



வெளியீட்டாளர்:

டீம் விங்ஸ் அணிமேஷன் & மல்டிமீடியா அறக்கட்டளை
(A பிரிவு8CompanyUnderCompaniesAct2013)
CIN: U85500TZ2025NPL035368

வெளியிடப்பட்ட தேதி : ஏப்ரல் 10 2026



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி (தன்னாட்சி)



பெருந்துறை, ஈரோடு-638057.

ESEC கேம்பஸ் குரோனிக்கள்



டிசிஎஸ்-இல் மாணவர்களுக்கு வேலைவாய்ப்பு



பின்வரும் மாணவர்கள் டாடா கன்சல்டன்சி சர்வீசஸ் (டிசிஎஸ்) நிறுவனத்தில் வெற்றிகரமாக வேலைவாய்ப்பு பெற்றுள்ளனர் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம். இது எங்கள் நிறுவனத்திற்கு ஒரு பெருமைக்குரிய சாதனையாகும்.

நிஞ்ஜா பிரிவின் கீழ் (₹3.45 லட்சம் ஆண்டுச் சம்பளம்), தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர்கள்:

கோகுல் எஸ் - சிஎஸ்இ
உதயா பி - ஏஐ & டிஎஸ்

டிஜிட்டல் பிரிவின் கீழ் (₹7 லட்சம் ஆண்டுச் சம்பளம்), தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர்கள்:

ஹரி கே - சிஎஸ்இ
பாலாஜி கே - ஏஐ & டிஎஸ்
பிரவீன் ராஜ் - எம்.டெக் சிஎஸ்இ
நாகலிங்கம் - ஏஐ & டிஎஸ்
சந்துரு ஆர் - சிஎஸ்டி

இந்தச் சாதனை, மாணவர்களின் அர்ப்பணிப்பு, தொழில்நுட்பத் திறமை மற்றும் தரமான கல்வி மற்றும் வேலைவாய்ப்பு ஆதரவை வழங்குவதில் நிறுவனத்தின் தொடர்ச்சியான முயற்சிகளைப் பிரதிபலிக்கிறது.

ஆசிரியர்களுக்கான கிரிக்கெட் போட்டியில் சாதனை



நந்தா பொறியியல் கல்லூரி ஏற்பாடு செய்திருந்த பணியாளர் கிரிக்கெட் போட்டியில், கல்லூரி பணியாளர் கிரிக்கெட் அணி மூன்றாம் இடத்தைப் பிடித்து ஒரு குறிப்பிடத்தக்க சாதனையை நிகழ்த்தியுள்ளது.

பல்வேறு கல்வி நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த அணிகளுடன் போட்டியிட்ட இந்த அணி, போட்டி முழுவதும் சிறந்த ஒருங்கிணைப்பு, விளையாட்டு மனப்பான்மை மற்றும் உறுதியை வெளிப்படுத்தியது. அவர்களின் பாராட்டத்தக்க செயல்பாடு கல்லூரிக்கு பெருமையையும் அங்கீகாரத்தையும் பெற்றுத் தந்தது.

இந்த வெற்றிக்கு மேலும் சிறப்பு சேர்க்கும் விதமாக, இயற்பியல் துறை உதவிப் பேராசிரியர் டாக்டர் எஸ். தனசேகர், தனது சிறப்பான தனிநபர் செயல்பாட்டிற்காக 'போட்டியின் சிறந்த வீரர்' விருதைப் பெற்று கௌரவிக்கப்பட்டார்.

கே.எஸ்.ஆர் பொறியியல் கல்லூரிக்கு எதிரான ஒரு போட்டியில், வெறும் 50 பந்துகளில் 102 ரன்கள் குவித்து, தனது அபாரமான பேட்டிங் திறமையை வெளிப்படுத்திய அவர், தனது அணியை நம்பிக்கையுடனும் சிறந்து விளங்கியும் வழிநடத்தினார்.

© ESEC கேம்பஸ் குரோனிக்கள்

ஆசிரியர்களுக்கான விளையாட்டுப் போட்டியில் பெற்ற சாதனைகள்



நந்தா கல்லூரி ஏற்பாடு செய்திருந்த பணியாளர் விளையாட்டுப் போட்டியில், கல்லூரி பணியாளர் அணிகள் பாராட்டுக்குரிய செயல்திறனை வெளிப்படுத்தின.

கல்லூரி பணியாளர் கிரிக்கெட் அணி, போட்டி முழுவதும் சிறப்பான குழுப்பணி, ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் போட்டி மனப்பான்மையை வெளிப்படுத்தி, மூன்றாம் இடத்தைப் பிடித்தது.

இந்தச் சாதனைக்கு மேலும் வலுசேர்க்கும் விதமாக, கல்லூரி மகளிர் பணியாளர் எறிபந்து அணியும் சிறப்பாகச் செயல்பட்டு, எறிபந்துப் போட்டியில் நான்காம் இடத்தைப் பிடித்தது. அவர்களின் அர்ப்பணிப்பு, குழுப்பணி மற்றும் விடாமுயற்சி மிகவும் பாராட்டத்தக்கவை.

