

•

Chairperson's Message
अध्यक्ष महोदया का संदेश
From the Director's Desk
About IIIT Dharwad
भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ के बारे में
Administration – Governance
प्रशासन – शासी मंडल
Board of Governors
Senate
Finance Committee
वित्त समिति
Administration
प्रशासन
Academic Programme19
अकादिमक कार्यक्रम
Faculty
संकाय
Admin Staff
प्रशासन के कर्मचारी
Research & Development Activities30
अनुसंधान और विकास गतिविधियाँ
Infrastructure and Facilities
अवसंरचना और सुविधाएं
Placement38
प्लेसमेंट
A Glimpse of Events
कार्यक्रम की एक झलक

CHAIRPERSON'S MESSAGE अध्यक्ष महोदया का संदेश



As the Chairperson of the Board of Governors of IIIT Dharwad, I would like to share a slice of wisdom with the young generation around us: Vision without action is merely a dream; action without vision is merely passing time; but vision and action together can change the world. We can give our children only two things in life which are essential: strong roots and powerful wings. Afterwards, they may fly anywhere and live independently; of all the luxuries in life, the greatest one is getting freedom of the right kind. To come up in life, the young generation requires talent, hard work, drive, and ability to communicate genuinely with people. With my experience in life, I feel that having good relationships, compassion, and peace of mind is much more

भा. स्. प्रौ. सं. धारवाइ के शासी मंडल के अध्यक्ष के रूप में, मै हमारे युवा पीढ़ी से कुछ ज्ञान की बातें साझा करना चाहती हूँ: कार्य के बिना कोई विज़न केवल एक सपना है; विज़न के बिना कोई भी कार्य समय का अपव्यय है; परंतु विज़न और कार्य दोनों ही साथ आने पर दुनिया बदल सकते हैं। हम अपने बच्चों को जीवन में केवल दो ही चीजें दे सकते हैं जो अत्यंत आवश्यक है: मज़बूत जड़ें और शक्तिशाली पंख। उसके बाद वे दुनिया में कहीं भी उड़ सकते हैं और स्वतंत्ररूप से जीवन जी सकते हैं। जीवन की सभी सुख-सुविधाओं में से, सही ढंग से स्वतंत्रता पाना सर्वोत्तम हैं। जीवन में ऊँचे मकाम पर पहुँचने के लिए युवा पीढ़ी को प्रतिभा, कठोर परिश्रम, आवेग और यथार्थ रूप से लोगों के साथ संवाद करने की क्षमता की आवश्यकता important than achievements, awards, degrees, or money. Hence, we should always have a definite aim in life which we must try to achieve while being of help to others. I wish IIIT Dharwad great success in shaping young minds into professionals with the best of skills coupled with the highest of values.

होती है। जीवन में मेरे अनुभव से, मुझे लगता है कि उपलब्धियों, पुरस्कार, डिग्री, या पैसे नहीं, परन्तु अच्छे संबंध, करुणा और मन की शांति अधिक महत्वपूर्ण है। इसलिए, हमें हमेशा जीवन में एक निश्चित लक्ष्य रखना चाहिए, जिसे हमें दूसरों की मदद के दौरान हासिल करने की कोशिश करनी चाहिए। मैं कामना करती हूँ कि भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ युवा पीढ़ी को उत्कृष्ट कौशल के साथ उच्च मूल्यों सहित पेशेवरों के रूप-आकार देने में बड़ी सफलता हासिल करे।

Dr. Sudha Murty Chairperson, BoG, IIIT Dharwad डॉ. सुधा मूर्ति अध्यक्षा, शासी मंडल, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़



FROM THE DIRECTOR'S DESK

निदेशक की कलम से



One of the key strengths of this young Institute is its highly qualified and committed faculty with expertise in a wide range of areas of information technology and with Ph.D. and research as well as industry experience from reputed institutes in India and abroad. As a young institute, IIIT Dharwad has a unique opportunity to make a difference not only to Indian IT industry and the academic research community, but also to the people of the entire region of North Karnataka. The twin cities of Hubballi and Dharwad are already a recognized center for educational institutes of repute including engineering, medical, law and other colleges, universities and an Indian Institute of Technology. With this environment and rapidly improving

इस युवा संस्थान की एक प्रमुख ताकत इसकी संकाय है जिन्होंने भारत और विदेशों के प्रतिष्ठित विश्वविद्यालयों में पीएच. डी. एवं अनुभव के साथ योग्यता प्राप्त किया है। एक युवा संस्थान के रूप में, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ के पास न केवल भारतीय आईटी उद्योग और शैक्षिक अनुसंधान समुदाय के लिए, बल्कि पूरे उत्तरी कर्नाटक के लोगों का भी एक विशिष्ट संस्थान निर्माण का अनूठा अवसर है। हुब्बल्ली और धारवाइ जुड़वां शहर पहले से ही अभियांत्रिकी, चिकित्सा, न्याय और अन्य महाविद्यालयों, विश्वविद्यालयों और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान सहित प्रतिष्ठित संस्थानों के

connectivity to the IT capital Bengaluru, IIIT Dharwad is strategically positioned to develop into one of the best institutes of national importance. I consider it my duty and privilege to place on record the guidance, direction and support provided by the Board of Governors. I also thank the faculty and staff for their continued energy, enthusiasm and efforts in providing state of the art education to our students for their overall growth. In conclusion, I deem it our privilege to work in this fledgling institution.

साथ मान्यता प्राप्त केंद्र हैं। इस परिवेश और आईटी की राजधानी बेंगलुरु के साथ तेजी से जुड़ते हुए, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ सक्षम रूप से राष्ट्रीय महत्व के सर्वोत्तम संस्थानों में से एक में विकसित होने के लिए तैयार है। शासी मण्डल द्वारा प्रदान किए गए मार्गदर्शन, दिशा और प्रोत्साह के लिये कृतज्ञता व्यक्त करना में एक विशेषाधिकार मानता हूं। मैं संकाय और कर्मचारियों का भी धन्यवाद करता हूं जो अपने निरंतर ऊर्जा, उत्साह और प्रयासों से छात्रों के समग्र विकास के लिए उत्तम शिक्षा की स्थिति प्रदान करते है। अंत में, मैं इस अनुभवहीन संस्थान में काम करना अपना सौभाग्य समझता हूँ।

Prof. Kavi Mahesh

Director, IIIT Dharwad

प्रा. कवि महेश

निदेशक, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़

ABOUT HIT DHARWAD

Indian Institute of Information Technology Dharwad is an Institute of National Importance established under the Act of Parliament (23 of 2017) in Public-Private-Partnership (PPP) mode between the Ministry of Education, Government of India, Government of Karnataka and industry partner KEONICS. As a not-for-profit institute of higher learning in the area of Information Technology (IT), the primary objective of IIIT Dharwad is to address the skill gap in high-end information technology and to enable India to retain its global leadership role in IT and allied areas. IIIT Dharwad currently offers B.Tech. & Ph.D. programmes in Computer Science and Electronics & Communication Engineering.

भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ के बारे में

भारतीय स्चना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाइ, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, कर्नाटक सरकार और कीऑनिक्स उद्योग साझेदार के बीच की सरकारी और गैरसरकरी साजेदारी (पीपीपी) में संसद अधिनियम (2017 का 23) के तहत घोषित राष्ट्रीय महत्व के संस्थान है। सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी) के क्षेत्र में उच्च शिक्षा के एक गैर-लाभकारी होते हुए के रूप में, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ संस्थान का प्राथमिक उद्देश्य उच्च-अंत सूचना प्रौद्योगिकी में कौशल अंतर को संबोधित करना है और इस प्रकार भारत को आईटी एवं संबद्ध क्षेत्रों में अपनी वैश्विक नेतृत्व की भूमिका बनाए रखने में सक्षम बनाना है। इसके लिए, वर्तमान में भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ कंप्यूटर विज्ञान एवं इलेक्ट्रॉनिक और अभियांत्रिकी इंजीनियरिंग में बी. टेक. और पीएच. डी. कार्यक्रम प्रदान करती है।



The Institute commenced its academic session from August 2015. The Institute is currently operating out of its transit campus housed in the I.T. Hubballi Park in with well-equipped laboratories and a library. IIIT classrooms. Dharwad is developing its permanent campus in a plot of 61 acres allotted by the Government of Karnataka at Tadasinakoppa village between Hubballi and Dharwad cities. The Foundation Stone for the new campus was laid by the Honourable Prime Minister Shri Narendra Modi on 10th February 2019.

Hubballi and Dharwad are twin cities in the state of Karnataka and together form the 2nd largest urban conglomerate next to Bengaluru. Hubballi is located about 410 kilometers northwest of Bengaluru with excellent road, railway and air connectivity. The Institute is well positioned to get benefit from the IT and industrial ecosystem in Bengaluru.

After the process of selection of architects, project management consultants, contractor development of master plan for the campus under the close supervision of the Board of Governors of the Institute, construction of Phase-1 of the campus started in January, 2019 and is progressing at a rapid pace. The construction is likely to get over in July 2020. In Phase-1, Main Block, Academic Block, Health and Fitness Block, Director residential building and a Boys' Hostel are being constructed for a planned student capacity of 1200. In addition, Infosys Foundation is constructing a संस्थान ने अगस्त 2015 से अपने शैक्षणिक सत्र की शुरुआत की। संस्थान अपने पारवहन कैंपस से काम कर रहा है, जो अच्छी तरह से सुसज्जित कक्षाओं, प्रयोगशालाओं और पुस्तकालय के साथ हुब्बल्ली में आईटी पार्क में स्थित है। भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ कर्नाटक सरकार द्वारा आवंटित 61 एकड़ के एक भूखंड जो कि हुब्बल्ली और धारवाइ शहरों के बीच ताइसिंकोपा गांव में स्थित है, अपने स्थायी परिसर को विकसित कर रहा है। नए कैंपस के लिए नींव पत्थर 10 फरवरी 2019 को माननीय प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा रखा गया था।

हुब्बल्ली-धारवाइ कर्नाटक राज्य में जुड़वां शहर हैं और एक साथ बैंगलोर के समीपस्थित दूसरा सबसे बड़ा शहरी समूह है। हुब्बल्ली बेंगलुरू के उत्तर-पश्चिम में करीब 410 किमी दूर स्थित है, जो उत्कृष्ट सड़क, रेलवे और वायु सेवा से जुड़ा है। बेंगलुरू के आईटी और औद्योगिक पारिस्थितिकी तंत्र से लाभान्वित करने के लिए यह संस्थान अच्छी तरह से तैनात है। संस्थान के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स की निगरानी में परिसर के लिए आर्किटेक्ट, परियोजना प्रबंधन सलाहकार, ठेकेदार और मास्टर प्लान के विकास की उचित प्रक्रिया के बाद, जनवरी, 2019 में परिसर के चरण -1 का निर्माण शुरू हुआ और तीव्र गित से प्रगित कर रहा है। कैंपस निर्माण के पूरा होने की संभावित तिथि जुलाई, 2020 है। चरण-1 में, मुख्य ब्लॉक, शैक्षणिक ब्लॉक, स्वास्थ्य और फिटनेस ब्लॉक और

300-seater Girls Hostel for the Institute as a build-and-transfer grant worth Rs. 15.5 crores. The Infosys Foundation has also already constructed a boundary wall for the entire campus at a cost of Rs. 3.7 crores.

छात्रावास का निर्माण योजनाबद्ध 1200 छात्र क्षमता के लिए किया जा रहा है। इसके अलावा, इंफोसिस फाउंडेशन संस्थान के लिए 300-सीटर गर्ल्स हॉस्टल का निर्माण कर रहा है, जिसमें निर्माण और हस्तांतरण लागत 15.5 करोड़ रुपए है। इन्फोसिस फाउंडेशन ने पहले ही 3.7 करोड़ रुपए की लागत से पूरे परिसर के लिए एक चारदीवारी का निर्माण किया है।



The salient features of the master plan for the campus include:

- Contour-based zoning and orientation with separate academic and residential zones having pedestrian-only areas.
- Water management, including the development of a natural water body.
- Smart IT campus with high-speed internet connection and ample spaces for interaction.

परिसर के लिए मास्टर प्लान की मुख्य विशेषताओं में शामिल हैं:

- अलग-अलग शैक्षणिक और आवासीय क्षेत्रों के साथ कंटूर-आधारित ज़ोनिंग और ओरिएंटेशन है जिसमें केवल पैदल यात्री क्षेत्र हैं
- एक प्राकृतिक जल निकाय के विकास सिहत जल प्रबंधन
- स्मार्टनेस, कनेक्टिविटी और इंटरैक्शन स्पेस के साथ आईटी कैम्पस

- Reconfigurable academic modules for classrooms and laboratories.
- Energy efficiency and sustainability by incorporating innovative elements like natural ventilation and IoT-based smart resource monitoring and management across campus.
- Only 18% ground coverage and about 70% greenery without going for high-rise structures even when the campus grows to its full capacity of 4000 students.

- कक्षाओं और प्रयोगशालाओं के लिए पुन:
 प्राप्य शैक्षणिक मॉड्यूल
- प्राकृतिक रूप से हवादार शैक्षणिक भवन और आईओटी-आधारित स्मार्ट संसाधन निगरानी और प्रबंधन जैसे नवीन तत्वों के साथ ऊर्जा दक्षता और स्थिरता
- उच्च वृद्धि वाली संरचनाओं के बिना भी केवल 18% जमीनी कवरेज और लगभग 70% हरियाली, जबिक परिसर का निर्माण कार्य अपनी पूरी 4000 छात्रों की क्षमता के लिये चल रहा है

A Glimpse of the Campus under construction









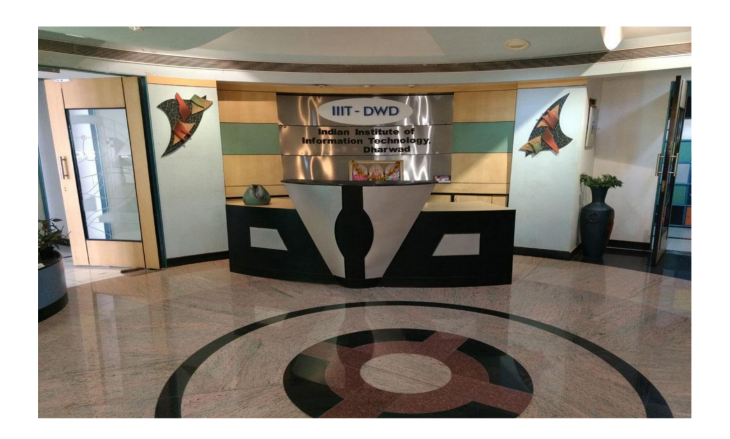


ADMINISTRATION-GOVERNANCE

The Institute is governed by the Board of Governors (BoG), which along with the Senate, constitutes the authorities of the Institute. The Board includes representatives from the MoE Government of Karnataka and industrial partner KEONICS. The administration of the institution is the responsibility of the Director, Registrar, Dean and the Heads of the Departments of Computer Science and Electronics & Communication Engineering.

प्रशासन - शासी मंडल

संस्थान एक शासी मंडल (बीओजी) द्वारा शासित है, जो अभिषद के पदाधिकारियों साथ संस्थान के प्राधिकारी का गठन करता है। मंडल में एमएचआरडी, कर्नाटक सरकार और औद्योगिक पार्टनर के प्रतिनिधि शामिल हैं। संस्थान प्रशासन निदेशक, कुलसचिव, संकायाध्यक्ष और कंप्यूटर विज्ञान और इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग के प्रमुखों की जिम्मेदारी है।



BOARD OF GOVERNORS शासी मंडल



Chairperson

Dr. Sudha MurtyChairperson, Infosys
Foundation

अध्यक्षा

डॉ. सुधा मूर्ति

अध्यक्षा, इंफोसिस फाउंडेशन



Member

Sri. Sukhbir Singh Sandhu, IAS
Additional Secretary (TE) &

CVO, Department of Higher

Education, MHRD,
Government of India

सदस्य

श्री सुखबीर सिंह संधू, आईएएस

अतिरिक्त सचिव (टीई) और सीवीओ, उच्च शिक्षा विभाग, मा. सं. वि. म., भारत सरकार



Member

Sri. Range Gowda, IFSManaging Director,
KEONICS, Bengaluru

सदस्य

श्री रंगे गौड़ा, आईएफएस

प्रबंध निदेशक, कीऑनिक्स, बेंगलुरु



Member

Sri. Gaurav Gupta, IAS

Principal Secretary,

Department of IT, BT and S&T

Government of Karnataka



श्री गौरव गुप्ता, आईएएस

प्रमुख सचिव, आईटी, बीटी और एस और टी विभाग, कर्नाटक सरकार



Member

Prof. P. BalaramFormer Director, IISc,
Bengaluru

सदस्य

प्रा. पी. बलराम

पूर्वनिदेशक, भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु



Member

Sri. S.V. Ranganath, IASVice Chairman, KSHEC,
Former Chief Secretary,
Government of Karnataka

सदस्य

श्री एस. वी. रंगनाथ, आईएएस

उपाध्यक्ष, केएसएचईसी, पूर्व मुख्य सचिव, कर्नाटक सरकार



Member

Prof. S. SadagopanDirector, IIIT Bangalore

सदस्य

प्रा. एस. सदगोपन निदेशक, अं. सू. प्रौ. सं. बैंगलोर



Member

Prof. Pankaj Chandra Vice Chancellor, Ahmedabad University



प्रा. पंकज चंद्र

क्लपति, अहमदाबाद विश्वविदयालय



Member

Prof. Uday B. Desai Director, IIT Hyderabad

Prof. H. P. Khincha

VTU & Professor,

IISc, Bengaluru

Former Vice Chancellor,

सदस्य

प्रा. उदय बी. देसाई

निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान हैदराबाद



Member

सदस्य

प्रा. एच. पी. खिंचा

पूर्व क्लपति, वीटीयू तथा प्राध्यापक, आईआईएससी, बेंगल्र



Member

सदस्य



Sri. M. N. Vidyashankar, IAS President, IESA & Former Additional Chief Secretary, Government of Karnataka

श्री. एम. एन. विद्याशंकर, आईएएस

अध्यक्ष, आईईएसए तथा पूर्व अपर मुख्य सचिव. कर्नाटक सरकार



Member

Prof. Kavi MaheshDirector,

IIIT Dharwad

सदस्य

प्रा. कवि महेश

निदेशक,

भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़



Non-Member Secretary

Prof. S. Basavarajappa Registrar,

IIIT Dharwad

गैर-सदस्य सचिव

प्रा. एस. बसवराजप्पा

कुलसचिव,

भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़



SENATE

सीनेट



Chairman

अध्यक्ष

Prof. Kavi Mahesh

Director,

IIIT Dharwad

प्रा. कवि महेश

निदेशक,

भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़



Member

सदस्य

Prof. Chetan Parikh

Professor, IIIT Bangalore & Consulting Dean, IIIT Dharwad

प्रा. चेतन पारिख

प्रोफेसर, अं. सू. प्रौ. सं. बैंगलोर और परामर्श संकायाध्यक्ष,

भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़



Member

सदस्य

प्रा. एच. एस. जमदग्नी

पूर्व प्रोफेसर

आईआईएससी, बेंगलुरू

Former Professor,

IISc, Bengaluru



Member

Prof. K. N. B. MurthyVice Chancellor,PES University, Bengaluru

सदस्य

प्रा. के. एन. बी. मूर्ति

कुलपति, पीईएस विश्वविद्यालय, बेंगलुरू



Member

Sri. Sumeet Verma
Head, Higher Education &
Entrepreneurship, INTEL,

Bengaluru

सदस्य

श्री सुमीत वर्मा

प्रमुख, उच्च शिक्षा और उद्यमिता, इंटेल, बेंगलुरु



Secretary

Prof. S. BasavarajappaRegistrar,
IIIT Dharwad

सचिव

प्रा. एस. बसवराजप्पा

कुलसचिव, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़

FINANCE COMMITTEE

Dr. Sudha Murty	Chairperson, Infosys Foundation	Chairperson	
Sri. Prashant Agarwal	Director (IITs & IIITs), MHRD	Member	
Sri. Anil Kumar	Director (Finance), MHRD	Member	
Smt. Vinothpriya, IAS	Government of Karnataka	Member	
Sri. O. Palaiah, IFS	Managing Director, Keonics, Bengaluru	Member	
Prof. Kavi Mahesh	Director, IIIT Dharwad	Member	
Prof. S. Basavarajappa	Registrar, IIITDharwad	Non-Member Secretary	

वित्त समिति

डॉ. सुधा मूर्ति	अध्यक्षा, इंफोसिस फाउंडेशन	अध्यक्षा
श्री प्रशांत अग्रवाल	निदेशक (भा. प्रौ. सं और भा. सू. प्रौ. सं.), एमएचआरडी	सदस्य
श्री अनिल कुमार	निदेशक (वित्त), एमएचआरडी	सदस्य
श्रीमती विनोथप्रिया, आईएएस	आईएएस कर्नाटक सरकार	सदस्य
श्री ओ. पलाय्या, आईएफएस	प्रबंध निदेशक, केओनिक्स, बेंगलुरु	सदस्य
प्रा. कवि महेश	निदेशक, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़	सदस्य
प्रा. एस. बसवराजप्पा	कुलसचिव, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ	गैर-सदस्य सचिव

ADMINISTRATION

प्रशासन

Prof. Kavi Mahesh	Director	प्रा. कवि महेश	निदेशक
Prof. S. Basavarajappa	Registrar	प्रा. एस. बसवराजप्पा	कुलसचिव
Prof. Chetan Parikh	Consulting Dean	प्रा. चेतन पारिख	परामर्श संकायाध्यक्ष

ACADEMIC PROGRAMMES

The Institute currently offers four-year undergraduate B.Tech. and Ph. D. Programmes in the following disciplines:

- Computer Science and Engineering (CSE).
- Electronics and Communication
 Engineering (ECE).

.

शैक्षणिक कार्यक्रम

संस्थान वर्तमान में निम्निलिखित चार वर्षीय स्नातक बी.टेक और पीएच. डी. कार्यक्रम प्रदान करता है:

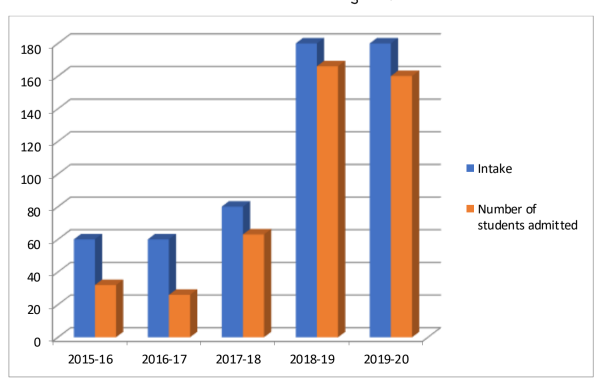
- कंप्यूटर विज्ञान तथा अभियांत्रिकी (सीएसई)
- इलेक्ट्रॉनिक्स तथा संचार अभियांत्रिकी (ईसीई)

Admission

IIIT Dharwad offers admission to B.Tech Programmes based on the rankings obtained in Joint Entrance Examination - Main, wherein the seat selection and counselling would be conducted by the Joint Seat Allocation Authority (JoSAA) for all the participating institutes. Reservation of seats is as per the rules laid by the Government of India.

प्रवेश

भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ में बीटेक कार्यक्रमों के लिए प्रवेश संयुक्त प्रवेश परीक्षा - मुख्य में प्राप्त रैंकिंग पर आधारित से की जाती है, जिसमें सभी चयनक संस्थानों के लिए संयुक्त सीट आवंटन प्राधिकरण (जोसा) द्वारा सीट चयन और परामर्श के साथ किया जाता है। सीटों का आरक्षण भारत सरकार द्वारा निर्धारित नियमों के अनुसार है।



Faculty

The department wise break-up of faculty is given below:

Department	As on		
	31.03.2020		
Computer Science Engineering	12		
Electronics and Communication Engineering	7		
Mathematics	4		
Physics	1		
Humanities	3		

शिक्षक वर्ग

इन पदों का विभागवार विभाजन निम्नांकित है:

विभाग	तक यथास्थिति
	31.03.2020
कंप्यूटर विज्ञान अभियांत्रिकी	12
इलेक्ट्रॉनिकी तथा संचार अभियांत्रिकी	7
गणित	4
भौतिकी	1
मानविकी	3

FACULTY

संकाय

Computer Science & Engineering

कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग



Prof. Channappa B. Akki

Professor

Ph. D. (IIT Roorkee)

Research Interest:

Wireless Communication Network and Social Networks



प्राध्यापक

पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. रूरकी)

अनुसंधान हित:

वायरलेस संचार नेटवर्क और सोशल नेटवर्क



Dr. Rajendra Hegadi

Associate Professor Ph. D. (Dr. MGR Education

Research Institute)

Research Interest:

Computer Network, Cryptography &

Network Security

डॉ. राजेन्द्र हेगडी

सह प्राध्यापक

पीएच. डी. (डॉ. एमजीआर एज्युकेशन

रिसर्च इन्स्टीट्यूट)

अनुसंधान हित:

कंप्यूटर नेटवर्क, क्रिप्टोग्राफी और नेटवर्क स्रक्षा



Dr. Arun Chauhan

Assistant Professor

Ph. D. (IIT Roorkee)

. . . .

