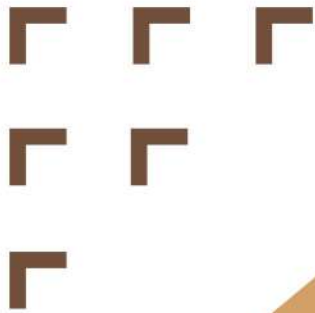


19

# MEDIA MONITOR

JANUARY 2019



NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
TIRUCHIRAPPALLI, INDIA





## DECCAN Chronicle

### ■ 3-day national conference on “Recent Trends in Architecture and Civil Engg” Architects from across India congregate at NIT-T

DC CORRESPONDENT  
TIRUCHY, JAN 10

The three-day first national conference on “Recent Trends in Architecture and Civil Engineering towards Energy Efficient and Sustainable Development” (NCACES 19) at National Institute of Technology, Tiruchy, (NIT-T) began here on Thursday. It discussed widening the knowledge of sustainable developments through the participation of researchers, academicians, and professionals from all over India. Inaugurating the conference Ar. Vijay Garg, president, Council of Architecture, New Delhi, pointed out that the building sector consumed lot of energy during construction as well as



operation phases. He wanted that the conference to address the different facets of building sector that focus on sustainable and energy-

efficient solutions, which will foster a better future. At present India faced a formidable challenge in reducing its dependence on fossil

fuels, natural resources, and energy supply infrastructure, he added. Dr Garg said, “the main goal of this conference is to share and dis-

Chief Guest and other dignitaries with the conference proceedings during the inaugural session of the 3-day first national meet on architecture at NIT-T on Thursday.

—DC

cuss solutions to achieve energy efficiency for sustainable development through architecture and civil engineering.”

Prof. Mini Shaji Thomas, director, NIT-T speaking on the occasion said that the Institute has embarked on a greening initiative of the campus and its neighbourhood, buoyed by the ‘Green Campus’ award from the Tamil Nadu Pollution Control Board. Dr K. Thirumaran, Chair, ‘NCACES 19’ in his welcome address said that around 300 participants, including professionals, researchers, and students across the country are participating in the conference, while Dr L. Saikala, co-Chair ‘NCACESD 19’ proposed a hearty vote of thanks.



## NIT Trichy director gets best teacher award

TRICHY: NIT Trichy director Mini Shaji Thomas received the best teacher award for the year 2019 from the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) Kerala Section on Sunday. She was presented the award at a function held in Kozhikode. Chairman of the awards committee Satish Babu recognised her as an outstanding teacher who has promoted values-based education that combines academic excellence with compassion and service to humanity. Infosys co-founder Kris Gopalakrishnan was present on the occasion. Excited to receive an award for teaching, Thomas said that she had chosen teaching profession out of love for imparting knowledge to others although she had other opportunities. Saying that good quality teachers were need of the hour for all educational Institutions, she appealed to young generation to aspire to be teachers. Recently, during the floods that ravaged large parts of Kerala and caused massive power shutdown, Thomas responded to a call from the IEEE Kerala Section by providing 500 low cost electric distribution boards as minimum power outlet, with the help of NIT Trichy students and faculty.





THE TIMES OF INDIA

Printed from  
THE TIMES OF INDIA

## NIT Trichy director Mini Shaji Thomas gets best teacher award from IEEE Kerala Section

TNN | Jan 13, 2019, 06:50 PM IST



TRICHY: NIT Trichy director Mini Shaji Thomas received the best teacher award for the year 2019 from the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) Kerala Section on Sunday. She was presented the award at a function held in Kozhikode.

Chairman of the awards committee Satish Babu recognised her as an outstanding teacher who has promoted values-based education that combines academic excellence with compassion and service to humanity.

Infosys co-founder Kris Gopalakrishnan was present on the occasion.

Excited to receive an award for teaching, Thomas said that she had chosen teaching profession out of love for imparting knowledge to others although she had other opportunities. Saying that good quality teachers were need of the hour for all educational Institutions, she appealed to young generation to aspire to be teachers.

Recently, during the floods that ravaged large parts of Kerala and caused massive power shutdown, Thomas responded to a call from the IEEE Kerala Section by providing 500 low cost electric distribution boards as minimum power outlet, with the help of NIT Trichy students and faculty.



# Award for Mini Thomas, NIT-T head

R. VALAYAPATHY | DC  
TIRUCHY, JAN 13

Dr. Mini Shaji Thomas, director of National Institute of Technology Tiruchirappalli (NIT-T) Tiruchirappalli, received the 'IEEE Kerala Section 2019 Best Teacher Award' at a function at Kozhikode in the presence of Mr. Kris Gopalakrishnan of software major, Infosys, and Dr. Sivaji Chakraborti, director of NIT-Calicut, recently.

A NIT-T release at Tiruchy on Sunday said that Mr. Satish Babu, chairperson of the awards com-



From left: Mr Satish Babu, Awards committee chair, Mr. Kris Gopalakrishnan, Co-Founder Infosys, Mr. Amarnath Raja, CEO, Inapp, Dr. Mini Thomas, Dr Sameer, Chair, IEEE Kerala Section. —DC

mittee recognized her as an outstanding teacher who has promoted value-based education that combines academic excellence with compassion and service to humanity.

In her acceptance speech,

Mrs Mini Thomas emphasized that she chose teaching profession out of love for imparting knowledge to others, as a service to society, although she had many other job offers and opportunities. It was also heart-

ening to note that the award ceremony took place at Kozhikode, which brought her back to REC/NIT Calicut, after three decades, where she started her teaching career.

An electrical engineer from IIT-Delhi, Dr Mini Shaji Thomas is internationally recognized for her work in the areas of Power System Automation and 'SCADA'.

She was head of the Electrical Engineering department at Jamia Milia Islamia before assuming charge as director, NIT Tiruchirappalli.





TAMIL NADU

## IEEE honours NIT-T Director with Best Teacher Award

**SPECIAL CORRESPONDENT**

TIRUCHI, JANUARY 14, 2019 00:00 IST

UPDATED: JANUARY 14, 2019 05:18 IST

Director of National Institute of Technology - Tiruchi (NIT-T) Mini Shaji Thomas received the IEEE Kerala Section 2019 Best Teacher Award in a ceremony at NIT-Kozhikode on Saturday. It was here that she began her teaching career three decades back.

Sameer, Chair, IEEE Kerala Section, handed over the award to the NIT-T Director in the presence of Kris Gopalakrishnan, Chairman of Axilor Ventures, a company supporting and funding startups and former executive vice chairman of Infosys; Satish Babu, Chairperson of the Awards Committee; and Sivaji Chakraborti, director of NIT Calicut.

Prof. Mini Thomas in her acceptance speech, said she chose the teaching profession out of love for imparting knowledge to others, as a service to society.

She encouraged the younger generation to take to teaching; appointing quality teachers is the need of the hour for all educational institutions, she said.

The NIT-T had, in deference to a request made by IEEE Kerala Section in the wake of the floods that ravaged large parts of the State and caused a massive power shut down, responded by providing 500 low cost electric distribution boards as minimum power outlet, created by students and faculties.

An electrical engineer from IIT Delhi, Prof. Mini Thomas who is internationally recognized for her work in the areas of Power System Automation and SCADA, headed the electrical engineering department at Jamia Milia Islamia before assuming charge as Director of NIT-T. Prof. Mini Thomas has seen through various improvement in NIT-T's national and international rankings. A Rs. 180-crore Centre of Excellence in Manufacturing was set up in partnership with Siemens. The institute signed MoUs with Tata Motors for an augmented engineering program. BHEL, Trichy, is developing the prototype of an electrical vehicle at NIT Trichy. The Institute developed the five-year strategic plan last year and is on an implementation path now. The campus won two green awards last year and efforts are on towards a more green and sustainable campus, according to the NIT-T's media team.



## IEEE HONOURS NIT-T DIRECTOR WITH BEST TEACHER AWARD



By Meena Ashok

On Jan 14, 2019

Director of National Institute of Technology – Tiruchi (NIT-T) Mini Shaji Thomas received the IEEE Kerala Section 2019 Best Teacher Award in a ceremony at NIT-Kozhikode on Saturday. It was here that she began her teaching career three decades back.

Sameer, Chair, IEEE Kerala Section, handed over the award to the NIT-T Director in the presence of Kris Gopalakrishnan, Chairman of Axilor Ventures, a company supporting and funding startups and former executive vice chairman of Infosys; Satish Babu, Chairperson of the Awards Committee; and Sivaji Chakraborti, director of NIT Calicut.

