



मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर
MALAVIYA NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY JAIPUR
(An Institute of National Importance)

MNIT NEWSLETTER

JUNE 2026 EDITION



Contents

- Director's Address..... 03
- Prominent Events..... 04
- Blitzschlag 2026..... 07
- Departmental Spotlights..... 09
- Students' Achievements..... 17
- Research Publications and Projects..... 19
- Faculty Achievements..... 21
- Conferences and Seminars..... 25
- Deanery Initiatives..... 26
- Library Sphere..... 31
- MNIT in News..... 35
- Kulgeet..... 40



Director's Address

Dear Readers,

It gives me immense pride and joy to present this latest edition of the MNIT Jaipur Newsletter: a vibrant reflection of our collective journey through a season of academic excellence, innovation, global engagement, and institutional growth. The months February to May 2026 captured in these pages reflect not only our achievements but also the spirit of curiosity, collaboration, and purposeful learning that continues to define the MNIT Jaipur community.

The past few months have been marked by meaningful institutional initiatives and vibrant campus engagement. Blitzschlag 2026, our annual cultural festival, once again brought together talent, creativity, and collective enthusiasm through a rich blend of cultural, technical, and student-led activities, reaffirming the importance of holistic development and community spirit.

Equally significant was the Industry–Institute Conclave 2026, which created an important platform for dialogue among academia, industry leaders, innovators, and policymakers, strengthening collaboration in research, innovation, curriculum relevance, and skill development aligned with national aspirations.

MNIT Jaipur has also continued to expand its global outlook through academic partnerships and international engagement. New collaborations with institutions and organizations in Norway, France, and India, along with interactions with international delegations from Canada, Germany, and Australia, have strengthened opportunities for collaborative research, student and faculty exchange, innovation, and interdisciplinary learning. These efforts reaffirm our commitment to creating a globally connected academic ecosystem rooted in excellence and meaningful impact.

Our faculty members, researchers, and students have continued to distinguish themselves through impactful research, innovation, funded projects, and academic accomplishments at national and international platforms. The achievements featured in this edition reflect MNIT Jaipur's growing contribution to knowledge creation, interdisciplinary learning, and societal progress. The continued strengthening of our innovation and research ecosystem through industry collaboration, interdisciplinary initiatives, and academic engagement reflects our commitment to fostering excellence and solutions-oriented learning.

What makes MNIT Jaipur truly exceptional is the spirit with which excellence is pursued—with integrity, collaboration, inclusivity, and a commitment to nation-building. I hope these pages reflect not only achievements, but also the collective aspiration of an institution committed to meaningful innovation and responsible leadership.

Let us continue to move forward together with confidence and purpose, striving toward greater excellence. With warm wishes and renewed inspiration,

Prof. Narayana Prasad Padhy
Director, MNIT Jaipur





Prominent Events

Strategic International Collaboration: MoU with Norwegian University of Science and Technology, Norway

Malaviya National Institute of Technology (MNIT) Jaipur signed a Memorandum of Understanding (MoU) with the Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Norway, on March 03, 2026, to strengthen academic and research collaboration between the two institutions. The partnership aims to promote faculty and student exchange, joint research, academic development, and collaborative programs.

MoU with Université Savoie Mont Blanc, France: Strengthening International Academic Cooperation

Malaviya National Institute of Technology (MNIT) Jaipur signed a Memorandum of Understanding (MoU) with Université Savoie Mont Blanc (USMB), France, on March 03, 2026, to strengthen academic cooperation and international engagement. The collaboration aims to facilitate exchange opportunities, internships, collaborative research, conferences, and academic programmes for students, faculty, and staff.



MoU with ISHRAE Foundation: Advancing Sustainable Practices

Malaviya National Institute of Technology (MNIT) Jaipur signed a Memorandum of Understanding with the ISHRAE Foundation during its installation ceremony held in Chennai on March 27, 2026, to promote energy efficiency, indoor air quality, and sustainable practices in the HVAC&R domain.



The agreement was signed by Prof. Dilip Sharma, Dean (International & Alumni Affairs), MNIT Jaipur, and Mr. Amitabha Sur, Chair of the Foundation, ISHRAE, to promote joint research, training programmes, and knowledge exchange.

MNIT Jaipur Signs MoU with Rajasthan State Pollution Control Board (RSPCB)

Malaviya National Institute of Technology (MNIT) Jaipur signed a Memorandum of Understanding with the Rajasthan State Pollution Control Board (RSPCB) on February 09, 2026, to support environmental sustainability and technological innovation in Rajasthan.





Prominent Events

A key component of the initiative is the proposed **Clean and Green Technology Development Centre (CGTDC)** for promoting waste-to-resource conversion, green technologies, and climate resilience.



High Commissioner of Canada Delegation Visit

A delegation led by **H.E. Christopher Cooter, High Commissioner of Canada**, visited Malaviya National Institute of Technology (MNIT), Jaipur, on **March 30, 2026**, and interacted with the Director, **Prof. N. P. Padhy**, senior faculty members, and institute officials.

An interactive session on **Higher Education Opportunities in Canada** was organized for students and faculty members to discuss academic pathways, research collaborations, and international opportunities.

DAAD India Delegation Visits MNIT Jaipur

A delegation from **DAAD India (German Academic Exchange Service)** visited Malaviya National Institute of Technology (MNIT) Jaipur on **March 17, 2026**, to strengthen academic engagement and promote **higher education opportunities in Germany**.

During the visit, an informative seminar was conducted for students and faculty members on scholarships, research collaborations, funding support, and academic mobility.

Rajasthan Science Festival 2026 Hosted at MNIT Jaipur



Malaviya National Institute of Technology (MNIT) Jaipur hosted the three-day **Rajasthan Science Festival 2026**, inaugurated on **February 26, 2026**, on the occasion of **National Science Day**. The festival was organized around the theme **“Women in Science as Catalysts for a Developed India,”** highlighting the role of women in advancing innovation, scientific research, and national development.

The inaugural session featured **Prof. Vasudev Devnani** as the Chief Guest, while Director **Prof. N. P. Padhy** highlighted MNIT Jaipur’s achievements and commitment to inclusivity. Distinguished speakers deliberated on scientific research, digital empowerment, and the role of technology in governance, reinforcing the vision of a progressive and inclusive India.





Prominent Events

Industry–Institute Conclave 2026: Strengthening Academia–Industry Collaboration

Malaviya National Institute of Technology (MNIT) Jaipur organized the **Industry–Institute Conclave 2026** at the **Vivekananda Lecture Theatre Complex** on April 10, 2026, to strengthen academia–industry collaboration, innovation, and industry-aligned education.



The conclave brought together academicians, industry leaders, policymakers, researchers, and innovators to discuss research, entrepreneurship, curriculum relevance, and skill development. The event concluded with a cultural performance by Grammy Award-winning maestro **Pandit Vishwa Mohan Bhatt**.





Blitzschlag 2026

Igniting Talent, Passion, and Celebration

The Malaviya National Institute of Technology (MNIT), Jaipur, organized its annual cultural festival, **Blitzschlag 2026**, from **February 05 to 08, 2026**. The four-day extravaganza featured a vibrant array of cultural, analytical, and interactive events, celebrating creativity, collaboration, innovation, and student engagement. With participation from diverse student clubs and performances by renowned artists such as **Darshan Raval** and **Shalmali Kholgade**, Blitzschlag 2026 reflected the vibrant campus culture and creative spirit of MNIT Jaipur.

Day 0: Inauguration Ceremony and Opening Celebrations



Blitzschlag 2026 was officially inaugurated on **February 05, 2026**, in the esteemed presence of **Prof. Narayana Prasad Padhy, Director, MNIT Jaipur**, and **Padma Bhushan awardee Pandit Vishwa Mohan Bhatt**, who graced the occasion as the **Chief Guest**. The inauguration highlighted the spirit of creativity, collaboration, and holistic education envisioned under **NEP 2020**.

The opening celebrations featured engaging activities organized by the **NSS Club of CACS, MNIT Jaipur**. A **Multi-Cultural Parade** celebrated India's cultural diversity through traditional attire and artistic performances, while the **Anti-Addiction Pledge Wall** encouraged students to adopt positive habits and promote self-discipline and wellness.



Day 1: Showcasing Talent and Engagement

Day one of Blitzschlag 2026 featured activities promoting analytical thinking, teamwork, and student engagement. The **IPL Auction Event**, organized by **ED Cell, MIIC, MNIT Jaipur**, recreated the strategic intensity of the Indian Premier League auction process and witnessed enthusiastic participation from more than 200 students, providing an engaging platform for strategy-based competition and team building.

Day 2: Cultural Participation and Interactive Experiences

The **second day** of Blitzschlag 2026 witnessed enthusiastic participation in activities designed to encourage creativity, teamwork, and cultural awareness.





Blitzschlag 2026

The NSS Club of CACS, MNIT Jaipur, organized **Cultural Tales**, a multi-round competition featuring quizzes, music recognition activities, and memory-based challenges centred on Indian culture and states. The event witnessed participation from nearly **40 teams**, creating an engaging and interactive atmosphere.



The day concluded with an electrifying performance by **Darshan Raval**, energizing the crowd and encapsulating the vibrant festive spirit of **Blitzschlag 2026**.



Day 3: Sustainability, Competition, and Festival Closure

The final day of Blitzschlag 2026 featured engaging competitions and sustainability-focused initiatives. The **Monopoly Event**, organized by **MIIC, MNIT Jaipur**, was conducted as a life-size adaptation of the classic board game, combining strategy, teamwork, and entertainment, and witnessed participation from approximately **140 students**.

The **Green Patrol Initiative**, organized by the **NSS Club of CACS, MNIT Jaipur**, promoted environmental awareness and sustainable practices through activities encouraging reuse, waste segregation, and creative repurposing of materials.



The grand finale featured the high-energy **Pronite** with a captivating performance by acclaimed singer **Shalmali Kholgade**, bringing the festival to a spectacular and memorable close.

A Lasting Impression

Blitzschlag 2026 reflected the spirit of creativity, cultural participation, innovation, and social responsibility at MNIT Jaipur. Through cultural showcases, analytical competitions, and student-led initiatives, the festival provided a vibrant platform for engagement, experiential learning, and holistic student development.





DEPARTMENTAL SPOTLIGHTS

Department of Architecture and Planning



Team SuGriha from the Department of Architecture and Planning reached the finals of **Solar Decathlon India** for developing sustainable, resilient, and net-zero housing solutions for construction workers.

Guided by **Dr. Tarun Verma** and **Dr. Gireendra Kumar**, the project addressed real-world housing challenges through innovative and sustainable design approaches.

Ar. Meenu Varshney, Associate Professor, represented MNIT Jaipur at the **12th International Conference on Education (ICEDU 2026)** held in Bali, Indonesia. She presented research on the role of statutory bodies in implementing policies for disability-friendly built environments in higher education institutions, emphasizing inclusive and barrier-free campus development.



Dr. Tarush Chandra, Professor, represented MNIT Jaipur at the **International Conference on Environmental Science and Sustainability (ICESS 2026)** held in Australia. He presented research on air quality degradation in Lucknow using systems dynamic modelling and received the **Best Presentation Award** for his contribution to sustainable urban mobility and environmental policy.



Department of Chemical Engineering

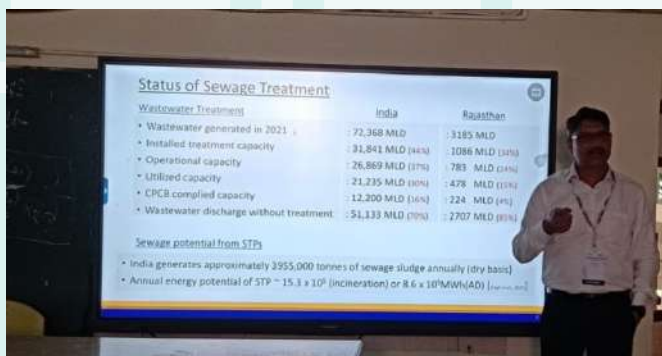
The department jointly organized **InDACon 2026** on March 27–28, 2026, in association with **InDA, IICHe Jaipur Regional Centre, and IWWA**, focusing on desalination, water treatment, sustainability, and AI applications in water management.



DEPARTMENTAL SPOTLIGHTS

Dr. Rohidas Bhoi presented research on sustainable sludge management at the **International Conference on Bioengineering (ICB-2026)**, organized in collaboration with the **University of Bath, United Kingdom**.

The events facilitated interactions with over 100 scientists from 20 countries and experts from leading academic and industrial organizations, strengthening MNIT Jaipur's global research collaborations and international visibility.



Dr. Shiv Om Meena visited Udayana University, Bali, Indonesia, from March 16–21, 2026, for academic and research collaboration activities.

Department of Chemistry

The department celebrated its inaugural Department Day – “**Anuvadah 2026**” (March 14, 2026), featuring expert lectures, faculty presentations, student talks, poster presentations, and a science quiz, creating a platform for academic interaction and knowledge sharing.



Dr. Md Oayes Mida, Assistant Professor, Department of Chemical Engineering, represented MNIT Jaipur at the “Expanding Horizon of Chemical Engineering” conference at the University of Calcutta, Kolkata (December 2025) and the 5th International Conference on Environmental Pollution, Restoration, and Management (ICEPORM 2026) in Quy Nhon, **Vietnam** (March 2026). He presented his research on anaerobic membrane bioreactors for dairy wastewater treatment and membrane-based systems for resource-efficient wastewater treatment and bioethanol separation.

