



## Report on

# FUSION 2K26

(A National Techno Cultural Fest - Integrates Modern Technology with Traditional Culture)

FUSION 2K26, A National Techno-Cultural Fest with the theme “Integrating Modern Technology with Traditional Culture,” was successfully organized at Aditya College of Engineering, Madanapalle on 6<sup>th</sup> and 7<sup>th</sup> March 2026. The fest served as a vibrant platform for students to showcase their technical knowledge, innovation, cultural talents, and sporting abilities while promoting the integration of modern technology with traditional cultural values.

### Objectives

- To provide a platform for showcasing technical, cultural, and sports talents.
- To promote innovation and integration of technology with traditional culture.
- To enhance teamwork, leadership, and problem-solving skills.
- To create awareness of emerging technologies and industry trends.

### Outcomes

- Improved technical, creative, and analytical skills.
- Enhanced teamwork, leadership, and communication abilities.
- Increased awareness of emerging technologies and career opportunities.
- Overall holistic development and confidence among students.



As a prelude to the fest, the official poster of FUSION 2K26 was launched on 09.02.2026, marking the beginning of promotional activities and generating enthusiasm among students across various institutions.

**ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING**  
(Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to JNTUA, Anantapuram, Madanapalle - 517325, Annamayya Dist, A.P. www.aectm.ac.in)  
 (NAAC Accredited with A+ Grade & UGC-Autonomous Institution)

**FUSION - 2K26**  
*(Integrating Modern Technology with Traditional Culture)*

**TECHNICAL EVENTS**

- Code Fusion
- HackSprint
- Paper Fusion
- Tech Tambola
- Drone Demo & Robotic Show Case

**REGISTRATION FEE : RS. 200/- PER CANDIDATE PER EVENT**

**CULTURAL EVENTS**

- Glam Walk
- Rhythm
- Open Mic
- Dance Fever

**Co-Convenor**  
Dr. R. Md. Shafi  
Prof. & HoD of AI & DS

**Student Co-ordinators**  
Mr. V. Lakshmikanth Reddy  
+91 93829 51099  
Ms. G. Pranetha  
+91 98851 06466

**Co-Convenor**  
Dr. P. Saleema  
Prof. of English

**Student Co-ordinators**  
Ms. B. Bhavya Sree  
+91 90655 15077  
Mr. P. Aarya Bharadwaj  
+91 74836 85894

**Chief Patrons**  
Sri. R. Rama Mohan Reddy  
Secretary & Correspondent  
Sri. M. Nagamala Reddy  
President  
Dr. S. Ramalinga Reddy  
Director

**Patron**  
Dr. P. Rayudu  
Principal

**Convener**  
Dr. S. Muni Rathnam  
Prof. of ECE & Dean IQAC

**SCAN ME!**  
For Registration

FUSION 2K26 Poster



## ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING :: MADANAPALLE

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

(An Autonomous Institution)



FUSION 2K26 Poster released by Director Dr. S. Ramamohan Reddy on 09.02.2026

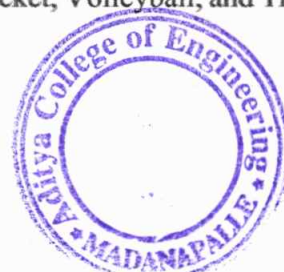
On the first day (6<sup>th</sup> March 2026), registration began at 9:00 AM, followed by the Inaugural Ceremony held at the Open Auditorium from 10:00 AM to 11:00 AM. The program commenced with the **lighting of the ceremonial lamp**. The fest was officially inaugurated by **Sri. R. Rama Mohan Reddy, Secretary & Correspondent**. The dignitaries present on the dais included **Sri. M. Nagamalla Reddy, President; Dr. S. Ramalinga Reddy, Director; Chief guest Sri. Manjunath Bapuji, Director, KPMG Delivery Network India, Bangalore and Dr. P. Rayudu, Principal of Aditya College of Engineering.**

The Chief Guest has delivered an inspiring address highlighting the significance of Artificial Intelligence in the modern era, emerging career opportunities, and the future transformation of work. He also spoke about the growing influence of AI applications such as Chat GPT and Gemini, encouraging students to embrace technological advancements and prepare themselves for future challenges.

On this occasion, Dr. S. Ramalinga Reddy, Director, emphasized the importance of organizing national-level technical symposiums and techno-cultural events to provide students with opportunities to showcase their hidden talents and enhance their technical and creative skills. Dr. P. Rayudu, Principal, highlighted the various academic and co-curricular activities conducted throughout the academic year and explained their role in the holistic development of students.

