

The background of the entire page is a light orange color, framed by a decorative border of autumn-themed illustrations. The border consists of various leaves in shades of brown and orange, some with detailed vein patterns, and small, five-petaled flowers. The central text is set against this background.

MEDIA MONITOR

November – December 2024

**NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY
TIRUCHIRAPPALLI**



PATRON

Prof. G. Aghila

Director

COORDINATOR

Prof. Vinod Balakrishnan

Department of Humanities and Social Sciences

HEAD | PRINT MEDIA TEAM

Prof. N. Sivakumaran

Department of Instrumentation and Control Engineering

TEAM HEAD

Prof. Sathyaraj Venkatesan

Department of Humanities and Social Sciences

TEAM MEMBERS

Dr. Nisha V., Department of Humanities and Social Sciences

Dr. Venkata Suryanarayana Mummidi, Department of Physics

Dr. Jyoti Sahu, Department of Chemical Engineering

Dr. Padmaja M, Department of Humanities and Social Sciences

திருச்சி என்ஐடி யில் பெண் தொழில் முனைவோருக்கான 5 நாள் பயிற்சி பட்டறை



POSTED BY
பகலவன்

PUBLISHED
டிசம்பர் 6, 2024 8:51 மணி



திருச்சி என்ஐடியில் பெண் தொழில் முனைவோருக்கான 5 நாள் பயிற்சி பட்டறை நடைபெற்றது.

திருச்சிராப்பள்ளி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் (NIT) மேலாண்மைத் துறை, இந்திய அரசின் குறு, சிறு, நடுத்தர நிறுவன அமைச்சகங்களின் நிதியுதவியுடன், தி

பவர் ஆஃப் ஷீ: வுமன்ஸ் ஜர்னி டு பிசினஸ் லீடர்ஷிப்பில் 5 நாள் நவீன மேலாண்மை மேம்பாட்டுத் திட்டத்தை ஏற்பாடு செய்தது.

நிகழ்ச்சியை ஒருங்கிணைத்த ஆசிரியர் குழு: டாக்டர்.பி.ஸ்ரீதேவி, டாக்டர்.பி.செந்தில் அரக, டாக்டர்.நிவேதிதா எஸ் மற்றும் டாக்டர்.வி.லாவண்யா. டிசம்பர் 2024 :02 முதல் 06 வரை நடைபெற்ற இந்தப் பயிற்சி, வாய்ப்புகளைப் பயன்படுத்திக் கொள்வது மற்றும் வணிகச் செயல்பாடுகளில் உள்ள சவால்களைக் கடந்து செல்வது பற்றிய நுண்ணறிவுகளை வழங்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டது.

தமிழ்நாடு, கேரளா மற்றும் தெலுங்கானாவில் இருந்து 33 பங்கேற்பாளர்களுடன் நிகழ்ச்சி நடத்தப்பட்டது. தங்கள் வணிகத்தை அதிகரிக்க முயற்சி செய்யும் 21 முதல் 50 வயதுக்குட்பட்ட பெண் தொழில்முனைவோர் பங்கேற்பாளர்கள். திருச்சிராப்பள்ளி என்ஐடி பயிற்சி மற்றும் வேலை வாய்ப்புத் துறையில் நடைபெற்ற தொடக்க விழாவில் பேராசிரியர் டாக்டர் செந்தில் அரசு பிரமுகர்களையும் பங்கேற்பாளர்களையும் வரவேற்றார்.

என்ஐடி திருச்சிராப்பள்ளியில் உள்ள MSME திட்டத்தின் ஒருங்கிணைப்பாளர் டாக்டர் சுதா, ஐந்து நாள் நிகழ்ச்சியின் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தினார். என்ஐடி திருச்சிராப்பள்ளியின் இயக்குநர் டாக்டர் ஜி.அகிலா நிகழ்ச்சியைத் தொடங்கிவைத்து, இன்றைய வணிகச் சூழலில் பெண்களின் பங்கின் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துரைத்தார்.

