

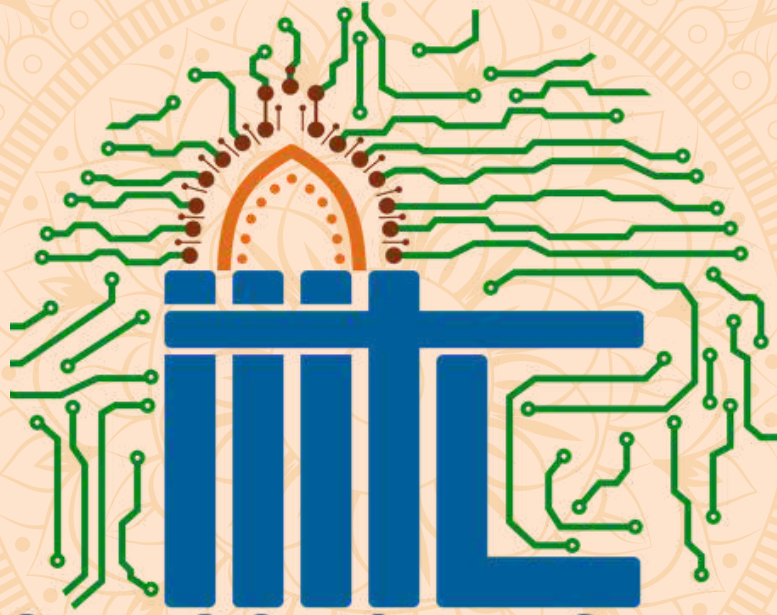


भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ
(संसद के अधिनियम द्वारा राष्ट्रीय महत्व का एक संस्थान)

वार्षिक प्रतिवेदन

वर्ष

2023-24



विद्या ददाति विनयं विनयाद् याति पात्रताम्

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 2023-24



भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

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	संस्थान के बारे में	2
2	ध्येय, दृष्टि एवं उद्देश्य	3
3	निदेशक का संदेश	4
4	वर्ष 2023-24 के दौरान घटनाओं का कालानुक्रम	5
	शासन व्यवस्था	
	• शासी निकाय	
5	• सीनेट की संरचना	6-9
	• वित्त समिति	
	• भवन एवं संकर्म समिति	
	शैक्षणिक	
	• शैक्षणिक कार्यक्रम	
6	• प्रवेश प्रक्रिया छात्र	10-16
	• परीक्षा एवं मूल्यांकन	
	• उपाधि का पुरस्कार	
	• पदक	
7	सूचना प्रौद्योगिकी विभाग	17-22
8	कंप्यूटर विज्ञान विभाग	23-28
9	गणित विभाग	29-33
10	प्रबंधन एवं मानविकी विभाग	34
11	संस्थान के संस्थापक निदेशक	35
12	संकाय एवं विजिटिंग संकाय	36-41
13	अधिकारी एवं कर्मचारी	42
14	छात्रवृत्ति/फ़ेलोशिप/असिस्टेंटशिप	43-48
15	छात्र गतिविधियाँ और उपलब्धियाँ	49-119
16	प्लेसमेंट डेटा	120
17	वर्ष 2023-24 के लेखा परीक्षित वार्षिक खाते	121-190

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

संस्थान के बारे में

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ (आईआईआईटी लखनऊ) केंद्र सरकार द्वारा 2015 में सार्वजनिक-निजी भागीदारी (PPP) के तहत स्थापित 20 आईआईआईटी संस्थानों में से एक है। 2017 में, संस्थान को आईआईआईटी (PPP) अधिनियम के तहत राष्ट्रीय महत्व के संस्थान का दर्जा दिया गया था। 2019 में, संस्थान चक गंजरिया, सी.जी. सिटी, लखनऊ स्थित अपने आवंटित परिसर में स्थानांतरित हो गया। इससे पहले, संस्थान अपनी स्थापना के समय से ही आईआईआईटी इलाहाबाद में उनके मार्गदर्शन में कार्य कर रहा था। आईआईआईटी लखनऊ परिसर की आधारशिला वर्ष 2014 में रखी गई थी। उत्तर प्रदेश इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन लखनऊ संस्थान का उद्योग भागीदार है। श्री विशाद पी. मफतलाल, पद्मनाभ मफतलाल समूह, संस्थान के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के अध्यक्ष हैं।

आईआईआईटी लखनऊ ने शैक्षणिक सत्र 2015-16 से 50 छात्रों के साथ सूचना प्रौद्योगिकी में बी.टेक. के अपने पहले बैच में प्रवेश लिया। वर्तमान में 1100 से अधिक छात्रों के नामांकन के साथ, यह संस्थान बी.टेक., एम.टेक., एम.एससी., एमबीए और पीएचडी जैसे स्नातक और स्नातकोत्तर कार्यक्रमों की एक श्रृंखला प्रदान करता है। जेईई (मेन्स), सीसीएमटी, सीयूईटी और सीसीएमएन में उत्तीर्ण उम्मीदवारों की केंद्रीकृत काउंसलिंग के माध्यम से प्रवेश दिया जाता है।

बाजार के नवीनतम रुझानों और जरूरतों को ध्यान में रखते हुए, आईआईआईटी लखनऊ छात्रों को कंप्यूटर विज्ञान, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग, डेटा साइंस, सूचना प्रौद्योगिकी, डिजिटल मार्केटिंग आदि में विशेष पाठ्यक्रमों के माध्यम से प्रौद्योगिकी में अपने कौशल को निखारने का अवसर प्रदान करता है। यह एनईपी 2020 की सिफारिशों के अनुरूप कंप्यूटर विज्ञान और व्यवसाय, अर्थशास्त्र और प्रबंधन जैसे क्षेत्रों में बहु-विषयक पाठ्यक्रम भी प्रदान करता है।

संस्थान छात्रों के बीच उद्यमशीलता गतिविधियों को भी प्रोत्साहित करता है। आईआईआईटी लखनऊ का इन्क्यूबेशन सेंटर, कॉन्फेडरेशन फॉर रिसर्च एंटरप्रेन्योरशिप एंड टेक्नोलॉजी इनेबलमेंट (C.R.E.A.T.E) 2021 में अस्तित्व में आया। यह छात्रों में नवाचार की भावना का निर्माण और उसे बढ़ावा देने के लिए आईआईआईटी कानपुर के सहयोग से काम करता है।

संस्थान का प्लेसमेंट रिकॉर्ड बेहद उत्साहजनक है। हर गुजरते साल के साथ, उम्मीदवारों को दिए जाने वाले न्यूनतम, औसत और उच्चतम सीटीसी में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। संस्थान में उपलब्ध शैक्षणिक और गैर-शैक्षणिक सुविधाओं ने इसकी विश्वसनीयता को बढ़ाया है, और इसीलिए प्रवेश सीटों की अंतिम रैंकिंग में भी उछाल आया है।

संस्थान एक ऐसा वातावरण प्रदान करने के लिए समर्पित है जो सीखने को बढ़ावा दे, शोध गतिविधियों को प्रोत्साहित करे और नवाचार की संस्कृति को बढ़ावा दे।



ध्येय, दृष्टि एवं उद्देश्य

ध्येय

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ, उत्तर प्रदेश का मिशन सूचना प्रौद्योगिकी और संबद्ध विज्ञान के क्षेत्र में एक अद्वितीय और विश्व स्तरीय "उत्कृष्टता का शीर्ष केंद्र" बनना है, आईटी में भारत की तकनीकी ताकत को बढ़ाना और भविष्य में स्थापित होने वाले अन्य समान संस्थानों के लिए एक गति-निर्धारक संस्थान बनना है। IIIT अपनी ताकत सदियों पुरानी भारतीय परंपराओं से अपने जुड़ाव से प्राप्त करता है, और इसका उद्देश्य क्षेत्रीय भाषाओं में ज्ञान-आधारित संसाधन बनाना है।

दृष्टि

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ का उद्देश्य भारतीय आईटी उद्योग की बढ़ती कौशल चुनौतियों का समाधान करना, साथ ही सूचना प्रौद्योगिकी में नया ज्ञान विकसित करना और सूचना प्रौद्योगिकी तथा संबद्ध क्षेत्रों के लिए वैश्विक मानकों की जनशक्ति उपलब्ध कराना 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.

निदेशक का संदेश

मैं आपको भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ (आईआईआई टी लखनऊ) में बहुत गर्व और उत्साह के साथ स्वागत करता हूँ। राष्ट्रीय महत्व के संस्थान के रूप में, हमारा मिशन तकनीकी ज्ञान प्रदान करने से कहीं आगे तक फैला हुआ है - हम ऐसे नवोन्मेषकों और नेताओं की एक पीढ़ी को पोषित करने का प्रयास करते हैं जो भारत की तकनीकी और आर्थिक प्रगति को आगे बढ़ाएँगे।

आईआईआई टी लखनऊ अत्याधुनिक कार्यक्रम प्रदान करता है जो छात्रों को डिजिटल युग में सफल होने के लिए आवश्यक कौशल से लैस करता है। हमारे बीटेक, एमटेक, एमबीए और एमएससी कार्यक्रम, एआई, डेटा साइंस, आईओटी और डिजिटल बिजनेस में, तकनीकी विशेषज्ञता, उद्योग की तत्परता और अनुसंधान नवाचार को बढ़ावा देने के लिए डिज़ाइन किए गए हैं। उभरती हुई तकनीकों के साथ व्यावहारिक शिक्षा को एकीकृत करके, हम सुनिश्चित करते हैं कि हमारे छात्र न केवल नौकरी चाहने वाले बनें बल्कि समस्या समाधानकर्ता और प्रौद्योगिकी नेता बनें।

इसके अतिरिक्त, हमारा इनक्यूबेशन सेंटर, C.R.E.A.T.E., प्रत्येक छात्र को उद्यमशीलता के सपनों को आगे बढ़ाने का अवसर प्रदान करता है, जो नवोन्मेषी विचारों को सफल उद्यमों में बदल देता है। यह वर्ष आईआईआई टी लखनऊ के लिए परिवर्तनकारी रहा है, जिसमें अनुसंधान, सहयोग और नवाचार में प्रगति देखी गई। हमारे ग्रह पर जलवायु परिवर्तन के प्रभाव और बाढ़, चक्रवात, गर्मी की लहरों आदि जैसी प्राकृतिक आपदाओं की घटना को समझते हुए, हमने जलवायु लचीलापन वेधशाला (CRO) के सहयोग से जलवायु डेटा एनालिटिक्स में विशेषज्ञता के साथ एक नया MSc डेटा विज्ञान कार्यक्रम शुरू किया।

इसके अतिरिक्त, हमने साइबर सुरक्षा और राष्ट्रीय सुरक्षा, स्वास्थ्य सेवा में AI और संगीत में AI-संचालित नवाचारों जैसे क्षेत्रों में महत्वपूर्ण समझौता ज्ञापन और भागीदारी की है। ये सहयोग व्यापक भलाई के लिए प्रौद्योगिकी का लाभ उठाने की हमारी प्रतिबद्धता को मजबूत करते हैं।

हमारी यात्रा में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर दूसरा दीक्षांत समारोह था, जिसमें भारत की माननीय राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू, उत्तर प्रदेश की राज्यपाल श्रीमती आनंदीबेन पटेल और उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री श्री योगी आदित्यनाथ ने भाग लिया। सम्मानित गणमान्य व्यक्तियों ने राष्ट्रीय विकास में आईआईआई टी लखनऊ के योगदान की सराहना की और मानव जीवन की गुणवत्ता को बढ़ाने के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता को भावनात्मक बुद्धिमत्ता के साथ एकीकृत करने के महत्व पर जोर दिया।



हमारी यात्रा में एक और महत्वपूर्ण मील का पत्थर तब था जब हमारे संस्थान को भारत के माननीय प्रधान मंत्री द्वारा राष्ट्र को समर्पित किया गया था। यह मान्यता न केवल हमारी उपलब्धियों का जश्न मनाती है बल्कि हमें शिक्षा, अनुसंधान और सामाजिक योगदान के उच्चतम मानकों को बनाए रखने की एक बड़ी जिम्मेदारी भी सौंपती है।

शैक्षणिक और अनुसंधान उत्कृष्टता से परे, आईआईआई टी लखनऊ विकसित भारत के दृष्टिकोण के साथ गहराई से जुड़ा हुआ है। हमारे डिजिटल शिक्षा मॉडल, AI और ML में संकाय प्रशिक्षण कार्यक्रम और राष्ट्रीय सुरक्षा पहलों में योगदान प्रौद्योगिकी को समावेशी विकास और विकास का एक प्रवर्तक बनाने के लिए हमारे समर्पण को दर्शाता है।

जैसा कि हम आगे देखते हैं, मैं अपने संकाय, छात्रों, पूर्व छात्रों और उद्योग भागीदारों को उनके अटूट समर्थन के लिए अपना आभार व्यक्त करता हूँ। साथ मिलकर, हम न केवल प्रौद्योगिकी के भविष्य को आकार दे रहे हैं बल्कि एक आत्मनिर्भर, डिजिटल रूप से सशक्त और समृद्ध भारत के निर्माण में भी योगदान दे रहे हैं।

निदेशक
आईआईआईटी लखनऊ

वर्ष 2023-24 के दौरान घटनाओं का कालानुक्रम

क्र. संख्या	दिनांक	विवरण
1	12 दिसंबर 2023	संस्थान का दूसरा दीक्षांत समारोह
2	20 फरवरी 2024	संस्थान का राष्ट्र को समर्पण समारोह
3	13 मार्च 2024	भातखण्डे संस्कृति विश्वविद्यालय के साथ कंप्यूटर विज्ञान एवं संगीत में कोर्स प्रारंभ करने के संबंध में समझौता ज्ञापन

शासन व्यवस्था

(i) शासी निकाय (31.03.2024 को संरचना)

1	श्री विशद मफतलाल, पद्मनाभ मफतलाल गुप, मुंबई	अध्यक्ष
2	श्रीमती सौम्या गुप्ता, आईएस, संयुक्त सचिव, शिक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली	सदस्य
3	श्री अन्नावि दिनेश कुमार, विशेष सचिव, तकनीकी शिक्षा, उ.प्र. सरकार.	सदस्य
4	श्री रवि रंजन, आईएस, एम.डी., यू.पी. इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन लिमिटेड।	सदस्य
5	प्रोफेसर मणींद्र अग्रवाल, निदेशक, आईआईटी 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, आईआई टी 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	डॉ. नीरज कुमार विश्वकर्मा, सहायक प्रोफेसर, आईआईआईटी लखनऊ	सदस्य
15	श्री अभिषेक कुमार वर्मा, सहायक कुलसचिव, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ	गैर सदस्य सचिव

(ii) सीनेट संरचना (31.03.2024 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. सौरभ शुक्ला- 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. रूड़की एवं चांसलर, ग्राफिक एरा विश्विद्यालय (समतुल्य), देहरादून 2. प्रोफेसर आर.आर.के शर्मा, आई.आई.टी.कानपुर 3. प्रोफेसर संजीव पराशर, आई आईएम रायपुर
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. डॉ. निखिल अग्रवाल, सीईओ, फर्स्ट "फाउंडेशन फॉर इनोवेशन एंड रिसर्च इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी", आईआईटी कानपुर 2. श्री राजीव कुमार, उपाध्यक्ष - मानव संसाधन, एलएंडटी इन्फोटेक लिमिटेड, मुंबई, भारत 3. डॉ. एन.के. शर्मा, आईआईटी कानपुर
18(1)(जी)	7	संस्थान के कुलसचिव, पदेन सचिव	श्री विवेकानंद सिन्हा, सहायक कुलसचिव

(iii) वित्त समिति (31.03.2024 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 विशद मफतलाल, पद्मनाभ मफतलाल गुप, मुंबई
2	20 (1) (बी)	शिक्षा मंत्रालय भारत सरकार, भारत सरकार के उच्च शिक्षा विभाग के वित्त से संबंधित मामलों को संभालने वाले 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, उग्र शासन।
4	20(1)(डी)	उद्योग भागीदारों का एक प्रतिनिधि अपने में से चुना गया	श्री रवि रंजन, प्रबंध 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 (31.03.2024 को संरचना)

क्रम सं.	आईआईआईटी-लखनऊ का परिनिियम 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	श्री प्रियांक चतुर्वेदी ,सिविल अभियांत्रिकी विभाग, आईआईटी कानपुर .
3	23(1)(3)	बोर्ड में राज्य सरकार के नामितव्यक्ति अथवा उनके प्रतिनिधि	श्री शैलेन्द्र प्रताप सिंह, व्याख्याता राजकीय पॉलिटेक्निक
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)	संस्थान के बाहर से दो विशेषज्ञों को बोर्ड द्वारा नियुक्त किया जाना है	श्री ए.के. राय,जी.एम.(से.), उ.प्र.जल निगम ----- श्री चंद्र मोहन माथुर, यूपीएसईबी
8	23(1)(7)	संस्थान का सम्पदा का प्रभारी अधिकारी या रजिस्ट्रार यदि वह सम्पदा का प्रभारी अधिकारी है।	श्री अभिषेक कुमार वर्मा एआर (ईईएस)-सदस्य सचिव के रूप में ।

शैक्षणिक

शैक्षणिक कार्यक्रम

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ ने 2015 में अपने शैक्षणिक प्रयासों की शुरुआत 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 2023-24 में प्रस्तावित कार्यक्रम हैं:

- बी.टेक. सूचना प्रौद्योगिकी में (बी.टेक.(आईटी))
- बी.टेक. कंप्यूटर विज्ञान में (बी.टेक.(सीएस))
- बी.टेक. 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)
- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग में एम.एस.सी.
- डेटा साइंस में एम.एस.सी.
- अर्थशास्त्र एवं प्रबंधन में एम.एस.सी.
- पीएच.डी. कंप्यूटर विज्ञान, गणित और प्रबंधन एवं मानविकी में

प्रवेश प्रक्रिया

बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (बी. टेक.)

(4 वर्ष/8 सेमेस्टर)

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

जोसा/सीएसएबी 2023 के माध्यम से प्रवेशित छात्रों की सीट इनटेक एवं स्थिति

कार्यक्रम का नाम		ओपन	ओपन-पीडब्ल्यूडी	इडब्ल्यूएस	इडब्ल्यूएस-पीडब्ल्यूडी	अजा	अजा-पीडब्ल्यूडी	अजा	अजा-पीडब्ल्यूडी	अपिव	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	08	00	05	00	15	01	59
बी. टेक.(कंप्यूटर विज्ञान)	सीट इन टेक	23	01	05	01	09	00	05	00	15	01	60
	प्रवेशित छात्र	20	01	06	00	09	00	05	00	15	01	57
बी.टेक (कंप्यूटर साइंस और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस)	सीट इन टेक	23	01	06	00	08	01	05	00	15	01	60
	प्रवेशित छात्र	22	01	06	00	09	00	05	00	15	01	59

बी. टेक. (कंप्यूटर विज्ञान और बिजनेस)	सीट इन टेक	23	01	06	00	09	00	05	00	14	02	60
	प्रवेशित छात्र	21	01	06	00	09	00	04	00	15	01	57

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

एम.टेक के लिए केंद्रीकृत काउंसलिंग के माध्यम से गेट स्कोर के आधार पर प्रवेश (सीसीएमटी) राष्ट्रीय स्तर के परीक्षण और साक्षात्कार के आधार पर आवंटित की जाती हैं।

गेट/सीसीएमटी 2023 के माध्यम से एम.टेक. कार्यक्रम में सीट इनटेक और प्रवेशित छात्र की स्थिति

कार्यक्रम का नाम		ओपन	ओपन-पीडब्ल्यूडी	इडब्ल्यू एस	इडब्ल्यू एस-पीडब्ल्यू डी	अ जा	अजा-पीडब्ल्यू डी	अ ज जा	अज जा-पीडब्ल्यू डी	अपिव	अपिव-पीडब्ल्यू डी	कुल
एम. टेक. (कंप्यूटर विज्ञान)	सीट इन टेक	33	01	06	00	09	00	05	00	15	01	60
	प्रवेशित छात्र	22	00	02	00	02	00	00	00	08	00	34

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

एमबीए प्रोग्राम में प्रवेश उम्मीदवार के CUET स्कोर के आधार पर दिया जाता है, उन्हें आईआईआईटी लखनऊ द्वारा आयोजित व्यक्तिगत साक्षात्कार के लिए उपस्थित होना आवश्यक है। उम्मीदवारों का चयन निम्नलिखित घटकों में प्राप्त भारत स्कोर के आधार पर किया जाता है:

कंपोनेंट	वेटेज
CUET स्कोर	50%
X	10%
XII	10%
साक्षात्कार	30%

एमबीए कार्यक्रम की सीट और प्रवेशित छात्र की स्थिति

कार्यक्रम का नाम		ओपन	ओपन-पीडब्ल्यूडी	इडब्ल्यूएस	इडब्ल्यूएस-पीडब्ल्यूडी	अजा	अजा-पीडब्ल्यूडी	अजा	अजा-पीडब्ल्यूडी	अपिव	अपिव-पीडब्ल्यूडी	कुल
एमबीए (डिजिटल बिजनेस)	सीट इन टेक	23	01	06	00	09	00	05	00	15	01	60
	प्रवेशित छात्र	17	00	05	00	04	00	01	00	06	00	33

मास्टर ऑफ साइंस (2 वर्ष/4 सेमेस्टर)

एमएससी कार्यक्रम में प्रवेश जेएएम स्कोर और सीसीएमएन द्वारा आयोजित काउंसलिंग के आधार पर किया जाता है।

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग में एम.एससी.

(2 वर्ष/4 सेमेस्टर)

जेएएम/सीसीएमएन 2023 के माध्यम से आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग में एमएससी की सीट इनटेक और प्रवेशित छात्र की स्थिति

कार्यक्रम का नाम		ओपन	ओपन-पीडब्ल्यूडी	इडब्ल्यूएस	इडब्ल्यूएस-पीडब्ल्यूडी	अजा	अजा-पीडब्ल्यूडी	अजा	अजा-पीडब्ल्यूडी	अपिव	अपिव-पीडब्ल्यूडी	कुल
पीजीडीबी एम	सीट इन टेक	11	01	03	00	05	00	02	00	08	00	30
	प्रवेशित छात्र	11	00	03	00	04	00	00	00	07	00	25

**डेटा साइंस में एम.एससी.
(2 वर्ष/4 सेमेस्टर)**

जेएएम/सीसीएमएन 2023 के माध्यम से डेटा साइंस में एम.एससी. में सीट इनटेक और प्रवेशित छात्र

कार्यक्रम का नाम	सामान्य	ओपन-पीडब्ल्यूडी	इडब्ल्यूएस	इडब्ल्यूएस-पीडब्ल्यूडी	अजा	अजा-पीडब्ल्यूडी	अजा	अजा-पीडब्ल्यूडी	अपिव	अपिव-पीडब्ल्यूडी	कुल	
पीजीडीबीएम	सीट इन टेक	11	01	03	00	05	00	02	00	08	00	30
	प्रवेशित छात्र	09	00	03	00	05	00	00	00	07	00	24

**अर्थशास्त्र और प्रबंधन में एम.एससी.
(2 वर्ष/4 सेमेस्टर)**

जेएएम/सीसीएमएन 2023 के माध्यम से अर्थशास्त्र और प्रबंधन में एम.एससी. की सीट इनटेक और प्रवेशित छात्र की स्थिति

कार्यक्रम का नाम	ओपन	ओपन-पीडब्ल्यूडी	इडब्ल्यूएस	इडब्ल्यूएस-पीडब्ल्यूडी	अजा	अजा-पीडब्ल्यूडी	अजा	अजा-पीडब्ल्यूडी	अपिव	अपिव-पीडब्ल्यूडी	कुल	
पीजीडीडीएस	सीट इन टेक	11	01	03	00	05	00	02	00	08	00	30
	प्रवेशित छात्र	11	00	01	00	00	00	00	00	03	00	15

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 डॉक्टरेट (पीएचडी) कार्यक्रम में सात छात्रों ने प्रवेश लिया है ।

छात्र

संस्थान ने जेईई (मेन्स)/सीएसएबी 2023 के माध्यम से बी.टेक. कार्यक्रमों में 232 छात्रों को, एम.टेक. (सीएस) कार्यक्रमों में 34 छात्रों को, एमबीए (डिजिटल बिजनेस) में 33 छात्रों को, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग में एमएससी में 25 छात्रों को, डेटा साइंस में एमएससी में 24 छात्रों को और अर्थशास्त्र और प्रबंधन में एमएससी में 15 छात्रों को प्रवेश दिया है। इसके अलावा सात छात्रों को पीएचडी कार्यक्रमों में प्रवेश दिया गया है, जिनमें से चार को वर्किंग प्रोफेशनल श्रेणी में और तीन ने सेल्फ फाइनेंस फुल टाइम एडमिशन श्रेणी के तहत प्रवेश लिया है।

छात्र संख्या 2023-24

कार्यक्रम	वास्तविक छात्र संख्या
बी. टेक	901
एम. टेक	62
एमबीए	43
परास्नातक डिप्लोमा	60
पीएच . डी.	36

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, क्विज़ 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 2023-24

- सूचना प्रौद्योगिकी में बी.टेक. – 75 छात्र (13 महिला, 62 पुरुष)
- कंप्यूटर विज्ञान में बी.टेक. – 72 छात्र (12 महिला, 60 पुरुष)
- कंप्यूटर विज्ञान में एम.टेक. – 33 छात्र (09 महिला, 24 पुरुष)
- एमबीए (डिजिटल बिजनेस) – 23 छात्र (7 महिला, 16 पुरुष)
- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग में स्नातकोत्तर डिप्लोमा – 02 छात्र (01 महिला, 01 पुरुष)
- डेटा साइंस में स्नातकोत्तर डिप्लोमा – 02 छात्र (00 महिला, 02 पुरुष)

पदक

बी.टेक. (इनफार्मेशन टेक्नोलॉजी)

क्रमसंख्या	संस्थान पदक	सीजीपीआई	नाम	प्रवेश संख्या
1	स्वर्ण पदक	9.28	ईशान शर्मा	एलआईटी2019069
2	रजत पदक	9.16	विधि अग्रवाल	एलआईटी2019020
3	कांस्य पदक	9.07	मुस्कान कुमारी	एलआईटी2019030

बी.टेक. (कंप्यूटर साइंस)

क्रम संख्या	संस्थान पदक	सीजीपीआई	नाम	प्रवेश संख्या
1	स्वर्ण पदक	9.38	पठान मोईन खान	एलसीएस2019006
2	रजत पदक	9.31	लव जोशी	एलसीएस2019022
3	कांस्य पदक	9.28	आशुतोष यादव	एलसीएस2019007

एम.टेक (कंप्यूटर साइंस)

क्रम संख्या	संस्थान पदक	सीजीपीआई	नाम	प्रवेश संख्या
1	स्वर्ण पदक	9.09	पूर्णिमा	एमसीएस21032
2	रजत पदक	9.00	आकाश रावत	एमडीबी 21003
3	कांस्य पदक	8.96	ज़ैनब फातिमा	एमसीएस21001

एम.बी.ए. (डिजिटल बिजनेस)

क्रम संख्या	संस्थान पदक	सीजीपीआई	नाम	प्रवेश संख्या
1	स्वर्ण पदक	9.51	उत्सव मुखर्जी	एमडीबी 21002
2	रजत पदक	9.12	अभिषेक सिंह	एमडीबी 21003
3	कांस्य पदक	8.78	मृदुला सिन्हा	एमडीबी 21007

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।

एआई और एमएल में एमएससी का नया जोड़ा गया कोर्स, अपने कठोर पाठ्यक्रम के माध्यम से, छात्र मशीन लर्निंग, डेटा माइनिंग, सुदृढीकरण सीखने और छवि और दृष्टि प्रसंस्करण जैसे क्षेत्रों में व्यावहारिक अनुप्रयोगों के साथ-साथ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग की सैद्धांतिक नींव की खोज कर रहे हैं। अंतःविषय सहयोग और वास्तविक दुनिया की समस्या-समाधान पर जोर देने के साथ, इस कार्यक्रम के स्नातक विभिन्न उद्योगों में सार्थक योगदान देने के लिए अच्छी स्थिति में होंगे।

सूचना प्रौद्योगिकी विभाग अपने छात्रों की शोध और शिक्षा के क्षेत्र में असाधारण उपलब्धियों को गर्व से स्वीकार करता है। समर्पित पीएचडी छात्र संदीप श्रीवास्तव ने अपने प्रकाशन "इंटरनेट ऑफ व्हीकल नेटवर्क में डेटा एक्सचेंज के लिए ब्लॉकचेन-आधारित ट्रस्ट प्रबंधन" के साथ इस क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान दिया है, जिसके सह-लेखक दीपशिखा अग्रवाल, बृजेश चौरसिया और मैनाक अधिकारी हैं। इस कार्य को स्पिंगर - मल्टीमीडिया टूल्स एंड एप्लीकेशन में दिखाया गया था, जो विभाग की अभिनव शोध को बढ़ावा देने की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

विकास और अभिनेश कौशिक के साथ एक और प्रतिभाशाली छात्र मणि ने द जर्नल ऑफ सुपरकंप्यूटिंग में "सुधारित अनुकूली अंतर विकास एल्गोरिथ्म पर आधारित त्रि-आयामी डीवी-हॉप" पर अपना शोध कार्य प्रकाशित किया है। एक योग्य एम.टेक छात्र अनिरुद्ध उदय थोरात ने एक महत्वपूर्ण शोध कार्य किया है और "आईईईई प्रायोजित स्पार्क-2024 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन" की कार्यवाही में प्रकाशित सह-लेखक दीपशिखा अग्रवाल के साथ "कस्टर्ड सेब के लिए डीप लर्निंग आधारित परिपक्वता स्तर और शेल्फ-लाइफ समय भविष्यवाणी" के लिए सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार प्राप्त किया है। यह विभाग की प्रतिबद्धता और सराहनीय शोध कार्य के प्रति छात्रों के समर्पण को दर्शाता है।

प्रमुख अनुसंधान क्षेत्र:

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

प्रकाशन (2023-2024)

- [1] संदीप श्रीवास्तव, दीपशिखा अग्रवाल, बृजेश चौरसिया, मेनलक अधिकारी, "वाहन नेटवर्क के इंटरनेट में डेटा एक्सचेंज के लिए ब्लॉकचेन-आधारित ट्रस्ट प्रबंधन", स्पिंगर - मल्टीमीडिया टूल्स और एप्लीकेशन, खंड 2024, पृष्ठ 1-21।
- [2] संदीप श्रीवास्तव, दीपशिखा अग्रवाल, बृजेश चौरसिया "ब्लॉकचेन का उपयोग करके सुरक्षित विकेन्द्रीकृत पहचान प्रबंधन", IEEE अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन कंप्यूटिंग और संचार में विश्वास, सुरक्षा और गोपनीयता पर, एक्सटर इंग्लैंड, यूके, 1-3 नवंबर 2023, पृष्ठ 1-6।
- [3] जितेंद्र भदौरिया, दीपशिखा अग्रवाल, "उपन्यास हाइब्रिड फ़िल्टरिंग और अवधारणात्मक फ़ॉग घनत्व सुधार का उपयोग करके उन्नत छवि डी-हेजिंग", IEEE अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन कंप्यूटिंग, संचार और बुद्धिमान प्रणाली पर, शारदा स्कूल ऑफ़ इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी, शारदा विश्वविद्यालय, ग्रेटर नोएडा, 3-4 नवंबर 2023, पृष्ठ 1-6।
- [4] अनिरुद्ध उदय थोरात, दीपशिखा अग्रवाल, "कस्टर्ड सेब के लिए डीप लर्निंग आधारित परिपक्वता स्तर और शेल्फ-लाइफ समय की भविष्यवाणी", IEEE प्रायोजित SPARC-2024, एमिटी यूनिवर्सिटी लखनऊ कैंपस, 12-13 सितंबर 2024, पृष्ठ 1-8 * (सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार)।
- [5] दीपशिखा अग्रवाल, खुशबू त्रिपाठी, कुमार कृष्ण, पुस्तक संपादक: प्रथम संस्करण "आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की अवधारणाएँ और आधुनिक स्वास्थ्य सेवा प्रणालियों में इसका अनुप्रयोग", सीआरसी प्रेस टेलर एंड फ्रांसिस, 31 जुलाई 2023, 326 पृष्ठ, आईएसबीएन: 9781032361550।
- [6] मणि, विकास और अभिनेश कौशिक, "सुधारित अनुकूली अंतर विकास एल्गोरिदम पर आधारित त्रि-आयामी डीवी-हॉप।" जर्नल ऑफ सुपरकंप्यूटिंग, 2024, पृष्ठ 1-26।
- [7] शुभ्रा जैन और राहुल कुमार वर्मा, "वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए डिज़ाइन किए गए ग्रिड-आधारित रूटिंग प्रोटोकॉल पर एक वर्गीकरण और सर्वेक्षण", एसीएम कंप्यूट. सर्वे., अगस्त 2024, 41 पृष्ठ। [8] ऋचा श्रीवास्तव, दीपक कुमार सिंह, नृपेंद्र पी. राणा, "पारंपरिक और तकनीक-प्रेमी निवेशकों के लिए क्रिप्टोकॉर्सेसी में निवेश और खनन में बाधाओं का विश्लेषण: एक अस्पष्ट दृष्टिकोण", साइंस डायरेक्ट टेक्नोलॉजी इन सोसाइटी, जून 2024।
- [9] दत्तात्रेय पार्ले, गौरव शर्मा, निहारिका आनंद, नोएल पडगांवकर, "नेट-जीरो मैनुफैक्चरिंग के लिए डिजिटल ट्विन प्लेटफॉर्म का उपयोग करने के लिए एक तुलनात्मक विश्लेषण", IEEE एक्सेस एडिटोरियल सिस्टम, अगस्त 2024।

- [10] दिव्या, निहारिका आनंद, गौरव शर्मा, "त्वचा रोग वर्गीकरण के लिए कन्वोल्यूशनल न्यूरल नेटवर्क (CNN) और फ़ेडरेटेड लर्निंग-आधारित गोपनीयता संरक्षण दृष्टिकोण" स्प्रिंगर जर्नल ऑफ़ सुपरकंप्यूटिंग, जुलाई 2024, पृष्ठ 24559-24577।
- [11] निहारिका आनंद, "डेवॉप्स और IoT की शक्ति को उजागर करना: सॉफ़्टवेयर डिलीवरी और सिस्टम उपलब्धता के लिए एक रूपरेखा" स्प्रिंगर मल्टीमीडिया उपकरण और अनुप्रयोग, 2024 (प्रकाशन के लिए स्वीकृत)।
- [12] गौरव शर्मा, स्टिलियानोस विडालिस, प्रांजल मानकर, सोमेश कुमार, निहारिका आनंद, "सुरक्षा पहलुओं के साथ मशीन लर्निंग और बिग डेटा एनालिटिक्स का उपयोग करके शेयर बाजार से स्वचालित निष्क्रिय आय।" मल्टीमीडिया उपकरण और अनुप्रयोग, 2024, पृष्ठ 1-28।
- [13] निहारिका आनंद, "आउटडोर पार्किंग सिस्टम के लिए एमएफओ आधारित सेंसर नोड स्थानीयकरण के साथ शहरी जीवन को बढ़ाना" नियंत्रण, कंप्यूटिंग, संचार और सामग्री पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 2024 (स्वीकृत)।
- [14] आशुतोष कुमार गुप्ता, निहारिका आनंद, "हाइब्रिड दृष्टिकोण का उपयोग करके वायरलेस सेंसर नेटवर्क में ऊर्जा कुशल रूटिंग तकनीक" विद्युत शक्ति और ऊर्जा प्रणालियों पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 2024 (स्वीकृत)।
- [15] निहारिका आनंद, "कुशल सूचना निष्कर्षण के लिए स्वचालित सारांश और प्रश्न निर्माण" IEEE 6वां पारुल विश्वविद्यालय अंतर्राष्ट्रीय इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी सम्मेलन, 2024।

परियोजनाएं (2023-2024):

1] चालू- "विद्या समृद्धि पहल", फंडिंग एजेंसी: HEFA, बेंगलोर, प्रस्ताव स्वीकृत: 28 मार्च 2024, मुख्य अन्वेषक: डॉ. दीपशिखा अग्रवाल, सह-पीआई: डॉ. मैरी सैमुअल, सह-पीआई: डॉ. बिंदु सिंह
राशि: 43.90 लाख रुपये
अवधि: 03 वर्ष

[2] चालू- "इंटरनेट ऑफ थिंग्स और मशीन लर्निंग का उपयोग करके उत्तर प्रदेश की प्रमुख नदियों के जल प्रदूषण का वास्तविक समय पर पता लगाना और भविष्यवाणी करना।" फंडिंग एजेंसी: विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद-उत्तर प्रदेश (सीएसटी-यूपी)। प्रस्ताव स्वीकृत: नवंबर 2023, मुख्य अन्वेषक: डॉ. निहारिका आनंद, सह-पीआई: डॉ. दीपशिखा अग्रवाल, सह-पीआई: डॉ. विशाल कृष्ण सिंह
राशि: रु. 14 लाख
अवधि : 03 वर्ष

[3] जारी - "लघु उद्योग में महिला उद्यमियों की बाधाओं और अवसरों की जांच: उत्तर प्रदेश के अयोध्या जिले के वंचित वर्ग के ग्रामीण युवाओं के लिए एक संदर्भ", वित्त पोषण एजेंसी: भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICSSR), नई दिल्ली, प्रस्ताव स्वीकृत: 22 दिसंबर 2023, मुख्य अन्वेषक: डॉ. बिंदु सिंह, सह-पीआई: डॉ. दीपशिखा अग्रवाल, सह-पीआई: डॉ. मैरी सैमुअल।
राशि: रु. 8.95 लाख
अवधि : 01 वर्ष

[4] जारी - "उत्तर प्रदेश (मुख्य रूप से पश्चिमी उत्तर प्रदेश) में फसल अवशेष जलाने के बीच वायु प्रदूषण का एआई आधारित वास्तविक समय पर पता लगाना और स्वच्छ वायु की भविष्यवाणी", वित्तपोषण एजेंसी: विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद-उत्तर प्रदेश (सीएसटी-यूपी), प्रस्ताव स्वीकृत: 31 जुलाई 2024, मुख्य अन्वेषक: डॉ. अभिनेश कौशिक, सह-पीआई: डॉ. सौरभ शुक्ला

राशि: रु.17.58 लाख

अवधि: 03 वर्ष

5] जारी - "IoT-सक्षम कनेक्टेड वाहनों और मशीन लर्निंग के माध्यम से शहर के यातायात की भीड़ को कम करने के लिए एक सहक्रियात्मक दृष्टिकोण", वित्तपोषण एजेंसी: विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद उत्तर प्रदेश (सीएसटी-यूपी), प्रस्ताव स्वीकृत: 12 अगस्त 2024, मुख्य अन्वेषक: डॉ. राहुल कुमार वर्मा, सह-पीआई: डॉ. शुभ्रा जैन, सह-पीआई: डॉ. वरुण शर्मा, सह-पीआई: डॉ. नीलू

राशि: 11.58 लाख रुपये

अवधि: 03 वर्ष

[6] जारी - "RAMP (विश्व बैंक और यूपीएसआईसी)", वित्तपोषण एजेंसी: एमएसएमई, विश्व बैंक और यूपीएसआईसी, प्रस्ताव स्वीकृत: मई 2023, मुख्य अन्वेषक: डॉ. बिंदु सिंह, सह-पीआई: डॉ. दीपक कुमार सिंह

राशि: 55 लाख रुपये

अवधि: 01 वर्ष

7] चालू - "उद्यमियों का प्रशिक्षण (एमएसएमई, भारत सरकार)", वित्तपोषण एजेंसी: एमएसएमई, भारत सरकार, प्रस्ताव स्वीकृत: अगस्त 2024, समन्वयक: डॉ. बिंदु सिंह, सह-समन्वयक: डॉ. दीपक कुमार सिंह

राशि: रु. 1.2 करोड़

अवधि: 07 महीने

[8] चालू - "एआई आधारित बर्न प्रतिशत अनुमान और द्रव गणना: बर्न केयर दक्षता में वृद्धि", वित्तपोषण एजेंसी: विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद-उत्तर प्रदेश (सीएसटी-यूपी), प्रमुख अन्वेषक: डॉ. बृजेश मिश्रा, सह-पीआई: डॉ. निहारिका आनंद

राशि: रु. 13 लाख

अवधि : 3 वर्ष

[9] जारी - "आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग पर एआईसीटीई क्यूआईपी पीजी सर्टिफिकेट प्रोग्राम", फंडिंग एजेंसी: एआईसीटीई, समन्वयक: डॉ. सौरभ शुक्ला, सह-समन्वयक: डॉ. निहारिका आनंद

