



ಭಾರತೀಯ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ರಾಯಚೂರು
भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान रायचूर
Indian Institute of Information Technology Raichur

ANNUAL REPORT

2023 – 2024

आईआईआईटी रायचूर
IIIT Raichur





अनुक्रमणिका/ Contents

4-5	परिचय / Introduction
6-10	निदेशक IIIT रायचूर की रिपोर्ट /Report of the Director, IIIT Raichur
11-15	परीक्षण विवरण/Audit Report
16-17	शैक्षिक कार्यक्रम /Offerings
18-20	शासक मंडल/ Board of Governors
21-22	वित्त समिति/ Finance Committee
23-24	शिक्षा-परिषद/ Senate
25-27	आईआईआईटी रायचूर संकाय/ IIIT RAICHUR Faculty
28-29	आईआईटीएच संकाय सपोर्टिंग आईआईआईटी संकाय/ IITH Faculty Supporting IIIT Raichur
30-31	आईआईटीएच संकाय सपोर्टिंग आईआईआईटी संकाय/ Faculty Members and Their Key Roles
32-35	शैक्षणिक रिपोर्ट/ Academic Report
36-37	प्लेसमेंट/ Placements
38-41	अनुसंधान एवं विकास / Research & Development
42-47	प्रकाशन एवं पुरस्कार / Publications & Awards
48-68	कैम्पस सुविधाएं/ Campus Facilities
69-70	एम ओ यू / MOU
71-76	समारोह/ Celebrations
77-98	क्लब गतिविधियां/ Club Activities
99-107	परिसर उपडेट्स/ Campus Updates
108-115	आईआईआईटीआर विद्यार्थी/ IIITR Students
116	The End

कर्नाटक के रायचूर शहर में स्थित भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान रायचूर (आईआईआईटीआर) सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पीपीपी) मॉडल के अंतर्गत भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय द्वारा स्थापित सबसे नवीनतम और उभरते आईआईआईटी में से एक है।

संस्थान की शैक्षणिक गतिविधियाँ अगस्त 2019 में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान हैदराबाद, तेलंगाना के अस्थायी परिसर से प्रारंभ हुई, जिसमें पहले बैच को बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी, कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग में प्रवेश दिया गया। इसके बाद, सितंबर 2021 में, IIIT रायचूर सरकारी इंजीनियरिंग कॉलेज, यरमरस कैंप, रायचूर के ट्रांजिट कैंपस में स्थानांतरित हो गया, जहाँ वर्तमान में सभी शैक्षणिक गतिविधियाँ संचालित हो रही हैं।

आईआईटी हैदराबाद ने अगस्त 2019 से नवंबर 2022 तक आईआईआईटी रायचूर का मार्गदर्शन किया और इसके संपूर्ण कार्यों की देखरेख की, जिसमें प्रशासन, शिक्षण, और नए परिसर की योजना शामिल थी। प्रोफेसर बी.एस. मूर्ति, निदेशक आईआईटीएच और मेंटर निदेशक, आईआईआईटीआर, तथा प्रोफेसर हरीश कुमार सरदाना, निदेशक, IIITR ने 1 दिसंबर, 2022 को आईआईआईटी रायचूर के आधिकारिक हैंडओवर दस्तावेज़ का आदान-प्रदान किया।

ट्रांजिट कैंपस में शैक्षणिक और प्रशासनिक भवनों के साथ-साथ लड़कों और लड़कियों के लिए अलग-अलग छात्रावास भी स्थित हैं। अगस्त 2023 में, संस्थान ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस में एक नया बी.टेक. कार्यक्रम शुरू किया।

आईआईआईटी रायचूर का स्थायी परिसर वर्तमान में निर्माणाधीन है और शीघ्र ही, संभवतः अगले शैक्षणिक वर्ष से, चालू हो जाएगा।

उच्च शिक्षा पर अखिल भारतीय सर्वेक्षण (AISHE) कोड:

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, रायचूर को AISHE पोर्टल में AISHE कोड U-1089 के साथ जोड़ा गया है। AISHE कोड भारत में किसी कॉलेज, विश्वविद्यालय या स्वतंत्र संस्थान के लिए अखिल भारतीय उच्च शिक्षा सर्वेक्षण द्वारा जारी किया जाने वाला एक पहचानकर्ता है, और यह छात्रों के लिए राष्ट्रीय छात्रवृत्ति प्राप्त करने की एक शर्त है।

राजपत्र अधिसूचना:

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, रायचूर को आईआईआईटी कानून (संशोधन) अधिनियम 2020 के माध्यम से एक पंजीकृत सोसायटी के रूप में स्थापित किया गया है, जिसके अंतर्गत आईआईआईटी (पीपीपी) अधिनियम 2017 में संशोधन करके इस संस्थान का नाम इसकी अनुसूची में शामिल किया गया है। आईआईआईटी, रायचूर के गठन की औपचारिक अधिसूचना 28 सितंबर 2020 के भारत के राजपत्र में प्रकाशित की गई है।

Introduction

Indian Institute of Information Technology Raichur (IIITR), located in the city of Raichur in Karnataka, is one of the youngest and budding IIITs proposed by the Ministry of Education, Government of India, under the Public-Private Partnership (PPP) model.

The academic activity of the institute commenced in the year 2019 in August from the temporary campus of the Indian Institute of Technology Hyderabad, Telangana, with its first batch being admitted to the Bachelor of Technology, Computer Science and Engineering. Then, in September 2021, IIIT Raichur shifted to the Transit campus in Government Engineering College, Yermarus Camp, Raichur, where all academic activities are currently taking place.

IIT Hyderabad mentored IIIT Raichur from August 2019 to November 2022 and oversaw its complete functioning, including administration, teaching, new campus planning, etc. Prof. B. S. Murty, Director IITH and Mentor Director, IIITR, and Prof. Harish Kumar Sardana, Director, IIITR, exchanged the official handover document of the IIIT Raichur on December 1, 2022.

The transit campus is equipped with academic and administrative buildings, as well as separate hostels for boys and girls. In August 2023, the institute started offering another B.Tech. program in Artificial Intelligence and Data Science.

The permanent campus of IIIT Raichur is currently under construction and will soon become operational, most probably from the next academic year.

All India Survey on Higher Education (AISHE) Code:

Indian Institute of Information Technology, Raichur has been added in the AISHE Portal with AISHE Code U-1089. AISHE code is an identifier for a college, university, or stand-alone institution in India issued by the All India Survey on Higher Education and it is a prerequisite for availing National scholarship by students.

Gazette Notification:

The Indian Institute of Information Technology, Raichur has been brought into existence as a registered society, through the IIIT Laws (Amendment) Act 2020 which in turn has amended the IIIT (PPP) Act 2017 by inserting the name of this Institute in the schedule thereof. The formation of the IIIT, Raichur has been formally notified in the Gazette of India dated 28th September 2020.

निदेशक IIIT रायचूर की रिपोर्ट

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान रायचूर (IIIT रायचूर) की स्थापना भारत सरकार द्वारा 26 जुलाई 2019 को PPP मॉडल में कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग में एक B.Tech कार्यक्रम के साथ की गई थी। संस्थान को IIIT कानून (संशोधन) अधिनियम 2020 के माध्यम से एक पंजीकृत सोसायटी के रूप में अस्तित्व में लाया गया है, जिसे IIIT (PPP) अधिनियम 2017 से संशोधित करके इस संस्थान का नाम उसकी अनुसूची में शामिल किया गया था। IIIT, रायचूर के गठन को औपचारिक रूप से 28 सितंबर 2020 को भारत के राजपत्र में अधिसूचित किया गया था।

सरकारी इंजीनियरिंग कॉलेज (जीईसी) रायचूर में रहने के लिए सभी आवश्यक व्यवस्थाएं की गई हैं। (जीईसी), रायचूर के एक अकादमिक ब्लॉक और दो छात्रावासों को आईआईआईटी रायचूर को समर्पित किया गया है। जीईसी रायचूर परिसर में सभी सुविधाएं और सुख-सुविधाएं आईआईआईटी रायचूर तक भी विस्तारित की गई हैं। हालांकि, 2022 में शुरू होने वाले बैच के लिए मौजूदा छात्रावास आवास अपर्याप्त हो गया; इसलिए, स्थायी परिसर के निर्माण तक अतिरिक्त अस्थायी आवास पट्टे पर लेने का प्रयास किया गया। बाद में 2023 में प्रवेश के दौरान, अतिरिक्त कमरे उपलब्ध कराए गए और इस प्रकार, छात्रों को दो छात्रावासों में अंदर और दूसरे छात्रावास में परिसर से पैदल दूरी पर रहने की अनुमति दी जा सकी।

आईआईआईटी रायचूर की स्थापना के लिए कर्नाटक सरकार (GoK) द्वारा 18-11-2019 को रायचूर जिले के वडावती गांव में 66 एकड़ जमीन आवंटित की गई थी। अवैध मूरम खनन गतिविधि के कारण और 65 एकड़ में से कुछ भूमि का हिस्सा उपयोगी नहीं था, इसलिए राजस्व अधिकारियों ने 11 एकड़ और 30 गुंटा का विस्तार किया, जिससे कुल भूमि 76 एकड़ से अधिक हो गई। मुख्य सड़क को प्रवेश द्वार से जोड़ने के लिए 100 फीट चौड़ी एप्रोच रोड भूमि भी अधिग्रहित की गई है। स्थायी परिसर स्थल पर चारदीवारी का निर्माण पूरा होने वाला है।

IIITR के स्थायी परिसर का निर्माण 2022 के अंत में शुरू हुआ, जिसकी लक्ष्य पूर्णता तिथि दिसंबर 2023 थी जिसे आगे बढ़ाकर दिसंबर 2024 कर दिया गया। मार्च 2024 तक कार्य की भौतिक प्रगति 16% है।

वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए प्रोद्घवन आधार पर वार्षिक खाते 27/09/2024 को आयोजित बोर्ड ऑफ गवर्नर्स की चौथी बैठक के दौरान प्रस्तुत किए गए। स्वीकृत वार्षिक खाते को ऑडिटिंग के लिए 8/07/2024 को बेंगलुरु में एजी कार्यालय भेजा गया था। एजी बेंगलुरु ने 17/07/2024 को एक पत्र भेजा, तदनुसार, आईआईआईटी रायचूर के वार्षिक खातों का 18/07/2024 से 26/07/2023 तक ऑडिट किया गया। ऑडिट टीम ने पूछताछ जारी की, जिसका कार्यालय निदेशक ने जवाब दिया। ऑडिट टीम ने प्रतिक्रियाओं को शामिल किया और 25/10/2024 को अंतिम एसएआर रिपोर्ट जारी की। 31/03/24 तक, प्राप्त धन, किए गए व्यय और शेष राशि का विवरण नीचे दिखाया गया है।

(लाख रुपये में)

क्र. सं.	अनुदानों का विवरण	पिछले वर्ष से आगे लाया गया अनुदान	वर्ष के दौरान प्राप्त अनुदान	कुल अनुदान	वर्ष के दौरान उपयोग किए गए अनुदान	31/03/2024 तक अप्रयुक्त अनुदान
1	MoE, GoI	2468.52	3075.00	5543.52	292.89	5250.63
2	ITBT, GoK	77.61	2750.00	2827.61	105.98	2721.63
3	KPCL	499.77	--	499.77	--	499.77
	कुल	3045.90	5825.00	8870.90	398.87	8472.03

निदेशक IIIT रायचूर की रिपोर्ट

इसलिए आय पर व्यय की कोई अधिकता नहीं है। 31/03/2024 तक की शेष राशि को वित्त वर्ष 2024-25 के व्यय को पूरा करने के लिए 01/04/2024 तक अग्रेषित किया गया।

वर्ष 2023-24 के लिए अचल संपत्तियों और इन्वेंटरी के भौतिक सत्यापन को छोड़कर, आईआईआईटी रायचूर के खातों पर कोई नकारात्मक टिप्पणी नहीं की गई। इसे दिसंबर 2024 तक पूरा करने का प्रयास किया गया है।

वित्त वर्ष 2023-2024 में, अनुसंधान प्रयासों ने विभिन्न क्षेत्रों में महत्वपूर्ण प्रगति का प्रदर्शन किया, सहयोग को बढ़ावा दिया और शिक्षा तथा उद्योग में ज्ञान को आगे बढ़ाया। हमने DST और SERB द्वारा प्रायोजित महत्वाकांक्षी परियोजनाओं की शुरुआत की। संस्थान ने अनुसंधान उत्कृष्टता के प्रति अपनी प्रतिबद्धता बनाए रखी। आउटपुट में 20+ जर्नल लेख और दो कॉन्फ्रेंस पेपर शामिल थे, जो महत्वपूर्ण समस्याओं को संबोधित करते थे और वास्तविक दुनिया के डेटासेट के साथ मान्य अभिनव समाधान विकसित करते थे। विश्व स्तर पर प्रतिष्ठित संस्थानों के साथ सहयोग ने अनुसंधान प्रयासों को समृद्ध किया। परियोजनाओं को राष्ट्रीय मिशनों के साथ जोड़ा गया, युवा पीढ़ी और संस्थान के छात्रों के साथ जुड़ाव के माध्यम से सामाजिक मुद्दों को संबोधित किया गया। पुरस्कारों में संपादकीय बोर्ड की नियुक्तियाँ और प्रतिष्ठित शैक्षणिक कार्यक्रमों में सत्र अध्यक्ष की भूमिकाएँ शामिल थीं। संकाय को विकास कार्यक्रमों में भाग लेने और व्याख्यान के लिए आमंत्रित करने के अवसर प्राप्त हुए। भविष्य की दिशाएँ ज्यामितीय अनुकूलन समस्याओं में तल्लीनता, वित्त में स्टोकेस्टिक अंतर समीकरणों की खोज और क्वांटम मशीन लर्निंग में अग्रणी विकास से उभरीं। कुल मिलाकर, भविष्य में और अधिक संकायों के शामिल होने से, अनुसंधान प्रयासों ने समर्पण, नवाचार और सहयोग का प्रतीक बनाया, जिसने भविष्य में प्रभावशाली योगदान के लिए एक मजबूत नींव रखी।

सितंबर 2023 तक स्वीकृत भर्ती के परिणामस्वरूप, नवंबर 2023 तक संकाय की संख्या 11 हो गई। नए संकाय ने आईआईटी हैदराबाद पर निर्भरता को कम करते हुए शिक्षा का संपूर्ण भार संभाला। सीनेट की अनुमति से पाठ्यक्रम में आवश्यकतानुसार छोटे संशोधन किए गए। हमने अगले वर्ष गणित और कंप्यूटिंग की शुरुआत के लिए भी मार्ग प्रशस्त किया है।

वर्तमान शैक्षणिक वर्ष में, एक नया "आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस में बीटेक" कार्यक्रम आरंभ किया गया, जो प्रौद्योगिकी शिक्षा के क्षेत्र में अग्रणी बने रहने की हमारी प्रतिबद्धता को प्रदर्शित करता है। सीएसई में सीटों की वृद्धि, नए एआई और डेटा साइंस कार्यक्रम, और बढ़ती शोध संस्कृति के साथ, संस्थान निरंतर उत्कृष्टता और विकास के लिए अच्छी स्थिति में है। यह कार्यक्रम पहले से ही महत्वपूर्ण रुचि उत्पन्न कर रहा है, जो एआई और डेटा विज्ञान का अन्वेषण करने के इच्छुक कुछ सबसे प्रतिभाशाली दिमागों को आकर्षित कर रहा है।

मंदी ने मार्च 2024 तक छात्रों को शीर्ष वैश्विक कंपनियों में नियुक्त करने में हमारी पूर्व सफलता को प्रभावित किया है। कर्नाटक सरकार के माध्यम से उद्योग साझेदारी पर हमारे जोर के परिणामस्वरूप बॉश ग्लोबल सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजीज और मर्सिडीज बेंज जैसे प्रतिष्ठित संगठनों के साथ सहयोग स्थापित हुआ है। ये साझेदारियां छात्रों को अत्याधुनिक तकनीक और उद्योग के नेताओं के साथ करियर के अवसर प्रदान करती हैं।

IIIT रायचूर के अध्यादेशों के अनुसार, प्रत्येक पाठ्यक्रम में उपस्थिति और प्रदर्शन के संदर्भ में, साथ ही डिग्री प्रोग्राम में CGPA के लिए समग्र सीमाओं को बनाए रखने के लिए अधिकांश मानकों का पालन किया जा रहा है। छात्रों को न केवल शैक्षणिक गतिविधियों में, बल्कि खेल, सामाजिक और आध्यात्मिक विकास में भी शामिल किया जाता है। उन्होंने संस्थान के लिए विकसित भारत @2047 के दृष्टिकोण को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। उन्हें सीनेट, मेस, खेल, एंटी रैगिंग, सफाई और ट्रांजिट कैम्पस में अन्य वातावरण और स्थायी परिसर के संबंध में जागरूकता बढ़ाने के लिए प्रतिनिधित्व करने का कार्य सौंपा गया है। इसके अतिरिक्त, प्रत्येक संकाय सदस्य को अपने शिक्षण और मूल्यांकन के तरीकों में नवाचार करने, छात्रों के लाभ के लिए ऐच्छिक और अपने शोध कार्य के अनुप्रयोग की पेशकश करने, और कभी-कभी छात्रों के साथ मिलकर काम करने के लिए पर्याप्त स्वायत्तता प्राप्त है।

निदेशक

Report of the Director, IIIT Raichur

Indian Institute of Information Technology Raichur (IIIT Raichur) was established by the Government of India in the PPP model on 26 July 2019 with one B.Tech program in Computer Science & Engineering. The Institute has been brought into existence as a registered Society, through the IIIT Laws (Amendment) Act 2020 which was amended from the IIIT (PPP) Act 2017 by inserting the name of this Institute in the schedule thereof. The formation of the IIIT, Raichur was formally notified in the Gazette of India dated 28 September 2020.

Government Engineering College (GEC) Raichur was equipped with all the necessary arrangements to accommodate. An academic block and two hostels of the (GEC), Raichur have been dedicated to IIIT Raichur. All the facilities and amenities at GEC Raichur Campus are also extended to IIIT Raichur. However, the existing hostel accommodation became insufficient for the batch starting in 2022; hence, efforts were made to lease additional temporary accommodation until the permanent Campus is built. Later during 2023 admissions, additional rooms were made available and thus, the students could be accommodated at two hostels inside and the other at a walkable distance from the campus.

66 acres of land in Wadavati village of Raichur District was allocated on 18-11-2019 by Govt of Karnataka (GoK) to establish IIIT Raichur. Owing to illegal moorum mining activity and some part of the land out of 65 Acres was not useful, hence the revenue authorities extended another 11 Acres and 30 Guntas making the total land above 76 acres. A 100 ft wide approach road land is also acquired connecting the main road with the entry gate. Construction of the boundary wall at the permanent campus site is nearing completion.

The construction of IIITR's permanent campus commenced at the end of 2022, with a target completion date of Dec 2023 that was extended further up to Dec 2024. By March 2024 the physical progress of the work is 16%.

The Annual Accounts on an accrual basis for the financial year 2023-24 were presented during the 4th Meeting of the Board of Governors held on 27/09/2024. The accepted annual account was sent to the AG office in Bengaluru on 8/07/2024 for auditing. AG Bengaluru sent a letter dated 17/07/2024, accordingly, the annual accounts of IIIT Raichur were audited from 18/07/2024 to 26/07/2023. The audit team issued inquiries, to which the office director provided answers. The audit team incorporated the responses and released the final SAR report on 25/10/2024. As of 31/03/24, details of funds received, expenditure incurred, and balance are shown below:

Report of the Director, IIIT Raichur

(In Lakh Rupees)

Sl.No	Details of Grants	Grants brought forward from previous year	Grants received during the year	Total Grants	Grants Utilised during the year	Grants Unutilised as on 31/03/2024
1	MoE, GoI	2468.52	3075.00	5543.52	292.89	5250.63
2	ITBT, GoK	77.61	2750.00	2827.61	105.98	2721.63
3	KPCL	499.77	--	499.77	--	499.77
Total		3045.90	5825.00	8870.90	398.87	8472.03

Hence there is no excess of expenditure over the income. The balance amount as of 31/03/2024 was carried forward to 01/04/2024 to meet the expenses for FY 2024-25.

There were no adverse comments on the accounts of IIIT Raichur, except physical verification of fixed assets and inventories for the year 2023-24. The same has been initiated to be completed by Dec 2024.

In FY 2023-2024, the research endeavors demonstrated significant progress across various domains, fostering collaborations and advancing knowledge in academia and industry. We initiated ambitious projects sponsored by DST and SERB. The institute maintained a commitment to research excellence. The outputs included 20+ journal articles and two conference papers, addressing significant problems and developing innovative solutions validated with real-world datasets. Collaborations with esteemed institutions globally enriched the research efforts. The projects were aligned with national missions, addressed societal issues through engagement with the younger generation, the students in the institute. Recognitions included editorial board appointments and session chair roles at prestigious academic events. Faculty had opportunities to attend development programs and also invited for lectures. Future directions emerged from collaborations delving into geometric optimization problems, exploring stochastic differential equations in finance, and pioneering developments in quantum machine learning. Overall, with more faculty joining in future, the research efforts epitomized dedication, innovation, and collaboration, laying a robust foundation for impactful contributions in the future.

Owing to the recruitment that was approved by Sep 2023, the faculty strength was reached to 11 by November 2023. The new faculty took the whole load of academics alleviating the dependence on IIT Hyderabad faculty. Minor modifications to the curriculum were made as necessary with the permission of the Senate. We have also paved the way for introducing Mathematics & Computing next year.

Report of the Director, IIIT Raichur

In the current academic year, a new "BTech in Artificial Intelligence and Data Science" program, was introduced showcasing our commitment to staying at the forefront of technology education. With the seat enhancement in CSE, the new AI and Data Science program, and the growing research culture, the institute is well-positioned for continued excellence and growth. This program is already generating significant interest, drawing some of the brightest minds eager to explore AI and data science.

The recession affected our previous success in placing students in top global companies till March 2024. Our emphasis on industry partnerships through the Karnataka government has resulted in collaborations with esteemed organizations like Bosch Global Software Technologies and Mercedes Benz among others. These partnerships offer students exposure to cutting-edge technology and career opportunities with industry leaders.

Most standards are being maintained as per the ordinances of IIIT Raichur, in terms of attendance and performance in each course and meeting the overall thresholds for CGPA in the degree program. The students are engaged not just for studies, but also for sports, society, and spiritual growth. They played a lead role in forming the vision for Viksit Bharat @2047 for the institute. They are made to represent all matters such as Senate, mess, sports, anti ragging, cleanliness, and other ambiance in the transit campus and some awareness about the permanent campus. Further, each faculty member enjoys enough autonomy to innovate in their mode of teaching and evaluation, offering electives and application of their research work to the benefit of students and at times jointly working with them. The ambiance is conducive to the development of humans holistically.

Director

Audit Report

भारतीय लेखापरीक्षा और लेखा विभाग
Indian Audit And Accounts Department



प्रधान निदेशक लेखापरीक्षा (केंद्रीय) का कार्यालय, बेंगलूरु
Office of the Principal Director of Audit (Central)
Bengaluru

CONFIDENTIAL/BY REGISTERED POST

No. PDA(Central)/CAB/2024-25/B- 161

Dated: 25/10/2024

Copy of the Separate Audit Report and certified copy of accounts to the **Director, Indian Institute of Information Technology, Raichur** with the information that the documents may be adopted by the Board and resolution passed before sending to Government for placement in the Parliament. Two copies of the printed annual report containing the above documents and a copy of the resolution passed in this regard may please be furnished to this office.

PRINCIPAL DIRECTOR OF AUDIT (CENTRAL)
BENGALURU

भारतीय लेखापरीक्षा और लेखा विभाग
Indian Audit And Accounts Department



प्रधान निदेशक लेखापरीक्षा (केंद्रीय) का कार्यालय, बेंगलूरु
Office of the Principal Director of Audit (Central)
Bengaluru

SEPARATE AUDIT REPORT OF THE COMPTROLLER & AUDITOR GENERAL OF INDIA ON THE ACCOUNTS OF INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY, RAICHUR FOR THE YEAR ENDED 31 ST MARCH 2024

1. We have audited the attached Balance Sheet of Indian Institute of Information Technology, Raichur as at 31st March 2024 and the Income & Expenditure Account / Receipts & Payment Account for the year ended on that date under Section 19(2) of the Comptroller and Auditor General's (Duties, Powers and Conditions of Service) Act, 1971 read with Section 28 of Indian Institute of Information Technology (PPP) Act, 2017. These financial statements are the responsibility of the Institute's management. Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit.
2. This Separate Audit Report contains the comments of the Comptroller 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-cum-performance aspects etc., if any, are reported through Inspection Reports/ CAG's Audit Reports separately.
3. We have conducted our audit in accordance with auditing standards generally accepted in India. These standards require that we plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free from material mis-statements. 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:

- 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 approved by the Ministry of Education, Government of India.
- 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.
- We further report that:

A. COMMENTS ON ACCOUNTS:

- **NIL**

B. FINANCIAL POSITION

The institute received Grants from the Government of India, Government of Karnataka and Mis KPCL. Out of Grants-in-Aid of ₹ 88,70,91,969/- crore received during the year, the organization could utilize a sum of ₹ 5,90,25,871/- crore leaving a balance of ₹ 82,80,66,098/- crore as unutilized grant as on 31st March 2024.

