



# ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி (தன்னாட்சி)



பெருந்துறை, ஈரோடு-638057.

## ESEC கேம்பஸ் குரோனிக்கல்



ஜிஹெச்ஆர்டிசி பொறியியல் கல்லூரிகள் கணக்கெடுப்பு 2026-ல் ஈஎஸ்இசி மதிப்புமிக்க தரவரிசைகளைப் பெற்றுள்ளது

ஐஐடி பாலக்காடு வருகை - கல்விசார் சிறப்பின் மூலம் கிராமப்புறப் பொறியியல் கல்வியை வலுப்படுத்துதல்



கிராமப்புறப் பொறியியல் கல்வியின் தரத்தை மேம்படுத்துவதை மையமாகக் கொண்ட ஒரு பயனுள்ள கலந்துரையாடலுக்காக, எங்கள் நிறுவனத்திலிருந்து ஒரு குழு பாலக்காடு இந்திய தொழில்நுட்பக் கழகத்திற்கு (IIT) வருகை தந்தது.

பல்வேறு கல்வி மேம்பாட்டு உத்திகள், புதுமையான கற்பித்தல் முறைகள், தொழில்-நிறுவன ஒத்துழைப்பு, ஆராய்ச்சி வாய்ப்புகள் மற்றும் திறன் மேம்பாட்டு முயற்சிகள் குறித்து விவாதிப்பதற்கு இந்த வருகை ஒரு சிறந்த தளத்தை வழங்கியது.

விளைவு சார்ந்த கல்வியைக் கடைப்பிடிப்பதன் முக்கியத்துவம், வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்களைப் பாடத்திட்டத்தில் ஒருங்கிணைத்தல் மற்றும் மாணவர்களிடையே தொழில்துறைக்குத் தேவையான திறன்களை வளர்த்தல் ஆகியவற்றை இந்தக் கலந்துரையாடல்கள் வலியுறுத்தின.

கற்பவர் மையக் கல்விச் சூழலை உருவாக்குதல், அனுபவக் கற்றலை ஊக்குவித்தல் மற்றும் ஆசிரிய மேம்பாட்டு நடைமுறைகளை வலுப்படுத்துதல் ஆகியவை குறித்த மதிப்புமிக்க கருத்துக்கள் பகிரப்பட்டன.

- புது தில்லியில் உள்ள உலகளாவிய மனிதவள மேம்பாட்டு மையம் (GHRDC) நடத்திய GHRDC பொறியியல் கல்லூரிகள் கணக்கெடுப்பு 2026-ல், ஈரோட்டில் உள்ள ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி (ESEC) குறிப்பிடத்தக்க அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுள்ளது.
- இந்த நிறுவனம் பெற்றுள்ள விருதுகள்:
- தேசிய அளவில் மிகச்சிறந்த சாதனைப் பிரிவில் 11-வது இடம்.
- தமிழ்நாட்டில் உள்ள பொறியியல் கல்லூரிகளில் 4-வது இடம்.
- தெற்கு மண்டலத்தில் 15-வது இடம்.

© ESEC கேம்பஸ் குரோனிக்கல்



**செயற்கை நுண்ணறிவுடன் கூடிய மின்சார வாகன தொழில்நுட்பங்கள் குறித்த பயிற்சித் திட்டத்தில் பேராசிரியர்களின் பங்கேற்பு**



மின் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல் (EEE) துறையின் உதவிப் பேராசிரியர் திரு. பி. கார்த்திகேயன் மற்றும் அதே துறையின் உதவிப் பேராசிரியர் திரு. வி. எஸ். நிவேதன் ஆகியோர், சென்னை அண்ணா பல்கலைக்கழகத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட "செயற்கை நுண்ணறிவுடன் கூடிய மின்சார வாகனத் தொழில்நுட்பங்கள்" என்ற தலைப்பிலான ஆறு நாள் பயிற்சித் திட்டத்தில் 08.06.2026 முதல் 13.06.2026 வரை கலந்துகொள்கின்றனர்.