राशि : 22 लाख रुपये

अवधि : 6 महीने

आमंत्रित वार्ता एवं आउटरीच गतिविधियाँ (2023-2024)

[1] दीपशिखा अग्रवाल, "नए युग की प्रौद्योगिकियों-IoT, ब्लॉकचेन और AI/ML का अभिसरण" पर आमंत्रित वार्ता, FDP, SRMCEM लखनऊ, 4 अगस्त 2024।

[2] दीपशिखा अग्रवाल, "AI के लाभों के साथ एक पेशेवर समाज में नैतिकता" पर आमंत्रित वार्ता, IEEE हियर द अनहर्ड, 29 अक्टूबर 2023।

[3] दीपशिखा अग्रवाल, "AI का उपयोग करके स्मार्ट VLSI: VLSI डिज़ाइन का अनुकूलन" पर आमंत्रित वार्ता, VLSI में कृत्रिम बुद्धिमत्ता के अनुप्रयोग पर FDP, MEITY, SRM दिल्ली परिसर, गाजियाबाद, 10 जनवरी 2024।

[4] दीपशिखा अग्रवाल, "उत्पादन में एआई" पर आमंत्रित व्याख्यान, उत्पादकता सप्ताह 2024: आर्थिक विकास के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) उत्पादकता इंजन, एचएएल एक्सेसरी डिविजन, लखनऊ, 15 फरवरी 2024।

[5] दीपशिखा अग्रवाल, "आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन में उभरती प्रौद्योगिकियों के अनुप्रयोग: ब्लॉकचेन" पर आमंत्रित व्याख्यान, एमएसएमई मंत्रालय, आईआईआईटी लखनऊ, मार्च 2024 में उन्नत ईएसडीपी और एमडीपी प्रशिक्षण कार्यक्रम।

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

[7] शुभ्रा जैन, "IOT में संचार प्रोटोकॉल" पर व्याख्यान, एमएसएमई मंत्रालय द्वारा प्रायोजित पांच दिवसीय उन्नत उद्यमशीलता कौशल विकास कार्यक्रम (ईएसडीपी) इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IOT) पर, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ, 31 जनवरी, 2024 को।

[8] शुभ्रा जैन, "स्मार्ट सिटी: IoT की भूमिका की खोज" विषय पर व्याख्यान, वायरलेस नेटवर्क और भविष्य की पीढ़ी के नेटवर्क पर एफडीपी, कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग, जीआईटीएम, विशाखापत्तनम, 15 दिसंबर, 2023।

[9] दीपक कुमार सिंह, "एचआरडी के लिए प्रौद्योगिकी का लाभ उठाना" विषय पर व्याख्यान, "एचआरडी में उभरते रुझान और सर्वोत्तम अभ्यास" विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, बर्ड परिसर, 18 -19 जनवरी 2024।

[10] दीपक कुमार सिंह, व्याख्यान, क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (आरआरबी), नाबार्ड के नवनियुक्त अध्यक्षों के लिए अभिविन्यास कार्यक्रम।

[11] दीपक कुमार सिंह, आईईटी लखनऊ में आईईईई दिवस पर तकनीकी चर्चा।

[12] दीपक कुमार सिंह, "नेक्स्टजेन कलाम इनोवेशन स्प्रिंट 2024", 2024 के लिए पैनल चर्चा के लिए मूल्यांकन समिति के सदस्य और पैनल सदस्य के रूप में आमंत्रित।

पुरस्कार एवं मान्यताएँ (2023-2024)

- दीपशिखा अग्रवाल, उद्धरण : 346, एच-इंडेक्स: 9, आई10 इंडेक्स: 9
- निहारिका आनंद, उद्धरण : 133, एच-इंडेक्स: 7, आई10 इंडेक्स: 5
- अभिनेश कौशिक, उद्धरण : 31, एच-इंडेक्स: 3, आई10 इंडेक्स: 1
- डॉ. शुभ्रा जैन, उद्धरण : 283, एच-इंडेक्स: 10, आई10 इंडेक्स: 10
- डॉ. सुशील तिवारी, उद्धरण : 104, एच-इंडेक्स: 6, आई10 इंडेक्स: 2
- डॉ. दीपक कुमार सिंह, उद्धरण : 202, एच-इंडेक्स: 9, आई10 इंडेक्स: 8
- दीपशिखा अग्रवाल को सितंबर 2024 में एमिटी यूनिवर्सिटी लखनऊ में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय IEEE कॉन्फ्रेंस SPARC- 2024 में सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार मिला।

- **दीपशिखा अग्रवाल**, टीपीसी सदस्य IEEE अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन ICSCC 2024, बाली इंडोनेशिया, जुलाई 2024
- **अभिनेश कौशिक**, CSTUP, इंजीनियरिंग छात्र परियोजना अनुदान योजना 2023 - 24 के तहत आवेदकों की परियोजना प्रस्तुतियों के अंतिम मूल्यांकन के लिए निर्णय समिति के सदस्य।
- **शुभ्रा जैन**, उन्नत नेटवर्क प्रौद्योगिकी और बुद्धिमान कंप्यूटिंग (ANTIC-2023) पर तीसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में सत्र अध्यक्ष, कंप्यूटर विज्ञान विभाग, विज्ञान संस्थान, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी, भारत, 20 - 22 दिसंबर, 2023।
- **दीपक कुमार सिंह**, सदस्य (तकनीकी समिति), डेटा सेंटर का विस्तार (UPDESCO)।
- **दीपक कुमार सिंह**, आपातकालीन संचालन केंद्र (SDMA) की स्थापना के सलाहकार
- **दीपक कुमार सिंह**, सदस्य (तकनीकी समिति) राजस्व न्यायालयों का कम्प्यूटरीकरण
- **दीपक कुमार सिंह**, अध्यक्ष (आईटी और आईटीईएस के लिए कार्यकारी समिति) - यूपी में स्टार्टअप के अनुदान अनुमोदन के लिए कार्यकारी समिति

समापन टिप्पणी

सूचना प्रौद्योगिकी विभाग नई तकनीकों और बाजार की मांगों के साथ तालमेल बनाए रखने के लिए शिक्षा और अनुसंधान की गुणवत्ता में सुधार करने के लिए लगातार प्रयास कर रहा है। निरंतर प्रयासों के एक हिस्से के रूप में, विभाग ने 2024 में एआई और एमएल में एमएससी के दूसरे बैच के साथ-साथ बी.टेक और पीएचडी छात्रों के नए बैचों का स्वागत किया है।

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 जरूरत है। इस प्रकार, कंप्यूटर विज्ञान विभाग द्वारा डिज़ाइन किए गए पाठ्यक्रम उद्योग की जरूरतों के अनुसार हैं। कंप्यूटर विज्ञान विभाग बी.टेक (सीएस, सीएसएंडएआई और सीएसएंडबी), एम.टेक (डेटा साइंस और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के विशेषज्ञता के साथ सीएस), और पीएचडी कार्यक्रम प्रदान करता है। छात्रों को मेरिट के आधार पर JOSAA और CSAB के माध्यम से बी.टेक कार्यक्रम के लिए भर्ती कराया जाता है। छात्रों को CCMT के माध्यम से एम.टेक कार्यक्रम के लिए भर्ती कराया जाता है सीएस, सीएस एंड एआई और सीएस एंड बी में कुल मिलाकर लगभग 800 छात्र, सीएस में एम.टेक के दो बैच कुल मिलाकर लगभग 60 छात्र। 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 शिक्षाविदों और अनुसंधान का मिश्रण प्रदान करके सर्वांगीण विकास दिया जाता है।

आधुनिक समय की बुद्धिमान प्रणालियाँ अब कृत्रिम नहीं हैं। आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एक तरह से कृत्रिम है क्योंकि इसमें जैविक विशेषताएँ नहीं हैं। प्रोग्रामिंग का उपयोग करके समस्या का समाधान कंप्यूटर विज्ञान की रीढ़ है। हालाँकि, कुछ गुणात्मक विशेषताएँ जैसे कि सीखना और अनुकूलनशीलता 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 आने वाली समस्याओं के कुछ बुद्धिमान समाधान चिकित्सा निदान, ऑब्जेक्ट ट्रैकिंग, फेस रिकग्निशन, सामाजिक व्यवहार विश्लेषण, खरीद पैटर्न विश्लेषण, अनुशंसा प्रणाली आदि हैं। हालाँकि, आधुनिक बुद्धिमान प्रणालियाँ मानव पहचान, विश्लेषण और सीखने की क्षमताओं की नकल करने की कोशिश करती हैं, जो मौजूदा आधुनिक दिनों की प्रणालियों में परिलक्षित होती हैं। आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के महत्व के आधार पर, बी.टेक (सीएस एंड एआई) पाठ्यक्रम को एक महत्वाकांक्षी इंजीनियर को संगत एल्गोरिदम डिज़ाइन करने और एल्गोरिदम को कुशल कार्यक्रमों में अनुवाद करने जैसी मुख्य समस्याओं को समझने और हल करने के लिए तैयार करने के लिए डिज़ाइन किया गया है, वास्तविक समय की समस्याओं को हल करने के लिए समझें। पेशेवर, उद्यमी और लोगों के कौशल को बढ़ाने के लिए अन्य सहायक विषय भी हैं। मानव जैसी बुद्धिमत्ता वाली प्रणालियाँ विकसित करने के लिए आवश्यक ज्ञान और क्षमताएं युवा उम्मीदवारों को निम्नलिखित क्षेत्रों में विषय वस्तु के माध्यम से प्रदान की जाएंगी - इंटेलिजेंट डेटाबेस प्रबंधन, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, बिग-डेटा एनालिटिक्स, प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण, मशीन लर्निंग, डीप लर्निंग, इमेज और विजन प्रोसेसिंग, आदि।

कंप्यूटर विज्ञान और व्यवसाय में बी.टेक एक पेशेवर अनुशासन है जो एक ही कार्यक्रम में प्रौद्योगिकी और प्रबंधन दोनों का समामेलन प्रदान करता है। चूंकि दोनों क्षेत्रों के बीच की सीमाएँ समाप्त होने लगी हैं, इसलिए यह कार्यक्रम छात्रों को विकसित हो रही प्रौद्योगिकी के साथ-साथ व्यावसायिक कौशल से लैस करने पर केंद्रित है। इस कार्यक्रम में छात्र प्रोग्रामिंग, एल्गोरिदम, सिस्टम डिज़ाइन, डेटा स्ट्रक्चर, प्रतिस्पर्धी कोडिंग, डेटाबेस प्रबंधन प्रणाली, ऑपरेटिंग सिस्टम, सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग आदि जैसे कंप्यूटर विज्ञान के विषयों को सीखेंगे। व्यवसाय प्रबंधन पाठ्यक्रमों में व्यावसायिक संचार, फिनटेक, डिजिटल मार्केटिंग, डिज़ाइन थिंकिंग, पीपल मैनेजमेंट, ई-बिजनेस, अर्थशास्त्र और बहुत कुछ शामिल हैं। कार्यक्रम छात्रों को यह समझने में सक्षम बनाने पर केंद्रित है कि तकनीकी परिवर्तन व्यवसाय प्रबंधन के साथ कैसे जुड़ा हुआ है। यह कार्यक्रम समस्या समाधान और गणितीय कौशल विकसित करके कंप्यूटर विज्ञान की गहरी समझ प्रदान करेगा। व्यवसाय पाठ्यक्रम उन्हें अपने प्रबंधन कौशल का निर्माण करने और व्यवसाय की समझ बढ़ाने में मदद करेंगे। यह कंप्यूटर विज्ञान और व्यवसाय दोनों क्षेत्रों में ज्ञान के अनुप्रयोग के दायरे को व्यापक बनाएगा और छात्रों को भविष्य की चुनौतियों का सामना करने के लिए तैयार करेगा।

आईआईआईटी लखनऊ के प्लेसमेंट सेल द्वारा नौकरी के पर्याप्त अवसर प्रदान किये जाते हैं। स्नातक छात्रों को डेटा विश्लेषक, आईटी प्रबंधक, साइबर सुरक्षा विशेषज्ञ, क्लाउड प्रशासक, नेटवर्क प्रशासक और दूरसंचार जैसे पदों पर नौकरी मिलती है। छात्रों को परियोजनाओं और शोध कार्यों के माध्यम से इस बढ़ती हुई तकनीक में अपने कौशल को विकसित करने का पर्याप्त अवसर मिलेगा। उन्हें विभाग के प्रतिष्ठित संकायों से सक्षम मार्गदर्शन भी मिलेगा। हमारा मानना है कि उम्मीदवार सफल इंजीनियर बनने के लिए प्रासंगिक कौशल प्राप्त करते हुए इस पाठ्यक्रम का पूरा आनंद लेंगे।

प्रमुख अनुसंधान क्षेत्र

1. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस
2. बिग डेटा एनालिसिस
3. क्लाउड और सर्वरलेस कंप्यूटिंग
4. डेटा एनालिसिस
5. एज/फॉग कंप्यूटिंग
6. इमेज प्रोसेसिंग
7. इंटरनेट-ऑफ-थिंग्स
8. वायरलेस सेंसर नेटवर्क
9. ऑप्टिमाइजेशन तकनीक
10. प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण

प्रकाशन (2023-24)

1. पुलकित द्विवेदी और सौमंदु चक्रवर्ती, "सिंगल इमेज डीहेजिंग एक्सटेंडेड लोकल डार्क चैनल प्रायर का उपयोग करके," इमेज एंड विज़न कंप्यूटिंग में, वॉल्यूम 136, पृष्ठ 104747, 2023, <https://doi.org/10.1016/j.imavis.2023.104747> (इम्पैक्ट फैक्टर: 4.2)।

2. पुलकित द्विवेदी और सौमैदु चक्रवर्ती, "डीप न्यूरल नेटवर्क पर आधारित इमेज डीहेजिंग पर एक व्यापक गुणात्मक और मात्रात्मक सर्वेक्षण," न्यूरोकंप्यूटिंग में, खंड 610, पृष्ठ 128582, 2024, <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2024.128582> (प्रभाव कारक: 5.5)।
3. पुलकित द्विवेदी और सौमैदु चक्रवर्ती, "ट्रैमएलजीएन: इमेज डीहेजिंग के लिए ट्रांसमिशन मल्टीलॉस जेनरेटिव एडवर्सरीयल नेटवर्क फ्रेमवर्क," जर्नल ऑफ विजुअल कम्युनिकेशन एंड इमेज रिप्रेजेंटेशन में, स्वीकृत (प्रभाव कारक: 2.6)।
4. पुलकित द्विवेदी, संदीप पाधी, सौमैदु चक्रवर्ती और सुरेश चंद्र रायकवार। "गंभीरता के अनुसार COVID-19
5. ज्ञानेश्वर भदाने, सौमैदु चक्रवर्ती, "आरजीबी-जीएन का उपयोग करके थर्मल फेशियल इमेज का दृश्य फेशियल इमेज में रंगीकरण।" CVIP 2023, भाग III, CCIS 2011, पुस्तक: कंप्यूटर विज्ञान और इमेज प्रोसेसिंग, अध्याय संख्या: 10, अध्याय DOI:10.1007/978-3-031-58535-7_10, 2023 में।
6. कौशिक गुंडा, सौमैदु चक्रवर्ती, डबारावको कुलिब्रक, "COVID-19 का पता लगाने के लिए हस्तनिर्मित सुविधाओं और गहरी सुविधाओं का संलयन।" CVIP 2023, भाग III, CCIS 2011, पुस्तक: कंप्यूटर विज्ञान और इमेज प्रोसेसिंग, अध्याय संख्या: 11, अध्याय DOI:10.1007/978-3-031-58535-7_11, 2023 में।
7. अमन मेहता, राहुल कुमार वर्मा, "औद्योगिक इंटरनेट ऑफ़ थिंग्स में सहयोगी पूर्वानुमानित रखरखाव के लिए QoS-अवेयर एज सर्वर प्लेसमेंट", जर्नल ऑफ़ सुपरकंप्यूटिंग, स्पिंगर, 2024, वॉल्यूम 80, 19324-19350। DOI: <https://doi.org/10.1007/s11227-024-06210-w> .
8. शुभ्रा जैन, और राहुल कुमार वर्मा, "वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए डिज़ाइन किए गए ग्रिड-आधारित रूटिंग प्रोटोकॉल पर एक वर्गीकरण और सर्वेक्षण", ACM कंप्यूटिंग सर्वेक्षण, 2024, वॉल्यूम 56(8), 1-41। DOI: <https://doi.org/10.1145/3653315>.
9. अंशिका श्रीवास्तव, अंकिता श्रीवास्तव, नीलेश आनंद श्रीवास्तव, और बृजेश कुमार, उच्च प्रदर्शन लचीला एच-आकार का एकल परत वाला ऑर्गेनिक लाइट एमिटिंग डायोड, ऑप्टिकल मटीरियल्स 150(115109) (2024)। DOI: <https://doi.org/10.1016/j.optmat.2024.115109> ISSN: 18 73-1252 (SCI अनुक्रमित) प्रभाव कारक: 3.9।
10. सौरभ शुक्ला, शाहिद हुसैन, रेयाजुर रशीद इरशाद, अहमद अब्दु अलताब, सुभासिस ठाकुर, जॉन जी. ब्रेस्लिन, एम. फदज़िल हसन, सतीश अबीमनन, शाहिद हुसैन, सैयद मुस्लिम जमील, ब्लॉकचेन और मशीन लर्निंग का उपयोग करके पीयर-टू-पीयर एनर्जी ट्रेडिंग मॉडल में नेटवर्क विश्लेषण, कंप्यूटर मानक और इंटरफेस, 2023, 103799, आईएसएसएन 0920-5489, <https://doi.org/10.1016/j.csi.2023.103799>. (आईएफ: 5, क्यू1)।
11. शाहिद हुसैन, रेयाजुर रशीद इरशाद, फैबियानो पल्लोनेटो, इहतिशाम हुसैन, जाकिर हुसैन, मुहम्मद ताहिर, सतीश अबिमन्नन, सौरभ शुक्ला, आदिल यूसुफ़, यू-सु किम, हेशाम अल-सईद, इलेक्ट्रिक वाहनों की आवासीय चार्जिंग के लिए फ़ज़ी इंफ़रेंस मैकेनिज़्म पर आधारित हाइब्रिड समन्वय योजना, एप्लाइड एनर्जी, वॉल्यूम 352, 2023। 121939, आईएसएसएन 0306-2619, <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2023.121939>. (आईएफ: 11.2, क्यू1)।

12. अबिमन्नन सतीश, एल-सईद एम. एल-अल्फी, शाहिद हुसैन, यू-शान चांग, सौरभ शुक्ला, धिव्याधरसिनी सतीश, और जॉन जी. ब्रेस्लिन। 2023. "वायु गुणवत्ता निगरानी के लिए फेडरेटेड लर्निंग और मल्टी-एक्सेस एज कंप्यूटिंग की ओर: साहित्य समीक्षा और मूल्यांकन" स्थिरता 15, संख्या 18: 13951. <https://doi.org/10.3390/su151813951>. (आईएफ: 3.9, क्यू1)।
13. एस. अबिमन्नन, ई. -एस. एम. एल-अल्फी, वाई. -एस. चांग, एस. हुसैन, एस. शुक्ला और डी. सतीश, "एनसेंबल मल्टीफीचर्ड डीप लर्निंग मॉडल और अनुप्रयोग: एक सर्वेक्षण," IEEE एक्सेस में, <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3320042>. (IF: 3.9, Q1)।
14. एस. अबिमन्नन, जे. ए, एस. शुक्ला और डी. सतीश, "फेडरेटेड लर्निंग फॉर इम्प्रूव्ड एयर पॉल्यूशन प्रेडिक्शन: ए कंबाइंड LSTM-SVR अप्रोच," 2023 IEEE 4वां वार्षिक प्लैगशिप इंडिया काउंसिल इंटरनेशनल सबसेक्शन कॉन्फ्रेंस (INDISCON), मैसूर, भारत, 2023, पृष्ठ 1- 7. <https://doi.org/10.1109/INDISCON58499.2023.10270612>.
15. अबीमन्नन, एस., एल-अल्फी, ई.एस.एम., शुक्ला, एस., सतीश, डी. (2024)। क्लाउड-एज इंटेलिजेंस का उपयोग करके स्थानिक-समय कण पदार्थ प्रदूषण की भविष्यवाणी। इन: लुओ, बी., चेंग, एल., वू, जेडजी., ली, एच., ली, सी. (संपादक) न्यूरल सूचना प्रसंस्करण। ICONIP 2023. कंप्यूटर और सूचना विज्ञान में संचार, खंड 1965। स्पिंगर, सिंगापुर। https://doi.org/10.1007/978-981-99-8145-8_8.
16. "भारतीय कानूनी मामले के सारांश को स्वचालित करने के लिए बहु-उद्देश्यीय अनुकूलन ढांचे में डोमेन ज्ञान को शामिल करना" शीर्षक वाले पेपर को 27वें IEEE इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन पैटर्न रिकॉग्निशन (ICPR) <https://icpr2024.org/> में पेपर प्रस्तुति के लिए स्वीकार कर लिया गया है। लेखक: श्रेया गोस्वामी, नवीन सैनी, सौरभ शुक्ला।

परियोजनाएं (2023-24)

डॉ. राहुल कुमार वर्मा: उत्तर प्रदेश के वाणिज्यिक कर विभाग के लिए "जीएसटी नोटिस के लिए स्वचालित सहायक दस्तावेज़ निर्माण"। [11 जनवरी 2023 - 30 अगस्त 2023]।

डॉ. सौमंदु चक्रवर्ती: एक्स-रे छवियों का उपयोग करके फेफड़ों की भीड़ के आधार पर कोविड-19 संक्रमण का पता लगाने के लिए हाथ से तैयार किए गए डिस्क्रीटर के साथ जुड़े स्केलेबल कन्वोल्यूशन न्यूरल नेटवर्क सीएनएन पर चल रही परियोजना, डीएसटी (इंडो-सर्बिया) द्वारा प्रायोजित।

डॉ. सौमंदु चक्रवर्ती: सटीक वन अग्नि अनुमान के लिए मशीन लर्निंग में निष्पक्षता पर चल रही परियोजना, यूपीसीएसटी द्वारा प्रायोजित।

डॉ. सौमंदु चक्रवर्ती: शहरी क्षेत्रों के लिए एज नेटवर्क में जलवायु और प्रदूषण मापदंडों का विश्लेषण करने के लिए फेडरेटेड लर्निंग का उपयोग करके बड़े डेटा का संश्लेषण।

डॉ. सौरभ शुक्ला: कोर इंजीनियरिंग अनुशासन से गैर-सीएसई संकाय के लिए एआईएमएल पर चल रहा एआईसीटीई क्यूआईपी पीजी सर्टिफिकेट कार्यक्रम।

आमंत्रित वार्ता और आउटरीच गतिविधियाँ (2022-23)

- डॉ. राहुल कुमार वर्मा:** 20 अक्टूबर, 2023 को आईटीएम यूनिवर्सिटी, ग्वालियर में "IoT से परिचय" पर आमंत्रित वार्ता।
- डॉ. राहुल कुमार वर्मा:** 15 दिसंबर, 2023 को GITAM यूनिवर्सिटी, विशाखापत्तनम के कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित "वायरलेस नेटवर्क और भविष्य की पीढ़ी के नेटवर्क" पर संकाय विकास कार्यक्रम में "स्मार्ट सिटी: IoT की भूमिका की खोज" पर आमंत्रित वार्ता।
- डॉ. राहुल कुमार वर्मा:** 31 जनवरी, 2024 को भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ द्वारा आयोजित "इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IOT) पर MSME मंत्रालय द्वारा प्रायोजित पांच दिवसीय उन्नत उद्यमशीलता कौशल विकास कार्यक्रम (ESDP)" में "IoT में संचार प्रोटोकॉल" पर आमंत्रित वार्ता।
- डॉ. राहुल कुमार वर्मा:** "कन्वर्जेस" पर SERB-DST प्रायोजित कार्यशाला में "IoT और स्मार्ट सिस्टम विद हैंड्स-ऑन एक्टिविटी" पर आमंत्रित वार्ता 19 फरवरी, 2024 को थापर इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, पटियाला द्वारा आयोजित स्मार्ट सॉल्यूशंस (CEAI) में व्याख्यात्मक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और IoT पर व्याख्यान।
- डॉ. राहुल कुमार वर्मा:** 5 मार्च, 2024 को भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ द्वारा आयोजित "कृषि प्रौद्योगिकी पर एमएसएमई मंत्रालय द्वारा प्रायोजित पांच दिवसीय उन्नत उद्यमशीलता कौशल विकास कार्यक्रम (ईएसडीपी)" में "कृषि परिदृश्य में डेटा अधिग्रहण और संवेदन प्रौद्योगिकी, स्मार्ट सेंसर, आईओटी और डेटा संग्रह में उनकी भूमिका" पर आमंत्रित वार्ता।
- डॉ. राहुल कुमार वर्मा:** कंप्यूटर विज्ञान विभाग, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (बीएचयू), वाराणसी, भारत द्वारा आयोजित उन्नत नेटवर्क प्रौद्योगिकी और बुद्धिमान कंप्यूटिंग (एएनटीआईसी 2023) पर तीसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के सत्र अध्यक्ष। [20-22 दिसंबर, 2023]।
- डॉ. राहुल कुमार वर्मा:** "राज्य स्तरीय विज्ञान मॉडल प्रतियोगिता 2023" के अंतर्गत परियोजना प्रस्तुति के अंतिम मूल्यांकन के लिए निर्णय समिति के सदस्य [10 अक्टूबर, 2023]।
- डॉ. सौरभ शुक्ला:** एनआईपीईआर, रायबरेली में एआईएमएल पर 30 दिवसीय कार्यक्रम के लिए आमंत्रित विशेषज्ञ संकाय [जून 2024]।

पुरस्कार और मान्यताएँ (2022-23)

11. डॉ. राहुल कुमार वर्मा: सत्र अध्यक्ष, विशेषेशन इनोवेटिव आइडियाज़ कॉन्टेस्ट (VIIC-2022) जिसका आयोजन टेक्नोलॉजी इनोवेशन हब, आईआईटी पटना द्वारा किया गया।

2. डॉ. राहुल कुमार वर्मा: सत्र अध्यक्ष, एडवांस्ड नेटवर्क टेक्नोलॉजीज एंड इंटेलिजेंट कंप्यूटिंग पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ANTIC 2023), जिसका आयोजन कंप्यूटर विज्ञान विभाग, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (BHU), वाराणसी, भारत द्वारा किया गया। [20-22-दिसंबर, 2023]।

उपसंहार

कंप्यूटर विज्ञान विभाग नई प्रौद्योगिकियों और बाजार की मांगों के साथ तालमेल बनाए 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. सौरभ शुक्ला
विभागाध्यक्ष, कंप्यूटर विज्ञान
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., एम.एससी. के लिए मुख्य और वैकल्पिक दोनों पाठ्यक्रम प्रदान करता है। और एम.टेक. छात्रों के लिए कोर और ऐच्छिक दोनों तरह के पाठ्यक्रम प्रदान करता है, इनमें से कुछ पाठ्यक्रम विभाग के शोध विद्वानों द्वारा भी चुने जाते हैं। आईआईआईटी लखनऊ का गणितीय जीवन बहुत सक्रिय है। इसमें कई स्तरों पर मूल जांच, चर्चा, व्याख्यान और शिक्षण शामिल हैं। हम गणित में गुणवत्तापूर्ण शोध के लिए गहराई से प्रतिबद्ध हैं और हमारे संकाय की वैज्ञानिक उत्कृष्टता गणितीय समुदाय में अच्छी तरह से पहचानी जाती है। विभाग के सदस्य शोध 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. और एम.एससी. छात्रों की थीसिस और बी.टेक. परियोजनाओं की देखरेख भी कर रहे हैं।

प्रशासनिक एवं शैक्षणिक पहल

डेटा वैज्ञानिक प्रतिभा की वैश्विक मांग लगातार बढ़ रही है। परिणामस्वरूप, विभाग ने जुलाई 2023 में M.Sc. (डेटा साइंस) कार्यक्रम शुरू किया। हमारा दृढ़ विश्वास है कि यह योग्यता इस कोर्स को चुनने वाले हमारे छात्रों की रोजगार क्षमता को काफी हद तक बढ़ाएगी। हमारा लक्ष्य उन्हें चुस्त, कुशल डेटा वैज्ञानिक के रूप में विकसित करने में मदद करना है, जो विभिन्न सेटिंग्स में काम करने में माहिर हों और अंतःविषय टीमवर्क की चुनौतियों और पुरस्कारों को पूरा करने में सक्षम हों। 2024 बैच से शुरू करते हुए, हम क्लाउड डेटा एनालिटिक्स में एक नई विशेषज्ञता भी शुरू कर रहे हैं। कार्यक्रम के लिए चयन संयुक्त प्रवेश परीक्षा फॉर मास्टर्स (जेएएम) के माध्यम से होगा। प्रवेश के लिए पात्रता में गणित, सांख्यिकी, कंप्यूटर विज्ञान या भौतिकी में पृष्ठभूमि के साथ स्नातक की डिग्री (बी.ए./बी.एससी./बी.स्टेट./बी.मैथ./बी.टेक/बी.ई. या समकक्ष) शामिल है। अपने स्नातक कार्यक्रम के अंतिम वर्ष में वे भी आवेदन करने के पात्र हैं।

विभाग डॉक्टरेट (पीएचडी) कार्यक्रम और एम.टेक. और बी.टेक. के लिए विभिन्न पाठ्यक्रम भी प्रदान करता है। शोध और थीसिस कार्य पर ध्यान केंद्रित करने वाले छात्र। इन उच्च योग्यता प्राप्त छात्रों के माध्यम से, जो अनुसंधान और विकास के अग्रणी क्षेत्रों में विशेषज्ञता हासिल करना चाहते हैं, विभाग समाज में महत्वपूर्ण योगदान देने का इरादा रखता है। डेटा साइंस में M.Sc. का नया जोड़ा गया कोर्स, अपने कठोर पाठ्यक्रम के माध्यम से, छात्र मशीन लर्निंग, डेटा माइनिंग और सांख्यिकीय विश्लेषण जैसे क्षेत्रों में व्यावहारिक अनुप्रयोगों के साथ-साथ डेटा विज्ञान की सैद्धांतिक नींव की खोज कर रहे हैं। अंतःविषय सहयोग और वास्तविक दुनिया की समस्या-समाधान पर जोर देने के साथ, इस कार्यक्रम के स्नातक विभिन्न उद्योगों में सार्थक योगदान देने के लिए अच्छी तरह से तैयार होंगे। हमारे शैक्षणिक प्रयासों के अलावा, हमें अपने छात्रों की उपलब्धियों का जश्न मनाने पर गर्व है।

इस वर्ष, अंशी गुप्ता और मुकुल अग्रवाल ने ग्रेजुएट एप्टीट्यूड टेस्ट इन इंजीनियरिंग (GATE) में सफलता प्राप्त करके खुद को प्रतिष्ठित किया। उनकी उपलब्धियाँ उत्कृष्टता को बढ़ावा देने और अकादमिक विकास को बढ़ावा देने के लिए विभाग की प्रतिबद्धता के प्रमाण के रूप में कार्य करती हैं। इसके अलावा, गणित विभाग अनुसंधान और शिक्षा में हमारे छात्रों की असाधारण उपलब्धियों को गर्व से स्वीकार करता है। एक समर्पित पीएचडी छात्रा मनजीत कौर ने "ए रिलेशन बिटवीन प्रॉपर्टीज ऑफ एस-बॉक्स एंड लीनियर इनडक्वलिटीज ऑफ डीडीटी" नामक अपने प्रकाशन के साथ इस क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण योगदान दिया है, जिसे तरुण यादव, मनोज कुमार और धनंजय डे ने सह-लिखा है। इस अभूतपूर्व कार्य को "गणित और कंप्यूटिंग पर नौवें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आईसीएमसी 2023 की कार्यवाही" में दिखाया गया था, जो नवीन अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए विभाग की प्रतिबद्धता को दर्शाता है। इसके अतिरिक्त, एंजेल मीरा, एक और होनहार पीएच.डी. छात्र को शोध छात्रों के लिए प्रतिष्ठित डीएसटी इंस्पायर फेलोशिप से सम्मानित किया गया है। यह प्रतिष्ठित छात्रवृत्ति, वैज्ञानिक ज्ञान को आगे बढ़ाने के लिए एंजेल की उत्कृष्ट क्षमता और समर्पण को मान्यता देती है, तथा असाधारण प्रतिभा और विद्वत्तापूर्ण उत्कृष्टता को बढ़ावा देने के लिए विभाग की प्रतिष्ठा को और अधिक रेखांकित करती है।

डेटा विज्ञान सेमिनार श्रृंखला

विभाग ने सितंबर से नवंबर 2023 तक एक सेमेस्टर में फैले डेटा विज्ञान पर केंद्रित ज्ञानवर्धक सेमिनारों की एक श्रृंखला के माध्यम से हमारे छात्रों के सीखने के अनुभवों को और समृद्ध किया। हमारे विभाग द्वारा क्यूरेट की गई इस सेमिनार श्रृंखला में डेटा विज्ञान के क्षेत्र में उद्योग विशेषज्ञ प्रतिष्ठित वक्ता शामिल थे। उनके सेमिनार के विषय थे

"कॉर्पोरेट जगत में डेटा विज्ञान" सुश्री प्रसीता वी.आर., (सिटीबैंक, न्यूयॉर्क, संयुक्त राज्य अमेरिका में डेटा गवर्नेंस की उपाध्यक्ष) द्वारा।

"कंप्यूटर विज्ञान में मशीन लर्निंग" श्री मैथ्यू सैम, (वरिष्ठ मशीन लर्निंग इंजीनियर, क्वालकॉम) द्वारा।

"फ्रैक्टल ज्यामिति में बड़े डेटा के लिए कंप्यूटर खोज रणनीति" डॉ. दिमित्री मेखॉटसेव, (विज्ञान के लिए उप निदेशक, जीएलके रोबोटिक्स एलएलसी, रूस) द्वारा।

उनकी विशेषज्ञता और वास्तविक दुनिया के दृष्टिकोण ने हमारे छात्रों को विभिन्न उद्योगों में डेटा विज्ञान के व्यावहारिक अनुप्रयोगों की गहरी समझ प्रदान की। इंटरैक्टिव सत्रों, केस स्टडीज़ और चर्चाओं के माध्यम से, हमारे छात्रों को डेटा विज्ञान के क्षेत्र में नवीनतम रुझानों, तकनीकों और चुनौतियों का प्रत्यक्ष ज्ञान प्राप्त करने का अवसर मिला। भविष्य को देखते हुए, गणित विभाग उत्कृष्टता, नवाचार और सामाजिक प्रभाव के प्रति अपने समर्पण में दृढ़ है। अनुसंधान, शिक्षा और सहयोग में हमारे निरंतर प्रयासों के माध्यम से, हमारा लक्ष्य अगली पीढ़ी के विषयविदों, डेटा वैज्ञानिकों और नवप्रवर्तकों को सशक्त बनाना है ताकि आने वाली पीढ़ियों के लिए एक उज्ज्वल भविष्य को आकार दिया जा सके।

वित्त पोषित परियोजनाएँ

- विभाग अनुसंधान और सामाजिक विकास को आगे बढ़ाने के लिए कई सहयोगी परियोजनाओं में सक्रिय रूप से लगा हुआ है।
- डॉ. मैरी सैमुअल (सह-पीआई): चल रही परियोजना "लघु उद्योग में महिला उद्यमियों की बाधाओं और अवसरों की जांच: उत्तर प्रदेश के अयोध्या जिले के वंचित वर्ग के ग्रामीण युवाओं के लिए एक संदर्भ" (परियोजना आईडी: आईसीएसएसआर-0877), भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएसएसआर), नई दिल्ली द्वारा वित्त पोषित।
- डॉ. मैरी सैमुअल (सह-पीआई): चल रही परियोजना "विद्या समृद्धि पहल," (एसएएन/सीएसआर/11/2023-24) उच्च शिक्षा वित्तपोषण एजेंसी (एचईएफए), बेंगलुरु की कॉर्पोरेट सामाजिक जिम्मेदारी (सीएसआर) योजना के तहत वित्त पोषित।

परियोजना/थीसिस पर्यवेक्षण

आईआईआईटी लखनऊ अत्याधुनिक अनुसंधान पर ध्यान केंद्रित करता है, और गणित विभाग के तहत निम्नलिखित छात्रों को मार्गदर्शन दिया गया है:

- **सत्यम उमर (2019RMA10):** "मल्टीवेरिएट सिग्नेचर स्कीमों का एक अध्ययन," पीएचडी थीसिस, मोतीलाल नेहरू राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, इलाहाबाद, प्रयागराज, 2019 - 2023 (डॉ. सहदेव पाध्ये के साथ)।
- **पूर्णमा (MCS21032):** "रासायनिक सांद्रता की भविष्यवाणी के लिए बायोमेडिकल डेटा का गहन विश्लेषण," (डॉ. चंद्रनाथ अदक, आईआईटी पटना के साथ)।
- **आदित्य यादव (LCS2021034):** "अभिसरण का अनावरण: क्वांटम और शास्त्रीय कंप्यूटिंग परिदृश्य में समानांतर चुनौतियाँ," बी.टेक. रिसर्च इंटरनशिप (छठा सेमेस्टर), आईआईआईटी लखनऊ, 2024 (एसएजी, डीआरडीओ, दिल्ली के साथ)।
- **अनिमेश साहू (LCS2021035):** "आरएजी में ज्ञान रेखांकन को व्यवस्थित करना और एलएलएम सटीकता बढ़ाने के लिए हाइब्रिड दृष्टिकोण का उपयोग करना," बी.टेक. रिसर्च इंटरनशिप (6वां सेमेस्टर), आईआईआईटी लखनऊ, 2024।
- **अभिषेक शाह (LIT2021002):** "बढ़ी हुई बड़ी भाषा मॉडल के लिए पुनर्प्राप्ति-संवर्धित पीढ़ी का अनुकूलन," बी.टेक. रिसर्च इंटरनशिप (6वां सेमेस्टर), आईआईआईटी लखनऊ, 2024।
- **गौरव काबरा (LCI2021009):** "सुरक्षा के लिए बड़े मॉडल के लिए गार्डरिल विकसित करना," बी.टेक. रिसर्च इंटरनशिप (6वां सेमेस्टर), आईआईआईटी लखनऊ, 2024।
- **अभिषेक पांडे (LIT2021004):** "नैतिक एआई के लिए जनरेटिव एआई गार्डरिल फ्रेमवर्क," बी.टेक. रिसर्च इंटरनशिप (6वां सेमेस्टर), आईआईआईटी लखनऊ, 2024।
- **अनिकेत कौल (LCS2021010):** "विषय संदर्भीकरण के लिए जनरेटिव एआई गार्डरिल फ्रेमवर्क का विकास," बी.टेक. रिसर्च इंटरनशिप (6वां सेमेस्टर), आईआईआईटी लखनऊ, 2024।
- **अथर्व तिवारी (LCI2021001):** "एडवर्सरियल मॉडल कम्प्रेसन विधियों का विश्लेषण," बी.टेक. रिसर्च इंटरनशिप (6वां सेमेस्टर), आईआईआईटी लखनऊ, 2024 (आरहस यूनिवर्सिटी, डेनमार्क के साथ)।

अनुसंधान फोकस क्षेत्र:

- उन्नत संख्यात्मक तकनीकें
 - कम्प्यूटेशनल द्रव गतिकी
 - क्रिप्टोग्राफी
 - फ्रैक्टल ज्यामिति
 - माइक्रोफ्लुइडिक्स
 - क्वांटम कंप्यूटिंग
 - स्वयं समान डेंड्राइट्स
 - स्वयं समान टाइलिंग
 - विश्वसनीयता सिद्धांत
 - अस्तित्व विश्लेषण
1. संभावना और सांख्यिकी

प्रकाशन (2023-2024)

- **सत्यम उमर, सहदेव पाध्ये और धनंजय डे** “एक बहुभिन्नरूपी परिवर्तनीय समूह हस्ताक्षर योजना।” एसएन कंप्यूटर विज्ञान, 2023 नवंबर; 4(6): 1–12.
- **सत्यम उमर, सहदेव पाध्ये और धनंजय डे** “परिमित क्षेत्र पर बहुभिन्नरूपी बहुपदों पर आधारित अनाम प्रॉक्सी हस्ताक्षर योजना।” जर्नल ऑफ अलजेब्रा एंड इट्स एप्लीकेशन, वर्ल्ड साइंटिफिक, 2023 अप्रैल 17: 2450156.
- **अर्पिता साहू और सरसेंदु शेखर बर्मन** “रैखिक और गैर-रैखिक अंतर समीकरणों का समाधान।” विज्ञान और इंजीनियरिंग में अनुप्रयुक्त गणित में हाल के रुझान (एआईपी सम्मेलन कार्यवाही), 2819, 040005।

