए बैच का प्रवेश
2	यूएसएमएस ओरिएंटेशन प्रोग्राम एमबीए (डब्ल्यूई)	एक दिन	छात्रों के नए बैच का प्रवेश

9. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	वार्षिक औसत पैकेज की पेशकश
1	इवैल्यूसर्व	26	6 लाख प्रति वर्ष प्लस माइलस्टोन प्रोत्साहन योजना
2	कोटक	4	3.5 लाख प्रति वर्ष
3	एचआईवीई एआई	1	3.5 लाख प्रति वर्ष
4	वर्डवेडा	2	4.6 लाख प्रति वर्ष
5	मैजिस्ट्रल कंसल्टिंग	8	4.5 लाख प्रति वर्ष
6	जारो	1	7.5 लाख प्रति वर्ष
7	प्रोटिविटी	3	6 लाख प्रति वर्ष

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	वार्षिक औसत पैकेज की पेशकश
8	यूनिक्लो	3	4.24 लाख प्रति वर्ष
9	लोनप्रेम	6	4 लाख प्रति वर्ष
10	गोदरेज और बॉयस	3	5.75 लाख प्रति वर्ष
11	ऑरेंज	1	6.25 लाख प्रति वर्ष
12	लीडो	1	7 लाख प्रति वर्ष
13	डीजेटी	1	4 लाख प्रति वर्ष
14	बायजस	1	6.4 लाख प्रति वर्ष
15	निवेश ग्लोबल	2	4 लाख प्रति वर्ष

10. शोधार्थियों का विवरण:-

क) पुरस्कृतों की कुल संख्या पीएचडी अनुसंधान शोध छात्र (2019-2020): 07/08

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	पीएच.डी. का शीर्षक	पंजीकरण की तारीख	पर्यवेक्षक का नाम	संपन्न
1	अर्चना सिंह	कार्यस्थल वातावरण का एक अध्ययन, व्यक्ति का व्यक्तित्व, आध्यात्मिकता उन्मुखीकरण प्रभावित करने वाला व्यक्ति का व्यवहार परिणाम और दर्शन	2012	प्रो. अनु सिंह लाठर	20-नवंबर-19
2	टीना सिंह	विद्यार्थी सगाई का एक अध्ययन और उसके विषय वक्ताएं	2012	प्रो. ममता महापात्रा	18-सितंबर-19
3	खुशबू रैना	सगाई का एक अध्ययन, व्यावसायिक और तकनीकी संस्थानों में शिक्षण संकाय के प्रोटीन कैरियर अभिविन्यास और टर्नओवर इरादे	2014	प्रो. पूजा खत्री	18-जून-19
4	इलिया जाफर	स्वास्थ्य क्षेत्र में व्यवसाय निरंतरता प्रबंधन का एक अध्ययन	2012	प्रो. उदिता तनेजा	16-अक्टूबर-19
5	मिकलेश प्रसाद यादव	कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व और चयनित भारतीय कंपनियों का वित्तीय और प्रतिस्पर्धी प्रदर्शन के साथ इसके संबंध का एक अध्ययन	2015	प्रो नीना सिन्हा	20-नवंबर-19
6	विशेष	हरियाणा राज्य में चुनिंदा उपभोक्ता वस्तुओं की विपणन रणनीति पर क्रय व्यवहार और इसके प्रभाव का अध्ययन	2012	प्रो संजीव मित्तल	20-नवंबर-19
7	शिखा गोयल	पर्यावरण प्रबंधन प्रणाली और संगठनात्मक प्रदर्शन: आईएसओ प्रमाणित और गैर प्रमाणित कंपनियों का एक अध्ययन	2012	प्रो. अनु सिंह लाठर	6-फरवरी-20
8	सुश्री अरुणा झा	चुनिंदा भारतीय कंपनियों में संस्थागत दबाव और सीएसआर कार्यान्वयन का एक अध्ययन		प्रो. विजिता एस अग्रवाल	10-दिसम्बर-19

ख) अनुसंधान शोध छात्र प्रवेशित (2019-2020): 10

ग) कुल संख्या चल रही पीएच.डी. अनुसंधान शोध छात्र (2019-2020): 74

11. जेआरएफ-नेट/गेट योग्य छात्रों का विवरण:

क्र.सं.	छात्रों का नाम	योग्य परीक्षण का विवरण
1	दीपाक्षी चौधरी	यूजीसी नेट दिसंबर 2019
2	साक्षी प्रकाश	यूजीसी नेट दिसंबर 2019
3	भावना सोनी	यूजीसी नेट दिसंबर 2019
4	रविंदर कुमार सिंह	यूजीसी नेट दिसंबर 2019
5	सेजल महाजन	यूजीसी नेट-जेआरएफ दिसंबर 2019
6	अतुल शर्मा	यूजीसी नेट-जेआरएफ दिसंबर 2019
7	रश्मी आजाद	यूजीसी नेट दिसंबर 2019
8	छवि गोयल	यूजीसी नेट दिसंबर 2019
9	तान्या जैन	यूजीसी नेट दिसंबर 2019

12. प्रकाशित जर्नल/पत्रिका का विवरण:

इंद्रप्रस्थ जर्नल ऑफ मैनेजमेंट- जनवरी-जून 2019, खंड 7 नंबर 1

इंद्रप्रस्थ जर्नल ऑफ मैनेजमेंट-जुलाई-दिसंबर 2019, खंड 7 नंबर 2

13. किए गए औद्योगिक दौरे/शिक्षा दौरे:

अप्रैल 2019 में 72 छात्रों की एक शैक्षिक यात्रा असम और मेघालय गई। छात्रों ने सिल्वर ड्रॉप फूड्स एंड बेवरेजेज प्राइवेट लिमिटेड और बिटकम एस्फाल्ट टेक्नोलॉजीज लिमिटेड का दौरा किया। छात्रों के साथ प्रो. पूजा खत्री, डॉ. शिल्पा जैन, श्री अमित शर्मा और श्री गौरव तालान भी थे।

4.11 जनसंचार के विद्यापीठ विश्वविद्यालय

1. विद्यालय में चल रहे कार्यक्रम:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन	कुल शक्ति
1	एमए (एमसी)	2 वर्ष	60	120
2	पीएच.डी.	---	हर वर्ष बदलता रहता है	20

2. पत्रिकाओं में संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

क) अनुसंधान जर्नल में लेख

डॉ. दुर्गेश त्रिपाठी

- दुर्गेश त्रिपाठी और प्रियंका सचदेवा, 2019, 21वीं सदी के लिए एक महत्वपूर्ण शिक्षा: युवा और मीडिया साक्षरता पर एक अध्ययन, जर्नल ऑफ कंटेंट, कम्युनिटी एंड कम्युनिकेशन, खंड: 10 पेज नंबर। 64 से 72
- दुर्गेश त्रिपाठी और प्रियंका सचदेवा, 2019, क्या फेक न्यूज और सत्यता आपस में जुड़ी हुई हैं ख सोशल मीडिया फेक न्यूज का भारतीय समाज पर खतरनाक प्रभाव, जर्नल ऑफ कंटेंट, कम्युनिटी एंड कम्युनिकेशन, खंड: 9, पेज नंबर। 68 से 78
- दुर्गेश त्रिपाठी और नमित विक्रम सिंह, 2019, नॉलेज गैप थ्योरी का पुनरीक्षण: अनुकूली शिक्षण में गतिशीलता और जोखिम, मीडिया वॉच, खंड: 10 (3), पृष्ठ संख्या। 762770

डॉ. सचिन भारती

भारती, एस., 2019। स्मार्टफोन को समझना: कुछ कम ज्ञात तथ्य, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कम्युनिकेशन डेवलपमेंट (इंटरनेशनल जर्नल), खंड। 10 अंक I और 2 ISSN नंबर: 2231-2498

डॉ. सर्वेश दत्त त्रिपाठी

नागपाल, नमिता और त्रिपाठी सर्वेश दत्त, 2019, शन्यू मीडिया, युवा और परिवार: भारतीय परिवारों में बदलती संचार प्रथाओं की एक उभरती हुई संस्कृति- दिल्ली में एक अध्ययन और एनसीआर', वर्ल्ड ऑफ मीडिया, जर्नल ऑफ रशियन मीडिया एंड जर्नलिज्म स्टडीज, लोमोनोसोव मास्को स्टेट यूनिवर्सिटी, अंक 3 पृष्ठ 5-40, आईएसएसएन 2301-1605,

डॉ. कुलवीन त्रेहन

त्रेहन, के. (2019), भारत में कार्टून के माध्यम से सीखने के विशेष संदर्भ वाले बच्चों के बीच मीडिया साक्षरता का आकलन करने के लिए एक पद्धतिगत हस्तक्षेप के रूप में कार्यशालाएं, जर्नल ऑफ कंटेंट, कम्युनिटी एंड कम्युनिकेशन, खंड। 10 वर्ष 5, दिसंबर- 2019, [आईएसएसएन: 2395-7514 (प्रिंट), (स्कोपस इंडेक्स जर्नल)]

ख) सम्मेलन की कार्यवाही में पूर्ण कागजात

डॉ. सचिन भारती

दिव्यानी रेधू और भारती, एस. 2019. फिल्म देखने की प्राथमिकताएं और स्मार्टफोन का प्रभाव, टीआईआईकेएम सम्मेलन कार्यवाही, खंड। 5, 2019, आईएसएसएन नंबर: 2424-6778 (ऑनलाइन)

ग) पुस्तक अध्याय

डॉ. दुर्गेश त्रिपाठी

- दुर्गेश त्रिपाठी और श्री नमित विक्रम सिंह, 2019, पेपर का शीर्षक: भारत में चुनावी राजनीति पर सोशल नेटवर्किंग साइटों का प्रभाव (संस्करण), पुस्तक का शीर्षक: मीडिया, राजनीति, आप्रवासन, विज्ञापन और सोशल नेटवर्किंग पर वैश्विक परिप्रेक्ष्य, कैम्ब्रिज शोध छात्र प्रकाशन,
- दुर्गेश त्रिपाठी और श्री नमित विक्रम सिंह, 2019, सांस्कृतिक रुझान और उपभोग: डिजिटल दुनिया में भारतीय युवा, डिजिटल युग में संचार, उत्कल विश्वविद्यालय, ओडिशा

घ) कोई अन्य प्रकाशन

डॉ. दुर्गेश त्रिपाठी

1. दुर्गेश त्रिपाठी और श्री नमित विक्रम सिंह, 2019, भारत में मुक्त शिक्षा संसाधन: नीति प्रक्रिया, रुझान और चुनौतियाँ, सीईसी न्यूज (कंसोर्टियम ऑफ एजुकेशनल कम्युनिकेशन जर्नल), खंड 20 (संख्या 09), पृष्ठ संख्या 7 से 8।
2. दुर्गेश त्रिपाठी और श्री नमित विक्रम सिंह, 2020, डेटा और पत्रकारिता की जटिल विशिष्टता, सीईसी न्यूज (शैक्षणिक संचार जर्नल का संघ), खंड 21 (संख्या 04) पृष्ठ संख्या 3 से 5।
3. दुर्गेश त्रिपाठी और सुश्री सुरभि टंडन, 2020, एमओओसीएस और ब्लेंडेड लर्निंग: द “यूचर ऑफ लर्निंग, सीईसी न्यूज (कंसोर्टियम ऑफ एजुकेशनल कम्युनिकेशन जर्नल), खंड 21 (नंबर)। संख्या 13 से 16.
4. एमओओसी कोर्स ‘सोसाइटी एंड मीडिया’, यूजीसीस्वयम, एचआरडीएम मंत्रालय, भारत सरकार के लिए शिक्षण-अधिगम सामग्री विकसित की गई।

मीडिया को समझना

https://onlinecourses-swayam2-ac-in/ugc19hs49/course?user_email=kugc19hs49@swayam2-ac-in

मीडिया साक्षरता और सामाजिक परिवर्तन।

https://onlinecourses-swayam2-ac-in/ugc19hs49@course?user_email=kugc19hs49@swayam2-ac-in

मीडिया, हाशिए पर और वैकल्पिक आवाजें।

https://onlinecourses-swayam2-ac-in/ugc19hs49@course?user_email=kugc19hs49@swayam2-ac-in

लिंग और लिंग.

https://onlinecourses-swayam2-ac-in/ugc19hs49@course?user_email=kugc19hs49@swayam2-ac-in

मीडिया, लिंग और लोकतांत्रिक भागीदारी।

https://onlinecourses-swayam2-ac-in/ugc19hs49@course?user_email=kugc19hs49@swayam2-ac-in

एक सामाजिक निर्माण के रूप में युवा।

https://onlinecourses-swayam2-ac-in/ugc19hs49@course?user_email=kugc19hs49@swayam2-ac-in

युवा और मीडिया: सामंजस्य बनाम विचलन।

https://onlinecourses-swayam2-ac-in/ugc19hs49@course?user_email=kugc19hs49@swayam2-ac-in से लिया गया

युवा, मीडिया और भागीदारी: सामाजिक और राजनीतिक चुनौतियाँ।

https://onlinecourses-swayam2-ac-in/ugc19hs49@course?user_email=kugc19hs49@swayam2-ac-in

नया मीडिया, युवा और लोकतांत्रिक चुनौतियाँ।

https://onlinecourses-swayam2-ac-in/ugc19hs49@course?user_email=kugc19hs49@swayam2-ac-in

मीडिया, लिंग और संस्कृति।

https://onlinecourses-swayam2-ac-in/ugc19hs49@course?user_email=kugc19hs49@swayam2-ac-in

डॉ. सचिन भारती

एमओओसी कोर्स 'सोसाइटी एंड मीडिया' के लिए शिक्षण-अधिगम सामग्री विकसित की गई, यूजीसी-स्वयं के लिए शिक्षण-अधिगम सामग्री विकसित की गई, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार।

युवा, मीडिया और लोकप्रिय संस्कृति

<https://onlinecourses-swayam2-ac-in/ugc19hs49@unit?unit=265&lesson=268>

युवा, संस्कृति और सिनेमा

<https://onlinecourses-swayam2-ac-in/ugc19hs49@unit?unit=265&lesson=273>

3. संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी में संकाय सदस्यों ने भाग लिया:

डॉ. दुर्गेश त्रिपाठी

1. हाउस ऑफ कॉमन्स (यूनाइटेड किंगडम की संसद का निचला सदन) लंदन, यूके, भारत में राजनीति के क्षेत्र में डिजिटल मीडिया और युवा जुड़ाव, 2019।
2. लंदन, यूके में लिवरपूल विश्वविद्यालय, लंदन, यूके, मीडिया अध्ययन और मीडिया प्रबंधन के उभरते क्षेत्र, 2019।
3. अमेरिकन यूनिवर्सिटी, वाशिंगटन, डीसी, यूएसए, वाशिंगटन डीसी, यूएसए भारत में फेक न्यूज और मीडिया साक्षरता, 2019।
4. पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पांडिचेरी, तमिलनाडु, डिस्कंट्रिक्टिंग फिल्टर बबल परिकल्पना: एल्गोरिदम मीडिया राय बनाने को कैसे सीमित करता है, 2020।

डॉ. सचिन भारती

1. दिसंबर 2019 में प्रबंधन अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय, जीजीएसआईपी यूनिवर्सिटी द्वारा आयोजित 'अनुसंधान मेथडोलॉजी एंड डेटा एनालिसिस' पर 2 सप्ताह का रिफ्रेश प्रोग्राम पूरा किया।
2. अप्रैल 2020 में स्वयं द्वारा आयोजित 'उच्च शिक्षा में शिक्षक और शिक्षण' (एआरपीआईटी) पर एक ऑनलाइन रिफ्रेश कोर्स पूरा किया।
3. मई 2020 में यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ एजुकेशन, जीजीएसआईपी यूनिवर्सिटी द्वारा शएमओओसी और ई-लर्निंग टेक्नोलॉजीज के डिजाइन और विकास पर आयोजित 7 दिवसीय ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम पूरा किया गया।
4. अनुसंधान फाउंडेशन (इंटरनेशनल) नई दिल्ली के सहयोग से समाजशास्त्र विभाग, एनएस (पीजी) कॉलेज, मेरठ द्वारा 'समकालीन अनुसंधान में उभरते उपकरण और रुझान' पर आयोजित 7 दिवसीय ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम पूरा किया गया, जुलाई 2020 में इंटरनेशनल रोमा कल्चरल यूनिवर्सिटी (सर्बिया भारत) और एएसडीएफ इंटरनेशनल, लंदन, यूनाइटेड किंगडम

डॉ. सर्वेश दत्त त्रिपाठी

1. 15 और 16 जून, 2019 को जशपुर, छत्तीसगढ़ में विरासत और पारिस्थितिकी पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी के लिए अतिथि पैनलिस्ट के रूप में भाग लिया। संगोष्ठी को जिला विरासत आयोग, जशपुर के मार्गदर्शन और पर्यवेक्षण के तहत जिला प्रशासन पंचायत राजदूतों द्वारा सम्मानित किया गया।
2. ग्लोबल अनुसंधान एंड एजुकेशनल फाउंडेशन ऑफ इंडिया और इंटरनेशनल सोशियोलॉजिकल एसोसिएशन द्वारा 4 से 6 नवंबर, 2019 तक भारतीय जन संचार संस्थान, नई दिल्ली में आयोजित 'वैश्वीकरण, संचार और सांस्कृतिक परिवर्तन: स्थानीय समुदायों का परिवर्तन और नेटवर्क सोसायटी का उदय' विषय पर तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में सत्र की अध्यक्षता की और पूर्ण सत्र भाषण दिया।
3. 5-6 मार्च, 2020 को विद्यापीठ ऑफ मीडिया, आर्ट्स एंड एस्थेटिक्स, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ साउथ बिहार, गया द्वारा आयोजित 'मीडिया डिस्कॉर्स एंड इंडियन सिन्क्रोरिटी: पर्सपेक्टिव्स ऑन सोशल कंसर्न्स' नामक दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में तकनीकी सत्र की अध्यक्षता की।
4. 21-30 जून, 2020 तक जीजीएसआईपी यूनिवर्सिटी और डीकिन यूनिवर्सिटी, ऑस्ट्रेलिया से संबद्ध दिल्ली मेट्रोपॉलिटन एजुकेशन द्वारा 'समुदाय के मुद्दे, एजेंडा और समाचार' विषय पर आयोजित एक वेबिनार में सह प्रस्तुतकर्ता के रूप में भाग लिया। हमारी प्रस्तुति इस विषय पर थी, 'दृष्टिबाधित लोगों के लिए सोशल मीडिया संदेशों की पहुंच और निर्माण के पहलू' 22 जून, 2020 को निर्धारित किया गया था।

- 28 मई, 2020 को व्यावसायिक शिक्षा विभाग, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय जनजातीय विश्वविद्यालय, अमरकंटक, एमपी द्वारा 'मीडिया उद्योग में पोस्ट कोविड 19 चरण के कैरियर के अवसर' विषय पर आयोजित एक दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार में तकनीकी सत्र की अध्यक्षता की।

डॉ. कुलवीन त्रेहान

- 'भारत में उभरती ऑनलाइन के-पॉप फैन संस्कृति: दक्षिण कोरियाई बॉय बैंड बीटीएस के प्रशंसकों का एक खोजपूर्ण अध्ययन' पर इंटरनेशनल ओपन कम्युनिकेशन, इंटरनेशनल कम्युनिकेशन एसोसिएशन, यूएसए द्वारा आयोजित, 20-27 मई 2020
- 'संगीत सामग्री और बीटीएस संगीत पर भारतीय प्रशंसकों की प्रतिक्रिया, भारत में बीटीएसफैंडम के लेंस के माध्यम से कोरियाई लहर को समझना: बीटीएस का विषयगत विश्लेषण का एक अध्ययन' विषय पर भारत में कोरियाई सांस्कृतिक लहर पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी कोरियाई सांस्कृतिक केंद्र भारत, नई दिल्ली और संस्कृति, मीडिया और शासन केंद्र, जामिया मिल्लिया इस्लामिया, नई दिल्ली, 5दिसंबर 2019.
- कॉम्प्लूटेंस यूनिवर्सिटी, मैड्रिड, स्पेन में 'खेल विज्ञापन में भारतीय राष्ट्रीय पहचान और लिंग बायनेरिज का पुनरुत्पादन', आईएएमसीआर पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 7 - 11 जुलाई 2019।
- 'भारतीय कार्टून कार्यक्रमों में सामाजिक सांस्कृतिक संदेशों का पुनर्निर्माण: रोल नंबर 21 का एक लाक्षणिक विश्लेषण', संचार संकाय, सीयू कला, बैंकॉक में एएमआईसी, 17 - 19 जून 2019 पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।
- 'न्यू मीडिया सक्रियता और सामाजिक राजनीतिक परिवर्तन: लहू आईसीए लगान का एक केस स्टडी' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, आईसीए, वाशिंगटन डीसी, यूएसए, मई 2019।

सम्मेलन अध्यक्ष के रूप में आमंत्रित

- अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आईएएमसीआर, मैड्रिड, स्पेन जुलाई 2019 में मीडिया और खेल अनुभाग में 'खेल मीडिया में विविधता' सत्र की अध्यक्षता की।
- 4-5 नवंबर 2019 को आईपी कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा लिंग और मीडिया पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में मासिक धर्म पर दूसरे सत्र की उत्तेजक बातचीत की अध्यक्षता की।

