

The entire page is framed by a decorative border of autumn-themed illustrations. It includes various types of leaves in shades of brown, tan, and dark brown, as well as small, stylized flowers. The background is a solid light orange color.

# MEDIA MONITOR

July – August 2025

**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



NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
TIRUCHIRAPPALLI



# 21<sup>st</sup> CONVOCAATION



Saturday, July 26, 2025  
03.00 PM



National Institute of Technology  
Tiruchirappalli

## 21<sup>st</sup> Convocation

Chief Guest

**DR. V NARAYANAN**

SECRETARY,  
DEPARTMENT OF SPACE  
&  
CHAIRMAN ISRO



Saturday, 26th July 2025,  
Golden Jubilee Convention Hall



NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
TIRUCHIRAPPALLI

21<sup>ST</sup> CONVOCAION | 26 JULY 2025



PRESIDENT MEDAL  
(OVERALL HIGHEST CGPA IN B. TECH.)

**JAYASHREE M**

Electronics and Communication Engineering  
National Institute of Technology, Tiruchirappalli



**EHW**  
EUROPEAN  
HYPERLOOP  
WEEK

**EHW 2025**



We are proud to share that our team **Force Hyperloop** has secured a **Global Rank 3** in Full scale **Socio-Economic Aspects of Hyperloop Research** and **Global Rank 4** in Full Scale **Technical Aspects of Hyperloop Research** among 30+ **International teams** at the **European Hyperloop Week 2025**, held at Groningen, Netherlands.

**Force Hyperloop NIT Trichy, Tamil nadu, India**





## என்ஐடி யில் நாளை பட்டமளிப்பு விழா

திருச்சி, ஜூலை 25-

திருச்சி என்ஐடி இயக் குனர் அகிலா நிருபர்களிடம் கூறியது: திருச்சி என்ஐடி யில் நாளை (26ம் தேதி) மாலை 3 மணிக்கு 21வது பட்டமளிப்பு விழா நடக்கிறது. இதில் 58 பிஆர்க், 994 இளநிலை பெற்றியியல், 18 எம்ஆர்க், 483 எம்.டெக், 90 எம்எஸ்சி, 109 எம்சிஏ, 95 எம்பிஏ, 17 எம்ஏ, 5 எம்எஸ் மற்றும் 175 முனைவர் பட்டதாரிகள் உட்பட 2 ஆயிரத்து 44 பேருக்கு பட்டத்தை என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா வழங்குகிறார். இந்திய விண்வெளி ஆணையத்தலைவர் நாராயணன் சிறப்புரையாற்றுகிறார். எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் கம்ப்யூனிகேஷன் துறை மாணவி ஜெயபுரீக்கு ஜனாதிபதி பதக்கம் வழங்கப்படுகிறது. இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

## என்ஐஆர்எஃப் தரவரிசையில் என்ஐடி சிறப்பிடம்

திருச்சி, ஜூலை 24: கடந்தாண்டுக்கான என்ஐஆர்எஃப் தரவரிசை பட்டியலில் திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகம் (என்ஐடி) சிறப்பிடம் பெற்றுள்ளதாக அதன் இயக்குநர் ஜி.அகிலா தெரிவித்தார்.

என்ஐடி வளாகத்தில் வியாழக் கிழமை நடைபெற்ற செய்தியாளர்களுடனான சந்திப்பின்போது இயக்குநர் அகிலா மேலும் கூறிய தாவது:

தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் 21-ஆவது பட்டமளிப்பு விழா கல்லூரி வளாகத்தில் சனிக்கிழமை நடைபெறுகிறது. இதில், சிறப்பு விருந்தினராக இஸ்ரோ தலைவர் வி.தாராயணன் கலந்துகொண்டு, மொத்தம் 2,045 மாணவர்களுக்குப் பட்டங்களை வழங்குகிறார்.

2024-ஆம் ஆண்டுக்கான என்ஐஆர்எஃப் (national institutional ranking framework) தரவரிசையில் திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகம் சிறந்த என்ஐடி-ஆக தனது நிலையை உறுதிப்படுத்தியுள்ளது. இதில், பொறியியல் கல்வி நிறுவனங்களில் 9-ஆவது இடத்தையும், அனைத்து உயர் கல்வி நிறுவனங்களின்பட்டியலில் 31-ஆவது இடத்தையும், கட்டடக்கலைத் துறையில் 8-ஆவது

இயக்குநர் ஜி.அகிலா தகவல்



திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் வியாழக்கிழமை செய்தியாளர்களிடம் பேசிய இயக்குநர் ஜி. அகிலா. உடன் என்ஐடி நிர்வாகிகள்

இடத்தையும், மேலாண்மை அய்வுத் துறையில் 51-ஆவது இடத்தையும் பிடித்துள்ளது. மேலும், 2026-ஆம் ஆண்டுக்கான குவாக்கரேலி சைமன்ட் உலக பல்கலைக் கழக தரவரிசையில் ஒட்டுமொத்தமாக திருச்சி என்ஐடி 731 முதல் 740-க்குள் இடம்பெற்றுள்ளது.

