

MEDIA MONITOR

January – February 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

6-January-2026



The Distinguished Alumni Awards and Young Achiever Awards of the National Institute of Technology, Tiruchi (NIT-T), were presented to 16 persons on Tuesday.

The awards are given to alumni who have made outstanding contributions in academia, industry, entrepreneurship, and public and social service.

This year, 13 persons were selected for the Distinguished Alumni Awards, while three persons got the Young Achiever Awards, recognising globally respected researchers and academicians, senior leaders in technology, infrastructure, manufacturing, and finance, founders of innovative ventures, and public administrators whose work contributes to national development and societal progress, according to a NIT-T press release.

Speaking on the occasion, Shivkumar Kalyanaraman, CEO, Anusandhan National Research Foundation (ANRF), highlighted the critical role of research, innovation, and academia–industry partnerships in shaping our nation’s knowledge economy.

Amogh Kumar Gupta, Chairperson of the Board of Governors at NIT-T, underscored the importance of alumni engagement in strengthening institutional excellence.

G. Aghila, Director, G. Uma, Dean (Institutional Development and Alumni Relations), Shobitha Poulose, Associate Dean (Alumni Relations), NIT-T, spoke.



A section of the recipients of the Distinguished Alumni and Young Achievers Awards of NIT-Tiruchi on Tuesday.

NIT-Tiruchi alumni awards presented

The Hindu Bureau
TIRUCHI

The Distinguished Alumni Awards and Young Achiever Awards of the National Institute of Technology, Tiruchi, were presented to 16 persons on Tuesday.

The awards are given to alumni who have made outstanding contributions in the fields of academia, industry, entrepreneurship, public and social service.

This year, 13 persons were selected for the Distinguished Alumni Awards, while three persons got the Young Achiever Awards, recognising globally respected researchers and academicians, senior leaders in technology, infrastructure, manufacturing, and finance, founders of innovative ventures, and

public administrators whose work contributes to national development and societal progress, according to a NIT-T press release.

Shivkumar Kalyanaraman, CEO, Anusandhan National Research Foundation (ANRF), highlighted the critical role of research, innovation, and academia-industry partnerships in shaping our nation's knowledge economy.

Amogh Kumar Gupta, Chairperson of the Board of Governors, NIT-T, underlined the importance of alumni engagement in strengthening institutional excellence.

G. Aghila, Director, G. Uma, Dean (Institutional Development and Alumni Relations), Shobitha Poulose, Associate Dean (Alumni Relations), NIT-T, spoke.

8-January-2026



திருச்சி என்ஐடி-யில் நடந்த நிகழ்ச்சியில் முன்னாள் மாணவர்களுக்கு அனுசந்தன் தேசிய ஆராய்ச்சி அறக்கட்டளை தலைமை செயல் அலுவலர் சிவக்குமார் கல்யாணராமன் விருது வழங்கினார். அருகில் என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா, என்ஐடி முன்னாள் மாணவர் சங்க தலைவர் பிரபுகுமார் உட்பட பலர்.

பிரம்மாண்ட ஆம்னி பஸ் நிலையம்

பாதி லை ரியா டார் கற் றுறு ன், ன், தம் ின் 1.6 கு ரெ ம் 14



திருச்சி என்ஐடி-யில் நடந்த நிகழ்ச்சியில் முன்னாள் மாணவர்களுக்கு அனுசந்தன் தேசிய ஆராய்ச்சி அறக்கட்டளை தலைமை செயல் அலுவலர் சிவக்குமார் கல்யாணராமன் விருது வழங்கினார். அருகில் என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா, என்ஐடி முன்னாள் மாணவர் சங்க தலைவர் பிரபுகுமார் உட்பட பலர்.

என்ஐடி முன்னாள் மாணவர்களுக்கு விருது

■ திருச்சி, ஜன. 8-

திருச்சி என்ஐடி-யில் முன்னாள் மாணவர்களுக்கு விருது வழங்கும் விழா நேற்று நடந்தது.

என்ஐடி ஆட்சிக்குழு சேர்மன் அமோக் குமார் குப்தா தலைமை வகித்தார். என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா முன்னிலை வகித்தார். ஆராய்ச்சியாளர்கள், கல்வி, தொழில்நுட்ப வல்லுனர்கள், உள்கட்டமைப்பு, உற்பத்தி, நிதி, நிர்வாகம் உள்ளிட்ட பல்

விளங்கும் 16 முன்னாள் மாணவர்களுக்கு விருதுகள் வழங்கப்பட்டது. அனுசந்தன் தேசிய ஆராய்ச்சி அறக்கட்டளை தலைமை செயல் அலுவலர் சிவக்குமார் கல்யாணராமன் சாதனை படைத்த என்ஐடி முன்னாள் மாணவர்களுக்கு விருது வழங்கினார். முன்னாள் மாணவர்கள் சங்க தலைவர் பிரபுகுமார், இன்சுபைன், உமா, சோபிதா பவு

லோஸ் உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

மக்கள் தொட்பு அதிகாரியாக பணியு ஆட்கள் தேவை

தகுதி : ஒய்வுதயர்கள், கிடைத்தரபி படதரிகள் மற்றும் கிடைத்தரம்

Rtdஆக உள்ளவர்கள் NRI / VRS உடைய தேவை

Date : 10.01.2026

முகவரி : 83004 0639

Location: Cantonment

குமடக்குடி ஜலாலாபாச

என்ஐடி முன்னாள் மாணவர்களுக்கு விருது

■ திருச்சி, ஜன. 8-

திருச்சி என்ஐடி-யில் முன்னாள் மாணவர்களுக்கு விருது வழங்கும் விழா நேற்று நடந்தது.

