



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி (தன்னாட்சி)



பெருந்துறை, ஈரோடு-638057.

ESEC கேம்பஸ் குரோனிக்கள்



தேசிய அளவிலான ட்ரோன்
பந்தயத்தில் இளம் FPV
விமானிகள் இரண்டாம் பரிசு
வென்றனர்



ரோபோடிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் துறையின் முதலாம் ஆண்டு மாணவர்களான, எங்கள் இளம் FPV விமானிகள் பாலாஜி எம். எஸ். மற்றும் கலைதமிழ் பி. பி., ஒரு தேசிய அளவிலான ட்ரோன் பந்தயத்தில் குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை ட்ரோன் மேம்பாட்டு மையம் பெருமையுடன் பகிர்ந்து கொள்கிறது.

இந்தப் போட்டி, சென்னையில் உள்ள இந்திய தகவல் தொழில்நுட்பம், வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தி நிறுவனத்தில் (IIITDM) நடைபெற்றது. இதில் ஐஐடி, ஐஐஐடி மற்றும் எஸ்.ஆர்.எம் உள்ளிட்ட முன்னணி நிறுவனங்களிலிருந்து 15-க்கும் மேற்பட்ட அணிகள் பங்கேற்றன. வலுவான போட்டியாளர்களுக்கு எதிராகப் போட்டியிட்ட எங்கள் மாணவர்கள், தங்களின் சிறப்பான பறக்கும் திறன், துல்லியம் மற்றும் குழுப்பணியை வெளிப்படுத்தி, ₹9,500 ரொக்கப் பரிசுடன் இரண்டாம் பரிசையும் வென்றனர்.

இந்தச் சிறந்த சாதனை, ட்ரோன் தொழில்நுட்பத்தின் மீதான அவர்களின் திறமை, அர்ப்பணிப்பு மற்றும் ஆர்வத்தை எடுத்துக்காட்டுகிறது. இந்த நிறுவனம் அவர்களின் வெற்றிக்கு வாழ்த்து தெரிவிப்பதோடு, புத்தாக்கம் மற்றும் ரோபாட்டிக்ஸ் துறையில் மேலும் உயரங்களை எட்ட அவர்களை ஊக்குவிக்கிறது.

குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தர நிறுவன
(MSME) யோசனைத் தேர்வுச்
சாதனை



எங்கள் மாணவர்களின் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க சாதனையை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமிதம் கொள்கிறோம். அவர்களின் புதுமையான யோசனைகள் MSME திட்டத்தின் கீழ் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளன. 'ஹயாசிந்த் பிளாஸ்ட்: நிலையான உயிரி-பிளாஸ்டிக் உற்பத்தி' திட்டத்திற்கு ₹20 லட்சமும், 'திறமையான புற ஊதா ஆற்றல் சேகரிப்பு மற்றும் மின்சார உற்பத்திக்காக விவசாயக் கழிவுகளிலிருந்து நிலையான சூரிய மின் தகடுகளை உருவாக்குதல்' திட்டத்திற்கு ₹15 லட்சமும் நிதி வழங்கப்பட்டுள்ளது.

இயந்திரப் பொறியியல் துறையின் இறுதியாண்டு மாணவரான திரு. கோகுல்கிருஷ்ணன், தனது MSME திட்டத்திற்கான நிதியை வெற்றிகரமாகப் பெற்றுள்ளார்.

வழிகாட்டி: திரு. என். எஸ். மோகன், உதவிப் பேராசிரியர், இயந்திரப் பொறியியல்.

மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்புப் பொறியியல் (ECE-A) துறையின் இறுதியாண்டு மாணவரான திரு. ஹரிராகவேந்தர் எஸ். ஆர். அவர்களின் MSME யோசனையும் நிதி பெறுவதற்காகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளது.

வழிகாட்டி: லாக்டர் ஆர். கலைவாணி, பேராசிரியர், ECE.

ICIRIST-2026-ல் சிறந்த ஆய்வுக் கட்டுரை புத்தாக்க விருதை வென்று உயிரித்தொழில்நுட்ப மாணவர்கள் ஜொலிக்கின்றனர்.



