

# **JAGRAN INSTITUTE OF MANAGEMENT**

## **8th International Conference**

**On**

**“Next-Gen Solutions for Business Excellence and Leadership”**

**(NITBEL-2025)**

**Saturday, 29th November, 2025**

### **Aim of the Conference**

The conference aims to examine how emerging technologies, innovative business strategies, and contemporary leadership frameworks can be effectively leveraged to achieve business excellence in an increasingly digital and competitive environment. It seeks to highlight the significance of next-generation solutions- such as artificial intelligence, data analytics, automation and digital transformation models- in strengthening decision-making, improving operational efficiency and fostering long-term sustainability.

A key focus of the conference is to stimulate meaningful dialogue on leadership in the digital era, emphasizing the need for agility, creativity and strategic foresight. By bringing together academicians, industry experts, entrepreneurs and researchers on a common platform, the conference aspires to encourage collaboration, exchange of knowledge and co-creation of innovative approaches. Ultimately, it aims to pave the way for future-ready business and leadership practices capable of navigating rapid technological and market disruptions.

### **Introduction**

The theme “Next-Gen IT Solutions for Business Excellence and Leadership” underscores the transformative impact of advanced technologies- such as Artificial Intelligence, Blockchain, Cloud Computing, IoT, Big Data Analytics, Cybersecurity and the Metaverse- on the future of organizational growth and competitiveness. In a dynamic digital era, businesses can no longer rely solely on traditional methods; they must adopt innovative IT-driven approaches to achieve superior efficiency, enhance customer experience, ensure sustainability and stay competitive on a global scale.

Furthermore, leadership today demands a technology-enabled vision that fosters innovation, resilience, and ethical governance. Next-generation IT solutions not only streamline business processes but also act as powerful enablers of leadership excellence. By integrating digital tools and insights, organizations can empower leaders to make informed decisions, adapt swiftly to change and guide teams with clarity and purpose. This theme reinforces the idea that technology and leadership must evolve together for enterprises to thrive in an ever-changing global landscape.

## **Objective of the Conference**

The primary objective of the conference is to establish a comprehensive platform for the dissemination and exchange of knowledge on innovative IT solutions and their applications across various domains of business and management. It aims to bridge the gap between academic research and practical implementation through case studies, empirical findings and best practices that address real-world challenges. The conference also seeks to explore critical issues related to technology adoption, governance, digital ethics, and change management.

A central goal is to nurture leadership that is adaptive, ethical and aligned with the principles of sustainability, inclusivity and social responsibility. By fostering collaboration among academic institutions, industry professionals, startups, researchers and policymakers, NITBEL-2025 aspires to anticipate future technological trends, build institutional and individual capacities and outline strategic pathways for businesses aiming to achieve long-term competitive advantage in a rapidly evolving digital ecosystem. Following are the **sub-themes of the Conference**. However, the list is not exhaustive and researchers may submit their work relevant to any of the topics mentioned below or as per theme

## **Sub Theme**

- Startups and Next-Gen IT-Driven Entrepreneurship
- Artificial Intelligence and Machine Learning for Business Excellence
- Marketing and Finance
- Innovation Ecosystems and Digital Entrepreneurship
- Blockchain Applications in Finance, Supply Chain, and Governance
- Human Resources Management
- Sustainable Business Transformation and Practices
- Cloud and Edge Computing for Scalable Enterprises
- Green IT and Energy Efficient Eco System
- Internet of Things (IoT) and Smart Business Models
- Cybersecurity, Data Privacy, and Risk Management
- AI and Predictive Analytics for Financial Decision-Making
- Big Data Analytics for Consumer Behaviour and Market Forecasting

**The NITBEL-2025 Conference had Three main sessions- Inaugural Session, Technical Sessions (Technical Session - I - Information Technology and Technical Session - II – Management) and Valedictory Session. A brief of all 3 sessions is as follows-**

## **INAUGURAL SESSION**

The International Conference commenced with the ceremonial lamp lighting by Dr. Mahendra Mohan Gupta, Chairman; Mrs. Ritu Gupta, Vice Chairperson and Dr. J. N. Gupta, CEO, Jagran Educational Foundation, accompanied by Prof. (Dr.) Divya Chowdhry, Director; Dr. Anil Kumar Singh, Dean and Conference Convenor; the Chief Guest and the Keynote Speaker.