இரண்டாம் ஆண்டு ECE மாணவர்கள் - உள்ளகப் பயிற்சி முயற்சி



இரண்டாம் ஆண்டு ECE மாணவர்கள், கோயம்புத்தூரில் உள்ள இந்திய விமான நிலைய ஆணையத்தில் 12 நாள் உள்ளகப் பயிற்சித் திட்டத்தைத் தொடங்கியுள்ளனர்.

இந்த உள்ளகப் பயிற்சியின் முதல் தொகுதி, 06 ஏப்ரல் 2026 முதல் 17 ஏப்ரல் 2026 வரை நடைபெற உள்ளது. இத்திட்டத்தில் 10 மாணவர்கள் பங்கேற்கின்றனர்.

இந்த உள்ளகப் பயிற்சி, மாணவர்களுக்கு மதிப்புமிக்க தொழில் துறை அனுபவத்தை வழங்குவதோடு, விமானப் போக்குவரத்து மற்றும் தகவல் தொடர்பு அமைப்புகள் துறையில் செய்முறை அறிவையும் நேரடி அனுபவத்தையும் பெற உதவுகிறது. இந்த வாய்ப்பை நிறுவனம் பாராட்டுவதோடு, மாணவர்கள் வெற்றிகரமான மற்றும் வளமான கற்றல் அனுபவத்தைப் பெற வாழ்த்துகிறது.

தேசிய அளவிலான கட்டுரை சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில் சாதனை



எஸ்.எஸ்.எம் பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற தேசிய அளவிலான கட்டுரை சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில், இரண்டாம் ஆண்டு EIE மாணவர்களான கே. சிபிவர்ஷன் மற்றும் எம். விஷால் ஆகியோர் இரண்டாம் பரிசை வென்று கல்வி நிறுவனத்திற்குப் பெருமை சேர்த்துள்ளனர்.

நாடு முழுவதிலுமிருந்து வந்த பல்வேறு கல்வி நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த போட்டியாளர்களுடன் போட்டியிட்டு, இந்த மாணவர்கள் தங்களின் தொழில்நுட்ப அறிவையும், சமர்ப்பிக்கும் திறமையையும் வெளிப்படுத்தினர்.

அவர்களின் சிறப்பான செயல்பாட்டிற்காக, அவர்களுக்கு ரூ. 1000 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது. இந்தச் சாதனைக்காக கே. சிபிவர்ஷன் மற்றும் எம். விஷால் ஆகியோரை நிர்வாகமும், ஆசிரியர்களும் வாழ்த்துவதோடு, அவர்களின் எதிர்கால முயற்சிகளிலும் தொடர் வெற்றி பெற வாழ்த்துகின்றனர்.

வேதியியல் பொறியியல் மாணவர்களுக்கான திறன் மேம்பாடு குறித்த சிறப்பு விரிவுரை



ஏப்ரல் 2, 2026 அன்று, கோயம்புத்தூரில் உள்ள ஹிந்துஸ்தான் பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் (HICET) வேதியியல் பொறியியல் துறை, தனது மாணவர்களுக்காக ஒரு ஆழ்ந்த இணையவழி சிறப்பு விரிவுரையை ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த அமர்வை, வேதியியல் பொறியியல் துறையில் புகழ்பெற்ற பேராசிரியரான டாக்டர் பி. பி. செல்வி வழங்கினார்.

"வேதியியல் பொறியியல் மாணவர்களுக்கான திறன் மேம்பாடு" என்ற தலைப்பிலான இந்த விரிவுரை, நவீன தொழில் சூழலில் சிறந்து விளங்குவதற்குத் தேவையான அத்தியாவசிய தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழில்முறைத் திறன்களை மாணவர்களுக்கு வழங்குவதில் கவனம் செலுத்தியது.

வேதியியல் பொறியியல் துறையில் தொடர்ச்சியான கற்றல், செய்முறைப் பயிற்சி மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்களுடன் தங்களைப் புதுப்பித்துக் கொள்வதன் முக்கியத்துவத்தை டாக்டர் செல்வி வலியுறுத்தினார்.

திறன்மிகு பயன்பாடுகள் குறித்த தேசிய மாநாட்டின் தொடக்க விழா



செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல் துறையும், மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்புப் பொறியியல் துறையும் இணைந்து, “திறன்மிகு பயன்பாடுகளுக்கான மின்னணுத் தகவல் தொடர்பு மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவின் ஒருங்கிணைப்பு” என்ற தலைப்பிலான தேசிய மாநாட்டின் தொடக்க விழாவைப் பெருமையுடன் ஏற்பாடு செய்தன. புத்தாக்கத்தையும் பல்துறை ஆராய்ச்சியையும் ஊக்குவிப்பதில் இந்த மாநாடு ஒரு குறிப்பிடத்தக்க மைல்கல்லைக் குறிக்கிறது.

