

The cover features a decorative border of autumn-themed illustrations, including various leaves and flowers in shades of orange, brown, and purple, set against a light orange background.

MEDIA MONITOR

May – August 2026

[Double Issue]

NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY TIRUCHIRAPPALLI

A large, stylized orange pumpkin with a green stem is positioned at the bottom center of the cover, partially overlapping the decorative border.

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

NIT, Tiruchy, invites applications for PG Diploma in Healthcare Technology

dtnext.in/news/tamilnadu/nit-tiruchy-invites-applications-for-pg-diploma-in-healthcare-technology

DT NEXT Bureau

July 11, 2026

[Tamil Nadu](#)

TIRUCHY: NIT, Tiruchy's first-of-its-kind PG Diploma in Healthcare Technology under the Department of Instrumentation and Control Engineering and in partnership with Kauvery Hospital in April, has opened admissions for the year 2026-27.

The batch would have only 30 seats, and admission is based on the government reservation norms, said an official communication from the institution.

The PG Diploma course is a one-year full-time programme aimed at equipping the learners with advanced knowledge, specialised competencies and hands-on skills required to address the rapidly evolving needs of the healthcare technology sector.

The NIT, Tiruchy, has invited applications for the programme. Graduates or postgraduates from recognised universities are eligible for admission.

A written test will be conducted. Out of the total 30 seats, 13 are allotted for the general category, two for the economically weaker section, seven for OBC, 4 for SC and, two for ST and two for the PWD category.

The application submission commenced on July 9, with the deadline set on July 29.

A list of shortlisted candidates would be released on August 5, while the written exam is scheduled on August 13. The selected candidates' list would be released on August 17. For further updates, the aspirants can visit the www.nitt.edu website.

NIT-T opens admissions to PG diploma in Healthcare Technology

thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/nit-t-opens-admissions-to-pg-diploma-in-healthcare-technology/article71237877.ece

The Hindu Bureau

July 18, 2026

The National Institute of Technology-Tiruchi (NIT-Tiruchi) has announced admissions for the year 2026-27 to the Post Graduate Diploma in Healthcare Technology.

NIT-T had launched the programme in partnership with Kauvery Hospital in April. The batch will have 30 seats and admission is based on the government reservation norms, said an official communication from the institution on Saturday. It is a one-year full-time programme. It bridges engineering, healthcare, and innovation to prepare professionals for the future of medical technology.

Graduates or postgraduates from recognised universities are eligible for admission.

A written test will be conducted at NIT-T. Applications can be submitted until July 29.

A list of shortlisted candidates will be released on August 5, while the written exam is scheduled on August 13. The selected candidates' list will be released on August 17.

NIT-T offers PG diploma in Healthcare Technology

The National Institute of Technology-Tiruchi (NIT-Tiruchi) has announced admissions for the year 2026-27 to the Post Graduate Diploma in Healthcare Technology. NIT-T had launched the programme in partnership with Kauvery Hospital in April. The batch will have 30 seats and admission is based on the government reservation norms. It is a one-year full-time programme. It bridges engineering, healthcare, and innovation to prepare professionals for the future of medical technology. Graduates or postgraduates are eligible for admission. A written test will be held at NIT-T. July 29 is the last date to apply. A list of shortlisted candidates will be released on August 5 while the written exam is scheduled on August 13. The selected candidates' list will be released on August 17. For details, visit the www.nitt.edu website and <https://nittadm.samarth.edu.in/2026>.

ஹெல்த்கேர் முதுநிலை டிப்ளமோ படிப்பு

■ திருச்சி, ஜூலை 20-

திருச்சி என்ஐடி கருவியாக்கல் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு பொறியியல் துறை, காவேரி மருத்துவமனை இணைந்து ஹெல்த்கேர் தொழில்நுட்ப முதுநிலை ஒரு ஆண்டு முழுநேர பாடப்பிரிவு தொடங்கப்பட்டுள்ளது.

2026-27 ஆண்டுக்கான மாணவர் சேர்க்கை நடக்கிறது. பொறியியல், சுகாதாரம் இரண்டையும் இணைக்கும் பாலமாக

இந்த துறை விளங்குகிறது. அரசு ஒதுக்கீடு விதிமுறை அடிப்படையில் மாணவர்கள் தேர்வு செய்யப்படுவார்கள். 30 இடங்களுக்கு மாணவர்களில் 4 ஆண்டு இளநிலை அல்லது முதுநிலை படித்தவர்கள் விண்ணப்பிக்கலாம். இதற்கான விண்ணப்பங்களை ஜூலை 9ம் தேதி தொடங்கி 29ம் தேதிக்குள் அனுப்ப வேண்டும். இதற்கான எழுத்து தேர்வு திருச்சி என்ஐடியில் ஆக. 13ம் தேதி நடக்கிறது. தேர்வு செய்யப்பட்டவர்கள் பட்டியல் ஆக. 17ம் தேதி வெளியிடப்படும். இதற்கான விண்ணப்பம் மற்றும் தகவல்களுக்கு www.nitt.edu மற்றும் <https://nittadm.samarth.edu.in/2026> என்ற இணையதளத்தில் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

கான எழுத்து தேர்வு திருச்சி என்ஐடியில் ஆக. 13ம் தேதி நடக்கிறது. தேர்வு செய்யப்பட்டவர்கள் பட்டியல் ஆக. 17ம் தேதி வெளியிடப்படும். இதற்கான விண்ணப்பம் மற்றும் தகவல்களுக்கு www.nitt.edu மற்றும் <https://nittadm.samarth.edu.in/2026> என்ற இணையதளத்தில் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

NIT-T, C-DAC to hold free faculty upgradation programme

thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/nit-t-c-dac-to-hold-free-faculty-upgradation-programme/article71249438.ece

The Hindu Bureau

July 21, 2026

The Departments of Instrumentation and Control Engineering and Computer Science and Engineering, at the National Institute of Technology – Tiruchi (NIT-T), will be organising a five-day faculty upgradation programme (FUP) in association with the Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC), Thiruvananthapuram, from August 3 to 7.