श्री विनय शंकर

- 29.04.2019 से 10.05.2019 तक संचार और मीडिया अध्ययन संकाय, आईजीएनटीयू, अमरकंटक, एमपी द्वारा आयोजित दो सप्ताह के आईसीएसएसआर प्रायोजित 'क्षमता निर्माण कार्यक्रम' में भाग लिया।
- 11 जुलाई 2019 को एईटी1, सीएसई में 'फोटो और वीडियो कहानियां बनाने के लिए स्मार्टफोन और डिजिटल उपकरणों का उपयोग' पर एक विशेष व्याख्यान दिया।

4. विद्यालयों/विभाग द्वारा आयोजित संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी:

डॉ. दुर्गेश त्रिपाठी

ओईआर-एमओओसी और ई-पीजी पाठशाला पर संगोष्ठी, 50, 8-9 अप्रैल 2019

वेबसाइट पर गतिविधि रिपोर्ट का लिंक:[http://www-ipu-ac-in/Pubinf02019@nt5p040419%20\(1\)-pdf](http://www-ipu-ac-in/Pubinf02019@nt5p040419%20(1)-pdf)

डॉ. सचिन भारती

एमओओसी पर 2 दिवसीय संगोष्ठी आयोजित, 8 - 9 अप्रैल 2019, आईसीएसएसआर, मंत्रालय द्वारा प्रायोजित एचआरडी, भारत सरकार, ओईआर-एमओओसी और ई-पीजी पाठशाला पर संगोष्ठी, 50, 8-9 अप्रैल 2019। [http://www-ipu-ac-in/Pubinf02019@nt5p040419%20\(1\)-pdf](http://www-ipu-ac-in/Pubinf02019@nt5p040419%20(1)-pdf)

5. पुरस्कार/पुरस्कार/उपलब्धियां/छात्रवृत्ति/संकाय द्वारा प्राप्त:

डॉ. सचिन भारती

- मारवाह स्टूडियो, फिल्म सिटी, नोएडा (2019) में ग्लोबल एजुकेशन समिट में ग्लोबल एजुकेशन अवार्ड से सम्मानित किया गया।

6. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली एजेंसी	अवधि	राशि (लाख रुपये में)
1.	डॉ कुलवीन त्रेहन	सोशल मीडिया और कार्यस्थल पर महिलाओं का यौन उत्पीड़न: भारत में रुमीटू आंदोलन का एक अध्ययन	जीजीएसआईपीयू (एफआरजीएस)	1 वर्ष	75000/-

7. शोधार्थियों का विवरण:-

1. अनुसंधान शोध छात्र ने प्रवेश लिया (2019-20): 03
2. कुल संख्याचल रही पीएच.डी. अनुसंधान शोध छात्र (2019-20): 20

8. रिपोर्ट अवधि के दौरान किए गए औद्योगिक दौरे/शैक्षिक दौरे:

- क) डॉ. कुलवीन त्रेहन 4 नवंबर, 2019 को एक अध्ययन दौरे/यात्रा के रूप में एमएएमसी तीसरे सेमेस्टर के छात्रों को आईपी कॉलेज पफॉर वुमेन, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित लिंग और मीडिया सम्मेलन में ले गईं।
- ख) श्री विनय शंकर ने 28 जनवरी 2020 को एमसीडीएस के सहयोग से लघु वृत्तचित्रों की स्क्रीनिंग और फिल्म एंड फोटोग्राफी सोसाइटी, डीएसडब्ल्यू के तहत गांधी शिक्षावृत्ति के सह-संस्थापक श्री विवेक शर्मा के साथ एक इंटरैक्टिव सत्र का आयोजन किया।

9. की गई अन्य गतिविधियाँ:

डॉ. कुलवीन त्रेहान

1. 6 अगस्त 2019 को यूनिसेफ के साथ यूएसएमसी संकाय के सीएसबीसी मॉड्यूल पर एक बैठक का समन्वय किया
2. डॉ. कुलवीन त्रेहन ने प्रो. डेविड मोल्ड, प्रो. एमेरिटस, मीडिया आर्ट्स एंड स्टडीज, ओहियो यूनिवर्सिटी, यूएसए के साथ सामाजिक और व्यवहार परिवर्तन संचार /संचार पर 6 अगस्त, 2019 को यूएसएमसी, जीजीएसआईपीयू में एमए (एमसी) छात्रों के लिए विकास के लिए एक वार्ता का आयोजन किया।
3. डॉ. कुलवीन त्रेहान ने प्रो. केजी सुरेश द्वारा पीएच.डी शोधार्थि के लिए 1 अगस्त, 2019 को अभिसरण युग में भारतीय मीडिया पर एक विशेष व्याख्यान का समन्वय किया।

5. विश्वविद्यालय केंद्र

5.1 आपदा प्रबंधन अध्ययन केंद्र

आपदा प्रबंधन अध्ययन केंद्र की निदेशक प्रो. अमरजीत कौर इस केंद्र का नेतृत्व कर रही हैं। अधिकांश संकाय विभिन्न विश्वविद्यालय अध्ययन विद्यापीठों और आपदा प्रबंधन के एक विशेष क्षेत्र में विशेषज्ञता वाले संस्थानों से लिए गए हैं। राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (एनडीएमए), राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान (एनआईडीएम), सफदरजंग अस्पताल, ट्रॉमा सेंटर दिल्ली, दिल्ली अग्निशमन सेवा, फिक्की और रक्षा सेवा, गृह मंत्रालय आदि से अतिथि संकाय।

देश में आपदा प्रबंधन के महत्व को समझते हुए, आपदा प्रबंधन के विभिन्न पहलुओं में अनुसंधान, पेशेवर शिक्षाविदों और विस्तार कार्यों को बढ़ावा देने और आपदा प्रबंधन और क्षमता निर्माण. में लगे कर्मियों को विशेष प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2005 में आपदा प्रबंधन अध्ययन केंद्र की स्थापना की गई थी।

1. केंद्र में चल रहे कार्यक्रमों की संख्या:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन	कुल शक्ति(सभी सेमेस्टर का)
1	एमबीए (आपदा प्रबंधन) सप्ताहांत	2 वर्ष	60	120
2	पीजीडी (फायर एंड लाइफ सेफ्टी ऑडिट) अंशकालिक	1 वर्ष	50	50

2. संकाय द्वारा प्रकाशन:

प्रो अमरजीत कौर

1. सिंह पी., कौर ए., गुप्ता एके, (2019)। नई दिल्ली, भारत में राष्ट्रीय प्राणी उद्यान के लिए खतरा-जोखिम और भेद्यता आकलन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ डिजास्टर रिस्क रिडक्शन (प्रेस में)
2. पांडा एके, गुप्ता एके, कौर ए. (2020)। जलवायु परिवर्तन पर सामुदायिक धारणा के संबंध में शारीरिक, सामाजिक और पर्यावरणीय भेद्यता को कम करने के लिए निगरानी और मूल्यांकन संकेतक - अल्मोड़ा, उत्तराखंड का केस स्टडी, नेशनल जर्नल ऑफ लाइफ साइंस, खंड। 16 (1एवं2), 19-24
3. पांडा एके, गुप्ता एके, कौर ए. (2020)। भारतीय हिमालय में जलवायु जोखिम के प्रति क्षेत्रीय और आजीविका संवेदनशीलता: उत्तराखंड के अल्मोड़ा जिले का एक केस स्टडी, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैनेजमेंट एंड ह्यूमैनिटीज (आईजेएमएच) आईएसएसएन: 2394-0913। , खंड-4 अंक-7.
4. जोशी एस., गर्ग जेके, कौर ए. (2020)। मंदाकिनी घाटी में भूस्खलन, बाढ़, जंगल की आग और भूकंप जैसे खतरों के लिए जिम्मेदार कार्यों के आधार पर बहु-खतरा जोखिम क्षेत्रीकरण। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रीसेंट टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग (आईजेआरटीई) आईएसएसएन: 2277-3878, खंड 8, issue-5पीपी। 01 13.
5. जोशी एस., गर्ग जेके, कौर ए. (2020)। जीआईएस आधारित भूस्खलन संवेदनशीलता मानचित्रण का उपयोग करना मंदाकिनी घाटी में जोखिम क्षेत्र के लिए संभाव्य निश्चितता कारक। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ हालिया प्रौद्योगिकी और इंजीनियरिंग (आईजेआरटीई) आईएसएसएन: 2277-3878, खंड-8, अंक-6 पीपी.01 - 07
6. जोशी एस., कौर ए., श्रीधर सी., सिंह पी.के., (नया)। मंदाकिनी घाटी में लचीले समुदायों के निर्माण के लिए आपदा प्रबंधन और आपातकालीन प्रतिक्रिया के लिए भू-स्थानिक प्रौद्योगिकियों का लाभ उठाना आपदा - प्रतिक्रिया और प्रबंधन जर्नल खंड 7 नंबर 1 (आईएसएसएन: 2347-2553) पीपी। 79-94.
7. जोशी एस., कौर ए., श्रीधर सी., सिंह पी.के., (नये)। भारत की मंदाकिनी घाटी में जंगल की आग के प्रभावी प्रबंधन के लिए भू-स्थानिक प्रौद्योगिकियाँ आपदा - प्रतिक्रिया और प्रबंधन जर्नल खंड 7 नंबर 1 (आईएसएसएन: 2347-2553) पीपी। 43-62.

3. सीडीएमएस निदेशक द्वारा संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी में भाग लिया गया:

क्र.सं.	विवरण
1.	अगस्त 2019 से 'सामुदायिक स्तर पर आपदा न्यूनीकरण में प्रौद्योगिकी की भूमिका' पर पांच दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया गया
2.	फरवरी 2019 से शहरी जोखिम न्यूनीकरण के लिए "राष्ट्रीय एवं स्थानीय स्तर की डीआरआर रणनीतियाँ और योजनाएँ विकास" विषय पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया गया।
3.	फरवरी 2020 के दौरान "आपदा प्रबंधन के लिए अंतरिक्ष सक्षम भू सूचना" पर पांच दिवसीय 15वां प्रशिक्षण पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा किया गया।

4. सीडीएमएस द्वारा आयोजित संगोष्ठी/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी:

क्र.सं.	विवरण
1.	'शहरी जोखिम न्यूनीकरण और आपदा प्रबंधन में भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग' पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, सितंबर 2019
2.	अग्नि सुरक्षा और आपदा प्रबंधन पर सफदरजंग अस्पताल के डॉक्टरों का प्रशिक्षण दिसंबर 2019
3.	दिल्ली सरकार अस्पताल के लिए जनवरी 2020 में अग्नि सुरक्षा और आपदा प्रबंधन पर अस्पताल की तैयारी पर प्रशिक्षण कार्यक्रम।
4.	अर्धसैनिक बलों के लिए कार्डियो-पल्मोनरी रिससिटेशन (सीपीआर) पर प्रशिक्षण, अगस्त 2019
5.	भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी का उपयोग करके आपदा प्रबंधन योजना पर कार्यशाला, नवंबर 2019
6.	'एनसीटी दिल्ली का जोखिम और भेद्यता विश्लेषण, सैटेलाइट डेटा और भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी' पर राष्ट्रीय संगोष्ठी सितंबर 2019

5. केंद्र द्वारा हस्ताक्षरित कोई भी समझौता ज्ञापन (शैक्षणिक/अनुसंधान एवं विकास):

क्र.सं.	समझौता ज्ञापन की तारीख	सहयोग करने वाले संस्थान आदि जैसे एमओयू का विवरण।
1.	2019	राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान (एनआईडीएम), भारत सरकार के साथ समझौता ज्ञापन।
2.	2019	नेशनल फायर सर्विस कॉलेज नागपुर, गृह मंत्रालय, भारत सरकार के साथ समझौता ज्ञापन।
3.	2019	गुजरात आपदा प्रबंधन संस्थान (जीआईडीएम), गुजरात सरकार के साथ समझौता ज्ञापन।
4.	2019	नेशनल सर्वे ऑफ इंडिया, भारत सरकार के साथ एमओयू की प्रक्रिया शुरू की।
5.	2020	नेशनल रिमोट सेंसिंग सेंटर, अंतरिक्ष विभाग, हैदराबाद के साथ एमओयू की प्रक्रिया शुरू की
6.	2020	भारतीय रिमोट सेंसिंग संस्थान, अंतरिक्ष विभाग, भारत सरकार के साथ एमओयू की प्रक्रिया शुरू की।

6. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:

सभी छात्र कामकाजी पेशेवर हैं

7. रिपोर्ट अवधि के दौरान किए गए औद्योगिक दौरे/शैक्षिक दौरे:

क्र.सं.	दौरों/पर्यटनों का विवरण
1.	नवंबर 2019 में घटना प्रतिक्रिया प्रणाली पर प्रशिक्षण के लिए एलबीएसएनएए, मसूरी का दौरा
2.	मथुरा रिफाइनरी में फील्ड विजिट, जनवरी 2020
3.	फैक्टरी सलाह सेवा एवं श्रम संस्थान महानिदेशालय, फरीदाबाद में सितंबर 2019 का दौरा
4.	पूर्वी दिल्ली जिले के आपातकालीन संचालन केंद्र का दौरा

8. अवधि (2019-2020) के दौरान महत्वपूर्ण कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी/गतिविधियाँ:

क्र.सं.	विवरण
1.	पीएचडी कार्यक्रम सत्र 2020-21 से शुरू किया गया है
2.	सत्र 2020-21 से फायर एंड लाइफ सेफ्टी ऑडिट में नया पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा शुरू हुआ
3.	आपदा प्रबंधन में पीजी डिप्लोमा के लिए पाठ्यक्रम विकास
4.	क्षमता निर्माण विजन को विकसित करने के लिए सीडीएमएस के सलाहकार और बोर्ड के साथ विचार-मंथन सत्र आयोजित किए गए, अगस्त और दिसंबर 2019
5.	03 दिसंबर 2019 को आयोजित विश्वविद्यालय के वार्षिक दीक्षांत समारोह के दौरान सामूहिक सभा के लिए जोखिम विश्लेषण अध्ययन आयोजित किया गया।
6.	ऑलएमएस अग्नि आपदा पर विचार-मंथन सत्र आयोजित किया गया

9. 2020 में एमबीए (आपदा प्रबंधन) के छात्रों द्वारा प्रस्तुत निबंध का विवरण।

क्र.सं.	विवरण
1.	मजबूत आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए एक उभरते उपकरण के रूप में सूचना संचार और प्रौद्योगिकी की भूमिका
2.	चुनौतियाँ और प्रबंधन के लिए अनुशासित बाढ़ शमन रणनीति: हीराकुंड बांध, ओडिशा का एक केस अध्ययन
3.	कोरोना महामारी के कारण दिल्ली के चुनिंदा औद्योगिक केंद्रों में प्रवासी श्रमिकों के सामने आने वाली चुनौतियाँ
4.	अर्पित होटल, दिल्ली में आग का केस अध्ययन
5.	दिल्ली अग्निशमन सेवा द्वारा सामना की जाने वाली कार्य प्रक्रियाएँ और चुनौतियाँ
6.	अपार्टमेंट इमारतों में आपातकालीन निकास के रूप में लिफ्टों पर विचार शहरी जीवन जीने का तरीका
7.	लॉक डाउन 2020 के दौरान पूर्वी दिल्ली की जनसंख्या शमन का सहकारी/सहभागी ग्रामीण मूल्यांकन
8.	जलवायु परिवर्तन के कारण हितधारकों की अनुकूली क्षमता बढ़ाने के लिए रिमोट सेंसिंग और जलवायु लचीला प्रौद्योगिकियों का एक अध्ययन
9.	पाँच देशों की कोरोना वायरस बीमारी (कोविड 19) प्रबंधन रणनीतियाँ एक केस अध्ययन
10.	शिक्षण संस्थानों में अग्नि सुरक्षा चुनौतियाँ: सूरत फायर
11.	लोकनायक अस्पताल दिल्ली में कोविड-19 मरीजों के प्रबंधन का अध्ययन
12.	अर्ध कुंभ 2019 में प्रथम प्रतिक्रियाकर्ताओं के आपदा तैयारी ज्ञान का आकलन
13.	कोविड-19 महामारी में आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन में चुनौतियाँ

5.2 औषधि विज्ञान में उत्कृष्टता केंद्र (सीईपीएस)

नवंबर, 2014 में विश्वविद्यालय में औषधि विज्ञान केंद्र की स्थापना की गई थी। केंद्र गुणवत्ता, नवीन अनुसंधान पर ध्यान केंद्रित करेगा क्योंकि यह उत्कृष्ट शिक्षा प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है। यह हमारे छात्रों को तेजी से बदलते फार्मास्युटिकल विज्ञान में अग्रणी पदों के लिए तैयार करेगा। सीईपीएस देश भर के औषधि विज्ञान के क्षेत्र में अकादमिक, औद्योगिक और सरकारी शोधकर्ताओं की सेवा के लिए गठित एक संसाधन है। केंद्र नई दवाओं के विकास की भी पेशकश करता है। केंद्र का उद्देश्य अंतर-विश्वविद्यालय नेटवर्क सहित औषधि अनुसंधान के लिए तकनीकी रूप से परिष्कृत जनशक्ति तैयार करना है। अनुसंधान गतिविधियों के अलावा, सीईपीएस नई दवाओं के विकास में भी शामिल है जिनका उद्योगों द्वारा व्यावसायिक रूप से लाभ उठाया जा सकता है। सीईपीएस इस प्रकार पांच रणनीतियों पर काम करता है: नई रासायनिक संस्थाओं (एनसीई) या नई आणविक इकाई (एनएमई) का डिजाइन और संश्लेषण और उनका जैविक मूल्यांकन। प्रक्रियाधिसिंथेटिक पथ विकास। चिकित्सीय रूप से महत्वपूर्ण मचानों की संरचनात्मक विशेषता की खोज करना और बेहतर एडीएमईटी के लिए उनमें हेरफेर करना। कंप्यूटर एडेड ड्रग डिजाइनिंग (सीएडीडी)। चिकित्सकीय रूप से किल अणु और औषधि पुनर्स्थापन की खोज।

1. अनुसंधान प्रकाशन:

केंद्र ने निम्नलिखित पत्र प्रकाशित किए हैं:

प्रो. एके नरूला

1. नरूला, एके, आजाद, सीएस, नैनवाल, एलएम (2019)। मलेरिया के पुनरुत्थान के विरुद्ध मलेरियारोधी अनुसंधान के क्षेत्र में नए आयाम। यूरोपियन जर्नल ऑफ मेडिसिनल केमिस्ट्री, 2019, 181, 111353।
2. शुक्ला, पी., देसवाल, डी., आजाद, सीएस, नरूला, एके (2019)। फंगल लैनोस्टेरोल 14सीआर-डेमिथाइलस के संभावित अवरोधकों के रूप में नवीन न्यूक्लियोसाइड्स: एक इन विट्रो और सिलिको अध्ययन। "यूचर मेडिसिनल केमिस्ट्री, 11 (20), पीपी 2663-2686।
3. सेंगर, एम., नरूला, एके (2019)। एरोमैटिक शिफ बेस और एन,एन'-डोनर हेटरोसाइक्लिक लिगेण्ड्स के साथ ईयू (एलएल) कॉम्प्लेक्स का ल्यूमिनेसेंस सेंसिटाइजेशन: संश्लेषण, ल्यूमिनसेंट गुण और ऊर्जा हस्तांतरण। जर्नल ऑफ "लोरेसेंस, 111-120।
4. सेंगर, एम., नरूला, एके (2019)। एन- और ओ- डोनर पाइरी अध्यक्ष डेरिवेटिव के साथ मोनोन्यूक्लियर ईयू (आईएल) कॉम्प्लेक्स का ल्यूमिनसेंस और आयन रिकोजिनिशन प्रदर्शन। सामग्री अनुसंधान बुलेटिन, 112, पृष्ठ 242-250।
5. सहगल, पी., नरूला, एके (2019)। उन्नत सौर ऊर्जा रूपांतरण के लिए कुशल फोटोसेंसिटाइजर के रूप में धातु द्वारा प्रतिस्थापित मेटालोपोर्फिरिन। जर्नल ऑफ फोटोकैमिस्ट्री एंड फोटोबायोलॉजी ए: केमिस्ट्री, 375, पीपी.91-99।
6. खान, एस., नरूला, एके (2019)। धातु ऑक्साइड के नैनोरोड्स से सजाए गए पॉलिमर डोपड कार्यात्मक मल्टीवॉल कार्बन नैनोट्यूब के संचालन पर आधारित टर्नरी फोटोकैटलिस्ट। सामग्री विज्ञान और इंजीनियरिंग बी: उन्नत प्रौद्योगिकी के लिए ठोस-अवस्था सामग्री, 243, पीपी 86-95।

5.3 कानूनी सहायता केंद्र

कानूनी सहायता केंद्र के निदेशक प्रो. कंवल डीपी सिंह इस केंद्र के अध्यक्ष हैं। जीजीएसआईपीयू का कानूनी सहायता केंद्र 2002 से समाज के वंचित, हाशिए पर रहने वाले वर्गों के लिए न्याय की पहुंच की दिशा में काम कर रहा है। इसे दिल्ली कानूनी सेवा प्राधिकरण से अनुमोदन प्राप्त है और प्रत्येक शुक्रवार को डीएलएसए पैनल में शामिल वकील का दौरा होता है।