என்ஐடி ஆட்சிக்குழு சேர்மன் அமோக் குமார் குப்தா தலைமை வகித்தார். என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா முன்னிலை வகித்தார். ஆராய்ச்சியாளர்கள்,

விளங்கும் 16 முன்னாள் மாணவர்களுக்கு விருதுகள் வழங்கப்பட்டது. அனுசந்தன் தேசிய ஆராய்ச்சி அறக்கட்டளை தலைமை செயல் அலுவலர் சிவக்குமார் கல்யாணராமன் சாதனை படைத்த என்ஐடி முன்னாள் மாணவர்களுக்கு விருது வழங்கினார். முன்னாள்

லோஸ் உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

மக்கள் தொட்பு அதிகாரியாக பணியு ஆட்கள் தேவை

தகுதி : ஒய்வுதயர்கள், கிடைத்தரபி படதரிகள் மற்றும் கிடைத்தரம்

Rtdஆக உள்ளவர்கள் NRI / VRS உடைய தேவை

Date : 10.01.2026

முகவரி : 83004 0639

Location: Cantonment

14-January-2026



திருச்சி என்ஐடி என்று இப்போது அழைக்கப்படுகின்ற, ரீஜினல் இன்ஜினியரிங் கல்லூரியின் (ஆர்இசி) 1971-76 பேட்டி மாணவர்களின் பொன்விழா ஆண்டு கொண்டாட்டம், மகாபலிபுரம் சாரியாட் ரிசார்ட்டில் மூன்று நாட்கள் நடந்தன. அதில் ஆர்இசியின் முன்னாள் மாணவர்கள் 67 பேரும், அவர்களின் துணைவியர் 48 பேரும் கலந்துகொண்டனர். திர்த கொண்டாட்டத்தில், ஆர்இசி கல்லூரியின் ஓய்வூதியை கணித பேராசிரியர் கருப்பன் செட்டியும், அமெரிக்காவை சேர்ந்த பிரபல குடும்ப, திரைப்பட நிபுணர் பாக்டர் பால் பழனிப்பன் ஆகியோர் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டனர். கொண்டாட்டத்தின் நிறைவில் முன்னாள் மாணவர்கள் 67 பேரும் சட்டபக குழு புகைப்படம் எடுத்துக் கொண்டனர்.

30-January-2026



**NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY
TIRUCHIRAPPALLI**

*Cordially invite you for the
Inauguration of*

GIAN SPONSORED WORKSHOP ON

**Introduction to Human Machine Interfaces and
its Applications in Rehabilitation Engineering**

02.02.2026 | 10.00 AM
IRIS HALL, THIRD i BUILDING

Chief Guest
Dr Ramana Vinjamuri
Associate Professor,
University of Maryland, USA

Dr. G. Aghila
Director, NIT Tiruchirappalli
will preside over the function

Guest of Honour
Dr SenthilKumar Nallusamy MD, DNB, FACC, FSCAI
Chief Interventional Cardiologist,
Rana Hospital, Tiruchirappalli

03-February-2026

சிறப்பு சேவைகள் மற்றும் கட்டுரைகள்
திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப கழகத்தில் ஒரு வார கால பயிற்சி நிறைவு
இடுகை இடப்பட்ட நாள்: 02 FEB 2026 8:54PM by PIB Chennai
திருச்சிராப்பள்ளி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் (என்ஐடி) கருவி
மற்றும் கட்டுப்பாட்டு பொறியியல் துறை (ICE), இன்று (பிப்ரவரி 02, 2026),
மத்திய கல்வி அமைச்சகத்தின் "கியான்" (GIAN) ஆதரவுடன் "மனித-
இயந்திர இடைமுகங்கள் மற்றும் மறுவாழ்வு பொறியியலில் அதன்
பயன்பாடுகளின் அறிமுகம்" என்ற தலைப்பில் ஒரு வார கால பயிற்சி
பட்டறை நடைபெற்றது.

இந்தப் பயிலரங்கை என்ஐடி இயக்குநர் டாக்டர் ஜி. அகிலா தொடங்கி
வைத்தார். குறிப்பிடத்தக்க தாக்கத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய தீர்வுகளை
வழங்குவதில், சுகாதார தொழில்நுட்பம், செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும்
மனித-இயந்திர இடைமுகங்கள் ஆராய்ச்சியின் பங்கை அவர்
எடுத்துரைத்தார். தொடக்க உரை ஆற்றிய ஐசிஇ துறையின் பேராசிரியர்
டாக்டர் என். சிவகுமாரன், ஆராய்ச்சி விஞ்ஞானிகளுக்கும்,
மருத்துவர்களுக்கும் இடையிலான இடைவெளிகளை நெருக்கமான
ஒத்துழைப்பு மூலம் நிரப்புவதன் அவசியத்தைக் குறிப்பிட்டார்.

ஐந்து நாள் பயிலரங்கின் ஒரு பகுதியாக, மாணவர்கள் மற்றும்
ஆசிரியர்களுக்கு பயிற்சி அமர்வுகளை நடத்திய அமெரிக்காவின்
பால்டிமோர் கவுண்டியில் (UMBC) உள்ள மேரிலாந்து
பல்கலைக்கழகத்தின் கணினி அறிவியல் மற்றும் மின்னணு பொறியியல்
இணைப் பேராசிரியரான டாக்டர். ரமணா வின்ஜாமுரி, மனித-இயந்திர
இடைமுக அமைப்புகள் மற்றும் மறுவாழ்வு சார்ந்த நரம்பியல்
தொழில்நுட்பங்களில் மேம்பட்ட நிபுணத்துவத்தைப் பகிர்ந்து
கொண்டார். "மனித-இயந்திர இடைமுக ஆராய்ச்சி, ஆய்வகத்திலிருந்து
நிகழ் உலக மறுவாழ்வுக்கு முன்னேற வேண்டும்", என்று அவர்
வலியுறுத்தினார்.