Research Interest:

Machine Learning, Data Mining,

Pattern Recognization and

Recommended Systems

डॉ. अरुण चौहान

सहायक प्राध्यापक

पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. रूरकी)

अन्संधान हित:

मशीन लर्निंग, डेटा माइनिंग, पैटर्न

रिकग्निशनेशन और अनुशंसित सिस्टम



Dr. Anil Kumar RangisettiAssistant Professor
Ph. D. (IIT Hyderabad)

डॉ अनिल कुमार रंगिसेटी सहायक प्राध्यापक पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. हैदराबाद)

Research Interest:

Software defined wireless networks, 4G Networks, IOT, 5G Networks

अनुसंधान हित: सॉफ़टवेयर परिभाषित वायरलेस नेटवर्क,

4 जी नेटवर्क, आईओटी, 5 जी नेटवर्क



Dr. Ramnarayan Yadav
Assistant Professor
Ph. D. (IIT Patna)
Research Interest:
Graph theory, Approx

Graph theory, Approximation algorithms parameterized algorithms

डॉ. रामनारायण यादव सहायक प्राध्यापक पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. पटना)

अनुसंधान हित:

ग्राफ सिद्धांत, सन्निकटन एल्गोरिदम का मानकीकृत एल्गोरिदम



Dr. B. JayalakshmiAssistant Professor
Ph. D. (University of Hyderabad)

डॉ. बी जयलक्ष्मी सहायक प्रोफेसर पीएच. डी. (हैदराबाद विश्वविद्यालय)

Research Interest:

Combinatorial Optimization,
Heuristic Algorithms, Meta-heuristic
Algorithms & Swarm Intelligence
Techniques

अनुसंधान हित:

कोम्बीनेटोरियल ऑप्टिमाइज़ेशन, हेरिस्टिक एल्गोरिदम, मेटा-हेरिस्टिक एल्गोरिदम और स्वार्म इंटेलिजेंस तेक्निक्स



Mr. Md Shad Akthar Assistant Professor Ph. D. (IIT Patna)

Research Interest:

Natural Language Processing, Deep

Applied Machine Learning, Applied

Deep Learning, Data Analytics

Learning, Sentiment Analysis,

श्री मो शाद अख्तर सहायक प्रोफेसर पीएचडी (आईआईटी पटना)

अनुसंधान हित:

नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग, डीप लर्निंग, सेंटीमेंट एनालिसिस, इमोशन एनालिसिस



Mr. Sunil SaumyaAssistant Professor
Ph. D. (NIT Patna)

Emotion Analysis

श्री सुनील सौमैय सहायक प्रोफेसर पीएच. डी. (एनआईटी पटना)

Research Interest: अनुसंधान हित:

एप्लाइड मशीन लर्निंग, एप्लाइड डीप लर्निंग, डेटा एनालिटिक्स



Dr. Malay Kumar Assistant Professor Ph. D. (NIT Raipur)

डॉ मलय कुमार सहायक प्रोफेसर

पीएचडी (एनआईटी रायप्र)

अन्संधान हित:

लाइट वेट क्रिप्टोग्राफी, फुल्ली होमोमॉर्फिक एन्क्रिप्श, प्राइवेसी इश्यूज इन क्लाउड कंप्यूटिंग

Research Interest:

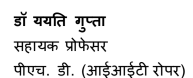
Light Weight Cryptography, Fully Homomorphic Encryption, Security and Privacy Issues in Cloud Computing



Dr. Yayati GuptaAssistant Professor
Ph. D. (IIT Roper)

Research Interest:

Social Network Analysis, Complex Networks, Applied Graph Theory



अनुसंधान हित:

सोशल नेटवर्क एनालिसिस, काम्प्लेक्स नेटवर्क्स, एप्लाइड ग्राफ थ्योरी



Dr. Pavan Kumar CAssistant Professor
Ph. D. (VIT Vellore)

Research Interest:

Coding Theory, Data
Communication, Formal Languages
and Automata Theory, Cryptography
and Applied Mathematics

डॉ पवन कुमार सी सहायक प्रोफेसर पीएच. डी. (वीआईटी वेल्लोर)

अनुसंधान हित:

कोडिंग सिद्धांत, डेटा कम्युनिकेशन, फॉर्मल लैंग्वेजेज एंड ऑटोमाटा थ्योरी, क्रिप्टोग्राफी और एप्लाइड मैथमेटिक्स



Dr. Uma SheshadriProfessor
Ph. D. (JNTU Hyderabad)

Research Interest:

Cloud Computing, Data Analysis in Agriculture using ML, Information Security

डाँ। उमा शेषादी

प्राध्यापक पीएच.डी.(जे एन टी यू हैदराबाद)

अनुसंधान हित:

क्लाउड कंप्यूटिंग, एमएल, सूचना सुरक्षा का उपयोग कर कृषि में डेटा विश्लेषण

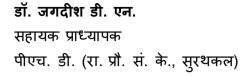
Electronics & Communication Engineering

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग



Dr. Jagadish D. N.Assistant Professor
Ph. D. (NITK, Surathkal)

Research Interest: VLSI



अनुसंधान हितः वीएलएसआई



Dr. Deepak K. T.Assistant Professor
Ph. D. (IIT Guwahati)

Research Interest:
Speech Signal Processing, Audio
Signal Processing and Image
Processing

डॉ. दीपक के. टी. सहायक प्राध्यापक पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. ग्वाहाटी)

अनुसंधान हित: स्पीच सिग्नल संसाधन, ऑडियो संकेत संसाधन तथा बिंब संसाधन



Dr. Vinaya M. M.Assistant Professor
Ph. D. (IIT Guwahati)

Research Interest:

Design and implementation of

VLSI circuits and systems,

Developing reliable RE MMIC or

VLSI circuits and systems,
Developing reliable RF, MMIC or
Analog components and system,
Band-gap references

डॉ. विनय एम. एम. सहायक प्राध्यापक पीएच.डी. (भा. प्रौ. सं. गुवाहाटी)

अनुसंधान हित:

वीएलएसआई सर्किट और सिस्टम के डिजाइन और कार्यान्वयन, विश्वसनीय आरएफ का विकास, एमएमआईसी या एनालॉग घटकों और प्रणाली, बैंड-अंतर संदर्भ



Dr. Somen Bhattacharjee **Assistant Professor** Ph. D. (IIT Guwahati)

सहायक प्राध्यापक पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. ग्वाहाटी)

Research Interest: Analytical & Numerical Electromagnetics, Microwave Engineering, Antenna Theory & Design

विश्लेषणात्मक और संख्यात्मक इलेक्ट्रो-च्ंबकीय, माइक्रोवेव इंजीनियरिंग, एंटीना सिदधांत

Dr. Udit Satija **Assistant Professor** Ph. D. (IIT Bhubaneswar)

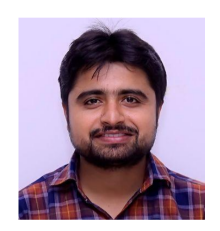
डॉ. उदित सतीजा सहायक प्राध्यापक पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. भ्वनेश्वर)

डॉ. सोमन भट्टाचार्य

अन्संधान हित:

Research Interest: Bio-medical signal processing, Machine and deep learning, Signal processing for wireless communication

अनुसंधान हित: जैव चिकित्सा संकेत प्रसंस्करण, मशीन और गहरी शिक्षा, वायरलेस संचार के लिए सिग्नल प्रोसेसिंग



Science and Humanities विज्ञान और मानविकी



Dr. Lakshman Mahto Assistant Professor (Mathematics) Ph. D. (IIT Mandi)

Research Interest: Statistical learning, Controllability of PDE, Dynamical systems

डॉ.लक्ष्मण महतो सहायक प्राध्यापक (गणित) पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. मंडी)

अनुसंधान हित: सांख्यिकीय शिक्षा, कंट्रोलोब्लीटी ऑफ पार्शियल डिफ्रेशियल इक्वेशन, डायनामिकल सिस्टम



Dr. H. Aswath Babu Assistant Professor (Physics) Ph. D. (IIT Kanpur)

Research Interest: Quantum Optics & Quantum **Information Theory**

डॉ. एच. अस्वत बाबू सहायक प्राध्यापक (भौतिकी) पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. कानप्र)

अन्संधान हित: क्वांटम ऑप्टीक तथा क्वांटम इन्फॉर्मेशन थिअरी



Dr. Madhukant Sharma Assistant Professor (Mathematics) Ph. D. (IIT Madras)

Research Interest: Controllability, Numerical Methods for PDE, Fractional Diffusion Equation

डॉ. मध्कांत शर्मा सहायक प्राध्यापक (गणित) पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. मद्रास)

अनुसंधान हित: कंट्रोलिबिलिटी, पीडीई के लिए संख्यात्मक तरीके, फ्रैक्शनल डिफ्यूजन समीकरण



Dr. Rashmi Agrawal Assistant Professor (Mathematics) Ph. D. (IIT (ISM) Dhanbad)

Mathematical Ecology, Delay

Differential Equations, Nonlinear

Research Interest:

Dynamics

डॉ रश्मि अग्रवाल सहायक प्रोफेसर (गणित) धनबाद)

पीएच. डी. (आईआईटी (आईएसएम)

अनुसंधान हित: मैथमेटिकल इकोलॉजी, डिले डिफरेंशियल एक्वेशन्स, नॉन- लीनियर डायनामिक्स



Dr. Ramesh AtheAssistant ProfessorPh. D. (Osmania University,Hyderabad)

Research Interest:

Systematic Review and Metaanalysis, Application of advanced statistical methods in medicine, nutrition, public health, technology, clinical trials and social science.

डॉ रमेश आथे

सहायक प्रोफेसर पीएच. डी. (उस्मानिया विश्वविद्यालय, हैदराबाद)

अन्संधान हित:

सिस्टेमेटिक रिव्यु एंड मेटा-एनालिसिस, एप्लीकेशन ऑफ़ एडवांस्ड स्टैटिस्टिकल मेथड्स इन मेडिसिन, नुट्रिशन, पब्लिक हेल्थ, टेक्नोलॉजी, क्लीनिकल ट्रायल्स एंड सोशल साइंस।



Dr. Rajesh N. S.Assistant Professor (English)
Ph. D. (NITK, Surathkal)

Research Interest:

Diasporic Literature, Indo-Canadian Writings & Communicative English.

डॉ. राजेश एन एस

सहायक प्राध्यापक (अंग्रेजी) पीएच. डी. (रा. प्रौ. सं. के., स्रथकल)

अन्संधान हित:

डायस्पोरिक लिटरेचर, इंडो-कैनेडियन राइटिंग्स एंड कम्युनिकेटिव इंग्लिश

Sl. No	Visiting Faculty	विजिटिंग संकाय
1	Smt. Anushree Kini	श्रीमती अनुश्री किनी
2	Dr. Chandrika Kamath	डॉ. चंद्रिका कामथ

ADMIN STAFF

Sl.	Name	Designation	Qualification	
No.				
1	Mr. Ravi Vitlapur	Assistant Registrar	M. Tech.	
2	Mr. Mahesh Chandra K. J.	Executive Engineer	B. E. Civil	
3	Mr. N. R. Hiremath	Senior Audit Officer	B. A.	
4	Smt. Suma S. Shetty	Secretary to Director	B. E. Electronics	
5	Smt. Swati Math	Accounts Superintendent	B. Com.	
6	Mr. Sameer Desai	Technical Assistant	B. E. CSE	
7	Ms. Vaishnavi K.	Technical Assistant	B. E. CSE	
8	Mr. Sagar Kolekar	Senior Library Information	Master of Library Information	
		Assistant	Science	
9	Mr. Raghavendra H.	Junior Assistant	B. Com.	
10	Ms. Shalini Kotur	Junior Assistant	B. C. A	
11	Mr. Ashwin Hiremath	Junior Assistant	M. Com.	
12	Mr. Yallappa L. Kuri	Office Assistant	P. U. C	

प्रशासन के कर्मचारी

क्रम.सं	नाम	पदनाम	शैक्षणिक अर्हता
1	श्री महेश चंद्र के. जे.	अधिशाषी अभियंता	बी. ई. सिविल
2	श्री एन. आर. हिरेमाथ	वरिष्ठ लेखा परीक्षा अधिकारी	बी. ए.
3	श्रीमती सुमा एस. शेट्टी	निदेशक की सचिव	बी. ई. इलेक्ट्रॉनिकी
4	श्री. रवि विट्टलपुर	सहायक कुलसचिव	एम. टेक.
5	श्रीमती स्वाति मठ	लेखा अधीक्षक	बी. कॉम.
6	श्री समीर देसाई	तकनीकी सहायक	बी. ई. सीएसई
7	सुश्री वैष्णवी के.	तकनीकी सहायक	बी. ई. सीएसई
8	श्री सागर कोलेकर	वरिष्ठ पुस्तकालय सूचना सहायक	पुस्तकालय सूचना विज्ञान में मास्टर

9	श्री राघवेंद्र एच.	जूनियर सहायक	बी. कॉम.
10	सुश्री शालिनी कोटूर	जूनियर सहायक	बी. सी. ए.
11	श्री अश्विन हिरेमाथ	जूनियर सहायक	एम. कॉम.
12	श्री यल्लप्पा कुरी	कार्यालय सहायक	पी. यू. सी



RESEARCH & DEVELOPMENT ACTIVITIES

अनुसंधान और विकास गतिविधियाँ

Journal Publications

- Abbas S., Mahto L. (2019). "Piecewise Continuous Stepanov-Like Almost Automorphic Functions with Applications to Impulsive Systems." *In: Dutta H., Kočinac L., Srivastava H. (eds) Current Trends in Mathematical Analysis and Its Interdisciplinary Applications*. Birkhäuser, Cham. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-15242-0 4.
- Amruta B. Jagtap, Dattatray D. Sawat, Rajendra S. Hegadi & Ravindra S. Hegadi. (2020).
 "Verification of genuine and forged offline signatures using Siamese Neural Network (SNN)",
 Multimedia Tools and Applications, SCI Journal, DOI 10.1007/s11042-020-08857-y.
- Anil Kumar Rangisetti and Vanlin Sathya. (2020). "QoS Aware and Fault Tolerant Handovers in Software Defined LTE Networks", *Wireless Networks*, Vol (26), 4249-4267.

- Basavarajappa, S., C. R. Raghavendra, Irappa Sogaladc, and T. Rangaswamy. (2019). "Investigations on Wear and Scratch Resistance of Electro Co-deposited Nickel-Nano Al2O3 Composite Coating."
 International Journal of Engineering Sciences and Management A Multidisciplinary Publication of VTU, 1(1), 20-24.
- Bharath, K. N., Basavarajappa, S., Indran, S., & Binoj, J. S. (2020). "Effect of Surface Modification on Characteristics of Naturally Woven Coconut Leaf Sheath Fabric as Potential Reinforcement of Composites." *Biofibers and Biopolymers for Biocomposites*, Springer, Cham, 285-294.
- Bharath, K. N., Sanjay, M. R., Jawaid, M., Harisha, Basavarajappa, S., & Siengchin, S. (2019). "Effect of stacking sequence on properties of coconut leaf sheath/jute/E-glass reinforced phenol formaldehyde hybrid composites." *Journal of Industrial Textiles*, 49(1), 3-32.
- D. Jana, R. K. Upadhyay, R. Agrawal, Rana D Parshad, & Aladeen Basheer. (2020). "Explosive tritrophic food chain models with interference: A comparative study." *Journal of The Franklin Institute*, 357 (1), 385-413 (SCI Index, Impact Factor 3.653).
- Dattatray Dnyanu Sawat, Rajendra S Hegadi, LalitGarg, & Ravindra S Hegadi. (2020) "Pixel Encoding for Unconstrained Face Detection." *Multimedia Tools and Applications*, (SCI Journal), DOI 10.1007/s11042-020-08800-1.
- Mahto, L.; Abbas, S., Hafayed, M., Srivastava, H.M. (2019). "Approximate Controllability of Sub-Diffusion Equation with Impulsive Condition." *Mathematics*, 7(2), 190. Doi: https://doi.org/10.3390/math7020190
- Pai, A., Sogalad, I., Basavarajappa, S., & Kumar, P. (2019). "Results of tensile, hardness and bend tests of modified 9Cr 1Mo steel welds: Comparison between cold wire and hot wire gas tungsten are welding (GTAW) processes." *International Journal of Pressure Vessels and Piping*, 169, 125-141.
- Pai, A., Sogalad, I., Basavarajappa, S., & Kumar, P. (2020). "Assessment of Impact Strength of Welds Produced by Cold Wire and Hot Wire Gas Tungsten Arc Welding (GTAW) Processes." *Materials Today: Proceedings*, 24, 983-994.
- Pavan Kumar C & Selvakumar R. (2019). "Mitigating the Interferences and Intruders in Cognitive Radio Networks Using an Authentication protocol over Reed Solomon codes." *International Journal of Communication Networks and Distributed Systems*, 23 (4), 522–538, DOI: http://doi.org/10.1504/IJCNDS.2019.10024116
- Pavan Kumar C & Selvakumar R. (2020). "Reliable and Secure Data Communication in Wireless Sensor Networks using Optimal Locally Recoverable Codes, *Peer-to-Peer Networking and Applications*, Springer, 13, 742-751. DOI: http://doi.org/10.1007/s12083-019-00809-0.
- Raghavendra CR, Basavarajappa S, Sogalad I. (2019). "Analysis of temperature field in dry sliding wear test on pin-on-disc." *Heat and Mass Transfer*. 55(5), 1545-52.
- Raghavendra, C. R., Basavarajappa, S., & Sogalad, I. (2019). "Adhesive strength and tribological behaviour of Ni–nano-Al 2 O 3 composite coating." *Indian Journal of Physics*, 1-9.

- Raghavendra, C. R., Basavarajappa, S., Sogalad, I., & Mathad, S. (2020). "Comparative study on Ni and Ni-α-Al2O3 nano composite coating on Al6061 substrate material." *Materials Today: Proceedings*, 24, 975-982.
- Raghavendra, C. R., Basavarajappa, S., Sogalad, I., Naik, K., &Karthik, K. Y. (2020). Study on Ni composite coating on Al6061 substrate material with different nano particle reinforcement by electrodeposition process. Materials Today: Proceedings, 24, 1680-1685.
- Raghavendra, C.R., Basavarajappa, S. & Sogalad, I. (2019). "Optimization of wear parameters on Ni–Al 2 O 3 nanocomposite coating by electrodeposition process." *SN Applied Sciences*, 1(1), 131.
- Rajendra Hegadi, Amulya Kammar, Suneeta Budihal, (2019). "Performance Evaluation of In-network Caching-A Core Functionality of Information Centric Networking", Presented in *IEEE International conference on Data Science and Communication* (IconDSc2019), Bangalore.
- R. Athe, R. Dwivedi, A. Majumder, U. Banset, S. Pati. (2020). "Meta-Analysis Approach on Iron Fortification and its Effect on Pregnancy and its Outcome through Randomized, Controlled Trials." *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 9(2), 513-519. DOI: 10.4103/jfmpc.jfmpc_817_19.2.
- Rawat, Brajesh, M. M. Vinaya, & Roy Paily. (2019). "Transition Metal Dichalcogenide-Based Field-Effect Transistors for Analog/Mixed-Signal Applications." *IEEE Transactions on Electron Devices*, 66(5), 2424-2430.
- Saumya, S., Singh, J.P (2020). "Spam review detection using LSTM autoencoder: an unsupervised approach." *Electron Commer Res.* DOI: https://doi.org/10.1007/s10660-020-09413-4. (SSCI) [IF: 1.94, H-index: 34]



R & D Projects

Sl No	Title & Scope of R & D Project	Year in Which Started	Budget Projected Cost (Rs. In Lakhs)		Status	
			Funding Agency	Recurring	Total	
1.	Review, Validation and Testing of Software for Health and family Welfare Dept GoK.	September 2019	Government of Karnataka	78.72+ GST	78.72+ GST	Under Progress
2.	Development of Automatic Speech Recognition Techniques and Language Identification Techniques	December 2018	Bharat electronics limited – central research laboratory	41	41	Under Progress
3.	Design and Development of Wearable Electro- encephalograms (EEG) Signal Analysis IoT- Enabled System for Unsupervised Mental- Health Monitoring and Behavior Analysis (As PI)	October 2018	Vision group on science and technology department of information technology, biotechnology and science & technology	5	5	Under Progress



INFRASTRUCTURE AND FACILITIES

अवसंरचना और सुविधाएं

Knowledge Centre

Library is a resource centre that supports teaching and learning activities of all the students, research scholars, faculty members and staff members. The library is automated by using Library Management Software Koha and all the books are bar-coded. The library is equipped with a system and database for official communication with the vendors on placing orders, purchasing and maintaining ledger. The Institute presently has 3189 total volumes with 455 titles.

ज्ञान केंद्र

लाइब्रेरी एक सीखने का संसाधन केंद्र है और सभी छात्रों, अनुसंधान विद्वानों, संकाय सदस्यों और कर्मचारी वर्ग के शिक्षण और सीखने की गतिविधियों का समर्थन करता है। पुस्तकालय प्रबंधन सॉफ्टवेयर कोहा का उपयोग करके पुस्तकालय पूरी तरह से स्वचालित है और सभी पुस्तकों को बारकोड किया गया है। पुस्तकालय को कार्यालय, डेटाबेस, विक्रेताओं/खरीद के लिए आधिकारिक संचार, ऑर्डर देने, खाता रखरखाव इत्यादि के लिए प्रणाली प्रदान किया गया है। संस्थान में वर्तमान में 3189 कुल वॉल्यूम के साथ 455 शीर्षक हैं।



Institute Fellowship to Ph.D. Students

IIIT Dharwad started its Ph.D. program in 2019 with three full-time research scholars pursuing research in Information Technology and related areas.

IT Infrastructure

The Institute has three computer laboratories with a total of 130 desktops of 8GB RAM and 500 GB Hard Disks and one Mikrotik CCR1009 cloud core Router. IIITDharwad computer centre supports the academic and administrative affairs of the institute and provides exceptional network connectivity to the entire transit campus ensuring seamless functioning of all the IT related functions.

Computer Science Engineering Laboratories

The Computer Science department of the institute ensures imparting strong programming skills to the students right from the beginning. In the first year, the students are introduced to programming with the help of languages like C and C++. Later, as they learn more about data analytics using artificial intelligence, machine learning, data science and deep learning, they grasp more advanced languages like R, Python and Matlab. Almost every course in the Computer Science department is accompanied by a laboratory component. Students are expected

पीएच. डी. छात्रों को संस्थान अध्येतावृत्ति

भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ सूचना प्रौद्योगिकी और संबंधित क्षेत्रों में अनुसंधान को आगे बढ़ाने के लिए इच्छुक उम्मीदवारों को अवसर प्रदान करता है। पीएचडी कार्यक्रम 2019 में तीन पूर्णकालिक अनुसंधान विद्वानों के साथ शुरू हुआ।

सूचना प्रौद्योगिकी

संस्थान में तीन अत्याधुनिक कंप्यूटर प्रयोगशालाएँ हैं। लैब में कुल 130 डेस्कटॉप हैं, जिनमें न्यूनतम 8 जीबी रैम और 500 जीबी हार्ड डिस्क हैं और एक मिकरोटिक CCR1009 क्लाउड कोर राउटर भी है। भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ कंप्यूटर केंद्र संस्थान में शैक्षणिक मामलों और प्रशासन का समर्थन करता है। यह संपूर्ण पारवहन परिसर में सहज गीगाबिट नेटवर्क कनेक्टिविटी प्रदान करता है। यह सभी आईटी संबंधित कार्यों जैसे नेटवर्क कनेक्टिविटी और इंटरनेट, कंप्यूटर लैब, कॉन्फ्रेंसिंग, ईमेल सेवाओं, तकनीकी सहायता आदि का निर्बाध कामकाज स्निश्चित करता है।

कंप्यूटर विज्ञान अभियांत्रिकी प्रयोगशाला

संस्थान का कंप्यूटर विज्ञान विभाग शुरू से ही छात्रों को मजबूत प्रोग्रामिंग कौशल प्रदान करता है। पहले वर्ष में, छात्रों को C और C ++ जैसी भाषाओं की मदद से प्रोग्रामिंग का परिचय दिया जाता है। बाद में, जैसे जैसे वे अर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग, डेटा साइंस और डीप लर्निंग आदि का उपयोग करके डेटा एनालिटिक्स के बारे में अधिक सीखते हैं; वे आर, पायथन और मैटलैब जैसी उन्नत भाषाओं को समझ लेते हैं। कंप्यूटर विज्ञान विभाग में लगभग हर कोर्स एक प्रयोगशाला घटक के साथ होता है। छात्रों से डेटा एनालिटिक्स और एल्गोरिथ्स्म पर

to do a number of mini projects and major projects based on Data Analytics and developing new algorithms. Hence, in addition to gaining theoretical and logical knowledge, the department pays a strong emphasis on the execution of novel ideas with the help of its laboratory component.

Digital Electronics Laboratory

Digital Electronics Laboratory introduces the first-year students to the concepts of basic logic gates (AND, OR, and NOR) and the realization of logic functions (such as conversions from BDC to EXCESS 3, Decoding and Encoding, Mux and Demux, etc.). State-of-the-art facility is provided in the laboratory for the execution of these experiments.

Analog Electronics Laboratory

Analog Electronics Laboratory introduces the second-year students to understand the concepts of analog circuits such as Diode Circuits, and Transistor Circuits. The students are introduced to learn the usage of Digital Storage Oscilloscope, Function Generators, and Power Supplies.

