

INFOTREE

The background of the cover features a hand in a dark blue suit sleeve pointing upwards towards a glowing blue square icon. The entire scene is overlaid with a complex network of glowing blue circuit lines and data points, creating a high-tech, digital atmosphere.

**Newsletter Of
The Department
Of Information
Technology**

VOLUME IV

2021-2022

Muzaffarpur Institute of Technology
www.mitmuzaffarpur.org

Vision & Mission

VISION

To achieve global standard in quality of education, research & development in Information Technology by adapting to the rapid technological advancement to empowering the IT-industry with the wings of knowledge and power of innovation through knowledge creation, acquisition and dissemination for the benefit of Society and Humanity.

MISSION

- **To produce well-rounded, up to date, scientifically tempered, design oriented engineer and scientists capable of lifelong learning.**
- **To produce technologically competent and ethically responsible graduates through balanced and dynamic curriculum.**
- **To develop highly analytical and qualified IT engineers by imparting training on cutting edge technology professional ethics to make the nation as a knowledge power.**
- **To generate high quality knowledge resource in area of Information Technology and in emerging area to make valuable contribution in IT-Sector for social and economic development of nation.**

PROGRAMME EDUCATIONAL OBJECTIVES (PEOS)

Graduates are expected to attain Program Educational Objectives within three to four years after the graduation. Following PEOs of Department of Information Technology have been laid down based on the needs of the programs constituencies:

- **PEO1:** Students will be able to engage in life-long learning and research including supportive and responsible roles on multi-disciplinary tasks.
- **PEO2:** Students will acquire, use and develop skills as required for effective professional and societal practices and leadership quality.
- **PEO3:** Students will be able to create a new dimension of innovation and entrepreneurship

PROGRAMME OUTCOMES (POS)

- **PO1:** Engineering knowledge: An ability to apply the knowledge of mathematics, science, engineering fundamentals, and an engineering specialization to get the solution of the engineering problems.
- **PO2:** Problem analysis: Ability to identify, formulate, review research literature, and analyze complex engineering problems.

- **PO3:** Design/development of solutions: Ability to design solutions for complex engineering problems by considering social, economical and environmental aspects.
- **PO4:** Conduct investigations of complex problems: Use research-based knowledge to design, conduct analyse experiments to get valid conclusion.
- **PO5:** Modern tool usage: ability to create, select, and apply appropriate techniques, and to model complex engineering activities with an understanding of the limitations.
- **PO6:** The engineer and society: Ability to apply knowledge by considering social health, safety, legal and cultural issues.
- **PO7:** Environment and sustainability Understanding of the impact of the adopted engineering solutions in social and environmental contexts.
- **PO8:** Ethics: Understanding of the ethical issues of the civil engineering and applying ethical principles in engineering practices.
- **PO9:** Individual and teamwork: Ability to work effectively as an individual or in team, as a member or as a leader.
- **PO10:** Communication: An ability to communicate clearly and effectively through different modes of communication.
- **PO11:** Project management and finance: Ability to handle project and to manage finance related issue.

- **PO12:** Life-long learning: Recognize the need for, and have the preparation and ability to engage in independent and life-long learning.

PROGRAMME SPECIFIC OUTCOMES (PSOS)

- **PSO1:** Analysis and design of different components of Software and Hardware and its application.
- **PSO2:** Identify and recommend sustainable technologies, materials and practice in different fields of IT.
- **PSO3:** Capability of managing resources like: material, manpower and machine to achieve economical construction.

FROM PRINCIPAL'S

DESK:



DR. CB MAHTO

“ MIT tends to make students not only promising engineers, but also human beings developed in all faculties.”

In the twenty-first century where everything seems to be going through transitional phase education is not an exception. Education denotes much more than acquiring knowledge only. It is obtainment of knowledge, wisdom and skills to refine and increase the employability of young and inspiring talents.

I believe in overall development of my students. MIT tends to make students not only promising engineers, but also human beings developed in all faculties. We organise several events to facilitate overall development of our students. MIT is on the path of consistent advancement and the academic year 2022-23 has epitomized that.

Compendium mirrors the activities in which MIT has made an incredible mark. Our faculties and students have brought honour to the institute by achieving recognition at state and national level.

HOD'S MESSAGE:

Prof.(Mr.)Vijay Kumar



Welcome to Department of Information Technology, Department of Information Technology was established in year 2001. The Department seeks to combine excellence in education with service to the industry. Our vision is to achieve global standard in quality of education, research & development in Information Technology by adapting to the rapid technological advancement to empowering the IT-industry with the wings of knowledge and power of innovation through knowledge creation. Our goal is to provide students with a balance of intellectual and practical experiences that enable them to serve a variety of societal needs. In our department students are nurtured to become best IT professionals as Project Managers, System Analysts or Team leaders in Industry or become Entrepreneurs in their own innovative way. We are having hard-working students young and dynamic faculty, whose expertise spans the range of disciplines in IT stream and a very healthy work-culture are the basic elements that comprise the Department of Information Technology.

The Department of IT believes in building career, enriching minds and provides a remarkable experience that lasts a life time.

I am confident that the students of the department would justify the credibility of the department by showing a high level of professional competence in their respective field.



EDITORIAL

I take pride in presenting INFOTREE Volume IV for year 2021-22. It is

an effort to luminaries the indelible events and activities occurred at MIT in the academic year 2021-22. The newsletter foregrounds the achievements of our faculty members, staffs and students in academic year 2021-22. The editorial board shows its gratitude to all those who have helped MIT to achieve new mile stone. On Behalf of the editorial team, we thank our Hon'ble Principal, Prof. (Dr.) CB Mahto, faculty members, staffs and students for their support in bringing out this newsletter.

We sincerely hope this edition will be an interesting read! We would be happy to receive constructive criticism to improve the quality of the newsletter.

