

PHYSICS - CONFERENCE (2021 - 2022)

సంగీత ప్రియులకు అత్యంత బాధా కరమన్నారు.

భౌతిక శాస్త్ర పరిశోధనలపై సదున్న

నవతెలంగాణ - కల్పరల్

ప్రభుత్వ సిటీ కొశాల, భౌతిక శాస్త్ర విభాగం, అతి సూక్ష్మ పదార్థాలపై జరుగుతున్న పరిశోధనలపై అంతర్జాతీయ సదస్యును నిర్వహించారు. ఈ సదస్యకి ముఖ్య అధిధిగా హజరైన తెలంగాణ కొశాల విద్యుత్సాహ సంచాలకులు రాజేందర్ సింగ్ మాట్లాడుతూ, అతి సూక్ష్మ పదార్థాలు మానవుల అవసరాలను తీర్చడం లో ఎంతో ఉపయోగపడుతున్నాయినారు. ఈ పరిశోధనల పలన భవిష్యత్తులో మానవాళికి ఉపయోగపడే మరిన్ని నూతన అవిష్కరణలు జరుగుతాయన్న ఆశాభావం వ్యక్తం చేశారు. కొశాల ప్రిన్సిపాల్ డా.పి.బాలబాస్కర్ మాట్లాడుతూ నానో టెక్నాలజీ, భౌతికశాస్త్రంలో వస్తున్న అధునాతనమనీ, అన్ని శాస్త్రాలు రంగాలను ప్రభావితం చేస్తున్న ఇటువంటి అధునిక పరిజ్ఞానంతో అంతర్జాతీయ సదస్యును నిర్వహిస్తున్న స్వాధీనకు భౌతికశాస్త్ర విభాగ ఆధ్యాపకులను అభినందించారు. అంతరాల వేదిక నుంచి అమెరికాలోని అలబామా విశ్వవిద్యాలయానికి చెందిన ప్రో.గ్యారీ మాంకీ ముఖ్య వ్యక్తగా హజరై అతి సూక్ష్మ పదార్థాలలో జరుగుతున్న ప్రస్తుత పరిశోధనలను కూలంకపుంగా వివరించారు. ఐటి, ప్రైంచరాబాద్ సహాయ ఆచార్యులుడాక్కర్ సూర్య నారాయణ కంప్యూటర్లో అతి సూక్ష్మ పదార్థాల ఉపయోగాలను వివరించారు. జర్నల్‌నికి చెందిన డా.నఫీసా, ఐటి గౌహతి నుంచి డా.సాము వంటి నిష్పాతులు అతిసూక్ష్మ పదార్థాల ఉపయోగాలపై ప్రసంగించారు. ఈ సరస్వతు భౌతిక శాస్త్రం విభాగం అధిపతి డా.నైన వినోదిని కనీసుర్గా, డా.పర్వతాలు ఆగ్రహిజింగ్ సెక్రెటరీ గా నిర్వహించేరు. వాసుదేవ రెడ్డి, డా.చిన్ని కృష్ణ, కొశాల ఆధ్యాపకులు, విద్యార్థులతో పాటు ప్రపంచ వ్యాప్తంగా వివిధ దేశాల అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు జామ్ మరియు యూట్యూబ్ మాధ్యమాల ద్వారా హజరయ్యారు.

Fri, 25 March 2022 <https://epaper.navatelandana.com/c/67025558>



ಸಿಟ್ ಕಾಲೇಜ್‌ಲೋ ಅಂತರ್ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸದಸ್ಯು



సద్గులో మాట్లాడుతున్న రాజీందర్ సింగ్

భవిష్యత్ నానో టెక్నాలజీడె

తెలంగాణ కళాశాల విద్యాసంచాలకుడు రాజీవ్ ఇదర్సింగ్

చార్పునార్, మార్పి 24 : భవిష్యత్ నానో టిక్కాలజీదే పైచేయిగా నిలుస్తుందని తెలంగాణ కొశాల విద్యా సంచార లక్షుడు రాజీందర్సింగ్ తెలిపారు. గురువారం సిఫీ కాలేజీ భోతికశాస్త్ర విభాగం ఆధ్యర్యంలో నిర్వహించిన అతి సూక్ష్మ పదార్థాలపై జరుతున్న పరిశోధనపై అంతర్జాతీయ సదస్యు నిర్వహించారు. ఈ కార్బ్రూక్రమానికి ముఖ్యాలటి ధిగా హజరైన ఆయన మాటల్లాడుతు.. నానో టిక్కాలజీ మానవ అవసరాలను తీర్చడంలో ఎంతో మెరుగైన ఘరీ తాలను, ఉపయోగాలను అందిస్తున్నాయని తెలిపారు. అన్ని విభాగాల్లో నానో టిక్కాలజీ పరిజ్ఞానాన్ని అనువదించేలా పరిశోధనలు జరగాలని ఆయన అభిప్రాయపడ్డారు. నానో టిక్కాలజీ పరిశోధనల వల్ల భవిష్యత్లో మానవ శికి ఉపయోగపడే మరిన్ని నూతన ఆవిష్కరణలు రాను న్నాయని తెలిపారు. నానో టిక్కాలజీలో వస్తున్న అధునా తనమైన పరిశోధనలు భౌతిక, సాస్ట్రియ రంగాలను



