

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, ग्वालियर (म.प्र.), भारत MADHAV INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE, GWALIOR (M.P.), INDIA

Deemed University
(Declared under Distinct Category by Ministry of Education, Government of India)
NAAC ACCREDITED WITH A++ GRADE



INGENIUM INSIGHT

MITS-DU e-newsletter Jul-Sep2024 Vol 12 ISSUE 03



"MISSION TO INNOVATE TECHNOLOGY FOR SOCIETY"



HIGHLIGHTS

- EVENTS & MOMENTS
- FACULTY CONNECT
- FACULTY
 DEVELOPMENT
- RESEARCH ROUNDUP
- DIGITAL LEARNING
- FACULTY ACCOLADES
- STUDENT ACCOLADES
- DOCTORAL LAUREATES
- MEDIA MENTIONS



From the desk of Vice Chancellor

Dear faculty, staff and students,

It gives me great pleasure to share with you the July-September 2024 edition of Ingenium, our university's quarterly chronicle of innovation, learning, and growth.

This quarter has been filled with energy, celebration, and meaningful academic progress. Our campus came alive during the patriotic fervor of Independence Day and the vibrant celebrations of Ganesh Chaturthi, reflecting the cultural richness that complements our academic rigor.

A major academic milestone this quarter was the formalization of our publishing contract with Springer Nature for two volumes of proceedings from the upcoming 6th International Conference on Smart Innovations in Computer Science and Engineering & Technology (ICSISCET 2024). This collaboration reinforces our dedication to quality research and global academic dialogue.

Throughout this period, we've also witnessed commendable faculty achievements, enthusiastic student participation in competitions and internships, and enriching guest lectures and workshops across disciplines. These activities highlight the dynamism that defines MITS Deemed University.

As we approach the close of the calendar year, I encourage each member of our academic family to continue pushing boundaries—intellectually, creatively, and collaboratively. Let us remain rooted in our values while rising to meet the challenges of a fast-evolving world.

Warm regards, Dr. R. K. Pandit Vice Chancellor MITS-DU Events & Moments

(Activities organized at University level)

• **78th Independence Day** was celebrated in MITS-DU Gwalior. After the ritual of flag hoisting, many cultural performances by students received appreciation whicha was followed by flag march and plantation.















• MITS-DU celebrated the arrival of Lord Shri Ganesha with faith and festivity



 Blood Donation Camp organized by NSS MITS-DU on 30th September 2024 on the occasion of 23rd death anniversary of our source of inspiration, Kai. Shrimant Maharj Madhavrao Ji Scindia.



• MITS-Deemed University, Gwalior hosted the Internal Smart India Hackathon 2024 on September 7, with over 79 teams participating in the one-day high-energy event.





• Faculty Induction Programme [FIP] - 2024 for Newly Recruited Faculty at Madhav Institute of Technology & Science - Deemed University, Gwalior



• Expert Session by Prof. KK Aggrawal Sir with Newly Joined Faculty Member



 District level NSS Programme officer's training programme on My Bharat Portal & Digital Literacy at MITS-Deemed University organized by JU Gwalior



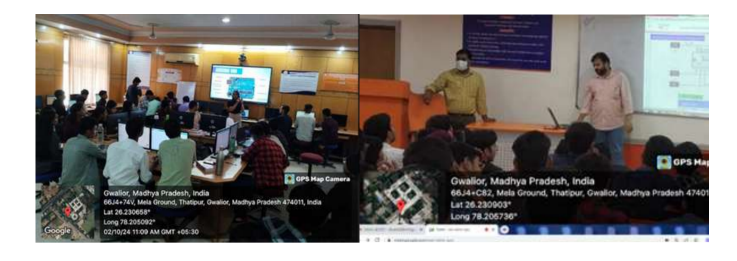
- Ms. Smita Parte Organized Hindi Diwas on dated 14 Sept 2024, Venue LT2. On the Occasion of Hindi diwas many students participated.
- The Department Of Computer Science and Engineering organized the event "capture the moment". "Capture the Moment" was a resounding success, providing a platform for budding photographers to showcase their talent and creativity. The event not only highlighted the artistic abilities of the participants but also fostered a sense of community among the students of MITS DU.
- The competition was fierce, with participants showcasing exceptional talent.
 Each winner was awarded a certificate of achievement and a memento, recognizing their outstanding contribution to the competition. After careful deliberation, the following students were declared the winners:
 - 1st Winner: Hritankar Das (CSE)
 - o 2nd Winner: Priyansh Raj Gupta (CSE)
 - 3rd Winner: Ayush Saxena (ECE)



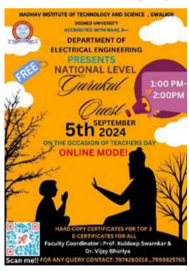




- The Department of Computer Science and Engineering, in collaboration with the IEEE Student Chapter, IEEE Computer Society, and the Innovation and DIY Club Gwalior, organized a workshop titled "Building Blocks of IoT for Developing Microprojects" on 28th September 2024 and 2nd October 2024. The workshop was specifically designed for 1st-year students from the departments of CSE, IT, AI, and Electronics
- Department of Electronics conducted following events:
 - A workshop titled "Hands on workshop on PCB Designing" was organized on 17th August 2024 at department level.
 - An extension activity (Health- Hygiene awareness campaign) was organized on 30th August 2024.
 - An online workshop on "Circuit simulation using Cadence" was organized on 31st August 2024. Dr. Ashima Gupta, Analog Design Engineer, Intel Corporation, Bangalore delivered the talk.
 - An expert talk on "Machine learning for wireless communication" was organized on 27th September 2024. Dr. Rohit Gupta, Assistant Professor, DTU, Delhi delivered the talk.



- The Gurukul Quest, a national-level quiz competition, took place online on 5th September 2024 from 1:00 p.m. to 2:00 p.m., organized by the Department of Electrical Engineering. Coordinated by Dr. Vijay Bhuria and Prof. Kuldeep Kumar Swarnkar, the event aimed to provide students with a platform to showcase their knowledge of the Indian Constitution and traditional knowledge.
- Indian Society for Technical Education (ISTE Students' Chapter MITS) organized an enlightening and informative event, providing a comprehensive exploration of the intricate world of software development called "Byte the Bits" on 10th August 2024. The event aimed to provide participants with valuable insights into the world of software development, covering essential topics and emerging trends in the field.







- Dr. Monica C. Bhadoriya conducted an in-house Peer-to-Peer Training Programme on Project Management and Financing in coordination with the Department of Civil Engineering from July30, to Aug 01, 2024.
- Dr. Monica C. Bhadoriya conducted a Financial Literacy and Entrepreneurial Workshop (FLEW) in association with "Perfect Jugado" on 26th September 2024.

8

Faculty Connect (Faculty Talks Outside the Institute)

- Prof. Shivangi Sharma and Prof. Anish Jacob delivered a programme entitled "Sky is not the limit!" on the occasion of ISRO Day in Govt Gorkhi School, Lashkar, Gwl (M.P) on 24th Aug 2024.
- Mr. D.K. Parsedia delivered "My Bharat Portal training session" for various distinct programme officers at Datia, Sheopur, Ashoknagar, Gwalior etc.
- Mr. Prateek Bhadauria delivered expert talk At National Agriculture DevelopmentCooperative LTD. (NADCL) Baramull J&K.

Faculty Development (Workshops/FDP/STTP attended)

- Dr. Vandana Vikas Thakare, Dr. Karuna Markam and Dr. Jenkin Suji attended STTP on Innovation and Challenges in Curriculum, Pedagogy and Assessment in the context of NEP 2020 from NITTTR Bhopal during 22-07-2024 to 26-07-2024
- Dr. Karuna Markam and Dr. Jenkin Suji and Mrs. Pooja Sahoo attended 5-day Faculty Development Program on Building Web Development Solutions with Cloud Computing under the Next Gen Employability Program from 17-09-2024 to 21-09-2024.
- Dr. Vandana Vikas Thakare attended 5-day Faculty Development Program on Building advanced data analytics applications with cloud under the Next Gen Employability Program from 25-09-2024 to 29-09-2024.
- Dr. Rahul Dubey attended FDP on AI/ML for Geodata analysis
- Dr. Shubhi Kansal and Mr. Prateek Bhadauria attended Short term course on " Hands on Machine learning for communication and networking" from July 15 -21 July 2024 organized by ABV-IIITM Gwalior

- Dr. Punit Kumar Johari has completed the 5 days of the Faculty Development Program on "AI/ML for Geodata Analysis" under the Indian Institute of Remote Sensing, Dehradun from 19/08/2024 to 23/08/2024.
- Dr. Saumil Maheshwari, successfully participated in a short-term training program on "Artificial Intelligence, Machine Learning & its applications" organized by department of CSE, MANIT, Bhopal during 01st to 05th July 2024.
- Dr. Saumil Maheshwari, successfully participated in the Five Days National Level Faculty Development Programme On "EXPLORING COMPUTATIONAL INTELLIGENCE (ONLINE)" organized by School of Computer Science and Engineering, VIT-AP University, Amaravati from 16th July 2024 to 20th July 2024.
- Dr. Abhishek Dixit, successfully participated in the Five Days Faculty Enablement Program on Python Programming organized by Infosys Springboard, from 24 June 2024 to 28 June 2024.
- Dr. Lav Kumar Singh, Attended and delivered a talk at 5-days International workshop on operator theory (IWOTA-2024), University of Kent, Canterbury (U.K) held during 12-16, August 2024 (Visit sponsored by SERB-ITS scheme).
- Dr. Atul Kumar Ray, presented a paper titled "Electrically Conducting Micropolar Fluid Flow and Heat Transfer from a Wedge with Source/ Sink in Porous Media", 2nd International Conference on Recent Advances in Applied Mathematics (RAAM 2024) held at Department of Mathematical Sciences, Indian Institute of Technology (BHU), Varanasi during July 03-05, 2024.
- Dr. Mukesh Kumar Mishra and Dr. Himanshu Singh attended 7-Days short term course on "Role of Al-Powered techniques for next generation IoT Networks", Organized by ABV-IIITM Gwalior, from 16 July 2024 to 22 July 2024.
- Dr Vijay Bhuria attended Five Days National Virtual FDP On "Integrating NEP 2020 into Higher Education: Strategies for Faculty Development and Curriculum Innovation" from 02.09.2024 to 06.09.2024

