



வெளியீட்டாளர்:

டீரீம் விங்ஸ் அனிமேஷன் & மல்டிமீடியா அறக்கட்டளை  
(A பிரிவு8CompanyUnderCompaniesAct2013)  
CIN: U85500TZ2025NPL035368

வெளியிடப்பட்ட தேதி : மார்ச் 27 2026



# ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி (தன்னாட்சி)



பெருந்துறை, ஈரோடு-638057.

## ESEC கேம்பஸ் குரோனிக்கள்



### மாபெரும் வாக்காளர் விழிப்புணர்வு பேரணி



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியின் தேசிய சேவைத் திட்ட (NSS) பிரிவு, பொதுமக்களிடையே வாக்களிப்பதன் முக்கியத்துவத்தையும் ஜனநாயகப் பொறுப்புணர்வையும் ஊக்குவிக்கும் வகையில், 25 மார்ச் 2026 அன்று ஒரு மாபெரும் வாக்காளர் விழிப்புணர்வுப் பேரணியை ஏற்பாடு செய்தது.

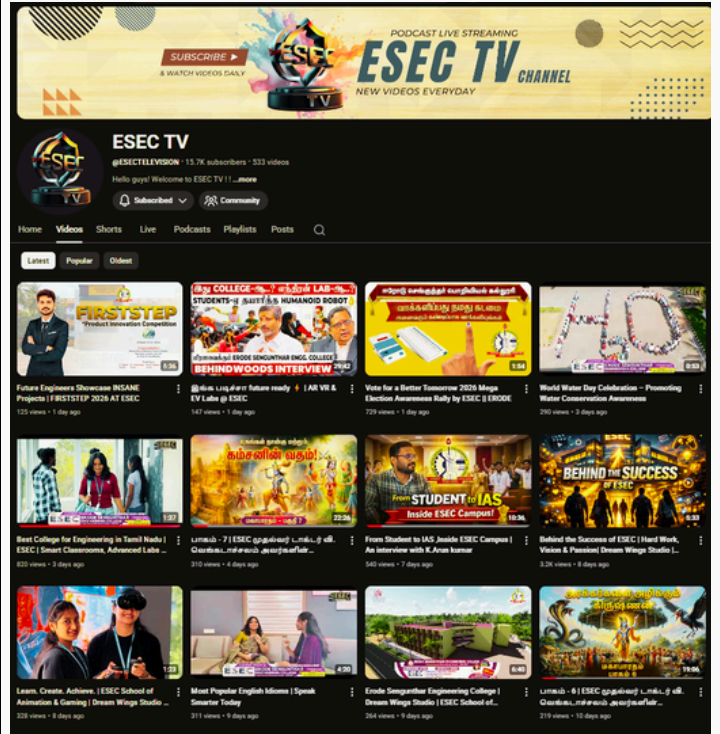
புதிய தலைமுறை செய்தி தொலைக்காட்சி மற்றும் ஈரோடு மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகத்துடன் இணைந்து இந்தப் பேரணி நடத்தப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சி காலை 9:30 மணிக்குத் தொடங்கி, ஈரோடு பெருந்து நிலையத்திலிருந்து ஈரோடு அரசு மருத்துவமனை வரை சென்றது.

ஈரோடு மாவட்ட ஆட்சியர் திரு. கந்தசாமி அவர்கள் பேரணிக்குத் தலைமை தாங்கி, ஜனநாயகத்தை வலுப்படுத்துவதில் தேர்தல் பங்கேற்பின் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தினார்.

மாணவர்கள் இந்தப் பேரணியில் தீவிரமாகப் பங்கேற்று, முழுக்கங்கள் மற்றும் பதாகைகள் மூலம் வாக்களிப்பதன் மதிப்பு குறித்து பொதுமக்களிடையே விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தினர். மாணவர்கள் மற்றும் சமூகத்தினரிடையே சமூகப் பொறுப்புணர்வையும் குடிமை விழிப்புணர்வையும் வளர்ப்பதற்கான ஒரு முக்கிய முன்னெடுப்பாக இந்த நிகழ்வு அமைந்தது.

கல்லூரி நிர்வாகத்தின் வழிகாட்டுதலின் கீழ் இந்தப் பேரணி ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு, தேசிய சேவைத் திட்ட அலுவலர்களால் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டது.

### மைல்கல் சாதனை - 15,000 சந்தாதாரர்கள்



15,000 சந்தாதாரர்களையும், நம்பமுடியாத 6,766,298 மொத்தப் பார்வைகளையும் எட்டிய ESEC TV-யின் அற்புதமான குழுவிற்கு வாழ்த்துகள்!

இந்த மைல்கல் உங்கள் படைப்பாற்றல், நிலைத்தன்மை மற்றும் வளர்ந்து வரும் உங்கள் பார்வையாளர்களின் வலுவான ஆதரவைப் பிரதிபலிக்கிறது. உங்கள் உள்ளடக்கம் உலகெங்கிலும் உள்ள பார்வையாளர்களுக்குத் தொடர்ந்து தகவல்களை அளித்து, ஊக்கமளித்து, அவர்களை இணைக்கிறது.

இந்தக் குறிப்பிடத்தக்க சாதனைக்காக முழு குழுவிற்கும் பாராட்டுகள் - இன்னும் பல மைல்கர்கள் வரவிருக்கின்றன!

**உர உற்பத்தியில் கல்வித்துறையையும் தொழில்துறையையும் இணைத்தல் குறித்த சிறப்புரை**



வேதியியல் பொறியியல் துறை, “கல்வித்துறையையும் தொழில்துறையையும் இணைத்தல்: நவீன உர ஆலைகளில் வேதியியல் பொறியியல் நடைமுறைகள்” என்ற தலைப்பில் ஒரு பயனுள்ள சிறப்புரையை ஏற்பாடு செய்திருந்தது. இந்த அமர்வை தூத்துக்குடியில் உள்ள சதர்ன் பெட்ரோகெமிக்கல் இண்டஸ்ட்ரீஸ் கார்ப்பரேஷனின் (SPIC) செயல்முறைப் பொறியாளரான செல்வி எஸ். விஷாலி வழங்கினார்.

பாதுகாப்பான, திறமையான மற்றும் நீடித்த தொழில்துறை உற்பத்தியை அடைவதற்காக, நவீன உர ஆலைகளில் முக்கிய வேதியியல் பொறியியல் கோட்பாடுகள் எவ்வாறு பயன்படுத்தப்படுகின்றன, மாற்றியமைக்கப்படுகின்றன மற்றும் உகந்ததாக்கப்படுகின்றன என்பது குறித்த தெளிவான புரிதலை இந்த விரிவுரை வழங்கியது. உர உற்பத்தியில் ஈடுபட்டுள்ள முக்கிய தொழில்துறை செயல்முறைகள், செயல்முறை உகந்ததாக்கும் முறைகள், பாதுகாப்பு நடைமுறைகள், கழிவு மேலாண்மை நுட்பங்கள் மற்றும் பெரிய அளவிலான ஆலைகளில் பின்பற்றப்படும் நீடித்த உற்பத்தி உத்திகள் ஆகியவற்றை விரிவுரையாளர் விளக்கினார். இந்த அமர்வு, மாணவர்கள் வகுப்பறைக் கருத்துக்களை நிகழ்நேர தொழில்துறை பயன்பாடுகளுடன் தொடர்புபடுத்த உதவியதுடன், தற்போதைய தொழில்துறை நடைமுறைகள் குறித்த அவர்களின் விழிப்புணர்வையும் மேம்படுத்தியது.

