

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय



गुरु गोबिंद सिंह
इंद्रप्रस्थ
विश्वविद्यालय

वार्षिक रिपोर्ट
2022-2023

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



GURU GOBIND SINGH INDRAPRASTHA UNIVERSITY

Sector - 16 C, Dwarka, New Delhi - 110078

Vision

The University will stimulate both the hearts and minds of scholars, empower them to contribute to the welfare of society at large. It will train them to adapt themselves to the changing needs of the economy; advocate them for cultural leadership to ensure peace, harmony and prosperity for all.

Prof. (Dr.) Mahesh Verma
Vice Chancellor



GURU GOBIND SINGH INDRAPRASTHA UNIVERSITY

Sector - 16 C, Dwarka, New Delhi - 110078

Mission

Guru Gobind Singh Indraprastha University shall strive hard to provide a market oriented professional education to the student community of India and particularly in Delhi. It will serve the educational fraternity for the cause of higher education as well as meet the needs of the growing Indian Industries by promoting the establishment of schools and colleges as learning centres of excellence. Guru Gobind Singh Indraprastha University will focus on emerging areas of professional education in the fields of Engineering, Technology, Medicine, Education, Pharmacy, Nursing, Law and more.

Prof. (Dr.) Mahesh Verma
Vice Chancellor



GURU GOBIND SINGH INDRAPRASTHA UNIVERSITY

Sector-16 C, Dwarka, New Delhi - 110078

Quality Policy

Guru Gobind Singh Indraprastha University is committed to providing professional education with thrust on creativity, innovation, continuous change and motivating environment for knowledge creation and dissemination through its effective Quality Management System.

Prof. (Dr.) Mahesh Verma
Vice Chancellor

विश्वविद्यालय प्रबंधन संरचना

आगंतुक

- भारत के माननीय राष्ट्रपति
श्री राम नाथ कोविंद
द्वैपदी मुर्मू 25 जुलाई 2022 से प्रभावी

कुलाधिपति

- श्री अनिल बैजल
- श्री विनय कुमार सक्सेना 26 मई, 2022 से प्रभावी

कुलपति

- पद्मश्री प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा

संस्थान अध्यक्ष

- | | |
|---|---|
| • प्रोफेसर नीरजा लुगानी सेठी | विश्वविद्यालय वास्तुकला और नियोजन विद्यापीठ |
| • प्रोफेसर अनु वेणुगोपालन | विश्वविद्यालय बेसिक और अनुप्रयोगिक विज्ञान विद्यापीठ |
| • प्रोफेसर मीनू कपूर | विश्वविद्यालय जैव प्रौद्योगिकी विद्यापीठ |
| • प्रोफेसर अरिंजय कुमार | विश्वविद्यालय रासायनिक प्रौद्योगिकी विद्यापीठ |
| • प्रोफेसर धनंजय जोशी | विश्वविद्यालय शिक्षा विद्यापीठ |
| • प्रोफेसर विवेक सचदेवा
(01.10.2022 से प्रभावी) | विश्वविद्यालय पर्यावरण प्रबंधन विद्यापीठ |
| • प्रोफेसर रीता सिंह | विश्वविद्यालय मानविकी और सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ |
| • प्रोफेसर मनप्रीत कौर कंग | |
| • प्रोफेसर विवेक सचदेवा
(16.08.2022 से प्रभावी) | |
| • प्रोफेसर प्रवीण चंद्रा | विश्वविद्यालय सूचना, संचार और तकनीक विद्यापीठ |
| • प्रोअमर पाल सिंह | विश्वविद्यालय कानून और कानूनी अध्ययन विद्यापीठ |
| • प्रोफेसर क्वानी प्रधान
(03.01.2022 से प्रभावी) | |
| • प्रोफेसर ए के सैनी | विश्वविद्यालय प्रबंधन अध्ययन विद्यापीठ |
| • प्रोफेसर क्वानी प्रधान | विश्वविद्यालय जनसंचार विद्यापीठ |
| • प्रोफेसर यतीश अग्रवाल | विश्वविद्यालय चिकित्सा और पैरा मेडिकल स्वास्थ्य विज्ञान विद्यापीठ |
| • प्रोफेसर अरविंदर कौर
(28.09.2022 से प्रभावी) | विश्वविद्यालय स्वचालन और रोबोटिक्स विद्यापीठ |
| • प्रोफेसर अरविंदर कौर
(28.09.2022 से प्रभावी) | विश्वविद्यालय डिजाइन और नवाचार विद्यापीठ |

प्रभारी निदेशक

- प्रो. पी.सी.शर्मा
(19.10.2022 से 05.03.2023 से प्रभावी)
- जी जी एस आई पी यू पूर्वी परिसर



प्रोफेसर प्रभारी

- प्रोफेसर अजय कुमार सिंघौली (29.12.2021 से 27.09.2022 तक)
विश्वविद्यालय स्वचालन और रोबोटिक्स विद्यापीठ
- प्रोफेसर मनदीप सिंह (29.12.2021 से 27.09.2022 तक)
विश्वविद्यालय डिजाइन और नवाचार विद्यापीठ

परियोजना प्रभारी

- प्रोफेसर अमरजीत कौर (19.10.2022 से 16.03.2023 तक)
विश्वविद्यालय अग्नि एवं औद्योगिक सुरक्षा विद्यापीठ
- प्रोफेसर पी.सी.शर्मा (19.10.2022 से 05.03.2023 तक)
- प्रोफेसर क्वीनी प्रधान (06.03.2023 से अब तक)
विश्वविद्यालय उदार कलाएं विद्यापीठ
- डॉ. दुर्गेश त्रिपाठी (19.10.2022 से अब तक)
विश्वविद्यालय फिल्म निर्माण विद्यापीठ

कुलसचिव

- श्री शैलेन्द्र सिंह परिहार
- श्री मनोज कुमार (आईएएस सेवानिवृत्त) (10.06.2022 से प्रभावी)
- सुश्री सुनीता शिवा (31.08.2022 से प्रभावी)

वित्त नियंत्रक

- सुश्री रिंकू गौतम
- सुश्री सुनीता शिवा (13.06.2022 से प्रभावी)
- श्री नरेंद्र त्यागी (18.08.2022 से प्रभावी)

निदेशक (शैक्षणिक मामले)

- प्रोफेसर सी. एस राय

परीक्षा नियंत्रक-I:-

- श्री राजू नाथर
- प्रोफेसर गुलशन कुमार (01.05.2023 से प्रभावी)

परीक्षा नियंत्रक-II:-

- डॉ. एस एल भंडारकर (01.11.2021 से प्रभावी)

निदेशक (छात्र कल्याण)

- प्रोफेसर मनप्रीत कौर कंग

निदेशक (अंतर्राष्ट्रीय मामले)

- प्रोफेसर विजिता एस अग्रवाल

निदेशक (अनुसंधान एवं परामर्श)

- प्रोफेसर एन सी गुप्ता
- प्रोफेसर निमिषा शर्मा (27.04.2022 से प्रभावी)

निदेशक (विकास) और (इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय उद्योग इंटरेक्शन सेल)

- प्रोफेसर ए के सैनी

निदेशक (समन्वय) एवं सी ई टी

- प्रोफेसर प्रोद्युत भट्टाचार्य

निदेशक (उत्कृष्टता का केंद्र में आपदा प्रबंधन)

- प्रोफेसर अमरजीत कौर

निदेशक (औषधि विज्ञान उत्कृष्टता केंद्र)

- प्रोफेसर ए के नरुला (28.02.2023 तक)

निदेशक (कानूनी सहायता केंद्र)

- प्रोफेसर लिसा पी. लुकोज (12.07.2022 से प्रभावी)
- प्रोफेसर कंवल डीपी सिंह

निदेशक (अनुसंधान परियोजना निगरानी कक्ष एवं नवाचार)

- डॉ सुदीप कुमार

ਵਿ਷ਯ ਸੂਚੀ

ਕ੍ਰਮ ਸੰਖਿਆ	ਸੀਰੀਜ਼	ਪ੍ਰਤਿ ਸ.
1.	ਪਰਿਚਿਤ	13
2.	ਸਤਰ ਕੀ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਏਂ (2022-23)	23
3.	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਅਧ੍ਯਯਨ ਵਿਦਾਪੀਠ	33
3.1	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਵਾਸਤੁਕਲਾ ਔਰਨ ਨਿਯੋਜਨ ਵਿਦਾਪੀਠ	34
3.2	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਬੇਸਿਕ ਔਰਨ ਅਨੁਪ੍ਰਯੋਗਿਕ ਵਿਜ਼ਾਨ ਵਿਦਾਪੀਠ	38
3.3	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਜੈਵ ਪ੍ਰੌਦੀਗਿਕੀ ਵਿਦਾਪੀਠ	46
3.4	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਰਾਸਾਨਿਕ ਪ੍ਰੌਦੀਗਿਕੀ ਵਿਦਾਪੀਠ	60
3.5	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਸ਼ਿਕਸ਼ਾ ਵਿਦਾਪੀਠ	67
3.6	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਪਰਿਆਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵਿਦਾਪੀਠ	76
3.7	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਮਾਨਵਿਕੀ ਔਰਨ ਸਾਮਾਜਿਕ ਵਿਜ਼ਾਨ ਵਿਦਾਪੀਠ	88
3.8	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਸੂਚਨਾ, ਸੰਚਾਰ ਔਰਨ ਤਕਨੀਕ ਵਿਦਾਪੀਠ	92
3.9	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਕਾਨੂਨ ਔਰਨ ਕਾਨੂਨੀ ਅਧ੍ਯਯਨ ਵਿਦਾਪੀਠ	102
3.10	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਧ੍ਯਯਨ ਵਿਦਾਪੀਠ	115
3.11	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਜਨਸੰਚਾਰ ਵਿਦਾਪੀਠ	130
3.12	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਚਿਕਿਤਸਾ ਔਰਨ ਪੈਰਾ ਮੇਡਿਕਲ ਸ਼ਵਾਸਥਾ ਵਿਜ਼ਾਨ ਵਿਦਾਪੀਠ	138
3.13	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਸ਼ਵਚਾਲਨ ਔਰਨ ਰੋਬੋਟਿਕਸ ਵਿਦਾਪੀਠ	149
3.14	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਡਿਜਾਇਨ ਔਰਨ ਨਵਾਚਾਰ ਵਿਦਾਪੀਠ	154
4.	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਕੇਂਦ੍ਰ	165
4.1	ਆਪਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਧ੍ਯਯਨ ਕੇਂਦ੍ਰ	166
4.2	ਫਾਰਮਾਸ਼੍ਯੁਟਿਕਲ ਵਿਜ਼ਾਨ ਮੌਂ ਤਕਢ਼ਤਾ ਕੇਂਦ੍ਰ	167
4.3	ਕਾਨੂਨੀ ਸਹਾਯਤਾ ਕੇਂਦ੍ਰ	170
4.4	ਮਾਨਵੀਅ ਮੂਲ੍ਯਾਂ ਏਵਾਂ ਨੈਤਿਕਤਾ ਕੇਂਦ੍ਰ	182
5.	ਸ਼ੈਕਾਣਿਕ ਮਾਮਲੇ	183
6.	ਛਾਤ੍ਰ ਕਲਾਣ	186
7.	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਕਾ ਏਨਏਸਏਸ/ਏਨਸੀਸੀ ਸੇਲ	205
8.	ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟ੍ਰੀਅ ਮਾਮਲੇ	221
9.	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਸੂਚਨਾ ਸੰਸਾਧਨ ਕੇਂਦ੍ਰ	236
10.	ਅਨੁਸਂਧਾਨ ਏਵਾਂ ਪਰਾਮਰਸ਼	237
11.	ਨਿਦੇਸ਼ਕ ਵਿਕਾਸ	239
12.	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਕਾਰ੍ਯ ਪ੍ਰਭਾਗ	243
13.	ਸੰਬੰਧਤਾ ਸ਼ਾਖਾ	244
14.	ਪਰੀਕਸ਼ਾ ਸ਼ਾਖਾ	264
15.	ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਸ਼ਾਖਾ	271
16.	ਵਿਜੀਅ ਸ਼ਵਾਸਥਾ	275
17.	ਕੇਂਦ੍ਰੀਕ੃ਤ ਕੈਰਿਯਰ ਮਾਰਗਦਾਰਣ ਔਰਨ ਪਲੇਸਮੈਂਟ ਸੇਲ	277
18.	ਅਟਲ ਇੰਕ੍ਯੂਬੇਸ਼ਨ ਏਵਾਂ ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ ਸੇਂਟਰ	280
19.	ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਿਆ ਮੌਂ ਅਨ੍ਯ ਸੁਵਿਧਾਏਂ	194

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, फार्मेसी, 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।

चौबीस वर्षों की अवधि में, विश्वविद्यालय ने भारत के भीतर और भारत के बाहर अपनी उपस्थिति दर्ज कराई है। यह वर्तमान में अपने विश्वविद्यालय विद्यापीठ ऑफ स्टडीज और संबद्ध संस्थानों (सरकारी और स्व-वित्तपोषण) में 155 से अधिक कार्यक्रम संचालित कर रहा है। इस प्रकार लगभग 90,000 छात्रों को व्यावसायिक शिक्षा प्रदान की जाती है। इस विश्वविद्यालय के छात्रों को देश-विदेश में एडोब, माइक्रोसॉफ्ट, सी आर, ई डी, गूगल, सिस्को, डेल्टीवरी, तेजस नेटवर्क, सिल्वर पीक ग्लोबल, क्रिसिल, अमेज़न, बॉयजस, जारो, ग्रेल, फिलपकार्ट, नागरो, इवैल्यूसर्व, टीसीएस, टाटा एडवांस सिस्टम्स लिमिटेड, ब्रावुग सॉल्यूशंस, आईसीआईसीआई, इंफोसिस, यामाहा मोटर्स, हीरो, एक्सेनट्यूर जियो, टेक महिंद्रा, आईबीएम विप्रो, हेक्सावेयर, जेपी मॉर्गन, गोल्डमैन सेक्स एक्सेस बैंक, इन्फोएज, एसपी ग्लोबल, एसएंडपी ग्लोबल, अदानी डिजिटल लैब्स, बर्जर पैंट्स, एचसीएल, गोदरेज एंड बॉयस, कॉम्प्यूटर आदि जैसी बेहतरीन कंपनियों में बेहतरीन 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। कई छात्रों ने सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों में विरिष्ट पदों और सरकार में जिम्मेदार पदों को भी प्राप्त किया है और अपने संबंधित व्यवसायों में सफलता प्राप्त की है।

1.2 क्षेत्रधिकार

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय अधिनियम, 1998 के प्रावधानों के तहत, उस क्षेत्र की सीमाएँ जिसके भीतर विश्वविद्यालय को अपने कार्यों को प्रस्तुत करने का अधिकार है, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र योजना बोर्ड अधिनियम, 1985 की सीमाएँ होंगी।

1.3 विश्वविद्यालय के उद्देश्य

अधिनियम में उल्लिखित विश्वविद्यालय के उद्देश्य इस प्रकार हैं:

- बौद्धिक गतिविधियों और सामाजिक आवश्यकताओं के बीच सहजीवन प्राप्त करने के लिए व्यावसायिक शिक्षा पर ध्यान केंद्रित करते हुए समग्र दृष्टिकोण का पोषण, 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;
- उद्योग, अनुसंधान एवं विकास के साथ सहयोग स्थापित करना केन्द्रों, शिक्षण, अनुसंधान, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और संबद्ध गतिविधियों के लिए भारत और विदेशों में उच्च शिक्षा संस्थान;
- 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;
- छात्रों में नैतिक और आध्यात्मिक मूल्यों और सामाजिक संवेदनाओं को विकसित करना।

1.4 मान्यताएँ

29 जनवरी 1999 को धारा 2(एफ) के तहत यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त।

01 मार्च 2001 को धारा 12(बी) के तहत यूजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त।

2023 – 2029 की अवधि के लिए राष्ट्रीय मूल्यांकन और प्रत्यायन परिषद (एनएएसी) द्वारा 'A++' ग्रेड के रूप में मान्यता प्राप्त



नेशनल इंस्टीट्यूशनल रैंकिंग प्रेमवर्क (एनआईआरएफ), एमएचआरडी, सरकार द्वारा समग्र रूप से 74वें रैंक दी गई। 2023 में भारत के।

1.5 विश्वविद्यालय के वैधानिक प्राधिकारी

1.5.1 न्यायालय

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय अधिनियम 1998 के प्रावधानों के अनुसार, विश्वविद्यालय न्यायालय के पास निम्नलिखित शक्तियाँ और कार्य हैं:

- समय-समय पर विश्वविद्यालय की व्यापक नीतियों और कार्यक्रम की समीक्षा करना और विश्वविद्यालय के सुधार और विकास के लिए उपाय सुझाना;
- विश्वविद्यालय की वार्षिक रिपोर्ट और वार्षिक खातों तथा ऐसे खातों पर उसके लेखा परीक्षकों की रिपोर्ट पर विचार करना और प्रस्ताव पारित करना;
- किसी भी मामले के संबंध में कुलाधिपति को सलाह देना, जिसे सलाह के लिए उसके पास भेजा जा सकता है; और
- ऐसे अन्य कार्य करना जो निर्धारित किये जायें।

वर्ष 2022-2023 के लिए विश्वविद्यालय न्यायालय का संविधान इस प्रकार है:

आंतरिक सदस्य (पदेन)

- | | | |
|--|---|---------|
| 1. माननीय कुलाधिपति | - | अध्यक्ष |
| 2. उप कुलपति, जो जी एस आई पी विश्वविद्यालय | - | |
| 3. कुलसचिव, जो जी एस आई पी विश्वविद्यालय | - | सचिव |

बाहरी सदस्य (पदेन)

- सचिव (उच्च शिक्षा), राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार

आंतरिक सदस्य (नामांकित)

5. प्रोफेसर मनप्रीत कौर कंग, अध्यक्ष विश्वविद्यालय मानविकी और सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, जो जी एस आई पी विश्वविद्यालय (कार्यकाल: 14.01.2022 से 15.08.2022)	प्रोफेसर विवेक सचदेवा, अध्यक्ष विश्वविद्यालय मानविकी और सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, जो जी एस आई पी विश्वविद्यालय (कार्यकाल: 22.08.2022 से 21.08.2023)
6. प्रोफेसर रीटा सिंह, अध्यक्ष, विश्वविद्यालय पर्यावरण प्रबंधन विद्यापीठ, जो जी एस आई पी विश्वविद्यालय (कार्यकाल: 14.01.2022 से 13.01.2023)	प्रोफेसर ए. के सैनी, अध्यक्ष, विश्वविद्यालय प्रबंधन अध्ययन विद्यापीठ, जो जी एस आई पी विश्वविद्यालय (कार्यकाल: 19.01.2023 से 18.01.2024)

बाहरी सदस्य (नामांकित)

- प्रोफेसर ए.डी.एन बाजपेयी, उप कुलपति, अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय, बिलासपुर (सीजी), (पूर्व कुलपति, हिमाचल प्रदेश विश्वविद्यालय)।
- प्रोफेसर प्रीतम बरुआ, अध्यक्ष, कानून विद्यापीठ, बीएमएल मुंजाल विश्वविद्यालय, गुरुग्राम, हरियाणा।
- प्रोफेसर जुबैर मीनाई, सामाजिक कार्य विभाग, जामिया मिलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय, नई दिल्ली।
- श्री सुमेर सरीन, बिजनेस डेवलपमेंट के उपाध्यक्ष, कानौस्टी सिक्योरिटी प्राइवेट लिमिटेड, नई दिल्ली।
- श्री डी.पी सिंह, चेयरमैन, सारा टेक्सटाइल्स लिमिटेड, नोएडा।
- श्री एन.बी गुप्ता, निदेशक (वित्त), पावर फाइनेंस कॉरपोरेशन (पीएफसी)/चार्टर्ड अकाउंटेंट, नई दिल्ली।
- श्री अभिनंदन सेखरी, न्यूजलॉन्डी (पत्रकार), नई दिल्ली के सह-संस्थापक और सीईओ।
- श्री योगेश दुआ, एमडी फुजियामा पावर सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड, नई दिल्ली।
- श्री मनित जैन, चेयरमैन फिक्की एलायंस फॉर री-इमेजिंग स्कूल्स, फिक्की की एजुकेशन विंग और चेयरमैन हेरिटेज स्कूल्स, नई दिल्ली।

16. श्री जयदीप आहूजा, एमडी और सीईओ, आहूजा रेजीडेंसी प्राइवेट लिमिटेड (भारत की अग्रणी हॉस्पिटलिटी कंपनी), गुरुग्राम।

17.	प्रोफेसर (डॉ.) सोनिया जिंदल, प्रिंसिपल, गीतारतन इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज एंड ट्रेनिंग, रोहिणी, दिल्ली। (कार्यकाल: 10.06.2021 से 09.06.2022)	डॉ. ईश्वर बी. बसवरहा, निदेशक, मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान, 68, अशोक रोड, गोल डाक खाना के पास, नई दिल्ली - 110 001। (कार्यकाल: 06.07.2022 से 05.07.2023)
18.	डॉ. प्रवीण गुप्ता, निदेशक, लाल बहादुर शास्त्री प्रबंधन संस्थान, द्वारका, नई दिल्ली। (कार्यकाल: 10.06.2021 से 09.06.2022 तक)	प्रोफेसर (डॉ.) सौदान सिंह, अध्यक्ष नॉर्थ डीएमसी मेडिकल कॉलेज और हिंदू राव अस्पताल, मलका गंज, दिल्ली - 110007 (कार्यकाल: 06.07.2022 से 22.12.2022) प्रोफेसर (डॉ.) गीतिका खना, प्रिंसिपल, वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली - 110029 (कार्यकाल: 19.01.2023 से 18.01.2024)

19. सुश्री अनू बरारिया, प्रमुख (विपणन), अयाना रिन्यूएबल पावर प्राइवेट लिमिटेड, बैंगलोर-560055(14.03.2023 से तीन वर्षों के लिए)

1.5.2 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।

वर्ष 2022-2023 के लिए विश्वविद्यालय प्रबंधन बोर्ड का संविधान इस प्रकार है:

आंतरिक (पदेन)

1. माननीय कुलपति, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय - अध्यक्ष
2. कुलसचिव, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय - सचिव

बाहरी सदस्य (पदेन)

3. सचिव (वित्त), राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार
4. सचिव (उच्च शिक्षा), राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार
5. सचिव (प्रशिक्षण एवं तकनीकी शिक्षा), राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार

आंतरिक सदस्य (नामांकित)

6.	प्रोफेसर मनप्रीत कौर कंग, अध्यक्ष, विश्वविद्यालय मानविकी और सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय (कार्यकाल: 12.03.2022 से 15.08.2022)	प्रोफेसर ए के सैनी, अध्यक्ष, विश्वविद्यालय प्रबंधन अध्ययन विद्यापीठ, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय (कार्यकाल: 16.08.2022 से 15.08.2023)	
7.	प्रोफेसर यतीश अग्रवाल, अध्यक्ष, विश्वविद्यालय चिकित्सा और पैरा मेडिकल स्वास्थ्य विज्ञान विद्यापीठ, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय (कार्यकाल: 12.07.2021 से 11.07.2022)	प्रोफेसर एपी सिंह, अध्यक्ष विश्वविद्यालय कानून और कानूनी अध्ययन विद्यापीठ, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय (कार्यकाल: 12.07.2022 से 02.12.2022)	प्रोफेसर रीता सिंह, अध्यक्ष, विश्वविद्यालय पर्यावरण प्रबंधन विद्यापीठ, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय (कार्यकाल: 03.12.2022 से 20.05.2023)

प्रोफेसर निदेशक

8. सुरेश कुमार, चिकित्सा निदेशक, लोक नायक अस्पताल, दिल्ली सरकार
9. श्री अशोक कुमार राजदेव, मुख्य अधियंता, पीडब्ल्यूडी, दिल्ली सरकार



1.5.3 अकादमिक परिषद

यह विश्वविद्यालय का प्रमुख शैक्षणिक निकाय है। यह विश्वविद्यालय के भीतर निर्देशों, शिक्षा और परीक्षण के मानकों की रक्षा और व्यवस्था के नियंत्रण के लिए जिम्मेदार है।

वर्ष 2022-2023 के लिए विश्वविद्यालय शैक्षणिक परिषद का गठन इस प्रकार है:

आंतरिक सदस्य (पदेन)

1. माननीय उप कुलपति, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय - अध्यक्ष
2. अध्यक्ष- यूएसबीएएस/ यूएसबीटी/ यूएससीटी/ यूएसईएम/यूएसआईसीटी/यूएसएचएसएस/यूएसएमसी/ यूएसएलएलएस/यूएसएम एवं पीएमएचएस/यूएसएमएस/यूएसएपी/यूएसई, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय।
3. निदेशक- शैक्षणिक मामले/ समन्वय/ छात्र कल्याण/सीडीएमएस/विकास/अंतर्राष्ट्रीय मामले/सीईपीज/अनुसंधान और परामर्श/कानूनी सहायता/आईयूआईआईसी, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय
4. लाइब्रेरिन, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय
5. कुलसचिव, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय - सचिव

आंतरिक सदस्य (नामांकित) (कार्यकाल-अप्रैल 2022 से मार्च 2023)

6. प्रोफेसर प्रोद्युत भट्टाचार्य, विश्वविद्यालय विद्यापीठ ऑफ एनवायरनमेंट मैनेजमेंट, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय
7. प्रोफेसर अमित प्रकाश सिंह, विश्वविद्यालय विद्यापीठ ऑफ इंफॉर्मेशन, कम्युनिकेशन एंड टेक्नोलॉजी, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय
8. प्रोफेसर शालिनी गर्ग, विश्वविद्यालय प्रबंधन अध्ययन विद्यापीठ, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय
9. प्रोफेसर लिसा लुकोस, विश्वविद्यालय कानून और कानूनी अध्ययन विद्यापीठ, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय
10. डॉ. सत्यब्रत महापात्र, एसोसिएट प्रोफेसर, विश्वविद्यालय बेसिक और अनुप्रयोगिक विज्ञान विद्यापीठ, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय (18.04.2022 से)
11. प्रोफेसर जेएल गुप्ता, दिल्ली विश्वविद्यालय, निवास: सीपी-18, मौर्य एन्कलेव, पीतमपुरा, दिल्ली-110034।
12. डॉ. एस पी एस बख्शी, पूर्व अध्यक्ष, सेंट्रल काउंसिल ऑफ होम्योपैथी, ए-51 साउथ एक्सटेंशन पार्ट-1, नई दिल्ली-110049।
13. डॉ. महेश पटेल, पैथोलॉजी के प्रोफेसर, बीजे मेडिकल कॉलेज सिविल अस्पताल अहमदाबाद-380016। निवास: एफ001, शिलालेख सोसायटी, शाहीबाग, अहमदाबाद-380004।
14. डॉ. अशोक चक्रधर, पूर्व अध्यक्ष, हिंदी विभाग, जामिया मिलिया इस्लामिया, निवास: जे- 116, सरिता विहार, नई दिल्ली-110076।
15. प्रोफेसर एमएल सिंगला, प्रबंधन अध्ययन संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय, निवास: 23/4, कैवेलरी लाइन्स, दिल्ली विश्वविद्यालय परिसर, दिल्ली-110007।
16. प्रोफेसर राजीव कपूर, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग, दिल्ली प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, शाहबाद दौलतपुर, बवाना रोड, दिल्ली-110042।
17. डॉ. संजीव कुमार सिंघल, सीए, सदस्य सेंट्रल काउंसिल, द इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया, नई दिल्ली, निवास: सी-2/164 वेस्ट एन्कलेव पीतमपुरा दिल्ली-110034
18. प्रोफेसर (डॉ.) संगीता तलवार, निदेशक-प्रिंसिपल, मौलाना आजाद इंस्टीट्यूट ऑफ डैंटल साइंसेज, एमएएमसी कॉम्प्लेक्स, बीएसजेड मार्ग, नई दिल्ली-110002।
19. प्रोफेसर (डॉ.) अलका चावला, कैंपस लॉ सेंटर, विधि संकाय, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली-110007।
20. श्री आशीष गुप्ता, संयुक्त. प्रिये. सचिव, इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ आर्किटेक्ट्स, उत्तरी चौप्टर, 3/19, बेसमेंट, नेहरू एन्कलेव, नई दिल्ली-110 019।

बाहरी सदस्य (नामांकित)

	(कार्यकाल: 20.01.2022 से 19.01.2023)	(कार्यकाल: 20.01.2023 से 19.01.2024)
21.	प्रोफेसर एमएन होड़ा, निदेशक, भारती विद्यापीठ के कंप्यूटर एप्लीकेशन एवं प्रबंधन संस्थान, नई दिल्ली	प्रोफेसर एमएन होड़ा, निदेशक, भारती विद्यापीठ के कंप्यूटर एप्लीकेशन एवं प्रबंधन संस्थान, नई दिल्ली
22.	डॉ. सोनिया जिंदल, प्रिसिपल, गीतारतन इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज एंड ट्रेनिंग, नई दिल्ली	डॉ. सोनिया जिंदल, प्रिसिपल, गीतारतन इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज एंड ट्रेनिंग, नई दिल्ली
23.	डॉ. रवि के. धर, निदेशक, जगन्नाथ इंटरनेशनल मैनेजमेंट विद्यापीठ, नई दिल्ली	डॉ. रवि के. धर, निदेशक, जगन्नाथ इंटरनेशनल मैनेजमेंट विद्यापीठ, दिल्ली
24.	डॉ. नीरज प्रिया, गुरु राम दास कॉलेज ऑफ एजुकेशन, दिल्ली	डॉ. भारती डिमरी, प्रदीप मेमोरियल कॉम्प्रिहेंसिव कॉलेज ऑफ एजुकेशन, प्रताप विहार, किरारी एक्सटेंशन, नांगलोई- 110086

1.5.4 योजना बोर्ड

यह विश्वविद्यालय का प्रमुख नियोजन निकाय है और विश्वविद्यालय के विकास की निगरानी के लिए जिम्मेदार है।

वर्ष 2022-2023 के लिए योजना बोर्ड का गठन इस प्रकार है:

आंतरिक (पदेन)

1. माननीय उप कुलपति, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय - अध्यक्ष
2. कुलसचिव, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय - सचिव

बाहरी सदस्य (नामांकित)

3. प्रोफेसर रणबीर सिंह, नेशनल लॉ विश्वविद्यालय, दिल्ली के पूर्व और संस्थापक उप कुलपति
4. प्रोफेसर आरके खंडाल, पूर्व कुलपति, डॉ. एपीजे अब्बुल कलाम तकनीकी विश्वविद्यालय, लखनऊ, यूपी और अध्यक्ष (आरएंडडी और बिजनेस डेवलपमेंट), इंडिया ग्लाइकोल्स लिमिटेड, जीबी नगर
5. प्रोफेसर केपी चिंदा, पूर्व अध्यक्ष एवं प्राधानाचार्य, गणित विभाग दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली
6. प्रोफेसर (डॉ.) जसपाल सिंह संधू, उप कुलपति, गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर, पंजाब
7. प्रोफेसर रणदीप गुलेरिया, पूर्व निदेशक, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली
8. प्रोफेसर (डॉ.) अनिल कुमार जे. नायक, उप कुलपति, एचएनजीयू- हेमचंद्राचार्य नॉर्थ विश्वविद्यालय, पाटन, गुजरात
9. डॉ. श्रीकर अच्युत, निदेशक-मालो स्माइल यूएसए, सह-निदेशक, विलनिकल असिस्टेंट प्रोफेसर, रिस्टोरेटिव डैंटिस्ट्री विभाग, रटगर्स विद्यापीठ ऑफ डैंटल मेडिसिन, न्यूयॉर्क विश्वविद्यालय
10. डॉ. जोसेफ मसाद, टेनेसी विश्वविद्यालय स्वास्थ्य विज्ञान केंद्र, मेम्फिस, टीएन (यूएसए)
11. प्रोफेसर एनवी वर्गीस, उप कुलपति, राष्ट्रीय शैक्षिक योजना और प्रशासन संस्थान, नई दिल्ली

1.5.5 संबद्धता बोर्ड

यह विश्वविद्यालय के विशेषाधिकारों के तहत कॉलेजों या संस्थानों को प्रवेश देने के लिए जिम्मेदार है।

वर्ष 2022-2023 के लिए संबद्धता बोर्ड का संविधान इस प्रकार है:

आंतरिक (पदेन)

1. माननीय उप कुलपति, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय - अध्यक्ष
2. कुलसचिव, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय - सचिव

बाहरी सदस्य (नामांकित)

3. प्रोफेसर (डॉ.) रवि कांत, निदेशक, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, ऋषिकेश, उत्तराखण्ड

4. ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਆਮ ਵਿਕਾਸ, ਪੂਰਬ (ਨਿਦੇਸ਼ਕ/ਕੁਲਪਤਿ, ਏਬੀਵੀ-ਆਈਆਈਆਈਟੀਏਮ (ਭਾਰਤੀਯ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰੌਦਯੋਗਿਕੀ ਔਰ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੰਸਥਾਨ, ਗਵਾਲਿਅਰ ਔਰ ਵਰਿ਷ਠ ਨਿਦੇਸ਼ਕ, ਇਲੋਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਔਰ ਆਈਟੀ ਮੰਤ੍ਰਾਲਾਯ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਔਰ ਕਾਉਂਸਲਰ (ਏਸ ਏਂ ਟੀ), ਭਾਰਤੀਯ ਦੂਤਾਵਾਸ, ਟੋਕਿਓ, ਜਾਪਾਨ), ਮੁਖਾ ਸੰਪਾਦਕ, ਵਿਜਾਨ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਏਵਂ ਅਧਿਕਾਰੀ, ਲੋਕ ਵਿਜਾਨ ਪਰਿ਷ਦ
5. ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਏ ਕੇ ਅਗਰਵਾਲ, ਉਤਕੂ਷ਟਾ ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ, ਮੌਲਾਨਾ ਆਜਾਦ ਮੈਡਿਕਲ ਕਾਲਜ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
6. ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਏਮਐਨ ਡੋਜਾ, ਨਿਦੇਸ਼ਕ, ਭਾਰਤੀਯ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰੌਦਯੋਗਿਕੀ ਸੰਸਥਾਨ, ਸੋਨੀਪਟ (ਹਰਿਯਾਣਾ)
7. ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ (ਡਾਂ.) ਰਿਤੁ ਦੁਗਲ, ਮੁਖਾ ਸੀਡੀਈਐਅਅਰ, ਅਖਿਲ ਭਾਰਤੀਯ ਆਯੁਰਵਿਜਾਨ ਸੰਸਥਾਨ, ਅੰਸਾਰੀ ਨਗਰ ਪੂਰਬ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ-110029
8. ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਰਾਜ ਬਹਾਦੁਰ, ਉਪ ਕੁਲਪਤਿ, ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ ਆਂਫ ਹੇਲਥ ਸਾਇੱਸੇਜ, ਸਾਦਿਕ ਰੋਡ, ਫਰੀਦਕੋਟ, ਪੰਜਾਬ
9. ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ (ਡਾਂ.) ਸੰਜਯ ਸ਼੍ਰੀਵਾਸਤਵ, ਉਪ ਕੁਲਪਤਿ, ਮਾਨਵ ਰਚਨਾ ਇੰਡੋਨੇਸ਼ਨਲ ਇੰਸਟੀਟ੍ਯੂਟ ਆਂਫ ਰਿਸਰਚ ਏਂਡ ਸਟਡੀਜ

1.5.6 ਵਿਜ਼ ਸਮਿਤਿ

ਯਹ ਖਾਤੋਂ ਕੀ ਜਾਂਚ ਕਰਤਾ ਹੈ ਔਰ ਵਧੀ ਕੀ ਜਾਂਚ ਕਰਤਾ ਹੈ, ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ ਕੇ ਵਿੱਤੀਂ ਅਨੁਮਾਨਾਂ ਕੋ ਮੰਜੂਰੀ ਦੇਤਾ ਹੈ ਔਰ ਵਧੀ ਕੀ ਸਮਗਰੀ ਸੀਮਾ ਤਥ ਕਰਤਾ ਹੈ। ਯਹ ਗ੍ਰੇਡ ਕੇ ਸੰਸ਼ੋਧਨ, ਵੇਤਨਮਾਨ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਆਦਿ ਸੇ ਸੰਬੰਧਤ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨਾਂ ਔਰ ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ ਕੇ ਅਧਿਨਿਯਮ, ਕਾਨੂੰਨ ਯਾ ਅਧਿਆਦੇਸ਼ਾਂ ਮੇਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਿਏ ਗਏ ਅਨ੍ਯ ਮਾਮਲਾਂ ਕੀ ਭੀ ਜਾਂਚ ਕਰਤਾ ਹੈ।

ਵਰ્਷ 2022-2023 ਹੇਤੁ ਵਿਜ਼ ਸਮਿਤਿ ਕਾ ਗਠਨ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ:

ਆਂਤਰਿਕ ਸਦਸ਼ਾ (ਪਦੇਨ)

- | | | |
|--|---|---------|
| 1. ਮਾਨਨੀਅਤ ਉਪ ਕੁਲਪਤਿ, ਜੀ ਜੀ ਏਸ ਆਈ ਪੀ ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ | - | ਅਧਿਕਾਰੀ |
| 2. ਵਿਜ਼ ਨਿਯੰਤਰਕ, ਜੀ ਜੀ ਏਸ ਆਈ ਪੀ ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ | - | ਸਚਿਵ |

ਬਾਹਰੀ ਸਦਸ਼ਾ (ਪਦੇਨ)

3. ਸਚਿਵ (ਵਿਜ਼), ਰਾ਷ਟ੍ਰੀਅ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕ੍ਸੇਤਰ ਦਿੱਲੀ ਸਰਕਾਰ ਯਾ ਉਨਕੇ ਨਾਮਾਂਕਿਤ ਵਧੀ ਜੋ ਅਤਿਰਿਕਤ ਸਚਿਵ ਕੇ ਪਦ ਸੇ ਨੀਚੇ ਨ ਹੋਂ।
4. ਸਚਿਵ (ਉਚਚ ਸ਼ਿਕਸ਼ਾ), ਰਾ਷ਟ੍ਰੀਅ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕ੍ਸੇਤਰ ਦਿੱਲੀ ਸਰਕਾਰ ਯਾ ਉਨਕੇ ਨਾਮਾਂਕਿਤ ਵਧੀ ਜੋ ਅਤਿਰਿਕਤ ਸਚਿਵ ਕੇ ਪਦ ਸੇ ਨੀਚੇ ਨ ਹੋਂ।

ਬਾਹਰੀ ਸਦਸ਼ਾ (ਨਾਮਾਂਕਿਤ)

5. ਸ਼੍ਰੀ ਅਸ਼ੋਕ ਕੁਮਾਰ ਰਾਜਦੇਵ, ਮੁਖਾ ਅਭਿਯੰਤਾ, ਪੀਡੱਬਲਿਊਡੀ, ਰਾ਷ਟ੍ਰੀਅ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕ੍ਸੇਤਰ ਦਿੱਲੀ ਸਰਕਾਰ
6. ਸ਼੍ਰੀ ਸ਼ਯੋ ਪ੍ਰਤਾਪ ਸਿੰਘ, ਆਈਏਏਸ (ਸੇਵਾਨਿਵ੃ਤ), ਪੂਰਬ ਸਚਿਵ (ਵਿਜ਼), ਜੀਏਨਸੀਟੀਡੀ
7. ਸ਼੍ਰੀ ਬ੍ਰਜ ਮਾਹੇਨ, ਆਈਏਏਸ (ਸੇਵਾਨਿਵ੃ਤ), ਪੂਰਬ ਪ੍ਰਧਾਨ ਨਿਦੇਸ਼ਕ, ਵਾਣਿਜਿਕ ਲੇਖਾ ਪਰੀਕਸ਼ਾ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ

1.5.7 ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ ਅਧਿਅਨ ਵਿਦਾਪੀਠ

ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ ਵਿਦਾਪੀਠ ਆਂਫ ਸਟਡੀਜ ਉਨ ਕਾਰਥਕਮਾਂ ਮੇਂ ਸ਼ਿਕਸ਼ਣ ਔਰ ਅਨੁਸੰਧਾਨ ਕਾਰਥ ਕੇ ਲਿਏ ਜਿਮੰਦਾਰ ਹੋਣੇ ਵਾਲੇ ਜੋ ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ ਦੀਆਂ ਸੌਂਪੇ ਗਏ ਹੋਣੇ ਵਾਲੇ ਹਨ। ਸੰਬੰਧਤ ਸਕੂਲਾਂ ਕੇ ਅਧਿਅਨ ਬੋਰਡ ਅਕਾਦਮਿਕ ਪਰਿ਷ਦ ਕੇ ਅਧਿਅਨ ਕੇ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਔਰ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਕੀ ਸ਼ਿਕਿਤਸ਼ ਕਰਤੇ ਹੋਣੇ, ਸ਼ਿਕਸ਼ਣ ਕੇ ਮਾਨਕਾਂ ਕੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੇ ਲਿਏ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਪੱਧਰ ਵਿਚਾਰ ਕਰਤੇ ਹੋਣੇ, ਤਵਾਗ ਕੇ ਸਾਥ ਬਾਤਚੀਤ, ਛਾਤ੍ਰਾਂ ਕੀ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਕਾਰਥ ਔਰ ਪਲੇਸਮੈਂਟ ਪੱਧਰ ਰਿਪੋਰਟ, ਰਾਜਾਵਾਨ ਸੂਜਨ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ, ਅਨੁਸੰਧਾਨ ਔਰ ਪਾਰਾਮਰਸ਼ ਦੇਣੇ ਹੋਣੇ। ਸੰਕਾਲ ਵਿਕਾਸ ਕੇ ਲਿਏ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ, ਆਦਿ।

ਅਧਿਨਿਯਮ ਮੇਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮੇਂ, ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ ਨੇ ਵਿਭਿਨਨ ਕਾਰਥਕਮਾਂ ਕੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਤੇ ਹੋਏ ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਅਧਿਅਨ ਵਿਦਾਪੀਠ ਸਥਾਪਿਤ ਕਿਏ ਹੋਣੇ:

1. ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ ਵਾਸਤੁਕਲਾ ਔਰ ਨਿਯੋਜਨ ਵਿਦਾਪੀਠ
2. ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ ਬੇਸਿਕ ਔਰ ਅਨੁਪਰਾਵੋਗਿਕ ਵਿਜਾਨ ਵਿਦਾਪੀਠ
3. ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ ਜੈਵ ਪ੍ਰੌਦਯੋਗਿਕੀ ਵਿਦਾਪੀਠ
4. ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ ਰਾਸਾਯਨਿਕ ਪ੍ਰੌਦਯੋਗਿਕੀ ਵਿਦਾਪੀਠ
5. ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ ਸ਼ਿਕਸ਼ਾ ਵਿਦਾਪੀਠ
6. ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ ਪਰਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵਿਦਾਪੀਠ

7. विश्वविद्यालय मानविकी और सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ
8. विश्वविद्यालय सूचना, संचार और तकनीक विद्यापीठ
9. विश्वविद्यालय कानून और कानूनी अध्ययन विद्यापीठ
10. विश्वविद्यालय प्रबंधन अध्ययन विद्यापीठ
11. विश्वविद्यालय जनसंचार विद्यापीठ
12. विश्वविद्यालय चिकित्सा और पैरा मेडिकल स्वास्थ्य विज्ञान विद्यापीठ
13. विश्वविद्यालय स्वचालन और रोबोटिक्स विद्यापीठ
14. विश्वविद्यालय डिजाइन और नवाचार विद्यापीठ

1.5.7.1 विश्वविद्यालय अध्ययन विद्यापीठों द्वारा प्रस्तुत कार्यक्रम

विश्वविद्यालय परिसरों (द्वारका परिसर और पूर्वी परिसर) में पेश किए जाने वाले कार्यक्रम सात प्रकार के होते हैं, अर्थात्:

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

शैक्षणिक वर्ष 2022-23 के दौरान विश्वविद्यालय अध्ययन विद्यापीठ में प्रवेश की पेशकश वाले विभिन्न कार्यक्रमों का विवरण इस प्रकार हैः

21 के दौरान विश्वविद्यालय के स्कूलों में प्रवेश की पेशकश किए गए कार्यक्रमों का विवरण नीचे दिया गया हैः

(क)	दोहरी डिग्री कार्यक्रम	अवधि वर्ष
(i)	बी.टेक./एम.टेक. सूचना प्रौद्योगिकी	4+2
(ii)	बी.टेक./एम.टेक. कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	4+2
(iii)	बी.टेक./एम.टेक. इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग	4+2
(iv)	बी.टेक./एम.टेक. केमिकल इंजीनियरिंग	4+2
(v)	बी.टेक./एम.टेक. बायो-केमिकल इंजीनियरिंग	4+2
(vi)	बी.टेक./एम.टेक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस	4+2
(vii)	बी.टेक./एम.टेक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग	4+2
(viii)	बी.टेक./एम.टेक इंडस्ट्रियल इंटरनेट ऑफ थिंग्स और	4+2
(ix)	बी.टेक./एम.टेक ऑटोमेशन और रोबोटिक्स	4+2
(ख)	एकीकृत कार्यक्रम	अवधि वर्ष
(i)	एकीकृत बी. ए एल. एल बी. (ऑनस)	5
(ii)	एकीकृत बी. बी. ए एल. एल. बी. (ऑनस)	5
(ग)	स्नातक कार्यक्रम	अवधि वर्ष
(i)	बी. आ. कै.	5
(ii)	बी. टेक. जैव प्रौद्योगिकी	4



(iii)	बी.टेक. केमिकल इंजीनियरिंग	4
(iv)	बी.टेक. बायो-केमिकल इंजीनियरिंग	4
(v)	बी. टेक. कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	4
(vi)	बी. टेक. इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग	4
(vii)	बी. टेक. सूचना प्रौद्योगिकी	4
(viii)	बी. डिजाइन	4
(ix)	बी. टेक. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस	4
(x)	बी. टेक. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग	4
(xi)	बी. टेक. औद्योगिक इंटरनेट ऑफ थिंग्स और	4
(xii)	बी. टेक. ऑटोमेशन और रोबोटिक्स	4

नए कार्यक्रम 2023-24 से आगे

(i)	बी. टेक साइबर सुरक्षा (सीएसई)	4
(ii)	बी. ए लिबरल आर्ट्स	4
(iii)	बी. ए अंग्रेजी	4

(घ) स्नातकोत्तर कार्यक्रम अवधि वर्ष

(i)	मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन (एम.बी.ए)	2
(ii)	एम. बी. ए (वित्तीय विश्लेषण)	2
(iii)	एम. बी. ए (कार्यात्मक/क्षेत्रीय विशेषज्ञता के साथ) (सप्ताहांत)	2
(iv)	एल. एल. एम	1
(v)	मास्टर ऑफ लॉ - एलएलएम। (सप्ताहांत)	2
	• एल. एल. एम (साइबर कानून और साइबर अपराध)	
	• एल. एल. एम (बौद्धिक और औद्योगिक संपदा कानून)	
(vi)	एम. एस. सी. (पर्यावरण प्रबंधन)	2
(vii)	एम. एस. सी. (जैव विविधता संरक्षण)	2
(viii)	एम. एस. सी. (प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन)	2
(ix)	एम. सी. ए (एसई)	2
(x)	एम. टेक. (सूचना प्रौद्योगिकी)	2
(xi)	एम. टेक. (कंप्यूटर साइंस 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. (बायोकेमिकल इंजीनियरिंग)	2

(xx)	एम. एड.	2
(xxi)	एम. ए (जनसंचार)	2
(xxii)	एम. बी. ए (आपदा प्रबंधन) (सप्ताहांत)	2
(xxiii)	एम. ए (अंग्रेजी)	2
(xxiv)	एम. ए (अर्थशास्त्र)	2
(xxv)	एम. डिजाइन	2
(xxvi)	एम. आर्क (शहरी डिजाइन)	2
(xxvii)	एम. प्लान (शहरी एवं क्षेत्रीय योजना)	2

नए कार्यक्रम 2023-24 से आगे

- एम. टेक (औद्योगिक जैव प्रौद्योगिकी) 2
- एम. एस. सी (जैव सूचना विज्ञान) 2

(ड) डॉक्टरेट/एम फिल कार्यक्रम

- | | | |
|------|---|---|
| (i) | एम. फिल (अंग्रेजी) | 1 |
| (ii) | सभी विश्वविद्यालय अध्ययन विद्यापीठ अनुसंधान के उभरते क्षेत्रों में डॉक्टरेट डिग्री कार्यक्रम प्रदान करते हैं। | |

(च) स्नातकोत्तर डिप्लोमा कार्यक्रम

- | | | |
|-------|--|---|
| (i) | स्वास्थ्य देखभाल प्रबंधन में पीजी डिप्लोमा | 1 |
| (ii) | डेटा एनालिटिक्स में पीजी डिप्लोमा | 1 |
| (iii) | उद्यमिता और स्टार्ट-अप में पीजी डिप्लोमा | 1 |
| (iv) | इक्विटी रिसर्च में पीजी डिप्लोमा | 1 |
| (v) | फायर एंड लाइफ सेफटी ऑफिट में पीजी डिप्लोमा | 1 |

नए कार्यक्रम 2023-24 से आगे

- पीजी डिप्लोमा इन (साइबर सिक्योरिटी),
साइबर आपदा और ब्लॉक चेन प्रौद्योगिकी (सप्ताहांत मोड)

(छ) डिप्लोमा कार्यक्रम (2023-24 से नए कार्यक्रम)

- | | | |
|------|---------------------|---|
| (i) | जापानी में डिप्लोमा | 2 |
| (ii) | फ्रेंच में डिप्लोमा | 2 |

1.6 प्रवेश का तरीका

छात्रों को विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर के टेस्ट और सामान्य प्रवेश परीक्षाओं के आधार पर विभिन्न कार्यक्रमों में प्रवेश दिया जाता है। हालाँकि, कुछ कार्यक्रमों में प्रवेश योग्यता सूची के आधार पर किया जाता है, जो योग्यता परीक्षा में उनके द्वारा प्राप्त अंकों, साथ ही अनुभव के लिए वेटेज, जैसा लागू हो, और साक्षात्कार पर आधारित होता है।



1.7 विश्वविद्यालय की मानव पूँजी (शिक्षण संकाय)

1.7.1 शिक्षण संकाय

शिक्षण संकाय एक शैक्षिक संगठन के मूल का गठन करता है। विद्यापीठवार शिक्षण पदों का विवरण इस प्रकार है:

क्र.सं.	विद्यालय/केंद्र	प्रोफेसर	सह - प्राध्यापक	सहेयक प्रोफेसर	कुल
1	विश्वविद्यालय जनसंचार विद्यापीठ	0	1	5	6
2	विश्वविद्यालय शिक्षा विद्यापीठ	3	5	2	10
3	विश्वविद्यालय पर्यावरण प्रबंधन विद्यापीठ	7	4	3	14
4	विश्वविद्यालय वास्तुकला और नियोजन विद्यापीठ	2	4	16	22
5	विश्वविद्यालय जैव प्रौद्योगिकी विद्यापीठ	7	3	2	12
6	विश्वविद्यालय रासायनिक प्रौद्योगिकी विद्यापीठ	7	3	10	20
7	विश्वविद्यालय मानविकी और सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ	5	0	10	15
8	विश्वविद्यालय बेसिक और अनुप्रयोगिक विज्ञान विद्यापीठ	10	7	3	20
9	विश्वविद्यालय कानून और कानूनी अध्ययन विद्यापीठ	10	5	4	19
10	विश्वविद्यालय सूचना, संचार और तकनीक विद्यापीठ	19	8	11	38
11	विश्वविद्यालय प्रबंधन अध्ययन विद्यापीठ	12	3	10	25
12	विश्वविद्यालय डिजाइन और नवाचार विद्यापीठ	2	1	7	10
13	विश्वविद्यालय स्वचालन और रोबोटिक्स विद्यापीठ	1	1	21	23
14	सीईपीएस	0	0	5	5
	कुल	85 नियमित: 80+ संविदा: 05	45 नियमित: 42+ अनुबंध: 03	109 नियमित: 81+ अनुबंध: 28	239

1.7.2 गैर-शिक्षण

गैर-शिक्षण कर्मचारियों की कुल संख्या 374 है।

2. सत्र 2022-23 की मुख्य विशेषताएं

2.1 विशेष दीक्षांत समारोह 2023

- विश्वविद्यालय ने 12 जनवरी, 2023 को गुयाना गणराज्य के माननीय राष्ट्रपति महामहिम डॉ. मोहम्मद इरफान अली को मानद डॉक्टरेट ऑफ फिलोसोफी (पीएचडी) की डिग्री प्रदान करने के लिए एक विशेष दीक्षांत समारोह आयोजित किया। पीएच. डी. डिग्री प्राप्त करने वाले महामहिम डॉ मोहम्मद इरफान अली गुरु गोबिंद सिंह इंटरप्रेस्थ विश्वविद्यालय के सम्मानित पूर्व छात्र हैं।
- दिल्ली के माननीय उपराज्यपाल और विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति महामहिम श्री विनय कुमार सक्सेना ने विशेष दीक्षांत समारोह की अध्यक्षता की। उन्होंने कहा कि गुयाना गणराज्य के माननीय राष्ट्रपति महामहिम डॉ मोहम्मद इरफान अली सदियों पुरानी भारतीय शिक्षा प्रणाली के सबसे शानदार ब्रांड एंबेसडर थे और उन्होंने उन्हें विदेशी भूमि पर भारतीय डायस्पोरा की सबसे सम्मानित आवाजों में से एक के रूप में सराहना की।



गुयाना गणराज्य के माननीय राष्ट्रपति महामहिम डॉ मोहम्मद इरफान अली को दिल्ली के माननीय उपराज्यपाल और विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति महामहिम श्री विनय कुमार सक्सेना और विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति प्रोफेसर (डॉ) महेश वर्मा द्वारा पीएचडी की डिग्री प्रदान की गई।

2.2 विश्वविद्यालय एनएएसी ए++ ग्रेड से मान्यता प्राप्त है

- राष्ट्रीय मूल्यांकन और प्रत्यायन परिषद (एनएएसी) ने गुरु गोबिंद सिंह इंटरप्रेस्थ विश्वविद्यालय को 15 फरवरी, 2030 तक सात साल की अवधि के लिए ए+ मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय घोषित किया। एनएएसी द्वारा प्रदत्त मान्यता का उच्चतम ग्रेड ए+ है।



2.3 विश्वविद्यालय एनआईआरएफ रैंकिंग 2022

विश्वविद्यालय ने समग्र रैंकिंग की श्रेणी में राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (एनआईआरएफ) में 77 वीं रैंकिंग हासिल की। अध्ययन के विशिष्ट विषयों में विश्वविद्यालय की एनआईआरएफ रैंकिंग इस प्रकार है:

क्र.सं.	वर्ग	श्रेणी
1.	शीर्ष कानून संस्थानों में से एक	23वीं श्रेणी
2.	शीर्ष वास्तुकला संस्थानों में से एक	24वीं श्रेणी
3.	शीर्ष प्रबंधन संस्थानों में से एक	62वीं श्रेणी
4.	शीर्ष इंजीनियरिंग संस्थानों में से एक	74वीं श्रेणी

2.4 गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय का रजत जयंती समारोह

शैक्षणिक सत्र 2022-23 ने विश्वविद्यालय के रजत जयंती वर्ष की शुरुआत को चिह्नित किया। अपनी स्थापना के 25 गौरवशाली वर्षों के बाद से विश्वविद्यालय की उपलब्धियों को प्रदर्शित करने के लिए रजत जयंती वर्ष मनाने के लिए गतिविधियों की एक श्रृंखला आयोजित की गई थी। रजत जयंती वर्ष के उपलक्ष्य में आयोजित गतिविधियों में सेमिनार, सम्मेलन, अंतर विश्वविद्यालय वाद-विवाद प्रतियोगिताएं, वृक्षारोपण अभियान, सतत कैप्स ड्राइव, एसपीआईसी मैके गतिविधियां, आजादी का अमृत महोत्सव-एनईपी-2020, पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिताएं, महिला सुरक्षा, नवाचार और पेटेंट कार्यशाला पर कार्यक्रम, राष्ट्रीय विज्ञान सप्ताह का आयोजन, चयनित गांवों में ग्रामीण शिक्षा सामान्य जागरूकता शिविर शामिल थे। इनमें से अधिकांश गतिविधियां विश्वविद्यालय के संबद्ध कॉलेजों और संस्थानों के साथ सक्रिय सहयोग में विश्वविद्यालय के दो परिसरों में आयोजित की गईं।



2.5 शैक्षणिक सत्र 2022-23 के लिए प्रवेश विवरणिका का विमोचन

- विभिन्न विषयों में पीएचडी कार्यक्रम सहित सभी कार्यक्रमों के लिए शैक्षणिक सत्र 2022-23 में प्रवेश के लिए प्रवेश विवरणिका अप्रैल 2022 के महीने में जारी किए गए थे।
- विश्वविद्यालय ने सभी हितधारकों के बीच नई शिक्षा नीति 2020 को लोकप्रिय बनाने में सक्रिय रूप से भाग लिया। इसने विभिन्न कार्यक्रमों के पाठ्यक्रम और पाठ्यक्रमों को नई शिक्षा नीति 2020 (एनईपी 2020) के दिशानिर्देशों के अनुरूप बनाने के लिए पुनर्गठित किया।



2.6 अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए विवरणिका

- अप्रैल 2022 में आयोजित एक विशेष कार्यक्रम के दौरान और विदेशी गणमान्य व्यक्तियों ने भाग लिया, विश्वविद्यालय ने शैक्षणिक वर्ष 2022-23 के लिए संभावित अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए विशेष प्रवेश विवरणिका जारी की। इन 100 अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के अनुसार, मुख्य रूप से नेपाल, भूटान, खाड़ी देशों और अफीकी देशों से यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडीज (यूएसएस) और संबद्ध कॉलेजों में दाखिला लिया गया था।
- कार्यक्रम की अध्यक्षता माननीय कुलपति पदम श्री प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा ने मुख्य अतिथि के रूप में जिम्बाब्वे गणराज्य के राजदूत महामहिम डॉ. गुडफ्रें माजोनी चिपारे और गाम्बिया के उच्चायुक्त महामहिम श्री मुस्तफा जवारा की गरिमामयी उपस्थिति में की।
- विश्वविद्यालय ने अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए एक अलग छात्रवास खोलने की योजना की भी घोषणा की है।



जिम्बाब्वे गणराज्य के माननीय राजदूत महामहिम डॉ गुडफ्रें माजोनी चिपारे और गाम्बिया के माननीय उच्चायुक्त महामहिम श्री मुस्तफा जवारा ने माननीय कुलपति और विश्वविद्यालय के रजिस्ट्रार द्वारा विदेशी छात्रों के लिए विशेष प्रवेश विवरणिका जारी करने के दौरान सम्पादित अतिथि के रूप में इस अवसर की शोभा बढ़ाई।

2.7 माननीय कुलपति को प्रतिष्ठित कुर्सी प्राप्त हुई

- विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति पदमश्री प्रो. (डॉ.) महेश वर्मा को दिल्ली विश्वविद्यालय के प्रतिष्ठित यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंसेज का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया।
- डॉ. महेश वर्मा मौलाना आजाद इंस्टीट्यूट ऑफ डेंटल साइंसेज, नई दिल्ली के प्रोफेसर एमेरिटस हैं। वे इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ डेंटल रिसर्च (इंडिया) के अध्यक्ष और वर्ल्ड डेंटल फेडरेशन, जिनेवा, स्विट्जरलैंड के उपाध्यक्ष हैं और भारत का प्रतिनिधित्व करने वाली विज्ञान समिति के उपाध्यक्ष भी हैं। वे दंत चिकित्सा के क्षेत्र में प्रतिष्ठित डॉ. बी. सी. रॉय पुरस्कार के प्राप्तकर्ता भी हैं।



2.8 विश्वविद्यालय की रजत जयंती (1998 -2023) मनाने के लिए पर्दा उठाने का समारोह



रजत जयंती वर्ष समारोह के शुभारंभ को चिह्नित करने के लिए, माननीय उपाध्यक्ष ने उद्घाटन का समारोह के दौरान कार्यक्रमों का कैलेंडर जारी किया। उनके साथ विश्वविद्यालय के कुलसचिव और अन्य अधिकारी भी शामिल हुए।

- अपनी रजत जयंती समारोह को चिह्नित करने के लिए, विश्वविद्यालय ने अपने दोनों परिसरों के आसपास के 25 गांवों को गोद लेने की योजना बनाई है। यह गोद लेने का कार्यक्रम विश्वविद्यालय स्कूलों और इसके संबद्ध कॉलेजों दोनों की भागीदारी के साथ चलाया जाएगा।

- इस वर्ष के दौरान विश्वविद्यालयों, उद्योगों, गैर सरकारी संगठनों और आईटीई, सीएसआई, एचपीआई, एसीएम इत्यादि जैसे व्यावसायिक समाजों के साथ छात्रों और संकाय उन्मुख गतिविधियों/प्लेसमेंट/प्रशिक्षण/अल्पकालिक पाठ्यक्रम/विस्तार गतिविधियों/परामर्श आदि के लिए 39 एमओयू की योजना बनाई गई है।
- इन समझौता ज्ञापनों के तहत विभिन्न गतिविधियों के संचालन और अन्य पहल करने के लिए सभी विश्वविद्यालय अध्ययन स्कूलों/केंद्रों के साथ इन समझौता ज्ञापनों को साझा किया गया है।
- विश्वविद्यालय ने रजत जयंती समारोह को चिह्नित करने के लिए रजत जयंती सांस्कृतिक उत्सव 'अनुगूंज', रजत जयंती पूर्व छात्र बैठक, रजत जयंती पूर्व छात्र खेल बैठक, रजत जयंती आईपीयू स्वास्थ्य मेला जैसे कई कार्यक्रमों की भी योजना बनाई। अपनी स्थापना के 25 वर्षों के दौरान वर्ष के विकास और विकास पर एक प्रचार फिल्म का निर्माण भी करने का निर्णय लिया गया।

2.9 मडरोच यूनिवर्सिटी ऑस्ट्रेलिया के साथ अंतर्राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर

- विश्वविद्यालय ने अग्रणी ऑस्ट्रेलियाई विश्वविद्यालय के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए। समझौता ज्ञापन का उद्देश्य अनुसंधान, अनुसंधान प्रशिक्षण, शिक्षण, पाठ्यक्रम और पाठ्यक्रम डिजाइन, प्रशिक्षण कार्यक्रम, शैक्षणिक सामग्रियों को साझा करना और प्रसारित करना, कर्मचारियों, छात्रों और विद्वानों का आदान-प्रदान, सहकारी सेमिनारों, कार्यशालाओं और शैक्षणिक बैठकों को प्रायोजित करना और आपसी हित के क्षेत्रों में सहयोगात्मक परियोजनाएँ के क्षेत्रों में अकादमिक सहयोग को प्रोत्साहित करना है।
- विश्वविद्यालय को 21 अप्रैल से 22 मई तक तंजानिया, केन्या, इथियोपिया में शिक्षा मेलों में भाग लेने का सम्मान भी प्राप्त हुआ।



17 जून 22 को होटल ताज, नई दिल्ली में प्रोफेसर पी. सी. शर्मा प्रोफेसरविजिता एस अग्रवाल, निदेशक (अंतर्राष्ट्रीय मामले); प्रोफेसर सी.एस. राय, निदेशक (शैक्षणिक मामले); प्रोफेसर निमिषा शर्मा, निदेशक (अनुसंधान एवं परामर्श) और प्रोफेसर ए के सैनी, अध्यक्ष (यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज) और निदेशक (विकास) की उपस्थिति में आयोजित एक समारोह में आईपी विश्वविद्यालय के कुलसचिव और मर्डोक विश्वविद्यालय के प्रति कुलपति श्री केली स्मिथ के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर गये।

2.10 विश्वविद्यालय ने एसटीपीआई के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया

- विश्वविद्यालय ने भागीदारी मोड के माध्यम से प्रबंधन और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में कुशल जनशक्ति और प्रौद्योगिकी विकास विकसित करने के लिए सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया (एसटीपीआई) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।



8 दिसंबर 22 को माननीय कुलपति की अध्यक्षता में एक कार्यक्रम के दौरान विश्वविद्यालय के कार्यवाहक कुलसचिव प्रोफेसर ए के सैनी और एसटीपीआई, दिल्ली के निदेशक श्री अमित बंसल द्वारा समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

- एमओयू के तहत, विश्वविद्यालय एसटीपीआई की मदद से आईओटी, ब्लॉकचेन, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग, वर्चुअल वास्तविकता, डेटा विज्ञान, साइबर सुरक्षा और ड्रोन प्रौद्योगिकी के डोमेन में राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर व्यक्तिगत, कॉर्पोरेट और उद्योग पेशेवरों के लिए विभिन्न उद्योग उन्नुख प्रशिक्षण और प्रमाणन कार्यक्रम डिजाइन और वितरित करेगा।
- विश्वविद्यालय के उप कुलपति पद्मश्री प्रोफेसर डॉ. महेश वर्मा ने अनुसंधान एवं विकास में नवीन विचारों के साथ आने के लिए विश्वविद्यालयों और उद्योगों के बीच मजबूत सहयोग की आवश्यकता दोहराई।

2.11 शिक्षक दिवस समारोह

- यह कार्यक्रम 5 सितंबर 2022 को आयोजित किया गया था जिसमें संकाय सदस्यों, अधिकारियों और छात्रों ने भाग लिया था।



शिक्षक दिवस समारोह की अध्यक्षता मुख्य अतिथि के रूप में पद्मश्री प्रोफेसर (डॉ.) रणदीप गुलेरिया के साथ माननीय कुलपति ने की।

2.12 विश्वविद्यालय वार्षिक खेल प्रतियोगिता

- 17वीं वार्षिक खेल प्रतियोगिता 2023 का आयोजन 14 से 16 दिसंबर 2022 तक किया गया।
- कर्नल राजवर्धन सिंह राठौड़, एवीएसएम, माननीय संसद सदस्य इस अवसर पर उपस्थित थे।
- विश्वविद्यालय के 74 संबद्ध कॉलेजों के 20 हजार छात्रों ने 48 से अधिक मेगा स्पोर्ट्स इवेंट में भाग लिया, पहली बार शतरंज और रग्बी को स्पोर्ट्स मीट में शामिल किया गया।



17वीं वार्षिक खेल प्रतियोगिता के अवसर पर माननीय संसद सदस्य पदम श्री कर्नल राज्यवर्धन सिंह राठौड़ को विश्वविद्यालय के कुलपति द्वारा सम्मानित किया गया। विश्वविद्यालय के रजिस्ट्रार और सुश्री काजोल सैनी, राइफल शूटर और एक युवा आइकन भी समारोह में उपस्थित थे।

2.13 आजादी का अमृत महोत्सव के तहत एनसीसी, एनएसएस और अन्य सह-पाठ्यचर्या संबंधी गतिविधियाँ

- स्वतंत्रता दिवस समारोह के अवसर पर 5 और 6 अगस्त 2022 को विश्वविद्यालय के एनसीसी विंग द्वारा विश्वविद्यालय से राष्ट्रीय युद्ध स्मारक तक 25 किमी की दौड़ का आयोजन किया गया, इस आयोजन में 31 एनसीसी कैडेट्स ने भाग लिया।
- आजादी का अमृत महोत्सव की गतिविधियों के तहत एनसीसी और एनएसएस के 80 छात्रों का एक समूह अपने शिक्षकों के साथ 25 दिसंबर 23 को राजस्थान में हिंदुमलकोट अंतर्राष्ट्रीय सीमा पर शैक्षिक यात्रा पर रवाना हुआ। विश्वविद्यालय के कुलपति पद्मश्री प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा ने इस आयोजन को छात्रों के लिए देशभक्ति के उत्साह और उन परिस्थितियों से अवगत होने के लिए एक मील का पत्थर बताया, जिनके तहत सशस्त्र बलों और केंद्रीय पुलिस बलों को राष्ट्रीय सुरक्षा के लिए तैनात किया जाता है।



विश्वविद्यालय की कुलसचिव सुश्री शिवा सुनीता, द्वारा सीमावर्ती क्षेत्रों की यात्रा समारोह को झंडी दिखाकर रवाना किया गया।

2.14 वार्षिक सांस्कृतिक महोत्सव

- विश्वविद्यालय सांस्कृतिक महोत्सव-2023 का आयोजन 2 से 4 मार्च 23 तक किया गया। उद्घाटन समारोह की अध्यक्षता माननीय कुलपति ने की, जिसमें पद्म श्री मधुर भंडारकर, प्रशीक्षित भारतीय फिल्म निर्देशक, पटकथा लेखक और निर्माता मुख्य अतिथि थे।



2.15 विश्वविद्यालय स्वास्थ्य प्रोटोकॉल का पालन करता है

- गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय ने सार्वजनिक स्वास्थ्य विभाग, नजफगढ़ जोन, एसडीएमसी के सहयोग से 17 मई 22 को द्वारका परिसर में राष्ट्रीय डेंगू दिवस मनाया।
- आस-पास के इलाकों के दस आरडब्ल्यूए ने बीमारी के बारे में जागरूकता फैलाने और इसे रोकने के लिए निवारक उपाय करने के लिए एक पायलट प्रोजेक्ट शुरू किया। “डेंगू को रोका जा सकता है, आइए हाथ मिलाएँ” – उन्होंने इस अवसर पर प्रतिज्ञा ली।



17 मई 22 को राष्ट्रीय डेंगू दिवस के दौरान माननीय कुलपति, जी जी एस आई पी यू की अध्यक्षता में डॉ. नवीन राय तुली (उप स्वास्थ्य अधिकारी, नजफगढ़ जोन), डॉ. दिवाकर (पूर्व वैज्ञानिक - आईसीएमआर) और श्री पतंजलि प्रकाश (सहायक आयुक्त - नजफगढ़ जोन) उपस्थित रहे।

2.16 16वीं राष्ट्रीय युवा संसद

- विश्वविद्यालय ने यू एस एल एस में संसदीय कार्य मंत्रालय के तत्वावधान में 18 मई 22 को विश्वविद्यालय में 16वीं राष्ट्रीय युवा संसद का आयोजन किया।
- इस आयोजन में कानून, मीडिया और प्रौद्योगिकी सहित विभिन्न पाठ्यक्रमों से कुल 56 प्रतिभागियों ने भाग लिया। प्रतियोगिता में छात्र-छात्राओं ने उत्कृष्ट भाषण कला का प्रदर्शन किया।
- इस कार्यक्रम में प्रख्यात पैनलिस्टों की उपस्थिति थी, जिसमें श्री ब्रतिन सेनगुप्ता, पूर्व राज्यसभा सदस्य, प्रोफेसर एस. सचिदानन्दम, पूर्व कुलपति, अंबेडकर विश्वविद्यालय, चेन्नई और संसदीय कार्य मंत्रालय के समन्वयक डॉ. दिनेश अरोड़ा शामिल थे।
- कार्यक्रम की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के माननीय उप कुलपति पद्मश्री प्रोफेसर (डॉ) महेश वर्मा ने की। कार्यक्रम में अध्यक्ष यूएसएलएस डॉ. एपी सिंह और संकाय समन्वयक डॉ. नीलू मेहरा भी इस अवसर पर उपस्थित थे। उप कुलपति ने छात्रों

के बीच जागरूकता, रुचि और लोकतांत्रिक मूल्य प्रणाली को बढ़ावा देने के लिए संसदीय कार्य मंत्रालय की ईमानदारी से सराहना की। उन्होंने संसदीय कार्यक्रम के संचालन के लिए मंत्रालय और जूरी सदस्यों को धन्यवाद दिया। एक जीवंत, उत्कृष्ट और सराहनीय संसदीय भाषण के बीच, मंत्रालय द्वारा विशेष प्रशंसा के लिए वक्ताओं के चयन के साथ कार्यक्रम का समापन हुआ।



पद्मश्री प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा, विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति, श्री ब्रतिन सेनगुप्ता, पूर्व राज्यसभा सांसद, प्रोफेसर सचिवानन्दम एस., पूर्व वीसी, अंबेडकर विश्वविद्यालय, चेन्नई और डॉ. दिनेश अरोड़ा, मंत्रलय, 16वीं राष्ट्रीय युवा संसद के दौरान कार्यक्रम की शोभा बढ़ाते हुए समूह समन्वयक।

2.17 विश्वविद्यालय विशेष रूप से विकलांग व्यक्तियों का सम्मान करता है

- 26 से 30 सितंबर 2022 तक विश्वविद्यालय ने विशेष रूप से विकलांग व्यक्तियों के लिए भव्य जागरूकता सप्ताह का आयोजन किया। विश्वविद्यालय के द्वारका परिसर में विशेष रूप से विकलांग व्यक्तियों के लिए कई कार्यक्रम आयोजित किए गए।
- यह कार्यक्रम विश्वविद्यालय की यूनिवर्सिटी इंक्लूजन एंड एक्सेसिबिलिटी कमेटी (यू आई एसी) द्वारा आयोजित किया गया था। कार्यक्रम की कार्यक्रम निदेशक एवं यूआईएसी की अध्यक्ष प्रोफेसर शालिनी गर्ग ने कहा, पहली बार देश के किसी विश्वविद्यालय ने दिव्यांगों के लिए इतने बड़े पैमाने पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया है।
- विकलांगता के विशेषज्ञ विभिन्न प्रारंभिक विषयों जैसे विकलांगता विशिष्ट कानून, समावेशी शिक्षा आदि और देश के विभिन्न हिस्सों से संबंधित मुद्दों पर प्रकाश डालते हैं।



26 सितंबर 22 को कार्यक्रम का उद्घाटन करने के अवसर पर प्रोफेसर (डॉ.) वीके मल्होत्रा, सदस्य सचिव, आई एस एस एस आर, नई दिल्ली मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित थे।

- 29 सितंबर 22 को विश्वविद्यालय के खेल मैदान में विशेष रूप से सक्षम लोगों के लिए स्पोर्ट्स मीट भी आयोजित की गई थी जिसमें व्हीलचेयर क्रिकेट एसोसिएशन, जम्मू और कश्मीर और उत्तर प्रदेश के सहयोग से वॉकथॉन, व्हील चेयर रेस और क्रिकेट मैच जैसे खेल कार्यक्रम खेले गए थे।
- श्री अरमान अली, कार्यकारी निदेशक - विकलांग लोगों के लिए रोजगार संवर्धन केंद्र (एनसीपीईडीपी) 30 सितंबर 22 को कार्यक्रम के समापन समारोह में मुख्य अतिथि थे।

2.18 इंटरनेशनल अमेरिकन स्टडीज एसोसिएशन 10वीं विश्व कांग्रेस

- यूनिवर्सिटी और इंटरनेशनल अमेरिकन स्टडीज एसोसिएशन ने संयुक्त रूप से 22 से 24 नवंबर 2022 तक जीवन के मामले: मानव परिदृश्य और दायरे शीर्षक से 10वीं विश्व कांग्रेस का आयोजन किया। सम्मेलन हाइब्रिड मोड में आयोजित किया गया और इसके बाद जीवन के मामले: मानवीय रंग और परिदृश्य को संबोधित करते हुए उदयपुर, भारत में तीन दिवसीय कार्यशाला आयोजित की गई। सम्मेलन के बाद, चयनित पेपर रिव्यू ऑफ इंटरनेशनल अमेरिकन स्टडीज (आर आई ए एस) और इंद्रप्रस्थ - एन इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कल्चर एंड कम्युनिकेशन स्टडीज में प्रकाशित किए जाएंगे।



सम्मेलन ने विभिन्न देशों और साहित्यिक अध्ययन, इतिहास, अर्थशास्त्र और समाजशास्त्र जैसे विषयों से अंतःविषय प्रस्तुतकर्ताओं को एक साथ लाया, जो बौद्धिक आदान-प्रदान के लिए एक प्रेरक मंच प्रदान करता है।

3. विश्वविद्यालय अध्ययन विद्यापीठ

3.1 विश्वविद्यालय वास्तुकला और नियोजन विद्यापीठ

1. विद्यालय द्वारा प्रस्तावित कार्यक्रम(कार्यक्रमों) का विवरण:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन
1.	बी. आर्क	5 वर्ष	80
2.	एम. आर्क	2 वर्ष	20
3.	एम.प्लान (शहरी एवं क्षेत्रीय योजना)	2 वर्ष	20

2. संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन

(क) रिसर्च जर्नल में लेख

प्रोफेसर (डॉ.) नीरजा लुगानी सेठी और एआर. रेणुका अवत्रमणि,

- सेठी, एल.एन और आवर्त्तामणि, 2023, ग्रामीण स्वास्थ्य देखभाल चुनौतियाँ और शहरी विकास जे.एआरएसएससी, 6,73-81। <http://www.jarssc.com/attachments/Rural-Health-Care-Challenges.pdf>।

अर. सुप्रिया और सुमंत शर्मा

- सुप्रिया. और शर्मा, एस., 2022, आवास परिवृश्य को आकार देने में बिल्डिंग उपनियमों का प्रभाव- द्वारका का एक केस अध्ययन: यूएसएपी जर्नल, 1।

अर. नमिता सिंह

- सिंह, एन., 2023, मॉल बनाम ई-रिटेलिंग के लिए खरीदारी के विकल्पों के साथ लिंग और उम्र का संबंध: एक मात्रात्मक जांच, यूरोपीय आर्थिक पत्र, 13, 340-343। <http://eelet.org.uk>
- सिंह, एन., 2023, कार्बन पदचिह्न को कम करने के लिए रणनीतियाँ: विशेषज्ञ की राय का एक क्रॉस अनुभागीय अध्ययन: यूरोपीय आर्थिक पत्र, 13, 297-332। <http://eelet.org.uk>.

अर. शमीन खान

- खान, एस., 2022, आर्किटेक्चर स्टूडेंट्स पर मल्टीपल इंटेलिजेंस सिद्धांत का मूल्यांकन, एप्लाइड साइंस एंड इंजीनियरिंग टेक्नोलॉजी में रिसर्च के लिए इंटरनेशनल जर्नल, 12।

(ख) सम्मेलन की कार्यवाही में पूर्ण कागजात

अर. सुमंत शर्मा

- शर्मा, एस., 2023, टिकाऊ शहरी नियोजन के लिए भूमि मूल्य उत्थान मानचित्र - एक डिजिटल जुड़वां दृष्टिकोण, सतत निर्मित पर्यावरण पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 1।
- शर्मा, एस., 2023, समसामयिक प्रथाओं के आलोक में वास्तुकला शिक्षा, राष्ट्रीय संगोष्ठी: एनईपी 2020 और भारतीय शिक्षा में प्रतिमान बदलाव।

अर. साजिदा शानम और इशानी गर्ग

- शानम, एस., और गर्ग, आई., 2022, शहर के लचीलेपन को बढ़ाने में सतही जल निकायों की भूमिका: नर्मदा नदी का एक मामला, जबलपुर, सुरक्षित और टिकाऊ भविष्य के लिए समावेशी और लचीले शहर पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 2022।

अंजू मणि कालिया और अशिमता यादव

- कालिया, एम. ए., और यादव, ए. यमुना नदी प्रणाली पर औद्योगिक विकास और तेजी से शहरीकरण का प्रभाव- दिल्ली का एक मामला, 'भविष्य शहरी है' लचीलापन, रहने योग्यता और संसाधन संरक्षण, आईएसबीएन 9781032378923, रूटलेज, टेलर और प्रांसिस समूह, 1,37 -41.

अंजू मणि कालिया और नुपूर झा

- कालिया, एमए, और झा, एन., 2023, समग्र शहरीकरण और स्थिरता: ऐतिहासिक शहरों की सांस्कृतिक निर्मित विरासत को संरक्षित करने की आवश्यकता, पर्यावरण, स्थिरता और प्रौद्योगिकी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2023।

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

अर. नमिता सिंह

- मुरलीधर गर्ल्स कॉलेज, 18.03.2023, ऑनलाइन मोड।
- डीपीजी डिग्री कॉलेज, 29.10.2022, गुरुग्राम

अर. सुमंत शर्मा

- जल संसाधन प्रबंधन, 13-17 मार्च 2023, ऑनलाइन मोड।
- अर्थ क्वेक टीओटी वर्क शॉप, 17-19 जनवरी 2023, दिल्ली।
- सड़क, भवन, पुल और अन्य सिविल इंजीनियरिंग संरचनाओं के लिए उन्नत निर्माण सामग्री और तकनीक, 18/07/22 से 29/07/22, ऑनलाइन मोड।

अर. साजिदा शाहनम

- आपदा रोधी स्वास्थ्य सेवा अवसंरचना पर फ़ड़ीपी। 11-15 जुलाई 2022, एसपीए दिल्ली।?

अर. अंजू मणि कलिता

- सड़क, भवन, पुल और अन्य सिविल इंजीनियरिंग संरचनाओं के लिए उन्नत निर्माण सामग्री और तकनीकें। 18/07/22 से 29/07/22, ऑनलाइन मोड।
- सतत विरासत के लिए स्वदेशी प्रौद्योगिकियों के संरक्षण में उच्च शिक्षा की भूमिका, 17/04/23 से 21/04/23, ऑनलाइन मोड।

अर. शमीन खान

- सड़क, भवन, पुल और अन्य सिविल इंजीनियरिंग संरचनाओं के लिए उन्नत निर्माण सामग्री और तकनीक, एनटीटीआर, 18/7/2022 से 29/7/2022, ऑनलाइन मोड।
- ग्रीन बिल्डिंग में नवीनतम रुझान, जेयूआईटी स्टूडेंट चौप्टर आईजीबीसी, 14.09.2022, ऑनलाइन मोड।

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

क्र.सं.	आयोजन/गतिविधि का शीर्षक	दिनांक/अवधि	प्रतिभागियों की संख्या	आयोजन का विवरण
1.	जीआईएस और उसके अनुप्रयोगों पर मूल्य वर्धित कार्यक्रम	30 घंटे	27	-
2.	वास्तुकला और योजना में आर्कजीआईएस की क्षमता और उपयोग	03 अक्टूबर 2022	86	वक्ता विवरण: एर. रोहित तिवारी जीआईएस विशेषज्ञ, ईडीएस टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड
3.	वास्तुकला एवं अभ्यास उद्यमिता	17 अक्टूबर 2023	60	प्रोफेसर चरणजीत शाह और श्री सर्वगया श्रीवास्तव
4.	ईंट चिनाई और भवन निर्माण कार्यशाला	1 से 3 फरवरी 2023	80	प्रायोगिक प्रशिक्षण
5.	यूएसएपी परिसर की साइट योजना और भूदृश्य	31 जनवरी 2023	80	कार्यशाला का विषय जी20 प्रेसीडेंसी ऑफ लाइन के अंतर्गत आता है
6.	वास्तुकला डिजाइन स्टूडियो	17 से 19 जनवरी 2023	50	राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण, भारत सरकार द्वारा प्रायोजित परियोजना



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

क्र.सं.	छात्र का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कार का विवरण	पुरस्कार का विवरण
1.	ईति गोयल और आकाश कटनवार	बी. आर्क	9वां सेमेस्टर (जनवरी 2023)	आर्किटेक्ट्स एसिना में प्रथम स्थान आर्कमेलो. कॉम द्वारा प्राप्त किया गया।	https://archmello.com/past&competition/23
2.	सोनू राठौर, मुस्कान गुप्ता, जान्हवी अग्रवाल, आशीष जैन, इशिता मित्तल, प्रियांशी गुप्ता, श्रेया सिंह	बी. आर्क	8वां सेमेस्टर (सितंबर 2022 – मई 2023)	सोलर डेकाथलॉन इंडिया ऑन-साइट निर्माण श्रमिकों के आवास के लिए उपविजेता (ओम सत्त्व 2.0)	https://solardecathlonindia-in/
3.	प्रिया सिंह, सौमित्र दास, अंश तनेजा, दीपशिखा पांडा	बी. आर्क	छठा सेमेस्टर (सितंबर 2022–मई 2023)	सोलर डेकाथलॉन इंडिया ऑन-साइट निर्माण श्रमिकों के आवास के लिए उपविजेता (ओम सत्त्व 2.0)	https://solardecathlonindia-in/
4.	प्रियालीन कौर	बी. आर्क	9वां सेमेस्टर (जनवरी 2023)	माननीय उल्लेख - पोर्टफोलियो ऑफ द इयर अवार्ड 2022 (छ ग्रेट पोर्टफोलियो)	https://www.instagram.com/p/CnrD2rWjDRY/

6. विद्यालय द्वारा आयोजित त्यौहार/वार्षिक बैठकें जैसी अतिरिक्त या सह-पाठ्यक्रम गतिविधियाँ:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	दिनांक एवं अवधि
1.	दिवाली उत्सव (नुमाइश-ए-दिवाली)	21 अक्टूबर 2022

7. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या
1.	शिफ्ट - स्टूडियो फॉर हैबिटैट फ्यूचर्स	1
2.	बेटर बिल्ड आर्किटेक्ट्स एंड डिजाइनर्स	1
3.	डिजाइन बए मेटा	2
4.	अर्बनस्केप आर्किटेक्ट्स	1
5.	स्पेसमैटर्स	2
6.	डिजाइन नी दुकान	4
7.	शुभ शिल्प आर्किटेक्ट्स	2
8.	आर्कोहम कंसलटेस प्राइवेट लिमिटेड	4
9.	क्रोमड डिजाइन स्टूडियो	2
10.	स्टूडियो आर्क.एस	4

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या
11.	नेक्सस डिजाइन इंटीग्रेटेड प्राइवेट लिमिटेड	1
12.	प्रॉफेशनल्स फॉर प्लानिंग आर्किटेक्चर एंड लैंडस्केप	3
13.	अर्थग्रोव एलएलपी	2
14.	एनएमपी डिजाइन प्राइवेट लिमिटेड	2
15.	कोन्फ्लुएन्स कंसल्टेंसी सर्विसेज	3
16.	स्टूडियो बाइपोलर	2
17.	एबिटारे आर्किटेक्ट्स	1
18.	स्पेसकोड आर्किटेक्ट्स	1
19.	डिजाइन पेंडुलम	1
20.	अग्रवाल डिजाइनर्स प्राइवेट लिमिटेड	2
21.	एनएमपी डीपीएल	1
22.	प्रॉफेशनल्स फॉर प्लानिंग आर्किटेक्चर एंड लैंडस्केप	4
23.	स्पैटियम आर्किटेक्ट्स	4
24.	वॉलमेकर्स	3
25.	स्टूडियो बार्डों	2
26.	अक्षय कौल एंड एसोसिएट्स	2
27.	आर्किटेक्चर एंड डिजाइन स्टूडियो	1
28	बैंजामिन और बैंजामिन वत्स	1

8. शोधार्थियों का विवरण:

पीएचडी पंजीकृत अनुसंधान शोध छात्रों (चालू) की कुल संख्या: 02

9. औद्योगिक दौरे/शैक्षिक दौरे:

क्र.सं.	दौरे का विवरण	स्थान	दिनांक/अवधि
1	शहरी डिजाइन स्टूडियो साइट का दौरा और अध्ययन दौरा	जम्मू	27.03.23 – 07.04.23
2	चौथे वर्ष हाउसिंग डिजाइन स्टूडियो के लिए केस स्टडी विजिट	आशियाना सीनियर लिविंग, भिवाड़ी	19.09.2022
3	तीसरे वर्ष के इंटीरियर डिजाइन के लिए अनुभव केंद्र का दौरा	हाफेल एक्सपीरियंस सेंटर, ओम्बला	12.04.2023
4	तीसरे वर्ष के शहरी मुद्दों के छात्रों के लिए सेंट्रल विस्टा का दौरा	इंडिया गेट	27.10.2022

3.2 ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਇ ਬੇਸਿਕ ਅਤੇ ਅਨੁਪ੍ਰਯੋਗਿਕ ਵਿਜਾਨ ਵਿਦਾਪੀਠ

1. ਵਿਦਾਪੀਠ ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨਕ ਕਾਰ੍ਯਕ੍ਰਮ ਦਾ ਵਿਵਰਣ:

ਕ੍ਰ.ਸं.	ਕਾਰ੍ਯਕ੍ਰਮ ਦਾ ਨਾਮ	ਅਵਧਿ	ਸ਼ੀਕੂਤ ਸੇਵਨ
1	ਏਮ. ਟੈਕ. ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਭੌਤਿਕੀ	2 ਵਰ્਷	18
2	ਏਮ. ਟੈਕ. ਨੈਨੋ ਵਿਜਾਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ	2 ਵਰ੍਷	15

2. ਸਨੌਰ ਸਦਸ਼ੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ

(ਕ) ਸ਼ੋਧ ਪਤਨਿਕਾ ਮੁੰਤਾਬ

ਫੋਫੇਸਰ ਅਨਿੰਦ ਦੱਤਾ

- ਨਸੇਹ, ਏਮਡੀ ਏਫ., ਸਿੰਘ, ਏਨ., ਅੰਸਾਰੀ, ਜੇ. ਆਰ., ਕੁਮਾਰ, ਏ., ਸਰਕਾਰ, ਟੀ. ਔਰ ਦੱਤਾ, ਏ., 2022, ਏਲ-ਸਿਸਟੀਨ ਨੇ ਏਏਸ (III) ਕੇ ਉਪ-ਪੀਪੀਬੀ ਕਾ ਪਤਾ ਲਗਾਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਗ੍ਰਾਫੀਨ ਕਵਾਂਟਮ ਡੱਟਸ ਕੋ ਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲ ਕਿਧਾਇ ਨੈਨੋਟੈਕਨੋਲੋਜੀ 33065504.
- ਅੰਸਾਰੀ, ਜੇ., ਆਰ., ਸਿੰਘ, ਏਨ., ਅਨਵਰ, ਏਸ., ਮਹਾਪਾਤਰ, ਏਸ., ਦੱਤਾ, ਏ., 2022, ਬਢੀ ਹੁੰਦੀ ਫੋਟੋਕਾਟਲਿਟਿਕ ਗਤਿਵਿਧਿ ਕੇ ਲਿਏ ਸਿਲਵਰ ਨੈਨੋਕਣਾਂ ਨੇ ਦੋ ਆਧਾਰੀ ਏਮਐਚਸ 2 ਨੈਨੋਸ਼ੀਟ ਕੋ ਸਜਾਵਾ; ਕੋਲਾਇਡਸ ਔਰ ਸਤਹਾਂ ਏ: ਭੌਤਿਕ ਰਾਸਾਧਨਿਕ ਔਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਪਹਲੂ 635 128102; <https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2021.128102>.
- ਕੁਣਾਲ, ਰੋਹਿਤ, ਦੱਤਾ, ਏ., ਔਰ ਸਰਕਾਰ, ਟੀ., 2023, ਡੋਪਾਮਾਇਨ ਕੇ ਵਿਦ੍ਯੁਤ ਰਾਸਾਧਨਿਕ ਪਤਾ ਲਗਾਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਘਨ-ਆਕਾਰ ਕੇ ਕੋਬਾਲਟ ਨੈਨੋਕਣਾਂ ਜੇ ਮੇਟਰ ਇਲੋਕਟ੍ਰੋਨ 34:210।
- ਸਿੰਘ, ਏਨ., ਨਸੇਹ, ਏਮਡੀ. ਏਫ., ਅੰਸਾਰੀ, ਜੇਆਰ, ਸਰਕਾਰ, ਟੀ., ਦੱਤਾ, ਏ., 2023, ਮਾਇਕ੍ਰੋਟ੍ਰੈਸ ਸਤਰ ਪਰ ਗ੍ਰਾਫੀਨ ਆਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਣਾਲਿਆਂ ਦੀ ਜਲੀਅ ਆਈਨਿਕ (III) ਕੋ ਹਟਾਨਾ; ਕਾਰਨ ਪਤਰ ਖੰਡ 33, 233-243, ਡੀਐਓਐਈ:10.1007/एਸ42823-022-00425-8।

ਡ੉. ਸ਼ਿਗਾ ਮਿਤਲ ਗੁਪਤਾ

- ਸਿੰਘ, ਕੇ., ਸ਼ਾਰਮਾ, ਏਸਕੇ ਔਰ ਗੁਪਤਾ, ਏਸਏਮ, 2022, “ਜਲੀਅ ਸੀਏਨਟੀ ਨੈਨੋਫਲੂਇਡ ਕੀ ਸਥਿਰਤਾ ਪਰ ਏਸਡੀਐਸ/ਜੀਏ ਮਿਸ਼ਨ ਕਾ ਸਹਕਿਧਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ” ਵਰਲਡ ਜਰਨਲ ਑ਫ ਕੋਮਿਕਲ ਏਜੁਕੇਸ਼ਨ 10(3), 95-104। ਆਈਐਸਐਸਐਨ: 2375-1665, 2375-1657, ਡੀਐਓਐਈ: 10.12691/ਡਾਕਲ੍ਯੂਜੇਸੀਈ-10-3-2
- ਨਿਕਿਤਾ, ਗੁਪਤਾ, ਏਸ., ਏਮ. ਔਰ ਸ਼ਾਰਮਾ, ਏਸਕੇ, 2023, “ਸੀਟੂ ਸੀਯੂ-ਸੀਏਨਟੀ ਹਾਇਕ੍ਰਿਡ ਨੈਨੋਫਲੂਇਡ ਕਾ ਸਂਸ਼ਲੇ਷ਣ ਔਰ ਉਨਕੇ ਥਰਮੋ-ਭੌਤਿਕ ਗੁਣਾਂ ਕਾ ਅਧਿਧਨ” ਰਸਾਧਨ ਵਿਜਾਨ ਚਾਰਨ, 8(3), ਈ202203102, ਆਈਐਸਐਸਐਨ: 2365-6549, ਡੀਐਓਐਈ: <https://doi.org/10.1002/slct.202203102>

ਡੱਕੂਤਿ ਬੜ

- ਚਾਨਨਾ, ਜੀ., ਔਰ ਬੜਾ, ਕੇ., 2023, ਬਾਹਰੀ ਵਿਦ੍ਯੁਤ ਕ੍਷ੇਤਰ ਕਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਕੇ ਡੋਪਾਮਾਇਨ ਅਣੁ ਕੇ ਆਂਪਟੋਇਲੋਕਟ੍ਰੋਨਿਕ ਔਰ ਥਰਮੋਡਾਯਨਾਮਿਕ ਗੁਣਾਂ ਕਾ ਕਵਾਂਟਮ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ: ਇਕ ਡੀਏਫਟੀ ਔਰ ਟੀਡੀ-ਡੀਏਫਟੀ ਅਧਿਧਨ, ਕਮਾਈ-ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਸੈਫਟੀ ਰਸਾਧਨ ਵਿਜਾਨ, 1222, 114051(1-13)।
- ਕਾਖਧ, ਏਸ. ਔਰ ਬੜਾ, ਕੇ., 2022, Sn1SemSn ਕਲਸਟਰ ਕੇ ਸੰਚਨਾਤਮਕ, ਇਲੋਕਟ੍ਰੋਨਿਕ, ਥਰਮੋਡਾਯਨਾਮਿਕ ਔਰ ਆਂਪਟਿਕਲ ਗੁਣ: ਇਕ ਡੀਏਫਟੀ ਅਧਿਧਨ”, ਰਸਾਧਨਿਕ ਭੌਤਿਕੀ, 558, 111501.
- ਚਾਨਨਾ, ਜੀ. ਔਰ ਬੜਾ, ਕੇ., 2022, “ਡੀਐਸਐਸਸੀ ਅਨੁਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਕੇ ਲਿਏ ਵਿਭਿੰਨ ਸਾਲਵੈਂਟਸ ਮੈਂ ਪ੍ਰਾਕੂਤਿਕ ਡਾਈ ਅਣੁਆਂ ਲੱਸੋਨ ਔਰ ਪੁਰਪੁਰਿਨ ਕੀ ਮੱਡਲਿੰਗ: ਇਕ ਡੀਏਫਟੀ ਔਰ ਟੀਡੀ-ਡੀਏਫਟੀ ਅਧਿਧਨ।”, ਆਣਵਿਕ ਸਿਮੁਲੇਸ਼ਨ, 48(9) 760।
- ਧਾਦਵ, ਏਸ., ਮਿਤੀਆ, ਏਨ., ਖਨਾ, ਪੀ., ਮਾਨਸੀ, ਬੜਾ, ਕੇ. ਔਰ ਖਨਾ, ਏਲ., 2022, ਵਿਭਿੰਨ ਸਾਲਵੈਂਟਸ ਔਰ ਤਾਪਮਾਨ ਕਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਕੇ ਡਿਕੰਬੋਜਾਜੇਪਾਇਨ ਔਰ 2.5-ਡਾਇਮਿਥਾਇਲਫੁਰਨ ਕੇ ਡਾਯਲਸ-ਏਲਡਰ ਰਿਏਕਸ਼ਨ ਪਰ ਇਕ ਡੀਏਫਟੀ ਅਧਿਧਨ ਸ਼ਾਰੋਂ”, ਪੱਲੀਸਾਇਕਲਿਕ ਏਰੋਮੈਟਿਕ ਯੌਗਿਕ, ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ ਦਿਨਾਂਕ: 2022-03-31, ਖੰਡ 43, ਸੰਖਾ 4, 2908।

ਡੱਕ ਰਾਮ ਸ਼੍ਰੀਕਰ ਗੁਪਤਾ

- ਗੁਪਤਾ, ਆਰ. ਏਸ. ਔਰ ਅਰਵਾਨਿਟੋਥੇਓਰਗੋਸ, ਏ., 2022, ਅਂਤਰਿਕਸ਼ ਰੂਪਾਂ M^{n+1} (c) ਮੈਂ ਫਿਸ਼ਾਂਕੀ ਹਾਇਪਰਸਾਰਫੋਸ, ਧਾਨੀ. ਜੇ. ਗਣਿਤ, 19(6), ਅਨੁਚੰਦੇ 256। ਏਸਸੀਐਈ (ਆਈਐਫ 1.305), ਯੂਜੀਸੀ ਸੂਚੀਬੱਦ।

- गुप्ता, आर. एस. और रानी, एस., 2022, *- ससाकियन मेट्रिक के साथ जीएसएसएफ पर रिक्की सॉलिटॉन, नोट मैट., 42(1), 95-108। स्कोपस, ईएससीआई (वेब ऑफ साइंस), यूजीसी सूचीबद्ध।
- रानी, एस. और गुप्ता, आरएस, 2022, अर्ध-आइस्टीन मीट्रिक पर परिणाम, बाल्कन जे. जियोम। अप्ल., 27(2), 103-113. स्कोपस, यूजीसी सूचीबद्ध।
- रानी, एस. और गुप्ता, आरएस, 2022, *- रिक्की सॉलिटॉन ऑन \$ $(\kappa < 0) \mu$ -\$- लगभग कोसिम्प्लेक्टिक मैक्रोल्ड्स, क्यूंगपुक मैथ। जे., 62(2), 333-345. स्कोपस, ईएससीआई (वेब ऑफ साइंस), यूजीसी सूचीबद्ध।

डॉ योगेश त्यागी

- रोहिल्ला, एम., सक्सेना, ए. और त्यागी, वाई., के., 2023, आग बुझाने वाले एयरोसोल फॉर्मिंग कंपोजिट के प्रदर्शन पर आरजीओ-सीयूओ नैनोकम्पोजिट का उत्प्रेरक प्रभाव, जर्नल ऑफ मैटेरियल साइंस, 58:4766-4779।
- रोहिल्ला, एम., सक्सेना, ए., प्रकाश, बी., तंवर, आर., के., नारंग, आर. और त्यागी, वाई., के., 2023, आग बुझाने वाले कंपोजिट के दहन प्रदर्शन पर हेमेटाइट कण आकार प्रभाव, रसायन विज्ञान चयन, 8(9): इ202204542।
- रोहिल्ला, एम., सक्सेना, ए., त्यागी, वाई., के., 2023, आरजीओ/Fe2O3 नैनोकम्पोजिट्स का सुगम संश्लेषण और अल्ट्रा-फास्ट आग बुझाने के लिए एयरोसोल बनाने वाले कंपोजिट के साथ इसका संयोजन, जर्नल ऑफ मैटेरियल साइंस, 58:1640- 1655.
- रोहिल्ला, एम., सक्सेना, ए., त्यागी, वाई., के., 2022, समग्र सामग्री बनाने वाले आग बुझाने वाले एयरोसोल के जलने की दर और दहन तापमान को प्रभावित करने वाले कारक, जर्नल ऑफ मैटेरियल्स रिसर्च, 38:789-798।

डॉ लीना खन्ना

- मानसी, खन्ना, पी., गुप्ता, डी., यादव, एस. और खन्ना, एल., 2022. हाइड्रोट्रोप ने डाइकोमारोल्स और सिलिको और इन विट्रो जीवाणुरोधी, एंटीऑक्सिडेंट और जैथिन ऑक्सीडे ज निषेध अध्ययन के हरित संश्लेषण में सहायता की। जे. बायोमोल. संरचना. दीन. ऑनलाइन <https://doi.org/10.1080/07391102.2022.2145368>
- सिंह, एम., शर्मा, बी., कुमार, आर., खन्ना, डी., मानसी, पी., खन्ना, एल., विनोद, कुमारी, के., गुप्ता, ए., चौधरी, पी., कौशिक, एन., चौई, यून, एच., कौशिक, एन., के. और सिंह, पीआर., 2022. कोरोनोवायरस की समझ और आणविक गतिशीलता सिमुलेशन की खोज करके सीओबीआईडी -19 का मुकाबला करने के लिए एनसीओबी के एमप्रोफेसरके खिलाफ आशाजनक उम्मीदवारों को ढूँढना: एक व्यवस्थित समीक्षा जे. संक्रमित. सार्वजनिक स्वास्थ्य15(11), 1326-1349 <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2022.10.013>
- कुमार, एम., सुशील, के.पी., खन्ना, एल., मानसी और गुप्ता, डी., 2022, सिलिका और उनके रोगाणुरोधी अध्ययन पर अवशोषित सोडियम मेटाबिसल्फाइट का उपयोग करके नए ट्राइसाइक्लिक बैंजिमिडाजोल के संश्लेषण के लिए एक कुशल विधि। रसायन विज्ञान ऑनलाइन चयन करें <http://dx.doi.org/10.1002/slct.202201731> 2022।

डॉ आरिफ अली खान

- खान, ए., ए, कलिश, टी., फेराओ, ए., ई. और स्ट्रेबेल, आर., 2023; “एक इलेक्ट्रोफिलिक टर्मिनल फॉस्फिनिडीन कॉम्प्लेक्स द्वारा ट्राइथाइलमाइन की डीहाइड्रोजनीकरण प्रतिक्रिया”, जे. केम। समाज. डाल्टन ट्रांस. 52, 3275-3278.
- नाज, एस., नीतू और खान, ए., ए. 2022, “2-फिनाइल-3-पाइरिडिन-2-वाईएल-3,4-डायहाइड्रो-2एच-बेंजो का संश्लेषण [ई.] 1,3,2, ऑक्साजाफॉस्फिनिन और इसके चाकोजेनाइड्स”, जर्नल ऑफ ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक्स लेजर, 2023 (स्वीकृत)।
- खान, ए., ए. 2022; “Sars-CoV-2 और अन्य वायरस के सभी प्रकारों के वायुजनित संचरण को नियंत्रित करने की एक नई विधि”, आर्गेनिक और औषधीय रसायन। आईजे. 11(4), 555820.
- नाज, एस. और खान, ए., ए. 2022, “3-(4-क्लोरो-फनाइल)-2-फिनाइल-3,4-डायहाइड्रो-2एच-बेन के संश्लेषण पर पहली रिपोर्टजो [ई.] [1,3,2,] ऑक्साजाफॉस्फिनिन और इसके चाकोजेनाइड्स”, जैविक और औषधीय रसायन। आईजे.11(4), 555819.

डॉ. सत्यब्रत महापात्र

- चौधरी, एस., शर्मा, एम., कृष्णन, बी. और महापात्र, एस., 2023, पानी से कार्बनिक प्रदूषकों के कुशल फोटोकैटलिटिक निष्कासन के लिए सीई डोप्ड जेएनओ नैनोवायर का आसान संश्लेषण, मैटेरियल्स टुडे कम्प्युनिकेशंस 34, 105361।

- महापात्र, बी., महापात्र, एस. और शर्मा, एन., 2023, बायोसिंथेसाइड एजी-जेडएनओ नैनोहाइब्रिड्स ऑक्सीडेटिव तनाव को प्रेरित करके मजबूत जीवाणुरोधी गतिविधि प्रदर्शित करते हैं, सिरेमिक इंटरनेशनल 49, 20218-2023।
- महापात्र, बी., चौधरी, एस., महापात्र, एस. और शर्मा, एन., 2023, जिंक ऑक्साइड नैनोबुलेट्स की आसान तैयारी और जीवाणुरोधी गुण, मैटेरियल्स टुडे कम्युनिकेशांस 34, 105083।
- चौधरी, एस., महापात्र, बी. और महापात्र, एस., 2023, उत्प्रेरक और जीवाणुरोधी अनुप्रयोगों के लिए चुंबकीय रूप से अलग होने योग्य Ag@Fe₃O₄ हाइब्रिड प्लास्मोनिक नैनोस्ट्रक्चर का आसान संश्लेषण, रसायन विज्ञान अफ्रीका 6, 1257-1268।
- चौधरी, एस., शर्मा, एम., कृष्णन, वी. और महापात्र, एस., 2022, CoFe₂O₄/ZnO हाइब्रिड नैनोस्ट्रक्चर के सुस्पष्ट संश्लेषण, संरचनात्मक, रूपात्मक, फोटोकैटलिटिक और ऑप्टिकल गुण, सिरेमिक इंटरनेशनल 48, 34033।
- चौधरी, एस., बिष्ट, ए., शर्मा, एम., कृष्णन, वी. और महापात्र, एस., 2022, अत्यधिक संवर्धित फोटोकैटलिटिक गतिविधि के साथ α -Fe₂O₃/CoFe₂O₄/Co₃O₄ टर्नरी नैनोहाइब्रिड्स का माइक्रोवेव-सहायता प्राप्त सुगम निर्माण, ऑप्टिकल सामग्री 132, 112836।
- कुमार, ए., सोनी, वी., सिंह, पी., खान, ए., ए., पी., नाजिम, एम., महापात्र, एस., सैनी, वी., रायजादा, पी., हुसैन, सी. , एम., शाबान, एम., मारवानी, एच., एम., असिरी, ए., एम., 2022, कोरोना महामारी के दौरान फोटोकैटलिस्ट के हरित पहलू: कोविड-19 वायरस को निष्क्रिय करने के लिए एक आशाजनक भूमिका, आरएससी एडवांस 12, 13609.

डॉ. एस. नीलेश्वर

- गुप्ता, एमके, कुमार, वाई., सोनाथी, एन., और शर्मा, एसके, 2023, सुपरकैपेसिटर अनुप्रयोग के लिए हाइड्रोथर्मली विकसित जिंक ऑक्साइड नैनोस्ट्रक्चर@कार्बन कंपोजिट। भौतिक स्थिति ठोस (ए), 220(1), 2200451।
- गुप्ता, एमके, कुमार, वाई., सोनाथी, एन., और शर्मा, एस., के., 2023, एमएनओ2 नैनोस्ट्रक्चर का संश्लेषण और जेएनओ के अनुपात अनुकूलन के साथ इसका इलेक्ट्रोकेमिकल अध्ययन। आयोनिक्स, 1-10.

डॉ. राजेश कुमार

- गुप्ता, डी. और कुमार, आर., 2023, स्पटरड मोलिब्डेनम डाइसल्फाइड पतली फिल्मों के इलेक्ट्रॉनिक संरचना, ऑप्टिकल, रूपात्मक और विद्युत परिवहन गुणों की ट्यूनिंग के लिए एक दृष्टिकोण के रूप में आयन प्रत्यारोपण। सेमीकंडक्टर प्रसंस्करण में सामग्री विज्ञान, 158, 107326
- गुप्ता, डी., चौहान, वी., कोरटकर, एन. और कुमार, आर., 2022, 2-डी एमओएस2 की इलेक्ट्रॉनिक संरचना इंजीनियरिंग ने आयन बीम विकिरण के तहत पतली फिल्मों को फैलाया: निर्यत्रित दोष पीढ़ी द्वारा प्रेरित। सिरेमिक्स इंटरनेशनल, 48(3), 2999-3019। (एल्सेवियर)
- गुप्ता, डी., चौहान, वी., उपाध्याय, एस., कोरटकर, एन., सिंह, एफ., कुमार, एस. और कुमार, आर., 2022, 2डी-एमओएस2 के ऑप्टिकल और संरचनात्मक गुणों में इंजीनियरिंग और वृद्धि में कमी उच्च ऊर्जा आयन किरण विकिरण द्वारा पतली फिल्में। सामग्री रसायन विज्ञान और भौतिकी, 276, 125422. (एल्सेवियर)
- गुप्ता, डी., चौहान, वी. और कुमार, आर., 2022, 2डी एमओएस पतली फिल्मों का स्पटर जमाव-सतह और संरचनात्मक परिप्रेक्ष्य से एक आलोचनात्मक समीक्षा। अकार्बनिक रसायन विज्ञान संचार, 109848. (एल्सेवियर)
- गुप्ता, डी. और कुमार, आर., 2022, मोलिब्डेनम डाइसल्फाइड (एमओएस2) के ऑप्टिकल, संरचनात्मक, रासायनिक और रूपात्मक गुणों के संशोधन ने उच्च खुराक गामा विकिरण के तहत पतली फिल्मों को बिखेर दिया। विकिरण भौतिकी और रसायन विज्ञान, 197, 110144. (एल्सेवियर)
- गुप्ता, आर., कुमार, वी., राम, जे., चौहान, वी., गुप्ता, डी., कुमार, एस. और कुमार, आर., 2022, संशोधन के लिए उच्च ऊर्जा (एमईवी) एयू9+ आयन विकिरण का प्रभाव मचान-सहायता प्राप्त इलेक्ट्रो संश्लेषित PbSe नैनोवायर में गुण। अकार्बनिक रसायन विज्ञान संचार, 135, 109093।
- चौहान, वी., गुप्ता, डी., उपाध्याय, एस., महाजन, ए., गौड़, ए., कुमार, एस. और कुमार, आर., 2022, ऑप्टिकल, भौतिक-रासायनिक और पर उच्च खुराक गामा विकिरण का प्रभाव नैनोक्रिस्टलाइन ZrO₂ पतली फिल्मों की सतह आकारिकी गुण। ऑप्टिकल सामग्री, 126, 112125. (एल्सेवियर)
- गुप्ता, डी., चौहान, वी., महाजन, ए., गुप्ता, आर., अली, एसए और कुमार, आर., 2023, आरएफ द्वारा विकसित डब्ल्यूओ3 पतली फिल्मों के ऑप्टिकल, संरचनात्मक और सतह रूपात्मक गुणों पर गामा विकिरण का प्रभाव स्पंदन। विकिरण भौतिकी और रसायन विज्ञान, 202, 110554. (एल्सेवियर)

(ख) सम्मेलन की कार्यवाही में पूर्ण कागजात

डॉ. शिप्रा मितल गुप्ता

- 21-22 मई, 2022 को एसडी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, मुजफ्फरनगर, भारत में सतत विकास के लिए प्रबंधन और प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय सेमिनार में “वैश्विक सतत विकास लक्ष्यों के लिए नैनो टेक्नोलॉजी”।

डॉ. एस. नीलेश्वर

- बैरवा, एम., के., गौरीश्रीकर, आर., सैनी, ए. और नीलेश्वर, एस., टिन-सेलेनाइड थर्मोइलेक्ट्रिक सामग्री का संश्लेषण और लक्षण वर्णनय कार्यात्मक सामग्री में हालिया प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आरएफएम-2022), भौतिकी विभाग, आईक्यूएसी और स्टार कॉलेज योजना (भारत सरकार), एआरएसडी कॉलेज दिल्ली विश्वविद्यालय, भारत।
- सैनी, ए., गौरीश्रीकर, आर., बैरवा, एम., के., और नीलेश्वर, एस., उच्च ऊर्जा बॉल मिलिंग तकनीक द्वारा Mn4Si7 का संश्लेषणय कार्यात्मक सामग्री में हालिया प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आरएफएम-2022), भौतिकी विभाग, आईक्यूएसी और स्टार कॉलेज योजना (भारत सरकार), एआरएसडी कॉलेज दिल्ली विश्वविद्यालय, भारत।

डॉ. कृति बत्रा

- चानाना, जी. और बत्रा, के., 2022 नॉनलाइनियर ऑप्टिकल (एनएलओ) अनुप्रयोगों के लिए मॉडलिंग उपन्यास कार्बनिक अणु 2-(4-एथिलबेनजिलिडीन) मैलोनोनिट्राइल (ईबीएम), स्प्रिंगर प्रोसीडिंग्स इन टिजिक्स वॉल्यूम 271, 421-438।

डॉ. राजेश कुमार

- गुप्ता, डी., उपाध्याय, एस., शर्मा, एस. के., चौहान, वी. और कुमार, आर., परमाणु परत जमाव द्वारा विकसित नैनोक्रिस्टलाइन जेएनओ पतली फिल्मों के आयन-बीम-प्रेरित संशोधन।
- दीपिका, गुप्ता, डी., चौहान, वी., शर्मा, एस., के. कुमार, एस. और कुमार, आर., टंगस्टन ऑक्साइड थिन फिल्म्स और उनके संभावित अनुप्रयोगों में गामा विकिरण प्रेरित संशोधनों का प्रभाव।

ग) पुस्तक अध्याय

डॉ. शिप्रा मितल गुप्ता

- गुप्ता, एस., एम., शर्मा, बी. और शर्मा, एस., के., 2022, “जल उपचार के लिए तरल और क्रिस्टल नैनोमटेरियल्स: अपशिष्ट जल उपचार के लिए TiO2 गतिविधि में सुधार के लिए बुनियादी सिद्धांत, संश्लेषण और रणनीतियाँ” लिक्विड और क्रिस्टल नैनोमटेरियल्स में जल प्रदूषकों के निवारण के लिए, सं. उमा श्रीकर, मनवीरी रानी, सीआरसी प्रेस, टेलर एंड प्रांसिस ग्रुप। आईएसबीएन 0367549875, 978-0-367-54987-9 (एचबीके), 978-0-367-54990-9(पीबीके), 978-1-003-09148-6(ईबीके)डीओआई: 10.1201/9781003091486।

डॉ. लीना खन्ना

- मानसी, खन्ना, पी. और खन्ना, एल., डीएनए के साथ इंटरेक्शन करते हुए शिफ बेस मेटल कॉम्प्लेक्स की उन्नति। इन: जैन पी, सिंह पी (संस्करण) शिफ बेस मेटल कॉम्प्लेक्स के संरचनात्मक और जैविक अनुप्रयोग। टेलर और प्रांसिस, 151-164,2023।

डॉ. सत्यब्रत महापात्र

- बेत्रा, आर., त्यागी, एम., महापात्र, एस., 2022, शून्य-आयामी कार्बन नैनोमटेरियल्स के भौतिक और ल्यूमिनसेंट गुण, शून्य-आयामी कार्बन नैनोमटेरियल्स: बुनियादी सिद्धांत और अनुप्रयोग, आईओपी प्रकाशन, संपादक: प्रतिमा आर सोलंकी और रवींद्र प्रताप सिंह।

डॉ. एस. नीलेश्वर

- नीलेश्वर, एस., सैनी, ए., बैरवा, एम.के., बिष्ट, एन., कात्रे, ए. और नरसिंगा आर., जी., 2022, कुशल थर्मोइलेक्ट्रिक सामग्री के विकास की दिशा में प्रमुख चुनौतियाँ: हाई फिगर-ऑफ-मेरिट (जेडटी) से सामग्री से उपकरण तक। नवोन्मेषी ऊर्जा प्रणालियों और उपकरणों के लिए नैनोमटेरियल्स में (पीपी. 103-141). सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।



- शर्मा, एसडी, सैनी, ए., बैरवा, एमके, गौरी श्रीकर, आर., और नीलेश्वर, एस., 2022, “पर्यावरण के अनुकूल कॉपर जिंक टिन सल्फाइड (सीजेडटीएस) टीईएम का संश्लेषण और लक्षण वर्णन”, नोवा साइंस पब्लिशर्स।

डॉ. राजेश कुमार

- गुप्ता, डी., चौहान, वी., उपाध्याय, एस., खन्ना, एमके, और कुमार, आर., 2022, सेंसिंग उपकरणों के निर्माण के लिए सामान्य तरीके। स्मार्ट नैनोस्ट्रक्चर सामग्री और सेंसर प्रौद्योगिकी (51-75) में। सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।
- गुप्ता, आर., चौहान, वी., गुप्ता, डी., गोयल, एस., और कुमार, आर., 2023, स्कैफोल्ड ने इलेक्ट्रोकेमिकल बायोसेंसिंग अनुप्रयोगों के लिए संश्लेषित धातु और अर्थचालक नैनोवायरों की सहायता की। बहुआयामी जैव-संवेदन प्रौद्योगिकी (217-238) में। अकादमिक प्रेस।
- चौहान, वी., वशिष्ठ, जी., गुप्ता, डी., कुमार, एस., और कुमार, आर., 2023, फेराइट पतली फिल्मों का परमाणु परत जमाव। फेराइट नैनोसंरचित चुंबकीय सामग्री में (267-292)। बुडहेड प्रकाशन।
- कुमारी, कै., कुमार, ए., कुमार, आर., कू. बीएच, दलेला, एस., अल्वी, पी., ए., हाशिम, एम. और कुमार, एस., 2023, दोष बनाम डोपिंग फॉर परकोलेशन ऑफ चुंबकत्व। ऑक्साइड सेमीकंडक्टर्स में दोष प्रेरित चुंबकत्व, एल्सेवियर।

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

क्र.सं.	संकाय का नाम	कार्यशाला/आयोजक का विवरण	दिनांक/अवधि	स्थान
1.	डॉ. कृति बत्रा	“ड्रोन एप्लीकेशन और यूएस” पर 5 दिवसीय कार्यशाला सफलतापूर्वक पूरी की (मूल्यांकन पूरा किया)	13 -17 मार्च 2023	सीडीएसी नोएडा और इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
2.	डॉ. कृति बत्रा	स्टार्ट-अप जागरूकता पर कार्यशाला	16 जनवरी 2023	आईपीयू इनोवेशन एंड इनक्यूबेशन फाउंडेशन, जीजीएस इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय
3.	डॉ. कृति बत्रा	एआईसीटीई आइडिया लैब के लिए पाठ्यक्रम विकास कार्यशाला	17 जनवरी 2023	जीजीएस इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय
4.	डॉ. कृति बत्रा	“राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020: कार्यान्वयन चुनौतियाँ और आगे का रास्ता” पर व्याख्यान शृंखला	19 फरवरी से 2 अप्रैल 2022	विद्यालय ऑफ फिजिकल साइंसेज, जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय और इंडियन एसोसिएशन ऑफ फिजिक्स टीचर्स
5.	डॉ. कृति बत्रा	नवप्रवर्तन राजदूत प्रशिक्षण “फाउंडेशन स्तर”	2021-22 (30 संपर्क घंटे)	आईआईसी कैलेंडर 2021-22 के दौरान शिक्षा मंत्रलय इनोवेशन सेल और एआईसीटीई
6.	डॉ. राम श्रीकर गुप्ता	विभेदक ज्यामिति और गतिशील प्रणालियों का XVIवाँ अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (टी जी डी एस-2022)	01 - 04 सितम्बर 2022	बुखारेस्ट, रोमानिया
7.	प्रोफेसर राजेश कुमार	सॉलिड स्टेट न्यूक्लियर ट्रैक डिटेक्टरों और उनके अनुप्रयोगों पर 22वाँ राष्ट्रीय सम्मेलन (एस एस एन टी-22)।	18 - 20 नवंबर 2022	भौतिकी विभाग, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कुरुक्षेत्र
8.	प्रोफेसर राजेश कुमार	उभरती प्रौद्योगिकियों के लिए उन्नत सामग्रियों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आई सी सी ए एम ई टी-2023)।	04 - 06 मई 2023	भौतिकी विभाग, नेताजी सुभाष प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (पूर्व में नेताजी सुभाष प्रौद्योगिकी संस्थान) दिल्ली

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

क्र.सं.	आयोजन/गतिविधि का शीर्षक	दिनांक/अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1.	सर सीबी रमन के आविष्कारों पर प्रोफेसर (डॉ.) आरके कोटनाला द्वारा लोकप्रिय बातचीत	25 फरवरी, 2022	जी जी एस आई पी यू नई दिल्ली।

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

क्र.सं.	संकाय का नाम	वर्ष	पुरस्कार का विवरण
1.	डॉ. सत्यब्रत महापात्र	2022	स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी, यूएसए द्वारा ग्लोबल रैंक # 2622 और ऑल इंडिया रैंक # 62 के साथ एप्लाइड फिजिक्स में विश्व के शीर्ष 2% वैज्ञानिकों में शामिल (2022)
2.	डॉ. सत्यब्रत महापात्र	2022	इंटरनेशनल जर्नल मटेरियल्स ओपन के संपादक (2022)

6. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली संस्था	काल/अवधि	राशि (लाख रुपये में)
1.	डॉ. शिप्रा मितल गुप्ता	एफआरजीएस परियोजना (2022-23) शीर्षक “सर्फेक्टेंट के बिना एथिलीन ग्लाइकॉल/जल बेसफ्लुइड में स्थिर सीएनटी नैनोफ्लुइड का संश्लेषण”	जी जी एस आई पी यू	1 वर्ष	रु.1,85,000/-
2.	डॉ. राम श्रीकर गुप्ता	बीकंसर्वेटिव मैनिफोल्ड्स और रिक्की सोलिटन्स का एक अध्ययन	जी जी एस आई पी यू	2022-2023	रु. 21,390/-
3.	डॉ. लीना खन्ना	संभावित जैविक महत्व के लिए डिबैंजोक्सेपाइन का संश्लेषण	जी जी एस आई पी यू	2022-2023	रु. 1,95,000/-
4.	प्रोफेसर ए.दत्ता	सिल्वर फैक्टल्स का उपयोग करके अत्यधिक संवेदनशील ऑप्टिकल सेंसिंग प्लेटफॉर्म का विकास: पीने के पानी में आर्सेनिक (III) का पता लगाना।	जी जी एस आई पी यू/ एफ आर जी एस	1 वर्ष	रु. 1,90,000/-
5.	डॉ. सत्यब्रत महापात्र	CeO ₂ -ग्राफीन और CeO ₂ -ZnO नैनोकम्पोजिट पतली फिल्मों के संरचनात्मक, ऑप्टिकल और फोटोकैटलिटिक गुणों पर तेज भारी आयन विकिरण के प्रभावों का अध्ययन	आई यू एसी, नई दिल्ली	3 वर्ष (2021-24)	रु. 6,75000/-
		पानी से विषाक्त प्रदूषकों के फोटोकैटलिटिक निष्कासन के लिए एमओएस 2/ग्राफीन नैनोहाइब्रिड्स का विकास	जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय	1 वर्ष (2022-23)	रु. 1,90,000/-
6.	डॉ. एस. नीलेश्वर	सिलिसाइड आधारित पर्यावरण अनुकूल थीमोइलेक्ट्रिक सामग्रियों का विकास	जी जी एस आई पी यू (एफ आर जी एस के तहत)	2022-2023	रु.1,90,000/-
7.	प्रोफेसर राजेश कुमार	उच्च-प्रदर्शन गैस सेंसर और टीएफटी डिवाइस अनुप्रयोगों के लिए आयन विकिरण के तहत एमओएस 2 पतली फिल्मों की इलेक्ट्रॉनिक संरचना का बड़ा क्षेत्र, पैटर्नयुक्त विकास और इंजीनियरिंग	डी एस टी- एस ई आर बी- सी आर जी	3 वर्ष	रु. 50,00,000/-
8.	प्रोफेसर राजेश कुमार	उपकरण अनुप्रयोगों के लिए द्वि-आयामी मोलिब्डेनम डाइसल्फाइड पतली फिल्मों का संश्लेषण, लक्षण वर्णन और कम ऊर्जा आयन बीम प्रेरित संशोधन	इंटर यूनिवर्सिटी एक्सेलेरेटर सेंटर (आईयूएसी), न्यूज दिल्ली	3 वर्ष	रु. 10,25,000/-



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

क्र.सं.	छात्र का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कार का विवरण
1.	दीपिका गुप्ता	सॉलिड स्टेट न्यूक्लियर ट्रैक डिटेक्टरों और उनके अनुप्रयोगों पर 22वां राष्ट्रीय सम्मेलन (एस एस एन टी डी-22)	2022	एस एस एन टी डी-2022 पर राष्ट्रीय सम्मेलन में श्रेष्ठ पेपर, कम ऊर्जा आयन बीम से प्रेरित स्पटरड एमओएस 2 पतली फिल्मों में ऑप्टिकल, इलेक्ट्रॉनिक संरचना और विद्युत परिवहन विशेषताओं में परिवर्तन। एस एस एन टी डी -2022 में भौतिकी विभाग, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कुरुक्षेत्र द्वारा आयोजित

8. शोधार्थियों का विवरण: -

क) पी एच.डी. पुरस्कृत की कुल संख्या:

क्र.सं.	शोध छात्र का नाम	पी एच.डी. का शीर्षक	पंजीकरण फाइनल की तिथि	पर्यवेक्षक का नाम	डिग्री प्रदान करने की तिथि
1	गरिमा चानना	बाहरी क्षेत्रों में आणविक संरचना, गतिशीलता और गुणों की जांच करना	8/1/2018	डॉ. कृति बत्र	28/4/2023

ख) चल रहे पी एच.डी. पंजीकृत अनुसंधान शोध छात्रों की कुल संख्या: 06

9. जे आर एफ-नेट/गेट उत्तीर्ण छात्रों का विवरण:

क्र.सं.	छात्र का नाम	योग्य परीक्षण का विवरण
1.	अलका सिंह	गेट
2.	मानसी वत्स	गेट
3.	श्री ब्रह्म प्रकाश	यू जी सी नेट
4.	सुश्री चारू भूटानी	गेट-2023
5.	सुश्री मीनल गुप्ता	नेट 2016
6.	कुणाल जी	गेट 2020
7.	गौरव अरोड़ा	यूजीसी संदर्भ. क्रमांक: 1875 (सी एस आई आर-यू जी सी नेट जून 2019)
8.	प्रिया दहिया	गेट 2022 (सीवाई22एस43029435)
9.	मुकेश कुमार बैरवा	गेट (पी एच)
10.	सुश्री दीपिका यादव	सी एस आई आर-नेट (जे आर एफ)
11.	सुश्री रश्मी सैनी	गेट-2022
12.	सुश्री काजल	गेट-2021

10. कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी/गतिविधियाँ:

प्रोफेसर वैशाली सिंह

- मानव मूल्य एवं नैतिकता केंद्र के प्रभारी [एफ. नं.:1(4)(5)/2015/एस्टट/पीआई/11670 दिनांक 27-11-2020]
- एनएसटी लैब के लैब प्रभारी (बीटीएल-09ए) [संदर्भ क्रमांक जी जी एस आई पी यू/डीन यूएसबीएस दिनांक 14-02-2022]
- कई केंद्रीय और राज्य विश्वविद्यालयों के लिए पीएचडी थीसिस के मूल्यांकन के लिए बाहरी विशेषज्ञ
- संकाय पद पर नियुक्ति के लिए विषय विशेषज्ञ समितियों का हिस्सा।
- अध्यक्ष, विश्वविद्यालय की छात्र शिकायत निवारण समिति
- अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में शोध छात्रों ने भाग लिया

क्र.सं	शोध छात्र का नाम	सम्मेलन का विवरण
1	अलका सिंह	जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली द्वारा आयोजित आई सी एन ओ सी-2022 (28-30, नवंबर, 2022) में पोस्टर प्रस्तुति।
		अमल ज्योति कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, कोट्टायम द्वारा आयोजित आई सी बी एस डी-2022 (16-17, दिसंबर, 2022) में मौखिक प्रस्तुति।

3.3 विश्वविद्यालय जैव प्रौद्योगिकी विद्यापीठ

1. विद्यालय द्वारा प्रस्तावित कार्यक्रम का विवरण:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन
1.	एम.टेक. (जैव प्रौद्योगिकी)	2 वर्ष	24
2.	बी.टेक.. (जैव प्रौद्योगिकी)	4 वर्ष	64

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

क्र.सं.	सुविधा	सुविधा का विवरण
1	सतत नाइट्रोजन और पोषक तत्व प्रबंधन केंद्र	सतत नाइट्रोजन और पोषक तत्व प्रबंधन केंद्र की स्थापना 1 जुलाई 2022 को प्रोफेसर एन. रघुराम की अध्यक्षता वाली अकादमिक परिषद के निर्णय द्वारा एआरएल 112, यूएसबीटी स्थित उनकी प्रयोगशाला से की गई थी। इसे सतत नाइट्रोजन प्रबंधन पर अंतर-मंत्रलयी राष्ट्रीय संचालन समिति के वैज्ञानिक समन्वय केंद्र के रूप में मंजूरी दी गई है। केंद्र ने अपशिष्ट जल से पोषक तत्वों की प्राप्ति के लिए एच एम डब्ल्यू एस एस बी, आई आई आर आर और टी एन एस एयू के साथ समझौता ज्ञापन स्थापित किया है और जीनोम संपादन परियोजना के लिए आई आई आर आर, एन आर आर आई और आई ए आर आई के साथ साझेदारी पत्र स्थापित किया है। इसमें 3 एम.टेक., 5 बी.टेक. को प्रशिक्षित किया गया। और एक पी एच. डी. जैव प्रौद्योगिकी के छात्र हैं और केंद्र के कार्य क्षेत्रों में एक सीएसआईआर वरिष्ठ अनुसंधान सहयोगी की मेजबानी कर रहे हैं। केंद्र ने 3 शोध लेख, 1 टिप्पणी, 1 पुस्तक, 3 पुस्तक अध्याय प्रकाशित किए और 4 अंतर्राष्ट्रीय और 6 राष्ट्रीय सम्मेलनों/सेमिनारों में प्रस्तुतियाँ दीं। केंद्र फरवरी 2024 में जी जी एस आई पी यू में आई एन आई के 9वें अंतर्राष्ट्रीय नाइट्रोजन सम्मेलन का सह-आयोजक/साझेदार है।
2	यू एस बी टी और डी एस टी फिस्ट-वित्त पोषित प्रयोगशाला-एटीएल 402	एटीएल -402 में यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ बायोटेक्नोलॉजी में डीएसटी - फिस्ट द्वारा वित्त पोषित अगली पीढ़ी की सीक्वेंसिंग लैब सुविधा बनाई गई है। इस सुविधा को विकसित करने के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार द्वारा फिस्ट योजना के तहत एक सौ साठ लाख रुपये दिए गए थे। सुविधा का उपयोग इसके लिए किया जाएगा: शिक्षण: प्रैक्टिकल के दौरान बी.टेक./एम. टेक./पीएच.डी छात्र के लिए प्रदर्शन। अनुसंधानरूप उच्च जीवों में कार्यात्मक जीनोमिक्स और पुनरुत्पादन, रोगाणुओं में मेटागेनोमिक्स संकाय के अनुसंधान के मुख्य क्षेत्र हैं और यूएसबीटी में कई डॉक्टरेट छात्रों के अनुसंधान विषयों में भी तेजी से परिलक्षित होते हैं। संकाय इस सुविधा का उपयोग अपनी परियोजनाओं को चलाने और अनुसंधान शोध छात्रों को प्रशिक्षण देने के लिए करेगा।

Centre for Sustainable Nitrogen and Nutrient Management

N. Raghuram
Professor, School of Biotechnology, GSBP University
Editor-in-Chief, Physiology and Molecular Biology of Plants
President, Sustainable India Trust and SCON, New Delhi
SC Member, UGTP-Global Partnership on N Management

Molecular Biology and
Functional Genomics Lab,
University School of
Biotechnology

UNIVERSITY SCHOOL OF BIOTECHNOLOGY

DST-FIST Funded Next Generation Sequencing Lab (ATL-402)
Central Instrumentation Facility

Next Generation Sequencer

3. संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

क) शोध पत्रिका में लेख

- शर्मा, एन., जयसवाल, डी. के., कुमारी, एस., डैश, जी.के., पांडा, एस., आनंदन, ए. और रघुराम, एन., 2023, नाइट्रोजन उपयोग दक्षता के लिए चावल जीनोटाइप कंट्रास्टिंग में जीनोमवाइड यूरिया प्रतिक्रिया। इंट. जे. मोल. विज्ञान. 24 (7), 6080. <https://doi.org/10.3390/ijms24076080>.
- चक्रवर्ती, एन. और रघुराम, एन., 2022, पादप जीपीसीआर का जीवन, मृत्यु और पुनरुत्थान। पौधा मोल. बायोल. 111: 221-232. <https://doi.org/10.1007/s11103-022-01323-3>.
- शर्मा, एन., कुमारी, एस., जयसवाल, डीके, और रघुराम, एन., 2022, कंट्रास्टिंग नाइट्रोजन उपयोग दक्षता (एनयूई) के साथ चावल जीनोटाइप में नाइट्रेट-प्रतिक्रिया का तुलनात्मक ट्रांसक्रिप्टोमिक विश्लेषण सामान्य और जीनोटाइप-विशिष्ट प्रक्रियाओं, आणविक लक्ष्यों को प्रकट करता है और एनयूई-उम्मीदवार। सामने। पादप विज्ञान. 12:881204. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2022.881204>.
- विनीवार्टर, डब्लू., आमोन, बी., बोडिरस्की, बीएल, फ्रीज, एच., ग्यूपेल, एम., लासालेटा, एल. और रघुराम, एन., 2022, रिएक्टिव नाइट्रोजन और संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्यों पर फोकस। संपादकीय: रिएक्टिव पर्यावरण में नाइट्रोजन: चुनौतियाँ, खतरे और समाधान। पर्यावरण. रेस. पत्र.17 (5): 050401.
- बंसल, एस., रघुराम, एन., आध्या, टी.के., रहमान, एमएम, शेरिंग, डी., दहल, के.आर., वकील, ए., शाजली, ए., सफी, जेड., निसांका, एस., पाठक., एच., अजीज, टी., नाहेर, यूए, डांडेनिया, डब्ल्यू., बिस्वास, जेसी, तनेजा, जे., पांडा., एन., और कौशिक, एच., 2022, ईंधन दहन से नाइट्रस ऑक्साइड उत्सर्जन के दीर्घकालिक रुझान दक्षिण एशिया में पर्यावरण. रेस. पत्र.17 (4): 045028. doi: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/ac5cf7>.
- रघुराम, एन., अजीज, टी., कांट, एस., झोड़, जे. और शिमट, एस., 2022, संपादकीय: फसल पौधों में नाइट्रोजन उपयोग दक्षता और सतत नाइट्रोजन प्रबंधन। सामने। पादप विज्ञान. 13: 862091. डीओआई: 10.3389/एफपीएल.2022.862091।
- जे. गुप्ता, एम. इरफान, एन. रामगीर, केपी, मुथे, ए के, देबनाथ, एस. अंसारी, जे. गांधी, कुमार, आर. सीटी. और सुरजीत, एम., 2022, हेपेटाइटिस ई और हेपेटाइटिस सी वायरस के खिलाफ जिंक ऑक्साइड नैनोकणों और टेट्रापोड्स की एंटीवायरल गतिविधि। फंटियर्स इन माइक्रोबायोलॉजी, 13:881595। doi: 10.3389/fmicb.2022.881595 संग्रह 2022।
- पांडे, पी., सुयाल, जी., अपराजिता, पासबोला, के., और शर्मा, आर., 2023, एनजीएस-आधारित प्रोफाइलिंग सिस्प्लैटिन-प्रतिरोधी एसोफैगल कैंसर कोशिकाओं में विकृत miRNAs और मार्गों की पहचान करती है। फंक्शन इंटीग्र जीनोमिक्स। मार्च 30;23 (2):111.
- सिंह, एस., बानो, ए., सराया, ए., दास, पी., और शर्मा, आर., 2022, एसोफैगल कैंसर में ट्यूमर की प्रगति और टी-सेल घुसपैठ के साथ मार्च 7 का संबंध . मेड ऑकोल. दिसम्बर 30;40 (1):67.
- हसन, आर., श्रीवास्तव, जी., एलियास, ए., शर्मा, आर., सराया, ए., चट्टोपाध्याय, टीके, दत्ता, गुप्ता, एस., वालफिश, पीजी, चौहान, एसएस और रलहन, आर., 2022, प्रोटीन हस्ताक्षर आधारित जोखिम मॉडल का उपयोग करके एसोफेजियल कैंसर रोगियों के लिए पुनरावृत्ति मुक्त अस्तित्व की भविष्यवाणी। ऑनकोटारगेट। सितम्बर 14;13:1020-1032.
- वर्मा, वी.,बूरा, एन., नायर, एस., कुमार, जी., थपलियाल, एस., खुराना, ए. आर., गावंडे, जी., कपूर, एम., कपूर, एस., 2023, Ca2+-कैल्मोडुलिन चावल के बीज-विशिष्ट एमएडीएस-बॉक्स प्रतिलेखन कारक ओसएमएडीएस29 का परमाणु स्थानांतरण को नियंत्रित करता है। एफईबीएस जर्नल <https://doi.org/10.1111/febs.16767>.
- कपूर, एस., खुराना, आर., भीमराजका, एस., शिवकृष्ण, जी., वर्मा, वी., बूरा, एन., गवांडे, जी., कपूर, एम., खारिदु, वीआर., 2022, ओसएमएडीएस29 के प्रतिलेखन विनियमक डोमेन की विशेषताय समीपस्थ ऑक्सिन-उत्तरदायी डोमेन और एक मजबूत दूरस्थ नकारात्मक तत्व की पहचान। पादप विज्ञान में सीमाएँ। अप्रैल 25;13:850956.
- सावेताजी, और अग्रवाल, के. के., 2022, घनास्त्रता को विनियमित करने के लिए वैकल्पिक फाइटोथेरेप्यूटिक्स के रूप में पादप उत्पाद-एक समीक्षा। इंडियन जर्नल ऑफ नेचुरल प्रोडक्ट्स एंड रिसोर्सेज (आई जे एन पी आर) [पूर्व में नेचुरल प्रोडक्ट रेडियंस (एनपीआर)], 13(4), 460-467।
- रंगा, एस., चक्रवर्ती, आर., हसीजा, वाई., और अग्रवाल, के.के., 2023, मूसा एक्यूमिनटा से एक सिस्टैटिन सी समान प्रोटीन जो सिलिको दृष्टिकोण का उपयोग करके रुमेटीइड गठिया में शामिल कैथेप्सिन बी को रोकता है और प्रोटीन अर्क द्वारा इन विट्रो कैथेप्सिन बी निषेध करता है। जर्नल ऑफ बायोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एंड डायनेमिक्स,(स्वीकृत, 10 दिसंबर,22)

- स्वेता जी, जिंदल, एस., कांत, आर., सलूजा, डी., और अग्रवाल, केके, 2023, सिलिको ट्रैटिकोण का उपयोग करके पुनिका ग्रैनटम से प्रोटीन जैसे थ्रोम्बिन अवरोधक एंटीथ्रोम्बिन-III की पहचान और कच्चे प्रोटीन में थ्रोम्बिन निषेध गतिविधि का इन विट्रो सत्यापन। प्राकृतिक उत्पाद अनुसंधान, 13 जनवरी, 1-13।
- जिंदल, एस., और अग्रवाल, केके, 2023, तेल-दूषित साइट से पृथक क्लेबसिएला निमोनिया एसजेके1 की फेनेंथ्रीन-डिग्रेडिंग क्षमता का आकलन। माइक्रोबायोलॉजी, 92(4) पीपी. 572-586।
- भारद्वाज, वी., स्वेता, के., ग्याला, डी. और शर्मा, एन. शिजोसैक्रोमाइसेस पोम्बे में मल्टीकॉपी सप्रेसर्स की पहचान के लिए जेनेटिक स्क्रीन। ज. वि.स. एक्स्प. (187), ई63967, डीओआई:10.3791/63967 (2022)।
- भारद्वाज, वी. और शर्मा, एन., 2022, “आरएनए पोलीमरेज II के आरपीबी9 सबयूनिट की अनुपस्थिति विखंडन खमीर में कालानुक्रमिक जीवन काल को कम कर देती है”। जे. बेसिक माइक्रोबायोल. 62: 900-910.
- कुमारी, एस., डबास, पी. और शर्मा, एन., 2022, घ्यानव और विखंडन खमीर ईएलएल और ईएफ प्रतिलेखन बढ़ाव कारकों के बीच अनुक्रम, संरचनात्मक और कार्यात्मक संरक्षण।” मोल. बायोल. प्रतिनिधि 49:1303-1320.

