

MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE (UGC - AUTONOMOUS)

A One Day National Level Technical Symposium & Project Expo

ECLECTICA 2017

Organized by Dept. of Electronics & Communication Engineering - MITS

17 April 2017



Report Submitted by: Dr Sathees Kumar Nataraj, Sr Asst Professor, Dept of Electronics & Communication Engineering, MITS.

The Department of Electronics & Communication Engineering organized a one- day national level technical symposium & project Expo Reg “**ECLECTICA 2017**” for the engineering students from various institutions on 17 April 2017 under IEEE & ISTE student chapter, MITSECA (MITS Electronics & Communication Association). In addition to the events, the department also organized project expo under “**Prelims for IEEE SS12 2017**”.

The following events were conducted during the symposium:

1. Paper Presentation
2. Poster presentation
3. Project exhibition
4. Technical quiz competition
5. Group discussion
6. Coding contest

We had invited **Prof Dr Cyril Prasanna Raj P**, Dean (R&D) MS Engineering College, Bangalore (with the help of **Dr K R Kashwan**, Sr Professor & Dean ECE) to be the chief guest for the symposium’s inauguration function on 17th April 2017. Dr Cyril Prasanna Raj P. arrived our campus around 9:00 a.m. on 17 April. He was briefed about the planned schedule of the inaugural function and the symposium events. He was introduced to **Dr G Hampamma** (Vice Principal - Administration), Dr K R Kashwan, Dr M Thamarai, HOD, ECE and Dr A R Reddy, Dean - Recognized Research Center. After preliminary discussions, Prof. Dr Cyril Prasanna Raj P was taken to the seminar hall to meet all faculty and participants from various institutions to exchange ideas. 260 student participants and 70 faculty members were the audience for the function.

During the inaugural session, the dignitaries Dr Sathees Kumar Nataraj (Program convener), Dr M Thamarai, Dr K R Kashwan, **Dr C Yuvaraj**, Principal, MITS and our chief guest Dr Cyril Prasanna Raj P. were invited to the stage and they were requested to light the lamp. Then, prayer song was sung by our 1st year student Ms T L Thanmayee. After that the convener gave symposium’s opening remarks. Dr M Thamarai & Dr K R. Kashwan gave the welcome address to all the dignitaries and participants. Following which, Ms Tesajwitha presented the chief guest’s profile. Our chief guest gave the inaugural address.

During the inauguration address, Prof Dr Cyril Prasana Raj made the audience aware of “The 21st century classroom – where the 3 R’s meet the 4 C’s!” 3 R’s - reading, writing, and arithmetic. But in order to fully participate in today’s global community, students must also master the 4 C’s – creativity, critical thinking, communication, and collaboration.

Then, departmental newsletter “Positron 2k17” was released by our chief guest.

Following the inaugural address, the participants were requested to attend the six events. Our department faculty were the coordinators for the respective events and they organized the events in two different sessions (F.N. and A.N). Overall, 15 teams (6 events, Registration, Stage decoration, symposium kits & banners, Lunch and refreshment, reception and MOC, Positron & newsletter, Invitation, Press committee and mementos) were formed to conduct the symposium with the help of II year and III year

ECE students. Finally, valedictory function was arranged around 4.00 p.m. and the participants were given certificates for participation and prizes for winners in various events by dignitaries. A vote of thanks was finally given by our student coordinators.

Paper Clips:

పరిశోధనలతోనే దేశాభివృద్ధి



సావనీర్లను ఆవిష్కరిస్తున్న దృశ్యం

కురబలకోట: శాస్త్ర సాంకేతిక రంగాల్లో పరిశోధనలతోనే దేశాభివృద్ధి సాధ్యమవుతుందని బెంగళూరు ఎంఎస్ రామయ్య ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ప్రొఫెసర్ డాక్టర్ ప్రసన్నరాజ్ పేర్కొన్నారు. మండలంలోని అంగళ్లు నమీపంలోని మిట్స్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో సోమవారం ఈసీఈ విభాగం అధ్యక్షులలో ఎన్లేటిక-2017 జాతీయ స్టాయి వర్క్ షాపును నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్న ఆయన మాట్లాడుతూ మనదేశం కమ్యూనికే రంగంలో ఎంతగానో కీలక పాత్ర పోషిస్తోందని దీనిపైనే విద్య, ఉద్యోగ, పారిశ్రామి, వ్యాపార తదితర రంగాలు ఆధారపడి ఉన్నాయి. ముఖ్యంగా విద్యార్థులు పరిశోధనా రంగాలపై దృష్టి సారించి కొత్త అంశాలపై పరిశోధనలు చేసి విజయాలు సాధించాలన్నారు. అనంతరం సావనీర్లను ఆవిష్కరించారు. విద్యార్థులకు టెక్నికల్ క్వీజ్, కోడింగ్, గ్రూప్ డిస్కషన్ తదితర అంశాలపై పోటీలు నిర్వహించి ప్రతిభ కనబరిచిన విద్యార్థులకు బహుమతులు అందజేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో ప్రెస్మిపాల్ డాక్టర్ సి.యస్.రాజ్, వైస్చైస్మిపాల్ డాక్టర్ హంపమ్మ, విభాగాధిపతి తామ్రాయ్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

