



Ref. No.: ACEM/CSE(AI)/Technical Talk/2025-26/02

Date: 09-01-2026.

**CIRCULAR**

All the III B. Tech of CSE(AI) & Allied branch students are hereby informed that Department of Computer Science and Engineering (Artificial Intelligence) is organizing a Technical Talk on “Real Time Implementation of Oracle Fusion Apps” on 10<sup>th</sup> January 2026 in Auditorium (Room No.001) at 11:00AM.

Therefore, all the above said students are hereby instructed to attend it without fail.

**PRINCIPAL**  
Principal  
Aditya College of Engineering  
Madanapalle - 517325

**Copy to:**

- The Principal,
- HoD CSE(AI),
- Be read in class rooms of B. Tech III CSE & Allied Branches
- File

III C.A.I - *Chitra*  
III CSE&B - *G.U.*  
I APPDS - *D.Y. Bair*



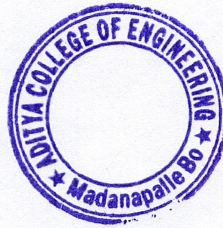


Report on

**“Real Time Implementation of Oracle Fusion Apps”**

Date:12.01.2026.

Title of the Event / Program	Technical Talkon “Real Time Implementation of Oracle Fusion Apps”
Date of Event (s)	10.01.2026
Time	11:00 AM
Target Audience	B. Tech III CSE& Allied Branches
Room No	Auditorium (Room No. 001)
No. of participants	120
Chief guest	Dr. S. Ramalinga Reddy, Director Dr. P. Rayudu, Principal
Resource person	Mr. T. Anandkrishnan Packaged App Development manager Accenture Solutions Pvt Ltd. Bangalore
Organized by	Department of CSE(AI)
Committee	Convener - Dr. M. Roshini Co-Ordinator – Mr. G. Venu Babu





**Description of the Program**

Department of CSE(AI) conducted a Technical Talk on “Real Time Implementation of Oracle Fusion Apps” on 10-01-2026.

Dr. P. Rayudu, the Principal, Dr. M. Roshini Head of Department and the resource person addressed the students during the inaugural of the Technical Talk, the resource person has covered the following points.

The objective of the technical talk was to introduce cloud computing and explain Oracle Fusion Cloud, its benefits, and the real-time steps involved in implementing it in organizations.

- To standardize and optimize business processes
- To replace legacy systems with a scalable cloud solution
- To enable real-time reporting and analytics
- To improve data accuracy and system integration
- To ensure compliance and security

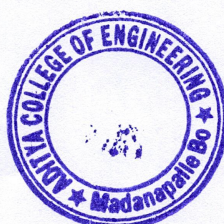
**Advantages of Oracle Fusion Implementation**

- Cloud-based and scalable architecture
- Reduced IT infrastructure costs
- Real-time analytics and reporting
- High security and compliance standards
- Regular updates from Oracle

**Challenges in Implementation**

- Data migration complexity
- User resistance to change
- Integration with legacy systems
- Initial learning curve

**Conclusion:** Oracle Fusion Cloud implementation is a structured and phased process that aligns business objectives with Oracle’s best practices. Successful implementation depends on proper planning, effective data migration, thorough testing, and strong change management. When implemented correctly, Oracle Fusion significantly enhances operational efficiency, decision-making, and business agility.

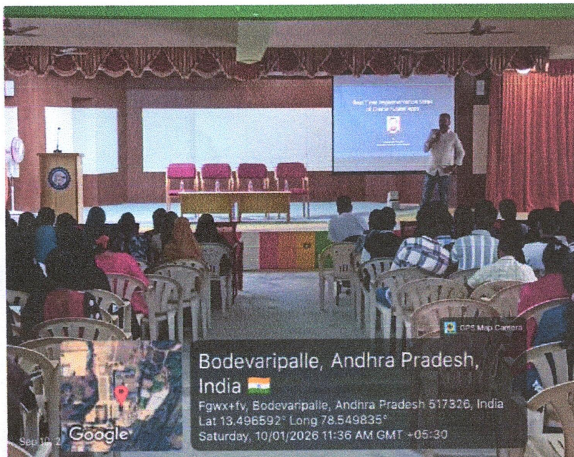




Photos of the Event



*HoD's of CSE and Allied Branches Welcoming The Resource Person with a Green Plant*



*Students attending for Technical Talk "Real Time Implementation of Oracle Fusion Apps"*





News Paper Article

ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో ఒరాకిల్ పూజన్ అంశంపై సాంకేతిక సదస్సు

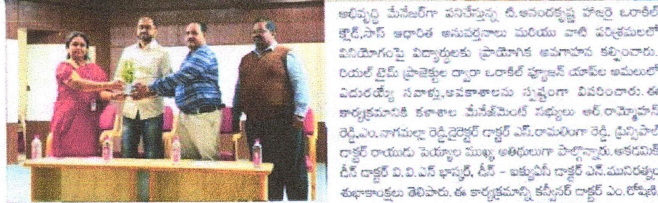
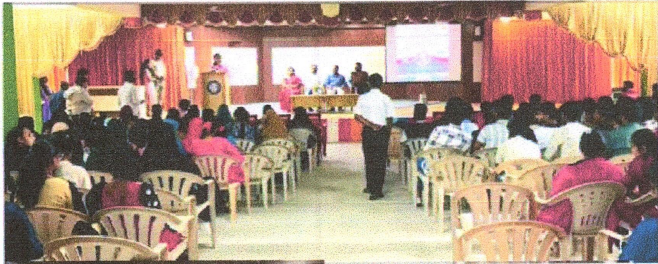


