



வெளியீட்டாளர்:

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

வெளியிடப்பட்ட தேதி : மார்ச் 13/03/2026



# ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி (தன்னாட்சி)



பெருந்துறை, ஈரோடு-638057.

## ESEC கேம்பஸ் குரோனிக்கள்



ஸ்பார்க் டேங்க் நிகழ்வில் ECE  
மாணவர்களுக்கு முதல் பரிசு



எங்கள் மாணவர்களின் அற்புதமான சாதனையைப் பகிர்ந்து கொள்வதில் பெருமைப்படுகிறோம்!  
கே.எஸ். ரங்கசாமி கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியில் (தன்னாட்சி) நடந்த ஸ்பார்க் டேங்க் நிகழ்வில் முதலாம் ஆண்டு ECE மாணவர்கள் சுந்தரமூர்த்தி.கே, ஸ்ரீதர்.வி, சஞ்சய் பிரியன்.எஸ், மற்றும் உதயச்சந்திரன்.பி ஆகியோர் முதல் பரிசை (₹15,000) பெற்றனர்.

ஸ்மார்ட் டெவலப்மென்ட் ஆஃப் ஏரோ ரீ-பேட்டரி: கைனடிக் ரெக்கவரி அண்ட் ட்ரீயல் பவர் சிஸ்டம்" என்ற தலைப்பிலான அவர்களின் திட்டம், நிலையான எரிசக்தி தீர்வுகளை நோக்கிய அதன் புதுமையான அணுகுமுறையால் நடுவர்களைக் கவர்ந்தது.  
அனைவருக்கும் வாழ்த்துக்கள் & இன்னும் பல சாதனைகள் வர வாழ்த்துகிறேன்!

ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரிக்கு  
மதிப்புமிக்க பசுமை சாம்பியன் விருது



தமிழ்நாடு அரசின் கீழ் இயங்கும் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தால் வழங்கப்படும் மதிப்புமிக்க பசுமை சாம்பியன் விருதுக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டதாக ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி பெருமையுடன் அறிவிக்கிறது.

இந்த அங்கீகாரம், சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு, நிலையான நடைமுறைகள் மற்றும் வளாகத்திலும் சுற்றியுள்ள சமூகத்திலும் சுற்றுச்சூழல் நட்பு முயற்சிகளை ஊக்குவிப்பதில் நிறுவனத்தின் சிறந்த அர்ப்பணிப்பை கௌரவிக்கிறது. பசுமையான சூழலைப் பராமரிப்பதிலும், மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்களிடையே பொறுப்பான சுற்றுச்சூழல் நடைமுறைகளை ஊக்குவிப்பதிலும் கல்லூரியின் அர்ப்பணிப்பை இந்த விருது அங்கீகரிக்கிறது.

இந்த விருதில் ₹1,00,000 (ஒரு லட்சம் ரூபாய்) ரொக்கப் பரிசு மற்றும் கௌரவச் சான்றிதழ் ஆகியவை அடங்கும். இந்த விருதை நிறுவனம் சார்பாக ஜி. தயாநிதி மற்றும் எல். பூபாலன் ஆகியோர் பெருமையுடன் பெற்றுக்கொண்டனர்.

இந்த மதிப்புமிக்க அங்கீகாரத்திற்காக கல்லூரி நிர்வாகம், ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் தமிழ்நாடு அரசு, தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியம் மற்றும் மாவட்ட அளவிலான விருதுக் குழுவிற்கு தங்கள் மனமாற்றத் திறமையைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறார்கள். இந்த சாதனை நிறுவனம் அதன் பசுமை முயற்சிகளை தொடர்ந்து வலுப்படுத்தவும், மேலும் நிலையான எதிர்காலத்தை நோக்கிப் பணியாற்றவும் மேலும் ஊக்கமளிக்கிறது.

பசுமையாக இருங்கள்! ESEC ஆகுங்கள்!

