

MEDIA MONITOR

Jan – Feb 2025

**NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY,
TIRUCHIRAPPALLI**



PATRON

Prof. G. Aghila

Director

COORDINATOR

Prof. Vinod Balakrishnan

Department of Humanities and Social Sciences

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

NIT-T PRESENTS AWARDS FOR 2024 TO ITS DISTINGUISHED ALUMNI

[thehindu.com/news/cities/Tiruchirappalli/nit-t-presents-awards-for-2024-to-its-distinguished-alumni/article69089340.ece](https://www.thehindu.com/news/cities/Tiruchirappalli/nit-t-presents-awards-for-2024-to-its-distinguished-alumni/article69089340.ece)

January 12, 2025



Twelve accomplished old students of the institute from various fields across the world were given the award; one of the award-winners announces endowment to support poor girls

Recipients of the Distinguished Alumni Awards with officials of National Institute of Technology - Tiruchi on Saturday. | Photo Credit: SPECIAL ARRANGEMENT

The National Institute of Technology–Tiruchi (NIT-T) presented the Distinguished Alumni Awards for 2024 in the academics, research, innovation, invention and corporate/industry; public administration and entrepreneurial venture categories on Saturday.

The awards were conferred by B.S. Murty, director, Indian Institute of Technology – Hyderabad. NIT-T director G. Aghila, G. Uma, dean, (Institutional Development and Alumni Relations), and K. Mahalingam, president, Regional Engineering College Alumni Association (RECAL), were present.

This year, 12 Distinguished Alumni Awards were announced and nine of the award-winners received them.

Mr. Murty said institutions gained visibility through their alumni and it was time their expertise was utilised to make future generations of students industry ready. He underscored the significance of such efforts in elevating the stature of Indian institutions in the eyes of the world and encouraged NIT-T to continue its pursuit of excellence.

Ms. Aghila highlighted on NIT-T's initiative to foster innovation and entrepreneurship, with a focus on the proposed 20-acre Research and Innovation Hub along the Tiruchi-Thanjavur highway for research in AgriTech, FinTech, SpaceTech, GreenTech, Quantum Computing, Semiconductors, and Generative Artificial Intelligence. She invited alumni to engage in research collaborations and support scholarships.

For Excellence in Academics/Research/Innovation/Invention, the award-winners were: Devesh Ranjan, professor, Georgia Institute of Technology, U.S.; G. Jegan Lal, retired deputy director, Liquid Propulsion Systems Centre, Indian Space Research Organisation – Thiruvananthapuram; and Naresh Bhatnagar, professor, Indian Institute of Technology – Delhi.

The Corporate/Industry Excellence awards were bestowed on K.V. Balasubramaniam, retired Chief Executive Officer (CEO), Bharat Serums and Vaccines, Mumbai; K.V. Subramaniam, president, Reliance Life Sciences, Mumbai; Ramaswamy Visweswaran, managing director, Arjas Modern Steel Pvt. Ltd., Bengaluru; Hari Mahadevan, founder, Mahadevan Consultancy LLC, U.S.; Suresh Krishna, president and CEO, Northern Tool and Equipment, U.S., and T.K. Rengarajan, retired corporate vice-president, Microsoft Corporation, U.S..

G. Saikumar, senior advocate, Supreme Court, was presented the excellence award in public service. Mr. Saikumar recalled his early days in Electronics Trade and Technology Development Corporation Ltd and how his education at the then Regional Engineering College had equipped him with skills not just in the field of engineering, but also helped him in his legal career.

The Excellence in Entrepreneurial Venture awards were given to Shyam Ramamurthy, founder, Catalynk Business Solutions, Chennai, and Siva Namasivayam CEO, and founder, Cohere Health, U.S.

One of the Distinguished Alumni Award-winners announced an endowment programme in his mother's name to support a meritorious girl from an economically disadvantaged background.

NIT-T honours 12 of its distinguished alumni

TIMES NEWS NETWORK

Trichy: The National Institute of Technology (NIT) in Trichy conferred distinguished alumni awards (DAA) to recognise the outstanding contributions of alumni who have excelled in diverse fields, including academics, research, entrepreneurship, and public administration.

Chief guest Prof B S Murty, director of IIT Hyderabad, and G Aghila, director of NIT Trichy conferred the awards on 12 alumni. Nine people were present in person to receive the honour.

Some of the awardees included professors from Georgia tech and IIT Delhi, retired leaders from Isro, Bharat Serums, and Microsoft, and a senior advocate at the Supreme Court of India.