छ) पुस्तक अध्याय

- रघुराम, एन., 2023, जलवायु परिवर्तन, फसल तनाव और टिकाऊ कृषि में प्रतिक्रियाशील नाइट्रोजन। एक निजी यात्रा। वैश्विक जलवायु परिवर्तन और पादप तनाव प्रबंधन में, सिंह, ए., अंसारी, एमडब्ल्यू., दुटेजा, एन. (एड्स), विली (प्रेस में) आईएसबीएन: 9781119858522, 1119858526।
- मदन, बी., मलिक, ए. और रघुराम, एन., 2022, स्थायी खाद्य सुरक्षा और जलवायु परिवर्तन शमन के लिए फसल नाइट्रोजन उपयोग दक्षता। जलवायु परिवर्तन के युग में पादप पोषण और खाद्य सुरक्षा में, कुमार, वी., श्रीवास्तव, ए., पेन्ना, एस. (एड्स), एल्सेवियर, अकादमिक प्रेस। आईएसबीएन 978-0-12-822916-3. पीपी. 47-72.
- वर्मा, आर., राज, एस., बेरी, यू., कुमार, आर., सीटी और सुरजीत, एम., 2023, ड्रग रिपर्फिंग फॉर कोविड-19 थेरेपी: पाइपलाइन, वर्तमान स्थिति और चुनौतियाँ पुस्तक ड्रग रिपर्फिंग फॉर इमर्जिंग में संक्रामक रोग और कैंसर। अध्याय 19, 451-478. स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर पीटीई लिमिटेड आरसी सोबती एट अल (संस्करण) द्वारा प्रकाशित https://doi.org/10.1007/978-981-19-5399-6_19.
- शर्मा, आर., और अपराजिता, 2022, अध्याय 8 - कैंसर चिकित्सा विज्ञान में लुप्त पायदान और उन पर चढ़ने की रणनीतियाँ। इम्यूनोलॉजी में विकास में, इम्यून सिस्टम के साथ माइक्रोबियल क्रॉसस्टॉक, अकादमिक प्रेस, एल्सेवियर, पृष्ठ 233-252, आईएसबीएन 9780323961288।

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

प्रोफेसर नंदुला रघुराम

- दिल्ली में यूटोफिकेशन को रोकने के लिए अपशिष्ट जल का पोषक तत्व प्रबंधन। स्टेकहोल्डर मीट स्टेनेबल इंडिया ट्रस्ट-यूएनईपी एसएसएफए में मौखिक प्रस्तुति, 07 नवंबर, 2022, जी जी एस आई पी यू नई दिल्ली।
- सतत विकास लक्ष्यों के युग में विज्ञान: चुनौतियाँ और अवसर, 03 नवंबर, 2022, जेएनयूटीए सेमिनार, नई दिल्ली।
- सतत नाइट्रोजन प्रबंधन से लेकर सतत विकास के लिए पोषक तत्व प्रबंधन तक: वैश्विक पर्यावरण नेतृत्व के लिए अवसर, 29 जुलाई, 2022, जैकब इंजीनियरिंग वेबिनार, गुरुग्राम।

डॉ. रीनू शर्मा, अपराजिता और वैशाली कौशिक

- इंडियन एसोसिएशन ऑफ कैंसर रिसर्च, एडवांस्ड सेंटर फॉर ट्रीटमेंट रिसर्च एंड का 42वां वार्षिक सम्मेलन कैंसर में शिक्षा (एसीटीआरईसी), टाटा मेमोरियल सेंटर, नवी मुंबई, भारत, 12-16 जनवरी, 2023, टाटा मेमोरियल सेंटर, नवी मुंबई, भारत।

डॉ. रीनू शर्मा,

- प्रिसिजन ऑनकोलॉजी कांग्रेस 2022 एम्स्टर्डम नीदरलैंड के लिए आणविक विश्लेषण, 14-16 अक्टूबर 2022, एम्स्टर्डम, नीदरलैंड।

डॉ. रीनू शर्मा, अपराजिता और आस्था कौशिक

- न्यूट्रास्यूटिकल्स और क्रोनिक रोगों पर 5वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, जूलॉजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, भारत यूजीसी-विशेष सहायता कार्यक्रम के तहत, दिल्ली विश्वविद्यालय, 7-9 अक्टूबर, 2022, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली, भारत यूजीसी-विशेष सहायता कार्यक्रम के तहत, दिल्ली विश्वविद्यालय।

प्रोफेसर मीनू कपूर, निकिता वाधवा और दर्शिका सिंह

- भूमि संयंत्र विकास/एन आई एस ई आर पर एक एकीकृत दृष्टिकोण पर ईएमबीओ कार्यशाला, 08 - 11 नवंबर 2022, राष्ट्रीय विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान, भारत।

प्रोफेसर मीनू कपूर, दर्शिका सिंह और राधा यादव

- मेंडल प्रारंभिक कैरियर संगोष्ठी, 12 -13 मई 2022, वियना, ऑस्ट्रिया

प्रोफेसर मीनू कपूर और निकिता वाधवा

- मेंडल प्रारंभिक कैरियर संगोष्ठी (ग्रेगर मेंडल इंस्टीट्यूट ऑफ मॉलिक्यूलर प्लांट बायोलॉजी, 12 -13 मई 2022, वियना, ऑस्ट्रिया।

प्रोफेसर मीनू कपूर और भावना

- भूमि संयंत्र विकास/एन आई एस ई आर पर एक एकीकृत दृष्टिकोण पर ई एम बी ओ कार्यशाला, 08 - 11 नवंबर 2022, राष्ट्रीय विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान, भारत

प्रोफेसर केके अग्रवाल

- सवेताजी और कमल कृष्ण अग्रवाल, 2022, “थ्रोम्बोसिस के खिलाफ फाइटो थेरेप्यूटिक्स के रूप में इसके मूल्यांकन के लिए मोरिंगा ओलीफेरा की पत्तियों से फाइब्रिनोलिटिक प्रोटीज का पता लगाना”। “वैश्विक विकास के लिए कृषि, पर्यावरण और जैव विज्ञान में अवसर और चुनौतियाँ” पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ओ सी ई बी जी डी-2022), 29-31 अक्टूबर 2022, सेंट जोसेफ वाज आध्यात्मिक नवीकरण केंद्र, ओल्ड गोवा, गोवा, भारत।
- सबिता रंगा और कमल कृष्ण अग्रवाल, 2022, “एंटी-कैथेप्सिन बी निषेध के लिए मूसा प्रजाति के छिलके से फाइटोकेमिकल्स का आकलन” “जैव प्रौद्योगिकी में हालिया प्रगति (आईसीआरएबी'2022)” 2 - 4 दिसंबर, 2022 पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, केमिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा विज्ञान प्रौद्योगिकी और नवाचार (एसटीआई) हब (टीएसटी-सीड प्रायोजित परियोजना) डॉ. बीआर अंबेडकर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जालंधर, पंजाब, भारत के सहयोग से आयोजित किया गया (ऑनलाइन)।
- सबिता रंगा और कमल कृष्ण अग्रवाल, 2022, “मूसा एसपी से सिस्टीन प्रोटीज अवरोधक का पता लगाना; रुमेटीइड गठिया के खिलाफ संभावित चिकित्सीय”। सोसायटी ऑफ बायोलॉजिकल केमिस्ट्री इंडिया (एस बी सी आई) की 91वीं वार्षिक बैठक ‘जीवविज्ञान और रसायन विज्ञान के संगम पर जीवन’ विषय पर सोसायटी ऑफ बायोलॉजिकल केमिस्ट्री (आई), नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ बायोमेडिकल जीनोमिक्स, बोस इंस्टीट्यूट, इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ केमिकल बायोलॉजी और सिस्टर निवेदिता विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित की गई, 8-11 दिसंबर, 2022, बिस्वा बांग्ला कन्वेंशन सेंटर, कोलकाता।
- शीबा होदा और केके अग्रवाल, 2022, “फिलोस्फीयर माइक्रोबियल विविधता और क्लोरोपाइरोफोस को खराब करने की उनकी क्षमता।” वॉयस ऑफ इंडियन कंसर्न फॉर द एनवायरनमेंट द्वारा व्यावरण, कृषि, रसायन और जैविक विज्ञान (आईसीई-एसीबीएस 2022) पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन” (पोस्टर प्रस्तुति) पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन ऑनलाइन आयोजित किया गया।
- शीबा होदा, सारांश कादियान और केके अग्रवाल, 2022, “सिसर एरीटिनम में कुछ शारीरिक और जैव रासायनिक मापदंडों पर मैलाथियान का प्रभाव वैकल्पिक कीट प्रबंधन रणनीति की आवश्यकता का सुझाव देता है।” “जैव प्रौद्योगिकी में हालिया प्रगति (आईसीआरएबी'2022) पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 2 - 4 दिसंबर, 2022, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, केमिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा विज्ञान प्रौद्योगिकी और नवाचार (एस टी आई) हब (डी एस टी-सीड प्रायोजित परियोजना) डॉ. बीआर अंबेडकर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जालंधर, पंजाब, भारत के सहयोग से आयोजित किया गया (ऑनलाइन)।
- शीबा होदा और केके अग्रवाल, 2022, “मोनोक्रोटोफॉस को सहन करने और नष्ट करने के लिए फाइलोस्फीयर जीवाणु की क्षमता।” “वैश्विक विकास के लिए कृषि, पर्यावरण और जैव विज्ञान में अवसर और चुनौतियाँ” (ओसीएईबीजीडी-2022), 29-31 अक्टूबर 2022, सेंट जोसेफ वाज आध्यात्मिक नवीकरण केंद्र, ओल्ड गोवा, गोवा, भारत पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।
- शैक्षी जिंदल और केके अग्रवाल, 2022, “पॉलीसाइक्लिक एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन की उपस्थिति में माइक्रोबियल विविधता और मिट्टी एंजाइम गतिविधि में अंतर्दृष्टि।” “वैश्विक विकास के लिए कृषि, पर्यावरण और जैव विज्ञान में अवसर और चुनौतियाँ” (ओ सी ई बी जी डी-2022), 29-31 अक्टूबर 2022, सेंट जोसेफ वाज आध्यात्मिक नवीकरण केंद्र, ओल्ड गोवा, गोवा, भारत पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।

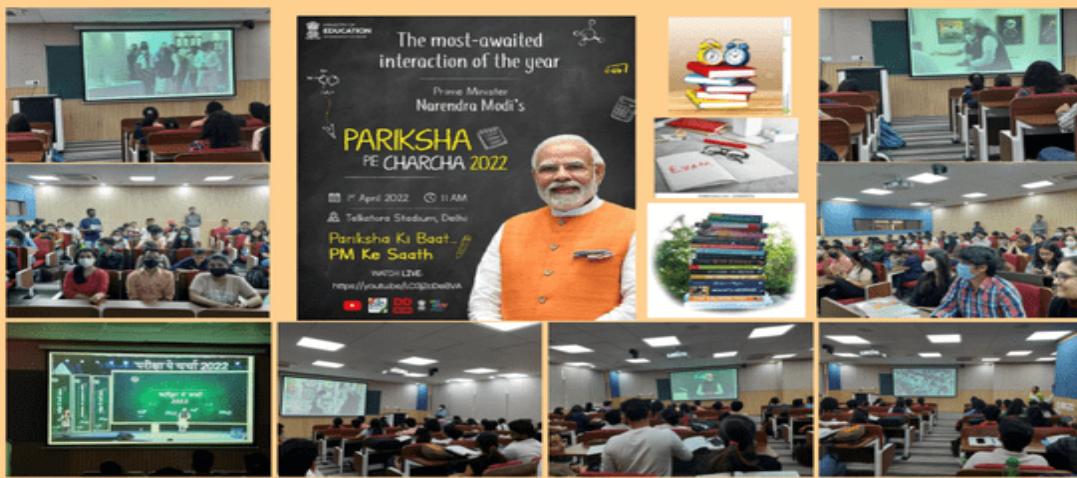
प्रोफेसर निमिषा शर्मा

- योस्ट बायोलॉजी पर 12वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन- योस्ट और कवक के अनुप्रयोगों के लिए बुनियादी सिद्धांत (योस्ट इंडिया 2023), भारतीय विज्ञान और शिक्षा अनुसंधान संस्थान (आई आई एस ई आर), मोहाली, 10 -13 मार्च, 2023, मोहाली, भारत।

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

क्र.सं.	गतिविधि का शीर्षक	दिनांक	प्रतिभागियों की संख्या
1.	यूएसबीटी ने परीक्षा पे चर्चा 2022 में भाग लिया	1 अप्रैल, 2022	यूएसबीटी के सभी छात्र
2.	जीवन विज्ञान में यूएसबीटी विशिष्ट व्याख्यान (ऑफलाइन): प्रोफेसर अश्वनी पारीक, निदेशक एनएबीआई	30 अप्रैल, 2022	यूएसबीटी के सभी छात्र
3.	रिसर्च इनोवेशन और इनक्यूबेशन इकोसिस्टम पर मूल्य वर्धित कार्यशाला: स्टार्ट-अप संस्कृति को सक्षम करना (ऑफलाइन)	11 - 14 मई, 2022	यूएसबीटी के सभी छात्र
4.	कैंसर जागरूकता कार्यक्रम (ऑफलाइन)	12 सितंबर, 2022	यूएसबीटी के सभी छात्र
5.	बी.टेक.(बीटी), एम.टेक.(बीटी) और पीएच.डी. का ओरिएंटेशन। (बीटी) छात्र	26 सितंबर, 2022	यूएसबीटी के सभी छात्र
6.	जीवन विज्ञान में यूएसबीटी विशिष्ट व्याख्यान (ऑफलाइन): प्रोफेसर अनिल काकोडकर, पद्म विभूषण	30 सितंबर, 2022	यूएसबीटी के सभी छात्र
7.	मदर डेयरी, पटपड़गंज का दौरा	11 अक्टूबर, 2022	यूएसबीटी के सभी छात्र
8.	हरित कौशल क्षेत्र में कौशल विकास, उद्यमिता और स्टार्ट-अप पर छात्रों के साथ बातचीत (ऑफलाइन)	17 अक्टूबर, 2022	यूएसबीटी के सभी छात्र
9.	पर्यावरण प्रदूषण जागरूकता और शमन रणनीतियाँ (ऑफलाइन)	20 अक्टूबर, 2022	यूएसबीटी के सभी छात्र
10.	जीवन विज्ञान में यूएसबीटी विशिष्ट व्याख्यान (ऑफलाइन): प्रोफेसर लियाम डोलन (एफ आर एस)	2 नवंबर, 2022	यूएसबीटी के सभी छात्र
11.	एनबीपीजीआर, नई दिल्ली में जीन बैंक सुविधा का दौरा	8 दिसंबर, 2022	यूएसबीटी के सभी छात्र
12.	स्कूली बच्चों के लिए जैव प्रौद्योगिकी ओपन हाउस	20-21 दिसंबर, 2022	यूएसबीटी के सभी छात्र
13.	बौद्धिक संपदा जागरूकता कार्यक्रम पर व्याख्यान (ऑफलाइन)	30 दिसंबर, 2022	यूएसबीटी के सभी छात्र
14.	येल्लाप्रगदा सुब्बारो मेमोरियल व्याख्यान: प्रोफेसर दीपक पेंटल	12 जनवरी, 2023	यूएसबीटी के सभी छात्र
15.	राष्ट्रीय विज्ञान दिवस: अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्षय प्रोफेसर मनोज प्रसाद, एनआईपीजीआर	28 फरवरी, 2023	यूएसबीटी के सभी छात्र
16.	जीवन विज्ञान में विशिष्ट व्याख्यान: डॉ. मंजू शर्मा	31 मार्च, 2023	यूएसबीटी के सभी छात्र

University School of Biotechnology Attends Pariksha pe Charcha 2022



University School of Biotechnology hosted Padma Vibhushan Dr. Anil Kakodkar as distinguished speaker On the 6th "USBT Distinguished Lectures in Life Sciences" on 30th September 2022. Dr. Kakodkar spoke on, 'Clean Energy Transition in India-A Macro View'. The occasion was graced by Hon'ble Vice Chancellor, Padma Shri Prof (Dr.) Mahesh Verma.



Guru Gobind Singh Indraprastha University

USBT Distinguished Lectures in Life Sciences



Padma Vibhushan
Dr. Anil Kakodkar
Former Chairman,
Atomic Energy Commission of India

HOSTED BY:

University School of Biotechnology

DATE AND TIME:

September 30, 11.00 am

Patron: Prof. (Dr.) Mahesh Verma
Padma Shri, Vice Chancellor GGSIP University

2022 USBT Distinguished Lectures in Life Sciences



"Are We Ready to Feed Nine Billions"

Saturday, April 30
10.00 A.M. Virtual mode

Ashwani Pareek, Ph.D.
FNASc, FNAAS
Executive Director-National Agri-Food
Biotechnology Institute
Department of Biotechnology,
Government of India



Join with Google Meet: meet.google.com/fqn-gmbg-tdk; Join by phone: (US) +1 484-416-2240 (PIN: 651158379)

University School of Biotechnology hosted Prof. Liam Dolan, Fellow of the Royal Society and elected EMBO member as the guest speaker for the 7th "USBT Distinguished Lectures in Life Sciences" on 3rd November 2022. Prof. Dolan delivered an excellent lecture on 'Development and Evolution of Haploid Land Plants'.



Guru Gobind Singh Indraprastha University

USBT Distinguished Lectures in Life Sciences



**Development and Evolution of
Haploid Land Plants**

Liam Dolan, Ph.D.
Fellow of the Royal Society

Austrian Academy of Sciences
Gregor Mendel Institute of
Molecular Plant Biology

Wednesday, November 2, 11.00 am
Venue: E-Block Seminar Hall

Patron: Prof. (Dr.) Mahesh Verma
Padma Shri, Vice Chancellor GGSIP University



NATIONAL SCIENCE DAY

CELEBRATING INTERNATIONAL YEAR OF MILLETS-2023

On the occasion of Silver Jubilee year of GGSIPU and India assuming G20 Presidency, University School of Biotechnology (USBT) celebrated the auspicious National Science Day on 28th February 2023. The theme of the event was, "International Year of Millets-2023". This year has been declared as the year of Millets by the United Nations General Assembly with India taking a lead role in promoting millets in food and agriculture at the international level. The aim of organizing the event on this theme was to convey the support of the School of Biotechnology to governments efforts in spreading awareness and creating a momentum about the nutritious and health benefits of millets so that their use and consumer demand can be increased that eventually will help in improving and enhancing their cultivation by small holding farmers.



Millets are a diverse group of cereals that includes sorghum, pearl millets, finger millets and other millets that are less well known such as Kodo, barnyard, foxtail and others. Out

of these 9 are cultivated in India more than the others. These plants can grow in dry lands where other plants cannot grow and hence, they provide an important source of food for people in these dry regions. They are nutrient dense and have a low glycemic index, they are gluten free, high in iron and in fiber and so their consumption can help in management of many diseases. They are a source of food for not only mankind but is also used as fodder for livestock on which many rural communities depend.

The science day event included a scientific lecture by Prof Manoj Prasad, FNA, FASc, FNASC, JC Bose National Fellow from National Institute of Plant Genome Research New Delhi. He spoke about his cutting-edge research in the field of plant stress biology using foxtail millet as the model plant. The second talk was by Dr. Ratnika Sharma from Defence Research and Development Organization, who is also a distinguished alumni of USBT. Dr. Ratnika enlightened the students about the pioneering work that she initiated on millets in the department. The event also featured a friendly interaction with the clinical dietitian, Ms. Kanikka Malhotra who along with Ms. Denise Dua (professional baker) helped the students touch, taste and learn some fun facts about millets.



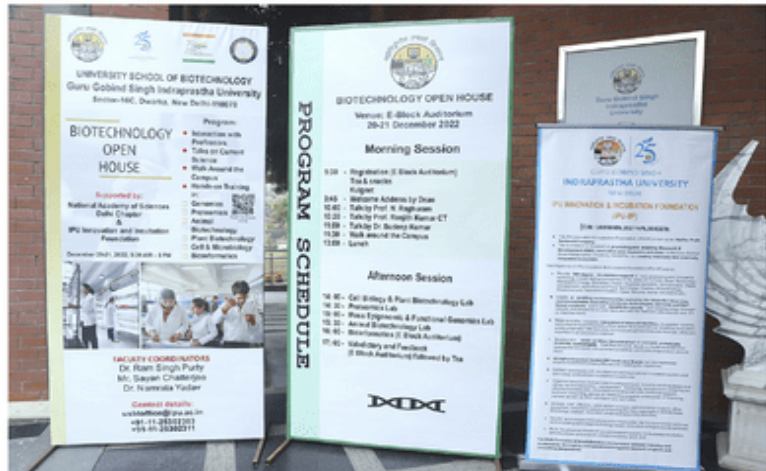


University School of Biotechnology

Biotechnology Open House



Prof. Meenu Kapoor
Dean USBT



Interaction with Biotechnology Professors

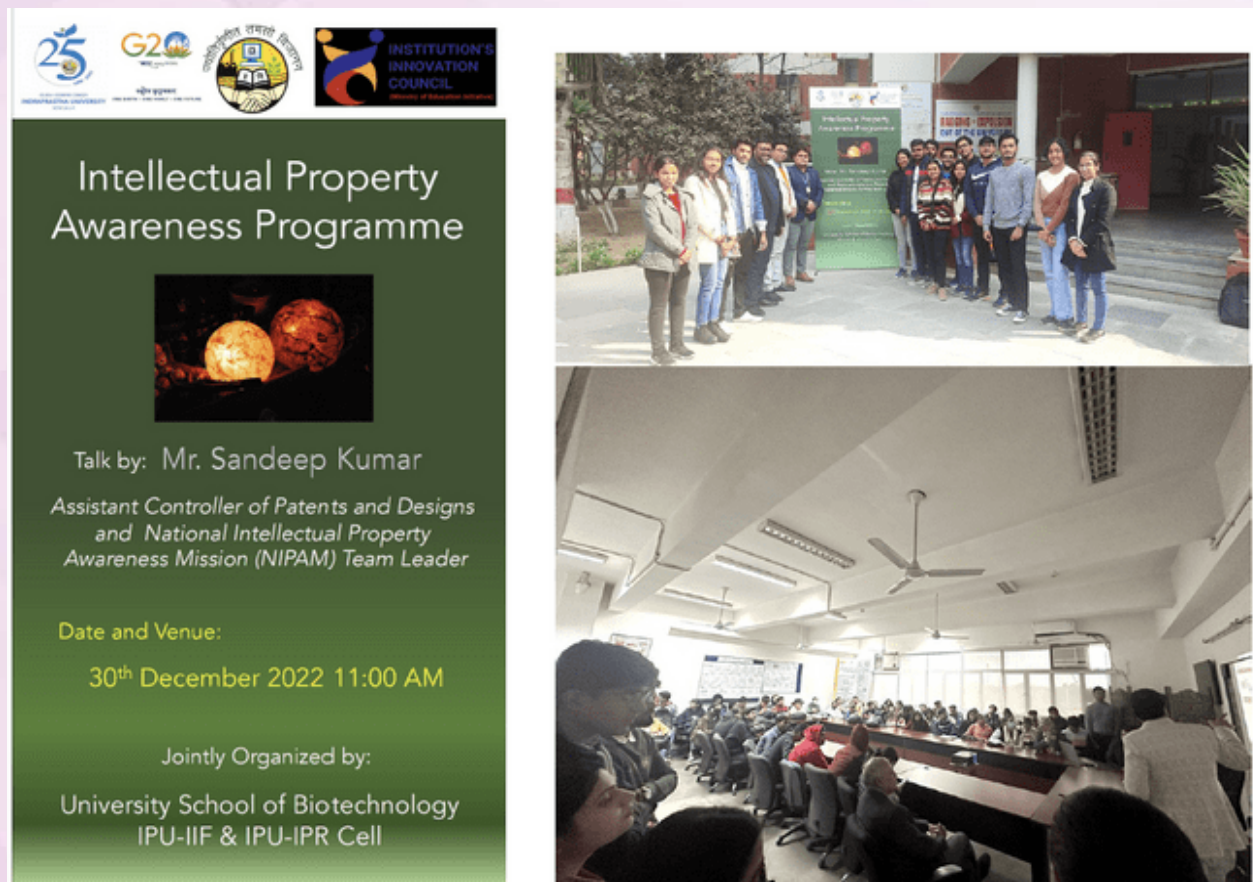


Visit to Biotechnology Labs



Dr. Yellapragada SubbaRow Memorial Lecture

University School of Biotechnology hosted the annual Dr. Yellapragada SubbaRow Memorial Lecture on January 12, 2023. Dr. SubbaRow was a pioneering Indian biochemist whose many achievements were obscure from public knowledge for a long time. Not only did he discover the Fiske-Subbarao method, a highly accurate phosphate determination method, but also the chemotherapy agent Methotrexate, which is widely used to date. Prof. Deepak Pental, former Vice Chancellor of the University of Delhi delivered an enthralling memorial lecture. He spoke on, "Past and Future of Agriculture" in which he talked about the shift from a tribal to a sedentary mode of life over 11,000 years ago and how this major lifestyle change brought about animal domestication and crop improvement techniques.



Intellectual Property Awareness Programme

Talk by: Mr. Sandeep Kumar
Assistant Controller of Patents and Designs and National Intellectual Property Awareness Mission (NIPAM) Team Leader

Date and Venue:
30th December 2022 11:00 AM

Jointly Organized by:
University School of Biotechnology
IPU-IIF & IPU-IPR Cell



कल्पित एकता
ONE EARTH • ONE FAMILY • ONE FUTURE

USBT DISTINGUISHED LECTURES IN LIFE SCIENCES

On the occasion of Silver Jubilee year of GGSIPU and India assuming G20 Presidency, University School of Biotechnology (USBT) hosted the bimonthly activity, "USBT Distinguished Lectures in Life Sciences". Noted biotechnologist Padma Bhushan Dr. Manju Sharma delivered a lecture on "Role and Relevance of Biotechnology for Human Welfare" on 31st March, 2023. Dr. Manju Sharma is the NASI-DST Distinguished Woman Scientist Chair Professor and Former Secretary, Department of Biotechnology, Govt. of India & Past President of the National Academy of Sciences India. She is internationally recognized for her monumental contributions in promoting science and technology and how biotechnology which is a skill intensive science can be used as a vehicle for transformation of societies and for the socio-economic development of mankind. She is known to be an institution builder and was the force behind setting up institutions like the NII, NIPER and many more and in the creation of the Biotech consortium of India limited, a public private partnership that promotes commercialization of biotechnology research in India



Guru Gobind Singh Indraprastha University

USBT Distinguished Lectures in Life Sciences



"Role and Relevance of Biotechnology
for
Human Welfare"

Padma Bhushan

Dr. Manju Sharma

NASI-DST Distinguished Woman Scientist Chair Professor, Former
Secretary, Department of Biotechnology, Govt. of India & Past
President, NASI

Patron: Prof. (Dr.) Mahesh Verma
Padma Shri, Vice Chancellor GGSIP University

Join Online: <https://meet.google.com/xyt-gybf-bxf>



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

क्र.सं.	संकाय का नाम	वर्ष	पुरस्कार का विवरण
1	प्रोफेसर नंदुला रघुराम	2021-2024	सदस्य, सतत नाइट्रोजन प्रबंधन पर अंतर-मंत्रालयी राष्ट्रीय संचालन समिति
2	प्रोफेसर नंदुला रघुराम	2019-2022	निर्वाचित अध्यक्ष, अंतर्राष्ट्रीय नाइट्रोजन पहल और सम्मेलन अध्यक्ष, एन2021 और आयोजक, एन2023

7. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएँ/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली संस्था	काल/अवधि	राशि (लाख रुपये में)
1	प्रोफेसर एन. रघुराम	दक्षिण एशियाई नाइट्रोजन हब	यूकेआरआई जीसीआरएफ (यूके)	5 वर्ष	230.00
2	प्रोफेसर रघुराम	फसल पोषक तत्व उपयोग दक्षता में जी-प्रोटीन की भूमिका: चावल के जी-प्रोटीन (आरजीए) उत्परिवर्ती में एन/पी प्रतिक्रिया का मूल्यांकन	सर्ब-डी एस टी	3 वर्ष	24.06
3	डॉ. रीनू शर्मा	विशिष्ट मुख कैंसर की पहचान के लिए प्वाइंट ऑफ केयर डिवाइस का विकास	डी एस टी	2 वर्ष	17.80
4	डॉ. रीनू शर्मा	एसोफेजियल कैंसर में एफजीएफआरएल1 सिग्नलिंग द्वारा विनियमित जीन की पहचान	एफ आर जी एस	1 वर्ष	2.0
5	डॉ. रीनू शर्मा (पीआई)	एसोफेजियल कैंसर में केमोरेसिस्टेंस के miRNA मध्यस्थता विनियमन को समझना	सी एस आई आर	3 वर्ष	21.29
6	प्रोफेसर मीनू कपूर	मॉस फिस्कोमिट्रियम पैटेंस में स्ट्रेस रिस्पॉन्सिव ट्रांसफर आरएनए एसपाराटिक एसिड मिथाइलट्रांस्फेरेज 1 (ओआरडीएमटीएल/डीएनएमटी2) के जैविक कार्यों की जांच (सिद्धांत अन्वेषक)	सर्ब-शक्ति	3 वर्ष	29.99
7	प्रोफेसर मीनू कपूर	डीएनए मिथाइलेशन और प्रोटीन संचय में फिस्कोमिट्रियम साइटोसिन मिथाइलट्रांसफेरेज डीएनएमटी2 की भूमिका की जांच	एफ आर जी एस	1 वर्ष	1.90
8	प्रोफेसर केके अग्रवाल	संधिशोथ के लिए वैकल्पिक चिकित्सा विज्ञान के रूप में सुझाए जाने वाले पौधों की एंटी-कैथेप्सिन गतिविधि का मूल्यांकन	एफ आर जी एस	1 वर्ष	2.00
9.	प्रोफेसर प्रोमिला गुप्ता	इन विट्रो पाचन मॉडल दृष्टिकोण के माध्यम से पाचन एंजाइम विनियमन प्रतिक्रिया प्राप्त करने के लिए पौधे से प्राप्त अर्क फाइटोकॉन्स्ट्रिट्यूएंट्स मात्रा की जैव उपलब्धता की जांच करना	एफ आर जी एस	1 वर्ष	2.00

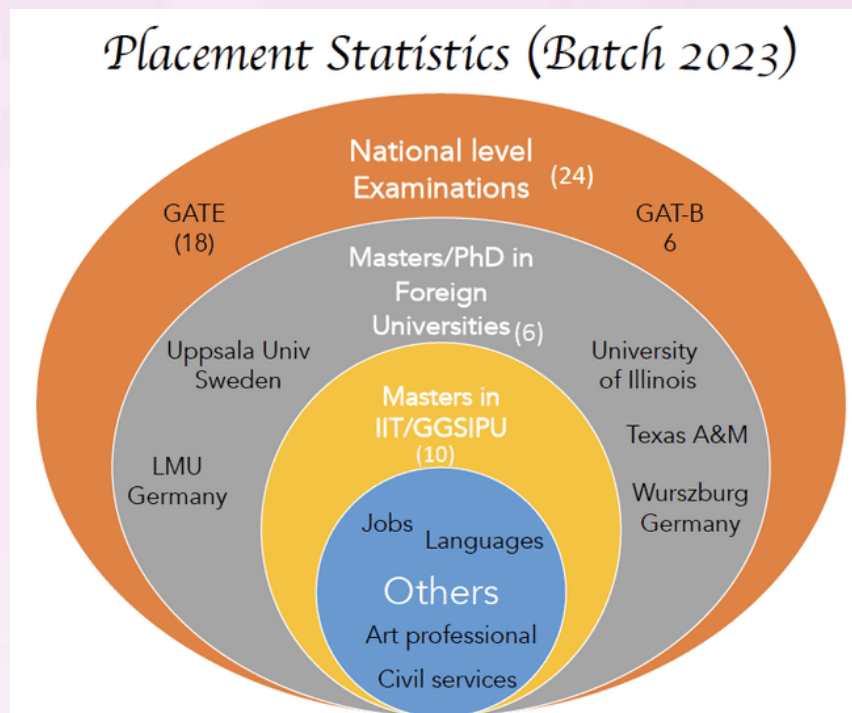
8. छात्रों को प्राप्त पुरस्कार/उपलब्धियाँ/छात्रवृत्ति/परियोजनाएँ:

क्र.सं.	छात्रों का नाम	कार्यक्रम और सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कारों का विवरण	दिनांक	स्थान
1.	ज्योत्सना	पीएच. डी. 5वां वर्ष	'औषधीय और सुगंधित पौधों के रोगों के पर्यावरण-अनुकूल प्रबंधन के लिए उभरती प्रौद्योगिकियों और सक्षम उपकरण' विषय पर राष्ट्रीय सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ पोस्टर प्रस्तुति पुरस्कार	29-30 सितंबर 2022	फरीदाबाद

9. विद्यार्थी द्वारा आयोजित/त्योहार/वार्षिक बैठकें/जैसी पाठ्येतर सह-पाठ्येचर्या संबंधी गतिविधियाँ:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	अवधि
1	यूएसबीटी छात्र समाज (ब्रेन्स) की गतिविधि के तहत पूर्व छात्रों की बातचीत	18 जनवरी, 2023
2.	दिवाली उत्सव	20 अक्टूबर, 2023
3.	बैठक और अभिवादन	06 मार्च, 2023

10. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:



11. अनुसंधान शोध छात्रों का विवरण:

क) के दौरान सम्पादित किया गया पी एच.डी. की कुल संख्या:

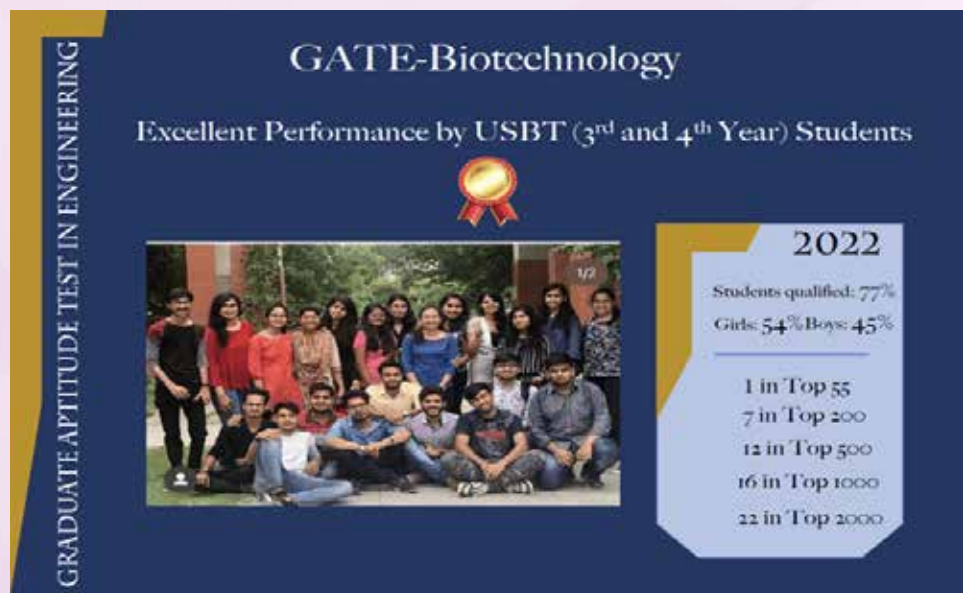
क्र.सं	शोध छात्रों का नाम	पी एच.डी. का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम	डिग्री प्रदान करने की तिथि
1	विकास कुमार मंडल	चावल में पोषक तत्व प्रतिक्रिया और अजैविक तनाव प्रतिक्रिया में जी-प्रोटीन की भूमिका	प्रोफेसर रघुराम	नंदुला 26.12.2022
2	रत्निका शर्मा	एंटीप्रोलिफेरेटिव गतिविधि के साथ बायोएक्टिव के संभावित स्रोत के रूप में चयनित बाजरा का मूल्यांकन	प्रोफेसर गुप्ता	प्रोमिला 24.02.2023
3	स्वाति चतुर्वेदी	ऐमरिंथसी परिवार से मेटाबोलिक सिंड्रोम पैरामीटर के प्रबंधन में शामिल चार संभावित पौधों का इन विट्रो मूल्यांकन	प्रोफेसर गुप्ता	प्रोमिला 24.02.2023
4	दर्शिका सिंह	फिस्कोमिट्रेला पैटेंस साइटोसिन डीएनए मिथाइलट्रांसफेरेज 2 की नियामक गतिविधियों की जांच	प्रोफेसर मीनू कपूर	23.12.2022,
5.	श्री वैभव भारद्वाज	शिजोसैक्रोमाइसेस पोम्बे आरएनए पोलीमरेज II के आरपीबी 9 सब्यूनिट का कार्यात्मक लक्षण वर्णन	प्रोफेसरनिमिषा शर्मा	26.12.2022
6.	सुगंधि सिंह	भारतीय हिमालय में उगने वाले सीबकथैर्न (हिप्पोफे एसपी) की जैव रासायनिक रूपरेखा और संवर्धित कैंसर कोशिका रेखाओं पर इसके एंटीप्रोलिफेरेटिव प्रभावों का मूल्यांकन	प्रोफेसर पीसी शर्मा	24.02.2023

क्र.सं	शोध छात्रों का नाम	पी एच. डी. का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम	डिग्री प्रदान करने की तिथि
7.	परनीता	आनुवंशिक विविधता का विश्लेषण, लिंग विशिष्ट मार्करें का विकास, सीबकथॉर्न (हिप्पोनफेस) में miRNAs की पहचान और कार्यात्मक सत्यापन।	प्रोफेसर पीसी शर्मा	01.12.2022
8.	लिप्सा चौधरी	देशी स्टैफिलोकोकल प्रोटीन ए पर बायोप्रोसेस और बायोफिजिकल अध्ययन	डॉ गौरव पांडे	21.12.2022



ख) चल रही पी एच. डी. पंजीकृत अनुसंधान शोध छात्रों की कुल संख्या: 34

12. जे आर एफ-नेट/गेट उत्तीर्ण छात्रों का विवरण:



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

Industrial Visit by USBT Students



Mother Dairy Patparganj



National GeneBank@NBPGR



3.4 ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਾਲ ਰਾਸਾਧਨਿਕ ਪ੍ਰੌਦ੍ਯੋਗਿਕੀ ਵਿਦਾਪੀਠ

1. ਵਿਦਿਆਲਾਲ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਿਤ ਕਾਰ੍ਯਕ੍ਰਮ ਕਾ ਵਿਵਰਣ:

ਕ੍ਰ.ਸं.	ਕਾਰ੍ਯਕ੍ਰਮ ਕਾ ਨਾਮ	ਅਵਧਿ	ਸ਼੍ਰੀਕ੃ਤ ਸੇਵਨ
1.	ਬੀ.ਟੇਕ/ਏਮ.ਟੇਕ ਦੋਹਰੀ ਡਿਗ੍ਰੀ ਕੇਮਿਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ	4+2 ਵਰ्ष	30
2.	ਬੀ.ਟੇਕ/ਏਮ.ਟੇਕ ਦੋਹਰੀ ਡਿਗ੍ਰੀ ਬਾਯੋਕੇਮਿਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ	4+2 ਵਰ्ष	30
3.	ਪੀਜੀ ਕੇਮਿਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ	2 ਵਰ्ष	30
4.	ਪੀਜੀ ਬਾਯੋਕੇਮਿਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ (ਛੋਹਰੀ)	2 ਵਰ्ष	30

2. ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾਓਂ/ਸਾਂਗੇਚੀ ਆਦਿ ਕੇ ਸੰਬੰਧ ਮੈਂ ਵਿਦਾਪੀਠ ਮੈਂ ਨਾਏ ਸੇਟਅਪ ਕੇ ਬਾਰੇ ਮੈਂ ਵਿਵਰਣ:

- ਕਮਧੂਟੇਸ਼ਨਲ ਲੈਬ ਕੇ ਲਿਏ 60 ਨਾਏ ਏਚਪੀ ਕਾਂਘੂਟਰ

3. ਸੰਕਾਲ ਸਦਸ਼੍ਯਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ:

ਕ) ਸ਼ੋਧ ਪਤਿਕਾ ਮੈਂ ਲੇਖ

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰਅੱਜ ਕੁਮਾਰ ਮਂਡਲ

- ਮਂਡਲ, ਯੂ. ਕੇ., ਔਰ ਸੈਕਿਆ, ਏ ਕੇ, 2022, ਪੇਗ/ਪੱਲੀ (ਨਿਪਮ-ਕੋ-ਏਮਸ) ਮਾਇਕ੍ਰੋਜੇਲ ਕੇ ਕਣਾਂ ਕੀ ਵਿਸ਼ੇ਷ਤਾਓਂ, ਤਾਪਮਾਨ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ ਔਰ ਆਕ੃ਤਿ ਵਿਜ਼ਾਨ ਕਾ ਏਕ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਅਧਿਯਨ, ਜਰੰਲ ਑ਫ ਐਡਵਾਂਸਡ ਸਾਈਟਿਫਿਕ ਰਿਸਰਚ, 13(1), 252-262।

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰਅੱਜ ਕੁਮਾਰ

- ਆਚਾਰਾਂ, ਏਸ., ਖਾਂਡੇਗਰ, ਵੀ., ਸ਼ਾਰਮਾ, ਏਸ.ਕੇ., ਔਰ ਕੁਮਾਰ, ਏ., 2022, ਇਲੋਕਟ੍ਰੋਕੋਏਗਯੂਲੇਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਸਿੰਥੇਟਿਕ ਔਰ ਵਾਸਤਵਿਕ ਭੂਜਲ ਸੇ ਨਾਇਟ੍ਰੇਟ ਹਟਾਨਾ: ਑ਪਰੇਟਿੰਗ ਪੈਰਾਮੀਟਰਸ ਔਰ ਇਲੋਕਟ੍ਰੋਲਾਈਟਸ ਕਾ ਪ੍ਰਭਾਵ, ਪਰਿਵਰਣ ਵਿਸ਼ਲੇ਷ਣਾਤਮਕ ਰਸਾਧਨ ਵਿਜ਼ਾਨ ਕੇ ਅੰਤਰਾਈਅਕ ਜਰੰਲ, 1-19।
- ਤਾਗੀ, ਯੂ., ਆਨਾਂਦ, ਏਨ., ਔਰ ਜੈਨ, ਏ.ਕੇ., 2022, ਫਿਕਸਡ-ਬੇਡ ਰਿਏਕਟਰ ਮੈਂ ਵੇਟਿਵੇਰਿਆ ਜਿਜਾਨਿਯੋਇਡਸ ਕਾ ਪਾਧਰੋਲਿਸਿਸ ਔਰ ਵਧੁਤਪਨ ਨਵੀਨ ਉਤਪਾਦਾਂ ਕਾ ਲਕਾਣ ਵਰਣਨ, ਬਾਯੋਰਿਸੋਰਸ ਟੇਕਨੋਲੋਜੀ ਰਿਪੋਰਟ, 12, 101046।
- ਤਾਗੀ, ਯੂ., ਆਨਾਂਦ, ਏਨ., ਔਰ ਜੈਨ, ਏ.ਕੇ., 2022, ਵਾਨਿਕੀ ਬਾਧੋਮਾਸ ਕਾ ਪਾਧਰੋਲਿਸਿਸ ਔਰ ਈਧਨ ਕੇ ਉਤਪਾਦਨ ਕੇ ਲਿਏ ਬਿਸਤਰ ਵਧਵਸਥਾ ਔਰ ਮੋਟਾਈ ਪਰ ਇਸਕਾ ਪ੍ਰਭਾਵ, ਬਾਯੋਰਿਸੋਰਸ ਟੇਕਨੋਲੋਜੀ ਰਿਪੋਰਟ, 20, 101247।
- ਗੁਪਤਾ, ਏਸ., ਗਾਂਗ, ਡੀ., ਔਰ ਜੈਨ, ਏ ਕੇ 2022, ਏਲੋ ਕਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਕੇ ਕੈਡਮਿਯਮ ਬਾਧੋਸੋਰਪ੍ਸ਼ਨ। ਬਾਰਬਾਡੇਨਸਿਸ ਮਿਲਰ ਸੋਡਿਅਮ ਬਾਇਕਾਬੋਨੇਟ ਸੇ ਉਪਚਾਰਿਤ ਅਪਸ਼ਾਈਟ ਪਾਡਡਰ ਛੋਡਤਾ ਹੈ, ਕਲੀਨਰ ਅਪਸ਼ਾਈਟ ਸਿਸਟਮ, 3,100032।

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰਨੀਰੂ ਆਨਾਂਦ

- ਤਾਗੀ, ਯੂ. ਆਨਾਂਦ, ਏਨ., ਔਰ ਜੈਨ, ਏ ਕੇ 2022, ਫਿਕਸਡ-ਬੇਡ ਮੈਂ ਵੇਟਿਵੇਰਿਆ ਜਿਜਾਨਿਯੋਇਡਸ ਕਾ ਪਾਧਰੋਲਿਸਿਸ, ਰਿਏਕਟਰ ਔਰ ਵਧੁਤਪਨ ਨਵੀਨ ਉਤਪਾਦਾਂ ਕਾ ਲਕਾਣ ਵਰਣਨ, ਬਾਯੋਰਿਸੋਰਸ ਟੇਕਨੋਲੋਜੀ ਰਿਪੋਰਟ, 12, 101046।
- ਤਾਗੀ, ਯੂ. ਔਰ ਆਨਾਂਦ, ਏਨ., 2022, ਬਾਯੋਡਿਗ੍ਰੇਡੇਬਲ ਵਿਲਾਇਕ ਕੇ ਰੂਪ ਮੈਂ ਕੋਲੀਨ ਕਲੋਰਾਇਡ ਕਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਕੇ ਜੈਵ-ਆਧਾਰਿਤ ਰਸਾਧਨਾਂ ਕੇ ਲਿਏ ਅਖਬਾਰ ਕੇ ਕਚਰੇ ਕੇ ਮੂਲਧਾਨ ਕੇ ਲਿਏ ਮੇਸੋ ਔਰ ਮਾਇਕ੍ਰੋਪੋਰਸ ਉਤਪ੍ਰੇਕ ਕਾ ਸੱਖੇਧਣ ਔਰ ਉਪਯੋਗ, ਕਲੀਨਰ ਕੇਮਿਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ, 3,100055।
- ਤਾਗੀ, ਯੂ. ਔਰ ਆਨਾਂਦ, ਏਨ., ਔਰ ਜੈਨ, ਏ.ਕੇ., 2022, ਵਾਨਿਕੀ ਬਾਧੋਮਾਸ ਕਾ ਪਾਧਰੋਲਿਸਿਸ ਔਰ ਈਧਨ ਕੇ ਉਤਪਾਦਨ ਕੇ ਲਿਏ ਬਿਸਤਰ ਵਧਵਸਥਾ ਔਰ ਮੋਟਾਈ ਪਰ ਇਸਕਾ ਪ੍ਰਭਾਵ, ਬਾਯੋਰਿਸੋਰਸ ਟੇਕਨੋਲੋਜੀ ਰਿਪੋਰਟ, 20, 101247।
- ਤਾਗੀ, ਯੂ. ਔਰ ਆਨਾਂਦ, ਏਨ., 2022, ਬਾਧੋਚਾਰ ਕੇ ਉਤਪਾਦਨ ਕੇ ਲਿਏ ਅਗ੍ਰਹੂਤਾਂ ਕੇ ਰੂਪ ਮੈਂ ਅਪਸ਼ਾਈਟ ਲਿਗਨੋਸੇਲਿਊਲੋਸਿਕ ਬਾਧੋਮਾਸ ਕੀ ਸੱਭਾਵਨਾ: ਅਨੁਪ੍ਰਯੋਗ, ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਔਰ ਤੰਤ੍ਰ- ਏਕ ਸਮੀਕਾਤ, ਬਾਧੋਏਨਜੀ ਰਿਸਰਚ, 1-26।

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰਬਿਸਕੀਤ ਸਰਕਾਰ

- ਸਰਕਾਰ, ਬੀ., 2022, ਡਾਈ ਅਪਸ਼ਾਈਟ ਜਲ ਕੇ ਉਪਚਾਰ ਮੈਂ ਮਾਇਕ੍ਰੋਲ ਨੇ ਅਲਟ੍ਰਾਫਿਲਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਕੋ ਬਢਾਯਾ: ਬੁਨਿਆਦੀ ਬਾਤਾਂ, ਅਤਿਆਧੁਨਿਕ ਔਰ ਭਵਿਤਵ ਕੇ ਟ੍ਰਾਈਕੋਣ, ਸਤਤ ਵਿਕਾਸ ਕੇ ਲਿਏ ਭੂਜਲ, 17, 100730।

प्रोफेसर तपन सरकार

- कुणाल, रोहित, दत्ता, ए., और सरकार, टी., 2022-23, डोपामाइन के इलेक्ट्रोकेमिकल डिटेक्शन के लिए क्यूबिक-शेप्ट कोबाल्ट नैनोपार्टिकल्स।, जर्नल ऑफ मैटेरियल्स साइंस: मैटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स, 34(3), 210।
- सिंह, एन., नसेह, एमडी, एफ., अंसारी, जेआर, सरकार, टी., और दत्ता, ए., 2022-23, माइक्रो-ट्रेस स्तर पर ग्राफीन-आधारित प्रणालियों द्वारा जलीय आर्सेनिक (III) को हटाना, कार्बन पत्र, 33(1) 233-243.

प्रोफेसर एसके शर्मा

- आचार्य, एस., शर्मा, एसके, खांडेगर, वी., 2022, इलेक्ट्रोकोएग्यूलेशन द्वारा भूजल से नाइट्रेट हटाना: प्रतिक्रिया सतह विधि के माध्यम से प्रक्रिया अनुकूलन, जे. हैजर्ड। विषैला रेडियोएक्ट. अपशिष्ट, 25(3), 04021014
- आचार्य, एस., खांडेगर, वी., शर्मा, एस.के., और कुमार, ए., 2022, इलेक्ट्रोकोएग्यूलेशन द्वारा सिंथेटिक और वास्तविक भूजल से नाइट्रेट हटाना: ऑपरेटिंग मापदंडों और इलेक्ट्रोलाइट्स का प्रभाव, पर्यावरण विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 1-19।

प्रोफेसर आराधना श्रीवास्तव

- अग्रवाल, ए., चानाना, पी., यादव, वी., भूटानी, वी., सुब्बाराव, एन. और श्रीवास्तव, ए., 2023, इन्फ्लूएंजा हेमाग्लग्युटिनिन के लिए संभावित दवाओं के रूप में विटामिन डेरिवेटिव, जर्नल ऑफ बायोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एंड डायनेमिक्स, 1- 15.
- कुमार, ए., सिंह, वीपी और श्रीवास्तव, ए., 2022, अखाद्य नवीकरणीय स्रोतों से बायो ट्रांसएस्टरीफिकेशन के माध्यम से गुणवत्ता बायोडीजल, जर्नल ऑफ क्लीनर प्रोडक्शन, 379 134563, 1-31।

डॉ. मोनिषा मृद्धा मंडल

- साहा, के., मंडल, यूके, मंडल, एमएम, 2022-2023, उत्प्रेरक के रूप में CuCl2 का उपयोग करके संश्लेषित पॉलीएनिलिन नैनोफ्लुइड्स की बढ़ी हुई थर्मल, चालकता, पॉलिमर और amp का जर्नलय कंपोजिट, 11(1), 27-48.
- ऋषि, एल., मंडल, एमएम, 2022-2023, पॉलीएनिलिन-, सोडियम डोडेसिल सल्फेट-सोडियम हाइड्रॉक्साइड फ्लिंग, केम का उपयोग करके उन्नत तेल रिकवरी। इंजी. टेक्नोल, 45(3), 497-507।

डॉ विनीता खांडेगर

- बानोत्र, डी., शर्मा, एस. और खांडेगर, वी., 2022, डाई हटाने के लिए संशोधित Fe3 O4 नैनोकम्पोजिट का अनुप्रयोग: संतुलन, काइनेटिक और थर्मोडायनामिक अध्ययन, जे. खतरनाक, विषाक्त, रेडियोएक्ट। अपशिष्ट, 26(1), 06021004।
- पाठक, ए., खांडेगर, वी. और कुमार, ए., 2022, इलेक्ट्रोकोएग्यूलेशन, जे. खतरनाक, विषाक्त, रेडियोएक्ट का उपयोग करके रंगों को हटाने के लिए बॉक्स-बेनकेन डिजाइन के संयोजन में एक सांख्यिकीय जांच। अपशिष्ट, 26(2), 04022001।
- आचार्य, एस., शर्मा, एसके और खांडेगर, वी., 2022, इलेक्ट्रोकोएग्यूलेशन द्वारा सिंथेटिक और वास्तविक भूजल से नाइट्रेट हटाना: ऑपरेटिंग मापदंडों और इलेक्ट्रोलाइट्स का प्रभाव, इंट। जे. पर्यावरण. एना. रसायन 1-19
- कौर, जे., यादव, पी., गुप्ता, पी., गुप्ता, एम., खांडेगर, वी. और जैन, के., 2022, मूल्य वर्धित उत्पाद के स्रोत के रूप में बांस: वैश्वक परिपत्र अर्थव्यवस्था का मार्ग प्रशस्त करना, बायोरिसोर्सेज, 17(3), 1-27.
- श्रेयम, एन. और खांडेगर, वी., 2023, मैलाकाइट ग्रीन ऑक्सालेट डाई के इलेक्ट्रोकेमिकल हटाने के लिए स्केल-अप कारक, कैनेटीक्स, निष्क्रियता और कीचड़ विश्लेषण, इंट। जे. पर्यावरण. एना. रसायन, 1-21.

ख) पुस्तक अध्याय:

- अहमद, एमएफ, मंडल, एमएम, 2022, हाइड्रोडायनामिक्स और हीट पर सीएफडी अध्ययन, सीधे और हेलिकल ट्यूबों में नैनोफ्लुइड प्लो का स्थानांतरण, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और सस्टेनेबल कंप्यूटिंग, स्प्रिंगर नेचर, आईएसबीएन 978-981-19-1652-6।
- ऋषि एल. और मंडल एमएम, 2022 पॉलीनिलिन का उपयोग करके उन्नत तेल रिकवरी की मॉडलिंग। इन: भारती आरपी, गंगावने के एम (संस्करण) द्रव गतिशीलता अनुसंधान में हालिया रुद्धान।
- खांडेगर, वी. और कौर, पी.जे., 2022, एल्गाल एक्सट्रैक्ट-बायोसिंथेसाइज्ड सिल्वर नैनोपार्टिकल्स: बायोमेडिकल एप्लिकेशन, हैंडबुक ऑफ ग्रीन एंड सस्टेनेबल नैनोटेक्नोलॉजी, स्प्रिंगर नेचर, पेज नंबर 287-302।

- कौर, पी।
- आचार्य, एस., खांडेगर, वी. और शर्मा, के, एस., 2022, भूजल से नाइट्रेट हटाने के लिए इलेक्ट्रोकोएग्यूलेशन प्रक्रिया में इलेक्ट्रोलाइट भूमिका, रसायन, जैव और पर्यावरण इंजीनियरिंग में प्रगतिह पुस्तक शृंखला “पर्यावरण विज्ञान और इंजीनियरिंग, स्प्रिंगर नेचर” में।
- त्यागी, यू., आनंद, एन., जैन, ए के और गर्ग, डी., 2022, जैव ईंधन और सुर्गांधि पदार्थों के उत्पादन के लिए कार्बन तटस्थ स्रोत के रूप में वानिकी बायोमास, अपशिष्ट बायोमास (कृषि-खाद्य) का सतत मूल्यांकन और जैव ऊर्जा में इसका अनुप्रयोग एवं उपयोगी रसायन, स्प्रिंगर प्रकृति, स्वीकृत।

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

- डॉ. परमिंदर जीत कौर और डॉ. मोनिशा मृधा मंडल, ग्रीन हाइड्रोजन: अनुसंधान और विकास का एक वैज्ञानिक-आधारित मानचित्रण, ऊर्जा केंद्र मौलाना आजाद राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, भोपाल में स्वच्छ ऊर्जा प्रौद्योगिकियों में नवाचारों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईटी-2023), मध्य प्रदेश, भारत, 8 -10 अप्रैल 2023, ऑनलाइन।
- श्रेयश मनराल, कृष्ण साहा, उत्तम कुमार मंडल, मोनिशा मृधा मंडल, आर्यभट्ट इंस्टीट्यूट ऑफ ए केडमिक्स एंड रिसर्च एंड द्वारा संयुक्त रूप से बहुविषयक शैक्षणिक अनुसंधान और नवाचार पर आयोजित दूसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में एक डबल-पाइप हीट एक्सचेंजर में हीट ट्रांसफर अध्ययन की संख्यात्मक मॉडलिंग अमीरुद्दौला इस्लामिया डिग्री कॉलेज, लखनऊ, 28 -29 जनवरी 2023, ऑनलाइन।
- प्रोफेसर ए. श्रीवास्तव, पर्यावरण एकीकरण के लिए चौथा यूरो-भूमध्यसागरीय सम्मेलन (ईएमसीईआई-22), 01 -04 नवंबर 2022, ऑनलाइन।
- डॉ. सनिधा आचार्य, कृत्रिम बुद्धिमत्ता और हरित रसायन विज्ञान के डिजिटलीकरण के माध्यम से रासायनिक प्रक्रियाओं में स्थिरता पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, भारतीय रासायनिक इंजीनियरों के संस्थान (केमकॉन-2022) का 75 वां वार्षिक सत्र, 27 -30 दिसंबर, 2022, हरकोर्ट बटलर टेक्निकल, विश्वविद्यालय, कानपुर, उत्तर प्रदेश, भारत।
- स्वाति यादव और राकेश अंगिरा, बैंचमार्क फ़्क्शंस पर विरोध आधारित विभेदक विकास एल्गोरिदम (ओपीडीई) का प्रदर्शन मूल्यांकन, कॉनफलक्स, ऑनलाइन।

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

क्र.सं.	आयोजन का नाम	दिनांक और अवधि	आयोजन का विवरण
1.	एनआरसी की वार्षिक आम बैठक	31 जुलाई, 2022	कार्यक्रम की शुरुआत मानद सचिव सीपी श्रीवास्तव सर ने की, उन्होंने अगले वर्ष के लिए एजेंडा पेश किया और फिर यूएससीटी को वर्ष (2022-23) के लिए अपनी उपलब्धियों को संक्षेप में प्रस्तुत करने के लिए कहा गया। कार्यक्रम के बाद एक सूचनात्मक संगोष्ठी हुई और धन्यवाद ज्ञापन के साथ समाप्त हुआ और दोपहर का भोजन परोसा गया।
2.	आईआईसीएचई एनआरसी व्याख्यान शृंखला	17 सितम्बर, 2022	आईआईसीएचई (एनआरस) ने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के केमिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रोफेसर अनिल वर्मा द्वारा “इलेक्ट्रिक वाहन का एक अवलोकन और केमिकल इंजीनियरों की भूमिका” विषय पर एक प्रस्तुति के साथ एक ऑफलाइन व्याख्यान शृंखला “लर्निंग विद द लीडर्स” का आयोजन किया। आईआईटी) दिल्ली आईआईसीएचई (एनआरसी) के सभागार में।
3.	रासायनिक पहेली	29 अक्टूबर, 2022	पहला रातंड गूगल फॉर्म के माध्यम से किया गया था जहां प्रतिभागियों को विज्ञान और प्रदूषण से संबंधित सवालों के जवाब देने थे। शीर्ष 10 टीमों को दूसरे दौर के लिए चुना गया था, जो गूगल मीट के माध्यम से आयोजित किया गया था, जिसमें एक काल्पनिक प्रश्नोत्तरी हुई थी। विजेताओं को प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया गया।
4.	29वां लोकवाज कुमार मेमोरियल व्याख्यान	24 नवंबर, 2022	पद्म भूषण श्री श्याम सरन द्वारा “ऊर्जा संक्रमण और जलवायु परिवर्तन - हमारे ग्रह के अस्तित्व की दौड़” जो वर्तमान में इंडिया इंटरनेशनल सेंटर के अध्यक्ष और भारत सरकार के विदेश मंत्रालय के पूर्व सचिव हैं।

क्र.सं.	आयोजन का नाम	दिनांक और अवधि	आयोजन का विवरण
5.	मेथेमेटिका	30 दिसंबर, 2022	मैथेमेटिका में 3 उप इवेंट शामिल थे जो क्रॉसवर्ड, वर्ड सर्च और पहेलियां थे। इस कार्यक्रम में विभिन्न कॉलेजों के प्रतिभागियों के नामांकन के साथ सक्रिय भागीदारी थीय टीमों ने संबंधित उप स्पर्धाओं में अपना स्थान हासिल किया।
6.	रक्त और हिम्मत	23 मार्च, 2023	एक प्रमुख बोर्ड गेम इवेंट, जिसमें कुल 10 टीमों ने भाग लिया, जिनमें से 6 टीमों ने पहले राठड़ में क्वालीफाई किया, जो एक आवधिक तत्व-आधारित क्विज था, जिसके बाद एक रैपिड-फायर क्विज हुआ, 4 अंतिम टीमों को अंतिम गेम लूडो खेलने के लिए बनाया गया। यूएससीटी के आदर्श और अभिषेक ने प्रथम स्थान प्राप्त किया। कार्यक्रम के निर्णायक सह संयोजक श्री उमेश रावत सर भी उपस्थित थे।
7.	जैव-विनिर्माण पर संगोष्ठी	27 अप्रैल, 2023	सेमिनार का विषय डॉ. निखिल कटेजा द्वारा लिखित बायो मैन्युफैक्चरिंग: प्रॉम फंडमेंटल रिसर्च टू मार्केटप्लेस था। टीम ने वक्ता को आभार व्यक्त किया और सेमिनार की शुरुआत की।
8.	भवन निर्माण सत्र फिर से शुरू करें	31 जुलाई 2022	यूएससीटी के प्रशिक्षण और प्लेसमेंट सेल ने 31 जुलाई, 2022 को हंट गैर सक्सेस के साथ एक बायोडाटा निर्माण सत्र का आयोजन किया। संगठन के संस्थापक श्री अंकित ने छात्रों को बायोडाटा बनाने, कवर लेटर जोड़ने पर मार्गदर्शन किया और उन्हें लेटेक्स तकनीक से परिचित कराया। इस कार्यक्रम में 80 से अधिक प्रतिभागी थे।
9.	पूर्व छात्र-छात्र परामर्श अभियान	13 नवंबर - 13 जनवरी	पूर्व छात्र परामर्श कार्यक्रम का उद्देश्य छात्रों को अपने संबंधित क्षेत्रों में उत्कृष्टता प्राप्त करने वाले गुरुओं के साथ जोड़कर सार्थक संबंधों को बढ़ावा देना है। एएसएमपी एक व्हाट्सएप ग्रुप के माध्यम से मेंटर्स और मेंटर्स को जोड़ता है। यह मंच एक सहायक और सहयोगी बातचारण को बढ़ावा देते हुए, सलाहकारों और प्रशिक्षुओं के बीच नियमित संचार और बातचीत की सुविधा प्रदान करता है। एएसएमपी समन्वयक बैठकों के आयोजन और प्रतिभागियों के लिए आकर्षक बातचीत की व्यवस्था करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। ये बैठकें सलाहकारों और प्रशिक्षुओं को अनुभव साझा करने, सलाह लेने और प्रासंगिक विषयों पर चर्चा करने का अवसर प्रदान करती हैं।
10.	गेट की तैयारी की रणनीति पर सत्र	21 अप्रैल 2023	सेमिनार का विषय श्री दीपक पांडे द्वारा दिया गया “गेट के लिए तैयारी रणनीति पर सत्र” था। टीम ने वक्ता को आभार व्यक्त किया और सेमिनार की शुरुआत की।

6. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली संस्था	अवधि	राशि (लाख रुपये में)
1	डॉ विनीता खांडेगर	कीचड़ से अवशिष्ट हाइड्रोजन और धातु की वसूली के साथ छोटे पैमाने पर रंगाई अपशिष्ट जल का इलेक्ट्रोकोएग्यूलेशन उपचार	युवा वैज्ञानिकों और प्रौद्योगिकीविदों के लिए डीएसटी योजना	2023-2026	11.5
2	प्रोफे सरबिस्वजीत सरकार	पॉलीसल्फोन-सेल्यूलोज (पीएस/सीएनसी) आधारित कम-दूषित मिश्रित मैट्रिक्स डिल्ली: विद्युत क्षेत्र में निर्माण और अनुप्रयोगों ने चिकन अंडे की सफेदी से प्रोटीन के अंशांकन में सहायता की	सर्ब	3 वर्ष	51.84



7. छात्रों को प्राप्त पुरस्कार/पुरस्कार/उपलब्धियाँ/छावृत्ति/परियोजनाएँ:

क्र.सं.	छात्र का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कार का विवरण
1.	हर्षिता कोहली	रासायनिक प्रौद्योगिकी	दूसरा/चौथा	जी जी एस आई पी यू की वार्षिक खेल प्रतियोगिता-कबड्डी में स्वर्ण
2.	हर्षिता कोहली	रासायनिक प्रौद्योगिकी	दूसरा/चौथा	जी जी एस आई पी यू की वार्षिक खेल प्रतियोगिता- रस्साकशी में स्वर्ण
3.	हर्षिता कोहली	रासायनिक प्रौद्योगिकी	दूसरा/चौथा	जी जी एस आई पी यू की वार्षिक खेल प्रतियोगिता- वॉलीबॉल में कांस्य
4.	अंजलि सिंह	रासायनिक प्रौद्योगिकी	दूसरा	कोरियोग्राफी डांस, अनुगूँज
5.	आकृति सिन्हा	रासायनिक प्रौद्योगिकी	दूसरा/चौथा	लोक नृत्य प्रतियोगिता, अनुगूँज 2023 में द्वितीय पुरस्कार
6.	शिखर वर्मा	रासायनिक प्रौद्योगिकी	दूसरा/चौथा	राष्ट्रीय विज्ञान दिवस प्रश्नोत्तरी 2023 में प्रथम स्थान
7.	शिखर वर्मा	रासायनिक प्रौद्योगिकी	दूसरा/चौथा	पेपर प्रेजेंटेशन इवेंट, सृजन साइंस क्लब 2023 में तीसरा स्थान
8.	शिखर पाराशर	रासायनिक प्रौद्योगिकी	दूसरा/चौथा	राष्ट्रीय विज्ञान दिवस प्रश्नोत्तरी 2023 में प्रथम स्थान
9.	प्रियांशु संतरा	रासायनिक प्रौद्योगिकी	दूसरा/तीसरा	आईआईटी बॉम्बे द्वारा सीओपी जोनल किवज में दूसरा स्थान
10.	हर्षिता नायक	रासायनिक प्रौद्योगिकी	दूसरा/चौथा	-कबड्डी व रस्साकशी में प्रथम स्थान 17वें अंतर विश्वविद्यालय खेल महोत्सव, जी जी एस आई पी यू में वॉलीबॉल में तीसरा स्थान
11.	हर्षिता नायक	रासायनिक प्रौद्योगिकी	दूसरा/चौथा	इंटर यूनिवर्सिटी स्पोर्ट्स फेस्ट, डीटीयू में वॉलीबॉल में दूसरा स्थान। अंतर महाविद्यालय प्रतियोगिता में कबड्डी में तृतीय स्थान, एडीजीआईटीएम
12.	हर्षिता नायक	रासायनिक प्रौद्योगिकी	दूसरा/चौथा	अंतर महाविद्यालय प्रतियोगिता में कबड्डी में तृतीय स्थान, एडीजीआईटीएम।
13.	यूसुफ परवेज खान	रासायनिक प्रौद्योगिकी	दूसरा/चौथा	उत्तर भारत क्षेत्र में आईआईसीएचई द्वारा आयोजित गणित प्रश्नोत्तरी में दूसरा स्थान
14.	तत्या दिवाकर	रासायनिक प्रौद्योगिकी	छठा सेमेस्टर	केमिकोर्ड में आयोजित रैप बैटल में प्रथम पुरस्कार जीता (यूएससीटी का वार्षिक उत्सव)
15.	अभिषेक गोस्वामी	रासायनिक प्रौद्योगिकी	छठा सेमेस्टर	आईआईसीएचई के सहयोग से केमिकोर्ड (यूएससीटी का वार्षिक उत्सव) 2023 में आयोजित ब्लड एंड गट्स कार्यक्रम में प्रथम पुरस्कार जीता
16.	आदर्श कुमार	रासायनिक प्रौद्योगिकी	छठा सेमेस्टर	आईआईसीएचई के सहयोग से केमिकोर्ड (यूएससीटी का वार्षिक उत्सव) 2023 में आयोजित ब्लड एंड गट्स कार्यक्रम में प्रथम पुरस्कार जीता
17.	मिताली शर्मा	रासायनिक प्रौद्योगिकी	छठा सेमेस्टर	17 अगस्त, 2022 को हर घर तिरंगा पहल के तहत स्वतंत्रा दिवस के अवसर पर हेरिटेज क्लब द्वारा आयोजित नृत्य प्रतियोगिता में दूसरा पुरस्कार जीता।
18.	बैशाली पाल	रासायनिक प्रौद्योगिकी	छठा सेमेस्टर	अनुगूँज (जी जी एस आई पी यू का वार्षिक उत्सव) 2023 में आयोजित लोक नृत्य प्रतियोगिता में दूसरा पुरस्कार जीता
19.	बैशाली पाल	रासायनिक प्रौद्योगिकी	छठा सेमेस्टर	अनुगूँज (जी जी एस आई पी यू का वार्षिक उत्सव) 2023 में कोरियोग्राफी में दूसरा पुरस्कार जीता
20.	आदित्य गोदाबा	रासायनिक प्रौद्योगिकी	छठा सेमेस्टर	जी जी एस आई पी यू 2023 की वार्षिक खेल प्रतियोगिता में अंडर 93 किग्रा वर्ग में स्वर्ण पदक जीता
21.	आदर्श कुमार	रासायनिक प्रौद्योगिकी	छठा सेमेस्टर	10 मई 2022 को फिल्म एंड फोटोग्राफी सोसाइटी द्वारा आयोजित फिल्म किवज में प्रथम पुरस्कार जीता

क्र.सं.	छात्र का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कार का विवरण
22.	सुरभि	रासायनिक प्रौद्योगिकी	छठा सेमेस्टर	अनुगूंज (जी जी एस आई पी यू का वार्षिक उत्सव) 2023 में लोक-नृत्य प्रतियोगिता का उपविजेता
23.	अर्शिता शर्मा	बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (बायोकेमिकल)	चतुर्थ वर्ष (8वाँ सेमेस्टर)	नेशनल कैडेट कोर (एनसीसी), आर्मी विंग की सी-सर्टिफिकेट परीक्षा में 'ए' ग्रेड प्राप्त किया।
24.	अर्शिता शर्मा	बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (बायोकेमिकल)	चतुर्थ वर्ष (8वाँ सेमेस्टर)	कैडेट कल्याण सोसायटी के अंतर्गत राष्ट्रीय कैडेट कोर से छात्रवृत्ति प्राप्त की
25.	अर्शिता शर्मा	बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (बायोकेमिकल)	चतुर्थ वर्ष (8वाँ सेमेस्टर)	एनसीसी का प्रतिष्ठित एडीजी पुरस्कार प्राप्त हुआ
26.	अर्शिता शर्मा	बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (बायोकेमिकल)	चतुर्थ वर्ष (8वाँ सेमेस्टर)	नॉर्थ जोन फुटबॉल टूर्नामेंट में जी जी एस आई पी यू का प्रतिनिधित्व किया
27.	अर्शिता शर्मा	बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (बायोकेमिकल)	चतुर्थ वर्ष (8वाँ सेमेस्टर)	थल सैनिक कैंप (एनसीसी) में मैप रीडिंग में स्वर्ण पदक, जिससे दिल्ली को पूरे भारत में दूसरा स्थान मिला।
28.	पलक जैन	बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (बायोकेमिकल)	चतुर्थ वर्ष (8वाँ सेमेस्टर)	नेशनल कैडेट कोर (एनसीसी), एयर विंग की सी-सर्टिफिकेट परीक्षा में 'ए' ग्रेड प्राप्त किया।

8. स्कूलों द्वारा आयोजित अतिरिक्त पाठ्यचर्चा संबंधी गतिविधियाँ जैसे/त्योहार/वार्षिक बैठकें:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	दिनांक और अवधि	वर्ष का विवरण
1	पूर्व छात्रों की बैठक	18 मार्च 2023	पूर्व छात्र सम्मेलन का उद्देश्य छात्रों को अपने संबंधित क्षेत्रों में उत्कृष्टता प्राप्त करने वाले गुरुओं के साथ जोड़कर सार्थक संबंधों को बढ़ावा देना है। एलुमनी मीट एक विस्तृत मंच के माध्यम से सलाहकारों और प्रशिक्षुओं को जोड़ता है। यह मंच एक सहायक और सहयोगी बातावरण को बढ़ावा देते हुए, सलाहकारों और प्रशिक्षुओं के बीच नियमित संचार और बातचीत की सुविधा प्रदान करता है।
2	जातीय दिवस	28 अप्रैल 2023	छात्रों ने नैतिकता दिवस मनाया और अपनी संस्कृति और इतिहास के प्रति प्रेम और सम्मान को पुनर्जीवित किया।
3	केमकोर्ड	23 -24 मार्च 2023	एगर अटैक, ब्लड एंड गट्स, आर्ट-ओ-फिलिया, क्लूमिनाटी, यूरेका सैमग्रैम, लजीज-शॉट, डायलेक्टिक, प्रतिबिंब, केमिकस्टान सहित विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए गए।

9. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	औसत वार्षिक पैकेज की पेशकश
1.	प्लैनेटस्पार्क	3	6.5 लाख प्रति वर्ष
2.	बर्जर पेंट्स	1	7.5 लाख प्रति वर्ष
3.	जिंदल स्टील वर्क्स	7	9.5 लाख प्रति वर्ष
4.	मित्सुई केमिकल्स प्राइवेट लिमिटेड	3	7.5 लाख प्रति वर्ष
5.	त्रिवेणी इंडस्ट्रीज	6	3 लाख प्रति वर्ष
6.	कोड यंग	1	7.36 प्रति वर्ष



10. शोधार्थियों का विवरण:-

(क) चल रही पीएच.डी. अनुसंधान शोध छात्रों की कुल संख्या: (केवल संख्याएँ): 09

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

क्र.सं.	छात्रों का नाम	योग्य परीक्षण का विवरण
1.	सर्मिष्ठा लोचन गुप्ता	गेट, रैंक 92
2.	बी सिद्धार्थ	गेट, रैंक 1665
3.	प्रतीक भाटिया	गेट, रैंक 1665
4.	आयुष गुप्ता	गेट, रैंक 1557
5.	कमलदीप सिंह	गेट, रैंक 684
6.	आकांक्षा सक्सैना	गेट
7.	निकेत जादोन	गेट
8.	दिव्यांश नगर	गेट
9.	शशांक बाजपेयी	कैट, परसेंटेइल 89.2
10.	अनन्या पांडे	कैट, परसेंटेइल 88.4
11.	पूमन शर्मा	कैट, परसेंटेइल 70.12
12.	शिवांगी शुक्ला	कैट, परसेंटेइल 70.54
13.	शुभम रावत	कैट, परसेंटेइल 82.45
14.	आकांशा कश्यप	कैट, परसेंटेइल 92.35
15.	माधव चौधरी	कैट, परसेंटेइल 90.74
16.	विश्वास अत्री	कैट, परसेंटेइल
17.	प्रणव कुमार	एनसीसी 'सी' प्रमाणित
18.	अर्शिता शर्मा	एनसीसी 'सी' प्रमाणित, थलसेना कैप
19.	विमल सिंह	टॉफेल, मार्क्स: 96
20.	समर प्रताप सिंह	टॉफेल, मार्क्स: 94
21.	पराग	टॉफेल, मार्क्स: 92
22.	हिमांशु गलगट	टॉफेल, मार्क्स: 84

12. प्रकाशित किसी भी आधिकारिक जर्नल/पत्रिका का विवरण: यूएससीटी न्यूजलैटर

13. औद्योगिक भ्रमण सीईटीपी, मायापुरी औद्योगिक क्षेत्र, नई दिल्ली, भारत (13 -14 अक्टूबर 2022)

3.5 विश्वविद्यालय शिक्षा विद्यापीठ

1. विद्यालय द्वारा प्रस्तावित कार्यक्रम का विवरण:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन
1.	एम. एड.	2 वर्ष	50+ ईडब्ल्यूएस

2. संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

क) रिसर्च जर्नल में लेख

डॉ. शालिनी यादव

- यादव, एस., 2022 पिकार्डी अॅन लीडरशिप एसेंशियल्स जो आप हमेशा जानना चाहते थे व्यावसायिक प्रबंधन की समीक्षा, सेज द्वारा स्पेक्ट्रम जर्नल्स, ऑनलाइन आईएसएसएन: 2455-0647।
- यादव, एस., 2022, अकादमिक नेतृत्व: डीन और प्रशासकों के लिए व्यावहारिक ज्ञान, एमईआरआई जर्नल ऑफ एजुकेशन, आईएसएसएन 0974-2085, खंड 17(2) अक्टूबर 2022 :134-136।
- यादव, एस., 2022., सांप्रदायिक सद्भाव और शांतिपूर्ण सह-अस्तित्व को बढ़ावा देने में स्कूली शिक्षा की भूमिका अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा और अनुसंधान जर्नल, ई-आईएसएसएन संख्या: 2454-9916, खंड 8(10)।
- यादव, एस.,2022, कोविड 19 के दौरान शिक्षण के ऑनलाइन मोड में विश्वविद्यालय के शिक्षकों के सामने आने वाली चुनौतियाँ, जर्नल ऑफ एजुकेशन एंड डेवलपमेंट, आईएसएसएन: 2248-9703, खंड 12(23), 1-11।
- आरती और यादव, एस., 2022, वर्चुअल क्लासरूम में असभ्यता को समझना: एक महत्वपूर्ण समीक्षा, जर्नल ऑफ एजुकेशन एंड डेवलपमेंट, आईएसएसएन: 2248-9703, खंड 12(23), 12-24।
- आरती और यादव, एस., 2022, वर्चुअल क्लासरूम में असभ्यता को समझना: एक महत्वपूर्ण समीक्षा, जर्नल ऑफ एजुकेशन एंड डेवलपमेंट, आईएसएसएन: 2248-9703, खंड 12(23), 12-24।
- यादव, एस., 2022, उच्च शिक्षा में ट्रांसजेंडर के समावेशन के प्रति छात्रों की धारणा, जर्नल ऑफ एजुकेशन एंड डेवलपमेंट, आईएसएसएन: 2248-9703, खंड 12(23), 112-124।
- कुमार, एस., और यादव, एस., 2022, शैक्षिक संस्थानों में डेटा निगरानी प्रथाओं की समीक्षा और नारीवादी परिप्रेक्ष्य से प्रतिबिंब, शिक्षा और विकास जर्नल, आईएसएसएन: 2248-9703, खंड 12(23), 97-111।
- सविता और यादव, एस., 2022, प्रभावी लेनदेन के लिए एक शैक्षणिक हस्तक्षेप के रूप में कंप्यूटर विज्ञान पढ़ाने में पॉडकास्ट की प्रभावशीलता का एक अध्ययन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंस एंड रिसर्च, आईएसएसएन: 2319-7064, वॉल्यूम 11(4), 799-806।

डॉ. अमित आहूजा

- आहूजा, ए., 2022, कोविड-19 महामारी में शिक्षक शिक्षकों के बीच पेशेवर प्रतिबद्धता और व्यावसायिक तनाव का एक अध्ययन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ टीचर एजुकेशन एंड टीचिंग, 2 (2) 95-103।
- आहूजा, ए., और उपाध्याय, आर., 2022, शैक्षिक अनुसंधान में डेटा संग्रह उपकरण। रचनात्मक अनुसंधान विचारों का अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 10 (5), 263-270.
- उपाध्याय, आर., शर्मा, एस., और आहूजा, ए., 2022, प्रौढ़ शिक्षा के लिए एक कार्यप्रणाली के रूप में स्थित अनुभूति अधिगम, प्रौढ़ शिक्षा के भारतीय जर्नल, 83(2), 27-37.

डॉ. विनोद कुमार शानवाल

- सिन्हा, एसके, और शनवाल, वीके, 2023, भारतीय ज्ञान प्रणाली के साथ माध्यमिक कक्षा के छात्रों का नैतिक विकास, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ क्रिएटिव रिसर्च थॉट्स, 11(1) E575-e590.
- भास्कर, टी., और शनवाल, वीके, 2023, आईसीटी का एकीकरण: राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 का एक अध्ययन, शिक्षा और शिक्षकों के परिप्रेक्ष्य से, अंतःविषय अध्ययन के लिए स्कॉलरली रिसर्च जर्नल, वॉल्यूम- 10/75, 18288-18294 .



- भास्कर, टी., और शनवाल, वी.के., 2023, भारतीय उच्च शिक्षा और नवोन्मेषी विघटनकारी प्रौद्योगिकियां: ए, व्यापक खुले ऑनलाइन पाठ्यक्रमों पर विशेष जोर, शिक्षाशोधमंथन, खंड 9, संख्या 1, 208-213।

डॉ. अंजलि शौकीन

- शौकीन, ए., और सैनी, एन., 2022, एनईपी - 2020 का कार्यान्वयन और शिक्षकों का सशक्तिकरण, मध्यभारती, आईएसएसएन 0974-0066, वॉल्यूम 82, 183-192।
- शौकीन, ए., और त्यागी, पी., 2022, कोविड-19 महामारी के दौरान काम करने वाले परामर्शदाताओं के व्यक्तिपरक कल्याण और मुकाबला कौशल का एक अध्ययन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ऑल रिसर्च एजुकेशन एंड साइटिफिक मेथड्स, आईएसएसएन: 2455-6211, वॉल्यूम 10, अंक 7, 2122-2128।
- शौकीन, ए., और त्यागी, पी., 2022, स्कूली छात्रों के भावनात्मक कल्याण पर परामर्श का प्रभाव, एजुकेशनल क्वेस्ट: एन इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एजुकेशन एंड एप्लाइड सोशल साइंसेज, आईएसएसएन: 0976-7258, वॉल्यूम 13, क्रमांक 02, 139-143।
- शौकीन, ए., और सैनी, एन., 2023, डिजिटल शिक्षाशास्त्र पर शिक्षक प्रशिक्षुओं की जागरूकता पर एक खोजपूर्ण अध्ययन, अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा और अनुसंधान जर्नल, ई-आईएसएसएन संख्या: 2454-9916, खंड: 9, अंक: 1, 29-32।
- शौकीन, ए., 2023, कोविड-19 महामारी के दौरान बीएड शिक्षकों द्वारा अपनाई गई ऑनलाइन शिक्षण-शिक्षण प्रथाओं पर एक अध्ययन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ क्रिएटिव रिसर्च थॉट्स, आईएसएसएन: 2320-2882, खंड 11, अंक 1, 704-709।
- शौकीन, ए., 2023, महामारी के दौरान ऑनलाइन शिक्षण-शिक्षण अभ्यास: बी.एड. के छात्रों और शिक्षकों की एक धारणा। कार्यक्रम, अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा एवं अनुसंधान जर्नल, ई-आईएसएसएन संख्या: 2454-9916, खंड: 9, अंक: 3, 23-26।

ख) सम्मेलन की कार्यवाही में पूर्ण कागजात

डॉ. विनोद कुमार शानवाल

- सिन्हा, एसके, और शनवाल, वी.के., 2022, शैक्षिक ऑडियो पॉडकास्ट: एक उभरता हुआ शिक्षण उपकरण, भारतीय अर्थव्यवस्था की उपलब्धि, 156-171।

ग) पुस्तक अध्याय

डॉ. शालिनी यादव

- यादव, एस., 2023, मुक्त और दूरस्थ शिक्षा प्रणाली: चुनौतियाँ और संभावनाएँ, सशक्त भारत@75-उपलब्धियाँ, लक्ष्य और अवसर, कुणाल बुक्स, नई दिल्ली, 43-50,
- यादव, एस., और सैनी, पी., 2022, उच्च शिक्षा पाठ्यक्रम में मानवाधिकार शिक्षा का समावेश: विभिन्न हितधारकों की धारणा, समकालीन समाज में मानवाधिकार मुद्दे और चुनौतियाँ, भारती प्रकाशन, नई दिल्ली, 12-22, आईएसबीएन 978-93-94779-08-2.
- यादव, एस., और जोशिका, बी., 2022, उच्च शिक्षा से एलजीबीटी का बहिष्कार: विभिन्न हितधारकों की धारणा, समकालीन दुनिया में वैश्विक एलजीबीटीक्यू चिंताएँ: राजनीति, पूर्वाग्रह और समुदाय, आईजीआई ग्लोबल, यूएसए, आईएसबीएन: 9781668455685 (हार्डकवर), 58-74।

डॉ. अमित आहुजा

- आहुजा, एक, 2022, एक अनुदेशात्मक रणनीति के रूप में संकल्पना मानचित्रण, पाठ योजना की तकनीक, दिल्ली: बुक मैन पब्लिशर्स, 219-235।

डॉ. विनोद कुमार शानवाल

- चंदेल, एम. और शनवाल, वी.के., 2023, लैंगिक रूढ़िवादिता और लैंगिक शिक्षा में मध्यस्थता पर योग्यता आधारित शिक्षा का प्रभाव, विद्यापीठ पाठ्यक्रम में फोकस स्थानांतरित करना: सामग्री आधारित शिक्षा से योग्यता आधारित शिक्षा की ओर, पूर्वी पैनोरमा ऑफसेट, शिलांग, आईएसबीएन संख्या: 978-93-93414-17-5।

डॉ. नीति दत्ता

- दत्ता, एन., 2023, सीखने के लिए मूल्यांकन: विद्यापीठ आधारित मूल्यांकन का सिद्धांत और अभ्यास, मूल्यांकन और भविष्य के सुधारों में मौजूदा अभ्यास, नई दिल्ली, 291-320।

डॉ इंद्रजीत दत्ता

- मंडल, ए., दत्ता, आई., प्रीतम, बीपी, (संपादित पुस्तक), 2023, राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020: नीति सुधार और परिप्रेक्ष्य, अटलांटिक।
- दत्ता, आई., 2023, एनईपी 1986 और एनईपी 2020: स्कूली शिक्षा के विशेष संदर्भ में एक तुलनात्मक मूल्यांकन, राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020: नीति सुधार और परिप्रेक्ष्य, अटलांटिक।
- मेटे, जे., और दत्ता, आई., (संपादित पुस्तक), 2023, सीखने के लिए मूल्यांकन: विद्यापीठ आधारित मूल्यांकन का सिद्धांत और अभ्यास, नई दिल्ली।

डॉ. अंजलि शौकीन

- शौकीन, ए., और कौर, बी.पी., 2022, 978-93-94964-00-6, उद्यमशीलता की मानसिकता, पैरागॉन इंटरनेशनल पब्लिशर्स।
- जोशी, डी. और शौकीन, ए., 2022, 978-93-90965-11-3, टीचिंग लर्निंग में आईसीटी प्रैक्टिस, राइटर्स चॉइस पब्लिकेशन।

घ) कोई अन्य प्रकाशन:

डॉ. विनोद कुमार शनवाल

- जौहर, एस. और शनवाल, बीके, 2023, द इवॉल्विंग रोल ऑफ ए टीचर: ए सेज टू फैसिलिटेटर यूनिवर्सिटी न्यूज।
- सिन्हा एसके और शनवाल बीके, 2023, भारतीय ज्ञान प्रणाली में मूल्यों के पुनरुद्धार के रूप में नैतिक सिद्धांतों के साथ शिक्षाशास्त्र को एकीकृत करने की ओर शिक्षकों का दृष्टिकोण: एक अध्ययन, विश्वविद्यालय समाचार।

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

डॉ. शालिनी यादव

- एनईपी 2020 पर राष्ट्रीय सम्मेलन: उच्च शिक्षा के लिए निहितार्थ, 18-19 जुलाई, 2022, यूएसई, जी जी एस आई पी यू।
- शांति, विवेक और समृद्धि पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 5-6 अगस्त, 2022, एपीजे सत्य विश्वविद्यालय।
- आजादी का अमृत महोत्सव पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: इतिहास, उपलब्धियाँ और चुनौतियाँ, 17 -18 अगस्त, 2022, एसआर फतेपुरिया कॉलेज और नबद्वीप विद्यासागर कॉलेज, मुर्शिदाबाद, पश्चिम बंगाल।
- उच्च शिक्षा के वर्तमान परिदृश्य में मुक्त और दूरस्थ शिक्षा के आयाम पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 25-26 अगस्त, 2022, एमपी भोज मुक्त विश्वविद्यालय भोपाल।
- सतत कल के लिए शिक्षा का पुनर्निर्माण, 9 -11 नवंबर, 2022, राजीव गांधी विश्वविद्यालय, ईटानगर, अरुणाचल प्रदेश।
- जीवन के मामले: मानव परिदृश्य और दायरे, 22 -24 नवंबर, 2022, यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ ह्यूमैनिटीज एंड सोशल साइंसेज, जी जी एस आई पी यू।
- समग्र परिणाम आधारित और बहुसांस्कृतिक शिक्षा, 30 -31 जनवरी, 2023, अलगप्पा विश्वविद्यालय
- सुश्री सोनम मेहता और डॉ. शालिनी यादव, समग्र परिणाम आधारित और बहुसांस्कृतिक शिक्षा, 30 -31 जनवरी, 2023, अलगप्पा विश्वविद्यालय।
- अगली शिक्षा पीढ़ी: उच्च शिक्षा प्रणाली का पुनरुद्धार-दृष्टिकोण, अंतर्दृष्टि और निहितार्थ, 25 मार्च, 2023, आईपीईएम अंतर्राष्ट्रीय ई सम्मेलन।
- सुश्री साक्षी चढ़ा और डॉ. शालिनी यादव, अगली शिक्षा पीढ़ी: उच्च शिक्षा प्रणाली का पुनरुद्धार-दृष्टिकोण, अंतर्दृष्टि और निहितार्थ, 25 मार्च, 2023, आईपीईएम इंटरनेशनल ई कॉन्फ्रेंस।
- सुश्री सोनम मेहता और डॉ. शालिनी यादव, एजुकेशन जेनरेशन नेक्स्ट: रिवाम्पिंग हायर एजुकेशन सिस्टम-विजन, इनसाइट एंड इंप्लीकेशीस, 25 मार्च, 2023, आईपीईएम अंतर्राष्ट्रीय ई सम्मेलन।

- સુશ્રી સોનમ મેહતા ઔર ડૉ. શાલિની યાદવ, સૂચના યુગ મેં શૈક્ષિક અનુસંધાન કો બઢાના: સંભાવનાએં ઔર ચુનૌતિયાઁ, 9-10 માર્ચ, 2023, રાષ્ટ્રીય સેમિનાર બુઢુ કॉલેજ ઓફ ટીચર એજુકેશન, અલાપુંજા, કેરલ।

ડૉ. અમિત આહૂજા

- અંતરાષ્ટ્રીય કોન્કલેવ “પોસ્ટ-ટુથ યુગ-બાજાર, મીડિયા, પ્રૌદ્યોગિકી ઔર વૈશિક કલ્યાણ મેં સાર્વભૌમિક ખુશી: અગલી પીઢી કે લિએ એક શૈક્ષિક પરિપ્રેક્ષ્ય” રાજીવ ગાંધી વિશ્વવિદ્યાલય, અરુણાચલ પ્રદેશ દ્વારા આયોજિત ઔર 27 -29 અપ્રૈલ, 2022, રાજીવ ગાંધી વિશ્વવિદ્યાલય, અરુણાચલ પ્રદેશ મેં “સકારાત્મક મનોવિજ્ઞાન કે માધ્યમ સે એક સકારાત્મક સીખને કે માહૌલ કા નિર્માણ” શીર્ષક સે પેપર પ્રસ્તુત કિયા ગયા।
- જામિયા ઇન્ટરનેશનલ કોન્ફરેન્સ ઓન એજુકેશન-2022 વિષય પર પોસ્ટ-કોવિડ યુગ મેં પરિણામ આધારિત પાઠ્યચર્ચા ઔર શૈક્ષણિક માંગે “શિક્ષક પ્રશિક્ષણ ઔર ગૈર-ઔપચારિક શિક્ષા વિભાગ (આઈએએસઈ), શિક્ષા સંકાય, જામિયા મિલિયા ઇસ્લામિયા, નર્ઝ દિલ્લી દ્વારા આયોજિત ઔર 6-8 મર્ચ, 2022 કો વિભાગ ને “શિક્ષા મેં આઈસીટી: શિક્ષણ-શિક્ષણ સંસાધન ઔર ઇસકી ચુનૌતિયાઁ” પેપર પ્રસ્તુત કિયા। શિક્ષક પ્રશિક્ષણ ઔર ગૈર-ઔપચારિક શિક્ષા (આઈએએસઈ), શિક્ષા સંકાય, જામિયા મિલિયા ઇસ્લામિયા, નર્ઝ દિલ્લી।
- રાષ્ટ્રીય અનુસંધાન કોન્કલેવ “છાત્રોની દ્વારા શિક્ષા મેં ચલ રહે શોધ (કહાનિયાં)” સેંટર ફોર સ્ટડીજ એંડ રિસર્ચ ઇન એજુકેશન, વિદ્યાપીઠ ઓફ એજુકેશન, સેંટ્રલ યૂનિવર્સિટી ઓફ ગુજરાત દ્વારા આયોજિત ઔર 23 -25 જૂન, 2022 કો “મિશ્રિત તરીકે અનુસંધાન ડિજાઇન: ઇસકે પ્રકાર, નિર્માણ ઔર ચુનૌતિયોનું કા અવલોકન” શીર્ષક સે સંયુક્ત પેપર પ્રસ્તુત કિયા ગયા। શિક્ષા મેં અધ્યયન ઔર અનુસંધાન કે લિએ, શિક્ષા વિદ્યાપીઠ, ગુજરાત કેંદ્રીય વિશ્વવિદ્યાલય।
- એક સપ્તાહ કી એફડીપી ચાલૂ “ગુણાત્મક અનુસંધાન વિશ્લેષણ” કા આયોજન કિયા ગયા યૂનિવર્સિટી વિદ્યાપીઠ મૈનેજમેન્ટ સ્ટડીજ, જી જી એસ આઈ પી યૂનિવર્સિટી, દિલ્લી દ્વારા, 4 -8 જુલાઈ, 2022, યૂનિવર્સિટી વિદ્યાપીઠ મૈનેજમેન્ટ સ્ટડીજ, જી જી એસ આઈ પી યૂનિવર્સિટી, દિલ્લી।
- “રાષ્ટ્રીય શિક્ષા નીતિ 2020: ઉચ્ચ શિક્ષા કે લિએ નિહિતાર્થ” પર રાષ્ટ્રીય સમ્મેલન યૂનિવર્સિટી વિદ્યાપીઠ ઓફ એજુકેશન, જી જી એસ આઈ પી યૂનિવર્સિટી, દિલ્લી દ્વારા આયોજિત ઔર “એનઈપી: 2020 કે કાર્યાન્વયન મેં મુદ્દે ઔર ચુનૌતિયાઁ” શીર્ષક સે પેપર પ્રસ્તુત કિયા ગયા। 18 -19 જુલાઈ, 2022, યૂનિવર્સિટી વિદ્યાપીઠ ઓફ એજુકેશન, જી જી એસ આઈ પી યૂનિવર્સિટી, દિલ્લી।
- “સામાજિક વિજ્ઞાન ઔર માનવિકી મેં સંવાદ ઔર વિચાર-વિમર્શ (આઈસીડીડીએસએચ 2022)” પર અંતરાષ્ટ્રીય સમ્મેલનવિદ્યાલય ઓફ હ્યુમેનિટીજ એંડ સોશલ સાઇસેજ, સાબરમતી યૂનિવર્સિટી, અહમદાબાદ દ્વારા આયોજિત ઔર 29 -30 જુલાઈ, 2022, વિદ્યાપીઠ ઓફ હ્યુમેનિટીજ એંડ સોશલ સાઇસેજ, સાબરમતી યૂનિવર્સિટી મેં “વેબ-આધારિત લન્ચિંગ સિસ્ટમ મેં રિફ્લેક્ટિવ પ્રોમ્પ્ટ્સ સ્ટ્રૂંડિંટ્સ મેટાકોંગિનશન મેં મદદ કરતા હૈ” શીર્ષક સે સંયુક્ત પેપર પ્રસ્તુત કિયા ગયા। અહમદાબાદ।
- અંતરાષ્ટ્રીય સમ્મેલન “વિષુવ 2022: જ્ઞાન કી વિસ્તારિત સીમાએં” દ સેંટર ફોર રિસર્ચ, મૈટ્રેયી કૉલેજ, દિલ્લી વિશ્વવિદ્યાલય, દિલ્લી દ્વારા આયોજિત ઔર 11 -13 અગસ્ટ, 2022 કો “સમાવેશી શિક્ષા મેં નવાચાર કો બઢાવા દેને કે લિએ મેટાકોંગિનશન” શીર્ષક સે સંયુક્ત પેપર પ્રસ્તુત કિયા ગયા, દ સેંટર ફોર રિસર્ચ, મૈટ્રેયી કૉલેજ, દિલ્લી વિશ્વવિદ્યાલય, દિલ્લી।
- એફડીપી “એનઈપી 2020: ઉચ્ચ શિક્ષા મેં ચુનૌતિયાઁ ઔર અવસર” યૂનિવર્સિટી વિદ્યાપીઠ ઓફ એજુકેશન, જી જી એસ આઈ પી યૂનિવર્સિટી, દિલ્લી દ્વારા આયોજિત, 14 -20 સિતંબર, 2022, યૂનિવર્સિટી વિદ્યાપીઠ ઓફ એજુકેશન, જી જી એસ આઈ પી યૂનિવર્સિટી, દિલ્લી।
- રાષ્ટ્રીય સમ્મેલન “વિદ્વાનોની મોજેક 2.0 રાષ્ટ્રીય વાર્ષિક યુવા શોધકર્તાઓનોની બૈટક” શોધકર્તાઓનોની સેલ, શિક્ષા ઔર મનોવિજ્ઞાન સંકાય, મહારાજા સયાજીરાવ યૂનિવર્સિટી ઓફ બડોદ્રા, વડોદરા, ગુજરાત દ્વારા આયોજિત ઔર સંયુક્ત પેપર “ઇનસાઇટ્સ ઇનટૂ દ રોલ ઓફ મેટાકોંગિનશન ઇન એજુકેશન”, 17 -18 સિતંબર, 2022, શોધકર્તાઓનોની સેલ, સંકાય દ્વારા પ્રસ્તુત કિયા ગયા। શિક્ષા ઔર મનોવિજ્ઞાન વિભાગ, મહારાજા સયાજીરાવ યૂનિવર્સિટી ઓફ બડોદ્રા, વડોદરા, ગુજરાત।
- ઉચ્ચ શિક્ષા મેં નવીન પ્રૌદ્યોગિકિયોનોની ઔર ઉનકે અનુપ્રયોગોનોની પર અંતરાષ્ટ્રીય સમ્મેલન આંતરિક ગુણવત્તા આશ્વાસન સેલ (આઈક્યૂએસી), અનામલાઈ વિશ્વવિદ્યાલય, અનામલાઈ નગર, તમિલનાડુ, ભારત દ્વારા આયોજિત ઔર પેપર “આટિફિશિયલ ઇટેલિજેન્સ કે યુગ મેં શિક્ષા મેં પરિવર્તન”, 17 -19 અક્ટૂબર, 2022, આંતરિક ગુણવત્તા આશ્વાસન સેલ (આઈક્યૂએસી) પ્રસ્તુત કિયા ગયા। અનામલાઈ વિશ્વવિદ્યાલય, અનામલાઈ નગર, તમિલનાડુ, ભારત।
- સતત કલ કે લિએ શિક્ષા કે પુનર્નિર્માણ પર અંતરાષ્ટ્રીય સંગોષ્ઠી સહ એસ્એઈએઈઆર વાર્ષિક સમ્મેલન શિક્ષા વિભાગ, રાજીવ ગાંધી વિશ્વવિદ્યાલય, અરુણાચલ પ્રદેશ મેં “શિક્ષકોનોની વ્યાવસાયિક વિકાસ કો બઢાવા દેને મેં આઈસીટી કા ઉપયોગ” શીર્ષક સે પેપર પ્રસ્તુત કિયા ગયા।

- “शिक्षा 4.0 के माध्यम से एसडीजी 8 को प्राप्त करना: दुनिया भर में और अनुशासनों से परे (मिश्रित मोड़)” विषय पर 3 दिवसीय बहुविषयक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनअल-बरकात इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशन, अलीगढ़ द्वारा आयोजित और 24 – 26 नवंबर, 2022 को “एनईपी 2020 द्वारा परिकल्पित भारत को एक वैश्विक ज्ञान केंद्र बनाना” पेपर प्रस्तुत किया गया।
- रोजगार संवर्धन सेल और आईक्यूएसी अशोक इंटरनेशनल सेंटर फॉर एजुकेशनल स्टडीज एंड रिसर्च, नासिक, महाराष्ट्र द्वारा “राष्ट्रीय शिक्षा नीति -2020” पर राज्य स्तरीय एडीपी का आयोजन, 26 नवंबर, 2022, रोजगार संवर्धन सेल और आईक्यूएसी अशोक इंटरनेशनल सेंटर फॉर एजुकेशनल स्टडीज एंड रिसर्च, नासिक, महाराष्ट्र।
- भारत में उच्च शिक्षा के बदलते प्रतिमान और आगे की राह पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन शिक्षा विभाग, अकाल विश्वविद्यालय, तलवंडी साबो, बठिंडा, पंजाब द्वारा आयोजित और “21वीं सदी के परिप्रेक्ष्य से प्राचीन शिक्षा प्रणाली” पेपर प्रस्तुत किया गया, 07-09 दिसंबर, 2022, शिक्षा विभाग, अकाल विश्वविद्यालय, तलवंडी साबो, बठिंडा, पंजाब।
- सीखने पर राष्ट्रीय सम्मेलन 2022 शिक्षा विभाग, लेडी इरविन कॉलेज, दिल्ली द्वारा आयोजित और 17 दिसंबर, 2022 को शिक्षा विभाग, लेडी इरविन कॉलेज, दिल्ली द्वारा संयुक्त पेपर “राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के विशेष संदर्भ में शिक्षक शिक्षा में तकनीकी प्रगति और इसकी चुनौतियाँ” प्रस्तुत किया गया।
- विद्यालय ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसेज, जीएच रायसोनी यूनिवर्सिटी, साईखेड़ा, एमपी द्वारा आयोजित युवा शिक्षाविदों और शोधकर्ताओं के लिए योग्यता संवर्धन पर एक सप्ताह की एफडीपी, 19-24 दिसंबर, 2022, विद्यापीठ ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसेज, जीएच रायसोनी यूनिवर्सिटी, साईखेड़ा, एमपी
- नई शिक्षा नीति-राष्ट्र का भविष्य विषय पर बहुविषयक राष्ट्रीय संगोष्ठी वेदांता पोस्ट ग्रेजुएट गर्ल्स कॉलेज, रोंगस, राजस्थान- 332404 द्वारा आयोजित और 23 दिसंबर, 2022 को “एनईपी 2020: मेटाकॉग्निशन एंड मल्टीडिसिप्लिनरी अप्रोच पर जोर”, वेदांता पोस्ट ग्रेजुएट गर्ल्स कॉलेज, रोंगस, राजस्थान- 332404 ने पेपर प्रस्तुत किया।
- ट्रांसडिसिप्लिनरी दृष्टिकोण पर अंतर्राष्ट्रीय बहुविषयक सम्मेलन: शिक्षा, अनुसंधान और विकास में वैश्विक रुझान” काउंसिल फॉर टीचर एजुकेशन केरल स्टेट सेंटर और मार बेसिलियोस कॉलेज ऑफ एजुकेशन, वायनाड द्वारा आयोजित और ऑनलाइन पेपर “राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020: समावेशी शिक्षा प्रणाली को सशक्त बनाना”, 12 -14 जनवरी, 2023, काउंसिल फॉर टीचर एजुकेशन केरल स्टेट सेंटर और मार्च प्रस्तुत किया गया। बेसिलियोस कॉलेज ऑफ एजुकेशन, वायनाड।
- सेंटर फॉर रिसर्च एंड ट्रेनिंग (सीआरटी), नेशनल फाउंडेशन फॉर एंटरप्रेन्योरशिप डेवलपमेंट (एनईडी), कोयंबटूर, तमில்நாடு, भारत द्वारा अनुसंधान नवाचारों और चुनौतियों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआरआईसी) का आयोजन किया गया और संयुक्त पेपर “एनईपी-2020: नेशनल रिसर्च फाउंडेशन फॉर” प्रस्तुत किया गया। गुणवत्तापूर्ण शैक्षणिक अनुसंधान”, 19 -21 जनवरी, 2023, सेंटर फॉर रिसर्च एंड ट्रेनिंग (सीआरटी), नेशनल फाउंडेशन फॉर एंटरप्रेन्योरशिप डेवलपमेंट (एनईडी), कोयंबटूर, तமில்நாடு।
- आईक्यूएसी, प्रागज्योतिष कॉलेज, गुवाहाटी - 781009, असम द्वारा “उच्च शैक्षणिक संस्थानों में मान्यता के बाद के परिदृश्य में गुणवत्ता सुधार - हितधारकों की भूमिका” पर एनएएसी-प्रायोजित राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किया गया और “उच्च शिक्षा और अवसरों पर एनईपी 2020 का प्रभाव” पेपर प्रस्तुत किया गया। हितधारकों के लिए”, 28 जनवरी, 2023, आईक्यूएसी, प्रागज्योतिष कॉलेज, गुवाहाटी - 781 009, असम।
- वर्धमान कॉलेज, बिजनौर, उत्तर प्रदेश द्वारा “शैक्षणिक लेखन: अनुसंधान में उभरते रुझान” विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया और “अनुसंधान पद्धति: उपकरणों और तकनीकों का चयन” पेपर प्रस्तुत किया गया।, 11 -12 फरवरी, 2023, वर्धमान कॉलेज, बिजनौर, उत्तर प्रदेश।
- गेगा द्वारा विद्यापीठ ऑफ एजुकेशन, केआर मंगलम यूनिवर्सिटी, गुरुग्राम, हरियाणा के सहयोग से समग्र शिक्षा और विश्व शांति पर एडुकॉन 2022 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया और “समग्र शिक्षा का समाजशास्त्रीय निहितार्थ” पेपर प्रस्तुत किया गया। 11 -12 फरवरी, 2023, विद्यापीठ ऑफ एजुकेशन, केआर मंगलम यूनिवर्सिटी, गुरुग्राम, हरियाणा के सहयोग से जीईआरए।
- ऑपरेशनल रिसर्च सोसाइटी ऑफ इंडिया, मेरठ चौप्टर और वर्धमान कॉलेज, बिजनौर, उत्तर प्रदेश द्वारा लेटेक्स पर कार्यशाला का आयोजन किया गया। 25 -26 फरवरी, 2023, ऑपरेशनल रिसर्च सोसाइटी ऑफ इंडिया, मेरठ चौप्टर और वर्धमान कॉलेज, बिजनौर, उत्तर प्रदेश।
- एनएएसी ने श्रीमती देवकुंवर नानालाल भट्ट वैष्णव महिला कॉलेज (सवायत), क्रोमपेट, चेन्नई, तमில்நாடு द्वारा आयोजित “स्टीम हाईंगर एजुकेशन में अनुसंधान और नवाचार की सर्वोत्तम प्रथाओं” पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन प्रायोजित किया और “विज्ञान में मेटाकॉग्निशन को बढ़ावा देने के लिए तंत्र” पेपर प्रस्तुत किया। कक्षा”, 09 -10 मार्च, 2023, श्रीमती देवकुंवर नानालाल भट्ट वैष्णव महिला कॉलेज (सवायत), क्रोमपेट, चेन्नई, तमில்நாடு।

- महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय, रोहतक, हरियाणा के संस्कृत, पाली और प्राकृत विभाग के सहयोग से महर्षि दयानंद सरस्वती चेयर (यूजीसी) द्वारा “वेदों के बारे में महर्षि दयानंद के विचार” विषय पर अंतर्राष्ट्रीय ऑनलाइन और ऑफलाइन एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया और “वैदिक विचार” पेपर प्रस्तुत किया गया। स्वामी दयानंद का”, 21 मार्च, 2023, महर्षि दयानंद सरस्वती चेयर (यूजीसी) संस्कृत, पाली और प्राकृत विभाग, महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय, रोहतक, हरियाणा के सहयोग से।

डॉ. विनोद कुमार शनवाल

- चंदेल, एम. और शनवाल, वी. के. विद्यापीठ पाठ्यक्रम में फोकस स्थानांतरित करने पर राष्ट्रीय सेमिनार में ‘लिंग रुढ़िवादिता और लिंग सीखने की मध्यस्थता पर योग्यता आधारित शिक्षा का प्रभाव: सामग्री-आधारित शिक्षा से योग्यता-आधारित शिक्षा तक। आयोजक: पूर्वोत्तर क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, एनसीईआरटी, शिलांग, 2-3 फरवरी, 2023, शिलांग, मेघालय।
- चंदेल, एम. और शनवाल, वी. के., डिजिटल विभाजन को संबोधित करते हुए: प्रौद्योगिकी और डिजिटल सीखने के अवसरों तक समान पहुंच सुनिश्चित करने के लिए रणनीतियाँ, महामारी के बाद समाज की पुनर्रचना और पुनर्कल्पना पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में: शिक्षा, अर्थव्यवस्था और स्वास्थ्य के परिप्रेक्ष्य में। आयोजक: आर्मी इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशन, ग्रेटर नोएडा द्वारा आयोजित, 21 फरवरी 2023, ग्रेटर नोएडा, उत्तर प्रदेश।
- चंदेल, एम. और शनवाल, वी. के., राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 पर राष्ट्रीय सम्मेलन में छात्रों की प्रेरणा और आत्म-सम्मान पर शिक्षकों और माता-पिता की लिंग धारणाओं का प्रभाव: विद्यापीठ परिसर और व्यावसायिक रूप से प्रशिक्षित सामाजिक कार्यकर्ताओं की भूमिका। आयोजक: समाज कार्य विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, 24 -25 फरवरी 2023, लखनऊ, उत्तर प्रदेश।
- भास्कर, टी. और शनवाल, वी.के., डिजिटल विभाजन को संबोधित करते हुए: प्रौद्योगिकी और डिजिटल सीखने के अवसरों तक समान पहुंच सुनिश्चित करने के लिए रणनीतियाँ, महामारी के बाद समाज की पुनर्रचना और पुनर्कल्पना पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में: शिक्षा, अर्थव्यवस्था और स्वास्थ्य के परिप्रेक्ष्य में। आयोजक: आर्मी इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशन, ग्रेटर नोएडा, 21 फरवरी 2023, ग्रेटर नोएडा, उत्तर प्रदेश।

डॉ. नीति दत्ता

- व्यावसायिक विकास कार्यक्रम, 21 – 26 सितम्बर 2022, इग्नू।
- अंकन योजना का मॉडरेशन, 07 – 08 जून 2022, एनआईओएस।
- संकाय विकास कार्यक्रम, 21 नवंबर-1 दिसंबर, 2022, ऑनलाइन पीएमएनएमटीटी सीयूएसबी।
- पुनश्चर्या पाठ्यक्रम शिक्षक प्रशिक्षक, 19 सितंबर 2022, यूजीसी डीएवीबी इंदौर।
- केन्द्रीय स्तरीय पर्यवेक्षक 16 – 22 अगस्त, 2022, एनआईपीबीडी, देहरादून।

डॉ. इंद्रजीत दत्ता

- पुनश्चर्या पाठ्यक्रम: शिक्षक शिक्षक और एनईपी 2020 (कोर), 14 -27 सितंबर, 2022, यूजीसी एचआरडीसी डीएवीबी, इंदौर।
- एनईपी-2020 के कार्यान्वयन पर एफडीपी, 5-9 सितंबर, 2022, इग्नू।
- शिक्षक पर्व पर व्याख्यान श्रृंखला पर एफडीपी, 9 -14 सितंबर, 2022, मनु-यूजीसी एचआरडीसी।
- विंटर विद्यापीठ, 26 नवंबर - 02 दिसंबर 2022, टीआईएसएस मुंबई।
- अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार, 29 मई, 2022, बुन्देलखण्ड डिग्री कॉलेज झाँसी।
- राष्ट्रीय सम्मेलन, 30-31 दिसंबर 2022, यूआरएच।
- टीई कार्यक्रम के कार्यान्वयन दिशानिर्देशों के विकास के लिए सत्यापन कार्यशाला, 27-28 फरवरी 2022, एनसीईआरटी।

डॉ. अंजलि शौकीन

- यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ एजुकेशन, जी जी एस आई पी यूनिवर्सिटी द्वारा आयोजित राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020: कौशल विकास और उद्यमिता के लिए एक संस्कृति का निर्माण शीर्षक वाले राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रस्तुत किया गया पेपर। 18 -19 जुलाई 2022, जी जी एस आई पी यूनिवर्सिटी, द्वारका।

- यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ एजुकेशन, राजीव गांधी यूनिवर्सिटी, अरुणाचल प्रदेश (ऑनलाइन) द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार सह एआईईआर वार्षिक सम्मेलन में पेपर प्रस्तुत किया गया, जिसका शीर्षक था- शिक्षा में सतत शिक्षा के लिए डिजिटल नागरिकता को बढ़ावा देना। 9 -11 नवंबर, 2022, राजीव गांधी विश्वविद्यालय, अरुणाचल प्रदेश।
- यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ एजुकेशन, राजीव गांधी यूनिवर्सिटी, अरुणाचल प्रदेश (ऑनलाइन) द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार सह एआईईआर वार्षिक सम्मेलन में पेपर प्रस्तुत किया गया, जिसका शीर्षक था- सतत भविष्य के लिए भारतीय उच्च शिक्षा संस्थान के बदलते आयाम: वर्तमान परिदृश्य और भविष्य की उम्मीदें। 9 -11 नवंबर, 2022, राजीव गांधी विश्वविद्यालय, अरुणाचल प्रदेश।
- शिक्षा विभाग, शिक्षा संकाय, एसवीएस विश्वविद्यालय, मेरठ द्वारा सीटीईएफ के सहयोग से आयोजित औपचारिक शिक्षा प्रणाली में नई शिक्षा नीति -2020 और ई-लर्निंग शीर्षक से राष्ट्रीय संगोष्ठी में प्रस्तुत किया गया पेपर। 10 -11 दिसंबर 2022, एसवीएस यूनिवर्सिटी, मेरठ सीटीईएफ के सहयोग से।

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

क्र.सं.	आयोजन/गतिविधि का शीर्षक	दिनांक/ अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1.	एनजीओ (ग्रीन सर्कल) के सहयोग से पर्यावरण शिक्षा पर सेमिनार विषय पर: भारत में पर्यावरण शिक्षा-स्थिति वर्तमान।	8.04. 2022	100
2.	समावेशी शिक्षा पर विशेष अतिथि व्याख्यान: उच्च शिक्षा में चिंताएँ और चुनौतियाँ, प्रोफेसर युक्ति शर्मा, सीआईई, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा।	30.06.2022	90
3.	प्रोफेसर गुरजीत कौर, जेएमआई, नई दिल्ली द्वारा क्रिटिकल पेडागॉजी पर विशेष अतिथि व्याख्यान।	1.07.2022	90
4.	डॉ. जीतेन्द्र पाटीदार, एनसीईआरटी, नई दिल्ली द्वारा प्लेसमेंट व्याख्यान	4.07.2022	45
5.	भारत में उच्च शिक्षा में समानता, समता और गुणवत्ता पर विशेष अतिथि व्याख्यान प्रोफेसर अरशद इकराम अहमद, जेएमआई, नई दिल्ली द्वारा	7.07.2022	90
6.	एनईपी 2020 पर विशेष अतिथि व्याख्यान: प्रोफेसर हनीत गांधी द्वारा उच्च शिक्षा में चिंताएँ और चुनौतियाँ	8.07.2022	90
7.	एनआईओएस के पूर्व अकादमिक प्रमुख प्रोफेसरकुलदीप अग्रवाल द्वारा प्लेसमेंट व्याख्यान	11.07.2022	46
8.	75वें वर्ष में भारतीय उच्च शिक्षा पर पैनल चर्चा: चुनौतियाँ और संभावनाएँ	15.07.2022	100
9.	एडु-संगम, 2022 (यूएसई पूर्व छात्र सम्मेलन)	16.07.2022	75
10.	एनईपी 2020 पर राष्ट्रीय सम्मेलन: उच्च शिक्षा के लिए निहितार्थ	18.07.2022- 19.07.2022	100
11.	“राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2020: उच्च शिक्षा में चुनौतियाँ और अवसर” पर एफडीपी।	14.09.2022- 21.09.2022	75
12.	जी जी एस आई पी यू के स्थापना दिवस और रजत जयंती समारोह के एक भाग के रूप में राधाकृष्णन स्मृति व्याख्यान प्रोफेसर एस. श्रीनिवास राव (जाकिर हुसैन सेंटर फॉर एजुकेशनल स्टडीज, जेएनयू) द्वारा दिया गया।	28.10.2022	175
13.	17, 18, 19, 23 और 24 जनवरी 2023 को संगीत, नृत्य, रंगमंच और योग कार्यशाला का आयोजन, अनूप ट्रेवाइड, दामिनी वैद, देवानंद परिहार और पंकज बहुगणा द्वारा	17.01.2023 18.01.2023 19.01.2023 23.01.2023 24.01.2023	28 25 27 26 25
14.	प्लेसमेंट व्याख्यान: कैम्पस टू ए केडेमिया 24.03.2023 को डॉ. दयाल संधू द्वारा और 27.03.2023 को डॉ. कुलदीप अग्रवाल द्वारा आयोजित किया गया।	24.03.2023 27.03.2023	64
15.	डॉ. प्रीति विवेक मिश्रा द्वारा शिक्षा के माध्यम से लैंगिक रूढिवादिता और लिंगवाद का मुकाबला करने पर विशेष व्याख्यान का आयोजन किया गया।	24.03.2023	25



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

क्र.सं.	संकाय का नाम	वर्ष	पुरस्कार का विवरण
1.	डॉ. अमित आहूजा	2023	सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार मिलाश्रीमती देवकुंवर नानालाल भट्ट वैष्णव कॉलेज फॉर वुमेन (सवायत), क्रोमपेट, चेन्नई, तमिलनाडु द्वारा आयोजित “स्टीम हायर एजुकेशन में अनुसंधान और नवाचार की सर्वोत्तम प्रथाओं” पर एनएसी प्रायोजित दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन में पेपर प्रस्तुति के लिए (09-10 मार्च, 2023).

6. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्शः

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली संस्था	काल/अवधि	राशि (लाख रुपये में)
1.	डॉ. शालिनी यादव	शिक्षा के स्नातकोत्तर छात्रों में सहानुभूति की सीमा: एक खोजपूर्ण अध्ययन	एफआरजीएस, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय,	1 वर्ष	40000 रु
2.	डॉ. अमित आहूजा	“कोविड-19 के दौरान माध्यमिक विद्यापीठ के छात्रों के मनोवैज्ञानिक और भावनात्मक लचीलेपन का अध्ययन”।	आईसीएसएसआर लघु परियोजना	1 वर्ष	0.40
3.	डॉ. अमित आहूजा	“स्नातक शिक्षक शिक्षा कार्यक्रम के भावी शिक्षकों के व्यावसायिक विकास के लिए व्यापक ओपन ऑनलाइन पाठ्यक्रम (एमओओसी) के महत्व का एक अध्ययन”	एफआरजीएस, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय, दिल्ली	1 वर्ष	0.60
4.	डॉ. विनोद कुमार शानवाल	राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 पर विशेष ध्यान देने के साथ भारतीय ज्ञान प्रणाली के प्रति शिक्षक प्रशिक्षकों और प्रशिक्षु शिक्षकों की धारणा और दृष्टिकोण का एक अध्ययन	आईसीएसएसआर	2 वर्ष	13 लाख

7. शोधार्थियों का विवरणः-

क) सम्मानित पीएच.डी. अनुसंधान शोध छात्रों की कुल संख्या: 8

क्र.सं	शोध छात्रों का नाम	पीएच.डी. का शीर्षक	अंतिम पंजीकरण की तिथि	पर्यवेक्षक का नाम	पूर्ण/चल रहा है
1.	अक्षिता बहुगुणा	सेवा-पूर्व शिक्षक प्रशिक्षुओं में उद्यमशीलता गुणों के विकास का अध्ययन।	08.09.17	प्रोफेसर धनंजय जोशी	26.04.2022
2.	रश्मी चौहान	शिक्षक प्रशिक्षकों के व्यावसायिक विकास के लिए व्यापक ओपन ऑनलाइन पाठ्यक्रम (एमओओसी): विकास और प्रभावशीलता	07.09.18	प्रोफेसर संगीता चौहान	10.05.2022
3.	सुनीता कथूरिया	समावेशी स्कूलों में श्रवण बाधित छात्रों की सामाजिक स्वीकृति और शैक्षणिक आकांक्षाओं के संबंध में सहकर्मी शिक्षण तकनीकों की प्रभावशीलता का एक अध्ययन।	08.09.17	प्रोफेसर संगीता चौहान	25.05.2022
4.	रोनिता सिन्हा राय	माध्यमिक और वरिष्ठ माध्यमिक विद्यापीठ स्तर पर मार्गदर्शन और परामर्श सेवाओं की प्रभावशीलता का अध्ययन	24.05.17	डॉ. अमित आहूजा	03.06.2022
5.	साक्षी वरमानी	भगवत् गीता में दर्शाए अनुसार भावनात्मक बुद्धिमत्ता का अध्ययन और शिक्षक शिक्षा के लिए इसकी प्रासंगिकता।	08.09.17	प्रोफेसर संगीता चौहान	06.07.2022

क्र.सं	शोध छात्रों का नाम	पीएच.डी. का शीर्षक	अंतिम पंजीकरण की तिथि	पर्यवेक्षक का नाम	पूर्ण/चल रहा है
6.	संदीप कौर	“किशोर छात्रों के बीच मानसिक स्वास्थ्य और इंटरनेट उपयोग के संबंध में खुशी का एक अध्ययन”।	2018	प्रोफेसर संगीता चौहान	30.09.2022
7.	नीतिका शर्मा	माध्यमिक विद्यापीठ स्तर पर छात्रों के बीच प्रक्रिया कौशल विकसित करने में जीव विज्ञान में एक मॉड्यूल की प्रभावशीलता	24.05.17	डॉ. रंजना भाटिया	18.10.2022
8.	दीप्ति चोपड़ा	हरियाणा में उच्च प्राथमिक विद्यापीठ स्तर पर किशोर प्रजनन स्वास्थ्य के बारे में जागरूकता पैदा करने में ई मॉड्यूल की प्रभावशीलता का एक अध्ययन	13.05.16	डॉ. शालिनी यादव	21.10.2022

ख) चल रहे पीएच.डी. पंजीकृत अनुसंधान शोध छात्रों की कुल संख्या:18

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

क्र.सं.	छात्रों का नाम	योग्य परीक्षण का विवरण
1.	सृष्टि राजपूत	यूजीसी नेट
2.	नैसी चौहान	यूजीसी नेट+ जेआरएफ
3.	स्वाति शर्मा	यूजीसी नेट

3.6 ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਾਨ ਪਰ्यਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵਿਦਾਪੀਠ

1. ਵਿਦਾਲਾਨ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨਿਕ ਕਾਰ੍ਯਕ੍ਰਮ(ਕਾਰ੍ਯਕ੍ਰਮਾਂ) ਕਾ ਵਿਵਰਣ:

ਕ੍ਰ.ਸं.	ਕਾਰ੍ਯਕ੍ਰਮ ਕਾ ਨਾਮ	ਅਵਧਿ	ਸ਼ੀਕੂਤ ਸੇਵਨ
1.	ਏਮਐਸਸੀ (ਪਰ्यਾਵਰਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ)	2 ਵਰ્਷	25
2.	ਏਮਐਸਸੀ (ਜੈਵ ਵਿਵਿਧਤਾ ਸੰਰਖਣ)	2 ਵਰ੍਷	20
3.	ਏਮਐਸਸੀ (ਪ੍ਰਾਕ੃ਤਿਕ ਸੰਸਾਧਨ ਪ੍ਰਬੰਧਨ)	2 ਵਰ੍਷	25

2. ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾਓਂ/ਸੇਮਿਨਾਰ ਹਾਊਲ ਕੇ ਸੰਬੰਧ ਮੌਨ ਵਿਦਾਪੀਠ ਮੌਨ ਨਿੱਜੀ ਸੁਵਿਧਾਓਂ ਕੇ ਬਾਰੇ ਮੌਨ ਵਿਵਰਣ:

ਕ੍ਰ.ਸं.	ਸੁਵਿਧਾ	ਸੁਵਿਧਾ ਕਾ ਵਿਵਰਣ
1.	ਸਮਾਰਟ ਕਲਾਸ (ਏਟੀਏਲ 014)	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰ ਔਰ ਏਥਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਕੇ ਸਾਥ ਸਮਾਰਟ ਕਲਾਸ
2.	ਸਮਾਰਟ ਕਲਾਸ (ਏਟੀਏਲ 216)	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰ ਔਰ ਏਥਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਕੇ ਸਾਥ ਸਮਾਰਟ ਕਲਾਸ

3. ਸੰਕਾਲ ਸਦਸ਼ਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ:

ਕ) ਰਿਸਰਚ ਜਨੰਲ ਮੌਨ ਲੇਖ

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਵਰੁਣ ਜੋਸ਼ੀ

- ਪ੍ਰਕਾਸ਼, ਬੀ., ਕੁਮਾਰ, ਕੇ., ਜੋਸ਼ੀ, ਵੀ., ਔਰ ਗੋਯਲ, ਡੀ., 2021, ਭਾਰਤ ਕੇ ਉਤਤਰਾਖੰਡ ਮੌਨ 7 ਫਰਵਰੀ 2021 ਕੋ ਚਮੌਲੀ ਗਲੇਸ਼ਿਅਰ ਫਟਨੇ ਕੇ ਕਾਰਣ। ਆਪਦਾ ਅਗਿਰਮ. ਵੱਲ੍ਯੂਮ. 14 (7) ਜੁਲਾਈ।
- ਪ੍ਰਸਾਦ, ਏਸ., ਸਲੂਜਾ, ਆਰ., ਜੋਸ਼ੀ, ਵੀ., ਔਰ ਗੱਗ, ਜੇਕੇ, 2021, ਊਪਰੀ ਗੱਗ ਨਦੀ (ਹਰਿਦਾਰ-ਨਰੋਰਾ), ਭਾਰਤ ਕੀ ਨਦੀ ਪਰਿਵਾਰ ਗਤਿਸ਼ੀਲਤਾ। ਪਰ्यਾਵਰਣ ਨਿਗਰਾਨੀ ਔਰ ਮੂਲਧਾਂਕਨ ਖੰਡ 193(96) (਑ਨਲਾਈਨ)।
- ਰਿਜਵੀ, ਏਨ. ਔਰ ਜੋਸ਼ੀ, ਵੀ., 2021, ਭੂਸਖਲਨ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ ਵਿਸ਼ਲੇ਷ਣ: ਹਾਲ ਕੇ ਮੱਡਲਾਂ ਕੇ ਵਿਸ਼ਲੇ਷ਣ ਪਰ ਏਕ ਸਮੀਕਾ। ਹਿਮਾਲਾਨ ਕਾ ਭੂਵਿਜਾਨ ਔਰ ਪ੍ਰਾਕ੃ਤਿਕ ਸੰਸਾਧਨ, ਏਡ ਆਰਏ ਸਿੰਹ ਔਰ ਪੀਕੇ ਸਿੰਹ, ਏਏਸਅਅਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ, ਆਈਏਸਬੀਏਨ: 978-93-83247-95-0, 113-123।
- ਛਿਲਲਰ, ਏਨ. ਔਰ ਜੋਸ਼ੀ, ਵੀ., 2021, ਟਕੋਲੀ ਗਾਡ ਵਾਟਰਸ਼ੋਡ, ਟਿਹਰੀ ਗਢਵਾਲ ਜਿਲਾ, ਉਤਤਰਾਖੰਡ, ਭਾਰਤ ਮੌਨ ਝਰਨੇ ਕੇ ਪਾਨੀ ਕੀ ਭੈਤਿਕ ਰਾਸਾਧਨਿਕ ਗੁਣਵਤਾ ਕੇ ਆਕਲਨ। ਹਿਮਾਲਾਨ ਕਾ ਭੂਵਿਜਾਨ ਔਰ ਪ੍ਰਾਕ੃ਤਿਕ ਸੰਸਾਧਨ, ਏਡ ਆਰਏ ਸਿੰਹ ਔਰ ਪੀਕੇ ਸਿੰਹ, ਏਏਸਅਅਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ, ਆਈਏਸਬੀਏਨ: 978-93-83247-95-0, 10-23।
- ਪ੍ਰਕਾਸ਼, ਬੀ. ਔਰ ਜੋਸ਼ੀ, ਵੀ., 2021, ਭਾਰਤ ਕੇ ਸਿਕਿਕਮ ਹਿਮਾਲਾਨ ਕੇ ਪਸ਼ਿਚਮ ਸਿਕਿਕਮ ਜਿਲੇ ਮੌਨ ਭੂਸਖਲਨ ਕੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ ਕੇ ਆਕਲਨ ਕੇ ਲਿਏ ਜੀਆਈਏਸ ਆਧਾਰਿਤ ਫ੍ਰੀ-ਚਰ ਸਾਂਖਿਕੀਅ ਅਧਿਧਨ। ਪਤ੍ਰਿਕਾ. ਇੰਡਸਟ੍ਰੀਜ ਜਿਯੋਲ। ਕਾਂਗ੍ਰੇਸ, ਖੰਡ 12(2) ਔਰ 13(1-2)। 181-194।
- ਪ੍ਰਕਾਸ਼, ਬੀ., ਸਿੰਹ, ਏਮ., ਸਰਮਾ, ਏ ਕੇ ਔਰ ਜੋਸ਼ੀ, ਵੀ., 2021, ਆਏਸ ਕੇ ਅਨੁਪ੍ਰਯੋਗ ਕੇ ਸਾਥ ਭਾਰਤ ਕੇ ਪਸ਼ਿਚਮ ਬੰਗਲ ਕੇ ਚਚਨਿਤ ਜਿਲੋਂ ਮੌਨ ਤਣਕਟਿਬੰਧੀਅ ਚੱਕਰਵਾਤ ਬੁਲਕੁਲ (2019) ਕੇ ਕਾਰਣ ਜਲ ਬਾਢ ਕ੍ਸੇਤਰ ਕੇ ਆਕਲਨ ਔਰ ਜੀਆਈਏਸ ਤਪਕਰਣ। ਪ੍ਰੋਕ ਇੰਡਿਅਨ ਨੇਟ. ਵਿਜਾਨ ਅਕਾਦਮੀ ਸੰਖਾ
- ਛਿਲਲਰ, ਏਨ., ਔਰ ਜੋਸ਼ੀ, ਵੀ., 2022, ਟਕੋਲੀ ਗਾਡ ਵਾਟਰਸ਼ੋਡ, ਟਿਹਰੀ ਗਢਵਾਲ ਉਤਤਰਾਖੰਡ ਮੌਨ ਜਲ ਗੁਣਵਤਾ ਸੂਚਕਾਂਕ ਔਰ ਭੂ-ਸਥਾਨਿਕ ਪ੍ਰਾਈਵੀਗਿਕੀ ਕੇ ਤਪਧੋਗ ਕਰਕੇ ਵਸੰਤ ਜਲ ਗੁਣਵਤਾ ਵਿਸ਼ਲੇ਷ਣ। ਜਨੰਲ ਇਕੋਲੋਜੀ ਪਰ्यਾਵਰਣ ਔਰ ਸੰਰਖਣ ਮੌਨ ਭਾਰਤ। ਆਈਏਸਏਸਏਨ 0971-765 ਏਕਸ, ਵੱਲ੍ਯੂਮ 28. ਏਸ239-ਏਸ256।
- ਪ੍ਰਕਾਸ਼, ਬੀ., ਜੋਸ਼ੀ, ਵੀ. ਔਰ ਕੁਮਾਰ, ਕੇ., 2022, ਪੂਰੀ ਸਿਕਿਕਮ ਜਿਲੇ ਕੇ ਪਾਕਯੋਗ ਤਪ-ਮੰਡਲ ਮੌਨ ਪਾਚੀ ਭੂਸਖਲਨ: ਏਕ ਕੇਸ ਅਧਿਧਨ। ਭੂਸਖਲਨ, ਏਡ ਆਰਏ ਸਿੰਹ ਔਰ ਪੀਕੇ ਸਿੰਹ, ਪ੍ਰਤ੍ਯੂ਷ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ, ਨਿੱਜੀ। ਆਈਏਸਬੀਏਨ: ਆਈਏਸਬੀਏਨ: 978-93-82171-31-7।
- ਕੁਮਾਰ, ਕੇ. ਔਰ ਜੋਸ਼ੀ, ਵੀ., 2022, ਰਾ਷ਟ੍ਰੀਅ ਰਾਜਮਾਰਾ 58, ਉਤਤਰਾਖੰਡ, ਭਾਰਤ ਕੇ ਸਾਥ ਸੌਰ ਪਾਨੀ ਔਰ ਦੇਵਪ੍ਰਯਾਗ ਕ੍ਸੇਤਰ ਕੇ ਬੀਚ ਕਮਜ਼ੋਰ ਭੂਸਖਲਨ ਕ੍ਸੇਤਰਾਂ ਕੇ ਲਿਏ ਭੂਵਿਜਾਨਿਕ ਮਾਨਚਿਤ੍ਰਣ ਔਰ ਗਤਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇ਷ਣ। ਏਲਾਇਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਰਿਸਰਚ ਕੇ ਇੰਟਰਨੇਸ਼ਨਲ ਜਨੰਲ ਆਈਏਸਏਸਏਨ 0973-4562 ਖੰਡ 17, ਸੰਖਾ 5.511-522।

प्रोफेसर प्रोद्युत भट्टाचार्य

- आनंद, और भट्टाचार्य, पी., 2022, हरे स्थानों के बारे में शहरी लोगों की धारणाएं और प्रभावी प्रबंधन में उनकी भूमिकाएं: दिल्ली, भारत से एक सर्वेक्षण-आधारित अध्ययन। पर्यावरण अध्ययन और विज्ञान जर्नल. <http://doi/10.1007/s13412-022-00799-1>
- शर्मा, आर., प्रधान, एल., कुमारी, एम. और भट्टाचार्य, पी., 2022, भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी का उपयोग करके शहरी शहरों में शहरी ग्रीन स्पा योजना और विकास: नोएडा का एक केस अध्ययन। जर्नल ऑफ लैंडस्केप इकोलॉजी 15 (1), 27-46
- चंद्रन, सी., भट्टाचार्य, पी. और सिंह, एमके., 2022, मुन्नार, केरल के पर्यटन स्थलों में ध्वनि दबाव स्तर का आकलन। अंतर्राष्ट्रीय अकादमी पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान की कार्यवाही, 12(4) 303-317
- चंद्रन, सी. और भट्टाचार्य, पी., 2022, इकोटूरिज्म स्थलों में इको-लॉज और रिसॉर्ट्स के लिए विकास और कार्यान्वयन स्थिरता मानदंड और संकेतक: भारतीय से केस अध्ययन। पर्यटन, 26(3), 161-175.

प्रोफेसर एनसी गुप्ता

- गर्ग, ए., गुप्ता, एनसी और कुमार, ए., 2023, पीएम एक्सपोजर द्वारा कार्डियोपल्मोनरी और फेफड़े के कैंसर की मृत्यु दर के सापेक्ष जोखिम, दिल्ली की परिवेशी वायु में विशेष रूप से ढूरी स्मॉग एपिसोड, पर्यावरण दावा पत्रिका 2023, वॉल्यूम 35, संख्या 1, 205-222
- गर्ग, ए., गुप्ता, एनसी और कुमार, ए., 2022, स्पेटियोटेम्पोरल वेरिएबिलिटी ए हेल्थ रिस्क असेसमेंट ऑफ बैंजो[ए]पाइरीन इन डिफरेंट पॉपुलेशन थ्रू एम्बिएंट एक्सपोजर इन दिल्ली, इंडिया, एक्सपोजर एंड हेल्थ, स्प्रिंगर पब्लिकेशन वॉल्यूम (14), 111-127.
- कुमारी, पी., कौर, ए., गुप्ता, एनसी, तंवर, रुचिका, अस्थाना, और सुदीप, 2022, भूजल संदूषण को रोकने के लिए काओलाइट का उपयोग करके लैंडफिल लीचेट से खतरनाक सीसा और तांबे के लोन को हटाना, पर्यावरण दावा जर्नल, रूटलेज, टेलर फ्रैनिक्स, वॉल्यूम. (35), संख्या 2, 184-204।
- झा, ए., गुप्ता, एन.सी., और डे, बी., 2022, भौगोलिक सूचना प्रणाली (जीआईएस) और एसआरटी डीईएम, सलुद, सिएनसिया टेक्नोलोजिया का उपयोग करके गैंड नदी जल निकासी बेसिन का मॉर्फोमेट्रिक विश्लेषण। 2(एस2):183.डोइ: 10.56294/सैलूडसीटी2022189।

प्रोफेसर अनुभा कौशिक

- राव, ए., कौशिक, ए., कुपुरुंगन, जी. और सेत्वराज, जी., 2023, कम लागत और टिकाऊ अपशिष्ट जल उपचार और बिजली उत्पादन के लिए एमएफसी में नवीन फ्लाई ऐश मिश्रित सिरेमिक डिल्ली की विशेषता और अनुप्रयोग। पर्यावरण विज्ञान और प्रदूषण अनुसंधान, 45872-45887। <https://doi.org/10.1007/s11356-023-25327-8>।
- सिंह, ए., राव, ए. और कौशिक, ए., 2023, आर्द्रभूमि मृदा इनोकुलम के क्लोरोफॉर्म-बायोट्रिन प्रीट्रीटमेंट द्वारा माइक्रोबियल ईंधन सेल से उच्च इलेक्ट्रोजेनिक आउटपुट प्राप्त करना। जर्नल ऑफ एनवार्यन्मेंटल केमिकल इंजीनियरिंग, 11(2), 109403।
- शर्मा, पी. और कौशिक, ए., 2023, नीतिगत हस्तक्षेपों, प्रासंगिक सामाजिक-सांस्कृतिक गतिविधियों और कोविड-19 महामारी लॉकडाउन से उत्पन्न नदी जल की गुणवत्ता: ऊपरी और मध्य गंगा, भारत का एक केस अध्ययन। भूगोल, भूविज्ञान और पर्यावरण के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 5(1), 15-24। आईएसएसएन 2706-7483. <https://doi.org/10.22271/27067483.2023.v5.i1a.136>.
- कुलेशोवा, टी., राव, ए., भद्रा, एस., कुमार, बी., शर्मा, एस., कौशिक, ए., गोस्वामी, पी., श्रीकृष्णन, टीआर और सेवदा, एस., 2022, बायोमास और बायोएनर्जी प्लांट अपशिष्ट जल उपचार और खाद्य उत्पादन के साथ संयुक्त हरित ऊर्जा उत्पादन के लिए एक अभिनव, बहुमुखी कृषि-प्रौद्योगिकी के रूप में माइक्रोबियल ईंधन सेल। बायोमास और बायोएनर्जी, 167, 106629।
- शर्मा, पी. और कौशिक, ए., 2022, विभिन्न मानवजनित दबावों के संबंध में भारत में गंगा नदी के ऊपरी और मध्य हिस्सों में पानी की गुणवत्ता। भूगोल, भूविज्ञान और पर्यावरण के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 4 (2), 169-181। आईएसएसएन 2706-7483.
- सिंह, बी. और कौशिक, ए., 2022, कुछ मौजूदा सड़क के किनारे के पेड़ों की धूल पकड़ने की क्षमता: बजीरपुर औद्योगिक क्षेत्र, दिल्ली, भारत के आसपास शहरी धूल एयरोसोल निगरानी और शमन के लिए निहितार्थ, भूगोल, भूविज्ञान और पर्यावरण के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 4(1), 116-122.

- सिंह, बी. और कौशिक, ए., 2022, हरित शहरी नियोजन के लिए वायु प्रदूषण सहिष्णुता-सह-प्रदर्शन के लिए दिल्ली, भारत के यातायात-क्षेत्र में कुछ वृक्ष प्रजातियों का उपयुक्ता मूल्यांकन। भूगोल, भूविज्ञान और पर्यावरण के अंतराष्ट्रीय जर्नल। 4(2), 122-134.

प्रोफेसर किरणमय सरमा

- सहाना, एम., सैनी, एम., अरेंद्रन, जी., इमदाद, के., सरमा, के. और सज्जाद, एच., 2022, दबाव-राज्य-प्रतिक्रिया मोडल और भू-स्थानिक तकनीकों का उपयोग करके सुंदरबन बायोस्फीयर रिजर्व में वेटलैंड पारिस्थितिकी तंत्र स्वास्थ्य का आकलन रिमोट सेंसिंग अनुप्रयोग: समाज और पर्यावरण (सकोपस)। खंड 44.
- मीर, एएच, सरमा, के. और उपाध्याय, के., 2022, मेघालय, पूर्वोत्तर भारत में पौधों की विविधता संरक्षण के लिए समुदाय प्रबंधित बन की प्रभावशीलता का आकलन करते हैं। पादप विविधता (एससीपस)। वॉल्यूम. 44.
- दास, पी., बेहरा, एमडी, बारिक, एस. के. मुदी, के. एस., जगदीश, एस., सरकार, बी., जोशी, एस., अधिकारी, आर. एस., बेहरा, डी., सरमा, के., श्रीवास्तव, पी.के. और चौहान, पीएस, 2022, पूर्वोत्तर भारत में सामूहिक दृष्टिकोण का उपयोग करके स्थानांतरण खेती प्रेरित जला क्षेत्र गतिशीलता। पेड़, जंगल और लोग. (सकोपस)। खंड 7.
- वैद, एम., मेहरा, के., सरमा, के. और गुप्ता ए., 2022, दिल्ली में यमुना नदी के पानी में माइक्रोप्लास्टिक्स और अन्य प्रदूषकों की सह-घटना पर जांच। आपूर्ति (सकोपस)। खंड 22 (12)।
- वैद, एम., सरमा, के., काला, पी., और गुप्ता ए., 2022, दिल्ली के एनसीटी के नजफगढ़ नाले की दुर्दशा, भारतीय: स्रोतों का मूल्यांकन, सांख्यिकीय जल गुणवत्ता मूल्यांकन, और <https://doi.org/10.1007/s11356-022-21710-z> का भाग्य.
- कुमारी, एम., सरमा, के. और शर्मा, आर., 2022, पर्यावरण विज्ञान और प्रदूषण अनुसंधान (सकोपस) का उपयोग करके कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क मॉडल के माध्यम से मध्य प्रदेश के सिंगरौली जिले में स्पिआटिल और दशकीय परिवर्तनों की भविष्यवाणी।
- कौर, एम., दास, एसके और सरमा, के., 2023, जल गुणवत्ता सूचकांक (सीसीएमई डब्ल्यूक्यूआई) का उपयोग करके ताल छापर वन्यजीव अभ्यारण्य का जल गुणवत्ता मूल्यांकन। एकटा इकोलॉजिकासिनिका (सकोपस)। वॉल्यूम. 4
- कुमार, ए., सरमा, के., पांडे, ए., मिश्रा, आरके और देवरा, पीसीएस, 2023, दिल्ली में सीओवीआईडी-19 लॉक-डाउन: भूमि-उपयोग पैटर्न के संदर्भ में पार्टिकुलेट मैटर के रुझान को समझना, ग्राफ मैपिंग, और मौसम संबंधी लक्षण। पर्यावरण इंजीनियरिंग विज्ञान (सकोपस)। वॉल्यूम. (1).

प्रोफेसर अंशु गुप्ता

- कालरा, ए. और गुप्ता, ए., 2023, डिस्टिलरी अपशिष्ट जल का सूक्ष्मजैविक उपचार, रंगीन रंगहीनता और संसाधन पुनर्प्राप्ति पर ध्यान केंद्रित करना: एक समीक्षा। पर्यावरण विज्ञान और जैव/प्रौद्योगिकी में समीक्षाएँ, 22(1), 175-204। <https://doi.org/10.1007/s1157-0 22-09641-0>
- वैद, एम., मेहरा, के., सरमा, के. और गुप्ता, ए., 2022, यमुना नदी में सह-घटना माइक्रोप्लास्टिक्स और अन्य प्रदूषकों पर जांच, दिल्ली जल आपूर्ति, 22(1)8767-8777। <https://doi.org/10.1007/s11356-022-21710-z>
- वैद, एम., सरमा, के., काला, पी. और गुप्ता, ए., 2022, भारत के एनसीटी में नजफगढ़ नाले की दुर्दशा: स्रोतों का मूल्यांकन, सांख्यिकीय जल गुणवत्ता मूल्यांकन, और जल प्रदूषकों का भाग्य। पर्यावरण विज्ञान और प्रदूषण अनुसंधान, 29(60), 90580-90600 <https://doi.org/10.1007/s11356-022-21710-z>

डॉ. दीक्षा कत्याल

- नांगिया, एस., कात्याल, डी. और बाडकर, एस., 2022, थर्मो डायनेमिक्स काइनेटिक्स और इजोटेर्म अध्ययन सिंथेसाइज्ड चिटोसन/मोरिंगा लेफिटायम हाइड्रोजेल कंपोजिट का उपयोग करके आयनिक एजोडी (कांगोरेड) को हटाते हैं। पृथक्करण विज्ञान और प्रौद्योगिकी, DO10.1080/01496395.2022.2104731। (आई.एफ.2.475)
- डेनियल, आर., त्रिपाठी, डी., सिंह, एस., शर्मा, एन., युवराज, ए., कात्याल, डी. और कुमार, बी., 2022, यूरेनियम: घटना, पूरे भारत में वितरण और इसके संभावित स्वास्थ्य प्रभाव। जर्नल ऑफ रेडियो एनालिटिकल एंड न्यूक्लियर केमिस्ट्री, वॉल्यूम 33, 2805-2815 डॉल: 10.1007/एस10967-022-08373-3 (आई.एफ: 1.373)

डॉ. पंपोश

- भट, एस. और पंपोश, 2022, "जलमग्न और स्थायी रूप से जलमग्न सुल्तानपुर झील- रामसर हरियाणा, भारतीय मौसम में जीवाणु उत्पत्ति का तुलनात्मक विश्लेषण।" इको. पर्यावरण. एवं विपक्ष.28 (दिसंबर पूरक अंक): पीपी. (एस508-एस515)
- भट, एस., कौर, एच., वर्मा, पी. और पम्पोश., 2022, नजफगढ़ झील और निकटवर्ती ढांसा बैराज में तलछट जीवाणु समुदाय संरचना और संरचना का लक्षण वर्णन इंडियन जर्नल ऑफ माइक्रोबायोलॉजी वॉल्यूम 62 (4)

डॉ संजय केशरी दास

- कौर, एम., शर्मा, के. और दास, एसके, 2023, जल गुणवत्ता सूचकांक (सीसीएमई डब्ल्यूक्यूआई) का उपयोग करके ताल छापर वन्यजीव अभयारण्य का जल गुणवत्ता मूल्यांकन। एकटाइकोलॉजिकलसिनिका 43: 82-88
- दिव्या., सिंह, आर. और दास, एसके, 2023, डेल इकोलॉजी, पर्यावरण और संरक्षण के शहरी पारिस्थितिकी तंत्र में प्लांट-एवियन फुजिवोरी 29: S159-S169
- खातून, जे., डिक्सना, एस. और दास, एसके, 2022, पश्चिम बंगाल भारत से ट्रैपडोर स्पाइडर जीन हेलिग्मोमेरस साइमन की एक नई प्रजाति, 1892 (अरानेई: मायगलोमोर्फः इडियोपिडे)। सेरकेट 18(4),441-446
- जीन, एस., मोहलिका, आरके, दास, एसके और साहू, एसके, 2022, एक जंपिंग स्पील द्वारा मायरमेकोफैगी (अरानेई: साल्टिसिडे: हिलस सेमीक्यूप्रस), एक लाल बुनकर चींटी रानी (हाइमनोप्टेरा फॉर्मिसिडे: ओकोफिला स्मार्गडीना) को खिलाते हुए। पेकहामिया 259.1

डॉ. सुमित डूकिया

- डेलू, वी., सिंह, डी., डूकिया, एस., प्रिया., गोर्डारा, ए. और करवासरा, वी., 2023, एक अंतर्रूप्ति जनसंख्या संरचना और ब्लैकबक एंटीलोप कैप्रा (लिन्ने 1758) का मौसमी द्वुंड पैटर्न (मामालिया: आर्टियोडैक्टाइला) : बोविडे) पश्चिमी हरियाणा के अर्ध शुष्क क्षेत्र में, भारतीय उष्णकटिबंधीय पारिस्थितिकी <https://doi.org/10.1007/s42965-023-00312-x>
- संघा, एचएस, डूकिया, एस., प्रिया और खंडाल, डी., 2023, साइक्स की नाइटजर कैप्रिमुलगसमहरतेंसिसिन राजस्थान: स्थिति और वितरण। भारतीय पक्षी 19(आई):23-25(प्रकाशन 5 जुलाई, 2023)।
- डेलू, वी., सिंह, डी., डूकिया, एस., प्रिया., और करवासरा वी., 2022, कैलोट्रोपिस प्रोसेरा: पश्चिमी हरियाणा, भारतीय, भारतीय वन 148 में ब्लैकबस्क द्वारा वैकल्पिक भोजन पसंद का एक ब्राउसिल रिकॉर्ड
- जोशी, ए., सेनचा, के. आर., रावत, एम., डूकिया, एस., और धर्मराज, जे., 2022, ग्रेटर फाल्स वैम्पायर बैट के अजीब निवास व्यवहार का अवलोकन। जून प्रिंट (छोटे स्तनधारी मा 37(1):63-66।
- डेलू, वी. सिंह, डी. और डुकिया, एस., 2022, कुत्ते को कौन बाहर जाने देता है? पश्चिमी हरियाणा, भारत; में काले हिरण और अन्य वन्यजीवों के लिए संभावित खतरे के रूप में उभर रहे आवारा कुत्ते: एक प्रारंभिक आकलन। परिवेश विज्ञान, 09(2):01-04 <https://DOI:10.21276/ambi.2022.09.2.aa01>.

डॉ. नीतू रानी

- तमता, पी., रानी, एन., मित्तल, वाई. और यादव, ए के, 2022, उच्च कार्बनिक भार के तहत अपशिष्ट जल के उपचार और बायोइलेक्ट्रिसिटी उत्पादन के लिए माइक्रोबियल ईंधन कोशिकाओं के साथ निर्मित आर्द्धभूमि में मल्टी-एंडोज की क्षमता का मूल्यांकन। ऊर्जा, एमडीपीआई, 10(2), 784, <https://doi.org/10.3390/en160207> (प्रभाव कारक:3.2)

ख) पुस्तक अध्याय

प्रोफेसर अनुभा कौशिक

- कौशिक, ए., शर्मा, एम. और प्रीत, आर., 2022, डिस्टिलरी अपशिष्ट जल से बायोहाइड्रोजेन: अवसर और व्यवहार्यता। इन: कुदुस, एम., यूनुस, जी., रामटेके, पीडब्लू. मोलिना, जी. (संस्करण) आँगैनिक वेस्ट टू बायोहाइड्रोजेनपीपी 93-121। स्वच्छ ऊर्जा उत्पादन प्रौद्योगिकी शृंखला। स्प्रिंगर, सिंगापुर। https://doi.org/10.1007/978-981-19-1995-4_4 ईबुक आईएसबीएन 978-981-19-1995-4, प्रिंट आईएसबीएन 978-981-19-1994-7
- राव, ए., वार्षणेय, एस., भद्रा, एस., कौशिक, ए., गुप्ता, ए. और सेवदा, एस., 2023, समग्र माइक्रोबियल ईंधन सेल प्रदर्शन को बढ़ाने के लिए बायोफिल्म बैक्टीरिया का उपयोग (699-712)। माइक्रोबियल बायोफिल्म्स को समझने में। एल्सेवियर।

डॉ. अंशु गुप्ता

- राव, ए., वार्षणेय, एस., भद्रा, एस., कौशिक, ए., गुप्ता, ए. और सेवदा, एस., 2023, समग्र माइक्रोबियल ईंधन सेल प्रदर्शन को बढ़ाने के लिए बायोफिल्म बैक्टीरिया का उपयोग। एल्सेवियर ई-बुक्स (699-712) के अनुप्रयोगों के लिए माइक्रोबियल बायोफिल्म्स की बुनियादी बातों को समझने में। <https://doi.org/10.1016/b978-0-323-99977-9-00014-4>.

डॉ. सुमित डूकिया

- डूकिया, एस., और रावत, एम., 2022, उत्तरी भारत में बढ़ती मानव-ब्लूबुल/नीलगाय इंटरफेस समस्याएँ क्या हैं? जटिल समस्या पर एक अंतर्दृष्टि में: मानव वन्यजीव संघर्ष का प्रबंधन: शमन और सह-अस्तित्व के लिए एक दृष्टिकोण (एड. वाई. दुबे)। भारतीय वन प्रबंधन संस्थान, भोपाल द्वारा प्रकाशित। 28-42 पीपी. आईएसबीएन नंबर 978-81-956633-0-9।
- डूकिया, एस., 2022, उत्तरजीविता: ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) के अस्तित्व पर खतरा। इन: वाइल्डलाइफ इंडिया@50 - भविष्य को सुरक्षित करते हुए जंगली जानवरों को बचाना (एड. एमके मिश्रा) रूपा पब्लिकेशंस इंडिया प्राइवेट लिमिटेड द्वारा प्रकाशित। लिमिटेड 393-406 पीपी.

भारत सरकार को नीति निर्धारण हेतु रिपोर्ट।

- रमेश, सी., डूकिया, एस., मुलिया, एस. और मनराल, यू., 2022, (सभी प्रमुख लेखक) सामंजस्यपूर्ण-सह-अस्तित्व दृष्टिकोण अपनाते हुए मानव-ब्लू बुल संघर्ष को कम करने के लिए दिशा निर्देशी पर्यावरण, वन एवं मंत्रालय जलवायु परिवर्तन, भारत सरकार। 19.
- कुमार, आर., मनराल, यू., डूकिया, एस. और ईश्वरन, के., 2022, (सभी प्रमुख लेखक) के लिए दिशानिर्देश मानव-काला हिरण संघर्ष शमन के लिए दिशानिर्देश मानव-काला हिरण संघर्ष शमन सामंजस्यपूर्ण-सह-अस्तित्व दृष्टिकोण अपनाना। पर्यावरण, वन एवं मंत्रालय जलवायु परिवर्तन, भारत सरकार। 24.

डॉ. नीतू रानी

- सहरावत, ए., नरवाल, एन., कात्याल, डी., रानी, एन., 2022, जलीय पर्यावरण में फार्मास्यूटिकल्स: विषाक्ता, निगरानी और उपचार प्रौद्योगिकी (अल्लर और फैरैन में प्रकाशन के लिए पुस्तक अध्याय स्वीकृत।

ग) कोई अन्य प्रकाशन

- वार्षणेय, एस. और गुप्ता, ए., 2023, कुशल अपशिष्ट जल उपचार के लिए वन औद्योगिक बायोमास अवशेष-मध्यस्थता वाले हरे संश्लेषित कॉपर ऑक्साइड नैनोकण। मल्टीफंक्शनल एडवांस्ड मैटेरियल्स पर राष्ट्रीय सम्मेलन, एमिटी यूनिवर्सिटी, हरियाणा द्वारा आयोजित, 3-5 मई।
- वैद, एम., सरमा, के. और गुप्ता, ए., 2023, दिल्ली मेगासिटी, भारत के शहरी जल निकासी नेटवर्क में माइक्रोप्लास्टिक संदूषण की जांच। में: जल और पर्यावरण में उभरते प्रदूषकों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ईसीडब्ल्यूई - 2023), पीएसजी इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज, कोयंबटूर और एसोसिएशन ऑफ ग्लोबल ग्राउंडवाटर साइंस्ट्स (एजीजीएस), चेन्नई द्वारा संयुक्त रूप से 21-22 फरवरी को आयोजित किया गया।
- वार्षणेय, एस. और गुप्ता, ए., 2022, हरित संश्लेषण और कॉपर ऑक्साइड नैनोकणों का लक्षण वर्णन। में: स्मार्ट सामग्री, रसायन और amp में प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन बायोकेमिकल इंजीनियरिंग (केम्समार्ट-22), राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रातरकेला द्वारा आयोजित, 16-18 दिसंबर।
- वधावन, जी. और गुप्ता, ए., 2022, हेलो-अल्कलीफिलिक बैक्टीरियल स्ट्रेन का उपयोग करके मिथाइल ऑरेंज डाई को रंगहीन करने के लिए जैविक दृष्टिकोण। में: रासायनिक विज्ञान में प्रैंटियर्स पर राष्ट्रीय सम्मेलन, 4-5 नवंबर।

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

प्रोफेसर वरुण जोशी

- राष्ट्रीय जल विज्ञान संस्थान, रुड़की (उत्तराखण्ड) के वैज्ञानिकों के 2021-22 के दौरान चल रहे अध्ययनों की प्रगति की समीक्षा के लिए 52वें कार्य समूह (उब्ल्यूसी) के विशेषज्ञ सदस्य के रूप में भाग लिया, 12 -13 अप्रैल 2022। (ऑनलाइन।
- 13 अप्रैल 2022 (ऑनलाइन) युवा मामले और खेल मंत्रालय (भारत सरकार) द्वारा आयोजित एनएसएस कार्यक्रम में भाग लिया।

- अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2022, 26-30 अप्रैल 2022 को मनाने के लिए योग गतिविधियों में भाग लेने के लिए यूएसएस के संकाय/कर्मचारी सदस्यों/छात्रों के लिए 'प्रेरक व्याख्यान' का आयोजन किया गया, जी जी एस आई पी यू।
- यूएसएस और एनएसएस स्वयंसेवकों के संकाय/कर्मचारी सदस्यों/छात्रों के लिए अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस-2022 की गतिविधियों का आयोजन किया गया। स्थान सामुदायिक केंद्र, जी जी एस आई पी यू, द्वारका परिसर, 25 अप्रैल- 21 जून 2022, जी जी एस आई पी यू।
- 07 मई 2022 को विश्वविद्यालय, जी जी एस आई पी यू के एनएसएस और एनसीसी कार्यक्रम अधिकारियों/एएनओ और स्वयंसेवकों के लिए आईएसएचए फाउंडेशन के सहयोग से "मिट्टी बचाओ आंदोलन" पर सेमिनार का आयोजन किया गया और इसमें भाग लिया।
- संकाय के लिए अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस - आजादी का अमृत महोत्सव के लिए 100 दिनों की उलटी गिनती के लिए योग फॉर बेलबीइंग का आयोजन किया और इसमें भाग लिया। कर्मचारी, एनएसएस कार्यक्रम अधिकारी और स्वयंसेवक, 14 मई 2022, जी जी एस आई पी यू।
- यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ एनवायरनमेंट मैनेजमेंट, जी जी एस आई पी यू, नई दिल्ली, 18 मई 2022, जी जी एस आई पी यू द्वारा 'पावर ऑफ प्लांट' थीम पर आयोजित प्लांट्स डे 2022 के आकर्षण में भाग लिया।
- विश्व पर्यावरण दिवस 2022 (सटॉकहोम+50) के अवसर पर यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ एनवायरनमेंट मैनेजमेंट, जी जी एस आई पी यू, दिल्ली द्वारा 3 जून 2022 को आयोजित एडाप्ट टू ग्रीन कार्यक्रम में भाग लिया।
- विश्व साइकिल दिवस 3 जून को यूएसएस और एनएसएस स्वयंसेवकों के संकाय/कर्मचारी सदस्यों/छात्रों के लिए द्वारका परिसर, जी जी एस आई पी यू में सुबह 10.00 बजे, 3 जून 2022 को साइकिल रैली का आयोजन किया गया।
- विज्ञान भवन, नई दिल्ली में ईशा फाउंडेशन द्वारा आयोजित जागरूक ग्रह-मिट्टी बचाओ आंदोलन में भाग लिया। 5 जून 2022।
- एनएसएस सेल, जी जी एस आई पी यू, द्वारका कैंपस, जी जी एस आई पी यू द्वारा कल्याण के लिए राज्य स्तरीय योग का आयोजन, 14 मई, 2022।
- एनएसएस सेल, जी जी एस आई पी यू, द्वारका कैंपस, जी जी एस आई पी यू द्वारा योग दिवस समारोह का आयोजन, 21 जून 2022।
- एमआरएस ग्लोबल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, द्वारका मेट्रो स्टेशन, हरि विहार, द्वारका में जी जी एस आई पी यू द्वारा आयोजित ऑनलाइन सीईटी 2022 के लिए पर्यवेक्षक। 23 - 24 जून, 2022.
- यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ एनवायरनमेंट मैनेजमेंट, जी जी एस आई पी यू, द्वारका में सीईटी परीक्षा (2 जुलाई 2022 को सीईटी कोड 188 और 3 जुलाई 2022 को सीईटी कोड 117, 611 और 613) आयोजित करने के लिए केंद्र अधीक्षक।
- यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ मास कम्युनिकेशन में अध्यक्ष के रूप में अकादमिक ऑफिट का संचालन किया। जी जी एस आई पी यू, 07 जुलाई, 2022.
- संयोजक के रूप में यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ एनवायरनमेंट मैनेजमेंट में अकादमिक ऑफिट का संचालन किया। जी जी एस आई पी यू, 11 जुलाई 2022।
- एनएसए के कार्यान्वयन की समीक्षा के लिए दिल्ली एनसीटी के एनएसए पदाधिकारियों की बैठक और 2 विद्यापीठ स्तर में भाग लिया। क्षेत्रीय निदेशक दिल्ली द्वारा कॉन्फ्रेंस हॉल, एनएसएस निदेशालय, ग्राउंड फ्लोर, शिवाजी स्टेडियम एनेक्सी बिल्डिंग, शहीद भगत सिंह मार्ग, नई दिल्ली में 18 जुलाई 2022 को आयोजित किया गया।
- राष्ट्रीय विकास में आयकर की भूमिका विषय पर आयकर दिवस मनाने के लिए दक्षिण पश्चिम जिला कानूनी सेवा प्राधिकरण, द्वारका कोर्ट, नई दिल्ली के साथ एनएसएस/एनसीसी स्वयंसेवकों और जी जी एस आई पी यू के छात्रों के लिए एक बेबिनार का आयोजन किया। 25 जुलाई, 2022 (ऑनलाइन)।
- पर्यावरण और आपदा प्रबंधन में सहायक प्रोफेसर में संकाय के चयन के लिए विशेषज्ञ सदस्य, रामकृष्ण मिशन विवेकानंद शैक्षिक और अनुसंधान संस्थान (डीम्ड-टू-बी यूनिवर्सिटी), बेलूर मठ हावड़ा। पश्चिम बंगाल। 30 -31 जुलाई 2022 (ऑनलाइन)।
- भूविज्ञान विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र द्वारा संचालित आपदा प्रबंधन (अंतर अनुशासनात्मक) पर ऑनलाइन पुनरशर्चया पाठ्यक्रम में रिसोर्स पर्सन। 3 अगस्त 2022, सुबह 9.30-11.00 बजे (ऑनलाइन)।

- 7वें हिमालयन रिसर्चर्स कंसोर्टियम (एचआरसी)-2022 में भाग लिया और विषयों के तहत भाग लिया: प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन - भौतिक और जैविक विज्ञान। राष्ट्रीय हिमालयी अध्ययन मिशन (एनएमएचएस), जीबीपीएनआईएचईएसडी (एमओईएफसीसी, भारत सरकार) द्वारा आयोजित। 31 अक्टूबर 2022, ऑनलाइन।
- 24 सितंबर, 2022 को सुबह 11 बजे राष्ट्रपति भवन में एनएसएस क्षेत्रीय केंद्र, युवा मामले मंत्रलय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा आयोजित एनएसएस पुरस्कार 2020-21 समारोह में भाग लिया।
- दिल्ली जीएनसीटी के एनएसएस स्वयंसेवकों के लिए आत्मरक्षा प्रशिक्षण में भाग लिया। क्षेत्रीय निदेशक, एनएसएस के क्षेत्रीय निदेशालय, युवा कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा आयोजित। 7 मार्च 2023, दोपहर 3 बजे (ऑनलाइन)।
- एनएसएस के पीएफएमएस खाते को संचालित करने के लिए सेंट्रल नोडल अकाउंट सीएनए सिस्टम प्रशिक्षण में भाग लिया। क्षेत्रीय निदेशक, एनएसएस के क्षेत्रीय निदेशालय, युवा कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा आयोजित। 9 मार्च 2023, सुबह 10.30 बजे (ऑनलाइन)।
- आजादी का अमृत महोत्सव: एनईपी 2020 और भारतीय शिक्षा में प्रतिमान बदलाव पर राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया और भाग लिया। यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ मास कम्युनिकेशन, जी जी एस आई पी यू द्वारा आयोजित। 24 -25 मार्च 2023।

प्रोफेसर प्रोद्युत भट्टाचार्य

- आईयूएफआरओ और आईसीएफआरई द्वारा 'लचीले परिदृश्यों के लिए अंतरक्षेत्रीय सहयोग' पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी, FRI परिसर, देहरादून में 29 -30 मार्च 2023, देहरादून, उत्तराखण्ड में आयोजित की गई।
- एनईएचयू, शिलांग, 22 -26 फरवरी 2023, शिलांग, मेघालय द्वारा आयोजित 'वन आश्रित ग्रामीण आजीविका' पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में मुख्य भाषण दिया गया।
- फॉरेस्ट स्टीवर्डशिप कार्डिसिल, बॉन, जर्मनी द्वारा 'लचीले जंगलों के लिए आकार देने वाले समाधान' पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला (एफएससी महासभा), 09 -14 अक्टूबर 2022, बाली, इंडोनेशिया।

प्रोफेसर एनसी गुप्ता

- 21 मार्च को पर्यावरण विज्ञान के पीजी और अनुसंधान विभाग द्वारा बिशप हेबर कॉलेज, त्रिची में "भारत में कार्बन कैप्चर उपयोग और भंडारण में हालिया प्रगति: एक जलवायु परिवर्तन और कार्बन पृथक्करण परिप्रेक्ष्य" विषय पर एक अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में एक पूर्ण भाषण दिया।, 2023.

प्रोफेसर अनुभा कौशिक

- 2070 तक कार्बन तटस्थला के लिए औद्योगिक डीकार्बोनाइजेशन शिखर सम्मेलन 2022 रोड मैप। इंडियन एसोसिएशन फॉर एयर पॉल्यूशन कंट्रोल (आईएएपीसी), दिल्ली द्वारा आयोजित, 16 जून, 2022, ली मेरिडियन, नई दिल्ली।
- जल सहयोग पर 5वें भारत-ईयू जल मंच का आयोजन: जीआईजेड इंडिया डॉयचे गेसेलशाफ्ट फर इंटरनेशनल जुसामेनरबीट (जीआईजेड) जीएमबीएच, 27 अक्टूबर 2022, ललित होटल, नई दिल्ली।
- एचआरडीसी, जेएनयू, नई दिल्ली, 18 नवंबर 2022 द्वारा आयोजित 10वें संकाय प्रेरण कार्यक्रम में पारिस्थितिकी और स्थिरता पर व्याख्यान दिया गया।

प्रोफेसर किरणमय सरमा

- एनईपी-2020 के आलोक में कौशल विकास के लिए रिमोट सेंसिंग एप्लिकेशन, 26 जून 2022, "जैव-संसाधन प्रबंधन के लिए भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी" पर व्याख्यान दिया गया, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली।
- एनईपी-2020 की नीतियां और कार्यान्वयन, "पर्यावरण प्रबंधन के लिए प्रौद्योगिकी" पर व्याख्यान दिया गया, 21 फरवरी 2023, गौहाटी विश्वविद्यालय, गुवाहाटी।

डॉ. अंशु गुप्ता

- पौधों के आकर्षण दिवस पर संगोष्ठी, "पौधों की शक्ति", यूएसईएम, जी जी एस आई पी यू, 18 मई 2022।
- "दिवाली मनाने के स्थायी तरीके" पर कार्यशाला, यूएसईएम, जी जी एस आई पी यू, 22 अक्टूबर 2022।
- "जैव विविधता संरक्षण और जलवायु लचीले विकास में स्वदेशी समुदायों की भूमिका" पर संगोष्ठी, यूएसईएम, जी जी एस आई पी यू, 8 दिसंबर 2022।

डॉ. पंपोश

- 6 जनवरी 2023, यूएसईएम, जी जी एस आई पी यू, “पवित्र पारिस्थितिकी – प्रकृति और मानव कल्याण के बीच संबंध” पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया।
- कार्बन स्टॉक मूल्यांकन के पांच पूलों पर क्षमता निर्माण कार्यक्रम पर कार्यशाला का आयोजन”, 13 अप्रैल 2023, यूएसईएम, जी जी एस आई पी यू।
- आर-20 सम्मेलन में भाग लिया नदी प्रबंधन – संस्कृति के रूप में संरक्षण “गंगा नदी के हितधारकों के लिए मिश्रित क्षमता निर्माण कार्यक्रम”, 11 अप्रैल 2023, भारतीय लोक प्रशासन संस्थान।

डॉ संजय केशरी दास

- एचआरडीसी, जामिया मिलिया इस्लामिया, दिल्ली द्वारा यूजीसी प्रायोजित ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स, 4 - 6 मई 2023।
- एआईसीटीई द्वारा एफडीपी, 4-6 मई 2023, जी जी एस आई पी यू।

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

क्र.सं.	आयोजन/गतिविधि का शीर्षक	दिनांक/अवधि
1	विश्व पर्यावरण दिवस 2022 (स्टॉकहोम, 50) ई ब्लॉक सभागार में ‘हरित प्रथाओं को अपनाएं’ का आयोजन, जी जी एस आई पी यू कार्यक्रम संयोजक प्रोफेसर पी. भट्टाचार्य	03 जून, 2023
2	‘जैव विविधता संरक्षण और जलवायु लंचीले विकास में स्वदेशी समुदायों की भूमिका’, आईबीआरएडी उत्कृष्टता केंद्र, कोलकाता के सहयोग से यूएसईएम द्वारा जी जी एस आई पी यू के ई ब्लॉक सभागार में आयोजित, संयोजक - प्रोफेसर पी. भट्टाचार्य	08 दिसंबर, 2023
3	पौधों के आकर्षण दिवस पर सेमिनार, “पौधों की शक्ति”, यूएसईएम, जी जी एस आई पी यू	18 मई, 2022
4	“दिवाली मनाने के स्थायी तरीके”, यूएसईएम, जी जी एस आई पी यू पर कार्यशाला	22 अक्टूबर, 2022
5	पृथ्वी दिवस पर संगोष्ठी	25 अप्रैल, 2023

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

क्र.सं.	संकाय का नाम	वर्ष	पुरस्कार का विवरण
1.	प्रोफेसर एनसी गुप्ता	21 अप्रैल 2022	21 अप्रैल, 2022 को चौधरी बंसीलाल विश्वविद्यालय, हरियाणा की कार्यकारी परिषद की बैठक में कार्यकारी परिषद के सदस्य के रूप में भाग लिया।
			अनुसंधान डिग्री समिति, पर्यावरण विज्ञान विभाग, जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर, मध्य प्रदेश के सदस्य के रूप में नामांकित।
			हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के पर्यावरण विज्ञान विभाग के अध्ययन बोर्ड के सदस्य के रूप में नामांकित।
			जे.एन.यू., नई दिल्ली की कार्यकारी परिषद द्वारा पर्यावरण विज्ञान में विशेषज्ञ के रूप में नामांकित।
2.	दीक्षा कत्याल	21 सितम्बर, 2022	ईटी एसेंट (आइएस ऑफ इंडिया) ‘जल नेतृत्व’ की व्यक्तिगत श्रेणी में उत्कृष्टता के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार
3.	डॉ. सुमित ढूकिया		आध्यात्मिक पर्यावरण संरक्षण संस्थान, जोधपुर के माध्यम से जोधपुर के महामहिम महाराजा द्वारा 36वें वृक्ष बंधु पुरस्कार - 2023 और कांस्य पदक से सम्मानित किया गया।



7. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्शः

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली संस्था	काल/अवधि	राशि (लाख रुपये में)
01	प्रोफेसर अनुभा कौशिक	गंगा बेसिन पर प्रदूषण की जांच, मूल्यांकन और निगरानी का टीपीए (पीआईएस)"	एनएमसीजी, जल शक्ति मंत्रालय	2022- 2023	2,50,000/-
02	प्रोफेसर अनुभा कौशिक	सीपीसीबी पीआईएस परियोजना का टीपीए- चरण III	राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन (एनएमसीजी), जल शक्ति मंत्रालय, भारत सरकार	2021-2023	2,50,000/-
03	प्रोफेसर वरुण जोशी और प्रोफेसर किरणमय सरमा	मेट्रो परियोजना के एयरोसिटी- तुगलकाबाद कॉरिडोर के निर्माण के कारण बनस्पतियों और जीवों पर प्रभाव की निगरानी	डीएमआरसी	2022-2027	रु. 12,00,000/-
04	प्रोफेसर एनसी गुप्ता (पीआई), प्रोफेसर रीता सिंह (सीओ-पीआई) और प्रोफेसर अनुभा कौशिक (सह-पीआई). 03 वर्ष	दहन पश्चात कैप्चर प्लांट का सतत संचालन - स्कोप	नॉर्वे की अनुसंधान परिषद - डीएसटी, इंडो-यूरोप के माध्यम से	2021-2024	रु. 2.06 करोड़ (कुल अनुदान स्वीकृति)

8. छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/उपलब्धियाँ/छात्रवृत्ति/परियोजनाएँः

क्र.सं.	छात्र का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कार का विवरण
1.	प्रेरणा शर्मा	पर्यावरण विज्ञान	2015	प्रेरणा शर्मा, पीएचडी शोध छात्र को सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार: ऊर्जा और पर्यावरण फाउंडेशन, नई दिल्ली द्वारा आयोजित छठा विश्व जल शिखर सम्मेलन, थीम: "जल प्रबंधन स्थानीय रूप से - वैश्विक स्तर पर", 24-25 अगस्त, 2022 को आयोजित किया गया।
2.	शिप्रा वार्षण्य (पर्यवेक्षक: डॉ. अंशु गुप्ता)	पीएचडी	तीसरा वर्ष	मल्टीफंशनल एडवांस्ड मैटेरियल्स (एमएम-2023) पर राष्ट्रीय सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ शोध पत्र (शिप्रा वार्षण्य और अंशु गुप्ता द्वारा लिखित) प्रस्तुति।
3.	गुनिषा वधावन (पर्यवेक्षक: डॉ. अंशु गुप्ता)	पीएचडी	तीसरा वर्ष	नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन प्रॅटियर्स इन केमिकल साइंसेज (एनसीएफसीएस-2022) में सर्वश्रेष्ठ शोध पत्र (गुनिषा वधावन और अंशु गुप्ता द्वारा लिखित) प्रस्तुति।
4.	प्रेरणा शर्मा	पर्यावरण विज्ञान	2015	-बेस्ट रिसर्च केस स्टडी अवार्ड प्रेरणा शर्मा, पीएचडी स्कॉलर इन गंगा एनकटोट (आईआईपीए, नई दिल्ली) को केस स्टडी के लिए: माइक्रोप्लास्टिक प्रदूषण: गंगा नदी के विशेष संदर्भ में भारतीय नदियों के अवरुद्ध और बोझिल होने के पीछे एक प्रमुख कारक -शर्मा, पी. और द्वारा कौशिक, ए. (2022)

9. विद्यालय द्वारा हस्ताक्षरित कोई भी एमओयू (शैक्षणिक/अनुसंधान एवं विकास):

क्र.सं.	एमओयू की दिनांक	सहयोग करने वाले संस्थान आदि जैसे एमओयू का विवरण।	एमओयू के उद्देश्य
1	8 जून, 2022	जी जी एस आई पी यू और भारत मेट्रोलॉजिकल विभाग (आईएमडी), पृथ्वी मंत्रालय के बीच वायुमंडल और पर्यावरण विज्ञान के क्षेत्र में सहयोग के लिए समझौता ज्ञापन	पर्यावरण, मौसम विज्ञान और जलवायु विज्ञान के क्षेत्र में भागीदारी मोड के माध्यम से अनुसंधान, संचार, शिक्षा और अनुप्रयोग आदि जैसे सामान्य हित के क्षेत्रों में कुशल जनशक्ति विकसित करना।
02	16 सितम्बर, 2022	जी जी एस आई पी यू और नॉर्थ इस्ट सेंटर फॉर टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन एंड रीच (नेक्टर) के बीच समझौता ज्ञापन	भू-स्थानिक परिस्थितिक और पर्यावरणीय अनुप्रयोग से जुड़े विभिन्न क्षेत्रों में अपनाने और व्यापक अनुप्रयोग के माध्यम से प्रौद्योगिकी विकास को बढ़ावा देना। उनके एमओयू के पक्ष कौशल विकास, ज्ञान साझाकरण के माध्यम से बौद्धिक संपदा, नवाचार और प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के लिए सहायता प्रदान करने से लेकर दोनों पक्षों से संबंधित आपसी चिंता के क्षेत्र में सहयोग करने पर सहमत हुए हैं।

10. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	औसत वार्षिक पैकेज की पेशकश
1.	क्वालिटी कॉसिल ऑफ इंडिया	सिमरनकूल	₹. 3,82,000
2.	बेटलैंड्स इंटरनेशनल	सद्वन्हुसैन	₹. 4,00,000
3.	क्यूसीआई, दिल्ली	कृतिकाबहुगुणा	₹. 3,82,000
4.	टेरी, दिल्ली	कृष्णप्रिया नायर	₹. 4,42,000
5.	अरबस्क	बादल चौधरी	₹. 4,80,000
6.	अरबस्क	छवि चौधरी	₹. 4,80,000
7.	अरबस्क	उज्ज्वल कांडपाल	₹. 4,80,000
8.	डेटा नेशन ग्रुप	श्वेता कुकरेजा	₹. 3,60,000
9.	पी एंड एम कंसल्टेंसी	आलोक कुमार	₹. 3,60,000
10.	साउथ फाउंडेशन, बैंगलुरु	गरिमा बोरा	₹. 3,60,000
11.	डब्ल्यूडब्ल्यूएफ, दिल्ली	निशा रानी	₹. 3,00,000
12.	टीजीटी, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार	उर्वशी सिंघल	₹. 4,80,000
13.	अरेबेस्क/ईएसजी पुस्तक	प्रीति दुबे	₹. 4,80,000
14.	आईयूसीएन	पी सुष्मिता	₹. 4,50,000

11. शोधार्थियों का विवरण:-

क) रिपोर्ट अवधि के दौरान सम्मानित किया गया पीएच.डी. की कुल संख्या:

क्र.सं.	शोध छात्रों का नाम	पीएच.डी. का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम	डिग्री प्रदान करने की तिथि
1.	सुश्री सीमा जोशी	उत्तराखण्ड की मंदाकिनी घाटी में आपदा जोखिम न्यूनीकरण और लचीले समुदायों के निर्माण के लिए भू-स्थानिक प्रौद्योगिकियों का लाभ उठाना	प्रोफेसर जेके गर्ग, पर्यवेक्षक प्रोफेसर अमरजीत कौर, सह-पर्यवेक्षक,	11.04.2022



क्र.सं.	शोध छात्रों का नाम	पीएच.डी. का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम	डिग्री प्रदान करने की तिथि
2.	सुश्री साक्षी नांगिया	डाई हटाने और कृषि अनुप्रयोगों के लिए बायोपॉलिमर	डॉ. दीक्षा कत्याल पर्यवेक्षक प्रोफेसर सुधीर जी.वारकर	21.12.2022
3.	श्री गजेन्द्र सिंह	भारत के राजस्थान के थार रेगिस्तान में चमगाड़ जीवों का वर्गीकरण और आवास मूल्यांकन	डॉ. सुमित ढूकिया पर्यवेक्षक	29.08.2022
4.	सुश्री मनदीप कौर	खतरों और इकोटूरिज्म क्षमता के आकलन के साथ तालछापर बन्यजीव अभ्यारण्य की जैव विविधता का अध्ययन करने के लिए एक पारिस्थितिकी तंत्र दृष्टिकोण	डॉ. संजय के. दास, पर्यवेक्षक डॉ. किरणमय सरमा, सह-पर्यवेक्षक	29.08.2022
5.	सुश्री आशीष कुमार पांडा	उत्तराखण्ड हिमालय में आपदा लबीलेपन के लिए जलवायु संबंधी जोखिमों, संवेदनशीलता और अनुकूलन रणनीतियों का विश्लेषण: अल्मोड़ा जिले का एक अध्ययन	प्रोफेसर अमरजीत कौर, पर्यवेक्षक डॉ. अनिल के. गुप्ता, सह पर्यवेक्षक	25.02.2022
6.	सुश्री करुणा नारायण पोहेकर	घरेलू अपशिष्ट जल उपचार के लिए दो-चरणीय हाइब्रिड बेटलैंड प्रणाली का निर्माण और मूल्यांकन	डॉ. नीतू रानी, पर्यवेक्षक	31.05.2023
7.	सुश्री गायत्री सहरावत	धातु संदूषित मिट्टी का फाइटोरेमीडिएशन और जैव संवर्धन के माध्यम से फाइटोएक्सट्रैक्शन में वृद्धि	प्रोफेसर अनुभा कौशिक, पर्यवेक्षक प्रोफेसर रीता सिंह, सह पर्यवेक्षक	17.05.2023
8.	सुश्री जयिता बिस्वास	“भारत के केंद्र शासित प्रदेश लद्धाख में जीनस इफेड्रा एल की व्यवस्थित और नृवंशविज्ञान”	प्रोफेसर रीता सिंह, पर्यवेक्षक	24.02.2023
9.	सुश्री बबीता सिंह	दिल्ली में सड़क किनारे पेड़ों का उपयोग करके वायुमंडलीय कणों की जैव रासायनिक और जैव चुंबकीय निगरानी	प्रोफेसर अनुभा कौशिक पर्यवेक्षक	17.05.2023
10.	डॉ. मंदीप कौर	खतरों और इकोटूरिज्म क्षमता के आकलन के साथ ताल छापर बन्यजीव अभ्यारण्य की जैव विविधता का अध्ययन करने के लिए एक पारिस्थितिकी तंत्र दृष्टिकोण।	डॉ. संजय केशरी दास प्रोफेसर किरणमयसरमा	29.08.2023

ख) पंजीकृत अनुसंधान शोध छात्रों (चालू) पी.एच.डी. की कुल संख्या: 61

12. जे आर एफ-नेट/गेट उत्तीर्ण छात्रों का विवरण:

क्र.सं.	छात्रों का नाम	योग्य परीक्षण का विवरण
01	श्री रितिक कादियान	यू.जी.सी.-नेट-जे आर.एफ
02	सुश्री प्रियंका चौधरी	यू.जी.सी.-नेट-जे आर.एफ
03	श्री डिक्सन हेइसनाम	यू.जी.सी.-नेट-एन.एफ.एस.सी
04	आस्था मलिक	यू.जी.सी.-नेट (जे आर.एफ)
05	निशिता नरवाल	यू.जी.सी.नेट

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

क) यूएसईएम, जीजीएस आईपीयू के एमएससी पर्यावरण प्रबंधन और एमएससी प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन के छात्रों के लिए उत्तराखण्ड राज्य (रानीखेत, नैनीताल और अल्मोड़ा) में 28 जून से 4 जुलाई 2023 तक शैक्षिक अध्ययन यात्रा का आयोजन किया गया। अध्ययन दौरे का उद्देश्य छात्रों को क्षेत्र का अनुभव प्रदान करना था, क) पर्यावरणीय, सामाजिक और आर्थिक पहलुओं को विशेष रूप से शामिल किया गया था- पर्यावरण प्रबंधन, जैव विविधता संरक्षण, बन्यजीव और वानिकी) अपशिष्ट प्रबंधन, इकोट्रूरिज्म, जैव विविधता अध्ययन, झील जल पारिस्थितिकी और कृषि वानिकी का अनुभव प्रबंधन प्रथाएँ और संसाधन दक्षता, खाद्य सुरक्षा और पर्यावरण की समग्र स्थिरता में सुधार में उनकी भूमिका (कार्यक्रम संयोजक: प्रोफेसर प्रोद्युत भट्टाचार्य, प्रोफेसर एनसी गुप्ता और प्रोफेसर अमरजीत कौर)

14. अवधि के दौरान महत्वपूर्ण कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी/गतिविधियाँ:

- क) 23/01/2023 को गुरु घासीदास विश्वविद्यालय (केंद्रीय विश्वविद्यालय), बिलासपुर द्वारा आयोजित वानिकी और पर्यावरण अध्ययन में पुनर्शर्चर्या पाठ्यक्रम: 21वीं सदी के मुद्दे, चुनौतियां और समाधान के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में शहरी वानिकी और पारिस्थितिक अर्थशास्त्र पर 02 व्याख्यान दिए।
- ख) 16/02/2023 को गुरु घासीदास विश्वविद्यालय (केंद्रीय विश्वविद्यालय), बिलासपुर द्वारा आयोजित पुनर्शर्चर्या पाठ्यक्रम प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (अंतःविषय) के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में एनआरएम की मूल अवधारणा और प्राकृतिक संसाधन अर्थशास्त्र पर 02 व्याख्यान दिए, स्वीकृत पेटेंट (भारत सरकार): बायोगैस जनरेटर (रसोई के कचरे के लिए) पेटेंट संख्या 371126य आविष्कारक: नारायण भारद्वाज, बलराम भारद्वाज, अनुभा कौशिक, चंद्र प्रकाश कौशिक [प्राप्त: सितंबर 2022]

3.7 ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਇ ਮਾਨਵਿਕੀ ਅਤੇ ਸਾਮਾਜਿਕ ਵਿਜ਼ਾਨ ਵਿਦ्यਾਪੀਠ

1. ਵਿਦਿਆਲਾਇ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ਤਾਵਿਤ ਕਾਰ੍ਯਕ੍ਰਮ(ਕਾਰ੍ਯਕ੍ਰਮਾਂ) ਕਾ ਵਿਵਰਣ:

ਕ੍ਰ.ਸं.	ਕਾਰ੍ਯਕ੍ਰਮ	ਅਵਧਿ	ਸ਼ੀਕ੍ਰਿਤ ਸੇਵਨ
1	ਏਮਐ (ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ) (ਪੀਜੀ)	2 ਵਰ্ষ	60
2	ਏਮਐ (ਅਰਥਸਾਸ਼ਤ੍ਰ) (ਪੀਜੀ)	2 ਵਰ्ष	40

2. ਸਨਕਾਨ ਸਦਸ਼ਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ:

ਕ) ਸ਼ੋਧ ਪਤ੍ਰਿਕਾਓਂ ਮੋਂ ਲੇਖ

ਡ੉. ਸ਼ੁਭਾਂਕੁ ਕੋਚਰ

- ਕੋਚਰ, ਏਸ., 2022, ਕਾਂਮਨਸ ਆਂਡ ਸਲਾਂਗਨਕ: ਚਚਨਿਤ ਸਾਹਿਤਿਕ ਕਥਾਓਂ ਕਾ ਏਕ ਪਾਰਿਸ਼ਥਿਤਿਕ ਉਤਰ-ਆਪਨਿਵੇਸ਼ਿਕ ਵਾਚਨ। ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤਿਕ ਕਾ ਰਿਸਰਚ ਜਰਨਲ, 10(3), 163-170। 10.33329/ਆਰਜੇਲਾਲ.10.2.163.
- ਕੋਚਰ, ਏਸ., 2022, ਡ੉. ਨੰਦਿਨੀ ਸੇਨ ਦ ਬਾਧਰ ਦੁਆਰਾ ਦ ਸੈਕੰਡ ਬਾਫ਼ ਅਤੇ ਅਨ੍ਯ ਕਹਾਨਿਆਂ ਕੀ ਸਮੀਕਾਸ਼। <https://thewire.in/books/nandini-sens-book-is-a-captivating-collection-of-11-tales-with-an-element-of-suspense>
- ਕੋਚਰ, ਏਸ. ਔਰ ਬੇਹਰਾਨੀ, ਪੀ., 2022, ਬ੍ਲੂਜ ਏਂਡ ਸਾਇਲੋਂਸ: ਬੀਬੀ ਕਿੰਗਸ ਅਫ੍ਰੀਕਨ ਅਮੇਰਿਕਨ ਲਿਗੇਸੀ ਮੋਂ ਸਾਇਲੋਂਸ ਕੀ ਏਕ ਪਰੀਕਾਸ਼। ਦ੍ਰ਷ਟਿ: ਦ ਸਾਇਟ, XI(II), 25-35, <https://www.drittithesight.com/drishi-volume-xi-issue-ii/>
- ਕੋਚਰ, ਏਸ. ਔਰ ਖਾਨ, ਏਏਮ, 2023, ਇਲਨੇਸ ਏਂਡ ਵੇਲਨੇਸ: ਜੇਂਡਰ ਇਨ ਸੈਲੇਕਟ ਇੰਡਿਯਨ ਸ਼ੱਟ ਸਟੋਰੀਜ। ਪਾਠ, 5(1), 25-36.

ਡ੉. ਪ੍ਰਾਰਥਨਾ ਅਗਰਵਾਲ ਗੋਯਲ

- ਗੋਯਲ, ਪੀ. ਏ., ਚੌਥਰੀ, ਜੇਆਰ ਅਤੇ ਪਰਿਦਾ, ਵਾਈ., 2022, ਕਿਆ ਕੋਵਿਡ-19 ਲੱਕਡਾਉਨ ਮਹਿਲਾਓਂ ਕੇ ਖਿਲਾਫ ਅਪਰਾਧ ਕਮ ਕਰ ਸਕਤਾ ਹੈ? ਭਾਰਤ ਸੇ ਏਕ ਜਿਲਾ-ਸ਼ਤਰੀਧ ਵਿਸ਼ਲੇ਷ਣ। ਜਰਨਲ ਑ਫ ਇੰਟਰਡਿਸ਼ੀਨਰੀ ਇਕੋਨੋਮਿਕਸ, 02601079221111006।
- ਗੋਯਲ, ਪੀ. ਏ. ਔਰ ਬਰੁਆ, ਆਰ., 2023, ਮਹਿਲਾ ਸ਼ਿਕਾਅ, ਵੈਵਾਹਿਕ ਵਰਗੀਕਰਣ ਸੰਭੋਗ, ਔਰ ਦਹਜ: ਭਾਰਤ ਕੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾਂ ਸੇ ਸਿੜਾਂਤ ਅਤੇ ਸਾਕਾਸ਼। ਜਰਨਲ ਑ਫ ਡੇਮੋਗ੍ਰਾਫਿਕ ਇਕੋਨੋਮਿਕਸ, 89(2), 183-209।
- ਬਰੁਆ, ਆਰ., ਗੋਯਲ, ਪੀ.ਏ ਔਰ ਸਾਨੇ, ਆਰ., 2023, ਭਾਰਤ ਮੋਂ ਪੁਤ੍ਰ ਪ੍ਰਾਥਮਿਕਤਾ ਔਰ ਅਪਰਾਧ। ਘਰੇਲੂ ਅਰਥਸਾਸ਼ਤ ਕੀ ਸਮੀਕਾਸ਼, 1-25.

ਡ੉. ਚੇਤਨਾ ਤਿਵਾਰੀ

- ਤਿਵਾਰੀ, ਸੀ. ਔਰ ਡਾਵਰ, ਏ., 2022, ਅਲੱਗਤਿ ਰੱਧ ਕੇ ਤਪਨਾਸ ਦ ਮਿਨਿਸਟ੍ਰੀ ਑ਫ ਅਟਮੋਸਟ ਹੈਪੀਨੇਸ ਮੋਂ ਸੈਨ ਕੋ ਸਮੱਸ਼ਨ। ਨ੍ਯੂ ਏ ਕੇਡੇਮੀਆ: ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ, ਸਾਹਿਤਿਕ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤਿਕ ਸਿੜਾਂਤ ਕਾ ਏਕ ਅੰਤਰਾਵਾਰੀ ਜਰਨਲ। XI (IV), 19-26.
- ਤਿਵਾਰੀ, ਸੀ., 2022, ਏਂਥਰੋਪੋਸੀਨ ਔਰ ਪਰਿਵਰਣ: ਗਨ ਆਇਲੈਂਡ ਕਾ ਏਕ ਅਧਿਯਨ। ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਔਰ ਸਾਹਿਤਿਕ ਕਾ ਅਨੁਸਂਧਾਨ ਜਰਨਲ। ਏਕਸ (ਛੁਟੀਅਧੀ), 43-47.
- ਤਿਵਾਰੀ, ਸੀ. ਔਰ ਡਾਵਰ, ਏ., 2022, ਇਸ਼ਿਗ੍ਰੇਸ਼ਨ, ਏਕਲਚਰੇਸ਼ਨ ਏਂਡ ਆਇਡੋਟੀਟੀ ਇਨ ਏ ਗਲੋ-ਬੈਲਾਇਜ਼ਡ ਵਰਲਡ: ਏ ਸਟਡੀ ਑ਫ ਅਰਵਿੰਦ ਅਡਿਗਾ ਏਮਨੇਸਟੀ। 47(3). 39-43.

ਡ੉. ਸੋਨਾਲੀ ਅਗਰਵਾਲ

- ਗੁਪਤਾ, ਏਮ., ਔਰ ਅਗਰਵਾਲ, ਏਸ., 2022, ਭਾਰਤ ਮੋਂ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਪਰ ਕ੍ਰੇਤੀਅ ਬੈਂਕ ਕ੍ਰਣ ਕਾ ਪ੍ਰਭਾਵ-ਏਕ ਅਨੁਭਵਜਨਵ ਵਿਸ਼ਲੇ਷ਣ। ਇੰਟਰਨੇਸ਼ਨਲ ਜਰਨਲ ਑ਫ ਇਕੋਨੋਮਿਕਸ ਏਂਡ ਅਕਾਡਮਿਕਸ, 11(1), 20-41।
- ਅਗਰਵਾਲ, ਏਸ., 2022, ਵਿਤੀਅ ਵਿਸ਼ਲੇ਷ਿਕੀ ਮੋਂ ਗਨ ਸ਼ਿਕਾਅ: ਵਿਨਿਸਿ ਦਰ ਮੱਡਲਿੰਗ। ਇੰਡਿਯਨ ਜਰਨਲ ਑ਫ ਫਾਇਨੈਂਸ, 16(9), 8-25। doi:10.17010/ijf/2022/v16i9/172157

ਸੁਸ਼੍ਰੀ ਪ੍ਰੀਤਿ ਸ਼ਾਰਮਾ

- ਸ਼ਾਰਮਾ, ਪੀ., 2022, ਇੰਟਰਨੇਸ਼ਨਲ ਜਰਨਲ ਑ਫ ਫਾਇਨੈਂਸ, ਲੋਂ ਏਂਡ ਸੋਸਾਲ ਸਾਇੰਸੇਜ, ਵੱਲ੍ਯੂਮ। IX ਅੰਕ II ਕ੍ਰਮਾਂਕ 7

- शर्मा, पी., 2022, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ह्यूमैनिटीज, लॉ एंड सोशल साइंसेज, वॉल्यूम। IX अंक II क्रमांक 8

ख) पुस्तक अध्याय:

प्रोफेसर अनूप सिंह बेनीवाल

- बेनीवाल, एएस, 2023, साहित्य, सिद्धांत, शिक्षाशास्त्र: एक सांस्कृतिक चिंतन, रचनात्मक पुस्तकें, डी प्रोफेसर विवेक सचदेवा
- सचदेवा, वी., (2022)। द बिरयानी शॉप एंड द अदर स्टोरीज', हवाकल पब्लिशर्स

डॉ. शुभांकु कोचर

- कोचर, एस., 2022, न्यू नेशन, न्यू माइग्रेशन एंड न्यू नीग्रो: ए रीडिंग ऑफ आफ्टरमाथ, राचेल एंड एनवायरनमेंट। एल. जेरसन-जेम्स (सं.), एफ-कैरिबियन महिला लेखन और प्रारंभिक अमेरिकी साहित्य (65-80) में। लेक्सिंगटन बुक्स: एन इम्प्रिंट ऑफ रोवमैन एंड लिटिलफील्ड।
- कोचर, एस., 2023, प्रकृति और भारतीय संवेदनशीलता: सरोजिनी नायदू की चुनिंदा कविताओं का एक पारिस्थितिक वाचन। एम. हेंड्री (सं.) में, महिलाओं के लेखन में स्तरीकृत प्रकृति: अतीत, वर्तमान और भविष्य (75-85)। कैम्ब्रिज स्कॉलर्स पब्लिश्रींग।

डॉ. प्रार्थना अग्रवाल गोयल

- शर्मा, पी., जैन, पी., गोयल, पीए, और गल्होत्रा, आर.. (2022)। वायु प्रदूषण और संबद्ध स्वास्थ्य परिणाम: दिल्ली, भारत से एक विश्लेषण। रोग और स्वास्थ्य अनुसंधान में उभरते रुझान वॉल्यूम। 5, 58-79. <https://doi.org/10.9734/bpi/etdhr/v5/1835A>

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

डॉ. शुभांकु कोचर

- 19वां त्रैवार्षिक एकलाल्स अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: "अच्छी बाड़े अच्छे पड़ोसी बनाती हैं: रॉबिन्सन क्रूसो और दुश्मन के संदर्भ में बाड़ों के विचार की आलोचना" शीर्षक पर रप्चर्ड कॉमन्स, 11 -15 जुलाई, 2022, टोरंटो, ऑटारियो, कनाडा।
- 13वां वार्षिक एएडी अंतःविषय सम्मेलन जेम्स मैडिसन विश्वविद्यालय में "जलवायु न्याय और पर्यावरण नस्लवाद: जोरा नील हर्स्टन की लघु कहानियों का एक वाचन" शीर्षक पर 14 -17 फरवरी, 2023, हैरिसनबर्ग, वर्जीनिया, यूएसए में आयोजित किया गया।

डॉ. नरेश के. वत्स

- नेसामोनी मेमोरियल क्रिश्चियन कॉलेज, मार्टडम, कायाकुमारी डीटी, तमिलनाडु और आईएमआरएफ इंस्टीट्यूट ऑफ हायर एजुकेशन, भारत द्वारा 12 से 21 मई तक आयोजित सौंदर्यशास्त्र, साहित्य और सामाजिक विज्ञान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन-2022 में पूर्ण व्याख्यान दिया गया। , 2022, ऑनलाइन।
- "संचार और हस्ताक्षर: भाषा पर एक परिप्रेक्ष्य", एप्लाइड साइंसेज और मानविकी विभाग, महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, दिल्ली, भारत द्वारा आयोजित "एप्लाइड साइंसेज में हालिया रुझान" पर एक सप्ताह के संकाय विकास कार्यक्रम में आमंत्रित वार्ता, 25 - 29 जुलाई 2022, एमएआईटी, नई दिल्ली।
- "शिक्षा और शिक्षकों का महत्व", द बुद्धा कल्चरल स्टडीज चेयर, डॉ. सीवी रमन यूनिवर्सिटी (वैशाली, भारत), हेरिटेज सोसाइटी इंडिया और ग्लोबल यंग लीडर्स (एम्स्टर्डम, नीदरलैंड्स) द्वारा आयोजित शिक्षा और शिक्षकों के महत्व पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में आमंत्रित वार्ता , 5 सितंबर 2022, ऑनलाइन।
- एसेसिएशन ऑफ इंडियन यूनिवर्सिटीज और गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ यूनिवर्सिटी अकादमिक और प्रशासनिक विकास केंद्र (एएडीसी) एआईयू - जी जी एस आई पी यू - एएडीसी, 13 - 17 फरवरी, 2023 द्वारा आयोजित 'ऑनलाइन शिक्षा: एक विकसित प्रतिमान' पर संकाय विकास कार्यक्रम में भाग लिया।
- यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ एजुकेशन, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, नई दिल्ली द्वारा 14 -21 सितंबर, 2022 को 'राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020: उच्च शिक्षा में चुनौतियां और अवसर' विषय पर आयोजित एफडीपी (संकाय विकास कार्यक्रम) में भाग लिया।

डॉ. चेतना तिवारी

- अंग्रेजी अनुसंधान विभाग द्वारा 'द मिर ऑफ लाइफ़; साहित्य में इतिहास, संस्कृति और पर्यावरण का प्रतिनिधित्व' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 6-7 मई, 2022, सेंट जेवियर्स कॉलेज, पलायमकोट्टी।
- भारत@2047 पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: वाणिज्य और व्यवसाय की भूमिका, वाणिज्य विभाग, दिल्ली विद्यापीठ ऑफ इकोनॉमिक्स, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित, 11-12 जनवरी, 2023, डीडीयू, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- मानवाधिकार: चुनौतियाँ और समाधान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन महर्षि लॉ विद्यापीठ द्वारा मार्ई लॉमैन एंड क्रिमिनोलॉजिकल रिसर्च एंड डेवलपमेंट ऑर्गनाइजेशन (सीआरडीओ) के सहयोग से आयोजित किया गया, 11 फरवरी, 2023 नोएडा, दिल्ली।

डॉ. प्रार्थना अग्रवाल गोयल

- उसकी कहानी: अतीत, वर्तमान और भविष्य, 9 -15 मित्रबर, 2022, लेडी ब्रेबॉर्न कॉलेज, कोलकाता।

सुश्री पूजा राठौड़

- आर्थिक वृद्धि और विकास पर 17वां वार्षिक सम्मेलन, 19-21 दिसंबर, 2022, आईएसआई दिल्ली।
- विंटर विद्यापीठ 2022, 14 -17 दिसंबर, 2022, डीएसई, 2022।

डॉ. सोनाली अग्रवाल

- प्रभावशाली अनुसंधान के माध्यम से मूल्य निर्माण, 2 जुलाई 2022, एफआईआईबी बिजनेस समीक्षा।
- गुणात्मक डेटा विश्लेषण पर एक सप्ताह का संकाय विकास कार्यक्रम, 4 -8 जुलाई 2022, यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, जी जी एस आई पी यू।

सुश्री प्रीति शर्मा

- वैश्वक बाजरा सम्मेलन, 18 मार्च, 2023, आईएआरआई, पूसा, नई दिल्ली।
- इंडियन इकोनोमेट्रिक सोसायटी (ओआईईएस) का 57वां वार्षिक सम्मेलन, 4 - जनवरी 2023, हैदराबाद विश्वविद्यालय।

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

- "अपकृत्य कानून और आपराधिक कानून का आर्थिक परिप्रेक्ष्य" विषय पर संगोष्ठी
- एलुमी टॉक
- "आर्थिक रूप से स्वस्थ कैसे रहें" विषय पर सेमिनार
- "स्टॉकमाइंड: एक वर्चुअल स्टॉक प्लेटफॉर्म" पर सेमिनार
- "स्टॉकमाइंड: एक वर्चुअल स्टॉक प्लेटफॉर्म" पर 10 दिवसीय कार्यशाला
- "भारत की विकास कहानी: चुनौतियाँ और अवसर"
- पावर बीआई पर कार्यशाला
- इनेज बरने द्वारा 'राह रो' श्रृंखला के अंतर्गत वार्षिक व्याख्यान
- सेमिनार की श्रृंखला एमए अंग्रेजी छात्र 27 मई, 07 मई, 16 जून, 27 जून, 05 जुलाई, 12 जुलाई, 2022
- गुरु गोबिंद सिंह और समाज में उनके योगदान पर सेमिनार।
- अमेरिकी साहित्य पर विस्तार व्याख्यान
- डॉ. देवस्मिता जेना द्वारा विस्तार व्याख्यान
- जीवन के मामलों पर आईएसए 10वीं विश्व कांग्रेस; मानव स्थान और दायरे

5. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएँ:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली संस्था	काल/अवधि	राशि (लाख रुपये में)
1	विवेक सचदेवा	पूरे समय की यादें: विभाजन पर यूट्यूब आख्यान	एफ आर जी एस	1 वर्ष	₹. 87000/-

6. प्लेसमेंट गतिविधियाँ: अधिकांश अन्य छात्रों ने उच्च अध्ययन में दाखिला लिया।

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	औसत वार्षिक पैकेज की पेशकश	अनुशासन
1	प्रोटिविटी ग्लोबल बिजनेस कंसल्टिंग	2	6 लाख प्रति वर्ष	अर्थशास्त्र
2	टीसीएस	4	5.4 लाख प्रति वर्ष	अर्थशास्त्र
3	पेपर पीडिया प्राइवेट लिमिटेड	2	6 लाख प्रति वर्ष	अर्थशास्त्र
4	फेडरल बैंक	3	9.8 लाख प्रति वर्ष	अर्थशास्त्र

7. शोध छात्रों का विवरण:

- क) पूर्ण/पुरस्कृत पी एच.डी. की कुल संख्या: 04
- ख) चल रहे पी एच.डी. पंजीकृत अनुसंधान शोध छात्रों की कुल संख्या: 51

8. जे आर एफ-नेट/गेट उत्तीर्ण छात्रों का विवरण:

क्र.सं.	छात्र का नाम	अनुशासन	उत्तीर्ण परीक्षण का विवरण
1.	गुरुज्योत कौर रैयत	अर्थशास्त्र	यू जी सी नेट
2.	नैना दुबे	अर्थशास्त्र	यू जी सी नेट
3.	वंशिका	अर्थशास्त्र	यू जी सी नेट
4.	सलोनी अरोड़ा	अर्थशास्त्र	यू जी सी नेट
5.	शाम्भवी	अर्थशास्त्र	यू जी सी नेट
6.	जाहन्वी शर्मा	अंग्रेजी	यू जी सी नेट
7.	दक्षिता सिंह	अंग्रेजी	यू जी सी नेट
8.	एकता चावला	अंग्रेजी	यू जी सी नेट
9.	तनु जंघू	अंग्रेजी	यू जी सी नेट

9. प्रकाशित कोई भी आधिकारिक जर्नल/पत्रिका:

इंप्रूर्स्थ: संस्कृति और संचार अध्ययन का एक अंतर्राष्ट्रीय जर्नल (आई एस एस एन 2278-7208) यू एस एच एस एस (यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ ह्यूमैनिटीज एंड सोशल साइंसेज) द्वारा प्रकाशित एक वार्षिक, रेफरीड, डबल-ब्लाइंड, सहकर्मी-समीक्षा, बहु-विषयक, अंतर्राष्ट्रीय जर्नल है। वर्तमान वर्ष के लिए, पिछले वर्ष में कोविड -19 महामारी के कारण विद्यापीठ ने दोहरा अंक 2020-21 निकाला। दोहरे मुद्रे की समकालीन प्रासंगिकता अस्वीकार्य है, क्योंकि इन मुद्रों के लिए योगदानकर्ताओं ने जिन मुद्रों का विश्लेषण किया है, वे समकालीन समस्याओं से संबंधित हैं, जैसे गरीबी, शरणार्थी संकट, जाति के मुद्रे, नस्ल के मुद्रे, कार्यस्थल पर भेदभाव, आदि। ये चिंताएँ आने वाले शोधकर्ताओं के लिए बहुत प्रासंगिक हैं क्योंकि वे अपने डेटा संग्रह के लिए इन योगदानों का उपयोग करने में सक्षम होंगे। हमें दुनिया भर में लगभग पचास प्रस्तुतियाँ प्राप्त हुई थीं, जिनमें से आंतरिक और बाहरी सहकर्मी-समीक्षा प्रक्रियाओं के परिणामस्वरूप सर्वश्रेष्ठ अठारह को लघु-सूचीबद्ध किया गया था। चयनित पेपर अपनी रेंज में विविध हैं। हमारे पास नेपाल, पाकिस्तान, कनाडा आदि देशों से योगदानकर्ता थे। यहां तक कि भारत के भीतर भी, राष्ट्रीय योगदानकर्ता विविध थे। हमारे पास बंगल, हरियाणा, पंजाब, जम्मू उड़ीसा आदि से योगदानकर्ता थे। योगदानकर्ताओं की सूची के समान कवर किए गए विषयों की सीमा भी भिन्न थी। पर्यावरण-आलोचना, नारीवाद, अंकवाद, उत्तर-उपनिवेशवाद, नस्ल-सिद्धांत आदि को छूने वाले पेपर थे। हमें ईएलटी यानी अंग्रेजी भाषा शिक्षण पर भी योगदान मिला है, जिससे भाषा विज्ञान के छात्रों को सीखने में भी सुविधा होगी। इन पत्रों में चयनित लेखकों का दायरा भी विविध था। हमारे पास ब्रिटिश लेखकों, अमेरिकी लेखकों, भारतीय लेखकों, अफ्रीकी लेखकों पर पेपर थे; वहां हमारे पास समाज के कम प्रतिनिधित्व वाले वर्गों पर कागजात के साथ कई श्रेणियाँ थीं।

3.8 ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਇ ਸੂਚਨਾ, ਸੰਚਾਰ ਔਰ ਤਕਨੀਕ ਵਿਦਾਪੀਠ

1. ਵਿਦਾਲਾਇ ਮੈਂ ਚਲ ਰਹੇ ਕਾਰ੍ਯਕ੍ਰਮ ਕਾ ਵਿਵਰਣ:

ਕ੍ਰ.ਸੰ.	ਕਾਰ੍ਯਕ੍ਰਮ	ਅਵਧਿ	ਸ਼ੀਕ੍ਰਿਤ ਸੇਵਨ
1.	ਬੀ.ਟੇਕ (ਸੀ ਏਸ ਈ) (ਯੂਏਸਏਸ)	4 ਵਰ्ष	60
2.	ਬੀ.ਟੇਕ (ਈ ਸੀ ਈ) (ਯੂਏਸਏਸ)	4 ਵਰ्ष	60
3.	ਬੀ.ਟੇਕ (ਆਈ ਟੀ) (ਯੂਏਸਏਸ)	4 ਵਰ्ष	60
4.	ਏਮ ਸੀ ਏ (ਏਸ ਈ)	3 ਵਰ्ष	60
5.	ਏਮ.ਟੇਕ (ਸੀ ਏਸ ਈ)	2 ਵਰ्ष	18
6.	ਏਮ.ਟੇਕ (ਸੀ ਏਸ ਈ) (ਡਲਾਈ)	3 ਵਰ्ष	60
7.	ਏਮ.ਟੇਕ (ਈ ਸੀ ਈ)	2 ਵਰ्ष	18
8.	ਏਮ.ਟੇਕ (ਈ ਸੀ ਈ) (ਡਲਾਈ)	3 ਵਰ्ष	60
9.	ਏਮ.ਟੇਕ (ਆਈ ਟੀ ਆਰ) (ਆਈ ਟੀ)	2 ਵਰ्ष	25
10.	ਏਮ.ਟੇਕ (ਆਰਏ)	2 ਵਰ्ष	18
11.	ਪੀ�ਚ.ਡੀ ਕਾਰ੍ਯਕ੍ਰਮ	-	ਤਪਲਬਧ ਸਲੋਟ ਕੇ ਅਨੁਸਾਰ

2. ਸੰਕਾਯ ਸਦਸਥੋਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ:

ਕ) ਸ਼ੋਧ ਪਤਰਿਕਾ ਮੈਂ ਲੇਖ

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਨਵੀਨ ਰਾਜਪਾਲ

- ਜੈਨ, ਏ., ਰਾਜਪਾਲ, ਏਨ. ਔਰ ਮੇਹਤਾ, ਆਰ., 2022, ਟੀ1 ਵੇਟੇਡ ਬ੍ਰੇਨ ਏਮਆਰਆਈ ਇਮੇਜੇਜ ਕੇ ਲਿਏ ਡੀ-ਸਪੇਕਲਿੰਗ ਤਕਨੀਕ-ਏ ਸਾਂਖਿਕੀਅ ਤੁਲਨਾ, ਇੰਟਰਨੇਸ਼ਨਲ ਜਰਨਲ ਆਂਕ ਪਾਰਫਾਰਮੈਂਬਿਲਿਟੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ, <http://www.ijpe-online.com/EN/10.23940/ijpe.22.02.p5.108116>

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਸੀਏਸ ਰਾਧ

- ਕੁਮਾਰ, ਏ., ਰਾਧ, ਸੀਏਸ ਔਰ ਖੱਡੇਲਵਾਲ, ਕੁਮਾਰ, ਏਮ., 2022, 2.9.5.0.45.9 GHz ਬੈਂਡ ਪਰ WLAN ਅਨੁਪਯੋਗਾਂ ਕੇ ਲਿਏ ਲਘੂ ਟ੍ਰਿਪਲ-ਬੈਂਡ ਫੋਰ-ਪੋਰਟ ਸਟੈਕਡ MIMO ਏਂਟੀਨਾ ਕੀ ਪ੍ਰਾਪਤਿ, ਈਈ-ਇੰਟਰਨੇਸ਼ਨਲ ਜਰਨਲ ਆਂਕ ਇਲੇਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਏਂਡ ਕਮਿਊਨਿਕੇਸ਼ਨਸ, <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1434841122001133>।

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਅਰਵਿੰਦਰ ਕੌਰ

- ਅਰੋਡਾ, ਆਰ. ਔਰ ਕੌਰ, ਏ., 2022, ਫੀਚਰ ਚਿਨ ਔਰ ਸੁਪਰਵਾਇਝ ਲਰਨਿੰਗ ਏਲਾਰੋਇਡਮ ਕਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਕੇ ਵਿ਷ਮ ਦੋ਷ ਭਵਿਖਵਾਣੀ, ਵਿਧਤਨਾਮ ਜਰਨਲ ਆਂਕ ਕਾਂਘੂਰ ਸਾਇੰਸ, ਵੱਲਵੂਮ। 9, ਨੰਬਰ 3, ਪੀਪੀ: 261-284, ਆਈਏਸਏਸਏਨ: 2196-8896।

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਪ੍ਰਵੀਣ ਚੰਦ੍ਰਾ

- ਸਹਾ, ਡੀ. ਔਰ ਚੰਦ੍ਰਾ, ਪੀ., 2022, ਪ੍ਰਤਿਗਮਨ ਕੇ ਸਾਥ ਕਾਰਕ ਵਿਸ਼ਲੇ਷ਣ ਕਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਤੇ ਹੁਏ ਸਾਂਫਟਵੇਰ ਦੋ਷ ਪ੍ਰਵਣਤਾ ਕਾ ਏਕ ਅਨੁਭਵਜਨ੍ਯ ਵਿਸ਼ਲੇ਷ਣ, ਰਿਸਰਚ ਸਕਾਈ, https://assets.researchsquare.com/files/rs-832897/v1_covered.pdf?c=1631878782

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਭਾਰਤੀ ਸੂਰੀ

- ਤਾਹਾਗੀ, ਏਸ., ਸਿੰਘਲ, ਆਰ. ਔਰ ਸੂਰੀ, ਬੀ., 2022, ਵਿਤਰਿਤ ਚੁਸ਼ਟ ਟੀਮਾਂ ਮੈਂ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਬਨਾਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਅਨੁਭਵਜਨ੍ਯ ਰੂਪ ਸੇ ਵਿਕਸਿਤ ਰੂਪਰੇਖਾ, ਸੂਚਨਾ ਔਰ ਸਾਂਫਟਵੇਰ ਪ੍ਰੈਦੀਗਿਕੀ, ਵੱਲਵੂਮ। 145, 106828
- ਰਾਨੀ, ਏਸ. ਔਰ ਸੂਰੀ, ਬੀ., 2022, ਖੋਜ ਆਧਾਰਿਤ ਸਾਮਾਜਿਕ ਸਮੂਹ ਅਨੁਕੂਲਨ ਟ੍ਰਾਈਕੋਨ ਕਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਕੇ ਉਤਪਰਿਵਰਤਨ ਆਧਾਰਿਤ ਪਰੀਕਸ਼ਣ ਪੀਢੀ, ਇੰਡੀਅਨ ਇੰਡੀਅਨ, ਵੱਲਵੂਮ। 15, 2105-2114

- कुशार्की, एम.बी., मिश्रा, एस., मुहम्मद-बेल्लो, बी., सालिहु, आई. ए। और सूरी, बी., 2022, एंड्रॉइड अनुप्रयोगों के उत्परिवर्तन परीक्षण में समतुल्य स्प्रॉटेंट का स्वचालित वर्गीकरण, समरूपता, वॉल्यूम। 14, नंहीं. 4, 820

प्रोफेसर अमित प्रकाश सिंह

- भाटिया, ए., चुग, ए., सिंह, एपी, सिंह, आरपी और सिंह, डी., 2022, टमाटर पाउडर फफूंदी रोग के लिए एक मशीन लर्निंग-आधारित स्प्रै भविष्यवाणी मॉडल, इंडियन फाइटोपैथोल, वॉल्यूम। 75, नंहीं. 1, 225-230, 2022, डीओआई: 10.1007/एस42360-021-00430-3।

प्रोफेसर पुष्टेंद्र सिंह भारती

- सिराज, आई. और भारती, पीएस, 2022, एक्सट्रूजन आधारित एडिटिव मैन्यूक्चरिंग टेक्नोलॉजीज में एम्बेडिंग क्वालिटी, जर्नल ऑफ मैटेरियल्स इंजीनियरिंग एंड परफॉर्मेंस (स्प्रिंगर), वॉल्यूम 31, 5100-5117

प्रोफेसर मनोज कुमार

- सिंह, बी., कुमार, एम. और आर्य, एसके, 2022, ए कॉमन-गेट कैस्कोडेड विद कैस्कोडेड सेल्फ-बायस कॉमन सोर्स अप्रोच फॉर 3.1 -10.6 गीगाहर्ट्ज यूडब्ल्यूबी लो नॉइज एम्प्लीफायर, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 14, 2389-2398 2022
- कुमार, एम., 2022, आईएमओएस वैक्टर टट्टूनिंग कॉन्सेप्ट के साथ एक कम पावर डिजिटली नियंत्रित रिंग ऑसिलेटर डिजाइन, जर्नल ऑफ द इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियरिंग (इंडिया): सीरीज बी, स्प्रिंगर, वॉल्यूम। 103, 1-11, अंक 1, 2022

प्रोफेसर वीपी विश्वकर्मा

- विश्वकर्मा, वी. पी., दलाल, एस., सिसौदिया, वी. और नरवाल, पी., 2022, छाती के एक्स-रे छवियों का उपयोग करके कोविड 19 की पहचान करने के लिए गैर-पुनरावृत्तीय शिक्षण मशीन, वैज्ञानिक रिपोर्ट, <https://link.springer.com/content/pdf/10.1038/s41598-022-15268-6.pdf> आईएसएसएन: 2045-2322
- चंद, एस. और विश्वकर्मा, वीपी, 2022, सूक्ष्म छवि डेटा का उपयोग करके तीव्र ल्यूकेमिया के वर्गीकरण के लिए द्विघात विभेदक विश्लेषण एल्गोरिदम का अनुप्रयोग, गणितीय विज्ञान में प्रगति और अनुप्रयोग, https://www.mililink-com/journals_desc.php?id=59 आईएसएसएन: 0974-6803
- चंद, एस. और विश्वकर्मा, वीपी, 2022, एक्यूट लिम्फोब्लास्टिक ल्यूकेमिया के वर्गीकरण के लिए एक उपन्यास डीप लर्निंग प्रेस्वर्क (डीएलएफ), मल्टीमेड टूल्स ऐप्ल, <https://doi.org/10.1007/s11042-022-13543-2>
- कीर्ति, राजपाल, नवीन और विश्वकर्मा, वीपी, 2023, पौधों की बीमारी की पहचान के लिए फीचर-आधारित दृष्टिकोण का स्वचालित अनुकूली भारित संलयन, जर्नल ऑफ इंटेलिजेंट सिस्टम, <https://doi.org/10.1515/jisys-2022-0247>

प्रोफेसर अनुराग जैन

- भट्ट, एस., देव, ए. और जैन, ए., 2022, हिंदी फोनेम रिकॉर्डिंग - एक समीक्षा, कंप्यूटर और सूचना विज्ञान में संचार, खंड 1546. स्प्रिंगर, https://doi.org/10.1007/978-3-030-95711-7_4
- सिंह, ए., जैन, ए., और बायेबल, एसई, 2022, फायरफ्लाई ऑप्टिमाइजेशन एल्गोरिथम और सोर्पोर्ट वेक्टर मशीन पर आधारित वित्तीय धोखाधड़ी का पता लगाने का दृष्टिकोण, एप्लाइड कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस और सॉफ्ट कंप्यूटिंग वॉल्यूम 2022, <https://doi.org/10.1155/2022/1468015>

प्रोफेसर संजय कुमार मलिक

- मल्होत्रा, पी. और मलिक, एसके, 2022, सुपरवाइज्ड मशीन लर्निंग टेक्निक्स का उपयोग करके फेक न्यूज डिटेक्शन, जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन एंड ऑप्टिमाइजेशन साइंसेज, वॉल्यूम। 43, अंक 1, 7-15, ऑनलाइन आईएसएसएन: 2169-0103
- गुप्ता, आर. और मलिक, एसके, 2022, आरडीएफ डेटासेट पर आरडीएफएलआईबी और एसपीएआरक्यूएल का उपयोग करते हुए एक वर्गीकरण, सूचना और अनुकूलन विज्ञान जर्नल, वॉल्यूम। 43, अंक 1, 143-154, ऑनलाइन आईएसएसएन: 2169-0103

- मल्होत्रा, पी. और मलिक, एसके, 2022, ए-स्क्वायर सीएनएन एल्गोरिथम का उपयोग कर एक कुशल फर्जी समाचार पहचान प्रणाली, बायरलेस पर्सनल कम्युनिकेशांस, वॉल्यूम। 125, 2075-2100
- गुप्ता, आर. और मलिक, एसके, 2022, विभिन्न उपकरणों के माध्यम से विषम डोमेन में सूचना पुनर्प्राप्ति के लिए एसपी आरक्यूएल उपयोग का विश्लेषण, 25:4, पीपी. 1031-1040, जर्नल ऑफ डिस्क्रीट मैथमैटिकल साइंसेज एंड क्रिप्टोग्राफी, <https://doi.org/10.1080/09720529.2022.2072428>

डॉ. बंदना नाथ

- शर्मा, एस., गोयल, ए., रेवारी, एस., नाथ, वी. और गुप्ता, आर, एस., 2022, डाइइलोक्ट्रिक इंजीनियर्ड हाई-के शोट्की नैनोवायर एफईटी, सिलिकॉन, डीओआई के उन्नत एनालॉग प्रदर्शन और उच्च आवृत्ति अनुप्रयोग <https://doi.org/10.1007/s12633-022-01663-1> आईएसएसएन: 1876-9918
- शर्मा, एस., गोयल, ए., रेवारी, एस., नाथ, वी. और गुप्ता, आर, एस., 2022, सुपीरियर कैरेक्टरिस्टिक पैरामीटर्स को प्रदर्शित करने वाले शोट्की-ट्यूब फईटी का लक्षण वर्णन और विश्लेषण, विज्ञान और इंजीनियरिंग के लिए अरेबियन जर्नल, <https://doi.org/10.1007/s13369-022-07200-x>,

डॉ. रिंकज गोयल

- कुमार, आर. और गोयल, आर., 2022, प्रदर्शन आधारित जोखिम संचालित ट्रस्ट (पीआरट्रस्ट): पीयर-टू-पीयर फेडरेटेड क्लाउड में सुरक्षित सेवा साझाकरण के मॉडलिंग पर, कंप्यूटर कम्युनिकेशांस, एल्सेवियर, वॉल्यूम 183, 136-160, आईएसएसएन नंबर. 0140-3664

डॉ. आशीष पायल

- महापात्र, सी., पायल, ए. और चोपड़ा, एम., 2022, क्लाउड इन्फ्रास्ट्रक्चर का उपयोग करके आईओटी के साथ डब्ल्यूएसएन को एकीकृत करने की व्यवहार्यता को समझना, 3 सी टीआईसी: क्यूडरनोस डेडेसरोलो एप्लिकेशन ए लास टीआईसी, वॉल्यूम 11, आईएसएस1, पृष्ठ 269-289, <https://doi.org/10.17993/3ctic-2022-111-269-289>

डॉ. अनुराधा चुग

- कुमार, आर., चुग, ए., सिंह, एपी और सिंह, डी., 2022, “प्लांट लीफ डिजीज क्लासिफिकेशन के लिए मशीन लर्निंग और डीप लर्निंग आधारित दृष्टिकोण का एक व्यवस्थित विश्लेषण: एक समीक्षा”, जे. सेंसर्स, 3287561, 2022, डीओआई: 10.1155/2022/3287561
- सरीन, एन., चुग, ए. और सिंह, एपी, 2022, “हाइब्रिड डीप लर्निंग दृष्टिकोण का उपयोग करके छवि-आधारित पौधों की बीमारी का पता लगाने के लिए एक उपन्यास रूपरेखा,” सॉफ्ट कंप्यूटर, 2022, डीओआई: 10.1007/एस00500-022-07177-7.
- भाटिया, ए., चुग, ए., सिंह, एपी और सिंह, डी., 2022, “प्लांट डिजीज प्रेडिक्शन के लिए फैक्शनल मेगा ट्रेंड डिप्यूजन फंक्शन-आधारित फीचरएक्सट्रैक्शन,” इंट।जे.मच.सीखना।साइबरन, 2022, डीओआई: 10.1007/एस13042-022-01562-2।
- वर्मा, एस., चुग, ए., सिंह, आरपी, सिंह, एपी और सिंह, डी., 2022, एसई-कैप्सनेट: स्क्वीज एंड एक्सट्रेशन (एसई) नेटवर्क और कैप्सूल नेटवर्क के माध्यम से फीचर निष्कर्षण के आधार पर पौधों की बीमारी की गंभीरता का स्वचालित मूल्यांकन, कुवैत जे. विज्ञान, खंड। 49, नंबर। 1, 1-31, 2022, डीओआई: 10.48129/केजेएस.वी49आई1.10586।
- भाटिया, ए., चुग, ए., सिंह, एपी और सिंह, डी., 2022, हजेनेटिक एल्गोरिदम का उपयोग करके शेर में कमी-आधारित इष्टतम क्लासिफायरियर के लिए एक हाइब्रिड दृष्टिकोण: पौधों की बीमारी की भविष्यवाणी में एक केस स्टडी, इंटेल। डेटा एनल, वॉल्यूम। 26, 1023-1049, 2022, डीओआई: 10.3233/आईडीए-216011
- गुप्ता, एस. और चुग, ए., 2022, सॉफ्टवेयर रखरखाव भविष्यवाणी में सुधार के लिए एक फीचर चयन रणनीति, इंटेल। डेटा एनल., वॉल्यूम. 26, 311-344, 2022, डीओआई: 10.3233/आईडीए- 215825
- चुग, ए. और तारवानी, एस., 2022, रखरखाव को अधिकतम करने के लिए अनुमानी खोज एल्गोरिदम का उपयोग करके इष्टतम रिफैक्टरिंग निर्भरता की पहचान करना, सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग और ज्ञान इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, <https://www.worldscientific.com/doi/10.1142/S0218194021500248>

डॉ. ज्योत्सना यादव

- यादव, जे. और भारद्वाज, आर., 2022, हाइब्रिड एन्सेम्बल मशीन लर्निंग अप्रोच का उपयोग करके कोविड-19 रोग पहचान, सॉफ्ट कंप्यूटिंग पर आईसीटीएसीटी जर्नल (आईजेएससी), http://ictactjournals.in/paper/IJSC_Vol_12_Iss_2_Paper_6_2559_2566.pdf

डॉ. राहुल जौहरी

- दहिया, सोनिका, सलूजा, ए., सिंघल, पी., और जौहरी, आर., 2022, व्हाट्सएप उपयोगकर्ताओं के ऑनलाइन सामाजिक व्यवहार का विश्लेषण, बेबोलॉजी, 19, संख्या। 1 (2022): 229–249
- जौहरी, आर., कुमार, वी. और विद्यार्थी, डीपी, 2022, ब्लॉसम: मेडिकल रिकॉर्ड की सुरक्षा के लिए ब्लॉकचेन तकनीक, एल्सेवियर जर्नल आईसीटी एक्सप्रेस, 8, संख्या। 1 (2022): 56–60।
- जौहरी, आर., कालरा, एस., दहिया, एस. और गुप्ता, के., 2022, S2NOW: व्हाट्सएप, सुरक्षा और संचार नेटवर्क का उपयोग करके सुरक्षित सोशल नेटवर्क ऑनटोलॉजी, <https://en.x-mol.com/paper/article/1356062184705499136>

डॉ. कमलदीप कौर

- कुमार, ए. और कौर, के., 2022, एसओएम-एफटीएस: सॉफ्टवेयर विश्वसनीयता भविष्यवाणी और एमसीडीएम-आधारित मूल्यांकन के लिए एक हाइब्रिड मॉडल, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी इनोवेशन, <https://ojs.imeti.org/index.php/IJETI/लेख/दृश्य/8546>
- कुमार, ए. और कौर, के., 2022, बहु-मानदंड निर्णय लेने के साथ सॉफ्टवेयर रखरखाव भविष्यवाणी के लिए प्रतिगमन तकनीकों की सिफारिश, सूचना प्रौद्योगिकी और निर्णय लेने के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, <https://doi.org/10.1142/S0219622022500638>

सुश्री असना फुरकान

- प्रभाकर, एच. और फुरकान, ए., 2022, कपकार्बन (वी 5.0) सिम्युलेटर का उपयोग करके स्मार्ट शहरों में वायरलेस सेंसर नोड्स की ऊर्जा खपत प्रोफाइल, इंट। जे. संचार नेटवर्क और वितरित सिस्टम, वॉल्यूम। 28, क्रमांक 6,1754-3924

ख) सम्मेलन की कार्यवाही में पूर्ण कागजात

प्रोफेसर नवीन राजपाल

- कीर्ति, राजपाल, एन. और यादव, जे., 2022, पौधों की बीमारी की पहचान के लिए एक उपन्यास डीडब्ल्यूटी और डीप लर्निंग आधारित फीचर एक्स्प्रेक्शन तकनीक, कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस पर दूसरे डॉक्टरेट संगोष्ठी की कार्यवाही, डीओआई: https://doi.org/10.1007/978-981-16-3346-1_29
- जैन, एस., राजपाल, एन., यादव, ज्योत्स्ना, 2022, मल्टीपल स्केलेरोसिस आइडेंटिफिकेशन के लिए सुपरवाइज्ड और अनसुपरवाइज्ड मशीन लर्निंग तकनीक: एक प्रदर्शन तुलनात्मक विश्लेषण, कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस पर दूसरे डॉक्टरेट संगोष्ठी की कार्यवाही, डीओआई: https://doi.org/10.1007/978-981-16-3346-1_30

प्रोफेसर सीएस राय

- जैन, एम. और राय, सी. एस., 2022, फोटोग्राफिक साक्ष्य का उपयोग करके मौखिक अल्सर का प्रारंभिक पता लगाना: कनवल्शन न्यूरल नेटवर्क के संयोजन का उपयोग करके एक नया दृष्टिकोण, कंप्यूटिंग, संचार और अनुप्रयुक्ति सूचना विज्ञान (एसीसीएआई) में प्रगति पर 2022 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9752570>

प्रोफेसर भारती सूरी

- लाथेर, एस., गुलाटी, जे., सूरी, बी., कैप्रेट्ज, एलएफ और वाधवा, बी., 2022, साइकोमेट्रिक परीक्षण का उपयोग करके सॉफ्टवेयर डेवलपर्स के लिए व्यवहारिक मूल्यांकन मानदंड विकसित करना, एसीएम कार्यवाही कंप्यूटर विज्ञान और सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, सीएसएसई, 67-70

प्रोफेसर अमित प्रकाश सिंह

- कुमार, आर., सिंह, डी., चुग, ए. और सिंह, एपी, 2022, “इंटेलिजेंट कंप्यूटिंग और कंट्रोल सिस्टम पर छठे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही में स्थिरता विश्लेषण के साथ पादप रोग वर्गीकरण के लिए गहन शिक्षण आधारित रेसनेट -50 का मूल्यांकन” (आईसीआईसीसीएस), <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9788207>

- ਸਾਹੂ, ਪੀ., ਚੁਗ, ਏ., ਸਿੰਹ, ਏਪੀ., ਸਿੰਹ, ਡੀ., ਔਰ ਸਿੰਹ, ਆਰਪੀ., 2022, ਡੀਪ ਲਨਿੰਗ ਮਾਡਲਸ ਕਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਕੇ ਕੇਲੇ ਕੇ ਰੋਗਾਂ ਕਾ ਵਰ्गੀਕਰਣ ਔਰ ਸਕਿਧਣ ਮਾਨਚਿਤ੍ਰ ਵਿਜੁਅਲਾਇਜ਼ੇਸ਼ਨ," ਇਨੋਵੇਟਿਵ ਕਾਂਘੂਟਿੰਗ ਔਰ ਸੰਚਾਰ ਪਰ ਅਨੱਤਰਾਈਅਨ ਸਮੇਲਨ ਮੌਜੂਦਾ, 2022, 1. 751-767. ਡੀਆਓਆਈ: 10.1007/978-981-16-3071-2_61
- ਕੁਣਾਮ, ਆਰ. ਔਰ ਸਿੰਹ, ਏਪੀ., 2022, ਤਥਾਂ ਕੇ ਉਪਯੋਗ ਔਰ ਅਨੁਕੂਲਨ ਕੇ ਵਿਭਿੰਨ ਵੈਖਣਕੋਣ: ਏਕ ਸਮੀਕਾਂ, ਨਵੀਕਰਣੀਅ ਊਰਜਾ ਔਰ ਤਥਾਂ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ ਮੌਜੂਦਾ, 2022, ਤਥਾਂ ਪਾਵਰ ਇਲੇਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਔਰ ਆਈਆਈ ਅਨੁਪਰਾਂਗਾਂ ਪਰ ਦੂਜਾ ਅਨੱਤਰਾਈਅਨ ਸਮੇਲਨ (ਪੀਆਰਸੀ), 1-6, ਡੀਆਓਆਈ: 10.1109/ਪੀਆਰਸੀ52418.2022.9726689

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਮਨੋਜ ਕੁਮਾਰ

- ਛੁਕੇਵੀਦੀ, ਡੀ. ਔਰ ਕੁਮਾਰ, ਏਮ., 2022, ਪ੍ਰਤਿਰੋਧਕ-ਕੈਪੇਸਿਟਿਵ ਟਾਈਊਨਿੰਗ ਵਿਧਿ ਕੇ ਸਾਥ ਏਕ ਬੇਹਤਰ ਸੀਏਮਐਂਏਸ ਰਿੰਗ ਵੀਸੀਐਂਡਿਜਾਇਨ", ਸੰਚਾਰ, ਕਾਂਘੂਟਿੰਗ ਔਰ ਡੇਟਾ ਵਿਜ਼ਾਨ ਕੇ ਪ੍ਰਤਿਮਾਨਾਂ ਪਰ ਅਨੱਤਰਾਈਅਨ ਸਮੇਲਨ (ਪੀਸੀਸੀਡੀਐਂਸ 2021)। ਏਨਆਈਇਟੀ ਕੁਰੁਕਖੇਤ੍ਰ, ਭਾਰਤ, 39-48, 2022. https://doi.org/10.1007/978-981-16-5747-4_4.

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਅੰਜੂ ਸਾਹਾ

- ਸਿੰਹ, ਡੀ., ਸਾਹਾ, ਏ. ਔਰ ਗੋਸਾਈ, ਏ., 2022, ਅੰਡਰ-ਸੈਂਪਲਿੰਗ ਤਕਨੀਕਾਂ ਕੇ ਉਪਯੋਗ ਕਰਕੇ ਡੇਟਾ ਜਟਿਲਤਾ ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਕੇ ਸੰਬੰਧ ਮੌਜੂਦਾ, ਕਲਾਸਿਫਿਕਾਈ ਪ੍ਰਭਾਵਕਾਰਿਤਾ ਕੀ ਭਵਿ਷ਧਵਾਣੀ, ਕਮਧੂਟੇਸ਼ਨਲ ਇੰਟੈਲਿਜੈਂਸ ਪਰ ਦੂਜੇ ਡਾਕਟਰੇਟ ਸਾਂਗੋਢੀ ਕੀ ਕਾਰਧਵਾਹੀ, https://doi.org/10.1007/978-981-16-3346-1_7

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਵੀਰੇਂਦ੍ਰ ਪੀ. ਵਿਸ਼ਵਕਰਮਾ

- ਚੰਦ, ਏਸ. ਔਰ ਵਿਸ਼ਵਕਰਮਾ, ਵੀਪੀ., 2022, ਰੇਸਨੇਟ-50 ਪਰ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਲਨਿੰਗ ਕੇ ਉਪਯੋਗ ਕਰਕੇ ਏਕ੍ਯੂਟ ਲਾਈਕਿਨਿਆਂ ਵਿਖੇ ਅਨੱਤਰਾਈਅਨ ਸਮੇਲਨ ਕੀ ਕਾਰਧਵਾਹੀ, <https://doi.org/10.1145/3590837.3590839>
- ਸਾਹਨੀ, ਟੀ. ਔਰ ਵਿਸ਼ਵਕਰਮਾ, ਵੀਪੀ., 2022, ਫੇਸ਼ਿਯਲ ਰਿਕੋਨਿੰਸ਼ਨ ਕੇ ਸਾਥ ਇੰਟੂਡਰ ਲੇਜਰ ਬੁਰਜ ਫਿਲੋਂਸ ਸਿਸਟਮ, 2022 ਸਾਰਿਟ, ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ, ਸੰਚਾਰ ਔਰ ਕਾਂਘੂਟਿੰਗ (ਆਈਐਸੀ) ਪਰ ਚੌਥੇ ਅਨੱਤਰਾਈਅਨ ਸਮੇਲਨ, doi: 10-1109/I4C57141.2022.10057637
- ਆਹੂਜਾ, ਬੀ. ਔਰ ਵਿਸ਼ਵਕਰਮਾ, ਵੀਪੀ., 2022, ਕਨੈਨਸ਼ਨਲ ਨ੍ਯੂਰਲ ਨੈਟਵਰਕ ਔਰ ਕਰੰਨਲ ਏਕਸਟ੍ਰੀਮ ਲਨਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਫਾਰ ਫੇਸ ਰਿਕਾਨਿੰਸ਼ਨ, ਸਿਗਨਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਏਂਡ ਕਮਧੂਨਿਕੇਸ਼ਨ (ਆਈਐਸੀਐਸੀ) ਪਰ 8ਵਾਂ ਅਨੱਤਰਾਈਅਨ ਸਮੇਲਨ, ਡੀਆਓਆਈ: 10.1109/ਆਈਐਸੀਐਸੀ 56524.2022.10009623
- ਧਾਵਕ, ਏ. ਕੇ. ਔਰ ਵਿਸ਼ਵਕਰਮਾ, ਵੀਪੀ., 2022, ਬਲੋਕਚੇਨ ਆਂਫ ਥਿੰਗਸ (ਵੀਸੀਐਂਡੀ) ਕੇ ਅਪਨਾਨਾ: ਅਵਸਰ ਔਰ ਚੁਨੌਤੀਵਾਂ, ਬਲੋਕਚੇਨ ਔਰ ਵਿਤਰਿਤ ਸਿਸਟਮ ਸੁਰਕਾ ਪਰ ਆਈਈਈ ਅਨੱਤਰਾਈਅਨ ਸਮੇਲਨ, ਡੀਆਓਆਈ: 10.1109/ਆਈਐਸੀਬੀਡੀਐਂਸ 53701.2022.9935985

ਡਾਕਤ ਆਸ਼ੀ਷ ਪਾਯਲ

- ਮਹਾਪਾਤਰ, ਸੀ., ਪਾਯਲ, ਏ. ਔਰ ਚੋਪੜਾ, ਏਮ., 2022, ਏਮਵੀਸੀਆਰਐਸਏ ਕੇ ਉਪਯੋਗ ਕਰਕੇ ਹੁਏ ਉਪਨਿਆਸ ਡਾਕਲੂਏਸਏਨ ਸਥਾਨੀਅਕਰਣ ਅਨੁਕੂਲਨ ਏਲਾਗੇਰਿਦਮ, ਕਾਂਘੂਟਿੰਗ ਔਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕ ਪਰ ਅਨੱਤਰਾਈਅਨ ਸਮੇਲਨ ਕੀ ਕਾਰਧਵਾਹੀ, https://doi.org/10.1007/978-981-19-0604-6_6

ਡਾਕਤ ਜਯੋਤਸਨਾ

- ਕੀਰਤਿ, ਰਾਜਪਾਲ, ਏਨ. ਔਰ ਧਾਵਕ, ਜੇ., 2022, ਏਕ ਉਪਨਿਆਸ ਡੀਡਲਾਈਟੀ ਔਰ ਪੈਥਾਂ ਕੀ ਬੀਮਾਰੀ ਕੇ ਪਹਚਾਨ ਕੇ ਲਿਏ ਡੀਪ ਲਨਿੰਗ ਆਧਾਰਿਤ ਫੀਚਰ ਏਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਤਕਨੀਕ, ਕਮਧੂਟੇਸ਼ਨਲ ਇੰਟੈਲਿਜੈਂਸ ਪਰ ਦੂਜੇ ਡਾਕਟਰੇਟ ਸਾਂਗੋਢੀ ਕੀ ਕਾਰਧਵਾਹੀ, 97-101, ਡੀਆਓਆਈ: https://doi.org/10.1007/978-981-16-3346-1_29
- ਜੈਨ, ਟੀ. ਔਰ ਧਾਵਕ, ਜੇ., 2022, ਫਿਸ਼ਰ ਸਬਸੈਂਸ ਮੌਜੂਦਾ ਕੇ ਪਹਚਾਨ ਕੇ ਲਿਏ ਏਕ ਉਨ੍ਨਤ ਸਮਰਥਨ ਵੇਕਟਰ ਮਸ਼ੀਨ, ਕਮਧੂਟੇਸ਼ਨਲ ਇੰਟੈਲਿਜੈਂਸ ਪਰ ਦੂਜੇ ਡਾਕਟਰੇਟ ਸਾਂਗੋਢੀ ਕੀ ਕਾਰਧਵਾਹੀ, 393-407, ਡੀਆਓਆਈ: 10.1007/978-981-16-3346-1_3
- ਜੈਨ, ਏਸ., ਰਾਜਪਾਲ, ਏਨ. ਔਰ ਧਾਵਕ, ਜੇ., 2022, ਮਲਟੀਪਲ ਸ਼ਕੇਲੇਰੋਸਿਸ ਆਇਡੇਂਟਿਫਿਕੇਸ਼ਨ ਕੇ ਲਿਏ ਸੁਵਰਵਾਇਝਡ ਔਰ ਅਨਸੂਪਰਵਾਇਝਡ ਮਸ਼ੀਨ ਲਨਿੰਗ ਤਕਨੀਕ: ਏਕ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਵਿਸ਼ਲੇ਷ਣ, ਕਮਧੂਟੇਸ਼ਨਲ ਇੰਟੈਲਿਜੈਂਸ ਪਰ ਦੂਜੇ ਡਾਕਟਰੇਟ ਸਾਂਗੋਢੀ ਕੀ ਕਾਰਧਵਾਹੀ, 369-381, ਡੀਆਓਆਈ: https://doi.org/10.1007/978-981-16-3346-1_30
- ਅਲੀ, ਏਨ. ਔਰ ਧਾਵਕ, ਜੇ., 2022, ਸੀਟੀ ਸ਼ਕੈਨ ਛਕਿਯਾਂ ਕੇ ਉਪਯੋਗ ਕਰਕੇ ਫੇਫੜੇ ਕੇ ਨੋਡਲੂਲਸ ਕਾ ਕਾਂਘੂਟਰ-ਏਡੇਡ ਡਿਟੇਕਸ਼ਨ ਔਰ ਨਿਦਾਨ: ਏਕ ਵਿਸ਼ਲੇ਷ਣਾਤਮਕ ਸਮੀਕਾਂ, ਕਮਧੂਟੇਸ਼ਨਲ ਇੰਟੈਲਿਜੈਂਸ ਪਰ ਦੂਜੇ ਡਾਕਟਰੇਟ ਸਾਂਗੋਢੀ ਕੀ ਕਾਰਧਵਾਹੀ, 545-558, ਡੀਆਓਆਈ: 10.1007/978-981-16-3346-1_44.

- चौधरी, जे. और यादव, जे., 2022, लार्ज स्केल डबल डॉसिटी डुअल ट्री कॉम्प्लेक्स वेवलेट ट्रांसफॉर्म आधारित मजबूत फीचर एक्सट्रैक्शन फॉर फेस रिकग्निशन, कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस पर दूसरे डॉक्टरेट संगोष्ठी की कार्यवाही, 409-421, डीओआई: 10.1007/978-981-16-3346-1_33

डॉ. अनुराधा चुग

- कुमार, आर., सिंह, डी., चुग, ए. और सिंह, एपी, 2022, "स्थिरता विश्लेषण के साथ पादप रोग वर्गीकरण के लिए गहन शिक्षण आधारित रेसेनेट-50 का मूल्यांकन, इंटेलिजेंट कंप्यूटिंग और नियंत्रण प्रणालियों पर छठे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही (आईसीआईसीआईसीएस), <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9788207>
- भाटिया, ए., चुग, ए., सिंह, एपी, सिंह, आरपी और सिंह, डी., 2022, टमाटर के पौधों में पाउडर फफूंदी रोग की भविष्यवाणी के लिए एक पूर्वानुमान तकनीक", कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस पर दूसरे डॉक्टरेट संगोष्ठी की कार्यवाही, 1. 2022, 509-520. डीओआई: 10.1007/978-981-16-3346-1_41
- साहू, पी., चुग, ए., सिंह, एपी, सिंह, डी. और सिंह, आरपी, 2022, इनोवेटिव कंप्यूटिंग और संचार पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में गहन शिक्षण मॉडल का उपयोग करके केले के रोगों का वर्गीकरण और सक्रियण मानचित्र विजुअलाइजेशन, 2022, 751-767. डीओआई: 10.1007/978-981-16-3071-2_61

ग) पुस्तक अध्याय

प्रोफेसर नवीन राजपाल

- कीर्ति, राजपाल, एन. और यादव, जे., 2022, एक उपन्यास डीडब्ल्यूटी और पौधों की बीमारी की पहचान के लिए डीप लर्निंग आधारित फीचर एक्सट्रैक्शन तकनीक, इंटेलिजेंट सिस्टम और कंप्यूटिंग में प्रगति, डीओआई: https://doi.org/10.1007/978-981-16-3346-1_29
- जैन, एस., राजपाल, एन. और यादव, जे., 2022, मल्टीपल स्केलरोसिस आइडेंटिकेशन के लिए सुपरवाइज्ड और अनसुपरवाइज्ड मशीन लर्निंग तकनीक: एक प्रदर्शन तुलनात्मक विश्लेषण, इंटेलिजेंट सिस्टम और कंप्यूटिंग में प्रगति डीओआई: https://doi.org/10.1007/978-981-16-3346-1_30

प्रोफेसर अमित प्रकाश सिंह

- साहू, पी., चुग, ए., सिंह, एपी, सिंह, डी., और सिंह, आरपी, 2022, डीप लर्निंग मॉडल्स का उपयोग करके केले के रोगों का वर्गीकरण और सक्रियण मानचित्र विजुअलाइजेशन, इंटेलिजेंट सिस्टम और कंप्यूटिंग में प्रगति, 751-767। डीओआई: 10.1007/978-981-16-3071-2;61

प्रोफेसर मनोज कुमार

- द्विवेदी, डी. और कुमार, एम., 2022, प्रतिरोधक-कैपेसिटिव ट्यूनिंग विधि के साथ एक बेहतर सीएमओएस सिंग वीसीओ डिजाइन" इंटेलिजेंट सिस्टम के लिए एल्गोरिदम, 39-48, 2022.https://doi.org/10.1007/978-981-16-5747-4_4.

प्रोफेसर अंजू साहा

- सिंह, डी., साहा, ए. और गोसाई, ए., 2022, अंडर-सैपलिंग तकनीकों का उपयोग करके डेटा जटिलता मीट्रिक के संबंध में क्लासिफायर प्रभावकारिता की भविष्यवाणी, इंटेलिजेंट सिस्टम और कंप्यूटिंग में प्रगति, https://doi.org/10.1007/978-981-16-3346-1_7.

प्रोफेसर पुष्टेंद्र सिंह भारती

- अग्रवाल, डी. और भारती, पी. एस., 2022, मैटलैब में मोबाइल रोबोट की पथ योजना के लिए एसएफएलए और टीएलबीओ एल्गोरिदम का मूल्यांकन, मैकेनिकल और सामग्री प्रौद्योगिकी में प्रगति, स्प्रिंगर, https://doi.org/10.1007/978-981-16-2794-1_13.

