



---

**Report**  
**Alumni Guest Lecture**  
**On**  
**“Opportunities for EEE Students in Core companies”**  
**Organised by**  
**Department of Electrical & Electronics Engineering**  
**Date: 06.08.2024**  
**Time: 11.00**  
**Venue: KKB001**

**Organized in association with: Alumni Welfare Association & IIC, MITS-Madanapalle**

**Submitted by: Mr. M. Venkatesh, Dept. Alumni Coordinator & Assistant Professor, Dept. of EEE**

**Attendance: 67 participants including faculty.**

**Faculty attended:**

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 1. Dr A V Pavan Kumar     | - HoD/EEE                               |
| 2. Mr. M. Venkatesh       | - EEE Dept. Alumni Coordinator          |
| 3. Dr.R.Kiran Kumar       | -Alumni Relationship Officer            |
| 4. Mrs. U. Vijaya Lakshmi | -Senior Manager International Relations |
| 5. Dr.K.Lakshmikhandan    | - Assistant Professor/EEE               |
| 6. Mr. Rajesh KS          | - Assistant Professor/EEE               |

**Students Attended: EEE: 60**

**Venue: WB117**

The program is started at 9:15 AM with a welcome address to all the Participants and the resource person **Mr. Sai Charan Reddy, Inverter Engineer, L&T Technology Service Ltd, Bengaluru**, by the Dr. A V Pavan Kumar, H.O.D, EEE, MITS, Madanapalle.

The brief introduction to resource person was given by Dr. A V Pavan Kumar, H.O.D, EEE, after that session is handover to **Mr. Sai Charan Reddy, Inverter Engineer, L&T Technology Service Ltd, Bengaluru**

The resource person started the session by extending his hearty thanks to the participants, organising members, HoD, Principal and Management of MITS Madanapalle for giving opportunity to share his knowledge and experience on **“Opportunities for EEE Students In Core companies”**.

The topics were covered by resource person are related to the **Opportunities for EEE Students In Core companies** based on PSpice, MATLAB and acquire knowledge to meet the corporate industries. The session started from the basic needs for getting job in core industries and it gone so far how to sustain in that, field.



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

Affiliated to JNTUA, Anantapuramu & Approved by AICTE, New Delhi  
Recognised Research Center, Accredited by NBA for CE, CSE, ECE, EEE, ME, MBA  
& MCA, Recognised by UGC under the sections 2(f) and 12(B) of the UGC act 1956



The following topics were interacted with students to update their basic skill sets to meet the corporate requirement.

1. Core Areas in EEE
2. Key Industries for EEE Professionals
3. Job Roles in EEE
4. Skill Requirements
5. Emerging Technologies in EEE
6. Higher Education and Specializations
7. Career Growth and Opportunities
8. Top Companies Hiring EEE Graduates
9. Understanding Recruitment Processes
10. Real-World Applications.

## Program outcome:

1. Students were able to identify and describe key core companies within the electrical and electronics engineering sector.
2. gain insights into various career paths and job roles available within core companies for EEE graduates.
3. Students understood the technical and soft skills required by core companies in the EEE field.
4. Students will be familiar with the recruitment processes and application procedures used by core companies in the EEE sector.

The session concluded with the vote of thanks given by **Mr.M. Venkatesh, AP/EEE**. I would like to take this opportunity to thank the Management, Principal, Vice-Principals, HOD and all the people who directly and indirectly involve in organizing this event.

## Photos:

**MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE**  
(UGC-AUTONOMOUS INSTITUTION)  
Madanapalle-517325, Annamayya Dist., Andhra Pradesh

Guest Lecture  
on  
"Opportunities for EEE Students in Core Companies"  
Organized by  
Department of Electrical & Electronics Engineering

in association with Institution's Innovation Council and MITSAWA

Date : 06/08/2024 Time : 11:00 AM Venue : KKB001

Resource Person  
**Mr. Sai Charan Reddy**  
Batch 2016 -20 (EEE) , Inverter Engineer  
L&T Technology Service Ltd, Bengaluru

Chief Patron: Dr. N. Vijaya Bhaskar Choudary  
Patron: Mrs. Keerthi Nadella  
Program Chair: Dr. C. Yuvaraj  
Convener: Mr. M. Venkatesh  
Chief Convener: Dr. A. V. PAVAN KUMAR  
Secretary & Correspondent: Executive Director  
Principal: Assistant professor/EEE  
Professor & Head/EEE

www.mits.ac.in





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



Affiliated to JNTUA, Anantapuramu & Approved by AICTE, New Delhi  
Recognised Research Center, Accredited by NBA for CE, CSE, ECE, EEE, ME, MBA  
& MCA, Recognised by UGC under the sections 2(f) and 12(B) of the UGC act 1956