Dr. S. Muni Rathnam, Professor of ECE and Dean, IQAC, Convenor of FUSION 2K26 and stated that technical symposiums encourage innovative thinking and practical problem-solving. He also informed that around 1500 participants from within and outside the state actively took part in the fest.

FUSION 2K26 featured a wide range of Sports, Technical, Cultural, and Informal Events conducted over two days. The Sports and Games included Cricket, Volleyball, and Throw Ball, where students displayed excellent teamwork and sportsmanship.





The Technical Events included Code Fusion, Paper Fusion, HackSprint, Tech Tambola, and a Drone Demo Workshop, which provided opportunities for students to demonstrate their programming skills, analytical thinking, and innovative ideas.

The fest also included vibrant Cultural Events such as Glam Walk, Dance Fever, Rhythm, and Open Mic, where students expressed their creativity and artistic talents through music, dance, and fashion performances.

In addition, several Informal Events such as Music Juke Box, Hurdle, Match & Win, Color Sorting Challenge, and Mix & Match were conducted, creating a lively and engaging atmosphere across the campus.

**Photo Gallery**



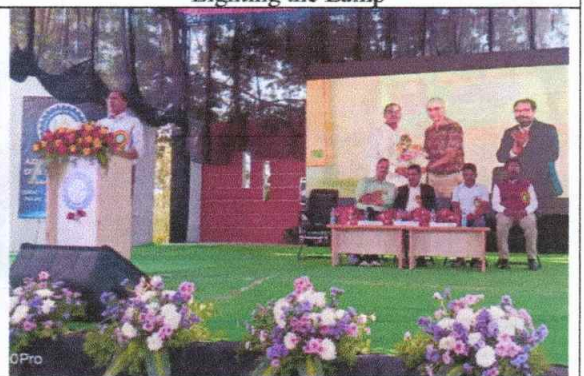
Dignities on the dias



Lighting the Lamp



Opening remarks by Convenor Dr. S. Muni Rathnam



Address by Director Dr. S. Ramalinga Reddy



Address by Principal Dr. P. Rayudu



Address by Chief Guest Sri. B. Manjunath





# ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING :: MADANAPALLE

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

(An Autonomous Institution)



Participants from various institutions



Felicitation of Chief Guest

On the first day, technical events such as Paper Fusion, Code Fusion, and HackSprint, along with cultural events like Glam Walk and Dance Fever, were conducted successfully. These events provided an excellent platform for students to showcase their technical and cultural talents. Dr. R. Md. Shafi, Co-Convenor of Technical Events, and Dr. P. Saleema, Co-Convenor of Cultural Events, presented the reports of their respective events.

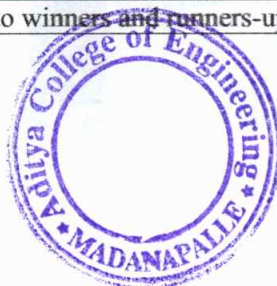
Prizes for the winners and runners of the first-day technical, cultural, and sports events were distributed between 5:00 PM and 6:00 PM by Sri. R. Rama Mohan Reddy (Secretary & Correspondent), Dr. M. Naga Malla Reddy (President), Dr. S. Ramalinga Reddy (Director), and Dr. P. Rayudu (Principal).



Prize distribution to winners and runners-up in sports and games



Prize distribution to winners and runners-up in sports and games





# ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING :: MADANAPALLE

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

(An Autonomous Institution)



Prize distribution to winners and runners-up in the Cultural events conducted on Day 1



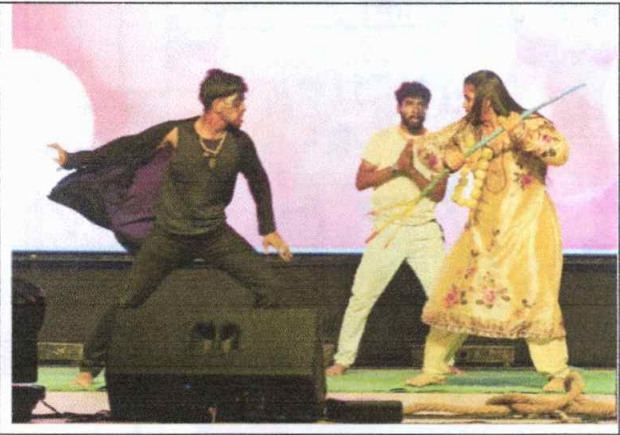
Prize distribution to winners and runners-up in the technical events conducted on Day 1

The best performances of Glam Walk and Dance Fever were showcased during the wrap-up ceremony conducted from 7:00 PM to 10:00 PM at the Deeksha School premises, followed by an energetic live music band show by ABM Collective Music Band, Hyderabad, which entertained the audience and added grandeur to the celebrations.