डॉ. आशीष पायल

- महापात्र, सी., पायल, ए. और चोपड़ा, एम., 2022, एमवीसीआरएसए, नेटवर्क और सिस्टम का उपयोग करके नवीन डब्ल्यूएसएन स्थानीयकरण अनुकूलन एल्गोरिदम, https://doi.org/10.1007/978-981-19-0604-6_6

ਡਾਕੋ. ਜਯੋਤਸਨਾ

- ਕੀਰਤਿ, ਰਾਜਪਾਲ, ਏਨ. ਔਰ ਧਾਦਵ, ਜੇ., 2022, ਇੱਕ ਉਪਨਿਆਸ ਡੀਡਲਾਈਟੀ ਅੰਡੇ ਪੌਥੋਂ ਕੀ ਬੀਮਾਰੀ ਕੀ ਪਹਚਾਨ ਕੇ ਲਿਏ ਡੀਪ ਲਾਰਿੰਗ ਆਧਾਰਿਤ ਫੀਚਰ ਏਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਤਕਨੀਕ, ਇੰਟੈਲਿਜੈਂਟ ਸਿਸਟਮ ਅੰਡ ਕਾਂਘੂਟਿੰਗ ਮੌਨ ਪ੍ਰਗਤਿ, ਸਿੰਗਾਪੁਰ, 355-367, ਡੀਆਓਆਈ: https://doi.org/10.1007/978-981-16-3346-1_29
- ਜੈਨ, ਟੀ. ਔਰ ਧਾਦਵ, ਜੇ., 2022, ਨਿਸ਼ਾਨ ਸਬਸ਼ੈਸ ਮੌਨ ਫੇਸ ਰਿਕਾਨਿਸ਼ਨ ਕੇ ਲਿਏ ਇੱਕ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਹੇਟ ਵੇਕਟਰ ਮਸ਼ੀਨ, ਇੰਟੈਲਿਜੈਂਟ ਸਿਸਟਮ ਅੰਡ ਕਾਂਘੂਟਿੰਗ ਮੌਨ ਪ੍ਰਗਤਿ, ਸਿੰਗਾਪੁਰ, 393-407, ਡੀਆਓਆਈ: 10.1007/978-981-16-3346-1_3
- ਜੈਨ, ਏਸ., ਰਾਜਪਾਲ, ਏਨ. ਔਰ ਧਾਦਵ, ਜੇ., 2022, ਮਲਟੀਪਲ ਸ਼ਕੇਲੇ ਰੋਸਿਸ ਆਇਡੋਫਿਕਕੇਸ਼ਨ ਕੇ ਲਿਏ ਸੁਪਰਵਾਇਜ਼ਡ ਅੰਡ ਅਨਸੁਪਰਵਾਇਜ਼ਡ ਮਸ਼ੀਨ ਲਾਰਿੰਗ ਤਕਨੀਕ: ਇੱਕ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਵਿਸ਼ਲੇ਷ਣ, ਇੰਟੈਲਿਜੈਂਟ ਸਿਸਟਮ ਅੰਡ ਕਾਂਘੂਟਿੰਗ ਮੌਨ ਪ੍ਰਗਤਿ, ਸਿੰਗਾਪੁਰ, 369-381, ਡੀਆਓਆਈ: https://doi.org/10.1007/978-981-16-3346-1_30
- ਅਲੀ, ਏਨ. ਔਰ ਧਾਦਵ, ਜੇ., 2022, ਸੀਟੀ ਸ਼ਕੈਨ ਛਵਿਆਂ ਕੀ ਉਪਯੋਗ ਕਰਕੇ ਫੇਫਡੇ ਕੀ ਨੋਡਯੂਲਸ ਕੀ ਕਾਂਘੂਟਰ-ਸਹਾਯਤਾ ਜਾਂਚ ਅੰਡ ਨਿਦਾਨ: ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਲੇ਷ਣਾਤਮਕ ਸਮੀਕਾਖ, ਇੰਟੈਲਿਜੈਂਟ ਸਿਸਟਮ ਅੰਡ ਕਾਂਘੂਟਿੰਗ ਮੌਨ ਪ੍ਰਗਤਿ, ਸਿੰਗਾਪੁਰ 545-558, ਡੀਆਓਆਈ: 10.1007/978-981-16-3346-1_44
- ਚੌਧਰੀ, ਜੇ. ਔਰ ਧਾਦਵ, ਜੇ., 2022, ਲਾਰਜ ਸ਼ਕੈਨ ਡਾਕਲ ਡੈਂਸਿਟੀ ਡੁਅਲ ਟ੍ਰੀ ਕੋਅੰਪਲੇਕਸ ਵੇਕਲੇਟ ਟ੍ਰਾਂਸਫਾਰਮ ਆਧਾਰਿਤ ਮਜਬੂਤ ਫੀਚਰ ਏਕਸਟ੍ਰੈਕਸ਼ਨ ਫੋਰ ਫੇਸ ਰਿਕਾਨਿਸ਼ਨ, ਏਡਵਾਂਸ ਇੰਟੈਲਿਜੈਂਟ ਸਿਸਟਮਸ ਏਂਡ ਕਾਂਘੂਟਿੰਗ, ਸਿੰਗਾਪੁਰ, 409-421, ਡੀਆਓਆਈ: 10.1007/978-981-16-3346-1_33

ਡਾਕੋ. ਅਨੁਰਾਧਾ ਚੁਗ

- ਭਾਟਿਆ, ਏ., ਚੁਗ, ਏ., ਸਿੰਹ, ਏਪੀ, ਸਿੰਹ, ਆਰਪੀ ਔਰ ਸਿੰਹ, ਡੀ., 2022, ਟਮਾਟਰ ਕੀ ਪੌਥੋਂ ਮੌਨ ਪਾਤਡਰ ਫਫੂੰਦੀ ਰੋਗ ਕੀ ਭਵਿ਷ਿਕਾਣੀ ਕੇ ਲਿਏ ਇੱਕ ਪੂਰਵਨੁਮਾਨ ਤਕਨੀਕ", ਇੰਟੈਲਿਜੈਂਟ ਸਿਸਟਮ ਅੰਡ ਕਾਂਘੂਟਿੰਗ ਮੌਨ ਪ੍ਰਗਤਿ, 1. 2022, 509 -520. ਡੀਆਓਆਈ: 10.1007/978-981-16-3346-1_41
- ਸਾਹੂ, ਪੀ., ਚੁਗ, ਏ., ਸਿੰਹ, ਏਪੀ, ਸਿੰਹ, ਡੀ., ਔਰ ਸਿੰਹ, ਆਰਪੀ, 2022, ਡੀਪ ਲਾਰਿੰਗ ਮਾਂਡਲਸ ਕਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਕੇ ਕੋਲੇ ਕੇ ਰੋਗਾਂ ਕਾ ਵਾਰੀਕਾਰਣ ਅੰਡ ਸਕਿਯਣ ਮਾਨਚਿਤ੍ਰ ਵਿਜੁਅਲਾਇਜ਼ੇਸ਼ਨ" ਇੰਟੈਲਿਜੈਂਟ ਸਿਸਟਮ ਅੰਡ ਕਾਂਘੂਟਿੰਗ ਮੌਨ ਪ੍ਰਗਤਿ, 751-767। ਡੀਆਓਆਈ: 10.1007/978-981-16-3071-2_61

3. ਸੇਮਿਨਾਰ/ਕਾਰਧਿਆਲਾ/ਸਮੇਲਨ/ਸੰਗੋਢ਼ੀ ਮੌਨ ਸੰਕਾਯ ਸਦਸ਼ਿਆਂ ਨੇ ਭਾਗ ਲਿਆ:

ਡਾਕੋ. ਰਿੰਕਜ ਗੋਯਲ

- ਲੋਜਿਸਟਿਕਸ ਮੌਨ ਗਹਨ ਸ਼ਿਕਾਅ ਪਰ ਵੈਖਿਕ ਆਨਲਾਇਨ ਪ੍ਰਮਾਣਨ ਪਾਠਕ੍ਰਮ, 20-29 ਅਪ੍ਰੈਲ, 2022

ਡਾਕੋ. ਕਮਲਦੀਪ ਕੌਰ

- ਆਈਡਿਆ ਲੈਬ ਕੇ ਤਹਤ ਇਲੋਕਟੋਨਿਕ ਸਿਸਟਮ ਡਿਜਾਇਨ ਏਫਡੀਪੀ, 2 - 8 ਜੂਨ, 2022

ਡਾਕੋ. ਵੰਦਨਾ ਨਾਥ

- ਆਈਈਈ ਇਲੋਕਟੋਨ ਡਿਵਾਇਸ ਸੋਸਾਇਟੀ (ਈਡੀਐਸ) ਦਿਲਲੀ ਚੌਪਟਰ, ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਆਧੋਜਿਤ "ਟ੍ਰਾਂਜਿਸਟਰ ਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਅੰਡ ਭਵਿ਷ਿਕ ਅਨਤਰਾਈਅਕ ਸੰਗੋਢ਼ੀ" ਕੇ ਦਸ ਵਿਵਾਸਾਇਕ ਵਿਕਾਸ ਬਣਿਆਂ ਕੀ ਤਕਨੀਕੀ ਵਾਰਤਾ ਮੌਨ ਭਾਗ ਲਿਆ, 23 - 30 ਦਿਸ਼ਵਰ, 2022, ਆਨਲਾਇਨ

ਡਾਕੋ. ਜਯੋਤਸਨਾ

- ਨੇਤਾਜੀ ਸੁਭਾ਷ ਪ੍ਰੈਦੀਪਿਕੀ ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ, ਨਈ ਦਿਲਲੀ ਦੀਆਂ ਸਿਗਨਲ, ਮਸ਼ੀਨ ਔਰ ਆਂਟੋਮੇਸ਼ਨ (ਸਿਗਮਾ) 2022 ਪਰ ਆਧੋਜਿਤ ਦੂਸਰੇ ਅਨਤਰਾਈਅਕ ਸਮੇਲਨ ਮੌਨ ਸਤਰ ਅਧਿਕਾਰ, 5-6 ਅਗਸਤ 2022, ਆਨਲਾਇਨ।
- ਸਲਾਹਕਾਰ ਸਮਿਤਿ ਸਦਸ਼ਿਆ- ਸਿਗਨਲ, ਮਸ਼ੀਨ ਔਰ ਆਂਟੋਮੇਸ਼ਨ ਪਰ ਦੂਜਾ ਅਨਤਰਾਈਅਕ ਸਮੇਲਨ (ਸਿਗਮਾ-2022) ਇੰਸਟ੍ਰੂਮੈਂਟੇਸ਼ਨ ਏਂਡ ਕਾਂਟ੍ਰੋਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਭਾਗ, ਨੇਤਾਜੀ ਸੁਭਾ਷ ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਑ਫ ਟੇਕਨੋਲੋਜੀ, ਦਿਲਲੀ, ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ 5-6 ਅਗਸਤ 2022 ਕੋ ਆਨਲਾਇਨ ਆਧੋਜਿਤ ਕਿਯਾ ਜਾ ਰਹਾ ਹੈ।

ਡਾਕੋ. ਮਦਲੀ ਬਾਲਾ ਕੁਣ੍ਣਾ

- ਤਕਨੀਕੀ ਸ਼ਿਕਾਅ ਮੌਨ ਸਾਰਵਭੌਮਿਕ ਮਾਨਵੀਅ ਮੂਲਿਆਂ ਕੀ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨੇ ਮੌਨ ਭਾਗੀਦਾਰ ਕੇ ਰੂਪ ਮੌਨ, 27 ਜੂਨ ਸੇ 01 ਜੁਲਾਈ 2022, ਏਮਿਟੀ ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਵ, ਨੋਏਡਾ ਤੁਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼।

डॉ. अनुराधा चुग

- एफडीपी में एक संसाधन व्यक्ति के रूप में “आई-पीडी के शिक्षण और मूल्यांकन के लिए प्रौद्योगिकी” पर पांच दिवसीय ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम। व्याख्यान का शीर्षक: ई-सामग्री विकसित करने पर विभिन्न पहलुओं की खोज, 27 जून - 01 जुलाई 2022, एमिटी विश्वविद्यालय, नोएडा, उत्तर प्रदेश

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

क्र.सं.	आयोजन/गतिविधि का शीर्षक	दिनांक/अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1	उद्यमिता, स्टार्ट-अप, इनक्यूबेशन और इनोवेशन माइंड-सेट को सक्षम करना	12 - 16 जून, 2023	146
2	ऑनलाइन शिक्षा: एक विकसित प्रतिमान	13-17 फरवरी, 2023	237
3	साइबर स्वच्छता	29 सितंबर, 2022	52
4	नोटिंग प्रारूपण और कार्यालय प्रक्रियाएं	5 जुलाई, 2022	43
5	आईटी उपकरणों का उपयोग करके कर्मचारी उत्पादकता बढ़ाना	20 - 25 मार्च, 2023	48

5. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली संस्था	अवधि	राशि (लाख रुपये में)
1.	प्रोफेसर अमित प्रकाश सिंह	एआईसीटीई-आइडिया लैब	एआईसीटीई, भारत	2022-2024	110 लाख
2.	प्रोफेसर अमित प्रकाश सिंह (पीआई) डॉ. अनुराधा चुग (सह-पीआई)	कृषि क्षेत्र में रोग जांच के लिए इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी) का अनुप्रयोग	अंतः विषय साइबर भौतिक कार्यक्रम (आईसीपीएस), विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी), भारत	2019-2022	60 लाख
3.	प्रोफेसर अमित प्रकाश सिंह	आईपीयू इनोवेशन एंड इनक्यूबेशन फाउंडेशन	जी जी एस आई पी यू	18-नवंबर 2022	40 लाख

6. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या
1	ग्रेपसिटी इंडिया प्रा. लिमिटेड	5
2	ग्रेपसिटी इंडिया प्रा. लिमिटेड	1
3	प्रोडिगल एआई टेक्नोलॉजीज प्रा. लिमिटेड	2
4	कार्पल. एआई इंक	4
5	रोरो सॉल्यूशंस एलएलपी	3
6	इंडिया शेल्टर फाइनेंस कॉर्पोरेशन लिमिटेड	1
7	टैलेंटसर्व	17
8	बैंगमेट्रिक सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड	1
9	डीएस ग्रुप	6
10	पॉशन	1
11	जोश टेक्नोलॉजी ग्रुप	1
12	आर्यो	1
13	जोश टेक्नोलॉजी ग्रुप	1
14	ट्रैवक्लान	1



क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या
15	थोरेगूड	1
16	अचीब.आई	3
17	नोकिया	7
18	जेनॉन एनालिटिक्स	1
19	पोजिस्ट	1
20	इंटररा सिस्टम्स इंडिया प्रा. लिमिटेड	2
21	ग्रेड अप	5
22	ईवाई इंडिया	8
23	नागरो	14
24	हेक्साव्यू टेक्नोलॉजीज	7
25	लिबसिस लिमिटेड	1
26	गैनिट बिजनेस सॉल्यूश्रीस प्राइवेट लिमिटेड	6
27	एप्लिकेट आईटी सोलूशन्स	2
28	मैथवर्क्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	2
29	इंडस वैली पार्टनर्स	4
30	ब्लूकोर इंडिया	1
31	ओरेकल	5
32	यामाहा मोटर सॉल्यूश्रीस इंडिया	7
33	एयरटेल	5
34	एमट्री सॉफ्टवेयर प्रा. लिमिटेड	1
35	बिजी इन्फोटेक (एक इंडियामार्ट कंपनी)	2
36	अल्टरनेटिव पथ	4
38	डिजिट	1
39	सुपर सिक्स स्पोर्ट्स गेमिंग प्राइवेट लिमिटेड	4
40	ब्रावुरा सॉल्यूश्रीस	2
41	सैक्सो बैंक	3
42	रैपिडो	2
43	नोवोइन्वेंट	10
44	इंडिया शेल्टर फाइनेंस कॉर्पोरेशन लिमिटेड	4
45	अदानी एंटरप्राइजेज लिमिटेड	15
46	टू द न्यू	1
47	प्राइमथॉन टेक्नोलॉजी	1
48	सी-वैट	3
49	टीसीएस	35
50	कैपजेमिनी	3
51	फिजिक्स वल्लाह	3
52	रिमोटस्टेट	2

7. शोधार्थियों का विवरण: -

- क) पुरस्कृत पीएच.डी. अनुसंधान विद्वानों की कुल संख्या:
 ख) वर्तमान में चल रहे पीएच.डी. पंजीकृत अनुसंधान विद्वानों की कुल संख्या:

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

क्र.सं.	छात्र का नाम	योग्य परीक्षण का विवरण	पर्यवेक्षक का नाम
1	परशुराम	पीईटी (पीएचडी)	डॉ. चक्रेश कुमार
2	उषा रावत	पीईटी (पीएचडी)	प्रोफेसर सीएस राय
3	मानवेन्द्र सिंह	पीईटी (पीएचडी)	प्रोफेसर मनोज कुमार
4	हिमाद्री सिंह	गेट योग्य	प्रोफेसर सीएस राय
5	शरद गुप्ता	गेट योग्य	डॉ. आरएल उज्जवल
6	ईशा	गेट योग्य	प्रोफेसर मनोज कुमार
7	विमल सिंह	गेट योग्य	प्रोफेसर अमित प्रकाश सिंह
8	जसमीत कौर	गेट योग्य	प्रोफेसर अरविंदर कौर
9	अक्षय सिंह	गेट योग्य	प्रोफेसर अंजना सिंह
10	ललित क्र. नारायण	गेट योग्य	प्रोफेसर वीपी विश्वकर्मा
11	पुनीत शर्मा	पीईटी (पी एच डी)	प्रोफेसर एसके मलिक
12	सिल्की खरालिया	गेट योग्य	प्रोफेसर अंजू साहा
13	बरुण गोयल	गेट योग्य	प्रोफेसर अरविंदर कौर
14	आयुषी गुप्ता	यूजीसी-नेट (जेआरएफ)	डॉ. अनुराधा चुग
16	कृष्ण कुमार	पीईटी (पीएचडी)	प्रोफेसर मनोज कुमार
17	अनमोल शर्मा (एडीएफ)	गेट योग्य	प्रोफेसर पीएस भारती
18	अभय कुमार यादव (एडीएफ)	नेट योग्य	प्रोफेसर वीपी विश्वकर्मा
19	नेढा (एडीएफ)	गेट योग्य	डॉ. वंदना नाथ
20	हीना कलीम (एडीएफ)	नेट योग्य	प्रोफेसर अमित प्रकाश सिंह
21	रिया रावल	यूजीसी-नेट जेआरएफ	डॉ. अनुराधा चुग
22	अंकिता सरकार	यूजीसी-नेट जेआरएफ	डॉ. मानसी झांब
23	सुहास हरबोला	गेट योग्य	डॉ. ज्योत्सना
24	मनीषा शर्मा	गेट योग्य	प्रोफेसर आरके पुरवार

3.9 ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਾਯ ਕਾਨੂਨ ਔਰ ਕਾਨੂਨੀ ਅਧਿਅਨ ਵਿਦਾਪੀਠ

1. ਵਿਦਿਆਲਾਯ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕਾਰ্যਕ੍ਰਮ(ਕਾਰ्यਕ੍ਰਮਾਂ) ਕਾ ਵਿਵਰਣ:

ਕ੍ਰ.ਸं.	ਕਾਰ्यਕ੍ਰਮ ਕਾ ਨਾਮ	ਅਵਧਿ	ਸ਼੍ਰੀਕ੃ਤ ਸੇਵਨ
1.	ਬੀਏ ਎ਲਏਲ. ਬੀ	05 ਵਰ्ष	80
2.	ਬੀਬੀਏ ਎ਲਏਲ. ਬੀ	05 ਵਰ्ष	52
3.	਎ਲਏਲਏਸ (ਨਿਯਮਿਤ)	01 ਵਰ्ष	40
4.	ਏਲਏਲਏਸ (ਸਪਤਾਹਾਂਤ)	02 ਵਰ्ष	60
5.	ਪੀਏਚ. ਡੀ. ਕਾਰ्यਕ੍ਰਮ	-	-

2. ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾਓਂ/ਸੇਮਿਨਾਰ ਹੱਲ ਕੇ ਸੰਬੰਧ ਮੌਲ ਸ਼੍ਰੀਕ੃ਤ ਸੇਵਨ

ਕ੍ਰ.ਸं.	ਸੁਵਿਧਾ	ਸੁਵਿਧਾ ਕਾ ਵਿਵਰਣ
1.	ਕਥਾ ਕਾ ਉਨ੍ਨਤਿ	ਕਮਰਾ ਨੰਬਰ 313

2. ਸੰਕਾਨ ਸਦਸ਼ੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ:

ਕ) ਸ਼ੋਧ ਜੰਨਲ ਮੈਂ ਲੇਖ

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਕਾਂਵਲ ਡੀਪੀ ਸਿੰਹ

- ਸਿੰਹ, ਕੇਡੀ ਪੀ., 2022, ਸ਼ੇਰ ਕੋ ਤੁਸਕੀ ਮਾਂਦ ਮੈਂ ਛਿਪਾਨਾ: ਕੋਵਿਡ-19 ਮਹਾਮਾਰੀ ਕੇ ਦੌਰਾਨ ਸ਼ੈਕਿਕ ਕ੍ਸੇਤਰ ਮੈਂ ਸਿਥਰਤਾ ਕਾ ਮਾਨਚਿਤ੍ਰਣ, ਇੰਟ. ਜੇ. ਮਾਨਵਾਧਿਕਾਰ ਔਰ ਸੰਵੈਧਾਨਿਕ ਅਧਿਅਨ, ਵੱਲ੍ਯੂਮ 9, ਨੰਬਰ 2 ਡੀਓਆਈ: 10.1504/ijhrcs.2021.10040838
- ਸਿੰਹ, ਕੇਡੀ ਪੀ., 2022, ਭਾਰਤ ਮੈਂ ਡਿਜਿਟਲ ਕਾਰਧਾਨ- ਇਕ ਵਧਾਕ ਵਿਸ਼ਵ ਮਾੱਡਲ ਕੀ ਆਵਖਕਤਾ, ਸੀਪੀਜੇ ਲੱ ਜੰਨਲ, ਖੰਡ XII ਅੰਕ ਸੰਖਾ 1, ਸੀਪੀਜੇਏਲਜੇ ਆਈਐਸਏਸਏਨ 0976-3562
- ਸਿੰਹ, ਕੇਡੀ ਪੀ., 2022, ਸੂਚਨਾ ਕਾ ਅਧਿਕਾਰ ਔਰ ਆਧਕਾਰ ਪ੍ਰਸਾਸਨ: ਪਾਰਦਰਸ਼ਿਤਾ ਔਰ ਮੁਖਬਿਰ ਸੰਰਕਣ, ਸ਼ਾਸਨ ਮੈਂ ਪਾਰਦਰਸ਼ਿਤਾ ਔਰ ਜਵਾਬਦੇਹੀ ਕਾ ਅਨੰਤਰਾਈਅਧਿਕਾਰ ਜੰਨਲ ਆਈਐਸਏਸਏਨ 2395-4337 2022-23(VII-VIII) ਆਈਜੇਟੀਏਜੀ pp29-46, ਆਈਐਸਏਸਏਨ 2395-4337 2022-23(VII- ਆਠਵੀਂ) ਆਈਜੇਟੀਏਜੀ ਪੀਪੀ29-46

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਲਿਸਾ ਪੀ. ਲੁਕੋਜ

- ਲੁਕੋਜ, ਏਲ. ਪੀ., 2022, ਭਾਰਤ ਮੈਂ ਭੌਗੋਲਿਕ ਸੰਕੇਤਾਂ ਕੇ ਲਿਏ ਅਤਿਰਿਕਤ ਸੁਰਕਾ: ਭਾਰਤੀਯ ਜੀਆਈ ਅਧਿਨਿਯਮ ਕੀ ਧਾਰਾ 22 (2) ਕੀ ਕਾਰਘਪ੍ਰਣਾਲੀ, ਬੈਂਡਿੱਕ ਸੰਪਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਜੰਨਲ, ਆਈਐਸਏਨਏਨ: 0971-7544, ਡੀਓਆਈ:10.56042/ਜੀਪੀਆਰ. ਵੀ 27 ਆਈ 5.62742
- ਲੁਕੋਜ, ਏਲ. ਪੀ., 2022, ਬੈਂਡਿੱਕ ਸੰਪਦਾ ਪਰ ਵਾਰ਷ਿਕ ਸਰੋਕਾਰ, ਭਾਰਤੀਯ ਕਾਨੂਨ ਕਾ ਵਾਰ਷ਿਕ ਸਰੋਕਾਰ 2020 (ਏਸਆਈਐਲ), ਆਈਐਸਏਸਏਨ 0570-2666

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਸ਼ਿਵਾਨੀ ਗੋਸ਼ਵਾਮੀ

- ਗੋਸ਼ਵਾਮੀ, ਏਸ., ਪਰਿਵਾਰ ਔਰ ਮਾਨਵ ਸੰਬੰਧਾਂ ਪਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਕੇ ਖਤਰੇ: ਵਿਚਾਰ ਕਰਨੇ ਕਾ ਸਮਾਂ, ਇੰਡ੍ਰਪ੍ਰਸ਼ਥ ਟੇਕਨੋਲੋਜੀ ਲੱ ਜੰਨਲ, 2022 ਕਾ ਖੰਡ IX ਨੰਬਰ 1
- ਗੋਸ਼ਵਾਮੀ, ਏਸ., ਘਰੇਲੂ ਹਿੱਸਾ ਅਧਿਨਿਯਮ, 2005 ਕਾ ਭਾਗ: ਸ਼ਕਤਿਕਰਣ ਸੇਵਾਕਾਰੀ ਲਿਏ ਮੂਰਖਤਾ ਔਰ ਕੁਰੂਪਤਾ, ਜੰਨਲ ਆਂਫ ਲੀਗਲ ਸਟਡੀਜ, ਵੱਲ੍ਯੂਮ LIII-2022

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਅਨੁਜ ਕੁਮਾਰ ਵਕਾ

- ਵਕਾ, ਏ. ਕੇ., 2022, ਆਈਸੀਐਸਆਈਡੀ ਸਮੇਲਨ ਮੌਲ ਸ਼੍ਰੀਕ੃ਤ ਸੇਵਨ

ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ ਰਖਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ

- ਕੁਮਾਰ, ਆਰ, 2022, ਬਦਲਾਵ ਸਮਾਂ ਮੌਲ ਸ਼੍ਰੀਕ੃ਤ ਸੇਵਨ

- कुमार, आर, 2023, खोजी पत्रकारिता के उपाध्यक्षः लोकतंत्र की जड़ें खोखली करना, लेकिसजेंटिया, लॉयड लॉ कॉलेज का लॉ जर्नल
 - कुमार, आर, 2023, “शैक्षिक संस्थानों में व्यक्तिगत पसंद के मुकाबले समान ड्रेस कोडः कर्नाटक में हिजाब प्रतिबंध के आलोक में एक महत्वपूर्ण विश्लेषण, एनएलयूए कानून और नीति समीक्षा
 - कुमार, आर, 2023, “सहकारी संघवाद के साधन के रूप में संवैधानिकता की प्रासंगिकता” सीपीजे लॉ जर्नल में, 237-245
- डॉ. उपमा गौतम**
- गौतम, यू., 2022, पर्यावरण साक्षरता और पर्यावरण शिक्षा में आत्म-प्रभावकारिता का दृष्टिकोण, जर्नल ऑफ पॉजिटिव स्कूल साइकोलॉजी, खंड 6, संख्या 3, 4133-4137
 - गौतम, यू., 2023, टिक्टर से उत्पन्न नैतिक दहशत और परीक्षण-पूर्व कारावास/जमानत पर इसका प्रभाव: ‘लोक शैतान’ आर्यन खान की कहानी को प्रासंगिक बनाना, जर्नल ऑफ विकिटमोलॉजी एंड विकिटम जस्टिस
 - गौतम, यू., 2023, आपराधिक कार्यवाही में मुक्ति की न्यायिक पहली पर दोबारा गौर करना: पारंपरिक दृष्टिकोण के लिए विकल्पों का पता लगाना, देहरादून कानून समीक्षा, 14(1)। 77-91
 - गौतम, यू., 2023, ‘बाल विवाह’ एक कानूनी पचड़े में: बाल विवाह निषेध (संशोधन) विधेयक 2021 की कल्पना को उजागर करना, सीपीजे लॉ जर्नल, 13(2)। 472-484.
 - गौतम, यू., 2023, महामारी कोविड-19 के दौरान अधिकारों की जबाबदेही: चुनिंदा दक्षिण एशियाई देशों में रवैया और व्यवहार, भारतीय विधि संस्थान कानून समीक्षा, 341-362, आईएसएसएन: 0976-1489
 - गौतम, यू., 2023, कोविड-19 महामारी के प्रति सार्वजनिक ज्ञान, दृष्टिकोण और व्यवहार: दिल्ली और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एनसीआर) में एक क्रॉस-सेक्शनल अध्ययन, सेज ओपन, 13(1), <https://doi.org/10.1177/21582440231153370>
 - गौतम, यू., 2022, पर्यावरण साक्षरता और पर्यावरण शिक्षा में आत्म-प्रभावकारिता का दृष्टिकोण, जर्नल ऑफ पॉजिटिव स्कूल साइकोलॉजी। 6(3)4133-4137
 - गौतम, यू., 2022, स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) की महिला उद्यमियों को बढ़ावा देने में भूमिका: महामारी युग की एक गाथा, जर्नल ऑफ पॉजिटिव स्कूल साइकोलॉजी, 6(2) 936-942
 - गौतम, यू., 2022, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ हेल्थ साइंसेज, किशोर माताओं का स्वास्थ्य और कल्याण और भारत में शिशुओं की मृत्यु दर की स्थिति: सामाजिक-आर्थिक सहसंबंधों का मानचित्रण, 6(एस5), 10162-10178। <https://doi.org/10.53730/ijhs.v6nS5.114441>
 - गौतम, यू., 2022, बुजुगों के बीच आपदा लचीलेपन को आगे बढ़ाना: दक्षिण एशिया, मानवाधिकार और एशिया के लिए एक शोध एंड ज्यूरिस पब्लिकेशन प्रा. लिमिटेड
- डॉ. नीलू मेहरा**
- मेहरा, एन, 2022, कोविड-19 के दौरान अप्रत्याशित घटना पर कानून: लीज डीड के विशेष संदर्भ में, यूपीईएस कानून समीक्षा का छठा संस्करण
- डॉ अनुराधा झा**
- झा, ए., 2022, सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम के मध्यस्थ दिशानिर्देशों के तहत डेटा एन्क्रिप्शन विवाद समाधान: चुनौतियाँ और भविष्य की रूपरेखा, डेसीडॉक जर्नल ऑफ लाइब्रेरी एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम.42 नंबर 3, 201-207, डीओआई: 10.14429/डीजेलिट. 42.3.17869 @2022 डेसीडॉक
 - झा, ए., 2022, दिल्ली के किसानों के लिए मूल्य सृजन का दायरा दिल्ली में किसानों की आय दोगुनी करने के तरीके और दृष्टिकोण, आईओएसआर जर्नल ऑफ ह्यूमैनिटीज एंड सोशल साइंस, 26(9),01-04, ई-आईएसएसएन-2279-0837, आईएसएसएन:2279-0845
 - झा, ए., 2022, लैंगिक न्याय: ‘दक्षिण एशिया में आर्थिक लैंगिक न्याय: पिछले आधे दशक पर एक प्रतिबंध’ पर एक दक्षिण एशियाई परिप्रेक्ष्य, थॉमस रॉयटर्स, कानूनी, आईएसबीएन: 978-93-91340-29-2

- ज्ञा, ए., 2022, “जैविक खेती सतत विकास का अवसर और तकनीकी उपयोग और मानकीकरण की आवश्यकता”, आत्मनिर्भर भारत - श्रेष्ठ भारत, पैरागॉन पब्लिशर्स (इंटरनेशनल), आईएसबीएन: 978-93-83154-90-6

डॉ. गुरुजीत सिंह

- सिंह, जी., 2022, बाल अश्लीलता का खतरा: इसे नियंत्रित करने के लिए मानक दृष्टिकोण, विवेकानन्द जर्नल ऑफ रिसर्च, 12(2), 66-80।
- सिंह, जी., 2022, क्या भारत में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) मशीन को आविष्कार की अनुमति दी जा सकती है?, बौद्धिक संपदा अधिकार जर्नल, <https://doi.org/10.56042/jipr.v28i2.1268>
- सिंह, जी., 2022, ईकॉमर्स का उभरता हुआ मुद्दा: मुद्दे और चुनौतियाँ, जर्नल ऑफ लॉ एंड सोशल साइंस
- सिंह, जी., 2022, साइबरस्पेस में सीमा पार मानहानि का विनियमन: निजी अंतर्राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य, एनसीयू कानून की समीक्षा। (मुद्रणालय में)
- सिंह, जी., 2022, ईकॉमर्स में नकली समीक्षा का विनियमन: मुद्दे और चुनौतियाँ, कानूनी अध्ययन के आदर्श जर्नल। (मुद्रणालय में)
- सिंह, जी., 2022, उच्च शिक्षा में विघटनकारी प्रौद्योगिकी: कानूनी मुद्दे और चुनौतियाँ, एमटी लॉ रिव्यू 18. (प्रेस में)
- सिंह, जी., 2022, जहाजों और अंतर्राष्ट्रीय शिपिंग से समुद्री पर्यावरण-स्थिरता को बढ़ावा देने में अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन और सतत विकास लक्ष्य-14 की भूमिका को समझना और गंभीर रूप से विश्लेषण करना, एशियन जर्नल ऑफ ऑर्गेनिक एंड मेडिसिनल केमिस्ट्री, 7(2), 216-222.

डॉ. वंदना सिंह

- सिंह, वी., 2022, मध्यस्थता समझौता और मध्यस्थता पुरस्कार: ऑनलाइन परिप्रेक्ष्य, जर्नल ऑफ नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी दिल्ली, आईएसएसएन: 2277-4017
- सिंह, वी., 2022, कृषि कानून, 2020: किसानों के अधिकारों और सकारात्मक सरकारी दृष्टिकोण के बीच संघर्ष, इंडियन जर्नल ऑफ लॉ एंड लीगल स्टडीज
- सिंह, वी., 2022, मध्यस्थता- एक रामबाण या एक अप्रभावी अभ्यास: वाणिज्यिक विवादों के विशेष संदर्भ में, जर्नल ऑफ पॉजिटिव स्कूल साइकोलॉजी, वॉल्यूम । 6 नंबर 2, आईएसएसएन नंबर 2717-7564
- सिंह, वी., 2022, भारत में आईपीएबी का प्रवासन, सीपीजे लॉ जर्नल, वॉल्यूम XII, आईएसएसएन नंबर 0976-3562

डॉ. जुबैर अहमद खान

- खान, जेडए, 2022, भारत में बैड बैंकों का कानूनी परिप्रेक्ष्य और मौजूदा बैंकिंग व्यवस्था के भीतर इसकी संबंधित चिंताएँ, सीपीजे लॉ जर्नल(187-199), आईएसएसएन नं. 0976-3562
- खान, जेडए, 2022, महामारी के बाद के चरण में भारत में एमएसएमई के लिए वित्तीय समावेशन: सामाजिक-कानूनी मुद्दों का महत्वपूर्ण अध्ययन, मध्य भारती- मानविकी और सामाजिक विज्ञान, आईएसएसएन नं। 0974-0066.
- खान, जेडए, 2022, गरीबी उन्मूलन और प्रवासी श्रमिकों की दुर्दशा: महामारी चरण में सामाजिक-कानूनी मुद्दे, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ह्यूमन राइट्स एंड कॉन्स्टिट्यूशनल स्टडीज, खंड 9, नंबर 1, आईएसएसएन: 2050-103 एक्स, ईआईएसएसएन: 2050-104।
- खान, जेडए, 2022, जैव विविधता के संरक्षण और सतत विकास लक्ष्यों के माध्यम से वैश्विक शांति प्राप्त करना। वैश्विक शांति के लिए प्रधान आधार में, जेनुइन पब्लिकेशन एंड मीडिया प्रा. लिमिटेड, आईएसबीएन: 9789391659158
- खान, जेडए, रियल एस्टेट और बौद्धिक संपदा अधिकारों के विशेष संदर्भ में प्रासंगिक बाजार के निर्धारण से जुड़ी अनिश्चितताएं, कश्मीर जर्नल ऑफ लीगल स्टडीज, खंड 9, अंक संख्या 2, आईएसएसएन संख्या 2250-2084
- खान, जेड, 2022, भारत में सॉफ्टवेयर चोरी से संबंधित कानूनी पहलू: एक महत्वपूर्ण विश्लेषण, कॉर्पोराइट कानून के नवीन आयामों में (सं.), आईएसबीएन: 9789392630996।

डॉ. एम. शक्तिवेल

- शक्तिवेल, एम, 2022, भारत में हाथ से मैला ढाने वालों का संरक्षण और पुनर्वास - एक महत्वपूर्ण विश्लेषण, जर्नल ऑफ इंडियन लॉ इंस्टीट्यूट, वॉल्यूम। आठवीं, अंक संख्या 1 और 2

- शक्तिवेल, एम, 2022, भारत में डिविजनल पेटेंट आवेदनों पर व्याख्यात्मक दुविधा, जर्नल ऑफ इंटेलेक्चुअल प्रॉपर्टी लॉ एंड मैनेजमेंट, वॉल्यूम। 11(2)
- शक्तिवेल, एम, 2022, पेटेंट की कराधान व्यवस्था में आविष्कार की आवश्यकता, जर्नल ऑफ आईपीआर
- शक्तिवेल, एम, 2022, ट्रेड मार्क के व्यापार पर कर लगाना, जर्नल ऑफ आईपीआर
- शक्तिवेल, एम, 2022, कॉपीराइट का व्यावसायीकरण-कॉपीराइट स्वामी के लिए कर लगाने वाली घटना? आईपीआर का जर्नल
- शक्तिवेल, एम, 2022, 'म्यूजिकल वर्क' और 'साउंड रिकॉर्डिंग' का स्वामित्व और हस्तांतरण – सेवा कर का मामला, जर्नल ऑफ आईपीआर
- शक्तिवेल, एम, 2022, कराधान नीति: भारत में बौद्धिक संपदा निर्माण के लिए एक अत्यंत आवश्यक प्रोत्साहन? आईपीआर का जर्नल

डॉ. राकेश कुमार हांडा

- हांडा, आर, के., 2022, भारत में आपराधिक न्याय प्रणाली में अपराध के पीड़ितों की स्थिति का गंभीर विश्लेषण, अपराध रोकथाम और अपराध नियंत्रण, प्रकाशक: थॉमसन रॉयटर्स साउथ एशिया प्राइवेट। लिमिटेड, आईएसबीएन: 978-93-93702-10-4
- हांडा, आर, के., 2022, "कॉर्पोरेट अपराध में उभरते रुझान: एक भारतीय कानूनी परिप्रेक्ष्य", जर्नल ऑफ पॉजिटिव स्कूल साइकोलॉजी, एसआर रिसर्च इंडिया आईएसएसएन 2717-7564
- हांडा, आर, के., 2022, "उच्च शिक्षा में ई-गवर्नेंस" शिक्षण अधिगम में आईसीटी अभ्यास, 2021-2022, राइटर्स चॉइस पब्लिकेशंस प्रा. लिमिटेड 9789390965113
- हांडा, आर, के., 2022, "कॉर्पोरेट धोखाधड़ी", जर्नल ऑफ पॉजिटिव स्कूल साइकोलॉजी, आईएसएसएन 2717-7564, (सकोपस)

डॉ वाणी प्रकाश

- प्रकाश, वी., 2022, "जेल और महामारी: जेल प्रणाली सुधारों का विशेष संदर्भ", पालआर्क जर्नल ऑफ आर्कियोलॉजी ऑफ इंजिनियरिंग एंड इंजिनियोरिंग, 2021-2022, पालआर्क जर्नल्स, आईएसएसएन 1567-214 एक्स (सकोपस)
- प्रकाश, वी., 2022, "उच्च शिक्षा में ई-गवर्नेंस" शिक्षण अधिगम में आईसीटी अभ्यास, 2021-2022, राइटर्स चॉइस पब्लिकेशंस प्रा. लिमिटेड
- प्रकाश, वी., 2022, कॉर्पोरेट अपराध में उभरते रुझान: एक भारतीय कानूनी परिप्रेक्ष्य, जर्नल ऑफ पॉजिटिव स्कूल साइकोलॉजी, एसआर रिसर्च इंडिया आईएसएसएन 2717-7564

ख) संपादित पुस्तकें-

प्रोफेसर व्हीनी प्रधान

- प्रधान, प्र., 2022, रानीस एंड द राज़: द पेन एंड द स्वोर्ड, वाइकिंग बाय पेंगुइन रैंडम हाउस, यूएसए, कनाडा, यूके, आयरलैंड, भारत, 17 अक्टूबर, आईएसबीएन 9780670091034 (पुस्तक)

प्रोफेसर लिसा पी लुकोज

- लुकोज एल.पी., 2022, कॉपीराइट कानून में उपन्यास आयाम, (सं.), थॉमसन रॉयटर्स, आईएसबीएन: 9789392630996। पुस्तक के सह-संपादक
- लुकोज एल.पी., 2022, सार्वजनिक कानून और सुशासन (सं.), थॉमसन रॉयटर्स, आईएसबीएन: 9789391340216 पुस्तक के सह-संपादक
- लुकोज एल.पी., 2022, जेंडर जस्टिस: ए साउथ एशियन पर्सपेरिटिव, थॉमसन रॉयटर्स, आईएसबीएन: 9789391340292, पुस्तक चौप्टर्स इन द बुक के सह-संपादक
- शिवकुमार, एस. और लुकोज, एल.पी., 2022, "अनुसंधान में अकादमिक अखंडता के लिए कॉपीराइट चेतना", पीपी (1-11) कॉपीराइट कानून में उपन्यास आयाम, एस शिवकुमार और लिसा पी लुकोज (संस्करण), थॉमसन रॉयटर्स, आईएसबीएन: 9789392630996।



- शिवकुमार, एस. और लुकोज, एलपी, 2022, “सोशल मीडिया और कॉपीराइट”, पीपी (51-73) कॉपीराइट कानून में उपन्यास आयाम, एस शिवकुमार और लिसा पी लुकोज (संस्करण), थॉमसन रॉयटर्स, आईएसबीएन: 9789392630996।
- शिवकुमार, एस. और लुकोस, एलपी, 2022, “भारत में लैंगिक न्याय और महिला सशक्तिकरण”, पीपी (1-17) लैंगिक न्याय में: एक दक्षिण एशियाई परिप्रेक्ष्य, (संस्करण) एस शिवकुमार, लिसा पी लुकोस और मनोहर थाइरानी द्वारा; थॉमसन रॉयटर्स, आईएसबीएन: 9789391340292।
- शिवकुमार, एस. और लुकोस, एलपी, 2022, “तुलनात्मक संवैधानिक कानून शिक्षण - सुशासन की ओर”, पीपी (39-54) सार्वजनिक कानून और सुशासन (संस्करण) में, एस शिवकुमार, लिसा पी लुकोस और मनोहर थाइरानी (संस्करण)।, थॉमसन रॉयटर्स, आईएसबीएन: 9789391340216।
- अग्रवाल, डी., 2022, ‘सोशियोलॉजी’, ईस्टर्न बुक पब्लिकेशन, लखनऊ, आईएसबीएन नंबर - 978-93-5777-684-4 शीर्षक “अनुच्छेद 51ए- संविधान के तहत मौलिक कर्तव्यों पर चित्रण”

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

प्रोफेसर बवीनी प्रधान

- ‘भारत और आयरलैंड में स्वतंत्रता संग्राम में महिलाएँ: परिप्रेक्ष्य में सुधारवाद, राष्ट्रवाद और अंतर्राष्ट्रीयवाद (अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस मनाने के लिए), 13-14 मार्च 2023 को ‘19वीं सदी के भारत में महारानी और साम्राज्यवाद-विरोधी’ विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में आमंत्रित वक्ता, 13 मार्च 2023.
- ‘मानव अधिकार, सतत विकास और स्वदेशी लोग: एक ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य’ विषय पर ‘स्थायी लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए भारत की नीतियां और संभावनाएँ’ पर एफडीपी में संसाधन व्यक्ति का आयोजन किया गया। इंटीग्रल यूनिवर्सिटी, लखनऊ द्वारा, 18 जुलाई 2022.
- अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस समारोह के अवसर पर कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय द्वारा ‘भारतीय समाज में महिलाओं की प्रक्षेप पथ’ पर बोलने के लिए आमंत्रित किया गया, 1 मार्च 2023.

प्रोफेसर अमर पाल सिंह

- यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र (एचआरडीसी), नॉर्थ ईस्टर्न हिल यूनिवर्सिटी (एनईएचयू), शिलांग में एक पुनर्शर्चय पाठ्यक्रम में “भारत में सुरक्षात्मक भेदभाव” व्याख्यान दिया गया। 7 जून, 2022.
- तुलनात्मक संवैधानिक और सार्वजनिक कानून पर एक सर्टिफिकेट कोर्स में भारतीय कानून संस्थान, नई दिल्ली में दिया गया एक व्याख्यान, “संघवाद को समझना और समझाना”, 14 जून, 2022.
- एमिटी यूनिवर्सिटी, नोएडा में दिया गया व्याख्यान “मौलिक कर्तव्यों की प्रासंगिकता और संदर्भ” 6 जुलाई, 2022.
- “राष्ट्रीय शिक्षा नीति और कृत्रिम बुद्धिमत्ता: भारत में कानूनी शिक्षा के लिए निहितार्थ और अवसर” गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर में एक संकाय विकास कार्यक्रम में “शिक्षा प्रबंधन और कानून में प्रौद्योगिकी उन्नति” पर एक व्याख्यान दिया गया। 11 जुलाई, 2022.
- “अनुसंधान समस्या और परिकल्पना की पहचान और निरूपण”, कानून विभाग, महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ लीगल स्टडीज द्वारा डॉ. भीम राव अम्बेडकर, सोनीपत के सहयोग से ‘समसामयिक युग में कानून और न्याय के उभरते मुद्दे: (27 जुलाई- 2 अगस्त 2022) पर एफडीपी में एक व्याख्यान दिया गया।, 27 जुलाई, 2022.
- “मौलिक कर्तव्यों की प्रासंगिकता और संदर्भ”, एमिटी विश्वविद्यालय के लॉ स्कूल के छात्रों को दिया गया एक व्याख्यान, 6 जुलाई, 2022.
- “सरकारों की क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर संरचना”, तुलनात्मक संवैधानिक और सार्वजनिक कानून पर एक प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम में दिल्ली के भारतीय कानून संस्थान में दिया गया एक व्याख्यान, 30 जुलाई 2022.
- स्टाफ ट्रेनिंग कॉलेज, जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली द्वारा आयोजित एफडीपी में दिया गया एक व्याख्यान, “संविधानवाद और उदार लोकतंत्र के विशेष संदर्भ में संविधान का दर्शन” 12 जनवरी, 2023.
- “भारत के प्रतिमानात्मक परिप्रेक्ष्य से न्याय के विचार की खोज”, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय के वैदिक विज्ञान केंद्र द्वारा आयोजित वैदिक न्यायशास्त्र और समकालीन दुनिया पर इसके प्रभाव पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रस्तुत एक पेपर। 12 फरवरी, 2023.

- 17 फरवरी, 2023 को महाराजा गंगा सिंह विश्वविद्यालय, बीकानेर के गवर्नमेंट (पीजी) लॉ कॉलेज द्वारा “साइबर वर्ल्ड में मानव अधिकार” विषय पर आयोजित एक राष्ट्रीय सम्मेलन में मुख्य भाषण दिया गया।
- राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय और न्यायिक अकादमी, असम, गुवाहाटी द्वारा आयोजित एफडीपी में दिया गया एक व्याख्यान “गुणात्मक और मात्रात्मक अनुसंधान”, 22 अप्रैल, 2023.
- “पर्यावरण संविधानवाद: भारतीय परंपरा”, संत गहिरा गुरु विश्वविद्यालय, अंबिकापुर, छत्तीसगढ़ द्वारा विज्ञान, प्रबंधन, प्रौद्योगिकी, सामाजिक विज्ञान और मानविकी में उन्नति पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में मुख्य भाषण, 30 अप्रैल, 2023.
- “डिजिटल युग में लैंगिक न्याय के एक नए प्रतिमान की ओर”, आईसीसी, सिविकम विश्वविद्यालय, गंगटोक द्वारा आयोजित एक संवेदीकरण कार्यक्रम में एक व्याख्यान दिया गया। 14 मई, 2023.
- बिहार लोक प्रशासन एवं ग्रामीण विकास संस्थान, पटना द्वारा आयोजित आईएएस अधिकारी प्रशिक्षण कार्यक्रम में दिया गया व्याख्यान “प्रशासनिक निर्णय” 12 मई, 2023.
- डॉ. “विषय पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी में उद्घाटन भाषण दिया। महिला सशक्तिकरण की दिशा में अम्बेडकर का योगदान”, डॉ. अम्बेडकर चेयर और कानून विभाग, गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर द्वारा आयोजित किया गया। 18 मई, 2023.
- बिहार लोक प्रशासन एवं ग्रामीण विकास संस्थान, पटना द्वारा आयोजित आईएएस अधिकारी प्रशिक्षण कार्यक्रम में दिया गया व्याख्यान “प्रशासनिक विवेक” 13 मई, 2023.
- “पर्यावरण और विकास: समसामयिक चुनौतियाँ और नई व्यवस्था की अनिवार्यताएँ” सरगुजा विश्वविद्यालय के कानून विभाग द्वारा “उभरती चुनौतियाँ और पर्यावरण कानून” विषय पर आयोजित एक सम्मेलन में दिया गया व्याख्यान। 2 मई, 2022 – 29 अप्रैल, 2022.

प्रोफेसर लिसा पी लुकोज

- 27.4.23 को सीआईपीआर और सीसीडब्ल्यूएस, एचपीएनएलयू, शिमला द्वारा हिमकोस्टे के सहयोग से आयोजित ‘महिलाओं और बौद्धिक संपदा: नवाचार और रचनात्मकता में तेजी लाने पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय बहु-अनुशासनात्मक सम्मेलन’ में समापन भाषण दिया, 26 – 27 अप्रैल 2023.
- 23 अगस्त 22 को नई दिल्ली में संयुक्त रूप से आईपी फर्मों (आनंद एंड आनंद, लूटा एंड लूटा, फॉक्स मंडल, खेतान एंड कंपनी, लेक्सपोर्ट, कोचर एंड कंपनी आदि) द्वारा आयोजित ग्लोबल इंटेलेक्चुअल प्रॉपर्टी कॉन्फ्रेक्स में मुख्य वक्ता।
- मार ग्रेगोरियोस कॉलेज ऑफ लॉ में ‘कानूनी अध्ययन में अनुसंधान और नवाचार’ पर बात करने के लिए परिणाम आधारित शिक्षण-शिक्षण के लिए नवीन शिक्षण तकनीकों और अनुसंधान कौशल पर स्नातकोत्तर छात्रों के लिए ‘संकाय विकास कार्यक्रम और मूल्य वर्धित पाठ्यक्रम’ के लिए संसाधन व्यक्ति, त्रिवेन्द्रम, करल, 1 जून 2023।
- महाराज अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज द्वारा आयोजित विश्व आईपीआर दिवस कार्यक्रम में 26 अप्रैल 23 को “महिलाएं और आईपी: त्वरित नवाचार और रचनात्मकता” विषय पर बोलने के लिए आमंत्रित संसाधन व्यक्ति।
- “अकादमिक अखंडता, साहित्यिक चोरी और कॉपीराइट मुद्दों” पर बात करने के लिए “इंडियन लॉ इंस्टीट्यूट क्ली-मिलाट रिसर्च मेंटरिंग प्रोग्राम-2022” में आमंत्रित वक्ता और संसाधन व्यक्ति। 31 अक्टूबर से 4 नवंबर 2022.
- 20 अप्रैल 23 को “भारत में नई आईपीआर नीति और नीति पहल” विषय पर एलएलएम छात्रों के लिए विशेष व्याख्यान देने के लिए भारतीय विधि संस्थान, नई दिल्ली में आमंत्रित वक्ता।
- इंडियन लॉ इंस्टीट्यूट क्ली-मिलाट रिसर्च मेंटरिंग प्रोग्राम-2022” में 31 अक्टूबर से 4 नवंबर 2022 तक “ग्रीन रिसर्च एंड स्टर्नेबिलिटी” पर बात करने के लिए आमंत्रित वक्ता और रिसोर्स पर्सन।
- इंडियन लॉ इंस्टीट्यूट क्ली-मिलाट रिसर्च मेंटरिंग प्रोग्राम-2022” में “मेंटर एंड मेंटी रिलेशनशिप” पर बात करने के लिए आमंत्रित वक्ता और रिसोर्स पर्सन, 31 अक्टूबर से 4 नवंबर 2022।
- 31 अक्टूबर से 4 नवंबर, 2022 तक “फुटनोट्स की एकरूपता” पर बात करने के लिए भारतीय विधि संस्थान क्ली-मिलाट रिसर्च मेंटरिंग प्रोग्राम-2022” में आमंत्रित वक्ता और संसाधन व्यक्ति।
- रेजियो कैलाब्रिया के मेडिटेरेनियन विश्वविद्यालय के सहयोग से महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज द्वारा आईपीआर, प्रौद्योगिकी और प्रतिस्पर्धा कानूनों के अंतःविषय पहलुओं पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईपीटीसी 2022) में “नवाचार और प्रौद्योगिकी प्रसार में आईपीआर की भूमिका” पर बात करने के लिए आमंत्रित वक्ता। इटली और यूनिवर्सिटीडे डेल डिस्ट्रिटो फेडरल (यूडीएफ), ब्रासीलिया, 30 सितंबर 2022।



- आईआईसी सेल, डीएवी सेंटेनरी कॉलेज, फरीदाबाद द्वारा 14 अगस्त, 2022 को आयोजित “बौद्धिक संपदा अधिकार और शैक्षणिक समुदाय” पर विस्तार व्याख्यान देने के लिए संसाधन व्यक्ति।
- 30 जून, 2022 को बौद्धिक संपदा अधिकारों पर यूजीसी-एचआरडीसी के एसटीसी में सीआईपीआर और डीपीआईआईटी अध्यक्ष, एमएनएलयू नागपुर के सहयोग से एचआरडीसी डीएवीबी इंदौर द्वारा विश्वविद्यालय और कॉलेज के शिक्षकों के लिए आयोजित “कॉपीराइट और साहित्यिक चोरी” पर व्याख्यान देने के लिए संसाधन व्यक्ति, 27 जून 2022 से 2 जुलाई 2022 तक।
- भारतीय विधि संस्थान, नई दिल्ली द्वारा 13 - 29 जुलाई, 2022 को आयोजित ‘तुलनात्मक संवैधानिक और सार्वजनिक कानून पर क्ली-मिलाट प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम’ में “वैश्वीकरण और निजीकरण” पर व्याख्यान देने के लिए संसाधन व्यक्ति।
- यूजीसी-मानव संसाधन विकास केंद्र, जामिया मिलिया इस्लामिया द्वारा मानवाधिकार और सामाजिक समावेशन (आईडी) में 17वें 2-सप्ताह के पुनर्शर्चया पाठ्यक्रम में संसाधन व्यक्ति, विषय पर: “आईपीआर और उपभोक्ता संरक्षण” 15 जून 2022.
- 5 जून 2022 को इंडियन लॉ इंस्टीट्यूट नई दिल्ली, मिलाट, लॉयड लॉ कॉलेज, नोएडा और क्ली द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित “स्थिरता और निर्वाह: मानवाधिकार और पर्यावरण मुद्दे - 2022” पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में पूर्ण भाषण दिया।
- ग्रेटर नोएडा, भारत में “सेल्फ विज ए विज स्क्रीन पर्सोना: एन इंक्वायरी इनटू रियल लाइफ एंड वर्चुअल रियलिटी डिविएसेस” विषय पर कॉमनवेल्थ लीगल एजुकेशन एसोसिएशन और इंडियन लॉ इंस्टीट्यूट द्वारा आयोजित सीएलईए अंतर्राष्ट्रीय स्वर्ण जयंती सम्मेलन में भाग लिया और पेपर प्रस्तुत किया।
- अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में “भौगोलिक संकेत (जीआई) के लिए अतिरिक्त संरक्षण - सतत भविष्य के लिए एक उपकरण: ट्रिप्स समझौते के अनुच्छेद 23 और भारतीय जीआई अधिनियम की धारा 22 (2) के चश्मे से एक महत्वपूर्ण विश्लेषण” पर भाग लिया और पेपर प्रस्तुत किया। 10 सितंबर, 2022 को स्थिरता शिक्षा।
- 5 जून को भारतीय विधि संस्थान और लॉयड लॉ कॉलेज द्वारा स्थिरता और निर्वाह: मानवाधिकार और पर्यावरण संबंधी मुद्दों पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में “भौगोलिक संकेत के लिए अतिरिक्त सुरक्षा (जीआई): समुदाय और सतत विकास के लिए एक उत्प्रेरक” पर भाग लिया और पेपर प्रस्तुत किया। 2022.
- 7 सितंबर, 2022 को एमिटी लॉ स्कूल, नोएडा द्वारा आयोजित ट्रांसडिसिप्लिनरी अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में “सामुदायिक विकास, स्थिरता और आर्थिक विकास के चश्मे के माध्यम से माल के भौगोलिक संकेत अधिनियम, 1999 की धारा 22 (2) का पुनरीक्षण” विषय पर भाग लिया और पेपर प्रस्तुत किया।

प्रोफेसर अनुज कुमार वक्षा

- आईपीआर, प्रौद्योगिकी और प्रतिस्पर्धा कानून से संबंधित अंतर-विषयक पहलुओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, 29-30 सितंबर, 2022।

डॉ. गुरुजीत सिंह

- विवेकानन्द अंतर्राष्ट्रीय वाद-विवाद प्रतियोगिता के सेमी फाइनल राउंड में जूरी सदस्य के रूप में भाग लिया, 5 अगस्त 2022.
- वैश्वक व्यापार, अर्थशास्त्र, वित्त और सामाजिक विज्ञान में प्रगति (आईसीएजीबीईएफएसएस-22) पर 7वें ऑनलाइन अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में ईकॉमर्स प्लेटफार्मों पर उपभोक्ताओं की सुरक्षा: नकली समीक्षाओं के मुद्दे पर पेपर प्रस्तुत किया गया। 11 -12 नवंबर 2022.
- जहाजों और अंतर्राष्ट्रीय शिपिंग से समुद्री पर्यावरण की रक्षा पर प्रस्तुत पेपर - दिल्ली मेट्रोपॉलिटन एजुकेशन में स्थिरता को बढ़ावा देने में अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन और सतत विकास लक्ष्य 14 की भूमिका को समझना और गंभीर रूप से विश्लेषण करना, 25 -26 मार्च 2022.
- महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज में आईपीआर, प्रौद्योगिकी और प्रतिस्पर्धा कानून के अंतःविषय पहलुओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में साइबर युद्ध को विनियमित करने: मुद्दे और चुनौतियां पर पेपर प्रस्तुत किया गया। 29 सितंबर -30 2022.

डॉ. वंदना सिंह

- “भारत में प्रभावी कानूनी प्रशिक्षण के लिए शैक्षिक सुधार”, सीयूएचके कानून की कानूनी शिक्षा में दिशा 2022 ऑनलाइन सम्मेलन में प्रस्तुत किया गया पेपर, 10-11 जून 2022, हांगकांग के चीनी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।

- भारत में पौधों की किस्मों के व्यावसायीकरण में प्रौद्योगिकी की उत्प्रेरक भूमिका: एक महत्वपूर्ण विश्लेषण”, कृषि डिजिटलीकरण और जैविक उत्पादन (एडीओपी 2022) पर पहले सम्मेलन में प्रस्तुत किया गया पेपर, 6-8 जून 2022, रूसी विज्ञान अकादमी के सेंट पीटर्सबर्ग संघीय अनुसंधान केंद्र द्वारा आयोजित।
- इंटरनेशनल शॉर्ट कोर्स “द डायनामिक ऑफ इस्लामिक लॉ”, फैकल्टी ऑफ लॉ, यूनिवर्सिटीस मुहम्मदियाह सुरकार्ता इंडोनेशिया में मुख्य वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया। 25 मई 2022.
- “भारत में किसानों के अधिकारों का कार्यान्वयन: अधिकारों पर विस्मृति का ग्रहण”, एमएनएलयू द्वारा आयोजित वैश्वीकरण के युग में कृषि समाज, कानून और विकास पर एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में पेपर प्रस्तुत किया गया, 8-9 अप्रैल 2022, 22 जनवरी, 2022.
- विवाद समाधान तंत्र के रूप में ओडीआर के भविष्य के विषय पर “उपभोक्ता कानूनों के प्रभावी कार्यान्वयन में समकालीन चुनौतियां” विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय ई-सम्मेलन में संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया। 25 फरवरी, 2022.
- भारत में भौगोलिक संकेत और हस्तशिल्प उद्योग: कारीगरों के विकास के लिए आगे का रास्ता”, एशिया के चौथे आईपी और नवाचार शोधकर्ताओं (आईपीआईआरए) सम्मेलन में प्रस्तुत किया गया पेपर, डब्ल्यूआईपीओ अकादमी के सहयोग से इंडोनेशिया के कानून संकाय द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 9 -12 फरवरी 2022.
- “स्थिरता के माध्यम से दुनिया को फिर से आकार देना: विकास को प्रभावित करने वाले उभरते रुझान”, आइडियल इंस्टीट्यूट अॉफ मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजी द्वारा आयोजित राकेश अग्रवाल मेमोरियल ऑनलाइन नेशनल लॉ कॉन्फ्रेंस, 2022 में प्रस्तुत पेपर, 22 जनवरी, 2022.

डॉ. उपमा गौतम

- हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय, महेंद्रगढ़ के भूगोल विभाग द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय भौगोलिक संघ विषयगत सम्मेलन 2022 में किशोरियों में प्रतिकूल गर्भावस्था परिणामों में सामाजिक-आर्थिक जटिलताएँ: बाल विवाह विधेयक 2021 की पृष्ठभूमि में एक पेपर प्रस्तुत किया।, 24 नवंबर -25 2022.
- ट्रिवटर द्वारा उत्पन्न नैतिक दहशत और परीक्षण-पूर्व कारावास/जमानत पर इसके प्रभाव शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया गया: अपराध के पीड़ितों को न्याय दिलाने पर इंडियन सोसाइटी ऑफ विक्टिमोलॉजी के 8वें अंतर्राष्ट्रीय और 12वें द्विवार्षिक सम्मेलन में ‘लोक शैतान’ आर्यन खान की कहानी को प्रासारिक बनाना, सेंटर फॉर क्रिमिनोलॉजी, क्रिमिनल जस्टिस एंड विक्टिमोलॉजी, राजीव गांधी नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ लॉ, पंजाब द्वारा आयोजित किया गया, 03-4 नवंबर, 2022.
- 6-7 जनवरी 2023 को फेयरफील्ड इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजी में ‘ऑनलाइन शिक्षा- जमीनी हकीकत और चुनौतियां’ पर राष्ट्रीय सम्मेलन की अध्यक्षता की।
- भारत में घरेलू शक्ति संबंध, नियंत्रण, पत्नी की पिटाई के रवैये और अंतरंग साथी की हिंसा की पहेली को समझना शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया: “भारत में महिलाओं के सामाजिक-कानूनी और राजनीतिक मुद्दे: समकालीन चुनौतियां” पर राष्ट्रीय बैंबिनार में एक खोजपूर्ण क्रॉस-सेक्शनल अध्ययन। कानून विभाग, जीएनडीयू, अमृतसर द्वारा आयोजित, 8 मार्च 2022.

डॉ. शिवानी गोस्वामी

- स्थिरता और उभरते मुद्दों पर आइडियल इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजी में एक तकनीकी सत्र की अध्यक्षता करने के लिए आमंत्रित किया गया, 22 जनवरी, 2022.

डॉ. दीपशिखा अग्रवाल

- “भारत में मानवविज्ञान” समकालीन बहस और भविष्य की संभावनाएं” पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में “डिजिटल जीवन और कॉर्पोरेट मानवविज्ञान” पर सत्र की अध्यक्षता की, विश्व मानवविज्ञान कांग्रेस 2023 का एक पूर्व-कांग्रेस कार्यक्रम, समाजशास्त्र विभाग और मानवविज्ञान विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित य आयोजित 25 - 26 मार्च 2022.

डॉ अनुराधा झा

- एसपीएसएस का उपयोग करके मात्रात्मक डेटा विश्लेषण पर ऑनलाइन कार्यशाला” 31 लैक्षा रिसर्च सेंटर, गांधीनगर गुजरात द्वारा, मार्च - 2 अप्रैल, 2023।
- सहकारी कानूनों और प्रथाओं पर सर्टिफिकेट कोर्स, 16 - 27 जनवरी 2023।
- भारतीय विधि संस्थान क्ली-मिलाट रिसर्च मेंटरिंग प्रोग्राम के प्रतिभागियों के साथ “अनुसंधान में अनुभवजन्य उपकरण-मात्रात्मक अनुसंधान” पर सत्र, 03 नवंबर 2022 दोपहर 2.00 - 3.30 बजे तक।



- “अपकृत्य कानून और आपराधिक कानून के आर्थिक परिप्रेक्ष्य” पर संगोष्ठी। 26 अप्रैल, 2022 को आर्थिक दृष्टिकोण पर जोर देने के साथ वास्तविक जीवन के उदाहरणों के माध्यम से टॉट लॉ और आपराधिक कानून पर समझ प्रदान करने के लिए एक सत्र लिया।
- ब्लू कॉलर महिला श्रमिकों के लिए कानूनी सहायता जागरूकता कार्यशाला का आयोजन किया गया। गतिविधि का विषय: घरेलू हिंसा के साथ-साथ मुफ्त कानूनी सहायता, गतिविधि दिनांक 27 फरवरी 2023।
- “विश्वविद्यालयों द्वारा सामना की जाने वाली मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद मान्यता चुनौतियों” पर वेबिनार 30 जुलाई 2022 होस्ट क्रामाह सॉफ्टवेयर।
- गिव केर एंड पर एक कार्यक्रम का आयोजन किया गया। नॉट स्कार्स - विट्रियलेज को समाप्त करना एक प्रयास - कानूनी जागरूकता के माध्यम से: गतिविधि का विषय: एसिड अटैक जागरूकता, 27 मार्च 2023।
- सहकारी कानून और प्रथाओं में प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम के लिए 19 सितंबर से 30 सितंबर 2022 तक सत्र लिया।

डॉ. जुबैर अहमद खान

- 73 वें गणतंत्र दिवस के अवसर पर डॉ. प्रदीप राय के साथ वेबिनार- <https://usllsadrblog.com/events-and-activities/webinar-on-the-occasion-of-republic-day-26-jan-2022>, 26 जनवरी 2022.
- मध्यस्थ 2.0, इंट्रा-कॉलेज मध्यस्थता प्रतियोगिता, 16-17 जनवरी, 2023 यूएसएलएलएस, जी जी एस आई पी यू में।
- कानूनी दिग्गज व्याख्यान शृंखला - भारत में एडीआर के लिए आगे की राह, 7 जनवरी, 2023।
- संविधान दिवस समारोह के अवसर पर वेबिनार, 26 नवंबर, 2022।
- मेटावर्स में विवादों के समाधान पर मूल्य संवर्धन पाठ्यक्रम, 29 जुलाई से 2 अगस्त, 2022।
- एडीआर में न्यायिक हस्तक्षेप पर वाद-विवाद प्रतियोगिता और पैनल चर्चा, 20 और 21 मई, 2022।

प्रोफेसर दीपशिखा अग्रवाल

- प्रौद्योगिकी, जलवायु परिवर्तन और ग्लोबल वार्मिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: स्वदेशी समुदायों का भविष्य; नृवंशविज्ञान और लोक संस्कृति सोसायटी द्वारा आयोजित, समाजशास्त्र विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित। पेपर का शीर्षक भारतीय जनजातियों के ऐतिहासिक कलंक और नकारात्मक पहचान को प्रासंगिक बनाना: भारत की गैर-अधिसूचित जनजातियों का एक मामला, 17-18 मार्च 2023.

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

क्र.सं.	आयोजन की जानकारी	अवधि
1.	संसदीय कार्य मंत्रालय के तत्वावधान में 16वीं राष्ट्रीय युवा संसद प्रतियोगिता	18 मई 2022
2.	यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ लॉ एंड लीगल स्टडीज, जी जी एस आई पी यू और न्याय विभाग ने न्यायिक सुधारों पर कार्वाई अनुसंधान और अध्ययन की अपनी योजना के तहत “भारत में पारंपरिक आपराधिक मुकदमे के वैकल्पिक मॉडल के रूप में प्ली बार्गेनिंग के माध्यम से न्याय तक पहुंच: चुनिंदा भारतीय राज्यों का एक केस स्टडी” शीर्षक वाली परियोजना के तहत एक विशेषज्ञ पैनल चर्चा का आयोजन किया।	26 -27 मार्च 2022
3.	कानून और अर्थशास्त्र पर राष्ट्रीय वेबिनार का समय: 6 मार्च, 2022, सुबह 10:00 बजे	6 मार्च 2022
4.	विश्वविद्यालय की 25वीं वर्षगांठ के अवसर पर व्याख्यान शृंखला आयोजित की गई, यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ लॉ एंड लीगल स्टडीज, जी जी एस आई पी यू ने “वसुधैव कुटुंबकम” विषय पर एक व्याख्यान शृंखला का आयोजन किया। वक्ताओं में प्रोफेसर टॉम नैनी और प्रोफेसर रघुनाथ कोपस शामिल थे, जिन्होंने कानून के विभिन्न पहलुओं पर विचार-विमर्श किया। विशेषज्ञता के अपने संबंधित क्षेत्र में ज्ञान दे रहे हैं।	13 जनवरी 2023
5.	वित्तीय साक्षरता कार्यक्रम	25 अप्रैल 2023
6.	भारतीय महिलाओं की संवेदनशीलता: समानता का निर्माण एक सतत कल के लिए नवाचार के माध्यम से	14 मार्च 2023

क्र.सं.	आयोजन की जानकारी	अवधि
7.	भारत सरकार के संस्कृति मंत्रालय द्वारा टिकुली और वारली कला रूपों पर कार्यशाला का आयोजन किया गया।	7 - 12 मई 2022
8.	साउथ वेस्ट लीगल सर्विस अथोरिटी और भागीदारी जन सहयोग समिति के सहयोग से यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ लॉ एंड लीगल स्टडीज द्वारा महिलाओं के खिलाफ साइबर अपराध पर एक सेमिनार का आयोजन किया गया।	अप्रैल 2022
9.	यूएसएलएलएस, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय में इंटरनेट से संबंधित यौन अपराधों पर ऑनलाइन इंटरैक्टिव सत्र का आयोजन किया गया।	05 जनवरी 2023
10.	यूएसएलएलएस, जी जी एस आई पी यूनिवर्सिटी में इंटरनेट पर साइबर स्वच्छता पर वेबिनार का आयोजन किया गया।	08 दिसंबर 2022

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

क्र.सं.	संकाय का नाम	पुरस्कार का विवरण
1.	प्रोफेसर लिसा पी. लुकोज	यूएसएलएलएस, आईएनएसओ अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान पुरस्कार 2023 के प्राप्तकर्ता विवरण: 31 जनवरी 2023 को विज्ञान, प्रौद्योगिकी और प्रबंधन पर अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान पुरस्कारों में “उत्कृष्ट सेवा पुरस्कार” की पुष्टि की गई है।
2.	प्रोफेसर लिसा पी. लुकोज	डीके इंटरनेशनल रिसर्च फाउंडेशन से भारत के अग्रणी शिक्षाविद् पुरस्कार - 2022 के प्राप्तकर्ता।
3.	डॉ. उपमा गौतम	महिला विकास केंद्र, बीनस इंटरनेशनल फाउंडेशन (2023) द्वारा कानून में उत्कृष्ट महिला शोधकर्ता के पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
4.	डॉ. उपमा गौतम	आईएनएससी अनुसंधान उत्कृष्टता पुरस्कार 2022 से सम्मानित किया गया।
5.	डॉ. नीलू मेहरा	लगातार तीन वर्षों तक राष्ट्रीय युवा संसद के आयोजन के लिए संसदीय कार्य मंत्रालय की सराहना।
6.	डॉ. वंदना सिंह	डीएसएलएसए द्वारा मान्यता का पुरस्कार
7.	डॉ अनुराधा झा	खादी और ग्रामोद्योग आयोग के तहत समितियों और स्वयं सहायता समूहों के लिए बिक्री आउटलेट और विपणन लिंकेज के लिए बाजार सर्वेक्षण के विकास और संचालन से संबंधित कार्य की मान्यता के लिए ग्रामीण हस्तकला विकास समिति के सचिव द्वारा और उनकी ओर से जारी प्रश्रीसा पत्र

7. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजनाओं का शीर्षक	अनुदान देने वाली संस्था	अवधि	राशि (लाख रुपए में)
1.	डॉ. नीलू मेहरा	उत्तर क्षेत्र के विशेष संदर्भ में बुद्धाश्रमों में रहने वाले बुजुर्ग व्यक्तियों के जीवन की गुणवत्ता का अध्ययन।	राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग	एक वर्ष	13,76,100/-
2.	डॉ. उपमा गौतम	“न्याय और सुरक्षा तक पहुंच की लैंगिक मुख्यधारा: महिला थानों की प्रभावकारिता और प्रभावशीलता को मापने का एक केस अध्ययन”।	राष्ट्रीय महिला आयोग, भारत सरकार		17,00,000/-
3.	डॉ. उपमा गौतम	“महानगरीय शहरों में सार्वजनिक क्षेत्रों में महिला सुरक्षा की स्थानिक गतिशीलता को मापना: राजस्थान का एक सुरक्षा ऑडिट विश्लेषण। प्रमुख अनुसंधान परियोजना के अंतर्गत	भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद् (आईसीएसएसआर)	दो वर्ष	80,00,00/-



क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजनाओं का शीर्षक	अनुदान देने वाली संस्था	अवधि	राशि (लाख रुपए में)
4.	डॉ. बंदना सिंह और डॉ. जुबैर अहमद खान (क्रमशः परियोजना अन्वेषक और परियोजना सह-अन्वेषक)	“दिल्ली में निपटान जैव-चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन से संबंधित कानूनों, प्रक्रिया और कार्यों का एक महत्वपूर्ण अध्ययन: वर्तमान और महामारी के बाद की चुनौतिया”	वस्तुनिष्ठ अध्ययन संस्थान, नई दिल्ली।	एक वर्ष	2,50,000/-
5.	डॉ. दीपशिखा अग्रवाल	खानाबदोश लोगों की जड़विहीन पहचान: संरचनात्मक हाशिए और सामाजिक-राजनीतिक समावेशन के मुद्दे	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए भारतीय मानव विज्ञान सर्वेक्षण	-	75,000

कंसल्टेंसी

- प्रोफेसर क्वीनी प्रधान, दिल्ली सरकार द्वारा 2022-23 में बारादरी, कुदसिया गार्डन में “भारत की अतुल्य महिला स्वतंत्रता सेनानियों” विषय पर एक संग्रहालय की स्थापना के लिए विशेषज्ञ समिति की सदस्य।
- प्रोफेसर क्वीनी प्रधान, कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय द्वारा गठित पॉश समिति में पॉश सदस्य।

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

क्र.सं.	नाम	नामांकन	कार्यक्रम	उपलब्धि
1.	प्रथम कौशिक	05116503820	बीए एलएलबी.	बॉलीबॉल में जी जी एस आई पी यू स्पोर्ट्स मीट में यूएसएस के लिए पहला स्थान हासिल किया
2.	आरोही गुप्ता	00616503522	बीबीए. एल.एल.बी. (ऑनर्स)	श्री हशूजी आडवाणी मेमोरियल नेशनल मूट कोर्ट प्रतियोगिता, 2023 में उपविजेता का स्थान हासिल किया
3.	मुकुल परमार	03016503522	बीबीए. एल.एल.बी. (ऑनर्स)	डे-नोवो और मध्यस्थ में भागीदारी प्रमाण पत्र
4.	स्तुति सिंह	01416503519	बीबीए. एल.एल.बी.	मई 2023 में राष्ट्रीय नेता रवीन्द्रनाथ टैगोर को श्रद्धांजलि देने के अवसर पर भारत सरकार द्वारा प्रायोजित दो दिवसीय प्रवास और यात्रा कार्यक्रम में भारत की संसद में जी जी एस आई पी यू और एनसीटी दिल्ली का प्रतिनिधित्व किया।
5.	स्तुति सिंह	01416503519	बीबीए. एल.एल.बी.	मई 2022 में यूएसएलएलएस में आयोजित 16वें राष्ट्रीय युवा संसद में संसदीय मामलों के मंत्रालय द्वारा सर्वश्रेष्ठ वक्ता का पुरस्कार प्रदान किया गया।
6.	राया मनीष गहलौत	04116593521	बीबीए. एल.एल.बी. चतुर्थ सेमेस्टर	अनुगूंज 2023 में उपविजेता, कोरियोग्राफी नृत्य प्रतियोगिता,
7.	परिधि शर्मा	00316503521	बीबीए. एल.एल.बी.	1. प्रथम स्थान- बास्केटबॉल (महिला), 17वें वार्षिक आईपीयू स्पोर्ट्स मीट 2. चौथा स्थान- शतरंज, अगस्त्य' 22 एनएसयूटी ऑल दिल्ली गवर्नमेंट इंटर यूनिवर्सिटी स्पोर्ट्स टूर्नामेंट 3. 44वें शतरंज ऑलपिंयाड मशाल रिले अंतर्राष्ट्रीय रैपिड शतरंज टूर्नामेंट में भाग लिया
8.	इशिका सेठ	03116503820	बीए एलएलबी.	1. विवेकानन्द एजुकेशन सोसायटी के कॉलेज ऑफ लॉ द्वारा आयोजित ‘श्री हशूजी आडवाणी मेमोरियल नेशनल मूट कोर्ट प्रतियोगिता, 2022’ के विजेता चुने गए। 2. आईपीयू से संबद्ध 70+ कॉलेजों के बीच यूनिवर्सिटी टॉपर के रूप में चौथे सेमेस्टर में रैंक :1 प्राप्त किया।

क्र.सं.	नाम	नामांकन	कार्यक्रम	उपलब्धि
				3. स्कूल ऑफ लॉ, द नॉर्थकैप यूनिवर्सिटी, 2022 द्वारा 8वीं वर्चुअल नेशनल क्लाइंट कंसल्टेशन प्रतियोगिता का विजेता चुना गया। 4. द्वितीय प्रोफेसर (डॉ.) बसंत के. शर्मा मेमोरियल नेशनल मूट कोर्ट प्रतियोगिता (वर्चुअल), 2022 के विजेता और सर्वश्रेष्ठ मूटर के रूप में चुना गया।
9.	स्नेहल अस्थाना	04816503818	बीए एलएलबी.	“भारत में रोजगार क्षेत्र में एलजीबीटीक्यूआई+ के अधिकार” विषय पर एक समूह अनुसंधान परियोजना प्रस्तुत की, जिसके लिए हमने एनएचआरसी (अक्टूबर 2022) में पहला स्थान हासिल किया।
10.	1. देव माहेश्वरी 2. कुशाग्र खन्ना	2. देव माहेश्वरी- 04816503821 कुशाग्र खन्ना- 06516503821	दोनों- बीए. एलएलबी	तीसरे न्यायाधीश जेएस वर्मा मेमोरियल राष्ट्रीय एडीआरसीसी प्रतियोगिता और नविटास - राष्ट्रीय कानून उत्सव 2023 की बातचीत प्रतियोगिता में विजेता और सर्वश्रेष्ठ टीम
11.	1. देव माहेश्वरी 2. यजत कुमार 3. श्रेष्ठ भटनागर	देव माहेश्वरी- 04816503821 यजत कुमार- 00116503821 श्रेष्ठ भटनागर- 03916503821	सभी- बीए. एलएलबी	द्वितीय सीएनएलयू पटना-प्रतियोगिता आयोग ऑफ इंडिया नेशनल मूट कोर्ट, 2023 में सर्वश्रेष्ठ मेमोरियल के विजेता। द्वितीय सीएनएलयू पटना-भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग राष्ट्रीय मूट कोर्ट, 2023 में क्वार्टर फाइनलिस्ट।
12.	वक्ता 1: कुशाग्र खन्ना वक्ता 2: आर्या नागपाल शोधकर्ता: हेमलता सिंह	कुशाग्र खन्ना: 06516503821 आर्या नागपाल: 01416503820 हेमलता सिंह: 02616503820	बीए एलएलबी. पूरी टीम के लिए	तीसरे जस्टिस दीपक मिश्रा इंटरनेशनल मूट कोर्ट प्रतियोगिता, 2023 में क्वार्टर फाइनलिस्ट

9. स्कूल द्वारा हस्ताक्षरित कोई भी एमओयू (शैक्षणिक/अनुसंधान एवं विकास):

क्र.सं.	एमओयू की दिनांक	सहयोग संस्थान आदि जैसे एमओयू का विवरण।
1	1 अगस्त 2021 से 31 जुलाई 2024 तक	बीजीसी लॉ फर्म 2021
2	25 अक्टूबर 2021 से 24 अक्टूबर 2024 तक	एमिक्स कानूनी अधिवक्ता और सॉलिसिटर
3	12 जनवरी 2021 से 11 जनवरी 2024 तक	डिजी ग्रैस्प एजुकेशनल सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड
4	15 फरवरी 2022 से 14 फरवरी 2025 तक	एनजी पार्टनर्स अधिवक्ता और सॉलिसिटर
5	15 नवंबर 2021 से 14 नवंबर 2024 तक	पीएसपी लीगल एसोसिएट्स
6	1 अप्रैल 2022 से 31 मार्च 2023 तक	स्वतंत्र विचार एसडीजे एसोसिएट्स राष्ट्रीय सहकारी भारत संघ

10. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	औसत वार्षिक पैकेज की पेशकश
1.	स्वतंत्र व्यवसायी और फर्म	15	10-12 लाख प्रति वर्ष

**11. शोधार्थियों का विवरण:-**

- क) रिपोर्ट अवधि के दौरान पूर्ण/पुरस्कार प्राप्त पीएचडी की कुल संख्या: 11
ख) चल रहे पीएचडी पंजीकृत अनुसंधान विद्वानों की कुल संख्या: 11

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

क्र.सं.	छात्र का नाम	परीक्षण का विवरण
1.	चाहत अब्रोल	जेआरएफ
2.	सोनाक्षी कश्यप	जेआरएफ

13. प्रकाशित आधिकारिक जर्नल/पत्रिका का विवरण:

- https://indaprasthalawreview.in/archives-ggsipu_uslls_ilr_2022_v3-i1/
- <http://www.itlj.in/index.php/journal/issue/view/14>

3.10 विश्वविद्यालय प्रबंधन अध्ययन विद्यापीठ

1. विद्यालय द्वारा प्रस्तावित कार्यक्रम(कार्यक्रमों) का विवरण:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन
1	एमबीए	2 वर्ष	100+15% अंतर्राष्ट्रीय छात्र
2	एमबीए (एफए)	2 वर्ष	60+15% अंतर्राष्ट्रीय छात्र
3	एमबीए (सप्ताहांत)	2 वर्ष	120
4	एमबीए (एनालिटिक्स)	2 वर्ष	30
5	पीजी. डेटा एनालिटिक्स में डिप्लोमा	1 वर्ष	30

2. 2022-2023 के दौरान शुरू किए गए कार्यक्रम:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन
1	एमबीए (एनालिटिक्स)	2 वर्ष	30
2	डेटा एनालिटिक्स में पीजी. डिप्लोमा	1 वर्ष	30

3. प्रयोगशालाओं/सेमिनार हॉल के संबंध में स्कूल में नई सुविधाओं के बारे में विवरण:

क्र.सं.	सुविधा	सुविधा का विवरण
1	डी-214	मिश्रित मोड में इंटरैक्टिव सीखने के लिए कक्षा

4. संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

क) रिसर्च जर्नल में लेख

- सांगवान, एस., 2023, कार्यस्थल पर कथित समावेशन को आगे बढ़ाने में मानव संसाधन प्रथाओं की भूमिका: एक मात्रात्मक विश्लेषण। डेटा अधिग्रहण और प्रसंस्करण जर्नल, 38(3), 3678।
- गर्ग, एस. और सहगल, ए., 2023, विकलांग व्यक्तियों के लिए मानव संसाधन प्रबंधन प्रथाओं को संबोधित करना - एक समीक्षा (2000 - 2022)। वैश्विक व्यापार और आर्थिक समीक्षा।
- शुक्ला, एस. और खत्री, पी., 2023, कार्य-जीवन पूर्ति और भविष्य के अनुसंधान निहितार्थों की एक व्यवस्थित साहित्य समीक्षा। प्रबंधन: इंडियन जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, 16(6), 8-24।
- खत्री, पी., दत्ता, एस., कुमारी, पी., दुग्गल, एच.के., थॉमस, ए., क्रिस्टिलो, आई. और नोबिस, एस., 2023, नैकर नेतृत्व और आत्म-प्रभावकारिता के माध्यम से कामकाजी पेशेवरों की बौद्धिक पूँजी-आधारित इंट्राप्रेन्योरियल क्षमता का मॉडलिंग। बौद्धिक पूँजी जर्नल।
- खत्री, पी., दुग्गल, एच.के., दत्ता, एस., कुमारी, पी., थॉमस, ए., ब्रॉड, टी. और कोलिमोरो, एल., 2023, ज्ञान कार्यकर्ताओं के विषम ज्ञान-उन्मुख नेतृत्व और ज्ञान अधिग्रहण आधारित संकर कार्य चपलता का अनावरण। ज्ञान प्रबंधन जर्नल।
- पॉल, जे., खत्री, पी. और कौर दुग्गल, एच., 2023, प्रभावशाली व्यवस्थित साहित्य समीक्षा और सिद्धांत निर्माण विकसित करने के लिए रूपरेखा: क्या, क्यों और कैसे? जर्नल ऑफ डिसीजन सिस्टम्स, 1-14।
- खत्री, पी. और दत्ता, एस., 2023, उद्योग 4.0 के लिए अगली पीढ़ी का नेतृत्व कौशल सेट। सार्वजनिक क्षेत्र प्रदर्शन प्रबंधन का अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 11(2), 191-200।
- देबनाथ, एस.के. और खत्री, पी., 2023, नर्सिंग पेशेवरों की भावनात्मक बुद्धिमत्ता और कल्याण के बीच संबंधों में पारस्परिक संबंधों और भावनात्मक मुकाबला करने की क्षमता के मध्यस्थता प्रभाव का अध्ययन। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सिस्टम एश्योरेंस इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट, 1-14।
- प्रकाश, डी., वर्मा, डी. और अरोड़ा, टी., 2023, निवेशकों की जोखिम प्रवृत्ति पर निवेशक लचीलेपन और नियंत्रण के क्षेत्र का प्रभाव। सामाजिक विज्ञान के हांगकांग जर्नल

- प्रकाश, डी., बिस्ला, एम. और अरोड़ा, टी., 2023, सतत उद्यमिता का प्रयास करने के लिए पर्यावरण आयामों की भूमिका: एक ट्रिपल बॉटम लाइन दृष्टिकोण। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ प्रोफेशनल बिजनेस रिव्यू: इंटर्नेशनल ऑफ प्रोफेशनल बिजनेस रिव्यू, 8(3), 20.
- प्रकाश, डी., रस्तोगी, एसजी और अरोड़ा, टी., 2023, आर्थिक विकास के लिए सामाजिक उद्यमियों की भूमिका: कोविड-19 संकट के दौरान दिल्ली/एनसीआर के चयनित उद्यमियों का एक अध्ययन। थाईलैंड और विश्व अर्थव्यवस्था, 41(1), 87-105।
- जैन, एस., बजाज, बी. और सिंह, ए., 2023, लिंकिंग मेटाकॉग्निशन, कार्यस्थल संज्ञानात्मक दक्षताएं और प्रदर्शन: एक एकीकृत समीक्षा-आधारित संकल्पनात्मक ढांचा। प्राइमेंजेना साइहोलोजिजा, 16(1), 107-147.
- खत्री, पी., कौशिक, एन. और कुमारी, पी., 2022, सकारात्मक नेतृत्व: डिडक्टिव पैटर्न मिलान दृष्टिकोण का उपयोग करके गुणात्मक नेतृत्व अनुसंधान। प्रबंधन: इंडियन जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, 15(4), 8-27.
- खत्री, पी. और दुग्गल, एचके., 2022, उच्च शिक्षा उपभोक्ताओं की भलाई: एक समीक्षा और अनुसंधान एजेंडा। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कंज्यूमर स्टडीज, 46(5), 1564-1593।
- कुमार एस. और खत्री पी।, 2022, भावनात्मक रूप से मुकाबला करने की क्षमता और नसों में स्वास्थ्य पर इसका महत्वपूर्ण प्रभाव: एक व्यवस्थित समीक्षा। बिजनेस उत्कृष्टता के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल
- अग्रवाल, पी., 2022, परिवार-अनुकूल प्रथाओं का मापन: पैमाने का विकास और सत्यापन। कंप्यूटर इंटीग्रेटेड मैन्युफैक्चरिंग सिस्टम, 28(12), 331-349।
- खत्री, पी., दत्ता, एस. और रैना, के., 2022, उद्योग 4.0 के लिए नेतृत्व कौशल: स्केल विकास और मान्यता। थाईलैंड और विश्व अर्थव्यवस्था, 40(2), 18-40।
- देबनाथ, एसके और खत्री, पी., 2022, भावनात्मक बुद्धिमत्ता, पारस्परिक संबंध और नसों के कल्याण की समीक्षा: आगे के शोध के लिए गुंजाइश और अवसर। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बिजनेस एंड ग्लोबलाइजेशन, 31(2), 152-169।
- खत्री, पी. और शुक्ला, एस., 2022, कार्य-जीवन संतुलन का एक समीक्षा और अनुसंधान एजेंडा: एक एजेंटिक दृष्टिकोण। समुदाय, कार्य एवं परिवार, 1-35.
- खत्री, पी. और शुक्ला, एस., 2022, डिजिटल घुमंतवाद: एक व्यवस्थित समीक्षा और अनुसंधान एजेंडा। एससीएमएस जर्नल ऑफ इंडियन मैनेजमेंट, 19(3)।
- खत्री, पी. और दत्ता, एस., 2022, सकारात्मक संगठनात्मक व्यवहार स्केल का विकास और सत्यापन: एक चिंतनशील माप मॉडल। थाईलैंड और विश्व अर्थव्यवस्था, 40(3), 87-108।
- प्रकाश, डी., बिस्ला, एम. और अरोड़ा, टी., 2022, क्रिएटिव कम्युनिकेशन इन कोविड टाइम्स: सेंटीमेंट एनालिसिस ऑफ हेल्दी एट होम। दृष्टिकोण: एक प्रबंधन जर्नल, 13(1), 37.
- प्रकाश, डी., मनचंदा, पी. और अरोड़ा, टी., 2022, स्थिरता: एमएसएमई की भागीदारी के माध्यम से भविष्य की ओर उन्मुखीकरण। बिजनेस रिसर्च मैनेजमेंट के इंटरनेशनल जर्नल।
- बिस्ला, एम. और प्रकाश, डी., 2022, पर्यावरण के प्रति संगठनात्मक नागरिकता व्यवहार: एक एकीकृत समीक्षा और भविष्य का अनुसंधान एजेंडा। सीबोल्ड रिपोर्ट।
- भारती और कुमार, ए., 2022, “क्रिप्टोकरेंसी में असमित हेरिंग: सीओवीआईडी 19 का प्रभाव”, मात्रात्मक वित्त और अर्थशास्त्र, वॉल्यूम। 6 नंबर 2, 326-341।
- जैन, एस. और एमआरबी, 2022, “नए प्रतिमान में प्रतिभा अधिग्रहण चुनौतियों को खत्म करना: प्रतिभा अधिग्रहण प्रक्रिया का एक प्रस्तावित मॉडल”, आईआईटीएम जर्नल ऑफ बिजनेस स्टडीज।
- गुप्ता, एस. और ढींगरा, एस., 2022, “मोबाइल वित्तीय सेवाओं को अपनाने को प्रभावित करने वाले प्रमुख कारकों की मॉडलिंग: एक व्याख्यात्मक संरचनात्मक मॉडलिंग दृष्टिकोण”, जर्नल ऑफ फाइनेंशियल सर्विसेज मार्केटिंग, वॉल्यूम। 27 नंबर 2, 96-110।
- हांडा, एम. और आहूजा, पी., 2022, “ऑनलाइन गतिविधियों के भूरे और गहरे पहलू: उपभोक्ता धारणाओं का एक अध्ययन”, जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन, कम्युनिकेशन एंड एथिक्स इन सोसाइटी, यहां उपलब्ध है: <https://doi.org/10.1108/JICES-07-2021-0080>.

- कुमार, ए. और खन्ना, एस., 2022, “क्या भारत और एशियाई बाघ शावक आपस में जुड़े हुए हैं?”, थाईलैंड और विश्व अर्थव्यवस्था, वॉल्यूम। 40 नंबर 2, 102-126।
- कुमार, ए., सिकदर, पी., गुप्ता, एम., सिंह, पी. और सिन्हा, एन., 2022, “ई-किराना खुदरा बिक्री में संतुष्टि और उपयोग निरंतरता के चालक: एक सहयोगी डिजाइन समर्थित परिप्रेक्ष्य”, जर्नल ऑफ रिसर्च इंटरएक्टिव मार्केटिंग में, एमराल्ड पब्लिशिंग लिमिटेड, वॉल्यूम। प्रिंट से पहले नंबर, प्रिंट से पहले नंबर, यहां उपलब्ध है: <https://doi.org/10.1108/JRIM-02-2020-0035>।
- रमजान, एम., रजा, एसए, उम्मान, एम., शर्मा, जीडी और इकबाल, एचए, 2022, “गैर-नवीकरणीय ऊर्जा और आर्थिक प्रगति की पर्यावरणीय लागत: क्या आईसीटी और वित्तीय विकास कुछ बोझ को कम करते हैं?”, जर्नल ऑफ क्लीनर प्रोडक्शन, वॉल्यूम। 333, 130066.
- शर्मा, जी.डी., सरकार, टी., राव, ए., तालान, जी. और जैन, एम., 2022, “कोविड के बाद की दुनिया में पारंपरिक और हरित वित्त स्प्लिटोवर का पुनरीक्षण: मजबूत अर्थमिति मॉडल से साक्ष्य”, ग्लोबल फाइनेंस जर्नल, वॉल्यूम। 51, 100691.
- सिन्हा, एन., प्रकाश, डी. और मनचंदा, पी., 2022, “एक भारतीय सामाजिक उद्यम की स्थिरता और व्यवसाय स्केलेबिलिटी”, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सोशल इकोलॉजी एंड स्टेनेबल डेवलपमेंट, वॉल्यूम। 13 नंबर 1, 1-13.
- सिन्हा, एन. और सिंह, एन., 2022, “बुजुर्ग उपभोक्ताओं के लिए मल्टीचैनल बैंक सेवाओं की प्रभावशीलता को मापने के लिए उम्मीद पुष्टिकरण मॉडल का पुनरीक्षण”, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इमर्जिंग मार्केट्स, एमराल्ड पब्लिशिंग लिमिटेड, वॉल्यूम। प्रिंट से पहले नंबर, प्रिंट से पहले नंबर, यहां उपलब्ध है: <https://doi.org/10.1108/IJOEM-03-2021-0361>।
- सिन्हा, एन. और सिंह, एन., 2022, “मोबाइल भुगतान सेवाओं का उपयोग करने के लिए व्यापारी के व्यवहारिक इरादे पर कथित अनुभव का मॉडरेटिंग और मध्यस्थता प्रभाव”, जर्नल ऑफ फाइनेंशियल सर्विसेज मार्केटिंग, पालग्रेव मैकमिलन यूके, नंबर 0123456789, यहां उपलब्ध है: <https://doi.org/10.1057/s41264-022-00163-y>.
- यादव, जे., सैनी, ए के और यादव, ए के, 2022, ष्कर्मचारियों के परिप्रेक्ष्य दृष्टिकोण का उपयोग करके तकनीकी पहलू से ई-सरकारी परियोजनाओं की स्थिरता का विश्लेषण और सुरक्षा”, सूचना प्रौद्योगिकी के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 14 नंबर 2, 1131-1143।
- बंसल, एस., जैन, एम., गर्ग, आई. और श्रीवास्तव, एम., 2022, “व्यापार स्थिरता दृष्टिकोण के माध्यम से परिपत्र अर्थव्यवस्था प्राप्त करना: एक एकीकृत समीक्षा और अनुसंधान एजेंडा”, जर्नल ऑफ पब्लिक अफेयर्स, वॉल्यूम। 22 नंबर 1, यहां उपलब्ध है: <https://doi.org/10.1002/pa.2319>।
- यादव, एमपी और सिन्हा, एन., 2022, “प्रतिस्पर्धी प्रदर्शन पर कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व के प्रभाव की जांच: पैनल डेटा विश्लेषण पर आधारित एक अनुभवजन्य अध्ययन”, एफआईआईबी बिजनेस रिव्यू, वॉल्यूम। 11 नंबर 2, 165-173।
- यान, वाई., शाह, एमआई, शर्मा, जीडी, चोपड़ा, आर., फरीद, जेड. और शहजाद, यू., 2022, “क्या पर्यटन महामारी के दौरान खुद को बनाए रख सकता है: पर्यटन, सीओवीआईडी -19 मामलों और वायु गुणवत्ता के बीच सांठगांठ ‘पाइनएप्पल स्टेट’ हवाई में फैला”, पर्यटन में वर्तमान मुद्दे, वॉल्यूम। 25 नंबर 3, 421-440
- प्रकाश, डी., बिस्ला, एम. और रस्तोगी, एसजी, 2021, प्रामाणिक नेतृत्व शैली को समझना: सत्य नडेला माइक्रोसॉफ्ट दृष्टिकोण।
- यादव, एमपी और सिन्हा, एन., 2021, प्रतिस्पर्धी प्रदर्शन पर कॉर्पोरेट सामाजिक जिम्मेदारी के प्रभाव की जांच: पैनल डेटा विश्लेषण पर आधारित एक अनुभवजन्य अध्ययन। एफआईआईबी बिजनेस रिव्यू, 11(2), 165-173।
- गुप्ता, एम., सिन्हा, एन., सिंह, पी. और लीबाना-कैबनिलास, एफ., 2021, पहनने योग्य फिटनेस ट्रैकर्स में युवा उपभोक्ताओं के बीच इंस्टाग्राम विज्ञापन: प्रौद्योगिकी स्वीकृति कारकों की मध्यम भूमिका। जर्नल ऑफ ग्लोबल मार्केटिंग, 34(5), 411-432।
- सिंह, पी., गुप्ता, एम., कुमार, ए., सिकदर, पी. और सिन्हा, एन., 2021, ई-किराना खुदरा बिक्री मोबाइल एप्लिकेशन: एक उभरती अर्थव्यवस्था में प्रत्यावर्तन इरादों के समझदार निर्धारक। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ह्यूमन-कंप्यूटर इंटरेक्शन, 37(19), 1783-1798।
- सिन्हा, एन., सिंह, पी., गुप्ता, एम. और सिंह, पी., 2020, कार्यस्थल पर रोबोटिक्स: स्वीकार करने के व्यवहारिक इरादे के लिए एक एकीकृत ट्रिवटर एनालिटिक्स-एसईएम आधारित दृष्टिकोण। सूचना प्रबंधन के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 55, 102210।



- लीबाना-कैबनिलास, एफ., जापुत्र, ए., मोलिनिलो, एस., सिंह, एन. और सिन्हा, एन., 2020, उभरते बाजार में मोबाइल प्रौद्योगिकी के उपयोग का आकलन: भारत में एम-भुगतान सेवाओं का उपयोग करने के इरादे का विश्लेषण। दूरसंचार नीति, 44(9), 102009।
- सिंह, एन., सिन्हा, एन., और लीबाना-कैबनिलास, एफजे, 2020, भारत में मोबाइल वॉलेट सेवाओं को अपनाने और अनुश्रीसा में कारकों का निर्धारण: नवीनता के प्रभाव, उपयोग के तनाव और सामाजिक प्रभाव का विश्लेषण। सूचना प्रबंधन के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 50, 191-205।
- सिन्हा, एन. और ढल, एन., 2020, भारतीय ऑटो कंपोनेंट एसएसई में टीक्यूएम: प्रासंगिक या संस्थागत कारकों की भूमिका। उद्यमिता और लघु व्यवसाय के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, 40(4), 488-515।
- गुप्ता, एम., सिन्हा, एन., सिंह, पी. और चूहा, एसएचडब्ल्यू, 2020, पहनने योग्य प्राथमिकताओं, डिवाइस और विज्ञापन मूल्य धारणाओं में लिंग अंतर: स्मार्टवॉच बनाम फिटनेस ट्रैकर। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ टेक्नोलॉजी मार्केटिंग, 14(2), 199-225।
- सिन्हा, एन. और वर्मा, पी., 2020, ग्राहक धन बनाने में कथित आर्थिक कल्याण और विशिष्ट उपभोग की भूमिका। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बिजनेस एंड ग्लोबलाइजेशन, 25(4), 519-534।
- सिंह, एन. और सिन्हा, एन., 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, 52, 101894।
- सिन्हा, एन. और मथा, एम., 2019, लीन प्रबंधन में एक व्यापक अंतर्दृष्टि: साहित्य समीक्षा और रुझान। जर्नल ऑफ इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट (जीएम), 12(2), 302-317।
- मथा, एम. और सिन्हा, एन., 2019, भारतीय विनिर्माण एमएसएसई में लीन कार्यान्वयन: एक सैप-लैप विश्लेषण। प्रबंधन और उत्पादन इंजीनियरिंग समीक्षा, 10(1), 68-78.

ख) सम्मेलन की कार्यवाही में पूर्ण कागजात

प्रोफेसर पूजा खत्री

- खत्री, पी., डिजिटल युग में घुमंतू मार्ग की ओर अग्रसर: डिजिटल घुमंतूवाद का एक अध्ययन, प्रबंधन अनुसंधान में समकालीन मुद्दे, ब्लूम्सबरी प्रकाशन।

प्रोफेसर उदिता तनेजा

- तनेजा, यू., एंथ्रोपोमोर्फिक अनुश्रीसा एजेंट: ई-टेलिंग में एक नवाचार, समकालीन विपणन में नवाचार: सिद्धांत और अभ्यास, आईएसबीएन: 978-93-91355-27-2।

प्रोफेसर शालिनी गर्ग

- पुनर्वास के माध्यम से विकलांग व्यक्तियों का समावेश: एक भावना विश्लेषण।
- कार्य-परिवार संघर्ष पर जनसांख्यकीय कारकों के प्रभाव पर एक अध्ययन, विकासशील अर्थव्यवस्थाओं में समावेशी व्यवसाय: लोगों का एकजुट होना, लाभ और कॉर्पोरेट नागरिकता, पालग्रेव मैकमिलन

प्रोफेसर संजय ढींगरा

- ढींगरा, एस. और हिमांशु, ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी के लाभों और चुनौतियों पर एक अध्ययन, प्रबंधन अनुसंधान में समकालीन मुद्दे, ब्लूम्सबरी

डॉ. दीपि प्रकाश

- प्रकाश, डी. औरबिस्ला, एम., 2020 और 2021 के दौरान घर पर रहें: ट्रिवटर उपयोगकर्ताओं की भावनाओं में बदलाव, प्रबंधन अनुसंधान में समसामयिक मुद्दे, ब्लूम्सबरी।

डॉ. आशीष कुमार, प्रोफेसर संजय ढींगरा, प्रोफेसर नीना सिन्हा

- कुमार, ए., ढींगरा, एस. और सिन्हा, एन., विश्व शेयर बाजारों पर कोविड-19 महामारी और लॉकडाउन का प्रभाव: एक अनुभवजन्य जांच, कोविड महामारी प्रभाव: एक बहु-अनुशासनात्मक परिप्रेक्ष्य।

ग) पुस्तक/पुस्तक अध्याय

प्रोफेसर पूजा खत्री

- खत्री, पी., डिजिटल युग में घुमंतू मार्ग की ओर अग्रसर: डिजिटल घुमंतूवाद का एक अध्ययन, प्रबंधन अनुसंधान में समकालीन मुद्दे, ब्लूम्सबरी प्रकाशन।
- खत्री, पी. और डबास, ची., “इंडिया@75: प्राचीन भारतीय बुद्धि और नवोन्मेषी व्यावसायिक प्रथाएं”, “आधुनिक ज्ञान की गाथा: प्राचीन भारत के महाकाव्यों से प्रबंधन पाठों की एक कथात्मक समीक्षा” जी जी एस आई पी यू।

प्रोफेसर उदिता तनेजा

- तनेजा, यू., एंथ्रोपोमोर्फिक अनुश्रीसा एजेंट: ई-टेलिंग में एक नवाचार, समकालीन विपणन में नवाचार: सिद्धांत और अभ्यास, एक्सेल इंडिया पब्लिशर्स।

प्रोफेसर शालिनी गर्ग

- गर्ग, एस., पुनर्वास के माध्यम से विकलांग व्यक्तियों का समावेश: एक भावना विश्लेषण, “विकासशील अर्थव्यवस्थाओं में समावेशी व्यवसाय: लोगों को एकजुट करना, लाभ और कॉर्पोरेट नागरिकता”।
- गर्ग, एस., कार्य-परिवार संघर्ष पर जनसांख्यिकीय कारकों के प्रभाव पर एक अध्ययन, विकासशील अर्थव्यवस्थाओं में समावेशी व्यवसाय: लोगों को एकजुट करना, लाभ और कॉर्पोरेट नागरिकता, पालग्रेव मैकमिलन।
- “समावेशी और सुलभ कार्यस्थलों के निर्माण में मानव संसाधन पहल”, पुस्तक, एमराल्ड पब्लिशिंग लिमिटेड, यूनाइटेड किंगडम।
- गर्ग, एस. और सहगल, ए., “क्या एचआरएम प्रथाएं नौकरी की संतुष्टि को प्रभावित करती है: विकलांग व्यक्तियों (पीडब्ल्यूडी) का एक मामला, 10वें अंतर्राष्ट्रीय मानव संसाधन सम्मेलन की सम्मेलन कार्यबाही- ‘विविधता, समानता और समावेशन’। केजे सोमैया इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट, परफेक्ट सॉल्यूशंस एंड स्टेशनरी, मुंबई द्वारा प्रकाशित ईबुक - 89।
- गर्ग, एस. और अग्रवाल, पी., “विकासशील अर्थव्यवस्थाओं में समावेशी व्यवसाय”, कार्य-परिवार संघर्ष पर जनसांख्यिकीय कारकों के प्रभाव पर एक अध्ययन, स्प्रिंगर प्रकृति।
- गर्ग, एस. और सहगल, ए., “कार्यस्थल पर विकलांग व्यक्तियों के लिए माइंडफुलनेस का क्या मतलब है”, माइंडफुलनेस 2022 पर पहला अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान सम्मेलन, आईआईएम बोधगया, एक्सेल इंडिया पब्लिशर्स नई दिल्ली।
- गर्ग, एस. और त्यागी, एच., “डिजाइन थिंकिंग के माध्यम से माइंडफुल बर्क कल्चर बनाना”, माइंडफुलनेस 2022 पर पहला अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान सम्मेलन, आईआईएम बोधगया, एक्सेल इंडिया पब्लिशर्स नई दिल्ली।
- गर्ग, एस., सहगल, ए. और सांगवान, एस., “सहायक प्रौद्योगिकी एक वरदान या अभिशाप है: विकलांग व्यक्तियों का मामला” आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और भाषण प्रौद्योगिकी पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, (AIST2020), इंदिरा गांधी दिल्ली महिला तकनीकी विश्वविद्यालय, दिल्ली, रूटलेज टेलर और प्रांसिस समूह। (सकोपस अनुक्रमित)।
- गर्ग, एस. और शर्मा, एस., इनोवेशन, टेक्नोलॉजी और मार्केट इकोसिस्टम्स, उभरते बाजारों में औद्योगिक विकास का प्रबंधन, “कंप्यूटर दक्षता का प्रभाव, प्रेरणा और उपयोगकर्ता संतुष्टि ई-प्रशिक्षण प्रणालियों का निरंतरता इरादा” पालग्रेव मैकमिलन। स्प्रिंगर नेचर, स्विट्जरलैंड।

डॉ. संचिता बंसल

- बंसल, एस., उद्यमिता, नवाचार और आर्थिक विकास: एक व्यवस्थित समीक्षा, उद्यमिता पर तेरहवां द्विवार्षिक सम्मेलन/ ससी मिश्रा, सुनील शुक्ला, गणपति बत्थिनी द्वारा संपादित।

प्रोफेसर ए के सैनी, प्रोफेसर संजय ढींगरा, डॉ. दीपि प्रकाश

- सैनी, ए., के., ढींगरा, एस. और प्रकाश, डी., प्रबंधन अनुसंधान में समकालीन मुद्दे, पुस्तक, ब्लूम्सबरी।

प्रोफेसर विजिता अग्रवाल, प्रोफेसर ए के सैनी, प्रोफेसर नीना सिन्हा, डॉ. शिल्पा जैन

- अग्रवाल, वी., सैनी, ए., के., सिन्हा, एन. और जैन, एस., अंतर्राष्ट्रीय उच्च शिक्षा में सतत विकास: लैंगिक समानता और सशक्तिकरण प्राप्त करने की रणनीतियाँ, पुस्तक, व्हाइट फाल्कन प्रकाशन।



प्रोफेसर संजय ढींगरा

- ढींगरा, एस., हिमांशु ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी के लाभ और चुनौतियों पर एक अध्ययन, प्रबंधन अनुसंधान में समकालीन मुद्दे, ब्लूम्सबरी।

डॉ. दीपि प्रकाश, मीनाक्षी बिसला

- प्रकाश, डी. और बिसला, एम., 2020 और 2021 के दैरान घर पर रहे: टिक्टोर उपयोगकर्ताओं की भावनाओं में बदलाव, प्रबंधन अनुसंधान में समकालीन मुद्दे, ब्लूम्सबरी।

डॉ. आशीष कुमार, प्रोफेसर संजय ढींगरा, प्रोफेसर नीना सिन्हा

- कुमार, ए., ढींगरा, एस. और सिन्हा, एन., कोविड महामारी प्रभाव: एक बहु-अनुशासनात्मक परिप्रेक्ष्य, विश्व शेयर बाजारों पर कोविड-19 महामारी और लॉकडाउन का प्रभाव: एक अनुभवजन्य जांच, अकिनिक प्रकाशन।

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

क्र.सं.	संकाय	शीर्षक	तिथियाँ	स्थान
1.	प्रोफेसर मीनाक्षी हांडा	गुणात्मक विश्लेषण पर एफडीपी, यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज	4-8 जुलाई, 2022	यूएसएमएस
2.	प्रोफेसर विजिता अग्रवाल	अंतर्राष्ट्रीय उच्च शिक्षा में सतत विकास: लैंगिक समानता और सशक्तिकरण प्राप्त करने की रणनीतियाँ, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	25-29 अप्रैल, 2022	जी जी एस आई पी यू
3.	डॉ. आशीष कुमार	गुणात्मक विश्लेषण पर एफडीपी, यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज	4-8 जुलाई, 2022	यूएसएमएस
4.	डॉ. दीपि प्रकाश	अंतर्राष्ट्रीय उच्च शिक्षा में सतत विकास: लैंगिक समानता और सशक्तिकरण के लिए रणनीतियाँ, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	25-29 अप्रैल, 2022	जी जी एस आई पी यू
5.	डॉ. शिल्पा जैन	क्या भारतीय एचई संस्थान लैंगिक सशक्तिकरण की दिशा में अपना योगदान दे रहे हैं? भारत में सार्वजनिक और निजी विश्वविद्यालयों का एक अध्ययन, अंतर्राष्ट्रीय उच्च शिक्षा में सतत विकास: लैंगिक समानता और सशक्तिकरण प्राप्त करने की रणनीतियाँ, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	25-29 अप्रैल, 2022	जी जी एस आई पी यू
6.	श्री गौरव तालान	“भू-राजनीतिक फैलाव और भारतीय अर्थव्यवस्था” पर स्टैंडअलोन सत्र	24 जून, 2022	पीएचडी चैंबर ऑफ कॉमर्स
7.	श्री गौरव तालान	व्यवहार और कॉर्पोरेट वित्त पर अंतर्राष्ट्रीय व्यावसायिक विकास कार्यशाला	12 -22 जुलाई, 2022	यूएसएमएस
8.	प्रोफेसर (डॉ.) पूजा खत्री	रोमानिया के क्लुज-नेपोका में अर्थशास्त्र और बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन के संकाय, बेबस-बोलाई विश्वविद्यालय में आंशिक न्यूनतम वर्ग संरचनात्मक समीकरण मॉडलिंग (पीएलएस-एसईएम) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	6 -9 सितंबर, 2022	रोमानिया
9.	प्रोफेसर (डॉ.) पूजा खत्री	एशिया प्रशांत आर्थिक एकीकरण फोरम (ए-पीएसी ईआईएफ 2022) महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, नई दिल्ली और थम्मासैट विश्वविद्यालय, थाईलैंड में वैश्विक कल्याण के लिए क्षेत्रीय क्षमता का एहसास करने के लिए एशिया प्रशांत में कनेक्टिविटी डॉट्स	21-22 जुलाई, 2022	महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, नई दिल्ली
10.	प्रोफेसर (डॉ.) पूजा खत्री	“अस्वीकृति से बचना: प्रकाशन प्रक्रिया को सफलतापूर्वक कैसे नेविगेट करें”	15 -06 2022	यूएसएमएस

क्र.सं.	संकाय	शीर्षक	तिथियाँ	स्थान
11.	डॉ. आशीष कुमार	कोविड महामारी प्रभाव: एक बहु-अनुशासनात्मक परिप्रेक्ष्य, विश्व शेयर बाजारों पर कोविड-19 महामारी और लॉकडाउन का प्रभाव: एक अनुभवजन्य जांच, राष्ट्रीय, 2022	-	-
12.	डॉ. शिल्पा जैन	ऑनलाइन यूएचबी रिफ्रेशर एफडीपी (भाग I), एआईसीटीई	25 -29 अप्रैल, 2022	एआईसीटीई
13.	सुश्री भारती	गुणात्मक डेटा विश्लेषण पर एक सप्ताह का संकाय विकास कार्यक्रम	4 -08 जुलाई, 2022	यूएसएमएस
14.	सुश्री भारती	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार और वित्त में अनुभवजन्य मुद्दों पर आठवां आईआईएफटी अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	15 -16 दिसंबर, 2022	आईआईएफटी, दिल्ली
15.	प्रोफेसर (डॉ.) शालिनी गर्ग	2 दिवसीय समावेशन एवं अभिगम्यता शिखर सम्मेलन	20 एवं 21 मार्च, 2023	जी जी एस आई पी यू
16.	प्रोफेसर (डॉ.) शालिनी गर्ग	विश्व ब्रेल दिवस	4 जनवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू
17.	प्रोफेसर (डॉ.) शालिनी गर्ग	विकलांग व्यक्तियों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस	5 दिसंबर, 2022	जी जी एस आई पी यू
18.	प्रोफेसर (डॉ.) शालिनी गर्ग	5 दिवसीय विकलांगता जागरूकता सप्ताह	26 - 30 सितंबर, 2022	जी जी एस आई पी यू
19.	प्रोफेसर (डॉ.) शालिनी गर्ग	2-दिवसीय प्रबंधन विकास कार्यक्रम “विकलांगता और कार्यस्थल पहुंच का परिचय: मुद्दे, पहल और चुनौतियाँ”	21- 22 जनवरी, 2022	जी जी एस आई पी यू
20.	प्रोफेसर (डॉ.) शालिनी गर्ग	2-दिवसीय वेबिनार “कोविड-19 महामारी के दौरान सामाजिक और व्यावसायिक क्षेत्र में दिव्यांगजनों का समावेशी विकास”	मई, 2020	जी जी एस आई पी यू
21.	प्रोफेसर पूजा खत्री	“डेटा विजुअलाइजेशन, संदर्भ और ग्रंथ सूची विश्लेषण”	28 जून, 2023	जी जी एस आई पी यू
22.	प्रोफेसर पूजा खत्री	“गुणवत्ता अनुसंधान और अकादमिक लेखन के रहस्य का अनावरण: संपादक बोलता है”	13 जुलाई, 2023	जी जी एस आई पी यू

6. स्कूल/विभाग द्वारा आयोजित सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी:

डॉ. शिल्पा जैन और डॉ. दीपि प्रकाश

- नया व्यवसाय कैसे शुरू करें पर एक सप्ताह का मूल्य वर्धित पाठ्यक्रम, 25, श्री समीर मलिक, उद्यमी यूसीएलआईक्यू, 6-10 जून, 2022।
- कार्यस्थल व्यवहार को समझने, मूल्यांकन करने और प्रबंधित करने पर मूल्य वर्धित कार्यक्रम, 120, डॉ. शिल्पा जैन, नवंबर-दिसंबर 2022।
- नेशनल स्टार्ट अप, डे वर्कशॉप, श्री संजीव बिंदलिश और श्री साहिब सरना, 01 अक्टूबर, 2022।

डॉ. आशीष कुमार, डॉ. शिल्पा जैन और डॉ. दीपि प्रकाश

- गुणात्मक डेटा विश्लेषण पर एक सप्ताह की एफडीपी, 104, डॉ. अजय चौहान, प्रोफेसर एचके डांगी, प्रोफेसर आशुतोष निगम, प्रोफेसर साहिल गुप्ता, प्रोफेसर स्वर्णा और अन्य प्रतिष्ठित संसाधन व्यक्ति, 4-8 जुलाई, 2022।

श्री गौरव तालान

- मार्केट का एकलव्य - स्टॉक निवेश की मूल बातें, 40, सुश्री हिमानी लाठ, एनएसडीएल, और श्री संदीप वर्मा, एनएसडीएल, 19 मई, 2022।
- एनएसडीएल-सेबी क्षेत्रीय सेमिनार, 83, हिमानी लाठ, एनएसडीएल, और पवन भारद्वाज, एनएसई, 5 जुलाई, 2022।



- विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस, 110, डॉ. ए माधवन, निदेशक, सीक्यूएफएस, श्री बीएन गौड़, सीक्यूएफएस, डॉ. सुशील कुमार, पूर्व निदेशक, एनडीआरआई, डॉ. सीमा पुरी, एसोसिएट प्रोफेसर, इंस्टीट्यूट ऑफ होम इकोनॉमिक्स, डॉ. लखविंदर कौर, उप निदेशक, मानव रचना सेंटर फॉर फूड, डॉ. शालिनी सहगल, एसोसिएट प्रोफेसर, भास्कराचार्य कॉलेज ऑफ एप्लाइड साइंसेज, डॉ. सुखनीत सूरी, एसोसिएट प्रोफेसर, विवेकानंद कॉलेज, डॉ. सुजाता पंडित शर्मा, सहायक। प्रोफेसर, शारदा विश्वविद्यालय, डॉ. वसुधा शर्मा, सहायक। प्रोफेसर, जामिया हमदर्द, डॉ. दीपि शर्मा, सहायक। प्रोफेसर, श्यामा प्रसाद मुखर्जी महिला कॉलेज, और डॉ. लावण्या, सहायक। प्रोफेसर, मानव रचना विश्वविद्यालय, 7 जून, 2022।

प्रोफेसर (डॉ.) पूजा खत्री

- गुणवत्ता अनुसंधान और अकादमिक लेखन के रहस्य का अनावरण: संपादक बोलता है, 122, डॉ. जस्टिन पॉल, 13 जुलाई, 22।

प्रोफेसर गगन दीप शर्मा

- व्यवहार और कॉर्पोरेट वित्त पर अंतर्राष्ट्रीय व्यावसायिक विकास कार्यशाला, 12-22 जुलाई, 2022।
- दो सप्ताह का क्षमता निर्माण कार्यक्रम, दिसंबर 2022, 30, प्रोफेसर अविरल तिवारी (आईआईएम बोधगया); डॉ. अमर राव (शूलिनी विश्वविद्यालय); श्री अजय गुप्ता (आईसीएसएसआर); श्री नरेश सैनी (आईसीसीएसआर), 11-25 दिसंबर, 2022।

प्रोफेसर शालिनी गर्ग

- दो दिवसीय प्रबंधन विकास कार्यक्रम “विकलांगता और कार्यस्थल पहुंच का परिचय: मुद्दे, पहल और चुनौतियाँ, 120, जनवरी 21-22, 2022।

डॉ. गौरव तालान और सुश्री भारती

- वित्तीय साक्षरता कार्यशाला- हो. आर्टसी, 60, सुश्री शिखा मित्तल, संस्थापक Be Artsy.com, 30 सितंबर 2022।

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

क्र.सं.	संकाय का नाम	वर्ष	पुरस्कार का विवरण
1	प्रोफेसर गगन दीप शर्मा	2022	फैकल्टी अचीवमेंट अवार्ड-2022, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय।
2	प्रोफेसर मीनाक्षी हांडा	21 जून, 2022	सम्मेलन के लिए सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार, स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, जीडी गोयनका विश्वविद्यालय द्वारा ऑनलाइन मोड में आयोजित ‘एक समतामूलक ग्रह के लिए सतत विकास रोड मैप’ पर 5वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 2022
3	डॉ. दीपि प्रकाश	2 अप्रैल	बहुसांस्कृतिक शिक्षा: समावेशन की दिशा में एक कदम, अंतर्राष्ट्रीय उच्च शिक्षा में सतत विकास: लैंगिक समानता और सशक्तिकरण प्राप्त करने की रणनीतियाँ, डीआईए, जे.एन.यू. के सहयोग से
4	प्रोफेसर शालिनी गर्ग और आरती सहगल	2023	“विकलांग व्यक्तियों के लिए मानव संसाधन प्रबंधन प्रथाओं को संबोधित करना - एक समीक्षा (2000 - 2022): संपादक की पसंद श्रेणी के तहत। सर्वश्रेष्ठ शोध पत्र: विजनेस वर्ल्ड के लिए एआई और सांख्यिकीय निर्णय लेने के अनुप्रयोग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएसडीएमबीडब्ल्यू-2022), 16-17 दिसंबर, 2022 (हाइब्रिड मोड), में “नौकरी की संतुष्टि पर एचआरएम प्रथाओं का सांख्यिकीय प्रभाव: विकलांग व्यक्तियों का एक मामला” पेपर शीर्षक पर प्रस्तुत पेपर और के रूप में सम्मानित किया गया।
5	प्रोफेसर शालिनी गर्ग, आरती सहगल और स्नेहलता सांगवान	2020	सर्वश्रेष्ठ शोध पत्र: विविधता और समावेशी नेतृत्वय कार्यस्थल पर अभ्यास”
6.	प्रोफेसर पूजा खत्री, नीरज कौशिक, प्रीति कुमारी और सुमेधा दत्ता	2022	इन्दम 2022 का 7वां द्विवार्षिक सम्मेलन इन्दम 2022 ट्रिपल बॉटम लाइन पर महामारी के बाद की दुनिया में व्यापार लचीलापन, पारिस्थितिक स्थिरता और सामाजिक कल्याण विकसित करने पर आयोजित किया गया, भारतीय प्रबंधन संस्थान रोहतक द्वारा आयोजित किया गया।

क्र.सं.	संकाय का नाम	वर्ष	पुरस्कार का विवरण
7	प्रोफेसर पूजा खत्री और शालू शुक्ला	2022	विवेकानन्द अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन- वीआईएनसी 2022 में “कार्य जीवन पूर्ति: एक समीक्षा, संश्लेषण और अनुसंधान एजेंडा” के लिए सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार

संकाय द्वारा अवधि के दौरान प्रकाशित कोई भी पेटेंट

- संगठनों में ज्ञान-सृजित रणनीतिक निर्णय लेने के लिए एक नया प्रबंधन दृष्टिकोण (2022) - निगम, आशुतोष; तंवर, नरिंदर; कुमार, आशीष; आनंद नकुलय पोसवाल चच्ना- पेटेंट कार्यालय, भारत सरकार द्वारा प्रदान किया गया

8. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली संस्था	काल/अवधि	राशि (लाख रुपए में)
1.	डॉ आशीष कुमार	क्या सोना, तेल और इक्विटी आर्थिक नीति अनिश्चितताओं से प्रतिरक्षित हैं? भारत से एक साक्ष्य	जी जी एस आई पी यू	1 वर्ष जून 2022 से मई 2023	रु. 100000/-
2.	प्रोफेसर (डॉ.) शालिनी गर्ग	सामाजिक विज्ञान में प्रभावशाली नीति अनुसंधान (इम्प्रेस) योजना एमएचआरडी द्वारा “विकलांग लोगों के लिए सहायक प्रैद्योगिकी उपकरणों और संबंधित सेवाओं की रूपरेखा और कृत्रिम बुद्धिमत्ता अनुप्रयोगों: एक क्रॉस-नेशनल अध्ययन” पर प्रमुख अनुसंधान परियोजना के वित्त पोषण द्वारा शुरू की गई है।	भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएसएसआर)	2 वर्ष अगस्त 2019–2021	रु. 12,00,000/-
3.	प्रोफेसर (डॉ.) शालिनी गर्ग	“समावेशी और सुलभ कार्यस्थल के निर्माण में मानव संसाधन पहल” पर प्रमुख अनुसंधान परियोजना	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी)	2 वर्ष 2015–2018	रु. 8,16,800/-
4.	प्रोफेसर पूजा खत्री	भविष्यवाणी और पूर्वानुमान में स्केल विकास और पीएलएस एसईएम के लिए उन्नत डेटा विश्लेषण पर 5 दिवसीय एमडीपी कार्यशाला के लिए संसाधन व्यक्ति	चंडीगढ़ विश्वविद्यालय	2023	-
5.	प्रोफेसर पूजा खत्री	बुनियादी और उन्नत अनुसंधान तकनीकों पर एफडीपी के लिए संसाधन व्यक्ति: एक पीएलएस एसईएम दृष्टिकोण	महाराजा अग्रसेन प्रैद्योगिकी संस्थान	2023	-
6	प्रोफेसर पूजा खत्री	अखिल भारतीय पीएचडी अनुसंधान विद्वानों के लिए स्केल निर्माण और सत्यापन पर कार्यशाला के लिए संसाधन व्यक्ति	मुंबई विश्वविद्यालय और भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएसएसआर)	2023	-
7	प्रोफेसर पूजा खत्री	व्यक्तित्व मूल्यांकन और विकास पर कार्यशाला के लिए संसाधन व्यक्ति	आईसीएसएसआर और पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़	2023	-
8	प्रोफेसर पूजा खत्री	तनाव प्रबंधन पर कार्यशाला के लिए संसाधन व्यक्ति	यूजीसी-मानव संसाधन विकास केंद्र, कश्मीर विश्वविद्यालय	2023	-



क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली संस्था	काल/अवधि	राशि (लाख रुपए में)
9	प्रोफेसर पूजा खत्री	व्यक्तित्व मूल्यांकन और विकास पर दो दिवसीय गहन कार्यशाला के लिए संसाधन व्यक्ति	एनआईटी कुरुक्षेत्र	2023	-
10	प्रोफेसर पूजा खत्री	स्केल निर्माण और सत्यापन पर कार्यशाला के लिए संसाधन व्यक्ति	आईसीएसएसआर और पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़	2023	-
11	प्रोफेसर पूजा खत्री	“आर का उपयोग कर अनुसंधान में उन्नत तकनीक” पर एक सप्ताह की कार्यशाला के लिए संसाधन व्यक्ति	एनआईटी, कुरुक्षेत्र	2022	-

9. स्कूल/विभाग द्वारा आयोजित उत्सव/वार्षिक बैठकें जैसी अतिरिक्त या सह-पाठ्यक्रम गतिविधियाँ:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	दिनांक एवं अवधि	आयोजनाओं का विवरण
1	अधिष्ठान	अप्रैल, 2022	बिदाई
2	दीक्षारंभ	दिसंबर, 2022	अभिविन्यास
3	पूर्व छात्र मिलन-स्मृति	जनवरी, 2023	पूर्व छात्रों की बैठक

10. स्कूल द्वारा हस्ताक्षरित कोई भी समझौता ज्ञापन (शैक्षणिक/अनुसंधान एवं विकास):

क्र.सं.	दूसरा दल	एमओयू तिथि	अवधि
1.	एसोबेने कंसल्टिंग प्रा. लिमिटेड	16.07.2021	3 वर्ष
2.	एएसडीजे एंड एसोसिएट्स	12.11.2021	3 वर्ष
3.	इंस्टापॉवर लिमिटेड	23.11.2021	3 वर्ष
4.	कम्प्यूटर सोसायटी ऑफ इंडिया (सीएसआई)	23.11.2021	3 वर्ष
5.	सेड्डुलिटी सॉल्यूश्नीस और टेक्नोलॉजीज	25.11.2021	3 वर्ष
6.	प्रिमेरो स्किल्स एंड ट्रेनिंग प्रा. लिमिटेड (पीएसटीपीएल)	02.12.2021	3 वर्ष
7.	पहल बहुउद्देशीय समाज सेवा संगठन	02.12.2021	3 वर्ष
8.	टोरस प्रिमेरो एडुकेक प्राइवेट लिमिटेड (ओपीईपीएल)	02.12.2021	3 वर्ष
9.	पारस इंडिया	03.12.2021	3 वर्ष
10.	फ्लोर एंड फर्निश्रीग ग्लोबल प्रा. लिमिटेड	03.12.2021	3 वर्ष
11।	आर्ट क्रिएशन्स कल्चरल सोसायटी	06.12.2021	3 वर्ष
12.	क्रैडल (विकलांगों के पुनर्वास और उन्नति केंद्र)	08.12.2021	3 वर्ष
13.	इंद्रप्रस्थ अकादमी मिलियन पीपल फाउंडेशन (पूर्व में इंद्रप्रस्थ अकादमी फाउंडेशन)	09.12.2021	3 वर्ष
14.	नोवा प्रकाशन एवं प्रिंटर्स प्रा. लिमिटेड	10.12.2021	3 वर्ष
15.	सर्वे भवन्तु सुखिनः; सर्वे सन्तु निरामया (एपीडब्ल्यूपीएल)	13.12.2021	3 वर्ष
16.	टेक वन स्कूल ऑफ मास कम्युनिकेशन	14.12.2021	3 वर्ष
17.	गांधी स्मृति और दर्शन स्मृति (जीएसडीएस)	15.12.2021	3 वर्ष
18.	दिल्ली जल बोर्ड	16.12.2021	3 वर्ष
19.	मौलाना आजाद इंस्टीट्यूट ऑफ डॉक्टरल साइंसेज मैदा	16.12.2021	3 वर्ष
20.	डायरेक्ट एडमिशन ग्रुप (टीएजी)	20.12.2021	3 वर्ष

क्र.सं.	दूसरा दल	एमओयू तिथि	अवधि
21.	हस्तनिर्मित कागज एवं बोर्ड उद्योग	22.12.2021	3 वर्ष
22.	अखिल भारतीय रचनाकर्म कार्य संस्थान	23.12.2021	3 वर्ष
23.	इंडस्ट्रियल इनक्यूबेशन ऑफ एंटरप्रेन्योरशिप एंड स्किल फैडरेशन (आईआईईएसटी फैब्रेशन)	23.12.2021	3 वर्ष
24.	मूनलाइट फिल्म्स एंड थिएटर सोसाइटी	27.12.2021	3 वर्ष
25.	एलआरजी एडवाइजर्स प्राइवेट लिमिटेड	31.12.2021	3 वर्ष
26.	बीआर अंबेडकर विश्वविद्यालय	31.01.2022	3 वर्ष
27.	दिल्ली विधानसभा अनुसंधान केंद्र, दिल्ली विधान सभा	07.04.2022	3 वर्ष
28.	एडसीआईएल इंडिया लिमिटेड	19.04.2022	3 वर्ष
29.	स्वास्थ्य सेवा प्रदाताओं का संघ (एएचपीआई)	28.09.2020	5 वर्ष
30.	सैनफोटेक सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड	28.09.2020	5 वर्ष
31.	एसएमसी ग्लोबल सिक्योरिटीज लिमिटेड	29.09.2020	5 वर्ष
32.	बीआईपीएस सिस्टम्स लिमिटेड	28.09.2020	5 वर्ष
33.	चंडीगढ़ यूनिवर्सिटी टेक्नोलॉजी बिजनेस इनक्यूबेटर (कटबी)	29.09.2020	5 वर्ष
34.	भारतीय कंपनी सचिव संस्थान (आईसीएसआई)	23.10.2020	5 वर्ष
35.	सीडीएमएस, जी जी एस आई पी यू और दिल्ली अग्निशमन सेवाएँ	13.04.2022	3 वर्ष
36.	सीडीएमएस और होम गार्ड महानिदेशालय	22.04.2022	3 वर्ष
37.	फेरो (सार्वजनिक स्वास्थ्य अधिकारिता एवं अनुसंधान संगठन)।	17.12.2021	3 वर्ष
38.	सीक्यूएफएस (गुणवत्ता एवं खाद्य सुरक्षा केंद्र)	05.05.2022	3 वर्ष
39.	एनआईटीकेआर (राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कुरुक्षेत्र)	26.05.2022	5 वर्ष
40.	लियामाटिवो कंसल्टिंग प्रा. सीमित	15.11.2021	3 वर्ष
41.	एविएशन, भारत	04.11.2021	निरंतर

11. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:

क्र.सं.	कंपनी का नाम	औसत वार्षिक पैकेज की पेशकश
1	प्रोटिविटी	-
2	कीन्स इंडिया	रु. 6.3 लाख प्रति वर्ष
3	केपीएमजी	रु. 8.5 लाख प्रति वर्ष
4	ईवैल्यूसर्व	रु. 6 लाख प्रति वर्ष
5	नौकरी.कॉम (इन्फो एज इंडिया)	रु. 6.75 लाख (5.1 स्थिर, 1.65 परिवर्तनीय)
6	कोड यंग	रु. 7.36 लाख (4.36 निश्चित+3 परिवर्तनीय)
7	हाइक एजुकेशन	रु. 7.02 लाख प्रति वर्ष
8	एलियंस समूह	रु. 6 लाख प्रति वर्ष (4 निश्चित+2 प्रतिधारण)
9	यश टेक्नोलॉजीज	रु. 4 लाख प्रति वर्ष
10	मजिस्ट्राल	रु. 6 लाख प्रति वर्ष (सीटीसी ब्रेकअप)
11	लोन फ्रेम	भिन्न
12	आईसीआईसीआई प्रूडेंशियल	रु. 4,60,000+ मासिक प्रदर्शन आधारित वेतन
13	जारो एजुकेशन	रु. 8.46 लाख प्रति वर्ष (निश्चित+परिवर्तनीय)



क्र.सं.	कंपनी का नाम	औसत वार्षिक पैकेज की पेशकश
14	हाइव ए. आई	रु. 5 लाख प्रति वर्ष
15	हॉडा कार्स इंडिया लिमिटेड	रु. 6 लाख प्रति वर्ष
16	डेल्टाएक्स	रु. 6 लाख प्रति वर्ष
17	प्लेनेट स्पार्क	रु. 7.01 लाख प्रति वर्ष
18	बोबोट.एआई	रु. 4.5-5 लाख प्रति वर्ष
19	स्टडी24X7	रु. 3-8 लाख प्रति वर्ष
20	यामाहा मोटर सॉल्यूशंस इंडिया	रु. 6 लाख प्रति वर्ष
21	रेगलो किचेन्स	रु. 9.6 लाख प्रति वर्ष
22	द टेक डेस्ट्रीनी	रु. 4.5 लाख प्रति वर्ष
23	जारो एजुकेशन	रु. 8.46 लाख प्रति वर्ष (6.00 लाख प्रति वर्ष निश्चित विश्राम परिवर्तनीय)
24	मैग्मा एचडीआई	रु. 4 लाख प्रति वर्ष
25	मर्सर इंडिया	रु. 7.6 लाख प्रति वर्ष (निश्चित 6+ 1 जॉइनिंग बोनस+ 60 हजार वेरिएबल)
26	एक्युटी नॉलेज पार्टनर्स	रु. 5.18 लाख प्रति वर्ष (4.50 निश्चित+ 10: वार्षिक बोनस+ चिकित्सा आदि)
27	इंटेलीपाट	रु. 900,000 (5,00,000 निश्चित+ 40,000 परिवर्तनीय) (6 महीने की इंटर्नशिप के बाद)
28	आईसीआईसीआई बैंक	रु. 4.4 लाख प्रति वर्ष
29	शोपेटी	रु. 5-6 लाख प्रति वर्ष (आकर्षक प्रोत्साहन+प्रतिपूर्ति)
30	स्कॉलर	रु. परिवीक्षा के बाद 8-11 लाख प्रति वर्ष
31	डिजिट	रु. 6 लाख प्रति वर्ष (10: परिवर्तनीय सहित)
32	टीसीएस पिटस्टॉप हायरिंग	-
33	इंडियामार्ट	रु. 4 लाख प्रति वर्ष+ प्रोत्साहन, 3 लाख प्रति वर्ष+ प्रोत्साहन
34	एनीटाइमइन्वेस्ट	रु. 5 लाख प्रति वर्ष (3 लाख + 2 लाख)
35	स्टियर सॉल्यूशन प्रा. लिमिटेड	रु. 4 लाख प्रति वर्ष
36	पेलुचे इंक	रु. 6-10 लाख प्रति वर्ष /6-10 लाख प्रति वर्ष/ 2.5-10 लाख प्रति वर्ष
37	कोटक जीवन बीमा	रु. 3.5 लाख प्रति वर्ष (निश्चित)+ लाभ
38	बनइंश्योर	रु. 3-5 लाख प्रति वर्ष
39	क्रिसिल	रु. 7.83 लाख (चर और लाभ सहित)
40	टोटैलिटी कारपोरेशन	रु. 3-5 लाख प्रति वर्ष (इंटर्नशिप के बाद)
41	स्क्वायर यार्ड्स	रु. 4-4.5 लाख प्रति वर्ष
42	भारतीय पर्यटन वित्त निगम लिमिटेड	रु. 8-15 लाख प्रति वर्ष
43	आकडेमोर	रु. 6-8.5 लाख प्रति वर्ष
44	ओरेंज बिजनेस सर्विसेज	रु. 6.5 लाख प्रति वर्ष
45	रिकूट सीआरएम	रु. 10 लाख प्रति वर्ष
46	मोर रिटेल प्रा. लिमिटेड	रु. 4 लाख प्रति वर्ष
47	मायकेप्टेन	रु. 5,81,600 लाख प्रति वर्ष (3,81,600 लाख प्रति वर्ष निश्चित+ 2 लाख प्रति वर्ष परिवर्तनीय)
48	आईएफएम फिनकोच	रु. 5.5 लाख प्रति वर्ष (निश्चित)+ प्रोत्साहन

क्र.सं.	कंपनी का नाम	औसत वार्षिक पैकेज की पेशकश
49	फैब एनालिटिक्स	रु. 30000 प्रति माह (हाथ में वेतन)
50	आर्चर और बुल	रु. 7,35,000 (4,00,000 निश्चित+ 50,000 प्रदर्शन बोनस (1 वर्ष पूरा करने के बाद) = 100: लक्ष्य पूरा होने पर 285000)
51	ईडीएस टेक्नोलॉजीज	रु. 5 लाख प्रति वर्ष
52	आरएसपीएल लि.	रु. 35500 अपराह्न
53	ग्लोबल एडवर्सिटी	रु. 22000-29000 अपराह्न
54	बीकॉसमॉस	रु. 17000,18000,19000 सीटीसी अतिरिक्त 2000 रुपये आधार प्रदर्शन
55	गोल्ड प्लस ग्लास इंडस्ट्री लिमिटेड	-
56	निर्वाण सोल्युश्नोंस	रु. 3.6 लाख प्रति वर्ष
57	सीवेंट	रु. 6.63 लाख प्रति वर्ष
58	एक्सेंचर	रु. 5-5.5 लाख प्रति वर्ष
59	कर्सर व्यास बैंक	रु. 6 लाख प्रति वर्ष+ परिवर्तनीय+ एनपीएस+ ग्रेच्युटी+ बीमा (चिकित्सा और जीवन)
60	लर्निंग रूट्स	रु. 6.06 लाख प्रति वर्ष
61	ए. पॉल सॉफ्टवेयर सिस्टम्स	रु. 4 लाख प्रति वर्ष
62	एसआरवीए एजुकेशन	रु. 5.1 लाख प्रति वर्ष
63	परसेन्टेलेस	रु. 7.12 लाख प्रति वर्ष (निश्चित+ प्रोत्साहन)
64	स्कैलर अकादमी	रु. 6.5 लाख प्रति वर्ष से 7.5 लाख प्रति वर्ष
65	प्रीग्रैड	रु. 4-5 लाख प्रति वर्ष
66	सालासर सर्विसेज	रु. 6 लाख प्रति वर्ष
67	पेपरपीडिया	रु. 4.8 लाख प्रति वर्ष+ प्रोत्साहन
68	कॉल्ट टेक्नोलॉजी सर्विसेज	रु. 5.5 लाख प्रति वर्ष
69	लर्निंगशाला	रु. 5.28-5.64 लाख प्रति वर्ष
70	मार्केट इंटलिजेंस एंड कंसल्टिंग प्राइवेट लिमिटेड	रु. 4 लाख प्रति वर्ष (25500 निश्चित+ परिवर्तनीय)
71	मायकेप्टेन	रु. 5,00,000 (345000 निश्चित+ 155000 परिवर्तनीय)
72	कंट्रीएडु प्राइवेट लिमिटेड	रु. 6 लाख प्रति वर्ष
73	कार देखो	रु. 4 लाख प्रति वर्ष
74	आईसीआईसीआई लोम्बार्ड	रु. 9.5 लाख प्रति वर्ष
75	इलीट रिकूटमेंट	रु. 20000 प्रति माह
76	निवा बूपा	रु. 3.5 लाख प्रति वर्ष+ 25000
77	टीसीएस प्रतिभा अधिग्रहण समूह	-
78	रागेलो किचन	रु. 9.6 लाख
79	एओएन कंसल्टिंग प्राइवेट लिमिटेड	रु. 363000+ दोनों तरफ कैब सुविधा (पिक अप और ड्रॉप)+ 5 लाख का मेडिकल बीमा+ जीवन और दुर्घटना बीमा+ ग्रेच्युटी
80	आईसीआईसीआई प्रूडेंशियल जीवन बीमा कंपनी	4,60,000+ रु. 19,200(संवहन)+ मासिक प्रदर्शन आधारित वेतन
81	पाई इन्फोकॉम	रु. 5.5 लाख प्रति वर्ष



क्र.सं.	कंपनी का नाम	औसत वार्षिक पैकेज की पेशकश
82	99 एकड़	रु. 4.75 लाख प्रति वर्ष
83	ट्राइडेंट इंफॉर्मेशन सिस्टम्स प्रा. लिमिटेड	रु. 3.6- 4 लाख प्रति वर्ष
84	डिट्रो बीमा	रु. 4,51,600
85	ए केडक्राफ्ट प्राइवेट लिमिटेड	रु. 3 लाख प्रति वर्ष, 4.2 लाख प्रति वर्ष+ प्रोत्साहन
86	अल्ट्राटेक सीमेंट लिमिटेड	रु. 5.50 (1 वर्ष के बाद पुष्टि पर 6.10)
87	कॉस्मो फर्स्ट लिमिटेड- जिगली	रु. प्रति वर्ष 8 लाख
88	राही सिस्टम्स	रु. 9 लाख प्रति वर्ष तक
89	क्यूमैथ	रु. 50000 रूपये प्रति माह तक
90	ईस्टर्न सॉफ्टवेयर सिस्टम	रु. 4.8 लाख प्रति वर्ष
91	टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज	-
92	डब्ल्यूटीआई कैब्स	रु. पीपीओ के साथ 2.66 लाख प्रति वर्ष
93	हेलोपरेंट	रु. 6.1 लाख प्रति वर्ष
94	मित्सुई कैमिकल्स	रु. 7 से 9 लाख प्रति वर्ष
95	सेंट गोबेन	-
96	एयरब्लैक	रु. 5 लाख प्रति वर्ष (रु. 3.3 लाख प्रति वर्ष निश्चित+ रु. 1.7 लाख प्रति वर्ष परिवर्तनीय)
97	प्रोफार्मिक्स डिजिटेक प्रा. लिमिटेड	रु. 4.0 लाख प्रति वर्ष
98	ऑर्बिस फाइनेंशियल कॉर्पोरेशन लिमिटेड	रु. 3.50 - 5.00 लाख प्रति वर्ष
99	बजाज आलियांज लाइफ	रु. 3.5 लाख+ प्रोत्साहन
100	बायजूस	रु. 7 लाख प्रति वर्ष - 8.5 लाख प्रति वर्ष (4 लाख प्रति वर्ष - 5.5 लाख प्रति वर्ष निश्चित+ प्रदर्शन वेतन)
101	इंटरनेशाला	रु. 6-8 लाख प्रति वर्ष (3 लाख प्रति वर्ष परिवर्तनीय)
102	वायरल पिच (जोन मीडिया)	रु. 5 लाख प्रति वर्ष
103	ब्हीडिया	रु. 4 से 6 लाख (प्रति वर्ष) - बिक्री प्रोत्साहन सहित
104	ज्वायम	रु. 4.6 लाख प्रति वर्ष
105	आरएनएफ	-
106	सोटी	रु. 3 लाख प्रति वर्ष
107	अनलागे	रु. 3.8 लाख प्रति वर्ष
108	एजुकेशन कल्चर प्राइवेट लिमिटेड	रु. 5-5.5 लाख प्रति वर्ष
109	कॉलेज दुनिया	रु. 5 लाख प्रति वर्ष (1 लाख प्रति वर्ष परिवर्तनशील)
110	फ्लोरा स्टील्स प्रा. लिमिटेड	रु. 4.5 लाख प्रति वर्ष
111	इंडस वैली पार्टनर्स	रु. 4.5 लाख प्रति वर्ष
112	आईडीबीआई बैंक	रु. 10-12 लाख प्रति वर्ष+ परिवर्तनीय वेतन (पोस्टिंग के केंद्र के आधार पर)
113	सीएमआर ग्रीन टेक्नोलॉजीज लिमिटेड	रु. 4.5 लाख प्रति वर्ष
114	लोन4विश फाइनेंसियल सर्विसेज	रु. 2843480, 368340 (परिवर्तनीय वेतन सहित)

