

MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE

An Autonomous Institution

Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to JNTUA, Anantapuram
Accredited by NBA, Recognized under section 2(f) & 12(B) of the UGC act 1956

World Bank funded Institute, Recognized as SIRO by DSIR
First Recognized Research Centre under JNTUA, An ISO 9001-2008 Certified Institution

Two Day Workshop on Outcome Based Education (OBE) – Phase-I

Conducted by MITS, during 26-27 July 2014
UNDER TEQIP-II



REPORT:

MITS organized a Two Day Workshop on Outcome Based Education (OBE) – Phase-I on 26th & 27th July 2014 under TEQIP-II. The Resource Person were Dr.V.V.Rao, Senior Consultant, VRV Consultants Pvt. Ltd., Hyderabad, The workshop was inaugurated on 26th July 2014 in the mini seminar hall. The Coordinator of the Workshop Sri C Kamal Basha presented the opening remarks. TEQIP Coordinator Dr.V.RamachandraPrasad and Principal Dr.C.Yuvaraj addressed the gathering and emphasized the importance of adopting Outcome Based Education in the present scenario. The profile of Dr.V.V. Rao was presented by Dr.S. Shanmuga Priya, Asst. Prof. of English and then the resource person addressed the participants. The inauguration of the workshop came to an end with the Vote of Thanks which was proposed by Dr. B. Rama Kumar, Professor, Dept of EEE.

The first session of the workshop began by asking six questions to the participants. Dr.V.V.Rao gave an introduction to Outcome Based Education, and Competence Based Education. He told about the constituents of OBE – Programme Educational Objectives (PEOs), Programme Outcomes (POs), Course Objectives (COs) and Course Outcomes (COs). He said that knowledge, skills and attitude along with abilities are important for OBE. Dr.Rao added that the quality of education system can be judged from the three perspectives – Input, Process and Output.

In the post-lunch session Dr.Rao briefed about the history of Accreditation, Washington Accord and other Accords such as Sydney Accord, Dublin Accord, and Seoul Accord. Group Discussions too held to frame the departmental Vision & Mission and PEOs & POs. The resource person advised to have the students, the parents and the alumni as the stakeholders in designing the curriculum.

On 27th July 2014, Dr.V.V. Rao talked about the need to have ABET Accreditation which will be considered for the Quality Assurance of Technical Education in the near future. He even discussed the Assessment Planning by making the comparison of ABET, NBA & NAAC Criterion.

The Action Verbs in Three Domains of Taxonomy (Bloom's Taxonomy, Krathwohl's Taxonomy & Simpson's Taxonomy) were explained. He even advised to constitute OBE Administration System and IQAC. In the post lunch session Dr.V.V.Rao guided to fill Self Assessment Report SAR for PG Tier-I.

The workshop was very much useful for processing NBA accreditation for PG Programs and it was immensely informative and beneficial. Our gratitude and noble cheers the Management for the efforts extended in making the training viable.

MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE

An Autonomous Institution

Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to JNTUA, Anantapuram
Accredited by NBA, Recognized under section 2(f) & 12(B) of the UGC act 1956

World Bank funded Institute, Recognized as SIRO by DSIR
First Recognized Research Centre under JNTUA, An ISO 9001-2008 Certified Institution