இந்த நிகழ்வை செல்வி எஸ். கோகிலா மற்றும் டாக்டர் டி. உஷாராணி ஆகியோர் ஒருங்கிணைத்து வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தனர்.

**பிபிஎஸ் மெடிக்கல் டெக்னாலஜிஸில் நடைபெற்ற தொழில் சார்ந்த ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் (FDP) பேராசிரியர்களின் பங்கேற்பு**



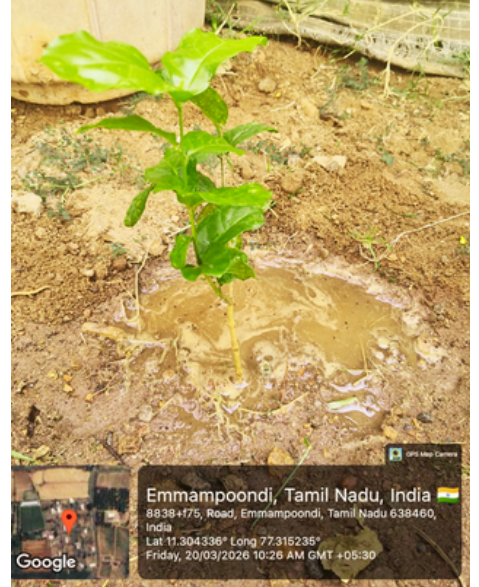
உயிரி மருத்துவப் பொறியியல் துறையைச் சேர்ந்த டாக்டர் எல். மோகனகண்ணா, செல்வி என். அகீலா மற்றும் செல்வி சி. பிரியங்கா ஆகிய மூன்று பேராசிரியர்கள், பெங்களூரு, ஜிகானியில் உள்ள பிபிஎஸ் மெடிக்கல் டெக்னாலஜிஸின் உற்பத்தி ஆலையில் அந்நிறுவனம் நடத்திய இரண்டு நாள் ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் தீவிரமாகப் பங்கேற்றனர்.

மருத்துவத் தொழில்நுட்பங்களில் ஏற்பட்டுள்ள சமீபத்திய முன்னேற்றங்கள், தொழில்துறையின் சிறந்த நடைமுறைகள் மற்றும் உயிரி மருத்துவ உபகரண உற்பத்தியில் உருவாகி வரும் புதிய போக்குகள் ஆகியவற்றில் இந்தத் திட்டம் கவனம் செலுத்தியது.

இந்த ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டம், நிகழ்நேரத் தொழில்துறை செயல்முறைகள், தர நிர்ணயங்கள் மற்றும் புதுமையான சுகாதாரத் தொழில்நுட்பத் தீர்வுகள் ஆகியவற்றில் மதிப்புமிக்க அனுபவத்தை வழங்கியது.

இத்தகைய தொழில்-கல்வித்துறை முன்னெடுப்புகள், பேராசிரியர்களின் நிபுணத்துவத்தை மேம்படுத்துவதோடு, நடைமுறை அறிவுப் பரிமாற்றத்தை ஊக்குவித்து, முன்னணி சுகாதாரத் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களுடன் நிறுவன ரீதியான ஒத்துழைப்பை வலுப்படுத்துகின்றன.

**மரம் நடும் இயக்கம் - பசுமையான நாளை நோக்கிய ஒரு படிக்**



சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் பாடத்திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக, மாணவர்களிடையே சுற்றுச்சூழல் விழிப்புணர்வையும் நிலைத்தன்மையையும் ஊக்குவிக்கும் வகையில், முனைவர் குணசேகரன் ஒரு அர்த்தமுள்ள மரம் நடும் இயக்கத்தைத் தொடங்கினார். குறிப்பிடத்தக்க உற்சாகத்தையும் சமூகப் பொறுப்புணர்வையும் வெளிப்படுத்தி, முதலாம் ஆண்டு தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் கணினி அறிவியல் பொறியியல் மாணவர்கள் இந்த முயற்சியில் தீவிரமாகப் பங்கேற்று, வளாகத்திற்குள் சுமார் 120 மரக்கன்றுகளை வெற்றிகரமாக நட்னர்.

இந்தச் செயல்பாடு, சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்பதிலும், பசுமையான மற்றும் ஆரோக்கியமான எதிர்காலத்திற்குப் பங்களிப்பதிலும் மாணவர்களின் வலுவான அர்ப்பணிப்பைப் பிரதிபலிக்கிறது. இந்த முயற்சி வளாகத்தின் பசுமையை மேம்படுத்தியது மட்டுமல்லாமல், இளம் உள்ளங்களில் சூழலியல் பொறுப்புணர்வை ஏற்படுத்தி, நிலையான நடைமுறைகளில் பங்கேற்க அவர்களை ஊக்குவித்தது.

இத்தகைய முயற்சிகள், சுற்றுச்சூழல் உணர்வுள்ள ஒரு சமூகத்தை உருவாக்குவதில் ஒரு முக்கியப் படியாக அமைவதோடு இயற்கைப் அனைவரும் செயல்படவும் ஊக்கமளிக்கின்றன.

## பேராசிரியர் - மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் துறை - காப்புரிமை வெளியீடு

மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் துறையின் உதவிப் பேராசிரியர் கே. ஆர். பிரியதர்ஷினி, “கிளவுட் அடிப்படையிலான ஸ்மார்ட் நகரங்களுக்காக இயந்திரக் கற்றலைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கப்பட்ட, பாதுகாப்பு உணர்வுள்ள ஒரு அறிவார்ந்த 6G-இயக்கப்பட்ட IoT கட்டமைப்பு” என்ற தலைப்பில் ஒரு காப்புரிமையை வெற்றிகரமாக வெளியிட்டுள்ளார்.

இந்த குறிப்பிடத்தக்க சாதனை, அடுத்த தலைமுறை தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பங்கள், பொருட்களின் இணையம் (IoT) அமைப்புகள் மற்றும் ஸ்மார்ட் நகர உள்கட்டமைப்பிற்கான இயந்திரக் கற்றல் பயன்பாடுகள் ஆகியவற்றில் அவர் ஆற்றிய மேம்பட்ட ஆராய்ச்சிப் பங்களிப்பை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

வெளியிடப்பட்ட இந்தக் காப்புரிமையானது, வளர்ந்து வரும் 6G நெட்வொர்க்குகளால் இயக்கப்படும் கிளவுட் அடிப்படையிலான நகர்ப்புறத் தீர்வுகளுக்கான பாதுகாப்பு, இணைப்பு மற்றும் அறிவார்ந்த தரவு மேலாண்மை ஆகியவற்றை கவனம் செலுத்துகிறது.

## சிலில் இன்ஜினியரிங் துறைப் பேராசிரியரின் காப்புரிமை வெளியீடு

குடிமைப் பொறியியல் துறையின் இணைப் பேராசிரியர் டாக்டர் கே. எம். கோபாலகிருஷ்ணன், “நிலையான கட்டுமானத்திற்கான ஜியோபாலிமர் கான்கிரீட் உருவாக்கம்” என்ற தலைப்பில் ஒரு காப்புரிமையை வெற்றிகரமாக வெளியிட்டுள்ளார்.

