#### **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.-२१ का आयोजन

सवेरा न्यूज/डोगरा जलंधर, 22 सिलंबर : अंबेडकर ष्ट्रेव प्रौद्यंविकी संस्थान और राष्ट्रीय प्रीदोरिको संस्थान खर्माल (केंद्र) वग डी.एस.टे., भारत सरकार के भावेंक्रम के तहरा अनुसंधान व विकास (आर पंद जी) जनकरण पर एक सप्ताह का प्रशिक्षण कार्यक्रम वैज्ञानिक और तकनीको अवसंस्वना का उपयोग करते हुए सहक्रियात्मक प्रशिक्षण



वहेंठिवाल, प्रे. ही एस. कैथ, प्रो. एस.पी. सिंह, डा. रणन बेदी, डा. राकेश कुमार, डा. साहिका सुल्तर व अन्य। (गुस्वीर) सार्यक्रम एस.टी.पू.टी.आई.-21 का विकास में अनुप्रयोगों के संदर्भ में इस कार्यक्रम में शामिल हुए और एन.सी. कोठियल, प्रो. वी.एस. केथ, अपयोगन को तुरुआत हुई। कार्यताला विभिन्न परिष्कृत त्वकरणों के बारे में स्तुति-21 कार्यक्रम के बारे में प्रे. एस.पी. सिंह, डा. रसने बेरी, डा. का उड्याटन करते हुए एन.आई.डी.जे. प्रतिथित करने के लिए हैं। इस जानकारी थीं उन्होंने कहा कि यकेत कुमार और डा.साथका खुल्तर के निरेशक प्रे. थी. के. कानौशिया ने आयेशाला में देश घर से विधिन्न एम.आई.टी. वांशेल अन्य संसठनों के भी उपस्थित थे। इस अवसर पर दोनों कता कि यह कार्यशाला सात्री, पुरुष्ट्रीयों के प्रतिभागियों ने भागलिया। कहयोग से पूरे देश में इस प्रकार का संस्थानों के रणमान्य व्यक्तियों ने ऐसे गैएव.डी. विद्वनों और संबाध सरस्यों थो. राजेववर राख, संकायाध्यक्ष, इतिश्वण कार्यक्रम आयोजित कर रहा प्रतिक्षण कार्यक्रमों के विलयोषण को को उनके कार्य सिद्धांतों और आंगः अनुसंधान थ परायर्थ, एन.आई.टी. है। उद्याटन समारोह में साहन विक्रान चक्कथा देने के लिए डी.एस.टी. का विषय अनुसंधान और प्रौग्रोगिकी खासेल बर्चुअल मोड के मध्यम से विधाग के विधागध्यक्ष, प्रोफैसर आधार 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.



#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

ILAM NEWS SERVICE THEFAT

A workaling on "Instrumental Mathods of Material Andrein" under DEL Government of India programmer "two-experit: Training Programmer Utilizing the Scientific and Inclusion/goal dataserviewer (ITUTE), or geninal simily by SoX Vindustevenus University, Tropped and NC, Wanangal bygar on Monday Insurgrowting the workshop, Vice Chanselber Result, and the SNRL NCP-USL: AND, etc., was introduced to build human many mouster and the Storefolge capacity of the mass resolution of the SNRL NCP-USL: AND, etc., was introduced to build human many mouster access that Insurger spectrum. The sould hor workshop withstand participoints all over the country and DDT PS/DE2 contro along with the Department of Chemintry has balow a loss of the in the training programme. Discourse, SITE Watangal Pool SV Remarks Rang participation of the STEUTI was a proving loss programme and they were comparing the statistic test of the STEUTI was a proving loss programme and they were compared to grammatic workshops in other scale. Verettical fractitutions doe, Dean, RED of NTC, Warrangel Pool Relevents Liken and SVU, Raginstar Pool OMA Illusionie neplaned the importance of the training, IVU Dean BAD Prof S Visna, Blankars Raw and Swett RAD Prof S Visna, Blankars these and Generalization, STVUT Pred V. Padancenthe were present on the occasion.



