

**ANNUAL REPORT
& ANNUAL ACCOUNTS
2021-2022**

**वार्षिक प्रतिवेदन एवं लेखा विवरण
2021-2022**



सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान,
सूरत - ३९५ ००७, गुजरात, भारत

Sardar Vallabhbhai National Institute of Technology,
Surat - 395 007, Gujarat, India

अनुक्रमणिका

क्र.सं.	विवरण	पृष्ठ संख्या
	निदेशक की कलम से	
1.0	प्रस्तावना	01
	1.1 दृष्टि	
	1.2 ध्येय	
	1.3 उद्देश्य	
	1.4 एसवीएनआईटी द्वारा अपनाई जा रही श्रेष्ठ प्रथाओं का पालन	
2.0	अंतर्दृष्टि	
	2.1 प्रस्तावना	02
	2.2 अवस्थिति	03
	2.3 कैंपस	03
	2.4 प्रशासन	04
3.0	शैक्षणिक कार्यक्रम	
	3.1 स्नातक-पूर्व कार्यक्रम	05
	3.2 स्नातकोत्तर कार्यक्रम	05
	3.3 डॉक्टरेट कार्यक्रम	06
	3.4 पाठ्यक्रम विकास	06
	3.5 प्रवेश प्रक्रियाएं	07
	3.6 स्नातक-पूर्व/स्नातकोत्तर/पीएच.डी छात्रों की वर्तमान संख्या	07
	3.7 परीक्षा और मूल्यांकन	17
	3.8 वार्षिक दीक्षांत समारोह	18
	3.9 उद्योग और अनुसंधान एवं विकास केंद्रों के साथ सहयोग (वित्त वर्ष 2021-22)	18
	3.10 राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालयों और संस्थानों के साथ सहयोग (वित्त वर्ष 2021-22)	19
4.0	शैक्षिक और प्रशासनिक कार्मिकों का विवरण	
	4.1 30.06.2022 को संकाय की संख्या	21
	4.2 शैक्षणिक कार्मिक (शिक्षण)	21
	4.3 प्रशासनिक और अन्य कार्मिक	27
	4.4 पिछली शेष रिक्तियों को भरने की स्थिति का विवरण	31
5.0	एनआईटी परिषद, बीओजी और अन्य समितियां	
	5.1 एनआईटी परिषद	32
	5.2 शासक-मंडल	33
	5.3 सीनेट सदस्यों की सूची	34
	5.4 वित्त समिति	36
	5.5 भवन एवं निर्माण समिति	37

6.0	वित्तीय स्थिति		
	6.1	शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार से प्राप्त अनुदान	38
	6.2	अन्य प्राप्तियों का विवरण	38
	6.3	व्यय की स्थिति	38
	6.4	परियोजना प्राप्तियों और व्यय का विवरण	38
7.0	अनुसंधान और परामर्श		
	7.1	अनुसंधान के लिए प्रस्तावित योजना	39
	7.2	अनुसंधान परियोजनाओं का ब्यौरा (वित्त वर्ष 2021-22)	39
	7.3	परामर्श और परीक्षण विवरण (वित्त वर्ष 2021-22)	51
8.0	पेटेंट और डिजाइन (वित्त वर्ष 2021-22)		52
9.0	पूर्व-छात्र और संसाधन सृजन		54
10.0	छात्रों की सुविधाएं और गतिविधियाँ		
	10.1	छात्र परिषद	55
	10.2	छात्रावास	58
	10.3	छात्र गतिविधि केंद्र	61
	10.4	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति	65
	10.5	प्रायोजित पदक	70
	10.6	एसीएम छात्र अध्याय	71
	10.7	नियोजन गतिविधियाँ	89
11.0	केंद्रीय सुविधाएं		
	11.1	केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र	94
	11.2	केंद्रीय पुस्तकालय	95
	11.3	सतत शिक्षा केंद्र (सीसीई)	99
	11.4	एनपीटीईएल	110
	11.5	उत्कृष्टता केंद्र	111
	11.6	अनुसंधान पार्क	115
	11.7	एससी/एसटी प्रकोष्ठ	123
	11.8	महिला प्रकोष्ठ गतिविधि	123
	11.9	हिंदी प्रकोष्ठ	126
	11.10	वर्षा जल संचयन पहल	129
	11.11	उन्नत भारत अभियान (यूबीए)	130
12.0	कैंपस अवसंरचना		
	12.1	आवास सुविधा	136
	12.2	कार्मिक क्लब	136
	12.3	नई निर्माण परियोजना	137
	12.4	परिवहन सेवाएं	138
	12.5	अतिथि-गृह	139

	12.6	संस्थान स्वास्थ्य केंद्र	139
	12.7	एसवीपी स्कूल	141
	12.8	डे केयर सेंटर	143
	12.9	डाकघर	143
	12.10	बैंक	143
13.0	उल्लेखनीय उपलब्धियां		144
14.0	वार्षिक प्रतिवेदन एवं लेखा विवरण		159

निदेशक की कलम से



सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जिसे पहले सरदार वल्लभभाई क्षेत्रीय इंजीनियरी एंड टेक्नोलॉजी कॉलेज कहा जाता था, की स्थापना 1961 में भारत सरकार और गुजरात सरकार के संयुक्त तत्वावधान में की गई थी। संस्थान का नाम भारत के पहले गृह मंत्री, माननीय सरदार वल्लभभाई पटेल के नाम पर रखा गया था, जिन्हें "भारत के लौह पुरुष" के रूप में जाना जाता है। संस्थान की दृष्टि गुणवत्तापूर्ण शिक्षा और सर्वोच्च अवसरों तक पहुंच प्रदान करके भारत की प्रतिभा को एकजुट करने की उनकी महान दृष्टि के साथ संरेखित है। संस्थान ने अपनी स्थापना के बाद से, युवा पीढ़ी को तकनीकी शिक्षा प्रदान करके विज्ञान और प्रौद्योगिकी के विकास में संवर्धन करके और अंतर्राष्ट्रीय मानकों से मेल खाने वाली अकादमिक उत्कृष्टता को बढ़ावा देकर एक ज्ञानवान सोसाइटी बनाने में योगदान दिया है।

संस्थान द्वारा वर्ष 2021-2022 के संदर्भ में, की गई उल्लेखनीय पहल और विद्वानों की उपलब्धियों को संक्षेप में सूचीबद्ध किया गया है। भारत के शिक्षा मंत्रालय के राष्ट्रीय संस्थान रैंकिंग फ्रेमवर्क ने 2022 में, हमारे संस्थान को '58 "इंजीनियरी संस्थानों" की श्रेणी में सूचीबद्ध किया है। संस्थान अपना स्थान बनाने के प्रयास में, उन पहलों में गहरी भागीदारी को प्रोत्साहित करता है जो अभिनव हैं, व्यापक दृष्टिकोण पर गठित हैं, और जीवन के विभिन्न पहलुओं को पार करते हैं।

संस्थान की शैक्षणिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, हाल के दिनों में, संस्थान ने देश भर के मेधावी विद्वानों को संकाय पद प्रस्तावित किए हैं। एक व्यवस्थित रूप से संगठित भर्ती प्रक्रिया में, उज्ज्वल युवा प्रतिभाओं को देश की शैक्षणिक और तकनीकी आकांक्षाओं में योगदान देने के उद्देश्य से नियोजित किया गया था। इसके परिणामस्वरूप, संस्थान के 296 स्वीकृत संकाय सदस्यों की तुलना में वर्तमान संकाय की संख्या 230 है। संस्थान की भर्ती योग्य, समर्पित शिक्षकों को शामिल करने के लिए एक नियमित पहल बन गई है, जो संस्थान के शैक्षणिक और अनुसंधान की उन्नति के लिए प्रशासन के प्रयास में समर्थन करने के बारे में उत्साहित है। नियोजन न केवल अकादमिक कार्मिकों तक ही सीमित है, बल्कि इसमें प्रशासनिक कार्मिक भी शामिल हैं।

कार्यक्रम, तीन 'पांच वर्षीय एकीकृत एमएस.सी कार्यक्रम' और उन्नीस स्नातकोत्तर कार्यक्रम संचालित करता है जो वर्तमान प्रौद्योगिकी और सामाजिक आकांक्षाओं को पूरा करते हैं। संस्थान सक्रिय रूप से हर शैक्षणिक वर्ष के शरद ऋतु और वसंत सत्र में संस्थान के पीएच.डी कार्यक्रमों में प्रवेश प्रदान करता है और साथ ही अंतर्राष्ट्रीय छात्रों, अर्थात् संस्थान के एम.टैक. और पीएच.डी कार्यक्रमों में

आईसीसीआर शोधार्थियों को प्रवेश प्रदान करता है। इसके अलावा, दृष्टिकोण को व्यापक बनाने और पीएच.डी कार्यक्रमों से परे अनुसंधान के क्षितिज का विस्तार करने के लिए, संस्थान सीनेट ने शोधकर्ताओं के लिए पोस्ट-डॉक्टरेट नियोजन के अवसर बनाने पर सहमति व्यक्त की है। निश्चित रूप से यह पहल छात्रों में तकनीकी कौशल और सरलता के लिए अधिक प्रोत्साहन प्रदान करेगी। यह विचारों को साझा करके और विज्ञान के ज्ञान और प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग का उपयोग करके सोसाइटी की समस्याओं को हल करके और उन्हें उचित संरचना में तैयार करके जीवन की बेहतर गुणवत्ता को आकार देगा। हमारे संकाय सदस्यों ने दुनिया भर के प्रतिष्ठित विद्वत सोसाइटी पत्रिकाओं में अपने योगदान, उनके कार्यों के उद्धरण, और सोसाइटी-उन्मुख परियोजनाओं को परामर्श प्रदान करने सहित प्रतिष्ठित राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय एजेंसियों द्वारा समर्थित महत्वपूर्ण परियोजनाओं के कार्यान्वयन के माध्यम से प्रतिष्ठित मान्यता अर्जित की है। संस्थान के सात संकाय सदस्यों (प्रोफेसर आर. वी. राव, प्रोफेसर जेड. वी. पी. मूर्ति, डॉ. सुरेश कुमार कैलाश, डॉ. सभा राज आर्य, डॉ. मनीष राठौड़, डॉ. सुबन के. साहू और डॉ. देवेश आर. राय) को 2021 में स्टैंडर्ड यूनिवर्सिटी संयुक्त राज्य अमेरिका के शोधकर्ताओं द्वारा तैयार डेटाबेस में दुनिया भर में सूचीबद्ध वैज्ञानिकों के बीच "एकल वर्ष 2021 उद्धरण प्रभाव" की सूची में शामिल किया गया है।

संस्थान की दृष्टि और ध्येय महामारी से अबाधित रहा, क्योंकि संस्थान ने लगातार पारंपरिक और तकनीकी माध्यमों को संश्लेषित करके गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान की। अपने हीरक जयंती वर्ष में, नए सिरे से दृढ़ विश्वासों से उत्साहित, संस्थान का उद्देश्य वैज्ञानिक और तकनीकी विशेषज्ञता के साथ सामाजिक आवश्यकताओं को हल करने के लिए भावी समाधान की तलाश करना है। हम एक समावेशी शिक्षण समुदाय, एक सुरक्षित और सकारात्मक कामकाजी परिवेश, एक स्वच्छ और हरित कैंपस, उत्कृष्ट बुनियादी संरचना, व्यवसायिक विकास के अवसर, जीवंत सह और पाठ्येतर गतिविधियों, सामुदायिक जुड़ाव और इक्विटी, विश्वास और आपसी सम्मान के माध्यम से संबंध बनाने के लिए एक माहौल बनाकर समग्र विकास के साथ अकादमिक उत्कृष्टता को बढ़ावा देने के अपने दृष्टिकोण के लिए प्रतिबद्ध हैं। बौद्धिक खोज में अग्रणी रहते हुए, हम युवा प्रतिभाओं का एक पूल बनाने की कल्पना करते हैं जो छात्रों से पेशेवरों तक सुचारु संक्रमण के लिए अखंडता, व्यक्तित्व और उत्तरदायित्व जैसे मूल मूल्यों को विकसित करके राष्ट्रीय और वैश्व स्तर पर मौजूद चुनौतियों और अवसरों के लिए विविध और तैयार हैं। राष्ट्रीय शैक्षिक नीति (एनईपी) 2020 को अपनाने की अपनी प्रक्रिया में, संस्थान अभिनव, व्यापक, अंतर-अनुशासनात्मक और मूल्य-आधारित शिक्षा के माध्यम से अनुकरणीय नेताओं और उत्कृष्ट नागरिकों को तैयार करने के लिए एक योजना बना रहा है।

अंत में, मैं उन सभी को धन्यवाद देता हूँ जिन्होंने इस संस्थान के विकास में योगदान दिया है।

प्रोफेसर अनुपम शुक्ला

निर्देशक

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत

1.0 प्रस्तावना

1.1 दृष्टि

विश्व स्तर पर स्वीकार्य शिक्षा, प्रभावी औद्योगिक प्रशिक्षण और प्रासंगिक अनुसंधान उत्पादन का प्रसार करने वाले अग्रणी तकनीकी संस्थानों में से एक होना।

1.2 ध्येय

तकनीकी शिक्षा में विश्व स्तर पर स्वीकृत उत्कृष्टता केंद्र होने के लिए उच्च प्रौद्योगिकियों के अवशोषण, नवाचार, प्रसार और हस्तांतरण को उत्प्रेरित करता है जिसके परिणामस्वरूप सभी हितधारकों के लिए गुणवत्ता में वृद्धि हुई है।

1.3 उद्देश्य

- 1) स्नातक-पूर्व, स्नातकोत्तर और पीएच.डी स्तरों पर इंजीनियरी में गुणवत्ता कार्यक्रम प्रस्तावित करना।
- 2) प्रौद्योगिकी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए छात्रों को निर्देश और प्रशिक्षण प्रदान करना।
- 3) शोध परिवेश का संवर्धन करना
- 4) उद्योग - संस्थान के अंतःसंवाद को प्रोत्साहित करना।
- 5) राष्ट्रीय एकता और मूल्य आधारित शिक्षा को बढ़ावा देना
- 6) संस्थान के विकास के लिए और उनकी विशेषज्ञता और संसाधनों का उपयोग करने के लिए पूर्व-छात्रों के साथ संवाद करना।
- 7) उद्यमी होने के लिए आत्मविश्वास के विकास के साथ-साथ गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करना।

1.4 एसवीएनआईटी द्वारा अपनाई जा रही श्रेष्ठ प्रथाओं का पालन

- 1) यह संस्थान आईआईटी जैसे प्रतिष्ठित संस्थानों में प्रकटन के लिए छात्रों को लचीलापन प्रदान करता है।
- 2) एम.टेक. के शीर्ष मेधावी छात्रों के लिए पीएच.डी कार्यक्रम में पहले शामिल होने - सीधे पीएच.डी कार्यक्रम में प्रवेश देना।
- 3) संस्थान शिक्षा की गुणवत्ता में सुधार के लिए आंतरिक शैक्षणिक लेखापरीक्षा
- 4) स्नातक-पूर्व और स्नातकोत्तर कार्यक्रमों के प्रमाणन के लिए नियमित सहभागिता
- 5) कार्यक्रमों के आयोजन और अनुसंधान परियोजनाओं के प्रस्तुत करने के लिए पर्याप्त अवसर/परामर्शी कार्य, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में शोध-पत्र प्रस्तुति।

- 6) अनुसंधान संस्कृति को प्रोत्साहित करने के लिए संकाय सदस्यों को प्रारंभिक अनुदान
- 7) पेटेंट दायर करने/प्राप्त करने और संभावित राजस्व सृजन के लिए राजस्व साझा करने की नीति।
- 8) अनुसंधान गतिविधियों/प्रशिक्षण के लिए छात्रों को प्रोत्साहित करना और इंटरनशिप सहित भारत और विदेशों में शोध-पत्र प्रस्तुत करने के लिए समर्थन करना है।
- 9) कैंपस के सभी छात्रों को मेडिकलेम पॉलिसी के अंतर्गत कवर किया गया है।

2.0 अंतर्दृष्टि

2.1 प्रस्तावना

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत की स्थापना 1961 में सिविल, यांत्रिकी और विद्युत इंजीनियरी में तकनीकी शिक्षा प्रदान करने के लिए आरईसी में से एक के रूप में की गई थी। वर्ष 1983-84 में, इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी में एक स्नातक-पूर्व कार्यक्रम शुरू किया गया था और वर्ष 1988-89 में कंप्यूटर इंजीनियरी और उत्पादन इंजीनियरी में दो स्नातक-पूर्व कार्यक्रम शुरू किए गए थे। वर्ष 1995-96 में, रसायन इंजीनियरी में एक स्नातक-पूर्व कार्यक्रम शुरू किया गया था। भारत सरकार ने 4 दिसम्बर, 2002 से सरदार वल्लभभाई क्षेत्रीय इंजीनियरी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय (एसवीआरईसी) सूरत को सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एसवीएनआईटी) सूरत को सम-विश्वविद्यालय का दर्जा प्रदान किया है। संस्थान को 15 अगस्त, 2007 से राष्ट्रीय महत्व के संस्थान का दर्जा दिया गया था। वर्तमान में, संस्थान उपरोक्त सभी शाखाओं में डॉक्टरेट कार्यक्रम सहित छह स्नातक-पूर्व कार्यक्रम, उन्नीस स्नातकोत्तर कार्यक्रम और तीन एम.एससी. पांच वर्षीय एकीकृत कार्यक्रम प्रदान कर रहा है।

विधा ब्यौरा

क्र.सं.	विभाग का नाम	स्तर	स्थापना का वर्ष	उप-विधाओं की संख्या	उप-विधाओं के नाम	स्तर	उप-विधा की स्थापना का वर्ष
1	सिविल इंजीनियरी	स्नातक-पूर्व	1961	07	पर्यावरणीय इंजीनियरी	स्नातकोत्तर	1973
					शहरी आयोजना	स्नातकोत्तर	1973
					मृदा यांत्रिकी और संस्थापना इंजीनियरी	स्नातकोत्तर	1973
					संरचनात्मक इंजीनियरी	स्नातकोत्तर	1974
					जल संसाधन इंजीनियरी	स्नातकोत्तर	1987

					परिवहन इंजीनियरी और आयोजना	स्नातकोत्तर	2007
					निर्माण प्रौद्योगिकी और प्रबंधन	स्नातकोत्तर	2020
2	यांत्रिकी इंजीनियरी	स्नातक- पूर्व	1961	05	टर्बो मशीन	स्नातकोत्तर	1983
					यांत्रिकी इंजीनियरी	स्नातकोत्तर	1974
					निर्माण इंजीनियरी/आईपीईडी (2013)	स्नातकोत्तर	2013
					थर्मल सिस्टम डिजाइन	स्नातकोत्तर	2007
					सीएडी/सीएएम	स्नातकोत्तर	2007
3	विद्युत इंजीनियरी	स्नातक- पूर्व	1961	03	विद्युत् इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रिकल ड्राइव	स्नातकोत्तर	2006
					विद्युत् प्रणालियाँ	स्नातकोत्तर	2012
					इंस्ट्रुमेंटेशन और कंट्रोल	स्नातकोत्तर	2020
4	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी	स्नातक- पूर्व	1982	02	संचार प्रणाली	स्नातकोत्तर	2005
					वीएलएसआई और एम्बेडेड सिस्टम	स्नातकोत्तर	2012
5	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी	स्नातक- पूर्व	1988	01	कंप्यूटर इंजीनियरी	स्नातकोत्तर	2006
6	रसायन इंजीनियरी	स्नातक- पूर्व	1995	01	रसायन इंजीनियरी	स्नातकोत्तर	2005
7	भौतिकी विभाग	एम.एससी.	2007	--			
8	रसायन- विज्ञान विभाग	एम.एससी.	2007	--			
9	गणित विभाग	एम.एससी.	2007	--			

2.2 अवस्थिति

यह संस्थान मुम्बई से लगभग 260 किलोमीटर उत्तर में सूरत में स्थित है और यह मुम्बई के साथ-साथ अहमदाबाद (250 किलोमीटर)/वडोदरा (150 किलोमीटर) से रेल और सड़क संपर्कों से सुचारु रूप से जुड़ा हुआ है। संस्थान सूरत रेलवे स्टेशन से लगभग 10 किलोमीटर दूर है। सूरत ऐतिहासिक महत्व के साथ एक औद्योगिक शहर है और कपड़ा, जरी और हीरा उद्योगों के लिए प्रसिद्ध है। आरआईएल, ओएनजीसी, कृभको, एलएंडटी, एनटीपीसी और गेल जैसे अग्रणी उद्योग सूरत-हजीरा इस क्षेत्र में स्थापित हैं।

2.3 कैंपस

संस्थान में वर्तमान में आठ पुरुष के छात्रावास और एक महिला छात्रावास हैं जिनमें लगभग 4071 छात्र रह सकते हैं। छात्राओं की संख्या वर्ष दर वर्ष बढ़ती जा रही है। संस्थान में वर्तमान

में 150 स्टाफ क्वार्टर हैं और 80 नए फ्लैट बनाए गए हैं जिनमें संकाय सदस्य रह रहे हैं। संस्थान कैंपस 250 एकड़ में फैला हुआ है। कैंपस में सभी शैक्षणिक विभागों के लिए अलग-अलग भवन हैं और विभागों के विकास को देखते हुए, नए भवनों का निर्माण किया गया है।

2.4 प्रशासन

एसवीएनआईटी सूरत भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय के अंतर्गत एक स्वायत्त संस्थान है। एमओए के अनुसार, संस्थान का नेतृत्व निदेशक द्वारा किया जाता है और शासी मंडल द्वारा प्रशासित किया जाता है। इसमें वित्त समिति और भवन व निर्माण समिति भी है। बोर्ड में भारत सरकार, गुजरात सरकार, उद्योग, अन्य संस्थानों और संकाय के प्रतिनिधि हैं।

भारत सरकार, शिक्षा मंत्रालय (माध्यमिक और उच्च शिक्षा विभाग) ने सभी एनआईटी की गतिविधियों के समन्वय के लिए एनआईटी परिषद का गठन किया है। माननीय मंत्री, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार परिषद के पदेन अध्यक्ष हैं।

संस्थान के सीनेट को अकादमिक मामलों के बारे में नीतियां बनाने और उनके कार्यान्वयन को सुनिश्चित करने का जनादेश है। वित्त समिति, भवन और निर्माण समिति संस्थान की अन्य सांविधिक समितियां हैं।

इनके अलावा, बोर्ड के पास सुचारू और कुशल प्रशासन के लिए विभिन्न उप-समितियों का गठन करने का अधिकार है।

3.0 शैक्षणिक कार्यक्रम

3.1 स्नातक-पूर्व कार्यक्रम

इंजीनियरी और प्रौद्योगिकी की निम्नलिखित शाखाओं में चार वर्षीय, न्यूनतम 8 सत्र, बी.टेक. कार्यक्रम की पेशकश की जाती है:

- (1) सिविल इंजीनियरी
- (2) रसायन इंजीनियरी
- (3) कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी
- (4) विद्युत इंजीनियरी
- (5) इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरी
- (6) यांत्रिकी इंजीनियरी

पांच-वर्षीय एकीकृत एमएस.सी कार्यक्रम निम्नलिखित विषयों में पेश किए जाते हैं।

- (1) भौतिक-विज्ञान
- (2) रसायन-विज्ञान
- (3) गणित

3.2 स्नातकोत्तर कार्यक्रम :

न्यूनतम दो वर्ष, चार सत्र अवधि के पूर्णकालिक स्नातकोत्तर ऑफ टेक्नोलॉजी (एम.टैक.) कार्यक्रम निम्नलिखित विभागों में पेश किए जाते हैं:

(1)	सिविल इंजीनियरी	(क) निर्माण प्रौद्योगिकी और प्रबंधन (ख) पर्यावरणीय इंजीनियरी (ग) परिवहन इंजीनियरी और आयोजना (घ) शहरी आयोजना (ङ) जल संसाधन इंजीनियरी (च) मृदा यांत्रिकी और संस्थापना इंजीनियरी (छ) संरचनात्मक इंजीनियरी
(2)	रसायन इंजीनियरी	(क) रसायन इंजीनियरी
(4)	कंप्यूटर इंजीनियरी	(क) कंप्यूटर इंजीनियरी
(5)	विद्युत इंजीनियरी	(क) इंस्ट्रुमेंटेशन और नियंत्रण (ख) विद्युत् इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रिकल ड्राइव (ग) विद्युत् प्रणालियाँ
(6)	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी	(क) संचार प्रणाली (ख) वीएलएसआई और एम्बेडेड सिस्टम

(7)	यांत्रिकी इंजीनियरी	(क) सीएडी/सीएएम (ख) यांत्रिकी इंजीनियरी (ग) निर्माण इंजीनियरी (घ) थर्मल सिस्टम डिजाइन (ङ) टर्बो मशीन
-----	---------------------	--

एम.टैक. (अनुसंधान) कार्यक्रम निम्नलिखित विभागों में पेश किए जाते हैं:

- (1) सिविल इंजीनियरी
- (2) यांत्रिकी इंजीनियरी
- (3) इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी
- (4) रसायन इंजीनियरी
- (5) कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी
- (6) विद्युत इंजीनियरी

3.3 डॉक्टरेट कार्यक्रम

पूर्णकालिक डॉक्टरेट कार्यक्रम निम्नलिखित शैक्षणिक विभागों में पेश किए जाते हैं:

- (1) रसायन-विज्ञान विभाग
- (2) गणित और मानविकी विभाग
- (3) भौतिक-विज्ञान विभाग
- (4) रसायन इंजीनियरी विभाग
- (5) सिविल इंजीनियरी विभाग
- (6) कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी विभाग
- (7) विद्युत इंजीनियरी विभाग
- (8) इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी विभाग
- (9) यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग

3.4 पाठ्यचर्या विकास

(1) बी.टेक. माइनर डिग्री:

एसवीएनआईटी ने शैक्षणिक वर्ष 2020-21 में बी.टेक. माइनर का कार्यान्वयन किया है। यह छात्रों के बीच अधिक अंतःसंवाद, अंतःविषय अनुसंधान और उद्योग में बेहतर रोजगार के अवसर में भी मदद करेगा। अकादमिक अनुभाग को इस संबंध में बड़ी संख्या में प्रतिक्रियाएं मिली थीं। वर्तमान में 77 छात्र हैं जिन्होंने बड़े उत्साह और उत्साह के साथ बी.टेक (माइनर) का विकल्प चुना। यह बी.टेक. माइनर डिग्री की ओर ले जाने के न्यूनतम क्रेडिट प्राप्त करने का अतिरिक्त अवसर भी प्रदान करता है।

(2) बी.टेक. कार्यक्रम के पाठ्यक्रम में एक सत्र इंटर्नशिप औद्योगिक प्रशिक्षण:

राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) के अनुसार संस्थान ने शैक्षणिक वर्ष 2023-24 से बी.टेक. कार्यक्रम के पाठ्यक्रम में एक सत्र इंटर्नशिप औद्योगिक प्रशिक्षण लागू किया है। बी.टेक. कार्यक्रम के 8 वें सत्र (एक सत्र) की योजना के भीतर उपर्युक्त इंटर्नशिप प्रशिक्षण की कुल क्रेडिट क्षमता 10 (दस) है।

3.5 प्रवेश प्रक्रियाएं:

3.6 स्नातक कार्यक्रमों और पांच वर्ष के एकीकृत एम.एस.सी. कार्यक्रमों के अंतर्गत:

बी.टेक. कार्यक्रमों और एकीकृत एम.एस.सी. में प्रवेश भारतीय नागरिकों के लिए राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी, नई दिल्ली द्वारा आयोजित संयुक्त प्रवेश परीक्षा (मुख्य) के अखिल भारतीय रैंक के आधार पर किया जाता है। अनिवासी भारतीय छात्रों को डीएएसए योजना के माध्यम से प्रवेश दिया जाता है। उनके अलावा, विदेशी छात्रों को आईसीसीआर सिफारिशों के अनुसार प्रवेश दिया जाता है। प्रवेश के लिए नियम और विनियम समय-समय पर बदलते रहते हैं। प्रवेश के दौरान सीटों का आरक्षण भारत सरकार के मानदंडों के अनुसार है।

एनटीए, नई दिल्ली द्वारा घोषित अखिल भारतीय मेरिट रैंक के आधार पर गुजरात राज्य से 50% सीटें और गुजरात राज्य के अलावा अन्य से 50% सीटें भरी जाती हैं। केन्द्र सरकार की योजना के अंतर्गत 21 विदेशी छात्रों और 130 डीएएसए छात्रों को भी प्रवेश दिया जाता है।

स्नातक-पूर्व कार्यक्रमों में प्रवेश का विवरण नीचे दिया गया है (2021-22)

विधा (बी.टेक.)	दाखिला	अनारक्षित		आर्थिक कमजोर वर्ग		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जन-जाति		अन्य पिछड़ा वर्ग		दासा/भारत सरकार		योग	
		बी	जी	बी	जी	बी	जी	बी	जी	बी	जी	बी	जी	बी	जी
रसायन इंजीनियरी	116	42	9	10	2	13	4	8	2	26	0	0	0	99	23
सिविल इंजीनियरी विभाग	115	38	9	9	2	15	4	6	2	25	6	0	0	93	23
कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरी	116	37	10	10	2	12	4	7	2	25	6	12	6	103	30
विद्युत् इंजीनियरी	115	38	9	9	2	14	4	5	3	25	6	0	0	91	24
इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार	172	55	14	13	4	20	6	11	2	37	8	1	0	137	34
यांत्रिकी इंजीनियरी	232	70	18	18	5	30	4	15	3	47	15	3	1	183	46
योग ...	866	280	69	69	17	104	26	52	14	185	47	16	7	706	180

बी: छात्र/जी:छात्राएं

पांच-वर्षीय एकीकृत एम.एससी. कार्यक्रम में प्रवेश का विवरण नीचे दिया गया है (2021-22)

विधा (एम.एससी.)	दाखिला	अनारक्षित		आर्थिक कमजोर वर्ग		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जन- जाति		अन्य पिछड़ा वर्ग		योग	
		बी	जी	बी	जी	बी	जी	बी	जी	बी	जी	बी	जी
रसायन-विज्ञान	75	24	09	01	01	05	01	03	00	08	00	41	11
भौतिक-विज्ञान	75	31	12	04	00	07	01	05	00	07	01	54	14
गणित	75	28	12	03	00	09	01	03	02	11	00	54	15
योग	225	83	33	08	01	21	03	11	02	26	01	149	40

बी: छात्र/जी: छात्राएं

स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम:

प्रवेश शिक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली के नियंत्रणाधीन वैध गेट स्कोर के आधार पर एम.टेक./एम प्लान (सीसीएमटी) के लिए केंद्रीकृत परामर्श के आधार पर किया जाता है। प्रवेश के दौरान सीटों का आरक्षण भारत सरकार के मानदंडों के अनुसार है।

क्र.सं.	विभाग	विधा (एम.टेक)	दाखिला (सीसीएमटी)	प्रायोजित	कुल सीटें
01	रसायन इंजीनियरी	रसायन इंजीनियरी	25	05	30
02	सिविल इंजीनियरी	निर्माण प्रौद्योगिकी और प्रबंधन	25	05	30
		पर्यावरणीय इंजीनियरी	25	05	30
		जल संसाधन इंजीनियरी	25	05	30
		शहरी आयोजना	25	05	30
		परिवहन इंजीनियरी और आयोजना	25	05	30
		संरचनात्मक इंजीनियरी	25	05	30
		मृदा यांत्रिकी और संस्थापना इंजीनियरी	25	05	30
03	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी	कंप्यूटर इंजीनियरी	25	05	30
04	विद्युत इंजीनियरी	इंस्ट्रुमेंटेशन और नियंत्रण	25	05	30
		विद्युत् इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रिकल ड्राइव	25	05	30
		विद्युत् प्रणालियाँ	25	05	30
05	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी	संचार प्रणाली	25	05	30
		वीएलएसआई और एम्बेडेड सिस्टम	25	05	30
06	यांत्रिकी इंजीनियरी	सीएडी/सीएम	25	05	30
		यांत्रिकी इंजीनियरी	25	05	30
		निर्माण इंजीनियरी	25	05	30
		थर्मल सिस्टम डिजाइन	25	05	30
		टर्बो मशीन	25	05	30
योग			475	95	570

एम.टैक. कार्यक्रमों में प्रवेश का विवरण नीचे दिया गया है (2021-22)

विधा (एम.टैक)	दाखिला	अनारक्षित		आर्थिक कमजोर वर्ग		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जन-जाति		अन्य पिछड़ा वर्ग		प्रायोजित/आईसीसीआर		योग	
		बी	जी	बी	जी	बी	जी	बी	जी	बी	जी	बी	जी	बी	जी
रसायन इंजीनियरी	25	3	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	4
निर्माण प्रौद्योगिकी और प्रबंधन	25	6	4	2	0	4	0	2	0	6	1	1	1	21	6
पर्यावरणीय इंजीनियरी	25	6	6	1	1	3	1	0	1	3	2	0	0	13	11
परिवहन इंजीनियरी और आयोजना	25	6	4	2	0	4	0	1	1	7	0	0	0	20	5
शहरी आयोजना	25	7	9	0	0	3	1	2	0	1	2	1	1	14	13
जल संसाधन इंजीनियरी	25	11	2	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	15	3
मृदा यांत्रिकी और संस्थापना इंजीनियरी	25	11	1	1	0	3	1	1	0	5	0	0	0	21	2
संरचनात्मक इंजीनियरी	25	9	1	2	1	3	0	2	0	7	0	1	0	24	2
कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी	25	8	2	2	1	3	0	0	0	6	1	0	0	19	4
इंस्ट्रुमेंटेशन और कंट्रोल	25	8	4	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	12	5
विद्युत् इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रिकल ड्राइव	25	10	0	2	0	3	1	0	0	7	0	0	0	22	1
विद्युत् प्रणालियाँ	25	8	5	0	1	3	0	0	0	5	1	0	0	16	7
संचार प्रणाली	25	8	6	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	12	7
वीएलएसआई और एम्बेडेड सिस्टम	25	7	3	1	2	2	1	1	0	7	0	0	0	18	6
सीएडी/सीएएम	25	14	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	16	1
निर्माण इंजीनियरी,	25	11	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	14	0
यांत्रिकी इंजीनियरी	25	13	0	1	0	1	0	1	0	6	0	0	0	13	0
थर्मल सिस्टम डिजाइन	25	14	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	21	0
टर्बो मशीन	25	9	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	13	1
योग	475	169	52	18	6	41	7	15	3	71	8	3	2	317	78

बी: छात्र ; जी : छात्राएं

एम.टेक. (अनुसंधान) के द्वारा:

एम.टेक (अनुसंधान): एम.टेक (अनुसंधान) कार्यक्रमों में प्रवेश उन लोगों को दिया जाता है जिनके पास ऊपर उल्लिखित छह विषयों में से किसी एक में स्नातक की डिग्री है और संबंधित इंजीनियरी धाराओं में सभी 8 सत्र (सीजीपीए = 6.0) के 55% कुल अंकों के साथ उत्तीर्ण होना चाहिए। आशावारों को स्नातक स्तर की पढ़ाई के बाद पांच वर्ष का न्यूनतम कार्य अनुभव होना चाहिए। हालांकि, संस्थान अनुसंधान परियोजना कार्मिकों को स्नातक स्तर की पढ़ाई के बाद कम से कम दो वर्ष का अनुभव होना चाहिए, एक समिति के समक्ष अनुसंधान के प्रस्तावित क्षेत्र पर मौखिक प्रस्तुति के माध्यम से चयन और प्रत्येक विभाग में प्रस्तावित पर्यवेक्षक के साथ पात्र छात्रों के लिए एक साक्षात्कार लिया जाता है।

डॉक्टरेट कार्यक्रम:

इंजीनियरी संकाय, विज्ञान संकाय, मानविकी और सामाजिक विज्ञान संकाय और अंतःविषय क्षेत्रों में पीएच.डी में प्रवेश के लिए पात्रता ऐसी है कि आशावार के पास अनुसंधान के प्रासंगिक क्षेत्र में स्नातकोत्तर डिग्री होनी चाहिए और ओपन/ईडब्ल्यूएस/ओबीसी के लिए संबंधित इंजीनियरी संकाय में न्यूनतम 60% (सीजीपीए 6.0) या समकक्ष और एससी/एसटी/पीडब्ल्यूडी के मामले में 55% अंक (सीजीपीए 5.5) के साथ उत्तीर्ण होना चाहिए। संस्थान एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित इंजीनियरी कॉलेजों के संकाय सदस्यों के लिए क्यूआईपी के अंतर्गत पीएच.डी कार्यक्रम भी प्रदान करता है।

3.6 स्नातक-पूर्व/स्नातकोत्तर/पीएच.डी छात्रों की वर्तमान संख्या:

स्नातक-पूर्व कार्यक्रम (शैक्षणिक वर्ष 2021-22)

विधा	वर्ष	सत्र	छात्र	छात्राएं	योग
रसायन इंजीनियरी	I	प्रथम	99	23	122
	II	तृतीय	91	22	113
	III	पंचम	85	19	104
	IV	सातवां	70	15	85
योग			345	79	424
सिविल इंजीनियरी	I	प्रथम	93	23	116
	II	तृतीय	91	21	112
	III	पंचम	86	20	106
	IV	सातवां	76	14	90
योग			346	78	424
कंप्यूटर इंजीनियरी	I	प्रथम	103	30	133
	II	तृतीय	103	30	133
	III	पंचम	93	28	121
	IV	सातवां	87	24	111
योग			386	112	498
विद्युत इंजीनियरी	I	प्रथम	91	24	115
	II	तृतीय	88	25	113
	III	पंचम	88	21	109
	IV	सातवां	72	16	88
योग			339	86	425

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरी	I	प्रथम	137	34	171
	II	तृतीय	139	35	174
	III	पंचम	132	29	161
	IV	सातवां	113	29	142
योग			521	127	648
यांत्रिकी इंजीनियरी	I	प्रथम	183	46	229
	II	तृतीय	180	47	227
	III	पंचम	188	36	224
	IV	सातवां	193	29	222
योग			744	158	902
सकल योग			2681	640	3321

पांच-वर्षीय एकीकृत एमएस.सी कार्यक्रम: (शैक्षणिक वर्ष 2021-22)

विधा	वर्ष	सत्र	छात्र	छात्राएं	योग
भौतिक-विज्ञान	I	प्रथम	54	14	68
	II	तृतीय	53	10	63
	III	पंचम	51	7	58
	IV	सातवां	41	10	51
	V	नौवां	32	9	41
योग			231	50	281
रसायन-विज्ञान	I	प्रथम	41	11	52
	II	तृतीय	50	1	51
	III	पंचम	42	8	50
	IV	सातवां	37	9	46
	V	नौवां	19	11	30
योग			189	40	229
गणित	I	प्रथम	54	15	69
	II	तृतीय	44	8	52
	III	पंचम	45	9	54
	IV	सातवां	40	13	53
	V	नौवां	35	13	48
योग			218	58	276
सकल योग			638	148	786

स्नातकोत्तर कार्यक्रम (शैक्षणिक वर्ष 2021-22)

विधा	वर्ष	सत्र	छात्र	योग
रसायन इंजीनियरी				
प्रथम सत्र	I	4	4	8
तृतीय सत्र	II	8	1	9
निर्माण प्रौद्योगिकी और प्रबंधन				
प्रथम सत्र	I	21	6	27
तृतीय सत्र	II	22	0	22
पर्यावरणीय इंजीनियरी				
प्रथम सत्र	I	13	11	24
तृतीय सत्र	II	19	01	20
परिवहन इंजीनियरी और आयोजना				
प्रथम सत्र	I	20	05	25
तृतीय सत्र	II	19	02	21
शहरी आयोजना				
प्रथम सत्र	I	14	13	27
तृतीय सत्र	II	15	02	17
जल संसाधन इंजीनियरी				
प्रथम सत्र	I	15	03	18
तृतीय सत्र	II	17	03	20
मृदा यांत्रिक और संस्थापना इंजीनियरी				
प्रथम सत्र	I	21	02	23
तृतीय सत्र	II	18	06	24
संरचनात्मक इंजीनियरी				
प्रथम सत्र	I	24	02	26
तृतीय सत्र	II	21	02	23
कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी				
प्रथम सत्र	I	19	04	23
तृतीय सत्र	II	21	00	21
इंस्ट्रुमेंटेशन और नियंत्रण				
प्रथम सत्र	I	12	05	17
तृतीय सत्र	II	17	04	21
विद्युत् इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रिकल ड्राइव				
प्रथम सत्र	I	22	01	23
तृतीय सत्र	II	23	00	23

विधा	वर्ष	सत्र	छात्र	योग
विद्युत् प्रणालियाँ				
प्रथम सत्र	I	16	07	23
तृतीय सत्र	II	21	03	24
संचार प्रणाली				
प्रथम सत्र	I	12	07	19
तृतीय सत्र	II	18	02	20
वीएलएसआई और एम्बेडेड सिस्टम				
प्रथम सत्र	I	18	06	24
तृतीय सत्र	II	20	01	21
कैड - सीएएम				
प्रथम सत्र	I	16	01	17
तृतीय सत्र	II	21	01	22
निर्माण इंजीनियरी				
प्रथम सत्र	I	14	00	14
तृतीय सत्र	II	21	00	21
यांत्रिकी इंजीनियरी				
प्रथम सत्र	I	22	00	22
तृतीय सत्र	II	18	00	18
थर्मल सिस्टम डिजाइन				
प्रथम सत्र	I	21	00	21
तृतीय सत्र	II	21	01	22
टर्बो मशीन				
प्रथम सत्र	I	13	01	14
तृतीय सत्र	II	18	01	19
प्रथम सत्र का योग		317	78	395
तृतीय सत्र का योग		358	30	388
प्रथम और तृतीय सत्र का योग		675	108	783

एम.टेक. (अनुसंधान) (शैक्षणिक वर्ष 2021-22)

विभाग	दाखिला वर्ष	छात्र	छात्राएं	योग
सिविल इंजीनियरी	2021-22	01	00	01
योग		01	00	01
सकल योग		01	00	01

पीएच.डी. कार्यक्रम (शैक्षणिक वर्ष 2021-22) (इंजीनियरी) : (क)

विभाग	दाखिला वर्ष	छात्र	छात्राएं	योग
यांत्रिकी इंजीनियरी	2013-14	02	00	02
	2014-15	07	01	08
	2015-16	02	01	03
	2016-17	08	00	08
	2017-18	18	00	18
	2018-19	28	01	29
	2019-20	18	00	18
	2020-21	20	00	20
	2021-22	22	03	25
	योग	125	06	131
सिविल इंजीनियरी	2013-14	01	01	02
	2014-15	02	01	03
	2015-16	07	02	09
	2016-17	12	02	14
	2017-18	14	06	20
	2018-19	14	06	20
	2019-20	17	17	34
	2020-21	41	13	54
	2021-22	23	08	31
	योग	131	56	187
अनुप्रयुक्त यांत्रिकी (वर्तमान में सिविल इंजीनियरी विभाग के साथ विलय)	2013-14	01	00	01
	2014-15	05	03	08
	2015-16	05	01	06
	2016-17	10	02	12
	2017-18	23	05	28
	2018-19	16	00	16
	2019-20	09	01	10
	योग	69	12	81
रसायन इंजीनियरी	2014-15	01	00	01
	2015-16	02	00	02
	2016-17	03	00	03
	2017-18	05	04	09
	2018-19	10	02	12
	2019-20	04	03	07
	2020-21	03	00	03

विभाग	दाखिला वर्ष	छात्र	छात्राएं	योग
	2021-22	02	02	04
	योग	30	11	41
इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरी	2010-11	00	01	01
	2014-15	03	02	05
	2015-16	00	01	01
	2016-17	05	02	07
	2017-18	08	05	13
	2018-19	04	01	05
	2019-20	05	01	06
	2020-21	09	09	18
	2021-22	11	02	13
		योग	45	24
विद्युत इंजीनियरी	2013-14	01	00	01
	2014-15	05	01	06
	2015-16	00	02	02
	2016-17	03	03	06
	2017-18	08	05	13
	2018-19	08	07	15
	2019-20	12	06	18
	2020-21	19	04	23
	2021-22	09	04	13
		योग	65	32
कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी	2009-10	00	01	01
	2014-15	01	00	01
	2015-16	03	03	06
	2016-17	01	01	02
	2017-18	02	06	08
	2018-19	06	03	09
	2019-20	07	00	07
	2020-21	03	05	08
	2021-22	02	04	06
		योग	25	23
इंजीनियरी का योग (क)		490	164	654

पीएच.डी. कार्यक्रम (शैक्षणिक वर्ष 2021-22) (विज्ञान) : (ख)

विभाग	दाखिला वर्ष	छात्र	छात्राएं	योग
रसायन-विज्ञान विभाग	2015-16	01	01	02
	2017-18	05	02	07
	2018-19	03	07	10
	2019-20	07	06	13
	2020-21	16	12	28
	2021-22	11	07	18
	योग	43	35	78
गणित और मानविकी विभाग	2014-15	01	01	02
	2016-17	03	00	03
	2017-18	02	02	04
	2018-19	04	04	08
	2019-20	15	06	21
	2020-21	07	04	11
	2021-22	09	07	16
	योग	41	24	65
भौतिक-विज्ञान विभाग	2014-15	02	00	02
	2015-16	02	00	02
	2016-17	01	00	01
	2017-18	05	01	06
	2018-19	06	04	10
	2019-20	05	02	07
	2020-21	09	08	17
	2021-22	11	05	16
	योग	41	20	61
प्रबंधन	2019-20	03	02	05
	योग	03	02	05
अंग्रेज़ी	2017-18	00	01	01
	2018-19	00	01	01
	2019-20	01	01	02
	2020-21	01	01	02
	2021-22	00	01	01
	योग	02	05	07
विज्ञान का योग (ख)		130	86	216
सकल योग (क)+ (ख)		620	250	870

3.7 परीक्षा और मूल्यांकन:

स्नातक-पूर्व कार्यक्रम- बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (परीक्षा अप्रैल/मई 2021)

विधा	परीक्षा देने वालों की संख्या	परीक्षा में उत्तीर्ण की संख्या	7.5 सीजीपीए से अधिक	7.5-6.0 सीजीपीए	6.0 सीजीपीए से कम	टॉपर	सीजीपीए
रासायनिक	93	93	67	23	3	अनुज देसाई	9.66
सिविल	96	96	76	19	1	रितिल धलवानी	9.76
कंप्यूटर	103	103	72	30	1	प्रीतेश कुमार त्रिपाठी	9.74
विद्युत्	89	89	60	25	4	अंशुमान सिंह झाला	9.82
इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार	136	136	77	53	6	राघव बंसल	9.36
यांत्रिकी	216	215	163	47	5	कलोला यश सुनीलभाई	9.54
योग	733	732	515	197	20		

पांच-वर्षीय एकीकृत एम.एससी. कार्यक्रम (परीक्षा अप्रैल/मई 2021)

विधा	विधा	परीक्षा देने वालों की संख्या	परीक्षा में उत्तीर्ण की संख्या	7.5 सीजीपीए से अधिक	7.5-6.0 सीजीपीए	6.0 सीजीपीए से कम	टॉपर
रसायन-विज्ञान	10	10	10	0	0	चंदन दास	9.70
भौतिक-विज्ञान	20	20	17	2	1	ठाकोर मितांशु आर.	9.77
गणित	18	18	13	4	1	एकता जैन	9.47
योग	48	48	40	6	2		

स्नातकोत्तर कार्यक्रम - स्नातकोत्तर ऑफ टेक्नोलॉजी (एम.टेक.) पाठ्यक्रम (परीक्षा अप्रैल/मई 2021)

विभाग	उत्तीर्ण छात्रों की संख्या
रसायन इंजीनियरी	06
सिविल इंजीनियरी	124
कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी	15
विद्युत इंजीनियरी	40
इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी	36
यांत्रिकी इंजीनियरी	87
योग	308

डॉक्टरेट कार्यक्रम - पीएच.डी. (2021-22)

विभाग	छात्रों की संख्या
रसायन इंजीनियरी	06
सिविल इंजीनियरी	24
कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी	02
विद्युत इंजीनियरी	09
इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी	08
यांत्रिकी इंजीनियरी	17
रसायन-विज्ञान	03
गणित	06
भौतिक-विज्ञान	04
अंग्रेज़ी	00
प्रबंधन	02
योग	81

3.8 वार्षिक दीक्षांत समारोह

कुल 732 बी.टेक. छात्र, 308 एम.टेक. छात्र, 48 पांच-वर्षीय एकीकृत स्नातकोत्तर ऑफ साइंस छात्र और 82 पीएच.डी. छात्र जिन्होंने नियमों के अंतर्गत निर्धारित अध्ययन के अपने पाठ्यक्रम को सफलतापूर्वक पूरा किया था और परीक्षा उत्तीर्ण की थी, उन्हें 20 अक्टूबर, 2021 को डिग्री प्रदान की गई।

3.9 उद्योग और अनुसंधान एवं विकास केंद्रों के साथ सहयोग (वित्त वर्ष 2021-22)

क्र.सं.	समझौता ज्ञापन पर किसके साथ हस्ताक्षर	समझौता ज्ञापन का उद्देश्य/प्रयोजन
01	फैम्स डिजाइन सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड, मुंबई	संयुक्त अनुसंधान, परामर्श गतिविधियां और अनुसंधान कार्य का संयुक्त पर्यवेक्षण। पारस्परिक हित के विषयों पर संयुक्त सम्मेलन या संगोष्ठी
02	लार्सन एंड टुब्रो, सीटीसीडब्ल्यू, हजीरा, सूरत	प्रशिक्षण कार्यक्रम के संचालन के लिए पाठ्यक्रम की रूपरेखा प्रदान करने के लिए छात्रों, संकाय और कार्मिकों, कार्मिकों को व्यावहारिक प्रशिक्षण/पुस्तकालय/दोपहर के भोजन के नाश्ते के लिए आंतरिक सहायता (व्यावहारिक प्रशिक्षण/पुस्तकालय/ दोपहर के भोजन के लिए कार्यशाला) प्रदान करना।
03	जिला ग्रामीण विकास एजेंसी, सूरत (स्वच्छ भारत मिशन, चरण-2, गुजरात सरकार)	मोरा, भटलाई, राजगराई, सुनवाली और जूनागम, की ग्राम पंचायत में अपशिष्ट प्लास्टिक के वैज्ञानिक उपचार और निपटान के लिए ठोस अपशिष्ट प्रबंधन में ज्ञान साझा करने के क्षेत्र में रणनीतिक साझेदारी। चोरयासी, जिला सूरत।
04	टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज, मुंबई	अनुसंधान के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान, विद्वानों और अनुसंधान प्रकाशनों का सह-लेखन, सेमिनार, सम्मेलनों, कार्यशालाओं और अन्य शैक्षणिक चर्चा बैठकों के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान

3.10 राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालयों और संस्थानों के साथ सहयोग (वित्त वर्ष 2021-22)

क्र.सं.	समझौता ज्ञापन पर किसके साथ हस्ताक्षर	समझौता ज्ञापन का उद्देश्य/प्रयोजन
1	आईहब एनटिहैक फाउंडेशन, आईआईटी कानपुर	साइबर सुरक्षा और अनुसंधान में सहयोग करना। विभिन्न क्षेत्रों में वर्तमान और भविष्य की साइबर सुरक्षा चुनौतियों से निपटने के लिए एक वातावरण विकसित करना और बढ़ावा देना।
2	डॉ. एस. एंड एस. एस.गांधी राजकीय इंजीनियरी महाविद्यालय, सूरत	संकाय सदस्यों और विद्वानों का दौरा और आदान-प्रदान, संकाय सदस्यों के अनुसंधान प्रकाशनों सहित सूचना का आदान-प्रदान, संयुक्त अनुसंधान गतिविधियां और अनुसंधान कार्य के पर्यवेक्षण में शामिल होना, पारस्परिक हित के विषयों पर संयुक्त सम्मेलन या संगोष्ठी।
3	बिड़ला विश्वकर्मा महाविद्यालय, वल्लभ विद्यानगर	संकाय और प्रशासनिक कार्मिकों, विभागों और अनुसंधान संस्थानों के बीच सीधे संपर्क और सहयोग को प्रोत्साहित करना। पारस्परिक हित के विषयों पर संकाय सदस्यों, शोध विद्वानों, सूचना, संयुक्त अनुसंधान गतिविधियों, संयुक्त सम्मेलनों या संगोष्ठियों का आदान-प्रदान
4	राष्ट्रीय रक्षा विश्वविद्यालय, गांधीनगर	संकाय और प्रशासनिक कार्मिकों, विभागों और अनुसंधान संस्थानों के बीच सीधे संपर्क और सहयोग को प्रोत्साहित करना। पारस्परिक हित के विषयों पर संकाय सदस्यों, शोध विद्वानों, सूचना, संयुक्त अनुसंधान गतिविधियों, संयुक्त सम्मेलनों या संगोष्ठियों का आदान-प्रदान
5	न्यू ब्रंसविक विश्वविद्यालय, कनाडा	अनुसंधान के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान, विद्वानों और अनुसंधान प्रकाशनों का सह-लेखन, सेमिनार, सम्मेलनों, कार्यशालाओं और अन्य शैक्षणिक चर्चा बैठकों के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान
6	सेंट पीटर्सबर्ग स्टेट इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (एसपीएसआईआईटी), रूस	अनुसंधान के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान, विद्वानों और अनुसंधान प्रकाशनों का सह-लेखन, सेमिनार, सम्मेलनों, कार्यशालाओं और अन्य शैक्षणिक चर्चा बैठकों के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान
7	राष्ट्रीय फॉरेंसिक विज्ञान विश्वविद्यालय, गांधीनगर	अनुसंधान के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान, विद्वानों और अनुसंधान प्रकाशनों का सह-लेखन, सेमिनार, सम्मेलनों, कार्यशालाओं और अन्य शैक्षणिक चर्चा बैठकों के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान
8	सी-डैक, त्रिवेन्द्रम	डिजिटल फॉरेंसिक के क्षेत्रों में संयुक्त सहयोग
9	पंडित दीनदयाल ऊर्जा विश्वविद्यालय, गांधीनगर	अनुसंधान के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान, विद्वानों और अनुसंधान प्रकाशनों का सह-लेखन, सेमिनार, सम्मेलनों, कार्यशालाओं और अन्य शैक्षणिक चर्चा बैठकों के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान
10	विश्वकर्मा राजकीय इंजीनियरी महाविद्यालय, चांदखेड़ा, अहमदाबाद	अनुसंधान के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान, विद्वानों और अनुसंधान प्रकाशनों का सह-लेखन, सेमिनार, सम्मेलनों, कार्यशालाओं और अन्य शैक्षणिक चर्चा बैठकों के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान
11	आईआईटी गांधीनगर, आईआईआईटी बेंगलोर,	अनुसंधान के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान, विद्वानों और अनुसंधान प्रकाशनों का सह-लेखन, सेमिनार,

क्र.सं.	समझौता ज्ञापन पर किसके साथ हस्ताक्षर	समझौता ज्ञापन का उद्देश्य/प्रयोजन
	आईआईटी गोवा, एनआईटी पुडुचेरी	सम्मेलनों, कार्यशालाओं और अन्य शैक्षणिक चर्चा बैठकों के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान
12	एमएनआईटी जयपुर, एलएनएमआईटी जयपुर, आईआईटी दिल्ली, एनआईटी राउरकेला)	अनुसंधान के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान, विद्वानों और अनुसंधान प्रकाशनों का सह-लेखन, सेमिनार, सम्मेलनों, कार्यशालाओं और अन्य शैक्षणिक चर्चा बैठकों के लिए विद्वानों, शोधकर्ताओं और छात्रों का आदान-प्रदान
13	आईएचयूबी दिव्यसंपर्क, आईआईटी, रुड़की	एसवीएनआईटी, सूरत और इहब दिव्यसंपर्क के बीच नवाचार और साझेदारी से संबंधित साइबर भौतिक प्रणालियों (सीपीएस) के अवसरों का पता लगाने के लिए कार्यक्रमों और नेटवर्क सुविधा पर सहयोग करने के इरादे को औपचारिक रूप देना

4.0 शैक्षिक और प्रशासनिक कार्मिकों का विवरण:

4.1 30.06.2022 को संकाय की संख्या

30/06/2022 तक, प्रोफेसर अनुपम शुक्ला संस्थान के निदेशक हैं।

संस्थान में संकाय सदस्यों के 296 स्वीकृत पद हैं, जिनमें से संकाय सदस्यों के 230 पद भरे जा चुके हैं। संकाय सदस्यों की उनके पदनाम और योग्यता के साथ विभाग-वार सूची बिंदु संख्या 4.2 पर दी गई है।

4.2 शैक्षणिक कार्मिक (शिक्षण)

2021-22 के दौरान उनके पदनामों के साथ संकाय सदस्यों की विभागवार सूची नीचे दी गई है।

संस्थान के निदेशक		
प्रोफेसर एस.आर. गांधी	:	23/10/2021 तक
प्रोफेसर आर.वी. राव	:	24/10/2021 से 29/06/2021 तक
प्रोफेसर अनुपम शुक्ला	:	30/06/2022 से वर्तमान तक

30/06/2022 को अकादमिक कार्मिकों की सूची

क्र.सं.	नाम	रसायन इंजीनियरी विभाग
रसायन इंजीनियरी विभाग		
02	डॉ. परिमल अमरतलाल पारिख	प्रोफेसर (एचएजी)
03	डॉ. जेड. वी. पी. मूर्ति	प्रोफेसर (एचएजी)
04	डॉ. जिगिशाबेन कमल पारिख	प्रोफेसर
05	डॉ. मौसमी मुखोपाध्याय	प्रोफेसर
06	डॉ. मौसमी चक्रवर्ती	प्रोफेसर
07	डॉ. अलका अरविंद कुमार मुंगरे	एसोसिएट प्रोफेसर
08	डॉ. अरुणकुमार जाना	एसोसिएट प्रोफेसर
09	डॉ. अरविंद कुमार मुंगरे	एसोसिएट प्रोफेसर
10	डॉ. चेतनकुमार मनहरभाई पटेल	एसोसिएट प्रोफेसर
11	डॉ. जिग्नासा विमल गोहेल	एसोसिएट प्रोफेसर
12	डॉ. मेघल अश्विनकुमार देसाई	एसोसिएट प्रोफेसर
13	डॉ. संजय कुमार रमेशभाई पटेल	एसोसिएट प्रोफेसर
14	डॉ. विरंगकुमार नानूभाई लाड	एसोसिएट प्रोफेसर
15	डॉ. गिरिराज सिंह चंद्रसिंह जडेजा	सहायक प्रोफेसर
16	डॉ. स्मिता गुप्ता	सहायक प्रोफेसर
17	डॉ. सुंदर एस.के.	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
18	डॉ. जोगेंदर सिंह	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
19	डॉ. सरिता कल्ला	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
20	डॉ. विनीत कुमार राठौर	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II

क्र.सं.	नाम	रसायन इंजीनियरी विभाग
रसायन-विज्ञान विभाग		
21	डॉ. स्मिता मनीष जौहरी	प्रोफेसर
22	डॉ. भरतकुमार जावेरभाई ढोलकिया	एसोसिएट प्रोफेसर
23	डॉ. कल्पना चतुरभाई महेरिया	एसोसिएट प्रोफेसर
24	डॉ. नावेदनजुम इब्राहिम मालेक	एसोसिएट प्रोफेसर
25	डॉ. प्रेमलता कुमारी	एसोसिएट प्रोफेसर
26	डॉ. सुबन कुमार साहू	एसोसिएट प्रोफेसर
27	डॉ. सुरेश कुमार कैलासा	एसोसिएट प्रोफेसर
28	डॉ. केतन चंदूभाई कृपेकर	सहायक प्रोफेसर
29	डॉ. अरेती शिवैया	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
30	डॉ. अरूप कुमार घोष	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
31	डॉ. लताराना	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
32	डॉ. ऋतंभरा जांगिड़	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
33	डॉ. सुब्रत दत्ता	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
34	डॉ. तोगती नवीन	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
सिविल इंजीनियरी विभाग		
35	डॉ. चेतनकुमार देवजीभाई मोढेरा	प्रोफेसर (एचएजी)
36	डॉ. जयंतीलाल नागिनभाई पटेल	प्रोफेसर (एचएजी)
37	डॉ. प्रेमलाल पटेल	प्रोफेसर (एचएजी) और उप-निदेशक
38	डॉ. अतुलभाई कांतिलाल देसाई	प्रोफेसर
39	डॉ. चंद्रेश हिम्मतलाल सोलंकी	प्रोफेसर
40	डॉ. गौरांग जयंतीलाल जोशी	प्रोफेसर
41	डॉ. कृपेशभाई अंबुभाई चौहान	प्रोफेसर
42	डॉ. मोइदीन मंसूर अहमद	प्रोफेसर
43	डॉ. प्रसितभाई गिरीशभाई अग्निहोत्री	प्रोफेसर
44	डॉ. राकेश कुमार	प्रोफेसर
45	डॉ. रॉबिन अल्फ्रेड क्रिश्चियन	प्रोफेसर
46	डॉ. संदीप अरविंदलाल वासनवाला	प्रोफेसर
47	डॉ. संजय कुमार मधुसूदन यादव	प्रोफेसर
48	डॉ. विवेक लक्ष्मीकांत मानेकर	प्रोफेसर
49	डॉ. आशीष धमानिया	एसोसिएट प्रोफेसर
50	श्री अशोक कुमार जे शाह	एसोसिएट प्रोफेसर
51	डॉ. दिलीप कुमार अरविंदकुमार पटेल	एसोसिएट प्रोफेसर
52	डॉ. गौरांग राजेंद्र वेस्मावाला	एसोसिएट प्रोफेसर
53	डॉ. कुंवर दुर्ग विजय सिंह यादव	एसोसिएट प्रोफेसर
54	डॉ. प्रफुल्ल कुमार वशरामभाई तिम्बाडिया	एसोसिएट प्रोफेसर
55	डॉ. सत्यजीत नबीनचंद्र पटेल	एसोसिएट प्रोफेसर
56	डॉ. शिवानंद रोहिदास सूर्यवंशी	एसोसिएट प्रोफेसर
57	डॉ. श्रीनिवास श्रीकांत अर्कातकर	एसोसिएट प्रोफेसर

क्र.सं.	नाम	रसायन इंजीनियरी विभाग
58	डॉ. योगेश देवराम पाटिल	एसोसिएट प्रोफेसर
59	श्री नरेन्द्र कुमार नटवरलाल पटेल	एसोसिएट प्रोफेसर
60	डॉ. अनंतराय मेरामनभाई पारधी	सहायक प्रोफेसर
61	डॉ. बालाकृष्णन कोंद्राडवैधन	सहायक प्रोफेसर
62	डॉ. भावेन निर्मलभाई टंडेल	सहायक प्रोफेसर
63	डॉ. चेतनकुमार रमनलाल पटेल	सहायक प्रोफेसर
64	डॉ. गणेश दत्तात्रेयराव काले	सहायक प्रोफेसर
65	डॉ. जिग्नेश बालूभाई पटेल	सहायक प्रोफेसर
66	डॉ. नम्रता डी. जरीवाला	सहायक प्रोफेसर
67	डॉ. रविन महेशकुमार दर्जी	सहायक प्रोफेसर
68	डॉ. शैलेंद्र कुमार	सहायक प्रोफेसर
69	डॉ. श्रुति जय शुक्ला	सहायक प्रोफेसर
70	श्री अमितकुमार जयेशकुमार सोलंकी	सहायक प्रोफेसर
71	डॉ. अंकेश कुमार	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
72	डॉ. जितेश त्रिभुवनदास चावड़ा	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
73	डॉ. कश्यपकुमार अरविंदभाई पटेल	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
74	डॉ. स्मारनिका पांडा	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
75	डॉ. तमिझारासी जी.	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
76	डॉ. विशिष्ट भैया	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी विभाग		
77	डॉ. देवेशकुमार छबीलदास जिनवाला	प्रोफेसर (एचएजी)
78	डॉ. धीरेन आर. पटेल	प्रोफेसर
79	डॉ. मुकेश अजीतकुमार जावेरी	प्रोफेसर
80	डॉ. रूपा गौतम मेहता	एसोसिएट प्रोफेसर
81	श्री राकेशभाई प्रागजीभाई गोहिल	एसोसिएट प्रोफेसर
82	डॉ. भावेश नवीनचंद्र गोहिल	सहायक प्रोफेसर
83	डॉ. दीप्ति प्रकाशकुमार राणा	सहायक प्रोफेसर
84	डॉ. कृपा निलेश जरीवाला	सहायक प्रोफेसर
85	डॉ. संकिता जतिन पटेल	सहायक प्रोफेसर
86	डॉ. उदय प्रताप राव	सहायक प्रोफेसर
87	डॉ. आलोक कुमार	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
88	डॉ. बालू लक्ष्मण पारणे	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
89	डॉ. केयूर जीवनलाल परमार	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
विद्युत इंजीनियरी विभाग		
90	डॉ. आनंदिता चौधरी	प्रोफेसर
91	डॉ. आशीष किरणभाई पांचाल	प्रोफेसर
92	डॉ. चूडामणि राजगोपालन	प्रोफेसर
93	डॉ. शंभू नाथ शर्मा	प्रोफेसर

क्र.सं.	नाम	रसायन इंजीनियरी विभाग
94	डॉ. वर्षा अजीत शाह	प्रोफेसर
95	डॉ. हिरेनकुमार गुणवंतभाई पटेल	एसोसिएट प्रोफेसर
96	डॉ. हितेश रमेशचंद्र जरीवाला	एसोसिएट प्रोफेसर
97	डॉ. ख्यातिबेन दिव्येशकुमार मिस्त्री	एसोसिएट प्रोफेसर
98	डॉ. मुहमदशरफ अब्दुलहमीद मुल्ला	एसोसिएट प्रोफेसर
99	श्री मुकेशचंद्र नटवरलाल भुसावलवाला	एसोसिएट प्रोफेसर
100	डॉ. प्रशांत कुंडु	एसोसिएट प्रोफेसर
101	डॉ. राकेश मौर्य	एसोसिएट प्रोफेसर
102	डॉ. सभाराज आर्य	एसोसिएट प्रोफेसर
103	डॉ. वसुंधरा वामन महाजन	एसोसिएट प्रोफेसर
104	डॉ. प्रणवकुमार भूपेनाभाई दर्जी	एसोसिएट प्रोफेसर
105	डॉ. ऐदापु महेश रायमल्लू	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
106	श्रीमती चांदनीबेन पंकज कुमार गोर	सहायक प्रोफेसर
107	डॉ. आकांक्षा शुक्ला	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
108	डॉ. गंगीरेड्डी सुशनिग्धा	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
109	डॉ. कुनिसेट्टी वी. प्रवीण कुमार	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
110	डॉ. राहुल राधाकृष्णन	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
111	डॉ. राजशेखर रेड्डी चिलिपी	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
112	डॉ. संजय तोलानी	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
113	डॉ. सुकांत हलधर	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
114	डॉ. सुरेश लखिमशेट्टी	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
115	डॉ. वेंकटरमणैया जम्मला	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी विभाग		
116	डॉ. जिग्नेश नटवरलाल सरवैया	प्रोफेसर
117	डॉ. उपेना देवांग दलाल	प्रोफेसर
118	डॉ. आनंदकुमार धीरजलाल दर्जी	एसोसिएट प्रोफेसर
119	श्री अनिलकुमार हिम्मतलाल लल्लुवाडिया	एसोसिएट प्रोफेसर
120	डॉ. जिगिशाबेन नागिनभाई पटेल	एसोसिएट प्रोफेसर
121	डॉ. पीयूष नवनीतलाल पटेल	एसोसिएट प्रोफेसर
122	डॉ. रसिका नीरज धवसे	एसोसिएट प्रोफेसर
123	डॉ. शिल्पी गुप्ता	एसोसिएट प्रोफेसर
124	डॉ. जुबेर मोहम्मद पटेल	एसोसिएट प्रोफेसर
125	श्री नरेशकुमार भीखुभाई कानौरकर	एसोसिएट प्रोफेसर
126	श्री प्रशांत कनुभाई शाह	एसोसिएट प्रोफेसर
127	डॉ. अभिलाष सतीश मंडलोई	सहायक प्रोफेसर
128	डॉ. किशोर कुमार परषोत्तमभाई उपला	सहायक प्रोफेसर
129	डॉ. पीनल कुमार जादवभाई इंजीनियर	सहायक प्रोफेसर
130	डॉ. श्वेता निशांत शाह	सहायक प्रोफेसर
131	डॉ. अभिषेक आचार्य	सहायक प्रोफेसर ग्रेड -I

क्र.सं.	नाम	रसायन इंजीनियरी विभाग
132	डॉ. गोलक संतरा	सहायक प्रोफेसर
133	श्री मेहुल कुमार छिबाभाई पटेल	सहायक प्रोफेसर
134	डॉ. दीपक जोशी	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
135	डॉ. कमल मनहरलाल कप्तान	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
136	डॉ. कीर्ति इनामदार	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
137	डॉ. नितिन चटर्जी	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
138	डॉ. राघवेंद्र पाल	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
139	डॉ. शिवेंद्र यादव	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
140	डॉ. सुमन देब	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
141	डॉ. सुरेश दहिया	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
142	डॉ. विवेक गर्ग	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
गणित और मानविकी विभाग		
143	डॉ. अजय कुमार राममूर्ति शुक्ला	प्रोफेसर
144	डॉ. नीरू अदलखा	प्रोफेसर
145	डॉ. विकास हरिश्चंद्र प्रधान	प्रोफेसर
146	डॉ. हेमंतकुमार प्रवीणभाई बलसारा	एसोसिएट प्रोफेसर
147	डॉ. जयेश मोहनभाई ढोडिया	एसोसिएट प्रोफेसर
148	डॉ. सुशील कुमार	एसोसिएट प्रोफेसर
149	डॉ. रमाकांत मेहर	सहायक प्रोफेसर
150	डॉ. रंजनकुमार जाना	सहायक प्रोफेसर
151	डॉ. ट्विंकल राजीव कुमार सिंह	सहायक प्रोफेसर
152	डॉ. उर्वशी विकास कौशल	सहायक प्रोफेसर
153	डॉ. धनंजय गोपाल	सहायक प्रोफेसर
154	डॉ. अमित शर्मा	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
155	डॉ. इंदिरा प्रियदर्शनी देबनाथ	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
156	डॉ. राज कमल मोर्य	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
157	डॉ. सरोज राजमणि यादव	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
158	डॉ. शैलेश कुमार श्रीवास्तव	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
159	डॉ. सौरव गुप्ता	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
160	डॉ. सुदीप सिंह सांगा	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
161	डॉ. वैशाली समीर ढींगरा	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग		
162	डॉ. हरित किशोरचंद्र रावल	प्रोफेसर (एचएजी)
163	डॉ. रविपुडी वेंकट राव	प्रोफेसर (एचएजी)
164	डॉ. अब्दुलहफीज अब्दुलखालिक शेख	प्रोफेसर
165	डॉ. दीपककुमार प्रवीणचाना वखारिया	प्रोफेसर
166	डॉ. ज्योतिर्मय जन्मय बनर्जी	प्रोफेसर
167	डॉ. केयूर पुष्पवदन देसाई	प्रोफेसर
168	डॉ. शैलेंद्र कुमार	प्रोफेसर

क्र.सं.	नाम	रसायन इंजीनियरी विभाग
169	डॉ. तुषार नरेनाभाई देसाई	प्रोफेसर
170	डॉ. अशोक कुमार धीरजलाल पारेख	एसोसिएट प्रोफेसर
171	डॉ. बीना देवेंद्र बलोनी	एसोसिएट प्रोफेसर
172	डॉ. भरत मोहनभाई सुतारिया	एसोसिएट प्रोफेसर
173	डॉ. देवदास ईश्वरभाई लालवानी	एसोसिएट प्रोफेसर
174	डॉ. हर्षितकुमार किशोरचाना दवे	एसोसिएट प्रोफेसर
175	डॉ. हेमंत कुमार भूपेंद्रभाई मेहता	एसोसिएट प्रोफेसर
176	डॉ. ज्योति विनय मेंघानी	एसोसिएट प्रोफेसर
177	डॉ. महेंद्रकुमार भगवानदास मैसुरिया	एसोसिएट प्रोफेसर
178	डॉ. महेंद्रकुमार भगवानदास मैसुरिया	एसोसिएट प्रोफेसर
179	डॉ. रवि कांत	एसोसिएट प्रोफेसर
180	डॉ. रुपेश दिनेशभाई शाह	एसोसिएट प्रोफेसर
181	श्री दीपककुमार बाबूभाई गोहिल	एसोसिएट प्रोफेसर
182	डॉ. अच्छेलाल बंशराज	सहायक प्रोफेसर
183	डॉ. आशीष वसंतलाल दोशी	सहायक प्रोफेसर
184	डॉ. दिनेश सिंह	सहायक प्रोफेसर
185	डॉ. मनीषकुमार कनियालाल राठौड़	सहायक प्रोफेसर
186	डॉ. मुकुंद हरिभाई बड़े	सहायक प्रोफेसर
187	डॉ. संदीप सोनी	सहायक प्रोफेसर
188	डॉ. शैलेशकुमार नटवरलाल पंड्या	सहायक प्रोफेसर
189	डॉ. विक्रम पुरुषोत्तमभाई राठौड़	सहायक प्रोफेसर
190	डॉ. विमलकुमार खांडूभाई पटेल	सहायक प्रोफेसर
191	डॉ. विवेक देवीदास कल्याणकर	सहायक प्रोफेसर
192	श्री अजयभाई भानुभाई मकवाना	सहायक प्रोफेसर
193	डॉ. अनिल कुमार महतो	सहायक प्रोफेसर
194	श्री निकुंजकुमार गणेशभाई पटेल	सहायक प्रोफेसर
195	डॉ. अमित कुमार फतेह सिंह	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
196	डॉ. अमित कुमार ओम पाल सिंह	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
197	डॉ. बिरंची नारायण साहू	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
198	डॉ. बिरंची नारायण साहू	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
199	डॉ. कृष्ण किशोर मुग्धा	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
200	डॉ. मुले अमृत श्रीकांत	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
201	डॉ. नरेश यारमसेट्टी	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
202	डॉ. नीरज श्रीवास्तव	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
203	डॉ. निखिल अशोकभाई बरैया	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
204	डॉ. पल्लविता यादव	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
205	डॉ. प्रभंसू	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
206	डॉ. राजेश चौधरी	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
207	डॉ. राजू प्रसाद महतो	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II

क्र.सं.	नाम	रसायन इंजीनियरी विभाग
208	डॉ. राम सिंगार यादव	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
209	डॉ. रायसम श्रीलक्ष्मी	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
210	डॉ. रोहन राहुल पांडे	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
211	डॉ. रोहित ताम्रकार	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
212	डॉ. सुमित खरे	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
213	डॉ. सुनील कुमार	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
214	डॉ. सुशांत बेहेरा	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
215	डॉ. विपुल मंगलभाई पटेल	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
216	डॉ. योगेंद्र वसंतराव कुवर	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
भौतिक-विज्ञान विभाग		
217	डॉ. कमलेश निकुलकुमार पाठक	प्रोफेसर
218	डॉ. अजय कुमार गजाधर राय	एसोसिएट प्रोफेसर
219	डॉ. देवेश रंजन राँय	एसोसिएट प्रोफेसर
220	डॉ. डिंपल वित्राग शाह	एसोसिएट प्रोफेसर
221	डॉ. विपुलकुमार अमीरभाई खेराज	एसोसिएट प्रोफेसर
222	डॉ. ललितकुमार सैनी	सहायक प्रोफेसर
223	डॉ. योगेशकुमार अशोकभाई सोनवेने	सहायक प्रोफेसर
224	डॉ. शैल पांडे	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
225	डॉ. योगेशकुमार अशोकभाई सोनवेने	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
226	डॉ. हिमांशु पांडे	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
227	डॉ. मिथुन कर्मकार	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
228	डॉ. शरद कुमार यादव	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
229	डॉ. विकाश कुमार ओझा	सहायक प्रोफेसर ग्रेड-II
शारीरिक शिक्षा अनुभाग		
230	डॉ. निसिथकुमार सहदेव दत्ता	एसोसिएट प्रोफेसर

4.3 प्रशासनिक और अन्य कार्मिक:

4.3.1 30/06/2022 को प्रशासनिक कार्मिकों की सूची

क्र.सं.	कार्मिक का नाम	पदनाम
1	डॉ. प्रमोद माथुर	कुलसचिव
2	डॉ. एस. जी. शाह	मुख्य चिकित्सा अधिकारी
3	श्री ए. सी. पटेल	वरिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी
4	श्री कमलाभ के. सिंह	उप-कुलसचिव
5	डॉ. दीपम एम. पटेल	वरिष्ठ कार्यकारी अभियंता
6	श्री अजय शर्मा	सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष
7	डॉ. चिराग वाघेला	एसएएस अधिकारी
8	श्री रविंदर कुमार	सहायक कुलसचिव
9	श्री बी.पी. शिवशंकर	सहायक कुलसचिव

क्र.सं.	कार्मिक का नाम	पदनाम
10	डॉ. परमार डिलय अमरभाई	तकनीकी अधिकारी
11	डॉ. नेहा शर्मा	चिकित्सा अधिकारी
12	श्रीमती एम.पी. मोदी	अधीक्षक
13	श्रीमती एस.जे. पाठक	अधीक्षक
14	श्री पी. डी. भट्ट	अधीक्षक
15	श्री के. पी. सोलंकी	अधीक्षक
16	श्रीमती एम. ए. पटेल	सहायक (एसजी-1)
17	श्री ए. वी. पांचाल	सहायक (एसजी-1)
18	श्री आर. डी. रूपरेल	सहायक (एसजी-1)
19	श्री एम.सी. वनिया	सहायक (एसजी-1)
20	श्रीमती आर. एम. गरासिया	सहायक (एसजी-1)
21	श्री वी. आर. पटेल	सहायक (एसजी-II)
22	सुश्री पी. के. भागवत	वरिष्ठ सहायक
23	श्री सी. एम. सुथार	वरिष्ठ सहायक
24	श्रीमती पी. एच. कंधारिया	वरिष्ठ सहायक
25	श्री एम. एल. पटेल	वरिष्ठ सहायक
26	श्री आर. जे. पटेल	वरिष्ठ सहायक
27	श्री दिलीप राठौड़	वरिष्ठ सहायक
28	श्री बी. के. पटेल	वरिष्ठ सहायक
29	श्री आर. बी. सोलंकी	वरिष्ठ सहायक
30	श्री अरविंद आर. प्रजापति	कनिष्ठ सहायक
31	श्रीमती सी.आर. परमार	कनिष्ठ सहायक
32	डॉ. पतिज के. शाह	तकनीकी सहायक (एसजी-1)
33	श्री पी.पी. वनकर	तकनीकी सहायक (एसजी-II)
34	श्री जी.एस. शाह	तकनीकी सहायक (एसजी-II)
35	सुश्री एम.एस. पटेल	तकनीकी सहायक (एसजी-II)
36	श्री ए.बी. बिलिमोरिया	तकनीकी सहायक (एसजी-II)
37	श्री जी. जे. पांचाल	वरिष्ठ तकनीकी सहायक
38	श्री बी.डी. मिस्त्री	वरिष्ठ तकनीकी सहायक
39	श्री जी.बी. मास्टर	वरिष्ठ तकनीकी सहायक
40	श्री पी.आर. शिवदासन	वरिष्ठ तकनीकी सहायक
41	श्री जे. जे. प्रजापति	तकनीशियन (एसजी-1)
42	श्री आर.एम. वसावा	तकनीकी सहायक
43	श्री एम.टी. पटेल	तकनीकी सहायक
44	श्री एम.एस. राठवा	तकनीशियन (एसजी-1)
45	श्री बी.एस. अधिक	तकनीशियन (एसजी-1)
46	श्री डी.एम. राठौड़	तकनीशियन (एसजी-1)
47	श्री एन.डी. पटेल	तकनीशियन (एसजी-1)
48	श्री ए.एम. मिस्त्री	तकनीशियन (एसजी-1)

क्र.सं.	कार्मिक का नाम	पदनाम
49	श्री वी.बी. राठौड़	तकनीशियन (एसजी-II)
50	श्री आर.एन. चौहान	तकनीशियन (एसजी-II)
51	श्री वी.जी. पटेल	तकनीशियन (एसजी-II)
52	श्री प्रफुल्ल एम. पटेल	वरिष्ठ तकनीशियन
53	श्री गौरव महिदा	वरिष्ठ तकनीशियन
54	श्री आशीष एन. गामित	तकनीशियन
55	श्री मुकेश ए. पटेल	तकनीशियन
56	श्री एन.जे. पटेल	तकनीशियन
57	श्री एस.एच. भगत	तकनीशियन
58	श्री के.डी. गामित	कार्यालय/प्रयोगशाला परिचर (एसजी-I)
59	श्री ए.आर. कोठारी	कार्यालय/प्रयोगशाला परिचर (एसजी-I)
60	श्री के.पी. सुरती	कार्यालय/प्रयोगशाला परिचर (एसजी-I)
61	श्री बी.के. पटेल	कार्यालय/प्रयोगशाला परिचर (एसजी-I)
62	श्री एस.आर. जादव	कार्यालय/प्रयोगशाला परिचर (एसजी-I)
63	श्री ए.एच. चावड़ा	कार्यालय/प्रयोगशाला परिचर (एसजी-I)
64	श्री के.डी. सुरती	कार्यालय/प्रयोगशाला परिचर (एसजी-I)
65	श्री एच.डी. उमरवंशी	कार्यालय/प्रयोगशाला परिचर (एसजी-I)
66	श्री जे.जी. उमरीगर	कार्यालय/प्रयोगशाला परिचर (एसजी-I)
67	श्री अंकुर अर्थनिया	कार्यालय/प्रयोगशाला परिचर (एसजी-II)
68	श्री जयराम बेहरा	कार्यालय/प्रयोगशाला परिचर (एसजी-II)
69	श्री बी. जे. वसावा	वरिष्ठ कार्यालय/प्रयोगशाला परिचर

4.3.2 वर्ष 2021-22 के दौरान अधिवर्षिता/सेवानिवृत्ति/त्यागपत्र/कार्यमुक्त कार्मिकों की सूची

क्र.सं.	नाम	पदनाम	सेवानिवृत्ति/स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति/ त्यागपत्र की तारीख
1.	श्री जे.जे. पटेल	एसोसिएट प्रोफेसर	31/08/2021 को स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति
2.	डॉ. (श्रीमती) एम. डी. गोहिल	एसोसिएट प्रोफेसर	31/08/2021 को स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति
3.	प्रोफेसर एस.आर. गांधी	निदेशक	23/10/2021 को सेवानिवृत्ति
4.	श्री एम.जी. आजम	कार्यालय परिचर (एसजी-I)	31/12/2021 को सेवानिवृत्ति
5.	श्री मृत्युंजय कुमार एम.	सहायक कुलसचिव	20/10/2021 को त्यागपत्र
6.	श्री पीला कृष्ण चैतन्य	सहायक कुलसचिव	25/11/2021 को त्यागपत्र

वर्ष के दौरान मृत कार्मिक का ब्यौरा:

- (1) श्री पी.के. सोलंकी, कार्यालय परिचर (एसजी-I) 16/03/2022 को दिवंगत हो गए।

4.3.3 वर्ष 2021-22 के दौरान असाधारण छुट्टी/प्रतिनियुक्ति/ग्रहणाधिकार/अध्ययन छुट्टी पर कार्मिकों की सूची

क्र.सं.	नाम	पदनाम	टिप्पणियां
1.	डॉ. धनंजय गोपाल	सहायक प्रोफेसर	18/06/2022 को 2 वर्ष का ग्रहणाधिकार पूरा हुआ
2.	श्रीमती रसिका धवासे	एसोसिएट प्रोफेसर	13/08/2021 से 12/02/2022 तक अध्ययन छुट्टी

4.3.4 30/06/2022 को कार्मिकों की स्थिति

क्र.सं.	कैडर	स्वीकृत	भरे हुए पद	रिक्त
शैक्षणिक				
01	निदेशक (संस्थान प्रमुख)	01	01	00
02	प्रोफेसर	296	42	67
03	एसोसिएट प्रोफेसर		66	
04	सहायक प्रोफेसर		121	
उप-योग (क)		296+01	229+01	67
प्रशासनिक				
01	कुलसचिव	01	01	00
02	उप-कुलसचिव	05	01	04
03	सहायक कुलसचिव	06	02	04
04	पुस्तकालयाध्यक्ष	01	00	01
05	उप-पुस्तकालयाध्यक्ष	01	00	01
06	सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष	02	01	01
07	प्रधान एसएस अधिकारी	01	00	01
08	एसएस अधिकारी	01	01	00
09	प्रधान वैज्ञानिक/तकनीकी अधिकारी	01	00	01
10	वरिष्ठ वैज्ञानिक/तकनीकी अधिकारी	01	01	00
11	वैज्ञानिक/तकनीकी अधिकारी	03	01	02
12	अधीक्षक अभियंता	01	00	01
13	वरिष्ठ कार्यपालक अभियंता	02	01	01
14	कार्यपालक अभियंता	03	00	03
15	वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी (मुख्य चिकित्सा अधिकारी)	01	01	00
16	चिकित्सा अधिकारी	01	01	00
उप-योग (ख)		30+01	10+01	20
01	तकनीकी सहायक /एसएस सहायक/ एलआईसी सहायक/कनिष्ठ अभियंता	35	02	33
02	वरिष्ठ तकनीकी सहायक/वरिष्ठ एसएस सहायक/वरिष्ठ एसआईएस सहायक/वरिष्ठ सहायक अभियंता/भेषजज्ञ (एसजी-II)	27	04	23
03	तकनीकी सहायक (एसजी-II)/एसएस सहायक (एसजी-II)/एलआईएस सहायक (एसजी-II)/सहायक अभियंता (एसजी-II)/भेषजज्ञ	18	04	14
04	तकनीकी सहायक (एसजी-I)/एसएस सहायक (एसजी-I)/एलआईएस सहायक (एसजी-I)/सहायक अभियंता (एसजी-I)	09	01	08
योग (I)		89	11	78

क्र.सं.	कैडर	स्वीकृत	भरे हुए पद	रिक्त
01	तकनीशियन	35	04	31
02	वरिष्ठ तकनीशियन	26	02	24
03	तकनीशियन (एसजी-II)/भेषजज्ञ	18	03	15
04	तकनीशियन (एसजी-I)	09	06	03
	योग (II)	88	15	73
	उप-योग (ग) (I+II)(उच्च+निम्न)	177	26	151
01	अधीक्षक	09	04	05
02	वरिष्ठ अधीक्षक/आशुलिपिक (एसजी-I)	07	00	07
03	अधीक्षक (एसजी-II)	05	00	05
04	अधीक्षक (एसजी-I)	03	00	03
	योग (III)	24	04	20
01	कनिष्ठ सहायक	20	02	18
02	वरिष्ठ सहायक/आशुलिपिक	15	08	07
03	सहायक (एसजी-II)/वरिष्ठ आशुलिपिक	10	01	09
04	सहायक (एसजी-I)/वरिष्ठ आशुलिपिक (एसजी-II)	05	05	00
	योग (IV)	50	16	34
	उप-योग (घ) (III+IV) (उच्च + निम्न)	74	20	54
01	कार्यालय परिचर/प्रयोगशाला परिचर	17	00	17
02	वरिष्ठ कार्यालय परिचर/वरिष्ठ प्रयोगशाला परिचर	13	01	12
03	कार्यालय परिचर (एसजी-II)/प्रयोगशाला परिचर (एसजी-II)	09	02	07
04	कार्यालय परिचर (एसजी-I)/प्रयोगशाला परिचर (एसजी-I)	05	11	-06
	उप-योग (ङ)	44	14	30
	सकल योग (क+ख+ग+घ+ङ)	621+02	305+02	316

4.3.5 30/06/2022 को कार्मिकों का संक्षिप्त विवरण

क्र.सं.	कैडर	स्वीकृत पद	भरे हुए पद	रिक्त
01	निदेशक	01	01	00
02	प्रोफेसर	296	42	67
03	एसोसिएट प्रोफेसर		66	
04	सहायक प्रोफेसर		121	
	(शिक्षण) उप-योग (क)	296+01	229+01	67
01	अधिकारी	30+01	11+01	19
02	तकनीकी कार्मिक	177	26	151
03	प्रशासनिक कार्मिक	74	20	54
04	सहायक कार्मिक	44	14	30
	(शिक्षणोत्तर) उप-योग (ख)	325+01	71+01	254
	सकल योग (क+ख)	621+02	300+02	321

4.4 पिछली शेष रिक्तियों को भरने की स्थिति का विवरण:

वर्ष	संकाय	गैर-संकाय
2021-22	शून्य	शून्य

5.0 एनआईटी परिषद, बीओजी और अन्य समितियां

5.1 एनआईटी परिषद

सभी एनआईटी की गतिविधियों के समन्वय के लिए केंद्र सरकार ने एनआईटी परिषद का गठन किया है, जो निम्नानुसार है:

01	प्रभारी मंत्री, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार	अध्यक्ष-(पदेन)
02	सचिव, भारत सरकार, शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय	पदेन-सदस्य
03	जयपुर (राजस्थान), नागपुर (महाराष्ट्र), जालंधर (पंजाब), रायपुर (छत्तीसगढ़), राउरकेला (उड़ीसा), सिलचर (असम), श्रीनगर (जम्मू और कश्मीर), सूरतकल (कर्नाटक), सूरत (गुजरात), श्रीनगर (जम्मू और कश्मीर), सुरथकल (कर्नाटक), त्रिची (तमिलनाडु), वारंगल (आंध्र प्रदेश), दिल्ली (नई दिल्ली), मिरोजम, सिक्किम, पुडुचेरी, अगरतला (त्रिपुरा), इलाहाबाद (उत्तर प्रदेश), अरुणाचल प्रदेश, भोपाल (मध्य प्रदेश), कालीकट (केरल), दुर्गापुर (पश्चिम बंगाल), गोवा (कर्नाटक), हमीरपुर (हिमाचल प्रदेश), मणिपुर, मेघालय, नागालैंड, पटना (बिहार), जमशेदपुर (झारखंड), कुरुक्षेत्र (हरियाणा) में स्थित राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थानों के अध्यक्ष	पदेन-सदस्य
04	प्रत्येक राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान के निदेशक	पदेन-सदस्य
05	अध्यक्ष, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग	पदेन-सदस्य
06	महानिदेशक, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद	पदेन-सदस्य
07	सचिव, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार	पदेन-सदस्य
08	सचिव, परमाणु ऊर्जा विभाग, भारत सरकार	पदेन-सदस्य
09	सचिव, सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार	पदेन-सदस्य
10	सचिव, अंतरिक्ष विभाग, भारत सरकार	पदेन-सदस्य
11	अध्यक्ष, अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद	पदेन-सदस्य
12	कुलाध्यक्ष द्वारा न्यूनतम तीन लेकिन अधिकतम पांच व्यक्ति नामित किए जाएंगे, जिनमें से कम से कम एक महिला होगी, जिसे शिक्षा, उद्योग, विज्ञान या प्रौद्योगिकी के संबंध में विशेष ज्ञान या व्यावहारिक अनुभव होगा।	सदस्य
13	संसद के तीन सदस्य जिनमें से दो का चयन लोक सभा द्वारा और एक का चयन राज्य सभा द्वारा किया जाएगा।	सदस्य
14	उस सरकार के उन मंत्रालयों या विभागों में से राज्य सरकार के दो सचिव, जो तकनीकी शिक्षा से संबंधित हैं, जहां संस्थान स्थित हैं।	पदेन-सदस्य
15	वित्तीय सलाहकार, मानव संसाधन विकास मंत्रालय (अब शिक्षा मंत्रालय), भारत सरकार	पदेन-सदस्य
16	भारत सरकार के संयुक्त सचिव (तकनीकी)/अपर सचिव (तकनीकी)/उच्च शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय (अब शिक्षा मंत्रालय)	सदस्य-सचिव (पदेन)

5.2 शासक-मंडल:

01	अध्यक्ष को राष्ट्रपति द्वारा नामित किया जाता है।	:	रिक्त (मंत्रालय द्वारा विशिष्ट नामांकन किया जाना है)
02	निदेशक, पदेन	:	प्रोफेसर अनुपम शुक्ला निदेशक, एसवीएनआईटी, सूरत.
03	तकनीकी शिक्षा और वित्त से संबंधित व्यक्तियों में से केंद्र सरकार द्वारा भारत सरकार के न्यूनतम संयुक्त सचिव के पद के दो व्यक्तियों को नामित किया जाएगा।	:	सुश्री सौम्या गुप्ता, आईएएस संयुक्त सचिव (एनआईटी) उच्च शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली -110001 श्रीमती दर्शना डबराल संयुक्त सचिव और वित्तीय सलाहकार एकीकृत वित्त प्रभाग शिक्षा मंत्रालय, शास्त्री भवन नई दिल्ली -110 001
04	संस्थान जिस राज्य में स्थित है, वहां की सरकार द्वारा नामित किए जाने वाले दो व्यक्ति, जो उस सरकार की राय में प्रौद्योगिकीविद् या प्रतिष्ठित उद्योगपति होते हैं।	:	श्री राजीव गांधी सीईओ और प्रबंध निदेशक हेस्टर बायोसाइंसेज लिमिटेड, अहमदाबाद बी/3, 399 अपार्टमेंट, नेहरू फाउंडेशन के सामने, बोडकादेव अहमदाबाद- 380 054 श्री मनहरभाई सांसपरा अध्यक्ष, यूरो इंडिया फ्रेश फूड्स लिमिटेड, सूरत, एफ -1177, ग्रीन एवेन्यू कॉम्प्लेक्स, घोड डोड रोड, अठवालाइंस, सूरत
05	दो व्यक्ति, जिनमें से कम से कम एक महिला होगी, जिसे शिक्षा, इंजीनियरी या विज्ञान के संबंध में विशेष ज्ञान या व्यावहारिक अनुभव होगा, परिषद द्वारा नामित किया गया जाना है;	:	रिक्त (परिषद द्वारा विशिष्ट नामांकन किया जाना है)
06	एक प्रोफेसर और एक सहायक प्रोफेसर या संस्थान के व्याख्याता को सीनेट द्वारा नामित किया जाता है।	:	प्रोफेसर हरित के रावल प्रोफेसर, यांत्रिकी विभाग इंजीनियरी, एसवीएनआईटी, सूरत. डॉ. नम्रता डी. जरीवाला एसोसिएट प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरी विभाग, एसवीएनआईटी, सूरत
07	क्षेत्र में संस्थान स्थित है वहां के भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान का निदेशक या उसका नामांकित व्यक्ति, जो न्यूनतम प्रोफेसर के पद का हो	:	प्रोफेसर अमित प्रशांत प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरी विभाग, आईआईटी, गांधीनगर
08	संस्थान के कुल-सचिव, पदेन-सचिव	:	डॉ. प्रमोद माथुर कुलसचिव, एसवीएनआईटी, सूरत.

