

Seminars Organized

One day seminar on **Medicinal Chemistry**

6th April 2022

Venue: Seminar Hall Time: 09.30 AM



Organized by

DEPARTMENT OF CHEMISTRY
KAKATIYA GOVERNMENT COLLEGE
HANUMAKONDA

Speaker

Dr. S. Prabhakar

Sr. Principal Scientist

National Centre for Mass Spectrometry

CSIR-Indian Institute of Chemical Technology
HYDERABAD

Convenor

Dr. B. Ramesh

Incharge, Dept of Chemistry

Chairman

Dr. G. Raja Reddy

Principal (FAC)

Organizing committee

Dr. Kandala Satyanarayana, Asst. Professor of Chemistry

Dr. P. Sumalatha, Asst. Professor of Chemistry

Dr. K. Vani, Asst. Professor of Chemistry

Sri. Ashok Alishala, Asst. Professor of Chemistry

Smt. K Suneetha, Asst. Professor of Chemistry

Dr. Ravula Mogili, Asst. Professor of Chemistry

Sri. K. Jagadesh Babu, Asst. Professor of Chemistry





కేడీసీలో రాష్ట్ర స్థాయి వెబినార్

ఎన్.ఎస్.కాలనీ, న్యూస్టుడే: హన్మకొండలోని కాకతీయ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల, పటాన్చెర్లు ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగం సంయుక్తాధ్వర్యంలో ఆదివారం కేడీసీలో 'ద్రవ్యరాశి వర్ణపటమితి'పై రాష్ట్ర స్థాయి వెబినార్‌ను జూమ్ యాప్ ద్వారా నిర్వహించారు. ప్రధాన వక్తగా ప్రతిష్ఠాత్మక ఇండియన్ ఇన్‌స్టిట్యూట్ ఆఫ్ కెమికల్ టెక్నాలజీ (ఐఐసీటీ) సీనియర్ శాస్త్రవేత్త డా.ఎస్.ప్రభాకర్ పాల్గొని ప్రసంగించారు. వర్ణపటమితి విశ్వమంతా పరమాణువులతో నిర్మితమై వాటి భారాలను నిర్ధారించడానికి ఉపయోగపడుతుందన్నారు. అవర్తన పట్టికలోని మూలకాలతో కరోనా బెషడ నిర్మాణం గుర్తించడంలో సహాయ పడుతుందని పవర్ పాయింట్ ప్రజెంటేషన్ ద్వారా వివరించారు. ఆనంతర రాష్ట్ర వ్యాప్తంగా టీఎన్టీ తృతీయ సంవత్సరం ఆభ్యసనస్తున్న విద్యార్థులకు నైట్రోజన్ నియమం, ఐసోటోప్ శిఖరాలు, మెక్ లాపెర్టీ నియమం తదితర అంశాలపై అవగాహన కల్పించారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డా.గణపతిరావు, డా.వి.రాజేంద్రప్రసాద్, రసాయనశాస్త్ర విభాగం అధిపతులు డా.బి.రమేష్, డా.ఎన్.యోగిబాబు, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

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

పరమాణువుల సమాహమే విశ్వం

హైదరాబాద్ ఐఐసీటీ శాస్త్రవేత్త డాక్టర్ ప్రభాకర్

కేయూ క్యూపెన్, జూన్ 7 : విశ్వమంతా పరమాణువులతోనే నిర్మితమైందని, వాటి భారాలను నిర్ధారించడానికి ద్రవ్యరాశి వర్ణపటాలు ఎంతో ఉపయోగపడుతుందని ఇండియన్ ఇన్‌స్టిట్యూట్ ఆఫ్ కెమికల్ టెక్నాలజీ (ఐఐసీటీ) హైదరాబాద్ నీనియర్ శాస్త్రవేత్త డాక్టర్ ఎస్.ప్రభాకర్ అన్నారు. ఆదివారం హన్మకొండ కేడీసీ రసాయన శాస్త్ర విభాగం, పటాన్చెర్లు ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల సంయుక్త ఆధ్వర్యంలో ద్రవ్యరాశి వర్ణపటమితి అనే అంశంపై రాష్ట్ర స్థాయి సదస్సు నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా పవర్ పాయింట్ ప్రజెంటేషన్ జూమ్ ఆప్ ద్వారా ప్రసంగించారు. అవర్తన పట్టికలోని మూలకాలు, కరోనా వ్యాక్సిన్, బెషడ నిర్మాణాన్ని గుర్తించడానికి ద్రవ్యరాశి వర్ణపట శాస్త్రం ఎంతో ఉపకరిస్తోందని చెప్పారు. కార్యక్రమంలో కేడీసీ ప్రెసిపాల్ ఎన్.గణపతిరావు, రసాయన విభాగాధిపతి బీరమేశ్, అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.

ఆంధ్రజ్యోతి

Mon, 08 June 2020

<https://epaper.andhrajyothy.com/c/52>

