



**Report Guest Lecture On
“Gate and All PSU Career Guidance Program for Engineering Students”
Organised by Department of Electrical & Electronics Engineering**

Date: 19.11.2024

Time: 10.00 AM

Venue: Seminar Hall-B

Organized in association with: IEEE& IIC, MITS-Madanapalle

Submitted by: Mr. M. Venkatesh, Assistant Professor, Dept. of EEE

Attendance: 125 participants from EEE, ECE & CIVIL Department.

Faculty attended:

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1. Dr A V Pavan Kumar | - HoD/EEE |
| 2. Mr. M. Venkatesh | - Assistant Professor/EEE |
| 3. Mr. G. Charan Kumar | - Assistant Professor/ECE |
| 4. Ch.Srinivas | - Assistant Professor/EEE |

Students Attended: EEE: 120

Venue: WB117

The program is started at 10.00 AM with a welcome address to all the Participants and the resource person **Mr. Jithendra Tiwariby, Senior Faculty, Made easy-Delhi** 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. Jithendra Tiwariby, Senior Faculty, Made easy-Delhi**

Dr. P. Ramanathan, Vice Principal (Academics), addressed the students and encouraged them to focus on GATE preparation to secure better opportunities for higher studies and career advancement.

The guest speaker for the session was Mr. Jithendra Tiwari, Senior Faculty at Made Easy, Delhi. He elaborated on the importance of GATE in shaping engineering careers and shared strategies on how to start preparing for the exam. He also discussed various opportunities that GATE provides, including higher education options and job prospects in both public and private sectors.

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

1. Overview of the GATE exam: structure, syllabus, and importance.
2. Role of GATE scores in PSU recruitment and M.Tech admissions.
3. Eligibility criteria for GATE and PSU jobs.
4. Benefits of a PSU career,
5. Syllabus breakdown and weightage analysis of key topics.
6. Recommended study materials and reference books.
7. Study schedule and time management tips.
8. Role of mock tests and online test series.
9. Overview of major PSUs recruiting through GATE (BHEL, NTPC, IOCL, etc.).
10. Recruitment process: GATE score shortlisting, interviews, group discussions, etc.
11. Other PSUs conducting their exams (e.g., ISRO, DRDO).
12. Difference between technical and non-technical role

Program outcome:



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

1. Students gain a thorough understanding of the GATE exam structure, syllabus, and significance.
2. Awareness about PSU recruitment processes, eligibility criteria, and career benefits is improved.
3. Participants are equipped with effective study plans, time management techniques, and resources for GATE and PSU preparation
4. Students become familiar with various career pathways available after GATE, including PSU jobs, higher studies, and research opportunities.
5. Non-GATE options, such as IES, SSC JE, and private-sector roles, are also explored, providing a diversified career outlook

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, India

Guest Lecture on **IEEE**

"Gate and All PSU Career Guidance Program for Engineering Students"
Organized by
Department of Electrical & Electronics Engineering (EEE)
in association with **IIIC** and **IEEE**

Date : 19/11/2024 Time : 10:00 AM Venue : Seminar Hall-B

Resource Person
Mr. JITHENDRA TIWARI
Senior Faculty
MADE EASY

Chief Guest Dr. N. Yashwanth Choudary Secretary & Chancellor	Patron Jhajarajulu Venkata Deputy Director	Program Chair Dr. C. Yashraj Principal	Chief Convener Dr. A. Yashwanth Kumar Professor & HOD-EEE	Convener Mr. M. Venkatesh Senior Professor
---	---	---	--	---

www.mifs.ac.in

నవంబర్ - 2024 అసంతోషపరము తెలుగు మాసపత్రిక 27

ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థుల కెరీర్ కు గేట్ స్కార్ ప్రామాణికం

లక్షల మంది ఈ పరీక్షకు హాజరువుతున్నారని తెలిపారు. గేట్ పరీక్షలో ప్రతి ఏడాదిలో ఒక మార్పు కనిపిస్తోందన్నారు. ఈ ఏడాది కొత్తగా డేటా సైన్స్ అండ్ ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ సేవర్సు ప్రవేశపెట్టినట్లు తెలిపారు. పలు ఇంటికి ఎంట్రీ స్థాయిలో ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్, డేటా సైన్స్ ప్రోగ్రాములను అందిస్తున్న విషయాన్ని వరంగలలోకి తీసుకోవాలన్నారు.

కళాశాల వైస్ చైర్మన్ పాల్ దొడ్డ రామారావు మాట్లాడుతూ ప్రతి విద్యార్థి కూడా అలాంటి పరీక్షలకు సిద్ధం కావాలని, మిస్ట్ కళాశాలలో కూడా విద్యార్థులు ఈ అవకాశాన్ని సర్దిబయటం చేసుకోవాలని బిలుపించారు.