5.3 सीनेट सदस्यों की सूची

क्र.सं.	नाम	
1	प्रोफेसर अनुपम शुक्ला निदेशक, एसवीएनआईटी, सूरत	अध्यक्ष
2	प्रोफेसर प्रेमलाल पटेल उप- निदेशक, एसवीएनआईटी, सूरत और प्रोफेसर (एचएजी), सिविल इंजीनियरी विभाग	सदस्य
3	डॉ. गजेंद्र के. आदिल प्रोफेसर - शैलेश जे मेहता स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मुंबई, पवई, मुंबई - 400 076	सदस्य
4	डॉ. चेबरोलू पुल्ला राव, एफएपीएएस, एफएनएएससी, एफएएससी, एफएनए, जेसी बोस नेशनल फेलो, प्रोफेसर और अध्यक्ष रसायन-विज्ञान, आईआईटी, तिरुपति, तिरुपति-रेनीगुंटा रोड, सेट्टीपल्ली पोस्ट, तिरुपति - 517 506 (आंध्र प्रदेश)	सदस्य
5	डॉ. जी भुवनेश्वरी प्रोफेसर, विद्युत इंजीनियरी विभाग, कमरा नंबर 2/219, आई.आई.टी. दिल्ली, हौजखास, नई दिल्ली -110016	सदस्य
6	प्रोफेसर रविपुडी वेंकट राव प्रोफेसर (एचएजी), यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग और संकायाध्यक्ष (संकाय कल्याण)	सदस्य
7	प्रोफेसर जेड वी पी मूर्ति प्रोफेसर (एचएजी), रसायन इंजीनियरी विभाग	सदस्य
8	प्रोफेसर परिमल अमरतलाल पारिख प्रोफेसर (एचएजी), रसायन इंजीनियरी विभाग	सदस्य
9	प्रोफेसर मौसमी चक्रवर्ती प्रोफेसर, रसायन इंजीनियरी विभाग	सदस्य
10	प्रोफेसर जिगिशाबेन कमल पारिख प्रोफेसर, रसायन इंजीनियरी विभाग	सदस्य
11	प्रोफेसर धीरेन आर पटेल प्रोफेसर, कंप्यूटर इंजीनियरी विभाग	सदस्य
12	प्रोफेसर हरित किशोरचंद्र रावल प्रोफेसर (एचएजी), यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग	सदस्य
13	डॉ. दीपककुमार प्रवीणचंद्र वखारिया प्रोफेसर, यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग	सदस्य
14	डॉ. केयूर पुष्पवदन देसाई प्रोफेसर, यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग	सदस्य
15	डॉ. शैलेंद्र कुमार प्रोफेसर, यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग	सदस्य
16	डॉ. अब्दुलहफीज अब्दुलखालिक शेख प्रोफेसर, यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग	सदस्य
17	डॉ. तुषार नरेनाभाई देसाई प्रोफेसर, यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग	सदस्य

क्र.सं.	नाम	
18	डॉ. अतुलभाई कांतिलाल देसाई प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरी विभाग	सदस्य
19	डॉ. संदीप अरविंदलाल वासनवाला प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरी विभाग	सदस्य
20	डॉ. चंद्रेश हिम्मतलाल सोलंकी प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरी विभाग	सदस्य
21	डॉ. जयंतीलाल नागिनभाई पटेल प्रोफेसर (एचएजी), सिविल इंजीनियरी विभाग	सदस्य
22	डॉ. संजय कुमार मधुसूदन यादव प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरी विभाग	सदस्य
23	डॉ. रॉबिन अल्फ्रेड क्रिश्चियन प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरी विभाग	सदस्य
24	डॉ. कृपेशभाई अंबुभाई चौहान प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरी विभाग	सदस्य
25	डॉ. मोइदीन मंसूर अहमद प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरी विभाग	सदस्य
26	डॉ. राकेश कुमार प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरी विभाग	सदस्य
27	डॉ. प्रसितभाई गिरीशभाई अग्निहोत्री प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरी विभाग	सदस्य
28	डॉ. आनंदिता चौधरी प्रोफेसर, विद्युत इंजीनियरी विभाग	सदस्य
29	डॉ. चूडामणि राजगोपालन प्रोफेसर और अध्यक्ष, विद्युत इंजीनियरी विभाग	सदस्य
30	डॉ. वर्षा अजीत शाह प्रोफेसर, विद्युत इंजीनियरी विभाग	सदस्य
31	डॉ. उपेना देवांग दलाल प्रोफेसर, इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी विभाग	सदस्य
32	डॉ. जिग्नेश नटवरलाल सरवैया प्रोफेसर, इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी विभाग	सदस्य
33	डॉ. स्मिता मनीष जौहरी प्रोफेसर, रसायन-विज्ञान विभाग	सदस्य
34	डॉ. अजय कुमार राममूर्ति शुक्ला प्रोफेसर, गणित और मानविकी विभाग	सदस्य
35	डॉ. नीरू अदलखा प्रोफेसर, गणित और मानविकी विभाग	सदस्य
36	डॉ. कमलेश निकुलकुमार पाठक प्रोफेसर, भौतिक-विज्ञान विभाग	सदस्य
37	डॉ. विकास हरिशचना प्रधान प्रोफेसर, गणित और मानविकी विभाग	सदस्य
38	डॉ. चेतनकुमार देवजीभाई मोढेरा प्रोफेसर (एचएजी), सिविल इंजीनियरी विभाग	सदस्य

क्र.सं.	नाम	
39	डॉ. देवेशकुमार छबीलदास जिनवाला प्रोफेसर (एचएजी), कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी विभाग और संकायाध्यक्ष (अनुसंधान और परामर्श)	सदस्य
40	डॉ. विवेक लक्ष्मीकांत मानेकर प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरी विभाग और संकायाध्यक्ष (योजना और विकास)	सदस्य
41	डॉ. शंभू नाथ शर्मा प्रोफेसर, विद्युत इंजीनियरी विभाग और संकायाध्यक्ष (शैक्षणिक)	सदस्य
42	डॉ. ज्योतिर्मय जन्मय बनर्जी प्रोफेसर और अध्यक्ष, यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग	सदस्य
43	डॉ. आशीष किरणभाई पांचाल प्रोफेसर, विद्युत इंजीनियरी विभाग	सदस्य
44	डॉ. मुकेश अजीतकुमार जावेरी प्रोफेसर और अध्यक्ष, कंप्यूटर इंजीनियरी विभाग	सदस्य
45	डॉ. गौरांग जयंतीलाल जोशी प्रोफेसर और अध्यक्ष, सिविल इंजीनियरी विभाग	सदस्य
46	डॉ. प्रमोद माथुर कुलसचिव, एसवीएनआईटी, सूरत	सचिव

5.4 वित्त समिति:

01	अध्यक्ष, पदेन	:	रिक्त
02	केंद्र सरकार द्वारा नामित दो व्यक्ति	:	सुश्री सौम्या गुप्ता, आईएएस संयुक्त सचिव (एनआईटी) उच्च शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली -110001
			श्रीमती दर्शना डबराल संयुक्त सचिव और वित्तीय सलाहकार एकीकृत वित्त प्रभाग शिक्षा मंत्रालय, शास्त्री भवन नई दिल्ली -110 001
03	बोर्ड द्वारा अपने सदस्यों में से नामित दो व्यक्ति	:	प्रोफेसर हरित के रावल प्रोफेसर, यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग, एसवीएनआईटी, सूरत
			डॉ. नम्रता डी. जरीवाला एसोसिएट प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरी विभाग, एसवीएनआईटी, सूरत
04	निदेशक, पदेन	:	प्रोफेसर अनुपम शुक्ला निदेशक, एसवीएनआईटी, सूरत
05	कुलसचिव, पदेन, सदस्य-सचिव	:	डॉ. प्रमोद माथुर कुलसचिव, एसवीएनआईटी, सूरत

5.5 भवन एवं निर्माण समिति:

01	निदेशक, पदेन अध्यक्ष	:	प्रोफेसर अनुपम शुक्ला निदेशक, एसवीएनआईटी, सूरत
02	मंत्रालय में एनआईटी का काम देखने वाले निदेशक या उप सचिव या उनके नामित व्यक्ति और मंत्रालय में एनआईटी के वित्त का काम देखने वाले निदेशक या उप सचिव या उनके नामित व्यक्ति को केंद्र सरकार के पदेन सदस्य	:	पदेन (मंत्रालय द्वारा कोई विशिष्ट नामांकन नहीं किया गया)
03	शासक-मंडल द्वारा नामित एक सदस्य	:	श्री ए.के. जैन विशेष निदेशक (सेवानिवृत्त), सीपीडब्ल्यूडी, बोर्ड द्वारा दिनांक 12.06.2015 को आयोजित अपनी 41वीं बैठक में नामित किया गया था।
04	कुलसचिव, पदेन, सदस्य-सचिव	:	डॉ. प्रमोद माथुर कुलसचिव, एसवीएनआईटी, सूरत
05	संकायाध्यक्ष, योजना और विकास या समकक्ष स्थिति	:	डॉ. वी.एल. मानेकर संकायाध्यक्ष (पी एंड डी)
06	केंद्र या राज्य सरकार के सिविल और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरी विंग या प्रतिष्ठित किसी भी स्वायत्त निकाय से एक-एक विशेषज्ञ।	:	(I) सिविल के विशेषज्ञ इंजीनियर पी एल पटेल अधीक्षण अभियंता सड़क और भवन विभाग सूरत सर्कल, गुजरात सरकार नानपुरा, सूरत - 395 001 विद्युत शाखा के विशेषज्ञ-रिक्त

6.0 वित्तीय स्थिति

6.1 शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार से प्राप्त अनुदान (रुपए लाख में)

निधि का स्रोत	(आवर्ती) और (गैर-आवर्ती))		
	2019-20	2020-21	2021-22
ओएच- 31	8187.00	6626.25	6620.31
ओएच-35	160.00	1391.75	1000.00
ओएच-36	6400.00	7141.35	7962.00
योग	14747.00	15159.35	15582.31

6.2 अन्य प्राप्तियों का विवरण (रुपए लाख में)

विवरण	2019-20	2020-21	2021-22
शैक्षणिक प्राप्ति	3419.46	3497.30	3814.97
शैक्षणिक रसीद के अलावा अर्थात् स्टाफ से किराया, बैंक/छात्रावास/डाकघर/कैंटीन, एफडीआर पर ब्याज आदि	649.44	533.01	1141.07
योग	4068.90	4030.31	4955.97

6.3 व्यय की स्थिति (रुपए लाख में)

विवरण	2019-20	2020-21	2021-22			योग 2021-22
			ओएच-31	ओएच-35	ओएच-36	
आवर्ती (ओएच-31 और 36) व्यय	12295.50	16746.26	6793.76	--	6516.14	13309.90
गैर आवर्ती (ओएच-35) व्यय	923.91	1215.78	--	3095.71	--	3095.71
योग	13219.41	17962.04	6793.76	3095.71	6516.14	16405.61

6.4 परियोजना प्राप्तियों और व्यय का विवरण (रुपए लाख में)

विवरण	2019-20		2020-21		2021-22	
	प्राप्ति	व्यय	प्राप्ति	व्यय	प्राप्ति	व्यय
डीएसटी परियोजना/बीआरएनएस परियोजना के अंतर्गत प्राप्तियां	106.34	172.42	23.66	44.97	208.30	14.67
सीएसआईआर और अन्य परियोजनाओं के अंतर्गत प्राप्तियां	300.97	414.68	259.62	489.60	438.17	194.27
योग	407.31	587.10	283.28	534.57	646.47	208.89

7.0 अनुसंधान और परामर्श

7.1 अनुसंधान के लिए प्रस्तावित योजना

डीन (आर एंड सी) कार्यालय, अनुसंधान परियोजनाओं, परामर्श असाइनमेंट, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण, परीक्षण रसीदों, विभिन्न योजनाओं के अंतर्गत शोधार्थियों की फैलोशिप से संबंधित प्रसंस्करण गतिविधियों में सहायता प्रदान करता है, स्टार्टअप/इनक्यूबेशन के लिए एशाइन गतिविधियों को सहायता प्रदान करता है और समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करके विश्व की गतिविधियों का दस्तावेजीकरण करता है। इस कार्यालय का मूल उद्देश्य संकाय सदस्यों को अनुसंधान लक्ष्यों को बढ़ाने और दस्तावेजों को संसाधित करने, डेटा रिकॉर्ड रखने और अनुदान/परामर्श राशि के वित्तीय निपटान के लिए आगे बढ़ने के लिए परामर्श के रूप में सामाजिक मुद्दों को हल करने में उनके प्रयासों के लिए सुविधा प्रदान करना है। इसके अलावा, इस कार्यालय का उद्देश्य अनुसंधान नवाचारों को पेटेंट में परिवर्तित करने के लिए एक आईपीआर सेल स्थापित करना है और इस तरह संस्थान के आईआरजी को बढ़ाने के लिए एक तंत्र बनाना है।

परियोजनाओं की संख्या	स्वीकृत राशि	प्राप्त राशि	खर्च	शेष
86	30,15,62,994/-	6,30,76,201/-	2,08,96,913/-	9,53,24,527/-

7.2 अनुसंधान परियोजनाओं का ब्यौरा (वित्त वर्ष 2021-22)

यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग						
क्र.सं.	परियोजना का नाम	प्रायोजक एजेंसी	समन्वयकों के नाम	स्वीकृत अनुदान	आवंटन की तारीख	स्थिति
1	छोटे गैस टर्बाइन/टर्बो फैन इंजन के लिए कंबस्टर प्रौद्योगिकी विकास	डीआरडीओ सीओपीटी	डॉ. एस. ए. चन्नीवाला	1,74,32,000	02.05.17	जारी
2	अत्यधिक एन्ट्रॉपी मिश्र धातु कोटिंग के स्लरी क्षरण व्यवहार का अध्ययन	एसइआरबी	डॉ. ज्योति वी. मेघानी	27,72,000	22.08.17	पूर्ण (2021-22)
3	कुशल शीतलक का उपयोग करते हुए स्टैकड मिनिचैनल हीट सिंक पर जांच	एसइआरबी	डॉ. एच बी मेहता	24,47,500	5.10.17	जारी
4	नए एलओडब्ल्यू जीडब्ल्यूपी आर1234yf रेफ्रिजरेंट का उपयोग करके ऑटोमेटिव सेक्टर के लिए एयर कंडीशनिंग सिस्टम का प्रदर्शन अनुकूलन	एसइआरबी, डीएसटी	डॉ. अशोक डी. पारेख	21,45,000	22.01.19	जारी
5	सीएसआईआर भटनागर फैलोशिप 2018 "एमएसडब्ल्यू प्रबंधन के लिए हाइब्रिड प्लाज्मा गैसीकरण प्रौद्योगिकी का विकास	सीएसआईआर एचआरडी गुप, नई दिल्ली	डॉ. एस. ए. चन्नीवाला	78,00,000	01.01.19	जारी

यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग

क्र.सं.	परियोजना का नाम	प्रायोजक एजेंसी	समन्वयकों के नाम	स्वीकृत अनुदान	आवंटन की तारीख	स्थिति
6	टंगस्टन कार्बाइड सुदृढीकरण के साथ और बिना 304 एसएस पर एनआईसीआरबीएसआई ओवरले सतह की पहनने की विशेषताओं पर जांच	इंजीनियरी संस्थान, भारत	डॉ. वी. डी. कल्याणकर	1,20,000	11.10.19	जारी
7	दो चरण जेट में इंटरफ़ेस डायनामिक्स का रैखिक स्थिरता विश्लेषण	एसइआरबी	डॉ. जे बनर्जी	6,60,000	04.03.2020	जारी
8	अल्ट्रासोनिक असिस्टेड लिक्विड स्टेट प्रोसेसिंग रूट के माध्यम से तनाव-संपीड़न उपज विषमता को कम करने के लिए एक नवीन उच्च एनट्रोपी मिश्र धातु प्रबलित मैग्नीशियम कंपोजिट का विकास	एसइआरबी	डॉ. बिरंची नारायण साहू	28,64,340	27.11.20	जारी
9	डीसी04 स्टील और टीआई जीआर 2 सामग्री के लिए नवीन एसपीआईएफ प्रक्रिया की औद्योगिक उपयुक्तता और व्यावसायीकरण	एसइआरबी	डॉ. अमृत श्रीकांत मुले	16,74,240	08.02.21	जारी
10	सेवोनियस हाइड्रोकाइनेटिक टर्बाइन के बारे में प्रवाह विक्षेपण और कोर तकनीकी अवधारणाओं के साथ डिजाइन विकास पर जांच	एसइआरबी	डॉ. विमल के. पटेल डॉ. विक्रम पी राठौड़	20,24,000	18.3.21	जारी
11	गुजरात रोबोफेस्ट 2.0 कॉम्पिटिशन (पावर एक्सोस्केलेटन श्रेणी में रोबोट बनाना)	गुजकॉस्ट	डॉ. हर्षित के दवे	50,000	30.3.21	जारी
12	गुजरात रोबोफेस्ट 2.0 प्रतियोगिता (पानी के नीचे रोबोट श्रेणी में रोबोट बनाना)	गुजकॉस्ट	डॉ. हर्षित के दवे	50,000	30.3.21	जारी
13	गुजरात रोबोफेस्ट 2.0 कॉम्पिटिशन (पाइप क्लाइम्बिंग रोबोट श्रेणी में रोबोट बनाना)	गुजकॉस्ट	डॉ. हर्षित के दवे	50,000	30.3.21	जारी
14	गुजरात रोबोफेस्ट 2.0 कॉम्पिटिशन (चार पैर वाले रोबोट श्रेणी में रोबोट बनाना)	गुजकॉस्ट	डॉ. हर्षित के दवे	50,000	30.3.21	जारी

यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग						
क्र.सं.	परियोजना का नाम	प्रायोजक एजेंसी	समन्वयकों के नाम	स्वीकृत अनुदान	आवंटन की तारीख	स्थिति
15	जड़ी बूटियों से सौर सुखाने सह नमी निष्कर्षण	डीएसटी	डॉ. रोहन पांडे	2,50,000	23.11.21	जारी
16	हाइब्रिड वाहनों/इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए लूप हीट पाइप आधारित नवीन बीटीएमएस	एसइआरबी	डॉ. हेमंत मेहता डॉ. वी. एम. पटेल डॉ. यारेश यमसेट्टी	36,44,696	04.01.22	जारी
17	लेजर आधारित डायरेक्ट एनेग्नी जमा तार आर्क-एडिटिव निर्मित टीआई -6 ए 1-4 वी घटकों का यांत्रिक और सूक्ष्म-संरचनात्मक व्यवहार	डीआरडीओ (एयरोनॉटिक्स आर एंड डी)	डॉ. बिरंची नारायण साहू डॉ. अजय कुमार (आईआईटी, तिरुपति) डॉ. राजू प्रसाद महतो डॉ. डी. वी. किरण (आईआईटी तिरुपति)	10,60,000	11.01.22	जारी
18	ड्रेसिकेंट व्हील पर आधारित सौर चालित जल उत्पादन प्रणाली का डिजाइन और विकास	डीएसटी	डॉ. अमित कुमार	20,54,840	19.1.22	जारी
19	डीएसटी-एफआईएसटी-विभाग में अनुसंधान सुविधाएं सुदृढ़ करना	डीएसटी एफआईएसटी	डॉ. जे बनर्जी डॉ. पी.वी. भाले डॉ. एच. बी. मेहता डॉ. आर.डी. शाह डॉ. निखिल ए बरैया डॉ. वाई. नरेश डॉ. रोहन पांडे	1,02,00,000	8.3.22	जारी
20	एकसेल अपघर्षक प्रवाह मशीनिंग प्रक्रिया का उपयोग करके 3 डी-मुद्रित भागों का समापन	एसइआरबी, डीएसटी	डॉ. भार्गव प्रज्वल पथरी (वोक्सेन यूनी, हैदराबाद, तेलंगाना) डॉ. शैलेंद्र कुमार (मैटर)	18,30,000	17.3.22	जारी

यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग						
क्र.सं.	परियोजना का नाम	प्रायोजक एजेंसी	समन्वयकों के नाम	स्वीकृत अनुदान	आवंटन की तारीख	स्थिति
21	मल्टी-फेज कम्पोजिट पैनलों का विकास, लक्षण वर्णन और प्रदर्शन	एसइआरबी डीएसटी	डॉ. अच्छे लाल	14,22,283	22.3.22	जारी

रसायन-विज्ञान विभाग						
क्र.सं.	परियोजना का नाम	प्रायोजक एजेंसी	समन्वयकों के नाम	स्वीकृत अनुदान	आवंटन की तारीख	स्थिति
1	डीएसटी परियोजना - "औद्योगिक अपशिष्ट जल से विषाक्त धातुओं को हटाने के लिए अकार्बनिक और संकर शर्बत/ एक्सचेंजर्स का उपयोग"	डीएसटी	डॉ. कल्पना महेरिया (पीआई) डॉ. ललिता चौधरी (सह-पीआई)	31,40,000	30.03.2015	पूर्ण (2021-22)
2	एसइआरबी परियोजना - सीप प्रेरित बायोमटेरियल सर्फेस के कार्यात्मक संस्करण; एंटीबायोफिल्म गुणों पर सतह कार्यात्मक समूहों का प्रभाव	एसइआरबी	डॉ. राजेंद्र कुमार	28,91,000	08.03.16	जारी
3	स्वचालित रूप से सटीक नैनोक्लस्टर के लिए ग्रीन सिंथेटिक दृष्टिकोण का डिजाइन उनके विशिष्ट इंटरैक्शन: लघु विश्लेषणात्मक विधि का विकास	एसइआरबी	डॉ. एस.के. कैलासा जेड.वी.पी. मूर्ति (सह-पीआई)	35,04,655	20.07.17	जारी
4	कार्य में सूक्ष्म संरचनात्मक समुच्चय - विशिष्ट बायोडिग्रेडेबल सतह सक्रिय "ग्रीनर" आयनिक तरल पदार्थ (सीआरएस-एम 276)	यूसीजी-डीएई-सीएसआर	डॉ. नावेद मालेक	4,05,000	18.12.17	पूर्ण (2021-22)
5	कई सी-एच बॉन्ड सक्रियण के माध्यम से जैविक रूप से सक्रिय हेट्रोसाइक्लिक ड्रग कोर का संश्लेषण	सीएसआईआर	डॉ. तोगती नवीन	33,95,830	29.9.21	जारी
6	सहसंयोजक-कार्बनिक ढांचे के आणविक चोरी झिल्ली के माध्यम से अपशिष्ट जल से डाई पृथक्करण	डीएसटी	डॉ. ऋतंभरा जांगिड	28,53,784	15.12.21	जारी
7	ऑटोकैटैलिटिक एंजाइम-मुक्त न्यूक्लिक एसिड प्रवर्धन विधियाँ	एसइआरबी	डॉ. सुब्रत दत्ता	31,81,040	04.01.22	जारी

रसायन-विज्ञान विभाग						
क्र.सं.	परियोजना का नाम	प्रायोजक एजेंसी	समन्वयकों के नाम	स्वीकृत अनुदान	आवंटन की तारीख	स्थिति
	का विकास जो देखभाल निदान के बिंदु के साथ संगत है					

गणित और मानविकी विभाग						
क्र.सं.	परियोजना का नाम	प्रायोजक एजेंसी	समन्वयकों के नाम	स्वीकृत अनुदान	आवंटन की तारीख	स्थिति
1	जाल मुक्त विधि का उपयोग करके गैर-फूरियर गर्मी हस्तांतरण मॉडल के आधार पर जैविक ऊतकों में बहु-आयामी स्टीफन समस्याओं पर कम्प्यूटेशनल अध्ययन	एसइआरबी, डीएसटी	डॉ. सुशील कुमार	16,20,518	05.06.18	जारी
2	चावल की फसल की गतिशीलता में सुधार के लिए सामुदायिक भूमि मॉडल के लिए सिमुलेशन और भूमि डेटा आत्मसात	इसरो	डॉ. आर. के. जना	22,20,000	11.03.2020	जारी
3	इंजीनियरों के रोजगार क्षमता कौशल को कम करने के लिए एक आवश्यकता-आधारित अवधारणा	गैंड एकेडमिक पोर्टल, एनजीओ	डॉ. उर्वशी कौशल	50,000	17.06.21	जारी
4	डीएसटी - एफआईएसटी	डीएसटी - एफआईएसटी	प्रोफेसर ए. के. शुक्ला प्रोफेसर वी. एच. प्रधान डॉ. सुशील कुमार डॉ. जयेश ढोडिया डॉ. रमाकांत मेहर	70,00,000	8.3.22	जारी
5	बहु आयामी अनियमित डोमेन में कैसर उपचार उपचार हाइपरथर्मिया और केमोथेरेपी का संख्यात्मक अनुकरण	एसइआरबी, डीएसटी	डॉ. सुशील कुमार	6,60,000	15.3.22	जारी

भौतिक-विज्ञान विभाग						
क्र.सं.	परियोजना का नाम	प्रायोजक एजेंसी	समन्वयकों के नाम	स्वीकृत अनुदान	आवंटन की तारीख	स्थिति
1	बीआरएनएस परियोजना- ग्राउंड - कम आयामी क्वांटम सिस्टम के राज्य गुण	बीआरएनएस	डॉ. एल.के. सैनी	14,49,250	27.09.13	जारी
2	एसइआरबी परियोजना - सहसंबद्ध इलेक्ट्रॉनिक्स सामग्री, टोपोलॉजिकल कुंटुमनानो - सामग्री	एसइआरबी	डॉ. एल.के. सैनी	14,04,000	24.02.14	जारी
3	एसइआरबी परियोजना - नोवेल पेरोवस्काइट- आधारित सौर कोशिकाएं: प्रारंभिक एप्रोच का उपयोग करके संभावित गुणों का सत्यापन	एसइआरबी	डॉ. वाई ए सोनावने	30,09,000	02.03.2017	जारी
4	संभावित क्लस्टर रूपांकनों से नए क्लस्टर इकट्टी सामग्री का विकास: घनत्व कार्यात्मक जांच के अंतर्गत एक नई अंतर्दृष्टि	एसइआरबी	डॉ. देवेश रंजन रॉय	27,69,594	03.07.17	जारी
5	विस्फोटक सरणी के चयनात्मक और संवेदनशील सेंसर का पता लगाने के लिए बहुलक नैनोकम्पोजिट (सीपीसी) का संचालन	डीएसटी - एसइआरबी	डॉ. स्वाति सक्सेना	19,20,000	25.09.18	जारी
6	एफआईएसटी - 2017	डीएसटी - एफआईएसटी	डॉ. विपुल खेराज	1,18,00,000	18.06.19	जारी
7	"मॉडल भविष्यवाणियों में सुधार के लिए भारतीय ईआईए क्षेत्र से आयनोस्फेरिक मॉडल में टीईसी डेटा अंतर्ग्रहण"	महिला वैज्ञानिक योजना - डब्ल्यूओएस -ए डीएसटी	डॉ. शीतल पी. करिया	25,50,000	05.07.19	जारी
8	कूलम्ब बैरियर ऊर्जा में कमजोर रूप से बंधे प्रक्षेप्य नाभिक से जुड़े ब्रेकअप प्रतिक्रियाओं का अध्ययन	एसइआरबी	डॉ. दीपिका बी. पटेल	21,31,200	19.02.2020	जारी
9	भविष्य के नैनोइलेक्ट्रॉनिक अनुप्रयोगों के लिए समूह III-इनोवेटिव सेमीकंडक्टर	एसइआरबी	डॉ. देवेश रंजन रॉय	33,67,513	16.01.21	जारी

भौतिक-विज्ञान विभाग						
क्र.सं.	परियोजना का नाम	प्रायोजक एजेंसी	समन्वयकों के नाम	स्वीकृत अनुदान	आवंटन की तारीख	स्थिति
	क्लस्टर					
10	प्लाज्मा-सरफेस इंटरएक्शन की भौतिकी और अनुप्रयोग: स्पंदित माइक्रोवेव विद्युत क्षेत्र और आग्नेय क्षेत्र का ट्यूनिंग प्रभाव	डीएसटी - इंस्पायर	डॉ. शैल पांडे	35,00,000	16.07.21	जारी
11	ऊर्जा और स्पिनट्रॉनिक्स अनुप्रयोगों के लिए हेसलर मिश्र धातु पतली फिल्मों की जांच	डीएसटी	डॉ. हिमांशु पांडे	47,30,000	6.12.21	जारी
12	नैनोस्ट्रक्चर्ड मेटल ऑक्साइड-ड्रग असेंबली और बायोमोलेक्यूल्स के साथ उनकी चर्चा तंत्र: संभावित चिकित्सीय अनुप्रयोगों के लिए एक संयुक्त प्रयोगात्मक और पहली प्रमुख जांच	एसइआरबी	डॉ. सुतापा मंडल रॉय, उका- तारासाडिया विश्वविद्यालय डॉ. देवेश रंजन रॉय	18,30,000	20.1.22	जारी
13	मैक्रो-माइक्रोस्कोपिक और फेनोमेनोलोकल एप्रोच का उपयोग करके विदेशी परमाणु प्रणालियों का व्यवस्थित अध्ययन	सीएसआईआर	डॉ. रजनी सुनील कुमार डॉ. ए.के.राय (मेंटर)	18,72,000	03.02.22	जारी

सिविल इंजीनियरी विभाग						
क्र.सं.	परियोजना का नाम	प्रायोजक एजेंसी	समन्वयकों के नाम	स्वीकृत अनुदान	आवंटन की तारीख	स्थिति
1	प्रवाह संरचनाओं और टर्बाइनों के क्षेत्र में अनुसंधान सुविधाओं को मजबूत करता है	डीएसटी- एफआईएसटी	डॉ. वी. एल. मानेकर	1,75,00,000	21.11.14	जारी
2	सॉफ्ट ग्राउंड में सुधार के लिए पिछले कंक्रीट के प्रदर्शन पर कुछ अध्ययन	गुजकॉस्ट	प्रोफेसर जे. बी. पटेल	6,92,000	20.06.16	जारी
3	डीएसटी - निमात (एमओयू - ईडीआई) - उद्यमी विकास	डीएसटी - निमात (एमओयू-ईडीआई)	डॉ. सी. डी. मोढेरा	2,00,000	22.08.16	जारी

सिविल इंजीनियरी विभाग

	कार्यक्रम स्तर के माध्यम से तकनीकी-उद्यमी और संसाधन व्यक्ति तैयार करना					
4	उन्नत भारत अभियान प्रकोष्ठ	एमएचआरडी (आईआईटी दिल्ली)	डॉ. के. डी. यादव	1,75,000	23.02.17	जारी
5	कसना सुरक्षा मैनुअल तैयार करने पर बासी कला रिपोर्ट (एसओएआर) तैयार करना	एमआरओटीएच	डॉ. दिलीप पटेल	8,36,900	21.07.17	जारी
6	आईटी भारतीय विरासत मंच भारतीय मूर्त और अमूर्त विरासत में डिजिटल तकनीकों को लागू करके भारत में सांस्कृतिक लचीलापन बढ़ा रहा है	भारतीय ऐतिहासिक अनुसंधान परिषद	डॉ. डी. ए. पटेल	10,00,000	15.02.18	जारी
7	तापी बेसिन के जल संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव	जल संसाधन आरडी ओर जीआर मंत्रालय	डॉ. विमल मिश्रा डॉ. पी. एल. पटेल	84,91,560	19.03.18	जारी
8	तापी बेसिन के जल संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव	जल संसाधन आरडी ओर जीआर मंत्रालय	डॉ. पी. एल. पटेल डॉ. पी. वी. तिमबाडिया डॉ. रोहित गोयल डॉ. विष्णु प्रसाद	1,35,84,560	13.03.18 (07.11.2016 स्वीकृति तिथि)	जारी
9	कृषि और खाद्य स्थिरता के लिए पानी सुरक्षित करना: भूजल प्रबंधन के लिए ट्रांसडिसिप्लिनरी दृष्टिकोण विकसित करना	एमएचआरडी	डॉ. जे. एन. पटेल	58,51,495	30.04.19	जारी
10	भारतीय महानगरों में परिवहन प्रणालियों के स्थिरता सूचकांक को मापने के लिए फ्रेमवर्क का विकास	आवासन और शहरी मामले मंत्रालय	डॉ. एस अरकटकर डॉ. जी. जे. जोशी	82,32,000	22.02.19	जारी

सिविल इंजीनियरी विभाग						
11	मिश्रित यातायात परिस्थितियों के अंतर्गत टोल प्लाजा के स्वचालन के लिए वारंट	डीएसटी - डीएएडी	डॉ. आशीष ढामनिया	7,67,000	13.04.21	जारी
12	गिजकोस्ट एसटीआई नीति के अंतर्गत सीमेंट कंपोजिट और कंक्रीट के संपत्ति संवर्धन में ग्राफेन-आधारित नैनो सामग्री	गुजकॉस्ट	डॉ. जी आर वेस्मावाला	27,77,500	08.06.21	जारी
13	मिश्रित यातायात परिस्थितियों में सरोगेट सुरक्षा उपायों द्वारा टोल प्लाजा के अलग-अलग और विलय क्षेत्र में संघर्ष का आकलन	सीएसआईआर	डॉ. आशीष ढामनिया डॉ. ए मोहन राव, वरिष्ठ प्रधान सीएसआईआर, नई दिल्ली	21,30,000	10.08.21	जारी
14	भारतीय शहरों के लिए ट्रिप जेनरेशन मैनुअल का विकास	सीएसआईआर	डॉ. श्रीनिवास अरकटकर डॉ. जी जे जोशी	8,69,000	31.12.21	जारी
15	भारतीय शहरों में मेट्रो रेल के संचालन में यात्रियों की संख्या में वृद्धि	भारतीय मेट्रो रेल संगठन सोसाइटी	डॉ. गौरांग जे. जोशी डॉ. एस.एस. अर्कातकर	10,50,000	25.01.22	जारी
16	बिना वर्दी वाले मोबाइल बेड पर पुल के खंभों को एक साथ घुमाते स्थानीय लोग	एसइआरबी. डीएसटी	डॉ. पी. वी. तिम्बाडिया प्रोफेसर पी.एल. पटेल	58,75,890	03.02.22	जारी
17	सीसीपीडीएम -परिपत्र डिजिटल विनिर्माण एम्बेड करने वाले उत्पाद	एलएसबीयू लंदन (अंतर राष्ट्रीय संयुक्त)	डॉ. डी.ए. पटेल डॉ. कश्यप पटेल डॉ. बी. कोनड्राइवेंडम	4,04,160	11.02.22	जारी
18	ग्रामीण सड़कों में सीमेंट कंक्रीट फुटपाथ का प्रदर्शन मूल्यांकन	राष्ट्रीय ग्रामीण अवसंरचना विकास एजेंसी, नई दिल्ली	डॉ. श्रीनिवास अरकटकर डॉ. जी जे जोशी	22,04,000	30.03.22	जारी

रसायन इंजीनियरी विभाग						
क्र.सं.	परियोजना का नाम	प्रायोजक एजेंसी	समन्वयकों के नाम	स्वीकृत अनुदान	आवंटन की तारीख	स्थिति
1	एसइआरबी परियोजना - "क्लोपिडोग्रेल हाइड्रोजन सल्फेट के अल्ट्रासाउंड सहायक क्रिस्टलीकरण पर एक अध्ययन"	एसइआरबी	डॉ. एस. आर. पटेल	15,76,000	08.07.15	जारी
2	माइक्रोबियल ईंधन सेल में माइक्रोबियल कॉन्सोर्टिया का अध्ययन	डीएसटी (डब्ल्यूओएस-ए)	डॉ. ए. के. मुंगरे	17,05,000	28.07.15	जारी
3	गुजकॉस्ट परियोजना तरल प्रणाली की इंटरफेशियल विशेषताओं पर अध्ययन	गुजकॉस्ट	डॉ. वी. एन. लाड	5,10,000	28.03.16	पूर्ण (2021-22)
4	एसइआरबी परियोजना - सेप्टिक टैंक और माइक्रोबियल ईंधन सेल का एकीकरण: घरेलू अपशिष्ट जल के स्थायी उपचार के लिए नवीन हाइब्रिड प्रणाली	डीएसटी - एसइआरबी	डॉ. अरविंद कुमार मुंगरे	31,18,000	14.03.2017	पूर्ण (2021-22)
5	लागत प्रभावी परवोस्काइट सौर कोशिका मॉड्यूल के लिए अर्धचालक/ऑक्साइड सामग्री का संश्लेषण और लक्षण वर्णन	एसइआरबी	डॉ. जिग्नासा वी. गोहेल	16,32,000	28.06.2017	पूर्ण (2021-22)
6	अपशिष्ट जल उपचार, बिजली उत्पादन और शुद्ध पानी निष्कर्षण के लिए निकट भविष्य के एयर कैथोड ऑस्मोटिक माइक्रोबियल ईंधन सेल (ओएमएफसी)	एसइआरबी, डीएसटी	डॉ. अलका ए. मुंगरे	28,46,000	20.03.18	जारी
7	मेंगो वेस्ट वेलोराइजेशन थ्रॉग बायोरिफाइनिंग अवधारणा: एक टिकाऊ और हरित एपरोच	एसइआरबी, डीएसटी	डॉ. मेघल ए. देसाई डॉ. जी.सी. जडेजा	50,60,880	10.10.18	जारी
8	खराब पानी घुलनशील सक्रिय फार्मास्युटिकल सामग्री (एपीआई) के नैनो-माइक्रो कणों के उत्पादन के लिए अल्ट्रासोनिक माइक्रोरिएक्टर	एसइआरबी	डॉ. संजय कुमार रमेशभाई पटेल	51,41,750	01.06.19	जारी
9	एक साथ विभिन्न और चुंबकीय गुणों के साथ मिश्रित पतली फिल्म का विकास	डीएसटी	डॉ. वी. एन. लाड	25,30,884	25.02.20	जारी

रसायन इंजीनियरी विभाग						
10	नोबल मेटल एयरगेल उत्प्रेरक का उपयोग करके बायोनिवर्जबल संसाधनों से कृत्रिम मिठास और उच्च मूल्य रसायनों का संश्लेषण	एसइआरबी - डीएसटी	प्रोफेसर जिगिशा पारिख	21,45,264	28.5.20	जारी
11	चरण परिवर्तन सामग्री के आधार पर ड्रग डेलीवरी सिस्टम का विकास	एसइआरबी, डीएसटी	डॉ. जिगिशा पारिख डॉ. एस के सुंदर	43,67,264	2.3.22	जारी
12	मल कीचड़ से कच्चे तेल और फॉस्फेट उर्वरक का उत्पादन: शून्य तरल निर्वहन के लिए एक पूर्ण समाधान	एसइआरबी, डीएसटी	डॉ. अरविंद मुग्गे	36,13,764	5.3.22	जारी
13	डीएसटी-एफआईएसटी-सीएचईडी	डीएसटी	डॉ. जिगिशा पारिख डॉ. मेघल देसाई डॉ. संजय आर. पटेल डॉ. जी सी जडेजा डॉ. चेतन पटेल	1,68,00,000	31.3.22	जारी

कंप्यूटर इंजीनियरी विभाग						
क्र.सं.	परियोजना का नाम	प्रायोजक एजेंसी	समन्वयकों के नाम	स्वीकृत अनुदान	आवंटन की तारीख	स्थिति
1	आईएसईए परियोजना - "चरण -2 ने सहायता अनुदान जारी किया"	आईएसईए	डॉ. डी. सी. जिनवाला	1,85,70,000	12.02.16	जारी
2	पर्यावरण के लिए विशिष्ट गतिशील और विवश में सुरक्षित सेवा और विशेषता-आधारित प्राधिकरण मॉडल का डिजाइन और कार्यान्वयन	आईएचयूबी एनटीआईएचएसी फाउंडेशन आईआईटी, कानपुर	डॉ. यू.पी. राव	12,20,571	12.12.21	जारी

विद्युत इंजीनियरी विभाग						
क्र.सं.	परियोजना का नाम	प्रायोजक एजेंसी	समन्वयकों के नाम	स्वीकृत अनुदान	आवंटन की तारीख	स्थिति
1	एसइआरबी परियोजना - शंट और श्रृंखला से जुड़े कस्टम पावर डिवाइस के लिए नियंत्रण एल्गोरिदम का विकास।	एसइआरबी	डॉ. सभा राज आर्य	4,10,560	17.08.16	जारी

विद्युत इंजीनियरी विभाग						
2	इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए कम टोक तरंग के साथ ओपन-एंड वाइंडिंग परमानेंट मैग्नेट सिंक्रोनस मोटर ड्राइव के लिए उन्नत प्रेडिक्टिव करंट कंट्रोल और प्रेडिक्टिव टोरु कंट्रोल रणनीतियों का विकास	एसइआरबी	डॉ. कुनिसेट्टी वी. प्रवीण कुमार	28,96,910	19.01.21	जारी
3	नवीकरणीय ऊर्जा आधारित एसी माइक्रोग्रिड सिस्टम का डिजाइन और नियंत्रण	डीएसटी	डॉ. राजसेखरेड्डी चिलिपी	32,94,500	29.12.21	जारी
4	वाइड बैंडगैप स्विच का उपयोग करके प्रभावी ऊर्जा उपयोग के लिए सौर ग्रिड-आजमाए गए सिस्टम में 3एसएस इन्वर्टर कॉन्फिगरेशन का हार्डवेयर कार्यान्वयन	एसइआरबी, डीएसटी	डॉ. जम्मला वेंकटरमनैया	46,31,264	16.3.22	जारी
5	इलेक्ट्रिक वाहन अनुप्रयोग के लिए वाइड बैंड गैप डिवाइस आधारित अगली पीढ़ी के इंटेलेजेंट इलेक्ट्रिक ट्रांक्शन ड्राइव सिस्टम	एसइआरबी, डीएसटी	डॉ. सुकांत हलदर	30,91,061	31.3.22	जारी

इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी विभाग						
क्र.सं.	परियोजना का नाम	प्रायोजक एजेंसी	समन्वयकों के नाम	स्वीकृत अनुदान	आवंटन की तारीख	स्थिति
1	एसएमडीपी परियोजना - " एसएमडीपी सी 2 एसडी परियोजना" (सिस्टम डिजाइन के लिए विशेष जनशक्ति विकास कार्यक्रम चिप्स)	एसएमडीपी	डॉ. ए. डी. दर्जी (पीआई) प्रोफेसर पिनल जे अभियंता (सह-पीआई)	9,72,000	04.02.15	जारी
2	"युवा संकाय अनुसंधान फेलोशिप	डीआईसी - विश्वेश्वरैया	डॉ. पीयूष एन. पटेल	14,80,000	15.01.18	जारी
3	छवि सुपर-रिज़ॉल्यूशन के लिए जनरेटिव एल्वर्सरियोल नेटवर्क (जीएएनएस) का अध्ययन और कार्यान्वयन: सीसीटीवी कैमरे का उपयोग करके छवि कैप्चर के लिए अनुप्रयोग	एसइआरबी, डीएसटी	डॉ. किशोर पी. उपला	23,03,180	21.08.18	जारी
4	फ्रैक्टल मेटामटेरियल और पहनने योग्य एंटेना के लिए इसका अनुप्रयोग	डीएसटी	डॉ. कीर्ति इनामदार डॉ. उपेना डी. दलाल	30,14,420	10.10.18	जारी

इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी विभाग						
5	चिकित्सा अनुप्रयोग के लिए सह-प्लानर वेवगाइड आधारित पहनने योग्य बायो-सेंसर का डिजाइन और विकास	जैव प्रौद्योगिकी विभाग	डॉ. पीयूष पटेल डॉ. जिग्नेश सरवैया	17,69,000	8.7.20	जारी
6	जीपीएस की स्थिति सटीकता के लिए गहन शिक्षण आधारित सिग्नल वर्गीकरण	डीएसटी	डॉ. दर्शन जग्गीवाला डॉ. श्वेता शाह (मेंटर)	24,80,220	12.10.21	जारी
7	कैप्स नेटवर्क-एनोस्कोपी में कैप्सूल इमेजिंग के लिए अंतर्राष्ट्रीय नेटवर्क	नॉर्वे की अनुसंधान परिषद (आरसीएन), नॉर्वे	नॉर्वे विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (एनटीएनयू) डॉ. किशोर पी. उपला (सह-पीआई)	61,00,000	3.02.22	जारी
8	भूजल में जहरीले धातु आयन एचएमआई का पता लगाने के लिए इनोसेलेक्टिव सेल्फ-असेंबल मोनोलेयर एसएएम के साथ एमईएमएस-आधारित पोर्टेबल प्लेटफॉर्म का डिजाइन और विकास	डीएसटी	डॉ. आनंद दर्जी डॉ. दिनेश रोटाके	34,27,402	30.3.22	जारी

7.3 परामर्श और परीक्षण विवरण (वित्त वर्ष 2021-22)

क्र.सं.	विभाग	परियोजना की राशि	कुल संख्या परियोजना की संख्या
1	सिविल इंजीनियरी विभाग	10,30,18,526	381
2	यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग	8,20,000	010
3	विद्युत इंजीनियरी विभाग	10,64,525	004
4	रसायन इंजीनियरी विभाग	35,000	001
	योग	10,49,38,051	396

8.0 पेटेंट और डिजाइन (वित्त वर्ष 2021-22)

पेटेंट का सारांश

क्र.सं.	विभाग का नाम	पेटेंट दायर	पेटेंट प्रदान किए गए
1	सिविल इंजीनियरी विभाग	03	02
2	रसायन इंजीनियरी विभाग	11	02
3	यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग	01	02
4	रसायन-विज्ञान विभाग	00	01
5	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी विभाग	00	01
	योग	15	08

वर्ष 2021-22 के दौरान प्रदान किए गए पेटेंट

क्र.सं.	विभाग	अनुदान की तारीख	पेटेंट संख्या	पेटेंट का शीर्षक	आविष्कारक
1	डीओसी	23.02.2022	390158	"उच्च आणविक भार पॉलीलैक्टिक एसिड की तैयारी के लिए एक बेहतर प्रक्रिया"	डॉ. भरतकुमार जेड ढोलकिया श्री चौबिसा भूषण श्री मयंक पटेल
2	डीओसीई	12.11.2021	381773	"फूलों के अपशिष्ट की कंपोजिंग के लिए एक प्रणाली और उसकी एक विधि"	डॉ. कुंवर दुर्ग विजय सिंह यादव श्री दयानंद शर्मा
3	डीओसीई	28.01.2022	387089	"एमएमए और पीओएफए के साथ संशोधित पोस्ट-कंज्यूमर पीईटी कचरे से पॉलिमर मोर्टार कम्पोजिट और इसकी तैयारी के लिए प्रक्रिया"	सुश्री भाग्यश्री सरदे डॉ. योगेश डी पाटिल डॉ. भरतकुमार जेड ढोलकिया
4	डीओसीएचई	25.01.2022	387401	" अल्ट्रासोनिक ने उक्त प्रणाली का उपयोग करके वाई-प्रकार माइक्रोचैनल इमल्सिफिकेशन सिस्टम और ड्रग एनकैप्सुलेशन प्रक्रिया को बढ़ाया "	डॉ. संजय कुमार आर पटेल सुश्री प्रीना श्रीमाल डॉ. गिरिराज सिंह सी जडेजा
5	डीओसीएचई	21.03.2022	392369	"पॉली (3-हेक्सिलथियोफीन) आधारित ग्रेडिएंट हेटरोजंक्शन लेयर और विधि के साथ पेरोवस्काइट सौर सेल "	डॉ. जिग्नासा वी गोहेल श्री साईकुमार नायर
6	डीओईसीई	03.09.2021	376361	"सौर चार्जिंग के साथ दोहरी स्क्रीन मोबाइल "	श्री पिनलकुमार अभियंता, श्री लोकेश शर्मा
7	डीओएमई	27.07.2021	372851	"साइकिल ड्राइव ट्रेन के लिए सहायक मोशन असेंबली "निष्क्रिय कार्रवाई-प्रतिक्रिया बल सक्रियण रोटरी ट्रांसमिशन सिस्टम के लिए मुफ्त लागत	डॉ. धनंजय वी भट्ट

8	डीओएमई	20.10.2021	379440	"पाइप रिसाव का पता लगाने और मरम्मत रोबोट "	डॉ. हर्षित के दवे श्री अंकितकुमार निकुम श्री रजतकुमार सिंह श्री आदित्य गुप्ता श्री अपेक्षा निकुम
---	--------	------------	--------	--	--

वर्ष 2021-22 के दौरान दायर/स्वीकार डिजाइन

क्र.सं.	विभाग का नाम	दायर डिजाइन	स्वीकार डिजाइन
1	सिविल इंजीनियरी विभाग	10	12
2	इंजीनियरी विभाग	15	20
3	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी विभाग	05	08
4	रसायन इंजीनियरी विभाग	24	17
5	भौतिक-विज्ञान विभाग	04	03

9.0 पूर्व-छात्र और संसाधन सृजन

एसवीएनआईटी एलुमनी एसोसिएशन ने 2021-22 में ट्यूशन फीस के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करके आर्थिक रूप से कमजोर छात्रों की सहायता की।

- मुकुल राज मिश्रा (एम.एससी.-गणित) को ट्यूशन फीस के लिए 25,000 रुपए दिए गए।
- आयुष्मान (एम.एससी.- रसायन-विज्ञान) को ट्यूशन फीस के लिए 25,000 रुपए दिए गए।
- आकाश (एम.एससी.- भौतिक-विज्ञान) को ट्यूशन फीस के लिए अर्था 25,000 रुपए दिए गए।
- बनवंत अनिल नाइक (एम.एससी.-गणित) को ट्यूशन फीस के लिए 25,000 रुपए दिए गए।
- अखिलेश सिंह यादव (एम.एससी.- रसायन-विज्ञान) को ट्यूशन फीस के लिए 25,000 रुपए दिए गए।
- जादव विनीत (एम.एससी.- भौतिक-विज्ञान) को ट्यूशन फीस के लिए 25,000 रुपए दिए गए।
- हाइड्रो 2021 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए 25,000 रुपए की सहायता।

10.0 छात्रों की सुविधाएं और गतिविधियाँ:

10.1 छात्र परिषद: .

एसवीएनआईटी की छात्र परिषद में नेतृत्व के लिए छात्र अनुभव के लिए पर्याप्त अवसर प्रदान करने और छात्र/संकाय/सामुदायिक संबंधों को प्रोत्साहित करने के लिए छात्र समन्वयकों और संकाय सलाहकारों सहित विभिन्न समितियां शामिल हैं। छात्र परिषद का मुख्य उद्देश्य सार्थक और उद्देश्य-उन्मुख गतिविधियों को शुरू करना, लागू करना और पूरा करना है। निदेशक द्वारा आवश्यक अनुमोदन के लिए डीन (एसडब्ल्यू) द्वारा विभिन्न विभागों के संकायों के बीच अध्यक्ष और सह-अध्यक्ष की सिफारिश की जाती है। अध्यक्ष और सह-अध्यक्ष छात्र परिषद के अंतर्गत सभी गतिविधियों को सुचारू रूप से संचालित करने के लिए छात्रों की मदद करते हैं और सलाह देते हैं। छात्र परिषद के अंतर्गत सभी गतिविधियां नियुक्त अध्यक्ष/सह-अध्यक्ष द्वारा अनुशंसित संबंधित छात्र समन्वयकों द्वारा संचालित की जाती हैं। शैक्षणिक वर्ष 2021-2022 के लिए विभिन्न छात्र परिषद समितियों के अध्यक्ष और सह-अध्यक्ष इस प्रकार हैं।

चेप्टर्स/क्लब के अध्यक्ष और सह-अध्यक्ष

क्र.सं.	समिति का नाम	संकाय सदस्यों का नाम	
		अध्यक्ष	सह-अध्यक्ष
1	वित्त एवं छात्र कल्याण समिति	डॉ. नम्रता डी. जरीवाला, सहायक प्रोफेसर, डीओसीई	श्री अमित कुमार जे सोलंकी, सहायक प्रोफेसर, डीओसीई डॉ. स्मिता गुप्ता, सहायक प्रोफेसर, डीओसीएचई
2	सामाजिक और सांस्कृतिक गतिविधियाँ समिति (शरद ऋतु उत्सव/स्प्रिंग फेस्ट और संस्थान की अन्य सांस्कृतिक गतिविधियाँ)	डॉ. ए. के. राय, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओपी	डॉ. एम. के. राठौड़, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई डॉ. बी. एन. टंडेल, सहायक प्रोफेसर, डीओसीई डॉ. श्वेता एन. शाह, सहायक प्रोफेसर, डीओईसीई
3	माइंडबैंड-एक तकनीकी कार्यक्रम	डॉ. मेघल ए. देसाई, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओसीएचई	डॉ. पिनलकुमार जे। अभियंता, सहायक प्रोफेसर, डीओईसीई डॉ. किशोर पी. उपला, सहायक प्रोफेसर, डीओईसीई डॉ. संकिता जे. पटेल, सहायक प्रोफेसर, डीओसीएसई
4	साहित्यिक और वाद-विवाद समिति	डॉ. के. सी. महेरिया, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओसी	डॉ. चेतन पटेल, सहायक प्रोफेसर, डीओसीई डॉ. सुमित खरे, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई
5	मानवता संसाधन विकास केंद्र	डॉ. एच.के. दवे, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओ डीओएमई	डॉ. ख्याति डी. मिस्त्री, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओईई डॉ. सुशील कुमार, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओएमएंडएच
6	पत्रिका समिति (रेनेसा सहित)	डॉ. उर्वशी कौशल, सहायक प्रोफेसर, डीओएमएंडएच	डॉ. संजय तोलानी, सहायक प्रोफेसर, डीओईई डॉ. सुब्रत दत्ता, सहायक प्रोफेसर, डीओसी

क्र.सं.	समिति का नाम	संकाय सदस्यों का नाम	
		अध्यक्ष	सह-अध्यक्ष
7	ऑटोमोटिव इंजीनियर सोसायटी	डॉ. बड़े मुकुंद, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई	डॉ. रोहन राहुल पांडे, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई डॉ. सुरेश लखिमसेट्टी, सहायक प्रोफेसर, डीओईई
8	कशिश (फ्रेशर्स का स्वागत)	सह-अध्यक्ष , सीओडब्ल्यू	सदस्य-सचिव, सीओडब्ल्यू मुख्य वार्डन, मदर टेरेसा भवन
9	दृष्टि- इनोवेशन क्लब	डॉ. विमल पटेल, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई	श्री मेहुल कुमार सी. पटेल, सहायक प्रोफेसर, डीओईसीई डॉ. कुनिसेट्टी वी. प्रवीण कुमार, सहायक प्रोफेसर, डीओईई
10	खेल-कूद	डॉ. ए. के. मुंगरे, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओसीएचई	डॉ. ट्विंकल सिंह, सहायक प्रोफेसर, डीओएमएंडएच डॉ. अमित कुमार, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई
11	विज्ञान और मानविकी संवर्धन सोसायटी	डॉ. प्रेमलता कुमारी, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओसी	डॉ. रंजनकुमार जाना, सहायक प्रोफेसर, डीओएमएंडएच डॉ. (श्रीमती) शैल पांडे, सहायक प्रोफेसर, डीओपी
12	कम्प्यूटिंग मशीनरी एसोसिएशन	डॉ. दीप्ति राणा, सहायक प्रोफेसर, डीओसीएसई	डॉ. केयूर जीवनलाल परमार, सहायक प्रोफेसर, डीओसीएसई डॉ. आलोक कुमार, सहायक प्रोफेसर, डीसीएसई
13	युवाओं के बीच भारतीय शास्त्रीय संगीत और संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए सोसायटी	डॉ. यू. डी. दलाल, प्रोफेसर, डीओईसीई	डॉ. धवसे रसिका, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओईसीई डॉ. पी.वी. भाले, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओएमई
14	इलेक्ट्रॉनिक्स और दूरसंचार इंजीनियर संस्था	डॉ. जिगिशा एन पटेल, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओईसीई	डॉ. सुमन देब, सहायक प्रोफेसर, डीओईसीई डॉ. दीपक जोशी, सहायक प्रोफेसर, डीओईसीई
15	इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियर्स	डॉ. आनंदकुमार दर्जी, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओईसीई	डॉ. अभिषेक आचार्य, सहायक प्रोफेसर, डीओईसीई डॉ. विवेक गर्ग सहायक प्रोफेसर, डीओईसीई
16	भारतीय औद्योगिक अभियांत्रिकी संस्थान	डॉ. तुषार देसाई, प्रोफेसर, डीओएमई	डॉ. दिनेश सिंह, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई डॉ. पल्लविता यादव, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई
17	सिविल इंजीनियरी सोसायटी	डॉ. आर. एम. दर्जी, सहायक, डीओसीई	डॉ. शैलेंद्र कुमार, सहायक प्रोफेसर, डीओसीई डॉ. श्रुति शुक्ला, सहायक प्रोफेसर, डीओसीई

क्र.सं.	समिति का नाम	संकाय सदस्यों का नाम	
		अध्यक्ष	सह-अध्यक्ष
18	रसायन इंजीनियरी सोसाइटी	डॉ. अलका ए. मुंगरे, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओसीएचई	डॉ. जोगेंदर सिंह, सहायक प्रोफेसर, डीओसीएचई डॉ. एस. के. सुंदर, सहायक प्रोफेसर, डीओसीएचई
19	विद्युत इंजीनियरी सोसाइटी	डॉ. एम. ए. मुल्ला, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओईई	डॉ. राजशेखर रेड्डी चिलिपी, सहायक प्रोफेसर, डीओईई डॉ. गंगीरेड्डी सुशनिग्धा, सहायक प्रोफेसर, , डीओईई
20	अत्याधुनिक दूरदर्शी	डॉ. जुबेर एम. पटेल, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओईसीई	डॉ. अभिलाष एस मंडलोई सहायक प्रोफेसर, डीओईसीई डॉ. कीर्ति इनामदार, सहायक प्रोफेसर, डीओईसीई
21	निर्वाण	डॉ. शिल्पी गुप्ता, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओईसीई	डॉ. केतन कुपेरकर, सहायक प्रोफेसर, डीओसी डॉ. विनीत कुमार राठौर, सहायक प्रोफेसर, डीओसीएचई
22	इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ वेल्डिंग	डॉ. विवेक डी. कल्याणकर सहायक प्रोफेसर, डीओएमई	डॉ. शैलेशकुमार एन. पंड्या, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई डॉ. बी इरांची नारायण साहू, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई

छात्र परिषद (2021-2022)

[1] कार्यकारी विंग

रोल नंबर	आशावार का नाम	पद
U18EE002	भावना दिलीप मातवानी	सचिव-अकादमिक मामले
U18ME014	मकवाना हिमांशु चंद्रकांत	सचिव-पूर्व छात्र प्रशिक्षण नियोजन मामले
U18ME193	बराड जिग्नेश रामभाई	सचिव-सह-पाठ्यचर्या मामले
I18CY052	वैभव गौड़	सचिव-सांस्कृतिक मामले
U18ME131	केथिरेड्डी साई धीरज	सचिव-छात्रावास मामले
U18CO045	यामिनी काबरा	सचिव-अनुसंधान नवाचार मामले
I18CY041	विग्नेश प्रकाश साहू	सचिव-खेल
U18EE001	शाह हीमिन के.	छात्र महासचिव

[2] छात्र मामले परिषद (एसएसी)

रोल नंबर	आशावार का नाम	पद
U19EE008	क्रुतिन सी. पारेख	डे स्कॉलर्स प्रतिनिधि
U19CH090	अनिरुद्ध राजपुरोहित	बी.टेक शाखा पार्षद-रसायन
U19CE041	भुवेश महाजन	बी.टेक शाखा पार्षद-सिविल
U19CS112	परमार मयंककुमार जयंतीभाई	बी.टेक शाखा पार्षद-कंप्यूटर *
U19EE067	वत्सल चौधरी	बी.टेक शाखा पार्षद-इलेक्ट्रिकल *
U19EC135	अनुभव सिंह जोदौन	बी.टेक शाखा पार्षद-इलेक्ट्रॉनिक्स *

U19ME098	श्रीजी शैलेश कुमार पटेल	बी.टेक शाखा पार्षद-यांत्रिकी
I19CY013	सर्वेश कुमार	एमएस.सी II से Vवें वर्ष के पार्षद
I18CY029	पीयूष ए के शर्मा	
D18CH003	अमोल विजय सोनावणे	इंजीनियरी कार्यक्रम से पीएच.डी पार्षद
D19ME008	बारी निखिल रामभाऊ	
D17PH004	रावल अधिश विनोदभाई	विज्ञान और मानवता से पीएच.डी. पार्षद*

* निर्विरोध

रोगी उपचार के लिए चिकित्सा बीमा योजना (छात्रों के लिए)::

सभी पंजीकृत छात्रों को उपचार के लिए चिकित्सा बीमा योजना के अंतर्गत कवर किया जाता है। बीमा में रुपए 50,000/- तक के अस्पताल में भर्ती खर्च शामिल हैं। कमरे के किराए की सीमा सामान्य और आईसीयू/आईसीसीयू के लिए बीमा राशि का क्रमशः 2% और 4% (प्रतिदिन) है। तदनुसार, कमरे के किराए की ऊपरी सीमा सामान्य अस्पताल में भर्ती होने के लिए प्रतिदिन 1,000 रुपए और आईसीयू/आईसीसीयू उपचार के लिए 2,000 रुपए है। छात्र कमरे के किराए की इन निर्दिष्ट ऊपरी सीमाओं में कमरे का लाभ उठा सकते हैं। पहले से मौजूद रोग पहले दिन से कवर होती है। कोविड-19 को भी कवर किया गया है। पॉलिसी के दायरे में अस्पताल में भर्ती होने से पहले और बाद के व्यय को क्रमशः 30 और 60 दिनों के लिए कवर किया जाता है।

ऑनलाइन परामर्श और भावनात्मक कल्याण कोच:

संस्थान नामित एजेंसी की मदद से मानसिक कल्याण को बढ़ावा देने के लिए ऑनलाइन मंच के माध्यम से परामर्श और भावनात्मक सहायता प्रदान करता है। यह जरूरतमंद छात्रों को आमने-सामने परामर्श का भी समर्थन करता है।

10.2 छात्रावास

संस्थान का छात्रावास अनुभाग आवास, भोजन और छात्रों के सामान्य हित से संबंधित सभी मामलों से निपटने के लिए स्थापित किया गया है। वर्तमान में, संस्थान कैंपस में 09 छात्रावास हैं, जिनमें 07 लड़कों के छात्रावास, 01 लड़कियों के छात्रावास और 01 छात्रावास अतिथि गृह शामिल हैं।

छात्रावासों की गतिविधियों का प्रबंधन छात्रों की वार्डन परिषद (सीओडब्ल्यू) और छात्रावास प्रबंधन समितियों (एचएमसी) द्वारा किया जाता है। वार्डन परिषद में छात्रावासों के मुख्य वार्डन और वार्डन शामिल हैं, जिसमें सह-अध्यक्ष एसोसिएट डीन (छात्र कल्याण) और अध्यक्ष डीन (छात्र कल्याण) के रूप में शामिल हैं।

प्रत्येक छात्रावास वार्डन की परिषद की समय देखरेख में अपने आंतरिक प्रशासन के संबंध में एक स्वतंत्र इकाई के रूप में कार्य करता है। प्रत्येक छात्रावास में एक मुख्य वार्डन और कुछ वार्डन, विभिन्न विभागों के संकाय सदस्य होते हैं। छात्रावास अनुभाग कार्यालय के अलावा, वार्डन का कार्यालय प्रत्येक छात्रावास में स्थित है, जहां छात्रावास पर्यवेक्षक और वार्डन छात्रावास प्रशासन को संभालते हैं।

सभी छात्रावास फर्नीचर, वाई-फाई/लैन सक्षम इंटरनेट, मेस, और मनोरंजक सुविधाओं जैसे पूरी तरह से सुसज्जित खेल, संगीत कक्ष, पत्रिका कक्ष और टेलीविजन कमरे जैसी बुनियादी सुविधाओं से लैस हैं। अधिकांश छात्रावास स्तर की बैठकें आम कमरों में होती हैं।

छात्र, राम नवमी, शरदोत्सव, सरस्वती पूजा, कृष्ण जन्माष्टमी, गणेश पूजा, होली, दिवाली और नए वर्ष की पूर्व संध्या आदि जैसे त्योहार मनाते हैं। प्रत्येक छात्रावास द्वारा प्रतिवर्ष छात्रावास दिवस का आयोजन किया जाता है, जहां पूरा छात्रावास भोजन और संगीत के साथ मनाता है। छात्रावास अनुभाग कशिश/अभिनंदन (प्रथम वर्ष का स्वागत कार्यक्रम), नाइट क्रिकेट टूर्नामेंट (एमएमएनसीटी), वॉलीबॉल, फुटबॉल आदि जैसे खेल आयोजनों को वित्तीय सहायता प्रदान करता है।

संस्थान मुख्य द्वार को छात्रावास और शैक्षणिक क्षेत्रों सहित कैंपस के विभिन्न हिस्सों से जोड़ने वाली बसों का संचालन करता है। छात्रों को साइकिल या पैदल विशाल कैंपस को पार करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है। छात्रों द्वारा संचालित वाहनों के उपयोग की अनुमति नहीं है।

छात्रावास स्थापना और आवास

छात्रावासों के नाम, छात्रावास का प्रकार, कमरों की संख्या और क्षमता नीचे दी गई है:

क्र.सं.	छात्रावास का नाम	छात्रावास का प्रकार
1	भाभा भवन	छात्र
2	गज्जर भवन	छात्र
3	टैगोर भवन	छात्र
4	नेहरू भवन	छात्र
5	रमन भवन	परिवार
6	स्वामी विवेकानंद भवन	छात्र
7	साराभाई भवन	छात्र
8	मदर टेरेसा भवन	छात्राएं
9	नर्मद भवन	छात्रावास अतिथि-गृह

छात्रावास प्रबंधन समिति (एचएमसी)

सभी छात्रावासों में छात्रावास प्रबंधन वार्डन के मार्गदर्शन में छात्रों की छात्रावास प्रबंधन समिति (एचएमसी) द्वारा किया जाता है। छात्रावास प्रबंधन समिति की संरचना इस प्रकार है:

1.	छात्रावास सचिव	6.	तकनीकी सचिव
2.	संयुक्त छात्रावास सचिव	7.	सांस्कृतिक सचिव
3.	मेस सचिव	8.	छात्र कल्याण सचिव
4.	पत्रिका सचिव	9.	पर्यावरण सचिव
5.	खेल सचिव		

सचिवों का चुनाव शैक्षणिक वर्ष की शुरुआत में छात्रावास निवासियों द्वारा किया जाता है।

वार्डन परिषद

क्र.सं.	नाम, पदनाम और विभाग	उत्तरदायित्व
01	डॉ. रवि कांत, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओएमई	अध्यक्ष, और संकायाध्यक्ष, छात्र कल्याण
02	डॉ. संजय आर. पटेल, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओसीएचई	सह-अध्यक्ष, सीओडब्ल्यू.