5VU V-C Profit Ruja Reddy, WT Warangel Dean Prof Rigeneers Rev. 3VU Register Prof DMd Hussein, Profit Vijans Blackers Rev and others at the workshop transportion programme in Timpall on Microley

## ఎస్వియూలో కార్యశాల

తరుపతి(ఎస్వీయూ), న్యూస్ టుడే: శ్రీవేంకటేశ్వర విశ్వవిద్యా రయం వేదికగా భారత ప్రభుత్వ కీఎస్టీ ఆద్వర్యంలో (పత్యేక కార్యశాల (ప్రారంభమైంది. ఎస్వీయూ, డీఎస్టీ, నిట్-వరం గల్ సంయుకాథ్యంలో ఈ



నిట్-వరం నిటి 'ఆర్ అండ్ డీ' డీన్ రాజేశ్వరరావును సత్మరిస్తున్న బీసీ ఆచార్య రాజారెడ్డి

కార్యకాలను నిర్వహిస్తున్నారు. వారంపాటు జరిగే ఈ కార్యకాలను సోమవారం వీసీ ఆచార్య రాజా రెడ్డి ప్రారంభించారు. ఆయన మాట్లాడుతూ 'ఇన్స్టుమెంటేషన్ మెథథ్స్ మెటీరియల్ అనాలసిస్ అవే అంశంపై నిర్వహిస్తున్న కార్యకాల విద్యార్థులకు, పరిశోధకులకు ఎంతో ఉపయోగకరమన్నారు. కార్యక్రమంలో రిజిస్టార్ అవార్య మహమ్మద్ హంస్సేన్, ఎస్వీయూ, నిటి డీన్న విజయబాస్కర్ రావు. రాజేశ్వరరావు, ఆధార్య పద్మావతి తదితరులు పాల్గొన్నారు.

#### @ Mangalore University, Mangalore



<u>Mangalore</u>: 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.

#### @Osmania University, Hyderabad dated 18/01/2023

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 వర్మ్ షాప్



హైదరాబాద్ 18 జనవరి (ఆదాబ్ హైదరాబాద్): డిపార్మెంట్ ఆఫ్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ (డిఎస్టి) సౌజన్యంతో ఉస్మానియా యూనివర్సిటీలోని పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగం మరియు నేషనల్ ఇన్నిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (నిట్) వరంగల్ ఆధ్వర్యంలో సంయుక్తంగా నిర్వహిస్తున్న ''సినర్జిటిక్ టైనింగ్ (పోగ్రామ్ యుటిలైజింగ్ ది సైంటిఫిక్ అండ్ టెక్నాలజీకల్ ఇన్సాస్టక్చర్ (స్తుతి)-2023" వర్మేషాప్ 18-01-2023 బుధవారం నాడు ఘనంగా ప్రారంభమైంది. నేటి నుండి ఈనెల 24 వరకు వారం రోజుల పాటు ఈ వర్క్ షాప్ జరుగనుంది. ఓయూ సైన్స్ కళాశాలలోని ట్రిన్నిపాల్ ఆఫీస్ సెమినార్ హాల్లో ప్రారంభమైన నదస్సుకు సైన్స్ కళాశాల (పిన్నిపాల్ ప్రొఫెసర్ బి. వీరయ్య అధ్యక్షత వహించగా ముఖ్య అతిథిగా ఓయూ ఓఎస్లి ప్రొఫెసర్ రెద్యా నాయక్, యుజిసి దీస్ ప్రొఫెసర్ జి. మల్లేశం, పర్యాపరణ శాస్ర్ర విభాగాధిపతి, వర్మ్ షాప్ కన్వీనర్ (ప్రొఫెసర్ కె. శైలజ, కోఆర్డినేటర్ (ప్రొఫెసర్ బి.రమాదేవి, వృక్ష శాస్త్ర విభాగాధిపతి ప్రొఫెసర్ పి. కమలాకర్, నిట్ వరంగల్ సైంటీఫిక్ ఆఫీసర్ జి.ఎస్.ఆర్. సంజీవని పాల్గొని విద్యార్తులు, పరిశోధకులను ఉద్దేశించి ప్రసంగించారు. ఈ సందర్భంగా వక్తలు మాట్లాడుతూ "రోజు రోజుకీ పర్యావరణ కాలుష్యం పెరుగుతుంది. ప్రణాళిక బద్ధంగా లేని నగరీకరణ, పారిశ్రామీకరణ వల్ల పెరుగుతున్న గారి, నేల, నీటి కాలుష్యాలు మానవ మనుగదనే ప్రశ్నార్థకంగా మారుస్తున్నాయి. అనేక వృక్ష, జంతు జాతులు కాలుష్య బారిన పడి అంతరించిపోతున్నాయి. ఇలాంటి సందర్భంలో పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం (పతి ఒక్కరూ (పతిజ్ఞ బూని పని చేయాలి. ఈ కార్యక్రమం 2 - - 2 2 201 -SVF-F\_V.F 215

