



भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ
(संसद के अधिनियम द्वारा राष्ट्रीय महत्व का एक संस्थान)

वार्षिक प्रतिवेदन
वर्ष
2022-23



ज्ञान व्यक्ति को विनम्र बनाता है, विनम्रता से योग्यता उत्पन्न होती है, योग्यता से धन और समृद्धि आती है,
समृद्धि से सही आचरण होता है, सही आचरण से संतुष्टि आती है।

वार्षिक प्रतिवेदन एवं लेखा परीक्षा प्रतिवेदन सहित

खाते का लेखा परीक्षा विवरण 2022-23



भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ
(पीपीपी मोड के तहत संसद के एक अधिनियम द्वारा स्थापित राष्ट्रीय महत्व का संस्थान)

चक गंजरिया, सी.जी. सिटी, अहमामऊ, लखनऊ,
उत्तर प्रदेश (यूपी) - 226002

वेब: www.iiitl.ac.in; ई-मेल: contact@iiitl.ac.in

विषयवस्तु

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ नं.
1	निदेशक का संदेश	2
2	ध्येय, दृष्टि एवं उद्देश्य	3
3	संस्थान के बारे में	4
4	वर्ष 2022-23 के दौरान घटनाओं का कालानुक्रम	5
	शासन व्यवस्था	
5	<ul style="list-style-type: none"> • शासी निकाय • सीनेट की संरचना • वित्त समिति • भवन एवं संकर्म समिति 	6-9
	शैक्षणिक	
6	<ul style="list-style-type: none"> • शैक्षणिक कार्यक्रम • प्रवेश प्रक्रिया छात्र • परीक्षा एवं मूल्यांकन • उपाधि का पुरस्कार • पदक 	10-16
7	सूचना प्रौद्योगिकी विभाग	17-20
8	कंप्यूटर विज्ञान विभाग	21-26
9	गणित विभाग	27-30
10	प्रबंधन एवं मानविकी विभाग	31
11	संस्थान के निदेशक	32
12	संकाय	33-36
13	विजिटिंग संकाय	37-38
14	अधिकारी एवं कर्मचारी	39
15	छात्रवृत्ति/फेलोशिप/असिस्टेंटशिप	40-43
16	छात्र गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ	44-72
17	प्लेसमेंट डेटा	73-74
18	वर्ष 2022-23 के लेखा परीक्षित वार्षिक खाते	75-142

डिस्क्लेमर: अंग्रेजी और उसके हिन्दी अनुवाद में किसी भी विसंगति के मामले में अंग्रेजी संस्करण मान्य होगा।

निदेशक का संदेश

इस प्रतिष्ठित संस्थान के निदेशक के रूप में, मुझे उन विशेष गुणों को साझा करने में बहुत गर्व महसूस हो रहा है जो आईआईआईटी लखनऊ को अकादमिक उत्कृष्टता का प्रतीक बनाते हैं।

आईआईआईटी लखनऊ में, हम ऐसी शिक्षा प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध हैं जो पारंपरिक सीमाओं से परे हो। हमारे पाठ्यक्रम लगातार विकसित हो रहे प्रौद्योगिकी उद्योग में नवीनतम रुझानों और बाजार की मांगों के अनुरूप सावधानीपूर्वक डिजाइन किए गए हैं। हम कंप्यूटर विज्ञान, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, सूचना प्रौद्योगिकी और व्यवसाय में विशेष कार्यक्रमों की पेशकश करने में गर्व महसूस करते हैं, जिससे छात्रों को अपनी शिक्षा को उनके जुनून और कैरियर की आकांक्षाओं के अनुरूप बनाने की अनुमति मिलती है।

नवप्रवर्तन में सबसे आगे रहने के प्रति हमारा समर्पण ही हमें अलग करता है। आईआईआईटी लखनऊ डेटा साइंस, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग, सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट, इंटरनेट ऑफ थिंग्स और डिजिटल मार्केटिंग सहित उभरते क्षेत्रों में पाठ्यक्रम शुरू करने में अग्रणी है। हमें एमबीए (डिजिटल बिजनेस) में पूर्णकालिक कार्यक्रम की पेशकश करने वाले देश के पहले व्यक्ति होने पर गर्व है, जो लचीलापन प्रदान करता है और आपको निर्धारित समयसीमा के भीतर कार्यक्रम पूरा करने में सक्षम बनाता है, जिससे शैक्षणिक और व्यावसायिक विकास दोनों को बढ़ावा मिलता है।

हमारे बहु-विषयक कार्यक्रम, जैसे बी.टेक. कंप्यूटर साइंस और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस में, बी.टेक. कंप्यूटर विज्ञान और व्यवसाय में, और एम.एससी. अर्थशास्त्र और प्रबंधन में, एक समग्र शिक्षा अनुभव प्रदान करना लक्ष्य है। यह दृष्टिकोण हमारे छात्रों के लिए अवसरों के क्षितिज का विस्तार करता है, उन्हें गतिशील नौकरी बाजार के लिए बेहतर ढंग से तैयार करता है।

आईआईआईटी लखनऊ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस में विशेषज्ञता की बढ़ती मांग को पहचानता है, और हमने रणनीतिक रूप से इस अत्याधुनिक क्षेत्र पर केंद्रित पाठ्यक्रम पेश किए हैं। ऐसा करके, हम न केवल अपने छात्रों को अपेक्षित कौशल से लैस करते हैं बल्कि उद्योग की आवश्यकताओं और शैक्षणिक पेशकशों के बीच अंतर को भी पाटते हैं।

उत्कृष्टता के प्रति हमारी प्रतिबद्धता हमारे इनक्यूबेशन सेंटर, C.R.E.A.T.E तक फैली हुई है, जो नवाचार और उद्यमिता के पोषण के लिए एक केंद्र के रूप में कार्य करता है। यहां, छात्रों को रोजगार से परे सोचने और अपने स्वयं के उद्यम बनाने पर विचार करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।



यह पहल, प्रसिद्ध संस्थानों और उद्योग भागीदारों के साथ हमारे रणनीतिक सहयोग के साथ मिलकर यह सुनिश्चित करती है कि हमारे छात्र आधुनिक औद्योगिक परिदृश्य की जटिलताओं से निपटने के लिए अच्छी तरह से तैयार हैं।

आईआईआईटी लखनऊ में शैक्षणिक और गैर-शैक्षणिक सुविधाओं ने हमारी विश्वसनीयता को काफी बढ़ाया है, जिसके परिणामस्वरूप पिछले चार वर्षों में बीटेक के लिए 100% प्लेसमेंट रिकॉर्ड प्राप्त हुआ है। हमारे छात्रों को दी जाने वाली औसत और उच्चतम सीटीसी में उल्लेखनीय वृद्धि देखी गई है, जिससे आईआईआईटी लखनऊ पीपीपी मोड में सभी आईआईआईटी के बीच एक पसंदीदा विकल्प बन गया है।

आईआईआईटी लखनऊ को चुनते समय, आप केवल एक शैक्षणिक संस्थान का चयन नहीं कर रहे हैं; आप शैक्षणिक उत्कृष्टता और व्यक्तिगत विकास की यात्रा पर निकल रहे हैं। हम अपने छात्रों को अपना व्यवसाय विकसित करने, रोजगार सृजन में योगदान देने और उद्यमशीलता की भावना को बढ़ावा देने के लिए आवश्यक कौशल और मानसिकता विकसित करने के लिए समर्पित हैं। आईआईआईटी लखनऊ में हमारे साथ जुड़ें, जहां शिक्षा सीमाओं से परे है, और साथ मिलकर, हम प्रौद्योगिकी के भविष्य को आकार देते हैं।

निदेशक
आईआईआईटी लखनऊ

ध्येय, दृष्टि एवं उद्देश्य

ध्येय

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान-पीपीपी, लखनऊ, उ० प्र० का ध्येय सूचना प्रौद्योगिकी और संबद्ध विज्ञान के क्षेत्र में एक अद्वितीय और विश्व स्तरीय “उत्कृष्टता का शीर्ष केंद्र” होना है, जिससे कि सूचना प्रौद्योगिकी और संबन्धित विज्ञान में भारत की तकनीकी शक्ति को बढ़ाया जा सके और भविष्य में स्थापित होने वाले अन्य समान संस्थानों के लिए एक अग्रणी संस्थान बनना है। आईआईआईटी सदियों पुरानी समृद्ध परंपराओं के साथ एक जुड़ाव से अपनी शक्ति प्राप्त करना चाहता है और क्षेत्रीय भाषाओं में ज्ञान-आधारित संसाधन बनाने के लिए तत्पर है।

दृष्टि

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ का दृष्टिकोण भारतीय आईटी उद्योग की बढ़ती कौशल चुनौतियों का समाधान करना है, साथ ही सूचना प्रौद्योगिकी में नया ज्ञान विकसित करना और सूचना प्रौद्योगिकी और संबद्ध क्षेत्रों के लिए वैश्विक मानकों की जनशक्ति प्रदान करना है।

उद्देश्य

- वैश्विक संदर्भ में सूचना प्रौद्योगिकी और ज्ञान के संबद्ध क्षेत्रों में अग्रणी संस्थानों में से एक बनकर उभरना;
- राष्ट्र को वैश्विक संदर्भ में सबसे आगे सशक्त बनाने के लिए सूचना प्रौद्योगिकी और संबद्ध क्षेत्रों में नए ज्ञान और नवाचार को आगे बढ़ाना;
- देश की ज्ञान आवश्यकताओं को पूरा करने और सूचना प्रौद्योगिकी और संबद्ध क्षेत्रों में वैश्विक नेतृत्व प्रदान करने के लिए सामाजिक और पर्यावरणीय अभिविन्यास के साथ नवाचार और उद्यमशीलता की भावना से ओत-प्रोत सक्षम और सक्षम युवाओं को विकसित करना;
- प्रवेश, विभिन्न पदों पर नियुक्तियों, शैक्षणिक मूल्यांकन, प्रशासन और वित्त के मामलों में उच्चतम स्तर की पारदर्शिता को बढ़ावा देना और प्रदान करना.

संस्थान के बारे में

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ (आईआईआईटी लखनऊ) सार्वजनिक निजी भागीदारी (पीपीपी) मोड में केंद्र सरकार द्वारा स्थापित 20 आईआईआईटी में से एक है।

आईआईआईटी लखनऊ का परिसर, उत्तर प्रदेश के लखनऊ में गोमती नगर एक्सटेंशन के चक गंजरिया क्षेत्र में 50 एकड़ भूमि पर स्थित है। संस्थान की स्थापना मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, उत्तर प्रदेश सरकार एवं यूपी इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन लिमिटेड उद्योग भागीदार के रूप में उनके वित्तीय योगदान क्रमशः 50:35:15 के अनुपात में पूँजीगत व्यय से की जा रही है।

आईआईआईटी लखनऊ का मिशन सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में भारत की तकनीकी शक्ति को बढ़ाने के लिए सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में एक अद्वितीय और विश्व स्तरीय “उत्कृष्टता का शीर्ष केंद्र” बनाना है। आईआईआईटी सदियों पुरानी भारतीय परंपराओं के साथ जुड़ाव से अपनी शक्ति प्राप्त करना चाहता है, और क्षेत्रीय भाषाओं में ज्ञान-आधारित संसाधन बनाने के लिए तैयार है।

प्रारंभ में, संस्थान की प्रशासनिक और शैक्षणिक गतिविधियों को आईआईआईटी इलाहाबाद से आरंभ किया गया था, जो आईआईआईटी लखनऊ का मैटरिंग संस्थान था। अगस्त 2019 में संस्थान अपने स्थाई परिसर लखनऊ में स्थानांतरित हो गया।

कोविड -19 महामारी के कारण, सभी शैक्षणिक एवं सह-पाठ्यक्रम गतिविधियाँ जैसे ऑनलाइन कक्षाएं, ऑनलाइन परीक्षा, ऑनलाइन सांस्कृतिक और तकनीकी गतिविधियाँ, शैक्षणिक सत्र और प्लेसमेंट का उद्घाटन तथा समापन बिना किसी अवरोध के समय पर पूरा किया गया।

संस्थान ने विभिन्न ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म जैसे स्वयं, एनपीटीईएल, ई-शोध सिंधु, कौरसेरा, एडएक्स आदि के लिए आवश्यक पहुंच भी प्रदान की।



घटनाओं का कालानुक्रम (2022 -2023)

क्र. संख्या	दिनांक	विवरण
1	23 अप्रैल 2022	संस्थान के प्रथम दीक्षांत समारोह का आयोजन
2	मई-जून 2022	ऑफलाइन मोड में संकाय भर्ती अभियान
3	अगस्त 2022	गैर संकाय भर्ती अभियान
4	मार्च 2023	संसदीय समिति द्वारा राजभाषा निरीक्षण

शासन व्यवस्था

(i) शासी निकाय (31.03.2023 को संरचना)

1	श्री के संजय मूर्ति, आईएएस, सचिव (एचई), शिक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली	अध्यक्ष
2	श्रीमती सौम्या गुप्ता, आईएस, संयुक्त सचिव, शिक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली	सदस्य
3	श्री अन्नावि दिनेश कुमार, आईएएस, विशेष सचिव, तकनीकी शिक्षा, यूपी सरकार।	सदस्य
4	सुश्री नेहा, आईएएस, एमडी, यूपी इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन लिमिटेड।	सदस्य
5	निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर	सदस्य
6	डॉ. अरुण मोहन शैरी, निदेशक, आईआईआईटी-लखनऊ।	सदस्य
7	प्रो. आर. के. शर्मा, कॉन्सेनस ब्लॉकचैन चेयर प्रोफेसर, आईआईटी दिल्ली।	सदस्य
8	प्रो. यू.सी. गुप्ता, प्रोफेसर, और पूर्व प्रमुख, गणित विभाग, आईआईटी खड़गपुर।	सदस्य
9	डॉ. राजुल रंजन चौधरी, वैज्ञानिक अधिकारी (जी), भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र, ट्रॉम्बे, मुंबई।	सदस्य
10	डॉ. अमरेंद्र साहू, (मास्टर्स-ड्यूक यूनिवर्सिटी, पीएचडी-आईआईटी बॉम्बे), पूर्व अध्यक्ष, एटम टेक्नोलॉजीज इंडिया लिमिटेड, मुंबई।	सदस्य
11	डॉ. रवि कुमार, पीएचडी (यूनिवर्सिटी ऑफ लीड्स, यूके), एम एम पीजी कॉलेज, मोदीनगर यूपी।	सदस्य
12	श्रीमती रचना माथुर (समाजसेवी), लखनऊ।	सदस्य
13	डॉ. धनञ्जय दे, असोसिएट प्रोफेसर, आईआईआईटी लखनऊ।	सदस्य
14	श्री अभिषेक कुमार वर्मा, सहायक कुलसचिव, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ	गैर सदस्य सचिव

(ii) सीनेट संरचना (31.03.2023 को संरचना)

आईआईआईटी -पीपीपी अधिनियम 2017 के अनुसार		क्रम संख्या	संरचना	सदस्य
18(1)(ए)	1	संस्थान के निदेशक, जो सीनेट के पदेन अध्यक्ष होंगे	डॉ. अरुण मोहन शैरी निदेशक, आईआईआईटी- लखनऊ	
18(1)(बी)	2	सभी अधिष्ठाता गण, पदेन	डॉ. धनञ्जय दे, – अधिष्ठाता (शैक्षणिक) एवं अधिष्ठाता (आधारभूत संरचना, प्लानिंग एवं संसाधन प्रबंधन)	
18(1)(सी)	3	सभी विभागों, संकायों या विद्यापीठ के प्रमुख, पदेन, जैसा भी हो, संस्थान का हो सकता है	1. डॉ. नीरज कुमार विश्वकर्मा- विभागाध्यक्ष (प्रबंधन एवं मानविकी) 2. डॉ. दीपशिखा अग्रवाल- विभागाध्यक्ष (सूचना प्रौद्योगिकी) 3. डॉ. मैनक अधिकारी- विभागाध्यक्ष (कंप्यूटर विज्ञान) 4. डॉ. मेरी सामुवल- विभागाध्यक्ष(गणित)	
18(1)(डी)	4	अधिष्ठाता एवं विभागों के विभागाध्यक्षों के अलावा सभी पूर्णकालिक प्रोफेसर	-----	
18(1)(ई)	5	बोर्ड द्वारा नामित सम्मानित शिक्षाविदों में से तीन व्यक्ति अथवा संस्थान की गतिविधियों से संबंधित अन्य क्षेत्रों के व्यक्ति जो संस्थान की सेवा में न हों	1. प्रोफेसर आर.सी.जोशी, सेवानिवृत्त प्रोफेसर, आई.आई.टी रुड़की एवं चांसलर, ग्राफिक एरा विश्विद्यालय (समतुल्य), देहरादून 2. प्रोफेसर आर.आर.के शर्मा, आई.आई.टी.कानपुर 3. प्रोफेसर एन.के. शर्मा, सेवानिवृत्त, आई.आई.टी. कानपुर	
18(1)(एफ)	6	तीन व्यक्ति जो अपने विशिष्ट ज्ञान के लिए सीनेट द्वारा सह-चयनित हों और जो शैक्षणिकस्टाफ के सदस्य न हों।	1. श्री शिव शंकर सिंह, आईएएस (सेवानिवृत्त), उत्तर प्रदेश सरकार 2. डॉ. निखिल अग्रवाल, सीईओ, फर्स्ट "फाउंडेशन फॉर इनोवेशन एंड रिसर्च इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी", आईआईटी कानपुर 3. श्री राजीव कुमार, उपाध्यक्ष - मानव संसाधन, एलएंडटी इन्फोटेक लिमिटेड, मुंबई, भारत	
18(1)(जी)	7	संस्थान के कुलसचिव, पदेन सचिव	श्री विवेकानंद सिन्हा, सहायक कुलसचिव	

(iii) वित्त समिति (31.03.2023 को संरचना)

क्रम सं.	आईआईआईटी-पीपीपी अधिनियम, 2017 कीधारा के तहत	संरचना	सदस्य
1	20 (1) (ए)	बोर्ड के अध्यक्ष इस समितिके पदेन अध्यक्ष होंगे	श्री के संजय मूर्ति, आईएएस, सचिव (एचई), शिक्षा मंत्रालय सचिव उच्च शिक्षा, मानव संसाधनविकास मंत्रालय, भारत सरकार
2	20 (1) (बी)	मानव संसाधन विकासमंत्रालय ,भारत सरकार केउच्च शिक्षा विभाग के वित्त सेसंबंधित मामलों को संभालनेवाले एक प्रतिनिधि, पदेन	श्री अनिल कुमार निदेशक (वित्त), मानव संसाधन विकासमंत्रालय, भारत सरकार
3	20(1)(सी)	जिस राज्य में संस्थान स्थित है उस राज्य सरकार का एक प्रतिनिधि, पदेन	श्री अन्नवि दिनेश कुमार, आईएएस विशेष सचिव प्राविधिक शिक्षा अनुभाग-प्रथम, उप शासन।
4	20(1)(डी)	उद्योग भागीदारों का एक प्रतिनिधि अपने में से चुना गया	सुश्री नेहाप्रबंध निदेशक यूपी इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन लिमिटेड
5	20(1)(ई)	निदेशक, पदेन	डॉ. अरुण मोहन शैरी निदेशक आईआईआईटी लखनऊ
6	20(1)(एफ)	संस्थान के वित्त एवं लेखा के प्रभारी अधिकारी, पदेन सचिव	श्री विवेकानन्द सिन्हा एआर-एएफए
7		विशेष आमंत्रित व्यक्ति (एमएचआरडी के पत्र संख्या एफ.नंबर 29-20/2011-टीएस.1 दिनांक- (05.02.2019) के संदर्भ में)	श्री प्रियांक चतुर्वेदी, उप सचिव, आईआईआईटी, एमओई, भारत सरकार का या उसका प्रतिनिधि।

(iv) भवन एवं संकर्म समिति (31.03.2023 को संरचना)

क्रम सं.	आईआईआईटी-लखनऊ का परिनियम 2017	संरचना	सदस्य
1	23(1)(1)	निदेशक , अध्यक्ष	डॉ अरुण मोहन शैरी, निदेशक, आईआईआईटी-लखनऊ
2	23(1)(2)	बोर्ड में भारत सरकार के नामितव्यक्ति अथवा उनके प्रतिनिधि	प्रो. एस एन त्रिपाठी ,सिविल अभियांत्रिकी विभाग, आईआईटी कानपुर .
3	23(1)(3)	बोर्ड में राज्य सरकार के नामितव्यक्ति अथवा उनके प्रतिनिधि	श्री. अन्नावि दिनेश कुमार, आईएएस विशेष सचिव प्राविधिक शिक्षा अनुभाग-प्रथम, उप्र शासन।
4	23(1)(4)	किसी उद्योग भागीदार या उसके नामांकित व्यक्ति से संबंधित बोर्ड का सदस्य	एमडी, यूपी इलेक्ट्रॉनिक कॉर्पोरेशन.
5	23(1)(5)	संस्थान के दो डीन, एक संपदा मामले संभालते हैं और दूसरे को निदेशक द्वारा नामित किया जाता है	डीन (आईपीआर) एवं डीन (शैक्षणिक)
6 ----- 7	23(1)(6) 23(1)(7)	संस्थान के बाहर से दो विशेषज्ञों को बोर्ड द्वारा नियुक्त किया जाना है संस्थान का सम्पदा का प्रभारी अधिकारी या रजिस्ट्रार यदि वह सम्पदा का प्रभारी अधिकारी है।	श्री ए.के. राय, सेवानिवृत्त. जी.एम., उ.प्र. जल निगम----- श्री चंद्र मोहन माथुर, यूपीएसईबी श्री अभिषेक कुमार वर्मा एआर (ईएस)-सदस्य सचिव के रूप में ।

शैक्षणिक

शैक्षणिक कार्यक्रम

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ ने 2015 में अपने शैक्षणिक प्रयासों की शुरूआत की। संस्थान बी.टेक., एम.टेक. (कंप्यूटर साइंस), एमबीए (डिजिटल बिजनेस), तीन पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा कार्यक्रमों प्रदान करता है। यह कंप्यूटर विज्ञान, गणित, प्रबंधन और मानविकी में डॉक्टरेट कार्यक्रम भी प्रदान करता है। उद्योग की आवश्यकता के अनुसार अलग पाठ्यक्रम संरचना डिजाइन की गई और आईआईआईटी लखनऊ के छात्रों को पेश की गई।

शैक्षणिक वर्ष 2022-23 में प्रस्तावित कार्यक्रम हैं:

- बी.टेक. सूचना प्रौद्योगिकी में (बी.टेक.(आईटी))
- बी.टेक. कंप्यूटर विज्ञान में (बी.टेक.(सीएस))
- बीटेक. कंप्यूटर साइंस और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस में (बी.टेक.(एआई&एमएल))
- बी.टेक. कंप्यूटर विज्ञान और व्यवसाय में (बी.टेक.(सीएस&बी))
- एम.टेक. कंप्यूटर साइंस में (एम.टेक.(सीएस))
- एमबीए (डिजिटल बिजनेस)
- बिजनेस मैनेजमेंट में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा
- डेटा साइंस में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा
- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा
- पीएच.डी. कंप्यूटर विज्ञान, गणित और प्रबंधन एवं मानविकी में

प्रवेश प्रक्रिया

बैचलर ऑफ टेक्नोलोजी (बी. टेक.)

(4 वर्ष/8 सेमेस्टर)

प्रवेश जेइइ मेन्स के आधार पर लिया जाता है एवं काउन्सिलिंग सीएसएबी द्वारा की जाती है।

जोसा/सीएसएबी 2022 के माध्यम से प्रवेशित छात्रों की सीट इनटेक एवं स्थिति

कार्यक्रम का नाम	ओपन	ओपन-पीडब्ल्यूडी	इडब्ल्यूएस	इडब्ल्यूडी	एस-पीडब्ल्यूडी	अजाव्लयूडी	अजाजा	अजाजा	अजाव्लयूडी	अपिव-पीडब्ल्यूडी	कुल	
बी. टेक.(सूचना प्रौद्योगिकी)	सीट इन टेक	22	02	06	00	09	00	05	00	15	01	60
	प्रवेशित छात्र	22	02	06	00	09	00	05	00	13	01	58
बी. टेक.(कंप्यूटर विज्ञान)	सीट इन टेक	23	01	05	01	09	00	05	00	15	01	60
	प्रवेशित छात्र	23	01	06	00	08	00	05	00	15	01	59
बी.टेक (कंप्यूटर साइंस और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस)	सीट इन टेक	23	01	06	00	08	01	05	00	15	01	60
	प्रवेशित छात्र	23	01	06	00	08	00	05	00	14	01	58

बी. टेक.(कंप्यूटर विज्ञान और बिजनेस)	सीट इन टेक	23	01	06	00	09	00	05	00	14	02	60
	प्रवेशित छात्र	22	01	06	00	07	00	05	00	15	01	57

मास्टर ऑफ टेक्नोलॉजी (एम.टेक.) (2 वर्ष /4 सेमेस्टर)

कुल स्वीकृत सीटों में से आधी सीटें एम.टेक में प्रवेश के लिए आवंटित की गई हैं। एम.टेक के लिए केंद्रीकृत काउंसलिंग के माध्यम से गेट स्कोर के आधार पर प्रवेश (सीसीएमटी), और अन्य आधी सीटें संस्थान द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर के परीक्षण और साक्षात्कार के आधार पर आवंटित की जाती हैं।

एम.टेक की सीट और प्रवेशित छात्र स्थिति।

सीसीएमटी 2022 के माध्यम से

कार्यक्रम का नाम	ओपन	ओपन- पीडब्ल्यूडी	इडब्ल्यू एस	इडब्ल्यू एस- पीडब्ल्यू डी	अ- जा	अजा- पीड व्लयू डी	अ- ज	अज- जा	अज- जा- पीड व्लयू डी	अपिव- पीडब्ल्यू डी	अपिव- पीडब्ल्यू डी	कुल
एम. टेक.(कंप्यूटर विज्ञान)	सीट इन टेक	11	01	03	00	05	00	02	00	08	00	30
	प्रवेशित छात्र	11	00	03	00	02	00	00	00	04	00	21

संस्थान की प्रवेश परीक्षा 2022 के माध्यम से

कार्यक्रम का नाम	ओपन	ओपन- पीडब्ल्यूडी	इडब्ल्यू एस	इडब्ल्यू एस- पीडब्ल्यू डी	अ- जा	अजा- पीड व्लयू डी	अ- ज	अज- जा	अज- जा- पीड व्लयू डी	अपिव- पीडब्ल्यू डी	अपिव- पीडब्ल्यू डी	कुल
एम. टेक.(कंप्यूटर विज्ञान)	सीट इन टेक	11	01	03	00	05	00	02	00	08	00	30
	प्रवेशित छात्र	01	00	02	00	02	00	00	00	02	00	07

मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन (एमबीए) (2 वर्ष /6 ट्राइमेस्टर) प्रौद्योगिकी सक्षम कार्यक्रम

एमबीए कार्यक्रम में प्रवेश आवेदकों के 10,12 और स्नातक के शैक्षणिक प्रदर्शन, उनके कार्य अनुभव तथा ऑनलाइन व्यक्तिगत साक्षात्कार के आधार पर दिया जाता है। इस प्रकार उनके योग्यता के आधार पर संस्थान द्वारा उम्मीदवारों को प्रवेश दिया जाता है।

एमबीए कार्यक्रम की सीट और प्रवेशित छात्र की स्थिति

जनवरी 2022 संस्थान प्रवेश परीक्षा के माध्यम से

कार्यक्रम का नाम	ओपन	ओपन- पीडब्ल्यूडी	इडब्ल्यू एस	इडब्ल्यू एस- पीडब्ल्यू डी		अजा- पीड ब्ल्यू डी	अ ज जा	अज जा- पीड ब्ल्यू डी	अपिव- पीडब्ल्यू डी	अपिव- पीडब्ल्यू डी	कुल	
				इडब्ल्यू	एस-							
एमबीए (डिजिटल बिजनेस)	सीट इन टेक	38	02	09	01	14	01	08	00	26	01	100
	प्रवेशित छात्र	04	00	00	00	00	00	00	00	00	00	04

जुलाई 2022 संस्थान प्रवेश परीक्षा के माध्यम से

कार्यक्रम का नाम	ओपन	ओपन- पीडब्ल्यूडी	इडब्ल्यू एस	इडब्ल्यू एस- पीडब्ल्यू डी		अजा- पीड ब्ल्यू डी	अ ज जा	अज जा- पीड ब्ल्यू डी	अपिव- पीडब्ल्यू डी	अपिव- पीडब्ल्यू डी	कुल	
				इडब्ल्यू	एस-							
एमबीए (डिजिटल बिजनेस)	सीट इन टेक	38	02	09	01	14	01	08	00	26	01	100
	प्रवेशित छात्र	07	00	00	00	01	00	01	00	01	00	10

परास्नातक डिप्लोमा (1 वर्ष / 2 सेमेस्टर / 3 ट्राइमेस्टर)

परास्नातक डिप्लोमा कार्यक्रम में प्रवेश संस्थान द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर के परीक्षण और साक्षात्कार के आधार पर किया जाता है।

वर्ष 2022 संस्थान प्रवेश परीक्षा के माध्यम से बिजनेस मैनेजमेंट में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा में सीट इंटेक और प्रवेशित छात्र

कार्यक्रम का नाम	सामा- न्य	ओपन- पीडब्ल्यूडी	इडब्ल्यू एस	इडब्ल्यू पीडब्ल्यू डी	एस- पीडब्ल्यू डी	अ- जा	अजा- पीड ब्ल्यू डी	अ- जा	अज जा- पीड ब्ल्यू डी	अपिव पीडब्ल्यू डी	अपिव- पीडब्ल्यू डी	कुल
	सीट इन टेक	11 01	03 00	05 00	00 02	00 00	07 01	30				
पीजीडीबीएम	प्रवेशित छात्र	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00

डेटा साइंस में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा (पीजीडीडीएस) (1 वर्ष/2 सेमेस्टर) तकनीकी सक्षम ऑनलाइन कार्यक्रम

वर्ष 2022 संस्थान प्रवेश परीक्षा के माध्यम से डेटा साइंस में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा में सीट इंटेक और प्रवेशित छात्र

कार्यक्रम का नाम	ओपन	ओपन- पीडब्ल्यूडी	इडब्ल्यू एस	इडब्ल्यू पीडब्ल्यू डी	एस- पीडब्ल्यू डी	अ- जा	अजा- पीड ब्ल्यू डी	अ- जा	अज जा- पीड ब्ल्यू डी	अपिव पीडब्ल्यू डी	अपिव- पीडब्ल्यू डी	कुल
	सीट इन टेक	11 01	03 00	05 00	00 02	00 00	07 01	30				
पीजीडीडीएस	प्रवेशित छात्र	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एवं मशीन लर्निंग में परास्नातक डिप्लोमा (पीजीडीएआई एवं एमएल) (1 वर्ष /2 सेमेस्टर) प्रौद्योगिकी सक्षम कार्यक्रम

वर्ष 2022 संस्थान प्रवेश परीक्षा के माध्यम से आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा में सीट इंटेक और प्रवेशित छात्र

कार्यक्रम कानाम	ओपन	ओपन-पीडब्ल्यूडी	इडब्ल्यू एस	इडब्ल्यू एस-पीडब्ल्यूडी	अ जा ब्ल्यूडी	अजा-पीड ब्ल्यूडी	अ जा जा	अजा-पीड ब्ल्यूडी	अपि-वीडब्ल्यूडी	अपि-वीडब्ल्यूडी	कुल	
पीजीडीएआई एवं एमएल	सीट इन टेक	11	01	03	00	05	00	02	00	07	01	30
	प्रवेशित छात्र	04	00	00	00	01	00	00	00	00	00	05

पीएच.डी

पीएच. डी कार्यक्रमों (पूर्णकालिक / स्व वित्त पोषित पूर्णकालिक / कार्यरत) में प्रवेश संस्थान द्वारा आयोजित किए जाने वाले राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा एवं साक्षात्कार के माध्यम से होता है ।

पीएच . डी. कार्यक्रम में प्रवेश की स्थिति

संस्थान के डॉक्टोरल (पीएच .डी) कार्यक्रम में पांच छात्रों ने प्रवेश लिया है ।

छात्र

संस्थान ने जेईई (मेन्स)/सीएसएबी2022 के माध्यम से 232 छात्रों को स्नातक कार्यक्रमों में प्रवेश दिया, 28 छात्रों को एम.टेक. (सीएस) कार्यक्रमों में प्रवेश दिया (21 छात्रों को सीसीएमटी2022 के माध्यम से और 07 छात्रों को संस्थान प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश दिया गया), 14 छात्रों को एमबीए (डिजिटल बिजनेस) में प्रवेश दिया गया), पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा इन डेटा साइंस में शून्य, पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एंड मशीन लर्निंग में पांच, और पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा इन बिजनेस मैनेजमेंट में शून्य छात्रों को प्रवेश दिया जाता है। इसके अलावा, पांच छात्रों को पीएचडी में प्रवेश दिया जाता है। कार्यक्रम, जिनमें से तीन को वर्किंग प्रोफेशनल श्रेणी में प्रवेश दिया गया है और दो ने सेल्फ फाइनेंस फुल टाइम प्रवेश श्रेणी के तहत प्रवेश लिया है।

छात्र संख्या 2022-23

कार्यक्रम	वास्तविक छात्र संख्या
बी. टेक	828
एम. टेक	59
एमबीए	34
परास्नातक डिप्लोमा	02
पीएच . डी.	29

परीक्षा एवं मूल्यांकन

परीक्षा प्रक्रिया सतत, सीखने-उन्मुख और पारदर्शी है। छात्र के प्रदर्शन का मूल्यांकन प्रत्येक पाठ्यक्रम के लिए मध्यावधि और अंतिम सेमेस्टर परीक्षा के साथ-साथ उपस्थिति की नियमितता, असाइनमेंट जमा करने, किवज़ और कक्षा में भागीदारी के आधार पर किया जाता है। संस्थान प्रदर्शन के विभिन्न स्तरों को प्रतिबिंबित करने के लिए सात अक्षर ग्रेड के साथ सापेक्ष ग्रेडिंग प्रणाली का पालन कर रहा है। प्रत्येक छात्र के शैक्षणिक प्रदर्शन की समीक्षा संबंधित पाठ्यक्रम संकाय द्वारा की जाती है। शैक्षणिक प्रदर्शन का मूल्यांकन पंजीकृत पाठ्यक्रमों, एसजीपीआई और सीजीपीआई में प्राप्त ग्रेड के आधार पर किया जाता है।

उपाधि का पुरस्कार

शैक्षणिक वर्ष में डिग्री प्रदान किए गए छात्रों की संख्या 2022-23

- बी.टेक. सूचना प्रौद्योगिकी में - 65 छात्र (08 महिला, 57 पुरुष)
- एम.टेक. कंप्यूटर साइंस में - 17 छात्र (03 महिला, 14 पुरुष)
- एमबीए (डिजिटल बिजनेस) - 19 छात्र (7 महिला, 12 पुरुष)
- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा - 02 छात्र (01 महिला, 01 पुरुष)
- डेटा साइंस में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा - 01 छात्र (01 महिला, 01 पुरुष)
- व्यवसाय प्रबंधन में स्नातकोत्तर डिप्लोमा - 06 छात्र (00 महिला, 06 पुरुष)

पदक

बी.टेक.

क्रमसंख्या	संस्थान पदक	सीजीपीआई	नाम	प्रवेश संख्या
1	स्वर्ण पदक	9.80	एकांश गुप्ता	एलआईटी2018050
2	रजत पदक	9.57	ऋषभ पुष्कर	एलआईटी2018041
3	कांस्य पदक	9.26	चाहत अग्रवाल	एलआईटी2018024

एम.टेक.

क्रम संख्या	संस्थान पदक	सीजीपी आई	नाम	प्रवेश संख्या
1	स्वर्ण पदक	9.27	सत्यम पाटीदार	एमसीएस20026
2	रजत पदक	9.09	शुभम	एमसीएस20019
3	कांस्य पदक	9.06	मनीषकुमार मदनकुमार दास	एमसीएस20022

एम.बी.ए.

