

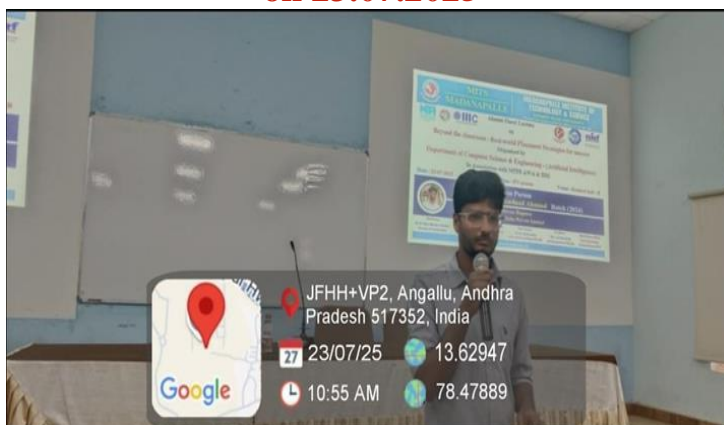


MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE
(UGC-AUTONOMOUS INSTITUTION)

Affiliated to JNTUA, Ananthapuramu & Approved by AICTE, New Delhi
NAAC Accredited with A+ Grade, NIRF India Rankings 2024 - Band: 201-300 (Engg.)
NBA Accredited - B.Tech. (CIVIL, CSE, ECE, EEE, MECH, CST), MBA & MCA



A Report on Alumni Guest Lecture on
“Beyond the classroom: Real-world Placement Strategies for Success”
Organized by
Department of Computer Science & Engineering-Artificial Intelligence
on 23.07.2025



Report Submitted by: Mrs. Esther Merlin A, Assistant Professor, Department of Computer Science & Engineering-Artificial Intelligence.

Resource Person: Mr. Modin Rasheed Ahamed, B.Tech AI, Passed Out Batch 2024, Cloud Software Engineer, Arista Networks India Pvt. Ltd.,

Participants: IV Year B. Tech – (Artificial Intelligence)

Mode of Conduct: Offline.

Venue and Time: Seminar Hall-B & 10:00 AM to 11.30 AM

Report Received on 04.08.2025.

Alumni Guest Lecture on “Beyond the classroom: Real-world Placement Strategies for Success”

The Department of Computer Science and Engineering (Artificial Intelligence) organized an insightful Alumni Guest Lecture on the topic **“Beyond the classroom: Real-world Placement Strategies for Success”** for the benefit of **IV B.Tech students**, held on 23.07.2025 at **10:00 AM**.

The session was graced by several dignitaries including **Dr. K. Chokkkanathan**, Head of the Department – CSE (Artificial Intelligence), **Dr. R. Kiran Kumar**, Alumni Relations Officer, and **Mrs. A.Esther Merlin**, Department Alumni Coordinator. The distinguished alumnus speaker **Mr. Modin Rasheed Ahamed**.

The event commenced with **opening remarks by Dr. Dr. K. Chokkkanathan**, who expressed gratitude to the management for initiating such platforms that bridge the gap between alumni and current students. She emphasized the importance of alumni interactions in exposing students to real-world corporate expectations and current industry trends.

Dr. R. Kiran Kumar addressed the gathering and conveyed his enthusiasm about facilitating more such knowledge-sharing sessions in the future, to further enhance students' career readiness.

Mrs. A. Esther Merlin introduced the speaker and welcomed them to share their career journey, the challenges faced during interviews, and insights into emerging technologies currently in demand across the tech industry.

The alumnus delivered an engaging talk based on personal experiences, offering practical tips for cracking interviews, building a strong resume, and adapting to evolving technology stacks in the industry.

The session witnessed active participation from approximately 180 students, who benefited from the interactive and motivational discussion

Objective of the Session:

The session aimed to provide final-year students with **real-world strategies** for securing placements, gaining insights into **corporate expectations**, and understanding the **transition from campus to corporate life** through the experience shared by a recent graduate.