Prof. Mini Thomas in her acceptance speech, said she chose the teaching profession out of love for imparting knowledge to others, as a service to society.

She encouraged the younger generation to take to teaching; appointing quality teachers is the need of the hour for all educational institutions, she said.

The NIT-T had, in deference to a request made by IEEE Kerala Section in the wake of the floods that ravaged large parts of the State and caused a massive power shut down, responded by providing 500 low cost electric distribution boards as minimum power outlet, created by students and faculties.

An electrical engineer from IIT Delhi, Prof. Mini Thomas who is internationally recognized for her work in the areas of Power System Automation and SCADA, headed the electrical engineering department at Jamia Milia Islamia before assuming charge as Director of NIT-T. Prof. Mini Thomas has seen through various improvement in NIT-T's national and international rankings. A ₹ 180-crore Centre of Excellence in Manufacturing was set up in partnership with Siemens. The institute signed MoUs with Tata Motors for an augmented engineering program. BHEL, Trichy, is developing the prototype of an electrical vehicle at NIT Trichy. The Institute developed the five-year strategic plan last year and is on an implementation path now. The campus won two green awards last year and efforts are on towards a more green and sustainable campus, according to the NIT-T's media team.



# Best Teacher Award for NIT-T director

**EXPRESS NEWS SERVICE**

@ Tiruchy

MINI Shaji Thomas, director of NIT Tiruchy, received the IEEE Kerala Section 2019 Best Teacher Award on Saturday at Kozhikode, for her contribution in education and for humanitarian ventures she took with her students and faculties to help the affected during Kerala flood relief. Satish Babu, Chairperson of the Awards Committee appreciated her for providing value-based education.

A statement from NIT Tiruchy said Shaji Thomas responded to a call for help by providing 500 low cost electric distribution boards, the release added.

The award was given in the



NIT-T director Mini Shaji Thomas with the IEEE Kerala Section 2019 Best Teacher Award in Kozhikode | EXPRESS

presence of Kris Gopalakrishnan co-founder, Infosys, Sivaji Chakraborti, director of NIT Calicut, Satish Babu, Awards committee chair and Sameer, Chair, IEEE Kerala Section.





THE TIMES OF INDIA

Printed from

THE TIMES OF INDIA

## 'PPP a catalyst for energy efficiency in construction sector'

TNN | Jan 14, 2019, 11:28 AM IST

TRICHY: Propagating public-private partnership (PPP) model as a catalyst for energy efficiency and sustainable development in the construction sector, Vijay Garg, president of Council of Architecture in New Delhi, said India faces a formidable challenge in reducing its dependence on fossil fuels, natural resources and energy supply infrastructure.

Speaking at NIT-Trichy after inaugurating national conference on 'Recent trends in architecture and civil engineering towards energy efficient and sustainable development,' he said building sector consumes a lot of energy during construction as well as operation phases.

Garg expressed hope that the conference will strive to address the different facets of building sector that focus on sustainable and energy efficient solutions, which will foster a better future. The conference will be a platform to look at the problems in the building sector and its meaningful and practical solutions, he said.

Mini Shaji Thomas, director, NIT-Trichy, congratulated the architecture department for hosting its first national conference at the institute.

She also said that the institute has embarked on a greening initiative of the campus and its neighbourhood, buoyed by the Green Campus award from the Tamil Nadu Pollution Control Board. Thomas said eminent experts from various institute should initiate deliberation to focus on the need of the hour and provide insights into different aspects of green buildings and sustainable architecture.

K Thirumaran, chairman, NCACESD-19, highlighted the importance of the conference and reported the different facets of building sector that tends to use more resources in the name of development and tries to bring out sustainable and energy efficient solutions, which will foster for a better tomorrow.

The main goal of the conference was to share and discuss solutions to achieve energy efficiency for sustainable development through architecture and civil engineering. More than 300 delegates presented their technical papers in the conference, which include researchers, academicians, and professionals from across the country.





Business Standard

## NIT Trichy, AAI ink MoU to develop air traffic flow management technologies

The objective of the MoU between NIT Trichy and the AAI is to develop a long-term collaboration

India (AAI) to promote a joint venture (JV) for the development of technologies for [air traffic](#) flow management and control.

The objective of the MoU is to develop a long-term collaboration in which multiple parties agree to work together to arrive at beneficial solutions.

According to the press release, air navigation services, airport-related research and development activities would now support the [AAI](#) in addressing aviation, infrastructure and [air traffic](#) management challenges, thereby benefitting the Indian economy.

Talking about the partnership with AAI, Mini Shaji Thomas, Professor at [NIT Trichy](#) said, "Collaboration will offer transfer of knowledge and skill to [AAI](#) experts by NIT-Trichy through specifically designed training programs in the areas of [air traffic](#) flow management, future air navigation service, air traffic management process re-engineering, airport operations/engineering solutions, radar signal processing, multisensor integration and so on."



THE TIMES OF INDIA

Printed from

THE TIMES OF INDIA

## Isro likely to establish incubation centre in NIT-Trichy

TNN | Jan 18, 2019, 08.54 PM IST

TRICHY: The Indian Space Research Organisation (Isro) is likely to establish a space technology incubation centre at the National Institute of Technology (NIT), Trichy. NIT-T will be one of the six institutions in the country to have such facility. However, a formal announcement is yet to be made in this regard.

Isro chairman K Sivan during his visit to Trichy last week hinted about the establishment of the centre in Trichy.

Stating that NIT Trichy was shortlisted by Isro for the project a few months back and that it is still in its preliminary stage, M Umapathy, dean, research and consultancy, NIT-T said, "We have allocated space on the campus for the establishment of the centre. The Isro team will visit it and once it is finalised, a formal announcement would be made."

The centre, once established, would prove a platform for students to display their innovative ideas about space-related projects. Isro will help students in fabricating their innovative products developed in the centre.

Director of NIT Trichy Mini Shail Thomas said that Isro will be funding the project.

She also said that this is not the first time that NIT Trichy is collaborating with Isro.



## DECCAN Chronicle



Professor Mini Shaji Thomas, Director of NIT-T, and Mr. K. Murali, Joint General Manager (ATM), exchanging the MoU at Corporate Headquarters, AAI. —DC

### NIT-T, AAI SIGN MOU TO HELP AVIATION, AIR TRAFFIC RESEARCH

DC CORRESPONDENT  
TIRUCHY, JAN. 18

National Institute of Technology, Tiruchy (NIT-T) has signed a memorandum of understanding with Airports Authority of India (AAI) to promote joint ventures for the development of innovative technologies for air traffic flow management and control.

A NIT-T release said here on Friday that the objective of this MoU is to develop a long term collaboration, wherein parties agree to work together to arrive at mutually beneficial solutions for respective problem statements like air navigation services/ airport related research and development activities, which would in turn support AAI in addressing aviation infrastructure and air traffic management challenges for the common good.

Terming the partnership with AAI as a significant step in the history of NIT-T its director, professor Mini

Shaji Thomas said it will offer transfer of knowledge/skill to AAI experts by NIT-T through specifically designed training programs in the areas of air traffic flow management, future air navigation service, air traffic management process re-engineering, airport operations/ engineering solutions, radar signal processing, multi sensor integration etc.

The MoU also allows research associates, scholars /students to support the research activities in R&D Centre for mutually beneficial projects in terms of offering better research solutions to AAI and AAI providing a research platform for the NIT-T researchers, said K. Murali, joint general manager (ATM) corporate headquarters.

Mr. K. Gunasekaran, director, Tiruchy airport and Mr. G.L. Lallu DGM (ATM), Tiruchy, also discussed about the possible collaboration opportunities in AAI, the release added.



TAMIL NADU

## NIT-T signs MoU with AAI

**SPECIAL CORRESPONDENT**

TIRUCHI, JANUARY 19, 2019 00:00 IST

UPDATED: JANUARY 19, 2019 05:29 IST

### **To develop innovative technologies for air traffic management, control**

The National Institute of Technology, Tiruchi (NIT-T), has signed a memorandum of understanding with the Airports Authority of India (AAI) to promote joint ventures for the development of innovative technologies for air traffic management and control.

The objective of this MoU is to develop a long term collaboration, to arrive at mutually beneficial solutions in areas such as air navigation services and airport-related research and development activities.

Mini Shaji Thomas, Director, NIT-T, and K. Murali, Joint General Manager (ATM), Corporate Headquarters, AAI, exchanged the MoU documents at a function on Wednesday, a NIT-T press release said.

