

# INGENIUM INSIGHT

MITS-DU e-newsletter Oct-Dec 2024 Vol 12 ISSUE 04



“MISSION TO INNOVATE  
TECHNOLOGY FOR SOCIETY”



Knowledge is power.  
Information is liberating.  
Education is the premise of  
progress, in every society, in  
every family.

KOFI ANNAN

## HIGHLIGHTS

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



## From the desk of Vice Chancellor

Dear faculty, staff and students,

As we conclude the final quarter of 2024, it brings me great joy to reflect on a period filled with celebration, academic vigor, and inspiring engagement across the MITS Deemed University community.

The highlight of this quarter was undoubtedly the Founder's Day Celebration, a heartfelt tribute to the visionary legacy that laid the foundation of our institution. We were deeply honored by the gracious presence of our Hon'ble Chairman, Shri Jyotiraditya M. Scindia Ji, whose inspiring words reaffirmed our collective mission to scale greater heights in education and research.

The 6th International Conference on Smart Innovations in Computer Science and Engineering & Technology (ICSISCET 2024) marked another significant academic milestone. The collaboration with Springer Nature for the publication of two volumes of conference proceedings reflects the global relevance of the research emerging from our institution.

This festive season, the campus was beautifully lit with the joy of Deepawali and Tulsi Mahotsav, echoing the light of knowledge, unity, and cultural celebration that defines our student and faculty community.

As we step into a new year, let us continue to nurture the spirit of excellence, inclusivity, and innovation that distinguishes MITS Deemed University. I extend my heartfelt gratitude to all stakeholders for their unwavering commitment, and I look forward to an even more impactful 2025.

With best wishes,

Dr. R. K. Pandit  
Vice Chancellor  
MITS-DU

# Events & Moments

## (Activities organized at University)

- **Hon'ble Chancellor H. H. Shrimant Jyotiraditya M. Scindia Visited MITS-Deemed University Gwalior** on 10th October 2024. He also addressed the new faculty members and the students.



- MITS-DU celebrated Founder's day on 14th November 2024, celebrating 67 years of excellence, honoring the legacy, embracing the legacy with a path towards innovation, growth and success



- **6th International Conference on Sustainable and Innovative Solutions for Current Challenges in Engineering & Technology (ICSISCET 2024) was conducted on 26.10.2024 & 27.10.2024.**



- The three-day inter-university literary and cultural festival **Tulsi Mahotsav '24** was successfully organised on 25, 26 and 27 October 2024. 11 national level competitions were organised in this festival which included literature, oratory, dance, art, music and unique competitions like Manas Antakshari, Sanjivani Treasure Hunt and Quiz.



- To address the gender-based disparities in professions and society, the GGGSC organized a workshop titled "Gender Segregation in Occupation." We were honored to have Dr. Saroj Aggarwal and Dr. Manjaree Pandit as our esteemed chief guests, who shared their significant viewpoints on this important issue.



- Centre for CSBM organized a workshop on Indian Constitution and Traditional knowledge for the students of first year on 19th and 20th October 2024.
- "Interaction with Alumni" organized by the Electrical Department. During the session, Mr. Sanidhya Chaturvedi (2022 batch), who achieved AIR 11 in GATE'24 and AIR 1 in UPSC (JE)'23, shared valuable insights from his academic and professional journey. The seminar was an inspiring experience for all attendees, with guidance on achieving success in competitive exams and career development. Faculty coordinators Dr. Vijay Bhuria and Prof. Kuldeep Swarnkar ensured the event's smooth execution.
- A workshop on Report Writing for Minor Project was organized for 3rd-year B.Tech Electrical Engineering students, conducted by Dr. Vijay Bhuria, Dr. Ankit Tiwari, Prof. Kuldeep Swarnkar, Dr. Vikram, and Dr. Aakash Kumar Shukla. The session focused on improving students' skills in structuring and writing technical reports, maintaining academic integrity, and adhering to standards. It aimed to equip students with the necessary tools to document their minor projects effectively and professionally.
- Dr. Shubha Mishra and Dr. Tej Singh, Assistant Professor, Centre for Artificial Intelligence, organized a 4-day Programming Workshop "Code Carnival" for AIDS/AIML I Year from 11-14 November 2024.
- Dr. Shubha Mishra and Dr. Rahul Kumar, Assistant Professor, Centre for Artificial Intelligence, organized a 4-day Web Development Workshop "Web Canvas" for AI/AI&R I Year from 02-05 December 2024.
- Dr. Sunil Kumar Shukla and Dr. Shweta Chauhan organized a two day workshop on "visit to the World Telecommunication Standardization Assembly (WTSA) 2024 and the India Mobile Congress (IMC)" from 23-24 December 2024.

- A workshop "Web Canvas" was organized in Madhav Institute of Technology & Science (Deemed University) on Web Development for AI & AI&R branches of 2024 admitted batch by the Centre for Artificial Intelligence from 2-5 December 2024. The trainers from Coding Thinkers helped the students in skill enhancement for web based project development. Project based tasks were assigned and the best 2 students were recognized for their outstanding performances .



- National Level Quiz Competition ENERGY IQ CHALLENGE was organized by the Institution of Engineers (India): IEI Students' Chapter, Electrical Engineering Department, MITS-DU, Gwalior, Madhya Pradesh, India on 29th Dec 2024.
- A workshop on "Research Paper Writing" was organized by the ISTE Student Chapter and MDLRC Club at MITS-Deemed University Gwalior on 22.11.2024. The workshop aimed to make students and researchers understand the importance of research in their career development and placement. Dr. Manjaree Pandit, Dean, Faculty of Engineering and Technology, MITS-Deemed University, Gwalior inaugurated the program as the Chief Guest.



- A workshop "Web Canvas" was organized in Madhav Institute of Technology & Science (Deemed University) on Web Development for AI & AI&R branches of 2024 admitted batch by the Centre for Artificial Intelligence from 2-5 December 2024. The trainers from Coding Thinkers helped the students in skill enhancement for web based project development. Project based tasks were assigned and the best 2 students were recognized for their outstanding performances .



- National Level Quiz Competition ENERGY IQ CHALLENGE was organized by the Institution of Engineers (India): IEI Students' Chapter, Electrical Engineering Department, MITS-DU, Gwalior, Madhya Pradesh, India on 29th Dec 2024.
- A workshop on "Research Paper Writing" was organized by the ISTE Student Chapter and MDLRC Club at MITS-Deemed University Gwalior on 22.11.2024. The workshop aimed to make students and researchers understand the importance of research in their career development and placement. Dr. Manjaree Pandit, Dean, Faculty of Engineering and Technology, MITS-Deemed University, Gwalior inaugurated the program as the Chief Guest.



# *Faculty Connect*

## **(Faculty Talks Outside the Institute)**

- Dr. Mir Shahnawaz Ahmad, delivered an expert talk on “Machine Learning and IoT Security” in ATAL Faculty Development Programme on "IoT & Smart Infrastructure Development and Security", organized by Samrat Ashok Technological Institute, Polytechnic College, Vidisha (MP), during 11 - 16 Nov. 2024.
- Dr. Shweta Chauhan, as the keynote speaker at the webinar on "Evolution of NLP: From Rule-Based Systems to Deep Learning," held on December 2, 2024, at JCDDM College of Engineering, Sirsa.

# *Faculty Development*

## **(Workshops/FDP/STTP attended)**

- Dr. Saumil Maheshwari attended a Faculty Development Programme on “Innovative Technologies for Smart Cities: IoT, AI, and Blockchain” organized by EICT Academy, IIT Roorkee from 23rd December 2024 to 28th December 2024.
- Dr. Abhishek Dixit attended a Faculty Development Programme on “Innovative Technologies for Smart Cities: IoT, AI, and Blockchain” organized by EICT Academy, IIT Roorkee from 23rd December 2024 to 28th December 2024.
- Dr. Abhishek Dixit has completed Industrial Training in Data Analytics using Spreadsheets from 26th November 2024 to 12th December 2024 conducted by NIELIT Gorakhpur.
- Mr. Shubham Sharma has attended Faculty Development Programme on "Innovative Technologies for Smart Cities: IoT, AI, and Blockchain", Electronics & ICT Academy, IIT Roorkee, from 23 Dec - 28 Dec 2024.

- Prof. Rajeev Kumar Singh attended ATAL academy sponsored online 6 days faculty development program on "AI and Digital Technologies for Sustainable Healthcare and Medical Technologies" 25 – 30 November, 2024
- Prof. Rajeev Kumar Singh attended ATAL academy sponsored online 6 days faculty development program on "High Performance Computing for Medical Image Processing and Computer Vision" 9 – 14 December, 2024
- Dr. Vikram Rajpoot has attended Faculty Development Programme on "Innovative Technologies for Smart Cities: IoT, AI, and Blockchain", Electronics & ICT Academy, IIT Roorkee, from 23 Dec - 28 Dec 2024.
- Dr. Yashwant Sawle delivering a talk on “Grid Connected Rooftop Solar System” at a training program for DISCOM officials, organized by NPTI Shivpuri under the PM SURYA GHAR: MUFT BIJLI YOJNA (PMSGMBY) during 7-8 October 2024.
- Dr. Yashwant Sawle Attended IEEE PES Asian Meet at Bangalore during 9-11 November 2024.
- Dr. Yashwant Sawle attended the workshop “An Introduction to Ethical Publication Behavior” on 02/09/2024 organized by the Web of Science.
- Dr. Shishir Dixit Chaired Session in 16th IEEE International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN-2024) at Oriental University Indore, held on 22-23 December 2024 at Oriental University Indore
- Dr. Shishir Dixit Chaired Session in 6th International Conference on Sustainable and Innovative Solutions for Current Challenges in Engineering & Technology (ICSISCET 2024) held on October 26-27, 2024, Organized by Madhav Institute of Technology & Science, Gwalior, India.
- Dr. Shishir Dixit of MADHAV INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE, GWALIOR (Deemed to be University) has successfully attended National Webinar on Public Relations Transfer Process of changing Negative to Positive held on 18th October, 2024, organized by Communication Today and BVICAM, New Delhi.

- Dr. Shishir Dixit has successfully attended Software Defined Vehicles (SDV) on 05 October, 2024, organized by BVICAM, New Delhi.
- Dr. Tej Singh, Assistant Professor at Madhav Institute of Science and Technology, successfully participated in and completed the AICTE Training and Learning (ATAL) Academy Faculty Development Program on Applications of AI for a Better Tomorrow at Vellore Institute of Technology, Vellore, from 09/12/2024 to 14/12/2024.
- Dr. Vibha Tiwari, Assistant Professor at Madhav Institute of Science and Technology, successfully participated in and completed one-week STTP on Generative AI: A Comprehensive approach to research writing, proposal development and funding, Organised by department of social work, Nehru Arts and Science College, Tamilnadu
- Dr. Sanjeev Kumar Dwivedi completed faculty development programme on Theory of Computation orgnaized by NPTEL-AICTE.
- Dr. Shubha Mishra attended a National Level FDP on Recent Advancements in AI & IoT- Industry perspective organized by Department of Computer Applications, Periyar Maniammai Institute of Science & Technology (PMIST), Vallam, Thanjavur in association with Pantech Solutions from 25-30 November 2024.
- Mr. Ashish Singh, Assistant Professor at Madhav Institute of Science and Technology, successfully participated in and completed the Faculty Development Program on Big Data Computing by NPTEL-AICTE.
- Mr. Khemchand Shakywar, Assistant Professor at Madhav Institute of Science and Technology, successfully participated in and completed the Faculty Development Program on Big Data Computing by NPTEL-AICTE
- Ms. Pooja Tripathi, Assistant Professor at Madhav Institute of Science and Technology Successfully completed the Faculty Development Program on Cyber Security and Privacy by NPTEL-AICTE

- Mrs. Geetika Hazra, Assistant Professor at Madhav Institute of Science and Technology, successfully participated in and completed the Faculty Development Program on Cyber Security and Privacy by NPTEL-AICTE.
- Mrs. Geetika Hazra, Assistant Professor at Madhav Institute of Science and Technology, for participating in the One-Week Short Term Training Program (STTP) on “AI Enhanced Research Writing: Tools, Techniques and Best Practices for Academics”.
- Prof. Amit Kumar Manjhvar attended on line workshop title” Research, writing and Analysis” , duration 11/11/2024 to 22/11/2024, organised by IIT ISM DHANBAD.
- Dr. Praphula Kumar Jain attended on line workshop title” Research, writing and Analysis” , duration 11/11/2024 to 22/11/2024, organised by IIT ISM DHANBAD.
- Dr. Jaimala Jha successfully completed one week FDP on “RECENT ADVANCEMENT IN AI & IOT – INDUSTRY PERSPECTIVE”, duration 25/11/2024 to 30/11/2024, Organized by PMIST, Vallam.
- Dr. Smita Parte participated in one week short term training program on “Transformative AI Tools for research writing : Comprehensive Techniques and best practices”, organized by MLR Institute of Technology, Hyderabad, 30/09/24-05/10/24.
- Shweta Shrivastava,Vikas Shinde and M. R. Dhakad: Chaotic Zebra optimization algorithm using tent map for global optimum solution on 6th international conference on communication and intelligent systems (ICCIS 2024) organized by Maulana Azad National Institute of Technology (MANIT) Bhopal, held during November 08–09, 2024.
- Vikas Shinde, Rahul Jha and D.K. Mishra: An improved Chaotic Coati optimization algorithm (ICCOA) for global optimum solution on 5th International Conference on Frontiers in Computing and Systems (COMSYS 2024), organized by BITS Pilani, Goa Campus, India, held during December 13–15, 2024.