பாடவாரியாக பொருள் அறிவியல் துறை 401-550, இயந்திர பொறியியல் 501-575, மின்சாரம் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல் 501-550, கணினி அறிவியல் மற்றும் தகவல் அமைப்புகள் துறை 751-880 தரவரிசைக்குள் இடம்பெற்றுள்ளன.

தேசியக் கல்விக்கொள்கை 2020-ன் அடிப்படையில் தேசிய

தொழில்நுட்பக் கழகம் தனது கல்வி கட்டமைப்பை மறுசீரமைத்துள்ளது. பல்வேறு தொழில் துறைகளை விரிவாக அணுகிய தன் மூலம் எங்கள் நிறுவனத்தில் கடந்த ஆண்டு 1,322 மாணவர்கள் 286 நிறுவனங்களில் வேலைவாய்ப்பைப் பெற்றுள்ளனர் என்றார் அவர்.

இந்தக் கழுவில் தேசிய தொழில்நுட்பக் கழக முதன்மையர் (கல்வி) எஸ்டி.டி.மேஷ், பதிவாளர் எஸ். ஏ.செந்தில்குமார், பட்டமளிப்பு விழா ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் ஏ.ஆர்.விரப்பன், ஆர்.ஜெயபால் உள்ளிட்ட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

எனமணி

Fri, 25 July 2025

<https://epaper.dinamani.com/c/77821415>



# Indian intervention ensured safety of Axiom-4 astronauts: Isro chief

TNN | Jul 26, 2025, 11:22 PM IST

Trichy: Indian intervention led to the postponement of the Axiom Mission 4 launch originally scheduled for July 11, ensuring the safety of astronaut Shubanshu Shukla and three others, chairman of the Indian Space Research Organisation (Isro) and secretary of the department of space, V Narayanan, has said.

Speaking at the 21st convocation of the National Institute of Technology, Trichy (NIT-T) here on Saturday, Narayanan recalled the original launch of Axiom Mission 4 was scheduled for June 11, but on the morning of June 10, a liquid oxygen leak in the booster engine of the rocket was detected.

"The rocket, which was supposed to take into space along with Shubanshu Shukla and three other astronauts from different countries, had developed a problem. It was the Indian team that raised concerns and ensured the launch was called off on the evening of June 10 at 5.15pm, as the rocket was deemed unsafe to fly. The cracks were later fixed, and the rocket successfully lifted off on June 25, placing all the astronauts safely in orbit," he said.

"Every Indian must be proud that, through our education system, knowledge, and the support of Isro, we were able to call off a mission in time to ensure the safety of the astronauts. Today, it is part of history that they were launched and brought back safely," he added.

The Isro chairman also presented a model of the GSLV Mk-3 rocket to the institution. Praising India's space efforts, he said, "We have so far launched six rockets, with the heaviest being the GSLV Mark-3 vehicle, through which we placed Chandrayaan-2 and Chandrayaan-3 in orbit, completed commercial missions, and launched 72 foreign satellites. The same rocket is now set to lift a 6,500kg communication satellite of the USA into orbit. It will also carry Indian crew members to space in 2027."

NIT-T director G Aghila presented a report about the academic, research accomplishments and reiterated its 9th ranking in NIRF and 31st among all higher education institutions. A total of 2,045 degrees were awarded which includes 175 Phd, 5 MS, 483 MTech, 18 M Arch, 95 MBA, 109 MCA, 90 M.Sc, 17 M A, 995 B tech and 58 B Arch.

Earlier, speaking to reporters at Trichy airport, Narayanan said, "On July 30, the NASA-Isro synthetic aperture radar satellite will be launched using GSLV mark 2 vehicle. The satellite is jointly realised by India, Isro and JPL (USA). This satellite is going to be useful for the global community in earth observation and disaster mitigation areas. It is an important satellite, and it will be the 102nd launch from Indian soil."



# NIT-Tiruchi achieves 87% placements in 2025

**Over 286 organisations took part in placements and offered 1,322 jobs to the students, says NIT-Tiruchi Director G. Aghila; convocation to be held on July 26**

Published – July 24, 2025 05:29 pm IST – TIRUCHI

THE HINDU BUREAU

The National Institute of Technology – Tiruchi (NIT-T) has achieved an 87% placement rate this year, despite prevailing global economic challenges, its Director G. Aghila said on Thursday.

"The institute managed to weather the year with minimal impact, securing 1,322 jobs across different industry sectors. Over 286 organisations participated in the campus placement process," Ms. Aghila said on Thursday, addressing a press conference ahead of the institute's convocation on July 26.

NIT-T has made progress with its Integrated Teacher Education Programme (ITEP), with a cohort of 50 students enrolled in the four-year course launched in October 2024.

The BSc. B.Ed course, approved by the National Council for Teacher Education, is offered in Physics, Chemistry, and Mathematics streams and trains teachers for Classes XI and XII across all school boards.

"NIT-T's facilities and faculty are utilised to raise the quality of school education, especially in the science, technology, engineering and mathematics (STEM) streams. As the syllabus has evolved, we have to adapt to the needs of students from the school level. There are three levels of teacher training degrees: Classes I to VIII; Classes IX and X, and Classes XI and XII. NIT-T has been given Level 3 and is among the 61 institutions selected for the project's second phase," Ms. Aghila said.