மேலும், தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி வணிகத்தை முன்னெடுப்பதன் முக்கியத்துவத்தையும் வலியுறுத்தினார். இந்த பட்டறையில் ஸ்டார்ட்-அப்களுக்கான Zohoவின் குளோபல் தலைவர் குப்புலட்சுமி கிருஷ்ணமூர்த்தி சிறப்புரையாற்றினார். குப்புலட்சுமி, பெண் தொழில்முனைவோருக்கான தனிப்பட்ட முத்திரை மற்றும் வாய்ப்புகளைப் பயன்படுத்திக் கொள்ளும் திறனைத் தொடர்ந்து மேம்படுத்துவதன் முக்கியத்துவம் பற்றிய நுண்ணறிவுகளைப் பகிர்ந்து கொண்டார். டாக்டர் டி.வி. சங்கரநாராயணன், டீன்-ஆராய்ச்சி மற்றும் ஆலோசனை, NIT திருச்சிராப்பள்ளி, வணிக அரங்கில் போட்டியிடும் பெண்களிடையே திறன் மேம்பாட்டின் அவசியத் தேவையை வலியுறுத்தினார். பட்டறையின் அனைத்து பிரமுகர்கள் மற்றும் பங்கேற்பாளர்களுக்கு, டாக்டர். பி.ஸ்ரீதேவி தனது நன்றியைத் தெரிவித்தார்.

டிஜிட்டல் சகாப்தத்தில் வணிகத்தை நிர்வகித்தல், தொழில்நுட்பத்தில் பெண்கள்,

வெற்றிகரமான வணிகத்திற்கான கணக்குகளை நிர்வகித்தல், வெற்றிகரமான பெண் தொழில்முனைவோரின் பயணம், யுக்திகரமான தலைமை, வேலை-வாழ்க்கை சமநிலையை நிர்வகித்தல், பேச்சுவார்த்தை திறன், உணர்வுசார் நுண்ணறிவு மற்றும் சார்புத்தன்மை தகர்த்தல் போன்ற பல தலைப்புகளில் பட்டறை அமர்வுகள் உள்ளடக்கப்பட்டன.

தொழில்துறை மற்றும் கல்விசார் நிபுணர்களின் கள நிபுணர்களால் அமர்வுகள் வழங்கப்பட்டன. தலைப்புகளின் தேர்வு மற்றும் திட்டத்திற்கான முழுமையான உள்ளடக்கம், வணிக நுணுக்கத்தைப் பெறுவதற்கு பேருதவி புரியும் என்று பங்கேற்பாளர்கள் பாராட்டினர்.

koil, Fathima Nagar, Kulumani Road, Nac
Karumandapam, Selvanagar, RMS Colon

Entrepreneurs get lessons in data analysis at NIT Trichy

TIMES NEWS NETWORK

Trichy: A five-day management training programme for startups and entry-level MSMEs conducted by NIT Trichy concluded on Friday. Experts from management sectors urged participants to analyse data to assess risks before expanding their business ventures.

Sponsored by the Union MSME ministry, the training programme, 'Mitigating Risks: Essential Training for Small and Medium Businesses' was organised by the department of management studies of NIT Trichy from Dec 16. It provided insights on risk mitigation strategies to overcome the challenges associated in business operations. Around 25 participants from across the country were trained about proper methods to expand their business operations.

Director of NIT Trichy G Aghila highlighted the importance of using data while scaling up business to the next level. Insights on the role of the data and why it is an important pillar to mitigate risks in an organisation were explained by Manikandan Murugesan, associate director, manufacturing operations, PwC.

Topics such as enterprise risk management, HR risk management, logistic risk, and financial risk management were explained. The programme was second in the series of business leadership initiatives after the women leadership programme conducted by the institute in this academic year.

Structural engg meet at NIT

TNN | Dec 11, 2024, 11.35 PM IST



Trichy: The department of civil engineering of National Institute of Technology (NIT) Trichy will host the 14th Structural Engineering Convention (SEC-2024), a three-day international conference, on its campus from December 12 to 14. Focusing on the theme 'Resilient structures through sustainable construction materials and methods,' the conference will address challenges posed by extreme environmental conditions.

The three-day meet features 11 plenary addresses, 45 keynote speeches and 400 technical papers presented by renowned experts worldwide. "This conference tackles global warming concerns caused by construction activities and explores

sustainable solutions through green buildings, innovative materials and advanced design methodologies," NIT Trichy director Dr G Aghila told reporters.

Programme at NIT Trichy bats for data analysis by MSMEs

TNN | Dec 21, 2024, 12.03 AM IST



Trichy: A five-day management training programme for startups and entry-level MSMEs conducted by NIT Trichy concluded on Friday. Experts from management sectors urged participants to analyse data to assess risks before expanding their business ventures.

