



वार्षिक प्रतिवेदन

वर्ष
2019-20



भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

(संसद के अधिनियम द्वारा स्थापित राष्ट्रीय महत्व का संस्थान)

चक गंजरिया, मस्तेमऊ, लखनऊ - 226002

Web : www.iiitl.ac.in, E-mail : contact@iiitl.ac.in

वार्षिक प्रतिवेदन एवं लेखा परीक्षा प्रतिवेदन
सहित
खाते का लेखा परीक्षा विवरण
2019-20



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; ई-मेल: contact@iiitl.ac.in

विषय सूची

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 2019-20 के दौरान घटनाओं का कालानुक्रम	4
5.	शासी निकाय	
	i. शासी निकाय	5
	ii. सीनेट की संरचना	6
	iii. वित्त समिति	7
6.	शैक्षणिक	
	i. शैक्षणिक कार्यक्रम	9
	ii. प्रवेश प्रक्रिया	9
	iii. इन टेक एवं प्रवेशित छात्र वर्ष 2019-20 (प्रवेश स्थिति)	9-11
	iv. परीक्षा एवं मूल्यांकन	11
	v. प्रदत्त उपाधि	11
	vi. पदक	12
		12
7.	संस्थान के निदेशक	13
8.	शैक्षणिक कार्यक्रम एवं संकाय सदस्यों के बारे में	14-31
9.	अधिकारी एवं कर्मचारी	32-33
10.	अनुसंधान एवं विकास	34
11.	परिसर विवरण	35
12.	छात्रवृत्ति / फ़ेलोशिप / असिसटेंटशिप	36-38
13.	छात्र गतिविधि एवं उपलब्धियां	39-53
14.	प्लेसमेंट के आंकड़े	54-56
15.	वर्ष 2019-20 के खातों का लेखा परीक्षित विवरण	57-119

निदेशक का संदेश

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ राष्ट्रीय महत्व का संस्थान है। आईआईआईटी में सूचना प्रौद्योगिकी के सर्वश्रेष्ठ मानव संसाधनों का निर्माण करने और सूचना प्रौद्योगिकी के बहु-आयामी पहलुओं जैसे विनिर्माण, डिजाइन और प्रबंधन को जोड़ने की परंपरा है। आईआईआईटी लखनऊ एक उभरता हुआ संस्थान है जो इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में विश्व स्तरीय शिक्षा प्रदान करके इस पहल को निरंतर आगे बढ़ाता है। हमारे पास सर्वश्रेष्ठ शिक्षकों और उद्योगपतियों की एक टीम है जो समकालीन विषयों को पढ़ाते हैं और वास्तविक जीवन के परिदृश्यों को कक्षा में लाते हैं। इस तरह के प्रशिक्षण से, हमारे छात्र पूरी जागरूकता के साथ वास्तविक संसार में प्रवेश करते हैं और समस्या-समाधान में दक्ष होते हैं।



एक कॉलेज से स्नातक होना एक उद्यम की तरह है जहां छात्र जीवन निर्माण के भविष्य की प्रत्याशा में अपने प्रयासों और सपनों का निवेश करते हैं। इसलिए, यह आवश्यक है कि वे सही मार्ग चुनें। संस्थान में प्रदान की गई शैक्षणिक और गैर-शैक्षणिक सुविधाओं ने इसकी विश्वसनीयता को बढ़ाया है, और इसलिए इसके प्रवेश सीटों के समापन रैंक में उछाल आया है।

डॉ अरुण मोहन शैरी
निदेशक
आईआईआईटी लखनऊ

हमारा परिसर लखनऊ के आईटी शहर में स्थित है, जो शीघ्र ही बहुराष्ट्रीय कंपनियों के साथ जीवंत हो जाएगा। हमने कई कंपनियों को अपने परिसर में भी अपने केंद्र स्थापित करने के लिए आमंत्रित किया है और हम निकट भविष्य में इस तरह के और सहयोग के लिए तैयार हैं। हम सभी छात्रों को एक अनुकूल वातावरण प्रदान करते हैं और किसी भी प्रकार की रैगिंग प्रथा या लिंग असंवेदनशीलता के खिलाफ हमारी शून्य-सहिष्णुता की नीति है।

मैं युवा और इच्छुक व्यक्तियों को अपने साथ जुड़ने के लिए आमंत्रित करता हूँ। मैं उन सभी छात्रों को भी बधाई देता हूँ जिन्होंने आगे सीखने और अधिक प्राप्त करने का विकल्प चुना। आप सभी को बधाई जिन्होंने समृद्ध अनुभव के लिए पहला कदम उठाया।

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 मेंटरिंग संस्थान था। जुलाई 2019 में संस्थान अपने स्थाई परिसर लखनऊ में स्थानांतरित हो गया।

घटनाओं का कालानुक्रम (2019-20)

क्रम संख्या	दिनांक	विवरण
1	27.06.2019	तृतीय सीनेट बैठक
2	जुलाई 2019	इलाहाबाद से प्रशासनिक एवं शैक्षणिक गतिविधियों का लखनऊ स्थानांतरण
3	13.09.2019	आईआईआईटी-लखनऊ के शासी निकाय की 9 वीं बैठक
4	15.01.2020	आईआईआईटी-लखनऊ के शासी निकाय की 10 वीं बैठक
5	11.03.2020	चतुर्थ सीनेट बैठक
6	16.03.2020	कोविड -19 महामारी के कारण प्रशासनिक एवं शैक्षणिक गतिविधियों का ऑनलाइन आरंभ

शासन व्यवस्था

1. शासी निकाय (31.03.2020 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 कॉर्पोरेशन लिमिटेड , लखनऊ	सदस्य
11	निदेशक , आईआईआईटी, लखनऊ	सचिव

2. सीनेट संरचना (31.03.2020 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 आशुतोष मिश्रा - अधिष्ठाता (शैक्षणिक)
3	18 (1) (सी)	सभी विभागों, संकायों या विद्यापीठ के प्रमुख, पदेन, जैसा भी हो, संस्थान का हो सकता है	1. डॉ बृजेश चौरसिया, विभागाध्यक्ष (सूचना प्रौद्योगिकी)
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 ग्राफिक 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 हो और जो शैक्षणिक स्टाफ के सदस्य न हों।	-----
7	18 (1) (जी)	संस्थान के कुलसचिव, पदेन सचिव	श्री विवेकानंद सिन्हा, सहायक कुलसचिव, (कार्यकारी सचिव)

वित्त समिति (31.03.2020 के अनुसार संरचना)

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	विशेष सचिव तकनीकी शिक्षा अनुभाग- 1, उत्तर प्रदेश सरकार
4	20 (1) (डी)	उद्योग भागीदारों में से आपस में चुना हुआ एक प्रतिनिधि	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, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार अथवा उनके प्रतिनिधि

प्रशासन

बोर्ड ऑफ गवर्नर्स/शासी निकाय सर्वोच्च प्रशासनिक निकाय है। निदेशक संस्थान के प्रधान कार्यकारी अधिकारी हैं और संस्थान के उचित प्रशासन, निर्देश देने एवं अनुशासन बनाए रखने के लिए जिम्मेदार हैं। निदेशक को उसके दैनिक कार्यों में डीन, विभागाध्यक्षों, विभिन्न कार्यों के लिए प्रभारी संकाय, सहायक रजिस्ट्रार, अन्य अधिकारियों, कर्मचारियों और विभिन्न समितियों द्वारा सहायता प्रदान की जाती है।

शैक्षणिक

शैक्षणिक कार्यक्रम

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

संस्थान 02 बी.टेक, 1 एम.टेक कार्यक्रम प्रदान करता है। यह कंप्यूटर विज्ञान 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 2019-20 में प्रस्तावित कार्यक्रम निम्नवत हैं -

- बी.टेक- सूचना प्रौद्योगिकी (बी.टेक.(आईटी))
- बी. टेक- कंप्यूटर विज्ञान (बी.टेक. (सीएस))
- एम.टेक- कंप्यूटर विज्ञान (एम.टेक. (सीएस))
- कंप्यूटर विज्ञान में पीएच.डी.

प्रवेश प्रक्रिया

बैचलर ऑफ टेक्नोलोजी (बी. टेक.)

(4 वर्ष/8 सेमेस्टर)

प्रवेश जेईई (मैस) 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-2019 के माध्यम से प्रवेशित छात्रों का सीट इन टेक एवं स्थिति

कार्यक्रम का नाम		ओपेन	ओपेन - पीडबल्यूडी	ईडबल्यूएस	ईडबल्यूएस- पीडबल्यूडी	एससी	एससी_ पीडबल्यूडी	एसटी	एसटी- पीडबल्यूडी	ओबीसी- एनसीएल	ओबीसी- एनसीएल- पीडबल्यूडी	कुल
बी. टेक. (सूचना प्रौद्योगिकी)	सीट इन टेक	30	01	07	01	11	00	05	01	20	01	77
	प्रवेशित छात्र	30	01	08	00	11	00	05	00	21	00	76
बी. टेक. (कंप्यूटर विज्ञान)	सीट इन टेक	29	02	07	00	11	01	06	00	20	01	77
	प्रवेशित छात्र	29	02	07	00	10	00	06	00	21	00	75

डासा द्वारा बी.टेक. कार्यक्रम में प्रवेशित छात्रों की स्थिति

		(डासा)
प्रौद्योगिकी)	(सूचना 2018 में प्रवेशित छात्रों की स्थिति	
	2019 में प्रवेशित छात्रों की स्थिति	01
बी. टेक. (कंप्यूटर विज्ञान)	2018 में प्रवेशित छात्रों की स्थिति	यह कार्यक्रम 2019 से प्रारंभ हुआ।
	2019 में प्रवेशित छात्रों की स्थिति	03

मास्टर ऑफ टेक्नोलॉजी (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 2019 के माध्यम से एम .टेक. कार्यक्रम में प्रवेशित छात्रों का सीट इन टेक एवं स्थिति

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

संस्थान की प्रवेश परीक्षा 2019 के माध्यम से

कार्यक्रम का नाम	ओपेन	ओपेन - पीडबल्यू डी	ईडबल्यूएस	ईडबल्यूएस-पीडबल्यू डी	एस सी	एससी_पीडबल्यू डी	एस टी	एसटी-पीडबल्यू डी	ओबीसी - एनसीएल	ओबीसी-एनसीएल-पीडबल्यू डी	कुल

एम . टेक. (कंप्यूटर विज्ञान)	सीट इन टेक	11	01	03	00	05	00	02	00	08	00	30
	प्रवेशित छात्र	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01

पीएच.डी

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

पीएच. डी कार्यक्रम में प्रवेश की स्थिति

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

छात्र

संस्थान ने जेईई (मेन्स) / सीएसएबी के माध्यम से 151 छात्रों एवं डासा के माध्यम से 04 छात्रों को स्नातक कार्यक्रमों में, 12 छात्रों को एम.टेक (सीएस) कार्यक्रमों में प्रवेश दिया है। इसके अलावा, 07 छात्रों को पीएचडी कार्यक्रमों में प्रवेश दिया जाता है, जिनमें से 03 ने वर्किंग प्रोफेशनल श्रेणी के तहत प्रवेश लिया है।

छात्र संख्या 2019-20

कार्यक्रम	वास्तविक छात्र संख्या
बी. टेक	310
एम. टेक	11
पीएच . डी.	7

छात्र संख्या - 328 (31.03.2020 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 201920- में उपाधि प्रदत्त छात्रों की संख्या
बी टेक सूचना प्रौद्योगिकी - 44 छात्र

पदक

क्रम संख्या	संस्थान पदक	सीजीपीआई	नाम	प्रवेश संख्या
1	स्वर्ण पदक	9.69	समृद्धि निरंजन	LIT2015021
2	रजत पदक	9.48	वैभव अग्निहोत्री	LIT2015007
3	कांस्य पदक	9.16	पूजा कुमारी	LIT2015017

संस्थान के मेंटर निदेशक



प्रो.सोमनाथ बिस्वास
(03.11.2014 से 24.07.2016)
27 .02.2019)



प्रो जी सी नंदी
(25.07.2016 से 19.05.2017)



प्रो पी नागभूषण
(19.05.2017 से

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 आशुतोष मिश्रा
- डॉ बृजेश कुमार चौरसिया
- डॉ सौमंदु चक्रबोर्ती
- डॉ विशाल कृष्ण सिंह
- डॉ मैरी समुएल
- डॉ निहारिका आनंद
- डॉ दीपांजन राँय (अतिथि संकाय)
- डॉ सुशील कुमार तिवारी (अतिथि संकाय)
- डॉ शिखा गौतम (अतिथि संकाय)
- डॉ अभिषेक पाण्डे (अतिथि संकाय)

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. 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 1286-1267, आईएसएसएन संख्या-0929 : 6212, एससीआई, प्रभाव कारक1.2.; 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 28-1, आईएसएसएन नंबर6212-0929 ., (2019)

iii. बृजेश कुमार चौरसिया और कपिल शर्मा, "वैनेट क्लाउड में ट्रस्ट कम्प्यूटेशन," इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ ट्रांस में कम्प्यूटेशनल साइंस पर, स्प्रिंगरवेरलाग बर्लिन हीडलबर्ग-, वॉल्यूम 34, पीपी95-77 ., आईएसबीएन नंबर0-59957-662-3-978 ., (2019)

iv. अनुभा चतुर्वेदी और बृजेश कुमार चौरसिया, "हाइब्रिड एडहॉक नेटवर्क में प्रमाणपत्र निरस्तीकरण," डेटा, इंजीनियरिंग और अनुप्रयोगों पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन) 2017IDEA-2k(17, अक्टूबर 29-28, वॉल्यूम 2, पीपी91-85 ., आईएसबीएन 1-6351-13-981-978, (2019)

प्रतीक्षित निर्णय (हाल ही में सूचित)

लिमिटेडशन्स एंड फ्युचर अप्लीकेशन्स ऑफ़ 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 टेकनिक्स (छठे सेमेस्टर के लिए)
- iii. कंप्यूटर नेटवर्क्स (पंचम सेमेस्टर के लिए)
- iv. एड्वान्सड कंप्यूटर नेटवर्क्स (एम टेक . प्रथम सेमेस्टर)
- v. एड्वान्सड कंप्यूटर नेटवर्क्स (पी एचडी कोर्स वर्क)

7. **सेमिनार /वर्कशॉप / सम्मेलन / सिंपोजियम आदि में आमंत्रित वार्ता**
टीईक्यूआईपी - III : रीसेंट ट्रेड्स इन कंप्यूटर साइंस एंड एंजिनियरिंग , एमआईटी
उज्जैन .क्रिप्टोग्राफी & नेटवर्क सेक्यूरिटी इन जिवाजी विश्वविद्यालय , मध्य प्रदेश , भारत
8. **संस्थान द्वारा लिए गए परियोजना 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 जो ऊपर शा) विसिष्टतारं /मिल न हों (:**

विभागाध्यक्ष (आईटी) (आई) 2019 से अब तक।

- क्लासिकल क्रिप्टोसिस्टम्स और कोर कॉन्सेप्ट्स, यूनिवर्सिटी ऑफ़ कोलोराडो सिस्टम और कौरसेरा, 2020 के माध्यम से ऑफ़र 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 ऑफ़ कैलिफोर्निया सैन डिएगो और नेशनल रिसर्च यूनिवर्सिटी हायर स्कूल ऑफ़ 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 ऑफ़ 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 एसेशियल्स पर क्लाउड प्लेटफॉर्म पर ऑनलाइन कार्यशाला, 30 जुलाई-01अगस्त, 2020.

