

MEDIA MONITOR

March – April 2026

**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

உலகிற்கு வழிகாட்டும் இந்தியாவின் கல்வி கொள்கை

■ திருச்சி, மார்ச் 1-

திருச்சி என்ஐடி, ஹோத் அமைப்பு இணைந்து நடத்தும் கன்வரஜன்ஸ்-2026 எனும் இரண்டு நாள் கருத்தரங்கம் நேற்று என்ஐடியில் தொடங்கியது. ஆற மாதங்களை சேர்ந்த 600 பேர் கலந்து கொள்ளும் இந்த கருத்தரங்கில் 300 ஆய்வுக்கட்டுரைகள் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றன.

சென்னை ஐஐடி இயக்குனர் காமகோடி, பேராசிரியர் கண்ணாராசன் உள்ளிட்ட பலர் பல்வேறு தலைப்புகளில் பேசுகின்றனர். என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா கருத்தரங்கிற்கு தலைமை வகித்தார்.

நேற்று நடந்த தொடக்க விழாவில் ஏ.வி.பி (அலை பாத வித்யாந்திர பரிஷத்) தேசிய ஒருங்கிணைப்பு செயலாளர் ஆஷிஸ் சவுகான், திருச்சி என்ஐடி, ஆட்சிக்குழு சேர்மன் அமோக் குமார் குப்தா ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர். மத்திய இணை அமைச்சர் எஸ்.முருகன் ஆன்லைன் மூலம் கருத்தரங்கை தொடங்கி வைத்து பேசியது:

இந்த கருத்தரங்கை பயன்படுத்தி மாணவர்கள்

என்ஐடி கருத்தரங்கில் மத்திய அமைச்சர் பெருமிதம்



திருச்சி என்ஐடி, ஹோத் அமைப்பு இணைந்து நடத்தும் கன்வரஜன்ஸ்-2026 எனும் இரண்டு நாள் கருத்தரங்கில் ஏ.வி.பி தேசிய ஒருங்கிணைப்பு செயலாளர் ஆஷிஸ் சவுகான் பேசினார். அருகில் திருச்சி என்ஐடி நிர்வாக குழு சேர்மன் அமோக் குமார் குப்தா, என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா மற்றும் பலர். (உள்பட) மத்திய இணை அமைச்சர் எஸ்.முருகன்.

தங்கள் திறனை வளர்த்துக் கொள்ள வேண்டும். இளம் தலைமுறையினர் வேலை தேடுபவர்களாக இல்லாமல் மற்றவர்களுக்கு பணி தருபவர்களாக இருக்க வேண்டும். கல்வி கற்கும் போதே மாணவர்கள் தொழில் முனைவோர் திறன் பயிற்சி பெற வேண்டும்.

இந்தியாவில் அறிமுகம் செய்யப்பட்டுள்ள புதிய கல்வி கொள்கைகள் உலக

கிற்கே வழிகாட்டியாக உள்ளது. வரும் 2027ம் ஆண்டு இந்தியா 3வது இடத்திற்கும், 2047ம் ஆண்டில் பொருளாதார வளர்ச்சியில் முதலிடத்திற்கும் செல்லும். இந்தியாவின் வளர்ச்சிக்கு மாணவர்கள் ஒருங்கிணைந்து செயலாற்ற வேண்டும் என்றார்.

ஏ.வி.பி தேசிய ஒருங்கிணைப்பு செயலாளர் ஆஷிஸ் சவுகான் பேசியது: ஸ்ரீரங்கம் கோயில்,

தஞ்சை பெரிய கோயில் போன்றவை நமது புராதான பெருமையை பறைசாற்றுகிறது. மாணவர் பருவம் என்பது மகிழ்ச்சிக்குரியது என்றாலும் அது அர்த்தமுள்ளதாக இருக்க வேண்டும்.

இந்திய அரசு பல்வேறு துறைகளில் ஆராய்ச்சிக்காக அதிக அளவில் நிதி ஒதுக்கீடுகளை செய்து வருகிறது. இன்னும், டி.ஆர்.டி.ஓ போல புகழ்பெற்ற ஆராய்ச்சி மையங்களை

கள் தொடங்குவதற்கு மாணவர்களின் ஆராய்ச்சி தேவைப்படுகிறது. இந்தியாவின் வளர்ச்சியை அடிப்படையாக கொண்டு மாணவர்கள் தங்கள் செயல்பாடு, ஆராய்ச்சியை அமைத்துக் கொள்ள வேண்டும் என்றார்.