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

నవభూమి

www.epaper.navabhoomi.in

00

## ఓయూలో ఘనంగా ప్రారంభమైన స్తుతి వర్మ్ షాప్

ఖైరతాబాద్ 18 జనవరి (నవభూమి (పతినిధి): డిపార్ట్రెంట్ ఆఫ్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ (డిఎస్టి) సౌజన్యంతో ఉస్మానియా యూనివర్సిటీలోని పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగం మరియు నేషనల్ ఇన్నిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (నిట్) వరంగల్ ఆధ్వర్యంలో సంయుక్తంగా నిర్వహిస్తున్న ''సినర్జిటిక్ టైనింగ్ (పోగ్రామ్ యుబిలైజింగ్ ది సైంటీఫిక్ అండ్ టెక్నాలజీకల్ ఇన్ఫాస్టక్చర్ (స్తుతి)–2023" వర్మ్ష్ పేష్ ప్రాజానికి 18-01-2023 బుధవారం నాడు ఘనంగా (పారంభమైంది. నేటి నుండి ఈనెల 24 వరకు వారం రోజుల పాటు ఈ వర్క్ షాప్ శాస్త్ర విభాగాధిపతి ప్రొఫెసర్ పి. కమలాకర్, నిట్ జరుగనుంది. ఓయూ సైన్స్ కళాశాలలోని వరంగల్ సైంటిఫిక్ ఆఫీసర్ జి.ఎస్.ఆర్. సంజీవని ఇలాంటి సందర్భంలో పర్యావరణ వరిరక్షణ కోసం టిన్సిపాల్ ఆఫీస్ సెమినార్ హాల్లో (ప్రారంభమైన పాల్గొని ఏద్యార్థులు, పరిశోధకులను ఉద్దేశించి (పతి ఒక్కరూ (పతిజ్ఞ బూన్ పని చేయాలి." ఈ సదస్సుకు సైన్స్ కళాశాల టిన్సిపాల్ ప్రొఫెసర్ బి. ప్రసంగించారు. వీరయ్య అధ్యక్షత వహించగా ముఖ్య అతిథిగా - మాట్లాడుతూ "రోజు రోజుకీ వర్యావరణ కాలుష్యం - (ప్రొ.సభిత, దా. నాగేశ్వర్ రావు, దా. విజయ్ వరయూ ఓఎస్పి బ్రాఫెసర్ రెడ్యా నాయక్, యుజిసి పెరుగుతుంది. ప్రణాళిక బద్ధంగా లేని నగరీకరణ, భాస్కర్, దా.కిరణ్, డా. సాయేద అజీమా, దా. ఓను ఓఎస్పి బ్రాఫెసర్ రెడ్యా నాయక్, యుజిసి పెరుగుతుంది. ప్రణాళిక బద్ధంగా లేని నగరీకరణ, భాస్కర్, దా.కిరణ్, డా. సాయేద అజీమా, దా. ఓస్ బ్రాఫెసర్ జి. మల్లేశం, పర్యావరణ శాస్త్ర పారిశ్రామకరణ వల్ల పెరుగుతున్న గాలి, నేల, సీటి శశికళ, దా. మంచాల లింగస్వామి, కె. సృజన్, విభాగాధిపతి వర్క్ షాప్ కన్వీనర్ ట్రొఫెసర్ కె. కాలుష్యాలు మానవ మనుగడనే ప్రశాద్ధర్థకంగా బి.ఖీమ్ రావు తదితరులు పాల్గొన్నారు.