இந்தத் திட்டம், மின்சார வாகன (EV) தொழில்நுட்பங்களில் ஏற்பட்டுள்ள சமீபத்திய முன்னேற்றங்கள் மற்றும் மின்சார வாகன வடிவமைப்பு, கட்டுப்பாடு, மின்கல மேலாண்மை, மற்றும் திறன்மிகு போக்குவரத்துத் தீர்வுகள் ஆகியவற்றில் செயற்கை நுண்ணறிவை ஒருங்கிணைப்பதில் கவனம் செலுத்துகிறது.

நிபுணர்களின் விரிவுரைகள், செய்முறைப் பயிற்சிகள், மற்றும் தொழில் சார்ந்த கலந்துரையாடல்கள் மூலம், பங்கேற்பாளர்கள் நீடித்த போக்குவரத்தில் உருவாகி வரும் போக்குகள் மற்றும் புதுமைகள் குறித்த மதிப்புமிக்க அறிவைப் பெறுகின்றனர்.

**கட்டுமானப் பொறியியல் மாணவர்கள் MSME பயிற்சித் திட்டத்தை நிறைவு செய்தனர்**

41 சிவில் இன்ஜினியரிங் மாணவர்கள் MSME பயிற்சியை வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்து சான்றிதழ்களைப் பெற்றனர். MSME தொழில்நுட்ப மேம்பாட்டு மையத்தால் நடத்தப்பட்ட சிறப்புப் பயிற்சித் திட்டத்தை 41 மாணவர்கள் வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்ததையும், அதற்கான சான்றிதழ்களைப் பெற்றதையும் அறிவிப்பதில் சிவில் இன்ஜினியரிங் துறை பெருமிதம் கொள்கிறது.

**இயந்திரப் பொறியியல் மாணவர்கள் CNC நிரலாக்கப் பயிற்சியை நிறைவு செய்தனர்**

இயந்திரப் பொறியியல் துறையானது, தங்கள் நிறுவனத்தின் CNC இயந்திரப் பணிமனையில் (CNC Machining Centre) நடத்தப்பட்ட "CNC Programming on Lathe" (லேத் இயந்திரத்திற்கான CNC நிரலாக்கம்) எனும் பயிற்சித் திட்டத்தை, இயந்திரப் பொறியியல் துறையின் மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்கள் 20 பேர் வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்துள்ளதைத் தெரிவிப்பதில் மகிழ்ச்சியடைகிறது.

இப்பயிற்சியை வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்த மாணவர்களுக்கு, MSME தொழில்நுட்ப மேம்பாட்டு மையத்தால் (MSME Technology Development Centre) சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன.

இத்திட்டம் CNC இயந்திரச் செயல்பாடுகள் மற்றும் நிரலாக்க நுட்பங்கள் குறித்த நேரடிப் பயிற்சியை வழங்கியதோடு, மாணவர்களின் செய்முறை அறிவு மற்றும் தொழில்நுட்பத் தேவையான திறன்களையும் மேம்படுத்தியது.

**வேளாண் பொறியியல் மாணவர்கள் வேலைவாய்ப்புக்கான வாய்ப்புகளைப் பெற்றுள்ளனர்**

வேளாண் பொறியியல் துறை, தனது மாணவர்கள் புகழ்பெற்ற நிறுவனங்களில் வெற்றிகரமாக வேலைவாய்ப்பு பெற்றிருப்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறது.