C. Revision of accounts:

The annual accounts of the Institute were revised and submitted on 27.08.2024. The impact of the revision is as follows:

- The "Source and Application of funds" increased by ₹ 1,47,82,096/- from ₹ 112,61,81,896/- to ₹ 114,09,63,992/-.
- The income was increased by ₹ 1,47,97,711/- from ₹ 12,11,15,233/- to ₹ 13,59,12,944/-.
- The expenditure increased by ₹ 39,34,577/- from ₹ 5,25,76,866/- to ₹ 5,65,11,443/-
- The excess of income over expenditure thereon increased by ₹ 1,08,63,134/- from ₹ 6,85,38,367/- to ₹ 7,94,01,501/-

D. MANAGEMENT LETTER

Deficiencies which have not been included in the Audit Report have been brought to the notice of the Director, Indian Institute of Information Technology, Raichur through a Management Letter issued separately for remedial/corrective action.

- Subject to our observation in the preceding paragraphs, we report that the Balance Sheet, Income & Expenditure Account and Receipt & Payment Account, dealt with by this report are in agreement with the books of accounts.
- 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 significant matters stated above and other matters mentioned in Annexure to this Audit Report, give a true and fair view in conformity with accounting principles generally accepted in India:
 - a. In so far as it relates to the Balance Sheet, of the state of affairs of the Indian Institute of Information Technology, Raichur as at 31 March 2024; 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)
BENGALURU

ANNEXURE

1. Adequacy of Internal Audit system

- There is no Internal Audit Wing (IA W) functioning in the Institute and hence no internal audit has been conducted since its inception in August 2019.

2. Adequacy of Internal Control System

- The prevailing internal control system is adequate keeping in view the present financial transactions. The bills are prepared by Junior Superintendent, checked by Assistant Registrar and sanctioned by the Drawing and Disbursement Officer with the approval of Director.

3. System of physical verification of fixed assets

- Physical verification of fixed assets for the period 2023-24 has not been conducted. Physical verification of previous year i.e. for the year 2022-23 was conducted but some of the assets remaining with IIT, Hyderabad, was not physically verified.

4. System of physical verification of Inventory

- Physical verification of inventory for the period 2023-24 has not been carried out by the Institute.

5. Regularity in payment of statutory dues

- The Institute is exempted from payment of income tax under Section 10(23C) 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)
BENGALURU

शैक्षिक कार्यक्रम / Offerings

"IIIT रायचूर शैक्षणिक वर्ष 2024-25 के लिए योजनाबद्ध कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग (सीएसई), आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस (एआई और डीएस), तथा गणितीय और कंप्यूटिंग (एम और सी) में बी.टेक की पेशकश करता है।"

कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग (CSE) एक बहुविषयक क्षेत्र है, जो कंप्यूटर विज्ञान, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग और सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग के संगम पर आधारित है। इसमें कंप्यूटर सिस्टम, सॉफ्टवेयर विकास, और हार्डवेयर डिज़ाइन का अध्ययन करना शामिल है, साथ ही जटिल समस्याओं को हल करने और तकनीकी नवाचार को आगे बढ़ाने के लिए इन दोनों को एकीकृत करना भी आवश्यक है।

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस (AI&DS) तकनीक और डेटा-संचालित समस्या-समाधान की दो गतिशील और आपस में जुड़ी शाखाएँ हैं, जिन्होंने उद्योगों, अनुसंधान और हमारे दैनिक जीवन में क्रांति ला दी है। ये कंप्यूटर विज्ञान के अत्याधुनिक पहलुओं का प्रतिनिधित्व करती हैं, जिसमें AI बुद्धिमान प्रणालियाँ विकसित करने पर ध्यान केंद्रित करता है जो मनुष्यों की तरह सोच और सीख सकती हैं, जबकि डेटा साइंस सूचित निर्णय लेने के लिए डेटा से मूल्यवान अंतर्दृष्टि निकालने के लिए समर्पित है। IIIT रायचूर ने शैक्षणिक वर्ष 2024-25 में उद्योग-उन्मुख पाठ्यक्रम के साथ AI&DS में B.Tech की पेशकश करने की योजना बनाई है।

गणितीय और कंप्यूटिंग (एम एंड सी) एक विशिष्ट क्षेत्र है जो कंप्यूटिंग के सैद्धांतिक आधारों और जटिल कम्प्यूटेशनल समस्याओं के समाधान के लिए गणितीय तकनीकों के अनुप्रयोग पर केंद्रित है। यह शाखा छात्रों को एल्गोरिदम, क्रिप्टोग्राफी और कम्प्यूटेशनल सिद्धांत जैसे विभिन्न क्षेत्रों में चुनौतियों का सामना करने के लिए तैयार करती है, जो प्रौद्योगिकी में करियर के लिए एक मजबूत गणितीय आधार प्रदान करती है।

पीएचडी प्रवेश: इन स्नातक कार्यक्रमों के साथ-साथ, IIIT रायचूर पीएचडी प्रवेश की योजना भी बना रहा है, जिससे इच्छुक शोधकर्ताओं को अत्याधुनिक अनुसंधान में गहराई से उतरने और इन क्षेत्रों में ज्ञान को आगे बढ़ाने का अवसर मिलेगा। IIIT रायचूर में पीएचडी कार्यक्रम विद्वानों को नए विचारों की खोज, अभूतपूर्व अनुसंधान करने और CSE, AI, डेटा विज्ञान और गणितीय एवं कंप्यूटिंग के निरंतर विकसित होते क्षेत्रों में महत्वपूर्ण योगदान देने में सक्षम बनाते हैं। ये कार्यक्रम नवाचार को प्रोत्साहित करने और प्रौद्योगिकी तथा डेटा-संचालित समस्या-समाधान में प्रगति को आगे बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

शैक्षिक कार्यक्रम / Offerings

IIIT Raichur offers B.Tech in Computer Science and Engineering (CSE), Artificial Intelligence & Data Science (AI&DS), and Mathematical and Computing (M&C), planned for the academic year 2024-25.

Computer Science and Engineering (CSE) is a multidisciplinary field that lies at the intersection of computer science, electrical engineering, and software engineering. It encompasses studying computer systems, software development, hardware design, and integrating both to solve complex problems and drive technological innovation.

Artificial Intelligence and Data Science (AI&DS) are two dynamic and closely intertwined branches of technology and data-driven problem-solving that have revolutionized industries, research, and our daily lives. They represent the cutting edge of computer science, with AI focusing on creating intelligent systems that can think and learn like humans, while Data Science is dedicated to extracting valuable insights from data to drive informed decision-making. IIIT Raichur planned to offer B.Tech in AI&DS in the academic year 2024-25 with an industry-oriented curriculum.

Mathematical and Computing (M&C) is a specialized field that focuses on the theoretical foundations of computing and the application of mathematical techniques to solve complex computational problems. This branch prepares students to tackle challenges in various areas such as algorithms, cryptography, and computational theory, providing a strong mathematical foundation for a career in technology.

Ph.D. Admissions: Alongside these undergraduate programs, IIIT Raichur also plans to offer Ph.D. admissions, allowing aspiring researchers to delve deep into cutting-edge research and contribute to advancing knowledge in these fields. Ph.D. programs at IIIT Raichur empower scholars to explore novel ideas, conduct groundbreaking research, and make significant contributions to the ever-evolving domains of CSE, AI, Data Science, and Mathematical and Computing. These programs play a pivotal role in fostering innovation and driving progress in technology and data-driven problem-solving."

शासक मंडल/ Board of Governors



श्री बोलिनेनी राजा गोपाल नायडू, आईएएस
(सेवानिवृत्त)
अध्यक्ष
Shri Bollineni Raja Gopal Naidu,
IAS (Retd)
Chairman



सुश्री सौम्या गुप्ता,
आईएएस संयुक्त सचिव (तकनीकी शिक्षा)
विभाग। उच्च शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय
सदस्य
Ms Saumya Gupta,
IAS Joint Secretary (Technical Education) Deptt. of Higher
Education, Ministry of Education
Member



डॉ. एकरूप कौर,
आईएएस, सचिव, विभाग। इलेक्ट्रॉनिक्स,
सूचना प्रौद्योगिकी, जैव प्रौद्योगिकी और विज्ञान
और प्रौद्योगिकी (आईटी और बीटी) सरकार।
कर्नाटक का सदस्य
Dr. Ekroop Caur, IAS, Secretary, Deptt. of Electronics,
Information Technology, Biotechnology & Science &
Technology (IT&BT) Govt. of Karnataka
Member



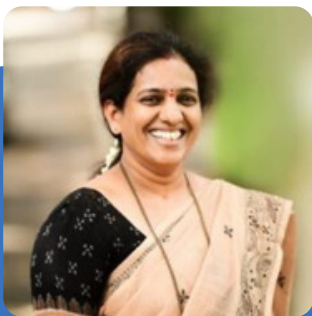
श्री मनु साले प्रबंध
निदेशक और सीईओ, मर्सिडीज-बेंज रिसर्च
एंड डेवलपमेंट इंडिया (एमबीआरडीआई)
सदस्य
Shri Manu Saale, Managing Director and CEO, Mercedes-
Benz Research and Development India (MBRDI)
Member

शासक मंडल/ Board of Governors



श्री दत्तात्रि सलागामे सीईओ,
अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक, बॉश ग्लोबल
सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजीज
सदस्य

**Shri Dattatri Salagame, CEO, President, and
Managing Director, Bosch Global Software
Technologies
Member**



सुश्री सविता एस.
सीईओ, स्वामी विवेकानन्द यूथ मूवमेंट,
बेंगलुरु
सदस्य

**Ms. Savitha S, CEO, Swami Vivekananda Youth
Movement, Bengaluru
Member**



प्रो. आर. ज्ञानमूर्ति,
आईआईटीएम मैकेनिकल इंजीनियरिंग
विभाग, आईआईटी मद्रास
सदस्य

**Prof. R. Gnanamoorthy,
IITM Department of Mechanical Engineering, IIT
Madras
Member**



प्रो. एस.जी. देशमुख,
आईआईटीडी मैकेनिकल इंजीनियरिंग
विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान,
दिल्ली
सदस्य

**Prof. S.G. Deshmukh,
IITD Department of Mechanical Engineering
Indian Institute of Technology, Delhi
Member**

शासक मंडल/ Board of Governors



प्रो भरत बी पाणिग्रही
सदस्य,
सामग्री विज्ञान और धातुकर्म इंजीनियरिंग विभाग,
आईआईटी हैदराबाद

Prof Bharat B Panigrahi
Member,
Department of Materials Science & Metallurgical Engineering,
IIT Hyderabad



प्रोफेसर हरीश कुमार सरदाना निदेशक,
आईआईआईटी (पीपीपी) रायचूर पदेन
सदस्य

Prof. Harish Kumar Sardana,
Director, IIIT(PPP) Raichur ex-officio
Member



श्री विक्रमादित्य अंबाराव,
सहायक रजिस्ट्रार, IIITR
सचिव

Shri Vikramadithya Ambarao,
Assistant Registrar, IIIT Raichur
Secretary

वित्त समिति/ Finance Committee



श्री बोलिनेनी राजा गोपाल नायडू, आईएएस
(सेवानिवृत्त)
अध्यक्ष
Shri Bollineni Raja Gopal Naidu,
IAS (Retd)
Chairman



श्री अनिल कुमार
पदेन - सदस्य,
निदेशक (वित्त),
शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार
Mr Anil Kumar
Ex-Officio - Member,
Director (Finance),
Ministry of Education, Govt. of India



श्री आर नागराज,
सदस्य,
वित्त निदेशक, मैसर्स केपीसीएल
Mr R Nagaraja,
Member,
Finance Director, M/s KPCL



श्री दर्शन एच वी,
आईएएस, निदेशक, आईटीबीटी
सदस्य
Shri. Darshan H V,
IAS, Director, ITBT
Member

वित्त समिति/ Finance Committee



प्रोफेसर हरीश कुमार सरदाना निदेशक,
आईआईआईटी (पीपीपी) रायचूर पदेन
सदस्य

Prof. Harish Kumar Sardana,
Director, IIIT(PPP) Raichur ex-officio
Member



श्री विक्रमादित्य अंबाराव,
सहायक रजिस्ट्रार, IIITR
सचिव

Shri Vikramadithya Ambarao,
Assistant Registrar, IIIT Raichur
Secretary

निम्नलिखित सदस्य निर्धारण वर्ष 2023-2024 के लिए सीनेट, आईआईआईटी रायचूर का हिस्सा थे।

नाम	भूमिका
1. प्रोफेसर हरीश कुमार सरदाना, निदेशक, आईआईटी रायचूर	अध्यक्ष
2. प्रोफेसर साप्तर्षि मजूमदार, आईआईटी हैदराबाद	सदस्य
3. प्रो. प्रेम पाल, आईआईटी हैदराबाद	सदस्य
4. प्रोफेसर के.वी.एल. सुब्रमण्यम, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान हैदराबाद	सदस्य
5. प्रो. भीमर्जुन रेड्डी तम्मा, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान हैदराबाद	सदस्य
6. प्रो. भारत भूषण पाणिग्रही, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान हैदराबाद	सदस्य
7. प्रो. सत्य पेरी, आईआईटी हैदराबाद	सदस्य
8. डॉ. सुब्रह्मण्यम कल्याणसुंदरम, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान हैदराबाद	सदस्य
9. डॉ. विश्वनाथ पुलाबैगारी, आईआईआईटी श्री सिटी	सदस्य
10. डॉ. रमेश जल्लू, आईआईआईटी रायचूर	सदस्य
11. डॉ. अलका चड्ढा, आईआईआईटी रायचूर	सदस्य
12. डॉ. सुरेश चौहान, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान रायचूर	सदस्य
13. डॉ. नवीन कुमार मेहर, आईआईआईटी रायचूर	सदस्य
14. डॉ. प्रद्युति प्रदान, आईआईआईटी रायचूर	सदस्य
15. डॉ. देबमाल्या सेन, आईआईआईटी रायचूर	सदस्य
16. डॉ. नेहा अग्रवाल, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान रायचूर	सदस्य
17. डॉ. जान्हवी तिवारी, आईआईआईटी रायचूर	सदस्य
18. डॉ. नटेश बी. वी., आईआईआईटी रायचूर	सदस्य
19. डॉ. दुबाचरला ज्ञानेश्वर, IIIT रायचूर	सदस्य
20. सहायक रजिस्ट्रार, आईआईआईटी रायचूर	सचिव
21. अकादमिक सचिव, आईआईआईटी रायचूर	छात्र प्रतिनिधित्व
22. महासचिव 1, सीओएसए, आईआईटी रायचूर	छात्र प्रतिनिधित्व

The following members were part of the Senate, IIIT Raichur, for the AY 2023-2024.

Name	Role
1.Prof. Harish Kumar Sardana, Director, IIIT Raichur	Chairperson
2.Prof. Saptarshi Majumdar, IIT Hyderabad	Member
3.Prof. Prem Pal, IIT Hyderabad	Member
4.Prof. K. V. L. Subramaniam, IIT Hyderabad	Member
5.Prof. Bheemarjuna Reddy Tamma, IIT Hyderabad	Member
6.Prof. Bharat Bhooshan Panigrahi, IIT Hyderabad	Member
7.Prof. Sathya Peri, IIT Hyderabad	Member
8.Dr. Subrahmanyam Kalyanasundaram, IIT Hyderabad	Member
9.Dr. Viswanath Pulabaigari, IIIT Sri City	Member
10.Dr. Ramesh Jallu, IIIT Raichur	Member
11.Dr. Alka Chadda, IIIT Raichur	Member
12.Dr. Suresh Chavhan, IIIT Raichur	Member
13.Dr. Nabin Kumar Meher, IIIT Raichur	Member
14.Dr. Priodyuti Pradan, IIIT Raichur	Member
15.Dr. Debmalya Sain, IIIT Raichur	Member
16. Dr. Neha Agarwal, IIIT Raichur	Member
17.Dr. Jahnvi Tiwari, IIIT Raichur	Member
18. Dr. Natesha B V, IIIT Raichur	Member
19. Dr. Dubacharla Gyaneshwar, IIIT Raichur	Member
20.Assistant Registrar, IIIT Raichur	Secretary
21.Academic Secretary, IIIT Raichur	Student Representative
22.General Secretary 1, CoSA, IIIT Raichur	Student Representative



प्रोफेसर हरीश कुमार सरदाना
Prof. Harish Kumar Sardana

पीएचडी/ PhD: नॉटिंगहम विश्वविद्यालय / University of Nottingham

प्रोफाइल पृष्ठ/ Profile Page:

https://iiitr.ac.in/faculty/hk_sardana

Assistant Professors



रमेश कुमार जल्लू/ Ramesh Kumar Jallu

पीएचडी/ PhD: आईआईटी गुवाहाटी / IIT Guwahati

प्रोफाइल पृष्ठ/ Profile Page:

<https://iiitr.ac.in/cse/jallu.html>

Joining date: 8th January, 2021



अलका/ Alka Chaddha

पीएचडी/ PhD: आईआईटी रुड़की / IIT Roorkee

प्रोफाइल पृष्ठ/ Profile Page:

<https://iiitr.ac.in/math/alka>

Joining date: 1st February 2021.



नबीन कुमार मेहर/Nabin Kumar Meher

पीएचडी/ PhD: हरीश चंद्र अनुसंधान संस्थान, इलाहाबाद/Harish Chandra Research Institute, Allahabad

प्रोफाइल पृष्ठ/ Profile Page:

<https://iiitr.ac.in/faculty/nabinmeher>

Assistant Professors



प्रयोद्युति प्रधान/Priodyuti Pradhan

पीएचडी/ PhD:आईआईटी इंदौर/IIT Indore

प्रोफाइल पृष्ठ/ Profile Page:

<https://iiitr.ac.in/faculty/prio>



नेहा अग्रवाल/Neha Agarwal

पीएचडी/ PhD:डॉ बी आर अम्बेडकर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जालंधर,
पंजाब/Dr B R Ambedkar National Institute of Technology
Jalandhar, Punjab

प्रोफाइल पृष्ठ/ Profile Page:

<https://iiitr.ac.in/faculty/neha>



देबमाल्या सैन/Debmalya Sain

पीएचडी/ PhD: जादवपुर विश्वविद्यालय, कोलकाता/Jadavpur
University, Kolkata

प्रोफाइल पृष्ठ/ Profile Page:

<https://iiitr.ac.in/faculty/saindebmalya>



जाह्नवी तिवारी/ Jahnvi Tiwari

पीपीएच.डी./ Ph.D: मोतीलाल नेहरू राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान,
इलाहाबाद,./ Motilal Nehru National Institute of Technology,
Allahabad University,

प्रोफाइल पृष्ठ/ Profile Page:

<https://iiitr.ac.in/faculty/jahnvi>

Assistant Professors



नताशा बी वी/ Natesha B V

पीएच.डी./ Ph.D: राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान कर्नाटक, सुरथकल,
National Institute of Technology Karnataka, Surathkal

प्रोफाइल पृष्ठ/ Profile Page:

<https://iiitr.ac.in/faculty/natesha>



डॉ. दुबाचार्ला ज्ञानेश्वर / Dr.Dubacharla Gyaneshwar

भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईएसटी),
तिरुवनंतपुरम। / Indian Institute of Space Science and Technology
(IIST) Thiruvananthapuram.

प्रोफाइल पृष्ठ/ Profile Page:

<https://iiitr.ac.in/faculty/gyaneshwar>



डॉ.प्रियंका सिंह / Dr.Priyanka Singh

मोतीलाल नेहरू राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, इलाहाबाद, / Motilal Nehru
National Institute of Technology, Allahabad

प्रोफाइल पृष्ठ/ Profile Page:

<https://iiitr.ac.in/faculty/priyanka>



सुरेश चौहान/ Suresh Chavhan

पीएचडी/ PhD: आईआईएससी बेंगलुरु / IISc Bengaluru

प्रोफाइल पृष्ठ/ Profile Page:

<https://iiitr.ac.in/faculty/suresh>



अभिषेक सुब्रमण्यन/Abhishek Subramanian

पीएच.डी./ Ph.D: सीएसआईआर-राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला,/
CSIR-National Chemical Laboratory

प्रोफ़ाइल पृष्ठ/ Profile Page:

<https://iith.ac.in/faculty/abhisheks/>

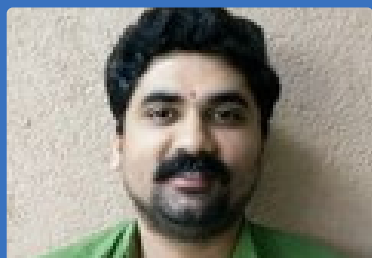


अमित आचार्य/ Amit Acharyya

पीएचडी/PhD: साउथैम्प्टन विश्वविद्यालय/University of Southampton

प्रोफ़ाइल पृष्ठ/ Profile Page:

https://iith.ac.in/ee/amit_acharyya/



जे साकेता नाथ/ J. Saketha Nath

पीएचडी/ PhD: आईआईएससी बैंगलोर/IISc Bangalore

प्रोफ़ाइल पृष्ठ/ Profile Page:

<https://iiitr.ac.in/faculty/priyanka>



महती चित्तेम/ Mahati Chittem

पीएचडी/ PhD: शेफ़ील्ड विश्वविद्यालय, यूके/ University of Sheffield, UK

प्रोफ़ाइल पृष्ठ/ Profile Page: <https://iith.ac.in/la/mahati/>



सत्य पेरी/ Sathya Peri

पीएचडी/ PhD: टेक्सास विश्वविद्यालय डलास / University of Texas at Dallas

प्रोफ़ाइल पृष्ठ/ Profile Page: https://iith.ac.in/cse/sathya_p/



सास्वत भट्टाचार्य/ Saswata Bhattacharya

पीएचडी/ PhD: आईआईएससी बैंगलोर / IISc Bangalore

प्रोफ़ाइल पृष्ठ/ Profile Page:
<https://iith.ac.in/msme/saswata/>



नितिन सौरभ/ Nitin Saurabh

पीएचडी/ PhD: आईएमएससी चेन्नई / IIMSc Chennai

प्रोफ़ाइल पृष्ठ/ Profile Page:
<https://www.iith.ac.in/cse/nitin/>



रामकृष्ण उपद्रष्ट/ Ramakrishna Upadrasta

पीएचडी/ PhD: पेरिस विश्वविद्यालय और INRIA, पेरिस / University of Paris and INRIA, Paris

प्रोफ़ाइल पृष्ठ/ Profile Page:
<https://iith.ac.in/cse/ramakrishna/>

संकाय सदस्य और उनकी प्रमुख भूमिकाएँ / Faculty Members and Their Key Roles

क्रम संख्या	भूमिका	सदस्य का नाम	ईमेल
1	निदेशक	प्रो. हरिश कुमार सरदाना	director[at]iiitr.ac.in
2	सहायक विभागाध्यक्ष	डॉ. रमेश जल्लू	jallu[at]iiitr.ac.in
3	एफआईसी - शैक्षिक	डॉ. रमेश जल्लू	fic.academics[at]iiitr.ac.in
4	एफआईसी - संकाय संबंधी मामले	डॉ. सुरेश चव्हाण	fic.fa[at]iiitr.ac.in
5	एफआईसी - अनुसंधान और विकास	डॉ. सुरेश चव्हाण	fic.rd[at]iiitr.ac.in
6	एफआईसी - प्रबंधन	डॉ. आलका चड्ढा	fic.management[at]iiitr.ac.in
7	एफआईसी - छात्र संबंध	डॉ. नेहा अग्रवाल	fic.sa[at]iiitr.ac.in
8	एफआईसी - प्लेसमेंट, पूर्व छात्रा	डॉ. जानवी तिवारी	fic.placement[at]iiitr.ac.in
9	एफआईसी - भंडारण और अधिग्रहण	डॉ. देवमाल्या सेन	fic.snp[at]iiitr.ac.in
10	एफआईसी - खेल, कल्याण, योग, समग्र शिक्षा	डॉ. देवमाल्या सेन	fic.sports[at]iiitr.ac.in
11	एफआईसी - वेबसाइट और परिसर नेटवर्किंग	डॉ. नतेशा बी.वी.	fic.website[at]iiitr.ac.in
12	एफआईसी - एससी/एसटी/ओबीसी सेल; समान अवसर प्रकोष्ठ	डॉ. ए. एस. नबीन कुमार मेहर	fic.sc.st.obc.cell[at]iiitr.ac.in
13	एफआईसी - परामर्श विभाग	डॉ. ए. एस. नबीन कुमार मेहर	fic.counsel[at]iiitr.ac.in
14	एफआईसी - महिला प्रकोष्ठ	डॉ. आलका चड्ढा	महिला-सेल[at]iiitr.ac.in
15	नोडल अधिकारी, सीएसएबी	डॉ. आलका चड्ढा	alka03[at]iiitr.ac.in
16	एफआईसी - सांस्कृतिक एवं विज्ञान-तकनीक क्लब	डॉ. प्रियोद्युति प्रदन	fic.cns[at]iiitr.ac.in
17	मुख्य वार्डन	डॉ. आलका चड्ढा	चीफवार्डन[at]iiitr.ac.in
18	वार्डन - बालक छात्रावास (संघीय)	डॉ. प्रियोद्युति प्रदन	वार्डन_फेडरल[at]iiitr.ac.in
19	वार्डन - कन्या छात्रावास	डॉ. नेहा अग्रवाल	warden_tbh[at]iiitr.ac.in
20	एनएसएस, फिट इंडिया आंदोलन के नोडल अधिकारी	डॉ. रमेश जल्लू	जाल्लू[at]iiitr.ac.in
21	जनसंपर्क प्रबंधक	डॉ. दुबाचरला ज्ञानेश्वर	pro[at]iiitr.ac.in
22	लोक सूचना अधिकारी	डॉ. ए. एस. नबीन कुमार मेहर	pio[at]iiitr.ac.in
23	एफआईसी - एनआईआरएफ, समझौता ज्ञापन और नई शिक्षा नीति के समन्वय के लिए नोडल अधिकारी	डॉ. देवमाल्या सेन	saindebmalaya[at]iiitr.ac.in