गरीबी और असमानता की पृष्ठभूमि में, कानूनी सहायता 'सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक' न्याय के आदर्शों की प्राप्ति की दिशा में एक प्रभावी तरीका है जो राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों के तहत हमारे संविधान में निहित हैं। सामाजिक प्रगति के लिए एक तंत्र के रूप में कानूनी सहायता और जागरूकता अभियान का महत्व कुछ ऐसा है जिस पर भारत सरकार द्वारा बार-बार जोर दिया गया है।

1. उद्देश्य:

सामाजिक आउटरीच और सेवा पहलों, जागरूकता अभियानों, सूचनात्मक बैठकों और दान के माध्यम से कानूनी जागरूकता प्रदान करने और सामुदायिक चेतना को बढ़ावा देने, सभी मोर्चों पर समाज को उन लोगों से जोड़ने के लिए अपना कर्तव्य निभाने का प्रयास करना जो कानूनी सहायता के लिए तरस रहे हैं और न्याय तक पहुंचने के लिए एक रास्ते की उम्मीद में पसीना बहा रहे हैं।

2. उल्लेखनीय उपलब्धियाँ:

- कानून और न्याय मंत्रालय को मानक संचालन प्रक्रिया प्रस्तुत की गई जिसका पालन किया जाना है कानूनी सेवा कक्ष, न्यायालय और कानून विद्यापीठ
- कानूनी सहायता परियोजना (कानून और न्याय मंत्रालय) के हिस्से के रूप में 'कानूनी सहायता का अधिकार - समावेशिता को फिर से परिभाषित' पर राष्ट्रीय संगोष्ठी-
- सामुदायिक/सामाजिक आउटरीच कार्यक्रम-
- 26 नवंबर, 2019 को संविधान दिवस (संविधान दिवस) मनाया गया
- गणतंत्र सप्ताह का उत्सव (24 से 31 जनवरी 2020)

3. भविष्य दृष्टि:

- आईपी विश्वविद्यालय में मानक संचालन प्रक्रिया का कार्यान्वयन
- जीजीएसआईपीयू कानूनी सहायता सेल को अन्य विश्वविद्यालयों के लिए मॉडल के रूप में बदलना
- प्रभावी कानूनी सहायता सेल प्रदान करने के लिए वकील और न्यायाधीशों का प्रशिक्षण
- वरिष्ठ सरकारी अधिकारियों के लिए प्रशिक्षण और पुनश्चर्चा कार्यक्रम का संचालन करना।
- कानूनी सामाजिक उत्तरदायित्व प्राप्त करने हेतु कानूनी सहायता के लिए कंपनियों के सीएसआर फंड का उपयोग।
- प्रतिक्रिया के लिए ऑनलाइन पोर्टल, कानूनी सहायता मोबाइल ऐप



5.4 मानवीय मूल्यों के लिए केंद्र एवं नीति

केंद्र के प्रभारी प्रो. कंचल डीपी सिंह हैं। केंद्र की स्थापना 2011 में छात्रों और संकाय दोनों को स्वतंत्र विचारों के साथ सक्रिय रूप से जुड़ने और विचार-विमर्श, चर्चा और स्वतंत्र सोच की संस्कृति विकसित करने के लिए एक मंच प्रदान करने के लिए की गई थी।

1. उद्देश्य:

शैक्षणिक समुदाय को स्वतंत्र रूप से सोचने और साथी प्राणियों और प्रकृति के प्रति दया दिखाने के द्वारा जिम्मेदार और भरोसेमंद नागरिकों में ढालना

2. दृष्टि:

छात्रों और शिक्षकों के बीच एक सकारात्मक माहौल बनाएं जिसमें वे रचनात्मक, नवीन और उत्पादक विचार-विमर्श और चर्चाओं में शामिल होकर खुद को विकसित कर सकें।

3. उद्देश्य

- व्यक्तित्व विकास के लिए संगोष्ठी/कार्यशाला आदि का आयोजन करें
- 'सार्थक अस्तित्व' पर छात्रों और शिक्षकों के बीच जागरूकता पैदा करें
- छात्रों को जीवन में आने वाली चुनौतियों और उनका सामना करने के बारे में जागरूक करें
- साथी प्राणियों और प्रकृति के प्रति करुणा पैदा करें
- छात्रों को मानवीय मूल्यों और नैतिकता का महत्व सिखाएं और उन्हें भ्रष्टाचार की समकालीन दुनिया में 'ईमानदार और भरोसेमंद नागरिक' के रूप में खड़ा करें।
- छात्रों और शिक्षकों के बीच आपसी सम्मान, समझ और सहनशीलता विकसित करें

4. गतिविधियाँ:

- गतिविधियों का आयोजन किया जैसे. शहीदी दिवस, 'क्रांति, रोमांस और देशभक्ति' विषय पर कविता प्रतियोगिता, युवा के सहयोग से 'क्रांति में बलिदान की प्रासंगिकता' पर समूह चर्चा
- 28 जनवरी, 2020 को पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। अनुच्छेद 51 ए (एफ) के पीछे संविधान निर्माताओं की सोच को प्रतिभाशाली कलाकारों द्वारा कैनवस पर उकेरा गया। छात्रों ने समृद्ध भारतीय विरासत को रेखांकित करते हुए इसे भविष्य की अपनी आकांक्षाओं के साथ जोड़ा।
- 'नागरिकों के लिए मौलिक कर्तव्यों की मौलिकता' पर भाषण प्रतियोगिता आयोजित की गई, जिसमें पूरे दिल्ली एनसीआर के कॉलेज के छात्रों ने सक्रिय रूप से भाग लिया



6. अंतर्राष्ट्रीय मामले

विश्वविद्यालय का अंतर्राष्ट्रीय मामलों का निदेशालय अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के प्रवेश के लिए नोडल प्राधिकरण है और संकाय और छात्रों के स्तर पर वैश्विक शैक्षणिक और अनुसंधान सहयोग को बढ़ावा देने और समेकन की सुविधा प्रदान करता है। इन लक्ष्यों की प्राप्ति के लिए, निदेशालय अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालयों और संस्थानों के साथ अकादमिक और अनुसंधान नेटवर्क को आगे बढ़ाने के साथ-साथ सामाजिक-सांस्कृतिक और बौद्धिक आदान-प्रदान वातावरण को बढ़ावा देने के उद्देश्य से विभिन्न शैक्षणिक कार्यक्रम आयोजित करता है। इसके अलावा, निदेशालय विश्वविद्यालय के संकाय और छात्रों के लिए अंतरराष्ट्रीय फंडिंग अवसरों, छात्रवृत्ति, शिक्षावृत्ति और अन्य अवसरों के संबंध में विश्वविद्यालय स्तर के सहयोग के लिए एक नोडल बिंदु के रूप में भी कार्य करता है।

1. दृष्टि:

विश्वविद्यालय की वैश्विक ब्रांड छवि को मजबूत करना और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर शैक्षणिक और अनुसंधान नेटवर्किंग के अवसर पैदा करना।

2. उद्देश्य:

दुनिया भर से अंतर्राष्ट्रीय छात्रों को आकर्षित करना और छात्रों और शिक्षकों के लिए अंतर्राष्ट्रीय क्षेत्र में अकादमिक और पेशेवर रूप से उत्कृष्टता प्राप्त करने के अवसर पैदा करना।

3. विभिन्न कार्यक्रमों में प्रवेशित छात्रों की सूची:

क्र.सं.	विदेशी छात्रों का नाम	देश	कार्यक्रम	संस्था
1	अहमद अब्दुलसलाम अली अलाबी	यमन	बी.टेक (सीएसई)	यूएसआईसीटी
2	आशुतोष साह	नेपाल	बी.टेक (सीएसई)	यूएसआईसीटी
3	शिवांक सपरा	यूएसए	बी.टेक (सीएसई)	यूएसआईसीटी
4	अभिषेक कुमार गुप्ता	नेपाल	बी.टेक (सीएसई)	यूएसआईसीटी
5	अभिनाष गुप्ता	नेपाल	बी.टेक (सीएसई)	यूएसआईसीटी
6	अरबिंद कुमार साह	नेपाल	बी.टेक (सीएसई)	यूएसआईसीटी
7	राहुल कुमार जयसवाल	नेपाल	बी.टेक (सीएसई)	यूएसआईसीटी
8	बृहस्पति सिगडेल	नेपाल	बी.टेक (सीएसई)	यूएसआईसीटी
9	तेनजिन खेत्सुन	तिब्बत	बी.टेक (सीएसई)	यूएसआईसीटी
10	सुनील कुमार साह	नेपाल	बी.टेक (सीटी)(आईसीसीआर के माध्यम से)	यूएससीटी
11	सुशांत हलुवाई	नेपाल	बी.टेक (आईटी)	यूएसआईसीटी
12	मृणाल चौधरी	नेपाल	बी.टेक (आईटी)	यूएसआईसीटी
13	मुकेश कुमार साहू	नेपाल	बी.टेक (आईटी)	यूएसआईसीटी
14	मोनिका हबीब सैमुअल	मिस्र	एमबीए (आईसीसीआर के माध्यम से)	यूएसएमएस
15	सचिन कुमार साह	नेपाल	एमबीए	यूएसएमएस
16	शालिनी सर्राफ	नेपाल	एमबीए	यूएसएमएस
17	स्वकृति श्रेष्ठ	नेपाल	एमबीए	यूएसएमएस
18	ललन कुमार राय	नेपाल	एमबीए	यूएसएमएस
19	मसवाकु मायिक मावुमु	कांगो	बीबीए	बीपीआईबीएस

क्र.सं.	विदेशी छात्रों का नाम	देश	कार्यक्रम	संस्था
20	सुमित कुमार यादव	नेपाल	बीबीए.एलएलबी	यूएसएलएलएस
21	प्रेम गौतम	नेपाल	बीसीए	अम्बेडकर आई.टी
22	एडो फोस्टर	घाना	एलएलएम	यूएसएलएलएस
23	दानिशा सिंघल	नेपाल	बी.आर्क	यूएसएपी
24	जिशान अली आलम	नेपाल	बी.आर्क	यूएसएपी
25	कुमारी ऋचा	नेपाल	बीएससी (योग) (आईसीसीआर के माध्यम से)	मोरारजी देसाई योग संस्थान
26	ज्ञान प्रकाश गुप्ता	नेपाल	बीएएमएस (आईसीसीआर के माध्यम से)	सीएचबीपीएसीएस
27	रकनिता आरिफा	इंडोनेशिया	बीएएमएस (आईसीसीआर के माध्यम से)	सीएचबीपीएसीएस

4. कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी:

‘अर्थव्यवस्था में वैकल्पिक प्रतिमान: असमानता से निपटना, सामाजिक परिवर्तन को बढ़ावा देना’ विषय पर अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय द्वारा 23 से 24 सितंबर, 2019 तक अंतर्राष्ट्रीय व्यावसायिक विकास कार्यशाला का आयोजन किया गया था जिसमें 03 अंतर्राष्ट्रीय विशेषज्ञों ने संसाधन व्यक्तियों के रूप में कार्य किया।

अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय ने 25-27 सितंबर, 2019 तक “सतत विकास के लिए ज्ञान और नीति: वैश्विक सबक और स्थानीय चुनौतियाँ” पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया, जिसमें 200 राष्ट्रीय प्रतिनिधियों के साथ 02 अंतर्राष्ट्रीय संसाधन व्यक्तियों और लगभग 15 अंतर्राष्ट्रीय प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय ने 2019/20 और 2020/21 के लिए 11 अक्टूबर 2019 में इरास्मस+ कार्यक्रम के संदर्भ में छात्रों के आदान-प्रदान, छात्रों के लिए आउटगोइंग गतिशीलता, संकाय के लिए क्राको यूनिवर्सिटी ऑफ इकोनॉमिक्स, पोलैंड और जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय के बीच अंतर-संस्थागत समझौता किया है।

14 नवंबर, 2019 को बोस्टन, यूएसए में अर्थ वॉच इंस्टीट्यूट के अनुसंधान और कार्यक्रम के अंतर्राष्ट्रीय निदेशक डॉ. मार्क चांडलर द्वारा जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय परिसर में अर्थ वॉच इंस्टीट्यूट के विभिन्न उद्देश्यों और मिशनों के बारे में व्याख्यान दिया गया, जो एक प्रमुख वैज्ञानिक अनुसंधान, शैक्षिक और पर्यावरण, ऊर्जा और सतत विकास के क्षेत्र में कौशल विकास संस्थान, विशेष रूप से सामुदायिक विज्ञान कार्यक्रम के रूप में ऑपरेशन हेल्दी एयर (ओएचए) पर। यूएसईएम के पीजी छात्र नियमित डेटा लेकर इस परियोजना में भागीदार हैं और वायु गुणवत्ता डेटा पर अंतर्राष्ट्रीय नेटवर्किंग का हिस्सा हैं। यूके के नॉटिंघम विश्वविद्यालय के इंजीनियरिंग संकाय और बायोसाइंसेज संकाय के तीन सदस्यीय प्रतिनिधिमंडल ने हमारे विश्वविद्यालय के साथ अकादमिक नेटवर्किंग के लिए 22 नवंबर, 2019 को विश्वविद्यालय परिसर का दौरा किया। एमओयू की प्रक्रिया प्रगति पर है।

ब्रसेल्स के वास्तुकला संकाय के केयू ल्यूवेन प्रतिनिधिमंडल ने दोनों संस्थानों के बीच अनुसंधान सहयोग के साथ-साथ शिक्षा-उन्मुख गतिशीलता के संदर्भ में सहयोग की संभावनाओं का पता लगाने के लिए 6 जनवरी, 2020 को विश्वविद्यालय परिसर का दौरा किया।

15 जनवरी, 2020 को लैंडस्केप आर्किटेक्ट और जे एंड एल गिबन्स एलएलपी की संस्थापक सदस्य, लैंडस्केप इंस्टीट्यूट और रॉयल सोसाइटी ऑफ आर्ट्स की लंदन फेलो सुश्री जोहाना गिबन्स द्वारा “दूसरी प्रकृति” विषय पर एक संगोष्ठी-सह-चर्चा दी गई। संकाय सदस्य, अनुसंधान यूएसएपी और यूएसईएम के शोधकर्ता विद्वान और छात्रों ने इसमें भाग लिया।

7. विश्वविद्यालय सूचना संसाधन केंद्र

विश्वविद्यालय सूचना संसाधन केंद्र (यूआईआरसी) विश्वविद्यालय समुदाय की शैक्षणिक, संस्थागत और बौद्धिक आवश्यकताओं का समर्थन करने के लिए प्रिंट, गैर-मुद्रित और इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों को प्राप्त करने, संरक्षित करने और उपलब्ध कराने के उद्देश्य से सितंबर 1999 में अस्तित्व में आया। यूआईआरसी अपने उद्देश्यों को पूरा करने के लिए आगे बढ़ रहा है, जो विश्वविद्यालय के मिशन और दृष्टिकोण के अनुरूप है और इसकी अत्याधुनिक वातानुकूलित इमारत में स्थित है। यूआईआरसी के पास विज्ञान, इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी, प्रबंधन, मानविकी और सामाजिक विज्ञान के क्षेत्र में 57214 से अधिक पुस्तकों का अत्यधिक चयनात्मक संग्रह है। पुस्तकालय के वातानुकूलित वाचनालय में अपनी बिरादरी के दृष्टिकोण को व्यापक बनाने के लिए विभिन्न प्रकार की भारतीय और विदेशी पत्रिकाएँ मौजूद हैं। बुक बैंक का एक बड़ा संग्रह यूजी और पीजी छात्रों की शैक्षणिक आवश्यकताओं को पूरा करता है।

पुस्तकालय और सूचना केंद्रों में आईसीटी अनुप्रयोग के बारे में जागरूक होने के कारण, यूआईआरसी ने अपनी स्थापना के बाद से कम्प्यूटीकरण शुरू कर दिया है और निम्नलिखित आईसीटी आधारित सेवाएं इसके श्रेय में हैं: -

- 1) यूआईआरसी "टूडॉन 5.5" इंटीग्रेटेड लाइब्रेरी मैनेजमेंट सॉफ्टवेयर का उपयोग करके पूरी तरह से स्वचालित है।
- 2) यूएसएलएलएस लॉ लाइब्रेरी एनआईसी के ई-ग्रंथालय इंटीग्रेटेड लाइब्रेरी सॉफ्टवेयर का उपयोग करके स्वचालित है।
- 3) सभी पुस्तकें बार-कोडित हैं और लाइब्रेरी सॉफ्टवेयर का उपयोग करके संरक्षक कार्ड तैयार किए गए हैं।
- 4) यूआईआरसी की अपनी कम्प्यूटर प्रयोगशाला है और यह ई-संसाधनों और डिजिटल जानकारी तक पहुंच के लिए समर्पित है।
- 5) यूआईआरसी लगभग सभी 11 अध्ययन विद्यापीठों के लिए न्यूनतम 01 ई-संसाधन/ऑनलाइन डेटाबेस की सदस्यता लेता है।
- 6) इसके अलावा, यूआईआरसी को ई-सोधसिंधु कंसोर्टियम के माध्यम से इनफ्लिबनेट के माध्यम से ई-संसाधन तक निःशुल्क पहुंच भी मिल रही है।
- 7) समानता रिपोर्ट तैयार करने के लिए उपयोगकर्ताओं को टर्निटिन और यूआरकुंड साहित्यिक चोरी विरोधी सॉफ्टवेयर तक पहुंच प्रदान की गई थी।
- 8) यह सुविधा सदस्यता मुद्दे की स्थिति के इतिहास तक ऑनलाइन पहुंच प्रदान करने के लिए है।
- 9) पीएच.डी. यूआरएल से जुड़े थीसिस डेटाबेस लाइब्रेरी वेबपेज के माध्यम से इसकी पूर्ण-पाठ सामग्री तक पूरी पहुंच के साथ भी उपलब्ध हैं।
- 10) एफओएपी सूची के साथ सब्सक्राइब की गई प्रिंट पत्रिकाओं की सूची (व्यापक और विद्यापीठ वार दोनों सूची) लाइब्रेरी वेबपेज के माध्यम से उपलब्ध है।
- 11) यूआईआरसी अपने उपयोगकर्ताओं को पठन सामग्री की मांग को पूरा करने के लिए डेलनेट के माध्यम से इंटर लाइब्रेरी ऋण सुविधा प्रदान करता है, जो हमारी लाइब्रेरी में उपलब्ध नहीं है।
- 12) ई-पुस्तकों की मांग को पूरा करने के लिए यूआईआरसी के उपयोगकर्ताओं के लिए ई-पुस्तक श्रृंखला उपलब्ध है।
- 13) संपूर्ण संग्रह ओपैक और वेब- ओपैक का उपयोग करके खोजा जा सकता है।
- 14) यूआईआरसी की अपनी वेबसाइट है जिसे पुस्तकालय द्वारा बनाए रखा जा रहा है और नियमित आधार पर अद्यतन किया जा रहा है और इन सेवाओं का लाभ उठाने के लिए विभिन्न रूपों के साथ यूआईआरसी द्वारा पेश किए गए संसाधनों और सेवाओं को सूचीबद्ध करता है।

यूआईआरसी अन्य पुस्तकालयों और संघों के साथ सहयोग के महत्व को समझता है और मौजूदा सहकारी संबंधों का पोषण करना जारी रखता है और विश्वविद्यालय के छात्रों और संकाय के लाभ के लिए नए संबंधों की शुरुआत करता है।

त्वरित संदर्भ उद्देश्य के लिए टीओआई यूआईआरसी से संबंधित कुछ आँकड़े नीचे दिए गए हैं:

क्र.सं.	विवरण	कुल गणना
1.	(ए) शैक्षणिक सत्र 2019-20 में खरीदी गई पुस्तकों की संख्या	568
	(ए) शैक्षणिक सत्र 2019-20 में सब्सक्राइब की गई पत्रिकाओं की संख्या (भारतीय और विदेशी दोनों)	279
	(बी) शैक्षणिक सत्र 2019-20 के लिए सब्सक्राइब किए गए ऑनलाइन डेटाबेस की संख्या	01
	(सी) विश्वविद्यालय पुस्तकालय वेब-पेज के माध्यम से उपलब्ध ई-जर्नल्स की कुल संख्या	15322
	(डी) शैक्षणिक सत्र 2019-20 में खरीदे गए ई-बुक्स डेटाबेस की संख्या	12121: उपलब्ध
2	शैक्षणिक वर्ष 2019-20 में जारी सदस्यता की संख्या	1361
3	(ए) शैक्षणिक सत्र 2019-20 में छात्रों को जारी की गई पुस्तकों की संख्या	17815
	(बी) शैक्षणिक सत्र 2019-20 में छात्रों द्वारा लौटाई गई पुस्तकों की संख्या	18578
	(सी) शैक्षणिक सत्र 2019-20 में उपयोगकर्ताओं द्वारा किया गया कुल लेनदेन	36393
4.	2019-20 के दौरान द्वारका परिसर में नव प्रवेशित छात्रों के लिए ओरिएंटेशन कार्यक्रम आयोजित किया गया था	01

बुक बैंक सुविधा:

विश्वविद्यालय यूआईआरसी के माध्यम से अध्ययन के विश्वविद्यालय के विद्यापीठ और अध्ययन का केन्द्र के छात्रों को बुक बैंक की सुविधा प्रदान करता है। बुक बैंक की सुविधा सभी छात्रों को सेमेस्टर-आधार पर प्रदान की जाती है और प्रत्येक सेमेस्टर के लिए, विषय-वार, एक किताब दी जाती है, जिसमें प्रति सेमेस्टर कुल 5 किताबें होती हैं। यह प्रक्रिया हर सेमेस्टर में दोहराई जाती है। बुक बैंक की सुविधा छात्रों के लिए बहुत उपयोगी है, जिसके परिणामस्वरूप वे संतुष्ट महसूस करते हैं।