# Research Roundup

## (Publications by faculty members)

- Reena, A. Tiwari, S. Maheshwari, "Development of an Enhanced Pattern Mining Model Leveraging Deep Learning and Genetic Algorithms" 2nd International Conference on Artificial Intelligence, Computing Technologies, Internet of Things (IoT) and Data Analytics (AICTA-2024), held at NIT, Raipur, 15-17th November 2024.
- Rahul Ingle, C. S. Kanimozhi Selvi, A. Ahilan, N. Muthukumaran, Sanjiv Sharma & M. Kumar, "SERAV Deep-MAD: Deep Learning-Based Security-Reliability-Availability Aware Multiple D2D Environment" IETE Journal of Research, Taylor & Francis, 1-14, <https://doi.org/10.1080/03772063.2024.2415502> (SCIE and SCOPUS) Published online: 03 Nov 2024
- Patel, J., Chandel, S.T. & Sonker, A. An optimization driven deep belief network model for crop yield prediction in IoT based smart agriculture. *Multimed Tools Appl* (2024). <https://doi.org/10.1007/s11042-024-20418-1>
- Mittal, Neharika, Bhavna Rathore, and Yashwant Sawle. "Approach for Automatic Irrigation with Farm Security Using Arduino." *International Conference on Signal, Machines, Automation, and Algorithm*. Springer, Singapore, 2024.
- Sikarwar, Shivangi, Rahul Sharma, and Yashwant Sawle. "Guardian Eye: Advanced Drowsiness Detection System for Safer Roads." *International Conference on Signal, Machines, Automation, and Algorithm*. Springer, Singapore, 2024.
- Singh, Himmat, and Yashwant Sawle. "State Estimation Approach Based on Hopfield Neural Networks." *International Conference on Signal, Machines, Automation, and Algorithm*. Springer, Singapore, 2024.
- Kratika Sharma, Ritu Tiwari, Arun Kumar Wadhwani & Shobhit Chaturvedi Evaluating the impact of land use land cover changes on urban ecosystem services in Nashik, India: a RS GIS based approach, *Environmental Earth Sciences*, December (2024), 83:683. <https://doi.org/10.1007/s12665-024-11965-9>, *Environmental Earth Sciences*, Springer, (SCI)
- Santosh Kumar, Arun Kumar Wadhwani, "Mathematically Design and Application of LCL Filter for Solar Photovoltaic System" *Technische Sicherheit*, Scopus and UGC Care group 2 Journal TSJ, Paper Id: TSJ/2387, Volume 24, Issue 12, December 2024, DOI:16.0006, SAH, ISSN NO: 1434-9728/2191-0073, (Scopus Indexed).
- Sathy, P., Kumar, A., Ray, A. K., Chaurasiya, V. K., Kumari, A., & Sheremet, M. A. (2024). Heat transfer performance in a hybrid nanoliquid enclosure with a hot inner circular obstacle under Lorentz force effect. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 1-18. (SCIE, I.F. - 3.0), <https://doi.org/10.1007/s10973-024-13750-z>
- Jitendra Kumar, Vikas Shinde, S.K. Bharadwaj and D.K. Mishra (2024). Cost efficiency in server-less computing using Queueing models with cloud services. *Journal of Revista Electronica De Veterinaria*, 25(1), 1320 - 1329. (SCOPUS)
- Soni, Aman, Jigyasa Mishra, and Manish Dixit, "Comparative Study of Bank Customers Churn Prediction using AI/ML", *IEEE 13th International Conference on CSNT* 2024.

- Rajput, S. K., Kulshrestha, D., Paliwal, N., Saxena, V., Manna, S., Alsharif, M. H., & Kim, M. K. (2025). Forecasting capacitor banks for improving efficiency of grid-integrated PV plants: A machine learning approach. *Energy Reports*, 13, 140-160. <https://doi.org/10.1016/j.egy.2024.12.011> (SCI Indexed)
- Kulshrestha, D., Trivedi, I., Mansuri, M. S., Panse, G., Rajput, S. K., Sagwal, R. (2024). Performance and Cash-flow Study of Rooftop Photovoltaic Plant for Dispensary Building Energy Demand. *Proceedings of the 4th IEEE International Conference on Advancement in Electronics & Communication Engineering (AECE-2024)*, 22nd-23rd November 2024. Successfully presented and accepted for publication.
- Dr. Sarvesh Kumar Jain published paper on "Measuring Linkages of Place-Related Constructs at City Scale—A SEM Approach to Perception"; <https://doi.org/10.1007/s40030-024-00847-9>; Authors: Rebecca Singh Jadon, Sarvesh Kumar Jain and Alok Sharma; (SCOPUS)
- Sanjeev Kumar Dwivedi et. al, "REPACA: Robust ECC based Privacy-Controlled Mutual Authentication and Session Key Sharing Protocol in Coalmines Application with Provable Security," *Peer-to-Peer Networking and Applications*, Volume 17, pages 4264–4285, October 2024. [SCIE, Impact Factor- 3.3] <https://doi.org/10.1007/s12083-024-01806-8>
- Dr. Shweta Chauhan presented a paper “Handwritten Digits Prediction System using Convolution Neural Network for MNIST Dataset” at 1st International Conference on Advances in Computing, Communication and Networking- ICAC2N @ ITS Engineering College, Gr. Noida on 17th december 2024. [https://drive.google.com/file/d/1LZibmLUvo6zUtHcCmSnbhLYaMfolkiy/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1LZibmLUvo6zUtHcCmSnbhLYaMfolkiy/view?usp=drive_link)
- Dr. Shweta Chauhan presented a paper “Evaluating Frequency and Predication Based Word Embedding Models for Natural Language Processing” at 9th International Conference on Micro-Electronics, Electromagnetics and Telecommunications ICMEET - 2024 by National Institute of Technology Mizoram, India , on 20 th december 2024. [https://drive.google.com/file/d/1dNHLQ5Dab1osDUx4mG7dZa9mWxYtmP7E/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1dNHLQ5Dab1osDUx4mG7dZa9mWxYtmP7E/view?usp=drive_link)
- Sunil Kumar Shukla et.al, A reliable protection scheme for high resistance fault detection in wind generator-integrated HVDC transmission system using ensemble of kNN, *Electrical Engineering (Springer)*, 1-13, Nov. 2024 [SCIE, Impact Factor- 1.7]: <https://doi.org/10.1007/s00202-024-02831-9>
- Manjhvar Amit, Deepak Batham, Mahesh Parmar, and Vikas Sejwar,” Prediction of Benign and Malignant Breast Cancer using Machine Learning Techniques: A Review and Comparative Analysis, 1st International Conference on Advanced Computing and Emerging Technologies (ACET), SCOPUS
- Dubey, Aditya, Nitin Dixit, Rakhi Arora, Jigyasa Mishra, Desh Deepak Shrivastava, and Shreshtha Kinger, “Challenges and Opportunities in Digital Image Watermarking”, 2024 First International Conference on Pioneering Developments in Computer Science & Digital Technologies (IC2SDT)
- Mahesh Parmar, Akhilesh Tiwari,” Enhancing Text Classification Performance Using Stacking Ensemble Method with TF-IDF Feature Extraction”, IEEE sponsored 5th International Conference on Mobile Computing and Sustainable Informatics (ICMCSI 2024)
- Ganesh, Chandra, Sanjay K. Dwivedi, Satya Bhushan Verma, and Manish Dixit,” Image Based Deep Learning Approach for Plant Disease Detection”, *Journal of Computational Analysis and Applications (JoCAAA)*, 1572-9206 (Scopus).

- Agrawal, Rohit, Kuldeep Narayan Tripathi, Ranjeet Kumar Singh, Nitin Arvind Shelke, and Umesh Gupta.,” A Secure Image Authentication Technique based on Sparse Approximation and Quantum Mechanism”, Digital Signal Processing
- Chandra, Ganesh, Amit Asthana, Mahima Shanker Pandey, Manish Dixit, Sanjay K. Dwivedi, and Anand Prakash Dwivedi. "A Performance Evaluation of Cross-lingual and Monolingual IR." In International Conference on Computing and Communication Systems for Industrial Applications, pp. 45-55. Singapore: Springer Nature Singapore, 2024.
- Rohit Agarwal,” QMCS-IAS: Quantum mechanism and compression sensing-based image authentication and security technique “,Journal: Multimedia Tools and Applications (Q1 Journal)
- Amit Bhagat, Dharmendra Dangi, Vaibhav Suman, Dheeraj Kumar Dixit, Suvarna Sharma,” Fake News Detection Using ARO and LSTM Algorithms”, SN Computer Science, <https://doi.org/10.1007/s42979-024-03574-x>.
- Ratmele, A., Dhanare, R. & Parte, S. Octave convolutional multi-head capsule nutcracker network with oppositional Kepler algorithm based spam email detection. Wireless Netw (2024). <https://doi.org/10.1007/s11276-024-03837-8>.
- Ganesh Chandra, Namita Tiwari, Urmila Mahor, Parashuram, Vikas Yadav and Deepak Kumar Mishra,” Computational Analysis of Diabetes Kidney Disease using Machine Learning ,06 Jan 2025.
- Ganesh Chandraa , Sanjay K. Dwivedib , Satya Bhushan Verma , Manish Dixit,” A Systematic Analysis of Various Word Sense Disambiguation Approaches”, ADCAIJ: Advances in Distributed Computing and Artificial Intelligence Journal, Vol. 13 (2024), e31602 eISSN: 2255-2863, <https://doi.org/10.14201/adcaij.31602>.
- Ganesh Chandra , Amit Asthana, Mahima Shanker Pandey, Manish Dixit, Sanjay K. Dwivedi & Anand Prakash Dwivedi ,”A Performance Evaluation of Cross-lingual and Monolingual IR”, Proceedings of International Conference on Computing and Communication Systems for Industrial Applications, pp 45–55, :16 October 2024.

### Book Chapters:

- Babu, S., Wadhwani, A.K. (2025). Investigation of the Impact of EEG Signal Processing Techniques on Classification Performance. In: Kumar Singh, K., Singh, S., Srivastava, S., Bajpai, M.K. (eds) Machine Vision and Augmented Intelligence. MAI 2023. Lecture Notes in Electrical Engineering, vol 1211. Springer, Singapore. [https://doi.org/10.1007/978-981-97-4359-9\\_27](https://doi.org/10.1007/978-981-97-4359-9_27), Published:15 December 2024, Publisher Name: Springer, Singapore, Print ISBN:978-981-97-4358-2, Online ISBN:978-981-97-4359-9, -eBook Packages: Computer Science Computer Science. (Book Chapter)
- Devanshu Tiwari et al. Electrical digital twins-enabled smart grid. In Digital Twins for Smart Cities and Villages (pp. 489-512). Elsevier. DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-28884-5.00021-X>. Available online 31 October 2024.

### Patents:

- Dr. Vibha Tiwari et al. granted design patent titled “ELECTRONIC HEALTH MONITORING DEVICE” received on 19/09/2024 Design No. 430983-001, Intellectual Property, India
- Dr. Hardev Singh Pal et al. granted a design patent titled “AI BASED DEVICE FOR CLOUD DATA SECURITY” received on 10/09/2024 Design No. 429992-001, Intellectual Property, India.

# *Digital Learning*

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

- Dr. Devanshu Tiwari attended and completed the NPTEL FDP on Big Data Computing and Intellectual Property Rights and Competition Law.
- Mr. Utkarsh Sharma attended and completed the NPTEL FDP on Big Data Computing.
- Mr. Shubham Sharma has attended a online course on "Geo-Data Sharing and Cyber Security" offered by Indian Institute of Remote Sensing, Dehradun (ISRO), from 09 Dec - 20 Dec 2024
- Abhilash Sonker has NPTEL Online Certification for successfully completing the course “Advanced Distributed Systems” Jul-Oct 2024
- Dr. Sarvesh Kumar Jain attended the lecture series of NPTEL Course for Advanced Reinforced Concrete Design 12 Weeks July-October 2024 NPTEL (IIT Hyderabad) and achieved topper rank among top 5% of the course candidates.
- Prof. Ambika Priyadarshini Mishra attended the lecture series of NPTEL Course for Sustainable Engineering Concepts and Life Cycle Analysis July-Sep 2024 21-11-2024 NPTEL (IIT Kharagpur)
- A course on Introduction to Machine Learning offered by NPTEL is qualified by Dr. Abhishek Bhatt. Assistant Professor, Centre for AI.
- A course on Data Science for Engineers offered by NPTEL is qualified by Dr. Abhishek Bhatt, Assistant Professor, Centre for AI.
- A course on Advanced R Programming for Data Analytics in Business offered by NPTEL is qualified by Dr. Abhishek Bhatt, Assistant Professor, Centre for AI.
- Dr. Vibha Tiwari, completed two NPTEL-AICTE courses: (1) Fundamentals of Artificial Intelligence, Elite+silver, Topper 5% . (2) Introduction to Machine Learning, Elite Category from IIT Madras, India, from July to December 2024.