Terming the partnership with AAI as a significant step in the history of the institution, Ms. Mini Shaji Thomas said it would facilitate transfer of knowledge/skill to AAI officials through specifically-designed training programmes in areas of air traffic management, future air navigation service, air traffic management process re-engineering, airport operations/engineering solutions, radar signal processing and multi-sensor integration. Mr. Murali said the MoU would pave way for beneficial projects in terms of offering better research solutions to AAI and providing a research platform for the NIT-T scholars.

K. Gunasekaran, Director, Tiruchi International Airport, G.L. Lallu, DGM (ATM), Tiruchi, were also present.





TAMIL NADU

## KVS norms a hindering factor for starting schools in NIT-T, IIM-T

**R. Krishnamoorthy**

TIRUCHI, JANUARY 19, 2019 00:00 IST

UPDATED: JANUARY 19, 2019 05:29 IST

### **Certain norms are applicable only for public sector undertakings**

Unlike the Indian Institutes of Technology of long standing, the National Institute of Technology - Tiruchi and Indian Institute of Management - Tiruchi are unable to start Kendriya Vidyalayas on their campuses, since the current norms of the Kendriya Vidyalaya Sangathan for starting the school in institutions of higher learning are a hindering factor.

For opening a Kendriya Vidyalaya under Project Sector Scheme, the board of directors/ management of the Government of India Undertaking / Institution of Higher Learning are required to give a commitment to bear the entire cost: recurring and non-recurring expenditure including proportionate overhead charges and future development expenditure; provide suitable and sufficient land, buildings, furniture and equipment, and residential accommodation for the staff of the proposed school.

There are certain norms that are applicable only for public sector undertakings. For instance, the transferability condition is central to the opening of a Kendriya Vidyalaya.

As far as higher educational institutions such as NITs or IIMs are concerned, the question of a faculty member getting transferred to another does not arise.

Another hindering norm is the emphasis on concentration of at least 500 employees and at least 200 children (500 children in the case of big cities) willing to be enrolled in different classes of the proposed school to begin with.

In the absence of Kendriya Vidyalayas on the campuses, young faculties in their thirties and forties in these institutions admit their wards to the two Kendriya Vidyalayas at Ordnance Factory Estate and Heavy Alloy Penetrator Project Township, and a few private schools in BHEL township and surroundings.

A school of a high-standard in the campus is what candidates look for at the outset before taking up teaching positions in the institutions of higher learning, according to the institution heads.

# NIT-T expertise to address challenges faced by AAI

**EXPRESS NEWS SERVICE**

@ Tiruchy

NATIONAL Institute of Technology-Tiruchy (NIT-T) signed a memorandum of understanding with Airport Authority of India (AAI) for collaboration in areas of aviation infrastructure and air traffic management challenges.

NIT-T director Mini Shaji Thomas said the institution would offer specifically designed training programmes in areas of air traffic flow management, future air navigation service, air traffic management process re-engineering, airport operations/engineering solutions, radar signal processing, multi-sen-

sor integration among others for AAI if and when required.

The MoU would enable research associates, scholars and students of NIT-Tiruchy to support research activities in AAI's R&D Centre, simultaneously benefiting from it by having access to the research platform.

K Murali, Joint General Manager, Air Traffic Monitoring (ATM) at Corporate Headquarters, AAI. Airport Director of Tiruchy International Airport, K Gunasekaran and G L Lallu Deputy General Manager (ATM), Tiruchy were among those present during the signing ceremony of the MoU.



NIT-T director Mini Shaji Thomas exchanging an MoU with K Murali, Joint General Manager (Air Traffic Monitoring), Airport Authority of India on Friday | EXPRESS





TAMIL NADU

## Defence Ministry envisages vital role for NIT-T



**SPECIAL CORRESPONDENT**

TIRUCHI, JANUARY 22, 2019 00:00 IST

UPDATED: JANUARY 22, 2019 05:01 IST

### In Defence Industrial Corridor project

Secretary of Defence Production Ajay Kumar visited National Institute of Technology - Tiruchi (NIT-T) on Sunday to explore scope for research collaboration.

After taking part in the function organised by the Defence Ministry for launch of projects under the Tamil Nadu Defence Industrial Corridor scheme, Mr. Ajay Kumar held a meeting with the Director of NIT-T Mini Shaji Thomas and senior faculty members to with the purpose of creating a channel of communication with the Defence Ministry.

The Secretary of Defence Production who spent a few hours in the campus was impressed by the Siemens Centre of Excellence in Manufacturing that was inaugurated a few months back by Human Resource Development Minister Prakash Javdekar.

The Centre could be utilised by industries manufacturing defence components to design, test and validate their products, Prof. Mini Shaji Thomas said.

The NIT-T, she said, had been mandated with the task of interacting with Ordnance Factory Board, Bharat Earth Movers Limited and other defence public sector undertakings coming under the defence production sector.

"We are in talks with the Ordnance Factory, Tiruchi, to develop new products," she said, adding that the institute will be submitting a few projects to the Defence Ministry to begin with.

"Projects will be carried out by students based on which products will be developed."

Defence equipment that requires scores of small components are to be manufactured by small and medium industries.



THE TIMES OF INDIA

## Department of defence production to use expertise and facility of NIT-Trichy

TNN | Jan 22, 2019, 11:58 AM IST



TRICHY: The department of defence production under the defence ministry is most likely to use expertise and facilities of National Institute of Technology (NIT)-Trichy to solve problems in ordnance factories.

Secretary, department of defence production, Ajay Kumar visited NIT Trichy on Sunday and spent more than three hours visiting many departments and facilities.

He came to Trichy as part of the delegation led by defence minister Nirmala Sitharaman in Trichy on Sunday to launch the projects for Tamil Nadu defence industrial corridor in the city.

He spoke to the heads of various departments and explored the possibilities of NIT Trichy helping defence production units in solving their problems.

Interacting for over an hour with deans and head of the departments, he visited facilities related to material sciences apart from Siemens centre of excellence.

He discussed the areas where they can utilize the expertise of NIT which included intellectual property rights (IPR). He expressed satisfaction with Siemens centre of excellence set up at a cost of Rs 190 crore last year.

Speaking to TOI, director NIT Trichy Mini Shaji Thomas said that they were awaiting his visit for a long time and it materialized on Sunday. Not divulging details on the key areas which they may assist in defence production, she said that the everything is in the preliminary stage.

"Their focus is mainly on reducing imports in terms of defence products. With some of our faculty already into defence-related research, it is now our turn to look into their needs and how effectively we can contribute," she said.

A team from NIT-Trichy had earlier visited Ordnance Factory in Trichy (OFT), one among their defence production units, to analyse their needs.

A senior official from OFT said that they are exploring the possibilities of reducing validation time of their product. The tools available at NIT Trichy can reduce validation time and they can also use the design tools.

"Defence production units in the country are mostly into fabrication and reverse engineering. While research and development (R&D) being a small wing of the production unit, NIT can assist on these areas," said the official.





## Workshop on industrial process automation

The Departments of Instrumentation and Control Engineering, and Electrical and Electronics Engineering of National Institute of Technology-Tiruchi will organise a workshop on 'Recent Trends in Industrial Process Automation (RTIPA)' from February 1-5.

The objective of the workshop is to provide knowledge on the state of the art technologies in the field of wireless, Internet of things (IoT) and cloud computing, which, in turn, will strengthen Industry Institute Interaction. There is great scope for automation in Supervisory Control and Data Acquisition System (SCADA), Distributed Control System (DCS) and Programmable logic controllers (PLC), according to the programme coordinators.

The technical sessions will be handled by experts from Neyveli Lignite Corporation India, Gantner Instruments India, Yokogawa India, Siemens Centre of Excellence (CoE), BHEL Trichy, and faculty members from NIT-Tiruchi.

The hands-on-training sessions will be provided on the subjects pertaining to Industrial IoT, PLC, DCS as well as process test rigs at Industrial Automation Laboratory, Department of Instrumentation and Control and Siemens Centre of Excellence (CoE), a press release said.

Industrial visits will be arranged to manufacturing industries. Eminent professionals from industries and academic institutes will be participating in the workshop, the release said.



## Students sensitised to JEE

Tiruchy: Around 600 students from government schools in Tiruchy and Thanjavur visited NIT Tiruchy campus for a four day campus tour. It was part of NIT Tiruchy's yearly social responsibility event from January 22 to 25. This event called Dhisai, was focussed on exposing the school students to the interesting aspects in engineering and encouraging them to look into the stream as a higher education choice, said a coordinator of the event. During the four days the children visited various parts of the campus mainly the lab facilities. ENS



Sat, 26 January 2019

[epaper.newindianexpress.com](http://epaper.newindianexpress.com),





## DT NEXT FOR THE NEW AGE READER

### **NIT Tiruchy aims to be among top 500 varsities in the world: Director**

The National Institute of Technology- Tiruchy (NIT-T) aims to be among the top 500 universities in the world in the next five years, said its director Mini Shaji Thomas here on Saturday.