Murty emphasised that institutions gain visibility through their alumni, and it should be used to make future generations industry-ready.

He underscored the significance of such efforts in elevating the stature of Indian institutions in the eyes of the world and encouraged NIT-T to continue its pursuit of excellence.



திருச்சி என்ஐடி-யில் நடந்த நிகழ்ச்சியில் பல்வேறு துறைகளில் சாதனை படைத்த முன்னாள் மாணவர்களுக்கு விருது வழங்கிய என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா, ஐதராபாத் ஐஐடி இயக்குனர் மூர்த்தி. அருகில் முன்னாள் மாணவர் சங்க தலைவர் மகாலிங்கம்.

என்ஐடி முன்னாள் மாணவர்களுக்கு விருது

திருச்சி, ஜன. 13-

திருச்சி என்ஐடியில் நடந்த நிகழ்ச்சியில் பல்வேறு துறைகளில் சாதனை படைத்த முன்னாள் மாணவர்களுக்கு விருது வழங்கப்பட்டது.

என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா தலைமையில் ஐதராபாத் ஐஐடி இயக்குனர் மூர்த்தி

வழங்கினார்.

அமெரிக்க ஜார்ஜியா தொழில்நுட்ப மைய பேராசிரியர் தேவேஷ் ரஞ்சன், திருவனந்தபுரம் இஸ்ரோ முன்னாள் துணை இயக்குனர் ஜெகன்லால், டில்லி பேராசிரியர் நரேஷ் பட்னாகர், மும்பை பாலசுப்ரமணியம், சுப்ரமணியம், ராமசாமி விஸ்

வேஸ்வரன், சுரேஷ் கிருஷ்ணா, ஸ்யாம் ராம மூர்த்தி, வக்கீல் சாய்குமார் ஆகியோருக்கு விருது வழங்கப்பட்டது. முன்னாள் மாணவர்கள் சங்க தலைவர் மகாலிங்கம், இணை டீன் ஷோபிதா போலோஸ், டீன் உமா, பேராசிரியர்கள், மாணவர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

NIT-T HONOURS 12 OF ITS DISTINGUISHED ALUMNI

timesofindia.indiatimes.com/city/trichy/nit-t-honours-12-of-its-distinguished-alumni/articleshow/117213744.cms

TNN / Jan 13, 2025, 23:56 IST

Trichy: The National Institute of Technology (NIT) in Trichy conferred distinguished alumni awards (DAA) to recognise the outstanding contributions of alumni who have excelled in diverse fields, including academics, research, entrepreneurship, and public administration. Chief guest Prof B S Murty, director of IIT Hyderabad, and G Aghila, director of NIT Trichy conferred the awards on 12 alumni. Nine people were present in person to receive the honour. Some of the awardees included professors from Georgia tech and IIT Delhi, retired leaders from Isro, Bharat Serums, and Microsoft, and a senior advocate at the Supreme Court of India.

Murty emphasised that institutions gain visibility through their alumni, and it should be used to make future generations industry-ready. He underscored the significance of such efforts in elevating the stature of Indian institutions in the eyes of the world and encouraged NIT-T to continue its pursuit of excellence.

என்ஐடியில் தேசிய கருத்தரங்கு

திருச்சி, ஜன. 15-

திருச்சி என்ஐடி வேதியியல் பொறியியல் துறை சார்பில் ஆசிரியர் மேம்பாட்டு தேசிய கருத்தரங்கம் 6 நாள் நடந்தது.

என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா தலைமை வகித்து கருத்தரங்கை தொடங்கி வைத்து பேசுகையில், "2047ம் ஆண்டிற்குள் செயற்கை நுண்ணறிவின் பங்களிப்பால் தானியங்கி துறை சிறப்பான வளர்ச்சி அடைந்திருக்கும்," என்றார்.

ஆன்லைன் மூலம் நடந்த தேசிய கருத்தரங்கில் கனடா, ஸ்பெயின் மற்றும் இந்தியாவின் 14 மாநிலத்தை சேர்ந்த 140 பேராசிரியர்கள், வல்லுனர்கள் கலந்து கொண்டனர். 13 தொழில்நுட்ப சொற்பொழிவு மற்றும் பல்வேறு தலைப்புகளில் ஆய்வு கட்டுரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. ஒருங்கிணைப்பாளர் ராதாகிருஷ்ணன் வரவேற்றார். உதவி பேராசிரியர் சங்கர் நன்றி கூறினார்.