According to a press release, the FUP will be conducted at NIT-T on the theme ‘NextGen Cyber Forensics Tools and Technologies.’ It is designed to empower faculty members—particularly from Tier-II and Tier-III engineering institutions—to effectively teach emerging cyber forensics concepts, mentor student projects, and undertake impactful research in this domain.

The sessions will be delivered by experts from NIT-T and C-DAC. There is no registration fee for participation. Selection will be on a first-come, first-served basis for a maximum of 50 participants. A certificate will be awarded upon successful completion of the programme. Guest House / Hostel accommodation is available on a payment basis, subject to availability.

Registration is mandatory and may be done online through <https://stdc-t.in/fup2026> by July 31, 2026. Selected participants will be intimated by August.

NIT-T, C-DAC to hold faculty upgradation programme

The Hindu Bureau
TIRUCHI

The Departments of Instrumentation and Control Engineering and Computer Science and Engineering, at the National Institute of Technology - Tiruchi (NIT-T), will be organising a five-day faculty upgradation programme (FUP) in association with the Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC), Thiruvananthapuram, from August 3 to 7.

According to a press release, the FUP will be conducted at NIT-T on the theme 'NextGen Cyber Forensics Tools and Technologies'. It is designed to empower faculty members - particularly from Tier-II and Tier-III en-

gineering institutions - to effectively teach emerging cyber forensics concepts, mentor student projects, and undertake impactful research in this domain.

The sessions will be delivered by experts from NIT-T and C-DAC. There is no registration fee for participation. Selection will be on a first-come, first-served basis for a maximum of 50 participants. A certificate will be awarded upon successful completion of the programme. Guest House / Hostel accommodation is available on a payment basis, subject to availability.

Registration is mandatory and may be done online through <https://stdc-t.in/fup2026> by July 31, 2026. Selected participants will be intimated by August 1.

இன்றைய நிகழ்ச்சி

காவிரி தாய்க்கு மாலை சமர்ப்பித்தல்: ரங்கநாதர் கோயில், ஸ்ரீரங்கம், மாலை 5 மணி.

அபிஷேகம் ஸ்ரீ அம்-பாள் ஊஞ்சல் அலங்காரம்: செல்வகாளியம்மன் கோயில், சங்கிலியாண்ட புரம், இரவு 8 மணி.

★ ஆடிப் பெருக்கு விழா: ஸ்ரீ பெரிய மாரியம்மன் கோயில், பிள்ளாதுறை, தாத்தையங்கார் பேட்டை, மதியம் 2 மணி - சிறப்பு வழிபாடு.

★ சித்தர்கள் மகா குரு பூஜை மற்றும் அன்னதா-

னப் பெருவிழா: தாயம்மாள் உடனுறை ஆதி அறப்பள்ளிஸ்வரர் கோயில், புளியஞ்சோலை, காலை 5.30 மணி முதல். ஏற்பாடு: உலக சித்தர்கள் திருச்சபை, துறையூர்.

★ ஆசிரியர் திறன் மேம்பாட்டு பயிற்சி தொடக்க விழா: என்ஐடி, திருச்சி, காலை 10 மணி. தலைப்பு: அடுத்த தலைமுறை சைபர் தடயவியல் கருவிகள் மற்றும் தொழில் நுட்பங்கள், பங்கேற்பு: மத்திய மண்டல ஐஜி பாலகிருஷ்ணன்.

ISRO chairman to attend NIT-T convocation on July 26

timesofindia.indiatimes.com/city/trichy/isro-chairman-to-attend-nit-t-convocation-on-july-26/articleshow/122887993.cms

TNN

July 24, 2025

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.

NIT-Tiruchi achieves 87% placements in 2025

thehindu.com/news/national/tamil-nadu/nit-tiruchi-achieves-87-placements-in-2025/article69850254.ece

The Hindu Bureau

July 24, 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 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.

Students urged to blend subject knowledge with emerging technologies to serve society

[thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/students-urged-to-blend-subject-knowledge-with-emerging-technologies-to-serve-society/article71266229.ece](https://www.thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/students-urged-to-blend-subject-knowledge-with-emerging-technologies-to-serve-society/article71266229.ece)

The Hindu Bureau

July 25, 2026



The success of AI rests on a strong foundation in science, mathematics and engineering that need to be powered by human intelligence, says Professor Abhay Karandikar, while addressing NIT-T convocation.

President's Gold Medal awardee B.N. Rashmi (B.Tech, Metallurgical and Materials Engineering), seen with NITI Aayog member Professor Abhay Karandikar and NIT-T director G. Aghila during the institutes convocation ceremony on Saturday. | Photo Credit: SPECIAL ARRANGEMENT

The future belongs to those engineers and scientists who combine their deep domain knowledge with the power of intelligent technologies, Professor Abhay Karandikar, member, NITI Aayog, said in Tiruchi.

Delivering the convocation address at the 22nd graduation ceremony of National Institute of Technology – Tiruchi (NIT-T) on Saturday, Prof. Karandikar said that despite the wide reach of artificial intelligence (AI), knowledge of the core subjects remains important.

