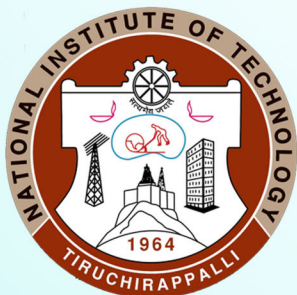


MEDIA MONITOR DECEMBER 2018

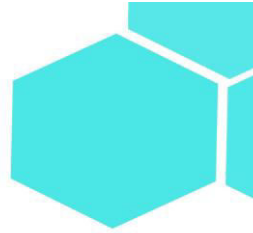


NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY
TIRUCHIRAPPALLI, INDIA



Short Term Course on IOT & Security
 Department of Computer Applications,
 National Institute of Technology, Tiruchirappalli
 03-07 Dec 2018





NIT-T selected as mentor institute by AICTE to guide engineering colleges

National Institute of Technology, Tiruchy (NIT-T) has been granted the status of ‘Mentor’ institute to serve as the hub to guide and disseminate knowledge to the Mentee Institutions for Margdarshan (share and mentor institutions) scheme, an initiative by the All India Council for Technical Education (AICTE) designed to implement the ‘Hub and Spoke’ system.



The purpose of the scheme is to conduct faculty development programmes, three-day national level workshops, guest lectures and other activities for the technical upliftment of the member institutions in terms of teaching learning process. In this regard, the council has sanctioned a grant of Rs 30 lakh under this project for a duration of 3 years.

The mentor institute has identified 14 accredited technical institutions for this programme. As a part of the formal launch, workshop on the ‘Implementation of Margdarshan scheme (AICTE) for Mentee institutions’ was conducted on Friday. Dr N Sivakumaran, Chief Coordinator and Dr G Saravana Ilango, Co-Coordinator briefed about the Margdarshan scheme and its implementation to the principals, senior professors of the mentee institutions. Dr Mini Shaji Thomas, Director, NIT-T addressed the gathering and mentioned the endeavour to contribute towards the improvement of technical education.

The director added that this scheme will help to motivate the students to come up with innovative ideas and projects and widen the exposure to the prototype development on enhanced educational standards and research aptitude. This also facilitates to enhance the lateral thinking and attitude and to improve the communication skills and selfconfidence among the faculties and students. The workshop eased the interaction between the mentee institutions and NIT-T regarding the comprehensive objectives of the programme, project guidelines, expected institutions’ networking outcomes and the feedback on Mentee-Mentor expectations.

1st December 2018

NIT-T to act as mentor for students of 14 institutions

EXPRESS NEWS SERVICE

@ Tiruchy

NIT-Tiruchy formally took in 14 mentee institutions to which the mentor institution (NIT-T) will provide support in academic and technical excellence with faculty and student training programmes, workshops and project guidance on Friday.

NIT-T was chosen as one of the mentor institutions in the Margadarshan initiative of the All India Council for Technical Education (AICTE).

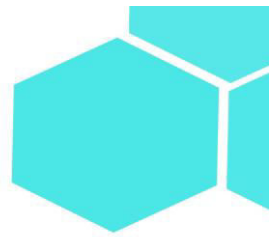
The scheme was initiated to share knowledge and mentor institutions to enhance technical education. NIT-T Director Mini shaji Thomas said that through the scheme, the NIT will motivate students to come up with innovative ideas and projects providing more exposure to research and prototype development.

With ₹30 lakh allocated to the scheme extending to three years, NIT-T also announced more opportunities for the mentee institutions' faculty and students. These opportunities include 40 internship programmes for second and third year B Tech students, 20 final year projects and 30 faculty contingency projects making use of NIT-T's infrastructure during the programmes.

Margadarshan's coordinators in NIT-T, N Sivakumar and G Saravanan Ilango said the outcome of the scheme should include the completion of the said number of projects in the given period. Those in attendance expressed continued academic collaboration reaching even outside the scheme.

Ensuring quality in the guest lectures by inviting renowned resource persons from reputed institutions and the duration of projects and other details were also discussed.

The mentee institutions are Tiruchy based Sarathan College of Engineering, MAM College of Engineering and Technology, K Ramakrishnan College of Engineering, K Ramakrishnan College of Technology among the fourteen institutions.



NIT-Trichy to mentor 14 engineering colleges in region

Trichy: National Institute of Technology (NIT), Trichy has been granted the status of mentor institute to 14 engineering institutions in the region.

This came as a part of the Margdarshan (share and mentor institutions) scheme - an initiative by the All India Council for Technical Education (AICTE) to guide and disseminate knowledge to mentee institutions.

The purpose of the scheme is to conduct faculty development programmes, national-level workshops, guest lectures and other activities for the technical upliftment of member institutions in terms of teaching-learning process.

AICTE has sanctioned a grant of Rs 30 lakh under this project for a duration of three years. Speaking during the launch of the programme, director of NIT-T, Mini Shaji Thomas said that the endeavour is to contribute towards the improvement of technical education.

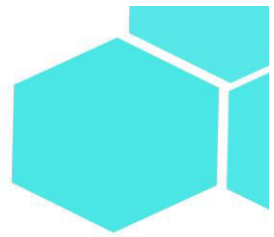
N Sivakumaran, chief coordinator and G SaravanaAllango, co-coordinator briefed the principals and senior professors of the mentee institutions about the Margdarshan scheme and its implementation.

This programme will enhance the lateral thinking and attitude and improve the communication skills and self-confidence among faculties and students.

The workshop eased the interaction between the mentee institutions and NIT-T regarding the comprehensive objectives of the programme, project guidelines, expected institutions' networking outcomes and the feedback on mentee-mentor expectations.

Maluk Mohamed, director and correspondent, MAM College of Engineering and Technology, Trichy, K Valavan, principal, Saranathan College of Engineering, Trichy, arputhavijayaselvi, principal, Kings College of Engineering, Pudukkottai and Sundarrajan from Pavai College of Technology, Namakkal expressed their happiness as mentee institutions to be associated with NIT-T as mentor institute.

1st December 2018



AICTE GRANTS NIT TRICHY MENTOR STATUS TO GUIDE 14 ENGINEERING INSTITUTIONS



National Institute of Technology (NIT) Trichy has been granted the status of mentor institute to 14 engineering institutions in the region.

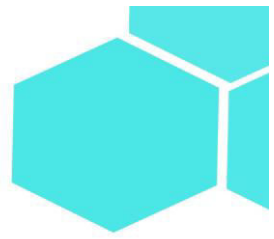
This is as part of the Margdarshan (share and mentor institutions) scheme -- an initiative by the All India Council for Technical Education (AICTE) -- to guide and disseminate knowledge to mentee institutions. The purpose of the scheme is to conduct faculty development programmes, national level workshops, guest lectures and other activities for the technical upliftment of member Institutions in terms of teaching-learning process.

AICTE has sanctioned a grant of Rs 30 lakh under this project for a duration of three years. Speaking during the launch of the programme, NIT-T director Mini Shaji Thomas said the endeavour was meant to contribute towards the improvement of technical education.

“This scheme will help motivate the students to come up with innovative ideas and widen the exposure to the prototype development on enhanced educational standards and research aptitude,” she said.



1st December 2018



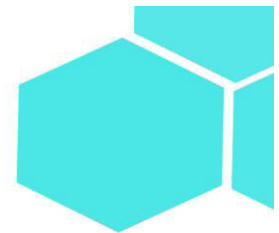
NIT Trichy Turns ‘Margdarshak’: To Guide 14 Engineering Colleges as Part of AICTE’s Mentoring Scheme

by Swarajya Staff - Dec 02 2018, 3:39 pm,



The All India Council for Technical Education (AICTE) has granted National Institute of Technology (NIT) Trichy the status of mentor institute to 14 engineering colleges in the surrounding region. This move is AICTE’s initiative under the Margdarshan Scheme to guide and circulate knowledge among engineering colleges. “This scheme will help motivate the students to come up with innovative ideas and widen the exposure to the prototype development on enhanced educational standards and research aptitude,” said NIT-T director Mini Shaji Thomas, reports *Times of India*. The purpose of this is to conduct guest lectures, faculty development programmes, national level workshops. The AICTE has sanctioned a grant of Rs 30 Lakh for a duration of three years and other activities for the technical development. The objectives of the Magdarshan scheme are to mentor institutes by a well performing Institute and to establish the *Hub ‘n Spoke* system where a reputed institute acts as a mentor within an existing facility to serve as the hub to guide and disperse knowledge to technical institutions encouraging best practices.

2nd December 2018



■ **Margdarshan scheme is an initiative by the All India Council of Technical Education**

NIT-Tiruchy granted status of 'mentor' institute

DC CORRESPONENT
TIRUCHY, DEC 2

Margdarshan (Share and Mentor Institutions) scheme is an initiative by the All India Council of Technical Education (AICTE) designed to implement the 'hub and spoke' model. In this scheme, National Institute of Technology, Tiruchirappalli (NIT-T) has been granted the status of 'mentor' Institute to serve as the hub to guide and disseminate knowledge to the 'mentee'



Dr Mini Shaji Thomas, director, NIT-T address the gathering. On her left is Dr N. Sivakumaran, chief coordinator and on right Dr G. Saravanallango, co-coordinator. —DC

institutions as 'spoke'.

An NIT-T release said at Tiruchy on Sunday that the purpose of the scheme is to conduct programmes like faculty development programmes, three-day national level workshops, guest lectures and other activities for the technical uplift of the member-institutions in terms of teaching-learning process. In this regard, the Council has sanctioned a grant of ₹30.00 lakh under this project for a duration of three years, it said.

The mentor institute has

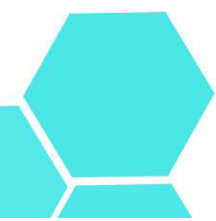
identified 14 accredited technical institutions for this programme. As a part of the formal launch of the scheme, workshop on the Implementation of 'Margdarshan scheme' (AICTE) for 'mentee institutions' was conducted here on Friday.

Dr N. Sivakumaran, chief coordinator and Dr G. Saravana Ilango, co-coordinator, briefed about the 'Margdarshan' scheme and its implementation to the principals and senior professors of the mentee insti-

tutions.

Dr Mini Shaji Thomas, director, NIT-T in her address emphasised her institute's endeavor to contribute towards improvement of technical education.

She further said that this scheme will help to motivate the students to come up with innovative ideas and projects and widen the exposure to the prototype development on enhanced educational standards and research aptitude, the release added.



14 engineering colleges linked to NIT-T

To accelerate quality of technical education and research

**SPECIAL CORRESPONDENT
TIRUCHI**

Fourteen accredited engineering institutions in Tamil Nadu and Andhra Pradesh will henceforth be able to accelerate the quality of technical education and research with mentoring support of National Institute of Technology - Tiruchi (NIT-T) under the Margdarshan Scheme of the Ministry of Human Resource Development (MHRD).

Under the 'Hub and Spoke' scheme implemented by All India Council for Technical Education, the NIT-T, as the hub, will guide and disseminate knowledge through conduct of faculty development programmes, national-level workshops, guest lectures and other activities for improving the teaching-learning process in the 14 institutions identified as 'Spoke'.

The NIT-T has been sanctioned by AICTE ₹ 30 lakh for carrying out this project for a three-year duration.

The program was for-

mally launched on Friday at the NIT-T through conduct of a workshop on 'Implementation of Margdarshan scheme (AICTE) for Mentee institutions'.

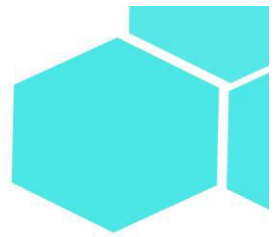
N.Sivakumaran, Chief Coordinator, NIT-T and G. Saravana Ilango, Co-Coordinator, joined the NIT-T Director Mini Shaji Thomas in explaining to representatives of the mentee institutions the utility of the unique scheme.

The scheme will motivate the students to come up with innovative ideas and projects. It will widen their exposure to prototype development alongside enhancing educational standards and research aptitude. The scheme will also develop lateral thinking, communication skills and self-confidence of faculties and students, Prof. Mini Shaji Thomas said.

Maluk Mohamed, Director and Correspondent, M.A.M. College of Engineering and Technology, Tiruchi; Valavan, Principal, Saranathan College of Engineering, Tiruchi; Ar-

pal, Kings College of Engineering, Pudukottai; and Sundarrajan, Pavai College of Technology, Namakkal were among the representatives of the mentee institutions. Such an association with the NIT-T was a fulfilment of a long-time expectation, Prof. Maluk Mohamed said.

The other 'Spoke' institutions comprise University College of Engineering, Anna University, Dindigul; Kumaraguru College of Technology, Coimbatore; Kongu Engineering College, Erode; National Engineering College, Thoothukudi; K. Ramakrishnan College of Engineering, Tiruchi; Vel Tech Dr. Rangarajan Dr. Shakuntala Engineering College, Chennai; Madanapalle Institute of Technology & Science, Anantapuramu, Andhra Pradesh; St. Xavier's Catholic College of Engineering, Nagercoil; E.G.S. Pillai Engineering College, Nagapattinam; and K. Ramakrishnan College of Technology, Tiruchi.



FOURTH Phase Distribution – GAJA Relief Materials by Students, Faculty and Staff members NIT Tiruchirappalli.

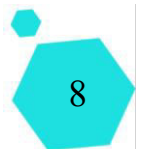
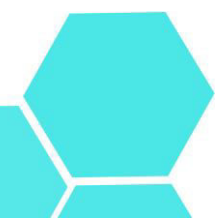


NIT Tiruchirappalli students provided shelter for 450 families in the interior villages of Thiruthuraipoondi district (Thalaikadu, Korkai, Pamani, Kokkaladi, Arunthampulam, Sekal-Madapuram) after extending their support to 32 villages in Pudukkottai, Pattukottai, Mannargudi and Vedaranyam.

A student from the team said we have collected the relief materials with the support from our students, faculties and staff and served around 2000 families in past 15 days and now understood providing shelter and protection is more important now so with the support from our college purchased mosquito nets and tarpaulin along with the relief materials to serve 450 families with shelter in the rural village which has not received any support. With the guidance from district collectorate relief centre came to know few villages near Thiruthuraipoondi district (Thalaikadu, Korkai, Pamani, Kokkaladi, Arunthampulam, Sekal-Madapuram) have not received any support as they are around 15 kms from the main road and no bus facility. Overnight we packed 450 pockets of relief material containing milk powder, candle, matchbox, biscuit, rusk, mosquito coil, brush, toothpaste, atta powder, soap on joining hands with RECAL and students.

