MEDIA MONITOR

February 2023 – April 2023

NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY TIRUCHIRAPPALLI

PATRON

Prof. G. Aghila Director

COORDINATOR

Prof. Vinod Balakrishnan Department of Humanities and Social Sciences

HEAD | PRINT MEDIA TEAM

Prof. N. Sivakumaran Department of Instrumentation and Control Engineering

TEAM HEAD

Prof. Sathyaraj Venkatesan Department of Humanities and Social Sciences

TEAM MEMBERS

Dr. Nisha V., Department of Humanities and Social Sciences
Dr. Venkata Suryanarayana Mummidi, Department of Physics
Dr. Jyoti Sahu, Department of Chemical Engineering
Dr. Padmaja M, Department of Humanities and Social Sciences

COE IN EMERGENCY RESPONSE SYSTEM LAUNCHED IN NIT-T | TRICHY NEWS

m.timesofindia.com/city/trichy/coe-in-emergency-response-system-launched-in-nitt/amp_articleshow/97540030.cms

COE IN EMERGENCY RESPONSE SYSTEM LAUNCHED IN NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY-TRICHY

TNN / Updated: Feb 2, 2023, 10:10 IST

TOI



DGP C Sylendra Babu and other officials witnessing a demo of the Centre of Excellence in Emergency Response Support System at National Institute of Technology- Trichy on Wednesday

TRICHY: DGP C Sylendra Babu inaugurated the Centre of Excellence in Emergency Response Support System (ERSS) at National Institute of Technology-Trichy On Wednesday. The centre was established in collaboration with the Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC), Thiruvananthapuram for Rs 50 lakh. Addressing the event, the DGP spoke about how science and technology have improved our day-to-day lives in aspects such as transport, communication, and health monitoring.

He said that the ultimate objective of science and technology was to seek the truth, as machines don't lie. "Automation and artificial intelligence will soon overwhelm humankind, but these revolutionary technologies will also provide new opportunities for people to update themselves, innovate, excel in their work, and respond to change," he said. Kalai Selvan, director of C-DAC, said that the ERSS with a single emergency number will facilitate addressing different emergencies. It has been designed to address various emergencies reported through different communication channels such as voice calls, SMS, e-mail, SOS signals, ERSS web portal, social media, etc. The ERSS-112 tracks the rescue and service vehicles of all services (Police, Fire, Health, etc.) in real-time on a digital map of the state/UT, making it possible to direct the right vehicle(s).

TECHIDS: AN INSPIRING EVENT FOR YOUNG TECH ENTHUSIASTS

Onews.aglasem.com/techids-an-inspiring-event-for-young-tech-enthusiasts/

February 2, 2023



Techids was an event conducted by Pragyan '23, in collaboration with the technical clubs of NIT Trichy, namely RMI, Delta, Spider, and Designers' Consortium (DC). This event catered towards 11th and 12th-grade students from higher secondary schools outside Trichy. The various workshops and career guidance sessions aimed to help the school-going children realise their technical potential.

Initially, there were speeches by the Faculty Advisor and the Dean of Students' Welfare, where they appreciated the students for their enthusiasm and eagerness to learn. Their wise words motivated the students and made them even more excited for the workshops lying in wait for them.

The event started off with the career guidance session by **IGNITTE** at Barn Hall, with the students being enlightened about various career options like medicine, paramedics, engineering, architecture, arts, and nursing. They also mentioned the competitive exams they would need to prepare for to get into premier institutes.

After this informative session, the workshops by the four technical clubs kicked off; with the workshops by DC and RMI being held at Orion and the ones by Delta and Spider at Third Eye.

DC's workshop **Espy** was a hands-on workshop where the members of DC first explained the working of simple day-to-day items, followed by making scaled-down prototypes for the same.

RMI's workshop involved the working, applications, and demo of a **Differential Drive Robot**. All the parts, such as the motors, gears, batteries, motor drivers, and their respective operations, were explained. Through demos, the students also got a glimpse into Arduino, the open-source electronic prototyping platform. Detailed explanations about Breadboard, Jumpers, and Arduino coding were also presented. Next were presentations about the Bluetooth module, followed by the Bluetooth and Mobile App Setup. With the presentations and explanations done, assembling the robot's body began, after which volunteers were asked to help test the robot.

Spider's workshop **StelR** was an introduction to Machine Learning. The workshop started with a presentation at Orion that introduced all the basics of machine learning, including the types and application of Python algorithms. Following this, the students headed to the lab for a hands-on session to apply the concepts they had just learned.

Finally, Delta's workshop aimed at helping students build their own websites using HTML, CSS, and JavaScript. The live session at Twinnet was where students got to make their website as well as host it!

The event was a huge success, with an overwhelming turnout of intrigued students. The journey of a thousand miles begins with a single step – Techids has successfully helped the students take a step in the right direction.

Pragyan '23 to be held between 23-26th March

covaipost.com/tamilnadu-news/pragyan-23-to-be-held-between-23-26th-march/

February 27, 2023



Pragyan has long reigned as the premier techno-managerial fest of India and has prided itself on its reputation of being ISO 9001 and 20121 certified annual fest of NIT Trichy. The combination of fun events, inspiring workshops, and entertaining pro-shows offer a reprieve from the mundane, while offering exciting opportunities to technology and management enthusiasts alike.

The road to Pragyan '23 has been endowed with glorious events and initiatives like never before. The annual Sangam Hardware Hackathon was announced along with the Ingenium exhibition. An exclusive set of events under the title of Inhotts was also held between January 21st to 30th so that the younglings of NIT Trichy can integrate themselves into the multiverse of technological innovation.

Pragyan has remained steadfast in its dream to expose students to the world of technology from a very young age. The Young Techie 3.0 and Techids were steps in that direction that sought to provide school children the opportunity to contribute to the realm of innovation.

Pragyan has remained steadfast in its dream to expose students to the world of technology from a very young age. The Young Techie 3.0 and Techids were steps in that direction that sought to provide school children the opportunity to contribute to the realm of innovation.

EXPRESS

3/16

5

1 1

1

1

NIT-T invites applications for MBA programme

EXPRESS NEWS SERVICE @ Tiruchy

THE Department of Management Studies, NIT Tiruchy, has invited applications for the 45th batch of the two-year full-time regular MBA programme which is set to commence in July 2023.

Final-year UG students having cleared CAT 2022 and those with full-time regular undergraduate degree in any discipline are eligible to apply.



ரிவேரா–23 நிறைவு: வேலூர் விஐடி, திருச்சி என்ஐடி ஒட்டுமொத்த சாம்பியன்

வேலூர், பிட். 26: வேலூர் விஐடி பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்ற ரிவேரா -23 கலைத்திருவிழா ஞாயிற்றுக்கிழமை நிறைவு பெற் றது. விழாவில் வேலூர் விஐடி, திருச்சி என்ஐடி ஒட்டுமொத்த சாம்பியன் பட்டத்தை வென்றன.

ன் NΠ

111

тi

allo

影伤

45

10

1.15

ंग

யிற்

าสป

151

கள்

影仍

TGM

ரிவேரா எனும் சர்வதேச கலை, விளையாட்டுத் திருவிழா ஆண் டுதோறும் வேலூர் விஐடி பல்க லைக்கழகத்தில் நடத்தப்படுவது வழக்கம். இந்தாண்டு ரிவேரா- 23 கலைத்திருவிழா கடந்த வியாழக் கிழமை தொடங்கி ஞாயிற்றுக்கி ழமை நிறைவடைந்தது. இந்த விழாவில் நாட்டிலுள்ள

700 பல்கலைக்கழகங்கள், கல்லூ ரிகள், பிரான்ஸ், இத்தாலி, சிங் கப்பூர் உள்பட 44 வெளிநாட்டு பல்கலைக்கழகங்கள், கல்லூரிக ளில் இருந்து ஆயிரக்கணக்கான மாணவ, மாணவிகள் கலந்து கொண்டனர்.

விழாவில், விளையாட்டுப் போட்டிகள், நாடகம், நாட்டி யம் உள்ளிட்ட 150-க்கும் மேற் பட்ட நிகழ்ச்சிகள் நடைபெற்றன. போட்டியில் வெற்றி பெறுபவர் களுக்கு மொத்தம் ரூ. 17 லட்சம் ரொக்கப் பரிசுகளும், பதக்கங்கள், சான்றிதழ், கோப்பைகளும் வழங் கப்பட்டன.

விழாவில் பல்வேறு போட்டிக ளில்வேற்றி பெற்று ஒட்டுமொத்த சாம்பியன்ஷிப்பட்டத்தைவிளை யாட்டு பிரிவில் வேலூர் விஐடி



விழாவில் ஒட்டுமொத்த சாம்பியன் ஷிப் பட்டத்தை வென்ற திருச்சி என்ஐடி அணிக்கு பரிசக் கோப்பையை வழங்கினார் விஜடி வேந்தர் கோ.விசுவநாதன். உடன், திரைப்பட நடிகை ராசி கண்ணா, விஐடி துணைத் தலைவர்கள் சங்கர் விசுவநாதன், ஜி.வி. செல்வம், உதவித் துணைத்தலைவர் காதம்பரி ச.விசுவநாதன், இணை துணைவேந்தர் ராம்பாபு கோடாலி.

பல்கலைக்கழகமும், கலை மற்றும் சுலாசாரப் பிரிவில் திருச்சி என். ஐ.டி. அணியும் வென்றன.

இந்த அணிகளுக்கு விஐடி வேந் தர் கோ.விசுவநாதன் பரிசுக் கோப் பைகளை வழங்கிப் பேசுகையில்: விஜடியில் தற்போது 60 நாடுக ளைச் சேர்ந்த மாணவ, மாணவி கள் பயில்கின்றனர். எதிர்வரும்

ளைச் சேர்ந்த மாணவ, மாணவிக ளும் பயில வருவார்கள் என்றார். சிறப்பு விருத்தினராக திரைப்

பட நடிகை ராசி கண்ணா கலந்து கொண்டு, மாணவ, மாணவிகளு டன் கலந்துரையாடினார். அப் போது அவர் பேசுகையில், மாண வர்கள் கடினமாக உழைக்க வேண்

காலங்களில் மேலும் பல நாடுக டும். அதேசமயம் வாழ்க்கையை மகிழ்ச்சியாக வாழ வேண்டும் என் றார்.

வி ஐடி துணைத் தலைவர்கள் சங் கர் விசுவநாதன், ஜி.வி.செல்வம் , உதவி துணைத் தலைவர் காதம்பரி ச.விசுவநாதன், இணை துணை வேந்தர் ராம்பாபு கோடாலி உள் ளிட்டோர் பங்கேற்றனர்.



திருச்சி என்ஐடி மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு துறை சங்க விழாவை என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா தொடங்கி வைத்தார். அருகில் குவால்கம் நிறுவன சீனியர் இயக்குனர் சியாம் கிருஷ்ண பாபெலபட்டி, பேராசிரியர் பாஸ்கர், ஒருங்கிணைப்பாளர் தியானேஷ் உட்பட பலர்.

திருச்சி என் ஐ டி கல்லூரியில் நடைபெற்ற மகளிர் தின விழாவில் கவர்னர் தமிழிசை சௌந்தர்ராஜன் பங்கேற்பு.

trichyxpress.com/2023/03/10/governor-tamilisai-soundarrajan-participates-in-womensday-function-held-at-nit-college-trichy/

திருவெறும்பூர் அருகே உள்ள என்ஐடி கல்லூரியில் நடந்த மகளிர் தின நிறைவு நாள் விழாவில் புதுச்சேரி மற்றும் தெலுங்கானா அளுனர் தமிழிசை சௌந்தரராஜன் கலந்து கொண்டார்.

திருவெறும்பூர் அருகே உள்ள என் ஐ டி ஐ கல்லூரி மகளிரியல் துறை சார்பில் கடந்த 6ம் தேதி முதல் 10ஆம் தேதி வரை கொண்டாடப்பட்டது.

நிறைவு நாளான நேற்று நடந்த விழாவிற்கு கல்லூரி இயக்குனர் அகிலா தலைமை வைத்தார். கல்லூரி பதிவாளர் தாமரைச்செல்வன், மகளிர் துறை தலைவர் சுப்பையா ஆகியோர் முன்னிலையில் வைத்தனர்.

பாண்டிச்சேரி மற்றும் தெலுங்கானா ஆளுநர் தமிழிசை சௌந்தர்ராஜன் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டு மகளிர் தின விழாவில் நடந்த போட்டிகளில் வெற்றி பெற்ற மாணவர்களுக்கு சான்றிதழ்களை வழங்கி பேசியதாவது:



பெண்கள் தொடங்காத துறையே இல்லை பெண்கள் கால் பதிக்காத இடமும் இல்லை தொழில்நுட்பம் ஆண் பெண் சமம் என்பது போல் பயன்படுத்தப்படுகிறது என்பதுதான் கொரொனாவிற்கு பிறகு ஆன்லைன் மூலம் ஊறுகாய், சேலை உள்ளிட்ட பொருட்களை பெண்கள் ஆண்லைனில் விற்பனை செய்து வருகின்றனர்.

கோவிட் காலத்தில் கணவனுக்கு வேலை இல்லாத காலங்களில் இது பேரு உதவியாக இருந்தது

இதை தான் பாரத பிரதமர் இணையதளம் டெக்னாலஜியை பயன்படுத்துங்கள் என்று கூறுகிறார் ஜிபே, ரூபேநாட்டின் அரசியல் அமைப்பை ஏற்படுத்திய அம்பேத்கரின் மீது நம்பிக்கை உள்ளவர்கள் இணைய வழி வர்த்தகத்திற்கு உரிய செயலியாக பி ஆப் என்ற செயலிதொடங்கப்பட்டுள்ளது. தற்பொழுது மீன் விற்கும் பெண் கூட இணைவளியை மூலம் பணவரவு செலவு செய்து வருகிறார்.

ஆனால் இது போன்ற தொழில்நுட்ப கல்லூரிகளில் படிக்கும் மாணவிகள் அதை தங்களது வாழ்க்கையில் எத்தனை பேர் பண்பாட்டுகிறார்களா என்பது கேள்விக்குறியாக உள்ளது

குறுகிய கால நேரத்தில் வேலை செய்ய குடும்ப பெண்கள் வாட்ஸ் அப் மட்டும் பார்த்தால் போதாது கம்ப்யூட்டரையும் கற்றுக் கொள்ள வேண்டும். கொரோனா காலத்தில் அது உங்களுக்கு எந்த அளவு உதவியது அது போல் உதவும் இது போன்ற கொரோனா காலத்தில் என்ஐடி உள்ளிட்ட கல்வி நிறுவனங்களில் கூட ஆன்லைன் வகுப்பு நடைபெற்றது.

கொரோனா காலத்தில் பெண்கள் மருத்துவராக, செவிலியராக, உள்ளிட்ட பல்வேறு துறையில் பணியாற்றினார்கள் மேலும் குடும்பத்தில் சேமிப்பது வைத்தார்கள்

தனது கணவர் சிறுநீரக மருத்துவராக இருப்பதாகவும் கணவருக்கு சிறுநீரகம் பாதிக்கப்பட்டால் 90% பெண்கள் தங்களது சிறுநீரகத்தை தருவதற்கு முன்வருவதாகவும் ஆனால் அதுவே பெண்களுக்கு பாதிக்கப்பட்டால் ஆண்கள் வேறு பெண்ணை பார்த்துச் சென்று விடுவார்கள் என்றும் இது புள்ளி விவரமாக உள்ளது. ஆண்களுக்கும் தியாக உணர்வு வர வேண்டும் மகளிர் தினத்திற்காக இதை நான் சொல்லவில்லை படிக்கும் பொழுது கட்டுரை எழுத வேண்டும், பணம் சம்பாதிப்பதற்கு சுய தொழில் ஏதாவது செய்ய வேண்டும். பெண்கள் முன்னேற பெண்கள் மகிழ்ச்சியாக இருங்கள் மகிழ்ச்சிக்காக வேண்டும் எதையும் தொலைக்காதீர்கள் கண்ணீர் வடிக்காதீர்கள் சீரியல் பார்க்கும்போது கூட.

நம்மை நாமே உயர்த்திக் கொள்ள வேண்டும் பெண்கள் முன்னேற்றத்திற்கு ஆண்கள் துணை புரிய வேண்டும் என்றார்.

13

இந்த விழாவில் என்ஐடி மகளிர் இயல் துறை பேராசிரியர்கள் மாணவ மாணவிகள் மற்றும் கல்லூரியின் பேராசிரியர்கள், துறை தலைவர்கள் என பலரும் கலந்து கொண்டனர். முன்னதாக மகளிர் பிரிவு தலைவி வேல் மதி வரவேற்றார்.