Session Highlights:

Mr. **Modin Rasheed Ahamed**, an alumnus of the 2024 batch and currently working as a **Cloud Software Engineer** at **Arista Networks**, delivered an engaging and insightful talk on placement preparation beyond classroom learning.

Key points discussed during the session:

1. Resume & Profile Building:

- Importance of creating job-specific resumes.
- Tips to highlight academic projects, AI certifications, and GitHub portfolios.

2. Placement Preparation Strategy:

- Suggested consistent practice on coding platforms like LeetCode and HackerRank.
- Recommended solving mock aptitude and technical test papers.
- Shared how real-time problem-solving and algorithmic thinking helped during interviews.

3. Soft Skills & Communication:

- Emphasized effective communication and professional etiquette during interviews.
- Shared how confidence and a positive attitude played a key role in his success.

4. Interview Experience:

- Gave a walkthrough of his placement process at Arista Networks.
- Shared frequently asked technical and HR questions.
- Discussed the importance of asking meaningful questions at the end of interviews.

5. Campus-to-Corporate Transition:

- Explained the difference between academic learning and industry expectations.
- Shared real-world examples of challenges and solutions in the workplace.
- Encouraged students to develop adaptability and continuous learning habits.

6. Apprenticeship Training Portal Awareness:

- Mr. Modin Rasheed Ahamed explained the **National Apprenticeship Training Scheme (NATS) portal** and how students can use it to apply for internship and apprenticeship opportunities in reputed organizations.
- He highlighted the **benefits of apprenticeship training** as a bridge between academic learning and industry exposure.
- He also encouraged students to register and actively monitor the portal for suitable roles in the AI and software development domains.

Students Engagement:

The session witnessed enthusiastic participation from final-year students. The interaction segment was lively, with students posing thoughtful questions related to technical preparation, internships, and growth in the AI industry.



Memento Presentation:

As a token of appreciation, a **memento** was presented to Mr. **Modin Rasheed Ahamed** by the Head of the Department, **Dr. K. Chokkanathan**, on behalf of the Department of Artificial Intelligence. This gesture symbolized the department's gratitude for his time, valuable insights, and continuous support as a proud alumnus of the institution. The moment was met with a warm round of applause from students and faculty members, acknowledging his inspiring contribution to the session.



Vote of Thanks:

The session concluded with a **vote of thanks** proposed by Mrs. Esther Merlin A, expressing heartfelt gratitude to Mr. Modin Rasheed Ahamed for his time, insights, and willingness to guide the next generation of AI professionals. Appreciation was also extended to the Head of the Department, the Alumni Relations Officer, and the Management for supporting this initiative.

Conclusion:

The alumni talk by Mr. **Modin Rasheed Ahamed** proved to be **extremely valuable** for aspiring graduates. It bridged the gap between theoretical knowledge and industry practices, inspiring students to refine their **placement approach** and take ownership of their **career journeys**. His explanation of the **Apprenticeship Training Portal** added a practical dimension to the session, making students aware of real-world entry points into corporate careers.

Outcome of the Program:

The Alumni Talk on **"Beyond the Classroom: Real-World Placement Strategies for Success"** delivered by Mr. Modin Rasheed Ahamed had a **significant impact** on the students. The key outcomes of the program are as follows:

- Students gained a **clear understanding of the complete placement process**, from resume building to final interviews.
- The session **boosted student awareness** about **industry-relevant tools and technologies**, especially in the domain of **Cloud Computing and Artificial Intelligence**.
- The detailed explanation of the **Apprenticeship Training Portal (NATS)** encouraged students to explore additional opportunities for internships and pre-placement training.
- The session **motivated students to build a strong LinkedIn profile**, showcasing their skills, certifications, and project work.
- Students were made aware of the **importance of soft skills**, professional etiquette, and communication in corporate environments.
- Many students expressed increased **confidence in preparing early** for placements and were inspired by the speaker's journey from campus to a top company like **Arista Networks**.
- The interactive Q&A session helped clarify doubts and provided **personalized guidance** to students regarding career paths in AI and Cloud technologies.