Showcase of Best performance from the Glam walk event





Showcase of Best performance from the Dance Fever event



Live music band show by ABM Collective Music Band, Hyderabad



Spectators

On the second day, registration began at 9:00 AM. Several technical events such as HackSprint, Paper Fusion, Tech Tambola, and a Drone Demo conducted by Dronacharya Hub, Bangalore, were organized. Cultural events including Open Mic and Rhythm were also conducted. All events were held between 9:00 AM and 4:00 PM, witnessing enthusiastic participation from students.





The Valedictory Ceremony was conducted between 4:00 PM and 5:00 PM. During this session, Dr. R. Md. Shafi and Dr. P. Saleema, the Co-Convenors of Technical and Cultural Events, presented the reports of the second-day events.

Prof. V. Naga Prasad Naidu, Director of Evaluation, JNTUA, Ananthapuramu, attended the valedictory ceremony as the Chief Guest. In his address, he appreciated the students for actively participating in the technical and cultural events and emphasized the importance of innovation, technical knowledge, and creativity among engineering students. He encouraged students to utilize such platforms to enhance their practical skills, confidence, and overall personality development.

Prizes for the winners and runners of the second-day events were distributed by the Chief Guest. Feedback was also collected from participants representing MITS (Deemed to be University) and KSRM College, Kadapa (UGC-Autonomous) regarding the organization and conduct of the events.

The valedictory session also featured cultural performances by Aditya students, which added vibrancy to the program. The event concluded with a Vote of Thanks delivered by the Convenor, Dr. S. Muni Rathnam, Dean IQAC.

Overall, **FUSION 2K26** was a grand success, providing an excellent platform for students to learn, innovate, collaborate, and celebrate their talents. The fest effectively achieved its objective of integrating modern technology with traditional culture, leaving lasting memories and valuable experiences for all participants.

**Photo Gallery**



Dignities on the dais



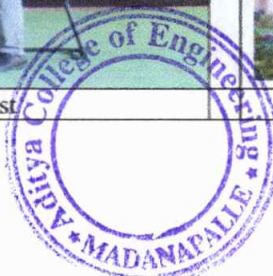
Address by Chief Guest



Felicitation of Chief Guest



Second day Event report by Co-convenors





# ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING :: MADANAPALLE

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

(An Autonomous Institution)



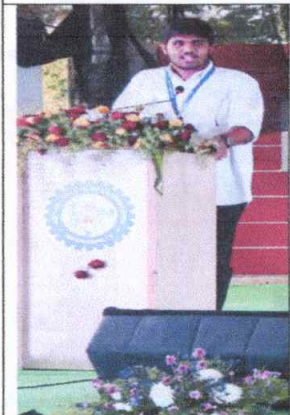
Prizes were distributed to second-day winners and runners-up by the Chief Guest



Prizes were distributed to second-day winners and runners-up by the Chief Guest



Cultural performance by the students



Feedback given by participants

Vote of thanks by Convener



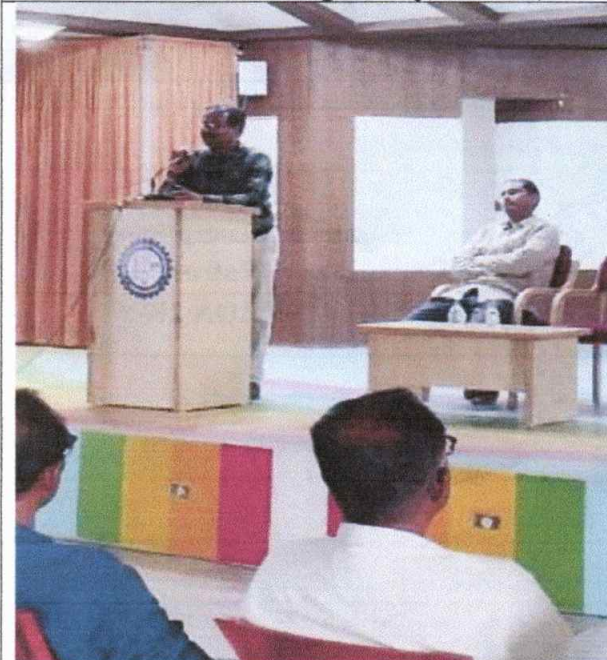


The Success Meet was conducted on 09.03.2026 at 4:00 PM in the auditorium. Deans, HoDs, faculty members, and student coordinators of all events actively participated in the meeting. The Director, Dr. S. Ramalinga Reddy, Principal, Dr. Rayudu Peyyala, Convenor, Dr. S. Muni Rathnam (Dean, IQAC), and Co-Convenors of Technical and Cultural Events, Dr. Md. Shafi and Dr. P. Saleema, conveyed their sincere appreciation and gratitude to all those who directly and indirectly contributed to making FUSION 2K26 a grand success.