In line with the National Education Policy 2020, NIT-T has restructured its academic framework to support a flexible curriculum. "Students now have multiple entry and exit options at both undergraduate and postgraduate levels. This year, students completed 160 National Programme on Technology Enhanced Learning (NPTEL) courses, leading to the transfer of 9,933 credits through the Academic Bank of Credits (ABC). So far, 9,809 students (including graduates) have obtained ABC IDs," said Ms. Aghila.

## Security measures

In view of recent incidents on campus, security arrangements have been tightened to ensure better monitoring of people's movements within the NIT-T grounds, Dr. Aghila said.

"We are making sure that we are getting the data of all the people who are entering the campus. In the sites where repairs are ongoing, workers cannot leave the spot until evening. We have increased the number of security personnel to improve surveillance of traffic within the campus. Besides this, based on public feedback, we have introduced two battery vehicles as a paid service to help students and faculty move inside the campus. Since the demand is high, we are planning to add two more soon," said Ms. Aghila.

The mental health needs of students are being looked into, said Ms. Aghila. NIT-T students and faculty have access to YourDOST, an online counselling service, that has been utilised by at least 1,700 persons this year, she added.

## Foreign students

Under the Indian Cultural Exchange Programme, facilitated by Indian Council for Cultural Relations, seven foreign students have applied to study in NIT-T. The 'Study in India' programme has seen response from six students belonging to Afghanistan, Bangladesh, Nepal, Sri Lanka, and the United States, said NIT-T officials.

As part of a Memorandum of Understanding with the Illinois Institute of Technology, Chicago, 15-20 foreign students would be sent by the U.S. college to study at NIT-T's Department of Architecture for one semester this year, said Ms. Aghila.



துவாக்குடி என்ஐடி கல்லூரியில்

## 21வது பட்டமளிப்பு விழா

இஸ்ரோ தலைவர் நாராயணன் பங்கேற்பு

திருவெறும்பூர் ஜூலை 27 திருவெறும்பூர் அருகே உள்ள துவாக்குடி என்ஐடி கல்லூரியில் 21 வது பட்டமளிப்பு விழா நேற்று நடைபெற்றது. திருவெறும்பூர் அருகே துவாக்குடியில் உள்ளது என் ஐடி கல்லூரி. தேசிய தொழில் நுட்ப கழகம் என்று அழைக்கப்படும் இக்கல்லூரியில் இந்தியா முழுமையும் மாணவ மாணவிகள் பல் வேறு பிரிவுகளில் இன்ஜினியரிங் இளநிலை முதுநிலை ஆராய்ச்சி நிலை வரை படித்து வருகின்றனர். உலகப் புகழ்பெற்ற இக்கல்லூரியில் நேற்று 21 வது பட்டமளிப்பு விழா நடைபெற்றது. விழாவிற்கு கல்லூரி இயக்குனர் முனைவர் ஜி அகிலா தலைமை வகித்து பேசுகையில் என் ஐ டி எனும் தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகம் தேசிய தரவரிசையில் பொறியியல் கல்லூரிகளில் ஒன்பதா

வது இடம் உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் 31 வது இடத்தையும் ஆர்கிடெக்ட் துறையில் எட்டாவது இடத்திலும் மேலாண்மை துறையில் 51 வது இடத்தையும் பிடித்துள்ளது என்று பெருமையாக கூறினார். இதில் சிறப்பு விருந்தினராக இஸ்ரோ தலைவர் நாராயணன் கலந்து கொண்டு பேசுகையில் இஸ்ரோ செலுத்தும் செயற்கைக் கோள்கள் நவீன தொழில் நுட்பத்துடன் பாதுகாப்பானது விரைவில் நாசாவுடன் இணைந்து "சிந்தடிக்க அப்ரார் ரேடார்" செயற்கை கோளை இஸ்ரோ அனுப்புகிறது மேலும் ஜி எஸ் எல் வி எஃப் 18 செயற்கைக் கோள் மலை மேகமூட்டம், பருவ காலம் மாற்றம் போன்ற நேரங்களிலும் துல்லியமாக புதைபடிவங்களை அனுப்பும் திறன் கொண்டது பேரிடர்காலங்களை முன்கூட்டியே கண்காணித்து முன் எச்சரிக்கை நடவடிக்கை மேற்கொள்ள உதவும் செயற்கைக்கோள்கள் வடிவமைக்கப்பட்டு அனுப்பப்பட உள்ளது இந்த ஆண்டு 12 புதிய செயற்கைக்கோள்கள் அனுப்பப்பட உள்ளது நவீன செயற்கைக்கோள் அனுப்பும் சகன்யா திட்டத்திற்கு மத்திய அரசு ரூபாய் 20 ஆயிரம் கோடி நிதி ஒதுக்கி உள்ளது உலகில் பல்வேறு சாதனைகள் செய்வதில் இந்தியா இரண்டாவது இடத்தில் உள்ளது ஆபரேஷன் சிந்தாரில் இஸ்ரோவின் பங்கு மிகவும் மகத்தானது வரும் டிசம்பர் மாதம் செயற்கை கோளில் ரோபோவை வைத்து அனுப்ப திட்டமிடப்பட்டுள்ளது இவ்வாறு அவர் பேசினார். விழாவில் 58 பி ஆர்க், 994 இளநிலை பொறியியல், 18 எம் ஆர்க், 483 எம் டெக், 90 எம் எஸ்சி, 109 எம் சி ஏ, 95 எம் பி ஏ, 17 எம் ஏ, 5 எம் எஸ் மற்றும் 175 முனைவர் பட்டதாரிகள் உட்பட 2044 மாணவ மாணவிகளுக்கு பட்டம் வழங்கப்பட்டது. மாணவியெய்லுக்கு சிறந்த மாணவிக்கான விருதும் வழங்கப்பட்டது. இதில் பேராசிரியர்கள் மாணவ மாணவிகள் பெற்றோர்கள் உள்பட பலரும் கலந்து கொண்டனர்.