संकाय सदस्य और उनकी प्रमुख भूमिकाएँ / Faculty Members and Their Key Roles

Sl no	Role	Member Name	Email
1	Director	Prof. Harish Kumar Sardana	director[at]iiitr.ac.in
2	Assoc. HoD	Dr. Ramesh Jallu	jallu[at]iiitr.ac.in
3	FIC - Academics	Dr. Ramesh Jallu	fic.academics[at]iiitr.ac.in
4	FIC - Faculty Affairs	Dr. Suresh Chavhan	fic.fa[at]iiitr.ac.in
5	FIC - R&D	Dr. Suresh Chavhan	fic.rd[at]iiitr.ac.in
6	FIC - Management	Dr. Alka Chadda	fic.management[at]iiitr.ac.in
7	FIC - Students Affairs	Dr. Neha Agarwal	fic.sa[at]iiitr.ac.in
8	FIC - Placements, Alumni	Dr. Jahnvi Tiwari	fic.placement[at]iiitr.ac.in
9	FIC - Stores & Purchase	Dr. Debmalya Sain	fic.snp[at]iiitr.ac.in
10	FIC - Sports, Welfare, Yoga, Holistic Education	Dr. Debmalya Sain	fic.sports[at]iiitr.ac.in
11	FIC - Website & Campus Networking	Dr. Natesha B V	fic.website[at]iiitr.ac.in
12	FIC - SC/ST/OBC Cell; Equal Opportunity Cell	Dr. Nabin Kumar Meher	fic.sc.st.obc.cell[at]iiitr.ac.in
13	FIC - Counselling Cell	Dr. Nabin Kumar Meher	fic.counsel[at]iiitr.ac.in
14	FIC - Women's Cell	Dr. Alka Chadda	women-cell[at]iiitr.ac.in
15	Nodal Officer, CSAB	Dr. Alka Chadda	alka03[at]iiitr.ac.in
16	FIC - Cultural and Sci-Tech Clubs	Dr. Priodyuti Pradan	fic.cns[at]iiitr.ac.in
17	Chief Warden	Dr. Alka Chadda	chiefwarden[at]iiitr.ac.in
18	Warden - Boys Hostel (Federal)	Dr. Priodyuti Pradan	warden_federal[at]iiitr.ac.in
19	Warden - Girls Hostel	Dr. Neha Agarwal	warden_tbh[at]iiitr.ac.in
20	Nodal Officer for NSS, FitIndia Movement	Dr. Ramesh Jallu	jallu[at]iiitr.ac.in
21	Public Relations Officer	Dr. Dubacharla Gyaneshwar	pro[at]iiitr.ac.in
22	Public Information Officer	Dr. Nabin Kumar Meher	pio[at]iiitr.ac.in
23	FIC - NIRF, MoUs & Nodal Officer for New Education Policy Coordination	Dr. Debmalya Sain	saindebmalaya[at]iiitr.ac.in

आईआईआईटी रायचूर यह घोषणा करते हुए प्रसन्नता अनुभव कर रहा है कि छात्रों का दूसरा बैच स्नातक होने के लिए तैयार है। सभी स्नातकों को आगामी दीक्षांत समारोह के दौरान कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग में बीटेक या कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग (ऑनर्स) की डिग्री प्रदान की जाएगी।

कुल 18 छात्रों ने अपनी बीटेक डिग्री के लिए सभी आवश्यकताओं को सफलतापूर्वक पूरा कर लिया है। अगले सेमेस्टर तक सात अतिरिक्त छात्रों के अपनी आवश्यकताओं को पूरा करने की संभावना है। छात्रों की विस्तृत सूची इस प्रकार है:

क्र. सं.	नाम	Roll No.	टिप्पणी
1	अभ्युदय चौमल	CS20B1001	
2	बैलापुडी विजय मणिकुमार	CS20B1002	बकाया
3	बंसोड़ सौरभ धनंजय	CS20B1003	
4	बीरेली श्रीनिधि	CS20B1004	सम्मान
5	कच्ची शैरोन आशीष	CS20B1006	
6	कमिरेड्डी लहरी	CS20B1007	
7	सुस्त गणेश रेड्डी	CS20B1008	बकाया
8	मनव गर्ग	CS20B1009	
9	एमडी उम्मेद शान	CS20B1010	
10	नल्लामोथु बालाजी	CS20B1011	बकाया
11	पगोलू लीला माधुरी	CS20B1012	
12	पेरीसेट्टी साई राम मोहन राव	CS20B1013	
13	प्रियांश अग्रहरी	CS20B1014	
14	पुप्पला कौशिक	CS20B1015	
15	राजेश कुमार राजोरीया	CS20B1016	ग्रेड लंबित (DBMS)
16	राकेश कुम्भकर	CS20B1017	
17	अभय	CS20B1018	
18	सरिगाला चेतन	CS20B1019	ग्रेड लंबित (एमपी)
19	सिकंदर कथत	CS20B1020	
20	स्वामीरेड्डी मनासा	CS20B1022	
21	उत्तराकर्षिका	CS20B1023	
22	वसंत शशांक रेड्डी	CS20B1024	
23	वासिमल्ला महेश	CS20B1025	बकाया
24	यरमाला दिलीप कुमार रेड्डी	CS20B1026	बकाया
25	युगल गर्ग	CS20B1027	

शैक्षणिक वर्ष 2023-2024 में, IIIT रायचूर ने 60 छात्रों के साथ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस (AI & DS) में बीटेक कार्यक्रम की शुरुआत की, जो संस्थान के क्षेत्रीय विकास में एक महत्वपूर्ण कदम है। यह नया कार्यक्रम AI और डेटा विज्ञान के क्षेत्र में कुशल पेशेवरों की बढ़ती मांग को पूरा करने के लिए तैयार किया गया है।

आईआईआईटी रायचूर में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस में बीटेक कार्यक्रम छात्रों को एआई और डेटा साइंस के सैद्धांतिक एवं व्यावहारिक पहलुओं में गहन शिक्षा प्रदान करने के लिए सावधानीपूर्वक डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम में मशीन लर्निंग, डीप लर्निंग, डेटा माइनिंग, बिग डेटा एनालिटिक्स और नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग जैसे विविध विषय शामिल हैं।

पाठ्यक्रम को कठोर और व्यापक रूप से विकसित किया गया है, जिसकी शुरुआत गणित, सांख्यिकी और कंप्यूटर विज्ञान के मूलभूत पाठ्यक्रमों से होती है, जो उन्नत AI और डेटा विज्ञान अवधारणाओं को समझने के लिए आवश्यक हैं। जैसे-जैसे छात्र आगे बढ़ते हैं, वे निम्नलिखित विशेष विषयों में गहराई से संलग्न होते हैं:

- **मशीन लर्निंग:** ऐसी तकनीकें और एल्गोरिदम जो मॉडलों को प्रशिक्षित करते हैं, जिससे वे बिना स्पष्ट प्रोग्रामिंग के भी पूर्वानुमान या निर्णय लेने में सक्षम होते हैं।
- **डीप लर्निंग:** यह मशीन लर्निंग का एक उपसमूह है जो कई परतों वाले तंत्रिका नेटवर्क पर ध्यान केंद्रित करता है, जिससे डेटा में जटिल पैटर्न की मॉडलिंग संभव हो पाती है।
- **डेटा माइनिंग:** यह विशाल डेटा सेट से पैटर्न और ज्ञान की पहचान करने की प्रक्रिया है।
- **बिग डेटा एनालिटिक्स:** बड़े या जटिल डेटा सेटों से जानकारी का विश्लेषण करने और व्यवस्थित रूप से निकालने की विधियाँ।
- **प्राकृतिक भाषा प्रसंस्करण (एनएलपी):** कंप्यूटर को मानव भाषा को समझने, व्याख्या करने और प्रभावी ढंग से प्रतिक्रिया देने के लिए विकसित की गई तकनीकें।

मुख्य पाठ्यक्रमों के अतिरिक्त, पाठ्यक्रम में वैकल्पिक विषय भी शामिल हैं जो छात्रों को व्यक्तिगत रुचियों और एआई तथा डेटा विज्ञान में उभरते रुझानों का अन्वेषण करने की अनुमति देते हैं। छात्रों को अंतःविषय परियोजनाओं में भाग लेने के लिए भी प्रोत्साहित किया जाता है, जो विभिन्न क्षेत्रों के ज्ञान को एकीकृत करते हुए एक समग्र सीखने के अनुभव को बढ़ावा देते हैं।

छात्रों को व्यावहारिक परियोजनाओं, इंटर्नशिप और उद्योग के नेताओं के साथ सहयोगात्मक प्रयासों के माध्यम से अत्याधुनिक तकनीकों और कार्यप्रणालियों से परिचित कराया जाता है। यह व्यावहारिक अनुभव छात्रों को वास्तविक दुनिया की चुनौतियों और नवाचारों पर अपने ज्ञान को लागू करने में सहायता प्रदान करने के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है।

Academic Report

IIIT Raichur is excited to announce that the second batch of students is set to graduate, with all graduates earning degrees in BTech in Computer Science and Engineering or BTech in Computer Science and Engineering (Honors) during the upcoming convocation.

A total of 18 students have successfully met all the requirements for their BTech degrees. Seven additional students are expected to complete their requirements by the next semester. The detailed list of students is as follows:

S No	Name	Roll No.	Remarks
1	ABHYUDAY CHOUMAL	CS20B1001	
2	BAILAPUDI VIJAY MANIKUMAR	CS20B1002	Backlog
3	BANSODE SAURABH DHANANJAY	CS20B1003	
4	BEERELLY SRINITHA	CS20B1004	Honors
5	KACHHI SHARON ASHISH	CS20B1006	
6	KOMMIREDDY LAHARI	CS20B1007	
7	KUSAM GANESH REDDY	CS20B1008	Backlog
8	MANAV GARG	CS20B1009	
9	MD UMAID SHAAN	CS20B1010	
10	NALLAMOTHU BALAJI	CS20B1011	Backlog
11	PAGOLU LEELA MADHURI	CS20B1012	
12	PERISETTI SAI RAM MOHAN RAO	CS20B1013	
13	PRIYANSH AGRAHARI	CS20B1014	
14	PUPPALA Koushik	CS20B1015	
15	RAJESH KUMAR RAJORIYA	CS20B1016	Grade Pending(DBMS)
16	RAKESH KUMBHKAR	CS20B1017	
17	S ABHAY	CS20B1018	
18	SARIGALA CHETAN	CS20B1019	Grade Pending(MP)
19	SIKANDER KATHAT	CS20B1020	
20	SWAMIREDDY MANASA	CS20B1022	
21	UTTAKARSHIKA	CS20B1023	
22	VASANTHA SASHANK REDDY	CS20B1024	
23	VASIMALLA MAHESH	CS20B1025	Backlog
24	YARAMALA DILIP KUMAR REDDY	CS20B1026	Backlog
25	YUGAL GARG	CS20B1027	

In the academic year 2023-2024, IIIT Raichur embarked on a new exciting journey by launching a BTech program in Artificial Intelligence and Data Science (AI & DS) with an intake of 60 students, marking a significant step in the institute's horizontal growth. This new program is designed to address the growing demand for skilled professionals in the fields of AI and data science.

The BTech Program in Artificial Intelligence and Data Science at IIIT Raichur is meticulously crafted to provide students with a comprehensive education in both the theoretical and practical aspects of AI and data science. The curriculum covers a wide range of topics, including machine learning, deep learning, data mining, big data analytics, and natural language processing.

The curriculum is designed to be rigorous and comprehensive, starting with foundational courses in mathematics, statistics, and computer science, which are essential for understanding advanced AI and data science concepts. As students' progress, they delve into specialized subjects such as:

- Machine Learning: Techniques and algorithms for training models that can make predictions or decisions without being explicitly programmed to perform the task.
- Deep learning: is a subset of machine learning focusing on neural networks with many layers, enabling the modelling of complex patterns in data.
- Data mining: is the process of discovering patterns and knowledge from large amounts of data.
- Big Data Analytics: Techniques for analyzing and systematically extracting information from large or complex data sets.
- Natural Language Processing (NLP): Methods for enabling computers to understand, interpret, and respond to human language in a meaningful way.

In addition to core courses, the curriculum includes electives that allow students to explore areas of personal interest and emerging trends in AI and data science. Students are also encouraged to participate in interdisciplinary projects that integrate knowledge from various fields, fostering a holistic learning experience.

Students are exposed to cutting-edge technologies and methodologies through hands-on projects, internships, and collaborative efforts with industry leaders. This practical experience is crucial in helping students apply their knowledge to real-world challenges and innovations.

शैक्षणिक वर्ष 2023-24 के प्लेसमेंट सीजन में छात्रों और संगठनों दोनों की ओर से महत्वपूर्ण भागीदारी का अवलोकन किया गया। प्लेसमेंट प्रक्रिया के लिए कुल 19 छात्रों ने पंजीकरण कराया, जबकि 14 संगठनों ने प्रतिभाओं की भर्ती में भाग लिया।

कुल पंजीकृत छात्र: 19

कुल भाग लेने वाले संगठन: 14

प्लेसमेंट प्राप्त छात्र: 3

उच्चतम पैकेज की पेशकश: 6 एलपीए

औसत पैकेज की पेशकश: 6 एलपीए

प्लेसमेंट सीजन के लिए पंजीकृत 19 छात्रों में से 3 छात्रों को सफलतापूर्वक नौकरी की पेशकश प्राप्त हुई। इसका अर्थ है कि प्लेसमेंट दर लगभग 15.8% है।

भर्ती अभियान में 14 प्रतिष्ठित संगठनों की सक्रिय भागीदारी देखी गई, जिन्होंने विभिन्न अवसर प्रस्तुत किए। कंपनियों के इस विविध समूह ने छात्रों के लिए कई विकल्प और करियर के मार्ग उपलब्ध कराए।

इस सत्र के दौरान दिया गया सर्वोच्च पैकेज 6 एलपीए था, जो औसत पैकेज भी था। सभी प्लेस किए गए छात्रों को 6 एलपीए की सीटीसी के साथ प्रस्ताव प्राप्त हुआ। वेतन पैकेज में यह स्थिरता भाग लेने वाले संगठनों द्वारा छात्रों के कौशल सेट के एक मानक मूल्यांकन को दर्शाती है।

प्लेसमेंट सीजन 2023-24 उल्लेखनीय उपलब्धियों और मूल्यवान अंतर्दृष्टियों के साथ समाप्त हुआ। हालाँकि 19 में से केवल 3 छात्रों को प्लेसमेंट प्राप्त हुआ, लेकिन भाग लेने वाले संगठनों द्वारा प्रस्तुत CTC (6 LPA) में एकरूपता विशिष्ट कौशल सेटों की मजबूत मांग और उद्योग में एक मानक मूल्यांकन को दर्शाती है।

प्लेसमेंट सीजन 2023-24 ने एक मजबूत आधार स्थापित किया है, और निरंतर प्रयासों तथा रणनीतिक पहलों के माध्यम से, भविष्य के प्लेसमेंट सीजन में और भी अधिक सफलता प्राप्त की जा सकती है।

The placement season for the academic year 2023–24 witnessed significant participation from both students and organizations. A total of 19 students registered for the placement process, and 14 organizations participated in recruiting talent.

Total Registered Students: 19

Total Participating Organizations: 14

Students Placed: 3

Highest Package Offered: 6 LPA

Median Package Offered: 6 LPA

Out of the 19 students who registered for the placement season, 3 students successfully secured job offers. This translates to a placement rate of approximately 15.8%.

The recruitment drive saw active participation from 14 esteemed organizations, each bringing various opportunities to the table. This diverse pool of companies provided students with a range of choices and career paths.

The highest package offered during this season was 6 LPA, which also stood as the median package. All the placed students received an offer with a CTC of 6 LPA. This consistency in the salary package indicates a standard valuation of the students' skill sets by the participating organizations.

The placement season 2023–24 concluded with notable achievements and valuable insights. Although only 3 out of 19 students were placed, the uniformity in the CTC offered (6 LPA) by the participating organizations reflects a strong demand for specific skill sets and a standard valuation in the industry.

The placement season 2023–24 has laid a solid foundation, and with continued efforts and strategic initiatives, future placement seasons can achieve even greater success.

वित्तीय वर्ष 2023-2024 में, हमारी शोध पहलों ने विभिन्न क्षेत्रों में महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ प्राप्त कीं, शिक्षा और उद्योग में सहयोग को बढ़ावा दिया और ज्ञान का विस्तार किया। हमने IISc बैंगलोर में SERB और ARTPARK द्वारा वित्तपोषित महत्वाकांक्षी परियोजनाएँ आरंभ कीं और MeitY, DST तथा SERB को प्रस्ताव प्रस्तुत किए। वित्तीय चुनौतियों का सामना करने के बावजूद, हम शोध उत्कृष्टता के प्रति प्रतिबद्ध रहे।

हमारे समृद्ध आउटपुट में 30 से अधिक जर्नल लेख, एक पुस्तक अध्याय, एक पुस्तक और पांच से अधिक सम्मेलन पत्र शामिल हैं। इन प्रकाशनों ने महत्वपूर्ण मुद्दों को संबोधित किया और वास्तविक दुनिया के डेटासेट के साथ सत्यापित अभिनव समाधान विकसित किए। विश्वभर के प्रतिष्ठित संस्थानों के साथ सहयोग ने हमारे शोध को और अधिक समृद्ध किया।

हमारी परियोजनाओं ने विकासात्मक विभेदक समीकरणों पर महत्वपूर्ण चर्चाओं में योगदान दिया और युवा पीढ़ी के साथ जुड़कर सामाजिक मुद्दों का समाधान किया। हमारी टीम की उपलब्धियों को संपादकीय बोर्डों में नियुक्तियों और प्रतिष्ठित अकादमिक सम्मेलनों में सत्र अध्यक्षों के रूप में भूमिकाओं के माध्यम से मान्यता प्राप्त हुई।

भविष्य की दृष्टि के साथ, हम ज्यामितीय अनुकूलन समस्याओं की खोज, वित्त में स्टोकास्टिक अंतर समीकरणों का विश्लेषण और क्वांटम मशीन लर्निंग, ड्रोन प्रौद्योगिकी तथा अगली पीढ़ी की 5G तकनीक में महत्वपूर्ण प्रगति का नेतृत्व करने की योजना बना रहे हैं। इस वर्ष हमारे शोध प्रयासों ने समर्पण, नवाचार और सहयोग का प्रतीक प्रस्तुत किया है, जो भविष्य में प्रभावशाली योगदानों के लिए एक मजबूत आधार स्थापित करता है।

2023		2024		
सम्मेलन	पत्रिकाओं	सम्मेलन	पत्रिकाओं	पुस्तक का अध्याय
3	26	5	5	1

मूल्यांकन और विचार के विभिन्न चरणों के अंतर्गत अनुसंधान / परियोजना वित्तपोषण प्रस्तावों की सूची: 2023-24

क्रम सं.	परियोजना वित्तपोषण संस्था	परियोजना का नाम	रु. में वित्तीय सहायता	सम्मिलित संकाय (पीआई या सह-पीआई)	स्थिति	प्रस्तुत/स्वीकृत माह और वर्ष
1	डीएसटी राष्ट्रीय क्वांटम कार्यक्रम	क्वांटम कंप्यूटिंग हेतु लचीले क्यूबिट	13.15 करोड़	डॉ. पी. प्रधान (लीड पीआई, आईआईटी रायचूर), डॉ. जी. डप्टरी (सदस्य पीआई, एनआईटी राउरकेला), डॉ. सी. मीना (सदस्य पीआई, आईआईएसईआर त्रिवेन्द्रम)	प्रस्तुत	06/04/2024
2	डीएसटी राष्ट्रीय क्वांटम कार्यक्रम	क्वांटम उपकरण के लिए षट्कोणीय सामग्री	30 करोड़ (लगभग)	डॉ. पी. कुमार (लीड पीआई, केंद्रीय विश्वविद्यालय जम्मू), डॉ. पी. प्रधान (सदस्य पीआई, आईआईआईटी रायचूर) और विभिन्न संस्थानों के अन्य तेरह सदस्य	प्रस्तुत	05/04/2024
3	SERB- विद्युत अनुदान	बुद्धिमान परिवहन प्रणालियों में गहन शिक्षण के माध्यम से उन्नत चालक व्यवहार का विश्लेषण		डॉ. नेहा अग्रवाल (प्रधान अन्वेषक), डॉ. जान्हवी तिवारी (सह-प्रधान अन्वेषक)	प्रस्तुत	2/2024
4	आर्टपार्क	कर्नाटक राज्य के लिए AI-संचालित बस ट्रेकिंग ऐप		डॉ. जानवी तिवारी (पीआई) डॉ. सुरेश (को-पीआई)	प्रस्तुत	6/2024
6	एनबीएचएम	कुछ विभाजन कार्यों का वितरण और समग्रता	20.85 लाख	डॉ. ए. एस. नबीन कुमार मेहर	प्रस्तुत	12/2023
7	एसआरजी-एसईआरबी	स्मार्ट सिटी में V2X के लिए QoS का समर्थन करने हेतु ड्रोन और RSU के लिए एज-सक्षम नवीनतम अनुकूली 5G संसाधन आवंटन योजना	25.47 लाख	डॉ. सुरेश चव्हाण	प्रस्तुत	6/2023
8	सर्व-एक साथ	कृत्रिम बुद्धिमत्ता के संदर्भ में गैर-रेखीय गतिशीलता का अध्ययन	15.0000 0 लाख	डॉ. प्रियोद्युति प्रधान	चल रहे हैं	
9	डीएसटी	कार्बन फाइबर प्रबलित उच्चस्तरीय थर्मोप्लास्टिक्स के विरूपण व्यवहार का कृत्रिम बुद्धिमत्ता-आधारित बहुस्तरीय मॉडलिंग	1.31 करोड़	डॉ. सुरेश चव्हाण	चल रहे हैं	
10	सर्ब-सीआरजी	ज्यामितीय अनुमान एल्गोरिदम	13,68,3 80 लाख	डॉ. रमेश कुमार जल्लू	स्वीकृत	19/09/2023
11	आर्टपार्क	SaFe VRU: कमजोर सड़क उपयोगकर्ताओं के लिए 5G-UWB तकनीक और गहन शिक्षण-आधारित सुरक्षा ढांचा	22.08 लाख	डॉ. सुरेश चव्हाण (पीआई) डॉ. जानवी तिवारी (को-पीआई)	स्वीकृत	7/2024

Research and Development (R&D)

In the fiscal year 2023-2024, our research initiatives achieved significant milestones across multiple domains, enhancing collaborations and expanding knowledge in both academia and industry. We launched ambitious projects funded by SERB and ARTPARK at IISc Bangalore and submitted proposals to MeitY, DST, and SERB. Despite facing financial challenges, we remained dedicated to research excellence.

Our prolific output included over 30 journal articles, a book chapter, a book, and more than five conference papers. These publications addressed critical issues and developed innovative solutions validated with real-world datasets. Collaborations with renowned institutions worldwide further enriched our research.

Our projects contributed to important discussions on evolutionary differential equations and tackled societal issues by engaging with the younger generation. Our team's achievements were recognized through appointments to editorial boards and roles as session chairs at prestigious academic conferences.

Looking ahead, we plan to explore geometric optimization problems, investigate stochastic differential equations in finance, and lead pioneering advancements in quantum machine learning, drone technology, and next generation 5G technology. Our research efforts this year have epitomized dedication, innovation, and collaboration, establishing a strong foundation for future impactful contributions.