HOW SHOULD WOMEN BE? TELANGANA GOVERNOR TAMILISAI ADVICE

telangana-governor-tamilisai-advice-1203774

March 10, 2023

பெண்கள் எப்படி இருக்கவேண்டும்? தெலுங்கானா ஆளுநர் தமிழிசை அறிவுரை

பெண்கள் எப்படி இருக்கவேண்டும்? என தெலுங்கானா ஆளுநர் டாக்டர் தமிழிசை சவுந்தரராஜன் அறிவுரை வழங்கி உள்ளார்.

10 March 2023 2:06 PM GMT



திருச்சி என்ஐடி விழாவில் தெலுங்கானா ஆளுநர் டாக்டர் தமிழிசை சவுந்தரராஜன் பேசினார்.

திருச்சி என்.ஐ.டி.யில் நடந்த சர்வதேச மகளிர் தின நிறைவு விழாவில் ஆளுநர் தமிழிசை சவுந்தரராஜன் பெண்களுக்கு அறிவுரை வழங்கி பேசினார்.

திருச்சி மாவட்டம் துவாக்குடியில் உள்ளது தேசிய தொழில்நுட்ப கழகம் எனப்படும் என். ஐ. டி. இங்கு சர்வதேச மகளிர் தின விழா கல்லூரியின் மகளிரியல் துறை சார்பில் கடந்த 6ம் தேதி தொடங்கியது. ஒரு வார காலம் நடந்த இவ்விழாவின் நிறைவு விழா இன்று நடைபெற்றது. இன்று நடந்த விழாவிற்கு கல்லூரி இயக்குனர் அகிலா தலைமை வகித்தார். கல்லூரி பதிவாளர் தாமரைச்செல்வன், மகளிர் துறை தலைவர் சுப்பையா ஆகியோர் முன்னிலை வகித்தனர்.

இவ்விழாவில் புதுச்சேரி மற்றும் தெலுங்கானா மாநில ஆளுநர் டாக்டர் தமிழிசை சௌந்தரராஜன் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டு மகளிர் தின விழாவில் நடந்த போட்டிகளில் வெற்றி பெற்ற மாணவர்களுக்கு சான்றிதழ்களை வழங்கி சிறப்புரையாற்றினார்.அப்போது அவர் பேசியதாவது:-

பெண்கள் தொடங்காத துறையே இல்லை பெண்கள் கால் பதிக்காத இடமும் இல்லை. தொழில்நுட்பம் ஆண் பெண் சமம் என்பது போல் பயன்படுத்தப்படுகிறது என்பதுதான். கொரொனாவிற்கு பிறகு ஆன்லைன் மூலம் ஊறுகாய், சேலை உள்ளிட்ட பொருட்களை பெண்கள் ஆண்லைனில்விற்பனை செய்து வருகின்றனர்.

கோவிட் காலத்தில் கணவனுக்கு வேலை இல்லாத காலங்களில் இது பேருதவியாக இருந்தது. இதனால் தான் பாரத பிரதமர் இணையதளம் டெக்னாலஜியை பயன்படுத்துங்கள் என்று கூறுகிறார். நாட்டின் அரசியல் அமைப்பை ஏற்படுத்திய அம்பேத்கரின் மீது நம்பிக்கை உள்ளவர்கள் இணைய வழி வர்த்தகத்திற்கு உரிய செயலியாக பி ஆப் என்ற செயலி தொடங்கப்பட்டுள்ளது.

தற்பொழுது மீன் விற்கும் பெண் கூட இணைய வழி மூலம் பணவரவுசெலவு செய்து வருகிறார். ஆனால் இது போன்ற தொழில்நுட்ப கல்லூரிகளில் படிக்கும் மாணவிகள் அதை தங்களது வாழ்க்கையில் எத்தனை பேர் பயன்படுத்துகிறார்கள் என்பதே கேள்விக்குறியாக உள்ளது.

குறுகிய கால நேரத்தில் வேலை செய்ய குடும்ப பெண்கள் வாட்ஸ் அப் மட்டும் பார்த்தால் போதாது கம்ப்யூட்டரையும் கற்றுக் கொள்ள வேண்டும். கொரோனா காலத்தில் அது உங்களுக்கு எந்த அளவு உதவியதோ அது போல் உதவும். இது போன்ற கொரோனா காலத்தில் என் ஐடி உள்ளிட்ட கல்வி நிறுவனங்களில் கூட ஆன்லைன் வகுப்பு நடைபெற்றது.

படிக்கும் பொழுது கட்டுரை எழுத வேண்டும், பணம் சம்பாதிப்பதற்கு சுய தொழில் ஏதாவது செய்ய வேண்டும். பெண்கள் முன்னேற வேண்டும். பெண்கள் மகிழ்ச்சியாக இருங்கள். மகிழ்ச்சிக்காக எதையும் தொலைக்காதீர்கள் கண்ணீர் வடிக்காதீர்கள். சீரியல் பார்க்கும்போது கூட கண்ணீர் வடிக்க கூடாது. நம்மை நாமே உயர்த்திக் கொள்ள வேண்டும் பெண்கள் முன்னேற்றத்திற்கு ஆண்கள் துணை புரிய வேண்டும்.

இவ்வாறு அவர் பேசினார்.

இந்த விழாவில் என்.ஐ.டி. மகளிரியல் துறை பேராசிரியர்கள், மாணவ மாணவிகள் மற்றும் கல்லூரியில் பேராசிரியர்கள் துறை தலைவர்கள் என பலரும் கலந்து கொண்டனர்.

CLINICAL LECTURE ON DIAGNOSIS OF EPILEPSY AT TRICHY NIT

epilepsy-at-trichy-nit-1204653

March 14, 2023

திருச்சி என்.ஐ.டி.யில் வலிப்பு நோய் கண்டறிதல் பற்றிய மருத்துவ சொற்பொழிவு

திருச்சி என்.ஐ.டி.யில் வலிப்பு நோய் கண்டறிதல் பற்றிய மருத்துவ சொற்பொழிவு நிகழ்ச்சி நடைபெற்றது.

14 March 2023 4:51 PM GMT



திருச்சி என்.ஐ.டி.யில் நடந்த மருத்துவ சொற்பொழிவில் காவேரி மருத்துவமனையின் மூத்த நரம்பியல் அறுவை சிகிச்சை நிபுணர் டாக்டர் ஜோஸ் ஜாஸ்பர் பேசினார்.

திருச்சி என்.ஐ.டி. எனப்படும் தேசிய தொழில் நுட்ப கழகத்தில் இன்று மருத்துவ சொற்பொழிவு நிகழ்ச்சி நடைபெற்றது. திருச்சி காவேரி மருத்துவமனையின் மூத்த நரம்பியல் அறுவை சிகிச்சை நிபுணர் டாக்டர் ஜோஸ் ஜாஸ்பர் இதில் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டு 'வலிப்புத்தாக்கத்தைக் கண்டறிதல் ' என்ற தலைப்பில் உரை நிகழ்த்தினார்.

திருச்சி என்.ஐ.டி.யின் கருவிகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுப் பொறியியல் துறை பேராசிரியர் டாக்டர் என் சிவகுமாரன் வரவேற்று, சிறப்பு விருந்தினரை அறிமுகப்படுத்தினார். டாக்டர் தனலட்சுமி நரம்பியல் அறுவை சிகிச்சை நிபுணர் டாக்டர் ஜோஸ் ஜாஸ்பருக்கு நினைவு பரிசு வழங்கினார்.

வலிப்பு நோய் கண்டறிதல் மற்றும் மேலாண்மையில் கருவி நுட்பங்களின் முக்கியத்துவத்தை அவர் விவாதித்தார். குறிப்பாக டாக்டர் ஜோஸ் ஜாஸ்பர் மேம்பட்ட கருவி நுட்பங்களான மேக்னடோஎன்செபலோகிராபி (MEG), செயல்பாட்டு காந்த அதிர்வு இமேஜிங் (MRI) மற்றும் சிங்கிள் பாசிட்ரான் எமிஷன் கம்ப்யூட்டட் டோமோகிராபி (SPECT) மற்றும் வலிப்பு நோயறிதலில் இந்தக் கருவிகள் எவ்வாறு உதவுகின்றன என்பதைப் பற்றி பேசினார். மூளை அறுவை சிகிச்சையில் அதிக துல்லியமான கருவிகளின் சாத்தியம் குறித்தும் அவர் விளக்கம் அளித்தார்.

மேலும், இந்த தீவிர நரம்பியல் கோளாறில் உள்ள சில சவாலான ஆராய்ச்சி சிக்கல்களையும் அவர் எடுத்துரைத்தார். மற்றும் மேம்பட்ட மாதிரிகள், அளவீடுகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு உத்திகளுடன் இந்தியாவில் மூளை ஆராய்ச்சியை வலியுறுத்தினார். நோயாளிகள் விரைவாக குணமடைய நரம்பியல் மறுவாழ்வு பற்றிய ஆராய்ச்சி மிகவும் அவசியம் என்றும் அவர் கூறினார். வலிப்பு நோயின் போது கால்-கை வலிப்பு நோயாளிகளுக்கு ஏற்படும் பாதிப்பு அவர்களுக்கு அளிக்கப்பட வேண்டிய முதலுதவி சிகிச்கை பற்றி பேசி தனது உரையை முடித்தார்.



திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கல்லூரியை சேர்ந்த டாக்டர் ஆனந்தனுக்கு முத்த விஞ்ஞானி விருது.

trichyxpress.com/2023/03/18/senior-scientist-award-to-dr-anandan-from-nit-trichy/

திருச்சியில் உள்ள தேசிய தொழில்நுட்ப கழகத்தின் வேதியியல் துறை டாக்டர் எஸ்.ஆனந்தன், சென்னை தி அகாடமி ஆஃப் சயின்சஸ் அவரது ஆராய்ச்சிப் பங்களிப்பைப் பாராட்டி டாக்டர் எம். சாந்தப்பா விருது என்ற பெயரில் மூத்த விஞ்ஞானி விருதை வழங்கினார். விருது வழங்கும் விழா 15 மார்ச் 2023 அன்று சென்னை மெட்ராஸ் பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்றது.

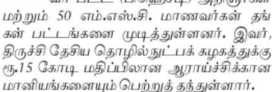


பரிசளிப்பு விழாவுக்கு இந்திரா காந்தி அணு ஆராய்ச்சி மையத்தின் இயக்குநர் டாக்டர் பாலசுப்ரமணியன் வெங்கட்ராமன், டாக்டர் டி.ராமசாமி (முன்னாள் இயக்குநர் ஜெனரல், சிஎஸ்ஐஆர், புது தில்லி) மற்றும் டாக்டர் பி.மருதமுத்து (மதுரை காமராஜர் பல்கலைக்கழகத்தின் முன்னாள் துணைவேந்தர்) தலைமை வகிதார்கள்.

டாக்டர் ஆனந்தன் ஆராய்ச்சி ஆர்வங்களில் ஹைப்ரிட் செமி கண்டக்டர் பொருட்கள் மற்றும் சாய-உணர்திறன் நானோ கொண்ட சூரிய மின்கலங்கள். பெரோவ்ஸ்கைட் சோலார் செல்கள் ்போட்டோகேடலிசிஸ், எலக்ட்ரோகேடலிசிஸ், தப்பர் கேபாசிட்டர்கள், எரிபொருள் செல்கள் மற்றும் பயோசென்சர்களில் அவற்றின் பயன்பாடுகள் ஆகியவை அடங்கும். அவர் 360 ஆராய்ச்சி கட்டுரைகள், 23 புத்தக அத்தியாயங்கள் மற்றும் 2 சர்வதேச காப்புரிமைகளை எழுதியவர். அவர் அல்ட்ராசோனிக்ஸ் சோனோகெமிஸ்ட்ரி- எல்சேவியர் ஜர்னலில் ஆசிரியர் குழு உறுப்பினராக பணியாற்றுகிறார். அவரது வழிகாட்டுதலின் கீழ், 26 Ph.D. அறிஞர்கள் மற்றும் 50 எம்.எஸ்சி. மாணவர்கள் தங்கள் பட்டங்களை முடித்தனர். இன்று வரை அவரது ஆராய்ச்சிப் பணியானது நானோ பொருட்கள், சோனோ கெமிஸ்ட்ரி, ஒளி வேதியியல், ஒளிச்சேர்க்கை, மின்னாற்பகுப்பு, எரிபொருள் செல் வினையூக்கிகள், நீர் மூலக்கூறுகளின் ஒளிப்பிரிவு, உயிர்-மூலக்கூறு இடைவினைகள், சென்சார்கள், சூப்பர் கேபாசிட்டர்கள், OLED பயன்பாடுகள், கரிம, கனிம செல்கள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய பல துறைகளாகும். மேலும், டாக்டர் ஆனந்தன் திருச்சியில் உள்ள என்ஐடிக்கு 15 கோடிக்கும் அதிகமான மதிப்புள்ள ஆராய்ச்சி மானியங்களைப் பெற்று தந்து உள்ளார்.

திருச்சி என்.ஐ.டி. பேராசிரியருக்கு மூத்த விஞ்ஞானி விருது

பொருள்கள், சோனோ கெமிஸ்ட்ரி, ஒளி வேதியியல், ஒளிச்சேர்க்கை, மின்னாற்பகுப்பு, எரிபொருள் செல் வினையூக்கிகள், நீர் மூலக்கூறுகளின் ஒளிப்பிரிவு, உயிர்-மூலக்கூறு இடை வினைகள், கரிம, கனிம செல்கள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது. இவ ரது, வழிகாட்டுதலின்படி 26 முனை வர் பட்ட (பிஹெச்டி) அறிஞர்கள்



சென்னை பல்கலைக் கழகத்தில், அண் மையில் நடைபெற்ற விழாவில் பேராசிரியர் ஆனந்தனுக்கு மூத்த விஞ்ஞானி விருது வழங்கப்பட்டுள்ளது.



திருச்சி, மார்ச் 18: திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில், வேதியி யல் துறை பேராசிரியராகப் பணிபு ரியும் எஸ். ஆனந்தனுக்கு மூத்த விஞ் ஞானி விருது வழங்கப்பட்டுள்ளது. பேராசிரியர் எஸ். ஆனந்தனின் பல்வேறு ஆராய்ச்சிப் பங்களிப்பு களுக்கு அங்கீகாரம் அளித்திடும் வகையில் இவ்விருதை, சென்னை

அறிவியல் கழகம் வழங்கியுள்ளது. அறிவி யல் கழகத்தின் சார்பில், ஆண்டுதோறும் டாக்டர் எம். சாந்தப்பா பெயரில் மூத்த விஞ்ஞானி விருது வழங்கப்படுவது வழக் கம். நிகழாண்டுக்கான (2023) விருதை எஸ். ஆனந்தன் பெற்றிருப்பது குறிப்பிடத்தக் கது. இவர், 360 ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகள், 23 புத்தக அத்தியாயங்கள் எழுதியுள்ளார். இவரது ஆராய்ச்சிப் பணியானது நானோ





சோனோகொடுகமிஸ்ட்ரி எஸ்சே வியர் தரின்னில் ஆசிரியர் குழு வியர் தரின்னில் ஆசிரியர் குழு இவரது வழிகாட்டுக்கின் கீழ் , சச ஆராய்ச்சி அறிஞர்கள் மற்றும் 20 எப்.எஸ்சி, மாண பற்றும் விள்ளி பட்டங்களை வர்கள் தங்கள் பட்டங்களை படித்துள்ளனர். இன்றுவளர் அவரது ஆராய்சீன்ப் பணியா னதுதானோடுபாருட்கள், தோ சோர கெமிஸ்ட்ர், ஓளி வேடு யியல், ஒளிச்சேர்க்கை, மின் யியல், ஒளிச்சேர்க்கை, பின் னாற்பகுப்பு, எரிபொருள் செல் விளையூக்கிகள், நீர் மூலக்க றுகளின் ஒளிப்பிரிவு, உயிர்மு லக்கூறு இடைவினைகள், சென்சார்கள், சூப்பர் கேபா பட்டர்கள், ஓ எல் இடி பயன் பாடுகள், கரிப்ப, கனிப் செல்

25

Regd. No. TRY/061/2021-2023 RNI.No.42628/85 http://www.maalaimalar.com இந்தியாவின் No.1 மாலை நாளிதழ் **MAALAI MALAR** திருச்சி 19-3-2023 (ஞாயிற்றுக்கிழமை) 8 பக்கம் ₹ 5 ★★★ மலர் 46 இதழ் 94 VOL: 46 ISSUE: 94 TRICHY 19-3-2023 (SUNDAY) 8 PAGES ₹5 ம் அருகே இன்று

வச கணபுரை நீறைவு விழா

கொண்டு பயனாளிகளுக்கு

கொண்டு பயனாளிகளுக்கு கண்ணாடி வழங்கினார். இதில் நோட்டரி பப்ளிக் இமேஜ் மாவட்ட இணைச் செயலாளர் மணிகண்ட ஆனந்த். இன்டர்நேஷனல் மாவட்டம் 3000 பப்ளிக் இமேஜ் டிஸ்ப்ளேஸ் இயக்கு னர் டாக்டர் கே.ஸ்ரீனி வாசன், சென்னை சங்கர கேசுராவயா கண் மாக்கவ வாசன, சென்னை சங்கர நேத்ராலயா கண் மருத்து வமனை டாக்டர் கஜேந்திர குமார் வர்மா, டாக்டர் சங்கர், மண்டல நிர்வாக செயலாளர் எஸ்.அசோக் பெரியசாமி, துணை ஆளுநர் சிவக்குமார் ஆகியோர் சிறப்பு அழைப்பாளர்களாக கலந்து கொண்டனர்.