நிகழ்ச்சியில் கௌரவ விருந்தினராகக் கலந்து கொண்ட பிரபல
இருதயநோய் நிபுணர் டாக்டர். செந்தில்குமார் நல்லுசாமி, இதயவியல்
மற்றும் நவீன இருதய பராமரிப்பில் மனித-இயந்திர தொடர்புகளின்
முக்கிய பங்கு குறித்துப் பேசினார்.

The Department of Instrumentation and Control Engineering (ICE), National Institute of
Technology Tiruchirappalli, inaugurated the GIAN-sponsored one-week workshop titled
"Introduction to Human–Machine Interfaces and its Applications in Rehabilitation Engineering"

on 02 February 2026. The programme is supported by the Global Initiative of Academic Networks (GIAN), Ministry of Education, Government of India.

The workshop was formally inaugurated by Dr. G. Aghila, Director, NIT Tiruchirappalli, who highlighted the role of healthcare technology, artificial intelligence, and human-machine interfaces in translating research into impactful clinical solutions. The inaugural address was delivered by Dr. N. Sivakumaran, Professor, Department of Instrumentation and Control Engineering, who emphasized the role of translational research in rehabilitation engineering. He highlighted the need of bridging the gaps between research scientist and clinicians through close collaboration. The Head of the Department, ICE, Professor Dr. K. Srinivasan, emphasized the department's strong interdisciplinary and multidisciplinary approach in advancing biomedical and rehabilitation research.

The Chief Guest, Dr. Ramana Vinjamuri, Associate Professor of Computer Science and Electrical Engineering, University of Maryland, Baltimore County (UMBC), USA, sharing advanced expertise in human-machine interface systems and rehabilitation-oriented neurotechnologies. Dr. Senthilkumar Nallusamy, a Chief Interventional Cardiologist, Rana Hospital, Tiruchirappalli, who is the Guest of Honour, discussed both preventive cardiology and the central role of human-machine interaction in modern cardiac care. He emphasized disciplined lifestyle practices and outlined the “90 rule” as practical guidance for long-term heart health.

Research on human-machine interface must move from the laboratory to real-world rehabilitation, said Ramana Vinjamuri, Associate Professor of Computer Science and Electrical Engineering, University of Maryland, at a workshop on “Introduction to human-machine interfaces and their applications in rehabilitation engineering” at the National Institute of Technology, Tiruchi, on Monday.

Mr. Vinjamuri, an expert in EEG-and EMG-based neurotechnologies, brain-machine interfaces, and rehabilitation robotics will be conducting training sessions for students and faculty, sharing advanced expertise in human-machine interface systems and rehabilitation-oriented neurotechnologies during the five-day workshop organised by the Department of Instrumentation and Control Engineering (ICE) of NIT, Tiruchi. The programme is supported by the Global Initiative of Academic Networks (GIAN) of the Union Ministry of Education.

Inaugurating the workshop, G. Aghila, Director, NIT, Tiruchi, highlighted the role of healthcare technology, artificial intelligence, and human-machine interfaces in translating research into clinical solutions.

Senthilkumar Nallusamy, Chief Interventional Cardiologist, Rana Hospital, Tiruchi, elaborated on preventive cardiology and the central role of human-machine interaction in modern cardiac care. He emphasised disciplined lifestyle practices and gave practical guidance for long-term heart health.

K. Srinivasan, Head of the Department, N. Sivakumaran, Professor, ICE, and S. Raghavan, former senior professor, Department of Electronics and Communication Engineering, NIT Tiruchi spoke

04-February-2026

NIT hosts workshop on man-machine interface

The Hindu Bureau
TIRUCHI

Research on human-machine interface must move from the laboratory to real-world rehabilitation, said Ramana Vinjamuri, Associate Professor of Computer Science and Electrical Engineering, University of Maryland, at a workshop on "Introduction to human-machine interfaces and their applications in rehabilitation engineering" at the National Institute of Technology, Tiruchi, on Monday.

Mr. Vinjamuri, an expert in EEG and EMG-based neurotechnologies, brain-machine interfaces, and rehabilitation robotics will be conducting training sessions for students and faculty, sharing advanced expertise in human-machine interface systems and rehabilitation-oriented neurotechnologies during this five-day workshop organised by the Department of Instrumentation and Control Engineering (ICE) at NIT, Tiruchi. The programme is supported by the Global Initiative of Academic Networks (GIAN) and the Union Ministry of Education.

G. Aghila, Director, NIT Tiruchi, inaugurated the workshop. Senthilkumar Nallusamy, Chief Interventional Cardiologist, Rashtreeya Ganesh Hospital, Tiruchi, K. Sriivasan, Head of the Department, N. Sivakumar Professor, ICE, and Raghavan, former senior professor, NIT, spoke.



திருச்சி என்ஐடி-யில் நடந்த கருத்தரங்கில் பேசிய பாக்டர் என்ஜி. குமாார். அருகில் என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா, அமெரிக்க இணை பேராசிரியர் ரமணா வினஜமுரி, பேராசிரியர் சிவக்குமார்.