நாடு முழுவதிலுமிருந்து பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த கல்வியாளர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் தொழில் வல்லுநர்களிடமிருந்து 100-க்கும் மேற்பட்ட ஆய்வுக் கட்டுரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டதால், இது பெரும் வரவேற்பைப் பெற்றது. ஒரு நிபுணர் மதிப்பாய்வுக் குழுவால் நடத்தப்பட்ட கடுமையான மதிப்பீட்டு செயல்முறைக்குப் பிறகு, 42 உயர்தரக் கட்டுரைகள் சமர்ப்பிப்பதற்காகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன.

தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இந்தப் படைப்புகள், மின்னணுத் தகவல் தொடர்பு மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவுத் துறைகளில் உள்ள அதிநவீன முன்னேற்றங்கள், வளர்ந்து வரும் போக்குகள் மற்றும் நடைமுறைச் செயலாக்கங்களைப் பிரதிபலிக்கின்றன.

மாணவர் சாதனை - ப்ராஜெக்ட் எக்ஸ்போ ஹேக்கத்தான்



அல்-அமீன் பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற புராஜெக்ட் எக்ஸ்போ ஹேக்கத்தான் போட்டியில், மூன்றாம் வகுப்பு CSE A மாணவரான கஜினி பிரசாந்த் ஜி வெற்றிகரமாகப் பங்கேற்றார் என்பதைப் பெருமையுடன் பகிர்ந்து கொள்கிறோம். அவர் இப்போட்டியில் மூன்றாம் பரிசை வென்று, ₹5,000 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றார்.

இந்தச் சாதனை அவரது புத்தாக்கம், தொழில்நுட்பத் திறன்கள் மற்றும் அர்ப்பணிப்பை எடுத்துக்காட்டுகிறது. இந்தச் சாதனைக்காகக் கல்வி நிறுவனம் அவரை வாழ்த்துவதோடு, அவரது எதிர்கால முயற்சிகளிலும் தொடர் வெற்றி பெற வாழ்த்துகிறது.

பிரதமிக் ஹிந்தி தேர்வு முடிவுகள் - பிப்ரவரி 2026

திருச்சிராப்பள்ளியில் உள்ள தட்சிண பாரத ஹிந்தி பிரச்சார சபையால் நடத்தப்பட்ட பிரதமிக் ஹிந்தி தேர்வில் எங்கள் கல்லூரி மாணவர்கள் கலந்துகொண்டனர்.

எங்கள் கல்வி நிறுவனத்திலிருந்து மொத்தம் 343 மாணவர்கள் இந்தத் தேர்வில் பங்கேற்றனர். பாராட்டத்தக்க முயற்சி மற்றும் அர்ப்பணிப்பை வெளிப்படுத்தி, 107 மாணவர்கள் வெற்றிகரமாகத் தேர்ச்சி பெற்றுள்ளனர் என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம்.

வெற்றி பெற்ற மாணவர்களில்:

38 மாணவர்கள் முதல் வகுப்பில் தேர்ச்சி பெற்றனர்
69 மாணவர்கள் இரண்டாம் வகுப்பில் தேர்ச்சி பெற்றனர்

இந்த முடிவுகள், ஹிந்தி மொழியைக் கற்பதிலும் அதனை மேம்படுத்துவதிலும் மாணவர்களின் அர்ப்பணிப்பைப் பிரதிபலிக்கின்றன.

கல்வி நிறுவனம், தேர்ச்சி பெற்ற அனைத்து மாணவர்களுக்கும் வாழ்த்து தெரிவிப்பதோடு, அவர்களுக்கு வழிகாட்டிய ஆசிரியர்களின் முயற்சிகளையும் பாராட்டுகிறது.

பேராசிரியர் சாதனை - என்.சி.சி பயிற்சி நிறைவு



ஏ. பிரபாகரன், ஜனவரி 5, 2026 முதல் ஏப்ரல் 4, 2026 வரை என்.சி.சி அதிகாரிகள் பயிற்சி அகாதமியில் நடத்தப்பட்ட என்.சி.சி பி.ஆர்.சி.என் படிப்பை வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்துள்ளார்.

இந்தப் படிப்பை வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்ததைத் தொடர்ந்து, அவர் லெப்டினன்ட் ஏ. பிரபாகரன் எனப் பதவி உயர்வு பெற்று, அசோசியேட் என்.சி.சி அதிகாரியாக நியமிக்கப்பட்டுள்ளார். இந்தச் சாதனை அவரது தொழில் வாழ்க்கையில் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க மைல்கல்லாக அமைவதோடு, சேவை மற்றும் தலைமைத்துவத்திற்கான அவரது அர்ப்பணிப்பையும் உறுதிப்பாட்டையும் பிரதிபலிக்கிறது.