నైపుణ్యాల పెంపుతోనే ఉపాధి

మదనపల్లె విద్య, న్యూస్టుడే : ఉద్యోగాలు పొందేందుకు నిర్యహించే ముఖముఖిక విద్యార్థులు నైపుణ్యాలు పెంచుకోవాలని పుణెకు క్లౌడ్ సాఫ్ట్వేర్ ఇంజనీరు మోడీన్ రషీద్ అన్నారు. ఈ మేరకు శుక్రవారం మిట్టలో కంప్యూటర్ సైన్స్ అండ్ ఇంజనీరింగ్ ఆద్యర్థంలో విద్యార్థులకు అవగాహన సదస్సు నిర్వహించారు. ప్రతి విద్యార్థి ధైర్యంగా, ఆత్మవిశ్వాసంతో ఉద్యోగ సాధన చేస్తే విజయం వరిస్తుందన్నారు. కళాశాల వైస్ చ్రిస్టియన్ డాక్టర్ రామనాథన్, విభాగాధిపతి డాక్టర్ చొక్కనాథన్, విద్యార్థులు, అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.



విద్యార్థులతో మాట్లాడుతున్న రషీద్

Date : 26/07/2025 EditionName : ANDHRA PRADESH(ANNAMAYYA) PageNo :

విద్యార్థులు ఆత్మవిశ్వాసంతో ఇంటర్వ్యూలకు సిద్ధం కావాలి



మదనపల్లె,మోడీన్ రషీద్ : మదనపల్లె సమీప మిట్ట యూనివర్సిటీ నందు కంప్యూటర్ సైన్స్ అండ్ ఇంజనీరింగ్ (ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్) విభాగము వారు శుక్రవారం యూనివర్సిటీలోని ఇ.ఇ.ఇ.సి వారి ఆద్యర్థంలో రియల్ వరల్డ్ ఫ్లైమెంట్ స్ట్రాటజీ ఫర్ సెక్యైన్ అనే అంశంపై అతిథి ఉపన్యాస కార్యక్రమాన్ని ఏర్పాటు చేశారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా మిట్ట యూనివర్సిటీ ఫ్యూచర్ విద్యార్థి మరియు అధ్యక్షుడు సెల్వం రామనాథన్ ప్రేక్షక బిలిటిడ్,ఫూలేలో క్లౌడ్ సాఫ్ట్వేర్ ఇంజనీరుగా పనిచేస్తున్న మోడీన్ రషీద్ అవామర్ పాల్గొన్నారు.ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ జాబ్ ఇంటర్వ్యూల ప్రతి ఒక్కరు వారి స్వల్ప సు పెపొందించుకొని ఉన్నత స్థాయి లకు ఎరగాలని అడుగున్నారు. ఇంటర్వ్యూలో పాల్గొనే ప్రతి విద్యార్థి ముందుగా కంపెనీకి సంబంధించిన సమచారాన్ని అధ్యయనం చేసి, ఇంటర్వ్యూలో అడిగే ప్రశ్నలకి జవాబులు చెప్పి వారికి సిద్ధంగా ఉండాలని ఆయన అన్నారు. ఇంటర్వ్యూ సందర్భం కు వదిలిపెట్టాలి ముందే