எங்கள் மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்களான திரு. சஞ்சய், திரு. இந்திரஜித் மற்றும் திரு. ரோஹித் ஆகியோர், “தேங்காய் மட்டையிலிருந்து ஜவுளிச் சாயங்களைச் சிதைத்தல்” என்ற தலைப்பிலான தங்களது ஆய்வுக்காக சிறந்த ஆய்வுக் கட்டுரைக்கான புத்தாக்க விருதைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை உயிரித்தொழில்நுட்பத் துறை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறது.

பெரம்பலூரில் உள்ள தனலட்சுமி சீனிவாசன் பொறியியல் கல்லூரியால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட சர்வதேச மாநாட்டில் (ICIRIST-2026) இந்த விருது வழங்கப்பட்டது.

தீங்கு விளைவிக்கும் ஜவுளிச் சாயங்களைச் சிதைப்பதற்கு, தேங்காய் மட்டையை ஒரு நிலையான மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த தீர்வாகப் பயன்படுத்துவதில் அவர்களின் புத்தாக்கப் பணி கவனம் செலுத்தியதுடன், இது ஒரு குறிப்பிடத்தக்க சுற்றுச்சூழல் கவலையையும் நிவர்த்தி செய்கிறது.

ஒருங்கிணைந்த பண்ணை முறை ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் செய்முறைப் பயிற்சி - இரண்டாம் நாள் தொழில்முறைப் பயணம்



வேளாண்மைப் பொறியியல் துறை, இறுதியாண்டு மாணவர்களுக்காக இரண்டாம் நாள் தொழில்முறைப் பயணத்தை 27.03.2026 அன்று திருவனந்தபுரத்தில் உள்ள ஒருங்கிணைந்த பண்ணை முறை ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் ஏற்பாடு செய்தது.

இந்தப் பயணத்தின் போது, மாணவர்கள் பல்வேறு பண்ணை முறைகள் மற்றும் நிலையான வேளாண் நடைமுறைகள் குறித்து செய்முறை அனுபவத்தைப் பெற்றனர். உற்பத்தித்திறனையும் வளத் திறனையும் அதிகபட்சமாக்குவதற்காக, ஒருங்கிணைந்த பண்ணை முறைகள் பயிர்கள், கால்நடைகள் மற்றும் பிற கூறுகளை எவ்வாறு ஒன்றிணைக்கின்றன என்பதை அவர்கள் ஆராய்ந்தனர்.

மேம்பட்ட வேளாண் விளைவுகளுக்காக நீர், மண் மற்றும் கரிம உள்ளீடுகள் போன்ற கிடைக்கக்கூடிய வளங்களைத் திறம்படப் பயன்படுத்துவது குறித்த மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை இந்த அமர்வு வழங்கியது.

கல்வித்துறையையும் தொழில்நுறையையும் இணைத்தல்: மாணவர்-தொழில்நுறை வழிகாட்டி இணைப்பு குறித்த நிபுணர் உரை



தற்போதைய தொழில்துறை நடைமுறைகள் மற்றும் எதிர்பார்ப்புகள் குறித்த மாணவர்களின் புரிதலை மேம்படுத்தும் நோக்கில், வேதியியல் பொறியியல் துறை “மாணவர்-தொழில்துறை வழிகாட்டி இணைப்பு” என்ற தலைப்பில் ஒரு இணையவழி நிபுணர் விரிவுரையை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த அமர்வை, சென்னையில் உள்ள FLSmith நிறுவனத்தின் செயல்முறைப் பொறியாளரான திரு. வி. ஸ்ரீநிவாஸ் அவர்கள் வழங்கினார். அவர் வள நபராகப் பணியாற்றினார். நவீன சுரங்க நடைமுறைகள் குறித்த மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை அவர் வழங்கினார். மேலும், நிலைத்தன்மையின் முக்கியத்துவத்தையும், சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த செயல்பாடுகளைப் பராமரிப்பதில் தொழில்துறை எதிர்கொள்ளும் சவால்களையும் அவர் எடுத்துரைத்தார்.

நடைமுறை அறிவு மற்றும் வலுவான சிக்கல் தீர்க்கும் திறன்களுடன், தொழில்துறைக்குத் தயாரான பட்டதாரிகளுக்கான அதிகரித்து வரும் தேவையை அவரது உரை வலியுறுத்தியது. இந்த நிகழ்வை டாக்டர் டி. உஷாராணி மற்றும் செல்வி எஸ். கோகிலா ஆகியோர் திறம்பட ஒருங்கிணைத்தனர்.