## வலை வடிவமைப்பு நிகழ்வில் CSE மாணவி பரிசு வென்றார்



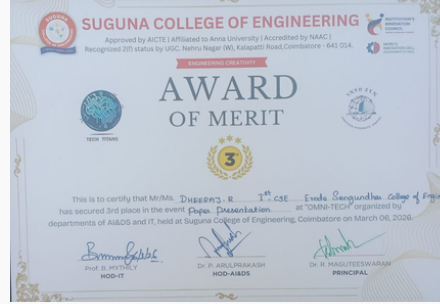
ஈரோட்டில் உள்ள கொங்கு பொறியியல் கல்லூரியின் மூன்றாம் ஆண்டு கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் (CSE) மாணவி எஸ். புவனேஸ்வரி, வலை வடிவமைப்பு நிகழ்வில் ₹500 ரொக்கப் பரிசோடு இரண்டாம் பரிசைப் பெற்றுள்ளார். படைப்பாற்றல், பயனர் இடைமுக வடிவமைப்பு மற்றும் வலை மேம்பாட்டில் தொழில்நுட்ப திறன்கள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் போட்டி பங்கேற்பாளர்களை மதிப்பீடு செய்தது. புவனேஸ்வரி ஈர்க்கக்கூடிய வடிவமைப்பு திறன்களையும் புதுமையான யோசனைகளையும் வெளிப்படுத்தினார், நடுவர்களிடமிருந்து அங்கீகாரத்தைப் பெற்றார்.

## கொங்கு பொறியியல் கல்லூரியில் ECE மாணவர்கள் பரிசுகளை வென்றனர்



ஈரோட்டில் உள்ள கொங்கு பொறியியல் கல்லூரியில் நடத்தப்பட்ட தொழில்நுட்ப நிகழ்வில் முதலாமாண்டு ECE-A மாணவர்கள் முதலிடங்களைப் பெற்றிருப்பது பெருமைக்குரிய விஷயம். “டெக்னோ மார்க்கெட்டிங்” நிகழ்வில் மாணவர்கள் முதல் பரிசை வென்றனர், மேலும் “போஸ்டர் பிரசண்டேஷன்” போட்டியில் மூன்றாம் பரிசையும் பெற்றனர். அவர்களின் புதுமையான யோசனைகள், பயனுள்ள தகவல் தொடர்பு மற்றும் குழுப்பணி ஆகியவை நடுவர்கள் மற்றும் அமைப்பாளர்களால் மிகவும் பாராட்டப்பட்டன.

## CSE மாணவர் கட்டுரை விளக்கக்காட்சியில் முதல் பரிசு வென்றார்



கோயம்புத்தூரில் உள்ள சுகுணா பொறியியல் கல்லூரியில் நடத்தப்பட்ட கட்டுரை விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில் CSE-A மாணவரான தீர்ஜ் ஆர் முதல் பரிசைப் பெற்று விருதுகளைப் பெற்றுள்ளார்.

தீர்ஜ் தனது நன்கு ஆராய்ச்சி செய்யப்பட்ட தொழில்நுட்ப விளக்கக்காட்சி, தெளிவான விளக்கம் மற்றும் புதுமையான யோசனைகளால் நடுவர்களைக் கவர்ந்தார், இது அவருக்கு போட்டியில் முதலிடத்தைப் பெற்றுத் தந்தது.

## எம்.டெக் மாணவர் மின் புத்தகத்தை வெளியிடுகிறார்



முதல் ஆண்டு எம்.டெக் (CSE) மாணவரான சந்தீப் குமார், மார்ச் 7, 2026 அன்று “தி கிளாஸ் ப்ளூபிரிண்ட்” என்ற மின் புத்தகத்தை வெற்றிகரமாக வெளியிட்டு, ஒரு பெருமைமிக்க கல்வி மைல்கல்லை எட்டியுள்ளார்.

இந்த புத்தகம் இலக்கிய புனைகதை வகையைச் சேர்ந்தது மற்றும் மாணவரின் படைப்பாற்றல், கற்பனை மற்றும் எழுத்துத் திறமையை அவரது தொழில்நுட்ப படிப்புத் துறைக்கு அப்பால் பிரதிபலிக்கிறது. இந்தப் படைப்பின் வெளியீடு, கல்வி மற்றும் படைப்புத் துறைகளில் மாணவர்களின் பல்வேறு திறன்கள் மற்றும் அறிவுசார் நோக்கங்களை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

## ANRF-ஆதரவு பெற்ற பட்டறையின் 2 ஆம் நாள் அமர்வுகள் IoT பயன்பாடுகளுக்கான UI/UX வடிவமைப்பு மற்றும் தரவு பகுப்பாய்வுகளில் கவனம் செலுத்துதல்