12. शोधार्थियों का विवरण:-

- क) रिपोर्ट अवधि के दौरान पीएचडी पुरस्कार विजेताओं की कुल संख्या: 05
- ख) पीएचडी पंजीकृत अनुसंधान विद्वानों की कुल संख्या (चालू): 104

13. प्रकाशित किसी अधिकारिक जर्नल/पत्रिका का विवरण:

- स्कूल का द्वि-वार्षिक रेफरीड जर्नल- इंद्रप्रस्थ जर्नल ऑफ मैनेजमेंट
- आईएसएसएन-2454-4175

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

- पतंजलि अनुसंधान केंद्र, उत्तराखण्ड, दिसंबर 2022
- औद्योगिक यात्रा काई इंडिया, राजस्थान नवंबर 05,2022
- औद्योगिक यात्रा मदरसन सुमी, 05 नवंबर, 2022

3.11 ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਾਈ ਜਨਸੰਚਾਰ ਵਿਦਾਪੀਠ

1. ਵਿਦਿਆਲਾਈ ਦ੍ਰਾਗ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨਿਕ ਕਾਰਧਕਮ ਕਾ ਵਿਵਰਣ:

ਕ੍ਰ.ਸं.	ਕਾਰਧਕਮ ਕਾ ਨਾਮ	ਅਵਧਿ	ਸ਼੍ਰੀਕ੃ਤ ਸੇਵਨ
1	ਏਮਐ (ਏਸਸੀ)	2 ਵਰ्ष	60
2	ਪੀਐਚ.ਡੀ	3-5 ਵਰ्ष	01

2. ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾਓਂ/ਸੇਮਿਨਾਰ ਹੋਲ ਕੇ ਸੰਬੰਧ ਮੌਨ ਸ਼੍ਰੀਕ੃ਤ ਸੇਵਨ:

ਕ੍ਰ.ਸं.	ਸੁਵਿਧਾ	ਸੁਵਿਧਾ ਕਾ ਵਿਵਰਣ
1	ਕਲਾਸਰੂਮ ਨ੍ਯੂ ਮੀਡਿਆ	ਏਲਸੀਡੀ, ਸਮਾਰਟ ਬੋਰਡ, ਵਾਰਫਾਈ/ਲੈਨ, ਆਂਡਿਯੋਵਿਜੁਅਲ ਰਿਕੋਂਡਿੰਗ ਸੁਵਿਧਾਏਂ
2	ਸੇਮਿਨਾਰ ਹੋਲ	ਏਲਸੀਡੀ, ਸਮਾਰਟ ਬੋਰਡ, ਵਾਰਫਾਈ/ਲੈਨ, ਆਂਡਿਯੋਵਿਜੁਅਲ ਰਿਕੋਂਡਿੰਗ ਸੁਵਿਧਾਏਂ
3	ਟੀਕੀ ਪੀਸੀਆਰ	ਡੀਏਸਏਲਆਰ ਕੈਮਰਾ, ਸਟੂਡਿਓ ਲਾਈਟ, ਟੇਲੀਪ੍ਰੋਫ਼ਟਰ, ਵੀਡਿਓ ਏਡਿਟਿੰਗ ਤਪਕਰਣ

3. ਸੰਕਾਨ ਸਦਸ਼ੀਆਂ ਦ੍ਰਾਗ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ:

ਕ) ਰਿਸਚਰਚ ਜਨਨ ਮੌਨ ਲੇਖ

ਡ੉. ਦੁਰਗੇਸ਼ ਤ੍ਰਿਪਾਠੀ

- ਤ੍ਰਿਪਾਠੀ, ਡੀ. ਔਰ ਟੱਡਨ, ਏਸ., 2022, ਮਿਸ਼ਨਿਤ ਸ਼ਿਕਾਨ ਔਰ ਨਿਰੰਦੇਸ਼ਾਤਮਕ ਡਿਜਾਇਨ: ਰਾ਷ਟ੍ਰੀਧ ਸ਼ਿਕਾਨ ਨੀਤੀ, 2020 ਮੌਨ ਕਲਪਨਾ ਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਏਚਈਆਈ ਮੌਨ ਪ੍ਰੈਦ੍ਰਿਗਿਕੀ ਸੰਚਾਲਿਤ ਪ੍ਰਥਾਓਂ ਕੋ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨਾ। ਸੰਚਾਰ ਵਿਕਾਸ ਕੇ ਅਨੰਤਰਾਧੀਧ ਜਨਨ, 12(3 ਔਰ 4), 47-54 ਆਈਏਸਏਸਏਨ 2231-2498
- ਤ੍ਰਿਪਾਠੀ, ਡੀ., 2022, ਲੋਕਤਾਂਤ੍ਰਿਕ ਮੂਲ੍ਹਿਆਂ ਕੋ ਬਢਾਵਾ ਦੇਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਮੀਡਿਆ ਔਰ ਸੂਚਨਾ ਸਾਕਾਰਤਾ। ਸੰਚਾਰ ਵਿਕਾਸ ਕੇ ਅਨੰਤਰਾਧੀਧ ਜਨਨ, 13(1 ਔਰ 2), 14-19, ਆਈਏਸਏਸਏਨ 2231-2498

ਡ੉. ਕੁਲਕਾਨ ਤ੍ਰੇਹਾਨ

- ਤ੍ਰੇਹਾਨ, ਕੇ., 2023, ਖੇਲ-ਥੀਮ ਵਾਲੇ ਅਭਿਯਾਨ (ਪੁਨ:.) ਭਾਰਤ ਮੌਨ ਮਹਿਲਾਓਂ ਕੋ ਤੈਧਾਰ ਕਰਨਾ: ਏਕ ਲਾਕਸ਼ਣਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ, ਸੰਵਾਦ, ਸੰਖਾ 40 (ਸ਼ਾਰਦ ਤ੍ਰਤ੍ਤ, 2022) 39-59।
- ਚੰਡੀ, ਜੇ. ਔਰ ਤ੍ਰੇਹਾਨ, ਕੇ., 2022, ਭਾਰਤ ਮੌਨ ਕੋ ਕੋਰਿਯਾਈ ਲੋਕਪ੍ਰਿਯ ਮੀਡਿਆ ਕੀ ਸਾਂਸਕ੍ਰਤਿਕ ਸਾਜ਼ੇਦਾਰੀ: ਬੀਟੀਏਸ ਸੰਗੀਤ ਵੀਡਿਓ ਕਾ ਏਕ ਚਿੰਤਨਸ਼ੀਲ ਵਿਧਾਗਤ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ, ਲੋਕਪ੍ਰਿਯ ਸੰਸਕ੍ਰਤਿ ਕੇ ਪ੍ਰਵੰਤੀ ਏਸ਼ਿਆਈ ਜਨਨ, ਖੰਡ 8, ਕ੍ਰਮਾਂਕ 1, 1 ਅਪ੍ਰੈਲ 2022, ਪ੃. 27-52(26)। ਇੰਟੈਲੋਕ ਪਬਲਿਸਾਰਸ (ਸਕੋਪਸ ਇੰਡੋਪ੍ਸੇਡ ਔਰ ਯੂਜੀਸੀ ਕੇਵਰ ਸੂਚੀਬੱਦ)। ਡੀਓਆਈ: https://doi.org/10.1386/eapc_00061_1
- ਚੰਡੀ, ਜੇਕੇ, ਔਰ ਤ੍ਰੇਹਾਨ, ਕੇ., 2022, ਜੇਂਡਰਡ ਟ੍ਰੋਪਸ ਪਰ ਪਕੜ? ਬੀਟੀਏਸ ਫੈਨਫਿਕਸ਼ਨ ਕੋ ਯੁਕਾ ਭਾਰਤੀਧ ਲੇਖਕਾਂ ਦ੍ਰਾਗ ਲਿਂਗ ਭੂਮਿਕਾਓਂ ਔਰ ਸ਼ਕਿਤ ਗਤਿਸ਼ੀਲਤਾ ਕਾ ਨਿਰਧਾਰਣ। ਜਨਨਿਤਮ ਏਂਡ ਮੀਡਿਆ, 3(4), 715730. <https://doi.org/10.3390/journalmedia3040047>

ਖ) ਸਮੇਲਨ ਕੀ ਕਾਰਧਕਮੀ ਮੌਨ ਪੂਰ੍ਣ ਕਾਗਜਾਤ

ਡ੉. ਦੁਰਗੇਸ਼ ਤ੍ਰਿਪਾਠੀ

- ਤ੍ਰਿਪਾਠੀ, ਡੀ., ਔਰ ਟੱਡਨ, ਏਸ. (2022)। ਕਿਆ ਏਮਐਓਸੀ ਐਂਡੋਗਿਕ ਕ੍ਰਾਂਤਿ 4.0 ਕੇ ਲਿਏ ਭਾਰਤੀਧ ਕਾਰਧਕਮ ਕੋ ਫਿਰ ਸੇ ਕੁਝਲ ਔਰ ਤੁਨਤ ਬਨਾ ਸਕਤਾ ਹੈ? [ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ]। ਈ-ਲਾਨਿੰਗ ਪਰ 21ਵੇਂ ਯੂਰੋਪੀਧ ਸਮੇਲਨ ਕੀ ਕਾਰਧਕਮੀ ਮੌਨ - ਈਸੀਈਐਲ 2022 (ਪ੍ਰਥਮ ਸੰਸਕਰਣ, ਖੰਡ 21)। ਬ੍ਰਾਇਨ ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਾਈ, ਯੂਨਾਇਟਿਡ ਕਿੰਗਡਮ। <https://papers.academicconferences.org/index.php/ecel/article/view/881>

ਗ) ਪੁਸ਼ਟਕ/ਪੁਸ਼ਟਕ ਅਧਿਆਧ

ਡ੉. ਦੁਰਗੇਸ਼ ਤ੍ਰਿਪਾਠੀ

- ਤ੍ਰਿਪਾਠੀ, ਡੀ., ਚੰਦ੍ਰਾਤ੍ਰੀ, ਏਲ., ਔਰ ਟੱਡਨ, ਏਸ. (ਸ.). (2023)। ਕੌਵਿਡ ਕੋ ਬਾਦ ਕੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਮੌਨ ਅਨੁਕੂਲੀ ਸ਼ਿਕਾਨ: ਗਲੋਬਲ ਸਾਉਥ ਮੌਨ ਜੇਨਰੇਸ਼ਨ ਜੇਡ ਕਿਆ ਚਾਹਤਾ ਹੈ? ਏਚਪੀ ਹੈਮਿਲਟਨ. ਆਈਏਸਬੀਐਨ:978-1-913936-33-4।

डॉ. कुलवीन त्रेहान

- त्रेहन, के., 2022, भारत में बाढ़ प्रभावित समुदायों के लिए कॉर्पोरेट संगठनों द्वारा अपनाई गई आउटरीच रणनीतियाँ। इन: सिंह, ए. (संस्करण) आपदा अनुसंधान की अंतर्राष्ट्रीय पुस्तिका। स्प्रिंगर, सिंगापुर। https://doi.org/10.1007/978-981-16-8800-3_84-1
- चंडी, जे. और त्रेहान, के., 2022, “भारत में बीटीएस फैन्डम की मध्यस्थता, प्रेरणाएँ और अनुभव, “स्प्रिंगर पुस्तकें, में: रत्न कुमार रॉय और बिस्वजीत दास (सं.), दक्षिण एशिया में कोरियाई लहर, अध्याय 0, पृष्ठ 153-168, स्प्रिंगर. हैंडल: RePEc: spr: sprchp:978-981-16-8710-5_7 DOI: 10.1007/978-981-16-8710-5_7।
- गुप्ता, एस. और त्रेहन, के., 2022, एसआरएचआर के लिए मोबाइल आधारित संचार पर ग्रामीण किशोर लड़कियों की धारणा का मानचित्रण - विकास पत्रकारिता के मुद्दों, चुनौतियों और दिशाओं में जयपुर में रुचाजा का एक केस अध्ययन सूर, स्नेहासिस और पांडे, ए प्रेस क्लब, यूनिसेफ के सहयोग से कोलकाता पहल।

घ) कोई अन्य प्रकाशन

- एमए मास कम्युनिकेशन, दूरस्थ शिक्षा निदेशालय, गुरु जम्बेश्वर विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हिसार, हरियाणा के चौथे सेमेस्टर के लिए समाचार पत्र उत्पादन और प्रबंधन पेपर के लिए ‘नए समाचार पत्र की योजना लॉन्च’ [2022] नामक एक अध्याय में योगदान दिया।
- एमए मास कम्युनिकेशन, दूरस्थ शिक्षा निदेशालय, गुरु जम्बेश्वर विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हिसार, हरियाणा के चौथे सेमेस्टर के समाचार पत्र उत्पादन और प्रबंधन पेपर के लिए ‘समाचार पत्र की संपादकीय नीति’ [2022] नामक एक अध्याय का योगदान दिया।

ई सामग्री निर्माण:
डॉ. कुलवीन त्रेहान

- संपूर्ण पाठ्यक्रम/पेपर/ई-पुस्तक (कम से कम 1 चतुर्थांश) में ई-सामग्री मॉड्यूल के विकास में योगदान, मीडिया, विज्ञापन और एकीकृत संचार में रीब्रांडिंग, इन्ग्नू (एग्यांकोश), 2023।
- ई-सामग्री (4 चतुर्थांशों में विकसित) प्रति मॉड्यूल, अभियान योजना अनुसंधान, विज्ञापन और एकीकृत संचार, इन्ग्नू (एग्यांकोश), 2023।
- ई-सामग्री (4 चतुर्थांशों में विकसित) प्रति मॉड्यूल, विज्ञापन: कार्य और सिद्धांत, विज्ञापन और एकीकृत संचार, इन्ग्नू (ईग्यांकोश), 2023।
- सामग्री लेखक/विषय वस्तु विशेषज्ञ (कम से कम एक चतुर्थांश), अभियान योजना, विज्ञापन और जनसंपर्क एमजेएमएन029 एमओओसी समन्वयक डॉ. पद्मिनी जैन इन्ग्नू, स्वयं, 2022, <https://drive.google.com/file/d/12ZhFaG5pnZQ4YVSMmQT17sZi3GtJgDR/view?usp=sharing>.
- सामग्री लेखक/विषय वस्तु विशेषज्ञ (कम से कम एक चतुर्थांश), बाजार विभाजन, विज्ञापन और जनसंपर्क एमजेएमएन029 एमओओसी समन्वयक डॉ. पद्मिनी जैन इन्ग्नू, स्वयं, 2022, https://drive.google.com/file/d/1fVWhbtz3CmJ460EXjMTSHH3nm2HMu_1y/view?usp=sharing.
- सामग्री लेखक/विषय वस्तु विशेषज्ञ (कम से कम एक चतुर्थांश), दर्शक प्रेरणा, विज्ञापन और जनसंपर्क एमजेएमएन029, स्वयं, 2022, <https://drive.google.com/file/d/1q9Tv6cKxAgIFiKpsU1Rt2Ua9GSSrZonQ/view?usp=sharing>

4. सेमिनार/कार्यशाला/सम्मेलन/संगोष्ठी में संकाय सदस्यों ने भाग लिया:
डॉ. दुर्गेश त्रिपाठी

- मीडिया और जनसंचार पर 7वें विश्व सम्मेलन, 2022, 5-7 मई 2022 में ऑनलाइन मुख्य व्याख्यान दिया।
- योजना विभाग और सूचना एवं प्रचार निदेशालय, एनसीटी दिल्ली सरकार द्वारा आयोजित बैठक में विशेष आर्मत्रित, 5 मई, 2022, व्यक्तिगत रूप से।
- 28 अक्टूबर, 2022 को एसीआई और ब्राइटन विश्वविद्यालय, यूके द्वारा आयोजित ई-लर्निंग (ईसीईएल 2022) पर 21वें यूरोपीय सम्मेलन में एक पेपर प्रस्तुत किया गया।



- डिजीपोल- सेंटर फॉर डिजिटल पॉलिटिक्स मीडिया एंड डेमोक्रेसी, लिवरपूल विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित यूके पॉलिटिकल स्टडीज इसोसिएशन [मीडिया एंड पॉलिटिक्स ग्रुप वार्षिक सम्मेलन] में 10 नवंबर, 2022, ऑनलाइन एक पेपर प्रस्तुत किया गया।
- भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित और स्कूल ऑफ बिजनेस, श्री माता वैष्णो देवी विश्वविद्यालय, जम्मू केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर के सहयोग से आयोजित दो सप्ताह की कार्यशाला में 'रणनीति और सतत विकास के लिए अनुसंधान' शीर्षक से एक व्याख्यान दिया। स्ट्रैटेजिक मैनेजमेंट फोरम ऑफ इंडिया एड रिसर्च फॉर रिसर्चेज़ फाउंडेशन इंडिया के साथ, 1 अप्रैल, 2022, श्री माता वैष्णो देवी विश्वविद्यालय, जम्मू केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर।
- कविकुलगुरु कालिदास संस्कृत विश्वविद्यालय, 6-7 अप्रैल, 2022, कविकुलगुरु कालिदास संस्कृत विश्वविद्यालय, रामटेक, नागपुर, महाराष्ट्र द्वारा आयोजित 'एनईपी 2020: भारतीय शिक्षा प्रणाली का परिवर्तन: एक राष्ट्र निर्माण परिप्रेक्ष्य' नामक राष्ट्रीय सम्मेलन में विशेष अतिथि।
- 21-22 मई, 2022 को आईएफटीएम यूनिवर्सिटी, उत्तर प्रदेश में 'एमओओसी कंटेंट डेवलपमेंट के 3डी' विषय पर दो व्याख्यान दिए।
- एनएएसी, लिंगया के एलडीएमएस, 28 मई, 2022, लिंगया के एलडीआईएमएस, नई दिल्ली के सहयोग से आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन सेल द्वारा अनुसंधान पद्धति पर क्षमता निर्माण कार्यक्रम पर आयोजित एक दिवसीय एफडीपी में मुख्य वक्ता।
- टेक्निया इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज द्वारा 'राष्ट्रीय शिक्षा नीति: मानवीय मूल्य और मीडिया शिक्षा' विषय पर आयोजित 36वें राष्ट्रीय सम्मेलन में मुख्य अतिथि, 11 जून, 2022, टेक्निया इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज, नई दिल्ली।
- 'मिश्रित शिक्षण नीति: राष्ट्रमंडल एशिया में उच्च शिक्षा संस्थानों के लिए टेम्प्लेट' विषय पर कॉमन बैल्य ऑफ लर्निंग-सीईएमसीए और नेशनल इंस्टीट्यूट एजुकेशनल प्लानिंग एंड एडमिनिस्ट्रेशन द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित मिश्रित शिक्षण पर गोलमेज/कार्यशाला में पैनलिस्ट, 15 जुलाई, 2022, एनआईईपीए, नई दिल्ली।
- 25-29 जुलाई 2022, केसीसी इंस्टीट्यूट ऑफ लीगल एंड हायर एजुकेशन, उत्तर प्रदेश द्वारा आयोजित एक सप्ताह के संकाय विकास कार्यक्रम में 'शिक्षा क्षेत्र में डिजिटल बदलाव को समझना' शीर्षक पर एक व्याख्यान दिया।

डॉ. कुलवीन त्रेहान

- सम्मेलन अध्यक्ष ने अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आईएमसीआर 2022, 11-15 जुलाई 2022 में एमसीएस अनुभाग में "मीडिया, संचार और खेल में विविधता: लिंग और राष्ट्रीयता" की अध्यक्षता की। ऑनलाइन।
- यूएसएमएस, जी जी एस आई पी यू द्वारा गुणात्मक डेटा विश्लेषण पर एक सप्ताह की एफडीपी, 4 -8 जुलाई, 2022, ऑनलाइन।
- स्नेह गुप्ता और डॉ. कुलवीन त्रेहन, "सशक्तिकरण" शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया ग्रामीण राजस्थान में डिजिटल हस्तक्षेप के माध्यम से किशोरियाँ: 11-15 जुलाई को बीजिंग में इंटरनेशनल इसोसिएशन ऑफ कम्युनिकेशन एंड मीडिया रिसर्च द्वारा आयोजित वार्षिक सम्मेलन में डिजिटल एम्पावरमेंट (जीईएन) सत्र में गर्ल्स इफेक्ट के छात्रा (गो फोर्थ एंड शाइन) कार्यक्रम का एक केस अध्ययन। 2022, ऑनलाइन।
- जसदीप कौर चंदी और डॉ. कुलवीन त्रेहन ने शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया 'भारत में एनीमे फैन होने के नाते' - सत्र में फनवतं पर फैन प्रतिक्रियाओं का विश्लेषण: बीजिंग में इंटरनेशनल इसोसिएशन ऑफ कम्युनिकेशन एंड मीडिया रिसर्च द्वारा आयोजित वार्षिक सम्मेलन में फैनडम, साक्षरता, विकास और समुदाय (पीओपी), 11-15 जुलाई 2022, ऑनलाइन।
- दिशा मेधावी और डॉ. कुलवीन त्रेहन ने शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया 'कोविड-19 के दौरान और उसके बाद उपभोक्ता साक्षरता, मीडिया का उपयोग और ई-हेल्थकेयर के प्रति दृष्टिकोण: नई दिल्ली, भारत के शहरी समुदायों से महत्वपूर्ण अंतर्दृष्टि'. मॉस्को रीडिंग कॉन्फ्रेंस में, मॉस्को स्टेट यूनिवर्सिटी, रूस, 27-28 अक्टूबर, 2022, ऑनलाइन।
- जसदीप कौर चंदी और डॉ. कुलवीन त्रेहान ने 20-21 अक्टूबर 2022 को कोरिया के सेओगनम शहर में आयोजित 11वें कोरियाई विश्व कांग्रेस में एक पेपर प्रस्तुत किया। कोरिया।

डॉ. सर्वेश दत्त त्रिपाठी

- जनसंचार विभाग, दक्षिण बिहार केंद्रीय विश्वविद्यालय, गया द्वारा आयोजित विषय "मीडिया और भारतीय भाषाएँ", 3- 4

मार्च, 2023, नई दिल्ली।

- ग्लोबल रिसर्च एंड एजुकेशनल ग्राउंडेशन ऑफ इंडिया, इंटरनेशनल सोशियोलॉजिकल एसोसिएशन और जेएनयू द्वारा आयोजित “वैश्वीकरण और परियोजना आधुनिकता का संकटः सैद्धांतिक और पद्धतिगत बारीकियां” पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। 23-26 मार्च, 2023.

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

डॉ. सर्वेश दत्त त्रिपाठी

- आजादी का अमृत महोत्सवः एनईपी, 2020 और भारतीय शिक्षा में प्रतिमान बदलाव 24 मार्च-25 मार्च 2023, प्रतिभागी 123+, राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सेमिनार जिसका शीर्षक आजादी का अमृत महोत्सवः एनईपी 2020 और प्रतिमान बदलाव है। भारतीय शिक्षा, भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा प्रायोजित। राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 पर ध्यान केंद्रित करते हुए, इस सम्मेलन का उद्देश्य इसके विभिन्न आयामों उप-विषयों के साथ इसकी प्रभावशीलता पर चर्चा करना था।
 - भारत को पुनः विश्वगुरु के रूप में स्थापित करना
 - स्वतंत्रता संग्राम और भूले हुए नायकों को पाठ्यक्रम ढाँचे में शामिल करना
 - राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 के माध्यम से महिला सशक्तिकरण
 - राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 के टृष्णिकोण के माध्यम से आदिवासियों और दूरदराज के क्षेत्रों की चिंताओं को संबोधित करना
 - अवसर और चुनौतियाँ- राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 और उच्च शिक्षा संस्थान
 - राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 के माध्यम से ‘वसुधैव कुटुंबकम्’ के विचार को शामिल करना
 - कौशल भारत और राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020
 - राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 और आत्मनिर्भर भारत बनाना
 - राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 और एचईआई में डिजिटल शिक्षा और समावेशन
 - 2047 में भारत के लिए विजन

डॉ. कुलवीन त्रेहान

- जी जी एस आई पी यू नई दिल्ली में मीडिया और संचार उद्योग में चैट जीपीटी पर अंतर्राष्ट्रीय पैनल चर्चा का आयोजन, 23 मार्च, 2023, प्रतिभागियों की संख्या 120, विज्ञापन और पीआर उद्योग से अंतर्राष्ट्रीय वक्ता (02)। राष्ट्रीय सीईओ और उद्योग विशेषज्ञ (06) कुल 08 वक्ता।
- श्री के. बद्रीनाथ (निदेशक और मुख्य कार्यकारी सीआईएचएस और एफएमआर एडिटर इन चीफ फाइनेंशियल क्रॉनिकल), 14 मार्च, 2023, प्रतिभागियों की संख्या 80, केंद्रीय बजट चर्चा के साथ मीडिया उद्योग पर विशेष ध्यान देने के साथ केंद्रीय बजट 2023 को डिकोड करने पर एक विशेष सत्र का आयोजन किया गया।
- डिजिटल युग में खेल पत्रकारिता (अनुसंधान पर विशेष ध्यान देने के साथ) पर एक विशेष सत्र का आयोजन किया गया, जिसमें प्रतिष्ठित पत्रकार और विशेषज्ञ श्री राजारमन, 13 मार्च, 2023, प्रतिभागियों की संख्या 60, यूएसएमसी प्रतिष्ठित वक्ता श्रृंखला शामिल है।
- पीआर मोमेंट इंडिया की मुख्य संपादक पारुल चंद द्वारा इन्फ्लुएंसर मार्केटिंग पर एक विशेष सत्र का आयोजन, 7 मार्च, 2023, प्रतिभागियों की संख्या 37, यूएसएमसी प्रतिष्ठित वक्ता श्रृंखला।
- सिमरत गुलाटी द्वारा मार्केटिंग 5.0 में उपभोक्ता अंतर्दृष्टि एकत्र करने पर एक विशेष सत्र का आयोजन किया गया, 6 मार्च, 2023, प्रतिभागियों की संख्या 37, यूएसएमसी प्रतिष्ठित वक्ता श्रृंखला।
- डॉ करेन सदरलैंड, (2022 सोशल मीडिया एजुकेटर ऑफ द ईयर) यूनिवर्सिटी ऑफ सनशाइन कोस्ट, ऑस्ट्रेलिया द्वारा 2022 सोशल मीडिया फंडमेंटल्स पर एक विशेष अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया गया, 26 मई, 2022, दो घंटे, प्रतिभागियों की संख्या 90, ऑस्ट्रेलिया से अंतर्राष्ट्रीय विशेषज्ञ द्वारा विशेष ऑनलाइन सत्र।
- यूएससीआईटी और डीआईए, जी जी एस आई पी यू में टीएचएन, जर्मनी के प्रोफेसर शेरोन हेडेनरिच द्वारा एक विशेष सत्र का आयोजन किया गया। 1 दिसंबर, 2022, प्रतिभागियों की संख्या 75, 90 मिनट की बातचीत। डीआईए में एक घंटे की



बैठक, जर्मनी के आंतरिक विशेषज्ञ द्वारा यूएससीआईटी में छात्रों के साथ विशेष सत्र।

- यूएसएमसी द्वारा आयोजित विशिष्ट वक्ता श्रृंखला:

1. 16 मार्च 2022 को डॉ. स्वप्ना गोपीनाथ (एसआईएमसी, पुणे) और रुतुजा देशमुख (लेखिका- द फेमिनिस्ट रिव्यू फेमेंशिया और द बायर) द्वारा लिंग और सिनेमा पर शोध पर एक विशेष व्याख्यान का आयोजन किया गया।
2. 14 मार्च 2022 को वयोवृद्ध खेल पत्रकार और लेखक, सर्किलऑफस्पोर्ट.कॉम के संस्थापक संपादक जी राजारमन द्वारा एक विशेष व्याख्यान "कवरिंग क्रिकेट" का आयोजन किया गया।
3. 14 मार्च 2022 को एडफैक्टर्स के निदेशक डॉ. समीर कपूर द्वारा "ब्रांड संचार में कृत्रिम बुद्धिमत्ता" पर एक विशेष व्याख्यान का आयोजन किया गया।
4. 25 फरवरी 2022 को लिंटास, हुड़को और ओआरजी में पूर्व मार्केट रिसर्च/विज्ञापन सिमरत गुलाटी द्वारा महामारी के कारण उपभोक्ता व्यवहार में बदलाव पर एक विशेष व्याख्यान का आयोजन किया गया।
5. इन्प्लुएंसर मार्केटिंग: वरदान या अभिशाप पर एक विशेष व्याख्यान का आयोजन किया गया। पारुल चंद, मुख्य संपादक पीआर मोमेंट इंडिया संस्थापक, व्हाइट स्काई कंपनी द्वारा।
6. 11 फरवरी 2022 को प्रोफेसर, संचार और डिजिटल प्लेटफॉर्म और रणनीतियाँ, चार सीडीएमसी, एमआईसीए, प्रोफेसर मनीषा पाठक शेलट द्वारा "संचार अनुसंधान पद्धति के रूप में नृवंशविज्ञान" पर एक विशेष व्याख्यान का आयोजन किया गया।

क्र.सं.	संकाय का नाम	वर्ष	पुरस्कार का विवरण
1	डॉ. कुलवीन त्रेहान	जून/जुलाई 2022	यूसीएफ और आईएएमसीआर शहरी संचार अनुदान पुरस्कार (अंतर्राष्ट्रीय)
2	डॉ. कुलवीन त्रेहान और स्नेह गुप्ता	जनवरी 2023	आईसीएमसी 2023, माइका, अहमदाबाद में सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार

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

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली संस्था	काल/अवधि	राशि (लाख रुपए में)
1.	डॉ. दुर्गेश त्रिपाठी	युवा जुड़ाव और सोशल नेटवर्किंग प्लेटफॉर्म: उत्तर-पूर्व भारत में कोविड 19 के प्रभाव और भविष्य की चुनौतियों का आकलन	भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएसएसआर), शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली	2022 चल रहा है	रु. 8,00,000/-
2.	डॉ. कुलवीन त्रेहान	टोक्यो ओलंपिक 2020 के दौरान सोशल मीडिया में भारतीय खेल महिलाओं को फँसाना: एक अध्ययन	जी जी एस आई पी यू (एफआरजीएस)	एक वर्ष	रु. 95,000/-
		सहयोगात्मक अनुसंधान: शोधकर्ता के रूप में काम किया (एम3-पुरुष, पुरुषत्व, पुरुषत्व परियोजना में मीडिया निगरानी और सोशल मीडिया विश्लेषण, प्रोफेसर उषा रमन (यूओएच) के नेतृत्व में गोएथे इंस्टीट्यूट, नई दिल्ली और मीडिया इंडिया में महिलाओं के नेटवर्क (एनडब्ल्यूएमआई) के बीच एक सहयोग और लक्ष्मी मूर्ति (एनडब्ल्यूएमआई)।			

7. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	छात्र का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कार का विवरण
1.	डॉ. कुलवीन त्रेहन के साथ स्नेह गुप्ता	प्रतिष्ठित अंतर्राष्ट्रीय आईसीएमसी सम्मेलन	पीएच.डी कार्यक्रम	आईसीएमसी 2023, माइका, अहमदाबाद में सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार

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

क्र.सं.	आयोजन का नाम	दिनांक एवं अवधि	आयोजनओं का विवरण
1.	डॉ. कुलवीन त्रेहन ने एनएएसी पीयर रिव्यू टीम विजिट सांस्कृतिक कार्यक्रम में मंचीय नाटक 'मृत्युभोज' का आयोजन किया	7 फरवरी 2023	मुंशी प्रेम चंद के मृतकभोज के मंच प्रदर्शन का समन्वय अवेक्षा - द ड्रामेटिक्स सोसाइटी ऑफ यूएसएस, डीएसडब्ल्यूजी जी जी एस आई पी यू द्वारा किया गया।

9. स्कूल द्वारा आयोजित त्योहार/वार्षिक बैठकें जैसी अतिरिक्त या सह-पाठ्यक्रम गतिविधियाँ:

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	औसत वार्षिक पैकेज की पेशकश
1	हिल्नोलटन (पीआर कंपनी)	06	4 लाख+
2	व्यापार जगत	01	3 लाख
3	वित्तीय एक्सप्रेस	02	3.5 लाख+
4	ग्रेमैटर कम्प्युनिकेशंस	01	3.3 लाख
5	बुद्धिमान	01	3 लाख

10. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:(प्लेसमेंट डॉ. कुलवीन त्रेहन द्वारा समन्वित)

11. शोधार्थियों का विवरण: -

- क) पुरस्कार प्राप्त पीएच.डी. अनुसंधान विद्वानों की कुल संख्या: 05
- ख) पीएचडी पंजीकृत अनुसंधान विद्वानों की कुल संख्या: 14

क्र.सं.	छात्र का नाम	उत्तीर्ण परीक्षण का विवरण
1	अनिर्बान घोष	नेट-जेआरएफ

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

13. किए गए औद्योगिक दौरे/शैक्षिक दौरे:

- डॉ. कुलवीन त्रेहन ने 14 फरवरी 2023 को आईआईसी, नई दिल्ली में यूनेस्को के सहयोग से स्मार्ट द्वारा आयोजित रेडियो फेस्टिवल 2023 में यूएसएमसी, जी जी एस आई पी यू के छात्रों के लिए एक मीडिया विजिट का आयोजन किया।

14. विद्यालय के संकाय द्वारा अन्य महत्वपूर्ण उपलब्ध/गतिविधियाँ:

डॉ. दुर्गेश त्रिपाठी

- पाठ्यक्रम समन्वयक, एमओओसी पाठ्यक्रम 'सोसाइटी एंड मीडिया' - विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा मुक्त शिक्षा संसाधनों पर स्वयं (आईसीटी-एमएचआरडी पहल के माध्यम से शिक्षा में राष्ट्रीय मिशन) के तहत एक पहला। (2018-जारी)।
- यह स्वयं पोर्टल के माध्यम से पेश किया जाने वाला 15-सप्ताह का ऑनलाइन पाठ्यक्रम है जिसका उद्देश्य स्नातकोत्तर स्तर के छात्रों के लिए है। अंतःविषय पाठ्यक्रम में चार क्रेडिट हैं। यह कोर्स च्वाइस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम (सीबीसीएस) पर आधारित है। पाठ्यक्रम ने छह चक्र पूरे कर लिए हैं।
- 2022 (जुलाई-दिसंबर) -549 नामांकित शिक्षार्थी
- 2023 (जनवरी-अप्रैल) - 1566 नामांकित शिक्षार्थी

डॉ. कुलवीन त्रेहन

- 2 मई से 12 मई, 2022 तक जर्मन विद्वानों और सहकर्मियों को व्याख्यान और प्रस्तुतियों की श्रृंखला देने के लिए ओएचएम लेक्चरशिप प्रोग्राम, टेक्नीश हाउशुले, जर्मनी में आमंत्रित किया गया।

- अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आईएएमसीआर 2022, बीजिंग में सम्मेलन सत्र “मीडिया, संचार और खेल में विविधता: लिंग और राष्ट्रीयता (एमसीएस-2)” की अध्यक्षता की।
- बृद्धजनों के लिए सामाजिक सेवा और पुनर्वास एसोसिएशन, नई दिल्ली, इंटरनेशनल रिसर्च सेंटर सिमेक टेक्नोलॉजी इंस्टीट्यूट, ढाका के सहयोग से एआईसीएमए द्वारा दक्षिण एशिया में कोरियाई लहर पर आयोजित पुस्तक चर्चा के लिए वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया, जो कोरियाई अध्ययन अकादमी, कोरिया द्वारा समर्थित है। 22, 2022.
- 9 मार्च 2022 को ग्लोबल कम्युनिकेशन एजुकेशन कॉन्क्लेव (जीसीईसी) द्वारा आयोजित विज्ञान पत्रकारिता की खोज: चुनौतियां और संभावनाएं सत्र के लिए पैनलिस्ट के रूप में आमंत्रित किया गया।
- “आज मीडिया में लैंगिक संतुलन हासिल करना: मिथक या वास्तविकता?” विषय पर एक पैनल चर्चा के लिए पैनलिस्ट के रूप में आमंत्रित किया गया। 4 जुलाई 2022 को आईसीएएन 2022 में।
- 25 जुलाई 2022 को यूनेस्को के सहयोग से स्मार्ट द्वारा आयोजित रेडियो महोत्सव में “अच्छे स्वास्थ्य और कल्याण के लिए रेडियो” पर एक पैनल चर्चा में पैनलिस्ट के रूप में आमंत्रित किया गया।
- प्रख्यात वक्ता 12 जुलाई 2022 को आईएएमसीआर-आईआईएमसी क्षेत्रीय सम्मेलन भारत में “भारत में बिग डेटा और सोशल मीडिया रिसर्च: चिंताएं और व्यावहारिक निहितार्थ” पर व्याख्यान देंगे।
- 8 अप्रैल 2022 को लेडी इरविन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित एक वेबिनार में “जनसंपर्क और कॉर्पोरेट संचार में अनुसंधान” पर एक व्याख्यान देने के लिए आमंत्रित किया गया।
- “खेलों में लैंगिक समानता की ओर: क्या सोशल मीडिया महान स्तर का कारक है?” विषय पर व्याख्यान देने के लिए विशेष वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया। 8 मार्च 2022 को स्कूल ऑफ मास कम्युनिकेशन, केआईआईटी उड़ीसा द्वारा अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर आयोजित किया गया।
- 8 फरवरी 2022 को भारतीय जन संचार संस्थान (आईआईएमसी) नई दिल्ली में डिजिटल युग में खेल पत्रकारिता पर व्याख्यान देने के लिए आमंत्रित किया गया।
- 25 जनवरी 2022 को भारतीय जन संचार संस्थान (आईआईएमसी) नई दिल्ली में खेल मीडिया पर एक विशेष व्याख्यान लेने के लिए आमंत्रित किया गया।
- 16 जुलाई 2022 को राष्ट्रीय कृषि प्रबंधन संस्थान, हैदराबाद के सहयोग से बिहार कृषि विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित “पत्रकारिता में मिश्रित तरीके अनुसंधान” पर एक सत्र देने के लिए कृषि-पत्रकारिता पर संकाय प्रशिक्षण कार्यक्रम में एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया।
- पंजाब विश्वविद्यालय चौधरी में पत्रकारिता और विपणन में करियर पर एक विस्तार व्याख्यान के लिए आमंत्रित किया गया। 31 मई 2022 को कॉन्स्ट्रैट्यूएंट कॉलेज, धर्मकोट।
- 18 मई 2022 को बेनेट विश्वविद्यालय द्वारा जनसंचार और सामाजिक विज्ञान अनुसंधान में अनुसंधान दृष्टिकोण पर संकाय विकास कार्यक्रम में “मिश्रित तरीकों के अनुसंधान” पर एक सत्र देने के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया।
- 23 अप्रैल 2022 को जगन्नाथ इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, नई दिल्ली द्वारा कन्वर्जेंस, इंटरनेट गवर्नेंस और सांस्कृतिक विविधता पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय मीडिया सेमिनार में “डिजिटल युग में भारतीय संगठनों द्वारा सामुदायिक आउटरीच” पर व्याख्यान देने के लिए अतिथि वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया।
- फरवरी, 2023 में आईएएमसीआर, गैसबीसी और यूनिसेफ द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार में एसडीजी लक्ष्यों में संचार 4 विकास योगदान पर वक्ता के रूप में आमंत्रित किया गया।
- सीआईईटी-एनसीईआरटी और आईआईएमसी, नई दिल्ली द्वारा मीडिया साक्षरता पर आयोजित ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए विज्ञापन साक्षरता पर संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया।
- अगस्त 2022 में लेडी इरविन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित वेबिनार में “जनसंपर्क और कॉर्पोरेट संचार में अनुसंधान” पर एक व्याख्यान देने के लिए आमंत्रित किया गया।
- फरवरी, 2023 में आईसीएसएसआर द्वारा प्रायोजित वीआईपीएस द्वारा अनुसंधान पद्धति पर आयोजित एफडीपी में मिश्रित पद्धति अनुसंधान के लिए एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया।
- 20 अक्टूबर 2022 को इग्नू और यूनेस्को द्वारा प्रशिक्षकों के लिए आयोजित अल्पकालिक मीडिया साक्षरता प्रशिक्षण कार्यक्रम में विज्ञापन साक्षरता पर एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया।

- अक्टूबर 2022 में मणिपाल इंस्टीट्यूट ऑफ कम्युनिकेशन, एमएएचई, कर्नाटक में खेल पत्रकारिता पर विशेष व्याख्यान और कार्यशाला आयोजित करने के लिए आमंत्रित किया गया।
- जनसंचार विभाग, केसीसी जमशेदपुर, झारखण्ड द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में “एसडीजी को बढ़ावा देने के लिए रेडियो” विषय पर एक पूर्ण व्याख्यान दिया।

डॉ. कुलवीन त्रेहान/उद्योग/कॉर्पोरेट/अंतर्राष्ट्रीय संगठन

- इमेजएक्सएक्स 2022 में “पीआर और शैक्षणिक संस्थान पीआर पाठ्यक्रम में मूल्य जोड़ने के लिए कैसे सहयोग कर सकते हैं” के लिए पैनलिस्ट के रूप में आमंत्रित किया गया: 16 जुलाई 2022 को द लीला, गुडगांव में एडगली द्वारा आयोजित एक पीआर शिखर सम्मेलन।
- 26 जुलाई 2022 को संगठित शीर्ष सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन, इंडियन ऑयल एंड गैस का नेतृत्व करने वाले अग्रणी सार्वजनिक उपक्रमों के वरिष्ठ अधिकारियों के संगम – विस्टावर्स एचआरविस्टा 2022 में एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया।
- 1-3 नवंबर, 2022 को लेडी इरविन कॉलेज में यूनिसेफ द्वारा आयोजित विश्वविद्यालयों की कार्यशाला में एसबीसीसी पाठ्यक्रम के संचालन के लिए कोर टीम के सदस्य और संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया।

3.12 ਵਿਸ਼ਵਿਦਿਆਲਾਇ ਚਿਕਿਤਸਾ ਔਰ ਪੈਰਾ ਮੇਡਿਕਲ ਸ਼ਵਾਸਥਾ ਵਿਜ਼ਾਨ ਵਿਦਾਪੀਠ

ਵਰ਷ 2001 ਮੌਣ ਸਥਾਪਿਤ, ਸ਼ਕੂਲ ਕਾ ਨੇਤ੍ਰਤਵ ਵਰਤਮਾਨ ਮੌਣ ਪ੍ਰੋਫੇਸਰ (ਡ੉.) ਧਰਤੀ ਅਗ੍ਰਵਾਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਜੋ 24 ਸਿਤਾਂਬਰ, 2018 ਸੇ ਭੀਨ ਹਨ। ਸ਼ਕੂਲ ਕੇ ਹਿੱਸੇ ਕੇ ਰੂਪ ਮੌਣ 35 ਸੰਬੰਧ ਚਿਕਿਤਸਾ ਔਰ ਸੰਬੰਧ ਸੰਸਥਾਨ ਹਨ, ਯਹ ਏਕ ਘਰ ਹੈ 75 ਸੇ ਅਧਿਕ ਸ਼ੈਕਾਣਿਕ ਪਾਠਕ੍ਰਮ, ਔਰ ਵਿਦਾਨਾਂ ਕੀ ਵੈਜ਼ਾਨਿਕ ਖੋਜ ਕੋ ਪੂਰਾ ਕਰਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਕਈ ਕ੍਷ੇਤਰਾਂ ਮੌਣ ਡਾਕਟਰੇਟ ਔਰ ਪੋਸਟਡਾਕਟਰਲ ਅਨੁਸੰਧਾਨ ਕੋ ਬਢਾਵਾ ਦੇਤਾ ਹੈ।

ਹਾਲਾਂਕਿ ਯਹ ਪਾਂਚ ਮੇਡਿਕਲ ਕੱਲੋਜ਼ਾਂ ਕਾ ਅਲਮਾ ਮੇਟਰ ਹੈ ਜੋ ਐਮਬੀਬੀਏਸ ਕਾਰਥਕਮ ਚਲਾਤੇ ਹਨ, ਇਸਮੌਣ ਏਕ ਡੇਂਟਲ ਕੱਲੋਜ ਹੈ ਜੋ ਬੀਡੀਏਸ ਕੇ ਲਿਏ ਸ਼ਿਕਾਣ ਔਰ ਪ੍ਰਸ਼ਿਕਾਣ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਤਾ ਹੈ, ਏਕ ਆਧੁਵੰਦ ਕੱਲੋਜ ਹੈ ਜੋ ਛਾਤ੍ਰਾਂ ਕੀ ਬੀਏਮਐਸ ਕੀ ਸਨਾਤਕ ਡਿਗ੍ਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਏਕ ਰਾ਷ਟ੍ਰੀਧ ਸ਼ੀਰ਷ ਯੋਗ ਸੰਸਥਾਨ ਹੈ ਜੋ ਸਨਾਤਕ ਕੋ ਬਢਾਵਾ ਦੇਤਾ ਹੈ। 'ਔਰ ਯੋਗ ਮੌਣ ਸਨਾਤਕੋਤਰ ਕੀ ਡਿਗ੍ਰੀ, ਔਰ ਏਕ ਹੋਮ੍ਯੋਪੈਥਿਕ ਕੱਲੋਜ ਯੁਵਾ ਵਿਦਾਨਾਂ ਕੀ ਬੀਏਚਐਸ ਕੋ ਮਾਧਿਮ ਸੇ ਹੋਮ੍ਯੋਪੈਥੀ ਕੀ ਕਲਾ ਸਿਖਾਤਾ ਔਰ ਪ੍ਰਸ਼ਿਕਾਣ ਕਰਤਾ ਹੈ।



ਸੰਬੰਧ ਮੇਡਿਕਲ ਕੱਲੋਜ਼ਾਂ ਕੋ ਬਹੁਤ ਸਮਮਾਨ ਮਿਲਾਤਾ ਹੈ। ਕੇ ਏਕ ਉਚਚ ਰਾ਷ਟ੍ਰੀਧ ਰੈਂਕਿੰਗ ਕੋ ਜਸ਼ਨ ਮਨਾਤੇ ਹਨ, ਔਰ ਸ਼ਕੂਲ ਕਾ ਪਹਲਾ ਮੇਡਿਕਲ ਕੱਲੋਜ, ਵਰਧਮਾਨ ਮਹਾਵੀਰ ਮੇਡਿਕਲ ਕੱਲੋਜ ਔਰ ਸਫਦਰਜਾਂਗ ਅਸਪਤਾਲ ਲਗਾਤਾਰ ਦੇਸ਼ ਕੇ ਸੰਵੰਧੀਤ ਦਸ ਮੇਡਿਕਲ ਕੱਲੋਜ਼ਾਂ ਮੌਣ ਰਹਾ ਹੈ।

ਸ਼ਕੂਲ ਕੋ ਚਾਰ ਮੇਡਿਕਲ ਸੰਸਥਾਨ 23 ਵਿਦਾਨਾਂ ਮੌਣ ਪੋਸਟ-ਐਮਬੀਬੀਏਸ ਡਾਕਟਰੇਟ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਚਲਾਤੇ ਹਨ, ਜਬਕਿ ਪੋਸਟਡਾਕਟਰਲ ਸੁਪਰ ਸਪੇਸ਼ਿਅਲਿਟੀ ਪਾਠਕ੍ਰਮ 11 ਤਪ-ਧਾਰਾਓਂ ਮੌਣ ਚਲਾਏ ਜਾਤੇ ਹਨ।

ਸ਼ਕੂਲ ਵੈਕਲਿਪਕ ਪੈਥੀਜ ਮੌਣ ਅਪਨੇ ਸ਼ੈਕਾਣਿਕ ਕਾਰਥਕਮਾਂ ਕੋ ਉਤਨਾ ਹੀ ਮਹਤਵ ਦੇਤਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹੋਂ ਆਧੁਨਿਕ ਕੋ ਬੈਨਰ ਤਲੇ ਚਲਾਯਾ ਜਾਤਾ ਹੈ। ਜਬਕਿ ਚੌਥੀ ਬਾਹਿ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਆਧੁਵੰਦ ਚਰਕ ਸੰਸਥਾਨ ਆਧੁਵੰਦ ਮੌਣ ਸਨਾਤਕ ਕੀ ਡਿਗ੍ਰੀ ਔਰ ਇਸ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਵਿਜ਼ਾਨ ਕੀ ਪਾਂਚ ਵਿਵਿਧ ਧਾਰਾਓਂ ਮੌਣ ਪੋਸਟ-ਬੀਏਮਐਸ ਏਮਡੀ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਤਾ ਹੈ, ਮੌਰਾਰਜੀ ਦੇਸਾਈ ਰਾ਷ਟ੍ਰੀਧ ਯੋਗ ਸੰਸਥਾਨ ਯੋਗ ਕੀ ਕਲਾ, ਵਿਜ਼ਾਨ ਔਰ ਦਰਸ਼ਨ ਮੌਣ ਏਕ ਪ੍ਰਸੁਖ ਸੰਸਥਾਨ ਹੈ। ਫਿਰ, ਡ੉. ਬੀਆਰ ਸੂਰ ਹੋਮ੍ਯੋਪੈਥਿਕ ਮੇਡਿਕਲ ਕੱਲੋਜ ਏਂਡ ਹੋਸਪਿਟਲ ਏਂਡ ਰਿਸਰਚ ਸੈਂਟਰ ਏਕ ਐਸਾ ਸੰਸਥਾਨ ਹੈ ਜੋ ਹੋਮ੍ਯੋਪੈਥੀ ਮੌਣ ਸਨਾਤਕ ਡਿਗ੍ਰੀ ਕਾਰਥਕਮ ਕੇ ਲਿਏ ਜਾਨਾ ਜਾਤਾ ਹੈ।

ਬੀ.ਏਸਸੀ ਔਰ ਐਮ.ਏਸਸੀ ਨਿਸਿੰਗ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਸਾਤ ਨਿਸਿੰਗ ਕੱਲੋਜ਼ਾਂ ਮੌਣ ਚਲਾਏ ਜਾਤੇ ਹਨ, ਜਿਨਮੌਣ ਸੇ ਸੈਂਟ ਸਟੀਫਾਂਸ ਅਸਪਤਾਲ ਅਪਨੇ ਸਾਥ ਬੇਸ਼ਕੀਮਤੀ ਇਤਿਹਾਸ ਕਾ ਏਕ ਟੁਕੁਡਾ ਰਖਤਾ ਹੈ। ਯਹ ਏਲਿਸ ਵਿਲਿਕਿੰਸਨ ਕੋ ਤਹਤ ਨਿਰਾਕਾਰ ਕੋ ਲਿਏ ਪ੍ਰਸ਼ਿਕਾਣ ਸ਼ਕੂਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨੇ ਵਾਲਾ ਭਾਰਤ ਕਾ ਪਹਲਾ ਸੰਸਥਾਨ ਥਾ - ਪਹਲੀ ਪ੍ਰਸ਼ਿਕਾਣ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਨਰਸ ਜੋ 1908 ਮੌਣ ਅਸਪਤਾਲ ਮੌਣ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੁਈ ਥੀ।

ਪੈਰਾਮੇਡਿਕਲ ਵਿਜ਼ਾਨ ਮੌਣ ਸ਼ਕੂਲ ਕਾ ਕ੍਷ੇਤਰ ਸਮਾਨ ਰੂਪ ਸੇ ਪ੍ਰਸ਼੍ਰੀਸਿਤ ਹੈ। ਯਹ ਦਿਲੀ ਭਰ ਕੋ ਚੌਦਾਹ ਚਿਕਿਤਸਾ ਔਰ ਸੰਬੰਧ ਸੰਸਥਾਨਾਂ ਮੌਣ ਨੈ ਸਨਾਤਕ ਪਾਠਕ੍ਰਮਾਂ ਔਰ ਆਠ ਸਨਾਤਕੋਤਰ ਪਾਠਕ੍ਰਮਾਂ ਕੋ ਬਢਾਵਾ ਦੇਤਾ ਹੈ। ਯਹ ਸਥਾਨ ਕੋ ਲਿਏ ਸ਼ਕੂਲ ਨੈਦਾਨਿਕ ਮਨੋਵਿਜ਼ਾਨ ਕੇ ਸਾਥ-ਸਾਥ ਮਨੋਰੋਗ ਸਾਮਾਜਿਕ ਕਾਰਥ ਮੌਣ ਦਰਸ਼ਨਸਾਸਤ੍ਰ ਕਾਰਥਕਮ ਕੋ ਮਾਸਟਰਸ ਕਾ ਪੋਥਣ ਕਰਤਾ ਹੈ, ਔਰ

ਧਰਤੀ ਅਤੇ ਪੈਰਾਮੇਡਿਕਲ ਸ਼ਵਾਸਥਾ ਵਿਜ਼ਾਨ ਕੋ ਵਿਸ਼ਾਲ ਔਰ ਵਿਕਸਿਤ ਜਾਨ ਸਾਮਾਜਿਕ ਮੌਣ ਕੀ ਕਿਸੀ ਭੀ ਸ਼ੋਧ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਨ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਅੱਕ ਫਿਲੋਸਫੀ ਕੀ ਪਢਾਈ ਕਰਨੇ ਕੇ ਇਛੁਕ ਵਿਦਾਨਾਂ ਕੋ ਲਿਏ ਬਡੀ ਸੰਖਾ ਮੌਣ ਚਿਕਿਤਸਾ ਸੰਸਥਾਨਾਂ ਕੋ ਸਾਥ ਸਾਝੇਦਾਰੀ ਕਰਤਾ ਹੈ।

35 ਸੰਬੰਧ ਸੰਸਥਾਨਾਂ ਮੌਣ ਸੇ ਪ੍ਰਤੀਕ ਸੇ ਜੁਡੇ ਸੰਕਾਅ ਬੇਹਤਰੀਨ ਹਨ - ਅਤਿਧਿਕ ਨਿਪੁਣ, ਗਹਰਾਈ ਸੇ ਪ੍ਰਤਿਬੰਦ ਔਰ ਤਕਢੀ ਸ਼ੈਕਾਣਿਕ ਸਾਖ ਸੇ ਸੰਪਨਨ। ਆਧੁਨਿਕ ਸ਼ਿਕਾਣ ਔਰ ਅਨੁਸੰਧਾਨ ਪਦਾਰਥਿਆਂ ਮੌਣ ਪਾਰਾਂਗ, ਤਨਮੌਣ ਸੇ ਕਈ ਨੇ ਸ਼ੀਰ਷ ਅਤੇਰਾ਷ਟ੍ਰੀਧ ਪਤ੍ਰਿਕਾਓਂ ਮੌਣ ਕਿਤਾਬੇ, ਮੋਨੋਗ੍ਰਾਫ ਔਰ ਕਈ ਉਚਚ ਮੂਲਾਂ ਵਾਲੇ ਸ਼ੋਧ ਪਤਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕਿਏ ਹਨ। ਕਈ ਸੰਕਾਅ ਸਦਸ਼ਾਂ ਨੇ ਰਾ਷ਟ੍ਰੀਧ ਔਰ ਅਤੇਰਾ਷ਟ੍ਰੀਧ ਮੰਚਾਂ ਪਰ ਸ਼ਿਕਾ ਜਗਤ ਮੌਣ ਬਡੀ ਪਹਚਾਨ ਹਾਸਿਲ ਕੀ ਹੈ।

ਚਾਰ ਕਾਰਥਕੇਤਰ

ਸ਼ੈਕਾਣਿਕ ਕਾਰਥਕਮਾਂ ਕੀ ਏਕ ਸ਼੍ਰੈਖਲਾ ਸੇ ਸੁਸਜਿਤ, ਸ਼ਕੂਲ ਕੋ ਕਾਮਕਾਜ ਕਈ ਵੈਧਾਨਿਕ ਨਿਕਾਅਾਂ ਦੀਆਂ ਵਾਰਾ ਸ਼ਾਸਿਤ ਹੋਤਾ ਹੈ, ਜੋ ਅਪਨੇ ਸ਼ਵਾਅਂ ਕੋ ਨਿਯਮਾਂ ਕੋ ਪਾਲਨ ਕਰਨੇ ਹਨ। ਪ੍ਰਤੀਕ ਵਾਧੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਕੀ ਅਪਨੀ ਵਿਸ਼ਾਲ ਸੰਚਨਾ ਹੋਤੀ ਹੈ; ਫਿਰ ਭੀ, ਪ੍ਰਤੀਕ ਕੋ ਕਿਸੀ ਨ ਕਿਸੀ ਤਰਹ ਸੇ ਦੂਸਰੇ ਸੇ ਵੇਲਡ ਕਿਏ ਜਾਤਾ ਹੈ। ਆਸਾਨੀ ਕੋ ਕਾਰਣਾਂ ਸੇ, ਇਨ ਕਾਰਥਕਮਾਂ ਕੋ ਮੋਟੇ ਤੌਰ ਪਰ ਚਾਰ ਪ੍ਰਸੁਖ ਕ੍਷ੇਤਰਾਂ ਮੌਣ ਬਾਂਟਾ ਜਾ ਸਕਤਾ ਹੈ:

- ਦੰਤ ਚਿਕਿਤਸਾ ਏਂਡ ਚਿਕਿਤਸਾ ਵਿਜ਼ਾਨ
- ਚਿਕਿਤਸਾ ਕੋ ਵੈਕਲਿਪਕ ਪ੍ਰਣਾਲਿਆਂ
- ਪੈਰਾਮੇਡਿਕਲ ਵਿਜ਼ਾਨ
- ਨਿਸਿੰਗ ਵਿਜ਼ਾਨ

प्रत्येक कार्यक्षेत्र में एक विशिष्ट लोकाचार, सामाजिक मान्यता और उपयोगिता होती है, फिर भी, वे एक सामान्य पवित्र धारे से बंधे होते हैं, जिसका एक सामान्य उद्देश्य लोगों को लंबे समय तक, स्वस्थ जीवन जीने में मदद करना है। महान फ्रांसीसी दार्शनिक, फ्रांकोइस मैरी अरोएट डी वॉल्टेर, जिनकी रचनाएँ ज्ञानोदय के युग का प्रतीक हैं, ने करीब ढाई सौ वर्ष पहले चिकित्सा के चिकित्सकों को इस प्रकार सलाम किया था:

“जो लोग कौशल और मानवता के संयुक्त प्रयास से अन्य लोगों के स्वास्थ्य की बहाली में व्यस्त हैं, वे पृथ्वी के सभी महान लोगों से ऊपर हैं। वे दिव्यता में भी भाग लेते हैं, क्योंकि संरक्षण और नवीनीकरण लगभग उतना ही महान हैं।
जितना सृजन करना।”

मार्गदर्शक रोशनी

स्कूल को प्रतिभाशाली प्रमुख विचारशील नेताओं के एक बोर्ड द्वारा निर्देशित किया जाता है, जो वर्तमान और संभावित शैक्षणिक पथ को तराशने के लिए अपनी दृष्टि, कल्पना और बहु-विषयक विशेषज्ञता लाते हैं। अध्ययन बोर्ड का प्रत्येक सदस्य अपने पीछे एक विशाल अनुभव रखता है, एक बेहद सकारात्मक रुख दर्शाता है और अवंत-गार्ड दृष्टिकोण का एक कट्टर नायक है। वे अलग-अलग क्षेत्रों से संबंधित हैं और अपने-अपने विषयों में सबसे महत्वपूर्ण अंतर हैं।

प्रोफेसर (डॉ.) प्रणव एन. देसाई

प्रधान समन्वयक और संस्थापक सदस्य, ट्रांस-डिसिल्नरी इनोवेशन रिसर्च क्लस्टर ऑन स्टेनेबिलिटी स्टडीज, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्लीय विजिटिंग फेलो, सेंटर फॉर बायोमेडिसिन एंड सोसाइटी, किंग्स कॉलेज, लंदन, यूकेर सदस्य, वैज्ञानिक समिति, जर्नल ऑफ इनोवेशन एंड डेवलपमेंट, रूटलेज (अलेर और फॉसिस समूह); क्षेत्रीय संपादक, दक्षिण एशिया विश्व समीक्षा विज्ञान, प्रौद्योगिकी और सतत विकास।

प्रोफेसर (डॉ.) अभिजात शेठ

प्रख्यात कार्डियोवस्कुलर सर्जन, अध्यक्ष, नेशनल बोर्ड ऑफ एजामिनेशन ऑफ मेडिकल साइंसेज और चिकित्सा निदेशक, अपोलो अस्पताल, अहमदाबाद। एक लंबे अकादमिक और शोधकर्ता, उनके शोधपत्र कई उच्च-प्रभाव वाली पत्रिकाओं में प्रकाशित हुए हैं और उन्होंने ब्रिटिश थोरैसिक सोसाइटी, यूरोपियन रेस्परेटरी सोसाइटी और अमेरिकन थोरैसिक सोसाइटी के समक्ष अपने काम प्रस्तुत किए हैं। 2019 से, वह बायोएथिक्स राष्ट्रीय कार्यक्रम में नियुक्ति की यूनेस्को अध्यक्ष है। वह अप्रैल 2019 से एनएबीएच के गवर्निंग बोर्ड के सदस्य भी हैं। 2021 से, वह इंडियन मेडिकल एसोसिएशन के प्रोफेसर एमेरिटस हैं।

प्रोफेसर (डॉ.) संजय चतुर्वेदी

कवि, विचारक, लेखक, संपादक और नीति निर्माता। सामुदायिक चिकित्सा प्रमुख, यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंसेज, दिल्लीय नेशनल ए केडमी ऑफ मेडिकल साइंसेज, इंडियन पब्लिक हेल्थ एसोसिएशन और इंडियन एसोसिएशन ऑफ प्रिवेंटिव एंड सोशल मेडिसिन के फेलोय एसईएआर, समुदाय-आधारित सेवाओं और चोट और हिंसा की रोकथाम और नियंत्रण में डब्ल्यूएचओ के सहयोग केंद्रों के मूल्यांकन पर डब्ल्यूएचओ के तकनीकी विशेषज्ञ पोलियो और खसरा रूबेला पर भारत विशेषज्ञ सलाहकार समूहों के सदस्य, आईडीआरसी इकोहेल्थ रिसर्च कोर ग्रुप, राष्ट्रीय ईएफआई समिति और अंतर्राष्ट्रीय क्लिनिकल महामारी विज्ञान नेटवर्क की केंद्रीय ३ समन्वय टीम। 1989 में यूसीएलए और यूसी बर्कले में डब्ल्यूएचओ फेलो।

प्रोफेसर (डॉ.) योगेन्द्र सिंह

जेसी बोस नेशनल फेलोय अध्यक्ष, एसोसिएशन ऑफ माइक्रोबायोलॉजिस्ट ऑफ इंडिया; डीन, अनुसंधान, जीवन विज्ञान, दिल्ली विश्वविद्यालय; मोसेलियो शेचटर विशिष्ट सेवा पुरस्कार, अमेरिकन सोसाइटी फॉर माइक्रोबायोलॉजी; फेलो, भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमीय फेलो, भारतीय विज्ञान अकादमीय फेलो, राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी, भारत; रॉकफेलर डेवलपमेंट अवार्ड (1994); राष्ट्रीय स्वास्थ्य संस्थान, यूएसए में अनुसंधान वैज्ञानिक, 1989-91 और 2008-09।

प्रोफेसर (डॉ.) सुनील शर्मा

डीन, इंडियन स्पाइनल इंजीरीज सेंटर, नई दिल्लीय पूर्व अध्यक्ष और सीईओ क्लिफोर्ड और एमिली एलएलसीयूएसएय पूर्व सहायक निदेशक, क्लिनिकल रिसर्च, हेरिच्सन बायोमेडिक्स, फेंड्सवुड, TX; सार्वजनिक स्वास्थ्य प्रयोगशाला, रियाद, सऊदी अरब के पूर्व प्रमुख; और पूर्व में संक्रामक रोग विभाग, एनवाईयू अस्पताल और मेडिकल सेंटर, न्यूयॉर्क, यूएसए और जॉर्ज वाशीगटन यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ मेडिसिन एंड हेल्थ, वाशीगटन, डीसी, यूएसए के साथ।



प्रोफेसर (डॉ.) परवीन गुलाटी

भारत में क्रॉस-सेक्शनल इमेजिंग के अग्रदूतों में से एक प्रख्यात रेडियोलॉजिस्ट और फैकल्टी; प्रशिक्षु रेडियोलॉजी निवासियों और रेडियोलॉजी तकनीशियनों के लिए कई शैक्षणिक और प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू किए। पचहत्तर से अधिक शोध पत्र, और रेडियोलॉजी और इमेजिंग पर कई पाठ्यपुस्तकों के लेखक और संपादक। चिकित्सा में टीपी झुनझुनवाला राष्ट्रीय उत्कृष्टता पुरस्कार के प्राप्तकर्ता।

प्रोफेसर (डॉ.) डीके शर्मा

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली में चिकित्सा अधीक्षक; शासी निकाय के सदस्य और उपाध्यक्ष, राष्ट्रीय परीक्षा बोर्ड्य प्रधानमंत्री स्वास्थ्य सुरक्षा योजना की विशेषज्ञ समिति के सदस्य फेलो, अंतर्राष्ट्रीय चिकित्सा विज्ञान अकादमीय अस्पताल प्रशासन अकादमीय इंडियन हॉस्पिटल एसोसिएशन और इंडियन सोसाइटी ऑफ हेल्थ एडमिनिस्ट्रेटर।

डॉ राजीव अग्रवाल

न्यूरो-फिजियोथेरेपी यूनिट, न्यूरोसाइंसेज सेंटर, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली के प्रमुख। नैदानिक, शैक्षणिक और अनुसंधान क्षेत्रों में दो दशकों से अधिक सक्रिय योगदान। छब्बीस शोध पत्रों के लेखक, प्रमुख पुस्तकों में कई अध्याय, और भारत सरकार के लिए स्ट्रोक प्रबंधन के लिए राष्ट्रीय फिजियोथेरेपी दिशानिर्देश तैयार किए। सीपी नायर ओरेशन, गोल्डन जुबली अवार्ड, यंग साइंटिस्ट अवार्ड के प्राप्तकर्ता। जर्नल ऑफ आईएपी के मुख्य संपादक और जर्नल ऑफ सोसाइटी ऑफ इंडियन फिजियोथेरेपिस्ट के संपादक। संबद्ध और स्वास्थ्य देखभाल व्यवसायों के लिए अंतर्रिम आयोग के सदस्य, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार।

प्रोफेसर (डॉ.) रेणुका शर्मा

फिजियोलॉजिस्ट, अकादमिक, शोधकर्ता, शिक्षक और संरक्षक। संकाय प्रभारी, स्नातक शैक्षणिक और इंटर्नशिप कार्यक्रम, वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल इंटरनेशनल यूनियन ऑफ फिजियोलॉजिकल साइंसेज के लिए अखिल भारतीय संसाधन संकाय फिजियोलॉजी और बायोकैमिस्ट्री विभाग, एम्स, नई दिल्ली के सहयोग से स्नातकोत्तर छात्रों के लिए सामग्री समीक्षक यूजीसी इंपाठशाला परियोजना। भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद, संघ लोक सेवा आयोग और कई अन्य सार्वजनिक निकायों के सलाहकार।

प्रोफेसर (डॉ.) तूलिका त्रिपाठी

प्रमुख, ऑर्थोडॉन्टिक्स विभाग, मौलाना आजाद इंस्टीट्यूट ऑफ डेंटल साइंसेज, नई दिल्ली। गहरी अकादमिक और शोधकर्ता, उनके पास 125 से अधिक शोध पत्र हैं और उन्होंने विश्व स्तर पर अकादमिक प्रस्तुतियाँ दी हैं। डॉ. एवी अरुण उत्कृष्ट प्रोफेसर पुरस्कार, टोकाई यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ मेडिसिन जापान में डब्ल्यूएचओ फेलोशिप, ग्लासगो विश्वविद्यालय में वरिष्ठ बायोमेडिकल वैज्ञानिकों के लिए आईसीएमआर इंटरनेशनल फेलोशिप और एनसीटी दिल्ली सरकार द्वारा दिल्ली राज्य पुरस्कार के प्राप्तकर्ता।

डॉ प्रणव ईश

संकाय, पल्पोनरी मेडिसिन विभाग, वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली। उत्सुक शोधकर्ता, उच्च प्रभाव वाली पत्रिकाओं में 230 प्रकाशन हैं; उनके शोध के प्रमुख क्षेत्रों में नींद की दवा और गहन देखभाल शामिल हैं। वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज की चिकित्सा शिक्षा इकाई और बहुविषयक अनुसंधान इकाई के सदस्य।

प्रोफेसर (डॉ.) यतीश अग्रवाल

अध्ययन बोर्ड के अध्यक्ष्य वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल में रेडियोलॉजी के पूर्व प्रमुख; लेखक, कवि, विचारक, लेखक, संपादक, अकादमिक, शोधकर्ता, संरक्षक और स्वास्थ्य विज्ञान संचारक्य पचास पुस्तकें, सैकड़ों लेख, और राष्ट्रीय दैनिक समाचार पत्रों और पत्रिकाओं में स्वास्थ्य स्तंभय डब्ल्यूएचओ फेलो, जनसंख्या और सामाजिक अनुसंधान संस्थान, महिदोल विश्वविद्यालय, थाईलैंड (2005); फेलो, फाउंडेशन फॉर डिटेक्शन ऑफ अर्ली गैस्ट्रिक कार्सिनोमा, टोक्यो, जापान (1998); राष्ट्रपति के आत्माराम पुरस्कार, राष्ट्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी पुरस्कार, मेघनाद साहा पुरस्कार, प्रधान मंत्री शिक्षा पुरस्कार, साहित्यकार पुरस्कार (हिंदी अकादमी), गृह मंत्रालय के इंदिरा गांधी राष्ट्रीय पुरस्कार और राजीव गांधी राष्ट्रीय पुरस्कार सहित कई राष्ट्रीय पुरस्कारों के प्राप्तकर्ता। शताब्दी पुरस्कार, विज्ञान परिषद, इलाहाबाद और विज्ञान भूषण।

समकालीन चिकित्सा विज्ञान और दंत शल्य चिकित्सा के

सभी व्यावसायिक पाठ्यक्रमों में से, चिकित्सा विज्ञान और दंत शल्य चिकित्सा में करियर आसानी से सबसे अधिक मांग वाले पाठ्यक्रमों में से एक है। गहरी प्रतिबद्धता, कड़ी मेहनत, त्वरित सोच और पवित्र भावना की आवश्यकता होती है, इस कठिन क्षेत्र में कदम रखने की इच्छा रखने वाले एक युवा को बार-बार खुद को साबित करने की आवश्यकता के साथ खुद को एक लंबी,

कड़ी मेहनत के लिए तैयार करना होगा। जब तक आप 30 के दशक के मध्य में नहीं पहुंच जाते, तब तक सीखने और प्रशिक्षण का पहला दौर पूरा नहीं होता है, और आप एक पेशेवर करियर में कदम रखते हैं। स्कूल से आठ मेडिकल और डेंटल कॉलेज संबद्ध हैं (तालिका 1)।

तालिका 1: यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ मेडिसिन से संबद्ध मेडिकल और डेंटल कॉलेज

मेडिकल कॉलेज और डेंटल कॉलेज	संबद्धता के बाद से वर्ष
वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	2002
अटल बिहारी वाजपेयी आयुर्विज्ञान संस्थान और डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल	2005
आर्मी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंसेज	2008
ईएसआईसी अस्पताल और पोस्ट ग्रेजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज एंड रिसर्च	2010
उत्तरी दिल्ली नगर निगम मेडिकल कॉलेज और संबद्ध हिंदू राव अस्पताल	2013
डॉ. बाबा साहेब अम्बेडकर मेडिकल कॉलेज एवं अस्पताल	2016
ईएसआईसी डेंटल कॉलेज और अस्पताल	2010
चाचा नेहरू बाल चिकित्सालय	2022

दिल्ली में सबसे बड़ा चिकित्सा विश्वविद्यालय होने के नाते, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय का स्कूल ऑफ मेडिसिन प्रत्येक वर्ष छह चिकित्सा और दंत चिकित्सा संस्थानों में स्नातक स्तर पर 600 से अधिक सीटें प्रदान करता है (तालिका 2)।

तालिका 2: दंत चिकित्सा और चिकित्सा विज्ञान में स्नातक कार्यक्रम

शैक्षणिक कार्यक्रम	कार्यक्रम प्रस्तुत करने वाली संस्थाएँ	वार्षिक सेवन
बैचलर ऑफ डेंटल सर्जरी (बीडीएस)	ईएसआईसी डेंटल कॉलेज, रोहिणी	62
बैचलर ऑफ मेडिसिन एंड बैचलर ऑफ सर्जरी (एमबीबीएस)	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	170
	अटल बिहारी वाजपेयी आयुर्विज्ञान संस्थान और डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल	100
	आर्मी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंसेज	100
	उत्तरी डीएमसी मेडिकल कॉलेज और हिंदू राव अस्पताल	60
	डॉ. बाबा साहेब अम्बेडकर मेडिकल कॉलेज	125

चिकित्सा शिक्षा एक पिरामिड की तरह है। जैसे-जैसे आप ऊपर जाते हैं यह तीव्र और संकीर्ण होता जाता है, और प्रतिस्पर्धा अधिक तीव्र होती जाती है। यह समकक्षों में पहला है, जो स्नातकोत्तर कार्यक्रमों में प्रवेश करता है, जिसे दुनिया के कई प्रमुख विश्वविद्यालय, जैसे कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय, पीएचडी के समकक्ष मानते हैं। स्कूल में वर्तमान में चार चिकित्सा संस्थान हैं जो तेर्झिस विषयों में स्नातकोत्तर कार्यक्रमों की पेशकश करते हैं। (तालिका 3)।

तालिका 3: दंत चिकित्सा और चिकित्सा विज्ञान में स्नातकोत्तर कार्यक्रम

शैक्षणिक कार्यक्रम	कार्यक्रम प्रस्तुत करने वाली संस्थाएँ	वार्षिक सेवन
एमडीएस ओरल और मैक्सिलोफेशियल सर्जरी	ईएसआईसी डेंटल कॉलेज, रोहिणी	3
डिप्लोमा नेत्र विज्ञान	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	1
एमडी फिजियोलॉजी	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	7
एमडी बायोकैमिस्ट्री	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	6
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	7
एमडी फार्माकोलॉजी	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	5
एमडी पैथोलॉजी	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	21
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	7



शैक्षणिक कार्यक्रम	कार्यक्रम प्रस्तुत करने वाली संस्थाएँ	वार्षिक सेवन
एमडी माइक्रोबायोलॉजी	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	10
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	10
एमडी फोरेंसिक मेडिसिन	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	5
एमडी सामुदायिक चिकित्सा	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	9
एमडी जनरल मेडिसिन	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	25
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	39
	ईएसआईसी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान एवं अनुसंधान संस्थान	4
एमडी बाल रोग	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	26
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	15
	ईएसआईसी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान एवं अनुसंधान संस्थान	4
	चाचा नेहरू बाल चिकित्सालय	4
एमडी रेडियोडायग्नोसिस	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	14
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	15
एमडी मनोचिकित्सा	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	5
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	7
एमडी त्वचा विज्ञान	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	5
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	5
	ईएसआईसी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान एवं अनुसंधान संस्थान	3
एमडी एनेस्थेसियोलॉजी	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	61
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	31
	ईएसआईसी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान एवं अनुसंधान संस्थान	8
एमडी फिजिकल मेडिसिन और पुनर्वास (पीएमआर)	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	6
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	3
एमडी रेडियोथेरेपी	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	5
एमडी स्पोर्ट्स मेडिसिन	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	5
एमएस एनाटॉमी	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	8
एमएस जनरल सर्जरी	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	24
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	20
	ईएसआईसी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान एवं अनुसंधान संस्थान	5
एमएस आर्थोपेडिक्स	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	17
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	10
	ईएसआईसी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान एवं अनुसंधान संस्थान	8
एमएस प्रसूति एवं स्त्री रोग	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	30
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	10
	ईएसआईसी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान एवं अनुसंधान संस्थान	8
एमएस नेत्र विज्ञान	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	5
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	4

शैक्षणिक कार्यक्रम	कार्यक्रम प्रस्तुत करने वाली संस्थाएँ	वार्षिक सेवन
	ईएसआईसी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान एवं अनुसंधान संस्थान	3
एमएस ओटोरहिनोलैरिंगोलॉजी (ईएनटी)	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	3
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	5

कुछ लोगों की तलाश अभी भी पूरी नहीं हुई है। वे कड़ी मेहनत करते हैं और सुपर स्पेशलिटी में अपना करियर स्थापित करने के लिए पोस्ट-डॉक्टरल पाठ्यक्रमों में कुछ सीटों के लिए प्रतिस्पर्धा करते हैं। स्कूल के तीन चिकित्सा संस्थान वर्तमान में ग्यारह अलग-अलग धाराओं में पोस्टडॉक्टरल कार्यक्रम पेश करते हैं (तालिका 4)।

तालिका 4: चिकित्सा विज्ञान में पोस्टडॉक्टरल कार्यक्रम

शैक्षणिक कार्यक्रम	कार्यक्रम प्रस्तुत करने वाली संस्थाएँ	वार्षिक सेवन
डीएम कार्डियोलॉजी	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	8
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	5
डीएम न्यूरोलॉजी	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	3
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	4
डीएम नेफेलॉजी	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	4
डीएम नियोनेटोलॉजी	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	4
	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	4
डीएम पल्मोनरी मेडिसिन	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	4
	ईएसआईसी स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान एवं अनुसंधान संस्थान	2
डीएम कार्डिएक एनेस्थीसिया	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	2
डीएम क्रिटिकल केयर मेडिसिन	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	4
एमसीएच प्लास्टिक और पुनर्निर्माण सर्जरी	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	10
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	4
एमसीएच कार्डियोथोरेसिक सर्जरी	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	5
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	4
एमसीएच न्यूरो सर्जरी	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	4
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	5
एमसीएच बाल चिकित्सा सर्जरी	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	4
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	4
	चाचा नेहरू बाल चिकित्सालय	2
एमसीएच यूरोलॉजी	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	5
	अटल बिहारी वाजपेई आयुर्विज्ञान संस्थान	4

- निकाय और विनियम जो दंत चिकित्सा और चिकित्सा विज्ञान को नियंत्रित करते हैं
- डेंटल काउंसिल ऑफ इंडिया विनियम
- राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग स्नातक और स्नातकोत्तर विनियम
- राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग न्यूनतम शिक्षण पात्रता योग्यताएँ
- गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय अधिनियम, कानून और अध्यादेश
- स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार की सलाह
- माननीय न्यायालयों के निर्णय



वैकल्पिक उपचार के कॉलेज

स्कूल का उद्देश्य शिक्षा प्रदान करना, अनुसंधान को बढ़ावा देना और भारत में स्वदेशी वैकल्पिक चिकित्सा प्रणालियों का प्रचार करना है। इस दृष्टिकोण के अनुरूप, इसका विविध पथों में तीन संस्थानों से जुड़ाव है: आयुर्वेद का प्राचीन विज्ञान जिसका जन्म कई हजार वर्ष पहले भारत में हुआ था; होम्योपैथी की कल्पना 1796 में जर्मन चिकित्सक सैमुअल हैनीमैन ने की थी; और योग जो पूर्व-वैदिक भारतीय तपस्वी और श्रमण परंपराओं से चला आ रहा है और इसका संबंध ऋग्वेद, उपनिषद् और पतंजलि के योग सूत्र में मिलता है जो ईसा पूर्व दूसरी शताब्दी का है। स्कूल से पांच आयुष मेडिकल कॉलेज संबद्ध हैं (तालिका 5)।

तालिका 5: स्कूल से संबद्ध वैकल्पिक चिकित्सा (आयुष) संस्थान

वैकल्पिक चिकित्सा (आयुष) संस्थान	संबद्धता के बाद से वर्ष
डॉ. बीआर सूर होम्योपैथिक मेडिकल कॉलेज, अस्पताल और अनुसंधान केंद्र	1999
चौधरी ब्रह्म प्रकाश आयुर्वेद चरक संस्थान	2010
मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान	2012
राष्ट्रीय होम्योपैथी संस्थान (एनआईएच), दिल्ली	2023
राष्ट्रीय यूनानी संस्थान (एनआईयू), दिल्ली	2023

स्कूल हर वर्ष तीन आयुष संस्थानों में स्नातक स्तर पर 180 सीटें प्रदान करता है (तालिका 6)।

तालिका 6: आयुष में स्नातक कार्यक्रम

शैक्षणिक कार्यक्रम	कार्यक्रम प्रस्तुत करने वाली संस्थाएँ	वार्षिक सेवन
बैचलर ऑफ आयुर्वेदिक मेडिसिन एंड सर्जरी (बीएएमएस)	चौधरी ब्रह्म प्रकाश आयुर्वेद चरक संस्थान	125
होम्योपैथी चिकित्सा और सर्जरी में स्नातक (बीएचएमएस)	डॉ. बीआर सूर होम्योपैथिक मेडिकल कॉलेज, अस्पताल और अनुसंधान केंद्र	63
बैचलर ऑफ साइंस (योग)	मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान	30

आयुर्वेद, होम्योपैथी और योग में उच्च शिक्षा प्राप्त करने के इच्छुक लोगों के मामले में, पांच संबद्ध आयुष संस्थान हर वर्ष तेझे स्नातकोत्तर कार्यक्रम पेश करते हैं (तालिका 7)।

तालिका 7: आयुष में स्नातकोत्तर कार्यक्रम

शैक्षणिक कार्यक्रम	कार्यक्रम प्रस्तुत करने वाली संस्थाएँ	वार्षिक सेवन
मेडिकल और पैरामेडिकल स्नातकों के लिए योग थेरेपी में स्नातकोत्तर डिप्लोमा	मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान	20
एमडी (आयुर्वेद) कायाचिकित्सा	चौधरी ब्रह्म प्रकाश आयुर्वेद चरक संस्थान	08
एमडी (आयुर्वेद) पंचकर्म		06
एमडी (आयुर्वेद) क्रिया शरीर		07
एमडी (आयुर्वेद) रचना शरीर		08
एमडी (आयुर्वेद) रोगनिदान एवुम विकृति विज्ञान		07
एमडी (आयुर्वेद) स्वस्थवृत्त		08
एमडी (आयुर्वेद) द्रव्यगुण विज्ञान		07
एमडी (होम्योपैथी) मेटेरिया मेडिका	राष्ट्रीय होम्योपैथी संस्थान (एनआईएच), दिल्ली	-
	डॉ. बीआर सूर होम्योपैथिक मेडिकल कॉलेज, अस्पताल और अनुसंधान केंद्र	03
एमडी (होम्योपैथी) मेडिसिन प्रैक्टिस	राष्ट्रीय होम्योपैथी संस्थान (एनआईएच), दिल्ली	-
	डॉ. बीआर सूर होम्योपैथिक मेडिकल कॉलेज, अस्पताल और अनुसंधान केंद्र	03

शैक्षणिक कार्यक्रम	कार्यक्रम प्रस्तुत करने वाली संस्थाएँ	वार्षिक सेवन
	डॉ. बीआर सूर होम्योपैथिक मेडिकल कॉलेज, अस्पताल और अनुसंधान केंद्र	03
एमडी (होम्योपैथी) होम्योपैथिक दर्शन	राष्ट्रीय होम्योपैथी संस्थान (एनआईएच), दिल्ली	-
एमडी (होम्योपैथी) रिपर्टरी		-
एमडी (होम्योपैथी) होम्योपैथिक फार्मेसी		-
एमडी (होम्योपैथी) बाल रोग		-
एमडी (होम्योपैथी) मनोचिकित्सा		-
एमडी (यूनानी) मोआलाजात (चिकित्सा)	राष्ट्रीय यूनानी संस्थान (एनआईयू), दिल्ली	07
एमडी (यूनानी) इल्मुल अदविया (फार्माकोलॉजी)		07
एमएस (यूनानी) कबलात अमराजे निस्वान (प्रसूति एवं स्त्री रोग) थे		07
एमडी (यूनानी) इलाज बिट तदबीर (रेजिमेंटल थेरेपी)		07
एमएस (यूनानी) इल्मुल जराहत (सर्जरी)		07
एमडी (यूनानी) महियातुर्ल अमराज (पैथोलॉजी)		07
एमडी (यूनानी) इल्मुल सईदला (यूनानी फार्मेसी)		07
मास्टर ऑफ साइंस (योग)	मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान	30

- आयुष पाठ्यक्रमों को नियंत्रित करने वाली नियामक संस्थाएँ
- गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय अधिनियम, कानून और अध्यादेश
- आयुर्वेदिक विज्ञान में अनुसंधान के लिए केंद्रीय परिषद
- होम्योपैथी में अनुसंधान के लिए केंद्रीय परिषद
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
- पैरामेडिकल स्वास्थ्य विज्ञान

चिकित्सा विज्ञान से निकटता से संबंधित, और स्वास्थ्य के रखरखाव या बहाली में इसके अभ्यास के सहायक, पैरामेडिकल स्वास्थ्य विज्ञान में प्रयोगशाला चिकित्सा से लेकर मेडिकल इमेजिंग तकनीक, स्पीच थेरेपी से फिजियोथेरेपी, व्यावसायिक थेरेपी से लेकर ऑर्थोटिक्स और तक कई प्रकार के संबद्ध विषय शामिल हैं। प्रोस्थेटिक्स, और नैदानिक मनोविज्ञान के लिए बाल मार्गदर्शन और परामर्श।

स्कूल में चौदह संबद्ध संस्थान हैं जो विभिन्न विषयों में नौकरी-उन्मुख शिक्षण और प्रशिक्षण स्नातक और स्नातकोत्तर कार्यक्रमों की पेशकश करते हैं (तालिका 8, 9 और 10)।

तालिका 8: स्कूल से संबद्ध पैरा मेडिकल स्वास्थ्य विज्ञान संस्थान

पैरा मेडिकल स्वास्थ्य विज्ञान संस्थान	संबद्धता के बाद से वर्ष
अली यावर जंग नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ स्पीच एंड हियरिंग डिसेबिलिटीज	2003
बनारसीदास चांदीवाला इंस्टीट्यूट ऑफ फिजियोथेरेपी, एन. दिल्ली	2003
पुनर्वास विज्ञान संस्थान, भारतीय स्पाइनल इंजीरिंग सेंटर	2004
राजीव गांधी कैंसर संस्थान और अनुसंधान केंद्र	2007
वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली	2008
कॉलेज ऑफ मेडिकल लैब टेक्नोलॉजी हिंदू राव अस्पताल	2009
बौद्धिक विकलांग व्यक्तियों के सशक्तिकरण के लिए राष्ट्रीय संस्थान	2012

पैरा मेडिकल स्वास्थ्य विज्ञान संस्थान	संबद्धता के बाद से वर्ष
अष्टावक्र संस्थान पुनर्वास विज्ञान और अनुसंधान	2013
एकीकृत प्रौद्योगिकी संस्थान	2014
क्लिनिकल मनोविज्ञान विभाग, मानसिक स्वास्थ्य उत्कृष्टता केंद्र, डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, नई दिल्ली	2015
मनोरोग सामाजिक कार्य विभाग, डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, नई दिल्ली	2016
राष्ट्रीय ऑटिज्म केंद्र भारत	
जीवन गोपी इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मेसी एंड टेक्नोलॉजी	2019
पवित्र परिवार अस्पताल	2020

तालिका 9: पैरामेडिकल विज्ञान में स्नातक कार्यक्रम

शैक्षणिक कार्यक्रम	कार्यक्रम प्रस्तुत करने वाली संस्थाएँ	वार्षिक सेवन
बैचलर ऑफ ऑडियोलॉजी एंड स्पीच लैंग्वेज पैथोलॉजी	अली यावर जंग नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर द हियरिंग हैंडीकॉप्ड	25
	अष्टावक्र पुनर्वास विज्ञान और अनुसंधान संस्थान	25
बैचलर ऑफ फिजियोथेरेपी	बनारसीदास चांदीवाला इंस्टीट्यूट ऑफ फिजियोथेरेपी	60
	आईएसआईसी पुनर्वास विज्ञान संस्थान	50
बैचलर ऑफ फार्मेसी	जीवन गोपी इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मेसी एंड टेक्नोलॉजी	60
चिकित्सा प्रयोगशाला प्रौद्योगिकी में विज्ञान स्नातक	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	25
	कॉलेज ऑफ मेडिकल लैब टेक्नोलॉजी, हिंदू राव अस्पताल	30
	एकीकृत प्रौद्योगिकी संस्थान	30
बैचलर ऑफ ऑक्युप्युशनल थेरेपी	आई एस आई सी पुनर्वास विज्ञान संस्थान	25
बैचलर ऑफ प्रोस्थेटिक्स एंड ऑर्थोटिक्स	आई एस आई सी पुनर्वास विज्ञान संस्थान	25
	शारीरिक चिकित्सा और पुनर्वास विभाग, वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	16
बैचलर ऑफ मेडिकल रेडिएशन टेक्नोलॉजी	राजीव गांधी केंसर संस्थान और अनुसंधान केंद्र	4
बैचलर ऑफ मेडिकल इमेजिंग टेक्नोलॉजी	पवित्र परिवार अस्पताल	15
	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	12
बाल मार्गदर्शन और परामर्श में एडवांस डिप्लोमा	राष्ट्रीय जन सहयोग एवं बाल विकास संस्थान	30

तालिका 10: स्नातकोत्तर और एम.फिल. पैरामेडिकल विज्ञान में कार्यक्रम

शैक्षणिक कार्यक्रम	कार्यक्रम प्रस्तुत करने वाली संस्थाएँ	वार्षिक सेवन
फिजियोथेरेपी के परास्नातक (नयूरोलॉजी)	आई एस आई सी पुनर्वास विज्ञान संस्थान	8
फिजियोथेरेपी के परास्नातक (मस्कुलोस्केलेटल)	आई एस आई सी पुनर्वास विज्ञान संस्थान	8
फिजियोथेरेपी के परास्नातक (खेल)	आई एस आई सी पुनर्वास विज्ञान संस्थान	9
फिजियोथेरेपी के परास्नातक (कार्डियोपल्मोनरी)	आई एस आई सी पुनर्वास विज्ञान संस्थान	5
व्यावसायिक चिकित्सा के परास्नातक (च्यूरोलॉजी)	आई एस आई सी पुनर्वास विज्ञान संस्थान	10
प्रोस्थेटिक्स और ऑर्थोटिक्स के मास्टर	आई एस आई सी पुनर्वास विज्ञान संस्थान	16
एम. फिल. क्लिनिकल साइकोलॉजी में	मनोरोग विभाग, डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल	13
एम. फिल. मनोरोग सामाजिक कार्य में	मानसिक स्वास्थ्य उत्कृष्टता केंद्र, डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल	12

- पैरामेडिकल पाठ्यक्रमों को नियंत्रित करने वाली नियामक संस्थाएँ
- फिजियोथेरेपी काउंसिल ऑफ दिल्ली
- भारतीय पुनर्वास परिषद (आर सी आई)
- अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (ए आई सी टी ई)
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यू जी सी)
- गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय अधिनियम, कानून और अध्यादेश
- नर्सिंग विज्ञान में कार्यक्रम

विभिन्न धर्मों, भौगोलिक क्षेत्रों और संस्कृतियों में ननों और भिक्षुओं जैसे धार्मिक आदेशों से जन्मे, जो अक्सर नर्सिंग जैसी देखभाल प्रदान करते थे, और 19 वीं शताब्दी में फ्लोरेंस नाइटिंगेल द्वारा व्यावसायिक शिक्षा की वैज्ञानिक नींव दी गई थी, नर्सिंग सबसे करीबी और सबसे पुरानी सहयोगी रही है। चिकित्सा पेशा। अपने आप में एक विज्ञान और कला, यह व्यक्तियों, परिवारों और समुदायों की देखभाल पर ध्यान केंद्रित करता है ताकि वे इष्टतम स्वास्थ्य और जीवन की गुणवत्ता प्राप्त कर सकें, बनाए रख सकें या पुनर्ाप्त कर सकें।

रोगी की देखभाल के प्रति अपने दयालु दृष्टिकोण के लिए प्रसिद्ध, आधुनिक नर्सिंग में गहन शिक्षा और प्रशिक्षण की आवश्यकता होती है, और इसमें अभ्यास की पर्याप्त गुंजाइश होती है। इसकी बढ़ती वैश्विक मान्यता ने नर्सिंग अभ्यास के लिए सैद्धांतिक आधार को परिभाषित करने की आवश्यकता को बढ़ावा दिया है। इससे विभिन्न प्रकार के पेशेवर संगठनों और निकायों का गठन हुआ है, और स्नातक और स्नातकोत्तर नर्सिंग डिग्री का विकास हुआ है जिसमें नर्सिंग सिद्धांत और अभ्यास के व्यापक अध्ययन के साथ-साथ नैदानिक कौशल में प्रशिक्षण भी शामिल है।

दुनिया भर में नर्सिंग समुदाय का उद्देश्य अपने पेशेवरों के लिए उनकी साख, आचार संहिता, मानकों और दक्षताओं को बनाए रखते हुए और उनकी शिक्षा जारी रखते हुए सभी के लिए गुणवत्तापूर्ण देखभाल सुनिश्चित करना है।

वर्तमान में स्कूल से आठ नर्सिंग कॉलेज संबद्ध हैं (तालिका 11), जो स्नातक और स्नातकोत्तर नर्सिंग डिग्री (तालिका 12 और 13) प्रदान करते हैं।

तालिका 11: स्कूल से संबद्ध नर्सिंग कॉलेज

नर्सिंग कॉलेज का नाम	संबद्धता के बाद से वर्ष
लक्ष्मी बाई बत्रा कॉलेज ऑफ नर्सिंग	2004
नर्सिंग कॉलेज, वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल	2008
नर्सिंग कॉलेज, डॉ. आर एम एल अस्पताल, नई दिल्ली	2008
नर्सिंग कॉलेज, सेंट स्टीफंस अस्पताल	2008
स्कूल ऑफ नर्सिंग, हिंदू राव अस्पताल	2019
नर्सिंग कॉलेज, कस्तूरबा अस्पताल, दरिया गंज	2019
पन्ना दाई स्कूल ऑफ नर्सिंग, दीन दयाल उपाध्याय अस्पताल	2023
मैक्स सुपर-स्पेशियलिटी हॉस्पिटल, साकेत, नई दिल्ली	2023

तालिका 12: नर्सिंग विज्ञान में स्नातक कार्यक्रम

शैक्षणिक कार्यक्रम	कार्यक्रम प्रस्तुत करने वाली संस्थाएँ	वार्षिक सेवन
बी. एससी (ऑनर्स) नर्सिंग	लक्ष्मी बाई बत्रा कॉलेज ऑफ नर्सिंग, नई दिल्ली	60
	नर्सिंग कॉलेज, वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली	50
	नर्सिंग कॉलेज, डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, नई दिल्ली	50
	सेंट स्टीफंस कॉलेज ऑफ नर्सिंग, तीस हजारी, दिल्ली	50
	स्कूल ऑफ नर्सिंग, हिंदू राव अस्पताल, उत्तरी दिल्ली नगर निगम	20



शैक्षणिक कार्यक्रम	कार्यक्रम प्रस्तुत करने वाली संस्थाएँ	वार्षिक सेवन
	नरिंग कॉलेज, कस्तूरबा अस्पताल, नई दिल्ली	20
पोस्ट बेसिक बी.एससी नरिंग	सेंट स्टीफांस कॉलेज ऑफ नरिंग, तीस हजारी, दिल्ली	20

तालिका 13: नरिंग विज्ञान में स्नातकोत्तर कार्यक्रम

शैक्षणिक कार्यक्रम	कार्यक्रम की पेशकश करने वाली संस्था	वार्षिक सेवन
एम. एससी नरिंग {मेडिकल-सर्जिकल}, क्रिटिकल केयर में नर्स प्रैक्टिशनर, एक पीजी रेजीडेंसी कार्यक्रम	सेंट स्टीफांस कॉलेज ऑफ नरिंग मैक्स सुपर-स्पेशियलिटी हॉस्पिटल, साकेत, नई दिल्ली	08 -

- डॉक्टर ऑफ फिलोसोफी (पीएचडी) कार्यक्रम

एक परिकल्पना का परीक्षण करने के लिए गहन अध्ययन करना, एक जांच शोध प्रश्न का गहराई से अध्ययन करना और डॉक्टरेट की डिग्री प्राप्त करना शिक्षा जगत में सबसे बड़ा सपना है। डॉक्टरेट अनुसंधान का उच्चतम स्तर है। इसे कार्य क्षेत्र में नए ज्ञान का योगदान देना चाहिए। डॉक्टरेट अनुसंधान का उद्देश्य निरंतर विकास में है। यह छात्रों को अकादमिक क्षेत्र में उत्कृष्टता प्राप्त करने, परिकल्पना विकसित करने, अध्ययन, अवलोकन या प्रयोगों का संचालन करके उन सिद्धांतों का परीक्षण करने और एकत्र किए गए डेटा के आधार पर उन धारणाओं को संशोधित करने के लिए आवश्यक कौशल प्रदान करता है।

परंपरागत रूप से, पीएचडी कार्यक्रम का उद्देश्य विश्वविद्यालयों के साथ-साथ वैज्ञानिक और चिकित्सा संस्थानों के लिए शोधकर्ताओं की नई पीढ़ी तैयार करना है। वर्तमान में, स्कूल के पीएचडी कार्यक्रम में 27 गाइड, 13 स्ट्रीम में 76 स्लॉट हैं।

पीएचडी कार्यक्रमों को नियंत्रित करने वाली नियामक संस्थाएँ

- राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
- गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय अधिनियम, कानून और अध्यादेश

3.13 विश्वविद्यालय डिजाइन और नवाचार विद्यापीठ

1. स्कूल द्वारा प्रस्तावित कार्यक्रम का विवरण:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन
1	बैचलर ऑफ डिजाइन (बी. डेस)	4 वर्ष	120
2	बैचलर ऑफ डिजाइन (बी. डेस) 1. बैचलर ऑफ डिजाइन (आयोगिक डिजाइन) 2. बैचलर ऑफ डिजाइन (इंटीरियर डिजाइन) 3. बैचलर ऑफ डिजाइन (इंटरेक्शन डिजाइन)	4 वर्ष	120
3	मास्टर ऑफ डिजाइन (एम. डेस) 1. मास्टर ऑफ डिजाइन (आयोगिक डिजाइन) 2. मास्टर ऑफ डिजाइन (इंटीरियर डिजाइन)	2 वर्ष	30

2. प्रयोगशालाओं/सेमिनार हॉल के संबंध में स्कूल में नई सुविधाओं के बारे में विवरण:

क्र.सं.	सुविधा	सुविधा का विवरण
1.	कंप्यूटर स्टूडियो	80 डेस्कटॉप सिस्टम के साथ कंप्यूटर टेबल (सभी के सभी छात्रों के लिए)। अभ्यास के लिए विशेषज्ञताएँ विविध थों सॉफ्टवेयर)
2.	ड्राफ्टिंग स्टूडियो	68 ड्राफ्टर टेबल से सुसज्जित (विकास के लिए आवश्यक है चित्रकारी, रंग भरने में हाथों का कौशल रचना, पाठ्यक्रम जैसे टीयोग्राफी और आयामी निर्माण संबंधित विषय)
3.	ड्राइंग स्टूडियो	80 गधा तालिकाओं से सुसज्जित (ड्राइंग, स्केचिंग, रेंडरिंग, रंग और संरचना में हाथों के कौशल के विकास के लिए आवश्यक)
4.	3डी प्रिंट स्टूडियो	5-3डी प्रिंटर से सुसज्जित - 1 लिक्विड प्रिंटर और 2 फिलामेंट प्रिंटर (छात्रों को डिजाइन और प्रौद्योगिकी एकीकरण का पता लगाने में सक्षम बनाने के लिए आवश्यक)
5.	मेकर्स स्पेस	12 कार्यशाला तालिकाओं से सुसज्जित (छात्रों के बीच नवाचारों के लिए प्रयोग की भावना को प्रोत्साहित करने के लिए सामग्री और प्रक्रियाओं के साथ मॉडलिंग और छेड़छाड़ की खोज के लिए आवश्यक)
6.	मेटल स्टूडियो	कुछ उपकरण खरीद लिए गए हैं, कुछ के लिए टेंडर तैयार हैं
7.	लकड़ी स्टूडियो	वर्तमान में आवश्यक सभी उपकरणों की खरीद कर ली गई है
8.	सिरेमिक स्टूडियो	उपकरण और मशीनें नीचे सूचीबद्ध की गई हैं। आदेश लम्बित।
9.	लेजर कटिंग और सीएनसी मशीन स्टूडियो	4 लेजर कटिंग मशीनें, उत्कीर्णन के लिए सीएनसी मशीन, 3डी पैटर्न बनाना
10.	डिजिटल डिजाइन स्टूडियो	उपकरण और मशीनें नीचे सूचीबद्ध की गई हैं। आदेश लम्बित।
11.	ऑडियो वीडियो स्टूडियो	उपकरण और मशीनें नीचे सूचीबद्ध की गई हैं। आदेश लम्बित।
12.	मुद्रण स्टूडियो	उपकरण और मशीनें नीचे सूचीबद्ध की गई हैं। आदेश लम्बित।

3. संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

- सिंह, एम. रंजन, बीएम, सिंगारी, आरएम, 2023, हार्नेसिंग द पावर ऑफ कलर: भारतीय हस्तशिल्प में दृश्य मनोवैज्ञानिक धारणा पर रंग का प्रभाव। जीचेन जर्नल। यूजीसी-केयर स्वीकृत ग्रुप II जर्नल। खंड 9, अंक 03, मार्च 2023। आईएसएसएन नंबर 09324747।
- नाथ, एन., 2022, सार टाइपोग्राफी में स्थानीय-वैश्विक पहचान की खोज: एनआईटी सिक्किम लोगो डिजाइन परियोजना। कैम्ब्रिज जर्नल की पुस्तक प्रोसीडिंग्स में: क्रिएटिव फ्यूचर्स का अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीसीएफ' 22), डिजाइन संकाय, मणिपाल विश्वविद्यालय (प्रोसीडिंग्स 2023 में जारी किया जाएगा)।

- नाथ, एन., 2022, निर्देशात्मक डिजाइन: उच्च शिक्षण प्रणालियों में इंटरैक्टिव तकनीकों के माध्यम से मॉडल की कल्पना करना। स्कूल ऑफ इंफॉर्मेटिक्स एंड कंप्यूटिंग (एसओआईसी), इंडियाना यूनिवर्सिटी पर्द्यू यूनिवर्सिटी इंडियानापोलिस (आईयूपीयूआई), यूएसए द्वारा आयोजित डेटा साइंस, बायोमेडिकल इंफॉर्मेटिक्स और ह्यूमन-कंप्यूटर इंटरेक्शन के प्रॅटियर्स की खोज, 12-13 सितंबर 2022, इंडियाना यूनिवर्सिटी इंडिया गेटवे, नई दिल्ली सहभागिता का प्रमाणपत्र।
- नाथ, एन., 2022, आकर्षक डिजाइन परियोजनाएँ: नए सामान्य के लिए एक पीबीएल प्रेम्वर्क संचार डिजाइन शिक्षा पुस्तक कार्यवाही में: चक्रवर्ती, डी., कर्माकर, एस., साल्वे, यूआर (संस्करण) डिजाइन और इनोवेशन के लिए एर्गोनॉमिक्स (अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए)। कार्य और कार्य वातावरण को मानवीय बनाना: एचडब्ल्यूडब्ल्यूई 2021। नेटवर्क में व्याख्यान नोट्स और सिस्टम्स, खंड 391. स्प्रिंगर, चाम। पहली बार ऑनलाइन प्रकाशित: 07 जून 2022। आईएसबीएन प्रिंट करें: 978-3-030-94276-2. ऑनलाइन आईएसबीएन: 978-3-030-94277-9.
- पूर्वैया, आर. और नाथ, एन., 2022, “स्कूलों के लिए एक विषय के रूप में प्रकाशन डिजाइन”। 15वां वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन ‘टाइपोग्राफी दिवस 2022’, 18 – 19 नवंबर 2022, आईडीसी स्कूल ऑफ डिजाइन, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बॉम्बे (आईआईटीबी), मुंबई, भारत। टाइपोग्राफी डे चैनल के बेब आर्काइव में: प्रोफेसर रवि पूर्वैया और प्रोफेसर नानकी एन द्वारा स्कूलों के लिए एक विषय के रूप में प्रकाशन डिजाइन पर मुख्य भाषण – यूट्यूब।
- सिंह, एच., प्रवीणा, केवीएस, राजा, एम., निखिलेश, कुमार, टी., और टॉंगकाचोक, के., 2022, एडेप्टिव 3डी और वीएफएक्स फिल्म्स वर्चुअल लर्निंग एनवायरनमेंट। 2022 समसामयिक कंप्यूटिंग और सूचना विज्ञान (आईसीआई) पर 5वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 1129-1134। <https://doi.org/10.1109/IC3I56241.2022.10073177>।
- मोगरा, ए., थॉमस, टी., चौधरी, आर., कार्बन फाइबर प्रबलित पॉलिमर मिश्रित में एल्यूमिना नैनो कणों को जोड़ने के प्रभाव की जांच। बुक प्रोसेसिंग्स में: सामग्री, विनिर्माण और मशीन लर्निंग में हालिया प्रगति। प्रथम अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही (आरएएमएमएल-22), अध्याय 125, खंड 2, टेलर और फ्रांसिस (ओ एंड एफ) आईएसबीएन 9781032441313
- सक्सैना, एस. [सह-लेखक], 2022, “कार्यक्षेत्र में पेशेवरों की उत्पादकता पर फर्नीचर डिजाइन का प्रभाव”। “मानवीकरण कार्य और कार्य वातावरण” (एचडब्ल्यूडब्ल्यूई-2022, इंटरनेशनल सोसाइटी ऑफ एर्गोनॉमिक्स-आईएसई)। प्रस्तुत और स्वीकार किया गया।

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

डॉ. ननकी नाथ

- क्रिएटिव फ्यूचर्स का अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीसीएफ' 22), मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर, राजस्थान (पेपर प्रस्तुतकर्ता) द्वारा आयोजित, 20-21 मई 2022, जयपुर से ऑनलाइन सम्मेलन आयोजित किया गया।
- स्कूल ऑफ इंफॉर्मेटिक्स एंड कंप्यूटिंग (एसओआईसी), इंडियाना यूनिवर्सिटी पर्द्यू यूनिवर्सिटी इंडियानापोलिस, यूएसए द्वारा डेटा साइंस, बायोमेडिकल इंफॉर्मेटिक्स और ह्यूमन-कंप्यूटर इंटरेक्शन की सीमाओं की खोज पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया। (पेपर प्रस्तोता), 12 -13, सितंबर 2022, इंडियाना यूनिवर्सिटी इंडिया गेटवे, नई दिल्ली।
- 15वां वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: टाइपोग्राफी दिवस 2022 (पेपर प्रस्तुतकर्ता), 18-19, नवंबर 2022, मुंबई से ऑनलाइन सम्मेलन आयोजित किया गया।

सुश्री बिंदू रंजन

- 13वां फिक्की वैश्विक कौशल शिखर सम्मेलन (रोजगार के लिए शिक्षा के लिए वक्ता), 27-28, सितंबर 2022।

सुश्री शुभांगी सक्सैना

- कार्य और कार्य वातावरण का मानवीकरण (एचडब्ल्यूडब्ल्यूई-2022: इंटरनेशनल सोसाइटी ऑन एर्गोनॉमिक्स, ISE), 24 -26 नवंबर 2022, ऑनलाइन सम्मेलन, खेल विज्ञान विभाग, पंजाबी विश्वविद्यालय, पटियाला।

डॉ. निखिलेश शर्मा, एआर. अहमदुल्ला खान, श्री नरेंद्र सिंह, श्री सौरव सिल और डॉ. तिजू टी थॉमस

- जी-20 वेस्ट टू बंडर आर्ट कैंप (कार्यशाला सम्बन्धक), 21 अप्रैल - 1 मई 2023, राष्ट्रीय कला अकादमी, ललित कला अकादमी, दिल्ली।

श्री नरेंद्र सिंह

- यूजीसी, एआईसीटीई और एनईजीडी आयोजन - नेशनल ए केडमिक डिपॉजिटरी और ए केडमिक बैंक ऑफ क्रेडिट्स (कार्यशाला प्रतिभागी), 14 मार्च-2023, परीक्षा प्रभाग, जी जी एस आई पी यू दिल्ली।

सुश्री दीक्षाली आनंद, श्री नरेंद्र सिंह और डॉ. निखिलेश शर्मा

- बायर लेजर मेटल 3डी प्रिंटिंग (कार्यशाला प्रतिभागी), 11-15, जनवरी 2023, सेंटर फॉर डी नोवो टेक्नोलॉजी एंड एगोनॉमिक्स इन इंडस्ट्री 4.0, ईडीसी जी जी एस आई पी यू।

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

- आईआईएम लखनऊ के साथ स्टार्टअप इंडिया, 16 जनवरी, 2023, 1 दिन, संख्या प्रतिभागी (100+)।
- विश्व आईपी दिवस, 26 अप्रैल 2023 पर “प्रौद्योगिकी और डिजाइन में आईपीआर” पर इंटरैक्टिव सत्र, संख्या प्रतिभागी (100+)।

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

क्र.सं.	संकाय का नाम	वर्ष	उपलब्धि/पुरस्कार का विवरण
01.	डॉ. ननकी नाथ	2022	गुरुमुखी लिपि पर पोस्टर डिजाइन को .पक के सहयोग से अंतर्राष्ट्रीय प्रश्रीसित कार्यक्रम: मेराजुट इंडोनेशिया 2022 (17-22 मई 2022) के दौरान पोस्टर प्रदर्शन प्रदर्शनी (थीम: स्वदेशी लिपि डिजिटलीकरण: ‘डिजिटल सोसायटी में खोई हुई विरासतों को फिर से बनाना’) के हिस्से के रूप में मान्यता मिली।, यूनेस्को, एसटीएमएम, कोमिनफो प्रश्रीसा प्रमाणपत्र
		2022	गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय (जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय), नई दिल्ली (अक्टूबर-नवंबर 2022) के लिए 25वें वर्ष (रजत जयंती वर्ष) के लिए दृश्य पहचान (लोगो) का डिजाइन
		2023	मान्यता का प्रमाण पत्र एक समीक्षा सदस्य के रूप में, 9वें अंतर्राष्ट्रीय कार्यक्रम समिति के लिए। कॉन्फ. डिजाइन में अनुसंधान पर (आईसीओआरडी'23), थीम: उद्योग के युग में डिजाइन 4.0, 9-11 जनवरी 2023, IISc बैंगलोर, भारत
02.	डॉ. तिजु थॉमस	2022	जर्नल “निर्माण सामग्री में केस अध्ययन” एल्सेवियर जर्नल में एक समीक्षक के रूप में मान्यता का प्रमाण पत्र
		2022-23	जर्नल “मटेरियल टुडे: प्रोसीडिंग्स” एल्सेवियर जर्नल में एक समीक्षक के रूप में मान्यता का प्रमाण पत्र

7. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली संस्था	काल/अवधि	राशि (लाख रुपये में)
1.	डॉ. ननकी नाथ (आई सदस्य के रूप में)	सोच को आकार दें और नवप्रवर्तन ग्रेड 11, सेमेस्टर 1 और 2 के लिए टास्क बुक (ओपन सोर्स)। लिंक: https://cbseacademic.nic.in//web_samskriti/menual/DT_Curriculum1.1.pdf	भारत में स्कूली बच्चों के लिए सीबीएसई द्वारा गैर-लाभकारी टीम परियोजना: इनोवेशन सेल, शिक्षा मंत्रालय और भारत सरकार के तत्वावधान में।	1 अप्रैल 2022-1 अक्टूबर 2022	गैर-लाभकारी टीम परियोजना

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

क्र.सं.	छात्र का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कार/उपलब्धियों का विवरण
01.	कार्तिकेय शर्मा	बी.डिज	सेमेस्टर II / 2021-25	शॉर्टिलिस्टेड पोस्टर एंट्री 73 के लिए 100 से अधिक शॉर्टिलिस्ट की गई विजेता पोस्टर प्रविष्टियों में से अहिवासी में आयोजित हुई प्रदर्शनी 27 अप्रैल से 30 अप्रैल 2022 तक गैलरी, द्वारा आयोजित डिजाइन इनोवेशन सेंटर (डीआईसी), आईआईटी-बीएचयू में दृश्य कला विभाग, विश्व के अवसर पर डिजाइन दिवस, थीम के तहत: परिवर्तन और न्यूनतमवाद



क्र.सं.	छात्र का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कार/उपलब्धियों का विवरण
02.	चेतन राय	बी.डिज	सेमेस्टर II / 2021-25	शॉर्टलिस्टेड पोस्टर एंट्री 87 100+ शॉर्टलिस्टेड में से के लिए विजेता पोस्टर प्रविष्टियाँ अहिवासी में आयोजित हुई प्रदर्शनी 27 अप्रैल से 30 तक गैलरी अप्रैल 2022, द्वारा आयोजित डिजाइन इनोवेशन सेंटर (डीआईसी), आईआईटी-बीएचयू में दृश्य कला विभाग, विश्व के अवसर पर डिजाइन दिवस, थीम के तहत: परिवर्तन और न्यूनतमवाद
03.	सान्या सिंह	बी.डिज	सेमेस्टर II/ 2021-25	शॉर्टलिस्टेड पोस्टर एंट्री 97 के लिए 100 से अधिक शॉर्टलिस्ट की गई विजेता पोस्टर प्रविष्टियों में से अहिवासी में आयोजित हुई प्रदर्शनी 27 अप्रैल से 30 अप्रैल 2022 तक गैलरी, द्वारा आयोजित डिजाइन इनोवेशन सेंटर (डीआईसी), आईआईटी-बीएचयू में दृश्य कला विभाग, विश्व के अवसर पर डिजाइन दिवस, थीम के तहत: परिवर्तन और न्यूनतमवाद
04.	ऋषभ गुप्ता	बी.डिज	सेमेस्टर II/ 2022-26	एलिसियन'23, जी जी एस आई पी यू पूर्वी दिल्ली परिसर के तकनीकी और सांस्कृतिक उत्सव, 27 - 28 मार्च 2023 में अनुगूँज 2023 (आईपीयू का वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव) के लिए दृश्य पहचान (लोगो) के डिजाइन को डिजाइन हैकथॉन के लिए प्रस्तुत टीम प्रोजेक्ट में प्रथम स्थान (सर्वोपरि पदक और प्रमाण पत्र) से सम्मानित किया गया।
05.	प्रज्ञा आनंद	बी.डिज	सेमेस्टर II / 2022-26	एलिसियन'23, जी जी एस आई पी यू पूर्वी दिल्ली परिसर के तकनीकी और सांस्कृतिक उत्सव, 27 - 28 मार्च 2023 में डिजाइन हैकथॉन में प्रथम स्थान (सर्वोपरि पदक और प्रशंसा प्रमाण पत्र) से सम्मानित किया गया।
06.	सूरज यादव	बी.डिज	सेमेस्टर II/ 2022-26	एलिसियन'23, जी जी एस आई पी यू पूर्वी दिल्ली कैंपस के तकनीकी और सांस्कृतिक उत्सव, 27 - 28 मार्च 2023 में डिजाइन हैकथॉन में प्रथम स्थान (प्रशंसा का सर्वोपरि पदक प्रमाण पत्र) से सम्मानित किया गया।
07.	प्रवाग प्रजापति	बी.डिज	सेमेस्टर III / 2021-25	एलीसियन'23, जी जी एस आई पी यू पूर्वी दिल्ली कैंपस के तकनीकी और सांस्कृतिक उत्सव, 27 - 28 मार्च 2023 में डेस-टेक में यूआई/यूएक्स इवेंट में द्वितीय और स्थान (प्रशंसा का रजत पदक प्रमाण पत्र) से सम्मानित किया गया।
08.	निधि खन्ना	बी.डिज	सेमेस्टर II/ 2022-26	एलीसियन'23, जी जी एस आई पी यू पूर्वी दिल्ली कैंपस के तकनीकी और सांस्कृतिक उत्सव, 27 - 28 मार्च 2023 में डेस-टेक में यूआई / यूएक्स इवेंट में दूसरा और स्थान (प्रशंसा का रजत पदक प्रमाण पत्र) से सम्मानित किया गया।
09.	आर्यन खंडेलवाल	बी.डिज	सेमेस्टर II/ 2022-26	एलीसियन'23, जी जी एस आई पी यू पूर्वी दिल्ली कैंपस के तकनीकी और सांस्कृतिक उत्सव, 27 - 28 मार्च 2023 में डेस-टेक में यूआई / यूएक्स इवेंट में दूसरा और स्थान (प्रशंसा का रजत पदक प्रमाण पत्र) से सम्मानित किया गया।
10.	आयुष्मान अदित्य सिंह	बी.डिज	सेमेस्टर II/ 2022-26	एलीसियन'23, जी जी एस आई पी यू पूर्वी दिल्ली कैंपस के तकनीकी और सांस्कृतिक उत्सव, 27 - 28 मार्च 2023 में डेस-टेक में यूआई / यूएक्स इवेंट में दूसरा और स्थान (प्रशंसा का रजत पदक प्रमाण पत्र) से सम्मानित किया गया।
11.	निधि झा	बी.डिज	सेमेस्टर IV/ 2021-25	आयोजक, आयोजन टीम, अनुगूँज '23
12.	सान्या सिंह	बी.डिज	सेमेस्टर IV/ 2021-25	कार्यक्रम समन्वयक, अनुशासन टीम, अनुगूँज '23
13.	ऋषभ गुप्ता	बी.डिज	सेमेस्टर II, 2022-26	समन्वयक, ग्राफिक्स टीम, अनुगूँज '23

क्र.सं.	छात्र का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कार/उपलब्धियों का विवरण
14.	कनक वाधवा	बी.डिज	सेमेस्टर II, 2022-26	समन्वयक, डिजाइनथॉन, एलिसियन ₹23

9. स्कूल/विभाग द्वारा आयोजित उत्सव/वार्षिक बैठकें जैसी पाठ्येतर गतिविधियाँ:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	अवधि	आयोजनओं का विवरण
1.	एलिसियन '23	27-28 मार्च, 2023	डेस-टेक उत्सव (एलिसियन'23) 27-28 मार्च 2023 को पूर्वी दिल्ली परिसर में मनाया जाएगा। डिजाइन और प्रौद्योगिकी दो ऐसे क्षेत्र हैं जिन्हें बहुत अलग माना जाता है लेकिन ये हमेशा एक-दूसरे से निकटता से जुड़े हुए हैं। इस पहले वार्षिक डेस-टेक कार्यक्रम का नाम एलिसियन'23 है, जिसका अर्थ है “कुछ ऐसा जो भव्य, स्वर्गीय, आनंदमय स्वर्ग या शुद्ध हो”।
2.	स्टार्ट-अप इंडिया के तहत विशेष एक दिवसीय ओरिएंटेशन कार्यक्रम नवप्रवर्तन सप्ताह	13 जनवरी, 2023	यूएसडीआई द्वारा विशेषज्ञ व्याख्यान आयोजित किए गए श्री आदित्य प्रसाद, प्रमुख बिजनेस डिजाइन आईआईएम लखनऊ एंटरप्राइज इन्क्यूबेशन सेंटर, और सुश्री अर्चनाटीहकरान, संस्थापक और सीईओ, स्किल्स 13 जनवरी को मित्र ए के डेमी 2023। उनकी बातचीत पर चर्चा हुई उद्यमिता विकास कार्यक्रम, एंजेल निवेशक प्रशिक्षण कार्यक्रम, स्टार्टअप प्रशिक्षण कार्यक्रम, उद्यम पूँजी प्रशिक्षण कार्यक्रम, और सफल के बारे में भी आईआईएम लखनऊ में स्टार्टअप। एमएस। अर्चना ठकरान, उद्यमी ओपन के क्षेत्र में काम कर रहे हैं शैक्षिक संसाधन (ओईआर)।

10. प्रकाशित किसी भी आधिकारिक जर्नल/पत्रिका का विवरण:

- डॉ. निखिलेश शर्मा (सहायक प्रोफेसर) एट। अल. - डिजिटल मार्केटिंग के बुनियादी सिद्धांत (मार्च 2023, खंड 01 आईएसबीएन: 978-9355158284)

11. कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी/गतिविधियाँ:

- बी. डेस के 22 छात्रों का सेमेस्टर समापन पाठ्यक्रम प्रदर्शन (अवसर पर आयोजित)। 8 जून 2023 को पूर्वी दिल्ली परिसर का उद्घाटन।
- किसी विशेष क्षेत्र-आधारित एक्सपोजर का आयोजन, उदाहरण के लिए छात्र सदस्यों के लिए एक्सपोजर हाल ही में यूएसडीआई, जी जी एस आई पी यू ईस्ट के विरासत: द हेरिटेज क्लब के हिस्से के रूप में आयोजित किया गया दिल्ली कैम्पस।
- यूएसडीआई के चार संकायों को इस वर्ष की एनएएसी यात्रा के लिए पैनल डिजाइन करने का काम दिया गया था (7)। 9 फरवरी 2023।
- यूएसडीआई 1 स्टार्ट-अप एनएएसी पीयर टाइम को दिए गए स्टार्ट-अप प्रस्ताव की पूरी प्रस्तुति गुरु गोबिंद सिंह के आधिकारिक मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद दौरे (7-9 फरवरी 2023) के दौरान सदस्य इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, द्वारका।
- यूएसडीआई के एक संकाय सदस्य ने पिछले वर्ष जी जी एस आई पी यू के 25वें वर्ष के लिए लोगो डिजाइन किया है अक्टूबर-नवंबर 2023 के बीच।

3.14 विश्वविद्यालय स्वचालन और रोबोटिक्स विद्यापीठ

1. स्कूल द्वारा प्रस्तावित कार्यक्रम का विवरण:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत प्रवेश
1	बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-डेटा साइंस) [दोहरी डिग्री]	4+2 वर्ष	240
3	बी.टेक (इंडस्ट्रियल इंटरनेट ऑफ थिंग्स) [दोहरी डिग्री]	4+2 वर्ष	240
4	बी.टेक (ऑटोमेशन और रोबोटिक्स) [दोहरी डिग्री]	4+2 वर्ष	240

2. 2022-2023 के दौरान शुरू किए गए कार्यक्रम:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत प्रवेश
1	बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-डेटा साइंस)	04 वर्ष	120
2	बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-मशीन लर्निंग)	04 वर्ष	120
3	बी.टेक (इंडस्ट्रियल इंटरनेट ऑफ थिंग्स)	04 वर्ष	120
4	बी.टेक (सवचालन और रोबोटिक्स)	04 वर्ष	120

3. प्रयोगशालाओं/सेमिनार हॉल के संबंध में स्कूलों में नई सुविधाओं के बारे में विवरण:

क्र.सं.	सुविधा	सुविधा का विवरण
01	लेक्चर हॉल	1. 02 वातानुकूलित व्याख्यान कक्ष और 10 कक्षाएँ। 2. प्रथम तल, द्वितीय (ए1 और ए2 ब्लॉक) पर प्रभावी शिक्षण अधिगम प्रक्रिया के लिए इंटरएक्टिव स्मार्ट बोर्ड के साथ 02 व्याख्यान कक्ष और 02 कक्षाएँ।
02	सामान्य कंप्यूटिंग लैब्स	1. 02 ऊपरी बेसमेंट में, 2. 02 द्वितीय तल में, 3. 01 ग्राउंड फ्लोर में (ए1 और ए2 ब्लॉक)
03	भौतिकी प्रयोगशालाएँ	1. 02 ऊपरी बेसमेंट में (ए1 ब्लॉक)
04	रसायन विज्ञान प्रयोगशाला	1. 02 ग्राउंड फ्लोर में (ए1 ब्लॉक)
05	इंजीनियरिंग ग्राफिक्स लैब	1. ग्राउंड फ्लोर में 01 और पांचवीं मंजिल में 01 (ए2 ब्लॉक)

4. संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

क) शोध पत्रिका में लेख

- गर्ग, एस., जिंदल, वी., भाटिया, एच., जौहरी, आर., और गुप्ता, एस., 2023, समुदाय उन्मुख सामाजिक-व्यवहार पेटाप्लिकेटिव स्क्रिप्ट तकनीक। मिस्री सूचना विज्ञान जर्नल।
- सोनम, और जौहरी, आर., 2022, मोरिड़: आईओटी उपकरणों के बीच एमक्यूटीटी उन्मुख रूटिंग। जर्नल ऑफ डिस्क्रीट मैथमेटिकल साइंसेज एंड क्रिप्टोग्राफी, 25(7), 2121-2128।
- गौतम, तन्वी और जौहरी, आर., 2022, “वास्तविक दुनिया की गतिशीलता के निशान के साथ ओपनेट रूटिंग प्रोटोकॉल का प्रदर्शन मूल्यांकन।” इंटेलिजेंट डिसीजन टेक्नोलॉजीज 16, संख्या। 2: 337-355.
- दहिया, एस., सलूजा, ए., सिंघल, पी. और जौहरी, आर., 2022, व्हाट्सएप उपयोगकर्ताओं के ऑनलाइन सामाजिक व्यवहार का विश्लेषण। वेबोलॉजी, 19(1), 229-249.
- जौहरी, आर., कुमार, वी., गुप्ता, के. और विद्यार्थी, डीपी, 2022, ब्लॉसम: मेडिकल रिकॉर्ड की सुरक्षा के लिए ब्लॉकचेन तकनीक। आईसीटी एक्सप्रेस, 8(1), 56-60।
- जौहरी, आर., कौर, ए., हाशिम, एम., राय, पी.के. और गुप्ता, के., 2022, सेवा: साइबर फिजिकल सिस्टम में सुरक्षित ई-वोटिंग एप्लिकेशन। साइबर-भौतिक प्रणाली, 8(1), 1-31.