2023		2024		
Conference	Journals	Conference	Journals	Book Chapter
3	26	5	5	1

List of Research / Project Funding Proposals Under Various Stages of Evaluation & Considerations:2023-24

Sl No	Project Funding Agency	Project Title	Funding in Rs.	Faculty Involved (PI or Co-PI)	Status	Submitted /Sanctioned Month and Year
1	DST National Quantum Mission	Resilient Qubits for Quantum Computing	13.15 cr	Dr. P. Pradhan (Lead PI, IIIT Raichur), Dr. G. Daptary (Member PI, NIT Rourkela), Dr. C Meena (Member PI, IISER Trivandrum)	Submitted	06/04/2024
2	DST National Quantum Mission	Hexagonal Materials for Quantum device	30 cr (Approx)	Dr. P. Kumar (Lead PI, Central University of Jammu), Dr. P. Pradhan (Member PI, IIIT Raichur) and other 13 members from various institutes	Submitted	05/04/2024
3	SERB- Power grant	Advanced Driver Behavior Analysis Leveraging Deep Learning in Intelligent Transportation Systems		Dr Neha Agarwal (PI), Dr Jahnvi Tiwari (Co-PI)	Submitted	2/2024
4	ARTPARK	An AI-Powered Tracking App for Karnataka State Buses		Dr. Jahnvi Tiwari (PI) Dr. Suresh (Co-PI)	Submitted	6/2024
6	NBHM	Distribution and Congruences of some partition functions	20.85 lakha	Dr. Nabin Kumar Meher	Submitted	12/2023
7	SRG-SERB	Edge-enabled Novel Adaptive 5G-Resource Allocation Scheme for Drones and RSUs to Support QoS for V2X in Smart City	25.47 Lakh	Dr. Suresh Chavhan	Submitted	6/2023
8	SERB-TARE	Nonlinear Dynamics Studies from the Perspective of Artificial Intelligence	15.000 00 Lakhs	Dr.Priodyuti Pradhan	On going	
9	DST	Artificial Intelligence-based Multiscale Modeling of deformation behavior of Carbon Fiber Reinforced highend Thermoplastics	1.31 Crore	Dr. Suresh Chavhan	On going	
10	SERB-CRG	Geometric Approximation Algorithms	13,68,380 Lakhs	Dr. Ramesh Kumar Jallu	Accepted	19/09/2023
11	ARTPARK	SaFe VRU: A 5G-UWB Technology and Deep Learning-Based Safety Framework for Vulnerable Road Users	22.08 Lakhs	Dr. Suresh Chavhan (PI) Dr. Jahnvi Tiwari (Co-PI)	Accepted	7/2024

डॉ. सुरेश चव्हाण

1. सुरेश चव्हाण, कुमार, एस., तिवारी, पी., लियांग, एक्स., ली, आई.एच. और मुहम्मद, के., 2023. स्मार्ट सिटी विकास के अंतर्गत सुरक्षित संचार के लिए एज-सक्षम ब्लॉकचेन-आधारित वी2एक्स योजना। IEEE इंटरनेट ऑफ थिंग्स जर्नल, 10(24), पृ.21282-21293.
2. प्रभाकरन, पी., सुरेश चव्हाण, कुमार, एम. और रोड्रिग्स, जे.जे., 2023, जून। वाहन संचार नेटवर्क में एओआई का एमएल-आधारित न्यूनतमकरण। 2023 में स्मार्ट और सस्टेनेबल टेक्नोलॉजीज (स्प्लीटेक) पर 8वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (पृष्ठ 1-6)। IEEE।
3. सुरेश चव्हाण, गुप्ता डी, अलखय्यात ए, अलहरबी एम, रोड्रिग्स जेजे। स्मार्ट सिटी में एआई-सक्षम गेम थ्योरी-आधारित गतिशील इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग मूल्य योजना। आईईईई सिस्टम्स जर्नल। 2023 अक्टूबर 16।
4. स्टेपाशकिन, ए.ए., सुरेश चव्हाण, ग्रोमोव, एस.वी., खन्ना, ए., चेरडिन्त्सेव, वी.वी., गुप्ता, डी., मोहम्मद, एच., मेदवेदेवा, ई.वी., गुप्ता, एन. और एलेक्जेंड्रोवा, एस.एस., 2023. यूनिडायरेक्शनल कार्बन फाइबर से प्रबलित पॉलिमर कंपोजिट की एएनएन-आधारित संरचना विशेषताओं का मूल्यांकन। एलेक्जेंड्रिया इंजीनियरिंग जर्नल, 82, पृष्ठ 218-239।

डॉ. ए.एस. नबीन कुमार मेहर,

1. एनके मेहर, एसएस राउत, पुनरावृत्ति अनुक्रम के पदों के योग में कुलेन संख्याएँ, गणित में परिणाम 78 (3), 102, 2023
2. ए. जिंदल, एन.के. मेहर, अंकगणितीय घनत्व और 3-कोर विभाजन के लिए नई सर्वांगसमता, कार्यवाही-गणित विज्ञान 133 (2), 32, 2023।
3. ए. जिंदल, एन.के. मेहर, 2-कोर और 13-कोर विभाजनों के लिए 2 मॉड्यूलो सर्वांगसमता के अनंत परिवार, कोरियन मैथमेटिकल सोसाइटी का जर्नल, 60 (5), 1073-1085, 2023।
4. ए. जिंदल, एन.के. मेहर, अंकगणितीय घनत्व और टी-कोर विभाजन की सर्वांगसमता, गणित में परिणाम, 79 (1), 4, 2024
5. एन.के. मेहर, दिलीप कुमार साहू, -सामान्यीकृत फिबोनाची जीटा फ़ंक्शन की विश्लेषणात्मक निरंतरता, INTEGERS (प्रकाशन के लिए स्वीकृत)।

डॉ. प्रियोद्युति प्रधान

1. महेश एन. जयाकोडी, प्रियोद्युति प्रधान, दाना बेन पोरथ, एलियाहू कोहेन, मल्टीलेयर नेटवर्क पर डिस्क्रीट-टाइम क्वांटम वॉक, एन्ट्रॉपी 25(12), 1610 (2023)।
2. महेश एन. जयाकोडी, चंद्रकला मीना, प्रियोद्युति प्रधान, सामान्य सिक्के के साथ एक-आयामी असतत-समय क्वांटम वॉक का पुनरावलोकन, भौतिकी ओपन 17, 100189 (2023)।
3. निखिल ईसाव, वू सोएक, प्रशांत सिंह लोहिया, सारिका जालान, प्रियोद्युति प्रधान, मशीन लर्निंग का उपयोग करके सीमित समय श्रृंखला डेटा से सहसंबंध मैट्रिसेस का अनुमान, जर्नल ऑफ कम्प्यूटेशनल साइंस 71, 102053 (2023)।

डॉ. देबमाल्या सेन:

1. डी. सैन, जे. मन्ना, के. पॉल, ऑर्थोगोनैलिटी के स्थानीय संरक्षण और आइसोमेट्रीज़ में इसके अनुप्रयोग पर, रैखिक बीजगणित और इसके अनुप्रयोग, 690 (2024), 112-131।
2. एम. मार्टिन, जे. मेरी, ए. क्वेरो, एस. रॉय, डी. सेन, अनुप्रयोगों के साथ बिरखॉफ-जेम्स ऑर्थोगोनैलिटी के लिए एक संख्यात्मक श्रेणी दृष्टिकोण, बानाच जर्नल ऑफ मैथमेटिकल एनालिसिस, 18, 24 (2024)।
3. एस. रॉय, डी. सैन, आर. तनाका, मानक रैखिक स्थानों के बीच एक परिवर्द्ध रैखिक ऑपरेटर के स्तर संख्या-II, रैखिक और बहुरेखीय बीजगणित, स्वीकृत।
4. एस. सोहेल, एस. घोष, डी. सैन, के. पॉल, सर्वोत्तम सहसन्निकटन के संदर्भ में बानच स्पेस के कुछ विशेष उपस्पेस पर, मोनाटशफते फर मैथमेटिक, स्वीकृत।
5. एस. सोहेल, डी. सैन, के. पॉल, L_{∞} के उप-स्थानों और $L(X, \ell_{\infty}^n)$ में चरम संकुचन पर, मोनाटशफते फुर मैथमेटिक, doi: 10.1007/s00605-023-01867-6.
6. एस. घोष, ए. मल, के. पॉल, डी. सैन, संख्यात्मक त्रिज्या मानदंड के संदर्भ में सममित बिंदुओं पर, बैनच जर्नल ऑफ मैथमेटिकल एनालिसिस, स्वीकृत।
7. बी. बोस, एस. रॉय, डी. सेन, बिरखॉफ-जेम्स ऑर्थोगोनैलिटी और कुछ अनुक्रम स्थानों में इसकी स्थानीय समरूपता, रेविस्टा डे ला रियल एकेडेमिया डी सिएनसियास एक्ज़ैक्टास, फिसिकस वाई नेचुरल्स। सीरी ए. माटेमेटिकस (आरएसीएसएएम), 117, 93 (2023)।
8. जे. च्मिलिंस्की, डी. खुराना, डी. सैन, मानक रैखिक स्थानों में अनुमानित चिकनाई, बानाच जर्नल ऑफ मैथमेटिकल एनालिसिस, 17, 41 (2023)।
9. डी. सैन, एस. रॉय, बैनच स्पेस के उप-स्पेस के मानक गुण पर, रैखिक और बहुरेखीय बीजगणित, doi: 10.1080/03081087.2023.2198757.
10. बी. बोस, एस. रॉय, डी. सैन, होल $(\Gamma \cup \text{Int}(\Gamma))$ के उप-बीजगणित की ज्यामिति और होलोमोर्फिक कार्यों के शून्य, बैनच जर्नल ऑफ मैथमेटिकल एनालिसिस, 17, 23 (2023), <https://doi.org/10.1007/s43037-022-00242-1>.
11. मोनोग्राफ: ए. माल, के. पॉल, डी. सैन, बिरखॉफ-जेम्स ऑर्थोगोनैलिटी और ऑपरेटर स्पेस की ज्यामिति, स्प्रिंगर सिंगापुर, इन्फोसिस साइंस फाउंडेशन श्रृंखला, DOI: 10.1007/978-981-99-7111-4.

डॉ. नेहा

1. नेहा अग्रवाल, गीता सिक्का, और ललित कुमार अवस्थी। "उन्नत वेब सेवा क्लस्टरिंग के लिए डिरेक्टेड मल्टीनोमियल मिक्सचर मॉडल के साथ सिमेंटिक समानता को एकीकृत करना।" ज्ञान और सूचना प्रणाली 66.4 (2024): 2327-2353।
2. नेहा अग्रवाल, गीता सिक्का, और ललित कुमार अवस्थी, "डब्ल्यूजीएसडीएमएम+जीए: एक जेनेटिक एल्गोरिदम-आधारित सेवा क्लस्टरिंग विधि जो वर्ड एम्बेडिंग के साथ डिरेक्टेड मल्टीनोमियल मिश्रण मॉडल को आत्मसात करती है", फ्यूचर जेनरेशन कंप्यूटर सिस्टम, 145, 254-266 (2023)

डॉ. जानवी तिवारी

1. जर्नल प्रकाशन:
2. तिवारी, जे., प्रकाश, ए. और त्रिपाठी, आर., 2023. संज्ञानात्मक वाहन नेटवर्क में सुरक्षा अनुप्रयोगों के लिए एक मेटाह्यूस्टिक एमएसी प्रोटोकॉल। वाहन संचार, 44, पृष्ठ 100686।
3. दुबे, डी., तिवारी, जे., यादव, पी.के. और पांडे, एस., 2024. बुद्धिमान परिवहन प्रणालियों के लिए संज्ञानात्मक वाहन नेटवर्क में विश्वसनीय सहयोगात्मक संचार। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कम्युनिकेशन सिस्टम, 37(6), पृ.ई5694.

डॉ. प्रियंका

1. प्रियंका सिंह, राहुल कोट्टाथ। बिजली मूल्य पूर्वानुमान समस्या के समाधान हेतु प्रकृति-प्रेरित अनुकूलन एल्गोरिदम के लिए एक नवीन प्रभावशाली उत्पत्ति रणनीति, एडवांस इन कंप्यूटर्स। 2024. पृष्ठ 179-209।
2. प्रियंका सिंह, श्री सत्य साई कार्तिक कोंगारा, साई वेंकट रामिनेनी, धनुष रेड्डी यार्क रेड्डी और आदित्य मद्दुलापल्ली, "बिजली मूल्य पूर्वानुमान के लिए कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क प्राप्त किया"। (2024 में 15वें अंतर्राष्ट्रीय कंप्यूटिंग संचार और नेटवर्किंग प्रौद्योगिकी सम्मेलन (ICCCNT) में स्वीकृत)

Dr. Suresh Chavhan

1. Suresh Chavhan, Kumar, S., Tiwari, P., Liang, X., Lee, I.H. and Muhammad, K., 2023. Edge-enabled Blockchain-based V2X scheme for secure communication within the smart city development. IEEE Internet of Things Journal, 10(24), pp.21282-21293.
2. Prabhakaran, P., Suresh Chavhan, Kumar, M. and Rodrigues, J.J., 2023, June. ML-based Minimization of Aol in a Vehicular Communication Network. In 2023 8th International Conference on Smart and Sustainable Technologies (SpliTech) (pp. 1-6). IEEE.
3. Suresh Chavhan, Gupta D, Alkhayyat A, Alharbi M, Rodrigues JJ. AI-Empowered Game Theoretic-Enabled Dynamic Electric Vehicles Charging Price Scheme in Smart City. IEEE Systems Journal. 2023 Oct 16.
4. Stepashkin, A.A., Suresh Chavhan, Gromov, S.V., Khanna, A., Tcherdyntsev, V.V., Gupta, D., Mohammad, H., Medvedeva, E.V., Gupta, N. and Alexandrova, S.S., 2023. ANN-based structure peciliaties evaluation of polymer composite reinforced with unidirectional carbon fiber. Alexandria Engineering Journal, 82, pp.218-239.

Dr. Nabin Kumar Meher,

1. NK Meher, SS Rout, Cullen numbers in sums of terms of recurrence sequence, Results in Mathematics 78 (3), 102, 2023
2. A Jindal, NK Meher, Arithmetic density and new congruences for 3 -core partitions, Proceedings-Mathematical Sciences 133 (2), 32, 2023.
3. A Jindal, NK Meher, Infinite families of congruences modulo 2 for 2-core and 13-core partitions, Journal of Korean Mathematical Society, 60 (5), 1073-1085, 2023.
4. A Jindal, NK Meher, Arithmetic Density and Congruences of t-Core Partitions, Results in Mathematics, 79 (1), 4, 2024
5. NK Meher, Dilip Kumar Sahoo, Analytic continuation of $-$ generalized Fibonacci zeta function, INTEGERS (Accepted for publication).

Dr. Priodyuti Pradhan

1. Mahesh N. Jayakody, Priodyuti Pradhan, Dana Ben Porath, Eliahu Cohen, Discrete-Time Quantum Walk on Multilayer Networks, Entropy 25(12), 1610 (2023).
2. Mahesh N. Jayakody, Chandrakala Meena, Priodyuti Pradhan, Revisiting one-dimensional discrete-time quantum walks with general coin, Physics Open 17, 100189 (2023).
3. Nikhil Easaw, Woo Soek, Prashant Singh Lohiya, Sarika Jalan, Priodyuti Pradhan, Estimation of Correlation Matrices from Limited time series Data using Machine Learning, Journal of Computational Science 71, 102053 (2023).

Dr. Debmalya Sain:

1. D. Sain, J. Manna, K. Paul, On local preservation of orthogonality and its application to isometries, *Linear Algebra and its Applications*, 690 (2024), 112-131.
2. M. Martin, J. Meri, A. Quero, S. Roy, D. Sain, A numerical range approach to Birkhoff-James orthogonality with applications, *Banach Journal of Mathematical Analysis*, 18, 24 (2024).
3. S. Roy, D. Sain, R. Tanaka, Level numbers of a bounded linear operator between normed linear spaces-II, *Linear and Multilinear Algebra*, Accepted.
4. S. Sohel, S. Ghosh, D. Sain, K. Paul, On some special subspaces of a Banach space from the perspective of best coapproximation, *Monatshefte fur Mathematik*, Accepted.
5. S. Sohel, D. Sain, K. Paul, On subspaces of L_{∞} and extreme contractions in $L(X, \ell_{\infty}^n)$, *Monatshefte fur Mathematik*, doi: 10.1007/s00605-023-01867-6.
6. S. Ghosh, A. Mal, K. Paul, D. Sain, On symmetric points with respect to the numerical radius norm, *Banach Journal of Mathematical Analysis*, Accepted.
7. B. Bose, S. Roy, D. Sain, Birkhoff-James orthogonality and its local symmetry in some sequence spaces, *Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales. Serie A. Matematicas (RACSAM)*, 117, 93 (2023).
8. J. Chmielinski, D. Khurana, D. Sain, Approximate smoothness in normed linear spaces, *Banach Journal of Mathematical Analysis*, 17, 41 (2023).
9. D. Sain, S. Roy, On a norming property of subspaces of a Banach space, *Linear and Multilinear Algebra*, doi: 10.1080/03081087.2023.2198757.
10. B. Bose, S. Roy, D. Sain, Geometry of sub-algebras of $\text{Hol}(\Gamma \cup \text{Int}(\Gamma))$ and zeros of holomorphic functions, *Banach Journal of Mathematical Analysis*, 17, 23 (2023), <https://doi.org/10.1007/s43037-022-00242-1>.

Monograph:

- A. Mal, K. Paul, D. Sain, *Birkhoff-James Orthogonality and Geometry of Operator Spaces*, Springer Singapore, Infosys Science Foundation Series, DOI: 10.1007/978-981-99-7111-4.

Dr. Neha

1. Neha Agarwal, Geeta Sikka, and Lalit Kumar Awasthi. "Integrating semantic similarity with Dirichlet multinomial mixture model for enhanced web service clustering." *Knowledge and Information Systems* 66.4 (2024): 2327-2353.
2. Neha Agarwal, Geeta Sikka, and Lalit Kumar Awasthi, "WGSDMM+GA: A genetic algorithm-based service clustering methodology assimilating dirichlet multinomial mixture model with word embedding", *Future Generation Computer Systems*, 145, 254-266 (2023)

Dr. Jahnvi Tiwari

1. Journal Publications: Tiwari, J., Prakash, A. and Tripathi, R., 2023. A metaheuristic MAC protocol for safety applications in cognitive vehicular networks. Vehicular Communications, 44, p.100686.
2. Dubey, D., Tiwari, J., Yadav, P.K. and Pandey, S., 2024. Reliable cooperative communication in cognitive vehicular networks for intelligent transportation systems. International Journal of Communication Systems, 37(6), p.e5694.

Dr. Priyanka

1. Priyanka Singh, Rahul Kottath. A novel influencer mutation strategy for nature-inspired optimization algorithms to solve electricity price forecasting problem, Advances in Computers. 2024. pp. 179-209.
2. Priyanka Singh, Sri Satya Sai Karthik Kongara, Sai Venkat Ramineni, Dhanush Reddy Yarkareddy and Aditya Maddulapalli, "Bagged Artificial Neural Network for Electricity Price Forecasting". (Accepted in 2024 15th International Conference on Computing Communication and Networking Technologies (ICCCNT))

कृष्णा छात्रावास

कृष्णा हॉस्टल IIIT रायचूर में लड़कों के लिए एक छात्रावास है, जिसमें सोलह कमरे, एक टीवी कक्ष और एक मेस क्षेत्र शामिल है। इस छात्रावास में छप्पन (56) छात्रों के रहने की क्षमता है।

कृष्णा छात्रावास में निम्नलिखित सुविधाएँ उपलब्ध हैं:

कॉमन टीवी रूम: हमारे पास एक विशेष कॉमन टीवी रूम है जहाँ छात्र आराम कर सकते हैं, सामाजिक संपर्क स्थापित कर सकते हैं और अपने पसंदीदा शो या फिल्मों का सामूहिक आनंद ले सकते हैं। यह कमरा एक सामूहिक सभा स्थल के रूप में कार्य करता है और छात्रों के बीच सामुदायिक भावना को प्रोत्साहित करता है।

रेफ्रिजरेटर: हमारे छात्रावास में शीघ्र नष्ट होने वाली वस्तुओं के संरक्षण के लिए रेफ्रिजरेटर की सुविधा उपलब्ध है। यह सुविधा छात्रों को अपने खाद्य और पेय पदार्थों को सुरक्षित रखने में सहायता करती है, साथ ही स्वच्छता और ताजगी को बनाए रखने में भी योगदान करती है।

वाटर कूलर और वॉशिंग मशीन: हमारे हॉस्टल में दो वाटर कूलर उपलब्ध हैं, जहाँ से हमें गर्म, ठंडा और सामान्य पानी प्राप्त होता है। इसके अतिरिक्त, हमारे पास दो वॉशिंग मशीन भी हैं, जिनका उपयोग छात्र अपने कपड़ों को धोने के लिए करते हैं।

जिमखाना: हमारा आधुनिक जिम छात्रों को अपनी शारीरिक फिटनेस और समग्र स्वास्थ्य को बनाए रखने का अवसर प्रदान करता है।

इसके अतिरिक्त, कृष्णा हॉस्टल अपने निवासियों की सुरक्षा और भलाई सुनिश्चित करने के लिए कपड़े धोने की सुविधा, अध्ययन कक्ष, सामान्य लाउंज और सुरक्षा उपाय जैसी सुविधाएँ प्रदान करता है। इसमें उपस्थित कर्मचारियों, सुरक्षा गार्ड, सीसीटीवी कैमरे, एक प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स और आपातकालीन आवश्यकताओं के लिए 24x7 मेडिकल वैन की उपलब्धता शामिल है।

ये सुविधाएँ छात्रावास में निवास करने वाले छात्रों या व्यक्तियों के लिए एक सहायक और आरामदायक आवासीय वातावरण का निर्माण करती हैं।

Krishna Hostel

Krishna Hostel is a boys' hostel at IIIT Raichur, having sixteen rooms, one TV room, and a mess area. Fifty-six (56) students can stay in this hostel.

We have the following facilities in the Krishna Hostel:

Common TV Room: We have a dedicated common TV room where students can unwind, socialize, and enjoy their favourite shows or movies together. This room serves as a common gathering place and promotes a sense of community among the students.

Refrigerators: Our hostel is equipped with a refrigerator to store perishable items. This facility enables students to conveniently store their food items and helps maintain hygiene and freshness.

Water Coolers and Washing Machines: We have two water coolers in our hostel where we can get hot, cold, and normal water. Furthermore, we have two washing machines, which are used by our students to wash their clothes.

Gymkhana: Our well-equipped gym provides students with the opportunity to maintain their physical fitness and overall well-being.

Besides this, Krishna Hostel provides facilities like laundry facilities, study rooms, common lounges, and security measures to ensure the safety and well-being of its residents. It has attendees, security guards, CCTV cameras, a first aid box, and the 24x7 availability of a medical van for emergency requirements.

These amenities contribute to creating a supportive and comfortable living environment for boys' students or individuals residing in the hostel.

फ़ेडरल छात्रावास

फ़ेडरल हॉस्टल IIIT रायचूर में लड़कों के लिए एक छात्रावास है, जिसमें 18 कमरे, एक रीडिंग रूम, चार सामान्य वॉशरूम क्षेत्र और एक मेस क्षेत्र (भोजन और रसोई) शामिल हैं। इस छात्रावास में कुल 122 छात्र निवास करते हैं। हमारे पास निम्नलिखित सुविधाएँ उपलब्ध हैं।

भोजनालय:

हमारे छात्रावास में एक विस्तृत भोजन कक्ष है जहाँ निवासी पौष्टिक और स्वादिष्ट भोजन का आनंद ले सकते हैं। यह भोजन कक्ष सामुदायिक भोजन के लिए एक सुखद और स्वागतयोग्य वातावरण प्रस्तुत करता है।

वाचनालय:

संघीय छात्रावास में वाचनालय एक शांत, सामुदायिक स्थान के रूप में कार्य करता है, जिसे अध्ययन और पढ़ने के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह छात्रावास के निवासियों को शैक्षणिक और बौद्धिक गतिविधियों के लिए अनुकूल वातावरण प्रदान करता है। यह कमरा आमतौर पर डेस्क, कुर्सियों और पर्याप्त रोशनी से सुसज्जित होता है, ताकि आराम और ध्यान सुनिश्चित हो सके। वाचनालय एक शांत वातावरण प्रदान करता है, जो विकर्षणों को कम करता है, जिससे यह छात्रों के लिए असाइनमेंट पर काम करने, परीक्षाओं की तैयारी करने या अवकाश में पढ़ने का आनंद लेने के लिए एक आदर्श स्थान बन जाता है।

रेफ्रिजरेटर:

हमारे छात्रावास में जल्दी खराब होने वाली वस्तुओं के लिए एक रेफ्रिजरेटर उपलब्ध है। यह सुविधा छात्रों को अपने भोजन को सुविधाजनक ढंग से रखने में सक्षम बनाती है और स्वच्छता तथा ताजगी बनाए रखने में सहायता करती है।

वाटर कूलर:

सभी को गर्म मौसम के अनुकूल ढलने में सहायता प्रदान करने के लिए, हमें अपने कमरों में वाटर कूलर रखने की अनुमति दी गई है।

वॉशिंग मशीन:

छात्रावास में छात्रों के वस्त्रों के लिए वॉशिंग मशीन की सुविधा उपलब्ध है।

सुरक्षा सेवाएँ:

सीसीटीवी, परिचारकों और चिकित्सा प्रयोजनों के लिए संस्थान वैन सुविधाओं के साथ 24x7 सुरक्षा सेवाएँ।

जनरेटर:

बिजली कटने की स्थिति में छात्रावास में बिजली आपूर्ति के लिए जनरेटर की व्यवस्था की गई है।

Federal Hostel

Federal Hostel is a boys' hostel at IIT Raichur with 18 rooms, a reading room, four common washroom areas, and a mess area (dining and kitchen). A total of 122 students stay in this hostel. We have the following facilities.