கலந்து கொண்டனர். மேலும் முகாமில் ரோட்டரி சங்கம் ஜெயங் கொண்டம் தலைவர் ஜெய ராமன், செயலாளர் சுரேஷ் குமார், பொருளாளர் முருகன், திட்ட ஒருங்கி ணைப்பாளர்கள் விஜய எண்ப்பாளர்கள் விஜய தி அகாடமி ஆப் குமார், செந்தில்வேல் ஆகி சயின் சஸ் அமைப்பின் யோர் கலந்து கொண்டனர். சார்பில் அறிவியல் முடிவில் சங்கர நேத்தா ஆராய்ச்சியாளர்களை முடிவில் சங்கர நேத்ரா லயா கண் மருத்துவமனை

முகாம் மேலாளர் அருள் குமார் நன்றி கூறுகிறார்.







திருச்சி என்.ஐ.டி.பேராசிரியர் எஸ்.ஆனந்தனுக்கு மூத்த விஞ்ஞானி விருதினை, சி.எஸ்.ஐ.ஆர் முன்னாள் இயக்குநர் டி.ராமசாமி வழங்கியபோது எடுத்தபடம்.

விஞ்ஞாளி விருது தீருச்சி என்.ஐ.டி. பேராசிரியருக்கு மூத்த திருச்சி, மார்ச் 19– திருச்சி

தேசிய தருச்சு தேசய தொழில்நுட்ப நிறுவன த்தின்(என்.ஐ.டி.) வேதியியல் துறை பேராசிரியர் எஸ். ஆனந்தனின் ஆராய்ச்சி பங்களிப்பை பாராட்டி, டாக்டர் எம்.சாந்தப்பாவின் மூத்த விஞ்ஞானி விருது வழங்கப்பட்டு உள்ளது.

ஆராய்ச்சியாளர்களை கவுரவித்து விருது வழங்கு ம் விழா சென்னை பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்றது. விழாவு க்கு இந்திராகாந்தி அணு ஆராய்ச்சி மைய இயக்குனர் வெங்கட்ராமன், சிஎஸ் ஐ ஆர் முன்னாள் இயக்குனர் டி.ராமசாமி, மதுரை காமராஜர் பல்லை துமதனை சு.ராமராஜர் பல்லை க்கழக முன்னாள் துணை வேந்தர் பி.மருதமுத்து ஆகியோர் தலைமை வகித்தனர்.

வகித்தனர். இதில் 300 ஆராய்ச்சி கட்டுரைகள், 23 புத்தக அத்தியாயங்கள் எழுதி 2 சர்வதேச சாப்புரிமைகளைப் பெற்ற திருச்சி என் ஐடி பேராசிரியர் எஸ். ஆன ந்தனுக்கு டாக்டர் எம். சந்தப்பாவின் மூத்த விஞ்ஞானி விருது வமங்கப்பட்டகு, வெர். வழங்கப்பட்டது. இவர், நானோ பொருட்கள், ஒளி வேதியியல், ஒளிச்சேர்க்கை,

> . . .

ஒளிப்பிரிவு, உயிர் மூல மேலும் இவர் திருச்சி க்கூறு இடை வினைகள், என்ஐடிக்கு ரூ.15 கோடி சென் சார்கள், தப்பர் க்கும் அதிகமான ஆராய்ச்சி கொசிட்டர்கள், ஒள்ஷிடி மானியங்களைப் பெற்று யான்பாடுகள் உள்ளிட்ட

துறைகளில் ஆராய்ச்சிகளை த்தந்துள்ளார் என்பது மேற்கொண்டுள்ளார். குறிப்பிடத்தக்கது.



மன்னச்சநல்லூர், மார்ச்19– மன்னச்சநல்லூர் அடுத்த குமரக்குடியை சேர்ந்த சினேகா (வயது 22). தீருச்சி பழக்க டையில் பனிமாற்றிய போது, அதே கடையில் கடந்த இரண்டு வருடங்களுக்கு முன்பு தனாதர் அலி (வயது 22) என் பவருடன் காதல் ஏற்பட்டு உள்ளது.

22) என்பவருடன் காதல் ஏற்பட்டு உள்ளது. சினேகாவை திருமணம் செய்வதாக, குவாதர் அலி பாலியல் தொடர்பு வைத்திருந்துள்ளார். இதனால் சினேசு காப்பமாகி முந்தை பெற்று உள்ளார். குழந்தை பிற்கு உடன் வடமாரில வழங்கப்பட்டது. இவர், பற்று உள்ளார். குழந்தை நானோ பொருட்கள், ஒளி தொழிலாளி அசாமிற்கு வேதியியல், ஒளிச்சேர்க்கை, ஒடிவிட்டார். இது தொடர்பாக மின்னாற்பகுப்பு, நீர் சினேகா மண்ணச்சநல்லூர் மூலக்ககூறு களின் காவல்நிலையத்தில் புகார்

. -

.

செய்தார். புகார் பேரில் இரண்டு ஆண்டுகளாக போ லீசார் விசாரணை நடத்தி வந்தனர். இந்நிலையில் குவாதர் அலியை ராண்டு ஆண்டு களுக்கு பிறகு போலசார் கைது செய்துள்ளனர். அவர்கிறது.

பரமத்தி டிஸ்ட்டிரிக் முன்சிப் கோர்ட்டு
I.A. 1 /2023 I.A. 2 / 2023 and
I.A. 3 / 2023 in I.A. 1 / 2019
in O.S. 162 / 2009
களூர் மாவட்டம், பூல்சை தோட்டக்குறிச்சி
கிராமம், தளவாபாளையம், மாரியம்மன்
கோவில் கெரு. கதவு எண். 37ல்
இருக்கும் சோமு போயன் மகன்,
ບກອບສຸ່ມປິກຸມສາໃນພໍ່ (ຄ)
- பண்ணார்கள் (வாதிகள்

– பனுதாராக்கர்காதி கொழுத்தவேல் (இறுத்தார்) (வ) – எதிர்பனுதாரர்/பிரதிவ கரூர் பாலட்டர், புத்சை தோட்டக்குடு கிராமம், தனவாமனையம், மாரியம்ப கோ.கி.வ்.கொ. கடை வான் 36







The 1968-73 batch of the National Institute of Technology, Tiruchy, gathered for reunion on Friday | EXPRESS

63 NIT-T alumni amble along memory lane

EXPRESS NEWS SERVICE @ Tiruchy

THE 1968-73 batch of the Regional Engineering College (now called the National Institute of Technology, Tiruchy) took a stroll down the memory lane after as many as 63 alumni got together for a reunion on the college campus on Friday. The batch pooled in around ₹25 lakh as donation to assist students from low-income families with scholarships and for various projects, including an afforestation drive spanning 0.5 acre.

It is to be noted that a ₹30-lakh project, 'Lapsis Net Zero', was completed by installing a 32.4 kw solar power plant and the planting of as many as 173 tree saplings.

Pragyan: NIT Trichy's Annual International Techno-Managerial Fest to be held during 23-26th March 2023

indiacsr.in/pragyan-nit-trichys-annual-international-techno-managerial-fest-to-be-heldduring-23-26th-march-2023/

March 20, 2023



Pragyan is the ISO 9001 and 20121 certified annual International Techno-Managerial fest of NIT Trichy. Pragyan is part of a premier group of techno-fests that is committed to the mission of disseminating information of the latest technological advancements while inspiring the next generation of technocrats to aspire towards innovation. Apart from priding itself on a reputation of being one of the largest festivals of its kind since 2005, it also has a history of hosting events, workshops and guest lectures from reputed industry leaders. Pragyan has consistently been a platform for students to showcase their ingenuity and provides young minds across the country the opportunity to exchange ideas.

The road to Pragyan '23 has been an eventful one to say the least with events, workshops and outreach initiatives to expand the realm of technology by making it more accessible to every section of society.

Ingenium, a highly-anticipated technical contest at the national level, has sparked a new era of fierce competition among talented minds hailing from various colleges across the country. The flagship event emphasizes the importance of pursuing novel ideas by providing young technocrats with a platform to showcase their ingenuity through innovations, creations, and inventions. The themes for this year's Ingenium, revolved around Health care, environment, and Space Technology. With the first round of shortlists already out, it promises to be an exhilarating competition to the finish that is sure to capture the complete essence of bringing a vision to life.

Inventive resourcefulness is an essential trait for budding entrepreneurs, innovators, and engineers. **Sangam**, in association with SCIEnT, will hold the final rounds of Pragyan's flagship hardware hackathon for all the technophiles that call NITT home. Sangam followed suit in-terms of this year's themes being Healthcare, Environment and Space Technology with problem statements that will lay the foundations for an all-out competition that will inspire participants to push the limits of creation to discover new horizons for breakthroughs within existing industries.

The written medium serve as one of the most influential means of communicating ideas, information and stories. The **Pragyan Blog** saw another year of awe-inspiring pieces that traversed topics. Articles were written on the psychological perspective of confirmation bias, the effect of pressure on creativity, the shades of cafeinated thoughts, and social media addiction. These pieces enable the Pragyan Blog to serve as a beacon of content related to science, technology, and management.

Following the success of the **Pragyan Podcast** last year, this year also featured the release of the second episode titled *"Information: The Currency of the Internet"* in which the hosts discuss the role of internet in the modern era and how information is everything when taking into consideration the element of social media.

As part of the fest's efforts to make the world of technology, management and engineering more inclusive to all shades of humanity, Pragyan '23 collaborated with *WIN-NITT* to host a spotlight talk with *Soundarya Balasubramani* on the occasion of *Women's day*. Soundarya, who is a gold medalist alumni of NIT Trichy, shared her success story with the audience in the hopes of inspiring the next generation of women to not be afraid to challenge the norm in academia and remain bold in the face of adversity to revolutionize the tech world in their own way.

Pragyan is aware of the responsibility it bears as a techno-fest to give back to the society that has nurtured its growth thus far. As part of the fest's social responsibility initiatives, Techids and Young Techie 3.0 were organized to help sow the seeds of innovation at a young age. It aimed to expose school children to the world of technology, educate them on their benefits and encourage them to find their passion to become future trailblazers in the industry.

With a desire to always be on the look out for unchartered territories and novel opportunities to spread knowledge, Pragyan '23 took yet another step towards realizing India as a technological superpower by hosting the **Youth Summit 2023** in association with the *Technical Council* of NIT Trichy at Comfort Inn Sys, Bangalore. With 8 speaker sessions and over 80 participants, the event

aimed to ignite the fervour of innovation amongst the country's greatest asset – the young minds and youth population. The event witnessed influential talks from experts of the likes of Rajeev Palanki, Nirali Bhatia, Prakash Selvakumar, Prateek Sethi, Narendra Raj, Aanand Srinivas, and Suhas Motwani. Overall, the summit was a grand success in its mission to broaden the horizons of the audience and inspire them to pursue careers that fill them with purpose.

Time is a valuable resource provided in limited quantity but can have vastly differing effects based on the entity observed. Unlike machinery, Pragyan and elderly residents share the common trait of aging like wine. Pragyan continued yet another *social responsibility* event, **Golden Hour Gathering**, where volunteers reached out to the old age home in Srirangam to engage with elderly citizens. The aim was to conduct fun activities, educate them on the use of modern gadgets, raise awareness of leaving health issues unaddressed, and ultimately making them feel empowered.

Catch Pragyan '23 between 23rd – 26th March, 2023

Each year, Pragyan hosts a wide range of events that are grouped into several clusters, making for an exciting and diverse experience. This year, attendees can look forward to participating in the 8 unique clusters.

EWITTS, one of the clusters at Pragyan, features the highly anticipated *Pragyan Main Quiz*. The cluster also offers a variety of other exciting events, making it an excellent option for those interested in testing their knowledge. **MANIGMA** offers events from the domain of management. One of the standout events in this cluster is the strategy-driven *Pragyan Premier League* that will test participants ability to effectively build a team within a budget. Other events include *Attack on Robots, Outbreak Origins, and The Ultimate Manager.* Additionally, aspiring entrepreneurs can pitch their start-up ideas at the *Start-up Arena* event. **BYTEHOC** is a strategy coding cluster that challenges participants in events such as *Web Wars, Code Character, Watch Tower, Code Venture,* and *Capture the Flag.* This cluster is perfect for those who enjoy programming and strategy-based challenges.

ROBOREX is the robotics cluster that offers events such as Jalyaan, QuadCombat, and RoboWars. Participants will be tasked with building and programming robots to compete in various challenges. **PANDORA'S BOX** is an event cluster that includes games such as *family Feud* and *Clique & Clues*. This cluster is perfect for those looking for a more relaxed and casual experience.

CONCREATE, offers events such as *Town Trace, Mortar Master, Tower Bloxx,* and *Plan It.* Participants will have the opportunity to showcase their knowledge of civil engineering principles and techniques. **CONCEPTION** is a cluster with events of the likes of *Old Town Road* and *Water Rocketry.* Participants will have the opportunity to flex their creative muscles and put their ideas to the test in a competitive environment. **PHRONESIS** is a puzzle cluster that offers events such as *Bounty Quest, Cabal Conundrums, M-Decoder,* and *Sherlocked.* If you enjoy solving puzzles, decrypting codes, and cracking riddles, then this is the cluster for you. Apart from events to keep you hyped up, Pragyan will also host a series of *guest lectures* that will be delivered by noteworthy leaders from the world of technology. This year's line up features Advait Danke, Atul Gurtu, J Sai Deepak, Abhijit Chavda, and Ashneer Grover. Collectively they are sure to offer inspiring inputs and insights that could be the recipe for transformative speeches that you can't miss!

Pragyan '23 will also feature **exhibits** of cutting edge technologies from the world of robotics that will inspire attendees. The exhibits will feature the **Indro Robot, Mitra Robot, Unitreee Robotics** and **Zafi Robots**. These exhibits provide a glimmer into what the future has to offer and the unlocked potential that lies behind the veil of perceived limitations that can be shattered with the help of innovative brilliance.

Workshops will also form an integral part of the experience that will be offered at Pragyan '23, with insightful, hands-on sessions to be held in specific technological niches by industrial experts. For instance, Pragyan '23 will host workshops on the use of *Intel FGPAs for heterogeneous computing applications* that will be conducted by instructors from **Intel**. Similarly, stay tuned for *workshops on Industrial Automation* by the **CoE Manufacturing unit of NIT Trichy**, a deep dive into the *future of conversational data analytics* delivered by **Latent View Analytics**, and a workshop on cutting edge *cloud computing solutions* by **Zoho**.

Pragyan '23 will not only be about the usual repertoire of events, workshops and guest lectures but will also include a set of *infotainment programmes* that will lighten up the fest by providing you with a memorable experience. This year, Pragyan plans to host **Indie Flow art**, that will feature *LED light shows* and *pyro shows*, by **Rohan Jacob** and **Sarena Beriwala**. Pragyan '23 will also have incredible *street performances* by **Sylvian Potiron**, *magical mentalism* by **Karan Singh**, and mesmerizing *tron dance performances* by the **Skeleton Dance Crew**.

Witness the pinnacle of intellectual prowess as *Sangam* and *Ingenium* culminate in a riveting finale during Pragyan '23. The brightest minds of the nation will captivate the audience with their compelling case studies and creations while being evaluated by an expert panel of judges.

With so many unique and engaging events to choose from, there's something for everyone at Pragyan. We hope to see you all at Pragyan '23!

