


MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE

National level Symposium on
Master of computer applications Innovative Technical Symposium
Date: 13-03-14



Department of Computer Applications of Madanapalle Institute of Technology & Science organized one day National Level Technical Symposium, MITS-2K14 on 13 MAR, 2014, Thursday.



CHIEFGUEST



The Chief guest for MITS 2014 one day national level technical symposium is Prof B.Satyanarayana, Professor & Chairman - BOS, Department of Computer Science and Technology, Sri Krishnadevaraya University, Anantapur. He has more than 25 years of teaching experience. He worked as Associate professor at SRM University and joined Computer Science department SKU in 1993. He worked in Department of Computer Science in various capacities like Asst Professor, Associate Professor, Head of the Department and Professor, Chairman - BOS, Dept of CST. He has contributed more than 60 papers in various national and international journals & Conferences. 12 students have completed PhD under his guidance. His areas of interest are Analysis of Algorithms, Cryptography, Software Architecture and Wireless communications.

Dr. B.Satyanarayana
Professor & Chairman -BOS,
Dept of Computer Science and Technology
Sri Krishnadevaraya University, Anantapur

MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE

Jury Members	
	<p>Dr. M.Nagendra, Associate Professor, Department of CST, S.K.University, Anantapur. Dr.M. Nagendra, has obtained PhD. in 2008 from Sri Krishnadevaraya University. He is working as Associate Professor in Department of Computer Science & Technology. He has more than 18 years of teaching experience for both under graduate and Post graduate courses. His area of interests are Networking, High performance computing, Data communications, Artificial Intelligence, Programming languages and Cryptography. He has contributed more than 12 papers in various National and International journals. He is a Research Guide for nearly 8 scholars.</p>
	<p>Mr M.Chandrasekhar, Project Manager, Accenture, Hyderabad. M.Chandra Sekhar, Project Manager, Accenture - Hyderabad. He has obtained his M.Sc (Computer Science), M.Sc (Statistics) from Sri Krishnadevaraya University and M.Tech in Computer Science from Univeristy. At Present he is doing research on PhD in Computer Science on High Performance Computing. He served Sai Degree & PG College, Anantapur in various capacities like Lecturer, Head of the Department. He has organized several workshops and training Programmes in the field of Computer Science and attended a number of Workshops and seminars. He is a life member of ISTE and Science & Society. He has rich and varied experience in teaching both under graduate and Post Graduate courses. He acted as Practical examiner, Question paper setter & Chairman for UG Examinations.</p>

Report by Dr M.Suresh Babu, coordinator

One Day National Level Students Technical Symposium MITS 2K14- MCA innovative technical symposium was conducted by the Department of Computer Applications, MITS, Madanapalle on 13th March 2014. MITS-2K14 is organized every year with an objective of providing a platform for all innovative minds to showcase their talent. They can learn, discuss, share and exchange their ideas and views in current and latest trends in the area of Computer Applications. I believe this Symposium will provide an opportunity for all the students from different parts of the country to meet their counter parts and exchange views

The symposium was organized at MITS Seminar hall on 13-03-2014. The Chief guest of the symposium Prof B.Satyanarayana, Chairman - Board of Studies, Department of Computer Science & technology, Sri Krishnadevaraya University. Dr. M.Nagendra, Associate Professor, Dept of CST, SK University, Mr M.Chandrasekhar, Project Manager, Accenture, Hyderabad acted as Judges. Nearly 42 papers were presented by the students. There was mammoth response from the students and we received several papers from different colleges, while the shortlisted papers are 42. Papers presented by the students are on Ubiquitous computing, information security management, Big-data management, Artificial intelligence, cloud computing and wireless networks, network security. The symposium was inaugurated by the Chief Guest.

The coordinator Dr. M.Suresh Babu, Professor & Head, Department of MCA invited the participants and guests to dais and gave opening remarks about the symposium. Principal Dr.K.Sreenivasa Reddy, narrated the developments of MITS and the vision of MITS to cater the technical education in drought prone region. The convener Dr.S.Thenmozhi, explained about the purpose of the symposium. Speaking on the occasion she said MITS is committed to conduct such events. Friends, I would like to leave you with this thought on our conference theme: As I see it, the challenges we face are of a breadth and depth of complexity which none of us has had to contend with before. The Department is committed and give paramount importance for the overall development of the students. We are excited to see all of you in MITS 2014. This symposium is intended to promote scientific temper and sharing of knowledge and technology transfer from different sources. The progress, prosperity and development of any nation very much depends on the technological base. As we all know that science and technology go hand and glove. The theme of this year's Annual Technical Symposium is "Information security management in cloud computing. The Chief Guest Prof B.Satyanaryana congratulated the management, Principal and organizers of the symposium. He appreciated the Department of MCA for including appropriate topics, which are relevant to computer industry. In his Key note address he gave stress on "sharing the knowledge through this type of technical symposiums will help the students to know the current trends and can face the future". In the present era we need more number of innovations in computer industry. Especially from the newly emerged and emerging economies, will continue its robust growth for decades to come. In response to these demands, our industry will need new and advanced technologies as our activities become more diverse and more distributed. But the challenges are not only technical. We simply can't develop the technologies we need without a capable and knowledgeable workforce. The

intelligent digital field is here today, but we are already looking towards the next generation intelligent field with advanced diagnostic gravity.