Microprocessor & Microcontroller Laboratory

Microprocessor and Microcontroller Laboratory introduces the second-year students to understand the concepts such as 8085, 8051, ARM 7. The students are introduced to concepts of

आधारित कई मिनी और मेजर प्रोजेक्ट्स विकसित करने की उम्मीद रखी जाती है। इसलिए, सैद्धांतिक और तार्किक ज्ञान प्राप्त करने के अलावा, विभाग अपने प्रयोगशाला घटक की मदद से नए विचारों के निष्पादन पर जोर देता है।

डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स प्रयोगशाला

डिजिटल इलेक्ट्रानिक्स प्रयोगशाला, प्रथम वर्ष के छात्रों को बेसिक लॉजिक गेट (एण्ड, ऑर, नॉर आदि) तथा रिएलाइज़ेशन लॉजिक फंक्शन (जैसे कि बीडीसी से एक्सिस 3 तक रूपांतरण, डिकोडिंग और एन्कोडिंग, मक्स और डेमक्स, आदि) की अवधारणाओं से अवगत कराने के लिए परिचय करती हैं। इन प्रयोगों के निष्पादन के लिए सभी बुनियादी आवश्यक साधनों तथा पॉवर आपूर्ति प्रदान की जाती है।

एनालॉग इलेक्ट्रॉनिक्स प्रयोगशाला

एनालॉग इलेक्ट्रॉनिक्स प्रयोगशाला द्वितीय वर्ष के छात्रों को डायोड सर्किट, ट्रांजिस्टर सर्किट इत्यादि जैसे एनालॉग सर्किट की अवधारणाओं को समझने हेतु परिचय देती है। छात्रों को डिजिटल स्टोरेज ऑस्कीलोस्कोप, फंक्शन जनरेटर, पॉवर सप्लाइज इत्यादि के उपयोग के बारे में अवगत कराने के लिए परिचय कराया जाता है।

माइक्रोप्रोसेसर और माइक्रोकंट्रोलर प्रयोगशाला

माइक्रोप्रोसेसर और माइक्रोकंट्रोलर प्रयोगशाला, द्वितीय वर्ष के छात्रों को माइक्रोप्रोसेसर और माइक्रोकंट्रोलर्स की अवधारणाओं जैसे 8085, 8051, एआरएम 7 इत्यादि से अवगत कराने के लिए परिचय करती हैं। छात्रों को बोर्डों, केईएल सॉफ़्टवेयर आदि के

programming and interfacing by using the boards, and KEIL software.

Control Systems Laboratory

Control Systems Laboratory introduces the secondyear students to understand basic control systems, realization of first and second order systems using the RLC network, and study the modeling and performance of LTI systems using simulation tools like SCILAB/MATLAB.

Physics Laboratory

Physics Undergraduate Lab provides first-hand experience of the fundamental laws of Physics with experimental set-ups such as Laser Diffraction, Spectrometer, Newton's rings, Optical Fiber Aperture Detection setup, Thermal Conductivity, Bar Pendulum, Young's Modulus, Tangent Galvanometer, Calibration of Thermocouple and Polarization that enhance students' knowledge in Physics.

Professional Communication Lab

Professional Communication Laboratory introduces the students to learn and improve their Listening, Speaking, Reading, and Writing skills. Students are provided with Digital Linguistic Mentor (DLM) Software which comprises pronunciation, interviews, errors in spoken English, poems, monologues, compositions, grammar videos, documentaries and news hunt,

उपयोग से प्रोग्रामिंग और इंटरफेसिंग की अवधारणाओं से अवगत कराने के लिए परिचय करती हैं।

नियंत्रण प्रणाली प्रयोगशाला

कंट्रोल सिस्टम्स प्रयोगशाला, द्वितीय वर्ष के छात्रों को बुनियादी नियंत्रण प्रणालियों की अवधारणाओं को समझने, आरएलसी नेटवर्क प्रयुक्त पहली और दूसरी व्यवस्था की प्राप्ति को समझने, एससीआईएलएएल / मैटलेब जैसी सिमुलेशन उपकरणों का उपयोग करके एलटीआई सिस्टम के मॉडलिंग और निष्पादन का अध्ययन कराती है।

भौतिकी प्रयोगशाला

भौतिकी अवरस्नातक प्रयोगशाला बुनियादी भौतिकी विधि संबंधी प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए प्रायोगिक अनुभव प्रदान करता है। लेजर विवर्तन प्रयोगात्मक सेटअप, स्पेक्ट्रोमीटर प्रयोगात्मक सेटअप, न्यूटन के छल्ले प्रयोगात्मक सेटअप, ऑप्टिकल फाइबर एपर्चर का पता लगाने की स्थापना, थर्मल चालकता, बार पेंडुलम सेटअप, यंग के मापांक सेटअप, स्पर्शरेखा गैल्वेनोमीटर सेटअप, थर्मोकपल और ध्रुवीकरण के कैलिब्रेशन सेटअप जैसे प्रयोगात्मक सेटअप छात्रों के भौतिकी में ज्ञान को बढ़ाते हैं।

व्यावसायिक संचार प्रयोगशाला

व्यावसायिक संचार प्रयोगशाला छात्रों को सुनने, बोलने, पढ़ने और लिखने के कौशल को सीखने और सुधारने के लिए पेश करती है। छात्रों को डिजिटल भाषाई गुरु (DLM) सॉफ्टवेयर प्रदान किया जाता है, जिसमें उच्चारण, साक्षात्कार, बोली जाने वाली अंग्रेजी में त्रुटियां, कविताएँ, मोनोलॉग, रचनाएँ, व्याकरण short fictions, listening and writing skills, roleplay, public speaking, debating, letter writing, reporting and CV. Additionally, the professional communication lab helps students learn Hindi and Foreign Languages. Students can also take assistance of the DLM software to prepare for IELTS & TOEFL, Aptitude, GRE-Tests and GK.

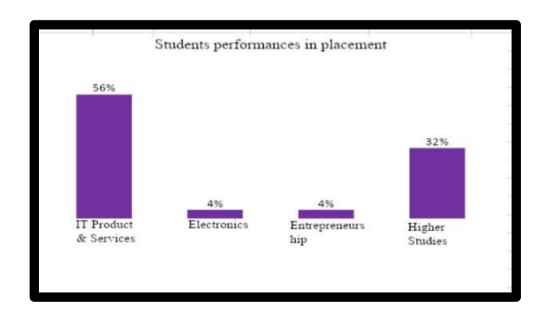
Placement

The Training and Placement Cell that initiated active association with the industry, trains and assists the students in securing employment through in-campus and off-campus drives. The incampus placement drive saw several companies participating in it. Of the first batch of 25 students, 30% of them continued for higher education, while the remaining were placed in a range of jobs with the highest package Rs. 10 lakhs per annum.

वीडियो, वृतचित्र और समाचार शिकार, लघु कथाएँ, सुनने और लिखने का कौशल, रोल-प्ले, सार्वजनिक बोल, डिबेटिंग, पत्र लेखन, रिपोर्टिंग, सीवी, आदि शामिल हैं। इनके अलावा, व्यावसायिक संचार प्रयोगशाला में ऐसी विशेषताएं भी हैं जो छात्रों को विदेशी भाषा और हिंदी सीखने में मदद कर सकती हैं। आईईएलटीएस और टीओईएफएल, एप्टीट्यूड, जीआरई-टेस्ट और जीके की तैयारी के लिए छात्र डीएलएम सॉफ्टवेयर की सहायता भी ले सकते हैं।

प्लेसमेंट

प्रशिक्षण और प्लेसमेंट सेल ने उद्योग के साथ सक्रिय सहयोग शुरू किया। छात्रों को इन-कैंपस और ऑफ-कैंपस ड्राइव के माध्यम से रोजगार हासिल करने के लिए प्रशिक्षित और सहायता प्रदान की जाती है। कई कंपनियों ने इन-कैंपस प्लेसमेंट ड्राइव में भाग लिया। 30 छात्रों के पहले बैच में, उनमें से 35% ने उच्च शिक्षा और अनुसंधान जारी रखना पसंद किया। शेष छात्रों को 10 लाख रुपये प्रतिवर्ष के उच्चतम पैकेज के साथ नौकरियों की श्रेणी में रखा गया है।



Hostel Facilities

There are four well-furnished rooms available in the transit campus for guests and visiting faculty members, three hostels for boys, and one hostel for girls that are being run in rented buildings near the campus. Hostels are provided with Wi-Fi, electricity with power backup, security guards and CCTV cameras.

Sports Facilities

IIIT Dharwad has always been supportive of sports and fitness. As a result, students are allowed to choose the sport of their interest and capacity and are given all the opportunities to excel in it. In order to keep up the spirit of the sports club and the participants as well, intra-sports events like Badminton, Table tennis, Cricket, Football, Basketball, Volleyball, Kabaddi, Carrom, Chess, and Athletics are conducted at IIIT Dharwad every year. This year the events were scheduled in November.



छात्रावास सुविधाएं

मेहमानों और आने वाले संकाय सदस्यों के लिए पारगमन परिसर में चार सुसज्जित कमरे उपलब्ध हैं। लड़कों के लिए तीन छात्रावास और लड़कियों के लिए एक छात्रावास है। कैंपस के पास किराए के भवनों में हॉस्टल चलाए जा रहे हैं। हॉस्टल में वाई-फाई और बिजली (बैकअप के साथ) की सुविधा भी है। प्रत्येक छात्रावास में वाईन की अध्यक्षता वाली परिषद की देखरेख में एक प्रशासनिक कर्मचारी इसका प्रबंधन करने के लिए होता है। छात्रावासों को स्रक्षा गाई और सीसीटीवी कैमरे भी दिए गए हैं।

खेल स्विधाओं

भा. स्. प्रौ. सं. धारवाइ हमेशा से खेल और फिटनेस का समर्थक रहा है। छात्रों को अपने शौक और क्षमता के खेल को चुनने की अनुमित है। उन्हें इसमें उत्कृष्टता प्राप्त करने के सभी अवसर दिए गए हैं। छात्रों के बीच खेल संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए भा. स्. प्रौ. सं. धारवाइ में आंतरिक भा. स्. प्रौ. सं. धारवाइ स्पर्धाएं आयोजित की गई थीं। स्पोर्ट्स क्लब और प्रतिभागियों की भावना को बनाए रखने के लिए, हम हर साल इंट्रा-स्पोर्ट्स इवेंट आयोजित करते हैं। हर साल होने वाले कार्यक्रम हैं - बैडिमेंटन, टेबल टेनिस, क्रिकेट, फुटबॉल, बास्केटबॉल, वॉलीबॉल, कबइडी, कैरम, शतरंज और एथलेटिक्स। इस साल नवंबर में कार्यक्रम निर्धारित किए गए थे।



Students' achievement

IIIT Dharwad encourages students to participate in various events by providing necessary support. Institute Innovation Council and other internal technical committees conduct internal competitions to prepare the students well before the main events. This year too, the students of IIIT Dharwad continued to enjoy success in academic, cultural, and sports competitions. Many students participated and secured places in regional and national level competitions such as Smart India Hackathon 2020, Makeathone 2019, Developathon 2020, TCS TechBytes-IT Quiz 2020.

Inter IIIT Sports Meet is the annual sports tournament of the Indian Institutes of Information Technology, being held since 2016. The fourth edition GUSTO'20 was held at PDPM IIITDM, Jabalpur from 29th February to 3rd March 2020 with 18 participating IIITs. It was a four-day event structured on a League cum Knockout basis. A total of 46 students represented IIIT Dharwad in various sports like Badminton, Lawn Tennis, Table tennis, Cricket, Football, Basketball, Volleyball, Carrom, Chess, and Athletics. IIIT Dharwad bagged two silver medals in 400m and 800m respectively and a silver medal in shot put. It also got qualified for the semi-finals in Football and Table Tennis.

Inter IIIT Sports Meet is the annual sports tournament of the Indian Institutes of Information Technology, being held since 2016. The fourth edition GUSTO'20 was held at PDPM IIITDM, Jabalpur from 29th February to 3rd March 2020 with 18 participating IIITs. It was a four-day event structured on a League cum Knockout basis. A total of 46 students

छात्रों की उपलब्धि

इस वर्ष, भा. स्. प्रौ. सं. धारवाड़ के छात्रों ने शैक्षणिक, सांस्कृतिक और खेल प्रतियोगिताओं में सफलता का आनंद लेना जारी रखा। कई छात्रों ने क्षेत्रीय और राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिताओं में भाग लिया और उत्तम स्थान प्राप्त किया। भा. स्. प्रौ. सं. धारवाड छात्रों को आवश्यक सहायता प्रदान करके विभिन्न आयोजनों में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित करता है। संस्थान नवाचार परिषद और अन्य आंतरिक तकनीकी समितियां छात्रों को मुख्य कार्यक्रमों में भेजने से पहले आंतरिक प्रतियोगिताओं का आयोजन करती हैं। जिससे, हमारे छात्रों को स्मार्ट इंडिया हैकाथॉन 2020, मेकथोन 2019, डेवलपथॉन 2020, टीसीएस टेकबाइट्स-आईटी क्विज 2020 जैसे प्रसिद्ध कार्यक्रमों में भाग लेने और उत्तम स्थान प्राप्त करने में मदद मिली।

अंतर भा. स्. प्रौ. सं. स्पोर्ट्स मीट 2016 से आयोजित होने वाला भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान का वार्षिक खेल टूर्नामेंट है। इसका चौथा संस्करण GUSTO'20 का आयोजन पीडीपीएम भा. सू. प्रौ. सं., जबलपुर में 29 फरवरी से 3 मार्च 2020 तक 18 भा. सू. प्रौ. सं. प्रतिभागी के साथ किया गया था। यह एक लीग सह नॉकआउट आधार पर संरचित चार दिवसीय कार्यक्रम था। बैडिमंटन, लॉन टेनिस, टेबल टेनिस, क्रिकेट, फ्टबॉल, बास्केटबॉल, वॉलीबॉल, कैरम, शतरंज

represented IIIT Dharwad in various sports that included Badminton, Lawn Tennis, Table tennis, Cricket, Football, Basketball, Volleyball, Carrom, Chess, and Athletics. Dharwad bagged two silver medals in 400m and 800m and a silver in shot put. Dharwad got qualified for semi-finals in Football and Table Tennis.

और एथलेटिक्स सहित विभिन्न खेलों में कुल 46 छात्रों ने भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ का प्रतिनिधित्व किया। धारवाड़ ने 400 मीटर और 800 मीटर में दो रजत पदक और शॉट पुट में एक रजत पदक जीता। धारवाड़ ने फुटबॉल और टेबल टेनिस में सेमीफाइनल के लिए क्वालीफाई किया।









A GLIMPSE OF EVENTS

First Convocation 2019

The most prestigious ceremony of IIIT Dharwad took place on the 27th of July, 2019. The first convocation of the institute was graced by the Chief Guest, Shri Subroto Bagchi, Co-founder, Mindtree, Smt. Sudha Murty, Chairperson, Infosys Foundation & the BoG, IIIT Dharwad, Prof. Kavi Director. IIIT Dharwad, Prof. S. Mahesh. Basavarajappa, Registrar, IIIT Dharwad, and esteemed members of the BoG & the Senate of IIIT Dharwad. This year, a total of 29 students were conferred engineering degrees, and among them, gold medals were presented to four students for their top performance. The 'President of India Gold Medal' was conferred to S. S. Aamir, the 'Institute Gold Medal' to Gaurav Gupta (CSE) and S. S. Aamir (ECE), and the 'Director's Gold Medal as the best outgoing student' to Naveen.

पहला दीक्षांत समारोह 2019

इस वर्ष का सबसे प्रतिष्ठित समारोह 27 जुलाई 2019 को हुआ। संस्थान का पहला दीक्षांत समारोह मुख्य अतिथि श्री सुब्रतो बागची, सह-संस्थापक, माइंडट्री, श्रीमती सुधा मूर्ति, चेयरपर्सन, इन्फोसिस फाउंडेशन और BoG, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ, प्रो किव महेश, निदेशक, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ, प्रो किव महेश, निदेशक, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ, प्रो एस बसवराजप्पा, रजिस्ट्रार, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ, और BoG और सीनेट के सम्मानित सदस्य की उपस्थिति में आयोजित किया गया। इस वर्ष कुल 29 छात्रों को इंजीनियरिंग की डिग्री प्रदान की गई और उनमें से चार छात्रों को उत्तम प्रदर्शन के लिए स्वर्ण पदक प्रदान किए गए। एस.एस. आमिर को प्रेजिडेंट ऑफ़ इंडिया गोल्ड मैडल, गौरव गुप्ता (CSE) और एस.एस. आमिर (ECE) को इंस्टीट्यूट गोल्ड मेडल, और नवीन को डायरेक्टर गोल्ड मेडल से सम्मानित किया गया।





Orientation Program

The Orientation program serves as a bridge between the institute, new students, and their families. It sets a perfect opening for students who are dreaming of a bright career. IIIT Dharwad organized a well-designed orientation program from the 6th of August to the 9th of August, 2019. The orientation began with a brief inaugural ceremony at our transit campus. It was graced by the Chief Guest Shri Subrahmanya, Former SVP & Research Fellow, Infosys, Prof. Kavi Mahesh, Director, IIIT Dharwad, Prof. S. Basavarajappa, Registrar, IIIT Dharwad, and Faculty members. The speeches given by the Chief guest and the Director helped the students to get a clear vision about what lies ahead and what can be achieved at the end of their courses. The Orientation program helped students to explore job opportunities in different domains, organizational setup, and work culture in the Corporate world [Industrial Visit] and to learn how to assemble and dismantle electronic components through workshops and other technical sessions. This orientation program was aimed at helping the students enhance their personal and professional lives.

उन्म्खीकरण कार्यक्रम

उन्म्खीकरणयह कार्यक्रम संस्थान, नए छात्रों और उनके परिवारों के बीच एक सेत् का काम करता है। यह उन छात्रों के लिए एक आदर्श उदघाटन है जो एक उज्ज्वल वाहक का सपना देख रहे हैं। भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ ने 6 अगस्त से 9 अगस्त 2019 तक एक सृव्यवस्थित उन्म्खीकरण कार्यक्रम का आयोजन किया। यह उन्मुखीकरण हमारे ट्रांजिट परिसर में एक संक्षिप्त उद्घाटन समारोह के साथ श्रू हुआ। यह म्ख्य अतिथि श्री सुब्रहमण्य, पूर्व एसवीपी एंड रिसर्च फेलो, इन्फोसिस, प्रो. कवि महेश, निदेशक, भा. स्. प्रौ. सं. धारवाड़, प्रो.एस.एस. बसवराजप्पा, रजिस्ट्रार, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़, और संकाय सदस्यों की उपस्थिति में हुआ। एक अच्छी तरह से वाकिफ मुख्य अतिथि और निदेशक द्वारा एक अद्भ्त भाषण ने छात्रों को इस बारे में स्पष्ट दृष्टि प्राप्त करने में मदद की कि आगे क्या है और अपने पाठ्यक्रमों के अंत में क्या हासिल किया जा सकता है। उन्म्खीकरण कार्यक्रम ने छात्रों को कॉर्पोरेट वर्ल्ड [इंडस्ट्रियल विजिट] में विभिन्न डोमेन, संगठन सेटअप और कार्य संस्कृति में नौकरी के अवसरों का पता लगाने में मदद की और कार्यशालाओं और अन्य तकनीकी सत्रों के माध्यम से इलेक्ट्रॉनिक घटकों को इकट्ठा और विघटित करने का तरीका भी सिखाया । इस उन्म्खीकरण कार्यक्रम का उद्देश्य छात्रों के साथ-साथ उनके पेशेवर जीवन को जोड़ना था।





Flood Relief Drive

North Karnataka witnessed one of its worst natural calamities in August 2019, with unprecedented rainfall leading to a severe flood that crippled the region and caused much damage to life and property. IIIT Dharwad, in association with the Infosys Foundation, and under the leadership of Smt. Sudha Murty, visited flood-affected areas and distributed food and relief materials to the people staying in relief camps set in various parts of the Hubli-Dharwad region.

बाढ़ राहत अभियान

उत्तर कर्नाटक ने अगस्त 2019 में अपनी सबसे बुरी प्राकृतिक आपदाओं में से एक को देखा, जिसमे अभूतपूर्व बारिश हुई और इस क्षेत्र में भारी बाढ़ आ गई, और इससे जीवन और संपत्ति को बहुत नुकसान पहुंचा। भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ इन्फोसिस फाउंडेशन के साथ श्रीमती सुधा मूर्ति मैडम के नेतृत्व में बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों का दौरा किया और हुबली-धारवाड़ क्षेत्र के विभिन्न हिस्सों में स्थापित राहत शिविरों में रहने वाले लोगों को भोजन और राहत सामग्री वितरित की।

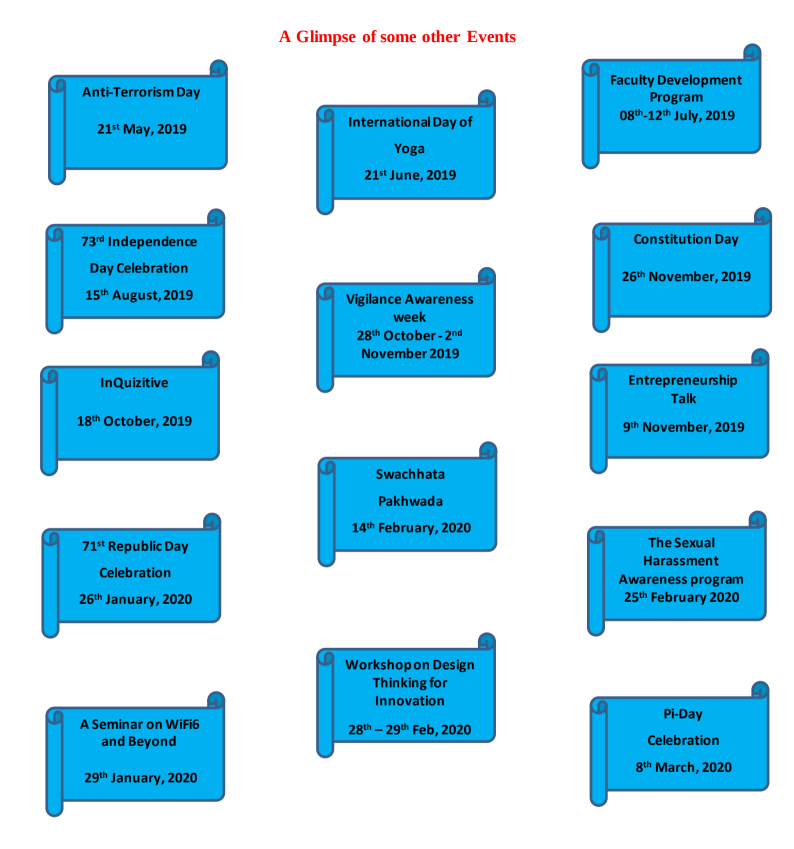


Cultural Events

The cultural committee of IIIT Dharwad along with the committee head Dr. Jagadeesh, successfully organized various events in the year of 2019-20. Activities under the committee were well supported by the team of faculty members. Fresher's day was the first cultural event celebrated in the Institute on the 20th of August, 2019. On the 18th of November, 2019, the Institute celebrated Kannada Rajyotsava, which is celebrated to mark the occasion of uniting all the Kannada speaking regions of Southern India to form the state of Karnataka. Yuvaan, the first edition of the Cultural fest of IIIT Dharwad, which was held on the 18th of November, 2019 provided a wonderful platform to the students to nurture and showcase their talents. Another major event held at the beginning of 2020 was Ethnic Day & Matrubhasha Divas, where students traditional outfits and the Director gave a wonderful speech on the importance of language. These cultural events provided a very good platform for students to demonstrate their talents in various cultural activities such as singing, dancing, and drama.

सांस्कृतिक आयोजन

संस्थान सांस्कृतिक समिति के प्रमुख डॉ जगदीश और समिति के सदस्यों ने इस वर्ष में सफलतापूर्वक विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए। समिति के अंतर्गत गतिविधियाँ संकाय सदस्यों द्वारा पूरी तरह से प्रोत्साहित हैं। संस्थान में 20 अगस्त 2019 को फ्रेशर्स डे मनाया जाने वाला पहला सांस्कृतिक कार्यक्रम था। जैसा कि नाम से ही पता चलता है कि यह प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए आयोजित किया गया था। 18 नवंबर को, संस्थान ने कन्नड़ राज्योत्सव मनाया, जिसे कर्नाटक राज्य बनाने के लिए दक्षिणी भारत के सभी कन्नड़ भाषी क्षेत्रों को एकज्ट करने के अवसर के रूप में मनाया जाता है। इस रिपोर्ट में अगला उल्लेख युवान होना चाहिए, आईआईआईटी धारवाड़ के सांस्कृतिक उत्सव का पहला संस्करण जो 18 नवंबर 2019 को आयोजित किया गया था। युवान ने छात्रों की प्रतिभा का पोषण और प्रदर्शन करने के लिए एक शानदार मंच प्रदान किया। 2020 की श्रुआत में आयोजित एक और प्रमुख कार्यक्रम जातीय दिवस और मातृभाषा दिवस है जहां छात्रों ने पारंपरिक पोषाकों के साथ निर्देशक दवारा भाषा के महत्व पर एक अदभ्त भाषण का आनंद लिया। इन सांस्कृतिक कार्यक्रमों ने छात्रों को विभिन्न सांस्कृतिक गतिविधियों जैसे गायन, नृत्य, नाटक आदि में अपनी प्रतिभा का प्रदर्शन करने के लिए एक बह्त अच्छा मंच प्रदान किया।

















REVISED AUDIT REPORT

FOR THE YEAR ENDED

31ST MARCH 2020

OF

INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY DHARWAD

IT PARK

HUBBALLI-580029

PAN: AAAA19526L

	INDEX								
SL									
N)	CONTENTS	PAGE NO						
	1	Director's Report	1- 2						
	2	Balance Sheet	3						
1187 W	3	Income & Expenditure Account	4						
	4	Balance Sheet Schedules	5-13						
	5	Income & Expenditure Schedules	14– 16						
ntran	_	Significant Accounting Polices & Notes of Accounts							
	6	Contingent Liabilities	17 - 18						
	7	Receipts & Payments Account	19						
27	8	Provident Fund Accounts	20 - 22						
	9	NPS Tier – I Accounts	23 - 25						

SEPARATE AUDIT REPORT ON THE ACCOUNTS OF THE INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY, DHARWAD FOR THE YEAR 2019-2020

We have audited the attached Balance Sheet of Indian Institute of Information Technology (IIIT) Dharwad as at 31 March 2020 and the Income & Expenditure Account / Receipts & Payment Account for the year ended on that date under Section 20(1) of the Comptroller and Auditor General's Duties, Powers and Conditions of Service Act, 1971. The audit has been entrusted for a period of five years from 2016-17 to 2020-21. These financial statements are the responsibility of the Institute's management. Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit.

