



INGENIUM INSIGHT

MITS e-newsletter



Apr-Jun 2024
Vol 12 ISSUE 02



HIGHLIGHTS

- Matter of Pride
- Faculty Connect
- Faculty Development
- Research Roundup
- Events & Moments
- Digital Learning
- Faculty Accolades
- Student Accolades
- Doctoral Laureates
- Media Mentions

“Mission to Innovate
Technology for Society”

New Ideas for innovation grow out of the minds of each new generation. Having an institution of higher learning that can help young people put those ideas into action is critical.

— Jay Samit



From the desk of Vice Chancellor

Dear faculty, staff and students,

As we reflect on the past quarter, I am filled with pride and gratitude for the continuous efforts of our entire academic community. The months of April to June have been marked by significant achievements, growth, and innovation across our campus, and I am excited to share these milestones with you in this newsletter.

Our faculty have continued to push boundaries in research, teaching, and learning, embracing new challenges and opportunities with resilience and dedication. In this edition, we highlight many of these efforts, including faculty participation in leading workshops and online learning programs which have been instrumental in professional development.

In addition, our students have demonstrated exceptional talent in various academic and extracurricular activities, earning recognition both within and beyond the institution.

Looking ahead, we remain committed to creating an inclusive, forward-thinking environment that nurtures both academic and personal growth. Together, we will continue to build on our foundation of excellence, working toward even greater success in the months ahead.

Thank you for your continued support and contributions.

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

Matter of Pride

**Dr. R.K. Pandit Sir for Being Appointed as the 1st Vice Chancellor of
MITS, Deemed University, Gwalior, MP, India**



Faculty Connect

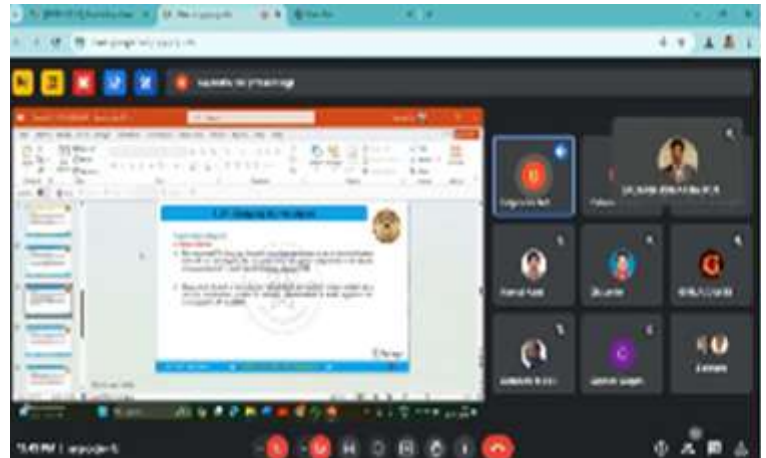
(Faculty talks outside the institute)

- Dr. Saurabh Kumar Rajput served as member of Organizing Committee at 5th Electric Power and Renewable Energy Conference (EPREC-2024), organized by NIT Jamshedpur on 24th - 26th May 2024. <https://www.eprec.co.in/organizing-committee>
- Dr. Saurabh Kumar Rajput served as Session Chair at 5th Electric Power and Renewable Energy Conference (EPREC-2024), organized by NIT Jamshedpur on 24th - 26th May 2024.
- Dr. Kaushal Pratap Sengar, Dr. Dhananjay Bisen & Dr. Yashwant Sawle served as session Chair in 2nd International Student Conference on Multidisciplinary and Current Technical Research ISCMCTR-2024, held at Madhav Institute of Technology & Science, Gwalior during 20-21 April 2024.
- Dr Yashwant Sawle, served as a session chair at ICEPES-2024 conference organized by MA-NIT Bhopal and delivered Expert lecture at RNTU Bhopal.
- Dr. Aditya Dubey served as Session Chair in IEEE International Conference on Information Technology, Electronics and Intelligent Communication Systems. (ICITEICS-2024) during 28 to 29 June 2024 at Vemana Institute of Technology, Bengaluru.
- Dr. Aditya Dubey has participated as Technical Program Committee Member and Reviewer in the World Congress on Smart Computing (WCSC2024) held at Artificial Intelligence Research Centre, Babu Banarasi Das University, Lucknow, India during June 08-09, 2024.
- Dr. Aditya Dubey participated as a Program Committee Member and Reviewer in the 4th International Conference on Paradigms of Communication, Computing and Data Analytics (PCCDA 2024) held during April 20-21, 2024 organized by Pt. Lalit Mohan Sharma Campus, Rishikesh, Sri Dev Suman Uttarakhand University, Uttarakhand, India.
- Dr. Aditya Dubey has participated as Technical Program Committee Member and Reviewer in the International Conference on Business Intelligence and Data Analytics (BIDA 2024) held at RV Institute of Management (RVIM), Bangalore, India during 06-07 April 2024.

Faculty Connect

(Faculty talks outside the institute)

- Dr. Yashwant Sawle, Serve as a IEEE PES Sponsored guest and Session chair at ICICA 2024 conference organized by BIT Mesra, Jaipur.
- Dr Arun Kumar Wadhvani delivered an expert Lecture on Diagnostic System for Bone Fractures Analysis Using Image Processing Techniques at UTD, CSVTU, Bhilai, on 10.05.2024.
- Dr. Sanjiv Sharma delivered an expert lecture on “Data Mining Techniques ,Tools and Applications” in the Department of IT, ITM Gwalior on 20.04.2024.
- Dr. Anjula Gaur participated as keynote speaker in international conference on “Recent Intelligent Technologies in Science, Engineering, Humanities & Management (IC-RITSEHM-2024)” organized by Research Foundation of India & RFI-CARE

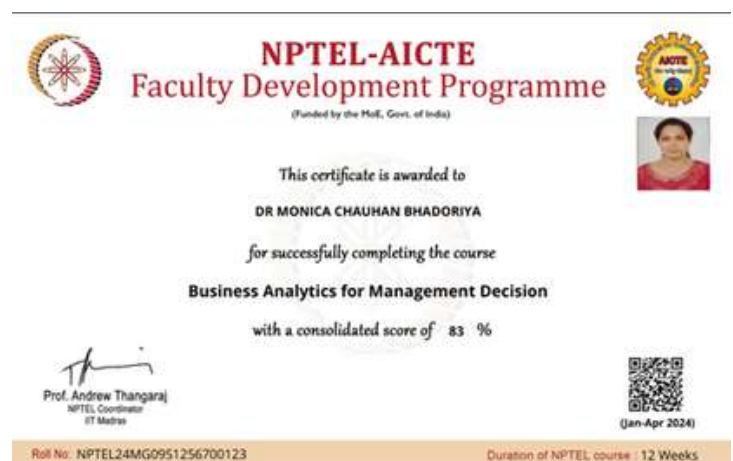
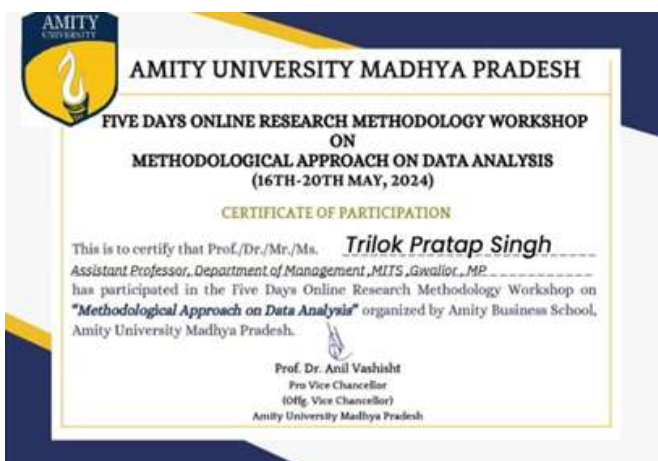


- Dr. Hemant Chaubey given Expert Lecture on "Feature Extraction and Detection Techniques for the diagnosis of Brain Diseases" at MANIT Bhopal on 22 May 2024
- Dr. D K Jain was an external expert for the selection committee of faculty positions in Mathematics at ITM University, Gwalior, on 7th June 2024

Faculty Development

(Workshops/FDP/STTP attended)

- Prof R Narvey, Attended 5 days of virtual FDP on Global conversation in Mech.Engg.:Bridging Innovation and Sustainability, conducted by MITS,Andhra Pradesh,India. Feb. 19-23, 2024.
- Prof R Narvey, Attended 5 days online short term course on Recent Advances in optimizing techniques for Engg Applications, organised by NIT Kurukshetra march 02-06, 2024.
- Dr. Jitendra Kumar, One Week FDP on “ Scientific Computing Essentials with MATLAB” held on June 24-28, 2024, organized by Anand International College of Engineering, Jaipur, India and MathTech Thinking Foundation, India.
- Dr. Trilok Pratap Singh completed three-week course on “Visualize your research with canva” organized by Bharat Digital Academy from 10th to 25th June, 2024.
- Dr. Trilok Pratap Singh completed five days workshop on “Methodological approach on data analysis” organized by Amity University Madhya Pradesh from 16th to 20th May, 2024.
- Dr Monica Chauhan Bhadoriya completed 12-weeks NPTEL- AICTE FDP on “Business Analytics for Management Decision” during Jan-Apr 2024.



Faculty Development

(Workshops/Webinar attended)

- Dr. Aditya Dubey has participated in the Lecture Series on "Navigating the art of Teaching" , "Teacher as Facilitator", "Students Engagement through effective Teaching and Learning" organized by Dr. M. G. R. Educational and Research Institute in June 2024.
- Dr. Aditya Dubey successfully completed 12-week Faculty Development Program on “Cloud Computing”, “Introduction to Internet of Things”, 8-week Faculty Development Program on “Cloud Computing and Distributed Systems”.
- Dr. Aditya Dubey attended Two Week Faculty Training on IOT and Edge AI in MITS Gwalior.
- Dr. Aditya Dubey attended two week Faculty Development Programme on “Advanced Pedagogy” organized by NITTTR Kolkata from 03/06/2024 to 14/06/2024.
- Dr. Aditya Dubey attended one week Faculty Development Programme on “Network Science using Python” organized by NITTTR Chandigarh from 13/05/2024 to 17/05/2024.
- Dr. Aditya Dubey attended one week Faculty Development Programme on “Technologies for Sustainable Rural Development” organized by NITTTR Chandigarh from 06/05/2024 to 10/05/2024.
- Dr. Aditya Dubey attended one week Faculty Development Programme on “NBA and NAAC Strategic Preparation for Enhancing Quality of Education” organized by NITTTR Chandigarh from 27/05/2024 to 31/05/2024.
- Dr. Aditya Dubey attended one week Faculty Development Programme on “Energy Harvesting Materials and Technology” organized by NITTTR Chandigarh from 29/04/2024 to 30/05/2024.
- Dr. Aditya Dubey has actively participated in the Virtual Faculty Development Program on “Intellectual Property Rights and Patents” organized by the Department of Information Technology, Dr. M.G.R. Educational and Research Institute, Chennai-95 from 20/05/2024 to 24/05/2024.