Dr. Mahendra Mohan Gupta, Chairman, delivered the welcome address.

The **Chief Guest, Dr. Jai Krishna Pandey**, Former Chief Scientist and Head, Mine Fire, Ventilation and Miners' Health Research Group, CSIR-CIMFR, Dhanbad, delivered the Inaugural Address on Mining Technology, Education, and Management, emphasizing the growing relevance and impact of IT solutions in business operations.

The **Keynote Address** was delivered by **Mr. Sean Paul**, Teacher Trainer and Educational Consultant, London, who discussed the current education landscape in India and its alignment with global standards.

**Guest Speaker Dr. Raghuraj Singh**, Professor and Dean (Research & Development) at HBTU Kanpur, delivered an engaging session on leveraging AI solutions for achieving business excellence. He discussed the latest advancements in emerging technologies, including Agentic AI, supervised learning and blockchain, highlighting their transformative potential for organizations. Dr. Singh also illustrated how these technologies can optimize decision-making, enhance operational efficiency and drive innovation in the modern business landscape.

**Guest Speaker Mr. Sandeep Joshi**, Regional Head- Academic Alliances at Tata Consultancy Services, provided an insightful overview of the Tata Group's pivotal role in driving technological innovation. He emphasized how the company has consistently contributed to the development of advanced IT solutions that address complex business challenges. Additionally, he shared examples of Tata's initiatives in fostering digital transformation and nurturing academic-industry collaborations to prepare future-ready talent.

## **TECHNICAL SESSION - I - INFORMATION TECHNOLOGY**

- **Venue/Mode:** Hybrid through Google meet platform
- **Time:** 02:00 P.M. to 04:00 P.M.
- **Session-Chair:** Dr. Neerja Garg, Principal Scientist, IMCS CSIR CSIO, Chandigarh
- **Rapporteur:** Mr. Adarsh Srivastava, Jagran Institute of Management
- **Faculty Coordinator:** Mr. Ashish Misra, Jagran Institute of Management
- **Best Paper Award:** Pawasi Saxena

The **First Technical Session** was chaired by Dr. Neerja Garg, Principal Scientist, IMCS CSIR CSIO, Chandigarh (connected virtually). There was a total of 12 papers out of which 8 papers were presented.

Mr. Adarsh Srivastava, Rapporteur for Technical Session-I

**1. Reena Gupta**

Topic - Green IT and Energy-Efficient Ecosystem

Green IT and energy-efficient ecosystems focus on reducing the environmental impact of technology by optimizing energy consumption, utilizing renewable resources, and promoting sustainable practices in IT infrastructure, thereby enhancing both operational efficiency and environmental responsibility.

**2. Pawasi Saxena**

Topic - Big Data Analytics for Consumer Behaviour and Market Forecasting

Big Data Analytics for consumer behaviour and market forecasting leverages large-scale data patterns to deliver precise insights that enhance decision-making, optimize marketing strategies, and predict future market trends.

**3. Mamta Verma**

Topic - Achieving Enterprise Scalability Through Intelligent Cloud–Edge Synergy

Achieving enterprise scalability through intelligent cloud–edge synergy enables seamless, real-time processing and optimized resource allocation by unifying centralized cloud power with agile edge capabilities.

**4. Anurag Chandra Mishra, Ram Awtar, Joydeep Das, Ankita Dixit**

Topic - Causal Inference in Deep Learning: Moving Beyond Correlation to Cause – Effect Reasoning in AI Decision Making

Causal inference in deep learning advances AI decision-making by enabling models to move beyond surface-level correlations and infer true cause-effect relationships for more reliable, explainable, and impactful outcomes.

**5. Sandeep Tripathi**

Topic - Exploring the Role and Significance of Data Mining in Machine Learning and Artificial Intelligence

Data mining plays a pivotal role in machine learning and AI by uncovering hidden patterns in large datasets, enabling smarter models, informed decision-making, and more accurate, data-driven insights.

**6. Dev Agnihotri, Dr. Anand Kumar Dixit**

Topic - Her Mind Matters: Combining AI Insights and Digital Care to Support Women’s Mental Wellness

Combining AI insights with digital care empowers personalized, accessible support for women’s mental wellness, fostering early intervention, resilience, and holistic wellbeing.

