

సరికొత్త ఆవిష్కరణలకు బోలెడు అవకాశాలు

- యూఎస్‌ఎలోని రావుస్ కన్సల్టంట్స్ ప్రైసిడెంట్, సీఈవో, ఐఱసిస్‌ఎస్ లైఫ్ ఫెల్లో డాక్టర్ సుధాకర్‌రావ్

● విజ్ఞాన్ యూనివర్సిటీలో ఘనంగా జరిగన అంతర్జాతీయ వర్క్‌షాప్ విద్యార్థులకు ఇంజినీరింగ్‌లో సరికొత్త ఆవిష్కరణలు రూపొందించడానికి బోలెడు అవకాశాలున్నాయని యూఎస్‌ఎలోని రావుస్ కన్సల్టంట్స్ ప్రైసిడెంట్, సీఈవో, ఐఱసిస్‌ఎస్ లైఫ్ ఫెల్లో డాక్టర్ సుధాకర్‌రావ్ అన్నారు. చేబోలు మండలం వడ్డమూడి విజ్ఞాన్ యూనివర్సిటీలోని స్కూల్ ఆఫ్ ఎలక్ట్రికల్, ఎలక్ట్రానిక్స్ అండ్ కమ్యూనికేషన్ ఇంజినీరింగ్ విభాగంలోని ఈసీఎస్ డిపార్ట్మెంట్ ఆధ్వర్యంలో “వైరెల్స్ కమ్యూనికేషన్స్ అండ్ యాంటినా టెక్నాలజీస్ ఫర్ స్పెష్స్, ఎయిర్ అండ్ గ్రోండ్ అప్లికేషన్స్” అనే అంశంపై బుధవారం అంతర్జాతీయ స్టాయి వర్క్‌షాప్‌ను ఘనంగా నిర్వహించారు. కార్బ్రక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా హజరైన యూఎస్‌ఎలోని రావుస్ కన్సల్టంట్స్ ప్రైసిడెంట్, సీఈవో, ఐఱసిస్‌ఎస్ లైఫ్ ఫెల్లో డాక్టర్ సుధాకర్‌రావ్ మాట్లాడుతూ ఆవిష్కరణ అనేది ఇంజినీరింగ్ చదివే విద్యార్థులకు రోజువారి దినచర్యగా ఉండాలన్నారు. ఇంజినీరింగ్ విద్యను అభ్యసించే ప్రతి విద్యార్థికి లెర్నింగ్, అప్లై, డెవలప్, ఇన్ఫోవేర్, లీడ్ చేసేటటు వంటి పదు గుణాలు తప్పనిసరిగా ఉండాలన్నారు. సిస్టమ్స్, హర్డ్‌వేర్, సాఫ్ట్‌వేర్, మెకానికల్, టెస్టింగ్ అండ్ కస్టమర్ అండర్సాడింగ్ వంటి క్రిటికల్ సిగ్నల్స్ ను పెంపాందించుకోవాలన్నారు. అవట్‌సైడ్ ఆఫ్ ద బాక్స్ ఆలోచించి కానెప్టులను డెవలప్ చేయాలన్నారు. ప్రొఫెసర్ అంశాలను క్లూష్టంగా అర్థం చేసుకుని వాటిని సమస్యలకు అన్వయించి ఫలితాలను రాబట్టాలన్నారు. మీ అభిరుచులను అనుసరించి మీకు ఏది ఇష్టమో వాటిని మాత్రమే చేయండని విద్యార్థులకు సూచించారు. కార్బ్రక్రమానికి గౌరవ అతిథిగా హజరైన పులివెందుల జేఎస్‌టీయూఎలోని ఈసీఎస్ హెడ్ ప్రొఫెసర్ రమణా రెడ్డి మాట్లాడుతూ ఎప్పుడూ ఒకే విధంగా మూసధోరణిలో పనులు చేసుకుంటూ వెళితే కొన్నాళ్కే విద్యార్థులకు బోరు కొట్టేస్తుండన్నారు. పరిధిని దాటి సులువైన పద్ధతుల కోసం ఆలోచించాలన్నారు. చేసే పనులను కాస్త కొత్తగా, సృజనాత్మకంగా చేయడానికి ప్రయత్నించాలన్నారు. కార్బ్రక్రమంలో విజ్ఞాన్ యూనివర్సిటీ వైస్ చాన్సిలర్

ప్రాఫెసర్ పీ.నాగబూషణ్, రిజిస్ట్రార్ డాక్టర్ ఎంఎస్ రఘునాథన్, యూఎస్ఎలోని నాసా/ జేపీఎల్ సీనియర్ ఇంజినీర్ డాక్టర్ నాసెర్ చహత్, తైవాన్లోని ఫెంగ్ చియా యూనివర్సిటీ ప్రాఫెసర్ చో-యెన్-డెన్మోండ్ సిమ్, ఇస్తాంబుల్ అట్లాన్ యూనివర్సిటీ ప్రాఫెసర్ డాక్టర్ ఎల్.సెఫ్లి, యూఎస్ఎలోని నాసా/జేపీల్ యాంటీనా ఇంజినీర్ డాక్టర్ గౌరాంగి గుప్త, యూనివర్సిటీలోని ఆయా విభాగాల డీన్లు, అధిపతులు, అధ్యాపక సిబ్బంది, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.