

E - NEWS LETTER

Jan to March 2026

Volume : One



SAMRAT ASHOK TECHNOLOGICAL INSTITUTE An Autonomous Grant-In-Aided Engineering College Vidisha (M.P) 464001

(Approved from AICTE and affiliated to RGPV & BU, Bhopal)
NBA Accredited (B.Tech. Civil, Mech., E&I, CSE) and NAAC Accredited



Estd. 1960

ELECTRICAL ENGINEERING

योगः कर्मसु कौशलम् ॥



www.satiengg.in

E-Mail : hod.ee@satiengg.in

MESSAGE FROM OUR DIRECTOR



Estd. 1960



Dear all,

In our college, we and our faculty always think we need to teach beyond curriculum to make our students 'Industry Ready'. Recent observations made by many stalwarts in the industry indicate the fact that most Engineering Graduates out of colleges are not employable. SATI has always been in the forefront in ensuring that students are employable. It gives me immense pleasure to write a few words as prologue to the inhouse **Volume-I 2026 E-Newsletter** of the EE Department. The issue is designed to present the events that have occurred in the department makes this E-Newsletter resourceful and informative.

I appreciate the HoD and the Faculty & Staff for accompanying the students and I very much admire the initiatives and talents of our students. Keep up the good work.

I congratulate all the contributors and the editorial board for bringing out such a nice issue.

Dr. Yogendra Kumar Jain
Director

MESSAGE FROM HEAD OF DEPARTMENT



Estd. 1960



Dear readers,

It gives me immense pride and pleasure to lead the Electrical Engineering Department. It is very pleasing to congratulate the faculty, Supporting staff and students of the Department of Electrical Engineering of the SATI who have contributed significantly to the success of the department and also in coming up with the volume-I of the E-Newsletter. I feel happy to release E-Newsletter First volume.

Our editorial team has done an appreciable job in reporting all the events that have taken place in the Department over a time period of three months. To all your notice, our E- Newsletter is presenting you the success of major events witnessed by students, faculty and external participants of Electrical Engineering fields. The objective of the E-Newsletter is to provide information about involvement, inspiration and dedication in diversified areas of Electrical Engineering from students, faculty, parents and alumni, with a timely and honest portrait of our Department activities. This has made an earnest attempt in this direction and all the credit for its success falls upon faculty and students who have worked with dedication and enthusiasm to bring this forward.

I take this opportunity to thank our Director sir for his continuous support and encouragement .

I convey my regards to all the readers.

Good Friday to all

Chandra Shekhar Sharma
Head of the Department

ABOUT ELECTRICAL DEPARTMENT



Estd. 1960

Welcome to the Department of Electrical Engineering at Samrat Ashok Technological Institute (Engg. College) Vidisha (M.P.). The Department of Electrical Engineering is one of the oldest department established in the year 1960. At present, the department offers both undergraduate and postgraduate courses in Electrical Engineering. The Department has well equipped laboratories in the area of Electrical Machines, Power Systems, Control Systems Engineering, Electrical Measurements, Power Electronics & Drives, Microprocessor and Embedded System. The Department has software computing facilities with latest software and high speed Internet connection to support modeling and simulation work. The Department is actively engaged in research, PG & PhD consultancy and testing in the area of Electrical Engineering.



Estd. 1960

VISION

TO BE A PREMIER & VALUE BASED DEPARTMENT COMMITTED TO EXCELLENCE IN PREPARING STUDENTS FOR SUCCESS IN ELECTRICAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY PROFESSIONS.

PROGRAM OUTCOMES (POS)

1. **ENGINEERING KNOWLEDGE**
2. **PROBLEM ANALYSIS**
3. **DESIGN/ DEVELOPMENT OF SOLUTIONS**
4. **CONDUCT INVESTIGATIONS OF COMPLEX PROBLEMS**
5. **MODERN TOOL USAGE**
6. **THE ENGINEER AND SOCIETY**
7. **ENVIRONMENT AND SUSTAINABILITY**
8. **ETHICS**
9. **INDIVIDUAL AND TEAM WORK**
10. **COMMUNICATION**
11. **PROJECT MANAGEMENT AND FINANCE**
12. **LIFE-LONG LEARNING**

MISSION

- M-1 : To provide quality teaching blended with practical engineering skills.
- M-2 : To prepare students to develop all round competitiveness.
- M-3 : To motivate faculty & students to do impactful research on social needs

GOALS

- **Contribute the best engineers in the field of Energy.**
- **Better understanding of Electrical Engineering by strengthen of fundamentals of Electrical Engineering students.**
- **Motivate students for research.**
- **Encourage students for Entrepreneurship.**
- **Encourage innovative ideas & its implementation in Electrical Engineering.**
- **Encourage students to popularize Energy Saving.**

MOU



MoU with Tesla Transformers Group, Bhopal on 28 Jan 2026



Estd. 1960

THIRD PARTY AUDIT OF LAKHA BANJARA ZHEEL SAGAR SMART CITY



Sagar, Madhya Pradesh, India
RopaxV4r, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.827076° Long 78.746805°
Friday, 27/02/2026 09:36 PM GMT +05:30



Sagar, Madhya Pradesh, India
RopaxV4r, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.827398° Long 78.746766°
Friday, 27/02/2026 09:03 PM GMT +05:30