“Every breakthrough in AI rests on a strong foundation in science, mathematics and engineering. You are graduating at an extraordinary time. Each generation has witnessed a technological change, but the pace and scale of transformation that is happening recently is redefining the way we live and work. Students should use education to make a lasting impact on our nation building,” he said.

India, he observed, is no longer merely participating in this transformation but is emerging as a trusted innovation partner through its achievements in digital public infrastructure, renewable energy, biotechnology, space technology and one of the world's fastest-growing start-up ecosystems. He remarked that the country today is increasingly recognised not only as a large market but also as a source of talent, research and technological innovation.

Over 2,000 students received their degrees at the convocation ceremony. The President's Gold Medal for the best all-round graduating student was awarded to B.N. Rashmi (B.Tech, Metallurgical and Materials Engineering). Additionally, 42 Institute gold medals were presented to other outstanding student achievers.

NIT-T director G. Aghila presented the annual report. In her address, she said that NIT-T was the only NIT featured in the global QS World University rankings, gaining the 401-450 band rank for Mechanical Engineering, and Electrical Engineering, 401-550 for Materials Science, and 751-850 for Computer Science.

During the year, NIT-T secured sponsored research projects worth ₹15.72 crore and consultancy projects worth ₹6.64 crore. She said the Institute has strengthened implementation of the National Education Policy through flexible curricula, Academic

Bank of Credits, APAAR, interdisciplinary learning and the introduction of new postgraduate programmes

2,108 students graduate as NITI Aayog member urges focus on innovation

timesofindia.indiatimes.com/city/trichy/2108-students-graduate-as-niti-aayog-member-urges-focus-on-innovation/articleshow/132631268.cms

TNN

July 25, 2026



NIT 22nd convocation

Trichy: As many as 2,108 students were awarded degrees at the 22nd convocation of the National Institute of Technology-Tiruchirappalli (NIT-T) on Saturday. NITI Aayog member Abhay Karandikar attended the ceremony as the chief guest. Addressing the graduates, Karandikar said the world was undergoing an unprecedented transformation driven by artificial intelligence, quantum technologies, semiconductors, biotechnology, space technology, clean energy and advanced manufacturing. "India today is increasingly recognised not only as a large market but also as a source of talent, research and technological innovation," he said. Referring to the Union government's recently announced ₹1 lakh crore Research, Development and Innovation Fund, he urged young engineers to pursue careers in research, innovation and entrepreneurship, and develop technologies that address national priorities and improve quality of life. Quoting Swami

Vivekananda, he told the graduates: “Take up one idea. Make that one idea your life.” Presenting the institute’s annual report, NIT-T director G Aghila highlighted the institute’s academic and research achievements. She said the institute produced more than 1,452 research publications during the year, with nearly 76% appearing in high-impact journals. NIT-T also secured sponsored research projects worth ₹15.72 crore and consultancy projects worth ₹6.64 crore. The institute established new centres, including the Tata Centre for Artificial Intelligence and Machine Learning, the Centre for Sustainability, the Centre for Digital Infrastructure, and the Centre for Indian Knowledge Systems. Through its Centre for Entrepreneurship Development and Incubation (CEDI), it supported 16 start-ups and also entered into new international collaborations with William & Mary, US, and IIT Delhi.

Need for continuous capacity building stressed at meet on cyber forensics

[thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/need-for-continuous-capacity-building-stressed-at-meet-on-cyber-forensics/article71301438.ece](https://www.thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/need-for-continuous-capacity-building-stressed-at-meet-on-cyber-forensics/article71301438.ece)

The Hindu Bureau

August 3, 2026



Updated - August 08, 2026 08:35 pm IST - TIRUCHI

Given the growing sophistication of cybercrimes, there was a need for continuous capacity building, collaborative research, and adoption of advanced digital forensic technologies, V. Balakrishnan, Inspector- General of Police, Central Zone, Tiruchi, said here on Monday.

Research organisations should disseminate knowledge about the tools they develop to facilitate their effective utilisation in criminal investigations, Mr. Balakrishnan said. He was inaugurating a faculty upgradation programme on “NextGen cyber forensics tools and technologies” organised by the departments of Instrumentation and Control Engineering and Computer Science and Engineering of the National Institute of Technology (NIT), Tiruchi, in association with the Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC), Thiruvananthapuram.

The five-day programme conducted under the Information Security Education and Awareness Phase III Project, an initiative of the Union Ministry of Electronics and Information Technology, is designed to strengthen technical expertise, competencies, and research capabilities of faculty members and research scholars in cyber forensics.

Highlighting the indispensable role of forensic science in both conventional and digital investigations, Mr. Balakrishnan called for better public awareness while drawing attention to the emerging issue of cyber slavery and the substantial financial losses caused by cybercrime. He suggested that C-DAC, Thiruvananthapuram, could explore collaborative initiatives with NIT-Tiruchi and the Tamil Nadu police.

A. R. Vinukumar, Head, Cyber Forensics Section (CFS) and Software Training Division (STDC), C-DAC Thiruvananthapuram, highlighted the increasing significance of cyber forensics in combating complex digital crimes. He elaborated on several indigenous cyber forensic tools and technologies developed by C-DAC to support digital investigations and cybercrime analysis. Referring to the technological race between law enforcement agencies and cybercriminals, he emphasized the importance of producing skilled researchers and “cyber warriors” capable to overcome emerging cyber threats.