“ஸ்மார்ட் மற்றும் நிலையான பயன்பாடுகளுக்கான AI, எட்ஜ் கம்ப்யூட்டிங் மற்றும் நிகழ்நேர தரவு பகுப்பாய்வுகளைப் பயன்படுத்தி IoT-அடிப்படையிலான நுண்ணறிவு முடிவெடுக்கும் அமைப்புகள்” என்ற தலைப்பில் ANRF-ஆதரவு பெற்ற ஐந்து நாள் பட்டறையின் இரண்டாவது நாளை மின்னணுவியல் மற்றும் தொடர்பு பொறியியல் துறை வெற்றிகரமாக நடத்தியது முற்பகல் அமர்வை UI/UX வடிவமைப்பாளர் திரு. அரவிந்த் எஸ்.எம். தலைமை தாங்கினார், அவர் பங்கேற்பாளர்களுக்கு UI/UX வடிவமைப்பின் அடிப்படைகளை அறிமுகப்படுத்தினார். IoT-அடிப்படையிலான பயன்பாடுகளுக்கான பயனுள்ள மற்றும் உள்ளூர்வு இடைமுகங்களை உருவாக்குவதில் பயனர் மையப்படுத்தப்பட்ட வடிவமைப்பு கொள்கைகளின் முக்கியத்துவத்தை அவர் வலியுறுத்தினார்.

சிந்தனைமிக்க வடிவமைப்பு பயனர் தொடர்பு, அணுகல் மற்றும் ஸ்மார்ட் அமைப்புகளின் ஒட்டுமொத்த செயல்திறனை எவ்வாறு மேம்படுத்த முடியும் என்பதை அமர்வு எடுத்துக்காட்டியது. மதியம் அமர்வை உதவிப் பேராசிரியர் திருமதி. பி.எஸ். நிஜி கையாண்டார், அவர் தரவு பகுப்பாய்வு குறித்த நுண்ணறிவுமிக்க விரிவுரையை வழங்கினார். IoT சாதனங்களிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட நிகழ்நேரத் தரவை எவ்வாறு பகுப்பாய்வு செய்து புத்திசாலித்தனமான முடிவெடுப்பதை ஆதரிக்க செயலாக்க முடியும் என்பதை அவர் விளக்கினார். இந்த அமர்வு, பல்வேறு களங்களில் புத்திசாலித்தனமான மற்றும் திறமையான பயன்பாடுகளை செயல்படுத்துவதன் மூலம், AI-இயக்கப்படும் மற்றும் நிலையான தொழில்நுட்ப தீர்வுகளுடன் தரவு பகுப்பாய்வுகளை ஒருங்கிணைப்பதன் முக்கியத்துவத்தையும் நிரூபித்தது.

**“வடிவமைப்பு சிந்தனை” குறித்த ஒரு நாள் கருத்தரங்கு கணினி துறையால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்பு**



கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்புத் துறை “வடிவமைப்பு சிந்தனை” குறித்த ஒரு நாள் கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்தது. இந்த அமர்வை ஹைதராபாத்தில் உள்ள செயிண்ட் பீட்டர்ஸ் பொறியியல் கல்லூரியின் இணைப் பேராசிரியர் டாக்டர் வி. வெங்கடேஷ் வழங்கினார். கருத்தரங்கின் போது, டாக்டர் வெங்கடேஷ் வடிவமைப்பு சிந்தனையின் கொள்கைகள் மற்றும் வழிமுறைகள் பற்றிய மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை வழங்கினார், மனிதனை மையமாகக் கொண்ட மற்றும் புதுமையான அணுகுமுறை மூலம் சிக்கலான சிக்கல்களைத் தீர்ப்பதில் அதன் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தினார்.

