

DEPARTMENT OF ELECTRONICS & COMMUNICATION ENGINEERING



**ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING**  
 (UGC-Autonomous Institution)

(Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to JNTUA, Anantapuramu)  
 Madanapalle -517325, Annamayya Dist., A.P. [www.acem.ac.in](http://www.acem.ac.in)



Date:25.07.2025

Report

Title of the Event / Program	Poster presentation on "Broadcasting Technology: An Evaluation of Its Growth and Impact"
Date of event (s)	23-07-2025
Time	2 PM -4PM
Target Audience	ECE Students
No. of Batches participated	24
Chief guest / Resource person	Staff & Students
Organized by	The department of ECE in Association with Electronics Club & IETE
Faculty In-charge	Mrs J.Sabitha, Asst. Professor, Dept. Of ECE
Venue	Room No. 409
Description of the Program	<p>As part of Broadcasting Day celebrations, the Department of Electronics and Communication Engineering at Aditya Engineering College, Madanapalle, organized a poster presentation on the theme "<b>Broadcasting Technology: An Evaluation of Its Growth and Impact.</b>" The event aimed to enhance students' understanding of the evolution of broadcasting systems, from traditional analog methods to advanced digital platforms. Students from various years actively participated in the event by designing and presenting informative and creative posters. The presentations highlighted key developments such as:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The transition from AM/FM to digital broadcasting</li> <li>• Growth of satellite and cable TV</li> <li>• Emergence of internet-based streaming platforms</li> <li>• Role of AI and IoT in modern broadcasting systems</li> <li>• Future trends in immersive media and real-time broadcasting</li> </ul> <p>The posters were evaluated by a panel of faculty members based on content clarity, technical relevance, creativity, and presentation skills. The event served as an excellent platform for students to explore technological advancements and express their insights on the broadcasting industry's transformation. The session concluded with a brief interaction, where Principal Dr P. Rayudu, ECE HOD Dr K V Vara Prasad and faculty members appreciated the students' efforts and encouraged them to stay updated with the latest trends in media and communication technologies.</p>





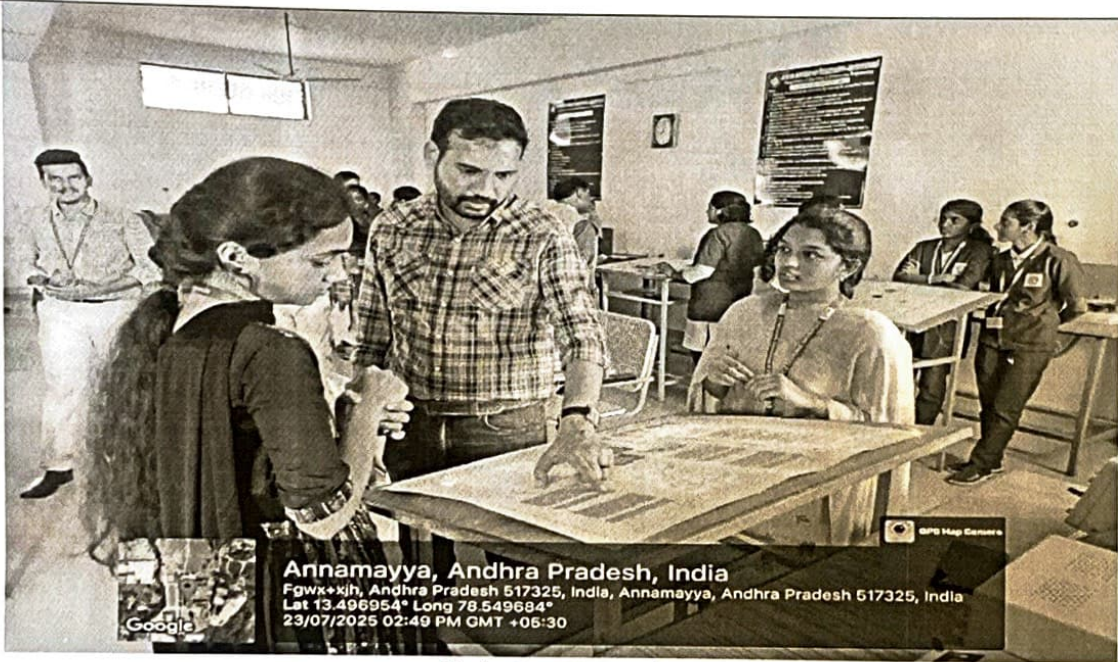
# ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING

(UGC-Autonomous Institution)