During discussions about the distribution, we want to ensure how to reach every needy in a village because during distribution in street mostly old age people and people stay at the end of the Street will not receive any due to heavy rush. Then we came up with an idea to reach every family on their doorstep so along with the relief truck we went in bikes so even in inaccessible spot bike can be useful.

5th December 2018



Utilise Centres of Excellence

NIT-T's appeal to industries

**SPECIAL CORRESPONDENT
TIRUCHI**

The Research and Consultancy Wing of National Institute of Technology - Tiruchi (NIT-T) initiated a discussion with representatives of Confederation of Indian Industry, Tiruchi Zone, on Tuesday with the idea of throwing open state-of-art common facility centres on its campus to small, medium and large industries.

Over 60 participants were exposed to the utilities they could derive from the Siemens Centre of Excellence that was inaugurated earlier this year by Union Human Resource Development Minister Prakash Javadekar, the Centre of Excellence in Corrosion and Surface Engineering (CE-CASE), Centre for Excellence in Energy and Environmental Science and Technology (CESSAT) and various departmental laboratories.

The Siemens Centre of Excellence was involved in executing a consultancy project valued at ₹1.2 crore for BHEL, NIT-T Director Mini Shaji Thomas said.

Presiding over the meeting, Mini Shaji Thomas hoped that the industry-institute link will reflect in accelerated research and consultancy activities in the



A.S. Ananthakrishnan, Chairman, CII, Tiruchi zone, discussing a point on Tuesday. ■

campus. She exhorted the industry representatives to approach experienced faculty members for time-bound solutions to critical problems.

A.S. Ananthakrishnan, Department Chairman, CII, Tiruchi Zone, and an alumnus of 1990 batch of Production Engineering students, recounted how his venture CEEYES Engineering Industries PVT. Ltd took shape with support of his teachers. M. Umopathy, Dean - Research and Consultancy, NIT-T, assured sustained research and consultancy support for industries in the region. A.R. Syed Arif, Vice Chairman, CII, Tiruchi Zone, and Managing Partner, Five Star Industries, also took part in the discussion along with several other delegates.

NIT throws open doors to industry for R&D, testing

EXPRESS NEWS SERVICE
@Tiruchy

NIT-Tiruchy has opened avenues for local industry for testing, research and consultancy needs. The initiative was enabled by Confederation of Indian Industry (CII) on Tuesday.

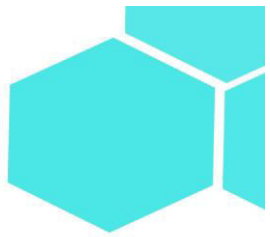
Dean of the department of Research and Consultancy, M Umapathy said industries can directly approach NIT-Tiruchy with their technological challenges.

CII-Tiruchy chairman A S Ananthakrishnan said NIT-Tiruchy with its 91 labs and four Centres of Excellence (COEs) distributed among 11 departments can be utilised to cater to many of industry's needs. COEs are research spaces installed jointly with important industries, the most recent one being set up in cooperation with Siemens.

Ananthakrishnan said many industries lacked research and development facilities and NIT could help overcome the short coming.

NIT-Tiruchy Director Mini Shaji Thomas expressed optimism that opening up the facilities to local industries will bring more innovations. She added that ties like these may help research see the light of day. The facilities provide qualitative testing, material fabrication and manipulation.

5th December 2018



Local industries urged to exploit NIT expertise to resolve issues

TIMES NEWS NETWORK

TOI

Trichy: Local industries have been asked to utilize the expertise of National Institute of Technology (NIT) Trichy to find solutions to their critical issues.

Speaking at the Confederation of Indian Industry (CII) Trichy zone meeting organized at NIT Trichy on Tuesday, its director Mini Shaji Thomas stressed on strengthening the industry and institute interaction.

She said that there is need to look for the feasibility in utilizing the R&D and testing facilities available at various centres of excellence and departments at NIT, Trichy.

The institute will cater to the needs of small, medium and large industries which will enhance the research and consultancy activities on state of art technologies, she said.



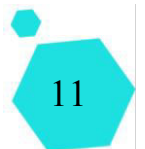
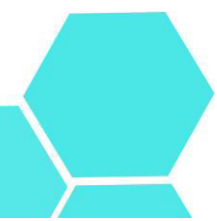
Mini Shaji Thomas, director NIT, Trichy presenting a memento to A S Ananthkrishnan, chairman, CII Trichy Zone

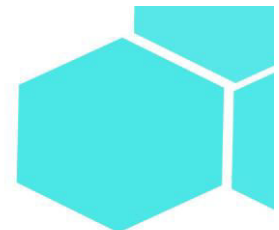
A S Ananthkrishnan, chairman, CII Trichy Zone, also an NIT Trichy alumnus, shared his experience on venturing as an entrepreneur immediately after his graduation from the institute with the knowledge and support gained from professors in the production engineering department.

A R Syed Arif, vice chairman, CII Trichy Zone said that

the meet is considered to be the first step marching towards innovation and entrepreneurship.

Nearly 60-70 industrial delegates from leading industries of Trichy zone participated in the event. They visited centres of excellence like Siemens manufacturing, Centre of Excellence in Corrosion and Surface Engineering (CECASE), and various departmental laboratories.





‘More industry-institute collaborations needed’

**DC CORRESPONDENT
TIRUCHY, DEC 6:**

Prof. G.D. Yadav, vice-chancellor, ICT, Mumbai has stressed the importance of academic fraternity and industrialists to collaborate and motivate the multi-disciplined research outcome which may largely benefit the basic needs of people of the country.

Prof. Yadav made this observation while inaugurating a three-day ‘International Conference on Advances and Challenges for Sustainable Ecosystem (ICACSE-2018) jointly organised by Technical Education Quality Improvement Program (TEQIP III) department of Science and Technology (DST) ,SERB, New Delhi, and department of Chemical engineering NIT-T, here on Thursday.

Prof. Yadav also underlined the importance of academic fraternity and



Prof. Mini Shaji Thomas, Director NIT-T addresses the inaugural session of the three day International Conference in Tiruchy on Thursday.

—DC

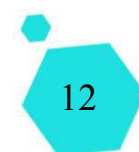
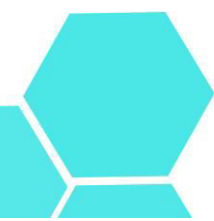
industrialists to collaborate and motivate the multi-disciplined research outcome which may largely benefit the basic needs of people of the country.

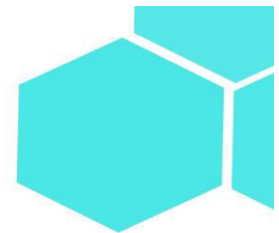
He called upon the research community to concentrate more on reducing waste while generating beneficial products. “Transform waste into wealth with the help of systems engineering and sustainable routes,” he urged.

In her presidential

address, Dr. Mini Shaji Thomas, director, NIT-T, insisted on the importance of international conferences to induce mutual collaborations between industries and academicians to bring about the unnoticed research potential to light.

Among others, Prof. Meera S Begum, head, Chemical Engineering department, NIT-T, Dr P. Sivashanmugam, convener of the conference and others spoke.





Three-day conference on sustainable ecosystem begins at NIT

EXPRESS NEWS SERVICE @ Tiruchy

POINTING out that a majority of scientific research in our country does not turn into products or applications but remain in the academic world, GD Yadav, Vice-Chancellor of Institute of Chemical Technology, Mumbai, said more efforts were needed to bring down this phenomenon. He suggested that all researchers should 'patent, publish and prosper' while speaking at the inauguration of an international conference in NIT Tiruchy on Thursday. The event is jointly organised by Technical Education Quality Improvement Program (TE-

QIP III) and Department of Science and Technology (DST), Government of India.

The conference of advances and challenges for sustainable ecosystem was organised by the Chemical Engineering department of NIT-T. More than 100 delegates from various institutes, both national and international, will be taking part in the three-day event (December 6-8). As many as 150 papers on sustainable interdisciplinary technology will be presented during the conference.

In his address, Yadav put forth challenges such as controlling the temperature to 1.5 degree celsius globally as rec-

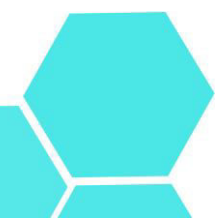
ommended by United Nations, the need of having to feed 25 billion meals per day by 2025, to eradicate poverty among others. He reiterated that scientific innovation, waste management and looking into non-conventional energy resources were plausible solutions.

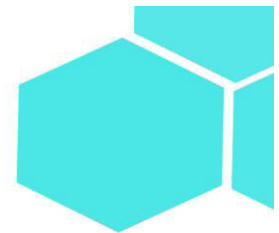
The vice-chancellor stressed on sustainability, interdisciplinary and collaborative efforts. Yadav alluded to sustainability in farming and chemical processes like sulphuric acid synthesis, where there was scope in producing useful products from what is conventionally considered a waste.



GD Yadav Vice Chancellor, ICT Mumbai, and Mini Shaji Thomas, Director, NIT-T, releasing a souvenir at the conference on Thursday | EXPRESS

7th December 2018





‘Green chemistry will help in lowering waste, by-products’

tnn | Dec 7, 2018, 12.34 AM IST

Trichy: The ‘green chemistry’ concept will play a major role in the future as it is of utmost importance to minimise waste and unwanted by-products, said G D Yadav, vice-chancellor of Institute of Chemical Technology (ICT), Mumbai, here on Thursday.

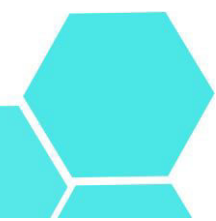
Yadav was speaking at the inaugural session of International conference on the advantages and challenges for sustainable ecosystem (ICACSE – 2018) at the National Institute of Technology (NIT-T), where he was the chief guest.

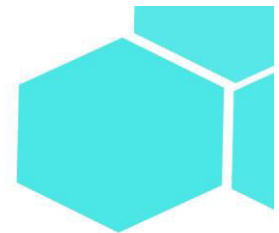
Green chemistry involves designing chemical products and processes that reduce or eliminate the use or generation of hazardous substances. As examples, Yadav said carbon dioxide sequestration (extracting and storing carbon dioxide emissions to prevent its release into the atmosphere), improving bio-methanol production, hydrogen energy and solar-based transportation would play a major role in the future. Addressing the crowd, Yadav said implementing green chemistry principles would go a long way in terms of minimising waste and reducing unwanted by-products.

He also stressed on the importance of collaboration between the academic fraternity and industrialists on a multi-disciplined research outcome, which may largely benefit the basic needs of people in the country. “Wasting just 10g of food may leave millions in hunger. The challenges for India largely lie in developing basic sanitation, food, infrastructure, providing clean and accessible water source and attaining satisfactory energy generation through renewable resources,” he added. He urged the research community to concentrate more on reducing waste while generating beneficial products.

ICACSE - 2018, which would be held till December 8, is being organised by the Department of Chemical Engineering at NIT-T, focussing on various trends and challenges to advance the technological aspects of design and operation of chemical plants, development of advanced/novel functional materials and processes.

7th December 2018

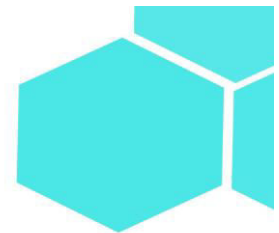




Valedictory function on International Conference (ICACSE 2018) Jointly Organised by TEQIP III and DST SERB

As part of the 'Golden Jubilee' celebrations of Chemical Engineering Department of NIT-T, the event ICACSE'18 had really brought an immense opportunity for interaction among young scholars and scientific delegates to utilize the expertise and technical knowledge to bring a new era for innovations in the field of Chemical engineering, Energy and Environmental engineering for sustainable ecosystem. The conference had plenary talks from eminent scientists from India and abroad including Padma shri Prof. G.D. Yadav, Prof. Srinivasan Rajagopalan of IIT-Madras, Prof. Navid mostoufi from University of Tehran, Iran, Prof. Agamuthu from (University of Malaya) Malaysia and Prof. Praveen LINGA from (NUS) Singapore and shared their research expertise on the theme of the conference, 'Sustainable Ecosystem'. The valedictory function of the DST SERB-TEQIP III sponsored International Conference on Advances and Challenges for Sustainable Ecosystem (ICACSE-2018), 6th-8th December, organized by Department of Chemical Engineering, NIT-Trichy was held on 8th December 2018. The overall coordinator Dr.P.Sivashanmugam welcomed the gathering and presented the report of the conference. Dr. Agamuthu Periathamby, Professor of Biological Sciences, University of Malaya, Malaysia graced the valedictory function as the Chief Guest and Dr. Mini Saji Thomas, director NIT-T presided the function. In the presidential address, director of NIT-T urged the research community to focus on green environment and clean energy production by inventing newer technologies, which will be cost effective and eco-friendly in nature. She reminded the words from inaugural address by Prof Yadav, "manufacturing through green routes and achieving sustainable goals of UNESCO". "Hope that delegates had a great chance to interact and made new friendships which would initiate commendable research output", she added and requested every department of the institute to conduct such international gatherings that may bring many international delegates for mutual research collaborations. Dr. P. Agamuthu has pointed out the importance of sustainable measures to be taken up by industries and academia through cost effective ways. He also insisted the waste management measures to have safe and clean environment which assures the healthier future generation. Commenting about the conference "Properly planned and a dedicated event to realize a sustainable ecosystem". He also appreciated the idea of felicitating the alumni of individual department, seeded by the Chemical department of NIT-T. The conference had around 150 participants from all over the country. There were 143 oral and 16 poster presentations and the best presentation award had been awarded to 16 speakers of different sessions. Dr.Meera Sheriffa Begum, Head of Chemical Engineering Department presented the list of Life Time Achievement Awardees while Dr.N. Anantharaman, senior professor of the Department elaborated on the citation. The distinguished alumni of the department Mr. Chandrasekaran, former director CPCL Chennai and Mr. BV Ramanan of Liviya Polymer Pvt. Ltd have been bestowed "Lifetime achievement award" by the director of the institute Prof. Mini Shaji Thomas and former Head of Chemical engineering, Prof. S.Sundaram have also been awarded "lifetime achievement" award along with his students. Prof. Mini Shaji Thomas, Director, NIT-T presented Life Time Achievement Awards to Alumnus of Chemical Engineering Dept to Mr. Chandrasekaran, former director CPCL Chennai, Mr. BV Ramanan of Liviya Polymer Pvt. and Retired Prof.S.Sundaram, Former Head, Dept of Chemical Engineering. Dr. Arunagiri, Associate professor of the department delivered the vote of thanks and all the proceedings of the conference has finally reached a memorable end.