லெப்டினன்ட் ஏ. பிரபாகரன், தனது வாழ்விலும் பணியிலும் ஒரு முக்கியமான மற்றும் மறக்க முடியாத சாதனையாக அமைந்த இந்த மதிப்புமிக்க வாய்ப்பை வழங்கிய நிர்வாகம், தொடர்பாளர், செயலாளர் மற்றும் முதல்வர் ஆகியோருக்கு தனது மனமார்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்தார்.

இந்தச் சாதனைக்காக நிறுவனம் அவரை வாழ்த்துவதோடு, அவரது எதிர்கால முயற்சிகளிலும் அவர் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறது.

குருசாஃப்ட் டெக்னாலஜி டிரைவ் - 2026 தொகுதியில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர்கள்



குருசாஃப்ட் டெக்னாலஜி டிரைவ்-இல் 2026 ஆம் ஆண்டு மாணவர் குழுவைச் சேர்ந்த மாணவர்கள் வெற்றிகரமாகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளனர் என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம்.

தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர்கள்:

சதீஷ்குமார் - தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT)
ஜோகி பிரசாத் - செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல் (AI & DS)

இரு மாணவர்களும் ஆண்டுக்கு ₹3 லட்சம் சம்பளத் தொகுப்புடன் வேலைவாய்ப்புகளைப் பெற்றுள்ளனர்.

இந்தச் சாதனை அவர்களின் அர்ப்பணிப்பு, திறன்கள் மற்றும் தொடர்ச்சியான முயற்சிகளைப் பிரதிபலிக்கிறது. இந்த நிறுவனம் மாணவர்களின் வெற்றிக்கு வாழ்த்து தெரிவிப்பதோடு, அவர்களுக்கு ஒரு பிரகாசமான மற்றும் வெற்றிகரமான எதிர்காலம் அமையவும் வாழ்த்துகிறது.

வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தியில் உள்ள சவால்கள் மற்றும் வாய்ப்புகள் குறித்த சிறப்பு விரிவுரை



வேதியியல் பொறியியல் துறை, "வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தித் துறைகளில் உள்ள சவால்களும் வழிகளும்" என்ற தலைப்பில் ஒரு ஆழ்ந்த சிறப்புரையை ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த அமர்வை, ஸ்ரீ வல்லபாய் இன்ஜினியரிங் லிமிடெட் நிறுவனத்தின் வடிவமைப்புப் பொறியாளரான திரு. ஆர். கணேஷ் அவர்கள் வழங்கினார். அவர் இந்த அமர்வின் வள நபராகப் பணியாற்றினார். வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தித் தொழில்களில் பொறியியல் கோட்பாடுகளின் நிஜ உலகப் பயன்பாடுகள் குறித்த மதிப்புமிக்க கருத்துக்களை அவர் பகிர்ந்து கொண்டார்.

விரிவுரையின் போது, அவர் மாறிவரும் தொழில் தரநிலைகள், சமீபத்திய தொழில்நுட்ப முன்னேற்றங்கள் மற்றும் நவீன உற்பத்தி நடைமுறைகளில் நிலைத்தன்மையின் அதிகரித்து வரும் முக்கியத்துவம் ஆகியவற்றை எடுத்துரைத்தார். மேலும், இத்துறையில் உருவாகும் சவால்களை எதிர்கொள்ள, புதுமையான சிந்தனை மற்றும் தகவமைத்துக் கொள்ளும் திறனின் அவசியத்தையும் அவர் வலியுறுத்தினார்.

வலை பயன்பாட்டு ஊடுருவல் சோதனையில் செய்முறைப் பயிற்சி



இரண்டாம் ஆண்டு சைபர் பாதுகாப்புத் துறை, மாணவர்களுக்காக வலைப் பயன்பாட்டு ஊடுருவல் சோதனை (Web Application Penetration Testing) குறித்த ஒரு செய்முறைப் பயிற்சி அமர்வை ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த அமர்வு, நிகழ்நேர ஆய்வகப் பயிற்சிகள் மூலம் SQL ஊடுருவல் (SQL injection) மற்றும் குறுக்கு-தள ஸ்கிரிப்டிங் (Cross-Site Scripting - XSS) போன்ற பொதுவான வலைப் பாதிப்புகளைக் கண்டறிவதற்கான செய்முறை அனுபவத்தை வழங்கியது. மாணவர்கள், நிஜ உலக சைபர் அச்சுறுத்தல்களை உருவகப்படுத்தும் சோதனைச் சூழல்களில் தீவிரமாகப் பங்கேற்று, தங்களின் தொழில்நுட்பப் புரிதலை மேம்படுத்திக்கொண்டனர்.

மேலும், சாத்தியமான தாக்குதல்களிலிருந்து வலைப் பயன்பாடுகளைப் பாதுகாக்கப் பயன்படுத்தப்படும் பல்வேறு நெறிமுறை ஊடுருவல் கருவிகள் (ethical hacking tools) மற்றும் நுட்பங்களையும் இந்தப் பயிற்சி அறிமுகப்படுத்தியது. இது, முன்சூட்டிய பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் பொறுப்பான சைபர் பாதுகாப்பு நடைமுறைகளின் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தியது.