Faculty Development

(Workshops/Webinar attended)

- Dr. Aditya Dubey successfully completed 4-week online industrial training on Advanced Excel through Internshala during 01 April to 30 April 2024.
- Dr. Saurabh Kumar Rajput, Dr. Yashwant Sawle and Dr. Kaushal Pratap Sengar attended Two Week Faculty Training on IOT and Edge AI in MITS Gwalior, M.P.
- Dr. Kaushal Pratap Sengar successfully completed 12 week Faculty Development Program on “Introduction to Industry 4.0 and Industrial Internet of Things”.
- Dr. Kaushal Pratap Sengar completed 1 week workshop on “Hands on Mastering RTOS and IoT Pro Developments Boards organised by CVR College of Engineering Hyderabad during 13-19 April 2024.
- Prof. Anish P. Jacob completed 12 weeks FDP on “ Surface Facilities for Oil and Gas Handling” in April 2024.
- Dr. Vandana Thakare and Mrs.Pooja Sahoo attend online FDP on "Academic and Research Paper Writing" from 24 June 24 to 28 June 24 from National Institute of Technical Teachers Training & Research Goa.



Faculty Development

(Workshops/Webinar attended)

- Dr. R.P Narwaria attended STC on " Hands-On Course in Machine Learning for Biomedical Signal Processing (MLBSP)." at ABV-IIITM Gwalior during 24-30 June 2024.
- Mr. Rachit Jain attended one week Online Faculty Development Program(FDP) on "Recent Advancement on Microwave & mmWave Communication (RAMMC 2024)" from Apr 08-12, 2024.
- Mr. Rachit Jain completed Short-Term Course 'NEP 2020 Orientation & Sensitization Programme' under Malaviya Mission Teacher Training Programme (MM-TTP) of University Grants Commission organised by MMTTC, Central University of Haryana, Mahendergarh (India) from May 13-22, 2024.
- Dr. Punit Kumar Johari successfully completed the 8 week course on “ Cloud Computing and Distributed Systems” cum NPTEL-AICTE FDP programme from January-March 2024, offered by Indian Institute of Technology, Patna, and has been awarded the Elite Certificate.
- Dr. Dhananjay Bisen attended Two Week Faculty Training on IOT and Edge AI in MITS Gwalior, M.P.



Research Roundup

(Publications by faculty members)

- V.Suraj,Sneha Kaurav and R.Narvey , “Artificial Intelligence in the Field of Medicine” Journal of Emerging Technologies and Innovative Research,Vol.11,Issue 6 , (ISSN : 2349-5162), June 15, 2024.
- R.Narvey , Tshepal Gyaltzen Bhutia , “Research on the Exploitation of Artists in the K-Pop Industry ” International Journal for Multidisciplinary Research Vol.6,Issue3, eISSN:2582-2160, May- June 2024.
- Kulshrestha, D., Singh, A., Chaturvedi, R., Tiwari, A., Garg, M., Yadav, R. (2024). Enhancing Diabetes Management: A Machine Learning-Enabled IoT Framework for Early Detection. Presented at 3rd IEEE International Conference on Electrical Power and Energy Systems (ICEPES-2024), MANIT, Bhopal, India. (Presented & Accepted for Publishing)
- Kulshrestha, D., Chaudhary, V., (2024). Enhancing Electrical Fault Detection in Transmission Lines through Machine Learning. Presented at 3rd IEEE International Conference on Electrical Power and Energy Systems (ICEPES-2024), MANIT, Bhopal, India. (Presented & Accepted for Publishing)
- Mishra, D.K., Upadhyay, A.K., Sharma, S.,”An efficient approach to detect conceptual level plagiarism using text mining” AIP Conference Proceedings 2024, 2816(1),(SCOPUS INDEX) DOI: 10.1063/5.0188150
- Mishra, D.K., Sharma, K., Sharma, S., Singhal, A., “Data Mining Techniques: A Survey and Comparative Analysis in Vehicular Ad Hoc Networks, Lecture Notes in Networks and Systems 2024,(SCOPUS INDEX) 908, pp. 241–258
- Kiran, A., Sonker, A., Jadhav, S. et al. Secure Communications with THz Reconfigurable Intelligent Surfaces and Deep Learning in 6G Systems. Wireless Pers Commun (2024). <https://doi.org/10.1007/s11277-024-faculty>
- Sethy, P., Kumar, A., Ray, Atul Kumar, Kumari, A., & Tlau, L. (2024). Synergistic Impacts of Radiative Flow of Maxwell Fluid Past a Rotating Disk with Reactive Conditions: An Arrhenius Model Analysis. Chinese Journal of Physics, 89, 761-792. (Elsevier, SCI, I.F. - 5.0).

Research Roundup

(Publications by faculty members)

- Solanki, A., Singh, P., Pandit, M., Sawle, Y., Alotaibi, M. A. Malik, H., García Márquez, F. P. & Afthanorhan, A. (2024). Techno-Economic-Environmental Assessment of Stand-alone Hybrid Renewable Energy System for Different Batteries using HOMER-Pro. International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences, 9(4), 779-800. <https://doi.org/10.33889/IJMEMS.2024.9.4.040>.
- 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) organized by Tribhuvan University, Nepal, January 18-19, 2024.
- Rahul Sharma, Dr. Kaushal Pratap Sengar, published paper titled “Maximum Feasibility and Capacity: Solar Wind Hybrid Renewable Energy Systems for Remote Areas” in 2nd International Student Conference on Multidisciplinary and Current Technical Research ISCMCTR-2024, held at Madhav Institute of Technology & Science, Gwalior during 20-21 April 2024.
- Ashendra Sharma, Yashwant Sawle, published paper on “High-Frequency Trading Strategies and Market Impact”, in 2nd International Student Conference on Multidisciplinary and Current Technical Research ISCMCTR-2024, held at Madhav Institute of Technology & Science, Gwalior during 20-21 April 2024



Research Roundup

(Publications by faculty members)

- Aditya Kumar Agarwal, Kamal Sharma, Fuzzy-AHP methodology for ranking of hospitals based on waste management practices: A study of Gwalior City, *Environmental Quality Management*, Online Published April 2024, <https://doi.org/10.1002/tqem.2222>. (SCOPUS)
- Aditya Kumar Agarwal, Shyamveer Singh Chauhan, Kamal Sharma, Krushna Chandra Sethi, Development of time–cost trade-off optimization model for construction projects with MOPSO technique, *Asian Journal of Civil Engineering*, Online Published May 2024, <https://link.springer.com/article/10.1007/s42107-024-01063-3>. (SCOPUS)
- Aditya Kumar Agarwal, Aditya Singh Tomar, Jay Singh Rajput, Manoj Kumar Trivedi (2024), "Data analysis of indoor air pollutants in the laboratories of an Indian engineering institute", *Journal of Air Pollution and Atmospheric Pollution Research*, <https://doi.org/10.1016/j.apr.2024.102109>. (SCIE)
- Prachi Singh., Mahor, V., & Singh, R. M. (2024). A Novel Approach to Pollution Source Identification in Groundwater Using Hybrid Ensemble of Wavelet Neural Network (WNN) and ARIMA. *Environmental Forensics*, 1–13. <https://doi.org/10.1080/15275922.2024.2330027> (SCIE)
- Smita Parte," Quorum and Non-Quorum based Hierarchical Multi-authority Access Control Scheme for Secure Data Sharing in Cloud Based Environment", *Sadhana - Academy Proceedings in Engineering Sciences*, Science Citation Index Expanded, Q2 Type.
- Ganesh Chandra & Sanjay K. Dwivedi: "Query Expansion Using Proposed Location-Based Algorithm for Hindi–English CLIR: Analyzing Three Test Collections". *International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence*, (World Scientific, IF-1.5) ISSN (online): 1793-6381, Vol -38, Issue -5, 11 May 2024, Page 2459001-(1-47).
- Ganesh Chandra & Manish Dixit et .al, "A Performance Evaluation of Cross-Lingual and Monolingual IR". Springer, 5th Doctoral Symposium of Computational Intelligence (DoSCI-2024) (An Internal Conference) Jointly Organized by Institute of Engineering & Technology, a constituent Institute of Dr APJ Abdul Kalam Technical University Lucknow, India, and School of Open Learning, University of Delhi in association with University of Calabria, Italy 28-29th March, 2025. (Accepted)

Research Roundup

(Publications by faculty members)

- S. Babu and A. K. Wadhvani, "Elliptic Seizure Diagnosis using Wavelet Transform and Approximation Entropy in EEG Signals," in Proc. 3rd IEEE Int. Conf. Electrical Power and Energy Systems, jointly organized by Dept. of Electrical Engg. MANIT Bhopal and NPTI Faridabad (ICEPES-2024), June 21-22, 2024
- Monika Saraswat, A. K. Wadhvani & Sulochana Wadhvani, Intelligent deep model based on convolutional neural network's and multi-layer perceptron to classify cardiac abnormality in diabetic patients Physical and Engineering Sciences in Medicine <https://doi.org/10.1007/s13246-024-01444-7> Physical and Engineering Sciences in Medicine, Springer.
- Vasimalla, Yesudasu, et al. "Design and Probing of Prism-Based SPR Nano-Biosensor for Human Sperm Detection." IEEE Transactions on NanoBioscience (2024). Date of Publication: 26 June 2024. DOI:10.1109/TNB.2024.3419571.
- Agarwal, K., Dixit, M. (2024). Touchless fingerprint recognition with capsule networks and PCA filtration using dual-cross generative adversarial networks. *Traitement du Signal*, Vol. 41, No. 2, pp. 961-969. <https://doi.org/10.18280/ts.410236>
- Anjula Gaur, et al (2024). Design and performance evaluation of inverted downdraft biomass gasifier cook stove for improving the kitchen environment of rural area, *Applied Chemical Engineering* Volume 7 Issue 2 Date of publication 25-04-2024 doi: 10.59429/ace.v7i2.4600.
- Agrawal, R., Singh, N.P., Shelke, N.A. et al. CbcErDL: Classification of breast cancer from mammograms using enhance image reduction and deep learning framework. *Multimed Tools Appl* (2024). <https://doi.org/10.1007/s11042-024-19616-8>.
- Mishra, A. C., Dwivedi, D. K., Sharma, A. K., Lohia, P., & Kaur, B. (2024). Modeling of high-performance fiber optic SPR sensor for colorectal cancer detection designed using amorphous silicon and TiO₂ layers under optimum radiation damping. *IEEE Sensors Journal*. Date of Publication: 18 July 2024. DOI: 10.1109/JSEN.2024.3427414

Research Roundup

(Publications by faculty members)

- Magnetic nanoparticles and polymer Nanocomposites (1st Edition, ISBN-9780323857482), Vol-2, Chapter-1: Polymer nanocomposites, Types, fundamentals, morphology, and new development (Elsevier, in press).
- Multidimensional Nanomaterials for Supercapacitors: Next Generation Energy Storage (Bentham Science• Book); Chapter-1, Introduction to Next Generation materials (ISBN:978-981-5223-40-8, Bentham Science Publishers, chapter-1st, p. 2-22) 10.2174/9789815223408124010003
- Laxmi Shrivastav, Multi-objective optimized multi-path and multi-hop routing based on hybrid optimization algorithm in wireless sensor networks” Wireless Networks, March 2024. (SCI)Systems, ICSISCET 2023, Springer
- D. K. Parsediya and P. K. Singhal, "Analysis of Rotman Lens Geometry for 5G Communication," 2024 IEEE Wireless Antenna and Microwave Symposium (WAMS), Visakhapatnam, India, 2024, pp. 1-4, doi: 10.1109/WAMS59642.2024.10528126.
- Rachit Jain, Anushka Mishra, Somay Gurjar, Shreyam Rai, Utkarsh Kumar, D. K. Parsediya "Design and Analysis of Dual-band Patch Antenna for GPS and WiMAX." In 2023 IEEE 13th International Conference on Communication Systems and Network Technologies (CSNT), 6-7th April 2024.
- K. Markam et. al. "Enhancing Axial Ratio Bandwidth of Dual Band Microstrip Patch Antenna for GSM Application," in IEEE Latin America Transactions, vol. 22, no. 4, pp. 352-360, April 2024, doi: 10.1109/TLA.2024.10472962.
- Prof Gautam Bhadoria, Development of discrete opposition-based NSGA-III model for optimizing trade-off between discrete time, cost, and resource in construction projects" (DOI<https://doi.org/10.1007/s42107-024-01069-x>). (SCOPUS)
- Dr. Manjaree Pandit, et al. Edited Book “Smart Engineering Technology and Management (Proceeding of ISCMCTR- 2023)” .