- 2. This Separate Audit Report contains the comments of the Comptroller and Auditor General of India (CAG) on the accounting treatment only with regard to classification, conformity with the best accounting practices, accounting standards and disclosure norms, etc. Audit observations on financial transactions with regard to compliance with the Law, Rules and Regulations (Propriety and Regularity) and efficiency-cumperformance aspects etc., if any, are reported through Inspection Reports / CAG's Audit Reports separately.
- 3. We have conducted our audit in accordance with auditing standards generally accepted in India. These standards require that we plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free from material misstatements. An audit includes examining on a test basis, evidences supporting the amounts and disclosure in the financial statements. An audit also includes assessing the accounting principles used and significant estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of financial statements. We believe that our audit provides a reasonable basis for our opinion.
- 4. Based on our audit, we report that:
- i) We have obtained all the information and explanations, which to the best of our knowledge and belief were necessary for the purpose of our audit.

- The Balance Sheet and Income & Expenditure Account/Receipt & Payment Account dealt with by this report have been drawn up in the format prescribed by the Government of India, Ministry of Education.
- iii) In our opinion, proper books of accounts and other relevant records have been maintained by the Institute in so far as it appears from our examination of such books.
- iv) We further report that:

A. GRANTS IN AID:

During the financial year 2019-20, IIIT, Dharwad received grants and their utilization is as detailed below:

(in lakhs)

Particulars	Opening	Grants	Total	Grants	Closing
	Balance	received		utilized	Balance
Grants received	3051.00	3225.00	6276.00	4220.00	2056.00
from GOI under					
Plan scheme					-
Grant received					
from GOK					
Grant from					
(a) MHRD-EWS		33.00	199.00	199.00	
(b) Revenue Grant		166.00			

[Source: Schedules 3, 10 of the I & E Account and Schedule 23(7) – Notes on Accounts]

The opening balance of Rs.3051.00 lakh is after adjustment of previous years' excess revenue expenditure of Rs.5,14,29,227/- The Institute is utilizing capital grants for revenue expenditure instead of utilizing its internal revenue generation/corpus. The figures of Schedule 3 and 10 are also not tallying and needs reconciliation.

B. REVISION OF ACCOUNTS:

The Institute revised its accounts based on audit observations and submitted the "revised accounts". The effect of revision was that assets and liabilities in the balance sheet decreased by Rs.13,511/- and excess of income over expenditure increased by Rs.12.57 lakh.

C. COMMENTS ON ACCOUNTS:

GENERAL:

The Trial Balance and Ledger accounts forming part of the annual accounts of IIIT, Dharwad for the year 2019-20 revealed that a credit balance of Rs.1,17,800/- was shown under Indirect Income – Electricity & Water usage of Gauri Caterer in the Trial Balance besides being shown under the same head in the Ledger account.

Thus, Rs.1,17,800 was not shown as income under Schedule 13 – Other Income - Miscellaneous resulting in understatement of income and expenditure by the same amount due to netting off.

Netting off of the amounts receivable and payable is not allowed under the Generally accepted accounting principles.

- (v) Subject to our observations in the preceding paragraphs we report that the Balance Sheet and Income & Expenditure Account/Receipt & Payment Account dealt with by this report are in agreement with the books of accounts.
- (vi) In our opinion and to the best of our information and according to the explanations given to us, the said financial statements read with the Accounting Policies and Notes on Accounts and subject to the matters mentioned in Annexure to this Audit Report, give a true and fair view in conformity with accounting principles generally accepted in India.

- a. In so far as it relates to the Balance Sheet, of the state of affairs of the Indian Institute of Information Technology Dharwad as at 31 March 2020 and
- b. In so far as it relates to Income & Expenditure Account of the surplus for the year ended on that date.

For and on behalf of the C&AG of India

PRINCIPAL DIRECTOR OF AUDIT (CENTRAL)
BANGALORE

ANNEXURE

Adequacy of Internal Audit system

There is no Internal Audit Wing (IAW) functioning in the Institute and hence no internal audit has been conducted since its inception in August 2015. The need for an IAW is necessary in commensurate to the size and transactions of the Institute.

Adequacy of Internal Control System

The prevailing internal control system is inadequate as the Institute has only two non-teaching staff besides being assisted by two contractual staff in finalization of the Annual Accounts.

System of physical verification of fixed assets

Physical verification of fixed assets for the period 2019-20 has been carried out by the Institute.

System of physical verification of Inventory

Physical verification of inventory for the period 2019-20 has been carried out by the Institute.

Regularity in payment of statutory dues

The Institute is exempted from payment of income tax under Section 12 of the Income Tax Act. All the statutory dues of the institute towards EPF and ESI were remitted within the stipulated date.

PRINCIPAL DIRECTOR OF AUDIT (CENTRAL)
BANGALORE

DIRECTOR'S REPORT

Introduction: Indian Institute of Information Technology, Dharwad is an *Institute of National Importance* established under an Act of Parliament (23 of 2017) in public-private-partnership (PPP) mode between Ministry of Human Resource Development, Government of India, Government of Karnataka and industry partner KEONICS. As a not-for-profit institute of higher learning in the area of Information Technology (IT), the primary objective of IIIT-Dharwad is to address the skill gap in high-end information technology and thereby enable India to retain its global leadership role in IT and allied areas. Towards this end, IIIT-Dharwad currently offers BTech and PhD degree programmes in IT related areas.

One of the key strengths of this young Institute is its highly qualified and committed faculty with expertise in a wide range of areas of information technology and having PhDs and research as well as industry experience from reputed institutes in India and abroad. As a young institute, IIIT-Dharwad has a unique opportunity to make a difference not only to Indian IT industry and the academic research community, but also the people of the entire region of North Karnataka. The twin cities of Hubballi and Dharwad are already a recognized centre for educational institutes of repute including engineering, medical, law and other colleges, universities and an Indian Institute of Technology. With this environment and rapidly improving connectivity to the IT capital Bengaluru, IIIT-Dharwad is strategically positioned to develop into one of the best institutes of national importance in the country.

Further, as PPP institute, IIIT Dharwad has the responsibility as well as a core objective of demonstrating the success of the PPP model of self-sustenance and the Institute is working continually to achieve this objective.

The institute has the following Vision, Mission and Core Values:

Vision: To be a globally renowned academy of information technology for societal development

Mission:

- To produce globally competent information technology professionals with the right mix of professional skills and ethical, societal and environmental concerns
- To solve local problems using global technologies and solve global problems using local technologies across disciplines
- To project the nation to the forefront of information technology research and development

Core Values:

1. Integrity 2. Service 3. Positivity 4. Commitment 5. Passion for Technology

Governance: The institute is governed being by its Board of Governors chaired by Mrs. Sudha Murty. The board comprises eminent members from academia, industry and representatives of Govt of India, Govt of Karnataka, and the industry partner. The Institute has a full-time Director and Registrar.

Location and Campus:

The Institute is currently operating out of its transit campus housed in the I.T. Park in Hubballi which is well equipped with classrooms, laboratories and a library. As its second batch of students graduate in August 2020, IIIT-Dharwad is keen to complete the construction of its permanent campus in a plot of 61 acres allotted by the Government of Karnataka near Dharwad.

Despite the current lock-down situation due to the Covid-19 pandemic, the Institute is striving to shift to the new campus and begin the next Academic Year in a well-equipped permanent campus. The contract for Phase-1 construction of about 40,000 square meters has been awarded for Rs. 114 crores with a start date of 04.01.2019 and an expected completion date of 03.07.2020 which has now been extended till 03.12.2020 due to the invocation of force majeure clause. However, the Academic Block and Boys Hostel are expected to be ready by September. A separate Girls Hostel has been constructed by Infosys Foundation as a gift to the Institute on build-and-transfer basis.

Acknowledgement and Conclusion: I consider it my duty and privilege to place on record the exemplary leadership of the Chairperson of the Board of Governors as well as the invaluable guidance, direction and support provided by all the members of the Board. I also thank the faculty and staff for their continued energy, enthusiasm and efforts in providing state of the art education to our students for their overall growth. In conclusion, I deem it our privilege to have the opportunity to lead this young institution.

Date: 30.06.2020

Place: Hubballi-Dharwad

Director

Dr. Kavi Mahesh DIRECTOR IIIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

DALANCE CHEET AC AT 21-02-2020

BALANCE SHEET A			
		*	(AMOUNT - Rs.)
PARTICULARS	SCH.	CURRENT YEAR	PREVIOUS YEAR
PARTICULARS	NO.	2019-20	2018-19
SOURCE OF FUNDS:			
CORPUS/CAPITAL FUND	1	798,562,098	608,246,312
DESIGNATED/ EARMARKED/ ENDOWMENT FUNDS	2	1,139,141	1,023,552
CURRENT LIABILITIES AND PROVISIONS	3	252,960,044	18,272,997
TOTAL		1,052,661,283	627,542,861
APPLICATION OF FUNDS:			
FIXED ASSETS Tangible Assets Intangible Assets Capital Works-In-Progress	4(A) 4(C) 4(B)	20,838,424 842,146 430,776,531	17,288,333 112,816 14,638,858
INVESTMENTS FROM EARMARKED/ ENDOWMENT FUNI	5	-	-
INVESTMENTS - OTHERS	6	493,688,097	437,061,530
CURRENT ASSETS	7	10,116,520	24,450,704
LOANS, ADVANCES & DEPOSITS	8	96,399,565	133,990,620
TOTAL	-	1,052,661,283	627,542,861
SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES CONTINGENT LIABILITIES & NOTES ON ACCOUNTS	23 24		

3

PLACE: Hubballi DATE: 22-10-2020

REGISTRAR

IIIT DHARWAD

(DR. CHANNAPPA B. AKKI)

REGISTRAR IIIT DHARWAD Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

DIRECTOR

IIIT DHARWAD

(OR. KAVI MAHESH)

DIRECTOR IIIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Charwad-580009.

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNT FOR THE YEAR ENDED 31-03-2020

(AMOUNT - Rs.)

			(AMOUNT - RS.)	
DARTICH ARC	SC.NO.	CURRENT YEAR	PREVIOUS YEAR	
PARTICULARS	SC.NO.	2019-20	2018-19	
INCOME:				
ACADEMIC RECEIPTS	9	94,669,854	59,319,023	
GRANTS/SUBSIDIES	10	19,900,000	-	
INCOME FROM INVESTMENTS	11	4,382,252	1,730,025	
INTEREST EARNED	12	607,483	468,061	
OTHER INCOME	13	9,843,929	3,188,037	
PRIOR PERIOD INCOME	14		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
TOTAL (A)		129,403,518	64,705,146	
EXPENDITURE:	•			
STAFF PAYMENTS & BENEFITS	15	35,998,566	27,923,437	
ACADEMIC EXPENSES	16	4,917,385	1,133,535	
ADMINISTRATIVE & GENERAL EXPENSES	17	30,972,456	20,532,240	
TRANSPORTATION EXPENSES	18	1,433,704	902,705	
REPAIRS & MAINTENANCE	19	2,211,153	1,413,358	
FINANCE COST	20	, , , <u>-</u>	· · · -	
DEPRECIATION	4	4,979,391	3,417,110	
OTHER EXPENSES	21	-	998,155	
PRIOR PERIOD EXPENSES	22	57,456	-	
TOTAL (B)		80,570,111	56,320,540	
#.D	_			
3ALANCE:				
EXCESS OF INCOME OVER EXPENDITURE	(A-B)	48,833,407	8,384,606	
Fransfer to I from Designated Fund		-		
Building fund		-	-	
Others (specify)	_	-	-	
Balance Being Surplus/ (Deficit) Carried to Capita	l Fund	48,833,407	8,384,606	
SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES	23			
CONTINGENT LIABILITIES & NOTES ON ACCOUNTS	23 24			
CONTROLIT LIABILITIES & NOTES ON ACCOUNTS	24			

PLACE: Hubballi DATE : 22-10-2020

> **REGISTRAR IIIT DHARWAD**

(DR. CHANNAPPA B. AKKI)

REGISTRAR IIIT DHARWAD Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

DIRECTOR IIIT DHARWAD

(DR. KAVI MAHESH) DIRECTOR **IIIT DHARWAD** Ittigatti Road, Near Sattur Colony

Dharwad-580009.

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 AT 31-03-2020

IT PARK, 3RD FLOOR, HI SCHEDULES FORMING PART OF BAL	ANCE SH	EET AS AT 31	CURRENT YEAR	PREVIOUS
			2019-20	YEAR 2018-19
APITAL FUND: Opening Balance.			608,246,312 (305,100,943)	549,266,122 (123,367,817)
Add: Contributions towards Corpus/Capital Fairly			421,999,223	143,367,817
Add: Assets Purchased out of Earmarked Funds Add: Assets Purchased Out of Earmarked Funds			- 24,584,099	- 30,595,584
Add: Other Additions (Interest of Investments) Add: Excess of Income over Expenditure transferred from the			48,833,407	8,384,606
Income & Expenditure Account ALANCE AS AT THE YEAR END FOR SCHEDULE - 1		=	798,562,098	608,246,312
URRENT LIABILITIES AND PROVISIONS:				
. CURRENT LIABILITIES:				
1 Deposits from Students		4,146,000		
Caution Deposit		260,000		
External Scholership Deposit		1,580,000		
Hostel Caution Deposit		60,000		00
Phd Caution Deposit		526,311	6,572,311	3,725,80
Student Fee Received in Advance/Refundable				
2 <u>Deposits from Others</u>				
EMD		2,583,000		
B G Shirke Security Deposit		9,396,632		
Contractor Benevolent Fund		375,865		
		106,532		
Performance Security Deposit		96,460		
PM Cares		45,060		
IIITD Corpus Fund - FDP Surplus		41,309	12,644,858	2,589,9
CPDA - Dr. Deepak				
3 Sundry Creditors		56,600		
Project Liability/Payables		18,142,067	18,198,66	7 1,140,6
Other		10/11/2/00/		
4 Other Current Liabilities				
Surplus Grant				
MIND Flatt Grant	55,417			
MIND Non Flatt Grane	29,227)			
KBITS & KEONICS 195,26	55,530	205,601,720		
Tax Deducted at Source to Remitt	-	1,028,400		
Labour Cess		609,683		S_ 00 <u>−</u> 00
GST		1,061,567		70 3,452,4

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET AS AT 31-03-2020

SCHEDULE 2 - DESIGNATED/ EARMARKED / ENDOWMENT FUNDS

_	7			TO	ΓAL
	Particulars	Corpus Fund	Alumni Fund	As on	As on
				31.03.2020	31.03.2019
<u>A</u>	a) Opening balance	1,023,552	-	1,023,552	-
	b) Additions during the year	45,060	26,000	71,060	-
	c) Income from investments made of the funds	44,409	120	44,529	1,040
	d) Accrued Interest on investments/Advances	-	-	-	-
	e) Interest on Savings Bank a/c	-	-	-	·-
	f) Other additions: Transferred from Revenue	-	-	-	914,982
	: Processing Fees from EOI	-	-	-	107,530
	Total (A)	1,113,021	26,120	1,139,141	1,023,552
<u>B</u>	Utilisation/Expenditure towards objectives i) Capital Expenditure ii) Revenue Expenditure	of funds - -		- -	- -
	- apo				
	Total (B)			-	
	Closing balance at the year end (A - B)	1,113,021	26,120	1,139,141	1,023,552
	Represented by				
	Cash And Bank Balances	13,104	-	13,104	962,512
	Investments	1,021,685	26,000	1,047,685	60,000
	Interest accrued but not due	46,276	120	46,396	1,040
	Mis Advance/Receivable	31,956	-	31,956	-
		1,113,021	26,120	1,139,141	1,023,552

5 Other Research Projects		-	1,470,000
AICTESWAYAM Project		127,119	~~
Armsoftech Project		682,663	~
BEL-CRL Project		1,799,586	-
HFWS Project		248,326,574	12,378,831
TOTAL (A)			
PROVISIONS:	240,300		240,000
Audit Fee	203,800		127,193
Electricity. & Water Charges	250		50,750
GIS	22,050		19,659
Guest House Rent & Maintenance	-		23,500
Honorarium	_		393,084
Hostel Expenses	87,155		65,494
House Keeping	580,974		595,492
Leave Salary & Pension Contribution	1,637		3,089
Magazines	433,404		430,688
NPS Contribution	•		89,194
Phd Stipend	200,000		283
Printing & Stationery	- 100		161,500
Professional Fees	153,400		6,000
Profession Tax	6,400		3,300,132
Salary & Allowance	2,354,212		337,646
Security Outsourcing	296,582		728
Telepnone Expenses	1,434		1,400
Travelling Allowance	-	4 622 470	48,334
Vehicle Hire Charges	51,872	4,633,470 4,633,470	5,894,166
TOTAL (B)		4,033,470	3,03 1/200
BALANCE AS AT THE YEAR END FOR SCHEDULE - (A + B)		252,960,044	18,272,997
INVESTMENTS FROM EARMARKED AND ENDOWMENT FUNDS:		-	7
A INVESTMENTS FROM EARMARKED/ENDOWMENT FUNDS (FU	JND WISE)	-	-
A INVESTMENTS FROM EARMARKED, ENERGY			
INVESTMENTS - OTHERS		-	-
1 In Central Government Securities		-	-
2 In State Government Securities		_	-
3 Other approved Securities		-	-
4 Shares		_	-
5 Debentures and Bonds		493,688,097	437,061,530
6 Other: Fixed Deposit with State Bank of India & Canara Bank		493,688,097	437,061,530
BALANCE AS AT THE YEAR END FOR SHEDULE - 6	_	400/00/027	

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

SCHEDULE - 3 (a) SPONSORED PROJECTS

. 1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sr.No.	Name of the	Opening	Balance	Receipts/Rec	Total	Expenditure during the year	Closing Ba	lance
	Project	Credit	Debit	overies		during the year	Credit	Debit
1	HFWS	-	-	2,541,978	2,541,978	742,392	1,799,586	-
	Total		-	2,541,978	2,541,978	742,392	1,799,586	

PLACE: Hubballi DATE: 22-10-2020

REGISTRAR

IIIT DHARWAD

(DR. CHANNAPPA B. AKKI)

REGISTRAR
IIIT DHARWAD
Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-530009.

DIRECTOR

IIIT DHARWAD

DR. KAVI MAHESH)

IIIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-580009.

8

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

SCHEDULE 3 (b) SPONSORED FEL LOWSHIPS AND SCHOLA RSHIPS

1	2	3	4	3	4	8	9
Sr.No.	Name of Sponsor	Opening Balance		Transaction During the year		Closing Balance	
		Credit	Debit	Credit	Debit	Credit	Debit
1 Univ	ersity Grants Commission	-	-	\ <u>-</u>	-	-	-
2 Mini	stry	-	-	-	-	-	-
3 Othe	ers - AICTE	1,470,000	-	29,591	1,499,591	-	-
Tota	I			29,591	1,499,591		

PLACE: Hubballi DATE: 22-10-2020

REGISTRAR

IIIT DHARWAD

DIRECTOR

IIIT DHARWAD

(DR. CHANNAPPA B. AKKI)

REGISTRAR **IIIT DHARWAD** Ittigatti Road, Near Sattur Colony

Dharwad-580009.

9

HIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

SCHEDULE 3(c) UNUTILISED GRANTS FROM UGC, GOVERNMENT OF INDIA AND STATE GOVERNMENTS

1 Sr.No.		2 Current Year	3 Previous Year
ster.			
A. Plan grants: Government of India			
Balance 8/F		(11,077,611)	39,421,464
Add: Prior Period Interest(2017-18)		2,870,223	-
Add: Receipts during the year		280,000,000	20,000,000
Interest on MHRD Plan Grant	,	1,944,836	-
with:	Total a	273,737,448	59,421,464
less Refunds	_		
Less: Utilized for Revenue Expenditure			
Less: Utilized for Capital expenditure		211,972,030	70,499,075
, and the production of the second	Total b	211,972,030	70,499,075
	_		
Unutilized carried forward (a-b)		61,765,418	(11,077,611)
		02/. 02/.23	(,,
N. A.			
B. Grants Non Plan			
Balance 8/F		(51,429,227)	_
Add: Receipts during the year		19,900,000	_
	Total e	(31,529,227)	-
less Refunds	_		
Less: Utilized for Revenue Expenditure		19900000	51429227
Less: Utilized for Capital expenditure		-	31123227
	Total f	19900000	51429227
		1330000	31123227
Unutilized carried forward (e-f)		(51,429,227)	(51,429,227)
		(31) 123/227)	(31,423,227)
C. Grants from State Govt.			
Balance 8/F		364,737,559	436,421,467
Add: Receipts during the year		42,500,000	-
	Total g	407,237,559	436,421,467
Less: Utilized for Revenue Expenditure	_		
Less: Utilized for Capital expenditure		211,972,029	71,683,908
	Total h	211,972,029	71,683,908
	_		
Unutilized carried forward (g-h)		195,265,530	364,737,559
war.			30 1,737,333
Grand Total (A+B+C)	_	205,601,721	302,230,721
	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	302/200/, 21

PLACE: Hubballi DATE: 22-10-2020

9

REGISTRAR

IIIT DHARWAD

(DR. CHANNAPPA AKKI)

REGISTRAR
IIIT DHARWAD
Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-580009.

DIRECTOR

IIIT DHARWAD

(DR. KAPAHOAHOSH)

IIIT DHARWAD Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009

10

INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY

DHARWAD

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

SCHEDULE NO. 4

FIXED ASSETS & DEPRECIATION AS ON 31-03-2020

(AMOUNT - Rs.)

		GROSS BLOCK	ГОСК			J	DEPRECIATION	7		
	BALANCE	ADDITIONS	DELETIONS		RATE	DEPRECIATION EPRECIATION	PPRECIATION	TOTAL	BALANCE	BALANCE
PARTICULARS	AS ON	DURING	DURING	TOTAL	OF	UP TO	FOR THE	DEPRECIATION	AS ON	AS ON
	01-04-2019	THE YEAR	THE YEAR		DEP.(%)	31.03.2019	YEAR		31-03-2020	31-03-2019
	1	2	m	4 = (1+2-3)	2	9	7	8 = (6+7)	9 = (4-8)	10 = (1-6)
A. FIXED ASSETS										(2-1)
Tangible Asset										
Free Hold Land	658'62		1	79,859	ı		•		79.859	79.859
Audio Visual Equipments	743,366	235,851	1	979,217	7.50	66,229	73,441	139,670	839,547	677.137
Computer & Peripherals	10,378,245	2,629,839	191,559	12,816,525	20.00	4,945,554	2,563,305	7,508,859	5.307,666	5 432 691
Furniture & Fixture	4,340,591	569,419	ı	4,910,010	7.50	423,305	368,251	791,556	4.118.454	3 917 286
Electrical Installation & Fittings	4,345,772	1,249,617	ı	5,595,389	2.00	321,080	279,769	600,849	4 994 540	4 024 692
Library Books	2,114,726	65,292	ı	2,180,018	10.00	1,161,053	218,002	1,379,055	800,263	953,673
Lab Equipment	2,921,473	1,114,350	, I	4,035,823	8.00	939,888	322,866	1,262,754	2.773.069	1 981 585
Vehicle	ı	1,643,985	1	1,643,985	10.00	1	164,399	164,399	1.479.586	-
Office & Other Equipments	252,996	261,951	1	514,947	7.50	31,586	38,621	70,207	444,740	221,410
TOTAL (A)	25,177,028	7,770,304	191,559	32,755,773		7,888,695	4,028,654	11,917,349	20,838,424	17,288,333

		GROSS BLOCK	LOCK				EDDECTATION	-		
						١	DEFRECIALION	_		
	BALANCE	ADDITIONS DELETIONS	DELETIONS		RATE	DEPRECIATION EPRECIATION	EPRECIATION	TOTAL		10144
PAPTICILI ABS	AS ON	DURING	DURING	TOTAL	Č	-			DALANCE	BALANCE
LANITOCKARS				2	5	0 40	FOR THE	DEPRECIATION	AS ON	AS ON
	01-04-2019	THE YEAR	THE YEAR		DEP.(%)	DEP.(%) 31.03.2019	YEAR		0101 60 16	0,00
	-	2	m	4 = (1+2-3)	ш				31-03-5050	31-03-7019
C. INTANGIBLE ASSETS				6 7 7 7	0	٥	7	8 = (6+7)	9 = (4-8)	10 = (1-6)
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										
Software	922.969	1 680 067		רגס ארני נ						
TOTAL	21/22	100,000,1		2,370,843	40	583,960	950,737	1.534.697	842 146	112 015
IOIAL (C)	696,776	1,680,067	1	2.376.843		E03 050	1010		012/210	115,010
				2: 2/2 : 2/2		006,505	950,737	1,534,697	842,146	112,816
				,						

14,638,858

14,638,858

430,776,531

CL. BALANCE

CL. BALANCE

DEPRECIATION (R. TO REVENU) TR. TO ASSET

RATE

TOTAL

OP. BALANCE ADD / TRANS. DELETIONS

430,776,531

416,137,673

14,638,858 **14,638,858**

B. CAPITAL WORK IN PROGRES
Building under Construnction

(B)

TOTAL

PARTICULARS

C. PATENTS & COPYRIGHTS

B. Patents Pending: in respect of Patents applied for A. Patents Granted

(c) TOTAL

D. FIXED ASSETS - OTHERS

FIXED ASSETS OF VARIOUS PROJECTS & FUNDS AS ON 31-03-2020 (Only for disclosure)

PARTICULARS		O	OP. BALANCE	ADDITIONS TRANSFER		CI RAI ANCE			
AICTESWAYAM Project									
Audio Visual Equipments				1,291,830					
Computer & Peripherals				201,463					
Office & Other Equipments				6,298		1,499,591			
DEL-CRL Project									
Computer & Peripherals				191,559		191,559			
HFWC Projec									
Computer & Peripherals				324,126					
Library Books				6,923					
Office & Other Equipments				98,250		429,299			
TOTAL (D)	1	1	,		,	077 071 0			
82	201					644/071/2	1	1	1
TOTAL $(A) + (B) + (C.)$	40,512,662	425,588,044	191,559	465,909,147	8,472,655	4,979,391	13,452,046	452,457,101	32,040,007
Figures for 2018-19	11,157,070	29,366,092	10,500	40,512,662	5,055,545	3,417,110	8,472,655	6,101,525	32,040,007

PLACE: Hubballi

DATE : 22-10-2020

(DR. CHANNAPPA B. AKKT)
REGISTRAR
IIIT DHARWAD
Atti Road, Near Sath

IIIT DHARWAD REGISTRAR

IIIT DHARWAD DIRECTOR

(DR. KAVI MAHESH)

Ittigatti Road, Near Sattur Coloni Dharwad-580009. DIRECTOR IIIT DHARWAD

12

CURDENT FERETS		_	~
CURRENT ASSETS 1 Stock			
	500		-
Sundry Debtors Fee Receivable	932,500		-
Project Receivable - DEL-CRL	922,382	1,916,822	_
HFWS Project	61,940	1,910,022	
3 Cash and Bank Balances			4,940
Cash in Hand	1,197		782
Cash in Hand Canara Bank -IIITD Corpus Fund Canara Bank	13,104		-
Canara Bank 1382101021978 Travel	55,197		-
Canara Bank Travel Debit Card	23,147		_
Canara Bank R & D 1382101021977	3,177,154		1,764,492
	515,826		
SBI-SB A/c. 37288493312 - Hostel	816,258		178,823
SBI SB.A/c 37091248534 - KBITS	3,075,388		1,388,299
SBI-SB Account- 37160679153 - IRG	369,727		689,233
SBI-SB A/c 37091249672 Keonics	152,464	8,199,463	20,424,080
SBI-C.A. 64178536780 - MHRD		235	55
Stamps in Hand		-,	-
4 Post Office Savings Accounts			
BALANCE AS AT THE YEAR END FOR SHEDULE - 7		10,116,520	24,450,704
8 LOANS, ADVANCES & DEPOSITS			2 520
1 Advance to Employees		(6,253)	3,538
Misc Advance to Staffs/Faculty		-	-
2 Long Term Advance to Employees3 Advances and other amounts recoverable in cash or in kind	d or for value to be re	eceived:	
3 Advances and other amounts recoverable in cash		-	322,833
Fees & Deposit Recoverable from Students		-	149,989
NPS & Salary Recoverable from Staff/Faculty			
Receivable from DEL-CRL Project			
Misc Advance to		76516288	114001725
B G Shrike-Mobilization Advance Others		-	2,236,334
4 Prepaid Expenses		-	1-
Profession Tax Paid in Advance 5 Deposits		2,050,000	1,668,048
Security Deposit		9,002,318	8,069,018
Tax Deducted at Source		•	7 520 125
6 Income Accrued Accrued Interest on Investments	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8,792,153	7,539,135 -
7 Other- Curre nt assets receivable from UGC/sponsored pr	rojects	45,060	-
Project Receivables - IIITD Corpus Fund 8 Claims Receivable	_	96,399,566	133,990,620
BALANCE AS AT THE YEAR END FOR SHEDULE - 8	=	30,357,300	133,330,022

PLACE: Hubballi DATE : 22-10-2020

REGISTRAR

(DR. CHANNARPARAKKI) **IIIT DHARWAD**

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

DIRECTOR IIIT DHARWAD

DIRECTOR

IIIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

13

INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY DHARWAD

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

SCHEDULES FORMING PART OF INCOME & EXPENDITURE ACCOUNT FOR THE YEAR ENDED 31.03.2020

(AMOUNT Rs.)