8. शैक्षणिक मामले

निदेशक शैक्षणिक मामलों के कार्यालय की गतिविधियाँ निम्नलिखित से संबंधित हैं:

1. अध्ययन के विश्वविद्यालय के विद्यापीठ और विभिन्न संबद्ध संस्थानों में चल रहे विभिन्न कार्यक्रमों की योजना और पाठ्यक्रम:

अध्ययन के विश्वविद्यालय के विद्यापीठ या संबद्ध संस्थानों द्वारा किसी भी नए पाठ्यक्रम की शुरुआत के लिए, विश्वविद्यालय के सक्षम प्राधिकारी की उचित मंजूरी के बाद संबंधित यूनिवर्सिटी विद्यापीठ या संबद्ध संस्थान विभिन्न पाठ्यक्रमों के लिए पाठ्यक्रम के साथ अध्ययन की योजना तैयार करते हैं। योजना और पाठ्यक्रम को संबंधित अध्ययन के विश्वविद्यालय के विद्यापीठ के अध्ययन मंडल (बीओएस) और उसके बाद विश्वविद्यालय की अकादमिक परिषद द्वारा अनुमोदित किया जाता है।

इसके अलावा, मौजूदा कार्यक्रम को समय-समय पर, तीन वर्ष या उससे अधिक के अंतराल पर विश्वविद्यालय के अध्ययन विद्यापीठों द्वारा संशोधित किया जाता है और एक बार अधिसूचित होने या कोई नया पाठ्यक्रम शुरू होने या सामग्री में बदलाव होने या योजना और पाठ्यक्रम में कोई अन्य बदलाव होने पर संशोधित किया जाता है। संबंधित कार्यक्रम तो संबंधित विश्वविद्यालय विद्यापीठ के बीओएस से पारित होने के बाद अकादमिक परिषद द्वारा परिवर्तनों को भी मंजूरी दे दी जाती है।

2019-20 के लिए शुरू/अद्यतन किए गए कार्यक्रमों/पाठ्यक्रमों की सूची:

कार्यक्रम/पाठ्यक्रम प्रस्तुत किये गये	कार्यक्रम/पाठ्यक्रम अद्यतन
विक्टोमोलॉजी और पीडित सहायता में पीजी डिप्लोमा	एमए (ईसीएस)
सुरक्षा प्रबंधन में पीजी डिप्लोमा	एम.फिल (अंग्रेजी)
साइबर अपराध और कानून में पीजी डिप्लोमा	पीएच.डी. कोर्स वर्क, यूएसएलएलएस
नर्सिंग में विज्ञान स्नातक (पोस्ट बेसिक)	एमबीए फाइनेंशियल मार्केट्स से एमबीए वित्तीय विश्लेषण नामकरण का परिवर्तन
एम.एससी (योग)	बीएससी योग
मेडिकोज और पैरा मेडिकोज के लिए योग थेरेपी में पीजी डिप्लोमा	एमसीए-एसई
एम. वोक ऑटोमोबाइल टेक्नोलॉजी	एमए अंग्रेजी
एम.वोक सॉफ्टवेयर विकास	एमएससी नर्सिंग (कार्डियो थोरैरिक)

2. समय-समय पर विद्यापीठ के संकाय सदस्यों की पदोन्नति कैरियर एडवांसमेंट स्कीम (सीएएस) के तहत की जाती है। यह कार्यालय विश्वविद्यालय विनियमन, न्यूनतम शैक्षणिक प्रदर्शन और यूजीसी की कैरियर एडवांस स्कीम (सीएएस) के तहत पदोन्नति के लिए सेवा की आवश्यकता के अनुसार अपने संकाय सदस्यों की सीएएस पदोन्नति के लिए विभिन्न विश्वविद्यालय अध्ययन विद्यापीठों के साथ समन्वय करता है। विश्वविद्यालय ने शिक्षकों की पदोन्नति की सुविधा के उद्देश्य से यूजीसी विनियम संशोधन 2016 और यूजीसी विनियम 2018 को अपनाया।

विश्वविद्यालय के शिक्षकों के लिए सीएएस 2019 तक संतोषजनक ढंग से पूरा कर लिया गया है। अगले पांच वर्षों में शैक्षणिक मामलों का दृष्टिकोण यह है कि विश्वविद्यालय की वेबसाइट को और अधिक जीवंत और पारदर्शी बनाया जाएगा जहां संकाय सदस्य अपनी वरिष्ठता के साथ-साथ अपने कैरियर की उन्नति और पदोन्नति देख सकते हैं। इससे विश्वविद्यालय के विभिन्न अध्ययन विद्यापीठों के संकाय सदस्यों के बीच उनकी वरिष्ठता और उनसे संबंधित मुद्दों को लेकर विवादों को कम करने में मदद मिलेगी।

3. यह कार्यालय विश्वविद्यालय की वार्षिक रिपोर्ट की तैयारी और प्रस्तुति के लिए भी जिम्मेदार है और इस कार्यालय का प्रयास शैक्षणिक वर्ष के अंत में उक्त वार्षिक रिपोर्ट को संकलित करना है ताकि सभी हितधारक इस वार्षिक रिपोर्ट को 31 तक ऑनलाइन देख सकें। संबंधित वर्ष की मार्च की पहली तारीख. 2018-19 की वार्षिक रिपोर्ट सभी हितधारकों को वितरित करने के लिए तैयार और मुद्रित की गई है।

4. विश्वविद्यालय का शैक्षणिक कैलेंडर 2019-2020 तैयार किया गया है और सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदित होने के बाद इसे विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर अपलोड किया गया है। अगले पांच वर्षों में अकादमिक मामलों का कार्यालय विश्वविद्यालय के अध्ययन विद्यापीठों के सभी अध्यक्ष और संकायों से सुझाव लेने के बाद और यूजीसी दिशानिर्देशों की आवश्यकताओं को पूरा करने के अनुरूप विश्वविद्यालय का अकादमिक कैलेंडर तैयार करेगा। हम यह सब ऑनलाइन उपलब्ध कराने की योजना बना रहे हैं ताकि कार्यालय को हरा-भरा बनाने के लिए कागजी काम कम हो।
5. कभी-कभी कुछ यूनिवर्सिटी विद्यापीठों के अध्ययन समकक्ष प्रमाण पत्र या अन्य प्रासंगिक प्रमाण पत्र छात्र और अन्य हितधारकों को उनके अनुरोध पर जारी किए जाते हैं। हम इस आशय के हितधारक के छात्र से आवेदन आमंत्रित करते हैं।
6. समय-समय पर कुछ अन्य विविध कार्य भी हैं जो निदेशक शैक्षणिक मामलों के कार्यालय को दिए जाते हैं जैसे सरकार की डीएचई योजना के अनुसार 'कॉलेज व्याख्याता पुरस्कार' के लिए विश्वविद्यालय के अध्ययन के विद्यापीठ के संकाय नामांकन। एनसीटी का. छात्रों या संकाय सदस्यों के लिए विभिन्न अन्य छात्रवृत्ति योजनाएं जो यूजीसी, एआईसीटीई, आईसीएसएसआर, डीएसटी आदि जैसे विभिन्न वैधानिक निकायों द्वारा अधिसूचित की जाती हैं, इस कार्यालय द्वारा अन्य विश्वविद्यालय अध्ययन विद्यापीठों को सूचित की जाती हैं।

संक्षेप में, निदेशक अकादमिक मामलों का कार्यालय विभिन्न विश्वविद्यालय अध्ययन विद्यापीठों के संकाय सदस्य और छात्रों और विश्वविद्यालय के प्रशासनिक अधिकारियों के बीच एक कड़ी है और एक सुविधाकर्ता के रूप में कार्य करता है। लक्ष्य एक प्रणाली को तेज, पारदर्शी और ढेर सारी ई-गवर्नेंस पहलों के साथ बनाना है।

9. अनुसंधान और परामर्श

1. पीएच.डी. की संख्या 01.04.2019 से 31.03.2020 की अवधि के लिए नामांकित छात्र (विद्यालय वार):

क्र.सं.	विद्यालय का नाम	प्रवेशित शोध छात्र की संख्या
1.	सूचना, संचार और प्रौद्योगिकी के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	18
2.	प्रबंधन अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	10
3.	रासायनिक प्रौद्योगिकी के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	03
4.	जैव प्रौद्योगिकी के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	09
5.	पर्यावरण प्रबंधन के विश्वविद्यालय विद्यापीठ	07
6.	चिकित्सा और परा चिकित्सा स्वास्थ्य विज्ञान के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	शून्य
7.	वास्तुकला और योजना के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	शून्य
8.	बुनियादी और अनुप्रयुक्त विज्ञान के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	12
9.	मानविकी और सामाजिक विज्ञान के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	11
10.	कानून और कानूनी अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	14
11.	शिक्षा के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	03
12.	जनसंचार के विद्यापीठ विश्वविद्यालय	03
13.	अम्बेडकर इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजीज एंड अनुसंधान	27
	प्रवेशित शोध छात्र की कुल संख्या	117

2. 01.04.2019 से 31.03.2020 की अवधि के दौरान कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी/गतिविधियाँ:

- गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय प्रत्येक विद्यापीठ से योग्यता के आधार पर पहले दो शोध छात्र (शीर्ष रैंक) को इंद्रप्रस्थ अनुसंधान शिक्षावृत्ति(आईपीआरएफ) प्रदान करता है। आईपीआरएफ की राशि वर्तमान में यूजीसी शिक्षावृत्तिके बराबर यानी रुपये है। पहले दो वर्षों के लिए 24: एचआरए के साथ 31,000/- प्रतिमाह और दो वर्ष पूरे होने के बाद भुगतान की गई राशि रु. 24: एचआरए के साथ 35,000/- प्रतिमाह और सामाजिक विज्ञान विद्यापीठों के मामलों में आकस्मिक राशि यूजीसी के बराबर होगी और विज्ञान विद्यापीठों के मामलों में जैव प्रौद्योगिकी विभाग, सरकार के बराबर हो सकती है। 2019-20 में भारत की शिक्षावृत्ति, 19 शोध शोध छात्र को आईपीआरएफ से सम्मानित किया गया।
- गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय ने प्रत्येक विद्यापीठ ऑफ स्टडीज में पूर्णकालिक (नियमित) अनुसंधान शोध छात्र के लिए अधिकतम दो वर्ष की अवधि के लिए शॉर्ट टर्म अनुसंधान शिक्षावृत्ति(एसटीआरएफ) भी शुरू की है। बिना किसी आकस्मिक अनुदान के 10,000/- प्रति माह (समेकित), 2019-20 में 92 अनुसंधान शोध छात्र को एसटीआरएफ से सम्मानित किया गया।
- विश्वविद्यालय ने विश्वविद्यालय में अनुसंधान गतिविधियों को प्रोत्साहित करने के लिए प्रत्येक वित्तीय वर्ष में अध्ययन के विश्वविद्यालय के विद्यापीठ के सभी नियमित संकाय सदस्यों को एक वैज्ञानिक निकाय (भारतीय/विदेशी)/शैक्षणिक संघ (पंजीकृत) की वार्षिक सदस्यता शुल्क की प्रतिपूर्ति को मंजूरी दे दी है। विभिन्न विद्यापीठों के संकाय ने वर्ष 201920 में वार्षिक सदस्यता शुल्क का लाभ उठाया है।
- विश्वविद्यालय ने अध्ययन के विश्वविद्यालय के विद्यापीठ के सभी नियमित संकाय सदस्यों, विभिन्न विद्यापीठों के 15 संकाय सदस्यों द्वारा समकक्ष समीक्षा वाली प्रतिष्ठित पत्रिका में प्रति वित्तीय वर्ष एक शोध लेख के लिए प्रकाशन/प्रसंस्करण/पृष्ठ/रंगीन चित्र आदि शुल्क की प्रतिपूर्ति को भी मंजूरी दे दी है। वर्ष 2019-20 में प्रकाशन शुल्क की प्रतिपूर्ति प्राप्त कर ली है।

- v) गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय ने अध्ययन के विश्वविद्यालय के विद्यापीठ में अपनी अनुसंधान गतिविधियों को पूरा करने में नियमित संकाय की सहायता के लिए संकाय अनुसंधान अनुदान योजना (एफआरजीएस) का पुरस्कार शुरू किया है। पाठ्यक्रम के अनुसार वार्षिक अनुसंधान अनुदान (एआरजी) रु. 2.00 लाख और रु. 1.00 लाख है। विभिन्न अध्ययन के विश्वविद्यालय के विद्यापीठ के कुल संख्या 87 संकाय सदस्यों ने वर्ष 2019-20 में एफआरजीएस की सुविधा का लाभ उठाया है।

10. निदेशक विकास

विकास निदेशक का कार्यालय यूएसएस और कॉलेजों के अकादमिक ऑडिट, आईक्यूएसी सेल, एनआईआरएफ/एनएएसी/एआईएसएचई/यूजीसी विकास अनुदान/आरयूएसए, दीक्षांत समारोह समर्थन, यूजीसी द्वारा अनुमोदित पत्रिकाओं की संदर्भ सूची में शामिल करने और गुणवत्तापूर्ण शिक्षा और गुणवत्ता अधिदेश पर कार्यशालाएं/धातिविधियां आयोजित करने के लिए यूजीसी केयर कंसोर्टियम फॉर एकेडमिक एंड रिसर्च एंड एथिक्स (सीएआरई) के लिए यूएसएस/संकाय/संबद्ध कॉलेजों से पत्रिकाओं के अनुरोधों का प्रसंस्करण।

1. एनआईआरएफ में भागीदारी

विश्वविद्यालय ने भारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा लागू राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग प्रेमवर्क (एनआईआरएफ) 2020 में भाग लिया। पिछले अभ्यास के अनुसार, जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय ने विश्वविद्यालय की श्रेणी में भाग लिया और विश्वविद्यालय के चार विद्यापीठों, यानी प्रबंधन अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय, सूचना, संचार और प्रौद्योगिकी के विद्यापीठ विश्वविद्यालय, कानून और कानूनी अध्ययन के विद्यापीठ विश्वविद्यालय और वास्तुकला और योजना के विद्यापीठ विश्वविद्यालय एक व्यक्तिगत विद्यापीठ/कॉलेज की श्रेणी में विश्वविद्यालय ने भाग लिया।

2. अखिल भारतीय उच्च शिक्षा सर्वेक्षण (एआईएसएचई)

जीजीएसआईपी विश्वविद्यालय ने मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा आयोजित उच्च शिक्षा पर अखिल भारतीय सर्वेक्षण (एआईएसएचई) में अपनी भागीदारी जारी रखी। सर्वेक्षण में उच्च शिक्षा प्रदान करने में लगे देश के सभी संस्थानों को शामिल किया गया है और शिक्षकों, छात्रों के नामांकन, शैक्षणिक कार्यक्रम, परीक्षा परिणाम, शिक्षा और बुनियादी ढांचे के वित्तपोषण आदि जैसे विभिन्न मापदंडों पर उनका डेटा एकत्र किया गया है। शैक्षणिक विकास के संकेतक जैसे संस्थान घनत्व, सकल नामांकन अनुपात, छात्र-शिक्षक अनुपात, लिंग समानता सूचकांक, प्रति छात्र व्यय, आदि। यह शिक्षा क्षेत्र के विकास के लिए सूचित नीतिगत निर्णय और अनुसंधान लेने में मदद करता है। विश्वविद्यालय और उससे संबद्ध संस्थानों ने एमएचआरडी पोर्टल (<http://aishe-gov-in>) पर समय सीमा के भीतर डेटा अपलोड कर दिया है। सेल इसे दाखिल करने के लिए विश्वविद्यालय के (संब) संस्थानों के साथ भी समन्वय करता है।

3. आईआईक्यूएसी की वार्षिक गुणवत्ता आश्वासन रिपोर्ट (एक्यूएआर) (2019-20)

विश्वविद्यालय ने वर्ष 2019-20 के लिए आईआईक्यूएसी की वार्षिक गुणवत्ता आश्वासन रिपोर्ट (एक्यूएआर) तैयार की, जिसमें शिक्षा की गुणवत्ता को मजबूत करने के लिए कार्य योजना की सभी जानकारी दी गई और इसे अनिवार्य आवश्यकता के रूप में राष्ट्रीय मूल्यांकन प्रत्यायन परिषद (नैक), बैंगलोर को प्रस्तुत किया गया। निर्धारित समयावधि में नैक प्रक्रिया। इसे पहली बार ऑनलाइन भरा गया और सेल द्वारा संबंधित प्रश्नों का समाधान किया गया।

4. शैक्षणिक लेखा परीक्षा:

गुणवत्ता मानकों का अनुपालन सुनिश्चित करने और नियमित निगरानी के माध्यम से उन्हें लागू करने के लिए विश्वविद्यालय पिछले कई वर्षों से अकादमिक ऑडिट आयोजित कर रहा है। अकादमिक ऑडिट की इस प्रक्रिया को पिछले वर्ष से अध्ययन के विश्वविद्यालय के विद्यापीठ(यूएसएस) तक बढ़ा दिया गया था। वर्ष 2019-20 के लिए ऑडिट निष्कर्षों को मान्य करने और समय पर उचित सुधारात्मक कार्रवाई शुरू करने के लिए आंतरिक और बाहरी दोनों विशेषज्ञों की मदद से किया गया था। ईमेल के माध्यम से संस्थानों द्वारा उपलब्ध कराए गए विवरण और डेटा के आधार पर, संबद्ध संस्थानों के लिए ऑडिट प्रक्रिया भी फरवरी, 2020 में शुरू की गई थी।

संबद्ध संस्थानों के लिए ऑडिट प्रक्रिया विश्वविद्यालय की संबद्धता शाखा द्वारा की गई थी, जबकि आईआईक्यूएसी ने इसे यूएसएस के लिए किया था।

5. छात्रों और संकाय द्वारा ई-संसाधनों के उपयोग का प्रसार करना।

मूक्स, एनपीटीईएल और स्वयं जैसे धीमे और मध्यम शिक्षार्थियों के लिए शिक्षण-सीखने की प्रक्रिया में ई-संसाधनों के उपयोग को फैलाने के लिए, सभी के लिए ई-संसाधनों तक आसान पहुंच के लिए विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर एक वेब लिंक बनाया और सक्रिय किया गया था।

6. राज्य, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मान्यता/पुरस्कार प्राप्त करने वाले विश्वविद्यालय के शिक्षण/गैर-शिक्षण कर्मचारियों/डॉक्टरल छात्रों/यूजी और पीजी छात्रों को सम्मानित करने के लिए प्रेरक योजना।

विश्वविद्यालय ने राज्य, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मान्यता/पुरस्कार प्राप्त करने वाले अपने सभी नियमित शिक्षण और गैर-शिक्षण स्टाफ/डॉक्टरल छात्रों /यूजी और पीजी छात्रों को सम्मानित करने के लिए एक प्रेरक योजना शुरू की है। इसे 2017-18 से कवर किया गया है।

7. गुणवत्ता उन्मुख गतिविधियाँ

- मेजर जनरल (सेवानिवृत्त) एनके धीर द्वारा 20/09/2019 को “गुणवत्ता पहल किल क्यों होती हैं? आगे का रास्ता” कार्यशाला का आयोजन किया गया था।
- ई-पीजी पाठशाला, एमओओसी, एनपीटीईएल इत्यादि जैसे ‘ओपन एजुकेशनल रिसोर्स (ओईआर) का निर्माण और उपयोग’ पर कार्यशाला और मोबाइल फोन और अन्य डिजिटल उपकरणों के माध्यम से व्याख्यान की रिकॉर्डिंग रिसोर्स पर्सन प्रो. के श्रीनिवास, प्रमुख आईसीटी और प्रोजेक्ट्स, एनयूईपीए के साथ डॉ. दुर्गेश त्रिपाठी, यूएसएमसी और एमओओसी के राष्ट्रीय समन्वयक द्वारा सफलतापूर्वक 11.10.2019 पर आयोजित की गई।
- इंटरएक्टिव इंद्रप्रस्थ कोलोक्वियम व्याख्यान श्रृंखला सक्रिय कर दी गई है और बुधवार 5 फरवरी, 2020 को मकड़ी पर उनकी खोज के लिए “मानव प्राणियों के लिए मकड़ी का महत्व” पर डॉ. एस. के. दास द्वारा व्याख्यान दिया गया था।
- सेल ने 24 फरवरी 2020 को “पाठ्यक्रम, कार्यक्रम और कार्यक्रम शैक्षिक परिणाम (सीओ, पीओ और पीईओएस) कैसे तैयार करें और उनकी प्राप्ति को मापें” विषय पर परिणाम आधारित शिक्षा (ओबीई) पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया। कार्यशाला में बड़ी संख्या में संकाय सदस्यों ने भाग लिया। इसका संचालन एनबीए और एनएएसी के लिए कार्यशालाओं के संचालन में विशेषज्ञ प्रो. पीएस ग्रोवर ने किया।
- पेटेंट कार्यालय, सरकार की मदद से 12 जनवरी, 2020 को जीजीएसआईपीयू के संकाय के लिए बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर) और पेटेंट फाइलिंग पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। भारत की।