- சென்னையைச் சேர்ந்த வியர் ஆட்டோமோட்டிவ் பிரைவேட் லிமிடெட் நிறுவனத்திடமிருந்து 02 மாணவர்கள், ஆண்டுக்கு ₹3.6 லட்சம் ஆண்டு சம்பளத் தொகுப்புடன் வேலைவாய்ப்பு ஆணைகளைப் பெற்றுள்ளனர்.
- ஒரு மாணவர் Motherson Sumi Pvt. Ltd. நிறுவனத்திடமிருந்து ஆண்டுக்கு ₹3.6 லட்சம் ஊதியத் தொகுப்புடன் கூடிய பணி வாய்ப்பைப் பெற்றுள்ளார்.
- கோயம்புத்தூரைச் சேர்ந்த Gomadhi Engineering Services நிறுவனம், 11 மாணவர்களை ஆண்டுக்கு ₹1.8 லட்சம் ஊதியத் தொகுப்புடன் பணிக்குத் தேர்வு செய்துள்ளது.

**ஐஐடி ஹைதராபாத் அறிவு வள மையத்தை அறிந்துகொள்ளுதல்: ஒரு மதிப்புமிக்க கற்றல் அனுபவம்**

CEEE திட்டம் 2026 அமர்வுகளைத் தொடர்ந்து, திரு. செல்லதுரை, திரு. பார்த்திபன் மற்றும் நான் ஐஐடி ஹைதராபாத்தில் உள்ள அறிவு வள மையத்திற்கு (KRC) சென்றோம்.

இந்த வருகை, நிறுவனத்தின் மேம்பட்ட நூலக உள்கட்டமைப்பு, டிஜிட்டல் வளங்கள் மற்றும் கணினி ஆய்வகங்கள், கலந்துரையாடல் அறைகள், மெய்நிகர் வகுப்பறைகள், கருத்தரங்க அரங்குகள், காணொளிக் கலந்துரையாடல் வசதிகள், மற்றும் கூட்டு கற்றல் இடங்கள் உள்ளிட்ட கல்விசார் ஆதரவு வசதிகள் குறித்த புரிதலை வழங்கியது.

மாணவர்களை மையமாகக் கொண்ட கற்றல் சூழல் ஒரு முக்கிய சிறப்பம்சமாக இருந்தது. தரைத்தளத்தில் உள்ள வாசிப்புப் பகுதி 24 மணி நேரமும், வாரத்தின் 5 நாட்களும் செயல்படுவதுடன், வார இறுதி நாட்கள் மற்றும் விடுமுறை நாட்களில் பிற்பகல் 2 மணி வரை திறந்திருந்து, தொடர்ச்சியான கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி ஆதரவை உறுதி செய்தது.

ESSEC கேம்பஸ் குரோனிக்கல்

**ஆசிரியர்களின் சாதனை :**

- உயிரி மருத்துவப் பொறியியல் துறையின் ஆசிரிய உறுப்பினரான திருமதி கே. கே. லேகா அவர்களுக்கு, மதிப்புமிக்க INAE-INFOSYS அறக்கட்டளையின் பொறியியல் கல்வி சிறப்பு மையத்தின் (CEEE) திட்டத்தின் மூலம் ₹50,000 மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- 2026 ஜூன் 15 முதல் ஜூலை 5 வரை ஐஐடி பம்பாயில் நடைபெறும் ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் (FDP) அவர் பங்கேற்பதற்கு ஆதரவளிப்பதற்காக இந்த மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டமானது, கற்பித்தல் முறைகளை மேம்படுத்துதல், தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தை வலுப்படுத்துதல் மற்றும் பொறியியல் கல்வியில் புதுமையான நடைமுறைகளை ஊக்குவித்தல் ஆகியவற்றை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- மின் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல் (EEE) துறையின் பேராசிரியரான டாக்டர் பி. கருப்புசாமி அவர்களுக்கு, மதிப்புமிக்க INAE-INFOSYS அறக்கட்டளையின் பொறியியல் கல்வி சிறப்பு மையத்தின் (CEEE) திட்டத்தின் மூலம் ₹50,000 மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- 2026 ஜூன் 22 முதல் ஜூலை 5 வரை ஐஐடி குவஹாத்தியில் நடைபெறும் ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் (FDP) அவர் பங்கேற்பதற்கு இந்த மானியம் ஆதரவளிக்கும். கற்பித்தல் திறன்களை மேம்படுத்துதல், துறைசார் அறிவை வலுப்படுத்துதல் மற்றும் பொறியியல் கல்வியில் புதுமையான அணுகுமுறைகளை ஊக்குவித்தல் ஆகிய நோக்கங்களுக்காக இந்தத் திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- மின் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல் (EEE) துறையின் உதவிப் பேராசிரியர் திரு. எஸ். முத்தராசு அவர்களுக்கு, மதிப்புமிக்க INAE-INFOSYS அறக்கட்டளையின் பொறியியல் கல்விச் சிறப்பு மையத்தின் (CEEE) திட்டத்தின் மூலம் ₹50,000 மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- 2026 ஜூன் 22 முதல் ஜூலை 5 வரை ஐஐடி குவஹாத்தியில் நடைபெறும் ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் (FDP) அவர் பங்கேற்பதற்கு இந்த மானியம் ஆதரவளிக்கும்.