		(AMOUNT Rs.)
SCH.	CURRENT YEAR	PREVIOUS YEAR
NOs.	2019-20	2018-19
9 ACADEMIC RECEIPTS: Academic		
Admission Fee	1,606,000	1,662,000
Phd Tuition Fee	275,000	75,000
Tuition Fee - U.G	57,406,000	35,712,600
TOTAL (A)	59,287,000	37,449,600
Examinations	350 400	164 600
Examination Fees TOTAL (B)	350,400 350,400	164,600 164,600
Other Fee.		104,000
CSAB Fee Received	1,537,600	947,104
Development Fees	6,371,000	2,962,800
Hostel & Mess Fee	25,044,000	16,904,922
ID Card Fee	404	760
Internet/ERP Fees	557,500	246,900
Late & Fine Fee	350	45,005
Library Fees Other Fee - UG & Phd	446,100	164,600
Placement Registration Fees	156,000	8,232 13,000
Reading Room/Magazine Fee	159,250	82,300
Sports Fees	239,000	82,300
Student Activities Fees	477,750	246,900
Student Insurance	43,500	=,
TOTAL (C)	35,032,454	21,704,823
Sale of Publications	-	-
TOTAL (D)	-	-
Other Academic Receipts	-	_
TOTAL (E)	-	-
TOTAL (A)+(B)+(C)+(D)+€	94,669,854	59,319,023
0 GRANTS / SUBSIDIES :		
Balance B/F	305,100,943	475,842,931
Add :- Prior period Interest(2017-18)	_	
	46.600.000	2,870,223
Add : Receipts during the year - Revenue Grant	16,600,000	-
- MHRD EWS Grant	3,300,000	-
- Capital Grant	322,500,000	20,000,000
Total	647,500,943	498,713,154
Less: Refund to MHRD	_	.50/, 15/15 1
Balance	C47 F00 042	-
	647,500,943	498,713,154
Less: Utilised for Capital Expenditure (A)	421,999,223	142,182,984
Balance	225,501,720	356,530,170
Less: Utilised for Revenue Expenditure (B)	19,900,000	51,429,227
Balance C/F (C)	205,601,720	305,100,943
1 INCOME FROM INVESTMENTS :		
Interest on Term Deposits		
TOTAL	4,382,252	1,730,025
IVIAL	4,382,252	1,730,025

12 INCOME FROM INVESTMENTS:

Interest on Savings Bank		
TOTAL	607,483	468,061
TOTAL TOTAL	607,483	468,061
alum		
13 OTHER INCOME:		
Faculty Development Workshop		
	-	122,034
Fees for Non Teaching Staff Recuritment	-	24,577
Interest on Mobilisation Advance	9,685,830	2,186,334
Interest on Income Tax Refund	146,470	_
Processing Fee	9,322	853,935
Miscellaneous Income	2,307	1,157
TOTAL	9,843,929	3,188,037
14 PRIOR PERIOD INCOMES		-
.536-		
15 <u>STAFF PAYMENTS & BENEFITS (ESTABLISHMENT E</u>	XPENSES)	
Pay-Non Teaching	6,404,574	6,817,913
Pay-Teaching	26,361,970	19,497,754
Institute Constribution to NPS		
Employees Insurance	2,615,370	1,437,360
Leave Salary/pension Contribution	456,080	-
TOTAL	160,572	170,410
	35,998,566	27,923,437
6 ACADEMIC EXPENSES		
Admission & Examination Expenses		
	660,800	-
Student Activities/Sports & Games	237,319	216,896
Expert Lectures	179250.00	116,750
Honararium/sitting Chrgs	1748869.00	603,100
Conovcation	791,094	-
Phd & Research Stipend Expense	1,068,012	115,086
Student Insurance	173,808	
Operating Cost - CS		-
Operating Cost - EC	14,337	48,295
Operating Cost - PL	34,560	31,107
TOTAL	9,336	2,301
TOTAL	4,917,385	1,133,535
17 ADMINISTRATIVE AND GENERAL EXPENSES		
Audit Fee	100,000	120,000
Electricity & Water	1,888,493	1,018,129
Postage Telephone, Fax & Internet Charges	14,560	14,511
Printing & Stationery	1,044,162	1,209,428
Travelling, TA & Conveyance	306,000 1,116,577	335,792 1,438,778
Recuritment Expenses	823,921	613,228
Professional Charges	241,187	377,740
Advertisement & Publicity	235,600	303,207
Magazines & Journals Bank Charges	27,906	33,029
Guest House Rent	2,229	626
Membership Fee	238,350 10,000	248,000
15	10,000	-

	Interest on TDS Remittance		-	3,570
2	Seminars & Workshops		40,959	88,131
	Office Rent		393,328	-
	Staff Welfare		24,002	-
	GST RCM Paid		227,726	422.470
	Meeting & Entertainment Cultural Events		545,242 121,655	433,172
	Late Fee - GST		1,150	38,201 9,424
	NPS Service Charges		3,870	1,961
	Hostel Expenses		3,070	1,901
	Accomodation	9,077,330		
	Electricity & Water	2,490,044		
	Mess Expenses	8,331,308		
	House Keeping Chrgs-Hostel	461,499		
	Newspapers & Magzins	1,420		
	Internet Charages	757,874		
	Security Outsourcing	199,895		
	Repair & Maintance for Hostel	93,907	21,413,277	11,599,755
	Profession Tax	-	, , , ₋	2,500
	Miscellaneous Expenses		55,169	65,195
	Security Outsourcing		2,097,094	2,577,862
	TOTAL		30,972,456	20,532,240
40	TRANSPORTATION			
18	TRANSPORTATION EXPENSES			
	Vehicles Hiring Expenses		1 270 105	000 705
			1,378,105	902,705
	vehicle Repairs & Maintenance		55,599	·-
				902,705
19	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL	_	55,599	·-
19	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL		55,599	·-
	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL FINANCE COST		55,599	·-
	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL		55,599 1,433,704 -	·-
	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL FINANCE COST REPAIRS & MAINTENANCE		55,599 1,433,704 - - 4,248	902,705
	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL FINANCE COST REPAIRS & MAINTENANCE Computers		55,599 1,433,704 - - 4,248 352,594	902,705
	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL FINANCE COST REPAIRS & MAINTENANCE Computers General		55,599 1,433,704 - - 4,248 352,594 67,182	902,705 - - 442,966 58,397
	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL FINANCE COST REPAIRS & MAINTENANCE Computers General Guest House		55,599 1,433,704 - - 4,248 352,594 67,182 213,136	902,705
	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL FINANCE COST REPAIRS & MAINTENANCE Computers General Guest House Office		55,599 1,433,704 - - 4,248 352,594 67,182	902,705 - - 442,966 58,397 911,995
20	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL FINANCE COST REPAIRS & MAINTENANCE Computers General Guest House Office House Keeping TOTAL		55,599 1,433,704 - - 4,248 352,594 67,182 213,136 1,573,993	902,705 - - 442,966 58,397
20	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL FINANCE COST REPAIRS & MAINTENANCE Computers General Guest House Office House Keeping TOTAL OTHER EXPENSES	=	55,599 1,433,704 - - 4,248 352,594 67,182 213,136 1,573,993	902,705 - - 442,966 58,397 911,995
20	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL FINANCE COST REPAIRS & MAINTENANCE Computers General Guest House Office House Keeping TOTAL OTHER EXPENSES Faculty Development Workshop	=	55,599 1,433,704 - - 4,248 352,594 67,182 213,136 1,573,993	902,705 - 442,966 58,397 911,995 - 1,413,358
20	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL FINANCE COST REPAIRS & MAINTENANCE Computers General Guest House Office House Keeping TOTAL OTHER EXPENSES		55,599 1,433,704 - - 4,248 352,594 67,182 213,136 1,573,993	902,705 - 442,966 58,397 911,995 - 1,413,358
20	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL FINANCE COST REPAIRS & MAINTENANCE Computers General Guest House Office House Keeping TOTAL OTHER EXPENSES Faculty Development Workshop		55,599 1,433,704 - - 4,248 352,594 67,182 213,136 1,573,993	902,705 - 442,966 58,397 911,995 - 1,413,358
21	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL FINANCE COST REPAIRS & MAINTENANCE Computers General Guest House Office House Keeping TOTAL OTHER EXPENSES Faculty Development Workshop Transferred to IIITDWD Corpus Fund		55,599 1,433,704 - 4,248 352,594 67,182 213,136 1,573,993 2,211,153	902,705 - 442,966 58,397 911,995 - 1,413,358 83,173 914,982
21	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL FINANCE COST REPAIRS & MAINTENANCE Computers General Guest House Office House Keeping TOTAL OTHER EXPENSES Faculty Development Workshop Transferred to IIITDWD Corpus Fund PRIOR PERIOD EXPENSES		55,599 1,433,704 - 4,248 352,594 67,182 213,136 1,573,993 2,211,153	902,705 - 442,966 58,397 911,995 - 1,413,358 83,173 914,982
21	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL FINANCE COST REPAIRS & MAINTENANCE Computers General Guest House Office House Keeping TOTAL OTHER EXPENSES Faculty Development Workshop Transferred to IIITDWD Corpus Fund		55,599 1,433,704 - 4,248 352,594 67,182 213,136 1,573,993 2,211,153 57,456	902,705 - 442,966 58,397 911,995 - 1,413,358 83,173 914,982
21	vehicle Repairs & Maintenance TOTAL FINANCE COST REPAIRS & MAINTENANCE Computers General Guest House Office House Keeping TOTAL OTHER EXPENSES Faculty Development Workshop Transferred to IIITDWD Corpus Fund PRIOR PERIOD EXPENSES		55,599 1,433,704 - 4,248 352,594 67,182 213,136 1,573,993 2,211,153	902,705 - 442,966 58,397 911,995 - 1,413,358 83,173 914,982

16

PLACE: Hubballi DATE : 22-10-2020

REGISTRAR

(DR. CHANNAPPA B. AKKI)

REGISTRAR IIIT DHARWAD Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

DIRECTOR IIIT DHARWAD

DIRECTOR

IIIT DHARWAD
Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-580009.

Indian Institute of Information Technology Dharwad

IT Park, 3rd Floor, Hubballi – 580029, Karnataka State.

Significant Accounting Policies And Notes on Accounts for the financial year 2019-20

Schedule-23 - Significant Accounting Policies:

- The Institute is of National Importance by the Act of Parliament "The Indian Institutes of Information Technology (Public-Private Partnership) Act, 2017 No. 23 Of 2017 dated 9th August 2017.
- 2. As per the Act,
 - a) MHRD, Govt. of India,
 - b) Government of Karnataka represented by KBITS Karnataka Bio Technology & Information Technology Service, Dept. of IT/BT/STand
 - c) Industry partner KEONICS Karnataka State Electronics Development Corporation Ltd., contribute to the capital cost of the IIIT of Rs.128 crores in the ratio of 50:35:15 respectively.
- 3. The Board of Governors is the decision making authority for IIIT Dharwad with MHRD, GoK and industry partners being members of the Board.
- 4. The Institute receives recurring grants of a total of Rs. 10 crores only during the first five years. The Institute does not receive any financial grants from the government after that and is expected to be a fully self-sustaining institute.
- 5. As per the decision of the Board of Governors, all recurring expenses including all manpower costs should be matched to the revenue of the Institute which is primarily in the form of tuition fees from students.
 - 6. Accounts are prepared under accrual accounting concept, except grants from Government and Industry Partner.
 - 7. Government & Industry partner grantsare accounted on actual receipt basis and during the year the following grants have been received:
 - a) Grant from MHRD, GOI Rs.
 - Rs. 2999 Lakhs
 - b) Grant from KBITS, GOK
- Rs. NIL
- c) Grant from KEONICS
- Rs. 425 Lakhs

Out of the grant of Rs. 2999 Lakhs received from MHRD, GOI, Rs.199 Lakhs is towards Revenue grant and Rs. 2800 Lakhs is towards capital grant.

Government Grants utilised towards capital expenditure, (on an accrual basis) is transferred to the Capital Fund to the extent of the amount spent on capital expenditure. Government grants for meeting Revenue Expenditure are accounted to the extent of amount received & utilized. Unutilized grants are carried forward and exhibited under the current liability of the Balance sheet.

- 8. Fixed Assets are shown at cost and disclosed under fixed assets. Cost of asset comprises purchase price and other costs directly attributable to bringing the asset to the present condition.E-Journals and Computer Software are grouped under Intangible Assets.
- 9. Assets purchased from ongoing sponsored projects are the property of the sponsorers but they are held and used by the Institute are shown separately under the Schedule No. 4(D)
- 10. Corpus Fund and Alumni Fund are shown under Schedule 2.

Schedule-24 - Notes on Accounts & Contingent Liabilities:

- 1 The Institute is constructing its permanent campus in Dharwad. The amount spent during the year is Rs. 41,61,37,673/-(Capital work-in-progress)
- 2 Depreciation has been charged under Straight Line Method, as provided in the MHRD formats of financial statement.

3 Self life of the group of assets is ascertained as follows:

Type of Asset	No.of Years
Audio Visual Equipments	10
Computers and Peripherals	10
Furniture and Fixture	12
Electrical Installation and Fittings	10
Library Books	8
Lab Equipment	8
Vehicle	10
Office Equipments	8
Software	2

- Above self life of the asset will be reviewed and re-fixed time to time
 - 4 The Institute is having the exemption under section 12A of the Indian Income Tax Act 1961.
 - 5 Investment comprises only fixed deposits with scheduled bank.
- 6 Purchases in convertible foreign currency during the year is NIL.
- 7 Since the permanent employee's services are just completed one year, provision for employee's terminal benefits like gratuity, leave encashment etc does not arise, but during the year the Institute has provided for gratuity to the extent of Rs.1477652/-
- As per the Institute's norms, tuition feesare charged on semester basis, even though the period of the course is spread over two financial years. The spread over of 3 months to next financial year is not considered on accrual basis as semester fee is not divisible on day to day basis and there is no liability on the Institute to refund tuitionfee if a student leaves the Institute before the completion of the academic year. Hence fee collection for the academic year 2018-19 is accounted on receipt basis.
- 9 The details of balances in Saving Bank Accounts, Current Accounts and Fixed Deposit
- 10 Accounts with Banks shown in schedule 7 are detailed as below

1.	Canara Bank -IIITD Corpus FundCanara Bank	13,104
2.	Canara Bank 1382101021978 Travel	55,197
3.	Canara Bank Travel Debit Card	
4.	Canara Bank R & D 1382101021977	23,147
5.	SBI-SB A/c. 37288493312 - Hostel	31,77,154
6.	SBI SB.A/c 37091248534 - KBITS	5,15,826
7.	SBI-SB Account- 37160679153 - IRG	8,16,258
8.	SBI-SB A/c 37091249672 Keonics	30,75,388
9.	SBI-C.A. 64178536780 - MHRD	3,69,727
- 1	221 C C 11, 0330, 60 - MIRD	1.52.464

Contingent Liability - NIL

Place: Hubballi Date: 22.10.2020

> REGISTRAR IIIT DHARWAD

5.5

REGISTRAR
IIIT DHARWAD
Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-580009

DIRECTORIIIT DHARWAD

(DR. KAVI MAHESH) (6/3/202)

DIRECTOR IIIT DHARWAD

INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY DHARWAD

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

RECEIPTS & PAYMENTS FOR THE YEAR ENDED 31-03-2020

RECEIPTS		Current Year	PAYMENTS		Current Year
Opening Balances:	4.040		Academic and Establish	iment Expenses	71,949,348
(a) Cash in hand	4,940	24 450 540	F100140045004004		
(b) Bank Balances:	24,445,709	24,450,649	Fixed Asset Purchased	& WIP	425,396,485
Grants Received:			Investments		1,867,911,787
Grant from MHRD-Plan	280,000,000				
Grant from MHRD-Non Plan	16,600,000		Other Payments:		
Grant from MHRD-EWS	3,300,000		Duties & Taxes	25,110,227	
Grant from KEONICS-Plan _	42,500,000	342,400,000	Provisions	5,158,744	
			Sundry Creditors	334,331,946	
Academic Receipts:			Deposits	11,234,763	
Fees & Fines		94,669,854	Other Research Projec	2,622,480	
			Loans & Advances (As:	172,060	
Interest from SB/Investments	5.	38,197,634	Sundry Debtors	109,606,242	
			Staff Advances	1,332,221	
Investments Matured		1,811,285,220	Stamps	180	
		,	TDS	3,062,125	492,630,988
Other Receipts:			_	3/002/123	472,030,700
Fund	71,072		Closing Balances:		
Duties & Taxes	27,299,053		(a) Cash in hand	1,197	
Sundry Creditors	354,033,965		(b) Bank Balances:	8,198,266	8,199,463
Deposit	20,067,320			3/130/200	0,199,403
Other Research Projects	3,761,848				
Student Fee Received in Adv	426,511				
Loans & Advances (Asset)	177,000				
Sundry Debtors	107,657,975				
Staff Advances	1,342,012				
Mobilisation Advance	37,485,438				
Recoverable From Students	472,822				
TDS	2,160,270				
Other Income	129,428	555,084,714			
		2,866,088,072		_	2 966 000 072
TOTAL			TOTAL	=	2,866,088,072

PLACE: Hubballi DATE: 22-10-2020

REGISTRAR

IIIT DHARWAD

(DR. CHANNAPPA B. AKKI)
REGISTRAR
IIIT DHARWAD
Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-580009.

DIRECTOR

IIIT DHARWAD

(H**ÇADEYAY)CI**RD DAWAAHO TIII

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

19

PROVIDENT FUND ACCOUNT BALANCE SHEET AS AT MARCH 31, 2020

Amount	Liability	Amount	Amount	Assets	Amount
	GPF			Investment	
-	Opening Balance	-	-	Int. accrued as on 31/03/19	-
-	Less: Subscription for March 2018	-	-	Subscription Due for March ,2019	, <u> </u>
-	Add: Subscriptions in the year	-	_	GPF	_
-	Add: Sub for March 2019	-	-:	CPF	-
-	Less: Advance/withdrawal	-	-	UC due to CPF	-
-	Closing Balance	-	-	NPS-II	-
	*CPF			Tax recovered from interest on	-
-	Opening Balance	-	-	Investments Pending refund from	_
-	Less: Subscription for March 2018	-	_	Income Tax Department	_
-	Add: Subscriptions in the year	-	_	The same ray population	
-	Add: Sub for March 2019	_	U.	Cash at Bank	_
_	Less: Advance/withdrawal	_	_	Subji ut builh	
-	Closing Balance	-	-		
	University Contribution (CDE)				
_	<u>University Contribution (CPF)</u> Opening Balance				
		-	-		
-	Less: Contribution for March 18	-	-		
-	Add: Subscriptions in the year	-	-		
-	Add: Contribution for March 19	-	-		
-	Add: Interest Credited Less	1-	-		
-	tess: Advance/withdrawal	;-	-		
	Closing Balance	-	-		
	NPS Tier-II Account				
-	Opening Balance	-	_		
-	Less: Sub for March 18	-	-		
-	Add: Sub for the year	-	-		
-	Add: Sub for March 19	-	-		
-	Add: Interest Credited Less	-	-		
-	Less: Advance/withdrawal	-	-		
	Closing Balance	-	-		
	Interest Reserve				
	Opening Balance	-	-		
-	Add: Excess of Income over Expenditu	-	-		
	Closing Balance	-	-		
-	_	-	-		

PLACE: Hubballi DATE: 22-10-2020

REGISTRAR

IIIT DHARWAD

(DR. CHANNAPPA B. AKKI)

REGISTRAR
IIIT DHARWAD
Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-580009.

DIRECTORIIIT DHARWAD

(DR. KAVI MAHESH)
DIRECTOR

IIIT DHARWAD Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

PROVIDENT FUND ACCOUNT

Income & Expenditure Account for the year ended 31.03.2020

Amount	t Expenditure	Amount	Amount	Income	Amount
J.C. Park	GPF Account	-	-	Interest earned on Investment Add: Interest accrued on 03/15	Amount
	CPF Account	-	-	Add: Tax recovered on interest- Refund t Less Interest accured for March 14	-
	University Contribution (CPF)	-			-
	NPS Tier-II Account	-	-	Excess of Expenditure over Income	-
- Garagia	Excess of Income over Expenditure	-			
	í	-	-	-	

PLACE: Hubballi DATE: 22-10-2020

REGISTRAR

IIIT DHARWAD

(DR. CHANNAPPA B. AKKI)

REGISTRAR
IIIT DHARWAD
Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-580009.

DIRECTOR

IIIT DHARWAD

(DR. KAVI MAHESH)
DIRECTOR

IIIT DHARWAD Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

PROVIDENT FUND ACCOUNT

Receipts & Payments Account for the year ended 31.03.2020

Receipts.	Amount	Payments	Amount
Opening Balance		GPF Adv Withdrawn	-
GPF Subscription CPF Subscription CPF University Contribution	-	CPF Adv Withdrawn University Contribution Withdrawn NPS Tier-II Account	- - -
NPS Tier-II Account Investment Encashed		Investment Encashed	-
Interest Received	-	Closing Balance	-
	-		

PLACE: Hubballi DATE: 22-10-2020

REGISTRAR

IIIT DHARWAD

(DR. CHANNAPPA B. AKKI)

REGISTRAR IIIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

DIRECTOR

IIIT DHARWAD

(DR. KAVI MAHESH)
DIRECTOR

IIIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur 7 my Dharwad-58000

NPS TIER -I ACCOUNT BALANCE SHEET AS AT MARCH 31,2020

F	E	SALANCE SHEET	AS AT MA	Assets	Amount
A	Liablities	Amount	Amount	Assets	741104111
Amount				-	
805,599 3,023,681	Less: Sub. For 3/2018	429,568 4,488,216		NPS Tier -I Account Subscription & Contribution due for 3/18 Investments Interest Accrued but not due	- - -
	Add: Interest Credited Less: Transferred to NSDL Add: Sub+UC for 3/2018	- 4,485,565	429,568	Balance at Bank	432,219
ويدرا	Excess of Income over Expe	nditure			
	Balance as on 1.4.2018	-			
	Add : During the year				
429,568	Total	432,219	429,568	Total	432,219

PLACE: Hubballi DATE: 22-10-2020

REGISTRAR

IIIT DHARWAD

(DR. CHANNAPPA B. AKKI)

REGISTRAR IIIT DHARWAD Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009. DIRECTOR

IIIT DHARWAD

(DR. KAVI MAHESH)

16/3/2021

DIRECTOR HIT DHARWAD

NPS TIER -I ACCOUNT

NFO HER TREE	VE AD 2040 20
THE FINANCIAL	YEAR 2019-20
INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNT FOR THE FINANCIAL	

2	INCOME AND EXPENDITURE A	CCOUNT	OR THE	Income	Amount
	Evnanditure	Amount	Amount	Mcome	7 iiii Gaire
<u>Amount</u>	Interest Credited to Subscribers' Accounts	-	-	Interest Earned on investment Less: interest Accrued 31.3.2019	-
-	<u>B</u> ank Charges	-	-	Interest Accured but not due	-
-	Excess of Income over expenditure	-		_	
-	- =	-	-	=	

PLACE: Hubballi DATE: 22-10-2020

REGISTRAR

IIIT DHARWAD

(DR. CHANNAPPA B. AKKI)
REGISTRAR

IIIT DHARWAD Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009. DIRECTOR

IIIT DHARWAD

(DR. KAVI MAHESH)
DIRECTOR

DIRECTOR HIT DHARWAD

NPS TIER -I ACCOUNT RECEIPTS AND PAYMENTS ACCOUNT FOR THE FY 2019-20

Receipts	Amount	Payments	Amount
Opening Balance as on 1.4.2019 NPS Tier -I Account Own Subscription University Contribution	1,872,846	Investments Withdrawal/Refund to NSDL Remittance to Account No. 2047964 Closing Balance as on 31.3.2020	4,485,565 432,219
Interest Received on Investment Interest on saving bank a/c Investment Encashed	4,917,784		4,917,784

PLACE: Hubballi DATE: 22-10-2020

REGISTRAR

IIIT DHARWAD

(DR. CHANNAPPA B. AKKI)

REGISTRAR
IIIT DHARWAD
Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-580009.