**7. Adarsh Srivastva, Ashish Mishra, Kunj Tiwari**

Topic - Predicting Stock Market Indices Using Artificial Intelligence and Machine Learning: A Comprehensive Framework and Empirical Study

A comprehensive AI/ML framework- combining feature engineering, time-series and deep-learning models, ensemble methods, and rigorous back testing- can improve stock market index forecasting and inform better risk-adjusted decisions, while acknowledging inherent market uncertainty.

**8. Deepesh Kumar, Siddhartha Mishra**

Topic - AI and Automation for Operational Excellence: Impact on Productivity, Efficiency and Cost Reduction

AI and automation are driving operational excellence by significantly boosting productivity, enhancing efficiency, and reducing costs across modern enterprises.

**TECHNICAL SESSION - II – MANAGEMENT**

- **Venue/Mode:** Hybrid through Google meet platform
- **Time:** 02:00 P.M. to 04:00 P.M.
- **Session-Chair:** Dr. Sadhvi Mehrotra, Professor & Director, Dayanand Academy of Management Studies, Kanpur
- **Rapporteur:** Dr. Akshat Gupta, Jagran Institute of Management
- **Faculty Coordinator:** CS. Shantanu Kumar, Jagran Institute of Management
- **Best Paper Award:** Dr. Manisha Gupta and Isha Gupta

The **Second Technical Session** was chaired by Dr. Sadhvi Mehrotra, Director, Dayanand Academy of Management Studies, Kanpur. There was a total of 14 papers out of which 9 papers were presented.

Dr. Akshat Gupta, Rapporteur for Technical Session-II

**1. Ruchi Singh, Dr. Sudesh Srivastava, Aftab Ahmad, Shantanu Kumar and Dr. Sidhanshu Rai**

Topic - Mapping Global Research Collaboration: A Country-Based Co-Authorship Perspective on Role of Self –Help groups in Rural Development

It reports that India plays a central role in global SHG research networks, with cross-country collaborations strengthening knowledge on rural development, empowerment, and community transformation.

**2. Dr. Meenakshi Jaiswal**

Topic- Financial Inclusion and Development: Evidence from India

It notes that despite significant gains via PMJDY and UPI, challenges persist in account usage, credit access, and adoption of financial products, highlighting ongoing gaps in India's financial inclusion efforts.

**3. Aftab Ahmad, Shantanu Kumar, Ruchi Singh, Dr. Sudesh Srivastava and Dr. Sidhanshu Rai**

Topic- Sustainable Business Transformation and practices in Textile Industry - Challenges and Opportunities

It highlights that adoption of eco-design, green supply chain management, and CSR practices is essential for reducing environmental impact and achieving sustainable production in India's textile sector.

**4. Dr. Akshat Gupta**

Topic- Use of Content Marketing Strategy Tools in Research Institutes

This emphasizes that digital tools like blogs, webinars, and infographics are increasingly vital for enhancing research institutions' visibility and stakeholder engagement, though adoption remains uneven.

**5. Priya Chopra Arora**

Topic- Diversity, Equity, and Inclusion (DEI) in Human Resource Management: Benefits, Challenges, and Strategies for Effective Implementation

This asserts that integrating DEI into HR practices enhances organizational performance and employee wellbeing, but challenges such as bias, weak leadership support, and measurement gaps necessitate strategic, data-driven implementation.

**6. Ms. Sakshi Shukla and Ms. Prachi Malhotra**

Topic- IT Entrepreneurship and Gen Z in India: A Study of Startup Aspirations and Emerging Trends

It shows that India's Gen Z entrepreneurs leverage digital tools, social media, cloud computing, and AI to reshape the startup ecosystem, though challenges remain in skills, mentorship, and ethical technology use.

**7. Isha Gupta and Dr. Manisha Gupta**

Topic- Women Empowerment and Digital Innovation: Exploring the Intersection of Social and Economic Advancement

This reveals that digital tools improve women's access to education, entrepreneurship, and financial inclusion, though gaps in digital literacy, access, and rural infrastructure require targeted interventions.

**8. Pawan Omer and CS Shantanu Kumar**

Topic- Impact of Sustainability Reporting on Startup Valuation and Investor Decision-Making in India

It shows that sustainability reporting positively impacts startup valuation and investor confidence in India, though standardization and credibility remain critical for maximizing its influence.