பச்சாதாபம், வரையறுத்தல், சித்தாந்தம், முன்மாதிரி மற்றும் சோதனை உள்ளிட்ட வடிவமைப்பு சிந்தனை செயல்முறையின் பல்வேறு நிலைகளை அவர் விளக்கினார், மேலும் இந்த நிலைகள் ஆக்கப்பூர்வமான மற்றும் பயனுள்ள தீர்வுகளை உருவாக்க எவ்வாறு உதவுகின்றன என்பதை எடுத்துக்காட்டினார். தொழில்நுட்பம், தயாரிப்பு மேம்பாடு மற்றும் தொழில்முனைவு ஆகியவற்றில் வடிவமைப்பு சிந்தனையைப் பயன்படுத்துவதிலும், மாணவர்களை ஆக்கப்பூர்வமாக சிந்திக்கவும் புதுமையான சிக்கல் தீர்க்கும் உத்திகளைப் பின்பற்றவும் ஊக்குவிப்பதிலும் இந்த அமர்வு கவனம் செலுத்தியது. இந்த கருத்தரங்கு மிகவும் தகவல் மற்றும் ஊடாடும் தன்மை கொண்டது, நிஜ உலக சூழ்நிலைகளில் பயனர் நட்பு மற்றும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் தீர்வுகளை உருவாக்க வடிவமைப்பு சிந்தனையை எவ்வாறு பயன்படுத்தலாம் என்பதைப் பங்கேற்பாளர்கள் புரிந்துகொள்ள உதவுகிறது.

**“STM32 கட்டுப்படுத்திகளைப் பயன்படுத்தி உட்பொதிக்கப்பட்ட அமைப்புகள்” என்ற தலைப்பில் மூன்று நாள் மதிப்பு கூட்டப்பட்ட பாடநெறி**



உயிரி மருத்துவ பொறியியல் துறை இரண்டாம் ஆண்டு மாணவர்களுக்கு “STM32 கட்டுப்படுத்திகளைப் பயன்படுத்தி உட்பொதிக்கப்பட்ட அமைப்புகள்” என்ற தலைப்பில் மூன்று நாள் மதிப்பு கூட்டப்பட்ட பாடநெறியை ஏற்பாடு செய்தது. இந்த நிகழ்ச்சி, மாணவர்களின் நடைமுறை அறிவு மற்றும் உட்பொதிக்கப்பட்ட அமைப்பு மேம்பாட்டில் தொழில்நுட்ப திறன்களை மேம்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டது.

இந்த அமர்வை கோயம்புத்தூரில் உள்ள XPLORE IT CORP-ஐச் சேர்ந்த திரு. கோபிநாத் ஆறுமுகம் நடத்தினார், அவர் STM32 மைக்ரோகண்ட்ரோலர் அடிப்படையிலான உட்பொதிக்கப்பட்ட அமைப்புகளின் அடிப்படைகள் மற்றும் பயன்பாடுகள் பற்றிய விரிவான நுண்ணறிவுகளை வழங்கினார். பாடநெறியின் போது, பங்கேற்பாளர்கள் மைக்ரோகண்ட்ரோலர் கட்டமைப்பு, நிரலாக்க நுட்பங்கள், வன்பொருள் இடைமுகம் மற்றும் நிகழ்நேர உட்பொதிக்கப்பட்ட அமைப்பு மேம்பாடு போன்ற முக்கிய கருத்துகளுக்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டனர். ஊடாடும் அமர்வுகள் மற்றும் நடைமுறை செயல்விளக்கங்கள் மூலம், நவீன உயிரிமருத்துவ மற்றும் மின்னணு பயன்பாடுகளில் பரவலாகப் STM32 கட்டுப்படுத்திகளைப் பயன்படுத்தி தீர்வுகளை வடிவமைத்து செயல்படுத்துவதில் மாணவர்கள் நேரடி அனுபவத்தைப் பெற்றனர்.

**வேளாண் பொறியியல் மாணவர்கள் வேலைவாய்ப்புச் சலுகைகளைப் பெறுகிறார்கள்**

வேளாண் பொறியியல் துறை தனது மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்களின் வேலைவாய்ப்புச் சாதனைகளை அறிவிப்பதில் மகிழ்ச்சி அடைகிறது.

வேளாண் பொறியியல் துறையைச் சேர்ந்த மூன்றாம் ஆண்டு மாணவி திருமதி சுஜாதா எஸ்., கோயம்புத்தூரில் உள்ள எமரால்டு ஜூவல் இண்டஸ்ட்ரி இந்தியா லிமிடெட்டிலிருந்து ₹3.8 LPA என்ற கவர்ச்சிகரமான தொகுப்புடன் வேலைவாய்ப்புச் சலுகையைப் பெற்றுள்ளார்.