PIONEER STUDENT BATCH OF 1964 HOLDS REUNION AT NIT-T

[thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/pioneer-student-batch-of-1964-holds-reunion-at-nit-t/article69127737.ece](https://www.thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/pioneer-student-batch-of-1964-holds-reunion-at-nit-t/article69127737.ece)

January 22, 2025



Published - January 22, 2025 06:52 pm IST – TIRUCHI, The Hindu Bureau

NIT-Tiruchi officials with alumni of the 1964 batch at a reunion programme held recently. | Photo Credit: SPECIAL ARRANGEMENT

The first batch of students from Regional Engineering College – Tiruchi, now known as National Institute of Technology – Tiruchi (NIT-T), recently held a reunion to celebrate 60 years since the batch joined the institution in 1964.

According to an official statement, the reunion was held on Monday and saw the participation of 20 alumni and their spouses in a day filled with nostalgia and reminiscences. The old students toured the campus and shared stories of their time at the college, reflecting on how it shaped their lives and careers.

NIT-T director G. Aghila interacted with the batch of 1964 at a special programme.



திருச்சி மண்டல பொறியியல் கல்லூரியில்(ஆர்இசி) முதல் ஆண்டில் படித்த முன்னாள் மாணவர்கள். அருகில் என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா உட்பட பலர்.

ஆர்இசியில் படித்த மாணவர்கள் 60 ஆண்டுகளுக்கு பின்பு சந்திப்பு

ரூ.188 லே

திருச்சி: திருச்சி துவக்குடியில் 1964ம் ஆண்டு திருச்சி மண்டல பொறியியல் கல்லூரி (ஆர்இசி) தொடங்கப்பட்டு 2003ம் ஆண்டில் தேசிய தொழில் நுட்ப கழகம் (NIT) என பெயர் மாற்றம் செய்யப்பட்டது. ஆர்இசியில் படித்த 20

முன்னாள் மாணவர்கள் 60 ஆண்டுகளுக்கு பிறகு சந்தித்து நெகிழ்ச்சியுடன் தங்கள் பழைய நினைவுகளை பகிர்ந்து கொண்டனர். ஆர்இசி நடுநிலைப் பள்ளியின் மேம்பாட்டுக்கு ரூ.3 லட்சம் நிதி உதவி வழங்கினார். நிகழ்ச்சியில் என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா மற்றும் பேராசிரியர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

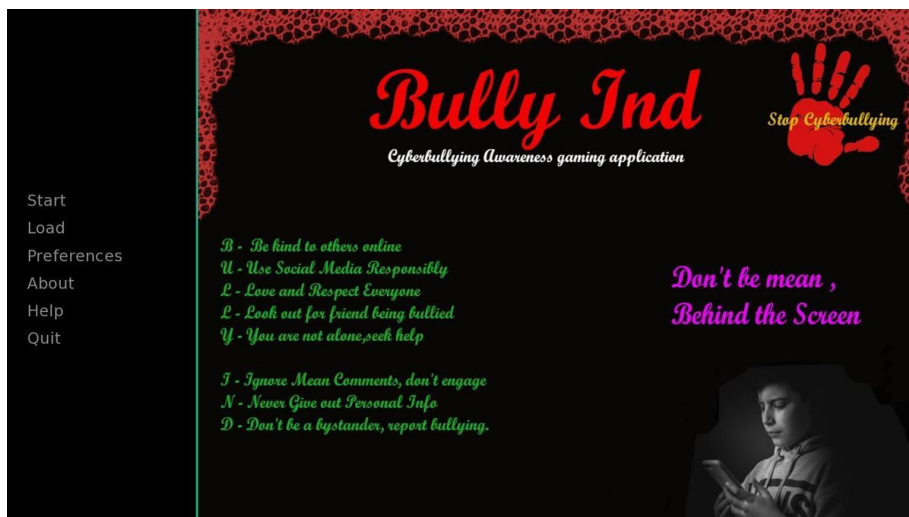
திருச்சி, 8

நாடு முழுவதும் உதிய போதைப்பொருளை பாட்டு பணியகம் சங்கத்துறைகளில் செய்யப்படும் பொருட்கள் எரியூட்ட

NIT-T TEAM DEVELOPS GAMING APP TO COMBAT CYBER-BULLYING AMONG SCHOOL CHILDREN

[thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/nit-t-team-develops-gaming-app-to-combat-cyber-bullying-among-school-children/article69149800.ece](https://www.thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/nit-t-team-develops-gaming-app-to-combat-cyber-bullying-among-school-children/article69149800.ece)

January 28, 2025



Published - January 28, 2025 05:11 pm IST – TIRUCHI, The Hindu Bureau

A screenshot of the Bully Ind gaming application. | Photo Credit: SPECIAL ARRANGEMENT

Researchers from National Institute of Technology – Tiruchi (NIT-T) have developed 'Bully Ind', an educational gaming application that aims to raise awareness and prevent cyber-bullying among school students from the ages of 12-17.

