



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி (தன்னாட்சி)



பெருந்துறை, ஈரோடு-638057.

ESEC கேம்பஸ் குரோனிக்கள்



கலாச்சார சாதனை - கல்லூரி இசைக்குழு



கோயம்புத்தூரில் உள்ள கற்பகம் கல்லூரியில் 14 மார்ச் 2026 அன்று நடைபெற்ற கலாச்சார விழாவில், இசைக்குழு நிகழ்ச்சிக்கான முதல் பரிசை வென்று கல்லூரி இசைக்குழு ஒரு குறிப்பிடத்தக்க மைல்கல்லை எட்டியுள்ளது.

அவர்களின் சிறப்பான செயல்பாட்டிற்காக இந்த அணிக்கு ₹10,000 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

அணி உறுப்பினர்கள்:

ஜே. ஐ. கிஷோர் - இரண்டாம் ஆண்டு ஏஐ சீ டிஎஸ்

ஜே. ஜோஸ் - நான்காம் ஆண்டு ஈஈஈ

ஆர். ரவேந்த் - மூன்றாம் ஆண்டு இயந்திரப் பொறியியல்

விஜய் கார்த்திக் - மூன்றாம் ஆண்டு எம்.டெக்

வாமிகா - முதலாம் ஆண்டு எம்.டெக்

சையத் - நான்காம் ஆண்டு ஈஈஈ

கீர்த்தி - இரண்டாம் ஆண்டு வேதியியல் பொறியியல்

இந்த இசைக்குழு தங்களின் அபாரமான திறமை, ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் இசைத் திறனை வெளிப்படுத்தியது. இந்த மாபெரும் வெற்றிக்கு நிறுவனம் இந்த அணியை வாழ்த்துகிறது மற்றும் எதிர்காலத்தில் அவர்கள் தொடர்ந்து சாதனைகள் புரிய வாழ்த்துகிறது.

விளையாட்டுச் சாதனை - கைப்பந்து அணி



திருச்சிராப்பள்ளியில் உள்ள கே. ராமகிருஷ்ணன் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடைபெற்ற மாநில அளவிலான கே. ராமகிருஷ்ணன் கல்லூரி கைப்பந்துப் போட்டியில், கல்லூரியின் கைப்பந்து அணி தங்கப் பதக்கம் வென்று ஒரு குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பதிவு செய்துள்ளது. அணியின் சிறப்பான செயல்பாட்டிற்காக ₹4000 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது. திரு. எம். சிவா (III CSE) போட்டியின் சிறந்த வீரராக அங்கீகரிக்கப்பட்டார்.

போட்டி முடிவுகள்:

முதல் போட்டி: ESEC vs CMS - 14-7 என்ற கணக்கில் வெற்றி
இரண்டாவது போட்டி: ESEC vs NIT - 19-15 என்ற கணக்கில் வெற்றி

மூன்றாவது போட்டி: ESEC vs REC சென்னை - 19-15 என்ற கணக்கில் வெற்றி

இறுதிப் போட்டி: ESEC vs KRCT - 14-9 என்ற கணக்கில் வெற்றி

போட்டி முழுவதும் அணி சிறப்பான திறமை, குழப்பணி மற்றும் உறுதியை வெளிப்படுத்தியது. இந்த நிறுவனம் வீரர்களின் சிறப்பான சாதனைக்கு வாழ்த்து தெரிவிப்பதோடு, எதிர்காலப் போட்டிகளிலும் அவர்கள் தொடர்ந்து வெற்றி பெற வாழ்த்துகிறது.

கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்புத் துறை - மாணவர் சாதனை



ஸ்ரீ சக்தி பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கழகத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட “ஜென் ஏஐ” ஹேக்கத்தானில், ஒரு மாணவர் குழு மூன்றாம் பரிசை வென்றதை கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்புத் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

“கல்லூரி/பல்கலைக்கழக நிர்வாகத்திற்காகச் செயல்படக்கூடிய ஒரு செயற்கை நுண்ணறிவு முகவரை உருவாக்குதல்” என்ற கேள்விக்கு, புதுமையான தீர்வைக் கண்டறிந்த அக்குழுவிற்கு ₹5,000 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

குழு உறுப்பினர்கள்:
வசந்த் - இறுதி ஆண்டு
மனோஜ் - இறுதி ஆண்டுக்கு முந்தைய ஆண்டு
ஹரி பிரசாத் - இரண்டாம் ஆண்டு
கிஷோர் - இரண்டாம் ஆண்டு
இக்குழுவிற்கு, கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்புத் துறையின் உதவிப் பேராசிரியர் திரு. கே. சி. பழனிசாமி அவர்கள் வழிகாட்டியாக இருந்தார்.

பல்துறை மாணவர் சாதனை



கோயம்புத்தூரில் உள்ள ஸ்ரீ ராமகிருஷ்ணா தொழில்நுட்பக் கழகத்தால் நடத்தப்பட்ட விஹன்சா 2026 போட்டியில், சிறப்பான செயல்திறனை வெளிப்படுத்திய திரு. ராமசஞ்சய் ஆர் (இரண்டாம் ஆண்டு - உயிரித் தொழில்நுட்பம்) மற்றும் திரு. ராகுல் (இரண்டாம் ஆண்டு - குடிமைப் பொறியியல்) ஆகியோரின் சாதனையை இந்த நிறுவனம் பெருமையுடன் எடுத்துரைக்கிறது.

இந்தக் குழு, கட்டுரை சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில் ₹3000 ரொக்கப் பரிசை வென்று முதல் பரிசையும், திட்டக் கண்காட்சிப் போட்டியில் ₹2000 ரொக்கப் பரிசை வென்று இரண்டாம் பரிசையும் வென்றது. அவர்களின் வெற்றிக்கு, அடைகாப்பு மையத்தைச் சேர்ந்த அவர்களின் வழிகாட்டியான திரு. கே. எஸ். மோகன்ராஜ் வழிகாட்டினார்.

புராஜெக்ட் டெக் ஃபெஸ்ட் (ஹேக்கத்தான்) போட்டியில் இரண்டாம் பரிசு



திருச்சி பொறியியல் கல்லூரி ஏற்பாடு செய்திருந்த புராஜெக்ட் டெக் ஃபெஸ்ட் (ஹேக்கத்தான்) போட்டியில் இரண்டாம் பரிசை வென்ற AI & DS துறையின் இரண்டாம் ஆண்டு மாணவர்களான பிரஜித் தருண்.என், தருண்.எஸ் மற்றும் உதயவர்ஷன்.எம் ஆகியோருக்கு வாழ்த்துகள். அவர்களின் புதுமையான புராஜெக்ட் மற்றும் சிக்கல் தீர்க்கும் திறன்கள், அவர்களுக்கு ₹2,000 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றுத் தந்துள்ளன. இது அவர்களின் தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தையும் படைப்பாற்றலையும் எடுத்துக்காட்டுகிறது. போட்டி நிறைந்த தொழில்நுட்பத் தளங்களில் நடைமுறைத் திறன்கள், குழுப்பணி மற்றும் சிறந்து விளங்குதல் ஆகியவற்றை வளர்ப்பதில் துறையின் அர்ப்பணிப்பை இந்தச் சாதனை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

குவாண்டம் செயற்கை நுண்ணறிவு குறித்த மேம்பட்ட பயிலரங்கிற்காக ESEC பேராசிரியர்களுக்கு ANRF ₹2.5 லட்சம் மானியம் வழங்கியுள்ளது



மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் (ECE) துறையின் இணைப் பேராசிரியர் டாக்டர் பி. பிருந்தா மற்றும் கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்பு (CSD) துறையின் உதவிப் பேராசிரியர் திரு. எஸ். ராமகிருஷ்ணன் ஆகியோர், அனுசந்தன் தேசிய ஆராய்ச்சி அறக்கட்டளையிடமிருந்து (ANRF) ₹2,50,000 மதிப்புள்ள மதிப்புமிக்க மானியத்தைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமிதம் கொள்கிறோம்.

“கூகுள் குவாண்டம் செயற்கை நுண்ணறிவைப் பயன்படுத்தி வைரஸ் எதிர்ப்பு மருந்து கண்டுபிடிப்பு மற்றும் மூலக்கூறு பண்பு கணிப்பிற்கான கலப்பின குவாண்டம் - செயற்கை நுண்ணறிவு” என்ற தலைப்பில் ஐந்து நாள் பயிலரங்கை ஏற்பாடு செய்வதற்காக, “தொழில்முறை அமைப்புகளுக்கான உதவி மற்றும் கருத்தரங்கு / சிம்போசியம் திட்டத்தின்” கீழ் இந்த மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்தப் பயிலரங்கு 27 ஏப்ரல் 2026 முதல் 1 மே 2026 வரை நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

விளக்கக்கூடிய மருத்துவ செயற்கை நுண்ணறிவு குறித்த கருத்தரங்கிற்காக ESEC பேராசிரியர்களுக்கு ANRF ₹1.8 லட்சம் மானியம் வழங்கியுள்ளது



தகவல் தொழில்நுட்பத் துறையின் (IT) உதவிப் பேராசிரியர் திரு. டி. விஜயப்பா மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல் துறையின் (AI&DS) உதவிப் பேராசிரியர் திரு. பி. காளிதாஸ் ஆகியோர், அனுசந்தன் தேசிய ஆராய்ச்சி அறக்கட்டளையிடமிருந்து (ANRF) “தொழில்முறை அமைப்புகளுக்கான உதவி மற்றும் கருத்தரங்கு / சிம்போசியம் திட்டத்தின்” கீழ் ₹1,80,000 ஆராய்ச்சி மானியத்தைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமை கொள்கிறோம்.