ESIC கேம்பஸ் குரானிக்கல்

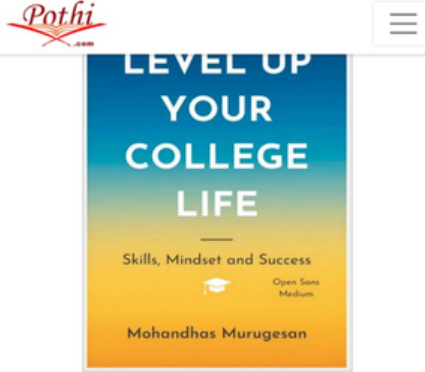


இதேபோல், அதே துறையைச் சேர்ந்த மூன்றாம் ஆண்டு மாணவரான திரு. ரேவந்த் என்., கோயம்புத்தூரில் உள்ள லிங்கா டெக்னாலஜிஸிலிருந்து ₹3 LPA என்ற தொகுப்புடன் வேலைவாய்ப்புச் சலுகையைப் பெற்றுள்ளார். இந்த சாதனைகள் மாணவர்களின் அர்ப்பணிப்பையும், துறை சார்ந்த கல்வி மற்றும் பயிற்சியை வழங்குவதில் துறையின் அர்ப்பணிப்பையும் பிரதிபலிக்கின்றன. மாணவர்கள் வெற்றி பெற்றதற்கு நிறுவனம் வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறது மற்றும் அவர்களின் தொழில்முறை வாழ்க்கையில் அவர்களுக்கு மிகச் சிறந்த வாழ்த்துக்களைத் தெரிவிக்கிறது.

### கல்லூரி வெற்றி குறித்த எம்.டெக் சிஎஸ்இ மாணவரின் புத்தகத்தை வெளியிடுகிறார்

முதல் ஆண்டு எம்.டெக் (சிஎஸ்இ) மாணவர் எம். மோகன்தாஸ், “உங்கள் கல்லூரி வாழ்க்கையை நிலைநிறுத்துங்கள்” என்ற தலைப்பில் ஒரு மின் புத்தகத்தை வெற்றிகரமாக வெளியிட்டுள்ளார் என்பதைப் பகிர்ந்து கொள்வதில் நிறுவனம் பெருமை கொள்கிறது.

இந்த புத்தகம் மாணவர்கள் தங்கள் கல்லூரிப் பயணத்தை சரியான மனநிலை, பழக்கவழக்கங்கள் மற்றும் கற்றல் உத்திகளை வளர்த்துக் கொள்வதன் மூலம் சிறப்பாகப் பயன்படுத்திக் கொள்ள வழிகாட்டுவதில் கவனம் செலுத்துகிறது. இது நேர மேலாண்மை, திறன் மேம்பாடு, இலக்கு நிர்ணயம் மற்றும் தனிப்பட்ட வளர்ச்சி குறித்த நடைமுறை நுண்ணறிவுகளை வழங்குகிறது, இது மாணவர்கள் தங்கள் கல்லூரி ஆண்டுகளில் அவர்களின் கல்வி மற்றும் தனிப்பட்ட வாழ்க்கையை மேம்படுத்த உதவுகிறது.



### Level Up Your College Life (eBook)

Skills, mindset and success

Mohandhas Murugesan

Type: e-book

Genre: Self-Improvement

Language: English

Price: ₹100

Buy Now

(Immediate Access on Full Payment)

Available Formats: PDF

Preview

இந்த சாதனை மாணவர்களின் படைப்பு மற்றும் அறிவுசார் திறனை எடுத்துக்காட்டுகிறது மற்றும் கல்விக்கு அப்பாற்பட்ட புதுமை, எழுத்து மற்றும் அறிவுப் பகிர்வு ஆகியவற்றில் நிறுவனத்தின் ஊக்கத்தை பிரதிபலிக்கிறது. இந்த குறிப்பிடத்தக்க சாதனைக்காக கல்லூரி எம். மோகன்தாஸை வாழ்த்துகிறது மற்றும் அவரது எதிர்கால முயற்சிகளில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறது.