DIRECTOR

IIIT DHARWAD

IIIT DHARWAD

16/3/ 2x 21

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ का

संशोधित लेखा-परीक्षा प्रतिवेदन समाप्त हुए वर्ष 31 मार्च, 2020 के लिए

<u>पैन: AAAAI9526L</u>

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ आईटी पार्क हुबली-580029

	विषय-सूची				
क्र.	सं.	अंतर्वस्तु	पृष्ठ सं.		
- COLOR	1	निदेशक का प्रतिवेदन	1- 2		
	2	तुलन-पत्र	3		
	3	आय और व्यय लेखा	4		
PM *	4	तुलन-पत्र अनुसूचियां	5-13		
	5	आय और व्यय अनुसूचियां	14– 16		
	6	महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां और लेखा संबंधी टिप्पणी, आकस्मिक देयताएं	17 – 18		
	7	प्राप्तियां और भुगतान लेखा	19		
	8	भविष्य निधि लेखा	20 – 22		
(A see	9	एनपीएस टायर -। खाता	23 – 25		

वर्ष 2019-2020 के लिए भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ के लेखाओं संबंधी पृथक लेखा-परीक्षा प्रतिवेदन

हमनें दिनांक 31 मार्च, 2020 को भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ के संलग्न तुलन-पत्र और नियंत्रक और महालेखापरीक्षक कर्तव्य, शक्तियां और सेवा की शर्तें अधिनियम, 1971 की धारा 20 (1) के अधीन उस तारीख को समाप्त वर्ष के लिए आय और व्यय लेखा/ प्राप्तियां और भुगतान लेखा की लेखा-परीक्षा की है। लेखा-परीक्षा का दायित्व पांच वर्ष की अवधि अर्थात 2016-17 से 2020-21 के लिए सौंपा गया है। इन वितीय विवरणों का उत्तरदायित्व संस्थान प्रबंधन का है। हमारा उत्तरदायित्व हमारी लेखा-परीक्षा के आधार पर इन वितीय ब्यौरों के संबंध में अपना मत व्यक्त करना है।

- 2. पृथक लेखा-परीक्षा प्रतिवेदन में केवल वर्गीकरण, श्रेष्ठ लेखांकन रीतियों की समरूपता, लेखांकन मानकों और प्रकटीकरण मानदंडों इत्यादि के संबंध में लेखांकन उपचार संबंधी भारत के नियंत्रक और महालेखापरीक्षक (सीएजी) की टिप्पणियों को अंतर्विष्ट किया गया है। विधि, नियम और विनियम (औचित्य और नियमितता) और दक्षता-सह-कार्य निष्पादन पहलुओं इत्यादि, यदि कोई हो, के संबंध में वित्तीय लेन-देन संबंधी लेखा-परीक्षा टिप्पणियों की जानकारी निरीक्षण प्रतिवेदन/सीएजी लेखा-परीक्षा प्रतिवेदनों के माध्यम से पृथक तौर पर प्रदान की गई है।
- 3. हमने अपनी लेखा-परीक्षा का आयोजन भारत में सामान्य तौर पर स्वीकृत लेखांकन मानकों के अनुसार किया है। इन मानकों के अनुसार यह अपेक्षित है कि हम यह युक्तिसंगत आश्वासन प्राप्त करने के लिए लेखा-परीक्षा की योजना और निष्पादन करें कि वित्तीय विवरण किसी महत्वपूर्ण मिथ्या कथन से मुक्त हैं। लेखा-परीक्षा में प्रायोगिक आधार पर उन प्रमाणों की जांच करना शामिल है जिन्हें वितीय विवरण में धनराशि और प्रकटीकरण के समर्थन में प्रस्तुत किया गया है। लेखा-परीक्षा में प्रबंधन द्वारा उपयोग किए गए लेखांकन सिद्धांतों और महत्वपूर्ण प्राक्कलनों का मूल्यांकन करना और वितीय विवरण की समग्र प्रस्तुति का आंकलन भी शामिल है। हमारा विश्वास है कि हमारी लेखा-परीक्षा हमारे मत के लिए तर्कसंगत आधार प्रदान करती है।
- 4. हमारी लेखा-परीक्षा के आधार पर, हम प्रतिवेदित करते हैं कि:
- (i) हमने ऐसी सभी सूचनाएं और स्पष्टीकरण प्राप्त किए हैं, जो हमारी श्रेष्ठ जानकारी और विश्वास के अनुसार हमारी लेखा-परीक्षा के प्रयोजनार्थ आवश्यक थे।

- (ii) इस प्रतिवेदन में उल्लिखित तुलन-पत्र तथा आय और व्यय लेखा/ प्राप्तियां और भुगतान लेखा का प्रारूप भारत सरकार, शिक्षा मंत्रालय द्वारा निर्धारित फार्मेट में तैयार किया गया है।
- (iii) हमारे मत के अनुसार, जहां तक लेखा बहियों के परीक्षण से प्रतीत होता है संस्थान द्वारा उपयुक्त लेखा-बहियों और अन्य प्रासंगिक अभिलेखों का अनुरक्षण किया गया है।
- (iv) हम इसके अतिरिक्त यह भी प्रतिवेदित करते हैं:

सहायता अनुदान

वित्त वर्ष 2019-20 के दौरान, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाइ को प्राप्त अनुदानों और उनकी उपयोगिता का ब्यौरा निम्नानुसार है:

(रू लाख में)

विवरण	प्रारंभिक	प्राप्त	कुल	उपयोग	अंतिम
	शेष	अनुदान		किया गया	शेष
				अनुदान	
योजनागत स्कीम के	3051.00	3225.00	6276.00	4220.00	2056.00
अंतर्गत भारत सरकार से					
प्राप्त अनुदान					
कर्णाटक सरकार से प्राप्त					
अनुदान					
से प्राप्त अनुदान:					
(क)एमएचआरडी-		33.00	199.00	199.00	
ईडब्लूएस		100.00			
(ख) राजस्व		166.00			
अनुदान					

[स्रोत: आई एंड ई लेखा की अनुसूची 3,10 और अनुसूची 23(7) - लेखा संबंधी नोट्स]

3051.00 लाख का प्रारंभिक शेष गत वर्षों के अतिरेक राजस्व व्यय 5,14,29,227/- के समायोजन के उपरांत है। संस्थान स्वयं के आंतरिक राजस्व/कार्पस के उपयोग की बजाय राजस्व व्यय के लिए पूंजीगत अनुदानों का उपयोग कर रहा है। अनुसूची 3 और 10 के आंकड़े का मिलान भी नहीं हो रहा है और इनका समाधान किए जाने की आवश्यकता है।

क. लेखाओं का पुनरीक्षण

संस्थान ने लेखा-परीक्षा टिप्पणियों के आधार पर अपने लेखाओं का पुनरीक्षण करते हुए 'संशोधित लेखा' प्रस्तुत किए हैं। संशोधन के परिणामस्वरूप तुलन-पत्र में आस्तियों और देयताओं में 13,511/-रू की कमी हुई और व्यय पर अतिरेक आय में 12.57 लाख रूपये की वृद्धि हुई।

ख. लेखाओं पर टिप्पणियां

सामान्य:

वर्ष 2019-2020 के लिए भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ के वार्षिक लेखाओं के भाग के तौर पर परीक्षण शेष और बही लेखों से पता चलता है कि बही लेखें में उसी शीर्ष के अंतर्गत दर्शाए जाने के बावजूद परीक्षण शेष में गौरी केटरर्स के अप्रत्यक्ष आय-विद्युत और जल प्रभार के अंतर्गत 1,17,800/- रूपये का क्रेडिट शेष दर्शाया गया था।

इस प्रकार, 1,17,800/- रूपये को अनुसूची 13- अन्य आय- विविध के अंतर्गत आय के तौर पर नहीं दर्शाया गया जिसके परिणामस्वरूप निवल राशि निर्धारण में इसे आय और व्यय में कम दर्शाया गया है।

सामान्य तौर पर स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों के अंतर्गत प्राप्य और देय राशि के निवल निर्धारण की अनुमति नहीं है।

- (v) पूर्व पैराग्राफ में हमारे अवलोकन के अध्यधीन, हम प्रतिवेदित करते हैं कि इस प्रतिवेदन में उल्लिखित तुलन-पत्र तथा आय और व्यय लेखा/ प्राप्तियां और भुगतान लेखा खाता बहियों के अनुसार हैं।
- (vi) हमारे मतानुसार और हमारी श्रेष्ठ जानकारी के अनुसार तथा हमें प्रदत्त स्प्ष्टीकरणों के अनुसार, लेखांकन नीतियों और लेखा संबंधी नोट्स के साथ पठित उक्त वितीय विवरण इस लेखा परीक्षा के उपाबंध में उल्लिखित मामलों के अध्यधीन भारत में सामान्य तौर पर स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों के अनुरूप सही और उपयुक्त जानकारी प्रदान करते हैं।
- क. दिनांक 31 मार्च, 2020 को भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ के कार्यों और तुलन-पत्र के साथ इसका संबंध है; और
- ख. उस तारीख को समाप्त वर्ष के लिए अतिरेक के आय और व्यय लेखा के साथ इसका संबंध है।

भारत के नियंत्रक और महालेखापरीक्षक के लिए और उनकी ओर से

さい/-

प्रधान लेखा परीक्षा निदेशक (मध्य)

बैंगलोर

आंतरिक लेखा-परीक्षा प्रणाली की पर्याप्तता

संस्थान में कोई आंतरिक लेखा-परीक्षा विंग कार्यरत नहीं है और इसलिए अगस्त, 2015 में इसके प्रारंभ से ही कोई आंतरिक लेखा-परीक्षा आयोजित नहीं की गई है। संस्थान के आकार और संव्यवहार के अन्रूप आंतरिक लेखा-परीक्षा विंग की आवश्यकता है।

आंतरिक नियंत्रण प्रणाली की पर्याप्तता

मौजूदा आंतरिक नियंत्रण प्रणाली अपर्याप्त है क्योंकि संस्थान में वार्षिक लेखाओं को अंतिम रूप देने के लिए दो संविदा कर्मचारियों द्वारा सहायता प्रदान किए जाने के अतिरिक्त केवल दो शिक्षेणत्तर कर्मचारी हैं।

अचल आस्तियों के भौतिक सत्यापन की प्रणाली

संस्थान द्वारा वर्ष 2019-20 की अवधि के लिए अचल आस्तियों का भौतिक सत्यापन करवाया गया है।

संपत्ति सूची के भौतिक सत्यापन की प्रणाली

संस्थान द्वारा वर्ष 2019-20 की अविध के लिए संपत्ति सूची का भौतिक सत्यापन करवाया गया है।

सांविधिक देय के भुगतान में नियमितता

संस्थान को आय कर अधिनियम की धारा 12 के अधीन आय कर भुगतान से छूट प्राप्त है। ईपीएफ और ईएसआई के लिए संस्थान के सभी सांविधिक देय का प्रेषण नियत तारीख के भीतर किया गया।

ਵ0/-

प्रधान लेखा परीक्षा निदेशक (मध्य)

1731201

बैंगलोर

निदेशक का प्रतिवेदन

परिचय: भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ एक राष्ट्रीय महत्व का संस्थान है, जिसकी स्थापना संसद के एक अधिनियम (2017 का 23) द्वारा मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, कर्नाटक सरकार और उद्योग भागीदार केयोनिक्स के बीच सरकारी-निजी भागीदारी प्रणाली (पीपीपी) के तहत की गई थी। सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में एक गैर-लाभकारी उच्चतर अध्ययन संस्थान के तौर पर, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ का मुख्य उद्देश्य उच्च स्तरीय सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में कौशल अंतराल को दूर करना और इस प्रकार भारत को सूचना प्रौद्योगिकी तथा सम्बद्ध क्षेत्रों में वैश्विक स्तर पर अग्रणी स्थान बनाए रखने में समर्थ बनाना है। इस दिशा में, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थानधारवाड़ वर्तमान में आईटी से संबंधित क्षेत्रों में बी.टेक. और पी.एच.डी. डिग्री कार्यक्रम प्रदान कर रहा है।

इस नए संस्थान की मुख्य ताकत इसके अत्यधिक अर्हता प्राप्त और प्रतिबद्ध संकाय सदस्य हैं, जिन्हें भारत एवं विदेश की प्रतिष्ठित संस्थाओं से उद्योग अनुभव तथा पी.एच.डी. और अनुसंधान सिहत सूचना प्रौद्योगिकी के विविध क्षेत्रों में व्यापक अनुभव प्राप्त है। एक नए संस्थान के तौर पर, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ के पास न केवल भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग एवं शैक्षिक अनुसंधान समुदाय अपितु उत्तरी कर्नाटक के सम्पूर्ण क्षेत्र के लोगों के लिए भी अंतर पैदा करने का विशिष्ट अवसर उपलब्ध है। हुबली और धारवाड़ जुडवां शहर पहले से ही इंजीनियरी, चिकित्सा, विधि सिहत प्रतिष्ठित शिक्षा संस्थानों और अन्य महाविद्यालयों, विश्वविद्यालयों तथा एक भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के लिए जाने जाते हैं। इस परिवेश में और सूचना प्रौद्योगिकी राजधानी बेंगलुरू के लिए तेजी से बढ़ती हुई कनेक्टिविटी सिहत भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ के पास देश में एक राष्ट्रीय महत्व के श्रेष्ठ संस्थान के तौर पर विकास के लिए रणनीतिक तौर पर लाभ की स्थिति प्राप्त है।

इसके अतिरिक्त, सरकारी-निजी भागीदारी (पीपीपी) संस्थान के तौर पर, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ का आत्म-निर्भरता के लिए सरकारी-निजी भागीदारी मॉडल की सफलता को दर्शाना उत्तरदायित्व और मुख्य लक्ष्य है और संस्थान इस लक्ष्यकी प्राप्ति के लिए सतत् तौर पर कार्य कर रहा है।

संस्थान के निम्नलिखित विजन, मिशन एवं बुनियादी मूल्य हैं:

विजन: समाज के विकास के लिए सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में वैश्विक स्तर पर प्रतिष्ठित अकादमी बनना।

मिशन:

- पेशेवर कौशलों और नैतिक, सामाजिक तथा पर्यावरणीय सरोकारों के समुचित मिश्रण सहित वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धी सूचना प्रौद्योगिकी पेशेवर तैयार करना।
- सभी विषयों के वैश्विक प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए स्थानीय समस्याओं का समाधान करना तथा स्थानीय प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए वैश्विक समस्याओं का समाधान करना।
- सूचना प्रौद्योगिकी अनुसंधान और विकास के अग्रणी क्षेत्रों में राष्ट्र की संरक्षा करना।

बुनियादी मूल्य:

1.अखंडता 2. सेवा 3. सकारात्मकता 4. प्रतिबद्धता 5. प्रौद्योगिकी के लिए जुनून

अभिशासन: संस्थान का प्रबंधन शासी बोर्ड द्वारा किया जा रहा है, जिसकी अध्यक्ष श्रीमती सुधा मूर्ति हैं। शासी बोर्ड में अकादिमक, उद्योग और भारत सरकार, कर्नाटक सरकार और उद्योग भागीदार के प्रतिनिधियों सहित प्रतिष्ठित सदस्य शामिल हैं। संस्थान में पूर्णकालिक निदेशक और कुलसचिव हैं।

अवस्थिति और परिसर:

संस्थान वर्तमान में हुबली के आईटी पार्क स्थित अस्थायी परिसर में कार्यरत है, जो कक्षाओं, प्रयोगशालाओं और पुस्तकालय से सुसज्जित है। संस्थान के द्वितीय बैच ने अगस्त 2020 में अपनी स्नातक परीक्षा उत्तीर्ण की है, आईआईआईटी धारवाड़ कर्नाटक सरकार द्वारा आबंटित किए गए 61 एकड़ के प्लॉट पर अपना स्थायी परिसर तैयार करने के लिए प्रयासरत है।

कोविड-19 महामारी के कारण वर्तमान 'लॉक-डाउन' स्थिति के बावजूद संस्थान नए परिसर में स्थानांतरण और आगामी अकादिमिक सत्र एक सुसिज्जित स्थायी परिसर में प्रारंभ करने का प्रयास कर रहा है। 114 करोड़ रूपए लागत सिहत लगभग 40,000 वर्ग मीटर में प्रथम चरण का निर्माण ठेका प्रदान किया गया है, जिसकी प्रारंभ करने की तारीख 04.01.2019 और कार्य समाप्ति की अनुमानित तारीख 03.07.2020 नियत की गई है, जिसे अब प्राकृतिक आपदा खंड लागू किए जाने के कारण 03.12.2020 तक बढ़ा दिया गया है। हालांकि, अकादिमक ब्लॉक और बालक छात्रावास सितम्बर तक तैयार होने की संभावना है। इंफोसिस फाउंडेशन द्वारा संस्थान को उपहार के तौर पर एक अलग बालिका छात्रावास का निर्माण और अंतरण आधार पर किया गया है।

आभार और निष्कर्ष: मैं शासी बोर्ड के अध्यक्ष के अनुकरणीय नेतृत्व और शासी बोर्ड के सदस्यों द्वारा प्रदान किए गए बहुमूल्य मार्गदर्शन, निदेश और सहायता के लिए आभार व्यक्त करना अपना दायित्व और सौभाग्य समझता हूँ। मैं संकाय सदस्यों और कर्मचारियों द्वारा हमारे विद्यार्थियों के समग्र विकास हेतु उन्हें अधुनातन शिक्षा प्रदान करने के लिए उनका भी आभार व्यक्त करता हूँ। निष्कर्ष तौर पर, मैं इस युवा संस्थान का नेतृत्व करने का अवसर मिलना हमारा सौभाग्य समझता हूँ।

दिनांक : 30.06.2020 स्थान : हुबली-धारवाड़

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़

आईटी पार्क, तृतीय तल, हुंबली- 580 029

31.03.2020 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र

(राशि रू. में)

			(1151 5 1 51)
विवरण	अनुसूची सं.	वर्तमान वर्ष 2019-20	पिछला वर्ष 2018-19
निधियों का स्रोत :			
कॉर्पस/पूंजीग्रत निधि	1	798,562,098	608,246,312
नामोदिष्ट/उदिष्ट/धर्मस्व निधियां	2	1,139,141	1,023,552
वर्तमान देयताएं और प्रावधान	3	252,960,044	18,272,997
कुल		1,052,661,283	627,542,861
- day			
निधियों का अनुप्रयोग :			
स्थायी परिसम्पत्तियां मूर्त परिसम्पत्तियां अमूर्त परिसम्पत्तियां प्रगतिरत पूंजीगत कार्य	4(क) 4(ग) 4(ख)	20,838,424 842,146 430,776,531	17,288,333 112,816 14,638,858
उदिष्ट/धर्मस्व निधियों से निवेश	5	-	-
निवेश - अन्य	6	493,688,097	437,061,530
वर्तमान परिसम्पत्तियां	7	10,116,520	24,450,704
ऋण, अग्रिम और जमा	8	96,399,565	133,990,620
कुल		1,052,661,283	627,542,861
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां आकस्मिक देयताएं और लेखा संबंधी नोट्स	23 24		

3

स्थान : हुबली

दिनांक : 22-10-2020

रजिस्ट्रार आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ चन्नाप्पा बी. अक्की)

REGISTRAR IIIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

निदेशक आईआईआईटी धारवाड़

जाउँगाउँगाउँगाउँग

Malum h 16/3/2021 (डॉ कवि महेश)

DIRECTOR HIT DHARWAD

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़

आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029

31.03.2020 को समाप्त हुए वर्ष के लिए आय और व्यय लेखा

(राशि रू. में)

======================================	अनुसूची सं.	वर्तमान वर्ष 2019-20	पिछला वर्ष 2018-19
आय: अकादिमिक प्राप्तियां अनुदान/परिदान निवेशों से आय अजित ब्याज अन्य आय	9 10 11 12 13 14	94,669,854 19,900,000 4,382,252 607,483 9,843,929	59,319,023 - 1,730,025 468,061 3,188,037
पूर्व अवधि आय कुल (क)	14	129,403,518	64,705,146
ख्यं: स्टाफ को भुगतान एवं लाभ अकादमिक व्यय प्रशासनिक और सामान्य व्यय परिवहन व्यय मरम्मत एवं रखरखाव वित्त लागत मूल्यहास अन्य व्यय पूर्व अवधि व्यय कुल (ख)	15 16 17 18 19 20 4 21 22	35,998,566 4,917,385 30,972,456 1,433,704 2,211,153 - 4,979,391 - 57,456 80,570,111	1,413,358 - 3,417,110 998,155
शेष : व्यय पर आय आधिक्य नामोदिष्ट निधि को/से अंतरण निधि का निर्माण अन्य (स्पष्ट करें)	(क-ख)	48,833,407	- - -
अधिशेष/(घाटा) के रूप में पूंजीगत निधि को अग्रनात	23	48,833,407	8,384,000
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां आकस्मिक देयताएं और लेखा संबंधी नोट्स	24		

स्थान : हुबली

दिनांक : 22-10-2020

रजिस्ट्रार आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ चर्नीप्पा बी. अक्की) REGISTRAR

IIIT DHARWAD Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009. **निदेशक** आईआईआईटी धारवाड़

Malun le 16/3/2021 (डॉ कवि महेश)

DIRECTOR
IIIT DHARWAD
Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-580009.

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029 31.03.2020 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र का भाग बनने वाली अनुसूची

31.03.2020 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र का भाग बनने वाली अनुसूची				
अनु.	वर्तमान वर्ष 2019-20	(राशि रू. में) पिछला वर्ष 2018- 19		
सं. 1 पुंजीगत निधि:	608,246,312	549,266,122		
प्रारंभिक शेष : जोड़ें : कॉर्पस/पूंजीगत निधि के लिए अंशदान	(305,100,943)	(123,367,817)		
जाड़ : क्रापस/पूजागत निर्ध के लि उपयोग किए गए विस्तार हेतु भारत सरकार और राज्य सरकार से अनुदान जोड़ें : पूंजीगत व्यय के लि उपयोग किए गए विस्तार हेतु भारत सरकार और राज्य सरकार से अनुदान		1 12 267 017		
	421,999,223	143,367,817 -		
जोड़ उदिःष्ट निधियों से बाहर खरीदी गई परिसम्पत्तियां जोडें : दान की गई परिसम्पत्तियां/प्राप्त उपहार	-	-		
जोर्डं · अन्य ब्रह्मेतरियां (निवेशों पर ब्याज)	24,584,099	30,595,584		
जोड़ें आय और व्यय लेखा से अंतरित व्यय पर आधिक्य	48,833,407	8,384,606		
आय	798,562,098	608,246,312		
<u>अनुसूची-1 के लिए वर्ष के अंत में शेष</u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
3 वर्तमान देयताएं और प्रावधान :				
क. <u>वर्तमान देयताएं :</u>				
1 <u>विद्यार्थियों से जमा</u>				
जमानती जमा 4,146,				
बाह्य छात्रवृत्ति जमा 260,				
छात्रावास जमानती जमा 1,580,				
વા.લ્વ.કા. બનાવતા બના	,000	2 725 900		
अग्रिम में प्राप्त/वापसी योग्य विद्यार्थी शुल्क	<u>,311</u> 6,572,311	3,725,800		
2 अन्यों से जमा				
ईएमडी 2,583				
बी.जी. शिरके प्रतिभूति जमा 9,396				
सापदापरार (हरापरारा) । । ।	,865			
कावानिकादम प्रारान्त्रार अभा	,532			
पार्म क्यंत	,460	*		
जाइजाइटाठा यमस्मानान ५३०० मा नाम न	5,060			
सीपीडीए - डा0 दीपक41	12,644,858	2,589,95		
3 <u>विविध ऋणदाता</u>				
परिपालना वेचला 🗸 वच सार्वन	5,600			
अन्य18,142	2,067 18,198,667	1,140,64		
4 <u>अन्य वर्तमान देयताएं</u>				
<u>आधिक्य अनुदान</u>				
मा.सं.वि.मं. योजनागत अनुदान 61,765,417				
-मा.सं.वि.मं. योजनेत्तर अनुदान (51,429,227)				
केबीआईटीएस और किओनिक्स195,265,530 205,60				
80 68 ALC 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8,400			
	9,683			
जीएसटी1,06	1,567 208,301,37	0 3,452,43		

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029 31.03.2020 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र का भाग बनने वाली अनुसूची

अनुसूची 2 - नामोदिष्ट/उदिष्ट/धर्मस्व निधियां

			कु	ल
विवरण	कॉर्पस निधि	एलुमनी निधि	31.03.2020	31.03.2019
same:			के अनुसार	के अनुसार
क क) प्रारंभिक शेष	1,023,552	-	1,023,552	-
ख) वर्ष के दौरान बढ़ोतरी	45,060	26,000	71,060	-
ग)) निधियों से किए गए निवेशों से आय	44,409	120	44,529	1,040
घ) निवेशों/अग्रिमों पर प्रोद्भूत ब्याज	-	-	-	-
ड.) बचत बैंक खाते पर ब्याज	-	-	-	-
च) अन्य बढ़ोतरियां : राजस्व से अंतरित	-	-	-	914,982
ईओआई से प्रोसेसिंग शुल्क	-	-	-	107,530
कुल (क)	1,113,021	26,120	1,139,141	1,023,552
i) पूंजीगत व्यय ii) राजस्व व्यय	-		-	-
<u>कुल (ख)</u>				-
वर्ष के अंत में अंतिम शेष (क-ख)	1,113,021	26,120	1,139,141	1,023,552
के द्वारा प्रतिनिधित्व				
नकद और बैंक शेष	13,104	-	13,104	962,512
निवेश	1,021,685	26,000	1,047,685	60,000
ब्याज प्र <u>ो</u> द्भूत किंतु देय नहीं	46,276	120	46,396	1,040
विविध अग्रिम/प्राप्य	31,956		31,956	-
	1,113,021	26,120	1,139,141	1,023,552

5 <u>अन्य अनसंधान परियोजनाएं</u>		_	1,470,000
एआईसीटीई स्वयं परियोजना		127,119	-
 आर्मसॉफटेक परियोजना 		682,663	-
बीईएल-सीआरएल परियोजना		1,799,586	-
एचएफडब्ल्यूएस परियोजना		248,326,574	12,378,831
कुल (क)			
ख. <u>प्रावधान :</u>			
लेखा-परीक्षा शुल्क	240,300		240,000
विद्युत एवं जल प्रभार	203,800		127,193
जीआईएस	250		50,750
अतिथि गृह किराया एवं रखरखाव	22,050		19,659
मानदेय	-		23,500
छात्रावास व्यय	-		393,084
हाऊस कीपिंग	87,155		65,494
अवकाश वेतन और पेंशन अंशदान	580,974		595,492
पत्र-पत्रिकाएं	1,637		3,089
पत्र-पत्रिकार् एनपीएस अंशदान	433,404		430,688
एनपाएस जरादान पीएचडी वजीफा	200,000		89,194
पाएचडा वेजाका मुद्रण और लेखन सामग्री	-		283
मुद्रण आर् लेखन सामग्रा व्यावसायिक शुल्क	153,400		161,500
•	6,400		6,000
व्यवसाय कर	2,354,212		3,300,132
ी वेतन और भत्ता 	296,582		337,646
े सुरक्षा आउटसोर्सिंग	1,434		728
दूरभाष व्यय	-		1,400
यात्रा भत्ता	51,872	4,633,470	48,334
वाहन किराया प्रभार	31,672	4,633,470	5,894,166
কুল (অ)		1,033,170	
अनुसूची-3 के लिए वर्ष के अंत में शेष (क + ख)	_	252,960,044	18,272,997
5 <u>उदिष्ट/धर्मस्व निधियों से निवेश :</u>		-	-
exert.			
5 क उदिष्ट/धर्मस्व निधियों से निवेश (निधि-वार)		-	-
6 निवेश - अन्य			
1 केन्द्र सरकार प्रतिभूतियों में		-	-
2 राज्य सरकार प्रतिभूतियों में		-	-
अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियों में		-	-
4 शेयर्स		-	-
 5 डिबेंचर्स और बॉण्डस		-	-
6 अन्य :स्टेट बैंक ऑफ इंडिया और केनरा बैंक के पास स्थायी जमा		493,688,097	437,061,530
<u>अनुसूची-6 के लिए वर्ष के अंत में शेष</u>	_	493,688,097	437,061,530

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029

«अनुसूची-3 (क) प्रायोजित परियोजनाएं

1 एचएफडब्ल्यूएस 2,541,978 2,541,978 742,392 1,799,586	1 क्र.सं	2	3 प्रारंभिक	4 शेष	5	6 कुल	7	8 अंतिम	9 शेष
			जमा	घटा			वर्ष के दौरान व्यय	जमा	घटा
		1 एचएफडब्ल्यूएस	-	_	2,541,978	2,541,978	742,392	1,799,586	-
कुल 2,541,978 2,541,978 742,392 1,799,586					2 544 272	2.544.070	742,392	1,799,586	

स्थान: हुबली

दिनांक: 22-10-2020

रजिस्ट्रार

आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ चन्नाप्पा बी. अक्की) REGISTRAR **IIIT DHARWAD**

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

निदेशक

आईआईआईटी धारवाड़

/ Wahum le 16/3/2029 (डॉ कवि महेश)

DIRECTOR **IIIT DHARWAD**

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029

अनुसूची 3 (ख) प्रायोजित अध्येतावृत्तियां और छात्रवृत्तियां

1 क्र.सं.	2 प्रायोजक का नाम	3 प्रारंभिक	4 থাष	3 कार्य विवरण	4 वर्ष के दौरान	8 अंतिम	9 शेष
med's	30	जमा	घटा	जमा	घटा	जमा	घटा
	विद्यालय अनुदान आयोग		_	_	_	_	-
	ावद्यालय अनुदान आयाग नुय	-	-	-	-	-	-
	- एआईसीटीई	1,470,000	-	29,591	1,499,591	-	-
er illi	M ²			20 501	1 400 501		
 कुल				29,591	1,499,591		

स्थान: हुबली

दिनांक: 22-10-2020

रजिस्ट्रार आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ चन्नाप्पा बी. अक्की)

REGISTRAR IIIT DHARWAD Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

निदेशक

आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ कवि महेश) **DIRECTOR**

Mahin # 16/3/2021

IIIT DHARWAD

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029 अनुसूची 3 (ग) वि.वि.अ.आ., भारत सरकार और राज्य सरकारों से प्राप्त उपयोग न किए गए अनुदान

जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां मा.सं. दि. मं. योजनागत अनुदान पर ब्याज खटाएं : रिफ्डंस घटाएं : रिफ्डंस घटाएं : र्यूजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया उपयोग न किया गया अग्रेनीत (क-ख) ख. योजनागत अनुदान शेष अग्रानीत जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां चटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : प्रंजिगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया चटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया चटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया चटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया चटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया चटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया चटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया चटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया चटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया चटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया	11,077,611) 2,870,223 30,000,000 1,944,836 23,737,448 - 1,972,030 1,972,030	39,421,464 - 20,000,000 - 59,421,464 - 70,499,075 70,499,075 (11,077,611)
शेष अग्रानीत जोड़ें: पूर्व अवधि ब्याज (2017-18) जोडें : वर्ष के व दौरान प्राप्तियां मा.सं.वि.मं. योजनागत अनुदान पर ब्याज खटाएं : रिफ्डंस घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया उपयोग न किया गया अग्रेनीत (क-ख) ख. योजनागत अनुदान शेष अग्रानीत जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां घटाएं : एंज्जीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया कुल ड. (3) घटाएं : रिफ्डंस घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया उपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) ग राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल छ 40	2,870,223 80,000,000 1,944,836 23,737,448 - 1,972,030 1,972,030	- 20,000,000 - 59,421,464 - 70,499,075 70,499,075
शेष अग्रानीत जोड़ें: पूर्व अवधि ब्याज (2017-18) जोडें : वर्ष के व दौरान प्राप्तियां मा.सं.वि.मं. योजनागत अनुदान पर ब्याज खटाएं : रिफ्डंस घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया उपयोग न किया गया अग्रेनीत (क-ख) ख. योजनागत अनुदान शेष अग्रानीत जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां घटाएं : एंज्जीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया कुल ड. (3) घटाएं : रिफ्डंस घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया उपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) ग राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल छ 40	2,870,223 80,000,000 1,944,836 73,737,448 - 1,972,030 1,972,030	- 20,000,000 - 59,421,464 - 70,499,075 70,499,075
जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां मा.सं.वि.मं. योजनागत अनुदान पर ब्याज कुल क 21 घटाएं : रिफ्डंस घटाएं : एंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया उपयोग न किया गया अग्रेनीत (क-ख) ख. योजनागत अनुदान शेष अग्रानीत जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां घटाएं : रिफ्डंस घटाएं : रिफ्डंस घटाएं : रिफ्डंस घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : क्लस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया कुल च उपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) 7 राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल छ 40	30,000,000 1,944,836 23,737,448 - 1,972,030 1,972,030	- 59,421,464 - 70,499,075 70,499,075
मा. सं. दि. मं. योजनागत अनुदान पर ब्याज खटाएं : रिफ्डंस घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया उपयोग न किया गया अग्रेनीत (क-ख) ख. योजनागत अनुदान शेष अग्रानीत जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल ड. (3 उपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) ग राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल च (5) ग राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल छ 40	1,944,836 23,737,448 - 1,972,030 1,972,030	- 59,421,464 - 70,499,075 70,499,075
घटाएं : रिफडंस घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया उपयोग न किया गया अग्रेनीत (क-ख) ख. योजनागत अनुदान शोष अग्रानीत ज़ोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : एंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया उपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) ग राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत औडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल छ 40	- 1,972,030 1,972,030	- 70,499,075 70,499,075
घटाएं : रिफडंस घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया उपयोग न किया गया अग्रेनीत (क-ख) ख. योजनागत अनुदान शेष अग्रानीत ज़ोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया उपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) ग राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत गीडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल छ 40	- 1,972,030 1,972,030	- 70,499,075 70,499,075
घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया उपयोग न किया गया अग्रेनीत (क-ख) ख. योजनागत अनुदान शेष अग्रानीत जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां उपयोग न किया गया अग्रेनीत (हच)	1,972,030	70,499,075
घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया कुल ख 21 उपयोग न किया गया अग्रेनीत (क-ख) ख. योजनागत अनुदान शेष अग्रानीत जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां व्यटाएं : रिफ्डंस घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया उपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) 7 राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत लोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल छ 40	1,972,030	70,499,075
उपयोग न किया गया अग्रेनीत (क-ख) ख. योजनागत अनुदान शेष अग्रानीत जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां यटाएं : रिफ्डंस यटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया यटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया उपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) ा राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत लोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल छ 40	1,972,030	70,499,075
ख. योजनागत अनुदान शेष अग्रानीत (5 जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां 1 कुल ड. (3 बटाएं : रिफ्डंस बटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया बटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया कुल च (5 उपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) (5 ा राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत 36 जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां 40		
ख. योजनागत अनुदान शेष अग्रानीत जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां वटाएं : रिफ्डंस वटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया वटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया उपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) ा राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत वोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल छ 40	1,765,418	(11,077,611)
शेष अग्रानीत (5 जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां 1 कुल ड. (3 वटांए : रिफ्डंस वटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया वटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया कुल च उपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) (5 ा राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत 36 तोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल छ		
शेष अग्रानीत (5 जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां वुल ड. (3 घटांए : रिफ्डंस घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया कुल च उपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) (5 ा राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत 36 जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल छ 40		
जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां	1,429,227)	_
घटांए : रिफ्डंस घटांए : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया जुल च उपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) (5 ग राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत 36 जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल छ	9,900,000	_
यदांए : रिफ्डंस यदांएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया यदांएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया जुल च उपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) (5 रा राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत 36 ओंडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल छ	1,529,227)	
पटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया कुल च प्रययोग न किया गया अग्रेनीत (डच) (5) र राज्य सरकार से अनुदान थि अग्रानीत थि अग्रानीत थि अंग्रानीत कुल छ 40	1,323,227)	
प्रयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) (5 रा राज्य सरकार से अनुदान ोष अग्रानीत 36 तोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां कुल छ	19900000	51429227
जुल च अपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच) (5 श राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत 36 शोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां 40	1990000	31429227
ा राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत	19900000	51429227
ा राज्य सरकार से अनुदान शेष अग्रानीत		
शेष अग्रानीत 36 नोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां 4 कुल छ 40	1,429,227)	(51,429,227)
नोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां 40 कु ल छ 40		
कुल छ 40	4,737,559	436,421,467
	1,737,333	
	2,500,000	436,421,467
टाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया		
	2,500,000	71,683,908
कुल ज21	2,500,000	
पयोग न किया गया अग्रेनीत (छ-ज)	2,500,000 7,237,559	71,683,908
कल योग (क + ख + ग)	2,500,000 7,237,559 1,972,029	

स्थान: हुबली

ै दिनांक : 22-10-2020

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

10

निदेशक

आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ कवि महेश) DIRECTOR **IIIT DHARWAD** Ittigatti Road, Near Sattur Colony

Dharwad-580009.

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड

(राथि रू. में)

आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029

अनुसूची सं. 4

31.03.2020 की स्थिति के अनुसार स्थायी परिसम्पतियां और मूल्यहास

221,410 17,288,333 953,673 1,981,585 3,917,286 4,024,692 677,137 5,432,691 31-03-2019 की स्थिति के 10 = (1-6)अनुसार शेष 20,838,424 800,963 2,773,069 1,479,586 444,740 4,994,540 839,547 5,307,666 4,118,454 79,859 31-03-2020 की स्थिति के अनुसार शेष 9 = (4-8)70,207 11,917,349 1,379,055 1,262,754 164,399 600,849 791,556 139,670 7,508,859 परिसम्पति को 8 = (6+7)मूल्यहास च क 164,399 322,866 38,621 4,028,654 73,441 2,563,305 279,769 218,002 368,251 राजस्व को मूल्यहास वर्ष के लिए मूल्यहास 31,586 7,888,695 423,305 321,080 1,161,053 939,888 66,229 मूल्यहास | 31.03.2019 4,945,554 तक मूल्पहास 8.00 10.00 5.00 16.00 7.50 20.00 दर (%) ₽ P 2,180,018 1,643,985 4,910,010 5,595,389 4,035,823 514,947 32,755,773 79,859 12,816,525 979,217 4 = (1+2-3)किख 191,559 191,559 वर्ष के दौरान विलोपन सकल ब्लॉक 65,292 1,643,985 7,770,364 1,114,350 569,419 1,249,617 2,629,839 261,951 235,851 वर्ष के दौरान बढ़ोतरी 252,996 25,177,028 2,114,726 2,921,473 4,345,772 79,859 10,378,245 743,366 4,340,591 01-04-2019 की स्थिति के अनुसार शेष इलेक्ट्रिकल अधिष्ठापन और फिटिंग्स कार्यालय और अन्य उपकरण कम्प्यूटर और पेरीफेरल्स क. स्थायी परिसम्पतियां फर्नीचर और फिक्स्वर प्रयोगशाला उपकरण विवरण श्रव्य-दृश्य उपकरण पुस्तकालय पुस्तकें मूर्त परिसम्पतियां फ्री होल्ड भूमि कुल (क)

अंतिम श्रोष		430,776,531 14,638,858 430,776,531 14,638,858	
عزائد	91014 VI	430,776,531 430,776,531	
אוגעונין און	- NU 5		
राजस्व का	अंतरण		
	मूल्यहास		
	कुल दर	430,776,531 430,776,531	
	विलोपन	- 43	
	जोड़/अंतरण	14,638,858 416,137,673 14,638,858 416,137,673	
	प्रारंभिक शेष	14,638,858 14,638,858	
	विवरण	ड. प्रगतिरत पूंजीगत कार्य निर्माणाधीन भवन कृत (ख)	
II		الما الما	

	31-03-2019	की स्थिति के अनुसार शेष	10 = (1-6)		112,816	112,810	
	21-03-2020	की स्थिति के अनसार शेष	9 = (4-8)		842,146	842,146	
		पुरविहास मूल्यहास	8 = (6+7)		1,534,697	1,534,697	
मुत्यहास	4	वष क ।लए मूल्यहास	7		950,737	950,737	
		मूल्यहास 31.03.2019 की तक मूल्यहास	9		583,960	583.960	200/200
	_	मूल्यहास की	दर (%)	,	40	2	,
		घ क	(5-6-1-2)	4 = (1+2-3)	2 276 843	CF0,012,2	2,376,843
,	लाक	वर्ष के दौरान विलोपन		3		1	1
	सकल ब्लाक	वर्ष के दौरान बहोतरी		2		1,680,067	1,680,067
		01-04-2019 की स्थिति के	अनुसार थोष	1		922'969	696,776
			विवरण		ग. अमृतं परिसम्पतियां	सॉफ्टवेयर	कुल (ग)

ग. पेटेंट्स एवं प्रतिलिप्पधिकार

ख. आवेदन किए गए पेटेंटों के संबंध में लंबित पेटेंट्स क. स्वीकृत पेटेंट्स

कुल (ग)

घ, स्थायी परिसम्पतियां - अन्य ०००

दिनांक 31-03-2020 का स्थित के अनुसार विभिन्न पारवाजनीओं का स्थाय। पारसंस्यात्तया एवं निर्विध (कवंत प्रकटन के विध्								
विवरण	OP. B	OP. BALANCE	ADDITIONS TRANSFER		CL. BALANCE			
एआईसीटीई स्वयं परियोजना								
अव्य-दश्य उपकरण			1,291,830					
कम्प्यूटर और पेरीफेरल्स			201,463					
कार्यालय एवं अन्य उपकरण			6,298		1,499,591			
<u>डीईएल-सीआरएल परियोजना</u>								
कम्प्यूटर और पेरीफेरल्स			191,559		191,559			
एचएफडब्ल्युसी परियोजना								
कम्प्यूटर और पेरीफेरल्स			324,126					
पुस्तकालय पुस्तकें			6,923					
कार्यालय एवं अन्य उपकरण			98,250		429,299			
- ।	1		1	1	2,120,449	r	'	1
元 (本) + (五) + (五) + (日) ★ 40.512.662	425.588,044	191,559	465,909,147	8,472,655	4,979,391	13,452,046	452,457,101	32,040,007

स्थान: हुबली

दिनांक : 22-10-2020

आईआईआईटी धारवाड़ निदेशक

32,040,007

6,101,525

8,472,655

3,417,110

5,055,545

40,512,662

10,500

29,366,092

11,157,070

2018-19 के लिए आंकड़े

40,512,662

(क) + (ख) + (ম) + (ঘ)

Mahm # 16/3/2029

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009 DAKECTOR IIIT DHARWAD

12

Migatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

REGISTRAR IIIT DHARWAD

(डॉ चन्नाप्पा बी. अक्की)

आईआईआईटी धारवाड़

-			
7 <u>वैर्तमान परिसम्पत्तियां</u>			
ा स्टॉक		-	-
🛊 २ विविध देनदार	022 500		_
शुल्क प्राप्य	932,500		_
परियोजना प्राप्य - डीईएल-सीआरएल	922,382	1,916,822	
एचएफडब्ल्युएल परियोजना	61,940_	1,910,022	
3 <u>नकद और बैंक शेष</u>	1,197		4,940
हाथ में नकद	13,104		782
केनरा बैंक - आईआईआईटीडी कॉर्पस निधि केनरा बैंक	55,197		-
केनरा बैंक 1382101021978 ट्रेवल	23,147		-
केनरा बैंक ट्रेवल डेबिट कार्ड			-
केनरा बैंक आर एंड डी 1382101021977	3,177,154		1,764,492
एसबीआई-बचत खाता- 37288493312- छात्रावास	515,826		178,823
एसबीआई-बचत खाता- 37091248534 - केबीआईटीएस	816,258		1,388,299
एसबीआई-बचत खाता- 37160679153 - आईआरजी	3,075,388		689,233
एसबीआई-बचत खाता 37091249672 - किओनिक्स	369,727	0.100.463	20,424,080
एसबीआई-चालू खाता- 64178536780 - मा.सं. वि. मं.	152,464	8,199,463	20,424,080
हाथ में स्टाम्स		235	-
4 पोस्ट आफिस बचत खाता		-	_
अनुसारी के के जिस को के अंत में शेष		10,116,520	24,450,704
अनुसूची-7 के लिए वर्ष के अंत में शेष			
8 ऋण, अग्रिम और जमा			
्र कर्मचारियों को अग्रिम			
स्टाफ/संकाय को विविध अग्रिम		(6,253)	3,538
2 कर्मचारियों को लम्बी अवधि अग्रिम		-	-
3 नकद में वसूली योग्य अथवा इसी तरह अथवा मूल्य के लिए प्राप्त होने वा	ले अग्रिम और अन्य राशियां		
विद्यार्थियों से वसूली योग्य शुक्क और जमा		-	322,833
स्टॉफ/संकाय से वसूली योग्य एनपीएस एवं वेतन		-	149,989
डीईएल-सीआरएल परियोजना से प्राप्य			
निम्न को विविध अग्रिम :			
बी.जी. शिरीके - मोबिलाइजेशन अग्रिम		76516288	114001725
अन्य		-	2,236,334
4 पूर्वदत्त व्यय		_	_
अग्रिम भुगतान किया गया व्यवसाय कर 5 जमा			
प्रतिभूति जमा		2,050,000	1,668,048
स्रोत पर काटा गया कर		9,002,318	8,069,018
6 प्रोदृभूत आय निवेशों पर प्रोदृभूत ब्याज		8,792,153	7,539,135
७ अन्य - यूजीसी/प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्ति योग्य वर्तमान परिसम्प	त्तियां	-	-
परियोजना प्राप्य - आईआईआईटीडी कॉर्पेस निधि		45,060 -	-
8 प्राप्ति योग्य दावें <u>अनुसूची-8 के लिए वर्ष के अंत में शेष</u>		96,399,566	133,990,620

स्थान : हुबली दिनांक : 22-10-2020

र्राजेस्ट्रार आईआईआईटी धारवाड़

REGISTRAR IIIT DHARWAD Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

निदेशक आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ कवि महेश)

13

HIT DHARWAS

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029

31.03.2020 को समाप्त हुए वर्ष हेतु आय और व्यय लेखा का भाग बनने वाली अनुसूचियां

31.03.2020 47 समान	हिए पेप हिंदु आप आर अपर अप	n का भाग बनने वाली अनुसूचियां ————————————————————————————————————	(राशि रू. में)
अनु.		वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
i.		2019-20	2018-19
9 अकादमिक प्राप्तियां			
, <mark>अकादमिक</mark> सम्बन्ध शन्त		1,606,000	1,662,000
दाखिला शुल्क पीएचडी शिक्षण शुल्क		275,000	75,000
पार्यका सद्वाग सुरंप शिक्षण-शुल्क - अवर स्नातक		57,406,000	35,712,600
कुल (क)		59,287,000	37,449,600
परिक्षाएं			
परीक्षा शुल्क		350,400	164,600
कुल (ँख)		350,400	164,600
अन्य शुल्क		400	047 104
प्राप्त सीएसएबी शुल्क		1,537,600	947,104 2,962,800
विकास शुल्क		6,371,000	16,904,922
छात्रावास और मैस शुल्क		25,044,000 404	760
आईडी कार्ड शुल्क इंटरनेट/ईआरपी शुल्क		557,500	246,900
इटरनट/इजारपा युल्फ विलंब और जुरमाना शुल्क		350	45,005
पुस्तकालय शुल्क		446,100	164,600
अन्य शुल्क - अवर स्नातक एवं पीएचडी		156,000	8,232
नियोजन पंजीकरण शुल्क		-	13,000
अध्ययन कक्ष/ पत्रिका शुल्क		159,250	82,300
खेलकूद् शुल्क		239,000	82,300
विद्यार्थी क्रियाकलाप शुल्क		477,750	246,900
विद्यार्थी बीमा		43,500	21,704,823
कुल (ग)		35,032,454	21,704,823
प्रकाशनों की बिक्री			-
कुल (घ)			
अन्य अकादमिक प्राप्तियां			<u>-</u>
कुल (ड.) कुल (क)+(ख)+ (ग) +(घ) + (ड.)		94,669,854	59,319,023
g/d (4)+(4)+(4)+(4)+(5)			
10 ्अनुदान/ छूट :			
शेष अग्रानीत		305,100,943	475,842,931
जोड़ें: पूर्व अवधि ब्याज (2017-18)		-	2,870,223
जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां - राजस्व अनुदान		16,600,000	-
- मा.सं.वि.मं. ईडब्ल्यूएस अनुदा	न	3,300,000	-
- पूंजीगत	अनुदान	322,500,000	20,000,000
कुल		647,500,943	498,713,154
घटाएं : मा.सं.वि.मं. को वापस		- I	<u>-</u>
থাষ		647,500,943	498,713,154
घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग	(ক)	421,999,223	142,182,984
शेष	. ,	225,501,720	356,530,170
घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग	(ख)	19,900,000	51,429,227
शेष अग्रेनीत	(ग)	205,601,720	305,100,943
02-72			
11 निवेशों से आय:		4 202 255	4 720 025
मिआदी जमाओं पर ब्याज		4,382,252	1,730,025
कुल		4,382,252	1,730,025