Chemical engineering symposium

Chemical process safety was the theme of the national technical symposium 'Alchemy' hosted by the Chemical **Engineering Department** of the National Institute of Technology - Tiruchi. S. Vasudevan, Principal Scientist, CSIR-Central Electro-Chemical Research Institute, Karaikudi, spoke on technologies developed by his research group to deal with waste management and water treatment, among other issues.

N.S.Venkatamurugan, Head - Technical India and Operation, Saint-Gobain India, spoke on safety and sustainability in the glass manufacturing industry in his S.H. Ibrahim Memorial lecture.

G. Aghila, Director, NIT-T,

B.V. Ramanan, Chairman and Managing Director, Livia Polymer Products Private limited, also spoke. NIT-T also hosted a special lecture by G. Jos Jasper, senior neurosurgeon, Kauvery Hospitals, Tiruchi, who discussed the importance of instrumentation techniques in the diagnosis of epilepsy management. Dr. Jasper briefed the audience about how tools like Magnetoencephalography (MEG), functional magnetic resonance imaging (MRI) and Single Positron Emission Computed Tomography (SPECT) help in seizure diagnosis. He also outlined the procedures to deal with seizures effectively in an emergency situation.

திருச்சி என்ஐடியில் இன்று முதல் பிரக்யான் திருவிழா

திருச்சி, மார்ச் 22: திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் (என்ஐடி) பிரக்யான் என்றபெயரிலானதொழில் நுட்பமேலாண்மைத் திருவிழா மார்ச் 23 முதல் 26 ஆம் தேதி வரை நடைபெ றுகிறது.



ஜி. அகிலா

இதுகுறித்து திருச்சி என்ஐடி இயக் குனர் ஜி. அகிலா கூறியது:

திருச்சி தேசிய கொழில்நுட் பக் கழகத்தில் (என்ஐடி) 19 ஆவது ஆண்டு தொழில்நுட்ப மேலாண்

மைத் திருவிழா (பிரக்யான் 2023) வரும் மார்ச் 23 தொடங்கி 26 ஆம் தேதி வரை நடைபெற உள்ளது. முழுவதும் 500 என்ஐடி மாணவர்க ளால் நடத்தப்படும் இந்த விழாவை என்எல்சி இயக்குநர் சுரேஷ் சந்திர சுமன் தொடங்கி வைக்கிறார்.

மாணவர்களின் படைப்பாற்றலை வெளிக் கொணரவும், புதுமைகளை மேம்படுத்தும் முயற்சியாகவும் இந்த விழா கடந்த 2005 ஆம் ஆண்டிலிருந்து நடத்தப்படுகிறது. இதில்

பல்வேறு துறை சார்ந்த போட்டிகள், வினாடி வினா, தொழில்நுட்ப திறன் களை ஊக்குவிக்கும் பிரக்யான் சங்கம், இன்ஜீனியம் ஆகிய போட்டிகள், பல பிரபலங்களின் சிறப்பு சொற்பொழி வுகள், கலந்துரையாடல்கள், தொழில் முனைவோர் அரங்கம், CITCLIT வார்ஸ், வெப் வார்ஸ், இசை, நடனம் உள்ளிட்ட பல்வேறு நிகழ்ச்சிகளும் என்ஐடி இயக்குனர் நடைபெற உள்ளன. மருத்துவநலன், சுற்றுச்சூழல், விண்வெளி தொழில்

நுட்பம் உள்ளிட்ட பல்வேறு தலைப்புகளில் விவாதங்கள் நடைபெறுகின்றன. சர்வதேச அளவில் புகழ்பெற்ற இந்நிகழ்வில் இதில் 60 நாடுகளைச் சேர்ந்த 6,000 மாணவ, மாணவி கள் நேரடியாகவும், இணையம் வழியாகவும் பங்கேற்கின்றனர். அனைத்துப் பள்ளி, கல் லூரி மாணவர்களும் இலவசமாக பிரக்யான் விழா மற்றும் கண்காட்சியை கண்டுகளிக்க லாம். மார்ச் 26 ஆம் தேதி நிறைவு விழா நடை பெறுகிறது என்றார் அவர்.

5/14

:

EXPRESS READ

'Pragya-2023' at NIT-T to focus on cyberscape

Tiruchy: NIT Tiruchy announced the commencement of the student-organised event 'Pragyan-2023,' from March 23. The event concludes on March 26. During a press meet, G Aghila, director, NIT, mentioned that the theme of the current event would be cyber scape and developments in the field. Lectures and workshops on various topics will be organised, she said. The event will be inaugurated by chief guest Suresh Chandra Sumn, Director, NLC India Itd.

Pragyan-2023 of NIT-T to start in Tiruchi today

Pragyan, the annual techo-managerial festival of the National Institute of Technology – Tiruchi (NIT-T) is back this year with a plethora of workshops, exhibits, entertaiment and special talks to keep visitors engaged.

With 'Cyperscape' as the theme of Pragyan 2023, the focus will be on technical synergy in the real and virtual world. It will be held from March 23 to March 26 and will be inaugurated on Thursday by Suresh Chandra Suman, director (mines), NLC India.

G. Aghila, Director, NIT-T, told reporters here on Wednesday said, the 19th edition of Pragyan would involve 500 students as organisers. It was an ideal opportunity to explore the possibilities of technology out of the classroom."

Being held offline after the COVID-19 pandemic lockdown, Pragyan 2023 has a packed schedule. Inter-collegiate competition 'Sangam' looks at students' engineering solutions for real-world problems. This year it targets healthcare, life sciences, energy and environment and space technology. The flagship 'Ingenium' contest allows college students to showcase their ideas to address social, industrial, domestic or recreational issues on a technological platform. Selected projects will be displaying their prototype during Pragyan.



என்ஐடியில் பிரக்யான் இன்று தொடக்கம்

திருச்சி, மார்ச் 23–

திருச்சி என்ஐடியில் பிரக்யான் 2023 இன்று தொடங்குகிறது. இது குறித்து திருச்சி என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா நிரு பர்களிடம் கூறியது:

திருச்சி என்ஐடியில் பிரக்யான் நிகழ்வுகள் 2005ம் ஆண்டிலிருந்து திருச்சி என்ஐடியில் நடக் கிறது. 19வது ஆண்டு பிரக்யான்–2023 இன்று (23ம் தேதி) தொடங்குகி றது. இதனை என்எல்சி இயக்குனர் சுரேஷ் சந்திர சுமன் தொடங்கி வைக் கிறார். பல்வேறு துறை சார்ந்த போட்டிகள், சிறப்பு சொற்பொழிவுகள், வினாடி வினா, தொழில் முனைவோர் அரங்கம், ரோபோ வார்ஸ், வெப் வார்ஸ் உட்பட பல நிகழ்ச் சிகள் நடக்கிறது

டாடா நிறுவன ஆராய்ச்சி கழக முன்னாள் உறுப்பினர் அதுல் குர்து, ஐஐடி முன்னாள் மாணவர் அபிலித் சாவ்தா உட்பட பலர் கலந்து கொள்கின் றனர். பிரக்யான் சங்கம், இன்ஜீனியம் ஆகிய போட்டிகள் மருத்துவ நலன், சுற்றுச்சூழல், விண் வெளி தொழில்நுட்பம் உள்ளிட்ட பல்வேறு விவாதங்கள் நடக்கிறது.

புதிய கண்டுபிடிப்பு கள் இடம் பெறும் கண் காட்சி நடக்கிறது. மார்ச் 26ம் தேதி பிரக்யான் நிறைவு பெறுகிறது என் றார். பேட்டியின் போது பதிவாளர் தாமரைசெல் வன், டீன்கள் குமரேசன், கார்வேம்பு, மாணவர் ஒருங்கிணைப் பாளர் விசால் உடனிருந்தனர்.

NIT TRICHY ORGANISES TECHNICAL FEST PRAGYAN

freepressjournal.in/corporate-gallery/nit-trichy-organises-technical-fest-pragyan

March 22, 2023



In a world that is growing at a dynamic rate fueled by an intellectual community comprising of exuberant entrepreneurs, ingenious inventors, and resourceful engineers, it's no secret that the success of the future largely depends on the decisions made today. This is especially true in the contemporary world, where the youth population is taking the world by storm by pushing the envelope through uncharted territories and breaking boundaries that are unchallenged. Pragyan, the technical fest of NIT Trichy, remains steadfast in their agenda to define the future today by capitalizing on the largest asset of India - the cornucopia of young innovators and pioneers who will inherit that future.

Youth Summit 2023, was conducted by the Technical Council along with Pragyan on February 26th, at Comfort Inn Sys, Bangalore. This event was another step towards bringing the message of "Let's Celebrate Technology" to the massive youth population of our country and inspire them to aspire towards becoming innovators. With over eight speaker sessions from industrial experts and over 80 participants, the event aimed to ignite the spark of innovation within every attendee.

The speakers who graced the event included famous personalities whose names have become analogous with innovation in the tech industry. For starters, Rajeev Palanki, Employee Experience Leader for IBM India, enlightened the audience by using important life lessons as examples to highlight the role of communication in achieving professional and personal career growth.

Nirali Bhatia, a counseling psychologist, Founder of Cyber B.A.A.P, spoke about the rising concerns with regards to the challenges faced by the youth generation in the age of the the internet. She took a deep dive into the harmful psychological effects of cyberbullying, addiction, and also left the audience with food for thought by discussing the impact of social media on human behaviour and cognitive function.

Prakash Selvakumar, the assistant Vice President of Data Science and Insights at Genpact, talked about various data science proficiencies and techniques used in the industry. He focussed on the growth of data science oriented careers and encouraged everyone to view data as the currency of the future in the realm of technology.

He was followed by Prateek Sethi, the Creative Director of Trip Creative Services, who gave an impressive presentation on animation and edu-tainment. He let the audience pick his creative brain by showing how multimedia, animation and infotainment have a massive role to play in the ever-approaching future. Narendra Raj, a massive YouTube influencer and graduate from IIT Guwahati, emboldened Prateek Sethi's views, by walking the audience through his journey from an engineer to a content creator.

The next speaker to grace the dias was Aanand Srinivas, an alumni from NIT Trichy who has garnered extensive experience in the ed-tech industry. He spoke about how the road out of NIT-T had led him to major ed-tech companies like Byju's and Khan academy before he took the decision to break into entrepreneurship with his own startup named StayQrious.

The last speaker of the day was Suhas Motwani. He is the founder of The Product Folks, a volunteer-driven community of PMs and enthusiasts. This venture along with being the Co-Founder of Indistractable, a new-age minimalist launcher to curb digital distraction, has made him an authority on community building and innovative thinker of this decade. His insightful talk emphasized on the importance of simplifying objectives to boost productivity.

The event was attended by students from different colleges and diverse backgrounds. The Youth Summit served as a platform and opportunity for learning, networking, and exchanging ideas with like-minded people. The event concluded with a vote of thanks that was delivered by Kaviprashanna Krishnamoorthy, Head of Technical Council NIT Trichy. The summit was a massive success and Pragyan hopes that this event will be yet another important stone on the long road towards realizing a golden age of technological innovation amongst our country's youth.

TRICHY: NIT-T AMONG 'SKILL HUBS' TO TRAIN SCHOOL-COLLEGE STUDENTS | TRICHY NEWS

timesofindia.indiatimes.com/city/trichy/nit-t-among-skill-hubs-to-train-school-collegestudents/articleshow/98928978.cms

Trending Topics

NIT-TRICHY AMONG 'SKILL HUBS' TO TRAIN SCHOOL-COLLEGE STUDENTS

TNN / Updated: Mar 23, 2023, 09:44 IST



NIT-director G Aghila said the training programme will be extended to jobless youth too

TRICHY: The Union government has identified National Institute of Technology-Trichy as one of the 'skill hubs' under Pradhan Mantri Kaushal Vikas Yojana (PMKVY) scheme to provide skill training to youths including school and college students and dropouts in and around Trichy.

This was revealed by institute director G Aghila here on Wednesday while briefing the media on 'Pragyan' a techno-managerial festival commencing on Thursday. She said the training programme will be extended to unemployed youths, and that the skill training centre would be launched soon.

National Institute of Technology-Trichy registrar N Thamaraiselvan said since the institute has very good labs in various fields including Artificial Intelligence and Data Science, the ministry had asked them to provide skill training to students.

"Based on their requests, we developed a proposal and submitted to them. The National

Skill Development Corporation (NSDC) has fixed certain guidelines with regard to the minimum qualification for candidates based on skill training. Based on that we will impart skill training to the students," he added.

NIT-Trichy will be the nodal skill centre to provide development and vocational training opportunities to the target population segments.

Orientation classes and industry visits will be provided for class VI to VIII students. Class IX to XII students will be exposed to skill development avenues. In the case of school dropouts, the programme will help them to get back to mainstream education or provide apprenticeship and employment linkage.

Earlier, the student coordinators of NIT-Trichy elaborated on 'Pragyan-2023', the annual international techno-managerial festival of the institute. The theme of the edition is 'Cyberscape'.

WORKSHOP ON OUTCOME BASED EDUCATION AT NIT, TRICHY



timesofindia.indiatimes.com/city/trichy/workshop-on-outcome-basededucation-at-nit/articleshow/98984164.cms

Trending Topics

TNN / Updated: Mar 25, 2023, 09:24 IST

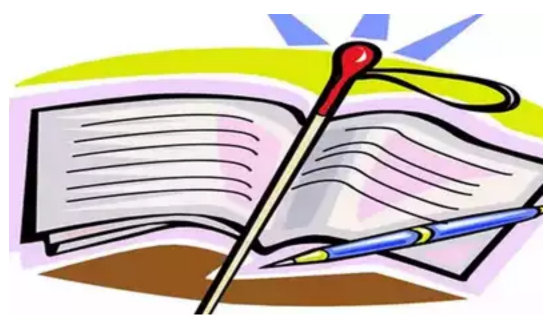


Image used for representational purpose only

TRICHY: The two-day All India Council for Technical Education (AICTE) -Margadarshan sponsored workshop on outcome based education (OBE)-Teaching and Evaluation Methods was inaugurated at the National Institute of Technology, Trichy here on Friday.

Lakshminarayan Samavedham of National University of Singapore (NUS) in his inaugural address focussed on how different streams of subject- teaching constantly may modify their signature pedagogies in the interdisciplinary format to make teaching and thereby learning effective and learner-centric.

He elaborated on the need to focus on the establishment of a teaching and learning centre in every institute and underlined the importance of teachers being accountable

through auditing their own pedagogic practices on a continual basis.

Briju Thankachan discussed the importance of using Bloom's Revised Taxonomy in generating critical thinking and creativity among learners. He deliberated on generating application level questions to promote critical thinking that certainly helps the learners to develop their global competence.

G Aghila, director of NIT Trichy emphasised the shifting locus of education and the need to impart knowledge through a learner-centric approach with great accountability and integrity.

She underscored the significant role that faculty have in the students' lives and maintained that it is time to accommodate and promote the OBE teaching methods.N Sivakumaran, the co-ordinator of Margadarshan scheme elaborated on how the scheme plays a significant role in mentoring several institutions thereby ensuring the connectivity of campus with the community. N Kumaresan, the Dean Faculty Welfare was also spoke at the event.

ப்பாளர் டாக்டர் சிவகுமரன் ஆகியோர் பேசினார். டாக் டர். லக்ஷமிநாராயணன் சாம வேதம்நிகழ்ச்சியைத்துவக்கி வைத்து பேசுகையில் பாடம் கற்பித்தலின் பல்வேறு நீரோ ட்டங்கள், கற்பித்தலைத் திற ம்பட மற்றும் கற்றலை மைய ப்படுத்துவதற்காக, இடைநிலை வடிவத்தில் தங்கள் கையொ ப்பக்கல்விமுறைகளை எவ் வாறு மாற்றியமைக்கலாம் என் பதில் கவனம் செலுத்துகிறது என்று கூறினார். கல்வியியல் இணை டீன் டாக்டர் ஆர். ரா கவன் நன்றி கூறினார். பயில ரங்கில் டாக்டர் டி.கே. ராதா கிருஷ்ணன், டாக்டர் ராமகல் யாண் அய்யகிரி, என்ஜடி திரு நடத்தினர். அமர்வுகளை தொடர்ந்து ஆசிரிய நலன் ஐஐடி மெட்ராஸின் டாக்டர் டீன் டாக்டர். குமரேசன் மார் எடமன பிரசாத் பங்கேற்பா கதாஷன் திட்ட ஒருங்கிணை வாக்ளுக்கு உரையாற்றினார்.