**9. Archita Agnihotri, Prajwal Shukla and Prof. (Dr.) Divya Chowdhry**

Topic- A Comprehensive Study on the Impact of Gamification on Young Adults (Ages 20-27) in India: An Evidence-Based Analysis of Social Transformation Through Digital Engagement

It finds that gamification improves mental health, education, and social engagement among Indian young adults, with effectiveness dependent on culturally sensitive, meaningful, and sustainable design.

### **VALEDICTORY SESSION**

A total of 26 papers were presented and published at the 8<sup>th</sup> International Conference on “Next-Gen Solutions for Business Excellence and Leadership” (NITBEL-2025), marking a significant milestone in the academic journey of Jagran Institute of Management. The conference and its technical sessions aimed to bring together leading experts and researchers to exchange insights, share knowledge and strengthen collective understanding. These interactions helped build consensus on policy directions essential for addressing current and future challenges in innovation.

We believe that the rigorous discussions held across various sessions enriched the deliberations, identified critical issues requiring attention and laid a strong foundation for progressive advancements in the respective domains. The conference theme emphasized innovation as a catalyst for accelerating sustainable development, guiding the structure and focus of all technical sessions.

In the presence of Prof. (Dr.) Divya Chowdhry, Director; Dr. Anil Kumar Singh, Dean and Convenor; Dr. Anand Kumar Dixit and Ms. Priya Chopra Arora, Co-Convenor, certificates were awarded to all authors and presenters in both physical and online modes. The jury panel faced a challenging task in selecting the best papers from the technical sessions. These awards serve as a strong motivation, inspiring participants to strive for excellence and achieve greater academic heights.

Best paper awards in the Information Technology and Management categories were presented as follows:

<b>Authors</b>	<b>Paper</b>
Pawasi Saxena	Big Data Analytics for Consumer Behavior and Market Forecasting
Isha Gupta and Dr. Manisha Gupta	Women Empowerment and Digital Innovation: Exploring the Intersection of Social and Economic Advancement

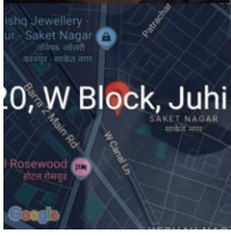
Dr. Anil Kumar Singh, Dean and Conference Convenor, delivered the Vote of Thanks, expressing deep appreciation to all International and National dignitaries for their valuable presence and contributions. He conveyed special gratitude to Chairman Dr. Mahendra Mohan Gupta ji, Vice Chairperson Mrs. Ritu Gupta ji, CEO Dr. J. N. Gupta ji, and Director Prof. (Dr.) Divya Chowdhry ji for their unwavering guidance, support and encouragement, which played a pivotal role in the successful conduct of the conference. He also acknowledged the Chief Guest, Session Chairs, invited speakers, participants and all faculties and staff whose collective efforts enriched the conference deliberations and ensured its smooth execution.

The conference drew to a dignified close with the rendition of the National Anthem, marking a solemn and respectful conclusion. This final tribute to our motherland served as a unifying moment, reinforcing the spirit of national pride and collective commitment to academic excellence and societal progress.

# INAUGURAL SESSION

## NITBEL-2025 Inaugural Session





29/11/25 11:04  
26.4332627N 80.3094122E  
620, W Block, Juhikalan, Saket Nagar, Kanpur, Uttar Pradesh 208014, India  
Jagran Institute of Management  
620 W Block Saket Nagar  
Kanpur- 208014



29/11/25 11:00  
26.4332639N 80.3094139E  
620, W Block, Juhikalan, Saket Nagar, Kanpur, Uttar Pradesh 208014, India  
Jagran Institute of Management  
620 W Block Saket Nagar  
Kanpur- 208014