Mr. Ashish Kumar

INDEX

01

MIT AT GLANCE

02

ORGANIZATIONAL STRUCTURE

03

FACULTY & STAFF OF IT

04

LABS & INFRASTRUCTURE

05

IT IN NEWS

06

ACADEMIC ACTIVITIES

07

GATE RECORDS

08

TRAINING & PLACEMENT

09

RECORDS SWAYAM-NPTEL LOCAL

10

CHAPTER TECHNICAL ACTIVITIES

11

ACHIEVER'S SECTION

12

CULTURAL ACTIVITIES

13

SPORTS ACTIVITIES

14

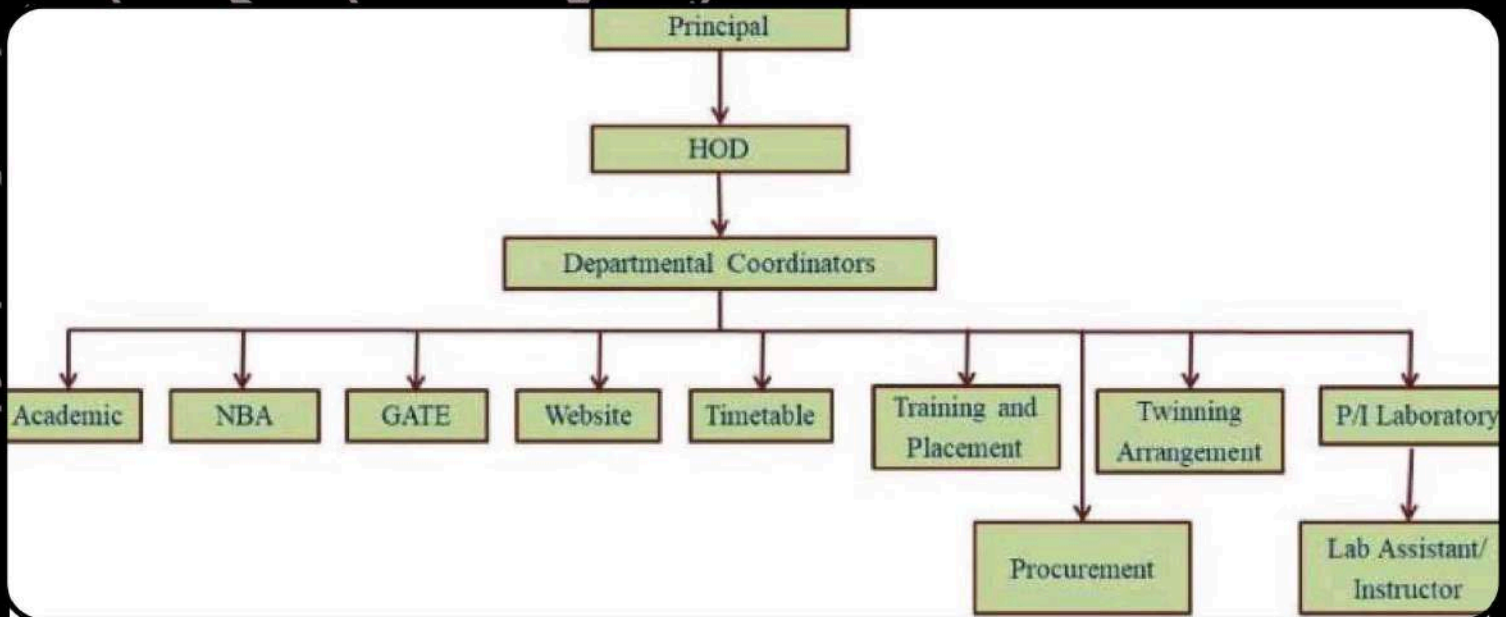
GALLERY

MIT AT GLANCE



- **Muzaffarpur Institute of Technology (MIT), Muzaffarpur is a premier institution of eastern India for technical education Affiliated to Aryabhata Knowledge University, Patna. It is under administrative control of department of science and technology and wholly funded by Govt. of Bihar. Established in 1954, MIT is one of the oldest technical institute in India working with moto MIT Moto II सव प र कम II i.e. [Work is above everything else]. The foundation stone was laid by the first prime minister of India, Pandit Jawaharlal Nehru.**
- **MIT Muzaffarpur came into existence on 25th September 1954, just seven years after independence of India. It was inaugurated by Sri C.P.N. Sinha, then governor of East Punjab. Initially it was started with Civil Engineering discipline with a batch of 45 students as 1954-55 batch with the name 'College of Civil Engineering, Muzaffarpur'.**
- **On 21st April 1956 the first prime minister of India Pd. Jawaharlal Nehru laid down the foundation stone of main building. Electrical & Mechanical Engineering branches were added from session 1960-61 and the institute was renamed as Muzaffarpur Institute of Technology. Pharmacy, Leather Technology Information Technology & Electronics and Communication Engineering were added in 1978, 1986 and 2001 respectively. Postgraduate in Machine Design & Thermal Engineering started in 2017. The institute also caters to the research and development activities of the state of Bihar.**

ORGANIZATIONAL STRUCTURE



DEPARTMENTAL COORDINATORS

ACADEMIC COORDINATOR

MRS. SHWETA KUMARI, ASSISTANT PROFESSOR

NBA COORDINATOR

MR. VIJAY KUMAR, ASSISTANT PROFESSOR

MR. ASHISH KUMAR (NBA FACILITATOR), ASSISTANT PROFESSOR

GATE COORDINATOR

MR. ASHISH KUMAR, ASSISTANT PROFESSOR

WEBSITE COORDINATOR

MR. VIJAY KUMAR, ASSISTANT PROFESSOR MR. ASHISH KUMAR, ASSISTANT PROFESSOR

TIMETABLE COORDINATOR

MR. ASHISH KUMAR, ASSISTANT PROFESSOR

TRAINING AND PLACEMENT

MR. VIJAY KUMAR, ASSISTANT PROFESSOR

PROCUREMENT COORDINATOR

MR. VIJAY KUMAR, ASSISTANT PROFESSOR MR. ASHISH KUMAR, ASSISTANT PROFESSOR

TWINNING ARRANGEMENT

MR. VIJAY KUMAR, ASSISTANT PROFESSOR

FACULTY OF IT:

01 MR. VIJAY KUMAR

(Assistant Professor & Head of Department of Information Technology)

02 MR. ASHISH KUMAR

(Assistant Professor of Department of Information Technology)

03 MS. SHWETA KUMARI

(Assistant Professor of Department of Information Technology)

04 MR. SANTOSH KUMAR

(Assistant Professor of Department of Information Technology)

05 MR. ABHISHEK KUMAR

(Assistant Professor of Department of Information Technology)

06 MR. SAVYA SACHI

(Assistant Professor of Department of Information Technology)

07 MR. RAKESH RANJAN

(Assistant Professor of Department of Information Technology)

08 MR. SUMIT SINGH

(Assistant Professor of Department of Information Technology)

STAFF OF IT

S.NO	NAME OF STAFF	DESIGNATION	QUALIFICATION
1.	Mr.Vikramaditya Rajdeep	Lab Assistant	B.Tech
2.	Mr.Rajesh Kumar	Lab Assistant	B.Tech
3.	Mr.Vinod Kumar	Daftari	Graduate



LABS
&
INFRASTRUCTURE



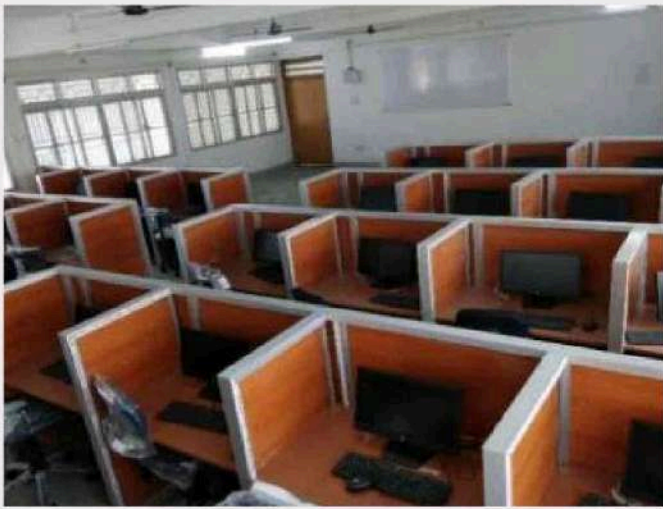
IT LAB-01

The Department of Information Technology at MIT Muzaffarpur is renowned for cutting edge for imparting state of the art education. We invite you to join us in the excitement and be an active participant in the growth of the department. Department is definitely the place you may become part of a tradition of excellence. With rapidly evolving technology and the continuous need for innovation. Faculty members constantly assist students on the use of computer, so that students may use them to enhance their knowledge and presentation skills.



IT LAB-02

MIT Computer Lab has round the clock internet connectivity through NKN. These are spacious allowing students the peace and space they require to study. They are equipped with 65 machines with the latest configuration available. In addition, computer lab has all the software that a student might require, whether there is requirement of networking of software technologies. This include window 10, UNIX, Oracle 11g, VB, C++ and Java.



IT BUILDING

The Department takes immense interest in conducting professional activities such as organizing workshops, seminars and expert lectures to meet the challenges in the IT industry . The future agenda of the department is to further augment these professional activities.





IT IN NEWS

एमआईटी के छात्र ऋषभ को 25 लाख का पैकेज

आईटी कंपनी ने किया चयन, आईटी बांच में अंतिम वर्ष के 48 स्टूडेंट्स में से 24 का हुआ प्लेसमेंट

एडुकेशन रिपोर्ट/ मुजफ्फरपुर

एमआईटी के आईटी डिपार्टमेंट के फाइनाल इंटर के स्टूडेंट ऋषभ कुमार का 25 लाख के पैकेज पर कैम्पस प्लेसमेंट हुआ है।



एलएचडी कंपनी में डाटा साइंटिस्ट के पद पर उनका चयन किया गया है। छात्र ने प्लेसमेंट के स्तर पर रिपोर्ट कागप किया है। यह संस्थान में अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्लेसमेंट है। आईटी के

इन छात्र-छात्राओं का हुआ कैम्पस प्लेसमेंट

ऋषभ कुमार, सुभाकर प्रकाश, आनंद कुमार, अर्जुन सिंह, राहुल मिश्रा, अमित झा, मो. ओवेइसुल्लाह, निवेदिता, रिया अखावाल, राधिका सिंह, प्रीती, अमित कुमार, सातनु कुमार, नीतीला शंकराखा, प्रत्याशा शो, प्रीती कुमारी, अर्पिष्ठा कुमारी, अनुराग शर्मा, इरा नंदनी, इमकत नाज, अनुराग गुप्ता, कुमार शिवम, शोलेंद विरवर्कम व राहुल झा हैं।

ही स्टूडेंट के नाम पिछला रिपोर्ट में 16 लाख के पैकेज का था। इसके साथ ही आईटी बांच में कुल 48 स्टूडेंट्स में से 50 पीसीटी वाली 24 का कैम्पस प्लेसमेंट हो चुका है। 5 स्टूडेंट्स ऐसे हैं, जिसका चयन 4 से अधिक कंपनियों में हुआ है। अब वे अपनी बेहतर और जॉब ऑफर को देखकर

स्मार्ट बिजनेस समेत अन्य कंपनियों में भी छात्र-छात्राओं का चयन किया गया है। यह जानकारी आईटी के शिक्षक प्रो. आशीष कुमार ने दी। उन्होंने बताया कि चयनित छात्र दूसरी के प्लेसमेंट में भी मददवार साबित हो रहे हैं। छात्र-छात्राओं के प्लेसमेंट पर एमआईटी के प्राचार्य डॉ. सोमी महतो, रविन्द्र प्रो. मणिशंकर, डॉ. आशुतोष मिश्रा, प्लेसमेंट को-ऑर्डिनेटर प्रो. शशांक रत्नानी, आईटी के विभागाध्यक्ष प्रो. विजय कुमार अदि ने बधाई दी। प्राचार्य ने कहा कि आने वाले समय में स्टूडेंट्स कॉलेज का नाम रोशन करेंगे। उन्हें और भी अधिक मौक मिलेंगे।

