

సురుత్తు

గుట్టి దినవ్రాత

తుంబ్యు గీటావలి

మంగళవారం | జూన్ 18, 2019

ప్రశ్నలు 8



విజయ అనంద్కు జెప్పుట్టయుకె
డాక్టర్ అఫ్ ఫిలాసఫీ' అవార్డు

మెజర్ స్టేషన్, కాకినాడ : ఎన్.విజయ అనంద కృష్ణ జిల్లా కాసురులోని వివిధ సిద్ధార్థ జిల్లాట్లు అఫ్ బెట్కూలజీ ఈరుఱు విభాగం నందు అసోనిమెంట్ ప్రాఫెసర్గా విధులు నిర్వహిస్తున్న ఎన్.విజయ అనంద్కు షెప్టెంబరుకి డాక్టర్ అఫ్ ఫిలానఫీ అవార్డు ప్రదానం చేసింది. పరిశీలకుల బృందం సిథార్సు మేరకు ఎన్.విజయ అనంద్ సిద్ధార్థ వ్యాసం “సమ్ మ్యా యూస్ట్ ఇన్ మొదాల్ అర్క్ రిడక్షన్ అఫ్ ఇంటర్వెల్ సిస్టమ్స్ యూజింగ్ స్ట్రేట్ కంప్యూటింగ్ అప్రోచ్” షెప్టెంబరుకి అధికారులచే అమెరిద ముద్ర పొందినది. ఈయనకు పిపోచింది ‘డాక్టర్ అఫ్ ఫిలానఫీ’ అవార్డు ఎలక్ట్రికల్ & ఎలక్ట్రోనిక్స్ ఇంజనీరింగ్ విభాగంలో లభించినది. ఎన్.విజయ అనంద్ తన సిద్ధార్థ వ్యాసాన్ని కృష్ణ జిల్లా గుఢవల్లెరులోని గుఢవల్లెరు ఇంజనీరింగ్ కాలేజీ ఈరుఱు విభాగం ప్రాఫెసర్ డా.ఎం.కిపులువుర్ మరియు కాకినాడలోని షెప్టెంబరుకి డైరెక్టర్ అఫ్ ఎవాల్యూమేఫ్ డా.ఆర్.శ్రీనివాసరావు గార్ల అద్వార్య పర్యవేక్షణలో సుమర్పించారు.

