

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 advancemt to empowering the IT-industry with the wings of knowledge and power of innovation though 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 theprograms constituencies:

- PEO1: Students will be able toengage in life-long learning and researchincluding 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)

- POI: 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 toldentify, formulates, review research literature, and analyzecomplex 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.
- POII: 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 it application.
- PSO2: Identify and recommend sustainable technologies, materials and practice in different field of IT.
- PSO3: Capability of managing resources like: material, manpower and machine to achieve economical construction.

F

DR. CB MAHTO

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

FROM PRINCIPAL'S DESK:

In the twenty-first century where everything seems to be going through transitional phase education is not and 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 over all 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 incredible mark. Our faculties and students have brought honour to the institute by achieving recognition at state and national level.

<u>HOD'S MESSAGE:</u> <u>Prof.(Mr.)Vijay Kumar</u>

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 ITindustry with the wings of knowledge and power of innovation though 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

HNDEX

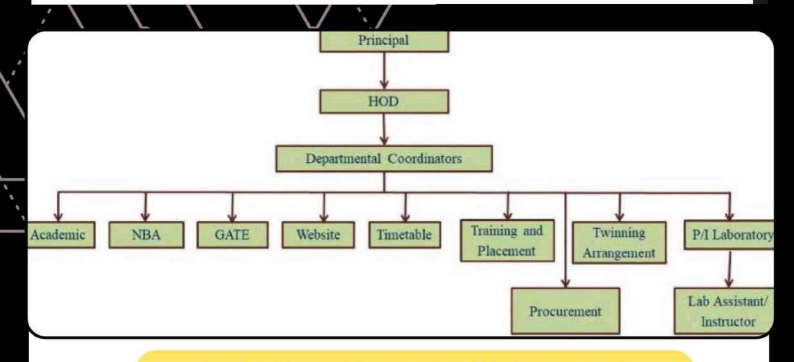
	91	MIT AT GLANCE	
_	02	ORGANIZATIONAL STRUCTURE	
	03	FACULTY & STAFF OF IT	
	04	LABS & INFRASTRUCTURE	
	05	IT IN NEWS	
	06	ACADEMIC ACTIVITIES	
	07	GATE RECORDS	
	08	TRAINING & PLACEMENT	E LE
	09	RECORDS SWAYAM-NPTEL LOCAL	
	10	CHAPTER TECHNICAL ACTIVITIES	
	11	ACHIEVER'S SECTION	16
	12	CULTURAL ACTIVITIES	
	13	SPORTS ACTIVITIES	
5	14	GALLERY	FOR
64	The state of the s		

MIT AT GLANCE



- Muzaffarpur Institute of Technology (MIT), Muzaffarpur is a premier institution of eastern India for technical education Affiliated to Aryabhatta 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 सब 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 ofDepartment of Information Technology)

02 MR.ASHISH KUMAR

(Assistant ProfessorofDepartmentofInformation Technology)

03 MS. SHWETA KUMARI

(Assistant ProfessorofDepartmentofInformation Technology)

04 MR.SANTOSH KUMAR

(Assistant ProfessorofDepartmentofInformation Technology)

O5 MR.ABHISHEK KUMAR

(Assistant ProfessorofDepartmentofInformation Technology)

06 MR.SAVYA SACHI

(Assistant ProfessorofDepartmentofInformation Technology)

07 MR.RAKESH RANJAN

(Assistant ProfessorofDepartmentofInformation Technology)

08 MR.SUMIT SINGH

(Assistant ProfessorofDepartmentofInformation 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



IT LAB-01

The Department ofInformation 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



मुजफ्फरपुर 31-08-2021

एमआईटी के छात्र ऋषभ को २५ लाख का पैकेज

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

एमअइंटी के आईटी डिक्टमेंट के पाइनात ईपर के स्टूडेंट ऋषभ कुमार का 25 लाख के



गया है। सात्र ने प्लेसमेंट के स्तर पर रिकॉर्ड कायम किया है। यह संस्थान में अब तक का सर्वश्रेष्ठ एतेसपेंट है। आईटी के

इन छात्र-छात्राओं का हुआ कैंपस प्लेसमेंट

ऋषभ कुमार, सुभाकर प्रकारा, आत्केक कुमार, अपूर्व सिंह, शहल सिन्हा, अकित ज्ञा, मो. ओबेटुल्लाह, निवेदिता, रिया आखाल, सुभम सिंह, ग्रीती, अकित कुमार, शांतनु कुमार, नीतील श्रेकस्तक, प्रत्याशाशी, ग्रीती कुमारी, अभिषेक कुमार, अनुराग शर्मा, इशा नंदनी, इफ्फत नाज, अनुराग गुप्ता, कुमार शिवम, शैलेंद्र विश्वकर्मा व राहुल झा है।

लाख़ के फैंकन का था। इसके साथ ही आईटी बांच में कुल 48 स्ट्डेंट्स में से 50 फीसदी यानी 24 का कैएस प्लेसमेंट हो चुका है। 5 स्टूडेंट्स