R. Jeyapaul, Dean (Faculty Welfare), N. Sivakumaran, Programme Coordinator. K. Srinivasan, Head, Department of Instrumentation and Control Engineering, and Kunwar Singh, Head, Department of Computer Science and Engineering, NIT, spoke

Collaborative research needed to curb growing cybercrimes: Inspector General of Police

dtnext.in/amp/story/news/tamilnadu/collaborative-research-needed-to-curb-growing-cybercrimes-inspector-general-of-police

DT NEXT Bureau

August 3, 2026



Inspector General of Police (Central Zone) V Balakrishnan presiding an event at NIT, Tiruchy on Monday (August 3).

Tamil Nadu

Inaugurating the faculty upgradation programme on NextGen Cyber Forensics tools and Technologies in NIT, Tiruchy, the IGP Balakrishnan emphasised the importance of consistency in the administration of justice as a critical factor in crime prevention.

DT NEXT Bureau

Updated: 3rd Aug, 2026 at 9:02 PM

TIRUCHY: In order to curb the growing sophistication of cybercrimes, collaborative research should be initiated in adopting the advanced digital forensic technologies, which would support cybersecurity and cyber forensics, said V Balakrishnan, Inspector General of Police (Central Zone) here on Monday.

Inaugurating the faculty upgradation programme on NextGen Cyber Forensics tools and Technologies in NIT, Tiruchy, the IGP Balakrishnan emphasised the importance of consistency in the administration of justice as a critical factor in crime prevention. He acclaimed the indispensable role of forensic science in both conventional and digital investigations while discussing the contemporary challenges confronting forensic practitioners, including the exponential growth of digital data, privacy regulations, and

rapid technological advancements in Artificial Intelligence (AI) and the Internet of Things (IoT).

Expressing concerns over the substantial financial losses caused by cybercrime due to the emerging cyber slavery, the IGP appealed for a greater public awareness of indigenous forensic technologies and urged that research organisations should actively disseminate knowledge about the tools they develop to facilitate their effective utilisation in criminal investigations.

He further underscored the growing sophistication of cybercrimes and called for continuous capacity building, collaborative research, and the adoption of advanced digital forensic technologies. He encouraged faculty members and researchers to remain abreast of emerging developments in cyber security and cyber forensics and suggested that C-DAC Thiruvananthapuram explore collaborative initiatives with NIT Tiruchy and the Tamil Nadu Police.

While addressing, AR Vinukumar, Scientist-G and Head, Cyber Forensics Section (CFS) and Software Training Division (STDC), C-DAC Thiruvananthapuram said, the increasing significance of cyber forensics in combating complex digital crimes. He showcased several indigenous cyber forensic tools and technologies developed by C-DAC to support digital investigations and cybercrime analysis.

He encouraged academicians to develop expertise in both the proactive (offensive and defensive) and post-incident (postmortem) dimensions of cyber forensics. Referring to the continual technological race between law enforcement agencies and cybercriminals, he emphasized the importance of producing highly skilled researchers and “Cyber Warriors”; capable of addressing emerging cyber threats. He also provided an overview of the objectives and initiatives undertaken under the ISEA Phase III Project of MeitY, Government of India.

R Jeyapaul, Dean (Faculty Welfare), NIT presided over the programme. N Sivakumaran, programme coordinator, welcomed the gathering and outlined the objectives of the faculty upgradation programme.

சைபர் குற்றம் தடுக்க பங்களிப்பு மிக அவசியம்

என்ஐடியில் ஐஜி பாலகிருஷ்ணன் வேண்டுகோள்

■ திருச்சி, ஆக. 4-

திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்ப கழகம்(என்ஐடி), திருவனந்தபுரம் சி-டிஏசி நிறுவனம் இணைந்து பேராசிரியர்களுக்கான திறன் மேம்பாடு நிகழ்ச்சியின் தொடக்க விழா என்ஐடியில் நேற்று நடந்தது.

அடுத்த தலைமுறைக்கான சைபர் தடயவியல் கருவிகள் மற்றும் தொழில் நுட்பம் என்ற திறன் மேம்பாடு நிகழ்ச்சியை மத்திய மண்டல போலீஸ் ஐஜி பாலகிருஷ்ணன் தொடங்கி வைத்து பேசியது:

நீதி, போலீஸ் துறையில் குற்றங்களை தடுப்பது முக்கிய பணியாக உள்ளது. வழக்கமான மற்றும் டிஜிட்டல் விசாரணையில் தடயவியல் என்பது முக்கிய



திருச்சி என்ஐடியில் நேற்று தொடங்கிய பேராசிரியர்களுக்கான திறன் மேம்பாடு நிகழ்ச்சியை மத்திய மண்டல போலீஸ் ஐஜி பாலகிருஷ்ணன் தொடங்கி வைத்தார். அருகில் விஞ்ஞானி வினயகுமார், டீன் ஜெயபால், பேராசிரியர் சிவக்குமார்.

பங்கு வகிக்கிறது. செயற்கை நுண்ணறிவு, டிஜிட்டல் தரவு துறையில் ஏற்பட்டுள்ள தொழில் நுட்ப வளர்ச்சி பல்வேறு சவால்களை ஏற்படுத்தியுள்ளது.

சைபர் குற்றங்கள் காரணமாக பணம், பொருட்கள் உள்ளிட்ட பல்வேறு இழப்புகள் ஏற்படுகிறது. பொதுமக்களிடம் தடயவியல் தொழில்நுட்ப வளர்ச்சி குறித்த விழிப்பு

ணர்வு அதிகரிக்க வேண்டும். சைபர் குற்றங்களை தடுப்பது, சைபர் தடயவியல் உள்ளிட்ட பல்வேறு துறைகளில் ஆசிரியர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்களின் பங்கு மகத்தானது என்றார்.