- A course on “Theory of Computation” offered by NPTEL is qualified by Dr. Sanjeev Kumar Dwivedi with a consolidated score of 90%.
- A course on “Ethical Hacking” offered by NPTEL is qualified by Ramnaresh Sharma. Assistant Professor, Centre for AI.
- A course on “Cyber Security and Privacy” offered by NPTEL is qualified by Ramnaresh Sharma. Assistant Professor, Centre for AI.
- Dr. Shweta Chauhan completed the Applied Generative AI Certification course offered by Infosys Springboard on November 24, 2024.
- A course on “Cyber Security and Privacy” offered by NPTEL is qualified by Mrs Geetika Hazra. Assistant Professor, Centre for AI.
- Dr. Shweta Chauhan completed the Principles of Generative AI Certification course offered by Infosys Springboard on November 24, 2024.
- Dr. Shweta Chauhan completed the Generative AI Landscape, Principles of Generative AI Certification, Introduction to OpenAI GPT Models, Prompt Engineering, AI-First Software Engineering, OpenAI Generative Pre-trained Transformer 3 (GPT-3) for developers offered by Infosys Springboard.
- Dr. Shweta Chauhan attended a AICTE ATAL 6th Day Faculty Training Program on Advanced Analytics for Next Generation Industrial Processes organized by Atal Bihari Vajpayee Indian Institute of Information Technology and Management, Gwalior from 23-28 December 2024.
- A course on “Control System” offered by NPTEL is qualified by Dr. Hardev Singh Pal Assistant Professor, Centre for AI.
- A course on “Big Data Computing” offered by NPTEL is qualified by Mr. Ashish Singh, Assistant Professor, Centre for AI.
- Ms. Shivangi Sharma completed 8-week NPTEL FDP on energy Conversion technologies (Biomass & Coal).
- Ms. Swati Gupta completed 12-week NPTEL FDP on Basic Environmental Engineering and Pollution Abatement.

- Mr. Anish P. Jacob completed 12-week NPTEL course on “Techniques of Material Characterization” and completed FDP course on “Techniques of Material Characterization”



• Dr Dheeraj Kumar Dixit successfully completing the course Data science for engineers, duration July-Sept 2024.

- Dr. Smita Parte successfully completing the course Design & Implementation of Human-Computer Interfaces and Cyber Security and Privacy.

- Dr Rahul Dubey successfully completed the NPTEL course Data science for engineers with gold medal and Topper 2%.

- Dr Rahul Dubey successfully completed the NPTEL course Deep Learning with silver medal and Topper 1%.

- Dr Rahul Dubey successfully completed the NPTEL course The Joy of Computing Using Python.

# Faculty Accolades

## (Achievements and Awards)

- Dr. Devanshu Tiwari is recognized as 'NPTEL Believer', Jul-Dec 2024.
- Prof. Rajeev Kumar Singh is appreciated/recognized by the honorable Vice-chancellor Dr. R. K. Pandit Sir for teaching Soft Computing in B.Tech. IT V Semester
- Dr. Vikram Rajpoot has contributed as a Session Chair in the IEEE Conference CCIS 2024 held at GLA University Mathura on 06-07 December 2024.
- Opening of IEI Student Chapter MITS Electrical Engineering Department, Faculty Advisor Dr. Vishal Chaudhary.



- Dr. Shishir Dixit served as a Session Chair member for ICSISCET 2024.



- Dr Yashwant Sawle, served as a reviewer for IEEE IATMSI-2025.
- Dr. Vibha Tiwari is recognized as an NPTEL Star: Motivated Learner from IIT Madras for July-December 2024.
- Dr. Vibha Tiwari recognized as Top 5 % topper category in NPTEL course on “Fundamentals of Artificial Intelligence, July-October 2024.
- Dr. Sanjeev Kumar Dwivedi is recognized as Top 1% topper category in NPTEL course on “Theory of Computation” 2024.
- Dr. Tej Singh, in recognition of their contribution to a manuscript in 2024 for the International Journal of Machine Learning and Cybernetics.
- Dr. Vibha Tiwari awarded a certificate of recognition for her contribution to a manuscript in 2024 for the Journal “Engineering Applications for Artificial Intelligence” by Elsevier
- Dr. Sunil Kumar Shukla is recognized as an NPTEL Star: Motivated Learner from IIT Madras for July-December.
- Dr. Sunil Kumar Shukla recognized as Top 5 % topper category in NPTEL course on “Machine Learning and Deep Learning - Fundamentals and Applications", July-October 2024
- Dr. Sunil Kumar Shukla invited as session chair in IEEE International Conference on Sustainable Power and Energy (ICSPE 2024) organized by The Department of Electrical Engineering, OP Jindal University, Raigarh, India.
- Dr. Sunil Kumar Shukla has Successfully completed AICTE-QIP-PG Certificate Program in "Data Science and Quantum Computing" during 17 July-28 December from ABV-IIITM Gwalior.
- Dr. Shweta Chauhan (representative) from MITS Gwalior and Dr. Rakesh Kumar Sharma (representative) from SPU Mandi has signed a Memorandum of Understanding (MoU) between Sardar Patel University, Mandi, and Madhav Institute of Technology & Science (MITS), Gwalior, on October 24, 2024.

- Dr. Sunil Kumar Shukla and Dr. Shweta Chauhan visited the four-day event, World Telecommunication Standardization Assembly (WTSA) 2024 and the India Mobile Congress (IMC) 2024, in Bharat Mandapam, New Delhi, India by the Department of Telecommunications, Government of India from October 15 to 18, 2024.
- Prof. Amit Kumar Manjhvar successfully participated in “Dharti Aaba Bhagwan Birsa Munda –Janjatiya Nayak Ji quiz”, Which was Organized by Ministry of Tribal Affairs, Govt. of India.
- Dr. Vijay Shankar Sharma, reviewed two manuscripts for the reputed SCI-indexed journal "Nonlinear Sciences" by Springer Nature in November 2024. [https://drive.google.com/file/d/1UVwdkHi2a2cTD8GUsd8kYV2w\\_7-A4pDV/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1UVwdkHi2a2cTD8GUsd8kYV2w_7-A4pDV/view?usp=sharing)
- Dr. Vikas Shinde reviewed three research articles for the 4th international conference on Advanced Network Technologies communication and intelligent Computing (ANTIC-2024) organized by the Department of Computer Science, Banaras Hindu University, (BHU) Varanasi, held during December 19–21, 2024.
- Dr. Atul Kumar Ray, Reviewer of “Multiscale and Multidisciplinary Modeling, Experiments and Design”, SCI, Springer Nature Publisher, November, 2024. <https://drive.google.com/file/d/1H-iPbcDi2MMvlOCYns36uhuurLbuCVWB/view?usp=sharing>



# Student Accolades

## (Achievements and Awards)

- Shruti Jain, a 4th-year IT student (0901IT211052) from Madhav Institute of Technology and Science, Gwalior, showcased her talent at the 19th Udbhav Utsav 2024 International Dance Festival held from October 14 to 18. Organized by Udbhav Sports and Cultural Association in collaboration with Greenwood Public School, the festival featured vibrant performances in various dance categories, celebrating cultural excellence.



- Anshika Sharma (Final Year) participated in the Kho-Kho Tournament held inside the Madhav Institute of Technology & Science (MITS) Gwalior. Her involvement in the sports event showcased her dedication and enthusiasm for physical activities, contributing to the vibrant sporting culture at the institute. Anshika's participation in the tournament is a testament to her all-round abilities, balancing academics and sports effectively.

- Durgesh Sen (Final Year) participated in the NCC Army Attachment Camp, held outside the institute. Army Attachment Camps provide NCC cadets with a unique opportunity to experience military life firsthand. During these 10–15-day camps, cadets live and train alongside regular Army personnel, gaining valuable skills in military tactics, physical fitness, discipline, and teamwork. The camp also offers an in-depth understanding of the Indian Army's culture and values, potentially inspiring cadets to consider a future career in the Armed Forces.



- Utkarsh Gupta (Final Year) participated in the Young Turks Program organized by Naukri Campus, a talent-driven initiative for students to demonstrate their problem-solving, analytical, and leadership skills. Utkarsh achieved a remarkable score of 99.21% in Round 1 on 11th October 2024, making it an incredible learning experience. He is eager for the upcoming challenges, aiming for continuous learning and growth.

- Arvind Prajapati (Final Year) participated in Basketball, NSS, and Club Activities and emerged as a Winner in the Nodal Sports Event. He also attended the 7-day NSS Camp, further contributing to his skills in sports and community service.

- Sonu Kumar, a Third-Year student at MITS Gwalior, recently showcased his dedication to learning by participating in several events. On December 29, 2024, he took part in the national-level Energy IQ Challenge, where his enthusiasm for energy-related topics stood out. Earlier in October, Sonu attended the Gateway to Success Insights from Top Rankers seminar on October 3rd and the Entrepreneurial Milestones event on October 19th, gaining valuable knowledge in career success and financial markets. His involvement in these events reflects his commitment to growth and learning.

- Mohini Mishra (Final Year) participated in Commentary at the Passing Out Parade at Officers Training Academy (OTA), Gwalior on 21st December 2024. She was awarded a cash prize of 3K along with a certificate of achievement for her exceptional commentary during the event.

- Rajat Khare, student at MITS Gwalior, has excelled in several NPTEL online courses. On November 3, 2024, he secured a Silver Medal with 81 marks out of 100 in the Smart Grid: Basics to Advanced Technologies course. Earlier, on October 27, 2024, he earned the Elite certification with 68 marks in Introduction to Industry 4.0 and Industrial Internet of Things. His dedication to expanding his technical knowledge is truly commendable.



- Shambhavi Sharma, a Third-Year student at MITS Gwalior, achieved remarkable success in sports and cultural events. She won a gold medal in the Kho-Kho Tournament on November 10, 2024, and secured a silver medal in the Basketball Tournament on October 19-20, 2024. Additionally, Shambhavi earned a gold medal for best poetry during the NCC Annual Training Camp held from October 1-10, 2024.



- Deepansh Kulshrestha, a 3rd-year Electrical Engineering student at MITS Gwalior, has had an exceptional year filled with leadership, academic achievements, and impactful contributions. He has taken on the role of Chairperson for the IEEE Student Branch MITS (2024-2025), guiding the IEEE community at the institute. In October, he actively participated in the IEEE MP Section Students and Leadership Congress at ABV-IIITM Gwalior. Additionally, he shared his expertise in a workshop on research paper writing at MITS Gwalior, helping his peers enhance their academic skills. Deepansh furthered his knowledge by completing an online course on Remote Sensing and Digital Image Analysis offered by IIRS, ISRO. As a core committee member, he played an integral role in organizing the 6th International Conference on Sustainable and Innovative Solutions for Current Challenges in Engineering & Technology (ICSISCET 2024) in October. Deepansh also presented a poster on "IoT Driven Machine Learning Framework for Early Detection and Monitoring of Covid-19 Suspects" at the National Poster Presentation on IoT. In November, he presented his research paper on rooftop photovoltaic plants at the 4th IEEE AECE Conference. Moreover, his research paper titled "Forecasting Capacitor Banks for Improving Efficiency of Grid-Integrated PV Plants" was published in Elsevier Energy Reports, a journal with an impact factor of 4.7. Deepansh's accomplishments reflect his commitment to academic excellence, leadership, and innovation, and we look forward to his continued success.

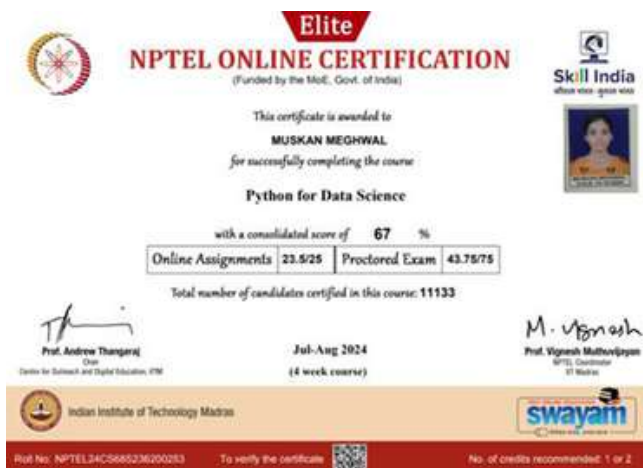


- Ankit Yadav, a dedicated participant from our institution, showcased his talent in the Nukkad Natak held during the Ek Bharat Shreshtha Bharat (EBSB) Camp in Ujjain from 23rd September to 4th October 2024. Competing against various teams, Ankit's exceptional performance captivated the audience and judges alike, earning him the First Prize. His efforts highlighted the rich cultural diversity and creativity of our students.