Sponsored by the Union MSME ministry, the training programme, 'Mitigating Risks: Essential Training for Small and Medium Businesses' was organised by the department of management studies of NIT Trichy from Dec 16. It provided insights on risk mitigation strategies to overcome the challenges associated in business operations. Around 25 participants from across the

country were trained about proper methods to expand their business operations.

Director of NIT Trichy G Aghila highlighted the importance of using data while scaling up business to the next level. Insights on the role of the data and why it is an important pillar to mitigate risks in an organisation were explained by Manikandan Murugesan, associate director, manufacturing operations, PwC. Topics such as enterprise risk management, HR risk management, logistic risk, and financial risk management were explained. The programme was second in the series of business leadership initiatives after the women leadership programme conducted by the institute in this academic year.

NIT-T hosts convention on structural engineering

Published - December 12, 2024 05:46 pm IST - TIRUCHI

THE HINDU BUREAU

The role of structural engineering and the need for innovation and resilience in infrastructure dominated the discussions at the “Structural Engineering Convention (SEC) 2024” that got under way at the National Institute of Technology – Tiruchi (NIT-T) on Thursday.

N. Anandavalli, Director, Council of Scientific and Industrial Research-Structural Engineering Research Centre (CSIR-SERC), Chennai; T. K. Datta, emeritus professor, Indian Institute of Technology (IIT) - Delhi; Tarun Kant, emeritus professor, IIT - Bombay and founder-president of the Indian Association for Structural Engineering (IASE) were among the special invitees at the inaugural ceremony on Thursday.

NIT-T director G. Aghila urged young engineers to embrace advanced technologies and develop solutions to tackle the critical challenges faced by the industry.

K. Baskar, chairman of SEC-2024, provided an overview of the convention, elaborating on its focus areas, including green material and computational advancements in structural design.

The three-day programme, in its 14th edition, has over 400 participants, including 45 keynote speakers and 11 plenary speakers, with experts from the U.S., Canada, and Portugal in attendance.

Published - December 12, 2024 05:46 pm IST

NIT-T holds management development programme on mitigating risks for owners of SMEs

Published - December 20, 2024 06:27 pm IST - TIRUCHI

THE HINDU BUREAU

Twenty-five participants from across India attended a five-day management development programme (MDP) on mitigating risks for small and medium businesses hosted by the National Institute of Technology – Tiruchi (NIT-T), which concluded on Friday.

The MDP was organised by the Department of Management and sponsored by the Union Ministry of Micro, Small, and Medium Enterprises.

The programme's participants represented micro and small enterprises who wished to scale-up their business.

In his inaugural address, Manikandan Murugesan, associate director, Manufacturing Operations, PricewaterhouseCoopers, shared insights on the importance of data to mitigate risk in an organisation.

The MDP was the second in the series after an earlier one on women entrepreneurs, conducted from December 2 to 6, with 33 participants from Tamil Nadu, Kerala and Telangana.

Faculty members B. Senthil Arasu, Sridevi Periaiya, B. Janarthanan, and S. Nivethitha coordinated the event. NIT-T director G. Aghila spoke.

Published - December 20, 2024 06:27 pm IST

திருச்சி என்ஐடி-யில் 14-ஆவது கட்டமைப்பு பொறியியல் மாநாடு

திருச்சி, டிச.11: திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப கழகத்தின் (என்ஐடி) கட்டுமானப் பொறியியல் துறை சார்பில், 14ஆவது கட்டமைப்பு பொறியியல் மாநாடு டிச.12ஆம் தேதி தொடங்கி 3 நாட்களுக்கு நடைபெறுகிறது.

இதுகுறித்து திருச்சி என்ஐடி இயக்குநர் ஜி. அகிலா கூறியது: கட்டமைப்பு பொறியியல் மாநாடு என்பது அதிநவீன ஆராய்ச்சி, புதுமையான பொருள்கள், நிலையான நடைமுறைகள் ஆகியவற்றின் மூலம் கட்டமைப்பு பொறியியலை மேம்படுத்த அர்ப்பணிக்கப்பட்ட ஒரு முத்தன்மையான சர்வதேச மாநாடாகும்.

மேலும் நெகிழ்வு தன்மையுடன் கூடிய நிலையான உள் கட்டமைப்புகளை உருவாக்குவதில் முக்கிய சவால்களை எதிர்கொள்ள கல்வியாளர்கள், தொழில்துறை தலைவர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களை ஒன்றிணைப்பதற்கான உலகளாவிய தளமாகவும் செயல்பட

இன்று தொடக்கம்

வுள்ளது.