இந்த விரிவுரை மிகவும் தகவல் நிறைந்ததாகவும் பயனுள்ளதாகவும் அமைந்ததுடன், எதிர்கால தொழில்முறை சவால்களுக்குத் தங்களைத் தயார்படுத்திக்கொள்ள மாணவர்களுக்கு உத்வேகம் அளித்தது.

தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கில் உயிரி தொழில்நுட்ப மாணவர்கள் இரண்டாம் இடத்தைப் பிடித்தனர்



தேசிய அளவிலான தொழில்நுட்பக் கருத்தரங்கில் நடைபெற்ற கருத்து விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில், எங்கள் இரண்டாம் ஆண்டு மாணவியர்களான செல்வி சுபிஷா, செல்வி சம்ரீன் மற்றும் செல்வி அஞ்சனா ஆகியோர் இரண்டாம் இடம் பிடித்ததை உயிரித்தொழில்நுட்பத் துறை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறது.

இந்தக் கருத்தரங்கை எக்ஸெல் பொறியியல் கல்லூரியின் உணவுத் தொழில்நுட்பத் துறை ஏற்பாடு செய்திருந்தது. மாணவர்கள் தங்களின் புதுமையான கருத்துக்கள், திறமையான விளக்கக்காட்சி மற்றும் பாடத்தில் உள்ள ஆழ்ந்த புரிதல் ஆகியவற்றால் நடுவர்களைக் கவர்ந்தனர்.

தேசிய அளவிலான நிகழ்வில் வேதியியல் பொறியியல் மாணவர் மூன்றாம் பரிசு பெற்றார்



தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கு மற்றும் தொழில்நுட்ப நிகழ்வில் நடைபெற்ற கருத்து விளக்கக்காட்சிப் போட்டியில், மூன்றாம் ஆண்டு மாணவரான திரு. என். தருண் மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றார் என்பதை வேதியியல் பொறியியல் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

நாமக்கல்லில் உள்ள எக்ஸெல் பொறியியல் கல்லூரியின் உணவுத் தொழில்நுட்பத் துறையால் மார்ச் 27, 2026 அன்று இந்த நிகழ்வு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்தது. திரு. தருண், "மேட்ரிக்ஸ் கலப்பு சவ்வு" என்ற தலைப்பில் தனது படைப்பை முன்வைத்து, தனது புதுமையான அணுகுமுறையையும் தொழில்நுட்ப அறிவையும் வெளிப்படுத்தினார்.

வேதியியல் பொறியியல் மாணவர் சுவரொட்டி விளக்கக்காட்சியில் முதல் பரிசு வென்றார்

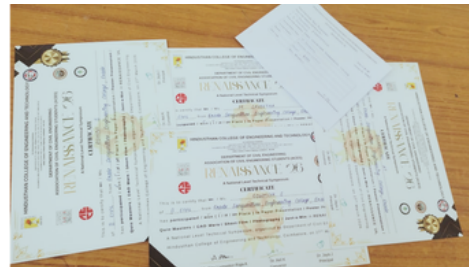


தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கு மற்றும் தொழில்நுட்ப நிகழ்வில் நடைபெற்ற சுவரொட்டி விளக்கக்காட்சிப் போட்டியில், இரண்டாம் ஆண்டு மாணவரான திரு. பி. பாலுசாமி முதல் பரிசை வென்றார் என்பதை வேதியியல் பொறியியல் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

இந்த நிகழ்வானது, நாமக்கல்லில் உள்ள எக்ஸெல் பொறியியல் கல்லூரியின் உணவு தொழில்நுட்பத் துறையால் மார்ச் 27, 2026 அன்று ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. அவரது சிறப்பான செயல்பாட்டிற்காக அவருக்கு ₹1000 ரொக்கப் பரிசும் வழங்கப்பட்டது.