- கற்பித்தல் செயல்திறனை மேம்படுத்துதல், தொழில்நுட்பத் திறன்களை வலுப்படுத்துதல் மற்றும் பொறியியல் கல்வியில் புதுமையான நடைமுறைகளை வளர்த்தல் ஆகியவற்றை இத்திட்டம் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் (ECE) துறையின் இணைப் பேராசிரியர் டாக்டர் பி. பிருந்தா அவர்களுக்கு, மதிப்புமிக்க INAE-INFOSYS அறக்கட்டளையின் பொறியியல் கல்வி சிறப்பு மையத்தின் (CEEE) திட்டத்தின் மூலம் ₹50,000 மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- இந்த மானியம், 2026 ஜூன் 29 முதல் ஜூலை 17 வரை ஐஐடி பம்பாயில் நடைபெறும் ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் (FDP) அவர் பங்கேற்பதற்கு ஆதரவளிக்கும். இத்திட்டம், கற்பித்தல் முறைகளை மேம்படுத்தவும், தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தை வலுப்படுத்தவும், பொறியியல் கல்வியில் புதுமைகளை ஊக்குவிக்கவும் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் (ECE) துறையின் பேராசிரியர் டாக்டர் ஆர். கலைவாணி அவர்களுக்கு, மதிப்புமிக்க INAE-INFOSYS அறக்கட்டளையின் பொறியியல் கல்வி சிறப்பு மையத்தின் (CEEE) திட்டத்தின் மூலம் ₹50,000 மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- 2026 ஜூன் 29 முதல் ஜூலை 17 வரை ஐஐடி பம்பாயில் நடைபெறும் ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் (FDP) அவர் பங்கேற்பதற்கு இந்த மானியம் ஆதரவளிக்கும். கற்பித்தல் முறைகளை மேம்படுத்துதல், பாட நிபுணத்துவத்தை வலுப்படுத்துதல் மற்றும் பொறியியல் கல்வியில் புதுமையான நடைமுறைகளை ஊக்குவித்தல் ஆகியவற்றை இத்திட்டம் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- உயிரி மருத்துவப் பொறியியல் (BME) துறையின் உதவிப் பேராசிரியரான திருமதி என். கோமதிக்கு, மதிப்புமிக்க INAE-INFOSYS அறக்கட்டளையின் பொறியியல் கல்வி சிறப்பு மையத்தின் (CEEE) திட்டத்தின் மூலம் ₹50,000 மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