சுற்றுச்சூழல் கொள்கை ஆராய்ச்சிக்காக சாந்தி பிராசனிங் பிரைவேட் லிமிடெட் நிறுவனத்திற்கு மேற்கொண்ட தொழில்முறைப் பயணம்



வேதியியல் பொறியியல் துறையின் உதவிப் பேராசிரியரான செல்வி ஸ்ரீபாப்யா வி. எஸ்., மற்றும் இறுதியாண்டு மாணவர்களான ரிஷி பி., பிரஜித் ஜே., மற்றும் கிஷோர் எம். ஆகிய மூன்று பேருடன் இணைந்து, 2026 ஏப்ரல் 9 அன்று பல்லிபாளையத்தில் உள்ள சாந்தி பிராசனிங் பிரைவேட் லிமிடெட் நிறுவனத்திற்கு ஒரு தொழில்முறைப் பயணத்தை மேற்கொண்டார்.

ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் சுற்றுச்சூழல் கொள்கை முன்னெடுப்புகளுடன் இணைந்த ஒரு திட்ட முன்மொழிவுக்கான தரவு சேகரிப்பின் ஒரு பகுதியாக இந்தப் பயணம் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

இந்தப் பயணத்தின் போது, சுற்றுச்சூழல் நடைமுறைகள் மற்றும் செயலாக்க நடவடிக்கைகள் தொடர்பான பொருத்தமான தொழில்முறைத் தரவுகளையும் நுண்ணறிவுகளையும் இந்தக் குழுவினர் திரட்டினர்.

சக்தி சுகர்ஸ் நிறுவனத்திற்கான தொழில்முறை வருகை



பிரிவு B-ஐச் சேர்ந்த மொத்தம் 60 இரண்டாம் ஆண்டு ECE மாணவர்கள், தங்கள் கல்விப் பாடத்திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக சக்தி சுகர்ஸ் நிறுவனத்திற்கு வருகை தரும் வாய்ப்பைப் பெற்றனர்.

இந்த வருகையானது, நுண்செயலி மற்றும் நுண்கட்டுப்படுத்தி பாடநெறியுடன் இணைந்து ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்தது. இது மாணவர்களுக்கு நிஜ உலகத் தொழில்துறை செயல்பாடுகள் மற்றும் நுண்கட்டுப்படுத்திகளின் நடைமுறைப் பயன்பாடுகள் குறித்த மதிப்புமிக்க அனுபவத்தை வழங்கியது. இந்த வருகையின் போது, தொழில்துறை அமைப்புகளுக்குள் கட்டுப்படுத்திகளும் செயலிகளும் எவ்வாறு ஒருங்கிணைக்கப்படுகின்றன என்பது குறித்த புரிதலை மாணவர்கள் பெற்றனர்.

இந்த நேரடிக் கற்றல் அனுபவமானது, தொழில்துறை நடைமுறைகளுக்கும் உட்பொதிக்கப்பட்ட அமைப்புகளுக்கும் இடையிலான தொடர்பை மாணவர்கள் நன்கு புரிந்துகொள்ள உதவியதுடன், கோட்பாட்டு அறிவிற்கும் நடைமுறைச் செயலாக்கத்திற்கும் இடையிலான இடைவெளியையும் குறைத்தது.

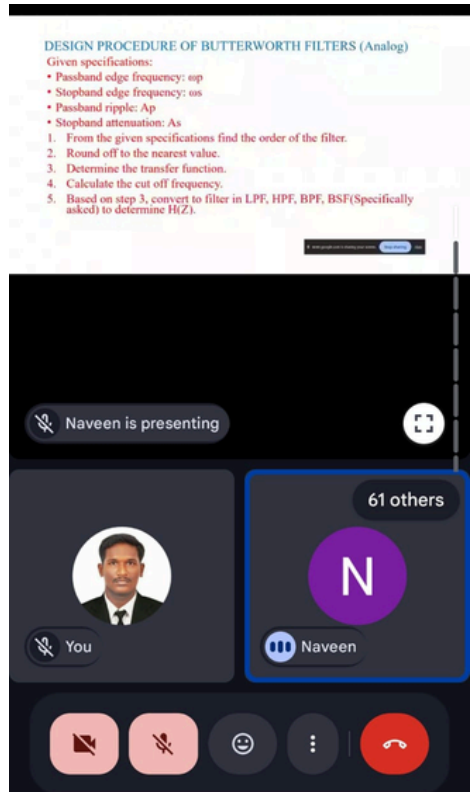
சிறப்பு மைய முன்னெடுப்புகளுக்கான தொழில் துறை வருகை



சிறப்பு மைய (CoE) முன்னெடுப்புகளின் ஒரு பகுதியாக, தகவல் தொழில்நுட்பம், கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்பு, கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல், செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல், மற்றும் எம்.டெக் சி.எஸ்.இ ஆகிய துறைகளின் தலைவர்கள் இணைந்து கோயம்புத்தூரில் உள்ள குவாண்டம் க்யூலேப்ஸ் மென்பொருள் தொழிற்சாலையைப் பார்வையிட்டனர்.