திருவெறும்பூர், மார்ச். 25– வுக்கு திருச்சி என்றடி இயக்கு திருவெறும்பூர் அருகே துவா நர் டாக்டர் ஜி.அகிலா தலை ச்சிடாக்டர்பி.ராஜா ஆகியோர்

க்குடி என் ஐ டி கல்லூரியில் மை வகித்து பேசினார். கல்வி (ஒபிஇ) கற்பித்தல் மற் றும் மதிப்பீட்டு முறைகள் குறி த்த 2 நாள் பயிலரங்கம் எஐசி டி இமார்கதர்ஷன் நிதியுதவி யுடன் நேற்று தொடங்கியது. சிங்கப்பூர் தேசிய பல்க i) . லைக்கழகத்தின் (என்யுஎஸ்) Π டாக்டர் லக்ஷ்மிநாராயனண் சாமவேதம் மற்றும் டாக்டர் பிரிஜு தங்கச்சன் ஆகியோர் 5 இதில் கௌரவ விருந்தினர்க j I ளாக கலந்து கொண்டனர். ஆசிரியர் நலத்துறை இணை டீன் டாக்டர் மாரிசாமிநாதன் வரவேற்றார். தொடக்க விழா





இ)- கற்பித்தல் மற்றும் மதிப் பீட்டு முறைகள் குறித்த 2 நாள் பயிலரங்கம் எஐசிடிஇ மார்கதர்ஷன் நிதியு தவியுடன் நேற்று தொடங்கியது. சிங்கப்பூர் தேசிய பல்கலைக்கழகத் தன் டாக்டர் லக்ஷமிநாரா யண் சாமவேதம் மற்றும் டாக்டர் பிரிஜு தங்கச் சன் ஆகியோர் கௌரவ விருந்தினர்களாக கலந்து கொண் டனர். ஆசிரிய நலத்துறை இணை டீன் டாக்டர் மாரிசாமிநாதன் வரவேற்றார்.

தொடக்க விழாவுக்கு திருச்சி என்ஐடி இயக்கு நர் டாக்டர் ஜி.அகிலா தலைமை வகித்து பேசு கையில், கல் வியின் இடம் மாறிவருவதையும், சிறந்த பொறுப்புக்கூறல் மற்றும் நேர்மையுடன கற்பவர்களை மையமா கக் கொண்ட அணுகுமு றையின் மூலம் அறிவை வழங்க வேண்டியதன் அவசியத்தையும் வலியு றுத்தினார். மேலும் மாண வர்களின் வாழ்க்கையில் ஆசிரியர்களின் முக்கிய பங்கு மற்றும் ஒபிஇ கற் பித் தல் முறைகளுக்கு இடமளிப்பதற்கும், பராம ரிப்பை மேம்படுத்துவதற் கும் இது நேரம் என்றார்.

ஆசிரிய நலன் டீன் டாக்டர். குமரேசன், மார்கதர்ஷன் திட்டத் தின் ஒருங்கிணைப்பாளர் டாக்டர். என். சிவகும ரன் ஆகியோர் பேசினர். தொடர்ந்துடாக்டர்.லக்ஷ் மிநாராயண் சாமவேதம் நிகழ்ச்சியைத் துவக்கி வைத்தார். முடிவில் கல் வியியல் இணைடீன் டாக் டர் ஆர். ராகவன் நன்றி கூறினார்.

Cheronic Wishes pour in for DC's 18 years of Chennai journey

Dr G. Aghila, Dir Tiruchirappalli

Prof. R.S

R. Bernats Madras HC

My hearty co

liwal of Police,

ully comple ted

a, Ch

P.K. Se ar Babu, HR&CE Dec



Dr Jayanthi R, Dean, Govt

lege, Govt Estate



uld lik





Dr T.V.S.P

Dr E n Mary's C

Dr N.Kamakodi, MD and CEO, City Union Bank Ltd,





0



spe-ch I

S.P.Am of Nilgiris Fr in

Prof.Dr.M.A.Aleem former dean I/C Vic Principal, HoD and of neurology, KAPV Government Medic College, Trichy



.M. Kade en Ex.M. nt, Indian League righ

service for 18 y

II as pages

of. K.M. K

14

R.Ganesh (Co MLA of Ooty The

up issue est. DC journey. On 19th year of



It's a mome





Rohit Jain, form President of Citiz Forum of Ooty





fold and it has loyal readers. great growth to DC! Arya, actor





part of think I



46



es, economic, public ma. Thank you *DC* at service and keep

in DC

City/Region

THE HINDU -

Fun, games and innovation aplenty at Pragyan 2023

A three-day techno-managerial programme, held by National Institute of Technology–Tiruchi, proved a hit with visitors

The Hindu Bureau TIRUCHI

Late-night concerts by electronic dance music (EDM) duo Lost Stories and progressive fusion band The Pineapple Express on Sunday brought down the curtains on Pragyan, the annual techno-managerial festival of the National Institute of Technology - Tiruchi (NIT-T). The festival culminated on Sunday.

With three days of special events related to industrial talks, multi-player games, art, entertainment shows and robotics exhibitions, Pragyan 2023 stood out for hosting a completely offline programme for visitors.

Inaugurated by Suresh Chandra Suman, Director (Mines), NLC India Limited on Thursday, in the presence of G. Aghila, Director, NIT-T, the festival kicked off on a loud note with 'Old Town Road' garnering a huge crowd, en-



Physicist Atul Gurtu interacts with a humanoid robot as part of Pragyan at National Institute of Technology-Tiruchi.

gine roars and cheers as races were held on a platform specially built for the event.

Group Captain Pargunan Eshwaran, a distinguished Indian Air Force officer, delivered a lecture on the IAF and his personal experiences in the field. 'Robowars', one of Pragyan's biggest events, was a crowd puller, where four bots, hailing from different parts of south India battled to death, to be crowned champion. The event was followed by a lecture by Atul Gurtu, a high energy physicist.

'SCIEnt', a multi-disciplinary innovation centre, conducted an open house which featured innovations by the NIT-T students. Remote-controlled boat races at the 'Jalyaan' event tested participants in their design, and problem-solving skills.



NITT Trichy and Armored Vehicles Nigam Ltd (AVNL) signs MoU

Posted On: 31 MAR 2023 5:52PM by PIB Chennai

A Memorandum of Understanding (MoU) was signed between the National Institute of Technology Tiruchirappalli (NITT) and Armored Vehicles Nigam Limited (AVNL). The MoU was signed by Dr.G.Aghila, Director, NITT, and Shri.Biswaranjan Pattanaik, IOFS, Director, HR, AVNL Co., Avadi, Chennai and it took place in NITT on the morning of 31.03.2023. Through this understanding, both parties will collaborate and coordinate in promoting research, disseminating knowledge, and capacity-building activities that are likely to be mutually beneficial.

NITT and AVNL/AVANI propose to collaborate/continue to collaborate in the following broad directions: Research, consultancy, advisory, education, training, and projects under Corporate Social Responsibilities (CSR). A welcome note was addressed by Dr.V.Sankaranarayan, Dean (R&C), NITT, and in his speech where he briefed how an MoU helps in reinforcing the industrial and institutional connection and highlighted the different academic and research activities of the departments in NITT.

This MoU was initiated by the office of the Dean(R&C) as a part of industry and outreach activity. During the ceremony, Dr. G Aghila, Director of NITT expressed that our country has a good start-up ecosystem and the fresh ideas from

educational institutions should be transformed into useful industrial products and the industry must also play a vital role in ensuring the quality of the products. Finally, Shri. Biswaranjan Pattanaik, Director, HR, AVNL thanked NITT for its support to collaborate along mutually beneficial, projects, works, research, and training linkages.



சிறப்பு சேவைகள் மற்றும் கட்டுரைகள்



தேசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனம் பாதுகாப்பு கவச வாகன உற்பத்தி நிறுவனத்துடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

Posted On: 31 MAR 2023 5:52PM by PIB Chennai

திருச்சி தேசிய தொழில்நட்ப நிறுவனம் (NITT) மற்றும் பாதுகாப்பு கவச வாகன உற்பத்தி நிறுவனம் ஆகியவற்றுக்கு இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் (MoU) 31.03.2023 அன்று

கையெழுத்தானது. இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் NITT இயக்குனர் டாக்டர்.ஜி.அ கிலா மற்றும் ஸ்ரீ.பிஸ்வரஞ்சன் பட்டநாயக், IOFS, இயக்குனர், HR, AVNL Co., ஆவடி, சென்னை ஆகியோர் கையெழுத்திட்டனர்.

இந்த புரிந்துணர்வின் மூலம், இரு தரப்பினரும் ஒத்துழைத்து, ஆராய்ச்சியை ஊக்குவிப்பதிலும், அறிவாற்றலைப் பரப்புவதிலும், பரஸ்பரம் நன்மை பயக்கும் திற ன் மேம்பாட்டுச் செயல்பாடுகளிலும் ஈடுபடுவார்கள்.

NITT மற்றும் AVNL/AVANI ஆகியவை ஆராய்ச்சி, ஆலோசனை, கல்வி, பயிற்சி மற்றும் கார்ப்பரேட் சமூகப் பொறுப்புகளின் (CSR) கீழ் உள்ள திட்டங்கள் ஆகியவற்றை செயல்படுத்துவதில் ஒருங்கிணைந்து செயல்படும். இந்நிகழ்ச்சியில் வரவேற்புரையாற்றிய NITT டீன் (R&C)

Dr.V.சங்கரநாராயணன், தொழில்துறை மற்றும் நிறுவன தொடர்பை வலுப்படுத்த ஒ

ரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் எவ்வாறு உதவுகிறது என்பது

பற்றியும், NITT இல் உள்ள துறைகளின் பல்வேறு கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி நடவடிக் கைகள் குறித்தும் எடுத்துரைத்தார்.

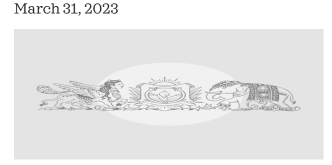
இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம குறித்து பேசிய என்ஐஐடி டீன் டாக்டர் ஜி, அகிலா, நம் நாட்டில் புதிய யோசனைகளை ஏற்கக்கூடிய ஒரு நல்ல ஸ்டார்ட்-அப் சுற்றுச்சூழல் இருக்கிறது என்றார். கல்வி நிறுவனங்களின் புதிய யோசனைகள் பயனுள்ள தொழில்துறை தயாரிப்புகளாக மாற்றப்பட வேண்டும் என்றும், தொழில் துறையும் முக்கிய பங்கு வகிக்க வேண்டும் என்றும் குறிப்பிட்டார்.



TIRUCHI - THE HINDU

thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/nit-t-signs-mou-with-defencecompany/article66683563.ece

<u>eeinpan, artificioococo</u>



NIT-T SIGNS MOU WITH DEFENCE COMPANY

March 31, 2023 05:37 pm | Updated 05:37 pm IST - TIRUCHI

The Hindu Bureau

National Institute of Technology-Tiruchi (NIT-T) and the State-owned defence company Armoured Vehicles Nigam Limited (AVNL) signed a memorandum of understanding (MoU) on Friday to collaborate in research, knowledge dissemination and capacity-building activities.

The MoU was signed by NIT-T Director G. Aghila, and Biswaranjan Pattanaik, Director, HR, AVNL, here on Friday

According to an official statement, the MoU will enable NIT-T and the Chennai-based AVNL/AVANI to jointly conduct research, consultancy, training, and projects under Corporate Social Responsibility (CSR). The partnership was initiated by the office of the NIT-T Dean (Research and Consultancy) as a part of industry and outreach activity.

Speaking on the occasion, Ms. Aghila said that the MoU would help promote industrial innovation through educational institutions.

NIT-T signs MoU with defence company

<u>The Hindu Bureau</u> TIRUCHI

National Institute of Technology-Tiruchi (NIT-T) and the State-owned defence company Armoured Vehicles Nigam Limited (AVNL) signed a MoU on Friday to collaborate in research, knowledge dissemination and capacity-building activities.

The MoU was signed by NIT-T Director G. Aghila, and Biswaranjan Pattanaik, Director, HR, AVNL, here on Friday

Speaking on the occasion, Ms. Aghila said that the MoU would help promote industrial innovation through educational institutions.



ALUMNI DONATE MICROSCOPE TO NIT, ₹25L FUND AT JUBILEE MEET



timesofindia.indiatimes.com/city/trichy/alumni-donate-microscope-to-nit-25I-fund-at-jubilee-meet/articleshow/99181482.cms

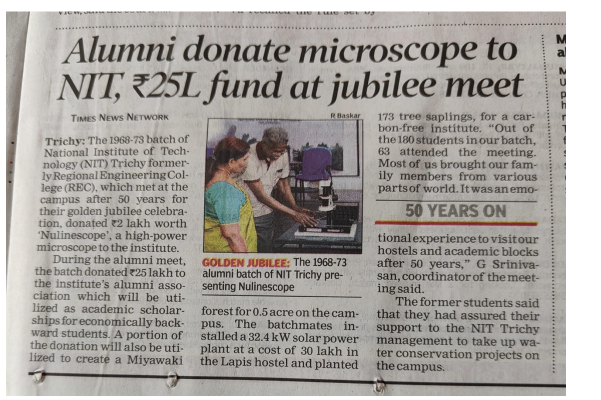
Trending Topics

TNN / Apr 2, 2023, 08:33 IST



Trichy: The 1968-73 batch of National Institute of Technology (NIT) Trichy formerly Regional Engineering College (REC), which met at the campus after 50 years for their golden jubilee celebration, donated ₹2 lakh worth 'Nulinescope', a high-power microscope to the institute.

During the alumni meet, the batch donated ₹25 lakh to the institute's alumni association which will be utilized as academic scholarships for economically backward students. A portion of the donation will also be utilized to create a Miyawaki forest for 0.5 acre on the campus. The batchmates installed a 32.4 kW solar power plant at a cost of 30 lakh in the Lapis hostel and planted 173 tree saplings, for a carbon-free institute. "Out of the 180 students in our batch, 63 attended the meeting. Most of us brought our family members from various parts of world. It was an emotional experience to visit our hostels and academic blocks after 50 years," G Srinivasan, coordinator of the meeting said. The former students said that they had assured their support to the NIT Trichy management to take up water conservation projects on the campus.



NIT TRICHY'S PRAGYAN '23 FEST HELD

english.varthabharati.in/india/nit-trichys-pragyan-23-fest-held

Vartha Bharati | 02-04-2023 | 19:51:00 IST



Pragyan, the techno-managerial fest of NIT Trichy, proudly hosted its 19th edition from 23rd to 26th March 2023. With an ISO 9001:20121 certification, Pragyan remains one of India's largest student-run fests. Pragyan '23 was no exception and had set out to reach even greater heights. It most certainly achieved this goal with the support and dedication of all its student members and the Pragyan fraternity.

Pragyan '23 set foot into the Cyberscape, a realm of cutting-edge technological advancements that symbolised the aim of the fest to be a platform for today's young generation in their pursuit to become the leaders of tomorrow. The fest was powered by High Energy Batteries, with TVS Apache as the title sponsor, RECAL as the legacy partner, and Abhi Bus as the travel partner. Pragyan was able to host this extravaganza due to the support of its sponsors and media partners.

Across the four days, students experienced various elements: informative guest lectures, engaging workshops, enthralling infotainment shows, and interactive exhibits. Staying true to its tagline, "Let's Celebrate Technology", Pragyan '23 brought the student community under one roof to learn, grow, and contribute to the comprehensive progress of society.

Youth Summit: Creating the Leaders of Tomorrow

Pragyan held the latest edition of the Youth Summit, an outreach event dedicated to facilitating conversations among the youth of today, at the Comfort Inn Hotel, Bangalore on 26th February, with enthusiastic participation from students pursuing a future in STEM fields.

The Youth Summit hosted guest lectures with renowned speakers such as Aanand Srinivas, Nirali Bhatia, Prateek Sethi, Rajeev Palanki, Dr Prakash Selvakumar, Poorvi Sachar, Narendra Raj, and Suthas Motwani. The panel discussions on topics such as psychology, entrepreneurship, data analytics, and much more gave an insight into various industries.

The summit encouraged students to explore innovative ideas, interact with the industry's best, and network with their peers.

A Rundown of Events and Workshops

The essence of Pragyan, as colossal as it may sound, can be encapsulated in three words - *Let's Celebrate Technology*. And that is precisely the inspiration behind one of Pragyan's main highlights - the events. Spanning over eight different clusters, Pragyan '23 witnessed the execution of 27 remarkable events. The clusters, namely - Bytehoc, Conception, Concreate, Manigma, EWitts, Phronesis, Roborex and Pandora's Box, covered a variety of topics, including coding, product design, construction, management and marketing, quizzing, robotics, and more.