सफलता के टिप्स... अमेरिका से एनआरआई एलुमिनी एसोसिएशन के ई. शशि सिन्हा पहुंचे एमआईटी, सॉफ्ट रिक्वल्स पर जोर, बोले- विदेश में पढ़ाई, प्लेसमेंट के लिए अच्छी होनी चाहिए अंग्रेजी

फाइनेशियल इंवेस्टमेंट की जानकारी भी इंजीनियरों को जरूरी

एडुकेशन रिपोर्ट/ मुजफ्फरपुर



अमेरिका से एमआईटी पहुंचे एनआरआई एलुमिनी एसो. के ई. शशि सिन्हा ने कहा, स्टूडेंट्स को बेहतर प्लेसमेंट और उच्च स्टाडी के लिए सॉफ्ट रिक्वल्स को बेहतर बनाने की जरूरत है। इसी रिजल्ट केयर कानून, संश्लेषण इंजीनियरिंग से लेकर कम्प्यूटेशन विज्ञान और इंटरनेट के टॉप सर्चिंक धारा (एचए) और सीईए पर काम करने की जरूरत है। इनके लिए कौशल में सॉफ्ट रिक्वल्स का

क्याज जैसी चीजों में उनका विशेष करने के लिए स्टूडेंट्स को टोपल (टोपल और डिप्लोमा एलए) करीब लैंग्वेज) पास करना जरूरी होना है। इसमें उन्हें निम्न बात

अभ्यस्त करना है। इसकी जानकारी एनआरआई एलुमिनी एसो. की ओर से दी जा रही है। एम. की ओर से एक संदेशों विस्तार किया जाएगा, जोकि अपने पूर्वजों का से संबंध

की में सीखने देने वाले कंपनियों को अद्यतनी से बर्त अन्य विद्यार्थी को देखती है। इनके लिए कई ऑनलाइन कोर्सेसों का आयोजन किया इंग्लैण्ड

यूसुस में एमआईटी से पास्टमाउट 65 पूर्ववर्ती छात्र

अमेरिका से एमआईटी से बर्त 65 पूर्ववर्ती छात्र विदेश संघर्ष में काम कर रहे हैं। इसे लेकर बर्त एमआईटी एलुमिनी एसो. का गठन किया जाएगा। इसके पहला संघर्ष ने शुरू कर दी है। एलुमिनी के अन्य संघर्ष का साथ बनने की प्लेसमेंट में मिलेगा। हालांकि, इसमें पहले स्टूडेंट्स को विचार को और बेहतर किया जाएगा।

ने प्राचार्य, विभागाध्यक्ष, कॉलेज के अकादमिक और पदवीगत पहिलियों पर अमला करने के लिए प्रति 5 कार्य को कर्मचारी ने अनुमति की। इसमें कौशल की ओर से प्रयास करवाया जाएगा। साथ ही स्टडीज क्लब, एमआईटी एलुमिनी एसो. एमआईटी डॉ. सोमी महतो ने कहा, एमआईटी एलुमिनी एसो. का संकटोत्तरण होगा। कौशल पर प्रो. आशीष, प्रो. रवि शंकर

एमआईटी में वर्कशॉप कैड कैंप 2.0 में छात्रों ने सीखी डिजाइनिंग

करीब संवाददाता, मुजफ्फरपुर

एमआईटी में वर्कशॉप कैड कैंप 2.0 में बुधवार को छात्रों को असेनिक एवं यांत्रिक विभाग से संबंधित सॉफ्टवेयर ऑटोकैड सिखाया गया। इस वर्कशॉप के माध्यम से छात्रों को कंप्यूटर आधारित डिजाइनिंग के बारे में जानकारी दी गयी। करीब 100 छात्रों ने इसमें भाग लिया, बता दें कि मौकसी के द्वारा नियमित रूप से वर्कशॉप का

आयोजन किया जाता है, जिससे छात्रों का शैक्षणिक ज्ञान के साथ ही कौशल विकास हो सके।

वर्कशॉप का सफल आयोजन संकाय समन्वयक, सूचना एवं प्रौद्योगिकी विभाग के प्रोफेसर आशीष कुमार, असेनिक विभाग के प्रोफेसर प्रणव कुमार के निगरानी में हुआ, बताया गया कि कैड कैंप 2.0 में कई सॉफ्टवेयर के बारे में बताया गया। इससे छात्रों को काफी लाभ हुआ।

विदेशी कंपनियों के पैमाने पर तैयार किये जायेंगे स्टूडेंट्स

वरीय संवाददाता, मुजफ्फरपुर

एमआईटी के छात्र-छात्राओं को विदेशी कंपनियों को उत्कृष्ट के संसाधन से तैयार करवा जायेगी. साल के दिनों में अपेक्षाकृत बेहतर कार्य को रखने हुए उन्हें अपेक्षाकृत किया जायेगा. एलुमिनी एमआईटी के छात्र और से इनकी लेकर फैसले में तय्यार तरह को मानसिकता अवधारित की जायेगी.

एनआरआई एलुमिनी शशि शोखर सिन्हा ने कहा कि स्टूडेंट्स को स्टडी मटेरियल उपलब्ध करने के साथ ही कर्नियों में अपेक्षाकृत के लिए आकर्षक बर्तनदादा तैयार करने और इंटरेक्टिव को तैयारी के जोर में भी जाहज़ा जायेगा. उन्होंने कहा कि एमआईटी से निकलकर यूएस में स्टेट्स 60 से अधिक पूर्ण छात्र एक मंच पर आकर इसको फल मिले हैं. आज तय्यार लोग रहे पर है. जो संसाधन के लिए कुछ करना चाहते हैं, कसबा कि इसके लिए छात्र-छात्राओं को हर तरह का मार्गदर्शन दिया जायेगा. शशि शोखर सिन्हा के साथ ही प्लेसमेंट के ब्या विभागीय हैं और वहां तक किम तरह पहुंच ज सकता है, इसके बारे में संविधान लोग जानकारी उपलब्ध करायेगे. छठ पूरा के लिए अपने देश आते घटक निकालें शशि शोखर सिन्हा 1975 वर्ष में एमआईटी से पढ़ाई पूरी कर आने वाले युवाएं फले गये. उन्होंने कहा कि विदेश दिनों को उनके मन में एमआईटी के लिए कुछ करने का खलव आता. जो समूह बनाया शुरू किये.

फैकल्टी व इंजीनियर छात्रों से मिले, डिप्लोमा भी देना - पूर्ववर्ती छात्र शशि शोखर सिन्हा व डॉ. चौकें साहय ने पांच

एलुमिनी एसोसिएशन के सहयोग से फैसले में हॉबी तय्यार अवधारित किये

स्टडी मटेरियल उपलब्ध करने के साथ ही इंटरेक्टिव की करारेंगे तैयारी



एमआईटी के छात्रों के साथ एनआरआई एलुमिनी शशि शोखर सिन्हा व डॉ. चौकें साहय.

अमेरिका में बना एमआईटी एलुमिनी क्लब, 60 से अधिक स्टूडेंट्स जुड़े

सिन्हा ने अमेरिका में एमआईटी एलुमिनी क्लब बनाया है, जिसमें 60 से अधिक स्टूडेंट्स जुड़े चुके हैं. कहा कि जल्द ही वहां के स्टूडेंट्स के अनुसार क्लब का रजिस्ट्रेशन कराना है. क्लब के मेबर एमआईटी को पढ़ा-पढ़ाने व टैकनिकल स्पॉट उपलब्ध करायेगे. इसके अलावा विदेश में उच्च शिक्षा या जॉब के इच्छुक छात्रों का मार्गदर्शन भी किया जायेगा.

आपदा प्रबंधन विभाग देगा छात्रों को ट्रेनिंग

एमआईटी के 1976 केब के छात्र रहे व वर्कमैन मैकिंग राज्य आपदा प्रबंधन प्रशिक्षण के तकनीकी सहकार डॉ. चौकें साहय ने बताया कि प्रशिक्षण के साथ ही एमआईटी का एमआईटी साहय है. वे शशि कुमार सिन्हा के साथ ही एमआईटी में फैकल्टी व छात्रों से मिलने आती हैं. कहा कि एमआईटी में प्रशिक्षण की तरह सेंटर बन है. जहां मुख्य से संबंधित सूचनाएं उपलब्ध राज्य मुख्यालय को भेजा जायेगा. सिविल के छात्रों को डिजाइनर मैनेजमेंट, ग्रीन बिल्डिंग और डिप्लोमा डिग्री के संबंध में ट्रेनिंग देने का प्रस्ताव है. यह सस्कर को भेजा गया है. अगले महीने इस पर निर्णय देने की संभावना है.