## Release of the International Journal by the Dignitaries



## Vote of Thanks by Dr. Anil Kumar Singh, Dean and Conference Convenor



## Certificate distribution to Presenters



## Digital Certificates given to online paper presenters



AI-BLOCKCHAIN का जमाना

# डिजिटल लीडरशिप बनेगी अब बिजनेस की नई रीढ़

30 से ज्यादा रिखाट पेपर रिस्लीन, भारत-गिटेरा के वैज्ञानिकों ने एरबे बिजनेस एक्सीलेंस के लिए आयोजन

kanpur@next.co.in

**KANPUR (29 Nov):** जगरण इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट, राफेला नगर के एक्सीलेंस सभागार में सोनिबर को 'NEXT-GEN IT Solutions for Business Excellence & Leadership' सम्बन्धित पर NITBEL-2025 अंतर्राष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस आयोजित हुई. इवेंट का शुभारंभ पूर्णचंद्र गुप्ता एवं खेगेंद्र मोहन गुप्ता के चित्र पर माल्यापण और दीप प्रणयन से हुआ. चीफ गेस्ट डॉ. जय किशन पाण्डेय, चेयरमैन महेंद्र मोहन गुप्ता, चाइल्ड-चेयरमैन रितु गुप्ता, CEO डॉ. जे.एन. गुप्ता तथा निदेशक डॉ. दिव्या चौधरी सहित विभिन्न देशों से आए गेस्ट की उपस्थिति में जर्मनी-स्पेरिका का विमोचन किया गया, जिसमें 30 से अधिक रिखाट पेपर प्रकाशित हुए.

**एक्सपर्ट ने एरबे विचार**

सम्मेलन के विभिन्न सत्रों में यूके से आए शिक्षा विशेषज्ञ sean paul, CSIR-CIMFR के वैज्ञानिक डॉ. जय किशन पाण्डेय, HBTU के प्रो. डॉ. रघुराज सिंह एवं TCS के क्षेत्रीय प्रमुख संदीप जोशी ने नवोन्मत्त वैश्विक तकनीकी परिवर्तनों, AI-Blockchain, बिजनेस एक्सीलेंस, डिजिटल लीडरशिप और स्किल-बेस्ट हायरिंग पर अपने विचार रखे.

**महत्त्वपूर्ण भूमिका निभा रहे**

संस्थान की निदेशक डॉ. दिव्या चौधरी ने देश एवं विदेश से आए सभी स्पीकर, गेस्ट को अपना आभार व्यक्त कर प्रस्ताव प्रस्तुत करते हुए कहा कि इस कॉन्फ्रेंस आयोजित करने का मुख्य उद्देश्य यह है कि स्टूडेंट व टीचर नवाचार एवं नवीन शोधपरक कार्य करने को दिशा में अपनी महत्त्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं.

GEN IT Solutions पर JIM Kanpur में इंटरनेशनल मंचन



ग्लोबल एक्सपर्ट्स ने बताए लीडरशिप के नए फॉर्मूले.

**नए विचार ही उद्यमियों को नई दिशा देंगे: महेंद्र मोहन गुप्ता**

महेंद्र मोहन गुप्ता चेयरमैन, जगरण एज्युकेशन एक्जिडेंशन ने कहा कि आजकल व्यापक अनुभव, कुशल मार्गदर्शन और दूरदृष्टि हमारे सभी प्रतिभागियों को उद्यमिता के क्षेत्र में एक नई दिशा प्रदान करेंगे तथा उनके ज्ञान को अलौकिक करेंगे. उन्होंने प्रबंधन और उद्यम के क्षेत्र में कलिवर की नयी दिशा तय करने वाले सभी होनहार छात्र-छात्राओं को प्रेरित करते हुए कहा कि हमारे नवोन्मत्त विचार न केवल कुशल नेतृत्व को नई पहचान देते हैं, बल्कि उत्कृष्टता की ओर अग्रसर होने का मार्ग प्रशस्त करने में अपनी अहम भूमिका निभाते हैं.

**AI से खुद को अविष्य के लिए तैयार करें: सिआन पॉल**

लंदन (यूके) से आए वरिष्ठ शिक्षाविद एवं टेनर सिआन पॉल ने कहा कि विकसित देशों में शिक्षा पद्धति तेजी से डिजिटल हो चुकी है और तकनीक आधारित शिक्षण मॉडल आने वाले वर्षों में वैश्विक स्तर पर अनिवार्य हो जाएंगे. उन्होंने बताया कि यूके में अप्टीफिशियल इंटेलिजेंस, डिजिटल टूल्स, वर्चुअल रिगुलेशन और उन्नत लर्निंग प्लेटफॉर्म का उपयोग छात्रों की रचनात्मकता बढ़ाने और सीखने को अधिक प्रयोगिक बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है. उन्होंने कहा कि दुनिया आज ऐसे शिक्षकों और टेनर्स की मांग कर रही है जो तकनीक को केवल उपकरण न करे, बल्कि उसे समझकर सीखने को प्रक्रिया में प्रभावी ढंग से सम्मिलित कर सके.