NIT-T Director Mini Shaji Thomas addressing the gathering on Saturday Thiruchirapalli:

Addressing the gathering during the Republic Day celebrations, Mini Shaji Thomas recalled a few of the institute's achievements, such as bagging the 'Best Innovation Club' award from the President of India, two green awards, retaining the top position in NIRF-2018 rankings, establishment of Siemens Centre of Excellence in Manufacturing, signing several MOUs with industry stakeholders and forging collaborations to impact various sectors of technology.

Stating that the institute aspires to be among the top 500 universities of the world in the next five years, she said artificial intelligence, machine learning, and deep learning will aid the next technology revolution.

The director also congratulated the team that won the second prize in the inaugural edition of the Indo-Singapore hackathon held at Nanyang Technological University in November 2018.

Mini Shaji Thomas also said the institute hopes to launch a Centre for Artificial Intelligence and Machine Learning before August 15 this year. She concluded her speech by motivating the students to help NIT-T become a globally competent institution, which is trusted for its technical excellence to sustain society and industry.



TAMIL NADU

## Republic Day celebrated in institutions

**SPECIAL CORRESPONDENT**

TIRUCHI, JANUARY 27, 2019 00:00 IST

UPDATED: JANUARY 27, 2019 04:22 IST

### NIT-T

In National Institute of Technology - Tiruchi, Mini Shaji Thomas, Director, accepted a guard of honour by NCC cadets.

She listed the milestones achieved by the institutions and the plans for the future to be ranked among the top 500 universities in the world.

She said a centre for Artificial Intelligence will be launched before the Independence Day of 2019.





THE TIMES OF INDIA

Printed from

THE TIMES OF INDIA

## Relatives of 93 freedom fighters honoured at colourful R-Day event

TNN | Jan 27, 2019, 12:23 AM IST

Trichy: Colourful programmes marked the day as Trichy celebrated 70th Republic Day, with pomp and pageantry on Saturday. The district administration and educational institutions came up with various cultural programmes showcasing their love for the nation.

The one mega event organized by Trichy district administration and the police department at the Armed Reserve Police ground at Subramaniapuram in Trichy drew a big crowd.

District collector K Rajamani unfurled tri-colour flag after he and other officials paid floral tributes to martyrs of the World War 1 at the memorial site in Gandhi market area. The collector accepted the guard of honour by the police.

He honoured the family members of 93 freedom fighters and presented awards and certificates to officers of the government departments, including police department for flawless service for 25 years, NGOs, people involved in social service etc. The collector distributed welfare measures worth Rs1.49 crore to the 46 beneficiaries.

As many as 444 school and college students livened up crowd the day with their performance in cultural programmes. police Trichy commissioner A Amalraj, central zone inspector general V Varadharaju, deputy inspector general (DIG) R Lalitha Lakshmi, and police superintendent Zia Ul Haq were present.

At Income Tax office in Trichy, chief commissioner of Income Tax Pramod Nangia, Trichy hoisted the flag and addressed the gathering. Income Tax staff and their children showcased their talent with various cultural programmes.

At Income Tax office in Trichy, chief commissioner of Income Tax Pramod Nangia, Trichy hoisted the flag and addressed the gathering. Income Tax staff and their children showcased their talent with various cultural programmes.

NIT-Trichy director professor Mini Shaji Thomas hoisted the national flag on the campus. She urged public to remember the immense contribution made by the Jawans on this day. With a strategic plan to place NIT Trichy among the top 500 universities of the world in the next five years, she called for the next technology revolution via artificial intelligence, machine learning, and deep learning.

Several educational institutions in the region and the district administrations of Ariyalur, Perambalur, Karur, Pudukottai, Thanjavur, Tiruvarur and Nagappattinam celebrated the R-day on Saturday.



TAMIL NADU

## At NIT, creating awareness of JEE

**SPECIAL CORRESPONDENT**

TIRUCHI, JANUARY 28, 2019 00:00 IST

UPDATED: JANUARY 28, 2019 04:58 IST

Students of National Institute of Technology-Tiruchi (NIT-T) hosted students of government schools in Thanjavur and Tiruchi districts to expose them to the facilities in the laboratories with the objective of creating awareness on Joint Entrance Examination, last week.

Under the aegis of Dhisai, corporate social responsibility segment of the annual technology festival Pragyan conducted as part of the scheme of Rashtriya Avishkar Abhiyan, the NIT team took the students to the central library and Physics and Chemistry departments.

The NIT students took the support of SBI Foundation, the social responsibility partner of Pragyan for conducting the exposure programme spanning four days.

On each day, the school students spent six hours in the NIT-T campus visiting the laboratories.

The school students also visited the Central Workshop where they witnessed demonstration of carpentry, foundry and welding.

At the end of the visit, they were told about the importance of joining acclaimed institutions in the country.

As many as 600 school students visited NIT-T over the four days.





THE TIMES OF INDIA

Printed from

THE TIMES OF INDIA

## 134 faculty posts to be filled in phase II recruitment at NIT

TNN | Jan 31, 2019, 05:19 AM IST



TRICHY: The National Institute of Technology (NIT) Trichy is planning to fill more than 130 vacant faculty positions in the second phase of faculty recruitment.

A recruitment notification was issued by the institute calling for applications to fill a total 134 posts of assistant professor grade-II across various departments.

The first phase of the recruitment took place at NIT Trichy after a gap of a record 10 years in March last year. A total 48 teaching posts were filled, apart from promoting a total of 131 existing faculty members of NIT, who were awaiting promotions for over six years.

NIT-Trichy expects more applications compared to last year as this time the institute is inviting application even from overseas citizens of India (OCI).

"This time we have been allowed to recruit people of Indian origin living abroad. We have started publicising it by contacting our alumni groups overseas," said Mini Shaji Thomas, director of NIT Trichy.

It has also decided not to insist on any one degree, either B Tech or M Tech or PhD, from a centrally-funded institution this time.

"We are open to anyone with good credentials. But any degree from centrally funded institutions is preferable.

However, this time we have decided not to insist on it which would enable candidates from state and state funded universities to apply," she said.

"We are hoping to fill all the vacancies this time if we are able to get suitable candidates, added the director.

Last year, out of total 3700 applications received, which include 134 existing faculty due for promotions, 460 were shortlisted.

Over 50 section committees were formed to select teaching faculty for 17 departments.

## தினமலர்

உண்மையின் உரைகல்



திருச்சி என்ஐடியில் நடந்த தேசிய கருத்தரங்கில், கருத்தரங்கு மலரை ஆர்க்டெக்ட் கவுன்சில் தலைவர் விஜய் கார்க் வெளியிட, என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ் பெற்றுக் கொண்டார்

### என்ஐடியில் தேசிய கருத்தரங்கம்

திருச்சி, ஜன. 13-

திருச்சி என்ஐடியில் 'ஆர்க்டெக்ட் மற்றும் சிவில் துறையில் சமீபத்திய மேம்பாடு' எனும் தேசிய கருத்தரங்கம் நடந்தது.

என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ் தலைமை வகித்தார். நிகழ்ச்சி மலரை வெளியிட்டு ஆர்க்டெக்ட் கவுன்சில் தலைவர் விஜய் கார்க் பேசுகையில், கட்டடங்களை உருவாக்குவதில் டிசைனர்களின் பங்கு மகத்தானது. எத்தனை போட்டிகள் வந்தாலும் சிவில் மற்றும் ஆர்க்டெக்ட் துறையில் ஏராளமான பணி வாய்ப்புகள் குவிந்து கிடக்கின்றன என்றார். பெங்களூரு சிஎம்ஆர் பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் அனந்த கிருஷ்ணன், சென்னை அண்ணா பல்கலைக்கழக முன்னாள் டீன் ரவி, சென்னை ஐஐடி சிவில் துறை பேராசிரியர் டோடகவுடர் உட்பட பலர் பேசினர்.



# என்ஐடி இயக்குனருக்கு விருது

திருச்சி, ஜன. 14-

திருச்சி என்ஐடி இயக்குனருக்கு கோழிக் கோடு மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் நிறுவனம் சார்பில் சிறந்த ஆசிரியருக்கான விருது வழங்கப்பட்டது.