திரு. பாலுசாமி, "உணவு பதப்படுத்துதலில் இருந்து உண்ணக்கூடிய, மக்கும் தன்மையுடைய பேக்கேஜிங் படலம்" என்ற தலைப்பில் தனது புதுமையான படைப்பை வழங்கினார். இது, உணவு சார்ந்த பொருட்களைப் பயன்படுத்தி நெகிழி கழிவுகளைக் குறைப்பதற்கான ஒரு நிலையான அணுகுமுறையை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

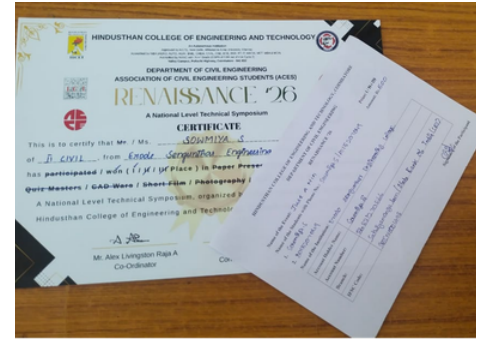
சிவில் இன்ஜினியரிங் மாணவர்கள் கட்டுரை சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில் முதல் பரிசு பெற்றனர்



இரண்டாம் ஆண்டு மாணவியர்களான எம். சலீதா, எஸ். செளமியா, எஸ். ரோகினி மற்றும் ஏ. டி. தர்ஷினி ஆகியோர் கட்டுரை சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில் முதல் பரிசை வென்றதாக சிவில் இன்ஜினியரிங் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

கோயம்புத்தூரில் உள்ள ஹிந்துஸ்தான் பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடைபெற்ற இப்போட்டியில், இந்த அணி தங்களது அறிவையும், சமர்ப்பிக்கும் திறமையையும் மிகச் சிறப்பாக வெளிப்படுத்தியது. அவர்களின் சிறப்பான செயல்பாட்டிற்காக ₹1500 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

'ஜஸ்ட் எ மினிட்' போட்டியில் சிவில் இன்ஜினியரிங் மாணவி சிறந்து விளங்கினார்



'ஜஸ்ட் எ மினிட்' போட்டியில் இரண்டாம் ஆண்டு மாணவியான எஸ். செளமியா முதல் பரிசை வென்றார் என்பதை சிவில் இன்ஜினியரிங் துறை பெருமையுடன் பகிர்ந்து கொள்கிறது.

கோயம்புத்தூரில் உள்ள ஹிந்துஸ்தான் பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடைபெற்ற இந்நிகழ்ச்சியில், அவர் தனது சிறப்பான பேச்சுத் திறமை, தன்னம்பிக்கை மற்றும் சமயோசித புத்தியை வெளிப்படுத்தினார்.

அவரது இந்த ஈர்க்கக்கூடிய செயல்திறனுக்காக அவருக்கு ₹500 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

திட்ட விளக்கக்காட்சியில் EIE மாணவர்கள் இரண்டாம் பரிசை வென்றனர்.



தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கு மற்றும் தொழில்நுட்ப நிகழ்வில் நடைபெற்ற கருத்து விளக்கக்காட்சிப் போட்டியில், மூன்றாம் ஆண்டு மாணவரான திரு. என். தருண் மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றார் என்பதை வேதியியல் பொறியியல் துறை பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

நாமக்கல்லில் உள்ள எக்செல் பொறியியல் கல்லூரியின் உணவுத் தொழில்நுட்பத் துறையால் மார்ச் 27, 2026 அன்று இந்த நிகழ்வு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்தது. திரு. தருண், "மேட்ரிக்ஸ் கலப்பு சவ்வு" என்ற தலைப்பில் தனது படைப்பை முன்வைத்து, தனது புதுமையான அணுகுமுறையையும் தொழில்நுட்ப அறிவையும் வெளிப்படுத்தினார்.

கோயம்புத்தூர் விமான நிலைய ஆணையத்தில் இரண்டாம் ஆண்டு ECE மாணவர்களுக்குப் பயிற்சி வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது

கோயம்புத்தூர் விமான நிலைய ஆணையத்தில் 12 நாட்கள் பயிற்சி பெறுவதற்கு இரண்டாம் ஆண்டு ECE மாணவர்களுக்கு மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்புப் பொறியியல் துறை ஒப்புதல் அளித்துள்ளது என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறது.