The department organized a series of expert lectures for students, scholars, and faculty members on contemporary developments in chemical sciences. **Professor (HAG) Alakesh Bisai**, IISER Kolkata, delivered a lecture on “Total Synthesis of Biologically Relevant Complex Alkaloids” on **March 23, 2026**, at the Department Seminar Hall. The session was organized by **Dr. Barun Jana**.





DEPARTMENTAL SPOTLIGHTS

Prof. Paritosh Mohanty, IIT Roorkee, delivered an expert lecture on “Gas Sorption for Texture Analysis: Pitfalls, Challenges, and Data Interpretation”, highlighting challenges and interpretation techniques in texture analysis.

Prof. Biswarup Chakraborty, IIT Delhi, delivered a lecture on “Structure–Activity Correlation of Bimetallic Oxide Electrocatalysts: Wolframites vs Spinel”, focusing on electrocatalyst behaviour and structure–activity relationships.

Department of Computer Science and Engineering

Prof. Rajeev Agrawal represented MNIT Jaipur at the **34th European Conference on Operational Research (EURO 2025)** held in Leeds, United Kingdom, where he presented research on blockchain-enabled supply chains, highlighting challenges related to digital trust, cybersecurity, governance, and transparency in complex operational systems.



Dr. Mahipal Jadeja, Department of Computer Science and Engineering, delivered an expert session at a strategic seminar organized by the **Indian Army’s Sapta Shakti Command** on “AI as a Force Multiplier,” highlighting the role of AI, prompt engineering, and custom GPTs in enhancing decision-making and operational efficiency in defense systems.



Department of Electrical Engineering

Dr. Akhilesh Mathur, Assistant Professor, Department of Electrical Engineering, represented MNIT Jaipur at the **IEEE International Conference on Power, Energy, and Electrical Engineering (CPEEE 2026)** held in Osaka, Japan, where he presented research on enhanced short-circuit calculation methods for multigrounded distribution networks. The study proposed a validated methodology using **PSCAD/EMTDC** simulations to improve reliability and analysis in power systems and earned the **Best Presentation Award** in the session on Advanced Power System Stability and Control.





DEPARTMENTAL SPOTLIGHTS



Department of Electronics and Communication Engineering

The Department of Electronics and Communication Engineering also organized an expert lecture by **Mr. Balmukund Jha, Deputy General Manager, Bharat Electronics Limited (BEL)**, Ghaziabad, on Antennas and Radar Systems. The lecture provided valuable industry perspectives, practical insights, and real-world applications from the domain of defence electronics, enabling students to understand the translation of theoretical concepts into large-scale engineering systems.



The department participated in the **Industry-Institute Conclave 2026** held on April 10, 2026, strengthening industry-academia interaction and research collaboration opportunities.



The **OPTICA Student Chapter** at MNIT Jaipur celebrated the **International Day of Light 2026** on **May 15, 2026**, through a series of outreach and technical activities. The event highlighted the significance of light-based technologies and their contributions to science, culture, and sustainable development, fostering awareness and engagement among students and faculty members.





DEPARTMENTAL SPOTLIGHTS

Department of Humanities and Social Sciences

During the Industry–Institute Conclave 2026 held on April 10, 2026, **Dr. Dipti Sharma** and **Yashpal Yadav** presented a poster titled “Integration of Solar Energy with Agriculture in Rajasthan”, focusing on sustainability and policy implementation challenges.



The department hosted **Prof. Panchanan Mohanty** from March 16-20, 2026, during which curriculum development and interdisciplinary academic sessions were conducted for students and research scholars.



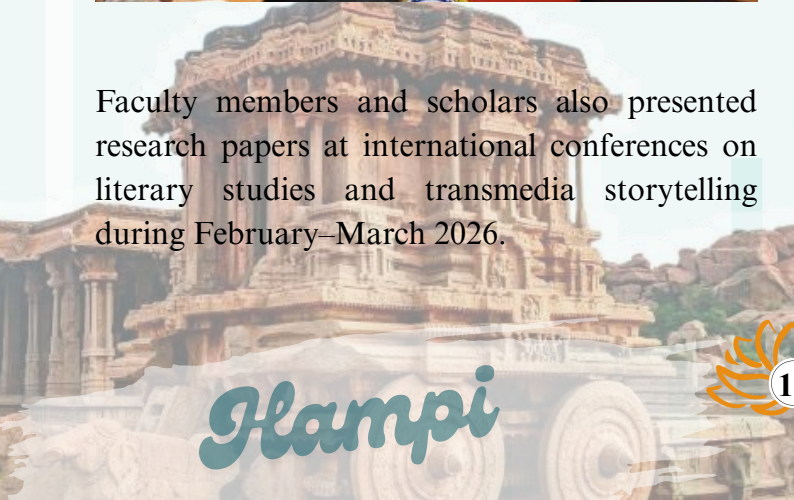
Faculty members and scholars also presented research papers at international conferences on literary studies and transmedia storytelling during February–March 2026.

Department of Management Studies

Dr. Deepak Verma presented a research paper at the **11th World Conference on Media and Mass Communication** held in Bali, Indonesia, focusing on service convenience and digital word-of-mouth among Gen Z consumers.



The department hosted a guest lecture by **Dr. Anna Görner** from TU Dresden on the **European Union Green Deal**, focusing on sustainability practices and their relevance for Indian industries.





DEPARTMENTAL SPOTLIGHTS

MBA students visited the **Anokhi Museum of Hand Printing**, Amer, Jaipur, under the guidance of **Dr. Ritika Mahajan** as part of the Innovation and Design Thinking course to understand heritage-based enterprise models and sustainable business practices.



In collaboration with **SIETAR India**, the department announced an upcoming Intercultural Conference in Jaipur focusing on global engagement, diversity, leadership, and cross-cultural understanding.




Society for Intercultural Training, Education and Research, India in collaboration with MNIT Jaipur presents

Intercultural Competence For
CONSCIOUS COLLABORATION



Preconference Workshop:
13 November

More Details:
sietarindia.org

14-15 Nov '26
• MNIT Jaipur

7th International Conference

Department of Mechanical Engineering

Dr. Yashwant Koli presented research on Wall Wire Arc Additive Manufacturing (WAAM) structures, while **Dr. Preeti Gulia** presented a study at ICAMAS-2026, showcasing MNIT Jaipur's contributions to advanced manufacturing and materials research.

The department secured a Bureau of Indian Standards (BIS) sponsored project under Prof. Rajeev Agrawal on quality improvement tools with a sanctioned amount of ₹5.06 lakh.

Prof. Rajeev Agrawal and **Prof. Harlal Singh Mali** delivered talks on UAVs, drones, and autonomous technologies at academic platforms and technical bootcamps.

Department of Metallurgical and Materials Engineering

Industrial visits were organized for undergraduate students to **Hindustan Zinc Limited** and **Vedanta Limited**, Goa, providing exposure to metallurgical operations, mining practices, and industrial workflows.



Amer Fort



DEPARTMENTAL SPOTLIGHTS

Under the Industry–Institute Lecture Series, expert lectures were delivered by scientists and industry experts from **NML Jamshedpur**, **SAC–ISRO Ahmedabad**, and **BHEL Hyderabad** on iron making, composite materials, and metal joining technologies.

Faculty members presented research at national and international conferences in the areas of high-entropy alloys, superalloys, iron pellets, and advanced materials engineering.

The department also established a research collaboration with **WMW Industries Ltd.** to strengthen academic–industry engagement.

Dr. Swati Sharma, Assistant Professor, served as Convenor of Industry–Institute Conclave 2026, organized at MNIT Jaipur.

Department of Physics

The **International Conference on Organic Photovoltaics 2026 (ICOPV–2026)** was organized by the Department of Physics, MNIT Jaipur, bringing together researchers and academicians to discuss recent developments in organic photovoltaic technologies and related research areas.



Dr. Kavita Lalwani, Department of Physics, presented research at the **International Conference on Spacecraft Mission Operations (SMOPS–2026)** on quantum optimization for space radiation shielding, facilitating academic interaction with experts from **ISRO** and the **European Space Agency (ESA)**.

The department published research in reputed journals, including *Journal of Materials Science*, *Journal of Alloys and Compounds*, and *Tribology International*.



DEPARTMENTAL SPOTLIGHTS



Malaviya Innovation and Incubation Centre (MIIC)

MIIC organized a two-day **INSPIRE Awards-MANAK Mentorship Workshop** on January 23-24, 2026, in association with the National Innovation Foundation (NIF), Department of Science and Technology, Government of India, for student innovators selected under the INSPIRE-MANAK scheme.



In collaboration with the ED Cell, MIIC organized a Case Study Competition on February 01, 2026, at the MIIC Seminar Hall to promote analytical thinking and problem-solving abilities among students.



MIIC hosted The City Meetup – Jaipur for the BBA Digital Business and Entrepreneurship Programme of IIM Bangalore, providing exposure to startup ecosystems and entrepreneurial practices through interactions with MIIC-incubated startups.



Materials Research Centre (MRC)

The High Commissioner of Canada, **H.E. Christopher Cooter**, visited MRC on March 30, 2026, and appreciated the advanced research facilities at the Centre. MRC also hosted eminent academicians and researchers from IITs and industry for academic interactions with researchers and students.

As part of outreach initiatives, the Centre facilitated academic visits by students from Suresh Gyan Vihar University, Kendriya Vidyalaya Ajmer, Jawahar Navodaya Vidyalaya Paota, and MNIT Jaipur to provide exposure to advanced materials characterization and research facilities.



Students' Achievements

Mr. Sonu Jain (ECE) was selected as an IEEE MTT-S Student Ambassador 2026 under the IEEE Microwave Theory and Techniques Society for contributions to microwave engineering outreach and mentorship.



Sajal Kumar Singh (ECE 2025 batch) secured AIR 75 in GATE 2026, improving from AIR 710 in 2025 while working at Micron Technology.

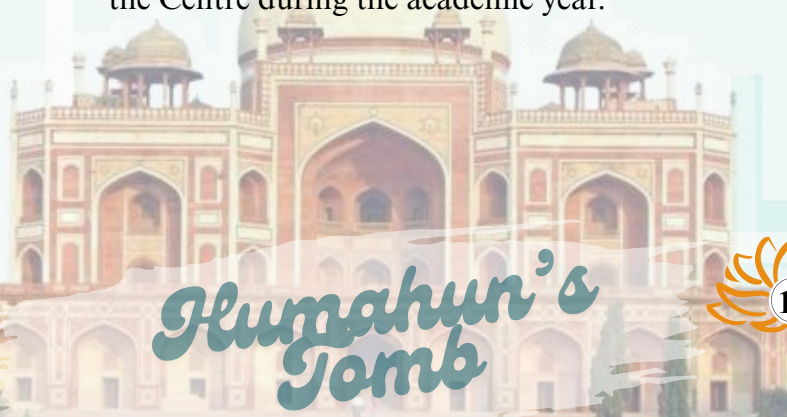
| | |
|---|---|
| four GATE 2026 Result (EC) | |
| SAJAL KUMAR SINGH |  |
| Registration Number | |
| Gender | |
| Male | |
| Parents/Guardian's name | |
| SANT KUMAR SINGH | Photograph |
| Date of Birth (YYYY-MM-DD) | |
| Test Paper | Signature |
| Electronic and Communication Engineering (EC) | |
| Marks out of 100 ⁰ | All India Rank in this test paper |
| 97.00 | 75 |
| Qualifying Marks ⁰⁰ | GATE Score |
| 26.4 23.7 17.5 | 941 |

Suraj Kumar, and Sneharani Sahoo (Centre for Energy and Environment, MNIT Jaipur) secured placements at Serentica Renewables with an annual package of ₹12 LPA each, among the highest placement offers received by students of the Centre during the academic year.

Sumit Singh, Harshveer Singh Chouhan, and Naeem Ahmad (Chemical Engineering) received the Best Poster Award (UG Category) at the Industry-Institute Conclave 2026 for research on deep eutectic electrolytes in ion batteries under the supervision of Dr. Dipaloy Datta.



Mr. Sanjeev Kumar Meena (PhD, Chemical Engineering) received the Best Poster Award (PhD Category) at the Industry-Institute Conclave 2026 for research on electrochemical wastewater treatment under Dr. Shiv Om Meena and Dr. Vikas Sangal.





Students' Achievements

Rahul Kumar and Aryan Prajapati (M.Tech) received the Best Poster Award (PG Category) at the **Industry–Institute Conclave 2026** for research on poultry waste-to-energy conversion.



Mr. Rakesh Kumar Saini (PhD, Chemistry) received the Best Poster Presentation Award at **Chemical Constellation Cheminar (C3–2026)** hosted by Dr. B. R. Ambedkar National Institute of Technology Jalandhar (April 03-04, 2026) for research on nanocomposites for environmental remediation under Dr. Manviri Rani.



Mr. Ayush Pandey (Centre for Energy and Environment) was selected for the **Young Scientists Summer Program (YSSP) 2026** at the **International Institute for Applied Systems Analysis, Austria**.