Dining Hall:

Our hostel boasts a spacious dining hall where residents can enjoy nutritious and delicious meals. The dining hall provides a comfortable and welcoming environment for communal dining.

Reading room:

A reading room in the Federal hostel serves as a quiet, communal space designed for study and reading, providing hostel residents with an environment conducive to academic and intellectual activities. This room is typically equipped with desks, chairs, and ample lighting to ensure comfort and focus. The reading room offers a serene atmosphere that minimizes distractions, making it an ideal place for students to work on assignments, prepare for exams, or enjoy leisure reading.

Refrigerators:

Our hostel has a refrigerator to store perishable items. This facility enables students to store their food conveniently and helps maintain hygiene and freshness.

Water Coolers: To help everyone adapt to the hot weather, we have been granted permission to have water coolers in our rooms.

Washing Machine:

The hostel accommodates washing machines for the students' clothes.

Security services:

24x7 security services with CC TV, attendants, and Institute Van facilities for medical purposes

Generator:

The hostel is equipped with a generator to provide a power supply in case of a power outage.

तुंगभद्रा हॉस्टल

आईआईआईटी रायचूर में 48 महिला छात्राओं के लिए निर्मित **तुंगभद्रा छात्रावास** एक आरामदायक और सुविधाजनक निवास का वातावरण प्रस्तुत करता है। यहाँ उपलब्ध सुविधाओं का संक्षिप्त विवरण प्रस्तुत किया गया है।

मेस: मेस एक भोजन क्षेत्र है जहाँ निवासी अपने भोजन का आनंद ले सकते हैं। भोजन सामान्यतः निर्धारित समय पर विविध मेनू के साथ प्रस्तुत किया जाता है, जिससे पौष्टिक और संतुलित आहार सुनिश्चित होता है।

खेल कक्ष: खेल कक्ष एक आकर्षक स्थान है जिसमें टेबल टेनिस, कैरम, शतरंज और अन्य फिटनेस उपकरणों की सुविधाएं उपलब्ध हैं। यह निवासियों को शारीरिक गतिविधियों में संलग्न होने और तनावमुक्त रहने का अवसर प्रदान करता है।

टीवी कक्ष: टीवी कक्ष एक सामान्य स्थान है जहाँ निवासी टेलीविजन कार्यक्रम, फ़िल्में या खेल देख सकते हैं। यह विश्राम और मनोरंजन के लिए एक स्थान के रूप में कार्य करता है, जिससे सामाजिक संपर्क और आराम को बढ़ावा मिलता है।

रेफ्रिजरेटर: निवासियों के लिए जल्दी खराब होने वाले खाद्य पदार्थों, पेय पदार्थों और स्नैक्स को संग्रहित करने हेतु एक रेफ्रिजरेटर उपलब्ध है। यह सरल भोजन तैयार करने या पसंदीदा खाद्य पदार्थों को सुलभ रखने की सुविधा प्रदान करता है।

वाटर कूलर: स्वच्छ और ठंडा पेयजल प्रदान करने के लिए वाटर कूलर अनिवार्य हैं। ये सुनिश्चित करते हैं कि निवासियों को हमेशा सुरक्षित जलपान की सुविधा प्राप्त होती रहे।

अतिरिक्त सुविधाएं: तुंगभद्रा छात्रावास अन्य सुविधाएं और सेवाएं भी प्रदान करता है, जिनमें शामिल हैं:

- **कपड़े धोने की सुविधा:** निवासियों के लिए कपड़े धोने का एक सुविधाजनक विकल्प।
- **अध्ययन कक्ष:** अध्ययन और शैक्षणिक गतिविधियों के लिए निर्धारित शांत स्थान।
- **सामान्य लाउंज:** सामाजिकता और विश्राम के लिए एक स्थान।
- **सुरक्षा उपाय:** सभी निवासियों की सुरक्षा और कल्याण को सुनिश्चित करना।

ये सुविधाएं मिलकर आईआईआईटी रायचूर में छात्राओं के लिए एक सहायक और आरामदायक निवास वातावरण का निर्माण करती हैं।

Tungabhadra Hostel

Tungabhadra Hostel, designed to accommodate 48 female students at IIIT Raichur, provides a comfortable and convenient living environment. Here is a brief overview of the amenities available.

Mess: The mess is a dining area where residents can enjoy their meals. Meals are typically served at scheduled times with a varied menu, ensuring a nutritious and balanced diet.

Sports Room: The sports room is a recreational area equipped with facilities for table tennis, carom, chess, and other fitness equipment. It offers residents the opportunity to engage in physical activities and unwind.

TV Room: The TV room is a common area where residents can watch television programs, movies, or sports events. It serves as a place for relaxation and entertainment, fostering socialization and leisure.

Refrigerator: A refrigerator is available for residents to store perishable food items, beverages, and snacks. This provides the convenience of preparing simple meals or keeping favorite foods on hand.

Water Cooler: Water coolers are essential for providing clean and cool drinking water. They ensure residents always have access to safe hydration.

Additional Amenities\Tungabhadra Hostel also offers other facilities and services, including:

- **Laundry Facilities:** Convenient options for residents to do their laundry.
- **Study Rooms:** Quiet spaces designated for studying and academic work.
- **Common Lounges:** Areas for socializing and relaxation.
- **Security Measures:** Ensuring the safety and well-being of all residents.

These amenities collectively contribute to a supportive and comfortable living environment for female students at IIIT Raichur.

अवलोकन

शैक्षणिक वर्ष 2023-2024 विभिन्न खेल गतिविधियों से जीवंत रहा, जिसकी शुरुआत प्रतिस्पर्धा और सौहार्द को बढ़ावा देने के लिए अगस्त में एक इंटरम्यूरल टूर्नामेंट से हुई। सितंबर में, बैच-वार खेलों ने टीम भावना को और मजबूत किया। दिसंबर तक, हमें IIIT इलाहाबाद में इंटर IIIT टूर्नामेंट के छठे संस्करण के बारे में जानकारी प्राप्त हो गई थी। जनवरी में कठोर अभ्यास सत्रों और संपूर्ण चयन प्रक्रिया के साथ तैयारी आरंभ हुई। खेल समन्वयकों ने सुचारू संचालन सुनिश्चित किया और उपस्थिति बनाए रखी। मार्च में, एक स्टाफ सदस्य के साथ हमारी टीम इलाहाबाद गई। यात्रा 6 मार्च को रायचूर से प्रारंभ हुई, जिसमें ग्वालियर में एक स्टॉपओवर शामिल था, और 8 मार्च को प्रयागराज जंक्शन पर समाप्त हुई, जहां IIIT इलाहाबाद ने हमें कार्यक्रम स्थल तक पहुंचाने की सुविधा प्रदान की।

प्रमुख व्यक्ति

Director

आईआईआईटी रायचूर के निदेशक, प्रोफेसर हरीश कुमार सरदाना, पूरे संस्थान के लिए समर्थन और प्रेरणा का स्तंभ रहे हैं। वह एक समग्र शैक्षिक वातावरण को बढ़ावा देने के प्रति प्रतिबद्ध हैं, जिसमें खेल और पाठ्येतर गतिविधियों को प्रोत्साहित करना शामिल है। उनके नेतृत्व में हमारे खेल कार्यक्रमों का उल्लेखनीय विस्तार हुआ है, जिससे छात्रों को अकादमिक और एथलेटिक दोनों क्षेत्रों में उत्कृष्टता प्राप्त करने में सहायता मिली है। निदेशक सरदाना की दृष्टि और मार्गदर्शन हमारी खेल टीमों की उपलब्धियों और सफलताओं के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण रहे हैं।

प्रभारी संकाय:

डॉ. देबमाल्या सैन खेल विभाग के प्रमुख संकाय सदस्य हैं, जो सभी खेल गतिविधियों की निगरानी और मूल्यवान मार्गदर्शन तथा सहायता प्रदान करने के लिए उत्तरदायी हैं। उनकी विशेषज्ञता और समर्पण ने हमारे संस्थान में खेल संस्कृति को अत्यधिक समृद्ध किया है। उनके नेतृत्व में, कार्यक्रम सुचारू रूप से संचालित होते हैं और छात्रों को उनके एथलेटिक प्रयासों में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए आवश्यक सहायता प्रदान की जाती है।

खेल सचिव

चेतन सरिगला शैक्षणिक वर्ष 2023-2024 के लिए खेल सचिव नियुक्त किए गए हैं। उन्होंने विभिन्न खेल गतिविधियों के आयोजन और प्रबंधन में महत्वपूर्ण योगदान दिया है, जिसमें यात्रा व्यवस्थाओं का समन्वय, नई खेल वर्दी का डिज़ाइन और खेल आयोजनों के समग्र निष्पादन की देखरेख शामिल है। चेतन के समर्पण और पदों के पीछे के प्रयासों ने खेल कार्यक्रमों की सफलता में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

Overview

The academic year 2023-2024 was vibrant with diverse sports activities, starting with an intramural tournament in August to foster competition and camaraderie. In September, batch-wise games further built team spirit. By December, we had received details about the 6th edition of the Inter IIIT Tournament at IIIT Allahabad. Preparation began in January with rigorous practice sessions and a thorough selection process. Game coordinators ensured smooth operations and maintained attendance. In March, our team, accompanied by a staff member, traveled to Allahabad. The journey began on March 6th from Raichur, included a stopover in Gwalior, and concluded at Prayagraj Junction on March 8th, with IIIT Allahabad facilitating our transportation to the venue. The nine-day tournament saw our students excel, winning medals in swimming and chess. These activities enhanced students' athletic skills and fostered unity and resilience within the teams.

Key People

Director

The Director of IIIT Raichur, Professor Harish Kumar Sardana, has been a cornerstone of support and inspiration for the entire institution. He is committed to fostering a well-rounded educational environment, which includes encouraging sports and extracurricular activities. His leadership has significantly expanded our sports programs, allowing students to achieve excellence both academically and athletically. Director Sardana's vision and guidance have been crucial to the achievements and successes of our sports teams.

FACULTY-IN-CHARGE:

Dr. Debmalya Sain is the Faculty-in-Charge, Sports, and he is responsible for overseeing all sports activities and providing valuable guidance and support. His expertise and dedication have greatly enhanced the sports culture within our institution. Under his leadership, events are conducted smoothly, and students receive the necessary support to excel in their athletic pursuits.

Sports Secretary

Chetan Sarigala is the sports secretary for the academic year 2023-2024. He played a pivotal role in organizing and managing various sports activities, including coordinating travel arrangements, designing new sports uniforms, and overseeing the overall execution of sports events. Chetan's dedication and behind-the-scenes efforts were instrumental in the success of the sports programs.

एनएसओ समन्वयक

एनएसओ समन्वयक साई कृष्णा खेल सचिव को सहयोग प्रदान करने में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। वह उपस्थिति का प्रबंधन, रसद में सहायता और यह सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेदार हैं कि सभी गतिविधियाँ सुचारू रूप से संचालित हों। खेल सचिव के साथ मिलकर काम करते हुए, साई कृष्णा संचालन को सुव्यवस्थित करने और यह सुनिश्चित करने में सहायता करते हैं कि सभी छात्र खेल कार्यक्रमों में भाग लें। खेल आयोजनों और गतिविधियों के संगठन और दक्षता को बनाए रखने में उनका योगदान अत्यावश्यक है।

इंट्रा-टूर्नामेंट (अगस्त 2023)

अगस्त में, हमने ईबीएसबी (एक भारत श्रेष्ठ भारत) के साथ एक अंतर-टूर्नामेंट का आयोजन किया, जिसने शैक्षणिक वर्ष के लिए खेल गतिविधियों की शुरुआत को चिह्नित किया। इस आयोजन का उद्देश्य संस्थान के भीतर छात्रों के बीच स्वस्थ प्रतिस्पर्धा को प्रोत्साहित करना और भविष्य के टूर्नामेंटों के लिए प्रतिभाशाली व्यक्तियों की पहचान करना था।

आयोजित खेलकूद	विजेताओं
क्रिकेट	बैच 2021
बास्केटबाल	बैच 2022
वालीबाल	बैच 2020
कबड्डी	बैच 2020

बैच-आधारित खेल (सितंबर 2023)

अगस्त में, हमने ईबीएसबी (एक भारत श्रेष्ठ भारत) के साथ एक अंतर-टूर्नामेंट का आयोजन किया, जिसने शैक्षणिक वर्ष के लिए खेल गतिविधियों की शुरुआत को चिह्नित किया। इस आयोजन का उद्देश्य संस्थान के भीतर छात्रों के बीच स्वस्थ प्रतिस्पर्धा को प्रोत्साहित करना और भविष्य के टूर्नामेंटों के लिए प्रतिभाशाली व्यक्तियों की पहचान करना था।

NSO Coordinator

Sai Krishna, the NSO Coordinator, plays a crucial role in supporting the Sports Secretary. He is responsible for managing attendance, assisting with logistics, and ensuring that all activities run smoothly. By working closely with the Sports Secretary, Sai Krishna helps streamline operations and ensure that all students are engaged and participating in the sports programs. His contribution is essential to maintaining the organization and efficiency of sports events and activities.

Intra - Tournament (Aug 2023)

In August, we organized an intra-tournament with EBSB (Ek Bharat Shrestha Bharat), which marked the beginning of the sports activities for the academic year. This event aimed to foster healthy competition among students within the institution and identify talented individuals for future tournaments.

Games Conducted	Winners
Cricket	Batch 2021
Basketball	Batch 2022
Volleyball	Batch 2020
Kabaddi	Batch 2020

Batch-Wise Games (Sep 2023)

In August, we organized an intra-tournament with EBSB (Ek Bharat Shrestha Bharat), which marked the beginning of the sports activities for the academic year. This event aimed to foster healthy competition among students within the institution and identify talented individuals for future tournaments.

आयोजित खेलकूद	विजेताओं
कबड्डी के खिलाड़ी	बैच 2020
वॉलीबॉल के लड़के	बैच 2020
वॉलीबॉल की लड़कियाँ	बैच 2023
क्रिकेट	बैच 2021
बैडमिंटन के लड़के	बैच 2021
बैडमिंटन की लड़कियाँ	बैच 2021
टेबल टेनिस	बैच 2020
बास्केटबाल	बैच 2022
कबड्डी की लड़कियाँ	बैच 2023

इंटर आईआईआईटी टूर्नामेंट का छठा संस्करण

तैयारी

दिसंबर में हमें इंटर आईआईआईटी टूर्नामेंट के छठे संस्करण की तिथियों और आयोजन स्थल के संबंध में जानकारी प्राप्त हुई। यह प्रतिष्ठित कार्यक्रम मार्च में आईआईआईटी इलाहाबाद में आयोजित होने वाला था।

अभ्यास सत्र (जनवरी - फरवरी 2024):

जनवरी से कठोर अभ्यास सत्र प्रारंभ हो गए थे। प्रत्येक सुबह, छात्र प्रशिक्षण के लिए मैदान में एकत्रित होते थे। हमने चयन प्रक्रिया के लिए एक महीने का समय निर्धारित किया, जिसके दौरान टूर्नामेंट में हमारे संस्थान का प्रतिनिधित्व करने के लिए कुशल खिलाड़ियों का चयन किया गया।

खेल समन्वयक:

सुचारू संचालन को सुनिश्चित करने के लिए, हमने प्रत्येक खेल के लिए खेल समन्वयक नियुक्त किए हैं। ये समन्वयक खिलाड़ियों की सभी आवश्यकताओं की देखरेख, सुबह के सत्रों में उपस्थिति बनाए रखने और समग्र अनुशासन तथा संगठन को सुनिश्चित करने के लिए उत्तरदायी थे।

Games Conducted	Winners
Kabaddi Boys	Batch 2020
Volleyball Boys	Batch 2020
Volleyball Girls	Batch 2023
Cricket	Batch 2021
Badminton Boys	Batch 2021
Badminton Girls	Batch 2021
Table Tennis	Batch 2020
Basketball	Batch 2022
Kabaddi Girls	Batch 2023

6th edition of the Inter IIIT Tournament

Preparation

In December, we received information regarding the dates and venue for the 6th edition of the Inter IIIT Tournament. This prestigious event was scheduled to take place in March at IIIT Allahabad.

Practice Sessions (January - February 2024):

From January onwards, rigorous practice sessions began. Every morning, students gathered on the ground for training. We dedicated one month to the selection process, during which skilled players were chosen to represent our institution in the tournament.

Game Coordinators:

To ensure smooth operations, we appointed game coordinators for each sport. These coordinators were responsible for overseeing all the needs of the players, maintaining attendance for the morning sessions, and ensuring overall discipline and organization.

भागीदारी:

मार्च में हमारा दल एक स्टाफ सदस्य के साथ इंटर आईआईआईटी टूर्नामेंट में भाग लेने के लिए इलाहाबाद गया। यात्रा 6 मार्च को रायचूर से आरंभ हुई।

यात्रा विवरण:

- 6 मार्च: रायचूर से प्रस्थान।
- 7 मार्च (दोपहर 1 बजे): ग्वालियर पहुंचे और 8 घंटे ठहरे।
- 7 मार्च (रात 9 बजे): ग्वालियर से ट्रेन ली और अगली सुबह 6 बजे प्रयागराज जंक्शन पर पहुंचे।
- 8 मार्च (सुबह): आईआईआईटी इलाहाबाद ने हमें टूर्नामेंट स्थल तक पहुंचाने के लिए बसों की व्यवस्था की।
- 8 मार्च - 12 मार्च: इंटर आईआईआईटी प्रतियोगिता
- 13 मार्च: इलाहाबाद से प्रस्थान • 14 मार्च (सुबह): ग्वालियर पहुंचे और दो घंटे ठहरे • 14 मार्च (दोपहर): ग्वालियर से हैदराबाद के लिए ट्रेन ली • 15 मार्च: हैदराबाद पहुंचे और बस से आईआईआईटी रायचूर वापस लौटे

टूर्नामेंट के प्रमुख बिंदु:

हमारे छात्रों ने टूर्नामेंट में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया और पिछले वर्ष की तुलना में उल्लेखनीय सुधार किया। विशेष रूप से, हमने तैराकी और शतरंज में पदक जीते और इन खेलों में अपनी प्रतिभा का प्रदर्शन किया।

निष्कर्ष

शैक्षणिक वर्ष 2023-2024 के दौरान आयोजित खेल गतिविधियों ने छात्रों को एथलेटिक्स में उत्कृष्टता प्राप्त करने का एक मंच प्रदान करने के साथ-साथ टीम भावना और लचीलापन विकसित करने में भी सहायता की। इंटर आईआईआईटी टूर्नामेंट के 6वें संस्करण में छात्रों और कर्मचारियों की लगन और कड़ी मेहनत के माध्यम से उल्लेखनीय प्रदर्शन और उपलब्धियाँ स्पष्ट रूप से प्रदर्शित हुईं।

Participation:

In March, our contingent, accompanied by a staff member, traveled to Allahabad to participate in the Inter IIIT Tournament. The journey began on March 6th in Raichur.

Journey Details :

- March 6th: Departed from Raichur.
- March 7th (1 PM): Arrived in Gwalior and stayed for 8 hours.
- March 7th (9 PM): Took a train from Gwalior and reached Prayagraj Junction the next morning at 6 AM.
- March 8th (Morning): IIIT Allahabad arranged buses to transport us to the tournament venue.
- March 8th - March 12th: Inter IIIT Tournament
- March 13th: Departed from Allahabad • March 14th (Morning) : Arrived Gwalior and stayed two hours • March 14th(Afternoon) : Took a train from Gwalior to Hyderabad • March 15th: Reached Hyderabad and traveled back to IIIT Raichur by taking a bus

Tournament Highlights:

Our students performed admirably in the tournament, showing significant improvement compared to the previous year. Notably, we secured medals in swimming and chess, showcasing our prowess in these disciplines.

Conclusion

The sports activities conducted during the academic year 2023-2024 not only provided students with a platform to excel in athletics but also helped in building team spirit and resilience. The dedication and hard work of both the students and staff were evident in the remarkable performances and achievements at the 6th edition of the Inter IIIT Tournament.

GALLERY



अवलोकन

आईआईआईटी रायचूर की लाइब्रेरी को छात्रों और शिक्षकों के लिए उच्च गुणवत्ता वाली शिक्षण और शोध सामग्री तक पहुँच प्रदान करने के उद्देश्य से डिज़ाइन किया गया है, ताकि शिक्षण, सीखने और शोध का समर्थन किया जा सके। इसके अतिरिक्त, पुस्तकालय हितधारकों की शैक्षणिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए पूर्ण पाठ मुद्रित संसाधनों तक पहुँच भी उपलब्ध कराता है। आईआईआईटी रायचूर एक मॉडल लाइब्रेरी स्थापित करने का लक्ष्य रखता है, जो संस्थान का प्रमुख शैक्षणिक संसाधन बनेगा।

किसी भी शैक्षणिक संस्थान में ज्ञान के विकास और प्रसार में पुस्तकालय की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। IIIT रायचूर के केंद्रीय पुस्तकालय में कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग (CSE), कृत्रिम बुद्धिमत्ता और डेटा विज्ञान (AI-DS), संचार और कंप्यूटिंग इंजीनियरिंग (CCE), और गणित और कंप्यूटिंग (MC) के विषयों में व्यापक विविधता वाली सामग्री उपलब्ध है। इसमें संदर्भ पुस्तकें, पाठ्यपुस्तकें, सीडी, डीवीडी आदि शामिल हैं। पुस्तकालय हमारे संस्थान के उपयोगकर्ताओं को अनुसंधान और निर्देशात्मक सहायता प्रदान करने के उद्देश्य से वर्गीकरण, सूचीकरण और प्रलेखन जैसी तकनीकी सेवाएँ प्रदान करता है। पुस्तकालय में संबंधित क्षेत्रों से जुड़े प्रकाशनों का एक बड़ा चयन है। IIIT रायचूर के पुस्तकालय की मुख्य विशेषताएँ नीचे प्रस्तुत की गई हैं:

लोग:

क्र. सं.	नाम	पद का शीर्षक	वर्ष
01	डॉ. देवमाल्या सेन	(एफआईसी-लाइब्रेरी) सहायक प्रोफेसर, गणित विभाग	2023-2024
02	श्री अभिषेक हुत्तिमानी	सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष (अनुबंध)	2023-2024

पुस्तकालय का समय:

- सोमवार से शुक्रवार: प्रातः 09:00 बजे से सायं 05:30 बजे तक।
- ग्रीष्मावकाश के दौरान: प्रातः 09:00 बजे से सायं 05:30 बजे तक।
- शनिवार और रविवार: अवकाश
- सरकारी अवकाश के दौरान (केंद्रीय) : अवकाश

Library Report

Overview

The Central Library at IIIT Raichur Library is designed to support teaching, learning, and research for the students and faculty, by providing access to high-quality instructional and research materials. Moreover, access to full text printed resources are also provided by the library to support the scholarly needs of the stakeholders. IIIT Raichur intends to establish a model library that will be the principal academic facilitator of the institution.