ही स्ट्डेंट के नाम पिछला रिकॉर्ड 16 वेस्ट का चयन करेंगे। 13 स्ट्डेंट्स ऐसे हैं, जिनका चयन एक से अधिक कंपनी के लिए किया गया है। चयनित स्टूडेंट्स में ख़त्राओं की संख्या 8 हैं। सबसे अधिक टीसीएस में 9 स्ट्डेंट्स ऐसे हैं, जिनका चयन 4 से अधिक का चयन हुआ। इसके साथ ही कंपनियों में हुआ है। अब वे अपनी कॉम्प्निट, एनएडटी, एक्सेंबर, बिडे, बेहतरी और जीव ऑफर को टेक्कर माइंड ट्री, केर जीमनी, एरखीयड,

भी छात्र-छात्राओं का चयन किया गया है। यह जानकारी आईटी के शिक्षक थी. आशीष कुमार ने दी। उन्होंने बताया कि चयनित छात्र दूसमें के एनेसमेंट में भी मददगार साबित हो रहे हैं। छात्र-छात्राओं के एतेसमेंट पर एमआईटी के प्राचार्य डॉ. सीबी महतो, रजिस्ट्रार प्रो. मणिकांत, डॉ. आसुतोप सिन्हा, प्लेसमेंट को-ऑडिनेटर प्रो. शादाब रव्यानी, अइंटी के विभागाध्यक्ष प्रो विजय कुमार आदि ने बभाई दी। प्राचार्य ने कहा कि आने वाले समय में स्टूडेंट्स कॉलेज का नाम रोशन करेंगे। उन्हें और भी अधिक मौके मिलेंगे।



मुजफ्फरपुर 28-10-2021

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

• फाइनेशियल इंबेस्टमेंट की जानकारी भी इंजीनियरों को जरूरी

अवीता से प्यासीटी चर्चे एक्साओं वालीकों वाली के हैं जीत तित्व ने बता, स्ट्रीट्स को बीता एक्सीट और तत्त्व करते हैं के इस्ट्रीट विकास को बीता जाने को साम्ह विकास को बीता जाने को साम्ह हैं इस्ट्री विकास विकास को साम्ह हैं इस्ट्री विकास विकास प्राप्त करते हैं इस्ट्री विकास विकास स्पीकेन डॉन्स्स, में तीवर बन्युनिवेतन निवत्स में तीवर बन्युनिवेतन निवत्स और देशम् के टीवन सार्थिक धारा अपने अंतर्य मीत्री स्व वस्म बत्ते को सार्थ्य है। एक्से विश् बत्ते को सार्थ्य है। एक्से विश् बत्ते को सार्थ्य है।



कताता की देती में उस्त विश्व

करावा तीने देशों ने उस्ते विश्व अध्ययन करना है। इसकी जनकारी विश्व कराने के विश्व स्टूडेट्स की पान्त्रमाञ्चा पानुष्यों पत्ते को और दौराता (देश और प्रीप्तान पान पा ने ही जाती पत्ते को और पे प्रस्त की अध्यक्ति के को अध्यक्ति के की अध्यक्ति प्रमान कैनेका) पान करान जनती परेडकोर्न निकासित किया जाता. होते हैं। इसमें उन्हें निया तात जाते क्षेत्री पुन्ति क्षित से सेनेंं के अध्यक्ति के का अध्यक्ति के का अध्यक्ति अध्यक्त करना है। इसकी कारवारी। देर ये नेवर्त की कार्र कारिया

अब अध्यवित्रों से बर्च अस्य विकास

यूएमा में एमआईटी से पासआउट 65 पूर्ववर्ती छात्र

अन्तिका में प्रभावति में भी करिय 65 पूर्वकी ताल किया संस्थाति में जाम कर के हैं। में जेन करिय 65 पूर्वकी ताल किया संस्थाति में जाम कर के हैं। में जेनक करि प्रभावति क्रिकेट पूर्व करिय मान्य किया जाए। हरकी बीका मान्य में गुरु कर के हैं। प्रमुक्त के अन्ते नेकर के लोग कर्मों की प्रभावति में मान्य अन्ते नेकर के लोग कर्मों की प्रभावति में मान्य वहरी सहें हैंहम की रिकटन की और बेतना किया नाहना।

जवार्व विध्यापम्बाह्य करिनेज इंकिटचेट की जनकारी देने की कं अकारिक और पार्चाता वित्रोधियों पा आवार करने के लिए पार्चात कर कर करकारियों के पार्चाता की प्राणं करने के अंत्र क्रिकात की प्राणं करने को अंत्र के बनाव पर स्थाप करने की अंत्र कुनावत को प्राण कवात करता. वे काम मा कींच्य किला करता. माम स्टाप्ट करता. प्राणकी माम स्टाप्ट करता. प्राणकी स्टाप्ट वर्जन हुए. प्राणकी स्टाप्ट करता.