கோழிக்கோட்டில் நடந்த நிகழ்ச்சிக்கு விருதுக் குழு தலைவர் சதீஸ் பாபு தலைமை வகித்தார். இன்போசிஸ் நிறுவன கிருஷ்ண கோபால கிருஷ்ணன், கோழிக்கோடு என்ஐடி இயக்குனர் சிவாஜி சக்கரவர்த்தி ஆகியோர் திருச்சி என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜிக்கு சிறந்த ஆசிரியருக்கான விருதை வழங்கினர்.

நிகழ்ச்சியில் மினி சாஜி பேசுகையில், மற்றவர்களின் உயர்வுக்கு காரணமாகவும், பிரதிபலன் இல்லாமல் பணியாற்றக்கூடியதுமாக இருப்பது ஆசிரியர் பணி.

திருச்சி என்ஐடி, சீமன்ஸ் நிறுவனத்துடன் ரூ. 180 கோடியில் புரிந் துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்துள்ளது. திருச்சி பெல் நிறுவனத்துடன் இணைந்து மின்சாரத்தில் இயங்கக் கூடிய வாகனங்கள் தயாரிக்கும் பணியில் என்ஐடி ஈடுபட்டு வருகிறது. கல்வி கலை மற்றும் பல்வேறு சமுதாய பணிகளில் என்ஐடி ஈடுபட்டு வருகிறது.

இவ்வாறு அவர் பேசினார்.



கோழிக்கோட்டில் நடந்த நிகழ்ச்சியில் திருச்சி என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜிக்கு சிறந்த ஆசிரியருக்கான விருதை கோழிக்கோடு என்ஐடி இயக்குனர் சிவாஜி சக்கரவர்த்தி வழங்கினர்.





## என்.ஐ.டி. இயக்குநருக்கு சிறந்த ஆசிரியர் விருது

திருச்சி, ஜன.13: திருச்சி தேசியத் தொழில்நுட்பக் கழக இயக்குநர் முனைவர் மினி ஷாஜி தாமசுக்கு சிறந்த ஆசிரியர் விருது வழங்கப்பட்டுள்ளது.

இதுகுறித்து இக்கழகத்தின் சார்பில் நாயிற்றுக்கிழமை வெளியிடப்பட்டுள்ள செய்திக்குறிப்பு:

இந்திய மின் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல் நிறுவனத்தின் கோழிக்கோடு கிளை சார்பில் அண்மையில் நடைபெற்ற நிகழ்ச்சியில், இன்போசிஸ் நிறுவன நிர்வாகி கிருஷ்ண கோபாலகிருஷ்ணன், கோழிக்கோடு தேசியத் தொழில்நுட்பக் கழக இயக்குநர் சிவாஜி சக்ரபோர்த்தி முன்னிலையில், 2019 ஆம் ஆண்டுக்கான சிறந்த ஆசிரியர் விருது திருச்சி தேசியத் தொழில்நுட்பக் கழக இயக்குநர் மினி ஷாஜி தாமசுக்கு வழங்கப்பட்டது.

சிரிய இரக்கம், மனிதநேயம், சேவை ஒருங்கிணைந்த பயன் மற்றும் பலன் சார்ந்த கல்வி மேம்பாட்டு ஆசிரியராக மினி ஷாஜி தாமஸ் அங்கீகரிக்கப்பட்டு விருது வழங்கப்படு

கிறது என்றார் விழாக் குழுத் தலைவர் சஜிஷ்பாபு. கேரள வெள்ளத்தின்போது, மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் நிறுவனத்தின் அழைப்பின் பேரில், 500 மின் பகிர்மான உதவிகளை வழங்கிய மினி ஷாஜி தாமஸ், மின் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறையில் உலகறியப்பட்டவர்.

ஜாமியா மிலியா இஸ்லாமியா பல்கலைக்கழகத்தில் மின் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல் துறையின் தலைவராக இருந்து, திருச்சி தேசியத் தொழில்நுட்பக் கழக இயக்குநராகப் பொறுப்பேற்றவர்.

உலகளவில் தரப்பட்டியலில் சிறந்த முன்னேற்றம், சிமன்ஸ் நிறுவனத்தின் கூட்டு முயற்சியில் ரூ.180 கோடியில் உற்பத்தி மையம், டாடா மோட்டார்ஸ் நிறுவனத்துடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம், பெல் நிறுவனத்துடன் இணைந்து மின் வாகனங்கள் உற்பத்தி செய்ய முனைப்பு போன்றவை இவரது சாதனையின் குறிப்பிடத்தக்க அம்சமாகும்.





தி இந்து

## திருச்சி என்ஐடி இயக்குனருக்கு சிறந்த ஆசிரியர் விருது

திருச்சி, ஜன.14: மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் நிறுவனத்தின் (ஐடிஇடி) கோழிக் கோடு கிளை அமைப்பு சார்பில், திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தின் (என் ஐடி) இயக்குனர் மினி சாஜி தாமசுக்கு 2019ம் ஆண்டிற்கான சிறந்த ஆசிரியருக்கான விருது வழங்கப்பட்டுள்ளது. இன்போசிஸ் நிறுவன இயக்குனர் கிருஷ் கோபாலகிருஷ்ணன் மற்றும் கோழிக் கோடு என் ஐடி இயக்குனர் சிவாஜி சக்ரபோர்த்தி ஆகியோர் வழங்கினர். திருச்சி என் ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ் பெற்றுக் கொண்டார்.

விருதுக்குழுவின் தலைவர் சதிஷ் பாபு, 'மினி சாஜி தாமஸ் மாணவர்களுக்கும், தன் போன்ற ஆசிரியருக்கும் ஓர் ஊக்கமாக விளங்குகிறார்' என்றார்.

சமீபத்தில் கேரளாவை உலுக்கிய வெள்ளத்தில் மின் நிவாரணமாக, மின் மற்றும் மின்னணு நிறுவனத்தின் அழைப்பின்பேரில் 500 மின் பகிர்மான உபகரணங்களை மினி சாஜி தாமஸ் வழங்கினார்.

சீமன்ஸ் நிறுவனத்துடனான கூட்டு முயற்சியில் ரூ.180 கோடி ரூபாய் செலவில் சீர்மிகு உற்பத்தி மையத்தை நிறுவியுள்ளது. டாடா மோட்டார்ஸ் நிறுவனத்துடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம், திருச்சி பெல் நிறுவனத்துடன் சேர்ந்து மின்வாகனங்கள் உற்பத்தி செய்ய முனைந்து வருவது உள்ளிட்ட பணிகள் மினி சாஜி தாமஸ் பதவியேற்று இரண்டு ஆண்டுகளில் காலங்களில் செய்த சாதனைகள் ஆகும்.



## இந்திய விமான போக்குவரத்து அமைப்புடன், திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகம் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்!

திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகம், விமானப் போக்குவரத்து மேலாண்மை மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறையின் புதிய கண்டுபிடிப்புக்களுக்கான கூட்டு முயற்சியை மேம்படுத்த, இந்திய விமான நிலைய அலுவலகம் (AAI) அமைப்புடன் ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தைச் செய்துள்ளது.

வான்வழிச் சேவை மற்றும் விமான நிலையச் சேவைகளில் இருதரப்பு மேம்பாடு மற்றும் தீர்வு சார்பான ஒரு நீண்டகால கூட்டிணைவை ஏற்படுத்துவதே அந்த ஒப்பந்தத்தின் முக்கிய நோக்கமாகும்.

மேலும், இத்துறைகளில் ஆராய்ச்சியை மேம்படுத்தி வான்வழி போக்குவரத்து மற்றும் விமான நிலையங்களின் கட்டுமானத்தில் உள்ள சவால்களை

முறியடித்து இந்திய பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்துவதும் நோக்கமாக உள்ளது.

எதிர்கால வான்வழிப் போக்குவரத்து, வான்வழிப் போக்குவரத்து மேலாண்மை, விமான நிலையச் செயல்பாடு மற்றும் தீர்வு, வான்போக்குவரத்து மறு பொறியியல் ரேடார் மற்றும் பல்நோக்கு உணர்ச்செயலி ஒருங்கிணைப்பு ஆகிய பிரிவுகளில் பயிற்சி வகுப்புகளின் மூலம் தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் திறமைகளை இரு நிறுவனங்களும் பகிர்ந்து கொள்ள இது ஒரு முதற்படியாக அமையும் என தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தின் இயக்குனர் முனைவர். மினி ஷாஜி தாமஸ் பேசினார்.