இந்தக் குறிப்பிடத்தக்க சாதனை, நிலையான கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த கட்டுமானப் பொருட்களுக்கு அவர் ஆற்றிய மதிப்புமிக்க பங்களிப்பை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

இந்தக் காப்புரிமையானது, கார்பன் வெளியேற்றத்தைக் குறைப்பதையும், சுற்றுச்சூழலுக்குப் பொறுப்பான கட்டுமான நடைமுறைகளை ஊக்குவிப்பதையும் நோக்கமாகக் கொண்டு, வழக்கமான சிமெண்ட் அடிப்படையிலான கான்கிரீட்டிற்கு ஒரு புதுமையான மாற்றாக ஜியோபாலிமர் கான்கிரீட்டை உருவாக்குவதில் கவனம் செலுத்துகிறது.

## செயல்முறைத் தொழில்நுறைக்கு வேதியியல் பொறியாளர்களைத் தயார்படுத்துவது குறித்த சிறப்பு விரிவுரை



வேதியியல் பொறியியல் துறை, “செயல்முறைத் தொழில்நுறைக்கு வேதியியல் பொறியாளர்களைத் தயார்படுத்துதல்: முக்கியத்துவம் வாய்ந்த திறன்கள்” என்ற தலைப்பில் ஒரு ஆழ்ந்த சிறப்புரையை ஏற்பாடு செய்தது. இந்த அமர்வை, தூத்துக்குடியில் உள்ள சதர்ன் பெட்ரோகெமிக்கல் இண்டஸ்ட்ரீஸ் கார்ப்பரேஷனின் (SPIC) உதவி மேலாளரான திரு. ஆர். பாலகுமார் வழங்கினார்.

இந்த விரிவுரை, முதல் நாளிலிருந்தே நிஜ உலகத் தொழில்நுறை செயல்முறைகளை பாதுகாப்பாகவும், திறமையாகவும், சிக்கனமாகவும், வடிவமைக்கவும், இயக்கவும், மேம்படுத்தவும் திறன் கொண்ட, தொழில்நுறைக்குத் தயாரான வேதியியல் பொறியாளர்களை உருவாக்குவது குறித்த மதிப்புமிக்க அறிவை வழங்கியது.

அத்தியாவசிய தொழில்நுட்பத் திறன்கள், நடைமுறைச் சிக்கல் தீர்க்கும் அணுகுமுறைகள், பாதுகாப்பு நடைமுறைகள், செயல்முறை மேம்பாட்டு நுட்பங்கள் மற்றும் தொழில்நுறை தரநிலைகளைப் புரிந்துகொள்வதன் முக்கியத்துவம் ஆகியவற்றை பேச்சாளர் வலியுறுத்தினார்.

மேலும், செயல்முறைத் தொழில்நுறைகளின் எதிர்பார்ப்புகளையும், இளம் பொறியாளர்கள் தொழில்முறைப் பணிகளுக்கு விரைவாகத் தங்களைத் தகவமைத்துக் கொள்ளத் தேவையான திறன்களையும் அவர் எடுத்துரைத்தார். இந்த நிகழ்ச்சியை செல்வி எஸ். கோகிலா மற்றும் செல்வி எஸ். மேகலா ஆகியோர் ஒருங்கிணைத்தனர். அவர்களின் அர்ப்பணிப்புமிக்க முயற்சிகள், இந்நிகழ்ச்சி சீராக நடைபெறுவதை உறுதி செய்தன.

## “சர்க்கரைத் தொழில் மற்றும் அதன் இணை உற்பத்தி” குறித்த சிறப்புரை



நவீன தொழில்நுறை நடைமுறைகள் மற்றும் நிலையான ஆற்றல் பயன்பாடு குறித்த மாணவர்களின் புரிதலை மேம்படுத்தும் நோக்கில், வேதியியல் பொறியியல் துறை “சர்க்கரைத் தொழிலும் அதன் இணை மின் உற்பத்தியும்” என்ற தலைப்பில் ஒரு சிறப்பு விரிவுரையை ஏற்பாடு செய்தது. சத்தியமங்கலத்தில் உள்ள பன்னாரி அம்மன் சுகர்ஸ் லிமிடெட்டின் முன்னாள் துணைப் பொது மேலாளர் - தரக்கட்டுப்பாடு திரு. ஜே. கே. பழனிசாமி இந்த அமர்வை வழங்கினார்.

இந்த விரிவுரையாளர், சர்க்கரைத் தொழிலில் உள்ள பல்வேறு செயல்முறைகள், உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும் முக்கிய உபகரணங்கள் மற்றும் பெரிய அளவிலான உற்பத்தி அலகுகளில் பின்பற்றப்படும் தரக்கட்டுப்பாட்டு நடைமுறைகள் குறித்த மதிப்புமிக்க கருத்துக்களைப் பகிர்ந்துகொண்டார்.

மேலும், ஆற்றல் உற்பத்திக்கு ஒரு புதுப்பிக்கத்தக்க எரிபொருளாக கரும்புச் சக்கையைத் திறம்படப் பயன்படுத்துவதை எடுத்துரைத்து, சர்க்கரைத் தொழில்களில் இணை மின் உற்பத்தி என்ற கருத்தையும் அவர் விளக்கினார். இணை மின் உற்பத்தி எவ்வாறு ஆற்றல் திறனை மேம்படுத்துகிறது, சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பைக் குறைக்கிறது மற்றும் தொழில்களுக்கு குறிப்பிடத்தக்க பொருளாதார நன்மைகளை வழங்குகிறது என்பதை இந்த விரிவுரை வலியுறுத்தியது. நிகழ்நேர தொழில்நுறை பயன்பாடுகள் மற்றும் நடைமுறைச் சவால்கள் குறித்தும் விவாதிக்கப்பட்டதால், இந்த அமர்வு மாணவர்களுக்கு மிகவும் தகவல் நிறைந்ததாகவும், தொழில் சார்ந்ததாகவும் அமைந்தது. இந்த நிகழ்ச்சியை டாக்டர் பி. அகிலமுதன் ஒருங்கிணைத்தார், அவருடைய முயற்சிகளே இந்த அமர்வு வெற்றிகரமாக நடைபெறுவதை உறுதி செய்தன.

### ஆவின் பால் மற்றும் பால் பொருட்கள் நிறுவனத்திற்கான தொழில்முறைப் பயணம்



மின்னணுவியல் மற்றும் கருவியியல் பொறியியல் (EIE) துறையின் இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்கள், ஒரு தொழில்முறை வெளிப்பாட்டுத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக, சேலத்தில் உள்ள ஆவின் பால் மற்றும் பால் பொருட்கள் நிறுவனத்திற்கு வருகை தந்தனர்.

இந்தப் பயணத்தின் போது, நவீன பால் பதப்படுத்தும் தொழில்களில் பயன்படுத்தப்படும் சென்சார்கள், கட்டுப்படுத்திகள், பிஎல்சி (PLC), மற்றும் ஸ்கேடா (SCADA) அமைப்புகளின் பயன்பாடு குறித்த செய்முறை அறிவை மாணவர்கள் பெற்றனர்.

பால் பதப்படுத்துதல், பாஸ்டரைசேஷன், பேக்கேஜிங் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகளில் ஈடுபட்டுள்ள பல்வேறு தானியங்கி இயந்திரங்களை அவர்கள் பார்வையிட்டனர். இந்தப் பயணம், நிகழ்நேரத் தொழில்முறை தானியக்க நடைமுறைகள் குறித்த மதிப்புமிக்கப் புரிதலை வழங்கியதுடன், பெரிய அளவிலான பால் பண்ணை செயல்பாடுகளில் கருவியியல் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகளின் ஒருங்கிணைப்பைப் புரிந்துகொள்ளவும் மாணவர்களுக்கு உதவியது.