आमंत्रित वार्ता और आउटरीच

- क्वांटम और पोस्ट क्वांटम क्रिप्टोग्राफी - एक सौम्य परिचय 03 नवंबर 2023 को एमिटी यूनिवर्सिटी गुरुग्राम, हरियाणा में आमंत्रित व्याख्यान। वक्ता: **डॉ. धनंजय डे**
- मल्टीवेरिएट-आधारित पोस्ट क्वांटम क्रिप्टोग्राफी - चार व्याख्यानों की एक श्रृंखला पोस्ट-क्वांटम क्रिप्टोग्राफी पर CIMPA रिसर्च स्कूल, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, कलापेट, पुडुचेरी, 18 - 21 दिसंबर 2023। वक्ता: **डॉ. धनंजय डे**
- सांख्यिकी और संभाव्यता में बुनियादी बातें - 12 फरवरी 2024 को IIIT लखनऊ, यूपी में MSME मंत्रालय द्वारा प्रायोजित बिजनेस एनालिटिक्स प्रोग्राम पर 5-दिवसीय उन्नत MDP में आमंत्रित अतिथि वक्ता। वक्ता: **डॉ. सरसेंदु शेखर बर्मन**

- गणित में अध्ययन बोर्ड के सदस्य - राष्ट्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान, बरहामपुर, ओडिशा मूलजी जैथा कॉलेज, उत्तर महाराष्ट्र विश्वविद्यालय सदस्य: **डॉ. धनंजय डे**
- एसआरसी सदस्य - आईआईआईटी कल्याणी, सदस्य: **डॉ. धनंजय डे**
- कार्यक्रम सलाहकार समिति - एम.एससी. अनुप्रयुक्त गणित, विज्ञान संकाय, वाई.सी.एम.ओ.यू., नासिक, एम.एससी. गणित, विज्ञान संकाय, वाई.सी.एम.ओ.यू., नासिक सदस्य: **डॉ. धनंजय डे**
- मौखिक परीक्षा बोर्ड के अध्यक्ष - पीएचडी मौखिक परीक्षा का संचालन और निर्णायक मंडल के सदस्य, महात्मा गांधी विश्वविद्यालय, कोट्टायम, केरल। अध्यक्ष: **डॉ. मैरी सैमुअल**
- एससीआई जर्नल कोलाइड एंड पॉलीमर साइंस के समीक्षक - स्प्रिंगर ग्रुप समीक्षक: **डॉ. सिरसेंदु शेखर बर्मन**

उपसंहार

विभाग शिक्षण और शोध की गुणवत्ता में सुधार के लिए कड़ी मेहनत करता है। इस निरंतर सुधार के हिस्से के रूप में, विभाग में डेटा साइंस में एम.एससी. कार्यक्रम है और 2024 बैच से क्लाइमेट डेटा एनालिटिक्स में विशेषज्ञता शुरू की जाएगी।

डॉ. मैरी सैमुअल
अध्यक्ष, गणित विभाग
भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ

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।

डॉ. नीरज कुमार विश्वकर्मा
विभागाध्यक्ष (प्रबंधन एवं मानविकी)

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. - क्रिप्टोग्राफिक हैश फ़ंक्शंस



पूरा नाम: डॉ. सौमेन्दु चक्रवर्ती

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर,
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 और वित्तीय प्रबंधन



पूरा नाम: डॉ. नीरज कुमार विश्वकर्मा

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

विशेषज्ञता: बी.टेक/बी.ई. - सूचना प्रौद्योगिकी, एमबीए - व्यवसाय प्रशासन, पीएच.डी. - संचालन और 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)- ईईईई, एम.टेक. (आईआईआईटी इलाहाबाद)- - सूचना प्रौद्योगिकी, पीएच.डी. (एमएनएनआईटी इलाहाबाद)- 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. - गणित



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 इनक्यूबेशन सेंटर,

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. पद्मा त्रिपाठी

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: विभागाध्यक्ष एवं सहायक प्रोफेसर, एम एंड एच विभाग,

विशेषज्ञता: पीएचडी (आईआईएम लखनऊ)



पूरा नाम: डॉ. अभिनेश कौशिक

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर, डिप्टी रजिस्ट्रार (ऑफिसियल) सूचना प्रौद्योगिकी विभाग

विशेषज्ञता: एम.टेक. (कंप्यूटर विज्ञान और प्रौद्योगिकी), पीएच.डी. (कंप्यूटर और सिस्टम विज्ञान स्कूल - 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 और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (पूर्व में वाईएमसीए विश्वविद्यालय), हरियाणा, भारत), पीएचडी (आईआईटी पटना)



पूरा नाम: डॉ. मधुरिमा दत्ता

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर, गणित विभाग

विशेषज्ञता: गणित में बीएससी (कलकत्ता विश्वविद्यालय), एमएससी (आईआईटी खड़गपुर), पीएचडी (आईआईटी खड़गपुर)



पूरा नाम: डॉ. दीपक कुमार सिंह

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: एडहॉक फैकल्टी, सूचना प्रौद्योगिकी विभाग

विशेषज्ञता: भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, इलाहाबाद से एम.टेक (आईटी), भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर से पीएच.डी. (न्यूरल नेटवर्क)।



पूरा नाम: डॉ. अंकिता श्रीवास्तव

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

विशेषज्ञता: बी.टेक (यूपीटीयू लखनऊ), एम.टेक (एमएमएमयूटी गोरखपुर), पीएचडी (एमएनएनआईटी इलाहाबाद)।



पूरा नाम: डॉ. शुभ्रा जैन

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

विशेषज्ञता: एम.टेक. (अंतर्राष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, भुवनेश्वर), पीएच.डी. (एबीवी-भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान, ग्वालियर)।



पूरा नाम: डॉ. सुशील कुमार तिवारी

शैक्षणिक पदनाम एवं विभाग: सहायक प्राध्यापक, कंप्यूटर विज्ञान विभाग।

विशेषज्ञता: टेक्नोक्रेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, भोपाल से बी.ई. (कंप्यूटर विज्ञान), बिरला इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, पिलानी से एम.ई. (सॉफ्टवेयर सिस्टम), आईआईआईटीडीएम, जबलपुर से पीएचडी (कंप्यूटर विज्ञान)।



पूरा नाम: डॉ. सौरभ शुक्ला

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर, कंप्यूटर विज्ञान विभाग

विशेषज्ञता: एम.टेक. (सूचना प्रौद्योगिकी - आईआईआईटी इलाहाबाद), पीएच.डी. (यूनिवर्सिटी टेक्नोलॉजी पेट्रोनास (यूटीपी), पेरक, मलेशिया)।



पूरा नाम: डॉ. सिरसेंदु शेखर बर्मन

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर, गणित विभाग।

विशेषज्ञता: बी.एससी. (गणित - कलकत्ता विश्वविद्यालय), एम.एससी. (गणित - आईआईटी खड़गपुर), पीएचडी (आईआईटी खड़गपुर)।



विजिटिंग फैकल्टी (2023-24)

क्र. सं.	विजिटिंग फैकल्टी का नाम	पाठ्य	ऑफर लेटर जारी होने की तारीख
1	कुमुद त्रिपाठी	प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण	02.05.2023
2	प्रोसेनजीत गुप्ता	उन्नत कंप्यूटर एल्गोरिथ्म	09.05.2023
3	प्रशांत वैश्य	देवओप्स	09.05.2023
4	नेहा भारद्वाज उपाध्याय	अर्थमिति	18.05.2023
5	दीपक के सिंह	बड़ा डेटा और क्लाउड कंप्यूटिंग	18.05.2023
6	शुभ्रा जैन	डेटाबेस प्रबंधन प्रणाली	24.08.2023
7	प्रशांत सिंह	वेब डिज़ाइन और अनुप्रयोग विकास	24.08.2023
8	श्रीनिवास पद्मनाभुनि	पायथन के साथ एआई/एमएल	14.07.2023
9	बिबेक सिंह	प्रोग्रामिंग के माध्यम से कम्प्यूटेशनल सोच	14.07.2023
10	विपिन कुमार	कला के लिए एआई	14.07.2023
11	नेहा भारद्वाज उपाध्याय	व्यावसायिक वातावरण	20.09.2023
12	कुमुद त्रिपाठी	ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग भाषा और सिस्टम डिज़ाइन कोर्स	26.04.2023
13	मनोज जोशी	टेक्नो-उद्यमिता	08.01.2024
14	राहुल मिश्रा	प्रबंधकीय वित्त	10.01.2024
15	मौसम चौकसे	प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण	17.01.2024
16	पद्मा त्रिपाठी	ई-व्यवसाय	25.01.2024
17	धीरज मिश्रा	प्रबंधकीय वित्त	29.01.2024
18	प्रशांत सिंह	वेब डिज़ाइन और अनुप्रयोग विकास-II	24.01.2024
19	सुनील कुमार सिंह	ऑपरेटिंग सिस्टम	01.04.2024
20	निखिल प्रभाकर	डिजिटल परिवर्तन	11.01.2024
21	शुचि अग्रवाल	नवाचार और डिज़ाइन सोच	11.01.2024
22	छवि तनेजा	मार्केटिंग प्रबंधन	13.03.2024
23	विनय सत्यनारायण	परियोजना प्रबंधन	13.03.2024
24	मैनाक अधिकारी	ऑपरेटिंग सिस्टम	07.02.2024

अधिकारी एवं कर्मचारी

श्री अभिषेक कुमार वर्मा
सहायक रजिस्ट्रार (प्रशासन,
स्थापना एवं स्टोर)



श्री विवेकानन्द सिन्हा
सहायक रजिस्ट्रार (शैक्षणिक, वित्त
एवं लेखा)



श्री दिव्यांशु वर्मा
कनिष्ठ अधीक्षक (प्रशासन एवं
खरीद)



श्री विजय कुमार सिंह
कनिष्ठ तकनीकी अधीक्षक
निदेशक सचिवालय



सुश्री मोनिका जैन
जूनियर तकनीशियन (लाइब्रेरी और
गर्ल्स वार्डन असिस्टेंट)



श्री नितिन तिवारी
कनिष्ठ अधीक्षक (लेखा एवं वित्त)



श्री दीपक शुक्ला
जूनियर तकनीशियन (लैब, वार्डन
असिस्टेंट, ई-सेल)



श्री अरुणेश सिंह
जूनियर तकनीशियन (आईटी और
नेटवर्किंग)



सुश्री स्वाभी सिंह
कनिष्ठ तकनीकी अधीक्षक
(निदेशक सचिवालय)



श्री शिवम दुबे
कनिष्ठ सहायक (परीक्षा कक्ष)



श्री शार्दूल
कनिष्ठ सहायक (वित्त एवं लेखा)



श्री अरुण सिंह यादव
कनिष्ठ सहायक (छात्रवृत्ति)



छात्रवृत्ति/फेलोशिप/सहायक पद

वर्ष 2023-24 के लिए छात्रवृत्ति/फेलोशिप/सहायक पद से लाभान्वित होने वाले छात्रों की सूची अनुलग्नक-2 में संलग्न है।

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

क्रम संख्या	इनरोलमेंट संख्या	विद्यार्थी का नाम	छात्रवृत्ति योजना का नाम
1	एमडीबी23004	अभिषेक कुमार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
2	एमएसडी23020	अभिषेक सिंह	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
3	एमएसए23023	आदित्य कुमार तिवारी	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
4	एलसीआई2023003	आदित्य सिंह	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
5	एलसीबी2023024	अक्षय शुक्ला	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
6	एमएसडी23003	अंशी गुप्ता	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
7	एलसीआई2020020	अंशुल कश्यप	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
8	एलसीएस2020025	अरुणिम सिंघल	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
9	एमडीबी23010	आस्था अवस्थी	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
10	एलसीएस2022022	हर्षिता गुप्ता	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
11	एमडीबी23002	ऋषभ शुक्ला	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
12	एलसीबी2023038	केशव पुंडीर	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
13	एलआईटी2023040	मनीष शुक्ला	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
14	एलसीबी2023034	मनीष कुमार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
15	एलसीएस2023047	मयंक मिश्रा	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
16	एलआईटी2020038	निमेश सिंह	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
17	एलआईटी2020001	प्रफुल्ल विश्रोई	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
18	एलसीएस2023050	प्रांजल शर्मा	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
19	एलआईटी2023022	प्रियांशु अग्रवाल	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
20	एलसीएस2023026	राघवेंद्र मिश्रा	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
21	एलआईटी2023030	ऋषिराज मुखर्जी	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
22	एमडीबी23007	साक्षी शुक्ला	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
23	एलआईटी2021005	शिवम प्रताप सिंह	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
24	एमएसडी23018	शुभम सिंह	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
25	एलआईटी2021011	स्पर्श टंडन	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
26	एलसीआई2023013	तरंग अग्रवाल	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति

27	एलसीएस2021029	उत्कर्ष मिश्रा	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
28	एलसीबी2022028	वैष्णवी सिंह	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
29	एमडीबी23005	वैष्णवी सिंह	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
30	एलसीबी2022013	यश त्यागी	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
31	एलआईटी2022002	आर्जव जैन	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
32	एलसीआई2022014	औन अब्बास	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
33	एलसीएस2020044	मोहम्मद शाबान	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
34	एलआईटी2020053	आयुष वर्मा	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
35	एलसीएस2021036	अभिषेक कुमार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
36	एमडीबी23031	अभिषेक कुमार सिंह	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
37	एलआईटी2021033	अक्षत जायसवाल	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
38	एलआईटी2020048	अंकित मौर्य	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
39	एलआईटी2021037	आर्यन कौशल	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
40	एमसीएस22014	आशुतोष कुमार गुप्ता	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
41	एलसीआई2020054	अवनीश कुमार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
42	एसडी23015	हर्ष कटारिया	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
43	एलसीआई2022034	नमन चौधरी	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
44	एमएसए23022	रंजेश कुमार वर्मा	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
45	एलसीआई2021039	रूपेश सिंह	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
46	एलसीबी2021031	संचित गुप्ता	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
47	एसडी23017	सानु विश्वकर्मा	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
48	एलआईटी2021038	शाश्वत वर्मा	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
49	एमडीबी23026	शिवांगी सिंह	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
50	एमएसई23010	विश्वनाथ कुमार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
51	एसडी23021	अजय कुमार सोनकर	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
52	एलआईटी2020063	आनंद कुमार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
53	एमसीएस22010	हिमांशु वर्मा	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
54	एलआईटी2021054	सेजल गौतम	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
55	एलआईटी2020064	शिवम चंद्र	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
56	एलआईटी2020067	शुभंकर नाथ	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
57	एलआईटी2020065	सुब्रत यशकुमार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
58	एमएसए23016	विक्रान्त कुमार	उत्तर प्रदेश पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
59	एलसीबी2022050	कल्पना	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
60	एलसीएस2022027	कृष्णा सुमित	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
61	एलआईटी2020072	लीशा मनोज लभाने	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
62	एलसीएस2022040	राही राजकुमार दुर्गे	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
63	एलसीएस2022031	मिताली जंभुलकर	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना

64	एलसीएस2020070	डोंगुर्गिकर सुधीर राज	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
65	एलसीएस2022026	कोटा कार्तिक	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
66	एलआईटी2020062	नवीन कुमार गौतम	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
67	एलसीएस2020063	नितेश सिंह	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
68	एलआईटी2021052	आदर्श कुमार	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
69	एलसीबी2021050	संस्कृति	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
70	एलसीएस2021050	दीपक सिंह	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
71	एलसीबी2021046	शिवम	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
72	एलसीबी2021043	अंशु वर्मा	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
73	एलआईटी2022011	आयुष वर्मा	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
74	एलसीएस2022029	मंजीत कुमार	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
75	एलसीएस2022056	विशाल	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
76	एलसीएस2022003	अनुज कुमार	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
77	एलआईटी2022008	अशोक कुमार	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
78	एलसीबी2023056	समीर अनिल पज़ारे	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
79	एलआईटी2023005	आयुषी चन्द्रशेखर धेते	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
80	एलसीबी2023039	प्रशिक हेमराज हुमने	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
81	एलसीबी2023020	योगोनी राणादीप	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
82	एलसीआई2023028	अभिनव सागर	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
83	एलआईटी2023051	मनीष कुमार	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
84	एलआईटी2023042	सलोनी	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
85	एलसीबी2023009	राहुल नस्कर	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी शिक्षा योजना
86	एलसीएस2022016	डुडेकुला महम्मद हुसैन	ओबीसी, ईबीसी और डीएनटी छात्रों के लिए कॉलेज में शीर्ष श्रेणी की शिक्षा की पीएम यशस्वी केंद्रीय क्षेत्र योजना
87	एलआईटी2023034	कोय्यनि नागा साई यज्ञनेथा	ओबीसी, ईबीसी और डीएनटी छात्रों के लिए कॉलेज में शीर्ष श्रेणी की शिक्षा की पीएम यशस्वी केंद्रीय क्षेत्र योजना
88	एलआईटी2021039	गोरंटला उदय कुमार	ओबीसी, ईबीसी और डीएनटी छात्रों के लिए कॉलेज में शीर्ष श्रेणी की शिक्षा की पीएम यशस्वी केंद्रीय क्षेत्र योजना
89	एलसीआई2021032	वासा नरेंद्र कुमार	ओबीसी, ईबीसी और डीएनटी छात्रों के लिए कॉलेज में शीर्ष श्रेणी की शिक्षा की पीएम यशस्वी केंद्रीय क्षेत्र योजना
90	एलसीआई2023049	राहुल कुमार	ओबीसी, ईबीसी और डीएनटी छात्रों के लिए कॉलेज में शीर्ष श्रेणी की शिक्षा की पीएम यशस्वी केंद्रीय क्षेत्र योजना
91	एलसीबी2023025	साहिन कौशर	ओबीसी, ईबीसी और डीएनटी छात्रों के लिए कॉलेज में शीर्ष श्रेणी की शिक्षा की पीएम यशस्वी केंद्रीय क्षेत्र योजना
92	एलसीएस2021032	रौशन कुमार	ओबीसी, ईबीसी और डीएनटी छात्रों के लिए कॉलेज में शीर्ष श्रेणी की शिक्षा की पीएम यशस्वी केंद्रीय क्षेत्र योजना
93	एलसीबी2023045	तनिष नैतिक	ओबीसी, ईबीसी और डीएनटी छात्रों के लिए कॉलेज में शीर्ष श्रेणी की शिक्षा की पीएम यशस्वी केंद्रीय क्षेत्र योजना
94	एलसीबी2023052	नानेरा अंकुर नितिनभाई	ओबीसी, ईबीसी और डीएनटी छात्रों के लिए कॉलेज में शीर्ष श्रेणी की शिक्षा की पीएम यशस्वी केंद्रीय क्षेत्र योजना
95	एलसीआई2022030	कटकर अर्श	ओबीसी, ईबीसी और डीएनटी छात्रों के लिए कॉलेज में शीर्ष श्रेणी की शिक्षा की पीएम यशस्वी केंद्रीय क्षेत्र योजना

138	एलसीबी2021055	एस्लावथ हिमा बिंदु	अनुसूचित जनजाति के छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फेलोशिप और छात्रवृत्ति - छात्रवृत्ति (औपचारिक रूप से अनुसूचित जनजाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा)
139	एलआईटी2022023	जाटवथ सुरेश	अनुसूचित जनजाति के छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फेलोशिप और छात्रवृत्ति - छात्रवृत्ति (औपचारिक रूप से अनुसूचित जनजाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा)
140	एलसीआई2022032	मूड राम चरण	अनुसूचित जनजाति के छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फेलोशिप और छात्रवृत्ति - छात्रवृत्ति (औपचारिक रूप से अनुसूचित जनजाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा)
141	एलसीएस2022028	मनीष रावत	अनुसूचित जनजाति के छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फेलोशिप और छात्रवृत्ति - छात्रवृत्ति (औपचारिक रूप से अनुसूचित जनजाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा)
142	एसडी23004	निखिल कुमार	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए पोस्ट-मैट्रिक छात्रवृत्ति-उत्तराखंड
143	एसडी23022	विनोद कुमार	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए पोस्ट-मैट्रिक छात्रवृत्ति-उत्तराखंड
144	एलसीआई2023048	खुशहाल	कॉलेज और विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र की छात्रवृत्ति योजना
145	एलआईटी2021013	सक्षम नागपाल	कॉलेज और विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र की छात्रवृत्ति योजना
146	एलसीएस2022033	मोनार्क जैन	कॉलेज और विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र की छात्रवृत्ति योजना
147	एमएसए23025	बिप्लब भुनिया	कॉलेज और विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र की छात्रवृत्ति योजना
148	एलसीएस2021046	ए बी माधव	विकलांग छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
149	एलसीआई2022011	अंश अग्रवाल	विकलांग छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति
150	एलआईटी2022020	हर्षिता जैन	विकलांग छात्रों के लिए उच्च श्रेणी की शिक्षा हेतु छात्रवृत्ति
151	एलसीएस2022004	अस्तित्व राजेश	विकलांग छात्रों के लिए उच्च श्रेणी की शिक्षा हेतु छात्रवृत्ति

छात्र गतिविधियां एवं उपलब्धि

आईआईआईटी लखनऊ अपने छात्रों को अपनी शैक्षणिक और सह-पाठ्यचर्या संबंधी गतिविधियों को संतुलित करने के लिए प्रोत्साहित करता है। इससे उनका सर्वांगीण विकास होता है, जैसा कि उनके द्वारा किए गए कई प्रोजेक्ट और खेल और सांस्कृतिक कार्यक्रमों में उनकी भागीदारी से पता चलता है। यह उनके द्वारा किए गए प्रोजेक्ट के विस्तृत प्रदर्शन और खेल और सांस्कृतिक कार्यक्रमों में उनकी भागीदारी से स्पष्ट है। संस्थान छात्रों को राष्ट्रीय सम्मेलनों और कार्यशालाओं में अपने शोध को प्रदर्शित करने के लिए भी प्रोत्साहित करता है। छात्र शिक्षण सहायक के रूप में काम करते हैं, अपने से जूनियर बैच के छात्रों का मार्गदर्शन और सहायता करते हैं। हमारे छात्र ACM-ICPC और कैप्चर द फ्लैग (CTF) जैसी कई प्रसिद्ध प्रोग्रामिंग प्रतियोगिताओं में भाग लेते हैं और हमारे छात्र विभिन्न भाषाओं में टॉपकोडर, SPOJ, कोडशेफ़ आदि जैसी वेबसाइटों पर अपने कौशल को निखार रहे हैं।

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

सांस्कृतिक रिपोर्ट 2023-24

सांस्कृतिक क्लब	पृष्ठ संख्या
क्रोटोनिया साहित्यिक सामाज	50-55
उत्कृष्ट - ललित कला सोसायटी	56-60
गूंज - द ड्रामा सोसाइटी	61-71
ई-सेल : उद्यमिता सेल	72-75
निवेश - वित्त क्लब	76-83
आप्टरडार्क	84-89
एस्ट्रेला	90-94
ज़ेफिर	95-100
आइफ़र	101-119

सांस्कृतिक क्लब के समग्र समन्वयक

1. रुशी महाजन
2. अमर्त्य मौर्य

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

सांस्कृतिक क्लब के तहत निम्नलिखित कार्यक्रम आयोजित किए गए:

- गणेश चतुर्थी
- गणेश विसर्जन
- खजाने की खोज

कृपया विभिन्न सांस्कृतिक समितियों, उनके समन्वयकों तथा उनके अंतर्गत आयोजित कार्यक्रमों का विवरण देखें।

1. 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।

समन्वयक:



कार्यक्रम: ओपन माइक:



साहित्यिक समाज क्रोटोनिया ने रचनात्मकता और समावेश का उत्सव मनाते हुए अपने पहले ओपन माइक कार्यक्रम की मेजबानी की। इस कार्यक्रम ने प्रतिभागियों को उन विषयों पर अपने विचार और भावनाएँ व्यक्त करने के लिए एक मंच प्रदान किया जो उनके साथ गहराई से जुड़ते हैं, जिससे मुक्त अभिव्यक्ति और समर्थन का माहौल बनता है।

चाहे वह दिल को छू लेने वाली कविताओं का पाठ हो, व्यक्तिगत कहानियाँ साझा करना हो, वर्तमान मुद्दों पर दिलचस्प चर्चाएँ हों या अन्य रचनात्मक रूपों की खोज करना हो, ओपन माइक ने विविध आवाज़ों को प्रोत्साहित किया। ऊर्जा और उत्साह ने इसे एक अविस्मरणीय अनुभव बना दिया, जो क्रोटोनिया के लिए एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर साबित हुआ।

क्रोटोनिया बोर्ड:



क्रोटोनिया बोर्ड ने हमारे साथियों के बीच विविध प्रतिभाओं, स्नेह, दबावों और हास्य की एक झलक पेश की। कुछ लोगों ने हंसी के आंसू ला दिए, जबकि अन्य ने भावनाओं को उभारा, कुछ ने डायल करने के लिए अंक साझा किए, जबकि अन्य ने अनुसरण करने के लिए इंस्टाग्राम हैंडल पेश किए।

गरबा रात्रि आने वाले साथी:



क्रोटोनिया द्वारा आयोजित एक कार्यक्रम गरबा रात्रि आने साथी में खुशी की लहर दौड़ जाती है, क्योंकि प्रतिभागियों को बेतरतीब ढंग से जोड़ा जाता है। यह जीवंत सभा एक मजेदार अनुभव में बदल जाती है, क्योंकि जोड़े मनोरंजक खेलों में भाग लेते हैं, जिसका उद्देश्य विजेता बनना होता है। बेतरतीब ढंग से परे, गरबा रात्रि आने साथी संबंधों को बढ़ावा देता है और साहित्यिक समाज के जीवंत कैलेंडर में एक सुखद मोड़ जोड़ता है।

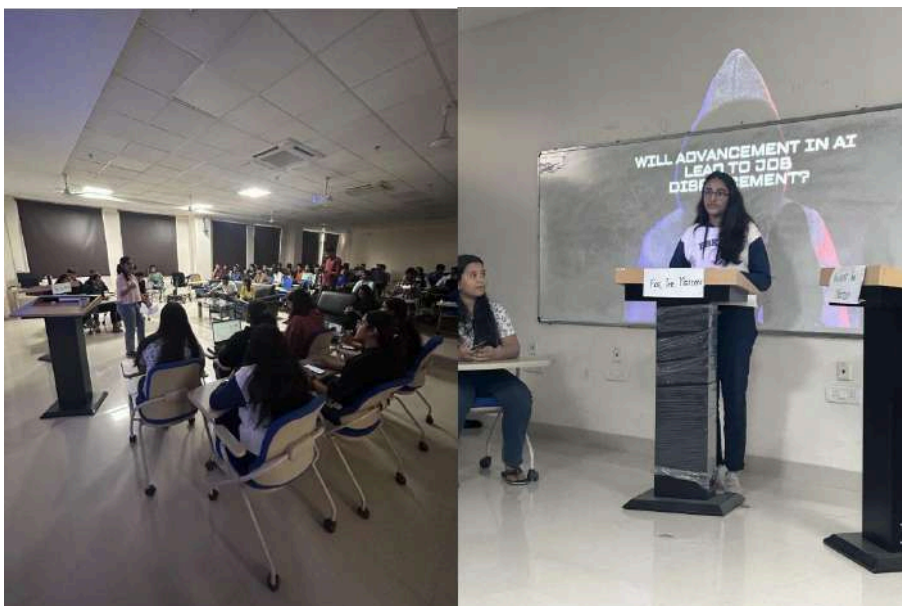
सतर्कता सप्ताह

नारा लेखन प्रतियोगिता:

सतर्कता सप्ताह में, क्रोटोनिया ने नारा लेखन प्रतियोगिता के साथ रचनात्मकता को जगाया। छात्रों ने जागरूकता पैदा करते हुए व्यावहारिक नारे लिखे। वार्षिक जागरूकता सप्ताह का हिस्सा यह आकर्षक कार्यक्रम सतर्कता और जिम्मेदारी को बढ़ावा देने के लिए कॉलेज की प्रतिबद्धता के साथ अभिव्यक्ति को खूबसूरती से मिश्रित करता है।



बहस:



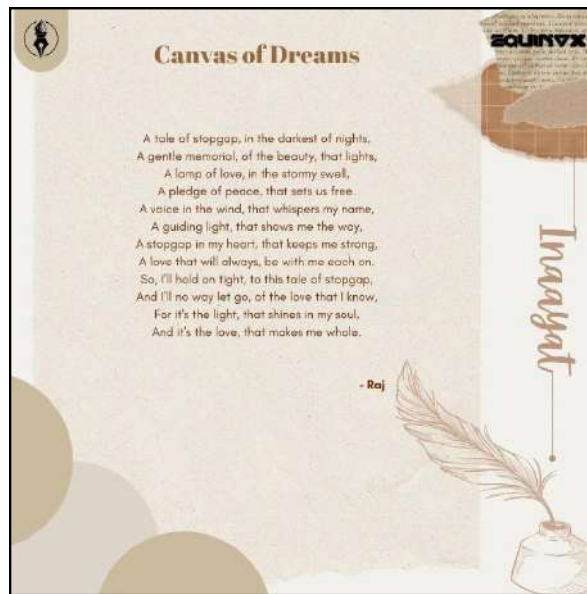
सतर्कता सप्ताह के साथ, हमारी साहित्यिक सोसायटी ने नैतिकता और जिम्मेदारी पर एक आकर्षक बहस और प्रेरक प्रवचन का आयोजन किया। सतर्कता को बढ़ावा देने के लिए समर्पित इस वार्षिक सप्ताह के दौरान सभी छात्र उत्साहपूर्वक विचारोत्तेजक चर्चाओं में शामिल हुए, जिससे जागरूकता बढ़ी। बुद्धि और नैतिकता का एक प्रभावशाली अभिसरण सामने आया, जिसने एक स्थायी छाप छोड़ी।

प्रश्नोत्तरी:



वार्षिक सतर्कता सप्ताह के दौरान, क्रोटोनिया ने जागरूकता के साथ साहित्यिक कौशल को जोड़ते हुए एक ज्ञानवर्धक प्रश्नोत्तरी का आयोजन किया। छात्रों ने इस चुनौती में भाग लिया, नैतिक क्षेत्रों की खोज की। 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।

इनायत:



इक्विनॉक्स के दौरान क्रोटोनिया का प्रमुख कार्यक्रम नायत, कविता लेखन के माध्यम से साहित्यिक अभिव्यक्ति का जश्र मनाता है। प्रतिभागी भावपूर्ण कविताएँ लिखते हैं, और चयनित रचनाएँ क्रोटोनिया के आधिकारिक इंस्टाग्राम हैंडल पर सुर्खियों में आती हैं। यह कार्यक्रम 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।

क्रोटोनिया शॉर्ट्स:



क्रोटोनिया ने क्रोटोनिया शॉर्ट्स नामक एक रोमांचक प्रतियोगिता प्रस्तुत की है, जो अद्वितीय विचारों, कहानियों या दृष्टिकोणों को स्वतंत्र रूप से साझा करने के लिए एक सुरक्षित स्थान प्रदान करती है। आपको बस अपना फ़ोन उठाना है और अपने विचारों को एक वीडियो के रूप में रिकॉर्ड करना है, जो एक मिनट से ज़्यादा लंबा नहीं होना चाहिए।

तंबोला नाइट:

आईआईआईटी लखनऊ की साहित्यिक संस्था क्रोटोनिया द्वारा आयोजित तंबोला नाइट एक रोमांचक और मजेदार कार्यक्रम था, जिसमें छात्रों ने मनोरंजन और हल्की-फुल्की प्रतियोगिता की शाम का आनंद लिया। कैंपस में आयोजित इस कार्यक्रम में एक जीवंत भीड़ उमड़ी, जो अपनी किस्मत आजमाने और रोमांचक पुरस्कार जीतने के लिए उत्सुक थी। बिंगो का एक लोकप्रिय रूप, यह खेल आकर्षक तरीके से आयोजित किया गया था, जिसमें एक-एक करके संख्याओं को पुकारा गया, जिससे उत्साह और प्रत्याशा बढ़ गई।



2. उत्कृष्ट - ललित कला सोसायटी

आईआईआईटी लखनऊ में उत्कृष्ट फाइन आर्ट्स सोसाइटी छात्रों के बीच रचनात्मकता को बढ़ावा देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। यह जीवंत क्लब व्यक्तियों को अपनी कलात्मक प्रतिभा दिखाने के लिए एक मंच प्रदान करता है, साथ ही नवाचार और अभिव्यक्ति की संस्कृति को बढ़ावा देता है। पूरे वर्ष, उत्कृष्ट कलात्मक प्रयासों को प्रेरित करने और उनका समर्थन करने के उद्देश्य से विभिन्न कार्यक्रम आयोजित करता है, जिससे यह पूरी तरह से शुरुआती लोगों के लिए भी सुलभ हो जाता है। एक सहायक शिक्षण वातावरण बनाने पर ध्यान केंद्रित करते हुए, सदस्यों को अपनी रचनात्मकता का पता लगाने और नए कौशल विकसित करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

समन्वयकों:



रिया मालवी



विनीत कुमार वर्मा

आयोजन:

चिट्ठी आई है:



चिट्ठी आई है उन लोगों के लिए एक बेहतरीन मंच है जो अपनी अनकही भावनाओं को व्यक्त करना चाहते हैं और गुमनाम रहते हुए सार्थक तरीके से दूसरों से जुड़ना चाहते हैं। यह न केवल प्रतिभागियों को अपनी भावनाओं को व्यक्त करने में मदद करता है बल्कि एक सहायक सामुदायिक माहौल को भी बढ़ावा देता है।

वीथिका :



वीथिका एक ऑनलाइन कला प्रतियोगिता है जहाँ प्रतिभागी विभिन्न कलात्मक माध्यमों के माध्यम से अपनी रचनात्मकता का प्रदर्शन करते हैं। यह कलाकारों के लिए अपनी प्रतिभा को व्यक्त करने, साथी कला प्रेमियों से जुड़ने और रोमांचक पुरस्कारों के लिए प्रतिस्पर्धा करने का एक मंच है!

मूर्ति निर्माण कार्यशाला:



हमारे कॉलेज में मूर्ति निर्माण कार्यशाला" एक रोमांचक कार्यक्रम है जो छात्रों को सुंदर गणेश मूर्तियाँ बनाकर मिट्टी की मॉडलिंग की कला में तल्लीन होने के लिए आमंत्रित करता है। यह पहल न केवल रचनात्मकता का जश्न मनाती है बल्कि प्रतिभागियों के बीच सामुदायिक और सांस्कृतिक प्रशंसा की भावना को भी बढ़ावा देती है।

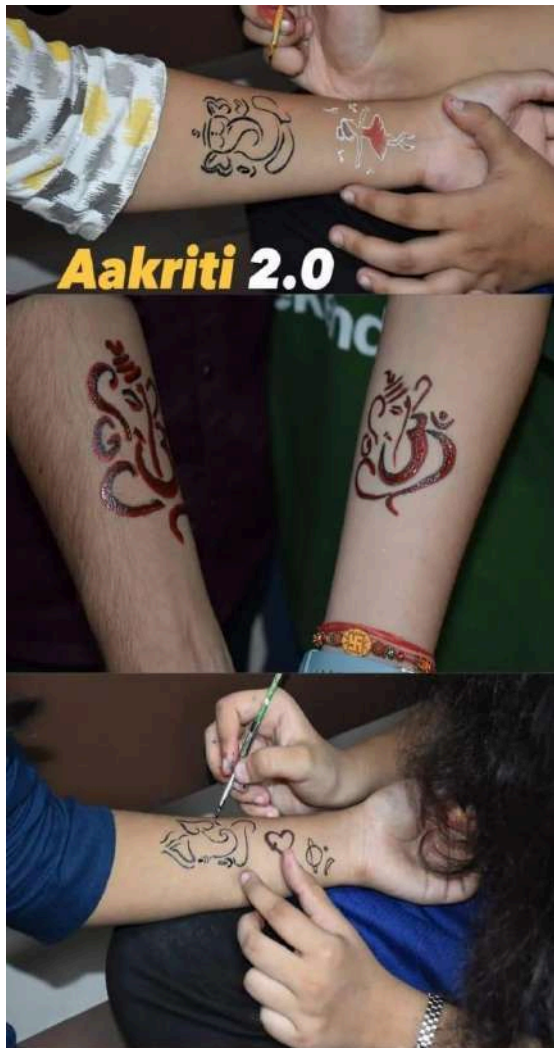
डिजिटल कला प्रतियोगिता:



इक्विनॉक्स '23 के दौरान "डिजिटल आर्ट" कार्यक्रम ने उल्लेखनीय शुरुआत की, जो रचनात्मक समुदाय में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर साबित हुआ। इस ऑनलाइन उत्सव ने डिजिटल माध्यमों की अभिनव दुनिया को अपनाया, इस बात पर प्रकाश डाला कि कैसे प्रौद्योगिकी कलात्मक अभिव्यक्ति और रचनात्मकता को बढ़ा सकती है।

आकृति :

“आकृति” हमारे कार्यक्रम में हस्तनिर्मित टैटू की कलात्मकता की खोज करें! प्रतिभाशाली क्लब सदस्य अद्वितीय और कलात्मक डिजाइनों की विविध रेंज का प्रदर्शन करने के लिए तैयार हैं। चाहे आप हमारे चयन में से चुनें या अपने खुद के डिजाइन विचार लेकर आएं, हमारे कुशल कलाकार आपके विजन को जीवंत करने के लिए अपना जादू चलाएंगे। अपनी व्यक्तिगत शैली और रचनात्मकता को दर्शाने वाले कस्टम क्रिएशन के साथ अपनी कला को गर्व से पहनने का अवसर प्राप्त करें। यह अनूठी सभा आपको हमारे प्रतिभाशाली क्लब सदस्यों द्वारा तैयार किए गए कलात्मक डिजाइनों की विविध रेंज का पता लगाने के लिए आमंत्रित करती है।



मण्डला जादू:



उत्कृष्ट द्वारा आयोजित "मंडला मैजिक" किसी भी अन्य की तरह नहीं है, जो प्रतिभागियों को मंडला के जटिल डिजाइनों पर अपनी कल्पना को उड़ान भरने के साथ-साथ अपनी कल्पना को उड़ान देने का अनूठा अवसर प्रदान करता है।

सफाई कामगार ढूंढना :



उत्कृष्ट द्वारा आयोजित "स्कैवेंजर हंट" एक आकर्षक और इंटरैक्टिव गेम है जो प्रतिभागियों को विशिष्ट कार्यों की सूची को पूरा करने या विभिन्न वस्तुओं को इकट्ठा करने के दौरान अपने आस-पास की खोज करने के लिए आमंत्रित करता है। इस रोमांचक गतिविधि का आनंद व्यक्तिगत रूप से या टीमों द्वारा लिया जा सकता है, जो इसे सामाजिक समारोहों, टीम-निर्माण अभ्यासों या सामुदायिक कार्यक्रमों के लिए एक आदर्श विकल्प बनाता है। स्कैवेंजर हंट का उद्देश्य प्रतिभागियों के बीच टीमवर्क, रचनात्मकता और समस्या-समाधान कौशल को बढ़ावा देना है, जबकि एक सुखद अनुभव प्रदान करना है।

टैटू कला :



"टैटू कला" हमारे टैटू कला कार्यक्रम में डर को अलविदा कहें और रचनात्मकता के आनंद को अपनाएँ, जहाँ अस्थायी टैटू मुख्य भूमिका निभाते हैं। त्वचा पर सिर्फ़ स्याही से ज़्यादा, टैटू यादों, दृष्टिकोणों और इस बात का प्रतिबिंब होते हैं कि आप कौन हैं या आप कौन बनना चाहते हैं। कलाकारों के जीवंत समुदाय से जुड़ें और अपनी रचनात्मकता को मुक्त करें। अपना पेंटब्रश लें - अपनी कहानी की कहानी को जीवंत रूप से चित्रित करने का समय आ गया है!

