



# वार्षिक प्रतिवेदन

वर्ष  
2020-21



**भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ**

(संसद के अधिनियम द्वारा स्थापित राष्ट्रीय महत्व का संस्थान)

चक गंजरिया, मस्तेमऊ, लखनऊ - 226002

Web : [www.iiitl.ac.in](http://www.iiitl.ac.in), E-mail : [contact@iiitl.ac.in](mailto:contact@iiitl.ac.in)

**वार्षिक प्रतिवेदन एवं लेखा परीक्षा  
प्रतिवेदन सहित  
खाते का लेखा परीक्षा विवरण  
2020-21**



**भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ**  
(पीपीपी मोड के अधीन, संसद के अधिनियम द्वारा स्थापित राष्ट्रीय महत्व का संस्थान)  
सी जी सिटी, लखनऊ- 226002

**वेब:** [www.iiitl.ac.in](http://www.iiitl.ac.in); **ई-मेल:** [contact@iiitl.ac.in](mailto:contact@iiitl.ac.in)

## विषय वस्तु

क्रम संख्या	विवरण	पृष्ठ
1.	निदेशक का संदेश	1
2.	ध्येय, दृष्टि एवं उद्देश्य	2
3.	संस्थान के बारे में	3
4.	वर्ष 2020-21 के दौरान घटनाओं का कालानुक्रम	4
5.	शासी निकाय I. शासी निकाय II. सीनेट की संरचना III. वित्त समिति IV. भवन एवं संकर्म समिति	5 6 7 8
6.	शैक्षणिक I. शैक्षणिक कार्यक्रम II. प्रवेश प्रक्रिया III. इन टेक एवं प्रवेशित छात्र वर्ष 2020-21 (प्रवेश स्थिति) IV. छात्र V. परीक्षा एवं मूल्यांकन VI. प्रदत्त उपाधि VII. पदक	9 9 9-13 13 14 14 14
7.	संस्थान के निदेशक	15
8.	शैक्षणिक कार्यक्रम एवं संकाय सदस्यों के बारे में	16-38
9.	अधिकारी एवं कर्मचारी	39-41
10.	अनुसंधान एवं विकास	42
11.	परिसर विवरण	43
12.	छात्रवृत्ति /फ़ेलोशिप / असिसटेंटशिप	44-46
13.	छात्र गतिविधि एवं उपलब्धियां	47-62
14.	प्लेसमेंट के आंकड़े	63-64
15.	वर्ष 2020-21 के खातों का लेखा परीक्षित विवरण	65-122

## निदेशक का संदेश

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ (आईआईआईटी लखनऊ) 2015 में सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पीपीपी) मोड में केंद्र सरकार द्वारा स्थापित 20 आईआईआईटी में से एक है। आईआईआईटी लखनऊ ने शैक्षणिक सत्र 2015-16 में बी.टेक के अपने पहले बैच में सूचना प्रौद्योगिकी के 50 छात्रों को प्रवेश दिया। 584 छात्रों के वर्तमान नामांकन के साथ, संस्थान मुख्य रूप से कंप्यूटर विज्ञान, आईटी और प्रबंधन के क्षेत्रों में बी.टेक, पीजी डिप्लोमा, एमटेक, एमबीए और पीएचडी जैसे स्नातक और स्नातकोत्तर कार्यक्रमों की एक श्रृंखला प्रदान करता है।



बाजार के नवीनतम रुझानों और जरूरतों को ध्यान में रखते हुए, आईआईआईटी लखनऊ छात्रों को कंप्यूटर विज्ञान, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और सूचना प्रौद्योगिकी में विशेष पाठ्यक्रमों के माध्यम से प्रौद्योगिकी में अपने कौशल को सुधारने की अनुमति देता है। यह डेटा साइंस, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग, सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट, इंटरनेट ऑफ थिंग्स, डिजिटल मार्केटिंग जैसे उभरते क्षेत्रों में पाठ्यक्रम भी प्रदान करता है। आईआईआईटी लखनऊ एमबीए (डिजिटल बिजनेस) में पूर्णकालिक ऑनलाइन कार्यक्रम प्रदान करने वाला देश का पहला संस्थान है।

यह नव प्रस्तावित पाठ्यक्रम, नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अनुरूप हैं, जिससे छात्रों को लचीलेपन के साथ एक निर्धारित समय के भीतर कार्यक्रम पूरा करने की अनुमति मिलती है।

संस्थान, छात्रों के बीच अनुसंधान और उद्यमशीलता की गतिविधियों को भी प्रोत्साहित करता है जिससे कि छात्रों में नवाचार की भावना सृजित हो और उद्योग सहयोग को मजबूत किया जा सके, प्रौद्योगिकी संचालित स्टार्ट-अप की पहचान करके उनका पोषण किया जा सके।

प्रत्येक गुजरते वर्ष के साथ हमारे छात्रों के प्रसिद्ध कंपनियों में भर्ती होने के साथ प्लेसमेंट रिकॉर्ड बेहतर होता गया है। महामारी के बावजूद संस्थान ने बी.टेक हेतु लगातार तीन वर्षों में उत्कृष्ट प्लेसमेंट दर्ज किया है।

विगत समय एवं अतीत को याद करते हुए, मैं देखता हूँ कि हमने बेबी स्टेप्स के साथ शुरुआत की थी। हालाँकि, हम पिछले कुछ वर्षों में दिन दूना एवं रात चौगुना गति से शिक्षा और अनुसंधान के क्षेत्र में अपनी पहचान बना रहे हैं। निरंतर सीखने के अपने मिशन के साथ, हम प्रत्येक दिन और अच्छा करने का प्रयास करेंगे।

**डॉ अरुण मोहन शैरी**  
निदेशक  
आईआईआईटी लखनऊ

## ध्येय, दृष्टि एवं उद्देश्य

### ध्येय

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

### दृष्टि

अपनी दृष्टि के अनुरूप सूचना प्रौद्योगिकी में नए ज्ञान को विकसित करने और सूचना प्रौद्योगिकी और संबद्ध क्षेत्रों के लिए वैश्विक मानकों के अनुसार जनशक्ति प्रदान करना एवं भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग की बढ़ती हुई कौशल संबंधी चुनौतियों का समाधान करना।

### उद्देश्य

- i) वैश्विक संदर्भ में सूचना प्रौद्योगिकी और ज्ञान के संबद्ध क्षेत्रों में अग्रणी संस्थानों के बीच उभरना;
- ii) वैश्विक संदर्भ में देश को सशक्त बनाने के लिए सूचना प्रौद्योगिकी और संबद्ध क्षेत्रों में नए ज्ञान और नवाचार को आगे बढ़ाना;
- iii) 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 के साथ सक्षम एवं समर्थ युवाओं का विकास करना;
- iv) प्रवेश, विभिन्न पदों पर नियुक्तियों, शैक्षणिक मूल्यांकन, प्रशासन और वित्तीय मामलों में उच्च कोटि की पारदर्शिता को बढ़ावा देना;

## संस्थान के बारे में

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

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

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

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

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

संस्थान ने विभिन्न ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म जैसे स्वयं, एनपीटीईएल, ई-शोध सिंधु, कौरसेरा, एडएक्स आदि के लिए आवश्यक पहुंच भी प्रदान की। कर्मचारियों ने सुदूर से ही अपने कर्तव्यों का निर्वहन किया।

**घटनाओं का कालक्रम (2020 -2021)**

क्र. संख्या	दिनांक	विवरण
01	16.03.2020	कोविड-19 महामारी के कारण प्रशासनिक एवं शैक्षणिक गतिविधियों का ऑनलाइन आरंभ
02	जुलाई 2020	नए संकाय सदस्यों का शामिल होना
03	26.07.2020	आईआईआईटी-लखनऊ के भवन एवं संकर्म समिति की प्रथम बैठक (ऑनलाइन)
04	अक्टूबर 2020	ऑनलाइन मोड में संकाय भर्ती अभियान अक्टूबर 2020
05	05.11.2020	आईआईआईटी-लखनऊ के भवन एवं संकर्म समिति की द्वितीय बैठक (ऑनलाइन)
06	नवंबर - दिसंबर 2020	नए स्टाफ सदस्यों का शामिल होना
07	05.12.2020	आईआईआईटी-लखनऊ के अकादमिक सीनेट छठी बैठक (ऑनलाइन)
08	24.12.2020	आईआईआईटी-लखनऊ में आईआईटी कानपुर के सहयोग से पहले इंक्यूबेशन केंद्र की स्थापना
09	फरवरी 2021	ऑनलाइन मोड में संकाय भर्ती अभियान फरवरी 2021

## शासन व्यवस्था

### I. शासी निकाय (31.03.2021 के अनुसार संरचना)

क्रम संख्या	नाम एवं पता	पदनाम
1	शिक्षा सचिव ,उच्चतर शिक्षा विभाग , मानव संसाधन विकास मंत्रालय , नई दिल्ली	अध्यक्ष
2	मुख्य सचिव , उत्तर प्रदेश सरकार , लखनऊ	सदस्य
3	अतिरिक्त सचिव , तकनीकी शिक्षा , मानव संसाधन विकास मंत्रालय , नई दिल्ली	सदस्य
4	वित्तीय सलहकार ,, मानव संसाधन विकास मंत्रालय , नई दिल्ली	सदस्य
5	प्रधान सचिव , तकनीकी शिक्षा विभाग , उत्तर प्रदेश सरकार , लखनऊ	सदस्य
6	निदेशक , तकनीकी शिक्षा , मानव संसाधन विकास मंत्रालय , नई दिल्ली	सदस्य
7	निदेशक , मोतीलाल नेहरू प्रौद्योगिकी संस्थान , इलाहाबाद	सदस्य
8	कुलपति , उत्तर प्रदेश तकनीकी विश्वविद्यालय , लखनऊ	सदस्य
9	प्रधान सचिव , आईटी एवं ईलेक्ट्रॉनिक्स विभाग , उत्तर प्रदेश सरकार , लखनऊ	सदस्य
10	प्रबंध निदेशक , यू पी ईलेक्ट्रॉनिक्स कार्पोरेशन लिमिटेड , लखनऊ	सदस्य
11	निदेशक , आईआईआईटी, लखनऊ	सचिव



ii. सीनेट संरचना (31.03.2021 के अनुसार)

क्रम सं	आईआईआईटी-पीपीपी अधिनियम, 2017 के अधीन	संरचना	सदस्य
1	18 (1) (ए)	संस्थान के निदेशक, जो सीनेट के पदेन अध्यक्ष होंगे	प्रो अरुण मोहन शैरी निदेशक, आईआईआईटी-लखनऊ
2	18 (1) (बी)	सभी अधिष्ठाता गण, पदेन	डॉ धनंजय डे - अधिष्ठाता (शैक्षणिक) एवं अधिष्ठाता (आधारभूत संरचना , प्लानिंग एवं संसाधन प्रबंधन )
3	18 (1) (सी)	सभी विभागों, संकायों या विद्यापीठ के प्रमुख, पदेन , जैसा भी हो, संस्थान का हो सकता है	1.डॉ विनोद कुमार, विभागाध्यक्ष (प्रबंधन एवं मानविकी ) 2. डॉ बृजेश चौरसिया, विभागाध्यक्ष (सूचना प्रौद्योगिकी) 3. डॉ सौमैदु चक्रवर्ती, विभागाध्यक्ष ( कंप्यूटर विज्ञान ) 4. डॉ धनंजय , विभागाध्यक्ष ( गणित )
4	18 (1) (डी)	अधिष्ठाता एवं विभागों के विभागाध्यक्षों के अलावा सभी पूर्णकालिक प्रोफेसर	-----
5	18 (1) (ई)	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.प्रो. आर सी जोशी - सेवानिवृत्त प्रोफेसर आईआईटी रुद्रकी एवं चांसलर ग्रॉफिक ईरा (समतुल्य विश्वविद्यालय ), देहरादून 2. प्रो.आर के शर्मा, प्रोफेसर, आईआईटी दिल्ली 3. प्रो. एन के शर्मा, सेवानिवृत्त प्रोफेसर, आईआईटी कानपुर
6	18 (1) (एफ)	तीन व्यक्ति जो अपने विशिष्ट ज्ञान के लिए सीनेट द्वारा सह-चयनित हों और जो शैक्षणिक स्टाफ के सदस्य न हों ।	1. डॉ शिव शंकर सिंह, भा. प्र. से.( सेवानिवृत्त) उ. प्र. सरकार 2. डॉ निखिल अग्रवाल , सीईओ , फाउंडेशन फॉर इन्नोवेशन एंड रिसर्च इन साइंस एंड टेक्नोलोजी , आईआईटी कानपुर 3. डॉ दीपक तनेजा, व्यापार प्रमुख एवं वरिष्ठ महाप्रबन्धक, ऑनलाइन एवं ई कामर्स , एल जो ईलेक्ट्रॉनिक्स

7	18 (1) (जी)	संस्थान के कुलसचिव, पदेन सचिव	श्री विवेकानंद सिन्हा, सहायक कुलसचिव, (कार्यकारी सचिव )
---	-------------	----------------------------------	--

### III. वित्त समिति (31.03.2021 के अनुसार)

क्रम सं	आईआईआईटी-पीपीपी अधिनियम, 2017 की धारा के तहत	संरचना	सदस्य
1	20 (1) (ए)	बोर्ड के अध्यक्ष इस समिति के पदेन अध्यक्ष होंगे ।	आर. सुब्रमण्यम सचिव उच्च शिक्षा, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार
2	20 (1) (बी)	मानव संसाधन विकास मंत्रालय ,भारत सरकार के उच्च शिक्षा विभाग के वित्त से संबंधित मामलों को संभालने वाले एक प्रतिनिधि, पदेन	श्री अनिल कुमार निदेशक (वित्त), मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार
3	20 (1) (सी)	राज्य सरकार का एक प्रतिनिधि जिसमें संस्थान स्थित है, पदेन	श्री सुनील कुमार चौधरी विशेष सचिव तकनीकी शिक्षा अनुभाग- I, उत्तर प्रदेश सरकार
4	20 (1) (डी )	उद्योग भागीदारों में से आपस में चुना हुआ एक प्रतिनिधि	श्री कुमार प्रशांत 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 और लेखा के प्रभारी अधिकारी, पदेन सचिव	श्री विवेकानंद सिन्हा, सहायक कुलसचिव ,आईआईआईटी लखनऊ
7	--	विशेष आमंत्रित (एमएचआरडी पत्र क्रमांक 29-20 / 2011-TS.1 दिनांक 05.02.2019 के संदर्भ में)	श्री प्रशांत अग्रवाल, निदेशक, आईआईआईटी, एमएचआरडी, भारत सरकार अथवा उनके प्रतिनिधि

iv भवन एवं संकर्म समिति (31.03.2021 के अनुसार)

क्रम सं	आईआईआईटी- लखनऊ का परिनियम 2017	संरचना	सदस्य
1.	23 (1) (1)	निदेशक , अध्यक्ष	डॉ अरुण मोहन शैरी निदेशक, आईआईआईटी- लखनऊ
2.	23 (1) (2)	बोर्ड में भारत सरकार के नामित व्यक्ति अथवा उनके प्रतिनिधि	प्रो. एस एन त्रिपाठी , सिविल अभियांत्रिकी विभाग , आईआईटी कानपुर .
3.	23 (1) (3)	बोर्ड में राज्य सरकार के नामित व्यक्ति अथवा उनके प्रतिनिधि	श्री शैलेंद्र कुमार , व्याख्याता सिविल अभियांत्रिकी , राजकीय पोलिटेक्निक , लखनऊ
4.	23 (1) (4)	बोर्ड के सदस्य जो उद्योग साझेदार हों अथवा उनका प्रतिनिधि	प्रबंध निदेशक, यूपी इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन लिमिटेड
5.	23 (1) (5)	संस्थान के दो अधिष्ठाता जिनमें से एक जो सम्पदा मामलों को देखते हों और दूसरा जिसे निदेशक नामित किया जाये	अधिष्ठाता (आईपीआर) एवं अधिष्ठाता (शैक्षणिक)
6.	23(1)(6)	संस्थान के बाहर के दो	-
7.		विशेषज्ञ जिन्हें बोर्ड द्वारा नियुक्त किया जाए	-
8.	23 (1) (7)	संस्थान का सम्पदा प्रभारी अधिकारी अथवा कुलसचिव यदि वह सम्पदा का प्रभारी अधिकारी हों .	सहायक कुलसचिव (ईईएस) - सदस्य सचिव के रूप में

## शैक्षणिक

### शैक्षणिक कार्यक्रम

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ ने 2015 में अपने शैक्षणिक प्रयासों की शुरुआत की।

संस्थान 03 बी.टेक, एन.टेक, एमबीए (डिजिटल बिजनेस), 03 स्नातकोत्तर डिप्लोमा कार्यक्रम प्रदान करता है। यह कंप्यूटर विज्ञान, गणित, प्रबंधन और मानविकी में डॉक्टरेट कार्यक्रम भी प्रदान करता है। आईआईआईटी लखनऊ के छात्रों के लिए अलग पाठ्यक्रम संरचना तैयार की गई और प्रस्तुत की गई।

शैक्षणिक वर्ष 2020-21 में प्रस्तावित कार्यक्रम निम्नवत हैं -

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

### प्रवेश प्रक्रिया

बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी ( बी. टेक.)

(4 वर्ष/8 सेमेस्टर )

प्रवेश , जेईई (मैंस) के आधार पर लिया जाता है एवं काउन्सेलिंग सीएसएबी द्वारा की जाती है । यह प्रक्रिया शिक्षा मंत्रालय (पूर्ववर्ती मानव संसाधन विकास मंत्रालय ), भारत सरकार की ओर से सम्पन्न कराई जाती है ।

(i ) बी.टेक. कार्यक्रम

जोसा /सीएसएबी-2020 के माध्यम से प्रवेशित छात्रों का सीट इन टेक एवं स्थिति

कार्यक्रम का नाम		ओपेन	ओपेन - पीडबल्यूडी	इंडबल्यूएस	इंडबल्यूएस- पीडबल्यूडी	एससी	एससी_पीडबल्यूडी	एसटी	एसटी- पीडबल्यूडी	ओबीसी- एनसीएल	ओबीसी- एनसीएल- पीडबल्यूडी	कुल
बी. टेक. (सूचना प्रौद्योगिकी) टेक	सीट इन	31	02	08	00	11	01	05	01	21	00	80
	प्रवेशित छात्र	31	02	07	00	11	00	06	00	21	00	78

बी. टेक. (कंप्यूटर विज्ञान )	सीट इन टेक	31	01	07	00	11	01	07	00	20	02	80
	प्रवेशित छात्र	30	01	07	00	12	00	07	00	21	01	79
बी. टेक. (कंप्यूटर विज्ञान एवं कृत्रिम बुद्धिमत्ता )	सीट इन टेक	30	02	08	01	12	00	05	00	21	01	80
	प्रवेशित छात्र	30	02	08	01	12	00	05	00	21	01	80

**मास्टर ऑफ टेक्नोलोजी (एम.टेक.)**

**(2 वर्ष /4 सेमेस्टर )**

एम.टेक में कुल स्वीकृत सीटों में से आधी सीटें पर प्रवेश गेट स्कोर के आधार केंद्रीकृत परामर्श (सीसीएमटी)के माध्यम से लिया जाता है जबकि शेष आधी सीटों पर प्रवेश संस्थान द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा और साक्षात्कार के आधार पर दिया जाता है ।

**सीसीएमटी 2020 के माध्यम से एम .टेक. कार्यक्रम में प्रवेशित छात्रों का सीट इन टेक एवं स्थिति**

कार्यक्र म का नाम	ओपे न	ओपेन - पीडबल्यू डी	ईडबल्यूए स	ईडबल्यूएस - पीडबल्यूडी	एस सी	एससी_पीडबल्यू डी	एस टी	एसटी- पीडबल्यू डी	ओबीसी - एनसीए ल	ओबीसी- एनसीएल - पीडबल्यू डी	कु ल	
एम . टेक. (कंप्यूट र विज्ञान )	सीट इन टेक	11	01	03	00	05	00	02	00	08	00	30
	प्रवेशि त छात्र	11	00	03	00	04	00	00	00	07	00	25

संस्थान की प्रवेश परीक्षा 2020 के माध्यम से

कार्यक्रम का नाम		ओपेन	ओपेन - पीडबल्यू डी	ईडबल्यूएस	ईडबल्यूएस - पीडबल्यूडी	एस सी	एससी_पीडबल्यू डी	एस टी	एसटी- पीडबल्यू डी	ओबीसी - एनसीएल	ओबीसी- एनसीएल - पीडबल्यू डी	कुल
एम . टेक. इन टेक (कंप्यूटर विज्ञान )	सीट इन टेक	11	01	03	00	05	00	02	00	08	00	30
	प्रवेशित छात्र	05	00	00	00	00	00	00	00	01	00	06

मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन (एमबीए)

(2 वर्ष /6 ट्राइमेस्टर ) प्रौद्योगिकी सक्षम कार्यक्रम

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

संस्थान की प्रवेश परीक्षा 2020 के माध्यम से एमबीए कार्यक्रम में सीट इन टेक एवं प्रवेशित छात्रों की स्थिति

कार्यक्रम का नाम		ओपेन	ओपेन - पीडबल्यू डी	ईडबल्यूएस	ईडबल्यूएस - पीडबल्यूडी	एस सी	एससी_पीडबल्यू डी	एस टी	एसटी- पीडबल्यू डी	ओबीसी - एनसीएल	ओबीसी- एनसीएल - पीडबल्यू डी	कुल
एमबीए (डिजिटल बिजनेस )	सीट इन टेक	38	02	09	01	14	01	08	00	26	01	100
	प्रवेशित छात्र	22	00	01	00	01	00	01	00	02	00	27

**परास्नातक डिप्लोमा**

(1 वर्ष / 2 सेमेस्टर / 3 ट्राइमेस्टर )

परास्नातक डिप्लोमा कार्यक्रम में प्रवेश संस्थान द्वारा आयोजित किए जाने वाले राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा एवं साक्षात्कार के माध्यम से होता है ।

**व्यापार प्रबंधन में परास्नातक डिप्लोमा (पीजीडीबीएम)**

(1 वर्ष /3 ट्राइमेस्टर ) प्रौद्योगिकी सक्षम कार्यक्रम

संस्थान की प्रवेश परीक्षा 2020 के माध्यम से व्यापार प्रबंधन में परास्नातक डिप्लोमा (पीजीडीबीएम) में सीट इन टेक एवं प्रवेशित छात्र

कार्यक्रम का नाम		ओपेन	ओपेन - पीडबल्यू डी	ईडबल्यूएस	ईडबल्यूएस- पीडबल्यूडी	एस सी	एससी_पीडबल्यू डी	एस टी	एसटी- पीडबल्यू डी	ओबीसी - एनसीएल	ओबीसी- एनसीएल - पीडबल्यू डी	कुल
पीजीडीबीएम	सीट इन टेक	11	01	03	00	05	00	02	00	07	01	30
	प्रवेशित छात्र	06	00	00	00	00	00	00	00	00	00	06

**डाटा साइंस में परास्नातक डिप्लोमा (पीजीडीडीएस )**

(1 वर्ष /2 सेमेस्टर ) प्रौद्योगिकी सक्षम कार्यक्रम

संस्थान की प्रवेश परीक्षा 2020 के माध्यम से डाटा साइंस में परास्नातक डिप्लोमा (पीजीडीडीएस) में सीट इन टेक एवं प्रवेशित छात्र

कार्यक्रम का नाम		ओपेन	ओपेन - पीडबल्यू डी	ईडबल्यूएस	ईडबल्यूएस- पीडबल्यूडी	एस सी	एससी_पीडबल्यू डी	एस टी	एसटी- पीडबल्यू डी	ओबीसी - एनसीएल	ओबीसी- एनसीएल - पीडबल्यू डी	कुल
पीजीडीडीएस	सीट इन टेक	11	01	03	00	05	00	02	00	07	01	30
	प्रवेशित छात्र	04	00	00	00	00	00	00	00	00	00	04

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

संस्थान की प्रवेश परीक्षा 2020 के माध्यम से आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एवं मशीन लर्निंग में परास्नातक डिप्लोमा  
(पीजीडीएआई एवं एमएल) में सीट इन टेक एवं प्रवेशित छात्र

कार्यक्रम का नाम		ओपेन	ओपेन - पीठबल्यू डी	ईडबल्यूएस	ईडबल्यूएस-पीठबल्यूडी	एस सी	एससी_पीठबल्यू डी	एस टी	एसटी-पीठबल्यू डी	ओबीसी - एनसीएल	ओबीसी-एनसीएल - पीठबल्यू डी	कुल
पीजीडीएआई एवं एमएल	सीट इन टेक	11	01	03	00	05	00	02	00	07	01	30
	प्रवेशित छात्र	03	00	00	00	00	00	00	09	01	00	04

#### 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 डॉक्टरल (पीएच .डी) कार्यक्रम में नौ छात्रों ने प्रवेश लिया है ।