### ஃபர்ஸ்ட் ஸ்டெப் - தயாரிப்புப் புத்தாக்கப் போட்டி



ஃபர்ஸ்ட் ஸ்டெப் தயாரிப்புப் புத்தாக்கப் போட்டி, 24 மார்ச் 2026 அன்று ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியில் வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது. “அடையாதவர்களைச் சென்றடைவோம்” என்ற கருப்பொருளுடன் இணைந்த புதுமையான தயாரிப்புகளை மாணவர்கள் முன்வைப்பதற்கு இந்த நிகழ்வு ஒரு உயிரோட்டமான தளமாக அமைந்தது.

பல்வேறு சமூகச் சவால்களுக்குத் தீர்வு காணும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்ட, ஆக்கப்பூர்வமான மற்றும் நடைமுறைக்கு உகந்த தீர்வுகளை மாணவர்கள் ஆர்வத்துடன் காட்சிப்படுத்தினர். அவர்களின் திட்டங்கள் வலுவான தொழில்நுட்ப அறிவு, தனித்துவம் மற்றும் சமூக தாக்கத்திற்கான அர்ப்பணிப்பு ஆகியவற்றைப் பிரதிபலித்தன.

ஓய்.எம். ஆட்டோமேஷன் நிறுவனத்தின் நிர்வாக இயக்குநர் திரு. யோகேஸ்வரன் முரளிதரன், நடுவர் குழு உறுப்பினராக இந்நிகழ்வில் கலந்துகொண்டு சிறப்பித்தார். அவர் பங்கேற்பாளர்களின் முயற்சிகளைப் பாராட்டியதுடன், யோசனைகளைச் செம்மைப்படுத்த உதவும் வகையில் மதிப்புமிக்க கருத்துக்களையும் வழங்கினார். இந்தப் போட்டி புத்தாக்க உணர்வை வளர்த்ததுடன், மாணவர்களின் சிக்கல் தீர்க்கும் மற்றும் தயாரிப்பு மேம்பாட்டுத் திறன்களைக் கணிசமாக மேம்படுத்தியது.

### நீர் சேமிப்பை ஊக்குவிக்கும் உலக நீர் தினக் கொண்டாட்டம்



அறிவியல் மற்றும் மானுடவியல் துறை (வேதியியல்), நீர் சேமிப்பின் முக்கியத்துவம் குறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும் வகையில், மார்ச் 23 அன்று உலக நீர் தினத்தை தனது கல்வி நிறுவனத்தில் கொண்டாடியது.

அன்றாட வாழ்வில் நீரைப் பொறுப்புடன் பயன்படுத்துவதை வலியுறுத்தும் பத்து அர்த்தமுள்ள நீர் சேமிப்பு உறுதிமொழிகளை ஏற்று, மாணவர்கள் இந்த நிகழ்ச்சியில் ஆர்வத்துடன் பங்கேற்றனர். நீரின் முக்கியத்துவத்தை மேலும் எடுத்துக்காட்டும் வகையில், இந்த முக்கிய இயற்கை வளத்தைப் பாதுகாப்பதில் ஒற்றுமையையும் அர்ப்பணிப்பையும் அடையாளப்படுத்தும் விதமாக, மாணவர்கள் படைப்பாற்றலுடன் “H<sub>2</sub>O” வடிவத்தில் ஒரு மனிதச் சங்கிலியை உருவாக்கினர்.

சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு மற்றும் நீடித்த நீர் மேலாண்மை நடைமுறைகளை ஊக்குவிப்பதற்கான ஒரு அர்த்தமுள்ள முன்னெடுப்பாக, இந்த நிகழ்வு முறையான நன்றியுரையுடன் வெற்றிகரமாக நிறைவடைந்தது.

ஓய்.எம். ஆட்டோமேஷன் நிறுவனத்தின் நிர்வாக இயக்குநர் திரு. யோகேஸ்வரன் முரளிதரன், நடுவர் குழு உறுப்பினராக இந்நிகழ்வில் கலந்துகொண்டு சிறப்பித்தார். அவர் பங்கேற்பாளர்களின் முயற்சிகளைப் பாராட்டியதுடன், அவர்களின் யோசனைகளைச் செம்மைப்படுத்த உதவும் வகையில் மதிப்புமிக்க கருத்துக்களையும் வழங்கினார். இந்தப் போட்டி புத்தாக்க உணர்வை வளர்த்ததுடன், மாணவர்களின் சிக்கல் தீர்க்கும் மற்றும் தயாரிப்பு மேம்பாட்டுத் திறன்களைக் கணிசமாக மேம்படுத்தியது.

### தேசிய அளவிலான ட்ரோன் பந்தயப் போட்டியில் மாணவர்கள் முதல் பரிசு

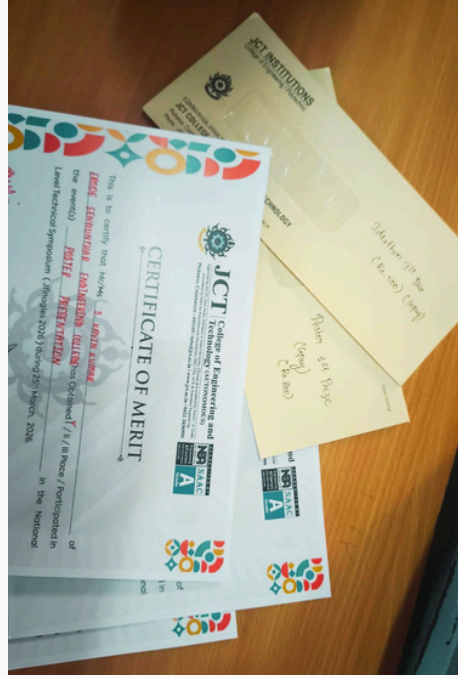


ரோபோடிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் துறையின் முதலாம் ஆண்டு மாணவர்களான பாலாஜி எம். எஸ். மற்றும் கலைதமிழ் பி., ஒரு தேசிய அளவிலான ட்ரோன் பந்தயப் போட்டியில் முதல் பரிசை வென்று குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதைப் பகிர்வதில் நாங்கள் பெருமகிழ்ச்சி அடைகிறோம்.

இந்த மதிப்புமிக்க போட்டி, சென்னையில் உள்ள நியூ பிரின்ஸ் ஸ்ரீ பவானி பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடைபெற்றது. பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த போட்டியாளர்களுடன் போட்டியிட்ட எங்கள் மாணவர்கள், ட்ரோன் பந்தயத்தில் தங்களின் சிறப்பான தொழில்நுட்பத் திறன்கள், துல்லியம் மற்றும் குழுப்பணியை வெளிப்படுத்தினர்.

அவர்களின் சிறப்பான செயல்பாடு அவர்களுக்கு ₹5,000 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றுத் தந்ததுடன், நமது நிறுவனத்திற்குப் பெருமையையும் அங்கீகாரத்தையும் பெற்றுத் தந்துள்ளது.