- Kshitij Singh Chauhan, a third-year student, excelled in both technical and cultural events at MITS Gwalior. He demonstrated exceptional debate and negotiation skills at the Neeti Summit Mock Parliament (AIPPM), earning recognition as one of the Top 5 Delegates, showcasing his versatility and leadership.
- Aditya Singh Tomar, a third-year student, attended an Alumni Session on 7th December 2024, organized by the Department of Electrical Engineering, MITS Gwalior, featuring Mr. Sanidhya Chaturvedi (GATE AIR 11, UPSE JE AIR 1). He received a Participation Certificate for this insightful event.
- Khushi Khandelwal a third-year student, attended an Alumni Session on 7th December 2024, organized by the Department of Electrical Engineering, MITS Gwalior, featuring Mr. Sanidhya Chaturvedi (GATE AIR 11, UPSE JE AIR 1). He received a Participation Certificate for this insightful event.
- Krishna Sharma (Second Year) participated as an Organizer in the Alumni Session organized by the Department of Electrical Engineering, MITS Gwalior, on 7th December 2024. The session, held online, featured Mr. Sanidhya Chaturvedi (AIR 1 UPSC JE 23, AIR 11 GATE 24), who shared valuable insights on career and competitive exams. Krishna also participated in the National Level Poster Presentation on "Visualizing Connectivity: IoT" at Poster Expo-2024.



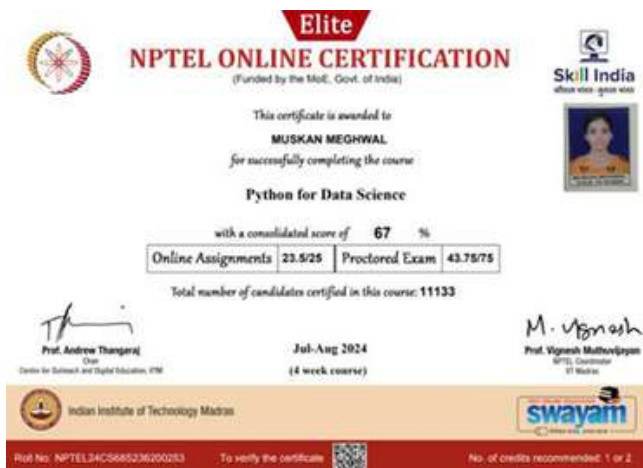
- Muskan Meghwal, a second-year student at MITS Gwalior, actively participated in various events. She attended a Workshop on Entrepreneurial Milestones in October 2024, earning a certificate for her participation. Additionally, she took part in the Gurukul Quest Quiz and received a certificate. Muskan also successfully completed the NPTEL course on Python for Data Science, earning another certificate. Furthermore, she participated in an Online Maths Quiz, for which she was awarded a certificate. Her involvement in these diverse technical and cultural events reflects her commitment to both personal and academic development.



• Sanyogita Sharma, a second-year student at MITS Gwalior, has actively participated in a variety of events, showcasing her enthusiasm and versatility. She took part in the technical quiz "Brain Byte 3.0" on October 28, 2024, and the "Gateway to Success" seminar on October 3, 2024, gaining valuable insights from top rankers. Sanyogita also participated in the creative event "The Unseen Beauty" on November 14, 2024, and the mathematics quiz "Mathemania" on October 24, 2024, earning certificates of participation for each. Additionally, she attended an enriching "Interaction with Alumni" session on December 7, 2024. Her active involvement in these diverse activities highlights her commitment to both academic and personal growth.

• Kratika Samadhiya, a second-year student at MITS Gwalior, has actively participated in various cultural, academic, and unique events. She showcased her singing talent in "Shruti Sangam," an open mic singing competition, on October 27. She participated in a webinar session titled "Interaction with Alumni" on December 7, fostering connections with accomplished alumni. Additionally, Kratika was part of the world record event for the largest attendance in a virtual meditation class on December 21, earning a participation certificate for this extraordinary experience.





- Shreya Singh, a first-year student at MITS Gwalior, has actively participated in diverse cultural and technical events, showcasing her talents and enthusiasm. In the cultural domain, Shreya was a graphic designer for the team organizing indieरस, a two-day cultural fest hosted by the Nutrition Ninja Club on October 18 and 19, 2024. Her creative contributions added vibrancy to the event. Additionally, she participated in the three-day Tulsi Mahotsav 2024, an inter-university cultural event organized by the Hindi Samiti at MITS Gwalior from October 25 to 27, where she secured the 3rd prize in the poetry competition, highlighting her literary prowess.



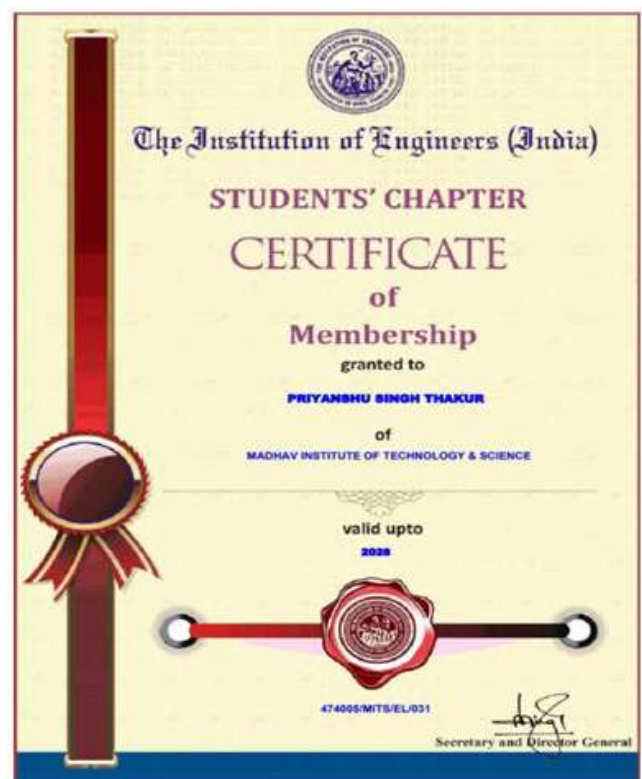
- Priyanshi Shinde, a first-year student at MITS Gwalior, is actively involved in various technical events. She holds membership in the IEI Students Chapter for the Electrical Engineering Department, awarded on December 15, 2024. Additionally, she participated in the Gateway to Success seminar on October 3, 2024, receiving certificates for her active participation.
- Archit Shrivastava (0901CE231020) B. Tech Second Year has successfully participated and secured 1st Prize as a Winner in the Brain Byte 3.0 organized by the FunTech Club of MITS-DU on 28 October 2024.

- Radhika Sharma, a first-year student at MITS Gwalior, actively participated in both cultural and technical events. She attended the 3rd International Conference on Advances in Nanomaterials and Devices for Energy and Environment (CANDEE) at IIITM Gwalior from December 3 to December 5, 2024, earning recognition for her involvement. Additionally, she participated in the Gateway to Success technical event on October 3, 2024, which provided insights into GATE preparation, study strategies, and competition success tips, receiving a certificate of participation.
- Prem Sharma, a first-year student at MITS Gwalior, has actively participated in diverse events. He showcased his IQ skills in the "Build IQ Quiz" (Nov 2, 2024), attended the "Gateway to Success" GATE session (Oct 3, 2024), and enhanced his musical talents in "The Art of Music" workshop (Oct 9-11, 2024). During the Tulsi Mohotsav (Oct 25-27, 2024), he excelled in singing and poetry. Additionally, he participated in a Mathematics Club quiz on Ramanujan (Dec 23, 2024), reflecting his academic and cultural engagement.



- Priyanshu Singh Thakur, a first-year student, has shown remarkable interest in technical events. He attended a Workshop on Sensors and Supercapacitors Modeling: Simulations and Experiments organized by IIITM Gwalior from December 3-9, 2024.

He earned a certificate for his participation. Additionally, Priyanshu became a member of the Institute of Engineering (India) Students Chapter on December 10, 2024. This membership signifies his commitment to technical excellence and his aspirations for growth in engineering.



- Prashant Vyas (0901CE231069) B. Tech Second Year has won 2nd position in the Cultural Quiz in Tulsi Mahotsav 2024 organized by the Hindi Samiti held from 25 to 27 October 2024.
- Pankaj Singh (0901CE221065) has achieved 1st position in Maha Yuddh Season - 2 Tournament 2024 held on 13 October 2024.
- Prince Bhaskar (0901CE221070) B. Tech Third Year has successfully completed the NPTEL course of Municipal Solid Waste Management with a consolidated score of 66% and Geotechnical Engineering Laboratory with a consolidated score of 71%.
- Raviraj Singh (0901CE221080) B. Tech Third Year has successfully completed a three-month internship as a Graphic Designer at Podosphere, contributing creatively to the rebranding and design of our website.
- Shubhranshu Mouli Shukla (0901CE221094) B. Tech Third Year has successfully completed the Online Course on Remote Sensing and Digital Image Analysis conducted by the IIRS Dehradun, ISRO Govt. of India and NPTEL course of Geotechnical Engineering Laboratory with a consolidated score of 56%.
- Surendra Tanwar (0901CE221100) B. Tech Third Year has successfully completed AutoCaD -2D Workshop Course from Learn Delta and scored an A Grade in the prescribed final examination conducted by Institute on 21 December 2024.
- Uday Kumar Hirvane (0901CE221101) B. Tech Third Year has successfully completed the Mastering Concrete and Quantity Calculations : 2 Hours Live Webinar course at simplified academy and gaining valuable learnings on 11 December 2024.
- Yashank Tomar (0901CE221110) B. Tech Third Year has successfully completed the NPTEL course of Municipal Solid Waste Management with a consolidated score of 60% and Online Course on Remote Sensing and Digital Image Analysis conducted by the IIRS Dehradun, ISRO Govt. of India

- Aastha Verma (0901CE211003) B. Tech Fourth Year has successfully completed the NPTEL course of Municipal Solid Waste Management with a consolidated score of 67%, Indoor Air Pollution: Sources, Effects, Monitoring, Control and Modelling with a consolidated score of 61% and internship program of One Stop in AutoCAD Civil from 15 November to 31 December 2024.
- Akash Dhakar (0901CE211014) B. Tech Fourth Year has successfully completed the Online Course on Basics of Remote Sensing, Geographical Information System and Global Navigation Satellite System conducted by the IIRS Dehradun, ISRO Govt. of India.
- Harshvardhan Singh Bhadouriya (0901CE211060) B. Tech Fourth Year has successfully completed the NPTEL course of Municipal Solid Waste Management with a consolidated score of 66% and Indoor Air Pollution: Sources, Effects, Monitoring, Control and Modelling with a consolidated score of 67%.
- The students of Bandish: The Music Club of MITS, under the coordinatorship of Dr. Arun Kumar and Dr. Mir Shahnawaz Ahmad, participated in Abhivyakti 2024, organised by Air Force at Air-force station Gwalior on 13 Oct., 2024, and won First prize in the Music Band Competition, with a cash prize of 15,000/-.
- Avinash Gupta, Ojashv Saxena, Rohit Gupta, Vibha Tiwari, Sunil Shukla, Arnav Khamparia Presented a paper titled "Optimized Neural Networks for Liver Tumor Segmentation Using MONAI" in ICSISCET 2024 - (6th International Conference on Sustainable and Innovative Solutions for Current Challenges in Engineering & Technology) e organized by Madhav Institute of Technology & Science, Gwalior, India Technically Sponsored by Soft Computing Research Society during October 26-27, 2024
- Dhruve Kiyawat, Vibha Tiwari, Tijil Dubey Presented a paper titled "Enhancing Flower Classification with a Deep Learning Approach Using VGG19 and ImageNet" in 2nd IEEE international conference on “Innovations in High-Speed Communication and Signal Processing” (IHCSP 2024) technically sponsored by IEEE (MP section) and co-sponsored and IEEE computer society and IETE at MANIT, Bhopal from 6th to 8th December 2024.
- Sarang Banakhede, Vibha Tiwari, Varnit Kumar Presented a paper titled "A Comprehensive Study of Pre-trained Deep Learning Models in Skin Disease Classification" in International Conference on Applied Machine Learning and Data Analytics AMLDA-2024, on 20th and 21st December 2024 at Vardhaman College of Engineering, Shamshabad – 501 218 Hyderabad, Telangana, India.

- Team Scavengers of the SAEINDIA MITS Collegiate Club, under the guidance of faculty advisor Prof. Vaibhav Shivhare, won the prestigious Best Autocross Award in the EV category at the Indian Karting Race, Season 9.