నానో టెక్కులజీ సదస్యులో మాట్లాడుతున్న కళాశాల
విద్యా సంచాలక్షుదు రాజేందర్సింగ్

మరింత ప్రభావితం చేస్తున్నాయని సిటీ కాలేజీ ప్రీన్సిపాల్
డాక్టర్ బాలబాస్కర్ తెలిపారు. సిటీ కాలేజీలో నిర్వహిం
చిన అంతర్గతీయ సదస్యులు అమెరికాలోని అలబామా
విశ్వవిద్యాలయానికి చెందిన ప్రాపసర్ గ్యారీ మాంకితో
పాటు జర్జ్ లీకి చెందిన డాక్టర్ నఫీసా, బబటీ గొహతి
నుంచి సాము, సైనా వినోదిని, డాక్టర్ పర్యతాలు, వాసు
దేవరెడ్డి, చిన్ని కృష్ణ, కళాశాల అధ్యాపకులు విద్యార్థులు
తదితరులు పాలోన్నారు.

గతిసూక్ష్మ పదార్థాలపై పరిశోధనలు జరగాలి

చార్యినార్,

మ్యాన్‌టుడే: అమి
సూక్ష్మ పదార్థాలపై
మరిన్ని పరిశోధ
నలు జరగాలని
రాష్ట్ర కళాశాల
విద్యార్థి సంచాల
క్రదు రాజేందర్



ప్రసంగిస్తున్న రాష్ట్ర కళాశాల విద్యార్థి సంచాలకుడు రాజేందర్‌సింగ్

సింగ్ పేర్కొన్నారు. గురువారం ప్రభుత్వ సిటీ కళాశాల భౌతికశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో అతిసూక్ష్మ పదార్థాలు(స్వార్థ్య నానో మెటీరియల్స్)పై అంతర్జా తీయ సదస్య నిర్వహించారు. ముఖ్యమతిధి రాజేందర్‌సింగ్ మాట్లాడుతూ.. సూక్ష్మ పదార్థాలపై విస్తృతంగా కొనసాగే పరిశోధనలతో భవిష్యత్తులో మానవాళికి ఉపయోగకరమైన మరిన్ని నూతన ఆవిష్కరణలు జరుగుతాయని ఆశావం వ్యక్తం చేశారు. అమెరికా అలూబామా విశ్వవిద్యాయిలం ప్రొఫెసర్ గాయరీ మాంకీ, జర్జనీకి చెందిన డా.నఫీసా, ఐటీ గొప్పాతీకి చెందిన డా. సాము, ఐటీ ప్రైమరాబాద్ సహాయ ఆచార్యుడు డా.జె.సూర్యనారాయణ, ప్రభుత్వ సిటీ కళాశాల ప్రైన్సిపల్ డా.పి.బాలభాస్కర్ తదితరులు మాట్లాడారు.

మరిన్ని నూతన
ఆవిష్కరణలు అవసరం



మాట్లాడుతున్న రాజేందర్‌సింగ్

చార్యినార్: ప్రభుత్వ సిటీ కళాశాల గురువారం భౌతికశాస్త్ర విభాగం, అతిసూక్ష్మ పదార్థాలపై జరుగుతున్న పరిశోధనలపై అంతర్జాతీయ సదస్య నిర్వహించారు. ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన తెలంగాణ కళాశాల విద్యార్థి సంచాలపులు రాజేందర్ సింగ్ మాట్లాడుతూ.. అతిసూక్ష్మ పదార్థాలు మానవ పుతున్నట్లు చెప్పారు. ఈ పరిశోధనలతో భవిష్యత్తులో మానవాళికి ఉపయోగపడే మరిన్ని నూతన ఆవిష్కరణలు జరుగుతాయన్న ఆశావం వ్యక్తం చేశారు. కళాశాల ప్రైన్సిపల్ డాక్టర్ వి.బాలభాస్కర్, ఐటీ ప్రైమరాబాద్ సహాయ ఆచార్యులు డాక్టర్ జి.సూర్యనారాయణ, డాక్టర్ సమీసా, డాక్టర్ సాము, డాక్టర్ వాసుదేవ రెడ్డి, డాక్టర్ చిన్ని కళాశాల తదితరులు మాట్లాడారు.