रेंट से अधिक का समय फैसल में बिजड, मुजफ्फरपुर शहर में सभी विद्यार्थी के शिक्षकों से मिले और संयोजन के विकास के लिए अपने विचारों को साझा किया. वहां, टैपटार में क्लबों के सदस्यों व छात्र जर्नलिस्टों के साथ बातचीत की. इस दौरान 'ऑनलाइन' की योजनाएं पर भी चर्चा की गयी. उनमें 2021 के लिए क्वारे पेश और बाइंडर का प्रसारण भी किया. छात्रों को जॉब

मिलाने में दोनों पूर्ववर्ती छात्रों का फैसल में सहायता किया. साथ ही उनके अनुभवी का साथ करके छात्र-छात्राओं को उत्कृष्ट करने के लिए हर संभव सहायता का प्रयास किया.

कौशल में तैयार शीशुजुत सैलवटी, जूनर : द स्टूडेंट्स एंड फैकल्टी क्लब में 2 टैकनिकल क्लब और एमआईटी स्पॉटर्स क्लब में अपनी आगामी योजनाओं के बारे में चर्चा की और उनके सामने अपने कौशल कुछ सम्पदाओं को रख. डॉ. चौकें साहय ने आरंभिक रोज, अधिनायक कुमार, शशि चौकें, आशीष आर्वा, स्वामी पुष्पा अदि ने भी विचार रखे.

वैठक में श्रीराम कुमार, सूरज कुमार, रीतिका, प्रीतिका राय और शर्मिला गुप्त, सावक प्राध्यापक आशीष कुमार नारायण विभागे ने सभी बतारों व श्लोकाओं का आभार व्यक्त किया.

एमआईटी एनआरआई आईटी प्रोफेशनल से ट्रेनिंग लेंगे छात्र, हायर स्टडी में करेंगे मदद

एजुकेशन रिपोर्टर | मुजफ्फरपुर

एनबीए एक्सीडेंटेशन के बाद अब एमआईटी के छात्रों को एनआरआई आईटी प्रोफेशनल ट्रेनिंग देंगे. अमेरिका, कनाडा, इंग्लैंड व अन्य देश में रहने वाले पूर्ववर्ती छात्र सभाी ब्रांच के स्टूडेंट्स शामिल होंगे, ताकि प्लेसमेंट से लेकर अन्य एजुकेशन में उन्हें रोजगार के लिए बेहतर अवसर उपलब्ध कराए जा सकें। विदेश में नौकरी के लिए भी एक्सपर्ट देंगे। अगर कोई स्टूडेंट विदेश में पढ़ाई करना चाहता है तो इसके लिए भी एलुमिनी एसो. मदद करेगा। यह फैसला एमआईटी के एनआरआई एलुमिनी एसो., छात्र

व शिक्षकों की ऑनलाइन बैठक में हुआ। प्राचार्य डॉ. सीबी महतो ने बताया, एसो. ने एमआईटी-आईटी वर्किंग ग्रुप चार्टर, उच्च अध्ययन टीम, सॉफ्ट स्कूल टीम, वित्तीय शिक्षा समूह और एमआईटी स्पॉटर्स एन्नासमेंट ग्रुप को बेहतर कर संस्थान को उत्कृष्टता केंद्र में बदलने की बात कही। बैठक का नेतृत्व एनआरआई एसो. की ओर से शशि शोखर सिन्हा ने किया। ऑनलाइन बैठक में अमेरिका से 30 से अधिक पूर्व छात्रों ने भाग लिया। एमआईटी से प्रो. आशीष कुमार, प्रो. एचसी वर्मा, प्रो. आशीष कुमार, प्रो. रवि कुमार थे। वहीं, छात्र नीतीश श्रैवास्तव, प्रिया, अदिति, विपय कौशिक, स्मृति ने भी सवाल किए।

एमआईटी के विद्यार्थियों ने देशभर में मनवाया प्रतिभा का लोहा

जिस मुजफ्फरपुर : एनआरआई के बाद 25 अक्टूबर, 1984 को एमआईटी (मुजफ्फरपुर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी) की स्थापना हुई थी। शिक्षित इंजीनियरों के पढ़ाई के साथ शुरू हुए इस कोलेज में आज मैकनिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, अगस्तु इंजीनियरिंग, सूचना प्रौद्योगिकी व इलेक्ट्रिकल, संचार इंजीनियरिंग और बैचलर ऑफ फार्मसी के अलावा एम्पैटिक को भी पढ़ाई होती है। समय के साथ विकास बढ़ता गया वह छात्रों उस उपलब्ध तक नहीं पहुँच सका. जिसको उम्मीद थी।

साल सप्तर ने इन दिनों 2018 में भारत इंजीनियरिंग कॉलेज बनने को घोषणा की थी. लेकिन इस पर काम नहीं हो सका। हालाँकि वहाँ से बाइपर निकले कई विद्यार्थी देश-

स्थापना दिवस अज्व

- अज्वि हर का संस्कार के शिवश्रीजी ने दो बार गीत किया
- शिक्षक वृत्त शशि शोखर का अज्वि, पूर्ववर्ती छात्र इनगे क्वड

नृतिरा में अज्वि नाम देना बन कर को है। जिसमें तीन-चार वर्षों में कोलेज में स्टूडेंट्स सत्र पर कई उपलब्धियाँ हासिल की हैं। स्टूडेंट्स बैचलर में पढ़ें की टीम ने सहायता को बना इतना स्वयं प्रणय किया है। बाइपर मीटर कोलेज को व्यस्तता में अनेकुरि मिले गये हैं। इसपर कार्य करने के लिए ७० लोग अपने दिग् कर हैं। एमआईटी स्टूडेंट्स में सहायता तैयार किया जा रहा है। एमआईटी की ओर से इसे पेंटेंट बनने को लेकर अवेदन भेजा गया है।



एमआईटी के शिक्षक व पूर्ववर्ती छात्रों के साथ में कार्य करने का, नृतिरा - अज्वि

आईटी के रूप में मिला 25 लाख का फैसल

एमआईटी के बाद 2017-21 के अज्वि छात्र के साथ करण कुमार वर सत्र 25 लाख सालाना फैसल पर हुआ है। इसमें अज्वि मीटर में भी सहायता का रिहाई बैचलर का है। छात्रों ने पूर्व ज्युवाई स्मृतिरा व अज्वि छात्रों का फैसल को जर्नलिस्ट द्वारा।

छात्रों बोलें - माइल बेहतर हो इसके लिए निरंतर प्रयास जारी

एमआईटी के छात्रों व ज्युवाई ने कहा कि कॉलेज में छात्र-छात्राओं की कक्षा महीना में एक दिन निरंतर छात्रों को रख है। एमआईटी के साथ ही छात्र प्लेसमेंट बेहतर हो सकते हैं। एमआईटी के शिक्षक कहते हैं ब है। एमआईटी के साथ ही छात्र और विदेशों में कार्यरत करीब 50-50 अधिक पूर्ववर्ती छात्रों को सम्मान किया जा रहा है।

वर्ष	प्लेसमेंट की संख्या
2014-15	24
2015-16	15
2016-17	64
2017-18	50

लेटर टेक्नोलॉजी में अग्रणी प्रबंधन पर शोध कर रहे शिक्षक-छात्र
युवा का इंफ्लुएंस समूह ज्युवा लेटर टेक्नोलॉजी में शोध कर रहे हैं। इसका शोध के शिक्षक और छात्र लेटर टेक्नोलॉजी से निरंतरने अपने अग्रणी के छात्र, निरंतरने इन्होंने युवाओं पर शोध कर रहे हैं। छात्राध्यक्ष डॉ. शशि शोखर और डॉ. प्रीति रॉय व छात्र बिना बिना लेटर टेक्नोलॉजी में शोध कर रहे हैं। डॉ. जर्नलिस्ट बताने हैं कि लेटर में जो अग्रणी निरंतरने हैं उसे सम्मान अज्वि को धनी कर

धुमि वर नृतिरा के साथ उस साथ है। इसमें अज्वि - 6 निरंतरने हैं जो फैसल एक उद्यम कर देता है। शिक्षक व ज्युवाई को भी बने निरंतरने कर युवाओं के लक्षण बनाया जा सके।



ACADEMIC ACTIVITIES

The glimpses of LinkedIn workshop organized on Saturday, 8th January.