Sagar, Madhya Pradesh, India
Ropax Vally, Sanjay Dr, Kakaganji, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.826863° Long 78.748395°
Friday, 27/02/2026 05:39 PM GMT +05:30



Sagar, Madhya Pradesh, India
Ropax Vally, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.826878° Long 78.746422°
Friday, 27/02/2026 05:42 PM GMT +05:30



Sagar, Madhya Pradesh, India
Ropax Vally, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.826878° Long 78.746422°
Friday, 27/02/2026 05:42 PM GMT +05:30



Sagar, Madhya Pradesh, India
Ropax Vally, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.826819° Long 78.746172°
Friday, 27/02/2026 05:38 PM GMT +05:30



Sagar, Madhya Pradesh, India
RopaxV4r, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.827003° Long 78.746431°
Friday, 27/02/2026 05:47 PM GMT +05:30



Sagar, Madhya Pradesh, India
Ropax Vally, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.826843° Long 78.746397°
Friday, 27/02/2026 05:41 PM GMT +05:30



Sagar, Madhya Pradesh, India
RopaxV4r, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.827003° Long 78.746431°
Friday, 27/02/2026 05:47 PM GMT +05:30



Sagar, Madhya Pradesh, India
Ropax Vally, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.826826° Long 78.746226°
Friday, 27/02/2026 05:38 PM GMT +05:30



Sagar, Madhya Pradesh, India
RopaxV4r, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.827373° Long 78.746563°



Sagar, Madhya Pradesh, India
Ropax Vally, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.826887° Long 78.746422°
Friday, 27/02/2026 05:38 PM GMT +05:30



Sagar, Madhya Pradesh, India
RopaxV4r, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India



Sagar, Madhya Pradesh, India
RopaxV4r, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India





Estd. 1960

THIRD PARTY AUDIT OF LAKHA BANJARA ZHEEL SAGAR SMART CITY



Sagar, Madhya Pradesh, India
Rpxx+v4r, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.827019° Long 78.746659°
Friday, 27/02/2026 05:51 PM GMT +05:30



Sagar, Madhya Pradesh, India
Rpxx+v4r, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.826995° Long 78.74871°
Friday, 27/02/2026 07:24 PM GMT +05:30



Sagar, Madhya Pradesh, India
Rphx+8r7, Sanjay Dr, Gopal Ganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.82899° Long 78.74927°
Friday, 27/02/2026 08:00 PM GMT +05:30



27 Feb 2026 5:42:17 p
195°
Sanjay Drive
Kakaganj
Sagar Division
Madhya Pradesh
Altitude: 475.8msl
Speed: 0.0km/h
Index number: 4



Sagar, Madhya Pradesh, India
Rpxx+v4r, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.826995° Long 78.74671°
Friday, 27/02/2026 07:23 PM GMT +05:30



Sagar, Madhya Pradesh, India
Rpxx+v4r, Sanjay Dr, Kakaganj, Sagar, Madhya Pradesh 470001, India
Lat 23.826999° Long 78.743766°
Friday, 27/02/2026 05:51 PM GMT +05:30



27 Feb 2026 6:05:59 pm
78.74321°
Sanjay Drive
Kakaganj
Sagar Division
Madhya Pradesh
Altitude: 473.3msl
Speed: 0.0km/h
Index number: 524



Sagar, Madhya Pradesh, India



27 Feb 2026 5:38:44 pm
94° E
Sanjay Drive
Kakaganj
Sagar Division
Madhya Pradesh
Altitude: 478.1msl
Speed: 0.0km/h
Index number: 475



Third party audit of Lakha banjara zheel sagar smart city on 28 Feb 2026



ACADEMIC AUDIT IN DEPARTMENT

Estd. 1960



Academic Audit Team visited in department on 17th March 2026



Estd. 1960

STUDENT ACHIEVEMENT



BIS Standard Writing competition conducted in the EE Department

Congratulations to the Winners!

1st Prize: Sadiya Masroor & Sanu Sahu (EE 3rd Semester) – ₹1000/-

2nd Prize: Ayush Garg & Shivank Singh (EE 3rd Semester) – ₹750/-

3rd Prize: Shivansh Asati & Suryansh Vaidhya (EE 5th Semester) – ₹500/-

Consolation Prize: Dipanshu Pawar and Amit Nagle (EE 3rd Semester) – ₹250/-



Congratulations to the Winners!

1st Prize: Shivansh Asati, Satyam Pandey, Neeraj Lidhauriya VI Sem, EE Branch

2nd Prize: Nikhil Tripathi, Lakshya Pachapochar, Suryansh Vaidhya VI Sem, EE Branch

3rd Prize: Aasha Tiwari, IV Sem, EE Branch

4th Prize: Sujal Mishra, Somil Jain, Shivangi Soni IV Sem, EE Branch

Congratulations
for getting
AICTE YASHASVI SCHOLARSHIP 2024-2025
*50000 Rs per year for four year

SHRIYANSH DWIVEDI
ME

SHIVANGHI JAIN
EE

NAITIK RAHANE
ECE

MRADUL VERMA
ECE

HEMENDRA VYAS
ECE

*Empowering Dreams,
Elevating Futures*

[/satienggin](#)
[/satiengg](#)
[/satiividisha](#)









Estd. 1960

PLACEMENT

Congratulations!