क्रम संख्या	संस्थान पदक	सीजीपीआई नाम	प्रवेश संख्या
1	स्वर्ण पदक	9.59 अजय विक्रम	एमडीबी2002
2	रजत पदक	9.26 शुभा शुक्ला	एमडीबी2025
3	कांस्य पदक	9.22 प्रशम दवे	एमडीबी2012

सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, आईआईआईटी लखनऊ

परिचय

सूचना प्रौद्योगिकी विभाग 2015 से ट्रिपल आईटी लखनऊ में सबसे पुराना चल रहा विभाग है। इसमें सूचना प्रौद्योगिकी के सभी क्षेत्रों में व्यापक विशेषज्ञता के साथ अत्यधिक समर्पित, विद्वान और योग्य संकायों की एक टीम शामिल है। सूचना प्रौद्योगिकी व्यवसायों को सुविधाजनक बनाने और सूचना प्रणाली बनाने के लिए वास्तविक दुनिया की समस्याओं को हल करने के लिए कंप्यूटर के अनुप्रयोग से संबंधित है। जैसे-जैसे दुनिया हर दिन तकनीकी रूप से उन्नत होती जा रही है, अच्छी तरह से प्रशिक्षित आईटी पेशेवरों की आवश्यकता है।

ट्रिपल आईटी द्वारा डिज़ाइन किए गए पाठ्यक्रम उद्योग की आवश्यकताओं के अनुसार हैं। आईटी विभाग बी.टेक प्रदान करता है। (आईटी) और पीएचडी कार्यक्रम। छात्रों को बी.टेक. के लिए प्रवेश दिया जाता है। योग्यता के आधार पर जोसा और सीएसएबी के माध्यम से कार्यक्रम। पीएचडी प्रोग्राम के लिए हर साल जून-जुलाई और दिसंबर-जनवरी में चयन होता है। वर्तमान में छह पीएचडी उम्मीदवार और बी.टेक के चार बैच हैं। कुल लगभग 200 छात्रों के साथ। उद्योगों की भविष्य की जरूरतों को ध्यान में रखते हुए पाठ्यक्रम को नियमित रूप से संशोधित किया जाता है। छात्रों को पेशेवर नैतिकता, शारीरिक स्वास्थ्य और पाठ्येतर गतिविधियों के साथ शिक्षा और अनुसंधान का मिश्रण प्रदान करके सर्वांगीण विकास दिया जाता है। ट्रिपल आईटी लखनऊ के प्लेसमेंट सेल द्वारा पर्याप्त नौकरी के अवसर प्रदान किए जाते हैं। आईटी स्नातकों को डेटा विश्लेषक, आईटी प्रबंधक, साइबर सुरक्षा विशेषज्ञ, क्लाउड प्रशासक, नेटवर्क प्रशासक और दूरसंचार आदि जैसी नौकरियां मिलती हैं।

संस्थान का पहला दीक्षांत समारोह 23 अप्रैल 2022 को अटल बिहारी वाजपेयी साइंटिफिक कन्वेंशन सेंटर, लखनऊ में आयोजित किया गया था, जिसमें बैच 2015-2019, 2016-2020 और 2017-2021 के सफल उम्मीदवारों को उनके अनुकरणीय प्रदर्शन के लिए डिग्री और पदक से सम्मानित किया गया था।

आईटी विभाग ने एक नया कार्यक्रम एम.एससी. (एआई एवं एमएल) भी प्रस्तावित किया है जो जुलाई 2023 से शुरू किया जाएगा।

प्रमुख अनुसंधान क्षेत्र:

1. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एंड मशीन लर्निंग
2. एल्गोरिदम और अनुकूलन
3. ब्लॉकचेन
4. साइबर फोरेंसिक
5. इंटरनेट ऑफ थिंग्स
6. वायरलेस सेंसर नेटवर्क

प्रकाशन (2022-2023)

- दीपशिखा अग्रवाल "ब्लॉकचेन- इंटरनेट ऑफ थिंग्स आधारित अनुप्रयोग: उद्योग 4.0 और समाज 5.0 के लिए अवसर और चुनौतियाँ", अमित कुमार त्यागी, साथियान धनंजयन, दीपशिखा अग्रवाल, हसमथ, सेंसर्स एमडीपीआई, जनवरी 2023, पीपी. 1-30
- ज्योति जांगिड़, खुशबू त्रिपाठी, दीपशिखा अग्रवाल, अभिषेक जैन चैप्टर योगदान ("वायरलेस बॉडी एरिया नेटवर्क (डब्ल्यूबीएएन) - डिजाइन मुद्दे और सुरक्षा चुनौतियाँ") "इमेज प्रोसेसिंग और इंटेलिजेंट कंप्यूटिंग", सीआरसी प्रेस- टेलर और फ्रांसिस बुक सिस्टम में। दिसंबर 2022.
- शर्मा, गौरव, स्टिलियानोस विडालिस, कैथरीन मेनन, और निहारिका आनंद, "एनआईएसटी डेटाबेस में खतरे वाले एजेंटों की भेद्यता के शोषण के लिए अर्ध-स्वचालित मॉडल का विश्लेषण और कार्यान्वयन।" मल्टीमीडिया उपकरण और अनुप्रयोग, 2023।
- तैश्य, प्रशांत, निहारिका आनंद, विशाल कृष्ण सिंह और गौरव शर्मा, "क्लाउड-असिस्टेड आईओटी पर होस्टिंग एप्लिकेशन: एक उत्पादकता मॉडल और डेटा सुरक्षा की पहुंच को परिभाषित करने वाली विधि।" द जर्नल ऑफ सुपरकंप्यूटिंग, 2023
- तैश्य, प्रशांत, निहारिका आनंद, और गौरव शर्मा, "हाइब्रिड क्लाउड प्लेटफॉर्म के साथ भारी IoT सिस्टम को डील करना।", सामाजिक नवाचार के लिए प्रौद्योगिकी और प्रबंधन में अंतःविषय दृष्टिकोण (IATMSI), IEEE MP अनुभाग और ABV-IIITM ग्वालियर, भारत पर IEEE सम्मेलन 21-23 दिसंबर 2022.

पेटेंट (2022-2023)

दीपशिखा अग्रवाल, "सेप्टी वॉच विद डिस्ट्रेस अलार्मिंग यूनिट", आईपीआर डिज़ाइन यूके, अप्रैल 2023]

परियोजनाएं (2022-2023)

[1] पूरा हुआ- "उत्तर प्रदेश पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड के लिए विशेष फुल-स्टैक विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम।" फंडिंग एजेंसी: उत्तर प्रदेश पावर कॉर्पोरेशन लिमिटेड (यूपीपीसीएल) - यूपी राज्य सरकार।
समन्वयक: निहारिका आनंद, जुलाई 2022- अक्टूबर 2022 राशि: रु. 31,20,000

[2] चल रहा है - "इंटरनेट ऑफ थिंग्स और मशीन लर्निंग का उपयोग करके उत्तर प्रदेश की प्रमुख नदियों के जल प्रदूषण का वास्तविक समय में पता लगाना और भविष्यवाणी करना।" फंडिंग एजेंसी: विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद-उत्तर प्रदेश (सीएसटी-यूपी)। प्रधान अन्वेषक: निहारिका आनंद
राशि: रु. 14 लाख अवधि : 3 वर्ष

[3] चल रहा है - "एआई आधारित बने प्रतिशत अनुमान और द्रव गणना: बने केयर दक्षता में वृद्धि" फंडिंग एजेंसी: विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद-उत्तर प्रदेश (सीएसटी-यूपी), सह-प्रमुख अन्वेषक: **निहारिका आनंद** राशि: रु. 13 लाख अवधि : 3 वर्ष

[4] पूरा हो गया- वाणिज्यिक कर विभाग, उत्तर प्रदेश के लिए "जीएसटी नोटिस के लिए स्वचालित सहायक दस्तावेज़ निर्माण"।
सह-प्रमुख अन्वेषक: **अभिनेश कौशिक**, 2022-2023

आमंत्रित वार्ता एवं आउटरीच गतिविधियाँ (2022-2023)

[1] **दीपशिखा अग्रवाल**, "आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का उपयोग कर स्मार्ट हेल्थकेयरः" विषय पर आमंत्रित वार्ता अवसर और चुनौतियाँ, AITHA 2023, NIT दिल्ली, 27 फरवरी 2023

[2] **दीपशिखा अग्रवाल**, "विंड फार्म मॉनिटरिंग में नई युग की प्रौद्योगिकियों" पर आमंत्रित वार्ता, दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सिविल, स्ट्रक्चरल और पर्यावरण इंजीनियरिंग पर बैठक - सिविल मीट 2023, ब्रुसेल्स, बेल्जियम, 18-20 मई 2023

[3] **निहारिका आनंद**, 18 अप्रैल-2022 को आईएफटीएम विश्वविद्यालय, मुरादाबाद में "अनुसंधान पद्धति में आधुनिक अनुप्रयोगों का उपयोग" पर व्याख्यान।

[4] **निहारिका आनंद**, 4 अगस्त 2022 को विद्युत प्रशिक्षण संस्थान, सरोजनी नगर, लखनऊ में "इंटरनेट ऑफ थिंग्स की मूल बातें" पर व्याख्यान।

[5] **निहारिका आनंद**, 8 अगस्त 2022 को विद्युत प्रशिक्षण संस्थान, सरोजनी नगर, लखनऊ में "सभी के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता" पर व्याख्यान

[6] **निहारिका आनंद**, 28 फरवरी-2023 को एसजीपीजीआई लखनऊ में "समावेश और पहुंच के लिए डिजिटल प्रौद्योगिकी का उपयोग" पर व्याख्यान।

[7] **अभिनेश कौशिक**, शिक्षा ओ अनुसंधान, 2023 में "डेटाबेस और वायरलेस सेंसर नेटवर्क में हालिया और सदाबहार अनुसंधान रुझान" पर व्याख्यान

पुरस्कार एवं मान्यताएँ (2022-2023)

- **दीपशिखा अग्रवाल**, उद्घरण: 160, एच-इंडेक्स: 8, आई10 इंडेक्स: 7
- **निहारिका आनंद**, उद्घरण: 80, एच-इंडेक्स: 6, आई10 इंडेक्स: 3
- **अभिनेश कौशिक**, उद्घरण: 22, एच-इंडेक्स: 3, आई10 इंडेक्स: 1

उपसंहार

चना प्रौद्योगिकी विभाग नई प्रौद्योगिकियों और बाजार की मांगों के साथ तालमेल बिठाने के लिए शिक्षा और अनुसंधान की गुणवत्ता में सुधार के लिए लगातार प्रयास कर रहा है। निरंतर प्रयासों के एक भाग के रूप में, विभाग आगामी शैक्षणिक वर्ष में एआई और एमएल में एक नया स्नातकोत्तर कार्यक्रम - एम.एससी. शुरू करेगा।

डॉ. दीपशिखा अग्रवाल अध्यक्ष,

सूचना प्रौद्योगिकी विभाग

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

कंप्यूटर विभाग विज्ञान, आईआईआईटी लखनऊ

परिचय

कंप्यूटर विज्ञान विभाग में कंप्यूटर विज्ञान और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के सभी क्षेत्रों में व्यापक विशेषज्ञता के साथ अत्यधिक समर्पित, विद्वान और अच्छी तरह से योग्य संकायों की एक टीम शामिल है। कंप्यूटर विज्ञान व्यवसायों को सुविधाजनक बनाने और सूचना प्रणाली बनाने के लिए वास्तविक दुनिया की समस्याओं को हल करने के लिए कंप्यूटर के अनुप्रयोग से संबंधित है। जैसे-जैसे दुनिया हर दिन तकनीकी रूप से उन्नत होती जा रही है, अच्छी तरह से प्रशिक्षित आईटी पेशेवरों की आवश्यकता है। इस प्रकार, कंप्यूटर विज्ञान विभाग द्वारा डिज़ाइन किए गए पाठ्यक्रम उद्योग की आवश्यकताओं के अनुसार हैं। कंप्यूटर विज्ञान विभाग बी.टेक (सीएस, सीएस व एआई और सीएसबी), एम.टेक (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की विशेषज्ञता के साथ सीएस), और पीएच.डी. प्रदान करता है। छात्रों को बी.टेक. में योग्यता के आधार पर जोसा और सीएसएबी के माध्यम से एवं एम.टेक. में सीसीएमटी के माध्यम से प्रवेश दिया जाता है। पीएच.डी. कार्यक्रम में चयन वार्षिक रूप से दो बार, नवंबर-दिसंबर और जून-जुलाई में आयोजित किए जाते हैं। वर्तमान में पंद्रह से अधिक पीएच.डी. हैं। बी.टेक. के चार बैच सीएस, सीएस एंड एआई और सीएस एंड बी में कुल मिलाकर लगभग 800 छात्र, सीएस में एम.टेक के दो बैच, जिसमें कुल लगभग 60 छात्र हैं। उद्योगों की भविष्य की जरूरतों को ध्यान में रखते हुए पाठ्यक्रम को नियमित रूप से संशोधित किया जाता है। छात्रों को पेशेवर नैतिकता, शारीरिक स्वास्थ्य और पाठ्येतर गतिविधियों के साथ शिक्षा और अनुसंधान का मिश्रण प्रदान करके सर्वांगीण विकास सुनिश्चित किया जाता है।

आधुनिक युग की बुद्धियुक्त प्रणालियां अब कृत्रिम नहीं रहीं। आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एक अर्थ में कृत्रिम है क्योंकि इसमें जैविक विशेषताओं का अभाव होता है। प्रोग्रामिंग का उपयोग कर समस्या का समाधान कंप्यूटर विज्ञान की रीढ़ है। हालांकि, कुछ गुणात्मक विशेषताएं जैसे कि सीखना और अनुकूलन क्षमता एक समाधान को स्वतंत्र बनाती हैं, जिसके लिए भविष्य में मानवीय हस्तक्षेप की आवश्यकता नहीं होती है। विभिन्न प्रकार की समस्याओं के इन समाधानों ने मानव जीवन को आसान बना दिया है। हमारे दैनिक जीवन में जिन समस्याओं का हम सामना करते हैं उनके कुछ इंटेलीजेंट समाधान हैं- चिकित्सा निदान, ऑफेक्ट ट्रैकिंग, चेहरे की पहचान, सामाजिक व्यवहार विश्लेषण, खरीद के तरीकों का विश्लेषण, सुझाव प्रणाली आदि। हालांकि, आधुनिक इंटेलीजेंट

प्रणालियां मानवीय पहचान, विश्लेषण, सीखने की क्षमता की नकल करती हैं जो मौजूदा आधुनिक समय की प्रणालियों में दिखाई देता है। आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के महत्व के आधार पर, बी.टेक. (सीएस एंड एआई) पाठ्यक्रम को इच्छुक इंजीनियर को तैयार करने के लिए विकसित किया गया है ताकि वे मुख्य समस्याओं को समझ कर हल कर सकें, जैसे कि संगत एल्गोरिदम को डिजाइन करना और एल्गोरिदम का कुशल प्रोग्राम में अनुवाद करना, वास्तविक समय में हल करने के लिए समझना समस्या आदि। इसके साथ ही, पेशेवर, उद्यमशीलता और लोगों के कौशल को बढ़ाने के लिए अन्य सहायक विषय भी विभाग प्रस्तुत करता है। मानव जैसी बुद्धिमत्ता के साथ प्रणाली को विकसित करने के लिए आवश्यक ज्ञान और क्षमताएं युवा उम्मीदवारों को निम्नलिखित क्षेत्रों में विषय-वस्तु के माध्यम से प्रदान की जाएंगी - इंटेलिजेंट डेटाबेस मैनेजमेंट, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, बिग-डेटा एनालिटिक्स, नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग, मशीन लर्निंग, डीप लर्निंग, इमेज एंड विजन प्रोसेसिंग आदि।

कंप्यूटर विज्ञान और व्यवसाय के क्षेत्र में बी.टेक. एक पेशेवर अनुशासन है जो एक ही कार्यक्रम में प्रौद्योगिकी और प्रबंधन दोनों का सम्मिलन प्रदान करता है। जैसे-जैसे दो क्षेत्रों के बीच की सीमाएं मिलने लगी हैं, यह कार्यक्रम छात्रों को उभरती हुई तकनीक के साथ-साथ व्यावसायिक कौशल से लैस करने पर केंद्रित होता गया है। इस कार्यक्रम में छात्र कंप्यूटर विज्ञान के विषयों जैसे प्रोग्रामिंग, एल्गोरिदम, सिस्टम डिज़ाइन, डेटा संरचना, कॉम्प्टेटिव कोडिंग, डेटाबेस प्रबंधन प्रणाली, ऑपरेटिंग सिस्टम, सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग आदि सीखेंगे। व्यवसाय प्रबंधन पाठ्यक्रमों में व्यावसायिक संचार, फिनेटेक, डिजिटल मार्केटिंग, डिजाइन थिंकिंग, पीपल मैनेजमेंट, ई-बिजनेस, इकोनॉमिक्स व अन्य शामिल हैं। कार्यक्रम छात्रों को यह समझने में सक्षम बनाता है कि कैसे तकनीकी परिवर्तन व्यवसाय प्रबंधन के साथ जुड़ा हुआ है। यह कार्यक्रम समस्या समाधान और गणितीय कौशल विकसित करके कंप्यूटर विज्ञान की गहरी समझ प्रदान करेगा। व्यावसायिक पाठ्यक्रम उन्हें अपने प्रबंधन कौशल का निर्माण करने और व्यवसाय की उनकी समझ को बढ़ाने में मदद करेंगे। यह कंप्यूटर विज्ञान और व्यवसाय दोनों क्षेत्रों में ज्ञान के अनुप्रयोग के दायरे को व्यापक करेगा और छात्रों को भविष्य की चुनौतियों का सामना करने के लिए तैयार करेगा।

आईआईआईटी लखनऊ के प्लेसमेंट सेल द्वारा पर्याप्त नौकरी के अवसर प्रदान किए जाते हैं। ग्रेजुएट छात्रों को डेटा एनालिस्ट, आईटी मैनेजर, साइबर सिक्योरिटी एक्सपर्ट, क्लाउड एडमिनिस्ट्रेटर, नेटवर्क एडमिनिस्ट्रेटर और टेलीकम्युनिकेशन जैसे कुछ नौकरियां प्रस्तावित की जाती हैं। छात्रों को परियोजनाओं और अनुसंधान कार्य के माध्यम से इस उन्नतशील प्रौद्योगिकी में अपने कौशल को विकसित करने का पर्याप्त अवसर मिलेगा। उन्हें विभाग के प्रतिष्ठित संकायों से भी उचित मार्गदर्शन प्राप्त होगा। हमारा मत है कि एक सफल इंजीनियर बनने के लिए उचित कौशल हासिल करने के साथ-साथ उम्मीदवार इस पाठ्यक्रम श्रृंखला का पूरी तरह से आनंद लेंगे।

प्रमुख अनुसंधान क्षेत्र

1. 1. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस
2. 2. बड़ा डेटा विश्लेषण
3. 3. क्लाउड और सर्वर रहित कंप्यूटिंग
4. 4. डेटा विश्लेषण
5. 5. एज/फॉग कंप्यूटिंग
6. 6. छवि प्रसंस्करण
7. 7. इंटरनेट-ऑफ़-थिंग्स
8. 8. वायरलेस सेंसर नेटवर्क
9. 9. अनुकूलन तकनीक
10. 10. प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण

प्रकाशन (2022-23)

1. अंजुला मेहतो, राहुल कुमार वर्मा, शुभ्रा जैन, "डब्ल्यूएसएन-सहायता प्राप्त IoT में मोबाइल सिंक के लिए कुशल प्रक्षेपवक्र योजना और मार्ग समायोजन रणनीति", 2022 IEEE TENSYMP सम्मेलन, जुलाई-अगस्त 2022।

2. अभिषेक हाजरा, **मैनाक अधिकारी**, सुदर्शन नंदी, खुशबू दौलानी, और वरुण जी मेनन, "फ्रेडरेटेड लर्निंग-इंटेलिजेंट सर्विसेज के लिए एडेड नेक्स्ट-जेनरेशन एज नेटवर्क्स", आईईई नेटवर्क मैगज़ीन, वॉल्यूम। 36(3), पीपी. 56-64, 2022, डीओआई: 10.1109/एमएनईटी.007.2100549। प्रभाव कारक: 10.294.

3. **मैनाक अधिकारी**, अभिषेक हाजरा, और सुदर्शन नंदी, "एज नेटवर्क में संचारी रोग का पता लगाने और अनुशंसा के लिए डीप ट्रांसफर लर्निंग", कम्प्यूटेशनल बायोलॉजी और बायोइनफॉर्मैटिक्स पर आईईई/एसीएम लेनदेन, पीपी. 1-12, इन प्रेस, 2022, डीओआई: 10.1109/टीसीबीबी.2022.3180393। प्रभाव कारक: 3.71.

4. **मैनाक अधिकारी**, और अभिषेक हाजरा, "6जी-सक्षम अल्ट्रा-रिलायबल लो-लेटेंसी कम्युनिकेशन इन एज नेटवर्क्स", आईईई कम्युनिकेशंस स्टैंडर्ड्स मैगजीन, वॉल्यूम। 6(1), पीपी. 67-74, 2022, डीओआई: 10.1109/एमसीओएमएसटीडी.0001.2100098। प्रभाव कारक: 2.96.

5. सुदर्शन नंदी, **मैनाक अधिकारी**, अभिषेक हाजरा, तमोधना मुखर्जी, और वरुण जी मेनन, "एज नेटवर्क्स में बैग-ऑफ-न्यूरल नेटवर्क का उपयोग करके संचारी रोग लक्षणों का विश्लेषण", आईईई सेंसर जर्नल, पीपी.914- 921, 2022, डीओआई : 10.1109/जेएसईएन.2022.3167416। प्रभाव कारक: 4.325.

6. ए हाजरा, **मैनाक अधिकारी**, टी अमगोथ, और एसएन श्रीरामा, "औद्योगिक सेंसर नेटवर्क में आईओटी अनुप्रयोगों के ऊर्जा-कुशल डेटा ऑफलोडिंग के लिए फॉग कंप्यूटिंग", आईईई सेंसर जर्नल, वॉल्यूम। 22(9), पीपी. 8663-8671, 2022। प्रभाव कारक: 4.325।

7. मोनागी एच. अल्किनानी, अब्दुलवहाब अली अलमाज़रोई, **मैनाक अधिकारी**, और वरुण जी मेनन, "इंटेलिजेंट ट्रांसपोर्टेशन सिस्टम के लिए लॉजिस्टिक एजेंट-आधारित स्वार्म-न्यूरल नेटवर्क का डिज़ाइन और विश्लेषण", अलेक्जेंड्रिया इंजीनियरिंग जर्नल, वॉल्यूम। 61(10), पीपी. 8235-8334, 2022। प्रभाव कारक: 6.626।

8. अभिषेक हाजरा, अहमद अलखय्यात, और **मैनाक अधिकारी**, "एज नेटवर्क्स में साइबर सुरक्षा के लिए ब्लॉकचेन", आईईई कंज्यूमर इलेक्ट्रॉनिक्स मैगजीन, पीपी. 1-6, 2022, डीओआई: 10.1109/एमसीई.2022.3141068। प्रभाव कारक: 4.135.

9. मोनागी एच. अल्किनानी, अब्दुलवहाब अली अलमाज़रोई, **मैनाक अधिकारी**, और वरुण जी मेनन, "वाहन एज नेटवर्क में अनुभवजन्य इंटेलिजेंट XGBoost तकनीक का उपयोग करके कृत्रिम इंटेलिजेंस सशक्त लॉजिस्टिक ट्रैफिक प्रबंधन प्रणाली", इंटेलिजेंट ट्रांसपोर्टेशन सिस्टम पर आईईई लेनदेन, पीपी.4499 - 4508 , 2022, डीओआई: 10.1109/टीआईटीएस.2022.3145403। प्रभाव कारक: 9.551

सुदर्शन नंदी, **मैनाक अधिकारी**, सुप्रिया चक्रवर्ती, अहमद अलखय्यात, नीरज कुमार, "आईबीओएनएन: बैग-ऑफ-न्यूरल नेटवर्क का उपयोग करके इलेक्ट्रोएन्सेफलोग्राफी सिग्नल से मस्तिष्क प्रतिक्रिया का पता लगाने के लिए इंटेलिजेंट एजेंट-आधारित इंटरनेट ऑफ मेडिकल थिंग्स फ्रेमवर्क", प्यूचर जेनरेशन कंप्यूटर सिस्टम्स, पीपी. 241-252, 2022, डीओआई: 10.1016/जे.प्यूचर.2021.12.019। प्रभाव कारक: 7.187.

11. **मैनाक अधिकारी**, अभिषेक हाजरा, वरुण जी मेनन, ब्रिजेश के चौरसिया, और शाहिद मुमताज, "6जी-सक्षम वाहन नेटवर्क के लिए अगली पीढ़ी की वायरलेस तकनीक का एक रोडमैप", आईईई इंटरनेट ऑफ थिंग्स मैगजीन, पीपी. 79-85, 2021, डीओआई: 10.1109/आईओटीएम.001.2100075। प्रभाव कारक: 9.936.
12. ए. हाजरा, **मैनाक अधिकारी**, टी. अमगोथ, एस.एन. श्रीरामा, "अगली पीढ़ी के औद्योगिक एज नेटवर्क के लिए इंटेलिजेंट सेवा परियोजना नीति", नेटवर्क विज्ञान और इंजीनियरिंग पर आईईई लेनदेन, पीपी. 3057 - 3066, 2021, डीओआई: 10.1109/टीएनएसई.2021.3122178। प्रभाव कारक: 3.984.
13. हाजरा, **एम. अधिकारी**, टी. अमगोथ, एस.एन. श्रीरामा, "आईआईओटी में इंटरऑपरेबिलिटी पर एक व्यापक सर्वेक्षण: वर्गीकरण, मानक और भविष्य की दिशाएं", एसीएम कंप्यूटिंग सर्वेक्षण, पीपी. 1-35, 2021, डीओआई: 10.1145/ 3485130. प्रभाव कारक: 14.32.
14. **एम. अधिकारी**, एस.एन. श्रीरामा, और टी अमगोथ "प्रकृति पर एक व्यापक सर्वेक्षण- एज कंप्यूटिंग में प्रेरित एल्गोरिदम और उनके अनुप्रयोग: चुनौतियां और भविष्य की दिशाएं", सॉफ्टवेयर: अभ्यास और अनुभव, वॉल्यूम। 52(4), पीपी. 1004-1034, 2021, डीओआई: 10.1002/स्पे.3025। प्रभाव कारक: 3.2.
15. आई. सरकार, **एम. अधिकारी**, एन. कुमार, और एस. कुमार, "फॉग नेटवर्क में विलंबता-संवेदनशील अनुप्रयोगों के लिए एक सहयोगात्मक कम्प्यूटेशनल ऑफलोडिंग रणनीति", आईईई इंटरनेट ऑफ थिंग्स जर्नल, पीपी.4565 - 4572, 2021, डीओआई : 10.1109/JIOT.2021.3104324। प्रभाव कारक: 9.936.
16. ए. मुनुसामी, **एम. अधिकारी**, एम. ए. खान, वी. जी. मेनन, एस. एन. श्रीराम, टी. एल. एलेक्स, और एम.
17. आर. खोसरावी, "आईओटी-सक्षम समुद्री परिवहन प्रणालियों में एज सेंट्रिक सुरक्षित सेवा प्रावधान", इंटेलिजेंट ट्रांसपोर्टेशन सिस्टम पर आईईई लेनदेन, पीपी. 2568 - 2577, 2021, डीओआई: 0.1109/टीआईटीएस.2021.3102957। प्रभाव कारक: 9.551.
18. एस. नंदी, **एम. अधिकारी**, एम. ए. खान, वी. जी. मेनन, और एस. वर्मा, "स्वर्म-न्यूरल नेटवर्क पर आधारित सुरक्षित आईओएमटी ढांचे के लिए एक घुसपैठ का पता लगाने का तंत्र", आईईई जर्नल ऑफ बायोमेडिकल एंड हेल्थ इंफॉर्मेटिक्स, पीपी. 1969 - 1976, 2021, डीओआई: 10.1109/जेबीएचआई.2021.3101686। प्रभाव कारक: 7.021.
19. **एम. अधिकारी**, एम. अंबिगावथी, वी. जी. मेनन, और एम. हम्मौदेह, "एज नेटवर्क का उपयोग करके सीओवीआईडी-19 की निगरानी और भविष्यवाणी करने के लिए डेटा एकत्रीकरण के लिए रैंडम फ़ॉरेस्ट", आईईई इंटरनेट ऑफ थिंग्स मैगज़ीन, वॉल्यूम। 4(2), पीपी. 40-44, 2021, डीओआई: 10.1109/ओटीएम.0001.2100052। प्रभाव कारक: 9.936.
20. **एम. अधिकारी**, ए. मुनुसामी, एन. कुमार, और एस.एन. श्रीरामा, "6जी-सक्षम एज नेटवर्क पर आईओई अनुप्रयोगों के लिए साइबरट्रिन-संचालित संसाधन प्रावधान", औद्योगिक सूचना विज्ञान पर आईईई लेनदेन, पीपी। 4850 - 4858, 2021, डीओआई : 10.1109/टीआईआई.2021.3096672। प्रभाव कारक: 11.468.
21. एस. नंदी, और एम. अधिकारी, "लक्षणात्मक/स्पर्शोन्मुख कोविड-19 रोगी का पता लगाने के लिए बुद्धिमान स्वास्थ्य निगरानी प्रणाली", आईईई सेंसर जर्नल, पीपी. 20504 - 20511, 2021, डीओआई: 10.1109/जेएसईएन.2021.3096425। प्रभाव कारक: 4.325.

22. आई. सरकार, **एम. अधिकारी**, एन. कुमार, और एस. कुमार, "डाइनेमिक टास्क प्लॉसमेंट फॉर डेडलाइन- अवेयर आईओटी एप्लीकेशन इन फेडरेटेड फॉग नेटवर्क्स", आईईईई इंटरनेट ऑफ थिंग्स जर्नल, पीपी. 1469 - 1478, 2021, डीओआई : 10.1109/JIOT.2021.3088227. प्रभाव कारक: 9.936.
23. एस. नंदी, **एम. अधिकारी**, वी. बालासुब्रमण्यम, वी. जी. मेनन, एक्स. ली, एक्स., और एम. जकार्या, "झुंड-कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क पर आधारित एक बुद्धिमान हृदय रोग भविष्यवाणी प्रणाली", तंत्रिका कंप्यूटिंग और अनुप्रयोग, पीपी. 1- 15, 2021, डीओआई: 10.1007/एस00521-021-06124-1। प्रभाव कारक: 3.278
24. पुलकित द्विवेदी, संदीप पाधी, **सौमेन्दु चक्रवर्ती**, और सुरेश चंद्र रायकवार। "गंभीरता के अनुसार कोविड-19 आईएसएसएन/आईएसबीएन: 1573-7721
25. पुलकित द्विवेदी, **सौमेन्दु चक्रवर्ती**, "एक्सटेंडेड लोकल डार्क चैनल प्रायर का उपयोग करके सिंगल इमेज डीहेजिंग", इमेज एंड विजन कंप्यूटिंग, वॉल्यूम-136, 104747, एल्सेवियर, आईएसएसएन 0262- 8856, <https://doi.org/10.1016/j.imavis.2023.104747>, 2023. (प्रभाव कारक: 4.7)
26. सुरेश चंद्र रायकवार, शशिकला तपस्वी और **सौमेन्दु चक्रवर्ती**। "सिंगल इमेज डीहेजिंग में ट्रांसमिशन की तेज़ गणना के लिए बारंडिंग फ्रंकशन।" मल्टीमीडिया उपकरण और अनुप्रयोग, खंड-81, संख्या-, पीपी. 5349-5372, डीओआई: <https://doi.org/10.1007/s11042-021-11752-9>, 2021. (प्रभाव कारक: 3.6) आईएसएसएन/आईएसबीएन: 1573-7721

परियोजनाएं (2022-23)

- 1.डॉ. राहुल कुमार वर्मा:** वाणिज्यिक कर विभाग, उत्तर प्रदेश के लिए "जीएसटी नोटिस के लिए स्वचालित सहायक दस्तावेज़ निर्माण।" [11 जनवरी 2023 - 30 अगस्त 2023]
- 2. डॉ. मैनाक अधिकारी:** जीएच रायसोनी रिसर्च लैब द्वारा प्रायोजित, फेडरेटेड लर्निंग और स्टेनेबल एज नेटवर्क का उपयोग करके शहरी क्षेत्रों में मरीजों की स्वास्थ्य स्थिति की निगरानी और विश्लेषण के लिए स्मार्ट हेल्थकेयर फ्रेमवर्क पर चल रही परियोजना।
- 3. डॉ. मैनाक अधिकारी:** विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड द्वारा प्रायोजित, वास्तविक समय अनुप्रयोगों की उन्नत लचीलापन के लिए मजबूत और सहयोगात्मक कोहरे-सहायता प्राप्त फेडरेटेड लर्निंग फ्रेमवर्क पर चल रही परियोजना।
- 4. डॉ. सौमेन्दु चक्रवर्ती:** स्केलेबल कन्वोल्यूशन न्यूरल नेटवर्क पर चल रहे प्रोजेक्ट सीएनएन को एक्स-रे छवियों का उपयोग करके फेफड़ों की भीड़ के आधार पर सीओवीआईडी -19 संक्रमण का पता लगाने के लिए हाथ से तैयार किए गए डिस्क्रिप्टर के साथ जोड़ा गया, डीएसटी (इंडो-सर्बिया) द्वारा प्रायोजित
- 5. डॉ. सौमेन्दु चक्रवर्ती:** सटीक जंगल की आग का अनुमान लगाने के लिए मशीन लर्निंग में निष्पक्षता पर चल रही परियोजना, यूपीसीएसटी द्वारा प्रायोजित

आमंत्रित वार्ता और आउटरीच गतिविधियाँ (2022-23)

- डॉ. राहुल कुमार वर्मा:** विद्युत प्रशिक्षण संस्थान, लखनऊ में "यूपीपीसीएल के लिए विशेष पूर्ण स्टैक विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम" नामक प्रशिक्षण कार्यक्रम में व्याख्यान दिया गया। [जुलाई-अक्टूबर 2022]
- डॉ. मैनाक अधिकारी:** नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्युटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (एनआईपीईआर), रायबरेली द्वारा डॉ. नवीन सैनी के साथ आयोजित अल्पकालिक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पाठ्यक्रम।

पुरस्कार और मान्यताएँ (2022-23)

- डॉ. मैनाक अधिकारी:** स्टैंडफोर्ड यूनिवर्सिटी, यूएसए के अनुसार शीर्ष 2% वैज्ञानिकों में सूचीबद्ध
- डॉ. मैनाक अधिकारी:** जर्नल ऑफ बिंग डेटा, साइंस साइटेशन इंडेक्स्ड के एसोसिएट एडिटर के रूप में शामिल हुए।
- डॉ. राहुल कुमार वर्मा:** टेक्नोलॉजी इनोवेशन हब, आईआईटी पटना द्वारा आयोजित विश्लेषन इनोवेटिव आइडियाज कॉन्टेस्ट (VIIC-2022) के सत्र अध्यक्ष।
- डॉ. राहुल कुमार वर्मा:** कंप्यूटर विज्ञान विभाग, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (बीएचयू), वाराणसी, भारत द्वारा आयोजित उन्नत नेटवर्क प्रौद्योगिकियों और इंटेलिजेंट कंप्यूटिंग (एनटीआईसी 2022) पर दूसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के सत्र अध्यक्ष।
- डॉ. सौमेंदु चक्रवर्ती:** सम्मेलन सत्र अध्यक्ष, सीवीएमआई, 2022.