ఈ కార్యక్రమంలో ఈ ఈ ఈ విభాగం వారి దొడ్డ మమ, అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్ ఎం.వెంకటేశ్, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

మదనపల్లి ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ అండ్ సైన్స్ (మిస్ట్) కళాశాల నందు ఎలక్ట్రీకల్ అండ్ ఎలక్ట్రానిక్స్ ఇంజనీరింగ్ విభాగము వారు ఇబిఎస్ మరియు ఇఈఈఈ విభాగం అధ్యక్షులతో "గేట్, ప్రభుత్వ రంగ సంస్థ (సీఎస్ఐఎం) కెరీర్ గైడ్స్ ప్రోగ్రామ్" అనే అంశంపై విద్యార్థులకు అతిథి ఉపన్యాసంను నిర్వహించారు.

ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా "సీఎస్ఐఎం ప్యాక్టీ కరీయర్ డెవలపర్, మేర్ ఈజీ పాల్గొన్నారు. ఈ సందర్భంగా వారు మాట్లాడుతూ ఇంజనీరింగ్ చివరి సంవత్సరం చదువుతున్న విద్యార్థులు గేట్ పరీక్షా ద్వారా ప్రతిష్టాత్మక ఇంటిల్లీ ఎంట్రీ, ఇంటిల్లీటెడ్ ఎంట్రీ పీసీసీడీ ప్రవేశాలతో పాటు ప్రభుత్వ రంగ సంస్థల్లో ఎంట్రీ లెవల్లో ఇంజనీర్ ఉద్యోగాలకు సైకిం గేట్ స్కార్ ప్రామాణికంగా నిలుస్తోందన్నారు. అందుకే ఏడాదికి ఒకసారి



నవంబర్ - 2024 అసంతృప్తిరము తెలుగు మాసపత్రిక 27

ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థుల కెరీర్ కు గేట్ సోర్ ప్రామాణికం

లక్షల మంది ఈ పరీక్షకు హాజరవుతున్నాడని తెలిపారు. గేట్ పరీక్షలో ప్రతి ఏటా ఏదో ఒక మార్పు కనిపిస్తోందన్నారు. ఈ ఏడాది కొత్తగా డేటా సైన్స్ అండ్ ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ పేపర్ను ప్రవేశపెట్టినట్లు తెలిపారు. పలు ఐఐఐఐఐ ఎంట్రీ స్థాయిలో ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్, డేటా సైన్స్ ప్రోగ్రామలను అందిస్తున్న విషయాన్ని పరిగణనలోకి తీసుకోవాలన్నారు.

కళాశాల వైస్ చీఫ్ ప్రొఫెసర్ డాక్టర్ రామనాథం మాట్లాడుతూ ప్రతి విద్యార్థి కూడా ఇలాంటి పరీక్షలకు సన్నద్ధం కావాలని, మిట్స్ కళాశాలలో కూడా విద్యార్థులు ఈ అవకాశాన్ని సద్వినియోగం చేసుకోవాలని పిలుపునిచ్చారు.

ఈ కార్యక్రమంలో ఈ ఈ విభాగాధిపతి డాక్టరు పవన్ కుమార్, అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్ ఎం.వెంకటేశ్, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

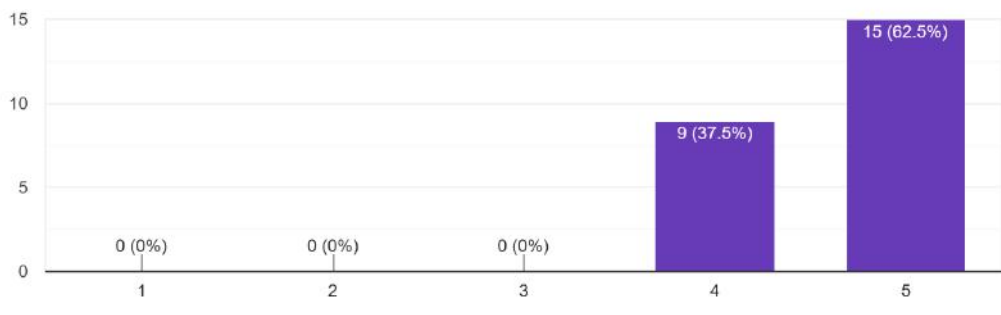
మదనపల్లె ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ అండ్ సైన్స్ (మిట్స్) కళాశాల నుంచి ఎలక్ట్రీకల్ అండ్ ఎలక్ట్రానిక్స్ ఇంజనీరింగ్ విభాగము వారు ఐఐఐఐఐ మరియు ఐఈఈఈ విభాగల ఆధ్వర్యంలో "గేట్, ప్రభుత్వ రంగ సంస్థ (సిఎస్సీ) కెరీర్ గైడెన్స్ ప్రోగ్రామ్" అనే అంశంపై విద్యార్థులకు అతిథి ఉపన్యాసంను నిర్వహించారు.

ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా సీనియర్ ఫ్యాకల్టీ జితేంద్ర తివారీ, మేడ్ ఈజీ పాల్గొన్నారు. ఈ సందర్భంగా వారు మాట్లాడుతూ ఇంజనీరింగ్ చివరి సంవత్సరం చదువుతున్న విద్యార్థులు గేట్ పరీక్షా ద్వారా ప్రతిష్టాత్మక ఐఐఐఐఐ ఎంట్రీ, ఇంటిగ్రేటెడ్ ఎంట్రీ పీసీసీ ప్రవేశాలతో పాటు ప్రభుత్వ రంగ సంస్థల్లో ఎంట్రీ లేవల్లో ఇంజనీర్ ఉద్యోగాలకు సైతం గేట్ సోర్ ప్రామాణికంగా నిలుస్తోందన్నారు. అందుకే ఏటా డేవోత్యంగా

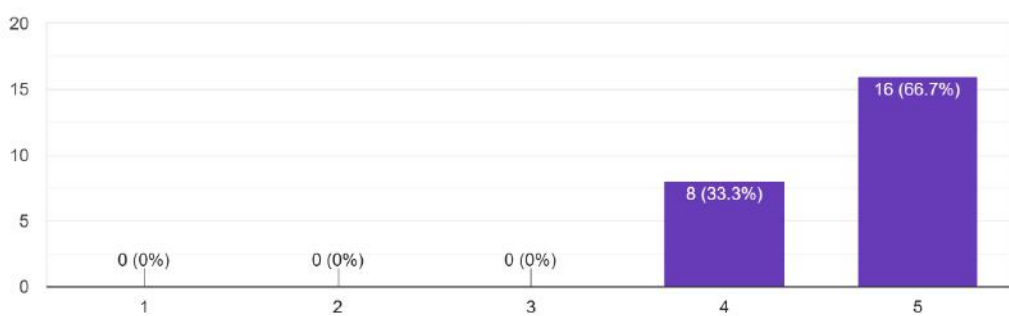


Feedback:

1. The interactive session was scheduled at a suitable time
24 responses



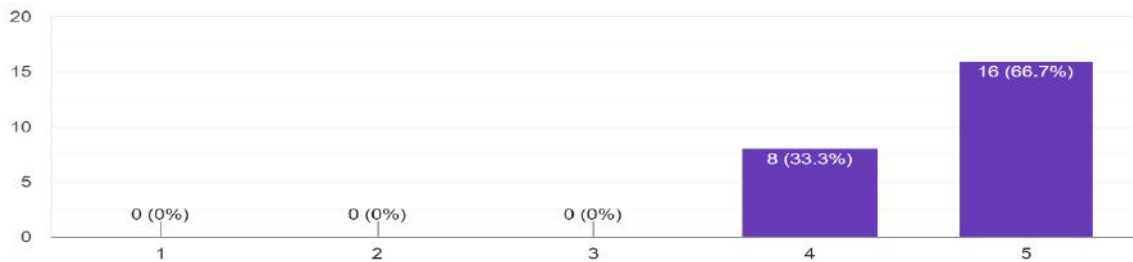
2. The interaction was useful and resource person explanation.
24 responses





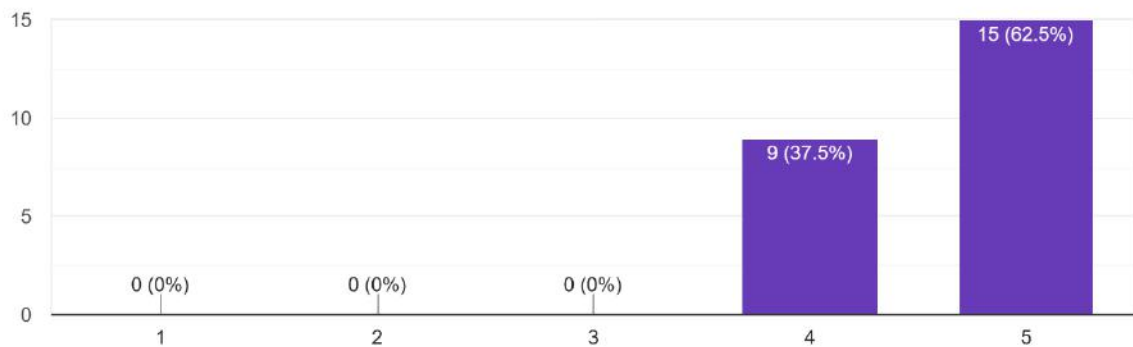
3. The information in the interaction was presented in a clear and organized manner.