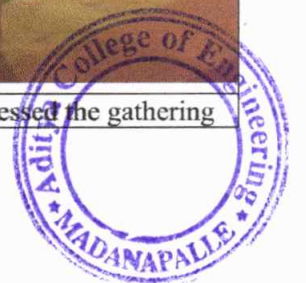
During the meeting, a detailed review of the event was carried out, highlighting the strengths and identifying the shortcomings. Feedback was also collected from all coordinators to ensure better planning and execution of future events. The meeting concluded with a vote of thanks proposed by the Convenor, Dr. S. Muni Rathnam.



Dr. S. Ramalinga Reddy, Director, addressed the gathering during the success meet



Dr. P. Rayudu, Principal, and Dr. S. Muni Rathnam, Convenor of FUSION 2K26, addressed the gathering





# ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING :: MADANAPALLE

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

(An Autonomous Institution)



Dr. R. Md. Shafi & Dr. P. Saleema Co-convenors of FUSION 2K26, addressed the gathering



Deans, HoDs, Faculty Co-ordinators and Student Co-ordinators attended the success meet

Convenor

FUSION 2K26



Patron

FUSION 2K26



FUSION 2K26

(A National Techno Cultural Fest - Integrates Modern Technology with Traditional Culture)

News Paper Clips – Day 1 (06.03.2026)



**అన్ని రంగాల్లో ఏవతొనే భవిష్యత్**

పూర్వం కార్యక్రమంలో మాట్లాడుతున్న ముఖ్య అతిథులు

మదనపల్లె టౌన్ మార్చి 7(ఆంధ్రజ్యోతి): శాస్త్ర, సాంకేతిక రంగాల్లో ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ తో భవిష్యత్ సాగుతుందని కేపీఎంజీ డైరెక్టర్ మంజునాథ్ పేర్కొన్నారు. శనివారం స్థానిక ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో పూర్వం 2026 కార్యక్రమాన్ని ఘనంగా నిర్వహించారు. మంజునాథ్ మాట్లాడుతూ ప్రపంచంలో చాట్ జీపీటీ, జెమినై వంటి ఏవ అప్లికేషన్లు రాజ్యమేలుతున్నాయన్నారు. వీటిని సద్వినియోగం చేసుకుంటూ ఉన్నత చదువులకు ఎదగాలన్నారు. అనంతరం విద్యార్థులు ప్రదర్శించిన సాంస్కృతిక నాట్యాలు, స్కిట్లు, సాంకేతిక ప్రదర్శనలు ఆకట్టుకున్నాయి. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల యజమాన్యం రామ్మోహన్ రెడ్డి, రామలింగారెడ్డి, నాగమల్లారెడ్డి, ప్రిన్సిపాల్ రాయుడు పాల్గొన్నారు.

ABN Andhra Jyothi @ 07.03.2026



**విద్యార్థుల్లో ప్రతిభను వెలికి తీయాలి**

మాట్లాడుతున్న మంజునాథ్ బాపూజీ

మదనపల్లె సీటీ: విద్యార్థులు తమలో దాగ ఉన్న ప్రతిభను వెలికి తీయాలని ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కాలేజీ డైరెక్టర్ డాక్టర్ ఎస్.రామలింగారెడ్డి అన్నారు. శుక్రవారం స్థానిక చిత్తూరు రోడ్డులోని ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కాలేజీలో జాతీయస్థాయి బోక్స్ కల్చరల్ ఫెస్టివల్-2 కే 22ను ప్రారంభించారు. ముఖ్య అతిథి కేపీఎంజీ డెలివరీ నెట్వర్క్ ఇండియా డైరెక్టర్ మంజునాథ్ బాపూజీ హాజరయ్యారు. ప్రస్తుత యుగంలో ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ ప్రాముఖ్యత, పని భవిష్యత్తులో మార్పు, ఉద్యోగిత్వం ఉద్యోగ అవకాశాలు గురించి వివరించారు. కార్యక్రమంలో కాలేజీ డైరెక్టర్ నాగమల్లారెడ్డి, రామ్మోహన్ రెడ్డి, ప్రిన్సిపాల్ రాయుడు, కన్వీనర్ డాక్టర్ మునిరత్నం, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