### ESEC IAS அகாடமி "பொது சேவை தயாரிப்பு திட்டம்" நடத்துகிறது



ESEC IAS அகாடமி "பொது சேவை தயாரிப்பு திட்டம்" என்ற தலைப்பில் ஒரு ஊக்கமளிக்கும் மற்றும் தகவல் தரும் அமர்வை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது. இந்த நிகழ்ச்சி சிவில் சர்வீசஸ் மற்றும் பிற அரசுத் துறைகளில் தொழில்களைத் தொடர விரும்பும் மாணவர்களுக்கு வழிகாட்டுவதையும் ஊக்குவிப்பதையும் நோக்கமாகக் கொண்டது.

இந்த அமர்வை உள்துறை அமைச்சுத்தின் மத்திய புலனாய்வு அதிகாரி எஸ். விஷ்ணு பிரகாஷ் வழங்கினார். தனது உரையின் போது, பொது சேவை வாழ்க்கை, அர்ப்பணிப்பின் முக்கியத்துவம், ஒழுக்கம் மற்றும் சிவில் சர்வீசஸ் போன்ற போட்டித் தேர்வுகளுக்கு திறம்பட தயாராவதற்குத் தேவையான உத்திகள் பற்றிய மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளைப் பகிர்ந்து கொண்டார்.

திரு. விஷ்ணு பிரகாஷ் அரசாங்கப் பாத்திரங்கள் மூலம் தேசத்திற்கு சேவை செய்வதில் உள்ள பொறுப்புகள் மற்றும் சவால்கள் குறித்தும் பேசினார். வலுவான பகுப்பாய்வு திறன்களை வளர்த்துக் கொள்ளவும், அவர்களின் தயாரிப்பில் நிலைத்தன்மையைப் பராமரிக்கவும், நடப்பு விவகாரங்கள் மற்றும் தேசிய முன்னேற்றங்களுடன் புதுப்பித்த நிலையில் இருக்கவும் மாணவர்களை அவர் ஊக்குவித்தார்.

அமர்வு மிகவும் ஊடாடும் வகையில் இருந்தது, மாணவர்கள் தீவிரமாக பங்கேற்று தொழில் பாதைகள், தேர்வு தயாரிப்பு மற்றும் பொது சேவையில் கிடைக்கும் வாய்ப்புகள் பற்றிய கேள்விகளை எழுப்பினர். வளவாளர் நடைமுறை வழிகாட்டுதல் மற்றும் ஊக்கமளிக்கும் ஆலோசனைகளை வழங்கினார், பொது நிர்வாகத்தில் வெற்றிகரமான வாழ்க்கையை நோக்கிய பயணத்தைப் பற்றிய தெளிவான புரிதலைப் பெற மாணவர்களுக்கு உதவினார்.

## பயோடெக்னாலஜி துறை - தொழில்துறை வருகை



பெங்களூரில் உள்ள பயோஜீனூக்கு மூன்றாம் ஆண்டு பயோடெக்னாலஜி மாணவர்களுக்கான தொழில்துறை வருகையை பயோடெக்னாலஜி துறை ஏற்பாடு செய்தது.

வருகையின் முதல் நாளில், பயோடெக்னாலஜி துறையில் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டின் பல்வேறு அம்சங்களை மாணவர்கள் அறிமுகப்படுத்தினர். பைலட் அளவிலான நொதித்தல் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் அமைப்புகளின் செயல்பாடு உட்பட மேம்பட்ட பயோடெக்னாலஜி தொழில்நுட்பங்களை அவர்கள் நடைமுறை ரீதியாகப் பெற்றனர். இந்த அனுபவம் மாணவர்கள் பயோடெக்னாலஜி பொறியியல் மற்றும் கீழ்நிலை செயலாக்கம் குறித்த தங்கள் தத்துவார்த்த அறிவை நிஜ உலக தொழில்துறை நடைமுறைகளுடன் இணைக்க உதவியது.