## సాక్షి

### గేట్లో రాణిస్తే త్వరగా ప్రభుత్వ ఉద్యోగాలు

ఎల్అండ్ఐ ఇంజనీరు సాయి చరణ్ రెడ్డి



మాట్లాడుతున్న సాయి చరణ్ రెడ్డి

కురబలకోట : జాతీయ స్థాయిలో నిర్వహించే గేట్ పరీక్షల్లో ఈఈఈ విద్యార్థులు రాణిస్తే వివిధ ప్రభుత్వ ఉద్యోగాలు త్వరితగతిన లభిస్తాయని ఎల్ అండ్ఐ విద్యార్థుల జనరల్ సెక్షన్ వెంగళూరు శాఖ ఇన్స్ట్రక్టర్ ఇంజనీరు సాయి చరణ్ రెడ్డి అన్నారు. అంగళ్ల మిట్స్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో కోర్ కంపెనీలలో ఈఈఈ విద్యార్థులకు అవకాశాలపై మంగళవారం జరిగిన అవగాహన కార్యక్రమంలో ముఖ్య అతిథిగా ఆయన మాట్లాడారు. సాఫ్ట్వేర్ ఉద్యోగులకు టెంట్ ఈట్రాన్ విద్యార్థులకు కోర్ కం

పెన్ ఉద్యోగాల్లో మెరుగైన జీత భత్యాలు ఉంటాయన్నారు. విద్యుత్ ఉత్పత్తి, పంపిణీ, ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీ కండక్టర్ పరిశ్రమ, ఆటోమేషన్, కంట్రోల్ సిస్టమ్స్, టెలికమ్యూనికేషన్స్ వంటి రంగాలపై విద్యార్థులు దృష్టి సారించాలన్నారు.

07/08/2024 | Annamaiah(Madanapalle) | Page : 9  
Source : <https://epaper.sakshi.com/>

### మిట్స్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో..

ఎలక్ట్రికల్, ఎలక్ట్రానిక్స్ ఇంజనీరింగ్ విభాగం వారు.. ఈఈఈ విద్యార్థులకు అవకాశాలపై శిక్షణ...

మదనపల్లె (నిఘా సూర్య) అంగళ్ల లోని మిట్స్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో ఎలక్ట్రికల్, ఎలక్ట్రానిక్స్ ఇంజనీరింగ్ విభాగము వారు కోర్ కంపెనీలలో ఈఈఈ విద్యార్థులకు అవకాశాలపై ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్న పూర్వ విద్యార్థి సాయి చరణ్ రెడ్డి శిక్షణ ఇచ్చారు. ఈ కార్యక్రమానికి హాజరైన కళాశాల సాయి చరణ్ రెడ్డి, ఇన్స్ట్రక్టర్ ఇంజనీర్, ఎల్ అండ్ ఐ టెక్నాలజీ సర్వీస్ లిమిటెడ్, వెంగళూరు పాల్గొన్నారు. కార్యక్రమంలో పూర్వ విద్యార్థి మాట్లాడుతూ ప్రస్తుతం ఉన్న మార్కెట్ లో ఈఈఈ విద్యార్థులకు మంచి ఉద్యోగ అవకాశాలు ఉన్నాయని తెలిపారు. విద్యార్థులు వాటి గురించి తెలుసుకోవాలన్నారు. ముఖ్యంగా ఎలక్ట్రికల్ విద్యార్థులు విద్యుత్ ఉత్పత్తి, పంపిణీ, ఎలక్ట్రానిక్స్ సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమ, ఆటోమేషన్, కంట్రోల్ సిస్టమ్స్, టెలికమ్యూనికేషన్స్ రంగాలపై ద్రుష్టి సాధించాలని తెలిపారు. ఈ రంగాలలో మెరుగుగా ఉద్యోగ అవకాశాలు ఉన్నాయన్నారు. విద్యార్థులు ఎలక్ట్రికల్ సర్క్యూట్లు, కంట్రోల్ సిస్టమ్స్, పవర్ సిస్టమ్స్, ఎలక్ట్రానిక్స్ లో సాంకేతిక నైపుణ్యాలు ను పెంపొందించుకోవాలని సూచించారు. అంతే కాకుండా మాట్లాట్, సిములింక్, పి స్పైస్, ఆటోకాడ్ మొదలైన వాటిలో సాఫ్ట్వేర్ నైపుణ్యంను పెంపొందించుకోవాలన్నారు. విద్యార్థులు జాతీయ స్థాయిలో నిర్వహించే గేట్ పరీక్షల్లో ఉత్తీర్ణులు అయితే ప్రభుత్వ ఉద్యోగాలు త్వరితగా లభిస్తాయని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో డా. ఎ వి వవన్ కుమార్, విభాగాధిపతి, వెంకటేష్, సహాయ అధ్యాపకులు, ఈఈఈ విభాగం అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