நிகழ்ச்சியில் டீன் ஜெயபால், சி-டிஏசி விஞ்ஞானி வினயகுமார் உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர். பேராசிரியர் சிவக்குமார் வரவேற்றார். ஆக.7ம் தேதி வரை நடக்கும் கருத்தரங்கில் என்ஐடி, சி-டிஏசி மைய பேராசிரியர்கள், தொழில்நுட்ப வல்லுனர்கள் பயிற்சி வழங்குகின்றனர்.

சைபர் குற்றங்கள் குறித்த பல்வேறு தகவல்கள், ஆராய்ச்சிகள், தொழில்நுட்ப மேம்பாடு குறித்த விளக்கங்கள் அளிக்கப்படுகிறது.

IG: CDAC, NIT & TN police should collaborate on cyber forensics



R Baskar

DIGITAL POLICING: Central Zone IG V Balakrishnan inaugurates a five-day faculty upgradation programme on "NextGen Cyber Forensics Tools & Technologies" in Trichy

Trichy: Central zone IG V Balakrishnan on Monday mooted the idea that the Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC), NIT Trichy and Tamil Nadu Police collaborate to keep pace with the rapidly evolving cyber security and digital forensics landscape.

Speaking at the inauguration of a five-day faculty upgradation programme on "NextGen Cyber Forensics Tools & Technologies" at NIT, Balakrishnan said the growing sophistication of cybercrimes required continuous capacity building, collaborative research and adoption of advanced forensic technologies.

He highlighted the challenges posed by the exponential growth of digital data, privacy regulations and emerging technologies such as artificial intelligence and the internet of things. He also flagged the emerging issue of cyber slavery and the substantial financial losses caused by cybercrimes.

Balakrishnan stressed the importance of forensic science in both conventional and digital investigations and said research institutions should make indigenous forensic technologies more accessible to law enforcement agencies by disseminating knowledge about the tools they develop. A R Vinukumar, scientist-G and head of the cyber forensics section and software training division at C-DAC Thiruvananthapuram, said law enforcement agencies were engaged in a continuous technological race with cybercriminals. He showcased indigenous cyber forensic tools developed by C-DAC and stressed the need to train skilled "cyber warriors". **TNN**

சைபர் குற்றங்கள் குறித்து பொதுமக்களிடம் விழிப்புணர்வு ஏற்பட வேண்டும்

போலீஸ் ஐ.ஜி. பாலகிருஷ்ணன் பேச்சு

திருச்சி, ஆக.4-
திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப கழகத்தில் (என்.ஐ.டி) பேராசிரியர்களுக்கான திறன் மேம்பாடு நிகழ்ச்சி தொடக்க விழா நேற்று நடந்தது. அடுத்த தலைமுறைக்கான சைபர் தடயவியல் கருவிகள் மற்றும் தொழில்நுட்பம் எனும் திறன் மேம்பாடு என்ற தலைப்பில் நடந்த இந்த நிகழ்ச்சியை திருச்சி மத்திய மண்டல போலீஸ் ஐ.ஜி. பாலகிருஷ்ணன் தொடங்கி வைத்து பேசும்போது, நீதித்துறை மற்றும் காவல் துறையில் குற்றங்களை தடுப்பது முக்கிய பணியாக உள்ளது. வழக்கமான மற்றும் டிஜிட்டல் விசாரணையில் தடயவியல் என்பது முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. செயற்கை நுண்ணறிவு, டிஜிட்டல் தரவு துறையில் ஏற்பட்டுள்ள தொழில்நுட்ப வளர்ச்சி பல்வேறு சவால்களை ஏற்படுத்தியுள்ளது. சைபர் குற்றங்கள் காரணமாக பொருள் உள்ளிட்ட பல்வேறு இழப்புகள் ஏற்படுகிறது. பொதுமக்களிடம் தடயவியல் தொழில்நுட்ப வளர்ச்சி குறித்த விழிப்புணர்வு அதிகரிக்க வேண்டும். சைபர் குற்றங்களை தடுப்பது, சைபர் தடயவியல் உள்ளிட்ட பல்வேறு துறைகளில் ஆசிரியர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்களின் பங்கு மகத்தானது என்றார். நிகழ்ச்சியில் டீன் ஜெயபால், பேராசிரியர் சிவக்குமரன் உள்ளிட்டவர்கள் கலந்து கொண்டனர். வருகிற 7-ந் தேதி வரை இந்த நிகழ்ச்சி நடைபெற உள்ளது.

பேராசிரியர்களுக்கான திறன் மேம்பாடு நிகழ்ச்சி என்ஐடிபில் ஐ ஜி பாலகிருஷ்ணன் தொடங்கி வைத்தார். – TrichyXpress.com – Trichy News, Tamilnadu News, Politics News

trichyexpress.com/2026/08/04/ig-balakrishnan-inaugurated-the-skill-development-program-for-professors-at-nit
trichyanand
August 4, 2026



பேராசிரியர்களுக்கான திறன் மேம்பாடு நிகழ்ச்சி திருச்சி என்ஐடிபில் தொடக்கம்.

திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப கழகம் (என்ஐடி) திருவனந்தபுரம் சி-டிஏசி நிறுவனம் இணைந்து பேராசிரியர்களுக்கான திறன் மேம்பாடு நிகழ்ச்சியின் தொடக்க விழா நேற்று திங்கட்கிழமை நடந்தது.