03	डॉ. राकेश मौर्य, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओईई	मुख्य वार्डन, भाभा भवन
04	श्री अमित जे सोलंकी, सहायक प्रोफेसर, डीओसीई	मुख्य वार्डन, गज्जर भवन
05	डॉ. जी.सी. जडेजा, सहायक प्रोफेसर, डीओसीएचई	मुख्य वार्डन, स्वामी विवेकानंद भवन
06	डॉ. हर्षित के. दवे, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओई	मुख्य वार्डन, साराभाई भवन
07	डॉ. ए.के. मुंगरे, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओसीएचई	मुख्य वार्डन, टैगोर भवन
08	डॉ. सभा राज आर्य, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओईई	मुख्य वार्डन, नेहरू भवन
09	डॉ. मनीष के. राठौड़, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई	मुख्य वार्डन, रमन भवन
10	डॉ. मनीष के. राठौड़, एसोसिएट प्रोफेसर, डीओईई	मुख्य वार्डन, मदर टेरेसा भवन
11	डॉ. भावेश गोहिल, सहायक प्रोफेसर, डीओईसीएसई	मुख्य वार्डन, नर्मद भवन
12	डॉ. जोगेंदर सिंह, सहायक प्रोफेसर, डीओसीएचई	वार्डन, भाभा भवन
13	डॉ. विपुल एम. पटेल, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई	वार्डन, भाभा भवन
14	डॉ. अमृत एस. मुले, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई	वार्डन, भाभा भवन
15	डॉ. अभिषेक आचार्य, सहायक प्रोफेसर डीओईसीई	वार्डन, गज्जर भवन
16	डॉ. के.वी. प्रवीण कुमार, सहायक प्रोफेसर, डीओईई	वार्डन, गज्जर भवन
17	डॉ. अंकेश कुमार, सहायक प्रोफेसर, डीओसीई	वार्डन, गज्जर भवन
18	डॉ. शैलेश कुमार श्रीवास्तव, सहायक प्रोफेसर, डीओएमएच	वार्डन, गज्जर भवन
19	डॉ. दीपक जोशी, सहायक प्रोफेसर, डीओईसीई	वार्डन, स्वामी विवेकानंद भवन
20	डॉ. सुमित खरे, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई	वार्डन, स्वामी विवेकानंद भवन
21	डॉ. प्रभांशु, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई	वार्डन, स्वामी विवेकानंद भवन
22	डॉ. राहुल राधाकृष्णन, सहायक प्रोफेसर, डीओईई	वार्डन, साराभाई भवन
23	डॉ. नरेश यारमसेट्टी, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई	वार्डन, टैगोर भवन
24	डॉ. रोहन राहुल पांडे, सहायक प्रोफेसर, डीओएमई	वार्डन, नेहरू भवन
25	डॉ. सुमन देब, सहायक प्रोफेसर, डीओईसीई	वार्डन, रमन भवन
26	डॉ. ट्विंकल आर. सिंह, सहायक प्रोफेसर डीओएमएच	वार्डन, मदर टेरेसा भवन
27	डॉ. स्मिता गुप्ता, सहायक प्रोफेसर, डीओसीएचई	वार्डन, मदर टेरेसा भवन
28	डॉ. सरिता कल्ला, सहायक प्रोफेसर डीओसीएचई	वार्डन, मदर टेरेसा भवन

छात्रावास-वार क्षमता-2021-22

छात्रावास का नाम	वर्ष	कमरे	क्षमता	कुल छात्र
भाभा भवन	बी.टेक -II और III, पीएच.डी.	454	908	844
गज्जर भवन	बी.टेक-I, एम.एससी-I, एम.टेक-I, पीएच.डी.	588	588	1037
साराभाई भवन	एम.टेक -II	132	264	250
टैगोर भवन	बी.टेक-II, एम.एससी-II और III, आईआईआईटी -III	192	192	256
नेहरू भवन	एम.एससी -II, III और IV	204	204	299
रमन भवन	पीएच.डी. (परिवार)	94	94	94
स्वामी विवेकानंद भवन	बी.टेक-IV + एम.एससी-V	950	950	887
मदर टेरेसा भवन (महिला छात्रावास)	बी.टेक, एम.एससी, एम.टेक और पीएच.डी. की सभी छात्राएं	800	800	865
योग		3414	4000	4532

10.3 छात्र गतिविधि केंद्र

संस्थान का शारीरिक शिक्षा विभाग छात्रों और कार्मिकों के खेल, सह-पाठ्यचर्या और पाठ्येतर गतिविधियों का आयोजन और प्रबंधन करता है। इसमें सिंथेटिक फर्श के मानक आकार के साथ बैडमिंटन कोर्ट, उचित प्रकाश और वेंटिलेशन, कक्षा-3 फ्लड लाइट के साथ दो अंतर्राष्ट्रीय मानक सिंथेटिक टेनिस कोर्ट और दर्शकों के लिए आधुनिक बैठने की व्यवस्था, फ्लडलाइट के साथ मानक गुणवत्ता वाले मैदान वाले दो वॉलीबॉल मैदान, कंक्रीट फर्श के मानक आकार के साथ दो बास्केटबॉल कोर्ट सुविधा, उचित प्रकाश के साथ दो वॉलीबॉल कोर्ट, पूल टेबल हॉल, टेबल टेनिस हॉल और फुटबॉल ग्राउंड जैसी पर्याप्त खेल सुविधाएं हैं।

उपरोक्त के अलावा, संस्थान के छात्र गतिविधि केंद्र (एसएसी) में विशिष्ट शरीर के अंगों के व्यायाम के लिए विभिन्न उपकरणों की किस्मों से लैस एक व्यायामशाला हॉल है अर्थात् 15 से अधिक स्टेशन हैं। इसके अलावा विभाग, शारीरिक शिक्षा विभाग एथलेटिक्स, बैडमिंटन, बास्केटबॉल, क्रिकेट, फुटबॉल, हैंडबॉल, खो-खो, कबड्डी, तैराकी और योग आदि जैसे विभिन्न खेलों के लिए कोचिंग शिविर का आयोजन भी करता है।

विभिन्न खेल गतिविधि छात्रों के बीच अनेक कौशल विकसित करती है। गतिविधि छात्रों को नेतृत्व, निर्णय लेने, टीम निर्माण, रणनीति और रणनीति योजना जैसे गुणों को विकसित करने में मदद करती है। डॉ. रवि कांत (डीन, छात्र कल्याण) के मार्गदर्शन में शारीरिक शिक्षा विभाग ने 2021-2022 के दौरान छात्रों के लिए गतिविधियों का आयोजन किया। विभाग को डॉ. राकेश मौर्य (संकाय प्रभारी, एसएसी) से भी लगातार समर्थन मिला। डॉ. एन. के. दत्ता (प्रमुख, शारीरिक शिक्षा) और डॉ. चिराग वाघेला (एसएएस अधिकारी) शारीरिक शिक्षा विभाग जो दिन-प्रतिदिन के काम और गतिविधियों को देखते हैं] से भी सतत समर्थन प्राप्त हुआ।

लड़कों और लड़कियों के लिए अंतर विभाग बैडमिंटन टूर्नामेंट 2021-22



लड़कों और लड़कियों के लिए इंटर ईयर बास्केटबॉल टूर्नामेंट 2021-22



लड़कों और लड़कियों के लिए बेंच प्रेस प्रतियोगिता 2021-2022



लड़कों और लड़कियों के लिए अंतर वर्ष बैडमिंटन टूर्नामेंट 2021-2022



लड़कों और लड़कियों के लिए अंतर वर्ष शतरंज टूर्नामेंट 2021-2022



लड़कों और लड़कियों के लिए अंतर वर्ष टेबल टेनिस टूर्नामेंट 2021-2022



लड़कों और लड़कियों के लिए अंतर वर्ष वॉलीबॉल टूर्नामेंट 2021-22



छात्रों और कार्मिकों के लिए 15 दिवसीय योग प्रशिक्षण शिविर, योग और पोस्टर ड्राइंग प्रतियोगिता 2022



अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2022



फिट इंडिया फ्रीडम रन 2.0 2021



राष्ट्रीय एकता दिवस 2021



डॉ. भीमराव अंबेडकर जयंती 2022



10.4 छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति

क्र.सं.	छात्रवृत्ति का नाम	छात्रवृत्ति का मूल्य	महाविद्यालय में उपलब्ध छात्रवृत्ति की संख्या	प्रदत्त छात्रवृत्ति की संख्या
1.	कक्षा 12 वीं के जीएसएचएसई में 80% या उससे अधिक अंक प्राप्त करने वाले महाविद्यालय और विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए केंद्रीय क्षेत्र योजना छात्रवृत्ति	10000/- प्रतिवर्ष	निर्दिष्ट नहीं	46

क्र.सं.	छात्रवृत्ति का नाम	छात्रवृत्ति का मूल्य	महाविद्यालय में उपलब्ध छात्रवृत्ति की संख्या	प्रदत्त छात्रवृत्ति की संख्या
2.	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति	डे स्कॉलर्स के लिए रुपए 550/- प्रतिमाह और छात्रावासर्स ट्यूशन फीस और अन्य फीस के लिए रुपए 1200/- प्रतिमाह	निर्दिष्ट नहीं	36
3.	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए उपकरण सहायता (प्रथम वर्ष में अध्ययन के लिए पात्र)	रुपए 5000/- पूरा पाठ्यक्रम	निर्दिष्ट नहीं	02
4	अनुसूचित जाति के छात्र के लिए खाद्य बिल	रुपए 1500/- मासिक सहायक (10 माह के लिए)	निर्दिष्ट नहीं	17
5	अनुसूचित जनजाति छात्रों की शिक्षा के लिए अम्ब्रेला योजना पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति	डे स्कॉलर्स के लिए रुपए 550/- प्रतिमाह और छात्रावासर्स ट्यूशन फीस और अन्य फीस के लिए रुपए 1200/- प्रतिमाह	निर्दिष्ट नहीं	40
6	अनुसूचित जनजाति छात्रों के लिए खाद्य विधेयक	रुपए 1200 मासिक सहायक (10 माह के लिए)	निर्दिष्ट नहीं	17
7	अन्य पिछड़ा वर्ग के लिए छात्रवृत्ति योजना पोस्ट एसएससी योजना	डे स्कॉलर्स के लिए 350 रुपए प्रतिमाह और छात्रावासर्स के लिए 750 रुपए प्रतिमाह 290 रुपए प्रतिवर्ष परीक्षा शुल्क	निर्दिष्ट नहीं	11
8	अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा की केंद्रीय क्षेत्र छात्रवृत्ति योजना	पूर्ण शुल्क और अन्य गैर-वापसी योग्य शुल्क. प्रति छात्र 2200 रुपए प्रति छात्र की दर से या वास्तविक जो भी कम हो, की दर से लॉजिंग और बोर्डिंग शुल्क. प्रति छात्र 3000 रुपए प्रति वर्ष या वास्तविक की दर से पुस्तकें और स्टेशनरी। यूपीएस, प्रिंटर और मल्टीमीडिया आदि जैसे सभी आवश्यक सामानों के साथ एक नवीनतम पी-4 कंप्यूटर सिस्टम अध्ययन के पूरे पाठ्यक्रम के लिए प्रति छात्र 45000 रुपए तक सीमित है।	10	58
9	अनुसूचित जनजाति के छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फेलोशिप और छात्रवृत्ति छात्रवृत्ति (अनुसूचित जनजाति के छात्रों के लिए औपचारिक रूप से शीर्ष श्रेणी की शिक्षा)	पूर्ण शुल्क और अन्य गैर-वापसी योग्य शुल्क। प्रति छात्र 2200 रुपए प्रति छात्र की दर से या वास्तविक जो भी कम हो, की दर से लॉजिंग और बोर्डिंग शुल्क। प्रति	निर्दिष्ट नहीं	35

क्र.सं.	छात्रवृत्ति का नाम	छात्रवृत्ति का मूल्य	महाविद्यालय में उपलब्ध छात्रवृत्ति की संख्या	प्रदत्त छात्रवृत्ति की संख्या
		छात्र 3000 रुपए प्रति वर्ष या वास्तविक की दर से पुस्तकें और स्टेशनरी। यूपीएस, प्रिंटर और मल्टीमीडिया आदि जैसे सभी आवश्यक सामानों के साथ एक नवीनतम पी -4 कंप्यूटर सिस्टम अध्ययन के पूरे पाठ्यक्रम के लिए प्रति छात्र 45000 रुपए तक सीमित है।		
10	दिव्यांग छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति	भरण-पोषण भत्ता 1600/- प्रतिमाह छात्रावास 750/- प्रतिमाह डे स्कॉलर विकलांगता भत्ता, अनिवार्य गैर-वापसी योग्य शुल्क की प्रतिपूर्ति, पुस्तक भत्ता रुपए 1500/- प्रतिवर्ष	निर्दिष्ट नहीं	02
11	दिव्यांग छात्रों के लिए शीर्ष श्रेणी की शिक्षा के लिए छात्रवृत्ति	संस्थान को प्रति वर्ष 2.00 लाख तक ट्यूशन फीस और गैर-वापसी योग्य शुल्क की प्रतिपूर्ति। छात्रावास के छात्रों के लिए भरण-पोषण भत्ता 3000/- रुपए प्रति माह 1500/- डे-स्कॉलर्स के लिए। विशेष भत्ते (संबंधित प्रकार की विकलांगता जैसे पाठक भत्ता, एस्कॉर्ट भत्ता, सहायक भत्ता आदि) 2000 रुपए प्रतिमाह पुस्तक और स्टेशनरी रुपए 5000/- प्रतिवर्ष। सहायक उपकरण के साथ कंप्यूटर की खरीद के लिए खर्च की प्रतिपूर्ति पूरे पाठ्यक्रम के लिए एकमुश्त अनुदान के रूप में 30000 रुपए। चयनित आशवार की विशेष विकलांगता से संबंधित आवश्यक सॉफ्टवेयर सहित सहायक उपकरणों और सहायक उपकरणों की खरीद के लिए खर्चों की प्रतिपूर्ति। पूरे पाठ्यक्रम के लिए एकमुश्त अनुदान के रूप में 30000 रुपए।	निर्दिष्ट नहीं	09
12	अल्पसंख्यक समुदाय के छात्रों के लिए	10 माह के लिए पूर्ण पाठ्यक्रम	निर्दिष्ट नहीं	10

क्र.सं.	छात्रवृत्ति का नाम	छात्रवृत्ति का मूल्य	महाविद्यालय में उपलब्ध छात्रवृत्ति की संख्या	प्रदत्त छात्रवृत्ति की संख्या
	योग्यता-सह-साधन आधारित छात्रवृत्ति	शुल्क और रखरखाव भत्ता छात्रावासलर के लिए 1000 रुपए प्रतिमाह और डे स्कॉलर के लिए 500 रुपए प्रतिमाह है।		
13	पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति योजना अल्पसंख्यक सीएस	स्नातक-पूर्व और स्नातकोत्तर स्तर के लिए प्रवेश और ट्यूशन शुल्क: 3,000 रुपए प्रतिवर्ष वास्तविक (छात्रावासर और डे स्कॉलर दोनों) के अधीन। स्नातक-पूर्व और स्नातकोत्तर स्तर पर टेक और व्यावसायिक पाठ्यक्रमों के अलावा अन्य पाठ्यक्रमों के लिए* : छात्रावासर के लिए 570 रुपए प्रतिमाह और डे स्कॉलर के लिए 300 रुपए प्रतिमाह	निर्दिष्ट नहीं	06
14	मुख्यमंत्री युवा स्वावलंबन योजना (गुजरात)	ट्यूशन फीस और पुस्तक, उपकरण का 50% पूरे पाठ्यक्रम में 5000/और लॉजिंग और बोर्डिंग @ 1200 एक वर्ष में 10 माह के लिए	निर्दिष्ट नहीं	65
15	अनुसूचित जनजाति के छात्रों के लिए इंजीनियर्स इंडिया लिमिटेड छात्रवृत्ति	रुपए 3000/- प्रतिमाह	निर्दिष्ट नहीं	02
16	स्नातक-पूर्व विज्ञान के छात्रों के लिए इंस्पायर छात्रवृत्ति	5000 रुपए प्रतिमाह और 20000 रुपए शैक्षणिक अनुसंधान के खर्चों के लिए प्रतिपूर्ति	80000	15
17	स्वामी दयानंद एजुकेशन फाउंडेशन छात्रवृत्ति	वित्तीय सहायता	निर्दिष्ट नहीं	07
18	अकादमिक उत्कृष्टता और पहुंच के लिए फाउंडेशन (एफएईए) (भेल -5)	छात्रवृत्ति मानदंडों के अनुसार ट्यूशन फीस, छात्रावास शुल्क, मेस बुक के लिए वित्तीय सहायता।	निर्दिष्ट नहीं	01
19	केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों और असम राइफल्स गृह मंत्रालय के लिए पी.एम. छात्रवृत्ति योजना	लड़कियों के लिए रुपए 2250/- प्रति माह लड़कों के लिए रुपए 2000/- प्रति माह (चयन बाद प्रत्येक लड़की को @ 27000/- रुपए और प्रत्येक लड़के को रुपए 24000/- का भुगतान किया जाना है।	निर्दिष्ट नहीं	06
20	रेल मंत्रालय के लिए पीएमएसएस	महिलाओं के लिए रुपए 2250/- प्रतिमाह पुरुष के लिए रुपए 2000/- प्रति	निर्दिष्ट नहीं	01

क्र.सं.	छात्रवृत्ति का नाम	छात्रवृत्ति का मूल्य	महाविद्यालय में उपलब्ध छात्रवृत्ति की संख्या	प्रदत्त छात्रवृत्ति की संख्या
		माह		
21	मुख्यमंत्री मेधावी विद्यार्थी योजना (म.प्र.)	पूरी ट्यूशन फीस	निर्दिष्ट नहीं	09
22	सैमसंग स्टार छात्रवृत्ति	ट्यूशन फीस, छात्रावास फीस (रुपए 200000 से अधिक नहीं)	निर्दिष्ट नहीं	09
23	तेल और प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड छात्रवृत्ति			04
24	राष्ट्रीय प्रतिभा खोज योजना	रुपए 24000 प्रतिवर्ष	निर्दिष्ट नहीं	02
25	उत्तर प्रदेश के छात्रों के लिए पोस्ट मीट्रिक छात्रवृत्ति और शुल्क प्रतिपूर्ति	शुल्क प्रतिपूर्ति	निर्दिष्ट नहीं	20
26	बिहार के छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति और शुल्क प्रतिपूर्ति	शुल्क प्रतिपूर्ति	निर्दिष्ट नहीं	22
स्नातकोत्तर				
1.	एमई/एम.टेक/एमएस/एम.डिज़ाइन और गेट/जीपीएटी योग्य सहायता/छात्रवृत्ति/फेलोशिप	12400/- प्रतिमाह (प्रथम और द्वितीय वर्ष दोनों) और दोहरी डिग्री कार्यक्रमों का 5 वां वर्ष)	निर्दिष्ट नहीं	677
पीएच.डी.				
1.	कनिष्ठ अध्येता (जेआरएफ) बेसिक साइंस में स्नातकोत्तर डिग्री के साथ नेट/गेट योग्यता या व्यावसायिक पाठ्यक्रमों में स्नातकोत्तर डिग्री	31000/-प्रतिमाह	निर्दिष्ट नहीं	207
2.	वरिष्ठ अध्येता	35000/- प्रतिमाह	निर्दिष्ट नहीं	186
3	विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के "प्रेरित अनुसंधान के लिए विज्ञान खोज में नवाचार (इंस्पायर)" कार्यक्रम की एओआरसी योजना के अंतर्गत इंस्पायर फेलोशिप (डीएसटी), प्रौद्योगिकी, भवन, न्यू महरौली रोड, नई दिल्ली	फेलोशिप @ 31000/- रुपए प्रतिमाह स्टाइपेंड प्रतिमाह (प्रथम और द्वितीय वर्ष) 35000/- प्रतिमाह की दर से। प्रतिमाह वजीफा (तीसरा वर्ष और शेष कार्यकाल) रुपए 20000/- आकस्मिकता प्रतिवर्ष, भारत सरकार के मानदंडों के अनुसार एचआरए	निर्दिष्ट नहीं	03
4	स्नातक-पूर्वसी की जूनियर रिसर्च फेलोशिप (जेआरएफ) योजना	प्रारंभिक दो वर्षों के लिए 25000/- रुपए प्रतिमाह की दर से फेलोशिप। जेआरएफ 28000 रुपए प्रतिमाह की दर से। शेष कार्यकाल के लिए। प्रारंभिक दो वर्षों के लिए 12000/- रुपए प्रतिवर्ष की दर से आकस्मिकता। शेष कार्यकाल के लिए रुपए 25000/- प्रतिवर्ष की दर से। भारत सरकार के मानदंडों के अनुसार एचआरए	निर्दिष्ट नहीं	09

क्र.सं.	छात्रवृत्ति का नाम	छात्रवृत्ति का मूल्य	महाविद्यालय में उपलब्ध छात्रवृत्ति की संख्या	प्रदत्त छात्रवृत्ति की संख्या
5	सीएसआईआर- स्नातक-पूर्वसी राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा (नेट)	पहले दो वर्षों के लिए 31000/- रुपए प्रतिमाह की दर से फैलोशिप। जेआरएफ 35000 रुपए प्रतिमाह तीसरे वर्ष और उसके बाद (एसआरएफ) की दर से। आकस्मिकता 20000/- रुपए प्रतिवर्ष की दर से। भारत सरकार के मानदंडों के अनुसार एचआरए	निर्दिष्ट नहीं	14

10.5 प्रायोजित पदक:

- (क) **डॉ. ए.पी. वर्मा छात्रवृत्ति (बी.टेक/गणित)**
प्रथम पुरस्कार (ब्याज का 60%)
दूसरा पुरस्कार (ब्याज का 40%)
2 छात्रों को छात्रवृत्ति प्रदान की गई।
- (ख) इंजीनियरी विभाग के प्रोफेसर द्वारा प्रायोजित "गोल्ड मेडल-फर्स्ट पोजिशन" पावर इलेक्ट्रॉनिक्स और इलेक्ट्रिकल ड्राइव में विशेषज्ञता के साथ इलेक्ट्रिकल इंजीनियरी के एम.टेक. के टॉपर को।
- (ग) "एसवीएनआईटी, सूरत में परिवहन इंजीनियरी और योजना के स्नातकोत्तर अनुभाग के छात्रों (पूर्व-छात्र) द्वारा प्रायोजित "प्रो बी.के. कट्टी सिल्वर मेडल" परिवहन इंजीनियरी और योजना में विशेषज्ञता के साथ सिविल इंजीनियरी में एम.टेक. के द्वितीय टॉपर को।
- (घ) "श्रीमती और श्री एम.डी. देसाई 10000/- रुपए का नकद पुरस्कार" मृदा यांत्रिकी और संस्थापना इंजीनियरी में विशेषज्ञता के साथ सिविल इंजीनियरी में एम.टेक. में टॉपर को।
- (ङ) डॉ. बी. मजूमदार (पूर्व निदेशक) द्वारा प्रायोजित "श्री रजनीकुमार मजूमदार मेमोरियल गोल्ड मेडल" संस्थान के सभी स्नातक-पूर्व कार्यक्रमों को।
- (च) डॉ. बी मजूमदार (पूर्व निदेशक) द्वारा प्रायोजित "श्रीमती लक्ष्मी बाला मजूमदार मेमोरियल गोल्ड मेडल" संस्थान के समग्र टॉपर को।
- (छ) सिद्धार्थ गुप्ता फाउंडेशन, सूरत द्वारा प्रायोजित "सिद्धार्थ गुप्ता गोल्ड मेडल "संस्थान के समग्र टॉपर को।
- (ज) श्री एनएन पटेल, सूरत द्वारा प्रायोजित "स्वर्गीय श्रीमती महालक्ष्मीबेन नटवरलाल पटेल स्वर्ण पदक" सिविल इंजीनियरी के टॉपर को।
- (झ) "श्रीमती भवानी नरेंद्रकुमार मेहता गोल्ड मेडल" द्वारा प्रायोजित कंप्यूटर इंजीनियरी के टॉपर को।
- (ञ) डॉ. श्रीमती) एस. एस. सोपारीवाला द्वारा प्रायोजित "श्री सोहराब एस. सोपारीवाला मेमोरियल गोल्ड मेडल" इलेक्ट्रिकल इंजीनियरी के टॉपर को।

- (ट) सिद्धार्थ गुप्ता फाउंडेशन, सूरत द्वारा प्रायोजित "सिद्धार्थ गुप्ता गोल्ड मेडल" मैकेनिकल इंजीनियरी के समग्र टॉपर को।
- (ठ) श्रीमती चंद्रकला के. मोरपारिया, मुंबई द्वारा प्रायोजित "श्री निशित विजय संपत मेमोरियल नकद पुरस्कार 2000 रुपए" मैकेनिकल इंजीनियरी की टॉपर को।

10.6 एसीएम छात्र अध्याय

एसोसिएशन फॉर कम्प्यूटिंग मशीनरी (एसीएम), दुनिया का सबसे बड़ा शैक्षिक और वैज्ञानिक कंप्यूटिंग सोसाइटी, उन संसाधनों को वितरित करता है जो कंप्यूटिंग को विज्ञान और पेशे के रूप में आगे बढ़ाते हैं। एसीएम-एनआईटी सूरत विभिन्न संस्थानों में दुनिया भर में एसीएम के कई छात्र अध्यायों में से एक है। हमें संस्थान में कंप्यूटर विज्ञान से संबंधित प्राथमिक अध्याय के रूप में और कोडिंग प्रतियोगिताओं, हैकाथन, कार्यशालाओं, तकनीकी क्विज़ और पूर्व छात्रों के कनेक्ट सेमिनारों के हमारे नियमित संचालन के माध्यम से पहचाना जाता है। हमने वर्ष दर वर्ष यह दावा अर्जित किया है।

वर्ष 2021-22 का शैक्षणिक वर्ष दुर्भाग्यपूर्ण कोविड-19 परिदृश्य से प्रभावित हुआ, जिससे शैक्षणिक वर्ष का एक बड़ा हिस्सा ऑनलाइन आयोजित किया गया। फिर भी, इस स्थिति ने अध्याय को आगे बढ़ाने के हमारे संकल्प को नहीं रोका और हम छात्रों से भारी प्रतिक्रिया के साथ वर्ष के सभी नियोजित कार्यक्रमों को पूरा करने में सक्षम थे। कैलेंडर वर्ष में, एसीएम ने माह भर की कोडिंग मैराथन-एसीएम समर चैलेंज 2022 का आयोजन किया। एसीएम ने गिट और ओपन-सोर्स की दुनिया पर विभिन्न कार्यशालाओं का आयोजन किया, बैकएंड वेब-एप्लिकेशन का निर्माण, वेब-डिज़ाइन में अंतर्दृष्टि और तकनीकी डोमेन पर एक सूचनात्मक संगोष्ठी। एपिफेनी 11.0, इंसेप्शन 6.0, एसीएम ऑवर ऑफ कोड और एपिफेनी 11.1 के ब्लिट्ज कोडिंग दौर भी आयोजित किए गए थे। एसीएम - एनआईटी सूरत ने पहली बार राष्ट्रव्यापी भागीदारी के साथ हैकडॉ.टसलाश 5.0 का आयोजन किया और रिकॉर्ड भागीदारी संख्या के साथ स्वागत किया गया। एसीएम मंथ ऑफ कोड ने संस्थान की युवा प्रतिभाओं द्वारा अभिनव परियोजनाओं को जीवंत किया। हाल ही में आयोजित सप्ताहांत क्विज़िंग बोनांजा गीकेएंड 5.0, जिसमें टेक आईक्यू, ट्विनसेप्शन, स्ट्रैच इट और कोड कॉम्बैट जैसे कार्यक्रम शामिल थे, ने अकादमिक वर्ष को उच्च स्तर पर समाप्त किया।



रसायन इंजीनियरी सोसाइटी

रसायन इंजीनियरी सोसाइटी (सीएचईएस), अमेरिकन इंस्टीट्यूट ऑफ रसायन इंजीनियरी (एआईसीएचई) से संबद्ध है, भविष्य के रासायनिक इंजीनियरों के लिए रसायन इंजीनियरी के बारे में जानकारी और अनुभव को बढ़ावा देने का प्रयास करता है। एआईसीएचई सीएचईएस उन्मुखीकरण

का आयोजन 19 जुलाई 2021 को किया गया था। यूरेका एआईसीएचई सीएचईएस के प्रमुख कार्यक्रमों में से एक है। यूरेका 4.0 लगभग 5 माह तक चला, 16 अगस्त, 2021 को शुरू हुआ और 8 जनवरी, 2022 को समाप्त हुआ जिसमें 12 टीमों ने प्रतिस्पर्धा की। प्रशिक्षण और नियोजन समन्वयकों के साथ एआईसीएचई सीएचईएस ने 20 अगस्त 2021 को सांय 5.30 बजे माइक्रोसॉफ्ट टीमस पर इंटरनेट टॉक का आयोजन किया। एआईसीएचई सीएचईएस ने 18 सितंबर 2021 को "एक रसायन इंजीनियर के परिप्रेक्ष्य से उद्यमिता" नामक एक वेबिनार की मेजबानी की। रसायन पार्टनर्स इंडिया के संस्थापक श्री उजास खूंट ने वेबिनार को मुख्य वक्ता के रूप में संबोधित किया। सोशल मीडिया समिति ने एआईसीएचई सीएचईएस की तकनीकी पत्रिका का पहला संस्करण जारी किया: इमानेट-स्तवन रासायनिक इंजीनियरी। फाउंड एमेनेट एआईसीएचई सीएचईएस ने 9 और 10 अक्टूबर 2021 को दोपहर 2 बजे गूगल मीट प्लेटफॉर्म पर डीडब्ल्यूएसआईएम सिमुलेशन सॉफ्टवेयर के बारे में प्रतिभागियों को जानकारी देने के लिए एक शानदार दो दिवसीय कार्यशाला आयोजित की। एआईसीएचई सीएचईएस ने 13 से 16 अक्टूबर 2021 के बीच आयोजित एक सफल डीडब्ल्यूएसआईएम कार्यशाला के बाद फ्लोशीट डिजाइन करने के लिए एक प्रतियोगिता भी आयोजित की। हमने एआईसीएचई आईसीटी- आईओसीबी, एआईसीएचई एआईएसएसएमएस सीओई पुणे, एआईसीएचई एनआईटीआरकेएल, एआईसीएचई के साथ अंतर-अध्याय बैठकें कीं।

बीयूईटी, एआईसीएचई एयू और एआईसीएचई वीआईटी एआईसीएचई सीएचईएस ने 19 नवंबर को अल्केमी 2.0 प्रस्तुत किया। राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस को चिह्नित करते हुए, एआईसीएचई सीएचईएस ने एनर्जीरोरामा साइफन का आयोजन किया, जो एआईसीएचई सीएचईएस एसवीएनआईटी का वार्षिक विभागीय उत्सव है। साइफन का 7 वां संस्करण इस बार एआईसीएचई सीएचईएस द्वारा डिजिटाइज्ड पुनर्जागरण के रूप में प्रस्तुत किया गया था। साइफन 7.0 25 से 27 फरवरी 2022 तक ऑनलाइन हुआ। एआईसीएचई सीएचईएस ने 26 मार्च 2022 को सांय 5 बजे "विदेश में अध्ययन करना और उद्देश्य के अपने बयान की तैयारी" पर वेबिनार की मेजबानी की। हमारी उपलब्धियां इस प्रकार हैं:

- छात्र क्षेत्रीय सम्मेलन (एसआरसी) केमई से संबंधित कार्यक्रमों में भाग लेने के लिए पूरे क्षेत्र के छात्रों को एक साथ लाता है, जिसमें कार्यशालाएं, प्रतियोगिताएं और उपस्थित लोगों के लिए अपने साथियों के साथ नेटवर्क करने के लिए पर्याप्त अवसर शामिल हैं। हमारे मामले में, बोली निश्चित रूप से फायदेमंद थी। नतीजतन, **एआईसीएचई सीएचईएस ने एसवीएनआईटी में एसआरसी 2023** की मेजबानी के लिए बोली जीती।
- एआईसीएचई सीएचईएस एसवीएनआईटी को **उत्कृष्ट छात्र अध्याय पुरस्कार 2020-21** प्राप्त हुआ, जो उन छात्र अध्यायों को सालाना प्रस्तुत किया जाता है जो विश्वविद्यालय और समुदाय में भागीदारी, उत्साह और भागीदारी का एक असाधारण स्तर दिखाते हैं।
- **एफओएसईई फ्लोशीट्स सबमिशन आईआईटीबी:** एसवीएनआईटी राष्ट्रीय स्तर पर पहले स्थान पर है। छात्रों ने देश के सभी कॉलेजों से **37** डीडब्ल्यूएसआईएम फ्लोशीट प्रस्तुत कीं।



मानव संसाधन विकास केंद्र

महाविद्यालय में आने के बाद फ्रेशर्स के लिए सीएचआरडी उन्मुखीकरण और साक्षात्कार सबसे उत्साहजनक होता है। अभिविन्यास परिवार के छह स्तंभों को पेश करने पर केंद्रित है और अभिविन्यास के बाद, बड़ी संख्या में फ्रेशर्स अपनी व्यापक प्रतिभा के साथ आते हैं और उन्हें अपनी प्रतिभा प्रदर्शित करने का अवसर दिया जाता है।

कला क्लब - आकृति एसवीएनआईटी के सबसे रचनात्मक क्लब में से एक है। पिछले शैक्षणिक वर्ष में आकृति ने रंगीला, रागावली, वाटर कलर वर्कशॉप, प्रतीकृति और एआरटीईएन का आयोजन किया, जिससे सदस्यों को अपने कलात्मक मूल्यों को प्रखर करने, अपने रचनात्मक विकास का विस्तार करने और एक आशावादी दृष्टिकोण का अनुकरण करने में मदद मिली। एसवीएनआईटी आकृति के छात्रों के लिए वॉल पेंटिंग प्रतियोगिता की व्यवस्था की। इसके अलावा, आकृति ने माइंडबेंड-स्पर्श, महाशिवरात्रि, उमंग और काला दिवस सहित अन्य त्योहारों में रंगोली और वॉल पेंटिंग के माध्यम से अपनी कलाकृति प्रदर्शित की है।

कोवेक्स हमें वर्तमान की गहराई के लिए उसे आंख से पकड़ना सिखाता है। सीएचआरडी का फोटोग्राफी क्लब उसी के अग्रदूतों का स्वागत करता है और फोटोग्राफी की उनकी दृष्टि को बढ़ाता है। शैक्षणिक वर्ष में कोवेक्स ने प्रतिबिम्ब और कई सूचनात्मक कार्यशालाओं जैसे कार्यक्रम आयोजित किए, कला को बढ़ावा दिया और इसकी तकनीकीताओं को सहन किया।

मलंग सीएचआरडी का डांस क्लब है। वेवज़ एक ऐसा आयोजन है जो पूरे एक वर्ष तक ऑनलाइन मोड में सोशल मीडिया पर चलता है। इसके अलावा डांस जाम और ओल्ड स्कूल वर्कशॉप जैसे आयोजन भी हो चुके हैं। इन गतिविधियों ने सहयोग करने, रचनात्मक रूप से सोचने और आत्मविश्वास विकसित करने की हर किसी की क्षमता में काफी सुधार किया है। मलंग ने स्पर्श की फ्लैश मॉब और महाशिवरात्रि में भी एक अलग छाप छोड़ी है।

इस शैक्षणिक वर्ष के दौरान, नाट्य क्लब अर्थात् किरडार ने विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया जो छात्रों को आत्मविश्वास बनाने, लोगों के साथ चर्चा करने, कला के गहन ज्ञान को जानने में मदद करते हैं। 100 छात्रों की औसत संख्या के साथ दशावतार, ऑफ-स्टेज और नुक्कड़ नाटक जैसे कार्यक्रमों का सफलतापूर्वक आयोजन करने से अन्य छात्रों को इस तरह की गतिविधियों में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया गया है। छात्रों की मदद करने के अलावा, जागरूकता फैलाने और कला के साथ समाज में बदलाव लाने पर भी ध्यान केंद्रित करता है।

राग-सीएचआरडी का संगीत क्लब हर वर्ष छात्रों को खुद को मुखर रूप से व्यक्त करने और उत्साह के साथ कला सीखने में सक्षम होने में मदद करता है। क्लब ने युवाओं को प्रखर करने के लिए डिस्ट्यून्स, फ्रेशबीट्स और बहुत सारी कार्यशालाओं जैसे विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए। इसने लॉकडाउन के दौरान सदस्यों को जोड़ने में सहायता की और नए कौशल सिखाए। इसके अलावा, क्लब के सदस्यों ने अन्य समुदायों के साथ भी सहयोग किया है और महा-शिवरात्रि, राम-नवमी और स्पर्श में उल्लेखनीय काम किया है।

सिनेफिलिया एक ऐसा क्लब है जो आपको अपनी कल्पना में गहराई से उतरने और किसी भी चीज़ का प्रतिनिधित्व करने का सबसे अच्छी सोच प्रदान करता है। इस फिल्म बनाने वाले क्लब में, छात्रों को अपने रचनात्मक पक्ष का पता लगाने और सर्वोत्तम परिणाम देने के लिए मिलता है। सिनेवुड जैसे कार्यक्रमों में छात्रों को मैक्रो फोटोग्राफी पर अपनी खुद की फिल्म और कार्यशालाओं का

निर्माण करने के लिए मिलता है जो छात्रों को अपने कौशल को मजबूत करने और बहुत कुछ सीखने में मदद करते हैं।

डिजिटल आर्ट्स पर केंद्रित एक **डिजाइन गुप** सीएचआरडी लॉकडाउन अवधि के दौरान एक वरदान था। मुख्य उद्देश्य रचनात्मक वर्डप्ले और डिजिटल कैनवास के माध्यम से सामाजिक मुद्दों के बारे में जागरूकता बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करना है। इसके अलावा, उन्होंने सफलतापूर्वक सीएचआरडी आयोजन पोस्टर डिजाइन किए हैं और ऐसा करना जारी रखेंगे। टीम का अब अपना सोशल मीडिया हैंडल भी है जहां वे ग्राफिक डिजाइन के बारे में न्यूनतम पोस्टर और सूचनात्मक पोस्ट पोस्ट कर सकते हैं।

सीएचआरडी सदैव भविष्य के लिए योजना बनाता है। इसलिए निर्धारण वर्ष 2021-22 के लिए हमने मुख्य एचआर मूल्यों पर ध्यान केंद्रित करने के लिए सीएचआरडी में आगे दो नए समुदायों को शामिल करने की योजना बनाई है। ये नवगठित समुदाय पारंपरिक कौशल विकास और छात्र निकाय के मानसिक और आध्यात्मिक कल्याण पर प्रमुख रूप से काम करेंगे। इस वर्ष हमने अपने समुदाय 'माइंड' के साथ मानवीय पहलू पर अधिक ध्यान केंद्रित करते हुए, कला पक्ष पर कुछ कम बनाने और विकसित करने का प्रयास किया। "रिक्रिएशनल आर्ट्स स्टार्ट-अप" पर एक इंटरैक्टिव सत्र का आयोजन किया गया था, जिसमें आमंत्रित वक्ता करण सूरतवाला, मालवी प्रकाश, खुशबू शाह और क्रिया दोषी थे। सत्र का मुख्य उद्देश्य इस बात पर ध्यान केंद्रित करना था कि कला और उद्यमिता कैसे संबंधित हैं और एक व्यक्ति सांस्कृतिक कला के क्षेत्र में एक उद्यमी के रूप में खुद को कैसे स्थापित कर सकता है।



अत्याधुनिक दूरदर्शी

शैक्षणिक वर्ष 2021-22 में अत्याधुनिक दूरदर्शी द्वारा की गई विभिन्न गतिविधियों को नीचे सूचीबद्ध किया गया है:

कूरिऑसिटी 7.0:

यह सीईवी का वार्षिक फ्लैगशिप क्विज कार्यक्रम है। तीन दिवसीय क्वारियोसिटी कार्यक्रम 18-20 फरवरी, 2022 तक हुआ। इस वर्ष, हमने 350 पंजीकरण को पार कर लिया। प्रत्येक प्रतिभागी को अच्छी तरह से परीक्षण करने के लिए, विज्ञान, प्रौद्योगिकी, वित्त आदि सहित विभिन्न विषय क्षेत्रों से प्रश्न चुने जाते हैं। एक कार्यक्रम की योजना बनाने और विज्ञापन करने के साथ-साथ इसे स्वतंत्र रूप से प्रबंधित और होस्ट करने की क्षमता अधिकारियों को सिखाई गई।

वॉल स्ट्रीट सप्ताह:

यह वित्तीय बाजारों पर आधारित 5 दिवसीय कार्यक्रम था, जो 4-8 अप्रैल, 2022 तक आयोजित किया गया था। छात्रों को यह समझने के लिए कि शेयर बाजार कैसे काम करते हैं, इस कार्यक्रम ने

सिर्फ सैद्धांतिक ज्ञान से अधिक प्रदान किया; इसने उन्हें शोध-पत्र ट्रेडिंग प्रतियोगिता के माध्यम से व्यावहारिक अनुभव भी प्रदान किया। एम.एससी. गणित के तृतीय वर्ष के छात्र कौशिक सांघानी ने 1-2 दिन गतिविधियों का निर्देशन किया। इससे वे सार्वजनिक भाषण देने में बेहतर हो गए।

केस चर्चा और ब्लॉग:

ब्लॉग और केस अध्ययन, सीईवी का एक महत्वपूर्ण हिस्सा, महत्वपूर्ण जानकारी सिखाने और वित्तीय मुद्दों पर छात्रों को अद्यतित रखने के दिलचस्प तरीके हैं। कार्यकारी सदस्यों के बीच केस अध्ययन पर चर्चा की जाती है और फिर सीईवी आधिकारिक वेबसाइट पर लिखा जाता है। चल रहे ब्लॉग माह के अलावा, इस वर्ष 8 ब्लॉग और केस अध्ययन लिखे गए थे। कई कंपनियां इंटरनशिप और नियोजन के दौरान जीडी दौर में हमारे ब्लॉग से संबंधित समान विषयों के बारे में पूछती हैं।

जीडी और परिचर्चा:

छात्र अपने संचार कौशल को बढ़ाते हुए असाइन किए गए विषयों पर व्यवस्थित चर्चा कर सकते हैं, जो इंटरनशिप और नियोजन के दौरान आयोजित समूह चर्चा और अन्य योग्यता परीक्षणों में सीईवी के पूर्व छात्रों की बहुत सहायता करता है।

सीईवी वार्ता:

इन वार्ताओं में उभरती प्रौद्योगिकियों और प्रमुख उद्योग विशेषज्ञों द्वारा प्रस्तुत अन्य महत्वपूर्ण मुद्दों पर सेमिनार शामिल हैं। ये सत्र छात्रों को अद्यतित रखते हैं कि उद्योग क्या काम कर रहा है, और वे कवर किए गए विषयों पर शोध कर सकते हैं।

होराइजन 3.0:

यह सीईवी की वार्षिक पत्रिका है, जिसमें विभिन्न प्रकार के वर्तमान विषयों पर लेख लिखे जाते हैं, साथ ही एक प्रमुख व्यक्ति द्वारा अतिथि वार्ता भी की जाती है। सीईवी अधिकारी और प्रमुख सदस्य सामग्री लिखने और पत्रिका को डिजाइन करने के लिए सहयोग करते हैं, जो उन्हें अपनी सामग्री निर्माण कौशल को बेहतर बनाने में मदद करता है।

डिस्कॉर्ड सर्वर: सीईवी ने इस वर्ष अपना डिस्कॉर्ड सर्वर लॉन्च किया। व्यापक उद्योग ज्ञान वाले प्रथम वर्ष के छात्रों से लेकर पूर्व छात्रों तक, हम जिज्ञासु मस्तिष्क का एक मजबूत समुदाय बनाने की आशा करते हैं।

उनके समग्र विकास के लिए, सीईवी सदस्यों ने परामर्श, वेब विकास, मशीन लर्निंग और कोर मैकेनिकल सहित विभिन्न क्षेत्रों में कई परियोजनाओं पर काम किया।

पूरे वर्ष, सीईवी ने विभिन्न गतिविधियों के माध्यम से ज्ञान के विकास को बढ़ावा देने का प्रयास किया है, और यह नई अवधारणाओं पर नवाचार और काम करना जारी रखेगा।

सिविल इंजीनियरी सोसाइटी

यद्यपि सिविल इंजीनियरी सोसाइटी विशिष्ट रूप से सिविल उन्मुख है, शैक्षणिक वर्ष 2021 में आयोजित कार्यक्रमों में सभी शाखाओं का काफी समावेश था। वर्तमान में डिप्टी कलेक्टर पिनाक पाणी द्विवेदी के साथ पूर्व-छात्र प्रेरक चर्चा, जहां उन्होंने स्नातक और सिविल सेवाओं में अपने अमूल्य अनुभव को साझा किया, जिसने आशावारों को सिविल सेवा परीक्षा के बारे में उनके संदेह को दूर करने के साथ-साथ प्रेरित किया। सभी डिजाइनिंग और सामग्री लेखन उत्साही लोगों के लिए, समाज ने एक कार्यक्रम "क्रिएटिव जंकीज़" का आयोजन किया। छात्रों के कौशल का परीक्षण करने के लिए, सीईएस ने ऑटोकैड सॉफ्टवेयर के अपने ज्ञान

पर ध्यान केंद्रित करते हुए "क्लैश ऑफ कैड" नामक एक कार्यक्रम की मेजबानी की। सीईएस ने भू-तकनीकी इंजीनियरी, संरचना विश्लेषण और परिवहन इंजीनियरी जैसे डोमेन के अंतर्गत अनुसंधान परियोजनाएं भी आयोजित कीं। सिविल इंजीनियरी सोसाइटी ने "काइनेटिक फुटफॉल" नामक लेख श्रृंखला में माइंडबैंड के साथ सहयोग किया। हमने निर्माण में तरीकों, सामग्री और प्रारूपण में स्मार्ट बुनियादी ढांचे और विकास से संबंधित अपनी लेख श्रृंखला शुरू की है। वर्ष 2022 की शुरुआत सीईएस द्वारा एक क्विज के साथ अपने अभिविन्यास के आयोजन के साथ हुई, जहां 2021-22 के बैच ने क्विज का आनंद लिया और समाज की एक झलक पाई। कैज़ेन सिविल इंजीनियरी विभाग का वार्षिक उत्सव है, जो एक पैन इंडिया आयोजन है। इस वर्ष, हमें जीटीयू, आईआईटी, एनआईटी और कई अन्य विश्वविद्यालयों के छात्रों से पंजीकरण प्राप्त हुआ है जो क्रिप्टो, प्रबंधन और सामान्य ज्ञान से जुड़े विभिन्न कार्यक्रमों में भाग लेने में रुचि रखते हैं। खोडियार पाठ्यक्रमों के सहयोग से सीईएस द्वारा ऑटोकैड सॉफ्टवेयर पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया था। यह सत्र प्रतिभागियों को प्रमाणपत्र प्रदान करते हुए आपके ऑटोकैड कौशल में सुधार करेगा। यह कार्यशाला प्रथम और द्वितीय वर्ष के छात्रों के लिए एसवीएनआईटी कैम्पस में ऑफलाइन प्रारूप में आयोजित की गई थी।

दृष्टि

दृष्टि एसवीएनआईटी का तकनीकी-शौक वाला क्लब है, जिसका उद्देश्य छात्रों के बीच तकनीकी ज्ञान को कम करना है और राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर एसवीएनआईटी का प्रतिनिधित्व करता है। क्लब धीरे-धीरे काम कर रहा है और एक ऐसी जगह होने के अपने उद्देश्य को बनाए रख रहा है जहां "में से पहले हम हैं"।

वर्ष के दौरान गतिविधियां

उन्मुखीकरण

हर वर्ष, प्रथम वर्ष के छात्रों को दृष्टि का परिचय देने के लिए उन्मुखीकरण का आयोजन किया जाता है

कार्यशाला

टीम दृष्टि ने विभिन्न तकनीकी कार्यशालाओं का आयोजन किया। इन कार्यशालाओं में यांत्रिक प्रणाली, इलेक्ट्रॉनिक प्रणाली, मशीन अध्ययन, शहरी आयोजना और प्रक्रिया व इंस्ट्रुमेंटेशन शामिल थे।

गैंड रोबो प्रिक्स 2022

टीम दृष्टि ने फ्रेशर्स के लिए अपना पहला ऑफलाइन आयोजन, "द गैंड रोबोप्रिक्स" आयोजित किया। यह एक लाइन-अनुयायी रोबोट-निर्माण प्रतियोगिता है। कार्यशाला और तीन दिनों की मेंटरशिप के बाद, "क्विक सिल्वर" नामक तीन दौर की प्रतियोगिता आयोजित की गई।

परियोजनाओं

मिनी परियोजनाएं

दूसरे वर्ष के सदस्यों को इस माह भर चलने वाली परियोजना में भाग लेने के लिए आमंत्रित/चुना जाता है जो उन्हें अपनी रुचि के क्षेत्रों में अपनी आवश्यक तकनीकी क्षमताओं में सुधार करने की अनुमति देता है।

प्रमुख परियोजनाएं

ये दूसरे वर्ष के छात्रों के लिए छह माह की परियोजनाएं हैं जो उन्हें अग्रणी काम के लिए उजागर करती हैं। इस वर्ष हम इन टीमों के साथ काम कर रहे हैं: रोबोकॉन, रोवर, एयरो, जॉय, शरलॉक नेट, सिविल, रसायन और इनोवेशन।

उपलब्धियां

रोबोकोन -2022:

टीम दृष्टि ने 2006 से दुनिया भर में एबीयू रोबोकॉन प्रतियोगिता में भाग लिया है, जिसे एशिया-प्रशांत प्रसारण संघ द्वारा रखा गया है। दृष्टि उन 45 टीमों में से एक है जो इस वर्ष तीसरे चरण के लिए उत्तीर्ण हुई थीं।

डीडीटीआईआई:

टीम दृष्टि ने डीडीटीआईआई (डिफेंस डिजाइन एंड टेक्नोलॉजी इनक्यूबेटर ऑफ इंडिया) में हिस्सा लिया है। टीम ने डिजाइन दस्तावेज प्रस्तुत किए हैं और प्रतियोगिता के अगले दौर में जाने के लिए चुना गया है।

डीआरडीओ:

टीम दृष्टि ने रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन में भाग लिया है

एसआईएच 2022:

टीम दृष्टि ने भारत सरकार द्वारा आयोजित स्मार्ट इंडिया हैकथॉन-2022 (एसआईएच) में भाग लिया है। टीम ने सफलतापूर्वक दस्तावेज पूरे किए और प्रस्तुत किए।

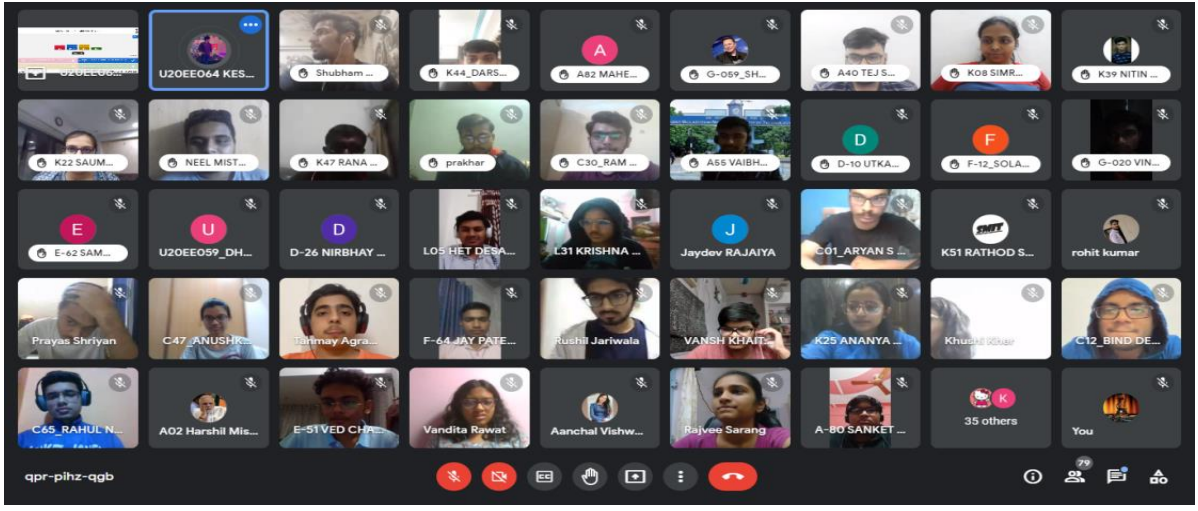
रोबोफैस्ट 2.0:

टीम दृष्टि ने गुजकोस्ट द्वारा आयोजित रोबोफैस्ट 2.0 में रोवर श्रेणी में भाग लिया है और 2.5 लाख का अनुदान प्राप्त करने वाले संयुक्त पुरस्कार विजेता के रूप में चुना गया है।

विद्युत इंजीनियरी सोसाइटी

शैक्षणिक वर्ष 2021-22, एक क्विज़िंग प्रतियोगिता के साथ हुआ: क्विज़यापा, हर वर्ष आयोजित किया जाता है। इस वर्ष, कई परीक्षाओं के समान कंप्यूटर अनुकूली परीक्षण पैटर्न का एक नया नवाचार हुआ। वार्षिक भर्ती अभियान: रिचार्ज, के बाद फ्रेशर बैच से जबरदस्त प्रतिक्रिया मिलती है। नई कार्यकारी समिति का गठन ईईएस की कोर समिति द्वारा किए गए साक्षात्कार के आधार पर किया गया था। शैक्षणिक वर्ष का पहला अतिथि व्याख्यान अगले वर्ष आयोजित किया गया था, व्याख्यान "सतत ई-मोबिलिटी के लिए फ्लैश चार्जिंग टेक्नोलॉजी" विषय पर था और श्री मदन मोहन द्वारा दिया गया था जो हिताची एबीबी पावर ग्रिड में आर एंड डी लीड के रूप में काम करते हैं। व्याख्यान में लगभग 200 छात्रों की शानदार भागीदारी थी और इसके बाद एक इंटरैक्टिव प्रश्नोत्तर सत्र आयोजित किया गया था। पिछले 2 वर्षों से ईईएस द्वारा एक और प्रमुख कार्यक्रम नकाबपोश बैंडिट्स: द ऑनलाइन कोषाध्यक्ष हंट है। यह जनवरी के पहले सप्ताह में नए भर्ती बैच के लिए आयोजित किया गया था, ताकि उन्हें संस्थान और इसके बारे में अधिक जागरूक किया जा सके।

डेक्सट्रिक्स का आयोजन फरवरी के माह में किया गया था। इसमें इंजीनियरी के नए डोमेन से जुड़े विभिन्न विषयों की विस्तृत प्रस्तुति और स्पष्टीकरण शामिल था और छात्रों को इंजीनियरी आवेदन के विभिन्न क्षेत्रों में कुछ रुचि खोजने में मदद करती है। इसमें शामिल विषय: डीप स्पेस कम्युनिकेशन, स्मार्ट ग्रिड, एआई-एमएल, वायरलेस पावर ट्रांसफर, हाइपरलूप, 5 जी तकनीक, ब्लॉकचेन तकनीक, और कई और अधिक। अगला और सबसे प्रमुख कार्यक्रम वार्षिक तकनीकी-प्रबंधकीय उत्सव था: एएटीआईएसएचआई यह लगभग 2 वर्षों की ऑनलाइन गतिविधियों और कार्यक्रमों के बाद अध्याय द्वारा आयोजित पहला ऑफलाइन कार्यक्रम था। यह उत्सव फिल्मों (मुख्य रूप से बॉलीवुड) पर आधारित था। इसमें कई कार्यक्रम शामिल थे: चैन कुल्ली की मुख्य कुल्ली, कैपेसिटर नंबर 1, नायक, इनसाइड एज, तलाश, सर्किट अपनापना, बत्ती गुल मीटर चालू, कौन बनेगासिरकुड़ड़ी, शूटआउट एट एसवीएनआईटी। पूरा उत्सव तीन दिनों तक चला और इसमें पहले और दूसरे वर्ष के लगभग 500+ छात्रों की अपार भागीदारी थी।



आईआईई छात्र अध्याय

वीएलएसआई और एम्बेडेड सिस्टम के विभिन्न उन्नत विषयों पर एक व्याख्यान श्रृंखला 25-31 अक्टूबर, 2021 तक ऑनलाइन आयोजित की गई थी। यह इंटरैक्टिव व्याख्यान श्रृंखला 25 अक्टूबर 2021 को शुरू हुई, जिसमें 'नैनो-फाइबर संश्लेषण, गुण और डॉ. दिनेश पाठक, वेस्टइंडीज विश्वविद्यालय द्वारा अनुप्रयोग' पर एक चर्चा थी। इसके बाद "नैनो-टेक्नोलॉजी रिजीम में वीएलएसआई सर्किट का परीक्षण और सुरक्षा-एक परिचय" पर व्याख्यान दिए गए। आईआईटी-जम्मू के डॉ. सत्यदेव अहलावत द्वारा "अनुमानित कंप्यूटिंग-ऊर्जा-कुशल कार्यान्वयन के लिए एक उभरता हुआ प्रतिमान" पर व्याख्यान दिया। आईआईटी-गोवा के डॉ. सुनील दत्त ने "को-ऑपरेटिव कॉग्निटिव-रेडियो वायरलेस-नेटवर्क में स्पेक्ट्रम सेंसिंग के लिए एल्गोरिदम से एसआईसी तक की यात्रा-चिप फैब्रिकेशन" पर व्याख्यान दिया। डॉ. राहुल श्रेष्ठ, आईआईटी-मंडी, ने "आरएफ एनर्जी हार्वेस्टिंग एप्लिकेशन के लिए एंटीना" पर व्याख्यान दिया। आईआईटी-गुवाहाटी की महिमा अररावटिया और बाद के दिनों में इंटेल् टेक्नोलॉजीज के श्री रोहित सिंह द्वारा "एसओसी पावर एस्टीमेशन एंड अलग-अलग डिजाइन चरणों में इसका उपयोग" पर चर्चा की गई। भारत से 60 से अधिक प्रतिभागियों ने इस कार्यक्रम में भाग लिया।

डॉ. निहार आर. महापात्रा, आईआईटी-गांधीनगर ने 10 नवंबर 2021 को "वीएलएसआई प्रक्रिया एकीकरण" पर एक वेबिनार किया जिसमें किसी भी सीएमओएस डिवाइस के बैकएंड डिजाइनिंग पर ध्यान केंद्रित किया गया। यह एक 2 घंटे का वेबिनार था जिसमें 50 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया।

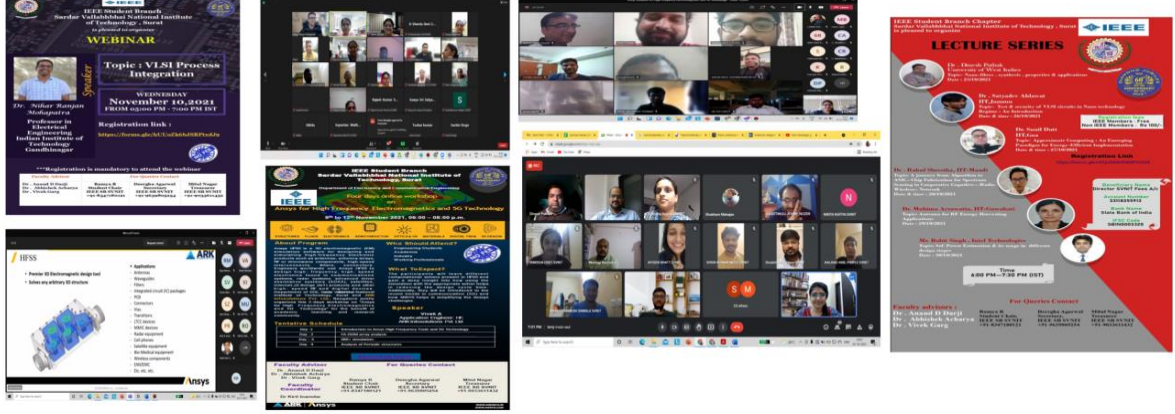
एआरके इन्फोसॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड, बेंगलूर द्वारा 12 नवंबर 2021 से हाई-फ्रीक्वेंसी इलेक्ट्रोमैग्नेटिक और 5 जी टेक्नोलॉजी के लिए एएनएसवाईएस पर 4 दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला आयोजित की गई थी। केंद्रित दर्शक इंजीनियरी छात्र, विद्वान और उद्योग पेशेवर थे, जहां 90 से अधिक लोगों ने उसी के बारे में ज्ञान प्राप्त किया।

डॉ. एलेना ए. रोझकोवा द्वारा एक प्रतिष्ठित व्याख्यान का आयोजन 22 नवंबर, 2021 को आईआईईई एनटीसी गुजरात सेक्शन और डीआईआईसीटी गांधीनगर के सहयोग से "ब्रेन टेक्नोलॉजीज में नैनो" पर किया गया था। वीएलएसआई डिजाइन रुझान: आईआईईई छात्र अध्याय के अंतर्गत एक औद्योगिक परिप्रेक्ष्य पर एक व्याख्यान सोमवार 14/2/22 @ 6:30 बजे किया गया। इस व्याख्यान का उद्देश्य आपको वीएलएसआई डिजाइन से संबंधित उद्योगों में कैंपस साक्षात्कार की तैयारी के लिए सलाह देना था।

ईइन्फोचिप्स के संस्थापक सदस्य और वर्तमान में कॉर्पोरेट मामलों के वरिष्ठ उपाध्यक्ष सुधीर कुमार द्वारा 28 मार्च 2022 को सम्मेलन हॉल डीईसीई में एक विशेषज्ञ वार्ता आयोजित की गई थी। एम.टेक. छात्रों और

शोध विद्वानों को विशेषज्ञ के साथ चर्चा करने और उद्योग में विभिन्न वर्तमान प्रॉस्पेक्ट्स पर चर्चा करने का अवसर मिला।

आईईटीई एसबीसी-एसवीएनआईटी ने संयुक्त रूप से आईईटीई गुजरात सेक्शन पीईएस/आईएएस/पीईएलएस संयुक्त अध्याय के साथ 17 जून 2022 को एसवीएनआईटी, सूरत में मारवाड़ी विश्वविद्यालय, राजकोट और आईआईटीआरएम, अहमदाबाद में समानांतर सत्र के साथ "एक बाईप्लेन टेल-सिटर यूएवी का स्वायत्त नियंत्रण" विषय पर एक विशेषज्ञ वार्ता आयोजित की। कुल 78 प्रतिभागियों (ऑफलाइन मोड में 54 और ऑनलाइन मोड में 24) ने वार्ता में भाग लिया



आईईटीई छात्र मंच

इलेक्ट्रॉनिक्स और दूरसंचार इंजीनियरों की संस्था इलेक्ट्रॉनिक्स, दूरसंचार और संबंधित क्षेत्रों के विज्ञान और प्रौद्योगिकी की उन्नति पर केंद्रित है। आईएसएफ का पूरा नाम आईईटीई छात्र मंच है

सत्र की शुरुआत 23 और 24 अक्टूबर 2021 को एक ऑनलाइन क्विज टाइप आयोजन "माइंड्सकैप" के साथ हुई, जिसमें 3 दौर शामिल थे। छात्रों ने इलेक्ट्रॉनिक्स दुनिया के बारे में तकनीकी और सामान्य ज्ञान पर आधारित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए 2 की टीमों में भाग लिया। आईएसएफ एसवीएनआईटी ने 23 जनवरी, 2022 को ऑनलाइन कार्यक्रम "कन्फ्यूज्ड कैपेसिटर्स" आयोजित किया। टीमों को हर बार एक प्रश्न का उत्तर देना पड़ता था जब भी उनका सामना सांप या सीढ़ी से होता था।

हर्टज 7.0 - इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी विभाग का वार्षिक तकनीकी कार्यक्रम 12 और 13 फरवरी, 2022 को आयोजित किया गया था। हर्टज 7.0 के अंतर्गत, हमने सर्किट डेफ्यूसल, बिट्स प्लोज, फिलप फ्लॉप, मॉक नियोजन और क्विज बैटल जैसे कार्यक्रमों का आयोजन किया। सभी वर्षों से संबंधित छात्रों और सभी सर्किट शाखाओं के लिए एक ऑनलाइन तकनीकी कार्यक्रम, सर्किट डेफ्यूजल प्रतिभागियों को सर्किट का निर्माण करना था और आवश्यक घटकों को प्राप्त करने के लिए कुछ रोचक कार्य करना था। सभी आवश्यक घटकों को प्राप्त करने के बाद, टीमों को शुरुआत में दिखाए गए समस्या बयानों के सेट से चुने गए सर्किट का निर्माण करना था। आयोजन बिट्स प्लोज एक कोडिंग प्रतियोगिता है जहां प्रतिभागियों को कोड के टुकड़ों में तार्किक और वाक्यविन्यास त्रुटियों को ढूंढना पड़ता है। प्रतिभागियों को त्रुटियों का पता लगाने के लिए 50 मिनट आवंटित किए गए थे। फिलप फ्लोप एक आमने-सामने की परिचर्चा थी। दो प्रतिभागियों का चयन किया गया था और उन्हें परिचर्चा करने के लिए एक विषय दिया गया था, चर्चाकर्ताओं को विषय पर अपना पक्ष बदलना आवश्यक था।

आईईटीई छात्र मंच एसवीएनआईटी ने संदीप मेमोरियल प्रोजेक्ट प्रतियोगिता "एसएमपीसी- 2022" का आयोजन किया। प्रतियोगिता को 9 अप्रैल 2022 को खोलने की घोषणा की गई थी। एस.एम.पी.सी. 2022 के अंतर्गत ऑफलाइन मोड में दो कार्यक्रम आयोजित किए गए थे। कोब वेब में से एक वेब विकास

प्रतियोगिता है जहां प्रतिभागियों ने वेबसाइट प्रस्तुत की। एक अन्य आयोजन शार्क टैंकवीएनआईटी (एक मॉक स्टार्टअप आधारित परियोजना प्रतियोगिता) दो दौर में आयोजित किया गया था। दौर 1 में प्रतिभागियों को अपने स्टार्टअप विचारों को पिच करने की आवश्यकता थी और शॉर्टलिस्ट किए गए आशावारों को दौर 2 के हिस्से के रूप में अपने स्टार्टअप के मॉडल की प्रस्तुति करने की आवश्यकता थी।

यहाँ हमारे कार्यक्रमों की एक छोटी सी झलक है।



साहित्यिक मामले समिति

साहित्यिक मामलों की समिति ने शैक्षणिक सत्र 2021-22 में एक गतिशील वर्ष का अनुभव किया। समिति ने इस शैक्षणिक सत्र में कुल 8 कार्यक्रम आयोजित किए, जिनमें से 5 ऑनलाइन और 3 ऑफलाइन कार्यक्रम थे। हमने इंटर-क्लब गतिविधियों जैसे जस्ट ए मिनट्स, ग्रुप डिस्कशन, एक्सटेम्पोर, जैसे, डिबेट आदि के रूप में नियमित सत्रों की व्यवस्था की, जिससे सदस्यों को अच्छे बोलने, सुनने और व्यापक कौशल पैदा करने में मदद मिली। एलएसी ने निम्नलिखित कार्यक्रमों का आयोजन किया महाविद्यालय-व्यापी बोर्डरूम, संविधान दिवस परिचर्चा प्रतियोगिता, हत्या रहस्य और एशियाई संसदीय परिचर्चा। कुछ गैर-बजटीय कार्यशालाएं जैसे अंग्रेजी में प्रवाह और लेखन कार्यशाला और लेखन और संपादन कार्यशाला। एलएसी ने 3 दिवसीय क्विज़िंग इवेंट आयोजित किए, जिन्हें क्रमशः मेला, जनरल और स्पोर्ट्स क्विज़ में विभाजित किया गया। हमने अपनी तरह का पहला अखिल भारतीय क्विज़ भी आयोजित किया, जिसमें 400 टीमों में 1100 व्यक्तियों ने भाग लिया, जो पूरे देश में भाग ले रहे थे, जिसे तीन दौर में विभाजित किया गया था और विजेता टीमों को 12000 रुपए का नकद मूल्य दिया गया था।

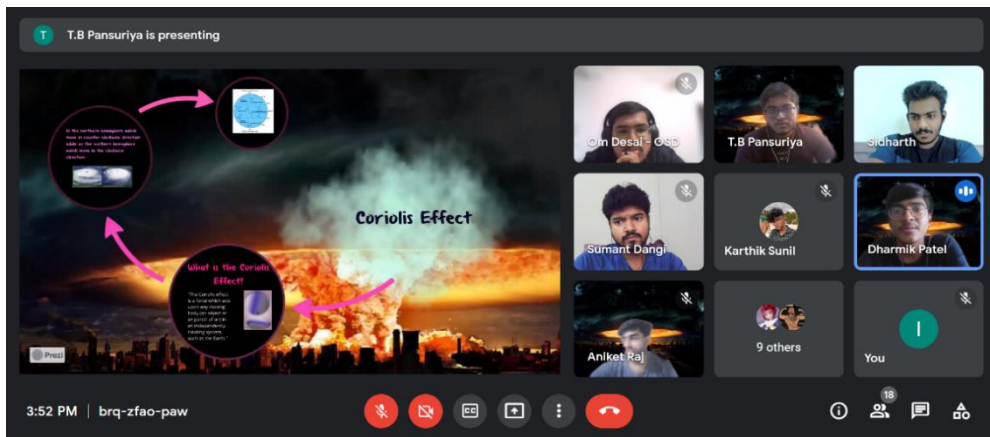
विज्ञान और मानविकी संवर्धन सोसायटी



एससीओएसएच, छात्रों में विज्ञान और प्रौद्योगिकी के लिए एक शौक पैदा करने में विश्वास करता है। हमारा प्रमुख उद्देश्य विज्ञान को मानविकी के साथ बांधना है। 2021-22 में, हमने वार्ता, प्रस्तुतियों और चुनौतीपूर्ण प्रतियोगिताओं सहित वर्ष भर के विभिन्न कार्यक्रमों का सफलतापूर्वक आयोजन किया है। हमारे नए भर्ती

छात्रों को प्रशिक्षित करने के लिए विभिन्न डिजाइनिंग सॉफ्टवेयरों की मूल बातें पर एक इन-हाउस डिजाइनिंग कार्यशाला आयोजित की गई थी। 10 अगस्त 2021 को, हमने प्रकृति का आयोजन किया, जहां देश भर में हाई स्कूल के छात्रों ने भाग लिया। इसमें डॉ. उर्वशी कौशल (डीओएमएच, एसवीएनआईटी) और डॉ. विपुल खेराज (डीओपी, एसवीएनआईटी) के साथ चर्चा भी शामिल थी। हमने बड़े पैमाने पर भागीदारी के साथ अपना हस्ताक्षर कार्यक्रम, "द रील टाइम साइंस" आयोजित किया। लोक से हटकर विचारकों के लिए, हमने स्टार लैब्स, सूरत के संस्थापक श्री सनी काबरावाला के साथ स्टार्ट-अप और उद्यमिता के बढ़ते पारिस्थितिकी तंत्र पर चर्चा की। सितंबर में, पायथन के पांडा और नम्पी पुस्तकालयों पर अनुभव देने वाले एक इन-हाउस सदस्य द्वारा दो दिवसीय कार्यशाला आयोजित की गई थी

इसके बाद डेलॉयट यूएसआई में श्री अश्विन वर्मा के साथ एक इंटरैक्टिव सत्र आयोजित किया गया। अक्टूबर में, एससीओएसएच ने 'बियोन्ड' नाम से पहली बार विज्ञान के कानूनों और सिद्धांतों पर मंथन करने के लिए एक अनूठा कार्यक्रम आयोजित किया। हमें पूरे देश के प्रतिष्ठित संस्थानों से भारी प्रतिक्रिया मिली। यह एक 2-दौर आयोजन था जहां उन्हें थोड़े हेरफेर के साथ प्रसिद्ध वैज्ञानिक सिद्धांतों के खंडों का उपयोग करके एक साइंस-फाई स्टोरी प्लॉट का निर्माण करना था जो हमने शुरू में उन्हें प्रदान किया था। पहली बार आयोजित किया जा रहा, बियोन्ड एक बड़ी सफलता थी। हमारे पास एक महान सूचनात्मक वेबिनार था जिसे ग्रेडब्ल्यू ने एवलॉन मेटा के संस्थापक और सीओओ श्री शशांक उडुपा द्वारा उन्नत निवेश और बाजार रणनीतियों पर प्रायोजित किया था। साइंस हंट - 23 जनवरी 2022 को एक साधारण क्विज़िंग इवेंट आयोजित किया गया था। इस वर्ष हमने साइंस हंट के सार में कुछ रोमांच जोड़ने के लिए एक जंगल साहसिक कहानी का निर्माण किया। इस कार्यक्रम में देश भर से 250 से अधिक छात्रों ने भाग लिया। मार्च 2022 में, एक राष्ट्रीय डिजाइन कार्यक्रम का आयोजन किया गया;



तस्वीर: परे तिथि: 17 अक्टूबर, 2021

स्पिक मैके एसवीएनआईटी

स्पिक मैके एसवीएनआईटी ने 29 अक्टूबर से 31 अक्टूबर, 2021 के बीच एसवीएनआईटी के छात्रों के लिए 3 दिवसीय ऑनलाइन हिंदुस्तानी गायन संगीत कार्यशाला राग-रंग की मेजबानी की। यह संगीत के प्रति उत्साही लोगों को हिंदुस्तानी शास्त्रीय गायन सीखने का अवसर देने के लिए आदर्श वाक्य के साथ आयोजित किया गया था। उसी के लिए, कुमार मारदुर जी - एक प्रसिद्ध हिंदुस्तानी गायक को आमंत्रित किया गया था। कुमार जी ने कल्याण थाट के राग भोपाली के राग भोपाली के स्वरों और बंदिश के साथ राग को

समझाया। 3 दिवसीय कार्यशाला कुमार जी द्वारा लगभग 60 छात्रों के प्रश्नों का उत्तर देने के लिए काफी इंटरैक्टिव थी।

स्वरांजलि, एक वाद्य संगीत कार्यक्रम 13 फरवरी, 2022 को आयोजित किया गया था। सरोद पर उस्ताद आलम खान जी के साथ तबला पर इमान हाशिमि जी ने कंसर्ट में प्रस्तुति दी। एसआरएफ फाउंडेशन के अध्यक्ष श्री भरत राम जी, स्पिक मैके की निदेशक रश्मि मलिक मैम, स्पिक मैके गुजरात राज्य समन्वयक अमित राय माहेश्वरी सर ने अपनी उपस्थिति से इस कार्यक्रम का सम्मान किया था। माननीय प्रभारी निदेशक प्रोफेसर आर.वी.राव और डीन एसडब्ल्यू डॉ. रवि कांत ने भी उनकी उपस्थिति से इस कार्यक्रम की शोभा बढ़ाई थी। संगीत कार्यक्रम के बाद उस्ताद आलम खान जी के साथ एक इंटरैक्टिव सत्र आयोजित किया गया, जिसमें उन्होंने सभी दर्शकों के प्रश्नों, प्रश्नों और संदेहों का उत्तर दिया। संगीत कार्यक्रम ने सरोद की सुंदरता की सराहना करने का मौका दिया। इस कार्यक्रम में लगभग 130 संगीत प्रेमियों ने भाग लिया था।

स्पिक मैके की वार्षिक पत्रिका एमआईएमएमएसए का दूसरा संस्करण 26 दिसंबर, 2022 को जारी किया गया था। अपने नाम 'मीमाएमएसए' के अनुरूप पाठकों को पूरे वर्ष आयोजित क्लब गतिविधियों की एक झलक मिलती है। मीमाएमएसए 2.0 के माध्यम से हमने भारतीय संस्कृति और विरासत को उजागर करने की कोशिश की। पत्रिका में विभिन्न लेखों के माध्यम से विभिन्न भारतीय कला रूपों, शास्त्रीय संगीत, संगीत वाद्ययंत्र और विरासत स्थलों को प्रदर्शित किया गया है। स्पिक मैके एसवीएनआईटी द्वारा आयोजित विभिन्न कार्यक्रमों से पाठकों को जोड़ने के लिए पत्रिका में स्वयंसेवकों और अधिकारियों के अनुभवों का उल्लेख किया गया है।

स्पिक मैके एसवीएनआईटी अपने स्वयंसेवकों को सोशल मीडिया प्लेटफार्मों के माध्यम से विभिन्न भारतीय कला रूपों में अपनी प्रतिभा और कौशल दिखाने के लिए एक मंच प्रदान करने के लिए प्रतिभा का आयोजन कर रहा है। इसके माध्यम से स्पिक मैके एसवीएनआईटी विभिन्न प्रकार के नृत्य रूपों, संगीत, संगीत वाद्ययंत्र, कला और शिल्प को आम जनता के लिए प्रदर्शित करने में प्रभावी रहा है।



ऑटोमोटिव इंजीनियर सोसायटी

शैक्षणिक वर्ष 2021-22 की पहली तिमाही में नए बैच की भर्ती शामिल थी और इसके साथ ही उनका प्रशिक्षण शुरू हुआ। इसमें रिपोर्ट के रूप में अनुसंधान और इसके प्रलेखन शामिल थे, जो समूहों में किए

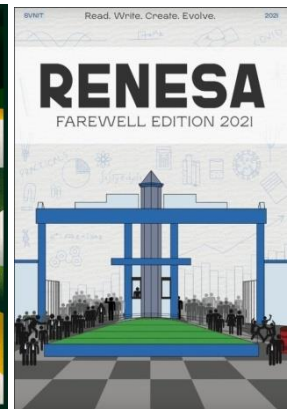
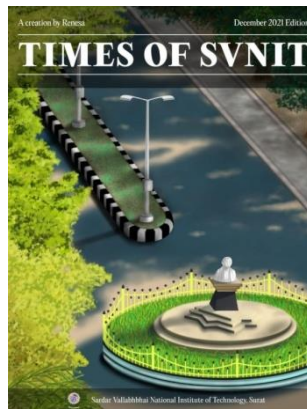
गए थे, इसलिए, परिचर्चा और मंथन गुणों को बढ़ावा दिया गया था। इसके साथ ही एक वर्ष से घर पर होने के बावजूद टीम लगातार काम कर रही है और नियमित बैठकें कर रही है। टीम ने ऑनलाइन मोड में कई राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार में भी भाग लिया है और वर्चुअल रूप से एक फॉर्मूला छात्र वाहन तैयार किया है। टीम ने फॉर्मूला भारत 2022 वर्चुअल्स में भाग लिया, महामारी के कारण, टीम कार का निर्माण करने में सक्षम नहीं थी। कार्यक्रमों में बीपीपी (बिजनेस प्लान प्रेजेंटेशन), ईडीपी (इंजीनियरी डिजाइन प्रेजेंटेशन) आदि शामिल हैं। बीपीपी में, टीम को 12 वें स्थान पर रखा गया था और ईडीपी में, टीम को 19 वें स्थान पर रखा गया था। उत्तराधिकारी टीम ने दहन वाहन से इलेक्ट्रिक वाहन में संक्रमण किया है। उत्तराधिकारी टीम ने फॉर्मूला भारत द्वारा आयोजित एक ऑनलाइन कार्यक्रम में भाग लिया।



रेनेसा

कोविड-19 के कारण बाधाओं के बावजूद 2021-2022 का शैक्षणिक वर्ष काफी फलदायी रहा है। हमने एफ 1 पत्रिका के साथ वर्ष की शुरुआत की, जिसका उद्देश्य फ्रेशर्स को मानसिक और शारीरिक रूप से अपनी महाविद्यालय यात्रा शुरू करने के लिए आवश्यक सब कुछ से लैस करना था। 200 से अधिक ऑनलाइन पढ़ने और हर फ्रेशर तक पहुंचने के साथ, एफ 1 पत्रिका एसवीएनआईटी के छात्रों के बीच एक बड़ी सफलता थी।

हमने महाविद्यालय के दर्शकों के लिए एक न्यूज़लेटर शुरू किया है जो क्लबों और महाविद्यालय के भीतर की गई सभी गतिविधियों को समग्र रूप से दस्तावेज करता है। न्यूज़लेटर में एसवीएनआईटी के क्लबों और छात्रों द्वारा उल्लेखनीय उपलब्धियां भी शामिल हैं। महाविद्यालय को चल रहे कार्यों के एक कॉम्पैक्ट ज्ञान के साथ बहुत करीब लाते हुए, हम इस न्यूज़लेटर को जारी रखने की आशा करते हैं



दृश्य करतब हमें नहीं मिले हैं, हमने पॉडकास्ट के रूप में श्रवण उपलब्धियां भी बनाई हैं। हमारी परीक्षा-आधारित पॉडकास्ट श्रृंखला अनुभवी व्यक्तियों का साक्षात्कार करके कैट और आईईएलटीएस जैसी महत्वपूर्ण परीक्षाओं को पास करने के तरीके पर केंद्रित है

हमारे पास हमारी दो नियमित वार्षिक पत्रिकाएं हैं, एक विषय-आधारित जो आमतौर पर सार्थक विषयों के आसपास घूमती है जो पाठकों के साथ आसानी से जुड़ सकती हैं। दूसरा एक प्रशंसक-पसंदीदा विदाई पत्रिका है। उदासीन लेखों से लेकर सीनियर से जूनियर, जूनियर से लेकर सीनियर संदेशों, तस्वीरों और कई और दिल को छू लेने वाले वर्गों तक की सामग्री के साथ, यह वास्तव में विदाई की भावना को समाहित करता है और अंतिम वर्ष के लोगों को अपने साथियों और महाविद्यालय के लिए अपनी भावनाओं के संपर्क में आने में मदद करता है।

हम लगभग पूरे वर्ष अतिथि प्रस्तुतियों को स्वीकार करते हैं, जिससे हमारे महाविद्यालय के प्रत्येक व्यक्ति को मौका मिलता है जिनके पास जुनून है लेकिन उनकी कहानी को व्यक्त करने का साधन नहीं है। यदि हम क्षमता देखते हैं, तो हम उन्हें अपने टुकड़े और लेखन कौशल को बेहतर बनाने में मदद करके प्रकाशन की पूरी प्रक्रिया के माध्यम से उनकी मदद करते हैं।

कुल मिलाकर, हमारा तात्पर्य सार्थक दृश्य सामग्री बनाने की विरासत को आगे ले जाना है जिसका उद्देश्य न केवल पाठकों को खुश करना है, बल्कि हमारे नैतिक और बौद्धिक मानकों को पूरा करना है, आगे बढ़ने वाली तकनीक के साथ अभिव्यक्ति के अन्य रूपों/प्लेटफार्मों को जोड़ना है। इससे हमें लेखन की संस्कृति और जुनून को जीवित रखने की आशा है।

माइंडबैंड 2022

संस्थान ने 14-17 अप्रैल, 2022 के दौरान माइंडबैंड 2022 का आयोजन किया है। गुजरात का सबसे बड़ा तकनीकी-प्रबंधकीय कार्यक्रम, जिसकी थीम "मेक इन इंडिया" थी, आकर्षक कार्यक्रमों, दिल को छू लेने वाली कार्यशालाओं और विशेषज्ञ चर्चाओं से भरा हुआ था। इस कार्यक्रम ने छात्रों को जुड़ाव, ज्ञान और संपर्कों के अगले स्तर का पता लगाने का एक शानदार अवसर प्रदान किया है।

इस वर्ष हमने 700 से अधिक टीमों को देखा है जिन्होंने माइंडबैंड अम्ब्रेला के अंतर्गत 28 आयोजनों और 5 मेगा इवेंट्स के लिए 5 लाख रुपये से अधिक की पुरस्कार राशि के लिए प्रतियोगिता में भाग लिया।

तकनीकी कार्यक्रमों की प्रमुख विशेषताएं

रोबोकॉम्बैट, जिसमें भारत के प्रमुख लड़ाकू रोबोट "तान्हाजी" जैसे खिलाड़ियों ने अन्य प्रतियोगियों को चुनौती दी और प्रतिस्पर्धा के स्तर को बढ़ाया। डेयर 2 डिफेंड, जिसमें छात्रों को आरसी विमान बनाने और निर्दिष्ट कार्यों और लक्ष्यों के लिए उन्हें उड़ाने दोनों में चुनौतियों का सामना करना पड़ा। पथ खोजक, छात्रों ने रोबोट के पथ पर चुनौतियों के साथ एक लाइन फॉलोइंग रोबोट बनाने पर काम किया, जिससे छात्रों को इलेक्ट्रॉनिक्स, नियंत्रकों, सेंसर और सॉफ्टवेयर की दुनिया में उजागर किया गया। पूर्ण थ्रॉटल के लिए छात्रों को आईसी इंजन के साथ एक रिमोट-नियंत्रित बॉट डिजाइन करने की आवश्यकता होती है जो विभिन्न बाधाओं के साथ गंदगी ट्रैक पर अन्य छात्रों के खिलाफ प्रतिस्पर्धा कर सकता है।

प्रबंधकीय कार्यक्रमों की प्रमुख विशेषताएं

छात्र डेविल्स कोर्ट जैसे कार्यक्रम के माध्यम से कानून और व्यवस्था प्रणाली का अनुभव कर सकते हैं, जो वास्तविक जीवन के मामले के अध्ययन पर आधारित थे। छात्रों को माइंडबैंड स्टॉक एक्सचेंज में ट्रेडिंग सिस्टम से अवगत कराया गया था, और यह कार्यक्रम एनएसई और बीएसई सिस्टम पर केंद्रित था, जो एक महान समय होने के दौरान शेयर बाजार व्यापार का मुख्य ज्ञान प्रदान करता था।

रसायन इंजीनियरी विभाग द्वारा आयोजित एक विभागीय कार्यक्रम केम-ए-कार, छात्रों को रासायनिक प्रक्रियाओं द्वारा संचालित और रोकी गई जूते के आकार की कारों को डिजाइन और निर्माण करने की चुनौती देता है। इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरी विभाग का स्मार्ट इस्टबिन एक गैजेट डिजाइन कर

रहा है जो सूखे और नम कचरे को अलग कर सकता है और बंद हो जाता है और स्वचालित रूप से खुलता है।



भारतीय औद्योगिक अभियांत्रिकी संस्थान

यांत्रिक 2022 यांत्रिक इंजीनियरी विभाग का पहला तकनीकी उत्सव था जिसका आयोजन 2 और 3 अप्रैल 2022 को किया गया था। इसमें 7 कार्यक्रम शामिल थे, जिनमें से 6 प्रतियोगिताएं थीं और एक एसवीएनआईटी के पूर्व छात्रों द्वारा इंटरैक्टिव टॉक था। प्रतियोगिताएं और चर्चा अपने आप में अद्वितीय थीं और मैकेनिकल के अलावा अन्य शाखाओं के छात्रों ने भी कार्यक्रमों में भाग लिया और वार्ता के गवाह बने। कैंपस में प्रथम वर्ष की अनुपस्थिति में भी, बड़ी संख्या में भागीदारी देखी गई। यहां तक कि एम.टेक. के छात्रों ने प्रतियोगिताओं में भाग लेकर अपनी रुचि दिखाई और कार्यक्रमों की सराहना की।

निम्नलिखित प्रतियोगिताएं थीं:

- 1) शुक्र पर शहर जहां छात्रों को उन मुद्दों को हल करने के लिए मंथन करना था जो शुक्र पर मनुष्यों के स्थायी निवास के लिए बाधाएं पैदा कर रहे थे। मिशिगन विश्वविद्यालय के ग्रह विज्ञान प्रयोगशाला में शोध कर रहे पूर्व छात्र श्री अनायो भाटाचार्य ने इसका निर्णय किया।
- 2) भविष्य की चिंता के तकनीकी विषयों पर परिचर्चा आयोजित की गई थी जैसे कि आईटी क्षेत्र भविष्य में मैकेनिकल इंजीनियरों की आवश्यकता को समाप्त कर देगा? आदि
- 3) क्विज में दो दौर शामिल थे। पहला ऑनलाइन और व्यक्तिगत था, जबकि दूसरा ऑफलाइन था और दो में से दो में पिक्चर दौर, डोमेन दौर और रैपिड फायर दौर जैसे दौर थे।
- 4) कचरे का सबसे अच्छा हिस्सा केवल एक प्रतियोगिता के बजाय कार्यशाला थी। छात्रों को कई विनिर्माण प्रक्रियाओं पर अभ्यास पर हाथ दिया गया था और उनके प्रदर्शन के आधार पर आंका गया था।
- 5) मेकाथन हैकाथॉन के समान था लेकिन कोडिंग का उपयोग करके हल की गई समस्या यांत्रिक उन्मुख समस्या थी।
- 6) सीएडी प्रतियोगिता का मतलब केवल किसी भी सॉफ्टवेयर का उपयोग करके डिजाइन करना नहीं था, बल्कि छात्रों को कुछ बाधाओं का पालन करने की बेहतर ताकत के लिए सबसे अच्छा डिजाइन सोचने के लिए मजबूर किया गया था।



- 7) इंटरएक्टिव टॉक छात्रों के लिए बहुत प्रेरणादायक और प्रेरक था, जो 2009 बैच के हमारे दो पूर्व छात्रों द्वारा दिया गया था, जो कि इंफिगेंड के संस्थापक श्री सुरिंड्रेन, एल एंड टी के उप महाप्रबंधक थे।

अंत में, एसवीएनआईटी के दो रत्न, डॉ.आर.वी.राव, प्रभारी निदेशक और डीओएमई में सहायक प्रोफेसर डॉ. मनीष राठौड़ को शोध की दुनिया में बनाए गए चमत्कारों के लिए स्मृति चिन्ह प्रदान किया गया। डॉ. ज्योतिर्मय बनर्जी, डीओएमई के एचओडी; डॉ. टी. एन. देसाई, संकाय सलाहकार और डॉ. डी.एम. और डॉ. में प्रोफेसर। डॉमी में एसोसिएट प्रोफेसर हर्षित के दवे, इस आयोजन की रीढ़ थे, जिन्होंने सभी संसाधनों, संपर्कों, विचारों और सबसे महत्वपूर्ण रूप से, समर्थन के साथ पूरक किया। **समापन समारोह के अंत में यन्त्रिक 2022 की आयोजन समिति की टीम फोटो**

भौतिक-विज्ञान क्लब एनआईटी सूरत

भौतिकी क्लब एनआईटी सूरत का उद्देश्य भौतिकी में छात्रों के जुनून को बढ़ावा देने के लिए एक अतिरिक्त वातावरण स्थापित करना है। अपने लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए, हमने शैक्षणिक वर्ष 2021-22 में विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए हैं।

हमने डॉ. विकास कुमार ओझा, डीओपी द्वारा गणित पर एक कार्यशाला का आयोजन किया। कार्यशाला ने प्रतिभागियों को गणित का अनुभव व्यावहारिक दिया गया।

हमने एक ऑनलाइन व्याख्यान श्रृंखला की भी योजना बनाई जिसमें साराभाई व्याख्यान श्रृंखला शीर्षक के अंतर्गत दुनिया भर के प्रख्यात भौतिकविदों द्वारा दी जाने वाली छह वार्ताएं शामिल हैं

पहली वार्ता आईआईटीडी की डॉ. सौम्या बागची ने 'जर्नी ऑफ द हंबल न्यूक्लियस' के वर्णन पर की।

दूसरी चर्चा डॉ. उन्नीकृष्णन, टीआईएफआर ने "गुरुत्वाकर्षण तरंगें: भौतिकी, प्रौद्योगिकी और खगोल विज्ञान में नई लहर" की।

तीसरी चर्चा, डॉ. सुदीप भट्टाचार्य, टीआईएफआर के साथ "न्यूट्रॉन सितारों की विदेशी दुनिया" पर की।

चौथी चर्चा डॉ. मनोनीता चक्रवर्ती आईआईटी, इंदौर ने "ब्लैक होल का अवलोकन और उनकी छाप को समझना" पर की।

पांचवीं चर्चा डॉ. एंड्रियास शिमट, साउथेम्प्टन विश्वविद्यालय, इंग्लैंड ने की थी। उन्होंने "क्यूसीडी के चरण और न्यूट्रॉन सितारों के लिए आवेदन" पर चर्चा की।

फाइनल चर्चा डॉ. हिमांशु पांडे, डीओपी ने 'मोहित सामग्री के माध्यम से एक यात्रा' पर की।

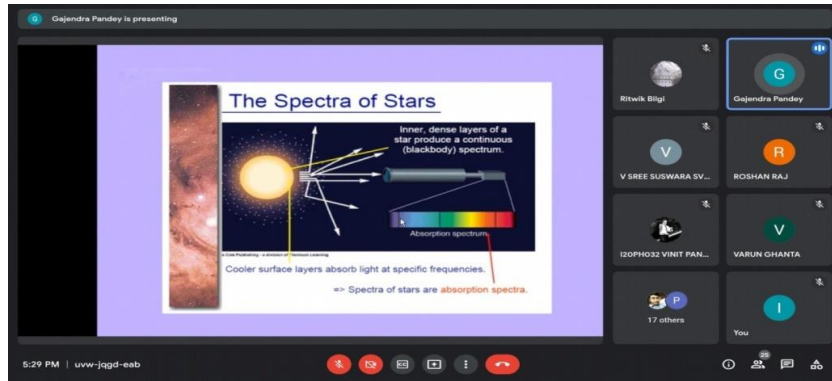
हमने 2022 की शुरुआत पार्टीक्षा के साथ की, जो "3 स्तरों में समझाएं" के साथ शुरू हुई, इसके बाद भौतिकी क्लब के उन्मुखीकरण और एक क्विज़।