The project that developed Bully Ind, which is categorised as a serious game, is sponsored by Department of Science and Technology and Science and Engineering Research Board (DST-SERB), now renamed as DST ANRF (Anusandhan National Research Foundation) under the Start-up Research Grant scheme.

“Cyber-bullying is usually seen from the context of adults, but it is quite common among children too. Though research on this issue is available on paper, there are not many

solutions available for school children,” K. Sitara, lead researcher and assistant professor, Department of Computer Science and Engineering, NIT-T, told *The Hindu*.

To develop Bully Ind, Ms. Sitara and her project associate K. Preethi collected real-life stories from various districts and states through school teachers and student counsellors. The feedback was used to create real-life scenarios and educational videos covering topics such as types of cyber-bullying, official complaint procedures, and responsible social media behaviour.

“Children accessing social media often fall prey to rumours within their friends’ groups, and face exclusion. Online games create a virtual environment and ‘avatar’ which feels very real to them. Unfortunately, crimes are committed in this space that can negatively impact a child,” said Ms. Sitara.

Bully Ind creates awareness of scenarios that could make children uncomfortable when they are online, and gives the players possible options to respond to the situations.

“We also direct the player to the right place for logging their complaints related to cyber-bullying in the real world. Schools must understand that physical bullying is different from cyber-bullying,” the researcher said.

The integration of emotion analysis in Bully Ind helps to identify how students react to different situations. The game was demonstrated at Kendriya Vidyalaya OFT-1 and Government Polytechnic College, Tiruchi recently.

The researchers hope to roll out the game across various schools in the district. “At present, Bully Ind is available only on desktop computers. We will develop versions for other devices soon,” said Ms. Sitara.

NIT-T team develops gaming app to combat cyber-bullying

The Hindu Bureau
TIRUCHI

Researchers from National Institute of Technology - Tiruchi (NIT-T) have developed 'Bully Ind', an educational gaming application that aims to raise awareness and prevent cyber-bullying among school students from the ages of 12-17.

The project that developed Bully Ind, which is categorised as a serious game, is sponsored by Department of Science and Technology and Science and Engineering Research Board (DST-SERB), now re-named as DST ANRF (Anu-

sandhan National Research Foundation) under the Start-up Research Grant scheme.

"Cyber-bullying is usually seen from the context of adults, but it is quite common among children too. Though research on this issue is available on paper, there are not many solutions available for school children," K. Sitara, lead researcher and assistant professor, Department of Computer Science and Engineering, NIT-T, told *The Hindu*.

To develop Bully Ind, Ms. Sitara and her project associate K. Preethi collected real-life stories from va-



A screenshot of the Bully Ind gaming application.

rious districts and states through school teachers and student counsellors. The feedback was used to create real-life scenarios and educational videos covering topics such as types of cyber-bullying, official complaint procedures, and responsible social media behaviour.

"Children accessing so-

cial media often fall prey to rumours within their friends' groups, and face exclusion. Online games create a virtual environment and 'avatar' which feels very real to them. Unfortunately, crimes are committed in this space that can negatively impact a child," said Ms. Sitara.

Bully Ind creates awareness of scenarios that could make children uncomfortable when they are online, and gives the players possible options to respond to the situations.

"We also direct the player to the right place for logging their complaints related to cyber-bullying in

the real world. Schools must understand that physical bullying is different from cyber-bullying," the researcher said.

The integration of emotion analysis in Bully Ind helps to identify how students react to different situations. The game was demonstrated at Kendriya Vidyalaya OFT-1 and Government Polytechnic College, Tiruchi recently.

The researchers hope to roll out the game across various schools in the district. "At present, Bully Ind is available only on desktop computers. We will develop versions for other devices soon," she said.