डॉ सौमंदु चक्रवर्ती
सहायक प्रोफेसर

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 / बीई	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/जे.पैट्रक.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 / एस 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 डिस्क्रिप्टर।" 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 आकार करना : इंटेलिजेंट एजेंट एंड प्लानिंग, एम.टेक (सीएस), बी.टेक (सीएस-एआई), पीजी डिप्लोमा एआई-एमएल, पीजी डिप्लोमा डेटा साइंस

7. सेमिनार / सम्मेलन / वर्कशॉप/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):

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 गैटरिंग एंड मैट्रिक्स कंप्रेसनसमानांतर और वितरित (2019) " सिस्टम परIEEE ट्रांसेक्शन ।
 - (ii.) विशाल कृष्ण सिंह, विवेक कुमार सिंह और मनीष कुमार। नोड लॉस रेट की गणना का उपयोग कर WSNs की नेटवर्क स्वास्थ्य निगरानी।वायरलेस पर्सनल कम्युनिकेशंस स्प्रिंगर (2019) " 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 आफ़र किया जाना :
 - (i) एल्गोरिदम का डिजाइन और विश्लेषण (चौथे सेमेस्टर के लिए)
 - ii. डाटा माइनिंग और वेयरहाउसिंग (छठे सेमेस्टर के लिए)
 - iii. सूचना पुनर्प्राप्ति (सातवें सेमेस्टर के लिए)
 - iv. सिस्टम मॉडलिंग और सिमुलेशन (सातवें 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)छठे सेमेस्टर के लिए(
 - iii ऑपरेटिंग सिस्टम्स (तृतीय सेमेस्टर के लिए)
10. सिस्टम मॉडलिंग और सिमुलेशन सातवें) 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 (: बैच के 19-2015 प्रशिक्षण एवं प्लेसमेंट में सहयोग



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)

इंटेर्सैक्शन ग्राफ को संरक्षित करने वाले बहुभुज डेंड्राइट्स के विरूपण पर: डी झोज़डोव, एम सैमुअल, 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 सिंपोजियम / सम्मेलन / वर्कशॉप/आदि में आमंत्रित वार्ता :

1.फ्रैक्टल 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 फर्स्ट 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 / मान्यता / सम्मान /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



1. पूरा नाम: डॉ निहारिका आनंद
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 /बी. ई	2006	ईलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूनिकेशन
एम . टेक	2012	ईलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूनिकेशन
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। ई-एससीआई), जेसीआर, स्कोपस, डीबीएलपी, एसीएमप्रभाव) (:कारक1.53(
- ii. 3 वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए एक"-डी रेडियो अनियमितता मॉडल)3DRIM), वायरलेस व्यक्तिगत संचार, (2017), खंड 96, संख्या 3, पृष्ठ संख्या। 4725-ई-एससीआई) 4735।, जेसीआर, स्कोपस, एसीएम :प्रभाव कारक) (1.0(
- iii. "3डी वायरलेस सेंसर नेटवर्क में एक नॉवेल कम्प्यूटेशनल ज्यामिति आधारित नोड परिनियोजन योजना," सेंसर नेटवर्क के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, इंडर्सइंस, वॉल्यूम। 25, नंबर 3, 2017(एससीआईईई-, जेसीआर, स्कोपस, डीबीएलपी, एसीएमप्रभाव) (:कारक0.635(
- iv. "3डी सेंसर नेटवर्क के लिए एमएसवीआर आधारित- रेंज "फ्री लोकलाइजेशन तकनीक- :वायरलेस पर्सनल कम्प्युनिकेशंस1-18। ई-एससीआई), जेसीआर, स्कोपस, एसीएम (:प्रभाव कारक)1.0(

निर्णय (पहला संशोधन सूचित)

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

5. कान्फ्रेंस पब्लिकेशन :

- (i) तीन आयामी वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए प्राप्त सिग्नल शक्ति के आधार पर " (टेनकॉन) सम्मेलन 10 क्षेत्र "रेडियो अनियमितता मॉडल, आईईईई 2016, पीपी। 2008- 2012में। आईईईई, 2016, सिंगापुर
- (ii) "रिजिड ग्राफ का उपयोग करके डब्ल्यूएसएन में स्थानीयकृत टोपोलॉजी नियंत्रण की जांच," - 9वीं इंडियाकॉम की प्रक्रिया 2015, आईईईई सम्मेलन, 2015, सतत वैश्विक विकास के लिए कंप्यूटिंग पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 11- - मार्च 13 2015, पीपी -349 -352। (अन्वेषण करना (आईईईई में सूचीबद्ध)

6. अंतर्राष्ट्रीय दौरा : रीज़न 10आईईईई 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 वार्ता

मई 17, सभी के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के सकारात्मक उपयोग को " को 2018 विषय पर इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियर्स मेरठ "सक्षम करना, 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. पाठ्येतर गतिविधियां : एनए

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

13. आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम : एनए

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

(:

डॉ दीपांजन रॉय
अतिथि संकाय



1. पूरा नाम डॉ दीपांजन रॉय
2. शैक्षणिक पदनाम एवं विभाग: अतिथि संकाय, सूचना प्रौद्योगिकी विभाग।
3. योग्यता:

उपाधि	उत्तीर्ण होने का वर्ष	विशेषज्ञता
बी.ई.बी/टेक.	2012	सूचना प्रौद्योगिकी
एम टेक	2015	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग
पीएच.डी.	थीसिस 25.09.2018 को प्रस्तुत की गयी	कंप्यूटर विज्ञान

4. पुस्तक अध्याय:

- बी1. अनिर्बान सेनगुप्ता, दीपंजन रॉय "आईओटी फ्रेमवर्क में सीई उपकरणों की सुरक्षा के लिए कम लागत वाले दोहरे चरण वॉटरमार्क", स्प्रिंगर बुक: इंटरनेट ऑफ थिंग्स में सुरक्षा और दोष सहिष्णुता, आमंत्रित पुस्तक अध्याय, 2019।

5. रुचि के क्षेत्र

- इलेक्ट्रॉनिक डिज़ाइन ऑटोमेशन (EDA)
- उच्च स्तरीय संस्लेषण (HLS)
- हार्डवेयर सुरक्षा
- डिजिटल वाटरमार्किंग और फिंगरप्रिंट
- विकासवादी कंप्यूटिंग (PSO, GA, BFOA)
- कैड- वीएलएसआई
- पुनः प्रयोज्य बौद्धिक संपदा पूर्व संरक्षण (IPP)

श्री सुशील कुमार तिवारी
अतिथि सकाय



1. **पूरा नाम:** श्री सुशील कुमार तिवारी
2. **शैक्षणिक पदनाम एवं विभाग:** अतिथि सकाय,
सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
3. **पेशता:**

उपाधि	उत्तीर्ण होने का वर्ष	विशेषज्ञता
बी.ई.बी।टेक.	2012	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग
एम टेक	2015	सॉफ्टवेयर सिस्टम
पीएच.डी.	थीसिस जमा	कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग

4. **जर्नल प्रकाशन :**

एस. तिवारी, वी.के. जैन, एचआईएलएस. वाई-फाई का उपयोग करते हुए हाइब्रिड इंडोर लोकलाइजेशन सिस्टम ने सिग्नल की शक्ति और स्मार्ट-फोन, आईईटी कम्युनिकेशन, वॉल्यूम 13 अंक 11, पृष्ठ 1595-1606, वर्ष 2019 की जइल्वीय सेंसर की माप प्राप्त की।

5. **कॉन्फरेंस एवं पब्लिकेशन :**

i. सुशील तिवारी, और विनोद कुमार जैन। "पैदल यात्री मूत गणना आधारित नेविगेशन के लिए एक उपन्यास चरण डिटेक्शन तकनीक।" मल्टी-डिवाइस व्यापक और मोबाइल कंप्यूटिंग के लिए संदर्भ-जागरूकता पर तीसरी अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला (पेरकॉम 2020 के साथ सह-स्थित)। (को स्वीकृत)

ii. एस. वी. के. जैन, रेडियो के लिए फ़्री-एचपी का उपयोग करके इष्टतम ग्रिड आकार का अनुमानितिंगरप्रिंटिंग आधारित इंडोर लोकलाइजेशन 41वें इंट में। सम्मेलन दूरसंचार और सिग्नल प्रोसेसिंग पर (टीएसपी-2018), आईईईई, पीपी. 1-5, एथेस, ग्रीसा

iii. एस तिवारी, वी.के. जैन, "बहु-मंजिला भवन के लिए स्मार्टफोन आधारित तल निर्धारण। इंजीनियरिंग पर 26 वें विश्व कांग्रेस की कार्यवाही में, (इल्यूसीई 2018), आईएएनएनजी, वॉल्यूम I, पीपी। 380-384, जुलाई 4-6, 2018, लंदन, यूके।

iv. एस तिवारी, वी. के. जैन, "हिरोन-बिलेटेशन आधारित स्थान अनुमान तकनीक इंडोर इल्यूएनएन," सूचना नेटवर्किंग पर 31 वीं आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, आईईईई, पीपी। 13-17, डा नांग, वियतनाम

6. **कुक चैप्टर**

- i. एस. तिवारी, वी. के. जैन, "स्मार्ट-फोन आधारित इम्प्रूव्ड मल्टी-फ्लोर इंडोर

लोकलाइजेशन सिस्टम," ट्रांजैक्शन ऑन इंजीनियरिंग टेक्नोलॉजीज, स्प्रिंगर। (उत्पादन में)

7. अंतर्राष्ट्रीय क्षमणः लंदन, एथेस एवं डैंग
8. विकसित नए कोर्स एवं आफ़र किया जानाः एनए
9. सेमिनार वर्कशॉप / सम्मेलन / सिंपोजियम/आदि में आमंत्रित बार्ताः एनए
10. संस्थान द्वारा लिए गए परियोजना में किया गया कार्य :: एनए
11. प्रयोगशाला एवं पाठ्यक्रम विकासः एनए
12. अन्य पाठ्येतर गतिविधियांः एनए
13. पुरस्कार / सम्मान / मान्यता /प्राप्त व्वावसायिक पुरस्कारः इंपीरियल कॉलेज लंदन में आयोजित विश्व कांग्रेस इंजीनियरिंग (डब्ल्यूसीई-2018) सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ पेपर प्रस्तुति पुरस्कार जीता
14. आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रमः एनए

1. नाम: शिखा गौतम
2. शैक्षणिक पदनाम और विभाग: अतिथि संकाय, सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
3. योग्यता:

डिग्री	उत्तीर्ण होने का वर्ष	विशेषज्ञता
बी टेक / बीई	2011	सूचना प्रौद्योगिकी
एम टेक	2014	कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग
पीएच.डी.	2018	कंप्यूटर विज्ञान

4. जर्नल प्रकाशन: (स्वीकृत प्रकाशन)

शिखा गौतम और बृजेन्द्र सिंह, "सॉफ्टवेयर गुणवत्ता पर डिजाइन पैटर्न के सैद्धांतिक प्रभाव का आकलन," सॉफ्टवेयर क्वालिटी प्रोफेशनल, अमेरिकन सोसाइटी फॉर क्वालिटी, वॉल्यूम। 21, अंक 1, पीपी। 37-47, दिसंबर 2018।

पुस्तक:

1. नरोसा पब्लिकेशन, आईएसबीएन: 978-81-8487-661-1, अक्टूबर 2019 में "सिस्टम एंड सॉफ्टवेयर प्रोसेस," बृजेन्द्र सिंह और शिखा गौतम ।
2. "उपयोगिता: सॉफ्टवेयर प्रक्रिया के माध्यम से," LAP लैम्बर्ट शैक्षणिक प्रकाशन में शिखा गौतम , आईएसबीएन: 978-620-0-28675-8, अगस्त 2019।
3. "जावा टेस्टिंग टूल्स एंड एडवांस कॉन्सेप्ट्स," शिखा गौतम, स्कॉलर्स प्रेस, आईएसबीएन: 978-620-2-31587-6, अगस्त 2018 में।

5. अंतर्राष्ट्रीय यात्रा: उपलब्ध नहीं

6. नए पाठ्यक्रम विकसित और प्रस्तावित:

- I.डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स, बी टेक (आईटी) II सेमेस्टर
- II.डाटा बेस प्रबंधन प्रणाली, बी टेक (आईटी) चतुर्थ सेमेस्टर
- III.सॉफ्टवेयर सिस्टम्स का आर्किटेक्चर, बी टेक (आईटी) VI सेमेस्टर
- IV.माइक्रोप्रोसेसरों, बी टेक (आईटी) तृतीय सेमेस्टर
- V.क्रिप्टोग्राफी और सूचना सुरक्षा, बी टेक (आईटी) (आईटी) सातवीं सेमेस्टर
- VI.मॉडलिंग, डिजाइन और एंबेडेड सिस्टम का विश्लेषण, बी टेक (आईटी) सातवीं सेमेस्टर
- vii. कंप्यूटर संगठन और वास्तुकला, बी टेक। (आईटी) II सेमेस्टर

7. सेमिनार / कार्यशालाओं / सम्मेलनों / संगोष्ठियों आदि में आमंत्रित वार्ता: एनए

8. संस्थान में किए गए परियोजनाओं में किए गए कार्य: एनए

9. प्रयोगशाला और पाठ्यघरों का विकास:

I.डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स, बी टेक (आईटी) II सेमेस्टर

II.डाटा बेस प्रबंधन प्रणाली बी टेक (आईटी) चतुर्थ सेमेस्टर

III.माइक्रोप्रोसेसरों, बी टेक (आईटी) तृतीय सेमेस्टर

10. अतिरिक्त: पाठ्यक्रम गतिविधियां: एनए

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

12. प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित: उपलब्ध नहीं

13. कोई अन्य उपलब्धियां / अंतर (ऊपर शामिल नहीं):

मेरी पहली पुस्तक (जावा टेस्टिंग टूल्स एंड एडवांस्ड कॉन्सेप्ट्स) जो अगस्त 2018 (अंग्रेजी भाषा) में प्रकाशित हुई है, जिसका अब 8 भाषाओं (फ्रेंच, जर्मन, इतालवी, स्पेनिश, डच, पोलिश, पुर्तगाली और रूसी) में अनुवाद हो रहा है। अनुवाद के बाद इसे 8 भाषाओं में प्रकाशित किया जाएगा।

डॉ अमिषेक पाण्डे
अतिथि संकाय

1. पूरा नाम: डॉ अमिषेक पाण्डे



2. शैक्षणिक पदनाम एवं विभाग :अतिथि संकाय, सूचना प्रौद्योगिकी विभाग।

3. योग्यता:

उपाधि	उत्तीर्ण होने का वर्ष	विशेषज्ञता
एमसीए	2003	सूचना प्रौद्योगिकी
एम टेक	2007	सूचना प्रौद्योगिकी (WCC)
पीएच.डी.	2017	सूचना प्रौद्योगिकी

4. जर्नल प्रकाशन

1) अमिषेक पांडेय , नीरज कुमार, आरसी त्रिपाठी , " WSN में अनधिकृत नोड्स द्वारा मोबाइल सिंक को रोकने के लिए एक फ्रेमवर्क ," मोबाइल एड-हॉक नेटवर्क पर IJCA विशेष मुद्रा "MANETs, पेज: 13-17, 2010

2) अमिषेक पांडे , आरसी त्रिपाठी "वायरलेस सेंसर नेटवर्क सुरक्षा पर एक सर्वेक्षण," इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कंप्यूटर एप्लीकेशन (0975-8887), खंड 3 -No.2, पृष्ठ: 43-49, जून 2010

3) प्रतीक सुराखा भूषण , अमिषेक पांडे और आरसी त्रिपाठी , "वायरलेस सेंसर नेटवर्क में बाढ़ के हमले की रोकथाम के लिए एक योजना," इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च एंड वायरलेस सेंसर नेटवर्क में समीक्षा (IJRRWSN), वॉल्यूम1 नंबर 2, पृष्ठ: 51-57, जून 2011

4) अमिषेक पांडे, पवन कुमार पंत, आरसी त्रिपाठी , "वायरलेस लोकल एरिया नेटवर्क (इब्ल्यूएलएएन) में प्रमाणीकरण के लिए एक प्रणाली और विधि," नेशनल एकेडमी ऑफ साइंसेज, स्प्रिंगर, वॉल्यूम की कार्यवाही 88 नंबर 2, पृष्ठ: 149-156, अप्रैल 2016


5. पुरस्कार / सम्मान / मान्यता / व्यावसायिक पुरस्कार प्राप्त:

भारत सरकार के एमएचआरडी से जूनियर रिसर्च फेलोशिप 2008 -2012 प्राप्त की

अधिकारी एवं अन्य कर्मचारी गण

आईआईआईटी -लखनऊ में निम्नलिखित अधिकारी एवं कर्मचारी कार्यरत हैं-

डॉ. विशाल कृष्ण सिंह उप कुलसचिव ई मेल : dr@iiitl.ac.in	
श्री विवेकानंद सिन्हा सहायक कुलसचिव (शैक्षणिक , वित्त एवं लेखा) ई मेल: ar.afa@iiitl.ac.in	
श्री अभिषेक कुमार वर्मा सहायक कुलसचिव (प्रशासन, स्थापना एवं भण्डार) ई मेल- ar.aes@iiitl.ac.in	
श्री विजय कुमार सिंह कनिष्ठ तकनीकी अधीक्षक ई मेल: vijaysingh@iiitl.ac.in	
श्री दिव्यांशु वर्मा कनिष्ठ अधीक्षक ई मेल : dverma@iiitl.ac.in	
श्री नितिन तिवारी कनिष्ठ अधीक्षक ई मेल : nitin@iiitl.ac.in	

<p>श्री अरुणेश सिंह कनिष्ठ तकनीशियन ई मेल : arunesh@iiitl.ac.in</p>	
<p>श्री दीपक 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>	

अनुसंधान एवं विकास

आईआईआईटी लखनऊ, 2015 में अपनी स्थापना के बाद से, शैक्षणिक और सह-पाठ्यक्रम गतिविधियों के आयोजन और समन्वय में सक्रिय रूप से शामिल रहा है। शैक्षणिक वर्ष 2019 की कुछ मुख्य बातें इस प्रकार हैं:

संकाय द्वारा अनुसंधान प्रकाशन:

1. विशाल कृष्ण सिंह, मनीष कुमार और शेखर वर्मा। "WSNs में घटना रिपोर्टिंग के लिए नोड निर्धारण और संपीड़ित नमूनाकरण।" नेटवर्क साइंस एंड इंजीनियरिंग (2018) पर आईईईई लेनदेन में, Doi: 10.1109/TNSE.2018.2799845
2. सौमंदु चक्रवर्ती, सतीश कुमार सिंह और पवन चक्रवर्ती। "अप्रतिबंधित चेहरे की छवि पहचान और पुनर्प्राप्ति के लिए आर-थीटा स्थानीय पड़ोस पैटर्न।" मल्टीमीडिया उपकरण और अनुप्रयोग (समीक्षा अधीन)।
3. विशाल कृष्ण सिंह, भूमिका नथानी और मनीष कुमार। "WEED-MC: वेवलेट ट्रांसफॉर्म फॉर एनर्जी एफिशिएंट डेटा गैदरिंग एंड मैट्रिक्स कंप्रेशन।" समानांतर और वितरित प्रणालियों पर आईईईई लेनदेन (समीक्षा अधीन)।
4. विशाल कृष्ण सिंह, विवेक कुमार सिंह, मनीष कुमार। "नोड हानि दर गणना का उपयोग कर WSNs की नेटवर्क स्वास्थ्य निगरानी।" वायरलेस पर्सनल कम्युनिकेशंस, स्प्रिंगर (समीक्षा के तहत)।
5. शिखा गौतम, "जावा प्रोग्रामिंग टेस्टिंग टूल्स की तुलना", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग टेक्नोलॉजीज एंड मैनेजमेंट रिसर्च, वॉल्यूम। 5, अंक 2, पीपी। 66-76, 2018। डीओआई: 10.5281/जेनोडो.1179382।
6. शिखा गौतम और बृजेंद्र सिंह, "सॉफ्टवेयर गुणवत्ता पर सॉफ्टवेयर कोडिंग का प्रभाव", जर्नल ऑफ द इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया): सीरीज बी, स्प्रिंगर (समीक्षा के तहत)।
7. बृजेंद्र सिंह और शिखा गौतम, "सॉफ्टवेयर प्रक्रिया के माध्यम से उपयोगिता को एकीकृत करना", साधना - इंजीनियरिंग विज्ञान में अकादमी की कार्यवाही, स्प्रिंगर (समीक्षा के तहत)।
8. शिव राम दुबे, सौमंदु चक्रवर्ती, बेहतर फेस रिट्रीवल के लिए औसत बायस्ड रेएल्यू आधारित सीएनएन डिस्ट्रिक्टर, arXiv प्रीप्रिंट arXiv:1804.02051

परिसर विवरण

स्थायी परिसर एवं निर्माण संबंधित कालानुक्रम

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।

निर्माण संबंधित कालानुक्रम

क्रम सं.	दिनांक	घटनाएं/विवरण
1.	15- 16.04.2019	शिक्षा मंत्रालय की पी.एम.यू. टीम का क्षमण
2.	25.04.2019	₹ 104.42 करोड़ की प्रशासनिक एवं वित्तीय स्वीकृति का निर्माण एजेंसी को प्रेषण

छात्रवृत्ति / फ़ेलोशिप / असिसटेंटशिप

वर्ष 2019-20 के दौरान जिन छात्रों ने छात्रवृत्ति / फ़ेलोशिप / असिसटेंटशिप का लाभ उठाया है उनकी सूची निम्नलिखित है ।

शैक्षणिक वर्ष 2019-20 के लिए छात्रवृत्ति प्राप्तकर्ताओं की सूची

शैक्षणिक वर्ष 2019-20			
क्रम संख्या	क्रम संख्या	क्रम संख्या	क्रम संख्या
1	सुनील भुक्क्या	LIT2016042	अनुसूचित जनजाति के छात्रों की उच्च शिक्षा योजना के लिए राष्ट्रीय फ़ेलोशिप और छात्रवृत्ति (पहले इसे शीर्ष श्रेणी छात्रवृत्ति योजना के रूप में जाना जाता था)
2	निष्कर्ष शुक्ला	LIT2017020	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
3	विमल कुमार पटेल	LIT2017040	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
4	आदर्श शुक्ला	LIT2017047	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
5	स्वास्तिक सिंह	LIT2017021	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
6	आशीष भारद्वाज	LIT2017008	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
7	पवन कुमार जायसवाल	LIT2017035	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
8	आदित्य कटियार	LIT2017030	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
9	उन्नति अग्रवाल	LIT2017051	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
10	आदेश कुमार	LIT2018059	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
11	अखिल केसरवानी	LIT2018013	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
12	नमन गुप्ता	LIT2018045	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति

13	सौरभ श्रीवास्तव	LIT2018058	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
14	रोहित वर्मा	LIT2018068	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
15	सम्यक जैन	LIT2018056	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
16	पराग वाष्णीय	LIT2018063	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
17	मुस्कान बंसल	LIT2018019	उत्तर प्रदेश मैट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति
18	नेहा यादव	LIT2018036	एसएमएस योजना के तहत आईएफबीए छात्रवृत्ति
19	आयुषी लोधी	LIT2019005	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
20	कृतिका जैन	LIT2019013	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
21	निहाल अग्रवाल	LCS2019014	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
22	कुशाग्र पटेल	LCS2019071	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
23	निर्भय सिंह प्रजापति	LIT2019021	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
24	सचिन कुमार यादव	LIT2019027	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
25	सिद्धार्थ सिंह ठाकुर	LCS2019043	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना छात्रवृत्ति (एमएमवीवाई)
26	हर्षदीप	LCS2019045	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
27	लव जोशी	LCS2019022	महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों के छात्रों के लिए केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति योजना
28	अनिका अग्रवाल	LCS2019004	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
29	आयुषी पंत	LIT2019073	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
30	विनीत कुमार	LIT2019032	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति

31	शुभम शर्मा	LCS2019003	महाविद्यालयों एवं विश्वविद्यालयों के छात्रों के लिए केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति योजना
32	युगराज सिंह कनौजिया	LIT2019039	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा हेतु केंद्रीय सेक्टर छात्रवृत्ति
33	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)

छात्र गतिविधियां एवं उपलब्धियां

आईआईआईटी, लखनऊ अपने छात्रों को अपनी शिक्षा और सहपाठ्यचर्या संबंधी गतिविधियों को संतुलित - करने के लिए प्रोत्साहित करता है। यह एक सर्वांगीण विकास के लिए अनुमति देता है, जैसा कि कई परियोजनाओं द्वारा प्रमाणित किया गया है। यह उन परियोजनाओं के व्यापक प्रदर्शनों से स्पष्ट है जो उन्होंने खेल और सांस्कृतिक कार्यक्रमों में अपनी भागीदारी के रूप में की हैं। संस्थान छात्रों को राष्ट्रीय सम्मेलनों और कार्यशालाओं में अपने शोध का प्रदर्शन करने के लिए भी प्रोत्साहित करता है। छात्र उन सहायक अध्यापकों के रूप में काम करते हैं, जो उन बैचों में छात्रों का मार्गदर्शन करते हैं जो उनके लिए जूनियर हैं। हमारे छात्र ACM-ICPC और कैपचर द फ्लैग (CTF) जैसी कई प्रसिद्ध प्रोग्रामिंग प्रतियोगिताओं में भाग लेते हैं। हमारे छात्र विभिन्न भाषाओं में टॉप कोडर , एसपीओजे , कोडसेफ आदि वेबसाइटों पर अपने कौशल का प्रदर्शन कर रहे हैं।

संबंधित कार्यक्रमों एवं विद्यार्थी क्लबों का विवरण निम्नलिखित है-

एक्सओएस - संस्थान का तकनीकी क्लब

हम छात्रों को प्रौद्योगिकी के विभिन्न क्षेत्रों से परिचित कराने और उनकी सीखने की यात्रा के माध्यम से उनका मार्गदर्शन करने पर ध्यान केंद्रित करते हैं। इसके साथ ही हम टेकफेस्ट के तकनीकी आयोजनों की रीढ़ हैं।

टेक्निकल क्लब के परिप्रेक्ष्य में विभिन्न विंग हैं जो प्रौद्योगिकी के विभिन्न क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करते हैं-

- वेब विकास विंग
- प्रतिस्पर्धी प्रोग्रामिंग विंग
- ऐप डेवलपमेंट विंग
- साइबर सुरक्षा विंग
- मशीन लर्निंग विंग
- यूआई/यूएक्स विंग

समग्र समन्वयक



दिव्य खरे

विंग समन्वयक



वैभव गुप्ता



हिदायत खान



गोविंद दीक्षित



शिवेद्र सिंह



स्वास्तिक सिंह



साहिती केसरी

GetSetFOSS v1.0 : प्रथम वर्ष के छात्रों को ओपन सोर्स से परिचित कराने के लिए शुरुआती फोकस्ड ओपन सोर्स इवेंट



इक्विनाक्स (ट्रिपल आई टी लखनऊ का वार्षिक टेकफेस्ट)





नाम	अनुक्रमांक	उपलब्धियां एवं शैक्षणिक इतर क्रियाकलाप
अमित गोमी	LIT2016011	ICPC क्षेत्रीय रैंक 9, एशिया पश्चिम फाइनल के लिए योग्य
सूर्याश तिवारी	LIT2016013	ICPC क्षेत्रीय रैंक 9, एशिया पश्चिम फाइनल के लिए योग्य
तरुण सिंघली	LIT2016015	ICPC क्षेत्रीय रैंक 9, एशिया पश्चिम फाइनल के लिए योग्य
दिव्य खरे	LIT2017001	Google समर ऑफ़ कोड @Public Lab . को साफ़ किया गया एक्सियोस (आईआईआईटीएल का तकनीकी क्लब) की स्थापना विषुव 2019 के आयोजक Google कोड-इन मॉटर जीथब कैंपस एक्सपर्ट (दुनिया में 50वां, भारत में 13वां) संस्थान में सह-स्थापित मोज़िला कैंपस क्लब
गोविंद दीक्षित	LIT2017018	Google समर ऑफ़ कोड @Rocket.Chat को साफ़ किया गया Mifos पहल में Google कोड-इन मॉटर Tensorflow, Google LLC में Google कोड-इन संरक्षक Google डेवलपर स्टूडेंट क्लब के संस्थापक और प्रमुख विषुव 2019 के आयोजक माइक्रोसॉफ्ट स्टूडेंट पार्टनर
वैभव गुप्ता	LIT2017006	Google ग्रीष्मकालीन कोड साफ़ करें @ दस्तावेज़ पढ़ें वेब विकास विंग समन्वयक संस्थान में सह-स्थापित मोज़िला कैंपस क्लब
अक्षत सिंह	LIT2018008	कोडशेफ पर 6 स्टार कोडर कोडफोर्स पर विशेषज्ञ सी फ्रेश, आईआईआईटी इलाहाबाद विजेता ACM ICPC क्षेत्रीय के लिए चयनित
प्रवीण फुलेरा	LIT2018012	कोडशेफ पर 5 सितारा कोडर कोडफोर्स पर विशेषज्ञ सी फ्रेश, आईआईआईटी इलाहाबाद विजेता ACM ICPC क्षेत्रीय के लिए चयनित
निशांत राज	LIT2018038	सी फ्रेश, आईआईआईटी इलाहाबाद विजेता कोडशेफ पर 5 सितारा कोडर
जय राजो	LIT2018018	ACM ICPC क्षेत्रीय के लिए चयनित कोडशेफ पर 5 सितारा कोडर कोडफोर्स पर विशेषज्ञ कोडर
निष्कर्ष शुक्ला	LIT2017020	ACM ICPC क्षेत्रीय के लिए चयनित
सत्यम हंस	LIT2017011	ACM ICPC क्षेत्रीय के लिए चयनित

रविकांत पांडेय	LIT2017013	ACM ICPC क्षेत्रीय के लिए चयनित
ओजस दुबे	LIT2019060	माइक्रोसॉफ्ट स्टूडेंट पार्टनर
आयुषी पंथो	LIT2019073	इक्विनॉक्स के प्रमुख हैकथॉन हैक-ओ-फिएस्टा में विजेता अखिल भारतीय सीटीएफ 'गुप्त v1.0' में तीसरा स्थान हासिल किया Google WTEF कार्यक्रम के लिए चयनित
प्रियदर्शिनी कुमारी	LCS2019074	इक्विनॉक्स के प्रमुख हैकथॉन हैक-ओ-फिएस्टा में विजेता
ऋत्विक् त्रिपाठी	LIT2019012	इक्विनॉक्स के प्रमुख हैकथॉन हैक-ओ-फिएस्टा में विजेता अखिल भारतीय सीटीएफ 'गुप्त v1.0' में तीसरा स्थान हासिल किया
निर्भय प्रजापति	LIT2019021	इक्विनॉक्स के प्रमुख हैकथॉन हैक-ओ-फिएस्टा में विजेता
सचिन यादव	LIT2019027	इक्विनॉक्स के प्रमुख हैकथॉन हैक-ओ-फिएस्टा में विजेता
लव जोशी	LCS2019022	इक्विनॉक्स के प्रमुख हैकथॉन हैक-ओ-फिएस्टा में द्वितीय उपविजेता
मोईन खान	LCS2019006	इक्विनॉक्स के प्रमुख हैकथॉन हैक-ओ-फिएस्टा में द्वितीय उपविजेता
आशुतोष यादव	LCS2019007	इक्विनॉक्स के प्रमुख हैकथॉन हैक-ओ-फिएस्टा में द्वितीय उपविजेता
अभय गर्ग	LCS2019027	इक्विनॉक्स के प्रमुख हैकथॉन हैक-ओ-फिएस्टा में द्वितीय उपविजेता
हर्षित गुप्ता	LCS2019008	इक्विनॉक्स के प्रमुख हैकथॉन हैक-ओ-फिएस्टा में द्वितीय उपविजेता
निपुण टोपनो	LIT2019060	फ्रेशर्स कप के विजेताओं ने किया इक्विनॉक्स
ईशान शर्मा	LIT2019060	फ्रेशर्स कप के विजेताओं ने किया इक्विनॉक्स
युगराज सिंह कनौजिया	LIT2019039	फ्रेशर्स कप के विजेताओं ने किया इक्विनॉक्स
योगेश कुमार	LCS2019056	फ्रेशर्स कप के उपविजेता इक्विनॉक्स विजेता GetSetFOSS v1.0 'आईआईआईटीएल का पहला ओपन सोर्स इवेंट'
सार्थक सिंह	LIT2019068	फ्रेशर्स कप के उपविजेता इक्विनॉक्स
अंशुल गर्ग	LIT2019054	फ्रेशर्स कप के उपविजेता इक्विनॉक्स
आदित्य वर्मा	LIT2019050	अखिल भारतीय सीटीएफ 'गुप्त v1.0' में तीसरा स्थान हासिल किया
मोहसिन अहमद	LIT2019066	अखिल भारतीय सीटीएफ 'गुप्त v1.0' में तीसरा स्थान हासिल किया
अर्चना सिंह	LCS2019041	Google WTEF कार्यक्रम के लिए चयनित
श्वेता सिंह	LCS2019005	कोड का गर्लस्क्रिप्ट समर

संस्थान के सांस्कृतिक क्लब से परिचय

सांस्कृतिक क्लब वह स्थान है जहां छात्र अपनी विधाओं को प्रदर्शित कर सकते हैं। कल्चर क्लब क्रॉस-करिकुलर है, जिसने छात्रों को संगीत, कला और बहुत कुछ के उत्साह को खोजने में मदद की है। हर साल यह क्लब विभिन्न अवसरों जैसे होली, गणतंत्र दिवस, स्वतंत्रता दिवस, दिवाली और कई अन्य अवसरों पर कार्यक्रमों का आयोजन करता है।



दुष्यंत सिंह
(समग्र समन्वयक)

सांस्कृतिक क्लब में विभिन्न सोसाइटी हैं जो विभिन्न गतिविधियों पर ध्यान केंद्रित करती हैं।

- **क्रोटोनिया, द लिटरेरी सोसाइटी** -क्रोटोनिया अपने सदस्यों के बीच संचार और जुड़ाव के गुणों को विकसित करता है जिससे उन्हें अपने छिपे कौशल को निखारने की अनुमति मिलती है।



अभिजीत दविवेदी
(समन्वयक- क्रोटोनिया)

- **एस्ट्रेला, द म्यूज़िक सोसाइटी** - एस्ट्रेला स्वयं को अभिव्यक्त करने के बारे में है। यह एक ऐसा मंच है जहां आपको आपके प्रदर्शन से नहीं आंका जाता है बल्कि यह आपको बिना किसी हिचकिचाहट के अपना कौशल दिखाने के लिए प्रोत्साहित करता है।