8th December 2018



NIT-T to host power systems meet

DC CORRESPONDENT
TIRUCHY, DEC 9:

The three-day 20th National Power Systems Conference (NPSC-2018) hosted by the department of Electrical and Electronics Engineering, National Institute of Technology, Tiruchirappalli, (NIT-T) will commence from December 14, says Dr Mini Shaji Thomas, director, NIT-T.

In a release here on Sunday, she said that this is the first time the conference is being organised by them.

The conference will be inaugurated by Prof. Saifur Rahman, president, IEEE, Power & Energy Society, director, Virginia Tech Research Institute, Arlington, USA, while KVS Baba, chairman and managing director, Power System Operation Corporation (POSOCO) will be the guest



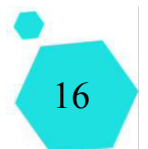
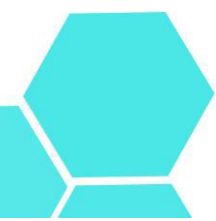
Dr K. Muthukkumaran, professor, department of Civil Engineering, NIT-T, receives Bharat Vikas Award -2018 for his outstanding performance in the field of Geotechnical Engineering and Coastal Reservoir at Odisha recently. —DC

of honour of the conference.

The main theme of 'NPSC 2018' is "Towards a Sustainable Energy Future through Efficient, Smart and Green Technologies." It is anticipated to be an engaging journey to bring out new perceptions in the

realm of state-of-art in power engineering for a sustainable energy future, she said. Among others, Dr. Ramakrishna Gokaraju, University of Saskatchewan Dr Ashok Kumar Pradhan, IIT Kharagpur, Dr. Sachin Srivastava, principal engineer and line manager, Applications, Grid Automation Products, ABB Bangalore, Dr Anil Kulkarni and Dr. Soman, IIT Bombay, Dr Aniruddha M. Gole, HVDC Manitoba, and Dr Om Nayak, Nayak Power Systems, Dr N.P. Padhy, IIT, Roorkee, Dr Jayashri Ravishankar, UNSW-Australia, and Dr Saifur Rahman, president, IEEE Power & Energy Society (PES) will share their experiences in the three-day event, she added.

Prof. N. Ammasai Gounden and Prof. C. Nagamani, department of EEE, NIT-T, said that it is a biennial conference providing a platform for researchers and engineers from academia, industry and utilities to exchange their ideas, experiences and present solutions for actual and future problems.





II

A get-together of RECAL, the alumni association of NIT-Tiruchi, in Bengaluru attracted 400 participants. The intent of ALUMNITT '18 was reconnecting and networking. Mini Shaji Thomas, Director, NIT-T, who was the chief guest, termed the meeting as one among the numerous positive initiatives in the institution.

Thanking the alumni for their support, she said the institute will pursue a long-term

association with it.

Raman Sankaranarayanan, Dean, Institute Development and Alumni Affairs, NIT-Tiruchi, listed some of the ongoing initiatives.

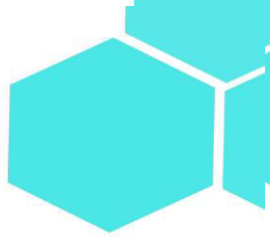
Mr. Ajay Sharma, president, RECAL-Bengaluru, said the participation of the alumni was overwhelming.

An announcement was made at the end of the meeting that the next Global Alumni Meet of NIT-T will be held at MGM Resorts in Chennai on January 4, 2020.

CITY DIGEST

Award for NIT professor

Professor K Muthukkumaran, department of civil engineering, National Institute of Technology, Trichy, has received the Bharat Vikas Award -2018 instituted by the Institute of Self Reliance, Bhubaneswar, on Sunday. He was awarded for consistent diligence and outstanding performance in the field of geotechnical engineering and coastal reservoir. Muthukkumaran contributes to the Geotechnical Society as the chairman of Trichy Chapter and is an elected member of the national executive committee of the Indian Geotechnical Society, Delhi, and international technical committee member of the International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE) -TC-301 on preservation of historic sites.



'Need to focus on developing tech for green, clean energy'



NIT director Mini Shaji Thomas has urged the research community to focus on green environment and clean energy production by developing new technologies. Speaking at the valedictory function of International Conference on Advances and Challenges for Sustainable Ecosystem (ICACSE-2018) she stressed on cost-effective and eco-friendly technologies. Professor of biological sciences P Agamuthu pointed out the importance of sustainable measures to be taken up by industries and academia through cost-effective ways. He also insisted on waste management measures for a safe and clean environment for future generations.

Namakkal students winners in inter-zonal power lifting

Students from Paavai Engineering College, Namakkal have emerged winners in both men and women category in the Anna University inter-collegiate inter zonal power lifting championship held at the Trichy Engineering College. The men's team scored 28 points while the women's team scored 24 points. 120 men from 15 colleges and 70 women from 10 colleges participated in the event.



Velammal Engineering College, Chennai, finished second with 13.5 points and Sona College of Technology, Salem, came third with 6 points.

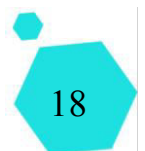
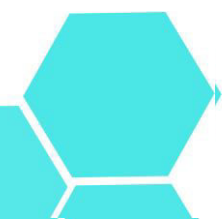


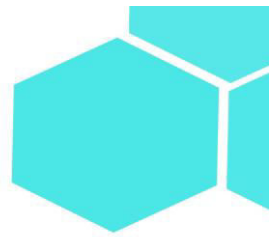
Students have their say at debate Contest

Trichy: Showcasing their verbal skills and range of knowledge, an enthusiastic band of wannabe orators from city colleges took part in nation's biggest intercollegiate debate contest at National Institute of Technology (NIT) Trichy on Tuesday.

Organised in collaboration with Federal Bank on Tuesday, the Times of India (TOI) initiative to nurture budding talents in the country saw students passionately express their views on a variety of topics concerning development of the country.

The idea is to encourage young, dynamic and enthusiastic minds across the nation to raise their voice on pertinent issues and play the role of change maker in society. Though a total 85 contestants took part in the debate, including elocution and group discussion, only 10 were selected for the zonal level contest.





NITT Inauguration Report on 20th National Power Systems Conference NPSC -2018 held today at NIT, Tiruchirappalli.

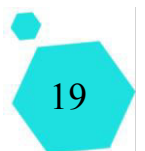
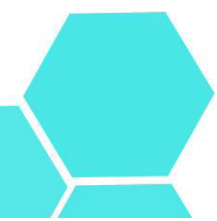
The Department of Electrical and Electronics Engineering, National Institute of Technology, Tiruchirappalli, conducted the inaugural function for its event, “20th National Power Systems Conference, NPSC-2018 with the theme “Towards a Sustainable Energy Future through Efficient, Smart and Green Technologies” from 14th to 16th December 2018. The conference began with the lighting of lamp and welcome address by Prof. C.Nagamani, General chair, NPSC-2018 and then Prof.S.C Srivastava, Chairman, National core standing committee NPSC. He elaborated about the achievements of the department. The Director, Prof.Mini Shaji Thomas then took over and spoke about the need to aim our research toward a social motive, and the need to bind industries and institutes. Shri KVS Baba Chairman and Managing Director, Power System Operation Corporation (POSOCO) shared his views on energy conservation and environmental management briefly and addressed the gathering. Dr. Saifur Rahman President, IEEE Power & Energy Society (PES) and Director, Advanced Research Institute, Virginia Tech, USA delivered the inaugural address. Academic excellence award-NPSC 2018 was given to Prof.Bhim Singh, IIT Delhi. Industry Excellence Award-NPSC 2018 was given to K.Rajamani, Chief Consultant, M/s. Adani Electricity, Mumbai, Ltd. Malaviya Excellence Award in Power System-2018 was given to Prof.S.C. Srivastava, IIT Kanpur. Conference souvenir was released by Shri KVS Baba in the inaugural function. Vote of thanks was delivered by Prof. Kumaresan, Convenor NPSC-2018. Prof. Saifur Rahman has delivered the inaugural keynote speech on “A smart city and its attributes”.He addressed a strong Industry Institute interaction by providing a platform for researchers and engineers from Academia, Industry and Utility to exchange their ideas, and experiences and present solutions found for actual and future problems. India is the Second largest IEEE membership next to the USA.IEEE members need to address societal contributions. This conference will help us to solve solutions to existing power sector scenarios. He also stated the importance of the smart grid in the present power sector. The conference was well attended by eminent academicians, faculty members and students from reputed technical and educational institutions from different parts of the country and representatives of governmental bodies and industry.

Photo Details:

Dr. Saifur Rahman President, IEEE Power & Energy Society (PES) and Director, Advanced Research Institute, Virginia Tech, USA presented Academic excellence award-NPSC 2018 was given to Prof.Bhim Singh, IIT Delhi on left Prof.S.C. Srivastava, IIT Kanpur,Prof.Mini Shaji Thomas, Director, NIT-Tiruchirappalli and on right Shri KVS Baba,Chairman and MD Power System Operation Corporation (POSOCO).



14th December 2018



3-day power systems meet begins at NIT-Tiruchy

R. VALAYAPATHY | DC
TIRUCHY, DEC 14:

Dr Saifur Rahman, president, IEEE Power & Energy Society (PES) and director, Advanced Research Institute, Virginia Tech, USA, on Friday called for stronger Industry-Institute interaction by providing a platform for researchers and engineers from academia, Industry and public utilities to exchange their ideas and present solutions for actual and future problems.

Dr Saifur Rahman made this observation while inaugurating a three-day 20th National Power Systems Conference, (NPSC-2018) with the theme "Towards a Sustainable Energy Future through Efficient, Smart and Green Technologies", organised by the department of Electrical and Electronics Engineering, National Institute of Technology Tiruchirappalli (NIT-T) here on Friday.

Disclosing that India has the second largest IEEE membership next to the USA, he expressed the hope that this conference "will help us to solve solutions to existing power sector scenarios."

Releasing the conference souvenir, KVS Baba



Prof. Mini Shaji Thomas, director, NIT-T, presenting the memento to Dr Saifur Rahman, president, IEEE Power & Energy Society (PES) and Director, Advanced Research Institute, Virginia Tech, USA, during the inaugural session of the three-day 20th National Power Systems Conference, (NPSC-2018) at NIT-Tiruchy on Friday.

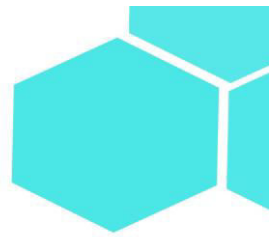
Chairman and managing director, Power System Operation Corporation (POSOCO) stressed the need to adopt energy conservation and environmental management.

Speaking on the occasion, Prof. S.C. Srivastava, chairman, national core standing committee, NPSC, elaborated about the achievements of the department.

The NIT-T director, Prof. Mini Shaji Thomas in her address underlined the need "to aim our research toward a social motive, and the need to bind industries and institutes."

The Academic Excellence Award- 'NPSC 2018' was given to Prof. Bhim Singh, IIT-Delhi, while the 'Industry Excellence Award-NPSC 2018' was given to K. Rajamani, and chief Consultant, M/s. Adani Electricity, Mumbai, Ltd. The 'Malaviya Excellence Award in Power System-2018' was given to Prof. S.C. Srivastava, IIT Kanpur.

Prof. C. Nagamani, general chair, 'NPSC-2018' welcomed the gathering while Prof. Kumaresan, convenor 'NPSC-2018' proposed a hearty vote of thanks.



Need for research towards social needs

SPECIAL CORRESPONDENT

TIRUCHI

India with second largest Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) membership next only to the USA needs to address societal contributions in the area of power sector, Saifur Rahman President, IEEE Power & Energy Society (PES) and Director, Advanced Research Institute, Virginia Tech, USA, said on Friday.

Delivering his key note address at the inaugural session of the 20th National Power Systems Conference NPSC -2018 at National Insti-

tute of Technology - Tiruchi, he advocated strong industry-institute interaction through creation of platforms for researchers and engineers from academia, industry and utility to exchange their ideas and experience and present solutions for present and future problems.

In his presentation on 'A smart city and its attributes,' he dwelt on the importance of the smart grid in the present power sector. The theme of the three-day event being organised for the first time in NIT-T was "Towards a

Sustainable Energy Future through Efficient, Smart and Green Technologies.'

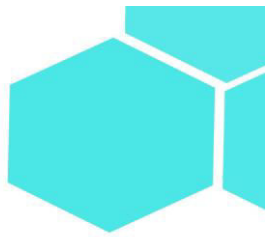
NIT-T Director Mini Shaji Thomas spoke about the need to orient research towards social needs, and the need to bind industries and institutes while K.V.S.Baba, Chairman and Managing Director, Power System Operation Corporation (POSOCO) shared his views on energy conservation and environmental management.

According to the organisers, the conference envisages bringing out new perceptions in the realm of state of

art in power engineering for a sustainable energy future factoring in environmental issues and identifying directions for the continuation of research.

Academic excellence Award-NPSC 2018 was given to Bhim Singh, Professor, IIT Delhi, and Industry Excellence Award-NPSC 2018 was given to K.Rajamani, Chief Consultant, M/s. Adani Electricity, Mumbai, Ltd, while Malaviya Excellence Award in Power System-2018 was given to S.C. Srivastava, Professor, IIT Kanpur.

15th December 2018



'Strong interaction between industry and institute is vital for growth'

TIMES NEWS NETWORK

Trichy: Saifur Rahman, president of Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), Power & Energy Society (PES) and director of Advanced Research Institute, Virginia Tech, USA, on Friday, said that a strong industry-institute interaction by providing a platform for academic researchers and engineers is important for growth.