Research Roundup

(Publications by faculty members)

- Ganesh Chandra et .al (2024) Computational Analysis of Diabetes Kidney Diseases Using Machine Learning Recent Advances In Electrical & Electronic Engineering, Indexing: ESCI
- Varun Mishra, Ashish Kumar Singh, Rahul Nautiyal and Akhilesh Chauhan, "GaAs-on-insulator based vertical heterojunction tunnel FET: proposal and analysis for VLSI circuit applications", Physica Scripta 99, no. 8, (2024):085978.https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1402-4896/ad62a4
- Rachit Jain, Vandana Vikas Thakare, and Pramod Kumar Singhal. "Revolutionizing Antenna Design: Machine Learning Innovations and Future Trajectories." In Design and Optimization of Wearable, Implantable, and Edible Antennas, pp. 78-101. IGI Global, 2024."
- Rahul Dubey, A Modified Regression Model for Analysing the Performance of Metamaterial Antenna Using Machine Learning and Deep Learning, Wireless Personal Communication, DOI: 10.1007/s11277-024-11359-x
- S. Bhadoria, T. Shivhare, S. Bisen, S. Jain and D. Batham, "ASA: Adaptive Spectrum Allocation Schemes to Reduce Spectrum Fragmentation in Elastic Optical Networks," in IEEE 1st International Conference on Advance Computing & Emerging Technologies (ACET), Ghaziabad, India, Aug. 2024.
- Vandana Vikas Thakare "Multiband PIFA Antenna for Mobile Applications", in 2nd WCONF during 12-14 July 2024.
- Sharma, K., Tiwari, R., Wadhwani, A. K., & Chaturvedi, S. (2024). An integrated GIS-MCDM framework for zoning, ranking and sensitivity analysis of municipal landfill sites. Sustainable and Resilient Infrastructure, 1–23. https://doi.org/10.1080/23789689.2024.2404279 (SCI-Q1)
- Rinisha Bagaria, Sulochana Wadhwani & A K Wadhwani, "A Support Vector Machine- based Classification for Distinct Medical Image Modalities, International Conference on 5th Congress on Intelligent Systems (CIS 2024) Organized in Inperson and Online (Hybrid Mode) by CHRIST (Deemed to be University), Bengaluru and Liverpool Hope University, U.K September 04-05, 2024

- Shahjad Ali, Salman Ahmad, Mohammad Usama, Raisul Islam, Azhar Shadab, Rajesh Kumar Deolia, Jitendra Kumar, Ayoob Rastegar, Ali Akbar Mohammad, Shadab Khurshid, Vahide Oskoeit, Seyed Alireza Nazari (2024): Geographical Analysis of Fluoride and Nitrate and its Probabilistic Health Risk Assessment utilizing Monte Carlo Simulation and GIS in Potable Water in Rural Areas of Mathura Region, Uttar Pradesh, Northern India, Heliyon Elsevier Ltd., e-37250, Vol. 10 (17), pp. 1-13, https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e37250
- Shiv Mangal, Preeti Deolia, O. P. Misra, Joydip Dhar, and Vijay Shankar Sharma:"Modeling spread and control of multidrug-resistant tuberculosis in India." The European Physical Journal Plus 139, no. 9 (Sep. 2024): 1-23. https://link.springer.com/article/10.1140/epjp/s13360-024-05639-5
- Anil Kumar, Pinky Saxena, Kuldeep Sharma, Jitendra Kumar, Satya Narain Mishra and Vinod Kumar (2024): Differential Equation-Based Mathematical Model to Assess the Effect of a Flood Disaster on a Population, African Journal of Biological Sciences (AJBS), Vol. 6 (SI-4), pp. 2919-1924. https://doi.org/10.48047/AFJBS.6.Si4.2024.2919-2924

Patents:

• Dr. Vijay Shankar Sharma published a patent titled "NOVEL DYNAMICS IN A DISCRETE-TIME TWO-SPECIES MODEL WITH HARVESTING INFLUENCES AND RATIO DEPENDENT INTERACTIONS". Application No.202411051969 A, INDIA, Publication Date: 26/07/2024.

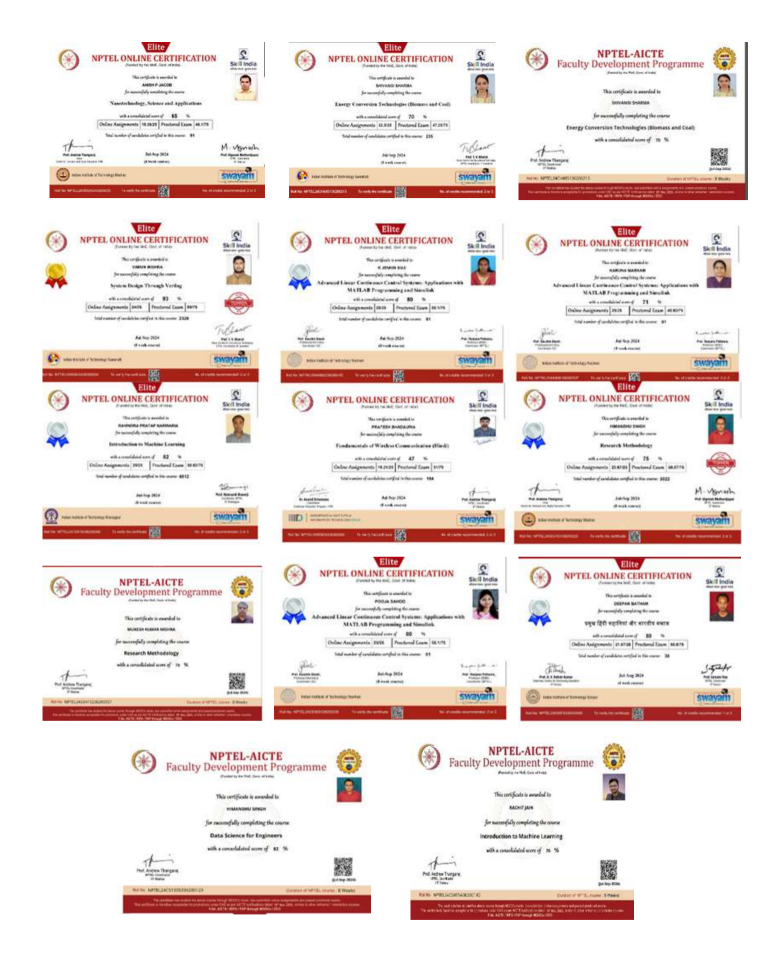
Book Chapter/Books:

- "Text and Social Media Analytics for Fake News and Hate Speech Detection" Scopus index Book Edited by Hemant Kumar Soni, Sanjiv Sharma, G. R. Sinha ISBN 9781003409519 324 Pages 70 B/W Illustrations, August 21, 2024 by Chapman & Hall, Taylor & Francis CRC publication DOI: https://doi.org/10.1201/9781003409519
- "Detection and prevention of fake news and hate speech through machine learning and natural language processing" Aaryan Barde, Veena Kaimal, Snehlata Barde, Sanjiv Sharma, Book Chapter published in Scopus index Book Edited by Hemant Kumar Soni, Sanjiv Sharma, G. R. Sinha ISBN 9781003409519 324 Pages 70 B/W Illustrations, August 21, 2024 by Chapman & Hall, Taylor & Francis CRC publication. DOI: https://doi.org/10.1201/9781003409519
- Dr. Devanshu Tiwari has published two book chapters in the Ebook titled "The Emerging Role of AI Based Expert Systems in Cyber Defense and Security" by Nova Science Publishers, Inc. 415 Oser Avenue, Suite N Hauppauge, NY, 11788 USA. The titles of the published book chapters are "Malicious Usage of AI: Expansion of Existing Threats and Novel Threats" and "Weapon Autonomy: Prominent AI Techniques" with DOI: https://doi.org/10.52305/UJIT8253

Digital Learning

(NPTEL/ATAL/ COURSERA/ INTERNSHALA course attended by faculty)