அடுத்த தலைமுறைக்கான சைபர் தடயவியல் கருவிகள் மற்றும் தொழில்நுட்பம் எனும் திறன் மேம்பாடு நிகழ்ச்சியை மத்திய மண்டல போலீஸ் ஐஜி பாலகிருஷ்ணன் தொடங்கி வைத்து பேசினார் அப்போது அவர் கூறியதாவது:- நீதி, போலீஸ் துறையில் குற்றங்களை தடுப்பது முக்கிய பணியாக உள்ளது. வழக்கமான மற்றும் டிஜிட்டல் விசாரணையில் தடயவியல் என்பது முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. செயற்கை நுண்ணறிவு, டிஜிட்டல் தரவு துறையில் ஏற்பட்டுள்ள தொழில்நுட்ப வளர்ச்சி பல்வேறு சவால்களை ஏற்படுத்தியுள்ளது. சைபர் குற்றங்கள் காரணமாக பொருள் உள்ளிட்ட பல்வேறு இழப்புகள் ஏற்படுகிறது. பொதுமக்களிடம் தடயவியல் தொழில்நுட்ப வளர்ச்சி குறித்த விழிப்புணர்வு அதிகரிக்க வேண்டும். சைபர் குற்றங்களை தடுப்பது, சைபர் தடயவியல் உள்ளிட்ட பல்வேறு துறைகளில் ஆசிரியர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்களின் பங்கு மகத்தானது என்றார். நிகழ்ச்சியில் டீன் ஜெயபால், சி, டிஏசி விஞ்ஞானி வினயகுமார் உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர். பேராசிரியர் சிவக்குமரன் அனைவரையும் வரவேற்று பேசினார்.

ஆக. 7ம் தேதி வரை நடக்கும் கருத்தரங்கில் என்ஐடி, சி-டிஏசி மைய பேராசிரியர்கள், தொழில்நுட்ப வல்லுனர்கள் பயிற்சி வழங்குகின்றனர். சைபர் குற்றங்கள் குறித்த பல்வேறு தகவல்கள், ஆராய்ச்சிகள், தொழில்நுட்ப மேம்பாடு குறித்த விளக்கங்கள் இந்த கருத்தரங்கில் அளிக்கப்படுகிறது.



சைபர் குற்றங்களை விசாரிக்க காவல்துறை, சி-டாக், என்ஐடி இணைந்து செயல்பட வேண்டும்

திருச்சி, ஆக. 3: சைபர் குற்றங்கள் தொடர்பான ஆராய்ச்சி மற்றும் விசாரணையை மேம்படுத்த, தமிழ்நாடு காவல்துறை, என்ஐடி, மேம்பட்ட கணினி மேம்பாட்டு மையம் (சி-டாக்) இணைந்து செயல்பட வேண்டுமென மத்திய மண்டலக் காவல்துறை தலைவர் (ஐஜி) வி. பாலகிருஷ்ணன் தெரிவித்தார்.

திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் (என்ஐடி), திருவனந்தபுரம் நவீன கணினி மேம்பாட்டு மையம் இணைந்து நடத்திய அடுத்த தலைமுறை சைபர் தடயவியல் கருவிகள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள் குறித்த ஆசிரியர்களுக்கான திறன் மேம்பாட்டு பயிற்சி திட்டம் என்ஐடி வளாகத்தில் திங்கள்கிழமை தொடங்கியது.

வரும் 7-ஆம் தேதி வரை 5 நாட்களுக்கு நடைபெறும் இந்த பயிற்சித் திட்டத்தை திருச்சி மத்திய மண்டல ஐஜி வி. பாலகிருஷ்ணன் தொடங்கி வைத்து பேசியதாவது:

தற்போது சைபர் குற்றங்களின் தாக்கம் அதிகரித்து வருகிறது. கடந்தாண்டில் மட்டும் சைபர் மோசடியால் சுமார் ரூ. 1,200 கோடி இழப்பு ஏற்பட்டுள்ளது. புகாரளிக்காத பலரைக் கணக்கிட்டால், இந்தத் தொகை இன்னும் அதிகமாக இருக்கும். பாரம்பரிய குற்றங்கள் மற்றும் சைபர் குற்றங்கள் ஆகிய இரண்டையும் விசாரிப்பதில் துய அறிவியல் இன்றியமையாததாக மாறியுள்ளது. செயற்கை நுண்ணறிவு, இன்டர்நெட் ஆஃப் திங்ஸ், டிஜிட்டல் தரவு திருட்டு, சைபர் அடிமைத்தனம் போன்ற புதிய அச்சுறுத்தல்கள் வேகமாக வளர்ந்து வரும்

மத்திய மண்டல ஐஜி பாலகிருஷ்ணன்



திருச்சி என்ஐடி-யில் திங்கள்கிழமை நடைபெற்ற திகழ்ச்சியில் பேசிய மத்திய மண்டல ஐஜி வி. பாலகிருஷ்ணன்.

நிலையில், சைபர் பாதுகாப்பு மற்றும் சைபர் தடயவியலில் புதிய முன்னேற்றங்களை ஆசிரியர்களும், ஆராய்ச்சியாளர்களும் அறிந்துகொள்வது அவசியம்.