ఇట్లొక్క యూనివర్సిటీలో ప్రత్యేక జరిగి అతిథిగా విద్యార్థి చోఆరవాలని,మోడీన్ రషీద్ అవామర్ బిల్డ్ ఇంప్రెషన్ కాపున ఇంటర్వ్యూయర్ రావడలో అది కలిగి నడుచుకోవాలన్నారు.ప్రతి విద్యార్థి ధైర్యంగా, ఆత్మవిశ్వాసంతో వ్యవహరించాలని, సక్ష్మత మీద మంచి పట్టును ప్రదర్శించాలి న్నాడు.వాస్తవ ప్రపంచ ఫ్లైమెంట్ ఫ్యూచరుల కిరీర విజయానికి కీలకమైనవి.విద్యార్థులకు అవరణాత్మక అనుభవం, నైపుణ్య అభివృద్ధి మరియు విజయైన పరిశ్రమ సంబంధాలు పెంపొందించుకోవాలని ఆయన అన్నారు.ఈ ఫ్యూచరలో నియామకాలకు సిద్ధం కావాలని,బిల్డ్మెంట్,విద్యుత్తు మరియు ప్రాఫెషనల్ సెట్టింగ్లలో రోపాచడలానికి అవకాశాలను చూడుగా వెతకడం వంటి చర్యలైన వరకు ఉంటాయని తెలిపారు.ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల వైస్ చ్రిస్టియన్ డాక్టర్ రామనాథన్, విభాగాధిపతి డాక్టర్ చొక్కనాథన్, విద్యార్థులు మరియు కదితరులు పాల్గొన్నారు.

ఇంటర్వ్యూలకు విద్యార్థులు ఆత్మవిశ్వాసంతో పోజరు కావాలి

- మిట్ట డిప్యూ యూనివర్సిటీలో ప్రత్యేక అతిథి ఉపన్యాసం



మదనపల్లె,జూలై 25 (కురుక్షేత్రం ప్రతినిధి) : ఆంగ్ల సమీపంలోని మిట్ట డిప్యూ యూనివర్సిటీ నందు కంప్యూటర్ సైన్స్ అండ్ ఇంజనీరింగ్ (ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్) విభాగము వారు శుక్రవారం యూనివర్సిటీలోని ఇ.ఇ.ఇ.సి వారి ఆద్యర్థంలో రియల్ వరల్డ్ ఫ్లైమెంట్ స్ట్రాటజీ ఫర్ సెక్యైన్ అనే అంశంపై అతిథి ఉపన్యాస కార్యక్రమాన్ని ఏర్పాటు చేశారు.ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా మిట్ట యూనివర్సిటీ ఫ్యూచర్ విద్యార్థి మరియు అధ్యక్షుడు సెల్వం రామనాథన్ ప్రేక్షక బిలిటిడ్,ఫూలేలో క్లౌడ్ సాఫ్ట్వేర్ ఇంజనీరుగా పనిచేస్తున్న మోడీన్ రషీద్ అవామర్ పాల్గొన్నారు.ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ జాబ్ ఇంటర్వ్యూలకి ప్రతి ఒక్కరు వారి స్వల్ప సు పెపొందించుకొని ఉన్నత స్థాయిలకు ఎరగాలని అడుగున్నారు. ఇంటర్వ్యూలో పాల్గొనే ప్రతి విద్యార్థి ముందుగా కంపెనీకి సంబంధించిన సమచారాన్ని అధ్యయనం చేసి,ఇంటర్వ్యూలో అడిగే ప్రశ్నలకి జవాబులు చెప్పడానికి సిద్ధంగా ఉండాలని ఆయన అన్నారు.ఇంటర్వ్యూ సందర్భం కు వదిలిపెట్టాలి ముందే విద్యార్థి చోఆరవాలని,మోడీన్ రషీద్ అవామర్ బిల్డ్ ఇంప్రెషన్ కాపున ఇంటర్వ్యూయర్ రావడంలో అది కలిగి నడుచుకోవాలన్నారు.ప్రతి విద్యార్థి ధైర్యంగా, ఆత్మవిశ్వాసంతో వ్యవహరించాలని, సక్ష్మత మీద మంచి పట్టును ప్రదర్శించాలి న్నాడు.వాస్తవ ప్రపంచ ఫ్లైమెంట్ ఫ్యూచరుల కిరీర విజయానికి కీలకమైన పని.విద్యార్థులకు అవరణాత్మక అనుభవం,నైపుణ్య అభివృద్ధి మరియు విలువైన పరిశ్రమ సంబంధాలు పెంపొందించుకోవాలని ఆయన అన్నారు.ఈ ఫ్యూచరలో నియామకాలకు సిద్ధం కావడం, సెట్టింగ్లను నిర్వహించడం మరియు ప్రాఫెషనల్ సెట్టింగ్లలో రోపాచడలానికి అవకాశాలను చూడుగా వెతకడం వంటి చర్యలైన వరకు ఉంటాయని తెలిపారు.ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల వైస్ చ్రిస్టియన్ డాక్టర్ రామనాథన్, విభాగాధిపతి డాక్టర్ చొక్కనాథన్, విద్యార్థులు మరియు కదితరులు పాల్గొన్నారు.