8. विश्वविद्यालय का ऑनलाइन पूर्व छात्र पोर्टल

विश्वविद्यालय ने अपने सम्मानित पूर्व छात्रों को विश्वविद्यालय की विभिन्न शैक्षणिक और संस्थान निर्माण गतिविधियों में शामिल करने के लिए एक ऑनलाइन पूर्व छात्र पोर्टल तैनात किया है। यह पोर्टल पूर्व छात्रों को अपने विवरणों के ऑनलाइन अद्यतनीकरण के माध्यम से अपनी पेशेवर यात्रा में आगे बढ़ने के दौरान और अधिक निकटता से जुड़ने में सक्षम बनाएगा।

9. यूजीसी की आवश्यकता के अनुरूप सेल द्वारा संकाय के लिए एक वार्षिक स्व-मूल्यांकन प्रोफार्मा डिजाइन किया गया था। यह 2019-20 से लागू होगा और विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर ऑनलाइन उपलब्ध है।
10. संकाय क्षमता में सुधार और दृश्यता के लिए विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर संकाय प्रोफाइल के लिए एक मानक टेम्पलेट विकसित किया गया था।
11. विश्वविद्यालय ने नैक आवश्यकताओं के अनुपालन में विश्वविद्यालय और हितधारकों दोनों के नए सदस्यों के साथ आईआईक्यूएसी सेल का पुनर्गठन किया। बाहरी सदस्यों में उद्योग निकायों और उद्योग जगत के नेताओं जैसे फिक्की, पीएचडीसीसीआई, सीओओ और सीईओ के नामांकित व्यक्ति शामिल हैं।
12. यूएसएमसी के डॉ. दुर्गेश त्रिपाठी को यूएसएस के संकाय सदस्य द्वारा ऑनलाइन पाठ्यक्रमों के विकास के मार्गदर्शन के लिए विश्वविद्यालय एमओओसी समन्वयक के रूप में नामित किया गया है।
13. प्रो. सीएसआरआरय, यूएसआईसीटी को विश्वविद्यालय के पूर्व छात्र पोर्टल के कार्यान्वयन के लिए विश्वविद्यालय के पूर्व छात्र समन्वयक के रूप में नामित किया गया है।
14. विश्वविद्यालय ने सलाहकार समिति के गठन और कमजोर छात्रों के लिए कक्षाओं के संचालन के माध्यम से एससी/एसटी/ओबीसी और अल्पसंख्यक समुदाय के छात्रों के लिए कोचिंग और मार्गदर्शन कक्षाओं को पुनर्जीवित किया।
15. आईआईक्यूएसी सेल ने यूजीसी द्वारा अनुमोदित पत्रिकाओं की संदर्भ सूची में शामिल करने के लिए कंसोर्टियम फॉर एकेडमिक एंड अनुसंधान एंड एथिक्स (केयर) को पत्रिकाओं की सिफारिशों के लिए दिशानिर्देश और प्रक्रिया तैयार और कार्यान्वित की।

11. योजना शाखा

गतिविधियाँ और कार्य

छात्रों को प्रोत्साहित करना और प्रतियोगिताओं और लाभार्थी योजनाओं में भाग लेने के लिए जागरूकता पैदा करना एक सतत प्रक्रिया है। विश्वविद्यालय के संबद्ध संस्थानों सहित विभिन्न श्रेणियों के छात्रों के लिए छात्रवृत्ति और शिक्षावृत्ति के लिए मध्यस्थता करना एक महत्वपूर्ण गतिविधि है जो पूरे वर्ष की जाती है। अलग-अलग सक्षम छात्रों और उनकी भलाई पर विशेष ध्यान देकर हितधारकों को सुविधा प्रदान करना योजना शाखा द्वारा की जाने वाली मुख्य गतिविधियों में से एक है। यह सुनिश्चित किया जाता है कि इन लाभार्थी योजनाओं के लिए आवेदन करने वाले सभी पात्र और योग्य छात्रों को मंजूरी देने वाली एजेंसियों द्वारा विचार किए जाने के लिए विश्वविद्यालय द्वारा समय पर सिफारिश और सत्यापन किया जाता है।

सरकार को विश्वविद्यालय की रिपोर्ट प्रस्तुत करना। और वैधानिक एजेंसियों द्वारा आवश्यकता पड़ने पर विश्वविद्यालय में कार्यान्वयन के लिए अपनी योजनाओं और आवश्यक निर्देशों को सभी संस्थाओं तक पहुंचाना एक नियमित घटना रही है। चूंकि दिव्यांग छात्रों के लिए नोडल शाखा सुविधाओं की समीक्षा की जा रही है और उनके सशक्तिकरण के लिए सभी मुद्दों पर ध्यान दिया जा रहा है। विश्वविद्यालय ने दिव्यांग छात्रों को प्रोत्साहित करने के लिए “टैलेंट शो 2020” के नाम और शैली में एक विशेष कार्यक्रम के माध्यम से एक नई अच्छी प्रथा शुरू की, जिसे फरवरी 2020 के महीने में 21वें वार्षिक सांस्कृतिक महोत्सव अनुगूँज के दौरान आयोजित किया गया था। सभी प्रतिभागियों से विद्यापीठों के साथ-साथ संबद्ध संस्थानों को अपनी प्रतिभा दिखाने के लिए एक मंच प्रदान किया गया और यह एक बड़ी सफलता थी।

उपरोक्त के अलावा, विश्वविद्यालय से संबंधित विधानसभा, लोकसभा और राज्यसभा के सभी तारांकित और अतारांकित प्रश्नों को (समयबद्ध तरीके से) संबोधित करने से संबंधित गतिविधियाँ योजना शाखा द्वारा की जाती हैं।

12. विश्वविद्यालय कार्य प्रभाग

द्वारका परिसर (सुविधाएँ निर्मित)

- ध्वज के मस्तूल की स्थापना
- सुविधा केंद्र की स्थापना
- गोल्फ कार्ट की खरीद
- सौन्दर्य सुधार हेतु मूर्तियों की स्थापना
- कम्पोस्ट संयंत्र की स्थापना

पूर्वी दिल्ली परिसर (सूरजमल विहार परिसर)

- कार्य प्रगति पर है .70 फीसदी काम पूरा.

13. संबद्धता शाखा

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय एक शिक्षण-सह-संबद्ध विश्वविद्यालय है। विश्वविद्यालय की स्थापना वर्ष 1998 में सरकार द्वारा की गई थी। दिल्ली सरकार के एनसीटी के संबद्धता शाखा दिल्ली और एनसीआर में स्थित संस्थानों (सरकारी और स्व-वित्तपोषण) की संबद्धता से संबंधित गतिविधियों की देखभाल करती है। विश्वविद्यालय के संबद्ध संस्थानों में इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी, प्रबंधन, वाणिज्य, चिकित्सा और परा चिकित्सा, शिक्षा, मानविकी, व्यावसायिक अध्ययन आदि जैसे विभिन्न स्नातक और स्नातकोत्तर स्तर के कार्यक्रम चल रहे हैं। संबद्धता प्रक्रिया विश्वविद्यालय अधिनियम के कानून 24 और अध्यादेश 1 और समय-समय पर दिल्ली सरकार के एनसीटी द्वारा जारी नीति दिशानिर्देशों द्वारा शासित होती है।

संस्थानों का विभाजन (क्षेत्र और श्रेणीवार) इस प्रकार है:

दिल्ली के एनसीटी में चलने वाले संस्थान	
स्व-वित्तपोषित संस्थान	68
सरकारी संस्थान	29
एनसीआर (दिल्ली के बाहर) में चलने वाले संस्थान	
स्व-वित्तपोषित संस्थान	21
सरकारी संस्थान	03
कुल	121

1. शैक्षणिक सत्र 2019-2020 के लिए स्व-वित्तपोषित संस्थानों की सूची

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	ए.एस. के लिए अंतिम प्रवेश 2019-2020
1	आर्मी इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजी, प्लॉट नं.एम-1, ब्लॉक नंबर पी-5, सेक्टर-पाकेट-5, ग्रेटर नोएडा 201306	एमबीए	2 वर्ष	120
		बीबीए	3 वर्ष	60
2	आर्मी इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशन, प्लॉट नंबर एम-1, ब्लॉक, नंबर पी-5, ग्रेटर नोएडा - 201306	बी.एड	2 वर्ष	100
		बी.एड (विशेष शिक्षा) (सीखने की विकलांगता)	2 वर्ष	30
3	आर्मी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंस, बेस हॉस्पिटल के पास, दिल्ली कैंट, नई दिल्ली	एमबीबीएस	5) वर्ष	100
4	अष्टावक्र पुनर्वास विज्ञान संस्थान और अनुसंधान, इंस्टीट्यूशनल एरिया, सेक्टर-14, मधुबन चौक, रोहिणी, दिल्ली 110085	बी.एड । विशेष शिक्षा(आईडी) नाम परिवर्तन (एमआर) से (आईडी)	2 वर्ष	30
		बी.एड । विशेष शिक्षा(एचआई)	2 वर्ष	30
		बीएएसएलपी	4 वर्ष	-
		बी.एड । विशेष शिक्षा(एसडी)	2 वर्ष	30
		बी.एड । विशेष शिक्षा(एलडी)	2 वर्ष	-
		बी.एड । विशेष शिक्षा(वीआई)	2 वर्ष	-
5	आत्मकेंद्रित के लिए कार्रवाई राष्ट्रीय आत्मकेंद्रित केंद्र भारत राष्ट्रीय आत्मकेंद्रित केंद्र भारत, पाकेट 7 और 8, जसोला विहार, नई दिल्ली 110025	बी.एड (विशेष शिक्षा) (आत्मकेंद्रित स्पेक्ट्रम विकार)	2 वर्ष	30

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	ए.एस. के लिए अंतिम प्रवेश 2019-2020
6	एकमन बिजनेस विद्यापीठ, 46 ए/2, नॉलेज पार्क 111, ग्रेटर नोएडा, यूपी 201308	एमबीए	2 वर्ष	120
7	बनारसीदास चांदीवाला इंस्टीट्यूट ऑफ होटल मैनेजमेंट एवं कैंटरिंग टेक्नोलॉजी, चांदीवाला एस्टेट, मा आनंदमई आश्रम मार्ग, कालकाजी, नई दिल्ली - 19	बीएचएमसीटी	4 वर्ष	120
8	बनारसीदास चांदीवाला सूचना टेक्नोलॉजी संस्थान, चांदीवाला एस्टेट, मां आनंदमई आश्रम मार्ग, कालकाजी, नई दिल्ली - 19	एमसीए	3 वर्ष	60
9	बनारसीदास चांदीवाला इंस्टीट्यूट ऑफ फिजियोथेरेपी, चांदीवाला एस्टेट, मां आनंदमई आश्रम मार्ग, कालकाजी, नई दिल्ली-19	बीपीटी	4) वर्ष.	60
10	बनारसीदास चांदीवाला इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज, सेक्टर - 11, (मेट्रो स्टेशन के सामने) द्वारका, नई दिल्ली - 110075	एमबीए	2 वर्ष	120
		बीबीए	3 वर्ष	60
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
11	भगवान परशुराम प्रौद्योगिकी संस्थान, पीएसपी - 4, सेक्टर - 17, रोहिणी,	बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (ईईई)	4 वर्ष	60
		बीबीए	3 वर्ष	60
		एमबीए	2 वर्ष	60
12	भारती विद्यापीठ कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, ए-4, पश्चिम विहार, नई दिल्ली - 110063	बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (आईसीई)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (ईईई)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (ईसीई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (सीएसई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (आईटी) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
13	भारती विद्यापीठ इंस्टीट्यूट ऑफ कंप्यूटर एप्लीकेशन एवं प्रबंधन, ए4, पश्चिम विहार, नई दिल्ली 110063	एमसीए	3 वर्ष	60
		एमसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
14	भगवान महावीर विद्यापीठ ऑफ आर्किटेक्चर, जगदीशपुर, ओपी जिंदल विश्वविद्यालय के पास, सोनीपत, हरियाणा (अल्पसंख्यक संस्थान)	बी.आर्क	5 वर्ष	80

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	ए.एस. के लिए अंतिम प्रवेश 2019-2020
15	बीएम इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, फाजिलपुर पावर स्टेशन सोनीपत के पीछे, बहालगढ़ रोड, गांव रायपुर, सोनीपत, हरियाणा	बी.टेक (सीई)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	180
		बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	90
		बी.टेक (ईईई)	4 वर्ष	15
		बी.टेक (एम.ई)	4 वर्ष	60
		बीबीए	3 वर्ष	60
		एमबीए	2 वर्ष	30
16	भगवान महावीर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड	बी.टेक (सीई)	4 वर्ष	
17	चंद्रप्रभु जैन कॉलेज ऑफ हायर स्टडीज एंड विद्यापीठ ऑफ लॉ, प्लॉट नंबर ओसीएफ, सेक्टर - ए - 8, नरेला, दिल्ली	बीबीए	3 वर्ष	75
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	75
		बीसीए	3 वर्ष	30
		बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	30
		बीबीए (सीएएम)	3 वर्ष	30
		बीबीए (सीएएम) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	30
		बीए एलएलबी (इंटेस्टेड)	5 वर्ष	180
		बीबीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	120
		बी.कॉम. ऑनर्स.	3 वर्ष	30
		बी.कॉम. (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	30
18	कॉम-आईटी, कैरियर अकादमी (अल्पसंख्यक शैक्षिक संस्थान) एफसी-31, डीडीए का संस्थागत क्षेत्रा (निकट) पुष्पावती सिंघानिया अस्पताल) प्रेस एन्क्लेव रोड, शेख सराय, पीएच-II, नई दिल्ली -17	बीसीए	3 वर्ष	60
		बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	30
19	डॉ. अखिलेश दास गुप्ता प्रौद्योगिकी संस्थान एवं प्रबंधन, एफसी-26, शास्त्री पार्क, नई दिल्ली 110053 (पुराना नाम उत्तरी भारत इंजीनियरिंग कॉलेज	बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (एमएई)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (ईईई)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (ईसीई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (एमएई)(दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (सिविल इंजीनियरिंग)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (ईईई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	ए.एस. के लिए अंतिम प्रवेश 2019-2020
		बी.टेक (सीएसई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (आईटी) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (एमई)	4 वर्ष	60
		एमबीए	2 वर्ष	120
		बीबीए	3 वर्ष	120
20	दिल्ली विद्यापीठ ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज एंड अनुसंधान, 9, इंस्टीट्यूशनल एरिया, सेक्टर-25, रोहिणी, फेज-111, दिल्ली	बीबीए	3 वर्ष	140
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	110
		बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	70
		बी.कॉम.(ऑनर्स)(दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
21	दिल्ली इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज, प्लॉट नंबर 6, सेक्टर 25, रोहिणी, दिल्ली - 110085	बीबीए	3 वर्ष	60
		एमबीए	2 वर्ष	180
		बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
		एमबीए (वित्तीय प्रबंधन)	2 वर्ष	60
22	दिल्ली ग्रामीण विकास संस्थान, होलंबी खुर्द, दिल्ली - 110082	बीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	120
		बीबीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	60
		बीबीए	3 वर्ष	45
23	दिल्ली ग्रामीण विकास संस्थान, (डीआईआरडी की सहयोगी शाखा), जीटी करनाल रोड, गांव नंगली पुना, दिल्ली 110036।	बीबीए	3 वर्ष	90
		बीबीए (बी एंड आई)	3 वर्ष	60
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
		बी.एड	2 वर्ष	100
		बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र)	3 वर्ष	30
24	दिल्ली मेट्रोपॉलिटन एजुकेशन (सनशाइन एजुकेशन एंड डेवलपमेंट सोसाइटी) बी-12, सेक्टर-62, नोएडा (यूपी)	बीबीए	3 वर्ष	120
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीजेएमसी	3 वर्ष	120
		बीजेएमसी (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	180
		बीबीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	120
25	दिल्ली टेक्निकल कैंपस, 28/1, नॉलेज पार्क - 111, ग्रेटर नोएडा, यूपी 201306	बीटेक (ईसीई)	4 वर्ष	60
		बीटेक(एमएई)	4 वर्ष	60
		बीटेक(सीई)	4 वर्ष	60
		बीटेक (सीएसई)	4 वर्ष	120

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	ए.एस. के लिए अंतिम प्रवेश 2019-2020
		बी.आर्क	5 वर्ष	80
		एमबीए	2 वर्ष	60
		बीसीए	3 वर्ष	60
		बीएचएमसीटी	4 वर्ष	120
26	दिल्ली टीचर्स ट्रेनिंग कॉलेज, 340, दीनपुर, बिजवासन रोड, नजफगढ़, नई दिल्ली।	बी.एड	2 वर्ष	100
27	दिल्ली इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट, एनएच -1, ग्राम बरोट, तहसील गन्नौर, सोनीपत, हरियाणा (अल्पसंख्यक संस्थान)	बी.टेक (सीई)	4 वर्ष	90
		बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	90
		बी.टेक (एमई)	4 वर्ष	90
28	फेयरफील्ड इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजी, प्लॉट नंबर 1037/1, कापसहेड़ा, नई दिल्ली - 110037	बीबीए	3 वर्ष	120
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
		बीसीए	3 वर्ष	60
		बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	
		बीजेएमसी	3 वर्ष	60
		बीजेएमसी (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बी.एड	2 वर्ष	100
		बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
		बी.कॉम. (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	240
		बीबीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	240
		बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र)	3 वर्ष	60
		बीए अंग्रेजी (ऑनर्स)	3 वर्ष	30
29	गीतारतन इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज एंड ट्रेनिंग, डी-बी10 सीके, सेक्टर-7, रोहिणी, दिल्ली - 110085	बी.एड	2 वर्ष	100
30	गीतारतन इंटरनेशनल बिजनेस विद्यापीठ, रोहिणी एजुकेशनल सोसायटी, पीएसपी, कॉम्प्लेक्स-II, मधुबन चौक, दिल्ली	एमबीए	2 वर्ष	180
		एमबीए (दूसरी पाली)	2 वर्ष	120
		एमबीए (आईबी)	2 वर्ष	60
		बीबीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	60
		बीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	60
		बीबीए	3 वर्ष	180
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	180

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	ए.एस. के लिए अंतिम प्रवेश 2019-2020
31	गुरु नानक कॉलेज ऑफ एजुकेशन, (अल्पसंख्यक) शैक्षणिक संस्थान) रोड नंबर 75, पंजाबी बाग, नई दिल्ली - 110026	बी.एड	2 वर्ष	100
32	गुरु नानक इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट, रोड नंबर 75, पंजाबी बाग (पश्चिम) नई दिल्ली - 110026 (मिनोरी इंस्टीट्यूशन)	एमसीए	3 वर्ष	60
		बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
33	गुरु राम दास कॉलेज ऑफ एजुकेशन, वेस्ट ज्योति नगर, शाहदरा, दिल्ली	बी.एड	2 वर्ष	100
34	गुरु तेग बहादुर प्रौद्योगिकी संस्थान, (अल्पसंख्यक शैक्षणिक संस्थान) जी-8 क्षेत्र, राजौरी गार्डन, सामने। स्वर्ण आश्रम मंदिर, दिल्ली - 110064	बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (ईईई)	4 वर्ष	60
		बी.टेक(ईसीई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
		बी.टेक(आईटी) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
		बी.टेक(सीएसई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
35	ग्रेटर नोएडा इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, प्लॉट नंबर 6-सी, नॉलेज पार्क II, ग्रेटर नोएडा, जिला. गौतमबुद्ध नगर, यूपी	बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (एमई)	4 वर्ष	60
36	एचएमआर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट, हमीदपुर, दिल्ली - 110036	बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (एमई)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (ईईई)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (ईईई)	4 वर्ष	
		बी.टेक(सीएसई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (ईईई)(दूसरी पाली)	4 वर्ष	
		बी.टेक(ईसीई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
एमबीए	2 वर्ष			
37	आदर्श प्रबंधन एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, 16-एक्स, कड़कड़डूमा, (टेलीफोन एक्सचेंज के पास), दिल्ली 110092	बीए(एलएलबी)(एकीकृत)	5 वर्ष	110
		बीबीए	3 वर्ष	60
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीबीए (सीएएम)	3 वर्ष	45
		बीबीए (सीएएम) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	45