3. गूज - द ड्रामा सोसाइटी

आईआईआईटी लखनऊ की ड्रामेटिक्स सोसाइटी गूज ने रचनात्मकता, जुड़ाव और सांस्कृतिक जीवंतता से भरा एक रोमांचक साल बिताया है। उल्लेखनीय कार्यक्रमों की एक श्रृंखला के माध्यम से, सामुदायिक भावना को बढ़ावा देने और समाज के भीतर अपार प्रतिभा को प्रदर्शित करने के माध्यम से। पारंपरिक उत्सवों से लेकर विचारोत्तेजक प्रदर्शनों तक, गूज कैम्पस में सांस्कृतिक अभिव्यक्ति का एक स्तंभ बना रहा।

समन्वयकों:



अभिषेक ब्रडवाल

अवनि मन्नेम

लड्डू फ़ौडिंग:

इस कार्यक्रम में चंचलता और सांस्कृतिक आकर्षण का एक शानदार संयोजन देखने को मिला। प्रतिभागियों ने तीन आकर्षक स्तरों का आनंद लिया, जिसकी शुरुआत लड्डू बनाने से हुई, उसके बाद मीम-आधारित गूगे खेल और अंत में एक रहस्यपूर्ण दौर हुआ। इस हल्की-फुल्की प्रतियोगिता के दौरान साझा की गई सौहार्दपूर्ण भावना ने परंपरा को आधुनिक मौज-मस्ती के साथ मिश्रित कर दिया, जिससे सभी के पास मीठी यादें रह गईं।



गणेश चतुर्थी समारोह:

गणेश चतुर्थी एक्ट गूज के सदस्यों और स्वयंसेवकों द्वारा प्रस्तुत किया गया एक प्रदर्शन था, जिसमें भगवान गणेश के जन्म की कहानी को खूबसूरती से तैयार किए गए प्रॉप्स और समन्वित कहानी कहने के साथ जीवंत किया गया। इस एक्ट में त्योहार के सांस्कृतिक और प्रतीकात्मक पहलुओं पर ध्यान केंद्रित किया गया, जिसमें प्रतिभागियों ने पारंपरिक कथा के प्रमुख दृश्यों का अभिनय किया।



नुक्कड़ नाटक:

एनस्पायर'23 के दौरान, गूज के नुक्कड़ नाटक ने सामाजिक मुद्दों को संबोधित करते हुए एक नुक्कड़ नाटक के माध्यम से एक शक्तिशाली संदेश दिया। सभी कलाकारों ने एकता का प्रतीक बनने के लिए एक ही रंग के कपड़े पहने, यौन शिक्षा की आवश्यकता और वर्जनाओं को तोड़ने पर प्रकाश डाला। लयबद्ध तालियों और गतिशील प्रदर्शनों ने दर्शकों को बांधे रखा, जिसने देखने वालों पर एक स्थायी प्रभाव छोड़ा।



गणतंत्र दिवस समारोह:

गणतंत्र दिवस पर सैनिकों द्वारा किए गए बलिदानों का सम्मान करते हुए एक मार्मिक माइम प्रदर्शन किया गया। इसमें एकता, सांस्कृतिक मतभेदों से ऊपर उठकर भारत की साझा विरासत का जश्न मनाने पर जोर दिया गया। समन्वित आंदोलनों और अभिव्यंजक इशारों के माध्यम से, प्रदर्शन ने गहरी भावनाओं को व्यक्त किया, दर्शकों को उन बलिदानों की याद दिलाई जिन्होंने राष्ट्र को आकार दिया।



इन्फिनिटो समारोह:

इस नाटक ने शिक्षा और शारीरिक स्वास्थ्य के बीच संतुलन के महत्व पर जोर दिया। इसने इस बात पर प्रकाश डाला कि कैसे छात्र अक्सर शैक्षणिक दबावों से अभिभूत हो जाते हैं, और खेल और पाठ्येतर गतिविधियों की उपेक्षा करते हैं। हास्य संवादों के माध्यम से, प्रदर्शन ने दर्शकों को संतुलित जीवन में शारीरिक फिटनेस और मानसिक विश्राम के महत्व की याद दिलाई।





उद्घाटन समारोह:

उद्घाटन समारोह में शिक्षा की बढ़ती लागत के कारण परिवारों के सामने आने वाली चुनौतियों पर चिंतन किया गया। कहानी कोचिंग संस्थानों के वित्तीय बोझ से जूझ रहे एक परिवार के इर्द-गिर्द केंद्रित थी, जिसमें उनके माता-पिता के त्याग पर प्रकाश डाला गया। भावनात्मक कथा दर्शकों से जुड़ी हुई है, जिनमें से कई साझा किए गए अनुभवों से संबंधित हो सकते हैं। प्रदर्शन लचीलापन, शिक्षा के मूल्य और दृढ़ता के नोट पर समाप्त हुआ।





रंगोत्सव:

रंगों और ऊर्जा का विस्फोट हुआ, क्योंकि छात्रों ने खुशी और उत्साह के साथ होली मनाई। दिन का मुख्य आकर्षण रोमांचक रस्साकशी थी, जिसमें टीमों ने अपनी पूरी ताकत से एक-दूसरे को खींचा, जिससे दोस्ताना प्रतिस्पर्धा और हंसी के पल पैदा हुए। रंगों के स्टॉल पर विभिन्न प्रकार के पाउडर उपलब्ध थे, प्रतिभागियों ने उत्सव के माहौल का आनंद लेते हुए एक-दूसरे को रंग-बिरंगे रंग लगाए। इस कार्यक्रम ने वास्तव में होली की भावना को दर्शाया, जिससे सभी के चेहरे रंगीन और मुस्कुराहट से भर गए।



नवरसः

नवरस ने विशेषज्ञों द्वारा जज किए गए एकल और समूह के लोगों के शानदार प्रदर्शन का प्रदर्शन किया। प्रतिभागियों ने एकालाप, नाटक और युगल प्रस्तुतियाँ दीं, समूहों ने अपनी रचनात्मकता और कलात्मक प्रतिभा का प्रदर्शन किया।



हंसी और किस्सेः

लाफ्स एंड टेल्स में हास्य और कहानी कहने पर जोर दिया गया क्योंकि अधिकांश प्रतिभागियों ने स्टैंड-अप रूटीन और उपाख्यानो के माध्यम से कई हास्य अनुभव साझा किए। कलाकारों ने अनोखे दृष्टिकोण से दर्शकों का मनोरंजन किया।



इंक एन क्विल:

इस कार्यक्रम में छात्रों को मौलिक स्क्रिप्ट के माध्यम से अपनी कहानी कहने की कला का प्रदर्शन करने का अवसर मिला। प्रतिभागियों ने आकर्षक कहानियाँ गढ़ीं, जिन्होंने अपनी रचनात्मकता और गहराई से जजों को प्रभावित किया, जिसके परिणामस्वरूप यह एक अत्यधिक प्रतिस्पर्धी और कल्पनाशील कार्यक्रम बन गया।



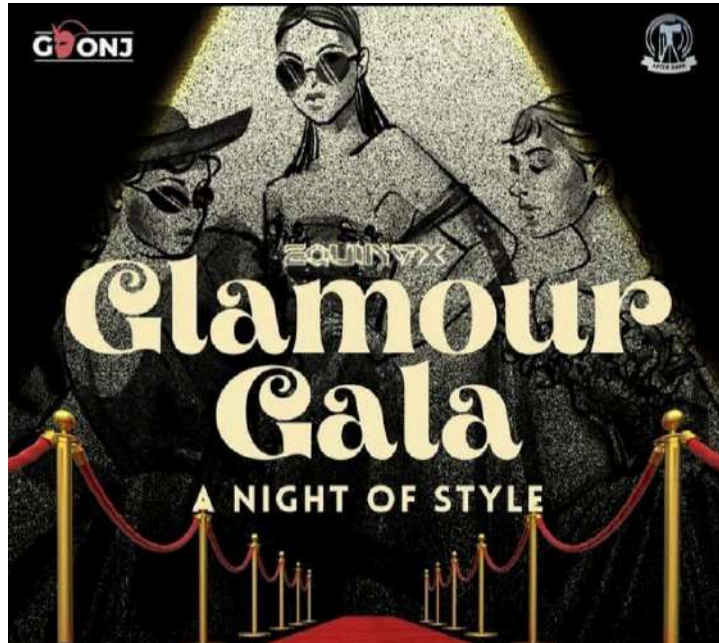
मजाक के अलावा:

जोक्स अपार्ट में टीमों ने दर्शकों का मनोरंजन करने के लिए त्वरित सोच और रचनात्मकता पर भरोसा करते हुए इम्प्रोव गेम्स में प्रतिस्पर्धा की। सहज दृश्यों और मजाकिया प्रदर्शनों के साथ, कार्यक्रम की हल्की-फुल्की ऊर्जा ने दर्शकों को पूरे समय हंसाते रखा।



ग्लैमर गाला:

ग्लैमर गाला एक फैशन उत्सव था जिसमें रचनात्मकता और शान का प्रदर्शन किया गया। कई प्रतिभागियों ने भारतीय, पश्चिमी और कैजुअल परिधानों में रनवे पर कदम रखा और अपनी व्यक्तिगत शैली को व्यक्त किया। आफ्टरडार्क के सहयोग से आयोजित इस गाला में प्रतिभागियों को स्टाइल के माध्यम से खुद को अभिव्यक्त करने का मौका मिला, जबकि पेशेवर मेकअप कलाकारों और कॉस्ट्यूम डिजाइनरों ने सुनिश्चित किया कि हर कोई अपना सर्वश्रेष्ठ रूप दिखाए। यह कार्यक्रम विविधता, शैली और आत्मविश्वास का एक सच्चा उत्सव था।



न्यायालय समारोह

इक्विनॉक्स'24 के दौरान एक मज़ेदार कानूनी ड्रामा सबसे चर्चित प्रदर्शनों में से एक था। एक काल्पनिक अदालत में सेट, इस कानूनी ड्रामा में विलक्षण चरित्र और चतुर हास्य दिखाया गया, जो एक मानसिक अस्पताल में एक हत्या के इर्द-गिर्द घूमता है। बेतुके हास्य, तीखे संवादों और अप्रत्याशित मोड़ के मिश्रण के साथ, इस एक्ट ने शानदार कॉमेडी टाइमिंग और इम्प्रोवाइजेशन का प्रदर्शन किया।



स्वतंत्रता दिवस समारोह

इस माइम एक्ट में स्वतंत्रता सेनानियों, खास तौर पर मंगल पांडे को श्रद्धांजलि दी गई, जिसमें उनकी बहादुरी और बलिदान को दर्शाया गया। कोरियोग्राफी सीक्वेंस और भावपूर्ण हरकतों के ज़रिए, इस प्रदर्शन ने दर्शकों को गहराई से प्रभावित किया। प्रभावशाली चित्रण ने देशभक्ति और स्वतंत्रता के मूल्यों को मजबूत किया, एक स्थायी छाप छोड़ी और सभी को देश के ऐतिहासिक संघर्षों की याद दिलाई।



4. ई-सेल : उद्यमिता सेल

आईआईआईटी लखनऊ का उद्यमिता सेल एक सहायक छात्र संचालित निकाय है जिसका उद्देश्य कॉलेज के छात्रों के बीच उद्यमशीलता को बढ़ावा देना है। अपने आदर्श वाक्य “आरंभ करें। इनक्यूबेट करें। आगे बढ़ाएँ” का पालन करते हुए, यह छात्रों को अपने उद्यमशीलता कौशल को विकसित करने और दिखाने के लिए एक मंच प्रदान करता है। एनस्पायर, वार्षिक ई-शिखर सम्मेलन ई-सेल का प्रमुख कार्यक्रम है। एनस्पायर के अलावा, ई-सेल छात्रों को अपने स्वयं के व्यवसाय को शुरू करने के लिए आवश्यक ज्ञान से लैस करने के लिए कार्यशालाएँ, वक्ता सत्र, पॉडकास्ट, ब्लॉग और सेमिनार आयोजित करता है। इन पहलों के माध्यम से ई-सेल छात्रों को उद्योग के अनुभवी उद्यमियों और पेशेवरों के साथ बातचीत करने का मौका देता है। ई-सेल छात्रों में यह विश्वास जगाता है कि वे भविष्य में केवल भागीदार नहीं हैं - वे बदलाव हैं जो इसे आकार देते हैं।

समन्वयक:



अदम्य मैनी



देव शाह

आयोजन:

सेमिनार:

ई-सेल ने न केवल उद्यमशीलता की भावना को बढ़ावा देने के लिए, बल्कि उच्च अध्ययन और भविष्य के कैरियर पथ पर मार्गदर्शन प्रदान करने के लिए भी कई सेमिनार आयोजित किए।



स्क्रिप्ट2स्टेज:

ई-सेल ने स्क्रिप्ट2स्टेज नामक एक आकर्षक कार्यक्रम का आयोजन किया, जिसने छात्रों को मार्केटिंग और पिचिंग में अपनी रचनात्मक क्षमता का प्रदर्शन करने के लिए एक मंच प्रदान किया। प्रतिभागियों को प्रसिद्ध उत्पादों के विपणन के लिए नवीन रणनीतियों और प्रस्तुतियों को विकसित करने की चुनौती दी गई, जिससे सार्वजनिक बोलने, रणनीतिक सोच और प्रभावी संचार जैसे आवश्यक उद्यमशीलता कौशल को बढ़ावा मिला।



हस्टलेन

ई-सेल ने अपना प्रमुख पॉडकास्ट, हसलएन: हसल हार्ड, लिव लार्ज, छात्रों को प्रेरित करने और उद्यमिता की गहरी समझ को बढ़ावा देने के लिए एक अभिनव मंच के रूप में पेश किया। इस पॉडकास्ट में प्रमुख उद्योग के नेताओं, सफल उद्यमियों और विचारकों के साथ आकर्षक बातचीत शामिल है जो अपनी यात्रा, चुनौतियों और सफलता के लिए रणनीतियों को साझा करते हैं। उद्यमशीलता की अंतर्दृष्टि से परे, हसलएन व्यक्तिगत विकास, लचीलापन और अवसरों को जब्त करने और सार्थक परिवर्तन करने की दिशा में तैयार मानसिकता को प्रोत्साहित करता है।



अंतर्दृष्टि:

ई-सेल मीडियम पर अंतर्दृष्टि नामक एक ब्लॉग श्रृंखला की मेजबानी करता है, जो उद्यमिता, नवाचार और व्यावसायिक रुझानों पर विचारशील दृष्टिकोण प्रदान करता है। अब तक, इस श्रृंखला में एनस्पायर '23 रोलरकोस्टर, दूधवाला का उदय और पतन, और कंटेंट मार्केटिंग में क्रांति जैसे आकर्षक लेख शामिल हैं। इन ब्लॉगों के माध्यम से, enSIGHTS न केवल वास्तविक दुनिया की उद्यमशीलता की यात्राओं को दर्शाता है, बल्कि उभरते बाजार की गतिशीलता का भी पता लगाता है, पाठकों को गंभीरता से सोचने और नए विचारों को अपनाने के लिए प्रेरित करता है।



एनस्पायर '23:

एनस्पायर आईआईआईटी लखनऊ का वार्षिक ई-शिखर सम्मेलन है जो महत्वाकांक्षी उद्यमियों की भावना को आकर्षित करता है, जिससे यह एक विशिष्ट कार्यक्रम बन जाता है जो महत्वाकांक्षा को बढ़ावा देता है और भविष्य के नेताओं के एक समुदाय को तैयार करता है। इस वर्ष एनस्पायर ने मिलियन डॉलर आइडिया, ई-शिप क्विज़, फाउंड एक्स और कई अन्य सहित कई ऑनलाइन कार्यक्रमों की सुविधा प्रदान की, जिससे यह सुनिश्चित हुआ कि छात्रों ने न केवल मूल्यवान उद्यमशीलता कौशल सीखा, बल्कि उन्हें अपनी रचनात्मकता को दिखाने और नया करने का अवसर भी मिला। इन ऑनलाइन अनुभवों को पूरक करते हुए, एनस्पायर ने मोनोपोली, आईपीएल नीलामी और मिस्ट्री रूम जैसे रोमांचक ऑफ़लाइन कार्यक्रम भी आयोजित किए, जिसने सीखने की प्रक्रिया में मज़ा और सौहार्द का संचार किया। शैक्षिक और मनोरंजक गतिविधियों के इस मिश्रण ने छात्रों के विकास, सहयोग और उन्नति के लिए एक समग्र वातावरण को बढ़ावा दिया। एनस्पायर आईआईआईटी-लखनऊ में उद्यमशीलता की भावना को बढ़ावा देने के लिए ई-सेल के समर्पण का उदाहरण है। शिक्षा को मनोरंजन के साथ मिलाकर, वार्षिक ई-शिखर सम्मेलन छात्रों को अपनी क्षमता तलाशने के लिए प्रेरित करता है और नवाचार के लिए एक जीवंत पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देता है। प्रतिभागी मूल्यवान अंतर्दृष्टि, संपर्क और उद्यमशीलता के लिए नए जोश के साथ यहां से जाते हैं, जिससे एनस्पायर उनकी शैक्षणिक यात्रा का एक यादगार आकर्षण बन जाता है।



5. निवेश - वित्त क्लब

निवेश, आईआईआईटी लखनऊ का एक विशेष क्लब है, जिसका आदर्श वाक्य है: “बेहतर कल के लिए निवेश करना” छात्रों को शेयर बाजारों, परिसंपत्तियों के प्रबंधन, वित्तीय रणनीतियों में सुधार और व्यवसाय मॉडल की मजबूत समझ बनाने में मदद करता है। यह क्लब मूल्यवान सामग्री प्रदान करता है जिसमें निवेश का विश्लेषण, कंपनियों का अध्ययन, वित्त का मूल्यांकन और पोर्टफोलियो का आकलन जैसे विषय शामिल हैं।

1. निवेश: इक्विटी, फॉरेक्स, क्रिप्टो, बॉन्ड, ईटीएफ, रियल एस्टेट और म्यूचुअल फंड जैसे विषयों पर ध्यान केंद्रित करता है।
2. व्यवसाय: व्यवसायिक विचार उत्पन्न करना, कंपनी के कागजी काम को पूरा करना, फंड प्रबंधन और टीम प्रबंधन जैसे क्षेत्रों को शामिल करता है।
3. परामर्श: मार्केटिंग, समझाने के कौशल, उत्पाद की ज़रूरतें और सर्विसिंग सिखाता है।

अपने कार्यक्रमों और चर्चाओं के माध्यम से, निवेश एक सहायक स्थान बनाता है जहाँ छात्र अपने वित्तीय कौशल को निखार सकते हैं और निवेश और व्यावसायिक सलाह के बारे में रणनीतिक रूप से सोचना सीख सकते हैं। स्थायी वित्तीय विकास पर ध्यान केंद्रित करके, क्लब अपने सदस्यों को बेहतर भविष्य के लिए स्मार्ट निवेश निर्णय लेने में सक्षम बनाता है।

समन्वयक:



दीपक सिंह



शशांक करोरी

2023-24 में आयोजित नियमित गतिविधियाँ:

ट्रेड-ए-थॉन:



Trade-A-Thon 2024

Indian Institute of Information Technology (IIIT), Lucknow

📍 Online

📅 Updated On: Jun 7, 2024

Finance
Online Quiz
Business Plan
Online Trading
Entrepreneurship

ट्रेड-ए-थॉन, इक्विनॉक्स के दौरान आयोजित 'निवेश' द्वारा एक रोमांचक प्रयास था, जिसका उद्देश्य छात्रों को उनके ट्रेडिंग कौशल और वित्तीय समझ को प्रदर्शित करने के लिए एक इंटरैक्टिव प्लेटफॉर्म प्रदान करना था। इस रोमांचक प्रतियोगिता में, प्रतिभागियों को ट्रेडिंग की दुनिया की जटिलताओं से निपटने के दौरान अपनी विशेषज्ञता और कौशल दिखाने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है। इसमें 3 राउंड थे:

राउंड 1: 10 मिनट में 30 प्रश्नों वाली रैपिड फाइनंस क्विज़ चुनौती, जिसमें निवेश, ट्रेडिंग और वित्त शामिल होंगे।

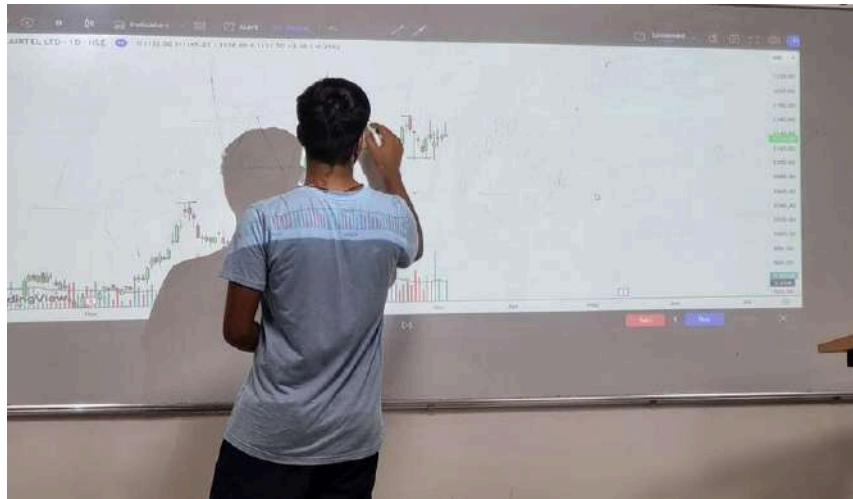
राउंड 2: फाइनंस एक्ज्यूमेन चैलेंज में, प्रतिभागियों को वित्तीय डेटा के साथ प्रश्नों की एक श्रृंखला प्राप्त होगी। उन्हें जानकारी का विश्लेषण करना होगा, वर्तमान बाजार की स्थिति का आकलन करना होगा, और अपने वित्तीय ज्ञान के आधार पर सामान्यीकृत निष्कर्ष प्रस्तुत करना होगा। यह राउंड डेटा की व्याख्या करने और वित्तीय सिद्धांतों को प्रभावी ढंग से लागू करने की उनकी क्षमता का परीक्षण करता है।

राउंड 3: वर्चुअल ट्रेडिंग चैलेंज, प्रतिभागियों को एक नकली स्टॉक मार्केट में डुबो देता है। वर्चुअल कैपिटल का उपयोग करके, वे रणनीति बनाते हैं, रुझानों का विश्लेषण करते हैं, और ट्रेड करते हैं। विजेता का निर्धारण उच्चतम वर्चुअल लाभ से होता है।

पुरस्कार: सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले शीर्ष 3 उम्मीदवारों के बीच 10,000 रुपये का पुरस्कार वितरित किया जाएगा।

> यह कार्यक्रम ऑनलाइन और ऑफलाइन दोनों तरीकों से आयोजित किया गया।





मोड	प्रतिभागी
ऑनलाइन	300
ऑफ़लाइन	60

> ट्रेड-ए-थॉन के इंप्रेशन की संख्या बहुत बढ़िया थी, कुल संख्या थी:



> निष्पक्ष और ईमानदार मूल्यांकन के माध्यम से कुल 3 विजेताओं को चुना गया:



> हमें खुशी है कि तीन विजेताओं में से दो हमारे कॉलेज से हैं:



बाएं से दाएं: श्रेयश डेलामडे (तीसरे विजेता), दीपकसिंह (समन्वयक) और शिवम पाटिल (प्रथम विजेता)

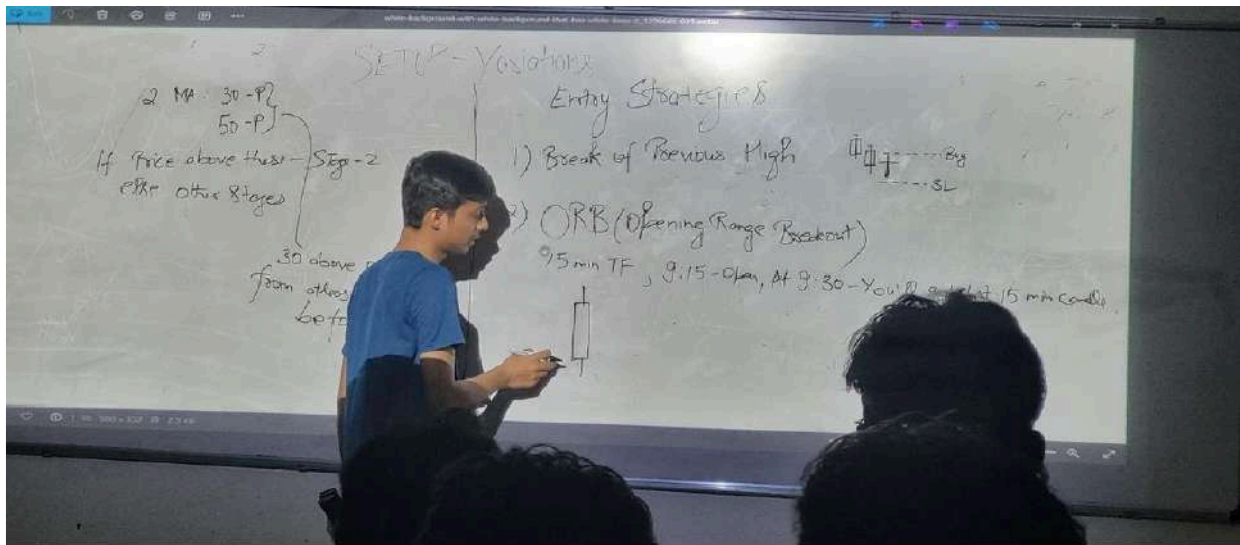
नियमित कक्षाएँ:

मार्गदर्शन और प्रभाव

पूरे वर्ष के दौरान, निवेश ने 50 से अधिक लाइव ऑफ़लाइन और ऑनलाइन सत्र आयोजित किए और ट्रेडिंग, निवेश और वित्त के क्षेत्रों में 100 से अधिक छात्रों को मार्गदर्शन प्रदान किया। यह व्यक्तिगत मार्गदर्शन छात्रों को व्यावहारिक परिदृश्यों में अपने सैद्धांतिक ज्ञान को लागू करने और वित्त को बेहतर ढंग से समझने और प्रबंधित करने में मदद करने में सहायक था। ज़्यादा ध्यान दिए गए ज्ञान के व्यावहारिक कार्यान्वयन पर था और वित्त का प्रबंधन करते समय कैसे सुरक्षित रहें।

निवेश के सत्रों की कुछ झलकियाँ यहाँ दी गई हैं:





परिणाम:

1. छात्रों के ज्ञान और कौशल में वृद्धि
2. निवेश में छात्रों के आत्मविश्वास में सुधार
3. उच्च संतुष्टि दर और सक्रिय भागीदारी
4. मेंटरशिप की सफलता
5. वित्त प्रबंधन और इसके विनाशकारी पक्ष के बारे में जागरूकता फैलाना, अगर इसे ठीक से नहीं संभाला जाता है।

संदेह सत्र:

कक्षाओं के अलावा निवेश ने नियमित रूप से व्यक्तिगत रूप से वित्त से संबंधित पढ़ाई गई चीजों और अन्य चीजों पर संदेह सत्र भी आयोजित किए।

परिणाम: इससे छात्रों में वित्त के प्रति रुचि तेजी से बढ़ी।

लाइव ट्रेडिंग/निवेश कॉल:



हमारे शैक्षिक सत्रों के अलावा, NIVESH ने पूरे वर्ष कई स्टॉक के लिए वास्तविक लाइव ट्रेडिंग कॉल लागू किए। इस पहल ने सदस्यों को शेयर बाजार में प्रत्यक्ष, व्यावहारिक अनुभव प्रदान किया।

> इस कार्यक्रम के मुख्य परिणाम इस प्रकार हैं:

1. वास्तविक समय बाजार अनुभव
2. बढ़ी हुई भागीदारी
3. बेहतर आत्मविश्वास
4. छात्रों और सलाहकारों दोनों द्वारा लाभ कमाना
5. निवेश पर छात्रों के विश्वास में वृद्धि

> यहां 2 शीर्ष सफल निवेश कॉल कल्याण ज्वैलर्स (KALYANKJIL) के प्रदर्शन के आंकड़े दिए गए हैं



स्टेटमेंट	कीमत	लाभ	लाभ(% में)
दिया गया	600	0	0
वर्तमान	718.95	118.95	20
अधिकतम	785.7	184	30

वेदांत फैशन (मान्यवर)



स्टेटमेंट	कीमत	लाभ	लाभ(% में)
दिया गया	1178	0	0 12.5
वर्तमान	1323	145	16.75
अधिकतम	1374	197	

नोट: ये कॉल 3 महीने के परिप्रेक्ष्य पर आधारित थे, जिसका अर्थ है कि इनमें अभी और भी वृद्धि होने की संभावना है।

6.आफ्टरडार्क :

आईआईआईटीएल का फोटोग्राफी और वीडियोग्राफी क्लब-

आफ्टरडार्क में, हम एक फोटोग्राफी क्लब से कहीं अधिक हैं; हम उन लोगों के लिए एक शांत आश्रय हैं जो दृश्य कथा में सुंदरता पाते हैं। चाहे आप एक महत्वाकांक्षी फ़ोटोग्राफ़र हों या सिर्फ़ प्रकाश और छाया के जादू से मोहित कोई व्यक्ति, हमारे दरवाज़े आपके लिए खुले हैं। हम सिर्फ़ तस्वीरों के बारे में नहीं हैं; हम दृश्यों के ज़रिए कहानी सुनाते हैं। हर क्लिक एक अनकही कहानी है, समय में एक पल। हम अनदेखी, क्षणभंगुर और साधारण में असाधारण को कैद करने की कला का जश्न मनाते हैं। हमारे कार्यक्रम फ़ोटोग्राफी से कहीं आगे जाते हैं - वे रचनात्मकता की खोज हैं। एक पल के सार को पकड़ने 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 उन कहानियों को बताना है जो सभी के साथ जुड़ती हैं।

समन्वयक:



वामशी



तेजस

इवेंट:

पिक्सल क्रॉनिकल्स - फोटोग्राफी के माध्यम से कहानी बताएं:

पिक्सल क्रॉनिकल्स में, हम फ़ोटोग्राफ़रों को एक रचनात्मक यात्रा पर जाने के लिए आमंत्रित करते हैं, जहाँ वे फ़ोटो के अनुक्रम के माध्यम से एक आकर्षक कथा या कला का एक टुकड़ा तैयार कर सकते हैं। हमारा दृढ़ विश्वास है कि हर कहानी को बताया जाना चाहिए, और हमारे कार्यक्रम का उद्देश्य आपको दृश्य कहानी कहने की संभावनाओं में अपनी रचनात्मकता को साझा करने और पिक्सल क्रॉनिकल्स में एक कल्पनाशील तरीके से अपनी रचनात्मकता को प्रकट करने के लिए एक मंच प्रदान करना है।



दर्पण:

दर्पण में, प्रतिभागियों को सामाजिक मुद्दों के विषय पर केंद्रित प्रभावशाली फ़ोटो प्रस्तुत करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है। हम महत्वपूर्ण सामाजिक मामलों पर प्रकाश डालने के लिए फ़ोटोग्राफी की शक्ति में विश्वास करते हैं। यह कार्यक्रम फ़ोटोग्राफ़रों के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है जहाँ वे अपने लेंस के माध्यम से सामाजिक मुद्दों के बारे में दृश्य रूप से स्पष्ट और जागरूकता बढ़ा सकते हैं। आपकी प्रस्तुतियाँ केवल फ़ोटो नहीं होंगी; वे सामाजिक चेतना और कहानी कहने के प्रति आपकी प्रतिबद्धता का प्रतिबिंब होंगी। दर्पण में बदलाव के लिए लेंस को एक उपकरण के रूप में उपयोग करने में हमारे साथ जुड़ें।



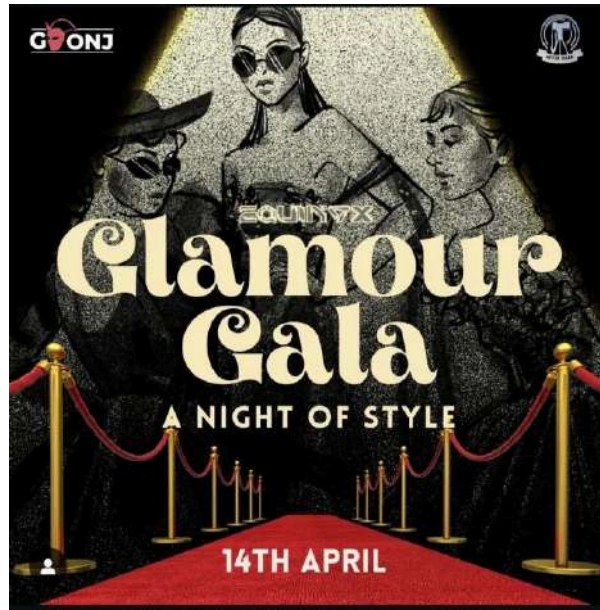
खुलासा :



एक्सपोज़र में, प्रतिभागियों को थीम-आधारित फ़ोटोग्राफी के माध्यम से अपनी रचनात्मकता दिखाने के लिए आमंत्रित किया जाता है। इस वर्ष की थीम, "प्रतिबिंब और पोर्ट्रेट", फ़ोटोग्राफ़रों को आत्म-अभिव्यक्ति और आत्मनिरीक्षण की गहराई का पता लगाने के लिए प्रोत्साहित करती है। एक्सपोज़र कलाकारों के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है, जहाँ वे ऐसे क्षणों को कैद कर सकते हैं जो व्यक्तिगत आख्यानों को मूर्त रूप देते हैं और उनके आस-पास की दुनिया को दर्शाते हैं। इस कार्यक्रम के माध्यम से, हमारा उद्देश्य फ़ोटोग्राफी की कला का जश्न मनाना है जो पहचान, भावनाओं और प्रतिबिंब की सुंदरता में गहराई से उतरती है। एक्सपोज़र में फ़्रेम से परे प्रतिध्वनित होने वाली दृश्य कहानियाँ बनाने में हमारे साथ जुड़ें

ग्लैमर गाला:

गूँज के सहयोग से, आपटरडार्क ने गर्व से एक फैशन शो प्रस्तुत किया जिसमें रचनात्मकता, आत्म-अभिव्यक्ति और फोटोग्राफी की कला का जश्न मनाया गया। 18 फरवरी को वाईफ़ाई गार्डन में आयोजित यह कार्यक्रम एक दृश्य तमाशा था जिसमें फैशन के सार को लेंस की कहानी कहने की शक्ति के साथ जोड़ा गया था। प्रतिभागियों को अपने अद्वितीय फैशन सेंस को दिखाने का अवसर मिला, चाहे वह पारंपरिक जातीय पोशाक के माध्यम से हो या आविष्कारशील फ्यूजन शैलियों के माध्यम से, जबकि आपटरडार्क के फोटोग्राफ़रों ने इन जीवंत अभिव्यक्तियों को कैद किया, फैशन और संस्कृति के बीच गतिशील अंतरसंबंध को उजागर किया। रैंप वॉक एक कैनवास बन गया, जहाँ हर कदम एक फ़्रेम था, और हर पोशाक एक कहानी थी।



फ्लैश मॉब:

आईआईआईटी लखनऊ का फोटोग्राफी क्लब, आफ्टरडार्क, हर पल को कैद करने के लिए वहां मौजूद था, क्योंकि डांस सोसायटी ज़ेफायर ने लोकप्रिय मॉल में दो गतिशील फ्लैश मॉब का आयोजन किया था। यह कार्यक्रम एक विजुअल ट्रीट था, जहाँ नृत्य और फ़ोटोग्राफी एक दूसरे से जुड़े हुए थे, जो ऊर्जा और कलात्मकता को सबसे आगे लेकर आए। जैसे ही ज़ेफ़ायर के नर्तक भीड़ के साथ घुलमिल गए और फिर एक साथ, जोशपूर्ण प्रदर्शन करने लगे, आफ्टरडार्क के फ़ोटोग्राफ़र इन जीवंत क्षणों को अपने लेंस के माध्यम से उत्साह और सहजता को बनाए रखने के लिए तैयार थे। लोकप्रिय अपबीट ट्रैक पर सेट, फ़्लैश मॉब ने मंत्रमुग्ध दर्शकों से जयकार और तालियाँ बटोरीं, जिन्होंने उत्सुकता से अपने फ़ोन पर इस तमाशे को कैद किया। आफ्टरडार्क की उपस्थिति ने कार्यक्रम में एक और परत जोड़ दी, क्योंकि हमारे फ़ोटोग्राफ़रों ने ज़ेफ़ायर के डांस मूव्स की जीवंत भावना, दर्शकों के चेहरों पर आश्चर्य और खुशी के भाव और प्रदर्शन को परिभाषित करने वाली समग्र जीवंतता को कैद किया। यह नृत्य, समुदाय और आंदोलन को पकड़ने की कला का उत्सव था, जिसने आईआईआईटी लखनऊ के जीवंत सार को सार्वजनिक स्थान पर लाया। .