“அடுத்த தலைமுறை விளக்கக்கூடிய மருத்துவ நுண்ணறிவு: துல்லியமான மற்றும் விளக்கக்கூடிய புற்றுநோய் சிகிச்சைக்காக CNN, NLP, பன்முறை தரவு இணைவு மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு சார்ந்த படமாக்கலுடன் ஆழ்நிலைக் கற்றலைப் பயன்படுத்துதல்” என்ற தலைப்பில் நான்கு நாள் கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்வதற்காக இந்த மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்தக் கருத்தரங்கு 27 ஏப்ரல் 2026 முதல் 30 ஏப்ரல் 2026 வரை நடைபெற உள்ளது.

சைபர் பாதுகாப்பு கருத்தரங்கிற்காக முதலாம் ஆண்டு பேராசிரியருக்கு ANRF ₹1.5 லட்சம் மானியம் வழங்கியது

“அடுத்த தலைமுறை விளக்கக்கூடிய மருத்துவ நுண்ணறிவு: துல்லியமான மற்றும் விளக்கக்கூடிய புற்றுநோய் சிகிச்சைக்காக CNN, NLP, பன்முறை தரவு இணைவு மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு சார்ந்த படமாக்கலுடன் ஆழ்நிலைக் கற்றலைப் பயன்படுத்துதல்” என்ற தலைப்பில் நான்கு நாள் கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்வதற்காக இந்த மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்தக் கருத்தரங்கு 27 ஏப்ரல் 2026 முதல் 30 ஏப்ரல் 2026 வரை நடைபெற உள்ளது.



உதவிப் பேராசிரியர் திரு. ஏ. பி. சரவணன் அவர்கள், அனுசந்தன் தேசிய ஆராய்ச்சி அறக்கட்டளையிடமிருந்து (ANRF) “தொழில்முறை அமைப்புகளுக்கான உதவி மற்றும் கருத்தரங்கு / சிம்போசியம் திட்டத்தின்” கீழ் ₹1,50,000 மானியமாகப் பெற்றுள்ளார் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

09 ஏப்ரல் 2026 முதல் 10 ஏப்ரல் 2026 வரை நடத்தத் திட்டமிடப்பட்டுள்ள “நெட்வொர்க் போக்குவரத்து பகுப்பாய்வு மற்றும் சைபர் பாதுகாப்பு கண்காணிப்பிற்கான ஃபோரியர் உருமாற்றம் அடிப்படையிலான சிக்னல்கள் மற்றும் சிஸ்டம்ஸ் அணுகுமுறை” என்ற தலைப்பிலான கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்வதற்காக இந்த மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

6G மருத்துவ IoT குறித்த ஐந்து நாள் பயிலரங்கிற்காக ESEC பேராசிரியர்களுக்கு ANRF ₹1.5 லட்சம் மானியம் வழங்கியுள்ளது



“அடுத்த தலைமுறை விளக்கக்கூடிய மருத்துவ நுண்ணறிவு: துல்லியமான மற்றும் விளக்கக்கூடிய புற்றுநோய் சிகிச்சைக்காக CNN, NLP, பன்முறை தரவு இணைவு மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு சார்ந்த படமாக்கலுடன் ஆழ்நிலைக் கற்றலைப் பயன்படுத்துதல்” என்ற தலைப்பில் நான்கு நாள் கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்வதற்காக இந்த மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்தக் கருத்தரங்கு 27 ஏப்ரல் 2026 முதல் 30 ஏப்ரல் 2026 வரை நடைபெற உள்ளது.

கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் (CSE) துறையின் உதவிப் பேராசிரியர்களான செல்வி எம். கௌசல்யா மற்றும் திரு எம். சக்திவேல் ஆகியோருக்கு, அனுசந்தன் தேசிய ஆராய்ச்சி அறக்கட்டளையிடமிருந்து (ANRF) “தொழில்முறை அமைப்புகளுக்கான உதவி மற்றும் கருத்தரங்கு / சிம்போசியம் திட்டத்தின்” கீழ் ₹1,50,000 மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமை கொள்கிறோம்.

“அறுவை சிகிச்சை நிபுணர்களின் (H-MR) நுண்ணறிவு வழியாக மருத்துவ IoT-இல் பல முகவர் 6G V2X ஒருங்கிணைப்பிற்கான டைனமிக் செமாண்டிக் பெர்செப்ஷன் ஃபோட்டானிக் ஸ்பைக்கிங் நியூரல் நெட்வொர்க்குகள்” என்ற தலைப்பில் ஐந்து நாள் பயிலரங்கை நடத்துவதற்காக இந்த மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்த நிகழ்ச்சி 20 ஏப்ரல் 2026 முதல் 24 ஏப்ரல் 2026 வரை நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

இந்தப் பயிலரங்கம், 6G தகவல் தொடர்பு, மருத்துவ IoT, ஃபோட்டானிக் ஸ்பைக்கிங் நியூரல் நெட்வொர்க்குகள் மற்றும் அறிவார்ந்த பல-முகவர் அமைப்புகள் உள்ளிட்ட மேம்பட்ட மற்றும் பல்துறை சார்ந்த களங்களை ஆராய்வதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. இது, செயற்கை நுண்ணறிவை அடுத்த தலைமுறை சுகாதார மற்றும் தகவல் தொடர்பு அமைப்புகளுடன் ஒருங்கிணைக்கும் அதிநவீன தொழில்நுட்பங்களைப் பற்றிய அறிமுகத்தை பங்கேற்பாளர்களுக்கு வழங்கும்.

பேராசிரியர்கள் பயிலரங்கிற்காக ANRF மானியத்தைப் பெற்றனர்.



“அடுத்த தலைமுறை விளக்கக்கூடிய மருத்துவ நுண்ணறிவு: துல்லியமான மற்றும் விளக்கக்கூடிய புற்றுநோய் சிகிச்சைக்காக CNN, NLP, பன்முறை தரவு இணைவு மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு சார்ந்த படமாக்கலுடன் ஆழ்நிலைக் கற்றலைப் பயன்படுத்துதல்” என்ற தலைப்பில் நான்கு நாள் கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்வதற்காக இந்த மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்தக் கருத்தரங்கு 27 ஏப்ரல் 2026 முதல் 30 ஏப்ரல் 2026 வரை நடைபெற உள்ளது.

ESEC கேம்பஸ் குேராணிக்கல்



இந்த நிறுவனம், மெக்கானிக்கல் இன்ஜினியரிங் துறை, இன்குபேஷன் சென்டர்-இல் உதவி பேராசிரியர் திரு. கே. எஸ். மோகன்ராஜ் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப துறை உதவி பேராசிரியர் திருமதி எஸ். சிவாஷங்கரி ஆகியோர் ANRF (அனுசந்தான தேசிய ஆராய்ச்சி நிறுவனம்) மி.ரூ.1,30,000 ஆராய்ச்சி நிதியை வெற்றிகரமாக பெற்றுள்ளதாக அறிவிப்பதில் பெருமை கொள்கிறது என்பதை மகிழ்வுடன் தெரிவிக்கிறது.

இந்த நிதி “தொழில் சார்ந்த அமைப்புகள் மற்றும் செமினார்/சிம்போஷியா திட்டத்திற்கு உதவி” என்ற திட்டத்தின் கீழ், 01 ஏப்ரல் 2026 முதல் 03 ஏப்ரல் 2026 வரை நடைபெற உள்ள “Grad-CAM அடிப்படையிலான படமெடுக்கும் அறிவுடன் கூடிய XAI இயக்கக் கூடிய ஸ்மார்ட் ஆர்னோபெடிக் இம்பிளாண்ட்கள், SHAP வழிநடத்திய சென்சார் நுண்ணறிவு மற்றும் சைபர்-பித்திகல் அடாப்பிவ் பயோ-சிஸ்டம்சுள்” என்ற தலைப்பில் ஒரு வோர்க்கூடப் நடத்துவதற்காக வழங்கப்பட்டுள்ளது.

நிலையான செயற்கை நுண்ணறிவு அமைப்புகள் குறித்த பயிலரங்கிற்காக ESEC பேராசிரியர்களுக்கு ANRF ₹1 லட்சம் மானியம் வழங்கியுள்ளது.



கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்புத் துறையின் (CSD) உதவிப் பேராசிரியர் செல்வி எஸ். சிவசெல்வி அவர்களுக்கு, அனுசந்தன் தேசிய ஆராய்ச்சி அறக்கட்டளையிடமிருந்து (ANRF) “தொழில்முறை அமைப்புகளுக்கான உதவி மற்றும் கருத்தரங்கு / சிம்போசியம் திட்டத்தின்” கீழ் ₹1,00,000 மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது என்பதை தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

நிலையான உயர் செயல்திறன் தரவு மையங்களில் கார்பன் விழிப்புணர்வு செயற்கை நுண்ணறிவு பணிச்சுமை திட்டமிடல் மற்றும் வெப்பக் கட்டுப்பாட்டு வள உகப்பாக்கம்” என்ற தலைப்பில் ஐந்து நாள் பயிலரங்கை ஏற்பாடு செய்வதற்காக இந்த மானியம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்த நிகழ்ச்சி 11 மே 2026 முதல் 15 மே 2026 வரை நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

மாணவர் சாதனை :



கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற வினாடி வினாப் போட்டியில், மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்களான திரு. ரஞ்சித் கே மற்றும் திரு. ஹரிபிரசாந்த் ஆகியோர் முதல் பரிசை வென்றதை ரோபோட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் துறை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவிக்கிறது.

அவர்களின் சிறப்பான செயல்பாட்டிற்காக அவர்களுக்கு ₹500 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது. இந்தச் சாதனைக்காகத் துறை அவர்களை வாழ்த்துவதோடு, அவர்களின் கல்வி மற்றும் இணைப் பாடச் செயல்பாடுகளில் அவர்கள் தொடர்ந்து வெற்றி பெறவும் வாழ்த்துகிறது.



கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள ஸ்ரீ வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியில், மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்களான திரு. பிரேம்குமார் டி. திரு. லோகேஷ் வி மற்றும் திரு. விதீஷ் சி ஆகியோர் குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்புப் பொறியியல் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

அவர்கள் கட்டுரைச் சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில் ₹500 ரொக்கப் பரிசை வென்று மூன்றாம் பரிசையும், திட்டச் சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில் ₹300 ரொக்கப் பரிசை வென்று இரண்டாம் பரிசையும் பெற்றனர்.



கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள ஸ்ரீ வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற தொழில்நுட்ப வினாடி வினாவில், இரண்டாம் ஆண்டு ‘பி’ பிரிவு மாணவியர்களான செல்வி ரூபதர்ஷினி எம் மற்றும் செல்வி மோனிகா எம் ஆகியோர் முதல் பரிசை வென்றதை தகவல் தொழில்நுட்பத் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

அவர்களின் சிறப்பான செயல்பாட்டிற்காக அவர்களுக்கு ₹500 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.



கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள ஸ்ரீ வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியில், இரண்டாம் ஆண்டு மாணவர்களான திரு. கே. சிபிவரஷன் மற்றும் திரு. சி. கௌதம் ஆகியோர் குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை மின்னணுவியல் மற்றும் கருவியியல் பொறியியல் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

கட்டுரை சமர்ப்பிப்பு மற்றும் திட்டக் கண்காட்சி ஆகிய இரண்டிலும் முதல் பரிசைப் பெற்று, மொத்தமாக ₹2500 ரொக்கப் பரிசை அவர்கள் வென்றனர்.



கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள ஸ்ரீ வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற கட்டுரை சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில், மூன்றாம் ஆண்டு மாணவி செல்வி தீபிகா ஆர் முதல் பரிசு பெற்றார் என்பதை உயிரி மருத்துவப் பொறியியல் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

அவரது சிறப்பான செயல்பாட்டிற்காக அவருக்கு ₹1000 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.



கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள ஸ்ரீ வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற டெக்னோ கனெக்ஷன் போட்டியில் செல்வி இந்திரதேவி, செல்வி தவாமணி மற்றும் செல்வி தீபிகா ஆகியோர் முதல் பரிசு வென்றதை எங்கள் நிறுவனம் பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

அவர்களின் சிறப்பான செயல்பாட்டிற்காக அவர்களுக்கு ₹500 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.



கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள ஸ்ரீ வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரி நடத்திய ஆய்வறிக்கை சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில், இரண்டாம் ஆண்டு மாணவியர்களான செல்வி சுப்பிசுஷா என். எஸ்., செல்வி அஞ்சனா டி. எச்., மற்றும் செல்வி ஷாம்ரீன் என். ஆகியோர் இரண்டாம் இடத்தைப் பெற்றனர் என்பதை உயிரித் தொழில்நுட்பத் துறை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறது.

அவர்களின் பாராட்டத்தக்க செயல்திறனுக்காக அவர்களுக்கு ₹1,750 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

மாணவர்கள், தங்களுக்கு தொடர்ச்சியான ஆதரவையும் வழிகாட்டுதலையும் வழங்கிய துறைக்கும், துறைத் தலைவருக்கும் தங்கள் மனமார்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறார்கள்.

அவர்களின் இந்தச் சாதனைக்காகத் துறை அவர்களைப் பாராட்டுவதோடு, அவர்களின் எதிர்கால முயற்சிகளிலும் தொடர் வெற்றி பெற வாழ்த்துகிறது.



கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள ஸ்ரீ வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியின் முதலாம் ஆண்டு MBA மாணவர்கள் குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை மேலாண்மை ஆய்வுகள் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

செல்வி ஹரிதா மற்றும் செல்வி நர்மதா ஆகியோர் வணிக வினாடி வினா போட்டியில் முதல் பரிசை வென்று, ₹1000 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றனர். மேலும், திரு. ராஜகணபதி ஆட்-ஸாப் (Ad-Zap) போட்டியில் முதல் பரிசை வென்று, அவரும் ₹1000 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றார்.



கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள ஸ்ரீ வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற கட்டுரை சமர்ப்பிப்பு நிகழ்வில், திரு. எஸ். ரஞ்சித் (இரண்டாம் வகுப்பு CSE C) அவர்கள் ₹1000 ரொக்கப் பரிசை வென்று முதல் பரிசைப் பெற்றார் என்பதை கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் துறை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவிக்கிறது.

மேலும், அதே நிறுவனத்தில் நடைபெற்ற நிரல் பிழைதிருத்தம் நிகழ்வில் செல்வி வினோதினி (இரண்டாம் வகுப்பு CSE C) இரண்டாம் பரிசைப் பெற்றார்.



கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற தொழில்நுட்பக் கருத்தரங்கில் மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்களான திரு. நவீன்குமார் ஜி, திரு. திவாகரன் ஏ மற்றும் திரு. நவீன்குமார் இ ஆகியோர் பங்கேற்று குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்புத் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

· திரு. நவீன்குமார் ஜி, குறியீடு பிழைதிருத்தம் (Code Debugging) நிகழ்வில் முதல் பரிசை வென்று ₹500 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றார். அதே நிகழ்வில் திரு. திவாகரன் ஏ இரண்டாம் பரிசை வென்று ₹300 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றார்.

திரு. நவீன்குமார் ஜி மற்றும் திரு. நவீன்குமார் இ ஆகியோரும் தொழில்நுட்ப வினாடி வினாப் போட்டியில் முதல் பரிசை வென்று, ₹500 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றனர்.

இந்தக் குழுவிற்கு, CSD-யின் உதவிப் பேராசிரியரான திருமதி ஆர். ஸ்ரீ கீர்த்தனா அவர்கள் வழிகாட்டியிருந்தார்.



கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள ஸ்ரீ வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியின் மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்கள் குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை மின் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல் துறை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவிக்கிறது.

· திரு. கோகுல் எஸ் அவர்கள் சர்க்யூட் டிபக்கிங் போட்டியில் முதல் பரிசை வென்று ₹500 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றார், அதே போட்டியில் செல்வி அனுவித்யா எஸ் அவர்கள் மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றார்.

· திரு. கண்ணன் ஏ மற்றும் செல்வி சௌபாகியா பி ஆகியோர் புதையல் வேட்டைப் போட்டியில் இரண்டாம் பரிசை வென்று ₹300 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றனர்.



கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள ஸ்ரீ வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியில் மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்கள் குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை மின் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல் துறை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவிக்கிறது.

· திரு. கோகுல் எஸ் அவர்கள் சர்க்யூட் டிபக்கிங் போட்டியில் முதல் பரிசை வென்று ₹500 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றார், அதே போட்டியில் செல்வி அனுவித்யா எஸ் அவர்கள் மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றார்.

· திரு. கண்ணன் ஏ மற்றும் செல்வி சௌபாகியா பி ஆகியோர் புதையல் வேட்டைப் போட்டியில் இரண்டாம் பரிசை வென்று ₹300 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றனர்.

இயந்திரப் பொறியியல் துறை - மாணவர் சாதனை

கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள ஸ்ரீ வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியில், திரு. எம். பவித்ரன் (மூன்றாம் ஆண்டு) அவர்கள் மிகச்சிறந்த வெற்றியைப் பெற்றுள்ளார் என்பதை இயந்திரப் பொறியியல் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

அவர் 'மிஸ்டர் மெக்கானிக்' போட்டியில் முதல் பரிசை வென்று ₹1000 ரொக்கப் பரிசையும், மேலும் 'CADD மாடலிங்' போட்டியில் இரண்டாம் பரிசை வென்று ₹500 ரொக்கப் பரிசையும் பெற்றார்.

அவருக்கு, இயந்திரப் பொறியியல் துறை உதவிப் பேராசிரியர் திரு. ஜி. தயானிதி அவர்கள் வழிகாட்டியாக இருந்தார்.

கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள ஸ்ரீ வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியில், திரு. எம். பவித்ரன் (மூன்றாம் ஆண்டு) அவர்கள் மிகச்சிறந்த வெற்றியைப் பெற்றுள்ளார் என்பதை இயந்திரப் பொறியியல் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

அவர் 'மிஸ்டர் மெக்கானிக்' போட்டியில் முதல் பரிசை வென்று ₹1000 ரொக்கப் பரிசையும், மேலும் 'CADD மாடலிங்' போட்டியில் இரண்டாம் பரிசை வென்று ₹500 ரொக்கப் பரிசையும் பெற்றார்.

அவருக்கு, இயந்திரப் பொறியியல் துறை உதவிப் பேராசிரியர் திரு. ஜி. தயானிதி அவர்கள் வழிகாட்டியாக இருந்தார்.

மாணவர் சாதனை

வெங்கடேஸ்வரா பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற கட்டுரை சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில் செல்வி கமலி முதல் பரிசு பெற்றார் என்பதை எங்கள் நிறுவனம் பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

இந்தச் சாதனைக்காக நிறுவனம் அவரை வாழ்த்துவதோடு, அவரது கல்வி மற்றும் தொழில் பயணத்தில் அவர் தொடர்ந்து வெற்றி பெறவும் வாழ்த்துகிறது.