उपसंहार

कंप्यूटर विज्ञान विभाग नई प्रौद्योगिकियों और बाजार की मांगों के साथ तालमेल रखने के लिए शिक्षा और अनुसंधान की गुणवत्ता में सुधार करने के लिए लगातार प्रयास कर रहा है। आने वाले वर्षों में संकाय सदस्य विभिन्न सरकारी एजेंसियों में कई परियोजना प्रस्ताव प्रस्तुत करेंगे।

डॉ मैनाक अधिकारी
अध्यक्ष, कंप्यूटर विज्ञान विभाग,
भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

गणित विभाग

के बारे में

गणित विभाग आईआईआईटी लखनऊ के शैक्षणिक पारिस्थितिकी तंत्र का एक अभिन्न अंग है। विभाग बी.टेक. और एम.टेक. छात्रों के लिए मुख्य और वैकल्पिक दोनों पाठ्यक्रम प्रदान करता है। इनमें से कुछ पाठ्यक्रम विभाग के अनुसंधान विद्वानों द्वारा भी चुने जाते हैं। आईआईआईटी लखनऊ में गणितीय जीवन बहुत सक्रिय है। इसमें कई स्तरों पर मूल जांच, चर्चा, व्याख्यान और शिक्षण शामिल हैं। हम गणित में बेहतर अनुसंधान के लिए गहराई से प्रतिबद्ध हैं और हमारे संकाय की वैज्ञानिक उत्कृष्टता गणितीय समुदाय में अच्छी तरह से मान्यता प्राप्त है। विभाग के सदस्य अनुसंधान में गहराई से शामिल रहे हैं और वे पूरे देश में वार्ता और सेमिनार आयोजित करते रहे हैं। वर्तमान में विभाग के संकाय सदस्यों की देखरेख में तीन पीएचडी विद्वान काम कर रहे हैं। संकाय सदस्य एम.टेक की थीसिस की निगरानी भी कर रहे हैं।

प्रशासनिक एवं शैक्षणिक पहल

डेटा वैज्ञानिक प्रतिभा की वैश्विक मांग लगातार बढ़ रही है, परिणामस्वरूप, विभाग जुलाई 2023 तक एम.एससी. (डेटा साइंस) शुरू करने की योजना बना रहा है। हमारा दृढ़ विश्वास है कि यह पाठ्यक्रम योग्यता इस पाठ्यक्रम को चुनने वाले हमारे छात्रों की रोजगार क्षमता को मजबूत बढ़ावा देगी। हमारा लक्ष्य उन्हें एक चुस्त, कुशल डेटा वैज्ञानिक के रूप में विकसित करने में मदद करना है, जो विभिन्न प्रकार की सेटिंग्स में काम करने में माहिर है और अंतःविषय टीम वर्क की चुनौतियों और पुरस्कारों को पूरा करने में सक्षम है। कार्यक्रम के लिए चयन संयुक्त प्रवेश परीक्षा फॉर्म मास्टर्स (जेएम) के माध्यम से होगा। प्रवेश के लिए पात्रता गणित, सांख्यिकी, कंप्यूटर विज्ञान या भौतिकी में पृष्ठभूमि के साथ स्नातक की डिग्री (बी.ए./बी.एससी./बी.स्टैट./बी.मैथ./बी.टेक/बी.ई. या समकक्ष) होगी। जो लोग अपने स्नातक कार्यक्रम के अंतिम वर्ष में हैं वे भी आवेदन करने के पात्र हैं। विभाग अनुसंधान और थीसिस कार्य के लिए स्नातकोत्तर (एम.टेक.) छात्रों को डॉक्टरेट (पीएचडी) कार्यक्रम और विभिन्न पाठ्यक्रम प्रदान करता है। विभाग का इरादा इन उच्च योग्य छात्रों के माध्यम से समाज में योगदान करने का है, जिनका लक्ष्य अनुसंधान और विकास के अग्रणी क्षेत्रों में विशेषज्ञता हासिल करना है। विभाग विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संगठनों के साथ कई सहयोगात्मक और अंतःविषय कार्यों में भी शामिल है। ऐसी ही एक परियोजना नौसेना भौतिक महासागरीय प्रयोगशाला कोच्चि, केरल के सहयोग से है।

इस सहयोग के परिणामस्वरूप संचार पर राष्ट्रीय सम्मेलन (एनसीसी) में एक पेपर की स्वीकृति मिली। एक अन्य परियोजना डेनमार्क के आरहस विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रिकल और कंप्यूटर इंजीनियरिंग - संचार, नियंत्रण और स्वचालन विभाग के सहयोग से है और इसके परिणामस्वरूप आईईईई ग्लोबल कम्युनिकेशंस (ग्लोबकॉम) सम्मेलन 2022, रियो डी जनेरियो, ब्राजील में एक पेपर की स्वीकृति हुई। एक एम.टेक. परियोजना वैज्ञानिक विश्लेषण समूह, रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन, दिल्ली के सहयोग से भी की गई है।

परियोजना वैज्ञानिक विश्लेषण समूह, रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन, दिल्ली के सहयोग से भी की गई है।

1. ज्योति (एमसीएस20020), "चेहरे की जीवंतता का पता लगाना", एम.टेक। थीसिस, आईआईआईटी लखनऊ, 2020- 2022 (वैज्ञानिक विश्लेषण समूह, रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन, दिल्ली के सहयोग से)।

2. विधि अग्रवाल (एलआईटी2019020), "क्लिनिकल नोट्स से मेडिकल सूचना निष्कर्षण", बी.टेक। प्रमुख परियोजना (8वां सेमेस्टर), आईआईआईटी लखनऊ, 2023।

3. रामानुज डोडिया (एलसीआई2020001) और हुमांशु अरोड़ा (एलसीआई2020017), "IoT के लिए संपीड़ित डेटा एनालिटिक्स", बी.टेक। मिनी प्रोजेक्ट (छठा सेमेस्टर), आईआईआईटी लखनऊ, 2023 (आरहस यूनिवर्सिटी, डेनमार्क के इलेक्ट्रिकल और कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग - संचार, नियंत्रण और स्वचालन के सहयोग से)।

4. उमंग नरेश गोयनका (एलआईटी2019033) और आर्यन जागेटिया (एलआईटी2019045), "ध्वनिक यातायात निगरानी के लिए बेहतर वाहन उप-प्रकार वर्गीकरण", बी.टेक। मिनी प्रोजेक्ट (छठा सेमेस्टर), आईआईआईटी लखनऊ, 2023 (नौसेना भौतिक महासागरीय प्रयोगशाला कोच्चि, केरल के सहयोग से)।

वर्तमान में गणित विभाग निम्नलिखित क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित कर रहा है

- लगभग आवधिक समाधान
- क्रिप्टोग्राफी
- अण्डाकार आंशिक विभेदक समीकरण
- भग्न ज्यामिति
- समरूपीकरण सिद्धांत
- क्वांटम कम्प्यूटिंग
- स्वयं समान डेन्ड्राइट
- स्वयं समान टाइलिंग

पत्रिकाओं/अंतरराष्ट्रीय में विभागीय प्रकाशन सम्मेलन (2022-2023)

- सत्यम उमर, सहदेव पाध्ये, और धनंजय डे, "मल्टीवेरिएट का क्रिप्टोनालिसिस थ्रेशोल्ड रिंग सिग्नेचर स्कीम्स" सूचना प्रसंस्करण पत्र, एल्सेवियर, वॉल्यूम। 181, पीपी 106357, 2023।
- एम. अशहद, यू. गोयनका, ए. जागेटिया, पी. अख्तरी, एस. अंबत, एम. सैमुअल, "बेहतर वाहन ध्वनिक यातायात निगरानी के लिए उप-प्रकार वर्गीकरण", 29वें राष्ट्रीय की कार्यवाही में संचार पर सम्मेलन (एनसीसी-2023) संयुक्त रूप से आईआईटी गुवाहाटी, आईआईटी द्वारा आयोजित किया गया पटना और आईआईटी रोपड़, 23-26 फरवरी 2023।

- मंजीत कौर, तरुण यादव, मनोज कुमार, और धनंजय डे, "बीच में एक रिश्ता 9वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में एस-बॉक्स के गुण और डीडीटी की रैखिक असमानताएँ गणित और कंप्यूटिंग पर (आईसीएमसी), बिट्स पिलानी के.के. बिडला गोवा कैंपस, गोवा, भारत, जनवरी 6-8, 2023, स्प्रिंगर।
- सत्यम उमर, सहदेव पाथ्ये, और धनंजय डे, "मल्टीवेरिएट एग्रीगेट और मल्टी-सिग्नेचर स्कीम", क्रिप्टोलॉजी और नेटवर्क पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में मशीन लर्निंग के साथ सुरक्षा (आईसीसीएनएसएमएल), पीएसआईटी कानपुर, उत्तर प्रदेश, भारत, दिसंबर 16-18, 2022। स्प्रिंगर।
- विधि अग्रवाल, गजराज कुलदीप, और धनंजय डे, "नजदीक दोषरहित समय श्रृंखला डेटा सांख्यिकी और विचलन का उपयोग करके संपीड़न विधियाँ", आईईई ग्लोबल कम्युनिकेशंस सम्मेलन 2022 रिपो डी जनेरियो, ब्राज़ील, 4-8 दिसंबर 2022।
- इंदिरा मिश्रा, "सीमा इष्टम नियंत्रण समस्या का समरूपीकरण", इलेक्ट्रॉनिक जर्नल ऑफ़ डिफरेंशियल इक्वेशन, वॉल्यूम। 2022, पी. 23-01, 2022।
- ए. जागेटिया, यू. गोयनका, पी. कुमारी, एम. सैमुअल, "मिट्टी के लिए दृश्य ट्रांसफार्मर वर्गीकरण", इंजीनियरिंग और सिस्टम पर आईईई छात्र सम्मेलन (एससीईएस) एमएनएनआईटी इलाहाबाद, जुलाई 2022।

आमंत्रित वार्ता और आउटरीच

- सितंबर 2022 में डिजिटल यूनिवर्सिटी केरल में स्नातकोत्तर छात्रों के लिए "कंप्यूटर विज्ञान में गणित की नींव" पर एक व्याख्यान दिया- डॉ. मैरी सैमुअल।
- "ऑनलाइन संचार सुरक्षित करना - एक गणितीय" विषय पर आमंत्रित व्याख्यान दिया गया गणित विभाग (एफएसटी), आईसीएफएआई द्वारा आयोजित परिप्रेक्ष्य" वेबिनार यूनिवर्सिटी त्रिपुरा 01 जून 2022-डॉ. धनंजय डे
- यूजी स्टर के विषय की तकनीकी पुस्तकों के अनुवाद और समीक्षा के लिए समीक्षक गणित : कैलकुलस और रैखिक बीजगणित (कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग के लिए शाखाएँ) अगस्त 2022 में अंग्रेजी से मलयालम में (एआईसीटीई की संयुक्त पहल) डिजिटल यूनिवर्सिटी केरल)- डॉ. मैरी सैमुअल।
- महात्मा में पीएचडी वाइवा-वॉयस आयोजित करने के लिए वाइवा-वॉयस बोर्ड के अध्यक्ष गांधी विश्वविद्यालय, कोट्टायम, केरल 2022-2023 - डॉ. मैरी सैमुअल।
- गणित अध्ययन बोर्ड के सदस्य राष्ट्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बेरहामपुर, ओडिशा --
 - डॉ. धनंजय डे
 - मूलजी जैथा कॉलेज, उत्तर महाराष्ट्र विश्वविद्यालय - डॉ. धनंजय डे
- एसआरसी सदस्य
 - आईआईआईटी कल्याणी - डॉ. धनंजय डे

उपसंहार

विभाग शिक्षण और अनुसंधान की गुणवत्ता में सुधार के लिए कड़ी मेहनत करता है। इस निरंतर सुधार का एक भाग के रूप में विभाग आगामी शैक्षणिक वर्ष के लिए डेटा विज्ञान में एक एम.एससी. कार्यक्रम शुरू करने की योजना बना रहा है।

डॉ मैरी सैमुअल
अध्यक्ष, गणित विभाग

प्रबंधन एवं मानविकी विभाग, आईआईआईटी लखनऊ

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ (आईआईआईटी लखनऊ) सार्वजनिक निजी भागीदारी (पीपीपी) मोड में केंद्र सरकार द्वारा स्थापित 20 आईआईआईटी में से एक है। यह वर्तमान में अपने छात्रों को शैक्षणिक और गैर-शैक्षणिक, सभी सुविधाएं प्रदान करता है जो उन्हें प्रौद्योगिकी के विभिन्न क्षेत्रों में अपनी पूरी समझ के साथ फलने-फूलने और देश की सेवा करने में मदद कर सकती हैं।

आईआईआईटी में आईटी में सर्वोत्तम श्रेणी के मानव संसाधन तैयार करने और विनिर्माण, डिजाइन और प्रबंधन जैसे आईटी के बहुआयामी पहलुओं को जोड़ने की परंपरा है। आईआईआईटी लखनऊ एक उभरता हुआ संस्थान है जो इंजीनियरिंग, प्रौद्योगिकी और व्यवसाय में विश्व स्तरीय शिक्षा प्रदान करके इस पहल को बहुत आगे ले जाता है। हमारे पास सर्वश्रेष्ठ शिक्षकों और उद्योगपतियों की एक टीम है जो समसामयिक विषयों को पढ़ाते हैं और वास्तविक जीवन के परिदृश्यों को कक्षा में लाते हैं। इस प्रकार के प्रशिक्षण से हमारे छात्र पूरी जागरूकता के साथ वास्तविक दुनिया में प्रवेश करते हैं और समस्या-समाधान में माहिर हो जाते हैं। आईआईआईटी लखनऊ में प्रबंधन और मानविकी विभाग (एम एंड एच) की स्थापना जुलाई 2020 में हुई थी। विभाग जो तीन कार्यक्रम पेश करता है वे हैं: डिजिटल बिजनेस में मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन (एमबीए), बिजनेस मैनेजमेंट में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा (पीजीडीबीएम), डिजिटल मार्केटिंग में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा (पीजीडीडीएम) और प्रबंधन और मानविकी विषयों में पीएचडी।। पाठ्यक्रम एमबीए और पीजीडीबीएम कार्यक्रमों की संरचना राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अनुसार है और विभिन्न व्यावसायिक संगठनों में प्रचलित नवीनतम तकनीक के अनुरूप है। विभाग इस विश्वास पर कायम है कि सीखना कभी नहीं रुकता है और उद्यमशीलता संस्कृति को प्रोत्साहित करने और छात्रों के बेहतर प्रबंधकीय और संचार कौशल विकसित करने का प्रयास करता है ताकि उन्हें विभिन्न व्यावसायिक संगठनों और समाज में योगदान देने के लिए प्रासंगिक बनाया जा सके, जिससे उन्हें "भविष्य का नेतृत्व करने" में सक्षम बनाया जा सके।

विभाग द्वारा चलाए जा रहे सभी कार्यक्रम व्यवसाय के अवसरों का मूल्यांकन करने, व्यावसायिक समस्याओं को हल करने और डिजिटल व्यवसाय युग में ठोस निर्णय लेने के लिए प्रबंधन सिद्धांतों और प्रथाओं को लागू करने के उद्देश्य का पालन करते हैं। कार्यक्रम डेटा-संचालित व्यावसायिक दुनिया में निर्णय लेने के लिए वास्तविक दुनिया के ज्ञान, तकनीकी कौशल और विश्लेषणात्मक और महत्वपूर्ण सोच क्षमताओं को बढ़ावा देते हैं। कार्यक्रमों का उद्देश्य स्वयं और दूसरों का नेतृत्व करने के लिए नेतृत्व क्षमता विकसित करना और सफलता प्राप्त करने के लिए ईमानदारी, नैतिकता और निष्पक्षता के साथ व्यवसाय के वैश्विक, आर्थिक, कानूनी और नैतिक पहलुओं को समझने और विश्लेषण करने की क्षमता के साथ टीम के माहौल में प्रभावी ढंग से योगदान करना है। प्रस्तावित पाठ्यक्रम छात्रों को संगठनात्मक लक्ष्यों की प्राप्ति के लिए रणनीतिक और नवीन रूप से सोचने में भी सक्षम बनाते हैं।

संस्थान के मेंटर निदेशक



प्रो. सोमनाथ बिस्वास
(03.11.2014 to 24.07.2016)



प्रो. जी.सी. नंदी
(25.07.2016 to 19.05.2017)



पी. नागाभूषण
(19.05.2017 to 27.02.2019)

संस्थान के संस्थापक निदेशक



डॉ अरुण मोहन शैरी 28/02/2019 से

संकाय

पूरा नाम: डॉ. धनंजय डे

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: एसोसिएट प्रोफेसर,
गणित विभाग

विशेषज्ञता: बी.एससी. - अंक शास्त्र,
एमएससी - कार्यात्मक विश्लेषण एवं टोपोलॉजी,
पीएच.डी. - क्रिप्टोग्राफ़िक हैश फ़ंक्शंस



पूरा नाम: डॉ. सौमेन्दु चक्रवर्ती

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर, ग्रेड II,
सूचना प्रौद्योगिकी विभाग

विशेषज्ञता: बी.टेक/बी.ई. - आईटी, एम.टेक - सीएसई
पीएच.डी. (कंप्यूटर विज्ञान)



पूरा नाम: डॉ. नीलू

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर,
प्रबंधन और मानविकी विभाग

विशेषज्ञता: बी.ए. - कार्यात्मक अंग्रेजी,
एम.ए.-भाषाविज्ञान, एम.फिल.-भाषाविज्ञान,
पीएच.डी.- भाषाविज्ञान (फोरेंसिक स्पीकर पहचान)



पूरा नाम: डॉ.निहारिका आनंद

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर,
सूचना प्रौद्योगिकी विभाग

विशेषज्ञता: बी.टेक/बी.ई.- ईसी, एम.टेक- ईसी,
पीएच.डी. वायरलेस सेंसर नेटवर्क



पूरा नाम: डॉ. वरुण शर्मा

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर,

प्रबंधन और मानविकी विभाग

विशेषज्ञता: बी.कॉम.- वाणिज्य,

एम.कॉम- आर्थिक और वित्तीय प्रबंधन (स्वर्ण पदक विजेता),

यूजीसी-नेट-(वाणिज्य),

पीएच.डी. आर्थिक एवं वित्तीय प्रबंधन



पूरा नाम: डॉ. नीरज कुमार विश्वकर्मा

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष (अंतरिम),

प्रबंधन विभाग और मानविकी

विशेषज्ञता: बी.टेक/बी.ई. - सूचना प्रौद्योगिकी, एमबीए -

बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन,

पीएच.डी. - संचालन एवं सिस्टम प्रबंधन



पूरा नाम: डॉ. दीपशिखा अग्रवाल

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: विभागाध्यक्ष और सहायक प्रोफेसर,

सूचना प्रौद्योगिकी विभाग

विशेषज्ञता: बी.टेक/बी.ई. (एकेटीयू लखनऊ)- ईईई, एम.टेक.

(आईआईआईटी इलाहाबाद)- - सूचना प्रौद्योगिकी,

पीएच.डी. (एमएनएनआईटीइलाहाबाद)- वायरलेस सेंसर नेटवर्क

का उपयोग करके अपतटीय पवन फार्मों की संरचनात्मक स्वास्थ्य निगरानी



पूरा नाम: डॉ. मैरी सैमुअल

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर,

गणित विभाग

विशेषज्ञता: बी.एससी - गणित,

एम.एससी - गणित, पीएच.डी. - अंक शास्त्र



पूरा नाम: डॉ. राहुल कुमार वर्मा

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर,
कंप्यूटर विज्ञान विभाग

विशेषज्ञता: बी.टेक - सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी), एम.टेक - सीएसई
(उन्नत नेटवर्क में विशेषज्ञता), पीएच.डी. - सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी)



पूरा नाम: डॉ. बिंदु सिंह

शैक्षणिक पदनाम और विभाग:

सहायक प्रोफेसर, प्रबंधन और मानविकी विभाग,
संकाय प्रभारी इन्क्यूबेशन सेंटर, संकाय प्रभारी पुस्तकालय

विशेषज्ञता: बी.ए. - अंग्रेजी, अर्थशास्त्र और मनोविज्ञान, एम.ए. -
अंग्रेजी साहित्य, एम.बी.ए. - मानव संसाधन प्रबंधन और सूचना प्रौद्योगिकी,
पीएच.डी. - मानव संसाधन प्रबंधन



पूरा नाम: डॉ. विशाल कृष्ण सिंह

शैक्षणिक पदनाम और विभाग:

सहायक प्रोफेसर, कंप्यूटर विज्ञान विभाग

विशेषज्ञता: पीएच.डी.



पूरा नाम: डॉ. इंदिरा मिश्रा

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर,
गणित विभाग

विशेषज्ञता: बी.एससी.- गणित, भौतिकी, भूविज्ञान,
एम.एससी., गणित,
पीएच.डी. - आंशिक अंतर समीकरण



पूरा नाम: डॉ. मैनाक अधिकारी

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: विभागाध्यक्ष एवं सहायक प्रोफेसर,
कंप्यूटर विज्ञान विभाग,

विशेषज्ञता: पीएच.डी. (आईआईटी धनबाद)



पूरा नाम: डॉ. अभिनेष कौशिक

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर,
सूचना प्रौद्योगिकी विभाग

विशेषज्ञता: एम.टेक. (कंप्यूटर विज्ञान और प्रौद्योगिकी),
पीएच.डी. (स्कूल ऑफ कंप्यूटर एंड सिस्टम साइंसेज - जवाहरलाल
नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली)



पूरा नाम: डॉ. नवीन सैनी

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर,
कंप्यूटर विज्ञान विभाग

विशेषज्ञता: एम.टेक. (सूचना प्रौद्योगिकी-जे.सी. बोस
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (औपचारिक रूप से वार्षिक सीए
विश्वविद्यालय), हरियाणा, भारत),
पीएच.डी. (आईआईटी पटना)



विजिटिंग संकाय (2022-23)

क्र. सं.	विजिटिंग फैकल्टी का नाम	पाठ्य	ऑफर लेटर जारी होने की तारीख
1	श्री देवी प्रसाद चौधरी	ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी BTE440C	22.03.2022
2	डॉ. नेहा भारद्वाज उपाध्याय	डिजिटल परिवर्तन DTR240C	22.03.2022
3	श्री निखिल प्रभाकर	डिजिटल भुगतान DPA440C	22.03.2022
4	सुश्री शुचि अग्रवाल	नवाचार और डिज़ाइन सोच IDT340C	11.05.2022
5	डॉ. दीपक सिंह	डेटा माइंग और वेब स्क्रैप्टिंग (DMW540C)	11.05.2022
6	श्री मनीष जोशी	खेल-द्वितीय	13.05.2022
7	सुश्री कौमुदी सिंह	व्यावसायिक संचार - II (PCO230C)	19.05.2022
8	श्री विनय सत्यनारायण	डिजिटल व्यापार रणनीति (डीबीएस340सी)	07.07.2022
9	श्री कौस्तव मजूमदार	ई-बिजनेस (EBU540C)	07.07.2022
10	श्री देवी प्रसाद चौधरी	प्रतिस्पर्धी/बिजनेस इंटेलिजेंस और वेबसाइट एनालिटिक्स	07.07.2022
11	डॉ. नेहा भारद्वाज उपाध्याय	सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग	20.07.2022
12	डॉ. श्रीनिवास पद्मनभुनि	वैकल्पिक विषय- MongoDB	20.07.2022
13	डॉ. विनय वर्मा	वैकल्पिक विषय- साइबर सुरक्षा	19.07.2022
14	डॉ. कुमुद त्रिपाठी	कम्प्यूटेशनल भाषाविज्ञान, गहन शिक्षण	27.07.2022
15	डॉ. अभिषेक नारायण सिंह	प्रतिस्पर्धी/बिजनेस इंटेलिजेंस और वेबसाइट एनालिटिक्स (CBI540C)	01.08.2022
16	डॉ. कनिष्ठा त्यागी	सॉफ्ट कंप्यूटिंग	02.08.2022
17	श्री. मनीष जोशी	खेल	12.08.2022
18	श्री जोमिन के.जे	संख्यात्मक तरीके	12.08.2022
19	श्री मनीष जोशी	खेल	30.08.2022
20	श्री विनय सत्यनारायण	बैंकों और वित्तीय संस्थानों में डिजिटल व्यवधान (DDB440C)	02.09.2022
21	डॉ. चंद्रनाथ अदक	R (AIM640C) का उपयोग करके कृत्रिम बुद्धिमत्ता और मशीन लर्निंग	14.09.2022
22	श्री मनीष जोशी	खेल	10.11.2022
23	डॉ. कुमुद त्रिपाठी	प्रोग्रामिंग के माध्यम से कम्प्यूटेशनल सोच	10.11.2022
24	श्री प्रशांत सिंह	वेब डिजाइनिंग और अनुप्रयोग विकास	10.11.2022
25	सुश्री नेहा सिंह	सिस्टम प्रोग्रामिंग और स्क्रिप्टिंग	10.11.2022
26	श्री देवी प्रसाद चौधरी	ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजीज (क्रिप्टो अस्सर्ट और टोकन) (BTE440C)	17.11.2022
27	डॉ. दीपक कुमार सिंह	बिग डेटा और क्लाउड कंप्यूटिंग (BDC640C)	17.11.2022
28	श्री निखिल प्रभाकर	डिजिटल भुगतान (CPA440C)	17.11.2022
29	डॉ. दीपक कुमार सिंह	बड़ा डेटा विश्लेषण	13.01.2023
30	सुश्री अपूर्वा गुप्ता	उन्नत प्रोग्रामिंग भाषा (पायथन)	13.01.2023
31	श्री। जोमिन के.जे.	उत्तल अनुकूलन	16.01.2023
32	डॉ. दीपक कुमार सिंह	डेटा माइंग और वेब स्क्रिप्टिंग	16.01.2023
33	श्री विनय सत्यनारायण	ई-बिजनेस रणनीति	16.01.2023

34	डॉ. राहुल मिश्रा	प्रतिस्पर्धी/बिजनेस इंटेलिजेंस और वेबसाइट एनालिटिक्स	14.03.2023
35	डॉ. अनूप कुमार	डिजिटल और सोशल मीडिया मार्केटिंग	14.03.2023
36	डॉ. कुमुद त्रिपाठी	ऑफलाइन और ऑफलाइन प्रोग्रामिंग और सिस्टम डिज़ाइन	21.03.2023
37	श्री प्रशांत सिंह	वेब डिज़ाइन और अनुप्रयोग विकास-॥	21.03.2023
38	श्री मनीष जोशी	खेल-द्वितीय	21.03.2023
39	डॉ. पारुल वर्मा	कंप्यूटर संगठन और वास्तुकला	21.03.2023
40	श्री संदीप श्रीवास्तव	कंप्यूटर संगठन और वास्तुकला	21.03.2023

अधिकारी एवं कर्मचारी

डॉ. विशाल कृष्ण सिंह
उप कुलसचिव
ई-मेल: dr@iiitl.ac.in



श्री अभिषेक कुमार वर्मा
सहायक रजिस्ट्रार (प्रशासन,
स्थापना एवं स्टोर)
ई-मेल: ar.aes@iiitl.ac.in
30.11.2018 से



श्री दिव्यांशु वर्मा
कनिष्ठ अधीक्षक (प्रशासन एवं
खरीद)
ई-मेल: dverma@iiitl.ac.in
31.12.2018 से



सुश्री मोनिका जैन
जूनियर तकनीशियन (लाइब्रेरी और
गर्ल्स वार्डन असिस्टेंट)
ई-मेल: monika.jain@iiitl.ac.in
01.10.2018 से



श्री दीपक शुक्ला
जूनियर तकनीशियन (लैब, वार्डन
असिस्टेंट, ई-सेल)
ई-मेल: deepak@iiitl.ac.in
15.10.2018 से



सुश्री स्वाभी सिंह
कनिष्ठ तकनीकी अधीक्षक
(निदेशक सचिवालय)
ई-मेल: swabh@iiitl.ac.in
09.11.2020 से



श्री शार्दूल
कनिष्ठ सहायक (वित्त एवं लेखा)
ई-मेल: shardul@iiitl.ac.in
22.12.2020 से



श्री विवेकानन्द सिन्हा
सहायक रजिस्ट्रार (शैक्षणिक, वित्त
एवं लेखा)
ई-मेल: ar.afa@iiitl.ac.in
20.12.2018 से



श्री विजय कुमार सिंह
कनिष्ठ तकनीकी अधीक्षक निदेशक
सचिवालय
ई-मेल: vijaysingh@iiitl.ac.in
26.09.2018 से



श्री नितिन तिवारी
कनिष्ठ अधीक्षक (लेखा एवं वित्त)
ई-मेल: nitin@iiitl.ac.in
03.12.2018 से



श्री अरुणेश सिंह
जूनियर तकनीशियन (आईटी और
नेटवर्किंग)
ई-मेल: arunesh@iiitl.ac.in
12.10.2018 से



श्री शिवम दुबे
कनिष्ठ सहायक (परीक्षा कक्ष)
ई-मेल: shivam@iiitl.ac.in
07.02.2019 से



श्री अरुण सिंह यादव
कनिष्ठ सहायक (छात्रवृत्ति)
ई-मेल: arun@iiitl.ac.in
04.11.2020 से



छात्रवृत्ति /फेलोशिप / असिस्टेंटशिप

शैक्षणिक वर्ष 2022-23 के लिए छात्रवृत्ति /फेलोशिप / असिस्टेंटशिप से लाभान्वित होने वाले छात्रों की सूची निम्नवत है।

शैक्षणिक वर्ष 2022-23 के लिए छात्रवृत्ति प्राप्तकर्ताओं की सूची-

क्रम संख्या	इनरौलमेंट संख्या	विद्यार्थी का नाम	छात्रवृत्ति योजना का नाम
1	एलसीएस202036	अक्षत अग्रवाल	मुख्यमंत्री युवा स्वावलंबन योजना (गुजरात सरकार)
2	एलसीबी2022032	एस रूपेश	आईआईटी, आईआईएम, आईआईआईटी, एनआईटी और केंद्रीय विश्वविद्यालयों के छात्रों के लिए तमिलनाडु छात्रवृत्ति
3	एमसीएस22014	आशुतोष कुमार गुप्ता	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
4	एलसीआई2020020	अंशुल कश्यप	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
5	एलआईटी2020038	निमेश सिंह	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
6	एलसीआई2020005	अवनीश कुमार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
7	एलआईटी2021054	सेजल गौतम	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
8	एमसीएस22010	हिमांशु वर्मा	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
9	एलआईटी2019017	यश साहू	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
10	एलआईटी2020064	शिवम चंद्रा	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
11	एलआईटी2020067	शुभंकर नाथ	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
12	एलआईटी2020065	सुब्रत यशु कुमार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
13	एलआईटी2020063	आनंद कुमार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
14	एलआईटी2021038	शाश्वत वर्मा	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
15	एमसीएस22022	सुति शुक्ला	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
16	एलआईटी2021033	अक्षत जयसवाल	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
17	एलआईटी2021011	स्पर्श टंडन	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
18	एलसीएस2021029	उत्कर्ष मिश्रा	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
19	एलआईटी2020001	प्रफुल्ल विश्वोई	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
20	एलआईटी2020053	आयुष वर्मा	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
21	एलसीएस2019044	शशांक गुप्ता	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
22	एलसीबी2021031	संचित गुप्ता	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
23	एलसीआई2021039	रूपेश सिंह	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
24	एलसीएस2019068	सत्यम कुमार पाठक	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
25	एलसीएस2019028	धनंजय सिंह	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
26	एलसीएस2019016	सुभाष	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
27	एलआईटी2020048	अंकित मौर्य	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
28	एलआईटी2020034	अंकित कुमार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
29	एमडीबी21011	रशिका श्रीवास्तव	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
30	एलसीआई202200	अखिल कुमार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
31	एलसीआई2022047	शिखर राज	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
32	एलआईटी2021037	आर्यन कौशल	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
33	एलसीआई2022014	औन अब्बास	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति

34	एलसीआई2022034	नमन चौधरी	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
35	एलसीएस2022039	प्रवीण कुमार जयसवाल	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
36	एलआईटी2022002	आर्जव जैन	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
37	एलसीएस2022022	हर्षिता गुप्ता	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
38	एलसीएस2022019	ज्ञानदीप कटियार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
39	एलसीआई2022002	अभय कुमार वर्मा	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
40	एलआईटी2022007	अनमोल नग	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
41	एलसीएस2020025	अरुणिम सिंघल	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
42	एलआईटी2019035	आयुष कुशवाह	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
43	एलआईटी2019044	मनीष कुमार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
44	एलसीएस2020044	मोहम्मद शाबान	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
45	एलआईटी2019009	सुमित कुमार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
46	एलसीबी2022013	यश त्यागी	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
47	एलसीएस2022033	मोनार्क जैन	कॉलेज और विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र की छात्रवृत्ति योजना
48	एलसीआई2020061	रोली कुमारी	कॉलेज और विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र की छात्रवृत्ति योजना
49	एलसीएस2020042	निशांत हर्ष	कॉलेज और विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र की छात्रवृत्ति योजना
50	एलआईटी2021013	सक्षम नागपाल	कॉलेज और विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र की छात्रवृत्ति योजना
51	एलसीएस2020056	संस्कृति दिलीप साहू	कॉलेज और विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र की छात्रवृत्ति योजना
52	एलसीएस2019022	लव जोशी	कॉलेज और विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र की छात्रवृत्ति योजना
53	एलसीएस2019003	शुभम शर्मा	कॉलेज और विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र की छात्रवृत्ति योजना
54	एलआईटी2022008	अशोक कुमार	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
55	एलसीबी2022050	कल्पना	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
56	एलसीबी2021031	कृष्णा सुमित	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
57	एलसीएस2022040	राही राजकुमार दुर्गे	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
58	एलसीएस2022031	मिताली जंभुलकर	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
59	एलसीएस2022026	कोटा कार्तिक	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
60	एलआईटी2022011	आयुष वर्मा	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
61	एलसीएस2022029	मंजीत कुमार	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
62	एलसीएस2022056	विशाल	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
63	एलसीएस2022003	अनुज कुमार	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना

64	एलसीएस2019045	हर्षदीप	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
65	एलआईटी2020072	लीशा मनोज लभाने	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
66	एलसीएस2020070	डॉगरगिकर सुधीर राज	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
67	एलआईटी2019015	विजय प्रताप	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
68	एलआईटी2019073	आयुषी पंथ	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
69	एलआईटी2019032	विनीत कुमार	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
70	एलआईटी2019039	युगराज सिंह कनौजिया	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
71	एलआईटी2020062	नवीन कुमार गौतम	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
72	एलसीएस2020063	नितेश सिंह	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
73	एलआईटी2021052	आदर्श कुमार	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
74	एलसीबी2021050	संस्कृति	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
75	एलसीएस202105	दीपक सिंह	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
76	एलसीबी2021046	शिवम	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
77	एलसीबी2021043	अंशु वर्मा	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
78	एलआईटी2022023	जाटावथ सुरेश	एसटी छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फैलोशिप और छात्रवृत्ति
79	एलसीआई2022032	मूड राम चरण	एसटी छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फैलोशिप और छात्रवृत्ति
80	एलसीएस2022028	मनीष रावत	एसटी छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फैलोशिप और छात्रवृत्ति
81	एलसीबी2021051	विवेक कोरह	एसटी छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फैलोशिप और छात्रवृत्ति
82	एलसीएस2020073	मोहम्मद यासिफ चौधरी	एसटी छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फैलोशिप और छात्रवृत्ति
83	एलसीएस2020074	मोहम्मद तनवीर	एसटी छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फैलोशिप और छात्रवृत्ति
84	एलसीएस2019059	दीपक मीना	एसटी छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फैलोशिप और छात्रवृत्ति
85	एलसीएस2020076	बदावत साई प्रसाद	एसटी छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फैलोशिप और छात्रवृत्ति
86	एलसीआई2021055	धारावथ वामशी कृष्ण	एसटी छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फैलोशिप और छात्रवृत्ति
87	एलसीआई2021053	देवसोथ बुव्य क्रांति	एसटी छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फैलोशिप और छात्रवृत्ति

88	एलसीबी2021055	एस्लावथ हिमा बिंदू	एस्टी छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फैलोशिप और छात्रवृत्ति
89	एलसीएस2019070	अभिषेक चौहान	एस्टी छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फैलोशिप और छात्रवृत्ति
90	एलसीबी2022044	विष्णु अरबानवी	विकलांग छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा के लिए छात्रवृत्ति
91	एलआईटी20222020	हर्षिता जैन	विकलांग छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा के लिए छात्रवृत्ति
92	एलसीएस2022004	अस्तित्व राजेश	विकलांग छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा के लिए छात्रवृत्ति
93	एलसीएस2019004	अनिका अग्रवाल	विकलांग छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा के लिए छात्रवृत्ति
94	एलसीएस2021030	ज्योतिका अवनि मन्नेम	विकलांग छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
95	एलसीआई2022011	अंश अग्रवाल	विकलांग छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
96	एलसीएस2021046	ए बी माधव	विकलांग छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
97	एलआईटी2019005	आयुषी लोधी	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना (मध्य प्रदेश सरकार)
98	एलसीएस2019014	निहाल अग्रवाल	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना (मध्य प्रदेश सरकार)
99	एलआईटी2019013	कृतिका जैन	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना (मध्य प्रदेश सरकार)
100	एलआईटी2019021	निर्भय सिंह प्रजापति	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना (मध्य प्रदेश सरकार)
101	एलसीएस2019043	सिद्धार्थ सिंह ठाकुर	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना (मध्य प्रदेश सरकार)
102	एलसीआई2021029	अनन्या गुप्ता	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना (मध्य प्रदेश सरकार)

छात्र गतिविधियां एवं उपलब्धि

ट्रिपल आईटी लखनऊ अपने छात्रों को उनकी शैक्षणिक और सह-पाठ्यचर्या संबंधी गतिविधियों को संतुलित करने के लिए प्रोत्साहित करता है। यह सर्वांगीण विकास की अनुमति देता है, जैसा कि शुरू की गई कई परियोजनाओं और खेल और सांस्कृतिक कार्यक्रमों में भागीदारी से पता चलता है। यह उनके द्वारा किए गए प्रोजेक्टों के विस्तृत प्रदर्शन के साथ-साथ खेल और सांस्कृतिक कार्यक्रमों में उनकी भागीदारी से स्पष्ट है। संस्थान छात्रों को राष्ट्रीय सम्मेलनों और कार्यशालाओं में अपने शोध का प्रदर्शन करने के लिए भी प्रोत्साहित करता है। छात्र शिक्षण सहायक के रूप में काम करते हैं, अपने से कनिष्ठ बैच के छात्रों का मार्गदर्शन और सहायता करते हैं। हमारे छात्र एसीएम-आईसीपीसी और कैप्चर द फ्लैग (सीटीएफ) जैसी कई प्रसिद्ध प्रोग्रामिंग प्रतियोगिताओं में भाग लेते हैं और हमारे छात्र वेबसाइटों पर अपने कौशल को निखार रहे हैं। जैसे टॉपकोडर, एसपीओजे, कोडशेफ आदि विभिन्न भाषाओं में।

संबंधित छात्र क्लब और आयोजनों का विवरण नीचे दिया गया है:

सांस्कृतिक रिपोर्ट 2022-2023

अनुक्रमणिका

सांस्कृतिक क्लब	पृष्ठ संख्या
क्रोटोनिया	46
एस्ट्रेला	50
उत्कृष्ट	54
ज़ेफायर	57
गूंज	60
आफ्टर डार्क	62
एइफर	66
ई-सेल	69