अँधेरे के बाद का कवरिंग भाग:

टीम फोटोशूट :



कॉलेज उद्घाटन :



इन्फिनिटो 3.0 :



इक्विनाक्स 24:



एन्स्पायर 24 :



7. एस्ट्रेला - संगीत सोसायटी

आईआईआईटी लखनऊ में संगीत सोसाइटी एस्ट्रेला, संगीत प्रेमियों का एक जीवंत समुदाय है, जो मधुर संगीत फैलाने के अपने साझा जुनून से एक साथ आए हैं। यह महत्वाकांक्षी गायकों, गिटारवादकों, पियानोवादकों, बांसुरी वादकों, ड्रम वादकों, तबला वादकों, बीटबॉक्सरों और सभी प्रकार के संगीतकारों के लिए एक स्वागत योग्य स्थान प्रदान करता है। गायन और वाद्य दोनों तरह की कलाओं का जश्न मनाते हुए, एस्ट्रेला प्रतिभाओं का एक जीवंत मिश्रण प्रदर्शित करता है, एक ऐसा माहौल बनाता है जहाँ रचनात्मकता पनपती है और संगीत का आनंद गूंजता है। अपनी विविध लय और सामंजस्यपूर्ण भावना के साथ, एस्ट्रेला संगीत की सार्वभौमिक भाषा के माध्यम से एकता की शक्ति का उदाहरण है।

समन्वयक:



कुंदन प्रताप सिंह



विदिशा अग्रवाल

आयोजन:

कृष्ण जन्माष्टमी -'23:

आईआईआईटी लखनऊ में कृष्ण जन्माष्टमी समारोह के दौरान, एस्ट्रेला ने अपने एक प्रतिभाशाली स्वयंसेवक द्वारा एक भावपूर्ण बांसुरी वादन के माध्यम से उत्सव में भव्यता का स्पर्श जोड़ा। कोमल और मधुर धुनें इस अवसर की भावना के साथ खूबसूरती से गूंज उठीं, जिससे भगवान कृष्ण से जुड़े आकर्षण और शांति का एहसास हुआ। स्वयंसेवक की बांसुरी पर महारत ने दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया, जिससे एक शांत माहौल बना जो भक्तिमय माहौल के लिए पूरी तरह से पूरक था।

गणेश चतुर्थी -'23:

आईआईआईटी लखनऊ में गणेश चतुर्थी समारोह के दौरान, एस्ट्रेला ने एक आकर्षक प्रदर्शन प्रस्तुत किया जिसमें भक्ति, ऊर्जा और आनंद का सहज मिश्रण था। एस्ट्रेला ने भावपूर्ण भजनों और आरती के साथ एक शांत वातावरण बनाया, जिससे दर्शकों की सक्रिय भागीदारी को बढ़ावा मिला। उत्सव में एस्ट्रेला का योगदान केवल एक संगीत प्रस्तुति से कहीं अधिक था - यह एक ईमानदार पेशकश थी, जो संगीत की सार्वभौमिक भाषा के माध्यम से आनंद, एकता और कलात्मक अभिव्यक्ति को बढ़ावा देने के लिए समाज की प्रतिबद्धता को दर्शाती थी।



एनस्पायर -'23:

आईआईआईटी लखनऊ के वार्षिक ई-शिखर सम्मेलन एनस्पायर '23 में एस्ट्रेला ने कई मनमोहक प्रस्तुतियां दीं, जिसमें एकल और युगल प्रस्तुतियों की विविधता थी। इन प्रस्तुतियों में न केवल गायकों की गायन प्रतिभा का प्रदर्शन हुआ, बल्कि गिटार, कीबोर्ड, ड्रम और क्लैपबॉक्स पर वाद्यवादकों की कुशल संगत भी देखने को मिली, जिससे स्वर और वाद्यों के बीच एक आदर्श सामंजस्य बना। प्रत्येक प्रस्तुति ने अपने-अपने अनूठे स्वाद को सामने लाया, जिसमें भावपूर्ण धुनों से लेकर ऊर्जावान प्रस्तुतियों तक शामिल थीं, जिसने दर्शकों को पूरी तरह से बांधे रखा। गायकों और वाद्यवादकों के बीच सहज समन्वय ने संगीत उत्कृष्टता के प्रति एस्ट्रेला की प्रतिबद्धता को दर्शाया। इन प्रस्तुतियों के माध्यम से एस्ट्रेला ने एनस्पायर '23 में जीवंतता ला दी, एक स्थायी छाप छोड़ी और उत्सव के सांस्कृतिक ताने-बाने में सार्थक योगदान दिया।



जाम सत्र:

परिसर में जीवंत संगीत संस्कृति को बढ़ावा देने की अपनी पहल के हिस्से के रूप में, एस्ट्रेला ने आईआईआईटी लखनऊ के सभी छात्रों के लिए एक आकर्षक जाम सत्र का आयोजन किया। इस सत्र ने एक आरामदायक, अनौपचारिक स्थान प्रदान किया, जहाँ छात्र-छात्राएँ - चाहे उनका कौशल स्तर कुछ भी हो - संगीत के प्रति अपने जुनून को तलाशने के लिए एक साथ आ सकते थे। गायकों और वादकों ने सहज रूप से सहयोग किया, जिससे एक जीवंत और समावेशी माहौल बना। इस कार्यक्रम में कई तरह के प्रदर्शन हुए, जिसमें अचानक एकल से लेकर समूह सुधार तक शामिल थे, जिसमें प्रतिभागियों ने विभिन्न शैलियों में अपनी रचनात्मकता का प्रदर्शन किया। जाम सत्र ने न केवल छात्रों को खुद को स्वतंत्र रूप से व्यक्त करने का मौका दिया, बल्कि सहयोग, नेटवर्किंग और नई प्रतिभाओं की खोज को भी प्रोत्साहित किया।

गणतंत्र दिवस 23:

गणतंत्र दिवस पर, एस्ट्रेला ने एक भावपूर्ण और प्रेरक प्रदर्शन दिया जिसने IIT लखनऊ में आयोजित समारोह में देशभक्ति का एक स्पर्श जोड़ा। समाज के स्वयंसेवक एक साथ मिलकर देशभक्ति के गीतों की एक श्रृंखला प्रस्तुत करने आए, जिसमें गिटार, कीबोर्ड और क्लैपबॉक्स से वाद्य यंत्रों के साथ भावपूर्ण स्वरों का मिश्रण था। उनके प्रदर्शन ने राष्ट्रीय गौरव के सार को खूबसूरती से पकड़ लिया, दर्शकों के साथ गूँज उठा और एकता की गहरी भावना पैदा की। पारंपरिक और समकालीन दोनों धुनों के माध्यम से, एस्ट्रेला के गायन ने राष्ट्र की भावना को श्रद्धांजलि दी। प्रदर्शन ने न केवल गणतंत्र दिवस समारोह को समृद्ध किया, बल्कि संगीत की शक्ति के माध्यम से सांस्कृतिक और राष्ट्रीय मूल्यों का सम्मान करने के लिए एस्ट्रेला की प्रतिबद्धता को भी दर्शाया।

गिटार कार्यशालाएँ:

संगीत सीखने और जुड़ाव को बढ़ावा देने के हमारे प्रयासों के हिस्से के रूप में, एस्ट्रेला ने गिटार कार्यशालाओं की एक श्रृंखला का सफलतापूर्वक आयोजन किया। इन कार्यशालाओं में शुरुआती से लेकर उन्नत खिलाड़ियों तक, विभिन्न कौशल स्तरों के प्रतिभागियों को शामिल किया गया, जिसमें कॉर्ड्स, स्ट्रूमिंग तकनीकों और संगीत सुधार पर व्यावहारिक मार्गदर्शन प्रदान किया गया। अनुभवी संगीतकारों के नेतृत्व में, सत्रों ने सहयोग, रचनात्मकता और संगीत अभिव्यक्ति को प्रोत्साहित किया। कार्यशालाओं ने न केवल प्रतिभागियों की तकनीकी क्षमताओं को बढ़ाया बल्कि संगीत के प्रति उनके जुनून को भी पोषित किया, जो एक जीवंत संगीत समुदाय के निर्माण के एस्ट्रेला के दृष्टिकोण के अनुरूप था।



इन्फिनिटो '24:

आईआईआईटी लखनऊ के वार्षिक खेल उत्सव इन्फिनिटो '23 के उद्घाटन समारोह में, एस्ट्रेला ने एक शानदार प्रदर्शन के साथ मंच तैयार किया, जिसने प्रतिभागियों और दर्शकों दोनों को उत्साहित कर दिया। सोसायटी के प्रतिभाशाली गायक और वाद्य वादक एक साथ आए और उन्होंने ऊर्जावान बीट्स के साथ शक्तिशाली धुनों का मिश्रण करते हुए शानदार प्रस्तुतियाँ दीं,

जिसने कार्यक्रम की भावना को पूरी तरह से व्यक्त किया। उनके प्रदर्शन ने उत्सव और प्रेरणा का माहौल बनाया, जिसने बाद में होने वाली रोमांचक प्रतियोगिताओं के लिए माहौल तैयार किया। गायकों, गिटारवादकों, ड्रमर और पियानोवादकों के बीच सहज समन्वय के साथ, एस्ट्रेला का संगीत भीड़ के साथ गूँज उठा, जिससे माहौल उत्साह और प्रत्याशा से भर गया।

इक्विनाक्स 24:

ओक्टावेस:

ऑक्टेव्स, एस्ट्रेला का प्रमुख कार्यक्रम, आईआईआईटी लखनऊ के सांस्कृतिक उत्सव इक्विनाक्स के हिस्से के रूप में आयोजित किया गया था। इस प्रमुख संगीत प्रतियोगिता में विभिन्न विधाओं के संगीतकारों ने एक साथ मिलकर एक रोमांचक संगीतमय मुक्काबला खेला, जिसने दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया। इस कार्यक्रम में असाधारण प्रतिभा का प्रदर्शन किया गया, जिसमें प्रतिभागियों ने विभिन्न प्रदर्शनों के माध्यम से अपनी महारत और रचनात्मकता का प्रदर्शन किया। ऑक्टेव्स ने न केवल संगीत की उत्कृष्टता का जश्न मनाया, बल्कि लय और माधुर्य की शक्ति को भी उजागर किया, जिससे दर्शक उत्साहित और प्रेरित हुए। यह कार्यक्रम कलात्मक अभिव्यक्ति को बढ़ावा देने और परिसर में एक जीवंत संगीत समुदाय को बढ़ावा देने के लिए एस्ट्रेला के समर्पण का प्रमाण था।



अतरंगी अंताक्षरी:

इक्विनॉक्स के दौरान एस्ट्रेला द्वारा आयोजित अतरंगी अंताक्षरी एक जीवंत और आकर्षक संगीतमय खेल था, जिसमें गाने के आनंद के साथ-साथ अनुमान लगाने का रोमांच भी शामिल था। प्रतिभागियों ने बारी-बारी से लोकप्रिय गीतों के अंशों का चयन किया और उन्हें गाया, जिसका उद्देश्य शीर्षक या बोल बताए बिना प्रत्येक गीत का सार बताना था। माहौल उत्साह से भर गया क्योंकि अन्य प्रतिभागियों ने गीत के नाम को सही ढंग से पहचानने के लिए प्रतिस्पर्धा की। खेल में रचनात्मक चुनौतियाँ और संगीत से संबंधित मजेदार गतिविधियाँ शामिल थीं, जिसमें बिना शब्दों के गुनगुनाना, उल्टा गाना और गीत-संबंधी शराड का प्रदर्शन करना शामिल था। अतरंगी अंताक्षरी ने संगीत, हँसी और मनोरंजन का एक सामंजस्यपूर्ण मिश्रण पेश किया, जो इसे इक्विनॉक्स के सामाजिक उत्सवों के लिए एक आदर्श जोड़ बनाता है।

प्रदर्शन:

इक्विनॉक्स के दौरान, एस्ट्रेला ने अपने समन्वयक, सदस्यों और स्वयंसेवकों द्वारा कई आकर्षक प्रदर्शनों के माध्यम से अपनी विविध प्रतिभा का प्रदर्शन किया। इस कार्यक्रम में व्यक्तिगत प्रदर्शन और समूह प्रदर्शन दोनों शामिल थे, जिसमें एकल कलाकारों ने भावपूर्ण गाथागीतों से लेकर ऊर्जावान समकालीन टुकड़ों तक कई तरह की शैलियाँ प्रस्तुत कीं। समूह प्रदर्शनों ने सहज सामंजस्य और सहयोग को उजागर किया, जिससे ध्वनि की एक समृद्ध टेपेस्ट्री तैयार हुई जो पूरे आयोजन स्थल में गूँज उठी। सामूहिक रूप से, इन प्रदर्शनों ने कलात्मक उत्कृष्टता के लिए एस्ट्रेला की प्रतिबद्धता को दर्शाया और प्रतिभागियों के बीच समुदाय की भावना को बढ़ावा दिया, जिससे यह कार्यक्रम संगीत और सौहार्द का एक यादगार उत्सव बन गया।

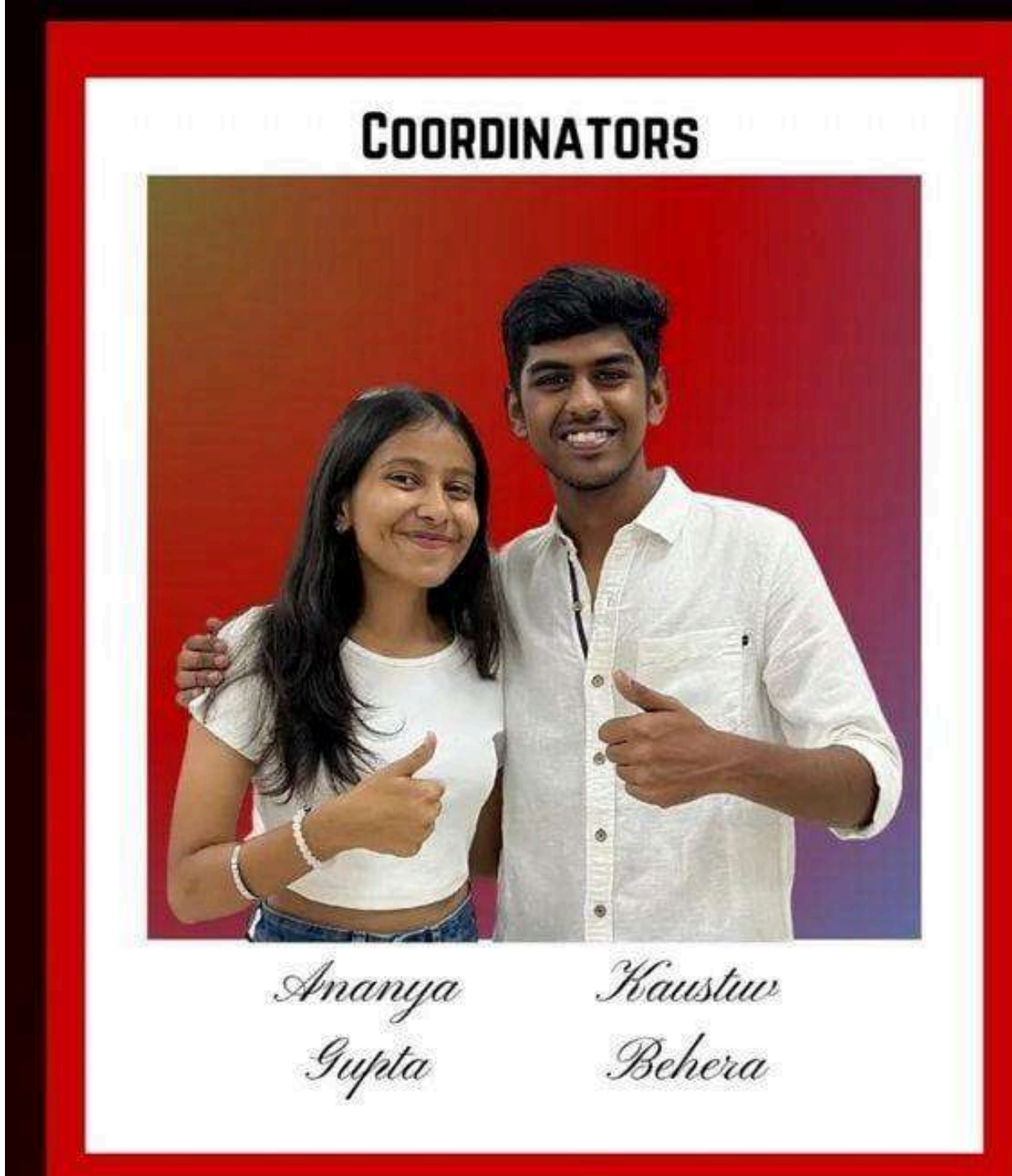


स्वतंत्रता दिवस 24:

आईआईआईटी लखनऊ में स्वतंत्रता दिवस समारोह के दौरान, एस्ट्रेला ने एक भावपूर्ण और उत्साहवर्धक प्रदर्शन किया जिसने कार्यक्रम को देशभक्ति और गर्व से भर दिया। सोसायटी के स्वयंसेवकों ने देशभक्ति गीतों का एक विचारपूर्वक क्यूरेट किया हुआ सेट प्रस्तुत किया, जिसमें स्वर और सुरों का सहज मिश्रण था जो दर्शकों के साथ गहराई से जुड़ गया, जिससे राष्ट्रीय गौरव और एकता की भावना जागृत हुई। क्लासिक धुनों के भावपूर्ण प्रस्तुतियों से लेकर आधुनिक देशभक्ति रचनाओं तक, एस्ट्रेला के प्रदर्शन ने राष्ट्र की भावना को श्रद्धांजलि दी और स्वतंत्रता सेनानियों के बलिदान का सम्मान किया। उनके योगदान ने समारोह को समृद्ध किया, जो संगीत की शक्ति के माध्यम से सांस्कृतिक मूल्यों और राष्ट्रीय गौरव को बढ़ावा देने के लिए एस्ट्रेला की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

8 ज़ेफिर - द डांस सोसाइटी

समन्वयक:



गणेश विसर्जन (28-09-2023):

जेफिर की टीम ने भगवान गणेश को श्रद्धांजलि देने के लिए दिन-रात अभ्यास करते हुए अथक परिश्रम किया। जब वे पूज्य देवता को विदाई दे रहे थे, तो छात्रों की उपस्थिति ने न केवल उत्साह बढ़ाया, बल्कि पवित्र अवसर में गर्मजोशी का भाव भी भर दिया।



बॉलीवुड नाइट (15-10-2023):

आईआईआईटी के जीवंत डांस क्लब, जेफिर ने 15 अक्टूबर 2023 को "बॉलीवुड नाइट" नामक एक शानदार कार्यक्रम की मेजबानी की। इस बहुप्रतीक्षित शाम में बॉलीवुड नृत्य और संगीत के प्रति जुनून रखने वाले छात्र एक साथ आए। इस कार्यक्रम का उद्देश्य प्रतिभागियों को अपने पसंदीदा बॉलीवुड अभिनेताओं के साथ मंच पर प्रतिष्ठित डांस मूव्स को फिर से प्रस्तुत करने का मौका देना था। चाहे वह पुराने जमाने के बॉलीवुड की कालातीत भव्यता हो या ऊर्जावान, आधुनिक शैली, प्रतिभागियों को अपने चुने हुए अभिनेताओं के सार को अपनाने और अपने जीवंत प्रदर्शन से दर्शकों का मनोरंजन करने का मौका मिला। माहौल उत्साह, मस्ती और रचनात्मकता से भरा हुआ था क्योंकि हर कोई दिल खोलकर नाच रहा था, जिससे यह कार्यक्रम बॉलीवुड के आकर्षण और जेफिर की जीवंत भावना का अविस्मरणीय उत्सव बन गया।





डांडिया रास (19-10-2023):



19 अक्टूबर 2023 को, ज़ेफिर ने बहुप्रतीक्षित "डांडिया रास" का आयोजन किया। इस कार्यक्रम में छात्रों की एक जीवंत भीड़ उमड़ी, जो जीवंत संगीत और नृत्य से भरी शाम में भाग लेने के लिए उत्सुक थी। भारतीय परंपराओं में निहित, गरबा और डांडिया रास सांस्कृतिक विरासत का जश्न मनाते हैं, और इस कार्यक्रम ने एकता और एकजुटता की भावना को मूर्त रूप दिया। ज़ेफिर ने सफलतापूर्वक एक ऐसा माहौल तैयार किया, जहाँ रंग-बिरंगे परिधानों में सजे छात्रों ने उत्सव की भावना का आनंद लेते हुए भारतीय परंपराओं का जश्न मनाया और उन्हें अपनाया। यह रात सांस्कृतिक प्रशंसा और ऊर्जावान नृत्य प्रदर्शनों का एक यादगार मिश्रण थी।

गणतंत्र प्रदर्शन (26-01-2023):



गणतंत्र दिवस पर, जेफिर जीवंत ऊर्जा के साथ जीवंत हो उठे, जब उन्होंने एकता और देशभक्ति की भावना का जश्न मनाते हुए एक गतिशील नृत्य प्रस्तुत किया। कोरियोग्राफी देशभक्ति गीतों के साथ समन्वयित थी, जिसने पूरे दर्शकों का मूड बढ़ा दिया। भीड़ ने उत्साह के साथ जयकार की, और प्रदर्शन को अच्छी तरह से प्राप्त किया गया, जिससे सभी को राष्ट्र के लिए गर्व और खुशी की भावना हुई।

फ्लैशमोब डांस (17-03-2024/24-03-2024):



आईआईआईटी लखनऊ की डांस सोसाइटी जेफिर ने दो अलग-अलग मॉल में दो गतिशील फ्लैश मॉब का आयोजन किया, जिसमें लोगों ने अपनी ऊर्जा और प्रतिभा से लोगों को मंत्रमुग्ध कर दिया। यह फ्लैश मॉब एक आउटरीच पहल के हिस्से के रूप में आयोजित किया गया था, जहां नर्तक मॉल की भीड़ के साथ सहज रूप से घुलमिल गए और फिर एक सहज, समन्वित प्रदर्शन में शामिल हो गए। लोकप्रिय अपबीट ट्रैक पर सेट किए गए उनके ऊर्जावान मूव्स ने दर्शकों से उत्साहपूर्ण प्रतिक्रिया प्राप्त की, जो तुरंत ही उत्साह बढ़ाने और अपने फोन पर इस पल को कैद करने के लिए इकट्ठा हो गए। फ्लैश मॉब ने न केवल नर्तकियों के कौशल का प्रदर्शन किया, बल्कि आईआईआईटी लखनऊ की जीवंत भावना को सार्वजनिक स्थान पर लाया, जिससे सभी के लिए एक जीवंत और आकर्षक अनुभव बना।

नृत्यांग:- प्रमुख कार्यक्रम (13-04-2024):



नृत्यांग वह जगह है जहाँ हर कदम एक आकर्षक कहानी बयां करता है। एकल, युगल और समूह नृत्य श्रेणियों की विशेषता वाले इस कार्यक्रम में नर्तकियों को अपनी प्रतिभा दिखाने और 20k के रोमांचक पुरस्कार पूल के लिए प्रतिस्पर्धा करने का अवसर मिलता है! चाहे आप एकल प्रदर्शन कर रहे हों, किसी साथी के साथ पूर्ण सामंजस्य में नृत्य कर रहे हों या किसी समूह का नेतृत्व कर रहे हों, नृत्यांग आपके लिए चमकने और दर्शकों को विस्मय में छोड़ने का मंच है। IIITL की नृत्य सोसायटी, जेफिर द्वारा आयोजित यह विद्युतीय नृत्य कार्यक्रम जुनून, रचनात्मकता और उत्कृष्ट प्रदर्शनों का उत्सव होने का वादा करता है। हमारे साथ जुड़ें और इस असाधारण नृत्य तमाशे का हिस्सा बनें!

प्रोम (13-04-2024):



नृत्यांग वह जगह है जहाँ हर कदम एक आकर्षक कहानी बयां करता है। एकल, युगल और समूह नृत्य श्रेणियों की विशेषता वाले इस कार्यक्रम में नर्तकियों को अपनी प्रतिभा दिखाने और 20k के रोमांचक पुरस्कार पूल के लिए प्रतिस्पर्धा करने का अवसर मिलता है! चाहे आप एकल प्रदर्शन कर रहे हों, किसी साथी के साथ पूर्ण सामंजस्य में नृत्य कर रहे हों या किसी समूह का नेतृत्व कर रहे हों, नृत्यांग आपके लिए चमकने और दर्शकों को विस्मय में छोड़ने का मंच है। IITL की नृत्य सोसायटी, ज़ेफिर द्वारा आयोजित यह विद्युतीय नृत्य कार्यक्रम जुनून, रचनात्मकता और उत्कृष्ट प्रदर्शनों का उत्सव होने का वादा करता है। हमारे साथ जुड़ें और इस असाधारण नृत्य तमाशे का हिस्सा बनें!

इक्विनॉक्स नृत्य प्रदर्शन (14-04-2024):



इक्विनॉक्स नृत्य प्रदर्शन एक जीवंत और ऊर्जावान कार्यक्रम था जिसने अपनी गतिशील कोरियोग्राफी और जोशीले प्रदर्शनों से दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया। वार्षिक सांस्कृतिक समारोह के हिस्से के रूप में आयोजित यह कार्यक्रम उत्साह से भरा हुआ था, जिसने प्रतिभा और आनंद के प्रदर्शन में प्रतिभागियों और दर्शकों को एकजुट किया। ऊर्जा से भरपूर नर्तकों ने अपने समर्पण और जोश का प्रदर्शन करते हुए एक अविस्मरणीय प्रदर्शन दिया। शाम आंदोलन और संगीत का एक सच्चा उत्सव था, जिसने उपस्थित सभी लोगों पर एक स्थायी छाप छोड़ी।

9. आइफ़र - खेल सोसायटी

2023-24 में आयोजित नियमित गतिविधियाँ

कबड्डी टूर्नामेंट (सितंबर 2023):

आइफ़र ने कबड्डी टूर्नामेंट के साथ एक बार फिर खेल सीजन को प्रज्वलित किया, जो प्रतिभागियों और दर्शकों दोनों के लिए एक मनोरंजक अनुभव प्रदान करता है। इस आयोजन ने न केवल खिलाड़ियों की कच्ची ताकत बल्कि उनकी रणनीतिक सोच को भी प्रदर्शित किया। गहन मैचों और कड़ी प्रतिस्पर्धा ने उत्साह की भावना को बढ़ाया, छात्रों के बीच एकता की मजबूत भावना पैदा की और साथ ही टीमवर्क और अनुशासन को बढ़ावा दिया।

टीटी टूर्नामेंट (अक्टूबर 2023):

इसके बाद टेबल टेनिस टूर्नामेंट हुआ, जिसमें प्रतिभागियों की चपलता और एकाग्रता देखने को मिली। आइफ़र के टूर्नामेंट में उच्च स्तरीय प्रतिस्पर्धा देखने को मिली, जिसमें खिलाड़ियों ने कुशल नियंत्रण और तेज सजगता का प्रदर्शन किया। यह आयोजन उत्साही लोगों के लिए स्वस्थ प्रतिस्पर्धा में भाग लेने का एक अवसर था, साथ ही खेल भावना का निर्माण और छात्र समुदाय के बीच संबंधों को मजबूत करने का भी।



खो-खो टूर्नामेंट (लड़कियां) (नवंबर 2023):

पहली बार, आइफ़र ने लड़कियों के लिए विशेष रूप से खो-खो टूर्नामेंट की मेजबानी की, जो महिला खेलों को बढ़ावा देने में एक महत्वपूर्ण कदम था। इस कार्यक्रम ने प्रतिभागियों की गति, धीरज और टीमवर्क को उजागर किया, जिससे परिसर में उत्साह की एक नई लहर आई। खिलाड़ियों की तीव्र खोज और त्वरित सजगता ने इसे एक रोमांचक तमाशा बना दिया।

वॉलीबॉल टूर्नामेंट (जनवरी 2024):

वॉलीबॉल टूर्नामेंट इस सीज़न का एक और मुख्य आकर्षण था, जहाँ टीमों ने अपनी एथलेटिकता, समन्वय और टीम रणनीति का प्रदर्शन किया। तेज़ गति वाले मैचों ने दर्शकों को बांधे रखा, जबकि खिलाड़ियों ने बेहतरीन टीमवर्क और संचार का प्रदर्शन किया। यह आयोजन कौशल, ऊर्जा और प्रतिस्पर्धी भावना का एक आदर्श संयोजन था, जिसने भाग लेने वाले सभी लोगों पर एक स्थायी छाप छोड़ी।



इन्फिनिटो - वार्षिक खेल उत्सव:

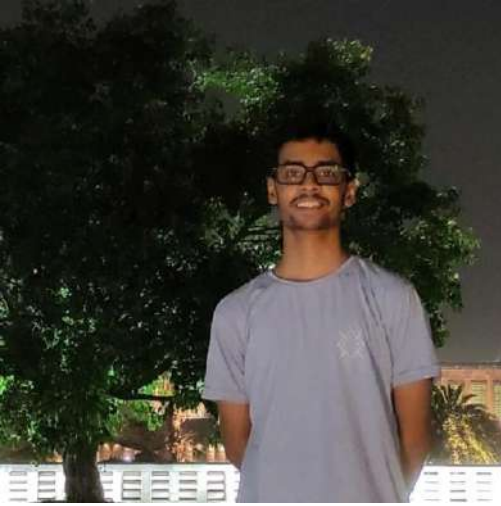
वर्ष के आयोजनों का भव्य समापन आईआईआईटी लखनऊ के बहुप्रतीक्षित वार्षिक खेल उत्सव इनफिनिटो था। इनफिनिटो 2024 ने परिसर को उत्साह के केंद्र में बदल दिया, जिसमें विभिन्न खेल टूर्नामेंट, मजेदार प्रतियोगिताएं और सांस्कृतिक कार्यक्रम शामिल थे। इस उत्सव में विभिन्न रुचियों को ध्यान में रखते हुए पारंपरिक और नए खेलों में भागीदारी को प्रोत्साहित किया गया, साथ ही सौहार्द, एथलेटिकवाद और रचनात्मकता की भावना को बढ़ावा दिया गया।





एक्सियोस

समग्र समन्वयक



गौरव काबरा



कार्तिक एस

समग्र समन्वयकों के मार्गदर्शन में, प्रत्येक तकनीकी विंग ने एक सुसंगत टीम के रूप में काम किया और काम किया। वे विभिन्न तकनीकी टीमों के बीच सुचारू समन्वय सुनिश्चित करते हैं, प्रभावी संचार की सुविधा प्रदान करते हैं, और आयोजनों और पहलों के आयोजन पर मार्गदर्शन प्रदान करते हैं। उनकी भूमिका में रणनीतिक योजना बनाना, किसी भी अंतर-विभागीय मुद्दे का निवारण करना और तकनीकी विंग के व्यापक लक्ष्यों के साथ संरेखण बनाए रखना शामिल है।

कृपया विभिन्न तकनीकी विंगों, उनके समन्वयकों तथा उनके अंतर्गत आयोजित कार्यक्रमों का विवरण देखें।

1. सीपी विंग

प्रतिस्पर्धी प्रोग्रामिंग विंग एल्गोरिदम और डेटा संरचनाओं के माध्यम से व्यक्तिगत समस्या-समाधान कौशल को निखारने पर ध्यान केंद्रित करता है। प्रतिभागी कोडफोर्स और कोडशेफ जैसी कोडिंग प्रतियोगिताओं में भाग लेते हैं, और अपनी गति और सटीकता में सुधार करने के लिए जटिल चुनौतियों का सामना करते हैं।

समन्वयक:

1. अथर्व तिवारी
2. अनिकेत कौल

आयोजन: फ्रेशर्स कप:



इवेंट का नाम: फ्रेशर्स कप

आयोजक: भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ (IIITL) में एक्सियोस की प्रतिस्पर्धी प्रोग्रामिंग (CP) विंग

उद्देश्य:

- प्रथम वर्ष के छात्रों को उनके कोडिंग कौशल को प्रदर्शित करने और बढ़ाने के लिए एक मंच प्रदान करें।
- टीमवर्क और सहकर्मि सीखने को प्रोत्साहित करें।
- प्रतिभागियों को रोमांचक पुरस्कार जीतने का मौका दें।

पात्रता: केवल प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए।

टीम गठन: प्रत्येक में तीन छात्रों की टीम।

मुख्य लक्ष्य:

- प्रतिस्पर्धी माहौल में कोडिंग कौशल का परीक्षण करें।
- साथियों के बीच सहयोग को बढ़ावा दें।
- कोडिंग में समस्या-समाधान के माध्यम से सीखने के अवसर प्रदान करें।
- प्रतिभागियों को प्रतिस्पर्धी प्रोग्रामिंग का अनुभव प्राप्त होता है।
- आकर्षक पुरस्कारों के लिए प्रतिस्पर्धा करते हुए कोडिंग दक्षता को बढ़ाएँ।

आईआईआईटीएल कप:

इवेंट का नाम: आईआईआईटीएल कप (प्रारंभिक और फाइनल)

आयोजक: प्रतिस्पर्धी प्रोग्रामिंग विंग (सीपी विंग)



अवलोकन: आईआईआईटीएल कप (प्रीलिम्स) एक रोमांचक कोडिंग प्रतियोगिता है जिसे विभिन्न प्रोग्रामिंग चुनौतियों में प्रतिभागियों के कौशल का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह नए लोगों सहित सभी कौशल स्तरों के लिए खुला है, और इसका उद्देश्य कोडर्स को अपनी क्षमताओं का प्रदर्शन करने के लिए एक मंच प्रदान करना है। आईआईआईटीएल कप (फाइनल) प्रतियोगिता के समापन दौर के रूप में कार्य करता है, जिससे प्रतिभागियों को अतिरिक्त पुरस्कार और मान्यता के लिए प्रतिस्पर्धा करने की अनुमति मिलती है। प्रारंभिक परीक्षा के माध्यम से प्रतियोगिता के लिए योग्य सभी व्यक्तियों को भाग लेने की अनुमति दी गई थी।

कोड में सपना:



इवेंट का नाम: ड्रीम इन कोड

आयोजक: प्रतिस्पर्धी प्रोग्रामिंग विंग (सीपी विंग)

अवलोकन: ड्रीम इन कोड एक रोमांचक वैश्विक कोडिंग प्रतियोगिता है जिसे सभी स्तरों के प्रोग्रामर के लिए डिज़ाइन किया गया है, अनुभवी कोडर से लेकर उत्साही शुरुआती तक। यह इवेंट प्रतिभागियों को अपने कोडिंग कौशल का प्रदर्शन करने और रोमांचक समस्या-समाधान चुनौतियों में शामिल होने के लिए एक मंच प्रदान करता है। कोडफोर्स पर आयोजित, यह प्रतियोगिता दुनिया भर के प्रतिभागियों का स्वागत करती है, जो कोडर्स को अपनी क्षमताओं का परीक्षण करने और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रतिस्पर्धा करने का एक अनूठा अवसर प्रदान करती है।

2. ऐप विंग

ऐप डेवलपमेंट विंग मोबाइल एप्लिकेशन बनाने में माहिर है, जो अक्सर एंड्रॉइड और आईओएस जैसे प्लेटफॉर्म के साथ काम करता है। यह विंग UI/UX डिज़ाइन, बैकएंड इंटीग्रेशन और कार्यक्षमता का पता लगाता है, ऐसे ऐप बनाता है जो वास्तविक दुनिया की समस्याओं को हल करते हैं।

समन्वयक:

1. सचिन दपकारा
2. के एस एन समनविथ

आयोजन:

कोडयूआई.apk:



घटना का नाम: codeUI.apk

आयोजक: ऐप विंग ऑफ एक्सियोस

उद्देश्य:

CodeUI.apk ने प्रतिभागियों को एक मोबाइल ऐप के लिए एक नेत्रहीन आकर्षक और उपयोगकर्ता के अनुकूल UI बनाने के लिए चुनौती दी जैसे कि XML, जेटपैक कंपोज़, स्पंदन, स्विफ्टुई, रिएक्ट देशी, या उनके चुनने के अन्य लोगों को फ्रेमवर्क का उपयोग करके। लक्ष्य एक गैर-कार्यात्मक, सौंदर्यवादी रूप से मनभावन लेआउट का निर्माण करना था जो रचनात्मकता और तकनीकी कौशल का प्रदर्शन करता था।

समस्या का विवरण:

प्रतिभागियों को एक प्रदान किए गए घटक चेकलिस्ट या ऐप आइडिया के आधार पर एक नेत्रहीन मनोरम और अद्वितीय ऐप लेआउट डिजाइन करने का काम सौंपा गया था। चुनौती एक मूल, गैर-कार्यात्मक यूआई बनाने के लिए रचनात्मकता और अभिनव सोच का उपयोग करना था जो उत्तरदायी और विभिन्न स्क्रीन आकारों में समायोजित किया गया था।

नियम:

व्यक्तिगत भागीदारी: यह एक एकल प्रतियोगिता थी।

ट्रैक: प्रतिभागी एक या दोनों प्रदान किए गए ट्रैक में प्रविष्टियां जमा कर सकते हैं।

फ्रेमवर्क लचीलापन: प्रतियोगी किसी भी मोबाइल डेवलपमेंट फ्रेमवर्क का उपयोग कर सकते हैं, जैसे कि XML, जेटपैक कंपोज़, स्पंदन, स्विफ्टुई, रिएक्ट देशी, आदि।

मौलिकता: जबकि प्रतिभागी Pinterest, Behance, या Dribbble जैसी साइटों से डिजाइन प्रेरणा का उपयोग कर सकते हैं, अंतिम उत्पाद को एक मूल निर्माण होना था।

न्याय मानदंड: प्रविष्टियों का मूल्यांकन इस आधार पर किया गया था:

- रचनात्मकता
- प्रयोगकर्ता का अनुभव
- दृश्य अपील

सबमिशन: सभी प्रविष्टियों को समय सीमा के आधार पर प्रस्तुत करना आवश्यक था, जिसमें देर से प्रस्तुतियाँ अयोग्य थे।

तकनीकी:

प्रतिभागियों ने यूआई को डिजाइन करने के लिए, स्लटर, रिएक्ट देशी, स्विफ्टुई, या कोटलिन जैसे मोबाइल डेवलपमेंट फ्रेमवर्क का उपयोग कर सकते हैं, दृश्य तत्वों और उपयोगकर्ता अनुभव पर जोर देते हुए।

निर्णायक दल :

जजिंग पैनल ने रचनात्मकता, नवाचार, प्रयोज्य और समग्र सौंदर्य अपील के आधार पर सबमिशन का मूल्यांकन किया।

अप्पोफिलिया:



घटना का नाम: Appophilia कोडिंग चुनौती

आयोजक: ऐप डेवलपमेंट विंग ऑफ़ एक्सियोस

उद्देश्य:

अप्पोफिलिया ने प्रतिभागियों को चुनौती दी कि वे प्रदान किए गए API में से एक का उपयोग करके एक पूरी तरह कार्यात्मक ऐप विकसित करके अपनी रचनात्मकता और तकनीकी प्रवीणता का प्रदर्शन करें। उद्देश्य निर्दिष्ट समय सीमा के भीतर अभिनव और उपयोगकर्ता के अनुकूल ऐप्स बनाना था।

नियम:

एपीआई प्रतिबंध : प्रतिभागी केवल एपीपी विकास के लिए निर्दिष्ट एपीआई का उपयोग कर सकते हैं।

मूल कार्य: सभी कोड मूल होना चाहिए, और प्रतिभागियों को बाहरी स्रोतों से कोड की नकल करने से प्रतिबंधित किया गया था।

सबमिशन डेडलाइन: सभी सबमिशन 25 मार्च, 2024 को शाम 6:00 बजे तक थे।

आचार संहिता: प्रतिभागियों को पेशेवर और नैतिक मानकों को बनाए रखने के लिए आवश्यक था।

न्याय मानदंड: ऐप्स का मूल्यांकन इस आधार पर किया गया था:

- नवाचार
- प्रयोज्य
- डिज़ाइन
- तकनीकी प्रवीणता
- समग्र उपयोगकर्ता अनुभव

टीम रचना: दो व्यक्तियों तक की टीमों को अनुमति दी गई, जिसमें एकल प्रविष्टियाँ भी स्वीकार की गईं।

तकनीकी:

- प्रतिभागियों को कोटलिन, फ्लूटर, स्विफ्ट, या रिएक्ट नेट जैसे ऐप डेवलपमेंट टूल का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया गया, जो कि अद्वितीय उपयोगकर्ता अनुभवों पर जोर देते हुए चुने हुए एपीआई को उनकी परियोजनाओं में एकीकृत करता है।

न्याय मानदंड:

- सबमिशन का मूल्यांकन उनके नवाचार, प्रयोज्य, डिजाइन गुणवत्ता, तकनीकी कौशल और समग्र उपयोगकर्ता अनुभव के स्तर के आधार पर किया गया था।

अधिक इंजीनियरिंग की गई:

उद्देश्य:

- प्रतिभागियों को दिए गए टाइमफ्रेम के भीतर सबसे अधिक ओवरएंगेड मोबाइल सॉफ्टवेयर बनाने का काम सौंपा गया था।
- प्रॉम्प्ट को व्याख्या के लिए खुला छोड़ दिया गया था, जिससे सबमिशन की एक विस्तृत श्रृंखला की अनुमति मिली।

मुख्य युक्तियाँ

- क्रॉस-डिसिप्लिन सहयोग (जैसे, वेब या ब्लॉकचेन डेवलपर्स) पर ध्यान देने के साथ टीमों में तीन सदस्य हो सकते हैं।
- इस दृष्टिकोण का उद्देश्य परियोजनाओं में रचनात्मकता और जटिलता को बढ़ावा देना है।

नियम:

- मुख्य युसहयोग के लिए एक GitHub रिपॉजिटरी स्थापित करने के लिए टीमों की आवश्यकता थी।
- रिपॉजिटरी को प्रोजेक्ट को रेखांकित करने वाली एक विस्तृत रीडमे फ़ाइल, उपयोग की जाने वाली तकनीकों और एक डेमो या सेटअप गाइड को शामिल करना था।
- न्याय मामौलिकता पर जोर दिया गया था, और ऑनलाइन स्रोतों से परियोजनाओं की नकल की गई, जिसके परिणामस्वरूप अयोग्यता हुई।
- प्रति टीम या व्यक्ति को केवल एक सबमिशन की अनुमति थी।

3 वेब विंग

वेब डेवलपमेंट विंग डायनेमिक वेबसाइटों और वेब एप्लिकेशन को डिजाइन करने और विकसित करने के लिए समर्पित है। व्यक्ति इंटरैक्टिव, उपयोगकर्ता के अनुकूल साइटों को बनाने के लिए फ्रंट-एंड और बैक-एंड तकनीकों के साथ स्वतंत्र रूप से काम करते हैं।

समन्वयक:

- प्रिंस सिंह

आयोजन

अधिक इंजीनियरिंग की गई:

आयोजन प्रारूप: टीम गतिविधि।

उद्देश्य

- टीमों को दिए गए समयरेखा के भीतर संभव सॉफ़्टवेयर का सबसे अतिउनाशीरा टुकड़ा बनाने का काम सौंपा गया था।
- प्रतिभागियों को अपने वेब विकास कौशल को फ्लेक्स करने के लिए प्रोत्साहित किया।

मुख्य युक्तियाँ

- शुरुआती और कुशल डेवलपर्स दोनों के लिए खुला।
- पूरे कार्यक्रम में मेंटरिंग प्रदान की गई थी।
- अतिरिक्त तत्वों जैसे कि CI/CD, परिनियोजन, परियोजना संरचना विजुअलाइज़ेशन (API प्रलेखन), परीक्षण और स्केलिंग प्रौद्योगिकियों को प्रोत्साहित किया गया।

टीम कम्पोजीशन

- यदि दोनों वेब विंग के लिए आवेदन कर रहे हैं तो अधिकतम दो सदस्य।
- तीन सदस्यों तक यदि तीसरा प्रतिभागी मशीन लर्निंग या ब्लॉकचेन विंग से है।

नियम:

- टीमों को एक अद्वितीय और रचनात्मक परियोजना विचार प्रस्तुत करने की आवश्यकता थी।
- GitHub जैसे प्लेटफार्मों से परियोजनाओं को दोहराने से अयोग्य ठहराया गया।
- सभी परियोजनाओं को पसंद के एक मंच पर होस्ट किया जाना था और एक विस्तृत रीडमी फ़ाइल के साथ एक github रिपॉजिटरी से जुड़ा हुआ था, जो परियोजना के उद्देश्यों, कार्यक्षमता और उपयोग निर्देशों की व्याख्या करता है।

सिफर हंट:



आयोजन का नाम: सिफर हंट

आयोजक: एक्सियोस का वेब विंग

उद्देश्य:

प्रतिभागियों को एक कोड-ब्रेकिंग चुनौती में संलग्न करने के लिए एक मंच प्रदान किया। साइबर सुरक्षा और क्रिप्टोग्राफी कौशल के विकास को प्रोत्साहित किया। छात्रों को उनकी समस्या को सुलझाने की क्षमताओं का परीक्षण करने के लिए एक रोमांचक और इंटरैक्टिव तरीका प्रदान किया।

इवेंट हाइलाइट्स:

प्रतिभागियों ने एक डिजिटल मिशन पर काम किया ताकि छिपे हुए सिफर और सुरागों की खोज की जा सके। चुनौती के लिए तेज साइबर कौशल और विस्तार पर ध्यान देने की आवश्यकता थी। इस घटना ने डिजिटल जासूसी के अनुभव का अनुकरण करते हुए रोमांच और उत्साह की भावना पैदा की।

नतीजा:

इस घटना ने छात्रों के लिए अपने क्रिप्टोग्राफी कौशल का प्रदर्शन करने के लिए एक प्रतिस्पर्धी और आकर्षक वातावरण को बढ़ावा दिया। प्रतिभागियों को आकर्षक पुरस्कारों के लिए प्रतिस्पर्धा करते हुए अपनी समस्या को सुलझाने की क्षमताओं को बढ़ाने का अवसर मिला।

4 फॉस विंग

फ्री एंड ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर (FOSS) विंग ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट को बढ़ावा देता है। व्यक्ति खुले-स्रोत परियोजनाओं में स्वतंत्र रूप से योगदान करते हैं, GitHub पर सहयोग करते हैं, और समुदाय-संचालित सॉफ्टवेयर समाधानों की वकालत करते हैं।

समन्वयक:

1. ओम श्रीवास्तव
2. पलाश बदेरिया

आयोजन

फॉस वीकेंड:



घटना का नाम: FOSS वीकेंड 2024 आयोजक: स्वतंत्र और ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर (FOSS) INDIAN इंस्टीट्यूट ऑफ इंस्टीट्यूट टेक्नोलॉजी, लखनऊ (IIITL) में पहल

उद्देश्य:

इस कार्यक्रम का उद्देश्य प्रतिभागियों को अपने कोडिंग कौशल का प्रदर्शन करने और विभिन्न ओपन-सोर्स परियोजनाओं में योगदान करने का अवसर प्रदान करना था। ध्यान GIT, वेब डेवलपमेंट, वेब 3, ऐप डेवलपमेंट, मशीन लर्निंग और स्क्रिप्टिंग सहित कई तकनीकी डोमेन में प्रतिभागियों को उलझाने पर था।

मुख्य निर्देश:

प्रतिभागियों को प्रदान की गई परियोजनाओं की रीडमे फ़ाइलों में हाइलाइट किए गए निर्देशों के अनुसार मुद्दों के लिए पुल अनुरोध बनाने की आवश्यकता थी। यह सलाह दी गई थी कि वे "मस्ट-डू" कार्यों के साथ शुरू करें, जो कि गिट को समझने और रिपॉजिटरी में मुद्दों की खोज करने के लिए एक नींव के रूप में कार्य करते हैं। मुद्दों को कठिनाई के आधार पर टैग किया गया था, जो आसान से कठिन तक था। प्रतिभागियों को अधिक जटिल लोगों का प्रयास करने से पहले पहले आसान मुद्दों को हल करने के लिए प्रोत्साहित किया गया था।

लीडरबोर्ड:

एक लीडरबोर्ड को पूरे कार्यक्रम में बनाए रखा गया था, जिससे प्रतिभागियों को उनकी प्रगति को ट्रैक करने और शीर्ष पदों के लिए प्रतिस्पर्धा करने की अनुमति मिली।

5 एमएल विंग

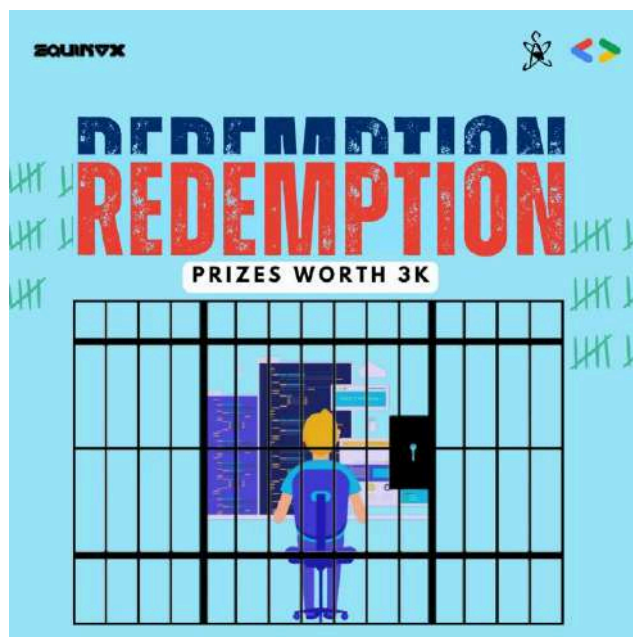
मशीन लर्निंग विंग एआई और मशीन लर्निंग में गोता लगाता है, मॉडल, एल्गोरिदम और डेटा विज्ञान की खोज करता है। सदस्य उन परियोजनाओं पर काम करते हैं जो डेटा का विश्लेषण करने और भविष्य कहनेवाला मॉडल बनाने के लिए एमएल तकनीकों को लागू करती हैं।

समन्वयक:

1. पार्थ वर्मा
2. समर्थ शर्मा

आयोजन:

पाप मुक्ति:



इवेंट का नाम: रिडेम्पशन - मशीन लर्निंग चैलेंज

आयोजक: एक्सियोस का एमएल विंग, गूगल डेवलपर स्टूडेंट क्लब (GDSC) के सहयोग से

उद्देश्य:

इस कार्यक्रम का उद्देश्य प्रतिभागियों के मशीन लर्निंग कौशल को कई स्तरों पर परखना, जटिल समस्याओं को हल करने का अवसर प्रदान करना और प्रत्येक सफलतापूर्वक पूर्ण किए गए कार्य के लिए अंक अर्जित करना था।

इवेंट अवलोकन संरचना

- कार्यक्रम को दो प्रगतिशील स्तरों में संरचित किया गया था, जिसमें प्रत्येक स्तर पर अलग-अलग कठिनाई के मशीन लर्निंग कार्य दिए गए थे।
- प्रत्येक कार्य के लिए अंक दिए गए, और दोनों स्तरों के अंत में उच्चतम संचयी स्कोर वाले छात्र को विजेता घोषित किया गया।

नियम:

- इस कार्यक्रम में दो स्तर शामिल थे, जिनमें से प्रत्येक को क्रमिक रूप से प्रकट किया गया।
- प्रत्येक स्तर पर अलग-अलग कठिनाई के मशीन लर्निंग कार्य शामिल थे।
- प्रत्येक कार्य को पूरा करने के लिए अंक दिए गए, जिसमें विजेता का निर्धारण उच्चतम संचयी स्कोर के आधार पर किया गया।

पात्रता

- यह प्रतियोगिता प्रथम वर्ष के विद्यार्थियों के लिए खुली थी।

कागल कप:



इवेंट का नाम: कागल कप - मल्टीक्लास वर्गीकरण चुनौती

आयोजक: एक्सियोस का एमएल विंग

उद्देश्य:

- चुनौती का उद्देश्य गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल मेडिकल छवियों के व्यापक डेटासेट का उपयोग करना था, जिसमें डायवर्टीकुलोसिस, नियोप्लाज्म, पेरिटोनिटिस और यूरेटर जैसी स्थितियां शामिल थीं।
- प्रतिभागियों को इन छवियों को उनकी संबंधित श्रेणियों में सटीक रूप से वर्गीकृत करने के लिए एक मशीन लर्निंग मॉडल विकसित करने का काम सौंपा गया था।

चुनौती अवलोकन

- **डेटासेट:** प्रतियोगिता डेटासेट में चार स्थितियों का प्रतिनिधित्व करने वाली गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल मेडिकल छवियां शामिल थीं: डायवर्टीकुलोसिस, नियोप्लाज्म, पेरिटोनिटिस और यूरेटर्स।
- **कार्य:** लक्ष्य मशीन लर्निंग तकनीकों का उपयोग करके प्रत्येक छवि के लिए सही श्रेणी की भविष्यवाणी करना था।

मूल्यांकन

- **लक्ष्य:** डेटासेट में प्रत्येक छवि की श्रेणी का पूर्वानुमान लगाना (डायवर्टीकुलोसिस, नियोप्लाज्म, पेरिटोनिटिस, या यूरेटर्स)।
- **मीट्रिक:** मूल्यांकन मीट्रिक सटीकता थी, जो सही ढंग से पूर्वानुमानित वर्गों के प्रतिशत को मापती थी।

अधिक इंजीनियरिंग की गई:

- प्रतिभागियों को न्यूरलनेट्स प्रतियोगिता के माध्यम से मशीन लर्निंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस में अपने कौशल को उजागर करने का कार्य सौंपा गया था।

प्रस्तुत करना

- कोड सबमिशन को GitHub रिपोजिटरी पर होस्ट करना आवश्यक था।

नियम:

- प्रत्येक टीम में केवल एक मशीन लर्निंग उम्मीदवार शामिल हो सकता था।
- ओवरइंजीनियर और न्यूरलनेट्स दोनों प्रतियोगिताओं में भाग लेने वाली टीमों को दोनों क्षेत्रों में योगदान करने की अनुमति थी।
- प्रोजेक्ट्स को मौलिकता का प्रदर्शन करना था, और GitHub रिपोजिटरी की प्रतिकृति की अनुमति नहीं थी।

आवश्यकताएं

- प्रतिभागियों को एएनएन, सीएनएन या आरएनएन जैसे डीप लर्निंग एल्गोरिदम का उपयोग करके एक मॉडल को प्रशिक्षित करना आवश्यक था।
- परियोजना को यूआई/फ्रंटेंड के साथ एकीकृत करने की आवश्यकता थी, और प्रतिभागियों को ओवरइंजीनियरिंग इवेंट में भाग लेने वाले डेवलपर्स के साथ मिलकर काम करने के लिए प्रोत्साहित किया गया।
- न्यूरल नेटवर्क का उपयोग अनिवार्य था, और टेंसरफ्लो और केरास जैसी लाइब्रेरी की अनुमति थी।

6. इन्फोसेक विंग

सूचना सुरक्षा विंग साइबर सुरक्षा सिद्धांतों और प्रथाओं पर केंद्रित है। व्यक्ति नेटवर्क सुरक्षा, नैतिक हैकिंग और साइबर खतरों के खिलाफ सिस्टम की सुरक्षा के लिए प्रवेश परीक्षण के बारे में सीख सकते हैं।

समन्वयक:

1. लावेश वर्मा

आयोजन:

इन्कोग्नीटो सीटीएफ:

इवेंट का नाम: इन्कोग्नीटोगुप्त 5.0 कैप्चर द फ्लैग (CTF)

आयोजक: एक्सियोस की इन्फोसेक विंग, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ (आईआईआईटीएल)

उद्देश्य

- प्रतिभागियों को अपने साइबर सुरक्षा कौशल को प्रदर्शित करने और बढ़ाने का अवसर प्रदान किया।
- साइबर सुरक्षा के प्रति उत्साही लोगों के बीच सहयोग और सीखने को बढ़ावा दिया

टीम की आवश्यकताएं

- प्रत्येक टीम में चार सदस्य शामिल थे।
- प्रतिभागियों को एक से अधिक टीम का हिस्सा बनने की अनुमति नहीं थी।

7. वेब3 विंग

इस कार्यक्रम का उद्देश्य प्रतिभागियों के मशीन लर्निंग कौशल को कई स्तरों पर परखना, जटिल समस्याओं को हल करने का अवसर प्रदान करना और प्रत्येक सफलतापूर्वक पूर्ण किए गए कार्य के लिए अंक अर्जित करना था।

समन्वयक:

1. अदवित महाले
2. धनंजय

आयोजन:

अधिक इंजीनियरिंग की गई:

इवेंट का नाम: ओवरइंजीनियर्ड ब्लॉकचेन चैलेंज

आयोजकों: वेब3 विंग

उद्देश्य:

प्रतिभागियों को ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी और स्मार्ट अनुबंधों को उनकी ओवरइंजीनियर्ड परियोजनाओं में रचनात्मक रूप से एकीकृत करने की चुनौती देना, जिससे तकनीकी कौशल और अभिनव परियोजना डिजाइन के संतुलन को बढ़ावा मिले।

मुख्य निर्देश:

- 1. स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट एकीकरण:** प्रोजेक्ट में अनुबंध का पता शामिल होना चाहिए और रीडमी दस्तावेज़ में उस टेस्टनेट को निर्दिष्ट करना चाहिए जिस पर इसे तैनात किया गया था।
- 2. दस्तावेज़ीकरण:** परियोजनाओं को कुशल कार्यान्वयन और रचनात्मक अवधारणा दोनों पर जोर देना चाहिए, क्योंकि मौजूदा रिपोर्टिगरी की नकल करना सख्त वर्जित है।
- 3. नियम:**
 - टीम का आकार दो सदस्यों तक सीमित है।
 - प्रत्येक टीम सदस्य के योगदान की स्पष्ट पहचान अनिवार्य है।
 - प्रोजेक्ट को रचनात्मकता और फीचर एकीकरण को प्राथमिकता देनी चाहिए।
- 4. बोनस अवसर:** टीम अपने स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट को सत्यापित करके और अपनी पसंद के प्लेटफ़ॉर्म पर अपनी साइट होस्ट करके लाभ प्राप्त कर सकती हैं।

8. डिजाइन विंग

डिज़ाइन विंग विज़ुअल और UI/UX डिज़ाइन पर ध्यान केंद्रित करता है, डिजिटल मीडिया में रचनात्मकता पर जोर देता है। सदस्य ग्राफ़िक डिज़ाइन, ब्रांडिंग और उपयोगकर्ता अनुभव से जुड़ी परियोजनाओं पर काम करते हैं, जो दिखने में आकर्षक और कार्यात्मक डिज़ाइन बनाते हैं।

समन्वयक:

1. मोहम्मद मजहर पाशा लाठी

आयोजन:

लोगो रीडिज़ाइन चुनौती:

इवेंट का नाम: लोगो रीडिज़ाइनिंग एक्स्ट्रावैगन्ज़ा

आयोजक: एक्सियोस का डिज़ाइन विंग



उद्देश्य: इस कार्यक्रम का उद्देश्य लोगो डिज़ाइन में रचनात्मकता और नवीनता को प्रेरित करना था, प्रतिभागियों को नए, कलात्मक तरीकों से लोगो की कल्पना करने और डिज़ाइन की दुनिया में अपने अनूठे दृष्टिकोण लाने की चुनौती देना था।

कार्यक्रम अवलोकन: कार्यक्रम को दो प्रतिस्पर्धी दौरों में विभाजित किया गया था:

राउंड 1 - ग्रुप शोडाउन: प्रतिभागियों को समूहबद्ध किया गया और उन्हें एक ही लोगो को फिर से डिज़ाइन करने का काम सौंपा गया। प्रत्येक समूह से सबसे नवीन डिज़ाइन को अगले राउंड के लिए चुना गया।

राउंड 2 - डिजाइन ट्वंद्व: इस अंतिम राउंड में, व्यक्तिगत प्रतिभागियों ने एक नए लोगो को पुनः डिजाइन करने की चुनौती ली, जिसमें शीर्ष स्थान और डिजाइन चैंपियन के खिताब के लिए प्रतिस्पर्धा की गई।

मूल्यांकन:

लक्ष्य: रचनात्मकता, सौंदर्यबोध और कार्यक्षमता पर ध्यान केंद्रित करते हुए, प्रदान किए गए लोगो का एक अनूठा और आकर्षक डिज़ाइन तैयार करना।

पुरस्कार: विजेताओं को उनके डिज़ाइन उत्कृष्टता और कलात्मक नवाचार के लिए 3K मूल्य के पुरस्कार मिले।

प्रतिभागियों ने अपनी डिज़ाइन प्रतिभा का प्रदर्शन किया, अपनी रचनात्मकता का जश्न मनाया और एक दोस्ताना प्रतियोगिता में भाग लिया, जिससे यह कार्यक्रम Axios समुदाय में डिज़ाइन के प्रति उत्साही लोगों के लिए एक आकर्षण बन गया।

ऐप डिज़ाइन चुनौती:

इवेंट का नाम: एक्सियोस का डिज़ाइन विंग

आयोजक: ऐप डिज़ाइन चैलेंज

उद्देश्य:

इस चुनौती का उद्देश्य डिजाइनरों को दो अलग-अलग अनुप्रयोगों के लिए आकर्षक और उपयोगकर्ता के अनुकूल होमस्क्रीन बनाने के लिए प्रेरित करना था: फ्रूटी फ्रेश और स्पॉटिफ़ाई। इस कार्यक्रम का उद्देश्य ऐप डिज़ाइन में रचनात्मकता, व्यावहारिकता और दृश्य अपील को प्रोत्साहित करना था।



चुनौती अवलोकन: प्रतिभागियों को दो विशिष्ट ऐप्स के लिए होमस्क्रीन डिज़ाइन करने का काम सौंपा गया था:

फ्रूटी फ्रेश: फल बेचने वाले ऐप के लिए एक होमस्क्रीन डिज़ाइन, जो आसान ब्राउज़िंग, खोज कार्यक्षमता, स्पष्ट वर्गीकरण, प्रचार और शॉपिंग कार्ट जैसी सुविधाओं के साथ प्रयोज्यता पर जोर देता है।

स्पॉटिफ़ाई रिवैम्प: स्पॉटिफ़ाई की मुख्य कार्यक्षमता को बनाए रखते हुए, अपडेट किए गए लेआउट, रंग योजना और बेहतर सामग्री संगठन के माध्यम से उपयोगकर्ता अनुभव को बढ़ाने के लिए स्पॉटिफ़ाई होम स्क्रीन का पुनः डिज़ाइन।

मूल्यांकन:

लक्ष्य: मौलिक, व्यावहारिक और आकर्षक होमस्क्रीन बनाना जो प्रत्येक ऐप की विशिष्ट आवश्यकताओं के अनुरूप हो।

मानदंड: प्रस्तुतियों का मूल्यांकन निम्नलिखित के आधार पर किया गया:

- 1. रचनात्मकता:** मौलिकता और अभिनव डिजाइन विचार।
- 2. उपयोगिता:** उपयोगकर्ता अनुभव को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करना।
- 3. दृश्य अपील:** एक आकर्षक और सुसंगत डिजाइन सौंदर्यशास्त्र।
- 4. नियम पालन:** प्रत्येक ऐप डिज़ाइन के लिए विशिष्ट आवश्यकताओं को पूरा करना।

इस कार्यक्रम ने डिजाइनरों को अपनी प्रतिभा दिखाने, नई डिजाइन संभावनाओं को तलाशने और प्रभावशाली उपयोगकर्ता अनुभव बनाने का अवसर प्रदान किया।

प्लेसमेंट डेटा 2024

प्लेसमेंट समन्वयक



मणि राज गुप्ता ओवरऑल
प्लेसमेंट कोऑर्डिनेटर

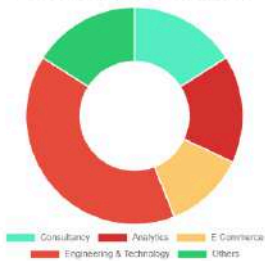


अनवर अंसारी एम.टेक.
प्लेसमेंट समन्वयक

प्लेसमेंट सांख्यिकी (बी.टेक.) 2023-24

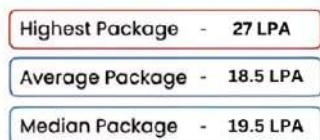


Company Distribution

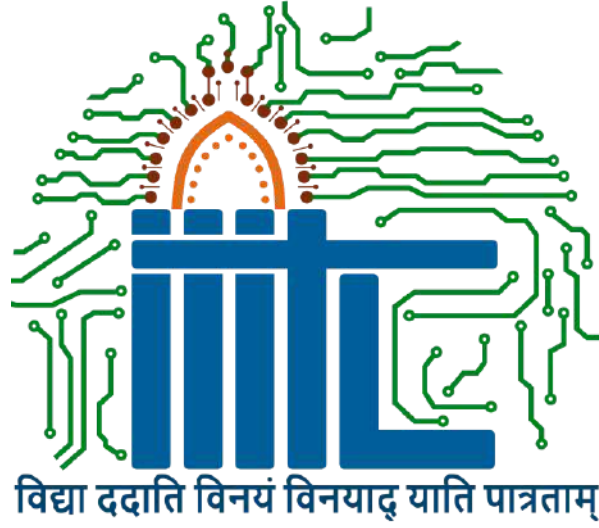


INTERNATIONAL PACKAGE
1.56 CR

प्लेसमेंट सांख्यिकी (एम.टेक.) 2023-24



वर्ष 2023-24 के लेखा परीक्षित वार्षिक खाते



31-03-2024 तक



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

Ltr No: Central Expenditure/2024-2025/DIS-2424669
Date: 06 Feb 2025

सेवा ,

निदेशक
भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान
लखनऊ

विषय: भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ के वर्ष 2023-24 के वार्षिक लेखों पर पृथक लेखापरीक्षा रिपोर्ट: पीआर-147988 जारी करना।

महोदय/महोदया,

Sir/Madam,

वर्ष 2023-24 के लेखों पर पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन (अंग्रेजी) की प्रति निदेशक, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ, 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,

SARITA KUMARI GUPTA
Director (CE)



भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (पीपीपी मोड), लखनऊ के लेखा पर 31 मार्च 2024 को समाप्त वर्ष के लिए भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन

1. हमने 31 मार्च 2024 तक भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (पीपीपी मोड), लखनऊ (संस्थान) की संलग्न तुलन पत्र (बैलेंस शीट) की लेखा परीक्षण किया है। धारा 19 के तहत उस तिथि को समाप्त वर्ष के लिए आय और व्यय लेखा तथा प्राप्तियां और भुगतान खाता (भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (सार्वजनिक-निजी भागीदारी) अधिनियम, 2017 की धारा 28 (3) के साथ ही, नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक (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 टिप्पणियां 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:
 - क. 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;
 - ख. 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।
 - ग. हमारी राय में, संस्थान द्वारा खातों की उचित पंजिकाओं और अन्य प्रासंगिक अभिलेखों का रखरखाव किया गया है।
 - घ. हम आगे प्रतिवेदन करते हैं कि:

ए) सामान्य

विजली विभाग के पास 88.88 लाख रुपए की सुरक्षा जमा की गई है, जबकि विजली बिलों में यह राशि नहीं दर्शायी गई है। संस्थान को विजली विभाग के साथ मिलकर इसे अपडेट करवाने और ऋण एवं अग्रिम के अंतर्गत इसे दर्ज करवाने की पहल करनी चाहिए।

(ब) अनुदान सहायता

वर्ष 2023-24 के दौरान, संस्थान को उत्तर प्रदेश सरकार से 6.54 करोड़ रुपये की सहायता अनुदान राशि प्राप्त हुई और 1.38 करोड़ रुपये की ब्याज प्राप्तियाँ हुईं। 21.21 करोड़ रुपये का आरंभिक शेष लेने के बाद, उपलब्ध कुल निधि 29.13 करोड़ रुपये हुई। संस्थान ने वर्ष के दौरान 0.83 करोड़ रुपये का उपयोग किया और 0.92 करोड़ रुपये वापस किए, जिससे 31 मार्च, 2024 तक 27.38 करोड़ रुपये का समापन शेष रह गया।

(V) पूर्ववर्ती पैराग्राफों पर हमारी टिप्पणियों के अधीन, हम रिपोर्ट करते हैं कि इस रिपोर्ट में शामिल बैलेंस शीट, आय और व्यय खाता तथा प्राप्तियाँ और भुगतान खाता लेखा पुस्तकों के अनुरूप हैं।

(Vi) हमारी राय में और हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार तथा हमें दिए गए स्पष्टीकरणों के अनुसार, उक्त वित्तीय विवरण लेखांकन नीतियों और लेखाओं पर टिप्पणियों के साथ पढ़े जाने पर, तथा ऊपर वर्णित महत्वपूर्ण मामलों और इस लेखापरीक्षा रिपोर्ट के अनुलग्नक में उल्लिखित अन्य मामलों के अधीन, भारत में आम तौर पर स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों के अनुरूप एक सही और निष्पक्ष दृष्टिकोण प्रस्तुत करते हैं;

(क) जहां तक यह 31 मार्च 2024 तक भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ के वित्तीय विवरणों की स्थिति के बैलेंस शीट से संबंधित है; और

(ख) जहां तक यह उस तिथि को समाप्त वर्ष के लिए 'अधिशेष' के आय और व्यय खाते से संबंधित है।

स्थान: लखनऊ दिनांक: 05.02.2025	कृते भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक प्रधान निदेशक लेखापरीक्षा (मध्य)
-----------------------------------	--

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:

(क) स्वीकृत 85 पदों के सापेक्ष 54 पदों को न भरा जाना।
3. **अचल संपत्तियों के भौतिक सत्यापन की प्रणाली**
वर्ष 2023-24के लिए अचल संपत्तियों का भौतिक सत्यापन किया गया है।
4. **वस्तु सूची (इंवेंट्री) के भौतिक सत्यापन की प्रणाली**
वर्ष 2023-24की 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

सूची

क्रम सं.	विषय	पृष्ठ सं.
1	31.03.2024 के अनुसार तुलन पत्र	2
2	31.03.2024 को समाप्त आय एवं व्यय खाता	3
3	अनुसूची -1 पूंजी निधि	4
4	अनुसूची -2 मनोनीत /चिन्हित /एंडवमेंट निधि	5
5	अनुसूची -2(क) एंडवमेंट निधि	6
6	अनुसूची -3 -वर्तमान दायित्व एवं उपबंध	7
7	अनुसूची -3(क) प्रायोजित परियोजनाएं	8
8	अनुसूची -3(ख) प्रायोजित अध्येतावृत्ति एवं छात्रवृत्ति	9
9	अनुसूची 3 बिंदु 3.बी (विविध लेनदारों अन्य) के लिए अनुलप्रक अनुबंध -1	10
10	अनुसूची के लिए अनुलप्रक 3 बिंदु 5.बी (सांविधिक देयताएं (अन्य) अनुबंध -2	11
11	अनुसूची -3(ग) यूजीसी , भारत सरकार एवं राज्य सरकारों से प्राप्त इस्तेमाल न किया गया अनुदान	12-13
12	अनुसूची 3 बिंदु 6 के लिए अनुबंध (खर्च के लिए प्रावधान) अनुबंध -3	14
13	अनुसूची -4 अचल परिसंपत्ति	15
14	अनुसूची -4 (क) गैर आवर्ती (ओएच: 35 संपत्तियों का निर्माण)	16
15	अनुसूची -4 (ख) आवर्ती अनुदान (ओएच: 31 सामान्य)	17
16	अनुसूची -4 (ग) अमूर्त परिसंपत्ति	18
17	अनुसूची -4 (ग)(i) पेटेंट एवं कॉपीराइट	19
18	अनुसूची -4 (घ) अन्य	20
19	अनुसूची -5 चिन्हित /एंडवमेंट निधि से निवेश	21
20	अनुसूची -5 (अ) चिन्हित /एंडवमेंट निधि से निवेश (निधि वार)	22
21	अनुसूची -6 निवेश-अन्य	23
22	अनुसूची -7 - वर्तमान संपत्ति	24

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

23	अनुसूची -7 की परिशिष्टि - चालू परिसंपत्तियाँ (बचत बैंक खाते में बैंक शेष)	25
24	अनुसूची -8 ऋण ,अग्रिम एवं जमा	26-27
25	अनुसूची -9 शैक्षणिक प्राप्तियाँ	28
26	अनुसूची -10 अनुदान/सहायता (अपरिवर्तनीय अनुदान प्राप्त)	29
27	अनुसूची -11- निवेश से आय	30
28	अनुसूची -12 -अर्जित व्याज	31
29	अनुसूची -13 -अन्य आय	32-33
30	अनुसूची -14 अवधि पूर्व आय	34
31	अनुसूची -15 कर्मचारी भुगतान एवं लाभ (स्थापना व्यय)	35-36
32	अनुसूची -15(क) कर्मचारी सेवानिवृत्ति और टर्मिनल लाभ	37
33	अनुसूची -16 शैक्षणिक व्यय	38
34	अनुसूची -17 प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय	39
35	अनुसूची -18 परिवहन व्यय	40
36	अनुसूची -19 मरम्मत एवं व्यय	41
37	अनुसूची -20 वित्तीय लागत	42
38	अनुसूची -21 अन्य व्यय	43
39	अनुसूची -22 अवधि पूर्व खर्च	44
40	अनुसूची -23 महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ	45-46
41	अनुसूची -24 आकस्मिक दायित्व एवं लेखा पर टिप्पणी	47-49
42	31.03.2024 को समाप्त वर्ष हेतु प्राप्ति एवं भुगतान खाता (प्राप्तियाँ)	50-51
43	31.03.2024 को समाप्त वर्ष हेतु प्राप्ति एवं भुगतान खाता (भुगतान)	52-53
44	वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति और भुगतान खाता (E010-निचले हिमालयी जंगलों में जंगल की आग को उजागर करना)	54
45	वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति और भुगतान खाता (वायरलेस सेंसर नेटवर्क और IoT के नेटवर्क प्रदर्शन अनुकूलन के लिए F014 मशीन लर्निंग)	54

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

46	वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति और भुगतान खाता (जंगल की आग का सटीक अनुमान लगाने के लिए मशीन लॉर्निंग में निष्पक्षता)	55
47	वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति और भुगतान खाता (फेडरेशन लॉर्निंग और सस्टेनेबल एज नेटवर्क का उपयोग करके शहरी क्षेत्रों में निगरानी और विश्लेषण के लिए स्मार्ट हेल्थकेयर ढांचे पर शोध कार्य का विकास)	55
48	वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति और भुगतान खाता (यूपीपीसीएल का विशेष पूर्ण स्टेक विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम)	56
49	वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति और भुगतान खाता (वास्तविक समय के अनुप्रयोगों की बढ़ी हुई लचीलेपन की मजबूत और सहयोगात्मक फॉर्ग-एडेड फेडरेटेड लॉर्निंग फ्रेमवर्क)	56
50	वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए प्रायोजित परियोजना का प्राप्ति और भुगतान खाता (व्यापार कर विभाग)	57
51	वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए प्रायोजित परियोजना का प्राप्ति और भुगतान खाता (MSME प्रदर्शन को बढ़ाना और तेज करना - रणनीतिक निवेश योजना)	57
52	प्रायोजित परियोजना के लिए प्राप्ति और भुगतान खाता वित्तीय वर्ष 2023-24 (उद्यमिता और कौशल विकास कार्यक्रम)	58
53	प्रायोजित परियोजना के लिए प्राप्ति और भुगतान खाता वित्तीय वर्ष 2023-24 (विश्लेषण के लिए संघीय शिक्षा का उपयोग करके बड़े डेटा का संश्लेषण)	58
54	प्रायोजित परियोजना के लिए प्राप्ति और भुगतान खाता वित्तीय वर्ष 2023-24 (जल संदूषण का वास्तविक समय में पता लगाना और पूर्वानुमान करना)	59
55	31.03.2023 को समाप्त वित्तीय वर्ष के लिए मेस खाते की प्राप्ति और भुगतान खाता (भुगतान)	60
56	वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए एनपीएस की प्राप्ति और भुगतान खाता	61

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

तुलन पत्र यथास्थिति मार्च 31.03.2024

निधि का स्रोत	अनुसूची	चालू वर्ष	विगत वर्ष
संग्रहीत पूंजी निधि	1	1,62,45,80,640.68	1,47,24,56,805.11
मानेनीत / चिन्हित / एनदावमेंट निधियाँ	2	55,29,000.00	39,60,000.00
चालू दायित्व एवं उपबंध	3	34,22,02,440.49	26,65,01,907.49
यूनित बैलेंस दर्ज करें		-	-
कुल		1,97,23,12,081.17	1,74,29,18,712.60
निधि का अनुप्रयोग	अनुसूची	चालू वर्ष	विगत वर्ष
अचल परिसंपत्तियाँ	4	-	-
मूर्त परिसंपत्तियाँ		97,41,21,952.00	1,00,25,09,384.00
अमूर्त परिसंपत्तियाँ		-	29,173.00
पूजी गत कार्य - प्रगति पर		-	-
चिन्हित / एंडवमेंट निधि से निवेश	5	-	-
दीर्घ अवधि		-	-
अल्प अवधि		-	-
निवेश - अन्य	6	-	-
चालू परिसंपत्तियाँ	7	97,87,07,177.13	72,28,41,539.50
ऋण, अग्रिम एवं जमा	8	1,94,82,952.04	1,75,38,616.10
यूनित बैलेंस दर्ज करें		-	-
कुल		1,97,23,12,081.17	1,74,29,18,712.60
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ	23		
आकस्मिक दायित्व एवं लेखा पर टिप्पणी	24		

राशि रुपये में

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव डीन (आईपीआर) निदेशक

कृते सेंट एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ़ॉर्म संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

31.03.2024 को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय खाता

राशि रुपये में

विवरण	अनुसूची	चालू वर्ष	विगत वर्ष
आय			
शैक्षणिक प्राप्ति	9	26,30,86,827.50	23,05,88,934.00
अनुदान/सहायता	10	-	-
निवेश से आय	11	3,15,86,747.57	1,14,69,723.00
अर्जित ब्याज	12	25,13,132.00	44,71,978.00
अन्य आय	13	1,24,28,086.36	1,30,82,083.12
पूर्ववधि आय	14	61,957.90	2,33,679.80
कुल (ए)		30,96,76,751.33	25,98,46,397.92
व्यय			
कार्मिक भुगतान एवं लाभ (स्थापना व्यय)	15	5,40,54,747.00	4,49,88,360.00
शैक्षणिक व्यय	16	1,84,11,032.54	1,68,02,949.41
प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय	17	4,43,74,485.50	3,02,48,341.83
परिवहन व्यय	18	7,69,031.00	6,13,219.00
भरमभत एवं रख रखाव	19	11,98,174.15	2,91,180.90
वित्तीय लागत	20	35,123.07	9,391.70
अवमूल्यन	4	3,74,04,246.00	3,67,31,625.10
अन्य व्यय	21	-	-
पूर्ववधि व्यय	22	98,00,745.50	7,03,501.23
कुल (बी)		16,60,47,584.76	13,03,88,569.17
व्यय पर आय की अधिकता अधिशेष (ए-बी)		14,36,29,166.57	12,94,57,828.75
मननीत निधि से / को हस्तांतरित		-	-
भवन निधि		-	-
अन्य (उल्लेख करें)		-	-
अधिकता/(घाटा) के कारण पूंजी निधि में ले जाया गया		14,36,29,166.57	12,94,57,828.75

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा) उप कुलसचिव डीन (आईपीआर) निदेशक

कृते सेंट एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ़ोन संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची -1 पूंजी निधि

विवरण	चालू वर्ष	राशि रुपये में विगत वर्ष
वर्ष के आरंभ में अधिशेष	1,47,24,56,805.11	1,31,91,90,071.26
जोड़े : पूंजी निधि में अंशदान	-	-
जोड़े : पूंजी गत खर्च के लिए प्रयुक्त यूजीसी, भारत सरकार एवं राज्य सरकार से प्राप्त अनुदान	83,30,808.00	2,38,08,905.10
जोड़े : चिन्हित निधि से खरीदी गई परिसंपत्तियाँ	-	-
जोड़े : प्रायोजित परियोजनाएँ जिनका स्वामित्व संस्थान के पास है से खरीदी गई संपत्ति	1,63,861.00	-
जोड़े : दान /उपहार में प्राप्त परिसंपत्ति	-	-
जोड़े : अन्य योग (अब एफडीआर की गणना पिछले वर्ष में की जाती है)	-	-
जोड़े : आय एवं व्यय खाते से हस्तांतरित खर्च पर आय की अधिकता	14,36,29,166.57	12,94,57,828.75
कुल	1,62,45,80,640.68	1,47,24,56,805.11
(घटाएँ) आय एवं व्यय खाते से स्थानांतरित घाटा	-	-
वर्ष के अंत में अधिशेष	1,62,45,80,640.68	1,47,24,56,805.11

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्र.न संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची -2 नामित /चिह्नित /एंडवमेंट निधि

राशि रुपये में

विवरण	निधिवार विवरण (चाबू वर्ष)					कुल	कुल	कुल
	एंडवमेंट निधि	संग्रहीत निधि	अवमूल्यन आरक्षित निधि	एल्यूमिनि फंड	दातव्य निधि			
अ.								
क) अथ शेष	-	-	-	28,68,000.00	10,92,000.00	39,60,000.00		27,21,500.00
ख) वर्ष के दौरान योग	-	-	-	10,77,000.00	4,92,000.00	15,69,000.00		12,38,500.00
ग) निवेशित निधियों से आय	-	-	-	-	-	-		-
घ) निवेश /अग्रिम पर उपाजित ब्याज	-	-	-	-	-	-		-
ङ) बचत बैंक खाते पर ब्याज	-	-	-	-	-	-		-
च) अन्य योग (निर्दिष्ट प्रकृति)	-	-	-	-	-	-		-
कुल (अ)	-	-	-	39,45,000.00	15,84,000.00	55,29,000.00		39,60,000.00
ब.								
निधि के उद्देश्यों हेतु उपयोग / व्यय	-	-	-	-	-	-		-
i) पूंजीगत व्यय	-	-	-	-	-	-		-
ii) राजस्व व्यय	-	-	-	-	-	-		-
कुल (ब)	-	-	-	-	-	-		-
वर्ष के अंत में अंतिम शेष (अ-ब)	-	-	-	-	-	-		-
प्रतिनिधित्व द्वारा								
नकद और बैंक बैलेंस	-	-	-	-	-	-		-
निवेश	-	-	-	-	-	-		-
अजित ब्याज लेकिन देय नहीं	-	-	-	-	-	-		-
टीडीएस	-	-	-	-	-	-		-
प्राच्य ब्याज	-	-	-	-	-	-		-
कुल	-	-	-	-	-	-		-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्र.न संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 2 क - एंडवमेंट निधियाँ

राशि रुपये में

क्रम सं.	एंडवमेंट का नाम	अथ शेष		वर्ष के दौरान जुड़ाव		कुल		वर्ष के दौरान वस्तु पर खर्च		समापन शेष	
		एंडवमेंट/अंशदान	एकत्रित व्यय	एंडवमेंट	व्याज	एंडवमेंट	एकत्रित व्यय	वस्तु पर खर्च	एकत्रित व्यय	एकत्रित व्यय	कुल
1	2	3	4	5	6	7=3+5	8=(4+6)	9	10	11	(10+11)
1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल										

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3- चालू दायित्व एवं प्रावधान	विवरण	अनुसूची	चालू वर्ष	विगत वर्ष	राशि रुपये में
अ. चालू दायित्व					
1. कर्मिको से जमा			-	-	-
2. छात्रों से जमा			-	-	-
क) पूर्व छात्र			11,43,000.00	8,99,000.00	
ख) वर्तमान छात्र			51,21,300.00	39,64,000.00	
3. विविध लेनदार					
क) माल एवं सेवाओं के लिए			70,27,586.77	72,57,026.21	
ख) अन्य		अनुलग्नक -1	2,87,88,301.00	2,85,75,296.68	
4. जमा -अन्य (ईएमडी, सुरक्षा प्रतिभूति सहित)			-	-	-
5. वैधानिक दायित्व (जी पी एफ, टैडीएस डबल्यूसी. कर, जेआइएस, एनपीएस)					
क) अतिदेय			-	-	-
ख) अन्य		अनुलग्नक -2	13,05,103.78	14,45,163.56	
6. अन्य चालू दायित्व					
क) वेतन			-	-	-
ख) प्रायोजित परियोजनाओं के नामित		3 (क)	86,15,982.90	39,00,348.36	
1. प्रायोजित परियोजना खाता (अलग रसीद और भुगतान संलग्न)					
ग) प्रायोजित अध्येतावृत्ति एवं छात्रवृत्तियों के नामित		3 (ख)	23,31,600.00	4,58,960.00	
घ) अप्रयुक्त अनुदान		3 (ग)	27,37,93,911.88	21,21,02,953.45	
ङ) अग्रिम अनुदान			-	-	-
च) अन्य अनुदान			-	-	-
1. सीपीएफ फंड			-	-	-
2. अग्रिम शुल्क प्राप्त हुआ			17,10,445.93	-	
छ) अन्य दायित्व			-	-	-
	कुल (अ)		37,98,37,232.26	25,86,02,748.26	
ब. प्रावधान					
1. करधान के लिए			-	-	-