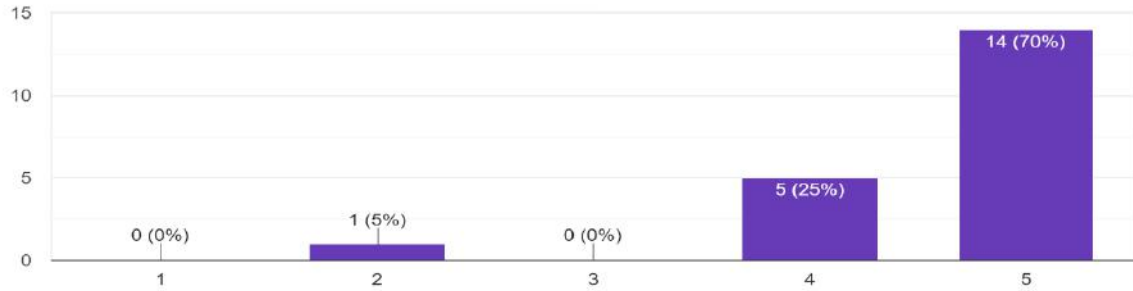




Feedback:

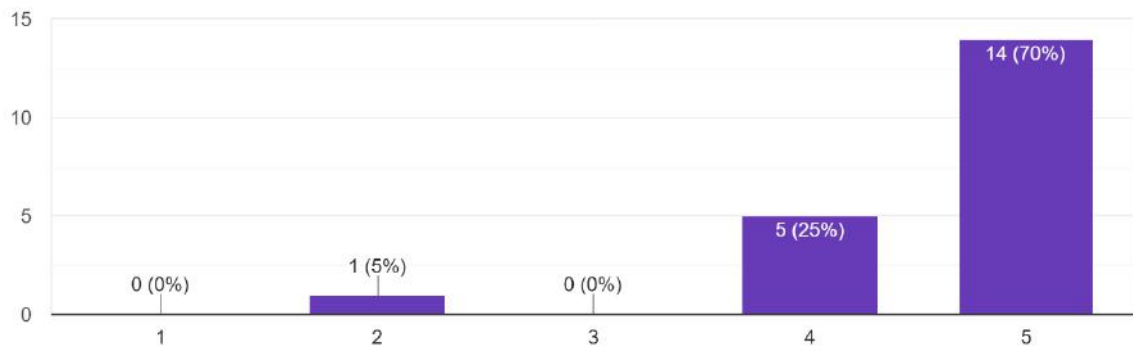
**1. The interactive session was scheduled at a suitable time**

20 responses



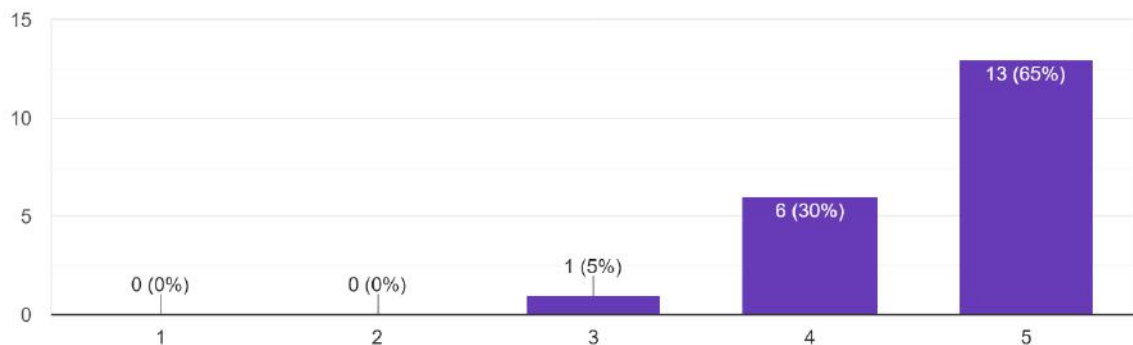
**2. The interaction was useful and resource person explanation.**