மாணவர்களிடையே செய்முறைக் கற்றல், ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தாக்கத்தை மேம்படுத்துவதில் கவனம் செலுத்தி, கல்வித்துறை-தொழில்துறை ஒத்துழைப்புக்கான வாய்ப்புகளை ஆராய்வதே இந்தப் பயணத்தின் நோக்கமாக இருந்தது. ஒரு சிறப்பு மையத்தை நிறுவுதல், உள்ளகப் பயிற்சிகளுக்கு வழிவகுத்தல், தொழில்துறை சார்ந்த பயிற்சி மற்றும் கூட்டுத் திட்டங்கள் குறித்து கலந்துரையாடல்கள் நடத்தப்பட்டன.

நிகழ்நேர சிக்னல் செயலாக்கத்திற்கான எட்ஜ் ஏஐ குறித்த சிறப்பு விரிவுரை



உயிரி மருத்துவப் பொறியியல் இணைப் பேராசிரியர் டாக்டர் எல். மோகன கண்ணன், சேலத்தில் உள்ள ஆர். பி. சாரதி தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் மின்னணுவியல், பொறியியல் மற்றும் கணினிப் பொறியியல் (ECE) மாணவர்களுக்கு 08.04.2026 அன்று இணையவழியில் சிறப்பு விரிவுரை ஒன்றை வழங்கினார்.

இந்த விரிவுரை, “நிகழ்நேர சிக்னல் செயலாக்கத்திற்கான எட்ஜ் செயற்கை நுண்ணறிவு” என்ற தலைப்பில் கவனம் செலுத்தியது. இந்த அமர்வின் போது, திறமையான நிகழ்நேர தரவு செயலாக்கத்திற்காக, செயற்கை நுண்ணறிவை எட்ஜ் சாதனங்களுடன் ஒருங்கிணைப்பது குறித்த மதிப்புமிக்க கருத்துக்களை டாக்டர் மோகன கண்ணன் பகிர்ந்து கொண்டார்.

நவீன பொறியியல் அமைப்புகளில் எட்ஜ் செயற்கை நுண்ணறிவின் நடைமுறைப் பயன்பாடுகள், வளர்ந்து வரும் போக்குகள் மற்றும் அதன் முக்கியத்துவம் அதிகரித்து வருவதை அவர் எடுத்துரைத்தார்.

பொது கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு நிலையத்திற்கான (SIPCOT) தொழில்முறைப் பயணம்: ஒரு செய்முறைக் கற்றல் அனுபவம்



இரண்டாம் ஆண்டு வேதியியல் பொறியியல் மாணவர்கள், தங்களது தொழில்முறைப் பயணத்தின் ஒரு பகுதியாக, சிப்காட்டில் உள்ள பொதுக் கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தைப் பார்வையிடும் வாய்ப்பைப் பெற்றனர். இந்தப் பயணம், கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு செயல்முறைகள் மற்றும் கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு அமைப்புகளின் நிகழ்நேரச் செயல்பாடு குறித்த மதிப்புமிக்க செய்முறை அனுபவத்தை மாணவர்களுக்கு வழங்கியது.

தொழில்துறை கழிவுநீரைத் திறம்பட சுத்திகரிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் உயிரியல் செயல்முறைகள் உள்ளிட்ட பல்வேறு சுத்திகரிப்பு நிலைகள் குறித்த புரிதலை அவர்கள் பெற்றனர்.

இந்த நேரடி அனுபவம், கோட்பாட்டுக் கருத்துக்களை நிஜ உலகப் பயன்பாடுகளுடன் தொடர்புபடுத்த மாணவர்களுக்கு உதவியதுடன், சுற்றுச்சூழல் பொறியியல் நடைமுறைகள் மற்றும் நிலையான தொழில்துறை செயல்பாடுகள் குறித்த அவர்களின் புரிதலையும் மேம்படுத்தியது.

திருமதி எஸ். கோகிலா மற்றும் திருமதி எஸ். மேகலா ஆகியோரின் முயற்சியால் இந்தப் பயணம் வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இது மாணவர்களுக்கு அர்த்தமுள்ள மற்றும் தகவல் நிறைந்த கற்றல் அனுபவத்தை உறுதி செய்தது.

மில்லி மிஸ்ட் நிறுவனத்திற்கான தொழில்முறைப் பயணம்: கோட்பாட்டையும் நடைமுறையையும் இணைத்தல்



பிரிவு A-வைச் சேர்ந்த மொத்தம் 60 இரண்டாம் ஆண்டு மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் (ECE) மாணவர்கள், தங்களின் நுண்செயலி மற்றும் நுண்கட்டுப்படுத்தி பாடத்தின் ஒரு பகுதியாக இன்று மில்லி மிஸ்ட் நிறுவனத்திற்கு வருகை தரும் வாய்ப்பைப் பெற்றனர்.

