

ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING

(Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to JNTUA, Anantapuramu)
Madanapalle -517325, Chittoor Dist., A.P. www.acem.ac.in

Date:04.03.2024

Report on

Technical Talk

Title of the Event / Program	Design Thinking, Critical Thinking & Innovation Design
Date of event (s)	02.03.2024
Target Audience	II B.Tech students
No.of participants	362
Resource person	Dr.M. Ravi Sankar, Professor & Head, Dept. of ME, IIT Tirupathi.
Organized by	Department of ME & IIC-ACEM
Faculty In-charge	(1) Mr. B.Subramanyam, Asst.Professor, Dept. of ME
	(2) Mr.N. Venkatramana Reddy, Asst. Professor, Dept. of ME
Venue	Auditorium (Room No.001)
Description of the Program	In this technical talk Profesor M. Ravi Sankar has explained about the importance of innovation for engineering students. He also explained various innovative designs useful to the
	society. He explained the importance of artificial intelligence in various sectors. He has discussed the real case studies of bio implants developed by 3D printing machines. He has mentioned that students can get good positions in the corporate companies only with innovative designs. The students were
	benefitted by this technical talk. In this programme. Director, Dr.S.Ramalinga Reddy, Dr.VVN Bhaskar, HOD of ME presented the memento to the resource person.

Photographs of the event







Inviting resource person by HOD of ME



Resource person delivering the lecture



Audience during the session in auditorium





బబటి బ్రొపెనర్ దాక్టర్ రవిశంకర్ మదనపల్లె, మార్చి 2 బ్రహతవార్త :

ఇంజనీరింగ్ విద్యార్తులు సాంకేతిక రంగంలో నైపుణ్యత సాధించి ఉజ్వల భవిష్యత్తుకు బంగారు బాటలు వేనుకోవాలని ఐఐటి బ్రౌపెనర్, హెచ్ఓడి డాక్టర్ ఎం.రవిశంకర్ తెలిపారు. పట్టణ సమీపం లోని పుంగనూరు రోడ్కులోని ఆదిత్య ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో ఐఐటి బ్రౌపెనర్చే డిజైన్ థింకింగ్



అండ్ ఇన్నోవేషన్ అనే అంశంపై సెమినార్ కార్యభ్రమాన్ని నిర్వహిందారు. ఈ అంశంపై ఐఐటి స్రాపెనర్ మాట్లాడుతూ ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు ఇన్నోవేషన్ స్రాముఖ్యత తెలుసుకోవాలన్నారు. సమాజానికి ఉపయోగపడే వివిధ వినూత్న డిజైన్ల గురించి తెలుసుకోవాలన్నారు. వివిధ రంగాలలో ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటలిజె న్స్ స్రాముఖ్యతను వివరించారు. త్రిది స్రింటింగ్ మిషన్ల ద్వారా ఆభివృద్ధి చేపట్టిన బయో ఇన్ఫ్లాట్స్ స్టడీ గురించి ఆయన టర్బించారు. ఈ కార్యకమంలో కళాశాల డైరెక్టర్ ద్వార్ ఎస్.రామతింగారెడ్డి, మెకానికల్ హెచ్ఓడి దాక్టర్ వివిఎన్.భాన్నర్ విద్యార్ధులు పాల్గొన్నారు.



03-Mar-24 -

Main Edition -

ANNAMAY

BREAKING NEWS:

Top Ten News @

మదనపల్లె విద్యావికాగం, స్యూస్ట్ కుబి పంజెసీరింగ్ విద్యార్థులు కృత్రమ మేధపై ఆమాహన పెంచుకోవాలని తిరుపతి ఇంటే మెకానిలో విధాగం అదార్యులు డాక్టర్ ఎం రవిశంకర్ అన్నారు. శనివారం ఆదిత్య ఇంజెసీరింగ్ కళాశాలలో డిజైన్ దిందింగ్ అండ్ ఇక్స్మోవేషన్ అనే అంశంపై సెమినార్ నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ సమాజానికి ఉప యోగపడే వివిధ వినూత్స డిజైన్లను తెలియజేశారు. వివిధ రంగాల్లో కృత్రమ మేధను విధంగా వినియోగిస్తున్నాలో తెలియజేశారు. నీడి స్టంటింగ్ మిషన్ల ద్వారా ఆటివ్వడ్డి చేయణడిన బయో ఇంషాంట్స్ గురించి వివరించారు. విద్యార్థలు వినూత్యంగా ఆలోచించి డిజైన్లు చేయడం వల్ల కంపెనీల్లో మంచి స్థానాలను పొందవచ్చునని తెలిపారు. డైరెవైన్ రామలింగారెడ్డి, మెకానికల్ హెచికడి వీమీఎస్, ఖాస్కర్ పాల్గొన్నారు.