A car designing and racing event, Old Town Road marked the start of the myriad of events at Pragyan. Conducted on the CEESAT ground at NIT Trichy, Old Town Road was a huge success with its adrenaline-fuelled racing matches. Quadcombat showcased the ingenuity of students in the form of their aeromodelling skills.

Pragyan Main Quiz tested participants on their general knowledge and prowess in business and management. One of the most popular informal events was Friendly Feud, a fun trivia event based on the famous game show "Family Feud."

Robowars, a robot-combat event, was one of Pragyan's grandest events which was carried out in a sturdy, self-built 16ft x 16ft arena. Marketing Hub was an event that was created while keeping all future entrepreneurs in mind and tested the participants' acumen in marketing concepts, logical reasoning and critical thinking.

Pragyan '23 prides itself on this edition's lineup of workshops. From artificial intelligence to financial planning, Pragyan left no territory uncharted while curating its set of topics. Latent View Analytics, IBM and NITT's CoE kicked off the first day with three excellent workshops on conversational data analytics, enterprise design thinking (EDT) and industrial automation, respectively.

On the second day, Intel conducted a seminar on FPGAs for various computing applications, Zoho gave an enlightening hands-on discourse on building cloud solutions, Ubisoft shed light on the ever-popular field of game development through their workshop, Daulat tackled the important topic of maintaining personal finances and investing during their talk and Skill Lync provided a beginners course on mechanical automotive design using Catia V5.

The final day saw the execution of two additional workshops; Grant Thornton Bharat conducted a beginner's guide to Six Sigma, and Brillio organised a workshop on Digital Twinning. The workshops were a huge success and gave students new knowledge on various subjects.

Guest Lectures: An Overview

A notable aspect of Pragyan is its guest lectures. Eminent personalities, successful in diverse spheres of life, offer students much-needed exposure to various facets of life so that they can confidently choose their career path. Pragyan '23 conducted seven guest lectures covering a range of topics including theoretical physics, geopolitics and history, IoT, and much more. Tech Talk by Jackson Johnson and Mohammad Rahamtulla from Silicon Labs were held on the first day. They gave an excellent lecture on IoT privacy and security. The first day ended on a spectacular note with a stimulating session by Advait Danke about spirituality, technology and everything in between.

Atul Gurtu graced the stage on the second day with his brilliant talk on particle physics and its applications. His intellect and passion resounded in students and inspired them to pursue a research career.

Three guest lectures were programmed for the final day. Abhijit Chavda, quite literally a human encyclopaedia, engaged the audience in a splendid discussion about Indian history and the political scenario in India. A renowned constitution litigator, J. Sai Deepak, provided a vital insight into India's political and societal issues that urged students to be

model citizens. Ashneer Grover took to the stage with his viewpoints on how to build a business in modern society. The guest lectures were a huge success, and the students were highly enlightened.

Technology Injected with Fun

Apart from the technical events and lectures, Pragyan was also packed to the gills with fun events and shows. The Dance of Light and Fire show by Indieflow was a dazzling display of elegance and sparkling lights. Spectators were treated to the master performances of the Indieflow artists, who combined shining light sticks with stylistic flair and grace.

The OULALA show by Sylvian Oulala thrilled the crowd with its theatrical sense and tricks that tested the boundaries of human capability. Karan Singh Magic took the stage by storm with his puzzling magic tricks and enigmatic moves. The Skeleton Dance Crew showed off their perfect choreography and brilliant engineering with their four-act performance, each one more mind-bending than the last. Interjected between these performances, Tejaswini DS and Manav Agarwal stunned the crowd with their mesmerising solo dance performances, where they bent lights into patterns and shapes that left the crowd enrapt.

Pragyan was closed off by the energy-filled live performances from the fusion rock band Pineapple Express and the electronic music duo Lost Stories. Pineapple Express's effortless blend of Carnatic and Western sensibilities erupted the crowd, while Lost Stories' collection of energetic songs set the mood for the finale.

Pragyan '23 also provided a respite from the high-intensity events with their casual Gaming lounge, where participants could play games and relax, as well as informal events such as Laser Tag.

Exhibitions, Sangam, and Ingenium: A Look into the Future

Pragyan hosted Sangam, the premiere intra-collegiate technical competition, a platform where enterprising students showcased their talents for building practical solutions for various problem statements in different categories, namely, healthcare and life sciences, energy and environment, and space technology.

Pragyan also hosted Ingenium, an inter-college flagship event where participants from colleges all across India brought out their most innovative creations and inventions. Students were encouraged to think creatively as well as economically, providing the best solutions for the problems provided. The finalists of this event earned the privilege to display their finished projects in the exhibition during Pragyan.

During the second day of Pragyan, the expansive Golden Jubilee Convention Hall housed the Open House Exhibition, where technical clubs and the finalists of Sangam and Ingenium displayed their innovative and unique projects in a series of exhibits. The exhibition saw a footfall of hundreds of people, including school students hailing from Trichy. Various models in the fields of robotics, 3D modelling, and humanitarian causes were on display in this exhibition. Several special exhibits were on display, namely, the Indro Robot, a humanoid robot capable of human-like functions, Mitra Robot, a humanoid robot with linguistic capabilities and advanced facial recognition, Go1 robot, a dog-like robot with quick feet, reflexes, and detection system, and Gesture Drone, a flight drone capable of responding to gesture commands using hands.

Outreach Events: Social Responsibility, Young Techie and More

Interest in the fest was kept up by the periodic release of articles on Medium, as well as podcasts on Spotify; topics such as science, technology, social welfare and entertainment were discussed on these media.

To spark the imagination of young students, Pragyan conducted Young Techie 3.0. This was an opportunity for students from grades 6 to 10 to showcase their talent. Students were encouraged to submit written abstracts for solutions to real-life problems, and the most ingenious submissions were awarded a mentorship by the technical clubs of NIT Trichy.

Pragyan, in association with SCIEnT, held an Open House Exhibition, showcasing inventions and projects. The students of Santhanam Vidyalaya visited these exhibits, and were left inspired.

Raksha was a social responsibility event conducted in the Seva Sangham Girls' School, on self-defence and awareness. The girls' had an interactive session on topics such as menstruation hygiene, cyber safety, good touch-bad touch, and mental health.

Closing the Chapter on Pragyan '23

Pragyan '23 stood true to the values of the fest, creating a space for students to connect, discover, and engage in the progress of humankind. Pragyan's drive to establish itself as a platform for innovation, inspiration, and opportunities, will always propel it further and ignite the spark of ingenuity and commitment to its cause.

Heartfelt gratitude from Pragyan '23, and the best of wishes for the years to come.





NIT-T SIGNS MOU WITH AVNL FOR DEFENCE RESEARCH



timesofindia.indiatimes.com/city/trichy/nit-t-signs-mou-with-avnl-for-defenceresearch/articleshow/99199439.cms

Trending Topics

TNN / Apr 3, 2023, 08:33 IST



Trichy: National Institute of Technology (NIT) Trichy and Armored Vehicles Nigam Limited (AVNL), an enterprise of the defence ministry, signed a memorandum of understanding (MoU) to promote research, disseminate knowledge, and capacity-building activities for mutual benefits.

This will help NIT develop its infrastructure through the corporate social responsibility (CSR) fund while AVNL will make use of the institute's academic support for its employees to engage in research and pursue higher education programmes in NIT. The MoU was signed by G Aghila, director of NIT Trichy and Biswaranjan Pattanaik, director, HR of AVNL, Avadi, Chennai at the institute. NIT and AVNL have proposed to collaborate in research, consultancy, advisory, education, training, and projects under CSR activities.

Aghila said the collaboration would help in reinforcing the industrial and institutional connection. This understanding was initiated by the office of the dean (Research and Consultancy) as a part of industry and outreach activity. Through this understanding,

Similarly, through the CSR fund support from AVNL, the institute can also engage in student development activities such as scholarships for deserving students and other social development activities around the institute.

TIRUCHI - THE HINDU

TH

thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/nit-t-to-take-youth-to-iit-patna-as-part-of-yuvasangam-programme/article66702865.ece

April 5, 2023



NIT-T TO TAKE YOUTH TO IIT PATNA AS PART OF YUVA SANGAM PROGRAMME

April 05, 2023 07:28 pm | Updated 07:28 pm IST - TIRUCHI

The Hindu Bureau

National Institute of Technology – Tiruchi (NIT-T), will be taking students and young adults from Tamil Nadu to visit the Indian Institute of Technology (IIT) Patna, Bihar, as part of the Central government's Yuva Sangam programme.

Yuva Sangam is conducted by the Ministry of Education under the Ek Bharat Shrestha Bharat scheme (EBSB). The Ministries of Home Affairs, Culture, Tourism and Youth Affairs, Sports, Information and Broadcasting, Railways and North Eastern Regional Development play distinct roles in organising these nationwide programmes.

According to an official statement from NIT-T, young adults from Tamil Nadu in the age group of 18-30 years, comprising mainly students, National Service Scheme or Nehru Yuva Kendra Sanghathan volunteers besides employed/self-employed persons, can register for the second edition of Yuva Sangam, to be held in May 2023.

The selected candidates will travel in groups of 45 along with four coordinators and their hosts will sponsor their boarding, lodging, cultural activities, and journey. Interested persons may register online through https://ebsb.aicte-india.org/. Registration ends on April 9, 2023.



NIT-T to take youth to IIT Patna as part of Yuva Sangam

National Institute of Technology - Tiruchi (NIT-T), will be taking students and young adults from Tamil Nadu to visit the Indian Institute of Technology (IIT) Patna, Bihar, as part of the Central government's Yuva Sangam programme.

According to an official statement from NIT-T, young adults from Tamil Nadu in the age group of 18-30 years, comprising mainly students, National Service Scheme or Nehru Yuva Kendra Sanghathan volunteers besides employed/self-employed persons, can register for the second edition of Yuva Sangam, to be held in May 2023. The selected candidates will travel in groups of 45 and their hosts will sponsor their boarding, lodging, cultural activities, and journey. Interested persons may register online through https://ebsb.aicte-india.org/. Registration ends on April 9, 2023.



Millet marathon

Approximately 3,500 students participated in 'Millet Marathon', organised by the National Institute of Technoloy -Tiruchi (NIT-T) as the opener to its annual sports event Sportsfete, scheduled for April 20. The theme was inspired by the International Year of the Millets being observed in 2023. Anubhav, a chemical engineering student, won the boys' event and Aishwarya from ECE department bagged the girls' trophy. Rajendra Mani, celebrity bodybuilder, Arivazhagan, DSP (Thiruverumbur), and NIT-T alumnus M. Srinivasan were the chief guests.



NIT-T'S SKILL HUB CENTRE TO TRAIN OVER 2,500 YOUTHS UNDER PMKVY SCHEME

ΤH

thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/nit-ts-skill-hub-centre-to-train-over-2500-youthsunder-pmkvy-scheme/article66773804.ece

April 24, 2023



Programmes to benefit people of 15-45 years

April 25, 2023 12:11 am | Updated 12:11 am IST - TIRUCHI

The Hindu Bureau

Textile industry experts from Delhi could be enlisted to instruct youth groups as part of the vocational training certification programmes being planned by the National Institute of Technology — Tiruchi (NIT-T), which was recently named a 'Skill Hub Centre' under the *Pradhan Mantri Kaushal Vikas Yojana* (PMKVY) 4.0.

PMKVY is the flagship scheme of the Ministry of Skill Development and Entrepreneurship (MSDE) implemented by National Skill Development Corporation.

"A total of 2,610 candidates in and around Tiruchi who are school or college dropouts, people out of education and unemployed persons in the age group of 15-45 years, will be selected for the programmes, with the aim of equipping them with skills in various sectors. While we will tap into our own faculty pool for most of the subjects, we will be hiring experts from the institutes or units to impart training where we do not have expertise," G. Aghila, director, NIT-T, told *The Hindu*.

"Textile production is an important industry in our area, but since we are currently not equipped to teach it as a subject, we are considering bringing in experts from Delhi who have already trained student groups."

NIT-T's Skill Hub Centre capacity building workshops, to be conducted over 12-18 months for batches of 30 students each, will cover manufacturing, electric vehicles, battery operation and maintenance, micro-finance executive programme, office operational executive training, computer numerical control (CNC) machines, and concrete mixing and setting.

"Depending on requirement, certain workshops could be extended or repeated for new batches, and also on various levels, according to expertise," said Ms. Aghila.

Training will also be given in drones, 3-D printing, artificial intelligence and robotics. All the courses will be conducted free of charge.

Registration will be processed online, and a dedicated cell would be set up to deal with queries related to the Skill Hub Centre, said Ms. Aghila. "We have already been given an indicative syllabus, based on which we have to fix a schedule, and assess the skill sets of the applicants. We will give candidates enough time to register through an online portal, once the launch date is finalised," she said.

Sports fiesta at NIT-T International badminton player Gurusai Dutt was the chief guest at the Sports Fete 2023 organised by the Physical **Education and Sports** section of National Institute of Technology Tiruchi (NIT-T) recently. The two-day event, in which over 3,000 students participated with gusto in various games and athletics events, was officially declared open by Mr. Dutt, a gold medalist at the 2008 Youth Commonwealth Games, and bronze medal winner at the 2014 **Commonwealth Games** Glasgow, in the presence of the NIT-T director G Aghila and the Dean of students' welfare, R. Karvembu.



துவாக்குடி என்ஐடியில் நடந்த விளையாட்டு தின விழாவில் வெற்றி பெற்ற அணிக்கு இந்திய நீச்சல் வீராங்கனை மானா பட்டேல் கோப்பை வழங்கினார். அருகில் என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா உட்பட பலர்.

τ.

திருச்சி NIT-ல் ஆண்டு விழா ...

etamilnews.com/trichy-nit-andu-vila/

by SenthilApril 28, 2023



திருச்சி, திருவெறும்பூர் அருகே உள்ள என் ஐ டி ஐ கல்லூரி ஆண்டு விழா இந்த விழாவில் மாணவர்கள் ஆண்டு நடைபெற்றது. பொருளாதார மந்தநிலையினால் கணவுகளை அழிக்காமல் துழ்நிலைக்கு ஏற்ப முயற்சி இன்டெக்ரல் வெற்றி பெற முடியும் என சென்னை கோச் செய்தால் தொழிற்சாலையின் ஒய்வுபெற்ற பொது மேலாளர் சுடான்சு மணி கூறினார். இவ்விழாவிற்கு என் ஐ டிஇயக்குனர் அகிலா தலைமை வகித்தார். மேலும் கடந்த ஆண்டில் என்ஐடி கல்லூரி மாணவர்கள் மற்றும் கல்லூரியின் சாதனைகள் குறித்து விளக்கி கூறினார். சென்னை இன்டெக்ரல் கோச் தொழிற்சாலையின்

ஒய்வுபெற்ற பொது மேலாளர் சுடான்சு மணி சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டு பல்வேறு துறைகளில் சிறந்து விளங்கிய மாணவ மாணவிகளுக்கு மெடல்களையும் சான்றிதழ்களையும் வழங்கினார். பின்னர் அவர் அப்துல் கலாம் சொன்னது போல் தூங்கிக்கொண்டு கனவு பேசியதாவது.. காணாமல் விழித்துக் கொண்டு கனவு காணுங்கள் புதிய தொழில்நுட்ப வளர்ச்சியின உச்சத்தை அடைய முடியும் மேக் இன் இந்தியா திட்டத்தினால் வெளிநாட்டில் இருந்து நாம் தயாரித்து பெற்ற பல பொருட்களை தற்பொழுது தயாரித்து வருகிறோம் மாணவர்களிடம் இந்தியாவிலேயே நேர்கொண்ட பார்வை, தலைமை பண்பு, நிர்வாகம் மிகவும் முக்கியமாக இருக்க வேண்டும் .

ஆங்கிலேயர் காலத்திற்கு பிறகு ரயிலில் மாடல் வடிவம் தற்பொழுதுதான் வந்தே பாரத் ரயிலுக்காக மாற்றப்பட்டுள்ளது.உலக மக்கள் தொகையில் சீனா முதலிடத்தில் இருந்தால் ஐ சி எப்பில் அது இந்தியாவை விட பின்னுக்கு உள்ளது.

