

# పరిశోధనలను ప్రోత్సహించడానికి కృషి



సాగర్ నగర్, ఏప్రిల్ 18 (ప్రభన్యూస్) : ఇంజనీరింగ్, సైన్స్ పరిశోధనలను ప్రోత్సహించడానికి, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులలో అవగాహన పెంచడానికి భారత ప్రభుత్వశాస్త్ర సాంకేతిక విభాగం(డీఎస్టీ)ఆంధ్రప్రదేశ్ లో గీతం డీమ్ విశ్వవిద్యాలయాన్ని ఎంపిక చేసిందని తద్వారా వివిధ కళాశాలలో అధ్యాపకులకు వివిధ అంశాలపై శిక్షణ కార్యక్రమాలు నిర్వహిస్తున్నామని గీతం స్తుతి ప్రాజెక్టు కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ బళ్ళ శ్రీనివాసప్రసాద్ తెలిపారు. ప్రాజెక్టులలో భాగంగా గుంటూరులో విజ్ఞాన్ డీమ్ విశ్వవిద్యాలయంలో సోమవారం ఆయన ప్రసంగించారు.

ఇంజనీరింగ్ లో నూతన ఆవిష్కరణలకు అంతర్ విభాగ పరిశోధనలు కీలకమని ముఖ్యంగా మెకానికల్, ఎలక్ట్రానిక్స్ ఎలక్ట్రికల్, కంప్యూటర్ సైన్స్, ఇనుస్ట్రుమెంటేషన్ ఇంజనీరింగ్ విభాగాలలో ఈ సమన్వయం అవసరమని ఆయన పేర్కొన్నారు. రాష్ట్రంలోని వివిధ కళాశాలలో వారం రోజుల పాటు ఈ శిక్షణా కార్యక్రమాలను ఏడాది పొడవునా నిర్వహిస్తామన్నారు. విజ్ఞాన్ డీమ్ విశ్వవిద్యాలయం ఛైన్ చాన్సలర్ ప్రొఫెసర్ పి. నాగభూషణ్, మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగం అధిపతి డాక్టర్ ఎల్. సువర్ణరాజు, ఆర్ అండ్ డి డీన్ ప్రొఫెసర్ జి.శ్రీనివాసరావు, స్తుతి శిక్షణా కార్యక్రమం కోఆర్డినేటర్ ప్రొఫెసర్ కె. వెంకట్రావు పాల్గొని ప్రసంగించారు. శిక్షణలో భాగంగా వైబ్రేషన్ టెస్టింగ్ ప్రొడక్టు క్వాలిటీ అండ్ కంట్రోల్ మానిటరింగ్ సిస్టమ్స్ ఇన్ ఎడ్యూన్స్ డే మ్యాన్యువల్ ఫ్యాక్టరింగ్ అనే అంశంపై ఏడు రోజులు పాటు ఆంధ్ర, తెలంగాణ అధ్యాపకులకు శిక్షణ ఇవ్వనున్నారు.





## విజ్ఞాన్ జాతీయ శిక్షణ కార్యక్రమం

గుంటూరు(విద్య), ఏప్రిల్ 18: చేబ్రోలు మండలం వడ్లమూడిలోని విజ్ఞాన్ విశ్వవిద్యాలయంలో సోమవారం జాతీయస్థాయి శిక్షణ కార్యక్రమం ప్రారంభమైంది. కార్యక్రమాన్ని గీతం విశ్వవిద్యాలయం ఎన్టీయుఐటీ ప్రొగ్రాం కో ఆర్డినేటర్ ఆచార్య బల్లా శ్రీనివాసప్రసాద్ ప్రారంభించారు. వైబ్రేషన్ లెవల్ ఆధారిత ఎక్స్‌పిమ్‌మెంట్‌లో పట్టు సాధిస్తే విద్యార్థులకు ఉజ్వల భవిష్యత్తు ఉంటుందని తెలిపారు. ఈ అవకాశాన్ని సద్వినియోగం చేసుకొని శిక్షణలో నైపుణ్యాలను పెంచుకోవాలని సూచించారు. కండీషన్ మోనిటరింగ్ సిస్టమ్ ఇన్ అడ్వాన్స్ మ్యానుఫ్యాక్చరింగ్‌లో పరిశోధనలకు విస్తృత అవకాశాలుంటాయని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో విజ్ఞాన్ విశ్వవిద్యాలయం వీసీ ఆచార్య పి.నాగభూషణ్, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొన్నారు.