Ashwani Kumar (PhD, Civil Engineering) completed the **10th ISWA–SWIS Winter School 2026** at the University of Texas at Arlington, United States, focusing on advanced waste management systems. During the program, he had the opportunity to learn from global experts, including **Professor Sahadat Hossain** and **ISWA President James Law**. Additionally, he was awarded a full scholarship by **SWIS-UTA** and received travel assistance from **ANRF-ITS**.





Students' Achievements



Team SuGriha (Architecture and Planning) reached the finals of **Solar Decathlon India** for developing climate-responsive and net-zero housing solutions for construction workers under Dr. Tarun Verma and Dr. Gireendra Kumar.

Research Publications and Projects

Centre for Energy and Environment

- **Patent Title:** A Method and System for Monitoring Cell Health Using Image Analysis through Machine Learning

Inventors: Dr. Kapil Pareek, Kartik Kumar

Patent Granted: Registration No. 202111040548

- **Patent Title:** PDMS, SiO₂, and Si₃N₄-Based Multilayer Antireflective Radiative Coating for Solar Cell Cooling

Inventors: Avinash Kumar, Pabitra Kumar Biswas, Amartya Chowdhury, Harikesh Narayanan, and Ajmal Koya Pulikkal

Patent Filed: Application No. 202531083731

Department of Mechanical Engineering

- **Patent Title:** Twin-Flow Modular Micro-Channel Heat Sink and Fabrication Process Thereof

Inventors: Prof. Harlal Singh Mali, Siddhartha K. Singh

Patent Granted: Patent No. 582979

- **Patent Title:** Decentralized Multi-Agent Artificial Intelligence System for Mitigating Bullwhip Effect in Supply Chains

Inventor: Dr. Gunjan Soni

Patent Filed: Patent No. 202611027481

Department of Metallurgical and Materials Engineering

- **Patent Title:** Robust Super-Hydrophobic Plasma-Sprayed High Entropy Alloy Coating

Inventors: Dr. Swati Sharma and collaborators

Patent Granted: Registration No. 585338

(Granted on March 27, 2026)





Research Publications and Projects

Projects Sanctioned

Centre for Energy and Environment

- **Project Investigator:** Dr. Vivekanand
Title of Project: Microalgae-Based CO₂ Capture and Sustainable Biomanufacturing
Funding Agency: Department of Biotechnology (DBT), Government of India
Amount: ₹128 Lakhs
Duration: 2026–2028

- **Project Investigator:** Dr. Kapil Pareek (Co-PI, MNIT Jaipur)
Title of Project: Hydrogen Valley Innovation Cluster
Funding Agency: Department of Science and Technology (DST), Government of India
Amount: ₹3650 Lakhs (Consortium Project)
Duration: 2025–2030

Department of Mechanical Engineering

- **Project Investigator:** Prof. Rajeev Agrawal
Title of Project: Review of Indian Standards on Quality Improvement Tools, including Quality Function Deployment and Estimation
Funding Agency: Bureau of Indian Standards (BIS)
Amount: ₹5.06 Lakhs
Sanctioned: February 27, 2026

Department of Management Studies

- **Project Investigator:** Prof. Monica Sharma
Title of Project: Growth Intentions of Women-Led Start-Ups in the Textile Industry: A Comprehensive Multi-Method Investigation in Two States
Funding Agency: Indian Council of Social Science Research (ICSSR)
Amount: ₹17 Lakhs
Duration: 2025–2027

- **Project Investigator:** Prof. Monica Sharma
Title of Project: Capacity Building for Design and Entrepreneurship
Funding Agency: Ministry of Education, Government of India
Amount: ₹129 Lakhs
Duration: 2024–2029

- **Project Investigator:** Dr. Ayush Gautam
Title of Project: Developing a circular Battery-as-a-Service Model for Urban Electric Mobility with Battery Life Optimization
Funding Agency: ODRC, MNIT Jaipur
Amount: ₹5 Lakhs

Papers Published

Centre for Energy and Environment

- Research outputs focused on renewable energy systems, carbon capture, hydrogen ecosystems, energy diagnostics, and sustainability-driven technologies.

Department of Chemical Engineering

- Research publications focused on wastewater treatment, biomass valorization, catalytic systems, sustainable materials, and machine-learning-based process optimization in journals including Energy & Fuels, Chemical Engineering Science, and Biomass and Bioenergy.

Department of Chemistry

- Significant scholarly contributions were made during the reporting period through 40 research publications in the areas of catalysis, nanomaterials, environmental remediation, electrocatalysis, and sustainable chemistry.



Research Publications and Projects

Department of Electronics and Communication Engineering

- Research output during the reporting period included 11 publications in reputed journals covering the areas of communication, electronics, and intelligent systems, along with scholarly contributions to Springer book volumes published under the series Algorithms for Intelligent Systems and Lecture Notes in Networks and Systems.

Department of Humanities and Social Sciences

- Research activities continued across interdisciplinary domains encompassing sustainability, energy transition, and social science policy studies, reflecting sustained academic engagement and scholarly contribution.

Department of Mechanical Engineering

- Publications in reputed journals published by SAGE, Springer, Elsevier, Taylor & Francis, and IOP reflected significant scholarly contributions in the areas of additive manufacturing, thermal systems, fracture mechanics, advanced composites, and seismic metamaterials.

Department of Metallurgical and Materials Engineering

- Scholarly publications during the reporting period comprised 12 papers in reputed international journals, reflecting significant contributions in the fields of advanced materials, coatings, corrosion, and metallurgical systems.

Faculties' Achievements

Department of Chemical Engineering

Dr. Dipaloy Datta was conferred Fellow Membership of the Indian Desalination Association (InDA) during InDACon-2026, held at MNIT Jaipur on March 27, 2026, recognizing his contributions to desalination and water treatment research. He also served as Organizing Secretary of InDACon-2026.

Dr. Vikas Sangal delivered an invited talk at an international conference hosted by Mahatma Gandhi University, Kerala, on advanced materials and sustainable technologies. His presentation highlighted an innovative electrochemical approach for the treatment of heavy metal-rich industrial wastewater.





Faculties' Achievements

Department of Chemistry

Dr. Manviri Rani delivered an invited talk at C3-2026, NIT Jalandhar (April 03-04, 2026), served as Session Chair and Poster Examiner, and received the Award of Honour & Gratitude at Rajasthan Vigyan Mahotsav 2026 for coordinating the DNA Extraction Hands-on Activity on National Science Day 2026.



Dr. Pawan Rekha presented research at ICCCP-2026 hosted by Meiji University, Japan, on nitrogen-enriched zirconium and titanium phosphate catalysts for CO₂ fixation. The work demonstrated innovative catalytic systems for converting CO₂ into value-added chemicals, contributing to sustainable chemistry and carbon capture technologies.



Department of Electrical Engineering

Dr. Prerna Jain, Professor, Department of Electrical Engineering, presented research on electricity price forecasting at the **6th International Conference on Advanced Research in Computing (ICARC 2026)** hosted by Sabaragamuwa University of Sri Lanka and the **IEEE 4th International Conference on Smart Technologies for Power, Energy and Control (STPEC 2025)** hosted by NIT Goa. During her visit to Sri Lanka, she also held discussions with academic leaders to explore opportunities for future research and academic collaboration.





Faculties' Achievements

Department of Electronics and Communication Engineering

Prof. Ghanshyam Singh visited Yonsei University, Seoul and Hanyang University ERICA Campus, South Korea, during April 04–08, 2026, under an Optica (USA) travel grant, delivering talks in Optical Communication Engineering and Photonics, and exploring collaborative research and academic exchange opportunities with MNIT Jaipur.



Dr. Amit M. Joshi, Associate Professor, Department of Electronics, represented MNIT Jaipur at the State-Level Technology Day Programme 2026 organized by the Department of Science and Technology, Rajasthan, in the presence of Hon'ble Chief Minister Shri Bhajan Lal Sharma. During the accompanying Innovators Exhibition, the Chief Minister interacted with Dr. Joshi and MNIT students regarding their innovation and research work, highlighting the institute's contributions to technological advancement and innovation.



Department of Mechanical Engineering

Prof. Rajeev Agrawal received the Best Paper Award at **International Youth Conference (IYC–2026)**, Jaipuria Institute of Management (February 20–21, 2026), and delivered expert talks on sensors, UAVs, and quality systems.

Dr. Gulab Pamnani and Dr. Dinesh Kumar Rathore received the Best Paper Award at **ICAMAS–2026**, organized by NIT Arunachal Pradesh during March 2026.

Prof. Harlal Singh Mali delivered keynote and invited talks on Drone & Autonomous Technology, UAS, Sensors & Communications, and emerging technologies during January–February 2026.





Faculties' Achievements

Department of Metallurgical and Materials Engineering

Dr. Ajaya Kumar Pradhan, Dr. Randhir Kumar Singh, and Dr. Deepankar Panda delivered invited talks at the IIF National Seminar on Advancing Foundry Excellence (April 16, 2026).

Prof. Upendra Pandel, Dr. Vijay Nadakuduru, Dr. Krishna Kumar, and Dr. Randhir Kumar Singh presented research at ICMMME-2026 (Sri Lanka) and Green Materials 2026 (Austria) during March 2026 in advanced materials and alloy studies.



Materials Research Centre (MRC)

Dr. Bhagwati Sharma delivered invited talks at TTCSII-2026, organized by Gauhati University and WCHM-2026, organized by Mahatma Gandhi University, Kerala.



Dr. Nisha Verma delivered an invited talk at WCHM-2026 on hybrid materials and nanostructured systems.

Dr. Vikas Sharma delivered invited talks at IC-SFAM 2026, FDP programmes at SKIT Jaipur, and Science Day events at Kanoria PG Mahavidyalaya, Jaipur. He also presented research at ICOPV-2026 hosted by MNIT Jaipur.





Conferences and Seminars

Department of Electronics and Communication Engineering

Mr. Aravind Matta, Technical Lead at Google India Pvt. Ltd., delivered expert lectures under the institute's Industry Expert Lecture Policy on emerging technologies and industry practices, bridging the gap between classroom learning and real-world engineering applications.



Department of Humanities and Social Sciences

The Department of Humanities and Social Sciences organized a **One-Day Curriculum Development Workshop in Economics** (March 13, 2026) to strengthen the B.Tech Economics curriculum in line with emerging academic, industry, and NEP requirements, with participation from experts of IIT Bombay, NIT Rourkela, and industry.



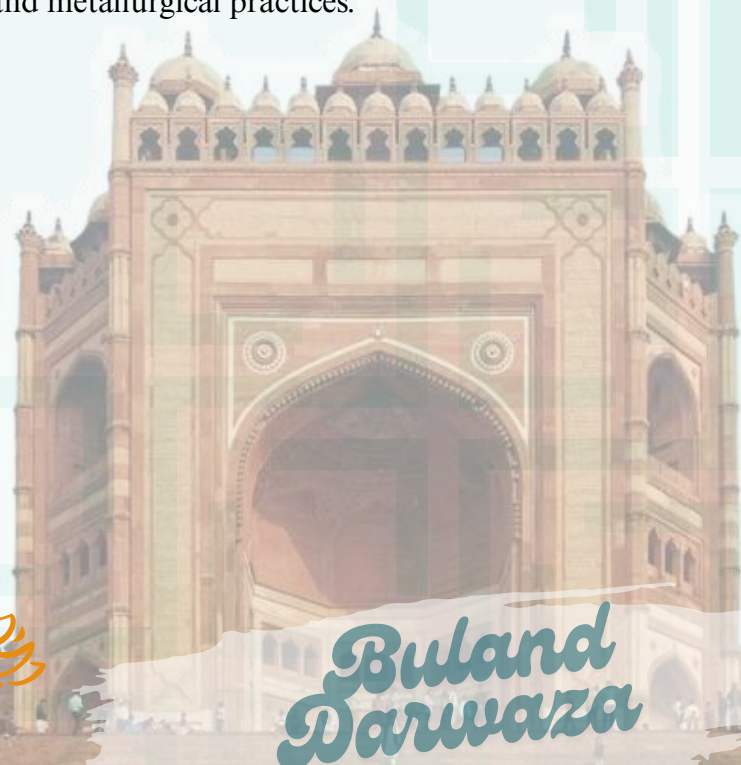
Department of Mechanical Engineering

Prof. Rajeev Agrawal participated in national workshops on **IPR Training and Awareness** (March 25, 2026) and **MSME Innovative Design Scheme** (March 10, 2026), and attended the **international workshop on Capacity Building on Design and Entrepreneurship** (January 05–06, 2026).

Dr. Yashwant Koli participated in the international conference on **Surface Engineering Technologies** organized by the Indian International Centre (February 20, 2026).

Department of Metallurgical and Materials Engineering

Dr. Ammasi A. (NML Jamshedpur), Prof. M. K. Banerjee, Shri Ravi Kumar Varma (SAC-ISRO Ahmedabad), and Dr. AHV Pavan (BHEL Hyderabad) delivered expert lectures under the Industry–Institute Lecture Series on iron making, solidification processes, composite materials in aerospace applications, and metal joining in power plant components, providing students exposure to contemporary industrial and metallurgical practices.





Deanery Initiatives

Dean of International & Alumni Affairs

Southern Cross University, Australia Delegation Visits MNIT Jaipur

A delegation from Southern Cross University, Australia, visited MNIT Jaipur on April 28, 2026, to explore future academic and research collaboration opportunities with a special focus on Applied Artificial Intelligence (AI). Led by Prof. Renaud Joannes-Boyau, Deputy Vice-Chancellor (Research), the delegation met with Dr. Perna Jain, Associate Dean (National & International Affairs), and faculty members from MNIT Jaipur to discuss collaborative opportunities in interdisciplinary and AI-driven research.



