



## Report on

### **National Science Day 2K26 Report**

**Theme:** *“Explore, Practice & Innovate in Science and Technology using AI”*

#### **National Science Day – Commemorating Sir C. V. Raman:**

National Science Day 2K26 was celebrated with great enthusiasm to commemorate the conferment of the Nobel Prize to **Sir. C. V. Raman** for his discovery of the Raman Effect. His outstanding contribution to science earned him the **Nobel Prize in Physics** in 1930, bringing global recognition to India’s scientific excellence and inspiring generations of researchers. To mark this prestigious occasion, a **Technical Paper Presentation** was organized under the Professional Society Body Cells—**Indian Society for Technical Education (ISTE Cell)**, **Computer Society of India (CSI Cell)**, and **The Institution of Electronics and Telecommunication Engineers (IETE Cell)** in association with **Institute Innovation Council (IIC)** of Aditya College of Engineering Madanapalle. The event was conducted under the theme, **“Explore, Practice & Innovate in Science and Technology using AI,”** encouraging students to integrate scientific knowledge with emerging technologies and foster a spirit of innovation and research.

#### **Inaugural Session:**

The program began with a formal inaugural ceremony organized in the **Indoor Auditorium**. The dignitaries were cordially invited onto the dais, marking the commencement of the celebration. This was followed by the traditional lighting of the lamp, symbolizing knowledge, wisdom, and enlightenment. A melodious prayer song was rendered by **Ms. Meenakshi (2nd CSE – AI)** to invoke divine blessings for the grand success of the event and to create an atmosphere of positivity and inspiration.

#### **Dignitaries Present**

- Dr. S. Ramalinga Reddy – Director
- Dr. P. Rayudu – Principal
- Dr. S. Muni Rathnam – Dean IQAC & Convenor
- Mr. K. Ram Prasad Reddy – Co-Convenor (ISTE Cell)
- Dr. M. Veeresh Babu – Co-Convenor (CSI Cell)
- Dr. J. Pradeep – Co-Convenor (IETE Cell)
- Heads of Departments, Faculty Members, Judges, and Student Volunteers



A total of 202 student batches registered and actively presented their research papers aligned with the theme.

#### **Highlights of the Speeches:**

##### **Director’s Address – Dr. S. Ramlinga Reddy**

The Director delivered an inspiring address highlighting the vital role of science, engineering, and technology in national development. He urged students to cultivate innovative thinking and actively engage in research and development activities. Emphasizing the importance of transforming knowledge into impact, he encouraged them to convert their technical papers into patents and intellectual property. He further stressed that innovation should not remain limited to documentation or academic records, but must evolve into practical, real-time applications that address societal needs. His message underscored the responsibility of young engineers and researchers to implement their ideas for the greater good and contribute meaningfully to the nation’s progress.



# ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING :: MADANAPALLE

Punganur Road, Valasapalle (Post), Annamayya Dist - 517325

(An Autonomous Institution)

Professional Society Body Cell



## Principal's Address – Dr. P. Rayudu:

The Principal eloquently explained how **C. V. Raman** discovered the Raman Effect through his keen observation, deep scientific curiosity, and relentless experimental dedication. He emphasized that great discoveries are born from perseverance and a strong desire to question the unknown. Highlighting the importance of academic resources, he encouraged students to effectively utilize library facilities and research journals to broaden their knowledge and stay updated with advancements in science and technology. He also stressed the need to write high-quality research papers and to translate innovative research ideas into patents. Motivating the students, he called upon them to strengthen their research culture, uphold academic excellence, and strive to contribute meaningfully to scientific progress and national development.

## Convenor's Address – Dr. S. Muni Rathnam (Dean IQAC):

The Convenor elaborated on the concept of Artificial Intelligence (AI), explaining its meaning, scope, and transformative impact across various sectors. He emphasized the growing importance of AI in modern technological advancements and highlighted how it can be effectively applied to solve real-world problems in areas such as healthcare, agriculture, education, and industry. He encouraged students to leverage AI tools to generate innovative ideas aimed at societal betterment. Furthermore, he outlined the various activities organized under Professional Society Cells to enhance students' technical competency, research attitude, and innovation capability. He also stressed the importance of developing consultancy and entrepreneurial skills, enabling students to transform their knowledge into practical solutions and sustainable ventures.