**हम पांचवी पीढ़ी की तकनीक के युग में प्रवेश कर चुके: डॉ. रघुराज सिंह**

एकीटीयु के प्रो. डॉ. रघुराज सिंह ने कहा कि हम पांचवी पीढ़ी की तकनीक के युग में प्रवेश कर चुके हैं. जहाँ एआई, ब्लॉकचेन, क्लाउड कंप्यूटिंग और हार्ड-सॉल्व इंटरनेट वैश्विक बदलावों की कैदीय पहिचान बन चुके हैं. उन्होंने बताया कि डेटा दुनिया की सबसे बड़ी संपत्ति बन चुका है. लेकिन यह विना विशाल है अना ही अकार्यकार भी. इसे टयूबिंगी पटन में बदलने के लिए ग्लोबल लर्निंग और बड़े कंप्यूटिंग इन्फ्रास्ट्रक्चर की आवश्यकता होती है. उन्होंने लार्ज लैंग्वेज मॉडल्स और गैट GPT जैसी कन्वर्सेशनल एआई की भूमिका समझते हुए कहा कि आने वाले समय में यह तकनीक निर्माण-प्रक्रिया, शोध, शिक्षा और उद्योगों के सञ्चालन का मूल अग्रार होगी.

**सफलता मॉडल पर निर्भर करती: संदीप जोशी**

टीसीएस के संदीप जोशी ने कहा कि विन्सी भी संगठन की दीर्घकालिक सफलता उसके नेतृत्व-मॉडल और गिटर सुधार की संस्कृति पर आधारित होती है. उन्होंने बताया कि भारत आज विश्व की तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था के रूप में उभर चुका है और वर्ष 2024-25 में 7.4% की विकास दर इस मजबूती का प्रमाण है. टाटा ग्रुप ने बिजनेस एक्सीलेंस फ्रेमवर्क के माध्यम से वैश्विक मानक स्थापित किए हैं, और इसी पर आधारित नेतृत्व शैली आने वाले समय में वैश्विक उद्योग को प्रेरित करेगी. कहा कि आज कर्मियों को पारंपरिक स्किल से हटकर Skill-Based Hiring अपना रही है, जहाँ उम्मीदवार की समग्र, व्यवहार, विश्लेषण क्षमता व तकनीकी क्मता सबसे महत्वपूर्ण मानव संसाधन है.

**तकनीक के इस्तेमाल से चुनौतियां पहले से काफी कम हुई: डॉ. जय किशन पाण्डेय**

डॉ. जय किशन पाण्डेय ने कहा कि आधुनिक माहनिग और उत्पादन उद्योग आज तेजी से तकनीकी बदलाव के दौर से गुजर रहे हैं, जहां सिंग डेटा, सॉफ्टवेयर सुरक्षा, ऑटोमेशन और डिजिटल मॉनिटरिंग सुरक्षा-व्यवस्था और उत्पादकता के मुख्य सार बन चुके हैं. कई विकासशील देशों में संसाधन सीमित होने के कारण सुरक्षा व्यवस्था प्रभावित होती है, जबकि उन्नत तकनीक इन चुनौतियों को काफी हद तक दूर कर सकती है. कहा कि प्रभावी नेतृत्व यह सुनिश्चित है जो नई तकनीकों को सही उपयोग को दिशा देता है, जोशिमों को कम करता है और कार्यक्षमता को सुरक्षित बनाता है. जीपीएस-आधारित ट्रैकिंग सिस्टम, स्वचालित मॉनिटरिंग और डिजिटल सर्विलांस जैसे नवाचार माहनिग सेक्टर को अधिक सुरक्षित और सुस्थवित बना रहे हैं.