என்ஐடி-யில் 5 நாள் கருத்

■ திருச்சி, பிப். 3-

திருச்சி என்ஐடி-யில் மனித இயந்திரம் அறிமுக கத்தால் மறுவாழ்வு பொறியியலில் ஏற்படும் தாக்கம் குறித்த 5 நாள் கருத்தரங்கம் நேற்று தொடங்கியது.

என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா தலைமை வகித்தார். பேராசிரியர் சிவக்குமார் முன்னிலை வகித்தார். கருத்தரங்கில் ரா.ந.

மருத்துவமனை நோய் சிகிச்சை தலைமை வகித்தார். மருத்துவர் செந்திரவேலு பேசியது. இதய சிகிச்சையில் எக் கோ, ஆஞ்சியோபிளாட்டி பல்வேறு தலைகள் உடைய செயற்கை நுண்ணிலா துறையே யானது என்ற நிலை ஏற்பட்டுள்ளது.

குழுவில் ஒரு அங்கமாக உள்ள முயல்களுக்குமான ஆலோசனைகளைப் பட்டது. இதற்கு அமைச்சர் குழு...



திருச்சி என்ஐடி-யில் நடந்த கருத்தரங்கில் பேசிய பாக்டர் என்ஜி. குமாார். அருகில் என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா, அமெரிக்க இணை பேராசிரியர் ரமணா வினஜமுரி, பேராசிரியர் சிவக்குமார்.

என்ஐடி-யில் 5 நாள் கருத்

■ திருச்சி, பிப். 3-

திருச்சி என்ஐடி-யில் மனித இயந்திரம் அறிமுக கத்தால் மறுவாழ்வு பொறியியலில் ஏற்படும் தாக்கம் குறித்த 5 நாள் கருத்தரங்கம் நேற்று தொடங்கியது.

என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா தலைமை வகித்தார். பேராசிரியர் சிவக்குமார் முன்னிலை வகித்தார். கருத்தரங்கில் ரா.ந.

மருத்துவமனை நோய் சிகிச்சை தலைமை வகித்தார். மருத்துவர் செந்திரவேலு பேசியது. இதய சிகிச்சையில் எக் கோ, ஆஞ்சியோபிளாட்டி பல்வேறு தலைகள் உடைய செயற்கை நுண்ணிலா துறையே யானது என்ற நிலை ஏற்பட்டுள்ளது.

05-February-2026

திருச்சி துவாக்குடியில்

என்ஐடி.யில் கருத்தரங்கம்

5 நாட்கள் நடக்கிறது

திருவெறும்பூர், பிப். 3 -

திருச்சி துவாக்குடியில் இயங்கி வரும் தேசிய தொழில் நுட்பக்கழகம் எனும் என்ஐடி யில் மனித இயந்திரம் அறி முகத்தால் மறுவாழ்வு பொறியியலில் ஏற்படும் தாக்கம் குறித்து ஐந்து நாள் கருத்தரங்கம் நேற்று தொடங்கியது கருத்து அரங்கிற்கு என்ஐடி இயக்குனர் முனைவர் ஜி அகிலாதலைமை வகித்தார் பேராசிரியர் சிவகுமரன் முன்



னிலை வகித்தார் கருத்தரங்கில் திருச்சி ராணாமருத்துவமனையை இதய நோய் சிகிச்சை தலைமை மருத்துவர் செந்தில்குமார் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டு பேசுகையில் இதய நோய் சிகிச்சையில் இசிஜி எக்கோ ஆஞ்சியோ உள்ளிட்ட பல்வேறு பரிசோதனைகள் உள்ளது செயற்கை நுண்ணறிவு இல்லாத துறையே கிடையாது என்ற நிலைமை ஏற்பட்டுள்ளது இவை அனைத்திலும் இயந்திரத்தின்பங்கு அளவிட முடியாதது என்றாலும் இவற்றை இயக்குவதற்கு அதனை கண்டறிவதிலும் மனித மூளை தான் முக்கிய பங்கு வைக்கிறது என்று கூறினார் நிகழ்ச்சியில் அமெரிக்க இணை பேராசிரியர் ரமணா விஞ்ஜ முரி உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

06-February-2026

திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் மனித-இயந்திர இடைமுகங்கள் குறித்த GIAN பட்டறை தொடக்கம்.



திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் மனித-இயந்திர இடைமுகங்கள் குறித்த GIAN பட்டறை தொடக்கம்.

மனித-இயந்திர இடைமுக ஆராய்ச்சி ஆய்வகத்திலிருந்து நிஜ-உலக மறுவாழ்வுக்கு நகர வேண்டும்,” என்கிறார் டாக்டர் ரமணா வின்ஜாமுரி . திருச்சிராப்பள்ளி தேசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தின் கருவி மற்றும் கட்டுப்பாட்டு பொறியியல் துறை (ICE), GIAN-ஆதரவு பெற்ற ஒரு வார பட்டறையை “மனித-இயந்திர இடைமுகங்கள் மற்றும் மறுவாழ்வு பொறியியலில் அதன் பயன்பாடுகள் அறிமுகம்” என்ற தலைப்பில் நேற்று திங்கள் கிழமை (2.2.2026) முதல் தொடங்கியது.

இந்த திட்டத்தை இந்திய அரசின் கல்வி அமைச்சகத்தின் கல்வி நெட்வொர்க்குகளின் உலகளாவிய முன்முயற்சி (GIAN) ஆதரிக்கிறது.