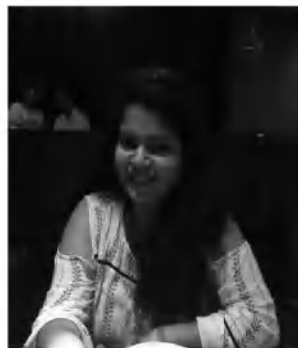
पियूष सिंह



आशीष भारद्वाज

(समन्वयक- इस्ट्रेला)

- **जेफिर, द डांस सोसाइटी** - जेफिर यहां आईआईआईटी लखनऊ का डांस क्लब है। एग्नेस डी मिल ने एक बार कहा था कि 'नृत्य करने के लिए खुद से बाहर होना पड़ता है। बड़ा, अधिक सुंदर, अधिक शक्तिशाली' और यह ठीक उसी तरह का प्यार है जिसे जेफिर के सदस्य नृत्य के लिए आपस में साझा करते हैं। यह क्लब मौज-मस्ती करने, पैरों को थिरकाने और सांचे में उतरने के अपने जुनून को व्यक्त करने के बारे में है। चाहे वह पेशेवर हो या शुरुआत करने वाला, हमारा क्लब सभी के लिए नृत्य के माध्यम से खुद को अभिव्यक्त करने का साझा मंच प्रदान करता है।



ईशा जायसवाल

(समन्वयक- जेफिर)

- **उत्कृष्ट, द फाइन आर्ट्स सोसाइटी** - उत्कृष्ट उन छात्रों को अद्भुत अवसर प्रदान करता है, जिनके पास पेंटिंग, स्केचिंग, क्राफ्टिंग और अन्य ललित कला रूपों के लिए एक उत्साह है। हम उनके कौशल को पोषित करने और प्रदर्शित करने के लिए आवश्यक संसाधन प्रदान करते हैं।



शिवेद्र सिंह

(समन्वयक - उत्कृष्ट)

- **गूँज, द ड्रामेटिक्स सोसाइटी** - गूँज थिएटर और इसके कई पहलुओं में युवा उत्साही छात्रों की रुचि को जगाने का प्रयास करती है। हम हास्य से लेकर गंभीर मुद्दों से लेकर सामाजिक नाटक तक मानव समाज की हर विशेषता को प्रसारित करते हैं, और नाटकों, नुक्कड़ नाटकों, माइम और अन्य प्रकार की कलाओं के मंचन के माध्यम से एक ही समय में जनता को शिक्षित और प्रसन्न करने की आशा करते हैं।



स्वास्तिक सिंह



दुष्यंत सिंह

(समन्वयक - गूँज)

- **आफ्टरडार्क द , फोटोग्राफी सोसायटी-** यह उत्साही फोटोग्राफरों वीडियोग्राफरों एवं संपादकों का , समूह है। यह छात्रों को क्लिक करने की कला हेतु मंच प्रदान करता है। छात्र फोटोग्राफी और वीडियोग्राफी में शामिल कई तकनीकी सीखते हैं। यह चीजों को एक अलग दृष्टिकोण से देखना और वर्तमान क्षण में इसे हासिल करना सीखने के बारे में है। संपादन हमारे समाज का एक और महत्वपूर्ण क्षेत्र है। हम कार्यशालाओं, प्रतियोगिताओं और मजेदार गतिविधियों के माध्यम से सीखते हैं।



आदित्य राज

(समन्वयक- आफ्टर डार्क)

सांस्कृतिक क्लब के कार्यक्रम

- **इक्विनॉक्स :उत्पत्ति को समझना** - शैक्षणिक वर्ष 2019-2020 के दौरान, हमारे वार्षिक तकनीकी उत्सव इक्विनॉक्स का दूसरा संस्करण शुरू हुआ। तकनीकी क्षेत्र के सागर में गहरे गोता लगाते हुए, इसने तकनीकी सर्वोच्चता और अपरंपरागत सोच पर जोर दिया, जिसमें सभी के लिए कुछ न कुछ था।





- **मॉडल संयुक्त राष्ट्र (एमयूएन):** इक्विनॉक्स वर्ल्ड एमयूएन ने हमेशा मॉडल यूएन के विचार को लोकप्रिय बनाने और वैश्विक व राष्ट्रीय महत्व के मुद्दों की चर्चा को बढ़ावा देने और सबसे महत्वपूर्ण यह कि युवा दिमाग सीखे, इस उद्देश्य से काम किया है उन्होंने बुराइयों को सामने लाने और उन्हें दूर करने के प्रयास भी किए हैं।



- **गणतंत्र दिवस:** गणतंत्र दिवस समारोह का आयोजन परिसर में किया गया, जब छात्रों ने विभिन्न प्रदर्शनों के माध्यम से अपने विविध कार्यों और क्षमताओं का प्रदर्शन किया, जिसमें सभी ने हमारे देश के संविधान के महत्व पर जोर दिया।



समन्वयक 2019-2020 (ई-सेल)



अभिनव कुमार श्रीवास्तव

सदस्य



नैमिश रस्तोगी



अजय दुबे



मुस्कान बंसल



अभिजय जैन



मृगांक मौर्या



मनीष पाण्डे



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

New Placement Team - Batch 2020

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

Mon, Feb 25, 2019 at 9:50 PM

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

Cc: "Dr. Vishal Krishna Singh" <vks@iiitl.ac.in>, TPO IIIT Lucknow <tpo@iiitl.ac.in>

Dear All,

We are happy to announce the newly constituted Placement Team for the session 2019-20. Coordinators and members are as follows:

Coordinators:

- 1) Tarun Singhal (LIT2016015)
- 2) Nishant Malik (LIT2016043)

Members:-

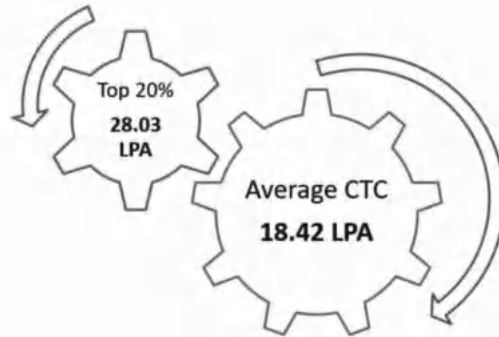
- 1) Suryansh Twari (LIT2016013)
- 2) Bittu (LIT2016030)
- 3) Shubham Upadhyay (LIT2016040)

Regards,
Placement Team
IIIT Lucknow

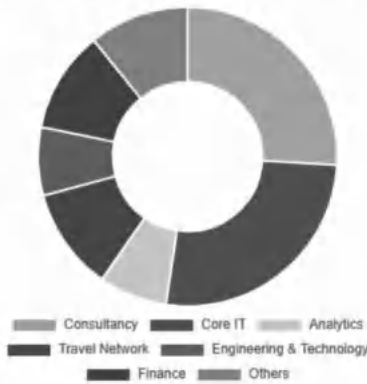
IIIT Lucknow Placement Cell

Placement Statistics 2019-20

Highest Package	-	43 LPA
Average Package	-	18.42 LPA
Median Package:	-	15 LPA
Minimum Package	-	10 LPA

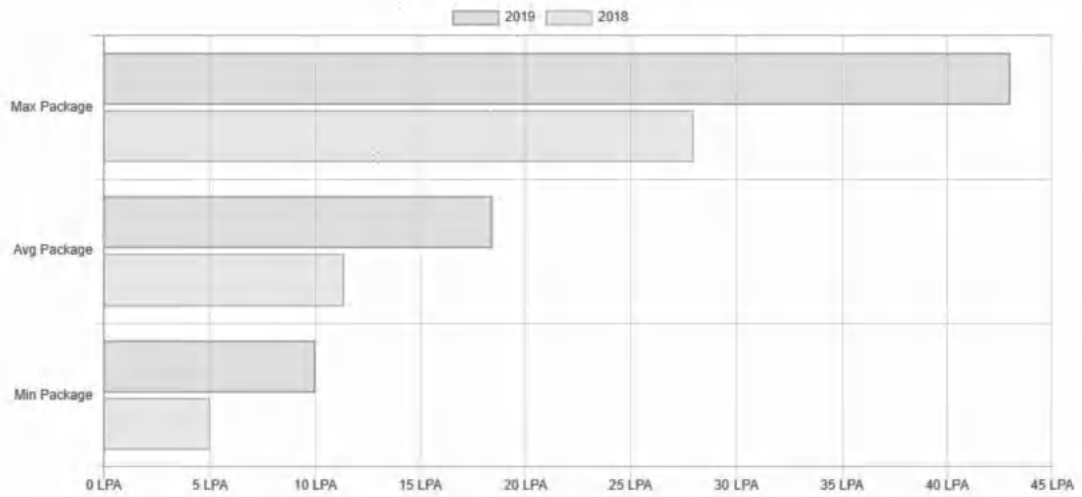


Company Distribution



**100%
Placed**

Stats 2019 vs 2018



CONTACT US

IIIT Lucknow
Chak Ganjarla, C. G. City
Lucknow - 226002
placements@iiitl.ac.in

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

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

LINKS

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

ALL RIGHTS RESERVED © 2021. IIIT LUCKNOW, (DEVELOPED & MANAGED BY - RISHABH, NARENDRA, HARSHDEEP, VINAMIR)

लेखा परीक्षित
वार्षिक लेखाओं के विवरण
वित्तीय वर्ष 2019–20



(यथा स्थिति मार्च 31,2020)

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

Web:www.iiitl.ac.in, E-Mail:contact@iiitl.ac.in



पत्र संख्या: म.नि0ले0प0 (केन्द्रीय)/पू.ले.प.-74/2021-22/

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 2019-20 के लेखों पर पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन ।

महोदय,

इस पत्र के माध्यम से भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ के वर्ष 2019-20 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.-74/2021-22/204

दिनांक : 25.02.2022

निदेशक, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, चक गंजरिया, सी.जी. सिटी, लखनऊ-226002 को संस्थान के वर्ष 2019-20 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)

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ के 31 मार्च 2020 को समाप्त वर्ष के लेखा पर भारत के नियंत्रक और महालेखापरीक्षक का पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन।

हमने 31 मार्च 2020 को भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ के संलग्न तुलन पत्र, इस समाप्त वर्ष में किये गये आय व्यय खाता, प्राप्ति और भुगतान खाता का लेखापरीक्षण किया, जिसे भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थानों (सार्वजनिक निजी भागीदारी) अधिनियम-2017 धारा -28(3) के साथ महालेखापरीक्षक (कर्तव्य, शक्ति और सेवा शर्तों) की धारा 19(2) के तहत किया गया है। इन वित्तीय विवरणों का उत्तरदायित्व संस्थान के प्रबन्धन का है। हमारा उत्तरदायित्व अपनी लेखापरीक्षा के आधार पर इन वित्तीय विवरणों पर राय व्यक्त करना है।

2. इस पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन में वर्गीकरण, सर्वोत्तम लेखा प्रचलनों के साथ अनुरूपता, लेखांकन मानकों तथा पकटीकरण मानकों, आदि के आलोक में भारत के नियंत्रक और महालेखापरीक्षक की टिप्पणियां सम्मिलित हैं। विधि, नियमों एवं विनियमों (औचित्य एवं नियमितता) तथा दक्षता सहनिष्पादन के अनुपालन के संबंध में वित्तीय लेनदेनों पर लेखापरीक्षा, अभ्युक्तियों आदि यदि कोई हो, निरीक्षण प्रतिवेदनों के लेखापरीक्षा प्रतिवेदनों के माध्यम से अलग से सूचित किया गया है।

3. हमने भारत में आमतौर पर स्वीकार किए गए ऑडिटिंग मानकों के अनुसार अपना ऑडिट किया है। इन मानकों के लिए यह आवश्यक है कि हम वित्तीय विवरणों को सामग्री के गलत विवरणों से मुक्त करने के लिए उचित आश्वासन प्राप्त करने के लिए योजना बनाएं और लेखापरीक्षा करें। लेखापरीक्षा में परीक्षण के आधार पर जांच करना, राशियों का समर्थन करने वाले साक्ष्य और वित्तीय विवरणों में खुलासे शामिल हैं। एक लेखा परीक्षा में उपयोग किए गए लेखांकन सिद्धांत और प्रबंधन द्वारा किए गए महत्वपूर्ण अनुमानों का आकलन करने के साथ-साथ वित्तीय विवरणों की समग्र प्रस्तुति का मूल्यांकन भी शामिल है।

हमारा विश्वास है कि हमारी लेखापरीक्षा हमारे मत के लिए समुचित आधार प्रदान करती है।

4. हमारी लेखापरीक्षा के आधार पर, हम सूचित करते हैं कि:

(i) हमने सभी संशोधन और स्पष्टीकरण प्राप्त किए हैं, जो हमारी लेखापरीक्षा के उद्देश्य के लिए सर्वोत्तम ज्ञान और विश्वास के लिए जरूरी थे;

(ii) तुलन-पत्र, आय एवं व्यय खाता और प्राप्ति एवं भुगतान खाता जिन्हें इस प्रतिवेदन में लिया गया है उन्हें मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा निर्धारित केंद्रीय उच्च शैक्षिक संस्थानों के लिए वित्तीय विवरणों के प्रारूप में तैयार किया गया है।

(iii) हमारी राय में, संस्थान द्वारा उचित लेखा बहियों और अन्य संगत अभिलेखों का रखरखाव किया गया है।

(iv) हम आग सूचित करते हैं कि:

(अ) संस्थान ने बीमांकिक आधार पर उपदान के संबंध में ए एस 15 में अपेक्षित कोई प्रावधान नहीं किया है।

(ब) सहायता अनुदान

संस्थान को रुपया 1855.00 लाख अनुदान सहायता प्राप्त हुई। रुपया 1484.43 लाख की शुरुआती राशि एवं ब्याज राशि रुपया 82.74 लाख, कुल निधि रुपया 3422.17 लाख उपलब्ध हुई। जिसमें से संस्थान ने रुपया 1358.13 लाख का उपयोग किया (रुपया 1183.30 लाख का पूंजीगत व्यय और रुपया 174.83 लाख का राजस्व व्यय), रुपया 2064.04 लाख शेष रहा।

(v) पिछले अनुच्छेदों पर हमारे अवलोकनों के अधीन, हम यह प्रतिवेदित करते हैं कि इस प्रतिवेदन में जिस तुलन-पत्र, आय एवं व्यय खाता और प्राप्ति एवं भुगतान खाता पर विचार किया गया है, वह लेखा पुस्तकों के अनुरूप है।

(vi) हमारे विचार में और हमारी सर्वोत्तम सूचना और हमें दिए गए स्पष्टीकरण के अनुसार कथित वित्तीय विवरणों, लेखांकन नीतियों और पठित लेखा टिप्पणियों के साथ और उपर्युक्त महत्वपूर्ण मामलों और इसके अनुलग्नक में उल्लिखित अन्य मामलों के अधीन लेखापरीक्षा प्रतिवेदन भारत में सामान्य रूप से स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों के अनुरूप सही एवं स्वच्छ दृष्टिकोण प्रस्तुत करता है।

(अ) जहाँ तक 31 मार्च 2020 तक भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ की कार्य स्थिति तुलन-पत्र से संबंध है तथा

(ब) जहाँ तक उस तिथि को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय खाता का संबंध है, अधिशेष रहा है।

भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक की ओर से

स्थान: लखनऊ

दिनांक: 24.02.2022

प्रधान निदेशक लेखापरीक्षा (केंद्रीय)

अनुलग्नक

1. आंतरिक लेखापरीक्षा प्रणाली की पर्याप्तता

वर्ष 2019-20 के लिए संस्थान में आंतरिक लेखापरीक्षा नहीं किया है, केवल वाउचर/बिलों का प्री-ऑडिट किया जा रहा है। संस्थान ने अभी तक अपनी आंतरिक लेखा परीक्षा नियमावली तैयार नहीं की है।

2. आंतरिक नियंत्रण प्रणाली की पर्याप्तता

संस्थान के आंतरिक नियंत्रण में स्वीकृत 55 पद में से 24 पद रिक्त हैं।

3. अचल संपत्तियों के भौतिक सत्यापन की प्रणाली

वर्ष 2019-20 के दौरान अचल संपत्तियों का भौतिक सत्यापन नहीं किया गया था।

4. सूची (इन्वेंटरी) के भौतिक सत्यापन की प्रणाली

वर्ष 2019-20 के दौरान इन्वेंटरी का भौतिक सत्यापन नहीं किया गया था।

5. संवैधानिक बकायों के भुगतान में नियमितता

संस्थान ने 31 मार्च 2020 तक सभी संवैधानिक बकायों का भुगतान किया था।

— हस्ताक्षरित —

उपनिदेशक लेखा परीक्षा (केन्द्रीय व्यय)

“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।”