### JFINAGLES 2026-ல் மூன்றாம் ஆண்டு வேதியியல் பொறியியல் மாணவர்கள் சிறந்து விளங்கினர்



வேதியியல் பொறியியல் துறையின் மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்களான எஸ். கவின்குமார், வி. சக்திவேல் மற்றும் பி. பிரசாந்த் ஆகியோர் JFINAGLES 2026-ல் மிகச் சிறந்த வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமிதம் கொள்கிறோம். இந்த நிகழ்வை கோயம்புத்தூரில் உள்ள ஜேசிடி பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் பெட்ரோலிய தொழில்நுட்பத் துறை ஏற்பாடு செய்திருந்தது. இந்த அணி, சுவரொட்டி விளக்கக்காட்சிப் போட்டியில் முதல் பரிசை வென்று ₹800 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றதுடன், ஐடியாத்தான் போட்டியிலும் சிறந்து விளங்கி கூடுதலாக ₹500 பரிசையும் வென்றது.

"நெகிழி கழிவிலிருந்து எரிபொருள் ஆற்றல் மற்றும் நீராவி வட்டப் பொருளாதாரத்தின் எதிர்காலம்" என்ற தலைப்பில் அவர்கள் வழங்கிய விளக்கக்காட்சி, புதுமையான மற்றும் நீடித்த தீர்வுகளை வெளிப்படுத்தியதுடன், அவர்களின் தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தையும் தொலைநோக்குப் பார்வையையும் பிரதிபலித்தது.

### JFINAGLES 2026 போட்டியில் இரண்டாம் ஆண்டு வேதியியல் பொறியியல் மாணவர்கள் முதல் பரிசு வென்றனர்



வேதியியல் பொறியியல் துறையின் இரண்டாம் ஆண்டு மாணவர்களான பி. பாலுசாமி மற்றும் ஆர். ஹரீஷ் ஆகியோர் JFINAGLES 2026 போட்டியில் குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம். இந்த நிகழ்வை கோயம்புத்தூரில் உள்ள ஜே.சி.டி பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் பெட்ரோகெமிக்கல் பொறியியல் துறை ஏற்பாடு செய்திருந்தது. சுவரொட்டி விளக்கக்காட்சிப் போட்டியில் மாணவர்கள் முதல் பரிசை வென்று, ₹750 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றனர்.

"வினையூக்கி வெப்பச் சிதைவு உலை மூலம் நெகிழி கழிவுகளை எரிபொருளாக மாற்றுதல்" என்ற தலைப்பிலான அவர்களின் விளக்கக்காட்சி, நீடித்த கழிவு மேலாண்மை மற்றும் ஆற்றல் புதுமையான அணுகுமுறைகளை எடுத்துக்காட்டியது.

## ஜெய் ஸ்ரீராம் பொறியியல் கல்லூரி நிகழ்வுகளில் மாணவர்கள் அங்கீகாரம் பெற்றனர்



ஜெய் ஸ்ரீராம் பொறியியல் கல்லூரியில் நடத்தப்பட்ட ஹேக்கத்தானில் எங்கள் மாணவர்கள் விஷ்ணுதேவி, பிரியதர்ஷினி, ஸ்ரீபரத் மற்றும் அபிஷேக் எம். ஆகியோர் நான்காம் இடத்தைப் பெற்றனர் என்பதைப் பெருமையுடன் பகிர்ந்து கொள்கிறோம்.

மற்றொரு குறிப்பிடத்தக்க சாதனையாக, திருப்பூர் ஜெய் ஸ்ரீராம் பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற ப்ராஜெக்ட் எக்ஸ்போவில், மின் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல் துறையின் இரண்டாம் ஆண்டு மாணவியர்களான மோகனா, சத்யப்ரியா மற்றும் பவித்ரா ஆகியோர் இரண்டாம் பரிசை வென்றனர். "ஸ்மார்ட் டஸ்ட்பின்" என்ற தலைப்பிலான அவர்களின் புதுமையான ப்ராஜெக்ட், நடுவர்களைக் கவர்ந்து, அவர்களுக்கு ₹1,000 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றுத் தந்தது.

இந்தச் சாதனைகள் எங்கள் மாணவர்களின் படைப்பாற்றல், குழுப்பணி மற்றும் தொழில்நுட்பச் சிறப்பைப் பிரதிபலிக்கின்றன. பங்கேற்ற அனைவருக்கும் எங்களின் வாழ்த்துகள். மேலும், அவர்களின் எதிர்கால முயற்சிகளில் அவர்கள் தொடர்ந்து வெற்றி பெற வாழ்த்துகிறோம்.

## VIT சென்னை நடத்திய ஹேக்கத்தானில் மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் மாணவர்கள் ஜொலித்தனர்



மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் துறையைச் சேர்ந்த மாணவர்களான அன்ஷா குமார், ஷபரி மாரன் மற்றும் விஜயராஜ் ஆகியோர், VIT, சென்னையில் நடத்தப்பட்ட ஒரு ஹேக்கத்தானில் தங்கள் திறமையை வெளிப்படுத்தினர் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

பல்வேறு அணிகளுடன் போட்டியிட்டு, அவர்கள் மிகச் சிறப்பாகச் செயல்பட்டு, முதல் ஐந்து அணிகளில் ஒன்றாகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர். இது அவர்களின் புதுமை, சிக்கல் தீர்க்கும் திறன் மற்றும் குழுப்பணியை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

## தேசிய கருத்தரங்கில் வேளாண் பொறியியல் மாணவர்கள் இரண்டாம் பரிசு பெற்றனர்



வேளாண் பொறியியல் துறையின் இரண்டாம் ஆண்டு மாணவியர்களான ஐஸ்வர்யா பி. எம். மற்றும் அக்ஷயா ஓய்., ஒரு தேசிய கருத்தரங்கில் நடைபெற்ற டிஜிவென்ச்சர் பிரிவில் இரண்டாம் பரிசு பெற்றனர் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

இந்த நிகழ்வு கேபிஆர் பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் நடைபெற்றது. பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த பங்கேற்பாளர்களுடன் போட்டியிட்ட இந்த மாணவியர், தங்களின் புதுமையான யோசனைகளையும் தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தையும் வெளிப்படுத்தி, தங்களின் சிறப்பான செயல்பாட்டிற்காக அங்கீகாரம் பெற்றனர்.

## ரோபோட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் துறை, ரோபோக்ரியான்'26 - முதல் நாளை வெற்றிகரமாக நடத்தியது



ரோபோட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் துறை, ரோபோரேஸ், ரோபோசாக்கர் மற்றும் லைன் ஃபாலோவர் ரோபோட் போன்ற விறுவிறுப்பான போட்டிகளைக் கொண்ட ரோபோக்ரியான்'26-இன் முதல் நாள் நிகழ்வுகளை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த நிகழ்வுகளில் மாணவர்கள் மிகுந்த ஆர்வத்துடன் பங்கேற்று, ரோபோட்டிக்ஸ் துறையில் தங்களின் தொழில்நுட்ப திறன்கள், படைப்பாற்றல் மற்றும் போட்டி மனப்பான்மையை வெளிப்படுத்தினர்.

## தேசிய அளவிலான கட்டுரை சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில் மாணவர்களின் சாதனை



சேலத்தில் உள்ள மகேந்திரா பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற தேசிய அளவிலான கட்டுரை சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில், இரண்டாம் ஆண்டு EIE மாணவர்களான கே. சிபிவர்ஷன் மற்றும் பி. தினேஷ்குமார் ஆகியோர் ₹2,000 ரொக்கப் பரிசுடன் மூன்றாம் பரிசையும் வென்றனர்.

