



Report on National Level Student Symposium Civil Engineering Technical Augury (CITA'23) Organised by ASCEMISSUDENT CHAPTER DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING



Submitted by: Dr. Priyam Nath Bhowmik and Dr. Sudheerkumar Y., Department of Civil Engineering

Report Received on 04.05.2023

Dignitaries present:

- Er. Chandrasekhar Reddy, Executive Engineer, P & RD Department
- Dr. Yuvaraj C, Principal, MITS,
- Dr. Ramanathan, Vice Principal, MITS
- Dr. Dipankar Roy, Professor and HoD, Dept of CE, MITS,
- Dr. Sudheer Kumar Y, Sr. Assistant Professor, Dept of CE, MITS,
- Dr. Priyam Nath Bhowmik, Asst. Professor, Dept of CE, MITS.

Participants: Engineering Students and Staff.

A National Level Student's Technical symposium CITA'2023 was organized by the Department of Civil Engineering on 26th April 2023. The objective of the Symposium was to provide a platform where students can interact and exchange their ideas, discuss the latest technologies and implement innovative ideas in the field of Civil Engineering. On the other side it can enhance the management skills and organizational skills of the students who were involved in organizing the symposium.

Symposium Inauguration

During the inaugural function, on 26th April 2023, Dr. Priyam Nath Bhowmik, Assistant professor and one of the conveners of this symposium welcomed all the participants to the Symposium CITA'23 and expressed their gratitude to the management and Principal for giving permission and financial support to organize the symposium. Dr. Dipankar Roy, Professor and HOD of Civil Engineering has advised all the participants to utilize the opportunity to exhibit their talent and improve their confidence and competitive spirit. Also, he has narrated the facilities, faculty, research scope and talents of our students. He has welcomed the hope and participation of students from various colleges. He has thanked all faculty members and students for their efforts and hard work even during holidays to make the symposium a grand success. Dr. C Yuvaraj, Principal, MITS, in his speech appreciated the participants for their enthusiasm to develop Technical and Communication skills and to update their knowledge in the field of Civil Engineering and special thanks to our principal Dr. C Yuvaraj sir, who appreciated the

efforts of the students who were involved in preparation of India Gate Model and motivated the students with his kind words. Further he advised the students to prepare for paper presentation contest by their own, strictly to avoid plagiarism.

Er. Chandrasekhar Reddy, Executive Engineer, P & RD Department, distinguished chief guest of the event, in his welcome address, informed about the latest advancements and implementations in construction industry and explained about quality assurance and quality control in the field and conveyed his best wishes to all the participants and appreciated the efforts of the students who were involved in preparation of India Gate Model.

Dr. Ramanathan, Vice Principal, in his address emphasized the importance of Technical skills, Organizational skills and communications skills to execute the projects successfully in the field of Civil Engineering. Further he advised the participants and students to update their knowledge and to cope up with the current and latest trends in Civil Engineering. He advised that some students could try for being a

scientist and some can work for code revision related research and also appreciated the efforts of the students who were involved in preparation of India Gate Model.

The participants were from various engineering colleges across the Ralayaseema region such as SVTM, Madanapalle, Aditya College of Engineering, Madanapalle, KSRM, Kadapa, JNTU, SRIT, Ananatapuram, Kuppam Engineering College, Kuppam, Mother Theresa Institute of Science & Technology, Palamner, MERITS, Nellore participated in various events and demonstrated their talent.

The following events were conducted during the CITA' 23

- Paper Presentation
- Poster Presentation
- Model making
- Project Expo
- Technical Hunt
- Trace out
- Buoyancy
- Spark
- Web design
- Auto CAD

Valedictory Function

The valedictory function of CITA'23 was organized after the completion of all the events. Dr. Sudheer kumar Y, Sr. Assistant Professor and one of the Conveners, appreciated the participants and students for their continuous support and active participation in various events. Prizes were distributed to the winners of various events by Dr. Ramanathan, Vice Principal, Dr. Dipankar Ray, Professor and HoD, Dr. Sudheer kumar and other faculty members of Civil Engineering.

Many participants appreciated the queries asked by the judges in the paper presentation contest and they got inspired and motivated to learn the subject to have in depth knowledge with those queries. Some more participants appreciated the judgment given by the jury members of the symposium and hospitality given by the organizers. Finally, the Symposium has ended with the Concluding remarks given and a vote of thanks by Ms Haripriya, II-year Civil student.

We are greatly indebted to the Management, the Principal, the Head of the Civil Engineering Department, Faculty of Civil Engineering Department and Student Coordinators for providing me this opportunity to organize the Symposium successfully.