Sakshi @ 07.03.2026



**ఆదిత్యలో ప్రారంభమైన ఫ్యూజన్ - 2026 టెక్నో కల్చరల్ ఫెస్టివల్**

హాజరైన కేపీఎంజీ డెలివరీ నెట్వర్క్ డైరెక్టర్ మంజునాథ్ బాపూజీ

ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING  
Approved by AICTE, Government of Andhra Pradesh  
UGC - AUTONOMOUS INSTITUTION

MARCH 6 & 7  
FUSION 2K26  
NATIONAL LEVEL TECHNO CULTURE FEST

మదనపల్లె యారల్,మేజర్ మ్యాన్ : ఘనంగా రోడ్డులోని ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో రెండు రోజుల తాతీయ స్థాయి టెక్నో కల్చరల్ ఫెస్టివల్ అయిన ఫ్యూజన్ 2026 మార్చి 6న అటూగా ప్రారంభం జరిగి ప్రస్తుత యుగంలో సాంకేతిక రంగాల అభివృద్ధి మరియు కరెన్సీ లో అభివృద్ధిని తెలియజేస్తూ మంజునాథ్ బాపూజీ డైరెక్టర్ కేపీఎంజీ డెలివరీ నెట్వర్క్ ఇండియా,బెంగళూరు,ప్రస్తుత యుగంలో ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ యొక్క ప్రాముఖ్యత,పని భవిష్యత్తులో మార్పు,ఉద్యోగిత్వం ఉద్యోగ అవకాశాలు గురించి వివరించారు. కార్యక్రమంలో కాలేజీ డైరెక్టర్ నాగమల్లారెడ్డి, రామ్మోహన్ రెడ్డి, ప్రిన్సిపాల్ రాయుడు, కన్వీనర్ డాక్టర్ మునిరత్నం, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

Surya @ 07.03.2026

## వార్త

07 Mar 2026 - Page 4

### ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో జాతీయ స్థాయి సదస్సు



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న దృశ్యం

**మదనపల్లె, మార్చి 6 ప్రభాతవార్త :**  
 పటణ నమీవంటలోని పుంగనూరు రోడ్డులో ఉన్న ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో రెండు రోజుల జాతీయ స్థాయి టెక్నో-కల్చరల్ ఫెస్ట్ అయిన ఫ్యూజన్ 23-26ను శుభ్రవారం జ్యోతి ప్రజ్వలన చేసి ప్రారంభించారు. కళాశాల కార్యదర్శి కరస్పాండెంట్ ఆర్.రామోహన్ రెడ్డి ఈ ఫెస్ట్ ను అధికారికంగా ప్రారంభించారు. ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన మంజునాథ్ బాపూజీ డైరెక్టర్ ఔంజి డెలివరీ నెట్వర్క్ ఇండియా, బెంగళూరు ప్రస్తుత యుగంలో ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ ప్రాముఖ్యత, పని భవిష్యత్తులో మార్పు, ఉద్యోగిని ఉద్యోగ అవకాశాలు నేటి ప్రపంచంపై చాలా జీవీటి, జెమిని వంటి ఏబి అప్లికేషన్లు ప్రభావంపై స్పూర్తిదాయకమైన ప్రసంగం చేశారు. డైరెక్టర్ డాక్టర్ ఎన్.రామలింగారెడ్డి విద్యార్థుల్లో దాగి ఉన్న ప్రతిభను ప్రదర్శించడానికి ఒక ఒక వేదిక ఆస్కారు, ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ పి.రాయయ మాట్లాడుతూ విద్యా సంవత్సరంలో నిర్వహించిన వివిధ విద్యార్థుల పాఠ్యాభ్యాసాలను విద్యార్థులపై వాటి సానుకూల ప్రభావాన్ని తెలియజేశారు. డాక్టర్ మునిరత్నం మాట్లాడుతూ సాంకేతిక సమీక్షనాలతో వినుత్య పరిష్కారాలకు దారితీస్తుందన్నారు. ఈ ఫెస్ట్ లో దాదాపు 1500 మంది విద్యార్థులు పాల్గొన్నారని మొదటిరోజు పేపర్ ఫ్యూజన్, కడ్ ఫ్యూజన్, హ్యాక్స్ట్రోంట్ వంటి సాంకేతిక కార్యక్రమాలు విజయవంతంగా నిర్వహించబడ్డాయన్నారు. విద్యార్థులకు ఈ ఫెస్ట్ ఒక శక్తివంతమైన వేదికగా మారిందిన్నారు.