புது திருவெறும்பூர் ஜூலை 27 திருவெறும்பூர் அருகே உள்ள துவாக்குடி என்ஐடி கல்லூரியில் 21 வது பட்டமளிப்பு விழா நேற்று நடைபெற்றது. திருவெறும்பூர் அருகே துவாக்குடியில் உள்ளது என் ஐடி கல்லூரி. தேசிய தொழில் நுட்ப கழகம் என்று அழைக்கப்படும் இக்கல்லூரியில் இந்தியா முழுமையும் மாணவ மாணவிகள் பல் வேறு பிரிவுகளில் இன்ஜினியரிங் இளநிலை முதுநிலை ஆராய்ச்சி நிலை வரை படித்து வருகின்றனர். உலகப் புகழ்பெற்ற இக்கல்லூரியில் நேற்று 21 வது பட்டமளிப்பு விழா நடைபெற்றது. விழாவிற்கு கல்லூரி இயக்குனர் முனைவர் ஜி அகிலா தலைமை வகித்து பேசுகையில் என் ஐ டி எனும் தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகம் தேசிய தரவரிசையில் பொறியியல் கல்லூரிகளில் ஒன்பதா



# திருச்சி என்ஜூடியில் பட்டமளிப்பு விழா

| இஸ்ரோ தலைவர் நாராயணன் பங்கேற்பு

திருச்சி

திருச்சி என்ஜூடியில் 21-வது பட்டமளிப்பு விழா நேற்று நடைபெற்றது.

திருச்சி என்ஜூடி இயக்குநர் அகிலா தலைமை வகித்தார். 58 பி.ஆர்க், 994 இளநிலை பொறியியல், 18 எம்.ஆர்க், 483 எம்.டெக், 90 எம்.எஸ்சி, 109 எம்.சிஏ, 95 எம்.பிஏ, 17 எம்.ஏ, 5 எம்.எஸ், 175 முனைவர் பட்டம் உட்பட மொத்தம் 2,045 பேருக்கு பட்டம் வழங்கப்பட்டது. எலெக்ட்ரானிக்ஸ், கம்ப்யூனி கேஷன் மாணவி ஜெயபுதிக்கு ஒட்டுமொத்த சிறந்த மாணவிக் கான விருது வழங்கப்பட்டது. மாணவ- மாணவிகளுக்குப் பட்டங்களை வழங்கி இஸ்ரோ

தலைவர் விநாயகணன் பேசியது நானே முடிவாகும் உள்ள உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கு திருச்சி என்ஜூடி முன்மாதிரியாக நிகழ் கிறது. கல்வியின் உண்மையான நோக்கம் குறிப்பைப் பெறுவதில் மட்டுமல்ல, விவசாயங்களைத் தெரிந்து கொள்வதில்தான் உள்ளது.

லட்சக்கணக்கான தேசபக்தர் களின் போராட்டங்கள், நியாகங் களால் நாம் பெற்ற கதற்திரத்தின் மதிப்பை இளைய தலைமுறை யினர், நாட்டின் பொருளாதார மற்றும் சமூக வளர்ச்சிக்கு பங்களிப்பதன் மூலம் பாதுகாக்க வேண்டும்.

தனிப்பட்ட விருப்பு வெறுப்பு

களுக்கு மேலாக தேச நலனை முன்வைத்து, விவசாயம் முதல் விண்வெளி தொழில்நுட்பம் வரை முன்னேற்றம் அடைந்த நாடாக மாற்ற மாணவர்கள் பாடுபட வேண்டும். இந்தியா நிஷுரணி 100-வது ராக்கெட் ஏவியுள்ளது. நாட்டின் முதல் செயற்கைக்கோளான ஆர்ய பட்டா முதல் அண்மையில் மனி தர்கள் நிலவுக்குச் செல்லும் திட்டம், வரை உறுதியான, தொடர்ச்சியான முயற்சிகள், குழப்ப பணிகள் மூலம் சாத்திய மாகி வருகின்றன. தனிநபரின் நேர்மை, ஒழுக்கம் ஆநியவை சமூகத்தில் ஒழுங்காகவும், நல்லிணக்கத்தையும் ஏற்படுத்தி, சர்வதேச அளவில் நிகழ்ந்த அமை திக்கு வழிவகுக்கும் என்றார்.