#### छात्र

संस्थान जेईई (मेन्स) / सीएसएबी के माध्यम से 237 छात्रों को स्नातक कार्यक्रमों में, 31 छात्रों को एम.टेक (सीएस) कार्यक्रमों (25 सीसीएमटी 2020 के माध्यम से और 06 छात्रों को संस्थान प्रवेश परीक्षा के माध्यम से), 27 छात्रों को एमबीए (डिजिटल बिजनेस) में प्रवेश देता है। डेटा साइंस और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एंड मशीन लर्निंग के पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा में प्रत्येक में 04-04 छात्र एवं 06 छात्रों को बिजनेस मैनेजमेंट में प्रवेश दिया जाता है। इसके अलावा, 09 छात्रों को पीएचडी कार्यक्रमों में प्रवेश दिया जाता है, जिनमें से 06 ने वर्किंग प्रोफेशनल श्रेणी में और 03 ने स्व वित्त पोषित पूर्णकालिक श्रेणी के तहत प्रवेश लिया है।



**छात्र संख्या 2020-21**

कार्यक्रम	वास्तविक छात्र संख्या
बी. टेक	492
एम. टेक	39
एमबीए	24
परास्नातक डिप्लोमा	13
पीएच . डी.	16

छात्र संख्या - 584 (31.03.2021 के अनुसार)

**परीक्षा और मूल्यांकन**

परीक्षा एक सतत, अधिगम उन्मुख एवं पारदर्शी प्रक्रिया है। छात्रों के प्रदर्शन का मूल्यांकन शिक्षक के मूल्यांकन के साथ-साथ प्रत्येक पाठ्यक्रम के लिए एक मध्यावधि और एक सत्रीय परीक्षा के आधार पर किया जाता है, जो उपस्थिति की नियमितता, असाइनमेंट जमा करने, प्रश्नोत्तरी और कक्षा भागीदारी पर आधारित होता है। संस्थान प्रदर्शन के विभिन्न स्तरों को दर्शाने के लिए सात लेटर ग्रेड के साथ सापेक्ष ग्रेडिंग प्रणाली का पालन कर रहा है। प्रत्येक छात्र के अकादमिक प्रदर्शन की समीक्षा संबंधित पाठ्यक्रम संकाय द्वारा की जाती है। शैक्षणिक प्रदर्शन का मूल्यांकन पंजीकृत पाठ्यक्रमों में प्राप्त ग्रेड, एसजीपीआई और सीजीपीआई के आधार पर किया जाता है।

**प्रदत्त उपाधि**

शैक्षणिक सत्र 2020-21 में उपाधि प्रदत्त छात्रों की संख्या

बी . टेक -सूचना प्रौद्योगिकी - 42 छात्र ( 08 बालिका , 34 बालक )

**पदक**

क्रम संख्या	संस्थान पदक	सीजीपीआई	नाम	प्रवेश संख्या
1	स्वर्ण पदक	9.65	विकास त्रिपाठी	LIT2010004
2	रजत पदक	9.26	आयुषी जयसवाल	LIT2016020
3	कांस्य पदक	9.17	तरु जैन	LIT2010031

**संस्थान के मेंटर निदेशक**



**प्रो.सोमनाथ बिस्वास**  
(03.11.2014 से 24.07.2016)



**प्रो जी सी नंदी**  
(25.07.2016 से 19.05.2017 )



**प्रो पी नागभूषण**  
(19.05.2017 से 27 .02.2019)

**संस्थान के संस्थापक निदेशक**



**डॉ अरुण मोहन शैरी 28.02.2019 से**

## शैक्षणिक कार्यक्रम और संकाय के बारे में

सूचना प्रौद्योगिकी विभाग और कंप्यूटर विज्ञान विभाग द्वारा प्रस्तुत कार्यक्रमों के उद्देश्य निम्नवत हैं:

- छात्रों को सूचना प्रौद्योगिकी में अत्याधुनिक ज्ञान और कौशल से लैस करना और उत्कृष्ट क्षमता वाले इंजीनियरों का निर्माण करना।
- आईटी उद्योग और व्यवसाय हेतु भावी नेतृत्वकर्ताओं के निर्माण हेतु।
- सूचना प्रौद्योगिकी में राष्ट्र की बढ़ती जरूरतों को पूरा करने के लिए युवा मस्तिष्क के वर्तमान बौद्धिक पूल वृद्धि करना और
- परिवर्तनशील दुनिया में जीवन भर सीखने की क्षमता और अनुकूलन की क्षमता की नींव रखना।

कार्यक्रमों का उद्देश्य युवा प्रतिभाओं को इंजीनियरों के रूप में ढालकर इन उद्देश्यों को प्राप्त करना है जो विभिन्न तकनीकी और सामाजिक क्षेत्रों की समस्याओं को पहचानकर उनका समाधान कर सकते हैं। कार्यक्रमों का मुख्य जोर देश और समाज की सेवा भावना के साथ जिज्ञासु सोच और जिज्ञासा पैदा करना है; और दुनिया को रहने के लिए एक बेहतर जगह बनाने हेतु बदलाव की आवश्यकता को पहचानने और परिवर्तन को आगे बढ़ाने की क्षमता विकसित करना है। इसमें निम्नलिखित संकाय सदस्य शामिल थे :

- डॉ धनंजय डे
- डॉ आशुतोष मिश्रा
- डॉ बृजेश कुमार चौरसिया
- डॉ सोमैदु चक्रवर्ती
- डॉ विशाल कृष्ण सिंह
- डॉ मैरी समुएल
- डॉ निहारिका आनंद
- डॉ विनोद कुमार
- डॉ इंदिरा मिश्रा
- डॉ नीलू
- डॉ बिन्दु सिंह

1. पूरा नाम: डॉ धनंजय डे

2. शैक्षणिक पदनाम और विभाग : एसोसिएट प्रोफेसर , गणित विभाग  
, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईआईटी), लखनऊ



3. शैक्षणिक योग्यता :

डिग्री	उत्तीर्ण वर्ष	विशेषज्ञता
बी. एससी.	1996	गणित
एम. एससी.	1998	फंक्सनल अनालिसिस एवं टोपोलोजी
पीएच.डी.	2011	क्रिप्टोग्राफिक हैश फंक्शन

4. जर्नल / सम्मेलन प्रकाशन : (स्वीकृत प्रकाशन)

- a. सत्यम उमर, सहदेव पाध्ये , और धनंजय डे , " एक नई पहचान-आधारित " मल्टीवेरिफेड सिग्नेचर स्कीम , " गणित और कंप्यूटिंग आईसीएमसी 2021 पर 7<sup>वां</sup> अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन " , 02 - 05 मार्च 2021

5. अंतर्राष्ट्रीय दौरा : नहीं

6. विकसित नए पाठ्यक्रम एवं उन्हें आफर करना :

- a. बी. टेक. (आईटी एवं सीएस ) छात्रों के लिए डिसक्रीट मैथमेटिक्स  
b. बी. टेक. (आईटी एवं सीएस ) और एम. टेक (सीएस) के छात्रों के लिए क्रिप्टोग्राफी और नेटवर्क सुरक्षा।

7. सेमिनार /वर्कशॉप / सम्मेलन / सिंपोजियम में आमंत्रित वार्ता :

- a. मॉडर्न एल्जेब्रा इन रियल लाइफ : वेबिनार का आयोजन दिनांक 2 दिसंबर 2020 को गणित विभाग , अकाल विश्वविद्यालय , भटिंडा , पंजाब द्वारा किया गया ।  
b. रोल ऑफ मैथमेटिक्स इन सिक्वोर कम्प्यूनिकेशन , राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन दिनांक 27 नवंबर 2020 को मैत्रेयी महाविद्यालय ( दिल्ली विश्वविद्यालय) के गणित विभाग द्वारा दिल्ली में किया गया ।  
c. हाउ वी कैन सेक्वोर आवर ऑनलाइन कम्प्यूनिकेशन , राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन दिनांक 19 नवंबर 2020 को जानकी देवी स्मारक महाविद्यालय (दिल्ली विश्वविद्यालय) के गणित विभाग द्वारा दिल्ली में किया गया ।  
d. अपप्लिकेशन्स ऑफ मैथमेटिक्स इन क्रिप्टोग्राफी , टीईक्यूआईपी-III आरटीयू (एटीयू) द्वारा प्रायोजित अपप्लिकेशन्स ऑन मैथमेटिकल साइन्सेज इन ईजीनियरिंग एंड टेक्नोलोजी विषय पर 23-27 सितंबर 2020 तक गणित विभाग , एसकेआईटी , जयपुर द्वारा आयोजित किया गया ।  
e. मॉडर्न एल्जेब्रा इन रियल लाइफ : राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन दिनांक 28-29 अगस्त 2022 को गणित विभाग , पंसकुरा बनमाली महाविद्यालय एवं आईक्यूएसी तथा टीम सोल्यूशंस , पश्चिम बंगाल द्वारा किया गया । मैथमेटिक्स फॉर क्रिप्टोलोजी, क्रिप्टोलॉजी पर राष्ट्रीय

निर्देशात्मक कार्यशाला (NIWC 2020), जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली द्वारा क्रिप्टोलॉजी रिसर्च सोसाइटी ऑफ इंडिया के तत्वावधान में 22-26 जुलाई 2020 को आयोजित किया गया।

f. ओवरव्यू ऑफ क्वांटम एंड पोस्ट-क्वांटम क्रिप्टोग्राफी, क्रिप्टोग्राफी पर एक अवलोकन पर राष्ट्रीय वेबिनार: क्लासिकल से क्वांटम और पोस्ट-क्वांटम तक, 18-19 जुलाई 2020, गणित विभाग, महात्मा गांधी केंद्रीय विश्वविद्यालय, बिहार द्वारा आयोजित।

8. संस्थान द्वारा लिए गए परियोजना में किया गया कार्य : नहीं
9. प्रयोगशाला एवं पाठ्यक्रम विकास : डिसक्रीट गणित का पाठ्यक्रम (बी.टेक.) और क्रिप्टोग्राफी और नेटवर्क सुरक्षा (बी.टेक. और एम.टेक.)
10. पाठ्येत्तर गतिविधियां : एनए
11. पुरस्कार / सम्मान / मान्यता / प्राप्त व्यावसायिक पुरस्कार : नहीं
12. आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम : नहीं
13. कोई अन्य उपलब्धियां / विशिष्टताएं ( जो ऊपर शामिल न हों ) : कोर्स

अध्यापन:

जुलाई - दिसंबर 2020

(i) बी. टेक. (आईटी) vii सेमेस्टर और एम. टेक (सीएस) iii सेमेस्टर के छात्रों के लिए क्रिप्टोग्राफी और नेटवर्क सुरक्षा।

(ii) बी. टेक. (आईटी एवं सीएस) iii सेमेस्टर छात्रों के लिए डिसक्रीट मैथेमेटिक्स

जनवरी - जून 2021 :

(i) बी. टेक. (आईटी एवं सीएस सीएसआई) ii सेमेस्टर छात्रों के लिए डिसक्रीट मैथेमेटिक्स

(ii) क्रिप्टोग्राफी और नेटवर्क सुरक्षा एम टेक .(सीएस एवं डाटा साइंस पीजी डिप्लोमा )

डॉ आशुतोष मिश्रा  
असोसिएट प्रोफेसर

पूरा नाम: डॉ आशुतोष मिश्रा

शैक्षणिक पदनाम और विभाग: अंतरिम डीन प्रवेश और परीक्षा के लिए समन्वयक और आईआईआईटी -लखनऊ की समन्वय समिति के सदस्य (11-10-2017 से )



शिक्षण / अनुसंधान / उद्योग का अनुभव: शिक्षण / अनुसंधान: 11 वर्ष, उद्योग: 02 वर्ष, कुल: 13 वर्ष

जर्नल प्रकाशन:

क्र सं	लेखक का नाम	लेख का शीर्षक	पत्रिका	खंड (संख्या )	वर्ष	पृष्ठ
1	शिखा सुमन और आशुतोष मिश्रा	नेटवर्क विश्लेषण से पता चला कि पांच स्त्री रोगों के कैंसर में ऑरोरा किनेज अनियमित है	ऑन्कोलॉजी पत्र	15, अंक 1	2018	112-1132

सभी प्रकाशनों का औसत प्रभाव कारक और प्रमुख पत्रिका का नाम जिसमें प्रकाशन किया जाता है: 3.1365

- संस्थान में किए गए परियोजनाओं में किए गए कार्य:
  - पीसीडीए (इलाहाबाद) के लिए कंसल्टेंसी प्रोजेक्ट
  - यूपीडीईएससीओ(लखनऊ) के लिए कंसल्टेंसी प्रोजेक्ट
- कोई अन्य उपलब्धियां (ऊपर शामिल नहीं):
  - यूपीएसडीसी के लिए तकनीकी विशेषज्ञ
  - तकनीकी विशेषज्ञ यूपीसीईजी

**डॉ विनोद कुमार**  
सहायक प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष (अन्तरिम), प्रबंधन एवं मानविकी विभाग

1. पूरा नाम: डॉ विनोद कुमार

2. शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष (अन्तरिम), प्रबंधन एवं मानविकी विभाग, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईआईटी), लखनऊ



3. शैक्षणिक योग्यता:

डिग्री	उत्तीर्ण वर्ष	विशेषता
बी . टेक.	2004	मेकैनिक्ल
एमबीए	2008	मार्केटिंग
पीएच .डी .	2013	मार्केटिंग

4. जर्नल प्रकाशन: (स्वीकृत प्रकाशन)

- गर्ग, आर.जे., और कुमार, वी. (2021), "ग्राहक अनुभव का आकलन करने के लिए ऑनलाइन पर्यावरण के घटकों को प्राथमिकता देना: एक व्याख्यात्मक संरचनात्मक मॉडलिंग दृष्टिकोण", ई-बिजनेस रिसर्च के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल (आईजेईबीआर), वॉल्यूम। 17 नंबर 2, पीपी 81-100। (आईजीआई ग्लोबल, स्कोपस और ईएससीआई अनुक्रमित)
- गोयल, पी., कुमार, डी., और कुमार, वी. (2020), "एप्लीकेशन ऑफ मल्टीक्रिटेरिया डिसेज़न एनालिसिस (एमसीडीए) इन द एरिया ऑफ सस्टेनेबिलिटी: ए लिटरेचर रिव्यू", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ द एनालिटिक हायरार्की प्रोसेस, वॉल्यूम . 12 नंबर 3, पीपी. 512-545। (स्कोपस अनुक्रमित)

4. पुस्तकें: नहीं

5. अंतर्राष्ट्रीय दौरा: एनए

6. विकसित नए पाठ्यक्रम एवं उन्हें आज़र करना: विपणन प्रबंधन, ई-व्यवसाय रणनीति और डिजिटल अर्थव्यवस्था, ई-व्यवसाय रणनीति, डिजिटल उत्पाद विकास।

7. सेमिनार /वर्कशॉप / सम्मेलन / सिंजियम आदि में आमंत्रित वार्ता

- आईएमआई नई दिल्ली (17-18 फरवरी, 2021) में एशियन पैट्स के बिक्री प्रबंधकों को 'एंटरिंग इन नेक्स्ट आर्बिट' पर पांच दिनों के एमडीपी में दो ऑनलाइन सत्र प्रस्तुत किए।
- 24 सितंबर, 2020 को गीता इंजीनियरिंग कॉलेज, गीता ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस (जीजीआई), पानीपत में "आकांक्षी प्रबंधकों के लिए डिजिटल मार्केटिंग की भूमिका" पर एक वेबिनार प्रस्तुत किया ।

3. प्रबंधन अध्ययन और मानविकी विभाग, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, हमीरपुर में 26-30 अक्टूबर 2020 तक आयोजित सामाजिक विज्ञान में अनुसंधान के लिए उन्नत सांख्यिकीय तकनीकों पर शॉर्ट टर्म कोर्स (ई-एसटीसी) में "साहित्य समीक्षा: व्यवस्थित साहित्य समीक्षा (एसएलआर)" पर एक आभासी सत्र प्रस्तुत किया गया।
4. "आज के युग में सोशल मीडिया के अवसर", एमआरएमएस कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, टेक्नोलॉजी एंड रिसर्च, बरेली, 27 नवंबर, 2020 को एक ऑनलाइन सत्र प्रस्तुत किया।
5. डॉक्टरेट स्कॉलर्स को "कंडक्टिंग बिब्लियोमेट्रिक रिव्यू", फॉर्च्यून इंस्टीट्यूट ऑफ इंटरनेशनल बिजनेस, नई दिल्ली, 28 नवंबर, 2020 पर एक ऑनलाइन सत्र प्रस्तुत किया।
6. 8 जनवरी 2021 को आरएनबी ग्लोबल यूनिवर्सिटी, बीकानेर में "सोशल मीडिया मार्केटिंग: ट्रांसफॉर्मिंग बिजनेस" पर वर्चुअल मार्केटिंग सेमिनार आयोजित किया गया।
7. 25 जनवरी -5 फरवरी 2021 से केमिकल इंजीनियरिंग विभाग, मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जयपुर द्वारा आयोजित "स्वच्छ प्रौद्योगिकी उद्यमिता को मजबूत करने में चुनौतियां" विषय पर ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम में दो आभासी सत्र प्रस्तुत किए।
8. संस्थान द्वारा लिए गए परियोजना में किया गया कार्य :
  - प्रोजेक्ट कंसल्टेंट के रूप में गॉड्स ग्रेस डिस्ट्रीब्यूशन, नई दिल्ली द्वारा 'डिजिटल मार्केटिंग रणनीतियाँ और उपकरणों पर प्रशिक्षण प्रदान करना' शीर्षक वाली परामर्श परियोजना को 18 अगस्त 2020 को पूरा किया।
9. प्रयोगशाला एवं पाठ्यक्रम विकास: मार्केटिंग मैनेजमेंट का पाठ्यक्रम, ई-बिजनेस स्ट्रैटेजी और डिजिटल इकोनॉमी, ई-बिजनेस स्ट्रैटेजी, डिजिटल प्रोजेक्ट डेवलपमेंट।
10. पाठ्येतर गतिविधियां: एनए
11. पुरस्कार /सम्मान / मान्यता /प्राप्त व्यावसायिक पुरस्कार:
  - एफआईआईबी बिजनेस रिव्यू में समीक्षक के रूप में योगदान के लिए प्रशंसा प्रमाण पत्र (सेज प्रकाशन, स्कोपस अनुक्रमित)
  - 5-6 मार्च 2021 राष्ट्रीय ई-सम्मेलन में सत्र सह-अध्यक्ष के लिए सम्मान प्रमाण पत्र "प्रबंधन और सामाजिक विज्ञान में हालिया रुझान (आरटीएमएसएस) -2021" प्रबंधन अध्ययन विभाग और एचएसएस विभाग, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, हमीरपुरद्वारा आयोजित।
  - केमिकल इंजीनियरिंग विभाग, मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जयपुर द्वारा 25 जनवरी -5 फरवरी 2021 से आयोजित "स्वच्छ प्रौद्योगिकी उद्यमिता को मजबूत करने में चुनौतियां" पर ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम में दो आभासी सत्र देने के लिए प्रशंसा प्रमाण पत्र।
  - 8 जनवरी 2021 को आरएनबी ग्लोबल यूनिवर्सिटी, बीकानेर में "सोशल मीडिया मार्केटिंग-ट्रांसफॉर्मिंग बिजनेस" पर वर्चुअल मार्केटिंग सेमिनार देने के लिए प्रशंसा पत्र।
  - फॉर्च्यून इंस्टीट्यूट ऑफ इंटरनेशनल बिजनेस, नई दिल्ली द्वारा 16-18 दिसंबर, 2020 को आयोजित बेस्ट पेपर अवार्ड, रिसर्च, इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी (AMRIT-2020) के माध्यम से प्रबंधन में प्रगति पर 6 वां अंतर्राष्ट्रीय प्रबंधन सम्मेलन।
  - 26-30 अक्टूबर 2020.प्रबंधन अध्ययन विभाग और एचएसएस विभाग द्वारा आयोजित सामाजिक विज्ञान में अनुसंधान के लिए उन्नत सांख्यिकीय तकनीकों पर शॉर्ट टर्म कोर्स (ई-एसटीसी) में "साहित्य समीक्षा:



व्यवस्थित साहित्य समीक्षा (एसएलआर)" पर एक आभासी सत्र देने के लिए सम्मान प्रमाण पत्र राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान हमीरपुर

12. आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम: एनए

13. कोई अन्य उपलब्धियां / विशिष्टताएं (जो ऊपर शामिल न हों):

'प्रबंधन साहित्य की समीक्षा' श्रृंखला के सलाहकार संपादकीय बोर्ड के सदस्य (एमराल्ड ग्रुप पब्लिशिंग, स्कोपस अनुक्रमित) ।

प्रश्न पत्र सेटर, विज्ञापन और ब्रांड प्रबंधन (जीएम 4103) पीजीडीएम (चौथा टर्म) की अंतिम अवधि की परीक्षा, जगन्नाथ इंटरनेशनल मैनेजमेंट स्कूल, कालकाजी, नई दिल्ली। (20 अक्टूबर, 2020)

प्रश्न पत्र मॉडरेटर, बिजनेस डेवलपमेंट, सेलिंग एंड नेगोशिएशन, कंज्यूमर बिहेवियर एंड इंटीग्रेटेड मार्केटिंग कम्युनिकेशन कोर्स ऑफ पीजीडीएम (तीसरी टर्म) एंड टर्म परीक्षा, फॉर्च्यून इंस्टीट्यूट ऑफ इंटरनेशनल बिजनेस, नई दिल्ली। (31 मार्च, 2021)

14. कोर्स अध्यापन:

क्रम संख्या	नव विकसित कोर्स एवं अध्यापन	कार्यक्रम ( सेमेस्टर/ट्राइमेस्टर )
1.	ई-बिजनेस रणनीति और डिजिटल अर्थव्यवस्था	बी टेक 5वां सेमेस्टर
2.	डिजिटल उत्पाद रणनीति	बी टेक 7वां सेमेस्टर
3.	विपणन प्रबंधन	एमबीए - द्वितीय कार्यकाल

1. पूरा नाम: डॉ इन्दिरा मिश्रा



2. शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर, गणित विभाग, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईआईटी), लखनऊ

3. शैक्षणिक योग्यता:

डिग्री	उत्तीर्ण वर्ष	विशेषज्ञता
बी. एससी.	2004	गणित, भौतिकी, भू - विज्ञान
एम. एससी.	2006	गणित
पीएच. डी	2013	पार्शियल डिफ्रेंशियल एक्वेशंस

4. जर्नल प्रकाशन (स्वीकृत प्रकाशन): नहीं

पुस्तक : नहीं

5. अंतर्राष्ट्रीय दौरा: नहीं

6. नव विकसित पाठ्यक्रम एवं उन्हें आफ़र करना: लिनियर एलजेब्रा & ओडीई

7. सेमिनार / वर्कशॉप / सम्मेलन / सिंपोजियम आदि में आमंत्रित वार्ता: एनए

8. संस्थान द्वारा लिए गए परियोजना में किया गया कार्य: नहीं

9. प्रयोगशाला एवं पाठ्यक्रम विकास: एनए

10. पाठ्येतर गतिविधियां: एनए

11. पुरस्कार / सम्मान / मान्यता / प्राप्त व्यावसायिक पुरस्कार: एनए

12. आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम: एनए

13. कोई अन्य उपलब्धियां / विशिष्टताएं (जो ऊपर शामिल न हों):

कोर्स अध्यापन :

जुलाई 2020-दिसंबर 2020

कैलकुलस : बी टेक (आईटी, सीएस) तृतीय सेमेस्टर

दिसंबर 2020 - मार्च 2021

कैलकुलस : बी टेक (आईटी, सीएस, सीएस-एआई) प्रथम सेमेस्टर

मार्च 2021 - जून 2021

लिनियर एलजेब्रा & ओडीई :: बी टेक (आईटी, सीएस, सीएस-एआई) द्वितीय सेमेस्टर

1. पूरा नाम: डॉ निहारिका आनंद

2. शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर, सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईआईटी), लखनऊ



3. शैक्षणिक योग्यता :

डिग्री	उत्तीर्ण वर्ष	विशेषज्ञता
बी. टेक /बी. ई	2006	ईलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन
एम . टेक	2012	ईलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन
पीएच.डी .	2018	वायरलेस सेंसर नेटवर्क

4. जर्नल प्रकाशन : (स्वीकृत प्रकाशन )

- i. "3डी वायरलेस सेंसर नेटवर्क में मल्टीमीडिया अनुप्रयोगों के लिए उन्नत विश्वसनीय प्रतिक्रियाशील रूटिंग (ER3) प्रोटोकॉल", मल्टीमीडिया उपकरण और अनुप्रयोग (2017): 1-20। (एससीआई-ई, जेसीआर, स्कोपस, डीबीएलपी, एसीएम) (प्रभाव कारक: 1.53)
- ii. "वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए एक 3-डी रेडियो अनियमितता मॉडल (3DRIM), वायरलेस व्यक्तिगत संचार, (2017), खंड 96, संख्या 3, पृष्ठ संख्या। 4725-4735। (एससीआई-ई, जेसीआर, स्कोपस, एसीएम) (प्रभाव कारक: 1.0)
- iii. "3-डी वायरलेस सेंसर नेटवर्क में एक नॉवेल कम्प्यूटेशनल ज्यामिति आधारित नोड परिनियोजन योजना," सेंसर नेटवर्क के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, इंडर्सॉइस, वॉल्यूम। 25, नंबर 3, 2017 (एससीआई-ई, जेसीआर, स्कोपस, डीबीएलपी, एसीएम) (प्रभाव कारक: 0.635)

iv. "3-डी सेंसर नेटवर्क के लिए एमएसवीआर आधारित रैंज-फ्री लोकलाइजेशन तकनीक" वायरलेस पर्सनल कम्प्युनिकेशंस: 1-18। (एससीआई-ई, जेसीआर, स्कोपस, एसीएम) (प्रभाव कारक: 1.0)