जारत है। इनोंने बस कि अस संस्था में बेहता एडिटीडों है जे पद को मुख्य एतुंपने एवं को ओर के उपलब्ध कार्य अपने। जैके आपता प्रकारत विभाग के हैं. कीत स्थाप भी उपस्थित थे। प्रताय डॉ. सीबी महत्ते ने केल, एमअपीरी नाम् व्यक्ति पुरः, व्यवस्थाः सः, तान वर्षः । वरः, व्यवस्थाः चार्वात्वात्वाः सा स्वेतः अन्य ग्रात्वान्तं वर्षः का राज्यस्त संस् वर्षातः है। उनके का कि प्रविच्यः स्वेतं सा सं अस्तिः, से सीव सीवे

एमआइटी में वर्कशॉप कैड कैंप 2.0 में छात्रों ने सीखी डिजाइनिंग

वरीय संवाददाता, मुजपफरपुर

एमआइटी में वर्कशॉप कैड कैंप 2.0 में बुधवार को छात्रों को असैनिक 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 मॉक्सी 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, असैनिक 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,

एमआइटी. एनआरआइ एलुमिनी ने फैकल्टी संग साझा किये विचार

विदेशी कंपनियों के पैमाने पर तैयार किये जायेंगे स्टडेंटस

एमआइटी के छात्र-छात्राओं को विदेशी कंपनियों की जरूरत के हिसाब से तैयारी करायी जायेगी. हाल के दिनों में आये तकनीको बदलाय को देखते हुए उन्हें जावेगा. प्रमोमिएलन की और से इसको लेकर कैंपस में तमाम तरह की गतिविधियां आफ्रीजिन को जातिहा

भाषागत का नावना. एनआरआइ एनुमिनी शशि शेखर सिना ने कश कि स्ट्डेंट्स को स्टडी मटीरिक्ल उगल्ब्य कराने के संख् ही कंपनियों में आयेदन के लिए आकर्षक बॉवोदाटा तैकर करने और इंटरव्य की तैयारी के बारे में भी बताया जायेगा. उन्होंने कहा कि एमआइटी से निकलकर गुएसए में सेटल्ड 60 से अधिक पूर्व लात एक मंच पर आकर इसकी पा किये हैं, आज तमाम लोग बढ़े पर्दे पर है, जो संस्थान के लिए कुछ करना चारते बताया कि इसके लिए शाल-सहाराओं को हर तरह का मार्गदर्शन दिया जायेगा हाबर एजकेशन के साथ ही प्लेसमेंट के क्या विकल्प है और वहां तक किम तरह पहुंचा जा सकता है, इसके बारे में संबंधित लोग जनकारी उपलब्ध करावेरी, छठ पूजा के लिए अपने देश गये पटना निवासी शति शेखर सिना 1975 बेच में एमआइटी से पहाई परी कर अगले साल यूप्सप चले गरे. उन्होंने कहा कि विद्याले दिनों ही उनके पर में एम आदी के लिए कुछ करने का खबाल आया, तो समूह बनाना शुरू किये

फेकल्टी व प्रतिनिधि छात्रों से मिले, दियार्टमेंट भी देखा : पूर्ववर्ती राज शशि शेखर सिना व डॉ बीक सहाय ने पांच 🗅 एलुमिनी एसोसिएशन के सहयोग से केंग्रस में होंगी तमाम ग्रतिविधियां

्र स्टडी मटीरियल उपलब्ध कराने के साथ ही इंटरव्यू की करायेंगे तैयारी

एमआइटी के 1976 हैव के छात्र रहे व वर्तमान में बिहार राज्य आयद प्रकेषन

प्राधिकरण के तकनीकी सलाहकार हों बैके रहाय ने बताया कि प्राधिकरण

के साथ डीएसटी का एमओयू साइन्ड है , वे शशि कुमार सिन्दा के साथ है एमआइटी में फेक्टरी व छात्रों से मिलने आये थे , बताख कि एमआइटी में

प्राधिक रंग कीला सेंटर बना है, जहां पूर्वय से संबंधित सूचनाएं जुटाकर राज्य मुख्यालय को भेजा जायेगा . सिवित के छात्रों को डिजीस्टर मैनजमेंट, ग्रीन

बिल्डिंग और फिट्टी किटिंग के संबंध में ट्रेनिंग देने का प्रस्ताव है . यह सरकार

को भेजा गया है , अगले मधीने इस पर निर्णय होने की संभावना है.



अमेरिका में बना एमआइटी एलुमिनी आपदा प्रबंधन विभाग देगा छात्रों को टेनिंग क्लब, ६० से अधिक सदस्य जुड़े

सिन्हा ने अमेरिका में एमआइटी एलुमिनी क्लब बनाया है, जिसमें 60 से अधिक सदस्य जुड़ चुके हैं , बतावा कि जल्द ही वहां के सिस्टम के अनुसार वलब का रितरदेशन कराना है. वलह के मेंबर एमआइटी की फाइनीसवान व टेविनकल संबोर्ट उपलब्ध करायेंगे. इसके अलावा विदेश में उच्च शिक्ष या जींब के इस्कृक छहाँ का मार्गदर्शन भी किया जायेगा .

चंद्रे से अधिक का समग्र कियम में

चित्रया. सुबह कहिंस हाल में सभी विभागों के शिक्षकों से मिले और संस्थान

के विकास के लिए अपने विचारों को

माडा किया, वर्ती, देशहर में बलवीं के

सक्तवी व छात्र प्रतिनिधवी के साथ

बातचीत की, इस दौरान भीवन्य की बोजनाओं पर भी चर्चा की गयी, उमंग

2021 के लिए कवर पेज और बाडचर

का शुभारंभ भी किया, प्राचार्य हाँ सीबी

मातो ने दोनों पर्ववर्ती वालों का कैएस में स्वागत किया, खंध ही उनके अनुभवी का लाभ वर्तक्रम साव-सावाधी को उपलब्ध कराने के लिए हर संभव महत्रोग का भोध्य हिलात

कालेज में तीन मौजूद सोसावटी, जुन्न : द आहर्स एंड कर्रन्यरल क्लब मेक्सी : द टेक्निकल क्लब और एमआइटी स्पोर्ट्स क्लब ने अपनी आयामी योजनाओं के बारे में चर्चा की

और उनके सामने आने वाली कहा समस्याओं को रखा, व्यक्तिक विभाग से आशुर्तीय रंजन, अधिनव कुमार, विशव कौशिक, अदित आर्य, स्याति कुमारी आदि ने भी विचार रखे.