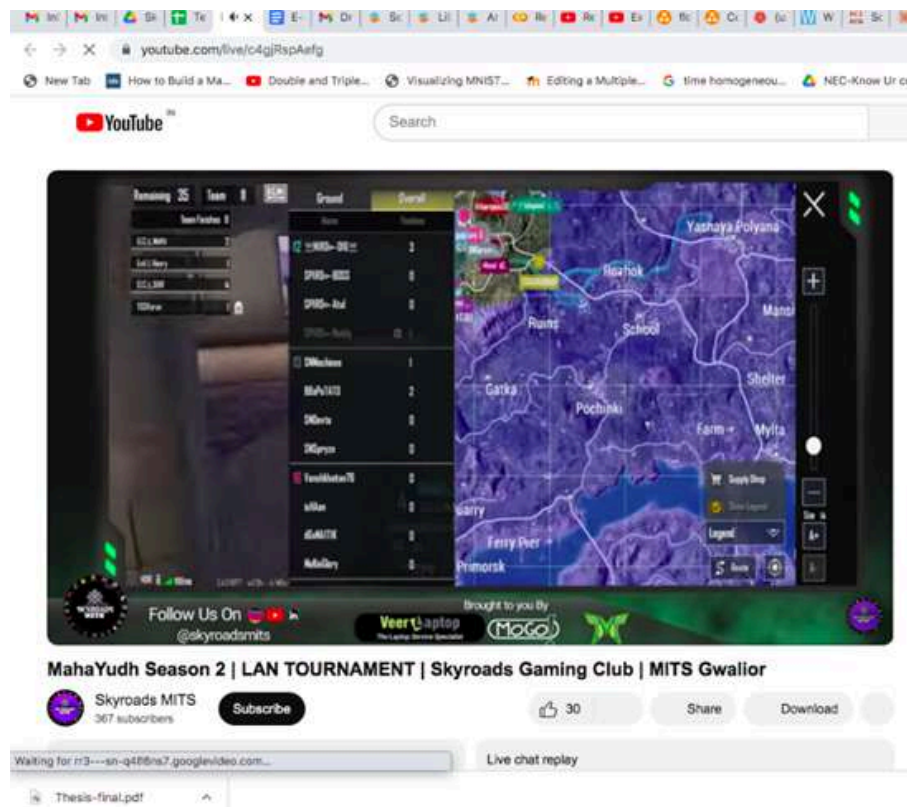


- Nritya Sangam - The Dance Club of MITS secured: 1st Position in Solo (Semi-classical category) 1st Position in Group Dance (Semi-classical category)
- The Air Force, as a part of Air Force Day Celebrations, organised an event "Abhivvyakti 2024" at Air Force Station, Gwalior on 13 Oct., 2024. The event consisted of three competitions: Music Band Competition, Group Dance competition and Group Skit. The students of MITS-DU participated in the Music Band and Group Dance competition, where Bandish: The Music Club of MITS Secured First position in the music band competition (with a cash prize of Rs. 15,000), and Dance Club Secured Second position in the group dance competition (with a cash prize of Rs. 10,000).



# Student club activities

- Skyroads under the Coordinatorship of Prof. Neha Bhardwaj along with Rohit & Amul Agrawal on 12 oct. & 13th oct. 2024 organized the MAHAYUDDH 2.0, a thrilling two phase (online + offline) gaming event that brought together over 350 students from different institutes. The competition was battled out in Battlegrounds Mobile India, a popular mobile game. This Event of Multiplayer Game “Battlegrounds Mobile India” was a two-day event which included 2 phases:
  - Online Round: From this Online Round Teams were selected for the Main Event.
  - LAN Round: This round was played in MITS-DU Gwalior with all the qualified teams present there to compete.



- The 'MAHAYUDDH 2.0' BGMI event's YouTube livestream drew an impressive audience, with over 2600 viewers tuning in to witness the intense battles and nail-biting moments live!
  - <https://www.youtube.com/live/c4gjRspAefg?si=aKErHrxEQy2rfOgm>
- Bandish: The Music Club of MITS, under the coordinatorship of Dr. Arun Kumar and Dr. Mir Shahnawaz Ahmad, organised The Art of Music: A Musical Workshop during 9 - 11 Oct., 2024, where 80 students participated and learnt various musical instruments and musical techniques.

- Glimpses of various activities conducted by NSS volunteers of MITS Deemed University under the Swachhata Hi Seva Campaign 2024"



# Doctoral Laureates

(PhD Awarded)

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

S. No.	Enrolment No.	Name	Department	Date of Registration	Topic	Supervisor	Date of Ph.D. Awarded
1	0901EE13PD02	Vishal Chaudhary	Electrical Engineering	07.11.2014	Operational issues due to integration of Renewable Energy Resources into the Power System: Investigation & Solution	Dr. Manjaree Pandit Dr. H.M. Dubey (23.09.2019)	RGPV/PhD/203/24 dt. 07.01.2025
2	0901EE10PD07	Alka Thakur	Electrical Engineering	22.02.2012	Fault Detection and Analysis of Rotating Electrical Machine using Soft Computing Techniques.	Dr. S. Wadhwani Dr. A.K. Wadhwani	RGPV/PhD/28/38 dated 09.01.2025
3	-	Kalpana Rajput	MAC	30.09.2018	Study of fractional integral inequalities and generalizations of hypergeometric functions	Dr. D K Jain MITS-DU and Dr. Rajshree Mishra, Science College, Gwalior	22.11.2024

# Media Mentions

(Coverage in Print media)



## एमआईटीएस के छात्रों ने जीता एक लाख का पुरस्कार

नगर संवाददाता ▶ ग्वालियर

माधव इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस (एमआईटीएस) डीम्ड विश्वविद्यालय के बी.टेक, द्वितीय वर्ष के छात्रों की टीम अल्फोनिक्स ने स्मार्ट इंडिया हैकथॉन (एसआईएच) 2024 में अपनी तकनीकी प्रतिभा का प्रदर्शन करते हुए देशभर से आई 22 टीमों के बीच कठिन प्रतिस्पर्धा के बाद जीत हासिल की और 1 लाख रुपए का पुरस्कार प्राप्त किया। मिनिस्ट्री ऑफ एजुकेशन की स्मार्ट इंडिया हैकथॉन एक राष्ट्रीय स्तर की आईडिया जनरेशन एवं इनोवेटिव कोडिंग सांल्यूशन प्रेजेंट करने की



प्रतिस्पर्धा है। जिसका उद्देश्य छात्रों को रोजमर्रा की जिंदगी में सामने आने वाली समस्याओं को हल करने के लिए प्रेरित करना है। एमआईटीएस के कुलपति डॉ. आर.के. पंडित, इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संकाय की डॉन डॉ. मंजरी पंडित ने विजेता टीम के छात्रों को स्मार्ट इंडिया हैकथॉन 2024 में उत्कृष्ट सफलता पर बधाई दी। उन्होंने छात्रों की इस उपलब्धि को संस्थान के लिए गर्व का विषय बताया।



## एमआईटीएस डीम्ड विश्वविद्यालय के छात्रों ने जीता मिनिस्ट्री ऑफ एजुकेशन का स्मार्ट इंडिया हैकथॉन पुरस्कार



कठिन प्रतियोगिता में जीत हासिल की और 1 लाख रुपये का पुरस्कार प्राप्त किया। मिनिस्ट्री ऑफ एजुकेशन की स्मार्ट इंडिया हैकथॉन एक राष्ट्रीय स्तर की आईडिया जनरेशन एवं इनोवेटिव कोडिंग सांल्यूशन प्रेजेंट करने की प्रतिस्पर्धा है। जिसका उद्देश्य छात्रों को रोजमर्रा की जिंदगी में सामने आने वाली समस्याओं को हल करने के लिए प्रेरित करना है। एमआईटीएस के कुलपति डॉ. आर.के. पंडित, इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संकाय की डॉन डॉ. मंजरी पंडित ने विजेता टीम के छात्रों को स्मार्ट इंडिया हैकथॉन 2024 में उत्कृष्ट सफलता पर बधाई दी। उन्होंने छात्रों की इस उपलब्धि को संस्थान के लिए गर्व का विषय बताया।



## एमआईटीएस के छात्रों ने जीता एक लाख रुपए का पुरस्कार



ग्वालियर। माधव इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस (एमआईटीएस) डीम्ड विश्वविद्यालय के बी.टेक, द्वितीय वर्ष के छात्रों की टीम अल्फोनिक्स ने स्मार्ट इंडिया हैकथॉन (एसआईएच) 2024 में अपनी तकनीकी प्रतिभा का प्रदर्शन करते हुए देशभर से आई 22 टीमों के बीच कठिन प्रतिस्पर्धा के बाद जीत हासिल की और 1 लाख रुपये का पुरस्कार प्राप्त किया। मिनिस्ट्री ऑफ एजुकेशन की स्मार्ट इंडिया हैकथॉन एक राष्ट्रीय स्तर की आईडिया जनरेशन एवं इनोवेटिव कोडिंग सांल्यूशन प्रेजेंट करने की प्रतिस्पर्धा है। जिसका उद्देश्य छात्रों को रोजमर्रा की जिंदगी में सामने आने वाली समस्याओं को हल करने के लिए प्रेरित करना है। एमआईटीएस के कुलपति डॉ. आर.के. पंडित ने विजेता टीम के छात्रों को स्मार्ट इंडिया हैकथॉन 2024 में उत्कृष्ट सफलता पर बधाई दी। उन्होंने छात्रों की इस उपलब्धि को संस्थान के लिए गर्व का विषय बताया।

## एमआईटीएस में बाल दिवस पर एक्स-कैलेबर प्रतियोगिता के विजेताओं का किया सम्मान



पीपुल्स संवाददाता • ग्वालियर  
फोन: 9644644430

एमआईटीएस में बाल दिवस के उपलक्ष्य में एक्स-कैलेबर प्रतियोगिता के विजेताओं का सम्मान समारोह बड़े ही उत्साहपूर्ण माहौल में आयोजित किया गया। इस अवसर पर विजेताओं को पुरस्कार देकर उनके उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए सम्मानित किया गया।

समारोह में मुख्य अतिथि एमआईटीएस डीयू की डीन (अकादमिक) और आईएसटीई चेंटर की अध्यक्ष, डॉ. मंजरी

पंडित तथा आईएसटीई स्टूडेंट चेंटर के फैकल्टी एडवाइजर, प्रो. विशाल चौधरी की गरिमामयी उपस्थिति रही। डॉ. मंजरी पंडित ने अपने उद्बोधन में छात्रों को मेहनत, अनुशासन और सकारात्मक दृष्टिकोण के महत्व को समझाया और जीवन में सफलता प्राप्त करने के महत्वपूर्ण सूत्रों से अवगत कराया। इस कार्यक्रम ने न केवल छात्रों को अपनी प्रतिभा और क्षमताओं को प्रदर्शित करने का अवसर दिया, बल्कि उनके आत्मविश्वास को भी प्रबल किया।

सुविचार  
कर्मिण में लक्ष्य है वा  
सकपुन में वह तुम स्वयं  
कुन, तुमका वृत्त तुमको  
कात है।

## नगर चिंगारी

## एक्स-कैलेबरी प्रतियोगिता के विजेताओं का सम्मान समारोह संपन्न



नगर चिंगारी • ग्वालियर

एमआईटीएस संस्थापक दिवस और बाल दिवस के उपलक्ष्य में एमआईटीएस-डीयू में आईएसटीई द्वारा आयोजित एक्स-कैलेबरी प्रतियोगिता के विजेताओं का सम्मान समारोह बड़े ही उत्साहपूर्ण माहौल में आयोजित किया गया। इस अवसर पर विजेताओं को पुरस्कार देकर उनके उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए सम्मानित किया गया।

समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में एमआईटीएस-डीयू की डीन (अकादमिक) और आईएसटीई चेंटर की अध्यक्ष डॉ. मंजरी पंडित तथा आईएसटीई स्टूडेंट चेंटर के फैकल्टी एडवाइजर, प्रो. विशाल चौधरी की गरिमामयी उपस्थिति रही। डॉ. मंजरी पंडित ने अपने उद्बोधन में छात्रों को मेहनत, अनुशासन और सकारात्मक दृष्टिकोण के महत्व को समझाया और जीवन में सफलता प्राप्त करने के महत्वपूर्ण सूत्रों से अवगत कराया। इस कार्यक्रम ने न केवल छात्रों को अपनी प्रतिभा और क्षमताओं को प्रदर्शित करने का अवसर दिया, बल्कि उनके आत्मविश्वास को भी प्रबल किया।

समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में एमआईटीएस-डीयू की डीन (अकादमिक) और आईएसटीई चेंटर की अध्यक्ष डॉ. मंजरी पंडित तथा आईएसटीई स्टूडेंट चेंटर के फैकल्टी एडवाइजर, प्रो. विशाल चौधरी की गरिमामयी उपस्थिति रही। डॉ. मंजरी पंडित ने अपने उद्बोधन में छात्रों को मेहनत, अनुशासन और सकारात्मक दृष्टिकोण के महत्व को समझाया और जीवन में सफलता प्राप्त करने के महत्वपूर्ण सूत्रों से अवगत कराया। इस कार्यक्रम ने न केवल छात्रों को अपनी प्रतिभा और क्षमताओं को प्रदर्शित करने का अवसर दिया, बल्कि उनके आत्मविश्वास को भी प्रबल किया।