இந்தத் தொழில்முறை வருகையானது, மாணவர்களுக்கு நிஜ உலகத் தொழில்முறை தானியக்க அமைப்புகள் மற்றும் நவீன செயலாக்க நுட்பங்கள் குறித்த மதிப்புமிக்க அனுபவத்தை வழங்கியது.

இந்த வருகையின் போது, செயல்திறன், துல்லியம் மற்றும் தரக்கட்டுப்பாட்டை உறுதி செய்வதற்காக, நுண்கட்டுப்படுத்திகளும் செயலிகளும் எவ்வாறு பெரிய அளவிலான உற்பத்திச் சூழல்களில் ஒருங்கிணைக்கப்படுகின்றன என்பதை மாணவர்கள் கவனித்தனர்.

இந்த அமர்வு, தானியக்கச் செயல்பாடுகள் குறித்த ஆழமான செயல்முறை விளக்கங்களை வழங்கியது. இது, வகுப்பறையில் கற்ற கருத்துகளின் நடைமுறைப் பயன்பாடுகளை மாணவர்கள் புரிந்துகொள்ள உதவியது. தொழில்முறை செயல்முறைகளைக் கண்காணிப்பதிலும் உட்பொதி அமைப்புகள் எவ்வாறு முக்கியப் பங்கு வகிக்கின்றன என்பதை அவர்கள் ஆழமாகப் புரிந்துகொண்டனர்.

பொது கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு நிலையத்திற்கான (SIPCOT) தொழில்முறைப் பயணம்: ஒரு செயல்முறைக் கற்றல் அனுபவம்



வேதியியல் பொறியியல் துறை சார்பில், "தொழில்துறையில் வேதியியல் பொறியாளர்கள் எதிர்கொள்ளும் சவால்களும் வழிகளும்" என்ற தலைப்பில் ஒரு சிறப்பு விரிவுரை ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்தது.

இந்த அமர்வை, கோயம்புத்தூரில் உள்ள காவின் இன்ஜினியரிங் அண்ட் சர்வீசஸ் பிரைவேட் லிமிடெட் நிறுவனத்தின் திட்டப் பொறியாளரான செல்வி வி. ஆதிலட்சுமி அவர்கள் வழங்கினார்.

வள நபர், நவீன தொழில்துறைகளில் வேதியியல் பொறியாளர்களின் மாறும் மற்றும் வளர்ந்து வரும் பங்கு குறித்த மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை வழங்கினார். அவர் செயல்முறை உகப்பாக்கம், பாதுகாப்பு மேலாண்மை, சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகளைக் கடைப்பிடித்தல், செலவுக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தொழில்துறை செயல்பாடுகளில் நிலைத்தன்மையின் முக்கியத்துவம் போன்ற முக்கிய அம்சங்களைப் பற்றி விரிவாக விளக்கினார்.

இந்த நிகழ்ச்சி டாக்டர் எம். ஐனூல் ரிஃபாயாவால் வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

வேதியியல் பொறியியல் மாணவர்களின் சமூக நலப்பணிகள் மற்றும் சமுதாயச் சேவைகள்



மூன்றாம் ஆண்டு வேதியியல் பொறியியல் மாணவர்கள், கற்றல் மற்றும் சமூக நலப்பணியின் ஒரு பகுதியாக, ஈரோடு, மூலப்பாளையத்தில் உள்ள 'ஹெல்ப்பிங் ஹார்ட்ஸ்' அனாதை இல்லத்திற்குச் சென்றனர்.

இந்தப் பயணம், மாணவர்களுக்குக் குழந்தைகளுடன் உரையாடுவதற்கும், கருணை, பச்சாதாபம் மற்றும் சமூகப் பொறுப்பு ஆகியவற்றின் முக்கியத்துவத்தைப் புரிந்துகொள்வதற்கும் ஒரு வாய்ப்பை வழங்கியது.

சமூகத்திற்குத் திருப்பிக் கொடுப்பதன் மதிப்பு மற்றும் நலிந்த சமூகங்களுக்கு ஆதரவளிப்பது குறித்துச் சிந்திக்க இது அவர்களை ஊக்குவித்தது. இது வெறும் ஒரு பயணமாக மட்டும் இல்லாமல், அவர்களின் விழுமியங்களை வளப்படுத்தி, வாழ்க்கை குறித்த அவர்களின் கண்ணோட்டத்தை விரிவுபடுத்திய ஒரு அர்த்தமுள்ள கற்றல் அனுபவமாக அமைந்தது.

மாலை அமர்வில், சமூக சேவை முன்னெடுப்பின் ஒரு பகுதியாக, பெருந்துறை, திங்கனூர் அப்பச்சியாரே மடத்தில் நடைபெற்ற கோயில் தூய்மைப்படுத்தும் பணியில் மாணவர்கள் தீவிரமாகப் பங்கேற்றனர்.