தகவல் தொழில்நுட்பத் துறை - மாணவர் சாதனை



கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள ஸ்ரீ வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற தொழில்நுட்ப வினாடி வினாவில், இரண்டாம் ஆண்டு 'பி' பிரிவு மாணவியர்களான செல்வி ரூபதர்ஷினி எம் மற்றும் செல்வி மோனிகா எம் ஆகியோர் முதல் பரிசை வென்றதை தகவல் தொழில்நுட்பத் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

அவர்களின் சிறப்பான செயல்பாட்டிற்காக அவர்களுக்கு ₹500 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

ரோபோட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் துறை - மாணவர் சாதனை



கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற வினாடி வினாப் போட்டியில், மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்களான திரு. ரஞ்சித் கே மற்றும் திரு. ஹரிபிரசாந்த் ஆகியோர் முதல் பரிசை வென்றதை ரோபோட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் துறை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறது.

அவர்களின் சிறப்பான செயல்பாட்டிற்காக அவர்களுக்கு ₹500 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது. இந்தச் சாதனைக்காகத் துறை அவர்களை வாழ்த்துவதோடு, அவர்களின் கல்வி மற்றும் இணைப்பாடச் செயல்பாடுகளில் அவர்கள் தொடர்ந்து வெற்றி பெற வாழ்த்துகிறது.

மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் துறை - மாணவர் சாதனை



நாமக்கல், பாவை பொறியியல் கல்லூரி நடத்திய கருத்தரங்கில் நடைபெற்ற E2C ஹன்ட் போட்டியில், திரு. ஸ்ரீபரத் (இரண்டாம் ஆண்டு) இரண்டாம் பரிசு பெற்றார் என்பதை மின் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல் துறை பெருமையுடன் தெரிவிக்கிறது.

அவரது பாராட்டத்தக்க செயல்திறனுக்காக அவருக்கு ₹1000 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

இந்தச் சாதனைக்காகத் துறை அவரை வாழ்த்துவதோடு, அவரது கல்வி மற்றும் தொழில் பயணத்தில் அவர் தொடர்ந்து வெற்றி பெறவும் வாழ்த்துகிறது.

மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் துறை - மாணவர் சாதனை



கோயம்புத்தூரில் உள்ள ஸ்ரீ ராமகிருஷ்ணா தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் நடைபெற்ற வாத்தார் - தொழில்நுட்ப நிகழ்வில், திரு. தமிழ்செல்வன் டி (மூன்றாம் ஆண்டு) மூன்றாம் பரிசை வென்றார் என்பதை மின் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல் துறை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவிக்கிறது.

அவரது பாராட்டத்தக்க செயல்திறனுக்காக அவருக்கு ₹500 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

அறிவியல் மற்றும் மானுடவியல் துறை (இயற்பியல்) - கருத்தரங்க அறிக்கை



அறிவியல் மற்றும் மானுடவியல் (இயற்பியல்) துறை, "திறன்மிகு மற்றும் பதிலளிக்கும் பொருட்களின் வேதியியல்" என்ற தலைப்பில் ஒரு கருத்தரங்கை வெற்றிகரமாக நடத்தியது.

இந்தக் கருத்தரங்கு, திறன்மிகு பொருட்களின் அடிப்படைகள் மற்றும் நிஜ வாழ்க்கைப் பயன்பாடுகளில் சிறப்பு கவனம் செலுத்தி, மாணவர்களுக்கு நானோ அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம் குறித்த ஒரு விரிவான புரிதலை வழங்கியது.

இந்த மேம்பட்ட பொருட்கள் வெளிப்புறத் தூண்டுதல்களுக்கு எவ்வாறு பதிலளிக்கின்றன என்பதையும், நவீன தொழில்நுட்ப வளர்ச்சிகளில் அவற்றின் முக்கியத்துவம் அதிகரித்து வருவதையும் இந்த அமர்வு எடுத்துக்காட்டியது.

பங்கேற்பாளர்கள், இந்தப் புதுமையான பொருட்களின் கோட்பாட்டுக் கருத்துக்கள் மற்றும் நடைமுறைப் பயன்பாடுகள் ஆகிய இரண்டைப் பற்றியும் மதிப்புமிக்க புரிதலைப் பெற்றனர்; இதன் மூலம், அதிநவீன தொழில்நுட்பத் துறையில் தங்கள் அறிவை மேம்படுத்திக்கொண்டனர்.

மாணவர சாதனை - தொழில்நுட்பக் கருத்தரங்கம்

கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள வெங்கடேஸ்வரா ஹை-டெக் பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற தொழில்நுட்பக் கருத்தரங்கில் பங்கேற்ற மாணவர்களின் சாதனைகளை இந்த நிறுவனம் பெருமையுடன் எடுத்துரைக்கிறது.

- திரு. மதன் குமார் (முதலாம் ஆண்டு - குடிமைப் பொறியியல்) மொபைல் புகைப்படப் போட்டியில் இரண்டாம் பரிசைப் பெற்றார்.
- திரு. நரன் சரணாகா (முதலாம் ஆண்டு - செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் இயந்திரக் கற்றல்) தொழில்நுட்ப வினாடி வினாவில் முதல் பரிசை வென்றார்
- திரு. உதய் குமார் மற்றும் திரு. தேவராஜன் ஆகியோர் தொழில்நுட்ப வினாடி வினாவில் இரண்டாம் பரிசைப் பெற்றனர்.
- செல்வி எஸ். தனுஸ்ரீ (முதலாம் ஆண்டு - கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் ஏ) கட்டுரை சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில் இரண்டாம் பரிசைப் பெற்று, ₹700 ரொக்கப் பரிசை வென்றார்.

அனைத்து மாணவர்களின் சாதனைகளுக்கும் நிறுவனம் வாழ்த்து தெரிவிப்பதோடு, அவர்களின் எதிர்கால முயற்சிகளிலும் தொடர் வெற்றி பெற வாழ்த்துகிறது.

கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் துறை - விரிவாக்கச் செயல்பாடு



கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் துறை, இரண்டாம் ஆண்டு கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் மாணவர்களுக்காக 13 மார்ச் 2026 அன்று ஒரு விரிவாக்கச் செயல்பாட்டை ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த முன்னெடுப்பின் ஒரு பகுதியாக, மூன்றாம் ஆண்டு கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் மாணவர்கள், சிறப்புத் தேவைகள் உள்ள குழந்தைகளுக்கு ஆதரவளிக்கும் ஈரோடு, சென்னிமலை, தோப்புப்பாளையத்தில் உள்ள உதயம் அறக்கட்டளை சிறப்புப் பள்ளிக்குச் சென்றனர்.

இந்தப் பயணத்தின் போது, மாணவர்கள் மின்விசிறிகள், மளிகைப் பொருட்கள் மற்றும் சிறுநண்டுகள் உள்ளிட்ட அத்தியாவசியப் பொருட்களை வழங்கினர். இது, சமூகத்தின் மீதான அவர்களின் சமூகப் பொறுப்புணர்வையும் கருணையையும் பிரதிபலித்தது.

கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்புத் துறை - மாணவர சாதனை



ஸ்ரீ சக்தி இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் இன்ஜினியரிங் அண்ட் டெக்னாலஜி நடத்திய "கேமியோரா" ஹேக்கத்தானில், நான்காம் ஆண்டு கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்பு (CSD) மாணவர்கள் குழு ஒன்று மூன்றாம் பரிசை வென்றதை கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்புத் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

"ஆராய்ச்சி, புதிர் தீர்த்தல் மற்றும் வியூகச் சிந்தனை ஆகியவற்றின் மூலம் சிக்கல்களைத் தீர்க்க வீரர்களுக்கு சவால் விடும், ஈர்க்கக்கூடிய மற்றும் புதுமையான ஒரு விளையாட்டை உருவாக்குங்கள்" என்ற கேள்விக்கு, அக்குழு ஒரு புதுமையான தீர்வை வழங்கியது.

குழு உறுப்பினர்கள்:
தரன் பிரசாத் D - IV CSD
நந்தா ராஜ் K. V - IV CSD
ரோஹித் லட்சுமணன் E - IV CSD
இந்தச் சாதனை, விளையாட்டு உருவாக்கத்தில் மாணவர்களின் படைப்பாற்றல், தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவம் மற்றும் குழுப்பணியை எடுத்துக்காட்டுகிறது. இத்துறை, அக்குழுவின் வெற்றிக்கு வாழ்த்து தெரிவிப்பதோடு, அவர்களின் எதிர்கால முயற்சிகளிலும் சிறந்து விளங்க வாழ்த்துகிறது.

கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்புத் துறை - மாணவர் சாதனை



கற்பகம் பொறியியல் கல்லூரியில் நடத்தப்பட்ட பல்வேறு போட்டிகளில் மூன்றாம் ஆண்டு CSE A பிரிவு மாணவர்கள் குறிப்பிடத்தக்க சாதனைகளைப் படைத்துள்ளனர் என்பதை கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

குவெஸ்ட்ரா போட்டியில்:

திரு. தமிழ்மணி வி மற்றும் திரு. லக்ஷ்மீபி ஆகியோர் முதல் இடத்தைப் பெற்று, ₹1000 ரொக்கப் பரிசை வென்றனர்.

செல்வி. ஜெயப்பிரியா ஆர், செல்வி. கருண்யா எஸ் மற்றும் திரு. லோகேஸ்வரன் கே ஆகியோர் இரண்டாம் இடத்தைப் பெற்று, ₹750 ரொக்கப் பரிசை வென்றனர்.

ஜாக் ஆஃப் ஆல் டிரேட்ஸ் போட்டியில்: செல்வி. ஜெயப்பிரியா ஆர், செல்வி. கருண்யா எஸ் மற்றும் செல்வி. ஜனனி வி ஆகியோர் முதல் இடத்தைப் பெற்று, ₹1000 ரொக்கப் பரிசை வென்றனர்.