Speaking at the inauguration of the 20th national power systems conference held at the National Institute of Technology-Trichy (NIT-T), on the topic - A smart city and its attributes - he said that solutions could be found for present and fu-



SMART MINDS: Saifur Rahman (second from right), president of IEEE, attends the 20th national power systems conference held at the National Institute of Technology-Trichy on Friday

ture problems by exchange of ideas. He said India has the second largest IEEE membership next to the USA. IEEE members need to address societal needs with their contributions, he said.

Rahman said the conference will help to give solutions to existing power sector scenarios while stressing on the importance of smart grid in the present power sector.

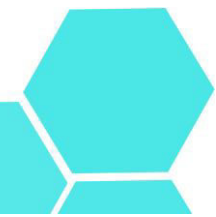
Director of NIT-T, Mini Sha-

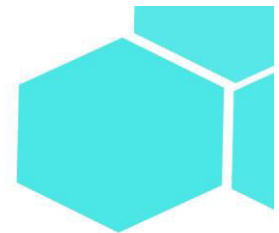
ji Thomas spoke about the need to aim their research towards a social motive and the need to bind industries and institutes.

K V S Baba, chairman and managing director, Power System Operation Corporation (POSOCO) shared his views on energy conservation and environmental management.

During the conference, academic excellence award-NPSC 2018 was given to Bhim Singh, IIT Delhi. Industry excellence award-NPSC 2018 was given to K Rajamani, chief consultant, Adani Electricity, Mumbai.

The conference was attended by eminent academicians, faculty members and students from technical and educational institutions.





NIT-Tiruchirappalli 20th National Power System conference NPSC-2018

NIT-Tiruchirappalli 20th National Power System conference NPSC-2018 was organized by the department of EEE titled “Towards a Sustainable Energy Future through Efficient, Smart and Green Technologies” from 14th to 16th December 2018. The conference was well attended by eminent academicians, faculty members and students from reputed technical and educational institutions from different parts of the country and representatives of governmental bodies and industry.

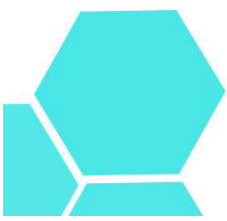
During the valedictory program conducted in the evening, Prof. Mini Shaji Thomas, Director, NIT-T presided over the function and informed about the various sessions of the event. NPSC 2018 had a high-level and extensive scientific program consisting of: Four tutorial sessions (each of three hours duration), seven Keynote Addresses, one panel session and 23 Technical sessions, inclusive of 22 oral and 1 poster presentation session. A total of 194 delegates of which 52 were from academia, 121 were students, 12 from the industry and 8 under the listener category. In addition to this, there were 31 invitees, and 28 delegates under the sponsored category.

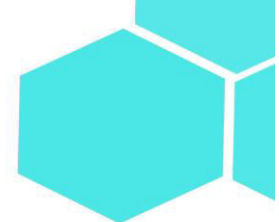
192 delegates were from India, and two from abroad. Now, coming to the events: The four pre-conference tutorial sessions, two parallel sessions in the forenoon, and two parallel sessions post lunch, saw a fully-packed house of stalwarts of Indian Power Engineering as well as young and vibrant minds, gathered to devour every word uttered by the experts. The sessions addressed the current issues in the rapidly changing structure of the power system with the addition of renewable energy sources and ever-increasing demand for electrical power without compromise on reliability and quality. Dr. Ramakrishna Gokaraju, University of Saskatchewan and Dr. Ashok Kumar Pradhan, IIT Kharagpur spoke elaborately on "Modern Power System Protection Practices and Applications for Smart Grids and Microgrids" in the Tutorial Session – I. Dr. Sachin Srivastava, ABB Ltd., presented the “IEC600255 Functional Testing Standards of Numerical Relays” in the same session, where the years of industrial experience was very evident. Both the topics adhered to the theme of the session “Protection in Modern Power Systems”. Apart from student and faculty members of NITT, a total of 67 delegates participated in this session. Interesting queries from young researchers were taken up by the experts with enthusiasm post the session.

The theme of Tutorial Session – II was “Synchro-phasor Technology in Power Systems”, was rightly handled by Dr. Anil Kulkarni & Dr. Soman of IIT Bombay. They provided an deep insight into how WAMS could be integrated with the Indian Power Grid. It is to be noted that the Power Grid Corporation of India is currently implementing the Unified Real Time Dynamic State Measurement project (URTDSM), which aims to aid the reliable operation of the Indian Power Grid through optimal planning and installation of PMUs throughout the country. The session was attended by 51 delegates, and many more young minds from the host institute.

Tutorial Session – III was handled by Dr. Aniruddha M. Gole, HVDC Manitoba & Dr. Om Nayak, Nayak Power Systems. The theme of the session was “HVDC & FACTS”. A total of 33 delegates attended the hands-on session with PSCAD software tools.

The theme of the fourth Tutorial session was “Microgrids”, where Dr. NP Padhy, IIT Roorkee delivered the work carried out in their well-equipped microgrid laboratory towards “Solution to the future power distribution: Microgrids”. Followed by this, Dr. Jayashree Ravishankar, UNSW Australia, spoke on “Islanded Operation of Micro-grids –Issues and possible solutions”. The session saw the highest attendance of 76 delegates. NPSC 2018 received 359 technical papers, of which 175 were accepted after a peer review process undertaken by 222 reviewers. Out of the 175 papers that were shortlisted, 168 delegates registered to present their work in the NPSC 2018 proceedings. Of the 168 registered papers, 113 were earmarked for Oral presentation, and 55 for poster presentation. A total of 22 technical oral presentation sessions and one poster presentation session were dedicated to the delegates for showcasing the solutions they had developed. The 22 sessions were split into 5 separate tracks over two days said the Director Dr. Mini Shaji Thomas.





The technical sponsors of the conference were the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), in particular the Madras Section, and the IEEE Power and Energy Society (PES). Major power industries and organisations also supported the conference in the form of sponsorship. Power Grid India, POSOCO Ltd., CPRI Bangalore, ABB Ltd., Nayak Power Systems, TEQIP-III NITT, NPTI, NTPC, and OPAL-RT generously contributed towards maintaining the brand value of NPSC, and the standard, professionalism and ambience of the conference said Dr.N.Ammasai Gounden. An event of large magnitude is not possible overnight, as the saying, Rome cannot be built in a day! NPSC 2018 is a result of the hard work and meticulous planning of my fellow colleagues, the NPSC advisory committee, members of the staff and student volunteers. Without the coordinated efforts of the entire team and the administration of NPSC and NIT-T, this conference would not have been what it has been. I wish the Department of Electrical Engineering, IIT Gandhinagar all the very best for organising NPSC 2020 said Dr.N.Kumaresan, the Convenor of the Conference.

Professor Ramamoorthy best paper award in power systems was given to Dr.Anil Kulkarni, Professor of Electrical Engineering, IIT Bombay and his student Chindu for his paper titled “A generalised state space approach for studying EMTP simulation models”. Professor Ramamoorthy best paper award in power electronics was given to Dr. Kumaravel, Assistant Professor, NIT Calicut for the novel isolated modified interleaved dc-dc converter to integrate ultracapacitor and battery sources for EV applications. A few participants who gave their feedback on the conference praised the institution for hosting its first ever conference in such an impeccable manner and said that they were overwhelmed by the hospitality offered by the organisers.

After the valedictory program the conference came to an end, leaving fond memories in the minds of the guests and delegates and a great sense of satisfaction and accomplishment in all members of the faculty and staff and student volunteers who were associated with its preparation and organisation of NPSC-2018.

Photo Details:

Professor Ramamoorthy best paper award in power systems was given to Dr.Anil Kulkarni, Professor of Electrical Engineering, IIT Bombay and his student Chindu for his paper titled “A generalised state space approach for studying EMTP simulation models” from Prof. Mini Shaji Thomas, Director,NIT-Tiruchirappalli on Left Dr. Saifur Rahman President, IEEE Power & Energy Society (PES) and Director, Advanced Research Institute, Virginia Tech, USA on Right Prof. M Ramamoorthy,Prof.S.C Srivastava, Chairman, National core standing committee NPSC.

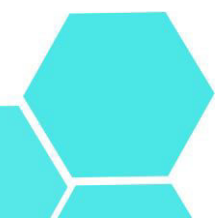
For more details Contact:

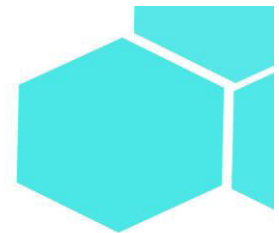
Prof.N.Kumaresan, M.No.9489089101, Convenor of the conference, Dept of EEE.

Dr.P. Raja, M.No.9942680653, Program Committee, Dept of EEE.



16th December 2018





NIT-T to offer M.Sc. Mathematics from 2020

TIRUCHI, DECEMBER 20, 2018 00:00 IST
UPDATED: DECEMBER 20, 2018 04:19 IST
R.Krishnamoorthy

National Institute of Technology - Tiruchi (NIT-T) has deferred its plan to offer M.Sc. Mathematics programme. In all probability, the programme will be offered from 2020 and not from next academic year as planned earlier. The start of the programme has been pushed back since the seat matrix had to be sent in time for conduct of JAM (Joint Admission Test for M.Sc.) 2019 based on which the NIT-T admits students. The NIT-T admits students to M.Sc. programmes in Physics, Chemistry and Computer Science based on JAM score. The M.Sc. Mathematics programme was approved in principle by the Senate of NIT-T. Also, the institution has adequate faculty strength to offer the PG programme. The Mathematics Department will shortly be preparing a detailed proposal for offering M.Sc. programme, NIT-T Director Mini Shaji Thomas said.

Likewise, the Humanities Department is expected to come up with a proposal for starting PG programme in English Literature. The matter has to be discussed in the Board of Studies for approval of content. The proposal will then be discussed in the Senate for approval. The approval of any new programme will hinge on funding, recruitment of faculties, establishment of laboratories, for increasing accommodation capacity in hotels, and offering scholarships, she said.

At present, the Department of Humanities and Social Sciences offers nine courses: basic course in communicative English, communicative English, professional communication, corporate communication, business communication, human psychology and organisational behaviour, entrepreneurship development, industrial economics and management, and personnel management and labour laws.

New faculties for Humanities Department will be appointed in the next round of recruitment, she said.

So far, the NIT-Rourkela has been the only NIT to offer an M.A. programme in Development Studies through the Department of Humanities and Social Science.

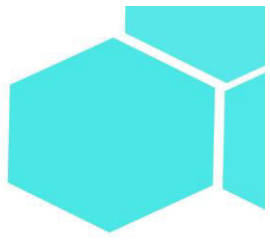
The Department of Humanities and Social Sciences in IIT Madras offers five-year integrated M.A. programmes in Development Studies and English Studies. The students are chosen based on their performance in HSEE (Humanities and Social Sciences Entrance Examination) conducted by IIT Madras every year.

20th December 2018

14 என்ஜினீயரிங் கல்லூரிகளுக்கு வழிகாட்டியாக திருச்சி என்.ஐ.டி.

திருச்சி, டி.ச.3- அகில இந்திய தொழில்நுட்ப கல்விக் குழுவால் 'மார்கதர்ஷன்' எனும் திட்டம் தொடங்கப்பட்டது. இந்த திட்டத்தில் திருச்சி என்.ஐ.டி. 14 என்ஜினீயரிங் கல்லூரிகளுக்கு வழிகாட்டும் நிறுவனமாக செயல்பட உள்ளது. இத்திட்டத்தின் கீழ் ஆசிரியர் முன்னேற்ற திட்டம், தேசிய அளவிலான செயல்முறை கூடம், விருந்தினர் விரிவுரை மற்றும் தொழில்நுட்ப மேம்பாட்டிற்கான பலநிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட உள்ளது. இதற்காக தொழில்நுட்ப கல்விக்குழு 3 ஆண்டுகளுக்கு ரூ.30 லட்சம் ஒதுக்கியுள்ளது. திருச்சி என்.ஐ.டி. இந்த திட்ட மேம்பாட்டிற்காக 600 கிலோ மீட்டர் சுற்றளவில் 14 தொழில்

நுட்ப நிறுவனங்களை கண்டறிந்துள்ளது. இந்த திட்டத்தின் தொடக்க விழா என்.ஐ.டி.யில் நடந்தது. இதில் தலைமை ஒருங்கிணைப்பாளர் சிவக்குமரன், இணை ஒருங்கிணைப்பாளர் சரவணஇளங்கோ ஆகியோர் 'மார்கதர்ஷன்' திட்டத்தின் சிறப்பம்சங்களை எடுத்துக்கூறினர். இயக்குனர் மிளி ஷாஜி தாமஸ் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்துகொண்டு பேசினார். விழாவில் என்ஜினீயரிங் கல்லூரி முதல்வர்கள், கல்லூரி ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் உள்பட பலர் கலந்து கொண்டனர். திருச்சி, புதுக்கோட்டை உள்ளிட்ட ஊர்களில் உள்ள 14 என்ஜினீயரிங் கல்லூரிகளுக்கு வழிகாட்டியாக செயல்படும்.