निर्णय (पहला संशोधन सूचित)

- (I) "वायरलेस सेंसर नेटवर्क में टकराव से बचने के लिए ऊर्जा कुशल रूटिंग: एक क्रॉस लेयर दृष्टिकोण" आईईईटी संचार (एससीआई, स्कोपस, डीबीएलपी, एसीएम) में किया गया पहला संशोधन (प्रभाव कारक: 1.06)

5. कान्फ्रेंस पब्लिकेशन :

- (i) "तीन आयामी वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए प्राप्त सिग्नल शक्ति के आधार पर रेडियो अनियमितता मॉडल" क्षेत्र 10 सम्मेलन (टेकॉन), 2016 आईईईई, पीपी। 2008-2012 में। आईईईई, 2016, सिंगापुर

- (ii) "रिजिड ग्राफ का उपयोग करके डब्ल्यूएसएन में स्थानीयकृत टोपोलॉजी नियंत्रण की जांच," 9वीं इंडियाकॉम की प्रक्रिया - 2015, आईईईईई सम्मेलन, 2015, सतत वैश्विक विकास के लिए कंप्यूटिंग पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 11- 13 मार्च - 2015, पीपी - 349 - 352। (आईईईईई में सूचीबद्ध) अन्वेषण करना) ।

6. अंतर्राष्ट्रीय दौरा : रीज़न 10आईईईईई टीईएनसीओएन 2016 , सिंगापुर

7. विकसित नव कोर्स एवं उन्हें आज़र करना :

- (i) प्रिंसिपल ऑफ कम्युनिकेशन(चतुर्थ सेमेस्टर के लिए )  
(ii) डिजिटल ईलेक्ट्रॉनिक्स (द्वितीय सेमेस्टर के लिए)

8. सेमिनार /वर्कशॉप / सम्मेलन / सिंपोजियम आदि में आमंत्रित बार्ता

17 मई, 2018 को "सभी के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के सकारात्मक उपयोग को सक्षम करना" विषय पर इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियर्स मेरठ, स्थानीय केंद्र में आमंत्रित वार्ता।

9. संस्थान द्वारा लिए गए परियोजना में किया गया कार्य : NA

10. प्रयोगशाला एवं पाठ्यक्रम विकास:

- (i) प्रिंसिपल ऑफ कम्युनिकेशन(चतुर्थ सेमेस्टर के लिए)  
(ii) डिजिटल ईलेक्ट्रॉनिक्स (छठे सेमेस्टर के लिए)

11. पाठ्यतर गतिविधियां : एनए

12. पुरस्कार / सम्मान / मान्यता / प्राप्त व्यावसायिक पुरस्कार : एनए

13. आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम : एनए

14. कोई अन्य उपलब्धियां / विशिष्टताएं ( जो ऊपर शामिल न हों ) :

डॉ सौमंदु चक्रवर्ती  
सहायक प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष (सीएस)

1. पूरा नाम: डॉ सौमंदु चक्रवर्ती

2. शैक्षणिक पदनाम और विभाग: सहायक प्रोफेसर, ग्रेड II , सूचना प्रौद्योगिकी विभाग , भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईआईटी), लखनऊ



3. शैक्षणिक योग्यता :

डिग्री	उत्तीर्ण वर्ष	विशेषज्ञता
बी .टेक/ बी .ई	2005	आईटी
एम .टेक	2013	सीएसई
पीएच.डी.	2018	सीएस

4. जर्नल प्रकाशन : ( स्वीकृत प्रकाशन )

सौमंदु चक्रवर्ती, सतीश कुमार सिंह और कुश कुमार। "रास्पबेरी पाई पर विस्तारित LGHP एल्गोरिथम का उपयोग करके चेहरे की पहचान के लिए बायोमेट्रिक प्रणाली।" आईईईईई सेंसर जर्नल, (2020)। (प्रभाव कारक: 3.78) आईएसएसएन/आईएसबीएन: 1558-1748 (स्वीकृत)

• सौमंदु चक्रवर्ती, सतीश कुमार सिंह और पवन चक्रवर्ती। "केंद्र सममित चौगुनी पैटर्न: चेहरे की छवि पहचान और पुनर्प्राप्ति के लिए एक नॉवेल वर्णनकर्ता।" पैटर्न पहचान पत्र, वॉल्यूम-115, पीपी.50-58, डीओआई: 10.1016/j.patrec.2017.10.015, (2018)। (एल्सेवियर) (प्रभाव कारक: 3.25) आईएसएसएन/आईएसबीएन: 0167-8655

• शिव राम दुबे, स्वल्पा कुमार राँय, सौमंदु चक्रवर्ती, स्नेहासिस मुखर्जी, और विद्युत बरन चौधरी। "स्थानीय बिट-प्लेन डिकोडेड कनवल्शनल न्यूरल नेटवर्क फीचर्स फॉर बायोमेट्रिकल इमेज रिट्रीवल।" तंत्रिका कंप्यूटिंग और अनुप्रयोग, 10.1007/s00521-019-04279-6, (2019)। (स्प्रिंगर) (प्रभाव कारक: 4.77) आईएसएसएन/आईएसबीएन: 1433-3058

• सौमंदु चक्रवर्ती, सतीश कुमार सिंह और पवन चक्रवर्ती। "स्थानीय चौगुनी पैटर्न: चेहरे की छवि पहचान और पुनर्प्राप्ति के लिए एक नॉवेल वर्णनकर्ता।" कंप्यूटर और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, वॉल्यूम -62, पीपी। 92-104, (2017)। (एल्सेवियर) (प्रभाव कारक: 2.66) आईएसएसएन/आईएसबीएन: 0045-7906

• सौमंदु चक्रवर्ती, और आनंद सिंह जलाल। "एक उपन्यास स्थानीय बाइनरी पैटर्न आधारित ब्लाइंड फीचर छवि स्टेग्नोग्राफी।" मल्टीमीडिया उपकरण और अनुप्रयोग, (2020)। (प्रभाव कारक: 2.31) आईएसएसएन/आईएसबीएन: 1573-7721 (स्वीकृत)

• सौमंदु चक्रवर्ती, सतीश कुमार सिंह और पवन चक्रवर्ती। "कैस्केड असममित स्थानीय पैटर्न: अप्रतिबंधित चेहरे की छवि पहचान और पुनर्प्राप्ति के लिए एक नॉवेल वर्णनकर्ता।" मल्टीमीडिया उपकरण और अनुप्रयोग, डीओआई: 10.1007 / s11042-019-7707-0, (2019)। (स्प्रिंगर) (प्रभाव कारक: 2.31) आईएसएसएन/आईएसबीएन: 1573-7721

• सौमंदु चक्रवर्ती, सतीश कुमार सिंह और पवन चक्रवर्ती। "अप्रतिबंधित चेहरे की छवि पहचान और पुनर्प्राप्ति के लिए आर-थीटा स्थानीय पैटर्न।" मल्टीमीडिया उपकरण और अनुप्रयोग, वॉल्यूम -78, संख्या -11, पीपी। 14799-14822, डीओआई: 10.1007 / एम 11042-018-6846-जेड, (2019) . (स्प्रिंगर) (प्रभाव कारक: 2.31) आईएसएसएन/आईएसबीएन: 1573-7721

• सौमंदु चक्रवर्ती, सतीश कुमार सिंह और पवन चक्रवर्ती। "लोकल डायरेक्शनल ग्रेडिएंट पैटर्न: फेस रिकग्निशन के लिए एक लोकल डिस्ट्रिब्यूटिव पैटर्न।" मल्टीमीडिया टूल्स एंड एप्लिकेशन, वॉल्यूम -76, नंबर -1, पीपी। 1201-1216, (2017)। (स्प्रिंगर) (प्रभाव कारक: 2.31) आईएसएसएन/आईएसबीएन: 1573-7721

• सौमंदु चक्रवर्ती, आनंद सिंह जलाल और चारुल भटनागर। "एलएसबी आधारित नॉन ब्लाइंड प्रेडिक्टिव एज एडेप्टिव इमेज स्टेग्नोग्राफी।" मल्टीमीडिया टूल्स एंड एप्लिकेशन, वॉल्यूम-76, नंबर-6, पीपी। 7973-7987, (2017)। (स्प्रिंगर) (इम्पैक्ट फैक्टर: 2.31) आईएसएसएन/आईएसबीएन: 1573- 7721

• सौमंदु चक्रवर्ती, आनंद सिंह जलाल और चारुल भटनागर। "ग्रेस्केल पेलोड अपघटन और अपरिवर्तनीय छवि स्टेग्नोग्राफी का उपयोग करके गुप्त छवि साझाकरण।" सूचना सुरक्षा और अनुप्रयोगों के जर्नल, खंड-18, संख्या-4, पीपी. 180-192, (2013)। (एल्सेवियर) (प्रभाव कारक: 2.32) आईएसएसएन/आईएसबीएन: 2214-2126

5. अंतर्राष्ट्रीय दौरा: एनए

6. विकसित नए पाठ्यक्रम एवं उन्हें आज़र करना: इंटेलिजेंट एजेंट एंड प्लानिंग, एम. टेक (सीएस), बी.टेक (सीएस-एआई), पीजी डिप्लोमा एआई-एमएल, पीजी डिप्लोमा डेटा साइंस

7. सेमिनार /वर्कशॉप /सम्मेलन /सिंपोजियम आदि में आमंत्रित वार्ता

8. संस्थान द्वारा लिए गए परियोजना में किया गया कार्य: एनए

9. प्रयोगशाला एवं पाठ्यक्रम विकास: बी.टेक. (आईटी), बी.टेक.(सीएस), और बी.टेक.(सीएस-एआई), पीजी डिप्लोमा एआई-एमएल, पीजी डिप्लोमा डेटा साइंस के लिए पाठ्यक्रम संरचना की तैयारी में प्रमुख योगदान

10. पाठ्येतर गतिविधियां: एनए

11. पुरस्कार / सम्मान / मान्यता / प्राप्त व्यावसायिक पुरस्कार एनए

12. आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम: एनए

13. कोई अन्य उपलब्धियां / विशिष्टताएं (जो ऊपर शामिल न हों):

नए ऑनलाइन कोर्स

- पीजी डिप्लोमा इन एआई-एमएल
- पीजी डिप्लोमा इन डेटा साइंस

कोर्स अध्यापन :

- आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस
- थियरी ऑफ कंप्यूटेशन
- इंटेलिजेंट एजेंट एवं प्लानिंग  
ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड मेटाडोलोजी
- कंप्यूटर ऑर्गेनइजेशन
- कंपाइलर डिजाइन
- इमेज एंड वीडियो प्रोसेसिंग

डॉ. बृजेश कुमार चौरसिया  
सहायक प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष (आईटी)



1. पूरा नाम: डॉ बृजेश कुमार चौरसिया
2. शैक्षणिक पदनाम एवं विभाग : सहायक प्रोफेसर, सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
3. शैक्षणिक योग्यता :

डिग्री	उत्तीर्ण वर्ष	विशेषज्ञता
एम. एससी.	2001	कंप्यूटर विज्ञान
एम. टेक .	2006	कंप्यूटर विज्ञान
पीएच. डी.	2013	सूचना प्रौद्योगिकी

4. जर्नल प्रकाशन : (स्वीकृत प्रकाशन )

- (i) बृजेश कुमार चौरसिया एवं अन्य , "ट्रैफिक कंजेशन आइडेंटिफिकेशन एंड रिडक्शन," वायरलेस पर्सनल कम्युनिकेशंस, स्प्रिंगर, वॉल्यूम। 114, पीपी 1267-1286, आईएसएसएन संख्या: 0929-6212, एससीआई, प्रभाव कारक:1.2, स्विट्जरलैंड, (2020)
- ii. बृजेश कुमार चौरसिया एवं अन्य, "MPMAC: VANETs के लिए क्लस्टरिंग आधारित MAC प्रोटोकॉल," वायरलेस पर्सनल कम्युनिकेशंस, स्प्रिंगर, वॉल्यूम। 106, नंबर 2, पीपी 1-28, आईएसएसएन नंबर: 0929-6212, (2019)
- iii. बृजेश कुमार चौरसिया और कपिल शर्मा, "वैनेट क्लाउड में ट्रस्ट कम्प्यूटेशन," इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ट्रांस में कम्प्यूटेशनल साइंस पर, स्प्रिंगर-वेरलाग बर्लिन हीडलबर्ग, वॉल्यूम 34, पीपी. 77-95, आईएसबीएन नंबर: 978-3-662-59957-0, (2019)
- iv. अनुभा चतुर्वेदी और बृजेश कुमार चौरसिया, "हाइब्रिड एड-हॉक नेटवर्क में प्रमाणपत्र निरस्तीकरण," डेटा, इंजीनियरिंग और अनुप्रयोगों पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2017 (IDEA-2k17), 28-29 अक्टूबर, वॉल्यूम 2, पीपी. 85-91, आईएसबीएन 978-981-13-6351-1, (2019)

प्रतीक्षित निर्णय (हाल ही में सूचित )

लिमिटेडशंस एंड फ्युचर अप्लीकेशंस ऑफ क्वांटम क्रिप्टोग्राफी , आईजीआई 2020.

5. अंतर्राष्ट्रीय दौरा : एनए

6. नव विकसित कोर्स एवं उन्हें आफ़र किया जाना :

- i. इंटरनेट एवं वेब सिक्यूरिटी प्रोटोकॉल्स (छठे सेमेस्टर के लिए)
- ii. ओप्टिमाइजेशन टेकनिकस (छठे सेमेस्टर के लिए)
- iii. कंप्यूटर नेटवर्क्स (पंचम सेमेस्टर के लिए)
- iv. एड्वान्सड कंप्यूटर नेटवर्क्स (एम टेक . प्रथम सेमेस्टर)

v. एह्वान्सड कंप्यूटर नेटवर्क्स (पी एचडी कोर्स वर्क)

7. सेमिनार /वर्कशॉप / सम्मेलन / सिंघोजियम आदि में आमंत्रित वार्ता  
टीईक्यूआईपी - III ; रीसेट ट्रेड्स इन कंप्यूटर साइंस एंड इंजिनियरिंग , एमआईटी उज्जैन ,  
क्रिप्टोग्राफी & नेटवर्क सेक्यूरिटी इन जिवाजी विश्वविद्यालय , मध्य प्रदेश , भारत
8. संस्थान द्वारा लिए गए परिशोधना में किया गया कार्य : एनए
9. प्रयोगशाला एवं विकसित पाठ्यक्रम : कंप्यूटर नेटवर्क्स (पंचम सेमेस्टर के लिए)
10. पाठ्येतर गतिविधियां : एनए
11. पुरस्कार / सम्मान / मान्यता / प्राप्त व्यावसायिक पुरस्कार : एनए
12. आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम : एनए
13. कोई अन्य उपलब्धियां / विशिष्टताएं (जो ऊपर शामिल न हों) :  
विभागाध्यक्ष (आईटी) (आई) 2019 से अब तक।
  - क्लासिकल क्रिप्टोसिस्टम्स और कोर कॉन्सेप्ट्स, यूनिवर्सिटी ऑफ कोलोराडो सिस्टम और कौरसेरा, 2020 के माध्यम से ऑफर किया गया।
  - असममित क्रिप्टोग्राफी और कुंजी प्रबंधन, कोलोराडो विश्वविद्यालय कौरसेरा, 2020 के माध्यम से प्रस्तुत की गई।
  - सूचना सुरक्षा: संदर्भ और परिचय कौरसेरा, 2020 के माध्यम से, लंदन विश्वविद्यालय और रॉयल होलोवे, लंदन विश्वविद्यालय में प्रस्तुत किया गया।
  - क्रिप्टोग्राफी के लिए गणितीय फाउंडेशन कौरसेरा, 2020 के माध्यम से, कोलोराडो विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय में प्रस्तुत किया गया।
  - नंबर थ्योरी और क्रिप्टोग्राफी, यूनिवर्सिटी ऑफ कैलिफोर्निया सैन डिएगो और नेशनल रिसर्च यूनिवर्सिटी हायर स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स और कौरसेरा, 2020 के माध्यम से प्रस्तुत किया गया।
  - कंप्यूटर नेटवर्किंग के बिट्स और बाइट्स, गूगल और कौरसेरा, 2020 के माध्यम से पेश किया गया।
  - टीसीपी/आईपी और उन्नत विषय, यूनिवर्सिटी ऑफ कोलोराडो सिस्टम और कौरसेरा, 2020 के माध्यम से पेश किया गया।
  - गूगल क्लाउड प्लेटफॉर्म, गूगल क्लाउड पर औद्योगिक आईओटी और कौरसेरा, 2020 के माध्यम से प्रस्तुत किया गया।
  - ब्लॉकचैन प्लेटफॉर्म, बफेलो विश्वविद्यालय और न्यूयॉर्क के राज्य विश्वविद्यालय और कौरसेरा, 2020 के माध्यम से प्रस्तुत किया गया।
  - अंग्रेजी में व्यावसायिक ईमेल लिखें, जॉर्जिया प्रौद्योगिकी संस्थान और कौरसेरा, 2020 के माध्यम से प्रस्तुत किया गया।
  - सभी के लिए प्रोग्रामिंग (पायथन के साथ शुरुआत करना), मिशिगन विश्वविद्यालय द्वारा अधिकृत गैर-क्रेडिट पाठ्यक्रम और कौरसेरा, 2020 के माध्यम से प्रस्तुत किया गया।
  - सत्र अध्यक्ष, सीएसएनटी, आईईईई 12 अप्रैल, 2020।
  - टर्निप इनो द्वारा क्लाउड कंप्यूटिंग एसेंशियल्स पर क्लाउड प्लेटफॉर्म पर ऑनलाइन कार्यशाला, 30 जुलाई-01 अगस्त, 2020.





1. पूरा नाम: डॉ मैरी समुएल

2. शैक्षणिक पदनाम एवं विभाग: सहायक प्रोफेसर, गणित विभाग, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईआईटी), लखनऊ

3. शैक्षणिक योग्यता:

डिग्री	उत्तीर्ण वर्ष	विशेषज्ञता
बी. एससी.	1998	गणित
एम. एससी.	2000	गणित
पीएच.डी.	2017	गणित

4 . जर्नल प्रकाशन : (स्वीकृत प्रकाशन)

इंटेर्सैक्टशन ग्राफ को संरक्षित करने वाले बहुभुज डेंड्राइट्स के विरूपण पर: डी ड्रोज़ोव, एम समुअल, ए टेटेनोव, द आर्ट ऑफ़ डिस्क्रीट एंड एप्लाइड मैथमैटिक्स, 2020 <https://doi.org/10.26493/2590-9770.1375.12a>, ISSN 2590-9770।

5. अंतर्राष्ट्रीय दौरा: एनए

6. विकसित नए कोर्स एवं आफ़र किया जाना: एनए

7. सेमिनार /वर्कशॉप / सम्मेलन / सिंपोजियम आदि में आमंत्रित वार्ता:

1. फ़ैक्टल ज्यामिति पर वेबिनार में संसाधन व्यक्ति: गणित विभाग, मैरियन कॉलेज, कुट्टीक्कनम (स्वायत्त), पीरमाडे, इडुक्की, केरल द्वारा अक्टूबर, 2020 को आयोजित एक परिचय।

2. केरल स्टेट काउंसिल फॉर साइंस टेक्नोलॉजी एंड एनवायरनमेंट (KSCSTE), तिरुवनंतपुरम द्वारा आयोजित KSCSTE फ़र्स्ट वेबिनार सीरीज़ के पहले वेबिनार सीरीज़ के आमंत्रित अध्यक्ष, नेटवर्क मोड प्रोजेक्ट के तहत 'भारत सरकार के जेंडर मेनस्ट्रीमिंग प्रोग्राम्स फॉर वीमेन इन साइंस' शीर्षक से आयोजित किया गया। विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी), भारत क सरकार द्वारा समर्थित। दिसंबर, 2020।

8. संस्थान द्वारा लिए गए परियोजना में किया गया कार्य: एनए

9. प्रयोगशाला एवं पाठ्यक्रम विकास: एनए

10. अन्य पाठ्यतर गतिविधियां: एनए

11. पुरस्कार /सम्मान / मान्यता / प्राप्त व्यावसायिक पुरस्कार: एनए

12. आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम: एनए

**13. कोई अन्य उपलब्धियां / विशिष्टताएं (जो ऊपर शामिल न हों):**

14 सितंबर, 2020 को प्रोफेसर क्लोडेन को समर्पित जर्नल प्योर एंड एप्लाइड फंक्शनल एनालिसिस के डिफरेंशियल इक्वेशन और डायनेमिक सिस्टम पर विशेष अंक के लिए समीक्षक।

2. छात्र गतिविधि के प्रभारी संकाय के रूप में: ऑनलाइन मोड में विभिन्न कार्यक्रमों के आयोजन में संस्थान के छात्र क्लबों की सहायता की।

3. वार्डन, गर्ल्स हॉस्टल।

4. फैकल्टी-इन-चार्ज, टाइम टेबल सितंबर 2020 से।

5. एम.टेक परियोजना पर्यवेक्षण: एम.टेक (सीएस 2019) बैच (जनवरी 2020 से आगे) का एक छात्र।

6. बी.टेक परियोजना पर्यवेक्षण:

(i) 3 समूह बी.टेक (आईटी) पांचवें सेमेस्टर (जुलाई-दिसंबर 2020) (ii) 7 समूह बी.टेक (आईटी) छठे सेमेस्टर (जनवरी-मई 2021)।

**पाठ्यक्रम शिक्षण:**

इंटीग्रल ट्रांसफॉर्मर्स एंड कॉम्प्लेक्स एनालिसिस- बी. टेक (आईटी) चौथा सेमेस्टर

प्रोबबिलिटी एंड स्टेटिस्टिक्स - बी.टेक (आईटी, सीएस) द्वितीय सेमेस्टर

जनवरी 2020 से मई 2020

मैथमेटिक्स फॉर मशीन लर्निंग- एम. टेक (सीएस) प्रथम सेमेस्टर

कनवेक्स आप्टिमाइजेशन - बी.टेक (आईटी) 7वां सेमेस्टर

जुलाई 2020 से दिसंबर 2020

एल्गोरिथम ग्राफ थ्योरी- बी.टेक (आईटी) छठा सेमेस्टर

लिनियर एलजेब्रा एंड ओडीई - बी टेक (आईटी, सीएस, सीएस-एआई) दूसरा सेमेस्टर

जनवरी 2021 से मई 2021

**डॉ विशाल कृष्ण सिंह**  
**सहायक प्रोफेसर**

1. **पूरा नाम:** डॉ विशाल कृष्ण सिंह
2. **शैक्षणिक पदनाम एवं विभाग :** सहायक प्रोफेसर , सूचना प्रौद्योगिकी विभाग , भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईआईटी), लखनऊ
3. **शैक्षणिक योग्यता :**



डिग्री	उत्तीर्ण वर्ष	विशेषज्ञता
बी टेक/ बीई	2010	सूचना प्रौद्योगिकी
एम .टेक	2013	कंप्यूटर प्रौद्योगिकी एवं अनुप्रयोग
पीएच.डी.	2018	सूचना प्रौद्योगिकी

**4. जर्नल प्रकाशन ( स्वीकृत प्रकाशन )**

- (i) विशाल कृष्ण सिंह, भूमिका नथानी और मनीष कुमार। "WEED- MC: वेवलेट ट्रांसफॉर्म फॉर एनर्जी एफिशिएंट डेटा गैदरिंग एंड मैट्रिक्स कंप्लीशन" (2019) समानांतर और वितरित सिस्टम पर IEEE ट्रांसेक्शन ।
- (ii) विशाल कृष्ण सिंह, विवेक कुमार सिंह और मनीष कुमार। "नोड लॉस रेट की गणना का उपयोग कर WSNs की नेटवर्क स्वास्थ्य निगरानी।" (2019) वायरलेस पर्सनल कम्युनिकेशंस स्प्रींगर पब्लिकेशन्स में।

**प्रतीक्षारत निर्णय (प्रथम संशोधन सूचित)**

समानांतर और वितरित प्रणालियों पर IEEE ट्रांजेक्शन में ऊर्जा कुशल डेटा एकत्र करने और मैट्रिक्स पूर्णता के लिए तरंगिका रूपांतरण

5. **अंतर्राष्ट्रीय दौरा :** एनए
6. **विकसित नए कोर्स एवं उन्हें आज़र किया जाना :**
  - (i) एल्गोरिदम का डिजाइन और विश्लेषण (चौथे सेमेस्टर के लिए)
  - ii. डाटा माइनिंग और वेयरहाउसिंग (6ठें सेमेस्टर के लिए)
  - iii. सूचना पुनर्प्राप्ति (7वें सेमेस्टर के लिए)
  - iv. सिस्टम मॉडलिंग और सिमुलेशन (7वें सेमेस्टर के लिए)
7. **सेमिनार / वर्कशॉप / सम्मेलन / सिंपोजियम आदि में आमंत्रित वार्ता :**
8. **संस्थान द्वारा लिए गए परियोजना में किया गया कार्य :** NA
9. **प्रयोगशाला एवं पाठ्यक्रम विकास :**
  - (i) एल्गोरिदम का डिजाइन और विश्लेषण (चौथे सेमेस्टर के लिए)
  - ii. डाटा माइनिंग और वेयरहाउसिंग (6ठें सेमेस्टर के लिए)
  - iii. अपरेटिंग सिस्टम्स (तृतीय सेमेस्टर के लिए)
10. **सिस्टम मॉडलिंग और सिमुलेशन (7वें सेमेस्टर के लिए)**
11. **अन्य पाठ्येतर गतिविधियां :** संकाय क्रिकेट टीम के सदस्य
12. **पुरस्कार / सम्मान / मान्यता / प्राप्त व्यावसायिक पुरस्कार :** NA
13. **आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम :** एनए
14. **. कोई अन्य उपलब्धियां / विशिष्टताएं (जो ऊपर शामिल न हों) :** 2015-19 बैच के प्रशिक्षण एवं प्लेसमेंट में सहयोग

डॉ नीलू  
सहायक प्रोफेसर

1. पूरा नाम: डॉ नीलू

2. शैक्षणिक पदनाम एवं विभाग: सहायक प्रोफेसर, प्रबंधन एवं मानविकी विभाग, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईआईटी), लखनऊ.