இந்தப் பயிலரங்கத்தை திருச்சிராப்பள்ளி என்ஐடி இயக்குநர் டாக்டர் ஜி. அகிலா முறையாகத் தொடங்கி வைத்தார். அவர், சுகாதார தொழில்நுட்பம், செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் மனித-இயந்திர இடைமுகங்கள் ஆராய்ச்சியை தாக்கம் மிக்க மருத்துவ தீர்வுகளாக மொழிபெயர்ப்பதில் வகிக்கும் பங்கை எடுத்துரைத்தார். தொடக்க உரையை கருவி மற்றும் கட்டுப்பாட்டு பொறியியல் துறை பேராசிரியர் டாக்டர் என். சிவகுமாரன் நிகழ்த்தினார். மறுவாழ்வு பொறியியலில் மொழிபெயர்ப்பு ஆராய்ச்சியின் பங்கை அவர் வலியுறுத்தினார். நெருக்கமான ஒத்துழைப்பு மூலம் ஆராய்ச்சி விஞ்ஞானிகளுக்கும் மருத்துவர்களுக்கும் இடையிலான இடைவெளிகளைக் குறைப்பதன் அவசியத்தை அவர் எடுத்துரைத்தார். ஐசிஇ துறைத் தலைவர் பேராசிரியர் டாக்டர் கே. ஸ்ரீனிவாசன், உயிரிமருத்துவ மற்றும் மறுவாழ்வு

ஆராய்ச்சியை முன்னேற்றுவதில் துறையின் வலுவான இடைநிலை மற்றும் பலதுறை அணுகுமுறையை வலியுறுத்தினார்.



அமெரிக்காவின் பால்டிமோர் கவுண்டியில் (UMBC) உள்ள மேரிலாந்து பல்கலைக்கழகத்தின் கணினி அறிவியல் மற்றும் மின் பொறியியல் இணைப் பேராசிரியரான டாக்டர். ரமணா வின்ஜாமுரி, EEG- மற்றும் EMG அடிப்படையிலான நரம்பியல் தொழில்நுட்பங்கள், மூளை-இயந்திர இடைமுகங்கள் மற்றும் மறுவாழ்வு ரோபாட்டிக்ஸ் ஆகியவற்றில் சிறப்பு விருந்தினராகக் கலந்து கொண்டார். ஐந்து நாள் பட்டறையின் ஒரு பகுதியாக, மாணவர்கள் மற்றும் ஆசிரியர்களுக்கு கவனம் செலுத்தும் பயிற்சி அமர்வுகளை நடத்தி வருகிறார், மனித-இயந்திர இடைமுக அமைப்புகள் மற்றும் மறுவாழ்வு சார்ந்த நரம்பியல் தொழில்நுட்பங்களில் மேம்பட்ட நிபுணத்துவத்தைப் பகிர்ந்து கொள்கிறார். கௌரவ விருந்தினராகக் கலந்து கொண்ட திருச்சிராப்பள்ளி ராணா மருத்துவமனையின் தலைமை தலையீட்டு இருதயநோய் நிபுணர் டாக்டர். செந்தில்குமார் நல்லசாமி, தடுப்பு இருதயவியல் மற்றும் நவீன இருதய பராமரிப்பில் மனித-இயந்திர தொடர்புகளின் மையப் பங்கு குறித்து விவாதித்தார். அவர் ஒழுக்கமான வாழ்க்கை முறை நடைமுறைகளை

வலியுறுத்தினார் மற்றும் நீண்டகால இதய ஆரோக்கியத்திற்கான நடைமுறை வழிகாட்டுதலாக “90 விதி”யை கோடிட்டுக் காட்டினார். திருச்சிராப்பள்ளி NIT இன் மின்னணுவியல் மற்றும் தொடர்பு பொறியியல் துறையின் முன்னாள் மூத்த பேராசிரியர் பேராசிரியர். எஸ். ராகவன், நிறுவனத்தில் உயிரி மருத்துவ ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளில் குறிப்பிடத்தக்க வளர்ச்சியை வலியுறுத்தினார்.

06-February-2026

★★ 3-2-2026

திருவெறும்பூர் அருகே

என்ஐடி.யில் கருத்தரங்கம்

5 நாட்கள் நடக்கிறது

திருவெறும்பூர், பிப். 3 –

திருவெறும்பூர் அருகே உள்ள துவாக்குடியில் இயங்கி வரும் தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகம் எனும் என்ஐடி யில் மனித இயந்திரம் அறிமுகத்தால் மறுவாழ்வு பொறியியலில் ஏற்படும் தாக்கம் குறித்து ஐந்து நாள் கருத்தரங்கம் நேற்று தொடங்கியது கருத்து அரங்கிற்கு என்ஐடி இயக்குனர் முனைவர் ஜி அகிலா தலைமை வகித்தார் பேராசிரியர்



சிவகுமரன் முன்னிலை வகித்தார் கருத்தரங்கில் திருச்சிராணாமருத்துவமனையை இதய நோய்சிகிச்சைதலைமை மருத்துவர் செந்தில்குமார் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்துகொண்டு பேசுகையில் இதய நோய் சிகிச்சையில் இசிஜி எக்கோ ஆஞ்சியோ உள்ளிட்ட பல்வேறு பரிசோதனைகள் உள்ளது செயற்கை நுண்ணறிவு இல்லாத துறையே கிடையாது என்ற நிலைமை ஏற்பட்டுள்ளது இவை அனைத்திலும் இயந்திரத்தின் பங்கு அளவிட முடியாதது என்றாலும் இவற்றை இயக்குவதற்கு அதனை கண்டறிவதிலும் மனித மூளை தான் முக்கிய பங்கு வைக்கிறது என்று கூறினார் நிகழ்ச்சியில் அமெரிக்க இணை பேராசிரியர் ரமணாவிஞ்சு முரி உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

07-February-2026



09-February-2026



தீருச்சி என்ஜடியில் நடந்த மறுவாழ்வில் மனித இயந்திரத்தின் பங்கு குறித்த கருத்தரங்கில் தீருச்சி அரசு மருத்துவமனை முன்னாள் துணை முதல்வர் டாக்டர் அலீம் பேசினார். அருகில் அமெரிக்க பல்கலைக்கழக இணை பேராசிரியர் ரமணா வின்ஜாமுரி, டீன் ரமேஷ், பேராசிரியர் சிவக்குமரன் .