- Prof. Shivangi Sharma completed NPTEL Online Certification-ELITE in the 8-week course on "Energy Conversion Technologies (Biomass & Coal)"-July-Sep 2024 organized by IIT Guwahati.
- Prof. Shivangi Sharma completed NPTEL-AICTE 8 weeks FDP with consolidated score of 70% on "Energy Conversion Technologies (Biomass & Coal)- July-Sep 2024, organized by IIT Guwahati.
- Prof. Anish Jacob got Elite certificate in the 8-week NPTEL Course on "Nanotechnology, Science and Applications" during July - Sept 2024 conducted by IIT Madras.
- Dr. Devanshu Tiwari attended and cleared the NPTEL8 week FDP on "Distributed System".
- Mrs. Pooja Sahoo attended NPTEL-AICTE FDP on "Advanced linear continuous control systems application with MATLAB program" from July-September 2024.
- Dr. Varun Mishra attended NPTEL-AICTE FDP on "System Design Through Verilog" from July-September 2024.
- Mr. Rachit Jain attended NPTEL-AICTE FDP on "Introduction to Machine Learning" from July-September 2024.
- Dr. Mukesh Kumar Mishra attended NPTEL-AICTE Faculty Development Programme on Research Methodology
- Dr. Himanshu Singh attended NPTEL-AICTE Faculty Development Programme on Research Methodology
- Dr. Varun Mishra successfully completed 8-week NPTEL course on System Design ThroughVerilog in gold category from Jul-Sep 2024.
- Dr. R Jenkin Suji successfully completed 8-week NPTEL course on Advanced Linear Continuous Control Systems: Applications with MATLAB Programming and Simulink in silvercategory from Jul-Sep 2024.
- Dr. Karuna Markam & Dr. Pooja Sahu successfully completed 8-week NPTEL course on Advanced Linear Continuous Control Systems: Applications with MATLAB Programming and Simulink in elite category from Jul-Sep 2024.
- Prof. Prateek Bhadauria successfully completed 8-week NPTEL course on Fundamentals of Wireless Communication (Hindi) from Jul-Sep 2024.
- Dr. R P Narwaria & Prof. Rachit Jain successfully completed 8-week NPTEL course on on on the one of the course o
- Prof. Himanshu Singh successfully completed 8-week NPTEL course on Research Methodology from Jul-Sep 2024



Faculty Accolades

(Achievements and Awards)

- Dr Nikhil Paliwal reviewed 7 research papers in the Engineering Applications of Artificial Intelligence Journal (Elsevier) and Optimal Control Applications and Methods (Wiley)
- Dr. Shishir Dixit reviewed research papers of IEEE Access, The 5th International Conference on Information Technology Advance Mechanical and Electrical Engineering, (5th ICITAMEE), International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI), Graduate Conference on Biomedical, Pharmacology, Bioengineering, and Technology(ETCoS-Grace), BioPhTec-Grace 2024, ICITCOM 2024 the 2nd International Conference on Information Technology and Computing by Department of Information Technology, Yogyakarta · Indonesia, Editorial Board Member for "Futuristic Trends in Electrical Engineering Volume 3, Book 1, 2024, IIP Series
- Dr Vijay Bhuria reviewed 9 Papers in International Conference on Electrical, Electronics and Computing Technologies (ICEECT-2024) Sharda University, Greater Noida, India
- Prof. Vishal Chaudhary reviewed 5 Papers in International Conference on Electrical, Electronics and Computing Technologies (ICEECT-2024) Sharda University, Greater Noida, India
- Dr. Monica C. Bhadoriya is shortlisted as an NPTEL Translator and allocated an NPTEL course "Product Design and Manufacturing" for translation in the month of September 2024.
- Dr. D. K. Jain, Member of Board of Studies (BoS), Department of Mathematics, UIT RGPV Bhopal (Meeting Held on 22/08/2024)
- Dr. D. K. Jain, Member of Selection Committee for Post of Assistant Professor, Statistics cum Statistician, LNIPE Gwalior, Held on 16/07/2024
- Dr. Atul Kumar Ray, Reviewer, International Journal of Numerical Methods in Heat and Mass Transfer, SCI, 09/08/2024
- Dr. Vijay Shankar Sharma, Reviewer, Nonlinear Dynamics, SCI, 06/08/2024
- Dr. V.P.Shinde, Reviewer, Journal of Mathematics and Computational Sciences, SCOPUS 20/09/2024
- Dr. Gaurav Khare, Assistant Professor, Centre for Internet of Things, MITS,
 Deemed University, Gwalior is elevated to Senior Member of IEEE.

Student Accolades

(Achievements and Awards)

- Soumya Sethi, CSE final Year students got selected in Google IT Services India Private Limited (the "Company") as Software Engineer. Soumya will be paid an annualized base salary of INR 2,100,000.00 per year.\
- The team "AVATARA," comprising Ekansh Jain and Anshima Singh Kushwah, led by mentor Dr. Manish Dixit, the Head of the CSE Department with over 28 years of experience, proudly qualified for Phase 2 in the prestigious IEEE SSH '24 Asia Pacific Hackathon. Out of 900 competitors, they achieved a remarkable position in the top 50.
- While the team decided not to continue to Phase 2, this strategic choice is seen as a step towards greater success. With a vision for more impactful projects, they aim to dedicate their time and efforts toward initiatives that can contribute significantly to societal betterment and sustainability.



- Rajvardhan Singh Tomar, participated in the National Science Quiz, a technical event held from 15 August to 23 August. He achieved an impressive 4th position in the competition.
- Mohit Sharma has participated in several events, including Gurukul Quest on which featured various activities related to programming, robotics, and mathematics, earning a certificate for his participation.

AI-Based Food Wastage Monitoring Robot: 2024 IEEE Region 10 R10 HTA Supporting Fund

Food waste is a common problem in today's society specifically in community meal areas like student canteens and hostel messes. This wastage is brought about not due to the people leaving food but due to various passive factors that result in degraded food quality, inedible food, food served in unhygienic conditions, and large serving sizes.

To counter this issue an innovative solution combining IOT with Vision and Machine Computer learning, A food wastage monitoring bot has been developed, this bot uses weight sensors and camera modules to input various data about used food plates and process this data to detect what and how much food is wasted, the bot being connected to the internet allows it to transfer this data in real-time to cloud-based database which connected to a mobile application which serves as a dashboard for the concerned authorities to monitor the wastage and take action as quickly as possible.



The bot has been built with an emphasis on modularity, evident by its adjustable camera mount, and the ability to support multiple types of food dustbins, crates, and payloads. Along with this, the planned upgrades involve the use of Wi-Fi camera modules to allow for remote control of the bot from anywhere using the local area network.

- Rajvardhan Singh Tomar, participated in the National Science Quiz, a technical event held from 15 August to 23 August. He achieved an impressive 4th position in the competition.
- Mohit Sharma has participated in several events, including Gurukul Quest on which featured various activities related to programming, robotics, and mathematics, earning a certificate for his participation.





- Six students of Electronics department are proud to achieve the following:
 - Vandana Gurjar Completed Summer Internship in DRDL-DRDO.
 - o Swasti Jain Completed Summer Internship in ANG technologies.
 - o Aditya Verma Completed Summer Internship in BSNL.
 - o Srajan Sharma Completed Summer Internship in BHEL.
 - Udit Marwaha Completed Summer Internship in SAC-DRDO.
 - Deepansh Shrivastava Completed Course on AI/ML for Geodata Analysis offered by IIRS-SRO.
 - o Piyush Shrivastava Completed Summer Internship in Cadbury India.
 - Somya jain Completed Summer Internship in BSNL.
 - o Aman Gupta Completed Course on Java with DSA & System Design offered by SCIAKU.
 - o Shruti Gupta Completed Summer Internship in CAVISSON.







Student club activities

- A handmade poster-making competition on the topic "National Nutrition Week" was organized by the Dance Club on 7th September 2024.
- A National Level Quiz was held by the Aerospace Club from 15th to 23rd August 2024 to commemorate National Space Day.
- National Level Quiz, titled "Gurukul Quest", was organized on 5th September 2024 by the Electrical Department in celebration of Teachers' Day
- As part of the rangoli making, each club member designed and created rangoli incorporating the colours of Indian flag. The rangoli designed featured themes of patriotism, such as depictions of Indian Flag, National symbols, AIF jets, achievements of India like Olympics. This Rangoli Making for Independence Day event held on 14th August 2024.

GLIMPSES OF THE EVENT







Doctoral Laureates

(PhD Awarded)

MITS-DU Congratulates the scholars for successfully completing their journey of doctorate and being awarded PhD.