3. शैक्षणिक योग्यता

डिग्री	उत्तीर्ण वर्ष	विशेषज्ञता
बी ए	2008	फंक्शनल इंग्लिश
एम ए	2010	लिंगुइस्टिक
एम. फिल	2012	लिंगुइस्टिक
पीएच .डी.	2019	लिंगुइस्टिक( फॉरेंसिक स्पीकर आइडेंटिफिकेशन )

4. जर्नल प्रकाशन:

- पुस्तक अध्याय: उत्पल पांडे, विवेक कुमार श्रीवास्तव, बृजेश कुमार चौरसिया, नीलू,आईओटी वैचारिक मॉडल और अनुप्रयोग, "इंटरनेट ऑफ थिंग्स: रिसर्च एंड प्रैक्टिकल इनसाइट्स" सीआरसी प्रेस, टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप, यूएसए, 2021
- फॉरेंसिक स्पीकर आइडेंटिफिकेशन: ए रिव्यू ऑफ लिटरेचर एंड रिफ्लेक्शन ऑन फ्यूचर, ( कुमार, एम. के साथ ), (2019), लैंग्वेज इन इंडिया, 19(7)

लिंक : <https://www.routledge.com/Internet-of-Things-Frameworks-for-Enabling-and-Emerging-Technologies/Bhusan-Sharma-Unhelkar-Ijaz-Karim/p/book/9781032104317>

5. पुस्तकें: एनए

6. अंतर्राष्ट्रीय दौरा: संयुक्त राज्य अमेरिका, वाशिंगटन डीसी, जॉन्स हॉपकिन्स विश्वविद्यालय (2014-15) में फुलब्राइट स्कालर एवं सांस्कृतिक राजदूत, विदेशी भाषा शिक्षण सहायक के रूप में।

7. विकसित नए पाठ्यक्रम एवं उन्हें आफर करना:

- प्रोफेसनल कम्यूनिकेशन I - बी. टेक (सीएस,आईटी,सीएसएआई,सीएसबी)
- प्रोफेसनल कम्यूनिकेशन II - बी. टेक (सीएस,आईटी,सीएसएआई,सीएसबी)
- प्रोफेसनल कम्यूनिकेशन/ बिजनेस कम्यूनिकेशन (एमबीए एवं पीजीडीबीएम)

- iv. टेक्निकल राइटिंग ( एम.टेक एवं पीएच.डी. )
- v. बिजनेस इनवायर्नमेंट ( एमबीए एवं पीजीडीबीएम)

**8. सेमिनार में आमंत्रित वार्ता /वर्कशॉप / सम्मेलन / सिंपोजियम आदि:**

लीडरशिप, एक्सीलेंस और सॉफ्ट स्किल्स, (2021), आईआईआईटीडीएम, जबलपुर पर रिसर्च मेथडोलॉजीज एंड डिजाइन थिंकिंग पर एफडीपी में शिक्षण प्लैक के माध्यम से संचार फिटनेस हासिल करने पर एक व्याख्यान दिया।

- i. आईपीएस अकादमी इंजीनियरिंग और विज्ञान संस्थान, इंदौर, मध्य प्रदेश में उन्नत शिक्षण कौशल और जीवन कौशल प्रबंधन(2020) पर एफडीपी में एक शैक्षणिक उपकरण के रूप में व्याख्यान दिया ।
- ii. वैश्विक संदर्भों में भारतीय अंग्रेजी पर एक अतिथि व्याख्यान दिया, (2020), वोल्गोग्राड कॉलेज ऑफ मैनेजमेंट एंड न्यू टेक्नोलॉजीज, वोल्गोग्राड, रूस
- iii. व्यावसायिक कैरियर के लिए नेतृत्व, उत्कृष्टता और सॉफ्ट स्किल्स पर एक एफडीपी में संचार के लिए डिजाइनिंग गतिविधियों पर एक व्याख्यान दिया, (2020), आईआईआईटीडीएम, जबलपुर

**9. संस्थान द्वारा लिए गए परियोजना में किया गया कार्य: नहीं**

**10. पाठ्येतर गतिविधियां:**

- i. बीटेक छात्रों के आने वाले बैच (2020) के लिए ओरिएंटेशन प्रोग्राम का आयोजन
- ii. बीटेक छात्रों के आने वाले बैच (2021) के लिए ओरिएंटेशन प्रोग्राम का आयोजन

**11. पुरस्कार / सम्मान / मान्यता / प्राप्त व्यावसायिक पुरस्कार:**

- i. उन्नत शिक्षण कौशल और जीवन कौशल प्रबंधन पर एफडीपी में एक शैक्षणिक उपकरण के रूप में व्याख्यान देने के लिए प्रशंसा पत्र, (2020), आईपीएस अकादमी इंजीनियरिंग और विज्ञान संस्थान, इंदौर, मध्य प्रदेश
- ii. जॉन्स हॉपकिन्स विश्वविद्यालय, वाशिंगटन डीसी, यूएसए (2014-15) में विदेशी भाषा पढ़ाने के लिए फुलब्राइट छात्रवृत्ति
- iii. स्नातकोत्तर कार्यक्रम (भाषा विज्ञान) (2010) में उच्चतम सीजीपीए हासिल करने के लिए स्वर्ण पदक
- iv. भाषा विज्ञान में जेआरएफ (2010)
- v. स्नातक कार्यक्रम (कार्यात्मक अंग्रेजी) (2008) में उच्चतम अंक हासिल करने के लिए स्वर्ण पदक

**12. आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम: एनए**

**13. कोई अन्य उपलब्धियां / विशिष्टताएं (जो ऊपर शामिल न हों):**

i.सुश्री सुनीता सहरावत, के.आर. मंगलम, सोहना रोड, सोहना ग्रामीण, हरियाणा की वाहय परीक्षक के तौर पर में पीएचडी थीसिस रिपोर्ट का मूल्यांकन किया।

**14. कोर्स अध्यापन:**

**जुलाई - जून 2021**

- i. टेक्निकल राइटिंग ( एम. टेक एवं पीएच.डी )
- ii. प्रोफेशनल कम्यूनिकेशन I (बी. टेक , सीएस, आईटी एवं सीएसएआई ) )
- iii. प्रोफेशनल कम्यूनिकेशन II (बी. टेक , सीएस, आईटी एवं सीएसएआई ) )
- iv. प्रोफेशनल कम्यूनिकेशन / बिजनेस कम्यूनिकेशन (एमबीए एवं पीजीडीबीएम)

डॉ. बिन्दु सिंह  
सहायक प्रोफेसर

1. पूरा नाम : डॉ. बिन्दु सिंह
2. शैक्षणिक पदनाम एवं विभाग : सहायक प्रोफेसर , प्रबंधन एवं मानविकी विभाग , भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईआईटी), लखनऊ .



3. शैक्षणिक योग्यता :

डिग्री	उत्तीर्ण वर्ष	विशेषज्ञता
बी. ए .	2003-2006	अंग्रेजी , अर्थशास्त्र एवं मनोविज्ञान
एम.ए.	2006-2008	अंग्रेजी साहित्य
एम.बी.ए	2009-2011	मानव संसाधन प्रबंधन एवं सूचना प्रौद्योगिकी
पीएच .डी.	2013-2016	मानव संसाधन प्रबंधन

जर्नल्स :

- i. पसरिचा, पी., सिंह, बी., और वर्मा, पी. एथिकल लीडरशिप, ऑर्गेनिक ऑर्गनाइजेशनल कल्चर्स एंड कॉरपोरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी: एन एम्पिरिकल स्टडी इन सोशल एंटरप्राइजेज। जर्नल ऑफ बिजनेस एथिक्स, स्प्रिंगर प्रकाशन 151 (4)। (एसएससीआई इम्पैक्ट फैक्टर-6.430) (एबीसीडी-इंडेक्स: ए) (फाइनेंशियल टाइम्स रैंकिंग: 16)
- ii. बी सिंह एवं राव, एम.के. (2016)। गतिशील क्षमताओं पर बौद्धिक पूंजी का प्रभाव। जर्नल ऑफ ऑर्गनाइजेशनल चेंज मैनेजमेंट, एमराल्ड पब्लिकेशन्स, 29(2) (एसएससीआई इम्पैक्ट फैक्टर-2.2) (एबीसीडी-इंडेक्स: बी)
- iii. बी. सिंह एवं राव, एम.के. (2017)। बैंकिंग उद्योग में फर्म के प्रदर्शन को बढ़ाने के लिए: गतिशील क्षमता की भूमिका, वैश्विक व्यापार समीक्षा, सेज प्रकाशन, 18(6)। (स्कोपस अनुक्रमित) (एबीसीडी-सूचकांक: सी)
- iv. बी, सिंह, एवं राव, एम.के. (2016)। उभरती अर्थव्यवस्था के संदर्भ में गतिशील क्षमताओं पर बौद्धिक पूंजी के प्रभाव की जांच: एक मध्यस्थ के रूप में ज्ञान प्रबंधन प्रक्रियाएं। इमर्जिंग इकोनॉमी स्टडीज, सेज प्रकाशन, 2(1)।

v. विहारी, एन.एस., सिंह, बी., और राव, एम.के. (2016)। मानव पूंजी प्रबंधन और संगठनात्मक प्रदर्शन के बीच संबंध: चुनिंदा भारतीय बैंकों से अनुभवजन्य साक्ष्य। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ लर्निंग एंड इंटेलेक्चुअल कैपिटल, इंडर्साइंड्स पब्लिकेशन्स 13(1).1-26 (स्कोपस इंडेक्सेड)

vI. सिंह बी., वर्मा पी., और राव एमके (2016) । उद्यमिता के इरादे को प्रभावित करने वाले व्यक्तिगत और सामाजिक-सांस्कृतिक कारक: उद्यमिता शिक्षा और प्रशिक्षण के लिए एक भूमिका। प्रबंधन के दक्षिण एशियाई जर्नल। 23(1). एबीसीडी-सूचकांक: सी)

vII. वर्मा, पी., सिंह, बी., और राव, एम.के. (2014)। नवाचार क्षमता विकसित करना: संगठनात्मक सीखने की संस्कृति और कार्य प्रेरणा की भूमिका। वित्त और प्रबंधन के वैश्विक जर्नल, 6(6), 575-582।

4. पुस्तकें :

5. अंतर्राष्ट्रीय दौरा : नहीं

6. विकसित नए कोर्स एवं उन्हें आफ़र करना :

- पीपुल मैनेजमेंट फॉर एमबीए & पीजीडीबीएम छात्र
- अरगाइनिजेशनल बिहाइवियर ( बी. टेक VII )

7. सेमिनार में आमंत्रित वार्ता /वर्कशॉप / सम्मेलन / सिंपोजियम : नहीं

8. संस्थान द्वारा लिए गए परियोजना में किया गया कार्य : नहीं

9. प्रयोगशाला एवं पाठ्यक्रम विकास : सिलेबस ऑफ बिजनेस डीसीजन मेकिंग

- सिलेबस ऑफ प्रोजेक्ट मैनेजमेंट (एमबीए एवं पीजीडीबीएम)
- सिलेबस ऑफ मैनेजरियल फ़ाइनेंस (एमबीए एवं पीजीडीबीएम)
- सिलेबस ऑफ डिजिटल ट्रांसफ़ोरमेशन (एमबीए एवं पीजीडीबीएम)
- सिलेबस ऑफ आंत्रप्रेन्योशिप (एमबीए एवं पीजीडीबीएम )
- सिलेबस ऑफ पीपुल मैनेजमेंट ( एमबीए &पीजीडीबीएम)
- सिलेबस ऑफ बिजनेस डीसीजन मेकिंग (एमबीए एवं पीजीडीबीएम )
- सिलेबस ऑफ ओर्गेनाइजेशनल बिहैवियर (बी टेक इन आईटी, सीएस सीएसएआई , सीएसबी )
- सिलेबस ऑफ बिजनेस एथिक्स (बी टेक इन आईटी, सीएस सीएसएआई , सीएसबी )

10. पाठ्यतर - गतिविधियां :

i.एमबीए और पीजीडीबीएम ओरिएंटेशन प्रोग्राम कोऑर्डिनेटर (बैच 2020)

ii. संस्थान पुस्तकालय के विकास (बुनियादी ढांचे, संसाधन और अन्य यात्रा कार्यक्रम) के लिए प्रो. (डॉ.) गौर के परिसर के दौरे के समन्वयक

11. पुरस्कार / सम्मान / मान्यता / प्राप्त व्यावसायिक पुरस्कार : एन ए

12. आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम :

i. 10 मार्च, 2021 को "शोध में साहित्यिक चोरी" पर प्रो. (डॉ.) गौर द्वारा अतिथि व्याख्यान



का आयोजन

ii. 6 मार्च, 2021 को "स्टार्ट अप, एआई और उद्यमिता" पर सौदीप राँय चौधरी द्वारा अतिथि व्याख्यान आयोजित किया गया।

iii. 6 मार्च, 2021 को "प्रदर्शन प्रबंधन पर वर्तमान उद्योग के दृष्टिकोण" पर डॉ. तृप्ति सिंह द्वारा अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया गया।

13. अन्य कोई उपलब्धि/ विशिष्टता :

14. कोर्स अध्यापन :

a. जुलाई - दिसंबर 2020

(i) संगठनात्मक व्यवहार ( बी. टेक-सीएस, आईटी VII सेमेस्टर )

b. जनवरी - जून 2021 :

(iii) व्यावसायिक संचार बी टेक (सीएस) सेमेस्टर

(iv) जन प्रबंधन (एमबीए & पीजीडीबीएम)

## अधिकारी एवं अन्य कर्मचारी गण

आईआईआईटी -लखनऊ में निम्नलिखित अधिकारी एवं कर्मचारी कार्यरत हैं

<p>डॉ. विशाल कृष्ण सिंह उप कुलसचिव ई मेल : <a href="mailto:dr@iiitl.ac.in">dr@iiitl.ac.in</a></p>	
<p>श्री विवेकानंद सिन्हा सहायक कुलसचिव (शैक्षणिक , वित्त एवं लेखा ) ई मेल: <a href="mailto:ar.afa@iiitl.ac.in">ar.afa@iiitl.ac.in</a></p>	
<p>श्री अभिषेक कुमार वर्मा सहायक कुलसचिव ) प्रशासन, स्थापना एवं भंडार ( ) ई मेल: <a href="mailto:ar.aes@iiitl.ac.in">ar.aes@iiitl.ac.in</a></p>	
<p>श्री विजय कुमार सिंह कनिष्ठ तकनीकी अधीक्षक ई मेल: <a href="mailto:vijaysingh@iiitl.ac.in">vijaysingh@iiitl.ac.in</a></p>	
<p>श्री दिव्यांशु वर्मा कनिष्ठ अधीक्षक ई मेल : <a href="mailto:dverma@iiitl.ac.in">dverma@iiitl.ac.in</a></p>	
<p>श्री नितिन तिवारी कनिष्ठ अधीक्षक ई मेल : <a href="mailto:nitin@iiitl.ac.in">nitin@iiitl.ac.in</a></p>	

<p>श्री अरुणेश सिंह कनिष्ठ तकनीशियन ई मेल : arunesh@iiitl.ac.in</p>	
<p>श्री दीपक कुमार शुक्ला कनिष्ठ तकनीशियन ई मेल : deepak@iiitl.ac.in</p>	
<p>श्री सत्यम टंडन कनिष्ठ सहायक ई मेल : satyam@iiitl.ac.in</p>	
<p>श्री शिवम दुबे कनिष्ठ सहायक ई मेल : shivam@iiitl.ac.in</p>	
<p>कुमारी मोनिका जैन कनिष्ठ तकनीशियन (पुस्तकालय) ई मेल : monika.jain@iiitl.ac.in</p>	
<p>श्रीमती स्वाभि सिंह कनिष्ठ तकनीकी अधीक्षक ई मेल : swabhi@iiitl.ac.in</p>	

<p>श्री अरुण सिंह यादव कनिष्ठ सहायक ई मेल : arun@iiitl.ac.in</p>	
<p>श्री शार्दूल कनिष्ठ सहायक ई मेल : shardul@iiitl.ac.in</p>	

## अनुसंधान एवं विकास

2015 में अपनी स्थापना के बाद से आईआईआईटी लखनऊ, शैक्षणिक एवं पाठ्येतर गतिविधियों के आयोजन और समन्वय में आईआईआईटी इलाहाबाद के साथ सक्रिय रूप से शामिल रहा है। एफरवेसेंस, अस्मिता, अपरोक्ष और कई अन्य कार्यक्रमों में आईआईआईटी इलाहाबाद और आईआईआईटी लखनऊ के छात्रों और समन्वयकों दोनों ने भाग लिया है।

शैक्षणिक वर्ष 2020-21 की कुछ झलकियाँ :

संकाय सदस्यों द्वारा अनुसंधान प्रकाशन :

- जयेंद्र कांतिपुडी, शिव राम दुबे और सौमैदु चक्रवर्ती। "कलर चैनल परटरबेशन अटैक्स फॉर फूलिङ्ग कोनवोलुशनल न्यूरोल नेटवर्क एंडए डिफेंस अंडर सच अटैक्स।" आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर आईईईई ट्रांजेकसन , 10.1109/टीएआई.2020.3046167, दिसंबर 2020। आईएसएसएन/आईएसबीएन: 2691-4581 (स्वीकृत)।
- शिव राम दुबे और सौमैदु चक्रवर्ती। "एवरेज बेस्ड Re एल्यू बेस्ड सीएनएन डिस्ट्रिक्टर फॉर इम्प्रूव्ड फेस रेटरिवल " मल्टीमीडिया उपकरण और अनुप्रयोग, दिसंबर 2020। (प्रभाव कारक: 2.31) आईएसएसएन/आईएसबीएन: 1573-7721 (स्वीकृत)।
- अंकिता शुक्ला, विशाल कृष्ण सिंह और माला कालरा। "मल्टीमॉडल डिवाइस क्लस्टरिंग यूसिंग मोबाइल एजेंट फॉर कोरिलेशन इन सेंसर बेस्ड आईओटी " एडहॉक एंड सेंसर वायरलेस नेटवर्क 48 (2020) (एससीआई का विस्तार - प्रभाव कारक - 0.948)।
- सौमैदु चक्रवर्ती, और आनंद सिंह जलाल। " ए नॉवेल लोकल बाइनरी पैटर्न बेस्ड ब्लाइंड फीचर इमेज स्टेग्नोग्राफी" मल्टीमीडिया टूल्स एंड एप्लीकेशन, डीओआई: 10.1007 / एस 11042-020-08828-3, (2020)। (स्प्रिंगर) (प्रभाव कारक: 2.10)
- अनुभव शिवहरे, विशाल कृष्ण सिंह और मनीष कुमार आईईईई सिस्टम्स जर्नल में " एंटी कोम्प्लीमेंटरी ट्रैन्स फॉर ईफिसिएंट कवरेज इन सेंसर नेटवर्क बेस्ड आईओटी ," (2020) doi: 10.1109/JSYST.2020.2967838।"
- बृजेश कुमार चौंसिया, वेलिंगटन एस. मंजोरो, और मुदुल धाकर "ट्रैफिक कंजेशन आइडेंटिफिकेशन एंड रिडक्शन," वायरलेस पर्सनल कम्युनिकेशंस, स्प्रिंगर, 2020।
- सौमैदु चक्रवर्ती, सतीश कुमार सिंह और कुश कुमार। " फेसियल बायो मेट्रिक सिस्टम फॉर रेकोगनीशन यूसिंग एक्स्टेंडेड एलजीएचपी एल्गोरिथम ऑन रस्बेरी Pi " IEEE सेंसर जर्नल, DOI: 10.1109 / JSEN.2020.2979907, (2020)। (प्रभाव कारक: 3.076)

## परिसर विवरण

आईआईआईटी, लखनऊ का स्थायी परिसर लखनऊ के चक गंजरिया क्षेत्र में 50 एकड़ भूमि पर बना हुआ है। संस्थान की स्थापना शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, उत्तर प्रदेश सरकार और उद्योग साझेदार के रूप में यू पी इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन लिमिटेड के वित्तीय सहयोग से की जा रही है। यह अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडियम (कई अन्य खेल सुविधाओं के साथ) से कुछ किलोमीटर की दूरी पर है, जिसे गोमती नगर विस्तार में स्थापित किया जा रहा है।

संस्थान 100 एकड़ के आईटी सिटी एसईजेड लखनऊ परियोजना से घिरा हुआ है जिसे एचसीएल समूह द्वारा विकसित किया जा रहा है। आईटी शहर लगभग 25,000 लोगों को प्रत्यक्ष रोजगार के साथ साथ 50,000 लोगों को अप्रत्यक्ष रोजगार प्रदान करेगा।

## छात्रवृत्ति / फेलोशिप / असिस्टेंटशिप

शैक्षणिक वर्ष 2020-21 के लिए छात्रवृत्ति / फेलोशिप / असिस्टेंटशिप से लाभान्वित होने वाले छात्रों की सूची निम्नवत है ।

### छात्रवृत्ति प्राप्तकर्ताओं की सूची

शैक्षणिक वर्ष 2020-21 के लिए छात्रवृत्ति प्राप्तकर्ताओं की सूची

शैक्षणिक वर्ष 2020-21			
क्रम संख्या	छात्र का नाम	पंजीकरण संख्या	प्राप्त छात्रवृत्ति के प्रकार
1	शिवम मिश्रा	LIT2017046	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
2	उन्नति अग्रवाल	LIT2017051	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
3	विमल कुमार पटेल	LIT2017040	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
4	शिवांगी जायसवाल	LIT2017032	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
5	आदेश कुमार	LIT2018059	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
6	पीयूष कुमार	LIT2018004	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
7	नमन गुप्ता	LIT2018045	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
8	शुभम सिंह	LIT2018072	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
9	सौरभ कुमार	LIT2018052	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
10	उत्कर्ष रावत	LIT2018073	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
11	कार्तिक बुनकर	LIT2018070	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
12	विनय सोनकर	LIT2018049	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
13	अनुज कुमार	LCS2019073	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
14	अस्मित सिंह	LIT2019016	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
15	यश गुप्ता	LIT2017043	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
16	शशांक गुप्ता	LCS2019044	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
17	लव जोशी	LCS2019022	महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों के छात्रों के लिए केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति योजना
18	शुभम शर्मा	LCS2019003	महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों के छात्रों के लिए केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति योजना
19	युगराज सिंह कर्नोजिया	LIT2019039	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
20	सुमित कुमार	LIT2019009	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
21	कृतिका जैन	LIT2019013	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)

22	आयुषी लोधी	LIT2019005	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
23	सिद्धार्थ सिंह ठाकुर	LCS2019043	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
24	निहाल अग्रवाल	LCS2019014	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
25	कुशाग्र पटेल	LCS2019071	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
26	सत्यम कुमार पाठक	LCS2019068	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
27	यश साहू	LIT2019017	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
28	सुभाष	LCS2019016	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
29	आयुष कुशवाहा	LIT2019035	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
30	मनीष कुमार	LIT2019044	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
31	हर्षदीप	LCS2019045	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
32	विजय प्रताप	LIT2019015	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
33	विनीत कुमार	LIT2019032	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
34	अभिषेक चौहान	LCS2019070	अनुसूचित जनजाति के छात्रों की उच्च शिक्षा योजना के लिए राष्ट्रीय फेलोशिप और छात्रवृत्ति (पहले इसे शीर्ष श्रेणी छात्रवृत्ति योजना के रूप में जाना जाता था)
35	सचिन कुमार यादव	LIT2019027	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
36	निर्भय सिंह प्रजापति	LIT2019021	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
37	धनंजय सिंह	LCS2019028	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
38	आयुषी पंथ	LIT2019073	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
39	दीपक मीना	LCS2019059	अनुसूचित जनजाति के छात्रों की उच्च शिक्षा योजना के लिए राष्ट्रीय फेलोशिप और छात्रवृत्ति (पहले इसे शीर्ष श्रेणी छात्रवृत्ति योजना के रूप में जाना जाता था)
40	अनिका अग्रवाल	LCS2019004	दिव्याङ्गा छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु छात्रवृत्ति
41	अंशुल कश्यप	LCI2020020	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
42	डॉ.गुरगिकर सुधीर राज	LCS2020070	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
43	संस्कृति शाहू	LCS2020056	महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों के छात्रों के लिए केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति योजना
44	नितेश सिंह	LCS2020063	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
45	अक्षत नवीनकुमार अग्रवाल	LCS2020036	गुजरात सरकार : मुख्य मंत्री युवा स्वावलंबन योजन (एमवाईएसवाई)
46	प्रत्युष पाटीदार	LIT2020045	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)