The library plays a vital role in the development and diffusion of knowledge in any academic institution. The central library at IIIT Raichur contains a comprehensive variety of materials in the disciplines of Computer Science and Engineering (CSE), Artificial Intelligence and Data Science (AI-DS), Communication and Computing Engineering (CCE), and Mathematics and Computing (MC). The materials include reference books, textbooks, CDs, DVDs, etc. The library offers technical services such as classification, cataloging, and documentation to the users of our institution with the purpose of providing research and instructional assistance. The library contains a large choice of publications linked to the relevant fields. The main features of the library at IIIT Raichur are presented below:

People:

S. No.	Names	Designation	Year
01	Dr. Debmalya Sain	(FIC-Library) Assistant Professor Dept. of Mathematics	2023-2024
02	Mr.Abhishek Huttimani	Assistant Librarian(Contract)	2023-2024

Library's Timings:

- Monday to Friday : 09.00 a.m. to 05.30 p.m.
- During Summer Vacation : 09.00 a.m. to 05.30 p.m.
- Saturday's and Sunday's : Holiday
- During Govt. Holiday's (Central) : Holiday

पुस्तकालय संग्रह: एक विश्लेषण

क्रम सं.	आइटम का विवरण	वर्ष: 2023-2024
01	पुस्तकें	758
02	धार्मिक विश्वास	60
03	जीईसी ग्रंथालय	116
04	परियोजनाओं	52
	कुल	986

उधारी लेने का विशेषाधिकार:

क्रम सं.	संरक्षक वर्ग	वस्तुओं की गणना	ऋण की अवधि
01	और छात्रगण	02	15 दिन
02	संकाय के सदस्य	05	04 महीने

पुस्तकालय सेवाएँ:

क्र. सं.	पुस्तकालय सेवाएँ
01	वर्गीकरण एवं सूचीकरण सेवाएँ
02	संचालन सेवा
03	रेफरल सेवा
04	संदर्भ सेवा
05	ई-मेल सूचना सेवा
06	वर्तमान जागरूकता सेवा
07	अनुसंधान सहायता सेवा

Library Report

Library Collection: An Overview

Sl. No.	Item Description	Year: 2023-2024
01	Books	758
02	Reference Books	60
03	GEC Books	116
04	Projects	52
	Total	986

Borrowing Privileges:

Sl. No	Patron Category	No of Items	Loan Period
01	UG Students	02	15 Days
02	Faculty Members	05	04 Months

Library Services:

S. No.	Library Services
01	Classification & Cataloguing Services
02	Circulation Service
03	Referral Service
04	Reference Service
05	E-Mail Notification Service
06	Current Awareness Service
07	Research Help Service

लाइब्रेरी की रिपोर्ट

उपयोगकर्ता आंकड़े:

आगतुकों के आँकड़े: संस्थान का सूचना केंद्र पुस्तकालय है। छात्र नियमित रूप से विभिन्न कारणों से पुस्तकालय आते हैं, जिनमें शोध में सहायता, संसाधनों और अध्ययन स्थानों तक पहुँच, पाठ्यक्रम भंडार की खोज, और पुस्तकें तथा अन्य संसाधन उधार लेना शामिल है। वर्तमान अवधि के आँकड़े नीचे प्रस्तुत किए गए हैं।

क्र. सं.	श्रेणीबद्ध पुस्तकालय में आगतुकों की संख्या	फुटफॉल की गणना	वर्ष
01	छात्र	5420	2023-2024
02	संकाय	542	2023-2024
कुल		5962	2023-2024

Library Report

User Statistics:

Visitor's statistics: The information hub of the Institute is the library! Students regularly coming to the library for a variety of reasons, including assistance with research, access the resources and study spaces, finding course reserves, and borrowing books and other resources. The statistics of the current period is showing below.

S. No.	Library Footfall by Category Wise	No. of Footfall	Year
01	Students	5420	2023-2024
02	Faculties	542	2023-2024
TOTAL		5962	2023-2024

आईआईआईटी रायचूर प्रमुख उद्योग भागीदारों और शैक्षणिक संस्थानों के साथ सहयोगी गतिविधियों और संयुक्त उद्यमों को सर्वोच्च महत्व देता है। वर्तमान में, संस्थान के पास हार्टफुलनेस एजुकेशन ट्रस्ट (एचईटी) और एसएसआईएआर (श्री श्री इंस्टीट्यूट फॉर एडवांस्ड रिसर्च) के साथ 2 सक्रिय एमओयू हैं। इसके अलावा, बॉश के साथ एक प्रस्तावित समझौता ज्ञापन पर फिलहाल काम चल रहा है।

- बॉश और आईआईआईटी रायचूर के बीच एमओयू में स्वास्थ्य देखभाल और इससे संबंधित अनुसंधान के क्षेत्र में उन्नत अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों के उपयोग पर ध्यान केंद्रित करने की योजना है। दोनों पक्षों के बीच समझौते को अंतिम रूप देने का काम अंतिम चरण में है और फिलहाल चल रहा है।



- 05 अक्टूबर, 2023 को हैदराबाद में औपचारिक रूप से एचईटी और आईआईआईटी रायचूर के बीच एमओयू का मुख्य उद्देश्य ध्यान, योग और अन्य विश्राम तकनीकों के माध्यम से निस्वार्थता की गहरी पुरस्कृत भावना को विकसित करना है।
- 22 नवंबर, 2023 को औपचारिक रूप से SSIAR और IIIT रायचूर के बीच समझौता ज्ञापन, राष्ट्र के विकास में सकारात्मक योगदान देने वाले मॉडल नागरिकों को तैयार करने की दिशा में समग्र शिक्षा और नशा मुक्ति के महत्व पर जोर देता है।



आईआईआईटी रायचूर के निदेशक श्री श्री रविशंकर की उपस्थिति में एसएसआईएआर के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर कर रहे हैं

IIIT Raichur places highest importance on collaborative activities and joint ventures with leading Industry partners and Academic institutions. Currently, the institute has 2 active MOUs, with Heartfulness Education Trust (HET) and SSIAR(Sri Sri Institute For Advanced Research). Moreover, a proposed MoU with Bosch is currently underway.

- The MOU between Bosch and IIIT Raichur plans to focus on the use of advanced state-of-the-art technologies in the domain of healthcare and research related to it. The finalization of the agreement between the two parties are at an advanced stage and is currently underway.



- The main objective of the MOU between HET and IIIT Raichur, formalized on 05th October, 2023 at Hyderabad, is to inculcate the deeply rewarding feeling of selflessness through meditation, yoga, and other relaxation techniques.
- The MOU between SSIAR and IIIT Raichur, formalized on 22nd November, 2023, emphasizes the importance of holistic education and de-addiction, towards producing model citizens contributing positively to the growth of the Nation.



Director of IIIT Raichur signing MoU with SSIAR in presence of Sri Sri Ravi Shankar

अवलोकन

कैंपस जीवन में ताजगी लाने के लिए, IIIT रायचूर पूरे वर्ष विभिन्न उत्सव गतिविधियों को सक्रिय रूप से प्रोत्साहित करता है। उत्साही छात्रों और संबंधित संकाय के मार्गदर्शन में विभिन्न क्लब इन गतिविधियों का आयोजन करते हैं, ताकि नवोदित छात्रों की रचनात्मकता को एक अनुकूल वातावरण में पूरी तरह से प्रोत्साहित किया जा सके।



क्लब के सदस्यता

- दिलीप कुमार रैडा
- निहारिका तेलु
- नवीन श्री राम कुमार चौधरी
- बसवा तनुश्री रेड्डी
- चिद्विलासिनी . एस
- के वि जया हर्षा
- एम. श्रीनिवास

हमारे देश के नागरिकों के बीच लंबे समय से विद्यमान भावनात्मक संबंधों को संरक्षित और सुदृढ़ करना तथा हमारे देश की विविधता में एकता का उत्सव मनाना।

- राज्यों के बीच एक वर्ष तक चलने वाली योजनाबद्ध सहभागिता के माध्यम से राष्ट्रीय एकीकरण की भावना को प्रोत्साहित करना, जो सभी भारतीय राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के साथ गहन और औपचारिक रूप से जुड़ी हुई है।
- दोनों राज्यों के समृद्ध इतिहास, संस्कृति, रीति-रिवाजों और परंपराओं को प्रदर्शित करना, ताकि लोग भारत की विविधता को पहचान सकें, उसके महत्व को समझ सकें और साझा पहचान की भावना को विकसित कर सकें।
- स्थायी साझेदारियों का निर्माण करना।
- ऐसा वातावरण तैयार करना जो सर्वोत्तम प्रथाओं और विशेषज्ञता के आदान-प्रदान के माध्यम से राज्यों के बीच ज्ञान के साझा करने को प्रोत्साहित करे।

अप्रैल 2023 से मार्च 2024 तक के सभी कार्यक्रमों की सूची

Celebrations Report

Overview

To bring the much-required freshness to campus life, IIIT Raichur actively promotes various celebratory activities throughout the year. Different clubs, comprising enthusiastic students and mentored by the corresponding faculty-in-charge, conduct these activities in order to ensure that the creative part of the budding students is encouraged to the fullest in a congenial atmosphere.

Club members

- Dilip Kumar Redy
- Neeharika Telu
- Navya Shree Ram Kumar Chowdary
- Baswa Tanusree Reddy
- Chidvillasini . S
- K V Jaya Harsha
- M.Srinivas

To preserve and fortify the emotional ties that have long existed between the citizens of our nation and to CELEBRATE the unity in diversity of our country.

- to promote the spirit of national integration by means of a year-long planned engagement between states that is deeply and formally engaged with all Indian States and Union Territories.
- To present the rich history, culture, customs, and traditions of either state to help people recognize and value India's diversity and develop a sense of shared identity.
- To form enduring partnerships.
- To create an atmosphere that encourages knowledge sharing among states through the exchange of best practices and expertise

List of all events from April 2023-March 2024



समारोह की रिपोर्ट

विश्व रक्तदाता दिवस: 14 जून 2023

रक्तदान:



अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस: 21 जून 2023



स्वतंत्रता दिवस: 15 अगस्त 2023

15 अगस्त का यह ऐतिहासिक दिन, जब भारत ने विदेशी शक्तियों से स्वतंत्रता प्राप्त की, हमारे महान देश का ध्वज फहराकर मनाया गया, जिसने सभी को देशभक्ति और गर्व के साथ ऊंचा उठ खड़ा किया।



Celebrations Report

World Blood Donor Day: 14th June 2023

Blood Donation:



Internation Yoga Day :21June 2023



Independence Day: 15th August 2023

This grand day of August 15th, when India attained Independence from the foreign forces, was celebrated with hoisting the flag of our mighty country, which, rippling high above made everyone stand tall with patriotism and pride.



Celebrations Report

Republic Day 26th January 2024

India is commemorating its 75th Republic Day on January 26, 2024. Being the 75th anniversary of Republic Day, it is going to be an additional special day.



समारोह की रिपोर्ट

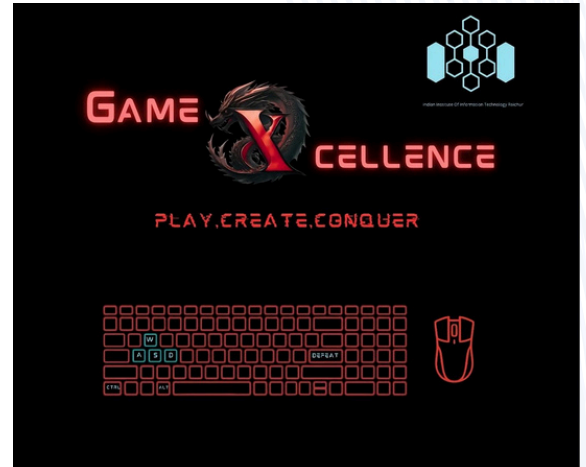
गणतंत्र दिवस 26 जनवरी 2024

भारत 26 जनवरी, 2024 को अपना 75वां गणतंत्र दिवस मना रहा है। गणतंत्र दिवस की 75वीं वर्षगांठ होने के कारण यह एक अतिरिक्त विशेष दिन होने जा रहा है।



गेम उत्कृष्टता क्लब

गेमएक्ससेलेंस एक ऐसे भविष्य की कल्पना करता है, जहाँ प्रत्येक छात्र को गेमिंग और गेम डेवलपमेंट के क्षेत्र में उत्कृष्टता प्राप्त करने का अवसर मिले। हमारा दृढ़ विश्वास है कि गेमिंग केवल एक शौक नहीं है, बल्कि नवाचार, रचनात्मकता और सफलता का एक मार्ग है। हम ईस्पोर्ट्स और गेम डेवलपमेंट के क्षेत्र में सभी उत्साही और महत्वाकांक्षी पेशेवरों को सशक्त बनाने के लिए प्रतिबद्ध हैं। इस दृष्टिकोण को प्राप्त करने के लिए, हम आवश्यक संसाधन प्रदान करने, मूल्यवान नेटवर्किंग अवसरों को बढ़ावा देने और व्यक्तियों को उनके गेमिंग सपनों को वास्तविकता में बदलने में सहायता करने के लिए मार्गदर्शन प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध हैं। गेमएक्ससेलेंस में हमारा मिशन सफलता के दो स्तंभों के चारों ओर केंद्रित है।



गेमिंग: हमारा उद्देश्य एक सक्रिय गेमिंग समुदाय का निर्माण करना है, जहाँ छात्र अपने कौशल को विकसित कर सकें, मित्रवत प्रतिस्पर्धा में भाग ले सकें और ईस्पोर्ट्स के नवीनतम रुझानों से अवगत रह सकें। चाहे आप एक महत्वाकांक्षी ईस्पोर्ट्स एथलीट हों या केवल गेम खेलने के शौकीन, गेमएक्ससेलेंस आपके लिए एक उत्कृष्ट स्थान है।

गेम डेवलपमेंट: गेमएक्ससेलेंस गेम डेवलपमेंट की रचनात्मक प्रक्रिया में रुचि रखने वाले छात्रों के लिए एक उत्कृष्ट मंच है। हम गेम प्रोजेक्ट्स पर सहयोग के लिए कार्यशालाएं, संसाधन और अवसर प्रदान करते हैं, जिससे सदस्यों को इस रोमांचक क्षेत्र में व्यावहारिक अनुभव प्राप्त करने में सहायता मिलती है।

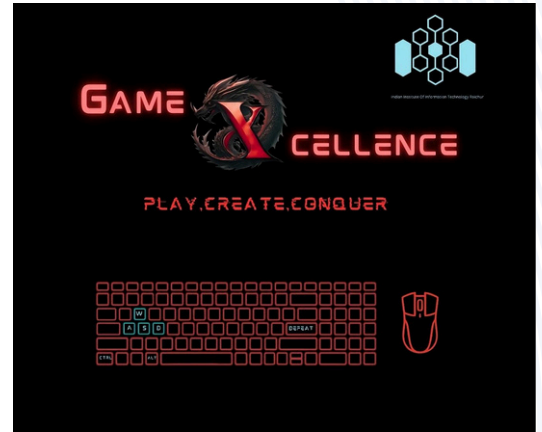
गेमएक्ससेलेंस के सदस्यगण

- श्रेष्ठ सार्थक अवस्थी [CS22B1051]: प्रमुख, गेम-डेव टीम
- शौर्य यादव [CS22B1050]: समन्वयक, मोबाइल ई-स्पोर्ट्स टीम
- आदित्य शर्मा [CS22b1005]: समन्वयक, मोबाइल ई-स्पोर्ट्स टीम
- प्रियांश अग्रहरी [CS20b1014]: गेम-डेव सलाहकार
- अभिनव यादव [CS22B1001]: मोबाइल ई-स्पोर्ट्स टीम
- आदित्य प्रताप सिंह [CS22B1004]—पीसी ईस्पोर्ट्स टीम
- प्रथमेश पाटिल [CS22B1041]: पीसी ईस्पोर्ट्स टीम, गेम डेवलपमेंट टीम
- रजत शर्मा [CS22B1044] (मोबाइल MOBA/रणनीति टीम, संचालन एवं इवेंट टीम)
- शुभम सोनी [CS22B1053]—पीआर टीम
- आशुतोष गोविंद सिंह [CS22B1013]—प्रबंधन और कार्यक्रम टीम

Club Activities Report

Game Xcellence Club

gameXcellence envisions a future where every student has the chance to excel in the world of gaming and game development. We firmly believe that gaming is not just a hobby but a pathway to innovation, creativity, and success. Our commitment is to empower all enthusiasts and aspiring professionals in the realm of eSports and game development. To achieve this vision, we are committed to providing essential resources, fostering valuable networking opportunities, and offering guidance to help individuals turn their gaming dreams into reality. Our mission at gameXcellence revolves around the two pillars of success.



Gaming: We aim to create a vibrant gaming community where students can hone their skills, engage in friendly competition, and stay updated on the latest trends in eSports. Whether you're an aspiring esports athlete or simply love playing games, gameXcellence is the place to be.

Game Development: gameXcellence is the perfect platform for students interested in the creative process of game development. We provide workshops, resources, and opportunities to collaborate on game projects, helping members gain hands-on experience in this exciting field.

Members of gameXcellence

- Shresth Sarthak Awasthi [CS22B1051]: Head, Game-Dev Team
- Shaurya Yadav [CS22B1050]: Coordinator, Mobile eSports Team
- Aditya Sharma [CS22b1005]: Coordinator, Mobile eSports Team
- Priyansh Agrahari [CS20b1014]: Game-Dev Advisor
- Abhinav Yadav [CS22B1001]: Mobile eSports Team
- Aditya Pratap Singh [CS22B1004]—PC eSports Team
- Prathamesh Patil [CS22B1041]: PC eSports Team, Game-Dev Team
- Rajat Sharma [CS22B1044] (Mobile MOBA/Strategy Team, Operations and Event Team)
- Shubham Soni [CS22B1053]—PR Team
- Ashutosh Govind Singh [CS22B1013]—Operations and Event Team

क्लब गतिविधियों की विवरणिका

घटनाक्रम

गेम उत्कृष्टता परिचय सत्र (24-सितंबर-2023):



इस सत्र के दौरान, हमने अपने आगामी विचारों और परियोजना समयसीमाओं का एक व्यावहारिक प्रदर्शन प्रस्तुत किया, जिससे छात्रों को क्लब द्वारा आयोजित उपक्रमों और कार्यक्रमों की एक झलक मिली। यह सत्र हमारे दृष्टिकोण और लक्ष्यों को प्रस्तुत करने के लिए एक मंच के रूप में कार्य करता है, जिससे उपस्थित लोगों के बीच उत्साह और प्रत्याशा की भावना बढ़ती है।

मोबाइल गेमिंग टूर्नामेंट 1 (24-सितंबर-2023):

इस टूर्नामेंट ने न केवल छात्रों की गेमिंग में रुचि को मापने के लिए एक गतिशील मंच के रूप में कार्य किया, बल्कि उन्हें लोकप्रिय गेम मैकेनिक्स से भी परिचित कराया, जिससे भविष्य के गेमडेव सत्रों के लिए अनुकूल वातावरण तैयार हुआ। इस आकर्षक कार्यक्रम के माध्यम से, छात्र अपने गेमिंग कौशल और जुनून का प्रदर्शन करने में सक्षम हुए, जिससे संस्थान के भीतर एक जीवंत गेमिंग समुदाय की नींव रखी गई।



Club Activities Report

Events

Game Xcellence Introduction Session (24-Sep-2023):



During this session, we provided an insightful showcase of our upcoming ideas and project timelines, offering students a glimpse into the ventures and events planned by the club. The session served as a platform to introduce our vision and goals, fostering a sense of enthusiasm and anticipation among the attendees.

Mobile Gaming Tournament 1 (24-Sep-2023):

This tournament served as a dynamic platform to not only gauge students' interest in gaming but also to familiarize them with popular game mechanics, fostering a conducive environment for future gamedev sessions. Through this engaging event, students were able to showcase their gaming skills and passion, laying the foundation for a vibrant gaming community within the institute.



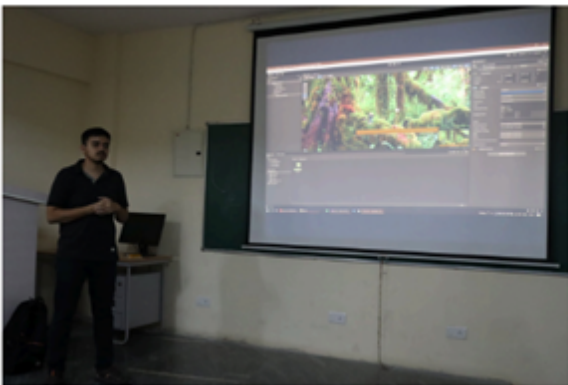
क्लब गतिविधियों की विवरणिका

मोबाइल गेमिंग टूर्नामेंट 2 (21 अक्टूबर 2023):



इस टूर्नामेंट का प्रमुख उद्देश्य गेमिंग के प्रति उत्साह और जोश को बढ़ावा देना तथा गेमिंग इवेंट में भागीदारी और सक्रिय संलग्नता को प्रोत्साहित करना था। इस टूर्नामेंट ने छात्रों को अपने गेमिंग कौशल को प्रदर्शित करने का अवसर प्रदान किया, जिससे एक ऐसा वातावरण बना जो छात्र समुदाय के भीतर मैत्रीपूर्ण प्रतिस्पर्धा और सहयोग की भावना का उत्सव मनाता था।

गेम विकास परिचय सत्र (28-अक्टूबर-2023):



इस सत्र में गेम निर्माण की जटिल प्रक्रिया का एक व्यावहारिक परिचय प्रस्तुत किया गया, जिसमें छात्रों को विभिन्न गेम डेवलपमेंट विधियों और उपकरणों पर महत्वपूर्ण मार्गदर्शन प्रदान किया गया। इस इंटरैक्टिव ट्यूटोरियल के माध्यम से, प्रतिभागियों को गेम निर्माण में शामिल मूलभूत चरणों की गहन समझ प्राप्त हुई, जिससे गेम डेवलपमेंट के क्षेत्र में रचनात्मकता और नवाचार के प्रति उत्साह उत्पन्न हुआ।

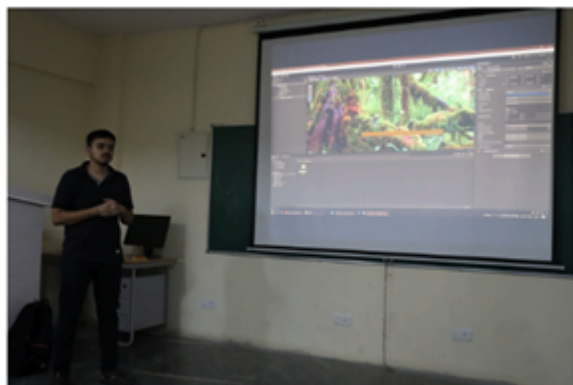
Club Activities Report

Mobile Gaming Tournament 2 (21-Oct-2023):



For this tournament, the focus was on promoting a sense of excitement and enthusiasm around gaming and encouraging participation and active involvement in a gaming event. The tournament provided an opportunity for students to showcase their gaming prowess, creating an environment that celebrated the spirit of friendly competition and collaboration within the student community.

Game Development Introduction Session (28-Oct-2023):



This session provided an insightful introduction to the intricate process of creating games, offering students valuable guidance on various game development methodologies and tools. Through this interactive tutorial, participants gained a comprehensive understanding of the fundamental steps involved in game creation, igniting a passion for creativity and innovation within the realm of game development.

एक्सपोज़र क्लब

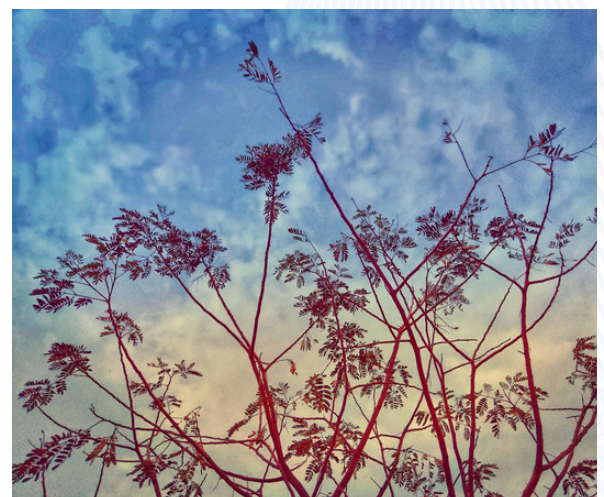
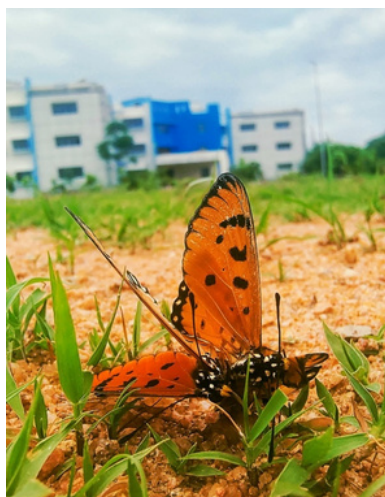
हमने अपने यूट्यूब चैनल पर एक फ्रेशमेन वीडियो पोस्ट किया है, जिसमें सभी छात्रों ने संस्थान के बारे में अपने रोचक अनुभव और विचार साझा किए हैं। वीडियो के व्यूज दिन-ब-दिन बढ़ रहे हैं और इसे चैनल XPOSURE IIIT-RAICHUR पर देखा जा सकता है। ऊपर दी गई अधिकांश तस्वीरें एक्सपोज़र क्लब के सदस्यों द्वारा क्लिक की गई हैं।

आयोजित कार्यक्रम के अंतर्गत प्रकृति फ़ोटोग्राफ़ी प्रतियोगिता की आयोजन तिथि: 26-11-2023



विजेता:

के वि जया हर्षा (CS23B1034), थदुरी मणिकांत (CS21B1037), अश्वथ बजाज (AD23B1008) कुल प्रतिभागी: 27
भागीदारी: बैच विविधता बैच 2020 - 1, बैच 2021 - 5, बैच 2022 - 2, बैच 2023 - 19 (AI&DS - 9, सीएसई - 10)



Club Activities Report

Xposure Club

We have posted a freshmen video on our YouTube channel in which all the students shared their fun experiences and views about the institution. The views on the video are increasing day by day and can be found on the channel XPOSURE IIIT-RAICHUR. Most of the above photos were clicked by Xposure Club members.