ஐஐஆர்எஸ்-இஸ்ரோவின் வெளிப்பணித் திட்டத்தின் கீழ் வலையமைப்பு நிறுவனமாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட அமைப்பு



IIRS-ISRO Outreach Programme-இன் கீழ், எங்கள் நிறுவனம் ஒரு Network Institute-ஆக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதை EIE துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது; இது ஒரு குறிப்பிடத்தக்க கல்வி மைல்கல்லாகும்.

இது, மாணவர்கள் மற்றும் ஆசிரியர்கள் விண்வெளித் தொழில்நுட்பம் குறித்த இலவச இணையவழிப் படிப்புகளை அணுகவும் ஏற்பாடு செய்யவும் வழிவகை செய்வதோடு, ISRO விஞ்ஞானிகள் மற்றும் நிறுவனங்களுடன் ஒத்துழைப்பை வளர்க்கவும் உதவுகிறது.

இந்த முயற்சி, விண்வெளி அறிவியல் மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்களில் மேம்பட்ட கற்றலுக்கான நிறுவனத்தின் அர்ப்பணிப்பை வலுப்படுத்துகிறது.

ஒருங்கிணைப்பாளர்கள்: திரு. எம். கார்த்திக் குமார் மற்றும் திரு. இ. சதீஷ் (EIE துறை).

நாள் 1: இணையப் பாதுகாப்பிற்கான சிக்னல் செயலாக்கம் குறித்த ANRF-ஆதரவு தேசியக் கருத்தரங்கு



அறிவியல் மற்றும் மானுடவியல் திணைக்களம், ANRF ஆதரவில் நடைபெற்ற "வலைப்பின்னல் போக்குவரத்துப் பகுப்பாய்வு மற்றும் இணையப் பாதுகாப்பு கண்காணிப்பிற்கான ஃபோரியர் உருமாற்ற அடிப்படையிலான சமீக்கைகள் மற்றும் அமைப்பு அணுகுமுறை" என்ற தலைப்பிலான இரண்டு நாள் தேசியக் கருத்தரங்கின் முதல் நாளை ஏற்பாடு செய்தது.

மதுரை, வேலம்மாள் பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி (தன்னாட்சி), மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் (ECE) துறைப் பேராசிரியர் டாக்டர் எஸ். பழனிவேல் ராஜன்; ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி, ECE துறைத் தலைவர் டாக்டர் எஸ். பாரதிதாசன்; மற்றும் கோயம்புத்தூர், PSG தொழில்நுட்பம் மற்றும் பயன்பாட்டு ஆராய்ச்சி நிறுவனம், கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் (CSE) துறைப் பேராசிரியர் டாக்டர் எம். கார்த்திகா உள்ளிட்ட புகழ்பெற்ற வள நபர்களால் இந்த அமர்வுகள் வழங்கப்பட்டன.

அஸ்த்ரா'26 திட்டக் கண்காட்சியில் மாணவர்கள் இரண்டாம் பரிசை வென்றனர்



அஸ்த்ரா'26 நிகழ்வின் போது கற்பகம் தொழில்நுட்பக் கழகம் நடத்திய திட்டக் கண்காட்சியில், மூன்றாம் ஆண்டு உயிரி மருத்துவப் பொறியியல் (BME) மாணவியர்களான மல்லிகவரத்தினி, மதுமிதா மற்றும் நிவேதா ஆகியோர் இரண்டாம் பரிசை வென்றனர்.

இந்தக் குழுவினர், தங்களின் சிறப்பான புத்தாக்கத்தையும் தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தையும் வெளிப்படுத்தி, ஏராளமான பங்கேற்பாளர்களிடையே அங்கீகாரத்தைப் பெற்றனர். அவர்களின் திட்டம், அதன் நடைமுறைப் பொருத்தம் மற்றும் திறமையான விளக்கக்காட்சிக்காகத் தனித்து நின்றது; இது அவர்களின் வலுவான கல்வி அடித்தளத்தையும் படைப்பாற்றலையும் பிரதிபலித்தது. வெற்றியாளர்களுக்கு அவர்களின் இந்தச் சாதனைக்காக ரூ. 500 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

இந்தக் குழுவினரு உயிரி மருத்துவப் பொறியியல் துறையின் உதவிப் பேராசிரியர் செல்வி எம். மோகனவல்லி வழிகாட்டியாக இருந்தார்; அவர்களின் வெற்றிக்கு அவரது வழிகாட்டுதல் முக்கியப் பங்காற்றியது.

Stay Tuned for More Updates

சிந்தனை துளிகள்
"உன் மனதில் என்ன நினைக்கிறாயோ, என்ன எண்ணுகிறாயோ அதுவாகவே நீ மாறுகிறாய்"
- கௌதம புத்தர்



Managing Editor:
Sajitha L.S
Proof Reader:
Dr.A.Sedhupathi

Associate Editor:
Dr.V.Bhuvanewari
Graphic Designer:
Sham M - II YearAI&DS