ఆంధ్రవైభవ

రియల్ వరల్డ్ ఫ్లైమెంట్ స్ట్రాటజీ ఫర్ సెక్యైన్పై అవగాహన సదస్సు

మదనపల్లె,జూలై 25 (ఆంధ్రప్రభ): మదనపల్లె సమీప మిట్ట డిప్యూ యూనివర్సిటీ నందు కంప్యూటర్ సైన్స్ అండ్ ఇంజనీరింగ్ (ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్) విభాగము వారు యూనివర్సిటీ లోని ఇ.ఇ.ఇ.సి వారి ఆద్యర్థంలో రియల్ వరల్డ్ ఫ్లైమెంట్ స్ట్రాటజీ ఫర్ సెక్యైన్ అనే అంశంపై అతిథి ఉపన్యాస కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా మిట్ట యూనివర్సిటీ ఫ్యూచర్ విద్యార్థి మరియు అధ్యక్షుడు సెల్వం రామనాథన్ ప్రేక్షక బిలిటిడ్, ఫూలేలో క్లౌడ్ సాఫ్ట్వేర్ ఇంజనీరుగా పనిచేస్తున్న మోడీన్ రషీద్ అవామర్ పాల్గొన్నారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ జాబ్ ఇంటర్వ్యూలకి ప్రతి ఒక్కరు వారి స్వల్ప సు పెపొందించుకొని ఉన్నత స్థాయిలకు ఎరగాలని అడుగున్నారు. ఇంటర్వ్యూలో పాల్గొనే ప్రతి విద్యార్థి ముందుగా కంపెనీకి సంబంధించిన సమచారాన్ని అధ్యయనం చేసి, ఇంటర్వ్యూలో అడిగే ప్రశ్నలకి జవాబులు చెప్పడానికి సిద్ధంగా ఉండాలని ఆయన అన్నారు. ఇంటర్వ్యూ సందర్భం కు వదిలిపెట్టాలి ముందే విద్యార్థి చోఆరవాలని,మోడీన్ రషీద్ అవామర్ బిల్డ్ ఇంప్రెషన్ కాపున ఇంటర్వ్యూయర్ రావడంలో అది కలిగి నడుచుకోవాలన్నారు. ప్రతి విద్యార్థి ధైర్యంగా, ఆత్మవిశ్వాసంతో వ్యవహరించాలని, సక్ష్మత మీద మంచి పట్టును ప్రదర్శించాలి న్నాడు.వాస్తవ ప్రపంచ ఫ్లైమెంట్ ఫ్యూచరుల కిరీర విజయానికి కీలకమైనవి. విద్యార్థులకు అవరణాత్మక అనుభవం, నైపుణ్య అభివృద్ధి మరియు విలువైన పరిశ్రమ సంబంధాలు పెంపొందించుకోవాలని ఆయన అన్నారు. ఈ ఫ్యూచరలో నియామకాలకు సిద్ధం కావడం, సెట్టింగ్లను నిర్వహించడం మరియు ప్రాఫెషనల్ సెట్టింగ్లలో రోపాచడలానికి అవకాశాలను చూడుగా వెతకడం వంటి చర్యలైన వరకు ఉంటాయని తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల వైస్ చ్రిస్టియన్ డాక్టర్ రామనాథన్, విభాగాధిపతి డాక్టర్ చొక్కనాథన్, విద్యార్థులు మరియు కదితరులు పాల్గొన్నారు.



మిట్ట డిప్యూ యూనివర్సిటీలో పాల్గొన్న విద్యార్థులు