Events conducted

Nature in the frame Photography contest

Event Date : 26-11-2023



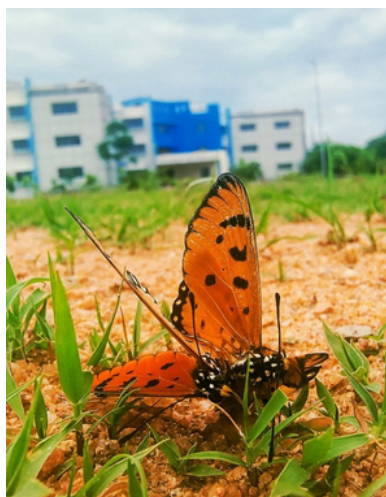
Winners:

K V Jaya Harsha (CS23B1034), Thaduri Manikanth (CS21B1037), Ashwath Bajaj (AD23B1008)

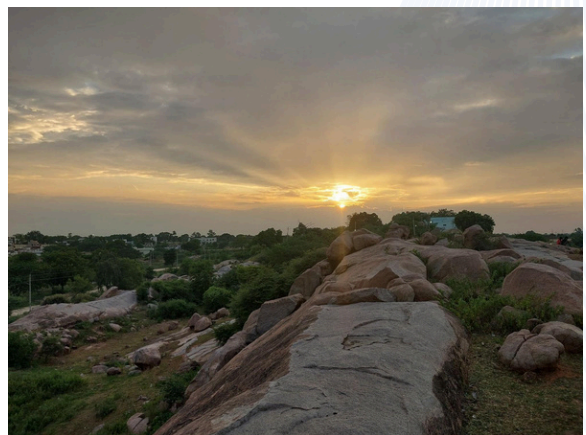
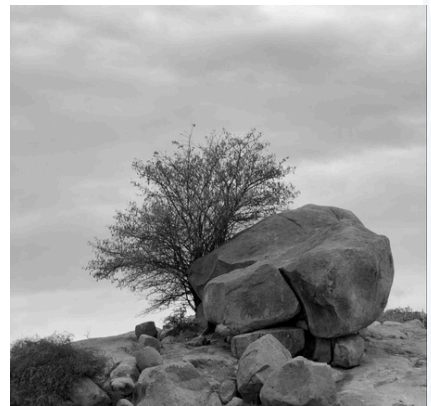
Total participants: 27

Participation: Batch diversity

Batch 2020 - 1, Batch 2021- 5, Batch 2022 - 2, Batch 2023 - 19 (AI&DS - 9 , CSE - 10)



Some other Photographs by participants



Club Activities Report



Club Orientation (Session Date : 10-09-2023)



Introduction to mobile photography Session Date : 17-11-2023

Club Members:

JASHWANTH G - [AD23B1020] - Coordinator 2023-24

MANISH GOWDA - [CS22B1034]

ABHAY TIWARI - [AD23B1001]

NITHIN N G - [AD23B1038]

KAMINI PAWAR - [CS23B1031]

ABHISHEK B - [AD23B1012]

T. SAI PRANEETH - [AD23B1054]

K V JAYA HARSHA - [CS23B1034]

SRINIVAS CHAVAN - [CS22B1036]

P CHARUKESH - [AD23B1043]

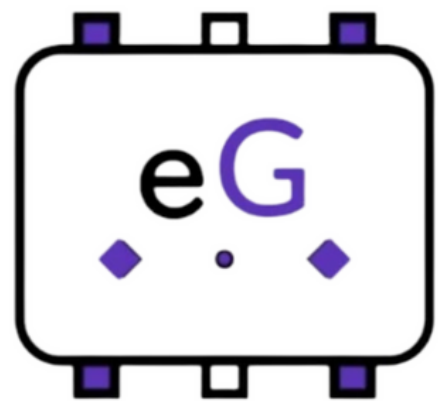
BYREDDY VASUDEVA REDDY - [AD23B1013]

KOTA VIJAY NARASIMHA GOWD - [CS23B1035]

HIMANSHU YADAV - [CS23B1026]

इलेक्ट्रोगीक्स क्लब

इलेक्ट्रोगीक्स, आईआईआईटी रायचूर से आने वाले तकनीक के प्रति उत्साही व्यक्तियों का एक समर्पित समूह है, जिसका नेतृत्व विशेषज्ञ शिवांशु गुप्ता करते हैं। उनकी रुचियाँ रोबोटिक्स, एयरोनॉटिक्स, IoT, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डेटा साइंस में हैं। अतीत में, उन्होंने वाई-फाई सर्विलांस बॉट और क्वाडकॉप्टर जैसी उल्लेखनीय परियोजनाएँ विकसित की हैं। हालाँकि महामारी ने उनके कार्य को कुछ समय के लिए बाधित किया था, अब वे पुनः उत्साहित हैं और सक्रिय रूप से नवीनतम परियोजनाओं की तैयारी कर रहे हैं, जो इलेक्ट्रॉनिक नवाचार की सीमाओं को विस्तारित करती हैं।



इलेक्ट्रोगीक्स क्लब के लिए वर्ष 2023-24 अत्यंत सफल रहा। हमने कई कार्यशालाओं का सफलतापूर्वक आयोजन किया। छात्रों की भागीदारी बढ़ाने के उद्देश्य से हमने नई पहलों की शुरुआत की। इस वर्ष, हमने व्यावहारिक परियोजनाओं, उद्योग जुड़ाव और कौशल विकास पर विशेष ध्यान केंद्रित किया।

सदस्यों

प्रथमेश परशराम पाटिल - समन्वयक बी.दैवा प्रशांति - समन्वयक बंडारू उषा नागा श्री - प्रोजेक्ट लीड (सॉफ्टवेयर) सूरज कुमार - प्रोजेक्ट लीड (सॉफ्टवेयर) एस.चिदविलासिनी - प्रोजेक्ट लीड (हार्डवेयर) स्वरूप जी एल - प्रोजेक्ट लीड (हार्डवेयर) बसवा तनुश्री रेड्डी - पीआर टीम लीड सिकंदर काठात - मेंटर बीरेली श्रीनिथा - मेंटर

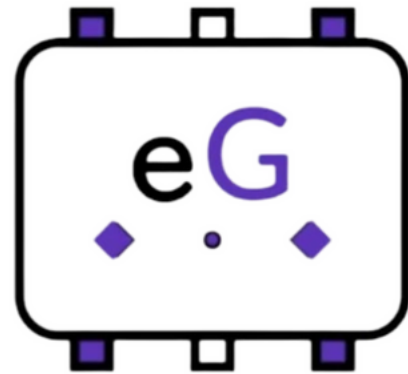
गतिविधियाँ एवं कार्यक्रम

मौजूदा टर्टलबॉट परियोजना पर एक परिचयात्मक सत्र। (दिनांक: 6 नवंबर, 2023) विवरण: परियोजना 'टर्टलबॉट' पर एक परिचयात्मक कार्यशाला, जिसमें इसके कार्य, निर्माण और प्रोग्रामिंग क्षमताओं के बारे में जानकारी प्रदान की जाएगी।

प्रमुख उपलब्धियाँ: प्रतिभागियों ने व्यावहारिक अनुभव प्राप्त किया और रास्पबेरी पाई के विषय में ज्ञान अर्जित किया।

ElectroGeeks Club

Electrogeeks, a passionate group of tech enthusiasts hailing from IIIT Raichur, is led by the knowledgeable Shivanshu Gupta. Their interests span robotics, aeronautics, the IoT, artificial intelligence, and data science. In the past, they've crafted remarkable projects like the Wi-Fi Surveillance Bot and Quadcopter. Although the pandemic briefly paused their work, they're now reinvigorated, actively preparing for exciting new projects that push the boundaries of electronic innovation.



The year 2023-24 was highly productive for the Electrogeeks Club. We successfully organized multiple workshops. We also introduced new initiatives aimed at increasing student involvement. This year, we focused on hands-on projects, industry engagement, and skill development.

Members

Prathamesh Parasharam Patil - Coordinator
B.Daiva Prasanthi - Coordinator
Bandaru Usha Naga Sri - Project Lead (Software)
Suraj Kumar - Project Lead (Software)
S.Chidvilasini - Project Lead (Hardware)
Swarup G L - Project Lead (Hardware)
Baswa Tanusree Reddy - PR Team Lead
Sikander Kathat – Mentor
Beerelly Srinitha – Mentor

Activities and Events

Introductory session on the existing Turtlebot project. (Date: November 6, 2023)Description: An introductory workshop on the project 'Turtlebot', explaining his workings, builds, and programming functionalities.

Key Achievements: Participants gained hands-on experience and learned about the Raspberry Pi.

टर्टलबोट के लिए विस्तार परियोजना। (दिनांक: 26 नवंबर, 2023) विवरण: वर्तमान परियोजनाओं की कार्यक्षमता में सुधार और नई सुविधाओं के समावेश पर विस्तृत चर्चा।

प्रमुख उपलब्धियां: प्रतिभागियों ने विभिन्न घटकों के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी और परिचय प्राप्त किया, जिनसे वे पूर्व में अपरिचित थे।

ड्रीम प्रोजेक्ट्स के लिए टीम निर्माण। (दिनांक: 6 जनवरी, 2023) विवरण: क्लब के सदस्यों द्वारा प्रस्तुत किए जाने वाले प्रोजेक्ट्स पर चर्चा और टीम निर्माण। इसके बाद, हमने आवश्यक सुविधाओं, घटकों और अनुमानित बजट की एक सूची तैयार की।

प्रमुख उपलब्धियां: प्रतिभागियों ने अपने विचारों का आदान-प्रदान किया और क्लब के मार्गदर्शन में अपने सपनों की परियोजनाओं को विकसित करने के लिए एक मंच प्राप्त किया।

वित्तीय विवरण

वर्ष 2023-24 में, इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों की सीमित उपलब्धता के बावजूद, हमने सभी सत्र और प्रोजेक्ट सफलतापूर्वक पूर्ण किए। परिणामस्वरूप, इलेक्ट्रोगीक्स क्लब अतिरिक्त बजट आवंटन की आवश्यकता के बिना कार्य करने में सफल रहा। हालाँकि, छात्रों द्वारा आरंभ की गई परियोजनाओं के लिए बजट अभी तक स्वीकृत नहीं हुआ है।



घटनाओं और परियोजनाओं की चित्रण। दूसरे सत्र में इलेक्ट्रॉनिक घटकों और परियोजनाओं के विकास के संबंध में जानकारी प्रस्तुत की गई।

Extension project for Turtlebot. (Date: November 26, 2023)

Description: Deep discussion about improving the functionalities of existing projects and adding new features.

Key Achievements: Participants gained a lot of knowledge and introductions to different components that they were unfamiliar with.

Team creations for dream projects. (Date: January 6, 2023)

Description: Discussions and team creations for projects that are offered by members of the club. Then we have created a list of necessary features and components and an estimated budget.

Key Achievements: Participants shared their ideas and got a platform for creating their dream projects under the mentorship of the club.

Financial Report

In the year 2023-24, despite the limited availability of electronic components, we successfully completed all our sessions and projects. Consequently, the Electogeeks Club managed to operate without requiring additional budget allocations. However, the budget for student-initiated projects has not yet been approved

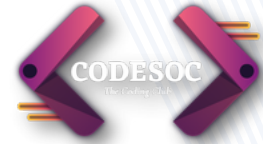


Second session about info regarding the electronic components and improvements in the projects..

क्लब गतिविधियों की विवरणिका

कोडसोक क्लब

कोडसोक क्लब का उद्देश्य परिसर में कोडिंग संस्कृति को स्थापित करना है। यह क्लब कोडिंग, ऐप विकास, मशीन लर्निंग और वेब विकास जैसी विभिन्न रुचियों वाले छात्रों के लिए एक मंच प्रदान करता है। कोडसोक के उद्देश्यों में कोडिंग को बढ़ावा देना, विकास के अभ्यास, विचारों का मंथन, समस्या समाधान, विभिन्न तकनीकों की खोज करना और परियोजनाओं पर सहयोग को सुविधाजनक बनाना शामिल है।



कोडसोक क्लब के सदस्यगण

धिषा दिनेश अग्रवाल: क्लब समन्वयक दीपिका नामदेव मुंडे:

शौर्य यादव:

सोहम बिट:

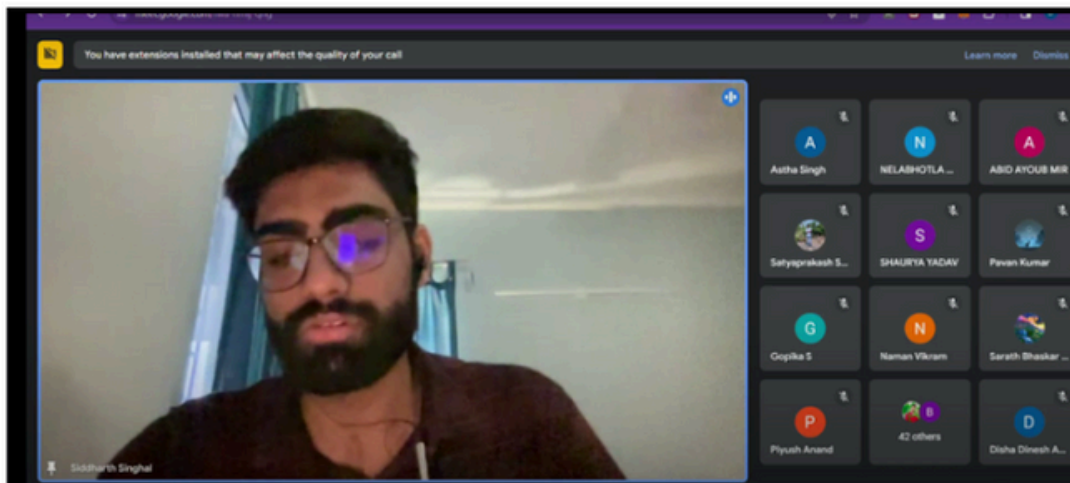
के वि जया हर्षा:

राहुल यादव:

Club Activities Report

CodeSoc Club

CodeSoc Club aims to establish a coding culture on campus. This club is a platform for students with different interests, such as coding, app development, machine learning, and web development. The objectives of CodeSoc include promoting coding, development practices, brainstorming ideas, problem-solving, exploring various technologies, and facilitating collaborations on projects.



Members of CodeSoc Club

Dhisha Dinesh Agarwal: Club Coordinator

Deepika Namdev Munde

Shaurya Yadav

Soham bit

K V Jaya Harsha

Rahul Yadav

शैक्षणिक वर्ष 2023-2024 में सभी एनएसएस कार्यक्रम एनएसएस सचिव, सरोन काची के नेतृत्व में संकाय प्रभारी डॉ. रमेश के. जाल्लू के मार्गदर्शन में आयोजित किए गए। कार्यक्रमों का संक्षिप्त विवरण नीचे प्रस्तुत है:

1. एक तारीख एक घंटा (01/10/2023):

‘स्वच्छता ही सेवा’ अभियान के अंतर्गत, एनएसएस आईआईआईटी रायचूर टीम ने “एक तारीख एक घंटा” पहल के लिए सरकारी इंजीनियरिंग कॉलेज (जीईसी) के साथ सहयोग किया। इस प्रयास का उद्देश्य कचरा संग्रह और उचित निपटान के लिए एक घंटा समर्पित करके स्वच्छता को बढ़ावा देना था। कार्यक्रम की शुरुआत स्वच्छता शपथ के साथ हुई, जिसके बाद प्रतिभागियों ने निर्दिष्ट क्षेत्रों की सफाई की, जिससे सार्वजनिक स्थान काफी साफ हो गए। छात्रों, शिक्षकों और स्थानीय संगठनों सहित लगभग 45 लोगों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। आयोजकों ने प्रतिभागियों को धन्यवाद देने और आभार के प्रतीक के रूप में जलपान प्रदान करके कार्यक्रम का समापन किया।



2. दिवाली(11/11/2023):

आईआईआईटी रायचूर के छात्रों में दिवाली की उत्सवी भावना को प्रोत्साहित करने के लिए, आईआईआईटी रायचूर की एनएसएस टीम ने रोशनी के त्योहार के उपलक्ष्य में दिवाली पोस्टर-मेकिंग कार्यक्रम का आयोजन किया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य छात्रों के बीच सामुदायिकता, सांस्कृतिक प्रशंसा और कलात्मक अभिव्यक्ति को बढ़ावा देना था। इस गतिविधि में छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया, जिसमें उन्होंने जीवंत और विविध पोस्टरों के माध्यम से अपनी रचनात्मकता और सांस्कृतिक अंतर्दृष्टि का प्रदर्शन किया। इस कार्यक्रम ने न केवल छात्रों को अपनी कलात्मक प्रतिभा को व्यक्त करने का अवसर प्रदान किया, बल्कि दिवाली के सांस्कृतिक महत्व के प्रति उनकी समझ को भी गहरा किया, जिससे विभिन्न पृष्ठभूमियों के छात्र एक साझा उत्सव में एकत्रित हुए।



All the NSS events in the AY 2023-2024 were organized by the NSS Secretary, Saron Kachi, under the mentorship of the faculty in charge, Dr. Ramesh K. Jallu. A glimpse of the events has been given below:

1. Ek Tareekh Ek Ghanta (01/10/2023):

As part of the 'Swacchhata Hi Seva' campaign, the NSS IIIT Raichur team collaborated with Government Engineering College (GEC) for the "Ek Tareekh Ek Ghanta" initiative. This effort aimed to promote cleanliness by dedicating one hour to waste collection and proper disposal. The event began with a cleanliness pledge, followed by participants cleaning designated areas, resulting in noticeably cleaner public spaces. Approximately 45 people, including students, faculty, and local organizations, participated enthusiastically. The event concluded with the organizers thanking the participants and offering refreshments as a token of appreciation.



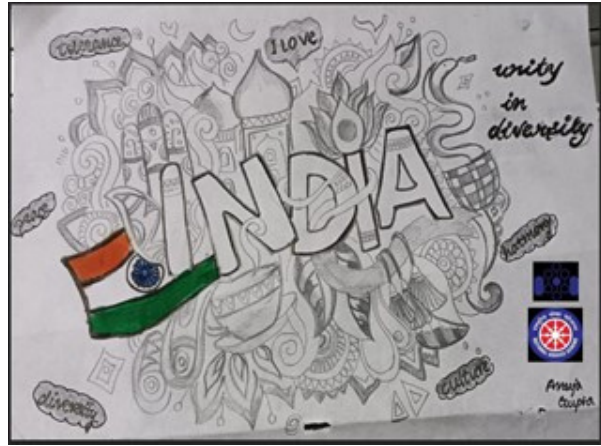
2 . Diwali(11/11/2023):

To infuse IIIT Raichur students with the festive spirit of Diwali, NSS team at IIIT Raichur organized a Diwali poster-making event to celebrate the Festival of Lights. The event aimed to foster community, cultural appreciation, and artistic expression among students. The activity saw enthusiastic participation, with students showcasing their creativity and cultural insights through vibrant and diverse posters. The event not only allowed students to express their artistic talents but also deepened their understanding of Diwali's cultural significance, bringing together students from various backgrounds in a shared celebration.



3. गणतंत्र दिवस (25 जनवरी, 2024):

भारत के गणतंत्र दिवस के उपलक्ष्य में, IIIT रायचूर में NSS टीम ने गणतंत्र दिवस पोस्टर-मेकिंग कार्यक्रम का आयोजन किया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य छात्रों को कला के माध्यम से अपने देश के प्रति प्रेम व्यक्त करने के लिए प्रेरित करना था, जिससे देशभक्ति और रचनात्मकता को बढ़ावा मिले। प्रतिभागियों ने विविधता में एकता, संविधान की प्रस्तावना, ऐतिहासिक नेताओं और सैन्य शक्ति जैसे विषयों पर पोस्टर बनाए। इस कार्यक्रम में छात्रों ने अपनी कलात्मक प्रतिभा और देशभक्ति की भावना का प्रदर्शन करते हुए उत्साहपूर्वक भाग लिया। इसने छात्रों की गणतंत्र दिवस और इसके मूल्यों के प्रति समझ को गहराई से बढ़ाया और सार्थक रचनात्मक अभिव्यक्ति के लिए एक मंच प्रदान किया।



4. प्रातःकालीन जॉगिंग कार्यक्रम (03/02/2024):

छात्रों में शारीरिक तंदुरुस्ती और स्वास्थ्य को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से, IIIT रायचूर की NSS टीम ने छात्रों के बीच शारीरिक तंदुरुस्ती को बढ़ावा देने और नियमित व्यायाम को प्रोत्साहित करने के लिए सुबह की जॉगिंग का आयोजन किया। इस कार्यक्रम की शुरुआत एक फिटनेस प्रशिक्षक के नेतृत्व में समूह वार्म-अप के साथ हुई, जो जॉगिंग से पूर्व सामंजस्य को बढ़ावा देता है। लगभग 30 छात्रों ने परिसर के चारों ओर जॉगिंग मार्ग का अनुसरण करते हुए भाग लिया। कार्यक्रम का समापन कूल-डाउन सत्र के साथ हुआ, जिसमें प्रतिभागियों ने नियमित शारीरिक गतिविधि के माध्यम से एक स्वस्थ जीवन शैली को बनाए रखने के महत्व पर चर्चा की।

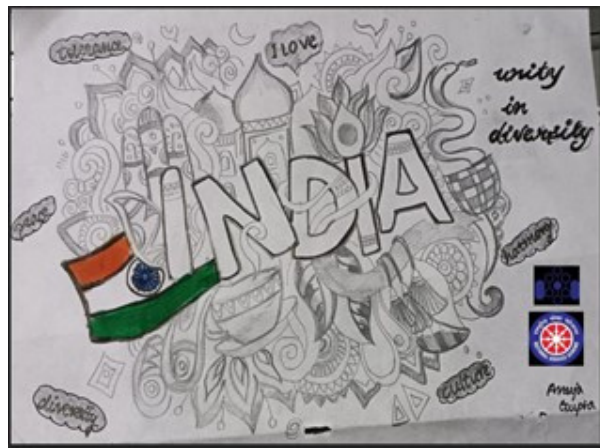
6. परिसर स्वच्छता अभियान (18/02/2024):

परिसर में प्लास्टिक कचरे की बढ़ती समस्या को ध्यान में रखते हुए, IIIT रायचूर की NSS टीम ने प्लास्टिक कचरे के समाधान और पर्यावरण जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए एक स्वच्छता अभियान का आयोजन किया। छात्रों को कार्यक्रम के उद्देश्यों के बारे में जानकारी प्रदान की गई, और इसके बाद उन्हें परिसर के विभिन्न क्षेत्रों की सफाई के लिए समूहों में विभाजित किया गया। सफाई सामग्री से लैस, लगभग 20 NSS स्वयंसेवकों ने भाग लिया, जिन्होंने बड़ी मात्रा में प्लास्टिक कचरे को इकट्ठा किया और उसका उचित निपटान किया। इस कार्यक्रम ने सामुदायिक सेवा की भावना को सफलतापूर्वक बढ़ावा दिया और परिसर को अधिक स्वच्छ और पर्यावरण के अनुकूल बनाया।



3. Republic Day (January 25, 2024):

To celebrate India's Republic Day, the NSS team at IIIT Raichur organized a Republic Day poster-making event to celebrate India's Republic Day. The event aimed to inspire patriotism and creativity by encouraging students to express their love for the country through art. Participants created posters on themes like unity in diversity, the Constitution Preamble, historical leaders, and military strength. The event saw enthusiastic participation, with students showcasing their artistic talents and patriotic spirit. It successfully deepened students' understanding of Republic Day and the values it represents while providing a platform for meaningful creative expression.



4. Morning Jogging Event (03/02/2024):

To promote physical well-being and good health among students, the NSS team at IIIT Raichur organized a morning jogging event to promote physical well-being and encourage regular exercise among students. The event began with a group warm-up led by a fitness instructor, fostering camaraderie before the jog. Approximately 30 students participated, following a jogging route around the campus. The event concluded with a cool-down session, where participants discussed the importance of maintaining a healthy lifestyle through regular physical activity.