இந்தப் பயிற்சியில் மொத்தம் 20 மாணவர்கள் இரண்டு குழுக்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுப் பங்கேற்பார்கள்:
குழு 1: 06.04.2026 முதல் 17.04.2026 வரை (10 மாணவர்கள்)
குழு 2: 08.04.2026 முதல் 21.04.2026 வரை (10 மாணவர்கள்)

இந்தப் பயிற்சியானது, மாணவர்களுக்கு விமான நிலையச் செயல்பாடுகள் மற்றும் தகவல் தொடர்பு அமைப்புகளில் மதிப்புமிக்க செய்முறை அனுபவத்தை வழங்குவதோடு, அவர்களின் தொழில்நுட்ப அறிவையும் தொழில் அனுபவத்தையும் மேம்படுத்தும்.

மாவட்டப் போட்டியில் கல்லூரி கைப்பந்து அணி மூன்றாம் இடத்தைப் பிடித்தது



நமது வளாகத்தில் நடைபெற்ற ஈரோடு மாவட்ட அளவிலான கைப்பந்துப் போட்டியில், நமது கல்லூரி கைப்பந்து அணி பாராட்டத்தக்க வகையில் மூன்றாம் இடத்தைப் பிடித்துள்ளது.

போட்டி முழுவதும் இந்த அணி சிறப்பான ஒருங்கிணைப்பு, உறுதிப்பாடு மற்றும் விளையாட்டு மனப்பான்மையை வெளிப்படுத்தியது. அவர்களின் தொடர்ச்சியான செயல்பாடும், குழு உணர்வும் இந்த குறிப்பிடத்தக்க சாதனைக்கு பங்களித்தன.

வீரர்களின் இந்த வெற்றிக்கு கல்வி நிறுவனம் வாழ்த்து தெரிவிப்பதோடு, கல்லூரிக்கு பெருமை சேர்த்த அவர்களின் முயற்சிகளையும் பாராட்டுகிறது.

திறம்பட்ட சுய சந்தைப்படுத்தல் மூலம் தொழில் வாய்ப்புகளை மேம்படுத்துதல் குறித்த சிறப்புரை



மின் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல் துறை, "திறமையான சுய சந்தைப்படுத்தல், சுயவிவரச் சுருக்கத்தை மேம்படுத்துதல் மற்றும் நேர்காணல் திறன் மேம்பாடு ஆகியவற்றின் மூலம் தொழில் வாய்ப்புகளை மேம்படுத்துதல்" என்ற தலைப்பில் ஒரு ஆழ்ந்த சிறப்புரையை ஏற்பாடு செய்தது.

பிராண்ட் ஆர்க்கிடெக்ட் நிறுவனத்தின் நிறுவனர் திரு. என். சீவானந்தம் அவர்கள் இந்த அமர்வை வழங்கினார். அவர், ஒரு வலுவான தனிப்பட்ட அடையாளத்தை உருவாக்குவது மற்றும் போட்டி நிறைந்த வேலைச் சந்தையில் ஒருவரின் திறமைகளைத் திறம்பட வெளிப்படுத்துவது குறித்த மதிப்புமிக்க வழிகாட்டுதல்களைப் பகிர்ந்துகொண்டார்.

தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் சுயவிவரச் குறிப்புகளை உருவாக்குவது, முக்கிய சாதனைகளை முன்னிலைப்படுத்துவது மற்றும் அவற்றை தொழில் துறை எதிர்பார்ப்புகளுடன் சீரமைப்பதன் முக்கியத்துவத்தை அவர் வலியுறுத்தினார்.

அமோகமான பங்கேற்புடன் திறமைத் தேர்வு மாபெரும் வெற்றி பெற்றது

திறமைத் தேர்வில் 2300-க்கும் மேற்பட்ட மாணவர்களும் 300-க்கும் மேற்பட்ட பெற்றோர்களும் வளாகத்திற்கு வருகை தந்து, பெரும் திரளானோர் பங்கேற்றனர். அதே நாளில் வேறு ஐந்து கல்லூரிகள் இதேபோன்ற திறமைத் தேர்வுகளை நடத்தியபோதிலும், எங்கள் கல்வி நிறுவனம் சிறப்பான வரவேற்பையும் பங்கேற்பையும் பெற்றது.

இந்த நிகழ்வு, ஆர்வமுள்ள மாணவர்களை ஈர்ப்பதில் கல்வி நிறுவனத்தின் வலுவான செல்வாக்கையும் நற்பெயரையும் பிரதிபலிக்கிறது. சீரான ஏற்பாடும் ஒருங்கிணைப்பும் இந்த நிகழ்ச்சியை வெற்றிகரமாகவும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துவதாகவும் உறுதிசெய்தன.