सांस्कृतिक क्लब के समग्र समन्वयक

समग्र समन्वयकों के मार्गदर्शन में, प्रत्येक समाज फला-फूला और एक सुसंगत टीम के रूप में काम किया। उनके द्वारा विभिन्न समाजों के बीच घटनाओं का सफलतापूर्वक समन्वय किया जाता था।

सांस्कृतिक क्लब के अंतर्गत निम्नलिखित कार्यक्रम आयोजित किये गये:

- गणेश चतुर्थी
- गणेश विसर्जन
- खजाने की खोज



आर्यन मोघा



ख्याति सिंह

कृपया विभिन्न सांस्कृतिक समाजों, उनके समन्वयकों और उनके अधीन आयोजित कार्यक्रमों का विवरण प्राप्त करें।

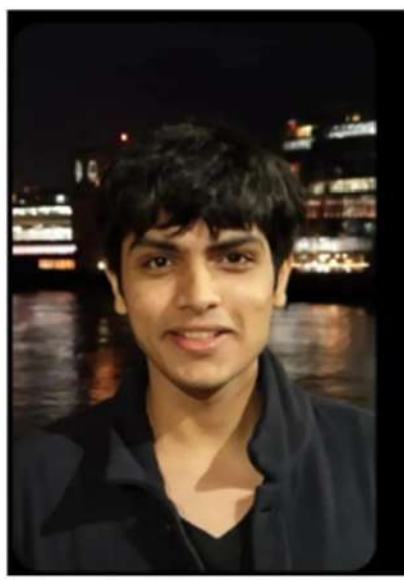
क्रोटोनिया - साहित्यिक समाज

आईआईआईटी लखनऊ की साहित्यिक सोसायटी क्रोटोनिया, साहित्य के प्रति जुनूनी व्यक्तियों के लिए एक स्वागत मंच के रूप में खड़ी है, चाहे वे लेखक, वक्ता या उत्साही हों। यह एक मंच के रूप में कार्य करता है जहां छात्र स्वतंत्र रूप से अपने विचार व्यक्त कर सकते हैं और विभिन्न सामाजिक मुद्दों, विश्वासों और मानवीय प्रयासों पर अपने दृष्टिकोण साझा कर सकते हैं। क्रोटोनिया एक ऐसे वातावरण को बढ़ावा देता है जो ताजा और मूल विचारों की प्रस्तुति को प्रोत्साहित करता है, जिससे छात्रों को चर्चा में अपना सर्वश्रेष्ठ लाने और विविध विषयों में योगदान करने की अनुमति मिलती है।

क्रोटोनिया नियमित रूप से कार्यक्रमों की योजना बनाता है ताकि छात्रों को उनकी आलोचनात्मक सोच, पढ़ने और लिखने के कौशल को विकसित करने में मदद मिल सके। हम प्रतिभागियों को वाद-विवाद, निबंध लेखन, कहानी कहने आदि जैसी प्रतियोगिताओं और गतिविधियों में खुद को अभिव्यक्त करने में संलग्न करते हैं।



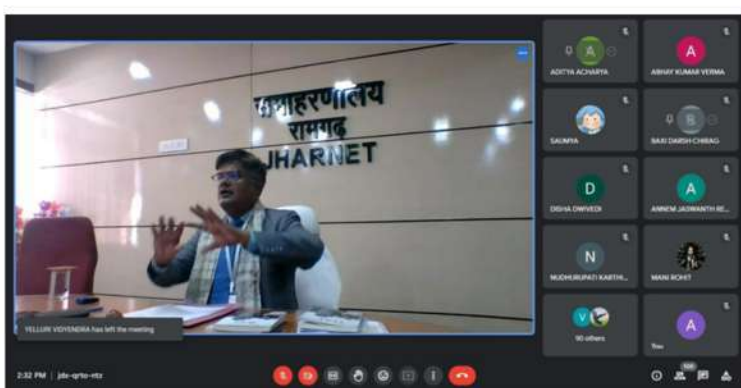
श्रेया तर्वे
(समन्वयक - क्रोटोनिया)



प्रियांशु उपाध्याय
(समन्वयक - क्रोटोनिया)

आयोजन:

- लिट-ए-थॉन



साहित्यिक समाज क्रोटोनिया द्वारा आयोजित लिट-ए-थॉन एक आकर्षक कार्यक्रम है जो साहित्य के सार का जश्न मनाता है। यह कार्यक्रम इक्विनॉक्स में आयोजित किया गया था, जिसमें प्रतिभागियों ने कविता और नारा लेखन के माध्यम से अपनी रचनात्मकता का प्रदर्शन किया, तात्कालिक रूप से अपनी सहजता का परीक्षण किया और वर्तनी चुनौतियों के साथ भाषा के दायरे में प्रवेश किया। फिल्म और साहित्य की सामान्य बातों ने बौद्धिक उत्साह को बढ़ा दिया। इस आयोजन के दौरान आयोजित अद्भुत कार्यक्रम इस प्रकार हैं:

- कविता/नारा लेखन:** लिट-ए-थॉन में एक जीवंत कविता/नारा लेखन प्रतियोगिता आयोजित की गई, जो एक गतिशील, साहित्यिक माहौल में रचनात्मकता और काव्यात्मक अभिव्यक्ति को उजागर करती है।
- एक्सटेम्पोर:** लिट-ए-थॉन ने एक रोमांचक एक्सटेम्पोर प्रतियोगिता का प्रदर्शन किया, जिसमें साहित्यिक सिम्फनी में सहज प्रतिभा और वक्तुव कौशल का प्रदर्शन किया गया। इस आयोजन में, प्रत्येक प्रतिभागी को चिट्स के कटोरे से एक चिट निकालनी थी। उन्हें उस विषय पर सोचने के लिए एक मिनट का समय दिया गया जो उन्हें दिया गया था। एक मिनट बाद उनसे उस विषय पर दो मिनट बोलने को कहा गया। निर्णय के मानदंड में विचार की स्पष्टता, तार्किक संगठन, ईमानदारी और शब्दों का सही उपयोग शामिल था।
- स्पेल बी:** लिट-ए-थॉन ने मनोरंजक स्पेल बी प्रतियोगिता के साथ प्रतिभागियों को मंत्रमुग्ध कर दिया, जिसके तहत प्रतिभागियों को एक शब्द दिया गया था और उन्हें इसे सही ढंग से लिखना था। किसी भी प्रतिभागी द्वारा शब्द की गलत वर्तनी पर निष्कासन किया गया। फिल्मों और साहित्य का सामान्य ज्ञान: विभिन्न प्रकार के प्रचलित विषयों से संबंधित महत्वहीन विवरणों के बारे में ज्ञान का परीक्षण करने के लिए फिल्मों और साहित्य पर आधारित एक मजेदार सामान्य ज्ञान।
- लेखक के नेतृत्व वाली संगोष्ठी:** आईएएस अधिकारी और प्रसिद्ध व्यक्ति डॉ. हीरा लाल ने दिन के अंत में एक मनोरंजक सत्र का नेतृत्व किया।

• कुर्बत



कुर्बत, इक्विनॉक्स के दौरान क्रोटोनिया का प्रमुख कार्यक्रम, कविता लेखन के माध्यम से साहित्यिक अभिव्यक्ति का जश्न मनाता है। प्रतिभागी विचारोत्तेजक कविताएँ लिखते हैं, और चयनित रचनाएँ क्रोटोनिया के आधिकारिक इंस्टाग्राम हैंडल पर सुर्खियां बटोरती हैं। यह आयोजन न केवल रचनात्मकता को प्रोत्साहित करता है बल्कि शब्दों की सुंदरता को व्यापक दर्शकों के साथ साझा करता है, जिससे एक जीवंत साहित्यिक समुदाय को बढ़ावा मिलता है।

- ब्लाइंड डेट



ब्लाइंड डेट, क्रोटोनिया का एक कार्यक्रम है, जब प्रतिभागियों को बेतरतीब ढंग से जोड़ा जाता है तो खुशी फैल जाती है। यह जीवंत सभा एक मज़ेदार अनुभव में बदल जाती है क्योंकि जोड़े विजेता बनने का लक्ष्य लेकर मनोरंजक खेलों में शामिल होते हैं। यादृच्छिकता से परे, ब्लाइंड डेट संबंधों को बढ़ावा देती है और साहित्यिक समाज के जीवंत कैलेंडर में एक आनंददायक मोड़ जोड़ती है।

- सतर्कता सप्ताह



- **बहस:** सतर्कता सप्ताह के संयोजन में, हमारी साहित्यिक सोसायटी ने नैतिकता और जिम्मेदारी पर एक सम्मोहक बहस और प्रेरक प्रवचन का आयोजन किया। सतर्कता को बढ़ावा देने के लिए समर्पित इस वार्षिक सप्ताह के दौरान सभी छात्र जागरूकता बढ़ाने, विचारोत्तेजक चर्चाओं में उत्साहपूर्वक लगे हुए थे। बुद्धि और नैतिकता का एक प्रभावशाली सम्मिलन सामने आया, जिसने एक अमिट छाप छोड़ी।
- **प्रश्नोत्तरी:** वार्षिक सतर्कता सप्ताह के दौरान, क्रोटोनिया ने एक ज्ञानवर्धक प्रश्नोत्तरी का आयोजन किया, जिसमें साहित्यिक कुशलता को जागरूकता के साथ जोड़ा गया। छात्रों ने नैतिक क्षेत्रों की खोज करते हुए, इस चुनौती में खुद को शामिल किया। इस कार्यक्रम ने सतर्कता और जिम्मेदार नागरिकता की संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए कॉलेज की प्रतिबद्धता के साथ बौद्धिक गतिविधियों को सहजता से मिश्रित किया।

- **नारा लेखन:** सतर्कता सप्ताह में क्रोटोनिया ने नारा लेखन प्रतियोगिता से रचनात्मकता को जगाया। छात्रों ने जागरूकता फैलाने वाले ज्ञानवर्धक नारे लिखे। यह आकर्षक कार्यक्रम, वार्षिक जागरूकता सप्ताह का हिस्सा, सतर्कता और जिम्मेदारी को बढ़ावा देने के लिए कॉलेज की प्रतिबद्धता के साथ अभिव्यक्ति को खूबसूरती से मिश्रित करता है।



एस्ट्रेला - द म्यूजिक सोसायटी

एस्ट्रेला, आईआईआईटी लखनऊ की संगीत सोसायटी, संगीत प्रेमियों का एक जीवंत समूह है जो दुनिया के साथ मधुर स्वर साझा करने के अपने जुनून से एकजुट है। महत्वाकांक्षी गायक, गिटारवादक, पियानोवादक, बांसुरीवादक, ड्रमर, तबला वादक और यहां तक कि बीटबॉक्सर को इस प्रतिभाशाली बैंड के भीतर एक सामंजस्यपूर्ण स्थान मिलता है। साथ में, वे संगीत विविधता की एक टेपेस्ट्री बनते हैं, स्वर और वाद्ययंत्रों की कलात्मकता का समान रूप से जश्न मनाते हैं। कौशल का गतिशील संलयन एक विद्युतीय माहौल बनाता है जहां रचनात्मकता पनपती है, और संगीत का आनंद गूंजता है। प्रतिभा की इस सिम्फनी में, एस्ट्रेला संगीत की सार्वभौमिक भाषा के लिए साझा प्रेम के माध्यम से एकता की भावना का प्रतीक है।



अक्षय भट्टनागर
(समन्वयक - एस्ट्रेला)

एशलेशा सोहाला
(समन्वयक - एस्ट्रेला)

आयोजन:

- *ENspire '22* में प्रदर्शन

एस्ट्रेला, आईआईआईटी लखनऊ की संगीत सोसायटी, संगीत प्रेमियों का एक जीवंत समूह है जो दुनिया के साथ मधुर स्वर साझा करने के अपने जुनून से एकजुट है। महत्वाकांक्षी गायक, गिटारवादक, पियानोवादक, बांसुरीवादक, ड्रमर, तबला वादक और यहां तक कि बीटबॉक्सर को इस प्रतिभाशाली बैंड के भीतर एक सामंजस्यपूर्ण स्थान मिलता है। साथ में, वे संगीत विविधता की एक टेपेस्ट्री बनते हैं, स्वर और वाद्ययंत्रों की कलात्मकता का समान रूप से जश्न मनाते हैं। कौशल का गतिशील संलयन एक विद्युतीय माहौल बनाता है जहां रचनात्मकता पनपती है, और संगीत का आनंद गूंजता है। प्रतिभा की इस सिम्फनी में, एस्ट्रेला संगीत की सार्वभौमिक भाषा के लिए साझा प्रेम के माध्यम से एकता की भावना का प्रतीक है।



• कार्यशाला

एस्ट्रेला, आईआईआईटी लखनऊ की संगीत सोसायटी, संगीत प्रेमियों का एक जीवंत समूह है जो दुनिया के साथ मधुर स्वर साझा करने के अपने जुनून से एकजुट है। महत्वाकांक्षी गायक, गिटारवादक, पियानोवादक, बांसुरीवादक, ढोलवादक, तबला वादक और यहां तक कि बीटबॉक्सर भी इस प्रतिभाशाली बैंड के भीतर एक सामंजस्यपूर्ण स्थान पाते हैं। साथ में, वे संगीत विविधता की एक टेपेस्ट्री बनते हैं, स्वर और वाद्ययंत्रों की कलात्मकता का समान रूप से जश्न मनाते हैं। कौशल का गतिशील संलयन एक विद्युतीय वातावरण बनाता है जहां रचनात्मकता पनपती है, और संगीत का आनंद गूंजता है। प्रतिभा की इस सिम्फनी में, एस्ट्रेला संगीत की सार्वभौमिक भाषा के लिए साझा प्रेम के माध्यम से एकता की भावना का प्रतीक है।

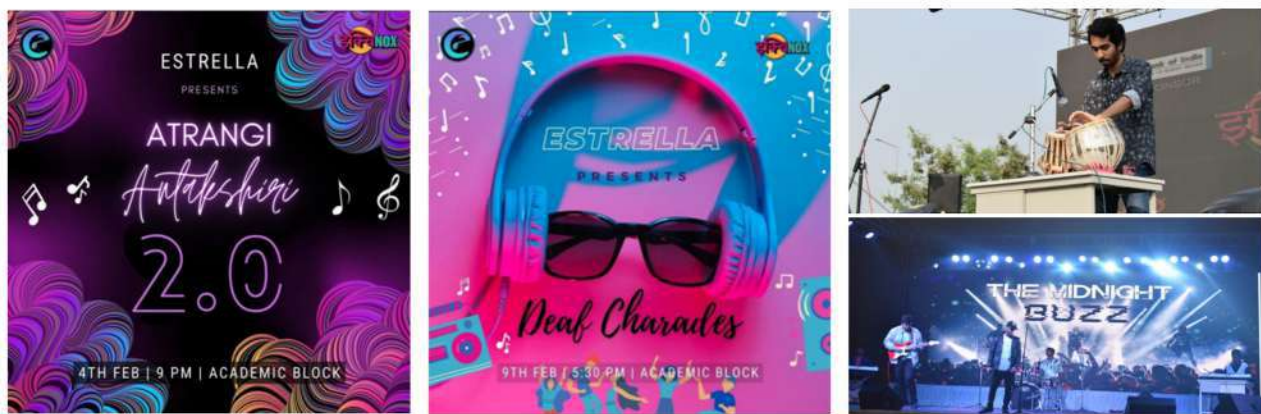


- **गणतंत्र दिवस**

एस्ट्रेला ने गणतंत्र दिवस के लिए एक मार्मिक संगीतमय श्रद्धांजलि का आयोजन किया, जिसमें वाद्ययंत्रवादियों की सिफ्फनी के साथ एक मनोरम समूह गायन प्रदर्शन की विशेषता वाला एक त्रुटिहीन आयोजन प्रस्तुत किया गया। सोच-समझकर आयोजित किए गए उत्सव में गायन और वाद्य कलात्मकता के साथ देशभक्ति के उत्साह का सहज मिश्रण हुआ, जो दर्शकों के साथ भावनात्मक रूप से जुड़ गया। अपने प्रदर्शन में सटीकता और एकता के प्रति एस्ट्रेला की प्रतिबद्धता ने इस अवसर की सामूहिक भावना को रेखांकित किया। गणतंत्र दिवस पर केंद्र मंच पर, एस्ट्रेला ने विविध सांस्कृतिक समारोहों में सार्थक संगीतमय क्षणों को शामिल करने की अपनी क्षमता का प्रदर्शन किया।



- **इक्विनाक्स 2023**



- **अतरंगी अंताक्षरी 2.0:** एस्ट्रेला ने एक कार्यक्रम का आयोजन किया- "अतरंगी अंताक्षरी 2.0", सावधानीपूर्वक नियोजित कार्यक्रम तीन मनोरम दौरों में सामने आया, जिसमें संगीत कौशल और रणनीतिक प्रतिभा का एक आदर्श मिश्रण प्रदर्शित किया गया। 'फंटकशिरी' के शास्त्रीय आकर्षण से लेकर 'सुनो नहीं देखो' की रोमांचकारी गतिशीलता और 'अनसुनी पहेली' में पहेलियों और धुनों के चतुर संलयन तक, प्रत्येक दौर ने एक आकर्षक और सामंजस्यपूर्ण अनुभव बनाने के लिए एस्ट्रेला की प्रतिबद्धता को दर्शाया। प्रतिभागियों ने अपने संगीत ज्ञान और त्वरित सोच का प्रदर्शन करते हुए चुनौती का आनंद लिया। अतरंगी अंताक्षरी 2.0 संगीतमय स्पेक्ट्रम के भीतर विविध प्रतिभाओं को लुभाने, मनोरंजन करने और जश्न मनाने वाले कार्यक्रम पेश करने के लिए एस्ट्रेला के समर्पण के प्रमाण के रूप में उभरा।

- **डेफ चाराडेस:** एस्ट्रेला ने "डेफ चाराडेस" का निर्माण किया, जो संगीत से भरपूर एक असाधारण कार्यक्रम है जो अपनी धुन और सौहार्द के लिए मनाया जाता है। तीन आकर्षक राउंड में प्रतिभागियों ने विविध प्रतिभाओं का प्रदर्शन किया। राउंड 1 में हेडफोन के साथ गुनगुनाने की अनोखी चुनौती एक रहस्यमय माहौल बनाती है। राउंड 2 में, प्रतियोगियों ने उत्साही चित्रों के माध्यम से गीतों को व्यक्त किया, फिर भी हेडफोन द्वारा बाधा उत्पन्न की गई। राउंड 3 में अंतिम कार्य चरम पर पहुंच गया, जिसमें प्रतिभागियों ने हेडफोन चुनौती को नेविगेट करते हुए अभिनय किया। एस्ट्रेला के सहज समन्वय ने संगीत ज्ञान और रचनात्मकता के प्रदर्शन की अनुमति दी, जिससे एक अविस्मरणीय संगीत अनुभव प्रदान करने की उनकी प्रतिबद्धता की पुष्टि हुई।
- **ऑक्टेव्स:** इक्विनॉक्स में, एस्ट्रेला ने संगीतमय सिम्फनी ऑक्टेव्स का आयोजन किया - एक त्रुटिहीन रूप से आयोजित कार्यक्रम जो तीन श्रेणियों में प्रतिभा का जश्न मनाता है: वाद्ययंत्र वादक, एकल/युगल गायन और समूह गायन। एस्ट्रेला द्वारा सावधानीपूर्वक योजना और निष्पादन ने एक ऐसा मंच प्रदान किया जहां विविध संगीत शैलियाँ एकत्रित हुईं, सदृशों का प्रदर्शन किया गया और भावपूर्ण धुनों से दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया गया। ऑक्टेव्स ने न केवल संगीत उत्कृष्टता के प्रति एस्ट्रेला की प्रतिबद्धता पर प्रकाश डाला, बल्कि फेस्टिवल के गतिशील टेपेस्ट्री के भीतर यादगार संगीत अनुभव बनाने के लिए उनके समर्पण की पुष्टि करते हुए, इक्विनॉक्स की जीवंत भावना को भी समृद्ध किया।
- **बैंड प्रदर्शन:** इक्विनॉक्स में, एस्ट्रेला ने गतिशील बैंड रुद्र और मिडनाइट बज़ के साथ अपने बहुमुखी संगीत कौशल को प्रस्तुत करते हुए, शानदार व्यक्तिगत प्रदर्शनों के साथ सुर्खियां बटोरीं। त्रुटिहीन रूप से आयोजित कार्यक्रम में संगीत शैलियों के विविध स्पेक्ट्रम का प्रदर्शन किया गया। रुद्र की लयबद्ध ताल और मिडनाइट बज़ की विविध ध्वनि परिदृश्यों ने दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया, जिससे असाधारण संगीत अनुभवों को प्रस्तुत करने की एस्ट्रेला की क्षमता पर प्रकाश डाला गया। यह उत्सव प्रतिभा का सामंजस्यपूर्ण उत्सव बन गया, जिसमें संगीत विविधता और कुशल निष्पादन के प्रति एस्ट्रेला की प्रतिबद्धता पर जोर दिया गया, जहां प्रत्येक नोट ने संगीत की कला के प्रति उनके समर्पण को प्रतिध्वनित किया।

• इनफिनिटो'23 प्रदर्शन

स्ट्रेला ने समूह गायन और वाद्ययंत्रवादियों के मिश्रण से एक आकर्षक प्रदर्शन के साथ, इनफिनिटो, आइफर के खेल कार्यक्रम में अपनी संगीत प्रतिभा का प्रदर्शन किया। सोच-समझकर आयोजित इस कार्यक्रम ने एस्ट्रेला की बहुमुखी प्रतिभा को प्रदर्शित किया और खेल-केंद्रित माहौल में एक सामंजस्यपूर्ण स्पर्श जोड़ा। गायन और वाद्ययंत्रों के सहयोगात्मक तालमेल ने इनफिनिटो को एक अद्वितीय ऊर्जा से भर दिया, जो पारंपरिक संगीत सेटिंग्स से परे यादगार अनुभव बनाने के लिए एस्ट्रेला की प्रतिबद्धता को दर्शाता है। खेल और संगीत में सामंजस्य बिठाते हुए, एस्ट्रेला ने विविध और आकर्षक कार्यक्रमों के आयोजन में अपनी निपुणता का प्रदर्शन किया।



उत्कृष्ट - ललित कला सोसायटी

उत्कृष्ट फाइन आर्ट्स सोसायटी IIIT लखनऊ का एक अभिन्न अंग है। इस कलब के माध्यम से, छात्रों को रचनात्मकता की संस्कृति विकसित करने के साथ-साथ अपनी अद्भुत कलात्मक प्रतिभा का प्रदर्शन करने का मौका मिलता है। उत्कृष्ट कलात्मक आकांक्षाओं को प्रेरित करने और समर्थन करने तथा हम में से प्रत्येक के अंदर के कलाकार को बाहर लाने के लिए पूरे वर्ष कार्यक्रम आयोजित करता रहता है। गतिविधियों के शानदार सीखने के माहौल के कारण यहां तक कि पूर्ण शुरुआती भी जल्दी से ब्रश उठा सकते हैं और सुनिश्चित स्ट्रोक लगा सकते हैं। उत्कृष्ट के लिए आवश्यक एकमात्र कौशल हैं खुला दिमाग, कुछ आविष्कारशीलता, और, सबसे महत्वपूर्ण, नई चीजों को आजमाने की इच्छा। इसके अलावा, कलब अपने सदस्यों, विशेषकर अपने नए सदस्यों को भागीदारी के पर्याप्त अवसर प्रदान करता है।



अक्षय लवाते
समन्वयक- उत्कृष्ट



सानिया माहेश्वरी
(समन्वयक -उत्कृष्ट)

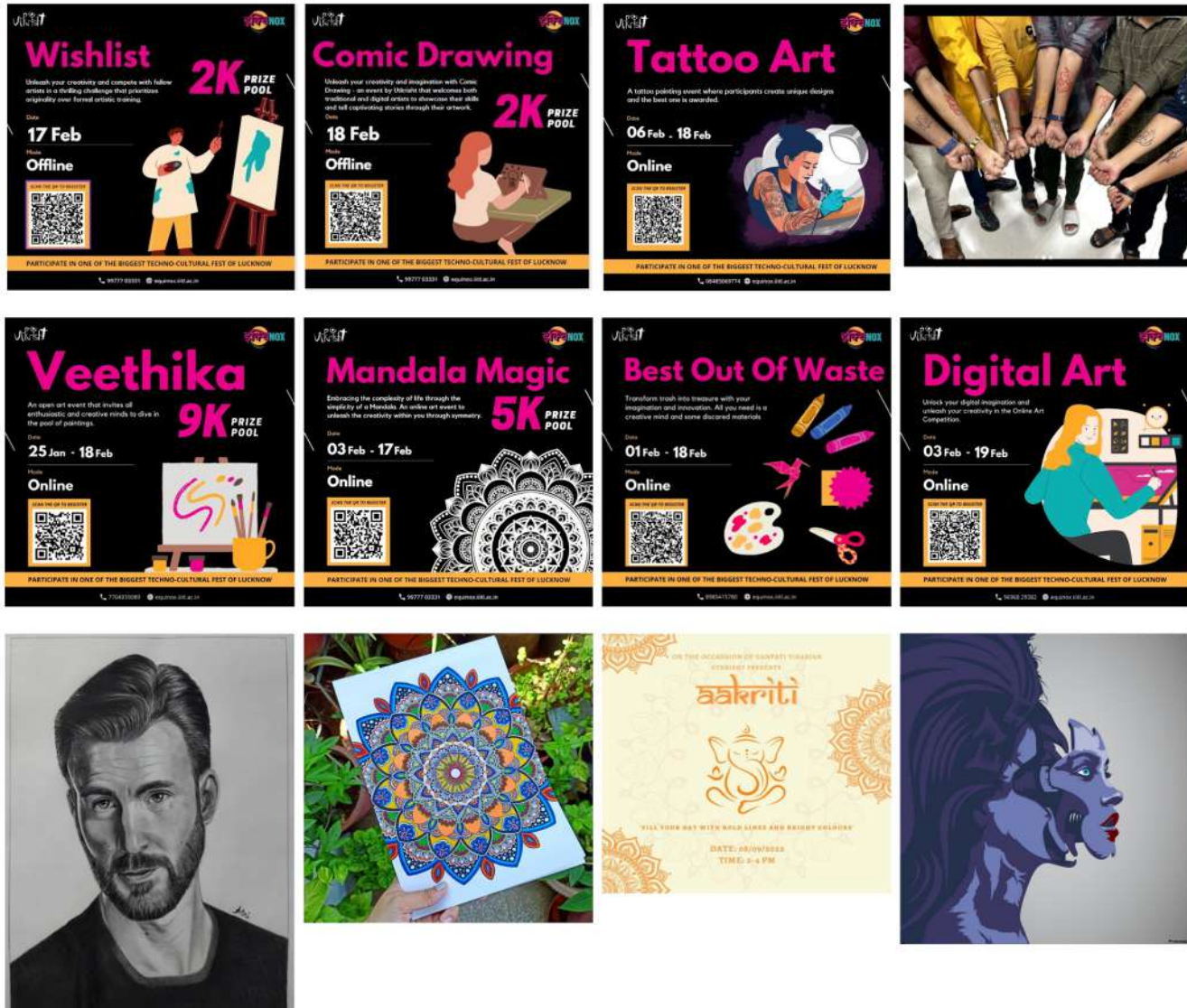
आयोजन:

- **चिट्ठी आई है**



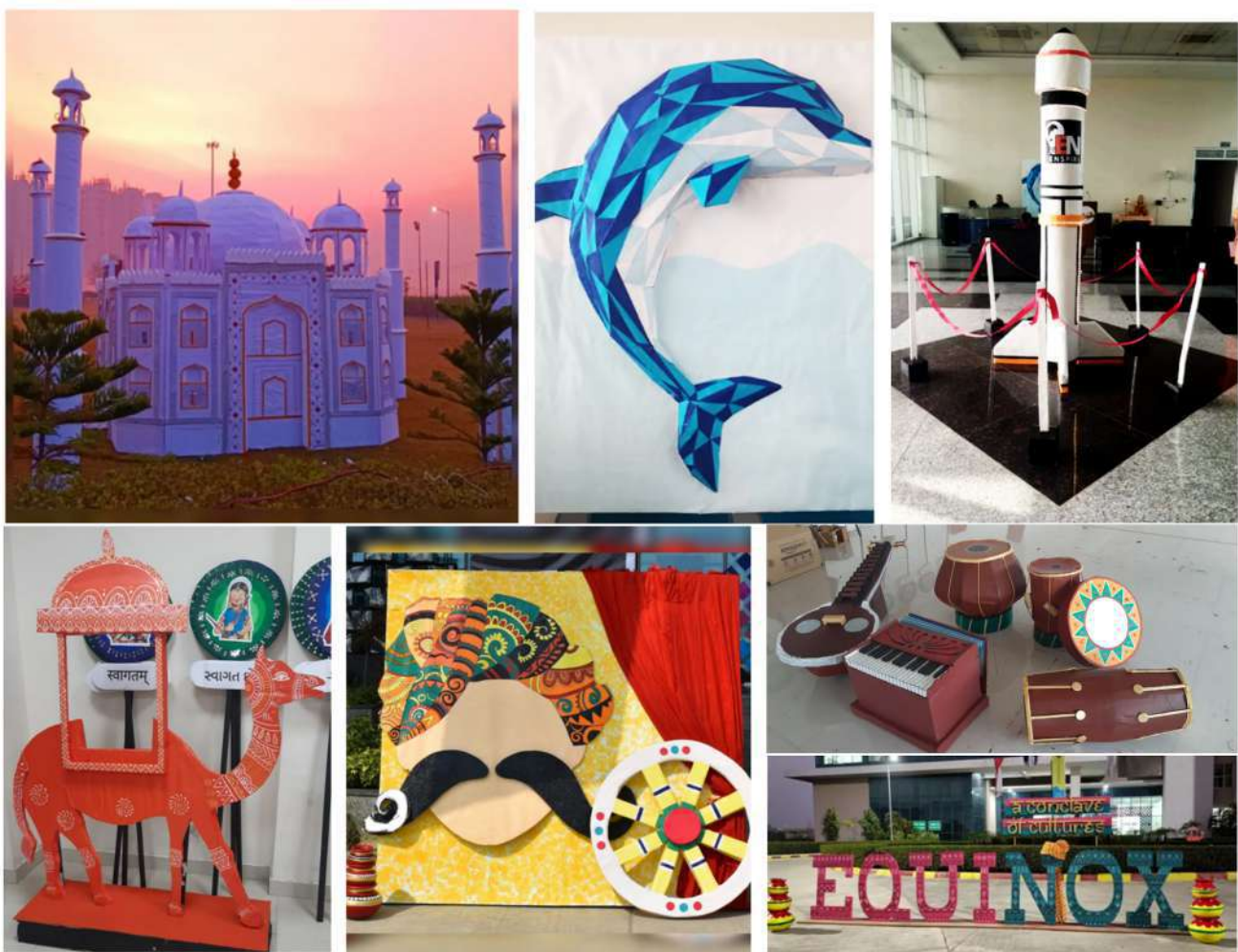
गुमनाम रूप से अपनी भावनाओं को साझा करने और उत्कृष्ट के साथ अपनी भावनाओं को स्वीकार करने के लिए स्वतंत्र महसूस करने का एक कार्यक्रम! आपमें से कई लोगों के मन में कुछ ऐसा हो सकता है जिसे आप सीधे तौर पर व्यक्त करने में डिज़ाइनर रहे हों। उत्कृष्ट आपको एक हार्दिक पत्र लिखने, वह सब कुछ कहने का अवसर प्रदान करता है जो आप किसी को बताना चाहते हैं, और उसे गुमनाम रूप से उन्हें भेजने का अवसर प्रदान करता है।

• इक्विनॉक्स'23 आयोजन



- वीथिका:** यह एक ऑनलाइन कला कार्यक्रम है जिसमें कोई पंजीकरण शुल्क नहीं है और यह दुनिया भर के कलाकारों के लिए खुला है। यह आपकी रचनात्मकता को प्रदर्शित करने और वह मान्यता प्राप्त करने का अवसर है जिसके आप हकदार हैं। यह एक ओपनथीम कला कार्यक्रम है।
- मंडलास मैजिक:** यह प्रतियोगिता किसी अन्य से भिन्न है, क्योंकि यह आपकी कल्पना को उड़ान देने और मंडलों के जटिल डिजाइनों पर अपनी अनूठी स्पिन डालने का मौका प्रदान करती है।
- बेस्ट आउट ऑफ बेस्ट प्रतियोगिता:** एक ऐसा आयोजन जिसमें थोड़ी सी कल्पना और कुछ छोड़ी गई सामग्रियों की आवश्यकता होती है, आप वास्तव में कुछ उल्लेखनीय बना सकते हैं। तो, अपने विचारों को उड़ान दें और चूड़ियाँ, प्लास्टिक की बोतलें, सीड़ी, समाचार पत्र, और बहुत कुछ जैसी वस्तुओं का उपयोग करें। याद रखें, बर्बादी तब तक बर्बाद नहीं होती जब तक हम उसे बर्बाद नहीं करते।
- डिजिटल कला प्रतियोगिता:** रचनात्मकता की दुनिया में एक मील का पत्थर चिह्नित करते हुए, हमारे कार्यक्रम 'डिजिटल आर्ट' ने इक्विनॉक्स '23 के दौरान अपनी शुरुआत की। इस ऑनलाइन उत्सव ने कलात्मक नवाचार को प्रदर्शित करने के लिए प्रौद्योगिकी का उपयोग करते हुए डिजिटल माध्यमों के क्षेत्र को चैंपियन बनाया।

- आकृति:** हमारे कार्यक्रम में हस्तनिर्मित टैटू की कलात्मकता की खोज करें! प्रतिभाशाली क्लब के सदस्य अद्वितीय और कलात्मक डिजाइनों की विविध श्रृंखला का प्रदर्शन करने के लिए तैयार हैं। चाहे आप हमारे चयन में से चुनें या अपने स्वयं के डिज़ाइन विचार लेकर आएं, हमारे कुशल कलाकार आपके दृष्टिकोण को जीवन में लाने के लिए अपना जादू चलाएंगे। अपनी व्यक्तिगत शैली और रचनात्मकता को प्रतिबिंबित करने वाली कस्टम कृतियों के साथ अपनी कला को गर्व से पहनने के अवसर का लाभ उठाएँ।
- इच्छा सूची:** अंतिम कलात्मक चुनौती के लिए तैयार रहें क्योंकि हम सबसे रोमांचक घटनाओं में से एक पेश कर रहे हैं जो आपके रचनात्मक कौशल को उनकी सीमा तक पहुंचाएगी। पारंपरिक कला रूपों से दूर हटें और एक चंचल मोड़ के साथ रचनात्मकता की दुनिया में उतरें। आइए इस रोमांचक यात्रा का हिस्सा बनें, शानदार पुरस्कार जीतने के लिए अपनी प्रतिभा को चमकाएं!
- कॉमिक ड्राइंग:** उत्साह बहुत अधिक है क्योंकि उत्कृष्ट आपको एक अनूठे कार्यक्रम में भाग लेने के लिए आमंत्रित करता है, जो आपको अपनी प्रतिभा दिखाने और अपने पात्रों में जान फूंकने के लिए एक मंच प्रदान करता है। अपने अंदर के कलाकार को निखारें और एक ऐसी दुनिया बनाएं जो पूरी तरह से आपकी अपनी हो!
- टैटू कला:** हमारे टैटू कला कार्यक्रम में डर को बड़ी विदाई और रचनात्मकता की खुशी को गले लगाओ, जहां अस्थायी टैटू केंद्र स्तर पर हैं। त्वचा पर सिर्फ स्याही से अधिक, टैटू यादें, दृष्टिकोण और आप कौन हैं या बनने की आकांक्षा रखते हैं, इसका प्रतिबिंब दर्शते हैं। कलाकारों के एक जीवंत समुदाय से जुड़ें, और अपनी रचनात्मकता को मुक्त करें। अपना पेंटब्रश पकड़ें - यह आपकी कहानी की कहानी को स्पष्ट रूप से चित्रित करने का समय है!
- इक्विनोक्स'23 और एनस्पायर'22 के समय**



ज़ेफायर - द डांस सोसाइटी

ज़ेफायर के लयबद्ध क्षेत्र में प्रवेश करें, जहां जुनून और नृत्य मिलते हैं, जिससे अभिव्यंजक ऊर्जा से स्पंदित एक जीवंत समुदाय बनता है। एक नृत्य क्लब से अधिक, ज़ेफायर एक जीवंत मंच है जो अनुभवी कलाकारों से लेकर नृत्य उत्साही लोगों तक सभी का स्वागत करता है। केवल दो वर्षों में, यह एक नृत्य परिवार के रूप में विकसित हो गया है, जो सौहार्दपूर्ण और अविस्मरणीय यादों को बढ़ावा देता है। सभी कौशल स्तरों के लिए खुला, ज़ेफायर पूरी तरह से कला के प्रति जुनून और प्यार से प्रेरित अपनी नृत्य कौशल दिखाने का एक अवसर है।



जatin पुनासे
(समन्वयक - ज़ेफायर)



पल्लवी चौहान
(समन्वयक - ज़ेफायर)

आयोजन:

• गणपति विसर्जन

भगवान गणेश को भावभीनी विदाई देते हुए, ज़ेफायर की टीम ने प्रिय गणेश को सम्मान देते हुए एक मार्मिक नृत्य प्रस्तुति देने के लिए दिन-रात अभ्यास किया। जैसे ही हमने प्रिय देवता को विदाई दी, छात्रों की उपस्थिति ने न केवल आत्मविश्वास बढ़ाया बल्कि इस शुभ अवसर में गर्जोशी भी बढ़ा दी।



• बॉलीवुड नाइट

ज़ेफायर और एसेल ने 3 दिसंबर, 2022 को एनस्पायर के दौरान एक मनोरम बॉलीवुड नाइट के लिए सहयोग किया। उपस्थित लोगों ने अपने पसंदीदा फ़िल्म पात्रों के रूप में कपड़े पहने, प्रतिष्ठित गीतों के साथ रैंप वॉक में शैलियों का प्रदर्शन किया। ग्लैमर, मौज-मस्ती और प्रभावशाली प्रदर्शन वाली रात सुनिश्चित करने के लिए टीम ने कड़ी मेहनत की। कार्यक्रम में एक अविस्मरणीय डीजे नाइट पेश की गई, जिसने उत्सव को नई ऊंचाइयों पर पहुंचा दिया - सिनेमाई प्रतिभा और अद्वितीय मनोरंजन की एक रात!