बैठक में सीरव कुमार, सूरज कुमार, सीम्या, प्रीतम राज आदि शामिल हुए, साववक प्राध्यापक आशीष कमार गरिक विभाग ने सभी वत्ताओं व बोताओं का आधार व्यक्त किया.

प्रभात अंबर https://epaper.prabb aper prabbatkhabar com/c/6400703



मुजफ्फरपुर 05-10-2021

एमआईटी

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

एजुकेशन रिपोर्टर मुजपफरपुर

एनबीए एक्रीडिटेशन के बाद अब एमआईटी के छात्रों को एनआरआई आईटी प्रोफेशनल ट्रेनिंग देंगे। अमेरिका, कनाडा, इंग्लैंड व अन्य देश में रहने वाले पूर्ववर्ती छात्र सभी ब्रांच के स्टूडेंट्स शामिल होंगे, ताकि प्लेसमेंट से लेकर अन्य एक्टिविटी में उन्हें रोजगार के लिए बेहतर अवसर उपलब्ध कराए जा सकें। विदेश में नौकरी के लिए आवश्यक सॉफ्ट स्किल्स की ट्रेनिंग भी एक्सपर्ट देंगे। अगर कोई स्टुडेंट विदेश में पढ़ाई करना चाहता है तो इसके लिए भी एलुमिनी एसो. मदद करेगा। यह फैसला एमआईटी के एनआरआई एलमिनी 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 स्किल टीम, वित्तीय शिक्षा समूह और एमआईटी स्पोर्ट्स एन्हासमेंट ग्रुप को बेहतर कर संस्थान को उत्क्रप्टता केंद्र में वदलने की बात कही। बैठक का नेतृत्व एनआरआई एसो. की ओर से शशि शेखर सिन्हा ने किया। ऑनलाइन बैठक में अमेरिका से 30 से अधिक पूर्व छात्रों ने भाग लिया। एमआइंटी से प्रो. आशीष कुमार, प्रो. एचसी वर्मा, प्रो. आशीष कुमार, प्रो. रवि कुमार थे। वहीं, छात्र नीतीश श्रीवास्तव, प्रिया, अदिति, विषय कौशिक, सुष्टि ने भी सवाल किए।

दैनिक जागरण

मुजक्करपुर, 25 शिक्षंबर 2021

कैंपस जागरण

के विद्यार्थियों ने देशभर में मनवाया प्रतिभा का लोहा

बस् मुस्कान्द्रा : अलाहे के बाद 25 सिर्वक्द, १४५४ की एमआइटी मुजणसम्बर्धः हेस्टोट्यूटः अस्य वस्तेताकोः) को स्वयंता हुई थी। मुजक्रम् स्ट्रह सिवित इंडोनियरिंग की पहार्त के स्वयं शुक्त हुए इस कालेज में आज मैक्टिनकल इंजीटिनर्शन, इलेक्ट्रिकल editalia. चमग्र प्रीविगको, सूचना डीवांगिको च इलेक्ट्रनिका संचान इतिहासस्य और केपानर अप पार्वेंसे के अलाव एक्टेंक को भी पहार्थ तोती है। समय के साथ रिकास करत गया वह कालेज उस जन्मों तक वर्त पर्य कबा, निसक्ते प्रमाणिक मोर

राज सामार ने इसे दिसीका १८६ में मादल इंजिनियरिंग सालेज स्तनं भी यंत्रण भी थे, लंकिन इस त बाग को हो सबा। हालकि को से शहकत निकारे को विद्यार्थ देश-

स्थापना देवस प्राज

- वर्तृत्व स्तर पर संस्थान के श्रेवारियों ने दो बार औरत विकास
- मिश्रा घट रहा धोरागेंट का अवकार, मुख्यानी राज्य करेंगे महर

इतिया में आपना नाम शेवान कर से है। जिल्ला तीन-पटर वर्षी में बातरा ने राष्ट्रीय स्तर वन कई उपलब्धियाँ राजिता को हैं। राष्ट्रीय डैकव्यन में वर्त भी तीम में लगातर दो बार प्रथम स्थान प्राप्त किया है। बाहर मीहर gritter at access it archaels feet नहीं है। इसरार कार्त करने के लिए ६) साथ अपने दिए गा, हैं। अक्टब्राहरी प्रदान में स्टब्स केतर फिल्ट जा करा है। इस अहारी और और में इसे फेर्टर कराने क्षे लेकर अवेदन चेजा नक हैं।



रहाराहरी के निया रेजनेजबारे विकर्णने में तेन में बार्ड करते का मीरकार + जनत

प्लेसबंट की रिवरि trium fai stimber

2014-18 24 3815-19 15. 2016-20 64 2017-21

आइटी के ऋषभ को मिला | प्राचार बोले - माहोल बेहबर हो 25 लाख का पैकेन एमअवरी के सब 2017-21 के