இணைந்து செயல்பட வேண்டும்: சைபர் குற்றங்கள் தொடர்பான ஆராய்ச்சி மற்றும் விசாரணையை மேம்படுத்த, தமிழக காவல்துறை, என்ஐடி, மேம்பட்ட கணினி மேம்பாட்டு மையம் (சி-டாக்) இணைந்து செயல்பட வேண்டும். இதன் மூலம் நவீன டிஜிட்டல் தடயவியல் கருவிகள் மூலம் சைபர் குற்றங்களை விசாரிக்கும் அதிகாரிகளுக்குப் பயிற்சி அளித்தல், புதிய சைபர் பாதுகாப்புச் சவால்களுக்கான தீர்வுகளை உருவாக்க வேகத்தோடு போட்டிகளை நடத்துதல், சைபர் குற்றங்கள் குறித்துப் பொதுமக்களிடையே விழிப்பு

ணர்வை ஏற்படுத்துதலில் கவனம் செலுத்தலாம்.

ஆராய்ச்சியாளர்கள், போலீஸாருடன் ஒருங்கிணைந்து பணியாற்றி, புலன்விசாரணையில் எதிர்கொள்ளும் நடைமுறைச் சவால்களைப் புரிந்துகொள்வதன் மூலம் சைபர் தொழில்நுட்பங்களை மேம்படுத்த முடியும் என்றார்.

இந்த ஆசிரியர்களுக்கான திறன் மேம்பாட்டு பயிற்சித் திட்டத்தில் டிஜிட்டல், இணையம், சைப்பேசி, நிதித் தொழில்நுட்பம், தரவுப் பகுப்பாய்வு, படம் மற்றும் கர்னோலி தடயவியல், சைபர் குற்ற வழக்கு ஆய்வுகள், மேம்பட்ட தடயவியல் கருவிகளின் செயல்விளக்கங்களும் இடம் பெறும். இதில் 50-க்கும் மேற்பட்ட ஆசிரியர்களும், ஆய்வறிஞர்களும் பங்கேற்றுள்ளனர்.

சைபர் குற்றம் தடுக்க பங்களிப்பு மிக அவசியம் என்ஐடியில் ஐஜி பாலகிருஷ்ணன் வேண்டுகோள்

■ திருச்சி, ஆக. 4-

திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்ப கழகம்(என்ஐடி), திருவனந்தபுரம் சி-டிஏசி நிறுவனம் இணைந்து பேராசிரியர்களுக்கான திறன் மேம்பாடு நிகழ்ச்சியின் தொடக்க விழா என்ஐடியில் நேற்று நடந்தது.

அடுத்த தலைமுறைக்கான சைபர் தடயவியல் கருவிகள் மற்றும் தொழில் நுட்பம் என்ற திறன் மேம்பாடு நிகழ்ச்சியை மத்திய மண்டல போலீஸ் ஐஜி பாலகிருஷ்ணன் தொடங்கி வைத்து பேசியது:

நீதி, போலீஸ் துறையில் குற்றங்களை தடுப்பது முக்கிய பணியாக உள்ளது. வழக்கமான மற்றும் டிஜிட்டல் விசாரணையில் தடயவியல் என்பது முக்கிய



திருச்சி என்ஐடியில் நேற்று தொடங்கிய பேராசிரியர்களுக்கான திறன் மேம்பாடு நிகழ்ச்சியை மத்திய மண்டல போலீஸ் ஐஜி பாலகிருஷ்ணன் தொடங்கி வைத்தார். அருகில் விஞ்ஞானி வினயகுமார், டீன் ஜெயபால், பேராசிரியர் சிவக்குமார்.

பங்கு வகிக்கிறது. செயற்கை நுண்ணறிவு, டிஜிட்டல் தரவு துறையில் ஏற்பட்டுள்ள தொழில் நுட்ப வளர்ச்சி பல்வேறு சவால்களை ஏற்படுத்தியுள்ளது.

சைபர் குற்றங்கள் காரணமாக பணம், பொருட்கள் உள்ளிட்ட பல்வேறு இழப்புகள் ஏற்படுகிறது. பொதுமக்களிடம் தடயவியல் தொழில்நுட்ப வளர்ச்சி குறித்த விழிப்பு

ணர்வு அதிகரிக்க வேண்டும். சைபர் குற்றங்களை தடுப்பது, சைபர் தடயவியல் உள்ளிட்ட பல்வேறு துறைகளில் ஆசிரியர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்களின் பங்கு மகத்தானது என்றார்.

நிகழ்ச்சியில் டீன் ஜெயபால், சி-டிஏசி விஞ்ஞானி வினயகுமார் உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர். பேராசிரியர் சிவக்குமார் வரவேற்றார். ஆக.7ம் தேதி வரை நடக்கும் கருத்தரங்கில் என்ஐடி, சி-டிஏசி மைய பேராசிரியர்கள், தொழில்நுட்ப வல்லுனர்கள் பயிற்சி வழங்குகின்றனர்.

சைபர் குற்றங்கள் குறித்த பல்வேறு தகவல்கள், ஆராய்ச்சிகள், தொழில்நுட்ப மேம்பாடு குறித்த விளக்கங்கள் அளிக்கப்படுகிறது.