S. No.	Enrolm ent No.	Name	Department	Date of Registrati on	Topic	Supervisor	Date of Ph.D. Awarded
1	0901EE 10PD05	Sarika Varshney	Electrical Engineering	24.2.2012	Integrated Security Assessment of Power System Using Distributed Computing and its Enhancement	Dr. Laxmi Srivastava Dr. Manjaree Pandit	Notification No. RGPV/PhD/24/ 806dt.07/08/2 024
2	0901CE 19PD02	Kamal Sharma	Civil Engineering	06.11.2019	Development of Robust Scheduling Model for Civil Construction Projects Using Meta- Heuristics Approaches	Dr. M.K. Trivedi	Notification No. RGPV/Acad./P hD/607/917 dt. 19.09.2024
3	0901CE 18PD08	Shyamveer Singh Chauhan	Civil Engineering	30.09.2018	Fuzzy Neural Network (FNN) approach for Determinatio n of Surface water quality index in Gwalior- Chambal Region	Dr. M.K. Trivedi	RGPV/Acad./P hD/465/967 dated 03.10.2024

Media Mentions

(Coverage in Print media)

ब्रें पंचमहल केसरी

एम.आई.टी.एस.डीम्ड टू बी विश्वविद्यालय के कुलाधिपति बने श्रीमंत ज्योतिरादित्य सिंधिया

डबरा भितरवार विधानसभा क्षेत्र में श्रीमत जी के कुलाधिपति बनने पर उनके चाहने वालों ने नहीं लगाए बधाई के होर्डिंग संदेश



मुक़ाम स्थापित करे. हाल ही में एम आईटी शामिल की है

एम एस विशोटिया संपादक 9425734503 एस ने नेक की ए डबल प्लस ग्रेडिंग प्राप्त दिल्ली।एम आई टी एस को मिनिस्टी ऑफ़ की,कई कोर्स को ऐन बी ए का एक्रेडिटेशन एजुकेशन भारत सरकार द्वारा डीम्ड टू बी मिला. संस्थान ने ऐन ई पी2020 के लगभग युनिवर्सिटी का दर्जा दिये जाने के बाद नई सभी प्रावधानों को फ्लेक्सिबल करिकुलम के दिल्ली में सिंधिया इंजीनियरिंग कॉलेज माध्यम से स्थापित किया। एम आई टी एस सोसाइटी की मीटिंग में श्रीमंत ज्योतिरादित्य बी टेक की 17 ब्रांचों एवं बी आर्क जैसे सिंधिया को सर्वसम्मति से कुलाधिपति की अंडरग्रेजुएट कोर्सेज में शिक्षा प्रदान कर रहा ज़िम्मेदारी दी गयी है।प्रेस को जारी विज्ञप्ति में है. यहाँ इमर्जिंग एरिया की ए आई मशीन संस्थान के जनसम्पर्क अधिकारी मुकेश मौर्य लर्निंग,डेटा सायंस,आईओटी, कंप्यूटर साइंस ने बताया कि श्रीमंत सिंधिया ने हॉर्वर्ड और एवं डिज़ाइन, कंप्यूटर साइंस एवं विज़नेस स्टैनफ़ोर्ड जैसे विश्वविद्यालयों से अपनी शिक्षा सिस्टम जैसे डिमांडिंग कोर्सेज तथा कई उच्च ग्रहण की है।उनका विज़न एम आई टी एस गुणवत्ता वाले एम टेक कोर्स, एम सी ए एवं को नये आयाम प्रदान करेगा. विश्वविद्यालय एम बी ए संचालित होते हैंयुनिवर्सिटी में के कुलगुरु डा आर के पंडित ने बताया कि लगभग8 हज़ार छात्र छात्राएँ अध्यनरत है। एम आई टी एस की उतरोत्तर उन्नति देखते कुलगुरु डा पंडित ने रिसर्च को बढ़ावा देना, हुए शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार ने इसे छात्रों को फ्लेक्सिबल करिकुलम के द्वारा डीम्ड युनिवर्सिटी का दर्जा दिया है, हम सभी एजुकेशन एवं स्किल्ड इंजीनियर बनाना एवं ये प्रयास करेंगे कि अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर यूनिवर्सिटी को तकनीकी शिक्षा में उच्चतम विश्वविद्यालय तकनीकी शिक्षा में अपना उच्च स्तर की यूनिवर्सिटी बनाना प्रायोरिटीज़ में

एमआईटीएस डीम्ड टू बी विवि के कुलाधिपति बने सिंधिया

ग्वालियर। एमआईटीएस बताया कि एमआईटीएस की को मिनिस्टी ऑफ एजुकेशन उत्तरोत्तर उन्नति देखते हुए शिक्षा

भारत सरकार द्वारा डीम्ड टू बी विश्वविद्यालय का दर्जा दिए जाने के बाद पिछले दिनों दिल्ली में सिधिया इंजीनियरिंग



केन्द्रीय मंत्री ज्योतिरादित्य सिधिया को सर्वसम्मति से संस्थान के कुलाधिपति की जिम्मेदारी दी गई है। संस्थान के जनसम्पर्क अधिकारी मुकेश मौयं ने बताया कि केन्द्रीय मंत्री श्री सिधिया ने हॉवंडं और स्टैनफोर्ड जैसे विश्वविद्यालयों से शिक्षा ग्रहण की है। उनका विजन एमआईटीएस को नए आयाम प्रदान करेगा। विश्वविद्यालय के कुलगुरु डॉ.आरके पंडित ने सरकार ने इसे डीम्ड युनिवसिंटी का दर्जा दिया है, हम सभी ये

विश्वविद्यालय तकनीकी शिक्षा में अपना उच्च मकाम स्थापित करे। हाल ही में एमआईटीएस ने नेक की ए डबल प्लस ग्रेडिंग प्राप्त की। विश्वविद्यालय में लगभग आठ विद्यार्थी अध्यनस्त हैं। कुलगुरु डॉ. पंडित ने शोध को बढ़ावा देना, विद्यार्थियों को फ्लेक्सिबल करिकुलम द्वारा एजुकेशन एवं स्किल्ड इंजीनियर बनाना एवं विधि को तकनीकी शिक्षा में उस्त्रतम स्वर का विवि बनाना

प्राथमिक्ता में शामिल किया है।

नगर चिंगारी

एमआईटीएस डीम्ड टू बी विश्वविद्यालय के कुलाधिपति बने ज्योतिरादित्य सिंधिया

नगर चिंगारी ञ्वालियर

एमआईटीएस को मिनिस्ट्री ऑफ एजुकेशन भारत सरकार द्वारा डीम्ड ट बी युनिवर्सिटी का दर्जा दिये जाने के बाद नई दिल्ली में सिंधिया इंजीनियरिंग कॉलेज सोसाइटी की मीटिंग में ज्योतिरादित्य



सिंधिया को सर्वसम्मति से कलाधिपति की जिम्मेदारी दी गई है। संस्थान के जनसम्पर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने बताया कि श्री सिंधिया ने हॉर्वर्ड और स्टैनफोर्ड जैसे विश्वविद्यालयों से अपनी शिक्षा ग्रहण की है। उनका विजन एमआईटीएस को नये आयाम प्रदान करेगा। विश्वविद्यालय के कलगरु

डॉ. आरके पंडित ने बताया कि एमआईटीएस की उतरोत्तर उन्नति देखते हुए शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार ने इसे डीम्ड यूनिवर्सिटी का दर्जा दिया है, हम सभी ये प्रयास करेंगे कि अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर विश्वविद्यालय तकनीकी शिक्षा में अपना उच्च मुकाम स्थापित करें। हाल ही में एमआईटीएस ने नैक की ए डबल प्लस ग्रेडिंग प्राप्त की। कई कोर्स को ऐनबीए का एक्रेडिटेशन मिला। संस्थान ने ऐनईपी 2020 के लगभग सभी प्रावधानों को फ्लेक्सिबल करिकुलम के माध्यम से स्थापित किया।

ज एक्सप्रेस

f y 0 8

केंद्रीय मंत्री सिंधिया बने कुलाधिपति

ग्वालियर। एमआईटीएस को मिनिस्टी ऑफ एजुकेशन भारत सरकार द्वारा डीम्ड युनिवर्सिटी का दर्जा मिलने के बाद नई दिली में हुई सिंधिया इंजीनियरिंग कॉलेज समिति की बैठक में केंद्रीय मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया को सर्वसम्मति से कुलाधिपति की जिम्मेदारी सौंपी है। संस्था के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने बताया कि सिंधिया ने हॉर्वर्ड और स्टैनफोर्ड जैसे विश्वविद्यालयों



से अपनी शिक्षा ग्रहण की है। उनका विजन एमआईटीएस को नए आयाम प्रदान करेगा। विश्वविद्यालय के कुलगुरु डॉ. आरके पंडित ने बताया कि एमआईटीएस की उतरोत्तर उन्नित देखते हुए शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार ने इसे डीम्ड यूनिवर्सिटी का दर्जा दिया है, हम सभी यह प्रयास करेंगे कि अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर विश्वविद्यालय तकनीकी शिक्षा में अपना उच्च मुकाम स्थापित करे।

एमआईटीएस डीम्ड टू बी विश्वविद्यालय के कुलाधिपति बने ज्योतिरादित्य सिंधिया

मिनिस्टी ऑफ एजुकेशन भारत सरकार द्वारा डीम्ड ट् बी युनिवर्सिटी का दर्जा दिये जाने के बाद नई दिल्ली में सिविया इंजीनियरिंग कॉलेज सोसाहरी की मीरिंग में ज्योतिगटित्य सिंधिया को सर्वसम्मति से कुलाधिपति की जिम्मेदारी दी गई संस्थान के जनसम्पर्क अधिकारी मुकेश मीयं ने बताया कि श्री सिंधिया ने हॉवंडं और स्टैनफोर्ड जैसे विश्वविद्यालयों से अपनी शिक्षा ग्रहण की है। उनका विजन एमआईटीएस को नये आयाम प्रदान करेगा। विश्वविद्यालय के कलगुरु डॉ. आरके पॉडत ने बताया कि एमआईटीएस की उतरोत्तर उन्नति देखते हुए शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार ने इसे डीम्ड



यूनिवर्सिटी का दर्जा दिया है, हम सभी ये प्रयास करेंगे कि अंतरांष्टीय स्तर पर विश्वविद्यालय तकनीकी शिक्षा में अपना उच्च मुकाम स्थापित करें। हाल ही में एमआईटीएस ने नैक की ए डबल प्लस ग्रेडिंग प्राप्त की। कई कोर्स को ऐनबीए का एक्रेडिटेशन मिला। संस्थान ने ऐनईपी 2020 के लगभग सभी प्रावधानों को पलेक्सिबल करिकुलम के माध्यम से स्थापित किया। आज एमआईटीएस बीटेक