On Being Selected in

IndiGrid
Limited

 Kanishq Sahu	 Mahipal Rajput	 Sagar Vishvakarma	 Surbhi Yadav
 Aashi Yadav	 Ubaid Mehraj	 Vibha Pal	

Best Wishes For
Your Bright Future Ahead

Congratulations!

On Being Selected in Tesla Transformers Group Bhopal

 Aniket Sen	 Satyam Sharma	 Ashutosh Tamrakar	 Rohit Kumar Lodhi
---	--	---	--



Best Wishes for Your Future Endeavors

Heartiest congratulations to all Selected students



BIS Technical Paper Presentation

Estd. 1960

Shivansh Asati, Satyam Pandey, Neeraj Lidhauriya, Role of BIS in enhancing safety and reliability in electric System in india, TPP, EED, Technovision 2026

Nikhil Tripathi, Lakshya Pachapohar, Suryansh Vaidhya, Renewable energy integrated EV charging infrastructure for sustainable transportation, TPP, EED, Technovision 2026

Aastha Tiwari, BIS standards for preventing of electrical accidents in India in enhancing safety and reliability in electric System in india, TPP, EED, Technovision 2026

Sujal Mishra, Somil Jain, Shivangi Soni, Harnessing Flexibility in Indian power grid, TPP, EED, Technovision 2026





Estd. 1960

NSS Orientation Programme



NSS Orientation program on 21 Feb 2026 at Embedded Lab Electrical Department
Chief Guest: Dr. Anant Saxena, BU Bhopal, NSS Coordinator, MP Section
Guest of Honour. Mr. Rahul Singh Pahir, PO, NSS BU Bhopal
Felicitation of the program is being done by Director Dr. Y K Jain & Prof. C S Sharma,
HoD, EE Department.
Organized by Prof. K G Kirar & Dr. Shilpi Tomar



Estd. 1960

STUDENTS SKILL PROGRAM FLUX WORKSHOP



Students Skill Program FLUX Workshop



Estd. 1960

OUR PROMINENT ALUMINI

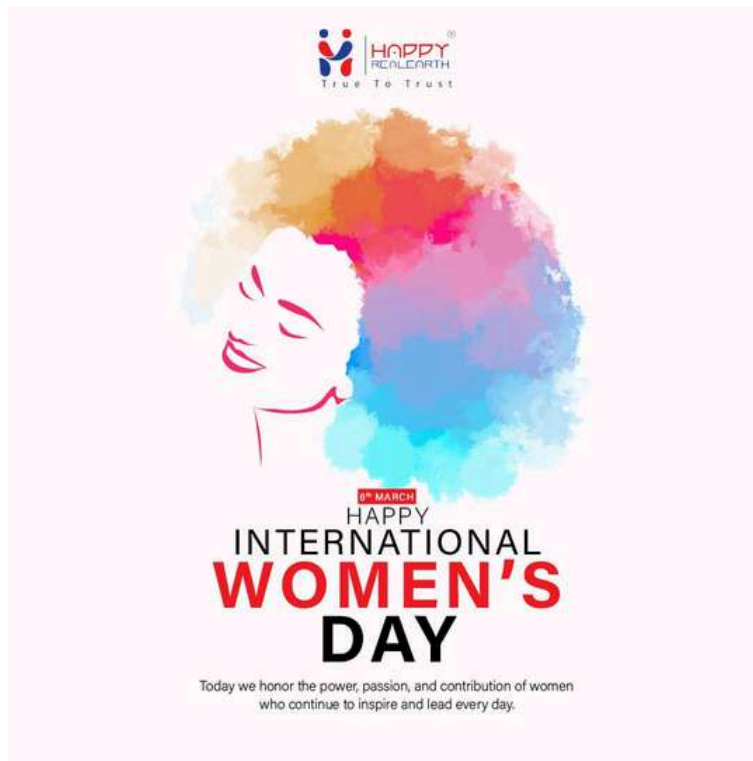


Er. Deepak Rajput, BTech 2023 Passout, MPEB



Estd. 1960

DEPARTMENTAL ACTIVITY



International womens Day celebration 03/03/26



SCHOOL STUDENT VISITED IN ELECTRICAL DEPARTMENT

Estd. 1960



CM Rise Govt. School, Khaniyadhana Shivpuri Visited dated 16 Feb 2026
Electrical Machine and Basic Electrical Lab SATI, Vidisha



Kendriya Vidhyalya CBSE Sagar , Tenth class students visited 16th March 2026
Electrical Machine and Basic Electrical Lab SATI, Vidisha



Estd. 1960

SCHOOL STUDENT VISITED IN ELECTRICAL DEPARTMENT



Govt. HS School Ghatera Ganj Bassoda Vidisha visited 29/12/25 Electrical Machine and Basic Electrical Lab SATI, Vidisha



Estd. 1960

SCHOOL STUDENT VISITED IN ELECTRICAL DEPARTMENT



Govt. HS School Sirnota, Ganj Bassoda Vidisha visited 26/12/25 Electrical Machine and Basic Electrical Lab SATI, Vidisha



TECHNOVISION-2026



HINDI DEBATE COMPETITION TECHNOVISION-2026



Congratulations to the Winners!

