



MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE

(UGC-AUTONOMOUS INSTITUTION)

www.mits.ac.in



Affiliated to JNTUA, Ananthapuramu & Approved by AICTE, New Delhi
NAAC Accredited with A+ Grade, NIRF India Rankings 2021 - Band: 201-250 (Engg.)
NBA Accredited - B.Tech. (CIVIL, CSE, ECE, EEE, MECH), MBA & MCA

Report on
One Day National Level Technical Symposium
GMOCS-2K22
25 May 2022



Submitted by: Mr. A. Gowtham, Assistant Professor, Department of CSE

Report Received on 28.06.2022

A National Level Technical Symposium "GMOCS-2K22" is held at Madanapalle Institute of Technology & Science, organized by the department of CSE on 25th May 2022. The symposium was inaugurated by the chief guest Dr Pratima Jagadeesh, an Academic Entrepreneur, Life and Mindfulness coach, HR Evangelist Bangalore, Principal Dr C.Yuvaraj, HoD of CSE, Dr R.Kalpana, HoD of AI & DS, Dr.K.Chokkanatham & Convener Mr.A.Gowtham.

We had an impressive talk from the chief guest Pratima Jagadeesh presented Career planning, acquiring career planning skills, and pursuing to partake in a successful career path. She touched upon the various aspects such as Self-Assessment and also various aspects of Leadership: Qualities, Types & Skills. Also highlighted emerging trends in computer science and expectations from the students to improve skills and upgrade. Specifically abbreviated all should be LLL (Life Long Learner) and conveyed rule 1 to change yourself and rule 2 for planning, preparing and practised. Finally, she quoted the days are gone to say once upon a story, you have to be a success story to narrate for your kids.

The GMOCS-2K22 encompassed Technical Paper Presentation, Poster Presentation, code war, Quizzing, Project Expo, Tech talk, Gaming, and Innovation pitch fest. Totally 150 members participated in all over the events of the symposium from different states & colleges. Students actively participated in all the events. The technical paper is presented different domains of Computer Science such as Artificial Intelligence, Cyber Security, Big Data, High-Performance Computing, the Internet of Things, the Next Generation of Networks, Swarm Intelligence, Sixth Sense, Cloud Computing and Machine learning. All the accepted/presented papers were technically strong and with an acceptable similarity index. All the faculty of the CSE department are designated as judges for the different events. "GMOCS-2K22" - Glittering Minds of Computer Science 2K22 provided a platform to promote scientific and educational activities towards the advancements in the theory and practice of computer engineering and technology fields.

Paper Clips:

మిట్స్లో ఇంజనీరింగ్ పరిశోధనల ప్రదర్శన

అంగళ్లు (కురబలకోట), న్యూస్టుడే: దేశంలోని ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలకు చెందిన కంప్యూటర్ సైన్స్ విద్యార్థులు తాము చేపట్టిన పరిశోధన పలితాల అంశంపై మిట్స్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ఆపరేషన్ల బుడవారం ప్రదర్శన నిర్వహించారు. జాతీయ స్థాయిలో అంగళ్లులోని మిట్స్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో టెక్నికల్ సింపోజియాన్ని ఏర్పాటు చేశారు. ఈ సందర్భంగా ముఖ్య అతిథిగా బెంగళూరుకు చెందిన హెచ్ ఆర్ ఎవాలంజెలిస్ట్రే డాక్టర్ ప్రతిమా జగదీష్ పాల్గొని మాట్లాడుతూ... విద్యార్థులకు సాంకేతిక రంగంలో నైపుణ్యం చాలా ముఖ్యమని, నైపుణ్యతలో సామర్థ్యాన్ని పెంచుకుంటేనే ఉద్యోగాలు లభిస్తాయన్నారు. ఈ దిశగా ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు కృషి చేయాలన్నారు. తొలుత నైపుణ్యతా సీడీ ఆవిష్కరణలో ముఖ్య అతిథి పాల్గొన్నారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రెస్ని పల్ డాక్టర్ యువరాజ్, డీన్ గౌతమ్ చక్రవర్తి, విభాగాధిపతి ఎన్. కల్పన, కోఆర్డినేటర్ గౌతమ్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

**Date : 26/05/2022 EditionName :
ANDHRA PRADESH(ANNAMAYYA)
PageNo :**