மேலும், இரு நிறுவனங்களின் ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் ஒருவருக்கொருவர் ஆதரவாகவும், உதவிகரமாகவும் இருந்து தீர்வுகளைக் காண்பார்கள் என (AAI) யின் தலைமையக இணைப் பொது மேலாளர் K.முரளி கூறினார்.

இவை தொடர்பான கலந்துரையாடலில் திருச்சி விமான நிலைய இயக்குனர் K.குணசேகரன், வான் போக்குவரத்து மேலாண்மை துணைப் பொது மேலாளர் G.L.லல்லு ஆகியோரும் முக்கிய பங்கு வகித்தனர்.

-ஆர்.சிராசுதீன்.



# தீன மலர்

உண்மையின் உரைகல்

## என்ஐடியில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

திருச்சி, ஜன. 19-

திருச்சி என்ஐடி மற்றும் விமான போக்குவரத்து மேலாண்மை நிறுவனத்திற்கு இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்திடப்பட்டது.

நிகழ்ச்சிக்கு திருச்சி என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ் தலைமை வகித்து பேசுகையில், விமான போக்குவரத்து மேலாண்மை மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத்துறையின்புதியகண்டுபிடிப்புக்களுக்கான கூட்டு முயற்சியை மேம்படுத்த என்ஐடியுடன் இந்திய விமான நிலைய அலுவலகம் (யுயுஐ) புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்துள்ளது. வான்வழி சேவை, விமான நிலைய சேவைகளில் இரு தரப்பு மேம்பாடு மற்றும் தீர்வுசார்பான ஒருநீண்டகாலதிட்டத்தை ஏற்படுத்துவதே அந்த ஒப்பந்தத்தின் முக்கிய நோக்கமாகும். எதிர்கால வான்வழி போக்குவரத்து, விமான நிலைய செயல்பாடு மற்றும் வான் போக்குவரத்து பொறியியல், ரேடார் மற்றும் பல்நோக்கு உணர் செயலி ஒருங்கிணைப்பு ஆகிய பிரிவுகளில் பயிற்சி வகுப்புகள் மூலம் தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் திறமைகளை இரு நிறுவனங்களும் பகிர்ந்து கொள்ள இது ஒரு முதற் படியாக அமையும் என்றார். நிகழ்ச்சியில் விமான நிலைய ஆணைய இணை பொது மேலாளர் முரளி, திருச்சி விமான நிலைய இயக்குனர் குணசேகரன், வான் போக்குவரத்து மேலாண்மை துணை பொது மேலாளர் லல்லு உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.



திருச்சியில் நடந்த நிகழ்ச்சியில் என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ், வான் போக்குவரத்து மேலாண்மை துணை பொது மேலாளர் லல்லு ஆகியோர் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்து கொண்டனர்.



## இந்திய விமான நிலையங்களுடன் திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகம் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

திருச்சி, ஜன.19-  
வான்வழிப் போக்குவரத்தில் புதிய கண்டுபிடிப்புகளை ஊக்குவிக்கும் வகையில் இந்திய விமான நிலையங்கள் ஆணையத்துடன் திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகம் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்துள்ளது.

விமானப் போக்குவரத்து மேலாண்மை மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறையின் புதிய கண்டுபிடிப்புகளுக்கான கூட்டு முயற்சியை மேம்படுத்தும் வகையில் அமைந்துள்ள இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திடும் நிகழ்வு நடைபெற்றது. நிகழ்வில் திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழக இயக்குநர் மினி ஷாஜி தாமஸ், இந்திய விமான நிலைய ஆணைய தலைமையகத்தின் இணைப் பொது மேலாளர் கே. முரளி ஆகியோர், புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திட்டு ஒப்பந்தங்களை பரிமாற்றம் செய்து கொண்டனர்.

பின்னர், இந்திய விமான நிலைய ஆணைய தலைமையகத்தின் இணைப் பொது மேலாளர் கே. முரளி செய்தியாளர்களிடம் கூறியதாவது :

வான்வழிச் சேவை மற்றும் விமான நிலையச் சேவைகளில் இருதரப்பு மேம்பாடு மற்றும் தீர்வு சார்பான ஒரு நீண்டகால கூட்டிணைவை ஏற்படுத்துவதே இந்த ஒப்பந்தத்தின் முக்கிய நோக்கமாகும்.

மேலும் இத்துறைகளில் ஆராய்ச்சியை மேம்படுத்தி வான்வழி



போக்குவரத்து மற்றும் விமான நிலையங்களின் கட்டுமானத்தில் உள்ள சவால்களை முறியடித்து இந்திய பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்துவதும் முக்கிய பணியாகும். எதிர்கால வான்வழிப் போக்குவரத்து, வான்வழிப் போக்குவரத்து மேலாண்மை, விமான நிலையச் செயல்பாடு மற்றும் தீர்வு, வான்போக்குவரத்துக்கான மாற்று பொறியியல், ரேடார் மற்றும் பல்நோக்கு உணர்செயலி ஒருங்கிணைப்பு ஆகிய பிரிவுகளில் திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகமும் இந்திய விமான நிலைய ஆணையமும் இணைந்து பணியாற்றும்.

தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தின் இயக்குநர் மினி ஷாஜி தாமஸ் கூறுகையில், புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் மூலம் இருதரப்பிலும் பல்வேறு பயிற்சி வகுப்புகளுக்கு

வாய்ப்பாக அமைந்துள்ளது. மேலும் தொழில்நுட்ப அறிவு, திறமைகளை இரு நிறுவனங்களும் பகிர்ந்து கொள்ள முதற்படியாக அமைந்துள்ளது. இரு நிறுவனங்களின் ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் ஒருவருக்கொருவர் ஆதரவாகவும் உதவிகரமாகவும் இருந்து வான்வழிப் போக்குவரத்துக்கான தீர்வுகளைக் காண்பர் இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

நிகழ்ச்சியில், திருச்சி விமான நிலைய இயக்குநர் கே. குணசேகரன், வான்போக்குவரத்து மேலாண்மை துணைப் பொது மேலாளர் ஜி.எல். லல்லு, தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் பல்வேறு துறை முதன்மையர்கள் எஸ். ராமன் சங்கரநாராயணன், எஸ். சண்முகம், சி. நடராஜன், எம். உமாபதி, சாம்சன் மேத்யூ உள்ளிட்ட பலர் கலந்து கொண்டனர்.



நிமிர்ந்த நன்னை நேர்கொண்ட பார்வை

# தினமணி

நிலத்தில் யார்க்கும் அஞ்சாத நெறிகள்

வான்வழிப் போக்குவரத்தில் புதிய கண்டுபிடிப்பு

## இந்திய விமானநிலைய ஆணையத்துடன் என்ஜிடி புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

திருச்சி. ஜன. 18: வான்வழிப் போக்குவரத்தில் புதிய கண்டுபிடிப்புகளை ஊக்குவிக்கும் வகையில் இந்திய விமான நிலையங்கள் ஆணையத்துடன் திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகம் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்துள்ளது.

விமானப் போக்குவரத்து மேலாண்மை மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறையின் புதிய கண்டுபிடிப்புகளுக்கான கூட்டு முயற்சியை மேம்படுத்தும் வகையில் அமைந்தள்ள இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திடும் நிகழ்வு வியாழக்கிழமை நடைபெற்றது.

நிகழ்வில் திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழக இயக்குநர் மினிஷாஜி தாமஸ், இந்திய விமான நிலைய ஆணைய தலைமையகத்தின்

இணைப் பொது மேலாளர் கே. முரளி ஆகியோர், புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திட்டு ஒப்பந்தங்களை பரிமாற்றம் செய்து கொண்டனர்.

பின்னர், செய்தியாளர்களிடம் கே. முரளி கூறியது: வான்வழிச் சேவை மற்றும் விமான நிலையச் சேவைகளில் இருதரப்பு யெப்பாடு மற்றும் தீர்வு சாப்பாடு ஒரு நீண்ட கால கூட்டிணைவை ஏற்படுத்துவதே இந்த ஒப்பந்தத்தின் முக்கிய நோக்கமாகும். மேலும், இத்துறைகளில் அராபிச்சியை மேம்படுத்தி வான்வழிப் போக்குவரத்து மற்றும் விமான நிலையங்களின் கட்டுமானத்தில் உள்ள சவால்களை முறியடித்து இந்திய பொருளாதாரத்தை மேம்படுத்துவதும் முக்கிய பணி

யாகும். எதிர்கால வான்வழிப் போக்குவரத்து, வான்வழிப் போக்குவரத்து மேலாண்மை, விமான நிலையச் செயல்பாடு மற்றும் தீர்வு, வான்போக்குவரத்துக்கான மாற்று பொறியியல், ரேடார் மற்றும் பல்நோக்கு உணர்ச்செயலி ஒருங்கிணைப்பு ஆகிய பிரிவுகளில் திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகமும், இந்திய விமான நிலைய ஆணையமும் இணைந்து பணியாற்றும் என்றார்.

தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் இயக்குநர் மினிஷாஜி தாமஸ் கூறுகையில், புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் மூலம் இருதரப்பிலும் பல்வேறு பயிற்சி வகுப்புகளுக்கு வாய்ப்பாக அமைந்துள்ளது. மேலும் தொழில்நுட்ப அறிவு, திறமைகளை இரு

திறவனங்களும் பகிர்ந்து கொள்ள முற்படியதாக அமைந்துள்ளது. இரு திறவனங்களின் அராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் ஒரு வருடக்கொருவர் ஆதரவாகவும் உதவிசாரமாகவும் இருந்து வான்வழிப் போக்குவரத்துக்கான தீர்வுகளைக் காண்பர் என்றார்.

திருச்சியில், திருச்சி விமான நிலைய இயக்குநர் கே. குணசேகரன், வான்போக்குவரத்து மேலாண்மை துணைப் பொது மேலாளர் ஜி.எஸ். லல்லு, தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் பல்வேறு துறைமுகத்தலைவர்கள் எஸ். ராமன், சங்கராநாராயணன், எஸ். சண்முகம், சி.ந. ராஜன், எம்.உமாபதி, சாம்சன் மேத்யூ உள்ளிட்ட பலர் கலந்துகொண்டனர்.



வான்வழிப் போக்குவரத்துக்கான புதிய கண்டுபிடிப்புகளை ஊக்குவிக்கும் வகையில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்துள்ள சான்றிதழ்களை பரிமாறிக் கொண்ட இந்திய விமானநிலைய ஆணைய தலைமையகத்தின் இணைப் பொது மேலாளர் கே. முரளி, திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழக இயக்குநர் மினிஷாஜி தாமஸ்.





தி இந்து

வான் போக்குவரத்து மேலாண்மையை மேம்படுத்த

## விமான நிலைய ஆணையக் குழுமத்துடன் திருச்சி என்ஐடி புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

■ திருச்சி

வான் போக்குவரத்து மேலாண்மை மற்றும் கட்டுப்பாட்டில் புத்தாக்க தொழில்நுட்பங்களை மேம்படுத்த திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகம் (என்ஐடி) மற்றும் இந்திய விமான நிலைய ஆணையக் குழுமம் (ஏஏஐ) ஆகியவை புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்து கொண்டுள்ளன.

திருச்சி என்ஐடி வளாகத்தில் அண்மையில் நடைபெற்ற இந்நிகழ்ச்சியில், புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தை என்ஐடி இயக்குநர் மினி ஷாஜி தாமஸ் மற்றும் இந்திய விமான நிலைய ஆணையக் குழுமத்தின் இணை இயக்குநர் (வான் போக்குவரத்து மேலாண்மை) கே.முரளி ஆகியோர் பரிமாறிக் கொண்டனர்.

வான் போக்குவரத்தில் வான் வழிகாட்டி சேவை மற்றும் விமானநிலையங்களில் நிலவும் பிரச்சினைகளுக்குத் தீர்வு காண்பதுடன், வான் போக்குவரத்து மேலாண்மையை புத்தாக்க தொழில்நுட்பங்கள் உதவியுடன் மேம்படுத்துவதற்கான ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடுகளை இரு நிறுவனங்களும் இணைந்து மேற்கொள்ள இந்த புரிந்துணர்வு



▲ புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தைப் பரிமாறிக் கொள்ளும் என்ஐடி இயக்குநர் மினி ஷாஜி தாமஸ் மற்றும் இந்திய விமான நிலைய ஆணையக் குழுமத்தின் இணை இயக்குநர் (வான் போக்குவரத்து மேலாண்மை) கே.முரளி.

ஒப்பந்தம் வழிவகை செய்யும்.

இந்த ஒப்பந்தத்தின் அடிப்படையில், எதிர்கால வான்வழி வழிகாட்டி சேவை, வான்வழிப் போக்குவரத்து மேலாண்மை, விமான நிலைய செயல்பாடு, பொறியியல் சிக்கல்களுக்குத் தீர்வு, ரேடார் சிக்னல் செயலாக்கம், மல்டி சென்சார் ஒருங்கிணைப்பு ஆகிய பிரிவுகளில் இருநிறுவனங்களைச் சேர்ந்த வல்லுநர்களின் அறிவுசார் பரிமாற்றம் மற்றும் ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட உள்ளன.

மேலும், இந்திய விமான நிலைய ஆணையக் குழுமத்தின் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டுப் பணிகளில் என்ஐடியின் ஆராய்ச்சி யாளர்கள், மாணவர்கள் தேவை யான உதவிகளை செய்ய உள்ளனர். இந்நிகழ்ச்சியில் திருச்சி விமான நிலைய இயக்குநர் கே.குண சேகரன், வான் போக்குவரத்து மேலாண்மை துணைப் பொது மேலாளர் ஜி.எல்.லல்லு மற்றும் என்ஐடி பேராசிரியர்கள் பங்கேற்றனர்.



# தினமலர்

உண்மையின் உரைகல்

தினமலர் திருச்சி வியாழன் ஜனவரி 24, 2019



திருச்சி என்ஐடி-யில் மத்திய பாதுகாப்பு தளவாட உற்பத்தி துணை செயலாளர் அஜய்குமார், என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ் மற்றும் பேராசிரியர்களுடன் ஆலோசனை நடத்தினார்.



ரு.55 ஆயிரம் ஊதியத்தில் திருச்சியிலேயே மத்திய அரசு வேலை!

By Sabarish Published: Friday, January 25, 2019, 12:02 [IST]

திருச்சியில் செயல்பட்டு வரும் தேசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் (என்ஐடி) காலியாக உள்ள மருத்துவ அதிகாரி, ஸ்டாப் நர்ஸ் உள்ளிட்ட பல்வேறு பல்வேறு பணியிடங்களை நிரப்புவதற்கான அறிவிப்பு வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

இப்பணியிடத்திற்குத் தகுதியும், விருப்பமும் உள்ளவர்கள் வரும் 29ம் தேதியன்று நடைபெறவுள்ள நேர்முகத் தேர்வில் பங்கேற்றுப் பயனடையலாம்.

- ஓய்வு விடுதி மேலாளர் : 35 ஆண்டுக்குள் இருக்க வேண்டும்.
- ஸ்டாப் நர்ஸ் : 30 ஆண்டுக்குள் இருக்க வேண்டும்.

விண்ணப்பிக்கும் முறை : தகுதியும் விருப்பமும் உள்ளவர்கள் [www.nitt.edu](http://www.nitt.edu) என்ற இணையதளத்தில் உள்ள அதிகாரப்பூர்வ அறிவிப்பில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள முகவரியில் 29.01.2019 அன்று காலை 09.00 மணி முதல் நடைபெறும் நேர்முகத் தேர்வில் கலந்து கொள்ள வேண்டும்.

**நேர்முகத் தேர்வு நடைபெறும் இடம் :** Senate Room, Administrative Block, NIT Tiruchirappalli

**தேர்வு முறை :** நேர்முகத் தேர்வு மூலம் தகுதியானவர்கள் தேர்வு செய்யப்படுவார்கள்.

இப்பணியிடம் குறித்த மேலும் விபரங்களை அறிய [www.nitt.edu](http://www.nitt.edu)

அல்லது [https://www.nitt.edu/home/other/jobs/TMO-](https://www.nitt.edu/home/other/jobs/TMO-2019.pdf)

[2019.pdf](https://www.nitt.edu/home/other/jobs/GHM-2019.pdf), [https://www.nitt.edu/home/other/jobs/GHM-](https://www.nitt.edu/home/other/jobs/GHM-2019.pdf)

[2019.pdf](https://www.nitt.edu/home/other/jobs/Staff-Nurse-2019.pdf), <https://www.nitt.edu/home/other/jobs/Staff-Nurse-2019.pdf> ஆகிய

தொடர்புடையத் பணியிட அறிவிப்பு லிங்குகளை கிளிக் செய்யவும்.



# தினமணி

உண்மையின் உரைகல்

திருச்சி, ஜன.26: திருச்சி மாவட்டத்தில் உள்ள கல்வி நிறுவனங்களில் சனிக்கிழமை குடியரசு தின விழா கோலாகலமாகக் கொண்டாடப்பட்டது.

