

**A Report on MoU Exchange Between
MITS- Department of Computer Applications &
Grats Technologies Private Limited, Bengaluru
Organized by Department of Computer Applications
on 23.11.2024**



Report Submitted by: Mr. S. Suresh, Assistant Professor, Department of MCA.

Company delegates attended: Mr. Srinivas Gurugubelli, Director, Grats Technologies Private Limited.

Participants: I Year MCA Students

Venue: Seminar Hall A

Mode of conduct: Offline

Report Received on 07.12.2024

MoU Organization Details:

MOU : Grats Technology Private Limited

Director : SRINIVAS GURUGUBELLI

Office Details : Sigma Soft-Tech Park, No. 7, Whitefield Main Road, Ramagondanahalli Village, Varthur Hobli, Bangalore, Karnataka, India - 560066.

The program commenced with a welcome address by the event coordinator, Mr. S.Suresh, Assistant Professor in the Department of MCA followed by the invitation of all dignitaries to the dais. The Principal, Dr. C .Yuvaraj was invited as a chief guest for the MoU signing ceremony.

Dr. N. Naveen Kumar, Associate Professor, HoD, Department of MCA welcomed the dignitaries and highlighted the motivation of the event. Dr. Kalapana outlined the advantages of the MoU, emphasizing the benefits students can gain from this partnership. She highlighted the significance of pursuing internships, explaining how they enhance students' skills and improve their chances of securing placements. A memorandum of understanding (MOU) signed successfully between the Department of MCA - MITS and Grats Technologies, Bangalore.

Scope of the MoU:

Co-operation and Collaboration: The collaboration between educational institutions and industries is crucial for fostering technological advancement, innovation, and competitiveness. By working closely together, students can gain practical insights and experience that align with industry needs. This partnership not only benefits students by enhancing their skills and knowledge but also improves their career prospects through exposure to real-world challenges and opportunities.

Placement of Trained Students: The Grats Technologies will actively engage and help in the placement of the students in suitable jobs and internships. The numerous opportunities this Memorandum of Understanding will provide for students, faculty, and the broader community. We are excited to embark on this partnership, which holds great potential for growth and innovation. By working together, we aim to equip individuals with the knowledge and skills necessary to excel in today's rapidly evolving, technology-driven world. We look forward to a fruitful and impactful collaboration.



MEMORANDUM OF UNDERSTANDING (MoU)

BETWEEN

Grats Technologies Private Limited, Bengaluru and Madanapalle Institute of Technology & Science

Outcomes:

Hands-on Training and Real-World Exposure: Students will gain practical experience and insights into the latest technologies and industry practices provided by Grats Technologies, enhancing their skill set and preparing them for the workforce.

Internship Opportunities: The Memorandum of Understanding (MoU) will offer MITS students access to internship opportunities at Grats Technologies, allowing them to apply their academic learning in real-world settings.

Potential Job Placements: The partnership opens doors for MITS students to secure potential job placements at Grats Technologies, increasing their career prospects and enabling smoother transitions from education to employment.

Newspaper Clips:

కుట్టె కళాశాల-గ్రాట్స్ టెక్నాలజీ అవగాహన ఒప్పందం

కేపిటిఎం డిసెంబర్ 5 (ఆంధ్రప్రభ): మదనపల్లె ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ అండ్ సైన్స్, మదనపల్లె నందు ఏం.సి.ఏ విభాగము ప్రెజిడెంట్ బింగళూరులోని గ్రాట్స్ టెక్నాలజీస్ ప్రెజిడెంట్ టి.వి.బి.డి - సాఫ్ట్వేర్ డెవలప్మెంట్, టెస్టింగ్, స్టాఫ్ ఇంజనీరింగ్ కంపెనీ తో అవగాహన ఒప్పందం కుదుర్చుకున్నట్లు కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ సి. యువరాజ్ అన్నారు. ఆ సంస్థ వ్యవస్థాపకుడు శ్రీనివాస్ గురుగుబిల్లి కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ సి. యువరాజ్ లు అవగాహన ఒప్పందం పై సంతకాలు చేసినారు. ఈ ఒప్పందము ద్వారా విద్యార్థులకు ఇంటర్నెట్, ఆకాడమిక్ ప్రాజెక్టులు, ప్లీనమెంట్ ట్రైనింగ్ మరియు ప్లీనమెంట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ అవకాశాలు అందించడం, విద్యార్థులకు వృత్తిపరమైన వృద్ధిని ప్రోత్సహించడం లక్ష్యంగా ఈ ఒప్పందం కుదుర్చుకున్నట్లు ఆయన అన్నారు. ప్రస్తుత అధికార బిల్డింగ్ పై విద్యార్థులకు దినదినాభివృద్ధి



ఒప్పంద పత్రాలను ముచ్చటించుకున్న ప్రెసిడెంట్ యువరాజ్, తదితరులు

నే తెలియజేయడం మరియు అప్లికేషన్ డెవలప్మెంట్ పట్ల ఆసక్తిని తెలియజేయడం, కేపిటిఎం-ఆన్ సెక్షన్ గుర్తింపును కలిగి ఉన్న అధ్యక్షులు, కేపిటిఎం ఎడ్వైజరీ సమన్వయ పరిషత్తులో జావా మరియు డి.ఎస్.ఏ పాత్ర పై విద్యార్థులకు అవగాహన కల్పించారు. సాఫ్ట్వేర్ అభివృద్ధి, పోటీ ప్రోగ్రామింగ్ మరియు పరిశ్రమ-స్థాయి అప్లికేషన్లలో విస్తృతంగా ఉపయోగించే బహుముఖ ప్రోగ్రామింగ్ భాషగా జావా ఎలా పనిచేస్తుందో నొక్కిచెప్పారు. ఆతరువాత సమన్వయ పరిషత్తులారా కే బెస్టెముఖంగా డి.ఎస్.ఏ పాత్రను మరియు సంశ్లేషణ సాంకేతిక సమాఖ్యకు పరిష్కారాలను విద్యార్థులకు తెలియజేశారు. వాస్తవ ప్రపంచ సమస్యలను పరిష్కరించడానికి జావాను డేటా డ్రెస్టింగ్ తో అనుసంధానించే పద్ధతులను విద్యార్థులకు తెలియజేశారు. కేపిటిఎం ఇంటర్నెట్ లో రాజీందం, ప్రోగ్రామింగ్ సామర్థ్యాన్ని మెరుగుపరచడం మరియు పోటీ ప్రాజెక్టులలో ఈ నైపుణ్యాలను పెంచుకోవడం కోసం విద్యార్థులకు సూచనలు అందించారు. కార్యక్రమం లో పాల్గొన్న ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ కల్పన విభాగపరి డాక్టర్ డాక్టర్ సనీత్ కుమార్ పాల్గొన్నారు.