Research Roundup

(Publications by faculty members)

- S. K. Bharadwaj, V.K. Jadon, Amit Sharma, Jitendra Kumar, D. K. Mishra and Ashish Shukla (2024): Potato Leaf Disease Detection using Convolution Neural Network Model, International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering, Vol. 12(21s), pp. 3259-3267, <https://ijisae.org/index.php/IJISAE/article/view/6015>.
- Shahjad Ali, Manish Baboo Agarwal, Sitaram Verma, Raisul Islam, Rajesh Kumar Deolia, Jitendra Kumar, Shailendra Singh, Ali Akbar Mohammadi, Manoj Kumar Gupta, Mehdi Fattahi P. U. Nguyen (2024): Groundwater quality assessment using water quality index and principal component analysis in the Achnera block, Agra district, Uttar Pradesh, Northern India, Scientific Reports, Nature Article number: 5381, Vol. 14, pp. 1-13, <https://doi.org/10.1038/s41598-024-56056-8>.
- Dr. Shourabh Singh Raghuwanshi, Prof. Shivangi Sharma, Valorization of citrus waste using reactive distillation for sustainable biodiesel production- 30 April 2024, <https://doi.org/10.1016/j.cdc.2024.101141>.
- Prof. Anish P. Jacob, "Chromium(VI) removal from water using different bio-adsorbents: Comparison and scope in the treatment of local water bodies with economic analysis" in Desalination and Water Treatment. Indexing: SCIE, SCOPUS & WoS <https://doi.org/10.1016/j.dwt.2024.100314>
- Anil Kumar, Hambeer Singh Jitendra Kumar, Deepankar Sharma, Sanjay Sharma and Sushil Shukla (2024) Supply Chain Inventory System Modeling using Fuzzy Systems, African Journal of Biological Sciences, Vol. 6 (7), pp. 2951-2968. <https://doi.org/10.48047/AFJBS.6.7.2024.2951-2967>
- Dev Gupta and Rachit Jain, Chapter title "The Internet of Things in Healthcare: A Remote Patient Monitoring System" in Convergence of Block chain and Internet of Things in Healthcare, pp.68-86, April 2024 CRC Press.
- Salah, Nasih Hma, et al. "Optical Fiber-Based SPR Sensor for Chemical and Biological Samples Detection Using 2D Materials." IEEE Sensors Journal (2024). Date of Publication: 15July2024.DOI:10.1109/JSEN.2024.3424982

Events & Moments

(Activities organized at University level)

• **ISCMCTR 2024** : Madhav Institute of Technology and Science (MITS), Deemed to be University, Gwalior, MP, India, successfully organized the 2nd International Student Conference on Multidisciplinary and Current Technical Research (ISCMCTR 2024) on April 20-21, 2024. This event was organized in collaboration with the Multidisciplinary Learning & Research Club, IEEE MP Section, IEEE Computer Society, IEEE Power & Energy Society, and IETE. Dr. Manjaree Pandit, Dean of Academics at MITS, served as the conference coordinator. The conference featured the proceedings of ISCMCTR 2023, the Book of Abstracts for ISCMCTR 2024, and the launch of the MITS Journal Volume 1, Issue 1. The event included 10 technical tracks and multiple research paper presentations, providing a platform for students and researchers to showcase their work and engage with current technical research trends.



Events & Moments

(Activities organized at University level)

Glimpses of the 2nd International Student Conference on Multidisciplinary and Current Technical Research (ISCMCTR-2024) was organized by MITS-DU during 20th-21st April 2024.



Events & Moments

(Activities organized at University level)

- Manhar, Lafz-e-Bayan Club (Dr. Atul Kumar Ray, Coordinator), 05/04/2024, MITS Gwalior

- Dr. Saurabh Kumar Rajput organized ISCMCTR - 2024, April 20-21, 2024 as Organizing Secretary.

- Dr. Praveen Bansal, Dr. Kaushal Pratap Sengar, Dr. Bhavna Rathore, Dr. Yashwant Sawle, and Dr. Saurabh Kumar Rajput. organized a Skilled Based Mini Project Expo on 25.04.2024.

- Dr. M.K. Trivedi is working as Principal Investigator for project titled “Source apportionment of the fine particulate matter in ambient air” under Institute Research Scheme.

- Dr. Prachi Singh is working as Principal Investigator for project titled “Determination and assessment of heavy metal concentration in road dust.” under Institute Research Scheme.

- Dr. Abhilash Shukla is working as Principal Investigator for project titled “Performance enhancement of mortar containing recycled fine aggregate.” under Institute Research Scheme.



Events & Moments

(Activities organized at University level)

• Training and Placement Cell- Mr. Vikram Rajput and Ms. Hemlata Arya organized a one-day session focused on Career Awareness, on 26.04.24. led by Mr. Darpan Dixit, Center Head of TIME Gwalior, a renowned expert in career development. Through these sessions, pre-final year students gained invaluable insights into career pathways, honing technical skills, and crafting effective resumes, setting a solid foundation for their professional journey.



• Novel Summer Internship Programme (**Tech-Skills Internship: Igniting Creativity & Innovation**) for the students from the Science stream of Class 9th, 10th, 11th & 12th was conducted during 13th -24th May 2024



•An art competition “ Leafy canvas” was organized by Art club on 26th April 2024. Total 38 students participated in it.

•An inter branch debate competition “ tark yudh” was organised by Hindi club on 19th April 2024.



• Dr. Monica Chauhan Bhadoriya conducted a Commodity IAP workshop in association with NCDEX & NISM, SEBI on 25th April 2024.



Digital Learning

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

MITS-NPTEL local chapter secured the 14th rank among the 6500+ local chapters across the country. NPTEL also introduces discipline-wise recognition for local chapters demonstrating outstanding performance in specific disciplines.

In this category, Electrical, Electronics, and Civil Engineering students stood in the Top 2 across the country in their respective domains.



Digital Learning

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

- Abhilash Sonker successfully completed the course “Blockchain and its Applications” in **Elite** Category
- Prof. Anish P. Jacob successfully completed a 12-week NPTEL course on “ Surface Facilities for Oil and Gas Handling” in April 2024 in **Elite** Category.
- Prof. Mahesh Parmar Successfully completed NPTEL course on “Foundation of Cloud IoT Edge ML” organized by IIT, Patna during Jan-Apr 2024 in **Elite** Category
- Dr. Ganesh Chandra Successfully completed NPTEL course on “Introduction to Automata, Languages and Computation” conducted by IIT Kharagpur (Jan-Apr 2024)in **Elite** Category.
- Dr. Ganesh Chandra Qualified “Foundation of Cloud IoT Edge ML” conducted by IIT Kanpur (Jan-Apr 2024).
- Dr. Anjula Gaur earned an NPTEL Certificate on Chemistry of Main Group Elements.
- Dr Monica Chauhan Bhadoriya successfully completed a 12-week NPTEL course on Business Analytics for Management Decision in **Elite + Silver** category and Talent Acquisition and Management in **Elite + Silver** category during Jan-Apr 2024



Digital Learning

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

- Dr. Karuna Markam successfully completed a 12-week NPTEL course on Signal and Systems in **elite** category from Jan-April 2024.
- Dr. Hemant Chaubey successfully completed a 12-week NPTEL course on Signal and Systems in **elite** category from Jan-April 2024.
- Mr. Rachit Jain successfully completed a 12 week NPTEL course on “ Introduction to Internet of things from Jan-April 2024.
- Mrs. Pooja Sahoo successfully completed a 12-week NPTEL course on Signal and Systems in **elite** category from Jan-April 2024.
- Dr. Jenkin Suji successfully completed a 12-week NPTEL course on Signal and Systems in **elite** category from Jan-April 2024.



Faculty Accolades

(Achievements and Awards)

- Ph.D. thesis of “Kalpana Rajput” Submitted on 30 April 2024 in Mathematics under the Joint Supervision of Dr. Rajshree Mishra (Professor Govt. Science College) and Dr. D K Jain (Professor MITs, Gwalior) to Jiwaji University.
- Dr. Atul Kumar Ray, Reviewed an Article in “International Journal of Numerical Methods in Heat and Fluid Flow”, Emeralds, ISSN: 0961-5539 (SCI, Impact Factor - 4.2).
- Dr. Atul Kumar Ray, Reviewed an Article in “HELIYON”, Elsevier, ISSN: 2505-8440 (SCI, Impact Factor - 4).
- MoU signed with M/S. Uniconvergence Technologies Pvt. Ltd., Noida (U.P).
- Dr. Dhananjay Bisen received appreciation letter on Python Programming (3230224) Jan. to June 2024 session.
- Dr. Aditya Dubey received appreciation letter on Data Structures Jan. to June 2024 session.



Faculty Accolades

(Achievements and Awards)

- Prof. Anish P. Jacob recognized as NPTEL MOTIVATED LEARNER for Jan - Apr 2024.
- Dr. Monica Chauhan Bhadoriya served as Technical Program Committee member and Session Chair at 2nd International Students Conference on Multidisciplinary and Current Technical Research (ISCMCTR- 2024), organized by MITS Gwalior on 20th-21st April, 2024.
- Dr. Trilok Pratap Singh served as a Session Chair at 2nd International Students Conference on Multidisciplinary and Current Technical Research (ISCMCTR-2024), organized by MITS Gwalior on 20th-21st April, 2024.
- Dr. Monica Chauhan Bhadoriya is recognized by NPTEL as an "NPTEL Star" - "NPTEL ENTHUSIASTS" in June 2024.
- Dr. Monica Chauhan Bhadoriya is recognized by NPTEL as an "NPTEL Star" - "NPTEL DISCIPLINE STARS" in June 2024.