வேதியியல் துறை - புரிந்துணர்வு ஒப்பந்த ஒத்துழைப்பு



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியின் (தன்னாட்சி) வேதியியல் துறை, பெருந்துறை பொது கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு நிலையம், சிப்காட், பெருந்துறையுடன் ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் (MoU) கையெழுத்திட்டுள்ளது.

இந்த ஒத்துழைப்பின் நோக்கம், கழிவுநீர் சுத்திகரிப்புத் துறையில் தொழில்முறை வருகைகள், கள ஆய்வு மதிப்பீடுகள் மற்றும் சிறு திட்டங்கள் போன்ற செயல்பாடுகள் மூலம் மாணவர்களுக்கு மதிப்புமிக்க நேரடி தொழில்முறை அனுபவத்தை வழங்குவதாகும்.

இந்த முயற்சி, முதலாம் ஆண்டு பொறியியல் வேதியியல் பாடத்திட்டத்துடன், குறிப்பாக அலகு I: நீர் மற்றும் அதன் சுத்திகரிப்புடன் பெரிதும் ஒத்துப்போகிறது. இதன் மூலம், கோட்பாட்டு அறிவுடன் நடைமுறைப் புரிதலையும் இது மேம்படுத்துகிறது.

விருந்தினர் விரிவுரை - ட்ரோன் தொழில்நுட்பம்



திருப்பூர், காங்கேயம் தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் இயந்திரப் பொறியியல் துறையுடன் இணைந்து, ட்ரோன் டைனமிக்ஸ் கிளப் மற்றும் IEEE மாணவர்களை இணைந்து, "ட்ரோன் தொழில்நுட்பம் குறித்த வான்வழிப் பார்வைகள்" என்ற தலைப்பில் ஒரு நிபுணர் அமர்வை நடத்தின.

இந்த அமர்வில், அழைக்கப்பட்ட சிறப்பு விருந்தினர் ஒருவர் கலந்துகொண்டு, ட்ரோன் தொழில்நுட்பத்தில் ஏற்பட்டுள்ள சமீபத்திய முன்னேற்றங்கள், அதன் பயன்பாடுகள் மற்றும் எதிர்கால வாய்ப்புகள் குறித்த மதிப்புமிக்க பார்வைகளைப் பகிர்ந்துகொண்டார். இந்த விரிவுரை, வான்வழி அமைப்புகள் மற்றும் வேகமாக வளர்ந்து வரும் இத்துறையில் உருவாகி வரும் போக்குகள் குறித்து மாணவர்களுக்கு ஆழமான புரிதலை வழங்கியது.

இந்த நிகழ்வு, அறிவைப் பகிர்ந்துகொள்வதற்கான ஒரு சிறந்த தளமாக அமைந்ததுடன், ட்ரோன் தொழில்நுட்பத்தில் புதுமையான வாய்ப்புகளை ஆராய மாணவர்களைத் தூண்டியது.

வேதியியல் பொறியியல் துறை - தொழில்முறை வருகை



வேதியியல் பொறியியல் துறை மாணவர்கள், வெப்பப் பரிமாற்றிகளை வடிவமைத்துத் தயாரிப்பதில் நிபுணத்துவம் பெற்ற ஒரு முன்னணி நிறுவனமான ஸ்ரீ வல்லபாய் இன்ஜினியரிங் எண்டர்பிரைசஸ் லிமிடெட்-ஐப் பார்வையிட்டனர்.

வெப்பப் பரிமாற்றி வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும் தொழில்துறை செயல்முறைகள் மற்றும் உபகரணங்கள் குறித்த செய்முறை அனுபவத்தை மாணவர்களுக்கு வழங்கும் நோக்கத்தில், டாக்டர் பி. பி. செல்வி அவர்களால் இந்தப் பயணம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்தது.

இந்தப் பயணத்தின் போது, மாணவர்கள் நிகழ்நேரத் தொழில்துறை செயல்பாடுகள் குறித்த மதிப்புமிக்க அறிவைப் பெற்றனர். இது, அடிப்படைப் பொறியியல் கருத்துக்கள் மற்றும் அவற்றின் பயன்பாடுகள் குறித்த அவர்களின் புரிதலை மேம்படுத்தியது.

உயிரி மருத்துவப் பொறியியல் துறை - மாணவர் சாதனை

கோயம்புத்தூரில் உள்ள ஆதித்யா தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் நடைபெற்ற கட்டுரை சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில், செல்வி அக்சா ஜான் (இரண்டாம் ஆண்டு) இரண்டாம் பரிசை வென்றார் என்பதை உயிரி மருத்துவப் பொறியியல் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

அவரது பாராட்டத்தக்க செயல்திறனுக்காக அவருக்கு ₹1000 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

வேளாண் பொறியியல் துறை - கருத்தரங்க அறிக்கை



வேளாண் பொறியியல் துறை சார்பில், “வேளாண் பதப்படுத்துதல் துறையில் புத்தொழில் வாய்ப்புகள்” என்ற தலைப்பிலான கருத்தரங்கம், 16 மார்ச் 2026 அன்று காலை 10:30 மணிக்கு, வேளாண்மைப் பிரிவில் உள்ள ஸ்மார்ட் வகுப்பறையில் வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

ஈரோடு, கணபதிபாளையத்தைச் சேர்ந்த ‘காக்னி ஃபுட் ப்ராடக்ட்ஸ் (கோகோ கடை)’ நிறுவனத்தின் நிறுவனர் செல்வி ஜி. கோமதி அவர்கள் இந்த அமர்வை வழங்கினார். வேளாண் பொருட்களின் மதிப்புக்கூட்டல் மற்றும் மாணவர்களுக்கான வளர்ந்து வரும் தொழில்முனைவு வாய்ப்புகள் ஆகியவற்றில் கவனம் செலுத்தி, வேளாண் பதப்படுத்துதல் புத்தொழில்கள் குறித்த மதிப்புமிக்க கருத்துக்களை அவர் வழங்கினார்.

இயந்திரப் பொறியியல் துறை - நிபுணர் விரிவுரை



இயந்திரப் பொறியியல் துறை, “திறன்மிகு உற்பத்தியில் நிகழ்நேர அழிவற்ற ஆய்விற்கான தன்னியக்க ரோபோட்டிக்ஸ் மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு” என்ற தலைப்பில் 16 மார்ச் 2026 அன்று ஒரு நிபுணர் விரிவுரையை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த அமர்வை, ஈரோட்டில் உள்ள குயின் இந்தியா இன்ஜினியரிங் சர்வீசஸ் நிறுவனத்தின் ஆய்வுப் பொறியாளர் (தர உறுதி/தரக் கட்டுப்பாடு) திரு. ஆர். மணிகண்டன் வழங்கினார்.

இந்த விரிவுரை, நவீன ஆய்வு அமைப்புகளில், குறிப்பாக திறன்மிகு உற்பத்தி மற்றும் அழிவற்ற சோதனைச் சூழலில், ரோபோட்டிக்ஸ் மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவின் பங்கு குறித்த மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை வழங்கியது. மேம்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள் தொழில்துறை தர உறுதி செயல்முறைகளை எவ்வாறு மாற்றியமைக்கின்றன என்பது குறித்து மாணவர்கள் ஆழமான புரிதலைப் பெற்றனர்.

அறிவியல் மற்றும் மானுடவியல் துறை - தேசிய கருத்தரங்கு



அறிவியல் மற்றும் மானுடவியல் துறை, ANRF நிதியுதவியுடன் “அரிதான வரைபடங்களில் கணங்களைத் தீர்ப்பதற்கான கணிதக் கட்டமைப்பு, நெறிமுறையியல் உச்சநிலை அம்சங்கள்” என்ற தலைப்பில் இரண்டு நாள் தேசியக் கருத்தரங்கை வெற்றிகரமாக நடத்தியது.

வேலூர், வி.ஐ.டி-யின் மேம்பட்ட அறிவியல் பள்ளியின் சிரேஷ்ட இணைப் பேராசிரியர் டாக்டர் டி. எலில்மரன்; ESEC-யின் இயக்குநர்/CSE டாக்டர் ஜி. சிவகுமார்; மற்றும் சென்னை, வி.ஐ.டி-யின் கணிதத் துறையின் இணைப் பேராசிரியர் டாக்டர் வி. பார்த்திபன் உள்ளிட்ட புகழ்பெற்ற வள நபர்களால் அமர்வுகள் கையாளப்பட்டன.

இந்தக் கருத்தரங்கு, வரைபடக் கோட்பாடு மற்றும் நெறிமுறையியல் நுட்பங்களின் மேம்பட்ட கருத்துகளில் மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை வழங்கியதுடன், நவீன கணக்கீட்டு மற்றும் தரவு அறிவியல் சிக்கல்களில் அவற்றின் பயன்பாடுகளை மாணவர்கள் புரிந்துகொள்ளவும் உதவியது.

ESEC கேம்பஸ் குேராணிக்கல்



“புகையிலை இல்லாத எதிர்காலத்தை உருவாக்குதல்” குறித்த விரிவாக்கச் செயல்பாடு



கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்புத் துறை, பஞ்சாயத்து ஒன்றிய தொடக்கப் பள்ளியில் “புகையிலை இல்லாத எதிர்காலத்தை உருவாக்குதல்” என்ற கருப்பொருளை மையமாகக் கொண்டு ஒரு அர்த்தமுள்ள விரிவாக்கச் செயல்பாட்டை ஏற்பாடு செய்தது. இந்த முயற்சி, இளம் மாணவர்களிடையே புகையிலையின் தீய விளைவுகள் குறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதையும், ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை முறைப் பழக்கவழக்கங்களைப் பின்பற்ற அவர்களை ஊக்குவிப்பதையும் நோக்கமாகக் கொண்டிருந்தது.