अंग्रेडी ब्रांस के लाब क्रयम कुमार का क्वन ३५ लग्न सत्तन वैकेन पर हुना है। इसके जल प मेट में भी संस्थान का विकास वेहतर रहा है। छातों ने पूर्व प्रकार्व र्क १६ राज्यसम्बद्धाः व वर्गातिसम कार्यकात को व्यक्तित शासा

इसके लिए निरंतर प्रवास जारी

क्रमार्थ है प्रथम के मेरे के दिवास कि कारोत में शबर-सामध्ये को सहार महोत मिले इसके किए मिरतर प्रवास हो रहा है। एक के नाम के यह प्रत्में है सहस्त र्था कराते जिस देश के विकिन्न करने में बर्ड क्वों कर कार्यस्त क्यां के आप और विकेश में कार्दरत करीन ५०मी अधिक दुवंतरी जाने से रमनव किया जा सर है।

लेदर टेक्नोलाजी में अपशिष्ट प्रबंधन पर शोध कर रहे शिक्षक-छात्र

मुने का प्रकारीत मारका उन्हों तियर टेक्नोलाजी में बीटेक की प्राथ के कार एका में किया है। और 1819 लिंदर सामग्री से निकालने शर्म अवशिष्टी के प्रकार, निरम्पण इ.ज.को पुन्तेत्रकारेन पर प्रोध कर

सोरी (प्रस्ताप क मिनका और वा में विशेष के कार हैता मिन्द्रा नेदर बास्टी से मैचन ग्राप कर क्षेत्रे हैं। इस उन्होंने एक स्थानि है कि लेहर में जो अधीवस निकासत है उसे सम्बन्ध अधि से प्रशी या

भूमे वर नहीं केका जा सकता है (उसमें क्रांनियम-६ निकलता है जो के बार तक अधन्य कर देश के एक्टी के किए कार्जिंद एक सर्वेश के प्रवास का वृत्ये स्थान के तावक



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





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



MUZAFFARPUR INSTITUTE OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF I.T

PLACEMENT - 2K17 BATCH



TATA CONSULTANCY SERVICES

&
SCROLL STACK

TATA CONSULTANCY SERVICES



PRATYASHA SHREE 17106107003



ANKIT JHA 17106107004 TATA CONSULTANCY SERVICES, RAPS

iTECH

&

SMART BRAINS

ACCENTURE



PREETI 17106107005



SUDHAKAR PRAKASH 17106107006

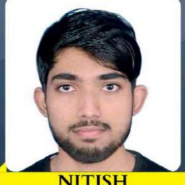
COGNIZANT, CAPGEMINI, WIPRO,
MOUNTBLUE
&

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

INFOTREE-NEWSLETTER OF INFORMATION TECHNOLOGY

DEPARTMENT

2



RAHUL KUMAR SINHA 17106107010

ACCENTURE, COGNIZANT, SMART BRAINS &
TATA CONSULTANCY SERVICES

CAPGEMINI, COGNIZANT, WIPRO,
&
ATOS SYNTEL



APURVA SINGH 17106107011



ANURAG GUPTA 17106107016

SMART BRAINS





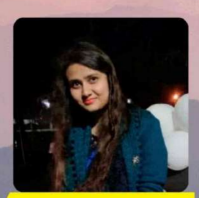
SHANTANU KUMAR 17106107019



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

ARGOID & INDYCIUM



NIVEDITA KUMARI 17106107034



ABHISHEK KUMAR 17106107038

CINIF TECHNOLOGIES

SMART BRAINS

DEPARTMENT





ANURAG KUMAR SHARMA 17106107039



KUMAR SHIVAM 17106107042

SMART BRAINS

TATA CONSULTANCY SERVICES



PRITY KUMARI 18106107903



SHAILENDRA KUMAR VISHWAKARMA 18106107902

SMART BRAINS







CONGRATULATIONS

SWAYAM-NPTEL recognizes

MUZAFFARPUR INSTITUTE OF TECHNOLOGY

MUZAFFARPUR, BIHAR as a valuable Local Chapter with a rating of

A

based on perfomance in NPTEL Online Certification courses

JAN - DEC 2021

PROF. ANDREW THANGARAJ
NPTEL Coordinator
IIT Madras.

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

MEHEL SIVERS



SESSION JAN-APR 2021



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

S. NO.	COURSE NAME	COURSE	MENTOR NAME	MENTOR BRANCH
1	The Joy of Computi ng using Python	noc21_cs75	Mr.	
2	Problem solving through Program ming In C	noc21_cs54	Ashish Kumar	IT



<u> </u>							<u> </u>
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	ΙΤ	18ITO4	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	ΙΤ	19LEIT 02	Elite+gol d	Topper of 5% in this course
4	Program ming in Java	Anjali Priya	student	ΙΤ	18IT05	Elite+gol d	Topper of 2% in this course
5	Program ming in Java	Jyoti Kumari	student	ΙΤ	18IT11	Elite+gol d	Topper of 1% in this course
6	An Introducti on to Program ming through C++	Appu Kumar	student	ΙΤ	19IT10	Success fully complet ed	