என்ஜூடி இயக்குநர் அகிலா பேசியது: மொழிக் கொள்கை நடைமுறைக்கு சிறந்த பங்க ளிப்பக்காக மத்திய உள் துறை அமைச்சகம், இக்கல்லூரிக்கு ராஜ்பாஷா ரத்னா விருது வழங்கியது. கல்வி, விவசாயம், கலை உள்ளிட்ட பல்வேறு செயல்பாடுகளில் திருச்சி என்ஜூடி சிறந்து விளங்குகிறது என்றார். பேராசிரியர்கள், பெற்றோர் உள்ளிட்டோர் பங்கேற்றனர்.



திருச்சி என்ஜூடியில் நேற்று நடைபெற்ற பட்டமளிப்பு விழாவில் ஒட்டுமொத்த சிறந்த மாணவியாக தேவ் செயப்பட்ட ஜெயபுதிக்கு பட்டம் வழங்கிய இஸ்ரோ தலைவர் விநாயகணன், உடன் என்ஜூடி இயக்குநர் அகிலா.

## இந்த ஆண்டு 12 செயற்கைக்கோள்கள், ரோபோ

திருச்சி, ஜூலை 27-

திருச்சி என்ஜூடியில் 21வது பட்டமளிப்பு விழா நேற்று நடந்தது.

மாணவ, மாணவிக ளுக்கு பட்டம் வழங்கி என்ஜூடி இயக்குநர் அகிலா பேசியது: தேசிய தர வரிசையில் பொறியியல் கல்லூரிகளில் 9வது இடம், உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் 31வது இடம், ஆர்க்கிடெக் சர் துறையில் 8வது இடம், மேலாண்மை துறையில் 51வது இடத்தை திருச்சி என்ஜூடி பிடித்துள்ளது, என்றார்.

இஸ்ரோ தலைவர் நாராயணன் மாணவர்களை பாராட்டி பேசியதா வது இஸ்ரோ செயல்தும் செயற்கை கோள்கள் நவீன தொழில்நுட்பத்துடன் பாதுகாப்பானது. விரைவில் நாசாவுடன் இணைந்து சிந்தடிச் அப்ரஸ் ரோடர் செயற்கை கோளை

இஸ்ரோ தலைவர் நாராயணன் தகவல்

இஸ்ரோ அனுப்புகிறது. மேலும் ஜிஎஸ்எல்வி எப்-18 செயற்கை கோள் மழை, மேகமட்டம், பருவ கால மாற்றம் போன்ற நேரங்களிலும் துல்லியமாக புகைப்படங்களை அனுப் பும் திறன் கொண்டது.

பேரிடர் காலங்களை முன்கூட்டியே கண்கா ணித்து முன் எச்சரிக்கை நடவடிக்கை மேற்கொள்ள உதவும் செயற்கை கோள் கள் வடிவமைக்கப்பட்டு அனுப்பப்பட உள்ளது. இந்த ஆண்டு 12 புதிய செயற்கை கோள்கள் அனுப்பப்பட உள்ளது.

ரூ.20 ஆயிரம் கோடி

நவீன செயற்கைக்கோள் அனுப்பும் சுகன்யான் திட்டத்திற்கு மத்திய அரசு



திருச்சி என்ஜூடியில் 21வது பட்டமளிப்பு விழாவில் மாணவி ஜெயபுதிக்கு ஒட்டுமொத்த சிறந்த மாணவிக்கான விருதை இஸ்ரோ தலைவர் நாராயணன் வழங்கினார். அருகில் என்ஜூடி இயக்குநர் அகிலா மற்றும் பலர்.

ரூ.20 ஆயிரம் கோடி நிதி ஒதுக்கியுள்ளது.

உலகில் பல்வேறு சாதனைகள் செய்வதில் இந்தியா 21வது இடத்தில் உள்ளது. ஆபரேஷன் சிந்துரி இஸ்ரோவின் பங்கு மகத்தானது. வரும் டிசம்பர் மாதம் செயற் கைக்கோளில் ரோபோவை வைத்து அனுப்ப திட்டமிடப்பட்டுள்ளது, என்றார்.

விழாவில், 58 பி.ஆர்க், 994 இளநிலை பொறியியல், 18 எம்.ஆர்க், 483 எம்.டெக், 90 எம்.எஸ்சி, 109 எம்.சிஏ, 95 எம்.பிஏ, 17 எம்.ஏ, 5 எம்.எஸ் மற்றும் 175 முனைவர் பட்டதாரிகள் உட்பட 2 ஆயிரத்து 44 மாணவ, மாணவிகளுக்கு பட்டம் வழங்கப்பட்டது.

மாணவி ஜெயபுதிக்கு சிறந்த மாணவிக்கான விருது வழங்கப்பட்டது.



# வளர்ந்த நாடாக இந்தியாவை உருவாக்க பாடுபட வேண்டும்

இஸ்ரோ தலைவர் நாராயணன் மாணவர்களுக்கு அறிவுறுத்தல்

திருச்சி ஜூலை 27: திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்ப நிறுவனத்தில் நடந்த 21வது பட்டமளிப்பு விழா நேற்று கல்வி அமைச்சர் என். வி. நாராயணன், விவசாயம் முதல் விண்வெளி வரை உள்ளிட்ட துறைகளில் மாணவர்களுக்கு அறிவுறுத்தல் செய்தார். விவசாயம் முதல் விண்வெளி வரை உள்ளிட்ட துறைகளில் மாணவர்களுக்கு அறிவுறுத்தல் செய்தார்.