24 responses



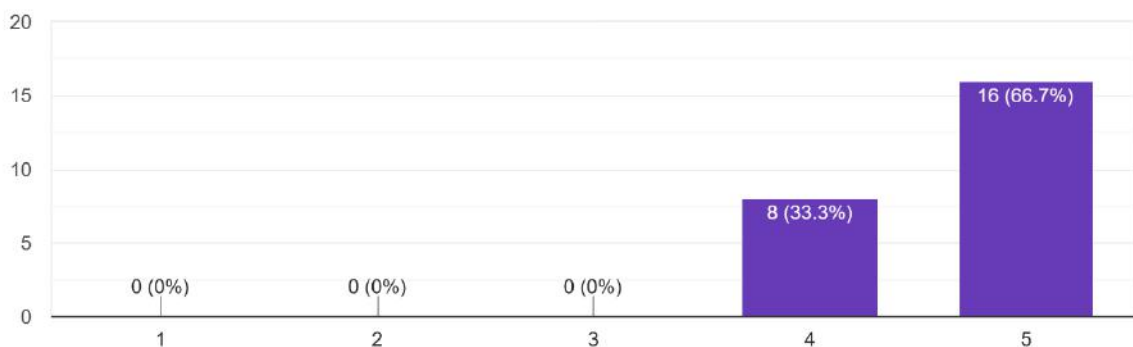
4. The presenter responded to questions in an informative, appropriate and satisfactory manner.

24 responses



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

24 responses





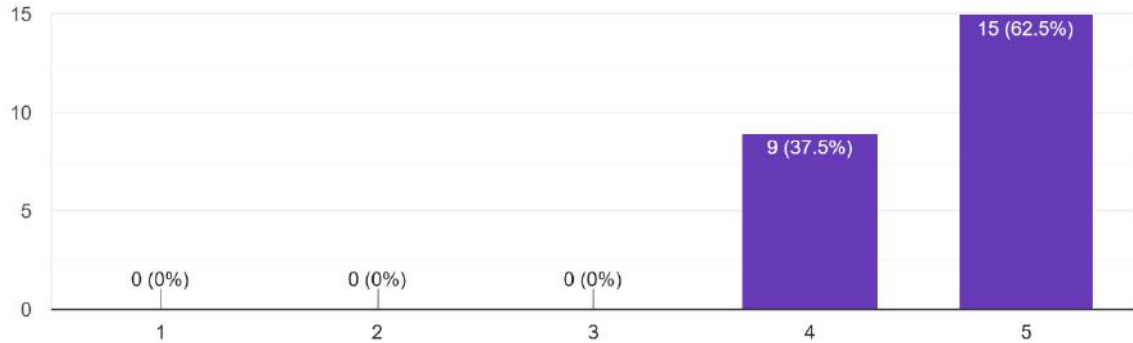
MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE (UGC-AUTONOMOUS)

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



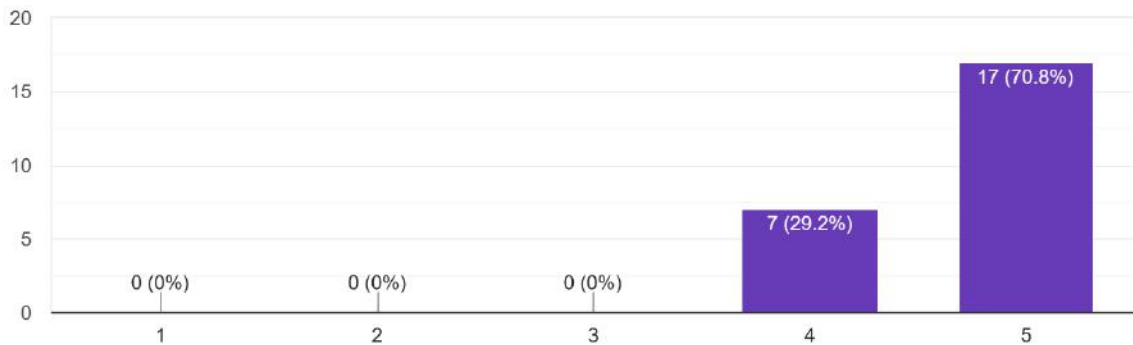
6. Overall, the session was informative and valuable.

24 responses



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

24 responses



Signature of the Coordinator

Signature of HoD, EEE