## सत्ता सुधार

## एक्स-कैलेबरी प्रतियोगिता के विजेताओं का सम्मान समारोह संपन्न

सत्ता सुधार • ग्वालियर

एमआईटीएस संस्थापक दिवस और बाल दिवस के उपलक्ष्य में एमआईटीएस-डीयू में आईएसटीई द्वारा आयोजित एक्स-कैलेबरी प्रतियोगिता के विजेताओं का सम्मान समारोह बड़े ही उत्साहपूर्ण माहौल में आयोजित किया गया। इस अवसर पर विजेताओं को पुरस्कार देकर उनके उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए सम्मानित किया गया।



(अकादमिक) और आईएसटीई चेंटर की अध्यक्ष डॉ. मंजरी पंडित तथा आईएसटीई स्टूडेंट चेंटर के फैकल्टी एडवाइजर, प्रो. विशाल चौधरी की गरिमामयी उपस्थिति रही। डॉ. मंजरी पंडित ने अपने उद्बोधन में छात्रों को मेहनत, अनुशासन और सकारात्मक दृष्टिकोण के महत्व को समझाया और जीवन में सफलता प्राप्त करने के महत्वपूर्ण सूत्रों से अवगत कराया। इस कार्यक्रम ने न केवल छात्रों को अपनी प्रतिभा और क्षमताओं को प्रदर्शित करने का अवसर दिया, बल्कि उनके आत्मविश्वास को भी प्रबल किया।

समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में एमआईटीएस-डीयू की डीन (अकादमिक) और आईएसटीई चेंटर की अध्यक्ष डॉ. मंजरी पंडित तथा आईएसटीई स्टूडेंट चेंटर के फैकल्टी एडवाइजर, प्रो. विशाल चौधरी की गरिमामयी उपस्थिति रही। डॉ. मंजरी पंडित ने अपने उद्बोधन में छात्रों को मेहनत, अनुशासन और सकारात्मक दृष्टिकोण के महत्व को समझाया और जीवन में सफलता प्राप्त करने के महत्वपूर्ण सूत्रों से अवगत कराया। इस कार्यक्रम ने न केवल छात्रों को अपनी प्रतिभा और क्षमताओं को प्रदर्शित करने का अवसर दिया, बल्कि उनके आत्मविश्वास को भी प्रबल किया।

## एमआईटीएस में तुलसी महोत्सव

ग्वालियर। गोस्वामी तुलसीदास और उनकी अमर कृति श्री रामचरितमानस की अमूल्य धरोहर को समर्पित तीन दिवसीय सांस्कृतिक उत्सव - तुलसी महोत्सव का शुभारम्भ आज 25 अक्टूबर को अपराह्न 1 बजे एम.आई.टी.एस. सम विश्वविद्यालय परिसर में महामंडलेश्वर रामदास महाराज, महंत दंदरीआ धाम के कर-कमलों द्वारा किया जाएगा। कार्यक्रम में मुख्य वक्ता के रूप में प्रसिद्ध भागवत प्रवक्ता आचार्य पुंडरीक गोस्वामी शामिल होंगे। इस अवसर विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ आरके पंडित भी उपस्थित रहेंगे।

महोत्सव की संयोजक डॉ. मंजरी पंडित और समन्वयक डॉ. शुभ कंसल

के नेतृत्व में हो रहे इस तीन दिवसीय



आयोजन में देशभर के विभिन्न संस्थानों के छात्र सहभागिता करेंगे। एम.आई.टी.एस. हिंदी समिति के अध्यक्ष पुष्पेंद्र सिंह ने बताया की महोत्सव के प्रथम दिवस पर शुभारम्भ का भी आयोजन किया जाएगा जिसमें 2100 दिव्यो से परिसर जगमग होगा। महोत्सव में कुल 11 राष्ट्र स्तरीय

प्रतियोगिताएँ भी अ-जिनकी कुल पुर-रुपये निर्धारित व-में अखिल भारत-भजन संध्या, वै-गैलरी, प्रदर्शनी-यूपीएससी जैसी-के लिए मार्गदर्शन-किए जाएंगे। गेट-के-के संस्थापक ईज

लियर  
नचल  
र दैनिक

ग्वालियर हलचल स  
www.gwaliorhulcha

## एमआईटीएस में तुलसी महोत्सव

यार हलचल संवाददाता

यार, 24 अक्टूबर। गोस्वामी और उनकी अमर कृति श्री रामचरितमानस की अमूल्य धरोहर को समर्पित तीन दिवसीय सांस्कृतिक उत्सव - तुलसी महोत्सव का शुभारम्भ अपराह्न 1 बजे एम.आई.टी.एस. सम विश्वविद्यालय परिसर में महामंडलेश्वर रामदास महाराज, महंत दंदरीआ धाम के कर-कमलों द्वारा किया जाएगा। कार्यक्रम में मुख्य वक्ता के रूप में प्रसिद्ध भागवत प्रवक्ता आचार्य पुंडरीक गोस्वामी शामिल होंगे। इस अवसर विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ आरके पंडित भी उपस्थित रहेंगे। महोत्सव की संयोजक डॉ. मंजरी पंडित और समन्वयक डॉ. शुभ कंसल के नेतृत्व में हो रहे इस तीन दिवसीय आयोजन में देशभर के विभिन्न संस्थानों के छात्र सहभागिता करेंगे।

MITS हिंदी समिति के अध्यक्ष पुष्पेंद्र सिंह ने बताया की महोत्सव के प्रथम दिवस पर शुभारम्भ के साथ ही विश्वविद्यालय में दीपोत्सव का भी आयोजन किया जाएगा जिसमें 2100 दिव्यो से परिसर जगमग होगा। महोत्सव के दौरान छात्रों के लिए कुल 11 राष्ट्र स्तरीय प्रतियोगिताएँ भी आयोजित की जाएंगी, जिनकी कुल पुरस्कार राशि 1

लाख रुपये निर्धारित की गई है।

प्रतियोगिताओं के साथ-साथ इस वर्ष अखिल भारतीय कवि सम्मेलन, भजन संध्या, बौद्ध परफॉर्मंस, आर्ट गैलरी प्रदर्शनी और GATE एवं PSC जैसे प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए मार्गदर्शन सत्र में नॉलेज गेट के संस्थापक डॉ. संचित जैन एवं भौतिकी एलस के ब्रह्मे

गोयल और UPSC सत्र में 12th के लेखक एवं तस्त्र विभाग में डिप्टी कमिश्नर श्री अनुराग पाठक छात्रों के मार्गदर्शन करेंगे। इस आयोजन

विश्वविद्यालय के प्रोचंसलर व एनबी के पूर्व अध्यक्ष प्रो. के. के. अग्रवाल के पूर्व आईएस व लेखक मनोज श्रीवास्तव मुख्य वक्ता के रूप में शामिल होंगे। आ

शाम 6 बजे से अखिल भारतीय कवि सम्मेलन आयोजित किया जाएगा। जिस

प्रसिद्ध कवि व शायर अजहर इक़्बाल (दिल्ली), शिवांगी प्रेरणा शा (भोपाल), अभिषार शुक्ला (लखनऊ) प्रतीक चौहान (भिंड), धर्मवीर धर (दिल्ली), डॉ. करुणा सक्से (ग्वालियर), प्रदीप तिवारी (अमेठी), सी एस मालवी (ग्वालियर) सहित अ

कवि अपनी प्रस्तुति देंगे।

## एमआईटीएस में तुलसी महोत्सव में होगा अखिल भारतीय कवि सम्मेलन

श्रुति रिपोर्टर | ग्वालियर

गोस्वामी तुलसीदास और उनकी अमर कृति श्री रामचरितमानस की अमूल्य धरोहर को समर्पित तीन दिवसीय सांस्कृतिक उत्सव - तुलसी महोत्सव का शुभारम्भ शुक्रवार से एमआईटीएस में शुरू हो रहा है। दोपहर 1 बजे एमआईटीएस

जाएगी, जिनकी कुल पुरस्कार राशि 1 लाख रुपये निर्धारित की गई है। इन प्रतियोगिताओं के साथ-साथ इस बार अखिल भारतीय कवि सम्मेलन, भजन संध्या, बैठ परफॉर्मेंस, आर्ट गैलरी, प्रदर्शनी और गेट एवं यूपीएससी जैसी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए मार्गदर्शन सत्र भी आयोजित किए

जाएंगी, जिनकी कुल पुरस्कार राशि 1 लाख रुपये निर्धारित की गई है। इन प्रतियोगिताओं के साथ-साथ इस बार अखिल भारतीय कवि सम्मेलन, भजन संध्या, बैठ परफॉर्मेंस, आर्ट गैलरी, प्रदर्शनी और गेट एवं यूपीएससी जैसी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए मार्गदर्शन सत्र भी आयोजित किए



है, जिस तरह हनुमान जी ने सीता जी को खोज के लिए समुद्र को पार किया था। 2100 दीपों से जगमग हुआ एमआईटीएस



इन्होंने कवियों और शायरों ने पढ़ी कविताएं

## पीपुल्स समाचार

### एमआईटीएस में तुलसी महोत्सव का शंखनाद

संपादक: 9644644430

गोस्वामी तुलसीदास और उनकी अमर कृति श्री रामचरितमानस की अमूल्य धरोहर को समर्पित तीन दिवसीय सांस्कृतिक उत्सव - तुलसी महोत्सव का शुभारम्भ ग्वालियर एमआईटीएस में शुक्रवार से शुरू हो रहा है। दोपहर 1 बजे एमआईटीएस



जाएगी, जिनकी कुल पुरस्कार राशि 1 लाख रुपये निर्धारित की गई है। इन प्रतियोगिताओं के साथ-साथ इस बार अखिल भारतीय कवि सम्मेलन, भजन संध्या, बैठ परफॉर्मेंस, आर्ट गैलरी, प्रदर्शनी और गेट एवं यूपीएससी जैसी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए मार्गदर्शन सत्र भी आयोजित किए

## नगर चिंगारी

### एमआईटीएस में हुआ तुलसी महोत्सव का शंखनाद



शुक्रवार को एमआईटीएस में तुलसी महोत्सव का शंखनाद हुआ।



शुक्रवार को एमआईटीएस में तुलसी महोत्सव का शंखनाद हुआ।



शुक्रवार को एमआईटीएस में तुलसी महोत्सव का शंखनाद हुआ।

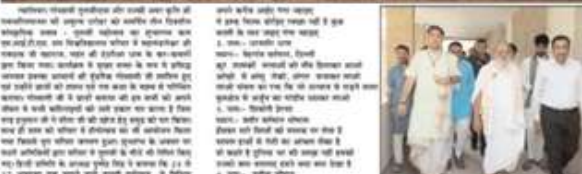


शुक्रवार को एमआईटीएस में तुलसी महोत्सव का शंखनाद हुआ।

## उद्यमदेश

भिरण्ड, शनिवार 26 अक्टूबर 2024

### एमआईटीएस में आयोजित तुलसी महोत्सव का हुआ शंखनाद



## मध्यराज्य

संभागीय समाचार

### एमआईटीएस में आयोजित तुलसी महोत्सव का हुआ शंखनाद



## सत्ता सुधार

### एमआईटीएस में हुआ तुलसी महोत्सव का शंखनाद





## आचार्य पुंडरीक गोस्वामी ने छात्रों को शास्त्र एवं राम कथा का महत्व बताया

एमआईटीएस में आयोजित तुलसी महोत्सव का हुआ शंखनाद  
गवालियर | अजयभारत न्यूज

गोस्वामी तुलसीदास और उनकी अमर कृति श्री रामचरितमानस की अमूल्य धरोहर को समर्पित तीन दिवसीय सांस्कृतिक उत्सव - तुलसी महोत्सव का शुभारम्भ करत एम.आई.टी.एस. सम विश्वविद्यालय परिसर में महामंडलेश्वर श्री रामदास जी महाराज, महंत श्री दंदरीआ धाम के कर-कमलों द्वारा किया गया। कार्यक्रम में मुख्य वक्ता के रूप में प्रसिद्ध भागवत प्रवक्ता आचार्य श्री पुंडरीक गोस्वामी शामिल हुए एवं उन्होंने छात्रों को शास्त्र एवं राम कथा के महत्व से परिचित कराया। गोस्वामी जी ने छात्रों बताया की हम सभी को अपने जीवन में सभी कठिनाइयों को उसी प्रकार पार करना है जिस तरह हनुमान जी ने सीता जी की खोज हेतु समुद्र को पार किया। साथ ही राम को परिसर में दीपोत्सव का भी आयोजन किया गया जिससे पूरा परिसर जगमग हुआ। शुभारंभ के अवसर पर पधार अतिथियों द्वारा परिसर में तुलसी के पौधे भी रोपित किए गए। हिन्दी समिति के अध्यक्ष पुष्पेंद्र सिंह ने बताया कि 25 से 27 अक्टूबर तक चलने वाले तुलसी महोत्सव में विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे, जिसमें आर्ट गैलरी, विभिन्न प्रतियोगिताएं, भजन संध्या, बैड प्रस्तुति आदि आयोजित किए जाएंगे। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. आर के पंडित, कार्यक्रम की संयोजक डॉ. मंजरी पंडित, समन्वयक डॉ. शुभी कंसल व संस्थान के पूर्व छात्र भी उपस्थित रहे।