திருச்சி என்ஐடி கல்வி அமைச்சர் என். வி. நாராயணன் ஒரு மாணவிக்கு பட்டம் வழங்கினார். அருகில் கல்வி அமைச்சர்.

கல்வியின் உண்மையான நோக்கம் அறிவைப் பெறுவதில் மட்டுமல்ல, அறிவைக்கு நுட்பத்தையும் அது அர்த்தமுள்ள பயன்பாட்டிலும் தான் உள்ளது. விவசாயம் முதல் விண்வெளி வரை உள்ளிட்ட துறைகளில் மாணவர்களுக்கு அறிவுறுத்தல் செய்தார்.

விவசாயம், தொழில் நுட்பம், மருத்துவம் முதல் விண்வெளி வரை உள்ளிட்ட துறைகளில் மாணவர்களுக்கு அறிவுறுத்தல் செய்தார்.

மேலும் அந்த மரபை மதிக்கும் பொறுப்பு இளைஞர்களுக்கும் உள்ளது. இந்தியா முயற்சி எடுத்ததை கட்டிக்காட்டியதோடு, பொறியியல் மற்றும் உற்பத்தித் துறைகளில் எவ்வாறு புரட்சியை ஏற்படுத்தி உள்ளது மேலும் புதுமை மற்றும் கவனம் செலுத்தக்கூடிய வழிகளைத் திறந்துள்ளது. தனிப்பட்ட விருப்பங்களை விட தேசிய நலனை கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும். விவசாயம் முதல் விண்வெளி தொழில் நுட்பம் வரை அனைத்து துறைகளிலும் மாணவர்களுக்கு அறிவுறுத்தல் செய்தார்.

உள்ளடக்கிய தலைவரான இஸ்ரோ தலைவரான வளர்ந்த நாடாக இந்தியாவை உருவாக்குவதற்கு மாணவர்கள் பாடுபட வேண்டும். கற்றல் என்பது ஒரு தொடர்ச்சியான செயல்முறை. அது ஒருபோதும் நிறுத்தப்படக்கூடாது என்றும் பட்டமளிப்பு விழாவில் பல்வேறு துறைகளில் தலைவர்கள் பட்டதாரிகளை அறிமுகப்படுத்தி இஸ்ரோ இயக்குனர் நாராயணன் மொத்தம் 2045 மாணவர்களுக்கு பட்டம் கடைபிடிக்கிறார்.

## ‘மாணவர்கள் சமூக வளர்ச்சிக்கும் பங்காற்ற வேண்டும்’

திருச்சி ஜூலை 26: மாணவர்கள் கல்விக்குப் பிறகு சமூக வளர்ச்சிக்கும் பங்காற்ற வேண்டும் என இஸ்ரோ தலைவர் வி. நாராயணன் தெரிவித்தார்.



திருச்சி என்ஐடியில் சனிக்கிழமை நடைபெற்ற பட்டமளிப்பு விழாவில் பிரித்திகாராய் என்ற மாணவிக்கு தங்கப்பதக்கம் அணிவித்த இஸ்ரோ தலைவர் வி. நாராயணன்.

திருச்சியில் சனிக்கிழமை நடந்த தேசிய தொழில் நுட்ப கழகத்தின் (என்.ஐ.டி.) 21 ஆவது பட்டமளிப்பு விழாவில் அவர் மேலும் பேசியதாவது:

கல்வியின் உண்மையான நோக்கம் அறிவைப் பெறுவதில் மட்டுமல்ல, விவசாயம் முதல் விண்வெளி வரை உள்ளிட்ட துறைகளில் மாணவர்களுக்கு அறிவுறுத்தல் செய்தார்.

மேலும் அந்த மரபை மதிக்கும் பொறுப்பு இளைஞர்களுக்கும் உள்ளது. இந்தியா முயற்சி எடுத்ததை கட்டிக்காட்டியதோடு, பொறியியல் மற்றும் உற்பத்தித் துறைகளில் எவ்வாறு புரட்சியை ஏற்படுத்தி உள்ளது மேலும் புதுமை மற்றும் கவனம் செலுத்தக்கூடிய வழிகளைத் திறந்துள்ளது. தனிப்பட்ட விருப்பங்களை விட தேசிய நலனை கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும். விவசாயம் முதல் விண்வெளி தொழில் நுட்பம் வரை அனைத்து துறைகளிலும் மாணவர்களுக்கு அறிவுறுத்தல் செய்தார்.

மேலும் அந்த மரபை மதிக்கும் பொறுப்பு இளைஞர்களுக்கும் உள்ளது. இந்தியா முயற்சி எடுத்ததை கட்டிக்காட்டியதோடு, பொறியியல் மற்றும் உற்பத்தித் துறைகளில் எவ்வாறு புரட்சியை ஏற்படுத்தி உள்ளது மேலும் புதுமை மற்றும் கவனம் செலுத்தக்கூடிய வழிகளைத் திறந்துள்ளது. தனிப்பட்ட விருப்பங்களை விட தேசிய நலனை கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும். விவசாயம் முதல் விண்வெளி தொழில் நுட்பம் வரை அனைத்து துறைகளிலும் மாணவர்களுக்கு அறிவுறுத்தல் செய்தார்.