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	ए.एस. के लिए अंतिम प्रवेश 2019-2020
38	आईएसआईसी पुनर्वास विज्ञान संस्थान, सेक्टर वसंत कुंज, नई दिल्ली - 110070	एमपीटी (न्यूरोलॉजी)	2 वर्ष	8
		एमपीटी (मस्कुलोस्केलेटल)	2 वर्ष	8
		एमओटी (न्यूरोलो)	2 वर्ष	10
		एमपीटी (एसओआरटी)	2 वर्ष	9
		प्रोस्थेटिक्स और ऑर्थोटिक्स में मास्टर्स (एमपीओ)	2 वर्ष	16
		एमपीटी (कार्डियोपल्मोनरी)	2 वर्ष	5
		बीपीटी	4) वर्ष	50
		बीओटी	4) वर्ष	25
		बीपीओ	4.6 वर्ष	25
39	इंडियन रेड क्रॉस सोसाइटी एल, रेड क्रॉस रोड, नई दिल्ली	पीजीडीडीपीआर	1 वर्ष	40
40	सूचना प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान, डी-29, इंस्टीट्यूशनल एरिया, जनकपुरी, नई दिल्ली	एमसीए	3 वर्ष	60
		एमबीए	2 वर्ष	60
		बीसीए	3 वर्ष	60
		बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीबीए	3 वर्ष	120
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
		बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
		बी.कॉम (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
41	इंस्टीट्यूट ऑफ इनोवेशन इन टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट, डी 27 और 28, इंस्टीट्यूशनल एरिया, जनकपुरी, नई दिल्ली	बीबीए	3 वर्ष	180
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	180
		बीसीए	3 वर्ष	120
		बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
		बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
		बी.कॉम. (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
42	इंस्टीट्यूट ऑफ वोकेशनल स्टडीज (अल्पसंख्यक शैक्षिक संस्थान), एफसी-31, डीडीए का संस्थागत क्षेत्र, प्रेस एन्क्लेव रोड, शेख सराय, पीएच-II, नई दिल्ली - 110017	बी.एड	2 वर्ष	100
43	जगन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, 3, संस्थागत क्षेत्र, सेक्टर 5, रोहिणी (राजीव गांधी कैसर के पास अनुसंधान संस्थान), दिल्ली - 110085	एमसीए	3 वर्ष	60
		एमसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीबीए	3 वर्ष	60
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	ए.एस. के लिए अंतिम प्रवेश 2019-2020
		एमसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीबीए	3 वर्ष	60
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीसीए	3 वर्ष	60
		बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
44	जगन्नाथ इंटरनेशनल मैनेजमेंट विद्यापीठ, ओसीएफ, पॉकेट - 9, सेक्टर बी, वसंत कुंज, नई दिल्ली - 110070	बीजेएमसी	3 वर्ष	60
		बीजेएमसी (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीबीए	3 वर्ष	120
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
		बीसीए	3 वर्ष	60
		बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
45	जगन्नाथ इंटरनेशनल मैनेजमेंट विद्यापीठ एमओआर पॉकेट-105 कालकाजी (कालकाजी पुलिस स्टेशन के सामने), नई दिल्ली-110019	बीबीए	3 वर्ष	60
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
		बी.कॉम. (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
46	JIMS इंजीनियरिंग मैनेजमेंट टेक्निकल कैंपस, 48/4, नॉलेज पार्क - 111, ग्रेटर नोएडा	बीटेक। (सीई)	4 वर्ष	60
		बीटेक। (मुझे)	4 वर्ष	60
		बीटेक। (सीएसई)	4 वर्ष	120
		बीटेक। (ईई)	4 वर्ष	
		बीटेक। (ईसीई)	4 वर्ष	60
		बीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	120
		बीबीए एलएलबी (इंटे रेटेड)	5 वर्ष	120
		बीबीए	3 वर्ष	120
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बी.एड	2 वर्ष	100
		बीसीए	3 वर्ष	60
		बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
		बीजेएमसी	3 वर्ष	120
47	कालका इंस्टीट्यूट फॉर अनुसंधान एंड एडवांस्ड स्टडीज, कालका पब्लिक विद्यापीठ कैंपस, अलकनंदा, नई दिल्ली-110019	बी.एड	2 वर्ष	100
		बीसीए	3 वर्ष	60

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	ए.एस. के लिए अंतिम प्रवेश 2019-2020
48	कस्तूरी राम कॉलेज ऑफ हायर एजुकेशन, विल. कुरेनी नरेला, दिल्ली - 110040	बीजेएमसी	3 वर्ष	60
		बीजेएमसी (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीबीए	3 वर्ष	50
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	50
		बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	50
		बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र)	3 वर्ष	0
		बी.एड	2 वर्ष	100
49	कमल इंस्टीट्यूट ऑफ हायर एजुकेशन एंड एडवांस टेक्नोलॉजी के-1 (ब्लॉक) मोहन गार्डन नई दिल्ली-110059	बी.एड	2 वर्ष	100
		बीबीए	3 वर्ष	90
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	90
		बी.कॉम.(ऑनर्स.)	3 वर्ष	-
		बीसीए	3 वर्ष	30
		बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	30
		बीजेएमसी	3 एस	60
50	केसीसी इंस्टीट्यूट ऑफ लीगल एंड हायर एजुकेशन, 2बी-2सी, नॉलेज पार्क 111, ग्रेटर नोएडा, गौतमबुद्धनगर, यूपी	बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	120
		बीबीए	3 वर्ष	120
		बीसीए	3 वर्ष	60
		बीजेएमसी	3 वर्ष	60
51	लाल बहादुर शास्त्री प्रबंधन संस्थान, प्लॉट नंबर 11/7, सेक्टर 11, द्वारका, नई दिल्ली - 110075	एमसीए	3 वर्ष	60
52	लिंगया के ललिता देवी इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट साइंस, 847 -848, मंडी रोड, ग्राम। मंडी, नई दिल्ली-110047	बीबीए	3 वर्ष	180
		बीजेएमसी	3 वर्ष	120
		बी.एड	2 वर्ष	100
		बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
53	लक्ष्मी बाई बत्रा कॉलेज ऑफ नर्सिंग, प्लॉट नंबर 45,46, और 47, तुगलकाबाद, इंस्टीट्यूशनल एरिया, महारौली बदरपुर रोड, नई दिल्ली - 110062	बी.एससी.(ऑनर्स) नर्सिंग	4 वर्ष	60
54	लीलावती मुंशी कॉलेज ऑफ एजुकेशन, भारतीय विद्या भवन 01, कस्तूरबा गांधी मार्ग, नई दिल्ली-110001	बी.एड	2 वर्ष	100

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	ए.एस. के लिए अंतिम प्रवेश 2019-2020
55	महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, सेक्टर-22, रोहिणी, दिल्ली - 110085	बीबीए	3 वर्ष	180
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	180
		बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
		बी.कॉम. (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीजेएमसी	3 वर्ष	60
		बीजेएमसी (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र)	3 वर्ष	60
		बीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	120
56	महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, सेक्टर - 22, रोहिणी, दिल्ली - 110085	बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	180
		बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	180
		बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	180
		बी.टेक (एमआई)	4 वर्ष	180
		बी.टेक (ईईई)	4 वर्ष	180
		बी.टेक (सीएसई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (एमई)	4 वर्ष	60
		एमबीए	2 वर्ष	180
57	महाराजा सूरजमल इंस्टीट्यूट, सी-4, जनकपुरी, नई दिल्ली-110058	बी.एड	2 वर्ष	100
		बीसीए	3 वर्ष	120
		बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीबीए	3 वर्ष	180
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	180
		बीबीए (बी एंड आई)	3 वर्ष	60
		बीबीए(बी एंड आई) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
		बी.कॉम (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
58	महाराजा सूरजमल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, सी 4, जनक पुरी, नई दिल्ली - 110058	बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	180
		बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	120
		बी.टेक (ईईई)	4 वर्ष	60
		बी.टेक(सीएसई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (आईटी) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
		बी.टेक(ईसीई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	ए.एस. के लिए अंतिम प्रवेश 2019-2020
59	महावीर स्वामी प्रौद्योगिकी संस्थान, जगदीशपुर, ओपी जिंदल विश्वविद्यालय के पास, सोनीपत, हरियाणा 131030 (अल्पसंख्यक संस्थान)	बीटेक। (ईई)	4 वर्ष	30
		बीटेक। (एमई)	4 वर्ष	60
		बीटेक। (सीई)	4 वर्ष	60
		बीटेक। (ईसीई)	4 वर्ष	60
		बीटेक। (सीएसई)	4 वर्ष	60
		बीबीए	3 वर्ष	60
		बीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	-
60	मधु बाला इंस्टीट्यूट ऑफ कम्युनिकेशन एंड इलेक्ट्रॉनिक मीडिया, 120-बी, मदनगीर गांव, लोकल के पीछे शॉपिंग सेंटर, मदनगीर, नई दिल्ली 110062	बीजेएमसी	3 वर्ष	150
61	प्रबंधन शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, 53-54, इंस्टीट्यूशनल एरिया, जनकपुरी, नई दिल्ली - 110058	एमसीए	3 वर्ष	-
		एमसीए (पार्श्व प्रवेश)	2 वर्ष	-
		एमबीए	2 वर्ष	120
		एमबीए (दूसरी पाली)	2 वर्ष	120
		बीबीए	3 वर्ष	120
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
		बीजेएमसी	3 वर्ष	120
62	एमबीएस विद्यापीठ ऑफ प्लानिंग एंड आर्किटेक्चर, सेक्टर-09, द्वारका, नई दिल्ली-110075	बी.आर्क	5 वर्ष	120
63	नई दिल्ली प्रबंधन संस्थान, 60 और 61, तुगलकाबाद इंस्टीट्यूशनल एरिया, नई दिल्ली - 62	बीबीए	3 वर्ष	180
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	180
64	नेशनल हार्ट इंस्टीट्यूट, 49-50, सामुदायिक केंद्र, ईस्ट ऑफ कैलाश, नई दिल्ली 110065	एम.एससी (नर्सिंग) सीबीटीएन	2 वर्ष	10
63	नई दिल्ली प्रबंधन संस्थान, 60 और 61, तुगलकाबाद इंस्टीट्यूशनल एरिया, नई दिल्ली - 62	बीबीए	3 वर्ष	180
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	180
64	नेशनल हार्ट इंस्टीट्यूट, 49-50, सामुदायिक केंद्र, ईस्ट ऑफ कैलाश, नई दिल्ली 110065	एम.एससी (नर्सिंग) सीबीटीएन	2 वर्ष	10
65	प्रदीप मेमोरियल कॉम्प्रिहेंसिव कॉलेज ऑफ शिक्षा, प्रताप विहार, किरारी एक्सटेंशन I, नांगलोई, दिल्ली 110041	बी.एड	2 वर्ष	100
66	पेरियार मैनेजमेंट एंड कंप्यूटर कॉलेज, 1 और 2 इंस्टीट्यूशनल एरिया, नई दिल्ली - 110025	एमबीए	2 वर्ष	120

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	ए.एस. के लिए अंतिम प्रवेश 2019-2020
67	राजीव गांधी कैंसर संस्थान और अनुसंधान केंद्र, सेक्टर-5, रोहिणी, नई दिल्ली-110085	बीएससी (मेडिकल) तकनीकी रेडियोथेरेपी)	3 वर्ष	कोई प्रवेश श्रेणी नहीं (कोई सीईटी आयोजित नहीं की गई)
68	आरसी इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, गोपाल नगर, नजफगढ़, नई दिल्ली - 110043	एमसीए	3 वर्ष	-
		बीसीए	3 वर्ष	60
		बी.एड	2 वर्ष	100
69	रुक्मिणी देवी इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज, 2ए और 2बी, पीएच.- I, मधुबन चौक, रोहिणी, दिल्ली - 110085	एमबीए	2 वर्ष	120
		एमबीए (दूसरी पाली)	2 वर्ष	120
		बीबीए	3 वर्ष	180
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	180
70	राज कुमार गोयल इंजीनियरिंग कॉलेज, 40 किमी पत्थर, एनएच-24, दिल्ली हापुड रोड, पिलखुवा, हापुड, यूपी	बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
		बीबीए	3 वर्ष	60
		बीसीए	3 वर्ष	30
71	संत हरि दास कॉलेज ऑफ हायर एजुकेशन, (वायु सेना स्टेशन के सामने), बानी कैंप, नजफगढ़, नई दिल्ली - 43	बी.एड	2 वर्ष	100
		बीबीए	3 वर्ष	60
72	सिरीफोर्ट इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, प्लॉट नंबर 8, सेक्टर - 25, रोहिणी, नई दिल्ली	बीसीए	3 वर्ष	60
		बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
		बी.कॉम (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीबीए	3 वर्ष	120
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
73	श्री गुरु तेग बहादुर प्रबंधन संस्थान और सूचना प्रौद्योगिकी गुरुद्वारा नानक पियाओ, जीटीके रोड, दिल्ली - 110033	बीबीए	3 वर्ष	120
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीसीए	3 वर्ष	120
		बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीबीए (बी एंड आई)	3 वर्ष	60
		बीबीए (बी एंड आई) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
74	श्री राम इंस्टीट्यूट ऑफ टीचर एजुकेशन ग्राम बामनोली, सेक्टर-28, द्वारका, नई दिल्ली 110045	बी.एड	2 वर्ष	100
75	श्री कृष्णा कॉलेज ऑफ एजुकेशन, प्लॉट/ खसरा: 234, जॉनमानी, डौला, बागपत, उत्तर प्रदेश	बी.एड	2 वर्ष	100
		बीबीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	-
		बीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	-

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	ए.एस. के लिए अंतिम प्रवेश 2019-2020
76	सेंट लॉरेंस कॉलेज ऑफ हायर एजुकेशन, गीता कॉलोनी, सुविधा केंद्र, दिल्ली - 110030	बी.एड	2 वर्ष	100
77	सेंट स्टीफंस कॉलेज ऑफ नर्सिंग, तीस हजारी, दिल्ली	बीएससी (एच) नर्सिंग	4 वर्ष	50
		एम.एससी (नर्सिंग)	2 वर्ष	8
		एम.एससी नर्सिंग (सामुदायिक स्वास्थ्य)	2 वर्ष	
		बीएससी नर्सिंग में (पोस्ट बेसिक)	2 वर्ष	20
78	एसजीआईटी विद्यापीठ ऑफ मैनेजमेंट, एनएच-24, सामने। जिंदल पाइप्स लिमिटेड, जिंदल नगर, गाजियाबाद - 201302	बीबीए	3 वर्ष	90
		बीसीए	3 वर्ष	30
79	संत गोपीचंद शिक्षा एवं कल्याण सोसायटी, प्लॉट नंबर 149, ग्राम - अहेरा, हरचंदपुर, बागपथ,	बी.एड	2 वर्ष	100
80	टेक्निका इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज, मधुबन चौक, रोहिणी, दिल्ली - 110085	बीबीए	3 वर्ष	180
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	180
		बीजेएमसी	3 वर्ष	120
		बीजेएमसी (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
		एमबीए	2 वर्ष.	120
		एमबीए (दूसरी पाली)	2 वर्ष.	120
		एमसीए	3 वर्ष	
		एमसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	
		बीसीए	3 वर्ष	60
81	ट्रिनिटी इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज, सेक्टर - 9, द्वारका, (मेट्रो पिलर नंबर 1160 के निकट), नई दिल्ली - 110075	बीबीए	3 वर्ष	120
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
		बीसीए	3 वर्ष	60
		बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बीजेएमसी	3 वर्ष	60
		बीजेएमसी (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
		बी.कॉम. (ऑनर्स.)	3 वर्ष	40
		बी.कॉम. (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	40
		बीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	60
82	यूनाइटेड कॉलेज ऑफ एजुकेशन, प्लॉट नंबर 50, नॉलेज पार्क 3 ग्रेटर नोएडा, जीबी नगर, यूपी	बीबीए	3 वर्ष	60
		बीसीए	3 वर्ष	60
		बीजेएमसी	3 वर्ष	60

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	ए.एस. के लिए अंतिम प्रवेश 2019-2020
83	वास्तु कला अकादमी, 9/1, अवर्षणा आसफअली मार्ग, नई दिल्ली - 110067	बी.आर्क	5 वर्ष	40
84	वीडी इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, कृष्ण विहार, सुल्तानपुरी, दिल्ली - 41	बी.एड	2 वर्ष	100
85	विवेकानन्द इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज, एयू ब्लॉक (आउटर रिंग रोड), पीतमपुरा, नई दिल्ली	बीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	300
		बीबीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	180
		बीजेएमसी	3 वर्ष	180
		बीजेएमसी (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
		बीसीए	3 वर्ष	180
		बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
		बीबीए	3 वर्ष	180
		बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
		बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	180
		एलएलएम (कॉर्पोरेट कानून)	1 वर्ष	40
		एमसीए	3 वर्ष	120
		बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र)	3 वर्ष	120
		एलएलएम (एडीआर)	1 वर्ष	20
बीए अंग्रेजी (ऑनर्स)	3 वर्ष	120		
86	संत विवेकानन्द कॉलेज ऑफ लॉ एण्ड हायर स्टडीज, एनएच-24, दिल्ली हापुड रोड, जिंदल नगर, दिल्ली एनसीआर, गाजियाबाद, यूपी	बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
		बीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	60
		बीबीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	60
		बीजेएमसी	3 वर्ष	60
87	जीवन गोपी इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मैसी एंड टेक्नोलॉजी, ग्राम एवं पोस्ट अहेरा जिला बागपत, उत्तर प्रदेश (नया संस्थान)	बी. फार्मा	4 वर्ष	60
88	व्यावसायिक अध्ययन में ट्रिनिटी इंस्टीट्यूट ऑफ इनोवेशन, प्लॉट नंबर 2बी/एल, नॉलेज पार्क-111, ग्रेटर नोएडा, उत्तर प्रदेश 201308 (नया संस्थान)	बी.टेक (सीई)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	60
		बी.टेक (एमई)	4 वर्ष	60
		बीए एलएलबी (एकीकृत)	5 वर्ष	60
		बीबीए	3 वर्ष	60
		बीसीए	3 वर्ष	60
		बीजेएमसी	3 वर्ष	60

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	ए.एस. के लिए अंतिम प्रवेश 2019-2020
89	कंप्यूटर शिक्षा एवं प्रबंधन के लिए सोसायटी अध्ययन, एनडीआईआईटी 105 एमओआर पॉकेट कालकाजी भैरों मंदिर के पास, नई दिल्ली (नया संस्थान)	एमबीए	2 वर्ष	60
90	बॉस्को टेक्निकल ट्रेनिंग जी सोसायटी, डॉन बॉस्को टेक्निकल विद्यापीठ, ओखला रोड, नई दिल्ली (नया संस्थान)	बीसीए	3 वर्ष	60
91	फोस्टिमा बिजनेस विद्यापीठ, प्लॉट नंबर एचएएफ-I, सेक्टर 9, द्वारका, नई दिल्ली (नया संस्थान)	एमबीए	2 वर्ष	60

2. शैक्षणिक सत्र 2019 - 2020 के लिए सरकारी संस्थानों की सूची

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि
1	अली यावर जंग राष्ट्रीय श्रवण विकलांग संस्थान, (उत्तरी क्षेत्रीय केंद्र, दिल्ली) सी-44ए, सेक्टर-40, गौतम बुद्ध नगर, नोएडा, यूपी	बीएसएसएलपी	4 वर्ष
2	अम्बेडकर इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी एंड अनुसंधान, गीता कॉलोनी, दिल्ली - 110092	बीटेक। (सीएसई)	4 वर्ष
		बीटेक। (ईसीई)	4 वर्ष
		एम. टेक. (डीसी)	2 वर्ष
		एम.टेक.(आईएस)	2 वर्ष
		एम. टेक.(एसपी)	2 वर्ष
		एम.टेक.(आरएफ और एमई)	2 वर्ष
3	अम्बेडकर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, शकरपुर, ऑपोजिट मधुबन, पटपड़गंज रोड, दिल्ली - 92 (पहले अम्बेडकर इंटीग्रेटेड इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के रूप में)	बीसीए	3 वर्ष
		बी. वोक (सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट)	3 वर्ष
4	आर्यभट्ट इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, शक्ति नगर के पास, टेली एक्सचेंज, जीटी करनाल रोड, नई दिल्ली	बी.वोक (निर्माण प्रौद्योगिकी)	3 वर्ष
5	भाई परमानंद इंस्टीट्यूट ऑफ बिजनेस स्टडीज, ऑप. मधुबन, शकरपुर (विस्तार), दिल्ली - 110092	एमसीए	3 वर्ष
		एमबीए	2 वर्ष
		बीबीए	
		बी. वोक (सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट)	3 वर्ष
6	कॉलेज ऑफ मेडिकल प्रयोगशाला टेक्नोलॉजी, हिंद यू राव अस्पताल, मल्कागंज, दिल्ली	बी. एससी. (एमएलटी)	3 वर्ष
7	सी-डैक, नोएडा (औपचारिक रूप से भारत का इलेक्ट्रॉनिक्स अनुसंधान एवं विकास केंद्र) सरकार। भारत सरकार, अनुसंधान भवन, सी - 56/1, इंस्टीट्यूशनल एरिया, सेक्टर - 62, नोएडा	एम. टेक. (सीएसई)	2 वर्ष
		एम. टेक. (यह)	2 वर्ष
		एम. टेक. (वीएलएसआई)	2 वर्ष