16-February-2026

திருச்சி NIT-ல் பிரக்யான் சர்வதேச தொழில்நுட்ப மேலாண்மை விழா
கண்காட்சி – இயக்குநர் அகிலா பேட்டி



திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் (NIT), வரும் பிப் 19 ஆம் தேதி முதல் பிப் 22 ஆம் தேதி வரை ‘பிரக்யான்’ என்ற தொழில்நுட்ப கண்டுபிடிப்புகளின் கண்காட்சி மற்றும் போட்டி நடைபெற உள்ளது. இது குறித்து தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் (NIT) இயக்குநர் அகிலா செய்தியாளர்களை சந்தித்து பேசுகையில் ... திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் (NIT), வரும் பிப் 19 ஆம் தேதி முதல் பிப் 22 ஆம் தேதி வரை ‘பிரக்யான்’ என்ற மாணவர்களின் கண்டுபிடிப்புகளின் கண்காட்சியும், மாணவர்களின் கண்டுபிடிப்புகளுக்கு இடையிலான போட்டிகளும் என்.ஐ.டி மாணவர்களால் நடத்தப்படவுள்ளன. சர்வதேச அளவிலான ‘பிரக்யான்’ நிகழ்வுகளை, நெய்வேலி நிலக்கரி கழகத்தின் (NLC) மேலாண்மை இயக்குநரும், தலைவருமான பிரசன்னக்குமார் தொடங்கி வைக்கவுள்ளார். இதில், நேரடியாகவும், காணொலி வாயிலாகவும் இந்தியா உள்ளிட்ட 60 நாடுகளை சேர்ந்த தொழில்நுட்ப மாணவர்கள் 6 ஆயிரத்துக்கும் மேற்பட்டோர் பங்கேற்கவுள்ளனர்.

அடுத்த 200 ஆண்டுகளுக்கு பிறகு, உலகின் தொழில்நுட்ப வளர்ச்சி எப்படி இயங்கப்போகிறது? என்பதை யூகிக்கும் வகையில் மாணவர்களின் கண்டுபிடிப்புகள் இருக்க வேண்டும் என்பதற்காக, இந்தாண்டு நடத்தப்படும் ‘பிரக்யான்’ நிகழ்வுக்கு, ‘ANACHRONIA’ என ‘கரு’ உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. ‘பிரக்யான்’ தொழில்நுட்பக் கண்காட்சியில், அனைத்து பள்ளிக்கல்லூரி மாணவர்களும் தங்களது கண்டுபிடிப்புக்களை காட்சிப்படுத்தலாம்.

மாணவர்களின் கண்டுபிடிப்புகளை காட்சிப்படுத்தும் வகையிலான கண்காட்சியிலும், மாணவர்களின் சிறந்த கண்டுபிடிப்புகளை தேர்வு செய்வதற்கான போட்டியிலும், வெற்றிபெறும் மாணவர்களுக்கு பரிசுகளும், சான்றிதழ்களும் வழங்கப்படவுள்ளன. இந்த 'பிரக்யான்' நிகழ்வை அனைத்துத்தரப்பு மாணவர்களும் வந்துப் பார்த்து, தங்களது கண்டுபிடிப்புகளையும் காட்சிப்படுத்தி, பயனடையவேண்டும் என தெரிவித்தார்

17-February-2026

திருச்சி என்.ஐ.டி.யில் பிப். 19 முதல் 'பிரக்யான்' திருவிழா

திருச்சி பிப். 18: திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் (என்ஐடி) பிரக்யான் - தொழில்நுட்ப மேலாண்மைத் திருவிழா வரும் 19-ஆம் தேதி முதல் 22-ஆம் தேதி வரை நடைபெறுகிறது.

இதுகுறித்து திருச்சி என்ஐடி இயக்குநர் ஜி. அகிலா உள்ளிட்ட டோர் செய்தியாளர்களிடம் திங்கள் கிழமை மேலும் கூறியதாவது: திருச்சி என்.ஐ.டி.யில் 22-ஆவது ஆண்டாக பிரக்யான் எனும் தொழில்நுட்ப மேலாண்மைத் திருவிழா நடைபெறுகிறது. தொடக்க விழாவில் என்எல்சி நிறுவனத்தின் தலைவர் எம். பிரசன் என்குமார் பங்கேற்கிறார். நிகழ்விழா விழாவானது சுகாதாரம் மற்றும் விளையாட்டுகளில் செயற்கை நுண்ணறிவுத் திறன் கண்டுபிடிப்புகளை முன்விலைப்படுத்தும்.