14 கல்வி நிறுவனங்களுக்கு

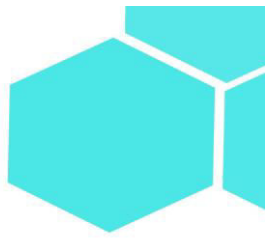
திருச்சி என்ஐடி வழிகாட்டியாக செயல்படும்

அகில இந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழு (ஏஐசிடிஇ) அறிமுகப்படுத்தியுள்ள மார்க்கதர்ஷன் திட்டத்தின் மூலம் 14 கல்வி நிறுவனங்களுக்கு திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகம் (என்ஐடி) வழிகாட்டியாக செயல்படவுள்ளது. இத்திட்டத்தின் தொடக்க விழா என்ஐடி வளாகத்தில் அண்மையில் நடைபெற்றது. விழாவுக்கு, என்ஐடி இயக்குநர் மினிஷாஜி தாமஸ் தலைமை வகித்தார். இத்திட்டத்தின்

தலைமை ஒருங்கிணைப்பாளர் என்.சிவகுமரன், இணை ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் சரவண இளங்கோ ஆகியோர் முன்னிலை வகித்தனர். இந்த திட்டத்தில் இணைக்கப்பட்டுள்ள 14 கல்வி நிறுவனங்களுக்கும் உயர்கல்வி முன்னேற்றங்கள் குறித்து கூட்டங்கள் நடத்துவது, தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களின் கருத்துரை மற்றும் தொழில்நுட்ப மேம்பாட்டுக்கான பல நிகழ்ச்சிகளை ஏற்பாடு செய்வது உள்ளிட்டவை மேற்கொண்டு வழிகாட்டியாக செயல்படுவது

இதன் நோக்கம். இதற்காக முன்றாண்டுகளுக்கு ஏஐசிடிஇ ரூ.30 லட்சத்தை வழங்கவுள்ளது. இதற்கென திருச்சிக்கு 600 கிலோ மீட்டர் சுற்றளவில் உள்ள, யுனிவர்சிட்டி காலேஜ் ஆப் இன்ஜினியரிங் திண்டுக்கல், குமரகுரு பொறியியல் கல்லூரி கோவை, கொங்கு பொறியியல் கல்லூரி ஈரோடு, நேஷனல் பொறியியல் கல்லூரி தூத்துக்குடி, சாரநாதன் பொறியியல் கல்லூரி திருச்சி, எம்.ஏ.எம். பொறியியல் கல்லூரி திருச்சி, கே.ராம

கிருஷ்ணன் பொறியியல் கல்லூரி திருச்சி, வேல் டெக் பொறியியல் கல்லூரி சென்னை, மதனப்பள்ளி பொறியியல் கல்லூரி ஆந்திரா, புனித சேவியர் கத்தோலிக்க பொறியியல் கல்லூரி நாகர்கோவில், பாவை பொறியியல் கல்லூரி நாமக்கல், இஜிஎஸ் பொறியியல் கல்லூரி நாகப்பட்டினம், கே.ராமகிருஷ்ணா காலேஜ் ஆப்டெக்னாலஜி திருச்சி, கிங்ஸ் பொறியியல் கல்லூரி புதுக்கோட்டை ஆகிய 14 கல்வி நிறுவனங்கள் கண்டறியப்பட்டு, இணைக்கப்பட்டுள்ளன.



தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தில் 'மார்க்க தர்ஷன்' திட்டம் தொடக்கம்

திருச்சி, டிச. 3 : அகில இந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவின(ஏஐசிடிஇ) சார்பில், 'மார்க்க தர்ஷன் திட்டம்' திருச்சி என்.ஐ.டி.யில் தொடங்கப்பட்டுள்ளது.

இத்திட்டத்தின் தொடக்க விழா அண்மையில் நடைபெற்றது. விழாவுக்கு என்.ஐ.டி இயக்குநர் மினி ஷாஜி தாமஸ் தலைமை வகித்தார். திட்டம் குறித்து தலைமை ஒருங்கிணைப்பாளர் சிவகுமரன், இணை ஒருங்கிணைப்பாளர் சரவணா இளங்கோ ஆகியோர் கூறுகையில், இத்திட்டத்தின் நோக்கம் ஹப் மற்றும் ஸ்போக் அமைப்பை செயல் முறைப்படுத்துவதாகும். இந்த திட்டத்தில் திருச்சி என்ஐடி 14 நிறுவனங்களுக்கு வழிகாட்டியாக

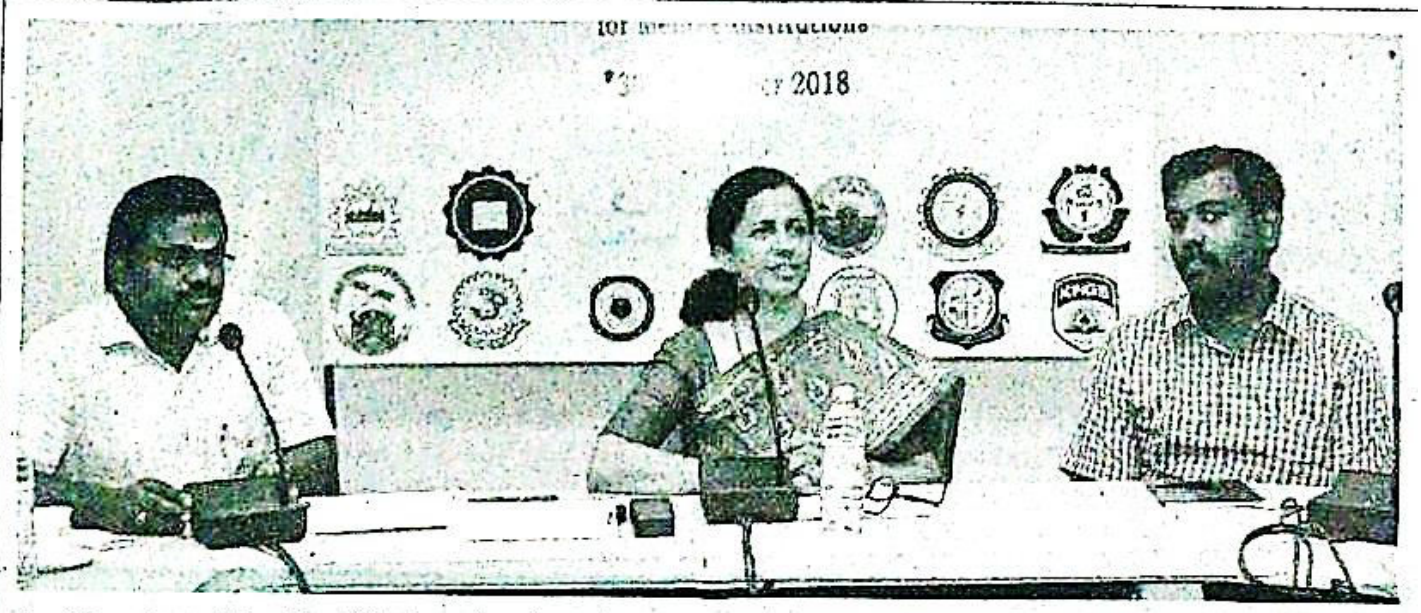
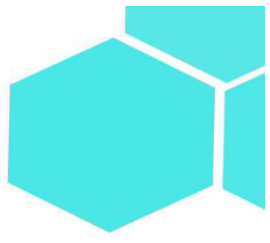
செயல்படவுள்ளது. மேலும், ஆசிரியர் திறனை மேம்படுத்தும் வகையில், மூன்று நாள் தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கம் நடத்துதல், சிறப்பு அழைப்பாளர்கள் மூலம் விரிவுரை மற்றும் தொழில்நுட்ப மேம்பாட்டுக்கான பல நிகழ்ச்சிகளை நடத்தப்படும்.

இதற்காக தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழு மூன்று ஆண்டுகளுக்கு ரூ. 30 லட்சம் நிதி ஒதுக்கியுள்ளது. இந்த திட்ட மேம்பாட்டுக்காக 600 கி.மீ. சுற்றளவில் உள்ள மொத்தம் 14 தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களை கண்டறிந்துள்ளது.

அதில், யுனிவர்சிட்டி காலேஜ் ஒப்பி என்ஜினியரிங் திண்டுக்கல், குமரகுரு பொறியியல் கல்லூரி கோவை,

கொங்கு பொறியியல் கல்லூரி ஈரோடு, நேஷனல் பொறியியல் கல்லூரி தூத்துக்குடி, சாரநாதன் பொறியியல் கல்லூரி திருச்சி, எம்.ஏ.எம். பொறியியல் கல்லூரி திருச்சி, கே.ராமகிருஷ்ணா பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் கே.ராமகிருஷ்ணா காலேஜ் டெக்னாலஜி திருச்சி, வேல் டெக் பொறியியல் கல்லூரி சென்னை, மதனப்பள்ளி பொறியியல் கல்லூரி ஆந்திரா, புனித சேவியர் கத்தோலிக்க பொறியியல் கல்லூரி நாகர்கோவில், பாவை பொறியியல் கல்லூரி நாமக்கல், இஜிஎஸ் பிள்ளை பொறியியல் கல்லூரி நாகப்பட்டினம், கிங்ஸ் பொறியியல் கல்லூரி புதுக்கோட்டை ஆகியன இடம்பெற்றுள்ளதாக தெரிவித்தனர்.





திருச்சி என்ஐடி யில் பொறியியல் கல்லூரிகளுக்கு வழிகாட்டும் மார்கதர்ஷன் திட்டத்தை என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ் அறிமுகம் செய்து பேசினார். அருகில் பேராசிரியர்கள் சிவக்குமார், சிவ இளங்கோ.

என்ஐடியில் மார்கதர்ஷன் தொடக்கம்

திருச்சி, டிச. 5-

திருச்சி என்ஐடியில் பொறியியல் கல்லூரிகளுக்கு வழிகாட்டும் மார்கதர்ஷன் தொடக்க விழா நடந்தது.

என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ் நிகழ்ச்சிக்கு தலைமை வகித்து பேசுகையில்,

அகில இந்திய தொழில் நுட்ப கல்விக் குழு சார்பில் அறிமுகம் செய்யப்பட்டுள்ள மார்கதர்ஷன் திட்டத்தில் 14 பொறியியல் கல்லூரிகளுக்கு வழிகாட்டும் நிகழ்ச்சி

என்ஐடியில் தொடங்கப்பட்டுள்ளது.

கோவை குமரகுரு பொறியியல் கல்லூரி, ஈரோடு கொங்கு பொறியியல் கல்லூரி, தூத்துக்குடி நேஷனல் பொறியியல் கல்லூரி, திருச்சி சாரநாதன், எம்.ஏ.எம், ராமகிருஷ்ணா, வேல்டெக் உள்ளிட்ட 14 கல்லூரிகள் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளன.

இது போன்ற நிகழ்ச்சிகளுக்கு அகில இந்திய தொழில் நுட்பக் கல்வி குழு 3 ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை

ஒதுக்கியுள்ளது. மாணவர்கள் புதிய கண்டுபிடிப்புகளுக்கு அதிக முக்கியத்துவம் தரும் வகையில் தங்கள் செயல்பாடுகளை அமைத்துக் கொள்ள வேண்டும். இத்திட்டத்தில் மாணவர்கள், ஆசிரியர்களின் திறன் மேம்பாடு, புதிய கண்டுபிடிப்பு ஆகியவற்றுக்கு முக்கியத்துவம் தரப்படும். இவ்வாறு அவர் பேசினார்.

முதன்மை ஒருங்கிணைப்பாளர் பேராசிரியர் சிவக்குமார் வரவேற்றார். ஒருங்கிணைப்பாளர் சரவண இளங்கோ நன்றி கூறினார்.

நாளை மின் நி

திருச்சி, டிச. 5-

பூவானூர்திணைமின் பராமரிப்பு பணிகள் உள்ளன. இதனால் இத்திலையைத்திலிருந்து மின் பெறும் வால்சுடி பூவானூர், பெருவளநல்லூர், புள்ளம்பாடி, கீழரகு நன்னிமங்கலம், கூகூர், கொப்பாவளி, சாத்தமங்கலம், பெரியவர்கீலி, தி மற்றும் காட்டுர், கொடி ஆகிய கிராமங்களில் நாளை காலை 9 மணி முதல் மாவரை மின் விநியோகம் இத்தகவலை வால்சுடி செயற்பொறியாளர் தெரிவித்துள்ளார்.



கஜா புயலில் வீட்டை இழந்த 450 குடும்பங்களுக்கு தார்பாய் மற்றும் கொசு வலை வழங்கிய திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப மாணவர்கள்!

கஜா புயலில் வீட்டை இழந்த 450 குடும்பங்களுக்கு தார்பாய் மற்றும் கொசு வலை வழங்கிய திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப மாணவர்கள்!

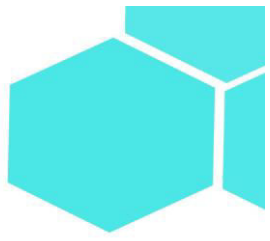


திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப மாணவர்கள், கடந்த 15 நாட்களாக கஜா புயலில் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்கு இதுவரை சுமார் 6 மாவட்டங்களில், 2000 குடும்பங்களுக்கு உதவிக்கரம் நீட்டியுள்ளனர். கள ஆய்வில் போதுமான உணவு பொருள் மக்களுக்கு கிடைத்தது உறுதி செய்யப்பட்டது.

அதனை தொடர்ந்து, கஜா புயலில் வீட்டை இழந்த 450 குடும்பங்களுக்கு வீடு வீடாக சென்று தார்பாய் மற்றும் கொசு வலை வழங்கினார்கள்.

-ஆர்.சிராசுதீன்.

5th December 2018



நிவாரணப் பொருள்கள் வழங்கிய என்.ஐ.டி. மாணவர்கள்

திருச்சிடி. 5: கஜா புயலால் பாதிக்கப்பட்ட நூகை மாவட்டத்தைச் சேர்ந்த 400 குடும்பத்தினருக்கு திருச்சி தேசியத் தொழில்நுட்பக் கழக மாணவர்கள் நிவாரணப் பொருள்களை வழங்கினர்.

கஜா புயலால் பாதிக்கப்பட்ட டெல்டா மாவட்ட மக்களுக்கு தார்ப்பாய், கொசுவலை, பற்பசை மற்றும் உணவுப் பொருள்களை கடந்த 15 நாள்சனாக 2,000 குடும்பத்தினருக்கு திருச்சி தேசியத் தொழில்நுட்பக் கழக மாணவர்கள் வழங்கி வருகின்றனர். இதைத் தொடர்ந்து, ஞாயிறு மற்றும் திங்கள் கிழமைகளில் நூகை மாவட்டத்தின் பல்வேறு பகுதிகளிலுள்ள 400 குடும்பத்தினருக்கு பால்பவுடர், மெழுகுவர்த்தி, தீப்பெட்டி, ரொட்டிசன், ரஸ்க், சோதுமை, ரவை, சோப்பு மற்றும் தார்ப்பாய் உள்ளிட்ட நிவாரணப் பொருள்களை என்.ஐ.டி. மாணவர்கள் வழங்கினர்.