Press Release

SAAKSHI 14-03-14

కొత్త ఆవిష్కరణకు తెరలేపండి



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న ఇంటర్ సెక్షనారాయణ

కరణలకోట, హైద్రాబాద్ కంప్యూటర్ రంగంలో కొత్త ఆవిష్కరణలు రాబోయే అవకాశం ఎంతైనా ఉందని ప్రీవ్యక్షనలను విశదీకరించే కంప్యూటర్ సైన్స్ వైద్యక విశ్వవిద్యాలయం కంప్యూటర్ సైన్స్ విభాగం వారు నిర్వహించిన '3-14-14' కార్యక్రమంలో ఆయన మాట్లాడారు. పాఠశాల విద్యను పరిమోదించే అవకాశం విద్యార్థులకు ఉందని తెలిపారు. ప్రస్తుత కాలంలో విద్యార్థులు కాస్త సాంకేతిక విద్యను అభ్యసించాలి. వీటి ద్వారా ఉన్న విద్యార్థులకు వృత్తి రంగాల్లో అవకాశం ఉంది. 4జి, 5జి, నానోటెక్, కంప్యూటర్ వైర్లెస్ రంగాల్లో రాబోయే రోజుల్లో పెద్ద పాత్ర వహించే అవకాశం ఉంది. కాలం ప్రకారం కీ.సీ.ఎస్.సీ. అంటే సాంకేతిక విద్యను అభ్యసించాలి.

EENADU 14-03-14

మేధాశక్తి కలిగిన ఇంజనీర్ల అవసరం

కురణలకోట, హైద్రాబాద్: ఈ సమాజానికి మేధాశక్తి కలిగిన ఇంజనీర్లు అవసరమని ఎస్సెయూ ఆచార్యులు బి.సత్యనారాయణ స్పష్టం చేశారు. మిక్స్డ్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ఎంసీపీ విభాగం ఆధ్వర్యంలో జాతీయ స్థాయి సదస్సు నిర్వహించారు.



కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా వచ్చిన ఆచార్యులు సత్యనారాయణ మాట్లాడుతూ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలు సామాజిక నేపథ్యంలో ముందుకు పోవాలన్నారు. ప్రపంచంలో అన్ని సాంకేతిక సదస్సులో మాట్లాడుతున్న ఆచార్యులు సత్యనారాయణ రంగాలతో సమాచార సాంకేతిక రంగంలోనూ శ్రద్ధగా అభివృద్ధి జరుగుతోందన్నారు. టెలికాం రంగంలో 2జి నుంచి 4జి టెక్నాలజీ వచ్చిందన్నారు. భవిష్యత్లో 4జి, 5జి పరిష్కారం కూడా అభివృద్ధి చెందబోతోందని అభిప్రాయపడ్డారు. ఇందుకు తరువుగా ఇంజనీరింగ్ యువత సమావేశం కావాలని పిలుపునిచ్చారు. ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ శ్రీనివాసరెడ్డి మాట్లాడుతూ ఇంజనీరింగ్ యువత ప్రపంచంలో అత్యున్నత పదవిని అలంకరించిన సత్య నాదేశ్వరం స్మార్టిగా తీసుకోవాలన్నారు. కార్యక్రమంలో వారితోపాటు విభాగాధిపతి డాక్టర్ సురేష్ బాబు, అధ్యాపకులు డాక్టర్ సుధీర్ చౌక, నాధన్, తేజ్ మోగి, అల్లాప్, సుబ్రహ్మణ్యం, చంద్రశేఖర్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

ANDHRAJYOTHY 14-03-14

కంప్యూటర్ పరిజ్ఞానంతోనే ప్రపంచీకరణ

ఎన్సీకే యూనివర్సిటీ ప్రాఫెసర్ సత్యనారాయణ

కురణలకోట: కంప్యూటర్ పరిజ్ఞానంతోనే ప్రపంచీకరణ సాధ్యమని కృష్ణదేవరాయ విశ్వవిద్యాలయ ప్రాఫెసర్ బి.సత్యనారాయణ పేర్కొన్నారు. కురణలకోట మండలం ఆంధ్ర ప్రదేశ్ మిక్స్డ్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో ఎంసీపీ, సీఎస్సీ విద్యార్థులకు జాతీయ వర్క్ షాపు నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్యఅతిథిగా పాల్గొన్న ఆయన మాట్లాడుతూ ప్రస్తుత పోటీ ప్రపంచంలో లోకంలో