நிலையான கட்டுமானப் பொருள்கள் மற்றும் நெகிழ்தன்மையுடன் கூடிய கட்டமைப்புகள் என்ற கருப்பொருளில் கவனம் செலுத்தி நடத்தப்படும் இந்த மாநாட்டில் தீ, காற்று, பூசும்பங்கள், பேரலைகள் மற்றும் பிற தீவிர பாதிப்புகளால் ஏற்படும் சவால்களுக்குத் தீர்வு காணப்படவுள்ளது.

பாதுகாப்பான, பசுமையான கட்டுமான நடைமுறைகளை ஊக்குவிக்கும், அதேவேளையில், சவால்களைத் தாங்கக்கூடிய வலுவான கட்டமைப்புகளை வடிவமைத்து பகுப்பாய்வு செய்வதற்கான கணக்கீட்டு முறைகளையும் இந்த மாநாடு வலியுறுத்தும்.

மூன்று நாள் மாநாட்டில் 11 முழுமையான உரைகள், 45 முக்கிய உரைகள் மற்றும் உலகெங்கிலும் உள்ள புகழ்பெற்ற நிபுணர்களால் வழங்கப்பட்ட 400-க்கும்

மேற்பட்ட தொழில்நுட்ப அறிக்கைகள் சமர்ப்பிக்கப்படும். அமெரிக்கா, கனடா, போர்ச்சுகல் ஆகிய நாடுகளில் உள்ள சிறந்த பல்கலைக்கழகங்களின் புகழ்பெற்ற பேராசிரியர்கள், ஐஐடி, என்ஐடி களின் முன்னணி கல்வியாளர்கள் மற்றும் சிஎஸ்ஐஆர்-கட்டமைப்பு பொறியியல் ஆராய்ச்சி மைய விஞ்ஞானிகள் அதிநவீன ஆராய்ச்சி மற்றும் தொழில்நுட்பங்களை காட்சிப்படுத்துகின்றனர்.

இந்த மாநாடு கட்டுமான நடவடிக்கைகளால் ஏற்படும் புவியெப்பமயமாவதில் உள்ள சவால்களை சமாளிக்கும் நடவடிக்கைகளை குறித்து விவாதிக்கும்.

பசுமைக் கட்டடங்கள், புதுமையான பொருள்கள் மற்றும் மேம்பட்ட வடிவமைப்பு முறைகள் மூலம் நிலையான தீர்வுகளை ஆராய்கிறது.

பங்கேற்பாளர்களிடமிருந்து கிடைத்த அபரிமிதமான வரவேற்பு, முன்னணி தொழில்துறை பங்குதாரர்களுடனான ஒத்துழைப்பு ஆகியவை கல்வி மற்றும் தொழில்துறையை இணைப்பதன் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்துகின்றன என்றார்.

என்.ஐ.டி.யின் இந்த மாநாட்டுத் தலைவரான (திட்டமிடல் மற்றும் மேம்பாடு) உன் கே. பாஸ்கர் கூறுகையில், இந்த மாநாடு என்பது நெகிழ்தன்மையுடன் கூடிய வலுவான, நிலையான உள் கட்டமைப்புகளுக்கான புதுமையான தீர்வுகளை மேம்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. 400-க்கும் மேற்பட்ட பிரதிநிதிகளின் பங்கேற்புடன் நடைபெறும் இந்த மாநாடு, நிலைத்தன்மை மற்றும் வலிமையை நோக்கி கட்டமைப்பு பொறியியலின் எதிர்காலத்தை வடிவமைக்கும் ஒரு முக்கியமான தளமாக அமையும் என்றார் அவர்.



நவீன தொழில்நுட்பங்களை பயன்படுத்தி பசுமை கட்டடங்களை அதிகரிக்க வேண்டும்

கட்டமைப்பு பொறியியல் ஆராய்ச்சி மைய இயக்குநர் அறிவுறுத்தல்

திருச்சி, டிச.12: நவீன தொழில்நுட்பங்களை பயன்படுத்தி பசுமைக் கட்டடங்கள் உருவாகும் நிலையை அதிகரிக்க வேண்டும் என சிஎஸ்ஐஆர்-கட்டமைப்பு பொறியியல் ஆராய்ச்சி மைய இயக்குநர் என். ஆனந்தவல்லி தெரிவித்தார்.

திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப கழகத்தின் (என்ஐடி) கட்டுமானப் பொறியியல் துறை சார்பில், 14-ஆவது கட்டமைப்பு பொறியியல் மாநாடு வியாழக்கிழமை தொடங்கியது.

என்ஐடி வளாகத்தில் தொடர்ந்து 3 நாட்கள் நடைபெறும் இந்த மாநாட்டில் சிறப்பு விருந்தினராக பங்கேற்று அவர் பேசியது: உலகம் வெப்பமயமாக்கலை எதிர்கொண்டு வரும் சூழலில், சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புக்கு கூடுதல் முக்கியத்துவம் அளிக்க வேண்டியது அவசியம்.

கரியமிலவாயு வெளியேற்றத்தை குறைக்க முன்னெடுப்புகளை அதிகப்படுத்த வேண்டும்.

கட்டுமானத் துறையிலும் இத்தகைய முன்னெடுப்பு அவசியம். செங்கல், மணல், மரங்கள், கம்பிகள் என கட்டுமானங்களுக்கான மூலப் பொருள்களிலேயே நவீனங்கள் வந்து விட்டன.

இவற்றை பயன்படுத்தி பசுமைக் கட்டடங்களை அதிகளவில் உருவாக்க வேண்டும். தீ, காற்று, பூகம்பங்கள், பேரலைகள் மற்றும் பிற தீவிர பாதிப்புகளால் ஏற்படும் சவால்களுக்குத் தீர்வு காணும் வகையில் கட்டுமான



திருச்சி என்ஐடியில் வியாழக்கிழமை நடைபெற்ற மாநாட்டின் தொடக்க விழாவில், கருத்தரங்க மலரை வெளியிட்ட (இடமிருந்து) மாநாட்டுத் தலைவர் கே. பாஸ்கர், மும்பை ஐஐடி முன்னாள் பேராசிரியர் தருண் கண்ட், சிஎஸ்ஐஆர் கட்டமைப்பு பொறியியல் ஆராய்ச்சி மைய இயக்குநர் என். ஆனந்தவல்லி, என்ஐடி இயக்குநர் ஜி. அகிலா, தில்லி ஐஐடி முன்னாள் பேராசிரியர் டி.கே. தத்தா.

னத்தை உருவாக்க வேண்டும். பாதுகாப்பான, பசுமையான கட்டுமான நடைமுறைகளை ஊக்குவிக்க வேண்டும் என்றார் அவர்.

தில்லி ஐஐடி முன்னாள் பேராசிரியர் டி.கே. தத்தா பேசுகையில், நெகிழ்தன்மையுடன் கூடிய, நிலையான மற்றும் நீடித்த உள்கட்டமைப்புகளை உருவாக்குவதில் எதிர்கொள்ளும் சவால்களுக்கு மாநாட்டில் தீர்வு காணப்பட வேண்டும் என்றார். என்ஐடி இயக்குநர் ஜி. அகிலா பேசுகையில், புதிய தொழில்நுட்பங்கள், நிலைத்த கட்டமைப்பு வடிவமைப்புகள் மற்றும் பொருளாதாரத்தைக் குறித்த முக்கிய கருத்துகளை முன்வைப்பதுடன், புதிய சவால்களுக்கு தீர்வுகளையும் மாநாட்டில் பங்கேற்றுள்ள இளம்பொறியாளர்கள் வழங்க வேண்டும் என்றார்.

மும்பை ஐஐடியின் முன்னாள் பேராசிரியர் தருண் கண்ட் பேசுகையில், கட்டடக்கலை வடிவமைப்பில் புதிய கண்டுபிடிப்புகளும் முற்போக்கு தொழில்நுட்பங்களும் அவசியமானது. அதற்கு இந்த மாநாடு பொறியாளர்களுக்கு வழிகாட்டும் வகையில் அமையும் என்றார்.

மாநாட்டு ஒருங்கிணைப்பாளரும், தலைவருமான பேராசிரியர் கே. பாஸ்கர், மாநாட்டின் நோக்கங்கள் மற்றும் அதன் 3 நாள் அமர்வுகளை விளக்கிப் பேசினார்.

தொடக்க விழாவில், மாநாட்டு இணை அமைப்பாளர் கே. முத்துக்குமரன், துணைத் தலைவர் எஸ்.டி. ரமேஷ் மற்றும் என்ஐடி பேராசிரியர்கள், பொறியியல் மாணவர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள், விஞ்ஞானிகள் என பலர் கலந்து கொண்டனர்.