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि
		एमसीए	3 वर्ष
		एमबीए (आईटी)	2 वर्ष
8	चौ. ब्रह्म प्रकाश आयुर्वेद चरक संस्थान, खेड़ा डाबर, नजफगढ़, दिल्ली - 110073	बीएएमएस	4) वर्ष
		एमडी (आयु)	3 वर्ष
9	नर्सिंग कॉलेज, वीएमएमसी और सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली - 110026	बी.एससी.(ऑनर्स) नर्सिंग	4 वर्ष
10	नर्सिंग कॉलेज, डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, नई दिल्ली 110001	बी.एससी.(ऑनर्स) नर्सिंग	4 वर्ष
		एम.एससी (नर्सिंग) (मनोरोग नर्सिंग)	2 वर्ष
11	चौ. ब्रह्म प्रकाश सरकार. इंजीनियरिंग कॉलेज, राव तुला राम अस्पताल के पीछे, जाफरपुर, नई दिल्ली - 110073	बीटेक। (सीई)	4 वर्ष
		बी.टेक(आईटी)	4 वर्ष
		बी.टेक (एमई)	4 वर्ष
12	मानसिक स्वास्थ्य उत्कृष्टता केंद्र (सीईआईएमएच)(पूर्व में) मनोरोग विभाग, डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, पीजीआईएमईआर पार्क स्ट्रीट, नई दिल्ली 110001	एम.फिल (नैदानिक मनोविज्ञान)	2 वर्ष
13	दिल्ली इंस्टीट्यूट ऑफ हेरिटेज अनुसंधान एंड मैनेजमेंट, 18ए, सत्संग विहार मार्ग, स्पेशल इंस्टीट्यूट एरिया, नई दिल्ली - 67	एमसीपीएचएम	2 वर्ष
		एमएचएम	2 वर्ष
14	डॉ. बीआर सूर होम्योपैथिक मेडिकल कॉलेज एंड हॉस्पिटल एंड अनुसंधान सेंटर, नानकपुरा, मोती बाग, नई दिल्ली - 110021	बी.एच.एम. एस	5) वर्ष
15	डॉ. बीएसए अस्पताल मेडिकल कॉलेज सेक्टर 6, रोहिणी दिल्ली -110085	एमबीबीएस	5) वर्ष
16	दिल्ली इंस्टीट्यूट ऑफ टूल इंजीनियरिंग, ओखला औद्योगिक क्षेत्र, चरण - II, दिल्ली - 20, (वजीरपुर औद्योगिक क्षेत्र, दिल्ली में प्रधान कार्यालय - 110052)	बीटेक। (टूल इंजीनियरिंग)	4 वर्ष
		बीटेक। (मेक्ट्रॉनिक्स)	4 वर्ष
		एम. टेक. (टूल इंजीनियरिंग)	2 वर्ष
17	मनोरोग सामाजिक कार्य विभाग, मनोरोग विभाग पीजीआईएमईआर डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, नई दिल्ली 110001	एम.फिल (मनोरोग सामाजिक कार्य)	2 वर्ष
18	ईएसआईसी डेंटल कॉलेज और अस्पताल, सेक्टर - 15, रोहिणी, नई दिल्ली 110085	बीडीएस	5 वर्ष
19	जीबी पंत सरकार. इंजीनियरिंग कॉलेज, ओखला इंडस्ट्रियल एस्टेट, फेज 111, ओखला, नई दिल्ली - 110020	बीटेक। (ईसीई)	4 वर्ष
		बीटेक। (एमई)	4 वर्ष
		बीटेक। (सीएसई)	4 वर्ष
20	गुरु नानक देव इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, इंस्टीट्यूशनल एरिया, सेक्टर -15, रोहिणी, दिल्ली - 110089	बी. वोक (सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट)	3 वर्ष
		बी. वोक (इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार)	3 वर्ष
		एम. वोक (सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट)	2 वर्ष

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि
21	जीबी पंत प्रौद्योगिकी संस्थान, ओखला, चरण-111, नई दिल्ली	बी. वोक (ऑटोमोबाइल)	3 वर्ष
		बी. वोक (विनिर्माण तकनीक)	3 वर्ष
		बी.वोक (विद्युत वितरण प्रबंधन)	3 वर्ष
22	इंटीग्रेटेड इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, सेक्टर - 9, द्वारका, नई दिल्ली 110075	बी.एससी. (एमएलटी)	3 वर्ष
		बीसीए	3 वर्ष
		बी. वोक (सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट)	3 वर्ष
23	कस्तूरबा प्रौद्योगिकी संस्थान, पीतमपुरा, मुनि माया राम मार्ग, नई दिल्ली -110088	बी. वोक (सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट)	3 वर्ष
		बी. वोक (एप्लाइड आर्ट्स)	3 वर्ष
24	लोक नायक जयप्रकाश नारायण नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ क्रिमिनोलोजी एंड फोरेंसिक साइंस, सेक्टर 3, आउटर रिंग रोड, रोहिणी, दिल्ली	एमए (अपराध विज्ञान)	2 वर्ष
		एम. एससी. (फोरेंसिक विज्ञान)	2 वर्ष
		साइबर अपराध और कानून में स्नातकोत्तर डिप्लोमा	1 वर्ष
		सुरक्षा प्रबंधन में स्नातकोत्तर डिप्लोमा	1 वर्ष
		पीढ़ित विज्ञान और पीढ़ित सहायता में स्नातकोत्तर डिप्लोमा	1 वर्ष
25	मीरा बाई प्रौद्योगिकी संस्थान, महारानी बाग, नई दिल्ली	बीबीए	3 वर्ष
		बी. वोक (एप्लाइड आर्ट्स)	3 वर्ष
		बी.वोक (इंटीरियर डिजाइन)	3 वर्ष
26	मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान, 68, अशोक रोड, नई दिल्ली 110001	बी. एससी. (योग) बी.एससी. (योग विज्ञान) नामकरण परिवर्तन बी.एससी. (योग विज्ञान) से बी.एससी. (योग)	3 वर्ष
		एम.एससी (योग)	2 वर्ष
		मेडिकोज और पैरामेडिकोज के लिए योग थेरेपी में स्नातकोत्तर डिप्लोमा	1 वर्ष
27	राष्ट्रीय लोक सहयोग एवं बाल विकास संस्थान, 5, सिसी इंस्टीट्यूशनल एरिया, हौज खास, नई दिल्ली - 110016	बाल मार्गदर्शन और परामर्श में उन्नत डिप्लोमा	1 वर्ष
28	हिंदू राव अस्पताल, मलिका गंज, दिल्ली में एनडीएमसी मेडिकल कॉलेज	एमबीबीएस	5 वर्ष
29	बौद्धिक क्षमता वाले व्यक्तियों के सशक्तिकरण के लिए राष्ट्रीय संस्थान विकलांगता एनआईपीआईडी दिव्यांगजन (पुराना नाम राष्ट्रीय संस्थान। मानसिक रूप से विकलांग एनआईएमएच, क्षेत्रीय केंद्र, सी-44ए, सेक्टर 40, गौतमबुद्धनगर, नोएडा, यूपी (यह संस्थान 2015-16 में मौजूदा संस्थान)	बी.एड। विशेष शिक्षा(आईडी) नाम परिवर्तन (एमआर) को (आईडी) में	2 वर्ष
30	पूसा प्रौद्योगिकी संस्थान पूसा, नई दिल्ली - 110012	बी.वोक (मुद्रण एवं प्रकाशन)	3 वर्ष
		बी. वोक. (विद्युत वितरण प्रबंधन)	3 वर्ष
		बी. वोक. (ऑटोमोबाइल)	3 वर्ष
		एम.वोक (ऑटोमोबाइल टेक्नोलॉजी)	2 वर्ष

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि
31	राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, ववर्षण मार्ग, डिफेंस कॉलोनी, नई दिल्ली	बी.एड ।	2 वर्ष
32	डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, पोस्ट ग्रेजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल एजुकेशन एंड अनुसंधान (पीजीआईएमईआर), नई दिल्ली	एमडी माइक्रोबायोलॉजी	3 वर्ष
		एमडी पैथोलॉजी	3 वर्ष
		एमडी एनेस्थिसियोलॉजी	3 एस
		एमडी जनरल मेडिसिन	3 एस
		एमडी बाल रोग	3 एस
		एमडी त्वचाविज्ञान	3 वर्ष
		एमडी रेडियो डायग्नोसिस	3 वर्ष
		एमडी प्रसूति एवं स्त्री रोग	3 वर्ष
		एमडी मनोचिकित्सा	3 वर्ष
		एमएस ईएनटी (कान, नाक और गला)	3 वर्ष
		एमएस जनरल सर्जरी	3 वर्ष
		एमएस नेत्र विज्ञान	3 वर्ष
		एमएस आर्थोपेडिक्स	3 वर्ष
		एम.सीएच(बाल चिकित्सा सर्जरी)	3 वर्ष
		एम.सीएच (प्लास्टिक सर्जरी)	3 वर्ष
		एसएसएमसी (डीएम कार्डियोलॉजी)	3 वर्ष
		एसएसएमसी (डीएम नियोनेटोलॉजी)	3 वर्ष
		एसएसएमसी (एम.सीएच सीटीवीएस)	3 वर्ष
		एसएसएमसी (डीएम न्यूरोलॉजी)	3 वर्ष
		एसएसएमसी (डीएम नेफोलॉजी)	3 वर्ष
		एसएसएमसी (एम.सीएच न्यूरो-सर्जरी)	3 वर्ष
		एसएसएमसी (एम.सी.एच. यूरोलॉजी)	3 वर्ष
		बाल स्वास्थ्य में डिप्लोमा	2 वर्ष
नेत्र विज्ञान में डिप्लोमा	2 वर्ष		
एमबीबीएस	5 वर्ष		
33	ईएसआई - पीजीआईएमएसआर, ईएसआई अस्पताल, बसईदरपुर, नई दिल्ली	एमडी एनेस्थिसियोलॉजी	3 वर्ष
		एमडी प्रसूति एवं स्त्री रोग	3 वर्ष
		एमडी डीवीएल	3 वर्ष
		एमडी (बाल रोग)	3 वर्ष
		एमडी (सामान्य चिकित्सा)	3 वर्ष

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि
		एमएस आर्थोपेडिक्स	3 वर्ष
		एमएस नेत्र विज्ञान	3 वर्ष
		एमएस जनरल सर्जरी	3 वर्ष
		डीएम (फुफ्फुसीय चिकित्सा)	3 वर्ष
34	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली - 110026	एमडी जनरल मेडिसिन	3 वर्ष
		एमडी बाल रोग	3 वर्ष
		एमडी रेडियो डायग्नोसिस	3 वर्ष
		एमडी फिजिकल मेड. एवं पुनर्वास.	3 वर्ष
		एमडी त्वचाविज्ञान	3 वर्ष
		एमडी एनेस्थेसियोलॉजी	3 वर्ष
		एमडी एनाटॉमी	3 वर्ष
		एमडी बायोकैमिस्ट्री	3 वर्ष
		एमडी कम्युनिटी मेड	3 वर्ष
		एमडी माइक्रोबायोलॉजी	3 वर्ष
		एमडी पैथोलॉजी	3 वर्ष
		एमडी फार्माकोलॉजी	3 वर्ष
		एमडी फिजियोलॉजी	3 वर्ष
		एमडी स्पोर्ट्स मेडिसिन	3 वर्ष
		एमडी (रेडियो थेरेपी)	3 वर्ष
		एमडी (मनोरोग)	3 वर्ष
		एमडी (फोरेंसिक मेडिसिन)	3 वर्ष
		एमएस जनरल सर्जरी	3 वर्ष
		एमएस ओटो-राइनो-लैरिंजोलॉजी (ईएनटी)	3 वर्ष
		एमएस आर्थोपेडिक्स	3 वर्ष
		एमएस नेत्र विज्ञान	3 वर्ष
		एमएस प्रसूति एवं स्त्री रोग	3 वर्ष
		एसएसएमसी (एम.सी.एच. प्लास्टिक सर्जरी)	3 वर्ष
		एसएसएमसी (एम. सीएच. (सीटीवीएस)	3 वर्ष
		एसएसएमसी (डीएम पल्मोनरी एवं क्रिटिकल केयर मेडिसिन)	3 वर्ष
		एसएसएमसी (एम.सीएच यूरोलॉजी)	3 वर्ष

क्र.सं.	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि
		एसएसएमसी (एम.सीएच न्यूरो-सर्जरी)	3 वर्ष
		एसएसएमसी (एम.सीएच बाल चिकित्सा सर्जरी)	3 वर्ष
		डीएम (कार्डियोलॉजी)	3 वर्ष
		डीएम (न्यूरोलॉजी)	3 वर्ष
		एमबीबीएस	5) वर्ष
		बीपीओ	4) वर्ष
		बी.एससी (एमएलटी)	3 वर्ष
35	विद्यालय ऑफ नर्सिंग हिंदू राव अस्पताल, उत्तरी दिल्ली नगर निगम, हिंदू राव अस्पताल, मलका गंज के पास, दिल्ली 110007 (नया संस्थान)।	बी.एससी.(ऑनर्स) नर्सिंग	4 वर्ष
36	नर्सिंग कॉलेज कस्तूरबा अस्पताल, उत्तरी दिल्ली नगर निगम, नर्सिंग कॉलेज, कस्तूरबा अस्पताल, दरियागंज, नई दिल्ली 110002 (नया संस्थान)	बी.एससी.(ऑनर्स) नर्सिंग	4 वर्ष

14. परीक्षा

विश्वविद्यालय का परीक्षा प्रभाग सबसे संवेदनशील, महत्वपूर्ण कार्य करता है, यह विश्वविद्यालय शिक्षा प्रणाली की रीढ़ की हड्डी के रूप में कार्य करता है। इसका मुख्य कर्तव्य परीक्षा आयोजित करना और छात्रों को डिग्री प्रदान करना और अपेक्षित योग्यता प्रदान करना है। यह प्रभाग मुख्य रूप से पेपर सेटर्स, परीक्षकों, मॉडरेटर्स की नियुक्ति, परीक्षाओं की तैयारी और शेड्यूल, परीक्षाओं का संचालन और समय पर परिणामों की घोषणा और विश्वविद्यालय दीक्षांत समारोह के दौरान छात्रों को डिग्री प्रदान करने से संबंधित है। परीक्षा प्रभाग यह सुनिश्चित करता है कि परीक्षाएं विश्वविद्यालय के अध्यादेशों और मानदंडों के अनुसार परीक्षा की नीतियों/विनियमों के अनुरूप आयोजित की जाएं।

शैक्षणिक सत्र 2019-20 में, विश्वविद्यालय परीक्षा प्रभाग को कुल 172 कार्यक्रमों के लिए लगभग 1.5 लाख छात्रों का कार्यभार सौंपा गया था।

हाल के दिनों में, विश्वविद्यालय ने सीईटी (कॉमन एंट्रेंस टेस्ट) के लिए ऑनलाइन परीक्षाओं जैसे कई नवीन दृष्टिकोण अपनाए हैं, जिसमें छात्रों का समय बचाने, कागज बचाने और अधिक सुरक्षित प्रक्रिया, आज की डिजिटल दुनिया पर प्रामाणिक और गोपनीय प्रक्रिया पर ध्यान केंद्रित करने के लिए डिजिटल प्लेटफॉर्म का उपयोग करने के फायदे हैं।

परीक्षा प्रभाग दूरदर्शी वरिष्ठों यानी कुलपति, कुलसचिव, परीक्षा नियंत्रक (सीओई) और समर्पित कर्मचारियों की एक टीम के तहत काम करता है।

परीक्षा प्रभाग में, संचालन, परिणाम, ईडीपी, सर्वर, गोपनीयता, पीएचडी, एनएडी, मूल्यांकन, रिकॉर्ड, सीईटी, आरटीआई/कानूनी और समन्वय जैसी बारह मुख्य शाखाएं/अनुभाग हैं, जो निष्पक्ष और विश्वसनीय परीक्षा प्रक्रिया का संचालन सुनिश्चित करते हैं।

1. विश्वविद्यालय परीक्षा प्रभाग ने छात्रों के पेपर विवरण एकत्र करने और संकलित करने के लिए संस्थानों / यूएसएस को एक ऑनलाइन पंजीकरण चार्ट भेजा है। यह मुद्रण को कम करने की दिशा में भी एक कदम है और इसका उद्देश्य परीक्षा प्रभाग के कामकाज को स्वचालित करना है।
2. लेखा शाखा के समन्वय से परीक्षा प्रभाग ने अंतिम सत्र की परीक्षाओं के लिए परीक्षा शुल्क एकत्र कर लिया है। भारत सरकार के डिजिटल इंडिया मूवमेंट की तर्ज पर शारीरिक संपर्क को कम करने और डिजिटलीकरण की ओर कदम बढ़ाने के लिए मई जून 2020।
3. विश्वविद्यालय परीक्षा प्रभाग ने अपने कामकाज के डिजिटलीकरण को बढ़ाने की दिशा में कदम बढ़ाया है और जनवरी से जुलाई 2020 सत्र के परिणामों के लिए अपने ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से आंतरिक / निरंतर मूल्यांकन और एनयूईएस अंक जमा करने को स्वचालित कर दिया है। इससे परिणाम संकलन की दक्षता बढ़ गई है, मैनुअल त्रुटि की संभावना कम हो गई है और परिणाम तैयार करने का समय कभी कम हो गया है।
4. परीक्षा प्रभाग ने पहली बार अपनी सभी प्रवेश परीक्षाएं सीबीटी (कंप्यूटर आधारित टेस्ट) मोड में आयोजित की हैं। इससे इसके अधिकांश कार्यक्रमों के लिए कॉमन एंट्रेंस टेस्ट (सीईटी) 2020 के संचालन, परिणाम की तैयारी और घोषणा का कुल समय कम हो गया है।
5. 03 दिसंबर 2019 को अपने परीक्षा प्रभाग के माध्यम से आयोजित विश्वविद्यालय के 13वें दीक्षांत समारोह में प्रदान की गई डिग्रियों की कुल संख्या 68662 थी, जिनमें से 108 डॉक्टरेट डिग्री थीं, 11683 मास्टर डिग्री थीं, 55475 स्नातक डिग्री थीं, 542 एमबीबीएस थीं, 656 थीं एमडी/एमएस, 122 डीएम/एमसीएच और 76 एमफिल थे। अनुकरणीय प्रदर्शन वाले यूजी और पीजी में 258 स्वर्ण पदक विजेता और 15 छात्र थे।

15. विश्वविद्यालय में अन्य सुविधाएँ

1. विश्वविद्यालय में निम्नलिखित सुविधाएँ हैं:

- इंडियन बैंक
- पोस्ट ऑफिस
- यूनिवर्सिटी कैंटीन, मदर डेयरी, केंद्रीय भंडार, फोटोकॉपियर, हेल्दी चूल्हा जैसी वाणिज्यिक सेवाएं

2. स्टाफ क्वार्टर और गेस्ट हाउस

विश्वविद्यालय में स्टाफ क्वार्टर और गेस्ट हाउस हैं जिनका विवरण नीचे दिया गया है:-

कर्मचारियों के रहने के लिए कमरे

प्रकार	क्वार्टर की संख्या.	आवश्यक सेवाएं
टाइप-I	24	02
टाइप-II	32	00
टाइप-III	12	01
टाइप-IV	42	01
टाइप-V	09	01

मेहमान घर

प्रकार	कमरे की संख्या
मेहमान घर-I	04 साधारण कमरे
टाइप-IV ब्लॉक ए 101 एवं ए-102	02 डीलक्स कमरे
मेहमान घर-II (पुराना वीसी निवास)	02 डीलक्स कमरे 02 सुपर डीलक्स कमरे

3. विश्वविद्यालय छात्रावास

विश्वविद्यालय 360 महिला और 364 पुरुष छात्रों की क्षमता के साथ एकल अधिभोग छात्रावास की सुविधा भी प्रदान करता है।

16. खाते एवं वित्त

अनंतिम वार्षिक खाता 2019-20

आय		राशि रुपये में
क्र.सं.	सामग्री	
(I)	से अनुदान प्राप्त हुआ	
1	(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग	0
2	(ii) दूरस्थ शिक्षा परिषद	
3	(iii) अन्य केंद्र सरकार विभाग	
4	राज्य सरकार से अनुदान प्राप्त हुआ	
5	स्थानीय निकायों से प्राप्त अनुदान	
6	दान	
	कुल (I)	0
(II)	आय	
1	छात्रों से फीस	1364416025
2	आवेदन पत्रों की बिक्री	224457400
3	छात्रों से अन्य शुल्क	78166334
4	अर्जित ब्याज	324382470
5	अन्य कमाई	97722295
6	पूर्व अवधि की आय	0
	कुल (I+II)	2089144524
व्यय (A)		2019-20
क्र.सं.	सामग्री	राशि (रु.)
(I)	वेतन, भत्ते और सेवानिवृत्ति लाभ	734917247
(II)	भवन (निर्माण एवं रखरखाव)	
1	भवन-गैर आवर्ती	5315296
2	रखरखाव - आवर्ती	64735847
(III)	पुस्तकालय एवं प्रयोगशाला	
1	पुस्तकालय - गैर आवर्ती	18501574
2	प्रयोगशाला उपकरण - गैर आवर्ती	9497373
3	प्रयोगशाला - आवर्ती	7539931
(IV)	अनुसंधान गतिविधियाँ/वजीफा (शिक्षावृत्ति)	40895910

आय		राशि रुपये में
(V)	छात्रवृत्ति एवं शुल्क माफी (शुल्क रियायत)	0
(VI)	महाविद्यालयों को अनुदान	
व्यय (B)		2019-20
क्र.सं.	सामग्री	राशि (रु.)
(VII)	अन्य खर्चों (*)	
1	आवर्ती व्यय	507558288
2	गैर-आवर्ती व्यय	7725318
3	a. पूर्व अवधि के व्यय	1957741
कुल (A+B)		1398644525
4	छात्र कल्याण पर व्यय (डीएसडब्ल्यू)	15576527
		*अन्य व्यय में रिक. एवं गैर. रिक. व्यय शामिल है जिन्हें ऊपर 'A' में नहीं माना गया है
क्र.सं.	सामग्री	
1	विश्वविद्यालय का वार्षिक बजट	1914400000
2	बजटीय व्यय (वास्तविक व्यय)	1729527249
3	विश्वविद्यालय को यूजीसी से प्राप्त अनुदान (परियोजनाओं के अलावा)	0
		A) अनुदान-यूजीसी (सामान्य विकास) सहायक योजना-बारहवीं योजना
		0
		B) प्रकाशन अनुदान-ग्रेस योजना-यूजीसी
		0
4	एकत्रित राजस्व सृजन	2089144524