சுசி

28.1.2025

9

குடியரசு தின கோலாகலம்

★ திருச்சி தலைமை அஞ்சல் அலுவலகத்தில் நடந்த குடியரசு தின விழாவில் மத்திய மண்டல அஞ்சல் துறை தலைவர் நிர்மலாதேவி தேசிய கொடி ஏற்றி வைத்து பேசினார்.

★ திருச்சி அரசு மருத்துவமனையில் டீன் குமரவேல் தேசிய கொடி ஏற்றி வைத்தார்.

★ என்ஜடியில் இயக்குனர் அகிலா கொடியேற்றி வைத்தார்.

★ உருமுதனலட்சுமி வித்யாலயாவில் மேஜர் சிவக்குமார் தேசிய கொடி ஏற்றி வைத்தார்.

★ சந்தானம் வித்யாலயா சீனியர் செகண்டரி பள்ளியில் தலைமை செயல் அதிகாரி சந்திரசேகரன் கொடி ஏற்றி வைத்தார்.

★ எஸ்எம் மேல்நிலை பள்ளியில் தலைமை ஆசிரியர் லட்சுமிநாராயணன் கொடி ஏற்றி வைத்தார்.

கற்றல் குறைபாடு உணர்திறன் நிகழ்ச்சி

திருச்சி, பிப். 5-

இந்திய கல்வி அமைச்சுத்தின் வழி காட்டுதலின் படி திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப கழகத்தில் கற்றல் ஆதரவு மையம் சார்பில் கற்றல் குறைபாடு நிகழ்ச்சி நடந்தது.

என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா தலைமை வகித்து தொடங்கி வைத்து பேசியது: கல்வி நிறுவனங்கள் பல தரப்பட்ட மாணவர்களின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்வதற்கான முயற்சிக

ளில் ஈடுபட வேண்டும். தேசிய கல்வி கொள்கை மாணவர்கள், கல்வி நிறுவனங்களில் மறுமலர்ச்சியை ஏற்படுத்தியுள்ளது என்றார்.

நிகழ்ச்சியில் தனலட்சுமி சீனிவாசன் மருத்துவ கல்லூரி டாக்டர் நீது ஜார்ஜ், பாரதிதாசன் பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் பத்மாவதி, டீன் குமரேசன், ஜெரால்டு, தவசிராஜா உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.



திருச்சி என்ஐடியில் கற்றல் குறைபாடு உணர்திறன் குறித்த நிகழ்ச்சியை இயக்குனர் அகிலா தொடங்கி வைத்தார்.

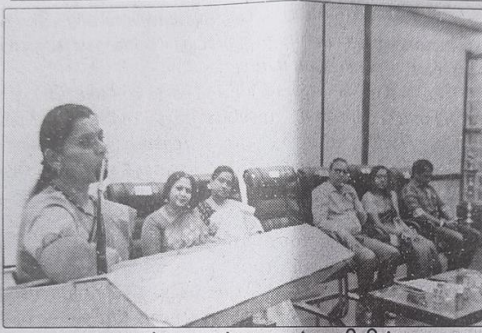
சந்திரலக்ஷ்மி
அபர்ணா
முன்னிலை

பள்ளி டீ
ஆப்ரேஷன்
வித்யாலட்சு
பத்மா, அக
குனர் ரவீந்த்

மாயமான

முசிறி:

பேட்டை
மாள் (70).
முன்பு மாய
புகாரின்பே
போலீசார்
விசாரித்து
யில் நேற்று



துவாக்குடி என்ஐடி கல்லூரியில்

கற்றல் குறைபாடு உணர்திறன் நிகழ்ச்சி

திருவெறும்பூர் பிப் 5 முக்கியத்துவத்தைப் பற்றி திருவெறும்பூர் அருகே யும், இந்நிகழ்வின் நோக்கத் தைப் பற்றியும் எடுத்துரைத் தார். உணர்திறன் நிகழ்ச்சி இயக்குநர், முனைவர் ஜி. நடைபெற்றது இதனை கல் அகிலா பேசுகையில் இந்த ஓரரி இயக்குனர் முனைவர் ஜி கைய மையங்களின் கல்வி அகிலா தொடங்கி வைத்தார். நிறுவனங்களின் தேவை பற் இதில் மன் (ஆசிரியர் நிறுவனங்களின் தேவை பற் நலன்) முனைவர். என் குமரே (2020)ல் இத்தகைய மையங் சன் இத்தகைய மையத்தின் களின் அவசியத்தை விளக்கு