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर डॉ. देबराती चटर्जी, आईयूसीए द्वारा 'गुरुत्वाकर्षण तरंगें: एक अप्रत्याशित ब्रह्मांड के लिए एक खिड़की' नामक एक व्याख्यान दिया गया था।

डॉ. हिमांशु पांडे द्वारा प्रस्तुत सॉफ्टवेयर ओरिजिन पर एक अन्य कार्यशाला आयोजित की गई थी।

डॉ. गर्जेंद्र पांडे, आईआईए द्वारा सितारों की कहानी नामक एक भाषण दिया गया था जिसमें उन्होंने सितारों के वर्णक्रमीय और चमकदार वर्गीकरण के बारे में चर्चा की।

हमने एक शोध-पत्र प्रस्तुति प्रतियोगिता के साथ निष्कर्ष निकाला, जहां प्रतिभागियों को एक शोध-पत्र प्रस्तुत करना था, या तो मूल या शोध और प्रकाशित कार्य।



स्पर्श रिपोर्ट

14 अप्रैल 2022 को स्पर्श 2022 के पहले दिन की शुरुआत एसवीएनआईटी, सूरत के सर्वश्रेष्ठ गायकों द्वारा शानदार प्रदर्शन के साथ हुई।

इस संध्या के प्रतिभागियों का चयन 7 अप्रैल, 2022 को आयोजित एक ऑडिशन के माध्यम से किया गया था। प्रियांशी शाह, राज सिंह, प्रशांत गौतम और आयुषी सिंह ने अपनी करिश्माई आवाज से दर्शकों को मोहित कर दिया।

संगीत संध्या को हमारे विशेष अतिथि, डॉ. रवि कांत, डीन छात्र कल्याण एसवीएनआईटीकी उपस्थिति द्वारा चिह्नित किया गया था। इस कार्यक्रम में स्पर्श के अध्यक्ष डॉ. ए.के.राय और नृत्य संध्या के संकाय प्रभारी प्रोफेसर एनएन पटेल, प्रो.टी.एन. देसाई और प्रोफेसर ए.के.पांचाल उपस्थित थे। इस शानदार संध्या के निर्णायक श्री केतन देसाई, प्रोफेसर श्रीमती अंजलि खंबेते और श्री मनहर चौहान थे।

संगीत प्रदर्शन एकल से युगल तक, समूह गायन से लेकर क्षेत्रीय से पश्चिमी संस्करणों तक थे। कैंटीन सीमेंट में लगभग 2000 ऊर्जावान लोगों की भीड़ देखी गई, जो एक साथ प्रदर्शन का आनंद ले रहे थे। स्पर्श समिति के सदस्यों द्वारा संध्या के प्रवाह को अच्छी तरह से प्रबंधित किया गया था। संध्या का समापन आयोजन समिति के अध्यक्ष आदित्य अमन के धन्यवाद जापन के साथ हुआ।

स्पर्श 2k22 के दूसरे दिन उत्कृष्ट नृत्य प्रदर्शन किया गया। 60 से अधिक प्रतिभागियों ने नामांकन किया, लेकिन इस संध्या के ऑडिशन के लिए केवल 40 प्रदर्शन चुने गए, जो 8 अप्रैल और 22 मई, 2022 के बीच आयोजित किए गए थे।

संध्या की शुरुआत एंकर हिमांशु मकवाना, क्रीना पटेल, आराधना और विग्नेश पी साहू के परिचय के साथ हुई। इस कार्यक्रम को स्पर्श के अध्यक्ष डॉ. ए. के. राय और नृत्य संध्या के संकाय प्रभारी डॉ. श्रीमती श्वेता शाह और डॉ. विपुल खेराज की उपस्थिति से चिह्नित किया गया। संध्या के निर्णायक में शादी समारोहों में समूह नृत्य के लिए कोरियोग्राफर सुहानी रावल और एसवीपी स्कूल में नृत्य शिक्षक बेला पटेल, पिछले 10 वर्षों से डीपीएस में नृत्य शिक्षक और अंत में डॉ. केतन कुपरकर, एसोसिएट प्रोफेसर डीओसी, एसवीएनआईटी। एकल, युगल, समूह और विभागीय प्रदर्शन की श्रेणियां डीन छात्र कल्याण एसवीएनआईटी डॉ. रविकांत की उपस्थिति में आयोजित की गईं। अंत में हमारे पास सीएचआरडी के मलंग समूह के छात्रों द्वारा रूबिक्स क्रू प्रदर्शन था। अंतिम प्रदर्शन के कुछ ही मिनटों में निर्णायक अपने परिणामों के साथ तैयार थे।

अंत में संध्या के लिए धन्यवाद ज्ञापन श्री कैलाश चौधरी (सलाहकार) द्वारा दिया गया।

स्पर्श 2k22 का अंतिम दिन 16 अप्रैल 2022 को आयोजित किया गया था। जिस सेलिब्रिटी का स्वागत किया गया, वह शर्ली सेतिया थी। कार्यक्रम सांय 6:30 बजे शुरू हुआ। संध्या एसएसी मैदान पर आयोजित की गई थी

सेलिब्रिटी नाइट को डॉ. पी. एल. पटेल, माननीय उप निदेशक, डॉ. रवि कांत, डीन छात्र कल्याण एसवीएनआईटी, अन्य डीन, चीफ वार्डन और सभी छात्रावासों के वार्डन की उपस्थिति से चिह्नित किया गया था। स्पर्श एंकर कमेटी और रेडियो मिर्ची 98.3 के आरजे ने भीड़ को बहुत अच्छी तरह से संभाला।

शर्ली सेतिया के आने से पहले, दर्शकों को उत्साही और उत्साह से भरा रखने के लिए अन्य नृत्य और गायन प्रदर्शन थे। प्रस्तुतियां धारिता चौधरी, हर्षिता सिंह, श्रेया पटेल, केविन भावसार आदि ने दी।

एसएसी मैदान में 6000 से अधिक लोग शामिल थे जो प्रदर्शन में बहुत अधिक तल्लीन थे। प्रदर्शन रात 8:00 बजे शुरू किया गया था। संध्या की शुरुआत रोमांटिक गीतों के साथ हुई, जिसने भीड़ को मंत्रमुग्ध कर दिया और यह कुछ बॉलीवुड नृत्य संगीत के साथ समाप्त हुआ, जहां सभी छात्रों ने नृत्य किया। संकायों और छात्रों के लिए अलग-अलग खंड थे ताकि वे पूरी तरह से आनंद ले सकें

संध्या खत्म हो गई जबकि डॉ. पी. एल. पटेल, माननीय उप निदेशक, डॉ. रवि कांत, एसवीएनआईटी के डीन छात्र कल्याण, स्पर्श के चेयरमैन डॉ. ए.के. राय और स्पर्श के सह-अध्यक्ष ने शर्ली सेतिया को एक स्मृति-चिन्ह दिया, जिसमें संध्या का अंत हुआ और इस तरह के शानदार प्रदर्शन के लिए उन्हें धन्यवाद दिया गया।

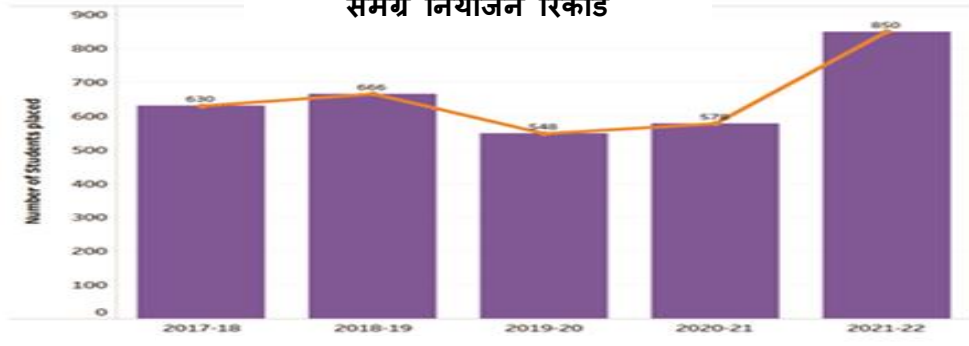


10.7 नियोजन गतिविधियाँ

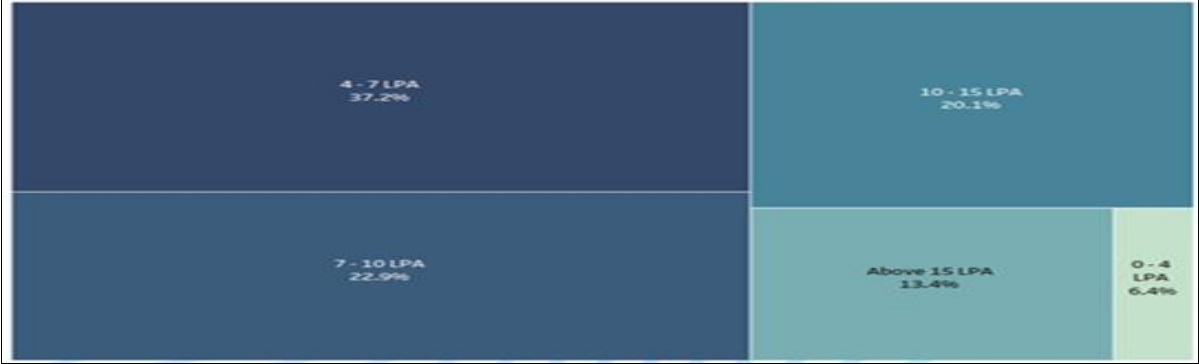
एसवीएनआईटी छह बी.टेक. उन्नीस एम.टेक. और तीन एम.एससी. एकीकृत कार्यक्रम प्रदान करता है। यह खंड छात्रों को देश के सर्वश्रेष्ठ संगठनों में जगह बनाने के लिए लॉन्चिंग पैड प्रदान करता है। प्रशिक्षण और नियोजन अनुभाग नियोक्ताओं और छात्रों के बीच एक इंटरफ़ेस के रूप में कार्य करता है, और छात्रों को अच्छी तरह से सूचित निर्णयों पर पहुंचने में मदद करता है। टी एंड पी अनुभाग ने नियोक्ताओं के साथ सौहार्दपूर्ण संबंध बनाए रखा है और इसके परिणामस्वरूप हमारे छात्रों के लिए नियोजन में वृद्धि हुई है। निम्नलिखित तालिकाएँ और आंकड़े प्रासंगिक आँकड़े दिखाते हैं।

(बी.टेक.)					
विवरण	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
पंजीकृत छात्रों की संख्या	723	705	658	711	708
सीजीपीए > 6.00 वाले छात्रों की संख्या	65	669	629	680	701
चयनित छात्रों की संख्या	505	516	444	483	559
कुल छात्रों का नियोजन प्रतिशत	69.8	73.1	67.4	67.9	79.2
योग्य छात्रों का नियोजन प्रतिशत	77.2	77.1	70.5	71.0	80.0
औसत वेतन पैकेज (लाख रुपए प्रतिवर्ष)	6.72	6.80	7.48	7.97	10.05
(एम.टेक)					
विवरण	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
पंजीकृत छात्रों की संख्या	282	270	254	309	388
सीजीपीए > 6.00 वाले छात्रों की संख्या	263	260	242	308	385
चयनित छात्रों की संख्या	110	106	80	80	244
कुल छात्रों का नियोजन प्रतिशत	39.0	39.5	31.1	25.8	63.9
योग्य छात्रों का नियोजन प्रतिशत	41.8	40.7	32.6	25.9	64.4
औसत वेतन पैकेज (लाख रुपए प्रतिवर्ष)	5.16	5.00	5.85	6.50	8.10
एकीकृत एम.एससी.					
विवरण	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
पंजीकृत छात्रों की संख्या	59	135	95	48	111
सीजीपीए > 6.00 वाले छात्रों की संख्या	56	127	90	47	111
चयनित छात्रों की संख्या	15	38	21	15	46
कुल छात्रों का नियोजन प्रतिशत	25.4	28.1	22.1	31.2	41.4
योग्य छात्रों का नियोजन प्रतिशत	26.7	29.9	23.3	31.9	41.4
औसत वेतन पैकेज (लाख रुपए प्रतिवर्ष)	4.46	4.50	6.26	4.89	6.38

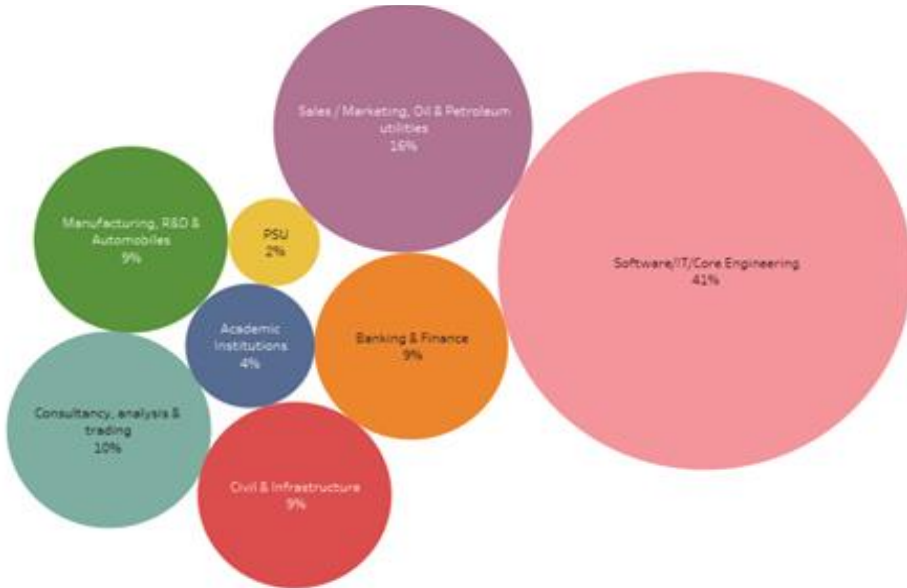
समग्र नियोजन रिकार्ड



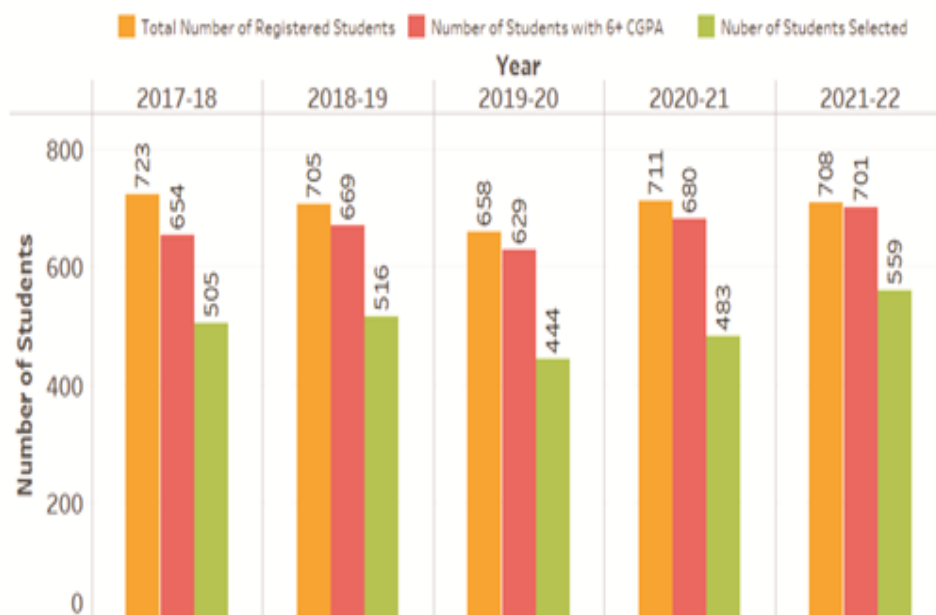
सीटीसी-वार कंपनियां



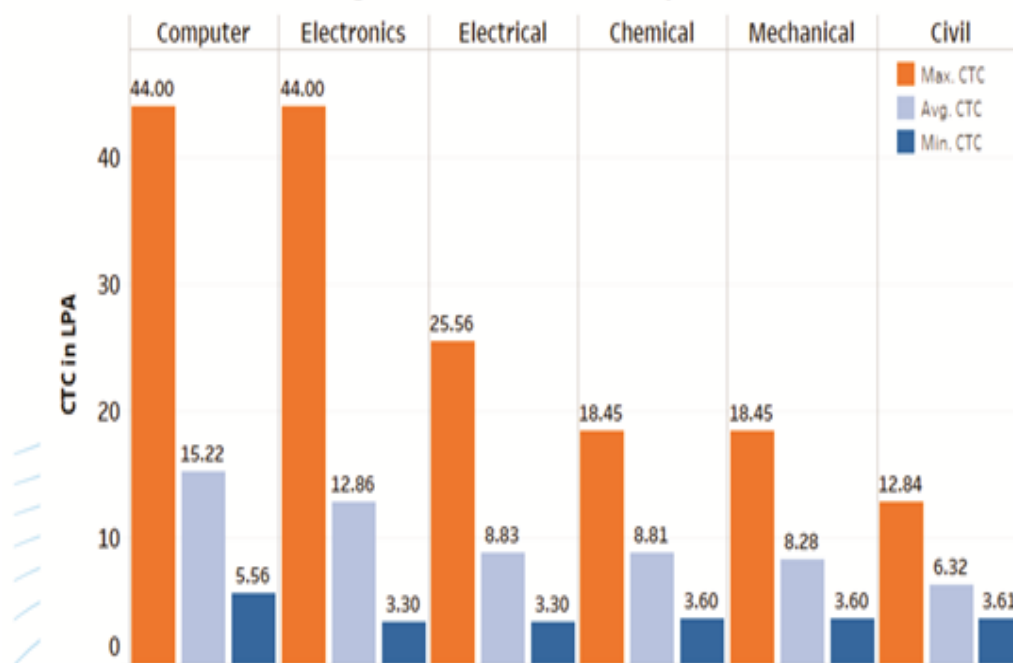
सेक्टर-वार नियोजित छात्र



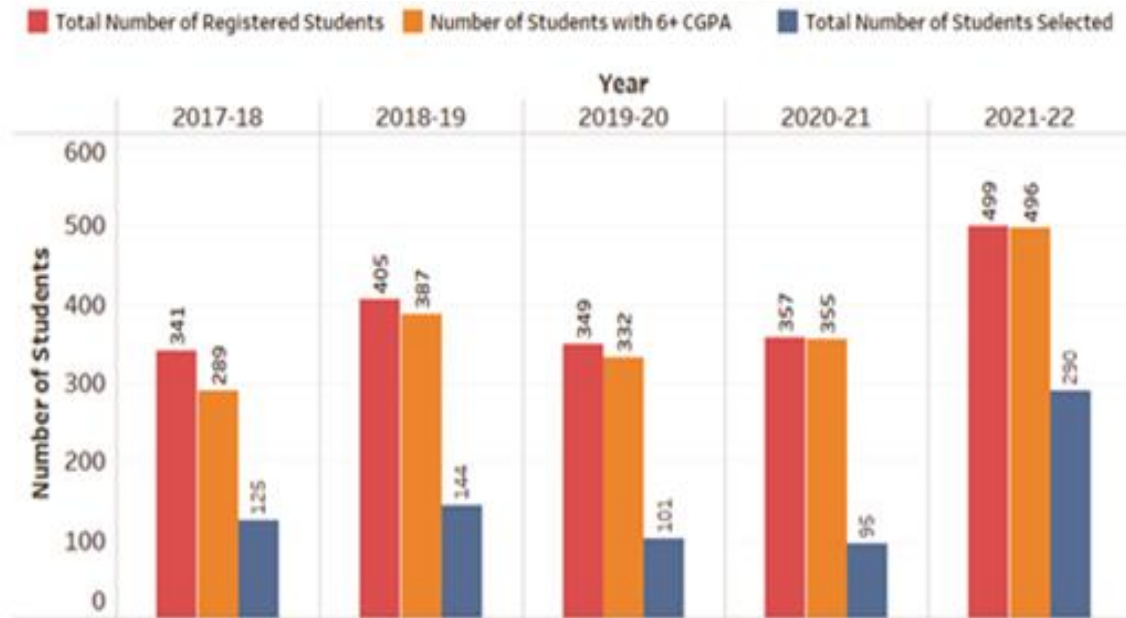
बी.टेक नियोजन



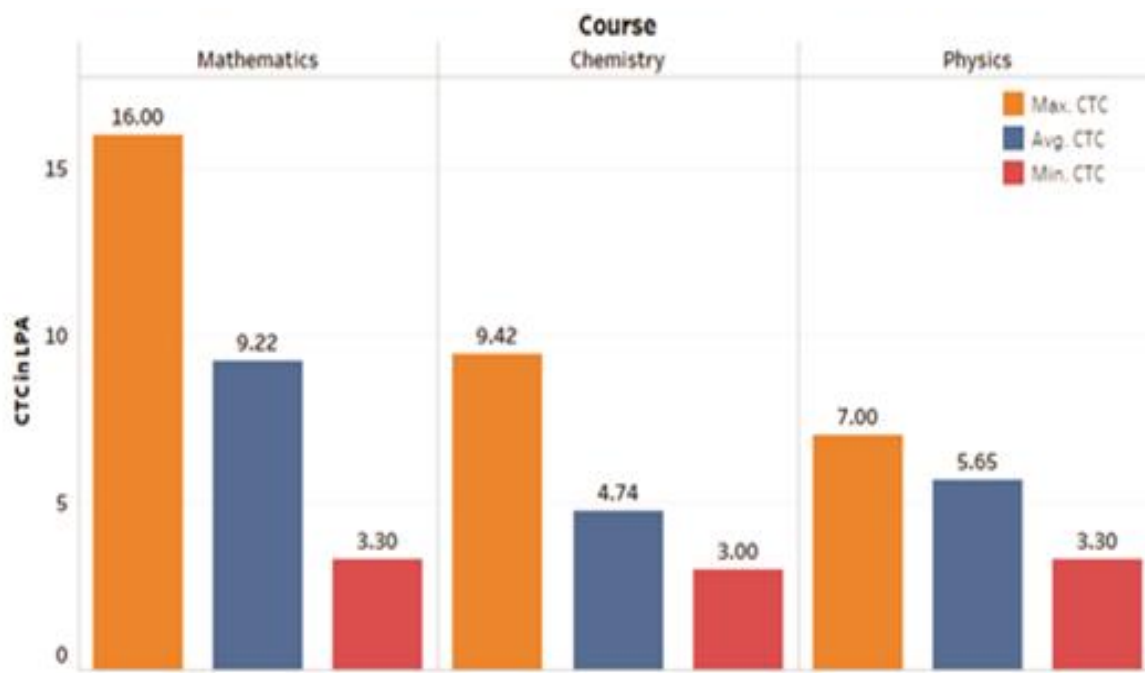
बी.टेक. छात्रों का अधिकतम, औसत और न्यूनतम वेतन



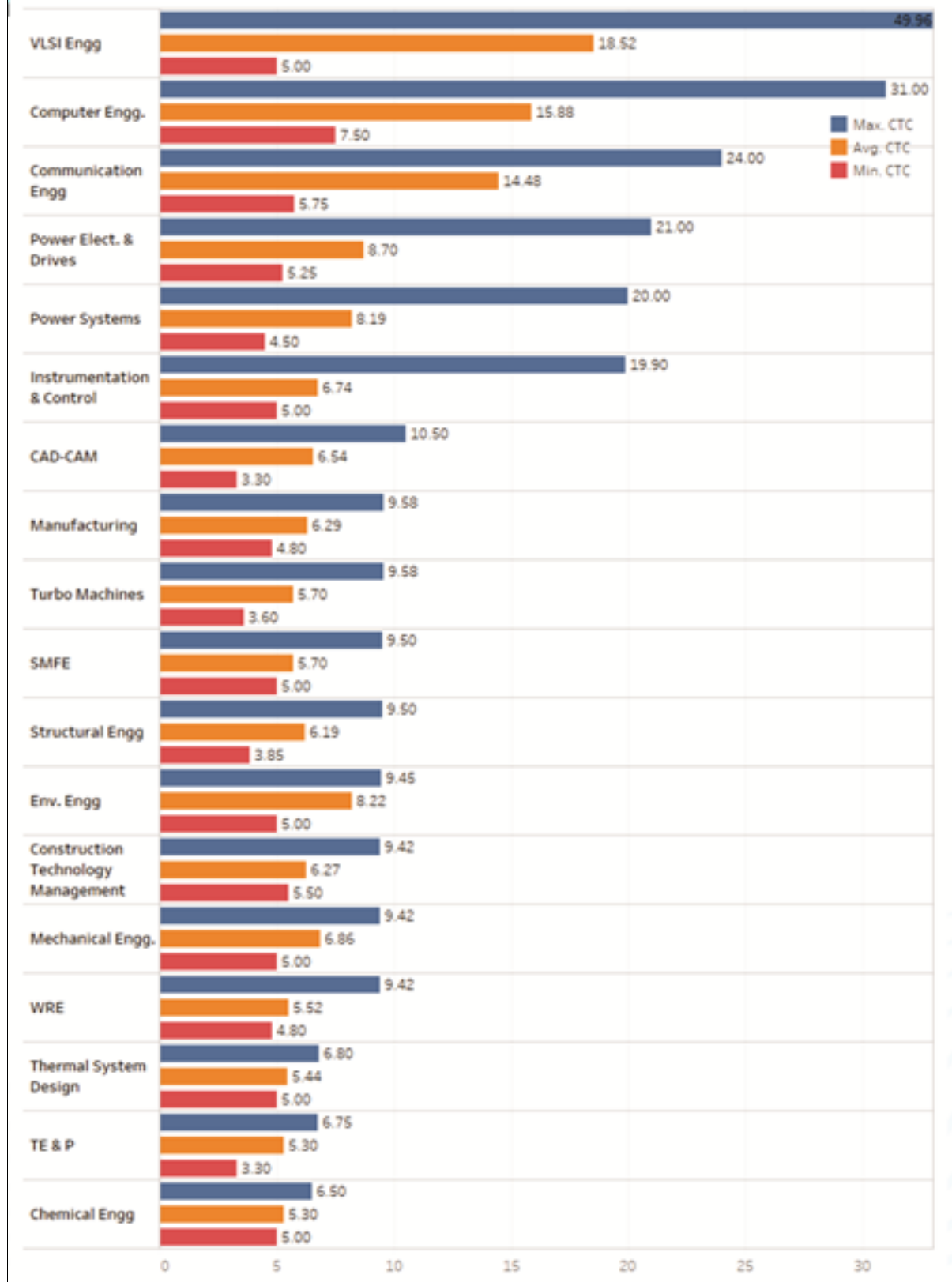
एम.टेक और एम.एससी नियोजन



एम.एससी छात्रों का न्यूनतम, औसत और अधिकतम वेतन



एम.टेक छात्रों का न्यूनतम, औसत और अधिकतम वेतन



11.0 केंद्रीय सुविधाएं

11.1 केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र

- केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र, संस्थान के प्रीमियम सेंट्रल लर्निंग रिसोर्स सेंटर में से एक, 1995 में स्थापित किया गया था। यह संस्थान के कंप्यूटिंग संसाधन के साथ-साथ संस्थान के इंटरनेट कनेक्टिविटी का केंद्र है। केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र (सीसीसी) मुख्य रूप से पूरे संस्थान में इंटरनेट एक्सेस आवश्यकताओं के साथ-साथ पूरे कैंपस में कैंपस-वाइड नेटवर्क कनेक्टिविटी (अकादमिक और प्रशासन विभागों, छात्रावासों, स्टाफ क्वार्टर, अतिथि-गृह, एसवीपी स्कूल आदि सहित) को पूरा करता है। उपयोगकर्ता खाता और बैंडविड्थ एकीकृत खतरा प्रबंधन प्रणाली की मदद से प्रबंधित किया जाता है। संस्थान के पास केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र में हाई एंड सेंट्रल कोर स्विच के साथ कैंपस वाइड फाइबर ऑप्टिक 10-गीगाबिट नेटवर्क है। वितरण कोर स्विच का उपयोग प्राथमिक वितरण केंद्र पर किया जा रहा है जो प्रत्येक में लगभग 1000 से अधिक कनेक्शनों को पूरा करता है। इस तरह के प्राथमिक वितरण केंद्र गज्जर भवन, भाभा भवन, मदर टेरेसा भवन, स्वामी विवेकानंद भवन आदि में हैं। लगभग पूरा कैंपस लैन द्वारा कवर किया गया है।
- वायरलेस कनेक्टिविटी पहले से ही अकादमिक क्षेत्र (सभी विभागों, प्रयोगशालाओं, कार्यशाला, केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र, पुस्तकालय), छात्रावास, कैंटीन, अतिथि-गृह, डिस्पेंसरी, छात्र गतिविधि केंद्र आदि में है जो केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र से नियंत्रित है। छात्रों और स्टाफ सदस्यों सहित उपयोगकर्ताओं को ई-मेल, इंटरनेट ब्राउज़िंग और सामान्य उद्देश्य प्रोग्रामिंग के लिए मशीनों का उपयोग करने के लिए व्यक्तिगत लॉगिन-आईडी प्रदान की जाती हैं।
- संस्थान शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार एनएमईआईसीटी/एनकेएन परियोजना का भागीदार है, जिसके माध्यम से 1 जीबीपीएस की कनेक्टिविटी काम कर रही है। संस्थान के लिए इंटरनेट का उपयोग, कुल 768 एमबीपीएस, विभिन्न विक्रेताओं से भी उपलब्ध है, ।
- केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र ने स्नातक-पूर्व, स्नातकोत्तर और एम.एससी. की कैंपस भर्ती प्रक्रिया की ऑन-लाइन परीक्षा आयोजित करने के लिए संस्थान के प्रशिक्षण और नियोजन अनुभाग को सेवाएं प्रदान कीं। केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र प्रमुख राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों के लिए इंटरनेट और कंप्यूटिंग सुविधाएं प्रदान करता है। केंद्रीकृत बी.टेक. प्रवेश (जेओएसएसए) और केंद्रीकृत एम.टैक. प्रवेश (सभी शाखाएं) (सीसीएमटी) शैक्षणिक अनुभाग के समन्वय में केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र द्वारा किए जाते हैं। केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र ने संस्थान की वेबसाइट विकसित की है और वर्तमान में वेबसाइट का रखरखाव कर रहा है। इसके अलावा, केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र संस्थान मेल सेवाओं का प्रबंधन करता है और सभी कार्मिकों और छात्रों को ई-मेल सेवाओं के लिए आवश्यक सहायता प्रदान करता है।
- केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र, कैंपस-वार कंप्यूटर, लैपटॉप, यूपीएस और बाह्य उपकरणों के वार्षिक रखरखाव का प्रबंधन करता है। संस्थान के कैंपस नेटवर्क और इंटरनेट एक्सेस आवश्यकताओं का ध्यान रखने के अलावा, केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र स्थानीय रूप से पांच उप केंद्रों जैसे इंटरनेट एक्सेस लैब 1 (60 कंप्यूटर), आधुनिक क्यूबिकल आधारित इंटरनेट

एक्सेस लैब 2 (60 कंप्यूटर), प्रोग्रामिंग लैब (45 कंप्यूटर), ऑनलाइन वर्चुअल क्लासरूम (60 कंप्यूटर) के रूप में अच्छी तरह से सुसज्जित कंप्यूटिंग सुविधाएं भी प्रदान करता है। अध्येता कक्ष (32 कंप्यूटर) बी.टेक, एम.टेक. और पीएच.डी छात्रों के लिए है।

- केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र में 14 टीबी स्टोरेज स्पेस और 6 ब्लेड के साथ ब्लेड सर्वर है, जिस पर विभिन्न प्रयोजन सर्वर जैसे वेब सर्वर, डीएनएस, एनआईएस सर्वर, एफटीपी सर्वर, डीएचसीपी सर्वर आदि होस्ट किए जाते हैं। ऑपरेटिंग सिस्टम की अधिकांश बोलियाँ, लगभग सभी सामान्य सिकुड़-लपेटे सॉफ्टवेयर की अधिकृत प्रतियां और विभिन्न इंजीनियरी एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर प्रयोगशालाओं में रखे गए हैं। शानदार कंप्यूटिंग सुविधाएं और सभी प्रकार के नवीनतम सॉफ्टवेयर की प्रचुरता इस केंद्र के ग्लैमर और भव्यता में जोड़ी जाती है।
- संस्थान कैंपस में कंप्यूटिंग और इंटरनेट सुविधाओं की सुविधा प्रदान करके केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र, संस्थान का प्रमुख घटक बन गया है। केंद्र द्वारा नियंत्रित कैंपस वाइड कंप्यूटर नेटवर्क संस्थान की रीढ़ बन गया है।
- जी सूट प्लेटफॉर्म की स्थापना, एक कुशल और विश्वसनीय ईमेल सिस्टम केंद्रीय कंप्यूटर केंद्र द्वारा किया जाता है। गूगल मीट ऑफ जी सुइट प्लेटफॉर्म ने कोविड-19 महामारी के दौरान ऑनलाइन कक्षाएं, पीएच.डी/एम.टेक. मौखिक परीक्षाएं और एसटीटीपी, सम्मेलन आदि जैसी अन्य ऑनलाइन बैठकों और सेमिनारों के संचालन के लिए महत्वपूर्ण भूमिका प्रदान की।

11.2 केंद्रीय पुस्तकालय

केंद्रीय पुस्तकालय संस्थान की प्रमुख केंद्रीय सुविधाओं में से एक है। पुस्तकालय का प्राथमिक लक्ष्य बौद्धिक जानकारी के लिए भौतिक और डिजिटल पहुंच प्रदान करके संस्थान के शैक्षिक, अनुसंधान और नवाचार कार्यक्रमों का समर्थन करना है।

पुस्तकालय अच्छी तरह से प्रबंधित है और पूरे संस्थान के ज्ञान केंद्र के रूप में कार्य करता है। इसमें विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सूचना संसाधनों की एक समृद्ध और व्यापक रूप से उच्च गुणवत्ता है। यह संस्थान के शिक्षण, सीखने और अनुसंधान गतिविधियों का समर्थन करने में एक रचनात्मक और अभिनव भागीदार के रूप में कार्य करता है और संस्थान के शैक्षणिक उत्कृष्टता के मिशन में महत्वपूर्ण योगदान देता है।

2017 में संस्थान पुस्तकालय को अपने नए भवन में स्थानांतरित कर दिया गया था। संस्थान पुस्तकालय की आवश्यकताओं के आधार पर मॉड्यूलर सिद्धांतों पर नए भवन की योजना बनाई गई है। इसमें तीन विशाल मंजिलें हैं। नया पुस्तकालय भवन केंद्रीय रूप से वातानुकूलित है और इमारत में संचालित तीन लिफ्टों के साथ कब्जा कर लिया गया है। बेहतर सुरक्षा के लिए, पुस्तकालय भवन आरएफआईडी प्रणाली, सीसीटीवी कैमरा और फायर अलार्म सिस्टम के साथ एकीकृत है।

इस पुस्तकालय भवन की अनूठी विशेषता "ग्रीन बिल्डिंग" है, तीन तरफ लौवर प्रदान किए जाते हैं, इमारत के केंद्र में एक अर्ध-पारदर्शी गुंबद, और छत सौर पैनलों के साथ स्थापित है।

संसाधनों का संग्रह वर्षों से व्यवस्थित रूप से विकसित किया गया है। रिपोर्ट वर्ष (2021-2022) के दौरान, पुस्तकालय में निम्नलिखित संसाधन जोड़े गए थे:

पठन सामग्री का विवरण	संख्या
पुस्तकें	753
मानार्थ पुस्तकें	153
ई-पुस्तकें	956
थीसिस/शोध प्रबंध (प्रिंट)	185
सीडी रोम (पुस्तकों, पत्रिकाओं, थीसिस और शोध प्रबंध के साथ)	165
प्रिंट जर्नल सदस्यता	33
ऑनलाइन व्यक्तिगत पत्रिकाओं की सदस्यता	20

ऑनलाइन पत्रिकाओं/कार्यवाही/मानकों की सदस्यता

अमेरिकन रसायन सोसाइटी (49 जर्नल), अमेरिकन कंक्रीट इंस्टीट्यूट जर्नल्स (4 जर्नल), अमेरिकन मैथमेटिकल सोसाइटी (15 जर्नल), एएससीई प्रोसीडिंग्स (174 वॉल्यूम), एएसटीएम डिजिटल पुस्तकालय (8 जर्नल), सेज इंजीनियरिंग एंड मैटेरियल्स साइंस कलेक्शन (81 जर्नल), एमराल्ड सीएफटीआई कलेक्शन (310 जर्नल), इंस्टीट्यूट ऑफ सिविल इंजीनियर्स (आईसीई) पैकेज (29 जर्नल), प्रोक्वेस्ट साइंस जर्नल्स (1620 जर्नल), रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री (49 जर्नल), टेलर और फ्रांसिस पांच विषय संग्रह (455 पत्रिकाएं), भौतिकी संस्थान (आईओपी) (72 पत्रिकाएं), विज्ञान प्रत्यक्ष आठ विषय संग्रह (1103 पत्रिकाएं), एसएजीई शहरी अध्ययन और योजना संग्रह (43)

ऑनलाइन डेटाबेस सब्सक्राइब की सदस्यता

एएसटीएम मानक, आईईईई/आईईटी इलेक्ट्रॉनिक पुस्तकालय, टर्निटिन साहित्यिक चोरी का पता लगाने ऑनलाइन सॉफ्टवेयर, व्याकरण प्रीमियम, प्रोजेक्ट म्यूज संग्रह, मैकग्रा हिल एक्सेस इंजीनियरिंग ऑनलाइन डेटाबेस, एएसएमई मानक (बीपीवीसी को छोड़कर), भारतीय मानक, अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रो टेक्निकल कमीशन (आईईसी) मानक और एससीओपीयूएस डेटाबेस।

ई-शोध सिंधु (ईएसएस) कंसोर्टियम द्वारा प्रदान किए गए ई-संसाधन

एसीएम डिजिटल पुस्तकालय, अमेरिकन इंस्टीट्यूट ऑफ फिजिक्स (19 जर्नल्स), अमेरिकन फिजिकल सोसाइटी (17 जर्नल्स), एएससीई जर्नल्स (35 जर्नल्स), एएसएमई जर्नल्स (33 जर्नल्स), इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली (1 जर्नल), इंस्टीट्यूट ऑफ स्टडीज इन इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट (आईएसआईडी) डेटाबेस, जेएसटीओआर (3000+ जर्नल्स), जे-गेट प्लस (जेसीसीसी), मैथसाइनेट डेटाबेस, ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस (262 जर्नल्स), स्प्रिंगर लिंक 1700 कलेक्शन एंड नेचर जर्नल, ऑरिजिनल (पूर्व में यूआरकेयूएनडी) साहित्यिक चोरी का पता लगाने वाला सॉफ्टवेयर, वेब ऑफ साइंस लीज एक्सेस, वर्ल्ड ई-बुक पुस्तकालय और साउथ एशिया आर्काइव (एसएए)।

वर्ष (2020-21) के दौरान केंद्रीय पुस्तकालय में पुस्तकों, खंडों और इलेक्ट्रॉनिक्स दस्तावेजों की कुल संख्या निम्नानुसार है:

पठन सामग्री का विवरण	संख्या
पुस्तकें (खरीदी गई)	79634
निःशुल्क पुस्तकें	9917
पुस्तक बैंक	7402

पुस्तकों को छोड़कर अन्य पठन सामग्री का विवरण	
अनुसंधान कार्यवाही	690
मानक	15844
बाउंड/बैक वॉल्यूम (प्रिंट)	9050
बाउंड/बैक वॉल्यूम (ऑनलाइन)	5395
निबंध (प्रिंट)	5120
प्रिंट पत्रिकाओं की सदस्यता	33
इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेज	
सीडी रोम (खरीदा गया)	895
सीडी रोम (पुस्तकों, पत्रिकाओं, थीसिस और शोध प्रबंध के साथ)	4168
ई-पुस्तकें	11242
ऑनलाइन व्यक्तिगत पत्रिकाओं के शीर्षक की सदस्यता	20

प्रकाशकों/विभिन्न एजेंसियों के माध्यम से ऑनलाइन पत्रिकाओं/कार्यवाहियों/मानकों की सदस्यता

जॉन विली एंड संस की 20 ऑनलाइन बैकफाइल्स, आईमेचे प्रोसीडिंग्स बैक फाइल्स के 354 वॉल्यूम, स्प्रिंगर बैकफाइल्स के 3348 वॉल्यूम, अमेरिकन रसायन सोसाइटी (49 जर्नल्स), अमेरिकन कंक्रीट इंस्टीट्यूट जर्नल्स (4 जर्नल्स), अमेरिकन मैथमेटिकल सोसाइटी (15 जर्नल्स), एएससीई प्रोसीडिंग्स (174 वॉल्यूम), एएसटीएम डिजिटल पुस्तकालय (8 जर्नल्स), एसएजीई इंजीनियरिंग एंड मैटेरियल्स साइंस कलेक्शन (81), एमरल्ड सीएफटीआई कलेक्शन (310 टाइटल्स) से सब्सक्राइब किए गए थे। इंस्टीट्यूट ऑफ सिविल इंजीनियर्स जर्नल्स पैकेज (29 जर्नल), प्रोक्वेस्ट साइंस जर्नल्स (1620 जर्नल), रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री (49 जर्नल), साइंस डायरेक्ट आठ सबजेक्ट कलेक्शन (1103), टेलर एंड फ्रांसिस फाइव सबजेक्ट कलेक्शन (455 जर्नल), ओएसए ऑप्टिक्स इन्फोबेस पैकेज (24 जर्नल), इंस्टीट्यूट ऑफ फिजिक्स (72 जर्नल्स) और सियाम जर्नल्स पैकेज (17 जर्नल्स)।

ई-शोध सिंधु (ईएसएस) कंसोर्टियम द्वारा प्रदान किए गए ई-संसाधन

एसीएम डिजिटल पुस्तकालय (1143), अमेरिकन इंस्टीट्यूट ऑफ फिजिक्स (19), अमेरिकन फिजिकल सोसाइटी (13), एएससीई जर्नल्स (36), एएसएमई जर्नल्स (29), इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली (1), इंस्टीट्यूट फॉर स्टडीज इन इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट (आईएसआईडी) डेटाबेस, जेएसटीओआर (3071), जे-गेट प्लस (जेसीसीसी), मैथसाइनेट डाटाबेस, नेचर जर्नल (1), ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस (262), स्प्रिंगर लिंक 1700 कलेक्शन एंड नेचर जर्नल, ओरिजिनल (पूर्व में उरकुंड) साहित्यिक चोरी का पता लगाने वाला सॉफ्टवेयर, वेब ऑफ साइंस लीज एक्सेस, वर्ल्ड ई-बुक पुस्तकालय और साउथ एशिया आर्काइव (एसएए)।

ऑनलाइन डेटाबेस

एएसटीएम मानक, आईईईई/आईईटी इलेक्ट्रॉनिक पुस्तकालय, मैकग्रा हिल एक्सेस इंजीनियरिंग ऑनलाइन डेटाबेस, टर्निटिन साहित्यिक चोरी का पता लगाने ऑनलाइन सॉफ्टवेयर, व्याकरण प्रीमियम, प्रोजेक्ट म्यूज संग्रह, एएसएमई मानक, ब्रिटिश मानक (5 मॉड्यूल), ब्रिटिश मानक (यूरोकोड), आईईसी मानक, भारतीय मानक और एससीओपीएस डेटाबेस।

सीडी-आरओएम डेटाबेस उपलब्ध

ब्रिटानिका एनसाइक्लोपीडिया, रसायन इंजीनियरिंग और बायोटेक्नोलॉजी सार, निबंध सार, ईआई कॉम्पेंडेक्स, पर्यावरण रसायन विज्ञान, स्वास्थ्य और सुरक्षा, आईएनएसपीईसी, आईकॉन्डा, भारतीय पेटेंट, अंतर्राष्ट्रीय

मैकेनिकल सार, इंटरनेशनल यूनियन ऑफ रेलवे स्टैंडर्ड, आईएसओ मानक, एसएई तकनीकी पत्र, एसएई उत्सर्जन प्रौद्योगिकी संग्रह, एसएई डीजल इंजन प्रौद्योगिकी संग्रह, एसएई स्पार्क- इग्निशन इंजन प्रौद्योगिकी संग्रह और एसएई वाहन गतिशीलता प्रौद्योगिकी संग्रह।

पुस्तकालय में उपलब्ध कुल उपकरण नीचे सूचीबद्ध है:

क्र.सं.	उपकरण का नाम	मात्रा
कंप्यूटर		
	डेस्कटॉप कंप्यूटर (एचपी आई7,7700 पीसी, रैम 8 जीबी डीडीआर4,1 टीबी एचडीडी)	40
	डेस्कटॉप कंप्यूटर (डेल ऑप्टिप्लेक्स 990, 4 जीबी रैम, 64 बिट, 310 गीगाहर्ट्ज)	15
	डेस्कटॉप कंप्यूटर (डेल ऑप्टिप्लेक्स 360, सीपीयू: इयू ई 7500, मेमोरी 4 जीबी डीडीआर 2)	04
	आईबीएम हाई-एंड सर्वर एक्ससीरीज 226 इंटेल एक्सईओन 2.8 गीगाहर्ट्ज डुअल प्रोसेसर 2 जीबी	01
	लेनोवो सर्वर ST550 (7X10TX8N00) इंटेल झियोन 3106 ऑक्टाकोर	01
प्रिंटर		
	एचपी लेजर जेट 1320 एन	01
	बारकोड प्रिंटर	01
अन्य उपकरण		
	तोशिबा ई-स्टूडियो 282 जेरोक्स मशीन	01
	जेरोक्स वर्क सेंटर 5945 फोटो कॉपियर मशीन	01
	बारकोड स्कैनर	05
	यूपीएस 5.0 केवीए, 1पीएच इनपुट- 1पीएच आउटपुट, बैकअप समय 60 मिनट, मेक - पल्सिव -02, एक्सआईएस -01	03
	आरएफआईडी निम्नलिखित सहायक उपकरण के साथ लिबसिस सॉफ्टवेयर के साथ संगत: - - आरएफआईडी टैग. - पुस्तकालय स्टाफ गेट - पुस्तकालय प्रोग्रामिंग स्टेशन - स्व चेकआउट और चेक इन स्टेशन - स्व-प्रबंधन पाठक - सीडी मीडिया पर लायब्रेरी सर्वर इंटरफ़ेस	01 यूनिट
	बुक ड्रॉप स्टेशन निम्नलिखित सामान के साथ एकीकृत है: - आरएफआईडी रीडर और एंटीना के साथ कई पढ़ने/लिखने की सुविधा - बुक ड्रॉप - कार्ट प्राप्त करना -17" टच स्क्रीन एलसीडी प्लानर - ऑटो कटर थर्मल स्लिप प्रिंटर - ब्रांडेड सी पी यू - एलस्मार्ट क्लाइंट सॉफ्टवेयर	01 यूनिट
	निम्नलिखित सामान के साथ सेल्फ चेक आउट स्टेशन शामिल है: - आरएफआईडी रीडर - एलसीडी 17 "टच स्क्रीन मॉनिटर	01 यूनिट

	- ब्रांडेड क्लाइट पीसी - फिटिंग के साथ ऑटो कटर थर्मल प्रिंटर और कियोस्क शेल - एलस्मार्ट क्लाइट सॉफ्टवेयर - बारकोड स्कैनर	
	वेब केंद्रित लिबसिस 10 सॉफ्टवेयर	01
	5 क्लाइट लायसेंस के साथ विंडोज 2003 सर्वर सॉफ्टवेयर	01
	आरएफआईडी गेट्स (3 एकीकृत एंटेना और नियंत्रक वाले 2 ईएस पेडस्टल - मॉडल एलएसपी 3 क्लियर)	01 यूनिट
	एलस्मार्ट - आरएफआईडी स्टाफ स्टेशन एलस्मार्ट -क्लाइट एस/डब्ल्यू के साथ लिबसिस एलएमएस के साथ संगत आरएफआईडी रीडर एलएसए2-एसएचडी एंटीना एलस्मार्ट -क्लाइट सॉफ्टवेयर	01 यूनिट
	एलस्मार्ट सेल्फ चेकआउट - आरएफआईडी रीडर - एलसीडी 21 "टच स्क्रीन मॉनिटर - ब्रांडेड क्लाइट सी पी यू - फिटिंग के साथ ऑटो कटर थर्मल प्रिंटर और कियोस्क शेल - एलस्मार्ट क्लाइट सॉफ्टवेयर - बारकोड स्कैनर	01 यूनिट
	एलएसओपीएसी टच स्क्रीन कियोस्क	01 यूनिट
	हैंड पैलेट ट्रक	01 यूनिट

अन्य विवरण:

पत्रिकाओं/डेटाबेस और अन्य पठन सामग्री पर रिपोर्ट वर्ष के दौरान किया गया व्यय 1,64,59,828.00 रुपये पुस्तकालय परिचालन लागत (एलओसी) और 3,14,64,185.00 रुपये (ओएच -35) था।

एलओसी और ओएच-35 फंड के अलावा, वार्षिक योजना अनुदान से पुस्तकों/ई-पुस्तकों की खरीद के लिए 7,44,684.00 रुपये की राशि का उपयोग किया गया।

पुस्तकालय ई-शोधसिंदु, उच्च शिक्षा ई-संसाधन और विकासशील पुस्तकालय नेटवर्क (डीईएलएनईटी) के लिए संघ का सदस्य है।

पुस्तकालय सदस्यता शुल्क पर नागरिकों को व्यक्तिगत सदस्यता भी प्रदान करता है।

11.3 सतत शिक्षा केंद्र (सीसीई)

सतत शिक्षा केंद्र (सीसीई) की स्थापना फरवरी-2017 में एसवीएनआईटी में की गई थी, जिसका मुख्य उद्देश्य कार्यशाला/अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रम/कार्यक्रम/विशेषज्ञ वार्ता/सम्मेलन की योजना और आयोजन

के माध्यम से कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम, संकाय, रिसर्च स्कॉलर, स्नातक-पूर्व/स्नातकोत्तर छात्रों और उद्योग पेशेवरों को मूल्य वर्धित पाठ्यक्रम प्रदान करना है। शैक्षणिक वर्ष 2021-22 में निम्नलिखित 64 कार्यक्रम (ऑनलाइन मोड में) सीसीई के माध्यम से आयोजित किए जाते हैं।

अवधि: (अप्रैल 2021- मार्च 2022)

एसटीटीपी	32
कार्यशाला (ऑनलाइन मोड)	12
विशेषज्ञ व्याख्यान (ऑनलाइन मोड)	04
सम्मेलन (ऑनलाइन मोड)	16
जून-2022 के अंत तक पूरे किए गए प्रशिक्षण कार्यक्रमों की कुल संख्या:	64

जून 2022 के अंत तक प्रतिभागियों की कुल संख्या	
उद्योग	207
संकाय	1307
छात्र	3188
योग	4702

क्र. सं.	आयोजक	कार्यक्रम/कार्यशाला/ आयोजन/सम्मेलन का शीर्षक	कार्यक्रम की अवधि	समन्वयक	निधि संसाधन	प्रतिभागियों की संख्या			
						उद्योग	संकाय	छात्र/ रिसर्च स्कॉलर/स्नातकोत्तर	योग
01	डीओसी	"माइक्रो और मैक्रो-केमिस्ट्री तकनीकी विकास (एम 2 सीएमटीडी-2021) को पूरा करता है" पर एसटीटीपी	5-9 जुलाई 2021	डॉ. सुरेश कुमार डॉ. नावेद मालेक डॉ. बी.जेड. ढोलकिया	स्व-पोषित	1	6	61	68
02	एमएचडी	एसटीटीपी "गुणवत्ता अनुसंधान पत्र लेखन" पर	6-10 जुलाई 2021	डॉ. उर्वशी कौशल	स्व-पोषित	--	32	162	194
03	एमईडी-सीएचईडी	"एएनएसवाईएस का उपयोग करके यांत्रिक और रासायनिक प्रक्रिया पर कम्प्यूटेशनल विश्लेषण" पर कार्यशाला	12-16 जुलाई 2021	डॉ. पल्लविता यादव डॉ. सरिता कल्ला	स्व-पोषित	--	4	70	74
04	एमईडी	"फ्यूजन 360 के साथ मैकेनिकल डिजाइन" पर एसटीटीपी	16-20 जुलाई 2021	डॉ. ए. ए. शेख	स्व-पोषित	--	--	57	57
05	सीओईडी	"साइबर थ्रेट इंटेलिजेंस एंड डिजिटल फोरेंसिक (सीटीआईडीएफ - 2021)" पर एफडीपी	19-23 जुलाई 2021	डॉ. यूपी राव, डॉ. संकिता पटेल डॉ. बी. एन. गोहिल	अटल प्रायोजित	--	90	24	114

क्र. सं.	आयोजक	कार्यक्रम/कार्यशाला/ आयोजन/सम्मेलन का शीर्षक	कार्यक्रम की अवधि	समन्वयक	निधि संसाधन	प्रतिभागियों की संख्या			
						उद्योग	संकाय	छात्र/ रिसर्च स्कॉलर/स्नातकोत्तर	योग
06	सीईडी	"वायु, ध्वनि और गंध प्रदूषण" पर एफडीपी	19-23 जुलाई 2021	डॉ. बी एन टंडेल	अटल प्रायोजित	--	92	--	92
07	सीईडी	"सड़क सुरक्षा: इंजीनियरिंग, शिक्षा और प्रवर्तन" पर कार्यशाला	23-24 जुलाई 2021	डॉ. ए. धामनिया डॉ. एस. एस. अरकटकर	स्व-पोषित	109	7	57	173
08	एमईडी	"निर्माण में अग्रिम" पर एफडीपी	26-30 जुलाई 2021	डॉ. एस. कुमार डॉ. एच. के. दवे	अटल प्रायोजित	--	66	4	70
09	सीईडी	"निर्माण प्रौद्योगिकी और प्रबंधन में अभ्यास अनुसंधान से अनुसंधान अभ्यास (पी 2 आर और आर 2 पी) पर पांच दिवसीय कार्यशाला"	2-6 अगस्त 2021	डॉ. डी. ए. पटेल	स्व-पोषित	10	4	12	26
10	सीएचईडी	"ऊर्जा और पर्यावरण प्रबंधन के लिए सतत अनुसंधान में प्रगति (असरीम -2021) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन"	6-8 अगस्त 2021	डॉ. ए.के. मुंगरी, डॉ. वी. एन. लाड, डॉ. अलका मुंगे, डॉ. एम चक्रवर्ती और डॉ. जोगेंद्र सिंह	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	2	43	197	242
11	एमईडी	"कम्प्यूटेशनल फ्लूइड डायनेमिक्स: भाग -II (एक मध्यवर्ती स्तर)" पर एसटीटीपी	12-16 जुलाई 2021 स्थगित 16-20 अगस्त 2021	डॉ. एच. बी. मेहता, डॉ. वी.एम. पटेल डॉ. रोहन पांडे	स्व-पोषित	--	5	31	36
12	ईईडी	"नवीकरणीय स्रोत एकीकरण में पावर कन्वर्टर्स: कार्यान्वयन के लिए मूल सिद्धांत" पर एक सप्ताह का अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एसटीटीपी)	21-22, 28-30 अगस्त, 2021	डॉ. एम ए मुल्ला डॉ. संजय तोलानी	स्व-पोषित	4	6	31	41
13	ईसीईडी	"वीएलएसआई डिजाइन और परीक्षण (वीडीएटी-	16-18 सितंबर	डॉ. पिनल, अभियंता	स्व-पोषित	6	15	13	34

क्र. सं.	आयोजक	कार्यक्रम/कार्यशाला/ आयोजन/सम्मेलन का शीर्षक	कार्यक्रम की अवधि	समन्वयक	निधि संसाधन	प्रतिभागियों की संख्या			
						उद्योग	संकाय	छात्र/ रिसर्च स्कॉलर/स्नातकोत्तर	योग
		2021)" पर 25 वां अंतर्राष्ट्रीय (संगोष्ठी) सम्मेलन	2021	डॉ. अभिषेक अछारी डॉ. जुबेर पटेल, डॉ. दीपक जोशी डॉ. आनंद दर्जी					
14	सीईडी	"वायु प्रदूषण और जलवायु परिवर्तन" पर अटल एफडीपी	20-24 सितंबर 2021	डॉ. एन. डी. जरीवाला और डॉ. आर. ए. क्रिश्चियन	अटल प्रायोजित	--	84	38	122
15	डीओसी	"रासायनिक मचानों के लिए उन्नत लक्षण वर्णन तकनीक" पर एसटीटीपी	21-25 सितंबर 2021	डॉ. स्मिता जहारी, डॉ. कल्पना महेरिया, डॉ. प्रेमलता कुमारी डॉ. सुबन के साहू डॉ. केतन कुपरकर	स्व-पोषित	--	8	52	60
16	एमईडी	पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और "थर्मल विज्ञान के द्रव प्रवाह में प्रगति" पर दूसरा राष्ट्रीय सम्मेलन	24-25 सितंबर. 2021	डॉ. जे. बनर्जी	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	--	8	62	70
17	ईईडी	"वितरण प्रणाली और वितरित उत्पादन में उभरती प्रौद्योगिकियां" पर एसटीटीपी	27 सितंबर से 1 अक्टूबर 2021	डॉ. ख्याति डी. मिस्त्री, डॉ. सभा राज आर्य, डॉ. राकेश मोर्य, डॉ. महेश एईदुपा डॉ. हितेश आर. जरीवाला	स्व-पोषित	--	2	37	39
18	डीओसी	"कार्बनिक - अकार्बनिक हाइब्रिड सामग्री (ओआईएचएम - 2021)" पर एसटीटीपी	4-8 अक्टूबर 2021	डॉ. ऋतंभरा जंगोर, डॉ. अरेती शिवैया और	स्व-पोषित	--	6	58	64

क्र. सं.	आयोजक	कार्यक्रम/कार्यशाला/ आयोजन/सम्मेलन का शीर्षक	कार्यक्रम की अवधि	समन्वयक	निधि संसाधन	प्रतिभागियों की संख्या			
						उद्योग	संकाय	छात्र/ रिसर्च स्कॉलर/स्नातकोत्तर	योग
				डॉ. सुरेश कुमार कैलासा					
19	डीओपी	"भौतिकी के लिए कम्प्यूटेशनल टूल्स (सीटीपी-2021)" पर एसटीटीपी	04-08 अक्टूबर 2021	डॉ. हिमांशु पांडे, डॉ. ए. के. राय, डॉ. वी. ए. खेराज, डॉ. देवेश आर राय डॉ. शैल पांडे	स्व-पोषित	--	3	45	48
20	एएमएचडी	"गणितीय विज्ञान" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	7-9 अक्टूबर 2021	डॉ. सुशील कुमार, डॉ. शैलेश कुमार श्रीवास्तव, डॉ. इंद्र पी. देबनाथ डॉ. सुदीप सिंह सांगा डॉ. राज कमल मोर्य डॉ. अमित शर्मा	स्व-पोषित	--	57	92	149
21	डीओपी	"मौलिक और अनुप्रयुक्त विज्ञान (एफएएस - 2021)" पर आभासी अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	20-21 अक्टूबर 2021	डॉ. डिंपल वी. शाह प्रोफेसर के. एन. पाठक	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	--	10	59	69
22	आईसीसी	"सुरक्षित और स्वस्थ कार्यस्थल (एसएसएचडब्ल्यू) 2021 की आकांक्षा" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (संगोष्ठी)	22-23 अक्टूबर 2021	डॉ. रसिका धवसे, डॉ. डिंपल शाह डॉ. रविकांत डॉ. कल्पना महेरिया डॉ. उर्वशी कौशल डॉ. गंडीरेड्डी सुशिनगधा डॉ. नम्रता जरीवाला डॉ. श्रुति शुक्ला डॉ. कीर्ति	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	--	20	20	40

क्र. सं.	आयोजक	कार्यक्रम/कार्यशाला/ आयोजन/सम्मेलन का शीर्षक	कार्यक्रम की अवधि	समन्वयक	निधि संसाधन	प्रतिभागियों की संख्या			
						उद्योग	संकाय	छात्र/ रिसर्च स्कॉलर/स्नातकोत्तर	योग
				इनामदार					
23	डीसीई	"वायु, ध्वनि और गंध प्रदूषण (एएनओपी-2021)" पर राष्ट्रीय सम्मेलन	22-23 अक्टूबर 2021	डॉ. भावेन एन. टंडेल	स्व-पोषित	--	5	13	18
24	ईईडी	"सतत विकास लक्ष्य और लिंग परिप्रेक्ष्य (आईसीएसडीजीएजीपी)" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	25-26 अक्टूबर 2021	डॉ. वसुंधरा महाजन और डॉ. आनंदिता चौधरी	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	9	26	29	64
25	एमईडी	" थर्मल सिस्टम डिजाइन और विश्लेषण" पर कार्यशाला	25-29 अक्टूबर. 2021	डॉ. प्रभंसू, डॉ. नरेश वाई और डॉ. निखिल ए बरैया	स्व-पोषित	--	4	47	51
26	डीएमई	"इंटेलिजेंट तकनीकों (एईओटीआईटी) के माध्यम से उन्नत इंजीनियरिंग ऑप्टिमेशन" पर पांच दिवसीय एसटीटीपी	25-29 अक्टूबर. 2021, 18-22 अक्टूबर 2021	डॉ. आर. वी. राव	स्व-पोषित	1	7	34	42
27	ईईडी	"एआरएम कॉर्टेक्स एम 4 माइक्रोकंट्रोलर्स के लिए एम्बेडेड सी" पर एक सप्ताह का अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एसटीटीपी)	25-29 अक्टूबर, 2021	डॉ. महमदशरफ ए मुल्ला और डॉ. संजय तोलानी	स्व-पोषित	3	--	42	45
28	डीओएमएच	"इंजीनियरों, शोधकर्ताओं और वैज्ञानिकों के लिए विभेदक समीकरणों को हल करने के लिए उन्नत विश्लेषणात्मक और संख्यात्मक तकनीक" पर एक सप्ताह एसटीटीपी	29 अक्टूबर से 3 नवंबर 2021	डॉ. वी. एच. प्रधान, डॉ. जयेश एम ढोडिया और डॉ. सरोज आर यादव	स्व-पोषित	3	10	17	30
29	ईईडी	"इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में सतत प्रौद्योगिकी और उन्नत कंप्यूटिंग (आईएसटीएसीई)" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	11-12 नवंबर 2021	डॉ. वसुंधरा महाजन और डॉ. आनंदिता चौधरी	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	1	20	108	129

क्र. सं.	आयोजक	कार्यक्रम/कार्यशाला/ आयोजन/सम्मेलन का शीर्षक	कार्यक्रम की अवधि	समन्वयक	निधि संसाधन	प्रतिभागियों की संख्या			
						उद्योग	संकाय	छात्र/ रिसर्च स्कॉलर/स्नातकोत्तर	योग
30	ईसीईडी	"इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार और नेटवर्किंग में उभरते रुझान (ईटी2ईसीएन 2021) पर चौथा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन"	17-18 नवंबर 2021	डॉ. अभिलाष मंडलोई, डॉ. (श्रीमती) एस गुप्ता, डॉ. के.पी. उपला और डॉ.(सुश्री) कीर्ति इनामदार	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	3	5	25	33
31	सीएसई	"साइबर भौतिक प्रणालियों में गोपनीयता और सुरक्षा" पर राष्ट्रीय कार्यशाला	23-25 नवंबर 2021	डॉ. बालू एल पार्ने और डॉ. केयूर जे परमार	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	--	9	25	34
32	डीओसी	"सतत प्रौद्योगिकी और विकास में रासायनिक विज्ञान" पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसी 2 एस 2 टीडी* 2021)	24-26 नवंबर 2021	डॉ. सुरेश कुमार, डॉ. नावेद मालेक और डॉ. भरत ढोलकिया और प्रोफेसर ताए-जंग पार्क (प्रोफेसर सीएयू, साउथ कोरिया)	स्व-पोषित	1	64	149	214
33	ईईडी	"पावर सिस्टम के विश्लेषिकी" पर एसटीटीपी	29 नवंबर 2021 से 3 दिसंबर 2021	डॉ. प्रणवकुमार बी. दर्जी, डॉ. आशीष के. पांचाल और डॉ. एच. आर. जरीवाला	स्व-पोषित	--	3	25	28
34	सीएसई	"बिग डेटा एनालिटिक्स (बीडीए-2021)" पर राष्ट्रीय कार्यशाला	6-7 दिसंबर 2021	डॉ. आर. जी. मेहता और डॉ. डी. पी. राणा	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	--	--	91	91
35	डीओएमएच	"वैज्ञानिकों और इंजीनियरों के लिए	6-10 दिसंबर	डॉ. आर. के. जाना और	स्व-पोषित	--	13	18	31

क्र. सं.	आयोजक	कार्यक्रम/कार्यशाला/ आयोजन/सम्मेलन का शीर्षक	कार्यक्रम की अवधि	समन्वयक	निधि संसाधन	प्रतिभागियों की संख्या			
						उद्योग	संकाय	छात्र/ रिसर्च स्कॉलर/स्नातकोत्तर	योग
		गणितीय उपकरण और तकनीक" पर एसटीटीपी	2021	डॉ. ए. के. शुक्ला					
36	सीओईडी	"सुरक्षा, गोपनीयता और डेटा विश्लेषिकी (आईएसपीडीए-2021) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन"	13-15 दिसंबर 2021	डॉ. यू. पी. राव, डॉ. एस. जे. पटेल और डॉ. बी. एन. गोहिल	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	1	9	15	25
37	डीएमई	एसटीटीपी "उन्नत संरचनात्मक, वायुगतिकीय विश्लेषण और एएनएसवाईएस का उपयोग करते हुए समग्र मॉडलिंग" पर कार्यशाला	13-17 दिसंबर 2021	डॉ. आर श्रीलक्ष्मी, डॉ. सुमित खरे और डॉ. रोहित ताम्रकार	स्व-पोषित	--	4	19	23
38	डीओएमएच	"गुणात्मक और मात्रात्मक अनुसंधान के लिए डेटा विश्लेषण" पर एसटीटीपी	13-17 दिसंबर 2021	डॉ. वैशाली एस ढींगरा, डॉ. एच. पी. बुलसारा और डॉ. उर्वशी कौशल	स्व-पोषित	1	32	67	100
39	डीसीई	"स्मार्ट और टिकाऊ शहर - 2021" पर राष्ट्रीय सम्मेलन	17-18 दिसंबर 2021	डॉ. के. ए. चौहान, डॉ. चेतन आर पटेल और डॉ. रविन एम. टेलर	स्व-पोषित	--	5	117	122
40	डीओसी	"सामग्री के अणुओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन - 2021"	17-18 दिसंबर 2021	डॉ. कल्पना महेरिया, डॉ. स्मिता जहारी, डॉ. प्रेमलता कुमारी, डॉ. एस के साहू डॉ. केतन कुपरकर	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	--	13	84	97
41	डीएमई	"डिजाइन और ट्राइबोलॉजी में प्रगति" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	17-18 दिसंबर 2021	डॉ. बी. एम. सुतारिया, डॉ. संदीप सोनी, डॉ. अच्छे लाल, डॉ. एस. एन. पांड्या और डॉ. सुमित खरे	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	1	9	30	40

क्र. सं.	आयोजक	कार्यक्रम/कार्यशाला/ आयोजन/सम्मेलन का शीर्षक	कार्यक्रम की अवधि	समन्वयक	निधि संसाधन	प्रतिभागियों की संख्या			
						उद्योग	संकाय	छात्र/ रिसर्च स्कॉलर/स्नातकोत्तर	योग
42	डीईसीई	"वीएलएसआई और एम्बेडेड सिस्टम (एवीईएस-2021) में प्रगति" पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	18-19 दिसंबर 2021	डॉ. आनंद दर्जी, डॉ. जुबेर एम पटेल, डॉ. अभिषेक आचार्य, डॉ. दीपक जोशी, डॉ. पिनलकुमार जे. इंजीनियर, प्रोफेसर वीरेंद्र सिंह, आईआईटी मुंबई	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	2	7	22	31
43	डीओपी	"प्लाज्मा विज्ञान और अनुप्रयोग (पीएसए-2021)" पर वर्चुअल राष्ट्रीय सम्मेलन	20-21 दिसंबर 2021	डॉ. ए. के. राय, डॉ. विपुल ए खेराज, डॉ. शैल पांडे, डॉ. एम.के. और डॉ. एच.पी.	स्व-पोषित	--	23	43	66
44	डीएमई	अटल एफडीपी "मल्टीफेज ं फ्लो का एक सार: चुनौतियां और भविष्य की प्रौद्योगिकी" पर	20-24 दिसंबर 2021	डॉ. एच. बी. मेहता	अटल प्रायोजित	--	45	6	51
45	डीसीई	एसटीटीपी "संरचनाओं के विरूपण, क्षति आकलनकर्ता और स्ट्रेंथेनिंग (डीडीएसएस-2021)" पर आधारित है।	27-31 दिसंबर 2021	डॉ. तमिझारासी जी, डॉ. बी.के. वेंधन डॉ. सी.डी. मोढेरा	स्व-पोषित	13	56	39	108
46	डीओसी	"सतह रसायन विज्ञान: अनुप्रयोगों के साथ कोलाइड और इंटरफेस पहलू (एससीसीआईआईए - 2022)" पर एसटीटीपी	3-7 जनवरी 2022	डॉ. केतन कृपेकर, डॉ. सुबन के साहू, डॉ. स्मिता जौहरी, डॉ. कल्पना माहेरिया और डॉ. प्रेमलता कुमारी	स्व-पोषित	--	9	60	69

क्र. सं.	आयोजक	कार्यक्रम/कार्यशाला/ आयोजन/सम्मेलन का शीर्षक	कार्यक्रम की अवधि	समन्वयक	निधि संसाधन	प्रतिभागियों की संख्या			
						उद्योग	संकाय	छात्र/ रिसर्च स्कॉलर/स्नातकोत्तर	योग
47	डीओसी	"रासायनिक मचानों के संश्लेषण में उभरते रुझान (ईटीएससीएस - 2022)" पर एसटीटीपी	27-31 जनवरी 2022	डॉ. प्रेमलता कुमारी, डॉ. कल्पना महेरिया, डॉ. स्मिता जोहरी, डॉ. सुबन के साहू, और डॉ. केतन कुपरकर	स्व-पोषित	--	79	9	88
48	डीएमई	"इंटेलिजेंट तकनीकों के माध्यम से उन्नत इंजीनियरिंग अनुकूलन" पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	28-30 जनवरी 2022	डॉ. आर. वी. राव और डॉ. पल्लविता यादव	स्व-पोषित	--	23	56	79
49	डीएमई	एसटीटीपी पर "अनुसंधान पद्धति: उपकरण और तकनीक - IV"	01-05 फरवरी 2022	डॉ. रवि कांत और डॉ. दिनेश सिंह	स्व-पोषित	--	9	24	33
50	डीओएमएच	"भौतिक विज्ञान में गणितीय मॉडलिंग और सिमुलेशन (एमएमएसपीएस)" पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	5- 6 फरवरी 2022	डॉ. वी. एच. प्रधान, डॉ. जयेश एम ढोडिया, डॉ. सरोज आर यादव, डॉ. सौरव गुप्ता और डॉ. योगेश सोनवाने	स्व-पोषित	--	16	55	71
51	ईईडी	"नियंत्रण और स्वचालन: हाल के रुझान और भविष्य" पर राष्ट्रीय कार्यशाला	12-13 फरवरी 2022	डॉ. एस. एन. शर्मा, डॉ. एच. जी. पटेल, डॉ. आर राधाकृष्णन और डॉ. जी. सुशनिग्धा	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	--	1	37	38
52	डीईसीई	एसटीटीपी (एफडीपी) "फोटोनिक्स और इसके अनुप्रयोग"	20-24 दिसंबर 2021 स्थगित 14-18 फरवरी 2022	डॉ. पी. एन. पटेल और डॉ. अभिलाष मंडलोई	अटल प्रायोजित	2	128	15	145

क्र. सं.	आयोजक	कार्यक्रम/कार्यशाला/ आयोजन/सम्मेलन का शीर्षक	कार्यक्रम की अवधि	समन्वयक	निधि संसाधन	प्रतिभागियों की संख्या			
						उद्योग	संकाय	छात्र/ रिसर्च स्कॉलर/स्नातकोत्तर	योग
53	सीएचईडी	"सतत भविष्य की ओर रासायनिक इंजीनियरिंग में हालिया प्रगति" पर राष्ट्रीय सम्मेलन	17-18 फरवरी 2022	डॉ. जिगिशा के पारिख, डॉ. मेघल ए. देसाई, डॉ. संजय आर. पटेल, डॉ. जी.सी. जडेजा और डॉ. एस. के. सुंदर	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	2	8	41	51
54	डीओसी	एसटीटीपी पर "शुरुआती लोगों के लिए कम्प्यूटेशनल टूल्स से रसायन विज्ञान (सीसीटीबी -2022)"	1-5 मार्च 2022	डॉ. एस. के. साहू डॉ. केतन कुपरकर, डॉ. स्मिता जौहरी, डॉ. कल्पना माहेरिया, डॉ. प्रेमलता कुमारी	स्व-पोषित	1	12	192	205
55	एमईडी - सीएचईडी	"इंजीनियरिंग और विज्ञान में स्थैतिक उपकरण और मॉडलिंग का अनुप्रयोग" पर 7 दिवसीय कार्यशाला	17-23 दिसंबर 2021 स्थगित 7-13 मार्च 2022	डॉ. पल्लविता यादव डॉ. सरिता कल्ला	एसइआरबी और आत्म-सतत	--	--	47	47
56	डीसीई	"परिवहन इंजीनियरिंग: हेटरपजेनस ट्रैफिक फ्लो मॉडलिंग के लिए डेटा संग्रह और विश्लेषण में प्रगति दृष्टिकोण" पर तीन दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला	10-12 मार्च 2022	डॉ. ए धामनिया डॉ. एस. एस. अरकटकर	हीरक जयंती समारोह और आत्म-सतत	2	4	52	58
57	डीसीई	"आरसी बिल्डिंग के भूकंप प्रतिरोधी डिजाइन" पर एफडीपी	4-8 अप्रैल 2022	डॉ. तमिज़ारसी जी.	स्व-पोषित	4	29	39	72
58	डीओपी	"परमाणु भौतिकी 2022" पर पहली कार्यशाला	12-16 अप्रैल 2022	डॉ. दीपिका पटेल डॉ. ए. के. राय डॉ. वी. के. ओझा	स्व-पोषित	1	18	57	76
59	डीओसी	एसटीटीपी "रासायनिक और जैविक विज्ञान में	18-22 अप्रैल	डॉ. नावेद मालेक, डॉ.	स्व-पोषित	--	10	72	82

क्र. सं.	आयोजक	कार्यक्रम/कार्यशाला/ आयोजन/सम्मेलन का शीर्षक	कार्यक्रम की अवधि	समन्वयक	निधि संसाधन	प्रतिभागियों की संख्या			
						उद्योग	संकाय	छात्र/ रिसर्च स्कॉलर/स्नातकोत्तर	योग
		विश्लेषणात्मक तकनीकों की यात्रा (जेएटीसीबीएस-2022)" पर	2022	बीजेड ढोलकिया डॉ. सुरेश कुमार					
60	डीसीई	"अनुसंधान और अनुसंधान के लिए अभ्यास और अनुसंधान टीपी कॉन्स्ट्रेशन टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट में अभ्यास" पर पांच दिवसीय कार्यशाला	अप्रैल 18-22, 2022	डॉ. डी. ए. पटेल डॉ. वैशाली ढींगरा	स्व-पोषित	--	--	36	36
61	डीईई	"डिजिटल सिग्नल प्रोसेसर: कोड कम्पोज़र स्टूडियो और पीएसआईएम सॉफ्टवेयर के साथ एक परिचय" पर एसटीटीपी	14-16, 23-24 अप्रैल 2022	डॉ. महमदशरफ ए मुल्ला और डॉ. सुरेश लखिमसेट्टी	स्व-पोषित	6	10	60	76
62	डीसीई	"मिकेट का उपयोग करके 1डी-2डी नदी बाढ़ मॉडलिंग का परिचय" पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम	मई 7, 2022	डॉ. एस. एम. यादव	स्व-पोषित	2	--	29	31
63	डीसीई	"तापी बेसिन के जल संसाधन पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव" पर एक दिवसीय कार्यशाला	मई 21, 2022	डॉ. पी. एल. पटेल डॉ. पी वी तिम्बाडिया	परियोजना के तहत	15	7	18	40
64	डीसीई	"जल संसाधन मॉडलिंग और प्रबंधन के लिए स्थानिक विश्लेषण" पर जियान कोर्स एसटीटीपी	जून 13-17, 2022	डॉ. एस. एम. यादव	ज्ञान और आत्म-सतत	1	7	42	50
					योग	207	1307	3188	4702

11.4 एनपीटीईएल

एनपीटीईएल एक ऑनलाइन लर्निंग प्लेटफॉर्म के लिए एक संसाधन केंद्र है। इस पहल को भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय द्वारा वित्त पोषित किया जाता है। परियोजना का केंद्रीय विचार अपने सदस्य संस्थानों द्वारा पढ़ाए गए रिकॉर्ड किए गए व्याख्यानों को खुली पहुंच के लिए ऑनलाइन रखना है। एसवीएनआईटी सूरत एनपीटीईएल का स्थानीय अध्याय है, जो इस पहल में भाग लेने के लिए संस्थान भर में अधिक छात्रों को आगे बढ़ाने और प्रोत्साहित करने के लिए इस पहल को आगे बढ़ाता है। एनपीटीईएल एक दशक से अधिक समय से इंजीनियरिंग, मानविकी और विज्ञान धाराओं में स्व-अध्ययन पाठ्यक्रम प्रदान कर रहा है। ये <http://nptel.ac.in> पर उपलब्ध हैं। मार्च 2014 से,

एनपीटीईएल अपने पाठ्यक्रमों के लिए ऑनलाइन प्रमाणन की पेशकश कर रहा है, मुख्य आकर्षण प्रमाणन परीक्षा है जिसके माध्यम से छात्र को आईआईटी से प्रमाण पत्र अर्जित करने का अवसर मिलता है।

11.5 उत्कृष्टता केंद्र

जल संसाधन और बाढ़ प्रबंधन (विश्व बैंक ने टीईक्यूआईपी-II और टीईक्यूआईपी-III, शिक्षा मंत्रालय (पूर्व में मानव संसाधन विकास मंत्रालय), भारत सरकार की सहायता की)

सीओई के बारे में

'जल संसाधन और बाढ़ प्रबंधन' पर उत्कृष्टता केंद्र देश में विश्व बैंक द्वारा वित्त पोषित टीईक्यूआईपी-2 परियोजना द्वारा स्थापित सीओई में से एक है और इसकी निगरानी एनपीआईयू (राष्ट्रीय परियोजना कार्यान्वयन इकाई), शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा की जाती है। अगस्त 2013 से जून 2017 के दौरान एसवीएनआईटी सूरत के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में 4.15 करोड़ रुपये के अनुदान के माध्यम से 'जल संसाधन और बाढ़ प्रबंधन' पर सीओई की स्थापना की गई थी। टीईक्यूआईपी-III के अंतर्गत भी सीओई की गतिविधियां जारी हैं। सीओई देश में जल संसाधनों और बाढ़ के मुद्दों से निपटने में विश्व स्तरीय कम्प्यूटेशनल और प्रायोगिक सुविधाओं और प्रशिक्षित जनशक्ति के विकास के लिए प्रतिबद्ध है।

सीओई के उद्देश्य:

- राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से शैक्षणिक संस्थानों और क्षेत्रीय उद्योगों से विशेषज्ञता एकत्र करके जल संसाधन इंजीनियरिंग और बाढ़ प्रबंधन के क्षेत्र में ज्ञान केंद्र विकसित करना।
- मौजूदा कम्प्यूटेशनल हाइड्रोलिक्स लैब और एडवांस्ड हाइड्रोलिक्स लैब को मजबूत करना जो जल संसाधन प्रबंधन, बाढ़ पूर्वानुमान, बाढ़ शमन और नदी मॉडल के व्यवहार का अध्ययन करने में मदद करेगा, सामान्य रूप से, और विशेष रूप से, विशिष्ट क्षेत्र समस्याओं को हल करने के लिए बाढ़ नियंत्रण उपायों का अध्ययन करेगा।
- विश्व स्तरीय अनुसंधान उत्पादन का उत्पादन करने के लिए राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से जल संसाधन इंजीनियरिंग के प्राथमिकता वाले क्षेत्र में अनुसंधान परियोजनाओं का प्रस्ताव करना, अर्थात् जलवायु परिवर्तन, समुद्री जल घुसपैठ, वर्षा जल संचयन, वाटरशेड प्रबंधन और नदियों के रूपात्मक व्यवहार।
- आसपास के सरकारी, निजी तकनीकी संस्थानों और क्षेत्रीय संगठनों के इंजीनियरों के बीच हाइड्रोलिक्स और बाढ़ नियंत्रण इंजीनियरिंग के क्षेत्र में विशेषज्ञता विकसित करने के लिए प्रस्तावित केंद्र के माध्यम से नियमित अल्पकालिक प्रशिक्षण पाठ्यक्रम, कार्मिक विकास कार्यक्रम (एसडीपी), कार्यशालाएं, सेमिनार और फील्ड दौरे आयोजित किए जा रहे हैं।

सीओई में भागीदार संस्थान:

शैक्षणिक संस्थान	समन्वयक
एसवीएनआईटी सूरत, सिविल इंजीनियरी विभाग	डॉ. पी एल पटेल
एसवीएनआईटी सूरत, यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग	डॉ. जे बनर्जी
आईआईटी मुंबई, सिविल इंजीनियरी विभाग	डॉ. वी जोशीप्रकाश डॉ. आर बालाजी
वीएनआईटी नागपुर, सिविल इंजीनियरी विभाग	डॉ. ए डी घारे
एमएएनआईटी भोपाल, सिविल इंजीनियरी विभाग	डॉ. विष्णु प्रसाद
एमएसयू बड़ौदा, जल संसाधन इंजीनियरिंग। और एमजीटी संस्थान (डब्ल्यूआरईएमआई)	डॉ. टी.एम.वी. सूर्यनारायण

फील्ड एजेंसियां

केंद्रीय जल आयोग

केंद्रीय जल एवं विद्युत अनुसंधान स्टेशन (सीडब्ल्यूपीआरएस), पुणे

नर्मदा जल संसाधन, जल आपूर्ति और कल्पसर विभाग। (एनडब्ल्यूआरडब्ल्यूएस एंड केडी), गुजरात सरकार

सूरत नगर निगम (एसएमसी), सूरत

सीओई में अनुसंधान गतिविधियाँ:

- सूरत शहर के लिए पूर्व चेतावनी प्रणाली का विकास
- तापी बेसिन के जल संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव
- तापी नदी में रूपात्मक परिवर्तन
- सूरत शहर में बाढ़ का पानी भरना और बाढ़ के खतरे का मानचित्रण
- तापी बेसिन का हाइड्रोलॉजिकल मॉडलिंग
- दो चरण वायु-जल मिश्रण अध्ययन
- जलोढ़ चैनलों में बिस्तर स्तर भिन्नता का संख्यात्मक मॉडलिंग
- पुल घाट की खोज का अध्ययन
- गैर-सामंजसपूर्ण तलछट के लिए अशांति विशेषताओं का अध्ययन
- जल वितरण नेटवर्क में रिसाव का पता लगाना

सीओई में सुविधाएं:

कम्प्यूटेशनल हाइड्रोलिक्स लैब	प्रायोगिक हाइड्रोलिक्स लैब
बेंटले वाटरजीईएमएस	<ul style="list-style-type: none"> • तलछट परिवहन संग्रह व्यवस्था के साथ बहुउद्देशीय टिटलिंग फ्लोम • पीएलसी आधारित एससीएडीए प्रणाली के माध्यम से पूरी तरह से स्वचालित संचालन के साथ जल परिसंचरण प्रणाली • लेजर डॉ. पलर वेलोसिमेट्री (एलडीवी)
बेंटले सीवरजेएमएस	
बेंटले स्टॉर्मकेड	
बेंटले हैमर *	
माइक 21 एफएम *	
माइक 21सी	शैक्षणिक और वाणिज्यिक लाइसेंस*
माइक 11	