- पंत, एम., कुमार, एस., किरण, के., बिष्ट, एन., पांडे, वी. और दंडपत, ए., 2023, उन्नत व्यापकता के साथ एनपीएस-कोडोपेड कार्बन क्वांटम डॉट्स के संश्लेषण के लिए एक सार्वभौमिक हरित दृष्टिकोण- स्पेक्ट्रम जीवाणुरोधी और एंटीऑक्सीडेंट गतिविधियाँ, आरएससी एडवांस, 13, 9186-9194(आईएफ: 4.035)
- सक्सेना, पी., गोयल, ए., बीबी, एमए, सिंह, एसके और राशिद, एम., 2023, विभाजन एच एंड ई-स्टेन्ड फॉलिक्युलर लिंफोमा से न्यूकिलयस और साइटोप्लाज्म का, इलेक्ट्रॉनिक्स, स्विट्जरलैंड, 12, नं। 3: 651.
- सिंह, ए.पी., कुमार, जी., ढिल्लों, जीएस, और तनेजा, एच., 2023, झुंड रोबोटों के स्थानिक क्षेत्र कवरेज को अधिकतम करने के लिए अराजकता सिद्धांत और डैग्रेनफ्लाई एल्गोरिदम का संकरण। विकासवादी बुद्धिमत्ता, 1-14.
- आर्य, आर. के, अप्पलानैदु, बी., छिवेदी, ए., 2023, ईसीडीएम के लिए एक अनुकूली टूल फीडिंग सिस्टम पर पैरामीट्रिक जांच। इंटरएक्टिव डिजाइन और विनिर्माण पर अंतर्राष्ट्रीय जर्नल (आईजेआईडीईएम),
- बुटोला, आर., पांडे, केडी, मुर्तजा, क्यू., वालिया, आरएस, त्यागी, एम., श्रीनिवास, के., चौधरी, ए.के., 2023, घर्षण हलचल प्रसंस्करण द्वारा निर्मित सतह नैनोकम्पोजिट की प्रतिक्रिया सतह पद्धति का उपयोग करके प्रक्रिया मापदंडों का प्रायोगिक विश्लेषण और अनुकूलन। प्रोक. IMechE भाग N: जर्नल ऑफ नैनोमटेरियल्स, नैनोइंजीनियरिंग और नैनोसिस्टम्स. (मुद्रणालय में)
- कैम, वी., सिंह, एन., कनौजिया, बीके, माटेकोविट्स, एल., एस्सेले, केपी और रामबाबू, के., 2023, “उन्नत वायरलेस पावर ट्रांसफर के लिए आर्थोगोनल स्पेस में सीपी विविधता के साथ मल्टी-चैनल इंप्लांटेबल क्यूबिक रेक्टेना एमआईएमओ सिस्टम बायोटेलीमेट्री में,” एंटेना और प्रसार पर आईईई लेनदेन में, वॉल्यूम। 71, नहीं. 1, 200-214, जनवरी, डीओआई: 10.1109/टीएपी. 2022.3222695।
- अहलावत, एस. और सिंह, एन., 2022, “वायरलेस बायोमेडिकल इंस्ट्रुमेंटेशन अनुप्रयोगों के लिए इम्प्लांटेबल डिफरेंशियल इंटीग्रेटेड एंटीना का डिजाइन और प्रदर्शन माप,” इंस्ट्रुमेंटेशन और मापन पर आईईई लेनदेन, वॉल्यूम। 71, 1-10, कला क्रमांक. 5502110, डीओआई: 10.1109/टीआईएम.2022.3185622।
- अहलावत, एस., सिंह, एन., कनौजिया, बीके और रामबाबू, के., 2023, “ए डुअल-बैंड डिफरेंशियल इंट्राओरल एंटीना एंड सिस्टम फॉर वायरलेस डेटा एंड रेडिएटिव नियर-फोल्ड पावर ट्रांसफर,” एंटेना और प्रोपेशन पर आईईई लेनदेन में, वॉल्यूम। 71, नहीं. 3, 2145-2157, मार्च, डीओआई: 10.1109/टीएपी.2022.3232723।
- शर्मा, डी., कैम, वी., कनौजिया, बी. के., सिंह, एन., कुमार, एस. और रामबाबू, के., 2022, “लीडलेस कार्डिएक ट्रांसकैथेटर पेसिंग सिस्टम के लिए एक ट्रिपल बैंड सर्कुलर पोलराइज्ड एंटीना,” आईईई लेनदेन में एंटेना और प्रचार, वॉल्यूम। 70, नहीं. 6, पीपी. 4287-4298, जून, डीओआई: 10.1109/टीएपी.2022.3145461।
- चोपड़ा, के. और आलम, एमए, 2023, “आईओटी आधारित संज्ञानात्मक कृषि प्रणाली के लिए गोपनीयता प्रदर्शन समीक्षा”, इंजीनियरिंग पर हालिया पेटेंट।
- चोपड़ा, के. और आलम, एमए, 2023, “संज्ञानात्मक नेटवर्क के लिए थ्रेशोल्ड-आधारित विविधता रिसेप्शन के साथ अवरोधन विश्लेषण”, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एड हॉक और सर्वव्यापी कंप्यूटिंग।
- चोपड़ा, के. और आलम, एमए, 2022, “संज्ञानात्मक रेडियो सक्षम कृषि प्रणाली में मूल्य-शक्ति नियंत्रण के लिए स्टैकेलबर्ग सिक्योर मॉडलिंग गेम स्कीम”, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कम्प्यूटेशनल इकोनॉमिक्स एंड इकोनोमेट्रिक्स।
- भोलान, आर., अग्रवाल, एस. और चोपड़ा, के., 2022, “नैरोबैंड इंटरनेट ऑफ थिंग्स: अपलिंक ट्रांसमिशन में परफॉर्मेंस एनालिसिस कवरेज एहांसमेंट”, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ वायरलेस एंड मोबाइल कंप्यूटिंग।
- भोलान, आर., चोपड़ा, के. और कुमार, एस., 2022, “नैरोबैंड इंटरनेट ऑफ थिंग्स: एनालिसिस ऑफ प्रेम स्ट्रक्चर, एनपीएससी सीक्वेंस जेनरेशन एंड डिटेक्शन,” इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सिस्टम्स, कंट्रोल एंड कम्प्युनिकेशंस, 13(1), 67-81.
- जून, डी. और चोपड़ा, के., 2022, “गहन शिक्षण दृष्टिकोण का उपयोग करके सीपीएस के लिए एक सुरक्षित और ऊर्जा-कुशल मॉडल,” जर्नल ऑफ थियोरेटिकल एंड एप्लाइड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 100, नहीं. 3.
- सोनी, ई., नागपाल, ए., चोपड़ा, के., 2022, इंडियन जर्नल ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी में “क्यूटी अंतराल भिन्नता के आधार पर वास्तविक समय ईसीजी मॉनिटरिंग के लिए एट्रियल फाइब्रिलेशन भेदभाव”।
- चाँद, एम. और मेहता, एसबी, 2023, जैविक रुचि के लिए संभावित केंद्रक के रूप में क्विनाजोलिनोन्स, रसायन विज्ञान और जीव विज्ञान इंटरफेस, (संचारित)।

- सहगल, आर., शर्मा, ए. और मैनसिनी, आर., 2022, “ओमेगा-बीएआर अनुपात पोर्टफोलियो अनुकूलन मॉडल का सबसे खराब स्थिति विश्लेषण”, ओमेगा, खंड 114।
- गोदारा, डी., चौधरी, ए., 2022, सॉफ्टवेयर में प्रभावी कंप्यूटिंग के लिए व्यवहारिक निर्भरता बढ़ाना। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सिस्टम डायनेमिक्स एप्लीकेशन (आईजे-एसडीए), 11(2), 1-23।
- बोहरा, एन., भट्टनागर, बी., चौधरी, ए., अहलावत, एस., श्योराण, डेइन्स, और कुमारी, ए., 2023, टेन्सर फैक्टराइजेशन का उपयोग करके सोशल मीडिया पोस्ट की लोकप्रियता की भविष्यवाणी। इंटेलिजेंट ऑटोमेशन और सॉफ्ट कंप्यूटिंग, 36(1), 205-221।
- चौधरी, ए., अहलावत, एस., उरुज, एस., पाठक, एन., ले-एकुआकिले, ए. और शर्मा, एन., 2023, रेटिनल रोग वर्गीकरण के लिए एक गहन शिक्षण-आधारित रूपरेखा। हेल्थकेयर, 11(2), 1-17।
- कादियान, पी., अहलावत, एस., चौधरी, ए., चौधरी, एस. और सिन्हा, एस., 2023, समय श्रृंखला विश्लेषण का उपयोग करके वाहन CO2 उत्सर्जन पूर्वानुमान। न्यूरोक्वांटोलॉजी, 21(1), 867-879।
- चानाना, जी., और बत्रा, के., 2023, बाहरी विद्युत क्षेत्र का उपयोग करके डोपामाइन अणु के ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक और थर्मोडायनामिक गुणों का क्वांटम नियंत्रण: एक डीएफटी और टीडी-डीएफटी अध्ययन, कम्प्यूटेशनल और सैद्धांतिक रसायन विज्ञान, 1222, 114051(1-13)।
- कश्यप, एस. और बत्रा, के., 2022, Sn1SemSn क्लस्टर के संरचनात्मक, इलेक्ट्रॉनिक, थर्मोडायनामिक और ऑप्टिकल गुण: एक डीएफटी अध्ययन”, रासायनिक भौतिकी, 558, 111501.
- चानाना, जी. और बत्रा, के., 2022, “डीएसएसी अनुप्रयोगों के लिए विभिन्न सॉल्वैंट्स में प्राकृतिक डाई अणुओं लॉसोन और पुरपुरिन की मॉडलिंग: एक डीएफटी और टीडी-डीएफटी अध्ययन।”, आण्विक सिमुलेशन, 48(9) 760।
- यादव, एस., मिश्रा, एन., खन्ना, पी., मानसी, बत्रा, के. और खन्ना, एल., 2022, विभिन्न सॉल्वैंट्स और तापमान का उपयोग करके डिब्बेजेपाइन और 2,5-डाइमिथाइलफुरन के डायल्स-एल्डर रिएक्शन पर एक डीएफटी अध्ययन कंडीशन्स”, पॉलीसाइक्लिक एरोमैटिक कंपाउंड्स, प्रकाशन दिनांक: 2022-03-31, खंड 43, संख्या 4, 2908।
- श्रीवास्तव, एस., अग्रवाल, ए. और बंसल, पी., 2022, क्रॉस एफिशिएंसी और संचयी संभावना सिद्धांत द्वारा संपत्तियों और इष्टतम पोर्टफोलियो जेनरेशन का दक्षता मूल्यांकन। कम्प्यूटेशनल अर्थशास्त्र,
- नकवी, डीआर, वर्मा, आर., अग्रवाल, ए., और सचदेव, जी., 2023, भाषाई अंतराल-मूल्यवान अंतर्ज्ञानवादी फ़जी सेटों से जुड़े मैट्रिक्स गेम के समाधान। सॉफ्ट कंप्यूटिंग, खंड 27, संख्या 2, 783-808।

छ) सम्मेलन की कार्यवाही में पूर्ण कागजात

- सोनम, और जौहरी, आर., 2022, नवंबर, आईओटी नेटवर्क में डेटा सुरक्षा के लिए क्रिप्टो-इकोनॉमिक मॉडल। इनोवेटिव कंप्यूटिंग और संचार पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में: आईसीआईसीसी 2022 की कार्यवाही, खंड 3 (427-434)। सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।
- अग्रवाल, एम., मान, केडीएस, जौहरी, आर. और विद्यार्थी, डीपी, 2022, नवंबर, साइबर जोखिम और सुरक्षा-मैलवेयर के विश्लेषण पर एक केस स्टडी। इनोवेटिव कंप्यूटिंग और संचार पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में: आईसीआईसीसी 2022 की कार्यवाही, खंड 3 (339-349)। सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।
- सेंगर, ए केएस, और जौहरी, आर., 2022, दिसंबर, सीएफईएस: क्लाउड, फॉग, एज कंप्यूटिंग सिम्युलेटर। सूचना प्रबंधन और मशीन इंटेलिजेंस पर चौथे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही में (1-5)।
- नायक, एच., जौहरी, आर., और नायक, एच., 2023, जनवरी, डैनवीर: एक सुरक्षित संसाधन फंडिंग मोबाइल एप्लिकेशन। मोबाइल एप्लिकेशन डेवलपमेंट में: अभ्यास और अनुभव: 18वें आईसीडीसीआईटी 2022 (71-82) के संयोजन में 12वें उद्योग संगोष्ठी। सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।
- गर्ग, एस., जौहरी, आर., जिंदल, वी., और विद्यार्थी, डीपी, 2023, क्रैकल: क्लाउड वातावरण में ग्राहक संसाधन आवंटन। डेटा एनालिटिक्स और प्रबंधन की कार्यवाही में: आईसीडीएम 2022 (621-630)। सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।
- अंकित, ए., इंदर, एस., शर्मा, ए., जौहरी, आर., और विद्यार्थी, डीपी, 2023, मार्च, पायथन का उपयोग करके साइबर हमलों का अनुकरण और मैलवेयर डिजाइन करना। 2023 में सिग्नल प्रोसेसिंग और इंटीग्रेटेड नेटवर्क (एसपीआईएन) पर 10वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (473-478)। आईईईर्झ।

- अग्रवाल, एनके, सिंह, एन., और सक्सेना, ए., 2023, एज कंप्यूटिंग और एप्लिकेशन आईसीईसीएए पर दूसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में पवन चालित पीएमएसजी के इष्टतम नियंत्रण के लिए पीआईडी/एफओ-पीआईडी नियंत्रक कार्यान्वयन।
- अग्रवाल, एनके, सिंह, एन., और सक्सेना, ए., 2023, स्वस्थ और अस्वास्थ्यकर स्थितियों के लिए पवन-चालित पीएमएसजी की मॉडलिंग और विश्लेषण। इन: रानी, ए., कुमार, बी., श्रीवास्तव, बी., बंसल, आरसी (संस्करण) सिग्नल, मशीनें और ऑटोमेशन। सिग्नल 2022। इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में व्याख्यान नोट्स, खंड 1023। स्प्रिंगर, सिंगापुर।
- सिंह, एन., कैम, बी. और कनौजिया, बीके, 2021, “वायरलेस पावर ट्रांसमिशन के लिए सप्रेस्ड हायर ऑर्डर हार्मोनिक्स के साथ डुअल बैंड स्लॉट एंटीना,” 2021 आईईई यूएसएनसी-यूआरएसआई रेडियो साइंस मीटिंग (एपी-एस संगोष्ठी के साथ संयुक्त), सिंगापुर, सिंगापुर। 7-8, डीओआई: 10.23919/यूएसएनसी-यूआरएसआई 51813.2021.9703537
- भोलान, आर., अग्रवाल, एस., चोपड़ा, के., कुमार, एस., 2022, मार्च में निर्णय सहायता विज्ञान और अनुप्रयोगों (टीएएसए) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में “अपलिंक ट्रांसमिशन में एनबी-आईओटी के लिए कवरेज और विलंबता विश्लेषण”।
- शर्मा, एस., चोपड़ा, के. और अहमद, ए., 2022, “कम्प्रेस्ड सेंसिंग: ए सर्वे पेपर,” डिजिटल, स्मार्ट और सतत विकास (आईसीआईडीएसएसडी) के लिए आईसीटी पर तीसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की प्रक्रिया में, 24-25 मार्च, जामिया हमदर्द।
- सोनी, ई. और चोपड़ा, के., 2022, “द आईओटी फॉर हेल्थकेयर एंड टेलीमेडिसिन: ए रिव्यू” प्रोसी में। डिजिटल, स्मार्ट और सतत विकास के लिए आईसीटी पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईडीएसएसडी), 24-25 मार्च, जामिया हमदर्द।
- शर्मा, एस., चोपड़ा, के. और अहमद, ए., 2022, “बायेसियन मॉडल का उपयोग करके आईसिस डेटासेट का वर्गीकरण,” डिजिटल, स्मार्ट और सतत विकास (आईसीआईडीएसएसडी) के लिए आईसीटी पर तीसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की प्रक्रिया में, 24-25 मार्च, जामिया हमदर्द।
- मीना, एन., गुप्ता, के., अमान, पी., बुटोला, एम., सिंगारी, आर., आरएम 2023, घफ्कशन स्टिर प्रोसेसिंग द्वारा एल्युमीनियम आधारित हाइब्रिड मेटल मैट्रिक्स सरफेस कंपोजिट के निर्माण की समीक्षा। मैकेनिकल इंजीनियरिंग में कम्प्यूटेशनल और प्रायोगिक तरीकों पर चौथा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीसीईएमएमई-2023), जीएल बजाज इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट, 9-11 फरवरी।
- अहलावत, एस., चौधरी, ए., वाधवा, सी., जोशी, एच., और शौकीन, आर., 2023, डीप कन्व नेट और जीएएन का उपयोग करके काले और सफेद छवियों को रंगीन करना। डेटा एनालिटिक्स और प्रबंधन की कार्यवाही में: आईसीटीएम 2022 (593-608)। सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर
- चानाना, जी. और बत्रा, के., 2022. नॉनलाइनियर ऑप्टिकल (एनएलओ) अनुप्रयोगों के लिए मॉडलिंग उपन्यास कार्बनिक अणु 2-(4-एथिलबेंजाइलिडीन) मैलोनोनिट्राइल (ईबीएम), स्प्रिंगर प्रोसीडिंग्स इन फिजिक्स वॉल्यूम 271, 421-438।

ग) पुस्तक अध्याय

- जङ्गली, जी. और जौहरी, आर., 2022, सीआईए-सीपीएस: साइबर फिजिकल सिस्टम में आईओटी की अवधारणा, मुद्रे और अनुप्रयोग। इंटरनेट ऑफ थिंग्स अनुप्रयोगों के लिए विश्वास-आधारित संचार प्रणाली, 93-118।
- अग्रवाल, एच., जौहरी, आर., विद्यार्थी, डीपी, गुप्ता, के., और अरोड़ा, ए., 2022, सर्वश्रेष्ठ: स्वास्थ्य देखभाल प्रबंधन प्रणाली में ब्लॉकचेन-सक्षम सुरक्षित प्रौद्योगिकी। स्वास्थ्य देखभाल सूचना विज्ञान के लिए ब्लॉकचेन अनुप्रयोगों में (267-282)। अकादमिक प्रेस।

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

क्र.सं.	संकाय का नाम	कार्यशाला/आयोजक का विवरण	दिनांक/ अवधि	स्थान
1.	डॉ. अमर अरोड़ा	आईपीयू इनोवेशन एंड इनक्यूबेशन फाउंडेशन द्वारा “स्टार्ट-अप जागरूकता पर कार्यशाला”।	16 जनवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू द्वारका, नई दिल्ली
2.	डॉ. अमृतपाल सिंह	आईपीयू इनोवेशन एंड इनक्यूबेशन फाउंडेशन द्वारा “स्टार्ट-अप जागरूकता पर कार्यशाला”।	16 जनवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू द्वारका, नई दिल्ली



क्र.सं.	संकाय का नाम	कार्यशाला/आयोजक का विवरण	दिनांक/ अवधि	स्थान
3.	डॉ. राजेंद्र कुमार आर्य	“वायर लेजर मेटल 3डी प्रिंटिंग पर एक सप्ताह की कौशल कार्यशाला”	11-15 जनवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू-ईसीडी, दिल्ली
4.	डॉ. रवि बुटोला	“वायर लेजर मेटल 3डी प्रिंटिंग पर एक सप्ताह की कौशल कार्यशाला”	11-15 जनवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू-ईसीडी, दिल्ली
5.	डॉ. नीता सिंह	“वायर लेजर मेटल 3डी प्रिंटिंग पर एक सप्ताह की कौशल कार्यशाला”	11-15 जनवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू-ईसीडी, दिल्ली
6.	डॉ. अनिबान दंडपत	“वायर लेजर मेटल 3डी प्रिंटिंग पर एक सप्ताह की कौशल कार्यशाला”	11-15 जनवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू-ईसीडी, दिल्ली
7.	डॉ. घनेंद्र कुमार	“वायर लेजर मेटल 3डी प्रिंटिंग” पर एक सप्ताह की कौशल कार्यशाला	11-15 जनवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू-ईसीडी, दिल्ली
8.	डॉ. राजेंद्र कुमार आर्य	“आइडिया लैब्स के लिए डिजाइन थिंकिंग” पर उन्नत एफडीपी	24-30 मई, 2023	ए के जी ईसी- गाजियाबाद, यूपी।
9.	डॉ. ख्याति चोपड़ा	“वायर लेजर मेटल 3डी प्रिंटिंग” पर एक सप्ताह की कौशल कार्यशाला	11-15 जनवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू-ईसीडी, दिल्ली
10.	डॉ. भानु प्रकाश जोशी	“वायर लेजर मेटल 3डी प्रिंटिंग पर एक सप्ताह की कौशल कार्यशाला”	11-15 जनवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू-ईसीडी, दिल्ली
11.	डॉ. भानु प्रकाश जोशी	यूजीसी, एआईसीटीई और एनईजीडी के सहयोग से गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली - 110078 के परीक्षा प्रभाग द्वारा “नेशनल ए केडमिक डिपॉजिटरी एंड ए केडमिक बैंक ऑफ क्रेडिट्स पर कार्यशाला” का आयोजन किया गया।	14 मार्च, 2023	जी जी एस आई पी यू. द्वारका, नई दिल्ली
12.	डॉ. महेश चंद	“वायर लेजर मेटल 3डी प्रिंटिंग” पर एक सप्ताह की कौशल कार्यशाला	11-15 जनवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू-ईसीडी, दिल्ली
13.	डॉ. ख्याति चोपड़ा	एक सप्ताह का संकाय विकास “ऑनलाइन शिक्षा: एक विकासशील प्रतिमान” पर कार्यक्रम (एफडीपी)	13-17 फरवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू-एडीसी, दिल्ली
14.	डॉ. नीता सिंह	एक सप्ताह का संकाय विकास “ऑनलाइन शिक्षा: एक विकासशील प्रतिमान” पर कार्यक्रम (एफडीपी)	13-17 फरवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू-एडीसी, दिल्ली
15.	डॉ. रुचिका सहगल	वायर लेजर मेटल 3डी प्रिंटिंग पर एक सप्ताह की कौशल कार्यशाला	11-15 जनवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू-ईडीसी, दिल्ली
16.	डॉ. अमित चौधरी	वायर लेजर मेटल 3डी प्रिंटिंग पर एक सप्ताह की कौशल कार्यशाला	11-15 जनवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू-ईडीसी, दिल्ली
17.	डॉ. अमित चौधरी	“भारत में शिक्षा प्रतिमान का पुनः आविष्कार” पर एक सप्ताह की एफडीपी	20-24 फरवरी, 2023	महाराजा सूरजमल संस्थान, नई दिल्ली
18.	डॉ. अमित चौधरी	एक सप्ताह का संकाय विकास “ऑनलाइन शिक्षा: एक विकासशील प्रतिमान” पर कार्यक्रम (एफडीपी)	13-17 फरवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू-एडीसी, दिल्ली
19.	डॉ. अमित चौधरी	हेल्थकेयर डेटा विश्लेषण में एप्लाइड एआई और डीप लर्निंग पर तीन सप्ताह का औद्योगिक प्रशिक्षण	20 दिसंबर, 2022 - 4 जनवरी, 2023	एडक्सलैब्स (एसोइर बिजनेस सॉल्यूश्नीस एलएलपी) मैकेनिका आईआईटी मद्रास के सहयोग से

क्र.सं.	संकाय का नाम	कार्यशाला/आयोजक का विवरण	दिनांक/ अवधि	स्थान
20.	डॉ. कृति बत्रा	“ड्रोन एप्लीकेशन और यूएएस” पर 5 दिवसीय कार्यशाला सफलतापूर्वक पूरी की (मूल्यांकन पूरा किया)	13-17 मार्च, 2023	सीडीएसी नोएडा और इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
21.	डॉ. कृति बत्रा	स्टार्ट-अप जागरूकता पर कार्यशाला	16 जनवरी, 2023	आईपीयू इनोवेशन एंड इनक्यूबेशन फाउंडेशन, जीजीएस इंडप्रस्थ विश्वविद्यालय
22.	डॉ. कृति बत्रा	एआईसीटीई आइडिया लैब के लिए पाठ्यक्रम विकास कार्यशाला	17 जनवरी, 2023	जीजीएस इंडप्रस्थ विश्वविद्यालय
23.	डॉ. कृति बत्रा	वायर लेजर मेटल 3डी प्रिंटिंग पर एक सप्ताह की कौशल कार्यशाला	11-15 जनवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू-ईडीसी, दिल्ली
24.	डॉ. कृति बत्रा	“राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020: कार्यान्वयन चुनौतियाँ और आगे का रास्ता” पर व्याख्यान शृंखला	19 फरवरी - 2 अप्रैल 2022	स्कूल ऑफ फिजिकल साइंसेज, जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय और इंडियन एसोसिएशन ऑफ टिकिक्स टीचर्स
25.	डॉ. कृति बत्रा	नवप्रवर्तन राजदूत प्रशिक्षण “फाउंडेशन स्तर”	(30 संपर्क घंटे), 2022	आईआईसी कैलेंडर के दौरान शिक्षा मंत्रालय इनोवेशन सेल और एआईसीटीई
26.	डॉ. राहुल जौहरी	हेल्थकेयर के लिए एआई और डेटा एनालिटिक्स पर एक सप्ताह का एआईसीटीई अटल एफडीपी	20-25 फरवरी, 2023	एआईसीटीई
27.	डॉ. आशीष जोशी	“वायर लेजर मेटल 3डी प्रिंटिंग पर एक सप्ताह की कौशल कार्यशाला”	11-15 जनवरी, 2023	जी जी एस आई पी यू-ईसीडी, दिल्ली

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

क्र.सं.	संकाय का नाम	वर्ष	पुरस्कार का विवरण
1.	डॉ. राहुल जौहरी	05 सितम्बर, 2022	माननीय कुलपति, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय और निदेशक, एम्स दिल्ली द्वारा प्रश्रीसा प्रमाण पत्र
2.	डॉ. राहुल जौहरी	09 अप्रैल, 2022	अप्रैल 2022 में पीएचडी चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री और एसईएमएस इंक द्वारा ‘बेस्ट फैकल्टी अवार्ड’
3.	डॉ. कृति बत्रा	2022	राष्ट्रीय अन्वेषिका द्वारा आयोजित एनईएसटी के मूल्यांकन के लिए प्रश्रीसा प्रमाण पत्र
4.	डॉ. कृति बत्रा	2023	एल्सेवियर जर्नल-जर्नल ऑफ फोटोकैमिस्ट्री एंड फोटोबायोलॉजी के मान्यता प्राप्त समीक्षक
5.	डॉ. नीता सिंह	2022	स्प्रिंगर जर्नल-एनालॉग इंटीग्रेटेड सर्किट और सिग्नल प्रोसेसिंग के समीक्षक
6.	डॉ. नीता सिंह	2022	हिंदवी जर्नल के समीक्षक- आरएफ और माइक्रोवेव कंप्यूटर-एडेड इंजीनियरिंग के अंतराष्ट्रीय जर्नल
7.	डॉ. नीता सिंह	2023	माइक्रोवेव सिद्धांत और तकनीकों पर आईईई लेनदेन के समीक्षक



7. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

क्र.सं.	संकाय का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली संस्था	काल/अवधि	राशि (लाख रुपए में)
1.	प्रोफेसर अजय एस सिंघौली	डेनोबो टेक्नोलॉजीज और एर्गोनॉमिक्स केंद्र की स्थापना	डीकेडीएफ फाउंडेशन, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार	03 वर्ष	4.5 करोड़ रु
2.	डॉ ख्याति चोपड़ा	सुरक्षित खेती प्रणाली के लिए स्मार्ट गेम स्वचालित अनुकूलित मॉडल	डीएसटी	03 वर्ष	21 लाख रुपये
3.	डॉ नीता सिंह	हृदय स्वास्थ्य की बायरलेस निगरानी के लिए बायरलेस संचालित नैनोस्केल इंटीग्रेटेड एंटीना सक्षम लीडलेस कार्डिएक पेसमेकर सिस्टम का डिजाइन और विकास	आईसीएमआर, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार	03 वर्ष	33.85 लाख रुपये

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

क्र.सं.	नामांकन संख्या	छात्र का नाम	कार्यक्रम (एडी-डीएस/एआई-एमएल/आईआईओटी/एआर)	छमाही	आयोजन नाम	पुरस्कार का विवरण
1.	07219011921	उज्जवल बारेला	एआई-डीएस	4	प्रौद्योगिकी दिवस	बाद-विवाद प्रतियोगिता (प्रथम)
2.	08719011722	वंश सेठी	आईआईओटी	2	एलिसियन'23 (डेस-टेक उत्सव)	एआई ब्लिट्ज प्रतियोगिता (दूसरा स्थान)
3.	03919012022	माज सालिक	एआर	2	एलिसियन'23 (डेस-टेक उत्सव)	अरुडिनो ऑफरोडिंग (तीसरा स्थान)
4.	11319012022	तनीषा विकास झा	एआर	2	एलिसियन'23 (डेस-टेक उत्सव)	अरुडिनो ऑफरोडिंग (तीसरा स्थान)
5.	10319011922	सूरज कुमार	एआई-डीएस बी2	2	एलिसियन'23 (डेस-टेक उत्सव)	डिजाइनथॉन (छूसरा स्थान)
6.	09019012022	फाल्गुनी विसियाइत	एआर	2	एलिसियन'23 (डेस-टेक उत्सव)	अरुडिनो ऑफरोडिंग (तीसरा स्थान)
7.	06119011721	शिवम कुमार झा	आईआईओटी	4	रिस्कल और माइक्रोसॉफ्ट द्वारा आइडियाथॉन -2022	द्वितीय उपविजेता और अनुश्रीसा पत्र
8.	07019011722	आदित्य प्रताप शर्मा	आईआईओटी-बी2	2	एएल स्पेस चैलेंज, 21	एआईआर 75 और इसरो द्वारा सुविधा प्रदान की गई
9.	05619011721	नमन शर्मा	आईआईओटी-बी1	4	अगस्त्य (एनएसयूटी इंटर-यूनिवर्सिटी स्पोर्ट्स मीट)	द्वितीय उपविजेता बास्केटबॉल
10.	04819011621	उदय कश्यप	एआईएमएल-बी1	4	अगस्त्य (एनएसयूटी इंटर-यूनिवर्सिटी स्पोर्ट्स मीट)	द्वितीय उपविजेता बास्केटबॉल
11.	05119012021	शुभम भारद्वाज	एआर-बी2	4	जी जी एस आई पी यू स्पोर्ट्स मीट	कांस्य पदक (शतरंज)

क्र.सं.	नामांकन संख्या	छात्र का नाम	कार्यक्रम (एडी-डीएस /एआई-एमएल/ आईआईओटी/एआर)	छमाही	आयोजन नाम	पुरस्कार का विवरण
12.	05119012021	शुभम भारद्वाज	एआर-बी२	4	डीबीआईटी स्पोर्ट्स मीट (सप्तर्षा 2023)	रजत ट्रॉफी (शतरंज)
13.	02219011621	मिहिर वैद	एआईएमएल - बी१	4	जी जी एस आई पी यू स्पोर्ट्स मीट	कांस्य पदक (शतरंज)
14.	02219011621	मिहिर वैद	एआईएमएल - बी१	4	डीबीआईटी स्पोर्ट्स मीट (सप्तर्षा 2023)	रजत ट्रॉफी (शतरंज)
15.	02219011621	मिहिर वैद	एआईएमएल - बी१	4	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस (जी जी एस आई पी यू इंडीसी)	टेक्नोफिलिया (प्रथम)
16.	02219011621	मिहिर वैद	एआईएमएल - बी१	4	राष्ट्रीय विज्ञान सप्ताह (जी जी एस आई पी यू इंडीसी)	इंटरिन-ओ-ब्रह्मांड (प्रथम)
17.	02219011621	मिहिर वैद	एआईएमएल - बी१	4	राष्ट्रीय विज्ञान सप्ताह (जी जी एस आई पी यू इंडीसी)	वाद-विवाद प्रतियोगिता (द्वितीय)
18.	02219011621	मिहिर वैद	एआईएमएल - बी१	4	राष्ट्रीय विज्ञान सप्ताह (जी जी एस आई पी यू इंडीसी)	संगीत कार्यक्रम (छलिकल मेस्ट्रो)
19.	05619011621	एकांश जुनेजा	एआईएमएल - बी१	4	जी जी एस आई पी यू स्पोर्ट्स मीट	कांस्य पदक (शतरंज)
20.	03319011921	राहुल जैन	एआई-डीएस बी१	4	राष्ट्रीय विज्ञान सप्ताह (जी जी एस आई पी यू इंडीसी)	मिस्ट्री कोड एक्सप्लोरर (छूसरा)
21.	03319011921	राहुल जैन	एआई-डीएस बी१	4	75वां एसीएम स्थापना दिवस (जी जी एस आई पी यू)	विज्ञान तारकीय (तृतीय)
22.	01619011621	प्रियांशु रोहिल्ला	एआईएमएल बी१	4	15 अगस्त उत्सव (जी जी एस आई पी यू)	100 मीटर पुरुष दौड़ (द्वितीय)
23.	09419011922	पूर्वेश गुप्ता	एआई-डीएस बी१	2	इन्फोएक्सप्रेशन (यूएसआईसीटी का वार्षिक टेक उत्सव)	एड-मैड (कांस्य पदक)
24.	09419011922	पूर्वेश गुप्ता	एआई-डीएस बी१	2	अनुगूंज (जी जी एस आई पी यू का वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव)	जस्ट ए मिनट (हिन्दी) (जोन 1-यूएसएस में प्रथम स्थान)
25.	09419011922	पूर्वेश गुप्ता	एआई-डीएस बी१	2	अनुगूंज (जी जी एस आई पी यू का वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव)	वाद-विवाद (हिन्दी) (जोन 1-यूएसएस में दूसरा स्थान)
26.	07519012021	हरीश रावत	एआर-बी२	4	डीबीआईटी स्पोर्ट्स मीट (सप्तर्षा 2023)	सिल्वर ट्रॉफी (शतरंज)
27.	02919011622	अनीश राज	एआई-एमएल बी१	2	स्कूल स्तरीय जोनल	गोल्ड वॉलीबॉल



क्र.सं.	नामांकन संख्या	छात्र का नाम	कार्यक्रम (एडी-डीएस /एआई-एमएल/ आईआईओटी/एआर)	छमाही	आयोजन नाम	पुरस्कार का विवरण
28.	02919011622	अनीश राज	एआई-एमएल बी।		स्कूल स्तरीय जोनल	सिल्वर थ्रोबॉल
29.	01819011621	अनुराग जुयाल	एआई-एमएल बी।	4	राष्ट्रीय विज्ञान सप्ताह (जी जी एस आई पी यू इंडीसी)	मिस्ट्री कोड एक्सप्लोरर (तीसरा)
30.	02619012022	मृदुल मेहरा	ए/आर बी।	2	स्कूल स्तरीय जोनल	थ्रोबॉल (दूसरा स्थान)
31.	02619012022	मृदुल मेहरा	ए/आर बी।	2	स्कूल स्तरीय जोनल	बैडमिंटन (तीसरा स्थान)
32.	00919011621	तेजस सिंह	एआई-एमएल बी।	4	इनरवे 2022 (आईजीडीटीयूडब्ल्यू)	प्रथम पुरस्कार (जीवन का पुल)
33.	04419012021	उत्सव बंसल	एआर	4	एक्टस मैम्स द्वारा कैश-ए-थॉन	दूसरा स्थान
34.	04419012021	उत्सव बंसल	एआर	4	जी जी एस आई पी यू इंडीसी द्वारा प्रौद्योगिकी दिवस	ज्यफर्स्ट स्थिति (तकनीकी नाटक अधिनियम)
35.	04419012021	उत्सव बंसल	एआर	4	जी जी एस आई पी यू इंडीसी द्वारा प्रौद्योगिकी दिवस	प्रथम स्थान (तकनीकी युद्ध)
36.	00819011721	शिवांक अक्स	आईआईओटी	4	इन्फोएक्सप्रेशन (यूएसआईसीटी का वार्षिक टेक उत्सव)	दूसरा स्थान (शतरंज)
37.	03419011922	मान्या जोशी	एआई-डीएस	2	अनुगूंज (जी जी एस आई पी यू का वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव)	जस्ट ए मिनट (हिन्दी) (जोन 1-यूएसएस में दूसरा स्थान)
38.	03419011922	मान्या जोशी	एआई-डीएस	2	अनुगूंज (जी जी एस आई पी यू का वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव)	वाद-विवाद (हिन्दी) (जोन 1-यूएसएस में दूसरा स्थान)
39.	03419011922	मान्या जोशी	एआई-डीएस	2	मंथन एमयूएन (रामानुजन कॉलेज, डीयू)	मौखिक उल्लेख
40.	03419011922	मान्या जोशी	एआई-डीएस	2	आईपीआर ओलंपियाड 2022 (आईएसईआरडी इंडिया एनालिटिक्स)	तीसरा स्थान (कांस्य पदक)
41.	03419011922	मान्या जोशी	एआई-डीएस	2	यंग गर्ल इनोवेटर्स ऑफ इंडिया अवार्ड 2022 (भारत सरकार)	पुरस्कृत 5 लड़कियों में से एक (पूरे भारत में)
42.	06119011621	तेजस्वी अरनेजा	एआईएमएल	4	यूएसएआर में राष्ट्रीय विज्ञान सप्ताह	म्यूजिक क्लब (संगीत कार्यक्रम) में प्रथम स्थान
43.	02719011921	सूरज कुमार	एआई-डीएस बी।	4	75वां एसीएम स्थापना दिवस (जी जी एस आई पी यू)	विज्ञान तारकीय (तीसरा स्थान)

9. स्कूल द्वारा आयोजित उत्सव/वार्षिक बैठकें जैसी अतिरिक्त सह-पाठ्यचर्या गतिविधियाँ:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	अवधि	आयोजनों का विवरण (भाग लेने वाले छात्रों की संख्या)
1.	डीएसडब्ल्यू क्लबों की फ्रेशर पार्टी (मुलाकात) सह ओरिएंटेशन कार्यक्रम	09 दिसम्बर, 2022	1000
2.	एलिसियन'23 (पूर्वी दिल्ली परिसर का पहला डिजाइन टेक सांस्कृतिक उत्सव)	27-28 मार्च, 2023	1500

10. स्कूल द्वारा हस्ताक्षरित कोई भी समझौता ज्ञापन (शैक्षणिक/अनुसंधान एवं विकास):

क्र.सं.	एमओयू की दिनांक	सहयोग करने वाले संस्थान आदि जैसे एमओयू का विवरण।	एमओयू के उद्देश्य
1	16-11-2022	आईआईटी दिल्ली के साथ समझौता ज्ञापन	वर्चुअल लैब नोडल सेंटर

11. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:

यूएसएआर ने शैक्षणिक सत्र 2021-2022 से ही पूर्वी दिल्ली परिसर से काम करना शुरू कर दिया है, इसलिए पहला बैच वर्ष 2024-2025 में पास आउट होगा। तब तक, यूएसएआर प्लेसमेंट डेटा प्रस्तुत नहीं करेगा।

12. प्रकाशित किसी आधिकारिक जर्नल/पत्रिका का विवरण:

- पहली आधिकारिक पत्रिका 'नेटेड बाइट्स' मंगलवार, 28 मार्च 2023 को 'एलिसियन-23' के समापन समारोह के दौरान लॉन्च की गई।

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

- 13-15 जनवरी 2023 तक आईआईटी कानपुर द्वारा आयोजित ई-शिखर सम्मेलन में बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-डेटा साइंस/आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-मशीन लर्निंग/इंडस्ट्रियल आईआईटी/ऑटोमेशन और रोबोटिक्स) के 98 छात्रों ने भाग लिया।
- बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस-मशीन लर्निंग/ऑटोमेशन और रोबोटिक्स) के 13 छात्रों ने 13 मार्च से 16 मार्च तक सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस्ड कंप्यूटिंग (सी-डैक) नोएडा और एमईआईटीवाई द्वारा आयोजित 'ड्रोन एप्लीकेशन और यूएस पर बूटकैप प्रोग्राम' में भाग लिया। 2023.

14. अवधि के दौरान महत्वपूर्ण कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी/गतिविधियाँ:

14.1 पेटेंट

- राहुल जौहरी, हर्षित भाटिया, शिवानी सिंह, 'डेटा सुरक्षित करने और हैंडहेल्ड उपकरणों पर बिजली संरक्षित करने के लिए एक ग्रीन सिफर तकनीक' पेटेंट संख्या: 201611016518, 12 जुलाई 2022 को प्रदान किया गया।

14.2 संसाधन व्यक्ति

- एक संसाधन व्यक्ति के रूप में राहुल जौहरी ने निम्नलिखित व्याख्यान दिये:
 - 'अस्तित्व': 25 फरवरी 2023 को चितकारा यूनिवर्सिटी, पंजाब द्वारा आयोजित आईईई दिल्ली सेक्शन कॉन्फ्रेंस डेल्कोन 2023 में दृष्टिबाधितों को शामिल करने के लिए सहायक विशेष उपकरण और तकनीकें।
 - "21वीं सदी में हाइब्रिड शिक्षा: विकासशील शिक्षा परिदृश्य" 23 फरवरी 2023 को महाराजा सूरजमल इंस्टीट्यूट, दिल्ली के आंतरिक गुणवत्ता और आश्वासन सेल (आईक्यूएसी) और अनुसंधान और अकादमिक विकास सेल द्वारा 'भारत में शिक्षा प्रतिमान का पुनः अविष्कार' पर एक सप्ताह की एफडीपी का आयोजन किया गया।
 - "वर्चुअल प्लेटफॉर्म का उपयोग करके शिक्षण: मूडल का उपयोग करके भागीदारी, प्रेरणा और जुड़ाव के प्रबंधन का प्रदर्शन" 14 फरवरी 2023 को अकादमिक और प्रशासनिक विकास केंद्र (एएडीसी), एसोसिएशन ऑफ इंडियन यूनिवर्सिटीज और गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा 'ऑनलाइन शिक्षा: एक विकसित प्रतिमान' विषय पर एफडीपी में आयोजित किया गया।
 - "ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी के ब्लॉक को अनब्लॉक करना: अवधारणा और सिमुलेशन, जावा क्रिप्टोग्राफी आर्किटेक्चर का उपयोग करना" 01 फरवरी 2023 को कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग, आईएमएस इंजीनियरिंग कॉलेज, गाजियाबाद

द्वारा ‘कंप्यूटर विज्ञान और अनुप्रयोगों में प्रमुख और नवीन प्रौद्योगिकी 2023 (पिक्सा 2023)’ पर एफडीपी में आयोजित किया गया।

5. “ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी के ब्लॉक को अनब्लॉक करना: अवधारणा और सिमुलेशन, एमएचआरडी-आईआईटी ब्लॉकचेन वर्चुअल लैब का उपयोग करना” 05 नवंबर 2022 को पिंपरी चिंचवड कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग सेक्टर नंबर 26, प्राधिकरण, निगड़ी, पिंपरी-चिंचवड, महाराष्ट्र के एसीएम चौप्टर द्वारा आयोजित ‘एसीएम इंडिया एमिनेंट स्पीकर प्रोग्राम’ में।
 6. “साइबर जोखिम और सुरक्षा” 20 अक्टूबर 2022 को एमटी इंस्टीट्यूट ऑफ बायोटेक्नोलॉजी, एमटी यूनिवर्सिटी, नोएडा द्वारा इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमईआईटीबाई) द्वारा प्रायोजित “कौशल संवर्धन सीखने के लिए साइबर सुरक्षा” विषय पर कार्यशाला आयोजित की गई।
 7. “ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी के ब्लॉक को अनब्लॉक करना: अवधारणा और सिमुलेशन, एमएचआरडी-आईआईटी ब्लॉकचेन वर्चुअल लैब का उपयोग करना” 01 अक्टूबर 2022 को मणिपाल यूनिवर्सिटी, जयपुर के एसीएम चौप्टर द्वारा आयोजित ‘एसीएम इंडिया एमिनेंट स्पीकर प्रोग्राम’ में।
 8. ‘अस्तित्व’: यूनिवर्सिटी इंक्लूजन एंड एक्सेसिबिलिटी कमेटी (यूआईएसी), गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ यूनिवर्सिटी, दिल्ली द्वारा 28 सितंबर 2022 को आयोजित विकलांगता जागरूकता सप्ताह में टृष्णिभाधितों के समावेश के लिए सहायक विशेष उपकरण और प्रौद्योगिकियां।
 9. “ब्लॉकचैन प्रौद्योगिकी का परिचय: मशीन लर्निंग परिप्रेक्ष्य का उपयोग करके अवधारणा, सिमुलेशन और अनुप्रयोग” 16 सितंबर 2022 को एफडीपी में ‘मशीन लर्निंग में हालिया रुझान और प्रगति’ पर ई एंड आईसीटी अकादमी आईआईटी रूड़की, आईईईई उत्तर प्रदेश अनुभाग और सीएसई विभाग, एसईटी, एमटी यूनिवर्सिटी, नोएडा द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया।
 10. 16 सितंबर 2022 को एफडीपी में ‘वायरलेस नेटवर्क में मशीन लर्निंग एल्गोरिदम की प्रयोज्यता’ ‘मशीन लर्निंग में हालिया रुझान और प्रगति’ विषय पर ई एंड आईसीटी अकादमी आईआईटी रूड़की, आईईईई उत्तर प्रदेश अनुभाग और सीएसई, एसईटी, एमटी यूनिवर्सिटी, नोएडा द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया।
 11. “ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी के ब्लॉक को अनब्लॉक करना: अवधारणा और सिमुलेशन, एमएचआरडी-आईआईटी ब्लॉकचेन वर्चुअल लैब का उपयोग करना” 07 सितंबर 2022 को चंडीगढ़ कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, चंडीगढ़ के एसीएम चौप्टर द्वारा आयोजित ‘एसीएम इंडिया एमिनेंट स्पीकर प्रोग्राम’ में।
 12. “ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी के ब्लॉक को अनब्लॉक करना: अवधारणा और सिमुलेशन, एमएचआरडी-आईआईटी ब्लॉकचेन वर्चुअल लैब का उपयोग करना” 07 सितंबर 2022 को चितकारा यूनिवर्सिटी, पंजाब के एसीएम चौप्टर द्वारा आयोजित ‘एसीएम इंडिया एमिनेंट स्पीकर प्रोग्राम’ में।
 13. अकादमिक स्टाफ कॉलेज, एमटी यूनिवर्सिटी, नोएडा द्वारा यूजीसी के गुरु-दक्षता कार्यक्रम के एक भाग के रूप में “आई-जेनरेशन के शिक्षण और मूल्यांकन के लिए प्रौद्योगिकी” पर एफडीपी में 28 जून 2022 को “मूडल का उपयोग करके प्रदर्शन के साथ खुला शैक्षिक संसाधन” आयोजित किया गया।
 14. “आईओटी नेटवर्क में कुशल रूटिंग” 14 जून 2022 को कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग और सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, जेआईआईटी नोएडा द्वारा ‘सतत विकास के लिए ग्रीन आईओटी’ पर एक सप्ताह के ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम (एफडीपी) में आयोजित किया गया।
 15. 10 मई, 2022 को कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग, मणिपाल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, बैंगलुरु [मणिपाल ए केडमी ऑफ हायर एजुकेशन (एमएएचई)] द्वारा आयोजित “इंटरनेट ऑफ थिंग्स एंड इट्स एप्लीकेशन” विषय पर संगोष्ठी में “आईओटी की अवधारणा, समीक्षा और अनुप्रयोग”।
- 14.3 डॉ. कृति बत्रा 25 और 26 नवंबर 2022 को जी जी एस आई पी यू, ईडीसी में इंस्टीट्यूशनल इनोवेशन काउंसिल के उद्देश्यों और गतिविधियों पर एक ओरिएंटेशन सत्र आयोजित किया गया।**

4. विश्वविद्यालय केंद्र

4.1 आपदा प्रबंधन में उत्कृष्टता केंद्र

1. केंद्र द्वारा प्रस्तावित कार्यक्रम का विवरण:

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

2. संकाय द्वारा प्राप्त परियोजनाएं/अनुदान/परामर्श:

1.71 करोड़ के स्वीकृत बजट के साथ डीडीएमए/एनडीएमए द्वारा विधिवत प्रायोजित, आपदा मित्र के रूप में 600 स्वयंसेवकों का प्रशिक्षण आयोजित किया गया।

3. प्लेसमेंट गतिविधियाँ: सभी छात्र कामकाजी पेशेवर हैं

4. शोध छात्रों का विवरण:

क्र.सं.	आवेदक का नाम	सुपरवाइजर का नाम	प्रवेश का वर्ष	पूर्णकालिक/अंशकालिक
1.	जया सिंह परिहार	डॉ. गगनदीप शर्मा	2021-22	पूर्णकालिक
2.	प्रभात वर्मा	प्रोफेसर अनुराग जैन	2021-22	अंशकालिक
3.	अदिति कुंडू	प्रोफेसर क्वीनी प्रधान	2021-22	अंशकालिक
4.	अंकुश मलिक	प्रोफेसर नीरजा लुगानी सेठी	2021-22	अंशकालिक
5.	सिद्धार्थ वर्मा	डॉ. दुर्गेश त्रिपाठी	2022-23	पूर्णकालिक
6.	अतुल गर्ग	प्रोफेसर अमरजीत कौर	2022-23	अंशकालिक
7.	राजेश कुमार	प्रोफेसर अमरजीत कौर	2022-23	अंशकालिक
8.	सुमेश कुमार	प्रोफेसर अमरजीत कौर	2022-23	अंशकालिक
9.	पवन कुमार	प्रोफेसर अमरजीत कौर	2022-23	अंशकालिक
10.	फातिमा अमीन	डॉ. दीक्षा कत्याल	2022-23	अंशकालिक

4.2 औषधि विज्ञान में उत्कृष्टता केंद्र

1. केंद्र द्वारा प्रस्तावित कार्यक्रम(कार्यक्रमों) का विवरण:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन
1.	एमएससी (औषधीय रसायन विज्ञान एवं औषधि डिजाइन)	2 वर्ष	15-20

2. प्रयोगशालाएँ/सेमिनार हॉल के संबंध में केन्द्र में नई सुविधाओं के बारे में विवरण:

क्र.सं.	सुविधा	सुविधा का विवरण
1.	कंप्यूटर लैब	20 वर्कस्टेशन ऑपरेटिंग सिस्टम:15- लिनक्स आधारित 05-विंडोज आधारित

2. संकाय सदस्यों द्वारा प्रकाशन:

क) शोध पत्रिका में लेख

- शुक्ला, पी., देसवाल और नरूला, ए के, 2022, मोनोमेट्रिक सिलिका ने अत्यधिक कार्यात्मक इमाइन्स के साथ टॉस्मिक की बातचीत का समर्थन किया: एवीवी प्रकार साइक्लोडिशन प्रतिक्रिया के माध्यम से एजिटिडाइन के लिए एक हरित दृष्टिकोण, जर्नल ऑफ हेटेरोसाइक्लिक केमिस्ट्री 59,11, 2037-2046।
- सिंह, ए. और नरूला, ए के, 2022, ए3 युग्मन प्रतिक्रिया के माध्यम से अत्यधिक कुशल, आयोडाइड उत्प्रेरित प्रोपरगिलामाइन संश्लेषण, रसायन विज्ञान में परिणाम 4, 100279।
- गुप्ता, एस., सिंह, ए. और नरूला, ए के, 2022, केमिस्ट्री सेलेक्ट, लैकेस-मीडिएटेड क्लिक रिएक्शन के माध्यम से कुछ रेजियोसेलेक्टिव 1,4-डिसबस्टिट्यूटेड1,2,3-ट्रायजोल्स के संश्लेषण के लिए एक हरित पद्धति, doi.org/10.1002/slct-202200498.
- सिंह, पी., शुक्ला, पी., नरूला, ए. के. और देसवाल, डी., 2023, फार्मास्युटिकल रूप से महत्वपूर्ण मचानों के संश्लेषण के लिए अभिकारकों के रूप में पॉलीसेकेराइड और लिपोप्रोटीन: एक समीक्षा, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्युलस, 242, 124884।

ख) पुस्तक अध्याय

- पेशोरिया, एस. और नंदिनी, डी., 2022, जलीय फिल्म बनाने वाले फोम घटकों को समझना। पेरफ्लुओरोएल्किल पदार्थ: संश्लेषण, अनुप्रयोग, चुनौतियाँ और विनियम, आरएससी लंदन, पृष्ठ: 357-387. <https://doi.org/10.1039/9781839167591-00357>।
- चिप्पा, एच., गुप्ता, ए. के. और शर्मा, आर., 2023, पौधों और इसके सहजीवी सूक्ष्मजीवों पर नैनोकणों का प्रभाव, नैनोमटेरियल्स और प्लांट-माइक्रोब इंटरैक्शन, अकादमिक प्रेस एल्सेवियर, 369-382।

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

क्र.सं.	संकाय का नाम	कार्यशाला/आयोजक/सम्मेलन का विवरण	दिनांक/अवधि	स्थान
1.	डॉ. दीपा देसवाल	भारत के माइक्रोबायोलॉजिस्ट एसोसिएशन का 63वां वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: सतत जीवमंडल के लिए माइक्रोबियल टेक्नोलॉजीज	02 -04 फरवरी 2023	महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय, रोहतक

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

क्र.सं.	आयोजन/गतिविधि का शीर्षक	दिनांक/अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
1.	श्रोडिंगर कंप्यूटर एडेड ड्रग डिजाइन वर्कफ्लो (कार्यशाला)	01 -02 दिसंबर 2022	30
2.	फ्लैश क्रोमैटोग्राफी पर व्यावहारिक प्रशिक्षण	27 -28 दिसंबर 2022	30



क्र.सं.	आयोजन/गतिविधि का शीर्षक	दिनांक/अवधि	प्रतिभागियों की संख्या
3.	फाइब्रोहील वाउंड केर प्राइवेट लिमिटेड (वार्ता)	27 जुलाई, 2022	30
4.	भारत पेप्टाइड वर्कफ्लो पेप्टाइड संश्लेषण वर्कफ्लो (ऑनलाइन बेबिनार)	14 सितम्बर, 2022	30
5.	फ्लैश क्रोमैटोग्राफी (वार्ता)	10 अक्टूबर, 2022	30

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

क) विद्यार्थियों को प्राप्त पुरस्कार:

क्र.सं.	छात्र का नाम	कार्यक्रम	सेमेस्टर/वर्ष	पुरस्कार का विवरण
1.	सुश्री प्रतिभा शुक्ला	पीएच.डी	अप्रैल 2022	सर्वोत्तम मौखिक प्रस्तुति

ख) छात्रों को मिले प्रोजेक्ट:

क्र.सं.	छात्र का नाम	परियोजना का शीर्षक	अनुदान देने वाली संस्था	काल/अवधि	राशि (लाख रुपये में)
1.	सुश्री प्रतिभा शुक्ला	ग्रोएबके ब्लैकबम बिएनेमे (एमसीआर) रिएक्शन के माध्यम से संयोजन चिकित्सा का मुकाबला करने के लिए संशोधित फ्लुसाइटोसिन	डीएसटी- वोसा	3 वर्ष	23,94,228/-

7. विभाग द्वारा आयोजित अतिरिक्त सह-पाठ्यचर्चा गतिविधियाँ जैसे त्योहार/वार्षिक बैठकें:

क्र.सं.	आयोजन का नाम	अवधि	आयोजन का विवरण
1.	स्थापना दिवस	01 दिन	नृत्य, प्रहसन, प्रश्नोत्तरी आदि।
2.	विज्ञान दिवस	01 दिन	प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता
3.	प्रथम बैच की विदाई	01 दिन	नृत्य, प्रहसन आदि।
4.	दिवाली उत्सव	01 दिन	रंगोली बनाओ प्रतियोगिता

8. प्लेसमेंट गतिविधियाँ:

क्र.सं.	कंपनी का नाम	नियोजित छात्रों की संख्या	औसत वार्षिक पैकेज की पेशकश
1.	जुबिलेंट ऑर्गेनोसिस	02	4.5 लाख/वार्षिक
2.	देशबंधु कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय	01	2.4 लाख/वार्षिक

9. शोधार्थियों का विवरण:-

क) पीएच.डी. पुरस्कृत की कुल संख्या: 01

क्र.सं.	शोध छात्र का नाम	पीएच.डी. का शीर्षक	अंतिम पंजीकरण की तिथि	पर्यवेक्षक का नाम	डिग्री प्रदान करने की तिथि
1.	प्रतिभा शुक्ला	अन्वेषणसंभावित बायोएक्टिव यौगिकों के आसान संश्लेषण के लिए बहुघटक प्रतिक्रियाओं (एमसीआर) की	01.08.2019	प्रोफेसर ए के नरूला	12.04.2023

ख) चल रहे पीएच.डी. पंजीकृत अनुसंधान शोध छात्रों की कुल संख्या: 02

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

क्र.सं.	छात्र का नाम	योग्य परीक्षण का विवरण
1.	ऋचा शर्मा	गेट

11. अन्य प्रासंगिक जानकारी/गतिविधियाँ:

सीईपीएस में नए कार्यक्रम की शुरूआत:

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	अवधि	स्वीकृत सेवन
1.	एमएससी (जैव सूचना विज्ञान)	02	15

4.3 कानूनी सहायता केंद्र

गलत को सही करने और अन्याय को सुधारने के लिए कानूनी सहायता केंद्रीय है

“न्याय के बिना कानून इलाज के बिना एक घाव है” (विलियम स्कॉट)।

परिचय

कानूनी सहायता केंद्र का गठन 2002 में यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ लॉ एंड लीगल स्टडीज द्वारा किया गया था। एलएसी का मिशन कानूनी जागरूकता प्रदान करके और सामाजिक आउटरीच और सेवा पहलों, जागरूकता अभियानों, सूचनात्मक बैठकों और दान के माध्यम से सामुदायिक चेतना को बढ़ावा देकर, सभी मोर्चों पर समाज को कानूनी सहायता के लिए भूखे लोगों से जोड़कर अपना कर्तव्य निभाने का प्रयास करना है। और न्याय तक पहुंच की आवश्यकता है। यह एलएसी समाज के वर्चित, हाशिए पर रहने वाले वर्गों के लिए न्याय की पहुंच की दिशा में काम करता है, 12 जुलाई, 2022 से प्रोफेसर लिसा पी. लुकोस, यूएसएलएलएस के निर्देशन में कार्य कर रहा है। निम्नलिखित प्रमुख गतिविधियों (मार्च 2022-अप्रैल, 2023) पर प्रकाश डालने वाली एक संक्षिप्त रिपोर्ट है।

1. डीएलएसए के साथ पुनः सूचीबद्ध होना

कानूनी सहायता केंद्र कानूनी सेवा प्राधिकरणों के साथ मिलकर और उनकी मंजूरी से काम करते हैं। कानूनी सहायता केंद्र, जी जी एस आई पी यू को 2021 में कम संख्या में सूचीबद्ध किया गया था। मुख्य द्वार के पास कानूनी सहायता सुविधा केंद्र की स्थापना के साथ इसमें आने वाले लोगों की संख्या में वृद्धि हुई है और कानूनी सहायता केंद्र को डीएलएसए के साथ फिर से सूचीबद्ध किया गया है। मुख्य द्वार के पास एलएसी सुविधा केंद्र की स्थापना के साथ, जिसमें सङ्कक की ओर बाहर की ओर खुलने वाली एक खिड़की है, जिससे गरीबों और जरूरतमंदों को अधिक सुविधा मिलती है, न केवल केंद्र को डीएलएसए के साथ फिर से सूचीबद्ध किया गया है, बल्कि जरूरतमंदों के लिए बेहतर तरीके से खानपान भी किया जा रहा है।

2. मुख्य द्वार के पास कानूनी सहायता सुविधा केंद्र का उद्घाटन

जी जी एस आई पी यू द्वारका परिसर के मुख्य द्वार के पास कानूनी सहायता सुविधा केंद्र का उद्घाटन 1 दिसंबर, 2022 को किया गया था। उद्घाटन समारोह दक्षिण पश्चिम - दिल्ली कानूनी सेवा प्राधिकरण (उएलएसए और एनएलएसए के तत्वावधान में) के सहयोग से किया गया था। पद्मश्री प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा, माननीय उप कुलपति, जी जी एस आई पी यू समारोह के मुख्य अतिथि और संरक्षक थे। सुश्री अनुराधा जिंदल, प्रमुख सचिव डीएलएसए-एसडब्ल्यू सम्मानित अतिथि थीं। जी जी एस आई पी यू की रजिस्ट्रार सुश्री सुनीता शिवा थीं। इस अवसर पर विशेष संबोधन दिया। रिबन काटने और पर्दा उठाने का कार्य समारोहपूर्वक किया गया।





उसी दिन, उसी समारोह में, एड्स जागरूकता पर भाषण प्रतियोगिता के साथ-साथ विश्व एड्स दिवस भी विशेष रूप से मनाया गया। मुख्य अतिथि द्वारा एड्स जागरूकता पर भाषण प्रतियोगिता के साथ-साथ पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता के पुरस्कार वितरित किये गये। प्रोफेसर (डॉ.) अमरपाल सिंह, डीन यूएसएलएलएस ने सभा का स्वागत किया और प्रोफेसर (डॉ.) लिसा पी लुकोके, निदेशक, कानूनी सहायता केंद्र ने धन्यवाद प्रस्ताव दिया। इसके बाद एक ग्रुप फोटोग्राफ लिया गया।





3. प्रत्येक गुरुवार को वकील आते हैं

प्रत्येक गुरुवार को, डीएलएसए का एक वकील कानूनी सहायता सुविधा केंद्र, जी जी एस आई पी यू का दौरा करता है और केंद्र में आने वाले उन गरीब लोगों को कानूनी सलाह देता है जिन्हें कानूनी सहायता की आवश्यकता होती है। पिछले 12 महीनों में केंद्र 100 से अधिक लोगों की सहायता कर सका, जिन्होंने केंद्र से संपर्क किया था। अधिवक्ता सुशील कुमार सिंह, रितु गुप्ता, वीरेंद्र सिंह राठी, सुधांशु मोहन कुमार, सत्येन्द्र काजला कुछ वकील हैं जिन्होंने कानूनी सहायता सुविधा केंद्र को डीएलएसए से अलग कर दिया। ट्रांसजेंडर भेदभाव, संपत्ति विवाद, चेक मामले, वरिष्ठ नागरिक मुद्दे आदि कुछ कानूनी मुद्दे हैं जिन्हें हमने अब तक संबोधित किया है।



4. एंटी रैगिंग पर स्किट

कानूनी सहायता केंद्र की स्किट टीम के छात्र सदस्य - मान्या अरोगा (बीबीए एलएलबी, प्रथम सेमेस्टर), अलीशा खान (बीए एलएलबी, प्रथम सेमेस्टर), विनायक निर्वाण (बीए एलएलबी, प्रथम सेमेस्टर), कीर्तन एस भसीता कंचेरला (बीए एलएलबी, प्रथम सेमेस्टर) सेमेस्टर), कनिष्ठा (बीबीए एलएलबी, प्रथम सेमेस्टर), जेहोव थॉमस (बीए एलएलबी, प्रथम सेमेस्टर), निशांत (बीए एलएलबी, प्रथम सेमेस्टर), भूमिका निम (बीबीए एलएलबी, प्रथम सेमेस्टर), रोसनी श्रीवास्तव (बीए एलएलबी, प्रथम सेमेस्टर) और एम. शादान गिलानी (बीए एलएलबी, तृतीय सेमेस्टर) ने उद्घाटन समारोह के दौरान एंटी-रैगिंग विषय पर एक सार्थक नाटक प्रस्तुत किया।



5. विश्व एड्स दिवस का पालन

कानूनी सहायता केंद्र न केवल पीड़ितों को न्याय दिलाने के लिए बाध्य है, बल्कि मरीजों के अधिकारों और उनके लिए उपलब्ध विभिन्न सार्वजनिक स्वास्थ्य योजनाओं के बारे में जागरूकता फैलाकर समाज की बेहतरी की दिशा में भी काम करता है। कानूनी सहायता केंद्र, जी जी एस आई पी यू ने 1 दिसंबर, 2022 को विश्व एड्स दिवस बहुत ही खास तरीके से मनाया। इसने संकाय और छात्रों को उन असमानताओं पर विचार करने का अवसर दिया जो एड्स को समाप्त करने में प्रगति को रोक रही हैं। एड्स रोगियों के साथ एकजुटता की घोषणा करते हुए, दिन का विषय लाल था और सभी प्रतिभागियों ने लाल रंग की पोशाक पहनी थी।





6. विश्व एडस दिवस के अवसर पर भाषण प्रतियोगिता

“मैं अपने तरीके से एडस के बारे में जागरूकता कैसे फैला सकता हूं” विषय पर भाषण प्रतियोगिता का अंतिम दौर मुख्य समारोह के दौरान पद्मश्री प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा, माननीय उप कुलपति की उपस्थिति में हुआ। जी जी एस आई पी यू और सुश्री सुनीता शिवा रजिस्ट्रार, जी जी एस आई पी यू। सुश्री अनुराधा जिंदल, सचिव डीएलएसए-एसडब्ल्यू सम्मानित अतिथि थीं। भाषण प्रतियोगिता का एलिमिनेशन राउंड 30 नवंबर को हुआ, जिसमें से 7 शीर्ष स्कोरिंग छात्रों को फाइनल राउंड के लिए चुना गया है। अंतिम राउंड को प्रोफेसर क्वीनी प्रधान, प्रोफेसर शिवानी गोस्वामी और प्रोफेसर अनुज वकशा ने जज किया है। भाषण प्रतियोगिता के विजेता - अलीशा खान (बीए एलएलबी, 1 सेमेस्टर में 1 स्थान) और द्वितीय स्थान पर माहिका बिष्ट (बीए एलएलबी, तृतीय सेमेस्टर) और दिव्यांशी (सांत्वना पुरस्कार) को मुख्य अतिथि द्वारा योग्यता प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया गया।





7. एड्स के प्रति जागरूकता पैदा करने के लिए पोस्टर निर्माण प्रतियोगिता जारी

छात्रों को 2022 विश्व एड्स दिवस की थीम – “वैश्विक एकजुटता, साझा जिम्मेदारी” पर विचार करने के लिए प्रेरित करने के लिए -कानूनी सहायता केंद्र, जी जी एस आई पी यू ने एड्स जागरूकता पैदा करने के लिए उक्त विषय पर (i) पोस्टर मेकिंग और (ii) ड्राइंग प्रतियोगिता का आयोजन किया। प्रतियोगिता 30 नवंबर, 2022 को हुई जिसमें छात्रों की सक्रिय भागीदारी देखी गई। विजेताओं (प्रथम स्थान: निशांत; द्वितीय स्थान: मोक्षिका और मेधा सिंघल) को 1 दिसंबर को आयोजित समारोह में पद्मश्री प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा, माननीय उप कुलपति, जी जी एस आई पी यू द्वारा योग्यता प्रमाण पत्र दिए गए।



8. एड्स के प्रति जागरूकता पैदा करने के लिए ड्राइंग प्रतियोगिता जारी

छात्रों को एआईडी के कारणों और प्रभाव से अधिक परिचित कराने के साथ-साथ एआईडी पीड़ितों के प्रति करुणा और मदद का रखेया विकसित करने के लिए कानूनी सहायता केंद्र, जी जी एस आई पी यू ने (i) पोस्टर मेकिंग और (ii) ड्राइंग प्रतियोगिता का आयोजन किया। प्रतियोगिता 30 नवंबर, 2022 को हुई। पुरस्कार 1 दिसंबर, 2022 को पद्मश्री प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा, माननीय उप कुलपति, जी जी एस आई पी यू द्वारा वितरित किए गए।

9. आउटरीच कार्यक्रम के भाग के रूप में घर-घर अभियान

डोर टू डोर अभियान निदेशक-कानूनी सहायता की प्रत्यक्ष देखरेख में आयोजित किया गया था और यूएसएलएलएस के छात्रों ने 27 अक्टूबर, 2022 को भारत विहार में सक्रिय रूप से भाग लिया।





10. डीएलएसए के सहयोग से घर-घर अधियान

कानूनी सहायता केंद्र, जी जी एस आई पी यू के यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ लॉ एंड लीगल स्टडीज के छात्रों ने लोगों के साथ बातचीत करने और उनके कानूनी अधिकारों के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए विभिन्न जिलों और गांवों का दौरा किया और डोर-टू-डोर अधियान के तहत उनके कानूनी मुद्दों को भी जाना। यह 6 से 13 नवंबर, 2022 तक एसडब्ल्यू-डीएलएसए के सहयोग से किया गया है। यूएसएलएलएस के छात्रों ने एक दिन पहले तय की गई सूची के अनुसार अलग-अलग टीमों में विभिन्न गांवों को कवर किया, जिसमें उन्होंने गांव के लोगों के साथ बातचीत की, विभिन्न कानूनी पर पर्चे वितरित किए। समाज के हाशिये पर पढ़े वर्गों के लिए योजनाओं सहित विभिन्न प्रकार की कानूनी जानकारी के बारे में जानकारी और जागरूकता फैलाना। उन्हें डीएलएसए सहायता सहित गरीबों और जरूरतमंदों के लिए लागू कानूनी सहायता प्रावधानों के बारे में भी जागरूकता दी गई। छात्रों में काफी उत्साह दिखा और उन्होंने उत्साहपूर्वक समर्पण और प्रतिबद्धता के साथ भाग लिया।



छात्रों ने बारी-बारी से 60 छात्रों की भागीदारी के साथ दक्षिण पश्चिम जिले के उत्तम नगर, ताजपुर, छावला, डाबरी मोर, द्वारका मोड़, मगला पुरी, पालम गांव, नंगली आदि 12 जिलों को कवर किया। यह देखना प्रेरणादायक था कि छात्र दूर-दराज के स्थानों से आ रहे थे और समाज के कमजोर वर्गों के साथ संवाद करने के लिए खुद को अपने आराम क्षेत्र से बाहर निकाल रहे थे। लोग अक्सर अपने जीवन की समस्याएं साझा करते थे और हमें एक गिलास पानी के लिए अपने घरों में आमंत्रित करते थे। “दिन के अंत में, हमें संतुष्टि महसूस हुई क्योंकि लोगों ने इस आउटरीच कार्यक्रम के लिए उत्सुकता और कृतज्ञता दिखाई और हम उनके लिए निष्पार्थ सेवा प्रदान कर सके।”





11. लोक अदालत

दिनांक 12.11.22 को द्वारका कोर्ट में आयोजित लोक अदालत में 40 छात्रों ने भाग लिया और व्यावहारिक अनुभव सीखा।



12. कानूनी सहायता केंद्र, जी जी एस आई पी यू के छात्रों के लिए डीएलएसए की ओर से 'अभिनंदन और प्रशंसा प्रमाण पत्र'

नई दिल्ली जिला कानूनी सेवा प्राधिकरण (डीएलएसए) ने कानूनी सहायता केंद्र के छात्रों को सम्मानित किया, यूएसएलएसए जिन्होंने नवंबर, 2022 के महीने में घर-घर कानूनी सहायता अभियान के लिए स्वेच्छा से काम किया है। द्वारका जिला न्यायालय में 19 नवंबर, 2022 को 40 छात्रों को उनकी अनुकरणीय सेवाओं के लिए डीएलएसए से 'सम्मान और प्रशंसा प्रमाण पत्र' प्राप्त हुआ।



13. एलएलबी प्रथम वर्ष और एलएलएम प्रथम वर्ष के ओरिएंटेशन के दौरान सचिव डीएलएसए और निदेशक कानूनी सहायता केंद्र द्वारा बातचीत

23 सितंबर, 2023 को बीए एलएल. बी, बीबीए एलएलबी, एलएलएम (आईपीआर), एलएलएम (कॉर्पोरेट लॉ) के ओरिएंटेशन के दौरान प्रोफेसर (डॉ.) अमरपाल सिंह, डीन, यूएसएलएलएसय प्रोफेसर (डॉ.) लिसा पी लुकोस, निदेशक, कानूनी सहायता केंद्र, जी जी एस आई पी यू और प्रोफेसर कवीनी प्रधान, डीन, यूएसएमसी और प्रोफेसर, यूएसएलएलएस ने प्रथम वर्ष के छात्रों को कानूनी सहायता केंद्र की गतिविधियों के बारे में जानकारी दी और उन्हें केंद्र की सभी गतिविधियों में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया। सुश्री अनुराधा जिंदल, एलडी. सचिव डीएलएसए-एसडब्ल्यू ने विशेष भाषण दिया और नए छात्रों को कानूनी सहायता गतिविधियों में उनकी भागीदारी के बारे में बताया।



14. कानूनी सहायता डेस्क

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय के वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव यानी “अनुगूंज” 2023 के दौरान 2 मार्च 2023 से 4 मार्च 2023 तक विश्वविद्यालय में कानूनी सहायता डेस्क की स्थापना की गई थी। इसका उद्देश्य छात्रों के बीच प्रस्तावित कानूनी सहायता केंद्र के बारे में जागरूकता पैदा करना था। डीएलएसए अनुगूंज 23 के दौरान उत्सव के दौरान “कानूनी सहायता डेस्क” स्थापित करेगा। उसी के अनुसार, डीएलएसए ने सहमति व्यक्त की और इसलिए सी-ब्लॉक, यूएसएलएलएस हेल्पडेस्क के सामने इसे स्थापित किया, जहां वकील ने प्रदान करने के लिए तीन दिनों तक दौरा किया। उत्सव के दौरान किसी को भी कानूनी सहायता। चूंकि निदेशक सीसीएल में थे, इसका आयोजन एलएसी के पूर्व निदेशक प्रोफेसर कंबल डीपी सिंह की सीधी देखरेख में किया गया था।



कानूनी सहायता हेल्प डेस्क से संपर्क करने वाले व्यक्तियों को कानूनी परामर्श दे सकता है। यह जी जी एस आई पी यू के एंगॉन्ग के संयोजन में आयोजित किया गया था। व्यक्तियों को कानूनी सलाह और परामर्श देने के अलावा, इसमें शामिल छात्रों के लिए ग्राहक परामर्श सीखने और कानूनी मुद्दों का विश्लेषण करने और समाधान खोजने की कला सीखने, ग्राहकों को उनके कानूनी मुद्दों पर सलाह देने का भी अवसर था; समाज के सभी वर्गों के लोगों ने हेल्प डेस्क का दौरा किया और विभिन्न कानूनी मुद्दों पर चर्चा की। डीएलएसए से प्रतिनियुक्त संकाय सदस्यों और अधिवक्ताओं ने ग्राहक परामर्श में छात्र का मार्गदर्शन किया।



अंगूंग के दौरान कानूनी सहायता केंद्र द्वारा शुरू किया गया कानूनी सहायता अभियान एक बड़ी सफलता थी। हम कई लोगों को कानूनी सलाह दे सकते हैं। तिथिवार विवरण निम्नलिखित है:

दिनांक	पुरुष	महिला	कुल
02.03.2023	28	13	41
03.03.2023	27	42	69
04.03.2023	65	21	86
कुल योग	135	61	196

15. स्पर्श

स्पर्श का आयोजन डीएलएसए के सहयोग से किया गया। डीएलएसए के लोगों के एक समूह ने 27 मार्च, 2023 को एसिड अटैक के इर्द-गिर्द घूमती थीम पर एक 'नुकङ्ग-नाटक' प्रस्तुत किया। यह नाटक विश्वविद्यालय के मध्य में सेंट्रल लाइब्रेरी सीढ़ियों के सामने खेला गया था। विद्यार्थियों, विश्वविद्यालय स्टाफ ने 'नुकङ्ग-नाटक' से एसिड अटैक पीड़ितों के दर्द को समझा। दिल छू लेने वाली परफॉर्मेंस के लिए सभी ने एकर्टस की तारीफ की।

16. प्रोजेक्ट सक्षम 2.0

यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ लॉ एंड लीगल स्टडीज, जी जी एस आई पी यू के कानूनी सहायता केंद्र को यह बताते हुए बेहद खुशी हो रही है कि विद्यापीठ के छात्र प्रोजेक्ट सक्षम 2.0 में सक्रिय रूप से भाग ले रहे हैं। प्रोजेक्ट सक्षम 2.0 को नेक मिशन फाउंडेशन द्वारा दिल्ली कानूनी सेवा प्राधिकरण, कानूनी सहायता केंद्र, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय, जामिया हमदर्द और नक्श फाउंडेशन के साथ साझेदारी में लॉन्च किया गया था ताकि सबसे वंचित सदस्यों को मुफ्त कानूनी सहायता प्रदान की जा सके। समाज, जैसे महिलाएं, बच्चे, वरिष्ठ, एलजीबीटीक्यू लोग और यौनकर्मी। उसी के संबंध में, कानूनी सहायता केंद्र, यूएसएलएलएस

के छात्रों ने तिमारपुर, जीटीबी नगर, आजादपुर आदि का दौरा किया। मूल उद्देश्य आधार कार्ड, श्रमिक कार्ड, ई-श्रम कार्ड, पैन कार्ड, आदि के दस्तावेजीकरण मुद्दों को संबोधित करने के अलावा समाज के जरूरतमंद और गरीब वर्गों को मुफ्त कानूनी सहायता प्रदान करना है। यह परियोजना मुख्य रूप से दिल्ली के तिमिरपुर, आजादपुर जैसे स्लम क्षेत्रों को कवर करती है, यूएसएलएलएस के चयनित छात्र कानूनी सहायता और सहायता प्रदान करने के लिए नियमित रूप से इन झुगियों में जाते हैं। कवर किए गए क्षेत्र हैं:

- आउट्राम लेन, जीटीबी नगर स्लम क्षेत्र • दया बस्ती • तिमारपुर
- वजीराबाद • बंगाली कॉलोनी • जगतपुर • बुराड़ी • आजादपुर
- चंद्रावल • तुगलकाबाद • संगम विहार • तिगरी।



17. आउटरीच अभियान इस्सापुर और ढांडसा

विश्वविद्यालय की एनएसएस इकाई के सहयोग से, कानूनी सहायता केंद्र ने भागीदारी की ओर इस्सापुर और ढांडसा का दौरा किया। छात्रों ने लोगों से बातचीत की और उनकी हरसंभव मदद की। विधिक सहायता केंद्र की ओर से पॉस्को पर एक पीपीटी प्रेजेंटेशन भी दिया गया।





18. एनएसएस के साथ सहयोग

रजत जयंती उत्सवाटन के हिस्से के रूप में, कानूनी सहायता केंद्र विश्वविद्यालय द्वारा गोद लिए गए सभी 18 गांवों में सभी कानूनी सहायता प्रदान कर रहा है।

निष्कर्ष

कानूनी सहायता केंद्र जरूरतमंदों को कानूनी सहायता प्रदान करने के लिए गंभीरता से काम कर रहा है। भविष्य में यह गरीबों और हाशिए पर रहने वाले लोगों को कानूनी सहायता प्रदान करने के लिए स्कूलों, जेलों और गांवों का दौरा करने की योजना बना रहा है। केंद्र सभी मार्गदर्शन, निर्देश और सहायता प्रदान करने के लिए प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा, माननीय उप कुलपति, जी जी एस आई पी यू सुश्री सुनीता शिवा, रजिस्ट्रार, जी जी एस आई पी यू और प्रोफेसर क्वीनी प्रधान, डीन, यूएसएलएलएस का आभारी है।

4.4 मानव मूल्य एवं नैतिकता केंद्र

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।

उद्देश्य

- शैक्षणिक समुदाय को निष्पक्ष तरीके से सोचने और साथी प्रणियों और प्रकृति के प्रति दया दिखाने के द्वारा जिम्मेदार और भरोसेमंद नागरिकों में ढालना
- छात्रों को संस्कारों, अनुष्ठानों और मान्यताओं में अंतर से ऊपर उठकर मानवता के मूल मूल्यों को अपनाने के लिए प्रोत्साहित करने में सकारात्मक भूमिका निभाएं

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।

उद्देश्य

सेंटर फॉर ह्यूमन वैल्यूज एंड एथिक्स का उद्देश्य युवा पेशेवरों में मूल्यों और नैतिकता की उचित भावना पैदा करना है। शिक्षा केवल जानकारी प्रदान करने या छात्रों को दुनिया में आगे बढ़ने के लिए आवश्यक कौशल प्रदान करने तक ही सीमित नहीं है बल्कि इसमें चरित्र निर्माण का एक महत्वपूर्ण पहलू भी शामिल है। नैतिक विकल्प हमेशा काले और सफेद नहीं होते, लेकिन फिर भी उन्हें बनाना पड़ता है।

विश्वविद्यालय ऐसे स्थान हैं जहां मुक्त संवाद और विचारों का आदान-प्रदान होता है। विश्वविद्यालय के छात्रों और शिक्षकों को उच्च शिक्षा के विचारों से जोड़ने के लिए, यह उचित है कि उन्हें आलोचनात्मक और स्वतंत्र सोच के लिए अभिविन्यास और प्रशिक्षण दिया जाना चाहिए। समाज और मानवता के प्रति गहरी प्रतिबद्धताओं के साथ-साथ पेशेवर नैतिकता की भावना पैदा करना भी साथ-साथ समाहित करना होगा। अपनी लोकतांत्रिक परंपराओं को लगातार मजबूत करने की कोशिश कर रहे राष्ट्र के लिए उद्देश्य और आत्म-अनुशासन की मजबूत भावना वाला सामाजिक रूप से संवेदनशील व्यक्ति एक आवश्यक पूर्व-आवश्यकता है। अखंडता, ट्रस्टीशिप, सद्भाव, जवाबदेही, समावेशिता, प्रतिबद्धता, जिम्मेदारी, संसाधनशीलता, अपनेपन और स्थिरता जैसे नैतिकता और मूल्य आवश्यक सूचकांक हैं।

इन उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए, केंद्र कार्यशालाएं, संगोष्ठी, विस्तार व्याख्यान, बाद-विवाद, सेमिनार और चर्चा के साथ फिल्म स्क्रीनिंग जैसी विभिन्न गतिविधियां चलाता है। पिछले दिनों, केंद्र ने भंवरी देवी और कविता श्रीवास्तव के साथ एक इंटरैक्टिव सत्र, उच्च शिक्षा के समक्ष चुनौतियों पर एक इन-हाउस कार्यशाला और दक्षिण एशिया में पहचान के दावे पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया था।

2022-2023 के दौरान गतिविधियाँ

- सीएचवीई की संचालन समिति का गठन और विधिवत अनुमोदन 21.07.2022 को माननीय कुलपति द्वारा किया गया था। केंद्र की संचालन समिति की पहली बैठक 26.08.2022 को और दूसरी बैठक 06.03.2023 को आयोजित की गई थी
- सेंटर फॉर ह्यूमन वैल्यूज एंड एथिक्स समय-समय पर “सार्वभौमिक मानव मूल्यों” पर एआईसीटीई द्वारा आयोजित ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रमों के बारे में सक्रिय रूप से जानकारी प्रसारित करता है।
- केंद्र ने निम्नलिखित विवरणों के साथ सभी स्नातकोत्तर विश्वविद्यालय कार्यक्रमों के लिए “मानव मूल्य और नैतिकता” पर 2-क्रेडिट पाठ्यक्रम शुरू किया है: - पेपर कोड: एचवीई-501, पेपर शीर्षक- मानव मूल्य और नैतिकता (एनयूईएस) पाठ्यक्रम, इसे 22.03.2023 को आयोजित 55वीं अकादमिक परिषद की बैठक में अनुमोदित किया गया था (एजेंडा आइटम संख्या एसी 55.67)
- यूजीसी दिशानिर्देशों के अनुसार, “अनुसंधान और प्रकाशन नैतिकता (आरपीई)” नामक 2-क्रेडिट पाठ्यक्रम - आरपीई-701 को पीएचडी छात्रों के पाठ्यक्रम कार्य में पेश किया गया है। यह पाठ्यक्रम यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडीज के सभी प्रवेशित पीएचडी छात्रों को सेंटर फॉर ह्यूमन वैल्यूज एंड एथिक्स की छत्रछाया में पढ़ाया जा रहा है। 22.03.2023 को आयोजित 55वीं अकादमिक परिषद की बैठक में इसे मंजूरी दी गई। (एजेंडा आइटम नंबर एसी 55.66)

5. शैक्षणिक मामले

शैक्षणिक मामलों का कार्यालय विश्वविद्यालय के विभिन्न शैक्षणिक मामलों से संबंधित है। इस कार्यालय का उद्देश्य विश्वविद्यालय द्वारा प्रस्तावित कार्यक्रमों की योजना और पाठ्यक्रम को प्रासंगिक वैधानिक निकायों के अनुसार और उद्योग और अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुरूप रखना है। कार्यालय संकाय और छात्रों को सहायता भी प्रदान करता है, एक सुविधा प्रदाता के रूप में कार्य करता है और सभी शैक्षणिक मामलों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। अधिक विशेष रूप से यह निम्नलिखित प्रकार की गतिविधियों से संबंधित है:

1. नये कार्यक्रमों की योजना एवं पाठ्यक्रम को मंजूरी

कार्यालय विभिन्न यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडीज और संबद्ध संस्थानों में प्रस्तावित विभिन्न कार्यक्रमों की परीक्षा योजना और पाठ्यक्रम की अनुमोदन प्रक्रिया का समन्वय करता है। जब भी किसी यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडी या संबद्ध संस्थानों द्वारा कोई नया कार्यक्रम शुरू करना होता है, तो प्रक्रिया संबंधित यूनिवर्सिटी विद्यापीठ द्वारा शुरू की जाती है और योजना और पाठ्यक्रम का प्रारंभिक मसौदा विषय विशेषज्ञों की समिति द्वारा तैयार किया जाता है। योजना और पाठ्यक्रम को संबंधित यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडी के बोर्ड ऑफ स्टडीज (बीओएस) द्वारा अनुमोदित किया जाता है, फिर इसे अकादमिक परिषद द्वारा अनुमोदित किया जाता है और अकादमिक परिषद को भेजा जाता है। अप्रूवल के लिए एजेंडा अंततः अकादमिक मामलों के कार्यालय द्वारा तैयार किया जाता है, और अकादमिक परिषद द्वारा अनुमोदित किया जाता है और इसकी एक प्रति रिकॉर्ड के लिए इस कार्यालय में भी रखी जाती है।

2. मौजूदा कार्यक्रमों में संशोधन को मंजूरी

नए कार्यक्रमों के अलावा, मौजूदा कार्यक्रमों के लिए योजनाओं और पाठ्यक्रम को भी लगभग तीन वर्ष या उससे अधिक के अंतराल पर यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडीज द्वारा संशोधित किया जाता है और एक बार यह अधिसूचित हो जाता है या कोई नया पाठ्यक्रम शुरू किया जाता है या सामग्री बदल जाती है या योजना के साथ कोई अन्य परिवर्तन होता है और संबंधित कार्यक्रमों का पाठ्यक्रम, फिर उस बदलाव को भी संबंधित विश्वविद्यालय विद्यापीठ के बीओएस से पारित होने के बाद अकादमिक परिषद द्वारा अनुमोदित किया जाना चाहिए, जिसकी देखभाल निदेशक अकादमिक मामलों के कार्यालय द्वारा भी की जाती है।

शैक्षणिक सत्र 2022-23 के लिए संशोधित कार्यक्रमों/पाठ्यक्रमों की सूची

कार्यक्रम/पाठ्यक्रम अद्यतन
प्रौद्योगिकी के मास्टर (इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग)
प्रौद्योगिकी के मास्टर (रोबोटिक्स और स्वचालन)
प्रौद्योगिकी के मास्टर (कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग)
प्रौद्योगिकी के मास्टर (सूचना प्रौद्योगिकी)
एकीकृत (व्यवसायिक प्रबंधन में स्नातक) - (कानून का स्नातक)
एकीकृत (कला स्नातक) - (कानून का स्नातक)
कानून में प्रवीण
बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन के मास्टर (विश्लेषण)
बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन के मास्टर (अग्नि एवं जीवन सुरक्षा)
अग्नि एवं जीवन सुरक्षा लेखापरीक्षा में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
मास्टर ऑफ साइंस (औषधीय रसायन विज्ञान और औषधि डिजाइन)
डिजाइन के मास्टर (औद्योगिक डिजाइन)
मास्टर ऑफ डिजाइन (आंतरिक सज्जा)

कार्यालय शिक्षा से संबंधित वैधानिक निकायों के दिशानिर्देशों के कार्यान्वयन के लिए यूएसएस के साथ समन्वय करता है। कार्यालय विभिन्न कार्यक्रमों की परीक्षा योजना और पाठ्यक्रम के अपेक्षित रिकॉर्ड को प्रसारित और बनाए रखकर सभी हितधारकों को जानकारी प्रदान करता है। यह उम्मीदवारों के अनुरोध पर इसकी सत्यापित प्रतियां भी वितरित करता है।

3. विभिन्न कार्यक्रमों में प्रवेश/पात्रता मानदंड हेतु अनुमोदन की प्रक्रिया

विश्वविद्यालय 180 कार्यक्रम पेश करता है। कार्यालय वैधानिक अनुमोदन प्राप्त करने और विश्वविद्यालय के विभिन्न कार्यक्रमों में प्रवेश के लिए पात्रता और प्रवेश मानदंडों को अंतिम रूप देने के लिए विभिन्न अध्ययन स्कूलों के साथ समन्वय करता है, जो हर वर्ष विश्वविद्यालय के प्रवेश विवरणिका की तैयारी के लिए सबसे महत्वपूर्ण और एक आवश्यक गतिविधि है।

4. कैरियर उन्नति योजना (सीएएस) के तहत विश्वविद्यालय शिक्षकों की पदोन्नति

विभिन्न चरणों में विश्वविद्यालय शिक्षकों की पदोन्नति के लिए सीएएस को समय-समय पर विश्वविद्यालय सीएएस विनियमन और यूजीसी नियमों के अनुसार संसाधित किया जाता है। विश्वविद्यालय ने पहले ही यूजीसी विनियम (चौथा संशोधन) 2016 और यूजीसी विनियम 2018 को अपना लिया है और इसके परिभाषित दिशानिर्देशों के अनुसार मामलों को संसाधित करने के लिए इस पर विचार किया जाता है। कार्यालय विश्वविद्यालय/यूजीसी द्वारा निर्धारित प्रारूप में अगले चरणों में उनकी पदोन्नति के लिए विश्वविद्यालय के शिक्षकों से आवेदन आमंत्रित करके प्रक्रिया शुरू करता है। शिक्षक संबंधित स्कूलों में आवेदन करें। विद्यापीठ स्तर पर गठित विद्यापीठ समिति द्वारा प्रारंभिक स्क्रीनिंग के बाद इन आवेदनों को शैक्षणिक मामलों के कार्यालय में भेज दिया जाता है। निदेशक, शैक्षणिक मामलों का कार्यालय मामलों को आगे बढ़ाता है। निदेशक, शैक्षणिक मामलों के स्तर पर केंद्रीय रूप से गठित स्क्रीनिंग समिति यूजीसी/विश्वविद्यालय विनियमों के अनुसार इन आवेदनों की जांच करती है और फिर सिफारिशों को चयन/स्क्रीनिंग सह मूल्यांकन समिति द्वारा विचार और आगे की अधिसूचना के लिए कार्मिक शाखा को भेज दिया जाता है। विश्वविद्यालय ने जुलाई 2021 तक पात्रता की तारीख के साथ यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडीज के संकाय सदस्यों (लगभग 80 आवेदन) के ऐसे सभी मामलों को संसाधित किया है।

5. विश्वविद्यालय का शैक्षणिक कैलेंडर

शैक्षणिक कैलेंडर विभिन्न पाठ्यक्रमों के लिए लागू विश्वविद्यालय अध्यादेश और अन्य वैधानिक निकायों के दिशानिर्देशों के अनुसार तैयार किया गया है। कार्यालय शैक्षणिक कैलेंडर को अंतिम रूप देने के लिए यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडीज के सभी डीन के साथ समन्वय करता है। सक्षम प्राधिकारी की उचित मंजूरी ली जाती है और शैक्षणिक सत्र शुरू होने से पहले इसे विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर अपलोड किया जाता है। एमबीबीएस, पीजीएमसी, एसएसएमसी, बीएससी नर्सिंग, एमएससी नर्सिंग, बीएएमएस, पीजीआयुर्वेद, बीएचएमएस जैसे मेडिकल और पैरा-मेडिकल पाठ्यक्रमों और विश्वविद्यालय के सप्ताहांत कार्यक्रमों के लिए अलग-अलग शैक्षणिक कैलेंडर भी अपलोड किए गए हैं।

6. शिक्षक की मान्यता (मेडिकल कॉलेज)

कार्यालय निम्नलिखित के लिए आवेदन आमंत्रित करके शिक्षकों (मेडिकल कॉलेजों) की मान्यता की प्रक्रिया शुरू करता है:

- i. जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय से संबद्ध मेडिकल कॉलेजों/संस्थानों के गैर-शिक्षण विशेषज्ञ/चिकित्सा अधिकारी, जिन्हें पहले जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय द्वारा समान शिक्षण पदनाम दिया गया है, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय 1998 का अधिनियम संख्या 09 और अन्य लागू विश्वविद्यालय विनियम के पहले कानून के कानून 18 के तहत अगले उच्च शिक्षण पदनाम देने पर विचार करने के लिए।
- ii. जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय से संबद्ध मेडिकल कॉलेजों/संस्थानों के पहले से मान्यता प्राप्त शिक्षण विशेषज्ञों को जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय अधिनियम संख्या 09, 1998 के पहले कानून के कानून 18 और अन्य लागू विश्वविद्यालय विनियमों के तहत अगले उच्च शिक्षण पद पर मान्यता के लिए।
- iii. 1998 के जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय अधिनियम संख्या 09 के पहले कानून के कानून 18 और अन्य लागू विश्वविद्यालय विनियमों के तहत मान्यता के लिए जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय से संबद्ध मेडिकल कॉलेजों/संस्थानों के पहले गैर-मान्यता प्राप्त शिक्षण विशेषज्ञ।

कार्यालय इन मामलों पर विचार करने के लिए संकलन, प्रसंस्करण और समिति के गठन के लिए कार्मिक शाखा के साथ संयुक्त रूप से काम करता है।

7. विश्वविद्यालय के छात्रों को शैक्षणिक प्रमाण पत्र जारी करना

- i. विश्वविद्यालय के पीएचडी पुरस्कार विजेताओं को यूजीसी दिशानिर्देशों के अनुसार आवश्यक मानदंडों को पूरा करने वाले उनके अनुरोध पर 2009 से पहले और साथ ही 2009 के बाद पंजीकृत विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए पीएचडी अनुपालन /नेट छूट प्रमाण पत्र जारी किए जाते हैं।
- ii. डिग्री की किसी भी समकक्षता पर विचार के लिए 14.06.2016 को आयोजित बीओएम की 63वीं बैठक में अनुमोदित दिशानिर्देशों और नीति के अनुसार कार्यालय यूएसएस के संबंधित डीन/संस्थान के निदेशकों की सिफारिश के अनुसार उम्मीदवारों के अनुरोध पर बी.टेक (एमएई) से लेकर बी.टेक (एमई) कार्यक्रम के लिए बैच 2015 तक प्रथम वर्ष में प्रवेश के लिए समकक्षता प्रमाण पत्र जारी करता है।

8. विश्वविद्यालय की वार्षिक रिपोर्ट की तैयारी एवं दस्तावेजीकरण

यह कार्यालय विश्वविद्यालय की वार्षिक रिपोर्ट की तैयारी और दस्तावेजीकरण के लिए भी जिम्मेदार है। कार्यालय स्कूलों द्वारा प्रस्तावित कार्यक्रमों, अतिरिक्त नई सुविधाओं, शोध कार्य, सम्मेलन में कागजात प्रस्तुति, पुरस्कार/उपलब्धि और परियोजनाओं और स्कूलों में आयोजित सम्मेलन सेमिनारों से संबंधित विवरण के लिए विश्वविद्यालय स्कूलों और केंद्रों के साथ समन्वय करता है। रिपोर्ट में लेखा शाखा से विश्वविद्यालय की संबद्धता, प्रवेश और आय व्यय विवरण का विवरण भी शामिल है। कार्यालय विश्वविद्यालय के ऐसे सभी विवरणों को एकत्र और संकलित करता है और इसके मुद्रण के लिए विश्वविद्यालय द्वारा नियुक्त प्रिंटर के साथ समन्वय करता है। वार्षिक रिपोर्ट की प्रति विश्वविद्यालय अधिनियम धारा 29 के अनुसार दिल्ली विधान सभा के समक्ष रखे जाने के लिए सरकार को सौंपी जाती है।

9. अन्य गतिविधियों

- i. कार्यालय विभिन्न विश्वविद्यालय स्कूलों/शाखाओं/संबद्ध कॉलेजों के सभी शैक्षणिक संबंधी प्रश्नों का समाधान करता है।
- ii. कार्यालय समय पर निपटान के लिए मामले-दर-मामले आधार पर संबंधित मुद्दों को हल करने वाली शिकायतों/अभ्यावेदन से भी निपटता है।
- iii. यह भारत या विदेश में छात्रों की शैक्षणिक/व्यावसायिक गतिविधियों से संबंधित सभी शैक्षणिक मामलों से संबंधित मुद्दों का समाधान करता है।
- iv. कार्यालय आरटीआई आवेदनों के तहत जानकारी प्रदान करता है।
- vi. सक्षम प्राधिकारी द्वारा गठित विभिन्न समितियों के अध्यक्ष/सदस्य के रूप में विश्वविद्यालय के विभिन्न मामलों पर महत्वपूर्ण जानकारी प्रदान करते हैं।

संक्षेप में, निदेशक अकादमिक मामलों का कार्यालय विभिन्न विश्वविद्यालय अध्ययन स्कूलों के संकाय सदस्य और छात्र और विश्वविद्यालय के प्रशासनिक अधिकारियों के बीच एक कड़ी है। लक्ष्य एक प्रणाली को तेज, पारदर्शी और ढेर सारी ई-गवर्नेंस पहलों के साथ बनाना है।

6. छात्र कल्याण निदेशालय

डीएसडब्ल्यू की गतिविधियाँ

1. समाज के आर्थिक रूप से कमज़ोर वर्ग (ईडब्ल्यूएस) से संबंधित विश्वविद्यालय के छात्रों को वित्तीय सहायता
2. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार की मेरिट-कम-मीन्स लिंक्ड वित्तीय योजना के तहत उच्च शिक्षा प्राप्त करने वाले विश्वविद्यालय के मेधावी और जरूरतमंद छात्रों को वित्तीय सहायता।
3. यात्रा अनुदान- यह योजना वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए है अर्थात् यात्रा व्यय (भारत या अंतर्राष्ट्रीय यात्रा के साथ यात्रा), बीजा शुल्क, पंजीकरण शुल्क, प्रति दिन भत्ता की प्रतिपूर्ति।
4. विश्वविद्यालय के सम्बद्ध संस्थानों को सेमिनार अनुदान
5. शैक्षिक यात्रा/भ्रमण यात्रा- यह योजना भारत के भीतर शैक्षिक यात्रा/भ्रमण यात्रा के लिए यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडीज़/सेंटर के छात्रों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए है।
6. यूनिवर्सिटी विद्यापीठ स्टडीज़ के छात्रों के लिए फ्रेशर/फेयरवेल पार्टी आयोजित करने के लिए वित्तीय सहायता
7. सांस्कृतिक उत्सव - वार्षिक सांस्कृतिक उत्सव अनुगूज हर साल फरवरी के महीने में आयोजित किया जाता है
8. स्पोर्ट्स मीट- वार्षिक इंटर कॉलेजिएट स्पोर्ट्स मीट (सभी संबद्ध संस्थानों और यूएसएस के लिए) हर साल अक्टूबर के महीने में आयोजित की जाती है।
9. भारतीय विश्वविद्यालय संघ (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. सृजनात्मक अभिव्यक्ति के लिए सृजन-इंट्रप्रेस्थ सोसायटी के अंतर्गत क्लब 14 क्लब मानव प्रयास के विभिन्न क्षेत्रों में गठित किए गए हैं और सृजन के बैनर तले काम कर रहे हैं।

शैक्षणिक वर्ष 2022-23 के दौरान आयोजित कार्यक्रमों/गतिविधियों का संक्षिप्त सारांश:

1. शिक्षक दिवस समारोह (5 सितंबर, 2022)

5 सितम्बर 2022 को दोपहर 12.30 बजे विश्वविद्यालय में शिक्षक दिवस समारोह का आयोजन किया गया। प्रोफेसर(डॉ.) रणदीप गुलेरिया, पद्मश्री मुख्य अतिथि थे। प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा, माननीय उप 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 (सीआर), विद्यापीठ प्रतिनिधियों (एसआर-सामान्य और एसआर-शैक्षणिक) का चुनाव 18.11.2022 को आयोजित किया गया था और शैक्षणिक सत्र 2022-23 के लिए छात्र परिषद के पदाधिकारियों का चुनाव 09.01.2023 को आयोजित किया गया था। छात्र परिषद के समग्र चुनाव के संचालन हेतु निम्नलिखित सदस्यों की उपस्थिति:-

1. प्रोफेसर ए के सैनी, मुख्य चुनाव अधिकारी
2. प्रोफेसर अनुज कुमार वक्ष, यूएसएलएलएस
3. प्रोफेसर मीनू कपूर, यूएसबीटी, उप कुलपति द्वारा नामित
4. प्रोफेसर विवेक सचदेवा, यूएसएचएसएस, उप कुलपति के नामित
5. डॉ. गुलशन कुमार, एसोसिएट निदेशक, सदस्य
6. डॉ. अंजलि शौकीन, एसोसिएट निदेशक, सदस्य

निम्नलिखित छात्रों को शैक्षणिक वर्ष 2022-23 के लिए छात्र परिषद के पदाधिकारी के रूप में चुना गया:

पद का नाम	छात्र का नाम	नामांकन संख्या	विद्यालय का नाम
अध्यक्ष	आर्यन किशोर सिंह	00916503518	यूएसएलएलएस
उपाध्यक्ष	मोहित	02316101420	यूएससीटी
महासचिव	नितिन	01516001319	यूएसबीटी

3. कार्यकारी समिति के सदस्य

क्र.सं.	छात्र का नाम	नामांकन संख्या	विद्यालय का नाम
1	निधि ज्ञा	00218241621	यूएसडीआई
2	अभिषेक गर्ग	05619012021	यूएसएआर
3	सक्षम शर्मा	02520314021	यूएसएमसी
4	भूमिका सिंह	00916001319	यूएसबीटी
5	कुशल उत्तम	04916659421	यूएसएमएस
6	आरुष गर्ग	00617301620	यूएसएपी
7	देव सरीन	01216503818	यूएसएलएलएस
8	हर्ष पोमा	06116401519	यूएसआईसीटी
9	सुरभि कुमारी	02016100420	यूएससीटी

4. अनुगूंज 2023 - जी जी एस आई पी यू का वार्षिक सांस्कृतिक महोत्सव

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय का 22वां वार्षिक सांस्कृतिक महोत्सव “अनुगूंज-2023” 2 मार्च से 4 मार्च, 2023 तक द्वारका में विश्वविद्यालय परिसर में आयोजित किया गया था। उद्घाटन समारोह के मुख्य अतिथि भारतीय फिल्म निर्देशक, पटकथा लेखक और निर्माता बॉलीवुड पदम् श्री मधुर भंडारकर थे। प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा, विश्वविद्यालय के माननीय उप कुलपति ने समारोह की अध्यक्षता की।

यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडीज और संबद्ध संस्थानों के 90,000 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	चैर 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)
बन एक्ट प्ले	नुक्कड़ नाटक	मोनो अभिनय
ऑन द स्पॉट पैटिंग	महाविद्यालय	क्ले मॉडलिंग
कार्टून बनाना	रंगोली	बैंड की लड़ाई
श्री एवं सुश्री अनुगूंज	विशेष आवश्यकता वाले छात्रों के लिए प्रतिभा प्रदर्शन	



तीन दिवसीय सांस्कृतिक सम्मेलन का मुख्य आकर्षण प्रसिद्ध बॉलीवुड गायक श्री अरमान मलिक और पंजाबी गायक सुख ई का लाइव स्टार नाइट प्रदर्शन और डीजे रावेटर का शानदार प्रदर्शन था।

5. रचनात्मक अभिव्यक्तियों के लिए सृजन-इंद्रप्रस्थ सोसायटी

छात्रों के सर्वांगीण विकास के लिए निदेशक, छात्र कल्याण कार्यालय द्वारा सृजन के तहत निम्नलिखित 14 क्लब स्थापित किए गए हैं:

1. फोटोग्राफी/फिल्म क्लब
2. साहित्यिक क्लब
3. ड्रामेटिक्स क्लब
4. प्रकाशन क्लब
5. संगीत क्लब
6. नृत्य क्लब
7. ललित कला क्लब
8. विज्ञान क्लब
9. नेचर क्लब
10. कॉन्स्ट्र्यूशन क्लब
11. जैंडर चौपियंस क्लब
12. कॉर्पोरेट सामाजिक जिम्मेदारी
13. एक भारत श्रेष्ठ भारत
14. हेरिटेज क्लब

क्र.सं.	आयोजन का नाम	आयोजन की तिथि	छात्रों की संख्या	क्लब का नाम	आयोजन स्थल
1	वारली और तुर्कली कला प्रतियोगिता	05.05.2022	30	ललित कला क्लब	सुविधा केंद्र
2	फिल्म विचार 2022, विषय था भारत का स्वतंत्रता आंदोलन (सिनेमा में चित्रण)	9 – 10. 05. 2022	50	फिल्म एवं फोटोग्राफी क्लब कार्यक्रम	सी-ब्लॉक सेमिनार हॉल
3	टेक्नोफाइल राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाएगा	11.05.2022	40	कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व क्लब	ऑनलाइन मोड
4	फोटोग्राफी प्रतियोगिता	11.05.2022	40	फिल्म एवं फोटोग्राफी क्लब कार्यक्रम	ए-ब्लॉक दूसरी मंजिल
5	एक गायन प्रतियोगिता	11.05.2022	50	संगीत क्लब	ए-ब्लॉक दूसरी मंजिल
6	मूवी स्क्रीनिंग	12.05.2023	60	संवैधानिक क्लब	सी-ब्लॉक ऑडिटोरियम
7	भारत की जैव विविधता पर वृत्तचित्र स्क्रीनिंग	20.05.2022	45	द नेचर क्लब	सी-ब्लॉक ऑडिटोरियम
8	वाद-विवाद प्रतियोगिता	20.05.2022	50	द नेचर क्लब	सी-ब्लॉक सेमिनार हॉल
9	हमारा बंदर मस्तिष्क और खुशी विज्ञान	30.05.2022	75	छात्र कल्याण निदेशालय	ई-ब्लॉक सेमिनार हॉल
10	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस	21.06.2022	300	छात्र कल्याण एवं एनएसएस निदेशालय	मुख्य खेल मैदान
11	स्पिक मैके	27.06.2022	100	निदेशालय छात्र कल्याण	ई-ब्लॉक सेमिनार हॉल
12	मूवी स्क्रीनिंग	28.06.2022	30	जैंडर चौपियन क्लब	सी-ब्लॉक सेमिनार हॉल
13	नशा मुक्त भारत पर नारा लेखन प्रतियोगिता	04.08.2022	20	नेचर क्लब	ई-ब्लॉक सेमिनार हॉल
14	नशा मुक्त भारत अभियान के अवसर पर ऑनलाइन फिल्म “ब्यूटीफुल बॉय” की स्क्रीनिंग	05.08.2022	30	संवैधानिक क्लब	सी-ब्लॉक सेमिनार हॉल
15	नशीली दवाओं के दुरुपयोग के खिलाफ शपथ	12.08.2022	15	नेचर क्लब	सी-ब्लॉक सेमिनार हॉल
16	एनसीसी/एनएसएस के सहयोग से हेरिटेज क्लब द्वारा तिरंगा रैली	08.08.2022	150	छात्र कल्याण निदेशालय	जी जी एस आई पी परिसर
17	डीएसडब्ल्यू द्वारा रूबिक क्यूब	10.08.2022	10	छात्र कल्याण निदेशालय	सी-ब्लॉक सेमिनार हॉल
18	फिल्म एवं स्क्रीनिंग क्लब द्वारा फिल्म जुनून की स्क्रीनिंग	12.08.2022	20	छात्र कल्याण निदेशालय	सी-ब्लॉक सेमिनार हॉल
19	स्वर क्लब द्वारा प्रदर्शन	15.08.2022	100	छात्र कल्याण निदेशालय	सी-ब्लॉक सेमिनार हॉल

क्र.सं.	आयोजन का नाम	आयोजन की तिथि	छात्रों की संख्या	क्लब का नाम	आयोजन स्थल
20	आवेक्षा क्लब द्वारा प्रदर्शन	15.08.2022	100	छात्र कल्याण निदेशालय	लाइब्रेरी कोर्ट के पास
21	डीएसडब्ल्यू द्वारा खेल गतिविधियां	15.08.2022	250	छात्र कल्याण निदेशालय	खेल मैदान
22	नेचर क्लब द्वारा प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता (ऑनलाइन मोड)	16.08.2022	10	नेचर क्लब	-
23	हेरिटेज क्लब द्वारा नृत्य प्रतियोगिता	17.08.2022	25	हेरिटेज क्लब	सी ब्लॉक सेमिनार हॉल
24	शिक्षक दिवस	05.09.2022	200	छात्र कल्याण निदेशालय	ई-ब्लॉक सेमिनार हॉल
25	हिंदी दिवस	14.09.2022	50	फिल्म एवं फोटोग्राफी क्लब	ई-ब्लॉक सेमिनार हॉल
26	दिवाली मेला	21.10.2022	200	निदेशालय छात्र कल्याण	लाइब्रेरी ब्लॉक के पास
27	“भ्रष्टाचार को कम करने में डिजिटलीकरण और आईसीटी उपकरणों के उपयोग को अपनाना” विषय पर बस एक मिनट कार्यक्रम (जैम) प्रतियोगिता	17.11.2022	40	संवैधानिक क्लब	-
28	संवैधानिक सर्वोच्चता और मौलिक कर्तव्य शीर्षक के तहत भारत: लोकतंत्र की जननी विषय पर व्याख्यान	26.11.2022	80	संवैधानिक क्लब	ऑनलाइन मोड
29	फोटोग्राफी प्रतियोगिता	09.12.2022	25	नेचर क्लब	सी-ब्लॉक सेमिनार हाल
30	कोट पलटें	27.12.2022	20	साहित्यिक क्लब	ई-ब्लॉक सेमिनार हॉल
31	रेनब्यू द कल्चरल फिएस्टा वर्कशॉप	26-30.12.2022	20	ललित कला क्लब	लाइब्रेरी ब्लॉक के पास
32	जागरूकता सत्र	09.12.2022	30	नेचर क्लब	सी-ब्लॉक सेमिनार हॉल
33	जागरूकता सत्र	06.12.2022	30	ड्रामेटिक्स क्लब	लाइब्रेरी के पास
34	प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता	09.12.2022	20	नेचर क्लब	सी-ब्लॉक सेमिनार हॉल
35	एनएएसी दौरे के दौरान सांस्कृतिक कार्यक्रम (ड्रामेटिक्स क्लब, स्वर क्लब)	07.02.2023	200	ड्रामेटिक्स क्लब, स्वर क्लब,	सभागार
36	विश्व क्षय रोग दिवस	22.03.2023	50	हेरिटेज क्लब	ई-ब्लॉक सेमिनार हॉल

6. यात्रा अनुदान

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

क्र.सं.	छात्रों का नाम	पेपर का शीर्षक	कार्यक्रम का स्थान	दिनांक	स्वीकृत राशि
1	मेधा चूघ नामांकन संख्या 02916404518, एमसीए, यूएसआईसीटी	नवोन्वेषी कंप्यूटिंग और संचार पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईसीसी-2021), पेपर का शीर्षक: “गणितः स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली में मशीन सीखने की तकनीक”	दिल्ली	20.02.2021 से 21.02.2021	रु. 6500/-
2	रत्निका शर्मा, नामांकन संख्या 90051040114, पीएच.डी., यूएसबीटी	खाद्य रसायन विज्ञान और प्रौद्योगिकी पर 7वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, पेपर का शीर्षक: “बाजरे के पौधों के अनुक्रमिक अर्क में कैंसर विरोधी गतिविधि के संभावित दोहरे तंत्र की जांच”	दिल्ली, भारत	08.11.2021 से 10.11.2021	रु. 12765/-



क्र.सं.	छात्रों का नाम	पेपर का शीर्षक	कार्यक्रम का स्थान	दिनांक	स्वीकृत राशि
3	ईशा शुक्ला, नामांकनकर्ता। नंबर 02016091117, पीएच.डी., यूएसबीटी	टिकाऊ कृषि पर्यावरण स्वास्थ्य के लिए जैव प्रौद्योगिकी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, पेपर का शीर्षक: “कैटरेस्टिन की पुनः संयोजक अभिव्यक्ति, सूजन संबंधी बीमारियों के उपचार के लिए एक संभावित पेट्राइड”	जयपुर, राजस्थान, भारत	04.04.2021 से 08.04.2021	रु. 6500/-
4	लिप्सा चौधरी, नामांकन। नंबर 0101609116, पीएच.डी., यूएसबीटी	टिकाऊ कृषि पर्यावरण स्वास्थ्य के लिए जैव प्रौद्योगिकी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, पेपर का शीर्षक: “इंजीनियर्ड सिस्टीन स्टेफिलोकोकल प्रोटीन ए (एसपीए) का उत्पादन: इंट्रासेल्युलर और बाह्य कोशिकीय अभिव्यक्ति दृष्टिकोण की कंप्यूटिंग”	जयपुर, राजस्थान, भारत	04.04.2021 से 08.04.2021	रु. 6500/-
5	करण दीप सिंह मान, नामांकन संख्या 06216403219, बी.टेक, यूएसआईसीटी	इनोवेटिव कंप्यूटिंग और संचार पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, पेपर का शीर्षक: “साइबर जोखिम और सुरक्षा - मैलवेयर के विश्लेषण पर एक केस अध्ययन”	दिल्ली, भारत	19.02.2022 से 20.02.2022	रु. 7200/-
6	हिमेश नायक, नामांकन करें. नंबर 01216403219, बी.टेक, यूएसआईसीटी	पेटेंट के प्रति नवाचारों और विचारों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईआईपी -2021), पेपर का शीर्षक: “बरिष्ठ नागरिकों और शारीरिक रूप से विकलांग लोगों के लिए आत्मनिर्भर ऐप”	दिल्ली, भारत	30.10.2021	रु. 25000/-
7	सिमरन मित्तल, नामांकन संख्या 04421690020, पीएच.डी., यूएसएचएसएस	मार्जिन से भविष्य पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, पेपर का शीर्षक: “मंजुला पद्मनाभन का पलायन और खोई हुई लड़कियों का ढीप: एक मरणोपरांत पूछताछ” आयोजित होने वाली है	ओस्लो, नोर्वे	27.06.2022 से 01.07.2022	रु. 6800/-
8	निकिता वाधवा, नामांकन क्रमांक 01316091117, पीएच.डी., यूएसबीटी	मेंडल अर्ली करियर संगोष्ठी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन - 2022, पेपर का शीर्षक: “पीपीडीएनएमटी२ का ट्रांसक्रिप्टोम विश्लेषण और मॉसडब्ल्यू फिस्कोमिट्रेला पेटेंस में डीएनएमटी२ के एक नए इंटरैक्टर के रूप में सुपरऑक्साइड डिसम्यूटेज की पहचान”	वियना, ऑस्ट्रिया	12.05.2022 से 13.05.2022	रु. 62271/-
9	दर्शिका सिंह, नामांकन संख्या 01416091117, पीएच.डी., यूएसबीटी	मेंडल अर्ली करियर संगोष्ठी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन - 2022, पेपर का शीर्षक: “मॉस फिस्कोमिट्रियम पेटेंस में साइटोसिन मिथाइलट्रांसफेरेज डीएनएमटी२ की नियामक भूमिकाओं में अंतर्दर्शि”	वियना, ऑस्ट्रिया	12.05.2022 से 13.05.2022	रु. 48601/-
10	प्रकाश बिस्वाकर्मा, नामांकन संख्या 02216390018, पीएच.डी., यूएसईएम)	यूरोपीय भूविज्ञान संघ महासभा-2022 पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, पेपर का शीर्षक: “भारत के सिक्किम हिमालय के पश्चिम सिक्किम जिले में भूस्खलन संवेदनशीलता मानचित्रण की तुलना के लिए द्विचर सांख्यिकीय पद्धति और ज्ञान संचालित अनुमानी दृष्टिकोण का उपयोग करते हुए एक तुलनात्मक अध्ययन”	वियना, ऑस्ट्रिया	23.05.2022 से 27.05.2022	रु. 54309/-

क्र.सं.	छात्रों का नाम	पेपर का शीर्षक	कार्यक्रम का स्थान	दिनांक	स्वीकृत राशि
11	शिप्रा त्यागी, नामांकन संख्या 90068051215, पीएच.डी., यूएसईएम)	यूरोपीय भूविज्ञान संघ महासभा 2022 पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, पेपर का शीर्षक: “भूमि उपयोग सूचकांकों के संदर्भ में भूजल की गुणवत्ता फैलाव का स्थानिक परिवर्तनशीलता मूल्यांकन”	वियना, ऑस्ट्रिया	23.05.2022 से 27.05.2022	रु. 93105/-

7. 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	दिनांक	स्वीकृत राशि
1	केसीसी इंस्टीट्यूट ऑफ लील एंड हायर एजुकेशन	प्रौद्योगिकी, डेटा और स्थिरता पर राष्ट्रीय सम्मेलन: मानव कैंट्रिट डिजिटलीकरण - 2021	ग्रेटर नोएडा	15.07.2021 से 17.07.2021	रु. 1,00,000/-

8. नवसिखुआ/विदाई

शैक्षणिक सत्र की शुरुआत में नए छात्रों के स्वागत के लिए प्रेशर गेट टुगेदर के आयोजन और शैक्षणिक सत्र के अंत में उत्तीर्ण होने वाले छात्रों को विदाई देने के लिए फेयरवेल गेट टुगेदर के आयोजन के लिए यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडीज के छात्रों को वित्तीय सहायता। विभिन्न यूएसएस के छात्रों की प्रेशर पार्टी/फेयरवेल पार्टी के आयोजन के लिए अनुदान निम्नलिखित विवरण के अनुसार आयोजित किया गया है:

वर्ष	स्कूल का नाम	रकम रुपये में
2022-23	यूएसएमसी	रु. 10000/-
	यूएसएलएलएस	रु. 5000/-
	यूएसएचएसएस	रु. 5000/-
	यूएससीटी	रु. 5000/-
	यूएसएमएस	रु. 10000/-

9. खेल गतिविधियाँ

वर्ष 2022-23 के लिए एआईयू/राष्ट्रीय टूर्नामेंट में विश्वविद्यालय के पदक विजेता

वर्ग	2022-23
चाँदी	01
पीतल	01
कुल	02



10. तलवारबाजी टीम - 8वां स्थान और खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स 2022-23 के तीसरे संस्करण में नामांकित किया गया था

वर्ष 2022-23 के लिए भारतीय विश्वविद्यालय संघ (एआईयू) द्वारा आयोजित विश्वविद्यालय स्तरीय टूर्नामेंटों में विश्वविद्यालय टीमों की भागीदारी नीचे दिए गए विवरण के अनुसार है:

क्र.सं.	खेल आयोजन का नाम	कार्यक्रम का स्थान	टूर्नामेंट की तिथि	पुरुष महिला	प्रतिभागियों की कुल संख्या
1	एथलेटिक (पुरुष और महिला)	केआईआईटी, भुवनेश्वर	19- 24 दिसंबर 22	एम-01 एफ-02	03
2	बैडमिंटन (पुरुष और महिला)	एमडी यूनिवर्सिटी, रोहतक	22- 27 नवंबर 22	एम-06 एफ-02	08
3	बास्केटबॉल (पुरुष)	जैएमआई, दिल्ली विश्वविद्यालय	25- 30 दिसंबर 22	एम-12 एफ-0	12
4	बाड़ लगाना (महिला)	जम्मू विश्वविद्यालय, जम्मू	20- 23 दिसंबर 2022	एम-0 एफ-03	03
5	फुटबॉल (महिला)	जीएनडी यूनिवर्सिटी, अमृतसर	21- 27 नवंबर 22	एम-0 एफ-20	20
6	कराटे (पुरुष)	अटल बिहारी वाजपेई विश्वविद्यालय, बिलासपुर (छ.ग.)	17- 22 जनवरी 23	एम-02 एफ-0	02
7	रस्सी कूदना (उब्ल्यू)	एलएनसीटी यूनिवर्सिटी, कोलार रोड, भोपाल	21- 24 जनवरी 2023	एम-0 एफ-01	01
8	टेबल टेनिस (पुरुष और महिला)	दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली	28- 30 दिसंबर 22 और 02- 4 जनवरी 23	एम-05 एफ-05	10
9	टेनिस (पुरुष)	डीसीआरएसटी, मुरथल	10- 15 नवंबर 2022	एम-03 एफ-0	03
10	रस्साकशी (पुरुष और महिला)	जगन्नाथ विश्वविद्यालय, जयपुर	14- 17 जनवरी 2023	एम-20 एफ-04	24
11	बॉली बॉल (पुरुष)	एमजेपी रोहिलखंड विश्वविद्यालय, बरेली	21- 25 दिसंबर 2022	एम-12 एफ-0	12
12	योग (पुरुष एवं महिला)	केआईआईटी, भुवनेश्वर	26- 29 दिसंबर 2022	एम-06 एफ-06	12
13	सर्वोत्तम शारीरिक संरचना (पुरुष)	येनेपोया (मानित विश्वविद्यालय), मैनाग्लोर	20- 22 फरवरी 2023	एम-02 एफ-0	02
14	पावर लिफिंग (महिला)	हिमाचल प्रदेश का केंद्रीय विश्वविद्यालय	09- 12 मार्च 2023	म-0 एफ-01	01
15	मुक्केबाजी	एमडी यूनिवर्सिटी	12 दिसंबर 2022	एम-01 एफ-0	01
16	क्रॉस कंट्री (पुरुष और महिला)	प्रेसीडेंसी विश्वविद्यालय, बैंगलुरु	12 फरवरी 2022	एम-06 एफ-06	12
17	खेलो इंडिया का तीसरा संस्करण बाड़ लगाना (महिला)	इकाना स्टेडियम, लखनऊ	31 मई- 3 जून 23	एफ-3	03

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), टेबल टेनिस, ट्रैक एंड फील्ड और टग ऑफ वॉर (एम एंड डब्ल्यू) के संबद्ध कॉलेजों/संस्थानों के उत्तरी क्षेत्र/अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय के चयनित छात्रों के प्रशिक्षण के लिए कोचिंग शिविर आयोजित किए।।

वार्षिक खेल प्रतियोगिता 2022

विश्वविद्यालय की 17वीं वार्षिक इंटर कॉलेजिएट स्पोर्ट्स मीट-2022 14 दिसंबर 2022 से 16 दिसंबर 2022 तक विश्वविद्यालय परिसर में आयोजित की गई थी। उद्घाटन समारोह के अतिथि कर्नल राज्यवर्धन सिंह राठौड़, एवीएसएम, माननीय संसद सदस्य, ओलंपिक पदक विजेता (मुख्य अतिथि) और सुश्री काजल सैनी, राइफ शूटर (युवा आइकन) थे। प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा, विश्वविद्यालय के माननीय उप कुलपति ने समारोह की अध्यक्षता की।



17वीं वार्षिक इंटर कॉलेजिएट स्पोर्ट्स मीट-2022 के दौरान आयोजित विभिन्न खेल आयोजनों में विश्वविद्यालय (यूएसएस और संबद्ध संस्थानों) के छात्रों की भागीदारी का विवरण इस प्रकार है:

क्र.सं.	आयोजन	पुरुष प्रतिभागियों की संख्या	महिला प्रतिभागियों की संख्या
1.	क्रॉस कंट्री रेस (एम एंड डब्ल्यू)	168	120
2.	वॉलीबॉल (एम एंड डब्ल्यू)	640	140
3.	बास्केटबॉल (एम एंड डब्ल्यू)	924	324
4.	बैडमिंटन (एम एंड डब्ल्यू)	200	200
5.	टेनिस (एम एंड डब्ल्यू)	54	14
6.	क्रिकेट (पुरुष)	720	-
7.	पावर लिफ्टिंग	80	-
8.	सर्वोत्तम शारीरिक/बॉडी बिल्डिंग	25	-
9.	कबड्डी (एम एंड डब्ल्यू)	684	192
10.	एथलेटिक्स (एम एंड डब्ल्यू)	738	354

क्र.सं.	आयोजन	पुरुष प्रतिभागियों की संख्या	महिला प्रतिभागियों की संख्या
11.	रस्साकशी (एम एंड डब्ल्यू)	620	430
12.	योग (एम एंड डब्ल्यू)	70	55
13.	शतरंज (एम एंड डब्ल्यू)	200	140
14.	टेबल टेनिस (एम एंड डब्ल्यू)	285	210
	कुल	5408	2179

वार्षिक खेल प्रतियोगिता: सर्वश्रेष्ठ फिजिक/बॉडी बिल्डिंग कार्यक्रम



वार्षिक खेल प्रतियोगिता: रस्साकशी कार्यक्रम



सुविधाएँ

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



बैडमिंटन कोर्ट (सिंथेटिक)



बास्केट बॉल कोर्ट (आरसीसी)



कबड्डी कोर्ट (कीचड़)



वॉलीबॉल कोर्ट



टेनिस कोर्ट



एआईयू/राष्ट्रीय प्रतियोगिताओं में विश्वविद्यालय के पदक विजेता

क्र.सं.	वर्ष	वर्ग	राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय	आयोजन का नाम
1	2022-23	कांस्य पदक	अखिल भारतीय (एआईयू)	कराटे
2	2022-23	चाँदी	अखिल भारतीय (एआईयू)	रस्साकशी 600 किग्रा

गुरु गोबिंद सिंह

इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय

एनसीसी गतिविधियों की रिपोर्ट
(घटनाएँ एवं गतिविधियाँ)
01-04-2022 से

7. राष्ट्रीय कैडेट कोर

(एनसीसी) सेल

(4 दिल्ली गर्ल्स बटालियन एनसीसी)

(4डीजीबीएन)

और

(2 दिल्ली आर्टी बीटीवार्ड एनसीसी)

(2डीएबी)

(प्रोफेसर वरुण जोशी)

प्रोफेसर, यूएसईएम

कार्यक्रम समन्वयक, एनएसएस सेल, जी जी एस आई पी यू



संस्थान का नाम: गुरु गोबिंद सिंह इन्द्रप्रस्थ विश्वविद्यालय

समूह: एनसीसी जीपी मुख्यालय दिल्ली 'सी'

निदेशालय: दिल्ली निदेशालय

4 डीजीबीएन-एनसीसी विंग - उपलब्धियां, घटनाएं और गतिविधियां

एनसीसी गतिविधियों की रिपोर्ट (01-04-2022 से आगे)

क्र.सं.	गतिविधि का नाम	द्वारा आयोजित	योजना	दिनांक	प्रतिभागियों की संख्या
1	वृक्षारोपण	एन सी सी जी एस आई पी यू	विश्व पर्यावरण दिवस	5-जून-22	30
2	मृदा संचलन बचाएं	एन सी सी जी एस आई पी यू	ईशा फाउंडेशन	5-जून-22	30
3	संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण कार्यक्रम (सीएटीसी-I)	4 दिल्ली गर्ल्स बटालियन एनसीसी	संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण शिविर (अनिवार्य)	17-27 जून 2022	31
4	प्री-थल सैनिक कैप-कैडर I	7 दिल्ली बॉयज बटालियन एनसीसी	थल सैनिक कैप 2022	17-26 जून 2022	6
5	प्रतिज्ञा	एन सी सी- अखिल भारतीय	नशीली दवाओं को ना कहें की प्रतिज्ञा	25-जून-22	50
6	प्री-थल सैनिक कैप-कैडर II	2 दिल्ली गर्ल्स बटालियन एनसीसी	थल सैनिक कैप 2022	6-15 जुलाई 2022	1
7	संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण कार्यक्रम (सीएटीसी-II)	4 दिल्ली गर्ल्स बटालियन एनसीसी	संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण शिविर (अनिवार्य)	27 जुलाई- 5 अगस्त 2022	34
8	प्री-थल सैनिक कैप-कैडर III	2 दिल्ली गर्ल्स बटालियन एनसीसी	थल सैनिक कैप 2022	जुलाई-अगस्त 2022	1
9	रैली	एन सी सी जी एस आई पी यू	हर घर तिरंगा	8-अगस्त-22	50
10	औपचारिक परेड	एन सी सी जी एस आई पी यू	स्वतंत्रता दिवस	15-अगस्त-22	50
11	गणतंत्र दिवस पूर्व शिविर	एन सी सी दिल्ली ग्रुप सी	अंतर समूह प्रतियोगिता	12-19 सितंबर 2022	3
12	अखिल भारतीय थल सैनिक कैम्प	एन सी सी- अखिल भारतीय	अखिल भारतीय थाल सैनिक कैम्प 2022	14-25 सितंबर 2022	1
13	एनएसएस गणतंत्र दिवस शिविर चयन	एन सी सी जी एस आई पी यू	आरडीसी-2022 के लिए चयन	25-सितंबर-22	50
14	डिजिटल फोरम	एन सी सी वेबसाइट	एनसीसी डिजिटल फोरम	पूरे सत्र के दौरान	80
15	प्रतिज्ञा	एन सी सी वेबसाइट	पर्यावरण के लिए जीवन शैली	20-अक्टूबर-22	55
16	एकता के लिए दौड़ें	एनएसएस, एनएसयूटी	राष्ट्रीय एकता दिवस	31-अक्टूबर-22	33
17	अधिकारी प्रशिक्षण अकादमी शिविर - चेन्नई	एनसीसी- अखिल भारतीय	अधिकारी प्रशिक्षण अकादमी शिविर	3-14 नवंबर 2022	1
18	उन्नत नेतृत्व शिविर - IV	एनसीसी- अखिल भारतीय	एएलसी-IV कैप	14-23 दिसंबर 2022	1

1. कुल शिविरों में भाग लिया - 10 शिविर
2. उक्त 10 शिविरों में भाग लेने वाले कैडेटों की कुल संख्या - 78 बालिका कैडेट (दोनों बैच)
3. प्री-आरडीसी कैप में भाग लेने वाले कैडेटों की संख्या - 3 एनसीसी गर्ल्स कैडेट एनसीसी दिल्ली ग्रुप सी द्वारा आयोजित इंटर ग्रुप प्रतियोगिता-2022 में भाग लिया ।
4. गणतंत्र दिवस शिविर में भाग लेने वाले कैडेटों की संख्या - प्रक्रिया में लंबित स्थिति।

(कैप्टन (डॉ.) अनिता जी.)