என்.ஐ.டி.யில் பெண் தொழில்முனைவோர் மேம்பாடு குறித்த கருத்தரங்கு

திருச்சி, டி.ச.22

திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப கழகத்தில் (என்.ஐ.டி.) இந்திய அரசின் குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தர தொழில்கள் அமைச்சகத்தின் (எம்.எஸ்.எம்.இ.) நிதியுதவியுடன் பெண் தொழில் முனைவோர்களின் மேம்பாடு குறித்த கருத்தரங்கு நடைபெற்றது. இந்த நிகழ்ச்சியை என்.ஐ.டி இயக்குனர் அகிலா மற்றும் டீன் சங்கரநாராயணன் ஆகியோர் தொடங்கி வைத்தனர். வணிக வாய்ப்புகளை எவ்வாறு பயன்படுத்திக் கொள்வது மற்றும் வணிகச் செயல்பாடுகளில் உள்ள சவால்களை பெண்கள் சமாளிப்பது எப்படி? நுண்ணறிவுகளை வழங்குவதன் மூலம் பெண் தொழில்முனைவோருக்கு எவ்வாறு அதிகாரம் அளிப்பது என்பது பற்றி இந்த கருத்தரங்கில் தொழில்நுட்ப அறிவுரைகள் வழங்கப்பட்டது. இந்த கருத்தரங்கிற்கு 21 முதல் 50 வயது வரை உள்ள பெண் தொழில் முனைவோர்கள் தமிழ்நாடு, கேரளா மற்றும் தெலுங்கானா உள்ளிட்ட பல்வேறு பகுதிகளில் இருந்து வந்திருந்தனர். அவர்கள் தங்களது அனுபவங்களை பகிர்ந்து கொண்டனர்.



NIT TRICHY GLOBAL ALUMNI MEET (GAM) 2025

The National Institute of Technology, Tiruchirappalli (NIT Trichy), is proud to announce the Global Alumni Meet (GAM) 2025, a landmark event organized by RECAL, the institute's official alumni association. Scheduled for January 4, 2025, at the prestigious ITC Grand Chola, Chennai, GAM 2025 will bring together alumni from across the globe to celebrate the shared legacy of REC/NIT Trichy. NIT Trichy proudly stands as a powerhouse of talent and innovation, with a dynamic network of over 48,000 alumni, including 930+ CEOs and 1,300+ founders/co-founders, who have shaped industries and driven transformative change across the globe.

The event will feature an illustrious lineup of highly distinguished alumni, including Mr. N. Chandrasekaran, Chairperson of the Tata Group, as the Chief Guest; Dr. Palanivel Thiagarajan, Minister for Information Technology & Digital Services of Tamil Nadu, as the Guest of Honour; and Mr. Gopi Kallayil, Chief Business Strategist for AI at Google, delivering the Keynote Address. Together with many distinguished alumni, they will make this momentous occasion a vibrant platform to reconnect, celebrate achievements, and foster impactful collaborations.

NIT Tiruchirappalli is expanding its entrepreneurship development and incubation program with a dedicated research and innovation hub. Spread over 20 acres on NIT Trichy campus, this hub will foster an eco-system to promote innovation, research and entrepreneurship.

The research and innovation hub on the NITT campus will be accessible from the Trichy- Thanjavur highway making this one of the early initiatives in Tier II cities. Some of the focus areas of research are around but not limited to AgriTech, FinTech, SpaceTech, GreenTech, Quantum Computing, Semiconductors, IOT, Metallurgy besides Generative AI & ML technologies. The institute has proposed an estimated investment of ₹100 crore for the building and ₹50 crore for equipment to realize this vision. The initiative will leverage its illustrious alumni across all facets of the project – Educate, Ideate, Innovate, Incubate & Accelerate. Some programs are already underway, like the

Business & Entrepreneurship for Engineers elective, SCIENT Labs to encourage innovation and student projects, CEDI to support entrepreneurship and a host of other alumni initiatives. Recently the alumni started Rockfort ventures, to offer financial support to viable startup ideas.