• गणतंत्र दिवस

ज़ेफिर का गणतंत्र दिवस प्रदर्शन एक मंत्रमुग्ध कर देने वाली श्रद्धांजलि थी, जो समकालिक आंदोलनों और जीवंत वेशभूषा के माध्यम से एकता और स्वतंत्रता का प्रतीक थी। टीम के दृढ़ प्रयासों ने संक्रामक ऊर्जा का संचार किया, जो हमारे देश की विविधता और एकता को दर्शाता है। जैसे ही हम उस दिन का सम्मान करने के लिए एकत्र हुए, प्रदर्शन ने हमारे स्वतंत्रता सेनानियों के बलिदान की मार्मिक याद दिला दी। ज़ेफायर का समर्पण एक मजबूत, अधिक समावेशी राष्ट्र के प्रति हमारी प्रतिबद्धता को दर्शाता है।



• इक्विनॉक्स'23 आयोजन



- प्रोम नाइट:** कॉलेज के लिए पहली बार एक महत्वपूर्ण घटना में, प्रोम नाइट एक बहुप्रतीक्षित उद्घाटन कार्यक्रम के रूप में उभरा। अंधाधुन ने टीम वर्क का परीक्षण किया, द डांस ऑफ ए लाइफटाइम ने संतुलन को चुनौती दी, और हेरा फेरी और 16 शॉट्स ने स्थायी यादें बनाई। बॉल लागी दुर्गला घाटी में एक उत्साही बीयर पोंग प्रतियोगिता आयोजित की गई, जबकि तकदीरवाला ने उन लोगों को दूसरा मौका दिया जो चमकना चाहते थे। यह पहली रात थी, मौज-मस्ती, दोस्ती और अविस्मरणीय यादों से भरी।
- नृत्यांग:** ज़ेफायर द्वारा आयोजित इक्विनॉक्स'23 की मुख्य नृत्य प्रतियोगिता नृत्यांग में एकल, युगल और समूह श्रेणियां शामिल थीं, जिसमें 20,000 रुपये से अधिक का रोमांचक पुरस्कार पूल था। ऑनलाइन प्रारंभिक परीक्षाएँ 4 फरवरी तक चलीं, उसके बाद 17 फरवरी को कॉलेज परिसर में ग्रैंड फ़ाइनल हुआ, जिसमें बिना किसी भागीदारी शुल्क के समावेशित सुनिश्चित की गई। मुख्य अतिथि के रूप में मिस वंशिका परमार (मिस अर्थ इंडिया 2022) के साथ, कार्यक्रम ने एक सहज अनुभव और इक्विनॉक्स 2023 के लिए डांस फ्लोर पर हलचल सुनिश्चित की।
- नृत्य प्रदर्शन:** इक्विनॉक्स का भव्य समापन, हमारे वार्षिक तकनीकी-सांस्कृतिक उत्सव, नवाचार और मनोरंजन को फिर से परिभाषित किया गया। ज़ेफायर टीम रचनात्मकता के लिए नए मानक स्थापित करते हुए अथक रूप से शानदार कार्यक्रम आयोजित करती है। 18 फरवरी को, उपस्थित लोगों ने इक्विनॉक्स को परिभाषित करने वाली प्रतिभाओं का जश्न मनाते हुए प्रौद्योगिकी और संस्कृति की पराकाष्ठा देखी। प्रतिभागियों, प्रायोजकों और योगदानकर्ताओं के लिए हार्दिक टोस्ट ने एक स्टाइलिश विदाई को चिह्नित किया - एक यादगार कार्यक्रम, सीजन की अमिट यादों और अनुभवों का जश्न!

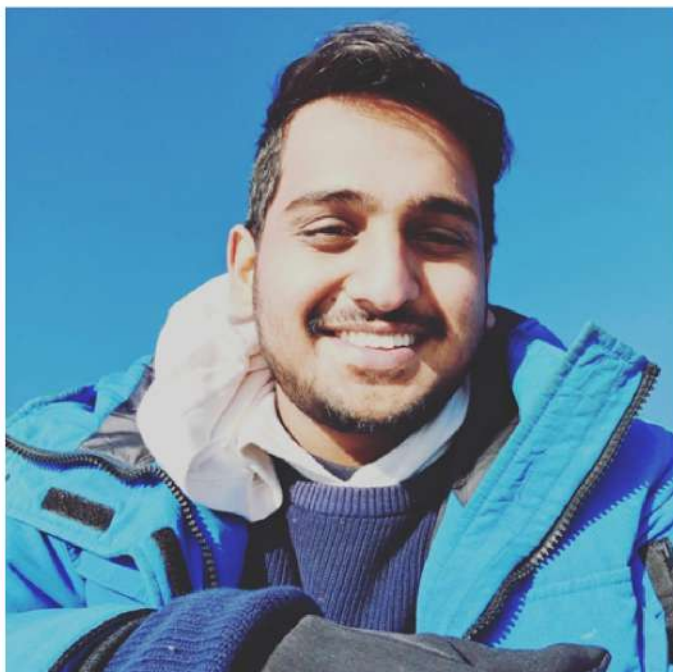
• अनंत प्रदर्शन

एइफर के साथ सहयोग करते हुए, ज़ेफायर ने इनफिनिटो के उद्घाटन समारोह में एक शक्तिशाली नृत्य प्रदर्शन दिया, जो नृत्य और खेल का एक सहज मिश्रण था। प्रदर्शन ने बाद के खेल आयोजनों में सक्रिय भागीदारी के लिए प्रेरित किया। हमारी समर्पित टीम ने खेल कौशल और एथलेटिकवाद पर जोर देने के साथ ज़ेफायर की जीवंत भावना का प्रदर्शन किया। यह सहयोग कॉलेज समुदाय में एक समावेशी, ऊर्जावान वातावरण को बढ़ावा देने की हमारी प्रतिबद्धता को उजागर करता है।



गूँज - द ड्रामेटिक्स सोसायटी

गूँज युवा ऊर्जावान छात्रों के बीच थिएटर और इसके विभिन्न पहलुओं के प्रति रुचि जगाना चाहता है। हम कॉमेडी से लेकर वास्तविक मुद्दों से लेकर सामाजिक नाटकीयता तक फैले मानव समाज के हर मुख्य आकर्षण को कवर करते हैं और साथ ही नाटकों, रोड नाटकों, सिमुलेशन और अन्य प्रकार की शिल्प कौशल की व्यवस्था के माध्यम से खुले लोगों को सिखाते हैं और आकर्षित करते हैं। करने में विश्वास रखें।



रामनन्द डोडिया
(समन्वयक-गूँज)



आशुतोष राजपूत
(समन्वयक-गूँज)

आयोजन:

- गणेश चतुर्थी कार्यक्रम



- **पुतला**



इस इवेंट में आपको एक वीडियो शूट करना होगा जहां हर कोई एक अनोखे सिनेमाई पल के लिए समय पर रुक जाता है।

- **मैकबेथ - इक्विनॉक्स'23 में पौराणिक अधिनियम**



- **इक्विनॉक्स'23 आयोजन**



- **नवरस:** नवरस गूँज का एक ध्वजवाहक कार्यक्रम है जिसका अर्थ है नौ मानवीय भावनाएँ। यह आयोजन विभिन्न कलात्मक प्रदर्शनों के माध्यम से इन भावनाओं को प्रदर्शित करने और व्यक्त करने के इर्द-गिर्द घूमता हुआ प्रतीत होता है।
- **चुटकुलों के अलावा:** यह एक बहु-मंचीय मनोरंजक कार्यक्रम है जिसमें बहुत ही अनोखे और मजेदार कार्यक्रम हैं जैसे नाटकों का मंचन, स्टैंडअप और रोस्टिंग और समान रूप से कई मजेदार कार्यक्रम।
- **इंक एन'क्विल:** इस इवेंट में आपको अपनी पटकथा लेखन प्रतिभा को रचनात्मकता, विशिष्टता और मनोरंजन और भावनाओं के साथ प्रदर्शित करना होगा।
- **मेमोत्सव:** आपको अपने शीर्ष चुने हुए मेम चरित्र की तरह तैयार होना होगा, जिसे आप फिर से बनाना चाहते हैं। और कोई भी किरदार निभा सकते हैं।

आफ्टरडार्क - द फोटोग्राफी एंड वीडियोग्राफी क्लब

आफ्टरडार्क में, हम एक फोटोग्राफी क्लब से कहीं अधिक हैं; हम उन लोगों के लिए एक मूक आश्रय स्थल हैं जो दृश्य कथा में सुंदरता ढूँढते हैं। चाहे आप एक महत्वाकांक्षी फोटोग्राफर हों या प्रकाश और छाया के जादू से मोहित हों, हमारे दरवाजे आपके लिए खुले हैं। हम केवल चित्रों के बारे में नहीं हैं; हम दृश्यों के माध्यम से कहानी कहने के बारे में हैं। प्रत्येक क्लिक एक अनकहीं कहानी है, समय में जमे हुए एक क्षण। हम अदृश्य, क्षणभंगुर और सामान्य में असाधारण को कैद करने की कला का जश्न मनाते हैं। हमारे कार्यक्रम फोटोग्राफी से परे हैं—वे रचनात्मकता की खोज हैं। एक पल के सार को समझने से लेकर प्रकाश के साथ खेलने तक, हम अभिव्यक्ति के लिए एक कैनवास प्रदान करते हैं। दृश्य एक सार्वभौमिक भाषा बोलते हैं, और आफ्टरडार्क में, हमारा लक्ष्य ऐसी कहानियाँ बताना है जो सभी के साथ जुड़ती हैं।



मोहित प्रजापति
(समन्वयक - आफ्टरडार्क)



रितु कुमारी
(समन्वयक - आफ्टरडार्क)

आयोजन:

- रहस्यमय मानसून



एक ऐसा कार्यक्रम जहाँ आप मानसून के रहस्यों को कैद करके अपने फोटोग्राफी कौशल का प्रदर्शन कर सकते हैं।

- लड़कों का रुझान

एक समूह में (अधिकतम 4 लोग) या व्यक्तिगत रूप से THE BOYS ट्रैन्ड के बारे में एक वीडियो बनाना

THE BOYS

- उत्तरायण (कई उड़ान घटनाएँ थीं)

हमारे वार्षिक उत्तरायण उत्सव ने परिसर को पतंगबाजी के आनंद से जीवंत कर दिया। इस जीवंत त्योहार ने न केवल सभी को खूबसूरत मौसम और रंग-बिरंगी पतंगों का आनंद लेने का अवसर प्रदान किया, बल्कि एक रोमांचक फोटोग्राफी प्रतियोगिता भी आयोजित की। प्रतिभागियों ने पतंग उड़ाने के सार को कैद करते हुए इस क्षण का लाभ उठाया और हमारी प्रतियोगिता के लिए अपने अविश्वसनीय शॉट्स प्रस्तुत किए। यह कार्यक्रम परंपरा, मनोरंजन और रचनात्मक अभिव्यक्ति का मिश्रण था, जिसने इसे हमारे वार्षिक कैलेंडर में एक मुख्य आकर्षण बना दिया। हम आने वाले वर्ष में ऐसे कई और उत्साही समारोहों की आशा करते हैं।



- इक्विनॉक्स'23 आयोजन



- **ट्रांज़िशन:** एनीमे और गेमिंग की शैली में आपके वीडियो संपादन कौशल को प्रदर्शित करने के लिए एक कार्यक्रम।

- पिक्सेल क्रॉनिकल्स:** फोटोग्राफी के माध्यम से एक कहानी बताएँ: पिक्सेल क्रॉनिकल्स में, हम फोटोग्राफरों को एक रचनात्मक यात्रा शुरू करने के लिए आमंत्रित करते हैं जहां वे तस्वीरों के अनुक्रम के माध्यम से एक आकर्षक कथा या कला का टुकड़ा तैयार कर सकते हैं। हमारा दृढ़ विश्वास है कि हर कहानी बताई जानी चाहिए, और हमारे कार्यक्रम का उद्देश्य आपको दृश्य कहानी कहने की संभावनाओं को साझा करने के लिए एक मंच प्रदान करना है और आपकी रचनात्मकता को कल्पनाशील तरीके से पिक्सेल क्रॉनिकल्स पर प्रकट करना है। असीमित पाठों की खोज में हमारे साथ जुड़ें।
- दर्पण:** दर्पण में, प्रतिभागियों को सामाजिक मुद्दों के विषय पर केंद्रित प्रभावशाली तस्वीरें प्रस्तुत करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है। हम महत्वपूर्ण सामाजिक मामलों पर प्रकाश डालने के लिए फोटोग्राफी की शक्ति में विश्वास करते हैं। यह कार्यक्रम फोटोग्राफरों के लिए अपने लेंस के माध्यम से महत्वपूर्ण सामाजिक मुद्दों के बारे में स्पष्ट रूप से व्यक्त करने और जागरूकता बढ़ाने के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है। आपकी प्रस्तुतियाँ केवल तस्वीरें नहीं होंगी; वे सामाजिक चेतना और कहानी कहने के प्रति आपकी प्रतिबद्धता का प्रतिबिंब होंगे। दर्पण में बदलाव के लिए लेंस को एक उपकरण के रूप में उपयोग करने में हमसे जुड़ें।
- मेमोत्सव:** मेमोत्सव में, हास्य और रचनात्मकता का हमारा वार्षिक उत्सव, प्रतिभागी मीम्स के हास्य जगत में गोते लगाते हैं। कार्यक्रम ने सभी को अपने पसंदीदा मीम पात्रों के रूप में तैयार होने के लिए आमंत्रित किया, जिससे इन प्रतिष्ठित व्यक्तित्वों को मंच पर जीवंत किया जा सके। यह एक हँसी-मज़ाक से भरा अवसर था जहाँ मीम्स की सार्वभौमिक भाषा ने समुदाय के हास्य, रचनात्मकता और अभिनय कौशल को प्रदर्शित करते हुए केंद्र स्तर पर कब्जा कर लिया। मेमोत्सव एक जीवंत उत्सव बन गया, जिसने एक अद्वितीय और मनोरंजक कार्यक्रम के रूप में हमारे वार्षिक कैलेंडर में एक महत्वपूर्ण छाप छोड़ी।
- फैशन शो:** गूंज के सहयोग से, आफ्टरडार्क ने गर्व से एक फैशन शो की मेजबानी की, जिसने प्रतिभागियों को अपनी अनूठी फैशन समझ और रचनात्मकता को व्यक्त करने के लिए एक आकर्षक मंच प्रदान किया। 18 फरवरी को वाईफ़ाई गार्डन में आयोजित यह कार्यक्रम जातीयता, सांस्कृतिक जड़ों और हमारे समुदाय के भीतर जीवंत विविधता का उत्सव था। प्रतिभागियों को जातीय पोशाक के माध्यम से या अद्वितीय संलयन शैलियों का निर्माण करके, फैशन और विरासत के बीच शक्तिशाली संबंध को उजागर करते हुए, अपने फैशन स्वभाव को प्रदर्शित करने का अवसर मिला। मंच पर रैंप वॉक ने व्यक्तियों को आत्मविश्वास से अपनी सांस्कृतिक पहचान प्रदर्शित करने का मौका दिया। हमारा दृढ़ विश्वास है कि फैशन हमारी विरासत से जुड़ने और सांस्कृतिक विविधता को बढ़ावा देने के लिए एक गतिशील माध्यम के रूप में कार्य करता है। फैशन शो इस विश्वास का प्रमाण था, क्योंकि इसने हमारे समुदाय को विविधता, संस्कृति और फैशन की कलात्मकता का जश्न मनाने के लिए एक साथ लाया। हम उन सभी प्रतिभागियों को हार्दिक धन्यवाद देते हैं जिन्होंने इस कार्यक्रम को हमारी समृद्ध सांस्कृतिक टेपेस्ट्री की रंगीन और यादगार अभिव्यक्ति बनाया।

• आफ्टरडार्क द्वारा मीडिया कवरेज

- बैच फोटोशूट



- गणतंत्र दिवस



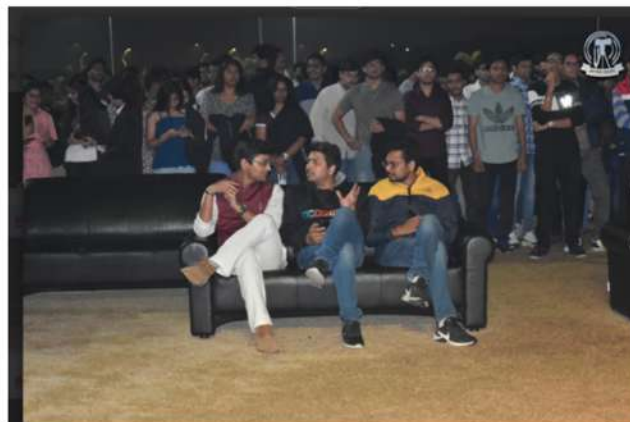
- विनायक चतुर्थी



- इन्फिनिटो 2.0



- एनस्पायर'22



- इविनॉक्स'23



एइफर - द स्पोर्ट्स सोसाइटी

एइफर का उद्देश्य व्यक्तियों को उनकी एथलेटिक क्षमता की खोज करने, समावेशी भागीदारी के माध्यम से समुदाय की भावना को बढ़ावा देने और खेल कौशल और उत्कृष्टता के मूल्यों को स्थापित करने के लिए एक मंच प्रदान करके आईआईआईटी लखनऊ में एक समृद्ध खेल संस्कृति विकसित करना है। एइफर एक ऐसा वातावरण बनाने का प्रयास करता है जहां छात्र विभिन्न प्रकार की खेल गतिविधियों में शामिल हो सकें, शारीरिक फिटनेस, मानसिक लचीलेपन और समग्र विकास को बढ़ावा दे सकें। समावेशिता, अखंडता और नवीनता के प्रति प्रतिबद्धता के साथ, हमारा उद्देश्य खेल के प्रति आजीवन प्रेम को प्रेरित करना है, उत्साही एथलीटों की विरासत का निर्माण करना है जो न केवल अपने चुने हुए विषयों में उत्कृष्टता प्राप्त करते हैं बल्कि आईआईआईटी लखनऊ समुदाय की सामूहिक भावना और सौहार्द में भी योगदान करते हैं।

दृष्टि:

एइफर आईआईआईटी लखनऊ में एक गतिशील खेल संस्कृति की कल्पना करता है जो प्रतिस्पर्धा की सीमाओं से परे है, एक ऐसे वातावरण को बढ़ावा देता है जहां व्यक्ति अपने एथलेटिक शिखर तक पहुंचने के लिए प्रेरित होते हैं। हम एक समुदाय-संचालित स्थान बनाने की आकांक्षा रखते हैं जो समावेशिता, विविधता और खेल कौशल को महत्व देता है, जहां प्रत्येक सदस्य, कौशल स्तर की परवाह किए बिना, भाग लेने और उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए सशक्त महसूस करता है। हमारी दृष्टि क्षेत्र से परे फैली हुई है, जिसका लक्ष्य शारीरिक कल्याण, मानसिक लचीलापन और पारस्परिक कौशल को बढ़ावा देकर समग्र विकास को बढ़ावा देना है। एइफर एकता के लिए उत्प्रेरक बनने का प्रयास करता है, जहां खेल के लिए सामूहिक जुनून एक बाध्यकारी शक्ति बन जाता है, जो आईआईआईटी लखनऊ समुदाय के ताने-बाने को मजबूत करता है।

इस दृष्टिकोण में, EiFer उभरते रुझानों को अपनाने, नवाचार को अपनाने और व्यक्तियों को असंख्य खेल विषयों का पता लगाने के अवसर प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है। हमारा उद्देश्य गर्व और सौहार्द की भावना पैदा करना है, एइफर को खेल उत्कृष्टता और सामुदायिक भावना का पर्याय बनाना है, और एक स्थायी विरासत छोड़ना है जो आईआईआईटी लखनऊ में भविष्य की पीढ़ियों को प्रेरित करती है।



निखिल देव
(समन्वयक - आइफर)



निश्चल गोयल
(समन्वयक - आइफर)

आयोजनः

- कब्बडी प्रतियोगिता



एइफर ने खेल सत्र की शुरुआत कब्बड़ी टूर्नामेंट के साथ की, जो एक रोमांचक तमाशा था जिसने पूरे संस्थान की टीमों को एक साथ लाया। यह टूर्नामेंट प्रतिभागियों द्वारा प्रदर्शित शारीरिक कौशल, रणनीतिक सोच और टीम वर्क का प्रमाण था। ऊर्जावान माहौल और गहन मैचों ने दर्शकों को अपनी सीटों से बांधे रखा, जिससे प्रतिभागियों के बीच एकता और मैत्रीपूर्ण प्रतिस्पर्धा की भावना पैदा हुई।

- टीटी टूर्नामेंट



एइफर ने खिलाड़ियों की चतुराई और चपलता का प्रदर्शन करते हुए टेबल टेनिस चैम्पियनशिप की मेजबानी की। चैम्पियनशिप में टेबल पर कड़ी प्रतिस्पर्धा देखने को मिली, जिसमें प्रतिभागियों ने उल्लेखनीय कौशल और खेल कौशल का प्रदर्शन किया। इस आयोजन ने न केवल टेबल टेनिस के प्रति जुनून का जश्न मनाया, बल्कि खिलाड़ियों को अपनी प्रतिभा निखारने और आईआईआईटी लखनऊ समुदाय के भीतर सौहार्द बनाने के लिए एक मंच भी प्रदान किया।

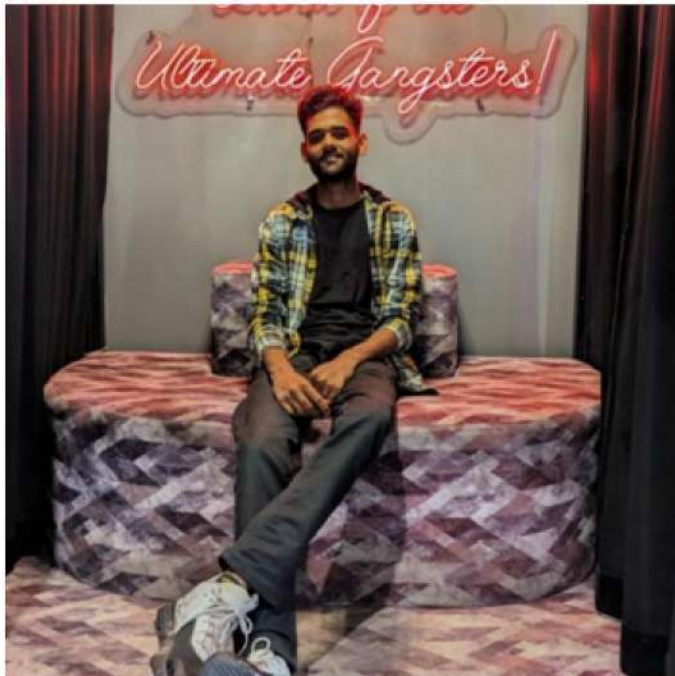
- इनफिनिटो '23

आइफर के प्रयासों का शिखर आईआईआईटी लखनऊ के वार्षिक खेल उत्सव इनफिनिटो के रूप में भव्य परिणति थी। इनफिनिटो ने परिसर को प्रतिस्पर्धा, सौहार्द और उत्सव के एक जीवंत क्षेत्र में बदल दिया। उत्सव में ढेर सारे खेल आयोजन, सांस्कृतिक प्रदर्शन और इंटरैक्टिव गतिविधियाँ शामिल थीं, जिन्होंने पूरे छात्र समुदाय को शामिल किया। पारंपरिक खेलों से लेकर अपरंपरागत प्रतियोगिताओं तक, इनफिनिटो ने खेल और मनोरंजन के लिए समग्र दृष्टिकोण को बढ़ावा देते हुए विविध हितों को पूरा किया।



ई-सेल - द एंटरप्रेन्योरियल सोसाइटी

आईआईआईटी लखनऊ का उद्यमिता सेल एक सहायक छात्र-संचालित संगठन है जिसका मिशन कॉलेज के छात्रों के बीच उद्यमशीलता की मानसिकता पैदा करना और विकसित करना है। यह छात्रों को उनकी उद्यमशीलता की योग्यताओं को विकसित करने और प्रदर्शित करने के लिए एक मंच प्रदान करके अपने आदर्श वाक्य "आरंभ करें। विकसित करें। ऊपर उठाएं" का प्रतीक है; यह पहल आईआईटी कानपुर के ई-सेल की सहायता से शुरू की गई है। एनस्पायर, वार्षिक ई-शिखर सम्मेलन, ई-सेल द्वारा आयोजित एक कार्यक्रम का एक उदाहरण है। सहभागी कार्यशालाएँ, सेमिनार और समूह चर्चाएँ छात्रों को अपना व्यवसाय स्थापित करने के लिए आवश्यक विशेषज्ञता और समझ प्रदान करने के लिए डिज़ाइन की गई हैं। यह छात्रों को व्यापार जगत के दिग्जों और उद्योग के पेशेवरों के साथ बातचीत में शामिल होने का मौका देता है। ई-सेल छात्र को ऐसी मानसिकता विकसित करने में सहायता करता है जो परिवर्तन के लिए निष्क्रिय रूप से प्रतीक्षा करने के बजाय सक्रिय रूप से परिवर्तन का प्रयास करता है।



विवेक बरनवाल
(समन्वयक - ई-सेल)



सुरभि सिंह
(समन्वयक - ई-सेल)

आयोजन:

- **कार्यशालाएं**

उद्यमिता के बारे में प्रेरित करने और जागरूकता बढ़ाने वाले कई व्यक्तियों ने कई ऑनलाइन सत्रों में भाग लिया।



• जीडीएस

उद्योग में सबसे अधिक प्रचलित विषयों पर जानकारी का प्रसार करने के लिए स्वयंसेवकों और ई-सेल सदस्यों ने वर्ष के दौरान विभिन्न प्रकार की समूह चर्चाओं में भाग लिया।



• 4 - तरीका बहस

ईसेल स्वयंसेवकों के लिए विशेष रूप से डिज़ाइन किया गया एक अभिनव प्रयास, जिसमें उन्हें बहस विषय से संबंधित अलग-अलग दृष्टिकोण या समाधान के साथ चार टीमों में विभाजित किया गया था। यदि संभव हो तो, स्वयंसेवकों को अपने सिद्धांतों और दृष्टिकोणों के साथ अपने संबंधित तर्कों को प्रमाणित करने की आवश्यकता थी।



- एनस्पायर'22

आईआईआईटी-लखनऊ का वार्षिक वार्षिक सम्मेलन एनस्पायर एक गतिशील उत्सव है जो उद्यमिता और मनोरंजन को एक अविस्मरणीय अनुभव में जोड़ता है।

एनस्पायर में, उद्यमशीलता की भावना आकर्षक पिच प्रतियोगिताओं के माध्यम से जीवंत होती है, जहां इच्छुक छात्र उद्यमी सम्मानित न्यायाधीशों और साथियों के सामने अपने अभिनव विचार प्रस्तुत करते हैं। यह आयोजन रचनात्मकता और सहयोग को बढ़ावा देता है, युवा दूरदर्शी लोगों को अपने सपनों को वास्तविकता में बदलने के लिए एक मंच प्रदान करता है।

व्यावसायिक चुनौतियों से परे, एनस्पायर स्टॉक ट्रेडिंग और निवेश पर इंटरैक्टिव कार्यशालाओं के माध्यम से प्रतिभागियों को वित्तीय साक्षरता के साथ सशक्त बनाता है। यह उन्हें भविष्य में सोच-समझकर वित्तीय निर्णय लेने के लिए व्यावहारिक ज्ञान प्रदान करता है।





प्लेसमेंट डेटा 2023

प्लेसमेंट समन्वयक



रितु कुमारी
समग्र प्लेसमेंट समन्वयक



रविकांत अमल
एमटेक प्लेसमेंट समन्वयक

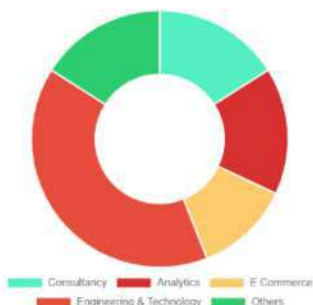
प्लेसमेंट आँकड़े (बीटेक.) 2022-23

Placement Statistics (B.Tech) 2022-23

Highest Package	-	59 LPA
Average Package	-	30.52 LPA
Median Package	-	25 LPA



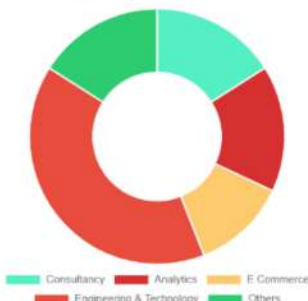
Company Distribution



100%
Placed

प्लेसमेंट सांख्यिकी (एम.टेक.) 2022-23

Company Distribution



**100%
Placed**

Placement Statistics (M.Tech) 2022-23

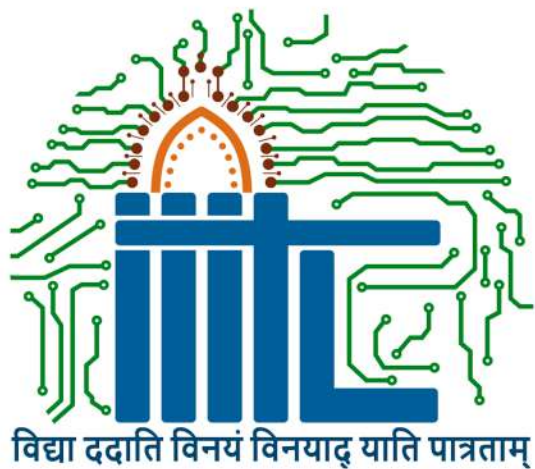
Highest Package - 45 LPA

Average Package - 22.10 LPA

Median Package - 18.5 LPA



वर्ष 2022-23 के लेखा परीक्षित वार्षिक खाते



31-03-2023



सत्यमेव जयते

BRANCH: DIRECTOR GENERAL OF AUDIT (CENTRAL),
LUCKNOW AT PRAYAGRAJ



लोकान्हितार्थं सत्यमेष्टा
Dedicated to Truth in Public Interest

Ltr No: Central Expenditure/2023-2024/DIS-1498094

Date: 07 Feb 2024

To,

Secretary,
Department of Higher Education,
Ministry of Education,
Shastri Bhawan, New Delhi-110001

Subject: Issue of Separate Audit Report: PR-89459 on the Annual Accounts of Indian Institute of Information Technology Lucknow for the year 2022-23.

Sir/Madam,

इस पत्र के माध्यम से भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ, लखनऊ के वर्ष 2022-23 के लेखों पर पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन (अंग्रेजी) अग्रसारित किया जा रहा है।

2. कृपया सुनिश्चित करें की पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन एवं सम्बंधित लेखे संसद के दोनों सदनों के सम्मुख प्रस्तुत हुए।

3. कृपया पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन एवं लेखों को संसद के दोनों सदनों के समक्ष अंतिम रूप से प्रस्तुत करने की तिथि भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक के साथ साथ इस कार्यालय को भी सूचित करने का कष्ट करें।

संलग्नक उपर्युक्तानुसार।

भवदीय,
हृ ०/-
प्रधान निदेशक लेखापरीक्षा (केंद्रीय)

Letter No. DIS-1498094 Dated 07.02.2022

वर्ष 2022-23 के लेखों पर पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन (अंग्रेजी) की प्रति निदेशक, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ-226002 को आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है। संस्थान यदि आवश्यकता अनुभव करे, तो इस प्रतिवेदन का हिन्दी अनुवाद करवा सकता है परन्तु इस प्रतिवेदन के हिन्दी अनुवाद में निम्नलिखित अंकित होना चाहिए : “प्रस्तुत प्रतिवेदन मूलरूप से अंग्रेजी में लिखित पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन का हिन्दी अनुवाद है। यदि इसमें कोई विसंगति परिलक्षित होती है तो अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन मान्य होगा।” हिन्दी अनुवाद की एक प्रति इस कार्यालय को भी प्रेषित करने का कष्ट करें।

संलग्नक: उपर्युक्तानुसार।

Yours faithfully,

Jayakar Babu
Deputy Director



भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (पीपीपी मोड), लखनऊ के लेखा पर 31 मार्च 2023 को समाप्त वर्ष के लिए भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की अलग लेखा परीक्षा प्रतिवेदन

1. हमने 31 मार्च 2023 तक भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (पीपीपी मोड), लखनऊ (संस्थान) की संलग्न तुलन पत्र (बैलेंस शीट) की लेखा परीक्षण किया है। धारा 19(2) के तहत उस तिथि को समाप्त वर्ष के लिए आय और व्यय लेखा तथा प्राप्तियाँ और भुगतान खाता (भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (सार्वजनिक-निजी भागीदारी) अधिनियम, 2017 की धारा 28 (3) के साथ ही, नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (कर्तव्य, शक्तियाँ और सेवा की शर्तें) अधिनियम, 1971) को भी देखें। ये वित्तीय विवरण संस्थान के प्रबंधन का दायित्व है। हमारी जिम्मेदारी लेखापरीक्षा के आधार पर वित्तीय विवरणों पर अभिमत प्रकट करना है।
2. इस अलग लेखापरीक्षा प्रतिवेदन में भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक (सीएजी) की टिप्पणियाँ शामिल हैं, जो केवल वर्गीकरण के संबंध में लेखांकन सुधार, सर्वोत्तम लेखांकन प्रथाओं, लेखा मानकों और प्रकटीकरण मानदंडों आदि के अनुरूप हैं। वित्तीय लेनदेन पर लेखापरीक्षा अवलोकन कानून, नियमों तथा विनियमों (औचित्य व नियमितता) और दक्षता व प्रदर्शन के पहलुओं आदि के अनुपालन के संबंध में, यदि कोई हो तो, निरीक्षण प्रतिवेदन/सीएजी की लेखापरीक्षा प्रतिवेदन के माध्यम से अलग से सूचित किया जाता है।
3. हमने अपनी लेखापरीक्षा, राष्ट्र में सामान्य रूप से स्वीकृत लेखापरीक्षा मानकों के अनुसार की है। इन मानकों के लिए आवश्यक है कि हम संबंधित उचित आश्वासन प्राप्त करने के लिए योजना बनाएं और लेखा परीक्षण करें कि क्या वित्तीय विवरण वस्तुगत त्रुटिपूर्ण कथनों से मुक्त हैं। एक लेखापरीक्षा में परीक्षण के आधार पर जांच, धनराशियों को समर्थन में प्रस्तुत साक्ष्य और वित्तीय विवरणों में प्रकटीकरण शामिल है। लेखापरीक्षा में उपयोग किए गए लेखांकन सिद्धांत और प्रबंधन द्वारा किए गए महत्वपूर्ण अनुमानों का आकलन करने के साथ-साथ वित्तीय विवरणों की समग्र प्रस्तुति का मूल्यांकन भी शामिल है। हम मानते हैं कि हमारा लेखा परीक्षण हमारी राय के लिए उचित आधार प्रदान करता है।
4. हमारे लेखा परीक्षण के आधार पर, हम प्रतिवेदन करते हैं कि:

1. हमने वे सभी सूचनाएं और स्पष्टीकरण प्राप्त कर लिए हैं, जो हमारी सर्वोत्तम सूचना और विश्वास के अनुसार हमारी लेखापरीक्षा उद्देश्यों के लिए आवश्यक थे;
2. इस प्रतिवेदन से संबंधित तुलन पत्र, आय एवं व्यय खाता तथा प्राप्तियां और भुगतान खाता मानव संसाधन विकास मंत्रालय (शिक्षा मंत्रालय) द्वारा निर्धारित केंद्रीय उच्च शिक्षा संस्थानों (प्रारूप) के लिए वित्तीय विवरणों के प्रारूप में तैयार किया गया है।
3. हमारी राय में, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (सार्वजनिक-निजी भागीदारी) अधिनियम, 2017 की धारा 28(1) के तहत अब तक अपेक्षित खातों की उचित पुस्तकें और अन्य प्रासंगिक रिकॉर्ड संस्थान द्वारा बनाए रखे गए हैं। जैसा कि ऐसी पुस्तकों के हमारे परीक्षण से प्रतीत होता है।
4. हम आगे प्रतिवेदन करते हैं कि:

क. खातों के लिए टिप्पणियाँ (अनुसूची-24)

संस्थान ने वर्तमान देनदारियों (अनुसूची-3) के तहत खर्चों के लिए 209.81 लाख रुपये का “प्रावधान -IIIT इलाहाबाद”, दिखाया है जिसे 2017-18 से दर्शाया गया है। यह न तो लेखांकन सिद्धांत के अनुरूप है और न ही एमएचआरडी द्वारा निर्धारित प्रारूप के अनुसार है। इसलिए संस्थान को खातों पर नोट्स के तहत इस घटना का खुलासा करना चाहिए।

ख. अनुदान सहायता

संस्थान ने प्रतिवेदित वर्ष की अवधि में ₹ 125.00 लाख का सहायता अनुदान प्राप्त किया। ₹ 2147.05 लाख का प्रारंभिक शेष और अनुदान खाते पर अर्जित ₹ 87.07 लाख का ब्याज लेने के बाद, उपलब्ध कुल निधि ₹ 2359.12 लाख परिकलित की गई। संस्थान ने ₹ 238.09 लाख का उपयोग किया और ₹ 2121.03 लाख की धनराशि शेष छोड़ी गई।

5. पूर्ववर्ती अनुच्छेदों पर हमारी टिप्पणियों के अधीन, हम प्रतिवेदित करते हैं कि इस प्रतिवेदन से संबंधित तुलन पत्र, आय एवं व्यय खाता तथा प्राप्तियां और भुगतान खाता लेखा पंजिकाओं के अनुरूप हैं।

6. हमारी राय में और हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार और हमें दिए गए स्पष्टीकरण के अनुसार, कथित वित्तीय विवरणों को लेखांकन नीतियों और लेखों पर टिप्पणियों के साथ देखें, जिन्हें ऊपर बताए गए महत्वपूर्ण मामलों और अन्य में उल्लेखित किया गया है। इस लेखापरीक्षा प्रतिवेदन के अनुलग्नक, राष्ट्र में सामान्य रूप से स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों के अनुरूप सही और निष्पक्ष चित्रण प्रस्तुत करते हैं:

- भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ की 31 मार्च 2023 की स्थिति के तुलन पत्र से संबंधित; और
- जहां तक यह उक्त तिथि को समाप्त वर्ष के लिए 'अधिशेष' के आय और व्यय खाते से संबंधित है।

स्थान: लखनऊ दिनांक:	कृते भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक एसडी (हस्ताक्षरित) प्रधान निदेशक लेखापरीक्षा (मध्य), लखनऊ
------------------------	--

अनुलग्नक

1. आंतरिक लेखापरीक्षा प्रणाली की पर्याप्तता

संस्थान का अपना आंतरिक लेखापरीक्षा अनुभाग नहीं है। केवल वाउचरों/बिलों की पूर्व-लेखापरीक्षा की जा रही थी।

2. आंतरिक नियंत्रण प्रणाली की पर्याप्तता

संस्थान में आंतरिक नियंत्रण प्रणाली की अपर्याप्तता का चित्रण निम्नानुसार है:

- 48 शैक्षणिक और 27 गैर-शिक्षण पदों की स्वीकृत संख्या के मुकाबले रिक्त 29 शैक्षणिक और 15 गैर-शिक्षण पदों को न भरना।
- संस्थान द्वारा भारत की समेकित निधि में सरकारी अनुदान पर अर्जित ब्याज की वापसी नहीं करने के परिणामस्वरूप सामान्य वित्तीय नियम, 2017 के नियम 230(8) का पालन नहीं किया गया।

3. अचल संपत्तियों के भौतिक सत्यापन की प्रणाली

वर्ष 2022-23 के लिए अचल संपत्तियों का भौतिक सत्यापन नहीं किया गया है।

4. वस्तु सूची (इंवेंट्री) के भौतिक सत्यापन की प्रणाली

वर्ष 2022-23 की वस्तु सूची का भौतिक सत्यापन किया जा चुका है।

5. वैधानिक देयदारी के भुगतान में नियमितता

संस्थान वैधानिक देनदारियों के भुगतान में नियमित है।

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ			
क्रम सं.	सूची	विषय	पृष्ठ सं.
1	31.03.2023 के अनुसार तुलन पत्र		84
2	31.03.2023 को समाप्त आय एवं व्यय खाता		85
3	अनुसूची -1 पूँजी निधि		86
4	अनुसूची -2 मानोनीत /चिन्हित /एंडवर्मेट निधि		87
5	अनुसूची -2(क) एंडवर्मेट निधि		88
6	अनुसूची -3 - वर्तमान दायित्व एवं उपबंध		89-90
7	अनुसूची -3(क) प्रायोजित परियोजनाएं		91
8	अनुसूची -3(ख) प्रायोजित अध्येतावृत्ति एवं छात्रवृत्ति		92
9	अनुसूची 3 बिंदु 3.बी (विविध लेनदारों अन्य) के लिए अनुलानक अनुबंध -1		93
10	अनुसूची के लिए अनुलानक 3 बिंदु 5.बी (सांविधिक देयताएं (अन्य) अनुबंध -2		94
11	अनुसूची 3 बिंदु 6 के लिए अनुबंध (खर्च के लिए प्रावधान) अनुबंध -3		95
12	अनुसूची -3(ग) यूजीसी , भारत सरकार एवं राज्य सरकारों से प्राप्त इस्तेमाल न किया गया अनुदान		96-97
13	अनुसूची -4 अचल परिसंपत्ति		98
14	अनुसूची -4 (क) गैर आवर्ती (ओएच: 35 संपत्तियों का निर्माण)		99
15	अनुसूची -4 (ख) आवर्ती अनुदान (ओएच: 31 सामान्य)		100
16	अनुसूची -4 (ग) अमूर्त परिसंपत्ति		101

17	अनुसूची -4 (ग)(i) पेटेट एवं कॉफीराइट	102
18	अनुसूची -4 (घ) अन्य	103
19	अनुसूची -5 चिन्हित /एंडवर्मेट निधि से निवेश	104
20	अनुसूची -5 (अ) चिन्हित /एंडवर्मेट निधि से निवेश (निधि वार)	105
21	अनुसूची -6 निवेश-अन्य	106
22	अनुसूची -7 -अन्य परिसंपत्ति	107
23	अनुसूची -7 की परिशिष्टि - चालू परिसंपत्तियाँ (बचत बैंक खाते में बैंक शेष)	108
24	अनुसूची -8 ऋण ,अधिग्रहण एवं जमा	109-110
25	अनुसूची -9 शैक्षणिक प्राप्तियाँ	111
26	अनुसूची -10 अनुदान/सहायता (अटल अनुदान प्राप्त)	112
27	अनुसूची -11- निवेश से आय	113
28	अनुसूची -12 -अर्जित व्याज	114
29	अनुसूची -13 -अन्य आय	115
30	अनुसूची -14 अवधि पूर्व आय	116
31	अनुसूची -15 कर्मचारी भुगतान एवं लाभ (स्थापना व्यय)	117-118
32	अनुसूची -15(क) कर्मचारी सेवानिवृत्ति और टर्मिनल लाभ	119
33	अनुसूची -16 शैक्षणिक व्यय	120
34	अनुसूची -17 प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय	121
35	अनुसूची -18 परिवहन व्यय	122
36	अनुसूची -19 मरम्मत एवं व्यय	123

37	अनुसूची -20 वित्तीय लागत	124
38	अनुसूची -21 अन्य व्यय	125
39	अनुसूची -22 अवधि पूर्व खर्च	126
40	अनुसूची -23 महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ	127-128
41	अनुसूची -24 आकस्मिक दापित्व एवं लेखा पर टिप्पणी	129-130
42	31.03.2023 को समाप्त वर्ष हेतु प्राप्ति एवं भुगतान खाता (प्राप्तियाँ)	131-132
43	31.03.2023 को समाप्त वर्ष हेतु प्राप्ति एवं भुगतान खाता (भुगतान)	133-134
44	वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति और भुगतान खाता (E010-निचले हिमालयी जंगलों में जंगल की आग को उड़ाना करना)	135
45	वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति और भुगतान खाता (वायरलेस सेंसर नेटवर्क और IoT के नेटवर्क प्रदर्शन अनुकूलन के लिए F014 मशीन लर्निंग)	136
46	वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति और भुगतान खाता (यूपीपीसीएल का विशेष पूर्ण स्टैक विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम)	137
47	वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति और भुगतान खाता (जंगल की आग का सटीक अनुमान लगाने के लिए मशीन लर्निंग में निष्पक्षता)	138
48	वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति और भुगतान खाता (वास्तविक समय के अनुप्रयोगों की बढ़ी हुई लचीलेपन की माजबूत और सहयोगात्मक फॉग-एडेंड फ्रेमवर्क)	139
49	वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति और भुगतान खाता (फ्रेडरेशन लर्निंग और सस्टेनेबल एज नेटवर्क का उपयोग करके शहरी क्षेत्रों में निगरानी और विश्लेषण के लिए स्मार्ट हेल्थकेयर ढांचे पर शोध कार्य का विकास)	140
50	वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए एनपीएस की प्राप्ति और भुगतान खाता	141
51	31.03.2023 को समाप्त वित्तीय वर्ष के लिए मेस खाते की प्राप्ति और भुगतान खाता (भुगतान)	142

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

तुलन पत्र यथास्थिति मार्च 31.03.2023

निधि का स्रोत	अनुमूली	चालू वर्ष	विगत वर्ष	राशि रुपये में
संगीत पूजी निधि	1	1,47,24,56,805.11	1,31,91,90,071.26	
मनोनीत / विक्रित एन्डारमेट निधियाँ	2	39,60,000.00	27,21,500.00	
चालू दायित्व एवं उपबंध	3	26,65,01,907.49	24,83,08,664.37	
यूनिट बैलेस दर्ज करें	-	-	-	
कुल	1,74,29,18,712.60	1,57,02,20,235.63		
निधि का अनुप्रयोग	अनुमूली	चालू वर्ष	विगत वर्ष	
अवल परिसंपत्तियाँ	4	-	-	
मूर्ति परिसंपत्तियाँ		1,00,25,09,384.00	2,29,60,967.00	
अमृति परिसंपत्तियाँ		29,173.00	45,639.00	
पूजी गत कार्य - प्राप्ति पर		-	-	
विक्रित /एडमेट निधि से निवेश	5	-	99,19,39,284.00	
दीर्घ अवधि		-	-	
अत्यं अवधि		-	-	
निवेश - अन्य	6	-	-	
चालू परिसंपत्तियाँ	7	72,28,51,539.50	54,56,23,464.63	
ऋण, अधिग्रह एवं जमा	8	1,75,28,616.10	96,50,881.00	
यूनिट बैलेस दर्ज करें	-	-	-	
कुल	1,74,29,18,712.60	1,57,02,20,235.63		
महात्मपुर्ण लेखांकन नीतियाँ	23			
आकास्मिक दायित्व एवं तेजा पर हिपणी	24			

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रन मंडला 001167C
अधिकारी कुमार

डैन (आईपीआर)

उप कुलसमिति

सहायक कुलसमिति (वित एवं लेखा)

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

निदेशक

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

31.03.2023 को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय खाता

आय	विवरण	अनुसंधी	चालू वर्ष	विपरीत वर्ष	राशि लाभ में
शैक्षणिक प्राप्ति		9	23,05,88,934.00	18,79,68,085.00	
अनुदान /सहायता		10	-	22,00,000.00	
निरीय से आय		11	1,14,69,723.00	35,33,275.00	
अनिवार्य व्यय		12	44,71,978.00	35,86,978.00	
अन्य आय		13	1,30,82,083.12	29,96,312.50	
पूर्ववर्ती आय		14	2,33,679.80	1,56,600.00	
कुल (ए)		25,98,46,397.92	20,04,41,250.50		
व्यय					
कार्मिक धूगतान एवं लाभ (स्थापना व्यय)		15	4,49,88,360.00	3,52,46,816.00	
शैक्षणिक व्यय		16	1,68,02,949.41	97,35,482.85	
प्रशासनिक एवं समाचार व्यय		17	3,02,48,341.83	1,72,38,815.92	
परिवहन व्यय		18	6,13,219.00	5,86,364.00	
सम्पत्ति एवं रक्षणाव		19	2,91,180.90	95,058.00	
वित्तीय लागत		20	9,391.70	9,972.90	
अन्यव्यय		4	3,67,31,625.10	43,91,046.00	
अन्य व्यय		21	-	-	
पूर्ववर्ती व्यय		22	7,03,501.23	9,73,121.00	
कुल (बी)		13,03,88,569.17	6,82,76,676.67		
व्यय पर आय की अधिकता अधिशेष (ए-बी)		12,94,57,828.75	13,21,64,573.83		
मनोनीत निधि से / को हस्तांतरित		-	-	-	
भवन निधि		-	-	-	
अन्य (उल्लेख करें)		-	-	-	
अधिकता / (घटाएं) के कारण पूँजी निधि में ले जाया गया।		12,94,57,828.75	13,21,64,573.83		

कृते सेत एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्राप्त संख्या 001167C
अस्थानी कुमार

निदेशक

सहायक कुलसचिव (वित एवं लेखा)

संख्या : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

ईन (आईपीआर)

उप कुलसचिव

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची - 1 पूँजी निधि

	विवरण	बालू तर्व	गशि रुपये में
तर्व के आरंभ में अधिशेष			विगत तर्व
जोड़े : पूँजी निधि में अंशदान		1,31,91,90,071.26	1,13,46,42,584.43
जोड़े : पूँजी गत तर्व के लिए प्रयुक्त फूलीसी, भारत सरकार एवं राज्य सरकार से प्राप्त अनुदान		-	-
जोड़े : विवित निधि से खरीदी गई परिस्पत्तियाँ		2,38,08,905.10	5,23,82,913.00
जोड़े : प्रायोजित परियोजनाएं कियका स्वामित्व संस्थान के पास है से खरीदी गई संपत्ति		-	-
जोड़े : दान /उपहार में प्राप्त परिसंपत्ति		-	-
जोड़े : अन्य योग (अब एकड़ीआर की गणना पिछले तर्व में की जाती है)		-	-
जोड़े : आप एवं व्य खाते से हस्तांतरित खर्च पर आप की अधिकता		12,94,57,828.75	13,21,64,573.83
कुल		1,47,24,56,805.11	1,31,91,90,071.26
(एटार्ड) आप एवं व्य खाते से स्थानांतरित घाटा			
तर्व के अंत में अधिशेष		1,47,24,56,805.11	1,31,91,90,071.26

रक्षान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसचिव (वित एवं लेखा)
इन (आईपीआर)

उप कुलसचिव
निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
क्रन संख्या 001167C
अमृतवनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची - 2 नामित नियेन्हित / इडवर्ड निधि

राशि रूपये में

विवरण	निपिवर विवरण (बाबू वर्ष)					कुल
	एडवर्ड निधि	संग्रहीत निधि	अवमूल्यन	पूर्व छात्र निधि	परोपकारी निधि	
अ.	-	-	-	20,82,000.00	6,39,500.00	27,21,500.00
क) अध्य शैष	-	-	-	-	-	15,96,500.00
ख) वर्ष के दैरान योग	-	-	-	7,86,000.00	4,52,500.00	12,38,500.00
ग) निवेशित निधियों से आय	-	-	-	-	-	11,25,000.00
घ) निवेश /अप्रिमा पर उपार्जित द्व्याज	-	-	-	-	-	-
ङ) बचत औंक साते पर छ्याज	-	-	-	-	-	-
च) अन्य योग (निविष्ट प्रकृति)	-	-	-	-	-	-
कुल (अ)	-	-	28,68,000.00	10,92,000.00	39,60,000.00	27,21,500.00
ब.	निधि के उद्देश्यों हेतु उपयोग / व्यय	-	-	-	-	-
i) पूँजीगत व्यय	-	-	-	-	-	-
ii) राजस्व व्यय	-	-	-	-	-	-
कुल (ब)	-	-	-	-	-	-
वर्ष के उत्तम शेष (अ -ब)	-	-	-	-	-	-
प्रतिनिधित्व द्वारा	-	-	-	-	-	-
नकद और बैंक बैंलेस	-	-	-	-	-	-
निवेश	-	-	-	-	-	-
अंजित द्व्याज लेविन देय नहीं	-	-	-	-	-	-
टीडीएस	-	-	-	-	-	-
प्राप्त द्व्याज	-	-	-	-	-	-
कुल	-	-	-	-	-	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कलासचिव (वित एवं लेखा)
उप कलासचिव

डौन (आईपीआर) निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी
शाट्टे एकान्नट
फ्रन सद्या 001167C
अरबनी कमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 2 क - एडवर्ट निषिद्धि

राशि रूपये में

क्रम सं.	एडवर्ट का नाम	अय शेष		वर्ष के दोगन जुड़व		वर्ष के दैरान	कुल	वर्ष के दोगन	समाप्त शेष			
		एडवर्ट/ अशदान	एकावित ल्याज	एडवर्ट	ल्याज				एकावित समायोजन	एडवर्ट	ल्याज	एकावित ल्याज
1	2	3	4	5	6		$7=3+4+5+6$	8	$9=7+8$			
1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	कुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसचिव (वित एवं लेख)

ईन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्ट्ड एकाउटेट
फैल संख्या 001167C
अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3- चालू दाखिल एवं प्रावधान

अ. चालू दाखिल	विवरण	अनुसूची	चालू वर्ष	गणि रूपये में
1. कार्मिकों से जमा				
2. छात्रों से जमा				-
क) पूर्ण छात्र		8,99,000.00	6,98,200.00	
छ) वर्तमान छात्र		39,64,000.00	22,62,500.00	
3. विविध लेनदार				
क) माल एवं सेवा औं के लिए		72,79,581.21	12,36,066.00	
ख) अन्य		2,85,75,296.68	7,14,909.00	
4. जमा -अन्य (इएमटी, सुरक्षा प्रतिबन्धित सहित)				-
5. केंद्रानिक दाखिल (जी पी एफ, टैक्सीएस, हवलदूती, क्राइट, जीआईएस, एन्पीएस)				-
क) अतिरिक्त				-
ख) अन्य				-
6. अन्य चालू दाखिल				
क) वेतन		अनुलग्नक -2	14,22,608.56	12,53,213.16
ख) प्रायोजित परियोजनाओं के नामित		3 (क)	39,00,348.36	6,167.36
1.प्रायोजित परियोजना खाता (अलग स्तरीद और भुगतान सेलान)				-
ग) प्रायोजित अद्यता वृत्ति एवं छात्रवृत्ति के नामित		3 (ख)	4,58,960.00	
घ) अप्रयुक्त अनुदान		3 (ग)	21,21,02,953.45	21,47,04,542.55
ड) अधिक्षम अनुदान				-
च) अन्य अनुदान				-
1.सीधीएफ फंड				-
2.एलुम्नाई फंड				-
3.लेनीवॉलेट फंड				-
छ) अन्य दाखिल			0.00	98,081.30
कुल (अ)		25,86,02,748.26	22,09,73,679.37	

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसमिक्षक (वित्त एवं लेखा)

डीन (आईपीआर)
उप कुलसमिक्षक

कृते सेठ एवं सहयोगी
यार्टड एकाउंटेट
फ्रेन संहाया 001167C
अधिकारी कमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

व. प्रावधान	
1. करावान के लिए	-
2. प्रैचुइटी	-
3. अधिवक्ता पृष्ठान	23,19,612.00 15,64,150.00
4. संचित अवकाश का नकदीकरण	-
5. व्यापार बाटी /दावा	42,11,046.00 36,44,187.00
6. व्यय हेतु	-
कुल (ब)	13,68,501.23 2,21,26,648.00
कुल (अ + ब)	78,99,159.23 2,73,34,985.00
	26,65,01,907.49 24,83,08,664.37

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसंचय (वित्त एवं लेखा)
उप कुलसंचय

ईन (आईपीआर) निदेशक
उप कुलसंचय

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्रज्ञ संख्या 001167C
अमृतनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसंधी 3 (क) - प्रायोजित परियोजनाएँ

राशि रूपये में

क्रम सं	परियोजना का नाम	अय शेष		वर्ष के दैरण प्राप्तियाँ/वसूली	कुल	वर्ष के दैरण व्यय	जमा	अतिम शेष
		जमा	निकासी					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	E010-नियंत्रित हिमालयी जंगलों में जंगल की आग को सुलझाना	1,336.80	-	-	1,336.80	-	1,336.80	-
2	F014-वायरलेस सेंसर नेटवर्क और IOT के नेटवर्क परिवर्तन अनुकूलन के लिए मशीन लर्निंग	4,830.56	-	-	4,830.56	-	4,830.56	-
3	जंगल की आग का सटीक अनुमान निष्पत्ति	-	-	3,00,606.00	3,00,606.00	85,333.00	2,15,273.00	-
4	फेडरेशन लर्निंग और सरटेनेबल एज नेटवर्क का उपयोग करके शहरी क्षेत्रों में नियामी और विश्लेषण के लिए स्मार्ट हेल्पर्स के द्वारे पर शोध कार्य का विकास	-	-	75,000.00	75,000.00	48,164.00	26,836.00	-
5	यांगीपीसीएल विशेष पार्टी स्टैक विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम	-	-	31,25,658.00	31,25,658.00	5,28,921.00	25,96,737.00	-
6	वास्तविक समय के अनुपयोगों की बढ़ी हुई लघूलेपन के लिए मृगबहन और सहयोगात्मक फॉर्म्युला-एडड फ्रेडरेट्ड लर्निंग फ्रेमवर्क	-	-	10,55,335.00	10,55,335.00	-	10,55,335.00	-
	कुल	6,167.36		45,56,599.00	45,62,766.36	6,62,418.00	39,00,348.36	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसमिचिव (वित एवं लेखा)

उप कुलसमिचिव

ईन (आईपीआर) निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रन संदूया 001167C
अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची ३ (ब) – प्रावेदित अध्येतापुर्सि एवं आवृत्तियाँ

क्रम संख्या	प्रणोदक का नाम	01.04.2022 को अथवेष			वर्ष के दौरान हस्तात्या	31.03.2023 को अंतिम शेष
		सीआर	डीआर	सीआर		
१	२	३	४	५	६	७=३+५.६
२	विश्वविद्यालय अनुदान अधिकारी	-	-	-	-	-
२	सामाजिक व्याय भूग्राहण	-	-	-	-	-
३	ताकनीकी किंवा निदेशक	-	-	-	-	-
४	इन्स्पायर	-	-	4,58,960.00	-	4,58,960.00
५	मुख्यमंत्री मण्डली विद्यार्थी योजना	-	-	44,13,000.00	44,13,000.00	-
६	एसटी छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र की पोषणा	-	-	25,02,000.00	25,02,000.00	-
	कुल	-	-	73,73,960.00	69,15,000.00	4,58,960.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

संहायक कुसलपीच (विज्ञ एवं लेखा)
उष कुमार

निदेशक
ईम (आईपीआर)

कृते संकेत सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्रज्ञ संग्रaha 001167C
अरक्षी तुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3 का अनुलग्नक, बिंदु 3 ख
विविध लेनदार (अन्य)

		अनुलग्नक - 1	
क्र.सं.	विवरण	राशि रुपये में	
1	मध्यांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड	7,96,485.00	
2	ट्लेनेट वेलफेर एसोसिएशन	31,796.00	
3	उत्तर प्रदेश राजकीय निर्माण निगम	67,25,461.68	
4	लाइसेंस शूलक, (कमरे का किराया) आईआईआईटी इलाहाबाद को भुगतान दिया गया	1,250.00	
5	लाइसेंस शूलक, (कमरे का किराया) आईआईआईटी इलाहाबाद को भुगतान किया गया	12,195.00	
6	किराया वसूली- अतिथि संकाय (III T इलाहाबाद को देय)	27,000.00	
7	ट्यूय का प्रावधान	2,09,81,109.00	
	योग	2,85,75,296.68	

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसचिव (वित एवं लेखा)
उप कुलसचिव

इन (आईपीआर)

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फॉन संख्या 001167C

निदेशक

अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3 का अनुलब्धनक, बिंदु 5.बी
सांविधिक देयताएँ (अन्य)

अनुलब्धनक -2

क्र.सं.	विवरण	डेबिट	क्रेडिट	राशि रूपये में
1	जीएसटी (आईटीसी)	-	1,00,587.78	
2	जीएसटी-टीडीएस	-	1,61,804.23	
3	टीडीएस	-	11,60,216.55	
4	टीडीएस अतिरिक्त जमा	-	-	
		-	-	
		-	-	
	कुल योग			14,22,608.56

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023 सहायक कूलसचिव (वित एवं लेखा) 3प कलसचिव

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रैन संख्या 001167C
निदेशक डॉन (आईपीआर)
अश्वनी कूमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3, 6.जी. का अनुलेखनक
व्यय का प्रावधान

अनुलेखनक -3
राशि रूपये में

क्र.सं.	विवरण		डेबिट	क्रेडिट
1	अन्य प्रावधान		-	-
	राष्ट्रभाषा समिति द्वारा निरीक्षण का प्रावधान		-	81,583.00
	अंजू माधुर (किसाचा देय)		-	35,640.00
	सेठ एंड एसोसिएट्स		-	3,67,200.00
2	गैर शिक्षण को देय राशि		-	-
	सत्यम टंडन (अवकाश नकटीकरण)		-	1,12,153.53
	अमित कुमार सिंह (अवकाश योगदान)		-	1,16,380.00
3	शिक्षण स्टाफ को देय राशि		-	-
	मेरी सेम्बल		-	90,000.00
	चदनाथ अदक		-	92,981.00
	विनोद कुमार (अवकाश नकटीकरण)		-	66,819.00
	आशुतोष मिश्र (अवकाश योगदान)		-	2,30,704.10
4	वर्जीफा		-	1,75,040.00
	कुल (1+2+3+4)		-	13,68,501.23

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023 सहायक कुलसचिव (वित एवं लेखा)

उप कुलसचिव
डीन (आईपीआर)

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रन संख्या 0011167C
निदेशक अरविंद कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची ३(ग) - दूजीसी , भारत सरकार एवं राज्य सरकारोंके प्राप्त अनुदान से अप्रयुक्त अनुदान

		राशि रूपये में
	चारू रवै	विगत वर्ष
अ. योजना अनुदान : भारत सरकार		
शेष अंग्रेजित		
जाहूँ : वर्ष के दौरान ग्राचियों (आंतरिक उपाजन सहित)	11,38,27,161.73	10,97,33,832.00
घटाकर : वापसी	कुल (क)	1,73,61,502.00 43,76,242.73
घटाकर : वापसी	13,11,88,663.73	11,41,10,074.73
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रतुक्त		
घटाकर : पूँजीगत खर्च में प्रतुक्त	2,38,08,905.10	2,82,913.00
अप्रयुक्त आणे बढ़ाया (कं-ख)	कुल (ख)	2,38,08,905.10 2,82,913.00
व. भारत सरकार गरि योजना		
शेष अंग्रेजित		
जाहूँ : वर्ष के दौरान ग्राचियों (आंतरिक उपाजन सहित)	-	-
घटाकर : वापसी	कुल (ग)	22,00,000.00
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रतुक्त		
घटाकर : पूँजीगत खर्च में प्रतुक्त	-	-
अप्रयुक्त आणा बढ़ाया (ग-घ)	कुल (घ)	22,00,000.00
स. उच्चाग भग्नीदार से अनुदान		
शेष अंग्रेजित		
जाहूँ : वर्ष के दौरान ग्राचियों (आंतरिक उपाजन सहित)	3,26,56,344.22	3,15,12,883.55
घटाकर : वापसी	कुल (घ)	12,44,979.00 11,43,460.67
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रतुक्त		
घटाकर : पूँजीगत खर्च में प्रतुक्त	-	-
अप्रयुक्त आणे बढ़ाया (घ-ङ)	कुल (ङ)	-
		3,39,01,323.22 3,26,56,344.22

कृते संठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रन सर्वया 001.167/C
अश्वनी कुमार

निदेशक

डॉन (आईपीआर)

सहायक कुलसचिव (वित एवं लेखा)

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

८. राज्य सरकार से अनुदान	
शेष अनुदान	
जोड़ : वर्ष के दोहरा प्राप्तियोग (आंतरिक उपायन सहित)	6,82,21,036.59
	26,00,835.00
कुल (ज.)	7,08,21,871.59
	12,03,21,036.59
घटाकर : वापसी	
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रयुक्त	-
घटाकर : पूँजीगत खर्च में प्रयुक्त	-
	5,21,00,000.00
अप्रयुक्त अमो बदाया (ज -सु)	7,08,21,871.59
	6,82,21,036.59
कुल यमा (अ + ब+ स + द)	21,21,02,953.45
	21,47,04,542.55

टिप्पणी: वर्ष के दोहरा प्राप्त अमा (आंतरिक उपायन सहित) में अविंत आवाज शामिल है। विभायन अनुसंधी 10 में उल्लंघन है।

कृते से एवं सहयोगी
चाटेंडे एकाउंटेंट
फ्रेन संख्या 001167C
अधिकारी कमार

डॉन (आईपीआर)

उप कलसचिव

सहायक कलसचिव (वित एवं लेखा)

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

निदेशक

आरतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 – अवल संपत्ति

राशि रुपये में

क्रम सं	परिवर्तन शीर्षक	सकल बालक			वर्ष 2022-23 के सिए अवमूलन			कुल अवमूलन	कुल अवमूलन / समाप्ति	शुद्ध बालक
		अध शेष 91,04,2622	पुढ़ाव	कटीती / समाप्ति	समाप्ति शेष	अवमूलन अध शेष	वर्त का अवमूलन			
1	भूमि	0%	1,00	-	-	1,00	-	-	-	31,03,2023
2	स्वाहा विभाग	0%	14,35,52,000.00	-	14,35,52,000.00	-	-	-	-	14,35,52,000.00
3	45%	2%	55,78,58,000.00	-	55,78,58,000.00	-	1,11,57,160.00	-	1,11,57,160.00	54,67,00,840.00
4	सड़क एवं पुल	2%	3,77,06,000.00	-	3,77,06,000.00	-	7,54,120.00	-	7,54,120.00	3,69,51,880.00
5	नवल कृषि एवं जलसंग्रहीति	2%	1,22,78,000.00	-	1,22,78,000.00	-	2,45,560.00	-	2,45,560.00	1,20,32,440.00
6	सौन्दर एवं दुर्नीत्व	2%	1,11,77,000.00	-	1,11,77,000.00	-	2,23,540.00	-	2,23,540.00	1,09,53,460.00
7	केयुल संग्रहालय उत्तरवर्षा	5%	11,99,69,091.00	-	11,99,69,091.00	-	59,98,455.00	-	59,98,455.00	11,39,70,636.00
8	संग्रह एवं मण्डिरों	5%	11,93,615.00	6,68,25,346.00	6,80,18,961.00	1,26,861.00	34,00,948.00	-	35,27,809.00	6,44,91,157.00
9	पेटीनाई एवं प्रशासनालय उत्तरवर्षा	8%	1,01,856.00	-	1,01,856.00	24,444.00	8,148.00	-	32,592.00	69,264.00
10	कागजालय उत्तरवर्षा	7.50%	7,45,264.00	46,52,000.00	53,97,264.00	1,63,630.00	4,04,795.00	-	5,68,425.00	48,28,835.00
11	कृषि उत्पाद एवं विकास	7.50%	6,76,088.00	4,44,591.00	10,70,679.00	1,60,671.00	80,301.00	-	2,40,972.00	8,29,707.00
12	कम्प्युटर एवं प्रैरिकर्त्ता	20%	1,17,14,275.00	4,51,78,875.00	5,68,93,150.00	84,44,604.00	1,13,78,630.00	-	1,98,23,334.00	3,70,69,916.00
13	फार्मीटर, फिल्मसार एवं किटेट्स	7.50%	1,99,16,021.00	1,60,67,039.00	3,59,83,060.00	39,43,264.00	26,98,736.00	-	66,41,994.00	2,93,41,066.00
14	गान्धी	10%	-	-	-	-	-	-	-	1,59,72,757.00
15	प्रतिकालय युस्तक एवं क्रियानिक ऊर्जा	10%	19,95,128.00	-	19,95,128.00	5,74,287.00	1,99,513.00	-	7,73,800.00	12,21,328.00
16	जैविक ऊर्जा	10%	1,42,188.00	4,49,549.00	5,91,737.00	35,708.00	59,174.00	-	94,882.00	14,20,841.00
17	कम मूल्य की परिसंपत्ति	100%	81,460.00	57,463.10	1,38,923.10	81,460.00	57,463.10	-	1,38,923.10	49,855.00
	कुल (-अ)		3,65,15,896.00	1,01,62,14,954.10	1,05,27,30,850.10	1,35,54,929.00	3,66,66,537.10	-	5,02,21,466.10	1,00,25,09,384.00
18	प्रधान फार्माचीटी पर - (घ)		99,19,31,284.00	-	99,19,39,284.00	-	-	-	-	2,29,60,367.00
19	कैम्प्युटर समसंक्षेप	40%	1,84,500.00	48,622.00	2,33,122.00	1,84,500.00	19,449.00	-	-	99,19,39,284.00
20	इ. जैनल	40%	2,21,884.00	-	2,21,884.00	1,76,245.00	45,639.00	-	2,03,949.00	29,173.00
21	बैटरी	-	-	-	-	-	-	-	-	45,639.00
	कुल (-ए)		4,06,384.00	48,622.00	4,55,006.00	3,60,745.00	65,088.00	-	4,25,833.00	29,173.00
	कुल योग (ए+घ + स)		1,02,88,61,564.00	1,01,62,63,576.10	99,19,39,284.00	1,05,31,85,856.10	1,39,15,674.00	3,67,31,625.10	-	5,06,47,259.10
										1,00,25,38,557.00
										1,01,49,45,950.00

संग्रहालय
दिनांक : 14.10.2023

संग्रहालय कृतिसंचित (वित्त एवं लेता)
उप क्रमांकित

दिनांक : 14.10.2023

कृतों द्वारा एवं संस्थानी
पार्टिकल खातात्तर
प्राप्त संग्रह 00167C
अधिकारी कृमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनसुली 4 क -गैर आवर्ती (ओएच: 35 संपत्तियों का उत्तम

क्रम सं	परिवहन वाहन	साथ कोँक						उत्तरी वाहन				
		अप रोप ०१.०४.२०२२	जुलाई	कटौती / समायोजन	समापन रोप	अवधावन अप रोप	रोप का अवधावन	कुल अवधावन	कटौती /समायोजन	कुल अवधावन		
१	ग्रनि	०% ०%	१.०० १४.३५,५२,०००.००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१.०० १४.३५,५२,०००.००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१.०० १४.३५,५२,०००.००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१.०० १४.३५,५२,०००.००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१.०० १४.३५,५२,०००.००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१.०० १४.३५,५२,०००.००</td></td>	- - <td>१.०० १४.३५,५२,०००.००</td>	१.०० १४.३५,५२,०००.००		
२	सहां चिकित्सा	२% २%	- ५५,७८,५८,०००.००	- ३,७७,०६,०००.००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४.३५,५२,०००.०० ५४,६७,०८,०००.००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४.३५,५२,०००.०० ५४,६७,०८,०००.००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४.३५,५२,०००.०० ५४,६७,०८,०००.००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४.३५,५२,०००.०० ५४,६७,०८,०००.००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४.३५,५२,०००.०० ५४,६७,०८,०००.००</td></td>	- - <td>१४.३५,५२,०००.०० ५४,६७,०८,०००.००</td>	१४.३५,५२,०००.०० ५४,६७,०८,०००.००	
३	भरका	- २% २%	- ३,७७,०६,०००.००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>५४,६७,०८,०००.०० ३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>५४,६७,०८,०००.०० ३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>५४,६७,०८,०००.०० ३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>५४,६७,०८,०००.०० ३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>५४,६७,०८,०००.०० ३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>५४,६७,०८,०००.०० ३,६९,५१,८८०,०००</td></td>	- - <td>५४,६७,०८,०००.०० ३,६९,५१,८८०,०००</td>	५४,६७,०८,०००.०० ३,६९,५१,८८०,०००	
४	सहां एवं पुल	- २% २%	- - <td>- -<td>-<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>-<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td>	- - <td>३,६९,५१,८८०,०००</td>	३,६९,५१,८८०,०००	
५	नेटकूप एवं आपावृत्ति	- २% २%	- - <td>- -<td>-<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>-<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td>	- - <td>३,६९,५१,८८०,०००</td>	३,६९,५१,८८०,०००	
६	सेल एवं ट्रैकेर	- २% २%	- - <td>- -<td>-<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>-<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>३,६९,५१,८८०,०००</td></td>	- - <td>३,६९,५१,८८०,०००</td>	३,६९,५१,८८०,०००	
७	देवगुल स्पेशन एवं उपकरण	५% ५%	- ११,९९,६९,०१,००	- ११,९९,६९,०१,००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००	
८	समवि एवं मार्गीर्दी	५% ५%	१,१९३,६१५,००	६,६८,२५,३४६,००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००	
९	पैकेजिंग एवं फ्रैग्डाइलाल उपकरण	४% ४%	१,०१,८५६,००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००	
१०	कार्यालय उपकरण	७.५०% ७.५०%	७,४५,२६४,००	४६,५३,०००,००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००	
११	डॉक्टर एवं उपकरण	७.५०% ७.५०%	६,२६,०८८,००	३,८८,७७२,००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००	
१२	कंपनी एवं प्रौद्योगिकी	२०% २०%	१,१७,०९,९७६,००	४,५१,६८,८५६,००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००	
१३	फैनीटर एवं फ्रैग्डाइल	७.५०% ७.५०%	१,९९,१६,०२१,००	१,६०,६७,०३९,००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००	
१४	बाहरी	१०% १०%	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००	
१५	प्रस्तावित प्रस्ताव एवं वैशिष्ट्य कंती	१०% १०%	१९,९५,१२८,००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००	
१६	डेल उपकरण	१०% १०%	१,४२,१८८,००	८१,४६०,००	५७,४६३,३०	- - <td>- -<td>-<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>-<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००
१७	कम मूल्य की परिवहन सेवा	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००	
१८	प्रवित्रित कार्य ग्राहित पर -८)	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००	
१९	कूल उपकरण	४०% ४०%	१,८४,५००,००	४८,६२,००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००	
२०	ई-जर्नल	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००	
२१	पेट्रो	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००	
कुल -८)	कुल पोरा (अ+ब+स+स)	४,०६,३८४,००	४८,६२,००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००	
१०५,११,५९,५६७,१०	१,०१,५६,९९,५६७,१०	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००		
१०५,२२,११,१६४,१०	१,३५,५३,०६९,००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००		
१०५,१९,३९,२८४,००	११,११,३९,२८४,००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००		
१०५,२६,६६,१७०,१०	१,३९,१३,८१४,००	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००		
१०१,५७,४८,१९९,१	१,०१,५७,४८,१९९,१	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td></td>	- - <td>- -<td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td></td>	- - <td>- -<td>१४,३५,५२,०००,०००</td></td>	- - <td>१४,३५,५२,०००,०००</td>	१४,३५,५२,०००,०००		