Paper Clips

స్కిల్స్ ఉంటే ఉద్యోగాలు వెంట పడతాయ్

నైపుణ్యాలతో మెరుగైన అవకాశాలు

కురలలకోట, గరుడ దాత్రి న్యూస్ : మదనపల్లె ఇన్నోట్రూట్ ఆఫ్ బెక్నాలజీ %ద% సైన్స్ లో డిపార్ట్రెంట్ ఆఫ్ సివిల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగము వారు జాతీయ స్వాయి సాంకితిక సింపోజియం 'నేటా - 2% ఆ/%23'' ను ఘనంగా జరుపుకున్నారు. త కార్యక్రమము కు ముఖ్య అథిర్తిగా పంచాయతీ రాజ్ శాఖ మదనపల్లె ఎగ్లిక్యూటిక్ ఇంజనీరు డి చంర శేఖర్ రెడ్డి పాల్గొన్నారు. ఆయన మాట్లాడుతా ప్రతి



సివిలీ అంజనీర్ కు సీవిల్ స్రాజెక్టు లో సెన్వీ నాజ్యత అంచనా, ప్రాజెక్ట్ ఎగ్జక్సాషన్ వందివి రాల ఉపయోగ పడుతాయని, ఈ రశలలో విద్యార్థులు తమ వైప్రణ్యాలను మెరుగుపర్చుకోవాలని అన్నారు. నాతన అవస్తరణలు కెరీర్ డెలప్మెంట్ కు ఉపయోగపడుతాయని అన్నారు. ముక్యంగా సివిల్ రంగంలో సిన్నెనజుల్ దెవలప్మెంట్ లో భాగంగా వ్యక్త పదార్పారు ఉపయోగించి రహదారులు వేసే పద్ధశులను విద్యార్థులకు చివరించారు. సివిల్ రంగంలో విద్యార్థులకు మెరుగైన అవకాళాల కొకరుక్రె ఎన్నో నూతన అవిషర్గుతులు జరుగుతున్నాయని, పరిశోధన రంగాన్ని ఉపయోగించికోవాలని అయన అన్నారు. కళాశాల (సిన్నిపాల్ దాక్టర్ సి. యువరాజ్ మాట్లాదుకా జాతీయ స్థాయి సాంకితికి సిరిపోతియం కు దేశ నలుమూలల నుంచి సుమారు 150 మంది విద్యార్థులు చెక్కికల్ పేపర్ (పెజెంకేషన్, ప్రాజెక్ట్ ఎక్సపో, ఆలో క్యాద్ డ్రాయింగ్ మరియు వెట్ డిజైవింగ్ ఈవెంట్ లలో పాల్గానదానికి పద్దారని అని అన్నారు. ముక్యంగా తమ విద్యార్థులు ఎంతో వాకచక్యంగా ఇందిదిగా గేట్ నమూనాను తమ కళాశాలలో అవిష్యిరంచినందుకు విద్యార్థులు ఎలకో వాకచక్యంగా ఇందిదిదా గేట్ నమూనాను తమ కళాళాలలో అవిషిరించిరుదుకు విద్యార్థులు అభివరించించారు. విద్యార్థులకు జాంది తిరేవడు నూతన విచిర్ధుకులకు దోపాద పదతాయని అన్నారు. విధాధివదించారు మిర్చిపించిని రాయ్ మాట్లమతా ఈ కార్యకమం ని సర్యారంచానికి ప్రోత్యాలుదిన కూరాలు కెరిస్పారంది దాక్టర్ దీసాంకర్ దాయ్ మిట్లుగుంతాథ్ ళోడమి, దాక్రర్మయి



సివిల్ విభాగంలో మెరుగైన అవకాశాలు

PageNo:02



సంపాజయం సహ-382మ ప్రారంపం నిరుదాజయంలో పంటుంతో పంటుంతో తురించి తిరిపించింది. సిరిల్ బజినిరంగిక సినిల్ సాకెళ్ళలో సినిల్ బజినిరంగిక సినిల్ సౌకెళ్ళలో స్పోస్ట్లుల్ జరవరిమండిలో అగంగా వర్షి పదార్థాను జనవాగింది రహదాటం వేసి పద్దకుంకు గురింది తంగ పెవరించారు. ప్రావిధారు, కళాల పైన్సిల్ దార్లి సి ముహించి రహదాటం వేసి పద్దకుంకు గురింది తంగ పెవరించారు. ప్రావిధారు, కళాల పైన్సిల్ దార్లి సి ముహించి పొలావుతు. ఇరితు స్టోయల్ జరిగిన సినికితునికి కేశం నజుమాలల మంది 150 మంది దిర్యార్థుని పరిశివా రంగాన్ని విరి మిసిందులో జరించి పొలిచారు. కళాలల పైన్సిల్ దోర్ల సి ముహింది పొలావుతు. జరితు స్టోయల్ జరిగిన సినికితునికి కేశం నజుమూలల మంది 150 మంది దిర్యార్థు పొల్లినాని రెడిపారు. కళాలలో బరిగిన గిలిపోతునికి కేశం నజుమూలల మంది 150 మంది దిర్యార్థులు పొల్లిన్నానికి రెడిపారులకు శార్య జరిగిన గిలిపోతున్నర్ గారు, ప్రాధార్థిల్ పైరెట్ లే ప్రాధించాలు శార్యమెన్ని కళాలల ప్రపటలో కో-అరైనేటర్ వార్లర్ ముయవాక్ బోవిపి, వ్యార్థలు పరిగ్రికల్ లీవిరిందారుకు లెటిపారు. స్టోర్గారు Date : 27/04/2023 EditionName : ANDHRA PRADESH(ANNAMAYYA)

Acture, Age 42, Auto Age, Autor Age 40% and Age 40% and 40