47	नवीन कुमार गौतम	LIT2020062	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
48	अवनीश कुमार	LCI2020054	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
49	मोहम्मद जैद	LCI2020040	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
50	अनमोल संकड़िया	LCI2020040	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
51	निखिल वर्मा	LCI2020044	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
52	रिया सिंह	LIT2020039	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
53	सुब्रत यशुकुमार	LIT2020065	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
54	नवदीप खेड़े	LCI2020067	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
55	मोहम्मद शाबान	LCS2020044	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
56	आयुष वर्मा	LIT2020053	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
57	अंकित मौर्य	LIT2020048	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
58	रुषिकेश खुरपे	LIT2020049	महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों के छात्रों के लिए केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति योजना
59	रोली कुमारी	LCI2020061	महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों के छात्रों के लिए केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति योजना
60	निशांत हर्ष	LCS2029042	महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों के छात्रों के लिए केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति योजना
61	बदावथ साई प्रसाद	LCS2020076	अनुसूचित जनजाति के छात्रों की उच्च शिक्षा योजना के लिए राष्ट्रीय फेलोशिप और छात्रवृत्ति (पहले इसे शीर्ष श्रेणी छात्रवृत्ति योजना के रूप में जाना जाता था)
62	सौम्या बाहेती	LIT2020040	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
63	सीएच विष्णु नितिन रेड्डी	LCI2020018	प्रधान मंत्री छात्रवृत्ति योजना
64	आनंद कुमार	LIT2020063	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति

## छात्र गतिविधियां एवं उपलब्धि

आईआईआईटी, लखनऊ अपने छात्रों को अपनी अकादमिक और सह-पाठ्यचर्या गतिविधियों को संतुलित करने के लिए प्रोत्साहित करता है। यह एक सर्वांगीण विकास की अनुमति देता है, जैसा कि शुरू की गई कई परियोजनाओं और खेल और सांस्कृतिक कार्यक्रमों में भागीदारी से स्पष्ट है। यह उनके द्वारा की गई परियोजनाओं के व्यापक प्रदर्शनों के साथ-साथ खेल और सांस्कृतिक कार्यक्रमों में उनकी भागीदारी से स्पष्ट है। संस्थान छात्रों को राष्ट्रीय सम्मेलनों और कार्यशालाओं में अपने शोध का प्रदर्शन करने के लिए भी प्रोत्साहित करता है। छात्र अध्यापन सहायक के रूप में काम करने हैं, अपने से जूनियर बैच के छात्रों का मार्गदर्शन और सहायता करते हैं। हमारे छात्र एसीएम-आईसीपीसी और कैम्पस द फ्लैग (सीटीएफ) जैसी कई प्रसिद्ध प्रोग्रामिंग प्रतियोगिताओं में भाग लेते हैं और हमारे छात्र वेबसाइटों पर अपने कौशल का पर्चा लहरा रहे हैं। जैसे टॉपकोडर, एसपीओजे, कोडशेफ आदि विभिन्न भाषाओं में। संबंधित छात्र क्लब और घटनाओं का विवरण नीचे दिया गया है:

# सांस्कृतिक समन्वयक

सत्र 2020-2021



(आफ्टरडार्क) फोटोग्राफी समन्वयक

अंकुर पाण्डे LIT2018061

(क्रोटोनिया) साहित्यिक समन्वयक

सक्षम वाष्ण्य LIT2018029

(उत्कृष्ट) ललित कला समन्वयक

दीपांशू महेश्वरी LIT2018043

(एस्ट्रेला) संगीत समन्वयक

अखिल केसरवानी LIT2018013

सक्षम श्रीवास्तव LIT2018028

(जेफिर) नृत्य समन्वयक

तनिष्का सिंह LIT2018057

मुस्कान बंसल LIT2018019

(गूज) ड्रामा समन्वयक

दिशा गुप्ता LIT2018026



## Introduction

We at Entrepreneurship Cell (E-Cell), are a non-profit organization run by the students of the Indian Institute of Information Technology, Lucknow dedicated to promoting the spirit of entrepreneurship.

We help students in developing their entrepreneurship skills & create enthusiasm for the start-up ecosystem by providing a platform where several ingenious entrepreneurs put their heads together and innovate astonishing ideas.

We create awareness among students about Entrepreneurship through our various programs like workshops, speaker sessions, and other such events.

With E-cell, students get to experience the entire process -- from developing their start-up ideas to prototyping, testing, and finally pitching them to investors.

We aim to act as a catalyst between the vital components, the students, the entrepreneurs, the investors, and other organizations essential for developing a positive entrepreneurship space to promote inventive and creative solutions.

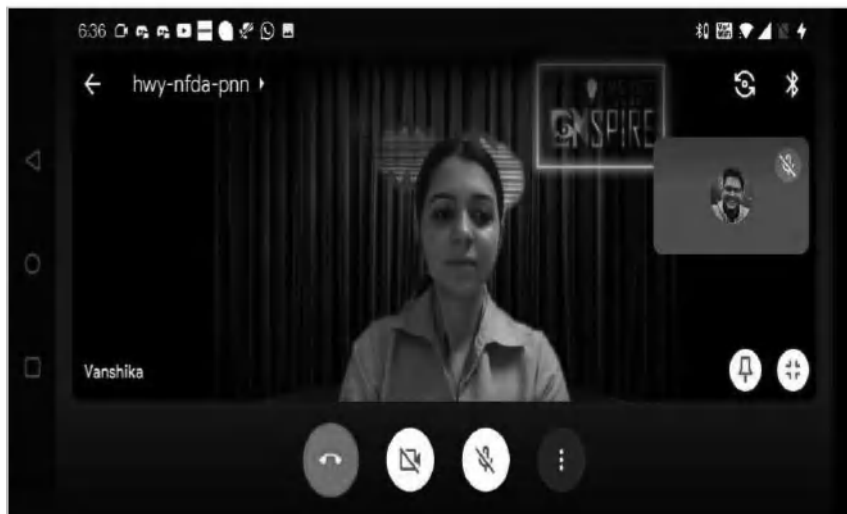
Every young enthusiast is just like a ray of light and if only they get a little guidance they can disperse their knowledge, and create something extraordinary. Keeping this thought in mind we organize our annual E-Summit "**ENspire**" which consists of several events, with the participation of people from different walks of life.

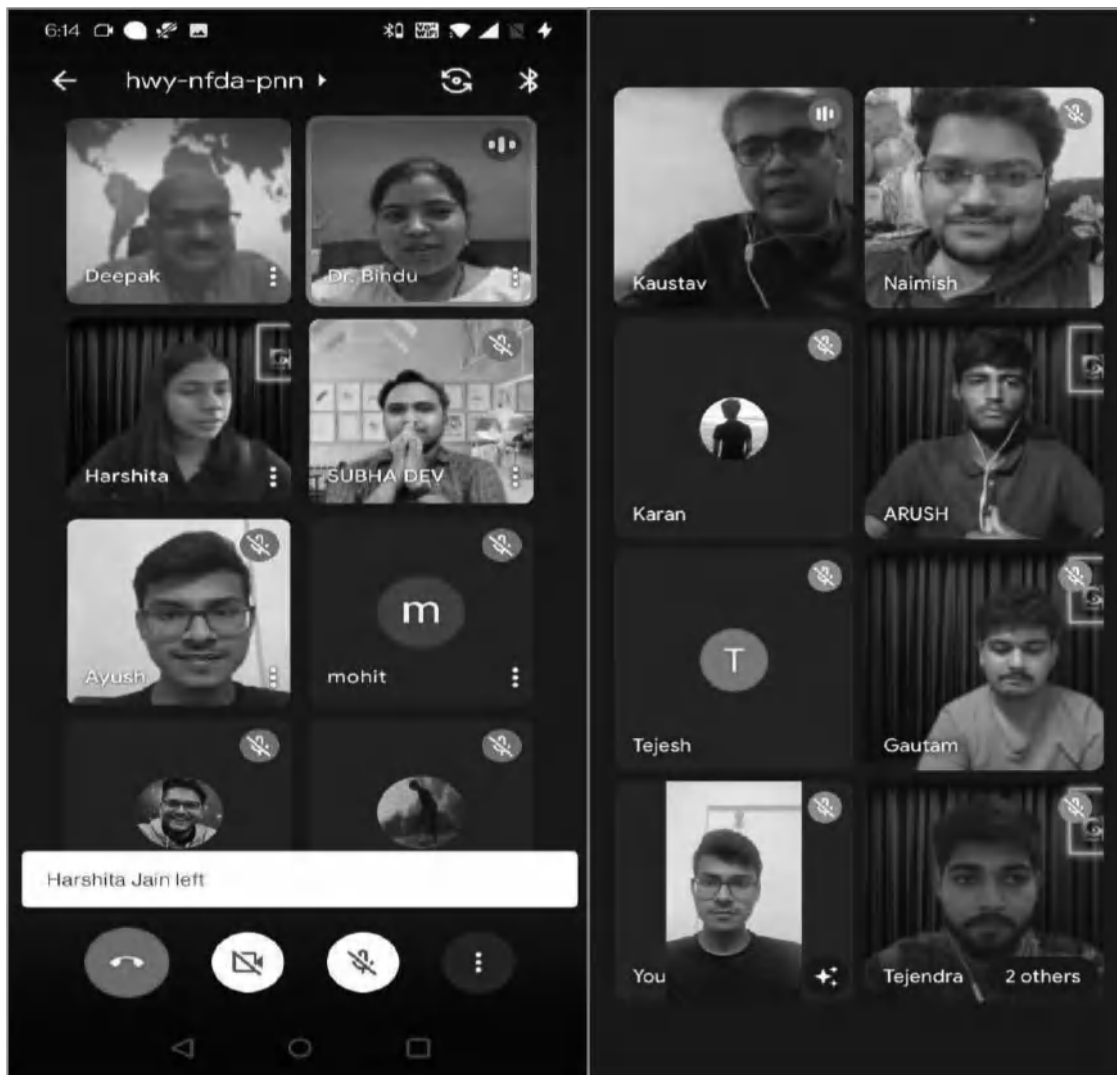
To achieve our vision, we introduced "En-talks" during **ENspire'2021** where we had guidance from several notable entrepreneurs, one being India's leading woman entrepreneur, TEDx speaker, Founder of SpeakIn, Winner of Asia Woman Icon Award "Deepshikha Kumar".

We at E-Cell are eager to increase our reach among other organizations, to help the upcoming students be familiar with the essence of entrepreneurship and navigate the world of start-ups.

## Highlights and pics of the major events -

These are the pics of EN-talks with some amazing entrepreneurs such as *Aman Dhattarwal, Deepshikha Kumar, Kalpit Veerwal, Kaustav Majumdar.*







## Our stats in ENspire



Goodbyes are never easy, and yet here we are for another.

ENspire 2021 has stood up to its expectations and proved to be a great platform for students from all over the country.

We are greatly elated to share these final statistics with you all:

Event	Reach	Registrations	Submissions/Participation
Ad Mad	16,148	65	13
Bizz Quiz	21,597	594	259
Valo Night	6,560	0	0
Find X	16,000	670	670
Tagline	11,245	261	48
CraZ Idea	600	15	15
Million Dollar Idea	18,506	187	64
BGMI	600	31	31
Crypto Crunch	12,270	148	148
<b>Total</b>	<b>1,03,526</b>	<b>1,971</b>	<b>1,248</b>



## **Coordinators 2020-2021**



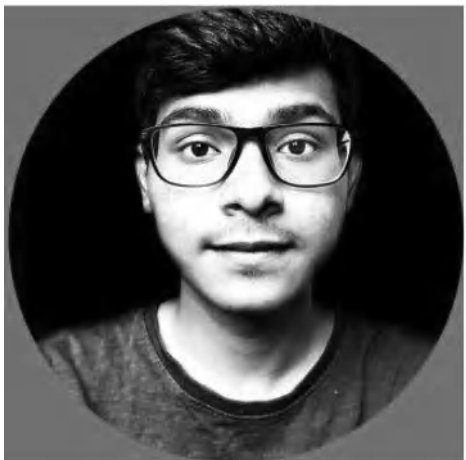
**Naimish Rastogi**



**Ajai Dubey**

## **Members**

### **CELL - EXECUTIVES**

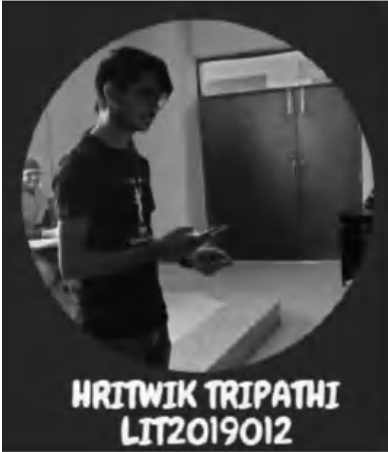


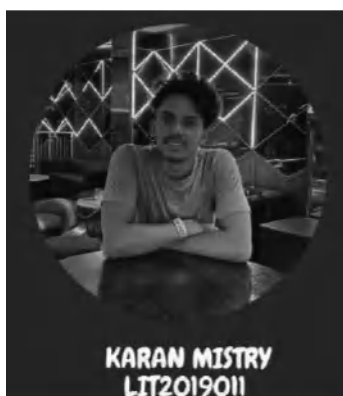
**Ayush Bhagwat**



**Shristi Singh**

## Members







**Indian Institute of Information Technology, Lucknow**

Chal. Ganga (C.G.) Rd.  
Lucknow - 226002 (U.P.) - India

**भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान - लखनऊ**

चकगन्गा (सी.जी.) सिटी

लखनऊ, २२६००२ - उत्तर प्रदेश, भारत

वेबसाइट: [www.iitl.ac.in](http://www.iitl.ac.in) ईमेल: [contact@iitl.ac.in](mailto:contact@iitl.ac.in)

F. No: IITL/E-cell/ 2020

Date: 12.01.2021

To,

Dr. Nikhil Agarwal, CEO  
Startup Incubation and Innovation Centre  
Indian Institute of Technology,  
SIDBI Building, 6<sup>th</sup> Avenue  
Kalyanpur, Kanpur, Uttar Pradesh

Subject: Forwarding MoU for setting up of Incubation Centre

Sir,

The undersigned is directed to forward herewith the Memorandum of Understanding in original at your end for further necessary action.

Assistant Registrar  
IIT Lucknow

Copy to (Through email):

- Faculty In-Charge-E-cell
- Concerned File

## Memorandum of Understanding

This Memorandum of Understanding (MoU) is entered into this 24<sup>th</sup> day of December 2020, by and between:

**FOUNDATION FOR INNOVATION & RESEARCH IN SCIENCE & TECHNOLOGY**, a company registered under Section 8 of the Companies Act, 2013 with its registered office at IIT Kanpur, Kalyanpur, Kanpur, Uttar Pradesh – 208016, India (hereinafter referred to as “FIRST” which expression shall, unless repugnant to the context or inconsistent with the meaning thereof, mean and include its representatives, assigns etc.) and represented by its Board of Directors and the authorized signatory shall be Director, Dr. Amitabha Bandyopadhyay, of the **FIRST PART**,

**AND**

**Indian Institute of Information Technology, Lucknow, Uttar Pradesh** an educational institute, registered under the IIIT (PPP) Act, 2017..., having its office at C G City Ahmamau, Lucknow, Uttar Pradesh, India, 206002, India (hereinafter referred to as “IIIT LUCKNOW” which expression shall, unless repugnant to the context or inconsistent with the meaning thereof, mean and include its representatives, assigns etc.) and represented by **Dr. Arun Mohan Sherry, Director, IIIT LUCKNOW**, of the **SECOND PART**,

### WHEREAS:

a. Foundation for Innovation & Research in Science & Technology (FIRST) is a company incorporated under section 8 of the Companies Act, 2013 and limited by Guarantee, promoted by IIT Kanpur. FIRST has its objectives, to enable, promote and incubate new technology/knowledge/innovation based start-ups, building a vibrant start-up ecosystem by establishing network between academia, financial institutions, industries and other institutions, providing training and different services to start-ups like mentoring, legal, financial, technical services etc. and conducting exhibitions, trade fairs, etc., or any other value added or promotional activities for start-ups, students or industry at large. FIRST provides research and development support and promotes technological awareness of entrepreneurs.

b. IIIT Lucknow is one of the 20 IIITs being set up by the Central Government in Public-Private Partnership (PPP) mode with the financial contributions of MHRD, Govt. of India, Govt. of Uttar Pradesh, and U. P. Electronics Corporation Ltd. as industry partners.

  
A. N.  
Director  
IIIT Lucknow

c. IIIT LUCKNOW and FIRST have agreed to enter into a Memorandum of Understanding to identify and nurture technology driven start-ups upon the terms and conditions as stated herein.

**IN CONSIDERATION OF THEIR RESPECTIVE OBLIGATIONS, COVENANTS, RIGHTS, AND WARRANTIES AND REPRESENTATIONS HEREIN CONTAINED, IT IS AGREED BY AND BETWEEN THE PARTIES HERETO AS FOLLOWS:**

**1. Purpose:**

The purpose of this MOU is to provide a framework of cooperation and to facilitate collaboration between the Parties, on a non-exclusive basis, in areas of mutual interest.

**2. Scope, activities and implementation arrangements:**

This MoU details the modalities and general conditions regarding collaboration between FIRST and IIIT LUCKNOW to develop an ecosystem of entrepreneurship to mutually benefit the start-up companies incubated under either of the parties without any prejudice to prevailing rules and regulations of FIRST and IIIT LUCKNOW. The areas of cooperation shall be extended through mutual consent of the FIRST on a basis of equality and reciprocity.

The Parties shall explore collaboration in the following areas, including but not limited to:

- i) Cooperation and promotion of research and incubation activities in areas of mutual interest;
- ii) Exchange of information relevant to the collaboration for developing effective entrepreneurship;
- iii) Joint organisation of Seminars, conferences, workshops for start-up companies/Entrepreneurs and on subjects of mutual interest, by extending invitation to each other's representative to participate therein;
- iv) FIRST may provide infrastructure facilities to IIIT LUCKNOW incubated companies at the rates available to FIRST incubated companies, subject to availability.
- v) FIRST will support IIIT LUCKNOW for their incubation centre for the incubation related activities by providing infrastructure and mentorship.
- vi) In any of the activities mentioned herein above, wherever financial aspects are involved, the payment terms will be mutually agreed upon by both the parties in writing before initiating the activity, on case to case basis.



Director  
IIIT Lucknow

- vii) However, nothing in this clause shall create an obligation on the part of either Party to enter into any project specific agreement. Any such activity will be carried out depending upon availability of resources.
- viii) The collaborative program between FIRST and IIIT LUCKNOW shall be coordinated by a coordination committee appointed by competent authorities of both the parties.
- ix) This MOU will not be used to obligate or commit the funds of either party.
- x) Logos of either party may only be used in marketing or other publicity materials related to the objectives of this MoU during the tenure of the agreement subject to explicit written prior permission of the other party. Logos may not be used in any confusing way.

**3. Communication and exchange of information:**

The *Parties* shall, on a regular basis, keep each other informed of and consult on matters of common interests, which in their opinion are likely to further the collaborative efforts of the parties as documented in this MOU.

**4. Effective date, duration, termination of the MoU:**

The MoU shall be effective from the date of its execution and shall remain in force for a period of three (3) years. The parties may extend the term in writing. The MoU may be terminated by either party by giving a written notice of 30 days to the other party, without assigning any reason thereof.

**5. Confidentiality:**

i) Confidential Information includes all communication of information/ideas disclosed/derived in documentary or tangible form between the Parties, including oral, written and machine-readable form. In the case of such information disclosed orally or visually, the Disclosing Party shall confirm in writing the fact and general nature of each disclosure within (30) days after it is made. The Party disclosing the Confidential Information shall be referred to as the Disclosing Party. The Party receiving the Confidential Information shall be referred to as the Receiving Party.

ii) Confidential information includes the information:

(a) Disclosed by or on behalf of the Disclosing party to the Receiving party,

(b) Otherwise learned or ascertained by the Receiving Party from inspection and/or evaluation of sample(s) identified by the Disclosing Party as confidential and provided to



Director  
IIIT Lucknow

the Receiving Party by or on behalf of the Disclosing Party (sample(s)) and/or, otherwise learned or ascertained by the Receiving Party from the Disclosing Party.

(c) The Receiving Party will not disclose confidential information of the Disclosing Party to any other person and use at least the same degree of care to maintain the Information confidential as Receiving Party uses in maintaining as confidential its own confidential Information, but always at least a reasonable degree of care; due diligence will be taken by both the Parties in maintenance of confidential information.

(d) The Receiving Party will use the confidential information only for the above mentioned purposes.

(e) The Receiving Party will restrict disclosure of the confidential information of the Disclosing Party solely to those employees, subsidiaries, parent and affiliated companies of Receiving Party having a need to know such information in order to accomplish the purpose stated above.

(f) This MoU imposes no obligations on Receiving Party with respect to any portion of the confidential information received from Disclosing Party which:

(i) was known to Receiving Party prior to disclosure by Disclosing Party,

(ii) is lawfully obtained by Receiving Party from a third party under no obligation of confidentiality,

(iii) is or becomes generally known or publicly available other than by unauthorized disclosure,

(iv) is independently developed by Receiving Party,

(v) is disclosed by Disclosing Party to a third party without a duty of confidentiality on the third party.

(vi) is required by law.

(g) The confidential information shall remain the sole property of the Disclosing Party.

(h) The obligation of non-disclosure of confidential information shall survive for 3 years after expiry/termination of this MoU.

#### **6. Dispute settlement:**

In case, there is a dispute relating to any aspect of cooperation, or any disagreement arising out of the application, interpretation or implementation of this Agreement, both the parties shall endeavour to exercise best efforts to negotiate their differences in a spirit of independence, mutual respect, and shared responsibility.

In witness whereof, the parties hereto have offered their signature from the date mentioned above.



Director  
HIT Lucknow



For and on behalf of FIRST

For Foundation For Innovation & Research In Science & Technology

  
Director

Dr. Amitabha Bandyopadhyay  
Director, FIRST

For and on behalf of IIIT LUCKNOW

  
A. T. K.

Prof. ....

.....  
IIIT LUCKNOW Kanpur  
Director  
IIIT, Lucknow

Witness:-

1.   
For and on behalf of FIRST

Signature:

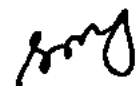
Name: CS Yogi Srivastava (Manager)  
PI

Designation: Manager  
(FIRST, IIT Kanpur)

Date:

Witness:

2.

Signature: 

Name: CS Subrat Mahan  
Cupha

Designation: Deputy Manager  
(Legal & Compliance)  
OF FIRST, IIT K

Date:

Witness:-

1. For and on behalf of IIIT LUCKNOW

Signature: 


Name: Dr. Vishal Krishna Singh

Designation: Assistant Professor  
Dept. of CS, IIIT Lucknow.

Date: 24/12/2020

Witness:

2.

Signature: 

Name: Dr. Bindu Singh

Designation: Assistant Professor (Dept of  
In Charge E-Cell, IIIT, Lko. (MCH)

Date: 24/12/2020



AR Admin <ar.aes@iiitl.ac.in>

---

## Placement Team | Batch 2021

---

Placement Team IIT Lucknow <placements@iiitl.ac.in>

Tue, Jan 14, 2020 at 6:56 PM

To: everyone <everyone@iiitl.ac.in>

Cc: Director IIT Lucknow <director@iiitl.ac.in>, "Dr. Vishal Krishna Singh" <vks@iiitl.ac.in>, "HOD (IT)" <hod.it@iiitl.ac.in>

Dear All,

We are happy to announce the newly constituted Placement Team for the session 2020-21.