மூலக்: 66

ஒலி: 60

8 பக்கங்கள் விலை 600 காசு
THANJAI MALAI MURASU
Reg.No. TRY/060/2024-2026
RNI Regn. No.5842/61

தஞ்சை

மாலை
முரசு
திருச்சி பதிப்பு

4-8-2026 (ஆடி 19) செவ்வாய்க்கிழமை

★★

மூலக்: 66

ஒலி: 60

8 பக்கங்கள் விலை 600 காசு
THANJAI MALAI MURASU
Reg.No. TRY/060/2024-2026
RNI Regn. No.5842/61

தஞ்சை

மாலை
முரசு
திருச்சி பதிப்பு

4-8-2026 (ஆடி 19) செவ்வாய்க்கிழமை

★★

துவாக்குடி

என் ஐ டி கல்லூரியில் திறன் மேம்பாட்டு பயிற்சி

மத்திய மண்டல ஐஜி தொடங்கி வைத்தார்

திருவெறும்பூர், ஆக. 4-

திருச்சி என் ஐ டி கல்லூரியில் நடந்த பேராசிரியர்களுக்
கான திறன் மேம்பாட்டு நிகழ்ச்சி அடுத்த தலைமுறைக்



காணசைபர்தடயவியல்கருவிகள்மற்றும் தொழில்நுட்பம்
எனும் திறன் மேம்பாடு நிகழ்ச்சி 3ந்தேதி முதல் வருகிற
7 ந் தேதி வரை நடைபெறுகிறது. முதல் நாள் நிகழ்ச்சியை
திருச்சியில் மத்திய மண்டல போலீஸ் ஐஜி பாலகிருஷ்
ணன் தொடங்கி வைத்து பேசினார். இந்த நிகழ்ச்சியானது
வருகிற 7ந்தேதி வரை நடக்கும் கருத்தரங்கில் என்ஐடி, சி-
டிஏசி மைய பேராசிரியர்கள், தொழில்நுட்ப வல்லுனர்கள்
பயிற்சி வழங்குகின்றனர். சைபர் குற்றங்கள் குறித்த பல்
வேறுதகவல்கள், ஆராய்ச்சிகள், தொழில்நுட்ப மேம்பாடு
குறித்த விளக்கங்கள் அளிக்கப்படுகிறது. நிகழ்ச்சியில் டீன்
ஜெயபால், சி, டிஏசி விஞ்ஞானி வினயகுமார் உட்பட
பலர் கலந்து கொண்டனர். முன்னதாக பேராசிரியர் சிவக்கு
மரன் வரவேற்றார்.

SHORT TAKES

Faculty upgradation programme on 'NextGen cyber forensics tools' held at NIT-T

DC CORRESPONDENT
TIRUCHY, AUG. 3

The departments of instrumentation and control engineering and computer science and engineering of the National Institute of Technology (NIT-T) Tiruchirappalli, in association with the Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC), Thiruvananthapuram, inaugurated the faculty upgradation programme (FUP) on "NextGen cyber forensics tools and technologies" at NIT-T on Monday.

In a release Dr N Sivakumaran, professor, ICED and coordinator said the five-day programme will be held up to August 7 under the Information Security Education and Awareness (ISEA) Phase III Project, an initiative of the Union ministry of electronics and information technology (MeitY). The programme is designed to strengthen the technical expertise, practical competencies, and research capabilities of faculty members and research scholars in the rapidly-evolving domain of cyber forensics through expert lectures, hands-on demonstrations, case studies, and interactive learning sessions.

Inaugurating the event, V. Balakrishnan, Inspector General of Police, Central Zone, Tiruchirappalli, emphasised the importance of consistency in the administration of justice as a critical factor in crime prevention. He highlighted the indispensable role of forensic science in both conventional and digital investigations while discussing the contemporary challenges confronting forensic practitioners, including the exponential growth of digital data, privacy regulations, and rapid technological advancements in Artificial Intelligence (AI) and the Internet of Things (IoT).

In his keynote address, A. R. Vinukumar, Scientist-G and Head, Cyber Forensics Section (CFS) and Software Training Division (STD), C-DAC Thiruvananthapuram, highlighted the increasing significance of cyber forensics in combating complex digital crimes.

Prof. R. Jeyapaul, Dean (faculty welfare), NIT-T, presided and Prof. N. Sivakumaran, programme coordinator, welcomed.

Seed grant programme for AI research launched at NIT-T

thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/seed-grant-programme-for-ai-research-launched-at-nit-t/article71411067.ece

The Hindu Bureau

August 31, 2026

The Drs.Ram and Thaila Ramanujam Foundation has launched an AI Seed Grant Programme for the faculty of the National Institute of Technology (NIT-T), Tiruchi.

Established by NIT-T alumnus Ram Ramanujam (1974 Batch), the foundation has committed ₹10 lakh as seed funding during 2026 to support innovative AI applications research by NIT faculty members.

The initiative aims to accelerate artificial intelligence (AI) applications research and foster cutting-edge interdisciplinary research across Science, Technology, Engineering, Mathematics (STEM), and Architecture, enabling faculty to develop AI-driven solutions with significant societal and industrial impact.

The inaugural call for proposals attracted more than 20 submissions from faculty members across several academic departments. Following a rigorous AI-assisted evaluation process, four faculty members from the departments of Chemistry, Computer Applications, Physics and Mechanical Engineering were selected as the inaugural recipients of the AI Seed Grants.

“By empowering our faculty to pursue bold and innovative ideas through flexible seed funding, the initiative will accelerate transformative research and strengthen NIT-T’s position as a leader in AI-driven innovation,” said G. Aghila, Director, NIT-T.

Sharing the Foundation’s vision, Dr. Ram Ramanujam, said: “Artificial intelligence is transforming every field of science and engineering at an unprecedented pace. We hope the seed grants will catalyse breakthrough research, attract larger external funding, and ultimately create technologies that benefit society.”

The foundation plans to make it an annual programme to promote interdisciplinary collaboration, encourage AI applications research, the release added.



National Institute of Technology, Tiruchirappalli.

Tamil Nadu, India.

www.nitt.edu

+91.431.250.3001 | +91.431.250.3002

© Public Relations and Media