**Vaaritha @ 07.03.2026**

## ఆదిత్యలో ప్రారంభమైన ఫ్యూజన్ - 2026 టెక్నో కల్చరల్ ఫెస్ట్

- హాజరైన కేపీఎంజీ డెలివరీ నెట్వర్క్ మంజునాథ్ బాపూజీ



**మదనపల్లె, మార్చి 6 (నేటి మనదేశం ప్రతినది):** ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో రెండు రోజుల జాతీయ స్థాయి టెక్నో కల్చరల్ ఫెస్ట్ అయిన ఫ్యూజన్ 2026 మార్చి 6న అనగా శుక్రవారం జ్యోతి ప్రజ్వలనతో ఘనంగా ప్రారంభించారు. ఆనంతరం కార్యదర్శి మరియు కరస్పాండెంట్ ఆర్.రామోహన్ రెడ్డి ఈ యొక్క ఫెస్ట్ ను అధికారికంగా ప్రారంభించారు. ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన మంజునాథ్ బాపూజీ డైరెక్టర్ కేపీఎంజీ డెలివరీ నెట్వర్క్ ఇండియా, బెంగళూరు, ప్రస్తుత యుగంలో ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ యొక్క ప్రాముఖ్యత, పని భవిష్యత్తులో మార్పు, ఉద్యోగిని ఉద్యోగ అవకాశాలు మరియు నేటి ప్రపంచంపై చాలా జీవీటి మరియు జెమిని వంటి ఏబి అప్లికేషన్లు ప్రభావంపై స్పూర్తిదాయకమైన ప్రసంగం చేశారు. డైరెక్టర్ డాక్టర్ ఎన్.రామలింగారెడ్డి, విద్యార్థులు తమలో దాగి ఉన్న ప్రతిభను ప్రదర్శించడానికి ఒక వేదికను అందించడానికి జాతీయ స్థాయి సాంకేతిక సింపోజియంలను నిర్వహించడం యొక్క ప్రాముఖ్యతను నొక్కి చెప్పారు. ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ పి.రాయయ విద్యా సంవత్సరంలో నిర్వహించిన వివిధ విద్యార్థుల పాఠ్యాభ్యాసాలను విద్యార్థులపై వాటి సానుకూల ప్రభావాన్ని తెలియజేశారు. డాక్టర్ మునిరత్నం మాట్లాడుతూ సాంకేతిక సమీక్షనాలతో వినుత్య పరిష్కారాలకు దారితీస్తుందని ఆయన పేర్కొన్నారు. దాదాపు 1500 మంది ఈ ఫెస్ట్ లో పాల్గొన్నారని తెలిపారు. మొదటి రోజు పేపర్ ఫ్యూజన్, కడ్ ఫ్యూజన్ మరియు హ్యాక్స్ట్రోంట్ వంటి సాంకేతిక కార్యక్రమాలు, గ్రామ్ వాక్ మరియు డ్యాన్స్ ఫీచర్ వంటి సాంస్కృతిక కార్యక్రమాలు విజయవంతంగా నిర్వహించబడ్డాయి. విద్యార్థులు తమ సాంకేతిక మరియు సాంస్కృతిక ప్రతిభను ప్రదర్శించడానికి ఈ ఫెస్ట్ ఒక శక్తివంతమైన వేదికగా మారింది.