MIT smart in collaboration with MIT Higher Education group had successfully organized " *KALAMKARI* : A writing Competition"



The induction program of 2021 batch



The image shows a book cover with a vertical rainbow gradient background. The colors transition from orange on the left, through yellow, green, and cyan, to blue on the right. The background has a leather-like texture. In the upper left corner, there is a faint, light-colored geometric pattern of interconnected lines forming a grid of hexagons. In the center, there is a large, dark grey circle with a thin black border. Inside this circle, the words "GATE" and "RECORD" are written in a bold, white, sans-serif font. The text has a blue drop shadow effect, making it stand out against the dark background of the circle.

**GATE
RECORD**

S NO.	STUDENT'S NAME	BRANCH	GATE REGISTRATION NO.	GATE SCORE
1.	Deepa Kumari	IT	CS20S64015358	
2.	Aditya Ranjan	IT	CS20S64011341	
3.	SHAGUFTA SHAHEEN	IT	CS20S64011313	
4.	APOORVA RATHORE	IT	CS20S64011197	
5.	Anshuli Kumari	IT	CS20S64011210	
6.	Aditya Singh	IT	CS20S64011069	
7.	MD NIZAMUDDIN	IT	CS20S64014128	
8.	Shaquib Ullah	IT	CS20S64015406	



**TRAINING
&
PLACEMENT**

PLACEMENT - 2K17 BATCH



RIYA AGRAWAL
17106107001

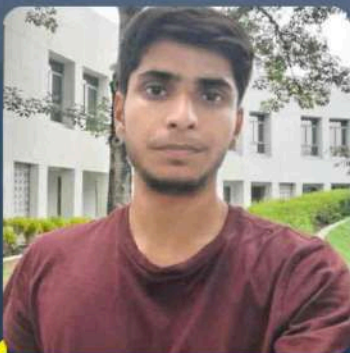
TATA CONSULTANCY SERVICES
&
SCROLL STACK

TATA CONSULTANCY SERVICES



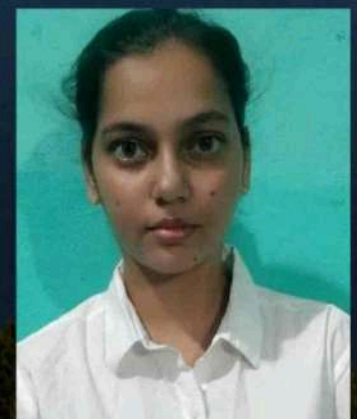
PRATYASHA SHREE
17106107003

TATA CONSULTANCY SERVICES , RAPS
iTECH
&
SMART BRAINS



ANKIT JHA
17106107004

ACCENTURE



PREETI
17106107005



**SUDHAKAR
PRAKASH**
17106107006

COGNIZANT, CAPGEMINI, WIPRO,
MOUNTBLUE
&
TATA CONSULTANCY SERVICES

L&T - MT - DATA SCIENTIST/DP/MGMT



RISHABH KUMAR
17106107007



**NITISH
SHRIVASTAVA**
17106107008

TATA CONSULTANCY SERVICES

MINDTREE, COGNIZANT
&
SOPERA STERIA



ALOK KUMAR
17106107009



**RAHUL KUMAR
SINHA**
17106107010

ACCENTURE, COGNIZANT, SMART BRAINS
&
TATA CONSULTANCY SERVICES

CAPGEMINI, COGNIZANT, WIPRO,
&
ATOS SYNTEL



APURVA SINGH
17106107011

SMART BRAINS



ANURAG GUPTA
17106107016

TATA CONSULTANCY SERVICES



**SHANTANU
KUMAR**
17106107019



ESHA NANDINI
17106107020

SMART BRAINS

SMART BRAINS



IFFAT NAAZ
17106107023



ANKIT KUMAR
17106107025

TATA CONSULTANCY SERVICES

**TATA CONSULTANCY SERVICES,
SMART BRAINS
&
CINIF TECHNOLOGIES**



MD. OBAIDULLAH
17106107026

INFOTECH
&
CINIF TECHNOLOGIES



SHUBHAM KUMAR
17106107029



RAHUL KUMAR JHA
17106107032

SMART BRAINS

ARGOID
&
INDYCIUM



NIVEDITA KUMARI
17106107034

CINIF TECHNOLOGIES



ABHISHEK KUMAR
17106107038

CINIF TECHNOLOGIES



**ANURAG KUMAR
SHARMA**
17106107039



KUMAR SHIVAM
17106107042

SMART BRAINS

TATA CONSULTANCY SERVICES




PRITY KUMARI
18106107903



**SHAIENDRA
KUMAR
VISHWAKARMA**
18106107902

SMART BRAINS



SWAYAM-
NPTEL
LOCAL
CHAPTER



MIT Muzaffarpur became Local Chapter in December 2018.

MIT Muzaffarpur performed excellently in its very first NPTEL session i.e. Jan-April 2019, after becoming LC. Sixteen Faculties and seventy two students successfully completed one/multiple course(s). Out of 128 examination registration, 124 got certified which includes 17 Course Topper, 13 Gold, 24 Silver, 39 Elite and 48 successful completion certificates

MIT Muzaffarpur ranked 105th position in among 788 Active Local Chapters and awarded Best New Active Local Chapter (Certificate)

Mr. Ashish Kumar, Assistant Professor, Dept. of Information Technology got certificate of Top Performing Mentor for mentoring “Problem Solving Through Programming in C”

RESULT OF SWAYAM - NPTEL SESSION JANUARY-APRIL 2021

MIT Muzaffarpur performed excellently in its very first NPTEL session i.e. Jan-April 2021, after becoming LC. Sixteen Faculties and seventy-two students successfully completed one/multiple course(s). Out of 128 examination registration, 124 got certified which includes 17 Course Topper, 13 Gold, 24 Silver, 39 Elite and 48 successful completion certificates



CONGRATULATIONS

NPTEL STARS



SESSION JAN-APR 2021



LIST OF FACULTIES WHO COMPLETED ONE/MULTIPLE COURSE(S) ON NPTEL

S. NO.	COURSE NAME	COURSE CODE	MENTOR NAME	MENTOR BRANCH
1	The Joy of Computing using Python	noc21_cs75	Mr. Ashish Kumar	IT
2	Problem solving through Programming In C	noc21_cs54		

S N O	COURSE NAME	NAME	ROLE	DEPART MENT	COLLE GE ROLL NO.	CERTIFI CATE TYPE	TOPPER
1	Data Analytics with Python	Aniket Kumar Sinha	student	IT	18IT04	Elite+Sil ver	Topper of 5% in this course
2	Introducti on to Internet of Things	Sushmi ta	student	IT	18IT33	Elite+Sil ver	Topper of 5% in this course
3	The Joy of Computin g using Python	Nirbhay Singh	student	IT	19LEIT 02	Elite+gol d	Topper of 5% in this course
4	Program ming in Java	Anjali Priya	student	IT	18IT05	Elite+gol d	Topper of 2% in this course
5	Program ming in Java	Jyoti Kumari	student	IT	18IT11	Elite+gol d	Topper of 1% in this course
6	An Introducti on to Program ming through C++	Appu Kumar	student	IT	19IT10	Success fully complet ed	

S NO.	COURSE NAME	NAME	ROLE	DEPARTMENT	COLLEGE ROLL NO.	CERTIFICATE TYPE
7.	Cloud computing	Vaibhavi Bhushan	student	IT	20(LE)IT04	Successfully completed
8.	Computer Networks and Internet Protocol	Amin Akhter	student	IT	18IT03	Elite
9.	Cryptography and Network Security	Priyanshu Kumar	student	IT	18IT18	Elite
10.	Data Analytics with Python	Dilip Kumar	student	IT	18IT08	Elite+Silver
11.	Data Analytics with Python	Ravi Kumar	student	IT	18IT21	Elite+Silver
12.	Data Analytics with Python	Sumit Paswan	student	IT	18IT31	Elite
13.	Data Analytics with Python	Suryakant Vishal	student	IT	18IT32	Elite+Silver
14.	Machine Learning, ML	Alka Bharti	student	IT	19IT05	Successfully completed
15.	Programming in Java	Abhishek Kumar	student	IT	18IT01	Elite+Silver
16.	Programming in Java	Shristi Singh	student	IT	18IT29	Elite+Silver
17.	Programming in Java	Shubhangi Shreya	student	IT	18IT30	Elite+Silver
18.	Programming in Java	Vishnu Darshan Kumar	student	IT	18IT36	Elite+Silver
19.	Programming in Java	Ravi Shankar Jha	student	IT	18IT40	Elite+Silver