జ్యోతిని వెలిగిస్తున్న ఆచార్య బల్లా శ్రీనివాస ప్రసాద్



# పరిశోధనలను ప్రోత్సహించడానికి డిఎస్టి కృషి గీతం స్తుతి కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ శ్రీనివాసప్రసాద్

రుషికొండ,  
ఏప్రిల్ 18,  
వ్రభాతవార్త



ఇంజనీరింగ్  
సైన్స్ పరి శోధన  
లను ప్రోత్స  
హించడానికి  
ఆధ్యా పకులలో  
విద్యా ర్థులలో

ఆవగాహన పెంచడానికి భారత ప్రభుత్వ శాస్త్ర సాంకేతిక విభాగం (డిఎస్ఐ) ఆంధ్రప్రదేశ్ లో గీతం డీమ్స్ విశ్వవిద్యాలయాన్ని ఎంపిక చేసిందని తద్వారా వివిధ కళాశాలలో ఆధ్యాపకులకు వివిధ అంశాలపై శిక్షణ కార్యక్రమాలు నిర్వహిస్తున్నామని గీతం స్తుతి ప్రాజెక్టు కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ బళ్ళ శ్రీనివాసప్రసాద్ తెలిపారు. గీతం స్తుతి ప్రాజెక్టులో భాగంగా గుంటూరులోని విజ్ఞాన్ డీమ్స్ విశ్వవిద్యాలయంలో సోమవారం ఆయన ప్రసంగించారు. ఇంజనీరింగ్ లో నూతన ఆవిష్కరణలకు అంతర్ విభాగ పరిశోధనలు కీలకమని ముఖ్యంగా మెకానికల్, ఎలక్ట్రానిక్స్, ఎలక్ట్రికల్, కంప్యూటర్ సైన్స్ ఇనుస్టుమెంటేషన్ ఇంజనీరింగ్ విభాగాలలో ఈ సమన్వయం ఆవసరమని ఆయన పేర్కొన్నారు. రాష్ట్రంలోని వివిధ కళాశాలలో వారం రోజుల పాటు ఈ శిక్షణా కార్యక్రమాలను ఏడాది పొడుపునా నిర్వహిస్తామన్నారు. విజ్ఞాన్ డీమ్స్ విశ్వవిద్యాలయం వైస్ ఛాన్సలర్ ప్రొఫెసర్ పి.నాగభూషణ్, మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగం అధిపతి డాక్టర్ ఎల్.సువర్ణరాజు, ఆర్ అయ్ డి డీన్ ప్రొఫెసర్ జి.శ్రీనివాసరావు, స్తుతి శిక్షణా కార్యక్రమ కో-ఆర్డినేటర్ ప్రొఫెసర్ కె.వెంకటరావు పాల్గొని ప్రసంగించారు. శిక్షణలో భాగంగా వైబ్రేషన్ బేస్డ్ ప్రొడక్టు క్వాలిటీ ఆండ్ కండిషన్ మానిటరింగ్ సిస్టమ్స్ ఇన్ ఎడ్యూస్స్ డ్ మ్యాను ఫ్యాక్చరింగ్ ఆన్ అంశంపై ఏడు రోజులు పాటు ఆంధ్రప్రదేశ్, తెలంగాణ రాష్ట్రాలలోని ఆధ్యాపకులకు శిక్షణ ఇవ్వనున్నారు.



# పరిశోధనలను ప్రోత్సహించడానికి కృషి



సాగర్ నగర్, ఏప్రిల్ 18 (ప్రభన్యూస్) : ఇంజనీరింగ్, సైన్స్ పరిశోధనలను ప్రోత్సహించడానికి, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులలో అవగాహన పెంచడానికి భారత ప్రభుత్వశాస్త్ర సాంకేతిక విభాగం(డీఎస్టీ) ఆంధ్రప్రదేశ్ లో గీతం డీవ్ట్ విశ్వవిద్యాలయాన్ని ఎంపిక చేసింది. తద్వారా వివిధ కళాశాలలో అధ్యాపకులకు వివిధ అంశాలపై శిక్షణ కార్యక్రమాలు నిర్వహిస్తున్నామని గీతం స్తుతి ప్రాజెక్టు కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ బళ్ళ శ్రీనివాసప్రసాద్ తెలిపారు. ప్రాజెక్టులలో భాగంగా గుంటూరులో విజ్ఞాన్ డీవ్ట్ విశ్వవిద్యాలయంలో సోమవారం ఆయన ప్రసంగించారు.