लेखा परीक्षित
वार्षिक लेखाओं के विवरण
वित्तीय वर्ष 2019–20



तुलन-पत्र

(यथा स्थिति मार्च 31,2020)

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

Web:www.iiitl.ac.in, E-Mail:contact@iiitl.ac.in

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

दुलन पत्र यथास्थिति मार्च 31.03.2020

निधि का स्रोत	अनुसूची	चालू वर्ष	विगत वर्ष
राप्रहीत पूंजी निधि	1	9,528.22	7,961.37
मनोनीत / चिह्नित / एनदावमेंट निधियाँ	2	-	-
चासू दायित्व एवं उपबंध	3	2,456.20	1,729.27
यूनिट बैलेंस दर्ज करें		-	-
कुल		11,984.42	9,690.64
निधि का अनुप्रयोग	अनुसूची	चालू वर्ष	विगत वर्ष
अचल परिसंपत्तियाँ	4	-	-
मूल परिसंपत्तियाँ		227.50	40.72
अमूर्त परिसंपत्तियाँ		1.10	-
पूंजी गत कार्य - प्रगति पर		8,467.22	5,800.00
चिह्नित / एंडवमेंट निधि से निवेश	5	-	-
दीर्घ अवधि		-	-
अल्प अवधि		-	-
निवेश - अन्य	6	-	-
चासू परिसंपत्तियाँ	7	2,826.25	1,719.53
ऋण, अप्रिम एवं जमा	8	462.35	2130.39
यूनिट बैलेंस दर्ज करें		-	-
कुल		11,984.42	9,690.64
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ	23		
आकस्मिक दायित्व एवं लेखा पर रिप्यणी	24		

राशि लाख में

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं
चाहई एकाउंटेंट

साइनेदार

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

31.03.2020 को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय खाता

विवरण	अनुसूची	चासू वर्ष	विगत वर्ष
आय			
शैक्षणिक प्राप्ति	9	605.71	262.60
अनुदान /सहायता	10	174.83	160.30
निवेश से आय	11	-	-
अर्जित ब्याज	12	10.82	-
अन्य आय	13	7.89	5.01
पूर्वाधि आय	14	1.88	-
कुल (ए)		801.13	427.91
व्यय			
कार्मिक भुगतान एवं लाभ (स्थापना व्यय)	15	226.22	75.99
शैक्षणिक व्यय	16	22.52	12.38
प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय	17	124.19	41.20
परिवहन व्यय	18	6.03	0.83
मरम्मत एवं रख रखाव	19	0.84	0.16
वित्तीय लागत	20	0.83	0.13
अवमूल्यन	4	36.53	10.82
अन्य व्यय	21	-	-
पूर्वाधि व्यय	22	0.42	-
कुल (बी)		417.58	141.51
व्यय पर आय की अधिकता अधिशेष (ए-बी)		383.55	286.40
मनोनीत निधि रो / को हस्तांतरित		-	-
भवन निधि		-	-
अन्य (उल्लेख करें)		-	-
अधिकता /घाटा के कारण पूंजी निधि में ले जाया गया		383.55	286.40
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ	23		
आकस्मिक दायित्व एवं लेखा पर टिप्पणी	24		

राशि लाख में

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

कृते सुमित के.बी.अग्रवाल एवं कं
चाहई एकाउंटेंट

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइबर

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची -1 पूंजी निधि

विवरण	चाबू वर्ष	राशि लाख में विगत वर्ष
वर्ष के आरंभ में अधिशेष	7,961.37	5,179.03
जोड़ें : पूंजी निधि में अंशदान	-	-
जोड़ें : पूंजी गत खर्च के लिए प्रयुक्त यूजीसी, भारत सरकार एवं राज्य सरकार से प्राप्त अनुदान	1,183.30	2,495.94
जोड़ें : विहित निधि से खरीदी गई परिसंपत्तियाँ	-	-
जोड़ें : प्रायोजित परियोजनाएँ जिनका स्वामित्व संस्थान के पास है से खरीदी गई संपत्ति	-	-
जोड़ें : दान /उपहार में प्राप्त परिसंपत्ति	-	-
जोड़ें : अन्य योग (अब एकड़ोआर को गणना पिछले वर्ष में की जाती है)	-	-
जोड़ें : आय एवं व्यय खाते से हस्तांतरित खर्च पर आय की अधिकता	383.55	286.40
कुल	9,528.22	7,961.37
(घटाएँ) आय एवं व्यय खाते से स्थानांतरित घाटा	9,528.22	-
वर्ष के अंत में अधिशेष	9,528.22	7,961.37

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची - 2 नामित/चिन्हित/एडवमेंट निधि

राशे लाख में

विवरण	निधिवार विवरण (चालू वर्ष)				कुल
	एडवमेंट निधि	संग्रहीत निधि	अवमूल्यन आरक्षित निधि	सी पी एफ निधि	
अ.					
क) अथ शेष					
ख) वर्ष के दौरान योग					
ग) निवेशित निधियाँ से आय					
घ) निवेश /अग्रिम पर उपाजित ब्याज					
ङ) बचत बैंक खाते पर ब्याज					
च) अन्य योग (निर्दिष्ट प्रकृति)					
कुल (अ)					
ब.					
निधि के उद्देश्यों हेतु उपयोग / व्यय					
i) पूंजीगत व्यय					
ii) राजस्व व्यय					
कुल (ब)					
वर्ष के अंत में अंतिम शेष (अ - ब)					
कुल					

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सुमित कं.बी. अग्रवाल एवं कं
चाटई एकाउंटेंट

साइनेदार

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		वर्ष के दौरान वस्तु पर खर्च	समापन शेष	
		एंडवमेंट/अंशदान	एकत्रित टयाज	एंडवमेंट	टयाज		एंडवमेंट	एकत्रित टयाज		एंडवमेंट	एकत्रित टयाज
1	2	3		4	5	6	7=3+4+5+6		8	9	10=7-8
1		-		-		-					
2		-		-		-					
3		-		-		-					
	कुल	-		-		-					

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3- चालू दायित्व एवं प्रावधान

विवरण	अनुसूची	चालू वर्ष	विगत वर्ष
अ. चालू दायित्व			
1. कार्मिकों से जमा		-	-
2. छात्रों से जमा		25.05	11.59
3. विविध लेनदार		-	-
क) माल एवं सेवाओं के लिए		-	-
ख) अन्य		88.11	-
4. जमा -अन्य (ईएमडी, सुरक्षा प्रतिभूति राहित)		2.00	-
5. वैधानिक दायित्व (जी पी एफ, टीडीएस डबल्यूसी कर, जीआईएस, एनपीएस)		-	-
क) अतिरिक्त		-	2.44
ख) अन्य		19.26	5.34
6. अन्य चालू दायित्व		-	-
क) वेतन		-	-
ख) प्रायोजित परियोजनाओं के नामित	3 (क)	-	-
ग) प्रायोजित अर्थावृत्ति एवं छात्रवृत्तियों के नामित	3 (ख)	14.59	-
घ) अप्रयुक्त अनुदान	3 (ग)	2,064.04	1484.43
ङ) अग्रिम अनुदान		-	-
च) अन्य अनुदान		-	-
छ) मिस संग्रह		-	-
ज) अन्य दायित्व		11.66	0.38
	कुल (अ)	2224.71	1504.20
ब. प्रावधान			
1. कर्मियों के लिए		-	-
2. प्रैक्टिसी		-	-
3. अधिवर्षिता पेंशन		-	-
4. संचित अवकाश का नकदीकरण		20.78	-
5. व्यापार वारंटी /दावा		-	-
6. व्यय हेतु		210.71	225.07
	कुल (ब)	231.49	225.07
	कुल (अ + ब)	2,456.20	1,729.27

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं
चारुडे एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइबर

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3 (क) - प्रायोजित परियोजनाएं

राशि लाखों में

क्रम सं	परियोजना का नाम	अथ शेष		वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ /वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष	
		जमा	निकासी				जमा	निकासी
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
	कुल							

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सुमित कं.बी. अग्रवाल एवं कं
चाटई एकाउंटेंट

साइनेदार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3 (ख) - प्रायोजित अधेतावृत्ति एवं छात्रवृत्तियाँ

क्रम संख्या	प्रायोजक का नाम	01.04.2019 को अथ घोष		वर्ष के दौरान हस्तांतरण		31.03.2020 को अंतिम शेष	
		सीआर	डीआर	सीआर	डीआर	सीआर	डीआर
1	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग	-	-	-	-	-	-
2	सामाजिक न्याय मंत्रालय	-	-	-	-	-	-
3	एसटी छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र की योजना	-	-	3.25	3.25	-	-
4	डीएलएफ आधार	-	-	0.40	0.20	0.20	-
5	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना	-	-	14.85	0.49	14.36	-
6	आदिवासी कल्याण विकास, तेलंगाना	-	-	0.82	0.82	-	-
7	छात्रवृत्ति बैंक खाते पर ब्याज	-	-	0.03	-	0.03	-
	कुल	0	-	19.35	4.76	14.59	-

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

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

	चाहू वर्ष	विगत वर्ष
अ. योजना अनुदान : भारत सरकार		
शेष अग्रित	300.00	628.94
जोड़ : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	741.12	1,963.32
कुल (क)	1,041.12	2,592.26
घटाकर : वापसी	-	-
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रयुक्त	-	-
घटाकर : पूंजीगत खर्च में प्रयुक्त	283.30	2,292.26
कुल (ख)	283.30	2,292.26
अप्रयुक्त आगे बढ़ाया	757.82	300.00
ब. भारत सरकार गैर योजना		
शेष अग्रित	39.70	-
जोड़ : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	135.13	200.00
कुल (ग)	174.83	200.00
घटाकर : वापसी	-	-
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रयुक्त	174.83	160.30
घटाकर : पूंजीगत खर्च में प्रयुक्त	-	-
कुल (घ)	174.83	160.30
अप्रयुक्त आगे बढ़ाया (ग-घ)	-	39.70
स. उद्योग भागीदार से अनुदान		
शेष अग्रित	1,144.73	1,276.66
जोड़ : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	61.49	71.76
कुल (च)	1,206.22	1,348.41
घटाकर : वापसी	-	-
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रयुक्त	-	-
घटाकर : पूंजीगत खर्च में प्रयुक्त	900.00	203.68
कुल (छ)	900.00	203.68
अप्रयुक्त आगे बढ़ाया (च-छ)	306.22	1,144.73

कुल सुमित क.बो. अग्रवाल एवं क
चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेदार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

	चाहू वर्ष	विगत वर्ष
द. राज्य सरकार से अनुदान		
शेष अग्रिमित	-	-
जॉई : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	1,000.00	-
	कुल (ज)	-
घटाकर : वापसी	-	-
घटाकर : राजस्व खर्च में प्रयुक्त	-	-
घटाकर : पूंजीगत खर्च में प्रयुक्त	-	-
	कुल (झ)	-
अप्रयुक्त आग बढाया (ज - झ)	1,000.00	-
कुल याग (अ + ब + स + द)	2,064.04	1,484.43

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 -अबल संपत्तियाँ

राशि लाख में

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्षक	सकल ब्लॉक			वर्ष 2019-20 के लिए अबमूल्यन			युद्धे ब्लॉक				
		अध शेष 01.04.2019	जुडाव	कटौती /समायोजन	समापन शेष	अबमूल्यन अध शेष	वर्ष का अबमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अबमूल्यन	31.03.2020	31.03.2019	
1	भूमि	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	स्थल विकास	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	भवन	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	सड़कें एवं पुल	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	नलकूप एवं जलापूर्ति	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	सीकर एवं ड्रेनेज	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	वैद्युत स्थापना एवं उपकरण	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	संयंत्र एवं मशीनरी	5%	-	2.80	-	2.80	-	0.14	-	0.14	2.66	
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	8%	-	1.02	-	1.02	-	0.08	-	0.08	0.94	
10	कार्यालय उपकरण	7.50%	0.10	6.85	-	6.95	0.02	0.52	-	0.54	6.41	
11	श्रव्य दृश्य उपकरण	7.50%	1.32	4.94	-	6.26	0.20	0.47	-	0.67	5.59	
12	कम्प्यूटर एवं परिफरन्स	20%	53.15	63.23	-	116.38	14.38	23.28	-	37.66	78.72	
13	फर्नीचर, फिक्सचर एवं फिटिंग्स	7.50%	0.85	125.38	-	126.23	0.11	9.47	-	9.58	116.65	
14	वाहन	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	पुस्तकालय पुस्तक एवं वैज्ञानिक जर्नल	10%	-	17.53	-	17.53	-	1.75	-	1.75	15.78	
16	खेल उपकरण	10%	-	0.83	-	0.83	-	0.08	-	0.08	0.75	
17	कम मूल्य की परिसंपत्तियाँ	100%	0.03	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-	
	कुल - (अ)		55.45	222.58	-	278.03	14.74	35.79	-	50.53	227.50	
18	पूँजीगत कार्य प्रगति पर - (ब)		5,800.00	2,667.22	-	8,467.22	-	-	-	-	8,467.22	
क्रम सं	अमूर्त परिसंपत्तियाँ		अध शेष 01.04.2019	Additions	कटौती /समायोजन	समापन शेष	अबमूल्यन अध शेष	वर्ष का अबमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अबमूल्यन	31.03.2020	31.03.2019
20	कंप्यूटर साफ्टवेयर	40%	-	1.84	-	1.84	-	0.74	-	0.74	1.10	-
21	ई-जर्नल	40%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	पेटेंट		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल - (स)		-	1.84	-	1.84	-	0.74	-	0.74	1.10	-
	कुल योग (अ+ब +स)		5,855.45	2,891.64	-	8,747.09	14.74	36.53	-	51.27	8,695.82	5,840.72

कृते मुमित के.डी. अयावाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईटीआर)

निदेशक

साइनेदार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 क - गैर आवर्ती (ओएच: 35 संपत्तियों का निर्माण)

राशि लाख में

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्षक	सकल ब्लॉक			वर्ष 2019-20 के लिए अवमूल्यन			शुद्ध ब्लॉक			
		अध शेष 01.04.2019	जुड़ाव	कटौती /समायोजन	समापन शेष	अवमूल्यन अध शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2020	31.03.2019
1	भूमि	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	स्वात विकास	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	सड़कें एवं पुल	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	नलकूप एवं जलापूर्ति	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	सीकर एवं ड्रेनेज	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	वैद्युत स्थापना एवं उपकरण	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	संयंत्र एवं मशीनरी	5%	-	2.80	-	2.80	-	0.14	-	0.14	2.66
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	8%	-	1.02	-	1.02	-	0.08	-	0.08	0.94
10	कार्यालय उपकरण	7.50%	0.10	6.85	-	6.95	0.02	0.52	-	0.54	6.41
11	श्रव्य दृश्य उपकरण	7.50%	1.32	4.94	-	6.26	0.20	0.47	-	0.67	5.59
12	कम्प्यूटर एवं परिफरन्स	20%	53.15	63.23	-	116.38	14.38	23.28	-	37.66	78.72
13	फर्नीचर, फिक्सचर एवं फिटिंग्स	7.50%	0.85	125.38	-	126.23	0.11	9.47	-	9.58	116.65
14	वाहन	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	पुस्तकालय पुस्तक एवं वैज्ञानिक जर्नल	10%	-	17.53	-	17.53	-	1.75	-	1.75	15.78
16	खेल उपकरण	10%	-	0.83	-	0.83	-	0.08	-	0.08	0.75
17	कम मूल्य की परिसंपत्तियाँ	100%	0.03	-	-	0.03	-	-	-	0.03	-
	कुल -(अ)		55.45	222.58	-	278.03	14.74	35.79	-	50.53	227.50
18	पूँजीगत कार्य प्रगति पर -(ब)		5,800.00	2,667.22	-	8,467.22	-	-	-	-	8,467.22
	अमूर्त परिसंपत्तियाँ		अध शेष 01.04.2019	Additions	कटौती /समायोजन	समापन शेष	अवमूल्यन अध शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2020
19	कंप्यूटर साफ्टवेयर	40%	-	1.84	-	1.84	-	0.74	-	0.74	1.10
20	ई-जर्नल	40%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	पेटेंट		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल -(स)		-	1.84	-	1.84	-	0.74	-	0.74	1.10
	कुल योग (अ+ब+स)		5,855.45	2,891.64	-	8,747.09	14.74	36.53	-	51.27	8,695.82
											5,840.72

कृते मुमित्त के.ओ. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईटीआर)