கஜா புயலால் பாதிக்கப்பட்ட குடும்பத்துக்கு நிவாரணப் பொருள்களை வழங்கும் திருச்சி தேசியத் தொழில்நுட்பக் கழக மாணவர்கள்.

6th December 2018

14 கல்வி நிறுவனங்களுக்கு

திருச்சி என்ஐடி வழிகாட்டியாக செயல்படும்

திருச்சி அகில இந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழு (ஐஐடிஐ) அறிமுகப்படுத்தியுள்ள மார்க்கதர்ஷன் திட்டத்தின் மூலம் 14 கல்வி நிறுவனங்களுக்கு திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகம் (என்ஐடி) வழிகாட்டியாக செயல்படவுள்ளது.

இத்திட்டத்தின் தொடக்க விழா என்ஐடி வளாகத்தில் அண்மையில் நடைபெற்றது. விழாவுக்கு, என்ஐடி இயக்குநர் மினிஷாஜி தாமஸ் தலைமை வகித்தார். இத்திட்டத்தின்

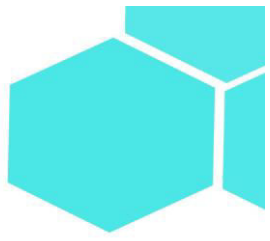
தலைமை ஒருங்கிணைப்பாளர் என்.சிவகுமரன், இணை ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் சரவண இளங்கோ ஆகியோர் முன்னிலை வகித்தனர். இந்த திட்டத்தில் இணைக்கப்பட்டுள்ள 14 கல்வி நிறுவனங்களுக்கும் உயர்கல்வி முன்னேற்றங்கள் குறித்து கூட்டங்கள் நடத்துவது, தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களின் கருத்துரை மற்றும் தொழில்நுட்ப மேம்பாட்டுக்கான பல நிகழ்ச்சிகளை ஏற்பாடு செய்வது உள்ளிட்டவை மேற்கொண்டு வழிகாட்டியாக செயல்படுவது

இதன் நோக்கம்.

இதற்காக முன்றாண்டுகளுக்கு ஐஐடிஐ ரூ.30 லட்சத்தை வழங்கவுள்ளது.

இதற்கென திருச்சிக்கு 600 கிலோ மீட்டர் சுற்றளவில் உள்ள, யுனிவர்சிட்டி காலேஜ் ஆப் இன்ஜினியரிங் திண்டுக்கல், குமரகுரு பொறியியல் கல்லூரி கோவை, கொங்கு பொறியியல் கல்லூரி ஈரோடு, நேஷனல் பொறியியல் கல்லூரி தூத்துக்குடி, சாரநாதன் பொறியியல் கல்லூரி திருச்சி, எம்.ஏ.எம். பொறியியல் கல்லூரி திருச்சி, கே.ராம

பொறியியல் கல்லூரி திருச்சி, வேல் டெக் பொறியியல் கல்லூரி சென்னை, மதனப்பள்ளி பொறியியல் கல்லூரி ஆந்திரா, புனித சேவியர் கத்தோலிக்க பொறியியல் கல்லூரி நாகர்கோவில், பாவை பொறியியல் கல்லூரி நாமக்கல், இஜிஎஸ் பொறியியல் கல்லூரி நாகப்பட்டினம், கே.ராமகிருஷ்ணா காலேஜ் ஆப்டெக்னாலஜி திருச்சி, கிங்ஸ் பொறியியல் கல்லூரி புதுக்கோட்டை ஆகிய 14 கல்வி நிறுவனங்கள் கண்டறியப்பட்டு, இணைக்கப்பட்டுள்ளன.



என்.ஐ.டி.யில் பருவநிலை மாற்றம் குறித்த கருத்தரங்கம்

திருச்சி,டிச.7-

திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்ப கழகத்தில் (என்.ஐ.டி.) வேதிப் பொறியியல் துறை சார்பாக சர்வதேச கருத்தரங்கத்தின் தொடக்க விழா நேற்று காலை நடந்தது. பருவ நிலை மாற்றங்கள், நிலையான சுற்றுச்சூழல்களின் முன்னேற்ற வழிமுறைகளும் எதிர்கொள்கின்ற சவால்களும் என்ற தலைப்பில் நடைபெற்ற இந்த கருத்தரங்கிற்கு என்.ஐ.டி. இயக்குனர் மினி ஷாஜி தாமஸ் தலைமை தாங்கினார். மும்பை ஐ.சி.டி. பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் ஜி.டி. யாதவ் குத்துவிளக்கேற்றி கருத்தரங்கை தொடங்கி வைத்தார். அப்போது அவர் பேசுகையில், 'பொது உலகளாவிய சந்தையில் கல்லூரி மாணவர்களின் பங்களிப்பு, சமுதாய வளர்ச்சி, மாணவர்களின் ஆராய்ச்சி திறன் மேம்பாடு மற்றும் பல்வேறு சவால்களை எதிர்கொள்ளும் வழிகள், திடக்கழிவு மேலாண்மை, கழிவுகளிலிருந்து ஆற்றல் உற்பத்தி, விவசாய மேம்பாடு, வறுமை இல்லா உலகம் அமைதல் ஆகியவற்றில் பொறியியல் துறையின் பங்குகள்' பற்றி குறிப்பிட்டார். கருத்தரங்கில் 150-க்கும் மேற்பட்ட ஆசிரியர்களும், மாணவர்களும் சர்வதேச வல்லுனர்களும் ஆராய்ச்சியாளர்களும் கலந்து கொண்டனர். கலந்தாய்வு ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் பேராசிரியர் சிவசண்முகம் வரவேற்று பேசினார். பேராசிரியை மீராஷீப பேகம் நன்றி கூறினார். கருத்தரங்கு நாளை (சனிக்கிழமை) வரை நடைபெற உள்ளது.

7th December 2018



திருச்சி என்ஐடி யில் நடக்கும் நிலையான சுற்றுச் சூழலுக்கான சவால்களும், வாய்ப்புகளும் எனும் 3 நாள் சர்வதேச கருத்தரங்க மலரை மும்பை ஐசிடி துணைவேந்தர் ஜி.டி. யாதவ் வெளியிட என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ் பெற்றுக் கொண்டார். அருகில் ஒருங்கிணைப்பாளர் சிவசண்முகம், துறை தலைவர் மீரா பேகம்.

இந்தியாவில் உணவு தேவை கடுமையாக அதிகரிக்கும்

திருச்சி, டிச. 7-

இந்தியாவில் வரும் 2025ம் ஆண்டு உணவுத் தேவைகள் கடுமையாக அதிகரிக்கும் என மும்பை ஐசிடி துணைவேந்தர் பேசினார்.

திருச்சி என்ஐடியில் வேதியியல் பொறியியல் துறை சார்பில் நிலையான சுற்றுச் சூழலுக்கான சவால்களும், வாய்ப்புகளும் எனும் 3 நாள் சர்வதேச கருத்தரங்கம் நேற்று தொடங்கியது.

என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ் தலைமை வகித்தார். மும்பை வேதியியல் தொழில்நுட்ப நிறுவன (ஐசிடி) துணைவேந்தர் ஜி.டி. யாதவ்

என்ஐடி கருத்தரங்கில் எச்சரிக்கை

கருத்தரங்கை தொடங்கி வைத்து பேசுகையில்; பல துறைகளில் சாதனை புரிந்து பல விருதுகளை பெற்ற திருச்சி என்ஐடி இந்தியாவின் பெருமையை சர்வதேச அரங்கில் உயர்த்தியுள்ளது.

தொழிற்சாலைகள் வெளிப்படுத்தும் கழிவுகளை மறுசுழற்சி முறையில் பயன்படுத்தும் ஆராய்ச்சியில் மாணவர்கள் ஈடுபட வேண்டும்.0 ஒவ்வொருவரும் 10 கிராம் உணவை வீணடித்தால் பல கோடி மக்களுக்கு உணவு கிடைக்காத நிலைமை ஏற்படும். 2025ம் ஆண்டில் இந்தியாவின் உணவு

தேவைகள் கடுமையாக அதிகரிக்கும். எனவே விவசாய துறையில் புதிய தொழில்நுட்பங்களை பயன்படுத்தி உற்பத்தியை அதிகரிக்க நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும். இதற்கான ஆராய்ச்சியில் உயர் கல்வி நிறுவனங்கள் ஈடுபட வேண்டும்.

குடிநீர், சுகாதாரம் உள்ளிட்ட பல பிரச்சனைகளுக்கு தீர்வு காண கல்வி நிறுவனங்கள் ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ள வேண்டும். கல்லூரிகள் சிறப்பாக செயல்பட தகுதி வாய்ந்த ஆசிரியர்கள் அவசியம். கல்வி நிறுவனங்களில் உள்ள அனைத்து துறைகளும் ஒன்றை

ஒன்று சார்ந்து செயல்பட வேண்டும். தொழிற்சாலைகள் வெளிப்படுத்தும் கழிவுகளை அகற்றும் பணி சவால்கள் நிறைந்தது. அமெரிக்க கல்லூரி, பல்கலைக்கழகங்களில் 80 சதவீதம் அயல்நாட்டு மாணவர்கள் கல்வி கற்கும் நிலை உள்ளது.

அதேபோல இந்தியாவில் அயல்நாட்டு மாணவர்கள் அதிக அளவில் கல்வி கற்கும் நிலை உருவாக வேண்டும். இவ்வாறு அவர் பேசினார்.

கருத்தரங்கம் நாளை நிறைவடைகிறது. ஒருங்கிணைப்பாளர் சிவசண்முகம் வரவேற்றார். துறை தலைவர் மீரா பேகம் நன்றி கூறினார்.

அனைத்து தொழிற்சாலைகளுக்கும்

பசுமை வேதியியல் தொழில்நுட்பம் அவசியம்

திருச்சி, டி.ச.6: சுற்றுச் சூழலை காக்கவும், உலகில் பசுமையை நீடித்து நிலைத்திருக்கச் செய்ய வேண்டுமெனில் அனைத்து தொழிற்சாலைகளுக்கும் பசுமை வேதியியல் தொழில்நுட்பம் அவசியமானது என மும்பை வேதித் தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் (ஐசிடி) துணை வேந்தர் ஜி.டி. யாதவ் தெரிவித்தார்.

திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் வியாழக்கிழமை தொடங்கிய நிலையான மற்றும் நீடித்த சுற்றுச் சூழலுக்கான முன்னேற்றங்கள் மற்றும் சவால்கள் எனும் தலைப்பில் சர்வதேச அளவிலான கருத்தரங்கை தொடக்கி வைத்து அவர் பேசியது: ஐ.நா. சபையின் 2030ஆம் ஆண்டுக்கான இலக்கை எய்துவதில் அனைத்து நாடுகளும் முனைப்புடன் செயல்பட்டு வருகின்றன. இந்தியாவும் இதற்கென தனது பங்களிப்பை அளித்து வருகிறது. குறிப்பாக தொழிற்சாலைகள் இதில் கவனம் செலுத்தவேண்டும். ஏனெனில், வறுமை ஒழிப்பு, பசி ஒழிப்பு, மாற்று எரிசக்தி, நீடித்த சுற்றுச் சூழல் மற்றும் நிலையான பசுமை தொழில்நுட்பம் உள்ளிட்ட 17 குறிக்கோள்களை முன்வைத்து பணியாற்ற ஐ.நா. பணித்துள்ளது.

இதில், உற்பத்தித் துறையின் பங்களிப்பு குறிப்பிடும் வகையில் இருத்தல் வேண்டும். எனவே, உற்பத்தி தொழிற்சாலைகளில் கழிவுகளை குறைக்கும் தொழில்நுட்பத்தை கையாள வேண்டும். அதிகளவில்

ஐசிடி துணைவேந்தர் வலியுறுத்தல்



திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் வியாழக்கிழமை நடைபெற்ற சர்வதேச கருத்தரங்கில் ஆய்வுக்கட்டுரை மலரை வெளியிடும் (இடமிருந்து) என்ஐடி வேதிப் பொறியியல் துறைத் தலைவர் கே.எம். மீரா ஷெரீபா பேகம், என்ஐடி இயக்குநர் மினி ஷாஜி தாமஸ், மும்பை ஐசிடி துணைவேந்தர் ஜி.டி. யாதவ், கருத்தரங்க ஒருங்கிணைப்பாளர் பி. சிவண்முகம்.

கழிவுகள் வெளியேறுவதை தடுக்க வேண்டும். உற்பத்திக்கு தகுந்த மூலப் பொருள்களை குறைந்த அளவில் பயன்படுத்த வேண்டும். ஆலைகளில் இருந்து வெளியேற்றப்படும் கழிவுகளை ஆக்கப்பூர்வமாக பயன்படுத்தும் தொழில்நுட்ப முறைகளை பின்பற்ற வேண்டும். கழிவுகளில் இருந்து மாற்று எரிசக்தி உற்பத்தி செய்யலாம். கழிவுகளை உபயோகமாக முறையில் பயன்படுத்துவதன் மூலம் சுற்றுச் சூழலுக்கு கேடு என்பது பெரிதும் குறையும். வேதித் தொழிற்சாலைகளில் அமிலங்கள் உற்பத்தி செய்யும்போதும் உருவா

கும் சக்தியைக் கொண்டு அந்தந்த ஆலைகளின் தேவையை பூர்த்தி செய்யும் வகையில் தொழில்நுட்பங்களை வடிவமைக்க வேண்டும். வருங்காலங்களில் தொழிற்சாலைகளின் வேலைவாய்ப்பு என்பது மாறுபடக் கூடும். அதற்கேற்ப தொழில்நுட்பங்களையும், கல்விகளையும் மாணவர்களுக்கு சுற்றுத்தருவது கல்வி நிறுவனங்களின் கடமையாகும். கல்வி நிறுவனங்கள் தனித்து இயங்காமல் அந்தந்தப் பகுதி தொழிற்சாலைகளுடன் இணைந்து பணியாற்ற வேண்டும். இதன் மூலம் உற்பத்தித் துறையின் தேவையை

அறிந்து அதற்கு தகுந்த மாணவர்களை தயார்படுத்த முடியும். இது மட்டுமல்லாது ஆய்வுகளும் அதிகரிக்க வேண்டும்.