Δ	- (. /	_/		
S NO.	COURSE NAME	NAME	ROLE	DEPARTMENT	COLLEGE ROLL NO.	CERTIFICATE TYPE
7.	Cloud computing	Vaibhavi Bhushan	student	ΙΤ	20(LE)IT04	Successfully completed
8.	Computer Networks and Internet Protocol	Amin Akhter	student	ΙΤ	18IT03	Elite
9.	Cryptograph y and Network Security	Priyanshu Kumar	student	ΙΤ	18IT18	Elite
10.	Data Analytics with Python	Dilip Kumar	student	ΙΤ	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	ΙΤ	18IT32	Elite+Silver
14.	Machine Learning, ML	Alka Bharti	student	IT	19IT05	Successfully completed
15.	Programming in Java	Abhishek Kumar	student	IT	18ITO1	Elite+Silver
16.	Programming in Java	Shristi Singh	student	IT	18IT29	Elite+Silver
17.	Programming in Java	Shubhangi Shreya	student	IT	18IT3O	Elite+Silver
18.	Programming in Java	Vishnu Darshan Kumar	student	IT	18IT36	Elite+Silver
19.	Programming in Java	Ravi Shankar Jha	student	IT	18IT4O	Elite+Silver

\wedge	'\ \		. /	į	0011505	
S NO.	COURSE NAME	NAME	ROLE	DEPARTMENT	COLLEGE ROLL NO.	CERTIFICATE TYPE
20.	Programming in Java	Abhishek Kumar	student	ΙΤ	18ITO2	Elite+Silver
21.	Programming in Java	Astha	student	IΤ	18ITO6	Elite+Silver
22.	Programming in Java	Kumar Abhishek	student	IT	18IT13	Elite
23.	Programming in Java	Md Sohail	student	IΤ	18IT15	Elite+Silver
24.	Programming in Java	Nikita	student	ΙΤ	18IT16	Elite+Silver
25.	Programming in Java	Niraj Kumar	student	ΙΤ	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	Raviranjan 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	19LEITO4	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
i.	Big Data Computing - online	AMAN RAJ	student	ІТ	19106107007	Elite
2	Problem solving through Programming In C – online	PRINCE KUMAR	student	ΙΤ	19IT28	Elite
3	Problem solving through Programming In C – online	Piyush Shekhar	student	ĪΤ	201T40	Elite
4	Programming in Java – online	dilip kumar	student	ІТ	18106107007	Elite+Silver
5	Programming in Java – online	Vishal Kumar	student	п	18106107017	Elite+Silver
6	Programming in Java – online	Saurabh Kumar Vigyana nand	student	П	19106107904	Elite
7	Programming in Java – online	Khadija	student	п	19106107903	Elite
8	Programming in Java – online	Ravi Kumar	student	п	18106107033	Elite+Silver

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

	. \	. /			ř –	
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	П	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	ІТ	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	ІТ	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	IТ		Elite+Silver
45	Problem solving through Programming In C – online	ADITYA PRAKASH GIRI	student	ІТ	20106107901	Elite
46	Problem solving through Programming In C – online	AMIT KUMAR	student	ІТ	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	п	20106107004	Elite

•

				7	T.	,
S NO.	COURSE NAME	NAME	ROLE	DEPAR TMENT	REG. NO.	CERTIFICATE TYPE
49	Social Networks – online	Abhinav kumar	studen t	ΙΤ	18IT37	Successfully completed
50	Social Networks – online	ABHISHEK KUMAR	studen t	IT	18ITO2	Successfully completed
51	Social Networks – online	Raviranjan Kumar	studen t	IT	18IT22	Successfully completed
52	Soft skills – online	Aman Kumar	studen t	IT	191061 07009	Elite
53	Software Engineering – online	Shashi shekhar	studen t	IT	18IT27	Successfully completed
54	Software Testing – online	Kumar Abhishek	studen t	IT	181061 07012	Successfully completed
55	Software Testing – online	Shaan Ali Arifi	studen t	IT	181061 07020	Successfully completed
56	Software Testing – online	Sachin Kumar	studen t	IT	181061 07023	Successfully completed
57	Software Testing – online	Sushmita	studen t	IT	181061 07028	Elite
58	Software Testing – online	Shekhar kumar sinha	studen t	IT	181061 07030	Successfully completed



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





FOUNDATION

MOXIE PRESENTS

CADDICTION

SPONSORED BY

CAD DESK

I TUNIC

FOUNDATION.

PRESENTS

mirror mod.use x = False mirror mod.use y = False

HACKSTACK

SPONSORED BY



Muzaffarpur Institute of Feehnology www.mitmuzaffarpur.org

INFORMATION TECHNOLOGY

DEPARTMENT





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.

















Muzaffarpur Institute of Technology

Conducting Internal Hackathon for SIH 2022

9th March 2022









Certificate of Achievement

Venue: E-1, EC Building

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



Eighty-sixth Place

Muzaffarpur Institute of Technology, Muzaffarpur

Shad Alam VINAY KUMAR Utkarsh Kumar Ashish Kumar, Coach





मुजफ्फरपुर 14-03-2022

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

एमआईटी के स्ट्डेंट्स की ओर से विकसित ली झॉस्ट रेजिडोशयल बाटर फ्लो मीटर का झैंडयन पेटेंट हो गया है। दो वर्ष पहले पेटेंट के लिए संस्थान की ओर से आवेदन किया गया था। वेरिफिकेशन समेत अन्य प्रक्रियाओं से गुजरते हुए आखिरकार मॉडल का इंडियन पेटेंट हो गया है। यह मॉडल घरों से लेकर शहरों में पानी की बर्बादी को रोकने में कारमर होगा। वारर पत्ने मीटर में मेंस्य और पाइको प्रोसेसर लगा हुआ है। इसकी मदद से पानी का अनावश्यक बहाब, लीकेज से लेकर बर्बादी को रोका जा स्केगा। जैसे ही पानी लीकेज होगा, सेंसर की मदद से इसकी जानकारी मिल जाएगी। सप्लाई होने व्यक्ते पानी और उपभोक्ताओं तक पहुंचने वाले पानी की मात्रा की जानकारी भी सानी से मिल सकेगी।