निदेशक

साइनेदार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

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

राशि लाख में

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्षक	सकल ब्लॉक				वर्ष 2018-19 के लिए अवमूल्यन				शुद्ध ब्लॉक	
		अथ शेष 01.04.2019	जुड़ाव	कटौती /समायोजन	समापन शेष	अवमूल्यन अथ शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2020	31.03.2019
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	स्थल विकास	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	राइक एवं पुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	नलकूप एवं जलापूर्ति	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	रीवर एवं ड्रेनेज	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	वैद्युत स्थापना एवं उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	रामन्न एवं मशीनरी	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	कार्यालय उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	श्रव्य दृश्य उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	कम्प्यूटर एवं पेरिफेरल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	फर्नीचर, फिक्चर एवं फिटिंग	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	वाहन	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	पुस्तकालय पुस्तक एवं वैज्ञानिक जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	खेत उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	कम मूल्य की परिसंपत्तियाँ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल - (अ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	पूँजीगत कार्य प्रगति पर - (ब)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
क्रम सं	असूत परिसंपत्तियाँ	अथ शेष 01.04.2019	जुड़ाव	कटौती /समायोजन	समापन शेष	अवमूल्यन अथ शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2020	31.03.2019
19	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ई-जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	पेटेंट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल - (स)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल योग (अ+ब+स)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं
चाईई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेटार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 ग - अपूर्त संपत्ति

राशि लाख में

क्रम सं	परिसंपत्ति शीर्षक	सकल ब्लॉक				वर्ष 2018-19 के लिए अवमूल्यन			शुद्ध ब्लॉक		
		अथ शेष 01.04.2019	बुझाव	कटौती /समायोजन	समाप्त शेष	अवमूल्यन अथ शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2020	31.03.2019
1	पेटेंट एवं कॉपीराइट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	कंप्यूटर साफ्टवेयर	-	1.84	-	1.84	-	0.74	-	0.74	1.10	-
3	ई-जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 4 ग (i) -पेटेंट और कॉपीराइट

राशि लाख में

क्रम सं	विवरण	अथ शेष	जुड़ाव	कुल	रूपसुक्ति	नेट ब्लॉक 2020	नेट ब्लॉक 2019
अ. पेटेंट अनुमति							
	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 (मूल मूल्य- रु./-)						
	3. 2012-13 में प्राप्त पेटेंटों की 31.03.14 की स्थिति के अनुसार शेष						
	4. वर्तमान वर्ष के दौरान अनुदान पेटेंट						
	कुल -(अ)						

क्रम सं	विवरण	अथ शेष	जुड़ाव	कुल	रूपसुक्ति	नेट ब्लॉक 2020	नेट ब्लॉक 2019
ब. पेटेंट के रकम 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						
	कुल -(ब)						
	स. कुल (अ + ब)						

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (बिना एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साईदर

कुले सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

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 शेष 01.04.2019	जुड़ाव	कटौती /समायोजन	समापन शेष	अवमूल्यन अथ शेष	वर्ष का अवमूल्यन	कटौती /समायोजन	कुल अवमूल्यन	31.03.2020
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	रथल विकास	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	राइक एवं पुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	नलकूप एवं जलापूर्ति	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	सीवर एवं ड्रेनेज	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	वैद्युत स्थापना एवं उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	संयंत्र एवं मशीनरी	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	कार्यालय उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	श्रव्य दृश्य उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	कम्प्यूटर एवं परिफरल	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	फर्नीचर, फिक्साचर एवं फिटिंग्स	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	वाहन	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	पुस्तकालय पुस्तक एवं वैज्ञानिक जर्नल	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	खेत उपकरण	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	कम मूल्य की परिसंपत्तियाँ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल -(अ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	पूँजीगत कार्य प्रगति पर -(ब)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल योग (अ+ब)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

नोट: वर्ष के दौरान जोड़ों में शामिल हैं:

उपहार

लिधारित फंड

प्रायोजित परियोजनाएँ

लिजी पूंजी

कुल

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 26.02.2021

कुचे सुमित के.बी.अग्रवाल एवं कं
चार्ज्ड एकाउंटेंट

सहायक कुलसचिव (वित एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइकेदार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 5- चिह्नित/एंडवमेंट निधि से निवेश

राशि लाख में

क्रम सं	विवरण	चाहू 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 सालापी जमा	5-A	-
7	अन्य (उल्लिखित करें)	-	-
	कुल	-	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सुमित कं.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

साझेदार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

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

राशि लाख में

क्रम सं	विवरण	चासू वर्ष	विगत वर्ष
1	पटक निधि	-	-
2	समग्र निधि	-	-
3	एंडवमेंट फंड निवेश	-	-
4	अवमूल्यन आरक्षित निधि	-	-
	कुल	-	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

कृते सुमित कं.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 6 – निवेश – अन्य

क्रम सं	विवरण	चासु 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	-	-
	कुल	-	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सुमित कं.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

साझेदार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 7 - चालू परिसंपत्तियाँ

	विवरण	चालू वर्ष	विगत वर्ष
राशि लाख में			
1. स्टॉक			
	क. स्टोर एवं पुर्जे	-	-
	ख. स्टेशनरी	0.09	-
	ग. प्रयोगशाला सामग्री	0.59	-
	घ. दवा का स्टॉक	0.43	-
2. विविध इन्वेंट्रिस			
	क. छह माह से अधिक अवधि के लिये बकाया ऋण	-	-
	ख. अन्य	-	-
3. नकद एवं बैंक शेष			
	क. अनुसूचित बैंकों के साथ:		
	- चालू खातों में	-	-
	- रावधि जमा खातों में	-	-
	- बचत खातों में	2,825.14	1,719.53
	ख. गैर अनुसूचित बैंकों के साथ:		
	- सावधि जमा खातों में	-	-
	- बचत खातों में	-	-
4. डाक घर - बचत खाते			
		-	-
5. प्रायोजित परियोजना खाता			
	कुल	2,826.25	1,719.53

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

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 26.02.2021

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	2,098.61
2	बैंक ऑफ़ बडोदा	छात्रवृत्ति खाता	46820100003917	14.59
3	स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया	सामान्य खाता	38510524842	100.00
4	स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया	शुल्क खाता	38503909105	611.94
		कुल		2,825.14

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एतं के
चाटई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइंवार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 9 - शैक्षणिक प्राप्तियाँ

वर्ग/श्रेणी	वार्षिक	विवरण	विवरण	विवरण
कुल (रु)				
1. शिक्षण शुल्क	523.00			283.33
2. परीक्षा शुल्क	2.52			0.11
3. छात्रावास शुल्क	1.68			0.83
4. अन्य शैक्षणिक शुल्क	3.40			
5. छात्रावास शुल्क	0.62			
कुल (रु)	531.94			268.07
परिसर्ग				
1. परीक्षा शुल्क	-			-
2. शिक्षण शुल्क	5.45			1.90
3. छात्रावास शुल्क	1.62			0.11
4. अन्य शैक्षणिक शुल्क				
कुल (रु)	7.12			1.55
अन्य शुल्क				
1. छात्रावास शुल्क	1.70			0.04
2. परीक्षा शुल्क	0.59			0.17
3. शिक्षण शुल्क	1.29			0.41
4. छात्रावास शुल्क	24.72			-
5. अन्य शैक्षणिक शुल्क	12.01			-
6. शिक्षण शुल्क	5.65			-
7. छात्रावास शुल्क	7.22			0.07
8. अन्य शैक्षणिक शुल्क	16.00			0.15
कुल (रु)	65.88			0.79
कुल (रु)				
1. परीक्षा शुल्क	0.97			-
2. शिक्षण शुल्क				
3. छात्रावास शुल्क				
कुल (रु)	0.97			
अन्य शुल्क				
1. छात्रावास शुल्क				
2. शिक्षण शुल्क				
3. छात्रावास शुल्क				
कुल (रु)	605.71			262.60

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 10 - अनुदान /सब्सिडी
अदल अनुदान प्राप्त

विवरण	गैर आवर्ती अनुदान- ऑरच 35: संपत्ति का निर्माण			आवर्ती अनुदान- ऑरच 31: सामान्य	राशि लाख में	
	भारत सरकार	राज्य सरकार	उद्योग भागीदार		चालू वर्ष मुदा	शिवात वर्ष मुदा
शेष अधीनत	300.00	-	1,144.73	39.70	1,484.43	1,905.60
बोर्ड: वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ	-	-	-	-	-	-
प्राप्त अनुदान राशि	722.00	1,000.00	-	133.00	1,855.00	2,128.00
आंतरिक प्राप्त (प्राप्त व्याज)	19.12	-	61.49	2.13	82.74	107.08
कुल	1,041.12	1,000.00	1,206.22	174.83	3,422.17	4,140.68
भगवई: यूजीसी/भारत सरकार को वापस	-	-	-	-	-	-
देवौस	1,041.12	1,000.00	1,206.22	174.83	3,422.17	4,140.68
भगवई: यूजी गत खर्च हेतु प्रयुक्त (क)	283.30	-	900.00	-	1,183.30	2,495.94
शेष	757.82	1,000.00	306.22	174.83	2,238.87	1,644.74
धनवई: राजस्व खर्च हेतु प्रयुक्त (ख)	-	-	-	-	-	-
शेष आगे ले जाया गया (रा)	757.82	1,000.00	306.22	-	2,064.04	160.30

नोट: पूंजीगत व्यय में समाहित अचल सम्पत्ति

अचल सम्पत्तियों के अतिरिक्त

बिजली सुरक्षा जमा

यूपीपीआर/एनए को पूंजीगत व्यय हेतु दी गई अग्रिम धनराशि

224.42

58.88

900.00

1,183.30

अपर्युक्त गैर आवर्ती अनुदान द्वारा दर्शाया गया:

प्राप्त अनुदान

बैंक में जमा राशि

322.00

1,742.04

2,064.04

कुल

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

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

ग - (1) बंदेरा शीट की देयताओं के अंतर्गत परिलक्षित है और यह अगले वर्ष में अर्थ शेष हो जाएगा।

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

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

ईन (आईपीआर)

निदेशक

कुल सुमित के.बी. अम्बाल एवं क
चाटई एकाउंटेंट

साइनेदार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 11 - निवेश से आय

राशि लाख में

विवरण	चिन्हित / एंडवमेंट निधि		अन्य निवेश	
	चासू वर्ष	विगत वर्ष	चासू वर्ष	विगत वर्ष
1. ब्याज				
क. सरकारी प्रति भूतियों पर	-	-	-	-
ख. अन्य बाण्ड्स / डिबैंचर	-	-	-	-
2. सावधि जमा पर ब्याज	-	-	-	-
3. आय अर्जित की गयी लेकिन कर्मचारियों को अग्रिम से सावधि जमा पर देय नहीं/ ब्याज	-	-	-	-
4. बचत बैंक खातों पर ब्याज	-	-	-	-
5. अन्य (उल्लेख करें)	-	-	-	-
कुल	-	-	-	-
चिन्हित/एंडवमेंट निधि में स्थानांतरित	-	-	-	-
शेष	-	-	-	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

कृते सुमित कं.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 12 - अर्धित ब्याज

राशि लाख में

विवरण	चाहू वर्ष	विगत वर्ष
1. अनुसूचित बैंको बचत खाते पर	10.82	
2. ऋण पर		
क. कर्मचारी /स्टाफ	-	-
ख. अन्य	-	-
3. देनदारी एवं अन्य प्राप्तियों पर ब्याज	-	-
कुल	10.82	

नोट :

1. निर्धारित बैंक खाते के संबंध में Mc 1 के एनब में राशि, अनुसूची 11 (प्रथम भाग) और अनुसूची 2 में विवृता मा है.
2. मद 2 (क) केवल तभी लागू होती है जब इस तरह के अर्धितों के लिए धन का ऋण नहीं किया गया है।

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

कृते सुमित कं.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

साझेदार

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 13 - अन्य आय

क. भूमि एवं भवन से आय	चालू वर्ष	विगत वर्ष	राशि लाख में
1. छात्रावास कक्ष शुल्क	-	-	-
2. लाइसेंस शुल्क	-	-	-
3. प्रेक्षा गृह/खेल का मैदान / सम्मेलन केंद्र आदि का भाड़ा प्रभार	-	-	-
4. कपूला गया डिजली प्रभार	-	-	-
5. कपूला गया जल प्रभार	-	-	-
कुल			
ख. संस्थान के प्रकाशन की बिक्री			
ग. कार्यक्रम आयोजन से आय			
1. वार्षिक कार्यक्रम/खेलकूद से सकल प्राप्तियाँ			
घटाएँ : वार्षिक सामग्री/खेलकूद के आयोजन पर प्रत्यक्ष खर्च			
2. उत्सव से सकल प्राप्तियाँ			
घटाएँ : उत्सव पर हुआ प्रत्यक्ष खर्च			
3. शैक्षणिक यात्रा के लिए सकल प्राप्तियाँ			
घटाएँ : यात्रा पर हुआ प्रत्यक्ष खर्च			
4. अन्य (उल्लेख करें और अलग से उद्धारित करें)			
कुल			
घ. अन्य आय			
1. परामर्श से आय			
2. आर टी आई से आय			
3. रोयल्टी से आय			
4. आवेदन फार्म से आय	7.51		5.01
5. विविध प्राप्तियाँ (निविदा पत्रों की बिक्री, कचरे कागज आदि)	0.38		
6. परिसंपत्तियों की बिक्री/निस्तारण से लाभ			
क) स्वामित्व वाली परिसंपत्ति			
ख) नि: शुल्क प्राप्त परिसंपत्ति			
7. संस्थानों, कल्याण निकायों एवं अंतर्राष्ट्रीय संगठनों से अनुदान/अंशदान			
8. विलम्ब वितरण शुल्क, छूट, अन्य			
9. अन्य (स्पष्ट करें)			
कुल	7.89		5.01
कुल योग (क+ख+ग+घ)	7.89		5.01

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं क
चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

ईन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेदार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 14 - अवधि पूर्व आय

राशि लाख में

विवरण	चालू वर्ष	विगत वर्ष
1. शैक्षणिक प्राप्तियाँ	1.88	-
2. निवेश से आय	-	-
3. अर्जित ब्याज	-	-
4. अन्य आय	-	-
कुल	1.88	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सुमित कं.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

साझेदार

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	कुल		
क) वेतन एवं मजदूरी								
i) शिक्षण	-	74.40	-	74.40	-	19.20	-	19.20
ii) गैर शिक्षण	-	44.91	-	44.91	-	15.57	-	15.57
iii) शैविदा कर्मचारी (शिक्षण)	-	23.12	-	23.12	-	29.11	-	29.11
iv) शैविदा कर्मचारी (गैर शिक्षण)	-	-	-	-	-	-	-	-
ख) भत्ते एवं बोनस								
i) शिक्षण	-	25.09	-	25.09	-	3.93	-	3.93
ii) गैर शिक्षण	-	18.46	-	18.46	-	3.68	-	3.68
iii) शैविदा कर्मचारी	-	-	-	-	-	-	-	-
iv) शैविदा कर्मचारी (गैर शिक्षण)	-	-	-	-	-	-	-	-
ग) भविष्य निधि में अंशदान								
i) शिक्षण	-	-	-	-	-	-	-	-
ii) गैर शिक्षण	-	-	-	-	-	-	-	-
iii) शैविदा कर्मचारी (शिक्षण)	-	-	-	-	-	-	-	-
घ) कर्मचारी कल्याण खर्च								
ड) शैविदा कर्मचारी एवं टर्मिनल लाभ								
i) शिक्षण	-	11.99	-	11.99	-	1.61	-	1.61
ii) गैर शिक्षण	-	7.24	-	7.24	-	1.97	-	1.97
iii) शैविदा कर्मचारी	-	-	-	-	-	-	-	-
iv) उपदान (ग्रेजुएट)	-	-	-	-	-	-	-	-
v) अवकाश यात्रा रिप्रायत सुविधा	-	20.78	-	20.78	-	-	-	-
च) एलटीसी सुविधा	-	-	-	-	-	-	-	-
छ) स्वास्थ्य सुविधा	-	0.24	-	0.24	-	0.04	-	0.04

कुल सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईटीआर)

निदेशक

साझेदार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

जा) विश्व शिक्षा भत्ता मानदेय	-	-	-	-	-	-
i) शिक्षण	-	-	-	-	0.28	0.28
ii) गैर शिक्षण	-	-	-	-	0.60	0.60
iii) राविदा कर्मचारी (शिक्षण)	-	-	-	-	-	-
झ) मानदेय	-	-	-	-	-	-
i) शिक्षण	-	-	-	-	-	-
ii) गैर शिक्षण	-	-	-	-	-	-
iii) राविदा कर्मचारी (शिक्षण)	-	-	-	-	-	-
ट) अन्य (निर्दिष्ट)	-	-	-	-	-	-
कुल	-	226.22	226.22	-	75.99	75.99