माइक 21	लाइसेंस	<ul style="list-style-type: none"> • ध्वनिक डॉ.पलर वेलोसिमीटर (एडीवी) • ध्वनिक डॉ. पलर वेलोसिमीटर प्रोफाइलर (एडीवीपी) • बेड लेवल प्रोफिले (यूआरएस) • डीएसटी एफआईएसटी परियोजना के तहत प्रस्तावित बहुउद्देशीय टिटलिंग फ्लुम • नदी आकृति विज्ञान अध्ययन के लिए नदी ट्रे सुविधा • ट्रिम्बल ग्लोबल नेविगेशनल सैटेलाइट सिस्टम (जीएनएसएस) उपकरण पंपों के प्रदर्शन परीक्षण के लिए प्रस्तावित पंप परीक्षण रिग
माइक एफएलओओडी		
माइक एसएचई		
माइक यूआरबीएएन		
एचईसी-आरएएस		
एचईसी-एचएमएस		
एचईसी-रेस सिम		
आर्कजीआईएस 10.6		
एरडास इमेजिन 10.0		
ऑटोकैड		
स्टटिस्टिका 10.2	संस्थान लाइसेंस	
मैटलैब 2014ए		
टर्सेट भू-स्थानिक निगरानी और मॉडलिंग सॉफ्टवेयर	छात्र लाइसेंस	
35 उच्च कॉन्फिगर किए गए डेस्कटॉप कंप्यूटर		

सीओई पुस्तकालय

सीओई पुस्तकालय का उद्देश्य प्रख्यात लेखकों द्वारा विषय विशिष्ट संदर्भ पुस्तकों को रखना है जो अनुसंधान विद्वानों और संकायों के लिए उनके तकनीकी उन्नयन में उपयोगी होंगे। पुस्तकालय ने अब तक प्रमुख शोधकर्ताओं, शिक्षाविदों और क्षेत्र पेशेवरों द्वारा लिखी गई 125+ पुस्तकों की खरीद की है।

स्नातकोत्तर कक्षा:

जल संसाधन इंजीनियरिंग के स्नातकोत्तर छात्रों के लिए शिक्षण शुरू करने के लिए कक्षा का प्रावधान है। स्नातकोत्तर छात्रों को प्रसिद्ध व्यक्तियों से विशेषज्ञ व्याख्यान आयोजित करने के साथ-साथ साइट दौरे और क्षेत्र यात्राएं आयोजित करके क्षेत्र में हाल की प्रगति के बारे में बताया जाता है।

सीओई में चल रही अनुसंधान गतिविधियाँ:

- तापी बेसिन के जल संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव (8826 लाख) और आईएनसीसीसी, डीओडब्ल्यूआर आरडी एंड जीआर, एमओआईएस, भारत सरकार द्वारा वित्त पोषित "साबरमती बेसिन के जल संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव" (2336 लाख) शीर्षक वाली दो अनुसंधान परियोजनाओं की रिपोर्ट प्रस्तुत की गई है।
- फ्लुवियल हाइड्रोलिक्स के तहत भौतिक मॉडल अध्ययन के लिए रिवर ट्रे सुविधा का विकास।
- समानांतर पुल पियर्स के चारों ओर छानबीन की गणना।
- सूरत शहर के भूमि उपयोग और भूमि कवर परिवर्तन और बाढ़ पर इसका प्रभाव।
- पश्चिमी क्षेत्र के शहरी केंद्रों के लिए व्यापक वर्षा विश्लेषण।
- निचले तापी नदी बेसिन में मोर्फोडायनामिक और तटरेखा परिवर्तन।
- सूरत शहर के लिए बाढ़ जोखिम मानचित्रों का विकास।

2021-22 के दौरान सीओई में गतिविधियां:

- विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड (एसईआरबी) द्वारा कोर रिसर्च अनुदान के तहत वित्त पोषण के लिए "टैंडम के आसपास स्थानीय छानबीन और गैर-समान मोबाइल बेड पर क्रमबद्ध पियर्स" पर अनुसंधान परियोजना प्राप्त हुई है। (58.75 लाख रुपये)।

- अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में विभिन्न विषयों के तहत निम्नलिखित शोध-पत्रों के लिए सर्वश्रेष्ठ शोध-पत्र प्रस्तुति प्राप्त की।
 - भारत में विषम भूभागों के लिए स्वतंत्र रूप से उपलब्ध वैश्विक डिजिटल उन्नयन मॉडल की ऊर्ध्वधर सटीकता का आकलन।
 - घनी आबादी वाले सूरत शहर, भारत के लिए सामाजिक-आर्थिक भेद्यता की गणना।
 - उकाई-काकरापार कमान क्षेत्र, भारत में फसल वाष्पोत्सर्जन और सिंचाई जल आवश्यकता की जांच।
 - लोअर तापी बेसिन, भारत के लिए 2 डी हाइड्रोडायनामिक मॉडल और जीआईएस तकनीक का उपयोग करके बाढ़ जलप्लावन मानचित्रण।
 - लोअर तापी बेसिन भारत के लिए 2 डी हाइड्रोडायनामिक मॉडल और जीआईएस तकनीक का प्रदर्शन मूल्यांकन।
 - लोअर नर्मदा नदी बेसिन भारत के लिए 2 डी हाइड्रोडायनामिक मॉडल का प्रदर्शन मूल्यांकन।
 - साबरमती बेसिन, भारत का मौसम संबंधी सूखा विश्लेषण।
 - 23-25 दिसंबर, 2022 के दौरान एसवीएनआईटी सूरत में 'हाइड्रो 2021-अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (हाइड्रोलिक्स, जल संसाधन और तटीय इंजीनियरिंग) का आयोजन किया गया।
 - जुलाई 2021 से जून 2022 के दौरान निम्नलिखित दो पीएचडी थीसिस का बचाव/सम्मान किया गया।
 - "ऊपरी तापी नदी, भारत में प्लानफॉर्म, हाइड्रोलिक ज्यामिति और तलछट प्रवाह पैटर्न में रूपात्मक परिवर्तनों का आकलन"
 - "मोबाइल सीमा चैनलों में पुल घाट की खोज की प्रायोगिक जांच"
 - छह एम.टेक. छात्रों ने अपने शोध प्रबंध के लिए सीओई के विभिन्न विषयों पर काम किया है।
 - बुरहानपुर उप-जलग्रहण क्षेत्र के धारा प्रवाह पर भूमि उपयोग भूमि कवर और जलवायु परिवर्तन का प्रभाव।
 - सूरत क्षेत्र, भारत की तटीय भेद्यता और तटरेखा परिवर्तनों का आकलन।
 - धरोई कमांड क्षेत्र के लिए सॉफ्ट कंप्यूटिंग तकनीकों का उपयोग करके इष्टतम सिंचाई योजना।
 - एमबीएसआईआर क्षेत्र, गुजरात का वर्षा अपवाह मॉडलिंग।
 - एचईसी-एचएमएस का उपयोग करके पैनम नदी बेसिन पर हाइड्रोलॉजिकल मॉडलिंग
 - एसडब्ल्यूएमएम का उपयोग करके सूरत शहर के पश्चिम क्षेत्र की शहरी बाढ़ का मॉडलिंग।
- **प्रकाशन: राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय जर्नल शोध-पत्र: 10**
-
- लक्ष्मी नारायण, पी., तिम्बाडिया पी.वी., और पटेल, पी.एल. (2022) मोबाइल बेड पर अग्रानुक्रम और क्रमबद्ध खंभों के चारों ओर प्रवाह क्षेत्र, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ तलछट रिसर्च, <https://doi.org/10.1016/j.ijsrc.2022.05.004> (आईएफ -3.259 के साथ एससीआई जर्नल)
 - शर्मा, ए., पटेल, पी.एल., और शर्मा, पी.जे. (2022)। एक अर्ध-शुष्क नदी बेसिन में स्वाट मॉडल मापदंडों और पानी की उपलब्धता की संवेदनशीलता पर जलवायु और भूमि-उपयोग परिवर्तन का प्रभाव। कैटेना, 215, 106298. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2022.106298>
 - संगीता पवार, प्रेम लाल पटेल और एबी मिराजकर (2022) उकाई-काकरापार सिंचाई परियोजना, भारत की इष्टतम सिंचाई योजना में अंतर्ज्ञानवादी फजी अनुकूलन दृष्टिकोण, आईएसएच जर्नल ऑफ हाइड्रोलिक इंजीनियरिंग, डीओआई: 10.1080/09715010.2022.2052988
 - टीगावरपु, आर.एस.वी., शर्मा, पी.जे., और पटेल, पी.एल. (2022). हाइड्रोलॉजिकल मॉडल मूल्यांकन

के लिए आवृत्ति-आधारित प्रदर्शन उपाय। जल विज्ञान के जर्नल. प्रेस में] [आईएफ - 5.722]
<https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2022.127583>

- पी. लक्ष्मी नारायण, पी. वी. तिम्बाडिया और पी. एल. पटेल (2021)। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सिविल इंजीनियरिंग, एक कठोर बिस्तर चैनल पर पृथक, क्रमबद्ध और अग्रानुक्रम पियर्स के आसपास प्रवाह क्षेत्र माप। <https://doi.org/10.1007/s40999-021-00678-w>
- पी. लक्ष्मी नारायण, पी. वी. तिम्बाडिया और पी. एल. पटेल (2021)। कठोर और मोबाइल बेड चैनलों पर एक घाट के चारों ओर, आईएसएच जर्नल ऑफ हाइड्रोलिक इंजीनियरिंग। <https://doi.org/10.1080/09715010.2021.1927209>
- रेशमी, एस.आर., पटेल, पी.एल. और टिम्बाडिया, पी.वी. (2021)। ऊपरी तापी नदी बेसिन, भारत में मुख्य रूपात्मक परिवर्तन और धारा-शक्ति और भूमि-उपयोग परिवर्तन के साथ उनके संबंध। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सेडिमेंट रिसर्च। <https://doi.org/10.1016/j.ijsrc.2021.03.003>
- टिम्बाडिया, पी.वी. और कृष्णमराजू, के.एम. (2022) तटीय बाढ़ के मैदान, प्राकृतिक खतरों, <https://doi.org/10.1007/s11069-022-05587-2> में नदी की बाढ़ की भविष्यवाणी के लिए एक 2 डी हाइड्रोडायनामिक मॉडल (आईएफ -3.158 के साथ एससीआई जर्नल)
- आरती घाटे और तिम्बाडिया, पी.वी. (2022) कृषि भूमि जल निकासी प्रणाली के लिए चरम वर्षा विश्लेषण, <https://doi.org/10.1080/09715010.2022.2086831> आईएसएच जर्नल ऑफ हाइड्रोलिक इंजीनियरिंग (स्वीकृत पांडुलिपि) (स्कोपस डेटाबेस जर्नल साइट स्कोर 4)
- आरती घाटे और तिम्बाडिया पी.वी. (2022) अत्यधिक वर्षा विश्लेषण पर प्रभाव: भारत में जयपुर शहर पर एक अध्ययन, मौसम: मौसम विज्ञान, जल विज्ञान और भूभौतिकी के त्रैमासिक जर्नल। <https://doi.org/10.54302/mausam.v73i2.3570> (आईएफ -0.906 के साथ एससीआई जर्नल)

• राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही: 20

• पुस्तक अध्याय: 06

• परामर्श परियोजनाएं: 21, परामर्श राशि: 117.82 लाख

11.6 अनुसंधान पार्क:

क) वित्त वर्ष 2021-22 के दौरान की गई गतिविधियां:

क्र.सं.	कार्यक्रम का शीर्षक	गतिविधि का माह और वर्ष	प्रतिभागियों की संख्या
01	एनर्जाइज 2.0- एसएसएस, गुजरात सरकार के अंतर्गत स्टार्ट-अप आवेदनों के लिए निमंत्रण	02.04.2021	40
02	कार्यशाला 1: औद्योगिक डिजाइन को पंजीकृत करने के मूल सिद्धांत	10.04.2021 से 05.06.2021	308
03	कार्यशाला 2: भारतीय संदर्भ में बौद्धिक संपदा की रक्षा के लिए उपकरण		
04	कार्यशाला 3: पेटेंट निर्माण के लिए मूल सिद्धांत: भाग 1; पेटेंट और पेटेंट योग्यता मानदंड (पेटेंट अधिनियम, 1970)		
05	कार्यशाला 4: पेटेंट निर्माण के लिए मूल सिद्धांत: भाग II; गैर-पेटेंट योग्य विषय मामले (पेटेंट अधिनियम, 1970)		
06	कार्यशाला 5: पेटेंट निर्माण के लिए मूल सिद्धांत: भाग III; अंतिम		

क्र.सं.	कार्यक्रम का शीर्षक	गतिविधि का माह और वर्ष	प्रतिभागियों की संख्या
	विनिर्देश और पूर्ण विनिर्देश के तत्व (पेटेंट अधिनियम, 1970)		
07	कार्यशाला 6: पेटेंट निर्माण के लिए मूल सिद्धांत: भाग III; दावों का मसौदा तैयार करना (पेटेंट अधिनियम, 1970)		
08	कार्यशाला 7: पेटेंट निर्माण के लिए मूल सिद्धांत: भाग III; पेटेंट आवेदन के प्रकार		
09	कार्यशाला 8: पेटेंट निर्माण के लिए मूल सिद्धांत: भाग III; पूर्व कला खोज		
10	कार्यशाला 9: भारत में कंप्यूटर से संबंधित आविष्कारों का पेटेंट		
11	कार्यशाला 10: उद्योग 4.0 के संदर्भ में बौद्धिक संपदा अधिकार		
12	प्रवर्तकों-1 के लिए वित्त पर कार्यशाला	10.04.2021 और 17.04.2021	169
13	प्रवर्तकों-2 के लिए वित्त पर कार्यशाला		
14	डब्ल्यूएफ स्टार्ट-अप लैब्स कार्यक्रम-कोहोर्ट 2. 0	29.04.2021	35
15	एसजीसीसीआई के साथ चर्चा	28.05.2021 और 04.06.2021	20
16	एनर्जाइज 3.0- एसएएस, गुजरात सरकार के अंतर्गत स्टार्ट-अप आवेदनों के लिए निमंत्रण	15.06.2021 से 30.06.2021	140
17	डब्ल्यूएफ नेक्सटजन-एक्टिवेट	17.06.2021	37
18	डब्ल्यूएफ नेक्सटजन - इग्नाइट	17.06.2021	
19	संकाय अभिविन्यास कार्यशाला	25.06.2021	33
20	एसजीसीसीआई के साथ समझौता ज्ञापन	26.06.2021	15
21	केस अध्ययन चुनौतियां	23.06.2021 से 03.07.2021	500
22	शिक्षाशास्त्र परस्पर क्रिया	16.07.2021	16
23	पारिस्थितिकी तंत्र परस्पर क्रिया	22.07.2021	19
24	उद्योग सह-संवाद (श्रीमती रुचा नानावती-सीआईओ, एमएंडएम ग्रुप)	29.07.2021	66
25	शिक्षाशास्त्र परस्पर क्रिया (जीईसी वलसाड)	07.08.2021	77
26	उद्योग सह-संवाद (श्री मिनेश मोहिले-एवीपी (आईटी), जेएसडब्ल्यू स्टील)	14.08.2021	32
27	एनर्जाइज 4.0- एसएएस, गुजरात सरकार के अंतर्गत स्टार्ट-अप आवेदनों के लिए निमंत्रण	06.09.2021	111
28	शिक्षाशास्त्र परस्पर क्रिया (ऑरो यूनी के छात्र)	16.09.2021	35
29	स्टार्ट-अप के लिए एचडीएफसी बैंक स्मार्ट अप-स्मार्ट समाधान	17.09.2021	10
30	स्टार्ट-अप डेमो दिवस	18.09.2021	38
31	उद्योग सह-संवाद (श्री निगम देसाई, हेड-आईटी, एस्ट्रल लिमिटेड)	18.09.2021	38
32	स्थापना दिवस (आजादी का अमृत महोत्सव)	25.09.2021	87
33	डिजाइन थिंकिंग कार्यशाला	09.10.2021	77
34	श्री संदीप कथीरिया द्वारा अमेज़ॉन ईकॉमर्स पर कौशल विकास कार्यक्रम,निदेशक - अमेज़ॉन डिजिटल केंद्र (एडीके), सूरत	09.10.2021	14
35	निवेशक संवाद (श्री गौरव सिंघवी)	21.10.2021	60
36	उद्योग सह-संवाद (श्री)	21.10.2021	26
37	स्टार्ट-अप संवाद (श्री सावजी ढोलकिया)	21.10.2021	60

क्र.सं.	कार्यक्रम का शीर्षक	गतिविधि का माह और वर्ष	प्रतिभागियों की संख्या
38	प्रमाणपत्र ई-पाठ्यक्रम: सैटेलाइट स्नातकोत्तरकलास	25.10.2021 से 29.10.2021	10
39	छात्रों और स्टार्ट-अप उत्साही लोगों के लिए उद्यमिता पर 12 सप्ताह वर्चुअल प्रमाणपत्र कार्यक्रम	27.10.2021	74
40	पारिस्थितिकी तंत्र परस्पर क्रिया-ईचाय स्टार्ट-अप ग्रोथ नेटवर्किंग चर्चा	13.11.2021	113
41	आजादी का अमृत महोत्सव के अंतर्गत लव फूड स्टॉप वेस्ट अभियान	16.11.2021	9
42	संस्कृति चर्चा	27.11.2021	16
43	फंड जुटाने के फायदे और नुकसान पर पैनल चर्चा	03.12.2021	82
44	संवाद - श्री हर्ष संघवी- गृह मंत्री-गुजरात सरकार	04.12.2021	137
45	निवेशक संवाद - ग्रोथ ट्री	08.12.2021	30
46	उद्योग सह-संवाद (श्री मुकेश कुमार, उपाध्यक्ष, एसएपी लैब्स इंडिया)	08.12.2021	14
47	स्टार्ट-अप ग्रोथ नेटवर्किंग चर्चा	10.12.2021	62
48	हॉबिट के संस्थापकों के साथ फायरसाइड चैट - स्टार्ट-अप पीसें, सूरत	14.12.2021	20
49	छात्र संवेदीकरण सत्र	17.12.2021	29
50	कोराइज इंडिया शिखर सम्मेलन-स्टार्ट-अप ग्रोथ नेटवर्किंग चर्चा	18.12.2021	30
51	हैकार्थॉन के लिए शुरुआती गाइड	24.12.2021	130
52	विस्तार 101	25.12.2021	370
53	ब्लॉकचेन आधारित टोकनीकरण	26.12.2021	332
54	सिम्बल.आई के साथ स्टार्ट-अप	27.12.2021	193
55	हैकथोस के लिए अज़ूरे हैकबुक	28.12.2021	267
56	ओपन सोर्स सास का उदय	29.12.2021	120
57	पीडब्ल्यूए- मोबाइल परिदृश्य में एक क्रांति	02.01.2022	112
58	वेब 2 और वेब 3 के बीच के अंतर को कवर करना	03.01.2022	22
59	मार्टेक पर वार्ता: प्रौद्योगिकी पेशेवरों के अवसर	04.01.2022	253
60	वोनेज वीडियो एक्सप्रेस और एपीआई	05.01.2022	190
61	मोबाइल/वेब ऐप्स के लिए एआई वॉयस असिस्टेंट	06.01.2022	153
62	हैकडॉ.टस्लैश-रूट टू आइडियाज-5.0	07.01.2022 से 09.01.2022	502
63	छात्र संवेदीकरण कार्यक्रम	07.01.2022	40
64	माउंटेन मॉक द्वारा उद्यमिता की अवधारणाओं पर 1 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम	08.01.2022	06
65	छात्र स्टार्ट-अप और नवाचार नीति पर संवेदीकरण कार्यक्रम (एसएसआईपी 2.0)	17.01.2022	179
66	स्टार्ट-अप और उद्यमिता पर इंटरैक्टिव सेमिनार	12.02.2022	100
67	'स्टार्ट-अप की मूल बातें' पर इंटरैक्टिव सेमिनार	18.02.2022	122
68	श्री सुनील शाह द्वारा स्टार्ट-अप और उद्यमिता पर इंटरैक्टिव वेबिनार	26.02.2022	131
69	स्टीम हाउस के श्री विशाल बुधिया के साथ निवेशक ने चर्चा की	28.02.2022	15
70	स्टार्ट-अप ग्रोथ नेटवर्किंग चर्चा-ईचाय	05.03.2022	59

क्र.सं.	कार्यक्रम का शीर्षक	गतिविधि का माह और वर्ष	प्रतिभागियों की संख्या
71	श्री रामकृष्ण एक्सपोर्ट्स के संस्थापक और कार्यकारी अध्यक्ष श्री गोविंदभाई ढोलकिया के साथ उद्योग सह-संवाद	12.03.2022	110
72	उद्योग सह-संवाद श्री चुन्नीभाई एच गजेरा, संस्थापक, लक्ष्मी डायमंड और प्रबंध ट्रस्टी, गजेरा चैरिटेबल ट्रस्ट के साथ उद्योग सह-संवाद	25.03.2022	91
संवेदीकरण/आउटरीच/जागरूकता प्रसार			6186

ख) उद्यमिता पर छात्र केंद्रित कार्यक्रम :

क्र.सं.	कार्यक्रम
01	कार्यशाला 1: औद्योगिक डिजाइन को पंजीकृत करने के मूल सिद्धांत
02	कार्यशाला 2: भारतीय संदर्भ में बौद्धिक संपदा की रक्षा के लिए उपकरण
03	कार्यशाला 3: पेटेंट निर्माण के लिए मूल सिद्धांत: भाग 1; पेटेंट और पेटेंट योग्यता मानदंड (पेटेंट अधिनियम, 1970)
04	कार्यशाला 4: पेटेंट निर्माण के लिए मूल सिद्धांत: भाग II; गैर-पेटेंट योग्य विषय मामले (पेटेंट अधिनियम, 1970)
05	कार्यशाला 5: पेटेंट निर्माण के लिए मूल सिद्धांत: भाग III; अनंतिम विनिर्देश और पूर्ण विनिर्देश के तत्व (पेटेंट अधिनियम, 1970)
06	कार्यशाला 6: पेटेंट निर्माण के लिए मूल सिद्धांत: भाग III; दावों का मसौदा तैयार करना (पेटेंट अधिनियम, 1970)
07	कार्यशाला 7: पेटेंट निर्माण के लिए मूल सिद्धांत: भाग III; पेटेंट आवेदन के प्रकार
08	कार्यशाला 8: पेटेंट निर्माण के लिए मूल सिद्धांत: भाग III; पूर्व कला खोज
09	कार्यशाला 9: भारत में कंप्यूटर से संबंधित आविष्कारों का पेटेंट
10	कार्यशाला 10: उद्योग 4.0 के संदर्भ में बौद्धिक संपदा अधिकार
11	प्रवर्तकों-1 के लिए वित्त पर कार्यशाला
12	प्रवर्तकों-2 के लिए वित्त पर कार्यशाला
13	डब्ल्यूएफ स्टार्ट-अप लैब्स प्रोग्राम-कोहोर्ट 2.0
14	डब्ल्यूएफ नेक्सटजन-एक्टिवेट
15	डब्ल्यूएफ नेक्सटजन - इग्नाइट
16	छात्रों और स्टार्ट-अप उत्साही लोगों के लिए उद्यमिता पर 12 सप्ताह वर्चुअल प्रमाणपत्र कार्यक्रम

ग) वित्त वर्ष 2021-22 के लिए एफओसी चरण में समर्थित अभिनव परियोजनाएं

क्र.सं.	कार्यक्रम
01	कम लागत वाले सैनिटरी पैड निर्माण मशीन के प्रोटोटाइप का विकास
02	ऑक्सीजन कंसंट्रेटर प्रोटोटाइप का निर्माण
03	नेविक/जीपीएस सक्षम पोजिशनिंग डिवाइस
04	अपशिष्ट जल उपचार के लिए टेबल टॉप मेम्ब्रेन बायोरिएक्टर सिस्टम का निर्माण
05	लैब स्केल परवापोरेशन सेटअप का निर्माण
06	अर्धचालक प्रसंस्करण के लिए लेजर एनीलिंग प्रणाली के प्रोटोटाइप का विकास
07	एसडीआर का उपयोग कर के जहाज डॉ.किंग

घ) प्री-इनक्यूबेशन प्रोग्राम के अंतर्गत स्टार्ट-अप

क्र.सं.	स्टार्ट-अप नाम	स्टार्ट-अप के बारे में
1	केयरसी	केयरसी एक समग्र अभिभावक ऐप है जो रोजमर्रा की अभिभावक की जरूरतों को पूरा करता है। हमारे ऐप के माध्यम से, हम बच्चे की दिन-प्रतिदिन की गतिविधियों और मील के पत्थर की डिजिटल ट्रैकिंग में सहायता करते हैं। हमारा प्रौद्योगिकी का उपयोग करके चिकित्सा विशेषज्ञों, चाइल्डकेयर विशेषज्ञों, डे-केयर सेंटर, बेबी स्टोर और विभिन्न अन्य शिशु व्यवसायों को एकीकृत करने का भी लक्ष्य है।
2	स्मार्ट चार्जिंग सोल्यूशन्स	स्मार्ट चार्जिंग सोल्यूशन्स सभी प्रकार के ईवी के साथ-साथ विभिन्न औद्योगिक और आर एंड डी शैक्षणिक अनुप्रयोगों के लिए चार्जिंग बुनियादी ढांचे को विकसित करने के लिए पावर कन्वर्टर प्रदान करता है। साथ ही, पूरी तरह से चार्ज बैटरी की उनकी पिक-एंड-गो सेवा वाहनों को चार्ज करने के समय की बचत करेगी।
3	कोलाब-ग्राम	कोलाब ग्राम में, उनकी एक डिजिटल मार्ग बनाने की इच्छा होती है जो उभरते व्यवसायों को एक दूसरे से जोड़कर और उन्हें मजबूत और सक्षम संगठनों के रूप में कार्य करने में सक्षम बनाकर ग्रामीण भारत में व्यावसायिक रूप से व्यवहार्य अवसरों को बढ़ा सकता है। सहक्रियात्मक साझेदारी के साथ सशक्त, एक ई-कॉमर्स प्लेटफॉर्म जो बड़े बाजारों तक पहुंच को सक्षम बनाता है, और एक सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म जो व्यापक विकास को शामिल कर सकता है, वे भारत के ग्रामीण क्षेत्रों के भीतर रहने वाली विशाल क्षमता का दोहन कर सकते हैं।
4	अरोग्यएयर टेक्नोलॉजी एलएलपी	आरोग्यएयर एक हेल्थकेयर हार्डवेयर स्टार्टअप है, जो एक नए प्रकार के छत के पंखे के माध्यम से आवासीय और कार्यक्षेत्र के लिए वायु शोधन समाधान बनाता है जो न केवल शीतलन प्रभाव प्रदान करता है, बल्कि कण पदार्थ, धूल, धुएं, घुन, वीओसी और अन्य सभी हानिकारक प्रदूषकों के लिए हवा को शुद्ध भी करता है। इसके अलावा रिक्त स्थान में वायरल/बैक्टीरियल (सार्स-सीओवी सहित) फैलने की संभावना को कम करता है। उनकी तकनीक किसी भी अन्य बाजार संस्करण की तुलना में शक्तिशाली, कुशल और मूक है और बड़े क्षेत्र के उपयोग के लिए आधी लागत में कटौती करती है।
5	केसीकेपीसीबी	मेपोल-एक यूएसबी फ्लैश मेमोरी स्टिक, जो आपको इंटरनेट कनेक्शन पर फ़ाइलों को स्थानांतरित करने देता है जो किसी भी यूएसबी पोर्ट को वायरलेस सहयोग के लिए एक हब में बदल देता है।
6	अपलिव	अपलिव छात्रों और कामकाजी पेशेवरों की सभी आवास आवश्यकताओं के लिए वन-स्टॉप समाधान है, जो अब सुविधाजनक और सुलभ हो गया है जैसा पहले कभी नहीं हुआ था। अपलिव आपको उपलब्ध लिस्टिंग की खोज करने, 3 डी मॉडल का पता लगाने, आभासी पर्यटन लेने और एक सहज ऑनबोर्डिंग अनुभव प्रदान करने देता है। एक बार जब आप अप-लाइव में अपना मन बना लेते हैं, तो आप अपने दिन के चारों ओर घूम सकते हैं, ठीक वैसे ही जैसे आप चाहते हैं, सभी सांसारिक कार्यों को हमारे ऊपर छोड़ सकते हैं - भोजन, सफाई, रखरखाव, कपड़े धोने, और कुछ और जिसकी आपको आवश्यकता हो सकती है, अब आपके स्मार्टफोन से सीधे प्रबंधित किया जा सकता है, क्योंकि आपको अपलाइव स्टे में सर्वश्रेष्ठ स्वच्छता, सुरक्षा, वाई-फाई सेवा और ग्राहक सहायता मिलती है। ग्राहक हमारी तैयार की गई योजनाओं में से चुन सकते हैं जो उनके लिए सबसे उपयुक्त हैं और उनके पास ऐड-ऑन हैं जिनकी उन्हें सड़क पर आवश्यकता हो सकती है। हर समय वे अपना समय और ऊर्जा खर्च कर सकते हैं जहां उन्हें वास्तव में करना है।
7	एयर फेब्रुस टेक्नोलॉजीज	एयर फेब्रुस टेक्नोलॉजीज वायु प्रदूषण को कम करने और मानव जाति के स्वास्थ्य में सुधार के लिए पर्यावरण के अनुकूल और टिकाऊ समाधान प्रदान करती है।

क्र.सं.	स्टार्ट-अप नाम	स्टार्ट-अप के बारे में
		हमारी टीम के सदस्यों को चिमनी से वायु उत्सर्जन को कम करने के लिए उद्योग बैग हाउस के लिए एयरबैग के डिजाइन और निर्माण में विशेषज्ञता है। इसके अलावा, हमारी कंपनी के पास बाजार क्षमता का प्रबंधन करने के लिए एक बहुत ही समर्पित, वफादार और केंद्रित विपणन टीम है। एयर फेब्रुस टेक्नोलॉजीज वाणिज्यिक भवनों, संस्थानों और सार्वजनिक क्षेत्रों के लिए वायु शुद्धिकरण प्रणाली भी प्रदान करती हैं।
8	हर्बल प्लस हाइजीन	आजकल, यूटीआई (मूत्र पथ संक्रमण) महिलाओं के लिए एक बड़ा मुद्दा है और कई स्वास्थ्य समस्याओं का कारण बनता है। नीम के बीज, पत्ती और छाल जैसे हर्बल पौधे से निष्कर्षण का उपयोग उन बैक्टीरिया के कीटाणुशोधन के लिए किया जाएगा जो यूटीआई का कारण बनता है। नमूने की विभिन्न सांद्रता किसी भी रसायन के अतिरिक्त के बिना तैयार की जाएगी, लेकिन सुगंध उद्देश्य के लिए अन्य हर्बल के अतिरिक्त। इस स्टार्ट-अप का मुख्य उद्देश्य एक रासायनिक रूप से मुक्त उत्पाद तैयार करना है जिसका उपयोग स्वच्छता और अन्य उद्देश्यों में किया जा सकता है
9	एमएन सस्टेनेबल एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड	वे आईआईएस (सरल सिंचाई प्रणाली) विकसित कर रहे हैं, जो एक आईओटी-आधारित परमाणुकरण है, जो कृषि में जल नेटवर्क प्रणाली में क्रांति लाने के लिए एआई-संचालित जल प्रबंधन समाधान द्वारा संचालित है। आईआईएस एडवांस आईओटी, एआई और एमएल प्रौद्योगिकियों का संयोजन है। यह किसानों की संपत्ति बढ़ाने के लिए उच्च सटीक खेती के लिए डिज़ाइन किया गया है। आईआईएस मिट्टी की स्थिति की निगरानी करके बहुआयामी दृष्टिकोण अपनाता है अर्थात् मिट्टी की नमी, मिट्टी के तापमान की निगरानी, एनपीके आदि जैसे मिट्टी के पोषक तत्वों की निगरानी, मौसम की स्थिति, और फसल द्वारा उपयोग किए जाने वाले पानी और पोषक तत्वों को सरल सिंचाई और फर्टिगेशन के लिए पानी और पोषक तत्वों की आवश्यकता निर्धारित करने के लिए। इसका उपयोग ड्रिप सिंचाई में किया जा सकता है। स्वचालित प्रणाली खेत के विशेष क्षेत्र के लिए मानव हस्तक्षेप के बिना फर्टिगेशन के साथ सिंचाई की शुरुआत और रोक निर्धारित करती है।
10	कृष्ण-ए क्लीनलीनेस ड्राइव	कृष्ण-ए क्लीनलीनेस ड्राइव, एक मंच के रूप में कार्य करता है जहां उपयोगकर्ता अपने आसपास हमारे एंड्रॉइड/वेब एप्लिकेशन के माध्यम से कचरे के पिकअप का अनुरोध कर सकते हैं और इसे साफ कर सकते हैं
11	लीगल इंटेलिजेंस	लीगल इंटेलिजेंस एक लीगलटेक फर्म है जिसका उद्देश्य कानूनी डोमेन और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) को एकीकृत करना है ताकि कानूनी समुदाय को कुशल, बहुमुखी और उन्नत कानूनी अनुसंधान के लिए अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों के साथ सशक्त बनाया जा सके। अनुभवी शोधकर्ताओं की एक टीम ने कानूनी अनुसंधान के लिए श्रमसाध्य प्रयासों को कम करके कानूनी पेशवरों की प्रभावकारिता और उत्पादकता को बढ़ाने के लिए कानूनी खुफिया की अवधारणा की। हमारी टीम उच्च योग्य है और कानूनी सूचना विज्ञान में उन्नत एआई और डीप लर्निंग प्रौद्योगिकियों का अभ्यास कर रही है। वर्तमान में, हम एक वेब/मोबाइल/डॉंगल आधारित बुद्धिमान कानूनी खोज इंजन और सिफारिश प्रणाली विकसित कर रहे हैं जो वादियों और अधिवक्ताओं, न्यायाधीशों, कानून के छात्रों और अन्य संबंधित उपयोगकर्ताओं जैसे पेशवरों द्वारा दिए गए प्रश्न/कीवर्ड/मुफ्त पाठ/दस्तावेज़ के आधार पर सबसे प्रासंगिक कानूनी दस्तावेज़ों की पहचान और सिफारिश करता है।
12	वॉटप्लग इलेक्ट्रिक प्राइवेट	एसीई चार्ज नवाचार और प्रौद्योगिकी के माध्यम से इलेक्ट्रिक वाहनों की विस्तृत श्रृंखला के लिए वैश्विक मानकों (सीसीएस और सीएचएडीईएमओ) के साथ डीसी

क्र.सं.	स्टार्ट-अप नाम	स्टार्ट-अप के बारे में
	लिमिटेड	फास्ट चार्जिंग स्टेशनों के लिए समाधान प्रदान करेगा, जो लाइट ईवी से लेकर बड़े वाणिज्यिक ईवी तक शुरू होता है। वे 20 किलोवाट से 300 किलोवाट तक डीसी फास्ट चार्जर का निर्माण करेंगे और वाहन से ग्रिड क्षमता के साथ ईवी चार्जिंग स्टेशनों के लिए एक पूर्ण समाधान (विनिर्माण, स्थापना, सेवा, रखरखाव, स्मार्ट बिलिंग) प्रदान करेंगे।
13	होला पीप्स	होला पीप्स वास्तविक समय सहज संचार के लिए एक समुदाय-आधारित वॉयस-ओनली सोशल नेटवर्क है। आप विभिन्न सार्वजनिक होला क्लब में सार्थक चर्चा कर सकते हैं और उन्हें अपने नेटवर्क में जोड़ने के लिए अपनी पसंद के लोगों को अनुरोध भेज सकते हैं। या अपने मित्रों के साथ अनौपचारिक संवाद कर सकते हैं।

ड) इनक्यूबेशन प्रोग्राम के अंतर्गत स्टार्ट-अप

क्र.सं.	स्टार्ट-अप नाम	स्टार्ट-अप के बारे में
1	गैडईजी	उपयोग करने में आसान, स्केलेबल और सबसे महत्वपूर्ण रूप से किफायती मंच जो ऑनलाइन परीक्षण करने के इच्छुक सभी लोगों की आवश्यकता को पूरा करता है
2	उरिसोल	यह नवाचार 800 छात्रों की क्षमता वाले छात्रावास मूत्रालयों से स्रोत-पृथक मानव मूत्र से पानी और उर्वरकों (एनपीके) की चयनात्मक रिकवरी के बारे में है। इस परियोजना को दो वर्गों में विभाजित किया गया है; पहला: फॉरवर्ड ऑस्मोसिस (एफओ) तकनीक का उपयोग करके पानी की रिकवरी और दूसरा: स्ट्रूवाइट वर्षा और अवशोषण तकनीक का उपयोग करके उर्वरकों की रिकवरी के रूप में पोषक तत्वों (एनपीके) पर ध्यान केंद्रित करना। फॉरवर्ड ऑस्मोसिस प्रक्रिया के लिए, उन्होंने एक नया वर्टिकल अपवर्ड फ्लो फॉरवर्ड ऑस्मोसिस रिएक्टर (वीयूएफ-एफओ) तैयार किया है, जो मूत्र घटकों की उच्च अस्वीकृति सुनिश्चित करता है और उच्च गुणवत्ता वाले पानी को अलग करता है (यह नया डिजाइन रिएक्टर और इसकी प्रक्रिया पेटेंट के लिए लागू की गई है)। उन्होंने हमारी अपनी एफओ झिल्ली भी विकसित और पेटेंट की है जो वाणिज्यिक एफओ झिल्ली के साथ तुलनीय है। इस पेटेंट झिल्ली का उपयोग पानी की रिकवरी और पोषक तत्वों की अस्वीकृति के लिए वीयूएफ-एफओ रिएक्टर में किया जाएगा।
3	ट्रेजिक्स	आयात निर्यात के लिए माइक्रो सर्विस आर्किटेक्चर का उपयोग करते हुए डिजिटलीकरण। वर्तमान में कोई एक मंच नहीं है जो ग्राहक/आपूर्तिकर्ताओं, सीमा शुल्क, सीएचए और फ्रेट फॉरवर्डर का सहयोग करता है
4	डिजिएन	सीए ऑफिस प्रो. सीए के लिए ऑल-इन-वन समाधान प्रदान करता है। सीए ऑफिस प्रो. कुछ ही मिनटों में एक कार्यालय के लिए पूरे वर्ष के कार्यक्रम की योजना बना सकता है। इस संरचित योजना में विभिन्न सेवाओं के आधार पर ग्राहक के काम को अलग करना, कार्मिकों को कार्य आवंटित करना और वास्तविक समय में काम के विवरण को ट्रैक करना शामिल है। अब प्रत्येक कार्मिक जानता है कि उसे पूरे वर्ष प्रत्येक दिन क्या काम करना है। स्वचालित बिलिंग के साथ, कार्यालय ग्राहकों से तेजी से और बेहतर भुगतान की आशा कर सकते हैं। मंच हर दिन कार्मिकों द्वारा किए गए प्रति घंटा काम को ट्रैक करने की सुविधा देता है। एप्लिकेशन जियोटैगिंग प्रदान करता है ताकि वास्तविक समय में ऑडिट असाइनमेंट की निगरानी की जा सके। ऑटोमेटेड ट्रेकर और रिमाइंडर मैसेज क्लाइंट्स को भेजे जाते हैं ताकि उनका डेटा समय पर मिल सके और डेडलाइन की चिंता करने से पहले रिटर्न फाइल किया जा सके। ईमेल पर भौतिक फाइलें और डेटा प्राप्त करने के बजाय, सीए ऑफिस प्रो सीए और उनके ग्राहकों को फाइलों और डेटा को साझा करने के लिए एक सामान्य मंच प्रदान करता है। सीए ऑफिस प्रो डेटाबेस तालिकाओं में

		सभी डेटा संग्रहीत करता है।
5	बर्-स्कैन	कैंसर की मृत्यु दर को कम किया जा सकता है यदि जल्दी पता लगाया और इलाज किया जाए। बीआर-स्कैन 1.0 डिवाइस महिलाओं के लिए नए स्वास्थ्य और कल्याण उत्पादों में से एक है। यह डीआईवाई आधार पर घर पर स्तन कैंसर और कुछ स्तन असामान्यताओं का पता लगाने के लिए अद्वितीय आविष्कार में से एक है। आपकी नियमित दिनचर्या के हिस्से के रूप में बीआर-स्कैन 1.0 डिवाइस का उपयोग, लाल बत्ती तकनीक का उपयोग करके स्तन असामान्यताओं को खोजने में सहायता करता है जहां आप अपने घर पर अपने स्तन के भीतर किसी भी असामान्य परिवर्तन को खोजने में सक्षम हैं। लाल रक्त कोशिकाएं लगभग 550 एनएम (ऑक्सीहीमोग्लोबिन के अवशोषण बैंड) पर प्रकाश को दृढ़ता से अवशोषित करती हैं। जब कोई हमारे डिवाइस बीआर-स्कैन 1.0 (जिसमें लगभग 540-624 एनएम लाल और हरी बत्ती होती है) के साथ उसके स्तन की जांच की जाती है, तो वह अपने स्तन में किसी भी असामान्यता का पता लगा सकता है और आगे की जांच के लिए कैंसर विशेषज्ञों या डॉक्टर से परामर्श कर सकता है। इसके साथ ही, हमने ऐप आधारित एकीकरण जोड़ा है ताकि उपयोगकर्ता अपने स्कैनिंग डेटा को डिजिटल रूप (पीडीएफ) में संग्रहीत कर सकें जिसका उपयोग डॉक्टरों के साथ संदर्भित करने के लिए भी किया जा सकता है
6	इकोविया	इकोविया भारत की पहली पैकेजिंग-ए-सर्विस कंपनी है जो ई-कॉमर्स और हाइपरलोकल क को पुनः प्रयोज्य, वापसी योग्य पैकेजिंग पर स्विच करने में मदद करती है। वे पैकेजिंग कचरे को सिस्टम डिजाइन समस्या के रूप में सोचते हैं, जिसे कागज और बायोप्लास्टिक जैसी वैकल्पिक पैकेजिंग सामग्री के साथ टूटे हुए रैखिक खपत मॉडल को बदलकर हल नहीं किया जा सकता है।
7	रॉयल पीओएस	रॉयल पीओएस बी2बी एसएएस पीओएस-ईआरपी (रेस्तरां और रिटेल के लिए) प्रदान करता है, जो आपको किसी भी एंड्रॉइड आधारित डिवाइस जैसे किसी भी फोन, टैबलेट या पीओएस (पॉइंट ऑफ सॉल्यूशंस) मशीन को बिलिंग सॉफ्टवेयर के रूप में उपयोग को सुकर करता है। व्यवसाय 1 घंटे में इसका उपयोग शुरू कर सकता है और किसी भी समय और कहीं भी उपयोग कर सकता है क्योंकि यह क्लाउड आधारित है।
8	जोवने पेट्स	जोवने पेट्स समझता है कि पालतू जानवरों को संवारने में एक बड़ा बाजार अंतर है, जब परिणामों की बात आती है, स्नान/बोतलों की संख्या, अद्भुत सुगंध और बाजार में मौजूद किसी भी पालतू शैम्पू में प्राकृतिक सक्रिय अवयवों की उपस्थिति। इसलिए, जोवने पेट्स की शुरुआत 2 वर्ष के शोध और विकास के बाद हुई थी और इत्र इसे यूरोप प्रमाणित परफ्यूमर्स द्वारा तैयार किए जाते हैं। वे सस्ती भारतीय कीमतों पर अंतर्राष्ट्रीय गुणवत्ता वाले पालतू जानवरों की आपूर्ति प्रदान कर रहे हैं
9	आंजनेय	आंजनेय एयरोडायनामिक्स प्राइवेट लिमिटेड एक स्टार्टअप है, जिसका उद्देश्य भारत सरकार की 'मेक इन इंडिया' और 'आत्मनिर्भर भारत' पहल के अनुरूप स्वदेशी, अभिनव डिजाइन पर आधारित नागरिक और सैन्य विमानन के लिए उभयचर विमानों का निर्माण करना है। कंपनी का इरादा 8 सीटर विमान बनाने के साथ शुरुआत करने का है जिसे एयर एम्बुलेंस के रूप में भी इस्तेमाल किया जा सकता है। 8-सीटर विमान के सफल लॉन्च के बाद कंपनी 40-50 बैठने की क्षमता वाले बड़े मॉडलों के विकास के लिए जाएगी। विमान आदर्श रूप से भारत सरकार की उड़ान योजना के दर्शन के अनुरूप क्षेत्रीय परिवहन के लिए उपयुक्त होगा।

11.7 एससी/एसटी प्रकोष्ठ :

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान सूरत ने कार्यालय ज्ञापन संख्या 43011/153/2010-स्थापना (पुनः) दिनांक 4 जनवरी, 2013, के माध्यम से भारत सरकार, व्यक्तिगत, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय (व्यक्तिगत और प्रशिक्षण विभाग) के निर्देशों के अनुसार एक एससी/एसटी सेल का गठन किया।

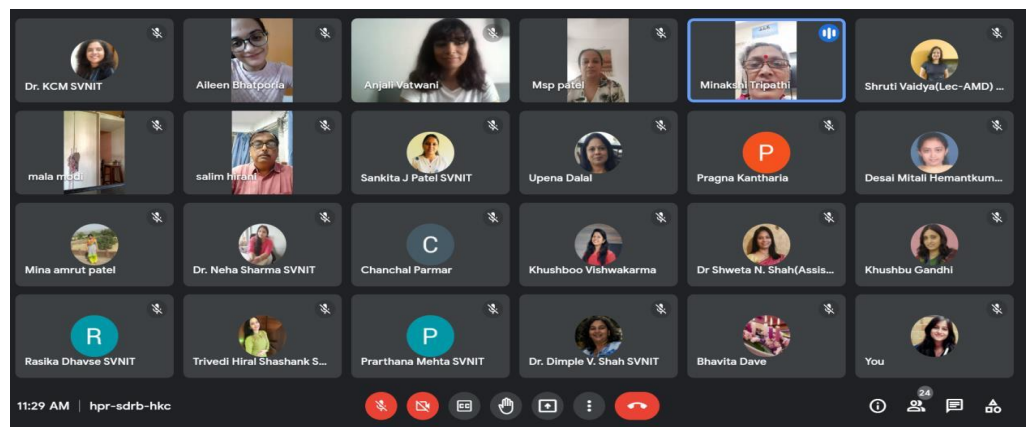
इस शैक्षणिक वर्ष 2021-2022 के दौरान निम्नलिखित गतिविधियां और उत्तरदायित्व का निर्वाह किया गया:

- अनुसूचित जनजाति के छात्रों और कर्मिकों की शिकायतों का निवारण किया और उन्हें अपनी शैक्षणिक और प्रशासनिक समस्याओं को हल करने में आवश्यक सहायता प्रदान किया।
- सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान सूरत में उनके प्रभावी कार्यान्वयन के लिए भारत सरकार द्वारा अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के लिए लक्षित आरक्षण नीतियों और अन्य कार्यक्रमों की निगरानी और मूल्यांकन करता है।
- अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के सशक्तिकरण के लिए मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा निर्धारित उद्देश्यों और लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए संस्थान के प्रशासन को अनुवर्ती उपायों का सुझाव देता है।
- अनुसूचित जनजाति के छात्रों को उच्च शिक्षा के बारे में जागरूकता का प्रसार किया।
- एससी-एसटी सेल संपर्क कार्यालय संस्थान को शिक्षण और गैर-शिक्षण कर्मिकों के लिए रोस्टर रजिस्टर तैयार करने में मदद करता है जब भी इसकी आवश्यकता होती है।

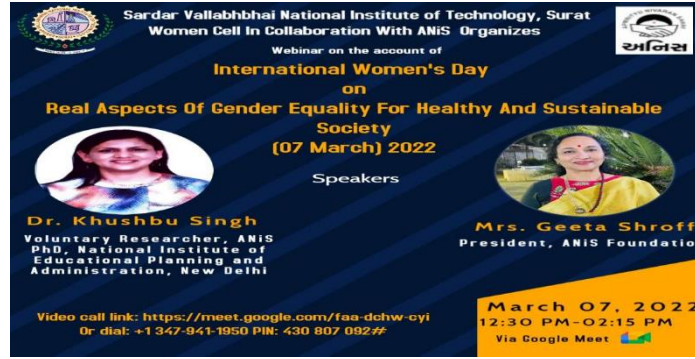
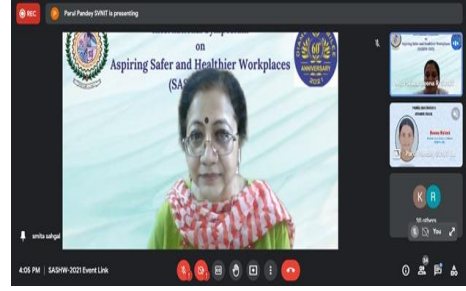
11.8 महिला प्रकोष्ठ गतिविधि:

कार्यस्थल पर लैंगिक भेदभाव और यौन उत्पीड़न के निषेध के संवैधानिक और सर्वोच्च न्यायालय के जनादेश के प्रति संस्थान के सभी घटकों को संवेदनशील बनाने के लिए, महिला सेल और आईसीसी, एसवीएनआईटी, सूरत ने 2021-22 के दौरान निम्नलिखित गतिविधियों का आयोजन किया:

- (i) प्रसिद्ध बाल रोग विशेषज्ञ डॉ. द्वारा 'स्तनपान का महत्व' विषय पर सूरत की सलीम हिरानी और पोषण विशेषज्ञ श्रीमती मीनाक्षी त्रिपाठी एक वेबिनार द्वारा 7 अगस्त, 2021 को आयोजन किया गया। लगभग 30 प्रतिभागियों ने वेबिनार का लाभ उठाया।



- (ii) संस्थान ने 22-23 अक्टूबर, 2021 को वर्चुअल मोड में 'सुरक्षित और स्वस्थ कार्यस्थलों की आकांक्षा पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी' (एसएएसएचडब्ल्यू-2021) का आयोजन किया गया था। यह संगोष्ठी मुख्य रूप से प्रतिभागियों के बीच सुरक्षित और स्वस्थ कार्यस्थलों के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए डिज़ाइन की गई थी। इसके अतिरिक्त, यह स्कूलों, कॉलेजों, विश्वविद्यालयों, उद्योगों, सरकारी/गैर-सरकारी संगठनों आदि के आईसीसी/महिला सेल सदस्यों के लिए महान प्रशिक्षण अवसर होगा और इसमें 13 प्रसिद्ध राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय वक्ता थे। संस्थान के ड्रामेटिक्स क्लब के छात्रों ने इस आयोजन में 'लैंगिक समानता' पर एक ऑनलाइन कला प्रदर्शन प्रस्तुत किया। इस संगोष्ठी में 40 प्रतिभागियों ने भाग लिया।



सतत विकास लक्ष्यों और लिंग परिप्रेक्ष्य (आईसीएसडीजीएजीपी) 2021 पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 25-26 अक्टूबर, 2021 के दौरान वर्चुअल मोड में आयोजित किया गया। सम्मेलन में 13 राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मुख्य वक्ता और पूरे भारत से 150 से अधिक प्रतिभागी थे।

24 जनवरी, 2022 को एक भित्तिचित्र कार्यक्रम आयोजित किया गया था, ताकि लोगों को बालिकाओं की शिक्षा बढ़ाने और महिलाओं के खिलाफ अपराध को रोकने की आवश्यकता के बारे में जागरूक किया जा सके। यह कार्यक्रम सूरत में एक गैर सरकारी संगठन एएनआईएस के सहयोग से आयोजित किया गया था।



7 मार्च, 2022 को 'स्वस्थ और संपोषणीय समाज के लिए लैंगिक समानता के वास्तविक पहलू' विषय पर शिक्षा विभाग, एनआईपीए, दिल्ली से डॉ. खुशबू सिंह द्वारा एक वेबिनार आयोजित करके अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस उत्सव सप्ताह मनाया गया। यह कार्यक्रम सूरत में एक गैर सरकारी संगठन एनआईएस के सहयोग से आयोजित किया गया था, जिसमें 30 प्रतिभागियों ने भाग लिया था।



अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के समारोह के एक भाग के रूप में, संस्थान ने 8 मार्च, 2022 को वर्टस फाउंडेशन, दिल्ली के सहयोग से 'मेरे अधिकार, मेरी उत्तरदायित्व' विषय पर एक वेबिनार का आयोजन किया। उसी दिन, संस्थान की महिला सेल अध्यक्ष, द्वारा एक भाषण दिया गया था। डॉ. श्रुति शुक्ला ने 'सामाजिक संतुलन के लिए महिलाओं की उत्तरदायित्व और अधिकारों को कैसे बढ़ाया जाए' पर चर्चा की। वेबिनार में 60 प्रतिभागियों ने भाग लिया। अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस महोत्सव सप्ताह के समारोह के एक भाग के रूप में, अध्यक्ष द्वारा 'माता-पिता और बच्चों के बीच संचार अंतराल को पाटने' पर एक परामर्श सत्र सूरत के जाने-माने मनोचिकित्सक बिमल तमाकुवाला का आयोजन 11 मार्च, 2022 को किया गया। इस कार्यक्रम को संस्थान के संकाय और कर्मिकों को अपने बच्चों के साथ स्वस्थ तालमेल विकसित करने के लिए परामर्श देने के लिए लक्षित किया गया था। कार्यक्रम में 70 प्रतिभागियों ने भाग लिया।



अप्रैल
2022
और



जून 2022 में छात्रों के लिए कार्यस्थल पर व्यावसायिक आचरण पर जागरूकता सत्र आयोजित किए गए थे। इन जागरूकता सत्रों में 600 से अधिक छात्रों ने भाग लिया



125



11.9 हिंदी प्रकोष्ठ

(I) हिंदी पखवाड़ा- 2021

01 उद्घाटन समारोह (01/09/2021)

कोरोना में इस वर्ष ऑनलाइन माध्यम से हिंदी पखवाड़े का आयोजन किया गया।

राजभाषा प्रकोष्ठ द्वारा दिनांक 01/09/2021 को सायं 6:00 बजे प्रारंभ हुआ जिसमें निदेशक श्री एस.आर. गांधी, उपनिदेशक, श्री प्रेमलाल पटेल, कुलपति श्री प्रमोद माथुर, डीन-छात्र कल्याण डॉ. रविकांत और अन्य उच्च अधिकारी उपस्थित थे।

कार्यक्रम की शुरुआत वी. श्री सुस्वर ने सरस्वती वंदना गायन से की। इसके बाद कार्यक्रम की अगली कड़ी में सभी हताहतों को वर्चुअल बुके देकर सम्मानित किया गया। इसके बाद संस्थान के निदेशक श्री एसआर गांधी, उप निदेशक श्री प्रेमलाल पटेल, कुलपति श्री प्रमोद माथुर, डीन छात्र कल्याण श्री डॉ. रविकांत और राजभाषा प्रकोष्ठ के अध्यक्ष प्रोफेसर तुषार देसाई और डॉ. डिंपल शाह को संबोधित किया गया। इसके बाद केशव पटेल ने आभार व्यक्त करते हुए उद्घाटन समारोह के समापन की घोषणा की।

02 श्रुति लेखन प्रतियोगिता (02/09/2021)

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के हिंदी सेल द्वारा आयोजित हिंदी पखवाड़ा 2021 श्रुति लेखन प्रतियोगिता का कार्यक्रम 02 सितंबर 2021 को आयोजित किया गया था। यह संध्या 7:30 बजे डॉ. मनीष राठौड़ और चिराग वाघेला की अध्यक्षता में गूगल मीट ऐप पर शुरू हुआ। यह कार्यक्रम गूगल मीट पर सायं 7:30 बजे शुरू हुआ और आगे की कार्यवाही के लिए कहूत पर स्थानांतरित कर दिया गया। कार्यक्रम में बी.टेक, पीएच.डी, एम.टेक. और एमएससी के छात्रों ने भाग लिया। यह आयोजन 2 दौर का था, पहले दौर में 88 लोगों की भीड़ देखी गई थी जबकि दूसरे दौर के लिए 22 का चयन किया गया था।

03 वाद-विवाद प्रतियोगिता (04/09/2021)

वाद विवाद प्रतियोगिता का आयोजन सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के राजभाषा प्रकोष्ठ द्वारा 4 सितंबर 2021 को हिंदी पखवाड़ा 2021 के अंतर्गत किया गया था। पुरस्कार कार्यक्रम 2 दौर में आयोजित किया गया था -

क) पहला दौर - सबसे पहले सभी पंजीकृत प्रतिभागियों को एक व्हाट्सएप ग्रुप में शामिल किया गया था जहां उन्हें परिचर्चा के विषय दिए गए थे। प्रतिभागियों को विषय के पक्ष और विपक्ष दोनों में तैयारी करनी थी। प्रतियोगिता की शुरुआत में ही विषय का पक्ष सामने आया था। 59 छात्रों ने इस आयोजन में भाग लिया, जिनमें से 12 को अंतिम दौर के लिए चुना गया

ख) दूसरा दौर - यहां 12 प्रतिभागियों को 6 विषय दिए गए थे जिन पर उन्हें छात्रों को पहले से दी गई 6 विषयों की सूची में तैयारी करनी थी। वाद-विवाद की समय सीमा 5+5 = 10 मिनट थी जिसमें से शीर्ष 3 छात्रों को उनके विषय ज्ञान, बोलने के कौशल और आत्मविश्वास के आधार पर चुना गया था।

04 कहानी लेखन (05/09/2021)

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के राजभाषा प्रकोष्ठ द्वारा हिंदी पखवाड़ा 2021 के अंतर्गत 5 सितंबर 2021 को गूगल मीट प्लेटफॉर्म पर कहानी लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया था। बी.टेक, एम.टेक., एमएससी, पीएच.डी के विभिन्न पाठ्यक्रमों के आयोजन में कुल 13 छात्रों ने भाग लिया। कार्यक्रम के न्यायाधीश - 1) डॉ. शिल्पी गुप्ता 2) श्री बृजेश पटेल (शाजनशाद) विजेताओं के नामों की घोषणा की गई।

05 ओपन स्टेज प्रतियोगिता (08/09/2021)

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के राजभाषा प्रकोष्ठ द्वारा हिंदी पखवाड़ा 2021 के अंतर्गत ओपन स्टेज प्रतियोगिता का आयोजन 8 सितंबर 2021 को किया गया। यह आयोजन गूगल मीट पर सांय 5 बजे शुरू हुआ। बी.टेक, एम.टेक., पीएच.डी, एमएससी के विभिन्न कार्यक्रमों के कुल 17 छात्रों ने अपनी प्रतिभा और कौशल का प्रदर्शन किया। प्रतिभागियों ने गीत, कविताएं, कहानियां आदि सुनाईं।

06 कविता प्रतियोगिता (11/09/2021)

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के राजभाषा प्रकोष्ठ द्वारा 11 सितंबर 2021 को हिंदी पखवाड़ा 2021 के अंतर्गत कविता पाठ प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। गूगल मीट पर सांय 5 बजे से शुरू होकर 35 प्रतिभागियों ने देशभक्ति, प्रकृति, युद्ध आदि विभिन्न विधाओं की कविताएं लीं और सुनाईं।

07 नजरिया (12/09/2021)

श्री अजय कुमार शर्मा के कुशल मार्गदर्शन में 12 सितंबर 2021 को हिंदी पखवाड़ा 2021 के अंतर्गत सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के राजभाषा प्रकोष्ठ द्वारा नजरिया का कार्यक्रम आयोजित किया गया था। सांय 5:30 बजे शुरू होने वाले प्रश्नावली कार्यक्रम को 4 भागों में विभाजित किया गया था जिसमें 55 प्रश्न शामिल थे। दूसरे दौर में, 20 मिनट में 10 वीडियो प्रश्न पूछे गए थे। तीसरे और चौथे दौर में उनसे पहेलियां, आईक्यू क्वेस, पिक्चर के प्रश्न पूछे गए। छात्रों द्वारा 60 मिनट में कुल 45 प्रश्नों का उत्तर दिया गया।

08 समापन समारोह/हिंदी दिवस समारोह (14/09/2021)

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के हिंदी प्रकोष्ठ द्वारा 14 सितंबर 2021 को सांय 6 बजे से गूगल मीट पर हिंदी पखवाड़ा 2021 का समापन समारोह ऑनलाइन आयोजित किया गया। डॉ. तुषार एन. देसाई ने हिंदी पखवाड़ा 2021 के समापन समारोह के दौरान पूरे आयोजन के दौरान आयोजित कार्यक्रमों का संक्षिप्त वर्णन किया। डॉ. रविकांत (डीन छात्र कल्याण) और डॉ. डिंपल शाह ने हिंदी भाषा से जुड़े अपने अनुभव साझा किए। हिंदी सेल की छमाही पत्रिका 'ध्वनि' की भी ऑनलाइन माध्यम से प्रकाशित की गई। इसके बाद हिंदी पखवाड़ा 2021 के दौरान आयोजित विभिन्न प्रतियोगिताओं में विजेताओं को ई-प्रमाणपत्र द्वारा सम्मानित किया गया। आभार समारोह के दौरान डॉ. तुषार एन. देसाई द्वारा कविता पाठ करके ने हिंदी पखवाड़े के इस पर्व को सभी दर्शकों के लिए यादगार बना दिया। कार्यक्रम का समापन राष्ट्रगान के साथ हुआ। हम हिंदी सेल,

एसवीएनआईटी के प्रोफेसर एस.आर. गांधी को धन्यवाद देना चाहते हैं कि उन्होंने हमें हिंदी पखवाड़ा 2021 के आयोजन का अवसर दिया।

(II) विश्व हिंदी दिवस 2022

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के राजभाषा प्रकोष्ठ द्वारा 10 जनवरी 2022 को विश्व हिंदी दिवस का आयोजन किया गया। गूगल मीट पर सांय 6 बजे से शुरू हुआ।

विश्व हिन्दी दिवस के उपलक्ष्य में संस्थान के उच्च पदस्थ पदाधिकारी एवं राजभाषा प्रकोष्ठ के अध्यक्ष डॉ. तुषार देसाई, उपाध्यक्ष डॉ. मनीष राठौड़, हिन्दी की कार्यकारी अधिकारी डॉ. डिम्पल शाह एवं सदस्य सचिव कमलेश सोलंकी एवं राजभाषा प्रकोष्ठ के सदस्य उपस्थित थे। उसी दिन हमारी वार्षिक पत्रिका सम्मुख का भी ऑनलाइन विमोचन हुआ। प्रतियोगिता के सभी पुरस्कार विजेताओं को भी सम्मानित किया जाएगा।

इस वर्ष विश्व हिन्दी दिवस की गतिविधियों का आयोजन ऑनलाइन माध्यम से किया गया। सभी कार्यक्रमों का पंजीकरण हमारी अधिकारिक वेबसाइट <http://hindicellsvnit.in> पर किया गया।

देशभक्ति रचनाएं (07/01/2022)

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के राजभाषा प्रकोष्ठ द्वारा 07 जनवरी 2022 को देशभक्ति रचनाएं प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। गूगल मीट पर सांय 6 बजे से शुरू होकर 35 प्रतिभागियों ने देशभक्ति पर कविताएं सुनाईं।

अध्यक्ष हैं: डॉ.टी. एन. देसाई और श्री अजय कुमार शर्मा

त्रुटि सुधार प्रतियोगिता (08/01/2022)

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के राजभाषा प्रकोष्ठ द्वारा 08 जनवरी 2022 को एक त्रुटि सुधार प्रतियोगिता का आयोजन किया गया था। गूगल मीट पर सांय 6 बजे से प्रतिभागियों को गलतियों का पता लगाना था और उन्हें एक विशेष समय अंतराल में ठीक करना था।

अध्यक्ष हैं: डॉ. हिरेन पटेल और डॉ. मनीष राठौड़

बस एक मिनट (09/01/2022)

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के राजभाषा प्रकोष्ठ द्वारा 09 जनवरी 2022 को एक बस एक मिनट की प्रतियोगिता का आयोजन किया। गूगल मीट पर प्रातः 11 बजे से प्रत्येक प्रतिभागियों को एक मिनट का समय दिया गया और उन्हें उस समय अंतराल के लिए किसी विशेष विषय पर चर्चा करनी थी।

अध्यक्ष हैं: श्री चिराग वाघेला और श्री बृजेश पटेल

क्रॉसवर्ड पहली (09/01/2022)

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के राजभाषा प्रकोष्ठ ने 09 जनवरी 2022 को एक क्रॉसवर्ड पहली प्रतियोगिता का आयोजन किया गया था। गूगल मीट पर

सांय 4 बजे से शुरू होकर सभी प्रतिभागियों को एक क्रॉसवर्ड पहेली दी गई, जो प्रतिभागी तेजी से पहेली को हल कर रहे थे, उन्हें विजेता घोषित किया जाएगा।

अध्यक्ष हैं: श्री कमलेश सोलंकी और डॉ. शिल्पी गुप्ता

वाक्यांश धारणा (09/01/2022)

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के राजभाषा प्रकोष्ठ ने 09 जनवरी 2022 को एक वाक्यांश धारणा प्रतियोगिता का आयोजन किया। गूगल मीट पर सांय 6 बजे से शुरू होने वाले प्रतिभागियों को किसी दिए गए शब्द से वाक्य और कहानी बनानी होती है।

अध्यक्ष हैं: डॉ. दिलीप पटेल और डॉ. केतन कुपरकर

(III) कार्यशाला

आशुतोष सिंह ठाकुर द्वारा 12 जून 2021 को सांय 6.00 बजे से 7.30 बजे तक हिंदी कार्यशाला में “तकनीकी संस्थानों में राजभाषा प्रकोष्ठ की उपयोगिता एवं राष्ट्रीय एकता में इसका महत्व” पर व्याख्यान दिया गया।

12 अक्टूबर, 2021 को हिंदी में व्यक्तिगत वेबसाइट डिजाइनिंग का आयोजन किया गया था

एसवीएनआईटी के छात्रों और कर्मिकों के लिए 21/3/2022 को एक हिंदी कार्यशाला आयोजित की गई थी। इस कार्यशाला में डॉ. पन्ना त्रिवेदी, सहायक प्रोफेसर गुजराती विभाग वीएनएसजीयू और डॉ. (श्रीमती) अमन सैनी (एयरपोर्ट डायरेक्टर, सूरत) ने हिंदी भाषा और से संबंधित अपने विशेषज्ञ व्याख्यान दिए। डॉ. (श्रीमती) त्रिवेदी ने इस कार्यशाला में वर्तमान परिदृश्य से संबंधित विभिन्न विषयों में अपनी अच्छी कविताएं प्रस्तुत कीं।

बी.टेक-1 के छात्रों के लिए 15/5/2022 को हिंदी कार्यशाला। इस कार्यशाला में हिंदी और गुजराती साहित्य विशेषज्ञ और कवयित्री श्रीमती प्रजा दीपक वाशी ने अपनी कविता प्रस्तुत की और दैनिक आधिकारिक कार्यों में राजभाषा के महत्व पर अपना व्याख्यान दिया।

11.10 वर्षा जल संचयन पहल

एसवीएनआईटी, सूरत कैंपस में भूजल संसाधनों को रिचार्ज करने के लिए वर्षा जल संचयन प्रक्रिया में सक्रिय रूप से कार्यरत है। संस्थान कैंपस के भीतर कुल 19 रिचार्ज बोर लगाए गए थे। भूजल पुनर्भरण प्रक्रिया 12 वर्ष पहले शुरू की गई थी, और धीरे-धीरे कैंपस के भीतर विस्तारित हुई। नीचे दी गई तालिका एसवीएनआईटी कैंपस में भूजल पुनर्भरण सुविधाओं का विवरण दर्शाती है। यह देखा गया है कि लगभग 18,968 वर्ग मीटर छत/छत क्षेत्र में वर्षा जल को पुनर्भरण कुओं के लिए मोड़ दिया जाता है ताकि भूजल संसाधनों की स्थिति में सुधार किया जा सके, अर्थात् भूजल जलभृत के भीतर लवणता की सांद्रता को कम किया जा सके।

अधिकांश बोर सक्रिय हैं और कुछ आंशिक रूप से सक्रिय हैं। सामग्री परीक्षण प्रयोगशाला के पास रिचार्ज बोर संख्या 17 को पिछले मानसून से ठीक पहले मई 2019 के माह में साफ किया गया था। एसवीएनआईटी का एस्टेट और स्टोर अनुभाग कैंपस के मौजूदा रिचार्ज वेल को बनाए रखने में सक्रिय रूप से शामिल है

वर्षा जल संचयन को इष्टतम बनाने के लिए अगले मानसून से पहले अप्रैल/मई 2022 के माह में सभी पुनर्भरण कुओं की नियमित सफाई करने की भी योजना है। इस गतिविधि को प्रोत्साहित करने और छात्रों को सिस्टम के महत्व को समझने के लिए, स्नातक-पूर्व परियोजना, और वर्षा जल संचयन पर सेमिनार विषय छात्रों को आवंटित किया गया था।

एसवीएनआईटी कैंपस में भूजल पुनर्भरण सुविधाओं का विवरण

क्र.सं.	अवस्थिति	पुनर्भरण कुओं की संख्या	अनुमानित जलग्रहण क्षेत्र (वर्ग मीटर)
1	गज्जर भवन छात्रावास		
	ए-विंग	1	450
	बी-विंग	2	450
	सी-विंग	3	450
	डी-विंग	4	450
	ई-विंग	5	321
	एफ-विंग	6	225
	एफ-विंग के पीछे	7	96
	जी-विंग	8	321
	मेस-1	9	970
2	भाभा भवन छात्रावास		
	बाईं ओर	10	1,736
	दाईं ओर	11	1,736
3	एप्लाइड रसायन विज्ञान विभाग के पीछे (नया)	12	922
4	कैंटीन (के सामने)	13	3,718
5	नया क्लास रूम कॉम्प्लेक्स		
	बाईं ओर	14	783
	दाईं ओर	15	783
6	नई पुस्तकालय (बैंक साइड)	16	2,488
7	सामग्री परीक्षण प्रयोगशाला	17	762
8	एडीवी. एचवाईडी. प्रयोगशाला	18	522
9	टाइप-V आवासीय क्वार्टर	19	1,785
		योग	18,968

11.11 उन्नत भारत अभियान (यूबीए)

उन्नत भारत अभियान सतत ग्रामीण विकास के लिए शिक्षा मंत्रालय का एक राष्ट्रीय स्तर का फ्लैगशिप कार्यक्रम है, जिसे 11 नवंबर, 2014 को लॉन्च किया गया था।

सभी उच्च शिक्षण संस्थानों ने "मानव विकास - स्वास्थ्य, शिक्षा कौशल, मूल्य" और "आर्थिक विकास-जैविक खेती, जल प्रबंधन, नवीकरणीय ऊर्जा, कारीगर, आजीविका और उद्यमिता, बुनियादी सुविधाएं, आईटी सक्षम और अभिसरण" के क्षेत्र में सतत ग्राम विकास के लिए आस-पास के 5 जरूरतमंद गांवों को जोड़ने की आशा की है।

(क) उन्नत भारत अभियान के प्रतिभागी संस्थान के रूप में गतिविधियाँ

एसवीएनआईटी, सूरत 2016 से सूरत जिले के चोर्यासी तालुका के 5 संबद्ध गांवों - मोरा, भटलाई, राजगरी, सुनवली और जूनागम के साथ उन्नत भारत अभियान में भाग लेने वाले संस्थान के रूप में काम कर रहा है।

डॉ. कृपेश ए. चौहान, सिविल इंजीनियरी विभाग एक समन्वयक हैं। डॉ. श्वेता एन. शाह, इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी विभाग पीआई-यूबीए एसवीएनआईटी, सूरत की सह-समन्वयक हैं।

संकाय सदस्यों डॉ. भावेश एन. गोहिल, डॉ. पी. वी. तिम्बाडिया, डॉ. ख्याति डी. मिस्त्री, डॉ. ए.के. मुंगरे, डॉ. अलका ए. मुंगरे, डॉ. एस. आर. पटेल, डॉ. वाई. डी. पाटिल और डॉ. बी. जेड ढोलकिया पीआई-यूबीए एसवीएनआईटी, सूरत में कार्यरत हैं। पीआई-यूबीए एसवीएनआईटी, सूरत में विभिन्न शाखाओं के 180 से अधिक छात्र काम कर रहे हैं।

पीआई-यूबीए एसवीएनआईटी, सूरत ने संबद्ध गांवों में निम्नलिखित गतिविधियों का संचालन किया है:

कृषि विज्ञान नेट्स वैज्ञानिकों के साथ सुनवली (18/09/2019), भटलाई (20/12/2019) और जूनागम (22/07/2021) गांव में "किसान कल्याण कार्यशालाओं" का आयोजन किया ताकि अधिकांश खेतों में विभिन्न फसलों में होने वाले कीड़ों और कीट समस्याओं के मुद्दों को हल किया जा सके। टीम ने सभी किसानों को जैविक खेती के तरीकों और लाभों के बारे में भी बताया है।



छात्र और संकाय टीम ने जूनागम (25/08/2019), राजगरी (05/08/2020) और भटलाई (06/08/2020) गांव में देशी वृक्षारोपण अभियान चलाया है और ग्रामीणों की भागीदारी से आम, जंबून, खट्टी अमाली, गुलमोहर और तुलसी के देशी पेड़ लगाए हैं।



छात्र और संकाय टीम ने मोरा (21/06/2019), राजगरी (17/12/2020) और भटलाई (31/12/2020) गांव में "योग और व्यायाम" पर जागरूकता और प्रशिक्षण कार्यशालाएं आयोजित की हैं। इससे स्व-सहायता समूह के स्कूली छात्र-छात्राएं और महिलाएं लाभान्वित हुए हैं।



16/10/2021 को सभी 5 गांवों के लिए "साइबर सुरक्षा और सुरक्षित मोबाइल उपयोग" जागरूकता कार्यशाला का आयोजन किया। धोखाधड़ी से डिजिटल उपकरणों और इंटरनेट के उपयोग के दौरान सुरक्षित रहने के बारे में जानकारी स्कूल के शिक्षकों, सभी 5 ग्राम पंचायत कार्यालयों के कार्मिकों, सभी महिला स्वयं सहायता समूहों के अध्यक्षों और चौर्यासी तालुका पंचायत के कार्मिकों को दी गई।



16/11/2019 को सभी 5 ग्राम पंचायतों में "प्लास्टिक मुक्त गांव" के लिए गांवों की सभी दुकानों में एकल उपयोग प्लास्टिक का उपयोग न करने के लिए अभियान चलाया गया। "सिंगल यूज प्लास्टिक" के उपयोग को रोकने के लिए "प्लास्टिक मुक्त कैंपस: एसवीएनआईटी, सूरत" पर अभियान चलाया और बैनरो के द्वारा संदेश प्रसारित किया गया।



जूनागम गांव के प्रस्तावित तालाब विकास स्थल के लिए समतल सर्वेक्षण किया और विस्तृत योजना तैयार की और 01/04/2022 से 11/04/2022 के दौरान "अमृत सरोवर" के विकास के लिए सिंचाई विभाग को आगे प्रस्तुत करने के लिए जूनागम ग्राम पंचायत को प्रस्तुत किया।



दिनांक 28.03.2022 को एसवीएनआईटी कैंपस के विकेन्द्रीकृत ठोस अपशिष्ट प्रबंधन सुविधा की मौजूदा सुविधा का स्थल भ्रमण किया गया और गांवों में ठोस अपशिष्ट प्रबंधन के कार्यान्वयन के संबंध में भटलाई, राजगरी और जूनागम गांवों के सरपंच श्री के साथ चर्चा बैठक की गई।



प्रदर्शनी के माध्यम से बाजार में अपने स्वयं के निर्मित उत्पादों को बढ़ावा देकर महिला स्वयं सहायता समूह की आजीविका बढ़ाने के लिए 15/10/2021 से 17/10/2021 के दौरान 3 दिवसीय "उन्नत प्रदर्शनी" का आयोजन किया गया ताकि शहर के नागरिक ग्रामीण महिला स्वयं सहायता समूहों द्वारा बनाए गए अच्छी गुणवत्ता वाले उत्पादों से परिचित हो सकें। कुल 22 महिला स्वयं सहायता समूहों ने अपने उत्पादों का विपणन



किया है।

22/03/2022 से 22/06/2022 के दौरान सभी 5 गांवों की सभी महिला एसएचजी के लिए "ब्यूटी पार्लर: एडवांस कोर्स" पर 3 माह की प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन किया गया। प्रतिभागियों को फेस क्लीनअप, मेकअप, आई-ब्रो, नेल आर्ट, महेंडी आर्ट और हेयर आर्ट का पूरा प्रशिक्षण मिला। महिला स्वयं सहायता समूहों ने अपने गांवों में अपना पार्लर शुरू किया है।



22/03/2022 से 22/06/2022 के दौरान सभी 5 गांवों की सभी महिला एसएचजी के लिए "फैशन डिजाइन: एडवांस कोर्स" पर 3 माह की प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन किया गया। प्रतिभागियों को ड्रेस मेजरमेंट, कटिंग और स्लीविंग, डिजाइनर गाउन एंड फ्रोक मेकिंग, प्रिंटिंग वर्क, क्यूशन कवर और वॉल कर्टन मेकिंग और क्लॉथ बैग मेकिंग का पूरा प्रशिक्षण मिला। महिला स्वयं सहायता समूहों को बाजार से बैग बनाने के ऑर्डर मिले हैं।



सैनिटरी पैड के निर्माण के लिए 12/01/2021 से 10/10/2021 एक अभिनव, कम लागत और पर्यावरण के अनुकूल मशीन सेट डिजाइन और विकसित करना। इस मशीन सेट की मदद से कृष्णा महिला एसएचजी प्राकृतिक केले के फाइबर से बने जैविक सैनिटरी पैड को शोषक कोर के रूप में बना रहा है जो पूरी तरह से बायो-डिग्रेडेबल सामग्री है।



18/06/2022 को सभी 5 गांवों की महिलाओं के लिए "महिला स्वास्थ्य जागरूकता पर संगोष्ठी" आयोजित की गई। डॉ. नूपुर छसातिया और डॉ. अमी याग्निक ने महिलाओं के साथ विभिन्न बीमारियों और स्वास्थ्य चुनौतियों से निवारक उपायों और पूर्व-कारण देखभाल के बारे में बताया है। सेमिनार में प्रतिभागियों ने अपनी समस्याओं के बारे में परामर्श प्राप्त किया



(ख) उन्नत भारत अभियान के क्षेत्रीय समन्वय संस्थान के रूप में गतिविधियां

एसवीएनआईटी, सूरत को 2019 में राष्ट्रीय समन्वय संस्थान-उन्नत भारत अभियान, आईआईटी दिल्ली द्वारा क्षेत्रीय समन्वय संस्थान (आरसीआई) के रूप में भी नियुक्त किया गया है।

आरसीआई-यूबीए एसवीएनआईटी सूरत गुजरात राज्य के संबद्ध 15 जिलों के सभी प्रतिभागी संस्थानों (वर्तमान में 50) आनंद, 2. अरावली, 3. भरूच, 4. छोटा उदयपुर, 5. दाहोद, 6. डांग्स (अहवा), 7. खेड़ा (नडियाद), 8. महिसागर, 9. नवसारी, 10. पंच-महल (गोधारा), 11. सूरत, 12. तापी (व्यारा), 13. वडोदरा, 14. वलसाड, 15. नर्मदा (राजपिपला), और दो केंद्र शासित प्रदेश दमन और दीव का मार्गदर्शन, मार्गदर्शन और निरंतर सहायता प्रदान कर रहा है।

डॉ. के.डी. यादव, सिविल इंजीनियरी विभाग, एसवीएनआईटी, सूरत क्षेत्रीय समन्वयक और डॉ. मनीष के राठौड़, मैकेनिकल इंजीनियरी विभाग आरसीआई एसवीएनआईटी, सूरत में क्षेत्रीय सह-समन्वयक हैं।

आरसीआई-यूबीए एसवीएनआईटी, सूरत ने निम्नलिखित गतिविधियों का आयोजन किया है

नियमित रूप से "नए शामिल होने वाले भाग लेने वाले संस्थानों के लिए अभिविन्यास और मार्गदर्शक कार्यशाला":

आरसीआई-यूबीए एसवीएनआईटी, सूरत ने उन्नत भारत अभियान में भाग लेने वाले संस्थान के रूप में नए शामिल संस्थानों/कॉलेजों के लिए समय पर एक अभिविन्यास और मार्गदर्शक कार्यशालाओं का आयोजन किया है। बेसलाइन सर्वेक्षण और स्थिति विश्लेषण करने और संबंधित गांवों में हस्तक्षेप/विकास कार्यों को लागू करने के तरीके के बारे में चरण-दर-चरण प्रक्रिया पर पूरा मार्गदर्शन प्रदान किया गया।

नियमित "भाग लेने वाले संस्थानों द्वारा आयोजित चल रहे कार्य की समीक्षा"

नियमित रूप से कार्य प्रगति समीक्षा और मौजूदा प्रतिभागी संस्थानों के साथ भविष्य की गतिविधियों की बैठकों की योजना का ऑनलाइन/ऑफलाइन मोड में आयोजन किया।

प्रतिभागी संस्थानों द्वारा सामना किए जाने वाले मुद्दों और चुनौतियों को विभिन्न विषय विशेषज्ञों की मदद से मार्गदर्शन और सलाह के साथ हल किया गया है।

मौजूदा भाग लेने वाले संस्थान के प्रशिक्षण और क्षमता निर्माण कार्यशालाएं

- 1) 24-28 अगस्त, 2020 के दौरान एमजीएनसीईआर, हैदराबाद के साथ "सतत ग्राम विकास और उन्नत भारत अभियान (ऑनलाइन मोड)" पर एक सप्ताह के एफडीपी का आयोजन किया गया। कुल 51 प्रतिभागियों को संस्थागत सामाजिक उत्तरदायित्व और सामुदायिक सहभागिता, स्वच्छता कार्य योजना (एसएपी), जल शक्ति और अपशिष्ट प्रबंधन", सिंचाई दक्षता सुधार, एमएसएमई के बारे में और सुविधा कौशल के विभिन्न विषयों पर ज्ञान और प्रशिक्षण मिला है।
- 2) 17/05/2021 से 21/05/2021 के दौरान एनआईआरडीएफ एंड पीआर, हैदराबाद के साथ "ग्रामीण विकास के लिए सतत तकनीक (ऑनलाइन मोड)" पर एक सप्ताह का एफडीपी आयोजित किया गया। कुल 75 प्रतिभागियों ने भारतीय प्रशासन और पंचायती राज, भागीदारी ग्रामीण मूल्यांकन के उपकरण और तकनीक और इसके महत्व, जल प्रबंधन: पेयजल की गुणवत्ता, सिंचाई, तालाब /झील का विकास, वर्षा जल संचयन विधियों और जल संरक्षण, गांवों के ठोस अपशिष्ट प्रबंधन और कंपनी के पंजीकरण, ग्रामीण उत्पाद सत्यापन और विपणन और ग्रामीण कंपनी के विकास के विभिन्न विषयों पर क्षमता का निर्माण किया है।

- 3) 09/06/2021 से 11/06/2021 के दौरान एनआईआरडी एंड पीआर, हैदराबाद के साथ "ग्राम पंचायत स्थानिक विकास योजना का विकास" पर 3 दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यशाला। कुल 35 प्रतिभागियों ने क्यूजीआईएस प्लेटफॉर्म पर "ग्राम पंचायत स्थानिक विकास योजना" तैयार करने के बारे में ग्राम मानचित्र बनाने और प्रशिक्षण के बारे में ज्ञान प्राप्त किया है।

क्षेत्रीय स्तर "टैक 4 सेवा का आयोजन

एसवीएनआईटी, सूरत ने 16/07/2022 को एनसीआई-यूबीए आईआईटी दिल्ली द्वारा दिए गए निर्देश के अनुसार क्षेत्रीय स्तर के "टेक4सेवा" कार्यक्रम का आयोजन किया है।

शिक्षा, स्वास्थ्य, स्वच्छता, आजीविका, जैविक खेती आदि विषय पर कुल 14 विभिन्न प्रौद्योगिकियों का प्रदर्शन किया गया। ऑनलाइन मोड जिसे प्रतिभागी संस्थानों के गांवों में लागू किया जा सकता है।

आरसीआई-यूबीए एसवीएनआईटी, सूरत का क्षमता निर्माण (प्रशिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम)

आरसीआई-यूबीए एसवीएनआईटी, सूरत 24/11/2021 से 28/11/2021 के दौरान संगठन योजक - "सतत विकास के लिए अनुसंधान और सामरिक योजना केंद्र", नंदुरबार द्वारा किए गए विभिन्न सफल विकास कार्यों के बारे में जानने के लिए स्व-प्रशिक्षण कार्यशाला में भाग ले रहा है।

जैविक खेती, वर्मी कम्पोस्टिंग, खेत-तालाब, चेक-डैम, मशीनरी सेटअप के माध्यम से आजीविका, कृषि उपज संगठनों का गठन और क्षेत्र के दौरे के साथ महिला स्वयं सहायता समूह के सशक्तिकरण जैसे विभिन्न हस्तक्षेपों का अध्ययन करना।

नए सहभागी संस्थानों में शामिल होने के लिए विश्वविद्यालयों के साथ बैठक

उन्नत भारत अभियान में भाग लेने वाले संस्थानों के रूप में नए कॉलेजों/संस्थानों में शामिल होने के लिए, आरसीआई-यूबीए एसवीएनआईटी, सूरत ने विश्वविद्यालयों के साथ बैठकें/अभिविन्यास कार्यशालाएं आयोजित की हैं:

- 1) 25/06/2020 को गुजरात प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, अहमदाबाद के साथ अभिविन्यास कार्यशाला
- 2) 17/06/2021 को वीर नर्मद दक्षिण गुजरात विश्वविद्यालय, सूरत के साथ अभिविन्यास कार्यशाला
- 3) 23/03/2021 को गोविंद गुरु विश्वविद्यालय, गोदरा के साथ अभिविन्यास कार्यशाला