की 17 बांचों एवं बीआर्क जैसे अंडरग्रेज्एट कोर्सेज में शिक्षा प्रदान कर रहा है। यहां इमर्जिंग एरिया की ए आई, मशीन लर्निंग, डेटा सायंस, आईओटी, कंप्यूटर साइंस एवं डिजाइन, कंप्यूटर साइंस एवं विजनेस सिस्टम जैसे डिमाडिंग कोसेंज तथा कई उच्च गुणवत्ता वाले एमटेक कोर्स, एमसीए एवं एमबीए संचालित होते हैं। यूनिवर्सिटी में लगभग 8 हजार छात्र छात्राएं अध्यनस्त है। कुलगुरु डॉ. पॉडत ने रिसर्च को बढ़ावा देना, छात्रों को पलेक्सिवल करिकुलम के द्वारा एजुकेशन एवं स्किल्ड इंजीनियर बनाना एवं यूनिवसिंटी को तकनीकी शिक्षा में उच्चतम स्तर की युनिवर्सिटी बनाना प्रायोरिटीज में शामिल की है।



एम.आई.टी.एस.डीम्ड टू बी विश्वविद्यालय के कुलाधिपति बने

श्रीमंत ज्योतिरादित्य सिंधिया''

ग्वालियर। एम आई टी एस को मिनिस्टी ऑफ एजुकेशन भारत सरकार द्वारा डीम्ड ट् बी युनिवर्सिटी का दर्जा दिये जाने के बाद नई दिल्ली में सिंधिया इंजीनियरिंग कॉलेज सोसाइटी की मीटिंग में श्रीमंत ज्योतिरादित्य सिंधिया को सर्वसम्मति से कुलाधिपति की जिम्मेदारी दी गयी है।प्रेस को जारी विज्ञप्ति में संस्थान के जनसम्पर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने बताया कि श्रीमंत सिंधिया ने हॉर्वर्ड और स्टैनफोर्ड जैसे विश्वविद्यालयों से अपनी शिक्षा ग्रहण की है. उनका

विजन एम आई टी एस को नये आयाम करेगा. पदान विश्वविद्यालय के कलगरु डा आर के पंडित ने बताया कि एम आई टी एस की उतरोत्तर उन्नति देखते हुए शिक्षा मंत्रालय. भारत सरकार ने इसे डीम्ड यनिवर्सिटी का



दर्जा दिया है, हम सभी ये प्रयास करेंगे कि अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर विश्वविद्यालय तकनीकी शिक्षा में अपना उच्च मुकाम स्थापित करे. हाल ही में एम आईटी एस ने नेक की ए डबल प्लस ग्रेंडिंग प्राप्त की,कई कोर्स को ऐन बी ए का एक्रेडिटेशन मिला. संस्थान ने ऐन ई पी2020 के लगभग सभी प्रावधानों को फ्लेक्सिबल करिकलम के माध्यम से स्थापित किया. आज एम आई टी एस बी टेक की 17 ब्रॉचों एवं बी आर्क जैसे अंडरग्रेजुएट कोर्सेज में शिक्षा प्रदान कर रहा है. यहाँ इमर्जिंग एरिया की ए आई , मशीन लर्निंग , डेटा सायंस, आईओटी, कंप्यूटर साइंस एवं डिजाइन, कंप्यूटर साइंस एवं विजनेस सिस्टम जैसे डिमॉडिंग कोर्सेज तथा कई उच्च गुणवत्ता वाले एम टेक कोर्स , एम सी ए एवं एम बी ए संचालित होते हैं . युनिवर्सिटी में लगभग8 हजार छात्र छात्राएँ अध्यनरत है।कुलगुरु डा पंडित ने रिसर्च को बढ़ावा देना, छात्रों को फ्लेक्सिबल करिकुलम के द्वारा एजुकेशन एवं स्किल्ड इंजीनियर बनाना एवं यूनिवर्सिटी को तकनीकी शिक्षा में उच्चतम स्तर की युनिवर्सिटी बनाना प्रायोरिटीज में शामिल की हैं।

दैनिक भास्कर

एमआईटीएसः कुलाधिपति बने केंद्रीय मंत्री सिंधिया

ञ्वालियर एमआईटीएसको मिनिस्टी ऑफ़ एज़्केशन भारत सरकार द्वारा डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी का दर्जा दिए जाने के बाद नई दिल्ली में सिंधिया इंजीनियरिंग कॉलेज सोसाइटी की ज्योतिरादित्य सिंधिया को सर्वसम्मित से कुलाधिपित की जिम्मेदारी दी गयी है। संस्थान के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने बताया कि सिंधिया ने हार्वर्ड और स्टैनफोर्ड जैसे विश्वविद्यालयों से अपनी शिक्षा ग्रहण की है। कुलगुरु ्रॉ. आरके पंडित ने बताया कि एमआईटीएस की उत्तरोत्तर उन्नति देखते हए शिक्षा मंत्रालय. सरकार ने इसे डीम्ड यूनिवर्सिटी का दर्जा दिया है। हम सभी ये प्रयास करेंगे कि अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर विश्वविद्यालय तकनीकी शिक्षा में अपना उच्च मुकाम स्थापित करे। एमआईटीएस में बी टेक की 17 ब्रांचों एवं बी आर्क जैसे अंडरग्रेज्एट कोर्स चल रहे हैं।



एमआईटीएस डीम्ड टू बी विश्वविद्यालय के कुलाधिपति बने केन्द्रीय मंत्री सिंधिया

स्वातित्वर। एमआईटीएस को मिनिस्ट्री ऑफ एजुकेशन आरत सरकार द्वारा ग्रीस्ट टू की पुनिक्सिटी का दर्जा दिने जाने के यह न दिखा में मिनिस्ट्री इंजीरनपरि कालेज संस्थापदी को मोर्टर में के-दौष मंत्री लोगिस्ट्रीट्ट सिभिया को सर्वसम्पति से कुलाभिपति की क्लियादार से पी की है।

प्याप्तापर । प्रभादिशास का जिनस्ही औष पृक्षेत्राच भारत सारकार द्वारा ग्रीस्ट रू थी पृत्रिवधिरी का दर्जी रियो जाने के बाद महिस्सी में निर्मिषा इंजीरिवधिर क्षेत्रिक सोसारती को चोरिय में के चौर मात्रे जोशितिहासि हिस्सी प्रभाव को सर्वस्थानि में भूनाशियांत्र जो जिल्मेदारी दी गयी है। सरकान के जनसम्भाव श्रीक्षतरी मुक्तर मीर्य ने बाताया कि के केटीच मंत्री सिधिया जे हार्वेड और स्टेनकेड वीमे विश्वीवाल्यों से अपनी दिल्ला प्रस्था को है। उनका जिन्दर एमआईटीइस को नरे अलाग प्रदान करेता। विश्वविद्यालय स्वाप्त के आरोप पहिला में बात्रा के एमआईटीइस को इत्तरोत्तर कार्यों देखते हुए रिशाम मंग्राक्ष्य भारत सरकार में इसे कीस्ट मृत्यविद्यां वाले एम के स्वाप्त स्



ग्वालियर 20-07-2024

पांच प्रकार के गुरुजनों का कराया बोध

एयर मार्शल अरोड़ा को राष्ट्रपति ने अति विशिष्ट सेवा मेडल से किया सम्मानित



ग्यातियर | वायुसेना में पदस्थ एयर मार्शल अजय कुमार अरोड़ा को दिल्ली में आयोजित कार्यक्रम में राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने अति विशिष्ट सेवा मेडल से सम्मानित किया। श्री अरोड़ा मुरार स्थित हरीओम कॉलोनी के निवासी हैं। उन्होंने एमआईटीएस से इंजीनियरिंग की डिग्री की थी। वे 1986 में वायुसेना में शामिल हुए थे। वर्तमान में वे वायुसेना के दिल्ली मुख्यालय में महानिदेशक विमान के पद पर पदस्थ हैं। उनके भाई अश्विनी अरोड़ा व परिवार अब भी मरार में ही रहता है।

एमआइटीएस में छात्रों को संबोधित करते कवता।

एमआइटीएस में आयोजन

ग्वालियरः एमआइटीएस डीम्ड यूनिवरिसेटी में गुरु पूर्णिमा पर विधिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रम हुए, जिसमें गायन और भाषण की प्रस्तुति छात्रों द्वारा दी गई। कार्यक्रम में विवेकानंद नीडम के संस्थापक वरिष्ठ समाजसेवी अनिल कुमार सरोदे उपस्थित रहे। कार्यक्रम की अतिथि सुनीता ने गुरु बंदना के माध्यम से छात्रों को गुरु के महत्व के बारे में बताया। तत्पश्चात डीन एकेडिमिक डा. मंजरी पॉडत ने छात्रों को गुरु शिष्य परंपरा का बोध कराया। कार्यक्रम के वक्ता चंद्रशेखर मालवीय ने भगवत गीता के ज्ञान के माध्यम से छात्रों को उनके आंतरिक विकास के लिए गुरु के महत्व को साझा किया। मनोज कुमार ने योग और आयुर्वेद की विशेषवाओं को बताया। मुख्य वक्ता अनिल सरोदे ने छात्रों को पांच प्रकार के गुरुजनों का बोध कराया, जिसमें प्रथम गुरु मां, द्वितीय गुरु पृथ्वी मां, तृतीय गुरु पिता, चतुर्थ गुरु शिक्षक और ऑतिम पंचम गुरु आध्यात्मिक गुरु बताएं।