அவர்களின் இந்தச் சாதனை, அவர்களின் தொழில்நுட்ப அறிவு, சமர்ப்பிப்புத் திறன் மற்றும் அர்ப்பணிப்பைப் பிரதிபலிப்பதோடு, துறைக்கும் நிறுவனத்திற்கும் பெருமையையும் சேர்க்கிறது.

### சக்தி நிட்டிங் பிரைவேட் லிமிடெட் நிறுவனத்திற்கான தொழில்முறைப் பயணம்



இரசாயனப் பொறியியல் துறையைச் சேர்ந்த 3 பேராசிரியர்களுடன் மொத்தம் 52 மாணவர்கள், பெருந்துறை, சிப்காட்டில் அமைந்துள்ள சக்தி நிட்டிங் பிரைவேட் லிமிடெட் நிறுவனத்திற்கு வருகை தந்தனர். இந்தத் தொழில்முறைப் பயணம், ஜவுளி பதப்படுத்துதல் மற்றும் இரசாயனப் பொறியியல் பயன்பாடுகளின் பல்வேறு அம்சங்களில் மாணவர்களுக்கு மதிப்புமிக்க செய்முறை அனுபவத்தை வழங்கியது.

இந்தப் பயணத்தின் போது, ஜவுளி பதப்படுத்துதலில் இரசாயனப் பயன்பாடு, முக்கிய செயல்முறை செயல்பாடுகள், உலர்த்தும் நுட்பங்கள், மற்றும் ஆவியாக்கிகள் (evaporators) மற்றும் கொதிகலன்கள் (boilers) போன்ற அத்தியாவசிய உபகரணங்களின் செயல்பாடு குறித்த புரிதலை மாணவர்கள் பெற்றனர்.

மேலும், நிலையான மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த நடைமுறைகளின் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துக்காட்டும் வகையில், தொழில்துறையால் பின்பற்றப்படும் கழிவு சுத்திகரிப்பு முறைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகள் குறித்தும் அவர்களுக்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

நிறுவனத்தின் நிர்வாகம், மாணவர்கள் உள்ளகப் பயிற்சி மேற்கொள்ளவும், வேலைவாய்ப்பு வாய்ப்புகளை ஆராயவும் பெருந்தன்மையுடன் அனுமதி வழங்கியது. இதன் மூலம், தொழில்-கல்வித்துறை ஒத்துழைப்பு வலுப்படுத்தப்பட்டது.

திருமதி எஸ். கோகிலா, திருமதி எஸ். மேகலா மற்றும் டாக்டர் டி. உஷாராணி ஆகியோரின் முயற்சியால் இந்தப் பயணம் வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இது மாணவர்களுக்கு மிகவும் தகவல் நிறைந்த மற்றும் செழுமையான அனுபவத்தை உறுதி செய்தது.

### ஐடியாத்தான் போட்டியில் சாதனை



கோபியில் உள்ள ஜே.கே.கே.எம் பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடைபெற்ற ஐடியாத்தான் போட்டியில், இரண்டாம் ஆண்டு சிவில் இன்ஜினியரிங் மாணவர்களான தமிழ்செல்வன், ரித்திக், மைதிலி மற்றும் லெகாபுரீ ஆகியோர் முதல் பரிசையும், ₹1,000 ரொக்கப் பரிசையும் வென்றனர். அவர்களின் புதுமையான யோசனைகளும் குழுப்பணியும் இந்த மகத்தான சாதனைக்கு வழிவகுத்து, துறைக்கும் நிறுவனத்திற்கும் பெருமை சேர்த்துள்ளது.

### UI/UX பூட் கேம்பின் ஒரு பார்வை: நிஜ உலகப் பிரச்சனைகளுக்குத் தீர்வு காணுதல்



எம்.டெக் கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் துறை, மாணவர்களுக்குப் பயனர் இடைமுகம் மற்றும் பயனர் அனுபவ வடிவமைப்பில் செய்முறை அனுபவம் அளிக்கும் வகையில், "UI/UX பூட் கேம்ப்: நிஜ உலகப் பிரச்சனை" என்ற தலைப்பில் ஒரு செய்முறைப் பயிற்சிப் பட்டறையை ஏற்பாடு செய்தது.

கோயம்புத்தூரைச் சேர்ந்த ஆக்சென்ட் டெக்னோ சாஃப்ட் நிறுவனத்தைச் சேர்ந்த திரு. எஸ். எம். அர்விந்த் அவர்கள் இந்த அமர்வை வழிநடத்தினார். அவர் வள நபராகப் பணியாற்றினார். நிஜ உலக UI/UX சவால்கள், வடிவமைப்புச் சிந்தனை அணுகுமுறைகள் மற்றும் தொழில் துறை நடைமுறைகள் குறித்த மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை அவர் வழங்கினார்.

### கருத்து விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில் முதல் பரிசு



ஜே.கே.கே.எம் பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடைபெற்ற கருத்து விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில், இரண்டாம் ஆண்டு EIE பிரிவைச் சேர்ந்த தனுஷ் வி, நேதாஜி எம், பிரேம் குமார் எம் மற்றும் முரளி தரன் கே ஆகியோரைக் கொண்ட 'க்ரோஜெனிஸ்' குழு, முதல் பரிசையும் ₹1,000 ரொக்கப் பரிசையும் வென்றது.

அவர்களின் புதுமையான சிந்தனையும், திறமையான விளக்கக்காட்சித் திறனும் இந்த குறிப்பிடத்தக்க சாதனையை அவர்களுக்குப் பெற்றுத் தந்தது. தங்களுக்குத் தொடர்ச்சியான ஆதரவையும் ஊக்கத்தையும் அளித்த துறைக்கும், துறைத் தலைவருக்கும் அக்குழுவினர் தங்கள் நன்றியைத் தெரிவித்தனர்.

### கல்லூரிகளுக்கு இடையேயான பேட்மிண்டன் போட்டியில் தங்கப் பதக்கம்



கோபியில் உள்ள ஜேகேகே முனிராஜா தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடைபெற்ற ஜேகேகேஎம் டிராபி கல்லூரிகளுக்கு இடையேயான பேட்மிண்டன் போட்டியில், நமது கல்லூரி பேட்மிண்டன் அணி தங்கப் பதக்கத்துடன் ₹5,000 ரொக்கப் பரிசையும் வென்று ஒரு குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பதிவு செய்துள்ளது.

அணியின் சிறப்பான செயல்பாடு, குழுப்பணி மற்றும் அர்ப்பணிப்பு ஆகியவை இந்த நிறுவனத்திற்குப் பெருமையையும் அங்கீகாரத்தையும் பெற்றுத் தந்தன.

### MBA துறை மரக்கன்று நட்டம் இயக்கத்தை நடத்தியது



MBA துறை, சுற்றுச்சூழல் நிலைத்தன்மை மற்றும் சமூக சேவையை மையமாகக் கொண்டு, பசுமை நிலங்கள் அமைப்புடன் இணைந்து ஒரு விரிவாக்கச் செயல்பாட்டை ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த முன்னெடுப்பின் ஒரு பகுதியாக, கவிந்தபாடியிலிருந்து சித்தோட் வரையிலான மாநில நெடுஞ்சாலையின் சாலையோரத்தில் 52 மரக்கன்றுகள் நடப்பட்டன.