प्रकाशन : १४.१०.२०२

मासायक कलसीचित् (वित एवं लेशा)

卷之三

अमरकूली कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 ख - आवर्ती अनुदान (ओएच: 31 सामान्य)

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्फिक	सकात् लकड़क			वर्ष 2018 -19 के लिए अवमूल्यन			राशि रूपये में			
		अध शेष 01.04.2022	जुड़ाव	कटौती /समायोजन	समाप्त शेष	अवमूल्यन अध शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2023	31.03.2022
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	स्थाल विकास सं	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	भवन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	सड़क एवं पुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	नलाकूप एवं जलापूर्ति	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	सीधर एवं द्वानेच	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	वैद्युत स्थाना एवं उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	संयंत्र एवं मशीनरी	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	कागदालय उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	श्रव्य दृष्टि उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	कम्प्यूटर एवं मोरफरहस्य	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	फोनीयर, किसिवर एवं किटिम्स	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	वाहन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	पुस्तकालय पुस्तक एवं वैज्ञानिक जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	खल उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	काम मूल्य की परिसंपत्तियाँ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	कुल -(अ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	पूर्जीप्रत कार्य प्रगति पर -(ब)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
क्रम सं	अमूर्त परिसंपत्तियाँ	अध शेष 01.04.2021	जुड़ाव	कटौती /समायोजन	समाप्त शेष	अवमूल्यन अध शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2022	31.03.2021
19	काम्प्यूटर साइटवेर	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	ई-जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	पेटर्ट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	कुल -(स)	कुल योग (अ+ब +स)	-	-	-	-	-	-	-	-	

कुल सेठ एवं समयमें
घटिक एकत्र होते हैं
क्रम संख्या 00167C
असरवारी समाप्त

निवेदक

उप कारकसंचित
वैज्ञानिक

सहायक कारकसंचित (विज्ञ एवं हेत्ता)
दीन (आईपीडिएट)

दस्तावेज़ : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

आरतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसंधी 4 ग - अमृत संपत्ति

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्षक	संवर्तन वर्तावक			वर्ष 2021 -22 के लिए अवमूलन			शुद्ध बाकी
		अथ शेष 01.04.2022	जुड़व	कटौती /समाप्तिजन	अवमूलन अथ शेष	वर्ष का अवमूलन	कटौती /समाप्तिजन	
1	कंप्यूटर साप्टवेयर	40%	1,84,500.00	48,622.00	-	2,33,122.00	1,84,500.00	19,449.00
2	फुर्जल	40%	2,21,884.00	-	-	2,21,884.00	1,76,245.00	45,639.00
3	पैकेट	-	-	-	-	-	-	-
	कुल	4,06,384.00	48,622.00	-	4,55,006.00	3,60,745.00	65,088.00	42,5833.00
								29,173.00
								45,639.00

राशि रूपये में

कृतो सेन एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रेन संख्या 001167C
प्रवर्तनी कृमार

इन (आईपीआर) निवेदित

सहयोगक कृतसमिचित (वित्त एवं तेजा)
उप कृतसमिचित

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

भारतीय स्थना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 ग (i) -पेटेट और कॉर्पोरेइट

राशि रूपये में

क्रम सं	विवरण	अध शेष	बुड़ाव	कुल	ऋणमुक्ति	नेट ब्लॉक 2023	नेट ब्लॉक 2022
अ. पेटेट अनुमानित							
1. पेटेट के 31.03.20.. को शेष राशि 20.-20.. (मूल मूल्य- रूपये .../-)							
2. 20.-20.. में प्राप्त पेटेट के 31.03.20.. को शेष (मूल मूल्य- रू./-)							
3. 20.-20.. में प्राप्त पेटेटों की 31.03.20.. की स्थिति के अनुसार शेष							
4. तरमान कर्त्ता के दोरान अनुदान पेटेट							
कुल - (अ)							
क्रम सं	विवरण	अध शेष	बुड़ाव	कुल	ऋणमुक्ति	नेट ब्लॉक 2022	नेट ब्लॉक 2021
ब. पेटेट के संबंध में लौंचित पेटेट के लिए आवेदन किया							
1. 20.-20.. से 20.-20.. के दोरान किया गया व्यय							
2. 2021-22 के दौरान किया गया व्यय							
3. 2022-23 के दौरान किया गया व्यय							
कुल - (ब)							
स. कुल (अ+ब)							

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

ईल (आईपीआर)

कुल सेठ एवं महारोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्रन संख्या 00167C
अश्वरी कुमार

निदेशक

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 घ -अन्व

राशि रूपये में

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्षक	सकल लाभांक			वर्ष 2021-22 के तिप्रथा			कुल अवमूल्यन	कुल अवमूल्यन /समाप्तेजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2023	31.03.2022
		अध शेष 01.04.2022	छुड़व	कटौती /समाप्तेजन	समाप्त शेष	अवमूल्यन	वर्ष का अवमूल्यन					
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	सहारा विकास	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	सड़क एवं पुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	नलकृप एवं जलाधारी	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	सीवर एवं ईंटेज	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	वेद्युत स्थापना एवं उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	संचय एवं मसीनरी	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	कागजिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	काशलय उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	श्रव्य दृश्य उपकरण	-	55,819.00	-	55,819.00	-	4,186.43	-	4,186.43	-	4,186.43	51,632.57
12	कम्प्यूटर एवं प्रौद्योगिकी	4,299.00	10,019.00	-	14,318.00	1,860.00	2,863.60	-	4,723.60	9,594.40	2,439.00	-
13	फोनीचर, फिल्सर एवं फिटेस	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	वाहन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	पुस्तकालय पुस्तक एवं कैशनिक जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	खेल उपकरण	-	4,49,549.00	-	4,49,549.00	-	44,954.00	-	44,954.00	4,04,594.10	-	-
17	कम मूल्य की परिसंपत्तियाँ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल -(अ)	4,299.00	5,15,387.00	-	5,19,686.00	1,860.00	52,004.93	-	53,864.93	4,65,821.07	2,439.00	-
18	प्रतीकार्य प्राप्ति पर -(ब)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल योग (अ+ब)	4,299.00	5,15,387.00	-	5,19,686.00	1,860.00	52,004.93	-	53,864.93	4,65,821.07	2,439.00	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कृतसंचित्र (वितरण लेखा)

उप कृतसंचित्र

डैन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउटेंट
फॉन संख्या 001167C
अधिकारी कृष्णर

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसंधी 5- चिनिंग/एडबर्मेट लिपि से निवेदा

क्रम सं	विवरण	चालू वर्ष		राशि रूपये में
		विगत वर्ष	चालू वर्ष	
1	केन्द्रीय सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-	-
2	राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-	-
3	अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियाँ	-	-	-
4	शेषांक	-	-	-
5	डिब्बेचर एवं बोएडस	-	-	-
6	बैंक के साथ सावधी जमा	5-A	-	-
7	अन्य (उल्लिखित करें)	-	-	-
	कुल			-

संग्रह : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

कौन (आईपीआर)

निदेशक

कृते संठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फैन संख्या 001167C
अधिकारी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुपृष्ठी 5 (अ)- विस्तृत एडवमेट निधि से निवेश (निधि वार)

क्रम सं	विवरण	राशि रुपये में	
		चालू वर्ष	विगत वर्ष
1	पदक निधि	-	-
2	समय निधि	-	-
3	एडवमेट फट निवेश	-	-
4	अवमूल्यन आरक्षित निधि	-	-
	कुल	-	-

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रन्ट सर्टिफिय ००1167C
अश्वनी कुमार

निदेशक

उप कुलसचिव

सहायक कुलसचिव (वित एवं लेखा)

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 6 - निवेश - अन्य

क्रम सं	विवरण	चालू वर्ष	विगत वर्ष
1	केन्द्रीय सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
2	राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
3	अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियाँ	-	-
4	शेयर्स	-	-
5	हिंबेचर एवं बॉण्ड्स	-	-
	कुल	-	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कृतसचिव (वित एवं लेखा)
उप कृतसचिव

डॉन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउटेट
फ्रन संख्या 001167/C
अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 7 – चालू परिसंपत्तियाँ

विवरण		चालू वर्ष	वित्त वर्ष	राशि रुपये में
1. स्टॉक				
क. स्टॉर एवं पुर्जे		-		
ख. स्टॉशनरी		8,644.00	8,058.88	
ग. प्रयोगशाला समग्री			29,659.30	
घ. दवा का स्टॉक		23,939.65	38,203.76	
2. विविध द्रवतात्त्वाता				
क. छह माह से अधिक उत्पत्ति के लिये बकाया रुपण		-		
ख. अन्य		2,83,52,228.64	4,25,50,329.66	
3. नकद एवं बैंक शेष				
क. अनुसूचित बैंकों के साथ:				
- चालू खातों में		-		
- सावधि जमा खातों में		39,96,22,436.00	20,81,79,949.00	
- बचत खातों में		29,48,44,291.21	29,48,17,264.03	
ख. ग्रे अनुसूचित बैंकों के साथ :				
- सावधि जमा खातों में		-		
- बचत खातों में		-		
4. डाक घर – बचत खाते				
5. ग्रामोनित परिवेशना खाता	कुल	72,28,51,539.50	54,56,23,464.63	

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसंचित (वित एवं लेखा)
उप कुलसंचित

डैन (आईपीआर)
निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउटेंट
फ्रन संख्या 001167C
अधिकारी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 7 की परिचयि - बायपरिसंपत्ति

बैंक शेष

क. अनुसूचित वैकों में

क्रम संख्या	वैक का नाम	खाते की प्रकृति	खाता संख्या	राशि रुपये में
1	बैंक ऑफ बडौदा	अनुदान/शुल्क स्राता	46820100003672	22,73,08,436.05
2	केन्द्रा बैंक	छावृति स्राता	110001676570	8,256.00
3	बैंक ऑफ बडौदा	छावृति स्राता	46820100005917	72,754.91
4	स्टेट बैंक ऑफ इडिया	सामान्य स्राता	38510524842	22,36,827.72
5	स्टेट बैंक ऑफ इडिया	शुल्क स्राता	38503909105	6,10,17,904.03
6	बैंक ऑफ महाराष्ट्र	परियोजना स्राता	60424786709	-
7	बैंक ऑफ महाराष्ट्र	इनप्राइव स्राता	60431753978	4,58,960.00
8	केन्द्रा बैंक	परियोजना स्राता	110065113190	37,41,153.00
		कुल	29,48,44,291.21	

कृत सेन एं सहयोगी
शर्ट्स एकाउंट
मन संख्या 001107C
अस्करी कुमार

निदेशक

झीन (अईपीआर)

उप कलशियर

सहायक कलशियर (वितरण लेवा)
मन संख्या : 14.10.2023

संयोजन : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

आरतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची ८ - क्रण, अग्रिम एवं जमा

	चारू वर्ष	राशि रुपये में
१. कर्मचारियों को अधिम (व्याज रीति)		विवर
क) देतान		
ख) खोहार		
ग) विवेकसा अग्रिम		
घ) अन्य (साइट करें)		
२. कर्मचारियों को दीर्घ अवधि के अधिम (व्याज राहित)		
क) वातान जमा		
ख) मकान अण		
ग) अन्य(साइट करें)		
३. नकद अवधा वातान के क्रप में भास्ती योग अधिम या अवध वातिल्य या नियम जमा हो		
क) पूर्णांगत खाते पर		
ख) आपूर्तिदाता ओं को		
ग) अन्य	9,97,014.10	473.00
४. पूर्व भुगतान खर्च		
क) बैंगा	2,68,282.00	1,62,740.00
ख) अन्य खर्च	23,84,895.00	1,35,687.00
५. जमा		
क) टोरीफोन		
ख) लैंज विराया		
ग) विद्युत	88,88,000.00	58,88,000.00
घ) एगाइरीमीर्ट, यदि लागू हो		
ঙ) अन्य (साइट करें)		
६. अर्थात अपावः		
क) विनिष्ठता/इक्विट निषि से निवेश		
ख) निवेश पर -अन्य		
(i) सोपीफ		
(ii) प्रापतन छाव निषि		
ग) कृता एवं अधिमो पर	36,883.00	
घ) अन्य (दैव अवध शामिल हो जो प्राप्त न हुयी हो)	36,08,406.00	23,52,024.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसंचित (वित्त एवं तेज़ी)

डॉन (अधिकारी)

कृते सेठ एवं सम्बोधी
पार्टट इकाउटर
फ्रेन संख्या 001167C
अमरनी कमात

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

7. अन्य - यूनिसी / प्रशासकीय परिवेशवापाए से प्राच्य वर्तमान परिसंपरियों

क) प्रशासकीय परिवेशवापाए में ईकॉट्रेट वैनेस		
ख) प्रशासकीय अध्येतावृत्ति एवं छवचृत्ति में ईकॉट्रेट वैनेस		
ग) प्राच्य अनुदान		
घ) यूनिसी से प्राच्य अन्य		
8. प्राच्य दावे		
(a) टीक्सीपर	13,45,136.00	11,11,957.00
(b) जीएसटी		
कुल	1,75,28,616.10	96,50,881.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं तेज़ा)

निदेशक

कुने सेठ एवं सहयोगी
पाटीडॉ एकार्डट
प्रन संख्या 001167C
अवलोकन कमान

संख्या 001167C

ईन (आवृष्टीग्राम)

प्रन संख्या 001167C

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुवाद १ - वैज्ञानिक प्राप्तिनियों

क्रमी संख्या	चालू वर्षे	विवरण वर्षे	राशि (रुपये)
वैज्ञानिक			
1. विद्युत शुल्क	21,45,28,000.00	17,36,4,412.00	
2. घोष शुल्क	3,23,000.00	3,94,500.00	
3. उपरिवर्य शुल्क	2,62,000.00	2,63,000.00	
4. प्रयोगशाला शुल्क	18,10,000.00	13,44,000.00	
5. कृषि विभाग अंतर्राज्यीय शुल्क	-	13,000.00	
6. वैज्ञानिक छात्रों के लिए क्रेडिट शुल्क	12,30,000.00	31,2,00,000.00	
कुल (₹)	21,82,23,000.00	17,87,74,912.00	
प्रशिक्षण			
1. विद्या प्राप्ति शुल्क	21,97,20,00	16,49,550.00	
2. दीर्घाया शुल्क	11,29,00,00	6,92,800.00	
3. अंक वा व्यापार शुल्क	-	-	
4. घोष प्राप्ति शुल्क	-	-	
कुल (₹)	33,26,200.00	23,42,350.00	
अन्य शुल्क			
1. विद्यालय पाय शुल्क	2,62,000.00	2,61,000.00	
2. अंगठीय विभिन्न शुल्क	10,94,00,00	9,03,00,00	
3. विद्युत संसाधन शुल्क	-	6,78,000.00	
4. छात्रवास शुल्क	-	-	
5. वाता विद्युत, जल घोष शुल्क	-	-	
6. विद्यालय शुल्क/उपर गतिविधि शुल्क	27,09,00,00	20,21,00,00	
7. अंगठीय प्रशान्ताय शुल्क	-	-	
8. यथा संविधान कोष समीक्षक शिक्षा	11,76,500.00	8,73,600.00	
9. संस्थान विकास और विकास शुल्क	26,20,00,00	26,30,00,00	
कुल (₹)	87,64,500.00	64,65,600.00	
प्रशान्ताय की विकास			
1. घोष वाचन की विकास	10,234.00	3,85,223.00	
एवं विद्यालयीय प्रशान्ताय की विकास	-	-	
2. घटनाकाल या प्रश्न वा ग्रन्ति की विकास	-	-	
3. घोष कानून सहित विवरणिया की विकास	-	-	
कुल (₹)	10,234.00	3,85,223.00	
अन्य वैज्ञानिक प्राप्तिनियों			
1. कार्यवालतामी विभाग अंतर्राज्यीय शुल्क	-	-	
2. विद्युतरसायन शुल्क (वैज्ञानिक दूरध्वा क्रांतिका)	-	-	
3. घोषक वा व्यापार व्यवसायी	2,65,000.00	2,65,000.00	
कुल (₹)	23,05,88,934.00	18,79,68,085.00	

कृते होने वाले संस्कारी
पाठ्यक्रम कार्यक्रम
प्रबन्धक विभाग
फ़ाइल संख्या 001167C
मुख्यमंत्री कुमार

संस्थान कार्यपालिका (वित्त व खेती)

उप कार्यपालिका और विवरण

संस्थान संख्या 14-10-2023

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 10 - अनुदान / सक्षिप्ती
अटल अनुदान प्राप्त

विवरण	गैर आवासी अनुदान- और च 35: संपत्ति का निर्माण			आवासी अनुदान- अपेक्षा 31: सापेक्ष चालू वर्तमान कुल	गश्ति रूपये में
	भारत सरकार	राज्य सरकार	उद्योग मालिदार	कुल योजना	
शेष अवैधित	11,38,27,161.73	6,82,21,036.59	3,26,56,344.22	21,47,04,542.55	- 21,47,04,542.55 25,73,54,715.55
जोड़ें वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	-	-	-	-	-
प्राप्त अनुदान राशि	1,25,00,000.00	-	-	1,25,00,000.00	- 1,25,00,000.00 22,00,000.00
अतिरिक्त प्राप्त (ग्राहक व्याज)	48,61,502.00	26,00,835.00	12,44,979.00	87,07,316.00	- 87,07,316.00 97,32,740.00
कुल	13,11,88,663.73	7,08,21,871.59	3,39,01,323.22	23,59,11,858.55	- 23,59,11,858.55 26,92,87,455.55
घटाएँ : यूनिटी/भारत सरकार को वापस	-	-	-	-	-
बैलेस	13,11,88,663.73	7,08,21,871.59	3,39,01,323.22	23,59,11,858.55	- 23,59,11,858.55 26,92,87,455.55
घटाएँ : पूँजी गत खर्च हेतु प्रयुक्त (क)	2,38,08,905.10	-	-	2,38,08,905.10	- 2,38,08,905.10 5,23,82,913.00
शेष	10,73,79,758.63	7,08,21,871.59	3,39,01,323.22	21,21,02,953.45	- 21,21,02,953.45 21,69,04,542.55
घटाएँ : राजस्व खर्च हेतु प्रयुक्त (ख)	-	-	-	-	- 22,00,000.00
शेष आगे ले जाया गया (ग)	10,73,79,758.63	7,08,21,871.59	3,39,01,323.22	21,21,02,953.45	- 21,21,02,953.45 21,47,04,542.55

नोट: क. -वर्ष के दौरान पूँजीगत निधि के साथ फिक्स्ड परिसंपत्तियों के अतिरिक्त के रूप में भी दिखाई देता है।

ख - आप तक व्यप खाते में आप प्रदर्शित होता है।

ग) - (i) बैलेस शीट की देताओं के अंतर्गत पारिलक्षित है और यह अगले वर्ष में अप शेष हो जाएगा।

(ii) परिसंपत्तियों में वैक शेष, निवेश एवं अधिक द्वारा प्रदर्शित किया गया।

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं सेवा)
मान संख्या 001167C

ईन (आईपीआर) निदेशक

कृत सेठ एवं सम्योगी
चाटौड़े एकाउटेंट
मान संख्या 001167C
अधिकारी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 11 - निवेश से आए

विवरण	चिह्नित / एडवमेट निधि			अन्य निवेश
	चालू वर्ष	विगत वर्ष	चालू वर्ष	
1. भ्याज				विगत वर्ष
क. संसकारी प्रति भूमियों पर	-	-	-	-
ख. अन्य बायाइस / डिवैलर	-	-	-	-
2. सावधि जमा पर भ्याज	-	-	-	-
3. आप अंजित की गयी लेकिन कर्मचारियों को अधिक से सावधि जमा पर देय नहीं/ भ्याज	-	-	1,14,69,723.00	35,33,275.00
4. बचत बैंक खातों पर भ्याज	-	-	-	-
5. अन्य (उल्लेख करें)	-	-	-	-
चिह्नित/एडवमेट निधि में स्थानांतरित	कुल		1,14,69,723.00	35,33,275.00
	शेष		1,14,69,723.00	35,33,275.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कूलसचिव (वित एवं लेखा)
उप कूलसचिव

ठीकाना : लखनऊ
फ़ॉन संख्या 001167C

निदेशक
ठीकाना (आईपीआर)
आईआईआईटी लखनऊ

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ़ॉन संख्या 001167C
अश्वती कृष्णर

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 12 - अर्जित व्याज

	विवरण	बाहु वर्ष	विवात वर्ष
1. अपासिचित बैंक) बचत स्थाने पर		44,71,978.00	35,86,978.00
2. ऋण पर			
क. कमीचारी /एटएफ			-
ख. अच			-
3. देनदारी एवं अन्य प्राप्तियाँ पर छापा			-
	कुल	44,71,978.00	35,86,978.00

राशि रुपये में

कृते सेठ एंड सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रज संड्या 001167C
अरक्ती कमार

निदेशक

झैन (आकृष्णीयार)

उप कुलसचिव

सहायक कुलसचिव (किस एवं लेखा)

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 13 - अन्य आप

		राशि रुपये में
क्र. नं.	चालू राशि	वित्त राशि
1. भूमि एवं भवन से आप		
1.1. छन्दोग्यम कथा युल्क	75,16,200.00	15,24,666.00
1.2. क. छन्दोग्यम युल्क	50,10,547.68	9,63,000.00
1.3. ख. पर्वी और विजयी युल्क	65,905.44	7,627.12
2. लाइसेन्स युल्क		
2.1. प्रेषा गृह लिल का मेनेजन / समालेन केंद्र आदि का भाइया प्रमार		
2.2. रसुला गया जल प्रमार		
2.3. रसुला गया जल प्रमार		
2.4. रसुला गया जल प्रमार		
2.5. रसुला गया जल प्रमार		
2.6. संस्थान के प्रकाशन की विक्री		
2.7. कार्यक्रम अधिकारियन से आप		
2.8. वार्षिक कार्यक्रम खेलकूट से सकल प्राप्तियाँ		
2.9. वार्षिक समारोह /खेलकूट के अधिकारियन पर प्रदान खर्च		
2.10. उत्तरव से सकल प्राप्तियाँ		
2.11. उत्तरव पर इंग प्रत्यक्ष छर्चे		
2.12. ईकाइयक यात्रा के लिए सकल प्राप्तियाँ		
2.13. घराने : यात्रा पर होना प्रत्यक्ष छर्चे		
2.14. अन्य (उत्तरव वार्षी और अंतरा से उत्पन्नहीत करे)		
2.15. कुल		
3. अन्य आप		
3.1. यात्रां से आय		
3.2. आर ए अई से आय		
3.3. रोकटी से आय		
3.4. आधेनन फार्म से आय		
3.5. विविध प्राप्तियाँ (निविड़ा प्राप्ती की विक्री, करों कागज आदि)	86,613.00	3,34,682.70
3.6. विवरणीयों की विक्री /विस्ताराण से लाभ)		
3.7. व्याप्रित वारी परिसंपत्ति		
3.8. निःशुल्क प्राप्त परिसंपत्ति		
3.9. संस्थानों, काल्याण विकासों एवं अंतर्राष्ट्रीय संगठनों से अनुदान/अंतराष्ट्र		
3.10. विभिन्न वितरण शालक, झूट, अन्य		
3.11. यात्राजित परियोजना से संस्थान का विस्तार		
3.12. ईकाइयम ईक्स रिले पर व्याज	59,547.00	
3.13. अन्य विविध आय और सीमितमधी	3,43,270.00	157,289.00
3.14. कुल	4,89,430.00	491,971.70
3.15. कुल योग (कु. + छ. + ग. + घ)	1,30,82,083.12	29,96,312.50

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसंचित (वित एवं लेहा)
उप कुलसंचित

ईन (आईपीआर) निदेशक
कुल सेन लें समयानी
चार्टर्ड एकाउटेंट
फैन संख्या 001167C
अस्क्रीन कूमार

कुल सेन लें समयानी
चार्टर्ड एकाउटेंट
फैन संख्या 001167C
अस्क्रीन कूमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 14 - अवधि पर्व आय

निवरण	चालू वर्ष	विभाग वर्ष	गणि रूपये में
1. ऐक्षणिक प्राप्तिवाय	2,33,679.80	1,56,600.00	
2. निवेश से आय			-
3. अविभाजित इव्वज़ि			-
4. अन्य आय			-
कुल	2,33,679.80	1,56,600.00	

कृत सेवन एवं सहयोग
वाहनों एवं उपकरणों
पर्याप्ति संख्या 001167C
अमृत कुमार

क्रीम (आईपीआर) विदेशीक

उप कलसीचिव

सहायक कलसीचिव (वित्त एवं लेखा)

संयोग : लखनऊ
टिकांक : 14.10.2023

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 15 - कर्मचारियों को भुगतान एवं लाभ (स्थापना व्यय)

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		राशि रुपये में
	गैर आवर्ती- ओएच -35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच -31 जनरल	कुल	गैर आवर्ती- ओएच -35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच - 31 जनरल	
क) वेतन एवं मजदूरी						कुल
i) शिक्षण	-	1,66,86,140.00	1,66,86,140.00	-	1,42,13,871.00	1,42,13,871.00
ii) गैर शिक्षण	-	50,78,200.00	50,78,200.00	-	49,29,461.00	49,29,461.00
iii) संविदा कर्मचारी (शिक्षण)	-	16,34,516.00	16,34,516.00	-	5,57,489.00	5,57,489.00
iv) संविदा कर्मचारी (गैर शिक्षण)	-	-	-	-	-	-
छ) भव्य एवं बासस						
i) शिक्षण	-	1,09,56,901.00	1,09,56,901.00	-	72,74,038.00	72,74,038.00
ii) गैर शिक्षण	-	37,15,433.00	37,15,433.00	-	28,10,956.00	28,10,956.00
iii) संविदा कर्मचारी	-	-	-	-	-	-
iv) संविदा कर्मचारी (गैर शिक्षण)	-	-	-	-	-	-
ग) भव्यत्य निष्ठ म अशदान						
i) शिक्षण	-	-	-	-	-	-
ii) गैर शिक्षण	-	-	-	-	-	-
iii) संविदा कर्मचारी (शिक्षण)	-	-	-	-	-	-
घ) कर्मचारी कल्याण खाच	-	-	-	-	-	-
ड) संवानिवृत्त एवं टीमेल लाभ	-	-	-	-	-	-
i) शिक्षण	-	34,47,753.00	34,47,753.00	-	21,91,926.00	21,91,926.00
ii) गैर शिक्षण	-	10,20,988.00	10,20,988.00	-	10,97,753.00	10,97,753.00
iii) संविदा कर्मचारी	-	-	-	-	-	-
iv) उपदान (गैर्यटी)	-	7,55,462.00	7,55,462.00	-	15,64,150.00	15,64,150.00
v) अवकाश यात्रा रियायत सुधाया	-	6,55,133.00	6,55,133.00	-	2,26,372.00	2,26,372.00
च) एलटीसी सुधाया	-	1,80,285.00	1,80,285.00	-	32,306.00	32,306.00

कर्ते सेठ एवं सहयोगी
यार्ट्ट एकार्ड
फ़ान संख्या 001167C
अश्वरी कुमार

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)
उप कुलसचिव
स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

कैन (आईईआईटी)
निदेशक

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

छ) स्वास्थ्य सुविधा						
ज) शिक्षण	स्थानीय मानदेय	5,69,779.00	5,69,779.00	-	28,994.00	28,994.00
i) शिक्षण	-	-	-	-	-	-
ii) गेर शिक्षण	98,770.00	98,770.00	-	-	1,35,000.00	1,35,000.00
iii) सेविदा कर्मचारी (शिक्षण)	1,89,000.00	1,89,000.00	-	-	1,84,500.00	1,84,500.00
ज्ञ) मानदेय	-	-	-	-	-	-
i) शिक्षण	-	-	-	-	-	-
ii) गेर शिक्षण	-	-	-	-	-	-
iii) सेविदा कर्मचारी (शिक्षण)	-	-	-	-	-	-
ट) अन्य (निमित्त)	-	-	-	-	-	-
कुल	4,49,98,360.00	4,49,98,360.00	-	3,52,46,816.00	3,52,46,816.00	

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कलासचिव (वित एवं लेखा)
उप कलासचिव

ईल (आईपीआर) निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेट
फैज सरया 001167C
अखबनी कमार

आरतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 15 क-कर्मचारियों को सेवा निवृति और सेवात लाभ

विवरण	पेशान	उपदान	अवकाश नाकटीकरण	राशि रूपये में
प्रारंभिक शेष 01.04.2022	-	15,64,150.00	36,44,187.00	52,08,337.00
जोड़: अन्य संगठनों से प्राप्त अंशदान के पूर्जीकृत मूल्य	-	-	-	-
कुल (क)	-	15,64,150.00	36,44,187.00	52,08,337.00
कमः वर्ष के दौरान वास्तविक मुमुक्षुतान (ख)	-	-	-	-
31.03.23 को अंतर्वर्ष शेष राशि ग (क-ख)	-	15,64,150.00	88,274.00	88,274.00
वास्तविक मूल्यांकन के अनुसार 31.03.23 को आवश्यक प्रावधान (घ)	-	23,19,612.00	35,55,913.00	51,20,063.00
1. चाल वर्ष (घ-ग) में किए जाने के लिये प्रावधान	-	7,55,462.00	42,11,046.00	65,30,658.00
2. नई पेशन योजना के लिये योगदान	-	-	-	-
3. सेवानिवृत्त कर्मचारियों को चिकित्सा प्रतिपाद्धति	-	-	-	-
4. सेवानिवृत्त पर शुहनगर के लिए यात्रा	-	-	-	-
5. जमा लिंबड बीमा मुमुक्षुतान	-	-	-	-
कुल (१+२+३+४+५)	-	7,55,462.00	6,55,133.00	14,10,595.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसचिव (वित एवं लेखा)
उप कुलसचिव

डॉन (आईपीआर)
उप कुलसचिव

निदेशक
डॉन (आईपीआर)

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फैन संख्या 001167C
अश्वीनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 16 शैक्षणिक व्यय

विवरण	चालू वर्ष			वितावर्ष		
	गैर आवर्ती- ओएच -35 संपत्तियों का नियण्ण	आवर्ती - ओएच -31 जनरल	कुल	गैर आवर्ती- ओएच -35 संपत्तियों का नियण्ण	आवर्ती - ओएच -31 जनरल	कुल
क) प्रगोपाशाला व्यय	-	29,659.30	29,659.30	-	29,753.70	29,753.70
ख)) क्षेत्र कार्य /सम्मेलनों में हिस्सेदारी	-	-	-	-	-	-
ग) समितियाँ/कार्यशालाओं पर खर्च	-	20,000.00	20,000.00	-	75,000.00	75,000.00
घ) आगंतुक संकायों को भ्रगतान	-	63,95,000.00	63,95,000.00	-	33,01,500.00	33,01,500.00
ङ) परीक्षा	-	5,40,378.00	5,40,378.00	-	-	-
घ) छात्र कल्याण खर्च	-	8,34,716.11	8,34,716.11	-	4,48,229.15	4,48,229.15
छ) प्रवेश खर्च	-	25,000.00	25,000.00	-	25,000.00	25,000.00
ज) दीक्षांत समारोह व्यय	-	7,09,117.00	7,09,117.00	-	-	-
झ) प्रकाशन	-	28,68,960.00	28,68,960.00	-	-	-
ट) वर्जीफा/शोरग्राहना छात्रवृत्ति	-	-	-	-	-	-
ि) वर्जीफा मीन्स कम मीरिट -M.Tech	-	34,54,380.00	34,54,380.00	-	52,66,000.00	52,66,000.00
िि) वर्जीफा मीन्स कम मीरिट- Phd	-	1,55,000.00	1,55,000.00	-	3,41,000.00	3,41,000.00
ठ) अंशदान व्यय	-	-	-	-	-	-
छ) छात्र गतिविधि खर्च	-	15,43,864.00	15,43,864.00	-	-	-
ि) प्रदर्शन पुरस्कार	-	2,26,875.00	2,26,875.00	-	2,49,000.00	2,49,000.00
िि) शिक्षण सहायता	-	-	-	-	-	-
कुल	-	1,68,02,949.41	1,68,02,949.41	-	97,35,482.85	97,35,482.85

कृते सेन एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रेन संदूया 001167C
अधिकारी कृष्णराज

डीन (आईपीआर)

उप कृतसचिव

सहायक कृतसचिव (वित एवं लेखा)
दिनांक : 14.10.2023

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 17 - प्रशासनिक एवं समाजिक व्यय

विवरण	वास् वर्ष			विवरण		
	गैर आवर्ती-आपेच- 35 संपत्तियों का निमाण	आवर्ती - ओपेच - 31 जनरल	कुल	गैर आवर्ती-आपेच- 35 संपत्तियों का निमाण	आवर्ती - ओपेच - 31 जनरल	कुल
अ. आपारस्ट संचाना	-	-	-	-	-	-
क) विजयी एवं शक्ति	-	-	-	-	-	-
।।- ख) ईजल छर्ट शुल्क	-	1,11,32,871.28	1,11,32,871.28	-	64,07,950.00	64,07,950.00
ख) जल प्रभार	-	-	-	-	-	-
ग) बीमा	-	-	-	-	-	-
घ) अड्डा, दर एवं कर (संपत्ति कर सहित)	-	5,63,678.00	5,63,678.00	-	5,48,521.00	5,48,521.00
इ. संधार	-	-	-	-	-	-
ः) ड्राक एवं स्टेशनरी	-	6,158.00	6,158.00	-	3,129.00	3,129.00
ঃ) टेलीफोन, फोक्स एवं इंटरनेट शुल्क	-	13,58,915.67	13,58,915.67	-	10,62,000.00	10,62,000.00
ঃ. अन्य	-	-	-	-	-	-
ঃ) मुद्रण एवं देशसंदर्भ (उपयोग)	-	5,3,3678.88	5,33,678.88	-	64,749.12	64,749.12
ঃ) यात्रा एवं सुविधा खर्च	-	2,99,965.00	2,99,965.00	-	82,636.00	82,636.00
ঃ) अतिरिक्त	-	2,10,379.00	2,10,379.00	-	26,256.00	26,256.00
ঃ) लेखा परीक्षणों को शुल्क	-	1,2,3,360.00	1,23,360.00	-	1,77,100.00	1,77,100.00
ঃ) व्यावसायिक घटार	-	4,50,725.00	4,50,725.00	-	9,26,640.00	9,26,640.00
ঃ) विळान एवं प्रचार	-	2,82,316.00	2,82,316.00	-	6,16,283.00	6,16,283.00
ঃ) परिकार एवं परिकार	-	2,1,874.00	21,874.00	-	-	-
ঃ) भूर्ती एवं खाद्य	-	-	-	-	25,003.00	25,003.00
ঃ) पुस्तक, विज्ञानी आदि के लिए कार्यालयों को प्रযोगशालা।	-	-	-	-	-	-
ঃ) मानदेश, संसाधनिक कार्य	-	1,69,500.00	1,69,500.00	-	1,11,500.00	1,11,500.00
ঃ) बोई की बैठक का खर्च	-	-	-	-	25,000.00	25,000.00
ঃ) समाजिक व्यय	-	1,13,383.00	1,13,383.00	-	76,556.80	76,556.80
ঃ) मानव शक्ति का अनुदान	-	1,47,13,358.00	1,47,13,358.00	-	70,34,079.00	70,34,079.00
ঃ) पौद्योगिकी व्यय	-	1,86,597.00	1,86,597.00	-	51,411.00	51,411.00
ঃ) निपीण राष्ट्रीय	-	8,1,583.00	81,583.00	-	-	-
কुल	-	3,02,48,341.83	3,02,48,341.83	-	1,72,38,815.92	1,72,38,815.92