**Eenaadu @ 07.03.2026**

**News Paper Clips – Day 2 (07.03.2026)**

## ఆదిత్య కళాశాలలో ముగిసిన ఫ్యూజన్ - 2026

**- హాజరైన జెఎన్ టీయుఎ ప్రొఫెసర్ వి.నాగ ప్రసాద్ నాయుడు**  
**- ఉత్సాహభరితంగా పాల్గొన్న విద్యార్థులు**

**మదనపల్లె, మార్చి 7 (ఉపశ్రేణి ప్రతినది) :** పుంగనూరు రోడ్డులో ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కాలేజీలో నిర్వహించిన రెండు రోజుల జాతీయ స్థాయి టెక్నో కల్చరల్ ఫెస్ట్ ఫ్యూజన్ - 2026 విద్యార్థుల ఉత్సాహభరితమైన భాగస్వామ్యంతో జరిపారు. అట్టహాసంగా ముగిసింది. ముగింపు చేసేటలకు ముఖ్య అతిథిగా జెఎన్ టీయుఎ ప్రొఫెసర్ వి.నాగ ప్రసాద్ నాయుడు (డైరెక్టర్ ఆఫ్ ఎడ్యుకేషన్, విద్యార్థుల కోసం ఇంకా సెట్టింగ్ సాంకేతిక మరియు సాంస్కృతిక ఉత్సాహాన్ని నిర్వహించడంలో సన్న చేసిన కృషిని అభినందించారు. రెండు రోజుల హ్యాక్స్ట్రోంట్, బిక్ తంబోలా, పేపర్ ఫ్యూజన్ మరియు డ్రోన్ ప్రదర్శనపై వర్క్ షాప్ తో సహా అనేక సాంకేతిక కార్యక్రమాలు విజయవంతంగా నిర్వహించబడ్డాయి. సాంకేతిక టీవీ కార్యక్రమం ముగిసింది.



**Raveendra Kurukshethra @ 08.03.2026**

## విశాలాంధ్ర

**ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కాలేజీలో ఘనంగా ముగిసిన "ఫ్యూజన్-2326" టెక్నో కల్చరల్ ఫెస్ట్**



**విశాలాంధ్ర-మదనపల్లె:** మదనపల్లెలోని ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కాలేజీలో నిర్వహించిన రెండు రోజుల జాతీయ స్థాయి టెక్నో-కల్చరల్ ఫెస్ట్ "ఫ్యూజన్--2326" శనివారం విద్యార్థుల ఉత్సాహభరిత పాల్గొనకతో ఘనంగా ముగిసింది. ఈ ముగింపు కార్యక్రమం ముఖ్య అతిథిగా జెఎన్ టీయుఎ అనంతపురం డైరెక్టర్ ఆఫ్ ఎడ్యుకేషన్ యే.పి. నాగ ప్రసాద్ నాయుడు హాజరై విద్యార్థులను అభినందించారు. విద్యార్థుల కోసం ఇంకా పెద్ద ఎత్తున సాంకేతిక, సాంస్కృతిక ఉత్సాహాన్ని నిర్వహించడం అభినందించుమని పేర్కొన్నారు. రెండవ రోజు హ్యాక్స్ట్రోంట్, బిక్ తంబోలా, పేపర్ ఫ్యూజన్, డ్రోన్ ప్రదర్శనపై వర్క్ షాప్ వంటి సాంకేతిక కార్యక్రమాలు నిర్వహించారు. రిభిమ్, ఓపెన్ వైక్ వంటి సాంస్కృతిక కార్యక్రమాలు విద్యార్థుల సృజనాత్మకతకు వేదికగా నిలిచాయి. ఈ సందర్భంగా డైరెక్టర్ డా. ఎన్. రామలింగారెడ్డి, ట్రిన్సిపాల్ డా. పి. రాయయ విద్యార్థులు, అధ్యాపకులను అభినందించారు. వివిధ షోటిల్ లో పాల్గొన్న ముఖ్య అతిథి సర్దిఫికేట్లు, సగదు బహుమతులు అందజేశారు. కార్యక్రమం విజయవంతం చేయడంలో సహకరించిన యాజమాన్యం, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులకు కన్సిస్టెంట్ డా. ఎన్. మునిరత్నం కృతజ్ఞతలు తెలిపారు.

**08/03/2026 | Kadapa | Page : 2**  
 Source : <https://epaper.visalaandhra.com/>

**Visalandra @ 08.03.2026**



# వార్త

08 Mar 2026 - Page 2

## ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో ముగిసిన జాతీయ సదస్సు

మదనపల్లె, మార్చి 7 ప్రభాతవార్త :

పట్టణం సమీపంలోని పుంగునూరు రోడ్డులో ఉన్న ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో రెండు రోజుల పాటు జరిగిన జాతీయ స్థాయి టెక్నోకల్చరల్ ఫెస్టివల్ అయిన ఫ్యూజన్ 23-26



శనివారం ముగిసింది. ముఖ్య అతిథిగా జేఎన్టీయూ డైరెక్టర్, ప్రొఫెసర్ నాగప్రసాద్ నాయుడు విచ్చేసి విద్యార్థుల కోసం పెద్ద ఎత్తున సాంకేతిక, సాంస్కృతిక ఉత్సవాన్ని నిర్వహించడంలో సంస్థ చేసిన కృషిని అభినందించారు. రెండవ రోజు హ్యాండ్స్ ఓన్, టెక్ తంబోలా, పేపర్ ఫ్యూజన్, డ్రోన్ ప్రదర్శనపై వర్క్ షాపుతో సహా అనేక సాంకేతిక కార్యక్రమాలు నిర్వహించారు. సాంస్కృతిక కార్యక్రమాలతో విద్యార్థులు తమ సృజనాత్మకత, కళాత్మక ప్రతిభను ప్రదర్శించడానికి సదస్సు వేదికగా నిలిచింది. కళాశాల కార్యదర్శి కరస్పాండెంట్ ఆర్. రామ్మోహన్ రెడ్డి, డైరెక్టర్ డాక్టర్ ఎస్. రామలింగారెడ్డి విజేతలను, నిర్వాహకులను అభినందించారు. ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ రాముడు విద్యార్థులను, అధ్యాపకులను అభినందించారు. ఈ కార్యక్రమంలో కన్వీనర్ డాక్టర్ ఎస్. మునిరత్నం విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

Vaaritha @ 08.03.2026

# సూర్య

08 Mar 2026 - Page 11

## ఆదిత్య కళాశాలలో అట్టహాసంగా ముగిసిన ఫ్యూజన్ - 2026

- హాజరైన జేఎన్ టియు ప్రొఫెసర్ వి.నాగ ప్రసాద్ నాయుడు

- ఉత్సాహభరితంగా పాల్గొన్న విద్యార్థులు



మదనపల్లె రూరల్, మేజర్ స్కూల్స్ : పుంగునూరు రోడ్డులో ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కాలేజీలో నిర్వహించిన రెండు రోజుల జాతీయ స్థాయి టెక్నో కల్చరల్ ఫెస్టివల్ ఫ్యూజన్ - 2026 విద్యార్థుల ఉత్సాహభరితమైన భాగస్వామ్యంతో శనివారం అట్టహాసంగా

ముగిసింది. ముగింపు వేడుకలకు ముఖ్య అతిథిగా జేఎన్ టియు ప్రొఫెసర్ వి.నాగ ప్రసాద్ నాయుడు (డైరెక్టర్ ఆఫ్ ఎవాల్యూయేషన్) విచ్చేసి, విద్యార్థుల కోసం ఇంత పెద్దఎత్తున సాంకేతిక సాంస్కృతిక ఉత్సవాన్ని నిర్వహించడంలో సంస్థ చేసిన కృషిని అభినందించారు. రెండవ రోజు, హ్యాండ్స్ ఓన్, టెక్ తంబోలా, పేపర్ ఫ్యూజన్ మరియు డ్రోన్ ప్రదర్శనపై వర్క్ షాపుతో సహా అనేక సాంకేతిక కార్యక్రమాలు విజయవంతంగా నిర్వహించబడ్డాయి. సాంకేతిక కార్యక్రమాలతోపాటు, రిథమ్ మరియు ఓపెన్ మైక్ వంటి సాంస్కృతిక కార్యక్రమాలు విద్యార్థులు తమ సృజనాత్మకత మరియు కళాత్మక ప్రతిభను ప్రదర్శించడానికి ఒక ఉత్సాహభరితమైన వేదికను అందించాయి. డైరెక్టర్ డాక్టర్ ఎస్. రామలింగారెడ్డి ఫ్యూజన్ 2026ను విజయవంతం చేసినందుకు, ఈ కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న వారందరినీ, విజేతలను, నిర్వాహకులను అభినందించారు. ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ పి. రాముడు, వివిధ సాంకేతిక సాంస్కృతిక కార్యక్రమాలను నిర్వహించడంలో, వాటిలో పాల్గొనడంలో చురుకుగా పాల్గొన్నందుకు విద్యార్థులు మరియు అధ్యాపకులను అభినందించారు. ముగింపు వేడుకలో ముఖ్య అతిథి వివిధ పోటీలలో విజేతలు మరియు రన్నరప్లకు సర్టిఫికేట్లు, బహుమతి నగదును పంపిణీ చేశారు. ఫ్యూజన్ 2026ను విజయవంతం చేయడంలో సహకరించిన యాజమాన్యం, ముఖ్య అతిథులు, అధ్యాపక సమన్వయకర్తలు, విద్యార్థి వాలంటీర్లు, పాల్గొనవారికి కన్వీనర్ డాక్టర్ ఎస్. మునిరత్నం కృతజ్ఞతలు తెలిపారు. రెండు రోజుల ఫెస్టివల్ విజయవంతంగా ముగిసినందుకు ధన్యవాదాలు తెలిపే ఓ.టి.ఎస్ కార్యక్రమం ముగిసింది.

Surya @ 08.03.2026

Convenor