**பாரதிதாசன் பல்கலை:** திருச்சி பாரதிதாசன் பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் நடைபெற்ற விழாவில், துணைவேந்தர் ப.மணிசங்கர் தேசியக் கொடியை ஏற்றி வைத்தார். தேசிய மாணவர் படை, நாட்டுநலப்பணித்திட்ட மாணவர்களின் அணிவகுப்பை பார்வையிட்டு, சிறந்த மாணவர்களுக்கு பரிசுகளையும், சான்றிதழ்களையும் வழங்கி பாராட்டினார். காஜாமலை வளாகத்தில் நடைபெற்ற விழாவில், பதிவாளர் க. கோபிநாத் தேசியக் கொடியை ஏற்றி வைத்தார்.

**என்ஐடி:** திருச்சி தேசிய தொழில்

நுட்பக் கழக வளாகத்தில் நடைபெற்ற விழாவில், என்ஐடி இயக்குநர் மினி ஷாஜி தாமஸ் தேசியக் கொடியை ஏற்றி வைத்து, தேசிய மாணவர் படையின் அணிவகுப்பு மரியாதையை ஏற்றுக் கொண்டார். சிறப்பாக பணியாற்றிய ஆசிரியர்களுக்கு விருதுகளும், பாராட்டுச் சான்றிதழ்களும் வழங்கப்பட்டன.

**எம்ஐஇடி:** திருச்சி எம்ஐஇடி கல்வி நிறுவன வளாகத்தில் நடைபெற்ற விழாவில், நிறுவனத் தலைவர் முகமது யூனஸ் தேசியக் கொடியை ஏற்றி வைத்தார்.

திருச்சி கூத்தூர் விக்னேஷ் பாலி டெக்னிக் கல்லூரியில் நடைபெற்ற விழாவில், ஓய்வு பெற்ற கிராம நிர்வாக அலுவலர் நா. குணசீலன் தேசியக் கொடியை ஏற்றினார்.

தினமணி

Sun, 27 January 2019

epaper.dinamani.com/c/36147938



நிமிர்ந்த நன்னடை தேற்கொண்ட பார்வை

# தினமணி

நிலத்தில் யார்க்கும் அஞ்சாத நெறிகள்

திருச்சி, ஜன.26: திருச்சி மாவட்டத்தில் உள்ள கல்வி நிறுவனங்களில் சனிக்கிழமை குடியரசு தின விழா கோலாகலமாகக் கொண்டாடப்பட்டது.

**பாரதிதாசன் பல்கலை:** திருச்சி பாரதிதாசன் பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் நடைபெற்ற விழாவில், துணைவேந்தர் ப.மணிசங்கர் தேசியக் கொடியை ஏற்றி வைத்தார். தேசிய மாணவர் படை, நாட்டுநலப்பணித்திட்ட மாணவர்களின் அணிவகுப்பை பார்வையிட்டு, சிறந்த மாணவர்களுக்கு பரிசுகளையும், சான்றிதழ்களையும் வழங்கி பாராட்டினார். காஜாமலை வளாகத்தில் நடைபெற்ற விழாவில், பதிவாளர் க. கோபிநாத் தேசியக் கொடியை ஏற்றி வைத்தார்.

**என்ஐடி:** திருச்சி தேசிய தொழில்

நுட்பக் கழக வளாகத்தில் நடைபெற்ற விழாவில், என்ஐடி இயக்குநர் மினி ஷாஜி தாமஸ் தேசியக் கொடியை ஏற்றி வைத்து, தேசிய மாணவர் படையின் அணிவகுப்பு மரியாதையை ஏற்றுக் கொண்டார். சிறப்பாக பணியாற்றிய ஆசிரியர்களுக்கு விருதுகளும், பாராட்டுச் சான்றிதழ்களும் வழங்கப்பட்டன.

**எம்ஐஇடி:** திருச்சி எம்ஐஇடி கல்வி நிறுவன வளாகத்தில் நடைபெற்ற விழாவில், நிறுவனத் தலைவர் முகமது யூனுஸ் தேசியக் கொடியை ஏற்றி வைத்தார்.

திருச்சி கூத்தூர் விக்னேஷ் பாலி டெக்னிக் கல்லூரியில் நடைபெற்ற விழாவில், ஓய்வு பெற்ற கிராம நிர்வாக அலுவலர் நா. குணசீலன் தேசியக் கொடியை ஏற்றினார்.

**தினமணி**

Sun, 27 January 2019

epaper.dinamani.com/c/36147938





## குடியரசு தின கொண்டாட்டம்



திருச்சி துவாக்குடி என்ஜியூட்டில் நடந்த குடியரசு தின விழாவில் மாணவர்களின் அணிவகுப்பு மரியாதையை இயக்குனர் மினி ஷாஜி ஏற்றுக்கொண்டார்.

## என்ஐடியில் 'மெட்டில் - 19' கருத்தரங்கம்

திருச்சி, ஜன. 29-

திருச்சி என்ஐடி உலோக பொறியியல் துறை சார்பில் 'மெட்டில் - 19' என்ற கருத்தரங்கம் நடந்தது.

என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ் தலைமை வகித்து பேசுகையில், மாணவர்கள் தங்களுக்கு வரும் வாய்ப்புகளை பயன்படுத்திக் கொள்ள வேண்டும். எந்த செயலையும் முடிக்க முடியும் என்னும் தீவிர எண்ணத்துடன் தொடங்க வேண்டும். நாட்டின் பொருளாதார வளர்ச்சியில் உலோக பொறியியல் துறை முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது என்றார். பெல் நிறுவனத்துக்கும், என்ஐடிக்கும் உள்ள கல்வி தொடர்பு மற்றும் தொழில் பயிற்சி குறித்து பெல் பொது மேலாளர்



திருச்சி என்ஐடி உலோக பொறியியல் துறை சார்பில் நடந்த 'மெட்டில் - 19' என்ற கருத்தரங்க மலரை என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ் வெளியிட, பெல் பொது மேலாளர் மருதமுத்து பெற்றுக் கொண்டார்.

மருதமுத்து பேசினார். உலோக பாண்டி வர்வேற்றார். பேராசிரியர் பொறியியல் துறைத்தலைவர் முத்து குமரன் நன்றி கூறினார்.





# ഡോ.മിനി ഷാജി തോമസിന് പുരസ്കാരം

ചെന്നൈ ▶ തിരുച്ചിറപ്പള്ളി എൻ.ഐ.ടി. ഡയറക്ടർ ഡോ. മിനി ഷാജി തോമസിന് മികച്ച അധ്യാപികയ്ക്കുള്ള പുരസ്കാരം.

ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് എൻജിനീയേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ (ഐ.ഇ.ഇ.എ.) കേരള ഘടകം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പുരസ്കാരത്തിനാണ് ഡോ. മിനി അർഹയായത്. കേരളത്തിലെ പ്രളയസമയത്ത് തിരുച്ചിറപ്പള്ളി എൻ.ഐ.ടി.യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ സേവനപ്രവർത്തനങ്ങളാണ് പുരസ്കാര സമിതി പരിഗണിച്ചത്. ഇൻഫോസിസ് സ്ഥാപകൻ ക്രിസ് ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, കോഴിക്കോട് എൻ.ഐ.



▶ ഐ.ഇ.ഇ. കേരള ഘടകത്തിന്റെ മികച്ച അധ്യാപികയ്ക്കുള്ള പുരസ്കാരം തിരുച്ചിറപ്പള്ളി എൻ.ഐ.ടി. ഡയറക്ടർ ഡോ. മിനി ഷാജി തോമസിന് സമ്മാനിച്ചപ്പോൾ

ടി. ഡയറക്ടർ ഡോ. ശിവാജി ചക്രവർത്തി, ഡോ. സമീർ, അമർനാഥ് രാജ, സതീഷ് ബാബു എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.









Compiled by Dr. S. Mekala  
Student Members : Prithvi Vetrivel, Gautham Kumar S  
Public Relations and Media Team  
Email : [press@nitt.edu](mailto:press@nitt.edu)



**National Institute of Technology, Tiruchirappalli - 620 015**  
**Tamilnadu, India**  
MINT - Media Interface of NIT Tiruchirappalli  
URL : <https://www.nitt.edu/home/students/events/mediamonitor/>

Ph: +91-431-2503001 / 2503002  
Fax : +91-431-2500133  
Website : [www.nitt.edu](http://www.nitt.edu)