HOD

Dr. V. V. N. Bhaskar

Head of the Department
MECHANICAL ENGINEERING
Aditya College of Engineering
Madanapalle - 517325

Kruin Blog

Principal

Dr.K. Sathish Babu

Principal
Aditya College of Engineering
Madanapalle - 517325





ADITYA COLLEGE OF ENGINEERING

(Approved by AICTE, New Delhi, Affiliated to JNTUA, Anantapuramu)
PUNGANUR ROAD, VALASAPALLE POST, MADANAPALLE, ANNAMAYYA (Dist.) A.P
web: www.acem.ac.in :: email: principal@acem.ac.in, ace.madanapalle@gmail.com

Ph.: 9441854711, 8187898149, 7416948100

Ref: ACE / 2023 - 24

Date: 02-03-2024

LETTER OF APPRECIATION

This is to certify that **Dr. M Ravi Sankar**, Professor & Head, Department of Mechanical Engineering, IIT, Tirupathi, was the Resource Person for the Technical Talk, on "**Design Thinking, Critical Thinking & Innovation Design**" on 2nd March, 2024.

We hereby appreciate him for his valuable session and enlightening our students about "Design Thinking, Critical Thinking & Innovation Design" for all II B. Tech Students, the knowledge about which is essential for any Engineering graduate. We appreciate him for his co-operation to fill a curriculum gap. We also thank him for sparing his valuable time, spending with the students and encouraging our students for their better career.

The under signed profoundly thank and wish him all the best in his future endeavor.

DIRECTOR 2/ 3/2024

Aditya College of Engineering Madanapalle-517 325.



Invitation for Technical Talk at Aditya College of Engineering Madanapalle

2 messages

Dr VVN Bhaskar

 bhaskarvvn@gmail.com>

28 February 2024 at 14:06

To: "evmrs@iittp.ac.in" <evmrs@iittp.ac.in>

Cc: "Dr.S.Ramalinga Reddy" <principal@acem.ac.in>, subramanyam burlakanti <subramanyamburlakanti@gmail.com>

Dear Sir,

Sub: Invitation to deliver a Technical Talk at **Aditya College of Engineering, Madanapalle** – **Reg.**

It is our pleasure to inform you that we have proposed to conduct a **Technical Talk** on "**Design Thinking,Critical Thinking & Innovation Design"** on **1st March 2024, Friday.**

In this context, it is our honor to extend an invitation to you to deliver a Technical Talk on the above said topic for B.Tech Students.

We would be very happy if you could kindly consider our request and treat this as an invitation and communicate your consent to enable us to go ahead with further arrangements.

We will take care of the Transportation, Accommodation & Hospitality from our side.

We Shall be very grateful to you if you consider my request and accept our Invitation. Thank you.

--

With Regards

Dr.VVN Bhaskar

M.Tech(Thermal), M.Tech(CSE), Ph.D MISTE, MIE, MIACSIT, MIAENG, MIARA

Head of Mechanical Engineering Aditya College of Engineering Madanapalle, Chittoor Dist., A.P bhaskarvvn@gmail.com

9885094705, 9182753247

Mamilla Ravi Sankar <evmrs@iittp.ac.in>

29 February 2024 at 14:46

To: Dr VVN Bhaskar

bhaskarvvn@gmail.com>

Cc: "Dr.S.Ramalinga Reddy" <principal@acem.ac.in>, subramanyam burlakanti <subramanyamburlakanti@gmail.com>

Dear Professor,

Thank you for your invitation. I am having some Quantum Mission meetings on the first March, 2024. So, I wish to come on 2nd March, 2024.

Thank you and for further communication, you can call at 8638393843.

With best regards

Mamilla Ravi Sankar, Ph.D.

https://iittp.ac.in/dr-mamilla-ravi-sankar https://sites.google.com/view/evmrs/home

https://scholar.google.co.in/citations?user=svmuyEQAAAAJ&hl=en&oi=ao

Dr. Mamilla Ravi Sankar

Professor & Head of the Department

Department of Mechanical Engineering Indian Institute of Technology Tirupati, Yerpedu-Venkatagiri (Road)

Tirupati (District), Andhra Pradesh (State), India-517619

Email: evmrs@iittp.ac.in, ravisankarm@gmail.com

Phone: 08638393843 (Whatsapp & Call) | 9435769960 (Call)

NPTEL-MOOCs Courses

Machining and Machining Fluids | Abrasive Machining and Finishing Processes | Polymer Assisted Abrasive Finishing Processes

[Quoted text hidden]