இந்த பசுமை முன்னெடுப்பின் நோக்கம், சூழலியல் விழிப்புணர்வை ஊக்குவிப்பதும், பசுமையை மேம்படுத்துவதும், சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளில் மாணவர்கள் தீவிரமாகப் பங்கேற்க ஊக்குவிப்பதும் ஆகும். இந்த நிகழ்வு, மிகுந்த ஆர்வத்துடன் மாணவர்கள் பங்கேற்க வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது.

### MBA மாணவர்கள் டிஜிட்டல் மார்க்கெட்டிங் குறித்த விழிப்புணர்வை உருவாக்குகின்றனர்



MBA துறை, தனது சிறப்பு மையச் செயல்பாட்டின் ஒரு பகுதியாக, இன்றைய போட்டி நிறைந்த வணிகச் சூழலில் டிஜிட்டல் மார்க்கெட்டிங்கின் முக்கியத்துவம் குறித்த விழிப்புணர்வு முன்னெடுப்பை ஏற்பாடு செய்தது.

முதலாம் ஆண்டு MBA மாணவர்கள், பல்பொருள் அங்காடிகள், நகைக்கடைகள், பேக்கரிகள், பூட்டிக் கடைகள் மற்றும் பட்டு அங்காடிகள் உள்ளிட்ட பல்வேறு சில்லறை விற்பனை நிறுவனங்களை அணுகி, இந்த முன்னெடுப்பில் தீவிரமாகப் பங்கேற்றனர். டிஜிட்டல் மார்க்கெட்டிங் உத்திகள் எவ்வாறு வணிகத்தின் தெரிவுநிலை, வாடிக்கையாளர் ஈடுபாடு மற்றும் ஒட்டுமொத்த வளர்ச்சியை மேம்படுத்தும் என்பது குறித்த மதிப்புமிக்க கருத்துக்களை அவர்கள் பகிர்ந்துகொண்டனர்.

வேகமாக மாறிவரும் டிஜிட்டல் உலகில் நவீன சந்தைப்படுத்தல் நுட்பங்களைப் பின்பற்றுவதன் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துக்காட்டுவதன் மூலம், இந்தச் செயல்பாடு மாணவர்களுக்கு நடைமுறை அனுபவத்தை வழங்கியதுடன், உள்ளூர் வணிகங்களுக்கும் பயனளித்தது.

### ரோபோக்ரியான்'26 - இரண்டாம் நாள் வெற்றிகரமாக நிறைவுற்றது



ரோபோக்ரியான்'26-இன் இரண்டாம் நாள், கருத்து விளக்கக்காட்சி, திட்டக் கண்காட்சி மற்றும் ஐபிஎல் ஏலம் ஆகிய மூன்று விறுவிறுப்பான நிகழ்வுகளுடன் வெற்றிகரமாக நிறைவடைந்தது. இந்த நிகழ்வுகளில் மாணவர்களிடையே உற்சாகமான பங்கேற்பு, புதுமையான யோசனைகள் மற்றும் போட்டி மனப்பான்மை காணப்பட்டது.

இந்த இரண்டு நாள் தொழில்நுட்ப விழாவின் மாபெரும் வெற்றிக்கு முக்கியப் பங்காற்றிய, முதல்வர் மற்றும் நிர்வாகத்தின் தளராத ஆதரவிற்கும் ஊக்கத்திற்கும் ஏற்பாட்டுக் குழு தனது மனமார்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறது.

## இறுதியாண்டு சிவில் பொறியியல் மாணவர்களுக்கான 3D கான்கிரீட் அச்சிடுதல் பயிலரங்கம்



முதல் நாளில், இறுதியாண்டு சிவில் பொறியியல் மாணவர்களுக்கு 3D கான்கிரீட் அச்சிடுதல் பயிலரங்கம் நடத்தப்பட்டது. இது, கட்டுமானத் துறையில் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்களை அவர்களுக்கு அறிமுகப்படுத்தியது.

இந்த அமர்வு, 3D கான்கிரீட் அச்சிடுதலின் அடிப்படைகள், நவீன கட்டுமானத்தில் அதன் பயன்பாடுகள், மற்றும் நீடித்த மற்றும் திறமையான கட்டிட நடைமுறைகளில் புரட்சியை ஏற்படுத்தும் அதன் ஆற்றல் ஆகியவற்றை மாணவர்களுக்கு அறிமுகப்படுத்தியது.

இந்தப் பயிலரங்கம், மேம்பட்ட கட்டுமான நுட்பங்கள் குறித்த மதிப்புமிக்க புரிதல்களை வழங்கி, மாணவர்களின் செய்முறை அறிவையும் தொழில் துறைக்கான தயார்நிலையையும் மேம்படுத்தியது.

## எம்.எஸ். சுவாமிநாதன் நெல் ஆராய்ச்சி நிலையத்திற்கு கல்விச் சுற்றுலா



வேளாண்மைப் பொறியியல் துறையின் இறுதியாண்டு மாணவர்கள், 26 மார்ச் 2026 அன்று, மோங்கத்தில் உள்ள எம்.எஸ். சுவாமிநாதன் நெல் ஆராய்ச்சி நிலையத்திற்கு ஒரு கல்விச் சுற்றுலாவை மேற்கொண்டனர்.

இந்தச் சுற்றுலா, கடல் மட்டத்திற்குக் கீழுள்ள சாகுபடி முறைகள், குறிப்பாக பொக்காலி வயல்களில், குறித்த மதிப்புமிக்க செய்முறை அனுபவத்தை வழங்கியது. இத்தகைய தனித்துவமான வேளாண் சூழல்களில் பரவலாகப் பயன்படுத்தப்படும் பெட்டி மற்றும் பாரா போன்ற பாரம்பரிய முறைகளைப் பற்றி மாணவர்கள் செய்முறைப் புரிதலைப் பெற்றனர்.

மேலும், தாழ்வான வயல்களில் நீர் மேலாண்மைக்காகப் பயன்படுத்தப்படும் செங்குத்து விசையாழி பம்புகளின் செயல்பாடு மற்றும் முக்கியத்துவத்தை மாணவர்கள் கவனித்தனர். அத்தகைய சூழல்களுக்கு ஏற்ற உமா நெல் ரகத்தின் சிறப்பம்சங்கள் மற்றும் தகவமைப்புத் தன்மை குறித்தும் அவர்கள் அறிந்து கொண்டனர்.

இந்த அமர்வு, களைக் கட்டுப்பாட்டு நுட்பங்கள் மற்றும் கள மேலாண்மை நடைமுறைகள் குறித்த மாணவர்களின் அறிவை மேலும் வளப்படுத்தியதுடன், நீடித்த மற்றும் திறமையான வேளாண்மைப் பொறியியல் பயன்பாடுகள் குறித்த நிகழ்நேரப் பார்வைகளையும் வழங்கியது.

## முதல் அமர்வு நிறைவு: மனித உரிமைகள் மீதான ஒரு நாள் அடிப்படைப் பயிற்சித் திட்டம்



மனித உரிமைகள் மீதான ஒரு நாள் அடிப்படைப் பயிற்சித் திட்டத்தின் முதல் அமர்வு, மாணவர்கள் மற்றும் ஆசிரியர்களின் தீவிரப் பங்கேற்புடன் எங்கள் நிறுவனத்தில் வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது. அடிப்படை மனித உரிமைகள், அவற்றின் முக்கியத்துவம் மற்றும் ஒரு நீதியான, சமத்துவமான சமூகத்தை உருவாக்குவதில் அவற்றின் பங்கு ஆகியவை குறித்து விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதே இந்த அமர்வின் நோக்கமாக இருந்தது.