Coordinators and members are as follows:

**Overall Coordinator: Gaurav Singh(LIT2017031)**

**B.tech Coordinator: Satyam Jha (LIT2017023)**

**M.tech Coordinator: Aman Ojha (MCS2019010)**

**Members:-**

1) Swastik Singh(LIT2017021)

2) Hidayat Ullah Khan(LIT2017029)

3) Anmol Suri (LIT2017042)

Thanks,  
Placement Team

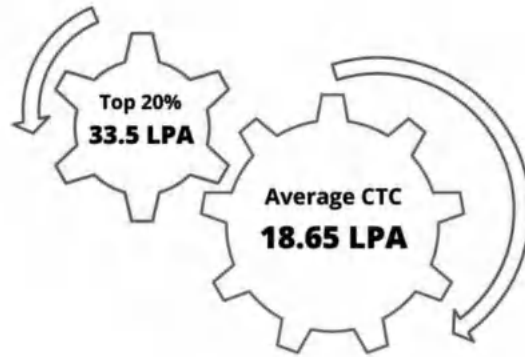
IIT Lucknow Placement Cell

# Placement Statistics (B.Tech) 2020-21

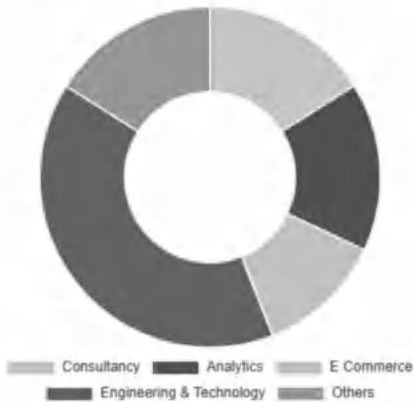
Highest Package - **43 LPA**

Average Package - **18.65 LPA**

Median Package - **14 LPA**



## Company Distribution



# 100% Placed

### CONTACT US

IIT Lucknow  
Chak Ganjaria, C. G. City  
Lucknow - 226002  
placements@iitl.ac.in

Saksham Varshney  
Overall Coordinator  
+91-8094123615  
placements@iitl.ac.in

Ojas Dubey  
Placement Executive  
+91-7985218601  
placements@iitl.ac.in

### LINKS

- National Career Service
- Brochure
- Job Notification form
- Academics
- Facilities
- Alumni Speaks

ALL RIGHTS RESERVED © 2021. IIT LUCKNOW, (DEVELOPED & MANAGED BY [RISHABH, NARENDRA, HARSHDEEP, VINAMRI])

वार्षिक लेखाओं के विवरण  
वित्तीय वर्ष 2020–21



तुलन-पत्र

(यथा स्थिति मार्च 31,2021)

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ  
(संसद के अधिनियम द्वारा स्थापित राष्ट्रीय महत्व का संस्थान)  
चक गंजरिया, मस्तेमऊ लखनऊ-226002

Web:[www.iiitl.ac.in](http://www.iiitl.ac.in), E-Mail:[contact@iiitl.ac.in](mailto:contact@iiitl.ac.in)



पत्र संख्या: म.नि0ले0प0 (केन्द्रीय)/पू.ले.प.-75/2021-22/

दिनांक : .02.2022

सेवा में,

सचिव, भारत सरकार,  
मानव संसाधन विकास मंत्रालय,  
उच्च शिक्षा विभाग,  
शास्त्री भवन, नई दिल्ली- 110001

विषय: भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ के वर्ष 2020-21 के लेखों पर पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन ।

महोदय,

इस पत्र के माध्यम से भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ के वर्ष 2020-21 के लेखों पर पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन (अंग्रेजी) तथा वार्षिक लेखे की प्रति अग्रसारित की जा रही है।

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

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

संलग्नक: उपर्युक्तानुसार।

भवदीय,

ह0/-

महानिदेशक लेखापरीक्षा (केन्द्रीय)

पत्र संख्या: म.नि0ले0प0 (केन्द्रीय)/पू.ले.प.-75/2021-22/202

दिनांक : 25.02.2022

निदेशक, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, चक गंजरिया, सी.जी. सिटी, लखनऊ-226002 को संस्थान के वर्ष 2020-21 के लेखों पर पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन (अंग्रेजी) की प्रति 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 अस्वीकरण (disclaimer) 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।

उप निदेशक (केन्द्रीय व्यय)

**Separate Audit Report of the Comptroller and Auditor General of India on the accounts of the Indian Institute of Information Technology, Lucknow for the year ended 31 March, 2021**

We have audited the attached Balance Sheet of the Indian Institute of Information Technology, Lucknow (Institute) as at 31 March 2021, the Income & Expenditure Account and Receipts & Payments Account for the year ended on that date under Section 19 (2) of the Comptroller & Auditor General's (Duties, Powers & Conditions of Service) read with Section 28 (3) of the Indian Institutes of Information Technology (Public-Private Partnership) Act, 2017. These financial statements are the responsibility of the Institute's management. Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit.

2. This Separate Audit Report contains the comments of the Comptroller & Auditor General of India (CAG) on the accounting treatment only with regard to classification, conformity with the best accounting practices, accounting standards and disclosure norms, etc. Audit observation on financial transaction with regard to compliance with the Law, Rules and regulation (Propriety and Regularity) and efficiency-cum-performance aspects, etc., if any, are reported through Inspection Reports/CAG's Audit Reports separately.

3. We have conducted our audit in accordance with auditing standards generally accepted in India. These standards require that we plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free from material misstatements. An audit includes examining on a test basis, evidence supporting the amounts and disclosure in the financial statements. An audit also includes assessing the accounting principles used and significant estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of financial statements. We believe that our audit provides a reasonable basis for our opinion.

4. Based on our audit, we report that:

(i) We have obtained all the information and explanations, which to the best of our knowledge and belief were necessary for the purpose of our audit;

(ii) The Balance Sheet, Income and Expenditure Account and Receipts & Payments Account dealt with by this report have been drawn up in the format of Financial Statements for Central Higher Educational Institutions prescribed by MHRD.

(iii) In our opinion, proper books of accounts and other relevant records have been maintained by the Institute.

(iv) We further report that:

**(A) General**

The Institute has not made any provision in respect of gratuity on Actuarial basis as required in AS 15.

**(B) Grants-in-aid**

The Institute received Grants-in-aid of ₹ 1644.00 lakh. After taking opening balance of ₹ 2064.04 lakh and interest on grant account ₹ 63.98 lakh, the total fund available worked out to ₹ 3772.02 lakh. The Institute utilized ₹ 1198.47 lakh (₹ 954.47 lakh for Capital Expenditure and ₹ 244.00 lakh for Revenue Expenditure) leaving a balance of ₹ 2573.55 lakh.

(v) Subject to our observations on the preceding paragraphs, we report that the Balance Sheet, Income and Expenditure Account and Receipts and Payments Account dealt with by this report are in agreement with books of accounts.

(vi) In our opinion and to the best of our information and according to the explanations given to us, the said financial statements read together with the Accounting Policies and Notes on Accounts, and subject to the significant matters stated above and other matters mentioned in Annexure to this Audit Report give a true and fair view in conformity with accounting principles generally accepted in India.

(a) *In so far as it relates to the Balance Sheet, of the state of affairs of the Indian Institute of Information Technology, Lucknow as at 31 March 2021; and*

(b) *In so far as it relates to the Income & Expenditure Account of the 'surplus' for the year ended on that date.*

Place: Lucknow  
Date: 24.2.2022

For and on behalf of the C&AG of India



Director General of Audit (Central)

### **Annexure**

**1. Adequacy of Internal Audit System**

The internal audit of the Institute has not been conducted for the year 2020-21, only pre-audit of the vouchers/bills are being conducted. The Institute has not prepared its Internal audit Manual so far.

**2. Adequacy of Internal Control system**

Internal control is characterised 24 vacant posts against sanctioned strength of 55.

**3. System of physical verification of Fixed Assets**

Physical verification of Fixed Assets has not been conducted for the year 2020-21.

**4. System of Physical verification of Inventory**

Physical verification of inventories has not been conducted for the year 2020-21.

**5. Regularity in payment of statutory dues**

The Institute is regular in payment of statutory dues.



Dy. Director (CE)



लेखा परीक्षित  
वार्षिक लेखाओं के विवरण  
वित्तीय वर्ष 2020–21



(यथा स्थिति मार्च 31,2021)

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ  
(संसद के अधिनियम द्वारा स्थापित राष्ट्रीय महत्व का संस्थान)  
चक गंजरिया, मस्तेमऊ लखनऊ–226002

Web:[www.iiitl.ac.in](http://www.iiitl.ac.in), E-Mail:[contact@iiitl.ac.in](mailto:contact@iiitl.ac.in)

लेखा परीक्षित

# भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

तुलन पत्र यथास्थिति मार्च 31.03.2021

निधि का स्रोत	अनुसूची	चालू वर्ष	विगत वर्ष
संग्रहित पूंजी निधि	1	11,346.44	9,528.22
मानवीय / विद्विह / फरादकार्गः निधियाँ	2	-	-
चालू वारिख एवं लयबंध	3	2,880.14	2,456.20
यूनितः बेरोस दर्ज करे		-	-
<b>कुल</b>		<b>14,226.58</b>	<b>11,984.42</b>
<b>निधि का अनुप्रयोग</b>	<b>अनुसूची</b>	<b>चालू वर्ष</b>	<b>विगत वर्ष</b>
अवल परिरापरियाँ	4	-	-
मूर्त परिसंपत्तियाँ		269.48	227.50
अमूर्त परिरापरियाँ		1.67	1.10
पूंजी गत कार्ग - प्रगरो पर		9,365.48	8,467.22
विद्वित / फःवमंतः निधि से निधेश	5	-	-
दीर्घ लवाधे		-	-
अल्प अवधि		-	-
निधेश अन्य	6	-	-
चालू परिरापरियाँ	7	4,497.56	2,826.25
रुगः, अग्रिम एवं जमा	8	92.39	462.35
यूनितः बेरोस दर्ज करे		-	-
<b>कुल</b>		<b>14,226.58</b>	<b>11,984.42</b>
मूलपूर्ण लेखांकन नीतियाँ	23		
आकिसिक वारिख एवं लेखा पर टिगणी	24		

शशि लाल म

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

कृतो सुमित के.डी. अग्रवाल एवं के.  
चाटई एकाउंटेंट

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)      उप कुलसचिव      डीन (माईपीआर)      निदेशक  
साइबर

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

31.03.2021 को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय खाता

विवरण	अनुसूची	चार वर्ष	विवृत वर्ष
<b>आय</b>			
शैक्षणिक प्रॉफिटो	9	1,145.83	568.98
अनुदान /स्वयंसेवा	10	244.00	174.83
निवेश से आय	11	-	-
अर्जित ब्याज	12	23.26	10.82
हस्त आय	13	1.26	44.62
पूर्वावधि आय	14	1.09	1.88
<b>कुल (ए)</b>		<b>1,415.44</b>	<b>801.13</b>
<b>व्यय</b>			
कार्मिक भुगतान एवं लाभ (स्थापना व्यय)	15	282.08	226.22
शैक्षणिक व्यय	16	58.90	22.52
प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय	17	159.77	124.19
पारिवहन व्यय	18	0.08	6.03
भरभत एवं रख रखाव	19	0.44	0.84
वित्तीय लागत	20	0.21	0.83
अव्याज	4	43.97	36.53
अन्य व्यय	21	-	-
पूर्वावधि व्यय	22	6.24	0.42
<b>कुल (बी)</b>		<b>551.69</b>	<b>417.58</b>
व्यय पर आय की अधिकता अधिषेध (ए-बी)		863.75	383.55
गैरनिष्पत्ति निधि से / को हस्तांतरित		-	-
प्रभन निधि		-	-
हस्त (उल्लेख करें)		-	-
अधिकता /बाटा के कारण पूर्वी निधि में ले जाया गया		863.75	383.55
मूल्यपूर्ण वेश्यांकन नीतियाँ	23	-	-
आकस्मिक व्यय एवं लेखा पर टिप्पणी	24	-	-

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

कुले सुमित के.डी. अग्रवाल एवं के.  
चाटर्ड एकाउंटेंट

साइनेचर

निदेशक

डीन (आईटीआर)

उप कुलसचिव

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

### अनुसूची - 1 पूंजी निधि

विवरण	चालू वर्ष	राशि लाख में सिगत वर्ष
वर्ष के आरंभ में अधिशेष	9,528.22	7,961.37
जोड़ें : पूंजी निधि में अंशदान	-	-
जोड़ें : पूंजी गत खर्च के लिए प्रयुक्त पूंजीसौ, भारत सरकार एवं राज्य सरकार से प्राप्त अनुदान	954.47	1,183.30
जोड़ें : चिन्हित निधि से खरीदी गई परिसंपत्तियाँ	-	-
जोड़ें : प्रायोजित परियोजनाएं जिनका स्वामित्व संस्थान के पारा है से खरीदी गई संपत्ति	-	-
जोड़ें : दान /उपहार में प्राप्त परिसंपत्ति	-	-
जोड़ें : अन्य सौग ( अब एफडीआर की गणना पिछले वर्ष में की जाती है )	-	-
जोड़ें : आय एवं व्यय खाते से हस्तांतरित खर्च पर आय की अधिकता	863.75	383.55
<b>कुल</b>	<b>11,346.44</b>	<b>9,528.22</b>
(घटाएँ ) आय एवं व्यय खाते से स्थानांतरित घाटा	11,346.44	9,528.22
<b>वर्ष के अंत में अधिशेष</b>		

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची -2 नामित /चिह्नित /एडवमेंट निधि

राशि लाख में

विवरण	निधिवार विवरण (चासू वर्ष)				कुल
	एडवमेंट निधि	संग्रहीत निधि	अवमूल्यन आरक्षित निधि	सी पी एक निधि	
अ .					
क) अध शेष					
ख) वर्ष के दौरान योग					
ग) निर्वाचित निधियों से आय					
घ) निवेश /आग्रिम पर उपाजित ब्याज					
ङ) बचत बैंक खाते पर ब्याज					
च) अन्य योग (निर्दिष्ट प्रकृति)					
<b>कुल (अ)</b>					
ब .					
निधि क उद्देश्या हेतु उपयोग / व्यय					
i. पूजीगत व्यय					
ii) राजस्व व्यय					
<b>कुल (ब)</b>					
वर्ष के अंत में अंतिम शेष (अ-ब)					
<b>कुल</b>					

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 2 क - एंडवमेंट निधियाँ

राशि लाख में

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

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

कुंते सुमित के.बी. अग्रवाल एतं के  
चार्टर्ड एकाउंटेंट

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3- चाबू दाखिल एवं प्राक्धान

राशि बाब में

विवरण	अनुसूची	चाबू वर्ष	विगत वर्ष
<b>अ. चाबू दाखिल</b>			
1. कार्मिकों से जमा		-	-
2. छात्रों से जमा		-	-
क) पूर्व छात्र		5.04	2.63
ख) वर्तमान छात्र		19.25	16.47
3. विभिन्न लेनदार		-	-
क) माल एवं सेवाओं के लिए		-	-
ख) अन्य	अनुलग्नक -1	4.93	88.11
4. बणा -जन्म (इयागडी, सुरक्षा प्रतिगृहीति राहिला)		1.00	2.00
5. कैलानिक दाखिल (ली पी एफ, टीडीएस, डकलूसी कर, जीआइएस, एनपीएस)			
क) अतिरिक्त		-	-
ख) अन्य	अनुलग्नक -2	0.03	19.26
6. अन्य नाबू दाखिल			
क) वेतन		-	-
ख) प्रायोजित परियोजनाओं के नामित	3. (क)	0.42	
1. प्रायोजित परियोजना खाता (अलग रसीद और भुगतान संलग्न)			
क) प्रायोजित अध्येतावृत्ति एवं छात्रवृत्तियों के नामित	3. (ख)	6.77	14.59
ख) अप्रभुक्त जन्मान	3. (ग)	2,573.55	2,064.04
क) अग्रिम जन्मान		-	-
न) अन्य जन्मान		-	-
1. सीपीएफ फंड		-	-
2. एएमआई फंड		12.93	5.04
3. वेबीवॉलेंट फंड		3.04	0.86
ख) अन्य दाखिल	अनुलग्नक -3	0.06	11.71
<b>कुल (अ)</b>		<b>2627.02</b>	<b>2224.71</b>

कुले सुमित के.बी. अगवाल एवं क  
चाटई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईटीआर)

निदेशक

साईंदादर

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

ब. प्रावधान			
1. करधान के लिए	-	-	-
2. ग्रे सुइची	-	-	-
3. अधिवर्धिता पेंशन	-	-	-
4. संचित अयाकाश का नकलीकरण	36.71	-	36.78
5. आधार गारंटी /वावा	-	-	-
6. व्यय हेतु	216.41	-	210.71
	अनुलग्नक -4	253.12	231.49
	कुल (ब)	2,880.14	2,456.20
	कुल (अ + ब)		

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईटीआर)

निदेशक

साइनेटार

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एव क  
चाटई एकाउंटेंट



## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3 (क) - प्रायोजित परियोजनाएं

क्रम सं	परियोजना का नाम	अथ शेष		वर्ष के दौरान प्राप्तिर्वा / वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
		जमा	निकासी				जमा	निकासी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	E010- निचले हिमालयी जंगलों में जंगल की आग को उजागर करना	-	-	0.37	0.37	-	0.37	-
	F014 वायरलेस सेंसर नेटवर्क और IOT के नेटवर्क प्रदर्शन अनुकूलन के लिए मशीन लर्निंग	-	-	2.90	2.90	2.85	0.05	-
	कुल			3.27	3.27	2.85	0.42	

राशि लाखों में

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कुत्ते सुनित के.बी. अग्रवाल एवं क  
चार्टर्ड एकाउंटेंट

साइनेदार

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3 (ख) – प्रायोजित अधेतावृत्ति एवं छात्रवृत्तियाँ

क्रम संख्या	प्रयोजक का नाम	01.04.2020 को अथ शेष		वर्ष के दौरान हस्तांतरण		31.03.2021 को अंतिम शेष	
		सीआर	डीआर	सीआर	डीआर	सीआर	डीआर
१	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग	-	-	-	-	-	-
२	सामाजिक न्याय मंत्रालय	-	-	३६.२९	२९.५२	६.७७	-
३	एराटी छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र की योजना	-	-	२.८७	२.८७	-	-
४	डीएलएफ आधार	०.२०	-	-	०.२०	-	-
५	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना	१४.३६	-	२.३९	१६.७५	-	-
६	आदिवासी कल्याण विकास, तेलंगाना	-	-	-	-	-	-
	<b>कुल</b>	<b>१४.५६</b>	<b>-</b>	<b>४१.५५</b>	<b>४९.३४</b>	<b>६.७७</b>	<b>-</b>

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : २४.०८.२०२१

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कुंते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के  
चार्टर्ड एकाउंटेंट

साझेदार

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

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

	चाहू वर्ष	विगत वर्ष	राशि लाख में
<b>अ. योजना अनुदान : भारत सरकार</b>			
शेष अश्रोनित	757.82		300.00
जाई : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	425.99		741.12
<b>कुल (क)</b>	<b>1,183.81</b>		<b>1,041.12</b>
घटाकर : वापसी	-		-
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रयुक्त	-		-
घटाकर : पूंजीगत खर्च में प्रयुक्त	86.47		283.30
<b>कुल (ख)</b>	<b>86.47</b>		<b>283.30</b>
अप्रयुक्त आगे बढ़ाया	1097.34		757.82
<b>ब. भारत सरकार गैर योजना</b>			
शेष अश्रोनित	-		39.70
जाई : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	244.00		135.13
<b>कुल (ग)</b>	<b>244.00</b>		<b>174.83</b>
घटाकर : वापसी	-		-
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रयुक्त	244.00		174.83
घटाकर : पूंजीगत खर्च में प्रयुक्त	-		-
<b>कुल (घ)</b>	<b>244.00</b>		<b>174.83</b>
अप्रयुक्त आगे बढ़ाया (ग-घ)	-		-
<b>स. उद्योग भारीदार से अनुदान</b>			
शेष अश्रोनित	306.22		1,144.73
जाई : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	8.91		61.49
<b>कुल (च)</b>	<b>315.13</b>		<b>1,206.22</b>
घटाकर : वापसी	-		-
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रयुक्त	-		-
घटाकर : पूंजीगत खर्च में प्रयुक्त	-		900.00
<b>कुल (छ)</b>	<b>-</b>		<b>900.00</b>
अप्रयुक्त आगे बढ़ाया (च-छ)	315.13		306.22

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के  
चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

	चाहू वर्ष	चाहू वर्ष
<b>द. राज्य सरकार से अनुदान</b>		
शेष अप्रभिनित	1,000.00	-
जाई : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	1,029.08	1,000.00
<b>कुल (ज)</b>	<b>2,029.08</b>	<b>1,000.00</b>
घटाकर : वापसी	-	-
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रयुक्त	-	-
घटाकर : पूंजीगत खर्च में प्रयुक्त	868.00	-
<b>कुल (झ)</b>	<b>868.00</b>	-
अप्रयुक्त आर्ग बहाला (ज-झ)	1,161.08	1,000.00
<b>कुल योग (अ + ब + स + द)</b>	<b>2,573.55</b>	<b>2,064.04</b>

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

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

अनुलग्नक -1	
क्र.सं.	विवरण
1	मध्यांचल विद्युत् वितरण निगम लिमिटेड
2	प्लेनेट वेलफेयर एसोसिएशन
योग	
	राशि लाख . में
	4.90
	0.03
	4.93

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 24.08.2021 सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं  
चार्टर्ड एकाउंटेंट

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3 का अनुलग्नक, बिंदु 5.बी

अनुलग्नक -2

सांविधिक देयताएं (अन्य)

राशि लाख में

क्र.सं.	विवरण	डेबिट	क्रेडिट
1	जीएसटी	0.22	-
2	जीएसटी-टीडीएस	0.09	-
3	टीडीएस	-	0.89
4	टीडीएस अतिरिक्त जमा (2018-19)	0.55	-
		0.86	0.89
	कुल योग		0.03

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 24.08.2021 सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं  
चार्टर्ड एकाउंटेंट

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3, 6.जी. का अनुलग्नक

अनुलग्नक -3

अन्य चालू देयताएं (अन्य देयताएं)

राशि लाख में

क्र.सं.	विवरण	डेबिट	क्रेडिट
1	व्यय का प्रावधान- आईआईआईटी इलाहाबाद		209.81
2	अन्य प्रावधान		0.60
	एल.एँफ,केबल,टीवी,इलेक्ट्रिक/अन्य	0.01	
	लाइसेंस फीस (रूम रेंट)-पेड भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी इलाहाबाद	0.12	
	रेंट रिकवरी-गेस्ट फैकल्टी (पायबले टू भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी इलाहाबाद)	0.27	
	एनपीएस में कर्मचारी का योगदान- गैर शिक्षण	0.06	
	सीसीएमटी 2020	0.14	
3	गैर शिक्षण के लिए देय राशि		3.57
	अभिषेक कुमार वर्मा	0.53	
	अरुणेश सिंह	0.39	
	दीपक शूक्ला	0.21	
	दिव्यांशु वर्मा	0.27	
	मोनिका जैन	0.15	
	नितिन तिवारी	0.07	
	सत्यम टंडन	0.15	
	विजय कुमार सिंह	0.39	
	विवेकानंद सिन्हा	1.42	
4	शिक्षण के लिए देय राशि		2.43
	डॉ अरुण मोहन शैरी	0.58	
	डॉ निहारिका आनंद	0.87	
	डॉ विशाल कृष्णा सिंह	0.98	
	<b>कुल (1+2+3+4)</b>		<b>216.41</b>

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के  
चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 24.08.2021 सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 -अवतल संपत्तियाँ

राशि लाख में

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्षक	सकल ब्लॉक			वर्ष 2020-21 के लिए अकमूल्यन			शुद्ध ब्लॉक 31.03.2021	31.03.2020
		अथ शेष 01.04.2020	जुड़ाव	कटौती /समायोजन	समापन शेष	अकमूल्यन अथ शेष	वर्ष का अकमूल्यन		
1	भूमी	0%	-	-	-	-	-	-	-
2	साला विकास	0%	-	-	-	-	-	-	-
3	गवन	2%	-	-	-	-	-	-	-
4	सड़क एवं पुल	2%	-	-	-	-	-	-	-
5	गलकूप एवं जलामूरी	2%	-	-	-	-	-	-	-
6	सीवर एवं ड्रेनाज	2%	-	-	-	-	-	-	-
7	वीरडूब स्थाना एवं उपकरण	5%	-	-	-	-	-	-	-
8	समाप्त एवं गश्तीसी	5%	2.80	7.83	-	10.63	0.14	0.53	9.96
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	8%	1.02	-	-	1.02	0.08	0.08	0.86
10	कार्यालय उपकरण	7.50%	6.95	0.26	-	7.21	0.54	0.54	6.13
11	श्रम हथियार उपकरण	7.50%	6.26	-	-	6.26	0.67	0.47	5.59
12	कम्प्यूटर एवं परिसरस	20%	116.38	0.41	-	116.79	37.66	23.36	58.77
13	फर्निचर, फिक्स्चर एवं फिटिंग्स	7.50%	126.23	72.58	-	198.81	9.58	14.91	174.32
14	वाहन	10%	-	-	-	-	-	-	-
15	पुरासकाल्य गुरुक एवं वैज्ञानिक जाल	10%	17.53	2.43	-	19.96	1.75	2.00	16.21
16	खेल उपकरण	10%	0.83	0.49	-	1.32	0.08	0.13	1.11
17	कम गृह्य की परिसंपत्तियाँ	100%	0.03	0.34	-	0.37	0.03	0.34	-
	<b>कुल - (अ)</b>		<b>278.03</b>	<b>84.34</b>	<b>-</b>	<b>362.37</b>	<b>50.53</b>	<b>42.36</b>	<b>269.48</b>
18	<b>पूरीगत कार्य प्रगति पर - (ब)</b>		<b>8,467.22</b>	<b>898.26</b>	<b>-</b>	<b>9,365.48</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9,365.48</b>
	<b>अमूर्त परिसंपत्तियाँ</b>		<b>8,467.22</b>	<b>898.26</b>	<b>-</b>	<b>9,365.48</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9,365.48</b>
क्रम सं	कम्प्यूटर सामग्री	40%	1.94	-	-	1.84	0.74	0.74	0.36
20	ई-बुक	40%	-	2.18	-	2.18	-	0.87	1.31
21	पेटेंट	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>कुल - (ब)</b>		<b>1.84</b>	<b>2.18</b>	<b>-</b>	<b>4.02</b>	<b>0.74</b>	<b>1.61</b>	<b>2.35</b>
	<b>कुल योग (अ+ब+स)</b>		<b>8,747.09</b>	<b>984.78</b>	<b>984.78</b>	<b>9,731.87</b>	<b>51.27</b>	<b>43.97</b>	<b>9,636.63</b>
									<b>8,695.82</b>