வது பற்றியும் கல்வி நிறுவனங்களில் வேறப்பட்ட மாணவர்களின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்ய இத்தகைய மையங்கள் எவ்வாறு செயல்பட வேண்டும் என்பதையும் விளக்கி கூறினார். இதில் சிறப்பு அழைப்பாளர்களாக தனலட்சுமி மருத்துவக் கல் லூரியை சேர்ந்த மருத்துவர் நீது ஜார்ஜ், பாரதிதாசன் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த முனைவர் எம்.பத்மாவதி ஆகியோர் கற்றல் குறைபாடு உள்ளோரை அடையாளம் காண்பது பற்றியும், அவர்களின் தேவைகளை நிறைவு செய்வது பற்றியும் பேசினார். நிகழ்ச்சியை ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் முனைவர் விகே கார்த்திகா மற்றும் முனைவர் கிடி லோன்குபேந்திரன் ஆகியோர் செய்திருந்தனர். இந்த நிகழ்வில் கற்றல் ஆதரவு மையத்தின் ஓஎல் எஸ் தலைவர் முனைவர் ஜெ. ஜெரால்டு முன்னால் தலைவர் முனைவர். ஜி. தவ சிராஜா முனைவர் இ. சிவசங்கர், முனைவர் பி. ஏ. கார்த்திக், ஆர் ரவிசங்கர் ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர்

கற்றல் குறைபாடு உணர்திறன் நிகழ்ச்சி

திருச்சி, பிப். 5- இந்திய கல்வி அமைச்சுத்தின் வழிகாட்டுதலின் படி திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப கழகத்தில் கற்றல் ஆதரவு மையம் சார்பில் கற்றல் குறைபாடு நிகழ்ச்சி நடந்தது. என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா தலைமை வகித்து தொடங்கி வைத்து பேசியது: கல்வி நிறுவனங்கள் பல தரப்பட்ட மாணவர்களின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்வதற்கான முயற்சிகளில் ஈடுபட வேண்டும். தேசிய கல்வி கொள்கை மாணவர்கள், கல்வி நிறுவனங்களில் மறுமலர்ச்சியை ஏற்படுத்தியுள்ளது என்றார். நிகழ்ச்சியில் தனலட்சுமி சீனிவாசன் மருத்துவ கல்லூரி டாக்டர் நீது ஜார்ஜ், பாரதிதாசன் பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் பத்மாவதி, மன் குமரேசன், ஜெரால்டு, தவசிராஜா உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

அபர்ணா முன்னிடை பள்ளி, ஆப்ரேஷன் வித்யாலட் பத்மா, அ குனர் ரவிந் மாயமாடு முசிறி: பேட்டை மாள் (70), முன்பு மா புகாரின் தே போலீசார் விசாரித்து யில் நேற்று



திருச்சி என்ஐடியில் கற்றல் குறைபாடு உணர்திறன் குறித்த நிகழ்ச்சியை இயக்குனர் அகிலா தொடங்கி வைத்தார்.

NAVY BAND REGALES SPECTATORS WITH PEPPY NUMBERS AT NIT TIRUCHI

[thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/navy-band-regales-spectators-with-peppy-numbers-at-nit-tiruchi/article69203797.ece](https://www.thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/navy-band-regales-spectators-with-peppy-numbers-at-nit-tiruchi/article69203797.ece)

February 10, 2025



Published - February 10, 2025 09:53 pm IST – TIRUCHI, The Hindu Bureau

The Naval Symphonic Band performing at National Institute of Technology - Tiruchi on Monday. | Photo Credit: M. MOORTHY

The Indian Naval Symphonic Band performed at the National Institute of Technology (NIT), Tiruchi, on Monday, impressing the audience with musical excellence. The event was organised by the Naval Armament Inspectorate, Tiruchi, to showcase career opportunities in the Indian Navy and inspire unity and patriotism among the youth.

The concert featured a range of numbers, starting with the patriotic *Vande Mataram* and ending with the Tri-Service Song. The band, led by Lieutenant Commander Jayabal Padmanabhan, played a variety of music, including symphonic, martial, Indian classical,

and contemporary pieces. The audience enjoyed songs from *Pirates of the Caribbean*, *Dil Se*, and *The Good, the Bad and the Ugly*.

To engage with Tamil youth, the band performed eight popular Tamil songs, including *Azhagu Malar Aada*, *Thamizha Thamizha*, *Leo*, and *Hey Minnale*.