S NO.	COURSE NAME	NAME	ROLE	DEPARTMENT	COLLEGE ROLL NO.	CERTIFICATE TYPE
20.	Programming in Java	Abhishek Kumar	student	IT	18IT02	Elite+Silver
21.	Programming in Java	Astha	student	IT	18IT06	Elite+Silver
22.	Programming in Java	Kumar Abhishek	student	IT	18IT13	Elite
23.	Programming in Java	Md Sohail	student	IT	18IT15	Elite+Silver
24.	Programming in Java	Nikita	student	IT	18IT16	Elite+Silver
25.	Programming in Java	Niraj Kumar	student	IT	18IT17	Elite+Silver
26.	Programming in Java	Sachin Kumar	student	IT	18IT24	Elite
27.	Programming in Java	Shaan Ali Arifi	student	IT	18IT26	Elite+Silver
28.	Programming in Java	Shashi Shekhar	student	IT	18IT27	Elite+Silver
29.	The Joy of Computing using Python	Raviranjana Kumar	student	IT	18IT22	Elite
30.	The Joy of Computing using Python	Vishal Kumar	student	IT	18IT35	Elite+Silver
31.	The Joy of Computing using Python	Purnima	student	IT	19(LE)IT01	Elite
32.	The Joy of Computing using Python	Saurabh Kumar Vigyananand	student	IT	19LEIT04	Elite+Silver
33.	The Joy of Computing using Python	Ashutosh Kumar	student	ME	18M10	Elite

RESULT OF SWAYAM - NPTEL SESSION JULY-DECEMBER 2021

This is the second NPTEL session after becoming LC. Out of 264 candidates, 228 got certified which includes 17 Course Topper, 10 Gold, 99 Silver, 77 Elite and 42 successful and 36 Participation certificates. MIT Muzaffarpur ranked 92nd position (Top 100 Active LC) in among 893 Active Local Chapters and awarded A Grade.

S.NO	COURSE NAME	NAME	ROLE	DEPARTM ENT	REG. NO.	CERTIFICATE TYPE
1.	Big Data Computing - online	AMAN RAJ	student	IT	19106107007	Elite
2	Problem solving through Programming In C - online	PRINCE KUMAR	student	IT	19IT28	Elite
3	Problem solving through Programming In C - online	Piyush Shekhar	student	IT	20IT40	Elite
4	Programming in Java - online	dilip kumar	student	IT	18106107007	Elite+Silver
5	Programming in Java - online	Vishal Kumar	student	IT	18106107017	Elite+Silver
6	Programming in Java - online	Saurabh Kumar Vigyananand	student	IT	19106107904	Elite
7	Programming in Java - online	Khadija	student	IT	19106107903	Elite
8	Programming in Java - online	Ravi Kumar	student	IT	18106107033	Elite+Silver

S.NO	COURSE NAME	NAME	ROLE	DEPARTMENT	REG. NO.	CERTIFICATE TYPE
9	Big Data Computing - online	AMAN RAJ	student	IT	19106107007	Elite
10	Cloud computing - online	Suryakan t Vishal	student	IT	18106107027	Elite
11	Cloud computing - online	Shristi Singh	student	IT	18106107025	Elite
12	Computer architecture and organization - online	Prateek Kumar	student	IT	19106107024	Successfully completed
13	Computer architecture and organization - online	APPU KUMAR	student	IT	19106107011	Elite
14	Data Base Management System-Online	Rishabh Kumar Singh	student	IT	19106107028	Elite
15	Data Base Management System-Online	ATUL KUMAR PANDEY	student	IT	19106107003	Elite
16	Data Base Management System-Online	Chandan Kumar Pathak	student	IT	19106107012	Elite
17	Data Base Management System-Online	Krishna Murari	student	IT	19106107015	Elite
18	Data Base Management System-Online	MD TAHAMM UL NOOR	student	IT	19106107018	Elite+Silver
19	Data Base Management System-Online	RAVI SHANKAR	student	IT	19106107026	Elite

S NO.	COURSE NAME	NAME	ROLE	DEPARTMENT	REG. NO.	CERTIFICATE TYPE
20	Data Base Management System-Online	SUDHANSHU SHEKHAR MISHRA	student	IT	19106107035	Elite
21	Deep learning IITRopar – online	Ayush kumar	student	IT	18IT07	Successfully completed
22	Design and analysis of algorithms – online	Shivani Kumari	student	IT	19106107031	Successfully completed
23	Design and analysis of algorithms – online	Hrishita Jha	student	IT	19106107017	Elite
24	Design and analysis of algorithms – online	MD IBRAHIM HUSSAIN	student	IT	18106107901	Successfully completed
25	Developing Soft Skills and Personality – online	SAURABH KUMAR	student	IT	19106107032	Elite
26	Getting Started with Competitive Programming – online	Md Shad Alam	student	IT	19106107020	Successfully completed
27	Getting Started with Competitive Programming – online	Utkarsh kumar	student	IT	19106107036	Successfully completed
28	Getting Started with Competitive Programming – online	Siddhu Kumar	student	IT	19106107030	Elite
29	Introduction to algorithms and analysis – online	Shubhangi Shreya	student	IT	18106107029	Elite+Silver
30	Introduction to internet of things – online	Ravi Shankar Jha	student	IT	18106107018	Elite
31	Introduction to internet of things – online	Vishnu Darshan Kumar	student	IT	18106107026	Successfully completed
32	Introduction to internet of things – online	Purnima	student	IT	19106107901	Successfully completed
33	Introduction to internet of things – online	Nirbhay Singh	student	IT	19106107902	Elite
34	Introduction to internet of things – online	Jyoti kumari	student	IT	18106107002	Elite
35	Introduction to internet of things – online	Aman Kumar	student	IT	18IT38	Successfully completed
36	Introduction to internet of things – online	SANDEEP KUMAR	student	IT	18106107024	Successfully completed
37	Introduction to Machine Learning IITM – online	ADITYA PRAKASH GIRI	student	IT	20106107901	Elite
38	Introduction to Operating Systems-Online	ALKA BHARTI	student	IT	19106107004	Elite
39	Operating System Fundamentals – online	komal Rani	student	IT	19IT18	Successfully completed
39	Operating System Fundamentals – online	Vaibhavi Bhushan	student	IT	20(LE)IT04	Elite
40	Problem solving through Programming In C – online	ANJALI PRIYA	student	IT	18106107009	Elite+gold
41	Problem solving through Programming In C – online	Adarsh Ranjan	student	IT	19106107002	Elite
42	Problem solving through Programming In C – online	Utkarsh	student	IT	19106107034	Elite
43	Problem solving through Programming In C – online	Sudhir Kumar	student	IT	20106107034	Elite+Silver
44	Problem solving through Programming In C – online	Abhishek kumar	faculty	IT		Elite+Silver
45	Problem solving through Programming In C – online	ADITYA PRAKASH GIRI	student	IT	20106107901	Elite
46	Problem solving through Programming In C – online	AMIT KUMAR	student	IT	20106107904	Elite
47	Problem solving through Programming In C – online	Raja Babu	student	IT	19106107025	Elite+Silver
48	Problem solving through Programming In C – online	Shubham Raj	student	IT	20106107004	Elite

S NO.	COURSE NAME	NAME	ROLE	DEPARTMENT	REG. NO.	CERTIFICATE TYPE
49	Social Networks – online	Abhinav kumar	student	IT	18IT37	Successfully completed
50	Social Networks – online	ABHISHEK KUMAR	student	IT	18IT02	Successfully completed
51	Social Networks – online	Raviranjana Kumar	student	IT	18IT22	Successfully completed
52	Soft skills – online	Aman Kumar	student	IT	19106107009	Elite
53	Software Engineering – online	Shashi shekhar	student	IT	18IT27	Successfully completed
54	Software Testing – online	Kumar Abhishek	student	IT	18106107012	Successfully completed
55	Software Testing – online	Shaan Ali Arifi	student	IT	18106107020	Successfully completed
56	Software Testing – online	Sachin Kumar	student	IT	18106107023	Successfully completed
57	Software Testing – online	Sushmita	student	IT	18106107028	Elite
58	Software Testing – online	Shekhar kumar sinha	student	IT	18106107030	Successfully completed



§

TECHNICAL ACTIVITIES

§

Moxie Student Member Interview Session



Moxie Student Members Information Technology

SI No.	Name	Roll No.	College
1.	Sudhanshu Shekhar Mishra	19IT40	MIT
2.	Chandan Kumar Pathak	19IT15	MIT
3.	Utkarsh Kumar	19IT42	MIT
4.	Aditi	19IT03	MIT
5.	Nikhil Kumar Singh	19IT25	MIT
6.	Krishna Murari	19IT19	MIT



MUZAFFARPUR
INSTITUTE OF
TECHNOLOGY

Moxie

DAY 2K21

FOUNDATION

MOXIE PRESENTS

CADDICTION

SPONSORED BY

CAD DESK

Moxie

DAY 2K21

FOUNDATION

PRESENTS

HACKSTACK

SPONSORED BY



ARDUINO BOT SHOWCASE



**BEHOLD THE BOTS AND
GET A CHANCE TO GET
THE CONTROLS IN
YOUR HANDS !**

Date - 10 January , 2022 (Monday)
Time - 2 pm onwards
Venue - ECE Building

Follow us for updates :



Moxie presents Arduino Bot Showcase for 2k20 batch in order to make students familiar with the use of Arduino based Bots and help them to know the mechanism behind it so that the students can learn from it and be able to make the bots on their own.