छ संघर्ष न्यूज

ग्वालिय

एमआईटीएस डीम्ड यूनिवर्सिटी में मना गुरू पूर्णिमा उत्सव



द संघर्षं न्यूज ग्वालियर मोबा-9425717394

भावा-भद्र5/1/37भ
ग्वालियर की एम आई टी एस डीम्ड
युनिवर्सिटी में गुरु पूर्णिमा का उत्सव बाई धुमधाम से मनावा गया। इस
उपलब्ध में प्रज्ञा ने विधिम्न सारे- तिक
कार्यक्रमा की निव्य, गावन और भाषण
की प्रस्तुनि छाजों द्वारा दी गई। संस्थान के
जनसंख्के अधिकारी मुकेश मीये ने
बताया कि कार्यक्रम में वियंक्षानंद गीडम
के संस्थापक वरिष्ठ समाजसंबी श्री
श्रीनल कुमार सरोदं जी मुख्य श्रीतिश्र के
रुप में उपस्थित रहे। कार्यक्रम की
शुरुआत सरस्वती बंदना एवं दीप
प्रज्यलन से की गई। इसके प्रश्चात कार्यक्रम की अतिबि श्रीमती सुनीत जी ने गुरु बंदना के माध्यम में छात्रों को गुरु के महत्व के बार में बताया। तरपश्चात संख्वान की होन एक हिमक डडे-, मंत्रमी पंडित ने संख्यान के बारे में विस्तृत घर्चा करते हुए छात्रों को गुरु शिख परेपरा का बोध कराया। कार्यक्रम के बत्ता श्री बात्र के साध्यम से छात्रों को उनके आत. रिक विकास के लिए गुरु के महत्व को साझा किया। तरपश्चात श्री मनीज कृमार जी ने योग और आयुर्वेद की विशोधताओं को बतातं हुए उनके गुरु बाज़ से प्राप्त उपलब्धियों के अनुग्रह साझा किए। कार्यकृम के मुख्य बता श्री



शिष्य परम्मा पर चर्चा करते हुए उन्हें पांच प्रकार के गुरुजनों का बांध कराया जिससे प्रकार पर मां, द्वितीय गुरु पृथ्वी मां, तृतीय गुरु पिता, चतुर्व गुरु शिक्षक और अंतिम पंचम गुरु आध्यातिक गुरु बताएं। श्री सार्त जीन राजा भारती पृथ्व जनके गुरु श्री गांरखनाथ जी की कहानी सुनते हुए श्रातों को क्षा प्रकार के लिए प्रासाहित किया। कार्यक्रम के अंत में छत्रा द्वारा ज्यस्थित मुख्य अतिथि एवं अन्य अतिथि जानों और शिक्षकों को म्मृति चिन्ह प्रदान किए गए। अंत में संस्थान के डीन स्टूडेंट बेलफोयर डोन राजीव कांसल ने विधिम्म अतिथियों का कार्यक्रम में उपस्थित होने के लिए प्रस्थाद होने के लिए

हिन्दस्तान एक्सप्रेस

एमआईटीएस डीम्ड यूनिवर्सिटी में मना गुरु पूर्णिमा उत्सव

ग्वास्थियत। एमआईटीएस डीन्ड मूर्डिक्सिटी में मुर पूर्णिया का उत्सव बढ़े पूमधाम से मनाया गया। इस उत्तरक्ष्य में कार्यों ने विभिन्न संस्कृतिक कार्यक्रमों की प्रस्तुति इस्त यो गई। स्वास्थ्य में कार्या कि कार्यक्रम में विकेकनार नीत्रम के संस्कापक व्यक्ति समाजसंखी अर्जिल्ड कुमार सरोदे मुख्य अर्थिख के क्यम में उप्योध्यत तो, क्षीमती स्वतीया ने युरू बंदना के माध्यम से क्षामा को गुरू के माध्यम के बारे में कार्या को गुरू के माध्यम की जीन प्रमेडीक की माध्यम की जीन के बारे में विस्तुत चर्चा करते तुए कार्यों को मुद शिव्य परंपरा का बोध कराया।



मालबीय ने भगवत गीता के ज्ञान का 📑 ग्रेग और आयुर्वेद की उपलब्धियों

के अनुभव साम्रा किए। कार्यक्रम के मुख्य वका अनित कुमार सरोदे ने मुख्य वका अनित कुमार सरोदे ने कुमार मुख्य कि निक्त कुमार के पुरुष कि कि निक्त कुमार के पुरुष के प्रोच प्रकार के पुरुष को कि निक्त पुरुष के प्रकार के पुरुष कि महिला पुरुष कि महिला पुरुष कि कि निक्त कि नि निक्त कि नि निक्त कि नि

23

अहंकार मनुष्य का बद्धत बड़ा दुरमन है। वह होने के हार को भी मिली

हर पल आपके लिए T.



एमआईटीएस डीम्ड यूनिवर्सिटी में मना गुरु पूर्णिमा उत्सव

एमआई टीएस डीम्ड युनिवर्सिटी में गुरु पुर्णिमा का उत्सव बडे धुमधाम से मनाया गया। इस उपलक्ष्य में छात्रों ने विभिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रमों जैसे नित्य, गायन और भाषण की प्रस्तृति छात्रों द्वारा दी गई। संस्थान के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने बताया कि कार्यक्रम में विवेकानंद नीडम के संस्थापक वरिष्ठ समाजसेवी अनिल कुमार सरोदे जी मख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। कार्यक्रम की शुरुआत सरस्वती वंदना एवं दीप प्रज्वलन से की गई। इसके पश्चात कार्यक्रम की अतिथि श्रीमती सुनीता ने गुरु वंदना के माध्यम से छत्रों को गुरु के महत्व के बारे में बताया। तत्पश्चात संस्थान की डीन एकेडमिक डॉ. मंजरी पॉडत ने संस्थान के बारे में विस्तृत चर्चा करते हुए छात्रों को गुरु शिष्य परंपरा का बोध कराया। कार्यक्रम के वक्ता चंद्रशेखर मालवीय ने भगवत गीता के ज्ञान के माध्यम से छात्रों को उनके आंतरिक विकास के लिए गुरु के महत्व को साझा किया। तत्पश्चात मनोज कमार ने योग और आयुर्वेद की विशेषताओं को बताते हुए उनके गुरु ज्ञान से प्राप्त उपलब्धियों के अनुभव साझा किए। कार्यक्रम के मुख्य वक्ता अनिल कुमार



सरोदे ने छात्रों से गुरु शिष्य परम्परा पर चर्चा करते हुए उन्हें पांच प्रकार के गुरुजनों का बोध कराया जिसमें प्रथम गुरु मां, द्वितीय गुरु पृथ्वी मां, तृतीय गुरु पिता, चतुर्थ गुरु शिक्षक और अतिम पंचम गुरु आध्यात्मिक गुरु बताएं। श्री सरोदे ने राजा भर्तहरी एवं उनके गुरु गोरखनाथ की कहानी सुनते हुए छात्रों को उत्कृष्ट वैभव

बनाने के लिए प्रोत्साहित किया। कार्यक्रम के अंत में छात्रों द्वारा उपस्थित मुख्य अतिथि एवं अन्य अतिथि जानो और शिक्षकों को स्मृति चिन्ह प्रदान किए गए। अंत में संस्थान के डीन स्टूडेंट वेलफेयर डॉ. राजीव कंसल ने विभिन्न अतिथियों का कार्यक्रम में उपस्थित होने के लिए धन्यवाद दिया।

एमें आईटीएस डीम्ड यूनिवर्सिटी में मैना गुरु पूर्णिमा उत्सव





एम आई टी एस डीम्ड यूनिवर्सिटी में मना गुरु पूर्णिमा उत्सव



ग्वालियर। एम आई टी एस डोम्ड युनियांसंटी में गुरु पूर्णिमा का उत्सव बड़े धूमधाम से मनाया गया। इस डपलक्ष्य में छाओं ने विभिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रमाँ जैसे निल्प, गायन भाषण की प्रस्तुति छात्रों द्वारा दी गई। संस्थान के जनसंघर्क अधिकारी मुकेश मीर्य ने बताया कि कार्यक्रम में विवेकानंद नीडम के संस्थापक वरिष्ट

अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। कार्यक्रम की शुरुआत सरस्वती बंदना एवं धीप प्रत्यसन से की गई। इसके पश्चात कार्यक्रम की अतिथि सुनीता ने पुरु बंदना के माध्यम से छात्रों को पुरु के महत्व के बारे में बताया। तत्पक्षात संस्थान को डीन एकेडींमक डॉ. मंजरी करते हुए छात्रों को गुरु शिष्य परेपरा का

चंद्रशेखर मालबीय ने भगवत गीता के ज्ञान के माध्यम से छात्रों को उनके विकास के लिए गुरु के