ఇంజనీరింగ్ లో నూతన ఆవిష్కరణలకు అంతర్ విభాగ పరిశోధనలు కీలకమని ముఖ్యంగా మెకానికల్, ఎలక్ట్రానిక్స్ ఎలక్ట్రికల్, కంప్యూటర్ సైన్స్, ఇనుస్టుమెంటేషన్ ఇంజనీరింగ్ విభాగాలలో ఈ సమన్వయం అవసరమని ఆయన పేర్కొన్నారు. రాష్ట్రంలోని వివిధ కళాశాలలో వారం రోజుల పాటు ఈ శిక్షణ కార్యక్రమాలను ఏడాది పొడవునా నిర్వహిస్తామన్నారు. విజ్ఞాన్ డీవ్ట్ విశ్వవిద్యాలయం వైస్ చాన్సలర్ ప్రొఫెసర్ పి. నాగభూషణ్, మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ విభాగం అధిపతి డాక్టర్ ఎల్. సువర్ణరాజు, ఆర్ అండ్ డి డీన్ ప్రొఫెసర్ జి. శ్రీనివాసరావు, స్తుతి శిక్షణ కార్యక్రమం కోఆర్డినేటర్ ప్రొఫెసర్ కె. వెంకట్రావు పాల్గొని ప్రసంగించారు. శిక్షణలో భాగంగా వైబ్రేషన్ బెస్ట్ ప్రాడక్టు క్వాలిటీ అండ్ కండిషన్ మానిటరింగ్ సిస్టమ్స్ ఇన్ ఎడ్వాన్స్డ్ మ్యాను ఫ్యాక్టరింగ్ అనే అంశంపై ఏడు రోజులు పాటు ఆంధ్ర, తెలంగాణ అధ్యాపకులకు శిక్షణ ఇవ్వనున్నారు.



రాణి, కొఆప్సన్ మెంబర్ షేక్ వసంచ, ఈఓపీఆర్డి సమాచారం అందించామని తెలిపారు.

## విజ్ఞాన్లో జాతీయస్థాయి ట్రైనింగ్ ప్రోగ్రామ్ ప్రారంభం

చేత్రోలు(పొన్నూరు): వైబ్రేషన్ లెవల్ ఆధారిత ఎక్విప్మెంట్లో పట్టు సాధించిన విద్యార్థులకు ఉజ్వల భవిష్యత్ ఉంటుందని గీతం యూనివర్సిటీ ఎస్టేట్యూటీవ ప్రోగ్రామ్ కో ఆర్డినేటర్ ప్రొఫెసర్ బల్లా శ్రీనివాస ప్రసాద్ అన్నారు. గుంటూరు జిల్లా చేత్రోలు మండలం వడ్లమూడి విజ్ఞాన్ యూనివర్సిటీలోని డిపార్ట్మెంట్ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్, విశాఖపట్నంలోని గీతం యూనివర్సిటీ సంయుక్త సహకారంతో వారం రోజుల పాటు నిర్వహించ నున్న స్పాన్సర్డ్ నేషనల్ లెవల్ ట్రైనింగ్ ప్రోగ్రామ్ సోమవారం ప్రారంభమైంది. బల్లా శ్రీనివాస ప్రసాద్ మాట్లాడుతూ కండీషన్ మోనిటరింగ్ సిస్టమ్స్ ఇన్ అడ్వాన్స్ డ్ మ్యానుఫ్యాక్చరింగ్లో పరి శోధనలు చేయడానికి విద్యార్థులకు ఎన్నో అవకా శాలు ఉన్నాయని చెప్పారు. వీసీ నాగభూషణ్ మాట్లాడుతూ వైబ్రేషన్ బేస్డ్ ప్రొడక్టర్ క్వాలిటీ అండ్ కండీషన్ మోనిటరింగ్ సిస్టమ్స్ ఇన్ అడ్వాన్స్ డ్ మ్యానుఫ్యాక్చరింగ్ ఎస్టేట్యూటీవ ప్రోగ్రా



కార్యక్రమంలో మాట్లాడుతున్న గీతం యూనివర్సిటీ ప్రొఫెసర్ బల్లా శ్రీనివాస ప్రసాద్

మ్-2021 అనే అంశంపై సెమినార్ను నిర్వహిస్తు న్నామన్నారు. సాంకేతికత పరపళ్లు తొక్కుతున్న తరుణంలో విద్యార్థులు కొత్త కొత్త పరిజ్ఞానాలతో అన్ని రంగాలకు ఉపయోగపడే పరికరాలను తయారు చేయాలని సూచించారు. నేర్చుకున్న పాఠాలను ప్రయోగాలుగా మలిచే సామర్థ్యాలను విద్యార్థులు పెంచుకోవాలన్నారు.