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

2. प्रैचुइटी		46,44,263.00	23,19,612.00
3. अधिवर्षिता पैशन		-	-
4. संचित अवकाश का नकदीकरण		63,67,000.00	42,11,046.00
5. व्यापार वारंटी /वावा		-	-
6. व्यय हेतु	अनुलग्नक -3	13,53,945.23	13,68,501.23
	कुल (ब)	1,23,65,208.23	78,99,159.23
	कुल (अ + ब)	34,22,02,440.49	26,65,01,907.49

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3 (क) - प्रायोजित परियोजनाएं

राशि रुपये में

क्रम सं	परियोजना का नाम	अथ शेष		वर्ष के दौरान प्राप्तिर्ण /वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
		जमा	निकासी				जमा	निकासी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	E010- निचले हिमालयी जंगलों में जंगल की आग को उजागर करना	1,336.80	-	-	1,336.80	1,336.80	-	-
2	F014 वायरलेस सेंसर नेटवर्क और IOT के नेटवर्क प्रदर्शन अनुकूलन के लिए मशीन लर्निंग	4,830.56	-	-	4,830.56	4,830.56	-	-
3	जंगल की आग का सटीक अनुमान लगाने के लिए मशीन लर्निंग में निष्पक्षता	2,15,273.00	-	4,775.00	2,20,048.00	81,933.00	1,38,115.00	-
4	फेडरेशन लर्निंग और सस्टेनेबल एज नेटवर्क का उपयोग करके शहरी क्षेत्रों में निगरानी और विश्लेषण के लिए स्मार्ट हेल्थकेयर ढांचे पर शोध कार्य का विकास	26,836.00	-	-	26,836.00	-	26,836.00	-
5	यूपीपीसीएल विशेष पूर्ण स्टैक विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम	25,96,737.00	-	66,588.00	26,63,325.00	-	26,63,325.00	-
6	वास्तविक समय के अनुप्रयोगों की बढ़ी हुई लचीलेपन के लिए मजबूत और सहयोगात्मक फॉग-एडेड फेडरेटेड लर्निंग फ्रेमवर्क	10,55,335.00	-	23,021.00	10,78,356.00	5,40,437.00	5,37,919.00	-
7	व्यापार कर विभाग	-	-	18,78,530.00	18,78,530.00	2,83,728.82	15,94,801.18	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईटीआर)

निदेशक

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

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

8	MSME प्रदर्शन को बढ़ाना और तेज करना - रणनीतिक निवेश योजना	-	-	41,57,316.00	41,57,316.00	14,46,913.28	27,10,402.72	
9	उद्यमिता और कौशल विकास कार्यक्रम	-	-	22,75,630.00	22,75,630.00	22,75,630.00	-	
10	विश्लेषण के लिए संघीय शिक्षा का उपयोग करके बड़े डेटा का विश्लेषण	-	-	4,03,668.00	4,03,668.00	-	4,03,668.00	
11	जल संदूषण का वास्तविक समय में पता लगाना और पूर्वानुमान करना	-	-	5,40,916.00	5,40,916.00	-	5,40,916.00	
12	लंग कैंजेशन के आधार पर कोविड-19 संक्रमण का पता लगाने के लिए हाथ से बनाए गए वर्णनकर्तों के साथ एक्स-रे छवियों का उपयोग करके फ्यूज किया गया स्केलेबल कॉन्वोल्यूशन न्यूरोल नेटवर्क CNN	-	-	-	-	-	-	
	कुल	39,00,348.36	-	93,50,444.00	1,32,50,792.36	46,34,809.46	86,15,982.90	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कुंते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रान संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3 (ख) - प्रायोजित अद्यतावृत्ति एवं छात्रवृत्तियाँ

क्रम संख्या	प्रायोजक का नाम	01.04.2023 को अय शेष		वर्ष के दौरान हस्तांतरण		31.03.2024 का अंतिम शेष	
		सीआर	डीआर	सीआर	डीआर	सीआर	डीआर
1	2	3	4	5	6	7=3+5-6	8
१	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग	-	-	-	-	-	-
२	सामाजिक न्याय मंत्रालय	-	-	-	-	-	-
३	तकनीकी शिक्षा निदेशक	-	-	-	-	-	-
४	इन्फोअर	4,58,960.00	-	20000.00	4,78,960.00	-	-
५	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना	-	-	36,82,800.00	13,51,200.00	23,31,600.00	-
६	एसटी छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र की योजना	-	-	28,45,500.00	28,45,500.00	-	-
	कुल	4,58,960.00	-	65,48,300.00	46,75,660.00	23,31,600.00	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ़ोन संख्या 0011670 अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

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

क्र.सं.	विवरण	अनुलग्नक -1 राशि रुपये में
1	मध्यांचल विद्युत् वितरण निगम लिमिटेड	9,02,956.00
2	प्लेनेट वेलफेयर एसोसिएशन	1,075.00
3	उत्तर प्रदेश राजकीय निर्माण निगम	68,62,716.00
4	लाइसेंस शुल्क, (कमरे का किराया) आईआईआईटी इलाहाबाद को भुगतान किया गया	1,250.00
5	लाइसेंस शुल्क, (कमरे का किराया) आईआईआईटी इलाहाबाद को भुगतान किया गया	12,195.00
6	किराया वसूली- अतिथि संकाय (IIIT इलाहाबाद को देय)	27,000.00
7	व्यय का प्रावधान	2,09,81,109.00
योग		2,87,88,301.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

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

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3 का अनुलग्नक, बिंदु 5.बी

अनुलग्नक -2

सांविधिक देयताएं (अन्य)

राशि रुपये में

क्र.सं.	विवरण	डेबिट	क्रेडिट
1	जीएसटी (आईटीसी)	90,008.12	-
2	जीएसटी-टीडीएस	-	2,68,038.95
3	टीडीएस	-	10,50,139.95
4	टीडीएस अतिरिक्त जमा	-	76,933.00
	कुल	90,008.12	13,95,111.90
	कुल योग		13,05,103.78

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा) उप कुलसचिव डीन (आईपीआर) निदेशक
कृते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रान संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3 (ग) - यूजीसी, भारत सरकार एवं राज्य सरकारों के प्राप्त अनुदान से अप्रयुक्त अनुदान

	चालू वर्ष	विगत वर्ष
राशि रुपये में		
अ. योजना अनुदान : भारत सरकार		
शेष अग्रानित	10,73,79,758.63	11,38,27,161.73
जोड़ : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ (आंतरिक उपाजन सहित)	72,74,277.12	1,73,61,502.00
कुल (क)	11,46,54,035.75	13,11,88,663.73
घटाकर : वापसी	92,37,745.00	-
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रयुक्त	-	-
घटाकर : पूंजीगत खर्च में प्रयुक्त	83,30,808.00	2,38,08,905.10
कुल (ख)	1,75,68,553.00	2,38,08,905.10
अप्रयुक्त आगे बढ़ाया (क-ख)	9,70,85,482.75	10,73,79,758.63
ब. भारत सरकार गैर योजना		
शेष अग्रानित	-	-
जोड़ : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ (आंतरिक उपाजन सहित)	-	-
कुल (ग)	-	-
घटाकर : वापसी	-	-
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रयुक्त	-	-
घटाकर : पूंजीगत खर्च में प्रयुक्त	-	-
कुल (घ)	-	-
अप्रयुक्त आगे बढ़ाया (ग-घ)	-	-
स. उद्योग भागीदार से अनुदान		
शेष अग्रानित	3,39,01,323.22	3,26,56,344.22
वर्ष के दौरान रसीद	-	-
जोड़ : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ (आंतरिक उपाजन सहित)	21,31,792.84	12,44,979.00
कुल (च)	3,60,33,116.06	3,39,01,323.22
घटाकर : वापसी	-	-
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रयुक्त	-	-
घटाकर : पूंजीगत खर्च में प्रयुक्त	-	-
कुल (छ)	-	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा) उप कुलसचिव डीन (आईपीआर) निदेशक

कुले सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्रबन्ध संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अप्रयुक्त आगे बढ़ाया (च-छ)	3,60,33,116.06	3,39,01,323.22
द. राज्य सरकार से अनुदान		
शेष अग्रोनित	7,08,21,871.59	6,82,21,036.59
ज़ाई : वर्ष के दौरान रसीदें	6,54,00,000.00	-
ज़ाई : वर्ष के दौरान प्राप्तियां (आंतरिक उपाजन सहित)	44,53,441.47	26,00,835.00
कुल (ज)	14,06,75,313.06	7,08,21,871.59
घटाकर : वापसी		-
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रयुक्त		-
घटाकर : पूंजीगत खर्च में प्रयुक्त		-
कुल (झ)		-
अप्रयुक्त आगे बढ़ाया (ख-झ)	14,06,75,313.06	7,08,21,871.59
कुल योग (अ + ब + स + द)	27,37,93,911.88	21,21,02,953.45

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

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

अनुलग्नक -3
राशि रुपये में

क्र.सं.	विवरण	डेबिट	क्रेडिट
1	अन्य प्रावधान	-	-
	अंजू माथुर (किराया देय)	-	35,640.00
	सेठ एंड एसोसिएट्स		3,67,200.00
	आदित्य नारायण सिंह		24,387.00
	अनिल कुमार मालवीय		31,500.00
	अंशिमा चौधरी		31,500.00
	दीपक कुमार मौर्य		28,452.00
	दीपक कुमार सिंह		161,143.00
	विपिन कुमार पांडेय		33,677.00
	दिव्यांशु वर्मा		49,197.00
2	गैर शिक्षण को देय राशि	-	-
	सत्यमा टंडन (छुट्टियों का नकदीकरण)	-	1,12,153.53
	अमित कुमार सिंह (छुट्टियों का नकदीकरण)	-	1,16,380.00
	अभिषेक कुमार वर्मा		1,022.00
	विजय कुमार सिंह		17,512.00
	विवेकानंद सिन्हा		782.00
	शार्दूल		5,769.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा) उप कुलसचिव डीन (आईपीआर) निदेशक कृते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रान संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

3	शिक्षण स्टाफ को देय राशि	-	
	विनोद कुमार (अवकाश नकदीकरण)	-	66,819.00
	आशुतोष मिश्रा (योगदान देय)	-	2,30,704.10
	डॉ. अरुण मोहन शरी		4,813.00
	डॉ. अभिनेश कौशिक		4294.00
4	वज़ीफ़ा	-	31000.00
	कुल (1+2+3+4)	-	13,53,945.23

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा) उप कुलसचिव डीन (आईपीआर) निदेशक कृते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्रन संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 -अवतल संपत्तियाँ

राशि रुपये में

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्षक	सकल ब्लॉक			वर्ष 2023-24 के लिए अवमूल्यन				शुद्ध ब्लॉक		
		अथ शेष 01.04.2023	जुड़ाव	कटौती /समायोजन	समाप्तन शेष	अवमूल्यन अथ शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2024	31.03.2023
1	भूमि	0%	1.00	-	1.00	-	-	-	-	1.00	1.00
2	स्थल विकास	0%	14,35,52,000.00	-	14,35,52,000.00	-	-	-	-	14,35,52,000.00	14,35,52,000.00
3	भवन	2%	55,78,58,000.00	-	55,78,58,000.00	1,11,57,160.00	-	-	2,23,14,320.00	53,55,43,680.00	54,67,00,840.00
4	सड़क एवं पुल	2%	3,77,06,000.00	-	3,77,06,000.00	7,54,120.00	-	-	15,08,240.00	3,61,97,760.00	3,69,51,880.00
5	नलकूप एवं खानापूर्ति	2%	1,22,78,000.00	-	1,22,78,000.00	2,45,560.00	-	-	4,91,120.00	1,17,86,880.00	1,20,32,440.00
6	सौर एवं ड्रेज	2%	1,11,77,000.00	-	1,11,77,000.00	2,23,540.00	-	-	4,47,080.00	1,07,29,920.00	1,09,53,460.00
7	विद्युत स्थापना एवं उपकरण	5%	11,99,69,091.00	-	11,99,69,091.00	59,98,455.00	-	-	1,19,96,910.00	10,79,72,181.00	11,39,70,636.00
8	संग्रह एवं मशीनरी	5%	6,80,18,961.00	4,23,647.00	6,80,18,961.00	6,84,42,608.00	-	-	69,49,939.00	6,14,92,669.00	6,44,91,152.00
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	8%	1,01,856.00	1,01,360.00	1,01,856.00	2,03,216.00	-	-	48,849.00	1,54,367.00	69,264.00
10	कार्यालय उपकरण	7.50%	53,97,264.00	8,45,234.00	53,97,264.00	62,42,498.00	-	-	10,36,612.00	52,05,886.00	48,28,839.00
11	श्रव्य दृश्य उपकरण	7.50%	10,70,679.00	5,49,770.00	10,70,679.00	16,20,449.00	-	-	3,62,506.00	12,57,943.00	8,29,707.00
12	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल्स	20%	5,68,93,150.00	4,24,969.00	5,68,93,150.00	5,73,18,119.00	-	-	3,12,86,858.00	2,60,31,261.00	3,70,69,916.00
13	फर्नीचर, फिक्सचर एवं फिटिंग्स	7.50%	3,59,83,060.00	48,59,409.00	3,59,83,060.00	4,08,42,469.00	-	-	97,05,179.00	3,11,37,290.00	2,83,41,066.00
14	वाहन	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	पुस्तकालय पुस्तक एवं वैज्ञानिक जर्नल	10%	19,95,128.00	12,99,392.00	19,95,128.00	32,94,520.00	-	-	11,03,252.00	21,91,268.00	12,21,328.00
16	खेल उपकरण	10%	5,91,737.00	4,79,072.00	5,91,737.00	10,70,809.00	-	-	2,01,963.00	8,68,846.00	4,96,855.00
17	कम मूल्य की परिसंपत्तियाँ	100%	1,38,923.10	4,788.00	1,38,923.10	1,43,711.10	-	-	1,43,711.10	-	-
	कुल - (अ)		1,05,27,30,850.10	89,87,641.00	1,05,27,30,850.10	1,06,17,18,491.10	3,73,75,073.00	5,02,21,466.10	8,75,96,539.10	97,41,21,952.00	1,00,25,09,384.00
18	पूँजीगत कार्य प्रगति पर - (ब)										
19	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	40%	2,33,122.00	-	2,33,122.00	2,33,122.00	-	-	2,33,122.00	-	29,173.00
20	ई-जर्नल	40%	2,21,884.00	-	2,21,884.00	2,21,884.00	-	-	2,21,884.00	-	-
21	पेटेंट		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल - (स)		4,55,006.00	-	4,55,006.00	4,55,006.00	29,173.00	4,25,833.00	8,80,51,545.10	29,173.00	29,173.00
	कुल योग (अ+ब+स)		1,05,31,85,856.10	89,87,641.00	1,05,31,85,856.10	1,06,21,73,497.10	3,74,04,246.00	5,06,47,299.10	8,80,51,545.10	97,41,21,952.00	1,00,25,38,557.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा) उप कुलसचिव

डीन (आईटीआर) निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ़र्म संख्या 001167C अरवली कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 क और आवर्त (ओएच: 35 संपत्तियों का निर्माण)

राशि रुपये में

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्षक	सकल ब्लॉक			वर्ष 2023-24 के लिए अवमुल्यन			शुद्ध ब्लॉक				
		अथ शेष 01.04.2023	जुड़ाव	कटौती /समायोजन	समान शेष	अवमुल्यन अथ शेष	वर्ष का अवमुल्यन	कटौती /समायोजन	शुद्ध अवमुल्यन	31.03.2024	31.03.2023	
1	भूमि	0%	1.00	-	1.00	-	-	-	-	1.00	1.00	
2	स्ला विकास	0%	14,35,52,000.00	-	14,35,52,000.00	-	-	-	-	14,35,52,000.00	14,35,52,000.00	
3	भवन	2%	55,78,58,000.00	-	55,78,58,000.00	1,11,57,160.00	1,11,57,160.00	-	2,23,14,320.00	53,55,43,680.00	54,67,00,840.00	
4	सड़कें एवं पुल	2%	3,77,06,000.00	-	3,77,06,000.00	7,54,120.00	7,54,120.00	-	15,08,240.00	3,61,97,760.00	3,69,51,880.00	
5	नाकूप एवं जलापूर्ति	2%	1,22,78,000.00	-	1,22,78,000.00	2,45,560.00	2,45,560.00	-	4,91,120.00	1,17,86,880.00	1,20,32,440.00	
6	सीवर एवं ड्रेनेज	2%	1,11,77,000.00	-	1,11,77,000.00	2,23,540.00	2,23,540.00	-	4,47,080.00	1,07,29,920.00	1,09,53,460.00	
7	विद्युत स्यामा एवं उपकरण	5%	11,99,69,091.00	-	11,99,69,091.00	59,98,455.00	59,98,455.55	-	1,19,96,909.55	10,79,72,181.45	11,39,70,636.00	
8	सड़कें एवं मशीनरी	5%	6,80,18,961.00	4,23,647.00	-	6,84,42,608.00	35,27,809.00	34,22,130.00	-	69,49,939.00	6,14,92,669.00	6,44,91,152.00
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	8%	1,01,856.00	-	-	1,01,856.00	32,592.00	8,148.00	-	40,740.00	61,116.00	69,264.00
10	कार्यालय उपकरण	7.50%	53,97,264.00	8,45,234.00	-	62,42,498.00	5,68,425.00	4,68,187.00	-	10,36,612.00	52,05,886.00	48,28,839.00
11	भ्रम्य हथियार उपकरण	7.50%	10,14,860.00	5,35,870.00	-	15,50,730.00	2,36,786.00	1,16,305.00	-	3,53,091.00	11,97,639.00	7,78,074.00
12	कम्प्यूटर एवं प्रिंटर/स्केनर	20%	5,68,78,832.00	3,82,468.00	-	5,72,61,300.00	1,98,18,510.00	1,14,52,260.00	-	3,12,70,770.00	2,59,90,530.00	3,70,60,322.00
13	फर्नीचर, फिक्स्चर एवं फिटिंग्स	7.50%	3,59,83,060.00	48,59,409.00	-	4,08,42,469.00	66,41,994.00	30,63,185.00	-	97,05,179.00	3,11,37,290.00	2,93,41,066.00
14	वाहन	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	पुस्तकालय पुस्तक एवं वैज्ञानिक जर्नल	10%	19,95,128.00	12,99,392.00	-	32,94,520.00	7,73,800.00	3,29,452.00	-	11,03,252.00	21,91,268.00	12,21,328.00
16	खेता उपकरण	10%	1,42,188.00	-	-	1,42,188.00	49,927.00	14,219.00	-	64,146.00	78,042.00	92,261.00
17	कम मूल्य की वास्तुसंपत्तियाँ	100%	1,38,923.10	4,788.00	-	1,43,711.10	1,38,923.10	4,788.00	-	1,43,711.10	-	-
18	कुल -(अ)		1,05,22,11,164.10	83,50,808.00	-	1,06,05,61,972.10	5,01,67,601.10	3,72,57,508.55	-	8,74,25,109.65	97,31,36,862.45	1,00,20,43,563.00
18	पूँजीगत कार्य प्रगति पर -(ब)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	40%	2,33,122.00	-	-	2,33,122.00	2,03,949.00	29,173.00	-	2,33,122.00	-	29,173.00
20	ई-जर्नल	40%	2,21,884.00	-	-	2,21,884.00	2,21,884.00	-	-	2,21,884.00	-	-
21	पेटेंट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	कुल -(स)		4,55,006.00	-	-	4,55,006.00	4,25,833.00	29,173.00	-	4,55,006.00	-	29,173.00
	कुल योग (अ+ब+स)		1,05,26,66,170.10	83,50,808.00	-	1,06,10,16,978.10	5,05,93,434.10	3,72,86,681.55	-	8,78,80,115.65	97,31,36,862.45	1,00,20,72,736.00

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

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

राशि रुपये में

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्षक	सकल ब्लॉक			वर्ष 2018-19 के लिए अवमूल्यन			शुद्ध ब्लॉक			
		अथ शेष 01.04.2021	जुड़ाव	कटौती /समायोजन	समापन शेष	अवमूल्यन अथ शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2024	31.03.2023
1	भूमि										
2	स्थल विकास										
3	भवन										
4	सड़क एवं पुल										
5	नलकूप एवं जलापूर्ति										
6	सीवर एवं ड्रेनेज										
7	वेद्युत स्थापना एवं उपकरण										
8	सर्वांत्र एवं मशीनरी										
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण										
10	कार्यालय उपकरण										
11	श्रव्य दृश्य उपकरण										
12	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल्स										
13	फर्नीचर, फिक्स्चर एवं फिटिंग्स										
14	वाहन										
15	पुस्तकालय पुस्तक एवं वैज्ञानिक जर्नल										
16	खेल उपकरण										
17	कम मूल्य की परिसंपत्तियाँ										
18	कुल -(अ)										
18	पूजीगत कार्य प्रगति पर -(ब)										
18	अमूर्त परिसंपत्तियाँ	अथ शेष 01.04.2021	जुड़ाव	कटौती /समायोजन	समापन शेष	अवमूल्यन अथ शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2022	31.03.2021
19	कंप्यूटर साफ्टवेयर										
20	ई-जर्नल										
21	पेटेंट										
	कुल -(स)										
	कुल योग (अ+ब+स)										

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा) उप कुलसचिव

डॉन (आईपीआर) निदेशक

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

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 ग - अमूर्त संपत्ति

		राशि रुपये में									
		अथ शेष 01.04.2023	जुड़ाव	कटौती /समायोजन	समाप्तन शेष	अवमूल्यन अथ शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2024	31.03.2023
1	कंप्यूटर साफ्टवेयर	40%	2,33,122.00	-	2,33,122.00	2,03,949.00	29,173.00	-	2,33,122.00	-	29,173.00
2	ई-जर्नल	40%	2,21,884.00	-	2,21,884.00	2,21,884.00	-	-	2,21,884.00	-	-
3	पेटेंट		-		-	-	-		-		-
	कुल		4,55,006.00	-	4,55,006.00	4,25,833.00	29,173.00	-	4,55,006.00	-	29,173.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

निदेशक

डीन (आईटीआर)

कुल सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ़ोन संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 ग (i) -पेटेंट और कॉपीराइट

राशि रुपये में

क्रम सं	विवरण	अध शेष	जुड़ाव	कुल	ऋणमुक्ति	नेट ब्लॉक 2024	नेट ब्लॉक 2023
	अ. पेटेंट अनयोदित						
	1. पेटेंट के 31.03.20.. को शेष राशि 20.-20.. (मूल मूल्य- रुपये ... / -)						
	2. 20.-20.. में प्राप्त पेटेंट के 31.03.20.. को शेष (मूल मूल्य- रु./-)						
	3. 20.-20.. में प्राप्त पेटेंटों की 31.03.20.. की स्थिति के अनुसार शेष						
	4. वर्तमान वर्ष के दौरान अनुदान पेटेंट						
	कुल -(अ)						
	ब. पेटेंट के संबंध में लॉबिंग पेटेंट के लिए आवेदन किया						
	1. 20.-20.. से 20.-20.. के दौरान किया गया व्यय						
	2. 2022-23 के दौरान किया गया व्यय						
	3. 2023-24 के दौरान किया गया व्यय						
	कुल -(ब)						
	सं. कुल (अ + ब)						

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कुतो सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ़ोन संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 घ -अन्य

राशि रुपये में

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्षक	सकल ब्लॉक				वर्ष 2021 -22 के लिए अवमूल्यन				शुद्ध ब्लॉक	
		अथ शेष 01.04.2022	जुड़ाव	कटौती /समायोजन	समापन शेष	अवमूल्यन अथ शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2023	31.03.2022
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	स्थला विकास	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	साइकल एवं पुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	नलकूप एवं जलापूर्ति	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	सीवर एवं ड्रेनेज	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	विद्युत स्थापना एवं उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	सयंत्र एवं मशीनरी	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	-	1,01,360.00	-	1,01,360.00	-	1,01,360.00	-	8,108.80	93,251.20	-
10	कार्यालय उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	श्रव्य दृश्य उपकरण	55,819.00	13,900.00	-	69,719.00	4,186.00	69,719.00	-	5,228.93	60,304.07	51,633.00
12	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल्स	14,318.00	42,501.00	-	56,819.00	4,724.00	56,819.00	-	11,363.80	40,731.20	9,594.00
13	फर्नीचर, फिक्सचर एवं फिटिंग्स	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	वाहन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	पुस्तकालय पुस्तक एवं वैज्ञानिक जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	खेल उपकरण	4,49,549.00	4,79,072.00	-	9,28,621.00	44,955.00	9,28,621.00	-	92,862.10	7,90,803.90	4,04,594.00
17	कम मूल्य की परिसंपत्तियाँ	5,19,686.00	6,36,833.00	-	11,56,519.00	53,865.00	11,56,519.00	-	1,17,563.63	9,85,090.37	4,65,821.00
18	कुल - (अ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल योग (अ+ब)	5,19,686.00	6,36,833.00	-	11,56,519.00	53,865.00	11,56,519.00	-	1,17,563.63	9,85,090.37	4,65,821.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कले सेठ एवं सहायकी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ़ोन संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 5- चिह्नित/एडवमेंट निधि से निवेश

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

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्रान संख्या 001167C अश्विनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 5 (अ)- चिह्नित/एंडवमेंट निधि से निवेश (निधि वार)

क्रम सं.	विवरण	चालू वर्ष	विगत वर्ष	राशि रुपये में
1	पदक निधि	-	-	
2	समग्र निधि	-	-	
3	एंडवमेंट फंड निवेश	-	-	
4	अवमूल्यन आरक्षित निधि	-	-	
	कुल			

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्र.सं संख्या 001167C अश्वनी कुमार

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 प्रतिभूतियों	-	-
4	शेयर्स	-	-
5	डिबेंचर एवं बॉण्ड्स	-	-
	कुल	-	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

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

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 7 - चालू परिसंपत्तियाँ

विवरण	चालू वर्ष	विगत वर्ष	राशि रुपये में
1. स्टॉक			
क. स्टोर एवं पूर्वे	-	-	-
ख. स्टेशनरी	11689.00	-	8644.00
ग. प्रयोगशाला सामग्री	-	-	-
घ. दवा का स्टॉक	24542.44	-	23939.65
2. ऋण			
क. छह माह से अधिक अवधि के लिये बकाया ऋण	-	-	-
ख. अन्य	3,50,65,784.20	-	2,83,52,228.64
3. नकद एवं बैंक शेष			
क. अनुसूचित बैंकों के साथ:	-	-	-
- चालू खातों में	-	-	-
- सावधि जमा खातों में	56,03,83,426.00	-	39,96,12,436.00
- बचत खातों में	38,32,21,735.49	-	29,48,44,291.21
ख. गैर अनुसूचित बैंकों के साथ :			
- सावधि जमा खातों में	-	-	-
- बचत खातों में	-	-	-
4. डाक घर - बचत खाते			
	-	-	-
5. प्राप्तिगत परियोजना खाता			
कुल	97,87,07,177.13	72,28,41,539.50	

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

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

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 7 की परिशिष्टि - चालू परिसंपत्ति

बैंक शेष

क. अनसूचित बैंकों में

क्रम संख्या	बैंक का नाम	खाते की प्रकृति	खाता संख्या	राशि रुपये में
1	बैंक ऑफ़ बडौदा	अनुदान/शुल्क खाता	46820100003672	32,90,38,483.65
2	केनरा बैंक	छात्रवृत्ति खाता	110001676570	23,45,620.00
3	बैंक ऑफ़ बडौदा	छात्रवृत्ति खाता	46820100005917	83,212.08
4	स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया	सामान्य खाता	38510524842	1,65,04,533.88
5	स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया	शुल्क खाता	38503909105	2,71,63,634.88
6	बैंक ऑफ़ महाराष्ट्र	परियोजना खाता	60424786709	-
7	बैंक ऑफ़ महाराष्ट्र	परियोजना खाता	60446272721	-
8	बैंक ऑफ़ महाराष्ट्र	इन्साइर खाता	60431753978	-
9	केनरा बैंक	परियोजना खाता	110065113190	48,36,356.00
10	स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया	परियोजना खाता	42399541045	4,03,668.00
11	स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया	परियोजना खाता	42399210885	5,40,916.00
12	बैंक ऑफ़ बडौदा	परियोजना खाता	43380100015854	-
13	केनरा बैंक	परियोजना खाता	110123303381	23,05,311.00
14	स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया	परियोजना खाता	42115288939	-
कुल				38,32,21,735.49

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सेठ एवं सारयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ़ोन संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 8 - ऋण, अग्रिम एवं जमा

	चालू वर्ष	राशि रुपये में	
		विगत वर्ष	वर्तमान वर्ष
1. कर्मचारियों को अग्रिम (ब्याज रहित)			
क) वतन			
ख) लोहार			
ग) चिकित्सा अग्रिम			
घ) अन्य (स्पष्ट करें)			
2. कर्मचारियों को दीर्घ अवधि के अग्रिम (ब्याज सहित)			
क) वाहन ऋण			
ख) मकान ऋण			
ग) अन्य (स्पष्ट करें)			
3. नकद अथवा वास्तु के रूप में बसूली योग्य अग्रिम या अन्य राशियाँ या विपक्का मूल्य बाद में लिया जाना हो			
क) पूँजीगत खाते पर			
ख) आपूर्तिदाताओं को			
ग) अन्य	19,19,596.52		9,97,014.10
4. पूर्व भुगतान खर्च			
क) बीमा	2,77,158.00		2,68,282.00
ख) अन्य खर्च	8,41,759.52		23,84,895.00
5. जमा			
क) टेलीफोन	10000.00		10000.00
ख) लीज किराया			
ग) विद्युत	88,88,000.00		88,88,000.00
घ) एआईसीटीई, यदि लागू हो			
ङ) अन्य (स्पष्ट करें)			
6. अर्जित आय:			
क) चिन्किता/एंडवमेंट निधि से निवेश			
ख) निवेश पर -अन्य			
(i) सीपीएफ			
(ii) पुरातन छात्र निधि			
ग) ऋणों एवं अग्रिमों पर	29,324.00		36,883.00
घ) अन्य (देय आय शामिल है जो प्राप्त न हुयी हो)	49,18,961.00		36,08,406.00

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

7. अन्य - यूजीसी /प्रायोजित परियोजनाए से प्राप्य वर्तमान परिसंपत्तियाँ		
क) प्रायोजित परियोजनाओं में डेबिट बैलेंस		
ख) प्रायोजित अध्येतावृत्ति एवं छात्रवृत्ति में डेबिट बैलेंस		
ग) प्राप्य अनुदान		
घ) यूजीसी से प्राप्य अन्य		
8. प्राप्य दावे		
(a) टीडीएस	25,98,153.00	13,45,136.00
(b) जीएसटी		
कुल	1,94,82,952.04	1,75,28,616.10

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 9 - वित्तिक प्रवृत्तियाँ

वर्षों से शुरू	वर्ष	वर्ष	वर्ष
वित्तिक			
1. विकास शुल्क	24,21,09,784.00		21,45,28,000.00
2. प्रवेश शुल्क	5,38,500.00		3,93,000.00
3. पंजीकरण शुल्क	3,59,000.00		2,62,000.00
4. सुरक्षात्मक शुल्क	19,68,000.00		18,10,000.00
5. पुनः पंजीकरण/पंजीकरण शुल्क	12,60,000.00		12,30,000.00
6. वीर्यशी छतों के लिए अडिट शुल्क	24,62,35,284.00		21,82,23,000.00
कुल (क)			
परिहार			
1. प्रवेश परीक्षा शुल्क	-		-
2. परीक्षा शुल्क	24,88,000.00		21,97,200.00
3. अंक पर, प्रमाण पत्र शुल्क	15,73,000.00		11,29,000.00
4. प्रवेश परीक्षा शुल्क	-		-
कुल (ख)	40,61,000.00		33,26,200.00
अन्य शुल्क			
1. गृहपान पर शुल्क	3,59,000.00		2,62,000.00
2. अर्बुद/वित्तिक शुल्क	15,38,509.50		10,94,000.00
3. चिकित्सा शुल्क	9,80,000.00		9,03,000.00
4. छात्रवास शुल्क	-		-
5. पत्र, विद्युत, जल प्रभाव शुल्क	-		-
6. निम्नलिखित शुल्काध्ययन वित्तिक शुल्क	33,48,500.00		27,09,000.00
7. अन्तिम परमाणु शुल्क	-		-
8. छात्र कल्याण कोष/समुद्रीक बीमा	12,79,200.00		11,76,500.00
9. संस्थान विकास और स्वरक्षा शुल्क	35,90,000.00		26,20,000.00
10. गैर-विद्युत छात्रों से शुल्क	13,95,334.00		-
कुल (ग)	1,24,90,543.50		87,64,500.00
प्रकारों की विक्री			
1. प्रवेश करने की विक्री			
पर्यटन/पर्यटन/पर्यटन/...के विक्री			10,234.00
2. पाठ्यक्रम एवं परीक्षा पर अडिट की विक्री			-
3. प्रवेश करने से पहले विक्रयिका की विक्री			-
कुल (घ)			10,234.00
अन्य वित्तिक प्रवृत्तियाँ			
1. कार्यवाहकों, सर्वेक्षण पंजीकरण शुल्क			
2. पंजीकरण शुल्क (वित्तिक स्टॉक जमा)			
3. जमाकेन से अर्थ (जब तक कि)			
कुल (ङ)			
कुल योग (क+ख+ग+घ+ङ)	26,30,86,827.50		23,05,88,934.00

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 10 - अनुदान /सब्सिडी
अटल अनुदान प्राप्त

विवरण	गैर आवर्ती अनुदान- ओएच 35: संपत्ति का निर्माण				आवर्ती अनुदान- ओएच 31: सामान्य	राशि रुपये में	
	भारत सरकार	राज्य सरकार	उद्योग भागीदार	कुल योजना		चालू वर्ष कुल	विगत वर्ष कुल
शेष अग्रणीत	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
जोड़ें: वर्ष के दौरान प्राप्ति	-	-	-	-	-	-	-
प्राप्त अनुदान राशि	-	6,54,00,000.00	-	6,54,00,000.00	-	6,54,00,000.00	1,25,00,000.00
अतिरिक्त प्राप्त (प्राप्त ब्याज)	72,74,277.12	44,53,441.47	21,31,792.84	1,38,59,511.43	-	1,38,59,511.43	87,07,316.00
कुल	11,46,54,035.75	14,06,75,313.06	3,60,33,116.06	29,13,62,464.88	-	29,13,62,464.88	23,59,11,858.55
घटाएँ: पूंजी/भारत सरकार को वापस	92,37,745.00	-	-	92,37,745.00	-	92,37,745.00	-
बैलेंस	10,54,16,290.75	14,06,75,313.06	3,60,33,116.06	28,21,24,719.88	-	28,21,24,719.88	23,59,11,858.55
घटाएँ: पूंजी गत खर्च हेतु प्रयुक्त (क)	83,30,808.00	-	-	83,30,808.00	-	83,30,808.00	2,38,08,905.10
शेष	9,70,85,482.75	14,06,75,313.06	3,60,33,116.06	27,37,93,911.88	-	27,37,93,911.88	21,21,02,953.45
घटाएँ: राजस्व खर्च हेतु प्रयुक्त (ख)	-	-	-	-	-	-	-
शेष आगे ले जाया गया (ग)	9,70,85,482.75	14,06,75,313.06	3,60,33,116.06	27,37,93,911.88	-	27,37,93,911.88	21,21,02,953.45

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

ख - आय एवं व्यय खाते में आय प्रदर्शित होता है ।

ग - (0) बैलेंस शीट की देयताओं के अंतर्गत परिणामित है और यह आगे वर्ष में अथ शेष हो जाएगा ।

(II) परिसंपत्तियों में बैंक शेष, निवेश एवं अग्रिम द्वारा प्रदर्शित किया गया ।

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईटीआर)

निदेशक

कृते सैठ एवं सहयोगी पार्टर्स एकाउंटेंट
प्रोजेक्ट संख्या 001167C मधुबनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 11 - निवेश से आय

विवरण	चिन्हित/एडवॉर्मेट निधि		राशि रुपये में	
	चालू वर्ष	विगत वर्ष	चालू वर्ष	विगत वर्ष
1. ब्याज				
क. सरकारी प्रति भूतियों पर	-	-	-	-
ख. अन्य बाण्ड्स/डिबेंचर	-	-	-	-
2. सावधि जमा पर ब्याज	-	-	3,15,86,747.57	1,14,69,723.00
3. आय अर्जित की गयी लेकिन कर्मचारियों को अग्रिम से सावधि जमा पर देय नहीं/ ब्याज	-	-		
4. बचत बैंक खातों पर ब्याज	-	-		
5. अन्य (उल्लेख करें)	-	-	3,15,86,747.57	1,14,69,723.00
कुल	-	-	3,15,86,747.57	1,14,69,723.00
चिन्हित/एडवॉर्मेट निधि में स्थानांतरित	-	-	3,15,86,747.57	1,14,69,723.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा) उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कुले सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ़ोन संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 12 - अर्जित ब्याज

विवरण	चालू वर्ष	विगत वर्ष
1. अनुसूचित बैंको बचत खाते पर	25,13,132.00	44,71,978.00
2. ऋण पर		
क. कर्मचारी /स्टाफ		
ख. अन्य		
3. देनदारी एवं अन्य प्राप्तियों पर ब्याज		
कुल	25,13,132.00	44,71,978.00

राशि रुपये में

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 13 - अन्य आय

क . भूमि एवं भवन से आय	चालू वर्ष	विगत वर्ष
1. छात्रावास कक्ष शुल्क		-
क. छात्रावास शुल्क	71,26,000.00	75,16,200.00
ख. पानी और बिजली शुल्क	47,67,000.00	50,10,547.68
2. लाइसेंस शुल्क	1,71,000.00	65,905.44
3. प्रेक्षा गृह/खेल का मैदान / सम्मेलन केंद्र आदि का भाड़ा प्रभार	-	-
4. वसूली गया बिजली प्रभार	-	-
5. वसूली गया जल प्रभार	-	-
कुल	1,20,64,000.00	1,25,92,653.12
ख . संस्थान के प्रकाशन की विक्री		
ग. कार्यक्रम आयोजन से आय		
1. वार्षिक कार्यक्रम /खेलकूद से सकल प्राप्तियाँ		
घटाएँ : वार्षिक समारोह /खेलकूद के आयोजन पर प्रत्यक्ष खर्च	-	-
2. उत्सव से सकल प्राप्तियाँ		
घटाएँ : उत्सव पर हुआ प्रत्यक्ष खर्च	-	-
3. शैक्षणिक यात्रा के लिए सकल प्राप्तियाँ		
घटाएँ : यात्रा पर हुआ प्रत्यक्ष खर्च	-	-
4. अन्य (उल्लेख करें और अंतग से उद्घाटित करें)		
कुल		
घ . अन्य आय		
1. परामर्श से आय		
2. आर टी आई से आय		
3. रोयल्टी से आय		
4. आवेदन फार्म से आय	2,91,674.00	86,613.00
5. विविध प्राप्तियाँ (निविदा प्रपत्रों की विक्री, कचरे कागज आदि)	-	-
6. परिसंपत्तियों की विक्री /निस्तारण से लाभ)	-	-
क) स्वामित्व वाली परिसंपत्ति		
ख) निःशुल्क प्राप्त परिसंपत्ति		

राशि रुपये में

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

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

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

7. संस्थानों, कल्याण निकायों एवं अंतर्राष्ट्रीय संगठनों से अनुदान/अंशदान		
8. विलम्ब वितरण शुल्क, छूट, अन्य		
9. प्रायोजित परियोजना से संस्थान का हिस्सा		59,547.00
10. इनकम टैक्स रिफंड पर व्यय	72,412.36	3,43,270.00
11. अन्य विविध आय और सीसीएमटी	3,64,086.36	4,89,430.00
कुल योग (क+ख+ग+घ)	1,24,28,086.36	1,30,82,083.12

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा) उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कुले सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्रान सध्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 14 - अवधि पूर्व आय

विवरण	राशि रुपये में	
	चाहू वर्ष	विगत वर्ष
1. शैक्षणिक प्राप्तियाँ	61,957.90	2,33,679.80
2. निवेश से आय		
3. अर्जित ब्याज		
4. अन्य आय		
कुल	61957.90	2,33,679.80

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सैठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्रान संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