விழாவில், ரோபோரெக்ஸ், பண்டோராஸ் பாக்ஸ், பிக்சலெட், மேனிக்மா, டைட்ஹாக், ப்ரோனெசிஸ் ஆகிய 7 நிகழ்வுகள் நடத்தப்படும். பயிலரங்குகள், பல்வேறு துறைகளைச் சேர்ந்த நிபுணர்களின் சொற்பொழிவுகள், தொழில்நுட்பக் கண்காட்சிகள், திறந்தவெளி காட்சிப்படுத்துதல், குழு விவாதம், பொழுதுபோக்கு நிகழ்ச்சிகள் நடைபெற உள்ளன. இவற்றில் நோடியாகவும், இணையம் வழியாகவும் 5 ஆயிரத்துக்கும் மேற்பட்ட மாணவ, மாணவிகள் பங்கேற்கின்றனர்.

இந்த விழாவானது, நடைமுறை, சர்வதேச நிகழ்கால சிக்கல்களை தீர்க்கும் முறையுடன், கல்வி கற்றலையும் இணைப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது என்றனர்.

என்ஐடியில் 'பிரக்யான்-2026' விழா 19ல் துவக்கம் 5 ஆயிரம் மாணவர்கள் பங்கேற்க பதிவு

■ திருச்சி, பிப். 17-

திருச்சி என்ஐடி இயக்குநர் அகிலா நிருபர்களிடம் நேற்று கூறியதாவது:

திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் (என்ஐடி) சர்வதேச தொழில்நுட்ப மற்றும் மேலாண்மை விழா 'பிரக்யான்-2026' 19ம் தேதி துவங்கி 22 வரை நடக்கிறது. விழாவை என்எல்சி இந்தியா நிர்வாக இயக்குனர் பிரசன்ன குமார் துவக்கி வைக்கிறார்.

விழாவில் தொழில்நுட்பம், மேலாண்மை, புதுமை மற்றும் படைப்பாற்றல் சார்ந்த பல்வேறு போட்டி

கள், கண்காட்சி, கருத்தரங்கு மற்றும் கலைநிகழ்ச்சி நடக்கிறது. நாட்டின் பல்வேறு தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளை சேர்ந்த மாணவர்கள் இதில் பங்கேற்க உள்ளனர்.

விழாவின் முக்கிய அம்சமாக 'ரோபோவார்ஸ்' தொழில்நுட்ப போட்டி இடம்பெறுகிறது. இதில் மாணவர்கள் வடிவமைத்த ரோபோக்கள் நேருக்கு நேர் மோதும் போட்டி நடக்கும். மேலும் 'சங்கம்', 'இன்ஜினியம்' உள்ளிட்ட கண்டுபிடிப்பு போட்டிகளிலும் மாணவர்கள் தங்கள் புதிய முயற்சிகளை அறிமுகப்ப

டுத்துகின்றனர். விழாவில் 5 ஆயிரத்திற்கும் மேற்பட்ட மாணவர்கள் பதிவு செய்துள்ளதாக விழா ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் தெரிவித்தனர்.

மேலும் செயற்கை நுண்ணறிவு இணைய பாதுகாப்பு, நவீன தொலைத் தொடர்பு போன்ற தலைப்பில் பயிற்சி பட்டறை நடக்கிறது. அணுசக்தி துறை சார்பில் அணுமின்நுட்பம் மற்றும் அதன் மருத்துவ பயன்பாடு குறித்த சிறப்பு கண்காட்சியும் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளதாக தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

18-February-2026

வருகின்ற 19ஆம் தேதி முதல் திருச்சி என்.ஐ.டி யில் தொழில்நுட்ப மேலாண்மைத் திருவிழா –



திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் (என்ஐடி) ப்ரக்யான் – தொழில்நுட்ப மேலாண்மைத் திருவிழா வரும் 19-ஆம் தேதி தொடங்கி 22-ஆம் தேதி வரை நடைபெற உள்ளது.

இதுகுறித்து திருச்சி என்ஐடி இயக்குநர் ஜி. அகிலா உள்ளிட்டோர் செய்தியாளர்களிடம் நேற்று திங்கள்கிழமை மேலும் கூறியதாவது:-

திருச்சி என்.ஐ.டி.யில் 22-ஆவது ஆண்டாக ப்ரக்யான் எனும் தொழில்நுட்ப மேலாண்மைத் திருவிழா நடைபெறுகிறது.

தொடக்க விழாவில் என்எல்சி நிறுவனத்தின் தலைவர் எம். பிரசன்னகுமார் பங்கேற்கிறார்.

நிகழாண்டு விழாவானது சுகாதாரம் மற்றும் விளையாட்டுகளில் செயற்கை நுண்ணறிவுத் திறன் கண்டுபிடிப்புகளை முன்னிலைப்படுத்தும்.

விழாவில், ரோபோரெக்ஸ், பண்டோராஸ் பாக்ஸ், பிக்சலெட், மேனிக்மா, பைட்ஹாக், ப்ரோனெசிஸ் ஆகிய 7 நிகழ்வுகள் நடத்தப்படும். பயிலரங்குகள், பல்வேறு துறைகளைச் சேர்ந்த நிபுணர்களின் சொற்பொழிவுகள், தொழில்நுட்பக் கண்காட்சிகள், திறந்தவெளி காட்சிப்படுத்துதல், குழு விவாதம், பொழுதுபோக்கு நிகழ்ச்சிகள் நடைபெற உள்ளன. இவற்றில் நேரடியாகவும், இணையம் வழியாகவும் 5 ஆயிரத்துக்கும் மேற்பட்ட மாணவ, மாணவிகள் பங்கேற்கின்றனர்.