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	-	-	-	-
जोड़: अन्य संगठनों से प्राप्त अंशदान के पूंजीकृत मूल्य	-	-	-	-
कुल (क)	-	-	-	-
कम: वर्ष के दौरान वास्तविक भुगतान (ख)	-	-	-	-
31.03.20 को उपलब्ध शेष राशि ग (क-ख)	-	-	-	-
वास्तविक मूल्यांकन के अनुसार 31.03.20 को आवश्यक प्रावधान (घ)	-	-	20.78	-
१. चालू वर्ष (घ-ग) में किए जाने के लिये प्रावधान	-	-	20.78	-
२. नई पेंशन योजना के लिये योगदान	-	-	-	-
३. सेवानिवृत्त कर्मचारियों को चिकित्सा प्रतिपूर्ति	-	-	-	-
४. सेवानिवृत्ति पर गृहनागर के लिए यात्रा	-	-	-	-
५. जमा लिंकड बीमा भुगतान	-	-	-	-
कुल (१+२+३+४+५)	-	-	20.78	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के
चार्टर्ड एकाउंटेंट

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 16 शैक्षणिक व्यय

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष			कुल
	गैर आवर्ती- ओएच -35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच -31 जनरल	कुल	गैर आवर्ती- ओएच -35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच -31 जनरल	कुल	
क) प्रयोगशाला व्यय	-	0.66	0.66	-	0.23	0.23	0.23
ख) क्षेत्र कार्य /सम्मेलनों में हिस्सेदारी	-	-	-	-	-	-	-
ग) सेमिनारों /कार्यशालाओं पर खर्च	-	-	-	-	-	-	-
घ) आंगतुक संकायों को भुगतान	-	7.80	7.80	-	7.79	7.79	7.79
ङ) परीक्षा	-	0.95	0.95	-	-	-	-
च) छात्र कल्याण खर्च	-	2.45	2.45	-	4.37	4.37	4.37
छ) प्रवेश खर्च	-	0.12	0.12	-	-	-	-
ज) दीक्षांत समारोह व्यय	-	-	-	-	-	-	-
झ) प्रकाशन	-	-	-	-	-	-	-
ड) वजीफा/योग्यता छात्रवृत्ति	-	-	-	-	-	-	-
१) वजीफा मीन्स-कम मेरिट -M.Tech	-	6.68	6.68	-	-	-	-
२) वजीफा मीन्स-कम मेरिट- Phd	-	1.71	1.71	-	-	-	-
ठ) अंशदान व्यय	-	-	-	-	-	-	-
ड) छात्र गतिविधि खर्च	-	2.15	2.15	-	-	-	-
१) प्रदर्शन पुरस्कार	-	-	-	-	-	-	-
२) शिक्षण सहायता	-	-	-	-	-	-	-
कुल	-	22.52	22.52	-	12.38	12.38	12.38

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के
चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

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
अ. आधारभूत संरचना	-	-	-	-	-	-
क) बिजली एवं शक्ति	-	-	-	-	-	-
1- का) विद्युत् शुल्क	-	33.21	33.21	-	-	-
ii- ख) डीजल खर्च-डीजी सेट	-	0.52	0.52	-	-	-
ख) जल प्रसार	-	-	-	-	-	-
ग) बीमा	-	-	-	-	-	-
घ) भाड़ा, दर एवं कर (संपत्ति कर सहित)	-	14.20	14.20	-	2.71	2.71
ब. संचार	-	-	-	-	-	-
1) डाक एवं स्टेशनरी	-	0.03	0.03	-	-	-
2) टेलीफोन, फैक्स एवं इंटरनेट शुल्क	-	0.12	0.12	-	-	-
स. अन्य	-	-	-	-	-	-
1) मरुप एवं स्टेशनरी (उपभोग)	-	3.11	3.11	-	1.50	1.50
2) यात्रा एवं सुविधा खर्च	-	8.33	8.33	-	2.97	2.97
3) आतिथ्य	-	2.38	2.38	-	1.12	1.12
4) लेखा परीक्षकों को शुल्क	-	2.07	2.07	-	-	-
5) व्यावसायिक प्रचार	-	0.15	0.15	-	1.04	1.04
6) विज्ञान एवं प्रचार	-	6.98	6.98	-	-	-
7) पत्रिकाएं और पत्रिकाएं	-	-	-	-	-	-
8) गती पर धन	-	-	-	-	15.68	15.68
9) पुस्तक, किताबी आदि के लिए कमाव/रिशी क्लेयुगुणतः।।	-	-	-	-	-	-
10) मानदंड - प्रशासनिक कार्य	-	2.46	2.46	-	14.05	14.05
11) बीई की बैठक का खर्च	-	0.45	0.45	-	0.53	0.53
12) सामान्य व्यय	-	1.82	1.82	-	0.35	0.35
13) सचिवालय और लेब पोर्टल	-	-	-	-	1.00	1.00
14) मानव शक्ति का अनुबंध	-	47.92	47.92	-	0.16	0.16
15) वेबसाइट खर्च	-	0.08	0.08	-	0.10	0.10
16) परिवहन व्यय (कार्यालय स्थापनाएं)	-	0.35	0.35	-	-	-
कुल	-	124.19	124.19	-	41.20	41.20

राशि लाख में

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 18-परिवहन व्यय

राशि लाख में

विवरण	चालू वर्ष		कुल	विगत वर्ष		कुल
	गैर आवर्ती-ओएच-35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच -31 जनरल		गैर आवर्ती-ओएच-35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच -31 जनरल	
1. वाहन (संस्थान के स्वामित्व को)	-	-	-	-	-	-
क) अनवरत व्यय	-	-	-	-	-	-
ख) मरम्मत एवं रख रखाव	-	-	-	-	-	-
ग) बीमा व्यय	-	-	-	-	-	-
2. किराए /लीज पर लिया गया वाहन	-	-	-	-	-	-
क) किराया /लीज व्यय	-	2.03	2.03	-	-	-
3. वाहन (टैक्सी) किराया व्यय	-	4.00	4.00	-	0.83	0.83
कुल	-	6.03	6.03	-	0.83	0.83

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

कृते सुमित कं.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 19-मरम्मत एवं रख रखाव

विवरण	राशि लाख में			
	चालू वर्ष		विगत वर्ष	
	गैर आवर्ती-ओएच - 35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच - 31 जनरल	गैर आवर्ती-ओएच - 35 संपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच - 31 जनरल
	कुल	कुल	कुल	कुल
क) भवन	-	-	-	-
ख) फर्नीचर एवं फिक्स्चर	-	-	-	-
ग) सप्लाय एवं मशीनरी	-	-	-	0.16
घ) कार्यालय उपकरण	-	-	-	-
ङ) कम्प्यूटर	-	-	-	-
च) प्रयोगशाला एवं वैज्ञानिक उपकरण	-	-	-	-
छ) श्रव्य दृश्य उपकरण	-	-	-	-
ज) स्वच्छता की सामग्री एवं सेवाएँ	-	0.84	-	-
झ) पुस्तक लिब्दसाली प्रभार	-	-	-	-
ट) बागवानी	-	-	-	-
ठ) सम्पदा रख रखाव	-	-	-	-
ड) बिजली की वस्तु	-	-	-	-
ढ) लॉन/उपयुक्तता और भवन	-	-	-	-
कुल	-	0.84	0.84	0.16

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

कृते सुमित कं.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 20 - वित्तीय लागत

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
क) बैंक प्रभार	-	0.83	0.83	-	0.13	0.13
कुल	-	0.83	0.83	-	0.13	0.13

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

कृते सुमित कं.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

साझेदार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 21 - अन्य व्यय

विवरण	चाबू वर्ष		विगत वर्ष		कुल
	गैर आवर्ती-ओएच - 35 सपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच - 31 जनरल	गैर आवर्ती-ओएच - 35 सपत्तियों का निर्माण	आवर्ती - ओएच - 31 जनरल	
क) अशोध एवं संदिग्ध ऋणो/अग्रिमों हेतु प्रावधान	-	-	-	-	-
ख) न कसूली होने वाले शोषों का अपरोक्षण	-	-	-	-	-
ग) अन्य संस्थानों/संगठनों को अनुदान/सहायता	-	-	-	-	-
घ) अन्य	-	-	-	-	-
कुल	-	-	-	-	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

कृते सुमित कं.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

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	-	0.42	0.42	-	-	-
4 परिवहन व्यय	-	-	-	-	-	-
5 मरम्मत एवं रखरखाव	-	-	-	-	-	-
6 अन्य व्यय	-	-	-	-	-	-
कुल	-	0.42	0.42	-	-	-

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

कृते सुमित कं.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

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

3 अचल परिसंपत्तियाँ :

अचल सम्पत्तिया अधिग्रहण की लागत पर अंतर्निहित माल, कर्तव्यों और करों, अधिग्रहण, स्थापना और कमीशन से संबंधित आकास्मिक 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 जिनमें से प्रत्येक का व्यक्तिगत मूल्य 2000 रुपये या उससे कम है, पुस्तकालय पुस्तकों की छोड़कर को लघु मूल्य की संपत्ति के रूप में माना जाता है 100% मूल्यहास प्रदान किया जाता है। हालांकि भौतिक लेखांकन और नियंत्रण ऐसी संपत्ति के धारकों द्वारा जारी रखा जाता है।

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के
चाटर्ड एकाउंटेंट

साइंदावर

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

- 6 **स्टॉक:**
प्रयोगशाला सामग्री, टवाऑए, 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 2020 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 नाभ:**
रुपये 20,77,880.00 का प्रावधान बीमांकिक मूल्यांकन के अनुसार अवकाश नकदीकरण के लिए किया गया है। कर्मचारियों की मृत्युद्वेषेवानिवृत्ति पर देय गेच्युटी 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 की 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 अग्रिमों सहित को आगे बढ़ाया जाता है और बैलेंस शीट में देयता के रूप में प्रदर्शित किया जाता है।
- 9 **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।
- 10 पिछले वर्ष के तदनुसूची आंकड़ों को जहां कहीं आवश्यक हुआ पुनर्व्यवस्थितपुनः समूहित किया गया है।
(1) में दिए गए अंक (-) अंकों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के
चाटई एकाउंटेंट

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

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 1.4416.33 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 2019-2020 के लिए वित्तीय वक्तव्य एमएचआरडी - भारत सरकार द्वारा प्रदान किए गए सीईआई के लिए खर्चों के लिए प्रारूप के आधार पर तैयार किया गया है। वित्तीय विवरणों को स्पष्ट करने के लिए आवश्यक अनुबंध / समूह जोड़ दिए गए हैं। पिछले वर्ष की तुलना में शेड्यूल/युपिंग में आवश्यक परिवर्तन नए प्रारूपों को लागू करने के लिए किए गए हैं।
- 4 छात्र मैसेज खाते के संबंध में अलग खाता रखा गया है जिसके लिए अलग रसीद और भुगतान किया गया है और बैलेंस शीट के हिस्से के रूप में संलग्न किया गया है।
- 5 चूंकि संस्थान परिसर निर्माणाधीन था आईआईआईटी इलाहाबाद में सातवें सेमेस्टर के छात्रों का शैक्षणिक सत्र आयोजित किया गया था।
- 6 बचत बैंक खातों पर प्राप्त ब्याज, भारत सरकार से प्राप्त अनावर्ती अनुदान (ओएच.35), उद्योग भागीदार से प्राप्त अनावर्ती अनुदान, भारत सरकार से प्राप्त आवर्ती अनुदान (ओएच.31) के बीच आवंटित, वर्ष की शुरुआत में उनकी अपयुक्त राशि के आधार पर किया जाता है।
- 7 वर्ष के दौरान संस्थान को निम्नलिखित अनुदान प्राप्त हुए:
भारत सरकार- (ओ.एच.35)- ₹.722.00 लाख
भारत सरकार- (ओ.एच.31)- ₹.133.00 लाख
उत्तर प्रदेश सरकार ₹.1000.00 लाख
- 8 उत्तर प्रदेश इलेक्ट्रॉनिक्स निगम लिमिटेड- शून्य
विदेशी मुद्रा में व्यय
अ. यात्रा . ₹. शून्य
ब. रसायनों आदि के आयात के लिए विदेशी डॉलर . ₹. शून्य
स. अन्य - निल

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं क
चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक मुल्यमाचिव (मित एवं लेखा)

उप मुल्यमाचिव

डीन (आईटीआर)

निदेशक

साझेदार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

- 9 वर्तमान संपत्ति, ऋण, अश्लिम और जमा: प्रबंधन की राय में, चालू परिसंपत्तियों, ऋणों, अश्लिमों और जमा राशियों का सामान्य रूप से वसूली पर मूल्य होता है, जो कम से कम तुलन पत्र में दर्शाई गई कुल राशि के बराबर होता है।
- 10 बैंकों के बचत बैंक खातों में शेष राशि का विवरण अनुसूची 7. चालू संपत्ति के अनुलग्नक में संलघन है।
- 11 पिछले वर्ष यानी 2018-19 के दौरान वेतन के लिए रुपये का प्रावधान। 11,70,670.00 खातों की पुस्तकों में किया गया था जो वित्तीय वर्ष से संबंधित है। वित्तीय वर्ष 2019-20 उसी का प्रभाव वित्तीय वर्ष की लेखा पुस्तकों में लिया गया है।
- 12 अनुसूची 1 से 24 संलग्न है, और 31 मार्च 2020 को तुलन पत्र और वर्ष के लिए आय और व्यय खाते का एक अभिन्न हिस्सा है और उस तारीख को समाप्त हो गया है।
- क आकस्मिक देयतारं
1. संस्थान के खिलाफ किसी भी दावे के लिए कोई आकस्मिक दायित्व नहीं है।
पूनीगत प्रतिबद्धतारं
- ख 1. पूनी खाते पर प्रतिबद्धताओं के लिए प्रदान नहीं किया गया - शून्य
- ग 2. संस्था की क्षमता और क्षमता
अ. छात्रों की संख्या 328 छात्र
ब. शिक्षकों की संख्या 7 शिक्षक
स. शिक्षकों की वेतन संरचना 7वीं सीपीसी के अनुसार
- घ संबंधित पार्टी प्रकटीकरण

संस्थान ने संबंधित पार्टियों के समीक्षा के साथ कोई लेनदेन नहीं किया है जैसा कि लेखा मानक (एस 18) संबंधित पार्टी प्रकटीकरण के तहत परिभाषित किया गया है। इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड एकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया।

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (मित एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईटीआर)

निदेशक

साझेदार

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं क
चार्टर्ड एकाउंटेंट

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

31.03.2020 को समाप्त वर्ष/अवधि के लिए प्राप्ति एवं भुगतान खाता

प्राप्तियाँ	चालू वर्ष	विगत वर्ष
I. अथ शेष		
(क) नकद शेष	-	-
(ख) बैंक शेष	-	-
i. चालू खाते में	-	-
ii. जमा खाते में	-	-
iii. बचत खाते में	-	-
(क) संस्थान निधि	1719.53	2160.74
II. प्राप्त अनुदान		
(क) भारत सरकार से		
(i) गैर योजना	700.00	1628.00
(ii) योजना	133.00	200.00
(iii) आंतरिक प्राप्ति (सावधि बैंक खाता पर ब्याज)	21.25	35.32
(ख) राज्य सरकार से	1000.00	0.00
(ग) उद्योग भागीदार से	0.00	0.00
आंतरिक स्त्रोतों (बचत बैंक खाता पर ब्याज) (पूजी और राजस्व के लिए अनुदान / अलग-अलग दिखाए जाने के लिए अनुदान यदि उपलब्ध हो)	61.49	71.76
III. शैक्षणिक प्राप्ति - छात्रों से शुल्क	805.71	262.60
IV. चिह्नित / एडवमेंट निधि से प्राप्ति	-	-
V. प्रायोजित परियोजनाओं / योजनाओं से प्राप्ति	-	-
VI. प्रायोजित अध्येतावृत्ति एवं छात्रवृत्ति से प्राप्ति	-	-
(i) छात्रवृत्ति निधि	19.32	-
(ii) बचत खातों पर प्राप्त ब्याज	0.03	-
VII. निवेश से आय पर	-	-

राशि लाख में

कुले सुमित के.बी. अग्रवाल एवं के
चाटई एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साइनेटार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

(क) चिन्हित एंडवमेंट निधियाँ	-	-
(ख) अन्य निवेश	-	-
VIII. प्राप्त ब्याज	-	-
(क) बैंक जमा	-	-
(ख) ऋण एवं अग्रिम	-	-
(ग) बचत बैंक खाता	10.82	-
IX. निवेश भुनाया	-	-
X. अनुसूचित बैंकों के साथ सावाधि जमा भुनाया	-	-
XI. अन्य आय (अवाधि पूर्व आय सहित)	-	-
(i) भूमि एवं भवन से आय	-	-
(ii) अन्य प्राप्तियाँ	9.77	5.01
XII. जमा और अग्रिम	-	-
(क) छात्रों से जमा	24.71	3.89
(ख) स्टाफ और अन्य लोगों द्वारा अग्रिम वापस	0.25	3.20
XIII. सांविधिक प्राप्तियों सहित विविध प्राप्तियाँ	-	-
i) टीडीएस	24.95	8.00
ii) एनपीएस	34.11	7.15
iii) जीएसटी टीडीएस	4.27	-
iv) जीएसटी	1.42	-
XIV. अन्य कोई प्राप्ति	-	-
i) मेस प्राप्ति	-	11.46
ii) आईआईआईटी इलाहाबाद की ओर से रसीद	-	20.51
iii) ई एम डी प्राप्त	2.50	-
कुल	4373.13	4417.63