महत्व को साझ किया। तत्पक्षत मनोज कुमार ने योग और आयुर्वेद की विशेषताओं को बताते हुए उनके गुरु ज्ञान से प्राप्त उपलब्धियों के अनुभव साझा किए। कार्यक्रम के मुख्य बका अनिल कुमार सरोदे ने छात्रों से गुरु शिष्य रस्परा पर चर्चा करते हुए उन्हें पांच प्रकार के मुरुजनों का बोध कराया जिसमें प्रथम गुरु मां, द्वितीय गुरु पृथ्वी मां, तृतीय गुरु पिता, चतुर्थ गुरु शिक्षक और ऑतम पंचम गुरु आध्यात्मिक गुरु बताएँ। सरोदे ने राजा पतंहरी एवं उनके गुरू श्री गोरखनाथ जी की कहानी सुनते हुए छात्रों को उत्कृष्ट वैभव बनाने के लिए प्रोत्साहित किया। कार्यक्रम के अंत में लाओं द्वारा उपस्थित मुख्य आंतथि अन्य अतिथि जानो

वेलफेयर डॉ. राजीव कंप्रल ने विभिन्न अतिथियों का कार्यक्रम में उपस्थित होने के लिए धन्यबाद दिया।



सत्ता सुधार

एमआईटीएस डीम्ड यूनिवर्सिटी में मना गुरु पूर्णिमा उत्सव



सत्ता सुधार = ग्वालियर

एमआई टीएस डीम्ड युनिवर्सिटी में गुरु पुर्णिमा का उत्सव बड़े धूमधाम से मनाया गया। इस उपलक्ष्य में छात्रों ने विभिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रमों जैसे नित्य, गायन और भाषण की प्रस्तृति छात्रों द्वारा दी गई। संस्थान के जनसंपर्क अधिकारी मकेश मौर्य ने बताया कि कार्यक्रम में विवेकानंद नीडम के संस्थापक वरिष्ठ समाजसेवी अनिल कमार सरोदे जी मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रहें। कार्यक्रम की शुरुआत सरस्वती वंदना एवं दीप प्रज्वलन से की गई। इसके पश्चात कार्यक्रम की अतिथि श्रीमती सुनीता ने गुरु वंदना के माध्यम से छात्रों को गुरु के महत्व के बारे में बताया। तत्पश्चात संस्थान की डीन एकेडमिक डॉ. मंजरी पॅडित ने संस्थान के बारे में विस्तृत चर्चा करते हुए छात्रों को गुरु शिष्य परंपरा का बोध कराया। कार्यक्रम के वक्ता चंद्रशेखर मालवीय ने भगवत गीता के ज्ञान के माध्यम से छात्रों को उनके

आंतरिक विकास के लिए गरु के महत्व को साझा किया। तत्पश्चात मनोज कमार ने योग और आयर्वेद की विशेषताओं को बताते हुए उनके गुरु ज्ञान से प्राप्त उपलब्धियों के अनुभव साझा किए। कार्यक्रम के मुख्य वक्ता अनिल कुमार सरोदे ने छात्रों से गुरु शिष्य परम्परा पर चर्चा करते हुए उन्हें पांच प्रकार के गुरुजनों का बोध कराया जिसमें प्रथम गुरु मां, द्वितीय गुरु पृथ्वी मां, तृतीय गुरु पिता, चतुर्थ गुरु शिक्षक और अंतिम पंचम गुरु आध्यात्मिक गुरु बताएं। श्री सरोदे ने राजा भर्तहरी एवं उनके गुरु गोरखनाथ की कहानी सुनते हुए छात्रों को उत्कष्ठ वैभव बनाने के लिए प्रोत्साहित किया। कार्यक्रम के अंत में छात्रों द्वारा उपस्थित मुख्य अतिथि एवं अन्य अतिथि जानो और शिक्षकों को स्मृति चिन्ह प्रदान किए गए। अंत में संस्थान के डीन स्ट्डेंट वेलफेयर डॉ. राजीव कंसल ने विभिन्न अतिथियों का कार्यक्रम में उपस्थित होने के लिए धन्यवाद दिया।



एमआईटीएस डीम्ड यूनिवर्सिटी में मना गुरु पूर्णिमा उत्सव





The contract for publishing 02 (two) volumes of proceedings for the 6th ICSISCET 2024 (to be conducted on October 26-27, 2024, both online and in-person) has been officially signed between MITS Deemed University, Gwalior and Springer Nature!



ग्वालियर 22-08-2024

नए विषयों पर शोध पत्र प्रस्तृत किए जाएंगे

एमआईटीएस का स्प्रिंगर नेचर के साथ अनुबंध, कांफ्रेंस अक्टूबर में

म्वासियर माधव प्रौद्योगिकी और विज्ञान संस्थान (एमआईटीएस). डीम्ड यनिवर्सिटी स्प्रिंगर नेचर के साथ एक अनुबंध पर हस्ताधर किए हैं. जिसके तहत 6वीं अंतर्राष्टीय कप्रिस (ICSISCET 2024) के लिए दो खंडों की कार्रवाई की जाएगी। यह सम्मेलन 26-27 अब्दबर 2024 को आयोजित होगा, जिसमें भागीदारी ऑनलाइन और ऑफलाइन दोनों तरीकों से हो सकेगी। सम्मेलन में इंजीनिथरिंग और प्रौद्योगिको के क्षेत्र में वर्तमान चनौतियों का सामना करने के लिए सतत और नवाचारी समाधानों विचार-विमर्श किया जाएगा। सम्मेलन को आईईईई पावर एवं एनजीं सोसाइटी (पीईएस), मल्टीडिस्पलनरी रिसर्च बलब,एमआईटीएस, युनिवर्सिटी और सॉफ्ट कंप्युटिंग

रिसर्च सोसाइटी (एससीआरसी) द्वारा तकनीको रूप से प्रायोजित किया जा रहा है। सम्मेलन में भाग लेने वाले विशेषज्ञों को विश्व स्तरीय मख्य वक्ताओं द्वारा संबोधित किया जाएगा, और यहां प्रस्तत किए गए सभी शोध पत्र गतन समीक्षा के बाद ही शामिल किए जाएंगे। एमआईटीएस के फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नेलॉडी के डीन और सम्मेलन की संयोजक डॉ. मंजरी पंडित ने कहा स्प्रिंगर नेचर के साथ यह अनुबंध हपारी युनिवर्सिटी के लिए एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। इससे हमारे शोधार्थियों और अकादिमक ज्यात को वैश्विक स्तर पर मान्यता मिलेगी।सम्मेलन की कार्यवाही स्प्रिंगर सीरीज 'अल्गोरिध्म्स पर्वेर इटेलीजेंट सिस्टम्स' में प्रकाशित की



एमआईटीएस डीम्ड यूनिवर्सिटी और रिप्रंगर नेचर के बीच अनुबंध पर हस्ताक्षर

6वी अंतराष्ट्रीय कांफ्रेंस के लिए दो खंडों की कार्यवाही होगी प्रकाशित

ग्वालियर। माधव प्रौद्योगिकी और विज्ञान संस्थान (एमआईटीएस), डीम्ड युनिवर्सिटी ने स्प्रिंगर नेचर के साथ एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसके तहत 6वीं अंतर्राष्ट्रीय कांफेंस (आईसीआईएससीईटी 2024) के लिए दो खंडों की कार्यवाही प्रकाशित की जाएगी। यह सम्मेलन 26-27 अक्टूबर 2024 को आयोजित होगा, जिसमें भागीदारी ऑनलाइन और इन-पर्सन दोनों तरीकों से हो सकेगी। यह सम्मेलन अपने आप में अद्वितीय होगा, जहां इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में

वर्तमान चनौतियों का सामना करने के लिए सतत और नवाचारी समाधानों पर विचार-विमर्श किया जाएगा। इस सम्मेलन को आईइंईई पावर एवं पनर्जी सोसाइटी (पीईएस) मल्टीडिसिप्लिनरी लिनेंग एवं रिसर्च क्लब,एमआईटीएस, डीम्ड यूनिवसिंटी, ग्वालियर, और सॉफ्ट रिसर्च कंप्यटिंग सोसाइटी (एसीआरएस) द्वारा तकनीकी रूप से प्रायोजित किया जा रहा है। इसका उद्देश्य शोधकर्ताओं, शिक्षाविदों, उद्योग विशेषज्ञों और सरकारी अधिकारियों को एक ऐसा मंच प्रदान करना है जहां वे अपने विचारों और नवीनतम शोध को साझा कर सकें। डॉ. निखिल पालीवाल व जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने बताया कि इस सम्मेलन में भाग लेने वाले विशेषजों को विश्व स्तरीय मख्य वक्ताओं द्वारा संबोधित किया जाएगा, और यहां प्रस्तत किए गए सभी शोध पत्र गहन समीक्षा के बाद ही शामिल किए जाएंगे। इस अवसर पर एमआईटीएस के फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के डीन और सम्मेलन के संयोजक डॉ. मंजरी पंडित ने कहा, स्थिगर नेचर के साथ यह अनुबंध हमारी यूनिवर्सिटी के लिए एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। इससे हमारे शोधार्थियों और अकादिमक जगत को वैश्विक स्तर पर मान्यता मिलेगी। सम्मेलन की कार्यवाही स्प्रिंगर बुक सीरीज 'अल्गोरिथ्म फॉर इंटेलीजेंट सिस्टम्स' में प्रकाशित की जाएगी।



एमआईटीएस, डीम्ड यूनिवर्सिटी, ग्वालियर और स्प्रिंगर नेवर के बींच अनुबंध पर हस्ताक्षर