- 1st Prize: Shivansh Ashi, VI Sem, EE Branch
- 2nd Prize: Nikhil Tripathi, VI Sem, EE Branch
- 3rd Prize: Aasha Tiwari, IV Sem, EE
- 4th Prize: Sujal Mishra, IV Sem, EE /



WINNER LIST TECHNOVISION -2026 EE DEPARTMENT



EXPERT TALK



Expert Talk on "Importance of Transformers in Electrical System"
Expert: Mr. Arvind Upaadhya, HR Tesla Transformer Group, Bhopal
Date: 18/03/2026, Time:01:00 PM to 02:00PM
Coordinated by Dr. Jitendra K. Tandekar

INDUSTRY EXPERT CURRICULUM DEVELOPMENT



Estd. 1960



Meeting With Industry expert for Curriculum development,
Mr. Arvind Upaadhya, HR Tesla Transfarmer Group, Bhopal
Date: 18/03/2026, Time:12:00 PM to 01:00 PM

OUTREACH ACTIVITIES



Estd. 1960



Rashtriya Seva Yojana 7 divasiya Vishesh shivir 15 -21 March
2026 Gram Hasua Vidisha

EDITORIAL TEAM



Estd. 1960

FACULTY ADVISOR



Dr. Jitendra K Tandekar
Assistant Professor



Supporting Team
Vijay Singh Mourya

ENTHUSIASM IS THE ELECTRIC CURRENT THAT KEEPS THE ENGINE OF LIFE GOING AT TOP SPEED



BIS Standards Club – Electrical Engineering Department (SC-6808) Presentation on Standards

A Two-Day National Technical Fest Sponsored by Bureau of Indian Standards (BIS), Bhopal

19-20 February 2026 | Samrat Ashok Technological Institute, Vidisha

Introduction

BIS Standards Club of Electrical Engineering Department (SC-6808), Samrat Ashok Technological Institute (SATI), Vidisha, successfully organized **Technovision–2026**, a two-day technical fest sponsored by the **Bureau of Indian Standards (BIS), Bhopal**, with the objective of promoting innovation, research culture, and awareness of standards among engineering students.

BIS Standards Club of Electrical Engineering Department (SC-6808), SATI was established in September 2023 and has been actively collaborating with the **Bureau of Indian Standards (BIS), Bhopal** to strengthen standards education and quality consciousness among students. Since their establishment, the BIS Standards Club has organized several awareness and capacity-building activities, including:

- Technical quizzes on standards
- Standards writing competitions
- Industrial and exposure visits
- *Manak Mitra* awareness campaign
- Workshops and student engagement programs related to quality and standards

Technovision–2026 was organized as a flagship academic activity under this ongoing BIS–SATI collaboration, aiming to integrate standards awareness with innovation, research, and technical creativity among students.

The event witnessed enthusiastic participation from students, faculty members, and technical experts, creating a vibrant platform for academic exchange and practical learning.

Day 1: Inaugural Ceremony and Technical Sessions

Technovision–2026 commenced with great enthusiasm and participation from students and faculty members.





The inaugural ceremony began with the **traditional lighting of the lamp** before the idol of **Goddess Saraswati**, followed by Saraswati Vandana.

Chief Guest Address

The inaugural session was graced by **Shri Gaurav Singh Pardhi**, MLA from Katangi (Balaghat) and an alumnus of SATI, as the Chief Guest.

Addressing the gathering, Shri Pardhi recalled that Technovision was first organized in 2002 during his student days and acknowledged the dedication of students and faculty members who initiated the event. Expressing pride in returning as Chief Guest, he emphasized that **paper presentations are the most natural academic activity of an engineering institution**, as they help students develop subject mastery and research aptitude.



Highlighting the increasing importance of **Artificial Intelligence (AI)**, he referred to the AI Summit in New Delhi and the human-centric vision for AI emphasized at the national level. He encouraged students to explore opportunities beyond campus and remain competitive with peers from leading academic centers across the country.

Welcome Address and Event Overview

The welcome address was delivered by **Dr. D. K. Shakya**, who outlined the structure of Technovision–2026, organized under the sponsorship of **BIS Bhopal**. He provided the detailed information about the Technovision events and schedule. He informed that the event recorded registrations of approximately **26 paper presentations** and **15 poster presentations**, reflecting strong academic participation in the domains of Electrical Engineering.



Director's Address



Dr. Y. K. Jain, Director of SATI, welcomed the dignitaries and highlighted that Technovision–2026, sponsored by **BIS Bhopal**, provides a dynamic platform enabling students to engage in research, innovation, and technical development.

He encouraged students to strengthen their research orientation and emphasized that engineering education must align with societal needs and quality standards. He also acknowledged BIS for supporting initiatives that promote standards awareness among students.

Glimpses of the event



BIS Standards Club-Electrical Engineering Department (SC-6808)

Presentation on Standards | 19-20 February 2026





These sessions provided students an opportunity to present innovative solutions aligned with technological advancement and societal applications.

Valedictory Ceremony

The valedictory ceremony was held in the **Smart Classroom** with distinguished dignitaries in attendance.



Dignitaries Present

- **Chief Guest:** Shri Anshul Gupta, IAS, District Collector, Vidisha
- **Special Guest:** Shri Mohammad Rizwan, Director (BPBO), Bureau of Indian Standards, Bhopal

The ceremony commenced with lamp lighting and Saraswati Vandana, followed by the official **release of the conference proceedings book**.



Message from MJES Secretary

Dr. Laxmikant Markhedkar, Secretary, MJES, congratulated participants and organizers and stated that innovative ideas developed by young engineers have the potential to transform the nation's manufacturing ecosystem.