A highlight of the event was the performance on ancient musical instrument, the Ocarina.

The Indian Naval Band was formed in 1945 and has since become famous worldwide. The band is known for playing different styles of music, showcasing India's 'Unity in Diversity'.

Lieutenant Commander Jayabal Padmanabhan, noted musician trained in clarinet and trumpet, led the band. He was assisted by assistant conductors Sarat Kumar Singh Babu, Master Chief Petty Officer Musician, and Pal Raj, Chief Petty Officer Musician. The team consists of 39 members in total.

G. Aghila, Director and Officiating Chairperson of the Board of Governors, NIT Tiruchi, was the chief guest at the event. Rear Admiral Satish Shenai, Flag Officer Commanding Tamil Nadu and Puducherry Naval Area, hosted the programme.

The Indian Naval Band, based at the Eastern Naval Command, Visakhapatnam, will continue its tour with a performance at SASTRA Deemed University, Kumbakonam, on February 12 at 6 p.m., followed by concerts in Chennai.

MANAGEMENT MEET HELD AT SASTRA UNIV

timesofindia.indiatimes.com/city/trichy/management-meet-held-at-sastra-univ/articleshow/118337544.cms



TNN / Feb 17, 2025, 23:50 IST

Thanjavur: The School of Management at Sastra Deemed University organised its 16th edition of "Progyan 2025," a national-level management meet, on Feb 14. Ramachandran R K, associate director at Deloitte India, inaugurated the event. He spoke on India's rise as a hub for global capability centers (GCCs). Nearly 180 students from 16 institutions competed in six events. V Palanimuthu, director of the National Institute of Food Technology, Entrepreneurship and Management (NIFTEM-T), delivered the valedictory address and awarded certificates, trophies, and cash prizes totaling 50,000 to the winners. He encouraged the students to foster economic and social sustainability in order to create a better world. NIT Trichy won the overall trophy.



NIT-TIRUCHI WINS OVERALL TROPHY AT SASTRA'S PROGYAN 2025

[thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/nit-tiruchi-wins-overall-trophy-at-sastras-progyan-2025/article69230606.ece](https://www.thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/nit-tiruchi-wins-overall-trophy-at-sastras-progyan-2025/article69230606.ece)

February 17, 2025

Published - February 17, 2025 08:16 pm IST - THANJAVUR

The Hindu Bureau

The 16th edition of "PROGYAN 2025", a national-level management meet with the theme 'Legacy of Arthasasthra', was organised by the School of Management, SASTRA Deemed University, on February 14.

Students of National Institute of Technology, Tiruchi, won the overall trophy.

According to an official release, R.K. Ramachandran, Associate Director and National Talent Lead, Deloitte India, inaugurated the event and spoke on the evolution of global capability centres (GCCs) and the shifting landscape of the IT industry. He highlighted how India became a major hub for GCCs, which transformed from basic IT support units in the 2000s into innovation-driven centres.

Pointing to the significant gap between academic learning and industry expectations, he urged students to bridge this gap through internships, industry projects, and continuous upskilling. S. Selvabaskar, Dean, School of Management, SASTRA Deemed University, presided over the function. Nearly 180 management students from 16 Institutions participated in six events namely Chanakya (Best Manager), Vipaniakriya (Marketing), Dhanachakra (Finance), Bodhya (Business Analytics), Chaturanga (Bidding), and Anantya (HR).

V. Palanimuthu, Director, NIFTEM, Thanjavur, delivered the valedictory address and awarded certificates, trophies, and cash prizes amounting to ₹50,000 to the winners of various events. , the release added.



அகில இந்திய என்ஐடி மாணவர்களுக்கான விளையாட்டு போட்டியில் கபடி, பேட்மின்டனில் கோப்பை வென்ற திருச்சி என்ஐடி மாணவர்கள்.

கபடி, பேட்மின்டன் போட்டிகள்

திருச்சி, ஜன. 29-
இந்திய அளவில் 27 என்ஐடி மாணவ, மாணவிகள் கலந்து கொண்ட கபடி, பேட்மின்டன் போட்டிகள், திருச்சி என்ஐடியில் 3 நாட்கள் நடந்தது.