Student Accolades

(Achievements and Awards)

- Aditya Raj Tiwari, a First Year Electrical Engineering student, participated in an internationally FIDE-rated chess tournament held in Indore from April 13 to April 14, 2024. In this competitive event, he played a total of 9 matches, achieving 4 victories, drawing 1 match, and losing 4 matches
- Sneha Sharma, a Second Year student, participated in the IEEE PES Day research poster competition on April 23, 2024. The event, organized by the IEEE PES Society, was a national competition themed on EV and Renewable Energy, and she secured 2nd position. Additionally, she competed in the PES Day quiz competition on April 22, 2024, organized by the IEEE PES Student Branch Chapter at Madhav Institute of Technology and Science, Gwalior, where she achieved 4th position.



Student Accolades

(Achievements and Awards)

- Ganesh Mudgal, EE-IoT VI-Semester student specializing in Internet of Things, participated in a certificate examination organized by IBM on 6/2/2024.
- Shruti Jain ET final year student secured 75 AIR in GATE 2024.
- Aditya Verma EC Third year student secured 410 AIR in GATE 2024.



- Khushi Kumar Rathore, Mayank Yadav, Vikash Sharma, Taavishi Prajapati and Sanskriti Yadav of EE-IoT VI-Semester student, successfully completed the NPTEL Examination on “Introduction to Industry 4.0 and Industrial Internet of Things” on 4/21/2024 in Elite + silver category



Student Accolades

(Achievements and Awards)

Students of MITS flagged the name of the University by cracking Gate 2024 . MITS Congratulates the students for their remarkable achievements.

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, ग्वालियर (म.प्र.), भारत
MADHAV INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE, GWALIOR (M.P.), INDIA
Deemed to be University
 (Declared under District Category by Ministry of Education, Government of India)
 NAAC ACCREDITED WITH A++ GRADE

Arish Saxena	0901CS201023	IV Year	Computer Science Engineering	2460	486
Sudhanshu Jain	0901CS211115	III Year	Computer Science Engineering	2917	580
Gaurav Gautam	0901EC211051	III Year	Electronics Engineering	3077	459
Akshat Kothavade	0901IT201005	IV Year	Information Technology	3184	569
Shravan Singh Chauhan	0901CD211055	III Year	Computer Science Engineering	3184	569
Ayush jain	0901IT201017	IV Year	Information Technology	3646	552
Prayansh Shrivastava	0901EC201085	IV Year	Electronics Engineering	3689	439
Sujal Sharma	0901IO211062	III Year	Internet of Things (IoT)	4500	572
Rishi Chhabra	0901EC201094	IV Year	Electronics Engineering	4610	523
Himanshi Kankane	0901EC211058	III Year	Electronics Engineering	5119	405
Chetan Wagadre	0901EE201036	IV Year	Electrical Engineering	5151	398
Shivam Patel	0901ME201119	IV Year	Mechanical Engineering	5484	408
Aman Shivhare	0901EC201017	IV Year	Electronics Engineering	5973	362
Nandani	0901EE201076	IV Year	Electrical Engineering	6005	380
Asha Shrivastava	0901CS211030	III Year	Computer Science Engineering	6122	487
Kanchi Khandelwal	0901ET201031	IV Year	Electronics and Telecommunication	6158	358
Abhinav Singh Sengar	0901ET211001	III Year	Electronics and Telecommunication	6758	375
Shivansh Nigam	0901CS201119	IV Year	Computer Science Engineering	6790	474
Karan Yadav	0901EE201061	IV Year	Electrical Engineering	7284	358
ARZU SINGH	0901EE211029	III Year	Electrical Engineering	7284	358
Harshit Sodhani	0901MC201029	IV Year	Mathematics and Computing	7384	463
Deepak Singh	0901ME211027	III Year	Mechanical Engineering	7396	363
Palak Agarwal	0901EC201139	IV Year	Electronics Engineering	7458	365
Priyanshu Chourasiya	0901IT201044	IV Year	Information Technology	7815	456
Himanshu Singh Chauhan	0901CS211053	III Year	Computer Science Engineering	8049	452
Nitya Kaurav	0901EC211085	III Year	Electronics Engineering	9033	345
Lalit Kumar	0901ME211046	III Year	Mechanical Engineering	9047	334
Mayank Turkar	0901ME201083	IV Year	Mechanical Engineering	9047	334
Akshat Porwal	0901EE211012	III Year	Electrical Engineering	9254	322

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, ग्वालियर (म.प्र.), भारत
MADHAV INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE, GWALIOR (M.P.), INDIA
Deemed to be University
 (Declared under District Category by Ministry of Education, Government of India)
 NAAC ACCREDITED WITH A++ GRADE

Arish Saxena	0901CS201023	IV Year	Computer Science Engineering	2460	486
Sudhanshu Jain	0901CS211115	III Year	Computer Science Engineering	2917	580
Gaurav Gautam	0901EC211051	III Year	Electronics Engineering	3077	459
Akshat Kothavade	0901IT201005	IV Year	Information Technology	3184	569
Shravan Singh Chauhan	0901CD211055	III Year	Computer Science Engineering	3184	569
Ayush jain	0901IT201017	IV Year	Information Technology	3646	552
Prayansh Shrivastava	0901EC201085	IV Year	Electronics Engineering	3689	439
Sujal Sharma	0901IO211062	III Year	Internet of Things (IoT)	4500	572
Rishi Chhabra	0901EC201094	IV Year	Electronics Engineering	4610	523
Himanshi Kankane	0901EC211058	III Year	Electronics Engineering	5119	405
Chetan Wagadre	0901EE201036	IV Year	Electrical Engineering	5151	398
Shivam Patel	0901ME201119	IV Year	Mechanical Engineering	5484	408
Aman Shivhare	0901EC201017	IV Year	Electronics Engineering	5973	362
Nandani	0901EE201076	IV Year	Electrical Engineering	6005	380
Asha Shrivastava	0901CS211030	III Year	Computer Science Engineering	6122	487
Kanchi Khandelwal	0901ET201031	IV Year	Electronics and Telecommunication	6158	358
Abhinav Singh Sengar	0901ET211001	III Year	Electronics and Telecommunication	6758	375
Shivansh Nigam	0901CS201119	IV Year	Computer Science Engineering	6790	474
Karan Yadav	0901EE201061	IV Year	Electrical Engineering	7284	358
ARZU SINGH	0901EE211029	III Year	Electrical Engineering	7284	358
Harshit Sodhani	0901MC201029	IV Year	Mathematics and Computing	7384	463
Deepak Singh	0901ME211027	III Year	Mechanical Engineering	7396	363
Palak Agarwal	0901EC201139	IV Year	Electronics Engineering	7458	365
Priyanshu Chourasiya	0901IT201044	IV Year	Information Technology	7815	456
Himanshu Singh Chauhan	0901CS211053	III Year	Computer Science Engineering	8049	452
Nitya Kaurav	0901EC211085	III Year	Electronics Engineering	9033	345
Lalit Kumar	0901ME211046	III Year	Mechanical Engineering	9047	334
Mayank Turkar	0901ME201083	IV Year	Mechanical Engineering	9047	334
Akshat Porwal	0901EE211012	III Year	Electrical Engineering	9254	322

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	0901EE1 4PD08	Sunita Shukla	Electrical Engineering	2.6.2015	Investigation of Dynamic Economic Dispatch Problem with Renewable Energy sources	Dr. Manjaree Pandit	Notification No.RGPV/Ph.D/207/565 dated 11.06.2024
2	0901EE1 8PD15	Rinisha Bagaria NDF	Electrical Engineering	18.12.2018	"Development of Diagnostic System for Bone Fractures using Image Processing Techniques"	Dr. Sulochana Wadhvani Dr. A.K. Wadhvani	Notification No.RGPV/Ph.D/563/507 dated 20/05/2024
3	0901E111 PD04	Manoj Kumar Ojha	Electrical Engineering	06.4.2013	ECG Signals Processing for Early Prediction of Abnormality of Heart Function Using HRV analysis.	Dr. Sulochana Wadhvani Dr. A.K. Wadhvani Dr. Anupam Shukla, Professor, DoEC, ABV- IIITM, Gwalior	Awarded Notification No.RGPV/Ph.D/301/505 dated 20/05/2024

Media Mentions

(Coverage in Print media)

बहुविषयक व वर्तमान तकनीकी अनुसंधान पर चर्चा

नगर संवाददाता ग्वालियर

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान (एमआईटीएस), में बहुविषयक और वर्तमान तकनीकी अनुसंधान पर अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन का शुभारम्भ शनिवार को हुआ। सम्मेलन के पहले दिन संस्थान की डीन (एकेडमिक्स) एवं समन्वयक डॉ. मंजरी पंडित ने उपस्थित विद्यार्थियों, शिक्षकों एवं अतिथियों को सम्मेलन के विषय से अवगत कराया। तत्पश्चात संस्थान के निदेशक डॉ. आर के पंडित ने विचारों की विविधता एवं समागम से प्राप्त होने वाले तकनीकी समाधानों की महत्ता पर विचार प्रस्तुत किए। इसके अलावा एमके गौर, डॉ. मनीष दीक्षित एवं डॉ. पी.के. सिंघल ने बहुविज्ञानिक अनुसंधान पर लेखन का महत्व, राष्ट्रीय शिक्षा नीति में शोध को बढ़ावा देते हुए, छात्र सम्मेलन की महत्वपूर्ण भूमिका पर विचार प्रस्तुत किए। संस्थान के



जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने बताया वि.सम्मेलन का आयोजन आईआईई एमपी अनुभाग, आई.ई.टी.ई., आई.ई.ई.ई.ई. कंप्यूटर सोसायटी, आई.ई.ई.ई.ई. पीईएस छात्र अध्याय एमआईटीएस और एम.डी.एल.आर.सी. क्लब एमआईटीएस के अंतर्गत किया गया। सम्मेलन के ऑफलाइन मोड के सात समानांतर ट्रैक्स में कुल 34 शोध पत्रों को प्रस्तुत किया गया।



आत्म विश्वास को बढ़ाता है अद्भुत कौशल प्रदर्शन: डॉ. पंडित



एमआईटीएस में अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन शुरू

नवीन तकनीकों पर की चर्चा, एमआईटीएस में विश्व स्तरीय छात्र सम्मेलन

ग्वालियर। माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान (एमआईटीएस) में बहुविषयक और वर्तमान तकनीकी अनुसंधान पर अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन शनिवार को शुरू हुआ। इस अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन आई.ई.टी.ई., आई.ई.ई.ई.ई. कंप्यूटर सोसायटी, आई.ई.ई.ई.ई. पीईएस छात्र अध्याय एमआईटीएस और एम.डी.एल.आर.सी. क्लब एमआईटीएस के अंतर्गत किया गया। सम्मेलन के ऑफलाइन मोड के 7 समानांतर ट्रैक्स में 34 शोध पत्रों को प्रस्तुत किया गया और विभिन्न विषयों के छात्र-छात्राओं को नवीन तकनीकी