Chief Guest Address – Valedictory Session



Collector **Shri Anshul Gupta** appreciated the technical depth reflected in the proceedings and encouraged students to remain lifelong learners. He emphasized adopting a multi-disciplinary vision, staying ahead in Artificial Intelligence, and pursuing engineering as a professional commitment.

He also encouraged faculty members to strengthen research and development initiatives and highlighted the importance of institutional autonomy for achieving academic and financial excellence.

Special Guest Address – BIS Bhopal

Shri Mohammad Rizwan, Director, BPBO, BIS Bhopal, appreciated the awareness of students regarding technology and standards. He elaborated on the role of BIS in national development and explained how standards influence everyday life, citing examples such as the Indian national flag governed by IS-1 standards.



He emphasized that awareness and adoption of standards are essential for technological advancement and national progress.

Director's Remarks

Dr. Y. K. Jain congratulated the winners and emphasized that learning and participation are more important than competition outcomes.

He encouraged students to align innovation with societal requirements and market relevance.



Prize Distribution

Top Winners

Electrical Winners

Position	Winners
1st	Shivansh Asati, Pa Csshma, Aasha Tiwari
2nd	Satyom Pandey, Sujal Misra, Somil Saini
3rd	Gyanisha Jain, Sarvagya Jain, Abhinav Mishra
4th	Sujal Tiwari, Ashit Singh Bhadoriya, Vikrant Thakur

Poster Presentation – Senior Category

Position	Winners
1st	Shubhi Manoria, Veena Pandey, Sadha Bisen
2nd	Gyanisha Jain, Rimjhim Pathak, Anushka Patel
3rd	Anshu Asatkar, Aishwarya Sharma, Srishti Tripathi
4th	Bodh Vardhan Dixit, Kaustubh Awasthi, Aditi Agrawal

Poster Presentation – Junior Category

Position	Winners
1st	Neelesh Chouhan, Mayank Gupta
2nd	Yamini Soni, Gungun Verma, Lavanya Wasnik
3rd	Pratiksha Ahire, Vaibhav Gurjar, Lalit Jindal
4th	Suryansh Asati, Navanshu Sarathe, Sumit Singh Parihar



BIS Standards Club-Electrical Engineering Department (SC-6808)

Presentation on Standards | 19-20 February 2026



BIS Standards Club-Electrical Engineering Department (SC-6808)

Presentation on Standards | 19-20 February 2026



News Coverage

दैनिक भास्कर
बुधवार, 20 फरवरी, 2026

टेकनोविजन-2026 शुरू • 120 पेपर और 66 पोस्टर प्रेजेंटेशन के हुए हैं पंजीयन

नेचुरल इवेंट पेपर प्रेजेंटेशन ही है इंजीनियरिंग संस्थान का टेकनोविजन-2026: विधायक

भास्कर संवाददाता | विदिशा

सम्राट अशोक टेकनोलॉजिकल इंस्टीट्यूट में दो दिवसीय टेकनोविजन-2026 का शुभारंभ कटौती बालासाह के विधायक और संस्थान के पूर्व छात्र गौरव सिंह पारधी के मुख्य आतिथ्य में हुआ। पारधी ने कहा कि इंजीनियरिंग संस्थान का नेचुरल इवेंट पेपर प्रेजेंटेशन और तकनीकी महोत्सव होता है। इससे विद्यार्थियों को शोध क्षमता मजबूत होती है। विषय पर एकड़ बढ़ती है।

उन्होंने कहा कि 2002 में वे संस्थान के विद्यार्थी थे। उसी समय टेकनोलॉजिकल का आयोजन पहली बार शुरू हुआ था। विद्यार्थियों और प्राध्यापकों की मेहनत से इसकी नींव रखी गई थी। उन्होंने कहा कि वे पहले आयोजन के सहभागी रहे। अब टेकनोविजन-2026 में मुख्य अतिथि बनकर आए हैं। पारधी ने विद्यार्थियों से आर्टिफिशियल

इंटेलिजेंस के बढ़ते महत्व पर बात की।

उन्होंने नई दिल्ली में हुई एआई समिट का जिक्र किया। उन्होंने कहा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने एआई के क्षेत्र में मानव विज्ञान प्रस्तुत किया है। यह तकनीक को मानवता के हित में उपयोग करने की दिशा देता है। कार्यक्रम में पारधी ने कहा कि शोधपत्र प्रस्तुत करने से विषय की गहरी समझ बनती है। यह आगे करियर बनाने में मदद करती है।

जहां अवसर मिले वहां जाकर सीखें

उन्होंने अपने समय की एक घटना सुनाई। उन्होंने बताया कि एसएटीआई के पूर्व छात्र और एनपीसीआईएल के मैनेजिंग डायरेक्टर पद्मजी जैक चतुर्वेदी जब संस्थान आए थे, तब उनके साथ जेड श्रेणी की सुरक्षा थी। पूरा परिसर उत्साह से भर गया था। पारधी ने विद्यार्थियों से कहा कि ऐसे आयोजनों में सक्रिय भागीदारी करें। अवसर मिले तो दूसरे शहरों में जाकर भी सीखें। इंस्ट्रुटी में प्रतिस्पर्धा पूर्ण, बैंगलूर, दिल्ली, मुंबई जैसे शहरों के विद्यार्थियों से होगी। कार्यक्रम की शुरुआत मां सरस्वती के चित्र के सामने दीप प्रज्वलन और सरस्वती वंदना से हुई। स्वागत भाषण डॉ. डीके शाक्य ने दिया। उन्होंने बताया कि इस वर्ष 120 पेपर प्रेजेंटेशन और 66 पोस्टर प्रेजेंटेशन के पंजीयन हुए हैं।