एसोसिएट प्रोफेसर, एमएआईएमएस एवं
एसोसिएट एनसीसी अधिकारी, 4 डीजीबीएन, जी जी एस आई पी यू



गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय

निदेशालय: दिल्ली निदेशालय

2 - दिल्ली आर्टी बीटीवाई एनसीसी

एनसीसी प्रभाग - उपलब्धियाँ, आयोजन और गतिविधियाँ

एनसीसी गतिविधियों की रिपोर्ट: 01-04-2022 से आगे

क्र.सं.	दिनांक	आयोजन / उपलब्धि का नाम	आयोजन /उपलब्धि का प्रकार (व्यक्तिगत या समूह)	आयोजन स्थल	आयोजन का समय की अवधि	कार्यक्रम का आयोजन किया गया	आयोजन में प्रतिभागी/कैडेट
1.	05-04-2022	प्रमाणात्र 'बी' व्यावहारिक परीक्षा	समूह आयोजन या समूह	गुप सी मुख्यालय	8 घंटे मिनट	प्रातः 07:00 बजे से सायं 2 डीएबी 16:00 बजे तक	43 कैडेट
2.	06-04-2021	प्रमाणात्र 'बी' परीक्षा	समूह आयोजन	एपीएस कुओं	6 घंटे	07:30 पूर्वाह्न-13:30 अपराह्न	आर्मी पब्लिक स्कूल, धौला कुआँ
3.	13-04-2022	विक्रांत 2022	समूह आयोजन	एमएलएनसी कॉलेज	8 घंटे	प्रातः 07:00 बजे से अपराह्न 15:00 बजे तक	मोती लाल नेहरू कॉलेज 08 कैडेट
4.	21-04-2022	4डीजीबीएन	द समूह आयोजन ए सुपर 30 बैच के लिए एसएसबी चयन प्रक्रिया	4डीजीबीएन	1 दिन	-	4 डीजीबीएन एलसीपीएल रमाकांत कुमार- डीएल 20 एसडीए 697038 सीडीटी मोहम्मद मिहाज अहमद- डीएल 20 एसडीए 697028 सीडीटी गौरव कुमार बलोदी- डीएल 20 एसडीए 697019 सीडीटी तरुण- डीएल 20 एसडीए 697048 सीडीटी सर्वेश पांडे- डीएल 20 एसडीए 697044
5.	24-04-2022	पृथ्वी दिवस समारोह	समूह आयोजन	ऑनलाइन	3 घंटे मिनट	प्रातः 10:00 बजे से अपराह्न 13:30 बजे तक	जी जी एस आई पी यू 30 कैडेट
6.	29-04-2022	यूनिट का रखरखाव (2 डीएबी)	समूह आयोजन	गुप सी मुख्यालय पांच घंटे	प्रातः 8:00 बजे से अपराह्न 1:00 बजे तक	2डीएबी 11 कैडेट	

एनसीसी गतिविधियों की रिपोर्ट: 01-04-2022 से आगे						
क्र.सं.	दिनांक	आयोजन / उपलब्धि का नाम	आयोजन /उपलब्धि का प्रकार (व्यक्तिगत या समूह)	आयोजन स्थल	आयोजन की अवधि	कार्यक्रम का आयोजन में प्रतिभागी/केंद्र
7.	01-05-2022	तंबू पिंच करना	समूह आयोजन	गुप्त सी मुख्यालय	चार घंटे	08:00 पूर्वाह्न-13:00 अपराह्न
8.	14-05-2022	योग कल्याण सत्र	दिवस समूह आयोजन	ऑनलाइन	2 घंटे	प्रातः 7:00-9:00 पूर्वाह्न जी जी एस आई 08 केंद्र
9.	23.05.2022 - 27.05.2022	एफएसबी गांधीनगर में वायु सेना चयन बोर्ड (एफएसबी) के समक्ष चयन और उपस्थिति	व्यक्तिगत उपलब्धि	3 एफएसबी नगर	गांधी पांच दिन	- 3 एफएसबी गांधीनगर एलसीपीएल 697018
10.	05-06-2022	विश्व धर्मारण दिवस समारोह	समूह आयोजन	ऑनलाइन	1 घंटा	10:00 पूर्वाह्न-11:00 जी जी एस आई 26 केंद्र
11.	10-06-2022	थल सेनिक कैप (अग्नीसभी) चयन	समूह आयोजन	एनसीसी मुख्यालय	सी चार घंटे	08:00 पूर्वाह्न-12:00 अपराह्न 2 डीएबी मोड
12.	13-06-2022	एसएसबी सुपर 30 प्रशिक्षण (13 जून -26 जून, 2022)	समूह आयोजन	फलेम कैरियर अकादमी दिल्ली डीटीई के समन्वय में।	14 दिन 17:00 बजे तक	प्रातः 8:00 बजे से सार्व 4 डीजीबीएन एलसीपीएल 697038 सीडीटी. मोहम्मद मिहाज अहमद-डीएल 20 एसडीए 697028 सीडीटी. गौरव कुमार बलोदी-डीएल 20एसडीए697019



गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय

निदेशालय: दिल्ली निदेशालय

2 - दिल्ली आर्टी बीटीवाई एनसीसी

एनसीसी प्रभाग - उपलाभियाँ, आयोजन और गतिविधियाँ

एनसीसी गतिविधियों की रिपोर्ट: 01-04-2022 से आगे

क्र.सं.	दिनांक	आयोजन / उपलब्धि का नाम	आयोजन /उपलब्धि का प्रकार (व्यक्तिगत या समूह)	आयोजन स्थल	आयोजन की अवधि	आयोजन का समय	कार्यक्रम का आयोजन किया गया	आयोजन में प्रतिभागी/कैडेट
13.	17-06-2022	अखिल भारतीय थल सेनिक शिविर (17 से 26 जून 2022)	समूह आयोजन	एनसीसी रोहिणी	निदेशालय	दस दिन	पूर्ण प्रवास	3 डीबीएन
14.	26-06-2022 - 4-08-2022	प्री कैप 2022	समूह आयोजन-2	एनसीसी भवन दिल्ली डीई, रोहिणी	दस दिन	पूर्ण प्रवास	3 डीबीएन	एनसीसी अनुज- डीएल 20 एसडीए 697009 सी.पी.एल. दीपांशु- डीएल 20 एसडीए 697015 सीडीटी. राहुल शर्मा- डीएल 21 एसडीए 697096 सीडीटी. दीपेश श्री. यू-डीएल 21 एसडीए 697072 सीडीटी. कुणल शर्मा-डीएल 21 एसडीए 697088 सोडीटी ऋषभ श्रीवास्तव -डीएल 21 एसडीए 697097
15.	05-08-2022 - 06-08-2022	स्वतंत्रता समारोह दौड़ 2022 750 किमी	दिवस समूह आयोजन	राष्ट्रीय युद्ध स्मारक	6 घंटे	एक दिन	2 डीएबी	एनसीसी अनुज- डीएल 20 एसडीए 697009 सीडीटी राहुल शर्मा- डीएल 21 एसडीए 697096
16.	08-08-2022	हर घर तिरंगा अभियान कार्यक्रम	समूह आयोजन	जी जी एस आई पी यू मुख्य परिसर	चार घंटे	सुबह 10:00 बजे से जी जी एस आई 25 कैडेट	31 कैडेट	
17.	12-08-2022	अभिनंदन समारोह 'प्रोजेक्ट बीरामा'	समूह आयोजन	कोठारी आडिटोरियम, चार घंटे	दोपहर 1:00 बजे - शाम 2 डीएबी	22 कैडेट		
		सुपर 25		डीआरडीओ भवन, साठथ ब्लॉक	5:00 बजे तक			
18.	15-08-2022	76 वाँ स्वतंत्रता दिवस कार्यक्रम	समूह आयोजन	जी जी एस आई पी यू मुख्य परिसर	चार घंटे	सुबह 10:00 बजे से जी जी एस आई 38 कैडेट	पी यू	

एनसीसी गतिविधियों की रिपोर्ट: 01-04-2022 से आगे						
क्र.सं.	दिनांक	आयोजन/उपलब्धि का नाम	आयोजन /उपलब्धि का प्रकार (व्यावितगत या समूह)	आयोजन स्थल की अवधि समय	आयोजन का आयोजन की अवधि समय	आयोजन किया गया
19.	17-08-2022	आईबीसी कैप	समूह आयोजन	गुप सी मुख्यालय	8 दिन	2 डीएबी
			या समूह)			बीएचएम दीपांशु - डीएल 20
						एसडीए 697015 एलसीपीएल. सात्विक बिट्ट - डीएल 21 एसडीए 697115 सीडीटी। अखिलेश कुमार पांडे - डीएल 20 एसडीए 697006 सीडीटी.
						दीक्षित भास्कर - डीएल 20 एसडीए 697014
20.	12-09-2022 से 19-09-2022 तक	आईजीसी-कैप	समूह आयोजन	गुप सी मुख्यालय	8 दिन	2 डीजीएस
						सीडीटी। अखिलेश कुमार पांडे - डीएल 20 एसडीए 697006
21.	06-10-2022 से 13-10-2022 तक	आरटीसी चयन कैडर I	समूह आयोजन	गुप सी मुख्यालय	8 दिन	4 डीबीएन
22.	27-10-2022 से 03-11-2022 तक	आरटीसी चयन- कैडर II	समूह आयोजन	गुप सी मुख्यालय	8 दिन	3 डीजीबीएन
23.	3-10-2022 से 10.2022 तक	एक भारत श्रेष्ठ भारत (ईबीएसबी) दिल्ली कैप	समूह आयोजन	गुप सी मुख्यालय	दस दिन	4 डीजीबीएन
24.	11-10-2022 से 20-10-2022 तक	एक भारत श्रेष्ठ भारत (ईबीएसबी) नगरेटा जम्मू कैप	समूह आयोजन	गुप सी मुख्यालय	दस दिन	3 डीबीएन
						लोक्प्रियंत डॉ. सुहैल एहतेशाम जू. गौरव कुमार बलोदी सुओं अनन्मोल पांडे भीम पंकज लोहानी जू. पारस यादव



कुल शिविरों में भाग लिया - 09 शिविर

उक्त शिविरों में भाग लेने वाले कैडेटों की कुल संख्या - 41 लड़के कैडेट (दोनों बैच)

(उक्त 09 शिविरों में भाग लिया)

प्री-आरडीसी कैप में हिस्सा लिया - 4 एनसीसी ब्वॉयज कैडेट्स ने एनसीसी दिल्ली ग्रुप सी द्वारा आयोजित इंटर ग्रुप प्रतियोगिता में हिस्सा लिया ।

गणतंत्र दिवस (आरडी) शिविर में भाग लिया - स्थिति प्रक्रिया में लंबित

(लेफ्टिनेंट (डॉ.) सुहैल एहतेशाम)

एसोसिएट प्रोफेसर, टीआईएस और

एसोसिएट एनसीसी अधिकारी, 4डीजीबीएन, जी जी एस आई पी यू



गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय

**एनसीसी गतिविधियों की रिपोर्ट
राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस) सेल
(घटनाएँ एवं गतिविधियाँ)
(अप्रैल, 2022-मार्च, 2023)**

द्वारा प्रस्तुतः

प्रोफेसर वरुण जोशी

कार्यक्रम समन्वयक, राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस) प्रकोष्ठ
जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय, द्वारका, नई दिल्ली-110078

विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा वर्ष 2022-23 के दौरान की गई एनएसएस गतिविधियों की सूची			
क्र.सं.	गतिविधि का नाम	यूनिट या कॉलेज का नाम/आयोजन इकाई/एजेंसी/सहयोगी एजेंसी/ योजना का नाम/ गतिविधि का महीना/वर्ष/ऐसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	विवरण
1	विश्व अंतर्राष्ट्रीय मातृ पृथ्वी दिवस	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल / जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल/ हरित भारत/ अप्रैल/2022/ 50	विश्व अंतर्राष्ट्रीय मातृ पृथ्वी दिवस का आयोजनरूपविश्वविद्यालय के एनएसएस सेल ने यूएसएस और संबद्ध संस्थानों के सभी कार्यक्रम अधिकारियों और एनएसएस स्वयंसेवकों के साथ 22.04.2022 को विश्व अंतर्राष्ट्रीय मातृ पृथ्वी दिवस पर एक ऑनलाइन जागरूकता व्याख्यान का आयोजन किया। डॉ. हितेश कुमार सोलंकी, प्रोफेसर, बनस्पति विज्ञान, जैव सूचना विज्ञान और जलवायु परिवर्तन प्रभाव प्रबंधन विभाग, गुजरात विश्वविद्यालय, अहमदाबाद ने “आइए अपनी धरती माता की जलवायु को संतुलित करने का प्रयास करें” विषय पर व्याख्यान दिया। कुल संख्या प्रतिभागियों की संख्या: 50
2	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस- 2022 मनाने के लिए योग गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए प्रेरक व्याख्यान	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल/ एमडीएनआईवाई के सहयोग से जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल/ स्वस्थ भारत/ अप्रैल/2022/ 200	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस-2022 मनाने के लिए योग गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए प्रेरक व्याख्यान आयोजित किया गया; जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल, निदेशक, छात्र कल्याण (टीएसडब्ल्यू) और मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान (एमडीएनआईवाई) ने संयुक्त रूप से अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाने के लिए योग गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए प्रेरक व्याख्यान के माध्यम से जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय परिसर में अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस गतिविधियों-2022 का प्रचार-प्रसार किया। योग- 2022। यूएसएस के सभी अध्यक्ष/निदेशकों की सहायता और सहमति से 26.04.2022 से 29.04.2022 तक प्रत्येक स्कूल में प्रेरक व्याख्यान श्रृंखला (तीन दिवसीय) आयोजित की गई। लाइब्रेरी प्रदर्शन के साथ एमडीएनआईवाई के चार योग विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान दिए गए। इन सत्रों के माध्यम से योग विशेषज्ञों ने यूएसएस के सभी विद्यार्थियों को योग से होने वाले लाभों के बारे में बताया। कुल संख्या प्रतिभागियों की संख्या: 200
3	आईडीवाई-2022 के योग कार्यक्रम का उत्तर क्षेत्र स्तरीय में योग अभ्यास सत्र (एक दिवसीय) (लाइब्रेरी प्रदर्शन)	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल/ जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल एनएसएसआरसी, डीएसडब्ल्यू जीए और एमडीएनआईवाई और संबद्ध कॉलेजों की एनएसएस इकाइयों के सहयोग से/स्वस्थ भारत/ मई/2022/ 500+	“कल्याण के लिए योग” के लिए अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस-2022 मनाने के लिए 100 दिनों की उलटी गिनती के तहत विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल ने यूएसएस और उसके संबद्ध कॉलेजों की सभी एनएसएस इकाइयों और एनएसएसआरसी, दिल्ली, छात्र कल्याण निदेशालय, मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान के सहयोग से आईडीवाई-2022 के योग कार्यक्रम का उत्तरी क्षेत्र स्तरीय में योग अभ्यास सत्र (एक दिवसीय) (लाइब्रेरी प्रदर्शन) आयोजित किया। प्रोटोकॉल का पालन करने और अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के पूर्वाभ्यास के लिए 14.05.2022 (07:00 पूर्वाह्न से 07:45 पूर्वाह्न) को 45 मिनट के लिए योग अभ्यास सत्र आयोजित किया गया था। उक्त सत्र में यूएसएस और संबद्ध कॉलेजों के सभी एनएसएस स्वयंसेवकों/विश्वविद्यालय परिसर में रहने वाले अन्य छात्रों/कर्मचारियों और उनके परिवारों ने भाग लिया। कुल संख्या प्रतिभागियों की संख्या: 1500+

विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा वर्ष 2022-23 के दौरान की गई एनएसएस गतिविधियों की सूची			
क्र.सं.	गतिविधि का नाम	यूनिट या कॉलेज का नाम/आयोजन सहयोगी एजेंसी/योजना का नाम/गतिविधि का महीना/वर्ष/ऐसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	विवरण
4	मिट्टी बचाओ जागरूकता आंदोलन - एक दिन में चार सत्र: जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल/ जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल के सहयोग से ईशा फाउंडेशन/हरित भारत/मई/2022	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल/ जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल के सहयोग से ईशा फाउंडेशन/हरित भारत/मई/2022 180	<p>मिट्टी बचाओ जागरूकता आंदोलन - एक दिन में चार सत्र: जी जी एस आई पी यू एनएसएस और एनसीसी सेल ने 27.05.2022 को आईएसएचए फाउंडेशन के सहयोग से “मिट्टी बचाओ आंदोलन” पर एक सेमिनार आयोजित किया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य मिट्टी संकट के बारे में जागरूकता फैलाना और “मिट्टी के स्वास्थ्य की वकालत करने के लिए और खेती योग्य मिट्टी की जैविक सामग्री को बढ़ाने की दिशा में निर्देशित राष्ट्रीय नीतियों और कार्यों को स्थापित करने में सभी देशों के नेताओं का समर्थन करने के लिए दुनिया भर के लोगों को एक साथ लाकर” मिट्टी बचाओ आंदोलन का समर्थन करना था। लक्ष्य उनकी चेतना को बढ़ाना और उन्हें मिट्टी की गंभीर स्थिति के बारे में जागरूक करना है जिससे कृषि उपज कम हो रही है और किसानों की आजीविका को खतरा हो रहा है। मिट्टी जो अपनी जैविक सामग्री और सूक्ष्म जीवों से मुक्त हो गई है इसे रेत में बदल दिया है जो फसलों या पौधों की खेती का समर्थन नहीं कर सकता है और मरुस्थलीकरण का कारण बन सकता है। भोजन और जैव विविधता स्थिरता की स्थिर आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए स्वस्थ मिट्टी आवश्यक है। मिट्टी की हानि व्यापक गरीबी और धीमी आर्थिक विकास में बदल जाती है। फिर भी यह अपरिहार्य प्राकृतिक है जब नीति-निर्माता गरीबी से निपटने और आजीविका में सुधार के लिए समाधान तलाशते हैं तो संसाधन की अनदेखी की जा सकती है। ईशा फाउंडेशन की परियोजना विशेषज्ञ और स्वयंसेवी सुश्री कोमल ने व्याख्यान दिया और मृदा संकट के बारे में जानकारी प्रदान की। ईशा फाउंडेशन द्वारा मिट्टी बचाओ आंदोलन जागरूकता कार्यक्रम में नब्बे मिनट के पांच मॉड्यूल शामिल हैं। 5 जून 2022 को विश्व पर्यावरण दिवस समारोह - दिल्ली में मिट्टी बचाओ आंदोलन को रेखांकित करने का एक ऐतिहासिक दिन।</p> <p>कुल संख्या प्रतिभागियों की संख्या: 180+</p>
5	नियमित योग कक्षाएं- “कल्याण के लिए योग” के लिए अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस-2022 मनाने के लिए 100 दिनों की उलटी गिनती। विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल ने डीएसडब्ल्यू और एमडीएनआईवाई के सहयोग से 01 मई 2022 से 25 जून, 2022 तक विश्वविद्यालय परिसर में योग अभ्यास गतिविधियाँ आयोजित कीं। इस गतिविधि सत्र में चार योग विशेषज्ञों ने व्याख्यान और लाइव प्रदर्शन दिया। विश्वविद्यालय परिसर में सभी एनएसएस स्वयंसेवकों/अन्य छात्रों/कर्मचारियों और उनके परिवारों के लिए विश्वविद्यालय में प्रतिदिन 2 घंटे (सुबह 06:00 बजे से 07:00 बजे तक) और (शाम 05:00 बजे से शाम 06:00 बजे तक) नियमित योग अभ्यास सत्र आयोजित किया गया। कुल संख्या प्रतिभागियों की संख्या: 50	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल/ एमडीएनआईवाई के सहयोग से जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल/ स्वस्थ भारत/मई से जून/2022 50	<p>नियमित योग कक्षाएं-“कल्याण के लिए योग” के लिए अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस-2022 मनाने के लिए 100 दिनों की उलटी गिनती। विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल ने डीएसडब्ल्यू और एमडीएनआईवाई के सहयोग से 01 मई 2022 से 25 जून, 2022 तक विश्वविद्यालय परिसर में योग अभ्यास गतिविधियाँ आयोजित कीं। इस गतिविधि सत्र में चार योग विशेषज्ञों ने व्याख्यान और लाइव प्रदर्शन दिया। विश्वविद्यालय परिसर में सभी एनएसएस स्वयंसेवकों/अन्य छात्रों/कर्मचारियों और उनके परिवारों के लिए विश्वविद्यालय में प्रतिदिन 2 घंटे (सुबह 06:00 बजे से 07:00 बजे तक) और (शाम 05:00 बजे से शाम 06:00 बजे तक) नियमित योग अभ्यास सत्र आयोजित किया गया। कुल संख्या प्रतिभागियों की संख्या: 50</p>

विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा वर्ष 2022-23 के दौरान की गई एनएसएस गतिविधियों की सूची			
क्र.सं.	गतिविधि का नाम	यूनिट या कॉलेज का नाम/आयोजन इकाई/एजेंसी/सहयोगी एजेंसी/ योजना का नाम/ गतिविधि का महीना/वर्ष/एसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	विवरण
6	विश्व साइकिल दिन	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल/जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल/स्वस्थ भारत/जून/2022 50	<p>विश्वविद्यालय परिसर में विश्व साइकिल दिवस का आयोजन और जश्न मनाया गया:</p> <p>जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल ने 3 जून, 2022 को विश्वविद्यालय मुख्य परिसर में “विश्व साइकिल दिवस” का आयोजन और जश्न मनाया। कार्यक्रम का आयोजन विश्वविद्यालय के मुख्य द्वार पर किया गया। कार्यक्रम समन्वयक ने विश्वविद्यालय के सक्षम अधिकारियों और श्री को आमंत्रित किया। शैलेन्ड्र एस परिहार, कुलसचिव, जी जी एस आई पी यू ने कार्यक्रम समन्वयक, सहायक के साथ भाग लिया। कार्यक्रम समन्वयक (एनएसएस/एनसीसी) और विश्वविद्यालय के अन्य अधिकारियों ने कार्यक्रम में भाग लिया। कुलसचिव, जी जी एस आई पी यू ने सभी अधिकारियों और एनएसएस स्वयंसेवकों और कर्मचारियों और संकाय के बच्चों के साथ साइकिल से विश्वविद्यालय में घूमें। कार्यक्रम का समापन कुलसचिव के संदेश के साथ हुआ कि पर्यावरण को बचाने के लिए प्रतिदिन साइकिल अवश्य चलायें। उन्होंने कहा कि कम दूरी के लिए साइकिल का प्रयोग करें जो स्वास्थ्य के लिए अच्छा है।</p> <p>कुल संख्या प्रतिभागियों की संख्या: 50 (एनएसएस स्वयंसेवक/कर्मचारी/अधिकारी)</p>
7	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस- 2022	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल एनएसएसआरसी, डीएसडब्ल्यू, जीए और एमडीएनआईवाई और संबद्ध कॉलेज की एनएसएस इकाइयों के सहयोग से जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल स्वस्थ भारत जून 2022 2000+	<p>विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल ने “योग फॉर” के लिए अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस-2022 मनाने के लिए 100 दिनों की उलटी गिनती के तहत छात्र कल्याण निदेशालय, मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान के सहयोग से यूएसएस और संबद्ध कॉलेजों की सभी एनएसएस इकाइयों द्वारा “अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस” मनाया। हाल चाल”।</p> <p>योग अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस के प्रोटोकॉल और रिहर्सल का पालन करने के लिए 21.06.2022 (07:00 पूर्वाह्न से 07:45 पूर्वाह्न) को 45 मिनट के लिए अभ्यास सत्र आयोजित किया गया था। उक्त सत्र में यूएसएस और संबद्ध कॉलेजों के सभी एनएसएस स्वयंसेवकों/विश्वविद्यालय परिसर में रहने वाले अन्य छात्रों/कर्मचारियों और उनके परिवारों ने भाग लिया।</p> <p>कुल संख्या प्रतिभागियों की संख्या: 2000</p>
8	प्रेरक व्याख्यान चाल “अपने दिमाग को सशक्त बनाएं”	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल आरजीआरएफ और भारकुमारी के सहयोग से जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल स्वस्थ भारत जुलाई/2022 200	<p>जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल ने 5 जुलाई, 2022 को भर्माकुमारी के श्री ईवी ग्रीष्म डायनामिक ट्रेनर और काउंसलर द्वारा “एम्पावर योर माइंड” विषय पर प्रेरक व्याख्यान आयोजित किया। सत्र के दौरान कुल 200 से अधिक एनएसएस स्वयंसेवकों ने भाग लिया।</p> <p>कुल संख्या प्रतिभागियों की संख्या: 200+</p>

विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा वर्ष 2022-23 के दौरान की गई एनएसएस गतिविधियों की सूची			
क्र.सं.	गतिविधि का नाम	यूनिट या कॉलेज का नाम/आयोजन इकाई/एजेंसी/सहयोगी एजेंसी/ योजना का नाम/गतिविधि का महीना/वर्ष/ ऐसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	विवरण
9	आयकर दिवस पर “राष्ट्रीय विकास में आयकर की भूमिका” विषय पर वेबिनार (25.07.2022)	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल एसडब्ल्यू-डीएलएसए और भागीदारी जन सहयोग समिति के सहयोग से समझ भारत जुलाई 2022 377	<p>“आयकर दिवस” (25.07.2022) के अवसर पर, विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल ने दक्षिण पश्चिम जिला कानूनी सेवा प्राधिकरण (एसडब्ल्यू-डीएलएसए) और भागीदारी जन सहयोग समिति के सहयोग से सभी के लिए आयकर पर एक ऑनलाइन जागरूकता वेबिनार का आयोजन किया। यूएसएस और संबद्ध संस्थानों के अधिकारी/एनओ और एनएसएस/एनसीसी स्वयंसेवक। एनएसएस स्वयंसेवकों के साथ विश्वविद्यालय के इच्छुक संकाय और कर्मचारी सदस्यों ने वेबिनार में भाग लिया और आयकर की अवधारणाओं, नियमों और लाभों को सीखा। 25.07.2022 को शाम 04.00 बजे एक घंटे का वेबिनार सत्र सुश्री ममता कोचर, उपायुक्त, भारतीय राजस्व सेवा (आईआरएस) द्वारा “राष्ट्रीय विकास में आयकर की भूमिका” विषय पर आयोजित किया जाएगा।</p> <p>कुल संख्या प्रतिभागियों की संख्या: 380</p>
10	दिल्ली बाल अधिकार संरक्षण आयोग (डीसीपीसीआर) के सहयोग से एनएसएस अधिकारियों (यूएसएस और उसके संबद्ध कॉलेजों) की ओरिएंटेशन बैठक	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल “दिल्ली बाल अधिकार संरक्षण आयोग” और इसके संबद्ध कॉलेजों के सहयोग से शिक्षित भारत और श्रेष्ठ भारत अगस्त 2022 60 कार्यक्रम. अधिकारियों	<p>जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल दिल्ली बाल अधिकार संरक्षण आयोग (डीसीपीसीआर) के सहयोग से 2 अगस्त, 2022 (मंगलवार) को सुबह 11:00 बजे एनएसएस कार्यक्रम अधिकारियों (यूएसएस और संबद्ध कॉलेजों) के साथ डीसीपीसीआर के अधिकारियों की एक अधिविन्यास बैठक आयोजित कर रहा है। सेमिनार हॉल, बी-विंग, एडमिन-ब्लॉक, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय मुख्य परिसर, नई दिल्ली। दिल्ली बाल अधिकार संरक्षण आयोग (डीसीपीसीआर) सरकार। एनसीटी दिल्ली संसद के एक अधिनियम द्वारा स्थापित एक वैधानिक निकाय है जो दिल्ली में सभी बच्चों के अधिकारों को बनाए रखने और उनकी सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेदार है। डीसीपीसीआर “देश के मैंटर” परियोजना को लागू और प्रबंधित कर रहा है जो दिल्ली सरकार के स्कूलों की कक्षा 10 से 12 तक छात्रों को व्यक्तिगत कैरियर सलाह प्रदान करने के लिए शुरू की गई है।</p> <p>कुल संख्या प्रतिभागियों की संख्या: 60 एनएसएसपीओ</p>
11	हर घर तिरंगा अभियान मनाया गया	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल और जी जी एस आई पी यू एनसीसी सेल डीएसडब्ल्यू के सहयोग से समृद्ध भारत अगस्त 2022 50	<p>जी जी एस आई पी यू एनएसएस और एनसीसी सेल विश्वविद्यालय ने 08.08.2022 को निदेशक छात्र कल्याण के सहयोग से ‘हर घर तिरंगा’ का आयोजन किया। कुल मिलाकर विश्वविद्यालय के कर्मचारियों ने अभियान में भाग लिया। ‘हर घर तिरंगा’ आजादी का अमृत महोत्सव के तत्वावधान में एक अभियान है, जिसका उद्देश्य लोगों को तिरंगे को घर लाने और भारत की आजादी के 75वें वर्ष के उपलक्ष्य में इसे फहराने के लिए प्रोत्साहित करना है। झंडे के साथ हमारा रिश्ता हमेशा व्यक्तिगत से अधिक औपचारिक और संस्थागत रहा है।</p>

विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा वर्ष 2022-23 के दौरान की गई एनएसएस गतिविधियों की सूची			
क्र.सं.	गतिविधि का नाम	यूनिट या कॉलेज का नाम/ आयोजन इकाई/एजेंसी/ सहयोगी एजेंसी/ योजना का नाम/ गतिविधि का महीना/वर्ष/ एसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	विवरण
			विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति ने कुलसचिव और अध्यक्ष/निदेशकों के साथ राष्ट्रीय ध्वज फहराया और विश्वविद्यालय परिसर में तिरंगा रैली का नेतृत्व किया। कुल संख्या प्रतिभागियों की संख्या: 50
12	अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस पर “युवा संवाद” में भाग लिया	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल संबद्ध कॉलेजों और एनएसएसआरसी के सहयोग से शिक्षित भारत अगस्त 2022 57	जी जी एस आई पी यू और इसके संबद्ध कॉलेजों के एनएसएस स्वयंसेवक दिनांक 12.08.2022 को प्रातः 10:00 बजे से 02:00 अपराह्न प्रसारण भवन (आकाशवाणी रंग भवन, नई दिल्ली), संसद मार्ग, नई दिल्ली में युवा कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस पर “युवा संवाद” में भाग लिया गया। एनएसएस, दिल्ली (एनएसएसआरसी) के क्षेत्रीय निदेशालय, श्री जांगजिलोंग के निर्देशानुसार, 57 एनएसएस स्वयंसेवकों ने इस कार्यक्रम में भाग लिया। श्री अनुराग ठाकुर, माननीय एमवाइओएस और प्रसारण मंत्री, साथ में धर्मेंद्र प्रधान केंद्रीय शिक्षा, कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री। युवा संवाद इंडिया/2047: हमारे युवाओं को अब खुद को अपने परिवार या जिले के लिए ही नहीं, बल्कि देश और दूसरे देशों के वंचितों के लिए भी जिम्मेदार मानना चाहिए। युवा संवाद इंडिया 2047: केंद्रीय शिक्षा, कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने 12.08.2022 (शुक्रवार) को युवाओं से भविष्य की चुनौतियों का सामना करने के लिए खुद को कुशल बनाने का आह्वान किया। उन्होंने कहा कि भविष्य की प्रौद्योगिकियां जीवन के हर क्षेत्र में बदलाव लेकर आएंगी, जिससे कई मौजूदा नौकरियां बेकार हो जाएंगी। उन्होंने आह्वान किया कि ऐसी स्थिति में हमें अभी से उनसे निपटने के लिए तैयार रहना चाहिए और अपने कौशल विकास पर ध्यान केंद्रित करना चाहिए। प्रधान शुक्रवार को युवा मामले और खेल मंत्रालय द्वारा आयोजित युवा संवाद: इंडिया/2047 समारोह को संबोधित कर रहे थे। न केवल परिवार के लिए बल्कि अन्य वंचितों के लिए भी जिम्मेदारी समझें। केंद्रीय शिक्षा, कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री ने कहा कि भारत से दुनिया की उम्मीदें बढ़ गई हैं और युवाओं को अब न केवल अपने परिवारों या जिलों के लिए, बल्कि देश और अन्य देशों के वंचितों के लिए भी जिम्मेदार महसूस करना चाहिए। प्रधान ने कहा कि विशेषज्ञों का अनुमान है कि 2025 तक कई नौकरियां मशीनों द्वारा ले ली जाएंगी। तो प्रौद्योगिकी के आगमन के साथ, आधा काम लोगों द्वारा किया जाएगा और आधा मशीनों द्वारा, जिसका स्पष्ट अर्थ है कि करोड़ों नौकरियां अनावश्यक हो जाएंगी और करोड़ों नई नौकरियां पैदा होंगी। भारत की ओर देख रही दुनिया प्रधान ने कहा कि मौजूदा दौर में दुनिया की उम्मीदें देश से बड़ी हैं।

विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा वर्ष 2022-23 के दौरान की गई एनएसएस गतिविधियों की सूची			
क्र.सं.	गतिविधि का नाम	यूनिट या कॉलेज का नाम/आयोजन इकाई/एजेंसी/सहयोगी एजेंसी/ योजना का नाम/गतिविधि का महीना/वर्ष/ ऐसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	विवरण
			<p>जब महामारी ने कहर बरपाना शुरू किया तो हम पीपीई किट नहीं बना रहे थे और आज हम उनका निर्यात भी कर रहे हैं। इसी तरह, हमारे वैज्ञानिक मौके पर पहुंचे और उन्होंने कोविड-19 महामारी के खिलाफ टीके विकसित किए और आज हम न केवल अपने लोगों की बल्कि अन्य देशों की भी मांग को पूरा कर रहे हैं। उन्होंने कहा कि इसलिए हमारे युवाओं को अब खुद को अपने परिवार या जिले के लिए नहीं, बल्कि देश और दूसरे देशों में वंचितों के लिए भी जिम्मेदार समझना चाहिए। प्रधान ने कहा कि हमारे युवाओं को उनके लिए समाधान विकसित करना होगा और इसलिए हमारी सोच वैश्विक होनी चाहिए।</p> <p>कुल संख्या प्रतिभागियों की संख्या: 57</p>
13	15 अगस्त 2022 को स्वतंत्रता दिवस मनाया गया	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल एनसीसी सेल और सामान्य प्रशासन के साथ मिलकर काम कर रहा है समृद्ध भारत अगस्त 2022 700+	<p>विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल और जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय ने विश्वविद्यालय के शिक्षण या गैर-शिक्षण कर्मचारियों के साथ 15 अगस्त, 2022 को हमारे भारत के 76वें स्वतंत्रता दिवस का आयोजन और जश्न मनाया। समारोह की शुरुआत सुबह 10 बजे माननीय द्वारा राष्ट्रीय ध्वज फहराने के साथ हुई। जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय के कुलपति। एनएसएस स्वयंसेवकों ने उस दिन देशभक्ति विषय पर सांस्कृतिक कार्यक्रम और नुक्कड़ नाटक प्रस्तुत किया। एनसीसी कैडेटों ने भी भाग लिया और एसोसिएट एनसीसी अधिकारियों (एएनओ) के साथ राष्ट्रीय ध्वज को सलामी दी। उक्त आयोजन की सभी व्यवस्थाएँ विश्वविद्यालय की सामान्य प्रशासन (जीए) शाखा द्वारा की गई। कार्यक्रम के दौरान, जीए शाखा द्वारा कई खेल गतिविधियों का भी आयोजन किया गया और कर्मचारियों, छात्रों, गाड़ों और संकाय सदस्यों के बच्चों ने भाग लिया और विजेताओं को पुरस्कार दिए। सभी के आतिथ्य सत्कार के साथ कार्यक्रम सम्पन्न हुआ।</p> <p>प्रतिभागियों की कुल संख्या: 700 (150 एनएसएस स्वयंसेवक)</p>
14	राज्य स्तरीय पूर्व-गणतंत्र दिवस शिविर-2022 के लिए जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय के एनएसएस स्वयंसेवकों के चयन के लिए विश्वविद्यालय स्तरीय उत्तरी क्षेत्र पूर्व-गणतंत्र	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनसीसी सेल के एसोसिएट एनसीसी अधिकारी के सहयोग से साक्षात् भारत सितम्बर 2022 104	<p>एनएसएसआरडी दिल्ली का क्षेत्रीय निदेशालय “एनएसएस दिवस” मनाने के लिए 24 सितंबर, 2022 को राष्ट्रपति भवन, रायसीना हिल्स, नई दिल्ली में आयोजित “एनएसएस पुरस्कार 2022” के अवसर पर प्रोफेसर वरुण जोशी, एनएसएस कार्यक्रम समन्वयक (पीसी) और डॉ. राजेश कुमार, एनएसएस सहायक कार्यक्रम समन्वयक (एपीसी) को आमंत्रित किया। भारत की राष्ट्रपति महामहिम श्रीमती द्रौपदी मुरुमु ने एनएसएस पुरस्कार समारोह की शोभा बढ़ाई और एनएसएस इकाई के तहत किए गए अद्भुत कार्यों के लिए एनएसएस स्वयंसेवकों, कार्यक्रम</p>

विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा वर्ष 2022-23 के दौरान की गई एनएसएस गतिविधियों की सूची			
क्र.सं.	गतिविधि का नाम	यूनिट या कॉलेज का नाम/आयोजन इकाई/एजेंसी/सहयोगी एजेंसी/ योजना का नाम/गतिविधि का महीना/वर्ष/ ऐसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	विवरण
	दिवस एक दिवसीय शिविर-2022 का आयोजन किया गया।		अधिकारी, कार्यक्रम समन्वयक, सर्वश्रेष्ठ इकाई और सर्वश्रेष्ठ कॉलेज/विश्वविद्यालय को पुरस्कार प्रदान किए।
15	छह माह तक नियमित योगाभ्यास सभी संकाय/कर्मचारी/छात्र (3 अक्टूबर, 2022 से 31 मार्च 2023 तक)	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल एमडीएनआईवाई के सहयोग से जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल स्वस्थ भारत अक्टूबर 2022 50	छह महीने का योग अभ्यास सत्रमोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान (जी जी एस आई पी यू के तहत संबद्ध कॉलेज) के सहयोग से 01 अक्टूबर 2022 से 31 मार्च 2023 तक विश्वविद्यालय परिसर में विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा आयोजित किया गया। इस छह महीने के योग अभ्यास सत्र (सुबह और शाम के सत्र) के लिए एमडीएनआईवाई द्वारा दो योग प्रशिक्षकों की प्रतिनियुक्ति की गई थी। 50 से अधिक एनएसएस स्वयंसेवकों/कर्मचारी सदस्यों और उनके परिवार के सदस्यों ने योग मुद्राएं और मध्यस्थता सीखी। प्रतिभागियों की कुल संख्या: 40
16	राज्य स्तरीय पूर्व-गणतंत्र दिवस शिविर-2022 के लिए जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय के एनएसएस स्वयंसेवकों के चयन के लिए विश्वविद्यालय स्तरीय उत्तरी क्षेत्र पूर्व-गणतंत्र दिवस एक दिवसीय शिविर-2022 का आयोजन किया गया।	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनसीसी सेल के एसोसिएट एसीसी अधिकारी के सहयोग से साक्षात् भारत सितम्बर 2022 104	विश्वविद्यालय के जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल ने एनएसएस कार्यक्रम समन्वयकों और एसोसिएट एनसीसी अधिकारियों (विशेष आर्मान्त्रित) के निर्देशों और समर्थन के साथ-साथ एनसीसी कैडेटों (8 लड़कों और 5 लड़कियों) की उनकी टीम के साथ विश्वविद्यालय स्तर पर शॉर्टलिस्टिंग के लिए चयन प्रक्रिया को सफलतापूर्वक पूरा कर लिया है। 25.09.2022 (रविवार) सुबह 9:00 बजे मुख्य फुटबॉल ग्राउंड, जी जी एस आई पी यूनिवर्सिटी, सेक्टर- 16सी, द्वारका, नई दिल्ली-110078। विश्वविद्यालय में चयन शिविर में कुल 104 एनएसएस स्वयंसेवकों ने भाग लिया। चयन समिति ने 104 प्रतिभागियों में से 43 एनएसएस स्वयंसेवकों (19 लड़के और 23 लड़कियां) का चयन किया है, जिन्होंने प्री-रिपब्लिक डे कैप-2022 (प्री-आरडीसी कैप-2022) और उसके बाद पात्र एनएसएस स्वयंसेवक के लिए अगले स्तर के चयन के लिए चयन प्रक्रिया में भाग लिया था। गणतंत्र दिवस परेड-2023 का हिस्सा बनेंगे और विश्वविद्यालय का प्रतिनिधित्व करेंगे। चयन के दौरान एनओ ने सभी एनएसएस स्वयंसेवकों को मार्चिंग और कमांड का ज्ञान प्रदान किया। प्रतिभागियों की कुल संख्या: 104 एनएसएस स्वयंसेवक
17	19 अक्टूबर 2022 को, स्वच्छ भारत 2.0 अभियान के अंतर्गत राज्य स्तरीय मेंगा स्वच्छता अभियान	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल सभी एनएसएस इकाइयों और एनएसएसआरडी के सहयोग से स्वस्थ भारत अक्टूबर 2022 600+	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल ने 19 अक्टूबर, 2022 को द्वारका मेट्रो स्टेशन सेक्टर-12 और द्वारका, नई दिल्ली के आसपास के क्षेत्र में स्वच्छ भारत 2.0 अभियान के तहत राज्य स्तरीय मेंगा स्वच्छता अभियान का आयोजन किया है। कुलसचिव, जी जी एस आई पी यू और एनएसएस के क्षेत्रीय निदेशालय ने इस कार्यक्रम की शोभा बढ़ाई। एनएसएस कार्यक्रम समन्वयक, सहायक। यूएसएस और संबद्ध कॉलेजों

विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा वर्ष 2022-23 के दौरान की गई एनएसएस गतिविधियों की सूची			
क्र.सं.	गतिविधि का नाम	यूनिट या कॉलेज का नाम/आयोजन इकाई/एजेंसी/सहयोगी एजेंसी/ योजना का नाम/गतिविधि का महीना/वर्ष/ ऐसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	विवरण
			के 17 कार्यक्रम अधिकारियों के साथ कार्यक्रम समन्वयकों ने भाग लिया और 1782 किलोग्राम सूखा कचरा एकत्र किया और सिटी सेंटर मॉल एमसीडी विभाग में डाला। प्रतिभागियों की कुल संख्या: 550+
18	31 अक्टूबर, 2022 को सरदार वल्लभभाई पटेल के जन्मदिन, राष्ट्रीय एकता दिवस के अवसर पर यूनिटी फॉर रन	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनएसएस यूटी की एनएसएस इकाई और यूएसएस और संबद्ध कॉलेजों की सभी एनएसएस इकाइयों के सहयोग से काम कर रहा है। स्वस्थ भारत अक्टूबर 2022 245	जी जी एस आई पी यू और इसके संबद्ध कॉलेजों के एनएसएस स्वयंसेवकों ने “राष्ट्रीय एकता दिवस” के अवसर पर सरदार वल्लभभाई पटेल (भारत के लौह पुरुष) के जन्मदिन का जश्न मनाने के अवसर पर “रन फॉर यूनिटी” नामक कार्यक्रम में भाग लिया। यह कार्यक्रम 31 अक्टूबर, 2022 को नेताजी सुभाष प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, द्वारका, नई दिल्ली के एनएसएस सेल द्वारा आयोजित किया गया था। आगामी राष्ट्रीय एकता दिवस, 31 अक्टूबर 2022, सरदार वल्लभ भाई पटेल की जयंती के अवसर पर “रन फॉर यूनिटी” आयोजित करने के लिए दक्षिण पश्चिम जिला-दिल्ली के जिला मजिस्ट्रेट द्वारा एनएसयूटी को नोडल संस्थान के रूप में चुना गया था। यूनिटी रन का आयोजन द्वारका में किया जाएगा, जिसका आरंभ बिंदु नेताजी सुभाष यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी, सेक्टर-3, द्वारका और समाप्त बिंदु वेगास मॉल, सेक्टर 14 द्वारका, दिल्ली होगा। प्रतिभागियों की कुल संख्या: 245
19	14 नवंबर, 2022 को भारत के प्रथम प्रधान मंत्री पंडित जवाहरलाल नेहरू जी के जन्मदिन पर बाल दिवस मनाया गया	यूएसबीएएस की एनएसएस इकाई जी जी एस आई पी यूएनएसएस सेल शिक्षित भारत नवंबर 2022 4	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल के तत्वावधान में यूएसबीएएस की एनएसएस इकाई के एनएसएस स्वयंसेवकों ने 14 नवंबर, 2022 को पंडित जवाहर लाल नेहरू जी के जन्मदिन पर बाल दिवस मनाया। यूएसबीएएस की एनएसएस इकाई की एनएसएस स्वयंसेवक सुश्री अश्विनी ने विश्वविद्यालय में काम कर रहे निर्माण श्रमिकों के 50 बच्चों को बुलाया। इन बच्चों के लिए एक मूँछी स्क्रीनिंग “आई एम कलाम” खेली गई। विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल ने सभी बच्चों को जलपान प्रदान किया। दिन में चार एनएसएस स्वयंसेवक शामिल हुए और उत्सव को सफलतापूर्वक पूरा किया। प्रतिभागियों की कुल संख्या: 54 (50+4)
20	12 से 18 नवंबर, 2022 के दौरान कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय एकता शिविर (एनआईसी- 2022) के लिए एनएसएस स्वयंसेवकों की भागीदारी	जी जी एस आई पी यू एनएसएस की एनएसएस इकाई के सहयोग से जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल समृद्ध भारत नवंबर 2022 2	एनएसएसआरडी, दिल्ली द्वारा उपलब्ध कराए गए स्लॉट के अनुसार जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल द्वारा प्रतिनियुक्त दो एनएसएस स्वयंसेवकों ने 12 से 18 नवंबर, 2022 तक कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र हरियाणा में आयोजित राष्ट्रीय एकता शिविर में भाग लिया था। राष्ट्रीय एकता शिविर में भारत के विभिन्न राज्यों से 200 एनएसएस स्वयंसेवकों ने भाग लिया और विभिन्न राज्यों की एकता और संस्कृति को सीखा। उद्घाटन सत्र में दिनांक 12.11.2022 को कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र में राष्ट्रीय एकता शिविर में एसएनआरएल जय राम

विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा वर्ष 2022-23 के दौरान की गई एनएसएस गतिविधियों की सूची			
क्र.सं.	गतिविधि का नाम	यूनिट या कॉलेज का नाम/आयोजन इकाई/एजेंसी/सहयोगी एजेंसी/ योजना का नाम/गतिविधि का महीना/वर्ष/ ऐसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	विवरण
			गर्ल्स कॉलेज लोहार माजरा की एनएसएस स्वयंसेवक सुश्री दीपिका द्वारा मंचीय प्रस्तुति दी गई। प्रतिभागियों की कुल संख्या: 02
21	एसडीएम, दक्षिण पश्चिम दिल्ली और क्षेत्रीय निदेशालय के निर्देशानुसार वृद्ध और विकलांग व्यक्तियों की सहायता के लिए 04 दिसंबर, 2022 को एमसीडी चुनावों में एनएसएस स्वयंसेवकों की भागीदारी। एनएसएसआरडी, दिल्ली	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल यूएसएस और संबद्ध कॉलेजों की एनएसएस इकाइयों के साथ मिलकर काम कर रहा है। दिसंबर 2022 15	04 दिसंबर, 2022 को दिल्ली में एमसीडी चुनाव के दौरान वृद्ध और विकलांग मतदाताओं की सहायता के लिए एनएसएस स्वयंसेवकों की प्रतिनियुक्त एनएसएसआरडी, एनएसएस दिल्ली के क्षेत्रीय निदेशालय ने 04 दिसंबर, 2022 को दिल्ली में एमसीडी चुनाव के दौरान वृद्ध और विकलांग मतदाताओं की सहायता के लिए एनएसएस स्वयंसेवकों की प्रतिनियुक्ति के संबंध में एक पत्र के माध्यम से एसडीएम, दक्षिण-पश्चिम, दिल्ली को निर्देश दिए। इस संबंध में, हमारे 15 एनएसएस स्वयंसेवकों ने जी जी एस आई पी यू और उसके संबद्ध संस्थानों के 40 एनएसएस स्वयंसेवकों की मांग के बजाय 04 दिसंबर, 2022 को हुए दिल्ली नगर निगम चुनावों में भाग लिया। भागीदारी के दौरान, सभी एनएसएस स्वयंसेवकों को वृद्ध और विकलांग मतदाताओं को सहायता प्रदान की गई। ताकि अपने बूथ पर सुचारू रूप से बोट दे सकें। एनएसएस स्वयंसेवकों ने पूरे दिन काम किया, एसडीएम ने विश्वविद्यालय के मुख्य द्वार पर परिवहन (एक बस), सभी एनएसएस स्वयंसेवकों, कार्यक्रम अधिकारियों और विश्वविद्यालय के सहायक कर्मचारियों को जलपान और भागीदारी प्रमाण पत्र प्रदान किया है। सभी भाग लेने वाले एनएसएस स्वयंसेवक सुबह 06:00 बजे विश्वविद्यालय के मुख्य द्वार पर एकत्र हुए, उनके डॉ. सयान चटर्जी, कार्यक्रम अधिकारी, यूएसबीटी, जी जी एस आई पी यू ने सभी एनएसएस स्वयंसेवकों का स्वागत किया और बस में चढ़ने के लिए कहा। उक्त बस सभी एनएसएस स्वयंसेवकों को एसडीएम के कार्यालय में उतारती है और एसडीएम के निर्देशों के बाद दिल्ली के कापसहेड़ा क्षेत्र के चुनाव बूथों पर एनएसएस स्वयंसेवकों को तैनात करती है। एनएसएस स्वयंसेवकों ने गतिविधियों का आनंद लिया और चुनाव के दौरान वृद्ध और विकलांग मतदाताओं के मुद्दों को हल किया। शाम 5 बजे या 6 बजे यह कार्य पूरा होने के बाद सभी एनएसएस स्वयंसेवक अपने प्रतिनियुक्त बूथ से निकल कर घर के लिए निकल गये। कुल संख्या प्रतिभागियों की संख्या: एनएसएस स्वयंसेवक: 15/ शामिल पीओ और सहायक कर्मचारी: 07
22	12 से 18 नवंबर, 2022 के दौरान बीआरएमसी	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल एनएसएसआरडी और एनडीआईएम	राष्ट्रीय एकता शिविर हेतु एनएसएस स्वयंसेवकों की प्रतिनियुक्ति 23 से 29 नवंबर, 2022 तक बीआरएमसी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, बहल, भिवानी (हरियाणा)

विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा वर्ष 2022-23 के दौरान की गई एनएसएस गतिविधियों की सूची			
क्र.सं.	गतिविधि का नाम	यूनिट या कॉलेज का नाम/आयोजन इकाई/एजेंसी/सहयोगी एजेंसी/ योजना का नाम/गतिविधि का महीना/वर्ष/ ऐसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	विवरण
	कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, बहल, भिवानी, हरियाणा में राष्ट्रीय एकता शिविर (एनआईसी- 2022) के लिए एनएसएस स्वयंसेवकों की भागीदारी	यूनिट या कॉलेज का नाम/आयोजन इकाई/एजेंसी/सहयोगी एजेंसी/ योजना का नाम/गतिविधि का महीना/वर्ष/ ऐसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	की एनएसएस इकाई के सहयोग से समृद्ध भारत दिसंबर 2022 2 में आयोजित किया जाएगा। इसमें भारत के विभिन्न राज्यों से 200 एनएसएस स्वयंसेवकों ने भाग लिया और विभिन्न राज्यों की एकीकरण और संस्कृति सीखी। उद्घाटन सत्र में मंचीय प्रस्तुति प्रतिभागियों की कुल संख्या: 02
23	12 से 18 नवंबर, 2022 के दौरान कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय एकता शिविर (एनआईसी- 2022) के लिए एनएसएस स्वयंसेवकों की भागीदारी	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल एनएसएसआरडी और वीआईपी की एनएसएस इकाई के सहयोग से जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल समृद्ध भारत नवंबर 2022 2	एनएसएसआरडी, दिल्ली द्वारा उपलब्ध कराए गए स्लॉट के अनुसार जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल द्वारा प्रतिनियुक्त दो एनएसएस स्वयंसेवकों ने 12 से 18 नवंबर, 2022 तक कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र हरियाणा में आयोजित राष्ट्रीय एकता शिविर में भाग लिया था। राष्ट्रीय एकता शिविर में भारत के विभिन्न राज्यों से 200 एनएसएस स्वयंसेवकों ने भाग लिया और विभिन्न राज्यों की एकता और संस्कृति को सीखा। उद्घाटन सत्र में दिनांक 12. 11.2022 को कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र में राष्ट्रीय एकता शिविर में एसएनआरएल जय राम गर्ल्स कॉलेज लोहार माजरा की एनएसएस स्वयंसेवक सुश्री दीपिका द्वारा मंचीय प्रस्तुति दी गई। प्रतिभागियों की कुल संख्या: 02
24	उत्तरी क्षेत्र पूर्व-गणतंत्र दिवस परेड शिविर (पूर्व-आरडीसी- 2022) (राष्ट्रीय लेवल) लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी में 26 नवंबर, 2022 से 05 दिसंबर, 2022 के दौरान फगवाड़ा, पंजाब में।	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल एनएसएसआरडी और एनडीआईएम की एनएसएस इकाई के सहयोग से समृद्ध भारत 2022 दिसंबर 2	संबद्ध कॉलेजों में चल रही एनएसएस इकाइयों के एनएसएस स्वयंसेवकों ने 26 नवंबर, 2022 से 05 दिसंबर 2022 के दौरान पंजाब के फगवाड़ा में लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी में नॉर्थ जोन प्री-रिपब्लिक डे परेड कैप-2022 (प्री-आरडीसी-2023) (राष्ट्रीय स्तर) में सफलतापूर्वक भाग लिया। भागीदारी के दौरान, एनएसएस स्वयंसेवकों ने दैनिक दिनचर्या के रूप में भारतीय सेना द्वारा आधिकारिक परेड सीखी और शाम के सत्र में वे एकल और समूह नृत्य, गायन और अन्य विभिन्न इनडोर गतिविधियाँ के रूप में सांस्कृतिक गतिविधियों का अभ्यास भी कर रहे थे। अष्टावक्र इंस्टीट्यूट ऑफ रिहैबिलिटेशन साइंसेज एंड रिसर्च, (एआईआरएसआर) से सुश्री दीक्षा अल्हावत को गणतंत्र दिवस परेड-2023 के लिए चुना गया। वह दिल्ली राज्य, विश्वविद्यालय और उनके कॉलेज का भी प्रतिनिधित्व करेंगी। इस साल यह हैट-ट्रिक है, हमारे एनएसएस स्वयंसेवकों का चयन किया गया और उन्हें 26 जनवरी, 2023 को आरडीसी-2023 में भाग लिया जाएगा। आरडीसी-2023 में भाग लेने से पहले, वह भारत सेना के अधिकार क्षेत्र में रहेंगी और परेड सीखेंगी।

विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा वर्ष 2022-23 के दौरान की गई एनएसएस गतिविधियों की सूची			
क्र.सं.	गतिविधि का नाम	यूनिट या कॉलेज का नाम/ आयोजन इकाई/एजेंसी/सहयोगी एजेंसी/ योजना का नाम/ गतिविधि का महीना/वर्ष/ ऐसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	विवरण
25	एनसीटी दिल्ली के उपराज्यपाल के निर्देशों के साथ 22 दिसंबर, 2022 से 25 दिसंबर, 2022 तक भारत-पाक सीमा - हिंदुमलकोट, श्री गंगानगर, राजस्थान का एक्सपोजर दौरा	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यूएनएसएस सेल शिक्षित भारत दिसंबर 2022 80	<p>जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय के छात्रों (एनएसएस और एनसीटी कैडेटों के स्वयंसेवकों) के लिए दिल्ली के एनसीटी के माननीय एलजी से प्राप्त निर्देशों के अनुसार 22 से 25 दिसंबर 2022 तक अंतर्राष्ट्रीय सीमा का एक एक्सपोजर दौरा आयोजित किया गया था। एनएसएस कार्यक्रम अधिकारी डॉ. प्रियंका भूटानी, डॉ. सायन चटर्जी, एनएसएस स्टाफ सदस्यों और विश्वविद्यालय के अधिकारियों के साथ लगभग 80 छात्रों ने श्री गंगानगर राजस्थान के पास “हिंदुमलकोट” की भारत-पाक सीमा चौकी का दौरा किया। यह दल 22 दिसंबर की सुबह गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय से जी जी एस आई पी यू की कुलसचिव सुश्री सुनीता शिवा की उपस्थिति में शुरू हुआ, जिन्होंने यात्रा को हरी झंडी दिखाई थी। प्रोफेसर वरुण जोशी, कार्यक्रम समन्वयक एनएसएस और एनसीटी सेल, प्रोफेसर राजेश कुमार, सहायक कार्यक्रम समन्वयक एनएसएस के साथ-साथ विश्वविद्यालय के अन्य अधिकारी हरी झंडी दिखाकर रवाना किए गए समारोह का हिस्सा थे। दल उसी दिन शाम को श्री गंगानगर पहुंचा और श्री गंगानगर में एक स्थानीय धर्मशाला (चितलांगिया) में रुका। अगले दिन 23 दिसंबर को, टुकड़ी सीमा सुरक्षा बल (125 बीएन बीएसएफ) की 125 बटालियन द्वारा प्रबंधित ‘हिंदुमलकोट’ की सीमा चौकी पर चली गई। सीमा चौकी पर, छात्रों को एक संग्रहालय के माध्यम से सीमा सुरक्षा बलों की उपलब्धियों और उपलब्धियों से अवगत कराया गया और साथ ही बलों की कार्य रणनीति पर एक वीडियो व्याख्यान भी दिया गया।</p> <p>24 दिसंबर, 2022 को अगले दिन, छात्रों ने क्यू-हेड नामक सीमा चौकी की एक अन्य साइट का दौरा किया, जहां उन्हें निकटतम भारत-पाकिस्तान सीमा चौकी का निरीक्षण करने के लिए ले जाया गया। यह भारत-पाक सीमा चौकी केवल 50 फीट की दूरी (एक नहर) के बहुत करीब थी और पड़ोसी देश की सीमा के सबसे करीब थी जिसे सामान्य आंखों से देखा जा सकता था। यह सीमा दौरा अंतर्राष्ट्रीय सीमाओं के दोनों ओर पर अंतर्राष्ट्रीय सीमाओं और सीमा सुरक्षा को बनाए रखने में उपयोग की जाने वाली विभिन्न तकनीकों और तकनीकों पर भी जानकारी देता है। इस सीमा चौकी में सीमा सुरक्षा बलों के जवानों की ड्यूटी के दौरान उनके साथ रहने के लिए प्रशिक्षित कुत्ते भी रखे जाते हैं। छात्रों ने सीमा सुरक्षा बलों द्वारा बनाए गए भारत-पाक सीमा चौकी के दोनों स्थलों का दौरा करने के बाद, जहां हमारी अंतर्राष्ट्रीय सीमाओं को बनाए रखने वाले सशस्त्र बलों की जीवन शैली कर्तव्यों की जिम्मेदारियों से समृद्ध किया। छात्रों को अंतर्राष्ट्रीय सीमाओं के पास आम आदमी के जीवन और आजीविका से भी अवगत कराया गया।</p>

विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा वर्ष 2022-23 के दौरान की गई एनएसएस गतिविधियों की सूची			
क्र.सं.	गतिविधि का नाम	यूनिट या कॉलेज का नाम/आयोजन इकाई/एजेंसी/सहयोगी एजेंसी/ योजना का नाम/गतिविधि का महीना/वर्ष/ ऐसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	विवरण
			25 दिसंबर, 2022 को, सभी दल वापस लौट आए और शाम को जी जी एस आई पी यूनिवर्सिटी मेन द्वारका, कैंपस में अद्भुत यादों के साथ दिल्ली पहुंचे और मुस्कुराते चेहरों के साथ खुशी और सुरक्षित रूप से अपने घरों तक पहुंच गए। कुल संख्या एनएसएस स्वयंसेवकों ने भाग लिया: 80
26	08 दिसंबर, 2022 को इंदौर, मध्य प्रदेश में युवा प्रवासी भारतीय दिवस-2023 में भाग लिया।	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यूएनएसएस सेल शिक्षित भारत जनवरी 2023 2	दो एनएसएस स्वयंसेवकों, जिनका नाम (1) सुश्री मयूरी निषाद और (2) श्री उपेंद्र चौबे हैं, ने 8 जनवरी 2023 को इंदौर, मध्य प्रदेश में आयोजित राष्ट्रीय स्तर के कार्यक्रम युवा प्रवासी भारतीय दिवस 2023 में भाग लिया। यह आयोजन युवा मामले और खेल मंत्रालय के सहयोग से एनएसएस आरडी भोपाल द्वारा प्रायोजित किया गया था। कुल संख्या एनएसएस स्वयंसेवकों ने भाग लिया: 02
27	स्वामी विवेकानंद के जन्मदिन के अवसर पर 12 जनवरी, 2023 से 16 जनवरी, 2023 तक राष्ट्रीय युवा महोत्सव-2023 में भाग लिया।	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल और एनएसएसआरडी, युवा मामले और खेल मंत्रालय शिक्षित भारत जनवरी 2023 7	सात एनएसएस स्वयंसेवकों ने (1) हर्ष (2) सोनिया जोशी (3) यशप्रीत कौर (4) खुशी मोंगा (5) नमिता और (7) हर्षित खन्ना ने 12 जनवरी 2023 से 16 जनवरी 2023 के दौरान आयोजित राष्ट्रीय युवा महोत्सव 2023 में भाग लिया। कर्नाटक में, इस कार्यक्रम को युवा मामले और खेल मंत्रालय के सहयोग से एनएसएस आरडी कर्नाटक द्वारा प्रायोजित किया गया था। एनएसएस स्वयंसेवकों द्वारा भागीदारी के दौरान कई गतिविधियाँ की गई जैसे योग, सांस्कृतिक नृत्य, लोक नृत्य, वाद-विवाद, ऐतिहासिक स्थानों का दौरा आदि। एनएसएस स्वयंसेवकों ने एनएसएस द्वारा प्रदान किए गए एक मंच पर एकीकरण और भारत की विभिन्न संस्कृतियों का आनंद लिया और सीखा। कुल संख्या एनएसएस स्वयंसेवकों ने भाग लिया: 07
28	20 जनवरी, 2023 को डॉ. नीतू रानी कार्यक्रम अधिकारी की देखरेख में एनएसएस उपयोग इकाई द्वारा रक्तदान शिविर	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल रेड क्रॉस सोसाइटी के सहयोग से उपयोग की जाने वाली एनएसएस इकाई स्वस्थ भारत जनवरी 2023 50	यूएसईएम की एनएसएस इकाई ने रेड क्रॉस सोसाइटी दिल्ली के सहयोग से 20 जनवरी, 2023 को विश्वविद्यालय परिसर में रक्तदान शिविर का आयोजन किया। कुल 37 व्यक्तियों ने समाज को रक्त दिया। सभी कर्मचारियों (शिक्षण/गैर-शिक्षण) को भाग लेने और समाज को रक्त देने के लिए आमंत्रित किया गया था। कुल संख्या एनएसएस स्वयंसेवकों ने भाग लिया: 50
29	चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, हरियाणा में 26 से 04 मार्च, 2023 तक राष्ट्रीय एकता शिविर (एनआईसी- 2023)	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल टीआईएएस, टिप्प और जिम्सबीके की एनएसएसआरडी और एनएसएस इकाई के सहयोग से समृद्ध भारत फरवरी 2023	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल के छह एनएसएस स्वयंसेवकों ने 26 फरवरी, 2023 से 04 मार्च, 2023 (07 दिन) तक चौधरी चरण सिंह कृषि विश्वविद्यालय हरियाणा में राष्ट्रीय एकता शिविर-2023 (एनआईसी-हिसार- 2023) में भाग लिया। निम्नलिखित एनएसएस स्वयंसेवकों ने एनआईसी-हिसार-2023 में भाग लिया है: 1. आस्था कंपानी-टिप्प, 2. मनीषा-टीआईएएस, 3. शायोनी रक्षित-बीबीसीओई,

विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा वर्ष 2022-23 के दौरान की गई एनएसएस गतिविधियों की सूची			
क्र.सं.	गतिविधि का नाम	यूनिट या कॉलेज का नाम/ आयोजन इकाई/एजेंसी/सहयोगी एजेंसी/ योजना का नाम/ गतिविधि का महीना/वर्ष/ ऐसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	विवरण
			<p>4. अमन गुप्ता-टीआईएस, 5. रजत- कुमार शर्मा- टिप्स,</p> <p>6. मितुल बब्बर-जिम्स वसंत कुंज</p> <p>राष्ट्रीय एकता शिविर एनएसएस का एक बड़ा शिविर है। इस शिविर में, भारत के विभिन्न राज्यों से 200 एनएसएस स्वयंसेवकों ने संबंधित राज्य एनएसएस इकाई के कार्यक्रम अधिकारियों के साथ भाग लिया। आयोजन के दौरान इन राज्यों के क्षेत्रीय निदेशालयों के कार्यालय भी शामिल थे। एनआईसी हिसार में, उत्तरी क्षेत्र के क्षेत्रीय निदेशालय, दिल्ली से श्री जांगजिलोंग सीधे 7 दिनों के लिए हिसार में शामिल हुए। उक्त शिविर के दौरान, एनएसएस स्वयंसेवकों ने अपने राज्यों के विभिन्न लोक नृत्यों में भाग लेकर और दिए गए कार्यक्रम के अनुसार गतिविधियाँ करके अपनी सांस्कृतिक प्रतिभा का प्रदर्शन किया। उक्त शिविर के दौरान एनएसएस स्वयंसेवकों को उस राज्य के विभिन्न ऐतिहासिक स्थानों और स्मारकों का दौरा कराया गया, जहां कार्यक्रम आयोजित किया गया था। एनआईसी के माध्यम से, एनएसएस स्वयंसेवकों ने इवेंट मैनेजमेंट, टाइम मैनेजमेंट, अन्य राज्यों की संस्कृति सीखी, अपने संचार कौशल को विकसित किया, 200 अज्ञात व्यक्तियों के साथ अकेले रहकर, कुल मिलाकर उन्होंने सभी के साथ एकीकरण सीखा और अपने व्यक्तित्व का विकास भी किया। एनआईसी युवाओं के लिए बहुत उपयोगी कार्यक्रम है। प्रत्येक एनएसएस स्वयंसेवक को जीवन में एक बार एनआईसी में एनएसएस स्वयंसेवक के रूप में भाग लेना चाहिए। कुल संख्या एनएसएस स्वयंसेवकों ने भाग लिया: 11 व्यक्ति (10 एनएसएस स्वयंसेवक और 01 पीओ)</p>
30	एनएसएस प्रतियोगिता - सफरनामा - मार्च 2023 को एनएसएस आईआईटी दिल्ली में इंटर एनएसएस प्रतियोगिता	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यूएनएसएस सेल और आईआईटी दिल्ली शिक्षित भारत मार्च 2023 5	एनएसएस स्वयंसेवकों ने एनएसएस प्रतियोगिता - सफरनामा ।। में भाग लिया अंतर-एनएसएस प्रतियोगिता।। एनएसएस आईआईटी दिल्ली, एक रोमांचक कार्यक्रम, जहां दिल्ली के सभी विश्वविद्यालयों के एनएसएस स्वयंसेवकों ने भाग लिया और अपने विश्वविद्यालयों के एनएसएस सेल के काम का प्रदर्शन किया। एनएसएस आईआईटी दिल्ली के महासचिव हर्ष जैन (8516948686) की ओर से निमंत्रण प्राप्त हुआ। यह सीखने, अन्वेषण, स्वस्थ प्रतिस्पर्धा और सुखद अनुभवों की भावना से जुड़ने के लिए आईआईटी दिल्ली के साथ एक सहयोग गतिविधि है। चाहे वह क्षेत्र में एक अनुभवी विशेषज्ञ हो या विषय के प्रति जुनूनी हो, यह कार्यक्रम सभी के लिए खुला है और समान विचारधारा वाले व्यक्तियों के साथ जुड़ने का एक मूल्यवान अवसर होने का वादा करता है। काइजेन '23 आपके लिए एक अंतर एनएसएस प्रतियोगिता "सफरनामा" प्रस्तुत करना चाहता है।

विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा वर्ष 2022-23 के दौरान की गई एनएसएस गतिविधियों की सूची			
क्र.सं.	गतिविधि का नाम	यूनिट या कॉलेज का नाम/आयोजन इकाई/एजेंसी/सहयोगी एजेंसी/ योजना का नाम/गतिविधि का महीना/वर्ष/ ऐसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	विवरण
			<p>इस प्रतियोगिता का मुख्य लक्ष्य उन व्यक्तियों को स्वीकार करना और उनका जश्न मनाना है, जो बिना किसी व्यक्तिगत लाभ या पुरस्कार की इच्छा के सेवा के अपने कार्यों में आगे बढ़ गए हैं। ये निस्वार्थ व्यक्ति दूसरों के लिए प्रेरणा का काम करते हैं, और उनकी कहानियाँ दूसरों को उनके नक्शेकदम पर चलने के लिए प्रेरित और प्रोत्साहित कर सकती हैं। हमें उम्मीद है कि हम लोगों को उनके योगदान को पहचानने और साझा करके वापस देने के लिए प्रेरित करेंगे। ब्रोशर लिंक: http://nss.iitd.ac.in/1/Kaiz_en23_Safarnama_Brochure</p> <p>कुल संख्या एनएसएस स्वयंसेवकों ने भाग लिया: 5 (यूएसएस (02) से और बीएलएमसीई (03) से)</p>
31	29 मार्च, 2023 को माननीय उपराज्यपाल, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार और माननीय उपकुलपति, जी जी एस आई पी यू के निर्देशानुसार नेत्र शिविर एवं गांव गोद लिए गए ग्रामीण गांवों यानी (1) इस्सापुर और (2) ढांसा, नजफगढ़, दिल्ली के दक्षिण-पश्चिम जिले में एक सामाजिक आउटरीच कार्यक्रम के लिए गांव,	जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल, शारदा स्कूल ऑफ एलाइड हेल्थ साइंसेज, शारदा यूनिवर्सिटी, यूपी के सहयोग से स्वस्थ भारत मार्च 2023 200 व्यक्ति	<p>29 मार्च 2023 (बुधवार) को प्रातः 9:00 बजे से सायं 5:00 बजे तक विश्वविद्यालय द्वारा गोद लिया गया ग्राम इस्सापुर में जी जी एस आई पी यू के एनएसएस सेल के कार्यक्रम अधिकारियों और एनएसएस स्वयंसेवकों के सहयोग से, शारदा स्कूल ऑफ अलाइड हेल्थ साइंसेज (एसएसएचएस), शारदा विश्वविद्यालय, ग्रेटर नोएडा, यूपी के प्रतिभाशाली ऑप्टोमेट्रिस्ट की टीम ने “निःशुल्क नेत्र जांच शिविर” का आयोजन किया। उक्त शिविर का आयोजन विश्वविद्यालय की राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस) सेल द्वारा एसएसएचएस के सहयोग से “फिट इंडिया” या “स्वस्थ भारत” थीम के तहत सामाजिक आउटरीच कार्यक्रम के माध्यम से समाज के उत्थान की सामाजिक और नैतिक जिम्मेदारी के रूप में किया गया था। लगभग 80 एनएसएस स्वयंसेवकों, 10 कार्यक्रम अधिकारियों और कार्यक्रम समन्वयकों के साथ-साथ शारदा विश्वविद्यालय के 20 सदस्यों (डॉक्टरों) ने भाग लिया। कुलसचिव जी जी एस आई पी यू ने ग्रामीणों के लाभ के लिए उक्त गतिविधियों के दौरान दौरा किया और सभी की सराहना की। गांव के ग्राम प्रधान ने हमें उक्त शिविर के लिए उपयुक्त स्थान और आवश्यक सहायता प्रदान की। इस शिविर का उद्देश्य ग्रामीणों में स्वास्थ्य के प्रति जागरूकता फैलाना था। ग्रामीणों के सभी आयु समूहों (पुरुषों, महिलाओं और बच्चों) ने अपनी आंखों की समस्याओं के बारे में डॉक्टरों से परामर्श किया। एसएसएसएच के डॉक्टरों की टीम बहुत अनुभवी और मृदुभाषी थी, जिसने ग्रामीणों को परामर्श के दौरान या उन्हें आंखों से संबंधित समस्याओं के बारे में समझाने में मदद की। एनएसएस सेल भविष्य में हमारे अन्य गोद लिए गए गांवों में नेत्र शिविर आयोजित करने में एसएसएचएस से इसी तरह की मदद की उम्मीद कर रहा है। एनएसएस स्वयंसेवकों ने गांवों (1) इस्सापुर और (2) ढांसा गांव में भी जागरूकता रैली निकाली। एनएसएस स्वयंसेवकों या प्रतिभागियों की संख्या: 100+</p>



विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा वर्ष 2022-23 के दौरान की गई एनएसएस गतिविधियों की सूची

क्र.सं.	गतिविधि का नाम	यूनिट या कॉलेज का नाम/आयोजन इकाई/एजेंसी/सहयोगी एजेंसी/ योजना का नाम/गतिविधि का महीना/वर्ष/ ऐसी गतिविधियों में बड़ी संख्या में विद्यार्थियों ने भाग लिया	विवरण
32	<p>“फिट इंडिया मूवमेंट (स्वस्थ भारत)” टीम के तहत “हाफ मैराथन” के माध्यम से एक सार्वजनिक सहभागिता और 31 मार्च को विश्वविद्यालय की स्थापना के रजत जयंती वर्ष का जश्न मनाया जाएगा।</p>	<p>जी जी एस आई पी यू एनएसएस सेल जी जी एस आई पी यूएनएसएस सेल स्वस्थ भारत मार्च 2023 200+</p>	<p>31 मार्च, 2023 को, जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय (जी जी एस आई पी यू) कैंपस द्वारका और द्वारका सेक्टरों (14 से 18) के आसपास के इलाकों के साथ-साथ विश्वविद्यालय से सटे पुलिस सोसायटी के निवासियों ने सद्भाव का एक शानदार प्रदर्शन देखा, जब छह सौ से अधिक प्रतिभागियों (एनएसएस कार्यक्रम) समन्वयक/सहायक कार्यक्रम समन्वयक/एनएसएस कार्यक्रम अधिकारी/एनएसएस स्वयंसेवक/एनसीसी कैडेट/विश्वविद्यालय परिसर और इसके संबद्ध महाविद्यालयों के शिक्षण-गैर-शिक्षण कर्मचारी एनएसएस चलाते हैं) और अन्य बाहरी निवासी आदि, 10 किमी लंबे (एक राडंड में 3.5 किमी के तीन राडंड) दिल्ली पुलिस के अधिकारियों की देखरेख में विश्वविद्यालय के एनएसएस सेल द्वारा आयोजित “हाफ मैराथन” के माध्यम से सार्वजनिक सहभागिता में खुशी से दौड़ते हैं। मैराथन का नारा है “आधा किसी से भी बेहतर है”。 हमारे मुख्य अतिथि श्री जांगजिलोंग, क्षेत्रीय निदेशक, एनएसएस के क्षेत्रीय निदेशालय, दिल्ली, युवा मामले और खेल मंत्रालय, भारत सरकार ने इस कार्यक्रम की शोभा बढ़ाई और प्रोफेसर वरुण जोशी, कार्यक्रम समन्वयक, एनएसएस सेल, जी जी एस आई पी यू के साथ मैराथन को हरी झंडी दिखाई। यूएसएस के एनएसएस कार्यक्रम अधिकारियों की निगरानी में एनएसएस स्वयंसेवकों की छह टीमों ने बिना किसी दुर्घटना के पूरे मैराथन का सफलतापूर्वक प्रबंधन किया। विश्वविद्यालय के जनसंपर्क अधिकारी (पीआओ) ने उक्त कार्यक्रम के दौरान मीडिया सहायता प्रदान की। इस आयोजन का उद्देश्य छात्रों के बीच फिटनेस और स्वस्थ जीवन को बढ़ावा देना है, साथ ही “स्वस्थ भारत” और “फिट इंडिया मूवमेंट” योजना के तहत खेल भावना और टीम वर्क की भावना को बढ़ावा देना है। वॉक्स एनर्जी ड्रिंक्स अधिकारिक भागीदार था, जिसने मैराथन को प्रायोजित किया और सभी प्रतिभागियों के लिए एनर्जी ड्रिंक्स के साथ टी-शर्ट प्रदान की। एनएसएस सेल द्वारा सभी आवश्यक व्यवस्थाएं की गई। समापन के बाद, पहले 50 प्रतिभागियों को मुख्य अतिथि और कार्यक्रम समन्वयक द्वारा सराहना के प्रतीक के रूप में पदक दिए गए। सभी प्रतिभागियों को ई-प्रमाणपत्र वितरित किये जायेंगे। https://drive.google.com/drive/folders/1E3oC5BnN9Y9CiH-b1Hz1r2_NFIucQaVa?usp=share_link एनएसएस स्वयंसेवकों या प्रतिभागियों की संख्या: 200+</p>

(प्रोफेसर वरुण जोशी)

कार्यक्रम समन्वयक, एनएसएसधृनसीसी सेल, जी जी एस आई पी यू

8. अंतर्राष्ट्रीय मामले

1. अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय द्वारा प्रवेशित छात्रों की सूची (शैक्षणिक सत्र 2022-23)

क्र.सं.	कार्यक्रम का नाम	उद्गम देश	छात्रों की संख्या		
			पुरुष	महिला	कुल
1.	बीए (एलएलबी)	कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य	01	00	01
2.	बीए (एलएलबी)	नेपाल	00	01	01
3.	बीबीए (एलएलबी)	ऑस्ट्रेलिया	01	00	01
4.	बी.टेक (सीएसई)	नेपाल	10	01	11
5.	बी.टेक (आईटी)	नेपाल	06	04	10
6.	बी.टेक (आईटी)	यूएसए	01	00	01
7.	बी.टेक (ईसीई)	बांग्लादेश	01	00	01
8.	बी.टेक (बायो-टेक)	बांग्लादेश	02	00	02
9.	एमसीए (एसई)	अफगानिस्तान	01	00	01
10.	एमसीए (एसई)	जिम्बाब्वे	00	01	01
11.	एम.टेक (सीएसई)	यमन	00	01	01
12.	एमबीए	नेपाल	02	02	04
13.	एमबीए	अफगानिस्तान	02	00	02
14.	एमबीए	बांग्लादेश	01	00	01
15.	एमबीए (वित्तीय विश्लेषण)	अफगानिस्तान	04	00	04
16.	एमए (अंग्रेजी)	अफगानिस्तान	00	02	02
17.	बीएएमएस	नेपाल	01	00	01
18.	बीएएमएस	रवांडा	01	00	01
19.	बीएएमएस	बांग्लादेश	01	00	01
20.	बीएससी (योग)	ईरान	00	01	01
21.	बीएससी (योग)	कजाखस्तान	00	01	01
			कुल		49

2. 01.04.2021 से 31.03.2022 की अवधि के दौरान कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी/गतिविधियाँ

अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय द्वारा संचालित गतिविधियों से संबंधित जानकारी इस प्रकार है:

“स्वर्धम, स्वभाषा, स्वदेशी और स्वराज के माध्यम से भारतीय अस्मिता पर प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम” का सफल समापन अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय ने यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ लॉ एंड लीगल स्टडीज, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय और इंडोई एनालिटिक्स के सहयोग से “स्वर्धम, स्वभाषा, स्वदेशी और स्वराज के माध्यम से भारतीय पहचान” पर एक सर्टिफिकेट कोर्स आयोजित किया, जो 12 मार्च, 2022 को शुरू हुआ था। यह पाठ्यक्रम सभी आयु वर्ग के लोगों के लिए डिजाइन किया गया था जो भारतीय दृष्टिकोण से “स्वतंत्रता और स्वतंत्रता” के विचार को समझने में रुचि रखते हैं। पाठ्यक्रम को प्रत्येक विषय को विस्तार से कवर करते हुए 04 अलग-अलग मॉड्यूल में शामिल किया गया था। प्रत्येक

मॉड्यूल को 2 घंटे में विभाजित किया गया था। सर्टिफिकेट कोर्स निःशुल्क था। पाठ्यक्रम 12 मार्च, 2022 से शुरू होगा। कक्षाएं सप्ताहांत के आधार पर ऑनलाइन मोड में आयोजित की जाएंगी। पाठ्यक्रम स्फलतापूर्वक पूरा हुआ और प्रतिभागियों को प्रमाणपत्र से सम्मानित किया गया।

**Directorate of International Affairs,
GOSIP University
in Collaboration
with
University School of Law &
Legal Studies
and
Indoi Analytics
(Analytics for Bharat)**

**Launches
A Certificate Course On**

**Indian Identity through
Swadharma, Swabhasha,
Swadeshi and Swaraj**

OBJECTIVE OF THE COURSE
Understanding and developing indigenous intellectual framework using Indian Philosophical concepts of Swadharma, Swabhasha, Swadeshi and Swarajya, India's struggle for Independence by these tools.

COURSE OUTCOME
After doing this course the learner will be able to perceive the Indian Identity through Swadharma, Swabhasha, Swadeshi and Swarajya in Indian political framework and understand India's perspective. Learner would become aware of holistic idea of freedom struggle.

FOR WHOM
This course will be of interest to people of all age groups who have interest in understanding the very idea of Freedom & Independence with Indian point of view.

COURSE CONTENT

MODULE 1	2 HRS
▪ What does Swadharma mean? ▪ What is Swadharma in Bhagavad Gita/Religious? ▪ Quest of Swadharma through Rationality ▪ What is Swadharma to day i.e? How attack on Swadharma was used as tool of subversion?	
MODULE 2	2 HRS
▪ What does Swabhasha means? ▪ Gandhi and Swadeshi ▪ How Vedas tried to all Indian artisanship & entrepreneurship? ▪ Swadeshi movement in India's Independence ▪ Swadeshi and Gouvenour (make in India etc.) How Atma-Ashir Bharat can bring missing economic infrastructure.	
MODULE 3	2 HRS
▪ Why Swadeshi? ▪ History of English in India and a tool to make dependent on Elite few. ▪ How dominance of English & Persian in administration & education deprived Indians from running their own? ▪ Role of regional languages at primary level, and later as well, at higher levels of education. ▪ Importance of Swadeshi in the educational process (why More Indians improve India's global standing?)	
MODULE 4	2 HRS
▪ Concept of Swarajya over centuries (Mahatma Lokmanya Tagore, Integral humanism etc.) ▪ Theories and Concepts ▪ Does Swaraj means only a written constitution or also following a true, natural and time tested customs, culture and tradition in spirit?	

RESOURCE PERSON(S)

Dr. MAHENDRA CHANDRA SHARMA
Dr. Mahesh Chandra Sharma, Former Prof. Rajiv Singh, Secretary, Deen Dayal Research Institute. Have been regularly bringing up an annual publication Ahmed Patel Smriti since 1995 and Chairman, Deen Dayal and Bhawan Singh, Deen Dayal Singh has been the Chairman, Research and Development Foundation of Integral Humanism since 1999. Editor, Deen Dayal Upadhyaya Sanskriti Vangmaya.

Prof. VIJITA SINGH AGGARWAL
Prof. Aggarwal is Director, International Business, Guru Gobind Singh Indraprastha University. She brings almost a decade of corporate and over two decades of academic experience to her diversified initiatives. She has been an Erasmus Mundus Scholar and has been trained at University of London and University of Deusto, Spain. Her principal areas of interest are International Business, Higher Education Management, the roots of Indian Identity and International Cooperation.

Mr. PRABHULLA KETKAR
Prabhat Ketkar has an experience of over 20 years in the fields of research, media and academics. He has been writing on issues related to Indian Politics, Foreign Policy, and its special reference to Chinese Democracy, Hinduism, and Bharatya Civilization. He was also a member of the Editorial team of the recently published books of Pt. Deendayal Ji in 15 volumes. He has 29 academic articles, 2 entries in Encyclopaedia of India and numerous articles to his credit.

Prof. A. P. SINGH
Prof. A. P. Singh is a Senior Professor and Dean, University School of Law and Legal Studies, GOSIP University. He has three Masters (LL.B, LL.M. in English Literature, LL.M. in International Law) from M.S. University, Ayer and I.I.T. Bombay. Prof. Singh has done European Action of Legal Theory. Presently, Prof. Singh has over two and half decades of teaching experience.

ORGANIZING COMMITTEE

PATRON
Padma Shri, Prof. (Dr.) Mahesh Verma
Vice Chancellor, GOSIP University

ADVISOR
Sh. Shallendra Singh Panigar
Registrar, GOSIP University

CHAIRPERSON
Prof. Vijita Singh Aggarwal
Director, International Affairs, GOSIP University

Registration Link
<https://forms.gle/VSPfMKvN9Vt6tL>

This Certificate Course is Free of Cost

The Course will commence from March 12, 2022. The Classes will be held in online mode on weekend basis. This course is of 8 hours spread over 4 weeks.

CONTACT DETAILS

Prof. Vijita Singh Aggarwal
Director, International Affairs
Room No. D-305-G, D-Block, 3rd Floor,
Guru Gobind Singh Indraprastha University
Sector - 16-C, Dwarka
New Delhi 110078 (India)
Contact No. +91-11-25382125-126
Email: ccslipu@gmail.com

अंतर्राष्ट्रीय छात्र प्रवेश विवरणिका विमोचन कार्यक्रम

अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए प्रवेश विवरणिका 4 अप्रैल, 2022 को से 2022-23 के लिए जारी किया गया था। विवरणिका का विमोचन विश्वविद्यालय के माननीय उप कल्पति पद्मश्री प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा और गार्डिया के उच्चायुक्त महामहिम श्री मुस्तफा जबारा और जिम्बाब्वे गणराज्य के राजदूत महामहिम डॉ. गॉडफेर माजोनी चिपारे द्वारा किया गया। विश्वविद्यालय के कुलसचिव, अध्यक्ष/निदेशक ने भी प्रोग्राम में भाग लिया। कार्यक्रम को प्रेस मीडिया द्वारा कवर किया गया था।



अफ्रीका में शिक्षा मेले में भागीदारी

अफ्रीकी देशों के अंतर्राष्ट्रीय छात्रों को आकर्षित करने के लिए, विश्वविद्यालय ने 27 अप्रैल, 2022 से 4 मई, 2022 तक तंजानिया, केन्या और इथियोपिया में एक शैक्षिक मेले में भाग लिया। मेले का आयोजन स्टडी इन इंडिया (एसआईआई), एडसीआईएल (इंडिया) लिमिटेड, भारत सरकार का उद्यम द्वारा किया गया था। देश भर के विश्वविद्यालय और शैक्षिक संस्थान इन मेलों में भाग लेने के लिए अफ्रीका के अंतर्राष्ट्रीय छात्रों को आकर्षित कर रहे हैं। प्रोफेसर विजिता सिंह

अग्रवाल, निदेशक, अंतर्राष्ट्रीय मामले और प्रोफेसर अनुज वक्ष, प्रोफेसर, यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ लॉ एंड लीगल स्टडीज ने तंजानिया, केन्या और इथियोपिया में मेलों में विश्वविद्यालय का प्रतिनिधित्व किया। मेले में सभी 03 स्थानों पर लगभग 1000 से अधिक छात्रों ने भाग लिया। विश्वविद्यालय के प्रतिनिधियों ने छात्रों को अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए उपलब्ध कार्यक्रमों, सुविधाओं और बुनियादी ढांचे के बारे में जानकारी दी। विद्यार्थियों का अच्छा रिस्पॉन्स मिला।



चाड दूतावास, नई दिल्ली में बैठक

चाड से अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के प्रवेश को बढ़ावा देने के लिए, 10 मई, 2022 को चाड दूतावास, नई दिल्ली में एक बैठक आयोजित की गई। अंतर्राष्ट्रीय मामलों की निदेशक, प्रोफेसर विजिता सिंह अग्रवाल ने चाड गणराज्य के दूतावास में प्रथम सचिव/प्रमुख सचिव श्री जिमटोला कोडजिनन से मुलाकात की। प्रथम सचिव ने चाड में जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय के साथ विश्वविद्यालयों/संस्थानों के साथ शैक्षणिक और अनुसंधान सहयोग के लिए बहुत रुचि दिखाई।



नाइजीरिया उच्चायोग, नई दिल्ली में बैठक

जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय की प्रचार गतिविधियों के हिस्से के रूप में, 12.05.2022 को नाइजीरिया उच्चायोग, नई दिल्ली में एक बैठक भी आयोजित की गई। अंतर्राष्ट्रीय मामलों की निदेशक प्रोफेसरविजिता सिंह अग्रवाल ने नाइजीरिया उच्चायोग, नई दिल्ली के उच्चायुक्त महामहिम श्री अहमद सुले से मुलाकात की। चर्चा बहुत उपयोगी रही और महामहिम ने शैक्षणिक सहयोग और अल्पकालिक कार्यक्रमों के लिए अपनी रुचि दिखाई।



02 दिवसीय - युवा शोधकर्ता अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन

जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय के जीन मोनेट मॉड्यूल और यूरोपीय अध्ययन केंद्र के सहयोग से अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय ने 8 अगस्त और 10 अगस्त, 2022 को विश्वविद्यालय में 02 दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया। सम्मेलन का विषय था “संस्थाओं और प्रथाओं के बदलते स्वरूप: भारत और यूरोप की तुलना”। सम्मेलन का उद्घाटन सत्र 8 अगस्त, 2022 को आयोजित किया गया था। पूरे देश से प्रतिभागियों से लगभग 80+ पेपर प्राप्त हुए और 43 पेपरों को सम्मेलन के लिए शॉर्टलिस्ट किया गया। कुल 06 तकनीकी सत्र थे जिनमें सभी प्रतिभागियों ने अपने पेपर प्रस्तुत किये। सम्मेलन की उत्पत्ति एक अभिनव दृष्टि और यूरोप और भारत पर विशेष जोर देने के साथ दुनिया भर में होने वाली वैश्विक घटनाओं के एक स्पेक्ट्रम के विचार से हुई थी। भारत और यूरोप बहु-सामाजिक विकास हैं जो स्मृतियों, परिष्कार और मूल्यों के समृद्ध भंडार हैं जो पूरी तरह से विकसित और परिपक्व हैं।



आईसीसीआर सांस्कृतिक कार्यक्रम

Directorate of International Affairs
Guru Gobind Singh Indraprastha University
in collaboration with
Indian Council for Cultural Relations (ICCR)
New Delhi
Presents

Kabir Gayan

PADMA SHRI PROF. MAHESH VERMA
HON'BLE VICE CHANCELLOR, GGSIPU

Artist
Shri Kaluram Bamaniya Dhar (M.P.)

Venue: Seminar Hall, C-Block, GGSIPU
Date: 25th November, 2022
Time: 03.00 PM Onwards

अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय, जी जी एस आई पी यू ने आईसीसीआर के क्षितिज शृंखला कार्यक्रम (एचएसपी) के तहत भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (आईसीसीआर) के सहयोग से धार (एमपी) के श्री कालूराम बामनिया द्वारा कबीर गायन पर एक सांस्कृतिक कार्यक्रम का आयोजन किया। कार्यक्रम के कलाकार श्री कालूराम बामनिया थे, जो देवास, मध्य प्रदेश के एक प्रसिद्ध लोक गायक हैं, स्थानीय मालवी बोली में कबीर और मीरा बाई और गोरखनाथ जैसे अन्य संतों के भजनों के लिए प्रसिद्ध हैं। श्री बामनिया ने विभिन्न प्लेटफॉर्मों पर प्रदर्शन किया है और उनके कार्यक्रम आकाशवाणी और दूरदर्शन के माध्यम से प्रसारित किए गए हैं। उन्हें कई पुरस्कारों से भी सम्मानित किया जा चुका है। कार्यक्रम के दौरान श्री. बामनिया ने कबीर के कई लोक गीत प्रस्तुत किए। कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के संकाय सदस्यों, कर्मचारियों और छात्रों सहित बड़ी संभ्या में दर्शकों ने भाग लिया।

जिम्बाब्वे उच्चायोग, नई दिल्ली में बैठक

अंतर्राष्ट्रीय संबंध और कूटनीति में सर्टिफिकेट कोर्स के पाठ्यक्रम के बारे में चर्चा करने के लिए, अंतर्राष्ट्रीय मामलों की निदेशक प्रोफेसर विजिता सिंह अग्रवाल ने 30 अक्टूबर, 2023 को जिम्बाब्वे उच्चायोग, नई दिल्ली में उच्चायुक्त, महामहिम डॉ. गॉडफे के चिपारे और अन्य राजनयिक से मुलाकात की। बैठक के दौरान, पाठ्यक्रम के लिए संसाधन व्यक्ति की पहचान सहित पाठ्यक्रम पाठ्यक्रम के डिजाइन और विकास पर विचार-विमर्श किया गया।

अमेरिकन सेंटर, नई दिल्ली में आयोजित एलोन यूनिवर्सिटी के परिचयात्मक कार्यक्रम में भाग लिया

एलोन यूनिवर्सिटी के लिए एक परिचयात्मक कार्यक्रम 6 दिसंबर, 2023 को अमेरिकन सेंटर, नई दिल्ली में आयोजित किया गया था। विश्वविद्यालय का प्रतिनिधित्व अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय द्वारा किया गया था। कार्यक्रम का आयोजन यूएस कमर्शियल सर्विस, यूएस दूतावास, नई दिल्ली द्वारा किया गया था। कार्यक्रम के बाद एलोन यूनिवर्सिटी द्वारा एक प्रस्तुति दी गई।

यूरोप को जानने पर प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम का शुभारंभ: पुनर्जागरण और ज्ञानोदय से लेकर समसामयिक रुझान और चुनौतियाँ

10 दिसंबर, 2022 को अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय ने जेएनयू जीन मोनेट मॉड्यूल, सेंटर फॉर यूरोपियन स्टडीज, एसआईएस, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली और भारतीय सांस्कृतिक कूटनीति केंद्र के सहयोग से “यूरोप को जानना: पुनर्जागरण और ज्ञानोदय से लेकर समसामयिक रुझान और चुनौतियाँ” विषय पर एक सर्टिफिकेट कोर्स शुरू किया। यह पाठ्यक्रम सभी आयु वर्ग के छात्रों/संकाय/अभ्यासकर्ताओं/आम जनता के लिए डिजाइन किया गया था, जो यूरोपीय समाज, अध्ययन के क्षेत्र और समसामयिक वैशिक परिदृश्य को समझते हैं। पाठ्यक्रम को 04 मॉड्यूल में विभाजित किया गया था और प्रत्येक मॉड्यूल 06 घंटे का था। कार्यक्रम में कुल 60 प्रतिभागी शामिल हुए और इसे सफलतापूर्वक पूरा किया। प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया गया। कार्यक्रम का बहुत अच्छा स्वागत हुआ।

Antideep Kaur Arand	Avatar Singh	pratima agnihotri	MOHD AZEEM	Jhendra Katti Mehta
Malika	GURSHARAN KAUR	Dr.Ajithi Shokern	Parul	Harsh Vardhan
MD AZHAR ISLAM	DR Chitra Rekha	Harjeet Singh	Amardeep Singh Sandhu	sheela
Mohammed Jaynal Ab...	savita sharma	JyotiMay Das	Prof. Visha Singh Aggarwal	gracy subba
Muskan	Dr. Sapna Gehlot	Dwipayan Roy		Pushpraj Singh Rajawat

जी-20 गतिविधि के अंतर्गत “एक पृथ्वी, एक परिवार, एक भविष्य” विषय पर प्रतियोगिता

विश्वविद्यालय के अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय ने “एक पृथ्वी, एक परिवार, एक भविष्य” विषय पर जी20 देशों और 09 आमन्त्रित देशों के अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के बीच एक प्रतियोगिता आयोजित की। छात्रों को प्रतियोगिता के विषय को व्यक्त करने के लिए एक कविता लिखने, एक चित्र बनाने, एक फोटो क्लिक करने या अभिव्यक्ति के किसी अन्य रूप में लिखने के लिए कहा गया था। प्रतियोगिता 26 दिसंबर, 2022 को विश्वविद्यालय परिसर में आयोजित की गई थी और प्रतियोगिता में 25 अंतर्राष्ट्रीय छात्रों ने भाग लिया था। प्रतियोगिता बेहद सफल रही और चार सर्वश्रेष्ठ प्रविष्टियाँ विश्वविद्यालय के माननीय उप कुलपति, पद्मश्री, प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा को प्रस्तुत की गईं। विश्वविद्यालय के माननीय उप कुलपति ने अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के साथ बातचीत करते हुए जी-20 वसुधैव कुटुम्बकम्-एक पृथ्वी, एक परिवार, एक भविष्य के मोटो पर विस्तार से प्रकाश डाला।



इस अवसर पर विश्वविद्यालय की निदेशक (अंतर्राष्ट्रीय मामले) एवं जी-20 गतिविधियों की नोडल अधिकारी प्रोफेसर विजिता सिंह अग्रवाल ने भाग लेने वाले छात्रों को जी-20 के मिशन के बारे में संबोधित किया। उन्होंने छात्रों को भागवत गीता जैसे भारतीय ग्रन्थों में वर्णित एकता की गहरी आस्था के बारे में भी अवगत कराया, जो भारतीय संस्कृति की मूल विश्वास प्रणाली का निर्माण करती है। यह आयोजन बहुत सफल रहा और सभी अंतर्राष्ट्रीय छात्रों ने इसका आनंद उठाया।



जी-20 प्रेसीडेंसी पर विशेष व्याख्यान: भारतीय युवाओं के लिए वैश्विक शैक्षिक अवसर

विश्वविद्यालय के अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय ने 11 जनवरी, 2023 को विश्वविद्यालय के संकाय सदस्यों, कर्मचारियों और छात्रों के लिए “जी-20 प्रेसीडेंसी: भारतीय युवाओं के लिए वैश्विक शैक्षिक अवसर” विषय पर एक विशेष व्याख्यान का आयोजन किया। व्याख्यान प्रोफेसर एसके अख्तर अली, शैक्षिक विज्ञान विभाग, शिक्षा संकाय, तुर्क विश्वविद्यालय, फिनलैंड का था। इस सत्र में जी20 के संदर्भ में विश्वविद्यालय शिक्षा और श्रम बाजार के बीच संबंधों का पता लगाया गया। व्याख्यान के दौरान, उन्होंने युवाओं के भविष्य के लिए उन्नत और किफायती तकनीकी और नरम हस्तांतरणीय कौशल की आवश्यकता पर जोर दिया। उन्होंने आगे एसईएल मॉडल (सटेक होल्डर, शैक्षणिक संस्थान और श्रम बाजार) पर चर्चा की। व्याख्यान प्रेरणादायक था और इस व्याख्यान में अच्छी संख्या में प्रतिभागियों ने भाग लिया।

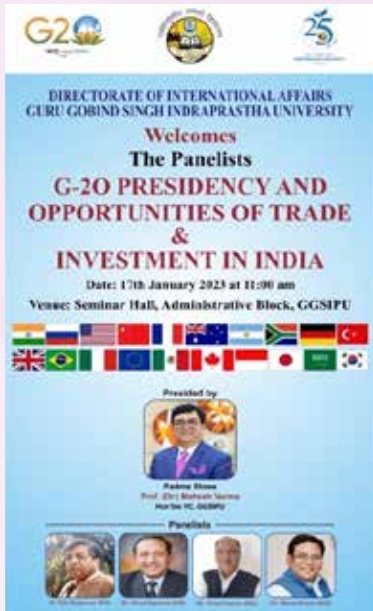


प्रोफेसर मुरलीधर मिरयाला, शिबौरा इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, टोक्यो, जापान द्वारा एक वार्ता और बातचीत 13 जनवरी, 2023 को अध्यक्ष/निदेशकों, विश्वविद्यालय के संकाय सदस्यों और छात्रों के साथ आपसी सहयोग की संभावना तलाशने के लिए जी-20 गतिविधि के हिस्से के रूप में, अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय (नोडल कार्यालय जी-20) और विश्वविद्यालय के यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ बेसिक एंड एप्लाइड साइंसेज (यूएसबीएएस) ने शिबौरा इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, टोक्यो, जापान के प्रोफेसर मुरलीधर मिरयाला द्वारा एक वार्ता और बातचीत का आयोजन किया। प्रोफेसर मुरलीधर ने माननीय उप कुलपति पदम श्री, प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा के साथ विश्वविद्यालय के छात्रों और संकाय के लिए गतिशीलता और संकाय/छात्र विनिमय पर बहुत उपयोगी चर्चा की।



“जी-20 की अध्यक्षता और भारत में व्यापार और निवेश के अवसर” पर पैनल चर्चा

विश्वविद्यालय के अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय ने 17 जनवरी, 2023 को एक पैनल चर्चा का आयोजन किया। पैनल चर्चा का विषय “जी -20 प्रेसीडेंसी और भारत में व्यापार और निवेश के अवसर” था। पैनलिस्ट में डॉ. टीसीए. राघवन (आईएफएस), डॉ. विनोद अग्रवाल (आईएएस), डॉ. विनोद कुमार (आईआरएस) और श्री मनोज कुमार (आईएएस) थे। चर्चा मूल रूप से मुक्त और निष्पक्ष व्यापार को बढ़ावा देने और विनिर्माण और बुनियादी ढांचे जैसे प्रमुख क्षेत्रों में निवेश को प्रोत्साहित करने पर केंद्रित थी। कार्यक्रम की अध्यक्षता पद्मश्री प्रोफेसर डॉ. महेश वर्मा माननीय कुलपति, जी जी एस आई पी यू ने की और संचालन प्रोफेसर विजिता सिंह अग्रवाल ने किया।



वेरेटेंट - “जी20 और युवाओं के लिए अवसर” विषय पर एक केस अध्ययन प्रतियोगिता

अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय ने 24 जनवरी, 2023 को वेरेटेंट - एक केस स्टडी प्रतियोगिता’ का आयोजन किया। प्रतियोगिता का विषय ‘जी20 और युवाओं के लिए अवसर’ था। प्रतियोगिता को जबरदस्त प्रतिक्रिया मिली। चौंतीस मामले प्राप्त हुए, जिनमें से 23 मामले विषय के लिए प्रासंगिक पाए गए और प्रस्तुति के लिए चुने गए। इस कार्यक्रम का निर्णायक प्रोफेसर सितांशु शेखर जेना, अध्यक्ष, विद्यापीठ ऑफ वोकेशनल स्टडीज, अंबेडकर विश्वविद्यालय, दिल्ली और डॉ. अनीता गुप्ता, पूर्व रजिस्ट्रार और निदेशक, कौशल विकास, आईसीएफएआई, विश्वविद्यालय, सिक्किम ने किया। पहला पुरस्कार दिल्ली मेट्रोपोलिटन एजुकेशन कॉलेज की बीबीए की छात्र प्रकृति सिन्हा और कृष्णा गुप्ता ने जीता। दूसरा पुरस्कार ट्रिनिटी इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज की बीबीए छात्र निकिता जैन और यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज के पीएच. डी. शोध छात्र लिजा नागपाल के बीच बराबरी पर रहा। आयोजन बहुत सफल रहा। जी जी एस आई पी यू के अंतर्राष्ट्रीय मामलों की निदेशक प्रोफेसर विजिता सिंह अग्रवाल ने जी-20 और युवाओं के लिए अवसरों पर ध्यान केंद्रित किया और अपना समय देने के लिए सभी न्यायाधीशों को धन्यवाद दिया। उन्होंने सभी छात्रों को जी-20 शिखर सम्मेलन से अधिकतम लाभ उठाने के लिए प्रोत्साहित किया।





5वें अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा दिवस के अवसर पर “शिक्षा वैश्विक नेतृत्व का मार्ग है” विषय पर पैनल चर्चा

अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय ने 24 जनवरी, 2023 को “शिक्षा वैश्विक नेतृत्व के लिए एक मार्ग” पर एक पैनल चर्चा का आयोजन किया। सम्मानित पैनलिस्ट प्रोफेसर राजीव सिंहरिया, डॉ. लोकेश जिंदल, प्रोफेसर नीरजा लुगानी और प्रोफेसर विजिता सिंह अग्रवाल ने शिक्षा के विभिन्न दृष्टिकोणों और यह कैसे वैश्विक नेतृत्व को आकार दे सकता है, पर चर्चा की। डॉ. अंजलि शौकीन ने नवाचार और रचनात्मकता को बढ़ावा देने में शिक्षा की भूमिका पर चर्चा के दौरान सत्र का संचालन किया, जो आज की गतिशील दुनिया में नेतृत्व के संबंध हैं। चर्चा में एक ऐसी शिक्षा प्रणाली की आवश्यकता पर भी चर्चा हुई जो छात्रों को सांस्कृतिक विविधता के बीच अंतर्राष्ट्रीय संबंधों, वैश्विक मामलों के माध्यम से वैश्विक दुनिया में नेतृत्व की भूमिकाओं के लिए तैयार करती है।



कुल मिलाकर, संगीत और नृत्य का सांस्कृतिक उत्सव एक शानदार सफलता थी, जिसमें दुनिया के विभिन्न हिस्सों से लोग अपनी विविध संस्कृतियों और परंपराओं का जश्न मनाने के लिए एक साथ आए। इस कार्यक्रम ने सभी को विभिन्न संस्कृतियों की समृद्धि और विविधता का अनुभव करने और सराहना करने, राष्ट्रों के बीच एकता और समझ को बढ़ावा देने का अवसर प्रदान किया।



प्रतिभागी जी-20 और आमंत्रित देशों के अंतर्राष्ट्रीय छात्र थे और दर्शकों ने खूब मनोरंजन किया और इस सांस्कृतिक कार्यक्रम का आनंद लिया। कार्यक्रम में गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति, रजिस्ट्रार, अन्य वरिष्ठ संकाय सदस्य/कर्मचारी और छात्र उपस्थित थे। कार्यक्रम बहुत सफल रहा।

अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए भोजन उत्सव

अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय ने जी-20 गतिविधि के हिस्से के रूप में 5 फरवरी, 2023 को अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए एक फूड फेस्ट का आयोजन किया। प्रतिभागियों को न केवल स्वादिष्ट बर्गर का स्वाद मिला, बल्कि बर्गर पर दिलचस्प सवालों के जवाब देकर पुरस्कार जीतने का भी मौका मिला। प्रतिभागियों ने खूब मौज-मस्ती की और इस फेस्ट का लुत्फ उठाया। उत्सव में गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय और उसके संबद्ध संस्थानों के संकाय/कर्मचारी और छात्रों ने भाग लिया। उत्सव बहुत सफल रहा।



संग्रहालय

अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय ने छात्रों को छह महीने के लिए भारतीय ग्रामीण कलाकारों का समर्थन करने वाली संस्था मिथिला स्मिता के साथ काम करने का अवसर प्रदान किया। इस पहल का उद्देश्य देश के विभिन्न हिस्सों से 75 ग्रामीण कलाकारों को प्रौद्योगिकी के माध्यम से भारत और ब्रिटेन के विभिन्न संग्रहालयों के सहयोग से अपनी कला प्रस्तुत करने के लिए आगे लाना था। छात्र आकांशा शर्मा, अंबिका शर्मा, एल्पिटा जॉली मैथ्यू, जूही जेटली और रुहानी सेठी ने मिथिला स्मिता को ग्लासगो महिला लाइब्रेरी (यूके), ब्रिटिश विद्यापीठ ऑफ फैशन (यूके), हॉर्निंग म्यूजियम (यूके), टेट मॉर्डन नेशनल म्यूजियम (यूके), नेशनल रेल म्यूजियम (दिल्ली), नेशनल क्राफ्ट्स म्यूजियम (दिल्ली) जैसे संग्रहालयों में हमारे देश भर के 75 ग्रामीण कलाकारों को शामिल करने के अपने लक्ष्य को हासिल करने में मदद करने के लिए फैसिलिटेटर, दुभाषिया और इवेंट मैनेजर के रूप में इंटर्नशिप की।



आयरलैंड के प्रतिनिधिमंडल ने जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय का दौरा किया

अकादमिक सहयोग के हिस्से के रूप में, जी-20 देश (आयरलैंड) के एक प्रतिनिधिमंडल, इंटरनेशनल एसोसिएशन फॉर डैंटल रिसर्च के अध्यक्ष और ट्रिनिटी कॉलेज, डबलिन के स्वास्थ्य विज्ञान के अध्यक्ष डॉ. ब्रायन ओश्कोनेल ने गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय का दौरा किया और माननीय कुलपति, प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा, निदेशक, अंतर्राष्ट्रीय मामलों, प्रोफेसर विजिता सिंह अग्रवाल, निदेशक (विकास), प्रोफेसर ए के सैनी और गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय के अन्य वरिष्ठ अधिकारियों के साथ बातचीत की। डैंटल साइंस के क्षेत्र में शैक्षणिक सहयोग के लिए द्वारका परिसर में बैठक की और विश्वविद्यालय के साथ संयुक्त परियोजनाओं का पता लगाने के बारे में विस्तार से चर्चा की।



डॉ. ब्रायन ने चर्चा की कि कैसे भारत उद्योग 5.0 और भारत और आयरलैंड के बीच आपसी सहयोगात्मक परियोजनाओं के संदर्भ में अध्ययन के लिए पसंदीदा गंतव्य के रूप में उभर रहा है। बातचीत बहुत उपयोगी रही क्योंकि इसमें संकाय/छात्र आदान-प्रदान और अनुसंधान परियोजनाओं के संदर्भ में आपसी सहयोग पर चर्चा की गई।

जी-20 और भारत के राष्ट्रपति पद पर व्याख्यान

जी-20 गतिविधि के भाग के रूप में, गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय ने 22 फरवरी, 2023 को विश्वविद्यालय के छात्रों और संकाय सदस्यों के लिए विश्वविद्यालय में “जी20 और भारत की अध्यक्षता” विषय पर एक व्याख्यान का आयोजन किया। व्याख्यान के प्रख्यात वक्ता प्रोफेसर अरविंद कुमार, प्रोफेसर और अध्यक्ष, विद्यापीठ ऑफ इंटरनेशनल स्टडीज, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली थे। इस व्याख्यान को आयोजित करने का मुख्य उद्देश्य छात्रों और जी20 प्रक्रिया में अनुसंधान शोध छात्रों से जुड़ना और उन्हें भारत के राष्ट्रपति पद की प्रासंगिकता और उन पर इसके प्रभाव को समझाना था।

इस अवसर पर बोलते हुए, प्रोफेसर अरविंद कुमार ने भारत की जी20 अध्यक्षता की संपूर्ण रूपरेखा पर चर्चा की और बताया कि कैसे भारत विश्व अर्थव्यवस्था के समग्र विकास (सभी के लिए जीत की स्थिति) के लिए एक रूपरेखा तैयार करने में लगा हुआ है। प्रोफेसर कुमार ने सतत विकास, जी20 और आर्थिक सहयोग में जी20 देशों की भूमिका, भारत में जीवाश्म ईंधन की खपत को कम करने के लिए परमाणु ऊर्जा का लाभ कैसे उठाया जाए, जोखिम को कम करने और कम करने के लिए आपदा की भविष्यवाणी, भारत की सांस्कृतिक विरासत को अपनी सॉफ्ट पावर कूटनीति, हरित प्रौद्योगिकी, पवन और सौर ऊर्जा, ऊर्ध्वाधर खेती, जलवायु वित्त, विकास के लिए व्यापार, वैश्विक कौशल अंतर, डिजिटल सार्वजनिक बुनियादी ढांचा, महिला विकास और सशक्तिकरण को मजबूत करने के लिए प्रेरित करने पर प्रकाश डाला।



“जापानी भाषा” कार्यक्रम पर प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम का शुभारंभ

विश्वविद्यालय के अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय ने छात्रों, संकाय सदस्यों और कामकाजी पेशेवरों के लिए 23 फरवरी, 2023 को “जापानी भाषा” पर सर्टिफिकेट कोर्स लॉन्च किया। लॉन्च कार्यक्रम के दौरान प्रतिष्ठित अतिथि जापान के दूतावास, नई दिल्ली में जापानी भाषा के प्रभारी और विदेशी अधिकारी सुश्री मिना मात्सुयामा, कीओ विश्वविद्यालय, जापान की सुश्री टोमो कावाने, यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ के अध्यक्ष प्रोफेसर विवेक सचदेवा थे। मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान, जी जी एस आई पी यू, श्री संजीव आहूजा, वरिष्ठ संपादक, एशियन कम्युनिटी नेटवर्क। कार्यक्रम के दौरान स्व. अंतर्राष्ट्रीय मामलों की निदेशक प्रोफेसर विजिता सिंह अग्रवाल ने कहा कि भारत और जापान के बीच सदियों से मित्रता रही है, जहां बौद्ध धर्म प्रमुख पुल था, इसलिए, हमने जापानी भाषा पर यह सर्टिफिकेट कोर्स शुरू करने का फैसला किया और हमें जबरदस्त प्रतिक्रिया मिली है। भावी छात्र। यह सर्टिफिकेट कोर्स 15 सप्ताह की अवधि (अंशकालिक) का है जिसमें गहन इंटरैक्टिव कार्यक्रम शामिल है, यही कारण है कि हम एक बैच के लिए केवल 25 छात्रों को ले रहे हैं जहां छात्रों को जापानी तरीके से चीजें कैसे काम करती हैं, इसकी जानकारी मिलेगी। इसलिए, हम उन्हें जापान के रेस्तरां, दूतावास आदि में ले जाएंगे ताकि वे जापान में संवाद करने का तरीका जान सकें।



यह आयोजन बहुत सफल रहा और प्रसिद्ध उद्घरण के साथ समाप्त हुआ, “एक अलग भाषा जीवन का एक अलग दृष्टिकोण है।” इस उद्घरण को ध्यान में रखते हुए, जापानी भाषा में 15 सप्ताह का अंशकालिक प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम शुरू किया गया। इस कोर्स में कामकाजी पेशेवरों, छात्रों और संकाय सदस्यों की सुविधा के लिए सप्ताहांत के आधार पर ऑनलाइन शाम की कक्षाएं चल रही हैं, जो इस सर्टिफिकेट कोर्स में शामिल होने के इच्छुक हैं।

भारत-जापान संबंधों पर व्याख्यान

विश्वविद्यालय के अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय ने 23 फरवरी, 2023 को “भारत-जापान संबंध” विषय पर एक व्याख्यान का आयोजन किया। व्याख्यान के लिए अतिथि कीओ विश्वविद्यालय, जापान की सुश्री टोमो कावाने थीं। सुश्री कावाने ने इस तथ्य पर जोर दिया कि जापान और भारत के लोगों के बीच मजबूत सांस्कृतिक आदान-प्रदान है, मुख्य रूप से बौद्ध धर्म के परिणामस्वरूप, जो प्राचीन काल में भारत से जापान तक फैल गया था। भारत और जापान के लोग बौद्ध धर्म की साझा विरासत सहित आम सांस्कृतिक परंपराओं द्वारा निर्देशित होते हैं और लोकतंत्र, सहिष्णुता, बहुलवाद और खुले समाज के आदर्शों के प्रति मजबूत प्रतिबद्धता साझा करते हैं और भारत और जापान के बीच एक मजबूत रिश्ते को बढ़ावा देने में समान रुचि रखते हैं। पूरे एशिया में शांति, समृद्धि और स्थिरता। सुश्री तवणे ने कहा कि वह महात्मा गांधी और भारत के स्वतंत्रता आंदोलन में उनकी भूमिका से बहुत प्रभावित हैं। उन्होंने भारत में महिला उद्यमियों से मिलने का अपना अनुभव भी साझा किया।



“अंतर्राष्ट्रीय संबंध और वैश्विक कूटनीति” पर प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम का शुभारंभ

विश्वविद्यालय के अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय ने मार्च 2023 के महीने में “अंतर्राष्ट्रीय संबंध और वैश्विक कूटनीति” पर एक सर्टिफिकेट कोर्स शुरू किया और इस कोर्स का पहला सत्र 5 मार्च, 2023 को आयोजित किया गया था। सर्टिफिकेट कोर्स युवा राजनयिकों के लिए डिजाइन किया गया था अंतर्राष्ट्रीय राजनीति और राजनयिक मुद्दों की गहरी समझ हासिल करने के लिए। यह पाठ्यक्रम संयुक्त राष्ट्र द्वारा निर्धारित सतत विकास लक्ष्यों (लक्ष्य 4 और लक्ष्य 17) के अनुरूप है। इस पाठ्यक्रम का उद्देश्य प्रतिभागियों को वैश्विक कूटनीति के अनुभवी राजनयिकों से सीखने का अवसर और एक इंटरैक्टिव सीखने का माहौल प्रदान करना था। इस दौरान युवा राजनयिकों ने अंतरराष्ट्रीय साझेदारियों को भी मजबूत किया। यह सेवा के प्रारंभिक वर्षों में युवा राजनयिकों के लिए था। इस कार्यक्रम में विभिन्न देशों के युवा राजनयिकों ने भाग लिया और कार्यक्रम को काफी सराहना मिली। इस कार्यक्रम के समापन के बाद प्रतिभागियों को भागीदारी प्रमाण पत्र से सम्मानित किया गया।

जी-20 यूरोप दिवस का जश्न

अंतर्राष्ट्रीय मामलों के निदेशालय ने 28-29 मार्च, 2023 तक विश्वविद्यालय में जी-20 यूरोप दिवस पर दो दिवसीय कार्यक्रम का आयोजन किया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य छात्रों को यूरोप के साथ अंतरराष्ट्रीय संबंधों, यूरोपीय जी-20 देशों के बीच अध्ययन और व्यापार के अवसरों के बारे में जानकारी देना था। और भारत इसमें विभिन्न पाठ्यक्रमों के छात्रों और शोध विद्वानों सहित 64 प्रतिभागी शामिल थे। कार्यक्रम को 02 दिनों में विभाजित किया गया था। 28 मार्च 2023 को दो सत्र आयोजित किये गये। डीआईए ने सर्वोत्कृष्ट गणमान्य व्यक्तियों, श्री मनोज कुमार, माननीय कुलपति के सलाहकार, और श्री संजीव रौय, वरिष्ठ प्रमुख विशेषज्ञ-उच्च शिक्षा यूरोपीय संघ नीति और आउटरीच पार्टनरशिप (ईयूपीओपी), भारत का स्वागत किया।



यूरोप दिवस पर कार्यक्रम 29 मार्च 2023 को विद्यापीठ ऑफ इंटरनेशनल स्टडीज, जेएनयू के प्रोफेसर अरविंद कुमार जैसे गणमान्य व्यक्तियों के साथ जारी रखा गयाय डॉ. संजीव आहूजा, प्रधान संपादक, एशियन कम्युनिटी नेटवर्क और श्री काजस ऑगस्टिनियाक, निदेशक, पोलिश इंस्टीट्यूट, नई दिल्ली। इस अवसर पर बोलते हुए प्रोफेसर विजिता सिंह अग्रवाल ने डीआईए के बारे में जानकारी दी। उन्होंने कहा कि “यह जी जी एस आई पी यू और बाहरी दुनिया के बीच एक रणनीतिक कड़ी है। हम दुनिया भर के विश्वविद्यालयों के साथ प्रमुख ब्रांड-निर्माण और सहयोग करते हैं। इसलिए, हम शीर्ष पायदान के विश्वविद्यालयों के साथ मिलकर काम करते हैं। अगर हम पोलिश संस्कृति और भाषा पर एक कार्यक्रम विकसित कर सकें तो हमें खुशी होगी। वर्तमान में, दूतावासों के साथ भी हमारे बहुत मजबूत संबंध हैं। और हम अंतरराष्ट्रीय संबंधों और छात्रों को एक गहन अनुभव देने का प्रयास करते हैं।”

9. ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਾਈ ਸੂਚਨਾ ਸੰਸਾਧਨ ਕੇਂਦ੍ਰ

ਕ੍ਰ.ਸं.	ਵਿਵਰਣ	ਕੁਲ ਗਣਨਾ
1.	ਕ) ਸ਼ੈਕਾਲਿਕ ਸਤ੍ਰ 2022-23 ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਖਰੀਦੀ ਗਈ ਪੁਸ਼ਟਕਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	ਅਨੁਸਾਰ
	ਖ) ਸ਼ੈਕਾਲਿਕ ਸਤ੍ਰ 2022-2023 ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਖਰੀਦੀ ਗਈ ਭਾਰਤੀਯ ਅਤੇ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਦੋਨੋਂ ਪਤਕਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	286
	ਗ) ਸ਼ੈਕਾਲਿਕ ਸਤ੍ਰ 2022-2023 ਲਈ ਆਨਲਾਈਨ ਸਾਬਕਾਇਬ ਕਿਏ ਗਏ ਡੇਟਬੇਸ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	14
	ਘ) ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਾਈ ਪੁਸ਼ਟਕਾਲਾਈ ਵੇਬ ਪੇਜ ਕੇ ਮਾਧਿਮ ਦੇ ਉਪਲਬਧ ਈ-ਜੰਰਲਿਸ਼ ਦੀ ਕੁਲ ਸੰਖਿਆ	15,616
	ਙ) ਸ਼ੈਕਾਲਿਕ ਸਤ੍ਰ 2022-2023 ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਖਰੀਦੀ ਗਈ ਈ-ਬੁਕਸ ਡੇਟਬੇਸ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	156 ਖਰੀਦੇ ਗਏ, ਹਾਲਾਂਕਿ 12,177 ਈ-ਪੁਸ਼ਟਕਾਂ ਯੂਆਈਆਰਸੀ ਉਪਯੋਗਕਤਾਵਾਂ ਲਈ ਸਤਤ ਆਧਾਰ ਪਰ ਉਪਲਬਧ ਹਨ।
2.	ਸ਼ੈਕਾਲਿਕ ਵਰ਷ 2022-2023 ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਜਾਰੀ ਸਦਸ਼ਤਾ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	1,360
3.	ਕ) ਸ਼ੈਕਾਲਿਕ ਸਤ੍ਰ 2022-2023 ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਛਾਤ੍ਰਾਂ ਦੀ ਜਾਰੀ ਗਈ ਪੁਸ਼ਟਕਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	6,697
	ਖ) ਸ਼ੈਕਾਲਿਕ ਸਤ੍ਰ 2022-2023 ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਛਾਤ੍ਰਾਂ ਦੀ ਲੈਨਦੇਨ ਲੈਨਦੇਨ ਗਈ ਪੁਸ਼ਟਕਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	8,933
	ਗ) ਸ਼ੈਕਾਲਿਕ ਸਤ੍ਰ 2022-2023 ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਉਪਯੋਗਕਤਾਵਾਂ ਦੀ ਲੈਨਦੇਨ ਕੁਲ ਲੈਨਦੇਨ	15,630
4.	ਸ਼ੈਕਾਲਿਕ ਸਤ੍ਰ 2022-2023 ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਯੂਆਈਆਰਸੀ/ਯੂਏਸਏਸ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ ਈ-ਸੰਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਵਿਵਰਣ	05
5.	01.04.2022 ਥੋਂ 31.03.2023 ਦੀ ਅਵਧਿ ਦੌਰਾਨ ਮਹਤਵਪੂਰਣ ਕਾਈ ਅਨ੍ਯ ਪ੍ਰਾਸ਼ੰਸਕ ਜਾਨਕਾਰੀ/ਗਤਿਵਿਧਿਆਂ	ਅਨੁਸਾਰ

10. अनुसंधान एवं परामर्श

1. शैक्षणिक सत्र 2022-23 में पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेशित छात्रों की संख्या:

क्र.सं.	विद्यालय का नाम	प्रवेशित शोध छात्रों की संख्या
1.	विश्वविद्यालय सूचना, संचार और तकनीक विद्यापीठ	18
2.	विश्वविद्यालय प्रबंधन अध्ययन विद्यापीठ	18
3.	विश्वविद्यालय जैव प्रौद्योगिकी विद्यापीठ	06
4.	विश्वविद्यालय पर्यावरण प्रबंधन विद्यापीठ	09
5.	विश्वविद्यालय चिकित्सा और परा चिकित्सा स्वास्थ्य विज्ञान विद्यापीठ	07
6.	विश्वविद्यालय वास्तुकला और नियोजन विद्यापीठ	01
7.	विश्वविद्यालय बुनियादी और अनुप्रयोगिक विज्ञान विद्यापीठ	11
8.	विश्वविद्यालय मानविकी और सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ	13
9.	विश्वविद्यालय कानून और कानूनी अध्ययन विद्यापीठ	19
10.	विश्वविद्यालय शिक्षा विद्यापीठ	06
11.	विश्वविद्यालय जनसंचार विद्यापीठ	03
12.	आपदा प्रबंधन अध्ययन केंद्र	06
प्रवेशित शोध छात्रों की कुल संख्या		117

2. वांछित जानकारी परीक्षा नियंत्रक के कार्यालय से प्राप्त की जा सकती है।

3. 01.04.2022 से 31.03.2023 की अवधि के दौरान कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी/गतिविधियाँ:

- (i) गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय प्रत्येक विश्वविद्यालय विद्यापीठ से योग्यता के आधार पर पहले दो शोध शोध छात्रों (शीर्ष रैंक) को इंद्रप्रस्थ रिसर्च फेलोशिप (आईपीआरएफ) प्रदान करता है। आईपीआरएफ की राशि वर्तमान में यूजीसी फेलोशिप के बराबर है यानी पहले दो वर्षों के लिए 24% एचआरए के साथ 31,000 रुपये प्रति माह और दो वर्ष पूरा होने के बाद भुगतान की गई राशि 24% एचआरए के साथ 35,000 रुपये प्रति माह है और सामाजिक विज्ञान स्कूलों के मामलों में आकस्मिक राशि यूजीसी के बराबर है और विज्ञान स्कूलों के मामलों में जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार की फैलोशिप के बराबर हो सकती है। 20-2022 में 23 रिसर्च स्कॉलर्स को आईपीआरएफ से सम्मानित किया गया।
- (ii) गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय भी शोधार्थियों को 'शॉर्ट टर्म रिसर्च फेलोशिप' (एसटीआरएफ) प्रदान करता है। इन शोधार्थियों को 15,000/- (पंद्रह हजार) रुपये प्रतिमाह की समेकित राशि दी जाती है। हालांकि, वे शोध छात्र जिन्होंने सीएसआईआर-नेट, यूजीसी-नेट, डीबीटी-जेआरएफ, आईसीएमआर-जेआरएफ आदि जैसी किसी भी राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा उत्तीर्ण की है, लेकिन इन एजेंसियों से फेलोशिप का लाभ नहीं उठा रहे हैं, उन्हें प्रति माह 25,000 / - (पच्चीस हजार) की समेकित राशि दी जाएगी। यूएसएस में किसी विशेष विषय में प्रवेश पाने वाले गेट-योग्य उम्मीदवारों के मामले में, यूएसएस में प्रत्येक अनुशासन (विधाओं) में शीर्ष दो छात्र उस प्रवेश वर्ष में उच्चतम प्रतिशत स्कोर रखते हैं, वे भी प्रति माह 25,000 रुपये (पच्चीस हजार) की समेकित राशि के एसटीआरएफ के अनुदान के लिए पात्र होंगे। कोई एचआरए और आकस्मिक अनुदान स्वीकार्य नहीं होगा। 177 रिसर्च स्कॉलर्स को 2022 – 23 में एसटीआरएफ से सम्मानित किया गया।
- (iii) विश्वविद्यालय ने विश्वविद्यालय में अनुसंधान गतिविधियों को प्रोत्साहित करने के लिए प्रत्येक वित्तीय वर्ष में विश्वविद्यालय अध्ययन विद्यापीठ के सभी नियमित संकाय सदस्यों को एक वैज्ञानिक निकाय (भारतीय/विदेशी)/अकादमिक संघ (पंजीकृत) के वार्षिक सदस्यता शुल्क की प्रतिपूर्ति को मंजूरी दे दी है। विभिन्न स्कूलों के 8 संकाय को वर्ष 2022-23 में वार्षिक सदस्यता शुल्क की प्रतिपूर्ति की गई है।

- (iv) विश्वविद्यालय ने विश्वविद्यालय अध्ययन विद्यार्थी तथा सभी नियमित संकाय सदस्यों द्वारा प्रतिष्ठित पत्रिकाओं में सहकर्मी समीक्षा प्रतिष्ठित पत्रिका में प्रति वित्तीय वर्ष एक शोध लेख के लिए प्रकाशन/प्रक्रिया/पृष्ठ/रंगीन आकृति आदि की प्रतिपूत का भी अनुमोदन किया है। वर्ष 2022-23 में विभिन्न स्कूलों के 5 संकाय को प्रकाशन शुल्क की प्रतिपूर्ति की गई है।
- (v) गुरु गोबिंद सिंह इन्ड्रप्रस्थ विश्वविद्यालय के पास विश्वविद्यालय के अध्ययन विद्यार्थी तथा सभी नियमित संकाय की अनुसंधान गतिविधियों को करने में सहायता करने के लिए एक 'संकाय अनुसंधान अनुदान योजना' (एफआरजीएस) है। वार्षिक अनुसंधान अनुदान (एआरजी) 2.00 लाख रुपये और पाठ्यक्रम के अनुसार 1.00 लाख रुपये है। वर्ष 2022-23 में इस योजना के तहत विभिन्न विश्वविद्यालय विद्यार्थ ऑफ स्टडीज के कुल 71 संकाय को शोध अनुदान से सम्मानित किया गया है।

11. निदेशक विकास

- वर्ष 2020-21 और 2021-22 के लिए वार्षिक गुणवत्ता आश्वासन रिपोर्ट (एक्यूएआर) निर्धारित समय-सीमा के भीतर क्रमशः 29.07.2023 और 21.02.2023 को एनएसी पोर्टल पर दाखिल की गई है। एक्यूएआर रिपोर्ट को प्रबंधन बोर्ड की बैठकों में भी रखा गया है।
- इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन सेल (आईआईक्यूएसी) की दो बैठकें 25.05.2022 और 28.03.2023 को विभिन्न एजेंडे पर काम करने के लिए आयोजित की गई और साथ ही बैठकों के दौरान की गई कार्रवाई रिपोर्ट भी प्रस्तुत की गई।
- राज्य, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय एजेंसियों द्वारा मान्यता के लिए विश्वविद्यालय के शिक्षण/गैर-शिक्षण स्टाफ/डॉक्टरेट छात्रों/यूजी और पीजी छात्रों के सम्मान के लिए पुरस्कार समारोह शैक्षणिक वर्ष 2021 के लिए विश्वविद्यालय परिसर में 05.09.2022 को आयोजित किया गया है- 2022. पुरस्कार समारोह में 12 संकायों और 03 छात्रों को प्रशंसा पत्र / पट्टिका / नकद पुरस्कार प्रदान किए गए।



- शैक्षणिक वर्ष 2021-22 के लिए यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडीज (यूएसएस) और प्रशासनिक शाखाओं के लिए शैक्षणिक और प्रशासनिक ऑडिट किया गया है। शाखाओं में शामिल हैं: प्रवेश, संबद्धता, स्टोर, खरीद, परीक्षा, जीए, सुरक्षा और स्वच्छता, यूआईआरसी, कानूनी और आरटीआई, डीएमडब्ल्यू, यूडब्ल्यूडी, कार्मिक और समन्वय। आगे के सुधारों के लिए आवश्यक कार्रवाई के बारे में सूचित कर दिया गया है।
- विश्वविद्यालयों, उद्योगों, गैर सरकारी संगठनों और आईईटीई, सीएसआई, एचपीआई, एसीएम आदि जैसे व्यावसायिक समाजों के साथ छात्र और संकाय उन्मुख गतिविधियों/प्लेसमेंट/प्रशिक्षण/अल्पकालिक पाठ्यक्रम/विस्तार गतिविधियों/परामर्श आदि जैसे उद्देश्यों के लिए जिसमें एक विदेशी उद्योग भी शामिल है कुल 39 एमओयू पर हस्ताक्षर किए गए हैं। इन एमओयू को कार्यात्मक बनाए रखने और उनसे लाभ प्राप्त करने के लिए इन एमओयू के तहत विभिन्न गतिविधियों के संचालन और अन्य पहल करने के लिए सभी विश्वविद्यालय अध्ययन स्कूलों/केंद्रों के साथ साझा किया गया है।
- आईक्यूएसी सेल ने सेल्फ स्टडी रिपोर्ट (एसएसआर) दाखिल करने और एनएसी पीयर टीम विजिट के साथ तीसरे चक्र के लिए विश्वविद्यालय की एनएसी मान्यता प्रक्रिया का सफलतापूर्वक आयोजन और प्रबंधन किया। विश्वविद्यालय को सात वर्षों की अवधि यानी 13 फरवरी 2030 तक 4 में से 3.56 स्कोर के साथ उच्चतम ए+ ग्रेड से मान्यता दी गई है।



राष्ट्रीय मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग का स्वायत्त संस्थान

NATIONAL ASSESSMENT AND ACCREDITATION COUNCIL

An Autonomous Institution of the University Grants Commission

Certificate of Accreditation

*The Executive Committee of the
National Assessment and Accreditation Council
is pleased to declare*

*Guru Gobind Singh Indraprastha University
Sector-16 C, Dwarka, New Delhi, Delhi as*

Accredited

with CGPA of 3.56 on four point scale

at A++ grade

valid up to February 13, 2030

Date : February 14, 2023

S. Chaturvedi
Director



EC(SC)/144/3rd Cycle/DLUNGN10129

7. विश्वविद्यालय को एनआईआरएफ रैंकिंग 2022 प्राप्त हुई है। परिणाम काफी उत्साहजनक रहे हैं:

एनआईआरएफ रैंकिंग 2022	
विश्वविद्यालय रैंकिंग	77वें रैंकिंग
शीर्ष कानून संस्थानों में से एक	23वें रैंकिंग
शीर्ष प्रबंधन संस्थानों में से एक	62वें रैंकिंग
शीर्ष इंजीनियरिंग संस्थानों में से एक	74वें रैंकिंग
शीर्ष वास्तुकला संस्थानों में से एक	24वें रैंकिंग

- आईआईएसएसी सेल ने उचित जांच के बाद यूएसएस और संबद्ध कॉलेजों के संकाय से प्राप्त यूजीसी अनुमोदित पत्रिकाओं की संदर्भ सूची में शामिल करने के लिए कंसोर्टियम फॉर ए केडमिक एंड रिसर्च एंड एथिक्स (केयर) को पत्रिकाओं को अग्रेषित/अनुश्रीसित किया है। 31 मार्च 2023 तक कोई भी मामला लंबित नहीं है।
- सेल ने 30 नवंबर 2022 को वेस्ट कैंपस स्थित यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडीज के लिए अपनी शैक्षणिक प्रक्रियाओं के लिए आईएसओ 9001:2015 प्रमाणन के लिए पहली निगरानी यात्रा का समन्वय किया। प्रमाणन दिसंबर 2024 तक वैध होगा और दूसरी निगरानी यात्रा 30 नवंबर 2023 को होगी।



- वर्ष 2021-22 के लिए एआईएसएचई सर्वेक्षण का डेटा निर्धारित समय में एआईएसएचई पोर्टल पर अपलोड कर दिया गया है और सभी प्रश्नों का समाधान कर दिया गया है और सफल प्रस्तुतिकरण के लिए प्रमाण पत्र प्राप्त हो गया है।

11. जी जी एस आई पी यू की अन्य रैंकिंग

- आउटलुक आई केयर बी-विद्यापीठ रैंकिंग सर्वेक्षण 2023: प्रबंधन को देश के शीर्ष सार्वजनिक प्रबंधन संस्थानों में 14वें स्थान पर रखा गया था।
- (ii) टाइम्स बी-विद्यापीठ ओबरऑल रैंकिंग 2022 में 12वें रैंक वाला मैनेजमेंट विद्यापीठ भारत के शीर्ष बिजनेस स्कूलों में 12वें स्थान पर और उत्तर भारत के 20 शीर्ष बिजनेस स्कूलों में 4वें स्थान पर है।
- (iii) एमडीआरए इंडिया टुडे ने वर्ष 2022 के लिए जी जी एस आई पी यू को भारत के सर्वश्रेष्ठ विश्वविद्यालयों में 12वें स्थान पर रखा - सरकार।
- (iv) इंडिया टुडे 2022 विश्वविद्यालय रैंकिंग 12वें रैंक वाली विश्वविद्यालय
- (v) आउटलुक आई-केयर स्टेट पब्लिक विश्वविद्यालय रैंकिंग 25वें
- (vi) इंडिया टुडे 2022 इमर्जिंग कॉलेज आर्किटेक्चर रैंकिंग 6वें



12. विश्वविद्यालय परिसर में वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के सहयोग से 16.08.2022 को विश्वविद्यालय के शिक्षकों और अनुसंधान शोध छात्रों के लिए एक आईपीआर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया था। आयोजन के लिए भागीदारी प्रमाणपत्र मंत्रालय द्वारा जारी किए गए और प्रतिभागियों को इलेक्ट्रॉनिक रूप से वितरित किए गए।
13. विश्वविद्यालय ने विश्वविद्यालय समावेशन और पहुंच समिति के साथ 26.09.2022 से 30.09.2022 के दौरान एक सप्ताह का विकलांगता जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया है। इस समावेशी पहल के एक भाग के रूप में, प्रासंगिक उत्पादों की विभिन्न प्रदर्शनियों के अलावा क्लील चेयर क्रिकेट और नाटक आदि का आयोजन किया गया।
14. विश्वविद्यालय में दिनांक 05.07.2022 को टिप्पणी/प्रारूपण और कार्यालय प्रक्रियाओं पर एक दिवसीय कार्यशाला आयोजित की गई और कार्यशाला में 45 शिक्षण और गैर-शिक्षण कर्मचारियों ने भाग लिया।
15. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग पर एक सप्ताह का संकाय विकास कार्यक्रम (2 अगस्त से 6 अगस्त 2022) (ऑनलाइन मोड) यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, दिल्ली (सैन्सोटेक सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड के सहयोग से) द्वारा आयोजित किया गया था।
16. यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ एजुकेशन द्वारा 14 से 21 सितंबर, 2022 तक राष्ट्रीय शैक्षिक नीति (एनईपी) 2020 चुनौतियों और उच्च शिक्षा में अवसरों पर एक एफडीपी आयोजित की गई थी। इसमें 30 से अधिक कॉलेजों के प्रतिभागियों ने भाग लिया।
17. विश्वविद्यालय में 29.09.2022 को साइबर स्वच्छता पर कार्यशाला आयोजित की गई और 48 गैर-शिक्षण कर्मचारियों ने कार्यशाला में भाग लिया।
18. मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद पीयर टीम की आसन्न यात्रा के कारण आईक्यूएसी सेल का गठन एक वर्ष यानी जनवरी 2024 तक बढ़ा दिया गया है।
19. आईक्यूएसी सेल ने 22 फरवरी 2023 को एनएएसी मान्यता के तीसरे चक्र और इसके सफल समापन में सभी कर्मचारियों और संकाय के योगदान की सराहना करने के लिए एक विशेष समारोह का आयोजन किया। प्रमुख पदाधिकारियों को उनके योगदान और अथक परिश्रम के लिए प्रश्रीसा प्रमाण पत्र प्रदान किए गए।

12. विश्वविद्यालय कार्य प्रभाग

द्वारका परिसर (निर्मित/उन्नत सुविधाएं)

- सभी विद्यार्थी द्वारा कक्षों का आधुनिकीकरण एवं उन्नयन
- सी, डी और ई ब्लॉक के सेमिनार हॉल या सभागार का नवीनीकरण
- सुलभ बनाने के लिए यूसी का नवीनीकरण और उन्नयन
- बालक एवं बालिका छात्रवासों के फोर कॉमन रूम में फर्नीचर का कार्य
- अग्निशमन लाइन का प्रतिस्थापन
- छात्रवासों में भोजनालय, रसोई क्षेत्र का नवीनीकरण
- यूएसएमसी में ध्वनिरोधी और ध्वनिक कार्य
- ईटीएल-314, जी जी एस आई पी यू में विभाजन और सिविल कार्य
- दिन देखभाल केन्द्र
- बाचनालय, यूआईआरसी में फर्नीचर का काम
- एसी का प्रतिस्थापन

पूर्वी दिल्ली परिसर (सूरजमल विहार परिसर)

- पूर्वी दिल्ली परिसर का निर्माण-100% कार्य पूरा।
- पूर्वी दिल्ली परिसर में रसायन विज्ञान, भौतिकी, विद्युत और पर्यावरण प्रयोगशाला के लिए फर्नीचर उपलब्ध कराना।
- सभागार में ध्वनिक दीवार पैनलिंग
- डेस्कटॉप और लैपटॉप आदि की एसआईटीसी
- रोबोटिक्स की एसआईटीसी
- कार्यशाला सामग्री की आपूर्ति
- डीसी नोबो टेक्नोलॉजिक्स और एर्गोनॉमिक्स केंद्र के लिए विविध उपकरणों की एसआईटीसी
- सॉफ्टवेयर की एसआईटीसी
- इलेक्ट्रॉनिक कार्यशाला के लिए सामग्री की एसआईटीसी (प्रयोग एवं नवाचार)