இந்த நிகழ்ச்சியின் போது, ஆசிரிய உறுப்பினர்களும் மாணவ தன்னார்வலர்களும் கலந்துரையாடல் அமர்வுகள், சிறு விழிப்புணர்வு உரைகள் மற்றும் கல்விச் செயல்பாடுகள் மூலம் பள்ளி மாணவர்களுடன் தீவிரமாக ஈடுபட்டனர்.

வளப் பொறுப்பாளர்கள், புகையிலை நுகர்வின் தீய விளைவுகளையும், அதன் உடல்நலம், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூகம் மீதான தாக்கத்தையும் விளக்கினர். பொறுப்பான தேர்வுகளை மேற்கொள்வதன் முக்கியத்துவம் மற்றும் தங்கள் குடும்பங்கள் மற்றும் சமூகங்களுக்குள் விழிப்புணர்வைப் பரப்புவது குறித்தும் மாணவர்களுக்குக் கல்வி புகட்டப்பட்டது.

கண்மல்லை இல்லத்தில் விரிவாக்க நடவடிக்கை



கணினிப் பயன்பாட்டுத் துறை, சமூக நலனை ஆதரிப்பதையும் சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பை ஊக்குவிப்பதையும் நோக்கமாகக் கொண்டு, கண்மல்லை இல்லத்தில் ஒரு சமூகப் பொறுப்புள்ள விரிவாக்கச் செயல்பாட்டை ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த முன்னெடுப்பின் ஒரு பகுதியாக, இல்லத்தில் வசிப்பவர்களின் அன்றாடத் தேவைகளையும் நல்வாழ்வையும் பூர்த்தி செய்யும் வகையில், அவர்களுக்கு அத்தியாவசிய மளிகைப் பொருட்கள் விநியோகிக்கப்பட்டன.

பேராசிரியர்களும் மாணவ தன்னார்வலர்களும் இந்த விநியோகப் பணியில் தீவிரமாகப் பங்கேற்று, மாணவர்களிடையே கருணையையும் சமூக விழிப்புணர்வையும் பரப்பினர்.

விநியோகப் பணியுடன் கூடுதலாக, நிறுவன வளக்கத்திற்குள் ஒரு மரம் நட்டும் இயக்கமும் நடத்தப்பட்டது.

சுற்றுச்சூழல் நிலைத்தன்மையை ஊக்குவிக்கவும், ஆரோக்கியமான எதிர்காலத்திற்காக பசுமைப் பரப்பை அதிகரிப்பதன் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தவும் மரக்கன்றுகள் நட்டப்பட்டன.

இயற்கையைப் பாதுகாப்பதிலும் சமூகத்திற்கு நேர்மறையாகப் பங்களிப்பதிலும் மாணவர்களின் பங்கை இந்த நிகழ்வு எடுத்துக்காட்டியது.

அரசு மண் பரிசோதனை ஆய்வகத்திற்கான களப் பயணம்



இரண்டாம் ஆண்டு பி.டெக் வேளாண் பொறியியல் மாணவர்கள், நவீன வேளாண் சோதனை நுட்பங்களில் செய்முறை அனுபவத்தைப் பெறுவதற்காக, தங்கள் கல்விப் பாடத்திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக அரசு மண் பரிசோதனை ஆய்வகத்திற்கு ஒரு தகவல் நிறைந்த களப் பயணத்தை மேற்கொண்டனர்.

இந்தப் பயணத்தின் போது, நைட்ரஜன், கரிம கார்பன், பொட்டாஷ் மற்றும் பாஸ்பரஸ் உள்ளிட்ட அத்தியாவசிய மண் ஊட்டச்சத்துக்களைப் பகுப்பாய்வு செய்யும் செய்முறை முறைகளை மாணவர்கள் கற்றுக்கொண்டனர்.

ஆய்வக வல்லுநர்கள் பல்வேறு சோதனை நடைமுறைகளைச் செய்து காண்பித்ததோடு, பயிர் உற்பத்தித்திறனை மேம்படுத்துவதிலும், நிலையான விவசாய முறைகளிலும் மண் தர மதிப்பீடு எவ்வாறு முக்கியப் பங்கு வகிக்கிறது என்பதையும் விளக்கினர்.

ஆய்வகத்தின் நிர்வாகக் கட்டமைப்பு மற்றும் ஒட்டுமொத்த செயல்பாடுகள் குறித்தும் மாணவர்களுக்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இதன் மூலம், விவசாய சமூகத்திற்கு அறிவியல் சேவைகள் எவ்வாறு ஒழுங்கமைக்கப்பட்டு வழங்கப்படுகின்றன என்பதை அவர்களால் புரிந்துகொள்ள முடிந்தது.

துணை இயக்குநர் ஜெயமணி, பூச்சிக்கொல்லி சோதனை ஆய்வகம் மற்றும் குறியீட்டு மையம் குறித்து ஆழமான விளக்கத்தை அளித்தார். அவர் இந்த வசதியின் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துரைத்ததோடு, தமிழ்நாட்டில் இதுபோன்ற மூன்று மையங்கள் மட்டுமே செயல்படுவதாகவும், ஈரோடு அவற்றில் ஒரு முக்கிய இடம் என்றும் மாணவர்களுக்குத் தெரிவித்தார்.

நல்ல ஆரோக்கியம் மற்றும் நல்வாழ்வு குறித்த விரிவாக்கச் செயல்பாடு



இளம் மாணவர்களிடையே சுகாதார விழிப்புணர்வை மேம்படுத்தும் நோக்கத்தில், உயிரி தொழில்நுட்பத் துறை, ஈஷா வித்யா மெட்ரிசூலேஷன் பள்ளியில் இரண்டாம் ஆண்டு மாணவர்களுக்காக “நல்ல ஆரோக்கியம் மற்றும் நல்வாழ்வுத் திட்டம்” என்ற தலைப்பில் ஒரு விரிவாக்கச் செயல்பாட்டை ஏற்பாடு செய்தது.

இந்தத் திட்டத்தின் போது, கோடை காலத்தில் நல்ல ஆரோக்கியத்தைப் பேணுவது குறித்து மாணவர்கள் தீவிரமாக விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தினர். “வெப்பத்தை வெல்லுதல்,” “கோடைக்கால நோய்களைத் தடுத்தல்,” மற்றும் “ஆரோக்கியத்தைப் பேணுதல் மற்றும் வெப்ப அலைகளின் விளைவுகளைத் தடுத்தல்” ஆகியவை உள்ளடக்கப்பட்ட முக்கியத் தலைப்புகளாகும். கடுமையான வெப்பத்துடன் தொடர்புடைய அபாயங்கள் மற்றும் தடுப்பு சுகாதாரப் பழக்கவழக்கங்களின் முக்கியத்துவம் குறித்து பள்ளி மாணவர்களுக்குக் கல்வி புகட்டும் வகையில் இந்த அமர்வுகள் வடிவமைக்கப்பட்டன.

ஊடாடும் அமர்வுகள் மற்றும் தகவல் நிறைந்த கலந்துரையாடல்கள் மூலம், மாணவர் தன்னார்வலர்கள், நீரேற்றத்துடன் இருப்பதன் முக்கியத்துவம், ஆரோக்கியமான வாழ்க்கை முறைப் பழக்கவழக்கங்களைக் கடைப்பிடித்தல் மற்றும் வெப்பம் தொடர்பான நோய்களிலிருந்து தங்களைப் பாதுகாத்துக் கொள்ள முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளை எடுத்தல் ஆகியவற்றை வலியுறுத்தினர்.

இந்த ஈடுபாட்டு அணுகுமுறை, கடுமையான வானிலை நிலைகளின் போது தங்கள் ஆரோக்கியத்தைப் பாதுகாப்பதற்கான நடைமுறை வழிமுறைகளை இளம் மாணவர்கள் எளிதில் புரிந்துகொள்ள உதவியது.

ஹேக்கத்தான் போட்டியில் முதல் பரிசு



ஆர்.வி.எஸ் தொழில்நுட்பக் கழகம் ஏற்பாடு செய்திருந்த 'ஹேக் தி கோட்' என்ற தொழில்நுட்ப நிரலாக்கப் போட்டியில், முதலாம் ஆண்டு எம்.டெக் மாணவர்கள் முதல் பரிசை வென்று ஒரு குறிப்பிடத்தக்க மைல்கல்லை எட்டியுள்ளனர்.

பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த போட்டியாளர்களுடன் போட்டியிட்டபோது, இந்த அணி சிறப்பான சிக்கல் தீர்க்கும் திறன், நிரலாக்க நிபுணத்துவம் மற்றும் புதுமையான சிந்தனை ஆகியவற்றை வெளிப்படுத்தியது. அவர்களின் இந்த சிறப்பான செயல்பாடு, அவர்களுக்கு முதலிடத்தையும் ₹750 ரொக்கப் பரிசையும் பெற்றுத் தந்தது.

அரசுப் பள்ளியில் ECE மாணவர்களின் விரிவாக்கச் செயல்பாடு



மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்புப் பொறியியல் துறையின் மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்கள், பேராசிரியர்கள் வி. சவிதா மற்றும் எஸ். வித்யா ஆகியோருடன் இணைந்து, நல்லூர் அரசுப் பள்ளியில் ஒரு அர்த்தமுள்ள விரிவாக்கச் செயல்பாட்டை ஏற்பாடு செய்தனர்.