17. विश्वविद्यालय की वैधानिक निकायों की संरचना

1. न्यायालय का गठन

कानून 29-उपखंड:	संविधान	2019-2020
(i)	कुलाधिपति	माननीय उपराज्यपाल, जीएनसीटीडी
(ii)	कुलपति, पूर्व पदेन	कुलपति
(iii)	प्रति-कुलपति, पूर्व पदेन	प्रो वाइस चांसलर (12.06.2019 तक (ए/एन)
(iv)	अध्ययन के विद्यापीठ के दो अध्यक्ष, एक वर्ष की अवधि के लिए कुलपति द्वारा नामित किए जाएंगे	1. प्रो. धनंजय जोशी, अध्यक्ष, यूएसई 2. प्रो. यतीश अग्रवाल, अध्यक्ष, यूएसएमपीएचएमएस (कार्यकाल-17.09.2019 से 16.09.2020)
(v)	पूर्व छात्रों का एक सदस्य न्यायालय द्वारा नामित किया जाएगा	---
(vi)	विश्वविद्यालय का एक पूर्व-कुलपति, कुलाधिपति द्वारा नामित किया जाएगा	डॉ. दीपक नैय्यर, पूर्व कुलपति, दिल्ली विश्वविद्यालय (कार्यकाल - 24.07.2018 से 23.07.2021)
सरकार. प्रतिनिधि:		
(vii)	प्रभारी सचिव, शिक्षा विभाग, दिल्ली सरकार, पदेन	सचिव (उच्च शिक्षा), दिल्ली सरकार के एनसीटी
संबद्ध महाविद्यालयों के प्रतिनिधि		
(viii)	संबद्ध महाविद्यालयों के ट्रस्ट के प्राचार्य/अध्यक्ष/सचिव, दो से अधिक नहीं, जिन्हें कुलपति द्वारा एक वर्ष के लिए रोटेशन द्वारा नामित किया जाएगा।	(i) डॉ. पायल पाहवा, निदेशक, भगवान परशुराम प्रौद्योगिकी संस्थान, नई दिल्ली (ii) श्री जेसी शर्मा, अध्यक्ष, सूचना प्रौद्योगिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान प्रबंधन, जनकपुरी, नई दिल्ली (कार्यकाल 18.05.2018 से 17.05.2019)
शिक्षाविदों, पेशेवरों, उद्योग, वाणिज्य और सार्वजनिक सेवा का प्रतिनिधित्व करने वाले प्रतिष्ठित व्यक्ति		
(ix)	उद्योग/वाणिज्य/सार्वजनिक सेवा का प्रतिनिधित्व करने वाले पांच प्रतिष्ठित व्यक्तियों को नामांकित किया जाएगा चांसलर सरकार के परामर्श से। एनसीटी दिल्ली के	(i) डॉ. एस. फारूक, हिमालय ड्रग कंपनी, नई दिल्ली (ii) प्रो. दीपक पेंटल, पूर्व उपाध्यक्ष, कुलाधिपति, दिल्ली विश्वविद्यालय (iii) प्रो. सुधा भट्टाचार्य, विद्यापीठ ऑफ पर्यावरण विज्ञान, जे.एन.यू., नई दिल्ली (iv) प्रो. राजेंद्र प्रसाद, निदेशक, एमिटी इंस्टीट्यूट ऑफ इंटीग्रेटिव साइंस एंड हेल्थ और एमिटी इंस्टीट्यूट ऑफ बायो-टेक्नोलॉजी, एमिटी यूनिवर्सिटी हरियाणा, गुडगांव (v) प्रो. जेएमके खुराना, विभाग। का रसायन विज्ञान, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली (कार्यकाल 09.12.2016 से 08.12.2019)
(x)	कुलाधिपति के परामर्श से न्यायालय द्वारा पांच प्रतिष्ठित शिक्षाविदों/पेशेवरों को शामिल किया जाएगा जो दिल्ली सरकार के एनसीटी से परामर्श कर सकते हैं।	(i) प्रो- सैयद, एहटेशाम हसनैन, कुलपति, जामिया हमदद (हमदद) विश्वविद्यालय, नई दिल्ली (ii) श्री अजय चौधरी, संस्थापक-हिन्दुस्तान कम्प्यूटर्स लिमिटेड (एचसीएल)

कानून 29-उपखंड:	संविधान	2019-2020
		(iii) श्रीमान- जसविंदर आहूजा, कॉर्पोरेट वीपी और प्रबंध निदेशक, कैडेंस डिजाइन सिस्टम्स (इंडिया) प्रा- लिमिटेड, नोएडा यूपी (iv) डॉ- अशोक जैन, पूर्व निदेशक, एनआईएसटीएडीएसय सूचना विज्ञान संस्थान और संचार, दिल्ली विश्वविद्यालय (v) श्री प्रवीण गोसाईं, क्षेत्रीय निदेशक, ऑस्ट्रेलिया-भारत, एसई एशिया कॉर्निंग टेक्नोलॉजीज इंडिया प्राइवेट। लिमिटेड

यूनिवर्सिटी कोर्ट की 9वीं बैठक 12.12.2019 को आयोजित की गई

2. विश्वविद्यालय प्रबंधन बोर्ड का गठन

कानून 28 - उपखण्ड (1)	संघटन	2019-2020
(i)	कुलपति	कुलपति
(ii)	वरिष्ठतम प्रति-कुलपति	प्रति-कुलपति (12.06.2019 तक (ए/एन)
(iii)	एक वर्ष के लिए रोटेशन में अध्ययन विद्यापीठों के दो अध्यक्ष, अध्यक्ष के रूप में नियुक्ति की तारीख से वरिष्ठता के आधार पर और एक ही तारीख के मामले में ड्रा द्वारा।	i) प्रो. संगीता चौहान, अध्यक्ष यूएसईएम (कार्यकाल -02.08.2018 से 25.05.2019)
		ii) प्रो. आशुतोष मोहन, अध्यक्ष प्रो यूएसएच एवं एसएस (कार्यकाल- 02.08.2018 से 1.08.2019)
		i) प्रो. कंवल दीपेंद्र पाल सिंह, अध्यक्ष, यूएसएल एवं एलएसएस (कार्यकाल 31.05.2019 से 02.12.2019)
		j) प्रो. एनसी गुप्ता, अध्यक्ष, यूएसईएम (कार्यकाल 03.12.2019 से 13.09.2020)
(iv)	संबद्ध महाविद्यालयों के दो प्राचार्य, उनकी संबद्धता की तिथि के आधार पर महाविद्यालयों की वरिष्ठता के अनुसार एक वर्ष के लिए रोटेशन में और जहां संबद्धता एक ही तिथि पर है, नामांकन लॉटरी के माध्यम से किया जाएगा।	-----
(v)	वित्त विभाग में प्रभारी सचिव, दिल्ली सरकार।	प्रमुख सचिव (वित्त), दिल्ली सरकार के एनसीटी
(vi)	दिल्ली सरकार के शिक्षा विभाग में प्रभारी सचिव।	सचिव (उच्च शिक्षा), दिल्ली सरकार के एनसीटी
(vvi)	तकनीकी शिक्षा विभाग, दिल्ली सरकार में प्रभारी सचिव	सचिव, तकनीकी प्रशिक्षण शिक्षा विभाग (टीटीई), दिल्ली सरकार के एनसीटी.

कानून 28 - उपखण्ड (1)	संघटन	2019-2020
(viii)	दिल्ली सरकार द्वारा दो व्यक्तियों को नामांकित किया गया निम्नलिखित हैं: (क) इंजीनियरिंग संस्थान के प्राचार्यनिदेशक, मेडिकल कॉलेज, फार्मैसी कॉलेज, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय से संबद्ध नहीं हैं। (ख) दिल्ली सरकार अस्पताल के चिकित्सा अधीक्षक या एक मेडिकल कॉलेज के अध्यक्ष (ग) किसी सरकारी विभाग मुख्य वास्तुकार का या मुख्य अभियंता स्तर का व्यक्ति।	(i) प्रो. जेपी सैनी, निदेशक, एनएसयूटी, नई दिल्ली (वर्तमान में कुलपति एनएसयूटी) (ii) डॉ. पीएस नैफ्यर, एमएस, संजय गांधी मेमोरियल अस्पताल, नई दिल्ली
(ix)	उद्योग/औद्योगिक परिसंघों या परिसंघों का प्रतिनिधित्व करने वाले दो व्यक्ति, जिन्हें कुलाधिपति द्वारा नामित किया जाएगा।	(i) सुश्री आशु चड्ढा, सीईओ, ऑन डिमांड एजिलिटी सॉल्यूशंस। गुरुग्राम, हरियाणा (ii) सुश्री अर्पिता पाल अग्रवाल, सीईओ, एम-सीआरआईएल, गुरुग्राम
(x)	कुलाधिपति द्वारा पाँच व्यक्तियों को नामांकित किया जाएगा जो प्रतिष्ठित पेशेवर/शिक्षाविद्/शिक्षाविद् हों, बशर्ते कि वे विश्वविद्यालय के कर्मचारी या संबद्ध महाविद्यालयों के कर्मचारी/पदाधारी न हों।	(i) प्रो. अंबुज डी. सागर, विपुला और महेश चतुर्वेदी नीति अध्ययन के प्रो. और संस्थापक प्रमुख, विद्यापीठ ऑफ पब्लिक पॉलिसी, आईएलटी, नई दिल्ली (ii) डॉ. राज सेनानी, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग प्रभाग, (पूर्व निदेशक एनएसआईटी), नई दिल्ली (iii) डॉ. राजीव सराफ, सीईओ, लेफ्टन सॉफ्टवेयर और अनुसंधान प्रा. लिमिटेड, गुरुग्राम, हरियाणा (iv) प्रो. एनके गांगुली, वैश्विक स्वास्थ्य रणनीतियाँ नई दिल्ली (v) श्री किरण कार्णिक, पूर्व अध्यक्ष, नैसकॉम

- विश्वविद्यालय प्रबंधन बोर्ड की बैठक की 68वीं बैठक-05/04/2019
- विश्वविद्यालय प्रबंधन बोर्ड की बैठक की 69वीं बैठक-29/07/2019
- विश्वविद्यालय प्रबंधन बोर्ड की बैठक की 70वीं बैठक- 15/10/2019

3. शैक्षणिक परिषद का गठन

कानून 11 - उपखण्ड	संविधान	2019-2020
(i)	कुलपति	कुलपति
(ii)	डिप्टी-कुलपति	डिप्टी-कुलपति (12.06.2019 तक (ए/एन))
(iii)	अध्ययन का विद्यापीठ के अध्यक्ष	क) अध्यक्ष- यूएसबीएस ख) अध्यक्ष- यूएसबीटी ग) अध्यक्ष - यूएससीटी घ) अध्यक्ष - यूएसईएम ङ) अध्यक्ष- यूएसआईसीटी च) अध्यक्ष- यूएसएचएसएस छ) अध्यक्ष- यूएसएमसी ज) अध्यक्ष- यूएसएलएसएस झ) अध्यक्ष- यूएसएम एवं पीएमएसएस त्र) अध्यक्ष- यूएसएमएस ट) अध्यक्ष- यूएसपी ठ) अध्यक्ष- यूएसईएम

कानून 11 - उपखण्ड	संविधान	2019-2020
(iv)	<p>विश्वविद्यालय के चार प्राचार्य महाविद्यालयों का संचालन करते थे और आठ प्राचार्य, विश्वविद्यालय के अलावा महाविद्यालयों के निम्नलिखित समूहों में से प्रत्येक दो-दो महाविद्यालयों का रखरखाव और संचालन करते थे।</p> <p>- इंजीनियरिंग/प्रौद्योगिकी और वास्तुकला कार्यक्रम</p> <p>- प्रबंधन कार्यक्रम</p> <p>- कंप्यूटर प्रोग्राम</p> <p>- शिक्षा और अन्य विशिष्ट कार्यक्रम</p> <p>इस शर्त के अधीन कि:-</p> <p>(क) परिनियम 18(1) के अनुसार विश्वविद्यालय कॉलेज का प्राचार्य मान्यता प्राप्त शिक्षक होना चाहिए</p> <p>(ख) प्राचार्यों की नियुक्ति कुलपति द्वारा एक वर्ष के लिए, उसकी संबद्धता की तिथि के आधार पर कॉलेज की वरिष्ठता के अनुसार रोटेशन द्वारा की जाएगी और जहां संबद्धता एक ही तिथि पर है, वहां नामांकन ड्रॉ के माध्यम से किया जाएगा।</p>	<p>प्रो. एमएन हुडा, भारती विद्यापीठ के कंप्यूटर एप्लीकेशन एवं प्रबंधन संस्थान, नई दिल्ली</p> <p>डॉ. सुरेंद्र कुमार, दिल्ली ग्रामीण विकास संस्थान, होलंबी खुर्द, दिल्ली</p> <p>डॉ. महाराज कृष्ण भट, महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज दिल्ली</p> <p>डॉ. धीरेंद्र श्रीवास्तव, ईएसआईसी डेंटल कॉलेज एवं अस्पताल, नई दिल्ली (कार्यकाल-16.07.2019 से 15.07.2020)</p>
(v)	निदेशक	<p>क) निदेशक शैक्षिक मामलों</p> <p>ख) निदेशक समन्वय</p> <p>ग) निदेशक - छात्र कल्याण</p> <p>घ) निदेशक - विकास</p> <p>ङ) निदेशक - अंतर्राष्ट्रीय मामले</p> <p>च) निदेशक - अनुसंधान एवं परामर्श</p> <p>छ) निदेशक - कानूनी सहायता</p> <p>ज) निदेशक आपदा प्रबंधन अध्ययन केंद्र (सीडीएमएस)</p> <p>झ) निदेशक इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय उद्योग इंटरैक्शन सेल (आईयूआईआईसी)</p> <p>त्र) निदेशक औषधि विज्ञानमें उत्कृष्टता केंद्र (सीईपीएस)</p>
(vi)	पुस्तकालय अध्यक्ष	
(vii)	मान्यता प्राप्त शिक्षकों और/या पांच से अधिक व्यक्ति नहीं विश्वविद्यालय के शिक्षकों को कुलपति द्वारा नामित किया जाएगा।	<p>प्रो. संजीव मित्तल, यूएसएमएस</p> <p>प्रो. यूके मंडल, यूएससीटी</p> <p>प्रो उदयन घोष, यूएसआईसीटी</p> <p>डॉ. निमिषा शर्मा, यूएसबीटी</p> <p>डॉ. गुलशान धमीजा, यूएसबी एवं एएस</p>
(viii)	नियोक्ता संगठनों, उद्योगों, व्यापार और वाणिज्य, शैक्षणिक और पेशेवर संगठनों और संचार क्षेत्रों के प्रतिनिधियों सहित उनके विशेष ज्ञान के लिए अकादमिक परिषद द्वारा सहयोजित दस से अधिक व्यक्ति नहीं, जो विश्वविद्यालय, कॉलेजों या संस्थानों के कर्मचारी नहीं हैं।	<p>1. प्रो. पीके जुल्का, (सेवानिवृत्त), क्लिनिकल विभाग ऑन्कोलॉजी, एम्स, नई दिल्ली, मैक्स इंस्टीट्यूट ऑफ कैंसर केयर, नई दिल्ली</p> <p>2. प्रो. एमसी शर्मा, (सेवानिवृत्त) विद्यापीठ ऑफ एजुकेशन, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय (इग्नू), नई दिल्ली।</p> <p>3. प्रो. कर्मेंषु (सेवानिवृत्त), विद्यापीठ ऑफ कंप्यूटर एंड सिस्टम साइंसेज, जेएनयू, नई दिल्ली।</p>

कानून 11 - उपखण्ड	संविधान	2019-2020
		<p>4. प्रो. अरविंद मिश्रा, पूर्व अध्यक्ष, विधि संकाय, डॉ. बीआर अंबेडकर विश्वविद्यालय, आगरा। पूर्व निदेशक/ प्रमुख, स्नातकोत्तर विधि विभाग, आगरा कॉलेज, आगरा, महामहिम के पूर्व ओएसडी (विधि) उत्तर प्रदेश के राज्यपाल, लखनऊ।</p> <p>5. श्री संदीप गुप्ता, मुख्य कार्यकारी अधिकारी, एंबेडेड टेक्नोलॉजी अकादमी, दिल्ली।</p> <p>6. प्रो. राजीव भट्ट, विद्यापीठ ऑफ बायोटेक्नोलॉजी, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली।</p> <p>7. प्रो. (डॉ.) प्रदीप कुलश्रेष्ठ, अध्यक्ष, विद्यापीठ ऑफ लॉ, शारदा यूनिवर्सिटी, ग्रेटर नोएडा, यूपी</p> <p>8. अर. रूपल एस रंधावा</p> <p>9. प्रो. पीएन वार्ष्णेय</p> <p>10. डॉ. जगदीश लाल गुप्ता</p>

- शैक्षणिक परिषद की 46वीं बैठक -22/07/2019
- शैक्षणिक परिषद की 47वीं बैठक -01/10/2019
- शैक्षणिक परिषद की 48वीं बैठक - 19/11/2019

4. योजना बोर्ड का गठन

कानून 12 - उपखण्ड:	संविधान	2019-2020
(1)	कुलपति,	कुलपति
(1)	प्रबंधन बोर्ड द्वारा नौ से अधिक सदस्यों को नामांकित नहीं किया जाएगा	<p>1. प्रो. बी.पी खंडेलवाल, पूर्व अध्यक्ष, एनयूपीईए और सीबीएसई, नई दिल्ली</p> <p>2. प्रो. जेडएच जैदी, पूर्व कुलपति, बरेली विश्वविद्यालय, सलाहकार, अल फलाह विश्वविद्यालय, धौज, फरीदाबाद, हरियाणा सलाहकार, इन्वर्टिस यूनिवर्सिटी, बरेली (यूपी)</p> <p>3. प्रो सुंदर लाल, पूर्व कुलपति, पूर्वांचल विश्वविद्यालय, जौनपुर (यूपी)</p> <p>4. प्रो. एसपी मिश्र, पूर्व कुलपति, देव संस्कृत विश्वविद्यालय, हरिद्वार और श्रीधर विश्वविद्यालय, पिलानी</p> <p>5. प्रो. जेएस विरदी, माइक्रोबायोलॉजी के प्रो., माइक्रोबायोलॉजी विभाग, विश्वविद्यालय दिल्ली साउथ कैम्पस,</p> <p>6. डॉ. अशोक अग्रवाल, पूर्व निदेशक, विद्यापीठ ऑफ हेल्थ साइंसेज, इग्नू</p> <p>7. प्रो. एसएमके कादरी, कंप्यूटर विज्ञान विभाग, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली</p> <p>8. प्रो. राकेश भटनागर, कुलपति, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय</p> <p>9. प्रो. सुजॉय कुमार दास गुप्ता, निदेशक(कार्यवाहक), बोस संस्थान, कोलकाता</p>

5. सम्बद्धता बोर्ड का गठन

कानून 13 - उपखंड:	संविधान	2019-2020
(1)	कुलपति	कुलपति
(1)	प्रबंधन बोर्ड द्वारा सात से अधिक सदस्यों को नामांकित नहीं किया जाएगा	<ol style="list-style-type: none"> 1. प्रो. ओम विकास 2. प्रो. जे.पी गुप्ता 3. प्रो. एम. एन डोजा, कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग, इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी विभाग, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली 4. प्रो. अशोक डे, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग, दिल्ली प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, दिल्ली 5. डॉ. एस. के त्यागी, अध्यक्ष देव ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस, आगरा, यूपी 6. प्रो. ए. के अग्रवाल, प्रोफेसर ऑफ एक्सीलेंस, मौलाना आजाद मेडिकल कॉलेज, नई दिल्ली 7. प्रो. सुधीर सोपौरी, पूर्व कुलपति, जेएनयू, नई दिल्ली

6. समिति के वित्त का गठन

कानून 15- उपखंड:	संविधान	2019-2020
(i)	कुलपति	कुलपति
(ii)	कुलपति द्वारा नामित एक प्रति-कुलपति	प्रति-कुलपति (12.06.2019 तक)
(iii)	सरकार के वित्त विभाग में सचिव या उसका नामित व्यक्ति जो अतिरिक्त सचिव के पद से नीचे न हो	प्रमुख सचिव (वित्त), दिल्ली सरकार। के एनसीटी
(iv)	सरकार की शिक्षा के विभाग में सचिव या उसका नामांकित व्यक्ति अतिरिक्त सचिव के पद से नीचे न हो	सचिव (उच्च शिक्षा), दिल्ली सरकार। के एनसीटी
	प्रबंधन बोर्ड द्वारा विश्वविद्यालय, कॉलेज या संस्थान के कर्मचारी के अलावा अपने सदस्यों में से एक व्यक्ति को नियुक्त किया जाएगा।	डॉ. पीएस नैय्यर, एमएस, संजय गांधी मेमोरियल अस्पताल, नई दिल्ली
(v)	कुलाधिपति द्वारा दो व्यक्तियों को नामांकित किया जाएगा (तीन वर्ष की अवधि) कुलाधिपति द्वारा नामांकन	<p>डॉ. आनंद मोहन सहगल, पूर्व महालेखा नियंत्रक, भारत सरकार, नई दिल्ली।</p> <p>डॉ. पद्माकर मिश्र, पूर्व वित्त अधिकारी, विश्वविद्यालय दिल्ली, नालन्दा विश्वविद्यालय और एचएनबी गढ़वाल केंद्रीय विश्वविद्यालय</p>