శైలజ, కోఆర్డినేటర్ ప్రొఫెసర్ బి.రమాదేవి, వృక్ష మారుస్తున్నాయి. అనేక వృక్ష, జంతు జాతులు

కాలుష్య బారిన పడి అంతరించిపోతున్నాయి. ఈ సందర్భంగా వక్తలు కార్యక్రమంలో అధ్యాపకులు (పొ. సుజాత,

ອpaper.navabhoomi.in 19 Jan 2023 - Page 5



# నగలీకరణ, పాలిశ్రామీకరణతో..

# గాలి, నీరు కలుషితం

### ఓయూలీ 'స్తుతి' సదస్సు ప్రారంభం

తార్పాక, జనవరి 18 (ఆంధ్రజ్యోతి): ఉస్తానియా యూనివర్నిటీ పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగం, నేషనల్ ఇనిస్టి ట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ(నిట్) వరంగల్ ఆధ్వర్యంలో సినర్హి టిక్ టైనింగ్ ప్రోగ్రామ్ యుటిలైజింగ్ ది సైంటిఫిక్ ఆండ్ టెక్నాలజీకల్ ఇన్రాస్టక్బర్(స్తుతి) 2023 నదన్ను బుధ వారం ఓయూలోని సైన్స్ కళాశాల సెమినార్ హాల్లో ప్రసారంభమైంది. ఓయూ ఓఎన్డీ ప్రొ. రెడ్యానాయక్, యూజీసీ డీన్ మల్లేషం, సైన్స్ కళాశాల ప్రిస్పిపాల్ ప్రొ. బీ. వీరయ్య పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగధిపతి ప్రా. కె. శైలజ ముఖ్య అతిధులుగా పాల్గొన్నారు. పలువురు వక్తలు మాట్లాడుతూ ప్రణాళికబద్దంగాలేని నగరీకరణ, పారిశ్రా మీకరణ వల్ల గాలి, నేల, నీరు పూర్తిగా కాలుష్యం కావ డంతో మానవాళి మనగడే ప్రశ్నార్థకంగా మారిందని అభి ప్రాయపడ్చారు. వారం రోజుల పాటు జరిగే సదస్సులో పర్వావరణ పరిరక్షణకు పని చేయాలని సూచించారు. కార్యక్రమంలో (ప్రొ. బి.రమాదేవి, (ప్రొ.పి. కమాలాకర్, జీఎ్ నఆర్ సంజీవని, (పౌ.సుజాత, (పౌ. సబీత, డా. మంచాల లింగస్వామి పాల్గొన్నారు.