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसंचित (वित्त एवं लेखा)
अनुसूची 17

इन (आईपीआर) निदेशक
अनुसूची कमार

कृत सेठ एवं सहयोगी
पार्टनर एकाउटेंट
प्रान्त संख्या 001167C

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 18-परिवहन व्यव

राशि रूपये में

विवरण	चालू कर्ता		देर आवर्ती-ओपरेच-		विवरण वर्ते	
	गैर आवर्ती-ओपरेच- -35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओपरेच-31 जनरल	कुल	35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओपरेच- 31 जनरल	कुल
1. वाहन (संस्थान के स्वामित्व की)	-	-	-	-	-	-
क) 3नम्रहरती व्यय	-	-	-	-	-	-
ख) मरम्मत एवं रख रखाव	-	-	-	-	-	-
ग) बोग्या व्यय	-	-	-	-	-	-
2. किराए/लैज पर हिपा गया वाहन	-	-	-	-	-	-
क) किराया लैज व्यय	-	5,85,300.00	5,85,300.00	-	5,86,364.00	5,86,364.00
3. वाहन (ईक्सी) किराया व्यय	-	27,919.00	27,919.00	-	-	-
	कुल	6,13,219.00	6,13,219.00	-	5,86,364.00	5,86,364.00

कृते सेठ एं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्रबन्ध सचिव 001167C
ग्राहकी कमात

संचालक वृत्तसचिव (वित्त एवं लेखा)
उप वृत्तसचिव

दीन (आर्थीआर)
दीनदेशक

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 19-मरम्मत एवं रखाव

राशि रूपये में

विवरण	चालू कर्ता			विभाग कर्ता	
	गैर आवर्ती - ओप्च - 35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओप्च - 31 जनरल	कुल	गैर आवर्ती - ओप्च - 35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओप्च - 31 जनरल
क) भवन	-	34,771.00	34,771.00	-	-
छ) फैनीबर एवं फिस्टलबर	-	839,18.00	83,918.00	-	-
ट) संपत्ति एवं मशानदी	-	44,758.00	44,758.00	-	-
घ) कार्यालय उपकरण	-	-	-	-	-
ज) कम्प्यूटर	-	18,350.90	18,350.90	-	-
च) प्रयोगशाला एवं वैज्ञानिक उपकरण	-	-	-	-	-
झ) क्रिय दस्य उपकरण	-	-	-	-	-
ज) स्वचक्ता को समर्पणी एवं सेवाएँ	-	66,355.00	66,355.00	-	-
झ) पुस्तक वित्तसाही प्रभार	-	-	-	-	-
ट) बागवानी	-	43,028.00	43,028.00	-	24,800.00
घ) सम्पद रक्षणालय	-	-	-	-	-
झ) विज्ञली को वस्तु	-	-	-	-	-
ज) लॉ/उपकरणों और भवन	-	-	-	-	-
कुल	-	2,91,180.90	2,91,180.90	95,058.00	95,058.00

कुले में एवं महजों में
चालू कर्ता एवं विभाग
फल संख्या 001167C
अर्थ क्रमी कुल

शीन (आईपीआर)

उप कलासचिव

संहायक कलासचिव (विभाग एवं लेखा)

संधार : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

आईआईआईटी लखनऊ

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 20 – वित्तीय लागत

क्रमांक	चालूवर्ष			विचारित कर्ता		
	गैर आवर्ती- ओएच -35 संपत्तियों का निमण	आवर्ती- ओएच -31 जनरल संपत्तियों का निमण	कुल	गैर आवर्ती- ओएच -35 संपत्तियों का निमण	आवर्ती- ओएच -31 जनरल	कुल
क) देवक प्रापार	-	8,841.70	8,841.70	-	9,972.90	9,972.90
स) टीटौरीस पर व्याप्र		550.00	550.00			
कुल	-	9,391.70	9,391.70	-	9,972.90	9,972.90

राशि रूपये में

कृते भेट एवं संयोगी
चालूवर्ष काउंटर
प्रबन्ध संख्या 001167C
आइडी कुमार

निर्देशक

ईमेल (आईडी अम)

उप कर्तव्यक्रम

सहायक कर्तव्यक्रम (वित्तीय लागत)

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 21 - अन्य व्याप

विवरण	चालू कार्य			वित्तीय कार्य		
	गैर आवर्ती-ओपच - 35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओपच - 31 जनरल	कुल	गैर आवर्ती-ओपच - 35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओपच - 31 जनरल	कुल
(क) अशेष एवं संविदाय ऊणों/अधिकारों हेतु प्रावचान	-	-	-	-	-	-
(छ) न वसूली होने वाले शृणों का अपलब्ध	-	-	-	-	-	-
(ग) अन्य संस्थानों/समाजिनों को अनुदान/सहायता	-	-	-	-	-	-
(घ) अन्य	-	-	-	-	-	-
	कुल					

गणि रूपयों में

कृते सेठ लं सहयोगी
चाहटी लकड़ैं
प्रबन्ध संख्या 001167C
उर्द करी बनार

निदेशक

जीन (अईपीआर)

उप कृतसचिव

संहायक कृतसचिव (किस एवं लेखा)

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 22 - अवधि पूर्व ज्ञप्त

विवरण	कालू वर्ण			विषय वर्ण		
	गैर आवर्ती- ओपच - 35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती- ओपच - 31 जनरल	कुल	गैर आवर्ती- ओपच - 35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती- ओपच - 31 जनरल	कुल
1 स्थापन व्यय	-	-	-	-	-	-
2 शैक्षणिक व्यय	-	-	-	-	-	-
3 प्रशासनिक व्यय	-	7,03,501.23	7,03,501.23	-	9,73,121.00	9,73,121.00
4 परिवहन व्यय	-	-	-	-	-	-
5 मरम्मत एवं रखरखाव	-	-	-	-	-	-
6 अन्य व्यय	-	-	-	-	-	-
कुल	-	7,03,501.23	7,03,501.23	-	9,73,121.00	9,73,121.00

राजि कर्ये वे

कृते सेन लव सहयोगी
चार्टर्ड एकाउटेट
सञ्चा संख्या 001167C
अधिकारी कुमार

निदेशक

कैन (आईपीआर)

उप कूलसंचालक

सहायक कूलसंचालक (विषय एवं लेखा)

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसृती 23- महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ

1 लेखांकन प्रक्रिया :

पैरा 2 में सूचित को छोड़कर, वितीय विवरण ऐतिहासिक प्रक्रिया के आधार पर तैयार किए जाते हैं जब तक कि लेखांकन का वास्तविक आधार वर्णित न हो।

2 गणस्व मान्यता

2.1 छात्रों से शैल्फ़; बच्चत लैंक खाते पर व्याज प्रोट्रक्टन आधार पर लिया जाता है।

2.2 भूमि, भवन एवं अन्य संपत्ति से आय और निवेश पर व्याज यदि कोई होए, को प्रोट्रक्टन के आधार पर हिसाब में लिया जाता है।

3 अचल परिसंपत्तियाँ :

अचल संपत्तिया अधिग्रहण की लागत पर अंतर्निहित माल, कर्तव्यों और करों, अधिग्रहण, स्थापना और कमीशन से संबंधित आकास्मिक और प्रत्यक्ष खर्च सहित शामिल हैं।

4 अमूर्त संपत्ति:

ई-पत्रिकाओं और कंप्यूटर सॉफ्टवेयर, यदि कोई हो, तो अमूर्त संपत्ति के तहत समूहबद्ध किया जाएगा। सदस्यता के आधार पर खरीदे गए कंप्यूटर सॉफ्टवेयर, ई-प्रस्तर्के और ई-जनर्नल सदस्यता अवधि के दोनों परिशोधित किए जाते हैं।

5 मूल्यहास:

एमाचआरडी के तहत सभी शिक्षण संस्थानों के लिए यनिकोर्म अकाउंटिंग स्टैडर्ड में निर्धारित दर पर निर्धारित शर्तों के अनुसार निश्चित संपत्तियों पर मूल्यहास को सीधे रेखा के तरीके पर चार्ज किया जाएगा। वर्ष के दौरान अन्तिरिक्त वर्ष पर मूल्यहास पूर्ववर्त के लिए प्रदान की जाती है।

जहां मर्ते संपत्ति के मूल्यहास के बाद मूल लागत के 5% से कम है ऐसी संपत्ति को बैलेस शीट में 5% पर अवशिष्ट मूल्य के रूप में ले जाया जाता है और आगे मूल्यहास नहीं होगा।

संपत्ति जिनमें से प्रत्येक का व्यक्तिगत मूल्य 2000 रुपये या उससे कम है, प्रस्तकालय प्रुत्तकों को छोड़कर को लघु मूल्य की संपत्ति के रूप में माना जाता है 100% मूल्यहास प्रदान किया जाता है। हालांकि भौतिक लेखांकन और नियंत्रण ऐसी संपत्ति के घारकों द्वारा जारी रखा जाता है।

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

ईन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्रल संख्या 001167C
अश्वनी कुमार

आरतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

6 स्टॉक:

प्रयोगशाला समग्री, दवाओं और स्टेशनरी वस्तुओं और अन्य कंडारों की खरीद पर होने वाले व्यय को राजस्व व्यय के रूप में लेखा किया जाता है सिवाय इसके कि 31 मार्च 2023 को रखे गए कलोजिंग स्टॉक के मूल्य को संबंधित विभागों से सूचना के आधार पर संबंधित राजस्व व्यय को कम करके सूची के रूप में स्थापित किया जाता है।

7 सेवानिवृत्ति लाभः:

प्रावधान बीमाविक्र मूल्यांकन के अनुसार अवकाश नकदीकरण एवं उपदान भुगतान के लिए किया गया है। संस्थान ने पेशन के लिए कई प्रावधान नहीं किया था क्योंकि सभी कर्मचारी एनपीएस के अंतर्गत आते हैं। अवकाश नकदीकरण एवं शेष्यटी का प्रावधान केवल नियमित कर्मचारियों के लिए किया गया है।

8 सरकारी अनुदानः

8.1 सरकारी अनुदानों का लेखाकरण वस्तुली के आधार पर किया जाता है। हालांकि, जहां वित्तीय वर्ष से संबंधित अनुदान जारी करने की मंजूरी 31 मार्च से पहले प्राप्त होती है और अनुदान वार्ताव में अगले वित्तीय वर्ष में प्राप्त होता है अनुदान को प्रोट्रैक्टन के आधार पर लेखा किया जाता है और एक समान राशि को अनुदानकर्ता से वसूली योग्य के रूप में दिखाया जाता है।

8.2 पूँजीगत व्यय के लिए उपयोग की गई सीमा तक प्रोट्रैक्टन आधार पर सरकारी अनुदान पूँजीगत निषि में स्थानांतरित कर दिए जाते हैं।

8.3 राजस्व व्यय को पूरा करने के लिए सरकारी अनुदान प्रोट्रैक्टन के आधार पर फटध को उस वर्ष की आय के रूप में माना जाता है जिस वर्ष उर्हे प्राप्त किया जाता है।

8.4 अप्रयुक्त अनुदान : ऐसे अनुदानों से भुगतान किए गए अधिकारी सहित को आगे बढ़ाया जाता है और बैलेस शीट में देयता के रूप में प्रदर्शित किया जाता है।

9 प्रायोजित परियोजना

प्रायोजित परियोजनाओं के संबंध में, प्रायोजकों से प्राप्त राशि को मौजूदा देनदारियों और प्रावधानों के तहत 'प्रायोजित परियोजनाओं के प्राप्तिनियां' शीर्षक में जमा किया जाता है। जब कभी व्यय किया जाता है/ऐसी परियोजनाओं या संबंधित परियोजना के लिए अधिग्रहण का भुगतान किया जाता है, खाते को आंवटित ओवरहेड थिल्क के साथ डेबिट किया जाता है।

10 आयकर

संस्थान की आय आयकर अधिनियम 1961 की धारा 10 (23सी) के तहत आयकर से मुक्त है। इसलिए खाते में कर का कोई प्रावधान नहीं किया गया है।

11 पिछले वर्ष के तदनुस्पी आंकड़ों को जहां कहीं आवश्यक हुआ पुनर्व्यवस्थितपुनः समूहित किया गया है।

12 () में दिए गए अंक (-) अंकों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसचिव (वित एवं लेखा)

उप कुलसचिव

ईन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्राप्त संख्या 001167C
मशवरी कुमार

आरतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसंधी 24 - आकृतिक देवांशं एवं लेखा पर टीप

लेखा पर टीप

आरतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ, सार्वजनिक निजी भागीदारी (प्रिपी) मोड में भारत सरकार, उत्तर प्रदेश और उदयग महानगरी (याएँ इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड) सरकार द्वारा क्रमांक: 50-35.15 के अनुपात में स्थापित किया है। संस्थान के लिए अनुमोदित कुल परियोजना लगती है।

1 इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड) सरकार द्वारा क्रमांक: 50-35.15 के अनुपात में लागती है।

2 संस्थान को चक्र गंजिरिया, लखनऊ में उत्तर प्रदेश सरकार के प्रशासनिक विभाग द्वारा 20241 हेमटेंयर की भूमि की में अपने पञ्च संघर्षा - 2282/37-2-2013-30(40)/2013 दिनांक - 26/06/2013 आवंटित की गई है, जिसका लेखांकन उदयेश्य के लिए 1.00 रुपये मूल्य निर्धारण किया गया है।

3 2022-2023 के लिए विनियोग वक्तव्य प्राप्ति आवंटित की गई है, जिसका लेखांकन उदयेश्य के लिए 1.00 रुपये मूल्य निर्धारण किया गया है। आवंटित की गया है। विनियोगों को स्पष्ट करते हों के लिए आवश्यक अनुबंध / समूह जोड़ दिए गए हैं। पिछले वर्ष की तुलना में शेष्यूल/शुपिग में आवश्यक परिवर्तन तार प्राप्तों को लागू करने के लिए किए गए हैं।

4 छात्र में स खाते के संबंध में अलग खाता रखा गया है जिसके लिए अलग रसीद और कुंगालन किया गया है और बैलेस्टीट के लिए सभी के स्थान किया गया है।

5 बचत कीक खातों पर प्राप्त व्याज, भारत सरकार से प्राप्त अलावती अनुदान (ओएच.35), उदयग भागीदार से प्राप्त अलावती अनुदान, भारत सरकार से प्राप्त आवर्ती अनुदान (ओएच.31) के बीच आवंटित, वर्ष की शुरुआत में उनकी अप्रयुक्त राशि के अधिकार पर किया जाता है।

6 वर्ष के दौरान संस्थान को निम्नलिखित अनुदान प्राप्त हुए:

भारत सरकार - (ओएच.35)- ₹.125 लाख

भारत सरकार - (ओएच.31)- ₹.125 लाख

उत्तर प्रदेश सरकार - ₹.125

उत्तर प्रदेश इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड - ₹.125

7 विदेशी मुद्रा में व्यय

अ. यात्रा - ₹. 125

ब. रसायनों आदि के आवाहन के लिए विदेशी द्रापत - ₹. 125

स. अन्य - ₹.125

दूसरे सेवा एवं सलगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्रमाण पत्रा 001167C
अधिकारी कुमार

निदेशक

उप कालसंचित

संस्थान कालसंचित (वित्त एवं लेखा)

संस्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

- 8 वर्तमान संपति, कृष्ण, अधिम और जमा:
प्रबंधन की गयी में, चालू परिस्पतियों, कृष्ण, अधिमों और जमाराशियों का सामान्य रूप से वस्त्री पर मूल्य होता है, जो कम से कम तुलन पर में दराई गई कुल राशि के बराबर होता है।
- 9 बैंकों के बचत बैंक खातों में शेष राशि का विवरण अनुसूची 7 . चालू संपति के अनुलग्नक में संलग्न है।
- 10 अनुसूची 1 से 24 संलग्न हैं, और 31 मार्च 2023 से तुलन पर और वर्ष के लिए आय और व्यय खाते का एक अधिन्न हिस्सा हैं और उस तरीख को समाप्त हो गया है।
- 11 भवन का उपयोग किया जा चुका है और मूल्यहास वस्त्रों जा चुका है। यौगी राजकीय निर्माण निगम से प्राप्त विवरण के आधार पर चल रहे पंजीगत कार्य को विभिन्न परिस्पतियों के बीच विभाजित किया गया था।
- 12 पूर्ण छात्र निपिं और परोपकारी निपिं को 2022-2023 में अनुसूची 2 लामिट/निपर्फिट/बदोबर्ती निपिं में सूचित किया गया था। दोनों को 2021-2022 के
- क आकस्मिक देयता:
1. संस्थान के खिलाफ किसी भी दावे के लिए कोई आकस्मिक दायित्व नहीं है।
- ख पूर्णीगत प्रतिवदधताओं के लिए प्रदान नहीं किया गया - शैन्य
1. पूर्णी छाते पर प्रतिवदधताओं के लिए प्रदान नहीं किया गया - शैन्य
- ग 2. संस्था की क्षमता और समर्थ्य
अ. छात्रों की संख्या 952 छात्र
ब. शिक्षकों की संख्या 15 शिक्षक
स. शिक्षकों की वेतन संरचना 7 वीं सीधोंसी के अनुसार
- घ संबंधित पार्टी प्रकटीकरण
संस्थान ने संबंधित पार्टी/ केन्द्रपारी के साथ कोई लेनदेन नहीं किया है जैसा कि लेखा मानक(एएस 18) 'संबंधित पार्टी प्रकटीकरण' के तहत परिभ्रामित किया गया है। इस्टटीट्यूट ऑफ चार्टेड एकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया।

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सम्पादक कुलसचिव (वित एवं लेखा)
उप कुलसचिव

निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रेन संख्या 001167C
अश्वनी कुमार

आरतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

31.03.2023 को समाप्त वर्ष /अवधि के लिए प्राप्ति एवं भुगतान खाता

प्राप्तियाँ		चारू वर्ष	विगत वर्ष	राशि रुपये में
I. अथ शेष				
(क) नकद शेष				
(ख) बैंक शेष				
i. चालू खाते में				
ii. जमा खाते में				
iii. बचत खाते में				
(क) सेस्थान निधि				
(ख) नामित / निधारित / बंदोबस्ती निधि				
(ग) मन्य फंड- एनमनी फंड और सोशल फंड				
II. प्राप्त अनुदान				
(क) भारत सरकार से				
(i) ग्रेर योजना				
(ii) योजना				
(iii) आतंरिक प्राप्तियाँ (सार्वाधिक खाता पर व्याज)				
(ख) राज्य सरकार से				
आतंरिक उपार्जन (बचत बैंक खाते पर व्याज)				
(ग) उद्योग भारतीयर से				
आतंरिक उपार्जन (बचत बैंक खाते पर व्याज)				
III. शैक्षणिक प्राप्तियाँ -छात्र से शुल्क				
IV. विहित /एडमेंट निधि से प्राप्तियाँ				
V. प्राप्तियाँ विद्यार्थिनाओं /योजनाओं से प्राप्तियाँ				
(i) प्राप्तियाँ विद्यार्थिनाओं /योजनाओं से प्राप्तियाँ				
(ii) बैंक व्याज की बचत				
VI. प्राप्तियाँ अध्यतावृत्ति एवं छात्रवृत्ति से प्राप्तियाँ				
(i) छात्रवृत्ति निधि				
		73,73,960.00	52,24,300.00	

कृते रहे पर सहयोगी
प्राप्तियाँ एकाउंट
प्राप्ति संदर्भ 001167C
अस्थानी कमार

उप कुलसंचित
सहायक कलाशित (वित एवं लेया)

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

निवेदित
ईन (आईपीआर)

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

(iii) वचत खातों पर प्राप्त व्याज		8,930.00	22,716.00
VII. निवेश से आय पर			
(क) चिन्हित /एडवमेंट निधियाँ			
(ख) अन्य निवेश			
VIII. प्राप्त व्याज			
(क) बैंक जमा			
(ख) कृषि एवं अधिक्रम			
(ग) वचत हैंक खाता			
IX. निवेश भुगतान			
अनुसूचित बैंकों के साथ सावधि जमा भुगतान			
XI. अन्य आय (अवधि पूर्व आय सहित)			
(i) भूमि एवं भवतन से आय	44,63,048.00	9,50,903.00	
(ii) अन्य प्राप्तियाँ			
XII. जमा और अधिक्रम			
(क) छत्रों से जमा	2,43,600.00	1,85,600.00	
(ख) स्टाफ और अन्य लोगों द्वारा अग्रिम वापस	4,29,883.00	10,00,123.00	
XIII. सांविधिक प्राप्तियों सहित विविध प्राप्तियाँ			
i) टीर्फीएस	19,02,300.00	5,31,800.00	
ii) एनपीएस	10,82,673.00	30,330.00	
iii) जीएसटी एंडीएस	28,87,111.00	23,92,616.00	
iv) जीएसटी			
XIV. अन्य कोई प्राप्ति			
i) मेस प्राप्ति			
(ii) अवधकरण एवं व्याज	6,13,500.00		
iii) ई एम डब्ल्यू प्राप्तत	59,547.00		
कुल		59,23,61,900.19	61,98,68,864.98

अलग से सलग सम द्वितीय की हाथी सकलन रिपोर्ट देखें

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कलसचिव (वित एवं लेखा)
उप कलसचिव

डॉन (आईपीआर)

कृतो सेठ एवं सरयागी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ़िल संख्या 001167C
मुख्यमन्त्री कमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुतान	चालू वर्ष	विगत वर्ष
I. देय		
(क) स्थापना प्रमाण	3,15,62,725.22	2,69,86,121.00
(ख) प्रशासनिक ट्रायल	2,44,12,957.38	1,49,24,895.05
(ग) शैक्षणिक ट्रायल	1,61,29,202.00	84,00,143.00
(घ) परिवहन ट्रायल	6,51,174.00	5,01,621.00
(ङ) समस्त एवं रछ रखाव	2,91,180.90	95,058.00
(ज) वित लगात	9,391.70	9,972.90
(जु) अवधि पूर्व ट्रायल	1,77,444.00	9,73,121.00
(ज) वित वर्ष के प्रावधान के अनुसार भुगतान	-	-
II. चिनहित / छवमेंट निषि से भुगतान	-	-
III. प्रायोजित परियोजना / योजना से भुगतान	6,62,418.00	36,000.00
IV. प्रायोजित आव्योधावृत्ति / छान्तवृत्ति का भुगतान	69,15,000.00	59,01,400.00
V. निवेश एवं क्रिया यथा जमा	10,00,000.00	-
(क) चिनहित / छवमेंट निषि से	18,00,00,000.00	20,50,00,000.00
(ख) अपनी निषि से बाहर (अन्य निवेश)	-	-
संसदा जमा राशि	-	-
VI. अनुसूचित बैंको के साथ सावधि जमा	10,00,000.00	-
VII. अचल परिसंपत्तियों एवं पूँजीगत कार्यों की प्रगति पर छव	-	-
(क) अचल परिसंपत्ति	1,98,97,983.10	2,79,757.00
(ख) पूँजीगत कार्य प्रतिपर	-	5,10,58,000.00
(ग) अमूर्त	48,622.00	3,156.00
VIII. सावित्रिक भुगतान सहित अन्य भुगतान	-	-
i) टीडीएस	69,08,409.00	38,16,862.00
ii) एनपीएस	73,33,297.00	56,82,295.00

कृते सेठ एवं साहबोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रेन सर्फ्या 001167C
अख्तनी कृष्णर

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

उप कालसचिव (वित एवं लेखा)

ईन (आईपीआर) निदेशक

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

iii) जीएसटी टीईएस		6,16,727.58	1,35,904.00
iv) जीएसटी		5,75,225.10	64,712.00
IX. अनुदान वापसी		-	-
X. जमा एवं अण्डम		-	-
(क) UPRNN के लिए अण्डम		-	-
(ख) कर्मचारियों/ अन्य के लिए अण्डम		-	-
XI. अन्य भुगतान		-	-
(क) बैंक दबारा दीड़ीएस का भुगतान	13,15,852.00	10,82,673.00	
(ख) मेस्स व्हय		-	-
(ग) आईआईटी इलाहाबाद से प्राप्त राशि के सापेक्ष भुगतान घ- ईएमडी रिटर्न		-	-
XII. अंतिम शेष		1,00,000.00	
(क) हाथ में नकदी		0	
(ख) बैंक शेष		0	
चालू खातों में		0	
बचत खाते में		0	
संस्थान निधि		0	
जमा खातों में		29,48,44,291.21	29,48,17,264.03
कुल	59,23,61,900.19	61,98,68,864.98	

अलग से संलग्न सम दिनांक की हमारी सकलन रिपोर्ट देखें

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कलमसचिव (वित एवं लेखा)

ईन (आईपीआर)

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्कट एक्सट्रेट
फ्रन संख्या 001167C
अश्वती कुमार

निदेशक

वर्ष 31.03.2023 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति एवं भुगतान लेखा
 'E010-निचले हिमालयी जंगलों में जंगल की आग को सुलझाना'

प्राप्तियो	राशि	भुगतान	राशि
बैलेस बी/डी द्वारा	1,336.80	बैलेस केरीडाउन द्वारा	1,336.80
कुल	1,336.80	कुल	1,336.80

अलग से मंलग्न सम दिनांक की हमारी संकलन रिपोर्ट देखें

स्थान : लखनऊ
 दिनांक : 14.10.2023 सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

कृते सेठ एवं सहयोगी
 चार्टर्ड एकाउंटेंट
 प्राप्त संख्या 0011167C
 निदेशक डीन (अईपीआर) उप कुलसचिव

वर्ष 31.03.2023 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति एवं खुगतान लेखा
F014 वायरलेस सेंसर नेटवर्क और IOT के नेटवर्क प्रदर्शन अनकॉलन के लिए मशीन लर्निंग

प्राप्तियाँ	राशि	भूगतान	राशि
बैलेस बी/डी ट्वारा	4,830.56	बैलेस केरोडाउन द्वारा	4,830.56
कुल	4,830.56	कुल	4,830.56

अलग से संलग्न सम दिनांक की हमारी संकलन रिपोर्ट देखें

स्थान : लखनऊ
 दिनांक : 14.10.2023 सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)
 उप कुलसचिव
 डीन (आईपीआर) निदेशक
 अश्वनी कुमार

कृते सेठ एवं सहयोगी
 चार्टर्ड एकाउंटेंट
 प्रकल संख्या 001167C

वर्ष 31.03.2023 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति एवं भुगतान लेखा
यांगीपीसीएल विशेष पूर्ण स्टैक विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम

प्राप्तियाँ	राशि	भुगतान	राशि
बैलेस बी/डी द्वारा			
परियोजना की राशि बैंक में प्राप्त हो गई	28,02,711.00	बैंक शल्क	107.00
जीएसटी टीडीएस	52,882.00	जीएसटी भुगतान किया गया	5,28,814.00
टीडीएस	2,64,407.00		
बैंक का छ्याज	5,658.00	बैंक सी/डी द्वारा	25,96,737.00
कुल	31,25,658.00	कुल	31,25,658.00

अलग से संलग्न समा दिनांक की हमारी संकलन रिपोर्ट देखें

दिनांक : 14.10.2023 सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)
दिनांक : 14.10.2023 सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

झैन (आईपीआर)

निदेशक
कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट

प्रन संख्या 0011167C
झैन (आईपीआर)

वर्ष 31.03.2023 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति एवं भुगतान लेखा
जंगल की आग का सटीक अनुमान लगाने के लिए मशीन लनिंग में निष्पक्षता

प्रादेया	राशि	भुगतान	राशि
बैलेस बी/डी ट्वारा			
परियोजना की राशि बैंक में प्राप्त हुई	3,00,000.00	अनुसंधान सहायक को वर्जीफा	85,333.00
बैंक का व्याज	606.00	बैलेस सी/डी ट्वारा	2,15,273.00
कुल	3,00,606.00	कुल	3,00,606.00

अलग से संलग्न सम दिनांक की हमारी संकलन रिपोर्ट देखें

कृते से ठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रन संख्या 001167C
दिनांक : 14.10.2023 सहायक कुलसचिव (वित एवं लेखा)
उप कुलसचिव ईन (आईपीआर) निदेशक अश्वनी कुमार

वर्ष 31.03.2023 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति एवं भूगतान लेखा

वास्तविक समय के अनुपयोगों की बढ़ी हुई लचीलेपन के लिए मजबूत और सहयोगात्मक फाँग-एडेर्ड फेडरेट लिंग फ्रेमवर्क

प्राप्तियाँ	राशि	भूगतान	राशि
बैलेस बी/डी द्वारा			
परियोजना की राशि बैंक में प्राप्त हो गई	10,55,335.00	बैलेस सी/डी द्वारा	10,55,335.00
कुल	10,55,335.00	कुल	10,55,335.00

अलग से संलग्न सम दिनांक की हमारी संकलन रिपोर्ट देखें

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023 सहायक कूलसचिव (वित एवं लेखा)

कृत सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्रबन संख्या 001167C

निदेशक

इन (आईपीआर)
उप कूलसचिव

वर्ष 31.03.2023 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति एवं भुगतान लेखा
फेडरेशन लॉन्गिंग और सस्टेनेबल एज नेटवर्क का उपयोग करके शहरी क्षेत्रों में निवासी और विश्लेषण के लिए स्मार्ट हेल्थकेचर ढांचे पर शोध कार्य का विकास

प्राप्तियो	राशि	भुगतान	राशि
बैलस सी/डी द्वारा परियोजना की राशि बैंक में प्राप्त हुई	75,000.00 प्रयोगशाला उपभोग्य वस्तुएं बैलेस सी/डी द्वारा	48,164.00 26,836.00	
कुल	75,000.00	कुल	75,000.00

अलग से संलग्न सम दिनांक की हमारी संकलन रिपोर्ट देखें

कृते सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रन संख्या 0011167C
दिनांक : 14.10.2023 सहायक कुलसचिव (वित एवं लेखा)
दीन (आईपीआर) निदेशक अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए एनपीएस की प्राप्ति और भुगतान खाता

प्राप्तिया	राशि	भुगतान	राशि
01.04.2022 को प्रारंभिक शेष नैन टीचिंग स्टाफ से एनपीएस अंशदान टीचिंग स्टाफ से एनपीएस अंशदान संस्थान का अंशदान	6,71,368.00 22,15,743.00 44,68,741.00	एनपीएस इस्ट खाते में भुगतान 31.03.2023 को अंतिम शेष	73,33,297.00 22,555.00
कुल	73,55,852.00	कुल	73,55,852.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023 सहायक कूलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कूलसचिव
निदेशक

डॉन (आईपीआर)
अधिकारी कमार

बृन्दावन सेठ एवं सहयोगी
चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रैन संख्या 001167C

लखनऊ
आईआईआईटी लखनऊ

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

31.03.2023 को समाप्त वर्ष /अवधि के लिए मेस प्राप्ति एवं भुगतान खाता

प्राप्तियाँ	चालू वर्षे	वित्त वर्षे	माझे नावे में
I. आपेनिंग बैलेस			
(क) बैंक बैलेस	-	-	-
(i) जमा खातों में	-	-	-
(ii) बचत खाता	-	-	-
II. प्राप्त अनुदान	24,06,344.52	28,08,579.22	
III. निवेश पर आय	-	-	-
IV. अन्य आय			
(क) बचत बैंक खाते से देयांज	1,31,063.00	71,111.00	
(ख) मेस शुल्क	2,31,20,948.25	12,66,318.80	
V. कोई अन्य प्राप्तिया			
(क) फैस	1,23,700.00	-	-
कुल प्राप्तियाँ	2,57,82,055.77	41,46,009.02	

भुगतान	चालू वर्षे	वित्त वर्षे	माझे नावे में
I. व्यय			
(क) मेस व्यय	1,80,37,510.00	6,64,235.00	
(ख) बैंक शुल्क	47,20	265.50	
II. निवेश और जमा किए गए			
III. अचल संपत्तियों पर व्यय और कायदे प्राप्ति पर है			
IV. अन्य भुगतान			
(क) मेस शुल्क की वापसी	10,75,164.00		
(ख) टीडीएस	3,57,170.00		
(घ) जॉएसटी टीडीएस	3,60,638.00		
II. अतिम शेष			
बैंक बैलेस	-	-	-
(क) जमा खातों में	-	-	-
(ख) बचत खातों में	-	-	-
कुल भुगतान	70,26,690.57	24,06,344.52	
अंत तक संतरण सम्म दिनांक की हमारी संकलन रिपोर्ट देखें	2,57,82,055.77	41,46,009.02	

अंत तक संतरण सम्म दिनांक की हमारी संकलन रिपोर्ट देखें

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 14.10.2023

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेहा)
उप कुलसचिव

ईन (आईपीआर)
उप कुलसचिव

कृते में एवं सहयोगी
षाट्ठै एकाउटेंट
फ़ान संख्या 001167C
अधिकारी कुमार

प्रथम दीक्षांत समारोह की झलक (23.04.2022)

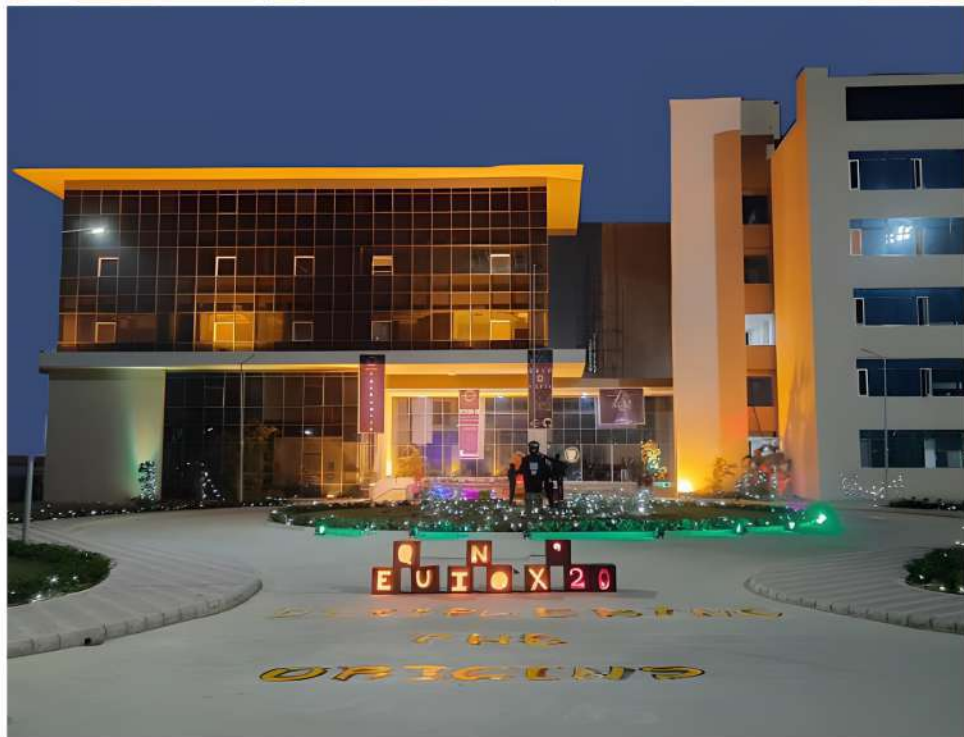


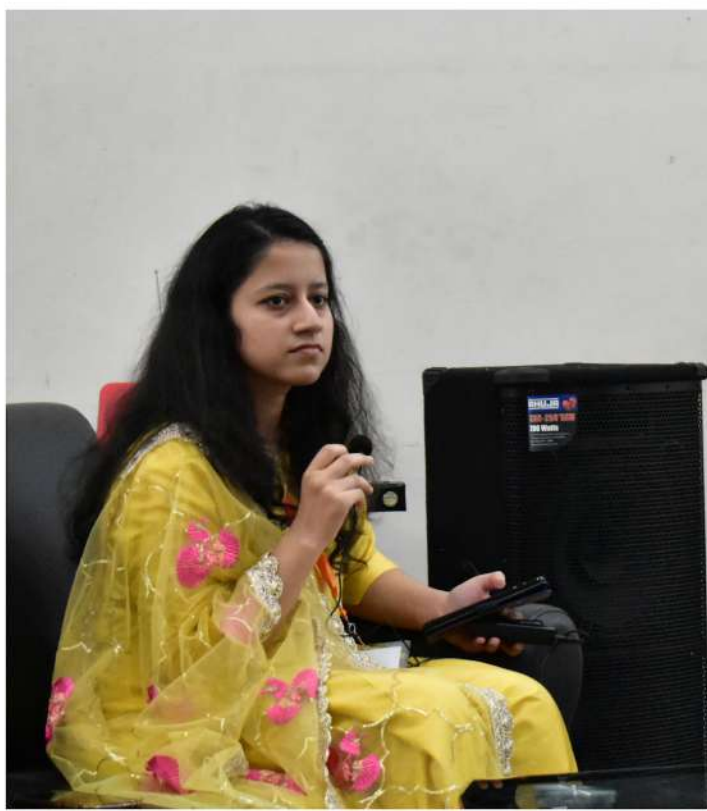
कुछ अन्य कार्यक्रमों की झलक













Indian Institute of Information Technology Lucknow
Chak Ganjaria, C.G. City, Ahmamau, Lucknow,
Uttar Pradesh (U.P.) - 226002