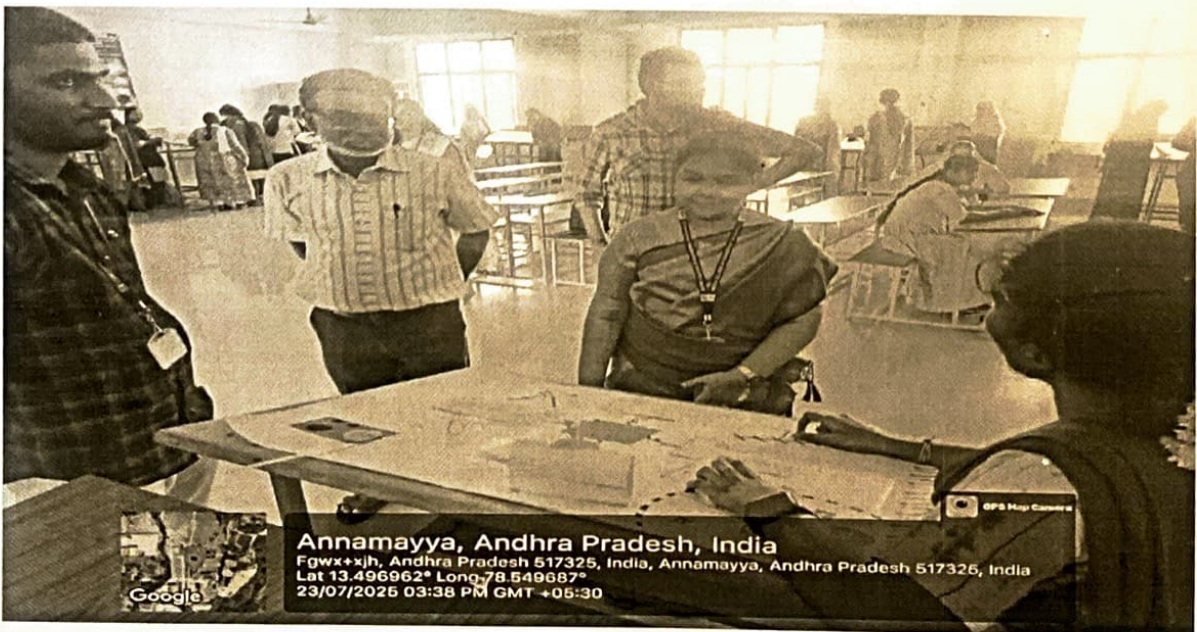
(Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to JNTUA, Anantapuramu)  
Madanapalle -517325, Annamaya Dist., A.P. [www.acem.ac.in](http://www.acem.ac.in)



## Photographs of the event



Students presentation



Students presentation



DEPARTMENT OF ELECTRONICS & COMMUNICATION ENGINEERING



**ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING**

(UGC-Autonomous Institution)

(Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to JNTUA, Anantapuramu)  
Madanapalle -517325, Annamayya Dist., A.P. [www.acem.ac.in](http://www.acem.ac.in)



Prize Distributions:





**ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING**  
(UGC-Autonomous Institution)

(Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to JNTUA, Anantapuramu)  
Madanapalle -517325, Annamayya Dist., A.P. [www.acem.ac.in](http://www.acem.ac.in)



Media Photos:

**వార్త**

24 Jul 2025 - Page 4

**బాడ్ కాస్టింగ్ పై పోస్టర్స్ ప్రదర్శన**



పోస్టర్లను అభివృద్ధి చేస్తున్న దృశ్యం

**మదనపల్లి, జూలై 23 ప్రతాపనగరం :** బాడ్ కాస్టింగ్ పై పోస్టర్లను ప్రదర్శించే అభివృద్ధి చేస్తున్న దృశ్యం. ఈ కార్యక్రమం యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశం విద్యార్థులకు బాడ్ కాస్టింగ్ సాంకేతికతను పరిచయం చేయడం, అభివృద్ధి చేయడం, సృజనాత్మకంగా ప్రదర్శించే వేదనను కల్పించడం, విద్యార్థులకు బాడ్ కాస్టింగ్ ప్రారంభ దశను మంచి దిశలో ప్రోత్సహించి, 5వ ఇంటిగ్రేషన్, కృత్రమ మేధస్సుతో సరే పీడియా టిలవీ మరియు అధునిక అభివృద్ధి వంటి విస్తృత అంశాలపై పోస్టర్లను రూపొందించే ప్రయత్నం. ఈ కార్యక్రమానికి కైర్తీకర్ దాక్టర్ వేణు.రా.మణిగార్ల, ప్రెసిడెంట్ దాక్టర్ రామయ్య, అధ్యాపక బృందం విద్యార్థులను ఆహ్వానించారు.