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



ఉస్మానియా యూనివర్సిటీ, జనవరి 18 : డిపార్ట్మ్ మెంట్ ఆఫ్ సైన్స్ అండ్ టెక్నా లజీ (డిఎస్టి) సౌజన్యంతో ఉస్మానియా యూనివర్సిటీలోని పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగం, నేషనల్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (నిట్) వరంగల్ ఆధ్వర్యంలో సంయుక్తంగా నిర్వహిస్తున్న సినర్జిటిక్ టైనింగ్ ప్రోగ్రామ్ యుటిలైజింగ్ ది సైంటి ఫిక్ అండ్ టెక్నాలజికల్ ఇన్సాస్టక్చర్ (స్తుతి)–2023 వర్క్రషాప్ బుధవారం ఘనంగా ప్రారంభమైంది. సైన్స్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ ప్రాఫెసర్ బి. వీరయ్య, ఓఎస్తీ ప్రాఫెసర్ రెడ్యా నాయక్, యుజిసి డీన్ ప్రొఫెసర్ జి. మల్లేశం, పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగాధిపతి, చర్క్ షాప్ కన్వీనర్ ప్రోఫెసర్ కె. శైలజ, కోఆర్లినేటర్ ప్రాఫెసర్ బి.రమాదేవి, వృక్ష శాస్త్ర విభాగాధిపతి ప్రొఫెసర్ పి. కమలాకర్, నిట్ వరంగల్ సైంటి ఫిక్ ఆఫీసర్ జి.ఎస్.ఆర్. సంజీవని, (పా.సుజాత, (పా.సబిత, డా.నాగేశ్వర్రరావు, డా. విజయ్ భాస్కర్, డా.కిరణ్, డా. సాయేద అజీమా, డా.శశికశ, దా.మంచాల లింగస్వామి, కె.సృజన్, బి.భీమ్ రావు పాల్గొన్నారు.

సనతెలంగాణ

ఓయూ సుతి' බංර ర్స్ షాప్ රහර

#### నవతెలంగాణ-ఓయూ

డిపార్మైంట్ ఆఫ్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ (డిఎస్టి) సౌజన్యంతో బుధవారం ఉస్మానియా యూనివర్సిటీలో ని పర్యావరణశాస్ర్ర విభాగం, నేషనల్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (నిట్) వరంగల్ ఆధ్వర్యంలో సంయ ుక్తంగా నిర్వహిస్తున్న "సెనర్జిటిక్ టైనింగ్ ప్రోగ్రామ్ యుటిలైజింగ్ ది సైంటిఫిక్ అండ్ టెక్నాలజీకల్ ఇన్ఫాస్ట్రాక్సర్ ( స్తుతి )-2023" వర్క్రేషాప్ ప్రారంభ ్ మైంది. ఓయూ సైన్స్ కళాశాలలోని ప్రిన్సిపాల్ ఆఫీస్ సెమినార్ హాల్లో ప్రసారంభమైన సదస్సుకు సైన్స్ కళాశాల టైన్సిపాల్ ప్రా.బి.వీరయ్య ఆధ్యక్షత చహిం చగా ముఖ్తతిథిగా ఓయూ ఓఎస్టి బ్రా. రెడ్యా నాయక్, యుజిసి డీన్ ప్రొ. జి. మల్లేశం, పర్యావరణ శాస్త్ర విభాగాధిపతి, వర్క్ షాప్ కన్వీనర్ ప్రొ క్రైతెలజ, కో-ఆర్డినేటర్ బ్రొ.బి.రమాదేవి, వృక్షశాస్త్ర విభాగా ధిపతి పొ.పి.కమలాకర్, నిట్ చరంగల్ సైంటిఫిక్



ఆఫీసర్ జి.ఎస్.ఆర్. సంజీపని పాల్గొని విద్యార్థులు, సమీదరులను ఉదేశించి స్థిసంగించారు. ''రోజు పరిశోధకులను ఉద్దేశించి ప్రసంగించారు. రోజుకీ పర్యావరణ కాలుష్యం పెరుగుతుంది. ప్రణాళిక బద్దంగా లేని నగరీకరణ, పారిశ్రామీకరణ వల్ల పెరు గుతున్న గాలి, నేల, నీటి కాలుష్యాలు మానవ మనుగ డనే ప్రశ్నార్థకంగా మారుస్తున్నాయి. అనేక వృక్ష, జంతు జాతులు కాలుష్య బారిన పడి అంతరించిపోతు న్నాయి. ఇలాంటి సందర్భంలో పర్యావరణ పరిరక్షణ కోసం [పతి ఒక్కరూ [పతిజ్ఞ బూని పని చేయాయా ల్సిన అవసరం ప్రతి ఒక్కరి పై ఉంది. వాటిని రాష్ట్రాలకు చెందిన విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