சுற்றுச்சூழல் நிலைத்தன்மையை ஊக்குவிப்பதையும், பசுமைப் போர்வையின் முக்கியத்துவம் குறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதையும் நோக்கமாகக் கொண்ட மரம் நட்டும் இயக்கம் இந்த நிகழ்ச்சியில் இடம்பெற்றது. மாணவர்களும் பேராசிரியர்களும் பள்ளி வளாகத்திற்குள் மரக்கன்றுகளை நடுவதில் தீவிரமாகப் பங்கேற்று, இளம் மாணவர்களை இயற்கையைப் பாதுகாக்கவும் பேணி வளர்க்கவும் ஊக்குவித்தனர்.

அதிகப்படியான கைபேசிப் பயன்பாட்டினால் ஏற்படும் நன்மைகள் மற்றும் சாத்தியமான அபாயங்கள் குறித்து பள்ளி மாணவர்களுக்குக் கல்வி புகட்டுவதற்காக, பொறுப்பான கைபேசிப் பயன்பாடு குறித்த விழிப்புணர்வு அமர்வும் நடத்தப்பட்டது. இந்த அமர்வு, டிஜிட்டல் ஒழுக்கம், ஆரோக்கியமான படிப்புப் பழக்கங்கள், மற்றும் தொழில்நுட்பத்தை கல்வி மற்றும் உடற்பயிற்சிகளுடன் சமநிலைப்படுத்துவதன் முக்கியத்துவம் ஆகியவற்றை வலியுறுத்தியது.

புத்தாக்கத்தில் பெண்களுக்கு அதிகாரம் அளிப்பது குறித்த ஸ்டார்ட்அப் டெக்டாக்

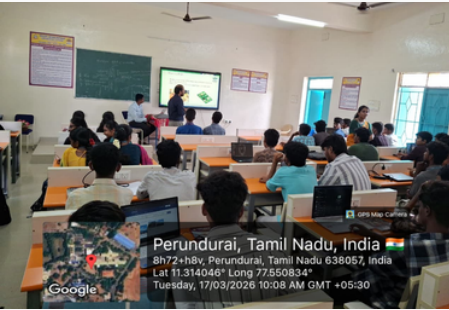


ESEC புத்தாக்கம் மற்றும் அடைகாப்பு அறக்கட்டளை, “புத்தாக்கம் மற்றும் புத்தொழில்களில் பெண்களுக்கு வலுவூட்டுதல்” என்ற கருப்பொருளில், ஊக்கமளிக்கும் புத்தொழில் தொழில்நுட்ப உரையாடல் ஒன்றை ஏற்பாடு செய்தது.

அவர் தனது தொழில்முனைவுப் பயணம், அனுபவங்கள் மற்றும் வணிகத்தில் உள்ள சவால்களை எதிர்கொள்வது குறித்த தனது உள்நோக்குகளைப் பகிர்ந்துகொண்டு, பங்கேற்பாளர்களைப் புத்தாக்கம் மற்றும் தொழில்முனைவை ஆராயத் தூண்டினார்.

இந்தத் தொழில்நுட்ப உரையானது, புத்தொழில் நிறுவனங்களில் பெண்களின் பங்கேற்பு, படைப்பாற்றல், தலைமைத்துவம் மற்றும் தன்னம்பிக்கையை வளர்ப்பதன் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தியது. மாணவர்கள் மற்றும் தொழில்முனைவோராக விரும்பும் நபர்கள், வெற்றிகரமான நிறுவனங்களை உருவாக்குவது மற்றும் புத்தொழில் சூழல் அமைப்புக்கு நேர்மறையாகப் பங்களிப்பது குறித்த மதிப்புமிக்க வழிகாட்டுதலைப் பெற்றனர்.

பிசிபி வடிவமைப்பு மற்றும் உருவாக்கம் குறித்த இரண்டு நாள் செய்முறைப் பயிற்சி



மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் துறை, "PCB வடிவமைப்பு மற்றும் உருவாக்கம்" குறித்த இரண்டு நாள் செய்முறைப் பயிற்சித் திட்டத்தை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது. அச்சிடப்பட்ட மின்சுற்றுப் பலகை வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தி செயல்முறைகளில் மாணவர்களுக்கு செய்முறைத் திறன்களையும் தொழில்நுட்ப அறிவையும் வழங்குவதே இத்திட்டத்தின் நோக்கமாக இருந்தது.

நாள் 1: கேபிஆர் பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தின், ECE துறையின் உதவிப் பேராசிரியர் டி. சண்முகராஜா அவர்களால் இந்த அமர்வு நடத்தப்பட்டது.

அவர் பங்கேற்பாளர்களுக்கு PCB வடிவமைப்பின் அடிப்படைகளை அறிமுகப்படுத்தி, மின்னணு அமைப்புகளில் அதன் முக்கியத்துவத்தையும் நடைமுறைப் பயன்பாடுகளையும் விளக்கினார். வடிவமைப்பு கோட்பாடுகள் குறித்த புரிதலை மேம்படுத்துவதற்காக, இந்த அமர்வில் செயல்முறை விளக்கங்களும் கலந்துரையாடல்களும் இடம்பெற்றன.

ANRF-ஆதரவு பெற்ற மேம்பட்ட வரைபடக் கோட்பாடு குறித்த தேசியக் கருத்தரங்கு



இரண்டாம் நாளில், அறிவியல் மற்றும் மானுடவியல் துறை, ANRF-இன் நிதியுதவியுடன், "அரிதான வரைபடங்களில் கணங்களைத் தீர்ப்பதன் கணிதக் கட்டமைப்பு, நெறிமுறை மற்றும் உச்சநிலை அம்சங்கள்" என்ற தலைப்பில் இரண்டு நாள் தேசியக் கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த அமர்வுகளை புகழ்பெற்ற வல்லுநர்கள் வழங்கினர்:

- எஸ். ஜீவதாஸ், உதவிப் பேராசிரியர், PSG தொழில்நுட்பக் கல்லூரி
- ஜி. சரவணன், செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல் துறைத் தலைவர், ESEC கல்லூரி
- ஜே. ஜான், பேராசிரியர் மற்றும் துறைத் தலைவர், கணிதத் துறை, அரசுப் பொறியியல் கல்லூரி

இந்தக் கருத்தரங்கு, மாணவர்களுக்கு மேம்பட்ட வரைபடக் கோட்பாட்டுக் கருத்துக்கள், நெறிமுறை நுட்பங்கள் மற்றும் நவீன கணக்கீட்டு மற்றும் தரவு அறிவியல் சிக்கல்களில் அவற்றின் பயன்பாடுகள் குறித்த ஆழமான புரிதலை வழங்கியது.

ஊடாடும் கலந்துரையாடல்கள் மற்றும் வல்லுநர் நுண்ணறிவுகள், பங்கேற்பாளர்கள் அரிதான வரைபடங்களில் கணங்களைத் தீர்ப்பதன் கோட்பாட்டு மற்றும் நடைமுறை அம்சங்களை ஆராய வழிவகுத்தன. இது, ஆராய்ச்சி மற்றும் தொழில்நுறை பயன்பாடுகளுக்கு அவசியமான பகுப்பாய்வு மற்றும் சிக்கல் தீர்க்கும் திறன்களை மேம்படுத்தியது.

சிவில் பொறியியல் துறை - மாணவர் சாதனை

கோயம்புத்தூர் அரசு பொறியியல் கல்லூரியில், இரண்டாம் ஆண்டு மாணவர்களான திரு. சக்திப்பிரியன் என், திரு. கமலேஷ்கந்த் எஸ் மற்றும் திரு. ஏ. சூர்யா ஆகியோர் குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை குடிமைப் பொறியியல் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

இந்தக் குழு, கட்டமைப்பு நிறமாலை (Structural Spectrum) நிகழ்வில் மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றது.

மேலும், திரு. ஏ. சூர்யா (இரண்டாம் ஆண்டு), 16 மார்ச் 2026 அன்று நடைபெற்ற பிளானோவா (Plannova) போட்டியில் முதல் பரிசை வென்று, ₹1000 ரொக்கப் பரிசைப் பெற்றார்.

மாணவர்களின் இந்த பாராட்டத்தக்க சாதனைக்காக துறை அவர்களைப் பாராட்டுகிறது.

வேதியியல் பொறியியல் துறை - வேலைவாய்ப்பு சாதனை

வேதியியல் பொறியியல் துறை, பின்வரும் இறுதி ஆண்டு மாணவர்கள் சென்னை, ஓரகடத்தில் உள்ள கிரியா மெடிக்ஸ் டெக்னாலஜிஸ் பிரைவேட் லிமிடெட் நிறுவனத்தில் வெற்றிகரமாக வேலைவாய்ப்பு பெற்றுள்ளனர் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவிக்கிறது:

1. ஜே. காவியா
2. ஏ. தீபிகா
3. ஜே. விஜயபிரபா
4. எம். அகல்யா
5. டி. காவியா
6. எம். பவித்ரா
7. வி. தமிழரசி
8. வி. இந்துஜா

பயிற்சி காலத்தில் மாணவர்களுக்கு ஆண்டுக்கு ₹1,92,000 உதவித்தொகையும், தங்குமிட வசதிகளும் வழங்கப்படும்.

கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் துறை - மாணவர் சாதனை



நந்தா தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடைபெற்ற ஹேக்மேட்ரிக்ஸ் ஹேக்கத்தானில், சந்திரன் எஸ், பவதாரணி டி.எஸ், மற்றும் திவ்யதர்ஷினி பி ஆகியோரும், மாணவர் கோடிங் கிளப் உறுப்பினர்களும் நிகழ்த்திய குறிப்பிடத்தக்க சாதனைக்காக, கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் துறை பெருமையுடன் அவர்களைப் பாராட்டுகிறது.

பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த பங்கேற்பாளர்களிடையே, சிறப்பான சிக்கல் தீர்க்கும் திறன், புதுமை மற்றும் குழுப்பணியை வெளிப்படுத்தி, இந்த அணி இரண்டாம் பரிசை வென்றது.