உள்ளடக்கிய தலைவரான இஸ்ரோ தலைவரான வளர்ந்த நாடாக இந்தியாவை உருவாக்குவதற்கு மாணவர்கள் பாடுபட வேண்டும். கற்றல் என்பது ஒரு தொடர்ச்சியான செயல்முறை. அது ஒருபோதும் நிறுத்தப்படக்கூடாது என்றும் பட்டமளிப்பு விழாவில் பல்வேறு துறைகளில் தலைவர்கள் பட்டதாரிகளை அறிமுகப்படுத்தி இஸ்ரோ இயக்குனர் நாராயணன் மொத்தம் 2045 மாணவர்களுக்கு பட்டம் கடைபிடிக்கிறார்.

## ISRO chairman to attend NIT-T convocation on July 26

TNN | Jul 24, 2025, 11:01 PM IST



Trichy: ISRO chairman Dr V Narayanan will be the chief guest at the 21st convocation of the NIT-T on July 26, director Dr G Aghila announced on Thursday.

A total of 2,044 students will receive their degrees, including 994 BTech, 58 BArch, 483 MTech, 90 MSc, 109 MCA, 95 MBA, 18 MArch, 17 MA, five MS (by research), and 175 PhD graduates.

Jayashree M of BTech (Electronics and Communication Engineering) will be awarded the President's Medal for securing the highest overall CGPA. Institute medals will be presented to top-performing students across various programmes, including nine from BTech, one from BArch, 23 from MTech, and others

from MSc, MArch, MCA, MBA, and MA streams.

Highlighting recent academic developments, Dr Aghila said the institute launched the Integrated Teacher Education Programme (ITEP) this year. Approved by the National Council for Teacher Education, the BSc BED programme has admitted its first batch of 50 students in mathematics, physics, and chemistry.

She also noted the institute's growing social outreach, citing the development of Bully Ind, an educational gaming app aimed at tackling cyberbullying among school students. The DST-ANRF Start-up Research Grant supports the project.

## ISRO chief highlights nation's growing space power at NIT convocation

**EXPRESS NEWS SERVICE** @ Tiruchy

ISRO Chairman and Department of Space Secretary V Narayanan, who was the chief guest during the 21st convocation of the National Institute of Technology here (NIT-T) on Saturday, hailed India's rising prominence in the global space sector.

In his address, Narayanan recalled how Indian engineers played a key role in averting a potential disaster in the Axiom Mission 4, in which Indian astronaut Shubanshu Shukla was among the four crew members. "A leak in the booster engine's liquid oxygen system



ISRO chairman V Narayanan handing over a degree to a student at NIT-T | EXPRESS

was detected on June 10, a day before the scheduled launch. The Indian team insisted on a safety review, which led to the mission being postponed just hours before lift-off. The technical flaw was later rectified and the mission successfully launched on June 25," he

said.

The swift intervention not only ensured the safety of the astronauts but also demonstrated India's scientific rigour and global responsibility in space exploration, he added. "This success belongs to every Indian. Our scientists' vigi-

lance made history," he said.

The ISRO chief also presented a model of the GSLV Mk III rocket to NIT-T and commended the institution's academic contributions.

He noted that the GSLV Mk-3 India's heaviest launch vehicle has been instrumental in several major missions including Chandrayaan-2 and 3, and is scheduled to carry a 6,500 kg US communication satellite into orbit soon. "This same vehicle will power India's first crewed space mission in 2027," he added. Earlier, NIT-T Director G Aghila elaborated on the institution's academic achievements. During the convoca-

tion, degrees were awarded to 995 B Tech, 58 B Arch, 483 M Tech, 18 M Arch, 95 MBA, 109 MCA, 90 MSc, 17 MA, 5 MS, and 175 PhD graduands.

In an interaction with media persons earlier in the day at the Tiruchy international airport, Narayanan announced that the NASA-ISRO Synthetic Aperture Radar (NISAR) satellite, developed jointly with the Jet Propulsion Laboratory (JPL), will be launched aboard the GSLV-F16 on July 30. "The earth observation satellite will support disaster management efforts globally. It will be the 102nd mission from Indian soil," he said.





திருச்சி என்ஐடி மனிதவளம் மற்றும் சமூக அறிவியல் துறை சார்பில் நடந்த கருத்தரங்கில் தொழில் நுட்பத்தின் மூலம் அணுகுதல் தன்மை மற்றும் உள்ளடக்கம் குறித்து பேசிய மயிலாடுதுறை கூடுதல் கலெக்டர் கோகுலுக்கு நினைவு பரிசு வழங்கிய என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா.

## இன்றைய நிகழ்ச்சிகள்

★**ஒவியக் கண்காட்சி:** ஸுபாக்யா அரங்கு, ரம்யாஸ் ஓட்டல், மத்திய பஸ் ஸ்டாண்ட் அருகில், திருச்சி, காலை 10 மணி, நிறைவுவிழா - மாலை 5.30 மணி, ஏற்பாடு: டிசைன் ஸ்கூல், திருச்சி. பங்கேற்பு: சினிமா இயக்குனர் பிரசாந்த் பாண்டியராஜ்.