कुत्से सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साईदेवर

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

भुगतान	चाहू वर्ष	विगत वर्ष
I. व्यय		
(क) स्थापना प्रभार	204.55	61.92
(ख) प्रशासनिक व्यय	121.46	40.01
(ग) शैक्षणिक व्यय	23.54	12.38
(घ) परिवहन व्यय	6.03	0.83
(ङ) मरम्मत एवं रख रखाव	0.84	0.16
(च) वित्त लागत	0.83	0.13
(छ) अवधि पूर्व व्यय	0.42	-
(ज) विगत वर्ष के प्रावधान के अनुसार भुगतान	15.26	29.97
II. विनोदित /एंडवमेंट निधि से भुगतान	-	-
III. प्रायोजित परियोजना /योजना से भुगतान	-	-
IV. प्रायोजित अध्येतावृत्ति /छात्रवृत्ति का भुगतान	4.76	-
V. निवेश एवं किया गया जमा		
क) विनोदित /एंडवमेंट निधि से	-	-
ख) अपनी निधि से बाहर (अन्य निवेश)	-	-
एफ.डी.आर.से ब्यूपीसीएल के पास सुरक्षा जमा	58.88	-
VI. अनुसूचित बैंकों के साथ सावधि जमा	-	-
VII. अवल परिसंपत्तियों एवं पूंजीगत कार्यों की प्रगति पर खर्च		
(क) अचल परिसंपत्ति	137.27	34.55
(ख) पूंजीगत कार्य प्रगतिपर	836.83	631.00
(ग) अमूर्त	1.84	-

कुते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं
चाटर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साईदेवार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

VIII. सांविधिक भुगतान सहित अन्य भुगतान		-	-
i) टीडीएस		25.77	7.37
ii) एनपीएस		41.26	-
iii) जीएसटी टीडीएस		3.89	-
iv) जीएसटी		0.34	-
IX अनुदान वापसी		-	-
X. जमा एवं अग्रिम		-	-
(क) UPRNN के लिए अग्रिम		63.17	1830.39
(ख) कर्मचारियों/ अन्य के लिए अग्रिम		0.25	3.2
XI अन्य भुगतान		-	-
(क) बैंक द्वारा टीडीएस का भुगतान		0.30	-
(ख) मेस व्यय		-	25.19
(ग) आईआईआईटी इलाहाबाद से प्राप्त राशि के सापेक्ष भुगतान		-	21.01
घ- ईएमडी रिटर्न		0.50	0
XII. अंतिम शेष		-	-
क) हाथ में नकदी		0	0
ख) बैंक शेष		0	0
चाबू खातों में		0	0
बचत खाते में		0	0
संस्थान निधि		2825.14	1719.53
जमा खातों में		0	0
कुल		4373.13	4417.63

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 26.02.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साईनदार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

31.03.2020 को समाप्त वर्ष /अवधि के लिए मेस प्राप्ति एवं भुगतान खाता

प्राप्तियाँ	चासु वर्ष	विगत वर्ष
1. ओपनिंग बैलेंस		
(क) नकद शेष		
(ख) बैंक बैलेंस		
(i) चासु खातों में		
(ii) जमा खाते में		
(iii) बचत खाता		
(क) संस्थान निधि		
(ख) नामित/निर्धारित/बंदोबस्ती निधि		
(ग) अन्य फंड पूर्व छात्र फंड और सीपीएफ फंड		
II. प्राप्त अनुदान		
(क) भारत सरकार की योजना से		
(i) गैर-आवर्ती		
(ii) आवर्ती		
(iii) आंतरिक उपार्जन ब्याज		
(ख) राज्य सरकार से		
(ग) उद्योग भागीदार से		
आंतरिक उपार्जन बचत बैंक खाते पर ब्याज		
III. छात्रों से प्राप्तियाँ	83.53	
IV. बैंक से ब्याज	0.92	
V. कोई अन्य रसीदें		
कुल	84.45	

राशि लाख में

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 26.02.2021

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

	भुगतान	राशि लाख में	चाएू वर्ष	विगत वर्ष
I. व्यय				
(क) मेस व्यय			39.74	
(ख) बैंक शुल्क			0.24	
(ग) अन्य व्यय			-	
II. अंतिम शेष				
(क) हाथ में नकदी				
(ख) बैंक बैलेंस				
चाएू खातों में				
बचत खातों में			44.47	
संस्थान निधि खाता				
जमा खातों में				
कुल			84.45	

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 26.02.2021

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

31.03.2020 को समाप्त वर्ष के लिए संशोधित आय और व्यय खाता उच्च शिक्षा विभाग शिक्षा मंत्रालय भारत सरकार द्वारा अनुशंसित परिवर्तनों को शामिल करने के बाद
राशियाँ लाख में

विवरण	अनुसूची	चालू वर्ष	विगत वर्ष
आय			
शैक्षणिक प्राप्ति	9	568.98	262.50
अनुदान/स्वयंदा	10	174.83	160.30
निवेश राशि आय	11	-	-
अज्ञेता व्याज	12	10.82	-
अन्य आय	13	44.62	5.01
गुणवर्धन आय	14	1.88	-
कुल (ए)		801.13	427.91
व्यय			
कार्यात्मक भुगतान एवं लागत (स्थापना व्यय)	15	226.22	75.99
शैक्षणिक व्यय	16	22.52	12.38
प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय	17	124.19	41.20
परिवहन व्यय	18	6.03	0.83
गरगारा एवं रख रखाव	19	0.84	0.16
भित्तिय लागत	20	0.93	0.13
अवमूल्यन	4	36.53	10.82
अन्य व्यय	21	-	-
पूर्वोक्ति व्यय	22	0.42	-
कुल (बी)		417.58	141.51
व्यय पर आय की अधिकता आदेश (ए-बी)		383.55	286.40
मनोनीत निधि से / को उल्लंघित			
शान निधि			
अन्य (उल्लेख करें)			
अधिकता / (मांग) के कारण पूर्ण निधि में लं जाया गया		383.55	286.40
मूल्यपूर्ण लेखांकन नीतियाँ	23		
आवधिक दायित्व एवं लेखा पर टिप्पणी	24		

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

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 20.08.2021

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईटीआर)

निदेशक

साइनेचर

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 3- (संशोधित) चाबू दाखिल एवं प्रावधान	विवरण	अनुसूची	चाबू वर्ष	राशि लाख में
अ. चाबू दाखिल				
1.	कारिगों से जमा		-	-
2.	छात्रों से जमा		-	11.59
	क) पूर्व छात्र		2.63	
	ख) वर्तमान छात्र		16.47	
3.	विभिन्न लेनदार		-	-
	क) माल एवं सेवाओं के लिए		-	-
	ख) अन्य	अनुलग्नक -1	88.11	
4.	बागा -जन्म (इयागडी, सुरक्षा प्रतियोगिता राहित)		2.00	
5.	वैज्ञानिक दायित्व (ली पी एफ, टीडीएस, डबल्यूसी कर, जीआइएस, एनपीएस)		-	-
	क) अतिरिक्त		-	2.44
	ख) अन्य	अनुलग्नक -2	19.26	5.34
	क) वेतन		-	-
	ख) प्रायोजित परियोजनाओं के नामित	3 (क)	-	-
	ग) प्रायोजित अध्यापक/सि एवं छात्रवृत्तियों के नामित	3 (ख)	14.59	
	घ) अप्रयुक्त अनुदान	3 (ग)	2,064.04	1484.43
	ङ) अग्रिम अनुदान		-	-
	च) अन्य अनुदान		-	-
	1. सीपीएफ फंड		-	-
	2. एएमआई फंड		5.04	-
	3. बेनीवॉलेंट फंड		0.86	-
	छ) अन्य दाखिल	अनुलग्नक -3	11.71	0.38
		कुल (अ)	2224.71	1504.20
ब. प्रावधान				
1.	करधान के लिए		-	-

कुले सुमित के.बी. अग्रवाल एवं क
चाटई एकाउंटेंट

साइनेटार

डीन (आईटीआर)

उप कुलसचिव

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

दिनांक : 20.08.2021

स्थान : लखनऊ

निदेशक

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

2. प्रेरकता	-		-	
3. अधिवर्धिता पेशन	-		-	
4. संश्लिषल अलकलश कल नलकनीकरण			20.78	
5. ब्यापलर गरुनी /ललल			-	
6. ब्यालरुसु		अनुलनक -4	210.71	225.07
	कुल (ब)		231.49	225.07
	कुल (अ + ब)		2,456.20	1,729.27

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची ३ - (संशोधित) शैक्षणिक प्राप्तिर्वा

वर्ष से शुरू शैक्षणिक	चार वर्ष	विगत वर्ष	राशि लाख में
1. शिक्षण शुल्क	5,13.01		299.33
2. प्रवेश शुल्क	2.52		0.11
3. पंजीकरण शुल्क	1.68		0.83
4. पुस्तकालय शुल्क	1.47		-
5. छात्रावास पंजीकरण शुल्क	0.62		-
कुल (₹)	531.94		260.26
परिक्षार			
1. प्रवेश परीक्षा शुल्क	-		-
2. वार्षिक परीक्षा शुल्क	5.45		1.44
3. अंक पत्र - प्रमाण पत्र शुल्क	1.67		0.11
4. प्रवेश परीक्षा शुल्क	-		-
कुल (₹)	7.12		1.55
अन्य शुल्क			
1. पहचान पत्र शुल्क	1.70		0.04
2. अर्थपत्र विविध शुल्क	0.59		0.12
3. चिकित्सा शुल्क	1.99		0.41
4. छात्रवास शुल्क	-		-
5. पाखा, विद्युत, जल प्रभार शुल्क			
6. निमजाना शुल्क	5.65		
7. अंतिम प्रमाणपत्र शुल्क	-		0.07
8. छात्र कल्याण कोष	7.27		0.15
9. मर्यादा विवरण और ख्याति शुल्क	16.81		
कुल (₹)	28.95		0.79
प्रकाशना की विक्री			
1. प्रवेश फार्म की विक्री परम्परागत	0.97		
2. पहचान पत्र फार्म पत्र आदि की विक्री			
3. प्रवेश फार्म सहित विवरणिका की विक्री			
कुल (₹)	0.97		
अन्य शैक्षणिक प्राप्तिर्वा			
1. कालगणना, कार्यक्रम पंजीकरण शुल्क			
2. पंजीकरण शुल्क (शैक्षणिक स्टाफ कालेज)			
कुल बीमा (₹+₹+₹+₹+₹)	568.98		262.60

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

अनुसूची 13 - (संशोधित) अन्य आय

क्र. भूमि एवं भवन से आय	चाणू वर्ष	विवगत वर्ष
1. लाजवांस फंड शुल्क	-	-
क. छात्रवास शुल्क	24.72	-
ख. गानी और बिजली शुल्क	12.01	-
2. वादसेस शुल्क	-	-
3. प्रेक्षा गृह/शैलका गौतम / समोला केंद्र आदि का भाड़ा प्रसार	-	-
4. वसुधा गंध बिजली प्रसार	-	-
5. वसुधा गंध जल प्रसार	-	-
कुल	-	-
ख. संस्थान के प्रकाशन की बिक्री	-	-
ग. कार्यक्रम आयोचन से आय	-	-
1. वार्षिक कार्यक्रम (शैलकूप) से सकल प्राप्ति	-	-
घटाएँ : वार्षिक समारोह (शैलकूप) के आयोजन पर प्रत्यक्ष खर्च	-	-
2. उत्सव से सकल प्राप्ति	-	-
घटाएँ : उत्सव पर हुआ प्रत्यक्ष खर्च	-	-
3. शैक्षणिक यात्रा के लिए सकल प्राप्ति	-	-
घटाएँ : यात्रा पर हुआ प्रत्यक्ष खर्च	-	-
4. अन्य (उल्लेख करें और अलग से उद्धारित करें)	-	-
कुल	-	-
घ. अन्य आय	-	-
1. परामर्श से आय	-	-
2. आर टी आई से आय	-	-
3. रॉयल्टी से आय	-	-
4. आवंटन फंड से आय	7.51	5.01
5. विविध प्राप्ति (निविदा प्रपत्रों की बिक्री, कचरे कागज आदि)	0.58	-
6. परिसरपतियों की बिक्री (निस्तारण से लाभ)	-	-
क) स्वामित्व वाली परिसरपति	-	-
ख) नि शुल्क प्राप्त परिसरपति	-	-
7. संस्थानों, कल्याण विकास एवं अंतर्राष्ट्रीय संगठनों से अनुदान/अंशदान	-	-
8. वित्तमन्त्र वितरण शुल्क, कूट, अन्य	-	-
9. अन्य (स्पष्ट करें)	-	-
कुल योग (क+ख+ग+घ)	44.62	5.01
कुल	44.62	5.01

राशि लाख में

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, लखनऊ

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

क्र.सं.	विवरण	अनुलग्नक -1 राशि लाख . में
1	अपैक्स बुक सर्विसेज	1.39
2	आशीष शुक्ल (न्यूज पेपर सप्लायर)	0.02
3	बालमेर लॉरिए एंड कंपनी लिमिटेड	0.96
4	भारत एर्जेसीज	0.12
5	एजुकेशन ट्रेडर्स एंड कांटेक्टर	0.14
6	ग्लोबल टूर ट्रेवल	0.58
7	हिंदुस्तान इंटरप्राइजेज	2.93
8	इंटरनेशनल बुक सेंटर	1.24
9	जमुना मार्केटिंग प्राइवेट लिमिटेड	1.42
10	किंग सिक्योरिटी सर्विसेज	0.76
11	माक्समैन फेसिलिटी प्राइवेट लिमिटेड .	0.06
12	पंटाक्ले आई टी सोल्यूशन्स प्राइवेट लिमिटेड	62.83
13	एस के इंटरप्राइजेज	0.10
14	सुमित के.बी. अग्रवाल एंड कंपनी	0.02
15	सनशाइन होस्पिटैलिटी	0.02
16	ताक्योन नेटवर्क प्राइवेट लिमिटेड	0.67
17	त्रिपाठी बुक डिस्ट्रीब्यूटर्स	14.60
18	युसफूल बुक सर्विस	0.23
19	विनोद कुमार (टूर एंड ट्रेवल)	0.03
	कुल	88.11

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 20.08.2021 सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

डीन (आईपीआर)

निदेशक

साझेदार

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	-	1.07
2	टीडीएस	-	18.36
3	जीएसटी-टीडीएस	-	0.38
4	टीडीएस अतिरिक्त जमा (2018-19)	0.55	-
		0.55	19.81
	कुल योग		19.26

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 20.08.2021 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	एल .एफ़ .केबल , टीवी ,इलेक्ट्रिक/अन्य	-	0.01
2	लाइसेंस फीस(रूम रेंट)- देय भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ	-	0.12
3	रेंट रिकवरी -गोस्ट फैकल्टी (देय भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान लखनऊ)	-	0.27
4	डासा फीस फॉर सेंटर एक्सेपेन्सेस	-	0.15
5	पल .एक्सपेसेस कसाब २०१९	-	0.10
6	विजय कुमार सिंह (रैम्बुरसेमेन्ट)	-	0.02
7	लैपटॉप चार्ज (रिफंडेबल)	-	0.05
8	स्टूडेंट बकाया	-	-
	बीटेक	-	11.24
	एम.टेक	0.45	-
	पीएच.डी.	-	0.19
		0.45	12.16
	कुल योग		11.71

स्थान : लखनऊ

दिनांक : 20.08.2021 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 अनुलम्बनक, बिंदु 6

अनुलम्बनक -4

प्रावधान (व्यय के लिए)

राशि लाख में

क्र.सं.	विवरण	डेबिट	क्रेडिट
1	अतिथि संकाय को देय वेतन	-	-
	डॉ. नार्गेन्द्र मोहन माथुर	-	0.32
	डॉ. सुशील कुमार तिवारी (अतिथि संकाय)	-	0.54
2	टीचिंग स्टाफ को देय वेतन	-	-
	डॉ. आशुतोष मिश्रा (विजिटिंग फैकल्टी)	-	0.03
	डॉ. विशाल कृष्ण सिंह	-	0.01
3	व्यय के लिए प्रावधान-आईआईआईटी, इलाहाबाद	-	209.81
	कुल योग	-	210.71

स्थान : लखनऊ
दिनांक : 20.08.2021

कृते सुमित के.बी. अग्रवाल एवं कं
चार्टर्ड एकाउंटेंट

सहायक कुलसचिव (वित्त एवं लेखा)

उप कुलसचिव

निदेशक

साझेदार



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, E-mail : contact@iiitl.ac.in