సంరక్షణ కోసం పాటు పడకపోతే భవిష్యత్తులో అనేక ముష్ప, ప్రమాదాలు వాటిల్లే ప్రమాదం ఉంది. 15 రోజుల పాటు నిర్వహించనున్న ఈ చర్కుషాప్లో అనేక అంశాలపై చర్చించి విద్యార్థుల సందేహాలను నివృత్తి చేస్తామనీ, నిపుణులు ప్రసంగించనున్నట్లు చెప్పారు. ఈ కార్యక్రమంలో అధ్యాపకులు ప్రా.సుజా త, ప్రా.సభిత, దా.నాగేశ్వర్రావు, దా.విజయ్ భాస్కర్, డా.కిరణ్, డా.సాయేద అజీమా, డా.శశికళ, డా.మం చాల లింగస్వామి, కె.సజన్, బి.భీమ్ రావు, వివిధ

#### Date: 19/01/2023, Edition: HYDERABAD, Page: 6 Source : https://epaper.navatelangana.com/

## @ 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 వైజ్హానిక శిక్షణ ప్రారంభం

నయాంనగర్, జనవరి 19 : సినర్జిస్టిక్ టైనింగ్ యూటిలైజింగ్ సైంటిఫిక్ టెక్నాలజిక్ ఇన్ఫ్రాస్ట్రక్చర్( స్తుతి)లో భాగంగా వరం గల్ నిట్లో వారంరోజులు నిర్వహించే వైజ్ఞానిక శిక్రణ కార్యక్రమాన్ని డైరెక్టర్ ఎన్వీ రమణారావు గురువా రం ఫ్రారంభించారు. ఈ సంద



మాట్లాడుతున్న నిట్ డైరెక్టర్ ఎన్వీ రమణారావు

ర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ ఎవాల్యుయేషన్ ఆఫ్ మెటీరి యల్ ప్రాబర్జీస్ అండర్ డైనమిక్ లోడింగ్ అనే అంశాన్ని ఎంచు కుని జరిగే ఈ కార్యక్రమంలో ఇంటర్ డిసిప్లినరీ, సహకార పరి శోధన ప్రాజెక్టుల రూపకల్పన గురించి వివరించినట్లు తెలిపారు. కార్యక్రమంలో నిట్ రిజిస్టార్ గోవర్ధన్రరావు, డీన్ సోమశేఖర్, ప్రిన్సిపల్ ఇన్వెస్టిగేటర్ నర్సయ్య, సాయి, ఆరోక్య కుమార్, శ్రీని వాసరావు, అజయ్కుమార్, హరీశ్, సుధాకర్ పాల్గొన్నారు.

## పలి శోధన ప్రాజెక్ట్ లపై అవగాహన ఉండాలి

#### 🕨 నిట్ డైరెక్టర్ రమణారావు

కాజీపేట, జనవరి 19: పరిశోధన ప్రాజెక్ట్ లపై పూర్తి స్థాయి అవగాహన కలిగి ఉండాలని నిట్ డైరెక్టర్ రమణా రావు అన్నారు. నిట్ సెమినార్ హాల్లో గురువారం 'సినర్జి స్టిక్ టెయినింగ్ ప్రోగాం యుటిలైజింగ్ ద సైంటిఫిక్, టె క్నాలజికల్ ఇన్ఫాస్టక్బర్ పై వర్కేషాప్ జరిగింది. ఈ కార్య క్రమానికి నిట్ డైరెక్టర్ రమణారావు హాజరై ప్రారంభించి మాట్లాడారు. తక్కువ ఖర్చుతో పరిశోధనలకు రూపకల్పన





చేయాలన్నారు. సెంట్రల్ రీసెర్చ్ ఇన్స్మ్రామెంటేషన్తో ఈవర్క్షషాపు నిర్వహిస్తున్నామ న్నారు. నూతన పరిశోధనలకు ఈవర్కషాపు వేదిక కావాలన్నారు. వారం పాటు నిర్వ హించే ఈ వర్క్షషాపును స్కాలర్స్, ప్రొఫెసర్లు వినియోగించుకోవాలన్నారు. కార్యక మంలో నిట్ రిజిస్క్రార్ ఎస్.గోవర్ధన్రావు, ప్రొఫెసర్లు ఎన్. నరసయ్య, సాయి, ఆరోగ్య కుమార్, జీనివాస్ రావు, అజయ్కుమార్, పాండె తదితరులు పాల్గొన్నారు.