## Technical Paper Presentation – Stream-wise Sessions:

After the inauguration, the Technical Paper Presentations were conducted stream-wise in different venues:

- **ISTE Stream** papers were presented in the **Auditorium**.
- **CSI Stream** papers were presented in the **Seminar Hall – Room No. 114**.
- **IETE Stream** papers were presented in the **Seminar Hall – Room No. 405**.

## Judges for the Streams

- **ISTE Stream:** Dr. C. Nagarjuna, Assistant Professor of Chemistry  
Dr. K. Sreelalitha, Assistant Professor of Physics
- **CSI Stream:** Dr. D. Srinivasulu Reddy, Professor of AI & DS  
Mrs. A. Usha Rani, Assistant Professor of CSE
- **IETE Stream:** Dr. K. Sai Venu Prathap, Associate Professor of ECE  
Dr. R. Triveni, Associate Professor of ECE

The sessions were evaluated based on originality, technical depth, research methodology, practical applicability, and presentation skills.

Students actively demonstrated innovative ideas integrating Artificial Intelligence with core engineering domains.

## Prize Distribution:

To recognize academic excellence and innovation, First Prize, Second Prize, and Third Prize were awarded in each stream—ISTE, CSI, and IETE.





# ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING :: MADANAPALLE

Punganur Road, Valasapalle (Post), Annamayya Dist - 517325

(An Autonomous Institution)

Professional Society Body Cell



## ISTE Stream Prize Winners:

S. No.	Name of the Student	Roll Number	Prize
1.	Ms. S. Naziya	258P1A3070	First
2.	Mr. Y. Sai Reddy Teena Choudhary	258P1A3399	Second
3.	Ms. K. S. Navya Sree	258P1A3375	
4.	Ms. Shaik Saniya	238P1A05A5	Third
5.	Ms. Syed Sumiya	238P1A05B3	

## CSI Stream Prize Winners:

S. No.	Name of the Student	Roll Number	Prize
1.	Ms. K. Kanchana	238P1A0547	First
2.	Ms. B. Tejaswini	248P1A05H0	Second
3.	Ms. J. Vageswari	248P1A05I1	
4.	Ms. N. Haritha	248P1A0553	Third
5.	Ms. G. Lohitha	238P1A0564	

## IETE Stream Prize Winners:

S. No.	Name of the Student	Roll Number	Prize
1.	Ms. B. Jyothi	248P1A0465	First
2.	Ms. V. Meghana	248P1A0488	
3.	Ms. Fathima Saba	248P1A0437	Second
4.	Ms. V. Gayathri	248P1A0441	
5.	Ms. B. Durga Sindhu	248P1A0435	Third
6.	Ms. S. Fathima	248P1A0436	

The winners were highly appreciated for their outstanding research contributions, originality of ideas, and effective presentation skills. The prize distribution ceremony not only celebrated their achievements but also served as a motivation for all participants to strive for higher standards in research and innovation. It inspired students to continue exploring new ideas, strengthen their technical expertise, and pursue excellence in scientific and technological advancements.

### Vote of Thanks:

The event concluded with a sincere Vote of Thanks, expressing heartfelt gratitude to the Director and Principal for their visionary leadership and constant encouragement. Appreciation was extended to the Co-Convenors and Professional Society Coordinators for their dedicated efforts in organizing the program successfully. The Heads of Departments and Faculty Members were acknowledged for their continuous support and guidance. Special thanks were conveyed to the judges for their valuable evaluation and insightful suggestions. The tireless efforts of the student volunteers in ensuring seamless coordination were also highly appreciated. Finally, gratitude was expressed to all the participating students for their enthusiastic involvement, which made the event meaningful and successful.

### Conclusion:

National Science Day 2K26 was celebrated in a grand and meaningful manner, fostering scientific temper, research culture, and innovation among students. The event successfully encouraged participants to follow the legacy of Sir C. V. Raman by embracing scientific inquiry and applying Artificial Intelligence to solve real-world challenges.

The celebration reinforced the institution's commitment to promoting research, innovation, and patent-oriented development for the betterment of society.