சென்னை விஜயியில் நடக்கவுள்ள கருத்தரங்கிற்கான ந்திக்களம் எனும் மலர் வெளியிடப்பட்டது. பாரதிதாசன் பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் மங்கலாஸ் வரன் வரவேற்றார். ஒருங்கிணைப்பாளர் ரமேஷ் நன்றி தெரிவித்தார்.

ஆர்ப்பாட்டம் ஏ.வி.பி அமைப்பை சேர்ந்தவர்கள் என்ஐடியில் நடந்த நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்டதற்கு எதிர்ப்பு தெரிவித்து மாணவ அமைப்பினர் என்ஐடி வளாகத்திற்கு வெளியே ஆர்ப்பாட்டம் நடத்தினர். போலீசார் இவர்களை அப்படிப்படுத்தினர்.

என்ஐடி வளாகத்தின் வெளியே கருத்தரங்கிற்கு சிலர் எதிர்ப்பு தெரிவித்து சப்பமிட்டதால் சிறிது நேரம் அங்கு பரபரப்பு ஏற்பட்டது.

உயர்கல்வி வளர்ச்சிக்கு வலுவான அடித்தளம்

■ திருச்சி, ஏப். 2-

திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்ப கழகம் (என்ஐடி), காவேரி மருத்துவமனை இடையில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்தானது.

ஹெல்த்கேர் டெக்னாலஜி துறையில் ஒரு புதிய முதுகலை டிப்ளோமா பிரிவை தொடங்க இரு நிறுவனங்களும் திட்டமிட்டுள்ளன. இதற்கான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா, காவேரி மருத்துவமனை குழும நிறுவனர் மணிவண்ணன் செல்வராஜ் ஆகியோர் கையெழுத்திட்டனர்.

நிகழ்ச்சிக்கு தலைமை வகித்து என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா பேசுகையில், "தேசிய கல்விக்கொள்கை 2020ன் தொலைநோக்கு பார்வைக்கு ஏற்ப மருத்துவ துறையில் உள்ள தற்போதைய சவால்கள் மற்றும் வளர்ந்து வரும் மற்றங்களை தொழில்நுட்ப உதவியுடன் சந்திப்பதற்கும் மாணவர்களை தயார் செய்வதற்கும் இந்த முதுகலை டிப்ளோமா பிரிவு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இதன் மூலம் அடிப்

காவேரி மருத்துவமனை - என்ஐடி ஒப்பந்தம்



திருச்சி என்ஐடி- காவேரி மருத்துவமனை இடையில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் நிகழ்ச்சியில் என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா, காவேரி மருத்துவமனை குழும நிறுவனர் மணிவண்ணன் செல்வராஜ், ஒருங்கிணைப்பாளர் பேராசிரியர் சிவக்குமரன் ஆகியோர்.

படை ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்புகளை ஊக்குவித்து உயர்கல்வி ஆராய்ச்சிக்கு வலுவான அடித்தளத்தை உருவாக்கும்", என்றார்.

நிகழ்ச்சியில் காவேரி மருத்துவமனை குழும நிறுவனர் மணிவண்ணன் செல்வராஜ் பேசுகையில், "கல்வி நிறுவனங்களில் வழங்கப்படும் தொழில் நுட்ப பயிற்சிக்கும் உண்மை

உலக மருத்துவ நடைமுறைக்கும் உள்ள இடைவெளியை குறைப்பதற்கு இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் உதவும்.

திருச்சி என்ஐடியுடன் தரமான மருத்துவ சேவை வழங்கி வரும் காவேரி மருத்துவமனை செய்துள்ள இந்த ஒப்பந்தத்தின் மூலம் சிறந்த விரிவுரைகள் மற்றும் நேரடி திட்டங்கள் மாணவர்களுக்கு வழங்கப்படும்", என்றார்.

இந்த படிப்பின் பாடநெறி ஒருங்கிணைப்பாளராக என்ஐடி தகவல் தொழில்நுட்ப துறை பேராசிரியர் சிவகுமரன் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார். இன்கள் ரமேஷ், உமா, பேராசிரியர் உமாபதி, சீனிவாசன், ராமகல்யாண், சிவக்குமரன் உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

NIT-T, Kauvery Hospital to launch PG diploma in healthcare tech

DC CORRESPONDENT
TIRUCHY, APRIL 1

The National Institute of Technology, Tiruchirappalli (NIT-T) and Kauvery Hospital, Trichy have joined hands to launch a post-graduate diploma course in healthcare technology, integrating engineering expertise with real-world healthcare applications..