Press Release

నాణ్యమైన విద్యా బోధనతోనే ఉజ్వల భవిష్యత్తు

కురబలకోట: సాంకేతిక రంగాల్లో నాణ్యమైన విద్యాబోధనతోనే ఉజ్వల భవిష్యత్తు సాధ్య మవుతుందని వీవీ కన్నలైంట్స్ డైరెక్టర్ వి.వి.రావు విద్యార్థులకు పిలుపునిచ్చారు. కురబల కోట మండలం అంగళ్ళు సమీపం లోని మిట్స్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో శనివారం అధ్యాపకులకు ఔట్ కమ్ బేస్డ్ ఎడ్యుకేషన్ ఆనే అంశంపై రెండు రోజుల పాటు శిక్షణ తరగతులను నిర్వహిస్తున్నారు. ఈ కార్యక్రమానికి రిసోర్స్ పర్సన్ గా పాల్గొన్న ఆయన మాట్లాడుతూ మనదేశంలో ఇటీవల అక్రిడేషన్ బోర్డ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ టెక్నాలజీతో ఒప్పందం కుదిరిందన్నారు. ఈ ఒప్పందం ద్వారా అన్ని ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో అధ్యాపకులు శిక్షణ తరగతులకు తప్పకుండా హాజరుకావాలన్నారు. దీని వలన విద్యార్థులకు కమ్యూనికేషన్ స్కిల్స్ మానసిక పరివర్తన తదితర అంశాలపై అవగాహన కల్పించవచ్చన్నారు. ముఖ్యంగా విద్యార్థులకు సాంకేతిక రంగం ద్వారా ఆత్మతృప్తి విద్యా ప్రమాణాలు అందించడం వలన విద్యార్థులు వాటిలో నైపుణ్యాలు ప్రదర్శించి ఉద్యోగాలు పొందడానికి ఎంతో దోహదపడతాయన్నారు. అలాగే అధ్యాపకులు తప్పకుండా విద్యార్థుల సామర్థ్యానికి తగిన విధంగా అంకితభావంతో పనిచేయాలని సూచించారు. ఈ కార్యక్రమంలో ప్రిన్సి పాల్ డాక్టర్ సి.యువరాజ్, కోఆర్డినేటర్ రామచంద్రప్రసాద్, ప్రొగ్రాం కో-ఆర్డినేటర్ కమల్ బాషా తదితరులు పాల్గొన్నారు.



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న వి.వి.రావు

అవుట్ కమ్ బేస్డ్ ఎడ్యుకేషన్ తో విద్యాప్రమాణాలు మెరుగు

మండలంలోని అంగళ్ళ వద్ద ఉన్న మిట్స్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో అవుట్ కమ్ బేస్డ్ ఎడ్యుకేషన్ పై రెండు రోజుల పాటు ప్యాకల్టీ డెవలప్ మెంటు ప్రోగ్రాం కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. భారతదేశం అక్రిడేషన్ బోర్డ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ టెక్నాలజీ శాశ్వత ఒప్పందం కుదుర్చుకొందన్నారు. దీని ద్వారా అన్ని కళాశాలలు అవుట్ కమ్ బేస్డ్ ఎడ్యుకేషన్ ను పాటించాలన్నారు. ఈ బోధన వల్ల విద్యార్థులకు మనో పరిపక్వత, అవగాహన, కమ్యూనికేషన్ స్కిల్స్ పెంపొందించుటకు దోహద పడుతుందన్నారు. విద్యార్థులు కమ్యూనికేషన్ స్కిల్స్ ను పెంపొందించుకోవడం వల్ల ఉద్యోగ అవకాశాలు లభించేందుకు ఆస్కారం కలుగుతుందన్నారు. అధ్యాపకులు ఈషడ్ టిపై క్లుప్తంగా అధ్యయనం చేసి విద్యార్థులు యొక్క పెరుగుదలకు అంకితభావంతో కృషిచేయాలన్నారు. ఈ సదస్సు టెక్నాలజీ-2 అధ్యర్షంలో నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమంలో ప్రిన్సి పాల్ డాక్టర్ సి.యువరాజ్, కోఆర్డినేటర్ రామచంద్రప్రసాద్, విభాగాధిపతులు పాల్గొన్నారు.

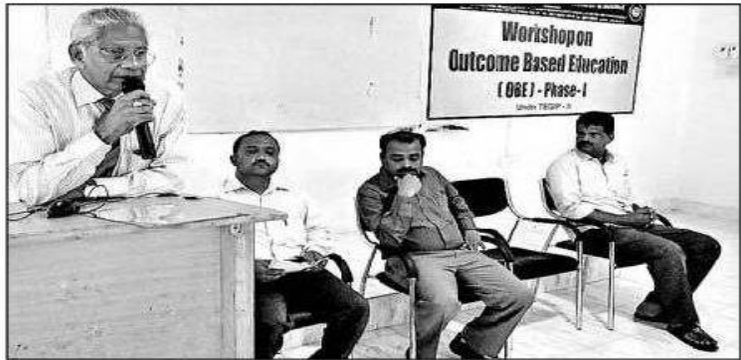
మిట్స్ లో జరిగిన సదస్సులో ప్రసంగిస్తున్న దృశ్యం

కురబలకోట, జులై 26 ప్రభాతవార్త :

అవుట్ కమ్ బేస్డ్ ఎడ్యుకేషన్ బోధనతో విద్యాప్రమాణాలు మెరుగుపడుతాయని హైదరాబాద్ కు చెందిన వీవీ కన్నలైంట్స్ డైరెక్టర్ వి.వి.రావు అన్నారు. శనివారం

విద్యాబోధనలో సంప్రదాయ విధానాలు వద్దు

కురబలకోట, న్యూస్ టుడే: విద్యా బోధనలో సంప్రదాయ విధానాలకు స్వస్తి పలకాలని హైదరాబాదుకు చెందిన వీవీ కన్నలైంట్స్ డైరెక్టర్ వి.వి.రావు అభిప్రాయపడ్డారు. శనివారం మిట్స్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో అధ్యాపక శిక్షణ సదస్సు జరిగింది. ఔట్ కమ్ బేస్డ్ ఎడ్యుకేషన్ ఆనే అంశంపై జరిగే రెండు రోజుల శిక్షణ తరగతులను శనివారం ప్రారంభించారు. కార్యక్రమానికి రిసోర్స్ పర్సన్ గా వచ్చిన వి.వి.రావు మాట్లాడుతూ విద్యాబోధనలో రెండు విధానాలు ఉన్నాయన్నారు. ట్రాడిషనల్ ఎడ్యుకేషన్ సిస్టమ్, ఔట్ కమ్ బేస్డ్ ఎడ్యుకేషన్ సిస్టమ్ లు ఉన్నట్లు తెలిపారు. ముఖ్యంగా ఇంజనీరింగ్ లో సంప్రదాయ విధానాలు వద్దన్నారు. దానివల్ల విద్యార్థులకు భవిష్యత్ ప్రయోజనాలు సాధ్యమవుతున్నాయి. 1989లో ఔట్ కమ్ బేస్డ్ ఎడ్యుకేషన్ విధానాన్ని ప్రపంచంలోని ఐదు దేశాల్లో మాత్రమే అమలు చేయగా ప్రస్తుతం మెజార్టీ దేశాల్లో ఈ తరహా విధానాన్ని అవలంబిస్తున్నట్లు వెల్లడించారు. మనం చేయబోయే పనిగురించి ఊహాజనితంగా ఆలోచించడమే కాకుండా పరిణామాలను ఆశించి, ఊహించి చేసేదే ఔట్ కమ్



అధ్యాపక శిక్షణ సదస్సులో మాట్లాడుతున్న వి.వి.రావు

బేస్డ్ విద్యావిధానమన్నారు. ఇది సత్ఫలితాలు సాధించడమే కాకుండా వృత్తిలోని ఆలోచనా జ్ఞానాన్ని పరిపక్వతను పెంచేందుకు దోహద పడుతుందన్నారు. ముందుగా అధ్యాపకులు పరిపక్వత సాధిస్తేనే విద్యార్థులను ఆదిశగా తీర్చిదిద్దేందుకు అవకాశం ఉంటుందన్నారు. కార్యక్రమంలో ఆయనతో పాటు ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ సి.యువరాజ్, టెక్నిక్ సమన్వయకర్త డాక్టర్ రామచంద్రప్రసాద్, కార్యక్రమ సమన్వయకర్త కమల్ బాషా, డీన్లు, అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.