  
Co-Convenor  
IETE Cell

  
Co-Convenor  
CSI Cell



  
Co-Convenor  
ISTE Cell

  
Convenor  
NSD 2K26



# ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING :: MADANAPALLE

Punganur Road, Valasapalle (Post), Annamayya Dist - 517325

(An Autonomous Institution)

Professional Society Body Cell



## Photo Gallery



Poster released on 21.02.2006 by Principal, Convener and Convenors

**ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING**  
Valasapalle (Post), Punganur Road, Madanapalle, Annamayya (Dist), A.P-517325  
UGC-AUTONOMOUS

**NATIONAL SCIENCE DAY-2K26**  
TECHNICAL PAPER PRESENTATION  
ON  
"EXPLORE, PRACTICE & INNOVATE IN SCIENCE & TECHNOLOGY USING AI"  
JOINTLY ORGANIZING BY

**ISTE** Indian Society for Technical Education  
**28 FEB 2026**  
**CSI** Computer Society of India  
**Venue: Auditorium**  
**Time: 10.00AM**  
**IETE** Institution of Electronics and Telecommunication Engineers

Chief Patron Dr. S. Ramalinga Reddy Director	Patron Dr. Rayudu Peyyala Principal	Convener Dr. S. Muzi Rathnam Dean-IQAC	Co-Convener Mr. K. Ram Prasad Reddy ISTE Cell	Co-Convener Dr. M. Venesh Babu CSI Cell	Co-Convener Dr. J. Pradyob IETE Cell
--	---	--	---	---	--



National Science Day - Banner

Lighting the Lamp



Speech by Dr. S. Ramalinga Reddy Director, ACEM



Speech by Dr. P. Rayudu Principal, ACEM





# ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING :: MADANAPALLE

Punganur Road, Valasapalle (Post), Annamayya Dist - 517325

(An Autonomous Institution)

Professional Society Body Cell



Speech by Dr. S. Muni Rathnam, Dean IQAC, ACEM



Students/Participants attended Inauguration



Technical Paper Presentation by participants



Presentation of Certificates to the Winners



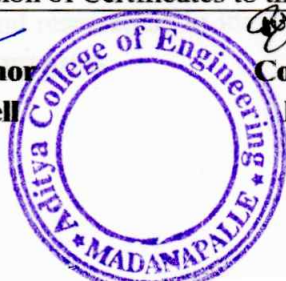
Presentation of Certificates to the Winners



*[Signature]*

Co-Convenor  
IETE Cell

*[Signature]*  
Co-Convenor  
CSI Cell



*[Signature]*  
Co-Convenor  
ISTE Cell

*[Signature]*  
Convenor  
NSD 2K26



# వార్త

01 Mar 2026 - Page 4

## ఇంజనీరింగ్, సైన్స్ విద్యతో బంగారు భవిష్యత్తు

కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ రామలింగారెడ్డి

మంచనపల్లె, ఫిబ్రవరి 28 ప్రభాతపాఠ :

ఇంజనీరింగ్, సైన్స్ విద్యతో విద్యార్థులను బంగారు భవిష్యత్తు ఉంటుందని ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కళాశాల డైరెక్టర్ డాక్టర్ ఎన్. రామలింగారెడ్డి తెలిపారు. ఖివాడం కళాశాలలో జరిగిన సైన్స్ దినోత్సవం ఘనంగా నిర్వహించారు. రామన్ ఎఫెక్ట్ను కనుగొన్నందుకు సి.వి.రామన్ నోబెల్ బహుమతి ప్రధానం చేసిన భావకార్యంగా ఈ వేడుక నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా కళాశాల డైరెక్టర్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు విద్యాత్మకంగా అలోచించాలి, పరిశోధనలో పాల్గొనాలి, సాంకేతిక ప్రత్యేకతను పెంచుకోవాలి, అభివృద్ధి కోసం విద్యార్థులు మార్పుకోవాలన్నారు. ఖివాడం డాక్టర్ పి.రామయ్య మాట్లాడుతూ పరిశోధనలపై విద్యార్థులు దృష్టి పెట్టాలన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో డాక్టర్ ఎస్.మొదతర్లుం వలు విషయాలను విద్యార్థులకు తెలిపారు.