வள வழிகாட்டி, சமத்துவம், சுதந்திரம் மற்றும் கண்ணியம் ஆகியவற்றுக்கான உரிமை உள்ளிட்ட மனித உரிமைகளின் அடிப்படைக் கோட்பாடுகள் குறித்த மதிப்புமிக்க விளக்கங்களை வழங்கினார். அன்றாட வாழ்வில் இந்த உரிமைகளைப் பாதுகாப்பதன் முக்கியத்துவத்தையும், சமூக நீதியை மேம்படுத்துவதில் தனிநபர்களின் பொறுப்புகளையும் இந்த அமர்வு எடுத்துரைத்தது.

## “வகுப்பறை அடிப்படைகளிலிருந்து உலகளாவிய தாக்கம் வரை” என்ற தலைப்பில் இணையவழி நிபுணர் விரிவுரை



வேதியியல் பொறியியல் துறை, “வகுப்பறை அடிப்படைகளிலிருந்து உலகளாவிய தாக்கம் வரை” என்ற தலைப்பில் ஒரு இணையவழி நிபுணர் விரிவுரையை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது. இந்த அமர்வில், சென்னை, சிறுசேரியில் உள்ள டாடா கன்சல்டன்சி சர்வீசஸ் நிறுவனத்தின் இணை ஆலோசகரும் தரவு காட்சிப்படுத்தல் நிபுணருமான தீப்தி பார்க்கவி வள நபராகக் கலந்துகொண்டார்.

இந்த அமர்வின் போது, திருமதி தீப்தி பார்கவி, கல்விசார் கற்றலிலிருந்து நிஜ உலகத் தாக்கம் வரையிலான உருமாற்றப் பயணம் குறித்து விரிவாக விளக்கினார்.

வலுவான வகுப்பறை அடிப்படைகள் எவ்வாறு புத்தாக்கத்திற்கான அடித்தளக் கற்களாகச் செயல்படுகின்றன என்பதையும், தனிநபர்கள் தொழில்துறைகளுக்கும் சமூகத்திற்கும் அர்த்தமுள்ள பங்களிப்பைச் செய்ய அவை எவ்வாறு உதவுகின்றன என்பதையும் அவர் வலியுறுத்தினார்.

இன்றைய உலகளாவிய சூழலில் தொடர்ச்சியான கற்றல், தகவமைத்துக் கொள்ளும் திறன் மற்றும் தரவு சார்ந்த முடிவெடுத்தல் ஆகியவற்றின் முக்கியத்துவத்தையும் அவர் எடுத்துரைத்தார்.

### தொழில்முறைப் பயணம் மற்றும் வேலைவாய்ப்புச் சாதனைகள் - EEE துறை

கடந்த மாதம், திரு. பி. கார்த்திகேயன் (உதவிப் பேராசிரியர்/EEE) மற்றும் டாக்டர் பி. கருப்புசாமி (பேராசிரியர்/EEE) ஆகியோர், தொழில் துறையுடனான தொடர்பை வலுப்படுத்தும் நோக்கிலும், மாணவர்களுக்கான வேலைவாய்ப்பு வாய்ப்புகளைக் கண்டறியும் நோக்கிலும், சென்னை மற்றும் அதன் சுற்றுவட்டாரத்தில் உள்ள பல நிறுவனங்களுக்குப் பயணம் மேற்கொண்டனர்.

இந்தப் பயணத்தின் போது, சாத்தியமான ஆட்சேர்ப்பு ஒத்துழைப்புகளுக்காக மொத்தம் ஒன்பது நிறுவனங்கள் அணுகப்பட்டன.

PD டெக்னாலஜிஸ் நிறுவனத்தில், எங்கள் இறுதி ஆண்டு EEE மாணவர்களில் ஒருவரான திரு. ஜே. விஸ்வா, டெஸ்டிங் இன்ஜினியர் பதவிக்குத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளார் என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம்.

அவர் தற்போது உத்தரப் பிரதேசத்தில் மாதம் ₹20,000 உதவித்தொகை, படிக்க மற்றும் தங்குமிட வசதிகளுடன் பணிபுரிந்து வருகிறார்.



மேலும், ராமலிங்கம் கன்ஸ்ட்ரக்ஷன் கம்பெனி பிரைவேட் லிமிடெட். லிமிடெட், இறுதி ஆண்டு EEE படிக்கும் எட்டு மாணவர்களை வடிவமைப்புப் பணிகளுக்காக, ஆண்டுக்கு ₹2.16 லட்சம் என்ற தொடக்க சம்பளத் தொகுப்புடன் தேர்ந்தெடுத்துள்ளது. தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர்கள்:

- திரு. அரிஞ்சேயன்
- திரு. ராஜேஷ்
- திரு. தீபக்
- திரு. தர்சன்
- திரு. பிரதீப் குமார்
- திரு. தேவசுந்தர்ஷனா
- திரு. கீர்த்திக்ரஸ்
- திரு. ஸ்ரீதர்

இந்தச் சாதனைகள், வலுவான தொழில் துறைத் தொடர்புகளை உருவாக்குவதிலும் மாணவர்களின் தொழில் வாய்ப்புகளை மேம்படுத்துவதிலும் துறையின் தொடர்ச்சியான முயற்சிகளைப் பிரதிபலிக்கின்றன.

### டேட்டா குவெஸ்ட் டி-ஸ்கூல் தரவரிசை 2026-இல் பெற்ற சாதனை

டேட்டா குவெஸ்ட் மார்ச் 2026 தொழில்நுட்பப் பள்ளித் தரவரிசையில், இந்தியாவில் உள்ள 100 அரசு மற்றும் தனியார் தொழில்நுட்பப் பள்ளிகளில் எங்கள் நிறுவனம் 25-வது இடத்தைப் பெற்று, குறிப்பிடத்தக்க அங்கீகாரத்தை அடைந்துள்ளது.



மேலும், தொழில்நுட்பக் கல்வி, புதுமை மற்றும் கல்விச் செயல்திறனில் சிறந்து விளங்குவதற்கான அதன் அர்ப்பணிப்பைப் பிரதிபலிக்கும் வகையில், இந்தியாவின் சிறந்த தனியார் தொழில்நுட்பப் பள்ளிகளில் இந்நிறுவனம் 23-வது இடத்தைப் பெற்றுள்ளது.

கல்வியின் உயர் தரத்தையும், தொழில்துறைக்கு ஏற்ற பொருத்தத்தையும் பேணுவதில் நிர்வாகம், ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் தொடர்ச்சியான முயற்சிகளை இந்தச் சாதனை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

Stay Tuned for More Updates

### சிறந்தனை துளிகள்

"எந்த ஏற்றத்துக்கும் ஓர் இறக்கம் உண்டு. எந்த துன்பத்திற்கும் ஓர் இறுதி உண்டு. எந்த முயற்சிக்கும் ஒரு பலன் உண்டு".

— பாரதியார்



Managing Editor:  
Sajitha L.S

Associate Editor:  
Dr.V.Bhuvanewari AP/Tamil

Proof Reader:  
Dr.A.Sedhupathi

Graphic Designer:  
Santhosh M - II YearCSE