- 2026 ஜூன் 29 முதல் ஜூலை 17 வரை ஐஐடி பம்பாயில் நடைபெறும் ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் (FDP) அவர் பங்கேற்பதற்கு இந்த மானியம் ஆதரவளிக்கும். கற்பித்தல் முறைகளை மேம்படுத்துதல், தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தை வலுப்படுத்துதல் மற்றும் பொறியியல் கல்வியில் புதுமையான நடைமுறைகளை ஊக்குவித்தல் ஆகியவற்றை இத்திட்டம் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் துறையைச் (CSE) சேர்ந்த ஐந்து பேராசிரியர்கள், மதிப்புமிக்க INAE-INFOSYS அறக்கட்டளையின் பொறியியல் கல்வி சிறப்பு மைய (CEEE) திட்டத்திற்காகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு, இந்தியாவின் முன்னணி தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களில் நடத்தப்படும் பேராசிரியர் மேம்பாட்டுத் திட்டங்களில் (FDPs) பங்கேற்பதற்காக, அவர்களுக்குத் தலா ₹50,000 மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது என்பதைப் பெருமகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஆசிரிய உறுப்பினர்கள்:

- திருமதி. ஆர். புனிதகௌரி, உதவிப் பேராசிரியர் - ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டம், ஐஐடி இந்தூர்
- திரு. இ. லோகநாதன், உதவிப் பேராசிரியர் - ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டம், ஐஐடி இந்தூர்
- திரு. டி. வடுகநாதன், உதவிப் பேராசிரியர் - ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டம், ஐஐடி இந்தூர்
- திருமதி. எம். அம்சாவல்லி, உதவிப் பேராசிரியர் - ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டம், ஐஐடி காந்திநகர்
- செல்வி. எம். கோவசல்யா, உதவிப் பேராசிரியர் - ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டம், ஐஐடி இந்தூர்

29 ஜூன் முதல் 18 ஜூலை 2026 வரை திட்டமிடப்பட்டுள்ள ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள், கற்பித்தல் முறைகளை மேம்படுத்தவும், தொழில்நுட்பத் திறன்களை வலுப்படுத்தவும், பொறியியல் கல்வியில் சிறப்பை ஊக்குவிக்கவும் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன.

- மின் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல் துறை (EEE), அப்பிரிவின் உதவிப் பேராசிரியை திருமதி கே. பிரீதா அவர்களுக்கு, INAE-INFOSYS அறக்கட்டளையின் 'பொறியியல் கல்விச் சிறப்பிற்கான மையம்' (CEEE) திட்டத்தின் கீழ் ரூ. 50,000 நிதியுதவி வழங்கப்பட்டுள்ளதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறது.
- இவர், 2026 ஜூன் 22 முதல் ஜூலை 5 வரை கவுகாத்தி இந்தியத் தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் (IIT Guwahati) நடைபெறவுள்ள 'ஆசிரியர்கள் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில்' (FDP) பங்கேற்கத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளார்.
- தகவல் தொழில்நுட்பத் துறை (IT), அப்பிரிவின் இணைப் பேராசிரியர் முனைவர் எம். ராமகிருஷ்ணன் அவர்களுக்கு, INAE-INFOSYS அறக்கட்டளையின் 'பொறியியல் கல்விச் சிறப்பிற்கான மையம்' (CEEE) திட்டத்தின் கீழ் ரூ. 50,000 நிதியுதவி வழங்கப்பட்டுள்ளதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறது.
- காந்திநகர் இந்தியத் தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் (IIT Gandhinagar) 2026 ஜூன் 25 முதல் ஜூலை 10 வரை நடைபெறவுள்ள ஆசிரியர்கள் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் (FDP) பங்கேற்க அவர் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளார்.
- INAE-INFOSYS அறக்கட்டளையின் 'பொறியியல் கல்விச் சிறப்பிற்கான மையம்' (CEEE) திட்டத்தின் கீழ், கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்பு (CSD) துறை உதவிப் பேராசிரியர் திரு. S. ராமகிருஷ்ணன் மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் இயந்திரக் கற்றல் (AI&ML) துறை உதவிப் பேராசிரியை திருமதி S. ரேவதி ஆகியோருக்குத் தலா ரூ. 50,000 நிதியுதவி வழங்கப்பட்டுள்ளதை இக்கல்வி நிறுவனம் மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறது.
- காந்திநகர் இந்தியத் தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் 2026 ஜூன் 25 முதல் ஜூலை 10 வரை நடைபெறவுள்ள ஆசிரியர்கள் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் (FDP) பங்கேற்க அவர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளனர்.