இந்த நிகழ்வை மாபெரும் வெற்றியாக மாற்றிய மாணவர் சேர்க்கைக் குழுவிற்கும் அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் அவர்களின் அர்ப்பணிப்பு மற்றும் கடின உழைப்பிற்காக மனமார்ந்த வாழ்த்துகள்.

அணுசக்தி மற்றும் நிலைத்தன்மை கருத்தரங்கிற்காக BRNS நிதியுதவியைப் பேராசிரியர்கள் பெற்றனர்

"அறிவார்ந்த முடிவுகளுக்கு வலுவூட்டுதல்: சுற்றுச்சூழல் நிலைத்தன்மையில் அணுசக்தியின் பங்கு குறித்த இரண்டு நாள் கருத்தரங்கம்" என்ற தலைப்பில் இரண்டு நாள் கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்வதற்காக, அணு அறிவியல் ஆராய்ச்சி வாரியத்திடமிருந்து (BRNS) திரு. வி. எஸ். நிவேதன், உதவிப் பேராசிரியர்/மின்னணு மற்றும் மின்னணு மற்றும் மின்னணு பொறியியல் துறை (AP/EEE) மற்றும் திரு. பி. கார்த்திகேயன், உதவிப் பேராசிரியர்/மின்னணு மற்றும் மின்னணு மற்றும் மின்னணு பொறியியல் துறை (AP/EEE) ஆகியோர் ₹1,00,000 மானியத்தை வெற்றிகரமாகப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமை கொள்கிறோம்.

இந்த முயற்சி, ஒரு நிலையான மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்குப் பொறுப்பான ஆற்றல் மூலமாக அணுசக்தியின் முக்கியத்துவம் குறித்து விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதையும், அறிவார்ந்த விவாதங்களை ஊக்குவிப்பதையும் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

இந்தக் கருத்தரங்கம், அறிவுப் பகிர்வு, நிபுணர் கலந்துரையாடல்கள் மற்றும் உலகளாவிய சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளைத் தீர்ப்பதில் அணுசக்தியின் பங்கு குறித்த ஆழமான புரிதல்களுக்கு ஒரு தளத்தை வழங்கும்.

புதிய கணக்குகள் பூஜை 2026-2027



2026-27 கல்வியாண்டிற்கான புதிய கணக்குகள் பூஜை, நமது ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியில் 01 ஏப்ரல் 2026 (புதன்கிழமை) அன்று வெற்றிகரமாக நடைபெற்றது.

நிர்வாகம், ஆசிரியர்கள் மற்றும் ஊழியர்களின் சிறப்பான முன்னிலையில், காலை 9:30 மணி முதல் 10:30 மணி வரை இப்பூஜை நடைபெற்றது. இந்நிகழ்ச்சி, நிறுவனத்தின் செழிப்பு மற்றும் தொடர்ச்சியான வளர்ச்சிக்கான ஆசீர்வாதங்களை வேண்டி, புதிய நிதியாண்டிற்கு ஒரு மங்களகரமான தொடக்கத்தைக் குறித்தது.

நமது மதிப்பிற்குரிய செயலாளர் திரு. எஸ். என். தங்கராஜு அவர்களின் வழிகாட்டுதலின் கீழ் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட இந்நிகழ்ச்சி, கலந்துகொண்ட அனைவரின் தீவிரப் பங்கேற்புடன், ஒரு நேர்மறையான மற்றும் ஆன்மீக உணர்வுடன் நிறைவடைந்தது.

மேவென்டிக் இன்னோவேட்டிவ் சொல்யூஷன்ஸ் நிறுவனத்தில் இறுதி ஆண்டுக்கு முந்தைய மாணவர்கள் வேலைவாய்ப்பைப் பெற்றனர்



எங்கள் இறுதி ஆண்டுக்கு முந்தைய மாணவர்களில் (2027 தொகுதி) ஐந்து பேர், பெங்களூருவில் உள்ள மேவென்டிக் இன்னோவேட்டிவ் சொல்யூஷன்ஸ் பிரைவேட் லிமிடெட் நிறுவனத்தால், ஆண்டுக்கு ₹5,00,000 லட்சம் என்ற கவர்ச்சிகரமான சம்பளத் தொகுப்புடன் வெற்றிகரமாகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளனர் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

இந்த குறிப்பிடத்தக்க சாதனை, மாணவர்களின் தொழில்நுட்பத் திறமை, அர்ப்பணிப்பு மற்றும் தொடர்ச்சியான முயற்சிகளையும், தொழில் துறைக்குத் தயாரான நிபுணர்களை உருவாக்குவதில் நிறுவனத்தின் அர்ப்பணிப்பையும் எடுத்துக்காட்டுகிறது.

தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர்கள்: நசராஜன் - தகவல் தொழில்நுட்பம்
விக்கனேஷ் வி - கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்பு

பிரகதீஷ் ஏ - தகவல் தொழில்நுட்பம்
சண்முகப்பிரியா - கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல்

நந்தா கிஷோர் - தகவல் தொழில்நுட்பம்
இ-ஸ்கூட்டர் - செகண்ட் லைஃப் பேட்டரி: தேசிய ஹேக்கத்தானில் அணி 3வது பரிசை வென்றது.



EV-CoE / ECE துறையைச் சேர்ந்த மாணவர்கள், முகம்மத்து அமர் கே மற்றும் விஜய் எம் (மூன்றாம் ஆண்டு ECE), 60-க்கும் மேற்பட்ட கல்லூரிகள் பங்கேற்ற 24 மணி நேர தேசிய அளவிலான ஹேக்கத்தானில் நமது நிறுவனத்தைப் பெருமையுடன் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தினர்.

புத்தாக்கம் மற்றும் தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தை வெளிப்படுத்தும் வகையில், இந்த அணி, நீடித்த ஆற்றல் பயன்பாடு மற்றும் பேட்டரியின் ஆயுட்காலத்தை நீட்டிப்பதில் கவனம் செலுத்தி, "இ-ஸ்கூட்டர் - இரண்டாம் ஆயுள் பேட்டரி" என்ற தலைப்பில் தங்கள் திட்டத்தை வழங்கியது.

திருச்சிராப்பள்ளியில் உள்ள ஜே.ஜே. பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடைபெற்ற இந்நிகழ்ச்சியில், அவர்களின் சிறப்பான செயல்பாடு அவர்களுக்கு ₹5,000 ரொக்கப் பரிசுடன் மூன்றாம் பரிசையும் பெற்றுத் தந்தது.

இந்த அணிக்கு அவர்களின் வழிகாட்டிகள்:

லாக்டர் ஜி. எஸ். சதீஷ்குமார், ASP/ECE

திருமதி எஸ். தமிழ்செல்வி, AP/EEE

இந்தச் சாதனை, மாணவர்களின் படைப்பாற்றல், சிக்கல் தீர்க்கும் திறன் மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த தொழில்நுட்பத் தீர்வுகளை உருவாக்குவதில் உள்ள அர்ப்பணிப்பு ஆகியவற்றை எடுத்துக்காட்டுகிறது. நமது நிறுவனத்திற்குப் பெருமை சேர்த்த இந்த அணிக்கும் அவர்களின் வழிகாட்டிகளுக்கும் எங்களது வாழ்த்துகள்.

ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டுப் பிரிவு - சாதனைகள்



ERODE SENGUNTHAR ENGINEERING COLLEGE
(AUTONOMOUS) Perundurai, Erode - 638 057

Research and Development Cell

Congratulations!