12	निवेशों से आय:		
c ₀	बैंक बचतों पर ब्याज	607,483	468,061
	कुल्	607,483	468,061
	- 10 <u>1</u> 17		
13	<u> अन्य आय :</u>		
	संकाय विकास कार्यशाला	-	122,034
	गैर-शिक्षण स्टाफ भर्ती हेतु शुल्क	-	24,577
	संग्रहण् अग्रिम पर ब्याज	9,685,830	2,186,334
	आयं कर वापसी पर ब्याज	146,470	-
	प्रोसेसिंग शुल्क	9,322	853,935
	विविध आय	2,307	1,157
	कुल	9,843,929	3,188,037
14	<u>, पूर्व अवधि आय</u>		
15	<u>स्टाफ भुगतान और लाभ (स्थापना व्यय)</u>		
	वेतन-गैर शिक्षण	6,404,574	6,817,913
	वेतन-शिक्षण	26,361,970	19,497,754
	एनपीएस को संस्थान अंशदान	2,615,370	1,437,360
	कर्मचारी बीमा	456,080	-
	अवर्कोश वेतन/पेंशन अंशदान	160,572	170,410
c)	कुल	35,998,566	27,923,437
4			
16	अकादमिक व्यय		
	दाखिला और परीक्षा व्यय	660,800	-
	विद्यार्थी कार्यकलाप/खेलकूद और खेल	237,319	216,896
	विशेषज्ञ व्याख्यान	179250.00	116,750
	मानदेय/बैठक प्रभार	1748869.00	603,100
	दीक्षांत समारोह	791,094	-
	पीएचडी और शोध वजीफा व्यय	1,068,012	115,086
	विद्यार्थी बीमा	173,808	-
	परिचालन लागत - सीएस	14,337	48,295
	परिचालन लागत- ईसी	34,560	31,107
	परिचालन लागत - पीएल	9,336	2,301
	कुल	4,917,385	1,133,535
17	7 . प्रशासनिक और सामान्य व्यय		
	लेखा-परीक्षा शुल्क	100,000 1,888,493	120,000 1,018,129
	बिजली और पानी व्यय डाक व्यय	14,560	14,511
	दुरभाष, फैक्स और इंटरनेट प्रभार	1,044,162	1,209,428
	मुंद्रण एवं लेखन सामग्री	306,000	335,792
	यात्रा, परिवहन भत्ता और परिवहन	1,116,577 823,921	1,438,778 613,228
	भर्ती व्यय व्यावसायिक प्रभार	241,187	377,740
	व्यावसायक प्रमार विज्ञापन और प्रचार-प्रसार	235,600	303,207
	पत्रिकाएं और जर्नल	27,906	33,029
	बैंक प्रभार	2,229	626
	अतिथि-गृह किराया	238,350	248,000
	सदस्यता शुल्क 15	10,000	-

टीडीएस प्रेषण पर ब्याज संगोष्ठी और कार्यशालाएं कार्यात्त्वय किराया स्टाफ कल्याण जीएसटी आरसीएम प्रदत्त बैठक और मनोरंजन सांस्कृतिक घटनाक्रम विलंब शुल्क - जीएसटी एनपीएस सेवा प्रभार छात्रावास व्यय		40,959 393,328 24,002 227,726 545,242 121,655 1,150 3,870	3,570 88,131 - - 433,172 38,201 9,424 1,961
आवास बिजली और पानी मैस खर्च हाऊस कीपिंग प्रभार - छात्रावास समाचार-पत्र और पत्रिकाएं इंटरनेट प्रभार	9,077,330 2,490,044 8,331,308 461,499 1,420 757,874		
सुरक्षा आऊटसोसिंग छात्रावास के लिए मरम्मत और रखरखाव व्यवसाय कर विविध:व्यय सुरक्षा आउटसोसिंग कुल	199,895 93,907 —	21,413,277 - 55,169 2,097,094 30,972,456	11,599,755 2,500 65,195 2,577,862 20,532,240
18 <u>परिवहन व्यय</u> वाहन किराया व्यय वाहन मरम्मत और रखरखाव कुल		1,378,105 55,599 1,433,704	902,705 - 902,705
19 वित्तं लागत 20 <u>मरम्मत और रखरखावं</u> कम्प्यूट्से सामान्य अतिथि गृह कायालय हाऊस्कीपिंग कुल	_	4,248 352,594 67,182 213,136 1,573,993 2,211,153	- 442,966 58,397 911,995 - 1,413,358
21 ् <u>अन्य व्यय</u> संकाय विकास कार्यशाला आईआईआईटीडीडब्ल्यूडी कॉर्पस निधि को अंतरित		- - -	83,173 914,982 998,155
22 <u>पूर्व अवधि व्यय</u> वाहन किराया व्यय	=	57,456 57,456	

स्थान : हुबली दिनांक : 22-10-2020

आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ चन्नाप्पा बी. अक्की) REGISTO

IIIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

निदेशक आईआईआईटी धारवाड़

Mohnu h /6/3/202/ (डॉ कवि महेश)

DIRECTOR IIIT DHARWAD Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

16

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ आईटी पार्क, तीसरा तल, हुबली-580029, कर्नाटक राज्य

वित्त वर्ष 2019-20 के लिए लेखा संबंधी टिप्पणी महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां

अनुसूची-23 - महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां :

1. यह संस्थान संसद के अधिनियम, "भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (सरकारी-गैर सरकारी भागीदारी) अधिनियम, 2017 (2017 की संख्या 23) दिनांक 9 अगस्त, 2017", द्वारा स्थापित राष्ट्रीय महत्व का एक संस्थान है।

2. अधिनियम के अनुसार,

क) मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार,

ख) कर्नाटक सरकार केबीआईटीएस कर्नाटक जैव प्रौद्योगिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी सेवा, आईटी/बीटी/एसटी विभाग (कर्नाटक सरकार) द्वारा प्रतिनिधित्व करती है, और

ग) उद्योग भागीदार केयोनिक्स (कर्नाटक राज्य इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग निगम लिमिटेड (उद्योग भागीदार) आईआईआईटी की 128 करोड़ रूपए की पूंजीगत लागत में क्रमश: 50:35:15 अनुपात में अंशदान करते हैं।

3. शासी बोर्ड भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ के लिए निर्णय लेने वाला प्राधिकरण है, जबकि मानव संसाधन विकास मंत्रालय, कर्नाटक सरकार और उद्योग भागीदार बोर्ड के सदस्य हैं।

4. संस्थान को केवल प्रारंभिक पांच वर्षों के दौरान कुल 10 करोड़ रूपए का आवर्ती अनुदान प्राप्त हुआ। उसके बाद संस्थान को सरकार से कोई वित्तीय अनुदान प्राप्त नहीं होगा और इसके पूर्ण आत्मनिर्भर संस्थान होने की संभावना है।

5. शासी बोर्ड के निर्णय के अनुसार, जनशक्ति लागत सहित सभी आवर्ती व्यय संस्थान के राजस्व के समान होने चाहिए, जो मुख्यत: विद्यार्थियों से ट्यूशन शुल्क के तौर पर प्राप्त होता है।

6. लेखे प्रोद्भूत लेखांकन अवधारणा, सरकार और उद्योग भागीदार से प्राप्त अनुदान के अतिरिक्त, के अधीन तैयार किए जाते हैं।

7. सरकार और उद्योग भागीदार के अनुदान का लेखांकन वास्तविक प्राप्ति आधार पर किया जाता है तथा वर्ष के दौरान निम्नलिखित अनुदान प्राप्त हुए

क) मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार से प्राप्त अनुदान : 2999 लाख रूपए

ख) केबीआईटीएस, कर्नाटक सरकार से प्राप्त अनुदान : शून्य रूपए

ग) केईओएनआईसीएस से प्राप्त अनुदान : 425 लाख रूपए

मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार से प्राप्त 2999 लाख रूपए के अनुदान में से 199 लाख रूपए राजस्व अनुदान और 2800 लाख रूपए पूंजीगत अनुदान हेतु हैं।

पूंजीगत व्यय (प्रोद्भूत आधार पर) के लिए उपयोग किए गए सरकारी अनुदानों को पूंजीगत व्यय के लिए खर्च की गई धनराशि के समान पूंजीगत कोष में अंतरित किया जाता है। राजस्व व्यय को पूरा करने के लिए व्यय किए गए सरकारी अनुदानों को प्राप्त एवं उपयोग की गई धनराशि के समान ही लेखाबद्ध किया जाता है। अव्यतित अनुदानों को अग्रेषित करते हुए तुलन-पत्र में वर्तमान देयता शीर्षक के अंतर्गत दर्शाया जाता है।

8. स्थिर परिसम्पत्तियों को लागत पर दर्शाया गया है और इनका प्रकटीकरण स्थिर परिसम्पत्तियों के अंतर्गत किया गया। परिसम्पत्तियों की लागत में खरीद मूल्य तथा परिसम्पत्ति को वर्तमान स्थिति में लाने के लिए वहन की गई अन्य प्रत्यक्ष लागतें शामिल हैं। ई-जर्नल और कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर को अमूर्त परिसम्पत्ति के अंतर्गत दर्शाया जाता है।

- 9. वर्तमान में जारी प्रायोजित परियोजनाओं से क्रय की गई परिसम्पत्तियों का प्रायोजकों की सम्पत्ति के तौर पर दर्शाया जाता है परंतु उन्हें संस्थान द्वारा धारित एवं उपयोग किया जाता है, जैसािक अनुसूची सं. 4(घ) में दर्शाया गया है।
- 10. अक्षय निधि और एलुमनी निधि को अनुसूची 2 में दर्शाया गया है।

अनुसूची-24 – लेखा संबंधी नोट्स और आकस्मिक देयताएं :

- संस्थान अपने स्थायी परिसर का निर्माण धारवाड़ में कर रहा है। वर्ष के दौरान व्यय की गई राशि 41,61,37,673 रूपए (पूंजीगत कार्य प्रगति पर है) है।
- 2 मानव संसाधन विकास मंत्रालय के वित्तीय ब्यौरे संबंधी प्रारूपों की अनुपालना हेतु अवमूल्यन को 'स्ट्रेट लाइन' पद्धित के अंतर्गत लगा दिया गया

3 परिसम्पात्तियों के समूह का स्वयं जीवन निम्न प्रकार निर्धारित है :

परिसम्पत्ति का प्रकार	वर्षों की संख्या
श्रव्य दृश्य उपकरण	10
कम्प्यूटर्स और पेरीफेरल्स	10
फर्नीचर और फिक्स्चर	12
ैं विद्युत अधिष्ठापन और फिटिंग्स	10
पुस्तकालय पुस्तकें	8
प्रयोगशाला उपकरण	8
वाहन	10
कार्यालय उपस्कर	8
सॉफ्टवेयर	2

परिसम्पत्ति के उपरोक्त स्वयं जीवन को समीक्षित किया जाएगा और समय-समय पर पुनर्स्थापित किया जाएगा।

- 4 संस्थान को भारतीय आय कर अधिनियम, 1961 की धारा 12क के अधीन छूट प्राप्त है।
- 5 निवेश में केवल अनुसूचित बैंक में सावधि जमा शामिल है।
- 6 वर्ष के दौरान परिवर्तनीय विदेशी मुद्रा में खरीद शून्य है।
- 7 चूंकि स्थायी कर्मचारियों ने सेवा का एक वर्ष ही पूरा किया है, इसलिए कर्मचारियों के सेवा उपरांत लाभ जैसे ग्रेच्यूटी, लीव इनकैशमेंट के प्रावधान शामिल नहीं किए गए हैं, लेकिन वर्ष के दौरान, संस्थान ने 1477652/- रूपए की ग्रेच्युटी प्रदान की है।
- 8 संस्थान के मानदंडों के अनुसार, ट्यूशन शुल्क सेमेस्टर आधार पर प्रभारित किए जाते हैं, हालांकि पाठ्यक्रम की अवधि दो वित्त वर्षों तक है। आगामी वित्त वर्ष में 3 माह के विस्तार पर प्रोद्भूत आधार पर विचार नहीं किया गया है क्योंकि सेमेस्टर शुल्क दिन-प्रतिदिन आधार पर विभाज्य नहीं है और यदि कोई विद्यार्थी अकादिमक वर्ष पूरा होने से पूर्व ही संस्थान छोड़ देता है तो संस्थान की ट्यूशन शुल्क वापस लौटाने की कोई देयता नहीं है। अत: वर्ष 2018-19 के लिए संग्रहित शुल्क का लेखांकन प्राप्ति आधार पर किया जाता है।
- 9 बचत बैंक खातों, चालू खातों और सावधि जमा में शेष का ब्यौरा
- 10 अनुसूची 7 में दर्शाए गए बैंक खातों का ब्यौरा निम्न है :

- 55-	1.	केनरा बैंक – आईआईआईटीडी कॉर्पस निधि केनरा बैंक	13,104
		केनरा बैंक 1382101021978 ट्रेवल	55,197
	3.	केनरा बैंक ट्रेवल डेबिट कार्ड	23,147
		केनरा बैंक आर एंड डी 1382101021977	31,77,154
	5.	एसबीआई-बचत खाता 37288493312 - छात्रावास	5,15,826
		एसबीआई-बचत खाता 37091248534 - केबीआईटीएस	8,16,258
	7.	एसबीआई-बचत खाता- 37160679153 - आईआरजी	30,75,388
		एसबीआई-बचत खाता 37091249672 किओनिक्स	3,69,727
		एसबीआई-चालू खाता 64178536780 - मा.सं.वि.मं.	1,52,464

आकस्मिक देयता - शून्य

स्थान : हुबली दिनांक : 22.10.2020

रजिस्ट्रार

आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ चन्नाप्पा बी. अक्की)

REGISTRAR
IIIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-580009.

निदेशक

आईआईआईटी धारवाड़

Webu h 16/3/202/

DIRECTOR IIIT DHARWAD

httigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड्

आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029

31.03.2020 को समाप्त हुए वर्ष के लिए प्राप्तियां और भुगतान

4,940 24,445,709 280,000,000 16,600,000 3,300,000 42,500,000		भुगतान अकादिमिक और स्थापना व्यय खरीदी गई स्थायी परिसम्पत्तियां अं निवेश अन्य भुगतान : शुल्क और कर प्रावधान	ोर डब्ल्यूआईपी 25,110,227 5,158,744	71,949,348 425,396,485 1,867,911,787
24,445,709 280,000,000 16,600,000 3,300,000	24,450,649	खरीदी गई स्थायी परिसम्पत्तियां अं निवेश अन्य भुगतान : शुल्क और कर प्रावधान	25,110,227	425,396,485
24,445,709 280,000,000 16,600,000 3,300,000	24,450,649	खरीदी गई स्थायी परिसम्पत्तियां अं निवेश अन्य भुगतान : शुल्क और कर प्रावधान	25,110,227	
24,445,709 280,000,000 16,600,000 3,300,000	2,,,	निवेश <u>अन्य भृगतान :</u> शुल्क और कर प्रावधान	25,110,227	
280,000,000 16,600,000 3,300,000	2,,,	निवेश <u>अन्य भृगतान :</u> शुल्क और कर प्रावधान	25,110,227	1,867,911,787
16,600,000 3,300,000	342,400,000	अन्य भूगतान : शुल्क और कर प्रावधान		1,867,911,787
16,600,000 3,300,000	342,400,000	अन्य भूगतान : शुल्क और कर प्रावधान		
16,600,000 3,300,000	342,400,000	शुल्क और कर प्रावधान		
3,300,000	342,400,000	शुल्क और कर प्रावधान		
	342,400,000	प्रावधान	5 158 744	
42,500,000	342,400,000		3,130,777	
		विविध लेनदार	334,331,946	
		जमा	11,234,763	
	94,669,854	अन्य शोध परियोजनाएं	2,622,480	
	94,009,034	ऋण व अग्रिम (परिसम्पत्ति)	172,060	
	20 107 624	विविध देनदार	109,606,242	
	38,197,634		1,332,221	
	205 220		180	
	1,811,285,220		3,062,125	492,630,98
71,072			1 107	
		• -		8,199,46
		(ন্ত্ৰ) ৰ্ৰক খম :	6,190,200	
3,761,848				
426,511				
177,000				
107,657,975				
1,342,012				
472,822				
129,428	555,084,71	4		
		_	•	2,866,088,0
	2,866,088,07			
	426,511 177,000 107,657,975 1,342,012 37,485,438 472,822 2,160,270	27,299,053 354,033,965 20,067,320 3,761,848 426,511 177,000 107,657,975 1,342,012 37,485,438 472,822 2,160,270 129,428 555,084,71	71,072 अंतिम शेष : 27,299,053 354,033,965 20,067,320 3,761,848 426,511 177,000 107,657,975 1,342,012 37,485,438 472,822 2,160,270	1,811,285,220 स्टाम्प 1,332,221 २,71,072 स्टाम्प 1,97 २,72,299,053 (क) हाथ में नकद 1,197 ३,54,033,965 २०,०67,320 ३,761,848 ४२६,511 १७७,००० १०७,६57,975 १,342,012 ३७,485,438 ४७२,822 २,160,270 १८९,628

स्थान : हुबली

दिनांक : 22-10-2020

रजिस्ट्रार

आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ चन्नाप्पा बी. अक्की)

REGISTRAR IIIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

19

निदेशक

आईआईआईटी धारवाड़

Mahm le 16/3/2021 (Sǐ to ba t b t)

DIRECTOR IIIT DHARWAD Ittigatti Road, Near Sattur Colo

Dharwad-580000

भविष्य निधि लेखा

31 मार्च, 2	020 की ी	स्थिति के	अनुसार त्	रुलन-पत्र
-------------	----------	-----------	-----------	-----------

		2020 का स्थ			
राशि	देयता	राशि	राशि	परिसम्पत्तियां	राशि
	<u>जीपीएफ</u>			निवेश	
**************************************	प्रारंभिक शेष	-	-	31/03/19 के अनुसार प्रोद्भूत ब्याज	-
-	घटाएं : मार्च, 2018 के लिए अंशदान	-	-	मार्च, 2019 के लिए देय अंशदान	-
-	जोड़ें : वर्ष में अंशदान	-	-	जीपीएफ	-
_	जोड़ें : मार्च, 2019 के लिए अंशदान	-	-	सीपीएफ	-
-	घटाएं : अग्रिम/निकासी	-	-	सीपीएफ को देय उपयोग प्रमाण-पत्र	-
-	अंतिम शेष	-	-	एनपीएस -II	-
	सीपीएफ			निम्न पर ब्याज से वसूला गया कर	-
.705-	प्रारंभिक शेष	-	-	आयकर विभाग से निवेशों का	-
_	घटाएं : मार्च, 2018 के लिए अंशदान	_	_	लंबित रिफंड	-
_	जोड़ें : वर्ष में अंशदान	_	_		
	जोड़ें : मार्च, 2019 के लिए अंशदान	_	_	बैंक में नकद	-
	घटाएं : अग्रिम/निकासी	_	_		
_	अंतिम शेष	-	-		
AFC P.					
4.5	<u>विश्वविद्यालय अंशदान (सीपीएफ)</u>				
-	प्रारंभिक शेष	-	-		
-	घटाएं : मार्च, 2018 के लिए अंशदान	-	-		
-	जोड़ें : वर्ष में अंशदान	-	-		
-	जोड़ें : मार्च, 2019 के लिए अंशदान	-	-		
-	जोड़ें : जमा किया गया ब्याज घटाएं	-	-		
-	घटाएं : अग्रिम/निकासी	-	_		
-	अंतिम शेष	-			
	एनपीएस टियर-।। लेखा				
-	प्रारंभिक शेष	-	-		
-	घटाएं : मार्च, 2018 के लिए अंशदान	-	-		
-	जोड़ें : वर्ष में अंशदान	-	-		
-	जोड़ें : मार्च, 2019 के लिए अंशदान	-	-		
-	जोड़ें : जमा किया गया ब्याज घटाएं	-	-		
	घटाएं : अग्रिम/निकासी	-	_		
	अंतिम शेष	-	-		
	<u>ब्याज रिजर्व</u>				
-	प्रारंभिक शेष	-	_		
-	जोड़ें : व्यय पर आय आधिक्य	-	_		
	अंतिम शेष		-		
-				=	

स्थान : हुबली

दिनांक: 22-10-2020

रजिस्ट्रार आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ चन्नाप्पा बी. अक्की)

REGISTRAR IIIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-580009.

निदेशक आईआईआईटी धारवाड़

Mehm le 16/3/2021 (डॉ कवि महेश)

DIRECTOR HIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009. भविष्य निधि लेखा

· · · · ·	31.03.2020 का समाप्त हुए वर्ष के लिए जार्य जार व्यय लखा					
_ राशि	व्यय	राशि	राशि	आय	राशि	
	जीपीएफ खाता	-	-	निवेश पर अर्जित ब्याज जोड़ें : 03/15 पर प्रोद्भूत ब्याज	-	
	सीपीएफ खाता	-	- -	जोड़ें : ब्याज रिफंड पर वसूला गया कर घटाएं : मार्च 14 के लिए प्रोदुभूत ब्याज	-	
abox	विश्वविद्यालय अंशदान (सीपीएफ)	-	_	व्यय पर आय का आधिक्य	_	
	एनपीएस टायर -।। खाता	-				
	व्यय पर आय का आधिक्य	-				
_	_ =	-	-	_ =	-	

स्थान : हुबली

दिनांक: 22-10-2020

रजिस्ट्रार आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ चन्नांप्पा बी. अक्की)

REGISTRAR IIIT DHARWAD Ittigatti Road, Near Sattur Colony

Dharwad-580009.

निदेशक आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ कवि महेश)

DIRECTOR
IIIT DHARWAD
Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-580009.

भविष्य निधि लेखा

31.03.2020 को समाप्त हुए वर्ष के लिए प्राप्ति और भुगतान लेखा					
्र प्राप्तियां	राशि	भुगतान	राशि		
प्रारंभिक शेष	-	जीपीएफ अग्रिम निकासी सीपीएफ अग्रिम निकासी	-		
जीपीएफ अंशदान सीपीएफ अंशदान सीपीएफ विश्वविद्यालय अंशदान	- - -	विश्वविद्यालय अंशदान निकासी एनपीएस टायर -।। खाता			
एनपीएस टौंयर -।। खाता भुनाए गए निवेश प्राप्त ब्याज	- -	भुनाए गए निवेश अंतिम शेष	-		

स्थान : हुबली

दिनांक: 22-10-2020

रजिस्ट्रार आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ चन्नाप्पा बी. अक्की)

REGISTRAR
IIIT DHARWAD
Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-580009.

निदेशक आईआईआईटी धारवाड़

Mahmu le /6/3/202)
(Sǐ कवि महेश)

DIRECTOR
IIIT DHARWAD
Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-580009.

एनपीएस टायर -। खाता 31 मार्च 2020 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र

		चि, 2020 का रि		परिसम्पत्तियां	राशि
राशि 🗻	देयताएँ	राशि	राशि	पारसम्पात्तवा	सारा
805,599 3,023,681	एनपीएस टायर । खाता प्रारंभिक शेष घटाएं : 3/2018 के लिए अंशदान जोड़ें : अंशदान + विश्वविद्यालय भागीदारी	429,568 4,488,216		<u>एनपीएस टायर । खाता</u> 3/18 के लिए देय अंशदान एवं भागीदारी निवेश ब्याज प्रोद्भूत किंतु देय नहीं	- - -
	जोड़ें : जमा ब्याज घटाएं : एनएसडीएल को अंतरित जोड़ें : 3/2018 के लिए अंशदान + उपयोग प्रम	- 4,485,565 गण-पत्र	429,568	बैंक में शेष	432,219
-	व्यय पर आय आधिक्य 01.04.2018 के अनुसार शेष जोड़ें : वर्ष के दौरान	-			
429,568	 - -	432,219	429,568	_ _ कुल _	432,219

स्थान : हुबली

दिनांक: 22-10-2020

रजिस्ट्रार आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ चन्नाप्पा बी. अक्की)

REGISTRAR
IIIT DHARWAD
Tatti Road, Near Sattur Colony

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009. निदेशक

आईआईआईटी धारवाड़

Mahum U (6/3/20 2) (डॉ कवि महेश) DIRECTOR IIIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

एनपीएस टायर -। खाता

वित्त वर्ष 2019-20 के लिए आय और व्यय लेखा					
व्यय	राशि	राशि	आय	राशि	
अंशदानकर्ता के खाते में जमा ब्याज	-	-	निवेश पर अर्जित ब्याज घटाएं : 31.03.2019 को प्रोद्भूत ब्याज	-	
बैंक प्रभार	-	-	ब्याज प्रोद्भूत किंतु देय नहीं	_	
व्यय पर आय का आधिक्य	-				

स्थान : हुबली

राशि

दिनांक: 22-10-2020

रजिस्ट्रार आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ चन्नाप्पा बी. अक्की)

REGISTRAR IIIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

निदेशक

आईआईआईटी धारवाड़

Mahm h 16/3/2021 (डॉ कवि महेश)

DIRECTOR HIT DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009.

एनपीएस) टायर -। खाता त्त वर्ष 2019-20 के लिए प्राप्ति और भुगतान

पाप्तियां राशि भुगतान राशि			
प्राप्तियां	रााश	भुगतान	राहा
01.08.2019 के अनुसार प्रारंभिक शेष <u>एनपीएस टायर -। खाता</u>	429,568	एनएसडीएल को निकासी/रिफंड	
निजी अंशदान	1,872,846	खाता सं. 2047964 को प्रेषण	4,485,565
विश्वविद्योलय भागीदारी	2,615,370	31.03.2020 के अनुसार अंतिम शेष	432,219
निवेश पर प्राप्त ब्याज बैंक बचत खाता पर ब्याज भुनाया गया निवेश	4,917,784		4,917,784

स्थान : हुबली

दिनांक: 22-10-2020

रजिस्ट्रार आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ चन्नाप्पा बी. अक्की)

REGISTRAR IIIT DHARWAD Ittigatti Road, Near Sattur Colony Dharwad-580009. **निदेशक** आईआईआईटी धारवाड़

Malum h 16/3/291

✓ (डॉ किव महेश)
DIRECTOR
IIIT_DHARWAD

Ittigatti Road, Near Sattur Colony
Dharwad-580009.



INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY DHARWAD

3rd Floor, I.T. Park, Opp. Glass House,

Hubballi- 580 029, Karnataka State, INDIA.

Ph.: +91 08362250879, Fax: 0836 2357747

e-mail: registrar@iiitdwd.ac.in, web: www.iiitdwd.ac.in