A hospital release said the programme, to be offered by the department of instrumentation and control engineering at NIT-T, is scheduled to commence in July 2026. The initiative will feature microcredit courses, guest lectures by industry experts, on-site internships at Kauvery Hospitals, and student projects addressing real-world healthcare challenges, along with joint research and continuing education opportunities. An MoU formalising this collaboration was signed recently by Dr. G. Aghila, Director, NIT-T, and Dr. S. Manivannan Selvaraj, managing director, Kauvery Group of Hospitals.

Sunday, March 29, 2026
TIRUCHIRAPPALLI

THE HINDU
City

NIT-T and Kauvery Medical Care ink MoU to launch PG diploma in healthcare technology

The Hindu Bureau
TIRUCHI

National Institute of Technology - Tiruchi (NIT-T) has signed a memorandum of understanding (MoU) with Sri Kauvery Medical Care, Chennai, to launch a postgraduate diploma in Healthcare Technology, scheduled to commence from July 2026.

According to an official press release, the MoU was signed by NIT-T director G. Aghila and S. Manivannan Selvaraj, founder and managing director, Kauvery Group of Hospitals.

Ms. Aghila said the PG diploma programme had been initiated in alignment with the National Education Policy (NEP) 2020, with focus on ad-

ressing current challenges and emerging trends in the healthcare sector.

The diploma will be offered by NIT-T's Department of Instrumentation and Control Engineering.

Microcredit courses, guest lectures by industry experts, on-site internships at Kauvery Hospitals, student projects addressing real-world healthcare

challenges, joint research and development activities are among the features of the programme.

The detailed scope of collaboration, including specific roles, contributions, and commercial terms, will be formalised through a definitive agreement to be executed subsequently by the parties, according to the release.



▲ திருச்சி என்ஐடி மற்றும் காவேரி மருத்துவமனை இணைந்து வழங்கும் புதிய முதுநிலை டிப்ளமோ படிப்புக்கான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்துடன் என்ஐடி இயக்குநர் அகிலா, காவேரி மருத்துவமனை குழுமத்தின் நிறுவனர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குநர் எஸ்.மணிவண்ணன் செல்வராஜ் உள்ளிட்டோர்.

திருச்சி என்ஐடி- காவேரி மருத்துவமனை இணைந்து புதிய முதுநிலை டிப்ளமோ படிப்பு வழங்க புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

■ திருச்சி

திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகம் (என்ஐடி), திருச்சி காவேரி மருத்துவமனை ஆகியவை இணைந்து, 'ஹெல்த்கேர் டெக்னாலஜி' துறையில் ஒரு புதிய முதுநிலை டிப்ளமோ படிப்பை தொடங்க திட்டமிட்டு, புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்துள்ளன.

மருத்துவ சேவையில் பொறியியல் பயன்பாடுகள் குறித்த பயிற்சிகளை வழங்குவதை நோக்கமாகக் கொண்ட இந்தப் படிப்பை திருச்சி என்ஐடி ஜூலை 2026 முதல் வழங்கும். இத்திட்டத்தின் மூலம் மாணவர்களுக்கு 'மைக்ரோ-கிரெடிட்' பாடப்பிரிவுகள், துறை சார்ந்த நிபுணர்களின் சிறப்பு உரைகள், காவேரி மருத்துவமனைகளில் நோடாப் பயிற்சி மற்றும் மருத்துவத் துறையின் சவால்களுக்குத் தீர்வுகாணும் திட்டங்கள் ஆகியவற்றுடன், ஆராய்ச்சி மற்றும் தொடர் கல்வி வாய்ப்புகளும் வழங்கப்படும்.

இதுதொடர்பான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில், திருச்சி என்ஐடி இயக்குநர் ஜி.அகிலா, காவேரி மருத்துவமனை குழுமத்தின் நிறுவனர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குநர் எஸ்.மணி

வண்ணன் செல்வராஜ் ஆகியோர் அண்மையில் கையெழுத்திட்டனர்.

இதுகுறித்து என்ஐடி இயக்குநர் அகிலா கூறும் போது, "மருத்துவ சேவைத் துறையில் உள்ள தற்போதைய சவால்கள் மற்றும் வளர்ந்து வரும் மாற்றங்களை தொழில்நுட்பத்தின் உதவியுடன் சந்திப்பதற்கு மாணவர்களை தயார்படுத்துவதற்காக இந்த படிப்பு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்தப் படிப்பு அர்த்தமுள்ள ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்புகளை ஊக்குவிக்கும். மேலும், உயர்கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சிக்கு வலுவான அடித்தளத்தை உருவாக்கும்" என்றார்.

புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்திடும நிகழ்வில், என்ஐடி டீன் (கல்வி) எஸ்.டி.ரமேஷ், டீன் (தொழில் துறை மேம்பாடு) ஜி.உமா, பேராசிரியர் எம்.உமாபதி, கருவி மற்றும் கட்டுப்பாட்டுப் பொறியியல் துறைத் தலைவர் கே.சீனிவாசன், பேராசிரியர்கள் ராமகல்யாண், என்.சிவகுமாரன், ஸ்ரீதேவி, பெரியசாமி, பி.ஏ.கார்த்திக், கீதா ஆகியோர் கலந்துகொண்டனர்.



NIT director Aghila and Kauvery Hospitals founder Dr Manivannan Selvaraj, sign an MoU on Wednesday

NIT-T, Kauvery plan PG healthcare course

TIRUCHY: National Institute of Technology Tiruchy, in collaboration with Kauvery Hospitals will be launching a Postgraduate Diploma in Healthcare Technology, integrating engineering expertise with real-world health care applications and an MoU was signed for the same between the two institutions on Tuesday.

According to the course coordinator, Professor N Sivakumaran, the programme, to be offered by the Department of Instrumentation and Control Engineering at NIT Tiruchy, is scheduled to commence in July 2026. The initiative will feature microcredit courses, guest lectures by industry experts, on-site internships at Kauvery Hospitals, and student projects addressing real-world healthcare challenges, along with joint research and continu-

ing education opportunities.

NIT Director G Aghila and Dr S Manivannan Selvaraj, Founder and Managing Director, Kauvery Group of Hospitals, signed the MoU. Director Aghila said that this course has been designed to address current challenges and emerging trends in the healthcare sector, in line with the vision of the National Education Policy 2020. By bringing together the strong technical capabilities of NIT Tiruchy and the clinical expertise of Kauvery Hospital, the programme will drive meaningful research and innovation, while creating structured pathways for higher education, research, and advanced professional certifications aligned with evolving industry needs.

Dr Manivannan Selvaraj said, "Kauvery Group of Hospitals is committed to bridging the gap between academic learning and real-world healthcare practice.



National Institute of Technology Tiruchirappalli

6 March · 🌐

On March 03, 2026, In alignment with World Wildlife Day and this year's theme, "Medicinal and Aromatic Plants," the Centre for Sustainability launched its first on-ground initiative , the Pollination Corridor at the LOGOS Lawn area.

Carefully selected plant species, chosen for their attractiveness to pollinators and their medicinal value 🌸🌿, were planted to create a supportive space for bees, butterflies, beetles, and other vital pollinators 🐝🦋🐞, turning a stretch of turf into a microcosm of biodiversity.

The initiative was graced by the Director of NIT Tiruchirappalli, whose support made this effort possible. 🌱 Faculty members and students actively participated in the planting, reflecting a shared commitment to ecological responsibility.

Wildlife conservation extends beyond iconic species like lions and tigers. It also includes the smaller, often overlooked organisms that sustain ecosystems. Nearly one out of every three bites of food we consume exists because a pollinator did its job. Protecting pollinators directly strengthens biodiversity, food security, and ecological balance.

🌿 Through the Pollination Corridor, the Centre for Sustainability aims to build awareness while establishing long-term biodiversity-supporting spaces on campus. More such spots are envisioned in the future.

Thanks to the Estate Maintenance Department for their support in preparing and facilitating the site.

[#WorldWildlifeDay](#) [#CampusSustainability](#) [#PollinationCorridor](#) [#Biodiversity](#)
[#NatureBasedSolutions](#)





National Institute of Technology, Tiruchirappalli

39,118 Followers

Tmio



On March 03, 2026, In alignment with World Wildlife Day and this year's theme, "Medicinal and Aromatic Plants," the Centre for Sustainability launched its first on-ground initiative, the Pollination Corridor at the LOGOS Lawn area.

Carefully selected plant species, chosen for their attractiveness to pollinators and their medicinal value 🌸🌿, were planted to create a supportive space for bees, butterflies, beetles, and other vital pollinators 🐝🦋🐞, turning a stretch of turf into a microcosm of biodiversity.

The initiative was graced by the Director of NIT Tiruchirappalli, whose support made this effort possible. 🌱 Faculty members and students actively participated in the planting, reflecting a shared commitment to ecological responsibility.

Wildlife conservation extends beyond iconic species like lions and tigers. It also includes the smaller, often overlooked organisms that sustain ecosystems. Nearly one out of every three bites of food we consume exists because a pollinator did its job. Protecting pollinators directly strengthens biodiversity, food security, and ecological balance.