12.0 कैंपस अवसंरचना

12.1 आवास सुविधा

संस्थान कैंपस 250 एकड़

में फैला हुआ है। वर्तमान में, 166 स्टाफ क्वार्टर और 80 नए फ्लैट बनाए गए हैं और संकायों रह रहे हैं, जैसा कि नीचे श्रेणीवार सूचीबद्ध है।

क्र.सं.	क्वार्टर	वर्ग मीटर में निर्मित क्षेत्र	क्वार्टरों की संख्या	टिप्पणियां
1	निदेशक बंगला	414.77	1	केंद्रीय लोक निर्माण विभाग द्वारा नवीनीकरण के लिए कार्य किया जाएगा
2	टाइप-V	19162.00	80	नवनिर्मित
3	ए-टाइप	1338.00	6	
4	बी-टाइप	2366.08	16	
5	सी-टाइप	5531.32	48	8 ब्लॉकों में से (प्रत्येक में 6 क्वार्टर), 4 ब्लॉकों क्वार्टर (24 क्वार्टर) को डी-टाइप क्वार्टर बनाया गया है। 1 ब्लॉक (6 क्वार्टर) भरा हुआ है और अन्य 3 ब्लॉक (18 क्वार्टर) संरचनात्मक सशर्त मूल्यांकन रिपोर्ट के अनुसार क्वार्टरों की संख्या को ध्वस्त करने का प्रस्ताव है।
6	ई-टाइप	2288.20	48	2 ब्लॉक (प्रत्येक में 12 क्वार्टर) संरचनात्मक सशर्त मूल्यांकन रिपोर्ट के अनुसार क्वार्टरों की संख्या को ध्वस्त करने का प्रस्ताव है।

टिप्पणी: संस्थान ने 80 टाइप-III क्वार्टर और 80 टाइप-IV क्वार्टर के निर्माण की प्रक्रिया सीपीडब्ल्यूडी के माध्यम से शुरू कर दी है।

12.2 कार्मिक क्लब:

स्टाफ क्लब भवन का निर्माण 1989 में किया गया था जो संस्थान के कार्मिकों के सदस्यों द्वारा बड़े पैमाने पर उपयोग किया जाता है। हाल ही में, सीपीडब्ल्यूडी द्वारा विभिन्न हितधारकों से प्राप्त जानकारी पर विचार करते हुए बेहतर योजना के साथ एसवीएनआईटी कैंपस में स्टाफ क्लब भवन के कार्यात्मक उपयोग को बहाल करने के लिए नवीकरण कार्य किया गया है। क्लब का उपयोग कार्मिकों और छात्र से संबंधित गतिविधियों के साथ-साथ विभिन्न सम्मेलनों, सेमिनारों आदि के उद्घाटन और समापन समारोहों के लिए किया जाता है। स्टाफ क्लब भवन में 4 कमरे हैं। भूतल और प्रथम तल पर प्रत्येक कमरे की संख्या (कुल 8 संख्याएं)। भूतल के कमरों का उपयोग किसी भी समारोह के दौरान चेंज रूम, ग्रीन रूम, स्टोर रूम आदि के रूप में भी किया जाता है।

12.3 नई निर्माण परियोजना

1. प्रशासनिक भवन का निर्माण (एचईएफए वित्त पोषित)

- मौजूदा प्रशासनिक भवन का निर्माण 1971 में किया गया था और इसकी वर्तमान आयु लगभग 50 वर्ष है।
- 2001 के बड़े पैमाने पर भूकंप और तापी नदी में भारी बाढ़ के साथ जीवनकाल से संबंधित गिरावट, जो 2006 में 1 किमी से कम हवाई दूरी पर स्थित है, ने धीरे-धीरे इमारत में संकट के स्तर को बढ़ा दिया है। मौजूदा इमारत के संरचनात्मक सदस्यों में गिरावट के स्पष्ट लक्षण हैं, जो किसी भी प्रमुख भूकंपीय गतिविधि के दौरान इमारत को असुरक्षित बना देगा
- एक अन्य महत्वपूर्ण पहलू मौजूदा भवन में उपलब्ध स्थान की अपर्याप्तता है, जो वर्तमान आवश्यकता के अनुरूप नहीं है।
- वर्तमान स्थिति में, संस्थान के प्रशासनिक कार्यों को संस्थान के अन्य भवनों से विभिन्न बिखरे हुए स्थानों से काफी जगह की कमी के साथ निर्वहन किया जा रहा है।
- प्रस्तावित नया प्रशासनिक भवन संस्थान के सभी केन्द्रीय प्रशासनिक पदाधिकारियों को एक स्थान पर आवास की सुविधा प्रदान करेगा और इस प्रकार संस्थान की कार्यकुशलता और कार्यकरण में वृद्धि होगी। इसलिए, संस्थान की बढ़ी हुई स्थान की आवश्यकता को पूरा करने के लिए नए प्रशासनिक भवन की अनिवार्य रूप से आवश्यकता है
- मौजूदा जीर्ण-शीर्ण भवन को ध्वस्त करके सभी अभिगम्यता विशेषताओं के साथ नियोजित नए प्रशासनिक भवन के निर्माण के वर्तमान प्रस्ताव को संस्थान की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए सबसे उपयुक्त प्रस्ताव माना जाता है।

2. दो व्याख्यान हॉल का निर्माण (एचईएफए वित्त पोषित)

- बढ़ते प्रवेश के साथ अधिक संख्या में क्लास रूम का विस्तार करने की आवश्यकता है क्योंकि विभिन्न विभागों के पास उपलब्ध क्लास रूम विशेष रूप से प्रथम वर्ष और अंतःविषय विषयों के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
- संकाय की कमी को देखते हुए, बड़े आकार की कक्षाएं होना आवश्यक है जो वर्तमान में पर्याप्त नहीं हैं। इसलिए प्रत्येक के 600 क्षमताओं (200 क्षमता वाले 3 क्लास रूम) के 2 व्याख्यान कक्षाओं का निर्माण करने का निर्णय लिया गया है
- उनका उपयोग विभिन्न उन्मुखता कार्यक्रमों, सेमिनारों, प्रशिक्षण कार्यक्रमों, ओपन हाउस और अन्य छात्रों की गतिविधियों को आयोजित करने के लिए किया जाएगा।

3. टाइप-III आवासीय क्वार्टरों का निर्माण (एचईएफए वित्त पोषित)

- तृतीय श्रेणी के मौजूदा क्वार्टर 1968-69 में बनाए गए थे। सभी आवासीय ब्लॉक खराब स्थिति में हैं और उन्हें निकट भविष्य में मौजूदा और साथ ही नव नियुक्त तृतीय श्रेणी-तृतीय गैर-संकाय सदस्यों के लिए ध्वस्त और पुनर्निर्माण करने की आवश्यकता है

- भवन एवं निर्माण समिति द्वारा किसी भी दुर्घटना से बचने के लिए पुराने डी-टाइप क्वार्टरों को ध्वस्त करने का भी संकल्प लिया गया है।

क्र.सं.	एचईएफ के माध्यम से वित्त पोषित परियोजना	राशि रुपए
1	प्रशासनिक भवन का निर्माण	38,16,87,800.00
2	दो व्याख्यान कक्षों का निर्माण	28,80,72,000.00
3	टाइप-III आवासीय क्वार्टरों का निर्माण	32,32,66,300.00
4	ईडब्ल्यूएस के अंतर्गत 500 सीटर पुरुष छात्रावास का निर्माण	

12.4 परिवहन सेवाएं

कैंपस को सुरक्षित और पर्यावरण के अनुकूल बनाने की उत्तरदायित्व के साथ, एसवीएनआईटी सूरत छात्रों और कार्मिकों के लिए एक ऑन-कैंपस बस परिवहन सुविधा संचालित करता है। इस उद्देश्य के लिए, कैंपस के अंदर अच्छी तरह से परिभाषित आंतरिक मार्ग पर नियमित रूप से तीन बसों का संचालन किया जाता है। मार्गों और बस स्टॉप को अच्छी तरह से चुना गया है ताकि छात्र और कार्मिक कैंपस के विभिन्न हिस्सों से आसानी से इस सुविधा का लाभ उठा सकें। मूल से बोर्डिंग बस स्टॉप तक अधिकतम पैदल दूरी और संबंधित बस स्टॉप पर उतरने के बाद गंतव्य की दूरी 50 मीटर के भीतर अच्छी तरह से देखी जाती है। बसें मुख्य रूप से दो आंतरिक मार्गों पर संचालित की जाती हैं और, अलग-अलग आवृत्तियों पर, दिन के अलग-अलग समय/अवधि में वितरित की जाती हैं। प्रातः और सांय की पीक अवधि के दौरान पूरे कैंपस में यात्रियों की मांग को पूरा करने के लिए बसें पूरे कैंपस को प्रभावी ढंग से कवर करते हुए घड़ी-वार और घड़ी-विरोधी दिशाओं में भी संचालित होती हैं। कुल मिलाकर, बस परिवहन सुविधा शालीनता से काम कर रही है।

वर्तमान में संचालित बस परिवहन सुविधा की प्रमुख विशेषताओं को निम्नानुसार उल्लिखित किया जा सकता है:

- बसों को नियमित रूप से साफ किया जाता है और अच्छी तरह से बनाए रखा जाता है। बेहतर और सुसंगत प्रदर्शन के लिए बस निरीक्षण और अन्य प्रासंगिक प्रक्रियाओं का भी नियमित रूप से पूरी तरह से पालन किया जाता है।
- संस्थान ने तीन शिफ्टों में बसों के संचालन के लिए दैनिक वेतन के आधार पर छह ड्राइवरों को काम पर रखा है। उनकी शिफ्ट का मासिक कार्यक्रम तैयार किया जाता है और उन्हें पहले से सूचित भी किया जाता है। ड्राइवरों को रोगी और अनुशासित ड्राइविंग व्यवहार और सुरक्षित ड्राइविंग गति बनाए रखने के लिए अच्छी तरह से निर्देश दिया जाता है।
- विभाग और छात्र अपने आधिकारिक अध्ययन-पर्यटन और साइट के दौरों के लिए बस सुविधाओं का भी लाभ उठा सकते हैं।
- विभिन्न कार्यक्रमों और कार्यक्रमों जैसे खेल कार्यक्रमों, सांस्कृतिक कार्यक्रमों, अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रमों (एसटीटीपी), और साइट के दौरों से जुड़े अन्य पेशेवर

प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों के दौरान आने वाले छात्रों और प्रतिनिधियों को बस सुविधा अच्छी तरह से प्रदान की जाती है।

- अंतर्राष्ट्रीय/राष्ट्रीय सम्मेलनों/तकनीकी संगोष्ठियों में भाग लेने के लिए संस्थान का दौरा करने वाले प्रतिनिधियों/प्रतिभागियों को छोड़ने और लेने के लिए बस सेवा का भी विस्तार किया जाता है
- एम.टैक. के लिए केंद्रीकृत परामर्श (सीसीएमटी) और संयुक्त सीट आवंटन प्राधिकरण (जोसा) जैसी समितियों द्वारा रिपोर्टिंग और परामर्श के समय नए भर्ती छात्रों और उनके माता-पिता को बस सुविधा प्रदान की जाती है।
- यह देखा गया है कि बस परिवहन मोड का उपयोग करने में पर्याप्त बदलाव हुआ है, विशेष रूप से छात्रों द्वारा अपनी थ्योरी/प्रेक्टिकल कक्षाओं में भाग लेने, अपने छात्रावासों या संस्थान के अन्य हिस्सों में वापस जाने के लिए।
- ऐसा लगता है कि छात्रों और कार्मिकों के लिए इस सुविधा का संचालन निश्चित रूप से परिवहन के एक स्थायी और कुशल तरीके का उपयोग करने की दिशा में उन्हें प्रेरित करने पर सकारात्मक प्रभाव डाल रहा है। यह आशा की जाती है कि आने वाले समय में, अधिकांश छात्रों को परिवहन के इस कुशल और पर्यावरण के अनुकूल तरीके के आदी होने की संभावना है।

12.5 अतिथि-गृह:

संस्थान का अतिथि-गृह (सरदार वल्लभभाई पटेल भवन) दिसंबर, 2011 में बनाया गया था। यह सूरत-डुमास रोड पर एसवीएनआईटी मेन गेट के विपरीत दिशा में स्थित है। एसवीपीबी अतिथि-गृह एक पांच मंजिला (ग्राउंड प्लस चार मंजिल) भवन है जिसमें 84 कमरे और 8 सुइट कमरे हैं। उनमें से प्रत्येक में गर्म और ठंडे पानी की सुविधा के साथ एक संलग्न शौचालय है। सभी कमरों को एक आपातकालीन जनरेटर सेट द्वारा सेवित किया जाता है।

संस्थान के अतिथि-गृह का बड़े पैमाने पर कार्मिकों, छात्रों, पूर्व छात्रों और स्थानीय सरकारी एजेंसियों द्वारा उपयोग किया जा रहा है। इसमें 02 कार्यालय कक्ष, 03 सम्मेलन हॉल (01 बड़े और 02 छोटे), रसोई और 02 डाइनिंग हॉल (01 बड़े और 01 छोटे) हैं। अतिथि गृह सुविधाओं का उपयोग कार्मिकों/छात्रों/पूर्व छात्रों/स्थानीय राज्य और केंद्र सरकार की एजेंसियों द्वारा विभिन्न उद्देश्यों जैसे प्रशिक्षण कार्यक्रमों, सेमिनारों, कार्यशालाओं और सम्मेलनों के आयोजन के लिए बड़े पैमाने पर किया जाता है। अतिथि गृह संस्थान के अतिथि, आमंत्रित अतिथियों, आगंतुकों, नव नियुक्त संकाय सदस्यों, स्टाफ सदस्यों, प्रतिनिधियों और विभिन्न सम्मेलनों, सेमिनारों, संगोष्ठियों और कार्यशालाओं में भाग लेने वाले प्रतिभागियों के लिए भोजन और आवास की सुविधा प्रदान करता है।

12.6 संस्थान स्वास्थ्य केंद्र

एसवीएनआईटी का स्वास्थ्य केंद्र एसवीएनआईटी के अपने परिवार के सदस्यों के साथ सभी छात्रों, संकायों और कार्मिकों के लिए पर्याप्त और गुणात्मक स्वास्थ्य देखभाल सुविधाएं सुनिश्चित करने के प्रमुख उद्देश्य के साथ स्थापित सबसे पुराने और आवश्यक केंद्रों में से एक है।

सीएडी भवन में स्वास्थ्य केंद्र के विस्तार के साथ स्वास्थ्य केंद्र का प्रबंधन दो पूर्णकालिक आवासीय डॉ.क्टरों, छह माननीय विजिटिंग मेडिकल कंसल्टेंट्स अर्थात् फिजिशियन, स्त्री रोग विशेषज्ञ, रेडियोलॉजिस्ट, आयुर्वेद और होम्योपैथी विशेषज्ञ द्वारा किया जाता है, जो एक स्थायी वरिष्ठ परिचारक द्वारा सहायता प्राप्त करते हैं और अनुबंध के आधार पर दो फार्मासिस्ट और तीन नर्सिंग स्टाफ द्वारा समर्थित होते हैं।

वर्तमान में, स्वास्थ्य केंद्र के भीतर ओपीडी चलाने के लिए दो परामर्श कक्ष, सीमित सुविधाओं के साथ एक छोटा ड्रेसिंग रूम, सीमित सुविधाओं के साथ एक छोटा आपातकालीन प्रबंधन कक्ष, फार्मैसी सह पंजीकरण काउंटर के लिए एक कमरा, लगभग आठ व्यक्तियों को समायोजित करने के लिए सीमित स्थान के साथ प्रतीक्षा क्षेत्र और एक स्टोर रूम (रखरखाव के अंतर्गत) है। सीएडी भवन में स्वास्थ्य केंद्र के विस्तार में अल्ट्रासाउंड करने के लिए चार ओपीडी और एक रेडियोलॉजी कक्ष है।

स्वास्थ्य केंद्र के बाहर और कैंपस के भीतर मदर टेरेसा भवन (महिला छात्रावास) में एक किशोर स्वास्थ्य क्लिनिक, बुनियादी चिकित्सा सहायता के साथ दस कमरे, एक विजिटिंग फिजिशियन और दो नर्सिंग स्टाफ नर्मद भवन में अनुबंध के आधार पर हैं।

कैंपस के निवासियों को 108 एम्बुलेंस सेवाएं कैंपस में निर्धारित उपयुक्त स्थान पर प्रदान की जा रही हैं। संस्थान द्वारा सीएस (एमए) नियमों का पालन करते हुए सूचीबद्ध अस्पतालों के लिए एसवीएनआईटी कार्मिकों को उनके परिवार के सदस्यों के साथ इनडोर उपचार के लिए कैशलेस सुविधा प्रदान की जा रही है।

समय-समय पर जारी भारत सरकार के निर्देशों के अनुसार सीजीएचएस दरों पर चिकित्सा बिलों की प्रतिपूर्ति प्रदान की जा रही है।

कैंपस में स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं के सुचारु संचालन और विकास के लिए संस्थान स्तर पर चिकित्सा सलाहकार समिति का गठन किया गया है

स्वास्थ्य केंद्र का उल्लेखनीय योगदान:

1. एक और नियमित आवासीय चिकित्सक नियुक्त किया गया है
2. सीएडी एलएबी में स्वास्थ्य केंद्र का विस्तार मानद सलाहकारों के लिए किया जाता है। इस सुविधा का उपयोग सभी छात्रों, संकायों, कार्मिकों और उनके परिवार के सदस्यों द्वारा बड़े पैमाने पर किया जा रहा है।
3. कोविड-19 के लिए समय-समय पर जागरूकता अभियान
4. छात्रों, संकाय, कार्मिकों, सुरक्षा, हाउसकीपिंग, छात्रावास, मेस और कैंटीन कार्मिकों के लिए सूरत नगर निगम की धनवंतरी टीमों के समर्थन से स्वास्थ्य केंद्र द्वारा नियमित आधार पर रैपिड एंटीजन स्क्रीनिंग टेस्ट शिविर आयोजित किए गए थे।
5. होम क्वॉरन्टीन, स्वास्थ्य केंद्र द्वारा आवश्यकता के अनुसार इंडोर मेडिकल फैसिलिटी और आउटडोर कोविड 19 अस्पतालों के साथ कोविड-19 पॉजिटिव रोगियों के लिए नर्मद भवन में निगरानी के अंतर्गत संगरोध किया जा रहा है।

6. 03 अक्टूबर 2021 को कैंपस में "आजादी का अमृत महोत्सव" के अंतर्गत सीपीडब्ल्यूडी के सहयोग से हेल्थ सेंटर द्वारा आयोजित एक दिवसीय स्वास्थ्य जांच शिविर आयोजित किया गया।
7. 29 अक्टूबर 2021 को कैंपस में चिकित्सा आपात स्थिति पर प्रबंधन पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

12.7 एसवीपी स्कूल

शिक्षा मानव जाति का सबसे मूल्यवान और महत्वपूर्ण हिस्सा है। छात्र देश की वृद्धि और विकास की जड़ हैं। इस उद्देश्य के साथ एसवीपी स्कूल की स्थापना 15 जनवरी, 1976 को गुजरात सरकार के शिक्षा मंत्री और एसवीआरसीईटी के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के अध्यक्ष श्री गोर्धनदास चोखावाला द्वारा एसवीआरसीईटी (अब-एसवीएनआईटी), सूरत के कार्मिकों के बच्चों और आसपास के क्षेत्र के आर्थिक रूप से कमजोर निवासियों के बच्चों को शिक्षा प्रदान करने के लिए की गई थी। इसका विवरण निम्नानुसार है

01 कार्मिकों और छात्रों की संख्या के साथ अनुभाग की स्थापना का वर्ष-वार विवरण;

स्थापना का वर्ष	अनुभाग	कार्मिकों की संख्या	छात्रों की संख्या
1976	प्री प्राथमिक	09	296
1977	प्राथमिक	29	857
1999	माध्यमिक	04	189
2013	उच्चतर माध्यमिक वाणिज्य	04	274
2015	उच्च माध्यमिक विज्ञान		
	कार्यालय/शिक्षणेत्र	11	-

02 वर्ष 2021-22 के कक्षावार परिणामों का विवरण

अनुभाग	कक्षा	परिणाम
प्राथमिक	I	100 %
	II	100 %
	III	100 %
	IV	100 %
	V	100 %
	VI	100 %
	VII	100 %
	VIII	100 %
माध्यमिक	IX	98.95 %
	X	81.11 %
उच्चतर माध्यमिक	XI- वाणिज्य	91.67 %
	XII- वाणिज्य	95.34 %
	XI- विज्ञान	100 %
	XII- विज्ञान	81 %

03 अतिरिक्त पाठ्यक्रम और सह-पाठ्यचर्या गतिविधियों का विवरण (2021-22)

- 02 सितंबर, 2021 को कक्षा नर्सरी से 12 वीं तक के छात्रों के लिए ऑनलाइन ड्राइंग प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।
- 03 सितंबर, 2021 को कक्षा 6 से 12 के छात्रों के लिए निबंध प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।
- 04 सितंबर, 2021 को कक्षा 9 से 12 के छात्रों के लिए एलोक्यूशन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।
- 16 सितंबर-2021 को स्कूल में ओजोन दिवस मनाया गया। ओजोन दिवस के उत्सव के एक भाग के रूप में, स्कूल में प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता, पोस्टर प्रतियोगिता और एक निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया था। प्रतियोगिता के विजेताओं को पुरस्कार देकर सम्मानित किया गया।
- गांधी जयंती समारोह के एक भाग के रूप में 1 अक्टूबर को एक ड्राइंग और प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया और प्रतियोगिता के विजेताओं को पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- एसवीपी स्कूल द्वारा 05 दिसंबर, 2021 को स्कूल के शिक्षकों और स्टाफ सदस्यों के लिए एक ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- एसवीपी स्कूल द्वारा 04 दिसंबर, 2021 को स्कूल के शिक्षकों और स्टाफ सदस्यों के लिए एक ऑनलाइन सेमिनार का आयोजन किया गया।
- 10 वीं कक्षा के उमंग यादव और आयुषी राय ने 24 सितंबर, 2021 को राष्ट्रीय बाल विज्ञान कांग्रेस-2021 में एसवीपी स्कूल का प्रतिनिधित्व किया। उन्होंने प्रधानाचार्य डॉ. आर. के. इंदुलकरके मार्गदर्शन में जलवायु परिवर्तन पर परियोजना तैयार की है।

04 विशेष उपलब्धियां

निम्नलिखित छात्रों ने राज्य स्तर पर टाइक्वांडो में भाग लिया और तालिका में उल्लेख के रूप में पुरस्कार जीता। सुमित पांडे और रूपेश मधेशिया का चयन राष्ट्रीय स्तर के खेल के लिए किया गया है। दोनों के लिए ट्रेनिंग खत्म हो चुकी है और वे राष्ट्रीय खेलों में हिस्सा लेंगे।

खेल-कूद				
छात्र का नाम	खेल का नाम	स्तर	पुरस्कार	स्थिति
सुमित पांडे	टाइक्वांडो	राज्य	गोल्ड	9
रूपेश मधेशिया	टाइक्वांडो	राज्य	ब्रॉन्ज	7
पीयूष गुप्ता	टाइक्वांडो	राज्य	-	8
क्षीर्जा त्रिवेदी	टाइक्वांडो	राज्य	ब्रॉन्ज	5

12.8 डे केयर सेंटर

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान में बच्चों के लिए डे केयर सेंटर (डीसीसीसी) 31 अक्टूबर, 2006 से शुरू हुआ है। एसवीएनआईटी डे केयर सेंटर फॉर चिल्ड्रन (डीसीसीसी) कार्मिकों/स्नातकोत्तर छात्रों/शोधार्थियों के बच्चों की देखभाल करता है। यह एक सामान्य सुविधा है जो अनिवार्य रूप से कार्मिकों के कल्याण के लिए है। यह बच्चों के लाभ के लिए बुनियादी से आधुनिक परिष्कृत सुविधा और खेलों से पूरी तरह से सुसज्जित है ताकि वे व्यस्त हो सकें और घर जैसा महसूस कर सकें।

केंद्र का ध्येय बच्चों को खुश, स्वस्थ और सुरक्षित वातावरण प्रदान करना है। डे केयर सेंटर फॉर चिल्ड्रन (डीसीसीसी) यह सुनिश्चित करता है कि बच्चा सुरक्षित, सक्रिय और अधिक सहकारी है। हम जानते हैं कि हम छोटे बच्चे के प्यार, स्नेह और देखभाल को प्रतिस्थापित नहीं कर सकते हैं। लेकिन संस्थान ने अपने स्तर पर सर्वश्रेष्ठ प्रयास किया है। बच्चे को यह महसूस नहीं होगा कि वह प्यार और स्नेह से दूर है क्योंकि डे केयर सेंटर फॉर चिल्ड्रन (डीसीसीसी) समर्पित प्रबंधन और कार्मिकों द्वारा चलाया जाता है।

12.9 डाकघर

कैंपस में एसवीएनआईटी के मुख्य द्वार के सामने एक डाकघर है, उसी भवन में जहां भारतीय स्टेट बैंक की शाखा स्थित है। डाकघर सामान्य डाक, पंजीकृत डाक, स्पीड पोस्ट, डाक बचत योजना और कई अन्य जैसी सभी आवश्यक सुविधाएं प्रदान कर रहा है, जो कार्मिकों, छात्रों और आस-पास के क्षेत्रों के निवासियों के लिए लाभकारी है।

12.10 बैंक

संस्थान में एक राष्ट्रीयकृत बैंक और कैंपस में एक एटीएम कमरे स्थित हैं। भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) की कैंपस में एक नियमित शाखा है और यह एसवीएनआईटी के मुख्य द्वार पर स्थित है। बैंक संस्थान के कार्मिकों और छात्रों के साथ-साथ संस्थान के आस-पास के क्षेत्रों के निवासियों को सेवाएं प्रदान करता है। संस्थान के कार्मिकों का वेतन भारतीय स्टेट बैंक में जमा हो जाता है। भारतीय स्टेट बैंक की इस शाखा में लॉकर की सुविधा है जो खाताधारकों के लिए भी फायदेमंद है।

13.0 उल्लेखनीय उपलब्धियां

इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी विभाग

क्र.सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाओं में प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या		सम्मेलनों में प्रस्तुत/प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या	
		अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय
01	प्रोफेसर जिग्नेश एन. सरवैया	01	-	01	-
02	डॉ. आनंद डी. दर्जी	01	-	-	-
03	डॉ. पीयूष एन. पेटेल	04	-	01	-
04	डॉ. (श्रीमती) आर. एन. धवसे	01	-	02	-
05	डॉ. (श्रीमती) शिल्पी गुप्ता	03	-	04	-
06	डॉ. अभिलाष एस मंडलोई	04	-	-	-
07	डॉ. (श्रीमती) श्वेता एन. शाह	02	-	02	-
08	डॉ. किशोर पी. उपला	01	-	03	-
09	डॉ. (श्रीमती) कीर्ति के. इनामदार	-	-	01	-
10	डॉ. कमल कप्तान	02	-	02	01
11	डॉ. सुमन देब	01	-	01	-
12	डॉ. विवेक गर्ग	02	-	-	-
13	डॉ. राघवेंद्र पाल	01	-	-	-
14	डॉ. शिवेंद्र यादव	03	-	-	-
15	डॉ. सुरेश दहिया	01	-	-	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी एसटीटीपी आदि की कुल संख्या	विशेषज्ञ व्याख्यानो की कुल संख्या	आयोजित विशेषज्ञ व्याख्यानो की कुल संख्या
1	डॉ. आनंद डी. दर्जी	02	-	06
2	डॉ. पीयूष एन. पेटेल	01	02	-
3	डॉ. (श्रीमती) रसिका एन. धवसे	01	-	05
4	डॉ. जुबेर एम. पटेल	02	-	-
5	डॉ. (श्रीमती) शिल्पी गुप्ता	01	-	-
6	डॉ. अभिलाष एस. मंडलोई	02	01	05
7	डॉ. पिनल जे. इंजीनियर	01	-	-
8	डॉ. (श्रीमती) श्वेता एन. शाह	-	04	-
9	डॉ. किशोर पी. उपला	01	-	-
10	डॉ. अभिषेक आचार्य	03	04	06
11	डॉ. (श्रीमती) कीर्ति के. इनामदार	01	02	-
12	डॉ. दीपक जोशी	02	-	05
13	डॉ. राघवेंद्र पाल	-	02	-
14	डॉ. शिवेंद्र यादव	-	02	-
15	डॉ. नितिन चटर्जी	-	02	-
16	डॉ. सुमन देब	-	03	-
17	डॉ. विवेक गर्ग	01	-	06

क्र.सं.	संकाय का नाम	पुस्तकों या पुस्तक अध्यायों की कुल संख्या	शोध समीक्षकों की कुल संख्या	पीएच.डी. थीसिस समीक्षा की कुल संख्या
1	प्रोफेसर (श्रीमती) उपेना डी. दलाल	-	-	04
2	डॉ. (श्रीमती) शिल्पी गुप्ता	-	01	01
3	डॉ. अभिलाष एस. मंडलोई	-	01	-
4	डॉ. (श्रीमती) श्वेता एन. शाह	-	01	-
5	डॉ. अभिषेक आचार्य	01	-	-
6	डॉ. कमल कप्तान	01	01	-
7	डॉ. शिवेंद्र यादव	-	05	-
8	डॉ. राघवेंद्र पाल	01	-	-

भौतिक-विज्ञान विभाग

क्र.सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाओं में प्रकाशित शोध-शोध-पत्रों की कुल संख्या		सम्मेलनों में प्रस्तुत/प्रकाशित की कुल संख्या	
		अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय
01	डॉ. के. एन. पाठक	02	-	-	-
02	डॉ. ए. के. राय	10	-	-	08
03	डॉ. वी. ए. खेराज	06	-	-	-
04	डॉ. डी. वी. शाह	03	-	03	-
05	डॉ. डी.आर. राँय	17	-	-	01
06	डॉ. एल.के. सैनी	05	-	-	-
07	डॉ. वाई. ए. सोनवेने	08	-	-	-
08	डॉ. शैल पांडे	02	-	-	-
09	डॉ. हिमांशु पांडे	02	-	-	-
10	डॉ. मिथुन कर्मकार	01	-	-	-
11	डॉ. दीपिका पटेल	03	-	-	-
12	डॉ. विकास कुमार ओझा	01	-	-	-
13	डॉ. शरदकुमार यादव	01	-	02	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी एसटीटीपी आदि की कुल संख्या	विशेषज्ञ व्याख्यानो की कुल संख्या	आयोजित विशेषज्ञ व्याख्यानो की कुल संख्या
01	डॉ. के. एन. पाठक	02	-	-
02	डॉ. ए. के. राय	04	-	-
03	डॉ. वी. ए. खेराज	03	-	-
04	डॉ. डी. वी. शाह	02	-	-
05	डॉ. डी.आर. राँय	02	-	-
06	डॉ. एल.के. सैनी	02	-	-
07	डॉ. वाई. ए. सोनवेने	03	-	-

08	डॉ. शैल पांडे	02	02	-
09	डॉ. हिमांशु पांडे	07	04	-
10	डॉ. मिथुन कर्मकार	03	-	-
11	डॉ. दीपिका पटेल	02	-	-
12	डॉ. विकास कुमार ओझा	02	01	-
13	डॉ. शरदकुमार यादव	01	-	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	पुस्तकों या पुस्तक अध्यायों की कुल	शोध समीक्षकों की कुल संख्या	पीएच.डी. थीसिस समीक्षा की कुल
1	डॉ. ए. के. राय	01	03	-
2	डॉ. वी. ए. खेराज	01	04	-
3	डॉ. डी. वी. शाह	01	-	01
4	डॉ. डी.आर. राय	01	06	01
5	डॉ. एल.के. सैनी	01	03	-
6	डॉ. वाई. ए. सोनवेने	01	08	-
7	डॉ. शैल पांडे	03	02	-
8	डॉ. हिमांशु पांडे	-	09	-
9	डॉ. मिथुन कर्मकार	-	01	-

रसायन-विज्ञान विभाग

क्र.सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाओं में प्रकाशित शोध-शोध-पत्रों की कुल संख्या		सम्मेलनों में प्रस्तुत/प्रकाशित की कुल संख्या	
		अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय
1	डॉ. बी.जेड. ढोलकिया	09	-	01	02
2	डॉ. सुरेश कुमार	13	-	01	03
3	डॉ. सुबन साहू	23	-	01	02
4	डॉ. नावेद मालेक	23	-	02	01
5	डॉ. कल्पना माहेरिया	01	-	02	01
6	डॉ. प्रेमलता कुमारी	02	03	03	04
7	डॉ. केतन कुपरकर	15	01	05	01
8	डॉ. ऋतंभरा जांगिड़	04	-	01	-
9	डॉ. तोगती नवीन	08	-	-	-
10	डॉ. अरेती शिवैया	-	-	01	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी एसटीटीपी आदि की कुल संख्या	विशेषज्ञ व्याख्यानो की कुल संख्या	आयोजित विशेषज्ञ व्याख्यानो की कुल संख्या
1	डॉ. भरत कुमार ढोलकिया	03	-	02
2	डॉ. सुरेश कुमार	04	03	04
3	डॉ. सुबन साहू	02	04	02
4	डॉ. नावेद मालेक	03	01	03

5	डॉ. कल्पना माहेरिया	02	08	03
6	डॉ. प्रेमलता कुमारी	07	04	02
7	डॉ. केतन कुपरकर	06	01	03
8	डॉ. ऋतंभरा जांगिड़	01	-	01
9	डॉ. तोगती नवीन	-	01	-
10	डॉ. अरूप घोष	-	02	01
11	डॉ. सुब्रत दत्ता	-	04	-
12	डॉ. अरेती शिवैया	01	01	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	पुस्तकों या पुस्तक अध्यायों की कुल संख्या	शोध समीक्षकों की कुल संख्या	पीएच.डी. थीसिस समीक्षा की कुल संख्या
1	डॉ. भरत कुमार ढोलकिया	02	07	03
2	डॉ. सुरेश कुमार	11	27	02
3	डॉ. सुबन साहू	09	59	02
4	डॉ. नावेद मालेक	-	29	01
5	डॉ. प्रेमलता कुमारी	02	15	-
6	डॉ. केतन कुपरकर	04	02	-
7	डॉ. ऋतंभरा जांगिड़	-	01	-
8	डॉ. तोगती नवीन	-	04	-

गणित और मानविकी विभाग

क्र.सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाओं में प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या		सम्मेलनों में प्रस्तुत/ प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या	
		अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय
1	प्रोफेसर ए. के. शुक्ला	05	01	-	-
2	प्रोफेसर नीरू अदलखा	01	-	01	-
3	डॉ. एच. पी. बुलसारा	03	-	01	01
4	डॉ. रमाकांत मेहर	15	-	02	-
5	डॉ. रंजनकुमार जाना	04	01	03	01
6	डॉ. ट्विंकल आर. सिंह	05	-	07	-
7	डॉ. सुशील कुमार	03	-	03	-
8	डॉ. उर्वशी कौशल	04	01	08	-
9	डॉ. जयेश एम. ढोडिया	10	-	22	02
10	डॉ. इंदिरा पी. देबनाथ	03	-	-	-
11	डॉ. शैलेश श्रीवास्तव	02	-	02	-
12	डॉ. सरोज यादव	-	-	02	-
13	डॉ. सुदीप सिंह सांगा	01	-	02	-
14	डॉ. राज कमल मौर्य	-	01	-	-
15	डॉ. सौरव गुप्ता	02	-	-	-
16	डॉ. वैशाली ढींगरा	-	01	-	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	आयोजित सम्मेलन/ कार्यशाला/संगोष्ठी एसटीटीपी आदि की कुल संख्या	विशेषज्ञ व्याख्यानों की कुल संख्या	आयोजित विशेषज्ञ व्याख्यानों की कुल संख्या
01	प्रोफेसर ए. के. शुक्ला	01	05	-
02	प्रोफेसर वैशाली ढींगरा	02	-	-
04	डॉ. एच.पी. बुलसारा	01	12	-
06	डॉ. रंजनकुमार जाना	05	06	01
07	डॉ. ट्विंकल आर. सिंह	01	02	-
08	डॉ. सुशील कुमार	01	02	-
09	डॉ. उर्वशी कौशल	02	04	-
10	डॉ. जयेश एम. ढोडिया	04	06	01
11	डॉ. इंदिरा पी. देबनाथ	01	-	-
12	डॉ. शैलेश श्रीवास्तव	01	-	-
13	डॉ. सरोज यादव	02	01	-
14	डॉ. सुदीप सिंह सांगा	01	-	-
15	डॉ. राज कमल मौर्य	01	-	-
16	डॉ. अमित शर्मा	01	-	-
17	डॉ. सौरव गुप्ता	01	02	-
18	डॉ. वैशाली ढींगरा	01	01	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	पुस्तकों या पुस्तक अध्यायों की कुल संख्या	शोध समीक्षकों की कुल संख्या	पीएच.डी. थीसिस समीक्षा की कुल संख्या
1	प्रोफेसर ए. के. शुक्ला	01	07	03
2	प्रोफेसर नीरू अदलखा	-	01	03
3	डॉ. एच. पी. बुलसारा	-	04	01
4	डॉ. रमाकांत मेहर	05	28	-
5	डॉ. रंजनकुमार जाना	02	13	-
6	डॉ. ट्विंकल आर. सिंह	01	-	01
7	डॉ. सुशील कुमार	02	18	-
8	डॉ. उर्वशी कौशल	01	14	-
9	डॉ. जयेश एम. ढोडिया	05	02	01
10	डॉ. इंदिरा पी. देबनाथ	-	03	-
11	डॉ. अमित शर्मा	-	01	-
12	डॉ. सौरव गुप्ता	-	09	-
13	डॉ. वैशाली ढींगरा	-	03	-

कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरी विभाग का नाम

क्र.सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाओं में प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या		सम्मेलनों में प्रस्तुत/प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या	
		अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय
1	डॉ. देवेश सी. जिनवाला	04	-	02	-
2	डॉ. मुकेश ए. झवेरी	02	-	01	-
3	डॉ. रूपा जी मेहता	04	-	-	-
4	डॉ. कृपा एन. जरीवाला	01	-	-	-
5	डॉ. दीप्ति पी. राणा	04	-	01	-
6	डॉ. उदय प्रताप राव	09	-	01	-
7	डॉ. संकिता जे. पटेल	1	-	-	-
8	डॉ. भावेश एन गोहिल	-	-	1	-
9	डॉ. बालू एल. पारने	2	-	-	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	आयोजित सम्मेलन/ कार्यशाला/संगोष्ठी एसटीटीपी आदि की कुल संख्या	विशेषज्ञ व्याख्यानो की कुल संख्या	आयोजित विशेषज्ञ व्याख्यानो की कुल संख्या
1	डॉ. मुकेश ए. झवेरी	-	02	02
2	डॉ. रूपा जी मेहता	01	-	05
3	डॉ. दीप्ति पी. राणा	06	01	06
4	डॉ. उदय प्रताप राव	06	03	06
5	डॉ. संकिता जे. पटेल	04	05	06
6	डॉ. भावेश एन. गोहिल	01	06	05
7	डॉ. बालू एल. पारने	01	03	04
8	डॉ. केयूर. जे. परमार	01	05	05

क्र.सं.	संकाय का नाम	पुस्तकों या पुस्तक अध्यायों की कुल संख्या	शोध समीक्षकों की कुल संख्या		पीएच.डी. थीसिस समीक्षा की कुल संख्या
			अंतर्राष्ट्रीय जर्नल	राष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस	
1	डॉ. देवेश सी. जिनवाला	02	04	02	-
2	डॉ. मुकेश ए. झवेरी	01	04	05	05
3	डॉ. रूपा जी मेहता	05	-	01	01
4	डॉ. दीप्ति पी. राणा	11	06	06	-
5	डॉ. उदय प्रताप राव	06	12	-	02
6	डॉ. संकिता जे. पटेल	04	01	06	01
7	डॉ. भावेश एन. गोहिल	03	02	06	-
8	डॉ. बालू एल. पारने	-	01	04	-
9	डॉ. केयूर. जे. परमार	-	02	05	-

यांत्रिकी इंजीनियरी विभाग

क्र.सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाओं में प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या		सम्मेलनों में प्रस्तुत/प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या	
		अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय
1	डॉ. आर. वी. राव	07	-	08	-
2	डॉ. जे. बनर्जी	15	-	03	-
3	डॉ. ए. ए. शेख	05	-	03	01
4	डॉ. शैलेंद्र कुमार	09	-	-	-
5	डॉ. टी. एन. देसाई	01	01	-	06
6	डॉ. बी. एम. सुतारिया	03	-	05	01
7	डॉ. ए. डी. पारेख	01	-	01	-
8	डॉ. ज्योति मेंघानी	05	-	02	-
9	डॉ. रवि कांत	16	-	09	-
10	डॉ. बीना बलोनी	03	02	09	-
11	डॉ. पूर्णानंद वी. भाले	-	-	01	01
12	डॉ. हेमंत बी. मेहता	03	-	-	-
13	डॉ. हर्षित दवे	07	-	-	-
14	डॉ. आर. डी. शाह	-	01	02	03
15	डॉ. ए. वी. दोशी	-	-	01	03
16	डॉ. बड़े मुकुंद	-	-	01	03
17	डॉ. दिनेश सिंह	01	-	03	-
18	डॉ. अच्छे लाल	11	-	04	-
19	डॉ. शैलेश एन पांड्या	02	-	-	-
20	डॉ. विमल पटेल	04	-	06	16
21	डॉ. विक्रम पी राठौड़	01	-	03	12
22	डॉ. विपुल एम. पटेल	01	-	04	-
23	डॉ. नरेश यारमसेट्टी	01	-	01	-
24	डॉ. अमित कुमार	07	-	-	-
25	डॉ. प्रभंसू	-	-	-	01
26	डॉ. मुले अमृत एस.	02	-	-	-
27	डॉ. बिरंची नारायण एस.	01	-	-	-
28	डॉ. बरैया निखिल ए.	04	-	08	-
29	डॉ. रोहित ताम्रकार	01	-	03	-
30	डॉ. पल्लविता यादव	01	-	02	-
31	डॉ. सुमित खरे	02	-	01	-
32	डॉ. रोहन राहुल पांडे	-	-	03	01
33	डॉ. रायसम श्रीलक्ष्मी	-	-	05	-
34	डॉ. नीरज श्रीवास्तव	-	-	02	-
35	डॉ. राजेश चौधरी	01	-	04	-
36	डॉ. कृष्ण किशोर मुग्धा	03	-	-	-
37	डॉ. अमित कुमार	02	-	01	-
38	डॉ. राजू प्रसाद महतो	02	-	01	-
39	डॉ. राम सिंगार यादव	01	-	-	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाओं में प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या		सम्मेलनों में प्रस्तुत/प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या	
		अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय
40	डॉ. सोरेट कमलेश अरुण	-	-	-	01
41	डॉ. सुनील कुमार	03	-	-	-
42	डॉ. योगेंद्र वसंतराव कुवार	-	-	-	01

क्र.सं.	संकाय का नाम	आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी एसटीटीपी आदि की कुल संख्या	विशेषज्ञ व्याख्यानों की कुल संख्या	आयोजित विशेषज्ञ व्याख्यानों की कुल संख्या
1	डॉ. आर. वी. राव	02	09	-
2	डॉ. के. पी. देसाई	-	01	-
3	डॉ. जे. बनर्जी	01	01	-
4	डॉ. ए. ए. शेख	02	01	-
5	डॉ. शैलेंद्र कुमार	01	03	-
6	डॉ. ज्योति मेंघानी	01	02	-
7	डॉ. रवि कांत	01	06	-
8	डॉ. पूर्णानंद वी भाले	05	03	-
9	डॉ. हेमंत बी. मेहता	03	03	-
10	डॉ. हर्षित दवे	01	05	-
11	डॉ. आर. डी. शाह	02	-	-
12	डॉ. ए. वी. दोशी	-	01	-
13	डॉ. दिनेश सिंह	01	02	-
14	डॉ. अच्छे लाल	01	02	-
15	डॉ. शैलेश एन पांड्या	01	-	-
16	डॉ. विमल पटेल	01	-	-
17	डॉ. विक्रम पी. राठौड़	01	02	-
18	डॉ. विपुल एम. पटेल	02	05	-
19	डॉ. नरेश यारमसेट्टी	02	02	-
20	डॉ. अमित कुमार	02	01	-
21	डॉ. प्रभंसू	02	01	-
22	डॉ. मुले अमृत एस.	-	02	-
23	डॉ. बिरेंची नारायण एस.	-	02	-
24	डॉ. बरैया निखिल ए.	02	01	-
25	डॉ. रोहित ताम्रकार	01	-	-
26	डॉ. पल्लविता यादव	03	01	-
27	डॉ. सुमित खरे	02	-	-
28	डॉ. रोहन राहुल पांडे	02	03	01
29	डॉ. रायसम श्रीलक्ष्मी	01	-	-
30	डॉ. राजेश चौधरी	-	02	-
31	डॉ. कृष्ण किशोर मुग्धा	01	04	-
32	डॉ. अमित कुमार	-	01	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	आयोजित सम्मेलन/ कार्यशाला/संगोष्ठी एसटीटीपी आदि की कुल संख्या	विशेषज्ञ व्याख्यानों की कुल संख्या	आयोजित विशेषज्ञ व्याख्यानों की कुल संख्या
33	डॉ. राजू प्रसाद महतो	01	-	-
34	डॉ. सोरेट कमलेश अरुण	-	01	-
35	डॉ. सुशांत बेहेरा	-	01	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	पुस्तकों या पुस्तक अध्ययों की कुल संख्या	शोध समीक्षकों की कुल संख्या	पीएच.डी. थीसिस समीक्षा की कुल संख्या
1	डॉ. आर. वी. राव	03	89	2
2	डॉ. जे. बनर्जी	08	03	2
3	डॉ. ए. ए. शेख	-	02	3
4	डॉ. शैलेंद्र कुमार	01	30	-
5	डॉ. टी. एन. देसाई	-	1	5
6	डॉ. बी. एम. सुतारिया	-	-	1
7	डॉ. ए. डी. पारेख	-	1	-
8	डॉ. डी. आई. लालवानी	-	-	1
9	डॉ. ज्योति मेंघानी	-	3	1
10	डॉ. रवि कांत	-	1	1
11	डॉ. बीना बलोनी	-	3	-
12	डॉ. पूर्णानंद वी. भाले	01	67	3
13	डॉ. हेमंत बी. मेहता	01	7	1
14	डॉ. हर्षित दवे	01	5	5
15	डॉ. आर. डी. शाह	-	6	-
16	डॉ. अच्छे लाल	-	7	-
17	डॉ. शैलेश एन. पांड्या	-	2	-
18	डॉ. विमल पटेल	01	-	-
19	डॉ. विक्रम पी. राठौड़	01	-	-
20	डॉ. नरेश यारमसेट्टी	-	46	-
21	डॉ. अमित कुमार	-	4	-
22	डॉ. प्रभंसू	01	8	-
23	डॉ. मुले अमृत एस.	01	6	-
24	डॉ. बिरंची नारायण एस.	-	4	-
25	डॉ. बरैया निखिल ए.	-	19	1
26	डॉ. रोहित ताम्रकार	-	1	-
27	डॉ. पल्लविता यादव	-	5	-
28	डॉ. सुमित खरे	-	9	-
29	डॉ. रोहन राहुल पांडे	01	2	1
30	डॉ. नीरज श्रीवास्तव	-	2	-
31	डॉ. राजेश चौधरी	2	-	7
32	डॉ. कृष्ण किशोर मुग्धा	-	44	-

33	डॉ. राम सिंगार यादव	-	1	-
34	डॉ. योगेंद्र वसंतराव कुवार	-	6	-

रसायन इंजीनियरी विभाग

क्र.सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाओं में प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या		सम्मेलनों में प्रस्तुत/प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या	
		अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय
01	डॉ. जेड. वी. पी. मूर्ति	16	-	08	-
02	डॉ. पी. ए. पारिख	02	-	01	-
03	डॉ. मौसमी चक्रवर्ती	03	-	01	-
04	डॉ. मौसमी मुखोपाध्याय	02	-	-	-
05	डॉ. जिगिशा पारिख	04	-	04	-
06	डॉ. सी. एम. पटेल	04	-	02	-
07	डॉ. मेघल ए. देसाई	06	-	02	-
08	डॉ. ए. के. जना	02	-	01	-
09	डॉ. जिग्नासा वी. गोहेल	02	-	01	-
10	डॉ. अलका ए. मुंगरे	09	-	10	-
11	डॉ. अरविंद कुमार मुंगरे	14	-	14	-
12	डॉ. संजय पटेल	04	-	02	-
13	डॉ. वी. एन. लाड	03	-	02	-
14	डॉ. जी.सी. जडेजा	06	-	--	-
17	डॉ. जोगेंदर सिंह	01	-	04	-
18	डॉ. सरिता कल्ला	08	-	01	-
19	डॉ. वी. के. राठौर	02	-	02	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी एसटीटीपी आदि की कुल संख्या	विशेषज्ञ व्याख्यानो की कुल संख्या	आयोजित विशेषज्ञ व्याख्यानो की कुल संख्या
1	डॉ. जेड वी पी मूर्ति	-	04	-
2	डॉ. मौसमी चक्रवर्ती	01	-	-
3	डॉ. जिगिशा पारिख	01	-	-
4	डॉ. मेघल ए. देसाई	01	03	03
5	डॉ. जिग्नासा वी. गोहेल	-	03	-
6	डॉ. अलका ए. मुंगरे	01	01	-
7	डॉ. अरविंद कुमार मुंगरे	01	07	-
8	डॉ. संजय पटेल	01	04	-
9	डॉ. वी. एन. लाड	01	02	-
10	डॉ. जी.सी. जडेजा	01	-	-
11	डॉ. सुन्दर	01	01	-
12	डॉ. जोगेंदर सिंह	01	-	-
13	डॉ. सरिता कल्ला	02	01	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	पुस्तकों या पुस्तक अध्यायों की कुल संख्या	शोध समीक्षकों की कुल संख्या	पीएच.डी. थीसिस समीक्षा की कुल संख्या
1	डॉ. जेड. वी. पी. मूर्ति	03	20	02
2	डॉ. मौसमी चक्रवर्ती	-	05	-
3	डॉ. जिगिशा पारिख	01	38	-
4	डॉ. सी. एम. पटेल	-	06	-
5	डॉ. मेघल ए. देसाई	-	10	-
6	डॉ. ए. के. जना	-	04	-
7	डॉ. जिगनासा वी. गोहेल	-	04	01
8	डॉ. अलका ए. मुंगरे	02	05	01
9	डॉ. अरविंद कुमार मुंगरे	03	15	01
10	डॉ. संजय पटेल	-	04	-
11	डॉ. वी. एन. लाड	-	16	-
12	डॉ. जी.सी. जडेजा	-	02	-
13	डॉ. स्मिता गुप्ता	-	03	-
14	डॉ. जोगेंदर सिंह	-	03	-
15	डॉ. सरिता कल्ला	02	07	-
16	डॉ. वी. के. राठौर	01	--	-

सिविल इंजीनियरी विभाग

क्र.सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाओं में प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या		सम्मेलनों में प्रस्तुत/प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या	
		अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय
1.	डॉ. चेतनकुमार डी. मोढेरा	-	-	08	-
2.	डॉ. जयंतीलाल एन. पटेल	04	-	03	-
3.	डॉ. प्रेमलाल पटेल	05	-	11	-
4.	डॉ. अतुल के. देसाई	10	03	05	-
5.	डॉ. चंद्रेश एच. सोलंकी	04	-	04	07
6.	डॉ. गौरांग जे. जोशी	11	-	11	08
7.	डॉ. क्रुपेश ए. चौहान	02	06	03	04
8.	डॉ. मंसूर अहमद	05	-	02	-
9.	डॉ. प्रसित जी अग्निहोत्री	42	04	31	11
10.	डॉ. राकेश कुमार	04	01	-	02
11.	डॉ. रॉबिन ए. क्रिश्चियन	04	-	01	-
12.	डॉ. संजय कुमार एम यादव	13	-	11	-
13.	डॉ. आशीष धामनिया	12	02	18	04
14.	डॉ. दिलीप ए. पटेल	06	-	12	-
15.	डॉ. जी आर वेस्मावाला	01	-	01	-
16.	डॉ. कुंवर दुर्ग विजय सिंह यादव	09	-	04	-
17.	डॉ. प्रफुल्ल वी. तिम्बाडिया	08	-	13	-
18.	डॉ. सत्यजीत पटेल	07	-	01	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाओं में प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या		सम्मेलनों में प्रस्तुत/प्रकाशित शोध-पत्रों की कुल संख्या	
		अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय
19.	डॉ. शिवानंद आर सूर्यवंशी	01	-	-	-
20.	डॉ. श्रीनिवास एस. अरकटकर	21	01	24	-
21.	डॉ. योगेश डी पाटिल	10	00	04	-
22.	डॉ. चेतन आर. पटेल	02	01	03	04
23.	डॉ. गणेश डी. काले	05	-	02	-
24.	डॉ. जिग्नेश बी. पटेल	05	-	01	-
25.	डॉ. कोंडाइर्वेधन बी.	03	-	-	02
26.	डॉ. नम्रता डी. जरीवाला	04	-	03	01
27.	डॉ. रविन एम. टेलर	-	-	-	03
28.	डॉ. शैलेंद्र कुमार	02	-	01	-
29.	डॉ. श्रुति शुक्ला	06	-	09	-
30.	डॉ. अंकेश कुमार	03	-	01	-
31.	डॉ. जितेश टी. चावड़ा	14	01	03	26
32.	डॉ. कश्यप ए. पटेल	04	-	01	-
33.	डॉ. विशिष्ट भैया	04	-	-	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी एसटीटीपी आदि की कुल संख्या	विशेषज्ञ व्याख्यानो की कुल संख्या	आयोजित विशेषज्ञ व्याख्यानो की कुल संख्या
1.	डॉ. चेतनकुमार डी. मोढेरा	-	04	-
2.	डॉ. जयंतीलाल एन. पटेल	01	02	-
3.	डॉ. प्रेमलाल पटेल	01	05	-
4.	डॉ. अतुल के. देसाई	-	06	-
5.	डॉ. चंद्रेश एच सोलंकी	02	07	05
6.	डॉ. गौरांग जे. जोशी	2	3	4
7.	डॉ. कृपेश ए. चौहान	09	02	06
8.	डॉ. मंसूर अहमद	-	01	-
9.	डॉ. प्रसित जी अग्निहोत्री	59	18	-
10.	डॉ. राकेश कुमार	-	04	-
11.	डॉ. रॉबिन ए. क्रिश्चियन	-	02	-
12.	डॉ. संजय कुमार एम यादव	04	08	-
13.	डॉ. आशीष धामनिया	03	04	22
14.	डॉ. दिलीप ए. पटेल	01	10	02
15.	डॉ. कुंवर दुर्ग विजय सिंह यादव	02	04	01
16.	डॉ. प्रफुल्ल वी. तिम्बाडिया	03	02	-
17.	डॉ. सत्यजीत पटेल	-	04	-
18.	डॉ. श्रीनिवास एस. अरकटकर	02	09	01
19.	डॉ. योगेश डी. पाटिल	04	-	-
20.	डॉ. चेतन आर. पटेल	04	05	02

21.	डॉ. गणेश डी. काले	01	-	-
22.	डॉ. कोंडाइवेंधन बी.	01	04	-
23.	डॉ. नम्रता डी. जरीवाला	02	07	01
24.	डॉ. रविन एम. टेलर	03	-	-
25.	डॉ. श्रुति शुक्ला	01	02	-
26.	श्री अमितकुमार जे सोलंकी	-	01	-
27.	डॉ. जितेश टी. चावड़ा	24	25	04
28.	डॉ. कश्यप ए. पटेल	-	02	-
29.	डॉ. तमिझारासी जी.	03	09	01

क्र.सं.	संकाय का नाम	पुस्तकों या पुस्तक अध्यायों की कुल संख्या	शोध समीक्षकों की कुल संख्या	पीएच.डी. थीसिस समीक्षा की कुल संख्या
1.	डॉ. चेतनकुमार डी. मोढेरा	-	-	04
2.	डॉ. जयंतीलाल एन. पटेल	03	12	02
3.	डॉ. प्रेमलाल पटेल	04	03	01
4.	डॉ. अतुल के. देसाई	13	03	03
5.	डॉ. चंद्रेश एच सोलंकी	08	09	02
6.	डॉ. गौरांग जे. जोशी	01	-	01
7.	डॉ. क्रुपेश ए. चौहान	-	01	02
8.	डॉ. मंसूर अहमद	01	150	01
9.	डॉ. प्रसित जी. अग्निहोत्री	12	9	2
10.	डॉ. राकेश कुमार	-	10	02
11.	डॉ. रॉबिन ए क्रिश्चियन	-	05	01
12.	डॉ. संजय कुमार एम यादव	-	-	01
13.	डॉ. आशीष धामनिया	06	08	02
14.	डॉ. दिलीप ए. पटेल	01	05	-
15.	डॉ. जी आर वेस्मावाला	02	-	-
16.	डॉ. कुंवर दुर्ग विजय सिंह यादव	02	03	01
17.	डॉ. प्रफुल्ल वी. तिम्बाडिया	03	11	-
18.	डॉ. सत्यजीत पटेल	-	03	-
19.	डॉ. शिवानंद आर सूर्यवंशी	03	-	-
20.	डॉ. श्रीनिवास एस. अरकटकर	08	12	01
21.	डॉ. योगेश डी. पाटिल	02	02	03
22.	डॉ. चेतन आर. पटेल	01	03	-
23.	डॉ. गणेश डी. काले	-	07	-
24.	डॉ. कोंडाइवेंधन बी.	02	06	-
25.	डॉ. नम्रता डी. जरीवाला	01	16	-
26.	डॉ. श्रुति शुक्ला	04	20	-
27.	श्री अमितकुमार जे सोलंकी	-	01	-
28.	डॉ. अंकेश कुमार	-	03	-
29.	डॉ. जितेश टी. चावड़ा	02	20	-
30.	डॉ. कश्यप ए. पटेल	-	05	01

31.	डॉ. तमिझारासी जी.	-	03	-
32.	डॉ. विशिष्ट भैया	02	05	-

विद्युत इंजीनियरी विभाग

क्र.सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाओं में प्रकाशित शोध-शोध-पत्रों की कुल संख्या		सम्मेलनों में प्रस्तुत/प्रकाशित की कुल संख्या	
		अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय	अन्तर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय
1	डॉ. एस. एन. शर्मा	5	-	5	-
2	डॉ. ए. चौधरी	6	-	3	-
3	डॉ. आर. चूडामणि	-	-	1	-
4	डॉ. ए. के. पांचाल	3	-	-	-
5	डॉ. वर्षा ए. शाह	3	-	3	-
6	डॉ. एम.ए. मुल्ला	5	-	-	-
7	डॉ. प्रशांत कुडु	2	-	1	-
8	डॉ. हिरेन जी. पटेल	6	-	6	-
9	डॉ. राकेश मौर्य	9	-	4	-
10	डॉ. एस. आर. आर्य	19	-	2	-
11	डॉ. के. डी. मिस्त्री	3	--	1	-
12	डॉ. ऐदापु महेश	1	-	1	-
13	डॉ. राजशेखर रेड्डी चिलिपी	1	-	1	-
14	डॉ. आर. राधाकृष्णन	1	-	4	-
15	डॉ. गंगीरेड्डी सुशनिग्धा	1	-	-	-
16	डॉ. जममाला वैक्टरमणैया	1	-	1	-
17	डॉ. सुकांत हलदर	3	-	7	-
18	डॉ. सुरेश लखिमसेट्टी	-	-	1	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी एसटीटीपी आदि की कुल संख्या	विशेषज्ञ व्याख्यानो की कुल संख्या	आयोजित विशेषज्ञ व्याख्यानो की कुल संख्या
1.	डॉ. एस. एन. शर्मा	1	-	-
2.	डॉ. ए. चौधरी	2	-	-
3.	डॉ. ए. के. पांचाल	1	2	-
4.	डॉ. वर्षा ए. शाह	-	2	--
5.	डॉ. एच. आर. जरीवाला	2	-	-
6.	डॉ. एम.ए. मुल्ला	4	13	-
7.	डॉ. पी. बी. दर्जी	1	-	-
8.	डॉ. वी. महाजन	2	-	-
9.	डॉ. हिरेन जी. पटेल	1	-	-
10.	डॉ. राकेश मौर्य	1	5	-
11.	डॉ. एस. आर. आर्य	1	5	-
12.	डॉ. के. डी. मिस्त्री	1	-	-

13	डॉ. ऐदापु महेश	1	2	-
14	डॉ. एस. तालानी	2	-	
15	डॉ. आर राधाकृष्णन	1	2	-
16	डॉ. कुनलसेट्टी वी. प्रवीण कुडार	-	2	-
17	डॉ. गंगीरेडुडी सुशनिगधा	1	1	-
18	डॉ. सुकांत हलदर	-	2	-
19	डॉ. सुरेश लखलमसेट्टी	1	7	-
20	डॉ. आकांक्षा शुक्ला	-	2	-

क्र.सं.	संकाय का नाम	पुस्तकों या पुस्तक अध्यायों की कुल संख्या	समीक्षा किए गए शोध-शोध-पत्रों की कुल संख्या	पीएच.डी. थीसिस समीक्षा की कुल संख्या
1	डॉ. एस. एन. शर्मा	-	4	-
2	डॉ. ए. चौधरी	2	4	-
3	डॉ. ए. के. पांचाल	2	7	-
4	डॉ. वर्षा ए. शाह	2	-	-
5	डॉ. एच. आर. जरीवाला	-	-	1
6	डॉ. एम.ए. मुल्ला	4	5	-
7	डॉ. प्रशांत कुंडु	-	2	-
8	डॉ. वी. महाजन	1	-	-
9	डॉ. हलरेन जी. पटेल	-	1	1
10	डॉ. राकेश मौर्य	2	-	1
11	डॉ. एस. आर. आर्य	6	-	-
12	डॉ. के. डी. मिस्त्री	2	-	-
13	डॉ. ऐदापु महेश	-	3	-
14	डॉ. आर. राधाकृष्णन	-	5	-
15	डॉ. कुनलसेट्टी वी. प्रवीण कुडार	-	5	-
16	डॉ. गंगीरेडुडी सुशनिगधा	-	2	-
17	डॉ. जममाला वेंकटरमणैया	-	4	--
18	डॉ. सुकांत हलदर	4	5	-
19	डॉ. सुरेश लखलमसेट्टी	-	4	-
20	डॉ. आकांक्षा शुक्ला	-	5	1

भारतीय लेखापरीक्षा और लेखा विभाग
कार्यालय प्रधान निदेशक लेखापरीक्षा (केन्द्रीय)
लेखापरीक्षा भवन, नवरंगपुरा, अहमदाबाद - ३८०००९



INDIAN AUDIT & ACCOUNTS DEPARTMENT
Office of the Principal Director of Audit (Central)
Audit Bhavan, Navrangpura, Ahmedabad-380009

संख्या: प्र.नि./के.ले.प.(व्य.)/प्र.ले.प.प्र./स.व.रा.प्रो.सं.सूरत/2022-23/जावक-430

दिनांक: 7-10-2022

सेवा में,
भारत सरकार के सचिव,
शिक्षा मंत्रालय, माध्यमिक और उच्चतर शिक्षा विभाग,
कमरा नंबर 529 शास्त्री भवन, 'सी' विंग,
नई दिल्ली-110001

विषय: सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के वर्ष 2021-22 के लेखाओं पर पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन।

महोदय,

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के वर्ष 2021-22 के लेखाओं की लेखापरीक्षा दिनांक 30.06.2022 से 15.07.2022 तक भारत के नियंत्रक महालेखपरीक्षक के वर्ष 1971 के डीपीसी अधिनियम की धारा 19(2) के तहत की गयी थी।

इस पत्र के साथ आपको सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के वर्ष 2021-22 की पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन संलग्नको एवं प्रबंधन पत्र सहित तथा वर्ष 2021-22 के लेखाओं की सत्यापित प्रति भेजी जा रही है।

आपसे अनुरोध किया जाता है कि इस पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन को संसद के दोनों सदनों में रखवाने की व्यवस्था करें। संसद में रखवाये गए दस्तावेजों की मुद्रित प्रति उसके दिनांक के साथ इस कार्यालय को उपलब्ध करावे एवं उसकी एक प्रति भारत के नियंत्रक महालेखापरीक्षक के कार्यालय नई दिल्ली को भी भेजे।

संसद के दोनों सदनों में रखवाने तक इस प्रतिवेदन को गोपनीय माना जावे।

हस्ता/-

उपनिदेशक/के.ले.प.(व्यय)

संलग्न: उपर्युक्त

प्रतिलिपि: निदेशक, सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत

पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन, प्रबंधन पत्र एवं लेखाओं की सत्यापित संलग्न हैं इसे संसद के दोनों सदनों में रखवाने तक गोपनीय माना जावे। संसद में रखवाए गए दस्तावेजों की मुद्रित प्रति उसके दिनांक के साथ इस कार्यालय को उपलब्ध करावे। मुद्रित प्रतिवेदन में प्रधान निदेशक लेखापरीक्षा (केन्द्रीय) का नाम, पद सहित शामिल करावे।

चतुर्थ तल, लेखापरीक्षा भवन, ईश्वर भवन के पास, नवरंगपुरा, अहमदाबाद - 380 009
फोन: 079-26473888, 26561382, 26405882, फैक्स: 079-26560134, ईमेल: pdacahmedabad@cag.gov.in

31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष के लिए सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एसवीएनआईटी), सूरत के लेखों पर भारत के नियंत्रक और महालेखापरीक्षक की पृथक लेखापरीक्षा रिपोर्ट।

हमने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान अधिनियम, 2007 की धारा 22 (2) के साथ पठित नियंत्रक और महालेखापरीक्षक (कर्तव्य, शक्ति और सेवाओं की स्थिति) अधिनियम, 1971 की धारा 19 (2) के अंतर्गत सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के 31 मार्च, 2022 के संलग्न तुलन-पत्र और उसी तारीख को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखा और प्राप्तियां और भुगतान लेखा की लेखापरीक्षा की है। इन वित्तीय विवरणों का उत्तरदायित्व सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के प्रबंधन का है। हमारा उत्तरदायित्व हमारी लेखापरीक्षा के आधार पर इन वित्तीय विवरणों पर मत व्यक्त करना है।

इस पृथक लेखापरीक्षा रिपोर्ट में केवल वर्गीकरण, पुष्टिकरण, सर्वोत्तम लेखा पद्धतियों, लेखा मानकों और प्रकटीकरण मानदंडों आदि के संबंध में लेखांकन संव्यवहार पर भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक अथवा की टिप्पणियां शामिल हैं। कानून, नियमों और विनियमों (औचित्य और नियमितता) और दक्षता-सह-निष्पादन पहलुओं आदि के अनुपालन के संबंध में वित्तीय लेनदेनों पर लेखापरीक्षा टिप्पणियों, यदि कोई हो, की सूचना निरीक्षण रिपोर्टों/सीएजी की लेखापरीक्षा रिपोर्टों के माध्यम से अलग से दी जाती है।

हमने भारत में प्रायः स्वीकार्य लेखांकन मानकों के अनुसार लेखापरीक्षा की है। इन मानकों की अपेक्षाएं हैं कि हम यह उचित आश्वासन प्राप्त करने के लिए लेखापरीक्षा की योजना बनाएं और निष्पादित करें कि क्या वित्तीय विवरण भौतिक मिथ्याकथन से मुक्त हैं। लेखापरीक्षा में परीक्षण के आधार पर, वित्तीय विवरणों में राशि और प्रकटीकरण का समर्थन करने वाले साक्ष्य की जांच करना शामिल है। लेखापरीक्षा में उपयोग किए गए लेखांकन सिद्धांतों और प्रबंधन द्वारा किए गए महत्वपूर्ण अनुमानों का आकलन करना, साथ ही वित्तीय विवरणों की समग्र प्रस्तुति का मूल्यांकन करना भी शामिल है। हमारा मानना है कि हमारी लेखापरीक्षा हमारे मत के लिए एक उचित आधार प्रदान करती है। हमारी लेखापरीक्षा के आधार पर, हम रिपोर्ट करते हैं कि:

हमने सभी जानकारी और स्पष्टीकरण प्राप्त किए हैं, जो हमारे सर्वोत्तम ज्ञान और विश्वास के लिए हमारी लेखापरीक्षा के उद्देश्य के लिए आवश्यक थे;

इस रिपोर्ट द्वारा संव्यवहारित तुलन-पत्र, आय और व्यय लेखे और प्राप्तियों और भुगतान लेखे को शिक्षा मंत्रालय (मानव संसाधन विकास मंत्रालय) भारत सरकार द्वारा अनुमोदित नए प्रारूप में तैयार नहीं किया गया है।

हमारे मत में, सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत द्वारा एनआईटी अधिनियम, 2007 की धारा 22 (1) के अंतर्गत अपेक्षित लेखों और अन्य प्रासंगिक अभिलेखों की

उचित बहियों का रखरखाव किया गया है, जहां तक यह ऐसी बहियों की हमारी परीक्षा से प्रकट होता है।

टिप्पणियाँ

क. तुलन-पत्र

क.1 निधियों का अनुप्रयोग

अनुसूची 8-ऋण, अग्रिम और जमा: 14,862,963.00 (ईपीएफ वसूली)

लेखों की संवीक्षा के दौरान लेखापरीक्षा में पाया गया कि संस्थान ने माननीय न्यायालय में एक विवादित मामले के विरुद्ध जीजे/आरओ/एसआरटी/13323/शिकायत/8एफ/1371 दिनांक 18.09.2014 को भविष्य निधि आयुक्त, सूरत को 1,48,62,963 रुपये का ईपीएफ जुर्माना/वसूली का भुगतान किया। संस्थान ने इस राशि को पीएफ कार्यालय को अग्रिम के रूप में मानते हुए तुलन-पत्र में चालू परिसंपत्ति के रूप में दर्शाया है।

लेखांकन मानक 29 के अनुसार- किसी उद्यम को आकस्मिक परिसंपत्ति को मान्यता नहीं देनी चाहिए। आकस्मिक परिसंपत्तियां प्रायः अनियोजित या अन्य अप्रत्याशित घटनाओं से उपजती हैं जो उद्यम को आर्थिक लाभ के प्रवाह की संभावना को जन्म देती हैं। एक उदाहरण एक ऐसा दावा है कि एक उद्यम विधिक प्रक्रियाएं कर रहा है, जहां परिणाम अनिश्चित है। आकस्मिक परिपरिसंपत्तियों को वित्तीय विवरणों में मान्यता नहीं दी जाती है क्योंकि इसके परिणामस्वरूप मान्यता या आय हो सकती है जिसे कभी भी वसूल नहीं किया जा सकता है।

तुलन-पत्र में आकस्मिक परिपरिसंपत्तियों को मान्यता देने के परिणामस्वरूप परिपरिसंपत्तियों और अधिशेष दोनों में रुपए 1,48,62,963 प्रत्येक का अतिकथन हुआ है।

ख. आय और व्यय लेखा

ख.1 अनुसूची 20- वित्त लागत: रुपए 4,664,831

पूंजीगत व्यय दीर्घकालिक निवेश हैं, जिसका अर्थ है कि खरीदी गई परिपरिसंपत्तियों का उपयोगी जीवन एक वर्ष या उससे अधिक है। पूंजीगत व्यय के प्रकारों में भवन निर्माण, संपत्ति, उपकरण, भूमि, कंप्यूटर, फर्नीचर और सॉफ्टवेयर की खरीद शामिल हो सकती है। उपयोग में लाई गई परिसंपत्ति से पहले किए गए ब्याज, स्थापना शुल्क, आवाजाही शुल्क, स्टॉप ड्यूटी आदि जैसे सभी व्यय को परिसंपत्ति प्राप्त करने की लागत के साथ पूंजीकृत किया जाना चाहिए। एचईएफए (हायर एजुकेशन फाइनेंसिंग एजेंसी) ने नए प्रशासन भवन, दो व्याख्यान कक्ष परिसरों, टाइप III 80 आवासीय क्वार्टर के निर्माण के लिए 9,93,02,60 एल ओ ऋण के रूप में अनुमानित लागत परियोजना का 10% मंजूर किया।

लेखापरीक्षा के दौरान यह पाया गया कि संस्थान ने आईईएफ पर ब्याज की राशि का भुगतान किया

था। संस्थान ने व्यय के रूप में 46.65 लाख रुपये की राशि बुक की, लेकिन वर्ष 2021-22 के लेखों में पूंजीकरण नहीं किया।

इसके परिणामस्वरूप 46.65 लाख रुपये प्रत्येक की अचल परिपत्तियों और अधिशेष दोनों का अल्पकथन हुआ है।

ग. लेखांकन नीतियाँ: शून्य

घ. प्राप्ति और भुगतान लेखा: शून्य

ड. सामान्य

ड.1 केंद्रीय उच्च शिक्षण संस्थानों के लिए वित्तीय विवरण के सामान्य लेखा सिद्धांतों और प्रारूपों के अनुसार, जिस वर्ष किसी परिपत्ति को स्क्रेप और बट्टे-खाते में डाला जाता है, परिपत्ति का बुक वैल्यू कम हो जाता है / बट्टे-खाते में डाल दिया जाता है। अचल परिपत्ति अनुसूची से एक साथ परिपत्ति की संबंधित मूल लागत और उस वर्ष तक प्रदान किए गए मूल्यहास को हटाना आवश्यक है। यह सकल ब्लॉक के तीसरे कॉलम और मूल्यहास ब्लॉक के तीसरे कॉलम में प्रविष्टियों के माध्यम से किया जाता है।

अचल परिपत्ति की रिकॉर्ड की गई लागत और संचित मूल्यहास की संबंधित राशि दोनों को उलटकर की गई परिपत्ति के निपटान का लेखांकन, दोनों के बीच किसी भी अंतर को लाभ या हानि के रूप में मान्यता दी जाती है। परिपत्ति के निपटान से परिपत्ति या आय के अग्रणीत मूल्य का लाभ या हानि लेखे में समायोजन किया जाएगा।

वर्ष 2021-22 के वार्षिक लेखों और अनुसूची 4 अचल परिपत्तियां भवन: की जांच के दौरान लेखापरीक्षा में पाया गया कि संस्थान ने 2020-21 तक भवन की मूल लागत और संचित मूल्यहास पर विचार किए बिना परिपत्ति के सकल ब्लॉक से ध्वस्त गजर भवन के स्क्रेप की बिक्री से अर्जित रुपए 17,16,102 की आय में कटौती की। स्वीकृत प्रारूप का पालन नहीं करने के कारणों का लेखों में प्रकटन नहीं किया गया था।

ड.2 लेखों की जांच के दौरान यह पता चला कि पूर्व-छात्र निधि में दिखाया गया शेष केवल 16,860,447 है, जबकि पूर्व-छात्र निधि में कुल सावधि जमा शेष 22,166,050 है। अतः रुपए 53,05,603 का अंतर है। इसके लिए क्रमशः 53,05,603 की मिलान की आवश्यकता है।

ड.3 मानव संसाधन विकास मंत्रालय (एमएचआरडी) द्वारा निर्धारित केंद्रीय उच्च शिक्षण संस्थानों के लिए वित्तीय विवरणों के प्रारूप के अनुसार। भारत सरकार, नलकूप और जल आपूर्ति प्रणालियां अचल परिपत्ति की अलग श्रेणी है और इसे लेखों में अलग से दिखाया जा सकता है।

अभिलेखों की जांच के दौरान, यह पाया गया कि संस्थान ने भवन शीर्ष के अंतर्गत रुपए 11,06,226 के ट्यूबवेल और जल आपूर्ति प्रणालियों को बुक किया।

च. अनुदान-सहायता

पिछले वर्ष 2020-21 का अव्ययित सहायता अनुदान शेष 41.68 करोड़ था। 2021-22 के दौरान प्राप्त अनुदान सहायता 155.82 करोड़ थी। संस्थान ने 31 मार्च 2022 तक 164.05 करोड़ का उपयोग किया और अनुपयोगित अनुदान रुपए 18.80 करोड़ रहा।

छ. लेखों पर टिप्पणियों का निवल प्रभाव

लेखापरीक्षा का निवल प्रभाव यह है कि परिसंपत्तियां का रुपए 101.98 लाख का अतिकथन हुआ है और अधिशेष का रुपए 101.98 लाख का अतिकथन हुआ है

v. पूर्ववर्ती पैराग्राफ में हमारी टिप्पणियों के अध्यक्षीन, हम रिपोर्ट करते हैं कि इस रिपोर्ट द्वारा संव्यवहारित तुलन-पत्र आय और व्यय लेखे और प्राप्त और भुगतान लेखे लेखा बहियों के अनुरूप हैं।

vi. हमारे मत में और हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार और हमें दिए गए स्पष्टीकरणों के अनुसार, लेखा नीतियों और लेखों पर टिप्पणी के साथ पठित उक्त वित्तीय विवरण, और ऊपर उल्लिखित महत्वपूर्ण मामलों और इस लेखापरीक्षा रिपोर्ट के अनुलग्नक क में उल्लिखित अन्य मामलों के अधीन भारत में प्रायः स्वीकार्य लेखांकन सिद्धांतों के साथ एक सही और निष्पक्ष दृष्टिकोण प्रदान करते हैं।

जहां तक यह, 31 मार्च 2022 को सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत के कार्यों के तुलन-पत्र से संबंधित है और

जहां तक यह उस तारीख को समाप्त वर्ष के लिए अधिशेष के आय और व्यय लेखे से संबंधित है।

भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक के लिए और उनकी ओर से

स्थान: अहमदाबाद

दिनांक: 07.10.2022

अहमदाबाद

प्रधान निदेशक-लेखापरीक्षा (केंद्रीय),

लेखापरीक्षा रिपोर्ट का अनुलग्नक क

1. आंतरिक लेखापरीक्षा (आईए) प्रणाली की पर्याप्तता:-एसवीएनआईटी में एक आंतरिक लेखापरीक्षा प्रणाली है, पर्याप्तता एसएआर में उल्लिखित टिप्पणियों के अध्यक्षीन है।
2. आंतरिक नियंत्रण प्रणाली की पर्याप्तता:-आंतरिक नियंत्रण प्रणाली की पर्याप्तता पृथक लेखापरीक्षा रिपोर्ट में उल्लिखित टिप्पणियों के अध्यक्षीन है।
3. अचल परिपरीसंपत्तियों के भौतिक सत्यापन की प्रणाली: वित्त वर्ष 2021-22 में भौतिक सत्यापन किया गया था।
4. मालसूची के भौतिक सत्यापन की प्रणाली: वित्तीय वर्ष 2021-22 में भौतिक सत्यापन किया गया था।
5. सांविधिक देय राशियों का नियमित भुगतान संस्थान: संस्थान नियमित रूप से सांविधिक बकाया जमा करता है।

उपनिदेशक/सीए(ई)

अनुलग्नक-ख

एसवीएनआईटी-सूरत की वर्ष 2021-22 की लेखापरीक्षा के निवल प्रभाव का विवरण

(लाख रुपए)

क्र.सं.	टिप्पणी संख्या	देयताएं		परिसंपत्तियां		अधिशेष	
		अतिकथित	अल्पकथित	अतिकथित	अल्पकथित	अतिकथित	अल्पकथित
1	क।	--	--	148.63	--	148.63	--
2	ख।	--		--	46.65	--	46.65

अतिकथित परिसंपत्तियां : रुपए 101.98 लाख

अतिकथित अधिशेष : रुपए 101.98 लाख

वरिष्ठ लेखापरीक्षा अधिकारी /सीए(ई)

**सरदार वल्लभभाई
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान,
सूरत के लेखों के विवरण**



**31 मार्च 2022 को
समाप्त वर्ष के
वार्षिक लेखे**

पी. के. चिरानिया एंड एसोसिएट्स

सनदी लेखाकार

आंतरिक लेखापरीक्षक रिपोर्ट

हमने सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एसवीएनआईटी), इच्छानाथ, सूरत-395007 के वित्तीय विवरणों की लेखापरीक्षा की है, जिसमें 31 मार्च, 2022 को तुलन-पत्र, समाप्त वर्ष के लिए आय और व्यय लेखे का विवरण और लागू कानून के साथ-साथ संस्थान को केंद्र सरकार (एमएचआरडी) द्वारा जारी दिशानिर्देशों के आधार पर तैयार की गई महत्वपूर्ण लेखा नीतियों और अन्य व्याख्यात्मक जानकारी का सारांश शामिल है। लेखापरीक्षा के दौरान हमने पाया है कि कुछ सामग्रियों की विसंगतियां संस्थान के वित्तीय विवरण की सच्चाई और निष्पक्षता के बारे में हमारी राय पर प्रतिकूल प्रभाव डालती हैं। वे इस प्रकार हैं:-

1. हमारी लेखापरीक्षा रिपोर्ट की अनुसूची संख्या 23 और 24 पर लेखा नीतियों और टिप्पणी देखें।

पी.के. चिरानिया एंड एसोसिएट्स के लिए

एफआर संख्या: 116270W

सनदी लेखाकार

सीए प्रदीप चिरानिया

(साझेदार)

एमआरएन: 100887

यूडीआईएन :

स्थान: सूरत

दिनांक: 21 मई, 2022

702/बी, मेट्रो टॉवर, नियर किन्नरी सिनेमा, रिंग रोड, सूरत-395 002 फोन: (कार्यालय) 2327706, 3016475,

फैक्स: 2327706, (मो.) 9824146475, ई-मेल: pradeepchirania@yahoo.com

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007
31 मार्च 2022 का
तुलन-पत्र (2021-2022)

राशि (रुपए)

निधियों के स्रोत	अनुसूची	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
कॉर्पस/पूँजी निधि	1	6,31,03,94,644.94	6,11,62,22,989.25
अंकित/वृत्तिका निधियां	2	11,37,39,025.83	10,26,66,598.48
सुरक्षित ऋण-एचईएफए		9,93,02,610.00	
चालू देयताएं और प्रावधान	3	1,14,26,24,538.42	1,05,81,22,447.31
कुल		7,66,60,60,819.19	7,27,70,12,035.04

निधियों का अनुप्रयोग	अनुसूची	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
अचल परिसंपत्तियां			
मूर्त परिसंपत्तियां	4	4,87,70,87,328.03	5,04,60,63,032.26
अमूर्त परिसंपत्तियां		3,05,69,670.20	1,01,53,228.80
निर्माणाधीन कार्य		15,83,14,112.00	1,10,67,503.00
कॉर्पस/अंकित/वृत्तिका/पूर्व-छात्र निधि से निवेश	5	79,65,59,702.00	40,07,23,392.00
निवेश-अन्य	6	-	-
चालू परिसंपत्तियां	7	1,42,77,35,766.85	1,51,43,48,762.19
ऋण, अग्रिम और जमा	8	37,57,94,240.11	29,46,56,116.79
कुल		7,66,60,60,819.19	7,27,70,12,035.04

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां 23
 आकस्मिक देयताएं और लेखों पर टिप्पणियां 24

दिनांक : 15 जून 2022

स्थान: सूरत

सहायक कुलसचिव (लेखा)

कुलसचिव

निदेशक

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष का आय और व्यय लेखा

राशि (रुपए)

विवरण	अनुसूची	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
आय			
अकादमिक प्राप्तियां	9	38,14,97,554.00	34,97,30,271.00
अनुदान/सब्सिडी	10	1,31,17,43,992.00	1,37,67,60,000.00
निवेश से आय	11	3,72,00,777.00	2,40,97,586.00
अर्जित ब्याज	12	23,49,050.00	24,80,472.00
अन्य आय	13	7,45,50,871.66	2,67,23,299.62
पूर्वावधि आय	14	1,26,746.00	14,26,36,399.09
कुल (क)		1,80,74,68,990.66	1,92,24,28,027.71

व्यय	अनुसूची	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
कर्मचारी भुगतान और हितलाभ (स्थापना व्यय)	15	92,17,77,605.00	1,21,70,66,321.14
अकादमिक खर्च	16	26,74,75,988.00	22,59,77,118.00
प्रशासनिक और सामान्य खर्च	17	13,50,70,086.51	12,33,87,974.19
परिवहन खर्च	18	5,07,949.00	2,83,260.00
मरम्मत और रखरखाव	19	13,44,53,387.00	4,76,90,837.00
वित्त लागत	20	46,64,831.00	
मूल्यहास	4	26,22,71,726.82	28,32,22,592.72
अन्य खर्च	21	-	
पूर्वावधि खर्च	22	32,67,494.78	6,02,21,097.99
कुल (ख)		1,72,94,89,068.11	1,95,78,49,201.04
व्यय से अधिक आय का शेष (ग) =(क-ख)		7,79,79,922.55	-3,54,21,173.33
निर्दिष्ट निधि में/से अंतरित			
भवन निधि (घ)		4,96,51,305.00	
अन्य (निर्दिष्ट करें)			
अधिशेष/(घाटे) का शेष पूंजी निधि में अग्रणीत (ङ)= (ग-घ)		2,83,28,617.55	-3,54,21,173.33