में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग, इंटरनेट ऑफ थिंग्स इत्यादि की महत्ता पर विचार प्रस्तुत किए। सम्मेलन में डॉ. मनीष दीक्षित एवं डॉ. पी.के. सिंघल ने बहुविज्ञानिक अनुसंधान पर लेखन का महत्व, राष्ट्रीय शिक्षा नीति में शोध को बढ़ावा देते हुए छात्र सम्मेलन की महत्वपूर्ण भूमिका पर विचार प्रस्तुत किए। सम्मेलन के उद्घाटन सत्र के दौरान एमआईटीएस जर्नल, खंड 01, अंक 01 का विमोचन और आईएसएम सीटीआर 2023 की सम्मेलन पुस्तक प्रोसेडिंग्स का अनावरण भी किया गया। इस मौके पर जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मौर्य भी उपस्थित थे।



एमआईटीएस में विश्व स्तरीय छात्र सम्मेलन, नवीन तकनीकों पर की चर्चा

ग्वालियर। माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान (एमआईटीएस) में बहुविषयक और वर्तमान तकनीकी अनुसंधान पर अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन शनिवार को शुरू हुआ। इस अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन आई.ई.टी.ई., आई.ई.ई.ई.ई. कंप्यूटर सोसायटी, आई.ई.ई.ई.ई. पीईएस छात्र अध्याय एमआईटीएस और एम.डी.एल.आर.सी. क्लब एमआईटीएस के अंतर्गत किया गया। सम्मेलन के ऑफलाइन मोड के 7 समानांतर ट्रैक्स में 34 शोध पत्रों को प्रस्तुत किया गया और विभिन्न विषयों के छात्र-छात्राओं को नवीन तकनीकी



Media Mentions

(Coverage in Print media)

एमआईटीएस में आयोजित दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन का समापन

अंतर्राष्ट्रीय स्तर के छात्र सम्मेलन छात्रों द्वारा 63 शोध पत्र प्रस्तुत



सुविचार सलकार ही सब काष्ठ है, उसके बिना न मनुष्य अपनी रक्षा कर सकता है और न प्रियत्व करे।

हर पल आपके लिए

नगर चिंगारी

हर पल आपके लिए

63 शोधपत्रों के वाचन के साथ अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन संपन्न



नगर चिंगारी ग्वालियर

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान के विभिन्न क्षेत्रों से आए हुए छात्रों द्वारा अंतर्राष्ट्रीय स्तर के छात्र सम्मेलन में प्रस्तुत किए गए 63 शोध पत्रों के साथ रविवार को समापन समारोह आयोजित किया गया। यह अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन मल्टीडिस्प्लिनीरी लर्निंग एवं रिसर्च क्लब, एमआईटीएस के तत्वाधान में माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान द्वारा आयोजित किया गया। संस्थान के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने बताया कि समापन समारोह के अवसर पर संस्थान के निदेशक डॉ. आरके पंडित ने सभी छात्रों, शोधकर्ताओं, विशेषज्ञों और सम्मेलन के संचालन में योगदान देने वाले सभी लोगों का धन्यवाद व्यक्त किया। उन्होंने कहा, यह सम्मेलन छात्रों को अवसर प्रदान करने का मंच था जहां वे अपने विभिन्न शोध कार्यों को प्रस्तुत कर सकें। हमें गर्व है कि इस सम्मेलन में कुल 63 शोध पत्र प्रस्तुत किए गए हैं, जो विभिन्न विषयों पर आधारित हैं। डॉ. मंजरी पंडित डीन अकादमिक एमआईटीएस एवं इस कांफ्रेंस की कोऑर्डिनेटर के द्वारा समापन भाषण दिया गया।

स्वदेश

महानगर



एमआईटीएस के अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन में 63 शोध पत्र प्रस्तुत

विश्व पृथ्वी दिवस

सत्ता सुधार

संस्थान के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने बताया कि समापन समारोह के अवसर पर संस्थान के निदेशक डॉ. आरके पंडित ने सभी छात्रों, शोधकर्ताओं, विशेषज्ञों और सम्मेलन के संचालन में योगदान देने वाले सभी लोगों का धन्यवाद व्यक्त किया। उन्होंने कहा, यह सम्मेलन छात्रों को अवसर प्रदान करने का मंच था जहां वे अपने विभिन्न शोध कार्यों को प्रस्तुत कर सकें। हमें गर्व है कि इस सम्मेलन में कुल 63 शोध पत्र प्रस्तुत किए गए हैं, जो विभिन्न विषयों पर आधारित हैं। डॉ. मंजरी पंडित डीन अकादमिक एमआईटीएस एवं इस कांफ्रेंस की कोऑर्डिनेटर के द्वारा समापन भाषण दिया गया।

63 शोधपत्रों के वाचन के साथ अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन संपन्न



सत्ता सुधार ग्वालियर

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान के विभिन्न क्षेत्रों से आए हुए छात्रों द्वारा अंतर्राष्ट्रीय स्तर के छात्र सम्मेलन में प्रस्तुत किए गए 63 शोध पत्रों के साथ रविवार को समापन समारोह आयोजित किया गया। यह अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन मल्टीडिस्प्लिनीरी लर्निंग एवं रिसर्च क्लब, एमआईटीएस के तत्वाधान में माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान द्वारा आयोजित किया गया। संस्थान के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने बताया कि समापन समारोह के अवसर पर संस्थान के निदेशक डॉ. आरके पंडित ने सभी छात्रों, शोधकर्ताओं, विशेषज्ञों और सम्मेलन के संचालन में योगदान देने वाले सभी लोगों का धन्यवाद व्यक्त किया। उन्होंने कहा, यह सम्मेलन छात्रों को अवसर प्रदान करने का मंच था जहां वे अपने विभिन्न शोध कार्यों को प्रस्तुत कर सकें। हमें गर्व है कि इस सम्मेलन में कुल 63 शोध पत्र प्रस्तुत किए गए हैं, जो विभिन्न विषयों पर आधारित हैं। डॉ. मंजरी पंडित डीन अकादमिक एमआईटीएस एवं इस कांफ्रेंस की कोऑर्डिनेटर के द्वारा समापन भाषण दिया गया।

Media Mentions

(Coverage in Print media)

मध्यराज्य

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, ग्वालियर में आयोजित हुए दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन

ग्वालियर। माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान के विभिन्न क्षेत्रों में आए हुए छात्रों द्वारा अंतर्राष्ट्रीय स्तर के छात्र सम्मेलन में प्रस्तुत किए गए 63 शोध पत्रों के साथ आज 21 अप्रैल 2024 को समापन समारोह आयोजित किया गया। यह अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन मल्टीडिस्प्लिनरी लर्निंग एवं रिसर्च क्लब, एमआईटीएस के तत्वाधान में माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान द्वारा आयोजित किया गया। समापन समारोह के अवसर पर संस्थान के निदेशक डॉ. आर. के. संजिव जी ने सभी छात्रों, शोधकर्ताओं, विद्वानों और

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान के विभिन्न विषयों पर आधारित है। यह समारोह अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर छात्रों के बीच नवाचारी विचारों को प्रोत्साहित करने के लिए महत्वपूर्ण था। इस संगठनात्मक कार्यक्रम ने छात्रों को एक मंच प्रदान किया है जहां वे अपनी अद्यतन तकनीकी शोध को साझा कर सकते हैं और अन्य छात्रों से नवीनतम विचार प्राप्त कर सकते हैं। इसके साथ ही, यह समारोह विभिन्न विषयों पर सहयोग और विचार-विमर्श को बढ़ावा देकर अद्यतन तकनीकी जगत को बेजबुनी प्रदान करने का उद्देश्य रखता है।

इस अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन में अग्रणी संस्थाओं के प्रतिनिधियों, विशेषज्ञों और शोधकर्ताओं का सहभाग्य प्राप्त किया गया।



तकनीकी शोध को साझा कर सकते हैं और नवीनतम विचारों के कोअर्बिनेटर डॉ. मंजरी पंडित, डॉ. अरवि शर्मा और डॉ. अरवि शर्मा के नेतृत्व में आयोजित किया गया।

दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन का समापन हुआ

दृष्टांत दुनिया

दृष्टांत दुनिया 22 अप्रैल 2024

निष्पक्ष नज़र, निष्पक्ष उद्देश्य

दृष्टांत दुनिया

दृष्टांत दुनिया

RNI No: MPH/N/2013/S3434 हर बात आपके साथ

द संघर्ष न्यूज़

एमआईटीएस में दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन का समापन

द संघर्ष न्यूज़, ग्वालियर

ग्वालियर। माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान के विभिन्न क्षेत्रों में आए हुए छात्रों द्वारा अंतर्राष्ट्रीय स्तर के छात्र सम्मेलन में प्रस्तुत किए गए 63 शोध पत्रों के साथ आज 21 अप्रैल 2024 को समापन समारोह आयोजित किया गया। यह अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन मल्टीडिस्प्लिनरी लर्निंग एवं रिसर्च क्लब, एमआईटीएस के तत्वाधान में माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान द्वारा आयोजित किया गया था। समापन समारोह के अवसर पर संस्थान के निदेशक डॉ. आर. के. संजिव जी ने सभी छात्रों, शोधकर्ताओं, विद्वानों और शोधकर्ताओं का सहभाग्य प्राप्त किया गया। समापन समारोह के अवसर पर संस्थान के निदेशक डॉ. आर. के. संजिव जी ने सभी छात्रों, शोधकर्ताओं, विद्वानों और शोधकर्ताओं का सहभाग्य प्राप्त किया गया।

दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन का समापन हुआ

दृष्टांत दुनिया

दृष्टांत दुनिया

एमआईटीएस में आयोजित दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन का समापन हुआ

अंतर्राष्ट्रीय स्तर के छात्र सम्मेलन में छात्रों द्वारा 63 शोध पत्र प्रस्तुत किए

दृष्टांत दुनिया 6 ग्वालियर

माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान के विभिन्न क्षेत्रों में आए हुए छात्रों द्वारा अंतर्राष्ट्रीय स्तर के छात्र सम्मेलन में प्रस्तुत किए गए 63 शोध पत्रों के साथ 21 अप्रैल को समापन समारोह आयोजित किया गया। यह अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन मल्टीडिस्प्लिनरी लर्निंग एवं रिसर्च क्लब, एमआईटीएस के तत्वाधान में माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान द्वारा आयोजित किया गया।

दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय छात्र सम्मेलन का समापन हुआ

दृष्टांत दुनिया

दृष्टांत दुनिया

ग्वालियर • बुधवार 01 मई 2024

City भास्कर

स्कूली स्टूडेंट्स को नवीन तकनीक से जोड़ने एमआईटीएस शुरू कर रहा है प्रोग्राम, पहला चरण 13 से एक्सपर्ट बताएंगे एआई के फायदे, इन दिनों इंटरनेट पर छा रहे शव्ल बदलने वाले पजल गेम बनेंगे उदाहरण