# న్యూస్రోలీల్

# నూతన ఆవిష్కరణలకు

## 'స్తుతి' వేదికవ్వాలి

నిట్ డైరెక్టర్ ఎన్వీ.రమణారావు

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



లోని సెమినార్ హాల్లో గురువారం సీనర్జిస్టిక్స్ టైయినింగ్ ప్రోగ్రాం యుటిలైజింగ్ ద సైంటి ఫిక్ అండ్ టెక్నాలజికల్ ఇన్ఫాస్టక్చర్(స్తుతి) కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. 'ఎవాల్యుయే షన్ ఆఫ్ మెటీరియల్ ప్రాపర్టీస్ అండర్ డైన మిక్ లోడింగ్ అంశంపై వారం రోజుల వర్క్ షాప్నకు నిట్ డైరెక్టర్ ఎన్వీ.రమణారావు ముఖ్య అతిథిగా హాజరై మాట్లాడారు. తక్కువ ఖర్చుతో పరిశోధనల రూపకల్పనకు సెంటల్ రీసెర్చ్ ఇన్స్ స్టుమెంటేషన్ సౌజన్యంతో స్తుతి సౌకర్యం కల్పిస్తుందని తెలిపారు. ఈకార్యక మంలో నిట్ రిజిస్టార్ గోవర్ధన్రావు, ప్రొ ఫెసర్లు ఎన్.నరసయ్య, టీకే.సాయి, ఆరోఖ్యకు మార్, శ్రీనివాసరావు, అజయ్కుమార్పాండే తదితరులు పాల్గొన్నారు.

# నిట్ లో వైజ్ఞానిక శిక్షణ

**నిట్ క్యాంపస్, న్యూస్టుడే:** నిట్లో వారం రోజుల పాటు సాగే వైజ్ఞానిక శిక్షణ కార్యక్రమాన్ని గురువారం డైరెక్టర్ ఆచార్య ఎన్వీ రమ ణారావు ప్రారంభించారు. ఎవాల్యుయేషన్ ఆఫ్ మెటీరియల్ ప్రాపర్టీస్ అండర్ డైనమిక్ లోడింగ్ అనే అంశంపై జరిగే ఈ కార్యక్రమంలో ఇంటర్ డిసిప్లినరీ, సహకార పరిశోధన ప్రాజెక్టుల రూపకల్పనపై అవ గాహన కర్పించారు. రిజిస్టార్ ఎస్. గోవర్ధన్ తక్కువ ఖర్చుతో పరిశో ధన చేసే వెసులుబాటు ఉందన్నారు. డీన్ ఆచార్య సోమశేఖర్ మాట్లా డుతూ విజయవంతంగా సాగుతున్న 22 కార్యక్రమాల్లో ఇది 18వ కార్య క్రమం అన్నారు. ప్రిన్నిపల్ ఇన్వెస్టిగేటర్ ఆచార్య ఎన్.నర్సయ్య, డాక్టర్ అజయ్కుమార్, టీ. కే సాయి, బొంత శ్రీనివాస్రావు, 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.

## <u>STUTI प्रशिक्षण कार्यक्रम NIT वारंगल में शुरू हुआ</u>

Nidhi Singh19 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 इंस्ट्रमेंटेशन 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 मदुपु और वी सुधाकर उपस्थित थे।

https://jantaserishta.com/local/telangana/stuti-training-program-started-atnit-warangal-1948873