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां 23

आकस्मिक देयताएं और लेखों पर टिप्पणियां 24

दिनांक : 15 जून 2022

स्थान : सूरत

सहायक कुलसचिव (लेखा)

कुलसचिव

निदेशक

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

31 मार्च 2022 तक तुलन-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूची

अनुसूची-1 : कॉर्पस/पूँजी निधि राशि (रुपए)

	विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
1.01	कॉर्पस निधि		
	वर्ष के प्रारंभ में शेष	38,41,70,608.37	24,17,02,650.70
	जमा: कॉर्पस निधि में अंशदान	32,63,58,890.00	14,24,67,957.67
	कुल (क)	71,05,29,498.37	38,41,70,608.37
1.02	पूँजी निधि		
	वर्ष के प्रारंभ में शेष	5,73,20,52,380.88	5,81,95,58,873.90
क.	जमा: कॉर्पस/पूँजी निधि में अंशदान		-
ख.	जमा: भारत सरकार से पूँजीगत व्यय की सीमा तक उपयोगित अनुदान (पूँजी निधि)	30,95,71,681.00	13,91,75,000.00
ग.	जमा: अंकित निधि से खरीदी गई परिसंपत्तियां	3,84,613.00	59,06,367.00
घ.	जमा: प्रायोजित परियोजनाओं से खरीदी गई परिसंपत्तियां, जहां स्वामित्व संस्थान में निहित है	38,55,059.00	1,95,89,314.00
ङ.	जमा: अन्य परिवर्धन	9,21,013.00	-
च.	जमा: संस्थान की कॉर्पस निधि (पीएच.डी.) (5/321)	-	-18,72,000.00
छ.	जमा: प्रवेश-शुल्क (एम.एससी.)		-1,26,000.00
ज.	जमा: प्रवेश-शुल्क (पीजीसी)		-8,21,000.00
झ.	जमा: प्रवेश-शुल्क (एकबार सी)		-13,75,000.00
ञ.	जमा: स्पॉट प्रवेश-शुल्क	-	-35,290.00
ट.	जमा: आईआरजी (आंतरिक राजस्व सृजन)	-	-3,88,825.00
ठ.	जमा: आर एंड सी रिजर्व और अधिशेष		-97,200.00
ड.	जमा: एसवीएनआईटी विकास निधि 5/46	20,50,650.00	17,34,025.00
ढ.	जमा: आर एंड सी परियोजना आईआरजी	92,25,510.75	1,24,96,039.95
ण.	घटा: 31.03.2022 तक अव्ययित अनुदान	-	-12,50,07,157.64
त.	जमा: प्रतिधारित आय से अंतरित	-82,21,31,773.61	-10,12,63,593.00
थ.	जमा: आय और व्यय लेखे से अंतरित व्यय से अधिक आय	2,83,28,617.55	
द.	घटा: आय और व्यय लेखे से अंतरित आय से अधिक व्यय		3,54,21,173.33
	कुल (ख)	5,26,42,57,751.57	5,73,20,52,380.88
1.03	सामान्य रिजर्व		
	वर्ष के प्रारंभ में शेष	-	
	वर्ष के दौरान परिवर्धन	28,59,56,090.00	
	कुल (ग)	28,59,56,090.00	
1.04	भवन निधि		
	वर्ष के प्रारंभ में शेष		
	वर्ष के दौरान परिवर्धन	4,96,51,305.00	
	कुल (घ)	4,96,51,305.00	
1.05	वर्ष के अंत में शेष (क+ख+ग+घ)	6,31,03,94,644.94	6,11,62,22,989.25

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007
31 मार्च 2022 तक तुलन-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूची

अनुसूची - 2 : अंकित/वृत्तिका निधियां
राशि (रुपए)

विवरण	निधि-वार विभाजन					कुल	
	संस्थान निधि (निदेशक विवेकाधीन निधि) 5/238	विभाग विकास निधि	पदक और छात्रवृत्ति निधि	पूर्व-छात्र निधि	कर्मचारी विकास निधि	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
(1): क.							
क) अथ शेष	3,45,08,763.23	4,96,25,087.56	27,08,568.00	1,45,24,383.19	12,99,796.00	10,26,66,597.98	9,91,37,894.81
ख) वर्ष के दौरान परिवर्धन	29,96,225.10	33,92,588.75	63,700.00	14,93,500.00		79,46,013.85	90,33,601.11
ग) निधियों से किए गए निवेश से आय	3,02,460.00	5,44,428.00	33,539.00			8,80,427.00	
घ) निवेश/अग्रिमों पर उपार्जित ब्याज	11,10,460.00	19,98,828.00	1,14,519.00	8,08,282.00		40,32,089.00	
ड) बचत बैंक लेखे पर ब्याज				2,86,636.00		2,86,636.00	
च) अन्य परिवर्धन (निर्दिष्ट करें)						-	
घटा: संस्थान लेखे से प्राप्य						-	
कुल (क)	3,89,17,908.33	5,55,60,932.31	29,20,326.00	1,71,12,801.19	12,99,796.00	11,58,11,763.83	10,81,71,495.92
ख.							
निधियों के प्रयोजन के लिए उपयोग/व्यय							
i) पूंजी व्यय		3,84,613.00				3,84,613.00	59,06,367.00
ii) राजस्व व्यय	39,396.00	11,42,222.00	2,54,153.00	2,52,354.00		16,88,125.00	8,98,326.44
iii) संस्थान को अस्थायी ऋण						-	
कुल (ख)	39,396.00	15,26,835.00	2,54,153.00	2,52,354.00	-	20,72,738.00	68,04,693.44
वर्ष के अंत में इति शेष (1) (क-ख)	3,88,78,512.33	5,40,34,097.31	26,66,173.00	1,68,60,447.19	12,99,796.00	11,37,39,025.83	10,13,66,802.48
प्रतिनिधित्व							
नगद और बैंक शेष	-	-	-	-		-	-
निवेश	-	-	-	-		-	-
उपार्जित ब्याज किंतु देय नहीं	-	-	-	-		-	-
कुल		-	-	-		-	-

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007
31 मार्च 2022 तक तुलन-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूची

अनुसूची : 2क : वृत्तिका निधि

राशि (रुपए)

क्र. सं.	वृत्तिका का नाम	अथ शेष		वर्ष के दौरान परिवर्धन		कुल		वर्ष के दौरान वस्तु पर व्यय	इति शेष		कुल (10+11)
		वृत्तिका	संचयी ब्याज	वृत्तिका	ब्याज	वृत्तिका (3+5)	संचयी ब्याज (4+6)		वृत्तिका	संचयी ब्याज	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	कुल	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

31 मार्च 2022 तक तुलन-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूची

अनुसूची : 3 : चालू देयताएं और प्रावधान

राशि (रुपए)

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
क. चालू देयताएं		
1. कर्मचारियों से जमा राशि	-	
2. छात्रों से जमा राशि	2,66,01,316.00	2,45,37,877.00
3. विविध लेनदार	-	
क) वस्तुओं और सेवाओं के लिए	-	
ख) अन्य	2,96,12,453.20	3,22,67,896.74
4. जमा-अन्य (ईएमडी, प्रतिभूति जमा, जमानत राशि आदि)	2,67,49,329.60	2,65,44,942.60
5. सांविधिक देयताएं (जीपीएफ, टीडीएस, डब्ल्यूसी टैक्स, सीपीएफ, जीआईएस, एनपीएस)	2,55,28,093.36	68,82,891.02
प्रायोजित परियोजना के प्रति देनदारियां (निष्पादन प्रतिभूति)	-	-
6. चालू देयताएं	-	-
क) वेतन, पेंशन और भत्ते	4,48,78,133.00	5,11,04,515.00
ख) प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्तियां	9,77,64,552.55	5,26,74,642.59
ग) प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति से प्राप्तियां	2,25,69,467.84	2,18,22,432.84
घ) अनुपयोगित अनुदान	-	-
योजना के तहत (ओएच -35) अनुदान	18,80,19,923.15	39,75,91,604.15
गैर-योजना अनुदान के तहत (ओएच -31+36)	-	-27,25,84,446.51
ड) अग्रिम अनुदान	-	-
च) अन्य निधियां	-	-
छ) अन्य देयताएं	-	-
एनबीसीसी लिमिटेड देय	21,78,310.00	21,78,310.00
आर. एन. डोबरिया (देय राशि) 2/238	8,63,875.00	8,63,875.00
क्रेडिट देयताएं आस्थगित क्रेडिट देयताएं	-	-
कर्मचारियों के वेतन से काटी गई जीपीएफ ऋण किश्त	39,125.00	-
अन्य चालू देयताएं	23,86,89,706.72	30,94,97,828.88
पीयूएफ से ऋण	9,25,000.00	
कुल (क)	70,44,19,285.42	65,33,82,369.31
ख. प्रावधान		
1. कराधान के लिए	-	
2. उपदान (बीमांकिक के अनुसार प्रावधान)	18,03,98,393.00	16,93,21,269.00
3. देय पेंशन 1/341	-	-
4. संचित छुट्टी नकदीकरण (बीमांकिक के अनुसार प्रावधान)	25,04,06,643.00	21,55,53,277.00
5. व्यापार वारंटी/दावे	-	-
6. कर्मचारियों को देय वेतन और भत्ता 1/153	-	-
7. अन्य कार्यों और योजना के लिए प्रावधान	-	-
8. एम एंड आर लैंड एंड बिल्डिंग	-	-
9. अस्थायी कर्मचारी दैनिक मजदूरी देय	-	29,39,462.00
10. टेलीफोन प्रभार	-	-
11. डॉ. मयंक देसाई ग्रुप इन्स. देय	13,544.00	13,544.00
12. अन्य देय	25,69,842.00	25,69,842.00
13. स्थापना यूजी का देय वेतन	-	-
14. अधिकारी यूजी, पीजी का देय वेतन	-	-

15. अधिकारी का देय महंगाई भत्ता	-	-
16. स्थापना का देय महंगाई भत्ता	-	-
17. अधिकारी का देय यात्रा भत्ता	-	-
18. स्थापना के देय यात्रा भत्ता	-	-
19. अधिकारी का देय मकान किराया भत्ता	-	-
20. स्थापना का देय मकान किराया भत्ता	-	-
21. अधिकारी का देय मानदेय (सिविल सलाहकार को)	-	1,00,000.00
22. स्थापना का देय मानदेय	-	-
23. अधिकारी का देय गैर- प्रैक्टिस भत्ता	-	-
24. खर्चों के लिए प्रावधान	-	-
25. बाल शिक्षा देय भत्ते	29,60,064.00	40,95,000.00
26. देय हाउस कीपिंग और स्वच्छता	-	20,50,464.00
27. पुस्तकालय परिचालन लागत (एलओसी) देय	-	7,85,689.00
28. एम एंड आर भूमि और उद्यान देय	-	20,060.00
29. संविदा कर्मचारियों को देय वेतन	-	40,63,993.00
30. देय सुरक्षा प्रभार	-	31,93,206.00
31. संगोष्ठी/विस्तार व्याख्यान	-	17,000.00
32. टेलीफोन प्रभार देय	-	17,272.00
33. प्रदेय एचईएफए ब्याज का हिस्सा	18,56,767.00	
	कुल (ख)	43,82,05,253.00
	कुल (क+ख)	1,14,26,24,538.42
		1,05,81,22,447.31
विविध लेनदार-अन्य:		
विवरण	राशि 2021-22	राशि 2020-21
1. श्री सैयद बंगलावाला	-	2,756.00
2. शैलेश आर. गांधी	-	16,071.00
3. डॉ. पीवी टिम्बाडिया के देय सीपीडीए	1,00,000.00	
4. डॉ. जी सी जडेजा	37,100.00	
5. जी4एस सिक्योर सॉल्यूशन (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड	61,79,808.46	61,79,808.46
6. लोधका एंड कंपनी	1,80,000.00	
7. एमइडी श्री राजेन्द्र परमार	-	595.00
8. मैसर्स 3 स्टार जे.टी.आर. ट्रेवल्स	-	1,575.00
9. मैसर्स अखिलम एंटरप्राइजेज	-	1,239.00
10. मैसर्स अंकित जेम्स प्राइवेट लिमिटेड	6,250.00	6,250.00
11. मैसर्स अग्रवाल एंड लोधका	9,450.00	
12. मैसर्स बीएसबी एज प्राइवेट लिमिटेड	-	3,96,661.00
13. मैसर्स सेंट्रल पब्लिक वर्क डिपार्टमेंट (सीपीडब्ल्यूडी)	52,87,308.00	
14. मैसर्स चामुंडा इलेक्ट्रिक सर्विस	-	100.00
15. मैसर्स दक्ष एंटरप्राइजेज	-	3,098.00
16. मैसर्स देव स्पोर्ट्स एंड स्टेशनरी	-	6,750.00
17. मैसर्स एम्पायर ग्लोबल	944.00	944.00
18. मैसर्स एमरेड पब्लिकिंग लिमिटेड	-	10,14,163.00
19. मैसर्स फ्लोरा कंस्ट्रक्शन	5,525.00	
20. मैसर्स एच के एंटरप्राइजेज, सूरत	-	1,046.00
21. मैसर्स आईसीई पब्लिशिंग लिमिटेड यूके	-	6,57,195.00
22. मैसर्स इंडियन ऑयल कॉरपोरेशन लिमिटेड	-	-
23. मैसर्स इन्फॉर्मा यूके लिमिटेड	-	24,42,927.00
24. मैसर्स आईओपी पब्लिशिंग लिमिटेड	-	18,97,485.00

25. मेसर्स इकोर ग्लोबल सर्विसेज इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	-	1,355.00
26. मेसर्स इस्माइल मोहम्मद इदरीस	6,000.00	-
27. मेसर्स काई कम्प्यूटेक, जूनागढ़, गुजरात	-	4,673.00
28. मेसर्स कृपा निधि	-	3,000.00
29. मेसर्स मथन ट्रेडिंग	-	19,744.00
30. मेसर्स मास्टर सॉफ्ट ईआरपी सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड	1,38,042.00	
31. मेसर्स न्यू अमर स्टेशनरी और रिफिलिंग केंद्र	-	2,119.00
32. मेसर्स न्यू मोदी योजना जेरोक्स और स्टेशनरी	108.00	108.00
33. मेसर्स एनआई सिस्टम्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	-	6,644.00
34. मेसर्स ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस	-	9,36,836.00
35. मेसर्स प्योरेवेल्ल	-	1,850.00
36. मेसर्स रैपिड सिक्योरिटी सर्विस	5,42,851.00	-
37. मेसर्स रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री	-	20,35,503.00
38. मेसर्स सतकईवल साउंड सर्विस	-	5,000.00
39. मेसर्स शीला कैटरर्स	-	197.00
40. मेसर्स श्री शक्ति ड्राई क्लीनर	-	3,375.00
41. मेसर्स विवेकानंद केंद्र कन्याकुमारी	-	260.00
42. आरसीईक्यूएमएस-2019 एल के सैनी परियोजना पर एसटीटीपी	-	27,500.00
43. विविध लेनदार (आर एंड सी प्रभाग) (अनुलग्नक-1 के अनुसार विवरण)	40,75,973.00	1,35,08,745.19
44. टीएफएलएलआर -1 2018 डॉ जी डी काले	-	2,410.00
45. मेसर्स स्पी, यूएसए	1,96,566.00	1,88,559.00
46. नंदिनी इलेक्ट्रॉनिक्स	-	2,055.00
47. विविध लेनदार सीसीई	22,06,563.39	28,82,320.09
48. विविध लेनदार (छात्रावास)	1,06,39,964.35	
49. विनायक एंटरप्राइज	-	6,980.00
कुल	2,96,12,453.20	3,22,67,896.74

सांविधिक देयताएं		
विवरण	राशि 2021-22	राशि 2020-21
1. जीएसटी देयता आर एंड सी	33,59,305.36	16,95,639.02
2. आरसीएम आधार पर देय जीएसटी	32,79,178.00	11,19,681.00
3. 5/12 नई पेंशन योजना अंशदान 5/12	25,20,999.00	-
4. एनपीएस नियोक्ता का योगदान	-	6,825.00
5. नियोक्ता योगदान एनपीएस (14%) देय	35,29,392.00	-
6. ग्रुप सेविंग लिंक्ड इंश्योरेंस स्कीम (5/40)	26,006.00	-
7. व्यावसायिक कर 5/7	1,41,110.00	80,960.00
8. सेवा कर आर एंड सी।	2,97,561.00	2,97,561.00
9. टीडीएस सीजीएसटी (1%)	2,14,030.00	3,24,602.00
10. टीडीएस एसजीएसटी (1%)	2,14,030.00	3,24,602.00
11. टीडीएस आईजीएसटी (2%)	3,38,004.00	1,56,775.00
12. टीडीएस देय 194 सी (2%)	3,61,722.00	4,40,446.00
13. टीडीएस देय 194-सी (1%)	1,34,268.00	29,075.00
14. टीडीएस देय 194-जे (10%)	7,11,299.00	2,54,009.00
15. टीडीएस देय 194-क्यू (0.1%)	3,403.00	-
16. टीडीएस देय 194-जे (2%)	600.00	-
17. इनपुट सीजीएसटी 2.5%	-756.00	-
18. इनपुट सीजीएसटी 9%	-1,742.50	-
19. इनपुट आईजीएसटी 18%	-3,36,686.00	-
20. इनपुट एसजीएसटी 2.5%	-756.00	-
21. इनपुट एसजीएसटी 9%	-1,742.50	-
22. आउटपुट सीजीएसटी 6%	4,179.00	-
23. आउटपुट सीजीएसटी 14%	2,800.00	-
24. आउटपुट एसजीएसटी 6%	4,179.00	-
25. आउटपुट एसजीएसटी 14%	2,800.00	-
26. जीएसटी देय (छात्रावास)	6,423.00	-
27. आयकर कर्मचारी 5/8	1,04,44,986.00	20,06,137.00
28. श्रम उपकर (5/191)	58,125.00	1,46,579.00
29. एलआईसी प्रीमियम स्टाफ (5/	2,15,377.00	-
कुल	2,55,28,093.36	68,82,891.02
अन्य चालू देयताएं:		
विवरण	राशि 2021-22	राशि 2020-21
1. जमा (देयता)	40,29,557.00	1,22,78,243.19
2. प्रदेय छात्रवृत्ति	95,200.00	2,05,72,378.00
3. 1/186 (अन्य शुल्क (यू.जी.))	33,70,329.00	33,70,329.00
4. 1/363 (संस्थागत ओवरहेड प्रभार)	17,91,046.00	15,18,146.00
5. 1/389 (ई-टैबलेट पंजीकरण शुल्क (प्रथम वर्ष के छात्र)	26,000.00	26,000.00
6. 5/113 (परामर्शी (अनुप्रयुक्त मैकेनिक्स)	-	60,241.00
7. 5/175 (मेड में अग्रिम पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मलेन)	3,98,468.00	3,98,468.00
8. 5/193 (एल एंड टी एमएचआई बॉयलर्स प्राइवेट लिमिटेड, पीओ बाथ के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम)	4,64,824.00	4,64,824.00
9. 5/194 (एएमपीडी सम्मलेन 2010-डॉ. ए.ए.शेख)	12,179.00	12,179.00

10. 5/25 (परीक्षण प्रयोगशाला विकास निधि - कॉलेज प्रयोगशाला)	58,96,080.58	58,96,080.58
11. 5/261 (दहन से संबंधित एक्टिवाइट्स और एसआईसी और आरजीडी प्रयोगशाला) (डॉ. एस. एस)	1,79,122.00	2,63,026.00
12. 5/262 (एसटीटीपी "द्रव यांत्रिक में बुनियादी बातें और विशेष विषय)	47,56,840.98	1,03,72,065.76
13. 5/27 (पुस्तकालय जमा)	7,000.00	10,000.00
14. 5/282 (परिमित तत्व पर एक सप्ताह के स्नोर्ट टर्म पाठ्यक्रम पर एसटीटीपी)	96,62,965.00	97,99,610.00
15. 5/289 (दो सप्ताह स्व-वित्त)	3,66,004.00	1,92,504.00
16. 5/82 (बी.टेक में प्रवेश के लिए काउंसलिंग वर्ष (सीएसएबी) (केंद्र)	1,78,925.00	7,98,125.00
17. 5/84 (प्रधानमंत्री ग्रामीण सड़क योजना)	7,36,278.00	7,36,278.00
18. 5/87 (प्रदूषण मुद्दे और प्रबंधन-03 संयोजक (यूपीआईएम -03)	3,770.00	35,390.00
19. सीसीई लेखे	-	-1,74,696.70
20. आर एंड सी प्रभाग को देय	4,39,21,754.00	7,29,89,257.91
21. छात्रावास अनुभाग को अस्थायी अग्रिम	20,000.00	2,78,924.00
22. छात्र	25,24,556.52	10,23,293.77
23. ज्ञान पाठ्यक्रम-एस एस अर्काटकर	29,72,354.44	71,52,983.00
24. 6/21 एसवीआरसीईटी पूर्व-छात्र एसोसिएशन निधि 6/21	-	5,365.00
25. छात्रों को वापस की जाने वाली फीस (आकलन वर्ष 2020-21)	47,28,100.00	38,57,750.00
26. बिहार सरकार के लिए छात्र ऋण	1,19,900.00	2,82,700.00
27. आर एंड सी परियोजना देयताएं	6,66,347.00	6,50,655.50
28. व्यावसायिक उन्नयन निधि-(परीक्षण/परामर्श)	2,69,16,468.98	2,76,39,960.78
29. व्यावसायिक उन्नयन निधि-(परियोजना ओवरहेड)	49,70,288.23	47,02,828.09
30. निधि 5/239 डीन कार्यालय परियोजना परामर्शी स्टाफ निधि 5/239	1,08,19,328.00	1,04,46,558.90
31 छात्रावास निधि लेखा	9,85,90,433.99	11,38,38,361.10
32. एंकर सेल निधि	57,47,459.00	
33. छात्रावास सुविधाएं निधि (छात्रावास घटक)	85,150.00	-
34. हाइड्रो 2021 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	1,96,156.00	-
35. विविध देयता एसवीपीबी गेस्ट हाउस	2,744.00	-
36. नीट (यूजी) 2021	3,100.00	-
37. सीसीई का रिजर्व	18,19,428.00	-
38. निष्पादन बैंक गारंटी को निरस्त करना	20,84,000.00	
39. एसवीआरसीईटी सहकारी क्रेडिट सोसाइटी (5/11)	5,27,550.00	-
कुल	23,86,89,706.72	30,94,97,828.88

अनुलग्नक 1: विविध लेनदार (आर एंड सी प्रभाग)		
विवरण	राशि 2021-22	राशि 2020-21
1. 4/252 डॉ. एस.ए.चन्नीवाला	-	18,74,770.00
2. 5/112 नंदन एच दावड़ा	-	6,000.00
3. एसीएडी वाशी स्नेहल	-	46,272.00
4. लेखा अनुभाग	1,32,683.00	81,283.55
5. एसीडी भाविनीबेन सोनेरिया	3,500.00	3,500.00
6. एसीडी जगदीश सोलंकी	2,749.00	2,749.00
7. एसीडी ठाकुरभाई सोलंकी	2,748.00	2,748.00
8. एएमडी 1089 डॉ एके देसाई	-	5,63,786.00
9. एएमडी 1258 डॉ वाई डी पाटिल	-	451.00
10. एएमडी 1310 डॉ जे बी पटेल	-	14,625.00
11. एएमडी 1350 डॉ बी कोंडाइवेंधन	-	14,625.00
12. एएमडी 3182 श्री बीएस मोर	-	180.00
13. एएमडी 4110 श्री ए आर कोठारी	-	180.00
14. एएमडी मैसुरिया एस बी	-	3,808.00
15. एएमडी श्री राजन खलासी	-	1,520.00
16. एएमडी श्री शाह परेश एम	-	1,235.00
17. एएमडी श्री राजेश मैसुरिया	-	4,575.00
18. एएमएचडी श्री दिव्येश पटेल	1,320.00	1,025.00
19. एएमएचडी श्री जितेंद्र पटेल	1,128.00	878.00
20. एएमएचडी श्री प्रमोद आर सोलंकी	250.00	
21. एएमएचडी श्री राहुल अहीर	-	878.00
22. एएमएचडी श्री विनय सोलंकी	876.00	876.00
23. एपीडी दिलपेश पटेल	-	250.00
24. एपीडी सुश्री निशिता देसाई	1,985.00	400.00
25. एपीडी श्री प्रितेश पटेल	-	400.00
26. कैपिटल कंसल्टेंसी, गांधीनगर	5,000.00	-
27. सीसीसी श्री विक्की खलाशी	-	10,459.00
28. सीईडी 1098 डॉ एसएम यादव	752.00	24,847.00
29. सीईडी 1174 डॉ जी जे जोशी	-	17,15,000.00
30. सीईडी 1238 डॉ एनडी जरीवाला	4,140.00	4,140.00
31. सीईडी 1257 डॉ. एम. एम. अहमद	-	52,574.00
32. सीईडी 1289 डॉ आशीष धमनिया	-	16,34,259.00
33. सीईडी 1356 अर्काटकर एस एस	-	16,34,258.00
34. सीईडी 3171 श्री महेश पटेल	172.00	50,000.00
35. सीईडी श्रीमती क्रिसी क्रिश्चियन	-	16,600.00
36. सीईडी सुश्री निराली उमरीगर	-	18,350.00
37. सीईडी श्री अशोक परमार	-	6,050.00
38. सीईडी श्री चिंतामन बारी	-	6,000.00
39. सीईडी श्री जयदीप गोयानी	-	3,000.00
40. सीईडी श्री नयनभाई राठौड़	-	5,400.00
41. सीईडी श्री निनाद गोरे	-	37,000.00
42. सीईडी श्री पीयूष पावशिया	-	89,809.00
43. सीईडी श्री राजूभाई उमरवंशी	-	5,400.00
44. सीईडी श्री रमेश पटेल	-	5,400.00
45. सीईडी श्री अनिंदा बिजाँय पॉल	-	16,543.00

46. सीईडी श्री ऋत्तिक चौहान	-	64,796.00
47. श्री साजन पटेल	-	18,350.00
48. सीईडी श्री उपेंद्र राजपूत	-	5,400.00
49. सीईडी श्री वासुदेवन एन	-	20,000.00
50. सेंट्रल कंप्यूटर केंद्र	396.00	46,277.00
51. केंद्रीय कार्यशाला	-	46,270.00
52. सीएचईडी श्री प्रशांत सूरती	705.00	705.00
53. सीएचईडी श्री प्रशांत सुरती	550.00	550.00
54. सीओईडी निराली शाह	600.00	600.00
55. सीओईडी श्री अविनाश राठौड़	225.00	225.00
56. सीओईडी श्री प्रभात बारिया	225.00	225.00
57. सीओईडी श्री रमेश के पटेल	225.00	225.00
58. सीओईडी श्री विनोद वाल्मिक	225.00	225.00
59. सी पीएचआई कंसल्टेंट प्राइवेट लिमिटेड, अहमदाबाद	5,000.00	-
60. डीन (आर एंड सी) कार्यालय स्टाफ	36,05,707.00	30,07,054.75
61. ईसीडी 1323 डॉ राकेश कुमार	-	2,14,127.00
62. ईईडी श्री धर्मद्र के वाघेला	950.00	950.00
63. ईईडी श्री राजीव भावसार	1,940.00	1,940.00
64. ईईडी सुश्री सुशीला एन जरीवाला	1,160.00	1,160.00
65. 3180 राजेश पटेल	-	46,271.22
66. स्थापना	79,188.00	-
67. एस्टेट एंड स्टोर सेक्शन	1,68,487.00	8,58,569.20
68. जियो इंजीनियरिंग सर्विसेज, वडोदरा	5,000.00	-
69. जियो- एनहाइड्रो कंसल्टेंट, वडोदरा	5,000.00	-
70. गोमा इंजीनियरिंग और सलाहकार, अहमदाबाद	5,000.00	-
71. गौरांग महता, सूरत	5,000.00	-
72. पुस्तकालय	-	48,487.47
73. मेड श्रीमती जिगिशा भुड्या	-	9,375.00
74. मैसर्स एपेक्स साइंटिफिक	1,536.00	1,536.00
75. मैसर्स आर्य एंटरप्राइजेज	650.00	650.00
76. मैसर्स एस बुक्स	600.00	600.00
77. मैसर्स अवनी एंटरप्राइजेज	1,499.00	1,499.00
78. मैसर्स क्लाउडटेल इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	2,161.00	2,161.00
79. मैसर्स एम्पायर ग्लोबल	-	19,000.00
80. मैसर्स फाइन मैनुफैक्चरिंग इंडस्ट्रीज	-	7,72,603.00
81. मैसर्स हर्षिल एंटरप्राइजेज	-	3,020.00
82. मैसर्स पीडी सेल्स एंड कंसल्टेंसी	348.00	-
83. मैसर्स प्राइस इंजीनियरिंग	-	93,450.00
84. मैसर्स रिद्धि ऑफसेट	2,407.00	2,407.00
85. मैसर्स श्रीएंटरप्राइज	2,529.00	2,529.00
86. मैसर्स स्मार्ट कम्प्यूटर और स्टेशनर्स	-	8,199.00
87. श्री अश्विनभाई एम सोलंकी	10,602.00	-
88. श्री नरेश आर मारू	218.00	-
89. श्री नरेशभाई आर कोठारी	-	455.00
90. श्री विकीभाई ए राठौड़	10,459.00	-
91. विश्वकर्मा एंटरप्राइज	-	2,46,750.00
92. कार्यशाला विजय राठौड़	78.00	-
कुल	40,75,973.00	1,35,08,745.19

अनुसूची: 3क : प्रायोजित परियोजनाएं

क्र.सं.	परियोजना का नाम	अथ शेष		वर्ष के दौरान प्राप्तियां/वसूलि यां	वर्ष के दौरान आवर्ती व्यय	वर्ष के दौरान गैर-आवर्ती व्यय	अन्य (वापसी / समायोजन)	इति शेष	
		क्रेडिट	डेबिट					क्रेडिट	डेबिट
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	अनुसंधान परियोजना दवा रिलीज गतिज के व्यवहार पर एक अध्ययन (श्रीमती जिगिशा पारिख)। (3/132)	27,000.00	-	-	27,000.00		-	-	
2.	रोकथाम के लिए दिशानिर्देश के विकास पर डीएसटी परियोजना (डॉ राकेशकुमार)। (4/170)	1,02,533.00	-	2,798.00			-	1,05,331.00	
3.	लो डायमेंशनल क्वांटम सिस्टम के ग्राउंड एस्टेट गुण (डॉ. एल.के.सैनी) (4/184)	83,244.00	-	634.00			-	83,878.00	
4.	एसईआरबी परियोजना अकेले सहसंबद्ध इलेक्ट्रॉनिक सामग्री (डॉ एल.के. सैनी) (4/186)	42,741.79	-	20.00			-	42,761.79	
5.	एसईआरबी परियोजना स्लग शासन का प्रायोगिक विश्लेषण (डॉ. जे. बनर्जी) (4/190)	1,56,252.00	-	4,262.00			-	1,60,514.00	
6.	डीएसटी परियोजना अकार्बनिक और हाइब्रिड का उपयोग (डॉ. कल्पना महेरिया) (4/196)	888.48	-	78.16			966.64	-	
7.	स्ट्रैचुरल डिजाइन (डीआईवी) (पीडब्ल्यूडी) (डॉ मैकवान) के लिए वीटिंग कंसल्टेंसी (5/254)	-	7,899.00	-			-		
8.	प्रदाह से संबंधित गतिविधियां और एसआईसी और आरजीडी लैब (डॉ एसए चन्नीवाला) (5/261)	3,43,779.00	-	-			343,779.00		
9.	एसईआरबी परियोजना नव सुप्रामोलेकुलन का डीईवीपीटी (डॉ सुभान साह) (4/194)	0.00	-	-			-		
10.	डीआरडीओ परियोजना "लैमिनेटेड की संभाव्य भ्रातृ प्रतिक्रिया" डॉ. अचचेलाल (4/198)	-	77,065.00	-			-		77,065.00
11.	एसईआरबी परियोजना "अल्ट्रासाउंड सहायक क्रिस्टल पर एक अध्ययन। एस आर पटेल (4/200)	1,90,157.00	-	6,163.00			-	1,96,320.00	
12.	आईएसईए परियोजना-II सहायता अनुदान जारी करना, डॉ. डी आर पटेल (4/201)	6,62,423.10	-	18,045.00	12,789.00		-	6,67,679.10	
13.	डॉ. ए. डी. दर्जी के एसएमसीपी-सी2 एसडी (4/202)	2,76,280.20	-	1,267,536.00	14,07,511.00		130,710.00	5,595.20	
14.	डीएसटी परियोजना "महिला वैज्ञानिक योजना-ए (डब्ल्यूओएस-ए) हकदार डॉ अरविंद मुंगरे (4/204)	4,071.28	-	177,323.00	1,80,000.00		1,380.36	13.92	

15.	एसईआरबी परियोजना "यातायात प्रवाह विशेषताओं का अध्ययन (डॉ एसएस अर्काटकर) (4/207)	1,158.00	-	1,085.00			-	2,243.00	
16.	बीआरएनएस परियोजना "एफपीजीए आधारित अनुकूली फिल्टर एल्गोरिथ्म डॉ ए डी दर्जी (4/209)	3,124.00	-	686.00			-	3,810.00	
17.	डीएसटी मुष्टि परियोजना (डॉ मानेकर) (4/208)	1,44,63,495.00	-	394,486.00			-	1,48,57,981.00	
18.	एसईआरबी परियोजना पर" शंट के लिए नियंत्रण एल्गोरिथ्म की संख्या (डॉ. सबा राज आर्य) (4/215)	2,03,992.50	-	22,892.00	472.00		217,209.00	9,203.50	
19.	"सीप इंस्पायर्ड के कार्यात्मक संस्करणों पर एसईआरबी परियोजना (डॉ राजेंद्र कुमार) (4/217)	81,565.00	-	2,225.00			-	83,790.00	
20.	डीएसटी अनुसंधान परियोजना डॉ. सत्यजीत पटेल (4/ 14)	3,21,768.14	-	79,156.00			-	4,00,924.14	
21.	डीएसटी - प्रायोजित अनुसंधान परियोजना निमत (सी डी मोडेरा) (4/216)	10,35,952.00	-	28,255.00			-	10,64,207.00	
22.	प्रायोजित अनुसंधान परियोजना - गुजकोस्त (जेबी पटेल) (3/146)	4,08,191.00	-	11,133.00			408,191.00	11,133.00	
23.	प्रायोजित अनुसंधान परियोजना - गुजकोस्त (वी एन लाड) (3/ 14)	75,151.00	-	154.00			75,305.00	-	
24.	प्रायोजित अनुसंधान परियोजना - एमएचआरडी (केडी यादव) (4/219)	7,78,299.00	-	517,868.00	6,15,212.00	22,500.00	-	6,58,455.00	
25.	प्रायोजित अनुसंधान परियोजना - एसईआरबी (अरविंद मुंगरे) (4/223)	3,16,866.50	-	1630.50			318,497.00	-	
26.	एसईआरबी- डाबेश रंजन रॉय (4/226)	1,41,623.50	-	4,926.00			-	1,46,549.50	
27.	एसईआरबी- डॉ. अलका मुंगरे (4/243)	1,10,035.00	-	1,552.00	718.00		110,635.00	234.00	
28.	एसईआरबी- डॉ ज्योति मेघानी (4/230)	3,86,426.50	-	7,757.50			394,184.00	-	
29.	एसईआरबी- एच.बी. मेहता (4/232)	1,948.50	-	1,043.00			-	2,991.50	
30.	एसईआरबी- जिगिशा वी गोहिल (4/224)	537.50	-	304.50			842.00	-	
31.	एसईआरबी- सुरेशकुमार कैलाश (4/228)	4,70,030.80	-	8,055.00	1,89,619.00		285,121.00	3,345.80	
32.	एसईआरबी- वाई. ए. सोनावणे (4/221)	33,166.50	-	2,937.00			-	36,103.50	
33.	प्रायोजित अनुसंधान परियोजना - डीआरडीओ (डॉ. एसएसी) (4/225)	22,45,976.60	-	53,045.00	3,52,280.00	243,642.00	-	17,03,099.60	
34.	प्रायोजित अनुसंधान परियोजना - भारत सरकार (डॉ. एसएसी) 4/237	0.00	-	-			-	0.00	

35.	प्रायोजित अनुसंधान परियोजना - आईसीएचआर डॉ. डी. ए. पटेल (4/238)	24,738.00	-	226,820.0 0	2,31,846.00		-	19,712.00	
36.	विश्वेश्वरैया वाईएफआरएफ फैलोशिप (डॉ पीयूष पटेल) 4/236	2,16,430. 50	-	5,904.00			-	2,22,334. 50	
37.	मोर्थ - बासी कला की तैयारी (डॉ डीए पटेल) 4/227	52,810.00	-	310.00	4,452.00		-	48,668.00	
38.	डीसीजी डीएई सीएसआर माइक्रो स्ट्रक्चरल (नावेद मालेक) 4/	1,13,406. 80	-	8,599.20			1,22,006.0 0		
39.	एमडब्ल्यूआरआरडीजीआर- जलवायु का प्रभाव (डॉ. पी एल पटेल) 4/240	15,60,885 .84	-	28,103.00	10,81,833.00	1,45,000.0 0	58,856.72	3,03,299. 12	
40.	तापी-जलवायु परिवर्तन का प्रभाव (डॉ. पी एल पटेल) 4/239	1,58,826. 78	-	213,594.0 0	2,95,000.00		4,391.36	73,029.42	
41.	डीएसटी-फ्रेक्टल मेटाटेरियल (डॉ. कीर्ति इनामदार) 4/249	8,61,065. 12	-	27,573.00	70,500.00			8,18,138. 12	
42.	छाप 2 -एसी सिस्टम की परफो ऑप्टी (डॉ. ए. डी. पारेख) 4/251	6,39,742. 00	-	18,587.00	30,402.00		4,17,524.0 0	2,10,403. 00	
43.	एमएचयूए-मीडर एसयूएस इंडेक्स (एस एस अर्काटकर) 4/254	45,85,723 .00	-	158,248.0 0	1,10,452.00			46,33,519 .00	
44.	एसईआरबी- मुल्टी पर कम्प्यूटेशनल अध्ययन (डॉ सुशीलकुमार) 4/246	98,208.00	-	922.00	71,775.00			27,355.00	
45.	एसईआरबी- कौंड पॉलिमर नैनो (स्वाति सक्सेना) 4/250	16,123.00	-	-				16,123.00	
46.	एसईआरबी- आम अपशिष्ट वीरता। (डॉ. एम.ए.देसाई) 4/248	1,59,665. 00	-	163,156.0 0	2,29,563.00			93,258.00	
47.	एसईआरबी- अध्ययन और कार्यान्वयन (डॉ के पी उपला) 4/247	1,95,883. 00	-	1,987.00	1,60,395.00			37,475.00	
48.	टेक डाटा इंजेक्शन (डॉ शीतल करिया) 4/257	3,87,648. 28	-	1,012,912 .00	8,40,256.92		32,212.08	5,28,091. 28	
49.	आईएसआरआई परियोजना सिमुलेशन और भूमि (डॉ आर.के. जना) 4/263	11,49,561 .00	-	31,954.00	6,46,357.00	22,495.00		5,12,663. 00	
50.	रोबोफेस्ट-गुजरात (डॉ. एच. के. दवे) 4/259	8,305.00	-	290.00	8,595.00			-	
51.	एसईआरबी- नैनो माइक्रो पार्टिकल्स (डॉ. संजय कुमार पटेल) 4/255	2,02,785. 28	-	614,370.0 0	4,64,743.00			3,52,412. 28	
52.	एसईआरबी परियोजना - रैखिक स्थिरता (डॉ जे बनर्जी) 4/262	17,580.00	-	202,605.0 0	17,556.00	1,79,938.0 0		22,691.00	
53.	एसईआरबी परियोजना - आरतीफी का संश्लेषण। (डॉ. जे.के. पारिख) 4/264	6,51,895. 00	-	740,471.0 0	1,45,963.00			12,46,403 .00	
54.	एसईआरबी परियोजना-ब्रेकअप की स्टडी (डॉ दीपिका पटेल) 4/260	2,12,795. 00	-	283.00	1,80,814.00		31,981.00	283.00	

55.	प्रायोजित आरईएस परियोजना (इंजीनियरों के संस्थान) (डॉ वीडी कल्याणकर) 4/258	29,041.00	-	20,600.00	49,641.00			-	
56.	डीएसटी -परियोजना-समग्र का विकास (डॉ वीएन लाड) (4/261)	7,07,425. 00	-	20,987.00	1,47,522.00			5,80,890. 00	
57.	रोबोफेस्ट 2.0 (चार पैर वाले रोबोट श्रेणी) (4/274)	50,000.00	-	448.00	50,000.00			448.00	
58.	रोबोफेस्ट 2.0 (पाइप चढ़ाई रोबोट श्रेणी) (4/274)	50,000.00	-	448.00	50,000.00			448.00	
59.	रोबोफेस्ट 2.0 (संचालित एक्सोस्केलेटन श्रेणी) (4/271)	50,000.00	-	202,241.0 0	2,50,000.00			2,241.00	
60.	रोबोफेस्ट 2.0 (पानी के नीचे रोबोट श्रेणी) (4/272)	50,000.00	-	51,743.00	1,00,000.00			1,743.00	
61.	एसईआरबी परियोजना - एन्केन्स्ट का विकास (डॉ. के.वी.पी)(4/268)	22,02,817 .00	-	57,905.00	3,76,337.32	14,25,131. 00		4,59,253. 68	
62.	एसईआरबी परियोजना - नव विकास (डॉ. बीए साहू) (4/266)	20,86,236 .00	-	23,172.00	6,58,937.00	13,70,440. 00		80,031.00	
63.	एसईआरबी परियोजना - समूह III-V अकार्बनिक (डॉ. डी.आर. रॉय) (4/267)	21,93,414 .00	-	64,480.00	3,94,135.00	2,33,311.0 0		16,30,448 .00	
64.	एसईआरबी परियोजना - औद्योगिक उपयुक्तता (डॉ. ए.एस. मुले (4/269)	9,92,731. 00	-	66,411.00	3,20,074.00	53,888.00		6,85,180. 00	
65.	एसईआरबी परियोजना - एसईआरबी परियोजना -डॉ वीके पटेल पर जांच (4/270)	12,34,666 .00	-	41,160.00	50,034.00	90,120.00		11,35,672 .00	
66.	4/265 डीबीटी परियोजना डिजाइन और विकास (पी. एन. पटेल)	9,22,884. 00		18,951.00	2,97,816.00	2,88,750.0 0	26,240.00	3,29,029. 00	
67.	प्रायोजित अनुसंधान परियोजना सीएसआईआर भटनागर	27,47,960 .10		4,289,978.0 0	27,58,479.50			42,79,458 .60	
68.	एफआईएसटी-विभाग इंफ्रा डॉट. एपीडी (डॉ विपुल खेड़ा)	50,74,715. 00		154,040.0 0	177.00			52,28,578. 00	
69.	डीएसटी डॉ आशीष के लिए डीएसटी -डीएडी परियोजना वारंट (4/275)			312,000.0 0				3,12,000. 00	
70.	डीएसटी-एफआईएसटी कार्यक्रम डॉ जिगिशा पारिख (4/209)			15,000,000. 00				1,50,00,000 .00	
71.	डीएसटी मेम्स आधारित पेय प्लेटफॉर्म डॉ. ए.डी. दर्जी (4/307)			915,901.0 0				9,15,901. 00	
72.	एसईआरबी- वाइड बैंड गैप डिवाइस डॉ. सुकांत हलदर (4/308)			1,735,000.0 0				17,35,000 .00	
73.	एनआरआईडीए- सीमेंट कॉन डॉ एसएस अर्काटकर का मूल्यांकन (4/306)			881,600.0 0				8,81,600. 00	
74.	डीएसटी - परियोजना फिजिस और एप्लीकेशन डॉ साहिल (4/278)			1,588,039.0 0	31,563.00			15,56,476 .00	

75.	डीआरडीओ परियोजना-डिजाइन और विकास (पीएन पटेल) (4/290)		944,000.0 0				9,44,000. 00	
76.	ट्रिप जनरेशन मनु का विकास (डॉ एसएस अर्काटकर) (4/287)		700,800.0 0				7,00,800. 00	
77.	गुजकॉस्ट ग्राफीन आधारित नैनो सामग्री (जीआरवी) (4/276)		2,343,319.0 0	1,23,045.00	1,01,089.0 0		21,19,185 .00	
78.	ज्ञान परियोजना-एक आवश्यकता आधारित डॉ उर्वशी (4/277)		17,185.00		9,500.00		7,685.00	
79.	सीएसआईआर परियोजना-जैव का संश्लेषण डॉ. तोगती (4/280)		1,189,879 .00	2,46,267.00			9,43,612. 00	
80.	डिजाइन और कार्यान्वयन परियोजना डॉ. यू पी राव (4/284)		515,548.0 0		1,42,995.0 0		3,72,553. 00	
81.	डीएसटी परियोजना- डीप लर्निंग आधारित डॉ. दर्शना (4/281)		1,841,503 .00	2,33,546.00			16,07,957 .00	
82.	दुर्ग वितरण का एसईआरबी विकास डॉ. जे.के. पारिख (4/298)		2,904,171 .00				29,04,171 .00	
83.	3 डी मुद्रित भागों की एसईआरबी फिनिशिंग डॉ. एस कुमार (4/304)		335,098.0 0				3,35,098. 00	
84.	एसईआरबी हाईवेयर इम्प्लेम 3एसएस डॉ. जम्मला (4/303)		31,57,708 .00				- 31,57,708 .00	
85.	सर्ब लोकल स्काउटिंग अराउंड डॉ. पी.वी. तिम्बाडिया (4/294)		43,67,510 .00				- 43,67,510 .00	
86.	एसईआरबी मल्टी फेज कंपोजिट पैनल डॉ. अचेलाल (4/305)		7,99,600. 00				- 7,99,600. 00	
87.	कच्चे तेल का एसईआरबी उत्पादन डॉ. ए.के. मुंगरे (4/299)		19,77,260 .00				- 19,77,260 .00	
88.	एसईआरबी परियोजना ए लूप हीट पाइप डॉ. एच.बी. मेहता (4/289)		25,47,496 .00	25,936.00			- 25,21,560 .00	
89.	एसईआरबी परियोजना डिजाइन और नियंत्रण डॉ. आर. चिपली (4/286)		26,78,138 .00		1,01,711.0 0		- 25,76,427 .00	
90.	एसईआरबी परियोजना विकास- डॉ. सुब्रत दत्त (4/288)		20,70,953 .00	43,693.00			- 20,27,260 .00	
91.	एसईआरबी वाइड बैंड गैप डिवाइस डॉ. सुकांतहाल्डर (4/283)		21,39,976 .00				- 21,39,976 .00	
92.	एसईआरबी परियोजना पानी से पृथक्करण डॉ. ऋतंभरा (4/285)		18,95,126 .00	49,823.00	2,70,986.0 0		- 15,74,317 .00	
93.	एसईआरबी सौर प्रभाग जल जीन डॉ. अमित कुमार (4/291)		14,48,653 .00	450.00	16,380.00		- 14,31,823 .00	
94.	वी नैनोस्ट्रक्चर्ड मेटल डॉ. डीआर रॉय (4/292)		3,37,024. 00				- 3,37,024. 00	

95.	कैंसर का एसईआरबी सिमुलेशन डॉ. सुशील कुमार (4/302)			2,20,063. 00			-	2,20,063. 00	
96.	ऑपरेशन में राइडरशिप बढ़ाना डॉ जीजे जोशी (4/293)			4,72,545. 00			-	4,72,545. 00	
	कुल	52,674,642.5	84,964.00	66,421,396.8	13,633,579.74	4,717,876.00	2,980,031.16	97,764,552.5	77,065.00
		9		6				5	

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

31 मार्च 2022 तक तुलन-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूची

अनुसूची : 3 ख : प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति

राशि (रुपए)

क्र.सं.	प्रायोजक का नाम	अथ शेष		वर्ष के दौरान लेन-देन		31.03.22 को इति शेष	
		क्रेडिट	डेबिट	क्रेडिट	डेबिट	क्रेडिट	डेबिट
1	2	3	4	5	6	7	8
1	एम. टेक.-छात्रवृत्ति	-	-	-	-	-	-
2	एम. टेक.-आकस्मिकता	-	-	-	-	-	-
3	पीएच. डी.-छात्रवृत्ति 1/280	-	-	-	-	-	-
4	पीएच. डी.-आकस्मिकता 1/285	-	-	-	-	-	-
5	अन्य एजेंसी- भारत सरकार, एसपीडीसी, डीएसटी 5/28	2,06,76,998.84	-	88,54,071.00	90,16,036.00	2,05,15,033.84	-
6	शीर्ष श्रेणी अनुसूचित जाति के छात्र 5/168	7,56,605.00	-	9,09,000.00	-	16,65,605.00	-
7	शीर्ष श्रेणी एसटी छात्र 5/169	1,21,639.00	-	34,000.00	34,000.00	1,21,639.00	-
8	विशेश्वरैया पीएच.डी. योजना	2,67,190.00	-	-	-	2,67,190.00	-
	कुल	2,18,22,432.84	-	97,97,071.00	90,50,036.00	2,25,69,467.84	-

टिप्पणी: फेलोशिप या छात्रवृत्ति के लिए कोई विशिष्ट अनुदान प्राप्त नहीं हुआ। उपरोक्त 1 से 4 के सभी लेनदेन सरकार से प्राप्त समय अनुदान से खर्च किए जाते हैं।

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

31 मार्च 2022 तक तुलन-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूची

अनुसूची : 3ग : यूजीसी, भारत सरकार और राज्य सरकार से अप्रयुक्त अनुदान

राशि (रुपए)

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
क. योजना अनुदान: भारत सरकार		
अग्रानीत शेष	39,75,91,604.15	37,99,94,617.15
जमा: वर्ष के दौरान प्राप्तियां	10,00,00,000.00	13,91,75,000.00
जमा: अन्य परिवर्धन		-
कुल (क)	49,75,91,604.15	51,91,69,617.15
घटा: पिछले वर्ष का पूंजीगत व्यय (निवल मूल्यहास)	-	-
घटा: राजस्व व्यय के लिए उपयोजित		-
घटा: पूंजी व्यय के लिए उपयोजित	30,95,71,681.00	12,15,78,013.00
कुल (ख)	30,95,71,681.00	12,15,78,013.00
अप्रयुक्त अग्रानीत (क-ख)	18,80,19,923.15	39,75,91,604.15
ख. अनुदान: गैर-योजना		
अग्रानीत शेष	-27,25,84,446.51	2,52,82,161.81
जमा: वर्ष के दौरान प्राप्तियां	1,45,82,31,434.00	1,37,67,60,000.00
जमा: अन्य परिवर्धन (टिप्पणी 1)	27,25,84,446.51	
जमा: वर्ष के दौरान आईआरजी	-	-
कुल (ग)	1,45,82,31,434.00	1,40,20,42,161.81
घटा: वापसी/चूक	14,64,87,442.00	-
घटा: राजस्व व्यय के लिए उपयोजित	1,31,17,43,992.00	1,67,46,26,608.32
घटा: पूंजी व्यय के लिए उपयोजित		-
कुल (घ)	1,45,82,31,434.00	1,67,46,26,608.32
अप्रयुक्त अग्रानीत (ग-घ)	-	-27,25,84,446.51
कुल योग (क+ख)	18,80,19,923.15	12,50,07,157.64

टिप्पणी 1: वित्त वर्ष 2020-21 में संस्थान ने उपदान और छुट्टी नकदीकरण के प्रावधान के लिए मंत्रालय से प्राप्त होने वाली 27.26 करोड़ रुपये की राशि दर्शाई है, लेकिन उक्त राशि मंत्रालय से प्राप्य नहीं है, इसलिए इसे वित्त वर्ष 2021-22 में इसे उलट दिया गया है।

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सुरत-395007

अनुसूची 4 - अचल परिसंपत्तियां

राशि (रुपए)

क्र.सं.	परिसंपत्तियां शीर्ष	6 प्रभारित मूल्यहास	सकल ब्लॉक				वर्ष 2021-22 का मूल्यहास				निवल ब्लॉक	
			मूर्त परिसंपत्तियां	अथ शेष 01.04.2021	परिवर्धन	कटौती	इति शेष	मूल्यहास अथ शेष	वर्ष का मूल्यहास	कटौती/पूर्वा वधि समायोजन	कुल मूल्यहास	31.03.2022
1	भूमि और भूमि विकास	0	26,00,737.00	-	-	26,00,737.00	-	-	-	-	26,00,737.00	26,00,737.00
2	स्थल विकास	0		38,51,838.00		38,51,838.00					38,51,838.00	
3	भवन	2%	5,47,68,50,163.00	1,30,66,876.00	17,16,102.00	6,48,82,00,937.00	1,96,46,09,255.02	14,72,08,384.48		2,11,18,17,639.50	4,37,63,83,297.50	4,51,22,40,907.98
4	कंपाउंड की दीवार	2%	4,06,80,216.00		-	4,06,80,216.00	1,74,08,353.06	5,05,910.00	-	1,79,14,263.06	2,27,65,952.94	2,32,71,862.94
5	उपकरण (वार्षिक योजना अनुदान से)	8%	69,09,25,045.00		-	69,09,25,045.00	51,31,16,123.44	2,05,40,488.12	-	53,36,56,611.56	15,72,68,433.44	17,78,08,921.56
5.1	विद्युत स्थापना और उपकरण	5%	45,55,841.00	19,26,435.00		64,82,276.00	2,27,792.05	3,24,113.80		5,51,905.85	59,30,370.15	43,28,048.95
5.2	संयंत्र और मशीनरी	5%	-			-	-	-		-	-	-
5.3	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	8%	2,01,570.00	2,50,44,727.00		2,52,46,297.00	16,125.60	20,19,703.76		20,35,829.36	2,32,10,467.64	1,85,444.40
5.4	कार्यालय उपकरण	7.5%	1,72,240.00	7,30,800.00		9,03,040.00	12,918.00	67,728.00		80,646.00	8,22,394.00	1,59,322.00
5.5	ऑडियो विजुअल उपकरण	7.5%	7,80,569.00	14,98,542.00		22,79,111.00	58,542.68	1,70,933.33		2,29,476.01	20,49,635.00	7,22,026.33
6	उपकरण (परियोजना अनुदान में से)	8%	12,46,10,398.68		-	12,46,10,398.68	2,99,06,495.68	99,68,831.89	-	3,98,75,327.58	8,47,35,071.10	9,47,03,903.00
6.1	विद्युत स्थापना और उपकरण	5%	83,15,660.00	10,27,319.00		93,42,979.00	4,15,783.00	4,67,148.95		8,82,931.95	84,60,047.05	78,99,877.00
6.2	संयंत्र और मशीनरी	5%	-			-	-	-		-	-	-
6.3	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	8%	1,39,60,306.00	29,61,521.00		1,69,21,827.00	11,16,824.48	13,53,746.16		24,70,570.64	1,44,51,256.36	1,28,43,481.52
6.4	कार्यालय उपकरण	7.5%	3,68,595.00			3,68,595.00	27,644.63	27,644.63		55,289.25	3,13,305.75	3,40,950.38
6.5	ऑडियो विजुअल उपकरण	7.5%	-			-	-	-		-	-	-
7	फर्नीचर	7.50%	29,38,08,143.00	3,91,519.00	-	29,41,99,662.00	15,83,29,656.13	1,32,58,444.11	-	17,15,88,100.24	12,26,11,561.77	13,54,78,486.87
8	पुस्तकालय पुस्तकें	10%	8,48,93,276.00	8,12,081.00	-	8,57,05,357.00	6,80,68,796.80	27,21,164.90	-	7,07,89,961.70	1,49,15,395.30	1,68,24,479.20
9	वाहनों	10%	73,10,447.00	24,500.00	-	73,34,947.00	30,33,533.90	6,41,568.70	-	36,75,102.60	36,59,844.40	42,76,913.10
10	कंप्यूटर	20%	20,91,78,197.00	2,57,07,172.00	-	23,48,85,369.00	16,15,10,322.80	4,48,63,520.40	-	20,63,73,843.20	2,85,11,525.80	4,76,67,874.20
11	खाना पकाना और गैस/गैस पाइपलाइन	5%	14,92,017.00		-	14,92,017.00	13,87,750.70	6,517.00	-	13,94,267.70	97,749.30	1,04,266.30
12	डीजल जनरेटर सेट	5%	1,07,67,403.00		-	1,07,67,403.00	93,69,906.60	87,344.00	-	94,57,250.60	13,10,152.40	13,97,496.40
13	उत्कृष्टता केंद्र (सीजी)	2%	3,99,17,853.00		-	3,99,17,853.00	3,67,09,819.86	69,740.00	-	3,67,79,559.86	31,38,293.14	32,08,033.14

	अनुदान से)											
	कुल (क)		8,01,13,88,676.68	7,70,43,330.00	17,16,102.00	8,08,67,15,904.68	2,96,53,25,644.42	24,43,02,932.22	-	3,20,96,28,576.65	4,87,70,87,328.03	5,04,60,63,032.26
	पूँजीगत निर्माणाधीन कार्य (ख)		1,10,67,503.00	15,92,07,259.00	1,19,60,650.00	15,83,14,112.00	-	-	-	-	15,83,14,112.00	-
	अमूर्त परिसंपत्तियां							1,00,19,281.20	1,25,58,715.20	2,25,77,996.40		
14	ई-पुस्तकें/ई-जर्नल	40%	11,72,18,055.00	3,13,96,788.00	-	14,86,14,843.00	10,71,98,773.80	1,50,84,117.00		12,22,82,890.80	2,63,31,952.20	1,00,19,281.20
15	सॉफ्टवेयर	40%	2,23,246.00	69,88,448.00	-	72,11,694.00	89,298.40	28,84,677.60		29,73,976.00	42,37,718.00	-
	कुल (ग)		11,74,41,301.00	3,83,85,236.00	-	15,58,26,537.00	10,72,88,072.20	1,79,68,794.60	-	12,52,56,866.80	3,05,69,670.20	1,00,19,281.20
16	टीईक्यूआईपी I परिसंपत्तियां (घ)					-				-	-	-
	कुल योग "1" (क+ख+ग+घ)		8,13,98,97,480.68	7,74,26,576.00	1,36,76,752.00	8,40,08,56,553.68	3,07,26,13,716.62	26,22,71,726.82	-	3,33,48,85,443.45	5,06,59,71,110.23	5,05,60,82,313.46

अनुसूची 4क -योजना अनुदान से बाहर

क्र. सं.	परिसंपत्तियां शीर्ष		सकल ब्लॉक				वर्ष 2021-22 का मूल्यहास				निवल ब्लॉक	
			मूर्त परिसंपत्तियां	अथ शेष 01.04.2021	परिवर्धन	कटौती	इति शेष	मूल्यहास अथ शेष	वर्ष का मूल्यहास	कटौती/समायोजन	कुल मूल्यहास	31.03.2022
1.	भूमि और भूमि विकास	0	26,00,737.00	-	-	26,00,737.00	-	-	-	-	26,00,737.00	26,00,737.00
2.	स्थल विकास	0		38,51,838.00		38,51,838.00					38,51,838.00	-
3.	भवन	2%	6,47,68,50,163.00	1,30,66,876.00	17,16,102.00	6,48,82,00,937.00	1,96,46,09,255.02	14,72,08,384.48	-	2,11,18,17,639.50	4,37,63,83,297.50	4,51,22,40,907.98
4.	कंपाउंड की दीवार	2%	4,06,80,216.00	-	-	4,06,80,216.00	1,74,08,353.06	5,05,910.00	-	1,79,14,263.06	2,27,65,952.94	2,32,71,862.94
5.	उपकरण (वार्षिक योजना अनुदान से)	8%	69,09,25,045.00	-	-	69,09,25,045.00	51,31,16,123.44	2,05,40,488.12	-	53,36,56,611.56	15,72,68,433.44	17,78,08,921.56
6.	विद्युत स्थापना और उपकरण	5%	45,55,841.00	19,26,435.00	-	64,82,276.00	2,27,792.05	3,24,113.80	-	5,51,905.85	59,30,370.15	43,28,048.95
7.	संयंत्र और मशीनरी	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	8%	2,01,570.00	2,50,44,727.00	-	2,52,46,297.00	16,125.60	20,19,703.76	-	20,35,829.36	2,32,10,467.64	1,85,444.40
9.	कार्यालय उपकरण	7.5%	1,72,240.00	7,30,800.00	-	9,03,040.00	12,918.00	67,728.00	-	80,646.00	8,22,394.00	1,59,322.00
10.	ऑडियो विजुअल उपकरण	7.5%	7,80,569.00	14,98,542.00	-	22,79,111.00	58,542.68	1,70,933.33	-	2,29,476.01	20,49,635.00	7,22,026.33
11.	फर्नीचर	7.50%	29,37,31,509.00	3,91,519.00	-	29,41,23,028.00	15,83,23,908.58	1,32,52,696.56	-	17,15,76,605.14	12,25,46,422.87	13,54,07,600.42
12.	पुस्तकालय पुस्तकें	10%	8,48,93,276.00	8,12,081.00	-	8,57,05,357.00	6,80,68,796.80	27,21,164.90	-	7,07,89,961.70	1,49,15,395.30	1,68,24,479.20
13.	वाहन	10%	73,10,447.00	24,500.00	-	73,34,947.00	30,33,533.90	6,41,568.70	-	36,75,102.60	36,59,844.40	42,76,913.10
14.	कंप्यूटर	20%	20,64,03,711.00	2,54,56,340.00	-	23,18,60,051.00	16,09,55,425.60	4,42,58,456.80	-	20,52,13,882.40	2,66,46,168.60	4,54,48,285.40
15.	खाना पकाना और गैस/गैस पाइपलाइन	5%	14,92,017.00	-	-	14,92,017.00	13,87,750.70	6,517.00	-	13,94,267.70	97,749.30	1,04,266.30
16.	डीजल जनरेटर सेट	5%	1,07,67,403.00	-	-	1,07,67,403.00	93,69,906.60	87,344.00	-	94,57,250.60	13,10,152.40	13,97,496.40
17.	उत्कृष्टता केंद्र (सीजी अनुदान से)	2%	3,99,17,853.00	-	-	3,99,17,853.00	3,67,09,819.86	69,740.00	-	3,67,79,559.86	31,38,293.14	32,08,033.14
	कुल (क)		7,86,12,82,597.00	7,28,03,658.00	17,16,102.00	7,93,23,70,153.00	2,93,32,98,251.89	23,18,74,749.45	-	3,16,51,73,001.33	4,76,71,97,151.67	4,92,79,84,345.12
18.	पूँजीगत निर्माणाधीन कार्य (ख)		1,10,67,503.00	15,92,07,259.00	1,19,60,650.00	15,83,14,112.00	-	-	-	-	15,83,14,112.00	0
	अमूर्त परिसंपत्तियां											
19.	ई-पुस्तकें/ई-जर्नल	40%	11,72,18,055.00	3,13,96,788.00	-	14,86,14,843.00	10,71,98,773.80	1,50,84,117.00		12,22,82,890.80	2,63,31,952.20	1,00,19,281.20
20.	सॉफ्टवेयर	40%	2,23,246.00	69,88,448.00	-	72,11,694.00	89,298.40	28,84,677.60		29,73,976.00	42,37,718.00	-
	कुल (ग)		11,74,41,301.00	3,83,85,236.00	-	15,58,26,537.00	10,72,88,072.20	1,79,68,794.60	-	12,52,56,866.80	3,05,69,670.20	1,00,19,281.20

21.	टीईक्यूआईपी I परिसंपत्तियां (घ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	कुल योग "2" (क+ख+ग+घ)		7,98,97,91,401.00	27,03,96,153.00	1,36,76,752.00	8,24,65,10,802.00	3,04,05,86,324.09	24,98,43,544.05	-	3,29,04,29,868.13	4,95,60,80,933.87	4,93,80,03,626.32

अनुसूची 4ख- प्रायोजित परियोजना/विकास निधि से

क्र.सं.	परिसंपत्तियां शीर्ष		सकल ब्लॉक				वर्ष 2021-22 का मूल्यहास				निवल ब्लॉक	
	मूर्त परिसंपत्तियां		अथ शेष 01.04.2021	परिवर्धन	कटौती	इति शेष	मूल्यहास अथ शेष	वर्ष का मूल्यहास	कटौती/ समायोजन	कुल मूल्यहास	31.03.2022	31.03.2021
1	उपकरण	8%	12,46,10,398.68	-	-	12,46,10,398.68	2,99,06,495.68	99,68,831.89	-	3,98,75,327.58	8,47,35,071.10	9,47,03,903.00
2	विद्युत स्थापना और उपकरण	5%	83,15,660.00	10,27,319.00	-	93,42,979.00	4,15,783.00	4,67,148.95	-	8,82,931.95	84,60,047.05	78,99,877.00
3	संयंत्र और मशीनरी	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	8%	1,39,60,306.00	29,61,521.00	-	1,69,21,827.00	11,16,824.48	13,53,746.16	-	24,70,570.64	1,44,51,256.36	1,28,43,481.52
5	कार्यालय उपकरण	7.5%	3,68,595.00	-	-	3,68,595.00	27,644.63	27,644.63	-	55,289.25	3,13,305.75	3,40,950.38
6	ऑडियो विजुअल उपकरण	7.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	कंप्यूटर और बाह्य उपकरण	20.0%	27,74,486.00	2,50,832.00	-	30,25,318.00	5,54,897.20	6,05,063.60	-	11,59,960.80	18,65,357.20	22,19,588.80
8	फर्नीचर, फर्नीचर और फिटिंग	7.5%	76,634.00	-	-	76,634.00	5,747.55	5,747.55	-	11,495.10	65,138.90	70,886.45
कुल (क)			15,01,06,079.68	42,39,672.00	-	15,43,45,751.68	3,20,27,392.54	1,24,28,182.78	-	4,44,55,575.32	10,98,90,176.36	11,80,78,687.14
9	पूँजीगत निर्माणाधीन कार्य (ख)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	अमूर्त परिसंपत्तियां		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
कुल (ग)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ईक्यूआईपी।परिसंपत्तियां (घ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
कुल योग "3" (क+ख+ग+घ)			15,01,06,079.68	42,39,672.00	-	15,43,45,751.68	3,20,27,392.54	1,24,28,182.78	-	4,44,55,575.32	10,98,90,176.36	11,80,78,687.14
कुल योग "1+2+3"			8,13,98,97,480.68	27,46,35,825.00	1,36,76,752.00	8,40,08,56,553.68	3,07,26,13,716.62	26,22,71,726.82	-	3,33,48,85,443.45	5,06,59,71,110.23	5,05,60,82,313.46

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सुरत-395007

अनुसूची 4 (ग) (I) - पेटेंट और कॉपीराइट

राशि (रुपए)

विवरण	अथ शेष 01.04.2021	परिवर्धन	सकल	ऋणमोचन	निवल ब्लॉक 2021-22	निवल ब्लॉक 2020-21
क. मंजूर पेटेंट						
1. 2018-19 में प्राप्त पेटेंट की 31.03.2022 तक शेष राशि (मूल मूल्य - रु.)	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य
2. 2019-20 में प्राप्त पेटेंट की 31.03.2022 तक शेष राशि (मूल मूल्य - रु.)	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य
3. 2020-21 में प्राप्त पेटेंट की 31.03.2022 तक शेष राशि (मूल मूल्य - रु.)	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य
4. चालू वर्ष के दौरान मंजूर पेटेंट						
कुल	0	0	0	0	0	
विवरण	अथ शेष 01.04.2021	परिवर्धन	सकल	ऋणमोचन	निवल ब्लॉक 2021-22	निवल ब्लॉक 2020-21
ख. आवेदित पेटेंट में से लंबित पेटेंट:						
1. वर्ष 2018-19 के दौरान किया गया व्यय	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य
2. वर्ष 2019-20 के दौरान किया गया व्यय	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य
3. वर्ष 2020-21 के दौरान किया गया व्यय	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य
कुल	0	0	0	0	0	
ग. कुल योग (क+ख)	0	0	0	0	0	

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

31 मार्च 2022 तक तुलन-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूची

अनुसूची : 5 : कॉर्पस/अंकित/वृत्तिका/पूर्व-छात्र निधि से निवेश

राशि (रुपए)

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
1. केंद्र सरकार की प्रतिभूतियों में	शून्य	शून्य
2. राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	शून्य	शून्य
3. अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियां	शून्य	शून्य
4. शेयर	शून्य	शून्य
5. डिबेंचर और बॉन्ड	शून्य	शून्य
6. बैंकों में सावधि जमा		
(i) कॉर्पस निधि सावधि जमा	69,36,13,014.00	30,63,39,452.00
(ii) पूर्व-छात्र निधि सावधि जमा	2,21,66,050.00	1,71,66,050.00
(iii) संस्थान निधि (निदेशक विवेकाधीन निधि) सावधि जमा 5/238	2,78,98,085.00	2,66,25,675.00
(iv) विभाग विकास निधि सावधि जमा	5,02,16,553.00	4,79,26,215.00
(v) पदक और छात्रवृत्ति निधि सावधि जमा	26,66,000.00	26,66,000.00
7. अन्य	शून्य	शून्य
कुल	79,65,59,702.00	40,07,23,392.00

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत
31 मार्च 2022 तक तुलन-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूची

अनुसूची : 6 : निवेश - अन्य

राशि (रुपए)

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
1. केंद्र सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
2. राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
3. अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियां	-	-
4. शेयर	-	-
5. डिबेंचर और बॉन्ड	-	-
6. बैंकों में सावधि जमा	-	-
अल्पावधि जमा (शुल्क)	-	-
अल्पावधि जमा	-	-
7. अन्य: मार्जिन मनी लेखा (एल.सी.)	-	-
अन्य जमा/छात्र लेखा)	-	-
कुल	-	-

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

31 मार्च 2022 तक तुलन-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूची

अनुसूची: 7 : चालू परिसंपत्तियां		
विवरण	राशि (रुपए)	
	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
1. भंडार:		
क) भंडार और पुर्जे	-	-
ख) खुले पुर्जे	-	-
ग) प्रकाशन	-	-
घ) प्रयोगशाला रसायन	-	-
ड) भवन सामग्री	-	-
च) विद्युत् सामग्री	-	-
छ) स्टेशनरी	-	-
ज) जलापूर्ति सामग्री	-	-
2. विविध देनदार	-	-
क) छह महीने से अधिक की अवधि के लिए बकाया ऋण	2,47,52,996.50	2,42,59,711.50
ख) अन्य: 1/164	1,47,16,130.34	2,72,22,687.70
ग) गेस्ट हाउस से प्राप्त किराया	1,27,326.06	
3. नगद और बैंक शेष		
हाथ में नकदी	9,956.00	10,221.00
बैंक में नकदी:		-
स्थायी इम्प्रेस्ट लेखा	1,17,000.00	1,18,000.00
क) अनुसूचित बैंकों में:		
चालू खातों में	14,05,73,640.85	69,44,44,236.24
बचत खातों में	21,89,19,558.04	21,56,35,919.03
जमा लेखों में	1,02,84,43,167.26	55,25,81,994.92
स्विफ्ट खातों में	-	-
क) गैर अनुसूचित बैंकों में:	-	-
जमा लेखों में	-	-
बचत खातों में	-	-
अन्य चालू परिसंपत्तियां (सीसीई)	75,991.80	75,991.80
4. डाकघर-बचत खाते		-
कुल	1,42,77,35,766.85	1,51,43,48,762.19

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

31 मार्च 2022 तक तुलन-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूची

अनुसूची : 7 (क) अनुलग्नक- चालू परिसंपत्तियां		
विवरण	राशि (रुपए)	
	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
अनुसूचित बैंकों में:		
चालू खातों में		
1. एसबीआई चालू लेखा 10023050019	5,82,97,555.39	35,31,74,689.89
2. एसबीआई आईएफ 5/238	1,25,81,169.00	89,34,442.00
3. एसबीआई डीओपीएस	19,05,977.00	13,74,793.00
4. एसबीआई डीडीएफ	76,63,670.84	55,05,253.84
5. एसबीआई पीयूएफ	35,57,005.99	36,81,410.15
6. निदेशक एसवीएनआईटी डीएएसए	2,99,064.67	1,18,00,896.67
7. निदेशक एसवीएनआईटी छात्रवृत्ति 37030179760	13,30,862.68	17,69,393.68
8. निदेशक एसवीएनआईटी एसवीपी गेस्ट हाउस -40058771207	5,22,454.00	-
9. एसबीआई एमएचआरडी लेखा 36743958767	35,46,423.73	3,09,09,463.09
10. ऑनलाइन शुल्क एसबीआई लेखा 33110355913	3,06,64,778.45	21,91,59,782.13
11. बैंक शेष (सीसीई)	16,92,637.83	44,55,230.69
12. निदेशक एसवीएनआईटी छात्रावास लेखा 37728130270	32,92,425.92	1,74,55,789.99
13. छात्रावास प्रवेश-शुल्क लेखा 35779895100	1,52,19,615.35	3,62,23,091.11
कुल	14,05,73,640.85	69,44,44,236.24
बचत खातों में		
1. एसबीआई परियोजना. 10023051705	96,34,668.00	93,78,863.00
2. कर्मचारी विकास निधि एस.बी. लेखा	1,11,168.00	19,58,044.00
3. केनरा बैंक 277101028584	17,06,535.00	16,58,000.00
4. एसबीआई 4/208 35372951282 डॉ. वी. एल. मानेकर (4/208)	1,48,57,981.00	1,44,63,495.00
5. एसबीआई 3/146 (एसबीआई 38085742329 (डॉ. जे.बी. पटेल)	4,19,324.00	4,08,191.00
6. एसबीआई 3/148 (एसबीआई 38085741596 (डॉ. वी.एन. लाड)	-	25,151.00
7. एसबीआई 4/196 (एसबीआई 38112693316 (डॉ. के.सी. महेरिया)	-	2,998.84
8. एसबीआई 4/200 (एसबीआई 38112824668 (डॉ. संजय पटेल)	2,32,152.00	2,25,989.00
9. एसबीआई 4/201 (एसबीआई 38112847085 (डॉ. डी. आर. पटेल)	6,70,017.10	6,64,761.10
10. एसबीआई 4/202 (एसबीआई 38112859759 (डॉ. ए. डी. दरजी)	70,408.84	3,23,700.20
11. एसबीआई 4/204 (एसबीआई 38112863028 (डॉ. ए. के. मुंगरे)	13.92	4,071.28
12. एसबीआई 4/207 (एसबीआई 38112889321 (डॉ. एस. एस. अरकटकर)	40,035.00	38,950.00
13. एसबीआई 4/209 (एसबीआई 38112892797 (डॉ. ए.डी.दरजी)	25,839.00	25,153.00
14. एसबीआई 4/212 (एसबीआई 38112977716 (डॉ. सत्यजीत पटेल)	5,44,876.14	4,65,720.14
15. एसबीआई 4/215 (एसबीआई 38112982262 (डॉ. सभा राज आर्य)	22,048.50	2,17,737.50
16. एसबीआई 4/216 (एसबीआई 38112984791 (डॉ. सी. डी. मोढेरा)	10,64,207.00	10,35,952.00
17. एसबीआई 4/217 (एसबीआई 38112777820 (डॉ. राजेंद्र कुमार)	83,790.00	81,565.00
18. एसबीआई 4/221 (एसबीआई 38112808782 (डा। योगेश सोनवणे)	1,10,585.50	1,07,648.50
19. एसबीआई 4/223 (एसबीआई 38112814989 (डॉ. ए.के. मुंगरे)	-	3,29,308.50
20. एसबीआई 4/224 (एसबीआई 4/224 38112711246 (डॉ. जे.वी. गोहेल)	-	7,943.50
21. एसबीआई 4/225 (एसबीआई 38112764254 (डॉ. एस. ए. चन्नीवाला)	17,20,418.60	22,63,295.60
22. एसबीआई 4/226 (एसबीआई 38121270491 (डॉ. देवेश रॉय)	1,85,169.50	1,80,243.50

23. एसबीआई 4/227 (एसबीआई 38121321211 (डॉ. दिलीप ए. पटेल)	8,456.00	12,598.00
24. एसबीआई 4/228 (एसबीआई 38121306441 (डॉ. के. सुरेश कुमार)	69,940.80	5,36,625.80
25. एसबीआई 4/230 (एसबीआई 38121309395 (डॉ. ज्योति मेघानी)	-	3,81,283.50
26. एसबीआई 4/232 (एसबीआई 38121340007 (डॉ. एच. बी. मेहता)	39,278.50	38,235.50
27. एसबीआई 4/234 (एसबीआई 38121317238 (डॉ. नावेद मालेक)	-	1,13,479.80
28. एसबीआई 4/236 (एसबीआई 38121318129 (डॉ. पीयूष पटेल)	2,22,406.50	2,16,502.50
29. एसबीआई 4/239 (एसबीआई 38121327406 (डॉ. पी. एल. पटेल)	73,034.14	1,58,831.50
30. एसबीआई 4/240 (एसबीआई 38121328353 (डॉ. पी. एल. पटेल)	3,48,789.28	16,06,376.00
31. एसबीआई 4/241 (एसबीआई 4/241 38121329094 (डॉ. पी.ए. पारिख)	5,508.00	5,362.00
32. एसबीआई 4/242 (एसबीआई 38121330065 (डॉ. सत्यजीत पटेल)	54,794.00	53,340.00
33. एसबीआई 4/243 (एसबीआई 38121339273 (डॉ. अलका मुंगरे)	10,732.00	1,20,703.00
34. एसबीआई 4/244 (एसबीआई 38121337606 (डॉ. सत्यजीत पटेल)	2,12,650.00	2,07,005.00
35. एसबीआई डीएसटी परियोजना (डॉ. राकेश कुमार)	1,05,331.00	1,02,533.00
36. अनुसंधान व परामर्श लेखा एसवीएनआईटी (एसबीआई 35373382053)	11,61,95,150.32	8,25,20,526.82
37. एसबीआई 35373370477 वृत्तिका निधि	3,20,390.00	3,11,883.00
38. एसबीआई 38458130834 (निदेशक एसवीएनआईटी एसईआरबी-डीएसटी लेखा)	4,68,30,885.00	30,03,375.00
39. एसबीआई 38580084691 (डॉ. एस. ए. चन्नीवाला)	43,43,457.60	46,24,529.10
40. एसबीआई 38580122481 (डॉ. विपुल खेराज)	52,28,530.80	50,74,715.00
41. ग्राउंड स्टेट्स प्रॉपर्टीज ऑफ (एल.के. सैन) (33578592131)	23,878.00	23,244.00
42. एसईआरबी परियोजना (एलकेएस) एसबीआई लेखा 33825879534	761.79	741.79
43. एसईआरबी परियोजना (डॉ. जे. बनर्जी) 33983394581	1,60,514.00	1,56,252.00
44. कॉर्पस निधि बैंक लेखा 30047646468	6,47,944.90	1,07,18,489.30
45. केनरा बैंक 0277101020135 (कॉर्पस)	43,403.00	5,28,49,149.00
46. पूर्व-छात्र लेखा संख्या 32062014924	5,79,207.70	53,16,178.20
47. एसबीआई - बचत लेखा 30001809063	79,145.60	16,00,097.60
48. विदेश में पीएच.डी. थीसिस के लिए मानदेय (कैनरा)	12,02,484.83	1,19,04,114.96
49. निदेशक एसवीएनआईटी सूरत (इलाहाबाद)	1,16,278.00	1,12,966.00
50. एचईएफए एस्करो -3	1,02,94,990.00	-
51. एचईएफए एस्करो -4	921.00	-
52. हाइड्रो 2021 इंटरनेशनल - 40106496158 (एसबीआई)	2,01,458.18	-
कुल	21,89,19,558.04	21,56,35,919.03
जमा लेखों में		
डीएसए शुल्क लेखे से सावधि जमा	2,52,08,059.00	99,50,000.00
शुल्क लेखा -एसबीआई से सावधि जमा	9,79,16,181.00	31,62,45,314.00
एमएचआरडी लेखे से सावधि जमा	17,37,99,172.00	10,11,05,404.00
प्रतिभूति जमा एफडीआर एकत्रित पार्टी	10,27,287.00	10,34,787.00
प्रतिभूति जमा आर एंड सी	63,24,821.26	61,10,436.92
एचईएफए एस्करो - 3 लेखे से सावधि जमा	8,94,65,840.00	
आईआरजी से सावधि जमा	43,02,88,494.00	
बचत लेखे (20135) से सावधि जमा	35,00,000.00	
कर्मचारियों का विकास निधि से सावधि जमा	19,00,000.00	

एसवीपीबी गेस्ट हाउस से सावधि जमा	25,00,000.00	
सावधि जमा सीसीई	40,54,390.00	
एंकर सेल निधि से सावधि जमा	57,47,459.00	
प्रिसिपल लेखे - 9063 : से सावधि जमा		
प्रिसिपल एसबीआई सावधि जमा 39889336826	1,04,00,272.00	1,00,00,000.00
प्रिसिपल एसबीआई सावधि जमा 39889337285	31,20,081.00	30,00,000.00
प्रिसिपल से सावधि जमा 40219347119	1,02,71,680.00	
प्रिसिपल सावधि जमा 40219347404	82,17,344.00	
प्रिसिपल एसबीआई सावधि जमा 40629934100	1,47,40,400.00	
छात्रवृत्ति लेखे-760 से सावधि जमा:		
छात्रवृत्ति एसबीआई सावधि जमा 39886248571	10,40,029.00	10,00,000.00
छात्रवृत्ति एसबीआई सावधि जमा 39886249530	10,40,029.00	10,00,000.00
छात्रवृत्ति एसबीआई सावधि जमा 39886250045	10,40,029.00	10,00,000.00
छात्रवृत्ति एसबीआई सावधि जमा 39886250374	10,40,029.00	10,00,000.00
आर एंड सी सावधि जमा (पीयूएफ, पीओएच, आर एंड डी निधि)	4,35,21,012.00	4,15,36,053.00
छात्रावास सावधि जमा	9,22,80,559.00	5,96,00,000.00
कुल	1,02,84,43,167.26	55,25,81,994.92
स्विफ्ट खातों में		
गैर अनुसूचित बैंकों में:		
जमा लेखों में	-	-
बचत खातों में		
कुल	1,38,79,36,366.15	1,46,26,62,150.19

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

31 मार्च 2022 तक तुलन-पत्र का अंग बनने वाली अनुसूची

अनुसूची : 8 : ऋण, अग्रिम और जमा

राशि (रुपए)