விவசாயிகள் தங்களது உற்பத்திக்கு பிறகு கிடைக்கும் கழிவுகளை அவரவர் விளைநிலங்களிலேயே பயனுள்ள வகையில் உரங்களாகவோ, மண்ணை வளப்படுத்தவோ அல்லது இதர தேவைகளுக்கோ பயன்படுத்தும் வகையிலான தொழில்நுட்பங்களை பின்பற்ற வேண்டும். திடக் கழிவு மேலாண்மையிலும் கவனம் செலுத்த வேண்டும். கழிவுகளை குறைப்பதும், அதனை சிறப்பாக கையாளும் தொழில்நுட்பங்களை பின்பற்றுவதன் மூலம் மட்டுமே நீடித்த, நிலையான பசுமை சுற்றுச்சூழல் என்பது சாத்தியமாகும் என்றார். நிகழ்ச்சியில், என்ஐடி இயக்குநர் மினி ஷாஜி தாமஸ், என்ஐடி வேதிப் பொறியியல் துறைத் தலைவர் கே.எம். மீரா ஷெரீபா பேகம், கருத்தரங்க ஒருங்கிணைப்பாளர் பி. சிவண்முகம் ஆகியோர் கருத்தரங்கின் அவசியம் மற்றும் நோக்கங்கள் குறித்து விளக்கிப் பேசினர்.

தொடர்ந்து 3 நாட்கள் நடைபெறும் கருத்தரங்கில் பல்வேறு உலகின் சிறந்த பல்வேறு கல்வி நிறுவனங்கள் மற்றும் தொழில் நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த பேராசிரியர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள் கலந்துகொண்டு தங்களது ஆய்வுக் கட்டுரைகளை சமர்ப்பித்து பேசுகின்றனர். இதன் தொடக்க விழாவில்,



தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தில் சர்வதேச கருத்தரங்கம் நிறைவு

திருச்சி, டி.செ. 8: திருச்சி என்ஐடி. வேதிப் பொறியியல் துறை சார்பில் நடைபெற்ற 'நிலையான சுற்றுச்சூழலுக்கான முன்னேற்றங்களும் சவால்களும்' எனும் சர்வதேச கருத்தரங்கம் சனிக்கிழமை மாலை நிறைவடைந்தது.

நிறைவு நிகழ்ச்சிக்கு என்ஐடி. இயக்குநர் முனைவர் மினி ஷாஜி தாமஸ்வகித்தார். முன்பை.ஐ.சி.டி. துணைவேந்தர் பத்யஸ்ரீ ஜி.டி. யாதவ் தொடங்கி வைத்தார். மேலும், பசுமை வேதிப் பொறியியல் தொழிற்சாலைகளின் கழிவுகளிலிருந்து ஆற்றல் உற்பத்தி, விவசாயத்துறை சார்ந்த ஆராய்ச்சிகள் மைக்ரோ மற்றும் நானோ தொழில்நுட்பங்கள் ஆகிய முக்கிய கருத்துகளில் பல்வேறு உரைகள் நிகழ்த்தப்பட்டன.

வெளிநாடுகளிலிருந்து வருகை புரிந்த அகமுத்து (மலேசியா), நவித் முஸ்தஃபி (ஈரான்), பிரவீன் லிங்கா (சிங்கப்பூர்) மற்றும் சேஷுகிரி ராவ் (என்ஐடி. வாரங்கல்), ஸ்ரீவிவாசன் ராஜசோபாலன் (ஐஐடி. மெட்ராஸ்) ஆகியோர்



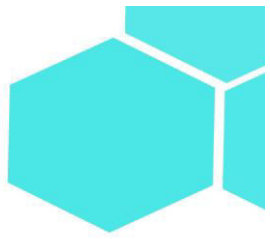
திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தில் சனிக்கிழமை நிறைவடைந்த தேசியக் கருத்தரங்கில் பங்கேற்ற வெளிநாட்டு அறிஞர்களுடன் என்ஐடி. இயக்குநர் மினி ஷாஜி தாமஸ் மற்றும் பேராசிரியர்கள்.

சிறப்புரையாற்றினர். ஆசிரிய மாணவர்களின் படைப்புகளை சாகித மற்றும் சுவரொட்டி விளக்கக் காட்சிமூலமாக அறிஞர்களின் முன் வழங்கினர்.

நிகழ்ச்சியில், லிவியா பாலி மர் நிறுவனத் தலைவர் பி. வி. ரமணன், சிபிசிஎல் முன்னாள்

தொழில்நுட்ப இயக்குநர் சந்திர சேகரன், என்ஐடி. வேதிப் பொறியியல் துறை முன்னாள் தலைவர் கந்தரம், சேஷாயி பேப்பர் போர்டு குழும நிர்வாக இயக்குநர் சாசி விஸ்வநாதன் ஆகியோருக்கு வாழ் சாதனையாளர் விருது வழங்கப்பட்டது.

மேலும், சிறந்த படைப்புகளை வழங்கிய மாணவர்கள், ஆசிரியர்களுக்கு பரிசுகள் வழங்கப்பட்டது. நிகழ்ச்சியில், பேராசிரியர் மீரா ஷெரீபா, ஒருங்கிணைப்பாளர் பேராசிரியர் சிவசண்முகம், முனைவர் அருணகிரி உள்ளிட்டோர் கலந்துகொண்டனர்.



திருச்சி என்ஐடி-யில் டிச.14 முதல் டிச.16 வரை

தேசிய மின்சக்தி அமைப்பு மாநாடு

திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் (என்ஐடி) 20-வது தேசிய மின்சக்தி அமைப்பு மாநாடு டிச.14-ம் தேதி முதல் டிச.16-ம் தேதி வரை நடைபெறவுள்ளது.

இதுதொடர்பாக என்ஐடி இயக்குநர் மினிஷாஜி தாமஸ் கூறியிருப்பது:

ஆற்றல் கொண்டு வாய்ந்த பசுமைத் தொழில்நுட்பங்கள் மூலம் நிலையான எதிர்காலத்தை நோக்கிச் செல்லுதல் என்ற மையக் கருத்தின் அடிப்படையில் இந்த மாநாடு நடைபெறவுள்ளது.

இந்த மாநாட்டில் ஆராய்ச்சியாளர்கள், பொறியாளர்கள் பங்கேற்று தங்களது கருத்துகளைப் பரிமாறிக் கொள்வதுடன், எதிர்காலத்தில்

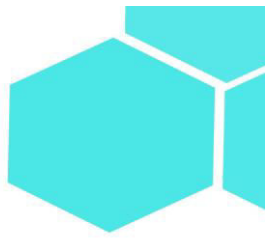
நிகழக்கூடிய சிக்கல்களுக்கான தீர்வுகள் குறித்தும் ஆலோசனை நடத்துவர்.

மின்சக்தி மற்றும் மின்னாற்றல் அமைப்பின் இயக்குநரும், விரஜீனியா தொழில்நுட்ப ஆராய்ச்சி மையத்தைச் சேர்ந்த பேராசிரியருமான சாய்புர் ரகுமான் மாநாட்டைத் தொடங்கிவைக்க உள்ளார். மின் சக்தி அமைப்பு இயக்கத்தின் தலைவர் கேவிஎஸ். பாபா பங்கேற்கிறார்.

மாநாடு தொடக்க நாளில் சஸ்காச்சேவன் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த டாக்டர் ராமகிருஷ்ண கோகராஜ், கரக்பூர் ஐஐடி-யைச் சேர்ந்த டாக்டர் அசோக் குமார் பிரதான், பெங்களூரு ஏபிபி முதன்மைப் பொறியாளர் டாக்டர் சச்சின் ஸ்ரீவத்சவா, மும்பை ஐஐடி-யைச்

சேர்ந்த சோமன், டாக்டர் அனில் குல்கர்னி, டாக்டர் அனிருத்தா கோலே, ஆஸ்திரேலியா சவுத் வேல்ஸ் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த ஜெயஸ்ரீ ரவிசங்கர், டாக்டர் ஓம் நாயக், ரூர்க்கி ஐஐடி டாக்டர் பதி உள்ளிட்ட நிபுணர் குழுவினர் மின்சக்தி அமைப்பு முறைகள் குறித்து பயிற்சி அளிக்கவுள்ளனர். மேலும், உலகின் பல்வேறு பகுதிகளில் இருந்து பல்வேறு துறைகளைச் சேர்ந்த நிபுணர்கள் பங்கேற்க உள்ளனர்.

மாநாட்டில் மின்னணு இயந்திரங்கள், எரிசக்தி சேமிப்பு அமைப்பு முறைகள், மின்சக்தி நிலைத்தன்மை மற்றும் கட்டுப்பாடுபோன்ற பல்வேறு தலைப்புகளில் விளக்கங்கள் அளிக்கப்படவுள்ளன.



என்.ஐ.டி.யில் டிச.14 முதல் தேசிய மின்சக்தி மாநாடு

திருச்சி, டிச.9 : திருச்சி தேசியத் தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் டிசம்பர் 14 ஆம் தேதி முதல் தேசிய மின்சக்தி மாநாடு நடைபெறுகிறது.

இதுகுறித்து இக்கழகத்தின் இயக்குநர் மினி ஷாஜி தாமஸ் ஞாயிற்றுக்கிழமை வெளியிட்டுள்ள செய்திக்குறிப்பு:

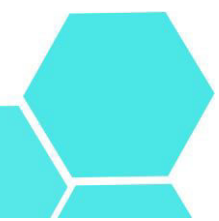
ஆராய்ச்சியாளர்கள், பொறியாளர்கள் தங்கள் கருத்துகளைப் பரிமாறிக் கொள்ளும் வகையிலும், நிகழ் மற்றும் எதிர்காலத்தில் நிகழக்கூடிய சிக்கல்களுக்குத் தீர்வு காணும் வகையிலும் 2 ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை தேசிய மின்சக்தி அமைப்பால் இந்த

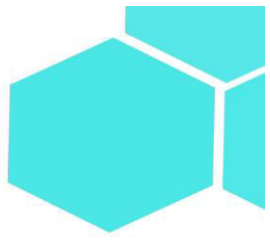
மாநாடு நடத்தப்படுகிறது. அதன் படி, ஆற்றல் கொண்ட, திறன் வாய்ந்த பசுமைத் தொழில்நுட்பங்கள் மூலம் நிலையான எதிர்காலத்தை நோக்கிச் செல்லுதல் என்ற மையக் கருத்தில்திருச்சி தேசியத் தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் டிசம்பர் 14 ஆம் தேதி முதல் 16 ஆம் தேதி வரை மாநாடு நடைபெறுகிறது.

மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியாளர் கழகத்தின் மின்சக்தி, மின்னாற்றல் அமைப்பு இயக்குநர் பேராசிரியர் சாய்பூர் ரகுமான் மாநாட்டைத் தொடக்கி வைக்கிறார். மின்சக்தி அமைப்பு இயக்கத்

தலைவர் கே.வி.எஸ்.பாபா சிறப்பு விருந்தினராகப் பங்கேற்றார். சஸ்காக் சேவன் பல்கலைக்கழகத்தின் டாக்டர் ராமகிருஷ்ண கோகராஜு, காரக்பூர் ஐ.ஐ.டி. அசோக்குமார் பிரதான், மும்பை ஐ.ஐ.டி. சோமன், அனில்குல்கர்னி உள்ளிட்டோர் மாநாட்டில் பங்கேற்று பேசுகின்றனர்.

இதைத் தவிர, திருச்சி தேசியத் தொழில்நுட்பக் கழக மின்னணுப் பொறியியல் துறை பேராசிரியர்கள் நாகமணி, அம்மாசைக் கவுண்டன், குமரேசன் உள்ளிட்டோரும் விளக்கக் காட்சி மற்றும் சிறப்புரை வழங்க உள்ளனர் என அவர் தெரிவித்துள்ளார்.





சர்வதேச மின்சக்தி மாநாடு என்ஐடியில் நாளை தொடக்கம்

திருச்சி, டிச. 13-

திருச்சி என்ஐடியில் சர்வதேச மின்சக்தி மாநாடு நாளை தொடங்குகிறது. இது குறித்து என்ஐடி இயக்குனர் மினிசாஜி தாமஸ் வெளியிட்ட அறிக்கை.

திருச்சி என்ஐடியில் சர்வதேச மின்சக்தி மாநாடு நாளை தொடங்குகிறது. இதில் மின்சக்தி மற்றும் மின்னாற்றல் அமைப்பு இயக்குனர் விர்ஜினியா, தொழில்நுட்ப

ஆராய்ச்சி மைய பேராசிரியர் சாய்புர் ரகுமான் ஆகியோர் சிறப்புரையாற்றுகின்றனர். மின்சக்தி அமைப்பு இயக்க தலைவர் பாபாமின் ஆற்றல்தொழில் நுட்பம், கல்வி நிலையங்கள் ஆகியவற்றின் வளர்ச்சி, சுற்றுச்சூழல் குறித்து பேசுகிறார். மாநாட்டில் பல்வேறு ஆய்வுக் கட்டுரைகள், கலந்துரையாடல், விவாதங்கள் நடக்கிறது. மாநாடு 16ம் தேதி நிறைவு பெறுகிறது.

இவ்வாறு அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

'நாட்டின் வளர்ச்சியில் முக்கிய பங்கு வகிக்கும் மின்சக்தி உற்பத்தி'

திருச்சி, டிச. 15-

திருச்சி என்ஐடியில் மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் துறை சார்பில் 'ஆற்றல் கொண்ட, திறம் வாய்ந்த பசுமை தொழில் நுட்பங்கள் மூலம் நிலையான எதிர்காலத்தை நோக்கிச் செல்லுதல்' எனும் மின்சக்தி குறித்த மாநாடு நேற்று தொடங்கியது.

தேசிய மின்சக்தி அமைப்பின் செயல்பாடுகள் குறித்து மாநாட்டின் தேசியக் குழு தலைவர் பேராசிரியர் ஸ்ரீவத்சவாவிளக்கினார்.

மாநாட்டை மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியாளர் கழக மின்சக்தி, மின்னாற்றல் அமைப்பின் தலைவரும், விர்ஜினியா தொழில் நுட்ப பல்கலைக் கழக ஆராய்ச்சிக் கழக இயக்குனருமான டாக்டர் சாய்புர் ரகுமான் தொடங்கி வைத்தார்.