Key discussions focused on co-supervised doctoral research integrating AI and data science with plant science, environmental monitoring, and digital health, the development of short-term academic programmes in applied AI, collaborative research proposals under the **Australia–India Strategic Research Fund**, and **faculty exchange programmes** to strengthen research capacity and international academic engagement. The visit marked an important step towards advancing global partnerships and interdisciplinary innovation at MNIT Jaipur.





Deanery Initiatives

Faculty Alumni Felicitation Ceremony 2026

MNIT Jaipur organized the **Faculty Alumni Felicitation Ceremony** on **May 24, 2026**, bringing together faculty alumni from across the country and strengthening their connection with the institute. The programme was graced by **Prof. Narayana Prasad Padhy** (Director), **Prof. Dilip Sharma** (Dean, International & Alumni Affairs), **Prof. Rakesh Jain** (Professor In-charge, Training and Placement), **Shri Ashish Arora**, **Dr. Ashish Dutt Sharma** (President, MNITJAA), and **Dr. Pawan Kalla**.

The event featured interactive sessions and discussions on alumni engagement, institutional development, and future collaboration opportunities, reflecting the enduring bond between the institute and its faculty alumni community.



Malaviya Jyoti Scholarship Launched at MNIT Jaipur

MNIT Jaipur launched the **Malaviya Jyoti Scholarship**, a flagship initiative aimed at attracting and supporting exceptional academic talent from across the country. The scholarship provides financial assistance of **₹2 lakh per annum per student**, covering tuition fees, hostel charges, institute fees, and mess expenses, thereby enabling meritorious students to pursue their academic aspirations without financial constraints.

The scholarship is available to students admitted through **JoSAA**, with eligibility based on outstanding national ranks in **B.Tech and B.Arch** programmes. To retain the scholarship, recipients must maintain a minimum **CGPA of 8.0** in every semester and uphold exemplary conduct throughout their academic tenure. Through this initiative, MNIT Jaipur seeks to foster a culture of academic excellence, reward merit, and strengthen its commitment to nurturing future leaders and innovators.





Deanery Initiatives

MALAVIYA NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY JAIPUR
(An Institute of National Importance)

MALAVIYA JYOTI SCHOLARSHIP

Honoring merit, encouraging excellence and empowering a brighter tomorrow.

FINANCIAL ASSISTANCE OF **₹2,00,000** PER YEAR PER STUDENT

BENEFITS

- TUITION FEES Covered
- HOSTEL CHARGES Covered
- INSTITUTE FEES Covered
- MESS EXPENSES Covered

ELIGIBILITY

- B.TECH. (OPEN CATEGORY)**
JcSAA AIR up to 1500
Top **05** Students
- B.ARCH. (OPEN CATEGORY)**
JcSAA AIR up to 200
Top **01** Student

CONTINUATION CRITERIA

- Maintain a minimum CGPA of **8.0** every semester
- Exemplary conduct and no disciplinary record

REWARDING MERIT. SUPPORTING EDUCATION. BUILDING NATION BUILDERS.

EXCELLENCE | INNOVATION | INTEGRITY | INCLUSIVITY

A STEP TODAY, A LEADER TOMORROW. • MNIT JAIPUR

The programme aims to promote national integration and cultural exchange through the five pillars of **Paryatan, Parampara, Pragati, Prodyogiki, and Paraspar Sampark**. Through academic interactions, institutional visits, cultural activities, and community engagement, the initiative provides participants an opportunity to experience India's diversity while fostering mutual understanding and national unity.



Yuva Sangam Phase VI: MNIT Jaipur Flags Off Rajasthan Delegation

MNIT Jaipur flagged off 50 delegates from Rajasthan under **Yuva Sangam Phase VI**, an initiative of the Government of India under **Ek Bharat Shreshtha Bharat**, following an orientation ceremony held on **May 7, 2026**. As the Sender Higher Education Institute for Rajasthan, MNIT Jaipur facilitated the participation of students, scholars, and young professionals in an eight-day immersive exchange programme at the Indian Institute of Information Technology Dharwad, Karnataka.



Deanery Initiatives

Capacity Building in STEM Education

MNIT Jaipur, in collaboration with IHFC IIT Delhi, conducted a five-day STEM and Advanced Training Programme for around 55 teachers from PM SHRI Kendriya Vidyalayas across Rajasthan. The programme provided hands-on exposure to artificial intelligence, coding platforms, robotics kits, and simulations, equipping educators with innovative pedagogical tools to strengthen STEM education and enrich classroom learning experiences.



Awareness Seminar on Foreign Language Communication Skill Scheme

Representatives of the Commissionerate of College Education, Government of Rajasthan, visited MNIT Jaipur on May 14, 2026, and conducted an awareness seminar on the Foreign Language Communication Skill Scheme. The initiative aims to equip students with communication skills in German, French, Spanish, Japanese, and Korean, enhancing their global competencies and career prospects.

The seminar witnessed active participation from faculty members and students and highlighted opportunities for language learning, international exposure, and skill development aligned with emerging global requirements.





Deanery Initiatives

Next Generation Post Office Inaugurated at MNIT Jaipur

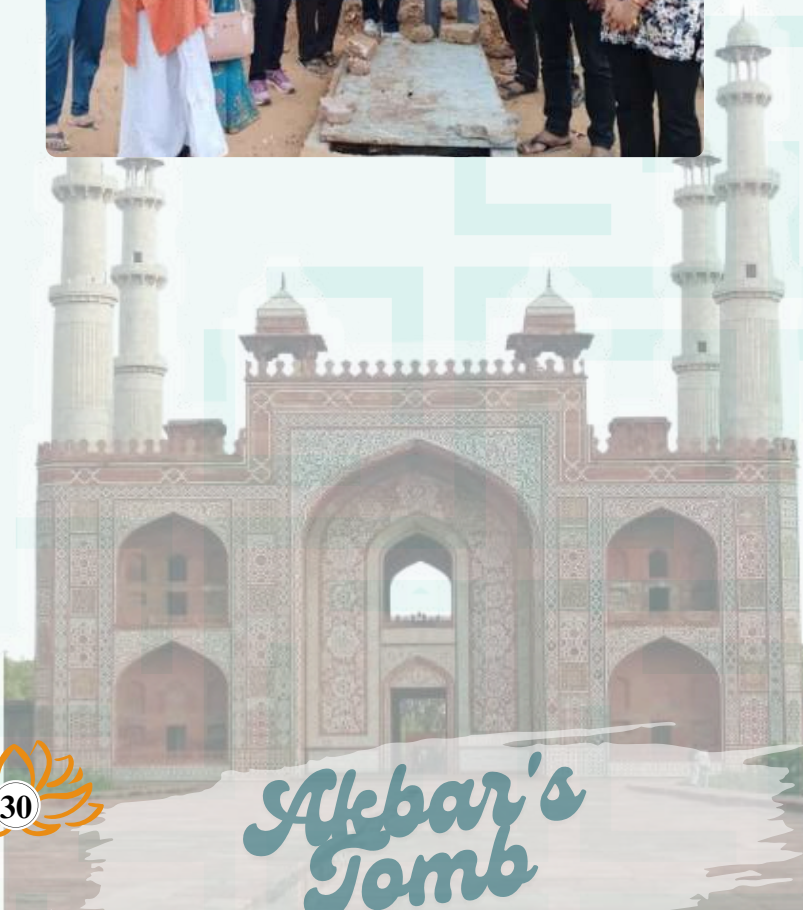
MNIT Jaipur inaugurated the **Next Generation Post Office** on campus in the presence of **Prof. Narayana Prasad Padhy**, Director, MNIT Jaipur, and **Col. Sushil Kumar**, Chief Postmaster General. The technology-enabled facility aims to enhance communication and postal services for students, faculty, and staff while strengthening institutional collaboration with **India Post**.



Vermicomposting Initiative at Sadhana Kendra

MNIT Jaipur established a **vermicompost pit** at **Sadhana Kendra** on **March 31, 2026**, as part of its commitment to sustainable campus practices. Conducted in the presence of faculty members, temple authorities, and NSS volunteers, the initiative focuses on converting floral waste from temple offerings into nutrient-rich compost through natural decomposition.

The compost generated will be utilized for campus gardening and plantation activities, promoting eco-friendly waste management and strengthening environmental awareness within the institute community.

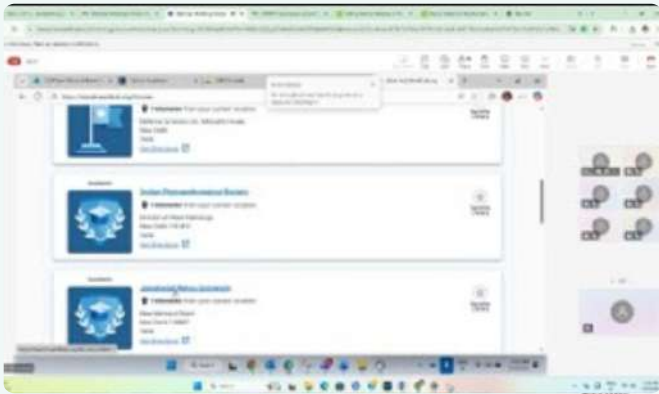
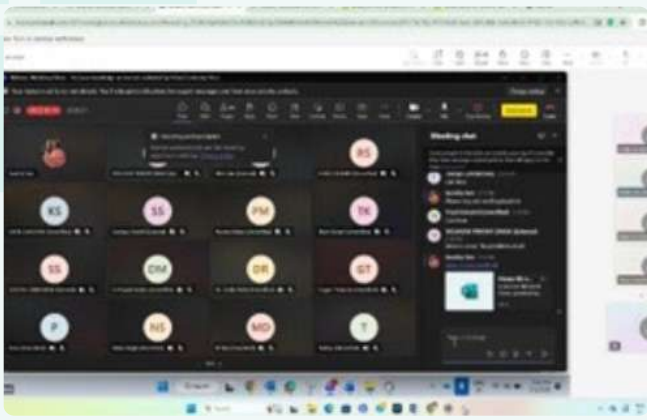




Library Sphere

Enhancing Access to Scholarly Resources

The Central Library facilitated participation in an informative webinar titled “Test Your Knowledge on Journals Published by Oxford University Press” on February 03, 2026, organized collaboratively by **Oxford University Press** and **INFLIBNET**. Conducted through Microsoft Teams, the session was led by **Ms. Sumita Sen, Customer Training Manager, Oxford University Press**, and introduced participants to scholarly journals published by Oxford University Press, their subject coverage, impact, and relevance in academic research.



AI, Teaching, and Scholarly Publishing

To help educators navigate emerging technological shifts, the library facilitated participation in the webinar “How to Protect Your Teaching Expertise in the Age of AI: 5 Practical Principles for Educators” organized by **Harvard Business Impact** on February 05, 2026. Delivered by **Cheryl Strauss Einhorn and Lucy Swedberg**, the session explored ethical and responsible integration of artificial intelligence into teaching, emphasizing academic integrity, originality in pedagogy, and the importance of balancing technological tools with human expertise in education.

Further strengthening awareness of AI-enabled research ecosystems, the Central Library facilitated participation in the webinar “Scholarly Publishing in the Age of Artificial Intelligence”, organized by **INFLIBNET Centre in collaboration with ACS Publications and iGroup India** on February 16, 2026. The session, delivered by **Dr. Ajay Jha**, focused on the growing role of artificial intelligence in manuscript preparation, peer review, plagiarism detection, and research workflows, while emphasizing transparency, ethical use of AI, and responsible scholarly publishing practices.

Research Methods and Scholarly Skills





Library Sphere

In collaboration with the **Department of Humanities and Social Sciences** and the **Department of Management Studies**, the Central Library organized a workshop titled “Research Smarter, Not Harder: Exploring Sage Research Methods” on March 13, 2026, as a user awareness programme. Conducted by **Ms. Mickey Mehta, Customer Success Manager, Sage**, the workshop provided a detailed demonstration of the Sage Research Methods platform, familiarizing participants with research design, methodology selection, case studies, data organization, and structured research planning. The session also included practical exposure to academic writing practices and concluded with an interactive quiz. Around **55 participants** benefitted from the workshop.



Promoting Research Integrity and Scholarly Communication

The Central Library organized a series of webinars focused on **research ethics, scholarly publishing, and research impact**. On March 10, 2026, participants attended “Retractions, Reputation & the AI Reckoning: Protecting Research Integrity Before It’s Too Late”, organized by **Clarivate**, which addressed plagiarism, research misconduct, retractions, misuse of AI tools, and ethical scholarly practices. The speakers, **Dr. Iryna Tykhonkova** and **Dr. Subhasree Nag**, highlighted strategies for maintaining transparency, credibility, and responsible research behaviour in an AI-enabled academic environment.