11 Jan 2026 - Page 3

ఆదిత్యలో ఒరాకిల్ పూజన్ అంశంపై సాంకేతిక సదస్సు



మదనపల్లె రూరల్, మేజర్ న్యూస్ : పుంగనూరు రోడ్డులోని ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కళాశాల, (యాటీసీ ఆలాసమని) మదనపల్లె కంప్యూటర్ సైన్స్ అండ్ ఇంజనీరింగ్ (ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్) విభాగం ఆధ్వర్యంలో శనివారం ఒరాకిల్ పూజన్ యావల యొక్క రియల్ టైమ్ అపలు అనే అంశంపై సాంకేతిక ఉపన్యాసం - 2026 నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి యుజ్ఞ అతిథిగా యాక్సెంపర్ సొల్యూషన్స్ డ్రైవేట్ లిమిటెడ్ సంస్థలో ప్యాజేట్ యావ్ అభివృద్ధి మేనేజర్ గా పనిచేస్తున్న టి.అనందకృష్ణ చోబ్రై ఒరాకిల్ క్లౌడ్, సాఫ్ట్ ఆధారిత అనువర్తనాలు మరియు నాటి పరిశ్రమలలో వినియోగంపై విద్యార్థులకు ప్రాయోగిక అవగాహన కల్పించారు. రియల్ టైమ్ ఫ్రాజెక్టుల ద్వారా ఒరాకిల్ పూజన్ యావల అపలులు ఎదురయ్యే సవాళ్లు, అవకాశాలను స్పష్టంగా వివరించారు. ఈ కార్యక్రమానికి కళాశాల మేనేజింగ్ సభ్యులు ఆర్ రామకృష్ణ రెడ్డి, ఎం.నాగమల్లా రెడ్డి, డైరెక్టర్ రాజ్ కర్ ఎస్.రామమంగా రెడ్డి, ప్రొఫెసర్ రాజ్ కర్ రాయదు సెయ్యాల ముఖ్య అతిథులుగా పాల్గొన్నారు. అతనుగ్గి సీన్ రాజ్ కర్ ఎస్. మునిరత్నం మూలాంక్షలు తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమాన్ని కన్వీనర్ రాజ్ కర్ ఎస్. రాజ్ కర్, డి.ఎం.బాబు మరియు సీఎస్.ఆర్ (ఎఐ) అధ్యాపక బృందం సమర్థవంతంగా నిర్వహించారు. ఈ సాంకేతిక ఉపన్యాసం ద్వారా విద్యార్థులకు పరిశ్రమ అవసరాలకు అనుగుణ్యమైన జ్ఞానం లభించిందని, ఇది వారి భవిష్యత్ వృత్తి జీవితానికి ఎంతో ఉపయోగపడుతుందని కన్వీనర్ అభిప్రాయపడ్డారు. కార్యక్రమంలో అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పెద్ద సంఖ్యలో పాల్గొని, ప్రశ్నోత్తరాల ద్వారా తమ సందేహాలను నివృత్తి చేసుకున్నారు.



ఆదిత్య మేనేజర్ పనిచేస్తున్న డి.అనందకృష్ణ చోబ్రై ఒరాకిల్ క్లౌడ్, సాఫ్ట్ ఆధారిత అనువర్తనాలు మరియు నాటి పరిశ్రమలలో వినియోగంపై విద్యార్థులకు ప్రాయోగిక అవగాహన కల్పించారు. రియల్ టైమ్ ఫ్రాజెక్టుల ద్వారా ఒరాకిల్ పూజన్ యావల అపలులో ఎదురయ్యే సవాళ్లు, అవకాశాలను స్పష్టంగా వివరించారు. ఈ కార్యక్రమానికి కళాశాల మేనేజింగ్ సభ్యులు ఆర్ రామకృష్ణ రెడ్డి, ఎం.నాగమల్లా రెడ్డి, డైరెక్టర్ రాజ్ కర్ ఎస్.రామమంగా రెడ్డి, ప్రొఫెసర్ రాజ్ కర్ రాయదు సెయ్యాల ముఖ్య అతిథులుగా పాల్గొన్నారు. అతనుగ్గి సీన్ రాజ్ కర్ ఎస్. మునిరత్నం మూలాంక్షలు తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమాన్ని కన్వీనర్ రాజ్ కర్ ఎస్. రాజ్ కర్, డి.ఎం.బాబు మరియు సీఎస్.ఆర్ (ఎఐ) అధ్యాపక బృందం సమర్థవంతంగా నిర్వహించారు. ఈ సాంకేతిక ఉపన్యాసం ద్వారా విద్యార్థులకు పరిశ్రమ అవసరాలకు అనుగుణ్యమైన జ్ఞానం లభించిందని, ఇది వారి భవిష్యత్ వృత్తి జీవితానికి ఎంతో ఉపయోగపడుతుందని కన్వీనర్ అభిప్రాయపడ్డారు. కార్యక్రమంలో అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పెద్ద సంఖ్యలో పాల్గొని, ప్రశ్నోత్తరాల ద్వారా తమ సందేహాలను నివృత్తి చేసుకున్నారు.

G.V. COORDINATOR

A. Rosheer Head of the Department CSE(Artificial Intelligence) Aditya College of Engineering MADANAPALLE - 517 325 A.P.

Principal Aditya College of Engineering Madanapalle - 517325