20 responses



**3. The information in the interaction was presented in a clear and organized manner.**

20 responses





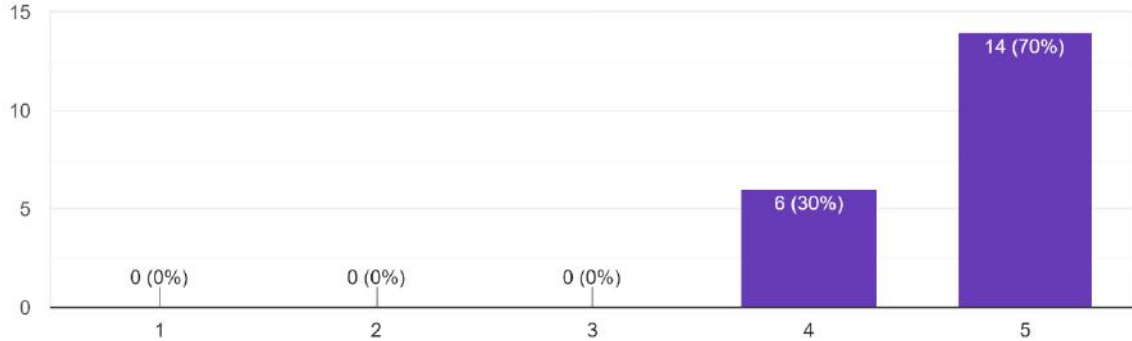
# MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE (UGC-AUTONOMOUS)

Affiliated to JNTUA, Anantapuramu & Approved by AICTE, New Delhi  
Recognised Research Center, Accredited by NBA for CE, CSE, ECE, EEE, ME, MBA  
& MCA, Recognised by UGC under the sections 2(f) and 12(B) of the UGC act 1956



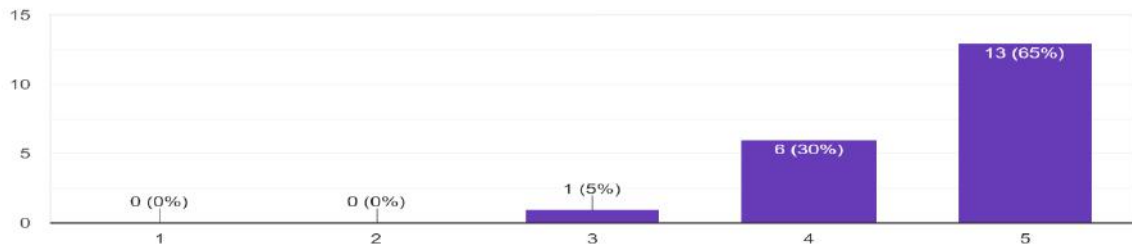
4. The presenter responded to questions in an informative, appropriate and satisfactory manner.

20 responses



5. your impression of facilities provided by the institute for interaction.

20 responses





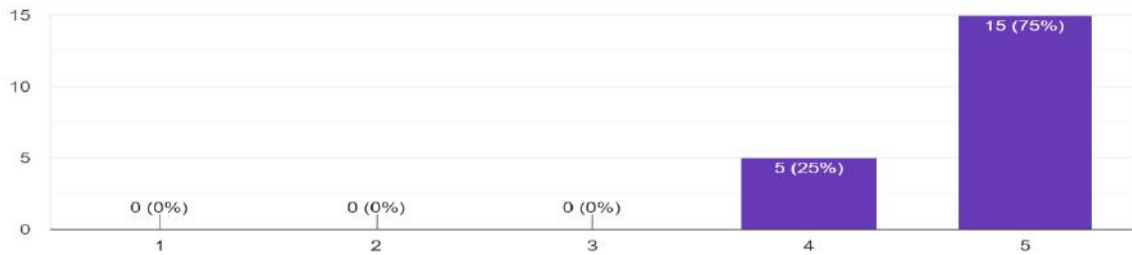
# MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE (UGC-AUTONOMOUS)

Affiliated to JNTUA, Anantapuramu & Approved by AICTE, New Delhi  
Recognised Research Center, Accredited by NBA for CE, CSE, ECE, EEE, ME, MBA  
& MCA, Recognised by UGC under the sections 2(f) and 12(B) of the UGC act 1956



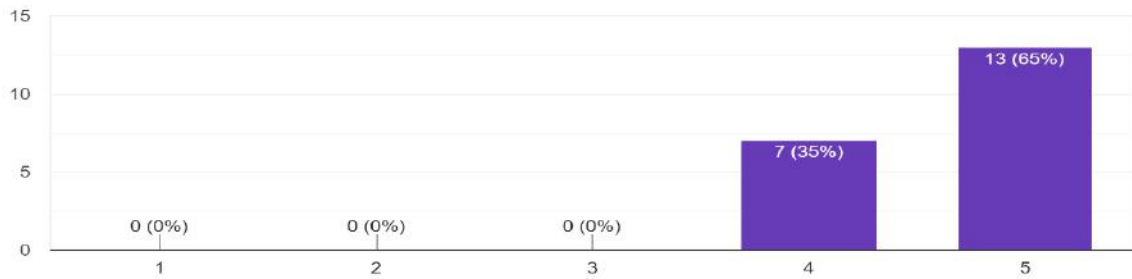
6. Overall, the session was informative and valuable.

20 responses



7. In what ways could this interaction have been improved to better suit your needs?

20 responses



Signature of the Coordinator

Signature of HoD, EEE