कुल सुमित के.बी. अबवाल एवं क  
चाटड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

ईन (आइपीआर)

निदेशक

साइनेदार



## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 क -11र आवर्तों (ओएस: 35 संपत्तियों का निर्माण)

राशि लाख में

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्षक	सकल ब्लॉक				वर्ष 2020-21 के लिए अमूल्यन			भुद्ध ब्लॉक 31.03.2021
		अथ शेष 01.04.2020	जुड़ाव	कटौती /समायोजन	समापन शेष	अमूल्यन अथ शेष	वर्ष का अमूल्यन	कटौती /समायोजन	
1	भूमी	0%	-	-	-	-	-	-	-
2	संरचना विकास	0%	-	-	-	-	-	-	-
3	गवना	2%	-	-	-	-	-	-	-
4	सड़क एवं पुल	2%	-	-	-	-	-	-	-
5	गलबूग एवं जलापूर्ति	2%	-	-	-	-	-	-	-
6	सीवर एवं ड्रैनज	2%	-	-	-	-	-	-	-
7	वीरसूत सापना एवं उपकरण	5%	-	-	-	-	-	-	-
8	समंत्र एवं गश्तीरो	5%	2.80	7.83	-	10.63	0.14	0.53	9.96
9	कैम्पिंग एवं प्रयोगशाला उपकरण	8%	1.02	-	-	1.02	0.08	0.08	0.86
10	कार्यालय उपकरण	7.50%	6.95	0.26	-	7.21	0.54	0.54	6.13
11	श्रम हस्त उपकरण	7.50%	6.26	-	-	6.26	0.67	0.47	5.12
12	कम्प्यूटर एवं परिफेरल्स	20%	116.38	0.37	-	116.75	37.66	23.35	55.74
13	फर्नीचर, फिक्सचर एवं फिफिर्स	7.50%	126.23	72.58	-	198.81	9.58	14.91	174.32
14	वाहन	10%	-	-	-	-	-	-	-
15	पुस्तकालय पुस्तक एवं वैज्ञानिक जाल	10%	17.53	2.43	-	19.96	1.75	2.00	16.21
16	खेल उपकरण	10%	0.83	0.49	-	1.32	0.08	0.13	1.11
17	कम गूलर की परिसंपत्तियाँ	100%	0.03	0.34	-	0.37	0.03	0.34	-
	<b>कुल - (अ)</b>		<b>278.03</b>	<b>84.30</b>	-	<b>362.33</b>	<b>50.53</b>	<b>42.35</b>	<b>269.45</b>
18	<b>पूर्वोक्त कार्य प्रगति पर - (ब)</b>		<b>8,467.22</b>	<b>898.26</b>	-	<b>9,365.48</b>	-	-	<b>9,365.48</b>
	<b>अमूर्त परिसंपत्तियाँ</b>								
	कम्प्यूटर साफ्टवेयर	40%	1.84	-	-	1.84	0.74	0.74	0.36
20	ई-कॉल	40%	-	2.18	-	2.18	-	0.87	1.31
21	वेब	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>कुल - (स)</b>		<b>1.84</b>	<b>2.18</b>	-	<b>4.02</b>	<b>0.74</b>	<b>1.61</b>	<b>2.35</b>
	<b>कुल योग (अ+ब+स)</b>		<b>8,747.09</b>	<b>984.74</b>	-	<b>9,731.83</b>	<b>51.27</b>	<b>43.96</b>	<b>9,636.60</b>
									<b>8,695.82</b>

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

ईन (आइपीआर)

निदेशक

साइनेदार

कुल सुमित के.बी. अम्बवाल एवं क  
चाट्टे एकाउंटेंट

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

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

रशि लाख में

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्षक	सकल शर्षक		वर्ष 2018-19 के लिए अवमूल्यन			शुद्ध शर्षक				
		अथ शेष 01.04.2020	जुड़ाव	कटौती /समापन	समापन शेष	अवमूल्यन अथ शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समापन	कुल अवमूल्यन	31.03.2021	31.03.2020
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	स्थल भिकास	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	गवन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	सड़क एवं पुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	नलकूप एवं जलापूर्ति	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	सीवर एवं ड्रेनेज	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	वेदशुद्ध स्थापना एवं उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	सधन एवं मशीनरी	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	कचोलाया उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	श्राव्य दृश्य उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	कम्प्यूटर एवं पॉरिक्करवा	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	फनीकर, किस्मानर एंव पिओरिस	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	वारन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	पुस्तकालय पुस्तक एवं वैज्ञानिक जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	शेरा उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	कम मूल्य की परिसंपत्तियाँ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	कुल - (अ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	पूजोगत कार्य प्रगति पर - (ब)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
क्रम सं	अमूर्त परिसंपत्तियाँ	अथ शेष 01.04.2020	जुड़ाव	कटौती /समापन	समापन शेष	अवमूल्यन अथ शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समापन	कुल अवमूल्यन	31.03.2021	31.03.2020
19	कंप्यूटर साफ्टवेयर	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ई-जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	पेटेंट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल - (स)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल योग (अ+ब+स)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (माइजीआर)

निदेशक

साइनेर

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के.  
चाटर्ड एकाउंटेंट

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 ग (I) -पेटेंट और कॉपीराइट

राशे लाख में

क्रम सं	विवरण	अथ शेष	जुड़ाव	कुल	ऋणमुक्ति	नेट बॉक 2020	नेट बॉक 2019
अ. पेटेंट अनुसंधान							
	1. पेटेंट के 31.03.14 को शेष राशि 2008 09 (मूल मूल्य रुपये ... / )						
	2. 2010-11 में प्राप्त पेटेंट के 31.03.14 को शेष राशि गूल्य- रु./-						
	3. 2012-13 में प्राप्त पेटेंटों की 31.03.14 की स्थिति के अनुसार शेष						
	4. वर्तमान वर्ष के दौरान अनुदान पेटेंट						
	<b>कुल -(अ)</b>						

क्रम सं	विवरण	अथ शेष	जुड़ाव	कुल	ऋणमुक्ति	नेट बॉक 2020	नेट बॉक 2019
ब. पेटेंट के संवध में लब्ध पेटेंट के लिए आवंटन किया							
	1. 2009-10 से 2011-12 के दौरान किया गया व्यय						
	2. 2012-13 के दौरान किया गया व्यय						
	3. 2013-14 के दौरान किया गया व्यय						
	<b>कुल -(ब)</b>						

सं. कुल (अ + ब)							
-----------------	--	--	--	--	--	--	--

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साईंदास

नूते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं नं  
चाईई एकाउंटे

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 ग - अमूर्त संपत्ति

राशि लाख में

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्षक	सकल ब्लॉक			वर्ष 2018-19 के लिए अवमूल्यन				सुद्ध ब्लॉक		
		अथ शेष 01.04.2020	जुड़ाव	कटौती /समापोजन	समापन शेष	अवमूल्यन अथ शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समापोजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2021	31.03.2020
1	पेटेंट एवं कॉपीराइट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	कंप्यूटर सामटवेयर	1.84	-	-	1.84	0.74	-	-	1.48	0.36	1.10
3	ई-जर्नल	-	2.18	-	2.18	-	-	-	0.87	1.31	-
	<b>कुल</b>	<b>1.84</b>	<b>2.18</b>	<b>-</b>	<b>4.02</b>	<b>0.74</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2.35</b>	<b>1.67</b>	<b>1.10</b>

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एलं के  
चाईई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेटार

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 घ -अन्य

राशि लाख में

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्षक	सकल ब्लॉक			वर्ष 2018-19 के लिए अवमूल्यन			शुद्ध ब्लॉक		
		अथ घोष 01.04.2020	खुड़ाव	कटौती /समायोजन	समाप्तन शेष	अवमूल्यन अथ शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2021
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	साल बिकारा	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	मभन	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	सड़के एवं पुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	गलफूम एवं जलायुती	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	सोफर एवं ट्रेनेज	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	वेदयुत स्थापना एवं उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	सामान एवं गशीनरी	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	कार्यालय उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	श्रद्धा दशा उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल	-	0.04	-	0.04	-	0.01	-	0.01	0.03
13	फर्नीचर, फिक्सचर एवं फिटिंग	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	वाहन	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	पुरस्कारोपयुक्त एवं वैज्ञानिक जर्नेल	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	शेरा उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	कग गूलर की पारिपति	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>कुल -(अ)</b>	-	<b>0.04</b>	-	<b>0.04</b>	-	<b>0.01</b>	-	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>
18	<b>पूँजीगत कार्य प्रगति पर -(ब)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>कुल योग (अ+ब)</b>	-	<b>0.04</b>	-	<b>0.04</b>	-	<b>0.01</b>	-	<b>0.01</b>	<b>0.03</b>

नोट: वर्ष के दौरान जोड़ों में शामिल हैं:

उपहार	-
निर्धारित फंड	-
प्रायोजित परियोजनाएं	-
निजी पूंजी	-
सीसीएमटी	0.04
कुल	0.04

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं क  
चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईटीआर)

निदेशक

साझेदार

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 5- चिह्नित/एडवमेंट निधि से निवेश

क्रम सं.	विवरण	राशि लाख 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 (वर्तिलिखित करें)	-	-
	<b>कुल</b>	-	-

कुल सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के  
चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेटार

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

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

क्रम सं.	विवरण	चासु वर्ष	लिगत लक्ष
1	पदक निधि	-	-
2	समग्र निधि	-	-
3	एंडवमेंट फंड निवेश	-	-
4	अवमूल्यन आरक्षित निधि	-	-
	<b>कुल</b>	-	-

राशि लाख में

कुले सुमित के.बी. अग्रवाल एतं के  
चाईई एकाउंटेड

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेटार

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 6 – निवेश - अन्य

क्रम सं	विवरण	चालू वर्ष	विगत वर्ष
1	केन्द्रीय सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
2	राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
3	अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियाँ	-	-
4	शेयरों	-	-
5	डिबेंचर एवं बॉण्ड्स	-	-
	<b>कुल</b>	-	-

कृपे सुमित के.बी. अग्रवाल एं के  
चाईई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेचर



## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 7 – चालू परिसंपत्तियाँ

	राशि लाख में	
विवरण	चालू वर्ष	विगत वर्ष
<b>1. स्टॉक</b>		
क. स्टोर एवं पुर्जे	-	-
ख. स्टेशनरी	0.08	0.09
ग. प्रयोगशाला सामग्री	0.59	0.59
घ. दवा का स्टॉक	0.13	0.43
<b>2. विविध इन्वेंटारिया</b>		
क. छह माह से अधिक अवधि के लिये बकाया ऋण	-	-
ख. अन्य	253.16	-
<b>3. नकद एवं बैंक शेष</b>		
<b>क. अनुसूचित बैंकों के साथ:</b>		
- चालू खातों में	-	-
- रावधि जमा खातों में	-	-
- बचत खातों में	4,243.60	2,825.14
<b>ख. गैर अनुसूचित बैंकों के साथ:</b>		
- सावधि जमा खातों में	-	-
- बचत खातों में	-	-
<b>4. डाक घर – बचत खाते</b>		
	-	-
<b>5. प्रायोजित परियोजना खाता</b>		
<b>कुल</b>	<b>4,497.56</b>	<b>2,826.25</b>

कुल सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के. चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेचर

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 7 की परिशिष्टि -चाबू परिसंपत्ति

बैंक शेष

क. अनुसूचित बैंकों में

क्रम संख्या	बैंक का नाम	खाते की प्रकृति	खाता संख्या	राशि लाख में
1	बैंक ऑफ़ बडोदा	शुल्क खाता	46820100003672	2,871.25
2	बैंक ऑफ़ बडोदा	छात्रवृत्ति खाता	46820100003917	7.19
3	स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया	सामान्य खाता	38510524842	68.82
4	स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया	शुल्क खाता	38503909105	1,296.34
		कुल		4,243.60

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एतं के  
चाटई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइंदावर

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 8 - रूप, अंतिम एवं नया

	वार्षिक	वार्षिक	वार्षिक
<b>1. कार्यालयों का अंतिम (व्याज सहित)</b>			
क: 1.4			
ख: 1.5			
ग: निम्नलिखित के अंतर्गत			
घ: 1.6			
<b>2. कार्यालयों का दीर्घ अवधि के अंतिम (व्याज सहित)</b>			
क: 2.1			
ख: 2.2			
<b>3. नए अकाउंट्स का अंतिम (व्याज सहित)</b>			
क: 3.1			
ख: 3.2			
ग: 3.3			
<b>4. पूर्व मुदतान खर्च</b>			
क: 4.1			
ख: 4.2			
ग: 4.3			
<b>5. अंतिम</b>			
क: 5.1			
ख: 5.2			
ग: 5.3			
घ: 5.4			
च: 5.5			
ज: 5.6			
झ: 5.7			
ञ: 5.8			
ट: 5.9			
ड: 5.10			
ढ: 5.11			
<b>6. अंतिम</b>			
क: 6.1			
ख: 6.2			
ग: 6.3			
घ: 6.4			
च: 6.5			
ज: 6.6			
झ: 6.7			
ञ: 6.8			
ट: 6.9			
ड: 6.10			
ढ: 6.11			
५ (अ) 6.12			
५ (ब) 6.13			
५ (ग) 6.14			
५ (घ) 6.15			
५ (च) 6.16			
५ (ज) 6.17			
५ (झ) 6.18			
५ (ञ) 6.19			
५ (ट) 6.20			
५ (ड) 6.21			
५ (ढ) 6.22			
५ (५) 6.23			
५ (६) 6.24			
५ (७) 6.25			
५ (८) 6.26			
५ (९) 6.27			
५ (१०) 6.28			
५ (११) 6.29			
५ (१२) 6.30			
५ (१३) 6.31			
५ (१४) 6.32			
५ (१५) 6.33			
५ (१६) 6.34			
५ (१७) 6.35			
५ (१८) 6.36			
५ (१९) 6.37			
५ (२०) 6.38			
५ (२१) 6.39			
५ (२२) 6.40			
५ (२३) 6.41			
५ (२४) 6.42			
५ (२५) 6.43			
५ (२६) 6.44			
५ (२७) 6.45			
५ (२८) 6.46			
५ (२९) 6.47			
५ (३०) 6.48			
५ (३१) 6.49			
५ (३२) 6.50			
५ (३३) 6.51			
५ (३४) 6.52			
५ (३५) 6.53			
५ (३६) 6.54			
५ (३७) 6.55			
५ (३८) 6.56			
५ (३९) 6.57			
५ (४०) 6.58			
५ (४१) 6.59			
५ (४२) 6.60			
५ (४३) 6.61			
५ (४४) 6.62			
५ (४५) 6.63			
५ (४६) 6.64			
५ (४७) 6.65			
५ (४८) 6.66			
५ (४९) 6.67			
५ (५०) 6.68			
५ (५१) 6.69			
५ (५२) 6.70			
५ (५३) 6.71			
५ (५४) 6.72			
५ (५५) 6.73			
५ (५६) 6.74			
५ (५७) 6.75			
५ (५८) 6.76			
५ (५९) 6.77			
५ (६०) 6.78			
५ (६१) 6.79			
५ (६२) 6.80			
५ (६३) 6.81			
५ (६४) 6.82			
५ (६५) 6.83			
५ (६६) 6.84			
५ (६७) 6.85			
५ (६८) 6.86			
५ (६९) 6.87			
५ (७०) 6.88			
५ (७१) 6.89			
५ (७२) 6.90			
५ (७३) 6.91			
५ (७४) 6.92			
५ (७५) 6.93			
५ (७६) 6.94			
५ (७७) 6.95			
५ (७८) 6.96			
५ (७९) 6.97			
५ (८०) 6.98			
५ (८१) 6.99			
५ (८२) 6.100			
<b>कुल</b>			
(अ) 6.101			
(ब) 6.102			
<b>कुल</b>			

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 9 - शैक्षणिक प्राप्ति

वर्ग	वर्ष	संख्या	प्रतिशत
<b>कुल (कु)</b>			
1. शिक्षण श्रेणी	1,05,587	563.00	
2. पद स्तर	3.95	2.52	
3. लिंग-विशेष	2.69	1.68	
4. उच्च शिक्षण श्रेणी	8.77	3.42	
5. उच्च शिक्षण श्रेणी	0.47	0.07	
<b>कुल (कु)</b>	<b>1,07,162</b>	<b>581.94</b>	
<b>परिष्कार</b>			
1. पद स्तर	-	-	
2. लिंग-विशेष	11.46	5.95	
3. उच्च शिक्षण श्रेणी	5.74	1.07	
4. उच्च शिक्षण श्रेणी			
<b>कुल (कु)</b>	<b>16.70</b>	<b>7.12</b>	
<b>कुल (कु)</b>			
1. पद स्तर			
2. लिंग-विशेष	2.63	1.70	
3. उच्च शिक्षण श्रेणी	2.62	0.79	
4. उच्च शिक्षण श्रेणी	4.51	1.39	
5. उच्च शिक्षण श्रेणी			
6. उच्च शिक्षण श्रेणी	13.27	5.65	
7. उच्च शिक्षण श्रेणी	5.66	2.77	
8. उच्च शिक्षण श्रेणी	26.30	16.80	
<b>कुल (कु)</b>	<b>54.99</b>	<b>28.95</b>	
<b>कुल (कु)</b>			
1. पद स्तर	2.52	0.97	
2. लिंग-विशेष			
3. उच्च शिक्षण श्रेणी			
4. उच्च शिक्षण श्रेणी	2.52	0.97	
5. उच्च शिक्षण श्रेणी			
6. उच्च शिक्षण श्रेणी			
7. उच्च शिक्षण श्रेणी			
8. उच्च शिक्षण श्रेणी			
<b>कुल (कु)</b>	<b>1,145.83</b>	<b>568.98</b>	

कुल (कु) 1,145.83

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 10 - अनुदान/सब्सिडी  
अदल अनुदान प्राप्त

विवरण	नैर आवर्ती अनुदान- ऑएच 35: संपत्ति का निर्माण			आवर्ती अनुदान- ऑएच 31: सामान्य	राशि लाख में	
	भारत सरकार	राज्य सरकार	उद्योग भागीदार		वार्षिक	कुल
शेष अधीनत	757.82	1,000.00	306.22	-	2,064.04	1,484.43
बोर्ड: वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	-	-	-	-	-	-
प्राप्त अनुदान राशि	400.00	1,000.00	-	244.00	1,644.00	1,855.00
आंतरिक प्राप्त (प्राप्त व्याज)	25.99	29.08	8.91	-	63.98	82.74
<b>कुल</b>	<b>1,183.81</b>	<b>2,029.08</b>	<b>315.13</b>	<b>244.00</b>	<b>3,772.02</b>	<b>3,422.17</b>
भर्तियाँ: यूजीसी/आरए सरकार को वापस	-	-	-	-	-	-
देवौस	1,183.81	2,029.08	315.13	244.00	3,772.02	3,422.17
भर्तियाँ: यूजी गत वर्ष हेतु प्रयुक्त (क)	86.47	868.00	-	-	954.47	1,183.30
शेष	1,097.34	1,161.08	315.13	244.00	2,817.55	2,238.87
भर्तियाँ: राजस्व अर्जित प्रयुक्त (ख)	-	-	-	244.00	244.00	174.83
<b>शेष आगे ले जाया गया (ग)</b>	<b>1,097.34</b>	<b>1,161.08</b>	<b>315.13</b>	<b>-</b>	<b>2,573.55</b>	<b>2,064.04</b>

नोट: पूंजीगत व्यय में समाहित अचल सम्पत्ति

अचल सम्पत्तियों के अतिरिक्त

यूपीओआरएचनD को पूंजीगत व्यय हेतु दी गई अंतिम धनप्राप्ति

86.47  
868.00  
954.47

अप्रयुक्त नैर-आवर्ती अनुदान द्वारा दर्शाया गया:

प्राप्त अनुदान  
बैंक में जमा राशि

-  
2,871.25  
**2,871.25**

**कुल**

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 - (i) बैलेंस शीट की टेक्स्टाबो के अंतर्गत परस्वीकृत है और यह अगले वर्ष में अर्पण हो जाएगा।

(ii) परसंपत्तियों में बैंक शेष, निवेश एवं ऑटोम द्वारा प्रदर्शित किया गया।

स्थान: लखनऊ  
दिनांक: 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

ईन (आईपीआर)

निदेशक

कुल सुमित के.बी. अमवाल एवं क  
चाटर्ड एकाउंटेंट

साइनेदार

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 11 - निवेश से आय

राशि लाख में

विवरण	चिन्हित /एंडवमेंट निधि		अन्य निवेश	
	चाबू वर्ष	विगत वर्ष	चाबू वर्ष	विगत वर्ष
1. ब्याज				
क. राकर्षी प्रति भूतियों पर	-	-	-	-
ख. अन्य बाण्डरा /डिबेंचर	-	-	-	-
2. सावधि जमा पर ब्याज	-	-	-	-
3. आय अर्जित की गयी लेकिन कर्मचारियों को अग्रिम रो सावधि जमा पर देय नहीं/ ब्याज	-	-	-	-
4. बचत बैंक खातों पर ब्याज	-	-	-	-
5. अन्य (उल्लेख करें )	-	-	-	-
<b>कुल</b>	-	-	-	-
<b>चिन्हित/एंडवमेंट निधि में स्थानांतरित</b>	-	-	-	-
<b>शेष</b>	-	-	-	-

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के  
चाटई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेटार

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 12 - अर्जित ब्याज

	चालू वर्ष	विगत वर्ष
1. अनुसूचित बैंको बचत खाते पर	23.26	10.82
2. ऋण पर		
क. कर्मचारी/स्टाफ	-	-
ख. अन्य	-	-
3. देनदारी एवं अन्य प्राप्तिर्षो पर ब्याज	-	-
<b>कुल</b>	<b>23.26</b>	<b>10.82</b>

नोट :

1. निर्बाचित खाते के रकब में मद 1 के एखल में गति, अनुसूची 11 (पथम भाग) ओ- अनुसूची 2 में दिहलल गल के.
2. मद 2 (क) केवल तर्फी ब्याज हेतु ई जल इस तरह के अर्षियों के लिए शत का गठन नहीं कलल गलल है।

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 13 - अन्य अन्य

राशि लाख में	चाण वर्ष	वित्तगत वर्ष
<b>क. भूमि एवं भवन से आय</b>		
1. कानवास फंड शुल्क	-	-
क. छात्रवास शुल्क	-	24.72
ख. गान्धी और बिजली शुल्क	-	12.01
2. वादसेवा शुल्क	0.11	-
3. प्रेक्षा गृह/शैलका गौतम / समोला केंद्र आदि का भाड़ा प्रसार	0.09	-
4. वसुधा गंधा बिजली प्रसार	-	-
5. वसुधा गंधा जल प्रसार	0.20	36.73
<b>ख. संस्थान के प्रकाशन की बिक्री</b>		
<b>ग. कार्यक्रम आयोचन से आय</b>		
1. वार्षिक कार्यक्रम (शैलकूप) से सकल प्राप्ति	-	-
घटाएँ : वार्षिक समारोह (शैलकूप) के आयोजन पर प्रत्येक वर्ष	-	-
2. उत्सव से सकल प्राप्ति	-	-
घटाएँ : उत्सव पर हुआ प्रत्येक वर्ष	-	-
3. शैक्षणिक यात्रा के लिए सकल प्राप्ति	-	-
घटाएँ : यात्रा पर हुआ प्रत्येक वर्ष	-	-
4. अन्य ( उल्लेख करें और अलग से उद्धारित करें )	-	-
<b>घ. अन्य आय</b>		
1. परामर्श से आय	-	-
2. आर टी आई से आय	-	-
3. रॉयल्टी से आय	-	-
4. आवंटन फंड से आय	-	7.51
5. विविध प्राप्ति (निविदा प्रपत्रों की बिक्री, कचरे कागज आदि)	0.32	0.38
6. परिसरपतियों की बिक्री (निस्तारण से लाभ)	-	-
क) स्वामित्व वाली परिसरपति	-	-
ख) नि शुल्क प्राप्त परिसरपति	-	-
7. संस्थानों, कल्याण निकायों एवं अंतर्राष्ट्रीय संगठनों से अनुदान/अंशदान	-	-
8. वित्तमन्त्र वितरण शुल्क, कूट, अन्य	-	-
9. प्रायोजित परियोजना से संस्थान का हिस्सा	0.61	-
9. अन्य विविध आय और सीसोपमदो	0.13	-
<b>कुल योग (क+ख+घ+घ)</b>	<b>1.06</b>	<b>7.89</b>
	<b>1.26</b>	<b>44.62</b>

कुल भूमि एवं क  
चाण्डे एकाउंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.11.2017

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

श्रीम (आरबीआर)

निदेशक

साइनेटोर



## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 14 - अवधि पूर्व आय

विवरण	राशि लाख में	
	चालू वर्ष	विगत वर्ष
1. शैक्षणिक प्राप्तियाँ	1.09	1.88
2. निवेश से आय	-	-
3. अर्जित ब्याज	-	-
4. अन्य आय	-	-
<b>कुल</b>	1.09	1.88

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के  
चाटई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेटार

## 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 गजदूरी						
i) शिक्षण	-	115.84	115.84	-	74.40	74.40
ii) गैर शिक्षण	-	43.86	43.86	-	44.91	44.91
iii) सविदा कर्मचारी (शिक्षण)	-	1.18	1.18	-	23.12	23.12
iv) सविदा कर्मचारी (गैर शिक्षण)	-	3.28	3.28	-	-	-
ख) गत एवं बीमा						
i) शिक्षण	-	43.95	43.95	-	25.09	25.09
ii) गैर शिक्षण	-	20.97	20.97	-	19.46	19.46
iii) सविदा कर्मचारी	-	-	-	-	-	-
iv) सविदा कर्मचारी (गैर शिक्षण)	-	-	-	-	-	-
ग) यावस्थ निर्दिष्ट अशुदान						
i) शिक्षण	-	-	-	-	-	-
ii) गैर शिक्षण	-	-	-	-	-	-
iii) सविदा कर्मचारी (शिक्षण)	-	-	-	-	-	-
iv) कर्मचारी कल्याण खर्च	-	-	-	-	-	-
ङ) सेवानिवृत्ति एवं दार्शनिक लाभ						
i) शिक्षण	-	19.30	19.30	-	11.99	11.99
ii) गैर शिक्षण	-	6.77	6.77	-	7.24	7.24
iii) सविदा कर्मचारी	-	-	-	-	-	-
iv) उपदान (रेज्यूटी)	-	-	-	-	-	-
च) अवकाश यात्रा रिप्रायत सुवंधा	-	17.52	17.52	-	20.78	20.78
छ) एतदीसी सुवंधा	-	4.67	4.67	-	-	-
ज) स्वास्थ्य सुवंधा	-	1.77	1.77	-	0.24	0.24

राशि लाख में

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

ज) शिष्य शिक्षा भत्ता मानदंड	-	-	-	-	-	-	-
i) शिक्षण	-	1.35	-	1.35	-	-	-
ii) गैर शिक्षण	-	1.62	-	1.62	-	-	-
iii) सविदा कर्मचारी (शिक्षण)	-	-	-	-	-	-	-
इ) मानदंड	-	-	-	-	-	-	-
i) शिक्षण	-	-	-	-	-	-	-
ii) गैर शिक्षण	-	-	-	-	-	-	-
iii) सविदा कर्मचारी (शिक्षण)	-	-	-	-	-	-	-
ए) अन्य (निर्दिष्ट)	-	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	-	<b>282.08</b>	-	<b>282.08</b>	-	<b>226.22</b>	<b>226.22</b>

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईटीआर)

निदेशक

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं क  
चार्टर्ड एकाउंटेंट

साइट/दल

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 15 क-कर्मचारियों को सेवा निवृत्ति और सेवांत लाभ

राशि लाख में

विवरण	पेंशन	उपदान	अवकाश नकदीकरण	कुल
प्रारंभिक शेष	-	-	20.78	-
जोड़: अन्य संगठनों से प्राप्त अंशदान के पूंजीकृत मूल्य	-	-	-	-
कुल (क)	-	-	20.78	-
कम: वर्ष के दौरान वास्तविक भुगतान (ख)	-	-	1.58	-
31.03.20 को उपलब्ध शेष राशि ग (क-ख)	-	-	19.20	-
वास्तविक मूल्यांकन के अनुसार 31.03.20 को आवश्यक प्रावधान (घ)	-	-	36.71	-
१. चालू वर्ष (घ-ग) में किए जाने के लिये प्रावधान	-	-	17.51	-
२. नई पेंशन योजना के लिये योगदान	-	-	-	-
३. सेवानिवृत्त कर्मचारियों को चिकित्सा प्रतिपूर्ति	-	-	-	-
४. सेवानिवृत्ति पर गृहनगर के लिए यात्रा	-	-	-	-
५. जमा लिक्विड बीमा भुगतान	-	-	-	-
<b>कुल (१+२+३+४+५)</b>	-	-	<b>17.51</b>	-

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के  
चाटई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साईंदावर

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 16 शैक्षणिक व्यय

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		
	नैर आवर्ती- ओएच -35 सपलियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच -31 जनरल	कुल	नैर आवर्ती- ओएच -35 सपलियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच -31 जनरल	कुल
का) प्रयोगशाला व्यय	-	-	-	-	0.66	0.66
ख) क्षेत्र कार्य/सम्मेलनों में हिस्सेदारी	-	-	-	-	-	-
ग) सेमिनारों/कार्यशालाओं पर खर्च	-	0.10	0.10	-	-	-
घ) आगमन संकायों को भुगतान	-	22.53	22.53	-	7.80	7.80
ङ) परीक्षा	-	0.04	0.04	-	0.95	0.95
च) छात्र कल्याण खर्च	-	3.26	3.26	-	2.45	2.45
छ) प्रवेश खर्च	-	0.25	0.25	-	0.12	0.12
ज) दीक्षांत समारोह व्यय	-	-	-	-	-	-
झ) प्रकाशन	-	-	-	-	-	-
ट) तजीफा/योग्यता छात्रवृत्ति	-	-	-	-	-	-
ड) वजीफा मीन्स-कम मेरिट -M.Tech	-	28.42	28.42	-	6.68	6.68
ढ) वजीफा मीन्स-कम मेरिट- Phd	-	4.03	4.03	-	1.71	1.71
ण) अंशदान व्यय	-	-	-	-	-	-
त) छात्र गतिविधि खर्च	-	0.27	0.27	-	2.15	2.15
थ) प्रदर्शन पुरस्कार	-	-	-	-	-	-
द) शिक्षण सहायता	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	-	<b>58.90</b>	<b>58.90</b>	-	<b>22.52</b>	<b>22.52</b>

कुले सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के  
चाटई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेटार

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 17- प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय

विवरण	वर्ष 2021-22			वर्ष 2022-23		
	वै. आवर्ती-ओएच-35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती-ओएच-31 खनरख	कुल	वै. आवर्ती-ओएच-35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती-ओएच-31 खनरख	कुल
<b>अ. आधारभूत संरचना</b>	-	-	-	-	-	-
क) बिजली एवं शक्ति	-	-	-	-	-	-
1- का) विद्युत् शुल्क	-	81.00	81.00	-	83.21	83.21
ii- ख) हीजल खर्च-डीजी सेट	-	-	-	-	0.52	0.52
ख) जल प्रसार	-	-	-	-	-	-
ग) बीमा	-	-	-	-	-	-
घ) भाड़ा, दर एवं कर (संपत्ति कर सहित)	-	5.44	5.44	-	14.20	14.20
ब. संचार	-	-	-	-	-	-
इ) डाक एवं स्टेशनरी	-	0.03	0.03	-	0.03	0.03
व) टेलीफोन, फॅक्स एवं इंटरनेट शुल्क	-	9.86	9.86	-	9.12	9.12
<b>स. अन्य</b>	-	-	-	-	-	-
छ) मरुप एवं स्टेशनरी (उपभोग)	-	1.26	1.26	-	3.11	3.11
ज) यात्रा एवं सुविधा खर्च	-	0.28	0.28	-	8.33	8.33
झ) आतिथ्य	-	0.56	0.56	-	2.38	2.38
ट) लेखा परीक्षकों को शुल्क	-	0.84	0.84	-	2.07	2.07
ठ) व्यावसायिक प्रचार	-	0.87	0.87	-	0.15	0.15
ड) विज्ञान एवं प्रचार	-	4.67	4.67	-	6.98	6.98
ढ) पत्रिकाएं और पत्रिकाएं	-	-	-	-	-	-
ण) गती पर धन	-	-	-	-	-	-
त) पुस्तक, किताबी आदि के लिए कर्माचारियों को प्रोत्साहन।।	-	-	-	-	-	-
थ) मानदंड - प्रशासनिक कार्य	-	1.43	1.43	-	2.16	2.16
दा) बीई की बैठक का खर्च	-	0.50	0.50	-	0.15	0.15
धा) सामान्य व्यय	-	0.36	0.36	-	1.82	1.82
ना) सचिवालय और लेब पोर्टल	-	-	-	-	-	-
पा) मानव शक्ति का अनुबंध	-	72.38	72.38	-	47.02	47.02
फ) वेबसाइट खर्च	-	-	-	-	0.08	0.08
ब। परिवहन व्यय (कार्यालय स्थापनाएँ)	-	0.29	0.29	-	0.35	0.35
<b>कुल</b>	-	<b>159.77</b>	<b>159.77</b>	-	<b>124.19</b>	<b>124.19</b>

राशि लाख में

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 18-परिवहन व्यय

राधा लाख मं

विवरण	चाकू वर्ष		कुल	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	
1. वाहन (संस्थान के स्वामित्व को)	-	-	-	-	-	-
क) अनावरत व्यय	-	-	-	-	-	-
ख) मरम्मत एवं रख रखाव	-	-	-	-	-	-
ग) बीमा व्यय	-	-	-	-	-	-
2. किराए /लीज पर लिया गया वाहन	-	-	-	-	-	-
क) किराया /लीज व्यय	-	-	-	-	-	-
3. वाहन (टैक्सी) किराया व्यय	-	0.08	0.08	-	2.03	2.03
<b>कुल</b>	-	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	-	<b>6.03</b>	<b>6.03</b>

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के  
चाटई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेटार

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 19-मरम्मत एवं रख रखाव

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
की भवन	-	-	-	-	-	-
ख) फर्नीचर एवं फिक्साचर	-	-	-	-	-	-
ग) राखत्र एवं मशीनरी	-	-	-	-	-	-
घ) कार्यालय उपकरण	-	-	-	-	-	-
ङ) कम्प्यूटर	-	-	-	-	-	-
च) प्रयोगशाला एवं वैज्ञानिक उपकरण	-	-	-	-	-	-
छ) श्रव्य दृश्य उपकरण	-	-	-	-	-	-
ज) स्वच्छता की सामग्री एवं सेवाएँ	-	0.44	0.44	-	0.84	0.84
झ) पुस्तक खिल्लासाजी प्रभार	-	-	-	-	-	-
टा) बागवानी	-	-	-	-	-	-
ठी) सम्पदा रख रखाव	-	-	-	-	-	-
ड) बिजली की वस्तु	-	-	-	-	-	-
ढ) लॉनि/उपयुक्तता और भवन	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	-	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>	-	<b>0.84</b>	<b>0.84</b>

राशि लाख में

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के  
चाटई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेटार



## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 20 – वित्तीय लागत

राशि लाख में

विवरण	चाबू वर्ष			वित्त 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) बैंक प्रभार	-	0.21	0.21	-	0.83	0.83
कुल	-	0.21	0.21	-	0.83	0.83

कृपे सुमित के.बी. अग्रवाल एलं के  
चाईई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइंदावर

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 21 - अन्य व्यय

विवरण	चाबू 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) अशोध्य एवं राशियुक्त ऋणों/अग्रिमों हेतु प्रावधान	-	-	-	-	-
ख) न वसूली होने वाले शेषों का अपलेखन	-	-	-	-	-
ग) अन्य संस्थानों/संगठनों को अनुदान/सहायता	-	-	-	-	-
घ) अन्य	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	-	-	-	-	-

कुत्से सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के  
चाटई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेटार

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 22 -अवधि पूर्व व्यय

राशि लाख 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	-	-	-	-	-	-
3 प्रशासनिक व्यय	-	6.24	6.24	-	0.42	0.42
4 परिवहन व्यय	-	-	-	-	-	-
5 मरम्मत एवं रखरखाव	-	-	-	-	-	-
6 अन्य व्यय	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>-</b>	<b>6.24</b>	<b>6.24</b>	<b>-</b>	<b>0.42</b>	<b>0.42</b>

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के  
चाटई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेटार

## 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; ट्यूटन शुल्क को छोड़कर; बचत बैंक खाते पर ब्याज नकद आधार पर लिया जाता है। प्रत्येक सेमेस्टर के लिए अलग से एकत्र की गई ट्यूशन फीस का हिसाब प्रोद्भवन के आधार पर किया जाता है।

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

#### 3 अचन 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 है।

#### 4 अमूर्त संपत्ति:

ई-पत्रिकाओं और कंप्यूटर सॉफ्टवेयर, यदि कोई हो, तो अमूर्त संपत्ति के तहत समूहबद्ध किया जाएगा ।

#### 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। :

जहाँ 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 जिन्में से प्रत्येक का व्यक्तिगत मूल्य 2000 रुपये या उससे कम है, पुस्तकालय पुस्तकों को छोड़कर की 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 : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइंदावर

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एलं के  
चार्टर्ड एकाउंटेंट

## 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 2021 को रखे 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 बीमांकिक मूल्यांकन के अनुसार अवकाश नकदीकरण के लिए किया गया है। कर्मचारियों की मृत्युसेवानिवृत्ति पर देय ग्रेजुटी के संबंध में कोई प्रावधान नहीं 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 2020 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 अभिर्भों 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 प्राप्तियों शीर्षक में जमा किया जाता है। जब कभी व्यय किया जाता है/एसी परियोजनाओं या संबंधित परियोजना के लिए अभिर्भ 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 पुनर्व्यवस्थितपुनः समूहित किया गया है।  
( ) में दिए गए अंक (-) अंकों का प्रतिनिधित्व करने हैं।

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइंदावर

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के  
चाटई एकाउंटेंट

## 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 (यूपी 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 चक्र गंजरिया, लखनऊ में उत्तर प्रदेश सरकार के पशुपालन विभाग द्वारा 20.241 हेक्टेयर की भूमि फ्री में अपने पत्र संख्या- 2282/37-2-2013-30(40)/ 2013 दिनांक - 26/06/2013 आवंटित की गई है, जिसका लेखांकन उद्देश्य के लिए 1.00 रुपये मूल्य निर्धारण किया गया है।
- 3 2020-2021 के लिए वित्तीय वक्तव्य एमएचआरडी - भारत सरकार द्वारा प्रदान किए गए सीईआई के लिए खर्चों के नए प्रारूप के आधार पर तैयार किया गया है। वित्तीय विवरणों को स्पष्ट करने के लिए आवश्यक अनुबंध / समझौता जोड़ दिए गए हैं। पिछले वर्ष की तुलना में शेड्यूल/युनिट में आवश्यक परिवर्तन नए प्रारूपों को लागू करने के लिए किए गए हैं।
- 4 छात्र मैसेज खाने के संबंध में अवगम खाना 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 खर्चों पर प्राप्त ब्याज, भारत सरकार से प्राप्त अनावर्ती अनुदान (ओ.एच.35), उद्योग भागीदार से प्राप्त अनावर्ती अनुदान, भारत सरकार से प्राप्त आवर्ती अनुदान (ओ.एच.31) के बीच आवंटित, वर्ष की शुरुआत में उनकी अपयुक्त राशि के आधार पर किया जाता है।
- 6 वर्ष के दौरान संस्थान को निम्नलिखित अनुदान प्राप्त हुए:  
भारत सरकार- (ओ.एच.35)- ₹400.00 लाख  
भारत सरकार- (ओ.एच.31)- ₹.244.00 लाख  
उत्तर प्रदेश सरकार ₹.1000.00 लाख  
उत्तर प्रदेश इलेक्ट्रॉनिक्स निगम लिमिटेड- शून्य
- 7 विदेशी मुद्रा में व्यय  
अ. यात्रा . ₹. शून्य  
ब. रसायनों आदि के आयात के लिए विदेशी ड्राफ्ट . ₹. शून्य  
स. अन्य - निल

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं  
चार्टर्ड एकाउंटेंट

सहायक मुलभसचिव (मित एवं लेखा) 34 कुलभचिव 01न (आईपीआर) निदेशन  
साईदाद

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

8. वर्तमान संपत्ति, ऋण, अग्रिम और जमा: प्रबंधन की राय में, चालू परिसंपत्तियों, ऋणों, अग्रिमों और जमापरिशियों का सामान्य रूप से वसूली पर मूल्य होता है, जो कम से कम तुलन पत्र में दर्शाई गई कुल राशि के बराबर होता है।
9. बैंकों के बचत बैंक खातों में शेष राशि का विवरण अनुसूची 7. चालू संपत्ति के अनुलग्नक में संलग्न है।
10. अनुसूची 1 से 24 संलग्न है, और 31 मार्च 2021 को तुलन पत्र और वर्ष के लिए आय और व्यय खाते का एक अभिलेख हिस्सा हैं और उस तारीख को समाप्त हो गया है।
- क आकस्मिक देयताएं**
1. संस्थान के खिलाफ किसी भी दावे के लिए कोई आकस्मिक दायित्व नहीं है।
- ख पूंजीगत प्रतिबद्धताएं**
1. पूंजी खाते पर प्रतिबद्धताओं के लिए प्रदान नहीं किया गया - शून्य
2. संस्था की क्षमता और क्षमता
- अ. छात्रों की संख्या 584 छात्र
- ब. शिक्षकों की संख्या 11 शिक्षक
- स. शिक्षकों की वेतन संरचना 7वीं सीपीसी के अनुसार
- घ. संबंधित पार्टी प्रकटीकरण
- संस्थान ने संबंधित पार्टियों के समर्थन के साथ कोई लेनदेन नहीं किया है जैसा कि लेखा मानक (एएस 18) 'संबंधित पार्टी प्रकटीकरण' के तहत परिभाषित किया गया है। इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड एकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया।

# भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

31.03.2021 को समाप्त वर्ष/अवधि के लिए प्राप्ति एवं भुगतान खाता

प्राप्तियाँ	चालू वर्ष	विगत वर्ष
<b>I. अथ शेष</b>		
(क) नकद शेष	-	-
(ख) बैंक शेष	-	-
i. चालू खाते में	-	-
ii. जमा खाते में	-	-
iii. बचत खाते में	-	-
(क) संस्थान निधि	2825.14	1719.53
(ख) नामित / निर्धारित / बंदोबस्ती निधि	-	-
(ग) अन्य फंड- एलमनी फंड और सीपीएफ फंड	-	-
<b>II. प्राप्त अनुदान</b>		
(क) भारत सरकार से	-	-
(i) गैर योजना	722.00	700.00
(ii) योजना	244.00	133.00
(iii) आंतरिक प्राप्तियाँ (सावधि बैंक खाता पर ब्याज)	25.99	21.25
<b>(ख) राज्य सरकार से</b>	1000.00	1000.00
आंतरिक उपार्जन (बचत बैंक खाते पर ब्याज)	29.08	0.00
(ग) उद्योग भागीदार से	-	0.00
आंतरिक उपार्जन (बचत बैंक खाते पर ब्याज)	8.91	61.49
<b>III. शैक्षणिक प्राप्तियाँ - छात्रों से शुल्क</b>	881.68	605.71
<b>IV. चिह्नित / एंडवॉरेंट निधि से प्राप्तियाँ</b>	-	-
<b>V. प्रायोजित परियोजनाओं / योजनाओं से प्राप्तियाँ</b>	3.27	-
<b>VI. प्रायोजित अध्येतावृत्ति एवं छात्रवृत्ति से प्राप्तियाँ</b>	-	-
(i) छात्रवृत्ति निधि	41.55	19.32

राशि लाख में

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के  
चाटई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेटार



## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

भुगतान	चाहू वर्ष	विगत वर्ष
<b>I. व्यय</b>		
(क) स्थापना प्रभार	260.14	204.55
(ख) प्रशासनिक व्यय	154.61	121.46
(ग) शैक्षणिक व्यय	59.15	23.54
(घ) परिवहन व्यय	0.08	6.03
(ङ) मरम्मत एवं रख रखाव	0.44	0.84
(च) वित्त लागत	0.21	0.83
(छ) अवधि पूर्व व्यय	6.24	0.42
(ज) विगत वर्ष के प्रावधान के अनुसार भुगतान	0.89	15.26
<b>II. विनित्त / एंडवमेंट निधि से भुगतान</b>	-	-
<b>III. प्रायोजित परियोजना / योजना से भुगतान</b>	2.85	-
<b>IV. प्रायोजित अध्येतावृत्ति / छात्रवृत्ति का भुगतान</b>	49.34	4.76
<b>V. निवेश एवं किया गया जमा</b>		
क) विनहित / एंडवमेंट निधि से	-	-
ख) अपनी निधि से बाहर (अन्य निवेश)	-	-
<b>एफ.डी.आर. से ब्यूरोपीसीएल के पास सुरक्षा जमा</b>	-	58.88
<b>VI. अनुसूचित बैंकों के साथ सावधि जमा</b>	-	-
<b>VII. अवल परिसंपत्तियों एवं पूंजीगत कार्यों की प्रगति पर खर्च</b>		
(क) अचल परिसंपत्ति	172.45	137.27
(ख) पूंजीगत कार्य प्रगतिपर	852.45	836.83
(ग) अमूर्त	2.18	1.84

कुते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं  
चाटर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साईनदार

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

VIII. सांविधिक भुगतान सहित अन्य भुगतान	-	-
i) टीडीएस	52.64	25.77
ii) एनपीएस	53.57	41.26
iii) जीएसटी टीडीएस	5.03	3.89
iv) जीएसटी	2.05	0.34
IX अनुदान वापसी	-	-
X. जमा एवं अग्रिम	-	-
(क) UPRNN के लिए अग्रिम	15.55	63.17
(ख) कर्मचारियों/ अन्य के लिए अग्रिम	-	0.25
XI अन्य भुगतान	-	-
(क) बैंक द्वारा टीडीएस का भुगतान	0.30	0.30
(ख) मेस व्यय	-	-
(ग) आईआईआईटी इलाहाबाद से प्राप्त राशि के सापेक्ष भुगतान	-	-
घ- ईएमडी रिटर्न	1.00	0.50
XII अंतिम शेष	-	-
क) हाथ में नकदी	0	0
ख) बैंक शेष	0	0
चाबू खातों में	0	0
बचत खातों में	0	0
संस्थान निधि	4243.60	2825.14
जमा खातों में	0	0
<b>कुल</b>	<b>5934.77</b>	<b>4373.13</b>

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं  
चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साईनदार

# भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

31.03.2021 को समाप्त वर्ष /अवधि के लिए मेस प्राप्ति एवं भुगतान खाता

शशि वासु मे

प्राप्तियाँ	चातु वर्ष	विगत वर्ष
<b>1. ओपनिंग बैलेंस</b>	-	-
(क) नकद शेष	-	-
(ख) बैंक बैलेंस	-	-
(i)चातु खातों में	-	-
(ii)जमा खाते में	-	-
(iii)बचत खाता	44.47	-
<b>II. प्राप्त अनुदान</b>	-	-
(क) भारत सरकार की योजना से	-	-
(i) गैर-आवर्ती	-	-
(ii)आवर्ती	-	-
(iii)आंतरिक उपार्जन ब्याज	-	-
(ख) राज्य सरकार से	-	-
(ग) उद्योग भगीदार से	-	-
अतिरिक्त उपार्जन बचत बैंक खाते पर ब्याज	-	-
<b>III. छात्रों से प्राप्तियां</b>	-	83.53
<b>IV. बैंक से ब्याज</b>	0.87	0.92
<b>V. कोई अन्य रसीदें</b>	-	-
<b>कुल</b>	<b>45.34</b>	<b>84.45</b>

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं  
चाटई एकाउंटेंट

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

	भुगतान	राशि लाख में	
I. व्यय	चासू वर्ष	विगत वर्ष	
(क) मेस व्यय	16.60	39.74	
(ख) बैंक शुल्क	0.07	0.24	
(ग) अन्य व्यय-	0.58	-	
<b>II. अंतिम शेष</b>	-	-	
(क) हाथ में नकदी	-	-	
(ख) बैंक बैलेंस	-	-	
चासू खातों में	-	-	
बचत खातों में	28.09	44.47	
संस्थान निधि खाता	-	-	
जमा खातों में	-	-	
<b>कुल</b>	<b>45.34</b>	<b>84.45</b>	

स्थान : लखनऊ  
दिनांक : 24.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं  
चार्टर्ड एकाउंटेंट

वर्ष 31.03.2021 के लिए प्रायोजित परियोजना की प्राप्ति एवं भुगतान लेखा  
"E010-निचले हिमालयी जंगलों में जंगल की आग की सुनझाना"

प्राप्तियाँ	राशि	भुगतान	राशि
ईएसेक्स विश्वविद्यालय, यू.के. से प्राप्त राशि के लिए		बैलेस कैरीडाउन द्वारा	37336.80
प्राप्त कुल अनुदान	55235.00		
कम: आईजीएसटी	8426.00		
कम: बैंक शुल्क	138.00		
कम: आईआईआईटीएल शेयर	9334.00		
<b>कुल</b>		<b>कुल</b>	<b>37336.80</b>

वर्ष 31.03.2021 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
ईएसेक्स विश्वविद्यालय, यू.के. से प्राप्त राशि के लिए		अनुसंधान सहायक को भुगतान ऑनलाइन कार्यशाला के लिए स्पीकर को भुगतान की गई राशि के अनुसार बैलेस कैरीडाउन द्वारा	168,903.00 73,141.00 4,830.56
प्राप्त कुल अनुदान	352,317.00		
कम: आईजीएसटी	53,744.05		
कम: बैंक शुल्क	138.00		
कम: आईआईआईटीएल शेयर	51,560.39		
<b>कुल</b>		<b>कुल</b>	<b>246,874.56</b>
			कुल सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 24.08.2021 सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइबर



विद्या ददाति विनयं विनयाद् याति पात्रताम्

## भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

(संसद के अधिनियम द्वारा स्थापित राष्ट्रीय महत्व का संस्थान)

चक गंजरिया, मस्तेमऊ, लखनऊ - 226002

Web : [www.iiitl.ac.in](http://www.iiitl.ac.in), E-mail : [contact@iiitl.ac.in](mailto:contact@iiitl.ac.in)