సావనీర్లను ఆవిష్కరిస్తున్న దృశ్యం

జాతీయ స్థాయిలో కంప్యూటర్ పరిజ్ఞానం అభివృద్ధి చేయాలి. అలాగే మేధాసంపత్తి ఉన్న ఇంజనీర్లను వృద్ధిచేయాలి. ప్రస్తుత తరుణంలో కార్య పరిజ్ఞానం లోకంలో జాతీయ అభివృద్ధి చెందుతోందని, దీనిని చేరుకోవడానికి ప్రతిభ వహించాలి. రానున్న రోజుల్లో 4జి, 5జి ఇన్ఫర్మేషన్ సాంకేతిక, వైర్లెస్ రంగాలకు ఉజ్వల భవిష్యత్తు ఉంటుందన్నారు. అనంతరం కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ శ్రీనివాసులరెడ్డి మాట్లాడుతూ కార్యక్రమానికి రంగాల్లో మన దేశం అగ్రగామిగా ఉంది. మైక్రోసాఫ్ట్ సీఈఓ నాదేశ్వరం సత్యనారాయణ చొదలి ఆదర్శంగా తీసుకుని ముందుకు సాగాలన్నారు. పోటీ ప్రపంచంలో నిలవడం కోసం ప్రతిభ వహించాలి. రానున్న రోజుల్లో వైఫై, నానోటెక్ లక్ష్యాలు పెంపొందించుకోవాలని కోరారు. అనంతరం సావనీర్లను ఆవిష్కరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో విభాగాధిపతి సురేష్, సుధీర్, అల్లాప్, సుబ్రహ్మణ్యం, చంద్రశేఖర్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

ANDHRAPRABHA 14-03-14

విద్యార్థులు కంప్యూటర్ రంగంలో సూతన ఆవిష్కరణలు చేయాలి

కృష్ణదేవరాయ యూనివర్సిటీ కంప్యూటర్ సైన్స్ వైద్యక

మదనపల్లి రూరల్ మార్చి 13 (ఐఎన్ఎన్) మదనపల్లి సమీపంలోని మిక్స్డ్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో



ఒక్కరోజు జాతీయ స్థాయి అవగాహన సదస్సు గురవారం జరిగింది. ఈ కార్యక్రమ ప్రధాన వక్తగా అనంతపురం చెందిన కృష్ణదేవరాయ విశ్వవిద్యాలయం కంప్యూటర్ సైన్స్ డిప్యూటీ ప్రొఫెసర్ బి. సత్యనారాయణ మాట్లాడుతూ ప్రస్తుతం కంప్యూటర్ రంగంలో ఆవిష్కరణలు ఎంతో అవసరమని అన్నారు. ఆవిష్కరణలకో పాటు మేధాసంపత్తి ఉన్న ఇంజనీర్లను వృద్ధి చేయవలసిన అవశ్యకత ఎంతైనా ఉందన్నారు. శ్రద్ధగా పాఠశాలను పరిణామాలకు ధీమాగా ఆలోచించి రాబోయే అవకాశాలకు అనుగుణంగా ప్రయోగాలు చేయడానికి విద్యార్థులు సంసిద్ధులు కావాలని పిలుపునిచ్చారు. ప్రస్తుతం విద్యార్థులు కార్య పరిజ్ఞానం, కార్య స్పృహ కలిగి ఉండాలి అన్నారు. 4జి, 5జి, సమాచార నిల్వలు, యువీగట కంప్యూటర్ వైర్ లెస్ రంగాలలో రాబోయే రోజుల్లో మంచి అవకాశాలు వస్తాయని అన్నారు. కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ శ్రీనివాసులరెడ్డి మాట్లాడుతూ కార్య సాంకేతిక విద్యలో భారతదేశం అగ్రగామిగా ఉంది. మైక్రోసాఫ్ట్ అధినేత సత్య నాదేశ్వరం విద్యార్థులు అదర్థంగా, స్మార్టిగా, మార్గదర్శకంగా తీసుకోవాలని పిలుపునిచ్చారు. ఎంసీపీ విభాగం అధిపతి డాక్టర్ సురేష్ బాబు మాట్లాడుతూ ప్రస్తుత పోటీ ప్రపంచంలో విద్యార్థులు అన్ని రంగాలలో అగ్రగామిగా నిలవడం తమ కర్తవ్యమని అన్నారు. విద్యార్థులకు భావప్రకటన నైపుణ్యాలు, వ్యక్తి నైపుణ్యాలు, నాయకత్వ లక్ష్యాలు పెంపొందించడం లాంటి అవగాహన సదస్సులు దోహదపడతాయని అన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో జ్యూనియర్ డాక్టర్ తేజ్ మోగి, ఎంసీపీ అధ్యాపకులు శ్రీనిధీరచౌకనాధన్, అల్లాప్, సుబ్రహ్మణ్యం, చంద్రశేఖర్ పాల్గొన్నారు.

మాట్లాడుతున్న ఎన్సీకేయూ కంప్యూటర్ సైన్స్ వైద్యక