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
1. कर्मचारियों को अग्रिम (गैर-ब्याज के):		
क) वेतन		-
ख) त्यौहार		-
ग) चिकित्सा अग्रिम		-
घ) अन्य		-
- छुट्टी यात्रा रियायत	1,86,800.00	36,000.00
- कर्मचारियों को परियोजना अग्रिम	1,32,150.00	1,32,150.00
2. कर्मचारियों को दीर्घकालिक अग्रिम: (ब्याज के):		
क) वाहन ऋण		-
ख) गृह ऋण		-
ग) सॉफ्ट ऋण		-
3. वसूलनीय अग्रिम और अन्य राशियां नकद में या प्रकार में या प्राप्त होने वाले मूल्य के लिए:		
क) पूंजी लेखों पर		-
अन्य अग्रिम (एनआईटी मेघालय)	8,63,158.00	8,63,158.00
जीईबी में स्थायी जमा (नई लाइन)	68,53,047.00	68,53,047.00
पी एंड टी जमा (टेलीफोन)	1,978.00	1,978.00
ख) आपूर्तिकर्ताओं/फर्मों को		-
ग) अन्य		
i) विभाग को अस्थायी अग्रिम	1,34,350.00	69,406.00
ii) पेटेंट अटॉर्नी शुल्क	19,22,040.00	3,35,936.00
iii) सीपीडब्ल्यूडी बड़ौदा को अग्रिम भुगतान	-	3,74,875.00
iv) आर एंड सी प्रभाग का अग्रिम	-	-
v) ईपीएफ वसूली (श्रम आयोग)	1,48,62,963.00	1,48,62,963.00
vi) जीएसटी कैश लेजर	40,730.00	40,830.00
vii) जीएसटी टीडीएस प्राप्य आर एंड सी	2,80,745.70	2,79,712.00
viii) एसवीएनआईटी आर एंड सी	80,400.00	40,200.00
ix) प्राप्य टीसीएस	39,357.00	39,357.00
x) प्राप्तनीय टीसीएस (वित्त वर्ष 2021-22)	31,392.00	-
xi) प्राप्य टीडीएस	-	93,50,549.00
xii) प्राप्य टीडीएस 2017-18	-	1,58,30,510.00
xiii) प्राप्य टीडीएस 2018-19	1,36,68,686.14	1,36,68,686.14
xiv) प्राप्य टीडीएस 2019-20	-	1,15,32,309.38
xv) प्राप्य टीडीएस 2020-21	59,05,216.00	60,23,288.00
xvi) प्राप्य टीडीएस 2021-22	69,01,680.00	-
xvii) एनपीएस लेखा: बैंक खाते में शेष		-
xviii) निदेशक आईआईआईटी-सूरत		-
xvix) एनपीएस ऋण		-
xx) सीएसएबी में एकत्रित शुल्क	-	30,000.00
xxi) बामर लॉरी एंड कंपनी को अग्रिम	3,81,539.60	3,67,735.60
xxii) छात्रावास से प्राप्य राशि	2,56,641.00	2,56,641.00

xxiii) सीपीएफ/जीपीएफ लेखा : बैंक में शेष और निवेश		
xxiv) प्राप्य टीडीएस सीसीई	-	
xxv) प्राप्य एसजीएसटी टीडीएस वित्त वर्ष 2021-22	17,680.00	
xxvi) प्राप्य सीजीएसटी टीडीएस वित्त वर्ष 2021-22	17,680.00	
xxvi) नगर पालिका करों का अग्रिम भुगतान	49,02,762.00	
xxvii) छात्र कार्यक्रम के लिए अग्रिम (मैसर्स एआईई क्रिएशंस एंड प्रोडक्शन)	5,45,000.00	5,45,000.00
घ) सीपीडब्ल्यूडी को अग्रिम (अनुच्छेदक 2)	27,62,22,402.00	19,72,71,651.00
4. पूर्व-प्रदत्त खर्च:		
क) बीमा		-
ख) ई जर्नल के लिए		-
ग) पुस्तकालय एएमसी शुल्क		-
घ) मुद्रित जर्नल		-
ड) एम एंड आर फेरीपेरल एक्सप्रेस	2,32,755.00	
5. जमा :		
क) टेलिफोन		-
ख) बिजली		-
ग) एआईसीटीई		-
घ) गैस कनेक्शन	7,68,088.00	7,68,088.00
ड) गैस सिलेंडर जमा	25,000.00	25,000.00
6. उपार्जित आय:		
क) अंकित/वृत्तिका निधि से निवेश पर	40,61,363.00	32,10,108.00
ख) निवेश पर - अन्य (एफडी पर प्राप्य ब्याज) 1/183, 1/179	3,63,81,571.67	1,17,61,974.67
ग) ऋण और अग्रिम पर		-
घ) अन्य (देय गैर वसूल आय सहित)		-
7. अन्य - यूजीसी/प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्तनीय चालू परिसंपत्तियां:		
क) प्रायोजित परियोजनाओं में डेबिट शेष राशि	77,065.00	84,964.00
ख) प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति में डेबिट शेष राशि		-
ग) प्राप्य अनुदान		-
घ) यूजीसी से प्राप्य अनुदान		-
8. अन्य चालू परिसंपत्तियां:		
आस्थगित राजस्व व्यय		-
9. प्राप्य दावे:		
टीडीएस 1/195		-
कुल (क)	37,57,94,240.11	29,46,56,116.79

क्र.स	काम की प्रकृति	01.04.2021 को सकल अग्रिम	वित्त वर्ष 2021-22 के दौरान जारी किया गया अग्रिम	31.03.2022 को सकल अग्रिम	पूर्ण कार्य/प्रगति पर कार्य	31.03.2022 तक निवल अग्रिम
1	एसवीएनआईटी परिसर, सूरत में पुराने ए-टाइप आवासीय क्वार्टरों का नवीनीकरण	11,578,801.00	-	11,578,801.00	11,500,989.00	77,812.00
2	एसवीएनआईटी परिसर, सूरत में स्टाफ क्लब भवन का जीर्णोद्धार	9,953,049.00	-	9,953,049.00	9,345,166.00	607,883.00
3	यूजी नाबदान का निर्माण और एसवीएनआईटी कैम्पस के लिए नई जल आपूर्ति वितरण प्रणाली बिछाना	48,151,522.00	-	48,151,522.00	33,884,851.00	14,266,671.00
4	एसवीएनआईटी में भाभा भवन में क्षतिग्रस्त खिड़कियों को बदलना	3,999,700.00	-	3,999,700.00	3,983,128.00	16,572.00
5	एसवीएनआईटी परिसर में गज्जर भवन और टैगोर भवन के पीछे और सब स्टेशन -2 के पास बाड़ के साथ परिसर की दीवार को हटाना और पुनर्निर्माण करना	4,929,000.00	-	4,929,000.00	3,584,338.00	1,344,662.00
6	प्रशिक्षण और प्लेसमेंट अनुभाग एसवीएनआईटी कैम्पस में टैरेस वाटर प्रूफिंग और चीन मासिक काम	1,848,700.00	-	1,848,700.00	1,635,767.00	212,933.00
7	एसवीएनआईटी में छात्रावास भवन (गज्जर भवन के पुराने विंग) में 2 शौचालय ब्लॉक और अन्य विविध कार्यों के छात्र रुम का नवीनीकरण उन्नयन और मरम्मत	-	13,900,000.00	13,900,000.00	195,909.00	13,704,091.00
8	एसवीएनआईटी में टैगोर बहावन में विशेष मरम्मत कार्य (प्रमुख रखरखाव कार्य)	31,273,744.00	-	31,273,744.00	30,239,794.00	1,033,950.00
9	एसवीएनआईटी स्थित रमन भवन छात्रावास भवन में टैरेस वाटर प्रूफिंग ट्रीटमेंट और आंतरिक/बाहरी रंग का कार्य	5,400,000.00	-	5,400,000.00	5,400,000.00	-
10	एसवीएनआईटी में स्टाफ क्लब बिल्डिंग में विकास और अन्य विविध कार्य	1,200,000.00	-	1,200,000.00	1,200,000.00	-
11	एसवीएनआईटी में भाभा भवन के छात्रावास भवन के शौचालय ब्लॉक की विशेष मरम्मत	14,300,000.00	-	14,300,000.00	13,191,594.00	1,108,406.00
12	एसवीएनआईटी में नए गेट (डायमंड जुबली गेट) का निर्माण	-	1,652,000.00	1,652,000.00	-	1,652,000.00
13	जल निकासी तूफान जल निकासी के लिए लेआउट मैपिंग सर्वेक्षण कार्यों की तैयारी	-	1,053,000.00	1,053,000.00	-	1,053,000.00

14	एसवीएनआईटी में ईडब्ल्यूएस के तहत 500 सीटर लड़कों के छात्रावास का निर्माण	35,500,000.00	182,759,094.00	218,259,094.00	56,061,669.00	162,197,425.00
15	एसवीएनआईटी में नए प्रशासनिक भवन, दो लेक्चर हॉल परिसर और 80 बीमार आवासीय क्वार्टरों का निर्माण		99,302,610.00	99,302,610.00	28,106,113.00	71,196,497.00
16	एसवीएनआईटी में विभिन्न इमारतों में मौजूदा गीले राइजर और स्प्रिंकर सिस्टम फायर अलार्म स्यूटेम और फायर एक्स्टिंगुइजर सिस्टम की मरम्मत और प्रतिस्थापन सहित नवीकरण	9,983,984.00	-	9,983,984.00	4,646,190.00	5,337,794.00
17	एसवीएनआईटी में मौजूदा स्ट्रीट लाइटों की आपूर्ति और स्थापना कार्य	8,587,384.00		8,587,384.00	8,578,559.00	8,825.00
18	एसवीएनआईटी के सभी सबस्टेशन और गेस्ट हाउस में 22 केवी एचटी वीसीबी सीटी और पीटी एचटी कंट्रोल पैनल 22 केवी भूमिगत केबल ट्रांसफार्मर आदि की सेवा और मैटेनेंस कार्य	2,962,467.00		2,962,467.00	558,586.00	2,403,881.00
19	छात्रों के कमरों की मरम्मत	7,603,300.00		7,603,300.00	7,603,300.00	-
	कुल	197,271,651.00	298,666,704.00	495,938,355.00	219,715,953.00	276,222,402.00

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

आय और व्यय लेखे का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 9- अकादमिक प्राप्तियां

राशि (रुपए)

छात्रों से शुल्क	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
शैक्षिक		
1. ट्यूशन फीस 1/17	23,68,16,148.00	24,54,68,112.00
2. प्रवेश-शुल्क		
- सीसीएमटी एम. टेक. प्रवेश		-
- एम.एससी. 1/323	3,66,000.00	3,98,000.00
- पी.जी. 1/189	7,91,000.00	8,64,000.00
- यू.जी. (एकबारगी) 1/188	17,79,000.00	17,34,000.00
- पीएच. डी. (एकबारगी)	2,84,000.00	4,12,000.00
3. पंजीकरण शुल्क		-
4. पुस्तकालय प्रवेश-शुल्क		-
5. कार्यशाला और प्रयोगशाला शुल्क 1/15	40,000.00	
6. आर्ट एंड क्राफ्ट शुल्क	-	
7. पंजीकरण शुल्क/संस्थागत शुल्क		-
8. पूरक परीक्षा शुल्क आय 5/88	50,700.00	56,500.00
9. पाठ्यक्रम शुल्क		-
10. कॉलेज शुल्क 1/16		
11. पी.जी.पाठ्यक्रम शुल्क 1/202, 1/321, 1/322	3,81,17,333.00	2,12,05,750.00
12. अन्य शुल्क पी.जी./यू.जी. 1/186, 1/187	1,70,49,720.00	1,07,39,287.00
13. अन्य शुल्क पी.एच.डी.1/284	38,25,000.00	33,24,000.00
14. ट्यूशन शुल्क (पीएच.डी.) 1/270	1,08,12,600.00	1,01,77,500.00
15. ट्यूशन शुल्क पी.डी.डी.सी.1/18	-	35,000.00
16. ट्यूशन शुल्क पी.जी. 1/203	4,36,80,000.00	3,80,09,740.00
17. सीसीबी दिल्ली में एकत्रित शुल्क 1/164		
18. काउंसलिंग शुल्क जेओएसएसए सीएसएबी 2021-22 (जब्त राशि)	18,61,250.00	
कुल (क)	35,54,72,751.00	33,24,23,889.00
परीक्षा		
1. प्रवेश परीक्षा शुल्क	-	-
2. वार्षिक परीक्षा शुल्क	-	-
3. मार्कशीट, प्रमाणपत्र शुल्क	-	-
4. प्रवेश परीक्षा शुल्क	-	-
कुल (ख)	-	-
अन्य शुल्क		
1. पहचान पत्र शुल्क 1/20	75.00	75.00
2. जुर्माना/विविध शुल्क 1/24, 1/33	72,309.00	46,151.00
3. चिकित्सा शुल्क	-	-

4. परिवहन शुल्क	-	-
5. छात्रावास शुल्क-बिजली और जल प्रभार	-	-
6. प्रवासन शुल्क 1/43	17,640.00	10,800.00
7. पुस्तकालय शुल्क 1/19		
8. विलंब शुल्क 1/21	6,85,500.00	1,400.00
9. डुप्लीकेट शुल्क 1/23	50,070.00	27,730.00
10. दीक्षांत समारोह शुल्क 5/94	32,92,500.00	16,84,718.00
11. भर्ती के लिए फॉर्म की बिक्री (1/27)		
12. छात्रावास छात्र गतिविधि (संस्थागत घटक)	2,22,468.00	14,14,300.00
13. छात्रावास जमानत राशि (संस्थागत घटक)		35,60,000.00
14. छात्रावास बिजली शुल्क (संस्थागत घटक)	1,15,49,101.00	39,56,000.00
15. छात्रावास सीट किराया (संस्थागत घटक)	86,93,800.00	65,86,488.00
16. छात्रावास प्रवेश-शुल्क	14,11,500.00	
17. अंतरण शुल्क 1/29	3,840.00	720.00
कुल (ग)	2,59,98,803.00	1,72,88,382.00
प्रकाशनों की बिक्री		
1. एम. टेक. आर.सी. प्रवेश प्रपत्र की बिक्री 5/98, 5/93	26,000.00	18,000.00
2. पाठ्यक्रम और प्रश्न पत्र आदि की बिक्री।		-
3. प्रवेश फॉर्म 1/27 (ईएसटीटी) सहित प्रॉस्पेक्टस की बिक्री।		-
कुल (घ)	26,000.00	18,000.00
अन्य अकादमिक प्राप्तियां		
1. कार्यशालाओं, कार्यक्रमों के लिए पंजीकरण शुल्क		-
2. पंजीकरण शुल्क (अकादमिक स्टाफ कॉलेज)	-	-
कुल (ङ)	-	-
कुल योग (क+ख+ग+घ+ङ)	38,14,97,554.00	34,97,30,271.00

टिप्पणी: यदि प्रवेश शुल्क, सदस्यता आदि जैसे शुल्क आवश्यक हैं और पूंजीगत प्राप्ति प्रकार के हैं, तो ऐसी राशि को पूंजीगत निधि के लिए मान्यता दी जानी चाहिए। अन्यथा, इस तरह के शुल्क को इस अनुसूची में उचित रूप से शामिल किया जाएगा।

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

आय और व्यय लेखे का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 10- अनुदान/सब्सिडी (प्राप्त अपरिवर्तनीय अनुदान)

राशि (रुपए)

विवरण	वर्तमान वर्ष				विगत वर्ष			
	शिक्षा मंत्रालय		कुल (क)	राजस्व अनुदान (ओएच -31+ ओएच -36) (ख)	वर्तमान वर्ष कुल (क+ख)	पूँजी अनुदान (ओएच -35)	राजस्व अनुदान (ओएच -31+ ओएच -36)	कुल शेष
	पूँजी अनुदान (ओएच-35)	विशिष्ट योजनाएं						
अग्रानीत शेष	39,75,91,604.15	-	39,75,91,604.15	-27,25,84,446.51	12,50,07,157.64	37,99,94,617.15	2,52,82,160.81	40,52,76,777.96
जमा: वर्ष के दौरान प्राप्तियां	10,00,00,000.00	-	10,00,00,000.00	1,45,82,31,434.00	1,55,82,31,434.00	13,91,75,000.00	1,37,67,60,000.00	1,51,59,35,000.00
जमा: वर्ष के दौरान आईआरजी		-	-		-	-	-	-
जमा:अन्य परिवर्धन (टिप्पणी 1)				27,25,84,446.51	27,25,84,446.51			-
कुल	49,75,91,604.15	-	49,75,91,604.15	1,45,82,31,434.00	1,95,58,23,038.15	51,91,69,617.15	1,40,20,42,161.81	1,92,12,11,778.96
घटा: मंत्रालय को वापसी/अनुदान चूक	-	-	-	14,64,87,442.00	14,64,87,442.00	-	-	-
शेष	49,75,91,604.15	-	49,75,91,604.15	1,31,17,43,992.00	1,80,93,35,596.15	51,91,69,617.15	1,40,20,42,161.81	1,92,12,11,778.96
घटा: पूँजी व्यय के लिए उपयोगित (क)	30,95,71,681.00	-	30,95,71,681.00	-	30,95,71,681.00	12,15,78,013.00	-	12,15,78,013.00
शेष	18,80,19,923.15	-	18,80,19,923.15	1,31,17,43,992.00	1,49,97,63,915.15	39,75,91,604.15	1,40,20,42,161.81	1,79,96,33,765.96
घटा: राजस्व व्यय के लिए उपयोगित (ख)	-	-	-	1,31,17,43,992.00	1,31,17,43,992.00	-	1,67,46,26,608.32	1,67,46,26,608.32
शेष अग्रानीत (ग)	18,80,19,923.15	-	18,80,19,923.15	-	18,80,19,923.15	39,75,91,604.15	-27,25,84,446.51	12,50,07,157.64

टिप्पणी 1 : टिप्पणी 1 :वित्त वर्ष 2020-21 में संस्थान ने उपदान और छुट्टी नकदीकरण के प्रावधान के लिए मंत्रालय से प्राप्त होने वाली 27.26 करोड़ रुपये की राशि दर्शाई है, लेकिन उक्त राशि मंत्रालय से प्राप्य नहीं है, इसलिए इसे वित्त वर्ष 2021-22 में इसे उलट दिया गया है।

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

आय और व्यय लेखे का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 11 - निवेश से आय

राशि (रुपए)

विवरण	अंकित/वृत्तिका निधि		अन्य निवेश	
	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
1 ब्याज				
क. सरकारी प्रतिभूतियों पर	-	-	-	-
ख. अन्य बांड/डिबेंचर	-	-	-	-
2 सावधि जमा पर ब्याज	49,12,516.00	-	3,72,00,777.00	2,40,97,586.00
	0		0	
3 कर्मचारियों को सावधि जमा/ब्याज पर उपार्जित आय लेकिन देय नहीं	-	-		-
4 बचत बैंक खातों पर ब्याज	2,86,636.00	-		-
5 अन्य (निर्दिष्ट करें)	-	-		-
कुल	51,99,152.00	-	3,72,00,777.00	2,40,97,586.00
	0		0	
अंकित/वृत्तिका निधि में स्थानांतरित	51,99,152.00	-	-	-
	0			
शेष	शून्य	शून्य	3,72,00,777.00	2,40,97,586.00
			0	

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

आय और व्यय लेखे का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 12: अर्जित ब्याज

विवरण	राशि (रुपए)	
	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
1 अनुसूचित बैंकों में बचत खातों पर (क) (1/44, 1/45, 1/46, 1/49, 1/336, 1/344, 1/345, 1/346, 1/347) अन्य (ख)	23,49,050.00	24,80,472.00
2 ऋण पर		
क. कर्मचारी/कर्मचारी	-	-
ख. अन्य	-	-
कुल (ग)	-	-
3 देनदारों और अन्य प्राप्यों पर	-	-
कुल (घ)	-	-
कुल योग (क+ख+ग+घ)	23,49,050.00	24,80,472.00

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

आय और व्यय लेखे का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 13-अन्य आय

राशि (रुपए)

क. भूमि और भवनों से आय	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
1. छात्रावास आवास किराया 1/7, 1/5	1,80,59,044.00	1,15,76,624.00
2. स्टाफ क्वार्टर किराया 1/6	37,31,744.00	19,04,754.00
3. कैंटीन का किराया 1/10	18,000.00	18,000.00
4. पोस्ट ऑफिस का किराया 1/8	1,14,144.00	1,14,144.00
5. बैंक से किराया (एसबीआई) 1/9	9,49,032.00	9,49,032.00
6. एलआईसी/स्टाफ क्लब/पब्लिक सेमिनार हॉल और अन्य संस्थान से किराया 1/38	-	-
7. फैशन डिजाइन और एपेरेल टेक पाठ्यक्रम 1/356	-	3,03,750.00
8. किराया-इंजीनियरिंग संस्थान एसजी केंद्र	51.00	51.00
9. लाइसेंस शुल्क	-	-
10. ऑडिटोरियम/प्ले ग्राउंड/कन्वेंशन केंद्र, शॉप आदि का किराया	2,00,888.00	-
11. गेस्ट हाउस किराया 1/391	33,93,337.00	25,94,789.00
12. वसूली की गई बिजली दरें	40,35,758.00	-
13. वसूल किए गए बिजली और जल प्रभार	3,11,695.00	-
14. आईआईआईटी सूरत बुनियादी संरचना के लिए	50,00,000.00	50,00,000.00
15. अकादमी दिवस विद्वान विभिन्न छात्रावास	1,14,260.00	2,64,950.00
कुल	3,59,27,953.00	2,27,26,094.00
ख. संस्थान के प्रकाशनों की बिक्री		-
ग. कार्यक्रमों के आयोजन से होने वाली आय		
1. वार्षिक समारोह/खेल कार्निवल से सकल प्राप्तियां	-	-
घटा: वार्षिक समारोह/खेल कार्निवल पर किया गया प्रत्यक्ष व्यय	-	-
2. मेलों से सकल प्राप्तियां	-	-
घटा: मेलों पर किया गया प्रत्यक्ष व्यय	-	-
3. शैक्षिक पर्यटन से सकल प्राप्तियां	-	-
घटा: पर्यटन पर किया गया प्रत्यक्ष खर्च	-	-
4. अन्य (अलग से निर्दिष्ट और प्रकट किया जाना है)	-	-
कुल	-	-
घ. अन्य		
1. परामर्श से आय - विविध रसीद आर एंड सी	3,14,47,496.01	33,74,852.62
2. आरटीआई शुल्क 1/159	988.00	992.00
3. रॉयल्टी से आय	-	-

4.	आवेदन-पत्र की बिक्री (भर्ती)	-	
	- स्था. आवेदन-पत्र की बिक्री 1/27	4,17,000.00	3,000.00
5.	विविध प्राप्तियां- घास, पत्तियों और कागजात की बिक्री 1/26	1,96,168.00	1,13,213.00
6.	परिसंपत्तियों की बिक्री/निपटान पर लाभ	-	
	क) स्वामित्व वाली परिसंपत्तियां		-
	ख) निःशुल्क प्राप्त परिसंपत्तियाँ	-	-
7.	स्क्रेप की बिक्री आय	1,24,739.00	
8.	अन्य (निर्दिष्ट करें)	-	
	क) विविध प्राप्तियां 1/33	1,09,560.03	2,93,705.00
	ख) निविदा शुल्क 1/28	12,500.00	49,400.00
	ग) आयकर वापसी पर ब्याज आयकर वापसी पर ब्याज	35,36,500.62	-
	घ) विलंब सुपुर्दगी	23,263.00	1,49,713.00
	ड) एलटीसी पर ब्याज	-	7,330.00
	च) सेवा प्रदाता से वसूला गया जुर्माना	-	5,000.00
	छ) प्राप्त छुट्टी वेतन अंशदान	6,61,618.00	-
	ज) पेंशन अंशदान प्राप्त	16,81,295.00	-
	जेपी मंडावड़ा से प्राप्त (उपदान के लिए योगदान)	2,68,464.00	-
	झ) छात्रों के ओ/एस बकाया के प्रति एसडी को बरकरार रखा गया	1,43,327.00	-
	कुल	3,86,22,918.66	39,97,205.62
	कुल योग (क+ख+ग+घ)	7,45,50,871.66	2,67,23,299.6 2

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

आय और व्यय लेखे का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 14 - पूर्वावधि आय

राशि (रुपए)

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
1. अकादमिक प्राप्तियां	19,500.00	12,08,44,336.89
2. निवेश से आय		-
3. अर्जित ब्याज		-
4. अन्य आय	1,07,246.00	2,17,92,062.20
कुल	1,26,746.00	14,26,36,399.09

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

आय और व्यय लेखे का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 15 - कर्मचारियों का भुगतान और हितलाभ (स्थापना खर्चे)

(राशि (रुपए))

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
	राजस्व व्यय	राजस्व व्यय
क) वेतन और मजदूरी		
i) अधिकारी का वेतन (यू.जी.) 1/51	31,37,13,929.00	28,26,75,212.00
ii) स्थापना का वेतन (यू.जी.) 1/64	4,73,76,389.00	2,77,03,883.00
iii) मार्च माह का देय वेतन	-	3,95,19,643.00
iv) अधिभार पारिश्रमिक 1/62	-	43,000.00
v) अनंतिम निर्वाह भत्ता 1/384	-	24,48,163.00
vi) कर्मचारियों से वसूली		-
vii) 1/146 अस्थायी कर्मचारी मजदूरी (दिहाड़ी) 1/146	3,81,24,243.00	3,67,59,053.00
viii) संविदा कर्मचारियों का वेतन 1/402	3,95,53,667.00	4,21,72,196.00
ix) कर्मचारियों का प्रशिक्षण	64,168.00	
ख) भत्ते और बोनस		
i) बोनस		-
ii) अधिकारी को भत्ते (यू.जी.)		-
1. महंगाई भत्ता 1/52	11,19,13,795.00	6,42,84,266.00
2. मकान किराया भत्ता 1/54	3,44,72,254.00	2,73,71,711.00
3. सीएलए 1/55		-
4. चिकित्सा भत्ते 1/56		-
5. परिवहन भत्ते 1/57	2,62,94,267.00	1,89,81,126.00
6. गैर-व्यावसायिक भत्ते 1/59	5,41,980.00	1,67,760.00
iii) स्थापना कर्मचारियों को भत्ते (यू.जी.)		-
1. महंगाई भत्ता 1/65	1,32,52,058.00	51,06,267.00
2. मकान किराया भत्ता 1/67	43,53,607.00	26,58,287.00
3. परिवहन भत्ता 1/70	50,23,063.00	29,67,286.00
4. धुलाई भत्ता		-
iv) शिक्षण सहायक /विजिटिंग फैकल्टी को भुगतान 1/417	2,25,44,773.00	2,74,59,669.00
v) बकाया राशि का भुगतान (समूह ए गैर-शिक्षण, समूह बी और सी) 1/150, 1/151, 1/152	8,76,471.00	57,32,023.00
vi) सहायक प्रोफेसरों को भुगतान (1/	20,50,526.00	
vii) व्यावसायिक विकास भत्ता 1/359	47,24,560.00	1,71,33,631.00
ग) अंशदायी भविष्य निधि में योगदान 1/74		
घ) अन्य निधि में योगदान		
i) एनपीएस योगदान 1/192, 1/153	4,26,59,744.00	3,18,01,766.00

ड) कर्मचारी कल्याण व्यय 1/331		
च) सेवानिवृत्ति और टर्मिनल हितलाभ		
i) मृत्यु सह सेवानिवृत्ति उपदान 1/79	1,90,82,530.00	18,39,45,753.00
ii) पेंशन 1/77	11,90,94,298.00	10,53,96,145.00
iii) कम्प्यूटेड पेंशन 1/78	66,36,561.00	2,22,00,359.00
iv) छुट्टी नकदीकरण (श्रेणी 3 और 4 और अधिकारी) 1/81, 1/82, 1/80	4,23,49,484.00	23,75,68,198.00
v) छुट्टी वेतन अंशदान यू.जी. 1/76	1,59,126.00	6,46,075.00
vi) सेवानिवृत्ति पर यात्रा भत्ता	1,94,670.00	1,88,361.00
vii) पेंशन अंशदान यू.जी.	2,72,817.00	10,66,849.00
छ) एलटीसी की सुविधा		
i) छुट्टी यात्रा रियायत 1/91	11,70,408.00	1,47,96,247.00
ज) चिकित्सा सुविधा		
i) चिकित्सा प्रतिपूर्ति 1/114	1,06,18,285.00	76,35,833.00
झ) शिशु शिक्षा भत्ता	41,31,000.00	42,16,500.00
ञ) मानदेय		
- आंतरिक कर्मचारियों के लिए 1/58	18,49,082.00	13,24,833.00
- पीएच.डी. शोध के मूल्यांकन के लिए 1/362	10,91,482.00	9,95,323.14
- सिविल सलाहकार के लिए	12,00,000.00	13,00,000.00
- विस्टिंग डॉक्टरों के लिए	20,78,000.00	8,00,903.00
- विशेषज्ञ सदस्य के लिए	13,48,500.00	
- विद्युत् कार्य सलाहकार के लिए	13,00,000.00	
ट) अन्य :		
i) टेलीफोन व्यय/डाटा कार्ड की प्रतिपूर्ति	16,61,868.00	-
कुल	92,17,77,605.00	1,21,70,66,321.14

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

आय और व्यय लेखे का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 15 क - कर्मचारियों की सेवानिवृत्ति और टर्मिनल हितलाभ

राशि (रुपए)

विवरण	पेंशन	उपदान	छुट्टी नकदीकरण	कुल
01.04.2021 को अथ शेष	-	16,93,21,269.0 0	21,55,53,277.00	-
जमा: अन्य संगठनों से प्राप्त अंशदान का पूंजीकृत मूल्य	-	-	-	-
कुल (क)	-	16,93,21,269.0 0	21,55,53,277.00	-
घटा: वर्ष के दौरान वास्तविक भुगतान (ख)	-	77,97,533.00	71,34,680.00	-
31.03.2022 को शेष राशि ग (क-ख)	-	16,15,23,736.0 0	20,84,18,597.00	-
31.03.2022 को आवश्यक प्रावधान..... बीमांकिक मूल्यांकन के अनुसार (घ)	-	18,03,98,393.0 0	25,04,06,643.00	-
(क) चालू वर्ष में किया जाने वाला प्रावधान (घ-ग)		1,88,74,657.00	4,19,88,046.00	
ख. नई पेंशन योजना में अंशदान	-	-	-	-
ग. सेवानिवृत्त कर्मचारियों के लिए चिकित्सा प्रतिपूर्ति	-	-	-	-
घ. सेवानिवृत्ति पर गृहनगर की यात्रा	-	-	-	-
ड. जमा लिंकड बीमा भुगतान	-	-	-	-
कुल (क+ख+ग+घ+ड)	-	-	-	-

टिप्पणी:

1. इस उप अनुसूची में कुल (क+ख+ग+घ+ड) अनुसूची 15 में सेवानिवृत्ति और टर्मिनल लाभों के आंकड़े होंगे।
2. मद ख, ग, घ और ड का प्रोद्घवन के आधार पर लेखांकन किया जाएगा और इसमें प्रस्तुत बिल शामिल होंगे जो 31/3 को बकाया हैं।

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

आय और व्यय लेखे का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 16- अकादमिक खर्चे

राशि (रुपए)

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
	राजस्व व्यय	राजस्व व्यय
क) प्रयोगशालाओं के खर्चे		-
ख) आय फील्ड वर्क/कॉन्फ्रेंस प्रोग्राम आय	1,72,351.00	2,000.00
ग) संगोष्ठियों/कार्यशालाओं पर व्यय 1/132	1,19,906.00	1,00,783.00
घ) विजिटिंग फैकल्टी को भुगतान		-
ड) परीक्षा		-
च) छात्र कल्याण व्यय-छात्र इंटरनशिप		-
छ) प्रवेश व्यय-पीएच.डी.		-
ज) दीक्षांत समारोह खर्चे	7,00,332.00	-
झ) प्रकाशन		-
ञ) छात्रवृत्ति वजीफा/साधन-सह-मेरिट छात्रवृत्ति		-
ट) सदस्यता व्यय (पुस्तकालय परिचालन लागत) 1/156	1,64,69,500.00	1,40,65,403.00
पीजी पाठ्यक्रम के लिए आकस्मिकता / छात्रवृत्ति (एम. टेक. और पीएच.डी.)	25,00,13,899.00	21,18,08,932.00
कुल	26,74,75,988.00	22,59,77,118.00

टिप्पणी 1		
विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
	राजस्व व्यय	राजस्व व्यय
पर्यावरण इंजीनियरिंग	49,841	-
टर्बो इंजीनियरिंग	1,48,136	21,685.00
संरचना इंजीनियरिंग	69,338	5,000.00
मेकेनिकल जर्नल	78,022	-
मृदा यांत्रिक और बुनियाद इंजीनियरिंग	64,275	-15,482.00
एम. टेक. केमिकल	12,545	-2,698.00
एम. टेक. इंडस्ट्रियल इलेक्ट्रो.	39,154	18,980.00
एम.टेक. संचार	17,380	23,595.00
शहरी नियोजन-आकस्मिकता	48,041	-17,945.00
एम.टेक. जल संसाधन। इंजीनियरिंग	45,550	-
एम.टेक. (थर्मल सिस्टम डिजाइन)	1,49,424	22,436.00
एम.टेक. (परिवहन इंजीनियरिंग और नियोजन)	19,211	-
एम.टेक. (सीएडी/सीएएम)	49,870	8,630.00
एम.टेक. (पावर सिस्टम)	25,386	-23,655.00
एम.टेक. (वीएलएसआई और एम्बेड सिस्टम)	13,741	-9,540.00
एम.टेक. निर्माण प्रौद्योगिकी और प्रबंधन	95,002	
एम.टेक. साधन और नियंत्रण	27,112	
एम.टेक. निर्माण (आकस्मिकता)	1,09,833	15,704.00
एम.टेक. पर्यावरणीय फैलोशिप	57,08,526	54,64,394.00

टर्बो इंजीनियरिंग छात्रवृत्ति	43,97,676	44,66,075.00
निर्माण इंजीनियरिंग- छात्रवृत्ति	60,52,805	49,08,927.00
मेकेनिकल जर्नल	49,14,634	47,70,073.00
मृदा यांत्रिक और बुनियाद इंजीनियरिंग	59,46,421	51,93,994.00
शहरी नियोजन-छात्रवृत्ति	52,62,873	49,91,034.00
एम.टेक. केमिकल इंजीनियरिंग	21,68,680	24,21,863.00
एम.टेक. औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक	56,19,112	53,15,192.00
एम.टेक. (जल संसाधन इंजीनियरिंग)	49,72,448	55,37,460.00
एम.टेक. (संचार प्रणाली)	36,53,767	37,68,928.00
एम.टेक. (कंप्यूटर इंजीनियरिंग)	33,07,932	33,85,567.00
एम.टेक. (थर्मल सिस्टम डिजाइन)	52,72,127	49,35,460.00
एम.टेक. (परिवहन इंजीनियरिंग और नियोजन)	59,47,992	51,50,307.00
एम.टेक. (सीएडी/सीएएम)	48,81,955	48,43,993.00
एम.टेक. (पावर सिस्टम)	57,45,207	52,49,859.00
एम.टेक. (वीएलएसआई और एम्बेड सिस्टम)	35,24,697	29,99,993.00
एम.टेक. निर्माण (छात्रवृत्ति)	49,32,942	46,73,193.00
पीएच.डी. सभी विभाग	68,23,329	30,06,659.00
पीएच.डी. अनुसंधान पाठ्यक्रम के लिए छात्रवृत्ति	15,06,21,246	12,72,09,264.00
एम.टेक. (निर्माण प्रौद्योगिकी) के लिए छात्रवृत्ति	52,03,965	16,96,794.00
एम.टेक. (इंस्ट्रुमेंटेशन और नियंत्रण) के लिए छात्रवृत्ति	39,93,704	17,73,193.00
	-	-
कुल	25,00,13,899	21,18,08,932.00

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

आय और व्यय लेखे का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 17 - प्रशासनिक और सामान्य खर्चे

राशि (रुपए)

	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
	राजस्व व्यय	राजस्व व्यय
क. अवसंरचना		
क) बिजली 1/157	3,63,86,264.00	1,91,43,761.00
ख) जल प्रभार 1/108	92,61,972.00	69,37,891.00
ग) बीमा		-
घ) किराया, दरें, कर (संपत्ति कर सहित) 1/109	52,48,346.00	52,86,317.00
ख. संचार		
ङ) डाक और स्टेशनरी 1/113	1,43,390.00	1,18,653.00
च) टेलीफोन, फैंक्स और इंटरनेट शुल्क 1/335, 1/112	33,68,351.00	45,10,914.00
ग. अन्य		
छ) मुद्रण और स्टेशनरी 1/110	14,70,124.00	10,46,403.00
ज) यात्रा और वाहन व्यय 1/83, 1/84, 1/85, 1/141, 1/136	14,03,918.00	30,70,570.00
झ) आतिथ्य		-
ञ) लेखा परीक्षक पारिश्रमिक 1/116	8,88,260.00	2,95,000.00
ट) व्यावसायिक शुल्क - विधिक शुल्क 1/117	21,96,468.00	14,13,000.00
ठ) विज्ञापन 1/111	2,16,906.00	13,72,099.00
ड) पत्रिकाएँ और जर्नल-समाचार पत्र		-
ढ) जीएसटी पर जुर्माना		-
ण) विभागीय परिचालन लागत (टिप्पणी 1 देखें)	22,03,484.00	17,71,567.00
त) विविध आकस्मिकताएं 1/148	20,85,878.70	12,91,017.00
थ) सावधि जमा नियत समय-पूर्व शुल्क		70,051.03
द) मनोरंजन और जलपान शुल्क 1/131	10,49,428.00	5,26,016.00
ध) शारीरिक शिक्षा और जिमखाना 1/398, 1/135	1,88,245.00	72,305.00
न) सुरक्षा सेवा प्रभार 1/138	3,79,95,687.00	4,33,80,038.00
न) किराया भुगतान एनआईटी ट्रांजिट हाउस		3,50,000.00
प) एनसीसी और एनएसएस गतिविधि 1/134	1,32,823.00	85,542.00
फ) आयकर और टीडीएस देरी से जमा करने का ब्याज जुर्माना 1/358		-
ब) जीएसटी और टीडीएस पर विलंब भुगतान ब्याज		4,276.00
भ) पेटेंट एटॉर्नी शुल्क 1/380	-	-
म) आईजीएनआईएस 2018 खर्चे	-	-
कक) स्नेहक इंस्टेंट परिवहन प्रणाली 1/359	-	-
कख) विविध एक्सप्रेस इंस्ट. ट्रांसपोर्ट प्रणाली 1/396	-	-
कग) एम्बुलेंस का किराया	-	-
कघ) राउंड ऑफ खर्चे	-	-
कङ) सीपीडीए परियोजना निधि (एच.बी. नाइक)	-	-
कच) 2/120 सैंटेज खर्चे 2/120	-	-
कछ) हाउसकीपिंग और स्वच्छता प्रभार 1/401	2,43,28,685.00	3,03,58,156.00
कज) चिकित्सा और औषधालय खर्चे 1/115	4,16,111.00	4,87,399.00
कझ) संस्थागत ओवरहेड शुल्क		-
कञ) अनंतिम व्यय (सुरक्षा, हाउसकीपिंग, इंटरनेट)		-

कट) अभिवृद्धि शुल्क 2/199	2,36,000.00	1,77,000.00
कठ) एक भारत श्रेष्ठ भारत (ईबीएसबी) 1/415	11,700.00	-
कड) उम्मीदवारों को यात्रा भत्ता	51,610.00	46,904.00
कढ) अन्य खर्चे		-
कण) डिस्काउंट आर एंड सी	-	1,227.18
कत) जीएसटी खर्चे आर एंड सी	100.00	95,813.47
कथ) चिकित्सा निधि खर्चे		3,54,000.00
कद) यात्रा अनुदान खर्चे		4,71,655.00
कध) पेटेंट अटॉर्नी शुल्क		2,13,320.00
कन) बैंक प्रभार	7,44,638.74	4,37,079.51
कप) संगोष्ठियों/सम्मेलनों के लिए योगदान (हीरक जयंती)	96,872.00	
कफ) विभागीय उपभोग्य सामग्रियां (प्रारंभिक धन)	14,27,053.00	
कब) ऐशिन में योगदान	20,00,000.00	
कभ) संचालन रखरखाव व्यय (नर्मद भवन)	14,68,522.07	
कम) विविध खर्चे	49,250.00	
कुल	13,50,70,086.5	12,33,87,974.19
	1	

टिप्पणी संख्या 1 :		
विभागीय परिचालन लागत यूजी	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
	राजस्व व्यय	राजस्व व्यय
विभागीय परिचालन लागत यूजी		
सिविल 1/96	2,40,158.00	58,279.00
विद्युत् इंजीनियरिंग विभाग 1/98	20,626.00	42,153.00
इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग विभाग 1/99	1,46,734.00	1,50,363.00
कंप्यूटर केंद्र 1/100	21,881.00	28,055.00
यांत्रिक इंजीनियरिंग विभाग 1/101	2,50,684.00	2,45,977.00
कार्यशाला 1/102	2,59,868.00	97,203.00
भौतिक विज्ञान 1/103	71,510.00	71,064.00
रसायन-विज्ञान 1/104	99,883.00	88,167.00
गणित 1/105	92,254.00	50,629.00
रसायन 1/106	92,787.00	1,25,086.00
कंप्यूटर विभाग 1/107	49,462.00	1,47,932.00
टी एंड पी 1/283	48,777.00	31,418.00
विभागीय परिचालन लागत पीजी	-	
यांत्रिक इंजीनियरिंग विभाग 1/324	2,51,160.00	1,95,264.00
विद्युत् इंजीनियरिंग विभाग 1/325	30,118.00	48,826.00
कंप्यूटर इंजीनियरिंग विभाग 1/326	-	19,984.00
इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग विभाग 1/327	50,295.00	49,981.00
सिविल 1/329	2,40,128.00	1,45,583.00
रसायन 1/330	45,177.00	15,062.00
अनुप्रयुक्त भौतिक विज्ञान विभाग 1/332	92,011.00	60,544.00
एम.एससी. (रसायन-विज्ञान) 1/333	99,971.00	99,997.00
कुल	22,03,484.00	17,71,567.00

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

आय और व्यय लेखे का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 18 - परिवहन खर्च

राशि (रुपए)

विवरण	वर्तमान वर्ष			विगत वर्ष		
	पूँजीगत व्यय	राजस्व व्यय	कुल	पूँजीगत व्यय	राजस्व व्यय	कुल
1. वाहन (संस्थान के स्वामित्व में)		-	-	-	-	-
क) सतत खर्च	-	272,500.0 0	272,500.0 0	-	20,000.00	20,000.00
ख) मरम्मत और रखरखाव	-	107,598.0 0	107,598.0 0	-	135,274.0 0	135,274.0 0
ग) बीमा खर्च	-	127,851.0 0	127,851.0 0	-	127,986.0 0	127,986.0 0
2. किराए/पट्टे से लिए गए वाहन	-	-	-	-	-	-
क) किराया/पट्टे का खर्च	-	-	-	-	-	-
3. वाहन (टैक्सी) किराए पर लेने का खर्च	-	-	-	-	-	-
कुल	-	507,949.0 0	507,949.0 0	-	283,260.0 0	283,260.00

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

आय और व्यय लेखे का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 19 - मरम्मत और रखरखाव

राशि (रुपए)

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
	राजस्व व्यय	राजस्व व्यय
क) भवन 1/92	7,61,71,859.00	1,18,66,364.00
ख) फर्नीचर और फिक्स्चर 1/124	6,05,300.00	3,73,483.00
ग) संयंत्र और मशीनरी		-
घ) कार्यालय मशीन 1/127	52,69,058.00	44,94,204.00
ङ) कंप्यूटर 1/122	96,45,303.00	87,21,993.00
च) प्रयोगशाला और वैज्ञानिक उपकरण		-
छ) ऑडियो विजुअल उपकरण		-
ज) सफाई सामग्री और आकस्मिक कार्य		-
झ) बुक बाइंडिंग शुल्क		-
ञ) बागबानी 1/128	14,31,383.00	11,58,332.00
ट) एस्टेट रखरखाव (विद्युत्)		-
ठ) वातानुकूलक 1/123	31,36,195.00	20,29,638.00
ड) डी जी सेट 1/126	29,27,781.00	8,12,456.00
ढ) जलापूर्ति और जल निकासी 1/95	34,64,345.00	24,32,026.00
ण) गैस और पाइप लाइन 1/129	1,88,388.00	46,080.00
त) वाहन 1/119, 1/120		-
थ) एसवीपी भवन गेस्ट हाउस के रखरखाव प्रभार 1/392	28,31,530.00	44,97,216.00
द) इलेक्ट्रिक और टेलीफोन 1/125	2,87,82,245.00	1,12,09,019.00
ध) एम एंड आर रोड्स		50,026.00
कुल	13,44,53,387.00	4,76,90,837.00

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

आय और व्यय लेखे का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 20 - वित्त लागत

राशि (रुपए)

विवरण	वर्तमान वर्ष			विगत वर्ष		
	पूँजीगत व्यय	राजस्व व्यय	कुल	पूँजीगत व्यय	राजस्व व्यय	कुल
क) बैंक प्रभार	-	-	-	-	-	-
ख) अन्य	-	-	-	-	-	-
एचईएफए ऋण पर ब्याज		36,63,201.00	36,63,201.00			
एचईएफए समझौते के निष्पादन पर एचईएफए स्टांप ड्यूटी		10,01,630.00	10,01,630.00			
कुल	-	46,64,831.00	46,64,831.00	-	-	-

टिप्पणी:

यदि राशि अधिक नहीं है, तो शीर्ष बैंक प्रभारों को छोड़ा जा सकता है और इनका अनुसूची -17 में प्रशासनिक व्यय के रूप में लेखांकन किया जा सकता है।

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

आय और व्यय लेखे का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 21 - अन्य खर्चे

राशि (रुपए)

विवरण	वर्तमान वर्ष			विगत वर्ष		
	पूँजीगत व्यय	राजस्व व्यय	कुल	पूँजीगत व्यय	राजस्व व्यय	कुल
क) खराब और संदिग्ध ऋणों/अग्रिमों के लिए प्रावधान	-	-	-	-	-	-
ख) बट्टे खाते डाले गए शेष/अप्राप्य	-	-	-	-	-	-
(ग) केन्द्रीय विद्यालय को अनुदान	-	-	-	-	-	-
घ) एनआईटीएस-किड्स कर्मचारियों को वेतन	-	-	-	-	-	-
कुल		-	-		-	-

टिप्पणी:

अन्य खर्चों को बट्टे खाते डालने, प्रावधानों, विविध खर्चों, निवेशों की बिक्री पर हानि, अचल संपत्तियों की हानि और अचल संपत्तियों की बिक्री पर हानि आदि के रूप में वर्गीकृत किया जाएगा और तदनुसार प्रकटन किया जाएगा।

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007

आय और व्यय लेखे का अंग बनने वाली अनुसूचियां

अनुसूची 22 - पूर्वावधि खर्चे

राशि (रुपए)

विवरण	वर्तमान वर्ष			विगत वर्ष		
	पूँजीगत व्यय	राजस्व व्यय	कुल	पूँजीगत व्यय	राजस्व व्यय	कुल
1) स्थापना खर्चे	-			-	14,82,528.00	14,82,528.00
2) अकादमिक खर्चे	-			-	11,41,827.43	11,41,827.43
3) प्रशासनिक खर्चे	-			-	37,87,290.30	37,87,290.30
4) परिवहन खर्चे	-			-	-	-
5) मरम्मत और रखरखाव	-			-	-	-
6) अन्य	-	32,67,494.78	32,67,494.78	-	5,38,09,452.26	5,38,09,452.26
कुल		32,67,494.78	32,67,494.78	-	6,02,21,097.99	6,02,21,097.99

अनुसूची-23

महत्वपूर्ण लेखांकन नीति (वित्त-वर्ष 2021-22)

1. लेखे तैयार करने के आधार

लेखे लेखांकन की हाइब्रिड पद्धति में तैयार किए जाते हैं।

2. राजस्व मान्यता

2.1 छात्रों से शुल्क, प्रवेश फॉर्म की बिक्री और बचत बैंक खाते पर ब्याज का लेखांकन वसूली के आधार पर किया जाता है। ट्यूशन शुल्क जुलाई से जून तक शुरू होने वाले सेमेस्टर के आधार पर ली जाती है। निवेश पर ब्याज, भवन और अन्य परिसम्पत्तियों को किराए पर देनेआदि का लेखांकन उपार्जन आधार पर किया जाता है।

3. अचल परिसंपत्तियां और मूल्यहास

3.1 अचल परिपरिसंपत्तियों का आकलन आवक माल ढुलाई, शुल्कों और करों, अधिग्रहण, स्थापना और कमीशनिंग से संबंधित आकस्मिक और प्रत्यक्ष व्यय सहित अधिग्रहण की लागत पर किया जाता है।

3.2 वर्ष के दौरान गैर-मौद्रिक अनुदान/मौद्रिक अनुदान के रूप में प्राप्त अचल परिपरिसंपत्तियों को पूंजी निधि को तदनुसूची क्रेडिट द्वारा कथित मूल्यों पर पूंजीकृत किया गया है।

3.3 प्रायोजित परियोजनाओं से बनाई गई परिसंपत्तियां, जहां संस्थान में निहित ऐसी परिपरिसंपत्तियों का स्वामित्व पूंजी निधि में क्रेडिट द्वारा स्थापित किया जाता है और संस्थान की अचल परिसंपत्तियों में विलय कर दिया जाता है। ऐसी परिपरिसंपत्तियों का अलग से लेखों की टिप्पणियों में प्रकटन किया जाता है और इसे तुलन-पत्र की अनुसूची-4बी में दर्शाया गया है।

3.4 वर्ष के दौरान संस्थान ने विभाग विकास निधि से 3,84,613 रुपये मूल्य का उपकरण खरीदा है, जिसे उपकरण शीर्ष के अंतर्गत तुलन-पत्र की अनुसूची-4बी में दर्शाया गया है।

3.5 विभिन्न ब्लॉकों के अंतर्गत अचल परिपरिसंपत्तियों का मूल्य लागत कम संचित मूल्यहास पर किया जाता है। केन्द्रीय उच्चतर शैक्षिक संस्थाओं के लिए वित्तीय विवरणों के प्रारूप में शिक्षा मंत्रालय द्वारा निर्धारित दरों के अनुसार सीधी रेखा पद्धति पर मूल्यहास प्रभारित किया जाता है।

3.6 वर्तमान वित्त वर्ष 2021-22 के दौरान शिक्षा मंत्रालय की दरों के अनुसार निम्नानुसार मूल्यहास प्रदान किया गया है: -

मूर्त परिसंपत्तियां		
क्र.सं.	परिपरिसंपत्तियों का प्रकार	प्रतिशतता

1	भूमि	0
2	स्थल विकास	0
3	भवन	2
4	सड़कें और पुल	2
5	नलकूप और जलापूर्ति	2
6	मल-प्रवाह और जल-निकासी	2
7	विद्युत स्थापना और उपकरण	5
8	संयंत्र और मशीनरी	5
9	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	8
10	कार्यालय उपकरण	7.5
11	ऑडियो विजुअल उपकरण	7.5
12	कंप्यूटर और बाह्य उपकरण	20
13	फर्नीचर और फिक्स्चर	7.5
14	वाहन	10
15	पुस्तकालय पुस्तकें और वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	10
अमूर्त परिसंपत्तियां (ऋणमोचन)		
1	ई-जर्नल	40
2	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	40
3	पेटेंट और कॉपीराइट	9 वर्ष

चूंकि पुरानी परिपरिसंपत्तियों के अधिग्रहण की तारीख उपलब्ध नहीं थी, इसलिए 1 अप्रैल, 2017 को मूल्यहास और अवमूल्यन के उद्देश्य से अचल परिसंपत्ति मूल्य पर विचार किया गया है और शिक्षा मंत्रालय द्वारा निर्धारित मूल्यहास प्रदान किया गया है।

टिप्पणी: संस्थान ने वर्ष के दौरान अधिग्रहित उपकरणों के लिए विद्युत स्थापना, संयंत्र और मशीनरी, वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण, कार्यालय उपकरण और ऑडियो विजुअल उपकरण जैसे विभिन्न प्रकार के उपकरणों के लिए शिक्षा मंत्रालय द्वारा निर्धारित दरों के अनुसार उपकरणों पर मूल्यहास का शुल्क लेना शुरू कर दिया है, हालांकि 01.04.2020 से पहले अधिग्रहित उपकरणों पर वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण मानकर 8% की एकसमान दर पर मूल्यहास लगाया गया था। संस्थान ने 01.04.2020 को या उसके बाद खरीदे गए उपकरणों को शिक्षा मंत्रालय दिशानिर्देशों के अनुसार उपकरणों की विभिन्न श्रेणियों में अलग कर दिया है।

3.7 अमूर्त परिसंपत्तियां: ई-जर्नल/ई-पुस्तकें और कंप्यूटर सॉफ्टवेयर अमूर्त परिसंपत्तियों के अंतर्गत समूहीकृत हैं।

3.8 शिक्षा मंत्रालय के दिशा-निर्देशों के अनुसार, ई-जर्नल/ई-पुस्तकों पर मूल्यहास सीधी रेखा पद्धति के आधार पर 40% प्रति वर्ष की दर से प्रभारित किया जाना है, हालांकि अतिरिक्त मूल्यहास का शुल्क वित्त वर्ष 2019-20 और वित्त वर्ष 2020-21 में क्रमशः 41,39,613 रुपये और

1,41,96,044 रुपये प्रभारित किया गया है। ई-जर्नल/ई-पुस्तकों के निवल ब्लॉक का सही मूल्य प्राप्त करने के लिए 1,83,35,657 रुपये के मूल्यहास की कुल अतिरिक्त राशि को चालू वर्ष के मूल्यहास से कम कर दिया गया है।

4. भंडार:

रसायन, कांच के बने पदार्थ, स्टेशनरी, दवाओं और अन्य दुकानों की खरीद पर व्यय का राजस्व व्यय के रूप में लेखांकन किया जाता है।

5. सेवानिवृत्ति हितलाभ:

बीमांकिकों द्वारा सेवानिवृत्ति हितलाभ (अर्थात् उपदान, छुट्टी नकदीकरण) का निर्धारण किया गया है और 31.03.2022 तक बीमांकिक मूल्यांकन रिपोर्ट के अनुसार उपदान के लिए 18,03,98,393 रुपये और छुट्टी नकदीकरण के लिए 25,04,06,643 रुपये का प्रावधान किया गया है। संस्थान ने अनंतिम राशि के लिए अभी तक उपयुक्त नीति नहीं बनाई है।

6. निवेश:

निवेश का आकलन लागत पर किया जाता है और मानक प्रारूप के अनुसार इसका विवरण में प्रकटन किया जाता है।

7. अंकित/वृत्तिका निधियां:

निदेशक विवेकाधीन निधि, विभाग विकास निधि, पदक एवं छात्रवृत्ति निधि, पूर्व-छात्र निधि और कर्मचारी विकास निधि अंकित/वृत्तिका निधि के अंतर्गत दर्शाए गए हैं। निवेश से आय संबंधित निधियों का सृजन संबंधित निधियों में उपार्जन आधार पर किया गया है। व्यय को निधि में डेबिट किया जाता है। निर्धारित निधि से सृजित परिसंपत्तियां जहां स्वामित्व संस्था में निहित है, संस्था की परिपरिसंपत्तियों में विलय कर दी जाती है। संबंधित निधियों की शेष राशि को अग्रणीत किया जाता है और बैंक शेष, निवेश और अर्जित ब्याज पर परिपरिसंपत्तियों में दर्शाया जाता है।

7.1 वृत्तिका निधि (दान) से निवेश से आय विभिन्न व्यक्तिगत दानियों, ट्रस्टों और अन्य संगठनों से प्राप्त की जाती है ताकि दानदाताओं द्वारा निर्दिष्ट छात्रों को पदक, पुरस्कार और छात्रवृत्ति वितरित की जा सके। पदक और पुरस्कारों पर व्यय संबंधित वृत्तिका निधि के निवेश पर अर्जित ब्याज से पूरा किया जाता है और शेष राशि को अग्रणीत किया जाता है।

8. सरकारी अनुदान (शिक्षा मंत्रालय)

8.1 सरकारी अनुदानों का लेखांकन वसूली के आधार पर किया जाता है।

8.2 ओएच-35 के अंतर्गत प्राप्त अनुदान का उपयोग भवन निर्माण, पूंजीगत परिपरिसंपत्तियों के सृजन और भवन निर्माण, पूंजीगत परिपरिसंपत्तियों के निर्माण के लिए दिए गए अग्रिम के लिए किया गया है। ओएच -31 के अंतर्गत प्राप्त अनुदान का उपयोग सामान्य व्यय,

छात्रवृत्ति और छात्रों को फ़ैलोशिप के लिए किया गया है, और ओएच -36 के अंतर्गत प्राप्त पेंशन और अनुदान का उपयोग वेतन, चिकित्सा व्यय, एलटीसी, सीपीडीए और सेवानिवृत्ति हितलाभों के लिए किया गया है।

8.3 वर्ष के दौरान संस्थान को पूंजीगत व्यय (ओएच-35) के लिए 1000 करोड़ रुपये का सरकारी अनुदान प्राप्त हुआ है।

8.4 शीर्ष (ओएच-31 और ओएच-36) के अंतर्गत राजस्व व्यय को पूरा करने के लिए सरकारी अनुदान को उस वर्ष की आय के रूप में माना जाता है जिसमें उन्हें संस्थान द्वारा जारी/प्राप्त किया जाता है। वित्त वर्ष 2021-22 के दौरान संस्थान को ओएच-31 के अंतर्गत 66.20 करोड़ रुपये और ओएच-36 के अंतर्गत 79.62 करोड़ रुपये प्राप्त हुए हैं, हालांकि ओएच-31 के अंतर्गत 0.19 करोड़ रुपये और ओएच-36 के अंतर्गत 14.46 करोड़ रुपये की राशि अप्रयुक्त थी और 31.03.2022 को समाप्त हो गई थी।

ओएच-31 के अंतर्गत प्राप्त अनुदान में अक्टूबर 21 से दिसम्बर, 21 की अवधि के लिए एचईएफए ऋण के ब्याज के रूप में 18.16 लाख रुपये शामिल हैं। संस्थान ने 22 जनवरी से 22 मार्च की अवधि के लिए 18.57 लाख रुपये के उपार्जन आधार पर ब्याज व्यय को मान्यता दी है। और ब्याज से संबंधित अनुदान की स्वीकृति 31.03.2022 तक प्राप्त नहीं हुई है। इसे अगले वित्तीय वर्ष में प्राप्त किया गया है और तदनुसार लेखों में लेखांकन किया गया है।

9. अंकित निधियों का निवेश और ऐसे निवेशों पर उपार्जित ब्याज आय:

व्यय के लिए तत्काल अपेक्षित सीमा तक, ऐसी निधियों के प्रति उपलब्ध राशि अनुसूचित राष्ट्रीयकृत बैंकों में अल्पकालिक/दीर्घकालिक जमाराशि में निवेश की जाती है। प्राप्त ब्याज, उपार्जित ब्याज लेकिन ऐसे निवेश पर देय नहीं संबंधित फंडों में जोड़ा जाता है और संस्थान की आय के रूप में नहीं माना जाता है।

10. प्रायोजित परियोजनाएं

10.1 चालू प्रायोजित परियोजनाओं के संबंध में, प्रायोजकों से प्राप्त राशि को वर्तमान देनदारियां (प्रायोजित परियोजनाएं) शीर्षक के अंतर्गत दर्शाया जाता है।

10.2 जूनियर रिसर्च फ़ैलोशिप (जेआरएफ और एसआरएफ), फ़ैलोशिप और छात्रवृत्ति भी विभिन्न संगठनों द्वारा प्रायोजित हैं। इनका लेखांकन भी प्रायोजित परियोजना के समान ही किया जाता है।

11. आयकर

संस्थान की आय को आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 10 (23 सी) (iii एबी) के अंतर्गत आयकर से छूट दी गई है। अंतः लेखों में कर का कोई प्रावधान नहीं किया गया है।

अनुसूची-24

आकस्मिक देयताएं और लेखों पर टिप्पणियां (वित्त वर्ष 2021-22)

क. आकस्मिक देयताएं:

- 1.1 वर्ष के अंत में आयकर, बिक्री कर, माल और सेवा कर, नगरपालिका करों आदि के संबंध में कोई विवादित मांग नहीं थी।
- 1.2 संस्थान द्वारा 19.09.2014 को आदेश संख्या जीजे/आरओ/एसआरटी/13323/शिकायत/8एफ/1371 डीटी.18.09.2014 के अंतर्गत माननीय न्यायालय में एक विवादित मामले के खिलाफ भविष्य निधि आयुक्त, सूरत को 1,48,62,963 रुपये के ईपीएफ का भुगतान किया गया था।

ख. लेखों पर टिप्पणियां

2. अचल परिसंपत्तियां

- 2.1 अनुसूची 4 में वर्ष के दौरान अचल परिपरिसंपत्तियों को जोड़ने में ओएच-35 के अंतर्गत 10.95 करोड़ रुपये में अनुदान से खरीदी गई परिसंपत्तियां शामिल हैं। इसके अलावा सीपीडब्ल्यूडी द्वारा 14.37 करोड़ रुपये मूल्य के जमा कार्यों के सापेक्ष पूरे किए गए कार्यों को निर्माणाधीन पूंजीगत कार्य के अंतर्गत लेखांकन किया गया है।
- 2.2 बंद प्रायोजित परियोजनाओं में से 0.38 करोड़ रुपये और विभाग विकास निधि से 0.04 करोड़ रुपये की परिपरिसंपत्तियों को अचल परिपरिसंपत्तियों में जोड़ा गया है और अनुसूची 4 बी में अलग से प्रकट किया गया है।
- 2.3 अचल परिपरिसंपत्तियों की अनुसूची 4 में वर्ष के दौरान 0.47 करोड़ रुपये की चालू प्रायोजित परियोजना निधियों से खरीदी गई परिसंपत्तियां शामिल नहीं हैं, जबकि इसे अनुसूची 3क के अंतर्गत दर्शाया गया है।

3. जमा देयताएं

छात्रों और विभिन्न विक्रेताओं से जमा राशि को वर्तमान देनदारियों के शीर्षक के अंतर्गत दिखाया गया है।

4. विदेशी मुद्रा में व्यय:

वर्ष के दौरान पीएच.डी. के मूल्यांकन के लिए मानदेय के रूप में 10.91 लाख रुपये और पुस्तकालय परिचालन लागत और ई-जर्नल की खरीद के लिए 369.83 लाख रुपये का भुगतान किया गया।

5. चालू परिसंपत्तियां, ऋण, अग्रिम और जमा

- क. प्रबंधन की राय में, वर्तमान परिपरिसंपत्तियों, ऋणों और जमा का सामान्य पाठ्यक्रम में प्राप्ति पर मूल्य होता है, जो कम से कम तुलन-पत्र में दिखाई गई कुल राशि के बराबर होता है।
- ख. बचत बैंक खाते और सावधि जमा खाते में शेष राशि का विवरण अनुसूची "7 (ए)" के अंतर्गत दिखाया गया है।
- ग. 31 मार्च, 2022 के तुलन-पत्र और उसी तारीख को समाप्त वर्ष के आय और व्यय लेखे में संलग्न अनुसूची 1 से 24 इसके अभिन्न अंग हैं।
- घ. चूंकि भविष्य निधि लेखा और नई पेंशन योजना लेखा उन निधि के सदस्यों के स्वामित्व में है, न कि संस्थान के स्वामित्व में, इन लेखों को संस्थान के लेखों से अलग कर दिया गया था। संस्थान के लेखों में प्राप्ति और भुगतान लेखा और आय और व्यय लेखे और भविष्य निधि लेखे के साथ-साथ वर्ष के लिए नई पेंशन योजना का तुलन-पत्र संलग्न है।

6. एचईएफए ऋण

संस्थान ने नए प्रशासनिक भवन, दो व्याख्यान कक्ष और 80 टाइप-III आवासीय क्वार्टर के निर्माण के लिए उच्च शिक्षा वित्तपोषण एजेंसी (एचईएफए) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। एचईएफए ने चरण-I के लिए 99.30 करोड़ रुपये का ऋण मंजूर किया है, जिसका विवरण नीचे दिया गया है:

करोड़ रुपए

चरण	ऋण योजना	स्वीकृत ऋण राशि	जारी की गई ऋण राशि	आईआरजी के माध्यम से ऋण मूलधन का पुनर्भुगतान	ऋण शेष
चरण-I	खिड़की-I	99.30	9.93	-	9.93

* खिड़की-I: संस्थान द्वारा आईआरजी से 100% मूलधन चुकोती और अनुदान से ब्याज का हिस्सा भुगतान किया जाएगा। 31.03.2022 तक 9.93 करोड़ रुपये का एचईएफए ऋण शेष सुरक्षित ऋण के अंतर्गत दर्शाया गया है।

एचईएफए ऋण प्राप्त करने के लिए, संस्थान निम्नानुसार 4 एस्करो खाते का संचालन कर रहा है:-

लेखा संख्या	एस्करो खाते का नाम	बैंक का नाम
एस्करो लेखा संख्या. 1	ऑनलाइन शुल्क अकाउंट (लेखा संख्या.33118355913)	स्टेट बैंक ऑफ इंडिया

एस्करो लेखा संख्या.2	प्राप्य अनुदान लेखा (लेखा संख्या 10023050019)	स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
एस्करो लेखा संख्या 3	मूलधन पुनर्भुगतान लेखा (लेखा संख्या 0277101029601)	केनरा बैंक
एस्करो लेखा संख्या 4	ब्याज पुनर्भुगतान लेखा (लेखा संख्या 0277101029603)	केनरा बैंक

वित्तपोषण एजेंसी ने ऋण राशि/बकाया देय राशि की सीमा तक संस्थान की निम्नलिखित परिपरिसंपत्तियों पर प्रभार सृजित किया है।

1. प्राप्य शुल्क लेखा
2. प्राप्य अनुदान लेखा
3. एस्करो बैंक 3 प्राप्य लेखा

7. पूंजीगत प्रतिबद्धताएं

सीपीडब्ल्यूडी द्वारा भवन के पूंजीगत व्यय और मरम्मत और रखरखाव के लिए निष्पादित किए जाने वाले ठेकों का अनुमानित मूल्य 31.03.2022 तक 152.47 करोड़ रुपये है, जिसमें से सीपीडब्ल्यूडी, वडोदरा को अग्रिम के रूप में 40.32 करोड़ रुपये का भुगतान किया गया।

8. ट्यूशन शुल्क:

ट्यूशन शुल्क सेमेस्टर आधार पर लिया जाता है और प्राप्ति के आधार पर लेखांकन किया जाता है, चाहे अवधि दो वित्तीय वर्षों तक की हो।

9. अन्य

- क) विगत वर्ष के आंकड़े को चालू वर्ष की प्रस्तुति के अनुरूप, यथावश्यक, पुनः व्यवस्थित किया गया और पुनः समूहीकृत किया गया।
- ख) वर्ष के दौरान पूंजीगत व्यय में सीपीडब्ल्यूडी को दिए गए अग्रिमों के साथ-साथ ओएच-35 से निधि से अर्जित नई परिसंपत्तियां शामिल हैं।
- ग) वित्त वर्ष 2020-21 में संस्थान ने उपदान और छुट्टी नकदीकरण के प्रावधान के लिए शिक्षा मंत्रालय से प्राप्त होने वाली 27.26 करोड़ रुपये की राशि दर्शाई है क्योंकि, उक्त राशि मंत्रालय से प्राप्य नहीं है, इसलिए वित्त वर्ष 2021-22 के दौरान इसे पलट दिया गया था।
- घ) सीपीडब्ल्यूडी द्वारा 7.68 करोड़ रुपये की मरम्मत और रखरखाव के लिए किए गए व्यय, जिसे अग्रिम के रूप में दिखाया गया था, प्रपत्र-65 के अनुसार व्यय बुक किया गया है।

- ड) वित्त वर्ष 2017-18 की पहली तिमाही के लिए यथालागू सेवा कर विवरणी संस्थान ने द्वारा दायर नहीं की है। इसके अलावा, 2,97,561 रुपये के सेवा कर का भुगतान सरकार को देय है और वर्ष के अंत तक इसका भुगतान नहीं किया गया है।
- च) सावधि जमा पर ब्याज का लेखांकन बैंक द्वारा दिए गए विवरण के अनुसार किया जाता है।
- छ) संस्थान के वित्त वर्ष 2021-22 के लिए प्राप्य टीडीएस का 26एस के साथ मिलान किया जाना बाकी है।
- ज) वर्ष 2021-2022 के लिए अचल परिसंपत्तियों का भौतिक सत्यापन प्रक्रियाधीन है।
- झ) 31 मार्च, 2022 तक 365 दिनों से अधिक समय से 2.17 करोड़ रुपये के विविध देनदार बकाया हैं।
- ञ) इस वर्ष के दौरान, संस्थान ने वित्त वर्ष 2021-22 में एकत्र किए गए शुल्क में से कॉर्पस निधि में 1,89,12,000 रुपये अंतरित किए हैं। सावधि जमा से ब्याज और कॉर्पस निधि के बचत लेखे पर ब्याज 2,11,19,706 रुपये है जो कॉर्पस निधि में अंतरित किया गया है। इसके अलावा सीसीई लेखों से कॉर्पस निधि में 5,27,184 रुपये भी अंतरित किए गए।
- ट) वर्ष के दौरान संस्थान ने पिछले वर्षों की आईआरजी की बचत से कॉर्पस निधि में 28,58,00,000 रुपये और सामान्य रिजर्व में 28,59,56,090 रुपये अंतरित किए हैं।
- ठ) वर्ष के दौरान, संस्थान के निदेशक प्रोफेसर शैलेश आर गांधी (प्रमुख प्रबंधकीय कार्मिक) को वेतन, भत्ते और अन्य लाभों के लिए 01.04.2021 से 23.10.2021 की अवधि के लिए 26.73 लाख रुपये की राशि का भुगतान किया गया है।
- ड) वित्तीय वर्ष के दौरान, अनुसंधान और परामर्श प्रभाग और संस्थान समेकित लेखे के बीच आंतरिक सामंजस्य किया गया था। इसके परिणामस्वरूप अनुसंधान एवं परामर्श प्रभाग को 4,39,21,754 रुपये का भुगतान किया जाना है। सामंजस्य का निवल प्रभाव लेखों में किया गया है।
- ढ) तुलन-पत्र में लंबे समय से पुरानी प्रविष्टियां लंबित हैं जिन्हें पूर्व अवधि आय/व्यय में निम्नानुसार अंतरित कर दिया गया है:-

क्र.सं.	विवरण	राशि (रुपए)	लेखे में अंतरित
1.	विविध लेनदारों	1,00,421.00	पूर्व अवधि आय
2.	एनपीएस नियोक्ता अंशदान	6,825.00	
3.	प्रवेश प्रपत्रों की बिक्री	19,500.00	

- ण) संस्थान ने 4,96,51,305/-मूल्य का एक भवन कोष सृजित किया है जो एचईएफए ऋण की मूल राशि के लिए भुगतान की गई राशि के अनुपात में है। उक्त राशि का भुगतान प्रतिधारित आय से किया गया है।
- त) पूर्व-छात्र निधि से सृजित सावधि जमा और बचत खाते पर अर्जित 10.95 लाख रुपये के ब्याज का लेखांकन उसी निधि में किया गया है।
- थ) वर्ष के दौरान, संस्थान ने विविध प्राप्ति (देयता) शीर्ष के अंतर्गत विभिन्न अज्ञात प्रविष्टियां बुक की हैं क्योंकि राशि बैंक खाते में जमा हो गई है लेकिन प्रविष्टि का वास्तविक स्रोत संस्थान के पास अनुपलब्ध है। वर्तमान बकाया राशि 29,72,354.44 रुपये है।
- द) वित्त वर्ष 2007-08 में संस्थान में एक एंकर सेल की स्थापना की गई थी, जिसे प्रशिक्षण और कौशल विकास कार्यक्रमों के माध्यम से राज्य भर में आसानी से रोजगार योग्य और उद्योग उत्तरदायी जनशक्ति बनाने में विभिन्न पहल करने के लिए बनाया गया था। एंकर सेल में निधियों से 57.47 लाख रुपये की सावधि जमा सृजित की गई थी। उक्त सावधि जमा को चालू वित्त वर्ष 2021-22 में संस्थान के लेखों में शामिल किया गया है
- ध) वर्ष के दौरान, संस्थान ने सतत शिक्षा केंद्र (सीसीई) के लेखों और छात्रावास प्रभाग के लेखों को वर्ष के दौरान संस्थान के रिकॉर्ड में विलय कर दिया है।
- न) संस्थान को वर्ष के दौरान आईआईआईटी, सूरत से अवसंरचना साझेदारी शुल्क के हिस्से के रूप में 50.00 लाख रुपये प्राप्त हुए हैं। तथापि, संस्थान के पास आईआईआईटी, सूरत से प्राप्त की जाने वाली वास्तविक राशि नहीं है। निफ्ट (राष्ट्रीय फेशन प्रौद्योगिकी संस्थान) से अवसंरचना सहभागिता शुल्क को वित्त वर्ष 2021-2022 में लेखों में शामिल नहीं किया गया है। इसके अतिरिक्त, भारतीय स्टेट बैंक से संस्थान को किराया प्राप्त नहीं हुआ है।
- न) संस्थान ने 1,97,35,612 रुपये की लागत से एसवीएनआईटी परिसर में पुराने पुस्तकालय भवन का जीर्णोद्धार करके इनक्यूबेशन केंद्र (एएसएचआईएनई) का निर्माण किया है, जिसमें से 1,19,60,650 रुपये एसवीएनआईटी द्वारा खर्च किए गए हैं और शेष राशि 29 मार्च, 2019 को आयोजित भवन और निर्माण समिति की 64 वीं बैठक की मद संख्या 12 के अनुसार आशिन द्वारा खर्च की गई है।

सहायक कुलसचिव (लेखा)

कुलसचिव

निदेशक

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007
31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष के लिए प्राप्त और भुगतान लेखा

राशि (रुपए)

प्राप्तियां	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष	भुगतान	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
I. अथ शेष:			I. खर्च:		
क) नगद शेष	1,28,221	1,23,213	क) स्थापना खर्च	907864900.00	60,43,43,927
ख) बैंक शेष	85,19,46,044	10,21,01,916	ख) अकादमिक खर्च	26,28,48,720	22,10,61,099
			ग) प्रशासनिक खर्च	5,27,90,147	29,44,10,049
II. प्राप्त अनुदान:					
क) योजना अनुदान: भारत सरकार से	10,00,00,000	13,91,75,000	II. भुगतान:		
ख) गैर-योजना अनुदान: भारत सरकार से	1,31,17,43,992	1,37,67,60,000	अंकित/वृत्तिका निधि	2,11,132	2,72,08,193
			पूँजी लेखा/कॉर्पस निधि	4,30,698	35067639.00
प्राप्य अनुदान-सहायता:					
क) योजना अनुदान: भारत सरकार से	0	0	III. प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं के लिए भुगतान		
ख) गैर-योजना अनुदान: भारत सरकार से	0	0	अनुदान/सम्मेलन के लिए विविध भुगतान	1,83,457	
			अन्य विविध विभिन्न देयताओं के लिए भुगतान	1,01,22,205	
III. अकादमिक प्राप्तियां	40,05,98,535	38,69,52,270	IV. प्रायोजित फैलोशिप/छात्रवृत्ति/परामर्श परियोजना के लिए भुगतान	7,35,06,628	
IV. कॉर्पस निधि/पूँजी निधि में प्राप्तियां	2,01,87,313	5,61,90,893			
IV. अंकित/वृत्तिका निधि से प्राप्तियां	16,81,424	6,82,313	V. निवेश और जमा		
			क) अंकित निधि से		
V. प्रायोजित परियोजना से प्राप्तियां:			ख) अपनी निधि से (निवेश-अन्य)		
एआईसीटीई/भारत सरकार से प्राप्त अनुदान	6,56,16,198	28526635.05	VI. अनुसूचित बैंकों में सावधि जमा	1,55,67,76,172	93,53,59,702
सम्मेलन से अन्य विविध प्राप्तियां	9,66,348				
विभिन्न दायित्वों से अन्य विविध प्राप्तियां	7,18,46,954				
VI. प्रायोजित फैलोशिप से प्राप्तियां और छात्रवृत्ति	75,85,097	1,14,72,317	VII. अचल परिसंपत्तियों और पूँजी पर व्यय कार्य-प्रगति में		
			क) अचल परिसंपत्तियां	9,90,91,116	6,00,16,877
			ख) पूँजीगत कार्य प्रगति पर	19,17,60,794	1,10,67,503
VII. निवेश से आय:					
क) अंकित/वृत्तिका निधि	0				

ख) अन्य निवेश	0		VIII. सांविधिक सहित अन्य भुगतान	18,49,66,263	14,44,02,559
VIII. प्राप्त ब्याज			IX. अनुदान की वापसी/ऋण	26,150	
क) बैंक जमा	50,15,353	3,65,08,972			
ख) ऋण और अग्रिम		0	X. जमा और अग्रिम	7,23,61,514	16,70,61,528
ग) बचत बैंक लेखा	31,80,069	26,17,109			
घ) परियोजना खाते से					
IX. भुनाए गए निवेश			XI. अन्य भुगतान	93,59,163	36,44,83,325
X. अनुसूचित बैंकों में भुनाए गए सावधि जमा	75,41,95,727	89,08,15,148			
			XII. इति शेष		
XI. अन्य आय (पूर्वावधि आय सहित)	1,05,03,820	38,96,82,818	क) हाथ में नकदी	1,26,956	128221.00
			ख) बैंक शेष		
XII. जमा और अग्रिम			i. चालू खातों में	33,92,88,520	851946043.98
संयंत्र मशीनरी और उपकरण					
विभिन्न जमा से प्राप्त					
अन्य जमा	2,93,843	2,50,32,429			
टीडीएस वापसी सहित ऋण और अग्रिम	2,95,33,336				
XIII. सांविधिक सहित विविध प्राप्तियां	9,95,964	40,05,975			
परामर्श प्राप्तियां	11,25,58,967	77518201.65			
XIV. अन्य प्राप्तियां	1,31,37,330	18,83,91,457			
कुल	3,76,17,14,535	3,71,65,56,666	कुल	3761714534.96	3,71,65,56,666

दिनांक : 15 जून, 2022

स्थान: सूरत

सहायक कुलसचिव (लेखा)

कुलसचिव

निदेशक

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-395007
सीपीएफ/जीपीएफ/एनपीएस लेखा
31 मार्च 2022 का तुलन-पत्र (2021-2022)

क्र. सं.	निधि और देयताएं	अनु सूची	वर्तमान वर्ष 2021-22		विगत वर्ष 2020-21		क्र. सं.	परिसंपत्तियां और संपत्ति	अनु सूची	वर्तमान वर्ष 2021-22		विगत वर्ष 2020-21	
			राशि (रुपए)	राशि (रुपए)	राशि (रुपए)	राशि (रुपए)				राशि (रुपए)	राशि (रुपए)	राशि (रुपए)	राशि (रुपए)
	सीपीएफ/जीपीएफ लेखा												
	अथ शेष		238,005,057.00		226,409,971.77		सावधि जमा						
	जमा: प्राप्तियां						भारतीय स्टेट बैंक		20,000,000.00		20,000,000.00		
	अंशदान/योगदान और अग्रिम की वापसी	क	26,596,333.00		27,585,178.00		केनरा बैंक		99,000,000.00		76,000,000.00		
	घटा: वर्ष के दौरान निकासी	ख	14,155,930.00		28,890,995.00		इलाहाबाद बैंक						
	जमा: वर्ष के लिए अभिदाता को वितरित ब्याज	ग	17,296,848.00		15,952,588.00		आरबीआई बॉन्ड 8 % भारत सरकार		40,000,000.00		40,000,000.00		
			267,742,308.00		241,056,742.77		पीएनबी हाउसिंग फाइनेंस लिमिटेड		66,826,933.00		66,826,933.00		
	घटा: सामान्य रिजर्व में अशुद्धित्व निधि अंतरण के अनुसार समायोजन		-	267,742,308.00	3,051,685.77	238,005,057.00	एलआईसी हाउसिंग फाइनेंस लिमिटेड		35,000,000.00		35,000,000.00		
	एनपीएस सब्सक्राइबर की देनदायी		-	5,681,770.00	5,844,217.00	5,844,217.00	एफडीआर पर उपाजित ब्याज	घ	14,113,468.32	274,940,401.32	5,116,691.32	242,943,624.32	
	सामान्य रिजर्व						चालू परिसंपत्तियां						
	अथ शेष		11,334,055.75				एसबीआईएस बैंक जीपीएफ बैंक लेखा		2,866,562.46		10,293,708.86		
	जमा: सामान्य रिजर्व में अंतरित निधि		-		3,051,685.77		एसबीआई एनपीएस में बैंक में नकदी		1,232,330.33		1,508,966.57		
	जमा: व्यय से अधिक आय		-4,860,766.64		13,102,035.21		प्राच्य टैडीएस		858,073.00	4,956,965.79	437,030.00	12,239,705.43	
	पूर्वावधि समायोजन			6,473,289.11	-4,819,665.23	11,334,055.75							
				279,897,367.11		255,183,329.75				279,897,367.11		255,183,329.75	

सहायक कुलसचिव (लेखा)

कुलसचिव

निदेशक

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत-7

सामान्य भविष्य निधि लेखा

लेखों का अंग बनने वाली अनुसूची

अनुसूची क: सदस्यता/अंशदान

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
	राशि (रुपए)	राशि (रुपए)
जीपीएफ प्राप्ति समूह क	18,864,323.00	19,978,415.00
जीपीएफ प्राप्ति समूह ख	4,246,010.00	5,177,826.00
जीपीएफ प्राप्ति समूह ग	3,486,000.00	2,428,937.00
कुल	26,596,333.00	27,585,178.00

अनुसूची ख: वर्ष के दौरान निकासी

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
	राशि (रुपए)	राशि (रुपए)
जीपीएफ अधिकारी आंशिक अंतिम समूह -क	1,750,000.00	2,290,000.00
जीपीएफ अधिकारी भुगतान समूह -क (निदेशक)	-	523,049.00
जीपीएफ अधिकारी अंतिम भुगतान समूह -क	7,146,502.00	16,645,296.00
जीपीएफ अधिकारी ऋण/अग्रिम समूह क	300,000.00	-
जीपीएफ आंशिक अंतिम समूह ख	1,130,000.00	4,152,000.00
जीपीएफ आंशिक अंतिम समूह ग	1,280,000.00	1,271,000.00
जीपीएफ ऋण/अग्रिम समूह ख	35,000.00	441,000.00
जीपीएफ ऋण/अग्रिम समूह ग	117,000.00	30,000.00
जीपीएफ सेवानिवृत्ति पर अंतिम भुगतान समूह ख	-	3,090,135.00
जीपीएफ सेवानिवृत्ति पर अंतिम भुगतान समूह ग	2,397,428.00	448,515.00
कुल	14,155,930.00	28,890,995.00

अनुसूची ग : सीपीएफ/जीपीएफ लेखे में अंतरित ब्याज

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
	राशि (रुपए)	राशि (रुपए)
समूह क जीपीएफ	13,783,530.00	13,022,342.00
समूह ख जीपीएफ	2,416,960.00	2,278,612.00
समूह ग जीपीएफ	1,095,354.00	650,696.00
समूह ग एचजीएस	1,004.00	938.00
कुल	17,296,848.00	15,952,588.00

अनुसूची: घ सावधि जमा पर उपार्जित ब्याज

वि व र ण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
	राशि (रुपए)	राशि (रुपए)
भारतीय स्टेट बैंक पर उपार्जित ब्याज	1,561,478.00	434,313.00
केनरा बैंक पर उपार्जित ब्याज	2,003,480.00	1,094,093.00
पीएनबीएचएफएल पर उपार्जित ब्याज	6,709,995.99	1,976,826.99
एलआईसीएचएफएल पर उपार्जित ब्याज	3,838,514.33	1,611,458.33
कुल	14,113,468.32	5,116,691.32

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत - 39 5007

31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष का जीपीएफ/सीपीएफ/एनपीएस का आय और व्यय लेखा

क्र.सं.	व्यय	वित्त वर्ष 2021-2022	वित्त वर्ष 2020-21	क्र.सं.	आय	वित्त वर्ष 2021-2022	वित्त वर्ष 2020-21
1	सदस्यों के लेखों में क्रेडिट ब्याज	17,296,848.00	15,952,588.00	1.	भारतीय स्टेट बैंक ब्याज लेखा	294,511.00	306,832.00
2	बैंक प्रभार	705.64	88.50	2.	भारतीय रिजर्व बैंक बॉन्ड पर ब्याज	3,200,000.00	2,960,000.00
3	पूर्वावधि समायोजन	-	214,177.00	3.	पीएनबीएचएफएल पर ब्याज	-	101,062.00
4	एनपीएस पर ब्याज व्यय को जीपीएफ में परिवर्तित किया गया (जगदीश पी. मंडावरा)	155,544.00	-	4.	केनरा बैंक में सावधि जमा पर ब्याज	-	3,071,145.12
5	व्यय से अधिक आय का शेष	-4,860,766.64	13,102,035.21	5.	भारतीय स्टेट बैंक में सावधि जमा पर ब्याज	-	2,274,024.00
				6.	इलाहाबाद बैंक में सावधि जमा पर ब्याज	-	118,696.00
				7.	प्राप्य टीडीएस 2020-21	-	437,030.00
				8.	भारतीय स्टेट बैंक पर उपार्जित ब्याज	1,127,165.00	434,313.00
				9.	केनरा बैंक पर उपार्जित ब्याज	1,010,430.00	1,094,093.00
				10.	पीएनबीएचएफएल पर उपार्जित ब्याज	4,733,169.00	1,976,826.99
				11.	एलआईसीएचएफएल पर उपार्जित ब्याज	2,227,056.00	1,611,458.33
				12.	पूर्वावधि समायोजन	-	14,883,408.27
	कुल	12,592,331.00	29,268,888.71		कुल	12,592,331.00	29,268,888.71

सहायक कुलसचिव (लेखा)

कुलसचिव

निदेशक

सरदार वल्लभभाई राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, सूरत - 39 5007
31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष का जीपीएफ/सीपीएफ का प्राप्ति और भुगतान लेखा

क्र.सं.	प्राप्ति	वर्तमान वर्ष 2021-22	विगत वर्ष 2020-21	क्र.सं.	भुगतान	वर्तमान वर्ष 2021-22	विगत वर्ष 2020-21
1	अथ शेष	10,293,708.86	2,954,623.16	1	जीपीएफ सदस्यों को अग्रिम निकासी	14,155,930.00	28,890,995.00
2	निवेश से ब्याज आय (8% आरबीआई बॉन्ड)	2,880,000.00	5,487,636.00	2	वर्ष के दौरान किया गया निवेश	23,000,000.00	197,827,121.80
3	बचत खाते पर ब्याज	252,545.00		3	बैंक प्रभार	94.40	88.50
4	जीपीएफ सदस्यों से अंशदान	26,596,333.00	27,585,182.00	4	एसबीआई एसवीएनआईटी बैंक, शाखा, सूरत में और नकद	2,866,562.46	10,293,708.86
5	एफडीआर का नकदीकरण	-	200,984,473.00				
	कुल	40,022,586.86	237,011,914.16		कुल	40,022,586.86	237,011,914.16

सहायक कुलसचिव (लेखा)

कुलसचिव

निदेशक