என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா தொடங்கி வைத்

கோப்பை வென்ற திருச்சி என்ஐடி

தார். கபடி, பேட்மின்டன் போட்டிகளில் திருச்சி என்ஐடி மாணவ, மாணவிகள் கோப்பை வென்றனர். சிறந்த வீராங்கனையாக என்ஐடியின் சந்தியா, நித்யா மற்றும் மாணவர் ராஜா ஆகியோர் தேர்வு

செய்யப்பட்டனர். ஆண்கள் பிரிவு கபடி போட்டியில் 2வது இடங்களை சூரத், பேட்மின்டனில் நாக்பூர், பெண்கள் பிரிவு கபடியில் டில்லி, பேட்மின்டனில் நாக்பூர் என்ஐடிகள் பிடித்தன.

52
பி
வி
க

ஈ
க
ப
ந
ர

க
ப
ந
ர

க
ப
ந
ர

PRAGYAN OPENS AT NIT-T

[thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/pragyan-opens-at-nit-t/article69242313.ece](https://www.thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/pragyan-opens-at-nit-t/article69242313.ece)

February 20, 2025

The Hindu Bureau

'Pragyan,' a student festival of National Institute of Technology – Tiruchi (NIT-T) got underway on Thursday with a host of programmes lined up in a packed three-day schedule.

'Pragyan', scheduled to be held from February 20 to 23, was launched by B. Anbuthambi, head, Strategy and Incubation, L&T Edutech, Larsen and Toubro, in the presence of NIT-T director G. Aghila, and senior officials on Thursday.

The festival's theme this year is 'Panoptica: Break the Code', and will feature seven event clusters — Roborex, Innovix, Pandora's Box, Pixelette, Manigma, Bytehoc, and Phronesis — covering domains from design to management in online and offline modes.

Besides Pragyan's two flagship technical contests, 'Sangam' and 'Ingenium', events will include special exhibits on robotics, and guest lectures by Maluk Mohammad (co-founder, Twin Health), Shrinath Honnavalli (CEO, Healthy KID) and Aravindan Ramalingam (CTO, FDT Solutions), among others, on February 21.

Workshops by leading companies will also be part of Pragyan.

The entertainment programmes feature sand and light art show, tron dance performance, shadow art and ventriloquism. Music band Mysore Xpress and playback singer Antara Mitra will perform at the festival.

NIT-TIRUCHI PROFESSOR COMES UP WITH A 'MAGIC BAG' TO REMOVE TRASH FROM WATERBODIES

[thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/nit-tiruchi-professor-comes-up-with-a-magic-bag-to-remove-trash-from-waterbodies/article69270428.ece](https://www.thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/nit-tiruchi-professor-comes-up-with-a-magic-bag-to-remove-trash-from-waterbodies/article69270428.ece)

February 27, 2025



It works without a pump and can be used to clear plastic waste and water hyacinth that are choking drainage systems, says the professor

Published - February 27, 2025 06:51 pm IST – TIRUCHI, The Hindu Bureau

Professor S. Muthukumaran demonstrating the use of 'Magic Bag' to District Collector M. Pradeep Kumar in Tiruchi. | Photo Credit: SPECIAL ARRANGEMENT

S. Muthukumaran, professor and head, Department of Metallurgical and Materials Engineering, National Institute of Technology – Tiruchi (NIT-T) demonstrated the use of 'Magic Bag', a trash collection device for waterbodies that he invented, during a clean-up operation conducted at the Ezhil Nagar pond near the Bharat Heavy Electricals Ltd. (BHEL) compound this week.

The 'Magic Bag' was launched by Tiruchi District Collector M. Pradeep Kumar and senior officials on Wednesday.

The device, which resembles a long bag tied to a hoop ring, is manufactured from recycled plastics.

"It works without a pump and can be used to clear plastic waste and water hyacinth that are choking drainage systems. Magic Bag can be used directly or with a handle. A collection sheet can be added to the device to cover more area," Mr. Muthukumaran told *The Hindu*.

The collected trash can be secured in the bag, and can be sent for recycling. A new bag can be fitted within half an hour, said Mr. Muthukumaran.

The academic, who invented the 'Fureboat' (furniture-cum-boat), to be used during floods, said that the "Magic Bag" could be customised for various purposes.

"We are planning to train women in collection of water hyacinth and plastic trash from waterbodies and manufacturing compost. Awareness programmes will be held in government schools about the need to keep public waterbodies clean with the Magic Bag," Professor Muthukumaran added.



National Institute of Technology, Tiruchirappalli.

Tamil Nadu, India.

www.nitt.edu

+91.431.250.3001 | +91.431.250.3002

© Public Relations and Media