अखिल भारतीय कवि सम्मेलन को कवियों ने बांधा सला

कल शाम 6 बजे से विश्वविद्यालय परिसर में अखिल भारतीय कवि सम्मेलन आयोजित किया गया। जिसमें अतिथि के रूप में एनबीए के पूर्व अध्यक्ष एवं एमआईटीएस के श्री



## एमआईटीएस में तुलसी महोत्सव शुभारम्भ

नगर संवाददाता | गवालियर

एमआईटीएस सम विश्वविद्यालय में आयोजित किए जा रहे तीन दिवसीय सांस्कृतिक उत्सव-तुलसी महोत्सव का शुभारम्भ महामंडलेश्वर रामदास महाराज, महंत दंदरीआ धाम द्वारा

अतिथियों द्वारा परिसर में तुलसी पौधे भी रोपित किए गए। समिति के अध्यक्ष पुष्पेंद्र सिंह ने बताया कि 25 से 27 अक्टूबर तक चलने वाले तुलसी महोत्सव में विभिन्न कार्यक्रम आयोजित जाएंगे, जिसमें आर्ट गैलरी, वि



## एम.आई.टी.एस. में तुलसी महोत्सव का हुआ शंखनाद

गवालियर। गुरुवार को आयोजित तुलसी महोत्सव का शुभारम्भ महामंडलेश्वर रामदास महाराज, महंत दंदरीआ धाम के कर-कमलों द्वारा किया गया। कार्यक्रम में मुख्य वक्ता के रूप में प्रसिद्ध भागवत प्रवक्ता आचार्य श्री पुंडरीक गोस्वामी शामिल हुए एवं उन्होंने छात्रों को शास्त्र एवं राम कथा के महत्व से परिचित कराया। गोस्वामी जी ने छात्रों बताया की हम सभी को अपने जीवन में सभी कठिनाइयों को उसी प्रकार पार करना है जिस तरह हनुमान जी ने सीता जी की खोज हेतु समुद्र को पार किया। साथ ही राम को परिसर में दीपोत्सव का भी आयोजन किया गया जिससे पूरा परिसर जगमग हुआ। शुभारंभ के अवसर पर पधार अतिथियों द्वारा परिसर में तुलसी के पौधे भी रोपित किए गए। हिन्दी समिति के अध्यक्ष पुष्पेंद्र सिंह ने बताया कि 25 से 27 अक्टूबर तक चलने वाले तुलसी महोत्सव में विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे, जिसमें आर्ट गैलरी, विभिन्न प्रतियोगिताएं, भजन संध्या, बैड प्रस्तुति आदि आयोजित किए जाएंगे। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. आर के पंडित, कार्यक्रम की संयोजक डॉ. मंजरी पंडित, समन्वयक डॉ. शुभी कंसल व संस्थान के पूर्व छात्र भी उपस्थित रहे।

तुलसी महोत्सव में इंदौर के द शिवाय बैंड ने बांधा समां ग्वालियर। एमआईटीएस में आयोजित तीन दिवसीय सांस्कृतिक एवं साहित्यिक आयोजन तुलसी महोत्सव का समापन हो गया। समापन समारोह में मुख्य अतिथि अखिल भारतीय साहित्य परिषद के राष्ट्रीय संगठन मंत्री श्रीधर पराडकर थे। मुख्य वक्ता सेवानिवृत्त आईएएस व लेखक मनोज कुमार

तुलसी महोत्सव के दूसरे दिन

## भगवान श्रीराम का जयघोष विभिन्न प्रतियोगिताएं भी हुईं

सिटी रिपोर्टर | गवालियर

एमआईटीएस में आयोजित तुलसी महोत्सव के दूसरे दिन के कार्यक्रम की शुरुआत संजीवनी से हुई, जिसमें 80 टीमों ने भाग लिया। अगली प्रतियोगिता निरूपण (लेखन) प्रारंभ हुई, जिसमें एमआईटीएस सहित अन्य विश्वविद्यालयों के छात्रों ने भाग लिया। प्रतियोगिता में उन्हें दो प्रकार के ऐतिहासिक चित्र वर्णन के लिए दिखाए गए। दोपहर में थिरक (नृत्य) शुरू हुआ, जिसमें निर्णायक की भूमिका करुणा सिंह, निरुषा शर्मा एवं पारल सुक्सेना ने निभाई। यह प्रतियोगिता दो चरणों में संचलित हुई जिसमें विभिन्न विश्वविद्यालयों के छात्रों ने अर्धशास्त्रीय एवं शास्त्रीय नृत्य का प्रदर्शन किया। इसमें अतिथि के तौर पर माधव प्रोवाधिकारी एवं विज्ञान संस्थान की डीन अकंडमिस डॉ. मंजरी पंडित एवं डीन ऑफ श्रीवास्तव शामिल होंगे।

ग्वालियर हलचल साप्ताहिक दैनिक  
www.gwaliorhulchal.com पर

## एमआईटीएस में तुलसी महोत्सव का शंखनाद

पीपुल्स संवाददाता • गवालियर  
मो.नं. 9644644430

गोस्वामी तुलसीदास और उनकी अमर कृति श्री रामचरितमानस की अमूल्य धरोहर को समर्पित तीन दिवसीय सांस्कृतिक उत्सव - तुलसी महोत्सव का शुभारम्भ गत दिवस एमआईटीएस सम विश्वविद्यालय परिसर में महामंडलेश्वर रामदास जी महाराज, महंत दंदरीआ धाम के कर-कमलों द्वारा किया गया। कार्यक्रम में मुख्य वक्ता के रूप में भागवत प्रवक्ता आचार्य श्री पुंडरीक गोस्वामी शामिल हुए एवं उन्होंने छात्रों को शास्त्र एवं राम कथा के महत्व से परिचित कराया। उन्होंने छात्रों को बताया कि हम सभी को अपने जीवन में सभी कठिनाइयों को उसी प्रकार पार करना है जिस तरह हनुमान जी ने सीता जी की खोज हेतु समुद्र को



पार किया। साथ ही शाम को परिसर में दीपोत्सव का भी आयोजन किया गया। शुभारंभ के अवसर पर पधार अतिथियों द्वारा परिसर में तुलसी के पौधे भी रोपित किए गए। हिन्दी समिति के अध्यक्ष पुष्पेंद्र सिंह ने बताया कि 25 से 27 अक्टूबर तक चलने वाले तुलसी महोत्सव में विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे, जिसमें आर्ट गैलरी, विभिन्न प्रतियोगिताएं, भजन संध्या, बैड प्रस्तुति आदि आयोजित किए जाएंगे। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. आर के पंडित, कार्यक्रम की

संयोजक डॉ. मंजरी पंडित, समन्वयक डॉ. शुभी कंसल व संस्थान के पूर्व छात्र भी उपस्थित रहे। इस मौके पर सायं को अखिल भारतीय कवि सम्मेलन का भी आयोजन किया गया, जिसमें कवि व शायर अजहर इकबाल (दिल्ली), शिवांगी प्रेरणा शर्मा (भोपाल), अभिसार शुक्ला (लखनऊ), प्रतीक चौहान (भिड़), धर्मवीर धरम (दिल्ली), डॉ. करुणा सुक्सेना (ग्वालियर), प्रदीप तिवारी (अमेठी), डॉ. सी एस मालवी (ग्वालियर) सहित अन्य कवियों ने अपनी प्रस्तुति दी।

## एमआईटीएस में तुलसी महोत्सव

ग्वालियर हलचल संवाददाता  
गवालियर, 24 अक्टूबर। गोस्वामी तुलसीदास और उनकी अमर कृति श्री रामचरितमानस की अमूल्य धरोहर को समर्पित तीन दिवसीय सांस्कृतिक उत्सव - तुलसी महोत्सव का शुभारम्भ गत दिवस एमआईटीएस सम विश्वविद्यालय परिसर में महामंडलेश्वर रामदास महाराज, महंत दंदरीआ धाम के कर-कमलों द्वारा किया गया। कार्यक्रम में मुख्य वक्ता के रूप में प्रसिद्ध भागवत प्रवक्ता आचार्य श्री पुंडरीक गोस्वामी शामिल होंगे। इस अवसर विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. आर के पंडित की उपस्थिति रहे। महोत्सव की संयोजक डॉ. मंजरी पंडित और समन्वयक डॉ. शुभी कंसल के नेतृत्व में हो रहे इस तीन दिवसीय आयोजन में दोपहर के विभिन्न संस्थानों के छात्र सहभागी करेंगे। MITS हिंदी समिति के अध्यक्ष पुष्पेंद्र सिंह ने बताया की महोत्सव के प्रथम दिवस पर शुभारम्भ के साथ ही विश्वविद्यालय में दीपोत्सव का भी आयोजन किया जाएगा जिसमें 2100 दिवो से परिसर जगमग होगा। महोत्सव के दौरान छात्रों के लिए कुल 11 पद स्तरीय प्रतियोगिताएं भी आयोजित की जाएंगी, जिनकी कुल पुरस्कार राशि 1

लाख रुपये निर्धारित की गई है। इन प्रतियोगिताओं के साथ-साथ इस बार अखिल भारतीय कवि सम्मेलन, भजन संध्या, बैंड परफॉरमेंस, आर्ट गैलरी, प्रदर्शनी और GATE एवं PSC जैसी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए मार्गदर्शन सत्र भी आयोजित किए जाएंगे। GATE के सत्र में नॉलेज गेट के संस्थापक इन्जीनियर जैन एवं सीनियर एड्स के प्रोफेसर गोयल और UPSC सत्र में 12th फेल के लेखक एवं सज्ज विद्याधर ने हिंदी कविमित्र श्री अरुण फाटक छात्रों का मार्गदर्शन करेंगे। साथ आयोजन में विश्वविद्यालय के प्रोफेसर व एनबीए के पूर्व अध्यक्ष डॉ. के. अग्रवाल एवं पूर्व आईएएस व लेखक मनोज श्रीवास्तव मुख्य वक्ता के रूप में शामिल होंगे। आज शाम 6 बजे से अखिल भारतीय कवि सम्मेलन आयोजित किया जाएगा। जिसमें प्रसिद्ध कवि व शायर अजहर इकबाल (दिल्ली), शिवांगी प्रेरणा शर्मा (भोपाल), अभिसार शुक्ला (लखनऊ), प्रतीक चौहान (भिड़), धर्मवीर धरम (दिल्ली), डॉ. करुणा सुक्सेना (ग्वालियर), प्रदीप तिवारी (अमेठी), डॉ. सी एस मालवी (ग्वालियर) सहित अन्य कवि अपनी प्रस्तुति देंगे।

## भार

पेज 4 का 3  
की दिशा  
हैरसिकन उठो  
मुमकाज से 8  
सभी आपसी  
उम्मीदें केमानी  
सीमा पर हिम  
अपनी-अपनी  
होने वाली सदा  
उन्होंने कहा कि  
के लिए हिम

## लेब

नई दिल्ली,  
लेबनन की ए  
बताया है कि  
संगठनकर्ता को ए  
में कप्तान के कप्त  
जिसमें छह स  
शक्ति है, मैं  
बताया है कि म  
प्रधानमन्त्री 3  
जीवा की 2  
परि  
एक 8  
शे. उन्होंने बताया



## एमआईटीएस में तुलसी महोत्सव का समापन प्रतियोगिताओं में छात्रों ने दिखाया हुनर



ग्वालियर @ पत्रिका. कमिश्नर अनुराग पाठक ने बताया कि इस तरह साहित्य की कल्पना को विज्ञान ने साकार किया। इस अवसर पर मुख्य अतिथि अखिल भारतीय साहित्य परिषद के राष्ट्रीय संगठन मंत्री श्रीधर पराडकर, मुख्य वक्ता लेखक मनोज कुमार श्रीवास्तव, विश्वविद्यालय के प्रो चांसलर व एनबीए के पूर्व अध्यक्ष प्रो केके अग्रवाल, कुलपति डॉ. आरके पंडित, डॉ. मंजरी पंडित उपस्थित रहे।

## एमआईटीएस में तुलसी महोत्सव का समापन प्रतियोगिताओं में छात्रों ने दिखाया हुनर



ग्वालियर @ पत्रिका. कमिश्नर अनुराग पाठक ने बताया कि इस तरह साहित्य की कल्पना को विज्ञान ने साकार किया। इस अवसर पर मुख्य अतिथि अखिल भारतीय साहित्य परिषद के राष्ट्रीय संगठन मंत्री श्रीधर पराडकर, मुख्य वक्ता लेखक मनोज कुमार श्रीवास्तव, विश्वविद्यालय के प्रो चांसलर व एनबीए के पूर्व अध्यक्ष प्रो केके अग्रवाल, कुलपति डॉ. आरके पंडित, डॉ. मंजरी पंडित उपस्थित रहे।