- INAE-INFOSYS அறக்கட்டளையின் 'பொறியியல் கல்விச் சிறப்பிற்கான மையம்' (CEEE) திட்டத்தின் கீழ், உயிரி மருத்துவப் பொறியியல் (BME) துறை உதவிப் பேராசிரியர் டாக்டர் A. சதீஷ்குமார் P. அவர்களுக்கு ரூ. 50,000 நிதியுதவி வழங்கப்பட்டுள்ளதை அத்துறை பெருமையுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறது.
- காந்திநகர் இந்தியத் தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் 2026 ஜூன் 25 முதல் ஜூலை 10 வரை நடைபெறவுள்ள ஆசிரியர்கள் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் (FDP) பங்கேற்க அவர் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளார்.
- INAE-'பொறியியல் கல்விச் சிறப்பிற்கான மையம்' (CEEE) திட்டத்தின் கீழ், ஆசிரியர்கள் மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கான (FDP) நிதியுதவி பெறப் பின்வரும் ஆசிரியர்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளனர் என்பதை அறிவியல் மற்றும் மாணுடவியல் துறை (வேதியியல் பிரிவு) மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறது:

- டாக்டர் S. மாதன்குமார்
- டாக்டர் N. தினேஷ்குமார்
- டாக்டர் M. குணசேகரன்
- டாக்டர் S. ராஜபாண்டி

இந்தியத் தொழில்நுட்பக் கழகம் (மும்பை மற்றும் சென்னை), இன்ஃபோசிஸ் அறக்கட்டளை மற்றும் இந்தியத் தேசியப் பொறியியல் கழகம் (INAE) ஆகியவற்றின் ஒத்துழைப்புடன் வழங்கப்படும் INAE-CEEE நிதியுதவியைப் பெற்று, இந்தப் பேராசிரியர்கள் மதிப்புமிக்க 'ஆசிரியர் மேம்பாட்டுத் திட்டங்களில்' (FDPs) பங்கேற்றுள்ளனர்.

#### NPTEL சாதனை :

திரு. எம். கார்த்தக்குமார் NPTEL 'டிசிப்ளின் ஸ்டார்' (Discipline Star) விருதைப் பெற்றார்

எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் இன்ஸ்ட்ருமென்டேஷன் இன்ஜினியரிங் (EIE) துறையின் தலைவர் திரு. எம். கார்த்தக்குமார் அவர்களுக்கு, NPTEL அமைப்பால் ஜனவரி-ஏப்ரல் 2026 பருவத்திற்கான மதிப்புமிக்க NPTEL 'டிசிப்ளின் ஸ்டார்' விருது வழங்கப்பட்டுள்ளது என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.

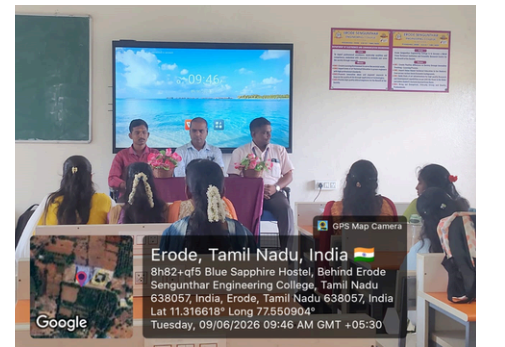
திரு. கே. சி. பழனிசாமிக்கு NPTEL 'டிசிப்ளின் ஸ்டார்' விருது வழங்கப்பட்டது

கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்பு (CSD) துறையின் உதவிப் பேராசிரியர் திரு. கே. சி. பழனிசாமி அவர்களுக்கு, NPTEL அமைப்பால் ஜனவரி-ஏப்ரல் 2026 பருவத்திற்கான மதிப்புமிக்க NPTEL 'டிசிப்ளின் ஸ்டார்' விருது வழங்கப்பட்டுள்ளது என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.