21-February-2026

NIT-T's Pragyan attracts visitors with a host of programmes, exhibits



Pragyan, the annual techno-managerial festival hosted by National Institute of Technology – Tiruchi (NIT-T), has been showcasing innovation and technical excellence through various programmes in its 22nd edition.

This year, student projects were in the spotlight during the Open House exhibition organised by the Student Centre for Innovation in Engineering and Technology (SCIENT).

22-February-2026

NIT-T Pragyan fest theme reflects on time periods



Trichy: National Institute of Technology (NIT)- Trichy's annual international techno-managerial festival Pragyan '26, commenced on Thursday. The theme for Pragyan '26, titled "Anachronia", was unveiled as a creative concept where different time periods collide — reflecting the past's imagination of the future world. Chief guest, M Prasanna Kumar, chairman and managing director of Neyveli Lignite Corporation (NLC) India Limited, inaugurated the fest. The ceremony was followed by an infotainment performance by W Entertainers. On Friday, it began with the inauguration of ESI (Exhibition, Sangam and Ingenium). The event was inaugurated by G Aghila, director of NIT-T, along with Sivakumar Palanisamy, vice-president and chief of staff, StartupTN. The day featured guest lectures by Hrishikesh V, engineering director at CrowdStrike, and C Chandrasekharan, deputy director for instrumentation and control systems at Indian Space Research Organisation (Isro), offering industry and research perspectives to students. Technical events such as AeroRush, Fist of God, Circuitrix, and Clique and Clues also took place. A highlight was the ESI inauguration and special exhibits at GJCH, which attracted students, innovators and faculty members alike. Beyond technical events, the campus had activities such as the TVS stunt show at the Orion entrance and multiple informal stage programmes. The festival is to continue till Feb 22.

23-February-2026

'Convergence 2026' begins at NIT-Tiruchi



A two-day conference titled Convergence 2026, jointly organised by the National Institute of Technology-Tiruchi (NIT-T) and Students for Holistic Development of Humanity Foundation (Shodh), commenced on NIT campus on Saturday.

The conference has drawn around 600 participants from six States, with nearly 300 research papers scheduled for presentation. Among the speakers was V. Kamakoti, Director, IIT Madras.

24-February-2026

உலகிற்கு வழிகாட்டும் இந்தியாவின் கல்வி கொள்கை

■ திருச்சி, மார்ச் 1-
திருச்சி என்ஐடி நேர்த்தி அமைப்பு இணைந்து நடத்தும் கன்வரஜன்ஸ்-2026 எனும் இரண்டு நாள் கருத்தரங்கம் நேற்று என் ஐடி யில் தொடங்கியது. ஆறு மாநிலங்களை சேர்ந்த 600 பேர் கலந்து கொள்ளும் இந்த கருத்தரங்கில் 300 ஆய்வுக்கட்டுரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

சென்னை ஹைடி இயக்குனர் காமகோடி, பேராசிரியர் கண்ணகிராஜன் உள்ளிட்ட பலர் பல்வேறு தலைப்புகளில் பேசுகின்றனர். என்ஐடி இயக்குனர் ஆகிலா கருத்தரங்கிற்கு தலைமை வகித்தார்.

நேற்று நடந்த தொடக்க விழாவில் ஏபிவிபி (அகில பாரத வித்யாந்தி பரிஷத்) தேசிய ஒருங்கிணைப்பு செயலாளர் ஆஷிஸ் சவுகான், திருச்சி என்ஐடி ஆட்சிக்குழு சேர்மன் அமோக் குமார் குப்தா ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர். மத்திய இணை அமைச்சர் எல் முருகன் ஆன்லைன் மூலம் கருத்தரங்கை தொடங்கி வைத்து பேசியது:

இந்த கருத்தரங்கை பயன்படுத்தி மாணவர்கள்

என்ஐடி கருத்தரங்கில் மத்திய அமைச்சர் பெருமிதம்



திருச்சி என்ஐடி, ஷோத் அமைப்பு இணைந்து நடத்தும் கன்வரஜன்ஸ்-2026 எனும் இரண்டு நாள் கருத்தரங்கில் ஏபிவிபி தேசிய ஒருங்கிணைப்பு செயலாளர் ஆஷிஸ் சவுகான் பேசினார். அருகில் திருச்சி என்ஐடி நிர்வாக குழு சேர்மன் அமோக் குமார் குப்தா, என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா மற்றும் பலர், (டீள்படம்) மத்திய இணை அமைச்சர் எல் முருகன்.

தங்கள் நிறனை 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 உல

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

ஏபிவிபி தேசிய ஒருங்கிணைப்பு செயலாளர் ஆஷிஸ் சவுகான் பேசியது: ஸ்ரீரங்கம் கோயில்,

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

இந்திய அரசு பல்வேறு துறைகளில் ஆராய்ச்சிக்காக அதிக அளவில் நிதி ஒதுக்கி வருகிறது. இன்றோ, டி-ஆர்டிஓ போல புகழ்பெற்ற ஆராய்ச்சி மையம்

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

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

ஆர்ப்பாட்டம்

ஏபிவிபி அமைப்பை சேர்ந்தவர்கள் என்ஐடியில் நடந்த நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்டதற்கு எதிர்ப்பு தெரிவித்து மாணவ அமைப்பினர் என்ஐடி வளாகத்திற்கு வெளியே ஆர்ப்பாட்டம் நடத்தினர். போலீசார் இவர்களை அப்பறப்படுத்தினர்.

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



National Institute of Technology, Tiruchirappalli.
Tamil Nadu, India.
www.nitt.edu
+91.431.250.3001 | +91.431.250.3002
© Public Relations and Media