அவர்களின் சாதனையைப் பாராட்டும் விதமாக, அந்த அணிக்கு ₹3000 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது. இந்தச் சாதனை, மாணவர்களின் தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தை எடுத்துக்காட்டுவதோடு, தொழில்நுட்பத் துறையில் படைப்பாற்றலையும் சிறப்பையும் வளர்ப்பதில் துறையின் அர்ப்பணிப்பையும் பிரதிபலிக்கிறது.

வேதியியல் பொறியியல் துறை - மாணவர் சாதனை



சென்னை அண்ணா பல்கலைக்கழகத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட கெம்ஃப்னூயன்ஸ் 2026 நிகழ்வில், மூன்றாம் ஆண்டு மாணவரான எம். தருண் பெற்ற சிறப்பான சாதனைக்காக, வேதியியல் பொறியியல் துறை அவரைப் பெருமையுடன் வாழ்த்துகிறது.

"PVDF சவ்வில் நீடித்த மாற்றங்கள்" என்ற தலைப்பிலான தனது ஆழ்ந்த ஆய்வுக்காக, அவர் கட்டுரை சமர்ப்பிப்பு நிகழ்வில் இரண்டாம் பரிசைப் பெற்றார். அவரது சமர்ப்பிப்பு, புதுமையான அணுகுமுறைகளையும் நீடித்த பொறியியல் நடைமுறைகள் குறித்த ஆழமான புரிதலையும் வெளிப்படுத்தியது.

அவரது இந்தச் சாதனையைப் பாராட்டும் விதமாக, அவருக்கு ₹1000 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

நீட்டிப்பு நடவடிக்கை அறிக்கை:



இரண்டாம் ஆண்டு இணையப் பாதுகாப்புத் துறை மாணவர்கள், கோபிசெட்டிபாளையத்தில் உள்ள லிங்கபைரவி கோவிலில் "கோவில் தூய்மை மற்றும் சுகாதார மேம்பாட்டுச் செயல்பாடு" என்ற தலைப்பில் ஒரு விரிவாக்கச் செயல்பாட்டை ஏற்பாடு செய்தனர்.

இந்த முயற்சி, கோவில் வளாகத்திலும் அதைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளிலும் தூய்மையைப் பேணுவதையும், பொது இடங்களில் சுகாதாரம் குறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதையும் நோக்கமாகக் கொண்டிருந்தது. மாணவர்கள் தூய்மைப் பணிகளில் தீவிரமாகப் பங்கேற்றதோடு, தூய்மையான மற்றும் ஆரோக்கியமான சூழலைப் பேணுவதன் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துரைக்கப் பொதுமக்களுடனும் கலந்துரையாடினர்.

இந்தச் செயல்பாடு, சுற்றுப்புறத்தை மேம்படுத்த உதவியது மட்டுமல்லாமல், மாணவர்களிடையே வலுவான சமூகப் பொறுப்புணர்வு, குழுப்பணி மற்றும் சமூக ஈடுபாடு ஆகியவற்றை வளர்க்கவும் உதவியது.

பயிற்சித் திட்ட அறிக்கை :



மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் துறை, "PCB வடிவமைப்பு மற்றும் உருவாக்கம்" என்ற தலைப்பில் இரண்டு நாள் செய்முறைப் பயிற்சித் திட்டத்தை ஏற்பாடு செய்தது. இத்திட்டத்தின் இரண்டாம் நாள் பயிற்சியை, கோயம்புத்தூரில் உள்ள KPR பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் ECE துறையைச் சேர்ந்த உதவிப் பேராசிரியர்களான திரு. டி. சண்முகராஜா மற்றும் திரு. ரமேஷ் ஆகியோர் நடத்தினர்.

பயிற்சியாளர்கள், ஆரம்ப வடிவமைப்பு முதல் இறுதி உருவாக்கம் வரையிலான ஒவ்வொரு கட்டத்தையும் உள்ளடக்கி, முழுமையான PCB வடிவமைப்பு செயல்முறை குறித்து விரிவான விளக்கத்தை அளித்தனர்.

மாணவர்கள் இப்பயிற்சியில் தீவிரமாகப் பங்கேற்று, மதிப்புமிக்க செயல்முறை அறிவையும் நேரடி அனுபவத்தையும் பெறும் வகையில், முழுமையான PCB வடிவமைப்பு செயல்முறையைத் தனித்தனியாக வெற்றிகரமாக முடித்தனர்.

சாதனைச் சிறப்பம்சம் (EEE துறை)



மின் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல் துறை (EEE), இரண்டாம் ஆண்டு மாணவரான நவனீத்கிருஷ்ணன் ஏ, வினையாட்டில் பெற்ற சிறந்த சாதனைக்காகப் பெருமையுடன் வாழ்த்துகிறது.

திருச்செங்கோடு, செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி நடத்திய கருத்தரங்கில், அவர் 18 மார்ச் 2026 அன்று நடைபெற்ற பேட்மிண்டன் இரட்டையர் பிரிவில் முதல் பரிசை வென்றார்.

அவரது சிறப்பான செயல்பாட்டைப் பாராட்டி, அவருக்கு ₹2000 ரொக்கப் பரிசை வழங்கப்பட்டது.

விருந்தினர் விரிவுரை அறிக்கை (மின் மற்றும் மின்னணுவியல் துறை)



மின் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல் துறை (EEE), 2026 மார்ச் 18 அன்று "மாணவர்களுக்காக உருவாக்கப்பட்ட ஒரு சமூக ஊடகத் தளம்" என்ற தலைப்பில் ஒரு சிறப்பு விரிவுரையை ஏற்பாடு செய்தது.

கோயம்புத்தூரைச் சேர்ந்த லைக்ஃபோல்க் நிறுவனத்தின் நிறுவனர் திரு. எஸ். செல்வின் இந்த அமர்வை வழங்கினார். மாணவர்களை மையமாகக் கொண்ட சமூக ஊடகத் தளங்களின் வளர்ச்சி குறித்த மதிப்புமிக்க கருத்துக்களை அவர் பகிர்ந்துகொண்டார். மேலும், புத்தாக்கம், பயனர் ஈடுபாடு மற்றும் மாணவர்களின் இணைப்பை மேம்படுத்துவதில் தொழில்நுட்பத்தின் பங்கு போன்ற முக்கிய அம்சங்களையும் அவர் எடுத்துரைத்தார்.

இந்த விரிவுரை, மாணவர்களுக்கு நவீன டிஜிட்டல் தளங்கள் குறித்த ஆழமான புரிதலை வழங்கியதுடன், தொழில்நுட்பத் துறையில் தொழில்முனைவு வாய்ப்புகளை ஆராயவும் அவர்களை ஊக்குவித்தது.

கல்விசார் சாதனை :

Your GATE 2026 Result [DA]

Name	NAVAANEETHAN A T
Registration Number	DA265474806
Gender	Male
Parent's/Guardian's name	CHITRADEVI T
Date of Birth (YYYY-MM-DD)	2004-11-13
Test Paper	Data Science and Artificial Intelligence (DA)
Marks out of 100*	84.87
All India Rank in this test paper	491
Qualifying Marks**	26.4 (General) 25.7 (OBC-NCL/EWS) 17.5 (SC/ST/PwD)
GATE Score	491

செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல் (AI & DS) இறுதியாண்டு மாணவரான திரு. ஏ. டி. நவனீதன், GATE 2026 தேர்வில் சிறப்பான செயல்திறனை வெளிப்படுத்தியுள்ளார் என்பதை அறிவிப்பதில் பெருமிதம் கொள்கிறோம்.

அவர் தரவு அறிவியல் மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு (DA) பாடத்தில் 54.67 மதிப்பெண்களைப் பெற்று, அகில இந்திய அளவில் 421-வது இடத்தைப் பிடித்துள்ளார். இந்த குறிப்பிடத்தக்க சாதனை, அவரது வலுவான கல்வி அர்ப்பணிப்பு, தொழில்நுட்பத் திறமை மற்றும் சிறந்து விளங்குவதற்கான உறுதிப்பாட்டைப் பிரதிபலிக்கிறது.

Your GATE 2026 Result [CE]

Name	AJAY KUMAR
Registration Number	CE265749346
Gender	Male
Parent's/Guardian's name	RAJESH MURUGA
Date of Birth (YYYY-MM-DD)	2004-03-25
Test Paper	Civil Engineering (CE)
Marks out of 100*	41.23
All India Rank in this test paper	3850
Qualifying Marks**	28.7 (General) 25.8 (OBC-NCL/EWS) 19.1 (SC/ST/PwD)
GATE Score	476

இறுதியாண்டு மாணவரான அஜய் குமார், GATE 2026 தேர்வில் பெற்ற பாராட்டத்தக்க செயல்திறனுக்காக, குடிமைப் பொறியியல் துறை பெருமையுடன் அவரை வாழ்த்துகிறது.

அவர் 476 GATE மதிப்பெண்களுடன், குடிமைப் பொறியியல் (CE) தாளில் 41.23 மதிப்பெண்களைப் பெற்று, அகில இந்திய அளவில் (AIR) 3850-வது இடத்தைப் பிடித்தார்.

Stay Tuned for More Updates

சிந்தனை துளிகள்

"எண்ணித் துணியும் அறிவே கல்வி. எது கல்வி என்றால், அறிவு ஒழுக்கத்தை வளர்ப்பதுதான் கல்வி."

- பெரியார்



Managing Editor:
Sajitha L.S

Associate Editor:
Dr.V.Bhuvanewari

Proof Reader:
Dr.A.Sedhupathi

Graphic Designer:
Santhosh M-I Year CSE