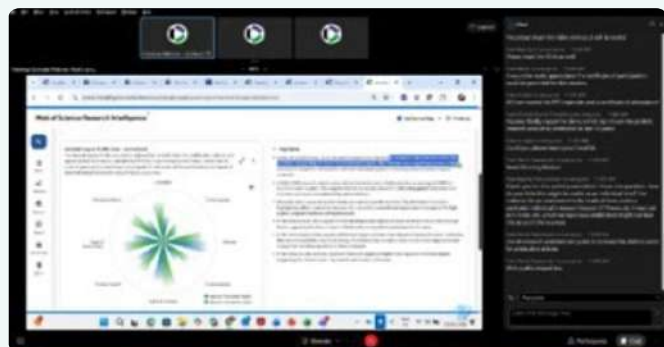
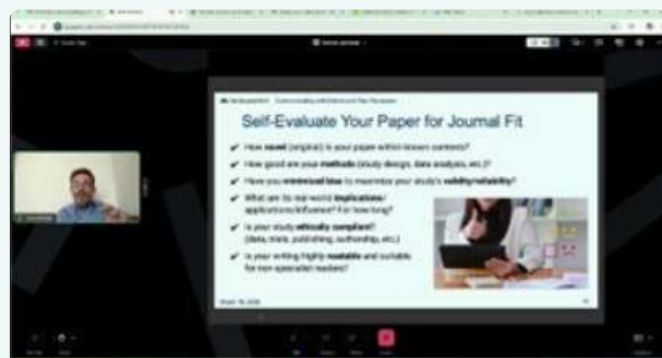
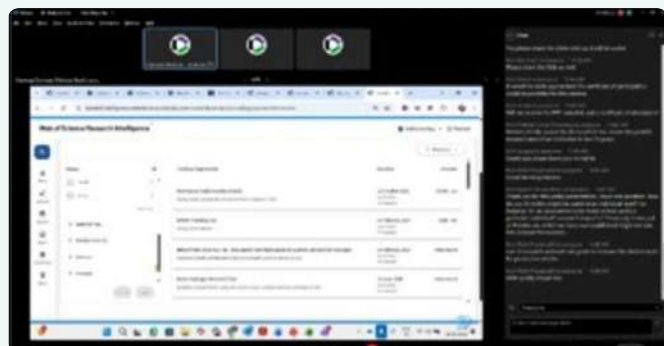


Library Sphere



On March 18, 2026, another Clarivate webinar titled “Beyond Citations: Rethinking Research Impact for the Global South” encouraged participants to rethink traditional citation-based metrics and explore broader measures of research impact, including policy influence, societal contribution, knowledge transfer, and community engagement. The session highlighted inclusive frameworks for evaluating research emerging from developing regions and emphasized the importance of aligning research with regional priorities and global challenges.

The same day, the Central Library facilitated the webinar “Communicating with Editors and Peer Reviewers”, organized by **De Gruyter**, where **Dr. Gareth Dyke** and **Scott McCleary** guided participants on professional scholarly communication, manuscript submission practices, responding to reviewers’ comments, preparing cover letters, and effectively navigating the peer-review process. The session helped participants better understand the norms of academic publishing and strengthened their confidence in scholarly communication.





Library Sphere

Expanding research discovery through ONOS

On March 26, 2026, the Central Library facilitated the webinar “Empowering Research Discovery Through ONOS”, organized by **AIP Publishing Academic**, to familiarize faculty members, research scholars, and students with the **One Nation One Subscription (ONOS)** initiative. The session focused on increasing awareness of research databases, advanced search techniques, content discovery tools, and the effective use of subscribed journals and scientific resources for academic and research purposes.

Special Book Exhibition on Rabindranath Tagore Jayanti

The Central Library, in collaboration with the **Rajbhasha Prakosth**, organized a special book exhibition on the occasion of **Gurudev Rabindranath Tagore’s birth anniversary**. The exhibition showcased **Rabindranath Tagore’s literary works, writings, and philosophical contributions**, providing students, research scholars, and staff an opportunity to engage with his ideas on **literature, education, culture, and nation-building**.



Organized under the guidance of **Acharya Rajkumar Vyas** (Coordinator, Rajbhasha), **Dr. Rishi Tiwari** (Co-coordinator, Rajbhasha), and **Shri Kushagra Chaturvedi** (Rajbhasha Officer), the exhibition witnessed enthusiastic participation from members of the institute community.

Rumi Gate





दिव्य साप्ताहिक जयपुर, शनिवार, 11 अप्रैल 2026 **3**

THE TIMES OF INDIA, JAIPUR
THURSDAY, MAY 7, 2026 P. N. 02

दिव्य साप्ताहिक जयपुर, शनिवार, 28 मार्च 2026 **3**



Yuva Sangam: 50 Raj students set to leave for K'taka today

Jaipur: Fifty students from Rajasthan will take part in Yuva Sangam Phase VI, with Malaviya National Institute of Technology (MNIT) Jaipur set to flag off the delegation for an educational and cultural exchange visit to Karnataka Thursday.

The 50 participants were chosen from around 2,000 applications received across the state. Selection was limited to students outside MNIT, with priority given to those from rural backgrounds and families earning less than Rs 1 lakh annually. The students will visit the IIIT Dharwad for an eight-day programme from May 8 to 15. In return, MNIT Jaipur will host 50 students from IIIT Dharwad in Rajasthan from June 5 to 12. TNN

दैनिक साप्ताहिक

जयपुर, शनिवार, 28 मार्च, 2026 **5**

एमएनआईटी में एन-जेन पोस्ट ऑफिस का शुभारंभ

जयपुर | मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान में डाक विभाग की ओर से एन-जेन (नेक्स्ट जनरेशन) पोस्ट ऑफिस का शुभारंभ हुआ। मुख्य अतिथि राजस्थान परिमंडल मुख्य पोस्ट मास्टर जनरल कर्नल सुशील कुमार और विशिष्ट अतिथि एमएनआईटी निदेशक नारायण प्रसाद पाटी व जयपुर मंडल प्रवर अधीक्षक मोहन सिंह मीणा थे।

एमएनआईटी इंडस्ट्री-इंस्टीट्यूट कॉन्वलेव का भव्य आयोजन

जयपुर, दिव्यसाप्ताहिक। मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एमएनआईटी) जयपुर, में शुक्रवार को एमएनआईटी इंडस्ट्री-इंस्टीट्यूट कॉन्वलेव के उद्घाटन समारोह का आयोजन किया। इस कार्यक्रम में शिक्षा, उद्योग और शासन से जुड़े प्रतिष्ठित व्यक्तियों को एक साथ लाया गया, ताकि आपसी सहयोग को मजबूत किया जा सके। सम्मेलन शुभारंभ के पश्चात एमएनआईटी निदेशक प्रो. एन.पी. पाटी ने स्वागत भाषण देते हुए सम्मेलन के उद्देश्य को स्पष्ट करते हुए संस्थान की अनुसंधान, नवाचार और प्लेसमेंट के क्षेत्र में उपलब्धियों को रेखांकित किया। राजस्थान सरकार के मुख्य सचिव और मुख्य अतिथि वी. श्रीनिवास ने एमएनआईटी जयपुर की सराहना की कि वह उद्योग, शिक्षा और नीति-निर्माण संस्थानों के बीच मजबूत संबंध बनाने का कार्य कर रहा है, जिससे विकसित भारत और विकसित राजस्थान का सपना पूरा हो सके। इसके बाद बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के अध्यक्ष आर्किटेक्ट हबीब खान ने संबोधित किया और नवाचार, अनुसंधान तथा उद्योग-आधारित शिक्षा को जोड़ने पर जोर दिया, ताकि भारत फिर से विश्वगुरु बन सके। इस सत्र में सम्मेलन की कॉफी टेबल बुक का विमोचन भी किया गया। सम्मेलन का एक प्रमुख आकर्षण विभिन्न महत्वपूर्ण विषयों पर आयोजित पैनल चर्चाएँ रहीं। प्रयोगशाला से बाजार पैनल में अनुसंधान को वास्तविक जीवन के अनुप्रयोगों में परिवर्तित करने, वाणिज्यीकरण, इनक्यूबेशन तथा उद्योग सहयोग पर चर्चा की गई, विशेष रूप से एमएसएमई और स्वदेशी निर्माण पर ध्यान केंद्रित करते हुए। वहीं पाठ्यक्रम और प्रशिक्षण के माध्यम से कौशल अंतर को पाटना पैनल में शिक्षा को उद्योग की आवश्यकताओं के अनुरूप बनाने, इंटरशिप, अनुभवात्मक अधिगम और परिणाम-आधारित दृष्टिकोण पर बल दिया गया। साथ ही डिजाइन थिंकिंग, संचार, टीमवर्क और वित्तीय साक्षरता जैसे कौशल के महत्व को भी रेखांकित किया गया। सम्मेलन के अंतर्गत विभागीय स्तर पर तकनीकी सत्र, अनुसंधान प्रस्तुतियाँ और संवादात्मक चर्चाएँ भी आयोजित की गईं।

समाचार जगत जयपुर, 17 मार्च, 2026 **2**

एमएनआईटी जयपुर, युवा संगम के लिए राजस्थान का नोडल संस्थान

जयपुर, समाचार जगत न्यूज. केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय ने मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एमएनआईटी) जयपुर को युवा संगम चरण-VI कार्यक्रम के अंतर्गत राजस्थान के लिए नोडल संस्थान नामित किया है। यह पहल भारत सरकार के एक भारत श्रेष्ठ भारत कार्यक्रम के अंतर्गत उच्च शिक्षा विभाग द्वारा संचालित की जा रही है, जिसका उद्देश्य देश के विभिन्न राज्यों के युवाओं के बीच अनुभवात्मक शिक्षा तथा सांस्कृतिक आदान-प्रदान को बढ़ावा देना है। इस चरण के अंतर्गत राजस्थान को कर्नाटक राज्य के साथ जोड़ा गया है, जहाँ इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ़ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी (IIIT) धारवाड़ साझेदार संस्थान के रूप में कार्य करेगा। नोडल संस्थान के रूप में एमएनआईटी जयपुर राजस्थान आने वाले युवा प्रतिनिधिमंडलों के शैक्षणिक, सांस्कृतिक और अनुभवात्मक कार्यक्रमों का समन्वय करेगा, जबकि कर्नाटक में आयोजित कार्यक्रमों का समन्वय IIIT धारवाड़ द्वारा किया जाएगा।



अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन डिसेलिनेशन, जल उपचार एवं प्रबंधन का आयोजन

जयपुर, दिव्यसाप्ताहिक। शहरी जल योजना तथा सतत विकास पर इंडियन डीसेलिनेशन एसोसिएशन के वार्षिक अधिवेशन इन डेकोन -2026 के साथ समन्वित रूप से 27-28 मार्च 2026 को सफलतापूर्वक संपन्न हुआ। इस सम्मेलन का संयुक्त रूप से आयोजन रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, एमएनआईटी जयपुर, इन डीए, आईआईसीएच - जेआरसी तथा आईडब्ल्यू डब्ल्यूए जयपुर द्वारा वैश्विक स्तर पर जल संबंधी समस्याओं के समाधान हेतु किया गया। इस सम्मेलन में आईआईटी, एनआईटी, सीएफटीआई, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र तथा अन्य सीएसआईआर प्रयोगशालाओं सहित प्रतिष्ठित संस्थानों से 150 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया, साथ ही उद्योग जगत के प्रमुख विशेषज्ञ भी उपस्थित रहे। इस विविध सहभागिता ने विचारों के समृद्ध आदान-प्रदान को प्रोत्साहित किया, जिसमें जल शोधन, पुनर्चक्रण एवं पुनः उपयोग से संबंधित विभिन्न तकनीकों पर विशेष ध्यान दिया गया। साथ ही, परिपत्र अर्थव्यवस्था को अपनाने तथा नवीकरणीय ऊर्जा और कृत्रिम बुद्धिमत्ता के माध्यम से सतत विकास को बढ़ावा देने पर भी चर्चा की गई। सम्मेलन का एक महत्वपूर्ण आकर्षण जल के सामाजिक आयामों, विशेष रूप से जल एवं लैंगिक समानता तथा दीर्घकालिक जल सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए परिपत्र अर्थव्यवस्था की ओर संक्रमण पर केंद्रित रहा। सम्मेलन में प्रमुख वक्ताओं में प्रो.