13. संबद्धता शाखा

शैक्षणिक सत्र 2022-2023 के लिए स्व-वित्तपोषित संस्थानों की सूची

क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
1	बाहर	आर्मी इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजी, प्लॉट नंबर एम-1, ब्लॉक नंबर पी-5, सेक्टर - पॉकेट-5, ग्रेटर नोएडा यूपी - 201306	एमबीए	2 वर्ष	120
			बीबीए	3 वर्ष	60
2	बाहर	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	दिल्ली	आर्मी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंस, बेस हॉस्पिटल के पास, दिल्ली कैंट, नई दिल्ली	एमबीबीएस	5 वर्ष	100
4	दिल्ली	अष्टावक्र इंस्टीट्यूट ऑफ रिहैबिलिटेशन साइंसेज एंड रिसर्च, इंस्टीट्यूशनल एरिया, सेक्टर-14, मधुबन चौक, रोहिणी, दिल्ली 110085	बी.एड विशेष शिक्षा (आईडी)	2 वर्ष	30
			बी.एड विशेष शिक्षा (एचआई)	2 वर्ष	30
			बी.एड विशेष शिक्षा (एएसडी)	2 वर्ष	30
			बी.एड विशेष शिक्षा (एलडी)	2 वर्ष	30
			बी.एड विशेष शिक्षा (वीआई)	2 वर्ष	30
5	दिल्ली	ऑटिज्म के लिए कार्बाई नेशनल सेंटर फॉर ऑटिज्म इंडियानेशनल सेंटर फॉर ऑटिज्म इंडिया, पॉकेट 7 और 8, जसोला विहार, नई दिल्ली 110025	बी.एड (विशेष शिक्षा) (ऑटिज्म स्पेक्ट्रम विकार)	2 वर्ष	30
6	बाहर	एकमन बिजनेस विद्यापीठ, 46 ए/2, नॉलेज पार्क III, ग्रेटर नोएडा, यूपी 201308	एमबीए	2 वर्ष	60
			बीबीए	3 वर्ष	60
			बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
7	दिल्ली	बनारसीदास चांदीवाला इंस्टीट्यूट ऑफ होटल मैनेजमेंट एंड कैटरिंग टेक्नोलॉजी, चांदीवाला एस्टेट, मां आनंदमई आश्रम मार्ग, कालकाजी, नई दिल्ली - 19	बीएचएमसीटी	4 वर्ष	120
8	दिल्ली	बनारसीदास चांदीवाला सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, चांदीवाला एस्टेट, मां आनंदमई आश्रम मार्ग, कालकाजी, नई दिल्ली - 19	एमसीए	2 वर्ष	60
			बीसीए	3 वर्ष	60
9	दिल्ली	बनारसीदास चांदीवाला इंस्टीट्यूट ऑफ फिजियोथेरेपी, चांदीवाला एस्टेट, मां आनंदमई आश्रम मार्ग, कालकाजी, नई दिल्ली - 19	बीपीटी	4½ वर्ष	60
			एमपीटी (मस्कुलोस्केलेटल)	2 वर्ष	8
			एमपीटी (खेल)	2 वर्ष	5

क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
10	दिल्ली	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	दिल्ली	भगवान परशुराम प्रौद्योगिकी संस्थान, पीएसपी - 4, सेक्टर - 17, रोहिणी, दिल्ली - 110085	बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	120
			बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	180
			बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	180
			बी.टेक (ईईई)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस) (एआई एंड डीएस)	4 वर्ष	60
			बीबीए	3 वर्ष	60
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
			एमबीए	2 वर्ष	60
12	दिल्ली	भारती विद्यापीठ कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, ए - 4, पश्चिम विहार, नई दिल्ली - 110063	बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	120
			बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	180
			बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	120
			बी.टेक (आईसीई)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (ईईई)	4 वर्ष	60
13	दिल्ली	भारती विद्यापीठ इंस्टीट्यूट ऑफ कंप्यूटर एप्लीकेशन एंड मैनेजमेंट, ए4, पश्चिम विहार, नई दिल्ली - 110063	एमसीए	2 वर्ष	120
			एमसीए (दूसरी पाली)	2 वर्ष	0
			बीए (जेएमसी)	3 वर्ष	120
14	बाहर	भगवान महावीर स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर, जगदीशपुर, ओपी जिंदल यूनिवर्सिटी के पास, सोनीपत, हरियाणा (अल्पसंख्यक संस्थान)	बी.आर्क	5 वर्ष	80
15	बाहर	बीएम इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, फाजिलपुर पावर स्टेशन के पीछे, सोनीपत, बहालगढ़ रोड, गांव रायपुर, सोनीपत, हरियाणा	बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	120
			बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	-
			बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग) (एआईएमएल)	4 वर्ष	30
			बी.टेक (इंडस्ट्रियल इंटरनेट ऑफ थिंग्स) (आईआईओटी)	4 वर्ष	-
			बीबीए	3 वर्ष	60
			एमबीए	2 वर्ष	-
16	दिल्ली	चंद्रप्रभु जैन कॉलेज ऑफ हायर स्टडीज एंड स्कूल ऑफ लॉ, प्लॉट नंबर ओसीएफ, सेक्टर - ए - 8, नरेला, दिल्ली	बीबीए	3 वर्ष	75
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	75
			बीसीए	3 वर्ष	30



क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
			बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	30
			बीबीए (सीएएम)	3 वर्ष	30
			बीबीए (सीएएम) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	30
			एकीकृत बीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	180
			एकीकृत बीबीए- एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	120
			बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	30
			बी.कॉम. (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	30
			एलएलएम	1 वर्ष	60
17	दिल्ली	कॉम-आईटी, कैरियर अकादमी (अल्पसंख्यक शैक्षणिक संस्थान) एफसी-31, डीडीए का संस्थागत क्षेत्र (पुष्पावती सिंघानिया अस्पताल के पास) प्रेस एन्क्लेव रोड, शेख सराय, पीएच-द्वितीय, नई दिल्ली -17	बीसीए	3 वर्ष	60
			बीबीए	3 वर्ष	50
18	दिल्ली	डॉ. अखिलेश दास गुप्ता प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान, एफसी-26, शास्त्री पार्क, नई दिल्ली 110053।	बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	180
			बी.टेक (सीएसई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (ईसीई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	180
			बी.टेक (आईटी) दूसरी पाली	4 वर्ष	60
			बी.टेक (सिविल इंजीनियरिंग)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (एमई)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग) (एआईएमएल)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस) (एआई एंड डीएस)	4 वर्ष	60
			एमबीए	2 वर्ष	60
			बीबीए	3 वर्ष	120
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
19	दिल्ली	दिल्ली स्कूल ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज एंड रिसर्च, 9, इंस्टीट्यूशनल एरिया, सेक्टर-25, रोहिणी, फेज-III, दिल्ली	बीबीए	3 वर्ष	140
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	140

क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
			बी.कॉम. (आँनर्स)	3 वर्ष	70
			बी.कॉम. (आँनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	70
20	दिल्ली	दिल्ली इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज, प्लॉट नंबर 6, सेक्टर-25, रोहिणी, दिल्ली - 110085	बीबीए	3 वर्ष	60
			एमबीए	2 वर्ष	180
			बी.कॉम (आँनर्स)	3 वर्ष	60
			एमबीए (वित्तीय प्रबंधन)	2 वर्ष	60
21	दिल्ली	दिल्ली ग्रामीण विकास संस्थान, होलंबी खुर्द, दिल्ली-110082	एकीकृत बीए-एलएलबी (आँनर्स)	5 वर्ष	60
			एकीकृत बीबीए-एलएलबी (आँनर्स)	5 वर्ष	-
			बी. फार्मा	4 वर्ष	-
22	दिल्ली	दिल्ली ग्रामीण विकास संस्थान, (डीआईआरडी की सहयोगी शाखा), जीटी करनाल रोड, गांव नंगली पूना, दिल्ली-110036।	बीबीए	3 वर्ष	60
			बीबीए (बी एंड आई)	3 वर्ष	-
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	-
			बी.एड	2 वर्ष	100
			बीए अंग्रेजी (आँनर्स)	3 वर्ष	30
			बीए (आँनर्स) (अर्थशास्त्र)	3 वर्ष	-
			बी.कॉम. (आँनर्स)	3 वर्ष	23
			बीसीए	3 वर्ष	30
23	बाहर	दिल्ली मेट्रोपॉलिटन एजुकेशन (सनशाइन एजुकेशन एंड डेवलपमेंट सोसाइटी) बी-12, सेक्टर-62, नोएडा (यूपी) 201309	बीबीए	3 वर्ष	120
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
			बीए (जेएमसी)	3 वर्ष	120
			बीए (जेएमसी) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
			एकीकृत बीए-एलएलबी (आँनर्स)	5 वर्ष	180
			एकीकृत बीबीए-एलएलबी (आँनर्स)	5 वर्ष	120
24	बाहर	दिल्ली टेक्निकल कैंपस, 28/1, नॉलेज पार्क - III, ग्रेटर नोएडा, यूपी 201306	बी.टेक. (ईसीई)	4 वर्ष	-
			बी.टेक. (सीएसई)	4 वर्ष	180
			बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग) (एआईएमएल)	4 वर्ष	60
			बी.आर्क	5 वर्ष	80
			एमबीए	2 वर्ष	60
			बीसीए	3 वर्ष	60
			बीएचएमसीटी	4 वर्ष	60



क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
			बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
			बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र)	3 वर्ष	
			बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस) और डेटा साइंस) (एआई एंड डीएस)	4 वर्ष	60
			बीबीए	3 वर्ष	60
25	दिल्ली	दिल्ली टीचर्स ट्रेनिंग कॉलेज, 340, दीन पुर, बिजवासन रोड, नजफगढ़, नई दिल्ली।	बी.एड	2 वर्ष	100
26	बाहर	दिल्ली प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान, एनएच-1, गांव बरोट, तहसील गन्नौर, सोनीपत, हरियाणा (अल्पसंख्यक संस्थान)	बी.टेक (सीई)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	90
			बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	30
			बी.टेक (एमई)	4 वर्ष	30
			बीबीए	3 वर्ष	60
			एमबीए	2 वर्ष	60
			बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
27	दिल्ली	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	30
			बीए (जेएमसी)	3 वर्ष	60
			बीए (जेएमसी) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
			बी.एड.	2 वर्ष	100
			बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	30
			बी.कॉम. (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	30
			एकीकृत बीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	240
			एकीकृत बीबीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	240
			बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र)	3 वर्ष	30
			बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र) दूसरी पाली	3 वर्ष	30
			बीए अंग्रेजी (ऑनर्स)	3 वर्ष	30
			बीए अंग्रेजी (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	30
			एलएलएम	1 वर्ष	60
28	दिल्ली	गीतारतन इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज एंड ट्रेनिंग, डी-ब्लॉक, सेक्टर-7, रोहिणी, दिल्ली - 110085	बी.एड	2 वर्ष	100

क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
29	दिल्ली	गीतारतन इंटरनेशनल बिजनेस स्कूल, रोहिणी एजुकेशनल सोसाइटी, पीएसपी, कॉम्प्लेक्स- II, मधुबन चौक, दिल्ली	एमबीए	2 वर्ष	180
			एमबीए (द्वितीय पाली)	2 वर्ष	120
			एमबीए (आईबी)	2 वर्ष	60
			एकीकृत बीबीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	120
			एकीकृत बीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	120
			बीबीए	3 वर्ष	180
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	180
30	दिल्ली	गुरु नानक कॉलेज ऑफ एजुकेशन (अल्पसंख्यक शैक्षणिक संस्थान) रोड नंबर 75, पंजाबी बाग, नई दिल्ली - 110026	बी.एड	2 वर्ष	100
31	दिल्ली	गुरु नानक इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट, रोड नंबर 75, पंजाबी बाग (पश्चिम) नई दिल्ली - 110026 (अल्पसंख्यक संस्थान)	एमसीए	2 वर्ष	60
			बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
			बी.कॉम (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	30
32	दिल्ली	गुरु राम दास कॉलेज ऑफ एजुकेशन, वेस्ट ज्योति नगर, शाहदरा, दिल्ली	बी.एड.	2 वर्ष	100
33	दिल्ली	गुरु तेग बहादुर प्रौद्योगिकी संस्थान, (अल्पसंख्यक शैक्षणिक संस्थान) जी-8 क्षेत्र, राजौरी गार्डन, सामने। स्वर्ग आश्रम मंदिर, दिल्ली - 110064	बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	120
			बी.टेक (आईटी) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	120
			बी.टेक (सीएसई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	120
			बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग) (एआईएमएल)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस) (एआई एंड डीएस)	4 वर्ष	60
34	बाहर	ग्रेटर नोएडा इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, प्लॉट नंबर 6-सी, नॉलेज पार्क II, ग्रेटर नोएडा, जिला। गौतमबुद्धनगर, यूपी	बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	120
			बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	-
			बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (एमई)	4 वर्ष	30
35	दिल्ली	एचएमआर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट, हमीद पुर, दिल्ली - 110036	बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	120
			बी.टेक (सीएसई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	30



क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
			बी.टेक (एमई)	4 वर्ष	30
			बी.टेक (ईई)	4 वर्ष	30
			बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग) (साइबर सुरक्षा)	4 वर्ष	30
36	दिल्ली	आइडियल इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजी, 16-एक्स, कड़कड़ूमा, (ओलीफोन एक्सचेंज के पास), दिल्ली - 110092	एकीकृत बीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	85
			बीबीए	3 वर्ष	60
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
			बीबीए (सीएएम)	3 वर्ष	45
			बीबीए (सीएएम) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	45
37	दिल्ली	आईएसआईसी पुनर्वास विज्ञान संस्थान, सेक्टर - सी, वसंत कुंज, नई दिल्ली - 110070	एमपीटी (नयूरोलॉजी)	2 वर्ष	8
			एमपीटी (मस्कुलोस्केलेटल)	2 वर्ष	8
			एमओटी (नयूरोलॉजी)	2 वर्ष	10
			एमपीटी (खेल)	2 वर्ष	9
			प्रोस्थेटिक्स और ऑर्थोटिक्स में मास्टर्स (एमपीओ)	2 वर्ष	8
			एमपीटी (कार्डियोपल्मोनरी)	2 वर्ष	5
			बीपीटी	4½ वर्ष	50
			बीओटी	4½ वर्ष	25
			बीपीओ	4.6 वर्ष	25
38	दिल्ली	सूचना प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान, डी-29, इंस्टीट्यूशनल एरिया, जनक पुरी, नई दिल्ली	एमबीए	2 वर्ष	60
			बीसीए	3 वर्ष	120
			बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	90
			बीबीए	3 वर्ष	180
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
			बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
			बी.कॉम (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
39	दिल्ली	इंस्टीट्यूट ऑफ इनोवेशन इन टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट, डी 27 और 28, इंस्टीट्यूशनल एरिया, जनकपुरी, नई दिल्ली 110058	बीबीए	3 वर्ष	180
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	180
			बीसीए	3 वर्ष	120
			बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120

क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
			बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
			बी.कॉम. (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
40	दिल्ली	इंस्टीट्यूट ऑफ वोकेशनल स्टडीज (अल्पसंख्यक शैक्षणिक संस्थान), फूसी-31, डीडीए का इंस्टीट्यूशनल एरिया, प्रेस एन्क्लेव रोड, शेख सराय, पीएच-II, नई दिल्ली - 110017	बी.एड	2 वर्ष	100
41	दिल्ली	जगन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, 3, इंस्टीट्यूशनल एरिया, सेक्टर 5, रोहिणी (राजीव गांधी कैंसर रिसर्च इंस्टीट्यूट के पास), दिल्ली - 110085	एमसीए	2 वर्ष	60
			एमसीए (दूसरी पाली)	2 वर्ष	60
			बीबीए	3 वर्ष	60
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
			बीसीए	3 वर्ष	60
			बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
			बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र)	3 वर्ष	60
42	दिल्ली	जगन्नाथ इंटरनेशनल मैनेजमेंट स्कूल, ओसीएफ, पॉकेट - 9, सेक्टर बी, वसंत कुंज, नई दिल्ली - 110070	बीए (जेएमसी)	3 वर्ष	60
			बीए (जेएमसी) (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
43	दिल्ली	जगन्नाथ इंटरनेशनल मैनेजमेंट स्कूल एमओआर पॉकेट-105 कालकाजी (कालकाजी पुलिस स्टेशन के सामने), नई दिल्ली-110 019	बीबीए	3 वर्ष	60
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
			बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
			बी.कॉम. (ऑनर्स) दूसरी पाली	3 वर्ष	60
44	बाहर	जिम्स इंजीनियरिंग मैनेजमेंट टेक्निकल कैंपस, 48/4, नॉलैज पार्क - III, ग्रेटर नोएडा	बी.टेक. (सीएसई)	4 वर्ष	180
			बी.टेक (आर्टिशियल इंटेलिजेंस एंड मशीन लर्निंग) (एआईएमएल)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (इंडस्ट्रियल इंटरनेट ऑफ थिंग्स) (आईआईओटी)	4 वर्ष	-
			एकीकृत बीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	120
			एकीकृत बीबीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	120
			बीबीए	3 वर्ष	180
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
			बी.एड	2 वर्ष	100



क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
			बीसीए	3 वर्ष	60
			बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
			बीए (जेएमसी)	3 वर्ष	60
			बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस) (एआई एंड डीएस)	4 वर्ष	60
45	दिल्ली	कालका इंस्टीट्यूट फॉर रिसर्च एंड एडवांस्ड स्टडीज, कालका पब्लिक स्कूल कैंपस, अलकनंदा, नई दिल्ली - 110019	बी.एड	2 वर्ष	100
			बीसीए	3 वर्ष	60
46	दिल्ली	कस्तूरी राम कॉलेज ऑफ हायर एजुकेशन, वि. कुरेनी नरेला, दिल्ली - 110040	बीए (जेएमसी)	3 वर्ष	60
			बीए (जेएमसी) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	30
			बीबीए	3 वर्ष	50
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	50
			बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	50
			बी.एड	2 वर्ष	100
47	दिल्ली	कमल इंस्टीट्यूट ऑफ हायर एजुकेशन एंड एडवांस टेक्नोलॉजी के-1 (बलॉक) मोहन गार्डन नई दिल्ली-59	बी.एड.	2 वर्ष	100
			बीबीए	3 वर्ष	60
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
			बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	30
			बीसीए	3 वर्ष	30
			बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	30
			बीए (जेएमसी)	3 वर्ष	30
			बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र)	3 वर्ष	30
48	बाहर	केसीसी इंस्टीट्यूट ऑफ लीगल एंड हायर एजुकेशन, 2बी-2सी, नॉलेज पार्क III, ग्रेटर नोएडा, गौतमबुद्ध नगर, यूपी	बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	120
			बीबीए	3 वर्ष	120
			बीसीए	3 वर्ष	60
			बीए (जेएमसी)	3 वर्ष	60
			एकीकृत बीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	120
			एकीकृत बीबीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	120
49	दिल्ली	लिंगया का ललिता देवी इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड साइंसेज, 847 - 848, मंडी रोड, ग्राम। मंडी, नई दिल्ली - 110047	बीबीए	3 वर्ष	120
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	30
			बीए (जेएमसी)	3 वर्ष	120
			बीए (जेएमसी) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	

क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
			बी.एड.	2 वर्ष	100
			बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
			बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र)	3 वर्ष	
			बीसीए	3 वर्ष	60
50	दिल्ली	लक्ष्मी बाई बत्रा कॉलेज ऑफ नर्सिंग, प्लॉट नंबर 45,46, और 47, तुगलकाबाद, इंस्टीट्यूशनल एरिया, महरौली बदरपुर रोड, नई दिल्ली - 62	बी.एससी. (ऑनर्स) नर्सिंग	4 वर्ष	60
51	दिल्ली	लीलावती मुंशी कॉलेज ऑफ एजुकेशन, भारतीय विद्या भवन 01, कस्तूरबा गांधी मार्ग, नई दिल्ली 110001	बी.एड	2 वर्ष	100
52	दिल्ली	महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, सेक्टर -22, रोहिणी, दिल्ली - 85	बीबीए बीबीए (दूसरी पाली) बी.कॉम. (ऑनर्स) बी.कॉम. (ऑनर्स) दूसरी पाली बीए (जेएमसी) बीए (जेएमसी) (दूसरी पाली) बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र) बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र) (दूसरी पाली) एकीकृत बीए-एलएलबी (ऑनर्स) एकीकृत बीबीए-एलएलबी (ऑनर्स) एलएलएम	3 वर्ष 3 वर्ष 3 वर्ष 3 वर्ष 3 वर्ष 3 वर्ष 3 वर्ष 3 वर्ष 5 वर्ष 5 वर्ष 1 वर्ष	180 180 120 60 60 60 60 60 120 120 30
53	दिल्ली	महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, सेक्टर - 22, रोहिणी, दिल्ली - 110085	बी.टेक (आईटी) बी.टेक (सीएसई) बी.टेक (सीएसई) (दूसरी पाली) बी.टेक (इसीई) बी.टेक (एमएई) बी.टेक (ईईई) बी.टेक (एमई) बी.टेक (कंप्यूटर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी) (सीएसटी) बी.टेक (सूचना प्रौद्योगिकी और इंजीनियरिंग) (आईटीई)	4 वर्ष 4 वर्ष 4 वर्ष 4 वर्ष 4 वर्ष 4 वर्ष 4 वर्ष 4 वर्ष 4 वर्ष	180 180 60 180 60 180 60 60 60



क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
			बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग) (एआईएमएल)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस) (एआई एंड डीएस)	4 वर्ष	60
			एमबीए	2 वर्ष	180
			बीबीए	3 वर्ष	60
54	दिल्ली	महाराजा सूरजमल इंस्टीट्यूट, सी - 4, जनक पुरी, नई दिल्ली - 110058	बी.एड	2 वर्ष	100
			बीसीए	3 वर्ष	120
			बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
			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
			एकीकृत बीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	60
			एकीकृत बीबीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	60
			एमबीए	2 वर्ष	120
55	दिल्ली	महाराजा सूरजमल प्रौद्योगिकी संस्थान, सी - 4, जनक पुरी, नई दिल्ली - 110058	बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	120
			बी.टेक (आईटी) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	180
			बी.टेक (सीएसई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	120
			बी.टेक (ईसीई) (दूसरी पाली)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (ईईई)	4 वर्ष	60
56	बाहर	महावीर स्वामी प्रौद्योगिकी संस्थान, जगदीशपुर, ओपी जिंदल विश्वविद्यालय के पास, सोनीपत, हरियाणा 131030 (अल्पसंख्यक संस्थान)	बी.टेक. (एमई)	4 वर्ष	30
			बी.टेक. (सीई)	4 वर्ष	30
			बी.टेक. (ईसीई)	4 वर्ष	30
			बी.टेक. (सीएसई)	4 वर्ष	180
57	दिल्ली	प्रबंधन शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, 53-54, इंस्टीट्यूशनल एरिया, जनक पुरी, नई दिल्ली - 110058	एमबीए	2 वर्ष	120
			एमबीए (दूसरी पाली)	2 वर्ष	120
			बीबीए	3 वर्ष	180

क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
			बीए (जेएमसी)	3 वर्ष	120
			बीए (जेएमसी) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
			बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
			बीसीए	3 वर्ष	40
58	दिल्ली	एमबीएस स्कूल ऑफ प्लानिंग एंड आर्किटेक्चर, सेक्टर-09, द्वारका, नई दिल्ली- 110075	बी.आर्क	5 वर्ष	120
59	दिल्ली	नई दिल्ली प्रबंधन संस्थान, 60 और 61, तुगलकाबाद इंस्टीट्यूशनल एरिया, नई दिल्ली - 62	बीबीए	3 वर्ष	180
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	180
60	दिल्ली	प्रदीप मेमोरियल कॉम्प्रैहेसिव कॉलेज ऑफ एजुकेशन, प्रताप विहार, किरारी एक्सटेंशन, नांगलोई, दिल्ली - 110041	बी.एड	2 वर्ष	100
61	दिल्ली	पेरियार स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर, 1 और 2 इंस्टीट्यूशनल एरिया, जसोला, नई दिल्ली - 110025	बी.आर्क	5 वर्ष	40
62	दिल्ली	राजीव गांधी कैंसर संस्थान और अनुसंधान केंद्र, सेक्टर-5, रोहिणी, नई दिल्ली-110085	बी.एससी. (मेडिकल टेक्नोलॉजी रेडियोथेरेपी)	3 वर्ष	4
63	दिल्ली	आरसी इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, गोपाल नगर, नजफगढ़, नई दिल्ली - 110043	बीसीए	3 वर्ष	30
			बी.एड.	2 वर्ष	100
64	दिल्ली	रुक्मणी 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
65	दिल्ली	संत हरि दास कॉलेज ऑफ हायर एजुकेशन, (वायु सेना स्टेशन के सामने), बानी कैप, नजफगढ़, नई दिल्ली - 43	बी.एड.	2 वर्ष	100
			बीबीए	3 वर्ष	60
66	दिल्ली	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



क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
67	दिल्ली	श्री गुरु तेग बहादुर प्रबंधन और सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, गुरुद्वारा नानक पियाओ, जीटीके रोड, दिल्ली - 110033	बीबीए	3 वर्ष	120
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
			बीबीए (बी एंड आई)	3 वर्ष	60
			बीबीए (बी एंड आई) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
			बीसीए	3 वर्ष	120
			बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
			बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
68	दिल्ली	श्री राम इंस्टीट्यूट ऑफ टीचर एजुकेशन, ग्राम बामनोली, सेक्टर-28, द्वारका, नई दिल्ली - 110045	बी.एड.	2 वर्ष	100
69	बाहर	श्री कृष्ण कॉलेज ऑफ एजुकेशन प्लॉट / खसरा: 234, जॉनमानी, डौला, बागपत, उत्तर प्रदेश	बी.एड.	2 वर्ष	100
70	दिल्ली	सेंट लॉरेंस कॉलेज ऑफ हायर एजुकेशन, गीता कॉलोनी, सुविधा केंद्र, दिल्ली - 110030	बी.एड.	2 वर्ष	100
71	दिल्ली	सेंट स्टीफंस कॉलेज ऑफ नर्सिंग, तीस हजारी, दिल्ली (अल्पसंख्यक संस्थान)	बीएससी (एच) नर्सिंग	4 वर्ष	50
			एम.एससी (नर्सिंग)	2 वर्ष	15
			पोस्ट बेसिक नर्सिंग	2 वर्ष	20
72	बाहर	एसजीआईटी स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, एनएच-24, विपक्ष। जिंदल पाइप्स लिमिटेड, जिंदल नगर, गाजियाबाद - 201302	बीबीए	3 वर्ष	45
			बीसीए	3 वर्ष	15
73	बाहर	संत गोपीचंद एजुकेशन एंड वेलफेयर सोसाइटी, प्लॉट नंबर 149, गांव - अहेरा, हरचंदपुर, बागपथ, यूपी	बी.एड	2 वर्ष	100
74	दिल्ली	टेक्निया इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज, मधुबन चौक, रोहिणी, दिल्ली - 110085	बीबीए	3 वर्ष	180
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	180
			बीए (जेएमसी)	3 वर्ष	120
			बीए (जेएमसी) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
			एमबीए	2 वर्ष	120
			एमबीए (दूसरी पाली)	2 वर्ष	120
			बीसीए	3 वर्ष	60
			बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
75	दिल्ली	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

क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
			बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
			बीए (जेएमसी)	3 वर्ष	60
			बीए (जेएमसी) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60
			बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	40
			बी.कॉम. (ऑनर्स) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	40
			एकीकृत बीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	60
76	बाहर	यूनाइटेड कॉलेज ऑफ एजुकेशन, प्लॉट नंबर 50, नॉलेज पार्क 3 ग्रेटर नोएडा, जीबी नगर, यूपी	बीबीए	3 वर्ष	120
			बीसीए	3 वर्ष	60
			बीए (जेएमसी)	3 वर्ष	60
			एकीकृत बीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	60
			एकीकृत बीबीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	60
77	दिल्ली	वास्तु कला अकादमी, 9/1, अरुणा आसफ अली मार्ग, नई दिल्ली - 110067	बी.आर्क	5 वर्ष	40
			एम.आर्क (यूडी)	2 वर्ष	20
78	दिल्ली	बीडी इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, कृष्ण विहार, सुल्तान पुरी, दिल्ली - 41	बी.एड	2 वर्ष	100
79	दिल्ली	विवेकानन्द इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज - टेक्निकल कैंपस, एयू ब्लॉक (आउटर रिंग रोड), पीतमपुरा, नई दिल्ली	एकीकृत बीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	300
			एकीकृत बीबीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	240
			बीए (जेएमसी)	3 वर्ष	180
			बीए (जेएमसी) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
			बीसीए	3 वर्ष	180
			बीसीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	120
			बीबीए	3 वर्ष	180
			बीबीए (दूसरी पाली)	3 वर्ष	180
			बी.कॉम. (ऑनर्स)	3 वर्ष	180
			बी.कॉम. (ऑनर्स) दूसरी पाली	3 वर्ष	120
			एलएलएम (कॉर्पोरेट कानून)	1 वर्ष	40
			एलएलएम (एडीआर)	1 वर्ष	20
			एमसीए	2 वर्ष	120
			बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र)	3 वर्ष	120
			बीए अंग्रेजी (ऑनर्स)	3 वर्ष	120
			बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र) (दूसरी पाली)	3 वर्ष	60



क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
			बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग) (एआईएमएल)	4 वर्ष	120
			बी.टेक (इंडस्ट्रियल इंटरनेट ऑफ थिंग्स) (आईआईओटी)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस) (एआई एंड डीएस)	4 वर्ष	120
			बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	120
			मास्टर ऑफ आर्ट्स (जनसंचार)	2 वर्ष	40
80	बाहर	जीवन गोपी इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मेसी एंड टेक्नोलॉजी, गांव और पोस्ट अहेरा जिला बागपत, यूपी	बी. फार्मा	4 वर्ष	40
81	बाहर	ट्रिनिटी इंस्टीट्यूट ऑफ इनोवेशन इन प्रोफेशनल स्टडीज, प्लॉट नंबर 2बी/1, नॉलेज पार्क-III, ग्रेटर नोएडा, उत्तर प्रदेश 201308	बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	54
			बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	-
			बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	54
			बी.टेक (सीएसटी)	4 वर्ष	60
			एकीकृत बीए-एलएलबी (ऑनर्स)	5 वर्ष	60
			बीबीए	3 वर्ष	90
			बीसीए	3 वर्ष	60
			बीए (जेएमसी)	3 वर्ष	60
82	दिल्ली	बॉस्को टेक्निकल ट्रेनिंग सोसाइटी, डॉन बॉस्को टेक्निकल स्कूल, ओखला रोड, नई दिल्ली	बीसीए	3 वर्ष	60
83	दिल्ली	पवित्र परिवार अस्पताल ओखला रोड, ओखला, नई दिल्ली 110025	बी.एससी (एमआईटी)	3 वर्ष	15
			बीएससी (एमएलटी)	3 वर्ष	10
84	बाहर	श्री बलवंत इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, मेरठ रोड (पलरी), सोनीपत, हरियाणा	बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (आईटी)	4 वर्ष	30
			बी.टेक (ईसीई)	4 वर्ष	30
			बी.टेक (एमई)	4 वर्ष	60
			बी.टेक (ईईई)	4 वर्ष	30
			एमबीए	2 वर्ष	10
			बीबीए	3 वर्ष	30
			बीसीए	3 वर्ष	30
			एमसीए	2 वर्ष	15
			बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	30

क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
85	दिल्ली	डॉन बॉस्को इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, ओखला रोड, नई दिल्ली 110025 (नया संस्थान)	बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
			बीबीए	3 वर्ष	120
			बीसीए	3 वर्ष	60
86	दिल्ली	भारतीय विद्या भवन, कस्तूरबा गांधी मार्ग, नई दिल्ली 110001 (नया संस्थान)	बीए (ऑनर्स) (अर्थशास्त्र)	3 वर्ष	60
			बी.कॉम (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
			बीए अंग्रेजी (ऑनर्स)	3 वर्ष	60
			बीबीए	3 वर्ष	60
87	दिल्ली	गुरु तेग बहादुर, चौथी शताब्दी इंजीनियरिंग कॉलेज, जी४ एरिया, राजौरी गार्डन, नई दिल्ली 110064 (नया संस्थान)	बी.टेक (सीएसई)	4 वर्ष	120
88	दिल्ली	शकुंतला स्कूल एंड कॉलेज ऑफ नर्सिंग, ग्राम जैती, जैती गढ़ी रंधला रोड, बाहरी दिल्ली, दिल्ली - 110081 (नया संस्थान)	बीएससी (एच) नर्सिंग	4 वर्ष	50 - डीएनसी अनुमोदन (आईएनसी की स्वीकृति प्रतीक्षित है)

सरकार की सूची शैक्षणिक सत्र 2022 - 2023 के लिए संस्थान

क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
1	बाहर	अली यावर जंग नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ स्पीच एंड हियरिंग डिसेबिलिटीज (दिव्यांगजन), रीजनल सेंटर, प्लॉट नंबर 44ए, ब्लॉक-सी, सेक्टर - 40, नोएडा, गौतमबुद्ध नगर, यूपी 201301 अली यावर जंग नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर द हियरिंग हैंडीकॉप्ड, (उत्तरी) क्षेत्रीय केंद्र, दिल्ली) सी-44ए, सेक्टर-40, गौतमबुद्ध नगर, नोएडा, यूपी (मौजूदा पता)	बीएसएलपी	4 वर्ष	25
2	दिल्ली	कॉलेज ऑफ मेडिकल लैब टेक्नोलॉजी, हिंदू राव अस्पताल, मल्कागांज, दिल्ली	बी.एससी. (एमएलटी)	3 वर्ष	30
3	बाहर	सी-डैक, नोएडा (पूर्व में 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	25
			एम.टेक. (यह)	2 वर्ष	25
			एम.टेक. (बीएलएसआई)	2 वर्ष	25
			एमसीए	2 वर्ष	90
			एमबीए (आईटी)	2 वर्ष	-
			एमबीए	2 वर्ष	60



क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
4	दिल्ली	चौ. ब्रह्म प्रकाश आयुर्वेद चरक संस्थान, खेड़ा डाबर, नजफगढ़, दिल्ली - 110073	बीएमएस	4) वर्ष	125
			एमडी (आयफ)	3 वर्ष	51
5	दिल्ली	नर्सिंग कॉलेज, बीएमएमसी और सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली - 110026	बी.एससी.(ऑनर्स) नर्सिंग	4 वर्ष	50
6	दिल्ली	नर्सिंग कॉलेज, डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, नई दिल्ली - 110001	बी.एससी.(ऑनर्स) नर्सिंग	4 वर्ष	50
7	दिल्ली	मानसिक स्वास्थ्य उत्कृष्टता केंद्र (सीईआईएमएच) (पूर्व में) मनोचिकित्सा विभाग, डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, पीजीआईएमईआर पार्क स्ट्रीट, नई दिल्ली 110001	एम.फिल (नैदानिक मनोविज्ञान)	2 वर्ष	13
8	दिल्ली	डॉ. बीआर सूर होम्योपैथिक मेडिकल कॉलेज एंड हॉस्पिटल एंड रिसर्च सेंटर, नानकपुरा, मोती बाग, नई दिल्ली - 110021	बी.एच.एम. एस	5½ वर्ष	63
			एमडी (होम.) मटेरिया मेडिका	3 वर्ष	3
			एमडी (होम.) मेडिसिन प्रैक्टिस	3 वर्ष	3
9	दिल्ली	डॉ. बीएसए हॉस्पिटल मेडिकल कॉलेज सेक्टर 6, रोहिणी दिल्ली-110085	एमबीबीएस	5½ वर्ष	125
10	दिल्ली	मनोरोग सामाजिक कार्य विभाग, मनोरोग विभाग पीजीआईएमईआर डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, नई दिल्ली 110001	एम.किल (मनोरोग सामाजिक कार्य)	2 वर्ष	12
11	दिल्ली	ईएसआईसी डेंटल कॉलेज और अस्पताल, सेक्टर - 15, रोहिणी, नई दिल्ली - 110085	बीडीएस	5 वर्ष	62
12	दिल्ली	मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान, 68, अशोक रोड, नई दिल्ली 110001	बी.एससी. (योग)	3 वर्ष	30
			एम.एससी (योग)	2 वर्ष	30
			मेडिकोज और पैरामेडिकोज के लिए योग थेरेपी में स्नातकोत्तर डिप्लोमा	1 वर्ष	20
13	दिल्ली	राष्ट्रीय सार्वजनिक सहयोग एवं बाल विकास संस्थान, 5, सिरी इंस्टीट्यूशनल एरिया, हौज खास, नई दिल्ली - 110016	बाल मार्गदर्शन और परामर्श में उन्नत डिप्लोमा	1 वर्ष	33
14	दिल्ली	हिंदू राव अस्पताल, मलका गंज, दिल्ली में एनडीएमसी मेडिकल कॉलेज	एमबीबीएस	5½ वर्ष	60

क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
15	बाहर	राष्ट्रीय बौद्धिक विकलांग व्यक्तियों के सशक्तिकरण संस्थान (एनआईपीआईडी) दिव्यांगजन (पुराना नाम राष्ट्रीय मानसिक रूप से विकलांग संस्थान एनआईएमएच, क्षेत्रीय केंद्र, C-44ए, सेक्टर - 40, गौतमबद्ध नगर, नोएडा, यूपी (यह संस्थान 2015 में मौजूदा संस्थान है) 16)	बी.एड विशेष शिक्षा (आईडी)	2 वर्ष	33
			एम.एड (विशेष शिक्षा) (आईडी)	2 वर्ष	15
16	दिल्ली	राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, वरुण मार्ग, डिफेंस कॉलोनी, नई दिल्ली	बी.एड.	2 वर्ष	100
17	दिल्ली	अटल बिहारी वाजपेयी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज और डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, बाबा खड़क सिंह मार्ग, गुरुद्वारा बंगला साहिब के पास, कनॉट प्लेस, नई दिल्ली 110001	एमडी माइक्रोबायोलॉजी	3 वर्ष	10
			एमडी पैथोलॉजी	3 वर्ष	9
			एमडी एनेस्थिसियोलॉजी	3 वर्ष	28
			एमडी जनरल मेडिसिन	3 वर्ष	39
			एमडी बाल रोग	3 वर्ष	15
			एमडी त्वचाविज्ञान	3 वर्ष	5
			एमडी रेडियो डायग्नोसिस	3 वर्ष	15
			एमएस प्रसूति एवं स्त्री रोग	3 वर्ष	10
			एमडी मनोचिकित्सा	3 वर्ष	7
			एमएस ईएनटी (कान, नाक और गला)	3 वर्ष	5
			एमएस जनरल सर्जरी	3 वर्ष	20
			एमएस नेत्र विज्ञान	3 वर्ष	4
			एमएस आर्थोपेडिक्स	3 वर्ष	10
			एम.सी.एच (बाल चिकित्सा सर्जरी)	3 वर्ष	5
			एम.सी.एच (पलास्टिक सर्जरी)	3 वर्ष	4
			एसएसएमसी (डीएम कार्डियोलॉजी)	3 वर्ष	6
			एसएसएमसी (डीएम नियोनेटोलॉजी)	3 वर्ष	4
			एसएसएमसी (एम.सी.एच सीटीवीएस)	3 वर्ष	4
			एसएसएमसी (डीएम न्यूरोलॉजी)	3 वर्ष	4
			एसएसएमसी (डीएम नेफेलॉजी)	3 वर्ष	4
			एसएसएमसी (एम.सी.एच न्यूरो-सर्जरी)	3 वर्ष	5
			एसएसएमसी (एम.सी.एच. यूरोलॉजी)	3 वर्ष	4
			नेत्र विज्ञान में डिप्लोमा	2 वर्ष	-
			एमडी बायोकैमिस्ट्री	3 वर्ष	7



क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
			एमडी फिजिकल मेड. एवं पुनर्वास.	3 वर्ष	2
			डीएम (कार्डियक एनेस्थीसिया)	3 वर्ष	2
			एमबीबीएस	5½ वर्ष	100
18	दिल्ली	ईएसआई - पीजीआईएमएसआर, ईएसआई अस्पताल, बसैदरपुर, नई दिल्ली	एमडी एनेस्थिसियोलॉजी	3 वर्ष	6
			एमएस प्रसूति एवं स्त्री रोग	3 वर्ष	8
			एमडी (बाल रोग)	3 वर्ष	4
			एमडी (सामान्य चिकित्सा)	3 वर्ष	4
			एमएस आर्थोपेडिक्स	3 वर्ष	8
			एमएस नेत्र विज्ञान	3 वर्ष	3
			एमएस जनरल सर्जरी	3 वर्ष	5
			डीएम (फुफ्फुसीय चिकित्सा एवं क्रिटिकल केयर मेडिसिन)	3 वर्ष	2
			एमडी (त्वचाविज्ञान)	3 वर्ष	3
			एमडी (माइक्रोबायोलॉजी)	3 वर्ष	2
			एमडी (पैथोलॉजी)	3 वर्ष	3
19	दिल्ली	वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली - 110026	एमडी जनरल मेडिसिन	3 वर्ष	26
			एमडी बाल रोग	3 वर्ष	26
			एमडी रेडियो डायग्नोसिस	3 वर्ष	18
			एमडी फिजिकल मेड. एवं पुनर्वास.	3 वर्ष	6
			एमडी त्वचाविज्ञान	3 वर्ष	5
			एमडी एनेस्थिसियोलॉजी	3 वर्ष	65
			एमएस एनाटॉमी	3 वर्ष	8
			एमडी बायोकैमिस्ट्री	3 वर्ष	6
			एमडी कम्युनिटी मेड	3 वर्ष	9
			एमडी माइक्रोबायोलॉजी	3 वर्ष	10
			एमडी पैथोलॉजी	3 वर्ष	21
			एमडी फार्माकोलॉजी	3 वर्ष	5
			एमडी फिजियोलॉजी	3 वर्ष	7
			एमडी स्पोर्ट्स मेडिसिन	3 वर्ष	5
			एमडी (रेडियो थेरेपी)	3 वर्ष	5
			एमडी (मनोरोग)	3 वर्ष	5
			एमडी (फोरेंसिक मेडिसिन)	3 वर्ष	5
			एमएस जनरल सर्जरी	3 वर्ष	24

क्र.सं.	स्थान	संस्थान का नाम	कार्यक्रम	अवधि	2022-2023 के लिए प्रवेश स्वीकृत
			एमएस ओटो-राइनो-लैरिंजोलॉजी (ईएनटी)	3 वर्ष	5
			एमएस आर्थोपेडिक्स	3 वर्ष	17
			एमएस नेत्र विज्ञान	3 वर्ष	5
			एमएस प्रसूति एवं स्त्री रोग	3 वर्ष	30
			एसएसएमसी (एम.सी.एच. प्लास्टिक सर्जरी)	3 वर्ष	10
			एसएसएमसी (एम. सीएच. (सीटीबीएस)	3 वर्ष	5
			एसएसएमसी (डीएम पल्मोनरी एंड क्रिटिकल केयर मेडिसिन)	3 वर्ष	4
			एसएसएमसी (एम.सीएच यूरोलॉजी)	3 वर्ष	5
			एसएसएमसी (एम.सीएच न्यूरो-सर्जरी)	3 वर्ष	4
			एसएसएमसी (एम.सीएच बाल चिकित्सा सर्जरी)	3 वर्ष	4
			डीएम (कार्डियोलॉजी)	3 वर्ष	8
			डीएम (नयूरोलॉजी)	3 वर्ष	3
			एमबीबीएस	5½ वर्ष	170
			बीपीओ	4½ वर्ष	16
			बीएससी (एमएलटी)	3 वर्ष	25
			बीएससी (एमआईटी)	3 वर्ष	12
20	दिल्ली	नर्सिंग कॉलेज कस्तूरबा अस्पताल, उत्तरी दिल्ली नगर निगम, दरियागंज, नई दिल्ली 110002	बी.एससी.(ऑनर्स) नर्सिंग	4 वर्ष	20
21	दिल्ली	राष्ट्रीय क्षय रोग एवं श्वसन रोग संस्थान, श्री अरबिंदो मार्ग नई दिल्ली 110030	एमडी (श्वसन चिकित्सा) एमडी माइक्रोबायोलॉजी	3 वर्ष	-
22	दिल्ली	इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ पैकेजिंग, प्लॉट नंबर 21, पटपड़गंज इंदल एस्टेट, दिल्ली 110092	एम.एससी (पैकेजिंग टेक्नोलॉजी)	2 वर्ष	60
23	दिल्ली	चाचा नेहरू बाल चिकित्सालय, गीता कॉलोनी, दिल्ली 110031	एमडी बाल रोग एम. कैमि (बाल चिकित्सा सर्जरी)	3 वर्ष	4 2
24	दिल्ली	पन्ना दाई स्कूल ऑफ नर्सिंग, दीन दयाल उपाध्याय अस्पताल, हरि नगर क्लॉक टॉवर, नई दिल्ली 110064 (नया संस्थान)	बीएससी (ऑनर्स) (नर्सिंग)	4 वर्ष	40 - डीएनसी अनुमोदन (आईएनसी की स्वीकृति प्रतीक्षित है)
25	दिल्ली	नर्सिंग कॉलेज, हिंदू राव अस्पताल मल्का गंज, दिल्ली 110007 (नया संस्थान)	बीएससी (ऑनर्स) (नर्सिंग)	4 वर्ष	20

14. परीक्षा शाखा

परीक्षा-II प्रभाग के प्रमुख कर्तव्यों में शामिल हैं:-

- विभिन्न कार्यक्रमों में प्रवेश और परिणाम की घोषणा के लिए सामान्य प्रवेश परीक्षा का आयोजन।
- एनएडी एवं एबीसी सेल का कार्यान्वयन
- समन्वय शाखा के माध्यम से परीक्षा प्रभाग की ओर से हितधारक के साथ समन्वय
- रिकॉर्ड रूम में छात्रों के रिकॉर्ड की हार्ड कॉपी बनाए रखना
- डिजी-लॉकर के माध्यम से छात्रों का डेटा नेशनल ए केडमिक डिपॉजिटरी (एनएडी) पर अपलोड और प्रकाशित करें। नई शिक्षा नीति (एनईपी-2020) के अनुसार मार्कशीट और डिग्री और अकादमिक बैंक ऑफ क्रेडिट (एबीसी) का कार्यान्वयन।
- परीक्षा शाखा की आवश्यकता को पूरा करने के लिए एक समर्पित परीक्षा स्टोर बनाए रखना

विवरण निम्नानुसार है:

सीईटी सेल

सीईटी सेल को भुगतान के आधार पर उनके अनुरोध पर भर्ती, प्रवेश, पदोन्नति के साथ-साथ बाहरी विभागों/संगठनों से संबंधित विश्वविद्यालय की विभिन्न परीक्षाओं के संचालन के अलावा विश्वविद्यालय सीईटी के संचालन की जिम्मेदारी सौंपी गई है। सीईटी सेल ने अब तक निम्नलिखित परीक्षाएं आयोजित की हैं

क्र.सं.	परीक्षा का नाम और विभाग जिसके लिए परीक्षा आयोजित की जाती है	अध्यर्थियों की संख्या	प्राप्तियां	अनुमानित/वास्तविक व्यय	आय
1.	एलडीसी (दिल्ली जल बोर्ड) के पद पर पदोन्नति के लिए दिल्ली जल बोर्ड परीक्षा	1137	17,05,500/-	3,95,492/-	13,10,008/-
2.	पीसीपीएनडीटी अधिनियम के तहत योग्यता आधारित परीक्षा (परिवार कल्याण विभाग, जीएनसीटीडी)	161	24,15,000	3,74,476/-	20,40,524/-
3.	फार्मासिस्ट और मोहल्ला क्लिनिक सहायक (एमसीए) के लिए एएमसी परीक्षा (सवास्थ्य सेवा निदेशालय, जीएनसीटीडी)	7036	1,05,54,000	53,87,550/-	51,66,450/-
4.	अकादमी के विभिन्न कार्यक्रमों में प्रवेश के लिए ऑनलाइन सीईटी। सत्र 2022-23.	73580	-	-	-
5	अकादमी के विभिन्न कार्यक्रमों में प्रवेश के लिए ऑफलाइन सीईटी। सत्र 2022-23.	945	-	-	-
6.	जूनियर इंजीनियर (सिविल) और जूनियर इंजीनियर (इलेक्ट्रिकल) के पद के लिए विश्वविद्यालय परीक्षा	50	-	-	-

एनएडी और एबीसी सेल

- विश्वविद्यालय प्रणाली में नेशनल ए केडमिक डिपॉजिटरी (एनएडी) और ए केडमिक बैंक ऑफ क्रेडिट्स (एबीसी) का कार्यान्वयन।
- विश्वविद्यालय और संबद्ध कॉलेजों के छात्रों की मार्कशीट, ट्रांसक्रिप्ट और डिग्री से संबंधित डेटा अपलोड करें।
- छात्रों तक पहुंच के लिए एनएडी पोर्टल पर 50455 छात्रों का डेटा अपलोड किया गया।
- छात्रों और अन्य हितधारकों के बीच जागरूकता पैदा करना। नियोक्ता, अपने क्रेडेंशियल्स की ऑनलाइन पुनर्प्राप्ति और सत्यापन द्वारा एनएडी और एबीसी के उपयोग और लाभों के बारे में, जिससे उन्हें अन्य विश्वविद्यालयों में प्रवासन में मदद मिलेगी।

समन्वय शाखा

- परीक्षाओं से संबंधित छात्रों के प्रश्नों पर ध्यान देना, जिसके लिए विश्वविद्यालय परिसर में समर्पित विंडो बनाई गई हैं।
- इसके अलावा, यह छात्रों और अन्य हितधारकों के आवेदन प्राप्त करने से संबंधित है:
- मार्कशीट और डिग्री प्रमाणपत्रों की प्रतिलेख, सत्यापन और प्रमाण
- संबद्ध महाविद्यालयों की प्रायोगिक एवं सैद्धांतिक परीक्षाओं के पारिश्रमिक बिल
- विभिन्न पाठ्यक्रमों के परिणामों में विसंगतियां, मार्कशीट और डिग्री प्रमाण पत्र में नाम सुधार के संबंध में आवेदन, मार्कशीट और डिग्री प्रमाण पत्र में फोटो अपडेट करना
- विभिन्न पाठ्यक्रमों के फॉर्मों की दोबारा जांच, गोपनीय नतीजों को लेकर आवेदन, ड्रॉप और ग्रेस मार्क्स फॉर्म के अलावा कई अन्य मुद्दे भी शामिल हैं।
- विश्वविद्यालय की तत्काल और ईमेल सेवाओं के लिए अनुरोध।

रिकॉर्ड रूपः

- परीक्षा से संबंधित विद्यार्थियों का रिकॉर्ड सुरक्षित रखना।
- हार्ड फॉर्मेट में डेटा को कॉम्पैक्टर के उपयोग द्वारा प्रबंधित किया जाता है।
- सॉफ्ट फॉर्मेट में डेटा सर्वर शाखा द्वारा प्रबंधित विश्वविद्यालय सर्वर में भी उपलब्ध है।

स्टोर अनुभाग

- परीक्षा अनुभाग के सुचारू कामकाज के लिए, परीक्षा शाखा में आवश्यक उपभोज्य और गैर-उपभोज्य वस्तुओं का पर्याप्त स्टॉक और सूची रखकर परीक्षा शाखा की जरूरतों को पूरा करने के लिए एक समर्पित परीक्षा स्टोर स्थापित किया गया है।

परीक्षा प्रभाग में अपनाई गई पहल

- “नागरिक अधिकारपत्र”।
- “ऑनलाइन शुल्क पोर्टल”
- “तत्काल सेवाएँ”
- सीईटी के लिए सीबीटी
- ऑनलाइन सीईटी आवेदन और प्रवेश पत्र
- एनईपी-2020
- डिजिटल लॉकर के माध्यम से नेशनल ए केडमिक डिपॉजिटरी (एनएडी) पर 50,455 अभ्यर्थियों से संबंधित विवरण अपलोड किया गया।
- ए केडमिक बैंक ऑफ क्रेडिट पंजीकृत है और लगभग 15,000 छात्र एबीसी पर पंजीकृत हैं
- कार्यशालानेशनल ए केडमिक डिपॉजिटरी परयूएसएस और संबद्ध संस्थानों के डीन/निदेशक/प्रिंसिपलों के लिए 14.03.2023 को राष्ट्रीय शिक्षा नीति - 2020 से संबंधित विभिन्न मुद्दों के साथ-साथ एनएडी और एबीसी पर विचार-विमर्श के लिए आयोजित किया गया।



सीओई-I

परिणाम-1 शाखा 2022 द्वारा जारी डिग्री

1	बर्च	5	289
2	बीसीए	3	1983
3	बीएड	2	1923
4	बीएड एसपी	2	139
5	बीए एलएलबी	5	1625
6	बीबीए एलएलबी	5	908
7	बीएजेएमसी	3	1383
8	बीएचएमसीटी	4	116
9	एलएलएम	2	94
10	एलएलएम डब्ल्यू	2	39
11	एमए एमसी	2	57
12	एमसीए	2	968
13	एमसीए एसई	2	117
14	मेड	2	50
15	एमएससी ईएम	2	28
16	एमएससी फएस	2	35
17	एमएससी एनआरएम	2	5
18	एमएससी बायोकॉन	2	20
19	एमए अपराध	2	22
20	पीजीडीएसएम	2	1
21	एमए जेएमसी	2	1
22	एमएमसी	2	1
23	एडीसीजीआरसी	2	31
		कुल	9835

परिणाम-II शाखा 2022 द्वारा जारी डिग्री

15वें दीक्षांत समारोह में बी.टेक, एम.टेक और बी.वोक डिग्री जारी की गई

पंक्ति लेबल	नाम की गिनती
उन्नत डिप्लोमा (अनुप्रयुक्त कला)	1
प्रौद्योगिकी स्नातक (कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग)	65
प्रौद्योगिकी स्नातक (इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग)	39
प्रौद्योगिकी स्नातक (सूचना प्रौद्योगिकी)	55
बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (बायोकेमिकल इंजीनियरिंग)	28
प्रौद्योगिकी स्नातक (जैव प्रौद्योगिकी)	43
बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (केमिकल इंजीनियरिंग)	51
प्रौद्योगिकी स्नातक (सिविल इंजीनियरिंग)	258
प्रौद्योगिकी स्नातक (कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग)	1955
प्रौद्योगिकी स्नातक (इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग)	620
प्रौद्योगिकी स्नातक (इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग)	29
प्रौद्योगिकी स्नातक (इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग)	1624
प्रौद्योगिकी स्नातक (सूचना प्रौद्योगिकी)	1157
प्रौद्योगिकी स्नातक (इंस्ट्रूमेंटेशन और नियंत्रण इंजीनियरिंग)	44
बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (मैकेनिकल और ऑटोमेशन इंजीनियरिंग)	497
बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (मैकेनिकल इंजीनियरिंग)	152
बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (मेक्ट्रोनिक्स)	55
बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (अूल्स इंजीनियरिंग)	66
बैचलर ऑफ वोकेशन (एप्लाइड आर्ट्स)	34
बैचलर ऑफ वोकेशन (ऑटोमोबाइल)	43
बैचलर ऑफ वोकेशन (निर्माण प्रौद्योगिकी)	10
बैचलर ऑफ वोकेशन (इंटीरियर डिजाइन)	49
बैचलर ऑफ वोकेशन (विद्युत वितरण प्रबंधन)	11
बैचलर ऑफ वोकेशन (मुद्रण प्रौद्योगिकी)	4
बैचलर ऑफ वोकेशन (सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट)	157
डिप्लोमा (अनुप्रयुक्त कला)	3
डिप्लोमा (सॉफ्टवेयर विकास)	2
प्रौद्योगिकी के मास्टर (कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग)	26
प्रौद्योगिकी के मास्टर (इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग)	8
प्रौद्योगिकी के मास्टर (सूचना प्रौद्योगिकी)	1
मास्टर ऑफ टेक्नोलॉजी (बायोकेमिकल इंजीनियरिंग) (दोहरी डिग्री)	1

पंक्ति लेबल	नाम की गिनती
प्रौद्योगिकी के मास्टर (जैव प्रौद्योगिकी)	14
मास्टर ऑफ टेक्नोलॉजी (केमिकल इंजीनियरिंग)	3
मास्टर ऑफ टेक्नोलॉजी (केमिकल इंजीनियरिंग) (दोहरी डिग्री)	3
मास्टर ऑफ टेक्नोलॉजी (कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग) (दोहरी डिग्री)	1
प्रौद्योगिकी के मास्टर (कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग)	26
प्रौद्योगिकी के मास्टर (इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग)	13
प्रौद्योगिकी के मास्टर (इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग)	1
मास्टर ऑफ टेक्नोलॉजी (इंजीनियरिंग भौतिकी)	1
प्रौद्योगिकी के मास्टर (सूचना प्रौद्योगिकी)	22
प्रौद्योगिकी के मास्टर (रोबोटिक्स और स्वचालन)	11
मास्टर ऑफ टेक्नोलॉजी (टूल इंजीनियरिंग)	6
प्रौद्योगिकी के मास्टर (वीएलएसआई डिजाइन)	13
मास्टर ऑफ वोकेशन (इंटीरियर डिजाइन)	4
मास्टर ऑफ वोकेशन (सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट)	6
कुल योग	7212

परिणाम-III शाखा 2022 द्वारा जारी डिग्री

क्र.सं.	कार्यक्रम	अवधि	छात्रों की कुल संख्या
1	एमफिल इंजी	1 वर्ष	26
2	एमए ईसीओ	2 वर्ष	74
3	एमए इंजी	2 वर्ष	114
4	एमबीए हम	2 वर्ष	303
5	एमबीए	2 वर्ष	2407
6	एमबीए डीएम	2 वर्ष	29
7	एमबीए एफए	2 वर्ष	38
8	एमबीए एफएम	2 वर्ष	57
9	एमबीए आईटी	2 वर्ष	58
10	एमबीए आईबी	2 वर्ष	45
11	एमबीए आरई	2 वर्ष	1
12	बीए इंजी	3 वर्ष	120
13	बीए ईसीओ	3 वर्ष	373
14	बीबीए	3 वर्ष	10514
15	बीबीए बीआई	3 वर्ष	586
16	बीबीए कैम	3 वर्ष	287

क्र.सं.	कार्यक्रम	अवधि	छात्रों की कुल संख्या
17	बीबीए एमओम	3 वर्ष	1
18	बीबीए टीटीएम	3 वर्ष	1
19	बीकॉम	3 वर्ष	2630
		कुल	17664

परिणाम-IV शाखा 2022 द्वारा जारी डिग्री

XIV दीक्षांत समारोह में प्रदान की गई उपाधि का विवरण	
कार्यक्रम का नाम	छात्रों की कुल संख्या
आयुर्वेद वाचस्पति-कायाचिकित्सा	18
आयुर्वेद वाचस्पति - क्रिया शरीर	18
आयुर्वेद वाचस्पति - पंचकर्म	15
आयुर्वेद वाचस्पति - रचना शरीर	19
आयुर्वेद वाचस्पति - रोग निदान एवं विकृति विज्ञान	17
आयुर्वेद वाचस्पति (एमडी आयुर्वेद)- रोग निदान एवं विकृति विज्ञान	1
बैचलर ऑफ साइंस (मेडिकल प्रयोगशाला प्रौद्योगिकी)	104
बैचलर ऑफ साइंस (मेडिकल टेक्नोलॉजी, रेडियोथेरेपी)	5
बैचलर ऑफ साइंस (योग विज्ञान)	12
बैचलर ऑफ साइंस ऑनर्स। (नर्सिंग)	212
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (एनाटॉमी)	2
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (एनेस्थिसियोलॉजी)	166
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (जैव रसायन)	4
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (सामुदायिक चिकित्सा)	6
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (तवचाविज्ञान, बेनेरोलॉजी और कुष्ठ रोग)	26
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (डीएम - कार्डियोलॉजी)	12
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (डीएम - नेफोलॉजी)	5
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (डीएम - न्यूरोलॉजी)	11
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (डीएम - पल्मोनरी मेडिसिन एंड क्रिटिकल केयर मेडिसिन)	11
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (सामान्य चिकित्सा)	96
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (माइक्रोबायोलॉजी)	6
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (बाल रोग)	63
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (पैथोलॉजी)	23
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (फार्माकोलॉजी)	5
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (शारीरिक चिकित्सा पुनर्वास)	6
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (फिजियोलॉजी)	4
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (मनोरोग)	14



XIV दीक्षांत समारोह में प्रदान की गई उपाधि का विवरण

कार्यक्रम का नाम	छात्रों की कुल संख्या
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (रेडियो-डायग्नोसिस)	67
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (रेडियो-थेरेपी)	2
डॉक्टर ऑफ मेडिसिन (सपोर्ट्स मेडिसिन)	5
चिरुर्जिया के मास्टर (एम.सी.एच. - कार्डियो वैस्कुलर और थोरैसिक सर्जरी)	7
चिरुर्जिया के मास्टर (एम.सी.एच. - न्यूरो-सर्जरी)	11
चिरुर्जिया के मास्टर (एम.सी.एच. - बाल चिकित्सा सर्जरी)	8
चिरुर्जिया के मास्टर (एम.सी.एच. - प्लास्टिक और पुनर्निर्माण सर्जरी)	24
चिरुर्जिया के मास्टर (एम.सी.एच. - यूरोलॉजी)	16
मास्टर ऑफ फिलॉस्फी (क्लिनिकल साइकोलॉजी)	9
मास्टर ऑफ फिलॉस्फी (मनोरोग सामाजिक कार्य)	9
मास्टर ऑफ फिजियोथेरेपी (कार्डियोपल्मोनरी)	10
फिजियोथेरेपी के मास्टर (मस्कुलोस्केलेटल)	19
मास्टर ऑफ फिजियोथेरेपी (नयूरोलॉजी)	16
फिजियोथेरेपी के मास्टर (खेल)	18
प्रोस्थेटिक्स और ऑर्थोटिक्स के मास्टर	8
मास्टर ऑफ साइंस (नर्सिंग)	10
मास्टर ऑफ साइंस (योग)	17
मास्टर ऑफ सर्जरी (सामान्य सर्जरी)	74
मास्टर ऑफ सर्जरी (प्रसूति एवं स्त्री रोग)	94
मास्टर ऑफ सर्जरी (नेत्र विज्ञान)	23
मास्टर ऑफ सर्जरी (ऑर्थोपेडिक्स)	58
मास्टर ऑफ सर्जरी (ओटोरहिनोलारिंजोलॉजी)	18
व्यावसायिक चिकित्सा के पराम्नातक (तंत्रिका संबंधी विकार)	20
नर्सिंग में पोस्ट बेसिक बैचलर ऑफ साइंस	6
आयुर्वेदाचार्य (बैचलर ऑफ आयुर्वेदिक मेडिसिन एंड सर्जरी - बी.ए.एम.एस.)	184
बैचलर ऑफ ऑडियोलॉजी एंड स्पीच लैंग्वेज पैथोलॉजी	80
बैचलर ऑफ डेंटल सर्जरी	73
बैचलर ऑफ होम्योपैथिक मेडिसिन एंड सर्जरी	74
बैचलर ऑफ मेडिसिन और बैचलर ऑफ सर्जरी	561
बैचलर ऑफ ऑक्युपेशनल थेरेपी	1
बैचलर ऑफ फिजियोथेरेपी	101
बैचलर ऑफ प्रोस्थेटिक्स एंड ऑर्थोटिक्स	15
कुल छात्र	2519

15. प्रवेश शाखा

2022-2023 में नामांकित कुल छात्रों की संख्या

क्र. सं	कार्यक्रम का नाम	लड़के										लड़कियाँ						
		एससी	एसटी	ओबीसी	ई डब्ल्यू एस	शारीरिक रूप से बिकलांग	एससी	एसटी	ओबीसी	ई डब्ल्यू एस	शारीरिक रूप से बिकलांग	अन्य	जनरल	कुल	कुल योग			
1	बी.टेक.	417	34	158	64	3	683	3875	5234	47	6	4	5	0	214	833	1109	6343
2	एलई- बी.टेक.	32	2	11	5	1	14	625	690	5	2	1	2	0	3	87	100	790
3	बी.टेक बायो-टेक	1	0	3	0	0	3	15	22	1	0	5	1	0	2	23	32	54
4	बी. आर्क.	5	1	5	1	0	31	111	154	8	2	9	1	0	12	104	136	290
5	बी.कॉम. (ऑनर्स)	16	0	0	0	0	88	750	854	10	0	0	0	1	59	436	506	1360
6	बी.एड (विशेष शिक्षा)	0	0	3	0	0	3	32	38	3	0	5	1	1	20	129	159	197
7	बी. फार्मा	1	0	0	0	0	3	7	11	0	0	0	0	0	0	2	2	13
8	बी एससी एमआईटी	1	0	2	0	0	0	5	8	2	0	1	1	0	0	1	15	23
9	बी एससी एमएलटी	3	0	4	0	0	0	21	28	1	0	7	2	0	0	13	23	51
10	बी.एससी. नर्सिंग	0	0	0	0	0	0	0	19	7	44	15	0	5	78	168	168	168
11	बीए (इको)	3	0	0	0	0	0	104	107	0	0	0	0	0	0	149	149	256
12	बीए (इंग.)	2	0	0	0	0	0	29	31	8	1	0	0	0	0	132	141	172
13	बी डिजाइन	2	0	1	0	1	9	15	28	1	0	6	1	1	7	35	51	79
14	बी.एड	12	2	1	0	1	16	134	166	83	10	15	7	6	117	1246	1484	1650
15	बीएससी (योग)	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	2	2	8
16	बीएससी एमटीआर	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	2	4
17	बीए एलएलबी/बीबीए एलएलबी	69	5	10	8	4	16	866	978	81	3	13	2	0	12	972	1083	2061

2022-2023 में नामांकित कुल छात्रों की संख्या

क्र.सं	कार्यक्रम का नाम	लड़के						लड़कियाँ											
		एससी	एसटी	ओबीसी	ई डब्ल्यू एस	शारीरिक रूप से विकलांग	अन्य	जनरल	कुल	एससी	एसटी	ओबीसी	ई डब्ल्यू एस	शारीरिक रूप से विकलांग	अन्य	जनरल	कुल	कुल योग	
18	बीएएमएस	10	1	6	2	0	0	24	43	4	1	21	0	0	6	26	58	101	
19	बीएएसएलएफ	1	0	1	0	0	0	2	4	2	0	1	1	0	0	9	13	17	
20	बीबीए	150	9	0	0	7	57	3890	4113	72	2	0	0	4	33	2002	2113	6226	
21	बीसीए	0	0	0	0	0	0	0	1985	1985	0	0	0	0	0	0	625	2610	
22	बीडीएस	0	0	0	0	0	0	0	26	26	0	0	0	0	0	32	32	58	
23	बीएचएमसीटी	0	0	0	0	0	0	0	81	81	0	0	0	0	0	0	27	27	
24	बी.एच.एम.एस	4	0	5	1	0	0	13	23	1	0	7	3	0	0	0	28	39	
25	बीए (जेएमसी)	13	3	0	0	4	4	464	488	13	0	0	0	1	10	742	766	1254	
26	बीजोटी	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6	7	8	
27	बीपीआ०	2	0	1	0	0	0	3	6	0	3	0	1	0	0	11	15	21	
28	बीपीटी	3	0	0	0	0	0	30	33	5	0	0	0	0	1	62	68	101	
29	एमबीबीएस	32	5	35	14	0	56	47	189	9	8	8	2	0	32	9	68	257	
30	एडीसीजीसी	0	0	0	0	0	0	0	5	5	2	0	2	0	2	16	27	32	
31	एलएलएस	2	0	0	0	0	0	95	97	5	0	0	2	1	1	88	97	194	
32	एलएलएम (सप्ताहांत)	1	0	0	0	0	0	31	32	1	0	0	0	0	0	19	20	52	
33	एम.आर्क	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	3	3	8	
34	एम.एड.	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	29	31	31	
35	एम.फिल (वित्तनिकल साई)	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	6	8	10	
36	एम.फिल (साइ सोशल वर्क)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	

2022-2023 में नामांकित कुल छात्रों की संख्या

क्र.सं	कार्यक्रम का नाम	लड़के						लड़कियाँ											
		एससी	एसटी	ओबीसी	ई डब्ल्यू एस	शारीरिक रूप से विकलांग	अन्य	जनरल	कुल	एससी	एसटी	ओबीसी	ई डब्ल्यू एस	शारीरिक रूप से विकलांग	अन्य	जनरल	कुल	कुल योग	
37	एम.प्लान	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	4	4	7
38	एम.एससी (बीसीएन)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
39	एम.एससी (ईएम)	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	14	14	16
40	एम.एससी (एनआएम)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
41	एम.एससी (योग)	0	0	0	0	0	0	0	7	7	3	0	0	0	0	0	17	20	27
42	एम.एससी (एससी एवं डीडी)	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	7	7	9
43	एम.एससी पैकेजिंग	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	11	11	19
44	एमएससी नसीग	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5
45	एम.टेक	1	0	0	0	0	-1	41	41	0	0	0	0	0	0	0	24	24	65
46	एमए (इको)	0	0	0	1	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	18	18	22
47	एमए अंग्रेजी	0	0	0	0	0	0	5	5	2	0	0	1	0	0	0	51	54	59
48	एमएएससी	2	0	0	1	0	20	2	25	2	0	0	1	0	2	65	70	95	
49	एमबीए	8	0	0	5	0	74	675	762	4	0	0	3	0	49	555	611	1373	
50	एम.डिजाइन	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	6	6	9	
51	एमबीए (सप्ताहांत)	0	0	0	0	0	65	65	0	0	0	0	0	0	0	38	38	103	
52	एमसीएधेमसीए (एसई)	22	3	0	9	2	9	385	430	4	0	0	5	0	6	163	178	608	
53	एमडी (आर)	0	1	0	1	0	0	2	4	2	1	0	2	0	0	16	21	25	
54	एमओटी	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	
55	एमपीओ	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	3	



2022-2023 में नामांकित कुल छात्रों की संख्या

क्र.सं	कार्यक्रम का नाम	लड़के						लड़कियाँ											
		एससी	एसटी	ओबीसी	ई डब्ल्यू	शारीरिक रूप	अन्य	जनरल	कुल	एससी	एसटी	ओबीसी	ई डब्ल्यू	शारीरिक रूप	अन्य	जनरल	कुल	कुल योग	
56	एमडी होम्योपैथी	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	5	
57	एमएड. (विशेष शिक्षा)	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
58	पीजीडीवाइटीएमपी	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
59	पीजीएम्सी (एमडी अयु)	0	1	0	1	0	0	2	4	2	1	0	2	0	0	0	16	21	
60	पोस्ट बोतिक नर्सिंग	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	
61	पीजीडीएफएलएसए	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	0	0	0	0	3	30	
	कुल	817	68	246	113	23	1086	14536	16889	409	49	147	64	15	595	9038	10317	27206	

16. वित्तीय स्वास्थ्य

		राशि रूपये में
क)	अनुदान	
क्र.सं.	सामान	2022-23
	से अनुदान प्राप्त हुआ	राशि (रु.)
1	(i) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग	0
2	(ii) दूरस्थ शिक्षा परिषद	
3	(iii) केंद्र सरकार के अन्य विभाग	
4	राज्य सरकार से अनुदान प्राप्त हुआ	
5	स्थानीय निकायों से प्राप्त अनुदान	
6	दान	
	कुल (क)	0
ख)	आय	राशि (रु.)
1	छात्रों से फीस	1,81,64,15,428
2	आवेदन पत्र की बिक्री	14,95,64,664
3	छात्रों से अन्य शुल्क	10,84,23,961
4	अर्जित ब्याज	18,43,95,838
5	अन्य कमाई	8,36,96,244
6	पूर्व अवधि की आय	8,17,37,891
	कुल (क+ख)	2,42,42,34,026
(ग)	व्यय	
क्र.सं.	सामान	राशि द्वारा (रु.)
(i)	वेतन, भत्ते एवं पुनर्नियुक्ति लाभ	1,18,04,18,956
(ii)	भवन (निर्माण एवं रखरखाव)	
1	भवन - गैर आवर्ती	3,96,66,067
2	रखरखाव - आवर्ती	8,76,81,218
(iii)	पुस्तकालय एवं प्रयोगशाला	
1	पुस्तकालय - गैर आवर्ती	1,07,03,997
2	लैब उपकरण - गैर आवर्ती	1,08,39,774
3	प्रयोगशाला - आवर्ती	1,35,64,534
(iv)	अनुसंधान गतिविधियाँ / वजीफा (फेलोशिप)	6,33,48,742
	कुल (ग)	1,40,62,23,288



		राशि रूपये में
क)	अनुदान	
घ)	अन्य व्यय	
क्र.सं.	सामान	राशि (रु.)
1	आवर्ती व्यय	65,22,50,156
2	गैर-आवर्ती व्यय	3,99,08,230
3	क. पूर्व अवधि के व्यय	80,89,394
	कुल (घ)	1,40,62,23,288
ड)	छात्र कल्याण व्यय	राशि (रु.)
	छात्रवृत्ति एवं शुल्क माफी (शुल्क रियायत)	2,39,37,126
	छात्र कल्याण पर व्यय (डीएसडब्ल्यू)	1,53,93,802
	कुल (ड)	70,02,47,780
	कुल व्यय (ग+घ+ड)	2,14,60,53,724
क्र.सं.	सामान	राशि (रु.)
1	विश्वविद्यालय का वार्षिक बजट (आरई- 2022-23)	3,08,81,20,000
2	बजटीय व्यय (वास्तविक व्यय)	2,14,60,53,724
3	विश्वविद्यालय को यूजीसी से प्राप्त अनुदान (परियोजनाओं के अलावा)	0
	क) अनुदान-यूसीजी (सामान्य विकास) सहायक योजना-बारहवीं योजना	0
4	एकत्रित राजस्व सृजन	2,42,42,34,026
5	कोष निधि	1,17,26,39,804

17. केन्द्रीकृत कैरियर मार्गदर्शन एवं प्लेसमेंट सेल

शैक्षणिक संस्थानों में प्लेसमेंट एक महत्वपूर्ण स्थान रखता है, जो उनकी सफलता के लिए एक महत्वपूर्ण स्तंभ के रूप में कार्य करता है। 2012 में, सभी प्लेसमेंट गतिविधियों को एक छतरी के नीचे समेकित करने के उद्देश्य से केन्द्रीकृत कैरियर मार्गदर्शन और प्लेसमेंट सेल (सीसीजीपीसी) की स्थापना की गई थी। शुरुआत में प्रोफेसर बीबीआर रेहड़ी और प्रोफेसर ए के सैनी के नेतृत्व में, इस सेल का नेतृत्व वर्तमान में सीसीजीपीसी के निदेशक और यूएसआईसीटी में प्रोफेसर प्रोफेसर उदयन घोष कर रहे हैं। प्रोफेसर घोष की सहायता के लिए दो सहयोगी निदेशक हैं, डॉ. आशीष पायल और डॉ. एमके सत्यार्थी।

सुश्री निशा सिंह, समर्पित प्रशिक्षण और प्लेसमेंट अधिकारी, सेल के समग्र प्लेसमेंट और कैरियर मार्गदर्शन पहल की देखरेख करती हैं। विश्वविद्यालय के स्कूलों और संबद्ध कॉलेजों के साथ समन्वय में काम करते हुए, प्लेसमेंट टीमें अपने संबंधित संस्थानों में छात्रों के लिए आशाजनक नौकरी के अवसर सुरक्षित करने का प्रयास करती हैं।

सीसीजीपीसी का प्राथमिक उद्देश्य पूरे विश्वविद्यालय में प्लेसमेंट गतिविधियों का समर्थन करना और सुविधा प्रदान करना है, जिससे सभी पाठ्यक्रमों के छात्रों को प्लेसमेंट के अवसर प्रदान किए जा सकें, चाहे वे विश्वविद्यालय के स्कूलों या संबद्ध कॉलेजों के भीतर हों। सेल सक्रिय रूप से प्लेसमेंट को बढ़ावा देता है और यूएसएस (यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ स्टडीज) में सभी छात्रों को कैरियर मार्गदर्शन गतिविधियों की पेशकश करके और संबद्ध कॉलेजों का समर्थन करके अच्छी तरह से विकसित व्यक्तियों का पोषण करने का प्रयास करता है।

सीसीजीपीसी विश्वविद्यालय में शीर्ष कंपनियों को आकर्षित करने के लिए लगातार प्रयास करती है, जिसका लक्ष्य अप्रयुक्त प्रतिभा को प्रदर्शित करना और कॉर्पोरेट क्षेत्र को विभिन्न पाठ्यक्रमों से उच्च गुणवत्ता वाले उम्मीदवारों की आपूर्ति करना है। विश्वविद्यालय के विभिन्न स्कूलों के साथ एक मजबूत इंटरफेस को बढ़ावा देकर, सेल संबद्ध कॉलेजों की दृश्यता और प्लेसमेंट रिकॉर्ड को बढ़ाता है, जिससे अंततः सभी विषयों के छात्रों को लाभ होता है।

दृष्टि

- यूएसएस और जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय के संबद्ध संस्थानों दोनों के लिए कैरियर मार्गदर्शन और प्लेसमेंट गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए,
- अपने आप में अच्छे नेता और उद्यमी बनने के लिए गुणवत्तापूर्ण जनशक्ति विकसित करना
- वैश्वक प्लेसमेंट को बढ़ावा देते हुए और स्टार्ट-अप को प्रोत्साहित करते हुए उद्योग की आवश्यकताओं और छात्रों की आकांक्षाओं के बीच तालमेल लाना

उद्देश्य

- सभी हितधारकों (यूएसएस/संबद्ध कॉलेज/उद्योग/अन्य नियोक्ता) को शामिल करते हुए पूरे विश्वविद्यालय में प्लेसमेंट गतिविधियों का संचालन करना।
- विश्वविद्यालय भर में नामांकित सभी छात्रों के लिए कैरियर मार्गदर्शन गतिविधियों का संचालन करना और एनसीटी दिल्ली के अंतर्गत सभी सरकारी संस्थानों के संकायों/परामर्शदाताओं के लिए गतिविधियों का संचालन करना।
- सीसीजीपीसी के लिए विशेष रूप से वेबसाइट विकसित करना और प्लेसमेंट डेटा संकलित करने के लिए सॉफ्टवेयर विकसित करना।
- मजबूत संबंधों को बढ़ावा देने, इंटरनेशनल और प्लेसमेंट गतिविधियों को विकसित करने के लिए उद्योग, विश्वविद्यालय और संबद्ध संस्थानों के बीच संपर्क स्थापित करना।
- प्लेसमेंट मेलों/कैरियर मार्गदर्शन व्यक्तित्व विकास करियर कॉन्क्लेव/एचआर मीट/कार्यशालाओं और सम्मेलनों का समन्वय और संचालन करना।
- निदेशक प्लेसमेंट, संपर्क अधिकारी को शामिल करते हुए एक पूर्ण सीसीजीपीसी की स्थापना करना, ऑनलाइन परीक्षण/साक्षात्कार/पैरामीट्रिक केंद्रों के संचालन के लिए निर्मित क्षेत्र।
- जी जी एस आई पी विश्वविद्यालय के तहत प्रत्येक संबद्ध कॉलेज में मजबूत प्रशिक्षण और प्लेसमेंट केंद्रों की स्थापना को प्रोत्साहित करना।

- उच्च शिक्षा के लिए छात्रों को बढ़ावा देना और उन्हें प्रवेश परीक्षा की तैयारी के लिए सहायता प्रदान करना।
- संबंधित व्यापार के लिए उपयुक्त गुणवत्तापूर्ण जनशक्ति का विकास करना।

गुणवत्ता नीति

- कार्यस्थल पर चुनौतियों का सामना करने के लिए अच्छी तरह से प्रशिक्षित समग्र जनशक्ति का विकास करना।
- कैंपस प्लेसमेंट के दौरान शीर्ष पायदान के उद्योगों/कॉर्पोरेट घरानों में एक से अधिक प्लेसमेंट ऑफर पेश करना।
- उद्यमशीलता कौशल को निखारने के लिए, स्टार्ट-अप के माध्यम से इन्क्यूबेशन केंद्रों के नवाचार को बढ़ावा देना।
- जी जी एस आई पी यू के पोर्टल पर अध्ययन करने वाले इच्छुक स्नातक/स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट उम्मीदवारों के लिए मजबूत कैरियर मार्गदर्शन पहल और बेहतर वेतन पैकेज।

इस दृष्टिकोण से प्रेरित होकर, विश्वविद्यालय अभूतपूर्व उत्साह के साथ अपने मिशन को निरंतर आगे बढ़ा रहा है। 2020 से, विश्वविद्यालय ने अपने दायित्वों को पूरा करने के लिए कई पहल की हैं। इनमें विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए प्लेसमेंट के अवसरों को अद्वितीय ऊंचाइयों तक पहुंचाने के लिए समर्पित एक गतिशील, भावुक और अत्यधिक प्रेरित टीम की स्थापना शामिल है।

प्लेसमेंट सेल को अत्याधुनिक बुनियादी ढांचे से सुसज्जित हाल ही में निर्मित ब्लॉक में अपना नया घर मिल गया है। इस अत्याधुनिक सुविधा में आधुनिक कार्यालय, एक सेमिनार हॉल, साक्षात्कार कक्ष, एक सम्मेलन कक्ष और एक सभागार है। ये सुविधाएं प्लेसमेंट-संबंधी गतिविधियों और कार्यक्रमों के संचालन के लिए अनुकूल वातावरण प्रदान करती हैं, जिससे यह सुनिश्चित होता है कि छात्रों को उपलब्ध सर्वोत्तम संसाधनों और अवसरों तक पहुंच प्राप्त हो।

प्लेसमेंट सेल ने विभिन्न विश्वविद्यालय स्कूलों (यूएसएस) और संबद्ध कॉलेजों में सभी छात्रों के लिए अपने अवसर बढ़ाए। इसने छात्रों को प्रतिष्ठित निजी, सार्वजनिक और सरकारी संगठनों में स्कलतापूर्वक स्थान दिलाया। इससे छात्रों को प्रतिष्ठित कंपनियों से बड़ी संख्या में अवसरों तक पहुंचने में मदद मिली, जो अन्यथा प्लेसमेंट के लिए अपने संबंधित कॉलेजों में नहीं आते थे।

सेल का योगदान इंजीनियरिंग छात्रों से आगे तक बढ़ा, क्योंकि इसने प्रबंधन, कानून, पत्रकारिता, वाणिज्य, मानविकी, रसायन, शिक्षा, वास्तुकला, बायोटेक, पर्यावरण और अन्य जैसे विविध क्षेत्रों के स्नातकों और स्नातकोत्तरों को पर्याप्त संख्या में अवसर प्रदान किए।

सेल ने उद्योग जगत के नेताओं से लेकर स्टार्टअप तक विभिन्न क्षेत्रों की कंपनियों को आमंत्रित करके एक व्यापक दृष्टिकोण अपनाया। इस दृष्टिकोण का उद्देश्य छात्रों को उनकी रुचियों और क्षमताओं के आधार पर व्यापक अवसर प्रदान करना है, जिससे छात्रों और संभावित नियोक्ताओं के बीच एक उपयुक्त मेल सुनिश्चित हो सके।

जी जी एस आई पी यू दृढ़ता से अपने युवा छात्रों के बीच सही दृष्टिकोण का पोषण करने और उन्हें उन गुणों से लैस एक पूर्ण व्यक्ति के रूप में विकसित करने में विश्वास करता है जो उन्हें किसी भी संस्थान या संगठन में शामिल होने के लिए मूल्यवान संपत्ति बनाते हैं। इन व्यक्तियों में न केवल व्यक्तिगत स्फलता प्राप्त करने की बल्कि विभिन्न क्षेत्रों में सामाजिक विकास में सार्थक योगदान देने की भी जन्मजात इच्छा होती है।

यूएसएस और संबद्ध कॉलेजों से अब तक एकत्र किए गए आंकड़ों के आधार पर, आशाजनक परिणामों के साथ, प्लेसमेंट प्रक्रिया अभी भी जारी है। यहां कुछ उल्लेखनीय झलकियां दी गई हैं:

- गूगल ने हमारे विश्वविद्यालय के छात्रों को 1.7 करोड़ रुपये का शानदार पैकेज ऑफर किया है।
- अमेज़न, डबलिन ने 5 छात्रों का चयन किया और 1.2 करोड़ रुपये के पैकेज की पेशकश की
- अमेज़न ने हमारे संस्थान के 31 छात्रों को प्लेसमेंट के अवसर प्रदान किए हैं।
- अडानी ग्रुप ने हमारे विश्वविद्यालय के 31 इंजीनियरों को काम पर रखा है।
- फेडरल बैंक ने 27 स्नातक और 11 स्नातकोत्तर छात्रों का चयन किया।

हमारे छात्र कई प्रतिष्ठित कंपनियों में रोजगार पाने में भाग्यशाली रहे हैं, जिनमें निम्नलिखित शामिल हैं, लेकिन इन्हीं तक सीमित नहीं हैं:

एटलसियन	क्रेड	माइक्रोसॉफ्ट	एडोब	अमेजन
डेटा इनसाइट्स	गूगल	ब्लैंड	सिस्को	जसपे
लोव, एस	सर्विस नाउ	जोश टीच	फील्ड पल्स	रूटर स्पोर्ट्स
एनएक्स ब्लॉक ट्रेड	किकड्रम	आयन	डेल्हीवेरी	जेडएस असोसिएट्स
मॉन्क ग्राउंड	टुथ	एसएचएल	क्विनबे	तेजस नेटवर्क
ट्रैवक्लान	फिजिक्स वाला	इंफोसिस (एसपी)	प्री चार्ज	यमहान
हीरो बीरेड	बीरसा टेक	बिज२क्रेडिट	अदानी लैब्स	एमएक्यू सॉफ्टवेयर
टीसीएस	आरटीडीएस	डेल्टाएक्स	एसएपी लैब्स	कॉमविवा
ईएक्सएल एनालिटिक्स	एक्सेंचर	प्लैनेट स्पार्क	झोसिस (टीएसई)	पोलस्टार
एप्लिकेट एआई	आरएक्सलॉगिक्स	सोपरा स्टेरिया	बिजी इन्फोटेक	कोडितास
मैजिक ईडीटेक	लिबसिस	पर्सिस्टेंट सिस्टम	जियो	3.14 टैक
ईजी वर्क्स	टेक महिंद्रा	1स्ट प्रिंसिपल	आईबीएम	लिबसिस
एवीएल इंडिया	न्यूज़ेन	कॉग्निजेंट	टीचनूक	अजथ इन्फोटेक
हेक्सावेयर	एल्गोवेंट फिनटेक	मैक्सपस्टर्स इंडिया	अटलांटा	कैटिक टेक्नोलॉजीज
जेपी मॉर्गन	इंटरव्य	गोल्डमैन साच्स	ऐक्सिस बैंक	इन्फो एज
कारदेखो-रुपये	एस एंड पी ग्लोबल	जूमआरएक्स	अदानी डिजिटल लैब्स	कैपजेमिनी
बर्जर पेंट्स	टीसीएस (आटा कंसल्टेंसी सर्विसेज)	कॉरवैल्यू टीचनोलेज	एचसीएल	रिलायंस जियो
बैन एंड कंपनी	आईबीएम टेक्नोलॉजीज	हैक्सावेयर टेक्नोलॉजीज		

और भी कई असाधारण कंपनियाँ।

नियोक्ताओं की विविध श्रेणी हमारे छात्रों के विविध कौशल सेट और प्रतिभा को दर्शाती है, जिन्होंने कई उद्योगों और डोमेन में सफलता पाई है।

ये उपलब्धियाँ अपने छात्रों के लिए उत्कृष्ट प्लेसमेंट अवसर सुनिश्चित करने, उनकी क्षमताओं को प्रदर्शित करने और विभिन्न क्षेत्रों में प्रतिष्ठित संगठनों को आकर्षित करने की विश्वविद्यालय की प्रतिबद्धता को उजागर करती हैं।

18. नवप्रवर्तन एवं ऊष्मायन गतिविधियाँ पर¹ अटल इन्क्यूबेशन एवं इनोवेशन सेंटर गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय (जी जी एस आई पी यू) का अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों पर बड़ा ध्यान है और नवाचार और ऊष्मायन गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए, इसने एक “इनोवेशन और ऊष्मायन केंद्र (आईएसी)” की स्थापना की है। अटल इनोवेशन मिशन (एआईएम) के तहत नीति आयोग द्वारा समर्थित अटल इन्क्यूबेशन सेंटर- गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ यूनिवर्सिटी (एआईसी-जी जी एस आई पी यू) फाउंडेशन दिल्ली आईएसी का अभिन्न अंग है। 2023-28 की अवधि के लिए नीति आयोग द्वारा एक फंडिंग सहायता स्वीकृत की गई है।

एक विश्व स्तरीय सुविधा के रूप में विकसित होने की स्थिति में, केंद्र जैव प्रौद्योगिकी, स्वास्थ्य और फार्मास्यूटिकल्स, पर्यावरण, आईसीटी, वास्तुकला, इंजीनियरिंग (एआई और रोबोटिक्स सहित), प्रबंधन, आदि जैसे विभिन्न डोमेन में स्टार्ट-अप और स्पिन-ऑफ का विकास और समर्थन कर रहा है। यह सामाजिक उद्यमों को भी महत्वपूर्ण रूप से मार्गदर्शन, समर्थन और बढ़ावा देगा। विश्वविद्यालय का आर एंड डी नॉलेजबेस और संबद्ध सिस्टम स्टार्टअप और स्पिन-ऑफ का समर्थन कर रहा है। इन्क्यूबेटियों द्वारा की जाने वाली गतिविधियों का लाभ उठाने के लिए विश्वविद्यालय के भागीदारी वाले संस्थानों की अनुसंधान एवं विकास सुविधाएं और सेवाएं भी उपलब्ध होंगी।

अंत से अंत तक, आईएसी पारिस्थितिकी तंत्र में उद्योग, राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं, आईआईटी, शैक्षणिक संस्थानों और अन्य संगठनों के साथ सहक्रियात्मक नेटवर्किंग होगी जो तकनीकी नवाचार और ऊष्मायन पर केंद्रित हैं और स्टार्टअप की सहायता कर रहे हैं।

केंद्र प्रासंगिक क्षेत्रों में स्टार्टअप के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम विकसित और चला रहा है, जिसमें उत्पाद अवधारणा, डिजाइनिंग और विकास, किसी दिए गए डोमेन में नियामक मामले, प्रौद्योगिकी और व्यापार रणनीति और संबंधित योजना तैयार करना, नेटवर्किंग और साझेदारी विकास और पोषण, निवेशकों को आकर्षित करना शामिल है। फंड जुटाने, बौद्धिक संपदा, विपणन, अनुबंध विकास आदि के लिए। यह स्टार्टअप को प्रशिक्षित करने और मार्गदर्शन करने के लिए सलाहकारों का एक नेटवर्क तैयार करेगा और उनका समर्थन भी करेगा।

अटल इन्क्यूबेशन सेंटर (एआईसी) के माध्यम से, विश्वविद्यालय नवाचार, इन्क्यूबेशन और व्यवसाय सहायता प्रणाली को प्रोत्साहित करने के लिए प्रतिबद्ध है। इस प्रकार केंद्र में विश्वविद्यालय के संकाय और छात्रों के लिए मार्गदर्शन और मार्गदर्शन का पारिस्थितिकी तंत्र होगा। यह उन शिक्षाविदों/वैज्ञानिकों/नवोदित उद्यमियों/छात्रों और अन्य लोगों को भी सहायता प्रदान करेगा जिनकी शुरुआती चरण की शुरुआत है—यूपीएस और प्रौद्योगिकियां और उनके साथ विश्वविद्यालय के सहक्रियात्मक सहयोग का निर्माण करने में मदद मिलेगी। इस प्रकार इन्क्यूबेटर देश में विज्ञान, प्रौद्योगिकी, नवाचार और इन्क्यूबेशन पारिस्थितिकी तंत्र की शक्ति को बढ़ाएगा।

1. विश्वविद्यालय की स्टार्ट-अप नीति का मसौदा तैयार करने के लिए कार्यशाला

विश्वविद्यालय की स्टार्ट-अप नीति का मसौदा तैयार करने के लिए 17 अप्रैल, 2023 को हितधारकों की एक कार्यशाला आयोजित की गई थी। स्टार्ट-अप नीति का मसौदा दस्तावेज विकसित करने के लिए गहन मंथन किया गया। बैठक में निदेशक (अनुसंधान एवं नवाचार), एसोसिएट निदेशक (आरडीसी), निदेशक (आईपीयू-आईआईएफ), प्रोफेसर सीटी रंजीत कुमार, विश्वविद्यालय के शोध विद्वान और छात्र उपस्थित थे।



कार्यक्रम की तस्वीर का लिंक: <https://photos.app.goo.gl/emzG7CCHeqRVw9XE9>

2. शार्क टैंक 2023

आईपीयू इनोवेशन एंड इनक्यूबेशन फाउंडेशन ने यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, जी जी एस आई पी यू के सहयोग से 2 मई 2023 को शार्क टैंक का आयोजन किया है। इस कार्यक्रम में 50 से अधिक टीमों ने भाग लिया है। सभी टीमों का मूल्यांकन विशेषज्ञों की एक टीम द्वारा किया गया है जिसमें जी जी एस आई पी यू संकाय और बाहरी न्यायाधीश शामिल हैं। तीन सर्वश्रेष्ठ टीमों को रुपये 1 लाख, रु. 75 हजार और रु. 50 हजार के पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।



कार्यक्रम की तस्वीरें इसके माध्यम से देखी जा सकती हैं: <https://photos.app-goo.gl/5tDwwqJsdw5SanEW6>
 यूट्यूब लिंक: <https://youtu.be/kHiKTZKgX2k>

प्राप्त प्रविष्टियों की पहले दौर में उनकी व्यवहार्यता और पूर्णता के लिए कड़ाई से जांच की गई और कुल मिलाकर 56 टीमों को 02 मई, 2023 को अंतिम दौर में न्यायाधीशों के सामने अपना स्टार्ट-अप/विचार प्रस्तुत करने के लिए चुना गया।

स्टार्ट-अप की चयनित प्रविष्टियाँ नीचे सूचीबद्ध विभिन्न डोमेन से हैं:

टेक्नोलॉजी आधारित- 19, खाद्य और एफएमसीजी-9, पर्यावरण- 8, एडटेक- 4, एग्रीटेक-4, हेल्थ टेक- 3, इकॉमर्स- 3, निटेक- 2, ट्रैवल टेक-2, विविध-2

3. हैश टेक 2023

एआईसी जी जी एस आई पी यू फाउंडेशन दिल्ली और यूनिवर्सिटी विद्यापीठ ऑफ इंफॉर्मेशन, कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी ने 29 मई से 2 जून, 2023 के दौरान छात्रों को सामाजिक समस्या के समाधान के लिए तैयार करने के लिए विभिन्न तकनीकी कार्यक्रम आयोजित किए हैं।

24 घंटे का हैकथॉन इस कार्यक्रम का मुख्य आकर्षण था। हैकथॉन 2023 में 100 से अधिक टीमों ने भाग लिया है।



4. गाम्बिया के अधिकारी का दौरा

गाम्बिया के अधिकारियों की एक टीम ने 1 जून, 2023 को स्टार्ट-अप और इनोवेशन पर बातचीत करने के लिए अटल इनक्यूबेशन एंड इनोवेशन सेंटर का दौरा किया।



5. एसटीपीआई द्वारा स्टार्ट-अप फंडिंग के लिए जागरूकता व्याख्यान

स्टार्ट-अप द्वारा पिच-अप फंडिंग को बढ़ावा देने के लिए 25 मई, 2023 को एसटीपीआई द्वारा एक जागरूकता व्याख्यान का आयोजन किया गया है।



6. एआईसीटीई आइडिया लैब

गुरु गोबिंद सिंह इंक्रेप्स्थ विश्वविद्यालय को एआईसीटीई द्वारा आईडिया लैब स्थापित करने की अनुमति दी गई है। एआईसीटीई आइडिया लैब-जी जी एस आई पी यू ने 17 जनवरी, 2023 को पाठ्यचर्या विकास कार्यशाला पर एक दिवसीय कार्यशाला और 22 जून, 2023 को डिजाइन थिंकिंग और इनोवेशन कार्यशाला का आयोजन किया है और 26-27 मई, 2023 को हैंड्स-ऑन कार्यशाला आयोजित की गई थी।



7. इंस्टीट्यूशन इनोवेशन काउंसिल के तहत अटल इन्क्यूबेशन एंड इनोवेशन सेंटर में कॉलेजों का दौरा

उद्यमिता और स्टार्ट-अप की पहुंच हासिल करने के लिए दिल्ली और एनसीआर के विभिन्न कॉलेजों ने अटल इन्क्यूबेशन और इनोवेशन सेंटर का दौरा किया है।





8. आईपीआर जागरूकता व्याख्यान

अटल इनक्यूबेशन एंड इनोवेशन सेंटर अपने स्वयं के स्टार्ट-अप के माध्यम से पेटेंट आवेदन दाखिल करने में सहायता प्रदान करता है। अटल इनक्यूबेशन एंड इनोवेशन सेंटर 26 अप्रैल, 2023 को बौद्धिक संपदा अधिकार को बढ़ावा देने के लिए विभिन्न जागरूकता व्याख्यान भी आयोजित करता है।



9. स्टार्टअप दिवस का जश्न

अटल इनक्यूबेशन एंड इनोवेशन सेंटर ने 16 जनवरी 2023 को स्टार्टअप दिवस मनाया है। बड़ी संख्या में बड़ी संख्या में छात्र, स्टार्ट-अप टीम और संकाय सदस्य शामिल हुए। उद्योग विशेषज्ञों को आमंत्रित किया गया और उन्होंने स्टार्ट-अप चुनौतियों और इसका सामना करने की तैयारी पर व्याख्यान दिया।



10. ट्रेडेक्स 2023

उद्यमिता विकास सेल और आईआईसी के छात्रों ने 26 जून 2023 को स्टॉक एक्सचेंज ट्रेडिंग पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया है।



11. स्टार्ट-अप की तैयारी के प्रति जागरूकता व्याख्यान

अटल इनक्यूबेशन एंड इनोवेशन सेंटर ने 21-अप्रैल 2023 को मैथवर्क्स के सहयोग से मैटलैब की कार्यशाला आयोजित की है। इस कार्यक्रम में छात्रों और शिक्षकों ने भाग लिया। छात्रों को अपने उत्पाद विकास के लिए मैटलैब का उपयोग करने के लिए मार्गदर्शन प्रदान किया गया।



12. प्रौद्योगिकी दिवस का उत्सव

अटल इनक्यूबेशन एंड इनोवेशन सेंटर ने 11 मई 2023 को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस मनाया है। इस कार्यक्रम में बड़ी संख्या में छात्रों, संकाय और स्टार्ट-अप टीम ने भाग लिया।



13. स्टार्ट-अप टीम

अटल इनक्यूबेशन एंड इनोवेशन सेंटर ने निर्धारण वर्ष 2022-23 के दौरान आईपीयू इनोवेशन एंड इनक्यूबेशन फाउंडेशन के माध्यम से निम्नलिखित स्टार्ट-अप को मंजूरी दे दी है।

क्र.सं.	स्टार्ट-अप शीर्षक	कार्य का संक्षिप्त विवरण
1.	यता-क्षाक टीम: समर्थ गौतम, साहिल वशिष्ठ, कीरत सिंह, मनमीत सिंह, कार्तिक नारंग गुरु तेग बहादुर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी	परियोजना का उद्देश्य भारतीय सड़कों पर यातायात व्यवस्था का प्रबंधन करने के लिए आर्डिनो पर आधारित आर्थिक रूप से सस्ता रोबोटिक पुलिस विकसित करना है

क्र.सं.	स्टार्ट-अप शीर्षक	कार्य का संक्षिप्त विवरण
2.	स्मार्ट एवियोनिक्स सॉल्यूशंस टीम: अभिषेक सिंह, अविनाश कुमार यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ इंफोर्मेशन, कम्युनिकेशन एंड टेक्नोलॉजी	नवीन, बुद्धिमान और कनेक्टेड मानवरहित हवाई प्रणाली (यूएस) विकसित करना जो अत्यधिक विश्वसनीय, मजबूत, लागत प्रभावी और सुरक्षा और नियमों पर व्यापक ध्यान देने के साथ संचालित करने में सुविधाजनक होगी। कृषि, निर्माण, पर्यावरण निगरानी, आपातकालीन प्रतिक्रिया, सिंचाई विभाग, कानून प्रवर्तन आदि सहित विभिन्न उद्योगों के सामने आने वाली चुनौतियों को हल करने के लिए दो सबसे प्रमुख उभरती प्रौद्योगिकियों यानी आईओटी और ड्रोन प्रौद्योगिकी का विलय करने का विचार है।
3.	ग्रे जल उपचार सेटअप टीम: मणिश्रीकर झा, अभिषेक कुमार झा, अश्वनी कुमार, यश जयसवाल, जसीम अख्तर, डॉ. अखिलेश दास गुप्ता प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान	घरों, कार्यालयों, आवासीय भवनों में गंदे पानी के उपचार के लिए एक प्रणाली विकसित करना ताकि दैनिक पानी की मांग को कम करने के लिए इसे पुनर्चक्तिकृत किया जा सके और फिर से उपयोग किया जा सके।
4.	सॉफ्ट कंप्यूटिंग का उपयोग करके नकली समाचार का पता लगाना टीम: राखी, शील निधि त्रिपाठी, मनीष कुमार, उत्तम सिंह, प्रियंका यादव, भारती विद्यापीठ का कंप्यूटर अनुप्रयोग और प्रबंधन संस्थान	परियोजना का लक्ष्य एक ऐसी प्रणाली बनाने के सर्वोत्तम तरीके की जांच करना है जो झूठी जानकारी और उसके साथ जुड़े वाक्यांशों के प्रसार को रोकने के लिए समाधान प्रदान कर सके। इस पहल का उद्देश्य शिक्षकों और छात्रों को अंतरराष्ट्रीय अच्छी प्रथाओं को साझा करने सहित वैश्विक परिप्रेक्ष्य से जानकारी देने की नैतिकता पर अभ्यास और शोध में शामिल करते हुए जागरूकता लाना है। प्रस्तावित कार्य बीबीआईसीएम में बनाए गए उत्कृष्टता केंद्र (सीओई) के माध्यम से किया जाएगा। यह केंद्र तीन व्यापक चरणों में काम करेगाय पहला डेटा संग्रह चरण, दूसरा मशीन लर्निंगधीप लर्निंग मॉडल निर्माण चरण और तीसरा जो सबसे महत्वपूर्ण है वह है फर्जी खबरों का पता लगाने का प्रभाव विश्लेषण। डेटा संग्रह चरण में, शोधकर्ता विशेष रूप से भारतीय झोतों से समाचारों और लेखों से संबंधित सभी डेटा प्राप्त करने के लिए वेब-क्रॉलर सूचना पुनर्प्राप्ति का उपयोग करेंगे। दूसरे चरण में फर्जी और असली खबरों के बीच वर्गीकरण के लिए मॉडल विकसित किया जाएगा। इन मॉडलों की तुलना करने और उनमें से सर्वश्रेष्ठ का चयन करने के लिए, प्रसिद्ध मशीन लर्निंग मॉडल का उपयोग किया जाएगा। जैसे कि सपोर्ट वेक्टर मशीनें, के-निकटतम पड़ोसी, लॉजिस्टिक रिग्रेशन, लॉन्ग-टर्म मेमोरी, डिसीजन ट्रीज, रैंडम फॉरेस्ट, मल्टीलेयर परसेप्ट्रॉन। इस पहचान का सांख्यिकीय विश्लेषण अंतिम चरण में किया जाएगा, परियोजना के अंतिम चरण में लोगों और उनके मानसिक स्वास्थ्य पर पहचान के प्रभाव को भी शामिल किया जाएगा।
5.	गीकॉनपीक टीम: कृतिश चौपडा, रोहन आहूजा विवेकानन्द इंस्टीट्यूट ऑफ प्रोफेशनल स्टडीज	गीकॉनपीक, एक भविष्यवादी एडटेक वेबसाइट, मुफ्त में सर्वोत्तम और उच्च गुणवत्ता वाली शैक्षिक सामग्री प्रदान करने के लिए बोली लगा रही है। टीम एक साल से सामग्री को बेहतर बनाने की दिशा में काम कर रही है, इस स्तर पर गीकॉनपीक पूरी ताकत से नए और बेहतर ब्लॉग तैयार कर रहा है। https://geekonpeak.com/
6.	बीआर ओसीएम गुरकिरन कौर, कार्तिक जोशी, देव्यांश कालसा और परशुराम शर्मा, गुरु तेग बहादुर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी	आधासी वास्तविकता का उपयोग करके लैब प्रयोगों का इंटरैक्टिव शिक्षण।

क्र.सं.	स्टार्ट-अप शीर्षक	कार्य का संक्षिप्त विवरण
7.	संभावित कौटनाशक और कौटनाशक गतिविधियों के लिए चयनित स्वदेशी पौधों की प्रजातियों का रासायनिक निष्कर्षण डॉ. रीता सिंह, डॉ. लीना खन्ना, मानसी यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ एनवायरनमेंट मैनेजमेंट और यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ बेसिक एंड एप्लाइड साइंसेज	प्राकृतिक कौटनाशकों के पारंपरिक ज्ञान और पर्यावरण के लिए उनकी सुरक्षित उपयोगिता, गैर विषेल और बायोडिग्रेडेबल प्रकृति और एकीकृत कीट प्रबंधन में उपयोग की जाने वाली क्षमता से प्रेरित होकर, हम कीड़ों और कीटों के खिलाफ नई पौधों की प्रजातियों की क्षमता की खोज करने की परिकल्पना करते हैं। विभिन्न अंशों को प्राप्त करने के लिए पहचाने गए पौधों की सामग्री का संग्रह और निष्कर्षण, फिर जीसीएमएस, एलसीएमएस, या एचपीएलसी जैसे विभिन्न स्पेक्ट्रोस्कोपी के माध्यम से फाइटोकेमिकल्स की स्क्रीनिंग। अंत में, विभिन्न जैवक्रियाओं के लिए अर्का और यौगिकों का अध्ययन।
8.	ई-क्लाउड समाधान डॉ. अमर अरोड़ा, डॉ. अमृत पाल सिंह सहायक प्रोफेसर, यूएसएआर, जी जी एस आई पी यू	हम शैक्षणिक संस्थानों के लिए इन-हाउस क्लाउड आधारित वर्चुअल प्रयोगशाला समाधान विकसित करने की प्रक्रिया में हैं।
9.	विराम हर्षित अरोरा, गोबिंद माधव, श्रुति अरोरा, वानिया बत्र एचएमआर प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान	पॉकेट मनी को लॉक करके उपयोगकर्ताओं के लिए स्क्रीन-टाइम को नियंत्रित करना। ऐप ऐप-विशिष्ट समय को ट्रैक करेगा ताकि उपयोगकर्ता जान सके कि वह किस ऐप का सबसे अधिक उपयोग करता है और इसे कम कर सकता है। खासियत- हम न केवल फोन के उपयोग पर नजर रख रहे हैं, बल्कि हम उपयोगकर्ता को पॉकेट मनी से भी पुरस्कृत कर रहे हैं, जिसे उपयोगकर्ता एक निश्चित समय सीमा के भीतर फोन का उपयोग करने पर भुना सकता है। हमारे पास एक फंक्शन भी है जो उपयोगकर्ताओं को व्यक्तिगत पुरस्कार जैसे उपहार कार्ड या जो कुछ भी वे चाहते हैं, सेट करने की अनुमति देता है। बिजनेस मॉडल - फीमियम, एसएएस व्हाइट लेबलिंग और नियो-बैंकिंग। https://pauseapp.harshitarora.in/
10.	बिशप फैशन स्टोर चिराग अरोड़ा, अनिकेत खेमका महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज	मांग पर माल प्रिंट करें https://etsy.me/3JWWsMm
11.	नोस्पोक क्रांति सोनल बालयान, दीपांशु सोमरा, हर्षित मेहता, साहिल राव, संचित जैन एचएमआर प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान	
12.	खाद्य सुरक्षा और पर्यावरण अनुप्रयोगों के लिए पोर्टेबल रमन विश्लेषक (पीआरए) का विकास डॉ. प्रभात कुमार तंवर, डॉ. गंगेंद्र प्रताप सिंह, डॉ. नीतू रानी, डॉ. एनसी गुप्ता पर्यावरण प्रबंधन के विश्वविद्यालय स्कूल	प्रस्तावित पीआरए प्रोटोटाइप प्रणाली को ऑफ-द-शेल्फ ऑप्टिकल और मैकेनिकल घटकों का उपयोग करके डिजाइन किया जाएगा। प्रस्तावित पीआरए प्रणाली दूध पाड़डर, फल और तेल जैसे खाद्य नमूनों से वर्णक्रमीय हस्ताक्षर प्राप्त करेगी। उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के कारण प्रदूषित जल का स्पेक्ट्रल हस्ताक्षर भी किया जाएगा। www.detecinnovations.com
13.	एटलस साहिल वशिष्ठ गुरु तेग बहादुर प्रौद्योगिकी संस्थान	खेल की संस्कृति को बढ़ावा देने और लोगों के बीच शारीरिक स्वास्थ्य के महत्व को बढ़ावा देने के लिए विभिन्न कार्यक्रम आयोजित करना। इसका उद्देश्य किराये के उद्देश्य के लिए बेहतर भूमि विकल्प प्रदान करना है और इसी तरह हम विभिन्न कार्यक्रम आयोजित करने जा रहे हैं ताकि सामान्य लोगों के स्वास्थ्य में सुधार किया जा सके।

क्र.सं.	स्टार्ट-अप शीर्षक	कार्य का संक्षिप्त विवरण
14.	प्लेसजी आयुष, अनमोल, अभिजय, अंतरिक्ष बीएम इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी	प्लेसजी प्रत्येक विश्वविद्यालय/कॉलेज के लिए अपने छात्रों के प्रोफाइल, प्लेसमेंट सेल, उन्हें नौकरी पर रखने के लिए आने वाली कंपनियों को एक ही स्थान पर प्रबंधित करने के लिए एक केंद्रीकृत मंच है। प्लेसजी एक वन-स्टॉप समाधान (एक सास पेशकश) प्रदान करता है जहां एक कॉलेज व्यवस्थापक एक ही स्थान पर कॉलेज के संचालन को प्रबंधित करने के लिए एक व्यक्तिगत डैशबोर्ड बनाता है। यह एक सॉफ्टवेयर है जहां सभी छात्र कॉलेज पोर्टल पर अपना प्रोफाइल बना सकते हैं, अपना बायोडाटा बना सकते हैं, विभिन्न उद्योग-अनुभवी बायोडाटा डिजाइनों में से चुन सकते हैं। यह प्लेटफॉर्म रेज्यूमे बनाने की प्रक्रिया को स्वचालित करता है और इसे एक सरल तरीके से प्रस्तुत करता है ताकि छात्र अपना रेज्यूमे बना सकें और प्लेटफॉर्म पर ही अपने ऑनलाइन पोर्टफोलियो का प्रबंधन कर सकें। https://placesy.bubbleapps.io/version-test/student-onboarding
15.	देवरेलो श्रुति अरोड़ा एचएमआर प्रौद्योगिकी संस्थान	देवरेलो आपकी देवरेल यात्रा शुरू करने के लिए वन-स्टॉप देवरेल अकादमी है। हमारे पास देवरेल में आरंभ करने के लिए आवश्यक सभी चीजें मौजूद हैं। https://solo.to/devrelo
16.	यूडीआईपी टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड, हिमेश नायक, वैभव गुप्ता, करण यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ इंफॉर्मेशन, कम्युनिकेशन एंड टेक्नोलॉजी	यूडीआईपी (पीडब्ल्यूडी को शामिल करने के लिए एकीकृत उपकरण) टेक्नोलॉजीज विकलांग लोगों के लिए सहायक उपकरण बनाने पर ध्यान केंद्रित करती है ताकि वे स्वतंत्र रूप से रह सकें। वर्तमान में, हम दृष्टिबाधित लोगों के लिए स्मार्ट पहनने योग्य उपकरणों को डिजाइन करने पर ध्यान केंद्रित कर रहे हैं। यूडीआईपी का उद्देश्य शारीरिक रूप से अक्षम व्यक्तियों (विकलांग व्यक्तियों) के लिए किफायती और स्मार्ट पहनने योग्य उपकरण विकसित करना है ताकि उन्हें सांसारिक कार्यों को आसानी और स्वतंत्रता के साथ करने में मदद मिल सके। https://www.udip.in
17.	ड्रोन के माध्यम से डिलीवरी। नितिन कोटनाला, आशीष कुमार, हर्ष, गौरव कुमार। अखिलेश दास गुप्ता प्रौद्योगिकी संस्थान	रिसर्च पर काम करना, मॉडल बनाना और वेबसाइट बनाना।
18.	स्पॉट: होम नर्सरी के लिए स्मार्ट प्लांट हर्ष कुमार शर्मा, शिवम कुमार झा, नितिन शर्मा, डॉ. संजय कुमार सिंह यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ ऑटोमेशन एंड रोबोटिक्स	यह कार्य होम नर्सरी के लिए आईओटी आधारित स्मार्ट प्लांट है। इसका उपयोग इनडोर और आउटडोर पौधों के लिए किया जा सकता है।
19.	एर्गेनोमिक्स एलएलपी शुभम् सोलंकी अनमोल मथुरवरदान सोई यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर ऑफ प्लानिंग	एर्गेनोमिक्स एक टेक आधारित समाधान है जो मौजूदा इमारत को “स्मार्ट बिल्डिंग” में डिजिटलीकृत करने के लिए कम से कम सेंसर का उपयोग करता है जो ऊर्जा दक्षता और एक स्वस्थ, अधिक आरामदायक और अधिक उत्पादक की दिशा में आपकी सुविधा के बारे में एक सूचित निर्णय लेने में मदद करने के लिए आवश्यक डेटा संचार कर सकता है। इनडोर वातावरण। मिशन निर्मित पर्यावरण को एक सहज एकीकृत पारिस्थितिकी तंत्र में डिजिटल बनाना है जो डेटा द्वारा संचालित होता है, प्रौद्योगिकी द्वारा संचालित होता है, और एनालिटिक्स का उपयोग करके

क्र.सं.	स्टार्ट-अप शीषक	कार्य का संक्षिप्त विवरण
		भविष्यवाणी करता है। हमारा दृष्टिकोण निर्मित पर्यावरण के बोझ को कम करने के लिए बिल्डिंग स्टॉक का एक डिजिटल ट्रिभन बनाने की ओर है पर्यावरण और भारत को कार्बन उत्सर्जन को 33-35% तक कम करने और रहने वालों के स्वास्थ्य, आराम और कल्याण को बढ़ाने के राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित लक्ष्यों से परे हासिल करने में मदद करें।
20.	एएल सक्षम निगरानी रोबोट का डिजाइन और विकास प्रोफेसर अजय एस. सिंधौलीडॉ. दीपि छाबड़ा श्री. अंकुर भार्गव यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ ऑटोमेशन एंड रोबोटिक्स	एआई-सक्षम निगरानी रोबोट एक रोबोटिक उपकरण है जो अपने आस-पास की निगरानी और रिपोर्ट करने के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) का उपयोग करता है। इसका उपयोग आमतौर पर सुरक्षा और निगरानी अनुप्रयोगों में किया जाता है, जैसे हवाई अड्डों, बैंकों और अन्य सार्वजनिक स्थानों पर। रोबोट को चेहरे की पहचान एल्गोरिदम और गति का पता लगाने के साथ प्रोग्राम किया जा सकता है, जो इसे संदिग्ध गतिविधि वाले कर्मियों की पहचान करने और सचेत करने में सक्षम बनाता है। इसका उपयोग भीड़ पर नजर रखने और संभावित खतरों का पता लगाने के लिए भी किया जा सकता है।
21.	क्विजो हर्ष राजपूतजय तोमरपार्थ प्रसाद अवस्थीईशान गुप्ता यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ ऑटोमेशन एंड रोबोटिक्स	क्विजो एक अभिनव क्विज ऐप है जो उपयोगकर्ताओं को सीखने, अपने ज्ञान का परीक्षण करने और पुरस्कार अर्जित करने का एक रोमांचक और इंटरैक्टिव तरीका प्रदान करता है। ऐप क्विज श्रेणियों की एक विस्तृत श्रृंखला प्रदान करता है, जिसमें वर्तमान घटनाएं, खेल, मनोरंजन और बहुत कुछ शामिल हैं, और नवीनतम रुझानों और विषयों के साथ अपडेट रहने पर जोर देता है। क्विजो की अनूठी विशेषताओं में 1v1 क्विज लड़ाई, दैनिक प्रतियोगिताएं और दोस्तों के साथ खेलने की क्षमता शामिल है। ऐप एक अनोखा और आकर्षक उपयोगकर्ता अनुभव प्रदान करके उद्योग में अग्रणी बनने का प्रयास करता है।

19. विश्वविद्यालय समावेशन एवं अभिगम्यता कक्ष

यूआईएसी-उत्थान

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय

सेक्टर 16-सी, द्वारका नई दिल्ली-110078

जी जी एस आई पी यू/यूआईएसी/2023/010 दिनांक: 8 जून 2023

विषय: वार्षिक रिपोर्ट 2022-2023- यूआईएसी उत्थान।

कृपया यूआईएसी उत्थान की वार्षिक रिपोर्ट 2022-2023 नीचे देखें।

क्र.सं.	आयोजन/बैठकें	तारीख	टिप्पणी
यूआईएसी बैठकें			
1.	नियमित बैठकें आयोजित करें कुल 9 यूआईएसी बैठकें हुईं।	अप्रैल 2022 से मार्च 2023	सरकार की नई योजनाओं और पहलों के संबंध में चर्चा। नियमित जागरूकता कार्यक्रम और गतिविधियों की चर्चा और योजना। आईएंडए मामलों के संबंध में सक्षम प्राधिकारी को सलाह का प्रस्ताव।
यूआईएसी द्वारा आयोजित कार्यक्रम			
2.	5 दिवसीय विकलांगता जागरूकता सप्ताह	26 सितंबर- 30 सितंबर 2022	<ul style="list-style-type: none"> • दिन 1- उद्घाटन • दिन 2- व्याख्यान श्रृंखला और विकलांगता जागरूकता के सत्र जिसमें स्पर्श कार्ड बनाने का सत्र भी शामिल है। • तीसरा दिन - सहायक प्रौद्योगिकी प्रदर्शनी, नुक्कड़ नाटक का मंचन और पोस्टर निर्माण प्रतियोगिता • दिन 4- दिव्यांगजनों के लिए एक दिवसीय खेल प्रतियोगिता (व्हीलचेयर रेस, वॉकथॉन और व्हीलचेयर क्रिकेट) • दिन 5- प्रमाणपत्र वितरण एवं समापन समारोह
3.	विकलांग व्यक्तियों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस	3 दिसंबर 2022	<ul style="list-style-type: none"> • यूआईएसी उत्थान कैलेंडर 2023 का लॉन्च • एनसीईआरटी के विकलांगता विशेषज्ञों द्वारा जागरूकता सत्र • यूएसएपी द्वारा प्रदर्शनी श्रृंखला 2: समावेशी स्कूल डिजाइन
4.	विश्व ब्रेल दिवस	4 जनवरी 2023	<ul style="list-style-type: none"> • एनएबी, दिल्ली विकलांगता विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान श्रृंखला • दिव्यांगजनों द्वारा बनाए गए हस्तशिल्पों की प्रदर्शनी
5.	यूआईएसी 2 दिवसीय आई एंड ए शिखर सम्मेलन	20 मार्च -21 मार्च 2023	<ul style="list-style-type: none"> • डीयू और एसएएसआर के विकलांगता विशेषज्ञों द्वारा जागरूकता व्याख्यान। • एनईपी 2020 के क्वांटिफिएबल परिणामों के तहत आईएसएलआरटीसी नई दिल्ली के सहयोग से भारतीय सांकेतिक भाषा प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम का शुभारंभ। • फ्लोइंग कर्मा (पहियों पर भारत का पहला बैंड) द्वारा संगीतमय प्रदर्शन। • डाउन सिंड्रोम जागरूकता दौड़ - मैराथन • एनएबी इंडिया सेंटर फॉर ब्लाइंड वुमन एंड डिसेबिलिटी स्टडीज की दृष्टिबाधित महिलाओं द्वारा पाक कौशल प्रदर्शन का मामला।

ਕ੍ਰ.ਸं.	ਆਯੋਜਨ/ਬੈਠਕਾਂ	ਤਾਰੀਖ	ਟਿੱਪਣੀ
6.	ਏਨਈਪੀ 2020 ਕੇ ਮਾਤ੍ਰਾਤਮਕ ਪਰਿਣਾਮਾਂ ਕੇ ਤਹਤ ਆਈਐਸਐਲਅਾਰਟੀਸੀ ਨਈ ਫਿਲੀ ਕੇ ਸਹਯੋਗ ਸੇ 4 ਸਪ਼ਤਾਹ, 5 ਘੰਟੇ ਕਾ ਭਾਰੀਤੀ ਸਾਂਕੇਤਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਪ੍ਰਮਾਣਪੜ ਪਾਠਕਮ	20 ਮਾਰਚ - 6 ਅਪ੍ਰੈਲ 2023	ਪੰਜੀਕ੍ਰਤ 30 ਸੇ ਅਧਿਕ ਪ੍ਰਤਿਭਾਗਿਆਂ ਕੇ ਬੈਚ ਕੋ ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਾਯ ਪਰਿਸਰ ਮੌਜੂਦਾ ਮੁਫ਼ਤ ਆਂਫਲਾਇਨ ਸਤ੍ਰਾਂ ਕੇ ਮਾਧਿਅਮ ਸੇ ਸਾਂਕੇਤਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਸੀਖਨੇ ਕਾ ਅਵਸਰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਥਾ। ਭਾਰੀਤੀ ਸਾਂਕੇਤਿਕ ਭਾਸ਼ਾ (ਆਈਐਸਐਲ) ਕੀ ਮੂਲ ਬਾਤੋਂ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕਰਨੇ ਔਰ ਪ੍ਰਤਿਭਾਗਿਆਂ ਕੋ ਭਾਸ਼ਾ ਮੌਜੂਦਾ ਏਕ ਆਧਾਰ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨੇ ਮੌਜੂਦ ਕਰਨੇ ਕੇ ਲਿਏ 4 ਲੰਬੇ ਸਪ਼ਤਾਹਾਂ ਕੇ ਦੌਰਾਨ ਕੁਲ 5 ਘੰਟੇ ਕਾ ਪ੍ਰਸ਼ਿਕਾਰ। ਇਸ ਪੂਰੇ ਪਾਠਕਮ ਮੌਜੂਦਾ, ਕਾਰਨਾਲਾ, ਸਾਂਖਾਏਂ, ਸਾਮਾਨ੍ਯ ਵਾਕਿਆਂ ਅਤੇ ਸ਼ਾਬਦਾਵਲੀ ਔਰ ਬੁਨਿਆਦੀ ਵਾਕਿਆਂ ਸੰਚਨਾਓਂ ਸਹਿਤ ਆਈਐਸਐਲ ਕੀ ਮੂਲ ਬਾਤੋਂ ਸਿਖਾਈ ਗਿਆ। ਵਾਖਾਨਾ ਕੇ ਬਾਦ ਭਾਰੀਤੀ ਸਾਂਕੇਤਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਕੇ ਉਪਯੋਗ ਔਰ ਅਨੁਪਰਾਹ ਕੇ ਬਾਰੇ ਮੌਜੂਦਾ ਆਈਐਸਐਲਅਾਰਟੀਸੀ ਕੀ ਆਂਫਲਾਇਨ ਪ੍ਰਮਾਣਪੜ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਿਤਾ ਗਿਆ। ਮੂਲਾਂਕਨ ਪਰੀਕਸ਼ਾ ਤੱਤੀਅਤ ਕਰਨੇ ਵਾਲੇ ਸਭੀ ਛਾਤ੍ਰਾਂ ਕੋ ਪ੍ਰਮਾਣਪੜ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਿਏ ਗਏ।
ਧੂਆਈਐਸੀ ਦੀ ਵਾਰਾਂ ਈ-ਪਤ੍ਰਿਕਾ			
7.	ਧੂਆਈਐਸੀ ਆਈਐਂਡਏ ਈ ਮੈਗਜੀਨ ਵੱਲ੍ਯੂਮ 6 ਕਾ ਵਿਮੋਚਨ	20 ਦਿਸੰਬਰ 2022	ਧੂਆਈਐਸੀ ਨੇ ਧੂਆਈਐਸ ਕੇ ਸਹਯੋਗ ਸੇ ਆਈਐਂਡਏ ਮੈਗਜੀਨ ਵੱਲ੍ਯੂਮ 6 ਜਾਰੀ ਕਿਯਾ ਹੈ ਜਿਸਕਾ ਸ਼ੀਰ਷ਕ ਹੈ: ਸਮਾਵੇਸ਼ੀ ਸ਼ਿਕਸ਼ਾ
ਧੂਆਈਐਸੀ ਦੀ ਵਾਰਾਂ ਸਮਝ ਪਰ ਘੋ਷ਣਾਏਂ ਅਤੇ ਪਹਲ			
8.	ਨੋਡਲ ਅਧਿਕਾਰਿਆਂ ਕੀ ਨਿਯੁਕਿਤ (ਆਈ ਐਂਡ ਏ ਤੁਧਾਵ)	11 ਜੁਲਾਈ 2022	ਧੂਆਈਐਸੀ ਨੇ ਨੋਡਲ ਅਧਿਕਾਰੀ (ਆਈ ਐਂਡ ਏ ਤੁਧਾਵ) ਨਿਯੁਕਤ ਕਰਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਸਭੀ ਧੂਆਈਐਸ ਸੇ ਨਾਮਾਂਕਨ ਮਾਂਗੇ ਹਨ।
9.	ਜੀ ਜੀ ਏਸ ਆਈ ਪੀ ਧੂ ਕੇ ਏਕਤ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਸਾਂਕਲਿਤ ਵਿਕਲਾਂਗਤਾ ਆੱਕੱਡੇ	28 ਜਨਵਰੀ 2023	ਧੂਆਈਐਸੀ ਨੇ ਜੀ ਜੀ ਏਸ ਆਈ ਪੀ ਧੂ ਕੀ ਵਿਕਲਾਂਗਤਾ ਸਾਂਖਿਕੀ ਏਕਤ੍ਰ ਅਤੇ ਸਾਂਕਲਿਤ ਕੀ ਹੈ।
10.	ਜੀ ਜੀ ਏਸ ਆਈ ਪੀ ਧੂ ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰਯੁਕਤ ਸਹਾਯਕ ਪ੍ਰੈਦੀਪਿਕੀ ਅਤੇ ਤੁਧਾਰਣਾਵਾਂ ਕਾ ਸੰਗਰਿਤ ਅਤੇ ਸਾਂਕਲਿਤ ਰਿਕੱਡ	28 ਜਨਵਰੀ 2023	ਧੂਆਈਐਸੀ ਨੇ ਜੀ ਜੀ ਏਸ ਆਈ ਪੀ ਧੂ ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰਯੁਕਤ ਸਹਾਯਕ ਪ੍ਰੈਦੀਪਿਕੀ ਅਤੇ ਤੁਧਾਰਣਾਵਾਂ ਕਾ ਰਿਕੱਡ ਏਕਤ੍ਰ ਅਤੇ ਸਾਂਕਲਿਤ ਕਿਯਾ ਹੈ।
11.	ਧੂਆਈਐਸੀ-ਤੁਥਾਨ ਕਲਬ ਕਾ ਗਠਨ	10 ਨਵੰਬਰ 2023	ਧੂਆਈਐਸੀ-ਤੁਥਾਨ ਕਲਬ ਕਾ ਗਠਨ ਵਿਭਿੰਨ ਧੂਆਈਐਸ ਕੇ ਸੰਕਾਤ ਸਦਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਛਾਤ੍ਰਾਂ ਸਹਿਤ 46 ਪੰਜੀਕ੍ਰਤ ਸਦਸ਼ਾਂ ਕੇ ਸਾਥ ਕਿਯਾ ਗਿਆ ਥਾ।
12.	ਧੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਇੰਕਲੂਜਨ ਏਂਡ ਏਕਸੇਸਿਬਿਲਿਟੀ ਸੇਲ (ਧੂਆਈਐਸੀ-ਤੁਥਾਨ) ਕੇ ਰੂਪ ਮੌਜੂਦਾ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਿਯਾ ਗਿਆ।	10 ਮਾਰਚ 2023	ਧੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਇੰਕਲੂਜਨ ਏਂਡ ਏਕਸੇਸਿਬਿਲਿਟੀ ਕਮੇਟੀ ਕੋ ਏਕ ਸੇਲ ਮੌਜੂਦਾ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਿਯਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਕਾ ਨਾਮ ਬਦਲਕਰ ਧੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਇੰਕਲੂਜਨ ਏਂਡ ਏਕਸੇਸਿਬਿਲਿਟੀ ਸੇਲ (ਧੂਆਈਐਸੀ-ਤੁਥਾਨ) ਕਰ ਦਿਤਾ ਜਾਏਗਾ।
13.	ਧੂਆਈਐਸੀ-ਤੁਥਾਨ ਦੀ ਸਾਂਖਾਏਂ ਅਤੇ ਵਿਕਲਾਂਗਤਾ ਕੇ ਨਿਵੇਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਾਨਾ ਅਤੇ ਵਿਭਾਗਾਂ ਦੀ ਨਿਵੇਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ।	10 ਜਨਵਰੀ 2023	ਜਨਵਰੀ 2022 ਦੀ ਵਿਕਲਾਂਗਤਾ ਦੀ ਵਿਆਖਾਨਾ ਅਤੇ ਵਿਭਾਗਾਂ ਦੀ ਨਿਵੇਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੀ ਵਿਆਖਾਨਾ ਅਤੇ ਵਿਭਾਗਾਂ ਦੀ ਨਿਵੇਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ।
14.	ਸਾਂਖਾਏਂ ਵਿਕਲਾਂਗਤਾ ਦੀ ਨਿਵੇਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ।		ਕੁਲਸਾਚਿਵ ਦੀ ਅਧੋਹਸਤਾਕਾਰੀ ਕੋ ਅਗੇਤਿ ਸਮੇਲਾਂ, ਵੇਬਿਨਾਰ, ਸੇਮਿਨਾਰ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰਸਾਰਿਤ ਕੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

क्र.सं.	आयोजन/बैठकें	तारीख	टिप्पणी
यूआईएसी द्वारा भेजी गई रिपोर्ट			
15.	एन एएसी प्रयोजनों के लिए आईएंडए उपायों की रिपोर्ट	23 जनवरी 2023	विश्वविद्यालय आईएंडए माप की रिपोर्ट संकलित की और मूल्यांकन एवं प्रत्यायन परिषद के प्रयोजन के लिए निदेशक विकास को प्रस्तुत की
16.	डीएचई द्वारा मांगी गई आरपीडब्ल्यूडी अधिनियम 2016 के अनुसार की गई कार्रवाई की रिपोर्ट	19 मई 2023	विश्वविद्यालय आईएंडए उपायों, की गई कार्रवाई और प्रस्तावित की रिपोर्ट संकलित की और डीएचई में प्रस्तुत करने के लिए सांख्यिकीय और योजना शाखा जी जी एस आई पी यू को प्रस्तुत की गई।



प्रोफेसर (डॉ.) शालिनी गर्ग
 विश्वविद्यालय नोडल अधिकारी, विकलांगता मामले
 संयोजक एवं अध्यक्ष, यूआईएसी



19. विश्वविद्यालय में अन्य सुविधाएँ

1. विश्वविद्यालय में निम्नलिखित सुविधाएँ हैं:

- एटीएम सुविधाओं के साथ इंडियन बैंक
- पोस्ट ऑफिस
- वाणिज्यिक सेवाएँ जैसे, केन्द्रीय भंडार

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 सेवाएँ
टाइप-I	24	02
टाइप-II	32	01
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 102	02 डीलक्स कमरे
मेहमान घर-II (पुराना बीसी निवास)	02 डीलक्स कमरे 02 सुपर डीलक्स कमरे

3. विश्वविद्यालय छात्रवास

विश्वविद्यालय 360 महिला और 364 पुरुष छात्रों की क्षमता के साथ एकल अधिभोग छात्रावास की सुविधा भी प्रदान करता है।

4. विश्वविद्यालय सभी सुविधाओं के साथ गर्ल्स कॉमन रूम भी प्रदान करता है।

विश्वविद्यालय ने राष्ट्रीय डेंगू दिवस मनाया

गुरु गोबिंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय ने सार्वजनिक स्वास्थ्य विभाग, नजफगढ़ क्षेत्र, एसडीएमसी के सहयोग से 17 मई को विश्वविद्यालय के द्वारका परिसर में राष्ट्रीय डेंगू दिवस मनाया। आस-पास के इलाकों के दस आरडब्ल्यूए ने बीमारी के बारे में जागरूकता फैलाने और इसे रोकने के लिए निवारक उपाय करने के लिए एक पायलट प्रोजेक्ट शुरू किया। “डेंगू को रोका जा सकता है, आइए हाथ मिलाएँ” – उन्होंने इस अवसर पर प्रतिज्ञा ली।

इस अवसर पर बोलते हुए विश्वविद्यालय के कुलपति पद्मश्री प्रोफेसर (डॉ.) महेश वर्मा ने कहा, यह एक खतरनाक बीमारी है क्योंकि अब तक इस बीमारी का कोई टीका या दवा नहीं बनी है। प्रजनन रोकें तथा पानी को एक जगह एकत्र न होने दें। हमें इसे फैलने से रोकने के लिए एक साथ आना चाहिए।’

विश्वविद्यालय के कुलसचिव श्री शैलेन्द्र सिंह परिहार ने इस अवसर पर कहा, एक विश्वविद्यालय के रूप में हम सामुदायिक सेवाओं के लिए हमेशा तत्पर हैं। हमें सबसे पहले इसे रोकने के लिए निवारक उपाय करने चाहिए।

डेंगू बुखार एक दशक से देश के लिए बड़ी चिंता का विषय बना हुआ है। स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के आंकड़ों के मुताबिक, 2021 में डेंगू बुखार के 1.9 लाख से ज्यादा मामले सामने आए।

इस बीमारी के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए हर साल 16 मई को राष्ट्रीय डेंगू दिवस मनाया जाता है।