Dr. N. Dinesh Kumar AP/Chemistry Published a Paper in the National and Regional Journal "Journal of Water Process Engineering" with Impact Factor 2.5.	Mr. J.S.Shreeyanvesini AP/CSD Published a Conference paper in IEEE "Energy Efficient" Conference.	Mr. M.KarthikKumar AP/EEE Published a Conference paper in IEEE "Energy Efficient" Conference.
Dr. G.S.Satheeshkumar AP/EEE Published a Book Chapter in Taylor & Francis-Research Indexed.	Ms. S.TaniSelvi AP/EEE Published a Book Chapter in Taylor & Francis-Research Indexed.	Mr. E. Inmanavelbright AP/EEE Published a Book Chapter in Taylor & Francis-Research Indexed.
Dr. R.Bridhis AP/ECE Published a Book Chapter in ISI Global Scientific Publishing Group Indexed.	Mr. S.Ramakrishnan AP/CSD Published a Book Chapter in ISI Global Scientific Publishing Group Indexed.	Ms. S.M. Karayagvel AP/EEE Published a paper titled "Performance Evaluation of the proposed system for the detection and classification of handwritten digits using deep learning based convolutional neural network." in International Journal of Computer Science and Information Technology.
Dr. L.Anbarasu AP/EEE Published a paper titled "Performance Evaluation of the proposed system for the detection and classification of handwritten digits using deep learning based convolutional neural network." in International Journal of Computer Science and Information Technology.	Dr. K.M. Gopalakrishnan AP/CSD Published a paper titled "Performance Evaluation of the proposed system for the detection and classification of handwritten digits using deep learning based convolutional neural network." in International Journal of Computer Science and Information Technology.	Ms. K.R.Priya (Bharathi) AP/ECE Published a paper titled "Performance Evaluation of the proposed system for the detection and classification of handwritten digits using deep learning based convolutional neural network." in International Journal of Computer Science and Information Technology.
Ms. N.Gomathi AP/ECE Published a paper titled "Performance Evaluation of the proposed system for the detection and classification of handwritten digits using deep learning based convolutional neural network." in International Journal of Computer Science and Information Technology.	Dr. V. Bhuvaneshwari AP/EEE Published a Book titled "Logistics and Supply Chain Management" in ISI Publications.	
Dr. S.M. Uvaswaram AP/EEE Published a Book titled "Logistics and Supply Chain Management" in ISI Publications.		

NEA CODE : 2707



ERODE SENGUNTHAR ENGINEERING COLLEGE
(AUTONOMOUS) PERUNDURAI, ERODE - 638 057

COURSES OFFERED

B.E. ||

- Bio-Medical Engg.
- Civil Engg.
- Computer Science and Engg.
- Computer Science & Design
- Electrical and Electronics Engg.
- Electronics and Communication Engg.
- Electronics and Instrumentation Engg.
- Mechanical Engineering (English Medium)
- Mechanical Engineering (Tamil Medium)
- Robotics & Automation
- CSE (Artificial Intelligence & Machine Learning)
- CSE (Cyber Security)
- CSE (Internet of Things)
- ECE (VLSI Design & Technology)*

B.TECH. ||

- Agricultural Engineering
- Artificial Intelligence & Data Science
- Chemical Engineering
- Information Technology
- Bio Technology

M.E. ||

- Computer Science and Engg.
- Manufacturing Engg.
- Environmental Engg.
- Power Electronics and Drives
- Applied Electronics
- Industrial Safety Engg.
- Structural Engg.
- Remote Sensing & GIS*
- Industrial Safety*

M.Tech. ||

- Computer Science and Engg. (5 Years Integrated Course)
- Chemical Engg.

MBA || Ph.D. ||

SKILL DEVELOPMENT COURSES

ESEC SCHOOL OF ANIMATION & GAMING

ENROLL NOW 25% off

ONLINE | OFFLINE | WEEKEND | SUMMER CAMP

- Diploma in Animation & Gaming (1 Year)
- Diploma in Multimedia Animation & VFX (6 Months)
- Multimedia in Animation (3 Months)
- Film Making & VFX (3 Months)
- AR & VR (3 Months)
- Foundation of Motion Graphics & VFX (45 Days)
- 3D Motion Graphics Fundamentals (45 Days)
- Creative Master Camp (5 Days)

ESEC Innovation & Incubation Foundation

ESEC DRONE DEVELOPMENT CENTER

EV-CoE

- CAD Modelling & 3D Printing - (2 Weeks)
- CNC Programming & Operation - (2 Weeks)
- IOT Concepts & Applications - (2 Weeks)
- Robotics (Beginners & Advanced) - (2 Weeks)
- Drone Design & Development - (2 Weeks)
- Remote Pilot Certification (2 Weeks)
- Electric Vehicle Tech. - (2 Months)
- Battery Back Design, Dev. & Testing - (1 Month)
- Electric Vehicle Comm. Tech. CAN - (1 Month)
- EV Foundation Program - (2 Weeks)

Logos: ESEC, IAS ACADEMY, StartupTN, 3D CONCRETE PRINTER, ITNT

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.Bhuvaneshwari

Graphic Designer:

Sham M - II Year AI&DS