छात्रों को संबोधित करते हुए।

रिसर्च, नवाचार और तकनीकी विकास का सशक्त माध्यम

संस्थान के निदेशक डॉ. वायके जैन ने कहा कि टेकनोविजन-2026 इंजीनियरिंग विद्यार्थियों को रिसर्च, नवाचार और तकनीकी विकास का मंच देता है। उन्होंने बताया कि आयोजन में पेपर और पोस्टर प्रेजेंटेशन के साथ कोडिंग प्रतियोगिता, आइडिया जनरेशन, रॉबोटिक्स प्रतियोगिताएं हो रही हैं। आयोजन केंद्र शासन के प्रो. आर. आर. इंडियन स्टेट्स, भोपाल के तत्वावधान में हो रहा है। पहले दिन दोपहर 12 बजे से तकनीकी शोभणों का वाचन शुरू हुआ। यह दोर शाम तक चला। दूसरे दिन 20 फरवरी को कोडिंग चैलेंज, रॉबोटिक्स, आइडिया जनरेशन प्रतियोगिता होगी। समापन समारोह होगा। विजेता प्रतिभागियों को पुरस्कार किया जाएगा। कार्यक्रम में डॉ. कनक सरस्वती, डॉ. आशुतोष दातार, डॉ. राजीव जैन सहित कई प्राध्यापक, छात्र-छात्राएं मौजूद रहे।

आयोजन **एसएटीआई में दो दिवसीय तकनीकी महोत्सव टेकनोविजन में विजयी प्रतिभागी हुए पुरस्कृत**

नया सीखने को हमेशा तैयार रहें विद्यार्थी-कलेक्टर

नवभारत न्यूज

विदिशा, सम्राट अशोक अभियांत्रिकी संस्थान में दो दिवसीय तकनीकी महोत्सव टेकनोविजन-2026 का समापन शुरुवार को संस्था के स्मार्ट क्लासरूम में एक गरिमाय समारोह में संपन्न हुआ। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि कलेक्टर अंशुल गुप्ता आईएसए रहे एवं विशेष अतिथि के रूप में मोहम्मद रिजवान डायरेक्टर बीपीवीओ ब्यूरो ऑफ इंडियन स्टैंडर्ड्स भोपाल रहे। कार्यक्रम का शुभारंभ मां सरस्वती के समस्त दीप प्रज्वलन एवं सरस्वती वंदना से हुआ। अतिथियों के अभिनंदन के बाद प्रोसीडिंग्स पेपर प्रेजेंटेशन की पुस्तिका का विमोचन किया गया।

एसजेईएस सचिव डॉ. लक्ष्मीकांत मरछेडकर ने अपने संदेश में टेकनोविजन-2026 के सभी प्रतिभागियों एवं आयोजन समिति को बधाई देते हुए कहा है कि वंग इंजीनियर्स ही दायित्वमय

आइडियाज लाकर देश में मेन्युफैक्चरिंग फील्ड को तस्वीर बदल सकते हैं।

मुख्य अतिथि कलेक्टर अंशुल गुप्ता ने विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए कहा कि प्रोसीडिंग्स को देखकर समझ आता है कि आज युवा इंजीनियर्स अपने जोस के अलावा भी तकनीकी सोच रखते हैं। उन्होंने विद्यार्थियों से कहा कि नया सीखने को हमेशा तैयार रहें जो जीवन में सफलता के साथ-साथ स्थायित्व भी प्रदान करेगा। अपनी सोच की हमेशा मल्टीविजनरी

रखें। आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस में अग्रणी रहें और इंजीनियरिंग को मिफर डिग्री के लिए नहीं बल्कि प्रोफेशनली लें। उन्होंने संस्था के प्राध्यापकों से भी रिसर्च एंड डेवलपमेंट पर ध्यान देने की बात कही। किसी भी संस्था का ऑटोनोमस सिर्फ कोर्स या कुरिकुलम बदलने के लिए नहीं होता, उसे एकेडेमिक ऑटोनोमस से फाइनेंशियल ऑटोनोमस की ओर भी कदम बढ़ाना चाहिए विशेष अतिथि के रूप में ब्यूरो ऑफ इंडियन स्टैंडर्ड्स भोपाल से पधार

बीपीवीओ डायरेक्टर मोहम्मद रिजवान ने कहा कि प्रोसीडिंग्स देखकर मुझे बहुत खुशी हुई कि इंजीनियरिंग विद्यार्थी टेकनोलॉजी और स्टैंडर्ड्स के बारे में इतना कुछ जानते हैं। उन्होंने बीआईएस के इतिहास के विषय में जानकारी देते हुए बताया कि हमने विभिन्न क्षेत्रों में कई मानक तय किये हैं। हमारे राष्ट्रीय ध्वज का भी स्टैंडर्ड आईएस-1 तय है। देश के हर व्यक्ति को स्टैंडर्ड्स के महत्व को समझना चाहिए। एसएटीआई निदेशक डॉ. वायके जैन ने कहा कि इस वर्ष सर्वाधिक विद्यार्थियों ने टेकनोविजन में हिस्सा लिया है जो विजेता बनें उन्हें बधाई और जो इस वर्ष नहीं जीत सके वे और मेहनत करें। यह ध्यान रखें कि जीतना से ज्यादा जरूरी सीखना होता है। उन्होंने कहा कि समाज की जरूरत, तकनीकी और बाजार की ध्यान में रखकर सोचें तथा उन विचारों पर काम करें।