🌿 Through the Pollination Corridor, the Centre for Sustainability aims to build awareness while establishing long-term biodiversity-supporting spaces on campus. More such spots are envisioned in the future.

Thanks to the Estate Maintenance Department for their support in preparing and facilitating the site.

[#WorldWildlifeDay](#) [#CampusSustainability](#) [#PollinationCorridor](#) [#Biodiversity](#)
[#NatureBasedSolutions](#)





National Institute of Technology, Tiruchirappalli

39,118 Followers
1mo

...

HydroTech Symposium 2026 @ NIT Tiruchirappalli 🌍

The Department of Chemical Engineering, NIT Tiruchirappalli, successfully organized HydroTech Symposium 2026 on March 25, 2026, in celebration of World Water Day, centered around the theme "Emerging Trends in Wastewater Treatment."

The symposium served as a vibrant platform for researchers, academicians, and industry professionals to exchange ideas and explore innovative solutions for sustainable water management.

We were honored to have our esteemed Director, Dr. G. Aghila, who delivered an insightful address highlighting the critical importance of water resources in both the Indian and global context.

Dr. Arthanareeswaran Gangasalam FRSC, Head of the Department of Chemical Engineering, delivered the presidential address, emphasizing the need for advanced research and collaborative efforts in wastewater treatment technologies.

The event was warmly initiated with a welcome address by Dr. Shankar, Organizing Secretary, who greeted all participants and set the tone for an engaging and impactful symposium.

The event witnessed enthusiastic participation and meaningful discussions, reinforcing our collective commitment toward sustainable water solutions. 💧

#HydroTech2026 #WorldWaterDay #WastewaterTreatment #Sustainability #NITT #ChemicalEngineering #WaterManagement

MINISTRY OF EDUCATION, GOVERNMENT OF INDIA





National Institute of Technology Tiruchirappalli is with **Press Information Bureau - P...**

2 April - 3

NIT Trichy, Kauvery Hospital Partner to Launch PG Diploma in Healthcare Technology

- An MoU was formally signed, marking the beginning of a strategic collaboration between the two institutions.
- The initiative will offer a comprehensive, industry-integrated learning experience through microcredit courses, expert-led lectures, hands-on internships, and real-world projects.

National Institute of Technology (NIT) Tiruchirappalli and Kauvery Hospital, Trichy, have joined hands to launch a Postgraduate Diploma in Healthcare Technology, integrating engineering expertise with real-world healthcare applications.

The programme, to be offered by the Department of Instrumentation and Control Engineering at NIT Trichirappalli, is scheduled to commence in July 2026. The initiative will feature microcredit courses, guest lectures by industry experts, on-site internships at Kauvery Hospitals, and student projects addressing real-world healthcare challenges, along with joint research and continuing education opportunities.

An MoU formalising this collaboration was signed recently by Dr. G. Aghila, Director, NIT Trichirappalli, and Dr. S. Manivannan Selvaraj, Founder and Managing Director, Kauvery Group of Hospitals.

Commenting about the initiative, Dr. Aghila said "This Postgraduate Diploma programme has been thoughtfully designed to address current challenges and emerging trends in the healthcare sector, in line with the vision of the National Education Policy 2020. By bringing together the strong technical capabilities of NIT Trichirappalli and the clinical expertise of Kauvery Hospital, the programme will drive meaningful research and innovation, while creating structured pathways for higher education, research, and advanced professional certifications aligned with evolving industry needs."

In his comments, Dr. Manivannan Selvaraj said, "We are committed to bridging the gap between academic learning and real-world healthcare practice. Through our partnership with NIT Trichirappalli, we aim to provide meaningful industry exposure to students through guest lectures, structured internships, and hands-on projects. This collaboration represents a significant step in strengthening healthcare education, research, and skill development in the country."

Dr. S. T. Ramesh, Dean (Academic); Dr. G. Uma, Dean (Industrial Development); Dr. M. Umopathy, Professor (Higher Administrative Grade); and Dr. K. Srinivasan, Head, Department of Instrumentation and Control Engineering, were present at the MoU signing, along with faculty members of the Department of Instrumentation and Control Engineering, including Dr. Ramakalyan, Dr. N. Sivakumar, Dr. Sridevi, Dr. Periasamy, Dr. P. A. Karthick, and Dr. Geetha.



National Institute of Technology, Tiruchirappalli.

Tamil Nadu, India.

www.nitt.edu

+91.431.250.3001 | +91.431.250.3002

© Public Relations and Media