

MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE

MASTER OF COMPUTER APPLICATIONS DEPARTMENT

MITS2K13

Master of Computer Application Innovative Technical Symposium

--National Level Technical Symposium

Organized by the Dept,of MCA, MITS: Date: 08 Feb, 2013



MCA Department of Madanapalle Institute of Technology & Science organised one day National Level Technical Symposium on 8 Feb, 2013, Friday



Dr S, Jyothi, Professor & Head, CSE Department

Sri Padmavathy Mahila University, Tirupati

Profile of Chief Guest -- [CLICK HERE](#)

Judges:



Dr C.Sobha Bindu

Professor & Head ,CSE Department ,JNTUA, Anantapur

C. Shoba Bindu Completed B.Tech in ECE from JNTU college of Engg., Anantapur in the year 1997. Secured University Gold medal in B.Tech with 84%. M.Tech in Comp. Science from JNTU college of Engg., Anantapur in the year 2002 with 92% and topped the University. PhD in Computer Science in 2010 from JNTUA. Title of the Thesis "Design and Analysis of efficient password based Remote User Authentication Techniques." Worked as Software Engineer at StreamSoft Pvt. Ltd., Hyd. from March 1998 to Nov 1999. Assistant professor at Intell Engineering College from Nov 1999 to May 2003. Later joined as Assistant professor in JNTU college of Engineering Anantapur and serving in the capacity of Associate Professor since Nov 2009. Paper Publications: more than 50 papers in various International/national journals and conferences. Worked as Officer in-charge of Academic Section from JAN 2009 to MAY 2011. Currently serving as officer in-charge of Entrepreneur development cell at JNTUACEA. Taken charge as Head of the Computer Science & Engineering department in Dec 2013. Reviewer for International Journal of Network Security and Text book on Computer Organization by Jotwana published by TMH. AICTE has sanctioned a research project on "secure and usable authentication to common people in secure systems" RPS Coordinated several workshops and Symposiums at JNTUACEA.



Dr K.Madhavi

Assistant Professor, CSE Department,

JNTUA, Anantapur

Dr. K. Madhavi, working as Assistant professor in the Department of computer science and Engineering, JNTUA college of Engineering, Anantapur, Andhra Pradesh, India. She received her B.Tech in Electronics and Communication Engineering from JNT University, Hyderabad, India, M. Tech in Computer Science from JNT University, Hyderabad, India and Ph.D in Computer Science & Engineering from JNT University, Anantapur. Her research interests include computer networks, Mobile communications and wireless systems. She has published several papers in national and international refereed journals and conferences.



Report by Dr M. Suresh Babu, Professor & Head, MCA Department

One day National level technical symposium on Ubiquitous computing - MITS 2k13 organized by Department of Computer Applications. The one day national level technical symposium MITS 2k13 was conducted at Seminar Hall on 8th February 2013. The program was started at 10 am. The chief guest of the event was Prof S. Jyothi, chairperson, Board of Studies, Department of Computer Science & Applications, Sri Padmavathi Mahila Viswa Vidyalayam, Tirupathi. Prof S.Jyothi was received by the Principal & HOD, Dept of MCA.

The program was started by lightening the lamp by dignitaries Chief Guest, Principal, Dr. C.Shobha Bindhu, HOD, Dept of CSE, JNTUCEA & Dr. Madhavi, Dept of CSE, JNTUCEA, Head, Dept of MCA, Dr. Suresh.

Speaking on the occasion the Principal Dr.K.Sreenivasula Reddy, narrated the achievements and technical events conducted at MITS. He stressed the need of Technical symposiums, colloquiums and seminars which will transfer knowledge and technology sharing in student community.

The convener Dr M.Suresh Babu welcomed the gathering and explained about the objective. The symposium is intended to popularize science and technology and through science bring about a transformation in the basic thinking from the traditional fatalistic attitude. The seminar is intended to update the latest developments in major thrust areas like cloud computing, context aware computing and seamless connectivity.

The chief guest Prof S.Jyothi gave lecture on Cloud computing. Two parallel sessions were conducted one at mini seminar hall and other at MBA / MCA seminar hall (West building). The jury are Dr. C.Shobha Bindhu, Head, Dept of CSE, JNTUCEA and Dr.K.Madhavi, Dept of CSE, JNTUCEA. The convener received 73 papers and 62 papers are allowed for presentation. Nearly 62 students registered for the Symposium.

The valedictory session is conducted at the Seminar hall at 3:30. Participants from other colleges gave feedback, certificates & prize are distributed to the participants. The jury has given conclusion remarks.