समाचार जगत जयपुर, 11 अप्रैल, 2026 **8**

एमएनआईटी इंडस्ट्री-इंस्टीट्यूट कॉन्वलेव का उद्घाटन

एमएसएमई व स्वदेशी निर्माण पर किया ध्यान केंद्रित

समाचार जगत न्यूज
जयपुर, मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एमएनआईटी) जयपुर, में शुक्रवार को एमएनआईटी इंडस्ट्री-इंस्टीट्यूट कॉन्वलेव का उद्घाटन हुआ। एमएनआईटी निदेशक प्रो. एन.पी. पाटी ने स्वागत भाषण में संस्थान को उद्घाटित करते हुए कहा कि यह पहल भारत सरकार के एक भारत श्रेष्ठ भारत कार्यक्रम के अंतर्गत उच्च शिक्षा विभाग द्वारा संचालित की जा रही है, जिसका उद्देश्य देश के विभिन्न राज्यों के युवाओं के बीच अनुभवात्मक शिक्षा तथा सांस्कृतिक आदान-प्रदान को बढ़ावा देना है। इस चरण के अंतर्गत राजस्थान को कर्नाटक राज्य के साथ जोड़ा गया है, जहाँ इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ़ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी (IIIT) धारवाड़ साझेदार संस्थान के रूप में कार्य करेगा। नोडल संस्थान के रूप में एमएनआईटी जयपुर राजस्थान आने वाले युवा प्रतिनिधिमंडलों के शैक्षणिक, सांस्कृतिक और अनुभवात्मक कार्यक्रमों का समन्वय करेगा, जबकि कर्नाटक में आयोजित कार्यक्रमों का समन्वय IIIT धारवाड़ द्वारा किया जाएगा।

एमएनआईटी में अर्थशास्त्र पाठ्यक्रम को सुदृढ़ बनाने पर हुआ मंथन

ब्यूरो/नवज्योति, जयपुर। एमएनआईटी के मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग में बीटके छात्रों के लिए संचालित अर्थशास्त्र पाठ्यक्रम की समीक्षा और उसे अधिक सुदृढ़ बनाने के उद्देश्य से एक दिवसीय 'पाठ्यक्रम विकास कार्यशाला' का आयोजन हुआ। कार्यशाला का



समन्वयन डॉ. निधि शर्मा ने किया, जिसमें आमंत्रित विशेषज्ञों, संकाय सदस्यों और पीएच.डी शोधार्थियों ने भाग लेकर बदलती शैक्षणिक और औद्योगिक आवश्यकताओं के अनुरूप पाठ्यक्रम को अद्यतन करने पर विचार-विमर्श किया। कार्यशाला में विषय विशेषज्ञ आईआईटी बॉम्बे की प्रोफेसर विनीश कथूरिया और एनआईटी राउरकेला के प्रो.नारायण सेठी ने अर्थशास्त्र शिक्षा के समकालीन पहलुओं पर विचार



पंजाब केसरी

जयपुर • बुधवार • 08 अप्रैल, 2026

दैनिक मृदुल पत्रिका

शुक्रवार, 28 मई, 2026

5

6 दिवसीय कारि-2026 शुरू, कलाकारों ने सृजनात्मक अभिव्यक्ति में बिखेरे रंग



जयपुर, 7 अप्रैल (ब्यूरो): एमएनआईटी परिसर में मंगलवार को 6 दिवसीय नेशनल क्रिएटिव आर्ट फेस्ट कारि-2026 का आगाज हुआ। एमएनआईटी और एमआईटी एडीटी यूनिवर्सिटी, पुणे के संयुक्त तत्वाधान में आयोजित फेस्ट में कलाकारों ने सृजनात्मक अभिव्यक्ति से आकर्षित किया। मुख्य अतिथि चित्रकार पद्मश्री एस.शाकिर अली, अध्यक्षता प्रो. एबी गुप्ता, विशिष्ट अतिथि प्रो. चिन्मय मेहता, कल्याण जोशी, महावीर भारती और विजय धोरे ने भी कला के महत्व पर प्रकाश डाला। प्रो. राजीव श्रुंगी ने स्वागत उद्बोधन में आयोजन की रूपरेखा साझा की।

कलाकारों ने लाइव चित्रकारी व अन्य कलाओं का प्रदर्शन किया। 60 छात्र कला की बारीकियां सीख रहे हैं। इन कलाकारों ने बढ़ाई फेस्ट की शोभा: रघुनाथ, युगल किशोर शर्मा, पुष्पा उल्लार, मानक, अनंता शांडिल्य, शाहिद परवेज, अमिता राज गोयल, इति, दीपक सालवी, राजेश, निशखल जैन, निर्मल यादव, हंसराज, उमेश शर्मा, चित्रसेन, दीपिका माली, सूरज सोनी, मुकेश शर्मा, सुनील निमावत, वीरांगना सोनी, सुचिता गाडगे, हिमांशु योगी, सचिन बॉन्डे, सुष्टि शास्त्री, दुर्गेश अटल, नीलू कंवारिया, विनय त्रिवेदी, संत कुमार बिश्नोई, दीप मनोहर, पूजा भार्गव, रेखा

एमएनआईटी जयपुर कोर इंजीनियरिंग के लिए भर्तीकर्ताओं की पहली पसंद के रूप में उभरा

जयपुर (मृदुल पत्रिका)। भारत के प्रमुख इंजीनियरिंग संस्थानों में अपनी सशक्त पहचान को और मजबूत करते हुए तथा भावी इंजीनियरों के लिए पसंदीदा गंतव्य के रूप में स्थापित होते हुए, मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एमएनआईटी) जयपुर ने को.टेक. 2026 बैच के लिए कोर इंजीनियरिंग शाखाओं में उत्कृष्ट प्लेसमेंट सत्र दर्ज किया है। संस्थान ने मैकेनिकल इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, केमिकल इंजीनियरिंग, मेटलर्जिकल एवं मटेरियल्स इंजीनियरिंग तथा अन्य संबंधित कोर शाखाओं में शानदार प्लेसमेंट प्रदर्शन किया, जो एमएनआईटी जयपुर की शैक्षणिक उत्कृष्टता और उद्योग-उन्मुख प्रवृत्ति पर उद्योगों के बढ़ते विश्वास को दर्शाता है।



प्रो. एकेश जैन, प्रोफेसर-प्रभारी, प्लेसमेंट सेल, ने इस उपलब्धि का श्रेय राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 के प्रभावी किशन-व्यवस्था, उद्योगों के साथ बढ़ती सहभागिता, कोशल-आधारित प्रशिक्षण तथा एमएनआईटी जयपुर द्वारा अनुभव-आधारित एवं परिणाम-आधारित शिक्षण पर विचार जा रहे विशेष जोर को दिया।

एमएनआईटी जयपुर के निदेशक प्रो. एन. पी. पाटी ने सभी भर्ती संगठनों के प्रति संस्थान पर निरंतर विश्वास और सहयोग के लिए आभार व्यक्त किया। उन्होंने संकाय सदस्यों और विद्यार्थियों को शैक्षणिक उत्कृष्टता, अनुसंधान, नवाचार तथा व्यावसायिक विकास के क्षेत्र में निरंतर उत्कृष्ट प्रदर्शन करने के लिए प्रेरित किया।

उन्होंने कहा, 'एमएनआईटी जयपुर गुणवत्तापूर्ण इंजीनियरिंग शिक्षा, आधुनिक अनुसंधान, नवाचार तथा वैश्विक स्तर पर सक्षम पेशेवरों के विकास के माध्यम से भारत की प्रगति के लिए योगदान देने के लिए प्रतिबद्ध है, जो देश के औद्योगिक और तकनीकी परिवर्तन को याद दिलाए।'

सभी शाखाओं में, मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग ने 96.4% के उत्कृष्टतम प्लेसमेंट दर के साथ विशेष उल्लेख हासिल की। यह विभाग की मजबूत शैक्षणिक नींव, व्यावसायिक प्रशिक्षण प्रणाली तथा उद्योग-केन्द्रित पाठ्यक्रम को रेखांकित करता है। यह उल्लेख एमएनआईटी जयपुर की उस बढ़ती प्रतिष्ठा को भी दर्शाता है, जिसके तहत संस्थान भविष्य के ऐसे इंजीनियर तैयार कर रहा है जो भारत के तीव्र गति से विकसित हो रहे औद्योगिक और तकनीकी क्षेत्र में प्रगतिशील योगदान देने में सक्षम हैं।

कोर इंजीनियरिंग शाखाओं में यह सशक्त प्लेसमेंट प्रदर्शन एमएनआईटी जयपुर की उस शैक्षणिक प्रणाली की सफलता को दर्शाता है, जो गुणवत्तापूर्ण शिक्षा, व्यावसायिक अभिगम, नवाचार, अंतःविषय exposure तथा उद्योगों के साथ चनिष्ठ सहयोग को एकीकृत करती है। यह 'विकसित भारत 2047' के लिए प्रतिबद्धता के साथ, एमएनआईटी जयपुर भारत में कोर इंजीनियरिंग शिक्षा प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों और भर्तीकर्ताओं दोनों के लिए एक शीर्ष पसंद के रूप में अपनी प्रतिष्ठा को लगातार सुदृढ़ कर रहा है।

इस वर्ष के प्लेसमेंट सत्र की एक प्रमुख विशेषता कोर इंजीनियरिंग पृष्ठभूमि वाले

एमएनआईटी जयपुर कोर इंजीनियरिंग के लिए भर्तीकर्ताओं की पहली पसंद

दिव्य राट्ट ब्यूरो

जयपुर। भारत के प्रमुख इंजीनियरिंग संस्थानों में अपनी सशक्त पहचान को और मजबूत करते हुए तथा भावी इंजीनियरों के लिए पसंदीदा गंतव्य के रूप में स्थापित होते हुए, मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एमएनआईटी) जयपुर ने को.टेक. 2026 बैच के लिए कोर इंजीनियरिंग शाखाओं में उत्कृष्ट प्लेसमेंट सत्र दर्ज किया है। संस्थान ने मैकेनिकल इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, केमिकल इंजीनियरिंग, मेटलर्जिकल एवं मटेरियल्स इंजीनियरिंग तथा अन्य संबंधित कोर शाखाओं में शानदार प्लेसमेंट प्रदर्शन किया, जो एमएनआईटी जयपुर की शैक्षणिक उत्कृष्टता और उद्योग-उन्मुख प्रवृत्ति पर उद्योगों के बढ़ते विश्वास को दर्शाता है।



सभी शाखाओं में, मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग ने 96.4% के उत्कृष्टतम प्लेसमेंट दर के साथ विशेष उल्लेख हासिल की। यह विभाग की मजबूत शैक्षणिक नींव, व्यावसायिक प्रशिक्षण प्रणाली तथा उद्योग-केन्द्रित पाठ्यक्रम को रेखांकित करता है। यह उल्लेख एमएनआईटी जयपुर की उस बढ़ती प्रतिष्ठा को भी दर्शाता है, जिसके तहत संस्थान भविष्य के ऐसे इंजीनियर तैयार कर रहा है जो भारत के तीव्र गति से विकसित हो रहे औद्योगिक और तकनीकी क्षेत्रों में प्रगतिशील योगदान देने में सक्षम हैं। इस वर्ष के प्लेसमेंट सत्र की एक प्रमुख विशेषता कोर इंजीनियरिंग पृष्ठभूमि वाले विद्यार्थियों की बढ़ती मांग रही। विभिन्न, अनुसंधान, नवाचार तथा वैश्विक स्तर पर सक्षम पेशेवरों के विकास के माध्यम से भारत की प्रगति में योगदान देने के लिए प्रतिबद्धता के साथ, एमएनआईटी जयपुर भारत में कोर इंजीनियरिंग शिक्षा प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों और भर्तीकर्ताओं दोनों के लिए एक शीर्ष पसंद के रूप में अपनी प्रतिष्ठा को लगातार सुदृढ़ कर रहा है।

भारत 2047' की राष्ट्रीय परिकल्पना के अनुरूप भी है, जो तकनीकी प्रगति, विनिर्माण-उत्कृष्टता, अवसर-विकास और आत्मनिर्भर विकास पर बल देता है। प्रो. एकेश जैन, प्रोफेसर-प्रभारी, प्लेसमेंट सेल, ने इस उपलब्धि का श्रेय राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 के प्रभावी किशन-व्यवस्था, उद्योगों के साथ बढ़ती सहभागिता, कोशल-आधारित प्रशिक्षण तथा एमएनआईटी जयपुर द्वारा अनुभव-आधारित शिक्षण पर विचार जा रहे विशेष जोर को दिया।

राजस्थान पत्रिका
जयपुर, शुक्रवार, 10 अप्रैल, 2026

35 कलाकारों की 100 से ज्यादा पेंटिंग्स होंगी डिस्प्ले एमएनआईटी में क्रिएटिव आर्ट एजीबिशन का उद्घाटन आज

जयपुर @ पत्रिका प्लस. एमएनआईटी जयपुर और एमआईटी एडीटी यूनिवर्सिटी पुणे के संयुक्त तत्वाधान में चल रहे 6 दिवसीय नेशनल क्रिएटिव आर्ट फेस्ट 'कारि' 2026 के तहत शुक्रवार को शाम 6 बजे एमएनआईटी के वीएलटीसी सेंटर में आर्ट एजीबिशन का उद्घाटन किया जाएगा। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि गैमी अवाई विजेता व पद्मभूषण कलाकार पं. विश्व मोहन भट्ट होंगे। अध्यक्षता एमएनआईटी के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के चेयरपर्सन आर्किटेक्ट हबीब खान और

निदेशक प्रो. एन.पी. पाटी करेंगे। विशिष्ट अतिथि एमआईटी-एडीटी के प्रो. मंगेश टी. कारड होंगे। एमएनआईटी में राजस्थान और महाराष्ट्र के 35 कलाकारों और दोनों शिक्षण संस्थानों के 60 से अधिक छात्रों की 100 से अधिक कलाकृतियों को प्रदर्शित किया जाएगा। इस अवसर पर प्रो. राजीव श्रुंगी, प्रो. तरुण चंद्रा, प्रो. तुषार पांखे, प्रो. राजेश एस., ज्योति ढाकने, प्रो. महेश चोपाड़े, प्रो. नचिकेत ठाकुर, प्रो. धनेश्वर बिसौया, प्रदन्था दलवी और प्रो. सूरज बोयार की भी उपस्थिति रहेगी।

समाचार जगत जयपुर, 18 मार्च, 2026 **5**

एमएनआईटी में एसटीईएम एवं उन्नत प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू



जयपुर, समाचार जगत न्यूज. पीएमश्री केवीएस के प्रशिक्षित स्नातक शिक्षकों (टीजीटी) के लिए पांच दिवसीय एसटीईएम और उन्नत प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्घाटन एमएनआईटी जयपुर में आईएचएफसी, आईआईटी दिल्ली के सहयोग से किया गया। कार्यक्रम का औपचारिक उद्घाटन संस्थान के अधिष्ठाता (अनुसंधान एवं परामर्श) प्रो. लावा भार्गव, रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. राजीव कुमार दोहरे और आईएचएफसी आईआईटी दिल्ली के शिक्षा अनुसंधान एवं प्रशिक्षण विभाग के प्रमुख एवं उपाध्यक्ष पीयूष प्रसाद ने किया। कार्यक्रम में राजस्थान राज्य से लगभग 55 शिक्षक भाग ले रहे हैं। यह उन्नत प्रशिक्षण कार्यक्रम 20 मार्च तक आयोजित किया जा रहा है। कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य शिक्षकों को कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई), कोडिंग प्लेटफॉर्म, रोबोटिक्स किट और सिमुलेशन उपकरणों को कक्षा शिक्षण में एकीकृत करने के उन्नत कौशल करना है। यह कार्यक्रम अनुभवात्मक अधिगम, पृष्ठभूमि-आधारित दृष्टिकोण और व्यावहारिक प्रशिक्षण एवं प्रायोगिक अनुभव के माध्यम से अंतःविषयक विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) शिक्षा पर बल देता है। आयोजकों ने बताया कि यह कार्यक्रम शिक्षकों को आधुनिक शिक्षण पद्धतियों को अपनाने और उभरती प्रौद्योगिकियों को अपनी शिक्षण पद्धतियों में प्रभावी ढंग से शामिल करने में सक्षम बनाएगा। आयोजन दल, जिसमें डॉ. वी. सुब्बारामेया, डॉ. नीली सत्यनारायण, डॉ. मीना नेमीवाल और डॉ. विजयलक्ष्मी गोसु शामिल थे, ने बुनियादी ढांचे और वित्तीय सहायता के लिए एमएनआईटी जयपुर और आईएचएफसी, आईआईटी दिल्ली के प्रति हार्दिक आभार व्यक्त किया है।

समाचार जगत जयपुर, 25 अप्रैल, 2026 **5**

हिंदी कार्यशाला का आयोजन



जयपुर, समाचार जगत न्यूज. मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जयपुर में राजभाषा प्रकोष्ठ के तत्वावधान में वर्ष 2026 की द्वितीय तिमाही की हिंदी कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला के मुख्य प्रशिक्षक डॉ. राजेश कुमार मीना, सहायक निदेशक, गृह मंत्रालय, राजभाषा विभाग, केंद्रीय हिंदी प्रशिक्षण संस्थान, हिंदी शिक्षण योजना, जयपुर केंद्र रहे। सह समन्वयक, राजभाषा प्रकोष्ठ डॉ. ऋषि तिवारी ने स्वागत उद्घोषण दिया। कार्यशाला का विषय "कार्यालय पत्राचार में सरकारी पत्र, अर्ध सरकारी पत्र एवं कार्यालय आदेश का अनुप्रयोग" रहा। इस दि. पर मुख्य प्रशिक्षक ने विस्तृत एवं व्यावहारिक जानकारी प्रदान की। कार्यशाला के समापन पर प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र प्रदान किए गए। डॉ. मीना ने अपने उद्घोषण में राजभाषा हिंदी के संवर्धन तथा संस्थान में इसके प्रयोग की महत्ता पर बल दिया अंत में राजभाषा अधिकारी, कुशाग्र चतुर्वेदी ने सभी अतिथियों एवं प्रतिभागियों के धन्यवाद ज्ञापित किया।

जयपुर महानगर टाइम्स
जयपुर, 11 अप्रैल 2026

पं. विश्व मोहन भट्ट आर्ट एग्जीबिशन का

जयपुर (महानगर टाइम्स संवाददाता)। एमएनआईटी, यूनिवर्सिटी पुणे के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित कि



बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के चेयरपर्सन अर्किटेक्ट हबीब खान की विशिष्ट अतिथि एमएनआईटी-एडीटी के एग्जीक्यूटिव प्रो. एग्जीबिशन में राजस्थान और महाराष्ट्र के 35 कलाकारों और से अधिक छात्रों की 100 से अधिक कलाकृतियों को प्रदर्शित करती थीं, प्रो. तरुण चंद्र, प्रो. तुषार पन्के, प्रो. राजे नविकेत ठाकर, प्रो. धनेश्वर बिर्सोरी और प्रो. सरज भोयट

दैनिक भास्कर मंगलवार, 17 मार्च 2026

एमएनआईटी जयपुर में अर्थशास्त्र पाठ्यक्रम पर एक दिवसीय कार्यशाला

मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर के मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग में अर्थशास्त्र विषय पर एक दिवसीय पाठ्यक्रम विकास कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला का उद्देश्य बी.टेक. छात्रों के लिए संचालित अर्थशास्त्र पाठ्यक्रम की समीक्षा करना तथा उसे बदलती शैक्षणिक और औद्योगिक आवश्यकताओं के अनुरूप अधिक सुदृढ़ बनाना था। कार्यशाला का समन्वयन डॉ. निधि शर्मा ने किया।

कार्यशाला में आमंत्रित विशेषज्ञों, संकाय सदस्यों और पीएचडी शोधार्थियों ने भाग लेकर पाठ्यक्रम को समकालीन जरूरतों के अनुरूप अद्यतन करने पर विस्तृत चर्चा की। इस दौरान प्रो. विनीश कथूरिया, आईआईटी बॉम्बे के एसजेएम स्कूल ऑफ मैनेजमेंट से तथा प्रो. नारायण सेठी, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान राउरकेला के मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग से अपने विचार साझा किए।

इसके साथ ही उद्योग विशेषज्ञ डॉ. पल्लवी टाक, हेड-इनसाइट एंड एक्सेलेरेशन, थिंकएन ने भी पाठ्यक्रम को उद्योग से जोड़ने के लिए महत्वपूर्ण सुझाव दिए।

मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग की प्रो. मंजू सिंह ने अर्थशास्त्र पाठ्यक्रम में उद्योग से जुड़ी प्रासंगिकता और समकालीन आर्थिक दृष्टिकोण को शामिल करने के महत्व पर बल दिया। वहीं डॉ. दीप्ति शर्मा ने स्नातक स्तर पर संचालित वर्तमान अर्थशास्त्र पाठ्यक्रमों का संक्षिप्त परिचय देते हुए उन्हें राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के उद्देश्यों के अनुरूप संशोधित करने की आवश्यकता बताई।

बैठक में बैसिक इकोनॉमिक्स पाठ्यक्रम में संशोधन, ओपन इलेक्ट्रिव विषयों, जिनमें इंडियन इकोनॉमी, इकोनॉमिक्स ऑफ वेल-बीइंग और इंडस्ट्रियल इकोनॉमिक्स की समीक्षा की और बिहेवियरल इकोनॉमिक्स नामक नए पाठ्यक्रम को शुरू करने के प्रस्ताव पर भी चर्चा की गई। विशेषज्ञों के सुझावों के बाद संशोधित पाठ्यक्रम को समिति द्वारा स्वीकृति प्रदान की गई।

कार्यशाला के समापन पर एमएनआईटी जयपुर के निदेशक प्रो. एन. पी. पाढ़ी, विभागाध्यक्ष प्रो. नूपुर टंडन, आमंत्रित विशेषज्ञों, संकाय सदस्यों और प्रतिभागियों के सहयोग के लिए आभार व्यक्त किया गया।



हमारा समाचार जयपुर, रविवार, 29 मार्च 2026 **6**

अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन InDACon-2026 का सफल आयोजन



हमारा समाचार

जयपुर। इंडियन डीवेलपमेंट एरोसिप्शन (InDA) के वार्षिक अधिवेशन InDACon-2026 के साथ आयोजित अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का 27-28 मार्च को सफल समापन हुआ। यह सम्मेलन एमएनआईटी जयपुर के रासायनिक अभियांत्रिकी विभाग, InDA, IICChE-JRC तथा IWW जयपुर के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया। सम्मेलन में आईआईटी, एनआईटी, सीएफटीआई, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र और सीएसआईआर प्रयोगशालाओं सहित 150 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया। इसमें जल शोधन, पुनर्चक्रण, पुनः उपयोग, परिपत्र अर्थव्यवस्था, नवीकरणीय ऊर्जा और कृत्रिम बुद्धिमत्ता जैसे विषयों पर गहन चर्चा हुई। जल एवं लैंगिक समानता तथा दीर्घकालिक जल सुरक्षा भी प्रमुख विषय रहे। प्रमुख वक्ताओं में प्रो. के. के. पंत, प्रो. एन. पी. पाढ़ी, प्रो. एस. पी. चौंसिया और इंजी. आर. ओ. पी. गोयल



दैनिक भास्कर • जयपुर
गुरुवार 07 मई, 2026 02

विशेष गरिमा गुरुवार 7 मई 2026 3

युवा संगम; 50 युवाओं का ओरिएंटेशन आज, कल IIIT धारवाड़ के लिए खाना MNIT में 5-12 जून तक धारवाड़ टीम की मेजबानी



सिटी रिपोर्टर • युवा संगम के छोटे फेज के तहत प्रदेश के युवाओं को आईआईआईटी धारवाड़ जाने का मौका मिलेगा, जहां वे शैक्षणिक और सांस्कृतिक अनुभव प्राप्त करेंगे। इस पहल में प्रदेशभर से चयनित 50 युवा 8 से 15 मई तक 8 दिन की यात्रा पर रहेंगे। इससे पहले गुरुवार को ओरिएंटेशन प्रोग्राम होगा।

यात्रा के दौरान 5पी पर्यटन, परंपरा, प्रगति, तकनीक और पीपुल से जुड़ने और उन्हें जानने का अवसर मिलेगा। इस फेज के लिए राजस्थान में एमएनआईटी को सेंडर हायर एजुकेशन इंस्टीट्यूट (एचआई) बनाया गया है। विभिन्न संस्थानों से आई एंटीज का चयन एमएनआईटी की कमिटी ने किया।

इसी तरह 5 से 12 जून तक एमएनआईटी, आईआईआईटी धारवाड़

के 50 युवाओं की मेजबानी करेगा। युवा संगम, भारत सरकार के 'एक भारत श्रेष्ठ भारत' कार्यक्रम का हिस्सा है, जिसका उद्देश्य अलग-अलग राज्यों के युवाओं के बीच आपसी समझ और एकता बढ़ाना है। इसमें ग्रेजुएट, पोस्टग्रेजुएट, रिसर्च स्कॉलर सहित अन्य युवा शामिल हैं।

8 दिनों में 5पी पर फोकस

एमएनआईटी में आयोजित प्रेस कॉन्फ्रेंस में डायरेक्टर प्रो. एन.पी. ने कहा कि यह कार्यक्रम विकसित भारत 2047 के लिए जुड़े, सांस्कृतिक रूप से समृद्ध और आगे बढ़ने युवाओं की तस्वीर दिखाता है। अपनी कहानी 'मेरी युवा संगम कह अलग-अलग संस्कृति में देश का अनुभव' लिखेंगे, जो देशभर अनुभवों का संग्रह बनेगा।

युवा संगम कार्यक्रम - चरण VI भारत सरकार की 'एक भारत श्रेष्ठ भारत' पहल के अंतर्गत कार्यक्रम होगा आयोजित



विशेष गरिमा

जयपुर । मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जयपुर को युवा संगम कार्यक्रम के तहत प्रेषक उच्च शिक्षा संस्थान के रूप में नामित किया गया है। इस क्रम में 7 मई को राजस्थान से चयनित 50 युवा प्रतिनिधियों के प्रतिनिधिमंडल को कर्नाटक के लिए खाना किया जाएगा। इस अवसर पर एक ओरिएंटेशन कार्यक्रम एवं फ्लैग-ऑफ समारोह आयोजित होगा। यह प्रतिनिधिमंडल 8 से 15 मई तक एक सप्ताह की शैक्षिक एवं सांस्कृतिक आदान-प्रदान यात्रा के लिए भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ (रिसीवर HEI) जाएगा। यह कार्यक्रम भारत सरकार की 'एक भारत श्रेष्ठ भारत' पहल के अंतर्गत आयोजित किया जा रहा है, जिसका उद्देश्य युवाओं के बीच राष्ट्रीय एकता, सांस्कृतिक समझ और अंतर-राज्यीय समन्वय को बढ़ावा देना है। इसी क्रम में एमएनआईटी जयपुर, IIIT धारवाड़ के 50 युवा प्रतिनिधियों की मेजबानी की जाएगी। यह कार्यक्रम 5 से 12 जून के दौरान

राजस्थान में आयोजित होगा, जिसमें सांस्कृतिक गतिविधियाँ और पारस्परिक संवाद शामिल होंगे। राजस्थान से चयनित 50 प्रतिनिधियों में स्नातक, स्नातकोत्तर छात्र, शोधार्थी एवं अन्य युवा शामिल हैं। चयन प्रक्रिया में लिंग, सामाजिक पृष्ठभूमि, भौगोलिक क्षेत्र एवं विविध विषयों की समावेशिता को प्राथमिकता दी गई है।

कर्नाटक यात्रा के दौरान प्रतिभागी 'युवा संगम' के 5 प्रमुख स्तंभों

पर्यटन, परंपरा, प्रगति, प्रौद्योगिकी और पीपुल-टू-पीपल कनेक्ट-से जुड़े। कार्यक्रम में कैम्पस ओरिएंटेशन, सांस्कृतिक आदान-प्रदान, औद्योगिक एवं संस्थागत भ्रमण, खेल गतिविधियाँ, स्थानीय दर्शनीय स्थलों का भ्रमण तथा 'बडी रिसटम' के माध्यम से अंतर-सांस्कृतिक मित्रता को बढ़ावा दिया जाएगा। यह पहल 'विकसित भारत 2047' की दिशा में एक सशक्त, सांस्कृतिक रूप से समृद्ध और एकीकृत भारत के निर्माण का प्रतीक है। प्रतिभागी अपने अनुभवों को 'माय युवा संगम स्टोरी: एक्सपीरियसिंग नेशनल इंटीग्रेशन इन डाइवर्सिटी' शीर्षक के अंतर्गत दस्तावेजीकृत भी करेंगे। कार्यक्रम के शुभारंभ अवसर पर संस्थान के निदेशक प्रो. एन. पी. पांडे ने युवाओं की भूमिका पर प्रकाश डालते हुए कहा कि इस प्रकार के आयोजन राष्ट्रीय एकता को सुदृढ़ करने के साथ-साथ युवाओं को व्यापक दृष्टिकोण प्रदान करते हैं।

दैनिक भास्कर
जयपुर, रविवार, 28 मई, 2026 5

विशेष गरिमा बुधवार 1 अप्रैल 2026 3

एमएनआईटी में एन-जेन पोस्ट ऑफिस का शुभारंभ

जयपुर । मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान में डाक विभाग की ओर से एन-जेन (नेक्स्ट जनरेशन) पोस्ट ऑफिस का शुभारंभ हुआ। मुख्य अतिथि राजस्थान परिमंडल मुख्य पोस्ट मास्टर जनरल कर्नल सुशील कुमार और विशिष्ट अतिथि एमएनआईटी निदेशक नारायण प्रसाद पांडे व जयपुर मंडल प्रवर अधिकारी मोहन सिंह मौजूद थे।

कनाडा के हार्ड कमिश्नर ने एम एन आईटी जयपुर का किया दौरा

विशेष गरिमा

जयपुर । कनाडा के हार्ड कमिश्नर, महामहिम क्रिस्टोफर कूटर के नेतृत्व में एक प्रतिनिधिमंडल ने अपनी टीम के साथ एमएनआईटी जयपुर का दौरा किया। प्रतिनिधिमंडल का प्रो. एन. पी. पांडे ने गर्मजोशी से स्वागत किया और उन्होंने खबरदार तथा वरिष्ठ फैकल्टी सदस्यों के साथ सार्थक चर्चाएँ कीं। एमएनआईटी की मजबूत शैक्षणिक प्रतिष्ठा और संस्केचन विश्वविद्यालय तथा कैलगरी विश्वविद्यालय जैसे संस्थानों के साथ इसके सहयोग को रेखांकित करते हुए, इस दौर ने भारत-कनाडा के बीच शैक्षणिक और नवाचार संबंधों को मजबूत करने में इसकी भूमिका को और पुष्ट किया। छात्रों और शिक्षकों के लिए 'कनाडा में उच्च शिक्षा के अवसर' पर एक जानकारीयुक्त सत्र आयोजित किया गया और महामहिम द्वारा संबोधित किया गया। सत्र को शुक्राचार प्रो. प्रेमा जैन, एसोसिएट प्रिंसिपल मधु और सायाव मधु का गुणवत्ता



विशेष गरिमा

दैनिक भास्कर जयपुर सिटी भास्कर 11-04-2026

CONCLAVE एमएनआईटी कैम्पस में हुई प्रोजेक्ट-पोस्टर प्रदर्शनी और कल्चरल इवनिंग कॉलेज के रिसर्च बाजार तक पहुंच बनाने में पीछे, एक्सपर्ट बोले- पहले बाजार की जरूरत फिर रिसर्च

सिटी रिपोर्टर • जयपुर

कॉलेजों और संस्थानों में लगातार रिसर्च हो रही है, लेकिन रिसर्च के बाजार तक पहुंच बनाने में अभी भी बाधा है। अच्युत रिसर्च से के बावजूद कई नए आइडिया बाजार तक नहीं पहुंच पाते, क्योंकि जागरूकता की कमी, इंडस्ट्री से जुड़ाव का अभाव और संस्थानों का सीमित सहयोग जैसे चुनौतियाँ सामने आती हैं। ये बातें एमएनआईटी में आयोजित 'एमएनआईटी इंडस्ट्री-इंस्टीट्यूट कॉन्क्लव' में 'लेब से मार्केट' विषय पर पैनल डिस्कशन के दौरान पैनलिस्ट्स ने कही।

पैनलिस्ट नैलिमा मिश्रा ने कहा कि लोगों को यह समझ नहीं होता कि रिसर्च को बाजार तक कैसे ले जाएं। देशीय सहायता ने कहा कि हाई-टेक क्षेत्र में बहुत कंपनियाँ से मुकाबला करना चुनौतीपूर्ण है। कॉन्क्लव का उद्देश्य इंडस्ट्री और एक्स-इंडस्ट्री के बीच गैप कम कर स्टूडेंट्स को सीखने के बेहत अवसर देना रहा। इस अवसर पर 150 से अधिक इंडस्ट्री एक्सपर्ट्स शामिल हुए।



'लेब से मार्केट' सेशन में एक्सपर्ट्स के सुझाव
पैनलिस्ट अमिताभ चतुर्वेदी ने सुझाव दिया कि पहले बाजार की जरूरत समझें, उसके बाद रिसर्च करना चाहिए। उन्होंने मार्केट से लेब ओपन को प्रोत्साहन दी। स्टूडेंट्स में डिजाइन थिंकिंग, स्किल आधारित शिक्षा और प्रयोग करने की आदत विकसित करने पर जोर दिया गया। 'ब्रिजिंग स्किल गैप डिजिटल क्लासरूम एंड जॉब्स' विषय पर पढ़ाई और इंडस्ट्री की जरूरतों में बेहतर तालमेल पर चर्चा हुई।

ये जानकारी साझा की

- **पाठ्यक्रम में बदलाव**: पढ़ाई को अधिक प्रैक्टिकल और स्किल आधारित बनाया जाए।
- **प्रैक्टिकल लर्निंग**: इंटर्नशिप में वास्तविक जीवन से जुड़े प्रोजेक्ट शामिल हों।
- **जल्दी इंटर्नशिप**: शुरूआत से ही इंटर्नशिप को अनिवार्य बनाया जाए।
- **रिच के अनुसार** इंटर्नशिप अवसर की रूचि के अनुसार इंटर्नशिप और अवसर मिलें।
- **इंटर्नशिप का मूल्यांकन**: रिपोर्ट, प्रेजेंटेशन और फीडबैक के आधार पर आकलन हो।
- **इंडस्ट्री आधारित प्रोजेक्ट**: फाइनाल इंगर प्रोजेक्ट वास्तविक समस्याओं पर आधारित हों।
- **मूल्यांकन में** न केवल पढ़ाई और लिखित कौशल पर ध्यान देना चाहिए बल्कि टीम में सहयोग और प्रस्तुत करने की क्षमता भी महत्व देना चाहिए।



सिटी रिपोर्टर • मालवीय नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, जयपुर के एन-कृष्णा हॉल में भारतीय शास्त्रीय संगीत का एक अनुभव दृश्य साकार हुआ। अवसर था 'इंडस्ट्री-इंस्टीट्यूट कॉन्क्लव 2026' का, जहां पंडित विरव मोहन भट्ट और शिष्य तथा 'तंजी स्मरत' पंडित सलिल भट्ट ने मोहन विष्णु-स्वरूप कौशा की जुगलबंदी प्रस्तुत की। राग 'विश्व रजन' में प्रस्तुत आलाप, जोड़ और शाल में संगीत के माध्यम से विश्व शांति का

संदेश प्रतिबन्धित हुआ। बिलंबित और दृढ़ गति की रचनाओं ने श्रोताओं को परहय तक सन्न किया। शीघ्र भजन को प्रस्तुति, 'केसरीया बालन' की लोककृत और श्रेय विजेत रचना 'ए मीटिंग वाय द रिबर' से प्रेरित जोग-बजू की शैली ने श्रोताओं का मनोरंजन किया। राग यमन में तानों और अलंकारों की प्रस्तुति ने वातावरण को और भी जीवंत बना दिया। वर्षों 'वदे मातरम्' को गूँज ने समाज को स्मरणाय बना दिया।



| Coordinator Institute Newsletter | Technical Support & Outreach | Content management |
|---|---|--|
| <p>Dr. Parul Mathuria (Assistant Professor, Centre for Energy and Environment)</p> <hr/> <p>Editorial</p> <p>Dr. Menka (Assistant Professor, Dept. of Electronics and Communication Engineering)</p> <p>Dr. Geetanjali Chattopadhyay (Assistant Professor, Dept. of Mathematics)</p> <p>Supriya Awasthi (Research scholar, CEE)</p> <p>Sunny Roy-Neuron (M.Tech, CEE)</p> <p>Prashant Kumar (B.Tech, VI Semester)</p> <p>Abhinav Singh (B.Tech, VI Semester)</p> <p>Shubham (B.Tech, IV Semester)</p> <p>Prakhar Agrawal (B.Tech, IV Semester)</p> <p>Madhav Varshney (B.Tech, IV Semester)</p> <p>Harshal Soni (B.Tech, IV Semester)</p> <p>Sonu Choudhary (B.Tech, II Semester)</p> <p>Deshana Jain (B.Tech, II Semester)</p> | <p>Dr. Sadbhawna (Assistant Professor, Dept. of Computer Science Engineering)</p> <p>Rudra Pratap Singh (B.Tech VI Sem. ME)</p> <p>Subhrajit Roy (B.Tech, VIII Sem, CSE)</p> <p>Shalvin Didwaniya (B.Tech, VI Sem, AIDE)</p> <p>Rameshwar (B.Tech, IV Sem, AIDE)</p> <p>Aryan Goyal (B.Tech, IV Sem, ECE)</p> <hr/> <p>Design</p> <p>Dr. Surajit Ghosh (Assistant Professor, Dept. of Chemical Engineering)</p> <p>Ar. Himanshu Yogi (Assistant professor, Dept. of Architecture & Planning)</p> <p>Anamika Laxmi (B.Tech, VIII Sem, CSE)</p> <p>S. Sai Mrudhula (B.Tech, VI Sem, AIDE)</p> <p>Deepshikha Raj (B.Tech, VI Sem, AIDE)</p> | <p>Dr. Anubha Jindal (Assistant Professor, Dept. of Mathematics)</p> <p>Dr. Bikashbindu Das (Assistant Professor, Dept. of Chemical Engg.)</p> <p>Puneet Kumar Jha (B.tech, VI Sem, CH)</p> <p>Vineet Singh Parihar (B.tech, VI Sem, EE)</p> <p>Rayan Kalyan (B.tech, VI Sem, ECE)</p> <p>Manya Bajaj (B.tech, VI Sem, ECE)</p> <p>Ritika Neemrot (Masters, IV Sem, PCV)</p> <p>Rishu Ranjan (B.tech, IV Sem, ME)</p> <p>Sahaj Bajaj (B.tech, IV Sem, EE)</p> |



Kulgeet

गालव ऋषि की तपोभूमि पर,
प्रौद्योगिकी ज्ञान का संगम ।
विश्वपटल पर आलोकित है,
भारतीय मेधा का परचम ॥
नवरचना के लिए समर्पित,
नूतन अभ्युत्थान ।
जय-जय मालवीय संस्थान ॥१॥

तकनीकी विद्या का साधक,
मानव मूल्यों का आराधक ।
यन्त्र, तन्त्र, अणु-कौशल शिक्षा,
वैज्ञानिक दृष्टि का वाहक ॥
अखिल विश्व हित शोध सर्जना,
भारत का प्रतिमान ।
जय-जय मालवीय संस्थान ॥३॥

ढूँढ़ाड़ी माटी का उत्सव,
बिखरा यहां गुलाबी वैभव
। भव्य भवन, पथ, जंतर-मंतर,
स्थापत्य, कलाएँ अभिनव ॥
अरावली की उपत्यका में,
ज्ञानोदय अभियान।
जय-जय मालवीय संस्थान ॥२॥

जल, थल, अंतरिक्ष अवगाहन,
श्रम से शृंगारित हो जीवन ।
अमृतकाल के अग्रदूत हम,
करते नवयुग का आवाहन ॥
"योगः कर्मसु कौशलम्" का,
गूँज रहा जयगान।
जय-जय मालवीय संस्थान ॥४॥

रचनाकार :

डॉ. इंदुशेखर तत्पुरुष

पूर्व अध्यक्ष, राजस्थान साहित्य अकादमी, (राज्यमंत्री दर्जा - राजस्थान सरकार)
कवि, आलोचक, निबंधकार एवं संपादक ।

Your Feedback Matters!

**Scan here to let us know how we're doing or to
get in touch with our team.**



*Dhamek
Stupa*