மாநாட்டிற்கு தலைமை வகித்த என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ் பேசுகையில், கல்வி நிறுவனங்களும், தொழில் நிறுவனங்களும் இணைந்து செயல்பட்டால், சிறப்பான நன்மை ஏற்படும். மின்சக்தி உற்பத்தியை அதிகரிப்பதற்கு குரிய சக்தி உள்ளிட்ட பல்வேறு முறைகள் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. நாட்டின் வளர்ச்சியில் மின்சக்தி உற்பத்தி முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது என்றார்.



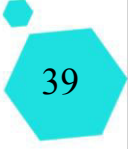
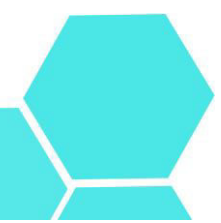
திருச்சி என்ஐடியில் நடந்த 3 நாள் மாநாட்டின் தொடக்க விழாவில் தொழில் துறை மற்றும் கல்வியில் சிறந்து விளங்குபவர்களுக்கு என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ் விருது வழங்கினார்.

நிகழ்ச்சியில் மின்சக்தி அமைப்பு செயல்பாட்டுக்

கழக தலைவரும் கேவிஎஸ் பாபா மின்சக்தி உற்பத்தி, சேமிப்பு, சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை ஆகியவை குறித்து விளக்கினார்.

டி.லி.ஐ.டி. பேராசிரியர் பீம்சிங்கிற்கு தொழில்துறை விருதும், மும்பை அதானி மின் நிறுவன முதன்மை ஆலோசகர் ராஜாமணிக்கு தொழில்துறை சிறப்பு விருதும் வழங்கப்பட்டது.

2018ம் ஆண்டின் மின்னாற்றல் அமைப்பு மாளவியா சிறப்பு விருது கான்பூர் ஐஐடி பேராசிரியர் ஸ்ரீவத்சவாவுக்கு வழங்கப்பட்டது. மாநாடு நாளை (16ம் தேதி) நிறைவு பெறுகிறது. மாநாட்டின் தலைவர் பேராசிரியர் நாக்மணி வரவேற்றார். மாநாட்டின் ஒருங்கிணைப்பாளர் பேராசிரியர் குமரேசன் நன்றி கூறினார்.



தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தில் மின்சக்தி மாநாடு தொடக்கம்

திருச்சி, டிச. 14 : திருச்சி, தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில், மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் துறை சார்பில், 20-ஆவது மின் சக்தி மாநாடு வெள்ளிக்கிழமை தொடங்கியது.

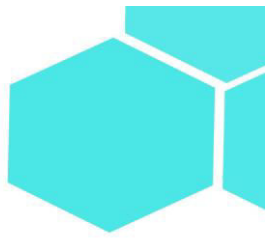
ஆற்றல் கொண்ட, திறம் வாய்ந்த பசுமைத் தொழில் நுட்பங்கள் மூலம் நிலையான எதிர் காலத்தை நோக்கிச் செல்லுதல் என்ற மையக் கருத்தில் நடைபெறும் இந்த மாநாட்டை மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியாளர் கழகத்தின் மின் சக்தி, மின்னாற்றல் அமைப்பின் தலைவர் டாக்டர். சாய்புர் ரகுமான் தொடங்கி வைத்து பேசினார்.

அதைத் தொடர்ந்து தேசிய தொழில்நுட்பக் கழக இயக்குநர் டாக்டர் மினி ஷாஜி தாமஸ் பேசுகையில், கல்வி நிறுவனங்களையும், தொழில் நிறுவனங்களையும் ஒருங்கிணைப்பதன் முக்கியத்துவத்தையும், சமூக நலனைக் கருத்தில் கொண்டு ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்வதன் முக்கியத்

துவம் குறித்து பேசினார். மின் சக்தி அமைப்பு செயல்பாட்டுக் கழகத்தின் தலைவரும் மேலாளருமான கே.வி.எஸ். பாபா, மின்சக்தி சேமிப்பு, சுற்றுசூழல் மேலாண்மை குறித்து பேசினார். தேசிய குழுத்தலைவர் பேராசிரியர் ஸ்ரீவத்ஸவா என்.பி.எஸ்.சி. அமைப்பின் சாதனைகள் குறித்து உரையாற்றினார்.

நிகழ்ச்சியில், என்.பி.எஸ்.சி-2018 கல்வியியல் சிறப்பு விருது டெல்லி ஐஐடி பேராசிரியர் பீம்சிங்கிற்கும், தொழில்துறை சிறப்பு விருது மும்பை அதானி மின் நிறுவனத்தின் முதன்மை ஆலோசகர் கே. ராஜாமணிக்கும் வழங்கப்பட்டது. 2018ம் ஆண்டின் மின்னாற்றல் அமைப்பு மாளவியா சிறப்பு விருது ஐ.ஐ.டி. கான்பூரைச் சேர்ந்த பேராசிரியர் ஸ்ரீவத்ஸவாவுக்கும் வழங்கப்பட்டது.

முன்னதாக, மாநாட்டின் ஒருங்கிணைப்பாளர் பேராசிரியர் நாகமணி வரவேற்றார், குமரேசன் நன்றி கூறினார்.



திருச்சி என்ஐடி-யில் மின் சக்தி மாநாடு தொடக்கம்

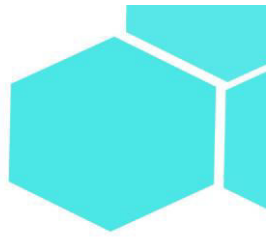
திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில்(என்ஐடி) மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல் துறை சார்பில் 20-வது மின் சக்தி மாநாடு நேற்று தொடங்கியது. 'ஆற்றல் கொண்ட திறன் வாய்ந்த பசுமைத் தொழில்நுட்பங்கள் மூலம் நிலையான எதிர்காலத்தை நோக்கிச் செல்லுதல்' என்ற மையக் கருத்துடன் நாளை(டிச.16) வரை இந்த மாநாடு நடைபெற உள்ளது.

மாநாட்டுக்கு என்ஐடி இயக்குநர் மினி ஷாஜி தாமஸ் தலைமை வகித்தார். மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியாளர் கழகத்தின் மின்சக்தி, மின்னாற்றல் அமைப்பின்தலைவரும், வர்ஜீனியா தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கழக இயக்குநருமான சாய்புர் ரகுமான் மாநாட்டை

தொடங்கிவைத்தார். பேராசிரியர் நாகமணி வரவேற்றார். மின் சக்தி அமைப்பு செயல்பாட்டுக் கழகத்தின் தலைவரும் மேலாளருமான கே.வி. எஸ்.பாபா, மின்சக்தி சேமிப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை குறித்துப் பேசினார்.

மாநாட்டில், டெல்லி ஐஐடி பேராசிரியர் பீம்சிங்குக்கு கல்வியியல் சிறப்பு விருதும், மும்பை அதானி மின் நிறுவன முதன்மை ஆலோசகர் கே.ராஜாமணிக்கு தொழில் துறை சிறப்பு விருதும், கான்பூர் ஐஐடி பேராசிரியர் ஸ்ரீவத்சவாவுக்கு மின்னாற்றல் அமைப்பு மாளவியா சிறப்பு விருதும் வழங்கப்பட்டன. இதில், பேராசிரியர்கள், மாணவர்கள், தொழில் துறையினர், அரசு அலுவலர்கள் உள்ளிட்டோர் கலந்துகொண்டனர். பேராசிரியர் குமரேசன் நன்றி கூறினார்.

15th December 2018



திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் மின்னணு பொறியியல் துறை சார்பில் மின்சக்தி மாநாடு

திருச்சி, டி.செ.15-
திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் துறை சார்பில் 20ஆவது மின்சக்தி மாநாடு தொடங்கியது.

ஆற்றல் கொண்ட, திறம் வாய்ந்த பசுமைத் தொழில் நுட்பங்கள் மூலம் நிலையான எதிர் காலத்தை நோக்கிச் செல்லுதல் என்ற மையக் கருத்தில் நடைபெறும் இந்த மாநாட்டை மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியாளர் கழகத்தின் மின்சக்தி, மின்னாற்றல் அமைப்பின் தலைவர் டாக்டர். சாய்புர் ரகுமான் தொடங்கி வைத்து பேசினார். அதைத் தொடர்ந்து தேசிய தொழில்நுட்பக் கழக இயக்குநர் டாக்டர் மினி ஷாஜி தாமஸ் பேசுகையில், கல்வி நிறுவனங்களையும், தொழில் நிறுவனங்களையும் ஒருங்கிணைப்பதன் முக்கியத்துவத்தையும் சமூக நலனைக் கருத்தில் கொண்டு ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்வதன் முக்கியத்துவம் குறித்து பேசினார்.

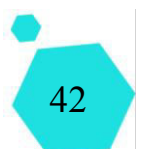
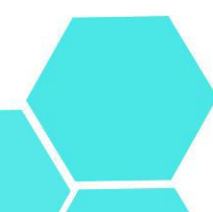
மின்சக்தி அமைப்பு செயல்பாட்டுக் கழகத்தின்தலைவரும் மேலாளருமான கே.வி.எஸ். பாபா, மின்சக்தி சேமிப்பு, சுற்றுசூழல் மேலாண்மை குறித்து பேசினார். தேசிய குழுத்தலைவர் பேராசிரியர் ஸ்ரீவத்ஸவா என்.பி.எஸ். சி. அமைப்பின் சாதனைகள் குறித்து உரையாற்றினார்.

நிகழ்ச்சியில் என்.பி.எஸ்.சி2018 கல்வியியல் சிறப்பு விருது டெல்லி ஐஐடி பேராசிரியர் பீம்சிங்கிற்கும் தொழில்துறை சிறப்பு விருது மும்பை



அதானி மின் நிறுவனத்தின் முதன்மை ஆலோசகர் கே . ராஜாமணிக்கும் வழங்கப்பட்டது. 2018ம் ஆண்டின் மின்னாற்றல் அமைப்பு மாளவியா சிறப்பு விருது ஐ.ஐ.டி. கான்பூரைச் சேர்ந்த பேராசிரியர் ஸ்ரீவத்ஸவாவுக்கும் வழங்கப்பட்டது. முன்னதாக, மாநாட்டின் ஒருங்கிணைப்பாளர் பேராசிரியர் நாகமணி வரவேற்றார். குமரேசன் நன்றி கூறினார்.

நிகழ்ச்சியில் என்.பி.எஸ்.சி2018 கல்வியியல் சிறப்பு விருது டெல்லி ஐஐடி பேராசிரியர் பீம்சிங்கிற்கும் தொழில்துறை சிறப்பு விருது மும்பை





திருச்சி என்ஐடியில் மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் துறை சார்பில் நடந்த மாநாட்டில் சிறந்த ஆய்வுக் கட்டுரை சமர்ப்பித்த மும்பை ஐஐடி பேராசிரியர் அனில் குல்கர்னிக்கு என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ் விருது வழங்கினார்.

என்ஐடியில் சர்வதேச மாநாடு நிறைவு

திருச்சி, டிச. 19-

திருச்சி என்ஐடியில் மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் துறை சார்பில் நடந்த ஆற்றல் கொண்ட திறம் வாய்ந்த பசுமை தொழில் நுட்பங்கள் மூலம் நிலையான எதிர்காலம் என்ற 3 நாள் சர்வதேச மாநாடு நிறைவு பெற்றது.

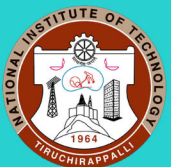
என்ஐடி இயக்குனர் மினி சாஜி தாமஸ் நிறைவு விழாவிற்கு தலைமை வகித்தார். மாநாட்டில் விர்ஜினியா தொழில்நுட்ப பல் கலைக்கழக ஆராய்ச்சி கழக இயக்குனர் சர்யபுர் ரகுமான், டில்லி ஐஐடி பேராசிரியர் பீம்சிங், மும்பை அதானி மின்நிறுவன முதன்மை ஆலோசகர் ராஜாமணி ஆகியோர் சிறப்புரையாற்றினர். 2018ம் ஆண்டின் மின்னாற்றல் அமைப்பு மாளவியா சிறப்பு விருது கான்பூர் ஐஐடி பேராசிரியர் ஸ்ரீவத்சாவுக்கு வழங்கப்பட்டது. நிகழ்ச்சியில் பல்வேறு தலைப்புகளில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சிறந்த ஆய்வுக் கட்டுரைகளுக்கு பரிசு வழங்கப் பட்டது. மாநாட்டின் ஒருங்கிணைப்பாளர் பேராசிரியர் குமரேசன் நன்றி கூறினார்.

19th December 2018

திருச்சி என்ஜடியில் மின்,மின்னணு பொறியியல் துறை சர்வதேச மாநாடு நிறைவு

திருச்சி, டிச.21: திருச்சி என்ஜடியில் மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் துறை சார்பில் நடந்த ஆற்றல் கொண்ட திறம்-வாய்ந்த பசுமை தொழில் நுட்பங்கள் மூலம் நிலையான எதிர்காலம் என்ற 3 நாள் சர்வதேச மாநாடு நிறைவு பெற்றது. என்ஜடி இயக்குனர் மினிசாஜி தாமஸ் நிறைவு விழாவிற்கு தலைமை வகித்தார். மாநாட்டில் விர்ஜினியா தொழில் நுட்ப பல்லைக்கழக ஆராய்ச்சி கழக இயக்குனர் சாய்புர் ரகுமான், டில்லி ஜெடி பேராசிரியர் பீம்சிங், மும்பை அதானிமின் நிறுவன முதன்மை ஆலோசகர் ராஜாமணி ஆகியோர் பேசினர். 2018ம் ஆண்டின் மாளவியா சிறப்புவிருது கான்பூர் ஜெடி பேராசிரியர் ஸ்ரீவத்சா என்பவருக்கு வழங்கப்பட்டது. நிகழ்ச்சியில் பல்வேறு தலைப்புகளில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சிறந்த ஆய்வுகட்டுரைகளுக்கு பரிசு வழங்கப்பட்டது. மாநாட்டின் ஒருங்கிணைப்பாளர் பேராசிரியர் குமரேசன் நன்றி கூறினார்.





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

Ph: +91-431-2503001 / 2503002
Fax : +91-431-2500133
Website : www.nitt.edu