The pledges for GAM 2025 align with NIT Tiruchirappalli reaffirms its commitment to academic excellence and holistic development. The institute continuously strives to enhance its infrastructure facilities with strategic investments in cutting-edge research laboratories and sports amenities. NIT Tiruchirappalli in association with its alumni will also continue to support the students through programs such as the Adopt-a-Student Program, which provides financial assistance to deserving students; travel grants to facilitate global exposure through international internship and conferences and endowment funds to sustain diverse initiatives. NIT Tiruchirappalli will also emphasize research collaboration, involving faculty and students in interdisciplinary projects that address global challenges. Furthermore, the institute is committed to introducing Chair Professorships to attract global subject matter experts, enriching its academic and research ecosystem with alumni endowment.

These initiatives align with the institute's focus on strengthening alumni engagement, promoting interdisciplinary research, empowering students, and driving sustainable development. GAM 2025 is more than a reunion; it is a platform to celebrate achievements, foster meaningful connections, and shape a brighter future together.

Dr. G. Aghila, Director, NIT Trichy said that "The dedicated research and innovation hub will help encourage research & entrepreneurship, provide a formal platform for alumni-student mentorship, promote a startup eco system, grow industry led projects besides offering lab and office space for companies. We are already executing research projects for DRDO, Department of Science & Technology, ISRO, L&T and Tata Steel, to name a few. The NITT research and innovation hub platform and governance is aimed to do research and innovation at scale besides nurturing entrepreneurship talent and startup ideas."

Mr. K. Mahalingam, President, RECAL (NIT Trichy student alumni body) said, "Our alumni network is vast, global and accomplished. It is imperative we tap into this eco system for mentorship, business, funding and ideas. With the help of our global RECAL chapters, we will support our alma mater in this initiative." The Office of Dean Intuitional Development and Alumni Relations at NIT Tiruchirappalli connects the alumni with the current institute community: students & faculty. The alumni relations office initiates, promotes and facilitates collaborative avenues with our diverse alumni network by the means of research projects, supporting entrepreneurial ventures, students'

scholarship, infrastructure development and international collaborations. The continued support of our alumni, by their time, talent and treasure, remains instrumental for the institute's growth and development. Also, their sustained engagement with their alma matter strengthens the foundation for future success and enhances the overall impact of the institution.

NIT Trichy to set up Rs 150 crore innovation hub; Global Alumni meet from January 4

The initiative will expand the entrepreneurship development and incubation program.



Plans to introduce Chair Professorships and enhance global research collaborations further demonstrate the institute's commitment to academic excellence and sustainable development, the director said.

Dr Aghila said, "The Research and Innovation Hub will provide a formal platform for alumni-student mentorship, industry-led projects, and a thriving startup ecosystem. It's a step towards scaling research and nurturing entrepreneurship talent." K. Mahalingam, President of RECAL, adding, "Our vast and accomplished alumni network is a reservoir of mentorship, funding, and innovation. GAM 2025 underscores our collective commitment to supporting our alma mater."

NIT Trichy, formerly Regional Engineering College (REC), is one of India's premier engineering institutions, consistently ranked among the top in the country. Offering undergraduate, postgraduate, and doctoral programs across 17 disciplines, the institute continues to make significant contributions to global innovation and industry leadership.

Tata Group chief Chandrasekaran to join NIT Trichy's Global Alumni Meet on Jan 4

Neel Shirodkar December 30, 2024



New Delhi, Dec 30 (IANS) Tata Group Chairperson N. Chandrasekaran will address the NIT Trichy's Global Alumni Meet (GAM) 2025 scheduled to take place in Chennai on January 4, 2025, said Director G. Aghila on Monday.

Spearheaded by RECAL, the institute's official alumni association, the event will unite National Institute of Technology, Tiruchirappalli, alumni from across the globe to celebrate the institute's legacy.

Boasting a dynamic network of over 48,000 alumni, including 930-plus CEOs and 1,300-plus founders, NIT Trichy stands out as a powerhouse of talent and innovation. The previous edition of GAM was held in 2020.

GAM 2025 will feature a stellar lineup of distinguished alumni, including Dr Palanivel Thiagarajan, Minister for Information Technology & Digital Services, Tamil Nadu; MGopi Kallayil, Chief Business Strategist for AI at Google; Dr P. Veeramuthuvel, Project Director of Chandrayaan 3 and T.V. Narendran, Managing Director, CEO, Tata Steels.

These leaders, alongside numerous other notable alumni, will celebrate shared achievements, inspire collaborations, and forge impactful connections, the director said.

NIT Trichy will unveil its vision for a 20-acre Research and Innovation Hub at GAM 2025, marking a significant step in its mission to foster entrepreneurship and interdisciplinary research. The facility will focus on emerging domains such as AgriTech, FinTech, SpaceTech, GreenTech, Quantum Computing, and AI/ML.