पेटेंट हासिल करने वाली एमआईटी की टीम।

पेटेंट में इनका है जिक्र

एप्सीकेंट: एमआईटी, ऑकत कुमार ठाकुर, विद्या कुमारी, सुप्रिया भारती, नेल्सन रानी। नेमऑफ इनवेंटर: डॉ. जेएन झा (दिवंगत पूर्व प्राचार्य), आशीष कुमार, मोहित कुमार, आकाश प्रियदर्शी, उमेग

घरेलु के साथ ही नगर निगम की ओर से सप्लाई | काजों की इस उपलब्धि पर एमआईटी के प्राचार्य प्रो. सीबी महतो, रजिस्ट्रार प्रो. मणिकात, डॉ. सीबी रॉय, प्रो. आशीप कुमार, प्रो. रवि कमार. प्रो. बिजय कमार समेत अन्य ने बधाई दी है। वर्ष 2019 में एमएन्डअरडी और एआईसीटीई की ओर से आयोजित स्मार्ट इंडिया हैकथॉन (हार्डवेयर एडिशन) प्रतियोगिता में

बाजार में आएगा मॉडल

छात्रों की ओर से क्रिक्सित मॉडल पोडक्ट के रूप में वाजर में अग्रमा। हालांकि, इसमें अभी 1 से 2 वर्ष और लगेंगे। आईटी के प्रो. आशीय कमार और मोहित कमार ने बतायाँ कि अब इस टेक्नीलॉजी का इस्तेमाल कोई भी इसरा नहीं कर सकेगा। वहीं इससे होने वाली विवर्ध और रॉयल्टी संपेत अन्य मुनाफे में संस्थान और डेबलपर को भी हिस्सा मिलेगा। इसे डेवलप करने वाली टीम का नाम सवाना था। यह कॉलेज के लिए बड़ी उपलब्धि है।









एमआईटी की टीम इस्हें मॉडल के बल पर राष्ट्रीय स्तर पर विजेता बनी थी।



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, IKF



ZAINAB KHAMIS

tegy Manager, Brinc MENA

VISHNU NAGARAJ



VARAD RAJAN Co-Founder, 100 Startups

बॅटिक के बाद एसएन दास ने आइइएस क्वालीफाइ किया



वरीय संवाददाता, मुजयफरपुर

एम अवस्था सं १५७४ में बाद एसएन दास ने असले जी साल आहरूस (भारतीय अवले ही साल आहरूस (भारतीय ऑमबंडाण संबा) की परीक्षा में सांस्तात हामिल को ये भारत सरकार के रोड ट्रांक्सेट एंड बड़के भिनिस्ट्री के वादिनोद्देशक रक्त विद्रोप सर्वित के पर से रिटानर हुए, इस दौरान प्रतिष्ठित सेनु चारतम प्रजिबट को लोच करने के साथ री विराह के विकास में कई महत्वपूर्ण

एमआइटी में वर्ष १९७४ में लिया था एडमिशन

सत्यनारुवण दास, याति एसएन दास मधुक्ती जिले के झंडाएए के मूल अर्थामान अधिमान, मुख्य अधिमंत्र निकासी है, प्रमञ्जाद्वी में 1974 में (फैक्टिक्स), अतिरक्त महानिदेशक,



- भारत सरकार के विशेष सविव के पद से हुए रिटायर
- 🗢 प्रतिष्ठित भारतम प्रोजेक्ट लॉन्च करने का भी है शेय

मेकेनिकल इंजीनिक्सिंग प्राप्त

राशिकान विशेष और १०७० में विशेषक

को. उन्होंने सहफ परिवटन व राजमार्ग

मंत्रालय में सहायक कार्यकारी अभियंता (मैकेनिकटन) के घट पर काम किया.

ट्रक्के अलवे अधिकारी अभिवंश



गांधी रोतु की जर्जर हालत खटकती थी, पहल की तो बदले हालात

एसरान दास ने कहा कि कुछ भी करने के निगर दूद इकाराति होनी बाहि, . उसे पूरा करने में ईश्वर भी मदद करते हैं . वहां कि बढ़ाई के दौरान जब कभी घटना जाते, तो गांधी सेतु की अर्जर हालत खटकती थी. भगवान द्या नाम लेकर ही पूल पार करते वे . तब सोवते वे कि दादि कभी अवसर मिला, तो इसंटीक कराएं। वही हुआ ईश्वर में उस लायक बनावा तो सरकार से