திருமதி ஈ. ஏஞ்சல் அன்னா பிரதீபா அவர்களுக்கு NPTEL 'டிசிப்ளின் ஸ்டார்' (Discipline Star) விருது

கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்புத் துறையின் (CSD) உதவிப் பேராசிரியரான திருமதி ஈ. ஏஞ்சல் அன்னா பிரதீபா அவர்களுக்கு, NPTEL அமைப்பின் ஜனவரி-ஏப்ரல் 2026 பருவத்திற்கான மதிப்புமிக்க 'NPTEL டிசிப்ளின் ஸ்டார்' விருது வழங்கப்பட்டுள்ளது என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறோம்.

#### ANRF நிதியுதவியுடன் நடைபெற்ற, பாதுகாப்பான மற்றும் அறிவார்ந்த சைபர்-பிசிக்கல் அமைப்புகள் குறித்த மூன்று நாள் பயிலரங்கம் வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது.



ஜூன் 8-10, 2026 வரை, "பாதுகாப்பான மற்றும் அறிவார்ந்த சைபர்-பிசிக்கல் அமைப்புகளை மேம்படுத்துதல்: நிஜ உலகப் பயன்பாடுகளுக்காக IoT, உட்பொதிக்கப்பட்ட தளங்கள் மற்றும் குவாண்டம் AI ஆகியவற்றை ஒருங்கிணைத்தல்" என்ற தலைப்பில் ANRF நிதியுதவியுடன் மூன்று நாள் பயிலரங்கைத் துறை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது.



நாள் 1: IoT அமைப்புகளில் தாக்குதல் தடுப்பு, கண்டறிதல் மற்றும் தணித்தல்

தொடக்க தொழில்நுட்ப அமர்வு "IoT அமைப்புகளில் தாக்குதல் தடுப்பு, கண்டறிதல் மற்றும் தணித்தல்" என்ற தலைப்பில் நடைபெற்றது. இதனை டாக்டர் ஆர். சக்திவேல் மற்றும் ஆர். அருண்பிரசாத் ஆகியோர் வழங்கினர்.

நாள் 2: PCB வடிவமைப்பு மற்றும் உருவாக்கம்

இரண்டாம் நாளில், எஸ். சுரேஷ் மற்றும் மதன் ஆகியோர் "PCB வடிவமைப்பு மற்றும் உருவாக்கம்" குறித்த அமர்வுகளை நடத்தினர். வள நபர்கள் PCB வடிவமைப்பு முறைகள், திட்ட வரைபட உருவாக்கம், கூறு பொருத்துதல், வழித்தட நுட்பங்கள் மற்றும் உருவாக்க செயல்முறைகள் குறித்து விரிவான பயிற்சியை வழங்கினர்.

நாள் 3: மேம்பட்ட PCB வடிவமைப்பு மற்றும் தயாரிப்பு - செயல்முறைப் பயிற்சி

இறுதி நாளான அன்று, PCB வடிவமைப்பு மற்றும் தயாரிப்பு குறித்த மேம்பட்ட செயல்முறைப் பயிற்சிக்கு முக்கியத்துவம் அளிக்கப்பட்டது. எம்பெட்ட (embedded) மற்றும் IoT அமைப்புகளுக்கான PCB முன்மாதிரிகளை (prototypes) வடிவமைத்தல், சரிபார்த்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றில் பங்கேற்பாளர்கள் நேரடிப் பயிற்சி அனுபவத்தைப் பெற்றனர்.

Stay Tuned for More Updates

### சிந்தனை துளிகள்

“நாம் ஒரு சிறந்த நாளைக்காக இன்றைய நம்மை தியாகம் செய்ய வேண்டும்”

- அப்துல் கலாம்



Managing Editor:  
Sajitha L.S

Associate Editor:  
Dr.V.Bhuvaneshwari

Proof Reader:  
Dr.A.Sedhupathi

Graphic Designer:  
Sham M - II Year AI&DS