

# సాక్షి

## ప్రయోగాల ద్వారా విజ్ఞానాన్ని పెంపొందించుకోవాలి

చార్మినార్: సిటీ కళాశాలలోని భౌతికశాస్త్ర విభాగం, పదార్థాల భౌతిక, రసాయన ధర్మాలను అవిచ్ఛిన్న ప్రక్రియల ద్వారా గణాంకాలు అనే అంశంపై శిక్షణ కార్యక్రమాన్ని ఇండియన్ సొసైటీ ఫర్ నాన్ డిస్టిక్టివ్ టెస్టింగ్ (ఐఎస్ఎన్టీ) సహకారంతో నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి అధ్యక్షుడిగా హాజరైన కాలేజీ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ బాల భాస్కర్ మాట్లాడుతూ.. శాస్త్రీయ పద్ధతుల్లో జరుగుతున్న ప్రయోగాలను విద్యార్థులు నిశితంగా పరిశీలించి తమ విజ్ఞానాన్ని పెంపొందించుకోవాలన్నారు. ప్రసిద్ధ పరిశోధన కేంద్రమైన డీఆర్ డీఓ నుంచి ఈ కార్యక్రమానికి వక్తలుగా డాక్టర్ కె.శ్రీనివాస్, ఎం.వెంకట రెడ్డి, డాక్టర్ ఫణి సూర్య కిరణ్ హాజరై అవిచ్ఛిన్న ప్రక్రియల ద్వారా గణాంకాలలో



కార్యక్రమంలో రవి, విశ్వనాథ్

జరుగుతున్న ఆధునిక పరిశోధనలను వివరించారు. మిథాని నుంచి జి.ప్రవీణ్ కుమార్ ఎన్డీఈ పారిశ్రామిక రంగాలలోని అనువర్తనాలను వివరించారు. ఈ విధానాలను కేంద్రక పరిశ్రమలలో ఏ విధంగా ఉపయోగిస్తారో హైదరాబాద్ ఎన్ఎస్సీ సోమశేఖర రెడ్డి వివరించారు. వైద్య సాంకేతిక పరిశ్రమలలో ఎక్స్-రే

ఉపయోగాలను, ఎంక్యూస్ టెక్నాలజీస్ ప్రైవేటు లిమిటెడ్ సీనియర్ మేనేజర్ ఎ.రాజు నరేంద్ర వివరించగా.. ప్రొఫెస్సర్ ఉద్యోగ అవకాశాలను, ఆర్కిమెడిస్ గ్రీ.ఎన్.ఆర్. ప్రైవేటు లిమిటెడ్ సీఈఓ సూర్య ప్రకాష్ వివరించారు. ఎన్ఐసీఐఎల్ పూర్వ అసోసియేట్ డైరెక్టర్ మించేరి రవి హైదరాబాద్ చాప్టర్ ఐఎస్ఐఎన్టీ వైస్ చైర్మన్ విశ్వనాథ్ మద్దిపట్లలు ఈ కార్యక్రమానికి ప్రత్యేక అతిథులుగా హాజరై వారి అమూల్యమైన సందేశాన్ని ఇచ్చారు. భౌతికశాస్త్ర విభాగాధిపతి డాక్టర్ ఎస్.బి.నైనా వినోదినీ, డాక్టర్ డి.చిన్ని కృష్ణ, డాక్టర్ వై.వాసుదేవరెడ్డి, డాక్టర్ కె.పర్వతాలు, డాక్టర్ ఎ.లక్ష్మీ శ్రీనివాస్ రావు డాక్టర్ డి.సువర్ణ రవి బాతే హాజరయ్యారు.

Date: 05/03/2023, Edition: Hyderabad(Charminar), Page: 9  
Source : <https://epaper.sakshi.com/>

## సిటీ కళాశాలలో జాతీయస్థాయి శిక్షణా శిబిరం

దిశ, చార్మినార్: ప్రభుత్వ సిటీ కళాశాలలోని భౌతికశాస్త్ర విభాగం, పదార్థాల భౌతిక, రసాయన ధర్మాలను అవిచ్ఛిన్న ప్రక్రియల ద్వారా గణాంకాలు ఎన్డీఈ అనే అంశంపై శిక్షణా కార్యక్రమం శనివారం జరిగింది. ఇండియన్ సొసైటీ ఫర్ నాన్ డిస్టిక్టివ్ టెస్టింగ్ సహకారంతో జరిగిన కార్యక్రమానికి కాలేజీ ప్రిన్సిపాల్ డా.పి.బాలభాస్కర్ ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొని ప్రసంగించారు. శాస్త్రీయ పద్ధతుల్లో జరుగుతున్న ప్రయోగాలను విద్యార్థులు నిశితంగా పరిశీలించి తమ విజ్ఞానాన్ని పెంపొందించుకోవాలన్నారు. ప్రసిద్ధ పరిశోధన కేంద్రమైన డీఆర్ డీఓ నుంచి డా.కె.శ్రీనివాస్, ఎం.వెంకటరెడ్డి, డా.ఫణి సూర్యకిరణ్లు ముఖ్య వక్తలుగా హాజరై, అవిచ్ఛిన్న ప్రక్రియల ద్వారా గణాంకాలలో జరుగుతున్న ఆధునిక పరిశోధనలను వివరించారు. పారిశ్రామిక రంగాలలోని అనువర్తనా



లను, కేంద్రక పరిశ్రమలలో ఏవిధంగా ఉపయోగిస్తారు? వైద్య సాంకేతిక పరిశ్రమలలో ఎక్స్-రే ఉపయోగాలు, ప్రొఫెస్సర్ ఉద్యోగ అవకాశాలు తదితర అంశాలను జి.ప్రవీణ్ కుమార్, కె.సోమ శేఖరరెడ్డి, ఎం.రాజునరేంద్ర, సీఈఓ జి.సూర్య ప్రకాష్, మించేరి రవి, విశ్వనాథ్ తదితరులు వివరించారు. కార్యక్రమంలో భౌతిక శాస్త్ర విభాగాధిపతి డా.ఎస్.ఈ. నైనా వినోదినీ, డా.డి.చిన్ని కృష్ణ, డా.వై.వాసుదేవరెడ్డి, డా.కె.పర్వతాలు, డా.ఎస్.లక్ష్మీ శ్రీనివాసరావు, డా.డి.సువర్ణ రవి బాతే తదితరులు పాల్గొన్నారు.