तब आइआइटी के समान था एमआइटी का सिलेबस

एमआबटी वर्ग नेसरेबन तम अब आइआइटी के नामन का, मुझे भी एमआबटी ने बहुत बुक्त दिया. उनन भी अपने करन विश्वान रखे, तो वसी भी जा सकते हैं, बहुत कर्जी हैं, विदास बहुत हैं, उसका सक्षेत्र अवोग होना वहिये, संस्थान की कमी इन नगह है, लेकिन, जिनसकी इस्तामानि मन्त्रहाहें, उसे आगे बढ़ने से वोड़ें नहीं रोज सकता. प्रतुमनी को साथ लेकर संस्थान के वर्तमान प्राण्डी का मार्गदानि विद्या

गरानिदेशक (सङ्क विकास) के पद पर - सदस्य, एनआरआरडीए भारत सरकार - भारतम परित्रीजना के खस्तुकार थे. सेवा देते हुए विशेष संचिध भारत सरकार के पद से स्टिबर हुए

संघ लोक सेवा आयोग के सदस्य भी रहे

वे प्रमुखाइटीएमड के निदेशक और

के सामानकार समिति के साइता, धानीय सहस्य स्त्र चाने हैं.

रोतु भारतम परियोजना के रहे थे वास्तुकार

भारतिय सङ्क करिया के कोणान्यात थे. संघ लेक सेवा आसेण नयी दिल्ली के बाँड प्रोतीकट पूरा किया. प्रतिस्टित सेत्

सम्मानित किया गया था

मातमा गांधी मेत् के प्रत्यंश सतित कई पूर्ण के निर्माण व रोगोवेशन में अडम भूमका निर्माण प्रकारिसके टेक्नोलॉर्ज सचा को ओर से चरत में पूर्ण के जिए सम्पर्धित किया गया

Mon, 29 November 2021 Interest https://epaper.prabhatkhabar.com/c/64635094





68th Føyndation 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.













मुजफ्फरपुर 17-11-2021

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

ध्युकेशन रिपोर्टर गुजयकापुर

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

पश्चक्रमा स्वयंत्रामुख्यकातुं एमआईटी से वर्ष 1971 में बॉटिक करते जाले डॉ. आविंद कुमार ने कहिन को 50 हजार डॉलर वर्षी करीब 37.20 लाख रूपर डॉनेट किसा। इस स्वित में कहिन में बॉलिक्ट्र की अस्ट्रास्पृत संस्ताना को सुदृढ़ किसा जाएगा वर्षी, साज-स्वाजाओं के अक्ट्रार्टिमक उसका ने ट्रिंग सर्गत अस्ता करित में किसा करित में स्वाज्ञ अस्ता में किसा करित में स्वाज्ञ अस्ता में स्वाज्ञ कर्मन कर्म वर्गीया ती. अविंदर में प्यापनी संस्ताह को बेक्ट्रर सर्गत की वालिक्ट्राल कर्मा है। अस्व करित में वालिक्ट्राल कोर, बास्केट बॉल स्टेट, बैडिस्टिन बेटेंट सर्गत अस्ता स्वीटी के लिए ईफास्ट्राब्यर क्रिक्ट्रासत होगा।



अमेरिका की जिस प्रयोगशाला में बना था परमाणु बम वहां काम कर चुके हैं अरविंद

संस्थान के विकास में महत्वपूर्ण योगदान दे रहे अलुमिनी : प्राचार्य दामिदान द रहे अद्मिनना : आदाव प्रमुकाई के प्राण्य हैं, मिले महाने ने कहा, एक अनुमिनी ने 100 में अभिक पुराके भेजों हैं, मंसलन के विकास में अनुमिनी अहम योगदान दे रहे हैं। उन्होंने काला, एमआईटी में इंटर क्लेज स्मीद्रारं ट्रमीट 29 नवंबस से 5 दिसंबर तक करोला इस्से पोटिनक और डीनियारिंग अनेलों की टीम पहुनेगा मीके पर ही मीकी से, इत वहिंग नमा, में, में संख्य पुमार चौथती, मी, अन्वरित्त और अम्हरीय अदि से।







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



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







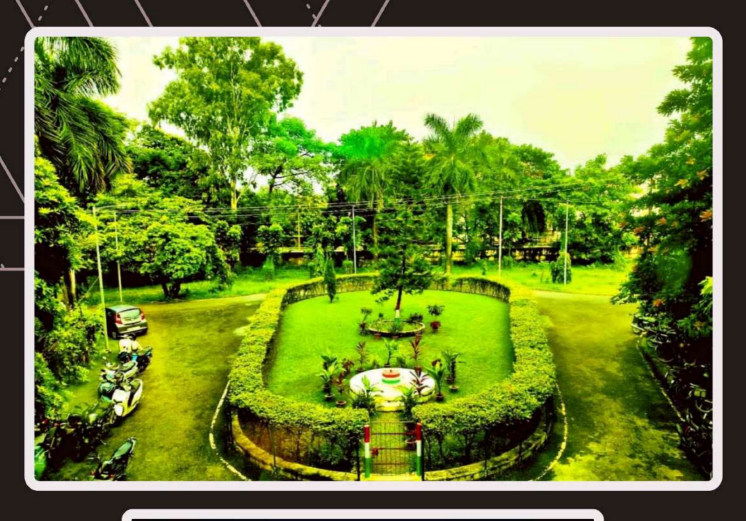




















OUR TEAM

Shivani Kumari

23IT41





Manish Kumar Jha

23IT15

Ravi Kumar



Thank You!