ACHIEVER'S SECTION





SMART INDIA
HACKATHON
2022


Muzaffarpur Institute of Technology



Conducting Internal
Hackathon for SIH 2022

9th March 2022

Venue: E-1, EC Building

 /mitmuzaffarpur

 /mitmuz



Certificate of Achievement

Asia Kanpur-Mathura Online Contest 2020
18 - 19 August 2021

Eighty-sixth Place



Muzaffarpur Institute of Technology, Muzaffarpur

Shad Alam
VINAY KUMAR
Utkarsh Kumar
Ashish Kumar, Coach



William B. Poucher, Ph. D.
ICPC Executive Director

अचीवमेंट • 1 से 2 वर्ष में बाजार में आएगा, दो वर्ष पहले पेटेंट के लिए संस्थान की ओर से किया गया था आवेदन एमआईटी स्टूडेंट्स के लो कॉस्ट रेजिडेंशियल वाटर फ्लो मीटर का हुआ इंडियन पेटेंट, पानी की बर्बादी को रोकेगा यह मॉडल

प्राहत कुमार | मुजफ्फरपुर

एमआईटी के स्टूडेंट्स की ओर से विकसित लो कॉस्ट रेजिडेंशियल वाटर फ्लो मीटर का इंडियन पेटेंट हो गया है। दो वर्ष पहले पेटेंट के लिए संस्थान की ओर से आवेदन किया गया था। वैशिष्ट्यपूर्ण समेत अन्य प्रक्रियाओं से गुजरते हुए आधिकारिक मॉडल का इंडियन पेटेंट हो गया है। यह मॉडल घरों से लेकर शहरों में पानी की बर्बादी को रोकने में कारगर होगा। वाटर फ्लो मीटर में सेंसर और माइक्रो प्रोसेसर लगे हुए हैं। इसकी मदद से पानी का अत्यधिक बहाव, लीकेज से लेकर बर्बादी को रोकना संभव है। जैसे ही पानी लीकेज होगा, सेंसर की मदद से इसकी जानकारी मिल जाएगी। सफाई होने वाले पानी और उपभोक्ताओं तक पहुंचने वाले पानी की मात्रा की जानकारी भी आसानी से मिल सकेगी।



पेटेंट हासिल करने वाली एमआईटी की टीम।

पेटेंट में इनका है जिक्र

एपीकेएड - एमआईटी, अंकित झा, उत्पल कान्त, आदित्य कुमार ठाकुर, विद्या कुमारी, सुश्रिया भारती, नेल्सन रानी।
मैम ऑफ इन्वेंटर: डॉ. जेसन झा (विभक्त पूर्व प्राचार्य), अशोक कुमार, मोहित कुमार, अमरनाथ त्रिवेदी, उमंग केजरीवाल।

प्रोडक्ट बन कर अब स्थानीय बाजार में आएगा मॉडल

छात्रों की ओर से विकसित मॉडल प्रोडक्ट के रूप में बाजार में आएगा। हालांकि, इसमें अभी 1 से 2 वर्ष और लगेंगे। आईटी के प्रो. अशोक कुमार और मोहित कुमार ने बताया कि अब इस टेक्नोलॉजी का इस्तेमाल कोई भी दूसरा नहीं कर सकेगा। वहीं इससे होने वाली क्विबि और रीकवर्टी समेत अन्य योजनाओं में संस्थान और डेवलपर को भी हिस्सा मिलेगा। इसे डेवलप करने वाली टीम का नाम सुब्बाना था। यह कौशल के लिए बड़ी उपलब्धि है।

घरेलू के साथ ही नगर निगम की ओर से सफाई छात्रों की इस उपलब्धि पर एमआईटी के प्राचार्य प्रो. रबींद्र महतो, रजिस्ट्रार प्रो. मणिमोहन, डॉ. सीबी शीष, प्रो. अशोक कुमार, प्रो. रवि कुमार, प्रो. विजय कुमार समेत अन्य ने बधाई दी है। वर्ष 2019 में एएएचआईटी और एमआईटी की ओर से आयोजित स्मार्ट इंडिया कैम्पेन (स्टाईकेएच एडवेंचर) प्रतिस्पर्धा में एमआईटी की टीम इसी मॉडल के बल पर राष्ट्रीय स्तर पर विजेता बनी थी।

CERTIFICATE OF RECOGNITION

ISHA SINGH

has been shortlisted for state level - Bihar and pitched their idea in Empowering Youth Hackathon State Level Idea Pitch November 2020

VIKRAMAN VENU
CEO, IKP

ZAINAB KHAMIS
Strategy Manager, Brinc MENA

VISHNU NAGARAJ
Founder, CSL

VARAD RAJAN
Co-Founder, 100 Startups

बाटेक के बाद एसाएन दास ने आइइएस क्वालीफाइ किया

एमआईटी एलुमनी

- भारत सरकार के विशेष सचिव के पद से हटाए गए
- प्रतिष्ठित भारतम प्रोजेक्ट लॉन्च करने का भी है नेतृ

गांधी सेतु की जर्जर हालत खतरनाक थी, पहल की तो बदले हालात

एसाएन दास ने कहा कि कुछ भी करने के लिए पूरा इच्छुक होना ही काफी है, उसे पूरा करने में ईश्वर भी मदद करते हैं, कहा कि बाढ़ों के दौरान जब कभी फटना जगहों, तो गांधी सेतु की जरूर हालत खतरनाक थी, भगवान का नाम लेकर ही पुल खर करती थे, सब सोचते थे कि यदि कभी अचानक भिन्न, तो इसे ठीक करवाए, वही हुआ, ईश्वर ने उस लक्षण बनवा तो बरकरार से

पुल पर गांधी सेतु के जर्जरता का प्रोजेक्ट पैराम कायदा और काम शुरू कराया.

तब आइआईटी के समान था एमआईटी का सिलेबस

एमआईटी का सिलेबस तब आइआईटी के समान था, मुझे भी एमआईटी ने बहुत कुछ दिया. आज भी उनसे ऊपर विचार नहीं, तो कभी भी जा सकते हैं, बहुत ऊर्जा है, विद्वत् कल है, उनका सही उपयोग होना चाहिए, संकलन की कमी हो जाए है, लेकिन जितनी इच्छाशक्ति प्राप्त है, उसे उसे करने से कोई भी रुकावट, एलुमनी को साथ लेकर संस्थान के वर्तमान छात्रों का मार्गदर्शन किया जा सकता है.

एमआईटी से 1979 में मैकेनिकल इंजीनियरिंग के छात्र एसाएन दास ने अपने ही सवाल 'आइएनएस (पारलौकिक अभियोजन सेवा)' को परीक्षा में समावेश करवाया था, वे भारत सरकार के लोड ट्रांसफॉर्मर पर रहने विदेशों के मामलों के लिए विशेष सचिव के पद से रिटायर हुए, इस दौरान प्रसिद्धि सेतु भारतम प्रोजेक्ट को लॉन्च करने के साथ ही विचार के विकास में कई महत्वपूर्ण योजनाएं पूरी की.

एमआईटी में वर्ष 1974 में लिया था एडमिशन

सामान्यतया पास, यदि एसाएन दास मुजफ्फरपुर के आसपास के मूल निवासी हैं, एमआईटी में 1974 में

मैकेनिकल इंजीनियरिंग क्षेत्र में एडमिशन विदेश और 1979 में प्रसिद्धि सेतु के साथ प्रथम श्रेणी से उन्होंने की, उन्होंने राष्ट्रीय परिवहन व राजमार्ग विकास में महत्वपूर्ण कार्यवाही अधिकांश (मैकेनिकल) के पद पर काम किया, इसके अलावे अधिकांश अधिकांश, अर्थशास्त्र अधिकांश, युवा अधिकांश (मैकेनिकल), अधिकांश महानिरीक्षण,

महानिरीक्षण (राज्य विभाग) के पद पर सेवा देते हुए विशेष सचिव भारत सरकार के पद से रिटायर हुए.

संघ लोक सेवा आयोग के सदस्य भी रहे

वे एमआईटीएच के निदेशक और भारतीय राष्ट्रक कौशल के कोषाध्यक्ष थे, संघ लोक सेवा आयोग, पपी दिल्ली के

सदस्य, एमआईटीएच, भारत सरकार के महासचिव स्थिति के सदस्य, भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग विकास 'बोर्ड' के सदस्य रह चुके हैं.