ప్రక్రియ-3 నిధులతో వారం రోజులపొటు ఫ్యాక్టరీ డెవలప్మెంట్ ప్రోగ్రామ్

మేర్జర్ న్యూన్, కాకినాడ : ఐవన్ దీయుకె ప్రాంగణంలో మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగం & భువనేశ్వర్ లోని కాలేజ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ & పెక్యూలాస్ (సిత్సబి)ల సంయుక్తాధ్వర్యంలో 'అద్వాన్ మెంట్' ఇన్ మ్యాన్యూఫ్రైక్రింగ్ & వెల్చింగ్ అను అంకంపై టెక్నిప్-3 నిధుల సహయంతో ఈనెల 17వ తేదీ నుండి 22వ తేదీ వరకు వారం రోజుల పాటు శ్యాక్ట్ డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రామ్ (ఎఫ్డిపి) నిర్వహించున్నారు. సోమవారం ఉదయం పెల్సోలియుం ఇంజనీరింగ్ & పెల్సోకెమికల్ ఇంజనీరింగ్ (పిఎసిఎస్) సెమినార్ హాలు ప్రారంభించువ కార్బూక్మం నిర్వహించగా ముఖ్యాతిథిగా ఓవన్ దీ & ఆర్టిలండ్ డి డైరెక్టర్ ప్రో.వి.రవీంద్రనాథ్ విచ్చేకారు. గౌరవ అతిథులుగా యుసిఇక్ ప్రిన్సిపాల్ ప్రో.పి.సుబ్రాహ్మణ్, యివెన్వెలోని నార్థన్ అయ్యావా యూనివర్సిటీ డైరెక్టర్ డా.పి.ఎస్.రావు వేడికనలంకరించారు. మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగాధిపతి డా.కె.మీరాసాహ్ కార్బూక్మానికి స్ట్రగ్యులం పరికి అర్థాత్ పహించగా షెవన్ లీయిక్ నుండి డా.డి.వింగరాజు, వి.వరపుసాద్, సిత్సదీ యుండి డా.ప్రమోద్ కృమార్ పరిదా, స్క్యూంజిల్ బెహారా, రును దాన్లు ఉయున్స్యూయుక్రతలుగా వ్యవహారిస్తున్నారు. ఈ నేపథ్యంలో ప్రో.వి.రవీంద్ర నాథ్ మాటలుదురు శ్యాక్ట్ డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రామ్ కు హాజరు కావడం శ్యార్మా సూతన కోర్సులను నేర్చుకోవడం ఎంతో సులవగా ఉంటుంద శ్యార్మా. నాటి కాలంలో మ్యాన్యూఫ్రైక్రింగ్ అనేది సాంకేతిక పరిజ్ఞానంతో పాడినిది కాదని, ప్రస్తుత కాలంలో అది అధునిక సాంకేతికతతో కూడిన మిచినీరీసు కలిగి ఉండున్నారు. ఇటువంటి శిక్షణ కార్బూక్మాలు అధ్యాపకులకు, పరిశోధక విద్యార్థులకు ప్రయోగాత్మక అనుభవం ఉందిస్తాయిన్నారు. ఆధునిక వెల్చింగ్ పద్ధతులు, నానో మెలీరియల్ యదులగు అంంశాలలో ఆధునిక పద్ధతులపై శిక్షణిచేందుకు ఈ కార్బూక్మం ఎంతో దోహదం చేస్తుందన్నారు. ప్రో.పి.సుబ్రాహ్మణ్ మాటల్ ఉత్సా అధ్యాపకులు ముఖ్యంగా అవుల్ కుమ్ బేస్ ఎడ్యూకేషన్ నై ర్పాప్లించి విద్యార్థులకు తక్తు దోధన చేయాలన్నారు. మాన్యూఫ్రైక్రింగ్ నేనేది విది భాగాల అసెంబ్లీంగ్ తర్వాత తుది ఉత్సుని రూపొందించడం చేస్తోన్నారు. ఇది ముఖ్యంగా డిక్లెన్ ఉత్సాదక కార్బూక్లాపాలలో లొన్న సంక్లిష్టతలను తగ్గించడంతో పాటు మొత్తం భాగం ఉత్సుక్తి యాన్ని తగ్గించ వచ్చున్నారు. డా.పి.ఎస్.రావు మాటలుదురు శ్యాక్ట్ రలమేంట్ ప్రోగ్గ్రామ్ ద్వారా నిర్వహించే శిక్షణ కార్బూక్మాలను శ్యాపకులు సద్యినియాగవర్క్ వాలన్నారు. ఆధునిక సాంకేతిక అశలను పార్శ్వాలలో చేర్చి విద్యార్థులకు మెరుగైన విద్యనందించాల్సార్. ఇటువంటి పర్సోనల్ బెన్ఫిట్స్ నిర్వహించడం ద్వారా, అధ్యాపకులు, శోధక విద్యార్థులకు ప్రయోగాత్మక అంశాలపై అవగాహన కలిగున్న



యునికెట్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగాన్ని ప్రత్యేకంగా అభినవదించారు. ఫ్యాక్ట్రీ డెవలవ్మెంట్ ప్రోగ్రామ్ల నిర్వహించుకు మున్సిపాలిటీ తమ వంతు పూర్తి సహాయ సహకారాలు అందిస్తా మని వారు పేర్కొన్నారు. అనుంతరం అతిథులను శాలువాలతో సత్కరించి మెమంట్ల లను అందించారు. కల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగం అన్నిస్టేట్ ప్రొఫెసర్ వి.వం ప్రసాద్ కార్బూక్మానికి వందన సమర్పణ గావించారు. ఈ కార్బూక్మంలో విభాగాదివశులు, అధ్యాపకులు, పరికేధక విద్యార్థులు, జెవన్‌దియుక్ మరియు అనుబంధ కళాకాలల అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్స్‌స్ట్రోఱు.

ರಾಜಸೇಳಿಂಗ್ ಕು ಜೈಸ್ಟ್ ಯುಕೆ ಪಿಪ್ಲಾಚ್‌ಡಿ

A black and white portrait of K. S. Rama Rao, a middle-aged man with dark hair and a prominent mustache. He is wearing a light-colored, possibly white, button-down shirt. The background is dark and indistinct.