13 मई से प्रोग्राम शुरू 200 स्टूडेंट्स जोड़े जाएंगे 09 मई तक होने अवैतन

गेम्स के जरिए दी जाएगी जानकारी

इन माइंट्यूट्स पर स्टूडेंट्स को काम

साइंस विषय चुनने वालों को प्राथमिकता

दृष्टांत दुनिया

दृष्टांत दुनिया

Media Mentions

(Coverage in Print media)

पत्रिका

पत्रिका 2000 HYPER LOCAL

एमआईटीएस में नवीन तकनीकी कौशल पर आधारित समर इंटरशिप प्रोग्राम का शुभारंभ

इंटरशिप में नई तकनीकों को जान रहे छात्र

ग्वालियर, माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान (डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी) ने स्कूल गॉइंग स्टूडेंट्स के लिए नवंबर एवं सृजनात्मकता युक्त नवीन तकनीकी कौशल पर आधारित पहले समर इंटरशिप प्रोग्राम का शुभारंभ सोमवार को महाविद्यालय परिसर के कॉन्फ्लेक्स सेंटर में किया। प्रोग्राम में 21 स्कूलों के लगभग 60 से अधिक छात्रों ने पंजीयन कराया। इंटरशिप प्रोग्राम के अंतर्गत छात्रों ने आईओटी और रोबोटिक्स, पायथन प्रोग्रामिंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और बेसिक साइंस जैसे विभिन्न माइक्रूली को चुना। उद्घाटन समारोह में संस्थान की



पायथन प्रोग्रामिंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और बेसिक साइंस जैसे विभिन्न माइक्रूली को चुना। उद्घाटन समारोह में संस्थान की

डॉ. मंजरी पंडित मुख्य अतिथि रही। उन्होंने स्कूली छात्रों को विभिन्न क्षेत्रों में प्रौद्योगिकी का महत्व और वर्तमान उपयोगिता के बारे में जागरूक किया। कार्यक्रम के संयोजक डॉ. प्रवीण बंसल ने छात्रों को प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान की नवीन तकनीकों से अवगत कराया। तत्पश्चात सभी माइक्रूली के संबंधित शिक्षकों ने अपने-अपने माइक्रूली के बारे में चर्चा की और उसके अनुभवों की बात बताई। संजयल डॉ. भावना राठौर, प्रो. किशोर परसेडिया, दीप किशोर परसेडिया एवं डॉ. कौशल प्रताप सेगर ने मिलकर किया।

14/05/2024 | Gwalior City | Page : 14
Source : <https://epaper.patrika.com/>

स्वदेश

ग्वालियर - मुख्य संस्करण
14 May 2024

का हुआ उल्लेख नवागम पर भी किया है, जिसमें पत्र मुद्रित करने से से कि माई सेक्टर के साथ पर से निकले है।

एमआईटीएस में नवीन तकनीकी कौशल का शुभारंभ

ग्वालियर, माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान (डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी) ने स्कूल गॉइंग स्टूडेंट्स के लिए नवंबर एवं सृजनात्मकता युक्त नवीन तकनीकी कौशल पर आधारित पहले समर इंटरशिप प्रोग्राम का शुभारंभ सोमवार को महाविद्यालय परिसर के कॉन्फ्लेक्स सेंटर में किया। प्रोग्राम में 21 स्कूलों के लगभग 60 से अधिक छात्रों ने पंजीयन कराया। इंटरशिप प्रोग्राम के अंतर्गत छात्रों ने आईओटी और रोबोटिक्स, पायथन प्रोग्रामिंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और बेसिक साइंस जैसे विभिन्न माइक्रूली को चुना। उद्घाटन समारोह में संस्थान की



पायथन प्रोग्रामिंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और बेसिक साइंस जैसे विभिन्न माइक्रूली को चुना। उद्घाटन समारोह में संस्थान की

पीपुल्स समाचार

14 मई 2024

एमआईटीएस में हुआ समर इंटरशिप प्रोग्राम का शुभारंभ

ग्वालियर, माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान (डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी) ने स्कूल गॉइंग स्टूडेंट्स के लिए नवंबर एवं सृजनात्मकता युक्त नवीन तकनीकी कौशल पर आधारित पहले समर इंटरशिप प्रोग्राम का शुभारंभ सोमवार को महाविद्यालय परिसर के कॉन्फ्लेक्स सेंटर में किया। प्रोग्राम में 21 स्कूलों के लगभग 60 से अधिक छात्रों ने पंजीयन कराया। इंटरशिप प्रोग्राम के अंतर्गत छात्रों ने आईओटी और रोबोटिक्स, पायथन प्रोग्रामिंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और बेसिक साइंस जैसे विभिन्न माइक्रूली को चुना। उद्घाटन समारोह में संस्थान की



पायथन प्रोग्रामिंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और बेसिक साइंस जैसे विभिन्न माइक्रूली को चुना। उद्घाटन समारोह में संस्थान की

सत्ता सुधार

ग्वालियर 14 मई 2024

एमआईटीएस में नवीन तकनीकी कौशल पर आधारित पहले समर इंटरशिप प्रोग्राम का हुआ शुभारंभ

ग्वालियर, माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान (डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी) ने स्कूल गॉइंग स्टूडेंट्स के लिए नवंबर एवं सृजनात्मकता युक्त नवीन तकनीकी कौशल पर आधारित पहले समर इंटरशिप प्रोग्राम का शुभारंभ सोमवार को महाविद्यालय परिसर के कॉन्फ्लेक्स सेंटर में किया। प्रोग्राम में 21 स्कूलों के लगभग 60 से अधिक छात्रों ने पंजीयन कराया। इस इंटरशिप प्रोग्राम के अंतर्गत, छात्रों ने आईओटी और रोबोटिक्स, पायथन प्रोग्रामिंग, और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और बेसिक साइंस जैसे विभिन्न



पायथन प्रोग्रामिंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और बेसिक साइंस जैसे विभिन्न माइक्रूली को चुना। उद्घाटन समारोह में संस्थान की

डॉ. मंजरी पंडित मुख्य अतिथि रही। उन्होंने स्कूली छात्रों को विभिन्न क्षेत्रों में प्रौद्योगिकी का महत्व और वर्तमान उपयोगिता के बारे में जागरूक किया। कार्यक्रम के संयोजक डॉ. प्रवीण बंसल ने छात्रों को प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान की नवीन तकनीकों से अवगत कराया। तत्पश्चात सभी माइक्रूली के संबंधित शिक्षकों ने अपने-अपने माइक्रूली के बारे में चर्चा की। और उसके 3 को बात भी उद्घाटन का बताया। कार्यक्रम का संघर्ष भावना राठौर ने प्रो. चौधरी, दीप किशोर परसेडिया, दीप किशोर परसेडिया एवं डॉ. कौशल प्रताप सेगर ने मिलकर किया।

एमआईटीएस में नवीन तकनीकी कौशल पर आधारित पहले समर इंटरशिप प्रोग्राम का हुआ शुभारंभ

ग्वालियर, माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान (डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी) ने स्कूल गॉइंग स्टूडेंट्स के लिए नवंबर एवं सृजनात्मकता युक्त नवीन तकनीकी कौशल पर आधारित पहले समर इंटरशिप प्रोग्राम का शुभारंभ सोमवार को महाविद्यालय परिसर के कॉन्फ्लेक्स सेंटर में किया। प्रोग्राम में 21 स्कूलों के लगभग 60 से अधिक छात्रों ने पंजीयन कराया। इस इंटरशिप प्रोग्राम के अंतर्गत, छात्रों ने आईओटी और रोबोटिक्स, पायथन प्रोग्रामिंग, और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और बेसिक साइंस जैसे विभिन्न माइक्रूली को चुना। उद्घाटन समारोह में संस्थान की



पायथन प्रोग्रामिंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और बेसिक साइंस जैसे विभिन्न माइक्रूली को चुना। उद्घाटन समारोह में संस्थान की

डॉ. प्रवीण बंसल ने स्कूली छात्रों को प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान की नवीन तकनीकों से अवगत कराया। साथ ही कार्यक्रम की रूप रेखा बताते हुए भविष्य में इसकी उपयोगिता के बारे में बताया। तत्पश्चात, सभी माइक्रूली के संबंधित शिक्षकों ने अपने-अपने माइक्रूली के बारे में संक्षेप में चर्चा की। और उसके अनुभवों की बात भी उद्घाटन कार्यक्रम में बताई। कार्यक्रम का संचालन डॉ. भावना राठौर ने प्रो. किशोर परसेडिया एवं डॉ. कौशल प्रताप सेगर के साथ किया।

Media Mentions

(Coverage in Print media)

दैनिक भास्कर
ग्वालियर 25-05-2024

माजकल क्यूआर
 आज पढ़िए... टॉप ट्रेंडिंग हिन्दी साँक्स...

4

पीपुल्स समाचार
 प्रतिदिन की उपयोगिताओं में इंजीनियरिंग का है महत्वपूर्ण योगदान : डॉ. मंजरी

ग्वालियर। एमआईटीएस या ए इलेक्ट्रिकल, मैकेनिकल

पीपुल्स समाचार
एमआईटीएस में टेक स्किल्स इंटरशिप का समापन

ग्वालियर। एमआईटीएस में चल रहे स्कूल इंटरशिप कार्यक्रम में सोमवार को प्रेस व्याख्यान का आयोजन किया गया। व्याख्यान में संस्थान की जून अकादमिक डॉ. मंजरी पंडित ने स्कूली छात्रों को इंजीनियरिंग की रोजमर्रा की उपयोगिता के बारे में जानकारी देते हुए बताया कि सिविल इंजीनियरिंग की शुरुआत सबसे पहले हुई जिसका मुख्य उद्देश्य बांधों के पानी को एक जगह से दूसरी जगह ले जाना था। उसके बाद इलेक्ट्रिकल, मैकेनिकल आदि नई नई चीजों की शुरुवात मनुष्य के जीवन को आसान बनाने के लिए की गई। वर्तमान में कंप्यूटर साइंस, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लियरनिंग आदि के द्वारा मनुष्य के परिश्रम को कम किया जा सकता है। छात्रों ने डॉ. पंडित से अपने-अपने प्रश्नों को पूछकर समझाया का समाधान जाना। कार्यक्रम में सल्लोनी श्रीवास्तव, प्रो. विशाल चौधरी, कोशल सेगर और दीप किशोर परसेडिया उपस्थित थे।

न्यूज बीफ

टेक स्किल्स इंटरशिप में बच्चों ने जाना तकनीकी शिक्षा के बारे में

प्रतिदिन की उपयोगिताओं में इंजीनियरिंग का महत्वपूर्ण योगदान

पत्रिका एमआईटीएस (पीएम टू बी यूनिवर्सिटी) में स्कूल इंटरशिप कार्यक्रम में प्रेस व्याख्यान का आयोजन किया गया। मुख्य वक्ता संस्थान की जून अकादमिक डॉ. मंजरी पंडित ने स्कूली छात्रों को इंजीनियरिंग की रोजमर्रा की उपयोगिता के बारे में जानकारी दी।

पानी को एक जगह से दूसरी जगह ले जाना था। उसके बाद इलेक्ट्रिकल, मैकेनिकल आदि नई चीजों की शुरुवात मनुष्य के जीवन को आसान बनाने के लिए की गई। वर्तमान में कंप्यूटर साइंस, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लियरनिंग आदि के द्वारा मनुष्य के परिश्रम को कम किया जा सकता है। छात्रों ने डॉ. पंडित से

अंकुर स्टोरी

Ajay bharat 21.05.2024 Gwalior -1.pdf

हिन्दुस्तान एक्सप्रेस
 राष्ट्रीय हिन्दी दैनिक

प्रतिदिन की उपयोगिताओं में इंजीनियरिंग का है महत्वपूर्ण योगदान: डॉ. मंजरी

प्रतिदिन की उपयोगिताओं में इंजीनियरिंग का है महत्वपूर्ण योगदान: डॉ. मंजरी

ग्वालियर। एमआईटीएस में चल रहे स्कूल इंटरशिप कार्यक्रम में सोमवार को प्रेस व्याख्यान का आयोजन किया गया। व्याख्यान में संस्थान की जून अकादमिक डॉ. मंजरी पंडित ने स्कूली छात्रों को इंजीनियरिंग की रोजमर्रा की उपयोगिता के बारे में जानकारी देते हुए बताया कि सिविल इंजीनियरिंग की शुरुआत सबसे पहले हुई जिसका मुख्य उद्देश्य बांधों के पानी को एक जगह से दूसरी जगह ले जाना था। उसके बाद इलेक्ट्रिकल, मैकेनिकल आदि नई नई चीजों की शुरुवात मनुष्य के जीवन को आसान बनाने के लिए की गई। वर्तमान में कंप्यूटर साइंस, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लियरनिंग आदि के द्वारा मनुष्य के परिश्रम को कम किया जा सकता है। स्कूल के विभिन्न छात्रों ने डॉ. पंडित से अपने-अपने प्रश्नों को पूछकर समझाया का समाधान जाना। कार्यक्रम में सल्लोनी श्रीवास्तव, प्रो. विशाल चौधरी, कोशल सेगर और दीप किशोर परसेडिया उपस्थित थे।

प्रतिदिन की उपयोगिताओं में इंजीनियरिंग का है महत्वपूर्ण योगदान : डॉ. मंजरी

ग्वालियर। एमआईटीएस में चल रहे स्कूल इंटरशिप कार्यक्रम में सोमवार को प्रेस व्याख्यान का आयोजन किया गया। व्याख्यान में संस्थान की जून अकादमिक डॉ. मंजरी पंडित ने स्कूली छात्रों को इंजीनियरिंग की रोजमर्रा की उपयोगिता के बारे में जानकारी देते हुए बताया कि सिविल इंजीनियरिंग की शुरुआत सबसे पहले हुई जिसका मुख्य उद्देश्य बांधों के पानी को एक जगह से दूसरी जगह ले जाना था। उसके बाद इलेक्ट्रिकल, मैकेनिकल आदि नई नई चीजों की शुरुवात मनुष्य के जीवन को आसान बनाने के लिए की गई। वर्तमान में कंप्यूटर साइंस, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लियरनिंग आदि के द्वारा मनुष्य के परिश्रम को कम किया जा सकता है। छात्रों ने डॉ. पंडित से

Media Mentions

(Coverage in Print media)



माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान स्कूल इंटरशिप प्रोग्राम में स्टूडेंट्स ने जाने रोबोटिक्स के एप्लीकेशन



पत्रिका प्लस@ग्वालियर, माधव स्थायी ऊर्जा के साथ पायथन प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान (एमआईटीएस) की ओर इंटरशिप प्रोग्राम का आयोजन किया गया। 13 से 24 मई तक स्किल्स इंटरशिप का उद्देश्य के प्रौद्योगिकी को प्रेरित क छात्रों को नवाचार के रचनात्मकता के साथ प्रदान करना था। प्रोग्राम में एक अलग मॉड्यूल पर ध्यान दिया गया, जिसमें इंटरनेट विज्ञान और रोबोटिक्स के एक कृत्रिम बुद्धिमत्ता, नवीनीकरण

युवाओं ने पायथन प्रोग्रामिंग और रोबोटिंग पर किया डिस्कशन



एमआईटीएस में आयोजित दस दिवसीय आयोजन के बाद ग्रुप फोटो करते हुए।

एमआईटीएस में टेक रिस्कल्स इंटरशिप

बुद्धिमत्ता, नवीनीकरण, स्थायी ऊर्जा और पायथन प्रोग्रामिंग जैसे विषयों पर चर्चा की गई। इस दौरान गेम्स विटिक्टो भी कराई गई, जिनमें क्रिकेट, बालीबॉल, बैडमिंटन छात्रों ने जीते। स्टूडेंट्स को विभिन्न श्रेणियों में पुरस्कार दिए गए एवं सभी को प्रमाण पत्र भी वितरित किए गए। खेल और बैडमिंटन की श्रेणियों में विजेता और उपविजेताओं का सम्मान किया गया। कार्यक्रम में टेक रिस्कल्स इंटरशिप ने नवाचार, उत्कृष्टता के लिए मंच प्रदान किया। कार्यक्रम में डीन केडेमिक्स डा. मंजरी पंडित, डीन स्टूडेंट वेलफेयर प्रो. राजीव कंसल, आरएस जादोन, डा. प्रवीण बंसल का शुभ मौजूद थे।

एमआईटीएस ग्वालियर (डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी) में टेक रिस्कल्स इंटरशिप का सफल समापन



ग्वालियर। माधव प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान, ग्वालियर (स.प्र.), (डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी) ने स्कूल इंटरशिप कार्यक्रम का सफल समापन किया, जो 13 मई से 24 मई तक आयोजित किया गया था। टेक रिस्कल्स इंटरशिप का उद्देश्य प्रौद्योगिकी को प्रेरित करना और छात्रों को नवाचार और रचनात्मकता को बढ़ावा देने का है। 10 दिनों के इस कार्यक्रम में, छात्रों को नवाचार प्रौद्योगिकी और उनके विभिन्न क्षेत्रों में अनुप्रयोगों को सिखाया गया। प्रत्येक दिन के इस कार्यक्रम में एक मॉड्यूल पर ध्यान केंद्रित किया गया, जिसमें इंटरनेट ऑफ थिंग्स और रोबोटिक्स के एप्लिकेशन, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, नवीनीकरण और स्थायी ऊर्जा, और पायथन प्रोग्रामिंग विषयों पर विस्तार से चर्चा की गई। कार्यक्रम में विभिन्न रोज की गतिविधियाँ शामिल थीं, जिसमें मुडल पर सामान्य योग्यता परीक्षण, हार्मों में सत्र, और विभिन्न विभागों के प्रयोगशालाओं की यात्राएँ शामिल थीं। कार्यक्रम में खेल के दिन का आयोजन किया गया, जिसमें क्रिकेट, बालीबॉल, और बैडमिंटन खेलें गए। विभिन्न प्रकार के पुरस्कारों के साथ, छात्रों को प्रमाण पत्र भी प्रदान किए गए, जो उनके प्रदर्शन के आधार पर दिए गए। उत्साह और समर्पण को मान्यता और प्रोत्साहित करते हुए, छात्रों को निष्ठा और जीवन लंबी शिक्षा के लिए एक अद्वितीय मंच प्रदान किया। प्रौद्योगिकी के आगामी और परिकल्पनाकारियों को अगली पीढ़ी को प्रेरित करने के माध्यम से, यह कार्यक्रम को सामाजिक, अर्थव्यवस्था, और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में नए दिग्गजों और संभावनाएँ प्रदान करता है। कार्यक्रम में डॉ. मंजरी पंडित, डीन एकेडेमिक्स, प्रो. राजीव कंसल, स्टूडेंट वेलफेयर, प्रो. आरएस. जादोन, प्रोक्टर एमआईटीएस ग्वालियर, डॉ. प्रवीण बंसल, आईआईटी केज कोऑर्डिनेटर, और अन्य सदस्य मौजूद थे। यह जानकारी डॉ. निषांत शर्मा एवं संस्थान के जन संपर्क अधिकारी श्री मुकेश शर्मा ने साझा करी एवं सभी सहायी गतिविधियों को धन्यवाद दिया।

Media Mentions

(Coverage in Print media)



ग्वालियर 05-06-2024

एमआईटीएस डीम्ड विवि के फाउंडर कुलपति बने डॉ. आरके पंडित

ग्वालियर | माधव इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी एंड साइंस को मिनिस्ट्री ऑफ एजुकेशन ने डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी का दर्जा दिया है। इसके बाद संस्थान के डायरेक्टर डॉ. आरके पंडित को यूनिवर्सिटी का कुलपति नियुक्ति किया गया है। डॉ. पंडित ने कार्यभार ग्रहण कर लिया है।



[जागरण ग्वालियर]

एमआईटीएस डीम्ड टू बी विश्वविद्यालय के फाउंडर कुलपति बने डॉ. आर के पंडित

ग्वालियर

हाल ही में एम आई टी एस को मिनिस्ट्री ऑफ एजुकेशन ने डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी का दर्जा दिये जाने के बाद डा आर के पंडित को कुलपति बनाया गया है। डा आर के पंडित पिछले कई वर्षों से एम आईटी एस में प्रोफेसर के पद पर कार्यरत रहे उसके बाद उन्हें निदेशक



का एडमिशन इंटेक बढ़ते हुए लगभग दो हजार सीटों का हो गया है।

दैनिक

बढ़ते हुए लगभग दो हजार सीटों का हो गया है।

सत्ता सुधार

ग्वालियर 5 जून 2024 • पृष्ठ 25 • 086-327 • पृष्ठ 36 • पृष्ठ 40



एमआईटीएस डीम्ड टू बी विश्वविद्यालय के फाउंडर कुलपति बने डॉ. आरके पंडित

सत्ता सुधार | ग्वालियर

हाल ही में एमआईटीएस को मिनिस्ट्री ऑफ एजुकेशन ने डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी का दर्जा दिये जाने के बाद डॉ. आरके पंडित को कुलपति बनाया गया है। संस्थान के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मोर्य ने बताया कि डॉ. पंडित पिछले कई वर्षों से एमआईटीएस में प्रोफेसर के पद पर कार्यरत रहे, उसके बाद उन्हें निदेशक बनाया गया। संस्थान ने डॉ. पंडित के कार्यकाल में उत्तरोत्तर प्रगति की एवं नेक की एडवल्ड प्लस ग्रेडिंग प्राप्त की। उनके कार्यकाल में कई कोर्स को ऐनबीए का एक्सेडिटेशन प्राप्त हुआ। संस्थान ने ऐनपीटीईल में भी सतत रैंक प्राप्त की। संस्थान ने ऐनपीटी 2020 के लगभग सभी



प्रावधानों को फ्लेक्सिबल करिकुलम के माध्यम से स्थापित किया। डॉ. पंडित के ही कार्यकाल में इमर्जिंग एरिया की एआई, मशीन लर्निंग, डेटा सायंस, आईओटी, कंप्यूटर साइंस एवं डिजाइन, कंप्यूटर साइंस एवं बिजनेस सिस्टम जैसे नए कोर्सेज को शुरुआत हुई। उनके निदेशक के रूप में कार्यकाल में एमआईटीएस का एडमिशन इंटेक

बढ़ते हुए लगभग दो हजार सीटों का हो गया है। कुलपति के रूप में डॉ. पंडित ने कार्यभार ग्रहण कर लिया है। डॉ. पंडित ने इस मौके पर मैनेजमेंट का आभार व्यक्त करते हुए ज्योतिरादित्य सिंधिया का धन्यवाद व्यक्त किया। उन्होंने बताया कि यूनिवर्सिटी की प्रायोरिटीज में रिसर्च को बढ़ावा देना, छात्रों को फ्लेक्सिबल करिकुलम के द्वारा एजुकेशन एवं स्किलड इंजीनियर बनाना एवं यूनिवर्सिटी को तकनीकी शिक्षा में उच्चतम स्तर की यूनिवर्सिटी बनाना है। एमआईटीएस ने हमेशा से समाज को उच्च क्वालिटी इंजीनियर दिये हैं। कई आईआईटी के निदेशक एमआईटीएस के पूर्व छात्र रहे हैं।

सत्ता सुधार में निरंतर मन भरा है, वह विद्वान न होने पर भी बहुत देर लेना कर सकता है।

दैनिक

हर पल आपके लिए

नगर चिंगारी



एमआईटीएस डीम्ड टू बी विश्वविद्यालय के फाउंडर कुलपति बने डॉ. आर.के.पंडित

नगर चिंगारी | ग्वालियर

हाल ही में एमआईटीएस को मिनिस्ट्री ऑफ एजुकेशन ने डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी का दर्जा दिये जाने के बाद डॉ. आरके पंडित को कुलपति बनाया गया है। संस्थान के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मोर्य ने बताया कि डॉ. पंडित पिछले कई वर्षों से एमआईटीएस में प्रोफेसर के पद पर कार्यरत रहे, उसके बाद उन्हें निदेशक बनाया गया। संस्थान ने डॉ. पंडित के कार्यकाल में उत्तरोत्तर प्रगति की एवं नेक की एडवल्ड प्लस ग्रेडिंग प्राप्त की। उनके कार्यकाल में कई कोर्स को ऐनबीए का एक्सेडिटेशन प्राप्त हुआ। संस्थान ने ऐनपीटीईल में भी सतत रैंक प्राप्त की। संस्थान ने ऐनपीटी 2020 के लगभग सभी प्रावधानों को फ्लेक्सिबल करिकुलम के माध्यम से स्थापित किया। डॉ. पंडित के ही कार्यकाल में इमर्जिंग एरिया की एआई, मशीन लर्निंग, डेटा



सायंस, आईओटी, कंप्यूटर साइंस एवं डिजाइन, कंप्यूटर साइंस एवं बिजनेस सिस्टम जैसे नए कोर्सेज को शुरुआत हुई। उनके निदेशक के रूप में कार्यकाल में एमआईटीएस का एडमिशन इंटेक बढ़ते हुए लगभग दो हजार सीटों का हो गया है। कुलपति के रूप में डॉ. पंडित ने कार्यभार ग्रहण कर लिया है। डॉ. पंडित ने इस मौके पर मैनेजमेंट का आभार व्यक्त करते हुए ज्योतिरादित्य सिंधिया का धन्यवाद व्यक्त किया। उन्होंने बताया कि यूनिवर्सिटी की प्रायोरिटीज में रिसर्च को बढ़ावा देना, छात्रों को फ्लेक्सिबल करिकुलम के द्वारा एजुकेशन एवं स्किलड इंजीनियर बनाना एवं यूनिवर्सिटी को तकनीकी शिक्षा में उच्चतम स्तर की यूनिवर्सिटी बनाना है। एमआईटीएस ने हमेशा से समाज को उच्च क्वालिटी इंजीनियर दिये हैं। कई आईआईटी के निदेशक एमआईटीएस के पूर्व छात्र रहे हैं।

Media Mentions

(Coverage in Print media)



एमआईटीएस डीम्ड टू बी विश्वविद्यालय के फाउंडर कुलपति बने डॉ.आर के पंडित

ग्वालियर | अजयभारत न्यूज

हाल ही में एम आई टी एस को मिनिस्ट्री ऑफ एजुकेशन ने डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी का दर्जा दिये जाने के बाद डॉ. आर के पंडित को कुलपति बनाया गया है। डॉ. आर के पंडित पिछले कई वर्षों से एम आईटी एस में प्रोफेसर के पद पर कार्यरत रहे उसके बाद उन्हें निदेशक बनाया गया। संस्थान ने डॉ. पंडित के कार्यकाल में उद्योग प्रगति की एव नेक की ए डबलप्लस बोर्डिंग प्राप्त की। उनके कार्यकाल में कई कोर्स को एन बीए का एक्स्टेंडेशन प्राप्त हुआ। संस्थान ने एनपीटीईल में भी सतत रैंक प्राप्त की। संस्थान ने एनईपी-2020 के लगभग सभी प्रविधानों को फ्लेक्सिबल करिकुलम के माध्यम से स्थापित किया। डॉ. पंडित के ही कार्यकाल में इमर्जिंग एरिया की ए आई, मशीन लर्निंग, डेटा साइंस, आइओटी, कंप्यूटर साइंस एवं डिजाइन, कंप्यूटर साइंस एवं बिजनेस सिस्टम जैसे नए कोर्सेज की शुरुआत हुई। उनके निदेशक के रूप में कार्यकाल में एम आईटी एस का एडमिशन इंटैक बढ़ते हुए लगभग दो हजार सीटों का हो गया है। कुलपति के रूप में डॉ. पंडित ने कार्यभार ग्रहण कर लिया है। डॉ. पंडित ने इस मौके पर मैनेजमेंट का आभार व्यक्त करते हुए केंद्रीय मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया का आभार व्यक्त किया। उन्होंने बताया कि विश्वविद्यालय की प्राथमिकता में शोध को बढ़ा देना, विद्यार्थियों को फ्लेक्सिबल करिकुलम द्वारा एजुकेशन एवं स्किलड इंजीनियर बनाना एवं विश्वविद्यालय को तकनीकी शिक्षा में उच्चतम स्तर की विधि बनाना है।

एमआईटीएस डीम्ड टू बी विश्वविद्यालय के फाउंडर कुलपति बने डॉ. आरके पंडित

एमआईटीएस को मिनिस्ट्री ऑफ एजुकेशन ने डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी का दर्जा दिए जाने के बाद डॉ. आरके पंडित को कुलपति बनाया गया है। डॉ. पंडित पिछले कई वर्षों से एमआईटीएस में प्रोफेसर के पद पर कार्यरत रहे। उसके बाद उन्हें निदेशक बनाया गया। संस्थान ने डॉ. पंडित के कार्यकाल में उद्योग प्रगति की एव नेक को ए डबल प्लस बोर्डिंग प्राप्त की। उनके कार्यकाल में कई कोर्स को एन बीए का एक्स्टेंडेशन प्राप्त हुआ। संस्थान ने एनपीटीईल में भी सतत रैंक प्राप्त की। संस्थान ने एनईपी-2020 के लगभग सभी प्रविधानों को फ्लेक्सिबल करिकुलम के माध्यम से स्थापित किया।

डॉ. पंडित के ही कार्यकाल में इमर्जिंग एरिया एआई, मशीन लर्निंग, डेटा साइंस, आइओटी, कंप्यूटर साइंस एवं डिजाइन, कंप्यूटर साइंस एवं बिजनेस सिस्टम जैसे कोर्सेज की शुरुआत हुई। उनके निदेशक के रूप में कार्यकाल में एमआईटीएस का एडमिशन इंटैक बढ़ते हुए लगभग दो हजार सीटों का हो गया है। कुलपति के रूप में डॉ. पंडित ने कार्यभार ग्रहण किया। उन्होंने कहा कि यूनिवर्सिटी प्रायोरिटीज में रिसर्च को बढ़ावा देना, छात्रों को फ्लेक्सिबल करिकुलम के द्वारा एजुकेशन एवं स्किलड इंजीनियर बनाना एवं यूनिवर्सिटी को तकनीकी शिक्षा में उच्चतम स्तर की यूनिवर्सिटी बनाना, उद्देश्य है।



डॉ. आरके पंडित

स्वदेश

एमआईटीएस के संस्थापक कुलपति बने डॉ. आरके पंडित



स्वदेश

ग्वालियर। मिनिस्ट्री ऑफ एजुकेशन द्वारा हाल ही में एमआईटीएस को डीम्ड टू बी विश्वविद्यालय का दर्जा दिए जाने के बाद डॉ.आर.के. पंडित को कुलपति बनाया गया है। डॉ. पंडित पिछले कई वर्षों से एमआईटीएस में प्रोफेसर के पद पर कार्यरत रहे। उसके बाद उन्हें निदेशक बनाया गया वही संस्थापक कुलपति बनाए जाने के बाद डॉ. पंडित ने कार्यभार ग्रहण कर लिया है। डॉ. पंडित ने इस मौके पर मैनेजमेंट का आभार व्यक्त करते हुए केंद्रीय मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया का आभार व्यक्त किया। उन्होंने बताया कि विश्वविद्यालय की प्राथमिकता में शोध को बढ़ा देना, विद्यार्थियों को फ्लेक्सिबल करिकुलम द्वारा एजुकेशन एवं स्किलड इंजीनियर बनाना एवं विश्वविद्यालय को तकनीकी शिक्षा में उच्चतम स्तर की विधि बनाना है।

www.rajexpress.com

सच कहने का सहस और सलीका

राज एक्सप्रेस

दि 29 फरवरी 2024

ग्वालियर

सूचना, 05 फरव 2024, लोक सभा कक्षा 144, पटवर्दी 2024 | ● 100 - 18 ● 100 - 09 ● फु - 12 ● मुद्रा - ₹ 4.00

डॉ. आरके पंडित बने एमआईटीएस के कुलपति

ग्वालियर। एमआईटीएस को मिनिस्ट्री ऑफ एजुकेशन ने डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी का दर्जा दिये जाने के बाद डॉ. आरके पंडित को कुलपति बनाया गया है। आदेश जारी होते ही डॉ. पंडित ने कार्यभार ग्रहण कर लिया। डॉ. पंडित ने बताया कि यूनिवर्सिटी की प्रायोरिटीज में रिसर्च को बढ़ावा देना, छात्रों को फ्लेक्सिबल करिकुलम के द्वारा एजुकेशन एवं स्किलड इंजीनियर बनाना एवं यूनिवर्सिटी को तकनीकी शिक्षा में उच्चतम स्तर की यूनिवर्सिटी बनाना है। एमआईटीएस ने हमेशा से समाज को उच्च क्वालिटी इंजीनियर दिये है। कई आईआईटी के निदेशक एम आईटीएस के पूर्व छात्र रहे हैं। यह जानकारी संस्था के जनसंपर्क अधिकारी मुकेश मौर्य ने दी।

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*

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

-Oprah Winfrey

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](#)