★**உயிர் தகவியல் துறை கருத்தரங்கம்:** பிஷ்ப்ஹீப் கல்லூரி, புத்தூர், திருச்சி, காலை 9.30 மணி, பங்கேற்பு: திருநெல்வேலி மனோன் மணியம் சுந்தரனார் பல்கலைக் கழக உயிரி தொழில்நுட்ப பாடத் துறை தலைமை பேராசிரியர் முனைவர்: சுதாகர்.

★**சர்வதேச கருத்தரங்கம்:** என்.ஐ.டி., துவாக்குடி, காலை 11.30 மணி, ஆஸ்திரேலிய

பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் முனைவர் தினேஷ்குமார்.

★**கார்கில் போர்கதாநாயகர்களை கவுரவிக்கும் நிகழ்ச்சி:** மேஜர் சுவண்ணில்லம், வீரேசிடென்ஸ், ஹீப்ரோடு, பீமநகர், திருச்சி-1, பங்கேற்பு: மேஜர்ரோஷன் குழுவினர்.

★**சர்வதேச தர உறுதிப்பாடு அமைப்பு நிகழ்ச்சி:** சீதாலட்சுமி ராமசாமி மகளிர் கல்லூரி (வித்யா கணபதி அரங்கு) திருச்சி, காலை 10 மணி.

★**ஏ.ஐ.தொழில்நுட்ப கருத்தரங்கம்:** எம்.ஐ.இ.டி.பொறியியல் கல்லூரி, புதுக்கோட்டைரோடு, செம்பட்டு, திருச்சி, காலை 11 மணி, பங்கேற்பு: என்.ஐ.டி., கணினி பயன் பாட்டுத்துறை பேராசிரியர் முனை

வர்: வினய்ராஜ்.

\***சுகாதாரமான உணவு தயாரித் தல் மூலம் பிரகாசமான எதிர்காலம் உருவாக்குதல் குறித்து** டிஜிட்டல் தயாரிப்பு குறித்த பயிற்சி.

\***ஸ்ரீமதி இந்திராகாந்தி மகளிர் கல்லூரி, காலை 10 மணி, ஏற்பாடு:** கல்லூரி வேதியியல் பாடத்துறை லேவோசியர் கிளப்.

★**முதலாமாண்டு மாணவர்களுக்கு வகுப்புகள் துவக்கவிழா:** சாரநாதன் பொறியியல் கல்லூரி, பஞ்சப்பூர், மதுரை ரோடு, திருச்சி, காலை 9.30 மணி.

**முதலாமாண்டு மாணவர்களுக்கு அறிமுக பயிற்சி தொடக்க விழா:** சாரநாதன் பொறியியல் கல்லூரி, திருச்சி, காலை 9.30 மணி.



## NIT-T kicks off workshop on mechanics of muscles



**T**he department of instrumentation and control engineering (ICE), NIT Trichy, inaugurated a four-day Global Initiative of Academic Networks workshop on Monday, focusing on skeletal muscle mechanics and their applications. NIT director G Aghila dean of KAPV & MGMGH S Kumaravel and guest of honour Dinesh Kumar, professor at RMIT University, Australia, were present.



## NIT-T organises GIAN workshop on mechanics of muscles

**The Hindu Bureau**  
TIRUCHI

The Department of Instrumentation and Control Engineering (ICE), National Institute of Technology-Tiruchi, inaugurated a five-day Global Initiative of Academic Networks (GIAN) workshop on "Mechanics of Muscles: Models, Movements and Measurements (MoMMMM 2025)" here on Monday. The programme, sponsored by the Union Ministry of Education, will be held till August 29.

At the inaugural session, N. Sivakumaran, Professor of ICE and Coordinator of MoMMMM 2025, highlighted the objectives of the workshop, which include enhancing skills, fostering innovation, exchanging ideas, and building capacities in biomedical engineering.

The workshop will cover EMG signal acquisition and processing, applications of EMG in rehabilitation and industry, and movement intention detection.

K. Srinivasan, head of the Department of ICE, outlined the facilities available in the department and underscored the



G. Aghila, Director, NIT-Tiruchi, presenting a memento to Dinesh Kumar, RMIT University, at the MoMMMM 2025 workshop on Monday. SPECIAL ARRANGEMENT

importance of bridging the gap between doctors and biomedical engineers. NIT-T Director G. Aghila emphasised the growing role of AI in diagnostics and prognostics and called for leveraging the intelligence of medical practitioners to strengthen such technologies.

Dinesh Kumar, Professor at RMIT University, Melbourne, stressed on the need to nurture innovation in biomedical engineering research.

He pointed out the potential for biomedical start-ups in India

and encouraged young researchers to seize the opportunity.

S. Kumaravel, Dean, K.A.P. Viswanatham Government Medical College, Tiruchi, who was the guest of honour, highlighted the role of biomedical engineers in addressing challenges in clinical diagnosis and rehabilitation. He shared details of collaborative projects with the ICE department, including the development of force plates and EMG-based prosthetic knees.



**National Institute of Technology, Tiruchirappalli.**

**Tamil Nadu, India.**

**[www.nitt.edu](http://www.nitt.edu)**

**+91.431.250.3001 | +91.431.250.3002**

**© Public Relations and Media**