GRAND SUCCESS... 32(External] PARTICIPANTS have attended the National level Student Technical Symposium'13 organised by the Department of MCA on 08-02-2013, Friday.

Winners

| | | |
|---------------------|---|---|
| First Prize | P Shakuntala & P.Dinakar Raj Paradesi | MCA Cloud computing Sree Vidyanikethan Engineering College |
| Second Prize | P. G Paneendra Kumar & C. Manikanteswara Rao | MCA Cloud Computing Annamacharya Institute of Technology & Science |
| Third Prize | A.Kavitha & Chandana | CSE III CYBROG Sri Vidyanikethan Engineering College |

AANDHRAJYOTHY 09-02-2013

సాఫ్ట్వేర్లో క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ పరిశోధనల కీలకం

పద్మావతి మహిళా యూనివర్సిటీ ప్రాఫెసర్ జ్యోతి కురుబలకోట, న్యూఢిల్లీ: ఇంటిటింగ్, ఎంసీపి

కురుబలకోట: క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ పరిశోధనలోనే సామాజిక మార్పు తీసుకురావచ్చని ఎన్టీఆర్ యూనివర్సిటీ ప్రాఫెసర్ జ్యోతి విద్యార్థులకు విలువనిచ్చారు. కురుబలకోట మండలం అంగళ్లు వద్దనున్న మిట్స్ ఇంటిటింగ్ కళాశాలలో ఎంసీపి విభాగం ఆధ్వర్యంలో సింపోజియం జాతీయస్థాయి వర్క్ షాపును శుభ్రవారం నిర్వహించారు. ఈ వర్క్ షాపుకు ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్న ఆమె సాఫ్ట్వేర్ రంగాలనుద్దేశించి మాట్లాడుతూ సాఫ్ట్వేర్లకు సంబంధించిన అన్ని సర్టిఫికేట్లు క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ లో పొందుపరచి ఉంటాయన్నారు. క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ ఎంతో ప్రాముఖ్యత సంతరించుకుంది. దీనిలో నైపుణ్యాన్ని ప్రదర్శిస్తే ఉజ్వల భవిష్యత్తును సాధించవచ్చన్నారు. వివిధ తరహాలో కొత్తగా సాఫ్ట్వేర్ల తయారీ ఈ విధానాన్ని ఉపయోగిస్తున్నారన్నారు. ఆనంతరం సావనీర్లను ఆవిష్కరించారు. సింపోజి



సావనీర్లను ఆవిష్కరిస్తున్న దృశ్యం

యంలో ప్రతిభ కనబరిచిన విద్యార్థులకు బహుమతులను అందజేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో జేపీసీఎస్సీ సీనియర్ విభాగాధిపతి డాక్టర్ శోభాలిందు, ఆసిస్టెంట్ ప్రాఫెసర్ మాధవి, ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ శ్రీనివాసులెడ్డి, విభాగాధిపతి సురేష్ బాబు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

EENADU 09-02-2013

పరిశోధనల కీలకం

కురుబలకోట, న్యూఢిల్లీ: ఇంటిటింగ్, ఎంసీపి విద్యార్థులకు పరిశోధనల కీలకం శ్రీవచ్చాపతి మహిళా విశ్వవిద్యాలయం కంప్యూటర్ సైన్స్ విభాగం పరిశోధనల కీలకం సృష్టించారు. శ్రీవచ్చాపతి మహిళా విశ్వవిద్యాలయం కంప్యూటర్ సైన్స్ విభాగం పరిశోధనల కీలకం సృష్టించారు. శ్రీవచ్చాపతి మహిళా విశ్వవిద్యాలయం కంప్యూటర్ సైన్స్ విభాగం పరిశోధనల కీలకం సృష్టించారు. శ్రీవచ్చాపతి మహిళా విశ్వవిద్యాలయం కంప్యూటర్ సైన్స్ విభాగం పరిశోధనల కీలకం సృష్టించారు.

దనం లోరుడనే లోకాలని అభిప్రాయపడ్డారు. కంప్యూటర్ రంగంలో ఖైదీ కంప్యూటింగ్ అంశంపై ప్రపంచ వ్యాప్తంగా పరిశోధనలు జరుగుతున్నట్లు వెల్లడించారు. ఈ సందర్భంగా పరిశోధనలు జరుగుతున్నట్లు వెల్లడించారు. ఈ సందర్భంగా పరిశోధనలు జరుగుతున్నట్లు వెల్లడించారు. ఈ సందర్భంగా పరిశోధనలు జరుగుతున్నట్లు వెల్లడించారు.



కార్యక్రమంలో మాట్లాడుతున్న ప్రాఫెసర్ జ్యోతి



కార్యక్రమానికి హాజరైన అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు