

Press Release

National Institute of Technology, Warangal (Hub) and National Institute of Technology, Jalandhar (Spoke) have conducted the one week training program on Learning the Technology and Applications of DST Sponsored Advanced Instruments Under the scheme of Synergistic Training Program Utilizing the Scientific and Technological Infrastructure (STUTI) an initiative by DST, India.

अंबेडकर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान में सहक्रियात्मक प्रशिक्षण कार्यक्रम एस.टी.यू.टी.आई.-21 का आयोजन

समेत न्यूज/खेपरा
जलंधर, 22 सितंबर : अंबेडकर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान और राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान जलंधर (केन्द्र) द्वारा डी.एम.टी., भारत सरकार के कार्यक्रम के तहत अनुसंधान व विकास (आर एंड डी) उपकरण पर एक सप्ताह का प्रशिक्षण कार्यक्रम वैज्ञानिक और तकनीकी अध्येतृवर्ग का उपयोग करते हुए सहक्रियात्मक प्रशिक्षण कार्यक्रम एस.टी.यू.टी.आई.-21 का आयोजन की शुरुआत हुई। कार्यशाला का उद्घाटन करते हुए एस.आई.टी.के. के निदेशक प्रो. वी.के. कर्नीजिया ने कहा कि यह कार्यक्रम छात्रों, पीएच.डी. विद्वानों और संशोधन संस्थानों को उनके कार्य विभागों और अनुसंधान और प्रौद्योगिकी



सहक्रियात्मक प्रशिक्षण कार्यक्रम एस.टी.यू.टी.आई.-21 में शामिल प्रो. वी.के. कर्नीजिया, प्रो. राजेश्वर राव, प्रोफेसर एस.जी. खड्गियल, प्रो. वी.एस. कैच, प्रो. एस.पी. मिश्र, डा. रमन बेदी, डा. राकेश कुमार, डा. सविता खुल्नार व अन्य। (पुणे)

विकास में अनुप्रयोगों के संदर्भ में विभिन्न परिष्कृत उपकरणों के बारे में प्रशिक्षण देने के लिए है। इस कार्यक्रम में देश भर से विभिन्न प्रौद्योगिकी के प्रशिक्षणों में भाग लिया। प्रो. राजेश्वर राव, संचालक, अनुसंधान व परियोजना, एस.आई.टी. खलसा मुंबई के अध्यक्ष से इस कार्यक्रम में शामिल हुए और एस.टी.यू.टी.आई.-21 कार्यक्रम के बारे में जानकारी दी उन्होंने कहा कि एस.आई.टी. खलसा अन्य संस्थानों के सहयोग से पूरे देश में इस प्रकार का प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित कर रहा है। उद्घाटन समारोह में सहायक निदेशक विभाग के विभागाध्यक्ष, प्रोफेसर एस.जी. खड्गियल, प्रो. वी.एस. कैच, प्रो. एस.पी. मिश्र, डा. रमन बेदी, डा. राकेश कुमार और डा. सविता खुल्नार भी उपस्थित थे। इस अवसर पर दोनों संस्थानों के सहायक निदेशकों ने ऐसे प्रशिक्षण कार्यक्रमों के वितरण को बढ़ावा देने के लिए डी.एम.टी. का अभिमान व्यक्त किया।

National Institute of Technology, Warangal (Hub) and Defence Institute of Advanced Technology, Pune (Spoke) have conducted the one week training program on Modern Spectroscopic, Thermal and Microscopic Techniques of DST Sponsored Advanced Instruments Under the scheme of Synergistic Training Program Utilizing the Scientific and Technological Infrastructure (STUTI) an initiative by DST, India.



PRO Defence Pune
@PRODefPune

#AzadiKaAmritMahotsav

Defence Institute of Advanced Technology #Pune & National Institute of Technology, #Warangal is jointly organizing Synergistic Training program Utilizing Scientific & Technological Infrastructure (STUTI) programme from 21-27 September 2022.



5:26 PM · Sep 22, 2022 · Twitter for Android

Press Release

Sri Venkateswara University, Tirupati.

National Institute of Technology, Warangal (Hub) and Sri Venkateswara University, Tirupati (Spoke) have conducted the one week training program on Instrumental Methods of Material Analysis Under the scheme of Synergistic Training Program Utilizing the Scientific and Technological Infrastructure (STUTI) an initiative by DST, India.

Workshop on Instrumental Methods begins at SVU

**HANS NEWS SERVICE
TIRUPATI**

A workshop on "Instrumental Methods of Material Analysis" under DST, Government of India programme "Synergistic Training Programme Utilizing the Scientific and Technological Infrastructure" (STUTI), organised jointly by Sri Venkateswara University, Tirupati and NIT, Warangal began on Monday. Inaugurating the workshop, Vice-Chancellor Prof. K. Raja Reddy said that the one-week training programme on sophisticated instruments like NMR, ICP-OES, AFM, etc., was intended to build human resource and its knowledge capacity through open access S&T Infrastructure across the country.

He said the workshop witnessed participants all over the country and DST, PURSE centre along with the Department of Chemistry has taken a lead role in the training programme. Director, NIT Warangal Prof. SV Ramana Rao participated through virtual mode and informed that the STUTI was a prestigious programme and they were conducting similar workshops in other universities/institutions too. Dean, R&D of NIT, Warangal Prof. Rajeswara Rao and SVU Registrar Prof. OMD Hussain explained the importance of the training. SVU Dean R&D Prof. V. Vinaya Shankar Rao and Coordinator, STUTI Prof. V. Padmarathi were present on the occasion.



SVU V-C Prof. K. Raja Reddy, NIT Warangal Dean Prof. Rajeswara Rao, SVU Registrar Prof. OMD Hussain, Prof. V. Vinaya Shankar Rao and others at the workshop inauguration programme in Tirupati on Monday

ఎస్వీయూలో కార్యశాల

తెలుపతి(ఎస్వీయూ), న్యూస్ టుడే: శ్రీవేంకటేశ్వర విశ్వవిద్యాలయం వేదికగా భారత ప్రభుత్వ డీఎస్టీ ఆధ్వర్యంలో ప్రత్యేక కార్యశాల ప్రారంభమైంది. ఎస్వీయూ, డీఎస్టీ, నిట్-వరంగల్ గల్ సంయుక్తాధ్వర్యంలో ఈ కార్యశాలను నిర్వహిస్తున్నారు. వారంపాటు జరిగే ఈ కార్యశాలను సోమవారం వీసీ ఆచార్య రాజా రెడ్డి ప్రారంభించారు. ఆయన మాట్లాడుతూ 'ఇన్స్ట్రుమెంటల్ షన్ మెథడ్స్ మెటీరియల్ ఆనాలసిస్ అనే అంశంపై నిర్వహిస్తున్న కార్యశాల విద్యార్థులకు, పరిశోధకులకు ఎంతో ఉపయోగకరమన్నారు. కార్యక్రమంలో రిజిస్ట్రార్ ఆచార్య మహమ్మద్ హుస్సేన్, ఎస్వీయూ, నిట్ డీన్స్ విజయభాస్కర్ రావు, రాజేశ్వరరావు, ఆచార్య పద్మావతి తదితరులు పాల్గొన్నారు.



నిట్ 'అల్ అండ్ డీ' డీన్ రాజేశ్వరరావును సత్కరిస్తున్న వీసీ ఆచార్య రాజారెడ్డి

ಮಂಗಳೂರು ವಿವಿ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿ ಉದ್ಘಾಟನೆ

ಸಂಶೋಧನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಸರ್ಕಾರ ಇವು ಪ್ರಗತಿಯ ಸ್ತಂಭಗಳು



ಮಂಗಳೂರು, ೩. 10: ಸಂಶೋಧನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರ ಇವು ಪ್ರಗತಿಯ ಮೂರು ಸ್ತಂಭಗಳಾಗಿವೆ ಎಂದು ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ಸುರೇಶ್‌ಲಾಲ್ ಡೀನ್ (ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಲಹೆ), ಪ್ರೊ. ಎನ್. ಎಂ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ (ಡಿಎಸ್) ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ, 'ಮಕ್ಕಳ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳು' ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಡಿಎಸ್‌ಟಿ ಪರ್ಸ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನ ಸೆಂಟರ್ ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಎಂಎಚ್‌ಆರ್‌ಡಿ ಎನ್‌ಎಂಆರ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಸೆಂಟರ್ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಎನ್‌ಐಟಿ ವಾರಂಗಲ್ ತೆಲಂಗಾಣದ ಸಹ ಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 'ಆಯೋಜಿಸಿದ ಏಳು ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಎಸ್‌ಟಿಯುಟಿಐ -21 ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟನೆಗೊಂಡ ಮುಂದುವರಿಯುವ ಕಠಿಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಎಸ್‌ಟಿಯುಟಿಐ -21ರ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಡಿಎಸ್‌ಟಿಯ ಉತ್ತಮ ಚಿಂತನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಇದು ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 'ಆಕ್ಟಿವ್‌ಲರ್ ಭಾರತ' ಮಿಷನ್ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದರು.

ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಪ್ರೊ. ಎಂ. ಜಯಶಂಕರ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಕೌಶಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

ಎಸ್‌ಟಿಯುಟಿಐ -21ರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಕ ಎನ್‌ಐಟಿ ವಾರಂಗಲ್‌ನ ಡಿ. ರವಿಶಂಕರ್, ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ಸಭಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಗೌರವ ಅತಿಥಿ ಪ್ರೊ. ಎನ್. ರಾಜೇಶ್ವರ್ ರಾವ್, ಮಾಜಿ ಡೀನ್ ಆರ್.ಸಿ., ವಾರಂಗಲ್ ಅವರು ಮಾರ್ಕವಲ್ ಮೋಡ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು.

ಡಿಎಸ್‌ಟಿ ಪರ್ಸ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನ ಸೆಂಟರ್ ಸಂಯೋಜಕ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಚಾಲಕಿ ಪ್ರೊ. ಬಿ. ವಿಶಾಲ್‌ಕೃಷ್ಣ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಉಪ ಸಂಯೋಜಕ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಚಾಲಕಿ ಪ್ರೊ. ಬೋಜು ಪ್ರಾಜಾಂ ವಂದಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾಜಿ ಸಂಯೋಜಕಿ ಪ್ರೊ. ಮಂಜುನಾಥ ಪಟ್ಟಾಭಿ, ಪ್ರೊ. ಭಾಸ್ಕರ್ ಶೆಟ್ಟಿ, ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಅಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಂಶೋಧನಾರ್ಥಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಉಪನ್ಯಾಸಕಿ ಶಬೀನಾ ಎಂ. ಖಾನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಒಂದು ರಾಜ್ಯಗಳ 30ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

Mangalore: A seven-day National Level Training Programme'on 'Sophisticated Instruments for Chacterization of Materials' sponsored by the Department of Science and Technology (DST) Govt. of India under STUTI-21 scheme, was inaugurated on Wednesday.



The programme which will continue will January 10, 2023, is jointly organized by the DST PURSE Instrumentation Centre and MHRD RUSA NMR Instrument Centre of Mangalore University in collaboration with NIT Warangal,Telangana.



NITK Surathkal Dean (Research and Consultancy), Prof. S.M. Kulkarni, in his inaugural speech opined that Research Institutions, Industries, and the Government are the three pillars of progress and synergy to be established between them; and STUTI-21 is a well thought programme of DST which meets this purpose. This develops the skills needed for the industry and also achieves the objectives of 'AatmaNirbharBharath' mission.

Mangalore University Faculty of Science Dean Prof. M. Jayashankar in his presidential address called on the participants to make use of the training program to develop skills of using sophisticated instruments and contribute to the progress of the country.

The Coordinator of DST PURSE Instrumentation Centre and Convener of the training program, Prof. B.Vishalakshi, introduced the guests and welcomed the gathering. Technical officer and Coordinator of STUTI-21. D.Ravikumar from NIT Warangal, briefed the audience about the DST STUTI-21 scheme. The Guest of Honor Prof. N Rajeshwar Rao, Former Dean R&C, Warangal joined the inaugural function in virtual mode

Deputy Coordinator of DST PURSE Instrumentation Center and Co-Convener of the training program, Prof. Boja Poojary, rendered the vote of thanks. The former coordinators Prof. Manjunatha Pattabi, Prof. Bhasker Shenoy, faculties of different departments and research scholars were present in the program. Guest Faculty Shabeena M Khan, compered the programme.

30 participants from different states of India have registered for the training programme. Eminent Scientists and Engineers will deliver lectures and provide hands on training on the use of sophisticated instruments in research during the Program.

National Institute of Technology, Warangal (Hub) and Osmania University, Hyderabad (Spoke) have conducted the one week training program on Analytical Techniques using Advanced Research Instruments and it's applications in Environmental Science Under the scheme of Synergistic Training Program Utilizing the Scientific and Technological Infrastructure (STUTI) an initiative by DST, India

ఓయూలో ఘనంగా ప్రారంభమైన స్తుతి వర్క్ షాప్



హైదరాబాద్ 18 జనవరి (ఆదాబ్ హైదరాబాద్): డిపార్ట్మెంట్ ఆఫ్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ (డిఎస్టీ) సౌజన్యంతో ఉస్మానియా యూనివర్సిటీలోని పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగం మరియు నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (నిట్) వరంగల్ ఆధ్వర్యంలో సంయుక్తంగా నిర్వహిస్తున్న "సినర్జిటిక్ ట్రైనింగ్ ప్రోగ్రామ్ యుటిలైజింగ్ ది సైంటిఫిక్ అండ్ టెక్నాలజీకల్ ఇన్ఫ్రాస్ట్రక్చర్ (స్తుతి)-2023" వర్క్ షాప్ 18-01-2023 బుధవారం నాడు ఘనంగా ప్రారంభమైంది. నేటి నుండి ఈనెల 24 వరకు వారం రోజుల పాటు ఈ వర్క్ షాప్ జరుగుతుంది. ఓయూ సైన్స్ కళాశాలలోని ప్రిన్సిపాల్ ఆఫీస్ సెమినార్ హాల్లో ప్రారంభమైన సదస్సుకు సైన్స్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ ప్రొఫెసర్ బి. వీరయ్య అధ్యక్షత వహించగా ముఖ్య అతిథిగా ఓయూ ఓఎస్టీ ప్రొఫెసర్ రెడ్డా నాయక్, యుజిసి డీన్ ప్రొఫెసర్ జి. మల్లేశం, పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగాధిపతి, వర్క్ షాప్ కన్వీనర్ ప్రొఫెసర్ కె. శైలజ, కోఆర్డినేటర్ ప్రొఫెసర్ బి.రమాదేవి, పుక్త శాస్త్ర విభాగాధిపతి ప్రొఫెసర్ పి. కమలాకర్, నిట్ వరంగల్ సైంటిఫిక్ ఆఫీసర్ జి.ఎస్.ఆర్. సంజీవని పాల్గొని విద్యార్థులు, పరిశోధకులను ఉద్దేశించి ప్రసంగించారు. ఈ సందర్భంగా వక్తలు మాట్లాడుతూ "రోజు రోజుకీ పర్యావరణ కాలుష్యం పెరుగుతుంది. ప్రణాళిక బద్ధంగా లేని నగరీకరణ, పారిశ్రామీకరణ వల్ల పెరుగుతున్న గాలి, నేల, నీటి కాలుష్యాలు మానవ మనుగడనే ప్రశ్నార్థకంగా మారుస్తున్నాయి. అనేక వృక్ష, జంతు జాతులు కాలుష్య బారిన పడి అంతరించిపోతున్నాయి. ఇలాంటి సందర్భంలో పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం ప్రతి ఒక్కరూ ప్రతిజ్ఞ బూని పని చేయాలి. ఈ కార్యక్రమం

ఆదాబ్ హైదరాబాద్ Thu, 19 January 2023 <https://epaper.aadabhyderabad.in/c/71>

ఓయూలో ఘనంగా ప్రారంభమైన స్తుతి వర్క్ షాప్

హైదరాబాద్ 18 జనవరి (నవభూమి ప్రతినిధి): డిపార్ట్మెంట్ ఆఫ్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ (డిఎస్టీ) సౌజన్యంతో ఉస్మానియా యూనివర్సిటీలోని పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగం మరియు నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (నిట్) వరంగల్ ఆధ్వర్యంలో సంయుక్తంగా నిర్వహిస్తున్న "సినర్జిటిక్ ట్రైనింగ్ ప్రోగ్రామ్ యుటిలైజింగ్ ది సైంటిఫిక్ అండ్ టెక్నాలజీకల్ ఇన్ఫ్రాస్ట్రక్చర్ (స్తుతి)-2023" వర్క్ షాప్ 18-01-2023 బుధవారం నాడు ఘనంగా ప్రారంభమైంది. నేటి నుండి ఈనెల 24 వరకు వారం రోజుల పాటు ఈ వర్క్ షాప్ జరుగుతుంది. ఓయూ సైన్స్ కళాశాలలోని ప్రిన్సిపాల్ ఆఫీస్ సెమినార్ హాల్లో ప్రారంభమైన సదస్సుకు సైన్స్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ ప్రొఫెసర్ బి. వీరయ్య అధ్యక్షత వహించగా ముఖ్య అతిథిగా ఓయూ ఓఎస్టీ ప్రొఫెసర్ రెడ్డా నాయక్, యుజిసి డీన్ ప్రొఫెసర్ జి. మల్లేశం, పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగాధిపతి, వర్క్ షాప్ కన్వీనర్ ప్రొఫెసర్ కె. శైలజ, కోఆర్డినేటర్ ప్రొఫెసర్ బి.రమాదేవి, పుక్త



శాస్త్ర విభాగాధిపతి ప్రొఫెసర్ పి. కమలాకర్, నిట్ వరంగల్ సైంటిఫిక్ ఆఫీసర్ జి.ఎస్.ఆర్. సంజీవని పాల్గొని విద్యార్థులు, పరిశోధకులను ఉద్దేశించి ప్రసంగించారు. ఈ సందర్భంగా వక్తలు మాట్లాడుతూ "రోజు రోజుకీ పర్యావరణ కాలుష్యం పెరుగుతుంది. ప్రణాళిక బద్ధంగా లేని నగరీకరణ, పారిశ్రామీకరణ వల్ల పెరుగుతున్న గాలి, నేల, నీటి కాలుష్యాలు మానవ మనుగడనే ప్రశ్నార్థకంగా మారుస్తున్నాయి. అనేక వృక్ష, జంతు జాతులు కాలుష్య బారిన పడి అంతరించిపోతున్నాయి. ఇలాంటి సందర్భంలో పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం ప్రతి ఒక్కరూ ప్రతిజ్ఞ బూని పని చేయాలి." ఈ కార్యక్రమంలో అధ్యాపకులు ప్రొ. సుజాత, ప్రొ.సఖిత, డా. నాగేశ్వర్ రావు, డా. విజయ్ భాస్కర్, డా.కిరణ్, డా. సాయేద్ అజీమా, డా. శశికా, డా. మంచాల లింగస్వామి, కె. స్పృజన్, బి.ఓమ్ రావు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

నగరీకరణ, పారిశ్రామికరణతో..

గాలి, నీరు కలుషితం

ఓయూలో 'స్తుతి' సదస్సు ప్రారంభం

తారాక, జనవరి 18 (ఆంధ్రజ్యోతి): ఉస్మానియా యూనివర్సిటీ పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగం, నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ(నిటి) వరంగల్ ఆధ్వర్యంలో సిన్ర్టిటిక్ ట్రైనింగ్ ప్రోగ్రామ్ యుటిలైజింగ్ ది సైంటిఫిక్ ఆండ్ టెక్నాలజీకల్ ఇన్ఫ్రాస్ట్రక్చర్(స్తుతి) 2023 సదస్సు బుధవారం ఓయూలోని సైన్స్ కళాశాల సెమినార్ హాల్లో ప్రారంభమైంది. ఓయూ ఓఎస్సీ ప్రొ. రెడ్డానాయక్, యూజీసీ డీన్ మల్లేశం, సైన్స్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ ప్రొ. బి. వీరయ్య పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగధిపతి ప్రొ. కె. శైలజ ముఖ్య అతిథులుగా పాల్గొన్నారు. పలువురు వక్తలు మాట్లాడుతూ ప్రణాళికబద్ధంగాలేని నగరీకరణ, పారిశ్రామికరణ వల్ల గాలి, నేల, నీరు పూర్తిగా కాలుష్యం కావడంతో మానవాళి మనగడే ప్రశ్నార్థకంగా మారిందని అభిప్రాయపడ్డారు. వారం రోజుల పాటు జరిగే సదస్సులో పర్యావరణ పరిరక్షణకు పని చేయాలని సూచించారు. కార్యక్రమంలో ప్రొ. బి.రమాదేవి, ప్రొ.పి. కమలాకర్, జీఎన్ఆర్ సంజీవని, ప్రొ.సుజాత, ప్రొ. నభిత, డా. మంచాల లింగస్వామి పాల్గొన్నారు.

Date: 19/01/2023, Edition: Hyderabad City,
Page: 8
Source : <https://epaper.andhraajothy.com>

హైదరాబాద్

గురువారం 19 జనవరి 2023

నవస్త్ర తెలంగాణ



స్తుతి వర్క్ షాప్ లో పాల్గొన్న ప్రతినిధులు

ఓయూలో వర్క్ షాప్

ఉస్మానియా యూనివర్సిటీ, జనవరి 18 : డిపార్ట్మెంట్ ఆఫ్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ (డిఎస్టి) సౌజన్యంతో ఉస్మానియా యూనివర్సిటీలోని పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగం, నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (నిటి) వరంగల్ ఆధ్వర్యంలో సంయుక్తంగా నిర్వహిస్తున్న సిన్ర్టిటిక్ ట్రైనింగ్ ప్రోగ్రామ్ యుటిలైజింగ్ ది సైంటిఫిక్ ఆండ్ టెక్నాలజీకల్ ఇన్ఫ్రాస్ట్రక్చర్ (స్తుతి)-2023 వర్క్ షాప్ బుధవారం ఘనంగా ప్రారంభమైంది. సైన్స్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ ప్రొఫెసర్ బి. వీరయ్య, ఓఎస్సీ ప్రొఫెసర్ రెడ్డా నాయక్, యూజీసీ డీన్ ప్రొఫెసర్ జి. మల్లేశం, పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగధిపతి, వర్క్ షాప్ కన్వీనర్ ప్రొఫెసర్ కె. శైలజ, కోఆర్డినేటర్ ప్రొఫెసర్ బి.రమాదేవి, వ్యక్త శాస్త్ర విభాగధిపతి ప్రొఫెసర్ పి. కమలాకర్, నిటి వరంగల్ సైంటిఫిక్ అఫీసర్ జి.ఎస్.ఆర్. సంజీవని, ప్రొ.సుజాత, ప్రొ.నభిత, డా.నాగేశ్వరరావు, డా. విజయ్ భాస్కర్, డా.కిరణ్, డా. సాయేద అజీమా, డా. శశిక, డా. మంచాల లింగస్వామి, కె.సృజన్, బి.బీమ్ రావు పాల్గొన్నారు.

సవతెలంగాణ

ఓయూలో 'స్తుతి' వర్క్ షాప్ ప్రారంభం

నవతెలంగాణ-ఓయూ

డిపార్ట్మెంట్ ఆఫ్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ (డిఎస్టి) సౌజన్యంతో బుధవారం ఉస్మానియా యూనివర్సిటీలోని పర్యావరణశాస్త్ర విభాగం, నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (నిటి) వరంగల్ ఆధ్వర్యంలో సంయుక్తంగా నిర్వహిస్తున్న 'సిన్ర్టిటిక్ ట్రైనింగ్ ప్రోగ్రామ్ యుటిలైజింగ్ ది సైంటిఫిక్ ఆండ్ టెక్నాలజీకల్ ఇన్ఫ్రాస్ట్రక్చర్ (స్తుతి)-2023' వర్క్ షాప్ ప్రారంభమైంది. ఓయూ సైన్స్ కళాశాలలోని ప్రిన్సిపాల్ ఆఫీస్ సెమినార్ హాల్లో ప్రారంభమైన సదస్సుకు సైన్స్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ ప్రొ.బి.వీరయ్య ఆధ్వర్యత వహించగా ముఖ్య అతిథిగా ఓయూ ఓఎస్సీ ప్రొ. రెడ్డా నాయక్, యూజీసీ డీన్ ప్రొ. జి. మల్లేశం, పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగధిపతి, వర్క్ షాప్ కన్వీనర్ ప్రొ. కె.శైలజ, కో-ఆర్డినేటర్ ప్రొ. బి.రమాదేవి, వ్యక్త శాస్త్ర విభాగధిపతి ప్రొ.పి.కమలాకర్, నిటి వరంగల్ సైంటిఫిక్



అఫీసర్ జి.ఎస్.ఆర్. సంజీవని పాల్గొని విద్యార్థులు, పరిశోధకులను ఉద్దేశించి ప్రసంగించారు. "రోజు రోజుకీ పర్యావరణ కాలుష్యం పెరుగుతుంది. ప్రణాళిక బద్ధంగా లేని నగరీకరణ, పారిశ్రామికరణ వల్ల పెరుగుతున్న గాలి, నేల, నీటి కాలుష్యాలు మానవ మనుగడనే ప్రశ్నార్థకంగా మారుస్తున్నాయి. అనేక వృక్ష, జంతు జాతులు కాలుష్య బారిన పడి అంతరించిపోతున్నాయి. ఇలాంటి సందర్భంలో పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం ప్రతి ఒక్కరూ ప్రతిజ్ఞ బూని పని చేయాలి" అని అవసరం ప్రతి ఒక్కరి పై ఉంది. వాటిని

సంరక్షణ కోసం పాటు పడకపోతే భవిష్యత్తులో అనేక ముప్పు, ప్రమాదాలు వాటిల్లే ప్రమాదం ఉంది. 15 రోజుల పాటు నిర్వహించనున్న ఈ వర్క్ షాప్ లో అనేక అంశాలపై చర్చించి విద్యార్థుల సందేహాలను నివృత్తి చేస్తామనీ, నిపుణులు ప్రసంగించనున్నట్లు చెప్పారు. ఈ కార్యక్రమంలో అధ్యాపకులు ప్రొ.సుజాత, ప్రొ.నభిత, డా.నాగేశ్వరరావు, డా.విజయ్ భాస్కర్, డా.కిరణ్, డా.సాయేద అజీమా, డా.శశిక, డా.మంచాల లింగస్వామి, కె.సృజన్, బి.బీమ్ రావు, వివిధ రాష్ట్రాలకు చెందిన విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

@ National Institute of Technology, Warangal dated 2023

National Institute of Technology, Warangal (Hub) have conducted the one week training program on Evaluation of materials properties under dynamic loading Under the scheme of Synergistic Training Program Utilizing the Scientific and Technological Infrastructure (STUTI) an initiative by DST, India

నిట్లో వైజ్ఞానిక శిక్షణ ప్రారంభం

నయ్యాంనగర్, జనవరి 19 : సినర్జిస్టిక్ ట్రైనింగ్ యూటిలైజింగ్ సైంటిఫిక్ టెక్నాలజీక్ ఇన్ఫ్రాస్ట్రక్చర్(స్టుతి)లో భాగంగా వరంగల్ నిట్లో వారంరోజులు నిర్వహించే వైజ్ఞానిక శిక్షణ కార్యక్రమాన్ని డైరెక్టర్ ఎన్టీ రమణారావు గురువారం ప్రారంభించారు. ఈ సంద



మాట్లాడుతున్న నిట్ డైరెక్టర్ ఎన్టీ రమణారావు

ర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ ఎవాల్యుయేషన్ ఆఫ్ మెటీరియల్ ప్రొపర్టీస్ అండర్ డైనమిక్ లోడింగ్ అనే అంశాన్ని ఎంచుకుని జరిగే ఈ కార్యక్రమంలో ఇంటర్ డిసిప్లినరీ, సహకార పరిశోధన ప్రాజెక్టుల రూపకల్పన గురించి వివరించినట్లు తెలిపారు. కార్యక్రమంలో నిట్ రిజిస్ట్రార్ గోవర్ధన్ రావు, డీన్ సోమశేఖర్, ప్రిన్సిపల్ ఇన్వెస్టిగేటర్ నరసయ్య, సాయి, ఆరోగ్య కుమార్, శ్రీనివాస్ రావు, అజయ్ కుమార్, హరీష్, సుధాకర్ పాల్గొన్నారు.

పరిశోధన ప్రాజెక్ట్లపై అవగాహన ఉండాలి

» నిట్ డైరెక్టర్ రమణారావు

కాజీపేట, జనవరి 19: పరిశోధన ప్రాజెక్ట్లపై పూర్తి స్థాయి అవగాహన కలిగి ఉండాలని నిట్ డైరెక్టర్ రమణారావు అన్నారు. నిట్ సెమినార్ హాల్లో గురువారం 'సినర్జిస్టిక్ ట్రైనింగ్ ప్రోగ్రాం యూటిలైజింగ్ ద సైంటిఫిక్, టెక్నాలజీక్ ఇన్ఫ్రాస్ట్రక్చర్'పై వర్క్ షాప్ జరిగింది. ఈ కార్యక్రమానికి నిట్ డైరెక్టర్ రమణారావు హాజరై ప్రారంభించి మాట్లాడారు. తక్కువ ఖర్చుతో పరిశోధనలకు రూపకల్పన చేయాలన్నారు. సెంట్రల్ రీసెర్చ్ ఇన్ స్ట్రూమెంటేషన్ తో ఈ వర్క్ షాపు నిర్వహిస్తున్నామన్నారు. నూతన పరిశోధనలకు ఈ వర్క్ షాపు వేదిక కావాలన్నారు. వారం పాటు నిర్వహించే ఈ వర్క్ షాపును స్కాలర్స్, ప్రొఫెసర్లు వినియోగించుకోవాలన్నారు. కార్యక్రమంలో నిట్ రిజిస్ట్రార్ ఎస్.గోవర్ధన్ రావు, ప్రొఫెసర్లు ఎన్. నరసయ్య, సాయి, ఆరోగ్య కుమార్, శ్రీనివాస్ రావు, అజయ్ కుమార్, పాండె తదితరులు పాల్గొన్నారు.



మాట్లాడుతున్న నిట్ డైరెక్టర్

నూతన ఆవిష్కరణలకు

'స్తుతి' వేదికవ్యాలి

నిట్ డైరెక్టర్ ఎస్వీ.రమణారావు

కాజీపేట అర్బన్: నూతన ఆవిష్కరణలు, పరిశోధనలకు స్తుతి కార్యక్రమం వేదికగా నిలవాలని నిట్ డైరెక్టర్ ఎస్వీ.రమణారావు తెలిపారు. నిట్ వరంగల్



లోని సెమినార్ హాల్లో గురువారం సీనర్ డిస్టిక్ట్ ట్రయినింగ్ ప్రోగ్రాం యుటిలైజింగ్ ద సైంటిఫిక్ అండ్ టెక్నాలజికల్ ఇన్ఫ్రాస్ట్రక్చర్(స్తుతి) కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. 'ఎవాల్యుయేషన్ ఆఫ్ మెటీరియల్ ప్రాపర్టీస్ అండర్ డైనమిక్ లోడింగ్ అంశంపై వారం రోజుల వర్క్ షాప్ నకు నిట్ డైరెక్టర్ ఎస్వీ.రమణారావు ముఖ్య అతిథిగా హాజరై మాట్లాడారు. తక్కువ ఖర్చుతో పరిశోధనల రూపకల్పనకు సెంట్రల్ రీసెర్చ్ ఇన్స్టిట్యూషన్స్ సౌజన్యంతో స్తుతి సౌకర్యం కల్పిస్తుందని తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో నిట్ రిజిస్ట్రార్ గోవర్ధన్ రావు, ప్రొఫెసర్లు ఎన్.నరసయ్య, టీ.కే.సాయి, ఆరోఖ్యకుమార్, శ్రీనివాసరావు, అజయ్ కుమార్ పాండే తదితరులు పాల్గొన్నారు.

నిట్ లో వైజ్ఞానిక శిక్షణ

నిట్ క్యాంపస్, న్యూస్ టుడే: నిట్ లో వారం రోజుల పాటు సాగే వైజ్ఞానిక శిక్షణ కార్యక్రమాన్ని గురువారం డైరెక్టర్ ఆచార్య ఎన్వీ రమణారావు ప్రారంభించారు. ఎవాల్యుయేషన్ ఆఫ్ మెటీరియల్ ప్రాపర్టీస్ అండర్ డైనమిక్ లోడింగ్ అనే అంశంపై జరిగే ఈ కార్యక్రమంలో ఇంటర్ డిసిప్లినరీ, సహకార పరిశోధన ప్రాజెక్టుల రూపకల్పనపై అవగాహన కల్పించారు. రిజిస్ట్రార్ ఎస్.గోవర్ధన్ తక్కువ ఖర్చుతో పరిశోధన చేసే వెసులుబాటు ఉందన్నారు. డీన్ ఆచార్య సోమశేఖర్ మాట్లాడుతూ విజయవంతంగా సాగుతున్న 22 కార్యక్రమాల్లో ఇది 18వ కార్యక్రమం అన్నారు. ప్రిన్సిపల్ ఇన్వెస్టిగేటర్ ఆచార్య ఎన్.నరసయ్య, డాక్టర్ అజయ్ కుమార్, టీ.కే సాయి, బొంత శ్రీనివాస్ రావు, టెక్నికల్ అధికారి హరీష్, సుధాకర్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

STUTI training programme begins at NIT Warangal

A one-week training programme covering both the theory and hands-on session has commenced at the NITW on Thursday.

BY [TELANGANA TODAY](#)

PUBLISHED DATE - 06:08 PM, THU - 19 JANUARY 23

Warangal: Synergistic Training Program Utilizing the Scientific and Technological Infrastructure (STUTI) was sanctioned and successfully being conducted at various locations across the country by National Institute of Technology (NIT) Warangal. As a part of this, a one-week training programme covering both the theory and hands-on session on the “Evaluation of Material Properties under Dynamic Loading” has commenced at the NITW here on Thursday.

After inaugurating the programme, NIT Director Prof NV Ramana Rao delivered an expert talk on “Designing Interdisciplinary and collaborative research projects”. Meanwhile, NIT Registrar S Goverdhan Rao has urged the participants to make collaborations with NIT Warangal and utilize the facilities at Central Research Instrumentation Facility at a lower tariff.

“This is the 18th programme in the series of 22, and many other research activities are being planned. As many as 30 participants were selected out of more than 300 applications, said Dean (R&C), NIT Warangal, Prof Somasekhar VT.

Principal Investigator of STUTI project Prof N Narasaiah briefed the participants on an overview of the workshop for the coming week. Dr TK Sai, Dr R Arockia Kumar, Dr Bonta Srinivasa Rao and Dr Ajoy Kumar Pandey are coordinating the workshop. Technical Officers Harish Madupu and V Sudhakar were present at the inaugural ceremony.

[STUTI प्रशिक्षण कार्यक्रम NIT वारंगल में शुरू हुआ](#)

Nidhi Singh 19 Jan 2023 6:40 PM कार्यक्रम NIT वारंगल में शुरू हुआ वारंगल: राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी) वारंगल द्वारा देश भर के विभिन्न स्थानों पर वैज्ञानिक और तकनीकी अवसंरचना (एसटीयूटीआई) का उपयोग करते हुए सहक्रियात्मक प्रशिक्षण कार्यक्रम को मंजूरी दी गई और सफलतापूर्वक संचालित किया जा रहा है। इसके एक हिस्से के रूप में, गुरुवार को एनआईटीडब्ल्यू में

"गतिशील लोडिंग के तहत भौतिक गुणों का मूल्यांकन" पर सिद्धांत और व्यावहारिक सत्र दोनों को कवर करने वाला एक सप्ताह का प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू हुआ।



- ट्रैफिक पुलिस जीवित अंगों के परिवहन की सुविधा प्रदान कार्यक्रम का उद्घाटन करने के बाद, एनआईटी के निदेशक प्रोफेसर एनवी रमना राव ने "इंटरडिसिप्लिनरी और सहयोगी अनुसंधान परियोजनाओं को डिजाइन करना" पर एक विशेषज्ञ वार्ता की। इस बीच, एनआईटी रजिस्ट्रार एस गोवर्धन राव ने प्रतिभागियों से एनआईटी वारंगल के साथ सहयोग करने और सेंट्रल रिसर्च इंस्ट्रुमेंटेशन फैसिलिटी में कम टैरिफ पर सुविधाओं का उपयोग करने का आग्रह किया है। "22 की श्रृंखला में यह 18वां कार्यक्रम है, और कई अन्य अनुसंधान गतिविधियों की योजना बनाई जा रही है। डीन (आर एंड सी), एनआईटी वारंगल, प्रोफेसर सोमशेखर वीटी ने कहा कि 300 से अधिक आवेदनों में से 30 प्रतिभागियों का चयन किया गया था। एसटीयूटीआई परियोजना के प्रधान अन्वेषक प्रोफेसर एन नरसैय्या ने आने वाले सप्ताह के लिए कार्यशाला के अवलोकन पर प्रतिभागियों को जानकारी दी। डॉ टीके साई, डॉ आर अरोकिया कुमार, डॉ बोंटा श्रीनिवास राव और डॉ अजॉय कुमार पांडे कार्यशाला का समन्वय कर रहे हैं। उद्घाटन समारोह में तकनीकी अधिकारी हरीश मद्रुपु और वी सुधाकर उपस्थित थे।

<https://jantaserishta.com/local/teelangana/stuti-training-program-started-at-nit-warangal-1948873>