



పరిశ్రమలకు అనుగుణంగా పాఠ్యాంశాలు



జేఎన్టీయూకే ఓఎన్డీ రవీంద్రను సత్కరిస్తున్న అధ్యాపకులు

బాలాజీ చెరువు (కాకినాడ సిటీ): పరిశ్రమలకు అనుగుణంగా పాఠ్యాంశాలు రూపొందించుకోవాలని జేఎన్టీయూకే ఓఎన్డీ వి.రవీంద్రనాథ్ సూచించారు. జేఎన్టీయూకే ప్రాంగణంలో మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ సీఈటీ విభాగం ఆధ్వర్యంలో 'అడ్వాన్స్ మెంట్ ఇన్ మ్యానుఫ్యాక్చరింగ్' అంశంపై ఫ్యాకల్టీ డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రాంను వారం రోజులుగా నిర్వహిస్తున్నారు. సోమవారం నిర్వహించిన కార్యక్రమానికి ఆయన ముఖ్యఅతిథిగా హాజరయ్యారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ పరిశ్రమలకు అనుగుణంగా పాఠ్యాంశాలను రూపకల్పన చేసే విద్యార్థుల నైపుణ్యాలను పెంచగలిగితే ఉద్యోగ, ఉపాధి అవకాశాలు మెరుగు పడతాయన్నారు. పరిశ్రమలతో అనుసంధానమయ్యేలా పాఠ్య ప్రణాళికను రూపొందించాలన్నారు. ప్రయోగశాలల్లో విద్యార్థులు రోజులో 40 శాతం వరకు సమయాన్ని కేటాయించాలని సూచించారు. ఆధునిక చెల్లింగ్ పద్ధతులు, నానో మెటీరియల్స్ తదితర అంశాల్లో ఆధునిక పద్ధతులపై శిక్షణ ఇచ్చేందుకు ఈ

జేఎన్టీయూకే ఓఎన్డీ రవీంద్రనాథ్ సూచన

కార్యక్రమం దోహదపడుతుందన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ పి.సుబ్బారావు మాట్లాడుతూ అధ్యాపకులు ఆధునిక ప్రపంచీకరణ సవాళ్లను ఎదుర్కొంటూ బోధనారంగంలో అవుట్ కమ్ జేస్ట్ ఎడ్యుకేషన్ విధానాలను పాటించాలని, పరిశోధనలకు అనుసంధానంగా ఇంజనీరింగ్ పాఠ్యాంశాలను బోధించాలన్నారు. నార్తర్న్ ఆయోవా వర్సిటీ డైరెక్టర్ డాక్టర్ పీఎన్ రావు మాట్లాడుతూ అధ్యాపకులు ఎప్పటికప్పుడు ఆధునిక, సాంకేతిక పోకడలను ఒడిసిపట్టుకోవాలన్నారు. తరగతి గదిలో ప్రయోగ పద్ధతిలో ఇంజనీరింగ్ విద్యను నేర్పిస్తే విద్యార్థులు సులభంగా పరిశ్రమల్లో ఎదురయ్యే సవాళ్లను పరిష్కరించగలరని అన్నారు. అనంతరం అతిథులను సత్కరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో కో-ఆర్డినేటర్ లింగరాజు, అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్ వరప్రసాద్, ప్రమోద్ కుమార్, స్వీతాంజలి బెహరా, రునుదాస్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

వ్యర్థ పదార్థాల రీసైక్లింగ్ పై అవగాహన



సమావేశంలో పాల్గొన్న వీసీ రామలింగరాజు, పోగ్రాం డైరెక్టర్లు

బాలాజీచెరువు (కాకినాడ సిటీ): జేఎన్టీయూకేలో వ్యర్థ పదార్థాల రీసైక్లింగ్ పునర్నియోగించుకునే విధానంపై సోమవారం అవగాహన కల్పించారు. వీసీ రామలింగరాజు ఆధ్వర్యతన జరిగిన ఈ కార్యక్రమంలో ఇండియన్ పొగాకు అనుబంధ సంస్థ వెల్ టీయింగ్ అవుట్ ఆఫ్ వేస్ట్ ద్వారా శుద్ధి చేసి తిరిగి ఉపయోగించే విధానాన్ని ఐటీసీ మేనేజర్ ఉమాకాంత్, కన్సల్టెంట్ రమేష్ నత్యం, కో-ఆర్డినేటర్ హేమ మహేశ్వరి వివరించారు. ఈ సందర్భంగా వీసీ రామలింగరాజు మాట్లాడుతూ వర్సిటీ ప్రాంగణంలో వ్యర్థ పదార్థాలను ఏ రోజుకు ఆ రోజు తక్కువ సమయంలో రీసైక్లింగ్ చేసి పునర్నియోగం చేసుకునేలా చర్యలు చేపట్టాలన్నారు. ఈ విధానం ద్వారా హాస్టల్ల తదితర ప్రదేశాల్లో ఆరోగ్యకరమైన వాతావరణం నెలకొల్పవచ్చన్నారు. ఈ విధానాన్ని వర్సిటీ జాతీయ సేవ పథకం కో-ఆర్డినేటర్ వెంకటరెడ్డి పర్యవేక్షించాలని సూచించారు. ఐటీసీ మేనేజర్ ఉమాకాంత్ మాట్లాడుతూ వ్యర్థ పదార్థాల నిర్వహణ సమస్య పరిష్కరించడానికి ప్రయత్నిస్తుందని, వీటిని సరైన రీతిలో వేరు చేయడం, వ్యర్థాలను రీసైక్లింగ్ చేయడం ద్వారా పర్యావరణ పరిరక్షణకు కృషి చేయవచ్చన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో రెక్కార్ ఐ.శాంతిప్రభ, ఓఎన్డీ రవీంద్రనాథ్, పోగ్రాం డైరెక్టర్లు పాల్గొన్నారు.