Seminars Organized











కేడీసీలో రాష్ట్ర స్థాయి వెజినార్

ఎనీవోస్తాలనీ, న్యూస్టుడే: హన్యకొండలోని కాకతీయ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల, పటాన్చేర్పు ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగం సంయుక్తాధ్వర్యంలో ఆది వారం కేడీసీలో 'ద్రవ్యరాశి వర్ధపటమితి'పై రాష్ట్ర స్థాయి వెబినార్గు జూమ్ యాప్ ద్వారా నిర్వహించారు. ప్రధాన వక్తగా ప్రతిష్ఠాత్మక ఇండియన్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ కెమి కల్ టెక్నాలజీ (ఐఐసీటీ) సీనియర్ శాస్త్రవేత్త డా.ఎస్.ప్రభాకర్ పాల్గొని ప్రసంగించారు. వర్ధపటమితి విశ్వమంతా పరమాణువులతో నిర్మితమై వాటి భారాలను నిర్దారించడా నికి ఉపయోగపడుతుందన్నారు. ఆవర్తన పట్టికలోని మూలకాలతో కరోనా ఔషధ నిర్మాణం గుర్తించడంలో సహాయ పడుతుందని పవర్ పాయింట్ ప్రజంటేషన్ ద్వారా వివరించారు. అనంతర రాష్ట్ర వ్యాష్టంగా బీఎస్సీ తృతీయ సంవత్సరం అభ్యసిస్తున్న విద్యార్తులకు వైట్రోజన్ నియమం, ఐసోటోప్ శిఖరాలు, మెక్ లాఫెర్లీ నియమం తది తర అంశాలపై అవగాహన కర్పించారు. ఈ కార్యకమంలో కళాశాలల ప్రిన్నిపాట్ల ఎస్.గణపతిరావు, డా.వి.రాజేంద్రప్రసాద్, రసాయనశాస్త్ర విభాగం ఆధిపతులు డా.బి. రమేష్, డా.ఎస్.యోగిబాబు, ఆధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

Date : 08/06/2020 EditionName : TELANGANA (WARANGAL) PageNo : Page 03

పరమాణువుల సమూహమే విశ్వం హైదరాబాద్ ఐఐసీటీ శాస్త్రవేత్త డాక్టర్ ప్రభాకర్

కేయూ క్యాంపస్, జాన్ 1 : విశ్వమంతా పరమాణువులతోనే నిర్మితమైందని, వాటి భారాలను నిర్దారించడానికి ద్రవ్వరాశి వర్ణపటాలం ఎంతో ఉపయోగపడుతుం దని ఇండియన్ ఇనిస్తిట్యూట్ ఆఫ్ కెమికల్ టెక్నాలజీ (ఐఐసీటీ) హైదరాబాద్ సీని యర్ శాస్ట్రవేత్త డాక్టర్ ఎస్.ప్రభాకర్ అన్నారు. ఆదివారం హన్యకొండ కేడీసీ రసా యన శాస్త్ర విభాగం, పటాన్చెర్పు ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల సంయుక్త ఆధ్వర్తంలో ద్రవ్వరాశి వర్తపటమితి అనే అంశంపై రాష్ట్ర స్థాయి సదస్సు నిర్వహించారు. ఈ సం దర్భంగా పవర్ పాయింట్ ప్రజెంటేషన్ జూమ్ ఆప్ ద్వారా ప్రసగించారు. ఆవర్తన పట్టికలోని మూలకాలు, కరోనా వ్యాక్సిస్, ఔషధ నిర్మాణాన్ని గుర్తించడానికి ద్రవ్యరా శి వర్ధపట శాస్త్రం ఎంతో ఉపకరిస్తోందని చెప్పారు. కార్యక్రమంలో కేడీసీ ప్రిస్తిపాల్ ఎస్.గణపతిరావు, రసాయన విభాగాధిపతి బిరమేశ్, అధ్వాపకులు పాల్గొన్నారు.

පංරාන්තිම Mon, 08 June 2020 https://epaper.andhrajyothy.com/c/52