**సూర్య**

24 Jul 2025 - Page 7

**అధునిక బాడ్ కాస్టింగ్ సాంకేతికత అభివృద్ధిపై పోస్టర్ ప్రదర్శన**



**మదనపల్లి రూరల్, మేజర్ న్యూస్ :** బాడ్ కాస్టింగ్ పై పోస్టర్లను ప్రదర్శించే అభివృద్ధి చేస్తున్న దృశ్యం. ఈ కార్యక్రమం యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశం విద్యార్థులకు బాడ్ కాస్టింగ్ సాంకేతికతను పరిచయం చేయడం, అభివృద్ధి చేయడం, సృజనాత్మకంగా ప్రదర్శించే వేదనను కల్పించడం, విద్యార్థులకు బాడ్ కాస్టింగ్ ప్రారంభ దశను మంచి దిశలో ప్రోత్సహించి, 5వ ఇంటిగ్రేషన్, కృత్రమ మేధస్సుతో సరే పీడియా టిలవీ మరియు అధునిక అభివృద్ధి వంటి విస్తృత అంశాలపై పోస్టర్లను రూపొందించే ప్రయత్నం. ఈ కార్యక్రమానికి కైర్తీకర్ దాక్టర్ వేణు.రా.మణిగార్ల, ప్రెసిడెంట్ దాక్టర్ రామయ్య, అధ్యాపక బృందం విద్యార్థులను ఆహ్వానించారు.

**అధునిక బాడ్ కాస్టింగ్ సాంకేతికత అభివృద్ధిపై పోస్టర్ ప్రదర్శన**



**మదనపల్లి, జూలై 23 (కురుక్షేత్రం ప్రకారం) :** బాడ్ కాస్టింగ్ పై పోస్టర్లను ప్రదర్శించే అభివృద్ధి చేస్తున్న దృశ్యం. ఈ కార్యక్రమం యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశం విద్యార్థులకు బాడ్ కాస్టింగ్ సాంకేతికతను పరిచయం చేయడం, అభివృద్ధి చేయడం, సృజనాత్మకంగా ప్రదర్శించే వేదనను కల్పించడం, విద్యార్థులకు బాడ్ కాస్టింగ్ ప్రారంభ దశను మంచి దిశలో ప్రోత్సహించి, 5వ ఇంటిగ్రేషన్, కృత్రమ మేధస్సుతో సరే పీడియా టిలవీ మరియు అధునిక అభివృద్ధి వంటి విస్తృత అంశాలపై పోస్టర్లను రూపొందించే ప్రయత్నం. ఈ కార్యక్రమానికి కైర్తీకర్ దాక్టర్ వేణు.రా.మణిగార్ల, ప్రెసిడెంట్ దాక్టర్ రామయ్య, అధ్యాపక బృందం విద్యార్థులను ఆహ్వానించారు.

**అధునిక కళాశాలలో బాడ్ కాస్టింగ్ పై**



**విశాలాంధ్ర-మదనపల్లి: బాడ్ కాస్టింగ్ పై** నంద్యాలలోని అధునిక కళాశాలలోని అధునిక బాడ్ కాస్టింగ్ పై పోస్టర్లను ప్రదర్శించే అభివృద్ధి చేస్తున్న దృశ్యం. ఈ కార్యక్రమం యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశం విద్యార్థులకు బాడ్ కాస్టింగ్ సాంకేతికతను పరిచయం చేయడం, అభివృద్ధి చేయడం, సృజనాత్మకంగా ప్రదర్శించే వేదనను కల్పించడం, విద్యార్థులకు బాడ్ కాస్టింగ్ ప్రారంభ దశను మంచి దిశలో ప్రోత్సహించి, 5వ ఇంటిగ్రేషన్, కృత్రమ మేధస్సుతో సరే పీడియా టిలవీ మరియు అధునిక అభివృద్ధి వంటి విస్తృత అంశాలపై పోస్టర్లను రూపొందించే ప్రయత్నం. ఈ కార్యక్రమానికి కైర్తీకర్ దాక్టర్ వేణు.రా.మణిగార్ల, ప్రెసిడెంట్ దాక్టర్ రామయ్య, అధ్యాపక బృందం విద్యార్థులను ఆహ్వానించారు.

Report Prepared by: Mrs. J.Sabitha, Assistant Professor, Department of ECE

*(Signature)*  
Co-Ordinator



*(Signature)*  
**HOD-ECE**  
Head of the Department  
Electronics & Communication Engineering  
ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING  
MADANAPALLE - 517 325