வந்தே பாரத் ரயில் உருவாக்குவதற்கு எங்களுக்கு முழு சுதந்திரம் கொடுக்கப்பட்டிருந்தது இதனால் தான் எங்களால் சாதிக்க முடிந்தது கூட்டு முயற்சி தான் இருந்தால்தான் வெற்றி பெற முடியும்,பொருளாதார மந்த நிலையினால் மாணவர்கள் தங்களது கனவுகளை அழிக்காதீர்கள் சூழ்நிலையை ஏற்ப முயற்சி செய்யுங்கள் வெற்றி அடைய முடியும் முதல் முதலில் வந்தே பாரத் ரயில் டெல்லியில் தொடங்கப்பட்டதாகவும் கூறினார்.

முன்னதாக டீன் (கல்வி). டாக்டர் ராமகல்யாண் அய்யாகரி கல்லூரி ஆண்டறிக்கை வாசித்தார். இந்த விழாவில் கல்லூரி மாணவ மாணவிகள் பேராசிரியர்கள் உட்பட ஏராளமானவர் கலந்து கொண்டனர் . இந்த விழாவில் கல்லூரி மாணவ மாணவிகள் பேராசிரியர்கள் உட்பட ஏராளமானவர் கலந்து கொண்டனர்.

76

திருச்சி என் ஐ டி கல்லூரி ஆண்டு விழாவில் இன்டெக்ரல் தொழிற்சாலையின் ஒய்வு பெற்ற பொது மேலாளர் சிறப்புரை.

trichyxpress.com/2023/04/28/keynote-address-by-retired-general-manager-of-integralfactory-at-trichy-nit-college-anniversary/

மாணவர்கள் பொருளாதார மந்தநிலையினால் கணவுகளை அழிக்காமல் சூழ்நிலைக்கு ஏற்ப முயற்சி செய்தால் வெற்றி பெற முடியும் என திருவெறும்பூர் அருகே உள்ள

என் ஐ டி ஐ கல்லூரி ஆண்டு விழாவில் சென்னை இன்டெக்ரல் கோச் தொழிற்சாலையின் ஓய்வுபெற்ற பொது மேலாளர் சுடான்சு மணி கூறினார்.

என் ஐடி கல்லூரி ஆண்டு விழாவிற்கு என் ஐ டி இயக்குனர் அகிலா தலைமையில் கடந்த ஆண்டில் என்ஐடி கல்லூரி மாணவர்கள் மற்றும் கல்லூரியின் சாதனைகள் குறித்து விளக்கி கூறினார்.

சென்னை இன்டெக்ரல் கோச் தொழிற்சாலையின் ஓய்வுபெற்ற பொது மேலாளர் சுடான்சு மணி சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டு பல்வேறு துறைகளில் சிறந்து விளங்கிய மாணவ மாணவிகளுக்கு சான்றிதழ்களையும்



மெடல்களையும் வழங்கி பேசியதாவது

அப்துல் கலாம் சொன்னது போல் தூங்கிக்கொண்டு கனவு காணாமல் விழித்துக் கொண்டு கனவு காணுங்கள் புதிய தொழில்நுட்ப வளர்ச்சியின உச்சத்தை அடைய முடியும் மேக் இன் இந்தியா திட்டத்தினால் வெளிநாட்டில் இருந்து நாம் தயாரித்து பெற்ற பல பொருட்களை தற்பொழுது இந்தியாவிலேயே தயாரித்து வருகிறோம்.

மாணவர்களிடம் நேர்கொண்ட பார்வை, தலைமை பண்பு, நிர்வாகம் மிகவும் முக்கியமாக இருக்க வேண்டும் .

ஆங்கிலேயர் காலத்திற்கு பிறகு ரயிலில் மாடல் வடிவம் தற்பொழுதுதான் வந்தே பாரத் ரயிலுக்காக மாற்றப்பட்டுள்ளது.உலக மக்கள் தொகையில் சீனா முதலிடத்தில் இருந்தால் ஐ சி எப்பில் அது இந்தியாவை விட பின்னுக்கு உள்ளது.

வந்தே பாரத் ரயில் உருவாக்குவதற்கு எங்களுக்கு முழு சுதந்திரம் கொடுக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் தான் எங்களால் சாதிக்க முடிந்தது கூட்டு முயற்சி தான் இருந்தால்தான் வெற்றி பெற முடியும்,பொருளாதார மந்த நிலையினால் மாணவர்கள் தங்களது கனவுகளை அழிக்காதீர்கள் துழ்நிலையை ஏற்ப முயற்சி செய்யுங்கள், வெற்றி அடைய முடியும் முதல் முதலில் வந்தே பாரத் ரயில் டெல்லியில் தொடங்கப்பட்டதாகவும் கூறினார்.



முன்னதாக டீன் (கல்வி). டாக்டர் ராமகல்யாண் அய்யாகரி கல்லூரி ஆண்டறிக்கை வாசித்தார்.

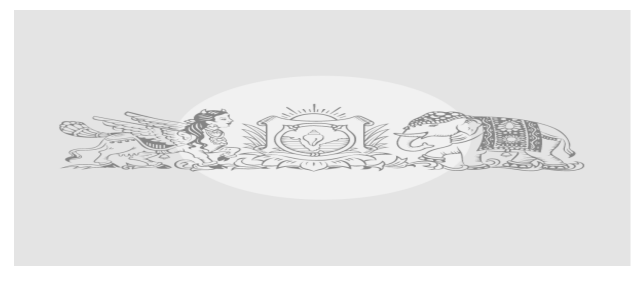
இந்த விழாவில் கல்லூரி மாணவ மாணவிகள், பேராசிரியர்கள் உட்பட ஏராளமானவர் கலந்து கொண்டனர்

TIRUCHI - THE HINDU

TH

thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/nit-t-celebrates-60th-instituteday/article66789429.ece

April 28, 2023



NIT-T CELEBRATES 60TH INSTITUTE DAY

April 28, 2023 06:17 pm | Updated 06:17 pm IST - Tiruchi

The Hindu Bureau

National Institute of Technology – Tiruchi (NIT-T) celebrated the 60th anniversary of its establishment (Institute Day) on Friday by recognising the achievements of its students and faculty over the past year with awards and commendations.

Sudhanshu Mani, former general manager, Integral Coach Factory, Chennai, and the brain behind the Vande Bharat Express train, presented the audience with a history of the Train 18 project, and how Vande Bharat Express has now provided the nation with a sense of pride and ownership.

"No achievement is possible, until you bypass mistrust and corruption, and inculcate an environment of gender sensitisation among the workforce," he added.

G. Aghila, Director, NITT said that the institution's commitment to the National Education Policy (NEP) 2020 has been reinforced by the Master's programme in English Language

and Literature, and the open electives in regional and foreign languages, designed to help students develop skills to succeed in an increasingly globalised world. NIT-T inducted 41 new faculty members last year, she said.

Bhaskar Bhat, chairman of the board of governors of NIT-T, addressed the students virtually.

Student teams in charge of NIT-T's extra-curricular and cultural events were felicitated.

Ramakalyan Ayyagari, dean academic, presented a report detailing NIT-T's achievements of the past year.

APPRECIATION CERTIFICATE FOR STUDENTS AT TRICHY NIT ANNUAL FUNCTION

instanews.city/tamil-nadu/tiruchirappalli/tiruchirappalli-city/appreciation-certificate-forstudents-at-trichy-nit-annual-function-1214749

April 28, 2023

திருச்சி என்.ஐ.டி.ஆண்டு விழாவில் மாணவர்களுக்கு பாராட்டு சான்றிதழ்

திருச்சி என்.ஐ.டி.ஆண்டு விழாவில் மாணவர்களுக்கு பாராட்டு சான்றிதழ் மற்றும் மெடல் வழங்கப்பட்டது.

HIGHLIGHTS By R.Ponsamy,Sub-Editor

Loading...

28 April 2023 5:07 PM GMT

திருச்சி என்.ஐ.டி. ஆண்டு விழாவில் சென்னை இன்டெக்ரல் கோச் தொழிற்சாலையின் ஒய்வுபெற்ற பொது மேலாளர் சுடான்சு மணி பங்கேற்றார்.

மாணவர்கள் பொருளாதார மந்த நிலையினால் கனவுகளை அழிக்காமல் துழ்நிலைக்கு ஏற்ப முயற்சி செய்தால் வெற்றி பெற முடியும் என திருவெறும்பூர் அருகே உள்ள என். ஐ. டி. ஐ. கல்லூரி ஆண்டு விழாவில் சென்னை இன்டெக்ரல் கோச் தொழிற்சாலையின் ஓய்வுபெற்ற பொது மேலாளர் சுடான்சு மணி கூறினார். என். ஐ.டி. கல்லூரி ஆண்டு விழாவிற்கு என். ஐ. டி.இயக்குனர் அகிலா தலைமை வகித்து கடந்த ஆண்டில் என்.ஐ.டி. கல்லூரி மாணவர்கள் மற்றும் கல்லூரியின் சாதனைகள் குறித்து விளக்கி கூறினார்.

சென்னை இன்டெக்ரல் கோச் தொழிற்சாலையின் ஒய்வுபெற்ற பொது மேலாளர் சுடான்சு மணி சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டு பல்வேறு துறைகளில் சிறந்து விளங்கிய மாணவ மாணவிகளுக்கு சான்றிதழ்களையும் மெடல்களையும் வழங்கி பேசியதாவது:-

அப்துல் கலாம் சொன்னது போல் தூங்கிக்கொண்டு கனவு காணாமல் விழித்துக் கொண்டு கனவு காணுங்கள்.அப்போது தான் புதிய தொழில்நுட்ப வளர்ச்சியின் உச்சத்தை அடைய முடியும். மேக் இன் இந்தியா திட்டத்தினால் வெளிநாட்டில் இருந்து நாம் தயாரித்து பெற்ற பல பொருட்களை தற்பொழுது இந்தியாவிலேயே தயாரித்து வருகிறோம். மாணவர்களிடம் நேர்கொண்ட பார்வை, தலைமை பண்பு, நிர்வாகம் மிகவும் முக்கியமாக இருக்க வேண்டும் .

ஆங்கிலேயர் காலத்திற்கு பிறகு ரயிலில் மாடல் வடிவம் தற்பொழுதுதான் வந்தே பாரத் ரயிலுக்காக மாற்றப்பட்டுள்ளது.உலக மக்கள் தொகையில் சீனா முதலிடத்தில் இருந்தால் ஐ சி எப்பில் அது இந்தியாவை விட பின்னுக்கு உள்ளது.

வந்தே பாரத் ரயில் உருவாக்குவதற்கு எங்களுக்கு முழு சுதந்திரம் கொடுக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் தான் எங்களால் சாதிக்க முடிந்தது. கூட்டு முயற்சி இருந்தால்தான் வெற்றி பெற முடியும்,பொருளாதார மந்த நிலையினால் மாணவர்கள் தங்களது கனவுகளை அழிக்காதீர்கள். தழ்நிலைக்கு ஏற்ப முயற்சி செய்யுங்கள். வெற்றி அடைய முடியும் முதல் முதலில் வந்தே பாரத் ரயில் டெல்லியில் தொடங்கப்பட்டதாகவும் கூறினார்.

83

முன்னதாக டீன் (கல்வி). டாக்டர் ராமகல்யாண் அய்யாகரி கல்லூரி ஆண்டறிக்கை வாசித்தார். இந்த விழாவில் கல்லூரி மாணவ மாணவிகள் பேராசிரியர்கள் உட்பட ஏராளமானவர் கலந்து கொண்டனர்.

Updated On: 28 April 2023 5:07 PM GMT

R.Ponsamy,Sub-Editor

நேர்மறை எண்ணத்துடன் செயல்படுங்கள்: மாணவரகளுக்கு அறிவுறுத்தல சிலர் 6

டனும், தலைமை பண்பை வளர்த்துக் கொள்ளும்

வளாததுக கொள்ளும் ஆற்றல், அர்ப்பணிப்புடன் செயலாற்றும் தன்மையை

மாணவர்கள் வளர்த்துக்

மாதிரியான ரயில் பெட்

பல ஆண்டுகளாக ஒரே

கொள்ள வேண்டும்.

மாறி இன்று அயல்நாடு களுக்கு சவால் விடும்வ கையில் ஐசிஎப் தொழிற் சாலையில் வந்தே பாரத் ரயில் தயாரிக்கப்பட்டு இருக்கிறது. தொழிலாளர் களின் ஒருங்கிணைப்பு நிறைந்த அர்ப்பணிப்பான பணி, புரிந்துணர்வு, அர சின் ஆதரவு உள்ளிட்ட காரணங்களால் மணிக்கு 180கிமீ தூரம் செல்லும் வந்தே பாரத்தை உரு வாக்க முடிந்தது.

எந்த ஒரு செயல்பாடும் சிறப்பாக அமைவதற்கு ஊழல், அவநம்பிக்கை இவைகளை கடந்து போக வேண்டும். தோல்வியை வெற்றி படிக்கட்டுகளாக மாற்றிக் கொண்டு நேர் மறை எண்ணத்துடன் மாணவர்கள் செயலாற்ற வேண்டும், என்றார்.

என்ஐடி இயக்குனர்

அகிலா பேசியது: இந்தி தனித் மித்து யாவில் உள்ள என்ஐடிக ளில் முதலிடத்தை கடந்த এজা 7 ஆண்டாக திருச்சி என் SITTE ஐடி தக்க வைத்து வருகி പ്പുവ நது. இதற்கு ஆசிரியர்கள், மாணவர்களின் கூட்டு முயற்சி, உள்கட்டமைப்பு 19na Gun ஆகியவைதான் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. தேசிய கல்வி கொள்கையை அடிப்படையாக கொண்டு கப் என்ஐடி செயல்படுகிறது த முன்னாள் மாணவர்கள் சங்கம் என்ஐடியின் வளர்ச் Ja Ш சிக்கு பெரிதும் உதவி வருகிறது, என்றார். டீன் 6 ராம்கல்யாண் அய்யாகரி ஆண்டறிக்கை வாசித்தார்.

நிகழ்ச்சியில் என்ஐடி முன்னாள் மாணவர்கள் சங்க தலைவர் மகாலிங் கம், சாய், மாணவர் சங்க தலைவர் நவாதி டிரி னெஸ், துணை தலைவர் ஜெசி உட்படபலர் கலந்து கொண்டனர்.

G



திருச்சி என்ஐடி நிறுவன நாள் நிகழ்ச்சியில் சிறந்த மாணவருக்கான விருதை ஐசிஎப் முன்னாள் பொது மேலாளர் சுதான்கமணி வழங்கினார். அருகில் என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா, முன்னாள் மாணவர்கள் சங்க தலைவர் மகாலிங்கம் உட்பட பலர்.

செய்யும்

வார்த்தைகள் பொன்னால் அளித்த ஊக்கம் சிறப்பா பணியை விருப்பத்து னது.மேக் இன் இந்தியா பொறிக்கப்பட வேண்டி தட்டத்தின் காரணமாக யதாகும். வந்தே பாரத் அயல் நாட்டிலிருந்து பொருள்கள் வாங்கிய ரயில் இந்திய பொறியா ளர்களின் தொழில்நுட்ப நிலை மாறி இன்று நாம் திறனை வெளிக்காட்டுவ ஏற்றுமதி செய்யும் அள தாக அமைந்துள்ளது. விற்கு முன்னேறி இருக் வந்தே பாரத் ரயிலை உருவாக்க பிரதமர் மோடி கிறோம்.

திருச்சி, ஏப். 29-தருச்சி என்ஐடியின் 60வது நிறுவன நாள் விழா

நேற்று நடந்தது. விழாவில், கல்வி, கலை, விளையாட்டு உள் ளிட்ட பல்வேறு துறைக ளில் சிறந்து விளங்கிய மாணவ, மாணவிகளுக்கு முன்னாள் மாணவர்கள் சங்கம் சார்பில் பதக்கம் மற்றும்சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டது.

ஐசிஎப் முன்னாள் பொது மேலாளர் மற்றும் வந்தே பாரத் ரயிலை உரு வாக்கியவர்களில் ஒருவ ரான சுதான்சுமணி மாண வர்களுக்கு பதக்கம் மற்றும் சான்றிதழ் வழங்கி பேசியது:

துாக்கத்தில் வருவது கனவல்ல, துாங்க விடா மல் செய்வதுதான் கனவு என்ற முன்னாள் ஜனாதி பதி அப்துல் காலமின்

'மாணவர்கள் தலைமைப் பண்பை வளர்த்துக் கொள்ள வேண்டும்'

திருச்சி, ஏப். 28: மாணவர்கள் தலை மைப்பண்பைவளர்த்துக்கொள்ள வேண்டும் என்றார் ஐசிஎப் முன் னாள் பொது மேலாளரும், வந்தே பாரத்ரயிலை உருவாக்கியவர்களில் ஒருவருமான சுதான் குமணி.

திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தின்(என்ஐடி)60-ஆவது நிறு வன நாள் விழா கல்லூரி வளாகத் தில் வெள்ளிக்கிழமை நடைபெற் றது. விழாவுக்கு என்ஐடி இயக்கு நர் ஜி. அகிலா தலைமை வகித்தார். சிறப்பு விருந்தினராக பங்கேற்ற ஐசிஎப் முன்னாள் பொதுமேலா ளர் சுதான்சுமணி, பல்வேறு துறை களில் சிறந்து விளங்கிய மாணவ, மாணவிகளுக்கு பதக்கம், சான்றி தழ்களை வழங்கி பேசியது:

தூக்கத்தில் வருவதல்ல கனவு உங்களை தூங்க விடாமல் செய் வதுதான் கனவு என்ற முன்னாள் குடியரசுத் தலைவர் ஏ.பி.ஜெ. அப் துல்கலாம். வந்தே பாரத் ரயில் கட்டமைப்பு, இந்திய பொறியா ளர்களின் தொழில்நுட்பத் திறனை வெளிக்காட்டுவதாக அமைந்துள் ளது. வந்தே பாரத் ரயிலை உருவாக் குவதற்கு பிரதமர் நரேந்திர மோடி



திருச்சி என்ஐடியில் வெள்ளிக்கிழமை நடைபெற்ற நிகழ்ச்சியில் மாணவிக்கு விருது வழங்கிய ஐசிஎப் முன்னாள் பொது மேலாளர் சுதான்சுமணி. உடன், என்ஐடி இயக்குநர் ஜி.அகிலா, முன்னாள் மாணவர்கள் சங்கத் தலைவர் மகாலிங்கம் உள்ளிடடோர்

அளித்த ஊக்கம் சிறப்பானது. மேக் இன் இந்தியா திட்டத்தின் காரண மாக அயல்நாட்டிலிருந்துபொருள் கள் வாங்கிய நிலையை மாற்றி, நாம் ஏற்றுமதி செய்யும் அளவுக்கு முன்னேறியுள்ளோம். தலைமை பண்பை வளர்த்துக் கொள்ளும் ஆற்றல் மற்றும் அர்ப்பணிப்புடன் செயலாற்றும் தன்மையை மாண வர்கள் வளர்த்துக் கொள்ள வேண் டும். எந்த ஒரு செயல்பாடும் சிறப் பாக அமைய, ஊழல், அவநம்பிக் கைகளை கடந்து செல்ல வேண் டும். தோல்வியை வெற்றிப் படிக் கட்டுகளாக மாற்றிக் கொண்டு நேர்மறை எண்ணத்துடன் மாண வர்கள் செயலாற்ற வேண்டும் என் றார்.

டீன் ராம்கல்யாண் அய்யாகரி ஆண்டறிக்கைவாசித்தார்.

நிகழ்வில் என்ஐடி முன்னாள் மாணவர்கள் சங்கத் தலைவர் மகா லிங்கம், சாய், மாணவர் சங்க தலை வர் நவாதி டிரினெஸ், துணைத் தலைவர் ஜெசி உள்படபலர் கலந்து கொண்டனர். என்ஐடி குழுமத் தலைவர் பாஸ்கர் பட் காணொலி மூலம் வாழ்த்து தெரிவித்தார்.



நேர்மறை எண்ணத்துடன் செயல்படுங்கள்: மாணவரகளுக்கு அறிவுறுத்தல சிலர் 6

டனும், தலைமை பண்பை

வளர்த்துக் கொள்ளும்

வளாததுக கொள்ளும் ஆற்றல், அர்ப்பணிப்புடன் செயலாற்றும் தன்மையை மாணவர்கள் வளர்த்துக்

மாதிரியான ரயில் பெட்

பல ஆண்டுகளாக ஒரே

கொள்ள வேண்டும்.

மாறி இன்று அயல்நாடு களுக்கு சவால் விடும்வ கையில் ஐசிஎப் தொழிற் சாலையில் வந்தே பாரத் ரயில் தயாரிக்கப்பட்டு இருக்கிறது. தொழிலாளர் களின் ஒருங்கிணைப்பு நிறைந்த அர்ப்பணிப்பான பணி, புரிந்துணர்வு, அர சின் ஆதரவு உள்ளிட்ட காரணங்களால் மணிக்கு 180கிமீ தூரம் செல்லும் வந்தே பாரத்தை உரு வாக்க முடிந்தது.

எந்த ஒரு செயல்பாடும் சிறப்பாக அமைவதற்கு ஊழல், அவநம்பிக்கை இவைகளை கடந்து போக வேண்டும். தோல்வியை வெற்றி படிக்கட்டுகளாக மாற்றிக் கொண்டு நேர் மறை எண்ணத்துடன் மாணவர்கள் செயலாற்ற வேண்டும், என்றார்.

என்ஐடி இயக்குனர்

அகிலா பேசியது: இந்தி தனித் யாவில் உள்ள என்ஐடிக ளில் முதலிடத்தை கடந்த மித்து এজা 7 ஆண்டாக திருச்சி என் திருவ ஐடி தக்க வைத்து வருகி வுறு நது. இதற்கு ஆசிரியர்கள், மாணவர்களின் கூட்டு முயற்சி, உள்கட்டமைப்பு 19nd Gun ஆகியவைதான் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. தேசிய கல்வி கொள்கையை அடிப்படையாக கொண்டு கட என்ஐடி செயல்படுகிறது. த முன்னாள் மாணவர்கள் சங்கம் என்ஐடியின் வளர்ச் Fa LD சிக்கு பெரிதும் உதவி வருகிறது, என்றார். டீன் 6 ராம்கல்யாண் அய்யாகரி ஆண்டறிக்கை வாசித்தார். நிகழ்ச்சியில் என்ஐடி

முன்னாள் மாணவர்கள் சங்க தலைவர் மகாலிங் கம், சாய், மாணவர் சங்க தலைவர் நவாதி டிரி னெஸ், துணை தலைவர் ஜெசி உட்படபலர் கலந்து கொண்டனர்.

G



திருச்சி என்ஐடி நிறுவன நாள் நிகழ்ச்சியில் சிறந்த மாணவருக்கான விருதை ஐசிஎப் முன்னாள் பொது மேலாளர் சுதான்சுமணி வழங்கினார். அருகில் என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா, முன்னாள் மாணவர்கள் சங்க தலைவர் மகாலிங்கம் உட்பட பலர்.

செய்யும்

வார்த்தைகள் பொன்னால் அளித்த ஊக்கம் சிறப்பா பணியை விருப்பத்து பொறிக்கப்பட வேண்டி னது.மேக் இன் இந்தியா யதாகும். வந்தே பாரத் திட்டத்தின் காரணமாக அயல் நாட்டிலிருந்து பொருள்கள் வாங்கிய ரயில் இந்திய பொறியா ளர்களின் தொழில்நுட்ப நிலை மாறி இன்று நாம் திறனை வெளிக்காட்டுவ ஏற்றுமதி செய்யும் அள தாக அமைந்துள்ளது. விற்கு முன்னேறி இருக் வந்தே பாரத் ரயிலை உருவாக்க பிரதமர் மோடி கிறோம்.

திருச்சி, ஏப். 29-திருச்சி என்ஐடியின் 60வது நிறுவன நாள் விழா நேற்று நடந்தது.

விழாவில், கல்வி, கலை, விளையாட்டு உள் ளிட்ட பல்வேறு துறைக ளில் சிறந்து விளங்கிய மாணவ, மாணவிகளுக்கு முன்னாள் மாணவர்கள் சங்கம் சார்பில் பதக்கம் மற்றும்சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டது.

ஐசிஎப் முன்னாள் பொது மேலாளர் மற்றும் வந்தே பாரத் ரயிலை உரு வாக்கியவர்களில் ஒருவ ரான சுதான்சுமணி மாண ரான சுதானசுமண்டமான வர்களுக்கு பதக்கம் மற்றும் சான்றிதழ் வழங்கி பேசியது:

துாக்கத்தில் வருவது கனவல்ல, துாங்க விடா மல் செய்வதுதான் கனவு என்ற முன்னாள் ஜனாதி பதி அப்துல் காலமின்



'VANDE BHARAT ASPIRATIONAL SYMBOL OF INDIA'

TOI

timesofindia.indiatimes.com/city/trichy/vande-bharat-aspirational-symbol-ofindia/articleshow/99859236.cms

Trending Topics

TNN / Apr 29, 2023, 08:36 IST



Trichy: Sudhanshu Mani, retired general manager of Integral Coach Factory (ICF), Chennai, and the mastermind behind Vande Bharat Express, has urged students to create a culture of innovation and excellence.

Addressing the 60th institute day of National Institute of Technology-Trichy (NIT-T) on Friday, Mani said the progeny of every development has been a technological enhancement. He described the history of Train 18 project and how the idea of a high-speed train has now provided the nation 'athmanirbhar', a sense of pride and ownership, and has made it compatible with other developing countries.

"No achievement is possible until you bypass mistrust and corruption, and inculcate an environment of gender sensitisation among the workforce. Don't doubt your abilities if you fail in something, as failures are the stepping stones for success," he said. He called Vande Bharat an aspirational symbol of a resurgent India, which can create products of its own.

Bhaskar Bhat, chairman of Tata Sons and of NIT-T board of governors, in his presidential address said Vande Bharat train was a great example of what India can do and what engineers and managers as leaders can contribute to the nation. G Aghila, director of NIT-T, said the institute remains first among NITs for the seventh year in NIRF 2022 rankings and it has grown phenomenally in research, consultancy and infrastructural development.

A total of 40 alumni awards were presented to the best outgoing students of undergraduate and postgraduate programmes. Best performing faculty and staff members were also felicitated. The Department of Civil Engineering and Department of Physics won the respective titles in engineering and non-engineering categories. பொருளாதார மந்த நிலையினால் மாணவர்கள் கனவுகளை அழிக்காமல் சூழ்நிலைக்கு ஏற்ப முயற்சி செய்தால் வெற்றி பெற முடியும்: சுடான்சு மணி பேச்சு

திருச்சி, ஏப்.29– பொருளாதார மாணவர்கள் மந்தநிலையினால் ക്തവുക്തണ அழிக்காமல் சூழ்நிலைக்கு ஏற்ப முயற்சி செய்தால் வெற்றி பெற முடியும் என்று திருச்சி என். ஐ.டி. ஐ. கல்லூரி ஆண்டு சென்னை இன்டெக்ற விழாவில் இன்டெக்ரல் கோச் முன்னாள் தொழிற் சாலையின் பொது மேலாளர் சுடான்சு மணி கூறினார். என்.ஐ.டி. கல்லூரி ஆண்டு விழாவிற்கு என்.ஐ.டி. இயக்குனர் அகிலா தலைமை வைத்தார். டீன் (கல்வி). டாக்டர் ராமகல்யாண் அய்யாகரி கல்லூரி ஆண்டறிக்கை வாசித்தார். விழாவில் சென்னை இன்டெக்ரல் கோச் தொழிற்சாலையின் முன்னாள் பொது மேலாளர் சுடான்சு மணி சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டு பல்வேறு துறைகளில் சிறந்து விளங்கிய மாணவ மாணவிகளுக்கு சான்றிதழ்களையும் பதக்கங்களையும் வழங்கி பேசியதாவது:-

அப்துல் கலாம் சொன்னது போல் தூங்கிக்கொண்டு கனவு காணாமல்



விழித்துக் கொண்டு கனவு காணுங்கள் புதிய தொழில்நுட்ப வளர்ச்சியின உச்சத்தை அடைய முடியும் மேக் இன் இந்தியா தட்டத்தினால் வெளிநாட்டில் இருந்து நாம் தயாரித்து பெற்ற பல பொருட்களை தற்பொழுது இந்தியாவிலேயே தயாரித்து வருகிறோம். மாணவர்களிடம் நேர்கொண்ட பார்வை, தலைமை பண்பு, நிர்வாகம் மிகவும் முக்கியமாக

பழனி அருகே மழையால் சாலையில் சாய்ந்த மரம் பழனி, ஏப்.29– கவிழ்ந்தது. இதனால் போக்குவரத்து

பழனி மற்றும் சுற்று வட்டார பகுதிகளில மழை பெய்து வருகிறது. இந்நிலையில் பழனி மானூர் அருகே அண்ணாநகர் பகுதியில் பழனி டு தாராபுரம் சாலையில் இருந்த மரம், ஒன்று வேருடன் சாலையில்

பாதிக்கப்பட்டது. இது பற்றி தகவல் கிடைத்ததும், நெடுஞ்சாலை துறையினர், இடத்திற்கு சம்பவ வந்து மரத்தை வெட்டி அகற்றினர். பின்பு ஒரு மணி நேரம் கழித்து போக்குவரத்து சீரானது.

மதுரை வாலிபருக்கு கத்திக்குத்து : 2 பேர் கைது

பழனி, ஏப்.29–

பழனியில் மதுரை வாலிபரை கத்தியால் குத்திய 2 பேரை போலீசார் கைது செய்தனர்.

மதுரை சம்பட்டி புரத்தைச் சேர்ந்தவர் அழகுமலை கண்ணன் வயது 28, தனியார் நிறுவன ஊழியர், இவர் பழனியில் உள்ள உறவினர் வீட்டிற்கு வந்திருந்தார். பின்பு ஊருக்குச் செல்ல, பழனி பஸ் நிலையம் அருகே நின்றிருந்தார். அப்பொழுது அப்பகுதியில் இரண்டு பேர்கள் தகாத வார்த்தையால் பேசி சண்டை போட்டு கொண்டிருந்தனர். அதை

அழகுமலை தட்டி கேட்டார். இதனால் அவர்களுக்குள் தகராறு ஏற்பட்டது. இதில் ஆத்திரம் அடைந்த ஒருவர் தான் வைத்திருந்த கத்தியை எடுத்து அழகுமலை கண்ணனை குத்தினார். பின்பு இருவரும் அவருக்கு கொலை மிரட்டல் விட்டு விட்டு தப்பி சென்றனர். இது பற்றி பழனி டவுன் போலீசில் அழகுமலை கண்ணன் புகார் செய்தார். அதன் பெயரில் பழனி கோதைமங்கலத்தை சேர்ந்த பசுபதி பாண்டியன் வயது 23, குட்டி மாசாணம் வயது 22, ஆகிய இருவரையும் போலீசார் கைது செய்தனர்.

இருக்க வேண்டும் . ஆங்கிலேயர் காலத்திற்கு பிறகு ரயிலில் மாடல் வடிவம் வந்தே தற்பொழுதுதான் பாரக் ரயிலுக்காக மாற்றப்பட்டுள்ளது.

உலக மக்கள் தொகையில் சீனா முதலிடத்தில் இருந்தால் ஐ சி எப்பில் அது இந்தியாவை விட பின்னுக்கு உள்ளது. வந்தே பாரத் ாயில்

உருவாக்குவதற்கு எங்களுக்கு முழு சுதந்திரம் கொடுக்கப்ப ட்டிருந்தது இதனால் தான் எங்களால் சாதிக்க முடிந்தது கூட்டு முயற்சி தான் இருந்தால்தான் வெற்றி பெற முடியும்.

பொருளாதார மந்த நிலையினால் மாணவர்கள் தங்களது கனவுகளை அழிக்காதீர்கள்; சூழ்நிலைக்கு ஏற்ப முயற்சி செய்யுங்கள்; வெற்றி அடைய (மிடியும்.

முதல் முதலில் வந்தே பாரத் ரயில் டெல்லியில் தொடங்கப்பட்டது. இவ்வாறு அவர் பேசினார். இந்த விழாவில் கல்லூரி மாணவ மாணவிகள் பேராசிரியர்கள் உட்பட ஏராளமானவர் கலந்து கொண்டனர்.

6

1

6

L

1

6

8

6

1

6

6

1

6

1







NIT-Tiruchy celebrates 60th Institute Day

Tiruchy: Talks on technological advancement and development marked the 60th Institute Day of the National Institute of Technology (NIT-T) on Friday. NIT-T Director Dr G Aghila led the event. Bhaskar Bhat, member of the board of governors of NIT-T, lauded chief guest Sudhanshu Mani, former GM of Integral Coach Factory, Chennai, for conceptualising the Vande Bharat Train.



National Institute of Technology, Tiruchirappalli.

Tamil Nadu, India.

www.nitt.edu

+91.431.250.3001 | +91.431.250.3002

© Public Relations and Media