6. Campus Cleanliness Drive (18/02/2024):

Addressing the growing concern of plastic waste on campus, the NSS team at IIIT Raichur organized a Campus Cleanliness Drive to address plastic waste and promote environmental awareness. Students were briefed on the event's objectives and then divided into groups to clean specific areas of the campus. Equipped with cleaning supplies, around 20 NSS volunteers participated, collecting and properly disposing of a significant amount of plastic waste. The event successfully fostered a sense of community service and left the campus cleaner and more environmentally friendly.



7. स्वामी विवेकानंद युवा आंदोलन के सहयोग से मंदिर परिसर की सफाई अभियान (25 फरवरी, 2024):

स्वामी विवेकानंद युवा आंदोलन (एसवीवाईएम) एनजीओ के सहयोग से, एनएसएस टीम ने देवसुगुर गांव में एक स्थानीय मंदिर में सफाई अभियान आयोजित किया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य स्थानीय निवासियों के साथ संपर्क को बढ़ावा देते हुए छात्रों के बीच स्वच्छता और सामुदायिक सेवा को प्रोत्साहित करना था। एनएसएस स्वयंसेवकों और निवासियों सहित लगभग 50 प्रतिभागियों ने मंदिर के आसपास की सफाई के लिए सामूहिक प्रयास किया। कार्यक्रम का समापन छात्रों द्वारा सामुदायिक विकास और स्वच्छता के महत्व पर एक स्थानीय स्वयं सहायता समूह (एसएचजी) के साथ चर्चा के साथ हुआ, जिससे यह पहल सफल रही और सामुदायिक संबंधों को सुदृढ़ किया गया।



8. मेरा पहला वोट देश के लिए (06/03/2024):

"मेरा पहला वोट देश के लिए" अभियान को बढ़ावा देने के लिए, एनएसएस टीम और एक भारत श्रेष्ठ भारत (ईबीएसबी) कार्यक्रम ने पहली बार मतदान करने वाले मतदाताओं को लोकतांत्रिक प्रक्रिया और मतदान के महत्व के प्रति जागरूक करने के उद्देश्य से एक प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम आयोजित किया। लगभग 30 छात्रों ने भाग लिया, जिन्होंने चुनावी प्रक्रिया, भारत में चुनावों के इतिहास और मतदाता अधिकारों एवं जिम्मेदारियों जैसे विषयों पर चर्चा की। प्रश्नोत्तरी ने सफलतापूर्वक मतदान के प्रति नागरिक कर्तव्य और उत्साह की भावना उत्पन्न की, जिससे प्रतिभागियों को अपने वोट के माध्यम से देश के भविष्य को आकार देने में सक्रिय भूमिका निभाने के लिए सशक्त किया गया।



7. Temple Surroundings Cleaning Campaign in collaboration with Swami Vivekananda Youth Movement (February 25, 2024):

In collaboration with the Swami Vivekananda Youth Movement (SVYM) NGO, the NSS team organized a cleaning campaign at a local temple in the village of Deosugur. The event aimed to promote cleanliness and community service among students while fostering connections with local residents. Around 50 participants, including NSS volunteers and residents, worked together to clean the temple surroundings. The event concluded with students engaging in discussions with a local self-help group (SHG) on community development and the importance of cleanliness, making the initiative a success and strengthening community ties.



8. Mera Pehla Vote Desh Ke Liye (06/03/2024):

To promote the “Mera Pehla Vote Desh Ke Liye” campaign, the NSS team and the Ek Bharat Shreshtha Bharat (EBSB) program organized a quiz event aimed at educating first-time voters about the democratic process and the importance of voting. Approximately 30 students participated, engaging in topics like the electoral process, the history of elections in India, and voter rights and responsibilities. The quiz successfully instilled a sense of civic duty and enthusiasm for voting, empowering participants to take an active role in shaping the nation's future through their vote.



परिसर का निर्माण कार्य प्रगति पर है और यह लगभग बीस प्रतिशत पूरा हो चुका है। पूर्णता की समय सीमा के अनुसार, हम अगले शैक्षणिक वर्ष (अर्थात, 2025-2026) से स्थायी परिसर की शुरुआत करने की संभावना रखते हैं।

निदेशक का आवास

1. ग्राउंड फ्लोर और फर्स्ट फ्लोर की छत स्लैब की कंक्रीटिंग का कार्य पूर्ण हो चुका है। ओएचटी का कार्य प्रगति पर है।
2. एएसी ब्लॉक की चिनाई का कार्य प्रगति पर है।
3. आंतरिक और बाहरी प्लास्टरिंग का कार्य प्रगति पर है। विद्युत कंड्यूटिंग का कार्य प्रगति पर है।



एडमिन ब्लॉक



FOUNDATION STONE LAYING CEREMONY

The foundation stone ceremony of the Indian Institute of Information Technology Raichur was laid by Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi through video conference on February 20, 2024. This milestone marks the beginning of an exciting journey towards shaping future innovators and leaders.



शिलान्यास समारोह

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान रायचूर का शिलान्यास समारोह माननीय प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा 20 फरवरी, 2024 को वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से रखा गया था। यह भविष्य के नवप्रवर्तकों और नेताओं को आकार देने की दिशा में एक रोमांचक यात्रा की शुरुआत का प्रतीक है।



Campus Updates

The campus construction is going on, and it is approximately twenty percent complete. As per the completion deadline, we are likely to start the next academic year (i.e., 2025–2026) from the permanent campus.

Director's residence

1. Ground Floor and First Floor Roof Slab concreting is complete. OHT is under progress.
2. AAC Block Masonry Work is in progress.
3. Internal and external plastering are under progress. Electrical conduiting is under progress.



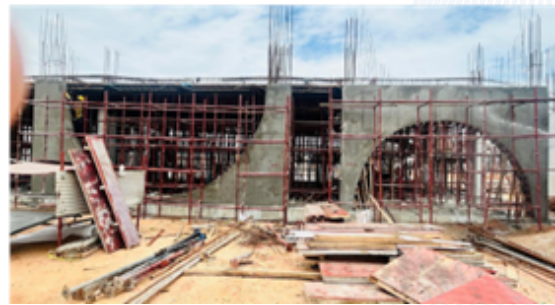
Admin Block



- नॉर्थ ब्लॉक: पहली मंजिल की छत के स्लैब का कार्य प्रगति पर है।
- साउथ ब्लॉक: भूतल की छत के स्लैब का कार्य जारी है।



शैक्षणिक खंड



ग्राउंड फ्लोर की छत स्लैब का कार्य प्रगति पर है।

- North Block: First floor roof slab works under progress
- South Block: Ground floor roof slab works under progress.



Academic Block



Ground Floor Roof Slab Works under progress

Hostel block छात्रावास भवन



Roof slab of 2nd floor work is under progress
दूसरी मंजिल की छत का कार्य प्रगति पर है।

Dining block भोजन ब्लॉक



The balance slab of the ground floor roof is in progress.
भूतल की छत के शेष स्लैब का कार्य जारी है।

Faculty block संकाय खंड



Plinth Beam works under progress

Maingate प्लिंथ बीम का कार्य प्रगति में है।



Slab work at 4.5 meters level under progress
4.5 मीटर स्तर पर स्लैब का कार्य जारी है।



Market block



Columns completed. Filling and consolidation below plinth under progress. The roof slab works will be taken up immediately.
कॉलम पूर्ण हो चुके हैं। प्लिंथ के नीचे भराई और समेकन का कार्य प्रगति पर है। छत के स्लैब का कार्य शीघ्र प्रारंभ किया जाएगा।

External development works बाह्य विकास गतिविधियाँ

1. Subgrade preparation of the road under progress.
2. Works of ESS1 under progress
3. Under Ground Sump Earth work is in progress



ऑरोरा रिपोर्ट (2023-24) काउंसलिंग सेल, आईआईटी रायचूर



हमारे विषय में:

IIITR में परामर्श प्रकोष्ठ ऑरोरा, छात्र समुदाय की सहायता के लिए समर्पित है। इस टीम में एक प्रभारी संकाय सदस्य, एक छात्र प्रमुख और कुछ छात्र सलाहकार शामिल हैं। इसका उद्देश्य नए छात्रों को IIITR में विविध छात्र समुदाय को समझने और उनके साथ संवाद स्थापित करने के लिए एक मंच प्रदान करना है। संस्थान की सख्त एंटी-रैगिंग नीति के कारण, यह कार्यक्रम एक उत्कृष्ट आइसब्रेकर के रूप में भी कार्य करता है।

ऑरोरा का उद्देश्य है:

- IIITR के नए छात्रों का स्वागत और अभिमुखीकरण।
- नवीन विद्यार्थियों को IIITR परिसर के जीवन और उसकी गतिविधियों के संबंध में मार्गदर्शन प्रदान करना।
- विद्यार्थियों को शैक्षणिक मार्गदर्शन प्रदान करना।
- रैगिंग विरोधी नियमों का कार्यान्वयन।

आयोजन का विवरण:

- हमने 2024 के नए बैच, सीएसई और एड्स दोनों के साथ अभिमुखीकरण और हमारा पहला इंटरैक्शन कार्यक्रम आयोजित किया, जिसमें कुल 70 से अधिक छात्र उपस्थित हुए।
- कार्यक्रम के दौरान, हमने उन्हें परिचय की बुनियादी बातें और अपना परिचय देते समय ध्यान में रखने योग्य प्रमुख बातें सिखाई।
- हमने उन्हें प्रभावी ढंग से अध्ययन करने और कार्य तथा जीवन के बीच संतुलन बनाए रखने में सहायता करने के लिए कई सुझाव साझा किए।
- छात्र सलाहकारों ने छात्रों के समूहों के साथ ऑफलाइन सत्र आयोजित किए, जिससे उन्हें परिसर में सहजता का अनुभव हो।
- मनोरंजक गतिविधियों के लिए, हमने यादृच्छिक विद्यार्थियों को उनके शौक से संबंधित कार्य सौंपे, जिससे उन्हें अपने सहपाठियों के साथ संवाद करने में सहायता मिली।

AURORA REPORT (2023–24)

The Counselling cell
IIIT Raichur



About Us:

Aurora, the counselling cell at IIITR, has been committed to helping the student community. The team comprises a faculty member in charge, one student head, and a few student mentors. It aims to offer the incoming students an interface to understand and interact with the diverse student community at IIITR. With the institute having a strict anti-ragging policy, the program also doubles up as an excellent icebreaker.

Aurora aims at:

- Welcoming and orienting the new students of IIITR.
- Guiding the new students about life at the IIITR campus and its activities.
- Providing academic guidance to the students.
- Enforcing the anti-ragging rule.

Details of the events:

- We had orientation and our first interaction event with the new batch of 2024, both CSE and AIDS, and a total of 70+ students gathered during the event.
- During the event, we taught them the basics of introduction and key points to cover while introducing themselves.
- We shared many tips to help them study effectively and maintain a balance between work and life.
- Student mentors held offline sessions with groups of students, making them feel comfortable on campus.
- For fun activities, we assigned tasks related to their hobbies to random students, helping them open to their classmates.

रोमांचक गतिविधियाँ



हमारी टीम:

प्रभारी संकाय: डॉ. नबीन कुमार मेहर छात्र प्रमुख: प्रवीण राज छात्र सलाहकार: अनुभव सिंह, अनुष्का गर्ग, बी.एस.धवल, दीप पटेल पीयूष आनंद,

आरटीआई विभाग:

हमें वर्ष 2023-24 के दौरान छात्रों के प्लेसमेंट डेटा, छात्र सुविधाओं, शिक्षण कर्मचारियों, खेल सुविधाओं, सहायक रजिस्ट्रार जैसे कर्मचारियों की भर्ती और अन्य गैर-शिक्षण कर्मचारियों के संबंध में ईमेल या ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से कई आरटीआई प्रश्न प्राप्त हुए हैं। प्रश्न प्राप्त होने के पश्चात, हम उन्हें संबंधित FIC प्रभारी संकाय सदस्यों को और Google डॉक फ़ाइल या ईमेल के माध्यम से संप्रेषित करते हैं। हमने सभी उत्तर एकत्रित किए हैं, उन्हें उचित प्रारूप में संकलित किया है, और उम्मीदवार को उत्तर प्रदान किया है।

एससी/एसटी/ओबीसी विभाग:

आईआईआईटी रायचूर का एससी/एसटी/ओबीसी सेल विशेष रूप से अनुसूचित जाति (एससी), अनुसूचित जनजाति (एसटी) और अन्य पिछड़ा वर्ग (ओबीसी) से संबंधित मुद्दों पर ध्यान केंद्रित करता है। सेल की प्रमुख जिम्मेदारियों में सामान्यतः निम्नलिखित शामिल हैं:

1. नीतियों और कार्यक्रमों का कार्यान्वयन:

- एससी, एसटी और ओबीसी समुदायों के कल्याण के लिए सरकारी नीतियों और कार्यक्रमों के प्रभावी कार्यान्वयन को सुनिश्चित करना।
- संस्थान के अंतर्गत इन नीतियों और कार्यक्रमों की प्रभावशीलता की समीक्षा करना

FUN activities



Our Team:

Faculty-in-Charge: Dr. Nabin Kumar Meher

Student Head: Praveen Raj

Student Mentors: Anubhav Singh, Anushka Garg, B.S.Dhawal, Deep Patel Piyush Anand,

RTI CELL:

We have received several RTI queries during the years 2023–24 regarding the placement data of students, student facilities, teaching staff, sports facilities, recruitment of staff like assistant registrars, and other non-teaching staff, either by email or online portal. After receiving the queries, we communicate their questions to the respective FIC in charge faculty members and through a Google Doc file or email. We have collected all the answers, compiled them in a proper format, and replied to the candidate.

SC/ST/OBC CELL:

The SC/ST/OBC Cell of IIIT Raichur primarily focuses on addressing issues related to Scheduled Castes (SC), Scheduled Tribes (ST), and Other Backward Classes (OBC). The key responsibilities of the cell typically include:

1. Implementation of Policies and Programs:

- Ensuring the implementation of government policies and programs aimed at the welfare of SC, ST, and OBC communities.
- Monitoring the effectiveness of these policies and programs within the institution

2. शिकायत समाधान:

- एससी, एसटी और ओबीसी पृष्ठभूमि के छात्रों, कर्मचारियों और कार्यकर्ताओं को अपनी शिकायतें व्यक्त करने के लिए एक मंच उपलब्ध कराना।
- भेदभाव, उत्पीड़न या किसी अन्य प्रकार के अन्याय से संबंधित शिकायतों का त्वरित और निष्पक्ष समाधान सुनिश्चित करना।

3. सहायता सेवाएँ:

- एससी, एसटी और ओबीसी छात्रों तथा कर्मचारियों के लिए परामर्श और सहायता सेवाएं उपलब्ध कराना।
- छात्रवृत्ति आवेदन, शैक्षणिक सहायता और करियर मार्गदर्शन जैसे क्षेत्रों में सहायता प्रदान करना।

4. डेटा संग्रहण एवं रिपोर्टिंग:

- संस्था के भीतर अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति और अन्य पिछड़ा वर्ग के सदस्यों के नामांकन, प्रदर्शन और प्रगति से संबंधित अभिलेख और डेटा का रखरखाव करना।
- आवश्यकतानुसार रिपोर्ट तैयार करना और उन्हें संबंधित प्राधिकरणों को प्रस्तुत करना।

5. पर्यवेक्षण और अनुपालन:

- प्रवेश, भर्ती और पदोन्नति में आरक्षण नीतियों तथा कोटा के अनुपालन को सुनिश्चित करना।
- अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति और अन्य पिछड़ा वर्ग के अधिकारों तथा कल्याण से संबंधित कानूनों और विनियमों के प्रति संस्था के अनुपालन की नियमित रूप से समीक्षा करना।

कुल मिलाकर, एससी/एसटी/ओबीसी प्रकोष्ठ एक समावेशी वातावरण को प्रोत्साहित करने, समानता को बढ़ावा देने, और यह सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है कि इन समुदायों के सदस्यों को वह समर्थन और अवसर प्राप्त हो जिनके वे हकदार हैं।

2. Grievance Redressal:

- Providing a platform for students, staff, and employees from SC, ST, and OBC backgrounds to voice their grievances.
- Ensuring prompt and fair resolution of complaints related to discrimination, harassment, or any form of injustice.

3. Support Services:

- Offering counselling and support services to SC, ST, and OBC students and employees.
- Providing assistance in areas such as scholarship applications, academic support, and career guidance.

4. Data Collection and Reporting:

- Maintaining records and data related to the enrolment, performance, and progression of SC, ST, and OBC members within the institution.
- Preparing reports and submitting them to relevant authorities as required.

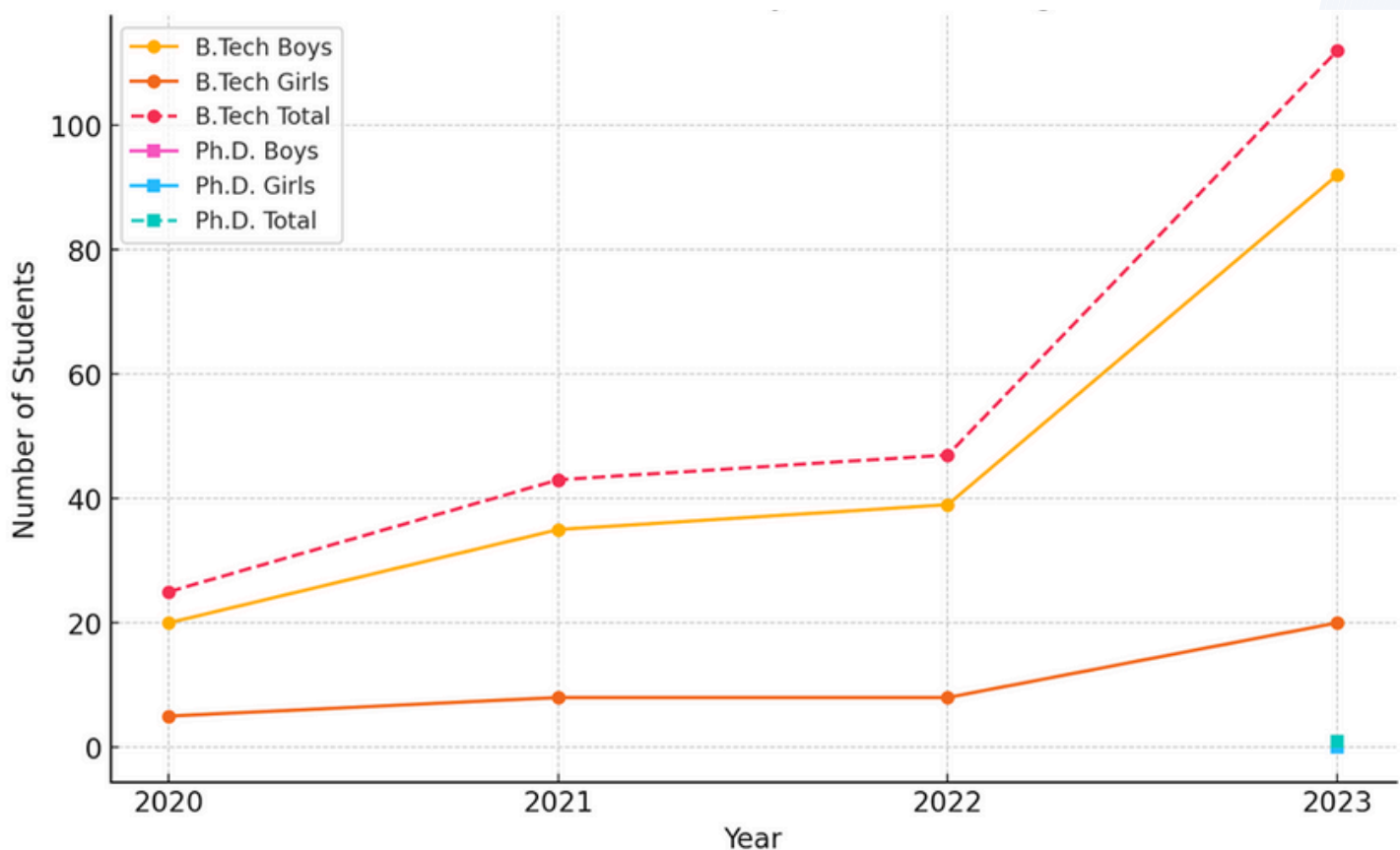
5. Monitoring and Compliance:

- Ensuring compliance with reservation policies and quotas in admissions, recruitments, and promotions.
- Regularly reviewing the institution's adherence to laws and regulations pertaining to SC, ST, and OBC rights and welfare.

Overall, the SC/ST/OBC Cell plays a crucial role in fostering an inclusive environment, promoting equality, and ensuring that members of these communities receive the support and opportunities they are entitled to.

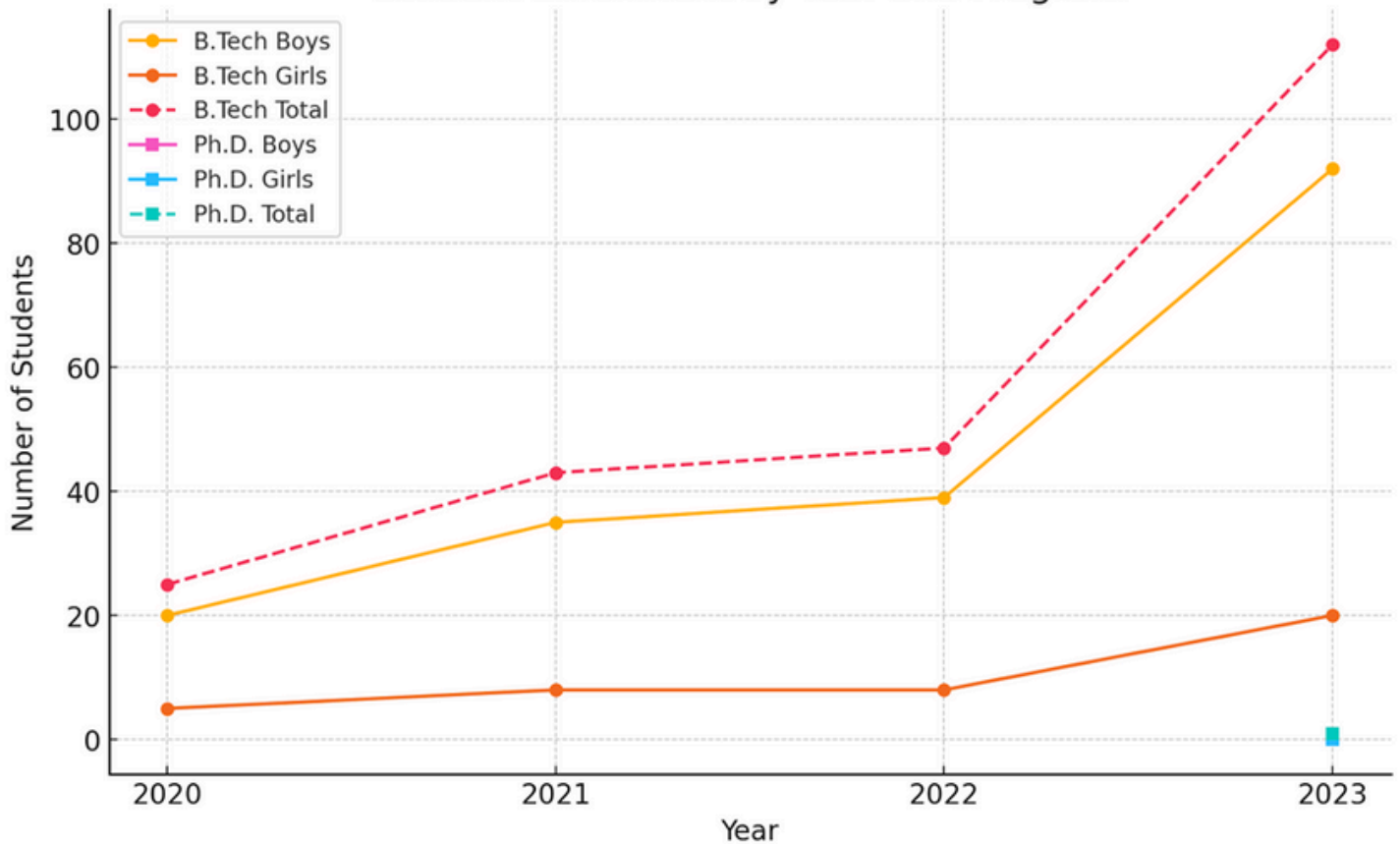
बैच	program'	लड़के	लड़कियाँ	कुल
2020	बी.टेक	20	05	25
2021	बी.टेक	35	08	43
2022	बी.टेक	39	08	47
2023	बी.टेक	92	20	112
	पीएच.डी.	1	0	1

वर्ष और कार्यक्रम के अनुसार छात्र नामांकन



Batch	Programme	Boys	Girls	Total
2020	B.Tech	20	05	25
2021	B.Tech	35	08	43
2022	B.Tech	39	08	47
2023	B.Tech	92	20	112
	Ph.D.	1	0	1

Student Enrollment by Year and Program





THE END

वार्षिक प्रतिवेदन/ Annual Report | 2023-24