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

विवरण	चालू वर्ष		कुल	विगत वर्ष		कुल
	गैर आवर्ती-ओएच-35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती-ओएच-31 जनरल		गैर आवर्ती-ओएच-35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती-ओएच-31 जनरल	
क) वेतन एवं मजदूरी						
i) शिक्षण	-	1,81,70,947.00	1,81,70,947.00	-	1,66,86,140.00	1,66,86,140.00
ii) गैर शिक्षण	-	52,29,800.00	52,29,800.00	-	50,78,200.00	50,78,200.00
iii) संविदा कर्मचारी (शिक्षण)	-	-	-	-	16,34,516.00	16,34,516.00
iv) संविदा कर्मचारी (गैर शिक्षण)	-	-	-	-	-	-
ख) भत्ते एवं बोनस						
i) शिक्षण	-	1,33,36,439.00	1,33,36,439.00	-	1,09,56,901.00	1,09,56,901.00
ii) गैर शिक्षण	-	41,91,044.00	41,91,044.00	-	37,15,433.00	37,15,433.00
iii) संविदा कर्मचारी	-	-	-	-	-	-
iv) संविदा कर्मचारी (गैर शिक्षण)	-	-	-	-	-	-
ग) भविष्य निधि में अंशदान						
i) शिक्षण	-	-	-	-	-	-
ii) गैर शिक्षण	-	-	-	-	-	-
iii) संविदा कर्मचारी (शिक्षण)	-	-	-	-	-	-
घ) कर्मचारी कल्याण खर्च	-	-	-	-	-	-
ङ) सेवानिवृत्ति एवं टर्मिनल लाभ						
i) शिक्षण	-	37,00,709.00	37,00,709.00	-	34,47,753.00	34,47,753.00
ii) गैर शिक्षण	-	10,63,793.00	10,63,793.00	-	10,20,988.00	10,20,988.00
iii) संविदा कर्मचारी	-	-	-	-	-	-
iv) उपदान (रोट्युटी)	-	23,24,651.00	23,24,651.00	-	7,55,462.00	7,55,462.00
v) अवकाश यात्रा रियायत सुविधा	-	21,35,051.00	21,35,051.00	-	6,55,133.00	6,55,133.00
च) एलटीसी सुविधा	-	1,36,563.00	1,36,563.00	-	1,80,285.00	1,80,285.00

राशि रुपये में

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (मित एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईटीआर)

निदेशक

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

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

छ) स्वास्थ्य सुविधा			7,19,285.00	7,19,285.00	-	5,69,779.00	5,69,779.00
ज) शिद्यु शिक्षा भत्ता मानदेय	-				-	-	-
i) शिक्षण	-	81,000.00	81,000.00		-	98,770.00	98,770.00
ii) गैर शिक्षण	-	2,43,000.00	2,43,000.00		-	1,89,000.00	1,89,000.00
iii) सविदा कर्मचारी (शिक्षण)	-				-	-	-
झ) मानदेय	-				-	-	-
i) शिक्षण	-	22,33,957.00	22,33,957.00		-	-	-
ii) गैर शिक्षण	-	1,93,667.00	1,93,667.00		-	-	-
iii) सविदा कर्मचारी (शिक्षण)	-				-	-	-
द) अन्य (निदिष्ट) सीपीडीए	-	2,94,841.00	2,94,841.00		-	-	-
कुल	-	5,40,54,747.00	5,40,54,747.00		-	4,49,88,360.00	4,49,88,360.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

ईन (आईपीआर)

निदेशक

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

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 15 क-कर्मचारियों को सेवा निवृत्ति और सेवात लाभ

विवरण	पेंशन	उपदान	अवकाश नकदीकरण	कुल
प्रारंभिक शेष 01.04.2023		23,19,612.00	42,11,046.00	65,30,658.00
जोड़: अन्य संगठनों से प्राप्त अंशदान के पूंजीकृत मूल्य		-	-	-
कुल (क)		23,19,612.00	42,11,046.00	65,30,658.00
कम: वर्ष के दौरान वार्षिक भुगतान (ख)		-	24,187.00	24,187.00
31.03.24 को उपलब्ध शेष राशि ग (क-ख)		23,19,612.00	41,86,859.00	65,06,471.00
वार्षिक मूल्यांकन के अनुसार 31.03.24 को आवश्यक प्रावधान (घ)		46,44,263.00	63,67,000.00	1,10,11,263.00
1. घाटू वर्ष (घ-ग) में किए जाने के लिये प्रावधान		23,24,651.00	21,35,051.00	44,59,702.00
2. नई पेंशन योजना के लिये योगदान		-	-	-
3. सेवानिवृत्त कर्मचारियों को प्रोविडेंत्सा प्रतिपूर्ति		-	-	-
४. सेवानिवृत्ति पर गृहनगर के लिए यात्रा		-	-	-
५. जमा लिखत बीमा भुगतान		-	-	-
कुल (१+२+३+४+५)		23,24,651.00	21,35,051.00	44,59,702.00

राशि रुपये में

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्र.न संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 16 शैक्षणिक व्यय

राशि रुपये में

विवरण	चाए वर्ष			विगत वर्ष		
	गैर आवर्ती-ओएच-35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती-ओएच-31 जनरल	कुल	गैर आवर्ती-ओएच-35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती-ओएच-31 जनरल	कुल
क) प्रयोगशाला व्यय	-	-	-	-	29,659.30	29,659.30
ख) क्षेत्र कार्य/सम्मेलनों में हिस्सेदारी	-	-	-	-	-	-
ग) सेमिनारों/कार्यशालाओं पर खर्च	-	-	-	-	20,000.00	20,000.00
घ) आगतिक संकायों को भुगतान	-	42,07,000.00	42,07,000.00	-	63,95,000.00	63,95,000.00
ङ) परीक्षा	-	9,93,823.00	9,93,823.00	-	5,40,378.00	5,40,378.00
च) छात्र कल्याण खर्च	-	8,97,568.21	8,97,568.21	-	8,34,716.11	8,34,716.11
छ) प्रवेश खर्च	-	25,000.00	25,000.00	-	25,000.00	25,000.00
ज) दीक्षांत समारोह व्यय	-	23,82,503.00	23,82,503.00	-	7,09,117.00	7,09,117.00
झ) प्रकाशन	-	53,38,675.33	53,38,675.33	-	28,68,960.00	28,68,960.00
ट) वजीफा/योग्यता छात्रवृत्ति	-	-	-	-	-	-
1) वजीफा मीन्स-कम मेरिट -M.Tech	-	29,50,139.00	29,50,139.00	-	34,54,380.00	34,54,380.00
ii) वजीफा मीन्स-कम मेरिट- Phd	-	3,35,833.00	3,35,833.00	-	1,55,000.00	1,55,000.00
ठ) अंशदान व्यय	-	-	-	-	-	-
ड) छात्र गतिविधि खर्च	-	9,17,867.00	9,17,867.00	-	15,43,864.00	15,43,864.00
प्सेसमेंट खर्च	-	75,192.00	75,192.00	-	-	-
अन्य विविध शैक्षणिक खर्च	-	2,87,432.00	2,87,432.00	-	2,26,875.00	2,26,875.00
कुल		1,84,11,032.54	1,84,11,032.54		1,68,02,949.41	1,68,02,949.41

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्र.न संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 17- प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय

राशि रुपये में

विवरण	घातू वर्ष		कुल	विगत वर्ष		कुल
	मैर आक्टो-ओएच - 35 संपत्तियों का निर्माण	आक्टो - ओएच - 31 जनरल		मैर आक्टो- ओएच - 35 संपत्तियों का निर्माण	आक्टो - ओएच - 31 जनरल	
अ. आधारभूत संरचना						
क) बिजली एवं शक्ति						
i- क) विद्युत् शुल्क		1,18,56,519.00	1,18,56,519.00		1,11,32,871.28	1,11,32,871.28
ii- ख) कूलिंग खर्च-डीजी सेट						
ख) जल प्रसार						
ग) बीमा						
घ) भाडा, दर एवं कर (संपत्ति कर सहित)	1,01,74,777.50		1,01,74,777.50			
ब . संचार						
ड) डाक एवं स्टेशनरी		6,289.00	6,289.00		6,158.00	6,158.00
घ) टेलीफोन , फॅक्स एवं इंटरनेट शुल्क		16,83,146.00	16,83,146.00		13,58,915.67	13,58,915.67
स. अन्य						
छ) भूदान एवं स्टेशनरी (उपभोग)		2,43,645.00	2,43,645.00		5,33,678.88	5,33,678.88
ज) यात्रा एवं भूमिगत खर्च		2,67,980.00	2,67,980.00		2,99,965.00	2,99,965.00
झ) आतिथ्य		3,55,595.00	3,55,595.00		2,10,379.00	2,10,379.00
ट) सेवा परीक्षकों को शुल्क					1,23,360.00	1,23,360.00
ठ) व्यावसायिक प्रसार		4,20,416.00	4,20,416.00		4,50,725.00	4,50,725.00
ड) विज्ञापन एवं प्रचार		3,64,600.00	3,64,600.00		2,82,316.00	2,82,316.00
ढ) पत्रिकाएं और पत्रिकाएं		15,279.00	15,279.00		21,874.00	21,874.00
ण) भर्ती पर व्यय		47,175.00	47,175.00			
त) पुस्तक, बिजली आदि के लिए कर्मचारियों को पुनर्भूतान।						
थ) मानदेय - प्रशासनिक कार्य		1,64,300.00	1,64,300.00		1,69,500.00	1,69,500.00
द) बोर्ड की बैठक का खर्च						
ध) सामान्य व्यय		59,469.00	59,469.00		1,13,383.00	1,13,383.00
प) मानव शक्ति का अनुबंध		1,85,54,405.00	1,85,54,405.00		1,47,13,358.00	1,47,13,358.00
फ) प्रौद्योगिकी व्यय		1,60,890.00	1,60,890.00		1,86,597.00	1,86,597.00
ब) निरीक्षण राष्ट्रभाषा					81,583.00	81,583.00
कुल		4,43,74,485.50	4,43,74,485.50		3,02,48,341.83	3,02,48,341.83

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

मूले सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्रान संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 18-परिवहन व्यय

राशि रुपये में

विवरण	चालू वर्ष		कुल	विगत वर्ष		कुल
	गैर आवर्ती-ओएच-35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच - 31 जनरल		गैर आवर्ती-ओएच - 35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच - 31 जनरल	
1. वाहन (संस्थान के स्वामित्व को)	-	-	-	-	-	-
क) अनवरत व्यय	-	-	-	-	-	-
ख) मरम्मत एवं रख रखाव	-	-	-	-	-	-
ग) बीमा व्यय	-	-	-	-	-	-
2. किराए /लीज पर लिया गया वाहन	-	-	-	-	-	-
क) किराया /लीज व्यय	-	7,35,617.00	7,35,617.00	-	5,85,300.00	5,85,300.00
3. वाहन (टैक्सी) किराया व्यय	-	33,414.00	33,414.00	-	27,919.00	27,919.00
कुल	-	7,69,031.00	7,69,031.00	-	6,13,219.00	6,13,219.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

ईन (आईपीआर)

निदेशक

कुले सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रान संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 19-मरम्मत एवं रख रखाव

राशि रुपये में

विवरण	घात वर्ष		विगत वर्ष		कुल
	गैर आवर्ती-ओएच-35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच-31 जनरल	गैर आवर्ती-ओएच-35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच-31 जनरल	
क) भवन	-	1,47,208.00	-	34,771.00	34,771.00
ख) फर्नीचर एवं फिक्साचर	-	33,233.00	-	83,918.00	83,918.00
ग) संयंत्र एवं मशीनरी	-	7,21,760.15	-	44,758.00	44,758.00
घ) कार्यालय उपकरण	-	-	-	-	-
ङ) कम्प्यूटर	-	59,206.00	-	18,350.90	18,350.90
च) प्रयोगशाला एवं वैज्ञानिक उपकरण	-	-	-	-	-
छ) श्रव्य दृश्य उपकरण	-	-	-	-	-
ज) स्वच्छता की सामग्री एवं सेवाएँ	-	68,363.00	-	66,355.00	66,355.00
झ) पुस्तक जिल्दसजी प्रभार	-	-	-	-	-
ट) बागवानी	-	1,68,404.00	-	43,028.00	43,028.00
ठ) सम्पदा रख रखाव	-	-	-	-	-
ड) बिजली की वस्तु	-	-	-	-	-
ढ) लॉन/उभयुक्तता और भवन	-	-	-	-	-
कुल	-	11,98,174.15	-	2,91,180.90	2,91,180.90

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईटीआर)

निदेशक

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

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 20 – वित्तीय लागत

राशि रुपये में

विवरण	चालू वर्ष		विगत वर्ष		कुल
	नैर आवर्ती- ओएच -35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच -31 जनरल	नैर आवर्ती- ओएच -35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच -31 जनरल	
क) बैंक प्रभार	-	27,323.07	-	8,841.70	8,841.70
ख) टीडीएस पर ब्याज	-	7,800.00	-	550.00	550.00
कुल	-	35,123.07	-	9,391.70	9,391.70

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईटीआर)

निदेशक

कृपे सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ़ोन संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 21 - अन्य व्यय

राशि रुपये में

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		कुल
	नैर आवर्ती-ओएच - 35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच - 31 जनरल	कुल	नैर आवर्ती-ओएच - 35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच - 31 जनरल	
क) अशोध्य एवं संदिग्ध ऋणों/अग्रिमों हेतु प्रावधान	-	-	-	-	-	-
ख) न कसूरी होने वाले शेषों का अपलोखन	-	-	-	-	-	-
ग) अन्य संस्थानों/संगठनों को अनुदान/सहायता	-	-	-	-	-	-
घ) अन्य	-	-	-	-	-	-
कुल						

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा) उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सेठ एवं सहयोगी पार्टिकुलर एकाउंटेंट
प्रबन् संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 22 -अवधि पूर्व व्यय

राशि रुपये में

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		
	गैर आवर्ती- ओएच -35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच -31 जनरल	कुल	गैर आवर्ती- ओएच -35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच -31 जनरल	कुल
1 स्थापना व्यय	-	-	-	-	-	-
2 शैक्षणिक व्यय	-	37,245.00	37,245.00	-	-	-
3 प्रशासनिक व्यय	-	97,63,500.50	97,63,500.50	-	7,03,501.23	7,03,501.23
4 परिवहन व्यय	-	-	-	-	-	-
5 मरम्मत एवं रखरखाव	-	-	-	-	-	-
6 अन्य व्यय	-	-	-	-	-	-
कुल	-	98,00,745.50	98,00,745.50	-	7,03,501.23	7,03,501.23

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

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

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 23- महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ

1 लेखांकन प्रक्रिया :

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

2 राजस्व मान्यता

2.1 छात्रों से शुल्क; बचत बैंक खाते पर ब्याज प्रोद्भवन आधार पर लिया जाता है।

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

3 अचल परिसंपत्तियाँ :

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

अचल परिसंपत्तियों की लागत कम संचित अवमूल्यन पर मूल्यवान हैं।

4 अमूर्त संपत्ति:

कंप्यूटर सॉफ्टवेयर, ई-बक्स और ई-जर्नल को अमूर्त संपत्तियों के अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है। सदस्यता आधारित खरीदे गए कंप्यूटर सॉफ्टवेयर, ई-बक्स और ई-जर्नल को सदस्यता अवधि के दौरान अमोर्टाइज किया जाता है।

5 मूल्यहास:

एमएचआरडी के तहत सभी शिक्षण संस्थानों के लिए यूनिफॉर्म अकाउंटिंग स्टैंडर्ड में निर्धारित दर पर निर्धारित शर्तों के अनुसार निश्चित संपत्तियों पर मूल्यहास को सीधे रेखा के तरीके पर चार्ज किया जाएगा। वर्ष के दौरान अतिरिक्त वर्ष पर मूल्यहास पूरे वर्ष के लिए प्रदान की जाती है।:

जहां मूर्त संपत्ति के मूल्यहास के बाद मूल्य मूल लागत के 5% से कम है ऐसी संपत्ति को बैलेंस 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, पुस्तकालय पुस्तकों 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 धारकों द्वारा जारी रखा जाता है।

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

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

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

- 6 **स्टॉक:**
प्रयोगशाला सामग्री, दवाओं, स्टेशनरी वस्तुओं और अन्य भंडारों की खरीद पर होने वाले व्यय को राजस्व व्यय के रूप में लेखा किया जाता है सिवाय इसके कि 31 मार्च 2024 को रहे गए क्लोजिंग 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। वे लागत पर मूल्यवान हैं।
- 7 **सेवानिवृत्ति लाभ:**
प्रावधान बीमांकन के अनुसार अवकाश नकदीकरण एवं उपदान भुगतान के लिए किया गया है। संस्थान ने पेंशन के लिए कोई प्रावधान नहीं किया था क्योंकि सभी कर्मचारी एनपीएस के अंतर्गत आते हैं।
- 8 **सरकारी अनुदान:**
8.1 सरकारी अनुदानों का लेखाकरण वसूली 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 वास्तव में अगले वित्तीय वर्ष में प्राप्त होता है अनुदान को प्रोद्भवन के आधार पर लेखा किया जाता है और एक समान राशि को अनुदानकर्ता से वसूली योग्य के रूप में दिखाया जाता है।
8.2 पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग की गई सीमा तक प्रोद्भवन आधार पर सरकारी अनुदान पूंजीगत निधि में स्थानांतरित कर दिए जाते हैं।
8.3 राजस्व व्यय को पूरा करने के लिए सरकारी अनुदान प्रोद्भवन के आधार पर उध को उस वर्ष की आय के रूप में माना जाता है जिस वर्ष उन्हें प्राप्त किया जाता है।
8.4 अप्रयुक्त अनुदान : ऐसे अनुदानों से भुगतान किए गए अधिमों सहित को आगे बढ़ाया जाता है और बैलेंस 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 प्राप्ति' शीर्षक में जमा किया जाता है। जब कभी व्यय किया जाता है/ऐसी परियोजनाओं या संबंधित परियोजना के लिए अधिम का भुगतान किया जाता है, खाते को आवंटित ओवरहेड शुल्क 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 खातों में कर का कोई प्रावधान नहीं किया गया है।
- 11 **पिछले वर्ष के तदनुसूची आंकड़ों को जहां कहीं आवश्यक हुआ पुनर्व्यवस्थितपन: समूहित किया गया है।**
- 12 () में दिए गए अंक (-) अंकों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

कुंते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
प्रबन संख्या 001167C अश्वनी कुमार

निदेशक

डीन (आईपीआर)

उप कुलसचिव

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 24 - आकस्मिक देयताएं एवं लेखा पर टीप

लेखा पर टीप

- 1 भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ, सार्वजनिक निजी भागीदारी (पीपीपी) मोड में भारत सरकार, उत्तर प्रदेश और उद्योग सहयोगी (यपी इलेक्ट्रॉनिक्स निगम लिमिटेड) सरकार द्वारा क्रमशः 50:35:15 के अनुपात में स्थापित किया जा रहा है। संस्थान के लिए अनुमोदित कुल परियोजना लागत रुपये 14416.33 लाख है।
- 2 संस्थान को चक गंजरिया, लखनऊ में उत्तर प्रदेश सरकार के पशुपालन विभाग द्वारा 20.241 हेक्टेयर की भूमि फ्री में अपने पत्र संख्या- 436386/16-1099/1039/2019/ दिनांक - 29.11.2023 आवंटित की गई है, जिसका लेखांकन उद्देश्य के लिए 1.00 रुपये मूल्य निर्धारण किया गया है।
- 3 2023-2024 के लिए वित्तीय वक्तव्य एमएचआरडी - भारत सरकार द्वारा प्रदान किए गए सीईआई के लिए खातों के नए प्रारूप के आधार पर तैयार किया गया है। वित्तीय विवरणों को स्पष्ट करने देने के लिए आवश्यक अनुबंध / समझौते जोड़ दिए गए हैं। पिछले वर्ष की तुलना में शेड्यूल/गुपिंग में आवश्यक परिवर्तन नए प्रारूपों को लागू करने के लिए किए गए हैं।
- 4 छात्र भेस खाते के संबंध में अलग खाता रखा गया है जिसके लिए अलग रसीद और भुगतान किया गया है और बैलेंस शीट के हिस्से के रूप में संलग्न किया गया है।
- 5 बचत बैंक खातों पर प्राप्त ब्याज, भारत सरकार से प्राप्त अनावर्ती अनुदान (ओएच.35), उद्योग भागीदार से प्राप्त अनावर्ती अनुदान, भारत सरकार से प्राप्त आवर्ती अनुदान (ओएच.31) के बीच आवंटित, वर्ष की शुरुआत में उनकी अप्रयुक्त राशि के आधार पर किया जाता है।
- 6 वर्ष के दौरान संस्थान को निम्नलिखित अनुदान प्राप्त हुए:
भारत सरकार- (ओ.एच.35)- शून्य
भारत सरकार- (ओ.एच.31)- शून्य
उत्तर प्रदेश सरकार- ₹.654 लाख
उत्तर प्रदेश इलेक्ट्रॉनिक्स निगम लिमिटेड- शून्य
विदेशी मुद्रा में व्यय
अ. यात्रा . ₹. शून्य
ब. रसायनों आदि के आयात के लिए विदेशी डॉलर . ₹. शून्य
स. अन्य - शून्य
- 7 वर्तमान संपत्ति, ऋण, अग्रिम और जमा:
प्रबंधन की राय में, चालू परिसंपत्तियों, ऋणों, अग्रिमों और जमा राशियों का सामान्य रूप से वसूली पर मूल्य होता है, जो कम से कम तुलन पत्र में दर्शाई गई कुल राशि के बराबर होता है।

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा) उप कुलसचिव डीन (आईपीआर) निदेशक

कृते सैठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
क्रम संख्या 001167C अश्वनी कुमार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

- 9 बैंकों के बचत बैंक खातों में शेष राशि का विवरण अनुसूची 7. चालू संपत्ति के अनुमूलनक में संलग्न है।
 - 10 अनुसूची 1 से 24 संलग्न हैं, और 31 मार्च 2024 को तुलन पर और वर्ष के लिए आय और व्यय खाते का एक अभिन्न हिस्सा है और उस तारीख को समाप्त हो गया है।
 - 11 भवन का उपयोग किया जा चुका है और मल्यहास वसूला जा चुका है। यूपी राजकीय निर्माण निगम से प्राप्त विवरण के आधार पर चल रहे पूंजीगत कार्य को विभिन्न परिसंपत्तियों के बीच विभाजित किया गया था।
 - 12 इस वर्ष के दौरान दो प्रोजेक्ट समाप्त किए गए हैं:-
 - क) निचले हिमालयी वन में वन Fires का अन्वेषण।
 - ख) वायरलेस सेंसर नेटवर्क और IoT के नेटवर्क प्रदर्शन अनुकूलन में मशीन लर्निंग।
 - 13 सुरक्षा जमा 10000.00/- का टेलीफोन जमा शेड्यूल-8 में प्रस्तुत किया गया था, यह वित्तीय वर्ष 2022-23 के वित्तीय विवरणों में शेड्यूल 8 के अन्य जमा में रिपोर्ट किया गया था।
 - 14 छात्रों से पूर्व छात्रों कोष और कल्याण कोष के लिए रसीदें प्राप्त की गई हैं, जिन्हें प्राप्तियों और भुगतान खातों में अर्जित/उपहार धन की प्राप्तियों के अंतर्गत प्रस्तुत किया गया है। दोनों से मिली रसीदें वित्तीय वर्ष 2022-23 के अकादमिक प्राप्तियों और भुगतान खातों में रिपोर्ट की गई हैं।
 - 15 एनपीएस देयता को अनुसूची 3 में वैधानिक देनदारियों के अंतर्गत प्रस्तुत किया गया है। इसे वित्तीय वर्ष 2022-23 के वित्तीय विवरणों में विभिन्न देनदारों के तहत अनुसूची 3 में रिपोर्ट किया गया था।
 - 16 संस्थान ने वर्तमान देनदारियाँ (अनुसूची-3) के तहत IIT इलाहाबाद के लिए खर्चों की प्रवृत्ति के लिए ₹209.81 लाख दिखाए हैं, जो 2017-18 से लंबित है।
- क आकरिमिक देयताएं**
- उत्तर प्रदेश राज्य निर्माण निगम द्वारा भवन और छात्रावास निर्माण कार्य के लिए 67.97 लाख की मांग की गई थी। उनके द्वारा निश्चित संपत्तियों और संबंधित देनदारियों को पहचानने के लिए पर्याप्त जानकारी उपलब्ध नहीं थी।
- ख पूंजीगत प्रतिबद्धताएं**
1. पूंजी खाते पर प्रतिबद्धताओं के लिए प्रदान नहीं किया गया - शून्य
 2. संस्था की क्षमता और सामर्थ्य
 3. छात्रों की संख्या 1102 छात्र
 - ब. शिक्षकों की संख्या 18 शिक्षक
 - स. शिक्षकों की वेतन संरचना 7वीं सीपीसी के अनुसार
- घ संबंधित पार्टी प्रकटीकरण**
- संस्थान के पास अनुसंधान उद्यमिता एवं प्रौद्योगिकी सक्षमता परिसंघ (इन्क्यूबेशन सेंटर) से वसूलने योग्य 29,324.00 रुपये हैं, जो एक गारंटी द्वारा सीमित कंपनी के रूप में निर्गमित कंपनी है।

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

31.03.2024 को समाप्त वर्ष /अवधि के लिए प्राप्ति एवं भुगतान खाता

प्राप्तियाँ	चालू वर्ष	विगत वर्ष
I. अथ शेष		
(क) नकद शेष		
(ख) बैंक शेष		
I. चालू खाते में		
ii. जमा खाते में		
iii. बचत खाते में		
(क) संस्थान निधि	29,48,44,291.21	29,48,17,264.03
(ख) नामित / निर्धारित / बंदोबस्ती निधि		
(ग) अन्य फंड- एलुमनी फंड और सीपीएफ फंड		
II. प्राप्त अनुदान		
(क) भारत सरकार से		
(i) गैर योजना		1,25,00,000.00
(ii) योजना		
(iii) आंतरिक प्राप्ति (सावधि बैंक खाता पर ब्याज)	72,74,277.12	48,61,502.00
(ख) राज्य सरकार से		
आंतरिक उपाजन (बचत बैंक खाते पर ब्याज)	6,54,00,000.00	
44,53,441.47	26,00,835.00	
(ग) उद्योग भागीदार से		
आंतरिक उपाजन (बचत बैंक खाते पर ब्याज)	21,31,792.84	12,44,979.00
III. शैक्षणिक प्राप्ति - छात्रों से शुल्क		
IV. चिन्हित /एंडवमेंट निधि से प्राप्ति	26,70,68,375.77	25,14,71,405.16
V. प्रायोजित परियोजनाओं /योजनाओं से प्राप्ति	15,69,000.00	12,38,500.00
(i) प्रायोजित परियोजनाएँ		
(ii) बैंक ब्याज की बचत	91,96,631.00	45,56,599.00
VI. प्रायोजित अध्येतावृत्ति एवं छात्रवृत्ति से प्राप्ति	1,53,813.00	6,264.00

राशि रुपये में

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

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

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

(i) छात्रवृत्ति निधि	65,48,300.00	73,73,960.00
(ii) बचत खाता पर प्राप्त ब्याज	16224.00	8,930.00
VII. निवेश से आय पर	-	-
(क) चिन्हित /एंडवमेंट निधियाँ	-	-
(ख) अन्य निवेश	-	-
VIII. प्राप्त ब्याज	-	-
(क) बैंक जमा	40,42,061.00	-
(ख) ऋण एवं अग्रिम	-	-
(ग) बचत बैंक खाता	24,96,908.00	44,63,048.00
IX. निवेश भुनाया	-	-
X. अनुसूचित बैंकों के साथ सावधि जमा भुनाया	5,00,00,000.00	-
XI. अन्य आय (अवधि पूर्व आय सहित)	-	-
(i) भूमि एवं भवन से आय	-	2,43,600.00
(ii) अन्य प्राप्तियाँ	4,49,664.36	4,29,883.00
XII. जमा और अग्रिम	-	-
(क) छात्रों से जमा	14,01,300.00	19,02,300.00
(ख) स्टाफ और अन्य लोगों द्वारा अग्रिम वापस	-	-
XIII. सांविधिक प्राप्तियों सहित विविध प्राप्तियाँ	-	-
i) टीडीएस	-	10,82,673.00
ii) एनपीएस	33,99,427.00	28,87,111.00
iii) जीएसटी टीडीएस	-	-
iv) जीएसटी	-	-
XIV. अन्य कोई प्राप्ति	-	-
i) मेस प्राप्ति	8,53,386.00	6,13,500.00
(ii) आवक फंड पर ब्याज	-	59,547.00
iii) ई एम डी प्राप्त	-	-
कुल	72,12,98,892.77	59,23,61,900.19

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

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

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

भुगतान	चालू वर्ष	विगत वर्ष
I. व्यय		
(क) स्थापना प्रभार	3,95,18,296.00	3,15,62,725.22
(ख) प्रशासनिक व्यय	4,27,16,144.04	2,44,12,957.38
(ग) शैक्षणिक व्यय	1,52,47,027.21	1,61,29,202.00
(घ) परिवहन व्यय	7,54,849.00	6,51,174.00
(ङ) मरम्मत एवं रख रखाव	9,69,720.00	2,91,180.90
(च) वित्त लागत	35,123.07	9,391.70
(छ) अवधि पूर्व व्यय	98,00,745.50	1,77,444.00
(ज) विगत वर्ष के प्रावधान के अनुसार भुगतान	-	-
II. चिनहित /एंडवमेंट निधि से भुगतान	-	-
III. प्रायोजित परियोजना /योजना से भुगतान	46,20,409.46	6,62,418.00
IV. प्रायोजित अध्येतावृत्ति /छात्रवृत्ति का भुगतान	46,75,660.00	69,15,000.00
V. निवेश एवं किया गया जमा	-	-
क) चिनहित /एंडवमेंट निधि से	-	-
ख) अपनी निधि से बाहर (अन्य निवेश)	-	-
सुरक्षा जमा राशि	-	10,000.00
VI. अनुसूचित बैंकों के साथ सावधि जमा	-	-
VII. अचल परिसंपत्तियों एवं पूंजीगत कार्यों की प्रगति पर खर्च	18,50,00,000.00	18,00,00,000.00
(क) अचल परिसंपत्ति	72,65,000.00	1,98,97,983.10
(ख) पूंजीगत कार्य प्रगतिपर	-	-
(ग) अमूर्त	-	48,622.00
VIII. सांविधिक भुगतान सहित अन्य भुगतान	-	-

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

i) टीडीएस	74,16,108.00	69,08,409.00
ii) एनपीएस	81,08,820.00	73,33,297.00
iii) जीएसटी टीडीएस	5,52,980.00	6,16,727.58
iv) जीएसटी	2,51,914.00	5,75,225.10
IX अनुदान वापसी	92,37,745.00	-
X. जमा एवं अग्रिम	-	-
(क) UPRNN के लिए अग्रिम	-	-
(ख) कर्मचारियों/ अन्य के लिए अग्रिम	-	-
XI अन्य भुगतान	-	-
(क) बैंक द्वारा टीडीएस का भुगतान	-	13,15,852.00
(ख) मेस व्यय	19,06,616.00	-
(ग) आईआईआईटी इलाहाबाद से प्राप्त राशि के सापेक्ष भुगतान	-	-
घ- ईएमडी रिटर्न	-	-
XII अंतिम शेष	-	-
क) हाथ में नकदी	-	-
ख) बैंक शेष	-	-
घानू खातों में	-	-
बचत खातों में	-	-
संस्थान निधि	38,32,21,735.49	29,48,44,291.21
जमा खातों में	-	-
कुल	72,12,98,892.77	59,23,61,900.19

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कुले सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ़ोन संख्या 001167C अश्वनी कुमार

वर्ष 31.03.2024 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति एवं भुगतान लेखा
"E010-निचले हिमालयी जंगलों में जंगल की आग को सुलझाना"

प्राप्तियाँ	राशि	भुगतान	राशि
बैलेंस बी/डी द्वारा	1,336.80	परियोजना समर्थन व्यय बैलेंस कैरीडाउन द्वारा	1,336.80
कुल	1,336.80	कुल	1,336.80

वर्ष 31.03.2024 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति एवं भुगतान लेखा
F014 वायरलेस सेंसर नेटवर्क और IOT के नेटवर्क प्रदर्शन अनुकूलन के लिए मशीन लर्निंग

प्राप्तियाँ	राशि	भुगतान	राशि
बैलेंस बी/डी द्वारा	4,830.56	परियोजना समर्थन व्यय बैलेंस कैरीडाउन द्वारा	4,830.56
कुल	4,830.56	कुल	4,830.56

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा) उप कुलसचिव डीन (आईपीआर) निदेशक कृते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रान संख्या 001167C अश्वनी कुमार

वर्ष 31.03.2024 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति एवं भुगतान लेखा जंगल की आग का सटीक अनुमान लगाने के लिए मशीन लनिंग में निष्पक्षता

प्राप्तियाँ	राशि	भुगतान	राशि
बैलेंस बी/डी द्वारा बैंक का ब्याज	215,273.00 4775.00	उपयोग योग्य यात्रा और अन्य खर्च अनुसंधान सहायक को वजीफा बैलेंस सी/डी द्वारा	43,890.00 38,043.00 138,115.00
कुल	220,048.00	कुल	220,048.00

शहरी क्षेत्रों में निगरानी और विश्लेषण के लिए स्मार्ट स्वास्थ्य देखभाल ढांचे पर अनुसंधान कार्य के विकास के लिए संघीय शिक्षण और स्थायी एज नेटवर्क का उपयोग करना।

प्राप्तियाँ	राशि	भुगतान	राशि
बैलेंस बी/डी द्वारा	26,836.00	परियोजना व्यय बैलेंस सी/डी द्वारा	-- 26,836.00
कुल	26,836.00	कुल	26,836.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा) उप कुलसचिव डीन (आईपीआर) निदेशक कृते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट फ्रान संख्या 001167C अश्वनी कुमार

वर्ष 31.03.2024 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति एवं भुगतान लेखा

यूपीपीसीएल विशेषीकृत फुल स्टैक विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम

प्राप्तियाँ	राशि	भुगतान	राशि
बैलेंस बी/डी द्वारा	2,596,737.00		
बैंक का ब्याज	66,588.00	बैलेंस सी/डी द्वारा	26,63,325.00
कुल	26,63,325.00	कुल	26,63,325.00

वर्ष 31.03.2024 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति एवं भुगतान लेखा
वास्तविक समय के अनुप्रयोगों की बढ़ी हुई लचीलेपन के लिए मजबूत और सहयोगात्मक फॉग-एडेड फ्रेडरेटेड लर्निंग फ्रेमवर्क

प्राप्तियाँ	राशि	भुगतान	राशि
बैलेंस बी/डी द्वारा	10,55,335.00	खाद्य और यात्रा	38,430.00
बैंक का ब्याज	23,021.00	प्रोजेक्ट किट	1,01,360.00
		सम्मेलन पंजीकरण शुल्क	24,822.00
		जूनियर रिसर्च फेलो को वजीफा	3,10,000.00
		बिजली, पानी और अन्य शुल्क	65,825.00
		बैलेंस सी/डी द्वारा	5,37,919.00
कुल	10,78,356.00	कुल	10,78,356.00

वर्ष 31.03.2024 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति एवं भुगतान लेखा

वाणिज्यिक कर विभाग

प्राप्तियाँ	राशि	भुगतान	राशि
बैलेंस बी/डी द्वारा	-	जीएसटी का भुगतान	2,83,728.82
प्रोजेक्ट राशि बैंक में प्राप्त	17,96,772.00		
बैंक का ब्याज	18,530.00		
जीएसटी टीडीएस	31,528.00		
टीडीएस	31,700.00	बैलेंस सी/डी द्वारा	15,94,801.18
कुल	18,78,530.00	कुल	18,78,530.00

वर्ष 31.03.2024 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति एवं भुगतान लेखा

सूक्ष्म, छोटे और मध्यम उद्यम (MSME) के प्रदर्शन को बढ़ाने और तेज करने के लिए रणनीतिक निवेश योजना

प्राप्तियाँ	राशि	भुगतान	राशि
बैलेंस बी/डी द्वारा	-	जीएसटी का भुगतान	6,29,237.28
प्रोजेक्ट राशि बैंक में प्राप्त	37,05,509.00	प्रिंटर	42,501.00
बैंक का ब्याज	32,315.00	परियोजना के लिए स्टाइपेंडसहयोगियों/इंटरन के लिए	7,13,382.00
टीडीएस	3,49,576.00	स्टेशनरी सामान	39,050.00
जीएसटी टीडीएस	69,916.00	वाहन किराए के शुल्क	8,343.00
कुल	41,57,316.00	बैलेंस सी/डी द्वारा	27,24,802.72
		कुल	41,57,316.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा) उप कुलसचिव
कृते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रन संख्या 001167C अश्वनी कुमार

डीन (आईपीआर) निदेशक

वर्ष 31.03.2024 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति एवं भुगतान लेखा

उद्यमिता और कौशल विकास कार्यक्रम

प्राप्तियाँ	राशि	भुगतान	राशि
बैलेंस बी/डी द्वारा	-	निवास व्यय	3,77,184.00
प्रोजेक्ट राशि बैंक में प्राप्त	22,75,630.00	परियोजना अग्रिम	7,00,000.00
		छपाई और स्टेशनरी	4,90,837.00
		फोटोग्राफी व्यय	2,77,515.00
		विज्ञापन व्यय	70,587.00
		भोजन व्यय	3,59,507.00
		बैलेंस सी/डी द्वारा	-
कुल	22,75,630.00	कुल	22,75,630.00

विश्लेषण के लिए संघीय शिक्षण का उपयोग करके बड़े डेटा का संश्लेषण

प्राप्तियाँ	राशि	भुगतान	राशि
बैलेंस बी/डी द्वारा	-		
प्रोजेक्ट राशि बैंक में प्राप्त	4,00,000.00		
बैंक का ब्याज	3,668.00		
		बैलेंस सी/डी द्वारा	4,03,668.00
कुल	4,03,668.00	कुल	4,03,668.00

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 16.07.2024

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा) उप कुलसचिव डीन (आईपीआर) निदेशक कृते सेठ एवं सहयोगी चार्टर्ड एकाउंटेंट
फ्रान संख्या 001167C अश्वनी कुमार

जल प्रदूषण की वास्तविक समय में पहचान और पूर्वानुमान

प्राप्तियाँ	राशि	भुगतान	राशि
बैलेंस बी/डी द्वारा प्रोजेक्ट राशि बैंक में प्राप्त बैंक का ब्याज	- 5,36,000.00 4,916.00		
		बैलेंस सी/डी द्वारा	5,40,916.00
कुल	5,40,916.00	कुल	5,40,916.00

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

31.03.2024 को समाप्त वर्ष /अवधि के लिए मेस प्राप्ति एवं भुगतान खाता		राशि रुपये में
प्राप्तियाँ	चालू वर्ष	विगत वर्ष
1. आपनिंग बैलेंस		
(क) बैंक बैलेंस	-	-
(i) जमा खाते में	-	-
(ii) बचत खाता	70,26,690.57	24,06,344.52
II. प्राप्त अनुदान		
III. छात्रों से प्राप्तियाँ	-	-
(IV) बचत बैंक खाते से ब्याज	2,27,408.00	1,31,063.00
IV. मेस शुल्क	2,42,25,906.85	2,31,20,948.25
(v) आईआईआईटी एल से प्राप्ति	19,06,616.00	1,23,700.00
कुल भुगतान	3,33,86,621.42	2,57,82,055.77
I. व्यय	चालू वर्ष	विगत वर्ष
(क) मेस व्यय	2,40,54,096.00	1,80,37,510.00
(ख) बैंक शुल्क	7,080.00	47.20
II. निवेश और जमा किए गए	-	-
III. अचल संपत्तियाँ पर व्यय और कार्य प्रगति पर हे	-	-
IV. अन्य भुगतान	-	-
(क) मेस शुल्क की वापसी	5,00,638.00	-
(ख) टीडीएस	4,05,298.00	3,57,170.00
(घ) जीएसटी टीडीएस	3,87,888.00	3,60,638.00
I. भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ का भुगतान	1,32,700.00	-
II. भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ की ओर से भुगतान	7,20,686.00	-
II. अंतिम शेष	-	-
बैंक बैलेंस	-	-
(क) जमा खाते में	-	-
(ख) बचत खाते में	71,78,235.42	70,26,690.57
कुल	3,33,86,621.42	2,57,82,055.77

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए एनपीएस की प्राप्ति और भुगतान खाता

प्राप्तियाँ	राशि	भुगतान	राशि
01.04.2023 को प्रारंभिक शेष	22,555.00		
नॉन टीचिंग स्टाफ से एनपीएस अंशदान	7,60,126.00	एनपीएस ट्रस्ट खाते में भुगतान	81,08,820.00
टीचिंग स्टाफ से एनपीएस अंशदान	26,39,301.00		
संस्थान का अंशदान	47,64,502.00	31.03.2024 को अंतिम शेष	77,664.00
कुल	81,86,484.00	कुल	81,86,484.00