CHENNAI: National Institute of Technology, Tiruchirappalli (NITT) is setting up an innovation hub worth Rs 150 crore in 20 acres of land in the campus which will focus on various technologies including quantum computing, semiconductors and generative artificial intelligence and machine learning among others.

The research and innovation hub on the NITT campus, proposed at an estimated investment of ₹100 crore for the building and ₹50 crore for equipment, will be accessible from the Trichy- Thanjavur highway making this one of the early initiatives in Tier II cities. The initiative will expand the entrepreneurship development and incubation program.

Addressing a press conference here, Dr G Aghila, Director, NIT Trichy said here on Monday that “The dedicated research and innovation hub will help encourage research and entrepreneurship, provide a formal platform for alumni-student mentorship, promote a startup eco system, grow industry led projects besides offering lab and office space for companies.”

“We are already executing research projects for Defence Research and Development Organisation (DRDO), Department of Science & Technology, Indian Space Research Organisation, L&T and Tata Steel, to name a few. The NITT research and innovation hub platform and governance is aimed to do research and innovation at scale besides nurturing entrepreneurship talent and startup ideas,” she added.

The director also announced that Global Alumni Meet (GAM) 2025, a landmark event organized by RECAL, the institute's official alumni association, will be held from January 4, 2025, at the ITC Grand Chola, here.

NIT Trichy earmarks Rs 150 cr for research, innovation ecosystem; GAM 2025 on Jan 4

Spread over 20 acres on NIT Trichy campus, this hub will foster an eco-system to promote innovation, research and entrepreneurship.

DTNEXT Bureau | 31 Dec 2024 6:00 AM (Updated: 31 Dec 2024 6:01 AM)

G Aghila, director, NIT Trichy, said “the dedicated hub will help encourage research and entrepreneurship, provide a formal platform for alumni-student mentorship, promote a startup ecosystem, grow industry led projects besides offering lab and office space for companies. We are already executing research projects for DRDO, Department of Science & Technology, ISRO, L&T and Tata Steel, to name a few. The NITT research and innovation hub platform and governance is aimed to do research and innovation at scale besides nurturing entrepreneurship talent and startup ideas.”

Meanwhile, the Global Alumni Meet (GAM) 2025, a landmark event organised by RECAL, the institute's official alumni association is scheduled for January 4, 2025, in Chennai, as per a release. GAM 2025 is expected to bring together alumni from across the globe to celebrate the shared legacy of REC/NIT Trichy. NIT Trichy stands as a powerhouse of talent and innovation, with a dynamic network of over 48,000 alumni, including 930+ CEOs and 1,300+ founders/co-founders, who have shaped industries and driven transformative change across the globe.



NIT Trichy earmarks Rs 150 cr for research, innovation ecosystem; GAM 2025

CHENNAI: The National Institute of Technology, Tiruchirappalli (NIT Trichy), is expanding its entrepreneurship development and incubation program with a dedicated research and innovation hub. Spread over 20 acres on NIT Trichy campus, this hub will foster an eco-system to promote innovation, research and entrepreneurship.

The event will feature an illustrious lineup of distinguished alumni, including N Chandrasekaran, chairperson of the Tata Group, as the chief guest; Palanivel Thiagarajan, Minister for IT & digital services, TN, as the guest of honour; and Gopi Kallayil, chief business strategist for AI, Google, delivering the keynote address. Together with many distinguished alumni, they will make this momentous occasion a vibrant platform to reconnect, celebrate achievements, and foster impactful collaborations.

The initiative will leverage its illustrious alumni across all facets of the project – educate, ideate, innovate, incubate & accelerate. Some programs are already underway, like the Business & Entrepreneurship for Engineers elective, SCIENT Labs to encourage innovation and student projects, CEDI to support entrepreneurship and a host of other alumni initiatives. Recently, the alumni started Rockfort ventures, to offer financial support to viable startup ideas.

K Mahalingam, president, RECAL (NIT Trichy student alumni body) said, “Our alumni network is vast, global and accomplished. It is imperative we tap into this eco system for mentorship, business, funding and ideas. With the help of our global RECAL chapters, we will support our alma mater in this initiative.”



National Institute of Technology, Tiruchirappalli.

Tamil Nadu, India.

www.nitt.edu

+91.431.250.3001 | +91.431.250.3002

© Public Relations and Media