సాంకేతికాభివృద్ధికి మూలం పరిశోధనలే

కురబల కోట, న్యూస్ టుడే: సాంకేతికాభివృద్ధికి మూలం పరిశోధనలేనని బెంగళూరు ఎం.ఎస్.ఇంజనీరింగ్ కళాశాల డీన్ డాక్టర్ పి.సిరిల్ ప్రసన్నరాజ్ అభిప్రాయపడ్డారు.



కార్యక్రమంలో మాట్లాడుతున్న ముఖ్యఅతిథి సిరిల్ ప్రసన్నరాజ్

మిట్స్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో సోమవారం జాతీయస్టాయి సాంకేతిక సదస్సు జరిగింది. 'ఎన్లేటిక-2017' పేరుతో ఈసీఈ విభాగం అధ్యక్షులలో జరిగిన ఈ సదస్సుకు డాక్టర్ సిరిల్ ప్రసన్నరాజ్ ముఖ్యఅతిథిగా పాల్గొన్నారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ కమ్యూనికేషన్ రంగంలో మార్పులు రావాలని సూచించారు. కమ్యూనికేషన్ రంగం బలోపేతమైతే విద్య, ఉద్యోగ, వ్యాపార రంగాలు అభివృద్ధి సాధిస్తాయని అన్నారు. తద్వారా దేశ ఆర్థిక వ్యవస్థ బలపడుతుందని ఇందుకోసం పరిశోధనలు అవసరమన్నారు. కమ్యూనికేషన్ రంగంలో తలెత్తే సమస్యలను చాలెంజ్ గా తీసుకుని పరిష్కార మార్గాలు అన్వేషించేందుకు ఇంజనీరింగ్ యువత కృషి చేయాలని పిలుపునిచ్చారు. అనంతరం విద్యార్థులు పరిశోధనాత్మక కథనాలు, కోడింగ్, టెక్నికల్ క్వీజ్ తదితర అంశాల్లో పాల్గొన్నారు. ప్రతిభ చూపిన యువతకు బహుమతులు అందించారు. కార్యక్రమంలో వైస్చైస్మిపాల్ డాక్టర్ హంపమ్మ, విభాగాధిపతి డాక్టర్ తమ్రాయ్, అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.

కమ్యూనికేషన్ స్కీల్స్ తో ఉత్తమ భవిష్యత్

కురబలకోట: మానవ సంబంధాలను పటిష్టం చేసుకుని విజయం సాధించడానికి కమ్యూనికేషన్ స్కీల్స్ దోహదపడతాయని బెంగళూరుకు చెందిన



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న ప్రసన్నరాజ్

ఎంఎస్.ఇంజనీరింగ్ కళాశాల డీన్ పి. సిరిల్ ప్రసన్నరాజ్ అన్నారు. మండలంలోని అంగళ్లు మిట్స్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల్లో ఎన్లేటికా 2017 జాతీయ సదస్సు సోమవారం జరిగింది. ఆయన మాట్లాడుతూ దేశంలో కమ్యూనికేషన్ రంగం అంతటా విస్తరించినది, ప్రస్తుత పోటీ ప్రపంచంలో రాణించాలంటే ఉత్తమ వ్యక్తిత్వం మెరుగైన నైపుణ్యాలు, ఎదుటి వారిని ఒప్పించగల నేర్పు అవసరమన్నారు. చదువుకు తగ్గ ఉద్యోగానికి ప్రతిభకు తగ్గ గుర్తింపుకు ఈ స్కీల్స్ ఉపయోగపడతాయన్నారు.