इससे पूर्व आयोजन समिति के सह सचिव डॉ. अभिषेक जैन ने स्वागत भाषण देते हुये आयोजन के मुख्य बिन्दुओं पर प्रकाश डाला और टेकनोविजन के प्रतिभागियों की मेहनत और प्रयासों की प्रशंसा की। इससे पश्चात पेपर प्रेजेंटेशन, पोस्टर प्रेजेंटेशन, माइल प्रेजेंटेशन, रो-वे रेसिंग, रॉबोटिक्स, आइडिया जनरेशन और कोडिंग चैलेंज प्रतियोगिता के विजेताओं को ट्रॉफी व प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया गया। कार्यक्रम का संचालन ध्रुव शर्मा एवं कुहू जैन ने किया तथा आभार प्रो. स्मृति दुबे ने व्यक्त किया। इस अवसर पर एस अवसर पर डीन एकेडेमिक डॉ. अलोक जैन, डॉ. आशुतोष दातार, डॉ. आशीष मानोरिया, डॉ. डीके शाक्य, डॉ. प्रणीता जैन, डॉ. अभिषेक जैन, डॉ. मोनिका जैन, डॉ. स्मृति दुबे, प्रो. शोना कुमार, प्रो. निखिल मोहन सहित सभी विभागाध्यक्ष, प्राध्यापक, कर्मचारी, आयोजन समिति के सभी सदस्य एवं छात्र-छात्राएं मौजूद रहे।

टेक्नोविजन-2026 का हुआ समापन, विजेताओं का सम्मान

विदिशा। एसएटीआई कलेज में दो दिवसीय तकनीकी महोत्सव टेक्नोविजन-2026 का समापन शनिवार को हुआ। समापन समारोह संस्था के स्मार्ट क्लासरूम में हुआ। मुख्य अतिथि कलेक्टर अंशुल गुप्ता रहे। विरोप अतिथि मोहम्मद रिजवान रहे। वे वीपीवीओ डायरेक्टर, ब्यूरो ऑफ इंडियन स्टैंडर्ड्स, भोपाल हैं। एमकेएस सचिव डॉ. लक्ष्मीकला मरखेडकर ने कहा, यंग इंजीनियर्स डायनामिक आइडियाज लाते हैं। वे देश के मैन्युफैक्चरिंग क्षेत्र की तस्वीर बदल सकते हैं। कलेक्टर अंशुल गुप्ता ने कहा, प्रोसीडिंग्स से युवाओं की तकनीकी सोच दिखती है। उन्होंने कहा, नया सीखने को हमेशा तैयार रहें।

मोहम्मद रिजवान ने कहा, विद्यार्थियों की टेक्नोलॉजी और स्टैंडर्ड्स की समझ देखकर खुशी हुई। उन्होंने बीआईएस के इतिहास को जानकारी दी। उन्होंने कहा, कई क्षेत्रों में मानक तय किए गए हैं। राष्ट्रीय ध्वज का स्टैंडर्ड भी

आईएस-1 है। उन्होंने स्टैंडर्ड्स के महत्व पर जोर दिया। एसएटीआई निदेशक डॉ. चाक्रे जैन ने कहा, इस वर्ष सर्वाधिक विद्यार्थियों ने भाग लिया। उन्होंने विजेताओं को बधाई दी। अन्य विद्यार्थियों को अधिक मेहनत का संदेश दिया। उन्होंने कहा, जीत से ज्यादा जरूरी सीखना है। उन्होंने समाज की जरूरत, तकनीक, बाजार को ध्यान में रखकर काम करने को कहा। आयोजन समिति के सह सचिव डॉ. अभिषेक जैन ने स्वागत भाषण दिया। प्रतियोगिताओं के विजेताओं को ट्रॉफी और प्रमाण पत्र दिए गए। पेपर प्रेजेंटेशन, पोस्टर प्रेजेंटेशन, मॉडल प्रेजेंटेशन, रोप-वे रैसिंग, रोबो रकबल, आइडिया जनरेशन, कोडिंग चैलेंज शामिल रहे। संचालन ध्रुव शर्मा, कुलू जैन ने किया। आभार प्रो. स्मृति दुबे ने माना। समारोह में डीन एकेडेमिक डॉ. आलोक जैन सहित अनेक प्राध्यापक, कर्मचारी, छात्र-छात्राएं मौजूद रहे।