2024.10.28 11:52

## छात्रों ने दिन में दिखाई स्किल, शाम को फिल्मी गानों पर थिरके

ग्वालियर: एमआईटीएस में आयोजित तुलसी महोत्सव का समापन रविवार को हुआ। इस अवसर पर मुख्य अतिथि के रूप में अखिल भारतीय साहित्य परिषद के राष्ट्रीय संगठन मंत्री श्रीधर पराडकर एवं मुख्य वक्ता सेवानिवृत्त आरएस व लेखक मनोज कुमार श्रीवास्तव शामिल हुए। उन्होंने छात्रों को साहित्य में गोस्वामी तुलसीदास के योगदान और भारतीय ज्ञान परंपरा से परिचित कराया। प्रतियोगिताओं के साथ छात्रों के मार्गदर्शन के लिए सत्र भी आयोजित



द शिवाय बैंड की प्रस्तुति का लुक उठाते छात्र। अतिथि आईआईटीएम के निदेशक अंताक्षरी, शब्दबाण जैसी कई प्रतियोगिताओं में छात्रों ने बेहतरीन प्रदर्शन किया। साथ ही इंद्रौर से आए की प्रस्तुति ने कार्यक्रम में लेखक व जॉइंट



## एमआईटीएस डीम्ड विश्व विद्यालय में यूनिवर्सिटी के माननीय चांसलर श्रीमंत ज्योतिरादित्य सिंधिया ने नये छात्रों से किया संवाद



## एमआईटीएस डीम्ड विश्व विद्यालय में यूनिवर्सिटी के चांसलर श्रीमंत ज्योतिरादित्य सिंधिया ने नये छात्रों से किया संवाद

ग्वालियर: आज एमआईटीएस में विश्वविद्यालय के चांसलर श्रीमंत ज्योतिरादित्य सिंधिया ने नये छात्रों से संवाद किया। इस अवसर पर मुख्य अतिथि के रूप में अखिल भारतीय साहित्य परिषद के राष्ट्रीय संगठन मंत्री श्रीधर पराडकर, मुख्य वक्ता लेखक मनोज कुमार श्रीवास्तव, विश्वविद्यालय के प्रो चांसलर व एनबीए के पूर्व अध्यक्ष प्रो केके अग्रवाल, कुलपति डॉ. आरके पंडित, डॉ. मंजरी पंडित उपस्थित रहे।

## स्वदेश एमआईटीएम में तुलसी महोत्सव का हुआ सफल समापन



ग्वालियर: एमआईटीएम में आयोजित तुलसी महोत्सव का समापन रविवार को हुआ। इस अवसर पर मुख्य अतिथि के रूप में अखिल भारतीय साहित्य परिषद के राष्ट्रीय संगठन मंत्री श्रीधर पराडकर, मुख्य वक्ता लेखक मनोज कुमार श्रीवास्तव, विश्वविद्यालय के प्रो चांसलर व एनबीए के पूर्व अध्यक्ष प्रो केके अग्रवाल, कुलपति डॉ. आरके पंडित, डॉ. मंजरी पंडित उपस्थित रहे।

## वैज्ञानिकों ने प्रस्तुत किया डिजिटल उपकरणों का नया चार्जिंग सिस्टम

एमआईटीएस सम विश्वविद्यालय में आयोजित छात्र अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन के दूसरे दिन वैज्ञानिकों ने नए चार्जिंग सिस्टम का प्रदर्शन किया।



## सत्ता सुधार एमआईटीएस डीम्ड विश्वविद्यालय के चांसलर ने किया नये छात्रों से संवाद



ग्वालियर: एमआईटीएस में विश्वविद्यालय के चांसलर श्रीमंत ज्योतिरादित्य सिंधिया ने नये छात्रों से संवाद किया। इस अवसर पर मुख्य अतिथि के रूप में अखिल भारतीय साहित्य परिषद के राष्ट्रीय संगठन मंत्री श्रीधर पराडकर, मुख्य वक्ता लेखक मनोज कुमार श्रीवास्तव, विश्वविद्यालय के प्रो चांसलर व एनबीए के पूर्व अध्यक्ष प्रो केके अग्रवाल, कुलपति डॉ. आरके पंडित, डॉ. मंजरी पंडित उपस्थित रहे।

## एमआईटीएस डीम्ड विश्वविद्यालय के चांसलर ने किया नये छात्रों से संवाद



नमस्कार विद्यार्थी! स्वागत है

**नगर विभागीय आरिक्तर**  
एचआईवीएस में निम्नलिखित के  
मिला उपनिर्दिष्ट विधि में है कि  
सोमेटो को मॉडल लो। संभव के  
सामयिक अधिपति मुक्त मीन के साथ  
मॉडल के बाद संभव में नई पैरामीटर  
संशोधन करने हुए यह कि डिजाइन द

सर्प को आजीवन अदण्ड बनाया। साथ ही भगवान ने ठहरे हुए रिपब्लिक गवर्नर कार्ल को। इसके बाद विपरीतप्रवाह के कुलदेवी डॉ. अलकें पीछे ने पोस्मर का मानव्य बनते हुए नये द्रवित्व छात्रों से इंटरव्यूशन करता। उत्तरवात्स्य पोस्मर ने प्रथम वर्ष के छात्रों को संवेधित करते हुए एसआईटीएस

लोकप्रिय विचारधाराओं में अपने के लिए बनाए गए हैं। उन्होंने बताया कि हाल में दो यूनिवर्सिटी में नये जलियन सेक्टर एवं ऐडमिनिस्ट्रेशन की स्थापना की है, नये लैब बनाये हैं और छात्रों के लिए नये बरिक्कुरम एवं इन्फ्रस्ट्रक्चर मेमोरेण्डमों की विकसित की है। उन्होंने छात्रों के बीच जागरूकता बढ़ाने के

जबकि दिया। इस दौरान नये आई एंटेबियोटी एवं विकसित जैविक अवरोधक भी दिए। कार्यक्रम में मिथिला इंजिनियरिंग कॉलेज रोहताड़ के सहायक प्रमुख प्रोफेसर, प्रमुख मेहत, वॉरेन खन्ना एवं सहित डॉ. रमेश अग्रवाल उपस्थित रहे।

एमआईटीएस डीम्ड विश्व विद्यालय में यूनिवर्सिटी के माननीय  
चांसलर श्रीमंत ज्योतिरादित्य सिंधिया ने नये छात्रों से किया संवाद



व्याख्यान: यह अर्थ ही हमें विधिपूर्वक के अनुसार प्रवेश प्रविष्टिद्वारा मिलता है।

[illegible]

ग्वालियर में एम्स द्वारा दिसम्बर माह में लगाया जायेगा तीन दिवसीय स्वास्थ्य शिविर

[illegible]

**एमआईटीएस** पहुँचे केंद्रीय मंत्री सिंधिया ने बैठक ली, संवाद किया  
**शिक्षक 'डिजायर टू लर्न'को आदत**  
**बनाएं, छात्र ज्यादा सवाल पूछें**

एजुकेशन रिपोर्टर | म्यासिनियर

माधव इस्टीमेट ऑफ टेक्नालॉजी ऑफ साइंस (एमआईटीएस) डीपड यूनिवर्सिटी में केंद्रीय मंत्री तथा डीपड यूनिवर्सिटी के चांसलर ज्योतिरादित्य विठ्ठल शिंदेवार को पहुंचे उन्होंने पहले सोसायटी की बैठक ली, इसके बाद फैकल्टी तथा विद्यार्थियों से संवाद किया। उन्होंने कहा कि शिक्षा डिजाइनिंग टू लर्न (सीखने की सहायता) को आगे बढ़ाना तथा विद्यार्थी जगता से जुड़ा प्रश्न पड़े। संस्थान के जनसम्पर्क अधिकारी मुकेश शर्मा ने बताया कि बैठक के बाद संस्थान में नये जॉइन किए फैकल्टी से बात कर रहे हुए का कि डिजाइनिंग टू लर्न को अपनी आकाश बनाये, छात्रों को लया से लया स्वागत करने के लिए प्रेरित करें।



छात्रों से बात करते वैदेशीय मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया।

भगवान से डरते हुए निष्पीक रहकर कार्य करें। इसके बाद यूनिवर्सिटी के कुलपति डॉ. आरके पंडित ने सिंधिया का स्वागत किया। नए प्रवेश लेने वाले विद्यार्थियों से बात करते हुए उन्होंने कहा कि यह मन में

आने वाले प्रश्नों को न दबाएँ बल्कि शिक्षकों की मदद से उसके जवाब दें, इसमें कतई संकोच नहीं लेना चाहिए। संस्थान में नया अकादमिक बर्लक बनाए गया है, लैब तैयार किए गए हैं विद्यार्थी उनका उपयोग करें।

## डिजायनर टूलर्न को अपनी आदत बनाएं: ज्योतिरादित्य



ग्यालियर। एमआईटीएस डीम्ड विश्वविद्यालय में केंद्रीय मंत्री व चांसलर ज्योतिरादित्य सिंधिया ने शनिवार को नए छात्रों से संवाद किया। जनसम्पर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने बताया मीटिंग के बाद संस्थान में नई फैकल्टी को संबोधित करते हुए कहा

विश्वविद्यालय में आने के लिए बधाई दी। उन्होंने बताया कि हाल में ही युनिवर्सिटी के नए नॉलेज सेंटर एवं एक डिजिटल ब्लॉक की स्थापना की है, नए लेख बनाये हैं, नये छात्रों के लिए नये किरकूलम एवं इवेल्युएशन मेंथोडोलॉजी विकसित की है, नये छात्र उनका उपयोग करें। उन्होंने कहा कि इंजीनियरिंग एवं एजुकेशन के क्षेत्र में सिंधिया परिवार का शुरू से ही योगदान रहा है। सिंधिया परिवार ने हरसी बांध कारनिर्माण कराया जो आज भी सबसे बड़ा रूलर डैम है, ये सिविल इंजीनियरिंग का एक अद्भुत नमूना है।

**नव भारत**

**एमआईटीएस डीम्ड में यूनिवर्सिटी के चांसलर सिंधिया**

सर्वभारत स्तर

म्बालियर 4 अक्टूबर, आज एमआईटीएस में होम्स विश्वविद्यालय के चांसलर ज्योतिरादित्य सिोधन ने सोसाइटी का मौलिक लो।

संस्थान के जनसम्पर्क अधिकारी मुकेश सौर्य ने बताया कि मॉनिंग के बाद सिंधिया ने संस्थान में नये जॉइन किए फीकटरो को संघर्षांधत करते हुए कहा कि दिवापत दू तन को अपनी अदत बनाये, छत्रों को ज्यदा से ज्यदा म्वात पछने के लिए प्रेरित करें



भगवान से डरते हुए निर्भीक रहकर कार्य करें। इसके बाद विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. आर. के. पांडे ने रामसर का वेलकम करते हुए नये प्रवेशित

छात्रों से इंटरैक्शन करवाया। तत्पश्चात् चांसलर ने प्रथम वर्ष के छात्रों को संबोधित करते हुए एम. आई. टी. एस. डोमंड विनिश्चिालय में आने के लिए बधाई दी। उन्होंने

बताया कि हाल में हो चुके  
ने नये नॉलेव सेंटर एवं एक  
ब्लॉक को स्थापना को है  
लेब्स बनाये हैं, नये छात्रों के  
नये कॉरिडोर एवं इकल

**केंद्रीय मंत्री सिंधिया ने छात्रों से किया संवाद, दिए उनके सवालों के जवाब**

● ग्वालियर / राज न्यूज नेटवर्क

एमआईटीएस के चांसलर केन्द्रीय मंत्री ज्योतिरादित्य शिंदिया ने शनिवार को युनिवर्सिटी में संसदीय की बैठक ली। बैठक के बाद संस्थान के फैकल्टी को संबोधित किया। इसमें उन्होंने बताया कि डिजिटल दुर्लभ को अपनी अद्वैत बनाएँ, छात्रों को ज्यादा से ज्यादा सहायता पहुँचने के लिए प्रेरित करें, भगवान से इच्छाएं प्राप्त करें, प्रेरणा से इच्छाएं प्राप्त करें।



करते हुए एमआईटीएस कार्यक्रम में सिंधिया इंजीनियरिंग विश्वविद्यालय में आने के लिए कॉलेज सोसाइटी के सदस्य

# *Team 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*

WORK HARD IN SILENCE,  
LET YOUR SUCCESS  
DO THE NOISE

# Contact Details

## ***Madhav Institute of Technology & Science***

*(Deemed to be University)*

*Gola ka Mandir, Gwalior - 474005,  
Madhya Pradesh, India*

*Email: [infomitsgwl@gmail.com](mailto: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*