द संघर्षं न्यूज ग्वालियर

रकारिनयर । प्राचातिका संस्थान (MITS), डीस्ट पुनिवर्सिटी, ग्वालियर ने स्थिनर नेसर को साथ एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए जिसको लहत कांक्रम (ICSISCET 2024) को लिए यो खंडों की कार्यवाडी प्रकाशित की जाएगी। यह सम्मेलन 26-27 अवस्थर 2024 को अरायांजित होगा, जिसमें भागीदारी ऑनल्सइन और इन-पर्सन दोनों तरीकों से हो ग्राक्षेत्री ।

यह सम्मीलन अपने आप में आहितीय होगा, जहां इंजी. नियरिंग और प्रीद्योगिकी के क्षेत्र में वर्तमान चुनीतियाँ का सामना करने के लिए नवाचार ममाधानों पर विचार-विमार्श फिटवा जाएगा । इस सामोत्स पावर एवं एनजी

मस्टीडिमिप्लनरी लर्निय बलब,एयआईटीएस, श्रीम्ड

पुनिवर्षिटी, ग्वालियर, और सोंपट कंप्यूटिंग रिसर्च सोसाइटी द्वारा तकनीकी सप से प्राथाजित किया जा रहा है इसका उद्देश्य शोधकर्ताओं, शिक्षाचिराँ, उद्योग किशेषज्ञों और सरक ारी आधिकारियों को एक ऐसा मेथ प्रशान करना है जहां से अपने विश्वारों और नवीनतम् जीच को माना कर सब्दे।

इस सम्मेलन में भाग लंबे चाले विशेषज्ञों को विश्व स्तरीय मुख्य बलाओं द्वारा संबोधित किया जाएगा, समाधन किया जाएगा, और यहां प्रस्तृत किए गए सभी शोध पत्र गहन समीक्षा के बाद ही शामिल किए आएंगे।

YH STREET एमआईटीएस, न्यान्त्यर के फेकल्टो ऑफ इंजीनियाँग एंड टेक्नोलॉजी के डीन और सम्पोलन को संपोजक डॉ. मंजरी पहित ने कहा, वीग्रंगर नेवर को साथ यह अनुबंध हमारी यूनिवर्धिटी के लिए एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हैं। इससे हमारे हाधाधियाँ और अकार. पिक जगत को वैदियक स्तर

सम्मेलन की कार्यवाडी रिग्रंगर चुक 'आन्तरिग्रंग wife इंटेलीजेट सिस्टम्स में प्रका. शित की आएगी, जो इस आयोजन के महत्त्व को और बदाएगी। इस अनुबंध के तहत प्रकाशित होने वाले खंडों में शाधित शोध पत्रों को व्यापक रूप से मान्यता प्राप्त होगी, जो सब्बोलन को प्रतिभागियाँ शोधकर्ताओं के लिए एक रायकाताल का त्यार एक कड़ी ठवपतीक होगी। एमआईटीएस, डोम्ड पुन्वितीदी, ग्वालिया इस आयोजन को सफान क्याने के लिए सभी आवश्यक नेवारियाँ में जुटा हुआ है, और यह उम्मीट की जा रही है कि यह सम्मोलन इंजी. निवरिंग और ग्रीशांगिकी के क्षेत्र में नए मानदंड स्थापित करंगा।

यह जानकारी डॉ. निवित एमआईटीएम सीम्ब युनिवसिटी ग्वालियर के जनसंपर्क अधिकारी भी मुक्केश मीर्च ने सभी मीडिया सोधियों के साथ साझा करी पर्व जनको धन्यकार दिया



एमआईटीएस डीम्ड यूनिवर्सिटी और रिग्रंगर नेचर के बीच अनुबंध पर हस्ताक्षर

नगर विगारी ज्वालियर माधव प्रौद्योगिको और विज्ञान संस्थान (एमआईटीएस), श्रीम्ड यनिवर्सिटी ने स्प्रिंगर नेचर के साध एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं, विसरके तहत 6वीं अंतर्राष्ट्रीय (आईसी आईएससीई टी के लिए दो खंडों की 2024)

कार्यवाही प्रकाशित की जाएगी। यह 26-27 अक्टूबर 2024 को आयोजित होगा, जिसमें भागोदारी ऑनलाइन और इन-पर्सन दोनों तरीकों से हो सकेगी। यह सम्मेलन अपने आप में अद्वितीय होगा, जहां इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में वर्तमान चुनौतियों का सामना करने के लिए सतत और नवाचारी समाधानों पर विचार-विमर्श किया आएगा। इस सम्मेलन को आईईईई पावर एवं एनजीं सोसाइटी (पीईएस), मल्टीविमप्निन्नरी लर्निग एखं क्लब,एमआइंटीएस, डीम्ड युनिवसिंटी, म्वालियर, और सॉफ्ट कंप्यूटिंग रिसर्च सोसाइटी (एसीआरएस) द्वारा तकनीको रूप से प्रायोजित किया जा रहा है। इसका उद्देश्य शोधकर्ताओं, शिक्षाविदों, उद्योग

विशेषज्ञों और सरकारी अधिकारियों को एक ऐसा मंच

प्रदान करना है जहां वे अपने विचारों और नवीनतम शोध को साझा कर सकें। डॉ. निखिल पालीवाल व अतराष्ट्रीय कांफ्रेस के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने बताया कि इस सम्मेलन में लिए दो खडों की कार्यवाही भाग लेने वाले विशेषमें को होगी पकाशित विश्व स्तरीय मुख्य वक्ताओं द्वारा संबोधित किया जाएगा, और यहां प्रस्तृत किए गए सभी शोध पत्र गहन

> समीक्षा के बाद ही शामिल किए जाएंगे। इस अवसर पर एमआईटीएस के फैकल्टी ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के डीन और सम्मेलन के संयोजक डॉ. मंजरी पंडित ने कहा, स्प्रिंगर नेचर के साथ यह अनुबंध हमारी यूनिवर्सिटी के लिए एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। इससे हमारे शोधार्थियों और अकादिमक जगत को वैश्विक स्तर पर मान्यता मिलेगी। सम्मेलन की कार्यवाही स्प्रिंगर बुक सीरीज 'अल्गोरिच्म्स फॉर इंटेलीजेंट सिस्टम्स' में प्रकाशित की जाएगी, जो इस आयोजन के महत्व को और बद्माएगी। इस अनुबंध के तहत प्रकाशित होने वाले खंडों में शामिल शीध पत्रों को व्यापक रूप से मान्यता प्राप्त होगी, जो सम्मेलन के प्रतिभागियों और शोधकर्ताओं के लिए एक बढ़ी उपलब्धि होगी।

National Science Day Celebrations



ऑड्रेनंग और प्रेरण्डायम अंतीम

ऑश्यानों के बारे में विश्लात से जानने

ur shut feiter street in





चंद्रचन-३ मिशन को उक्षेत्रनीय

सफलत का जरूर गयाचा जा सके।

इसी उपस्था में विवि ने राष्ट्रीय

अंगीम किन्न का आयोजन करने का



så sred:

एमआईटीएस डीम्ड विश्वविद्यालय में मनाया राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस

भारत को अंतरिक उपलब्धियों मे

मोदने का कार्य फिया, बरिका उनके

भीतर नई अंचाइयों को हुने की प्रेरण

INDIA

Media Coverage

अंजय मारत

एमआईटीएस में राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस

विश्व है, सबिक देश के प्रतिक्रित तन-3 दिसान की आतंत्रकीय ता का जरन करवार का सके। प्रकारन में विश्वविद्यालय में



सारी के जान को कहाने का मानाम करेगा, बरिका उसमें धान लेने वाले मानी अधिकारिकों कर लेने वाले मानी अधिकारिकों कर किया का करेग कारण इस अधिकार की प्रधान किया कारण इस अधिकार की प्रधान के की ने भारत के अधिकार अधिकारिक के ब्रित नामनाना सङ्ग्राह और उन्हें इस के से नाम अध्या कृति के लिए करण है। विकास में अपने का मीना जिला

Media Coverage

MADHAY INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE, GWALIOR (M.P.), II



MADHAV INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE, GWALIOR (M.P.), INDIA

Media Coverage



भोपाल शुक्रवार 23 अगस्त 2024 2

माधव प्रौद्योगिकी और विज्ञान संस्थान (डीम्ड विश्वविद्यालय) में 'राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस 2024' का भव्य आयोजन आयोजित



Media Coverage

सत्ता सुधार

मआईटीएस डीम्ड विश्वविद्यालय में मनावा राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस



AV INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE, GWALIOR (M.P.), INDIA

Téam E-News Paper

Advisor



Dr. Manish Kumar Sagar Professor Dean, Student Welfare

Editors & In-Charge



Ms. Pooja Sahu Assistant Professor



Dr. Monica Chauhan Bhadoriya Assistant Professor

Doing the best at this moment puts you in the best place for the next moment.

Contact Details

Madhav Institute of Technology & Science

(Deemed to be University) Gola ka Mandir, Gwalior – 474005, Madhya Pradesh, India

Email: infomitsgwl@gmail.com,

Tel: 0751-240-9354, 9300 Fax: 0751-266-4684

For all published Newsletters,

visit https://web.mitsgwalior.in/newsletter

Connect us at:











Visit Us

Locate Us