प्रजेंटेशन व आइडिया जनरेशन में विजयी प्रतिभागियों को किया पुरस्कृत



विदिशा। एसएटीआई में दो दिवसीय तकनीकी महोत्सव टेक्नोविजन-2026 का शुक्रवार को समापन हुआ। जिसमें पेपर प्रेजेंटेशन, पोस्टर प्रेजेंटेशन, मॉडल प्रेजेंटेशन, रोप-वे रैसिंग, रोबो रकबल, आइडिया जनरेशन और कोडिंग चैलेंज प्रतियोगिता के विजेताओं को ट्रॉफी व प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया गया। कलेक्टर अंशुल गुप्ता ने विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए कहा कि प्रोसीडिंग्स को देखकर समझ आता है कि आज युवा इंजीनियर्स अपने कोर्स के अलावा भी तकनीकी सोच रखते हैं। उन्होंने विद्यार्थियों से कहा कि नया सीखने को हमेशा तैयार रहे जो जीवन में सफलता के साथ-साथ स्वास्थित्व भी प्रदान करेगा। अपनी सोच को

हमेशा मल्टीविजनरी रखें। ऑटोमोबाइल इंटरलॉजिस में अप्रगण्य रहे और इंजीनियरिंग को सिर्फ डिग्री के लिए नहीं, बल्कि प्रोफेशनली लें। उन्होंने संस्था के प्राध्यापकों से भी रिसर्च एंड डेवलपमेंट पर ध्यान देने की बात कही। किसी भी संस्था का ऑटोमोबाइल सिर्फ कोर्स या कुरिकुलम बदलने के लिए नहीं होता, उसे एकेडेमिक ऑटोमोबाइल से फाइनेशियल ऑटोमोबाइल की ओर भी कदम बढ़ाना चाहिए। वीपीवीओ डायरेक्टर मोहम्मद रिजवान ने कहा कि हमने विभिन्न क्षेत्रों में कई मानक तय किए हैं। हमारे राष्ट्रीय ध्वज का भी स्टैंडर्ड आईएस-1 तय है। देश के हर व्यक्ति को स्टैंडर्ड्स के महत्व को समझना चाहिए।

आयोजन एसएटीआई में टेक्नोविजन 2026 का समापन, विजेताओं को किया पुरस्कृत अपनी सोच को 'मल्टीविजनरी' बनाना चाहिए : कलेक्टर

नयुनिशा प्रतिनिधि, विदिशा: सम्राट अशोक अभियांत्रिकी संस्थान (SATI) में दो दिवसीय तकनीकी महोत्सव टेक्नोविजन-2026 का समापन शुक्रवार को हुआ। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि कलेक्टर अंशुल गुप्ता थे, जबकि विशिष्ट अतिथि के रूप में ब्यूरो ऑफ इंडियन स्टैंडर्ड्स भोपाल के डायरेक्टर मोहम्मद रिजवान उपस्थित रहे। कलेक्टर अंशुल गुप्ता ने छात्रों को प्रोत्साहित करते हुए कहा कि युवा इंजीनियर्स को केवल डिग्री तक सीमित नहीं रहना चाहिए, बल्कि अपनी सोच को 'मल्टीविजनरी' बनाना चाहिए। उन्होंने भविष्य की चुनौतियों के लिए ऑटोमोबाइल इंटरलॉजिस (AI) में जागरूक रहने और निरंतर नया सीखने को प्रवृत्त पर जोर दिया। साथ ही, उन्होंने संस्थान को एकेडेमिक ऑटोमोबाइल से फाइनेशियल ऑटोमोबाइल की ओर बढ़ने और रिसर्च पर ध्यान केंद्रित करने का सुझाव दिया। विशिष्ट अतिथि मोहम्मद रिजवान ने बीआईएस के महत्व और मानकों को



विजेताओं को पुरस्कार देते हुए अतिथि। * नयुनिशा जानकारी दी। उन्होंने बताया कि हमारे राष्ट्रीय ध्वज का भी मानक (IS-1) निर्धारित है, जिससे देश के हर नागरिक को परिचित होना चाहिए। संस्थान के निदेशक डॉ. चाक्रे जैन ने छात्रों को सिखाया कि प्रतिस्पर्धा में जीत से बर्ना अधिक महत्वपूर्ण सीखना और 'समाज की जरूरतों के अनुसार नवाचार करना है।

प्रतियोगिताओं के विजेताओं का सम्मान: इस महोत्सव में कई तकनीकी प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया, जिनके विजेताओं को अतिथियों द्वारा ट्रॉफी और प्रमाण पत्र प्रदान किए गए। इनमें पेपर एवं पोस्टर प्रेजेंटेशन, मॉडल प्रेजेंटेशन, रोप-वे रैसिंग और रोबो रकबल, आइडिया जनरेशन और कोडिंग चैलेंज शामिल रहे।

कार्यक्रम के दौरान प्रोसीडिंग्स पेपर प्रेजेंटेशन प्रस्तावक का विमोचन भी किया गया। आयोजन में संस्थान के वरिष्ठ प्राध्यापक, विभागाध्यक्ष और बड़ी संख्या में छात्र-छात्राएं उपस्थित रहे। कार्यक्रम का संचालन ध्रुव शर्मा व कुलू जैन ने किया और आभार प्रदर्शन प्रो. स्मृति दुबे ने किया।

Conclusion

Technovision-2026, sponsored by the **Bureau of Indian Standards (BIS), Bhopal**, successfully strengthened the culture of research, innovation, and standards awareness among students. The event demonstrated how academic collaboration between educational institutions and national standards organizations can foster quality-driven technological development.

The enthusiastic participation, interdisciplinary learning environment, and strong BIS-SATI collaboration made Technovision-2026 a significant milestone in advancing research orientation and professional readiness among engineering students.