ఖివాడం ప్రజాశాలలో పాల్గొన్న దృశ్యం

Telugu Vaartha News Paper Clip on 01.03.2026

## ఆదిత్య కళాశాలలో ఘనంగా జాతీయ సైన్స్ దినోత్సవం

- సి.వి.రామన్ ఎఫెక్ట్ గురించి విద్యార్థులకు అవగాహన

మంచనపల్లె యారల్.మేజర్.స్వామి : పుంగనూరు లోడ్డులోని ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో ఖివాడం జాతీయ సైన్స్ దినోత్సవాన్ని ఘనంగా జరుపుకున్నారు. రామన్ ఎఫెక్ట్ను కనుగొన్నందుకు సి.వి.రామన్ నోబెల్ బహుమతి ప్రధానం చేసిన జ్ఞాపకార్థంగా ఈ వేడుక జరిగింది. ఈ సందర్భంగా ఎబిలో సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీని ఆన్వేషించండి, సాధన చేయండి మరియు అభివృద్ధిచేయండి అనే థీమ్తో సాంకేతిక పత్ర ప్రజెంటేషన్లు నిర్వహించబడ్డాయి. జాతీయ అభివృద్ధిలో సైన్స్, ఇంజనీరింగ్ మరియు సాంకేతికత యొక్క కీలక పాత్రపై డైరెక్టర్ డాక్టర్ ఎన్. రామలింగా రెడ్డి స్పూర్తిదాయకమైన ప్రసంగం చేశారు. విద్యార్థులు విద్యాత్మకంగా అలోచించాలి, పరిశోధనలో పాల్గొనాలి మరియు వారి సాంకేతిక ప్రత్యేకతను పెంచుకోవాలి మరియు

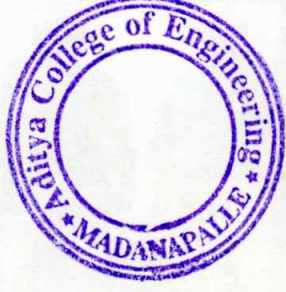
అభివృద్ధి కోసం విద్యాత్మకంగా మార్పుకోవాలి, అలోచనలు దాక్కుమెంటేషన్కు మించి ముందుకు సాగాలని మరియు సమాజానికి సేవ చేయడానికి మరియు దేశపురోగతికి దోహదపడటానికి ఆమలు చేయాలని ఆయన నొక్కి చెప్పారు. సి.వి.రామన్ నిశితమైన పరిశీలన, ఉత్సాహకర మరియు పట్టుదల ద్వారా రామన్ ఎఫెక్ట్ను ఎలా కనుగొన్నారో ఖివాడం డాక్టర్ పి.రామయ్య హైలైట్ చేశారు. లైబ్రరీ వనరులు మరియు పరిశోధనా పత్రికలను సమర్థవంతంగా ఉపయోగించు కోవాలని, నాణ్యమైన పరిశోధనా పత్రాలను రాయాలని మరియు పరిశోధన సంస్కృతిని బలోపేతం చేస్తూ మరియు విద్యా వైపున దృష్టిని నిలబెట్టుకుంటూ విద్యాత్మక అలోచనలను పెంచుకోవాలి మార్పులను విద్యార్థులను కోరారు. ఆరోగ్య సంరక్షణ, వ్యవసాయం, విద్య ప




రిత్రమ వంటి రంగాలలో ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ (ఎఐ) యొక్క భావన మరియు పరివర్తన ప్రభావాన్ని కన్సీసర్ డాక్టర్ ఎస్. మునిరత్నం వివరించారు. సామాజిక అభివృద్ధి కోసం విద్యాత్మక పరిష్కారాలను రూపొందించడానికి ఏదైనా సాధనాలను ఉపయోగించమని విద్యార్థులను ప్రేరేపించారు. అలాగే, స్థిరమైన అభివృద్ధి కోసం పరిశోధన, కన్సర్వేషన్ మరియు వ్యవసాయక నైపుణ్యాల ప్రాముఖ్యతను నొక్కిచెబుతూ ప్రొఫెసర్ లో సా సైటీ సెల్స్ కార్యకలాపాలను కూడా హైలైట్ చేశారు. ఈ కార్యక్రమం ధన్యవాదాలతో ముగిసింది.

Telugu Eenadu News Paper Clip on 01.03.2026

  
Co-Convenor  
ISTE Cell



  
Convenor  
ISTE Cell