जागरण इंस्टीट्यूट आफ मैनेजमेंट में स्थापित का विमोचन करने मुख्य अतिथि डा. जय किशन पांडेय ( दाएं से चौथे), एकाई जेईएफ के चेयरमैन महेन्द्र मोहन गुप्ता ( बाएं से पांचवां ), निदेशक डा. दिव्या चौधरी, डा. सखी फलोरा, संदीप जोशी, प्रमोद लाल जेईएफ की वाइस चेयरमैन रितु गुप्ता, प्रो. सपुरज, सीईओ डा. जेएन गुप्ता व डा. अनिल कुमार सिंह ( बाएं से दसरे ) का कार्यक्रम

## एआइ, नवाचार से बदला उद्योगों का परिवेश

जागरण संवाददाता, कानपुर : ऑटोमोबाइल इंटेल्जीजेंस (एआइ) और नवाचार से उद्योगों का चेहरा बदल रहा है। आधुनिक युग में बिग डेटा और साइबर सुरक्षा की भूमिका बढ़ी है। पारंपरिक से आधुनिक वैश्विक तकनीकी परिवर्तन में लीडरशिप का योगदान सर्वोपरि है। ये बातें जागरण इंस्टीट्यूट आफ मैनेजमेंट में आयोजित अंतरराष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस निटवेल 2025 के मुख्य अतिथि व केंद्रीय खनन एवं ईंधन अनुसंधान संस्थान, धनबाद (सीएसआइआर) के मुख्य वैज्ञानिक डा. जय किशन पांडेय ने कही।

जागरण इंस्टीट्यूट के लक्ष्मीदेवी सभागार में आयोजित छठवीं अंतरराष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस नेक्स्ट-जेन आइटी साल्यूशंस फार बिजनेस एक्सप्लोरिंग एंड लीडरशिप का उद्घाटन पूर्णचंद्र गुप्त एवं योगेंद्र मोहन गुप्ता के चित्र पर माल्यार्पण एवं दीप जलाकर किया गया। जागरण एजुकेशन फंडेशन (जेईएफ)के चेयरमैन महेन्द्र मोहन

● जागरण इंस्टीट्यूट आफ मैनेजमेंट में अंतरराष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस निटवेल-2025 का आयोजन

● विशेषज्ञ बोले- आधुनिक वैश्विक तकनीकी परिवर्तन में लीडरशिप का योगदान सर्वोपरि

गुप्त ने अतिथियों का स्वागत करते हुए कहा कि आपका व्यापक अनुभव, कुशल मार्गदर्शन और दूरदृष्टि हमारे सभी प्रतिभागियों को उद्योगिता के क्षेत्र में एक नई दिशा प्रदान करेगा तथा उनके ज्ञान को आत्मोक्ति करेगा। नवोद्योगी विचार न केवल कुशल नेतृत्व को नई पहचान देते हैं, बल्कि उत्कृष्टता की ओर अप्रसर होने का मार्ग प्रशस्त करने में अपनी अहम भूमिका निभाते हैं। मुख्य यकता शान पाल ने कहा कि विकसित देशों में शिक्षा के क्षेत्र में तेजी से तकनीकी परिवर्तन देखने को मिल रहे हैं और इसी क्रम में यूनाइटेड किंगडम में आधुनिक शिक्षण पद्धतियों का उपयोग तेजी से बढ़ा है। एचबीटीयू के प्रोफेसर डा. सपुरज सिंह ने कहा कि हम तकनीक की पांचवीं पीढ़ी में प्रवेश

कर चुके हैं, जहां एआइ और ब्याक चैन तकनीकी का प्रयोग तेजी से बढ़ रहा है। टीमोएस के, राष्ट्रीय प्रमुख अकादमिक एलायंस जेसी, दयानंद अकादमी आफ मैनेजमेंट स्टडीज की डा. सखी फलोरा ने प्रबंधन और सीएसआइआर - सीएसआइओ की प्रधान वैज्ञानिक डा. नीरजा गर्ग ने तकनीक पर को संबोधित किया। मुख्य अतिथि डा. जय किशन पांडेय के साथ जागरण एजुकेशन फंडेशन के चेयरमैन महेन्द्र मोहन गुप्ता, वाइस चेयरमैन रितु गुप्ता, सीईओ डा. जेएन गुप्ता, निदेशक डा. दिव्या चौधरी, डा. अनिल कुमार सिंह, डा. आनंद कुमार दीक्षित एवं प्रिंसी अरोड़ा ने 'जर्नल' स्मॉलका का विमोचन किया, जिसमें 30 से ज्यादा शोध पत्र प्रकाशित किए गए हैं।

News coverage by Danik Jagran Newspaper