सेतु भारतम परियोजना के तहत वे वास्तुकार

संघ ने एमआईटीएच के साथ कई अन्य प्रोजेक्ट शुरू किया. प्रतिष्ठित सेतु

भारतम परियोजना के समुदाय में **सम्मानीत किया गया था**

महासचिव गांधी सेतु के पुनर्बांध सहित कई युवाओं के निर्माण व निर्माण में अलग भूमिका निभाई, एमआईटीएच के निर्माण सेतु का और सेतु के पदों में युवाओं के सम्बन्धित निर्माण प्रोजेक्टों के लिए सम्मानित किया गया.



CULTURAL ACTIVITIES



68th Foundation Day



RangMANCH'22



RangMANCH'22- A Cultural program organized by the team of JUNOON, in the memory of our former principal late Dr. Jagdanand Jha. It was performed to salute his remarkable contribution to our college and we paid homage to his soul.





SPORTS
ACTIVITIES





आदर्श स्थापित • 1971 में बीटेक करने वाले अलुमिनी डॉ. अरविंद कुमार ने दी स्पोर्ट्स इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट के लिए एमआईटी को दी सौगात 37.20 लाख रुपए दिए; बनेंगे वॉलीबॉल, बास्केटबॉल कोर्ट और कॉमन रूम

एडुकेशन रिपॉर्टर/मुजफ्फरपुर

एमआईटी से वर्ष 1971 में बीटेक करने वाले डॉ. अरविंद कुमार ने कॅम्पेस को 50 हजार डॉलर यात्री करीब 37.20 लाख रुपए टेंडरेंट किया। इस राशि से कॅम्पेस में वॉलीबॉल को आभरपुर संरचना को सुदृढ़ किया जाएगा। वहीं, छात्र-छात्राओं के अकादमिक उपसन, ट्रेनिंग समेत अन्य कार्य होंगे। कॅम्पेस में छात्र-छात्राओं के लिए कॉमन रूम बनेंगे। डॉ. अरविंद ने प्राचार्य से स्पोर्ट्स को बेहतरीन करने की प्रार्थनाएं जताईं हैं। अब कॅम्पेस में वॉलीबॉल कोर्ट, बास्केटबॉल कोर्ट, बैडमिंटन कोर्ट समेत अन्य खेलों के लिए इंफ्रास्ट्रक्चर विकसित होगा।

इंजीनियरिंग की पढ़ाई के बाद चुना मेडिकल प्रोफेशन, अब अमेरिका में कर रहे प्रैक्टिस; एसकेएमसीएच की टीम से देखना चाहते हैं एमआईटी का मुकाबला



50 वर्ष बाद एमआईटी पहुंचे डॉ. अरविंद कुमार प्राचार्य और फैकल्टी के साथ।

अमेरिका की जिस प्रयोगशाला में बना था परमाणु बम वहां काम कर चुके हैं अरविंद
 डॉ. अरविंद ने बताया कि 1973 में उन्होंने अमेरिका से उच्च शिक्षा हासिल कर द्वितीय विश्व युद्ध के समय एटम बम बनाने वाली प्रयोगशाला में काम किया। इन्फिक्टिव डिसीज प्रोफेशन में एमआईटी के बाद वह टर्नीगियरिंग जोड़ू मेडिकल फील्ड में आ गए। अमेरिका में ही मेडिकल की पढ़ाई की। कुल छह साल में स्पेशलिस्ट ट्रेनिंग के बाद प्रैक्टिस शुरू की। वह अमेरिका के तीन बड़े हॉस्पिटल के साथ टेलेमिडिसिन के लिए एफिलिएटेड हैं। उन्होंने प्रो. रवि के साथ बैडमिंटन भी खेला। उन्होंने भविष्य में एमआईटी टीम का मेडिकल कॅम्पेस और एलएस कॅम्पेस से मुकाबले की भी इच्छा जताई।

संस्थान के विकास में महत्वपूर्ण योगदान दे रहे अलुमिनी : प्राचार्य
 एमआईटी के प्राचार्य डॉ. सीबी शर्मा ने कहा, एक अलुमिनी ने 100 से अधिक पुस्तकें भेंट की हैं। संस्थान के विकास में अलुमिनी अत्यंत योगदान दे रहे हैं। उन्होंने बताया, एमआईटी में इंटर कॅम्पेस स्पोर्ट्स टूर्नामेंट 20 नवंबर से 5 दिसंबर तक चलेंगे। इसमें पॉलिटेक्निक और इंजीनियरिंग कॅम्पेसों की टीम पहुंचेंगी। मौके पर डॉ. सीबी शर्मा, डॉ. वर्षाएन शर्मा, प्रो. संजय कुमार चौधरी, प्रो. रणवीर, प्रो. अशोक अडि थे।



INTER BRANCH CRICKET TOURNAMENT 2020

UDGAM'20 SPORTS MEET

INTER BRANCH FOOTBALL TOURNAMENT 2020

INTER BRANCH BADMINTON TOURNAMENT 2020



A sharp glimpse of discipline and sportsmanship from Udgam'19.

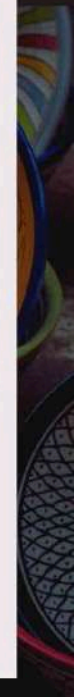
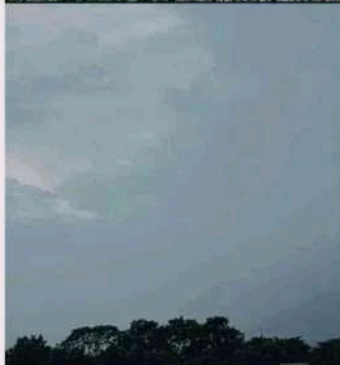


**"Talent wins games, but teamwork and intelligence wins championships."
- Michael Jordan**



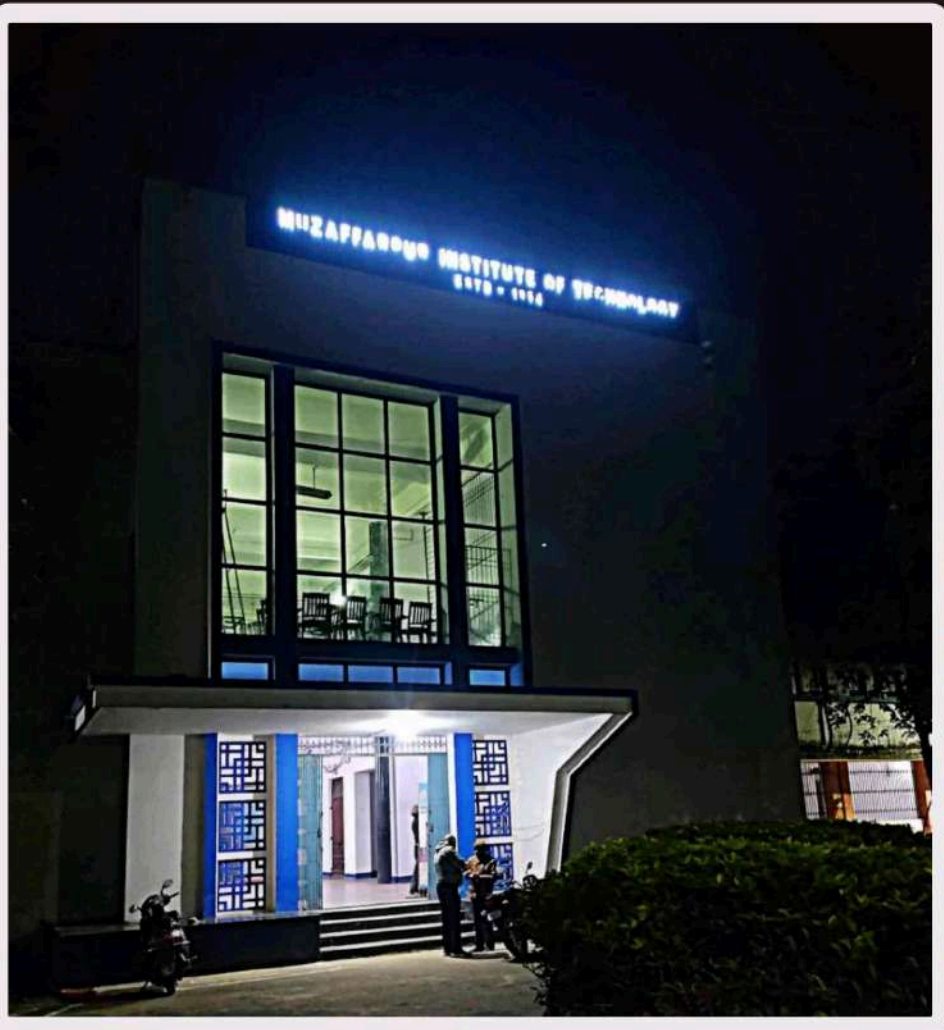
GALLERY













OUR TEAM

Shivani Kumari

23IT41



Manish Kumar Jha

23IT15

Ravi Kumar

23IT29



Thank
You!