இந்த அமர்வில் பயோடெக்னாலஜி நிறுவனங்களில் பின்பற்றப்படும் தற்போதைய தொழில்துறை தரநிலை இயக்க நடைமுறைகள் (SOPகள்) பற்றிய தகவல் தரும் விளக்கக்காட்சியும் இடம்பெற்றது. பயோடெக்னாலஜி நிறுவனத்தில் கிடைக்கும் இன்டர்ன்ஷிப் வாய்ப்புகளுடன், வேலைவாய்ப்பை மேம்படுத்தும் சான்றிதழ் திட்டங்களின் முக்கியத்துவத்தை பயோடெக்னாலஜி துறையின் நிபுணர்கள் விளக்கினர். கூடுதலாக, பயோடெக்னாலஜி தொழில் ஆராய்ச்சி உதவி கவுன்சில் பயோடெக்னாலஜி சான்றிதழ் திட்டம் மற்றும் பயோடெக்னாலஜி துறை BCIL தேர்வு பற்றி மாணவர்களுக்கு விளக்கப்பட்டது, இது பயோடெக்னாலஜி பட்டதாரிகள் தொழில் சார்ந்த பயிற்சி மற்றும் வேலைவாய்ப்புகளைப் பெற மதிப்புமிக்க வாய்ப்புகளை வழங்குகிறது.

## “விஷுவல் எஃபெக்ட்ஸ் மாஸ்டரி:



தொடக்கநிலையாளர்களை நிபுணர்களாக மாற்றுவதில் என்ற தலைப்பில் பட்டறை மற்றும் கம்யூனிகேஷன் இன்ஜினியரிங் துறை “விஷுவல் எஃபெக்ட்ஸ் மாஸ்டரி: தொடக்கநிலையாளர்களை நிபுணர்களாக மாற்றுவதில்” என்ற தலைப்பில் ஒரு நாள் பட்டறையை ஏற்பாடு செய்தது. திரைப்படம், அனிமேஷன் மற்றும் டிஜிட்டல் மீடியாவில் பயன்படுத்தப்படும் காட்சி விளைவுகளின் அடிப்படைகள் மற்றும் அம்சங்களை மாணவர்களுக்கு அறிமுகப்படுத்துவதே இந்த பட்டறையின் நோக்கமாகும்.

பெங்களூரில் உள்ள பிரேம் பள்ளியைச் சேர்ந்த வெங்கடேஷ் எஸ் மற்றும் மோகன் பாபு ஆகியோரால் இந்த அமர்வு நடத்தப்பட்டது.

பயிலரங்கின் போது, வளவாளர்கள் VFX துறையில் தங்கள் தொழில்முறை அனுபவத்தைப் பகிர்ந்து கொண்டனர் மற்றும் உயர்தர காட்சி விளைவுகளை உருவாக்கும் செயல்முறை குறித்த நுண்ணறிவுகளை மாணவர்களுக்கு வழங்கினர். திரைப்படங்கள், அனிமேஷன் திட்டங்கள் மற்றும் டிஜிட்டல் மீடியா தயாரிப்புகளில் பயன்படுத்தப்படும் தொழில்முறை அளவிலான காட்சி விளைவுகளை உருவாக்குவதற்குத் தேவையான அத்தியாவசிய அறிவு, நடைமுறை திறன்கள் மற்றும் படைப்பு நுட்பங்களுடன் தொடக்கநிலையாளர்களை சித்தப்படுத்துவதில் இந்த அமர்வு கவனம் செலுத்தியது.

VFX மற்றும் ஊடகத் துறையில் வெற்றிகரமான வாழ்க்கையை உருவாக்குவதில் படைப்பாற்றல், கதைசொல்லல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் தேர்ச்சியின் முக்கியத்துவத்தையும் ஊடாடும் அமர்வு எடுத்துக்காட்டியது. மாணவர்கள் அமர்வில் தீவிரமாக பங்கேற்று, காட்சி விளைவுகள் துறையில் தொழில்துறை நடைமுறைகள் மற்றும் தொழில் வாய்ப்புகளுக்கு மதிப்புமிக்க வெளிப்பாட்டைப் பெற்றனர்.

## CSE மாணவர் இரண்டு முதல் பரிசுகளை வென்றார்



தர்மபுரி அரசு பொறியியல் கல்லூரியின் மூன்றாம் ஆண்டுகணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் (CSE) மாணவி கஜினி பிரசாந்த் ஜி, கல்லூரியில் நடத்தப்பட்ட இரண்டு வெவ்வேறு நிகழ்வுகளில் முதல் பரிசைப் பெற்று குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளார்.

படைப்பாற்றல் மற்றும் தொழில்நுட்ப நுண்ணறிவை வெளிப்படுத்தும் ஒரு புதுமையான கருத்தை முன்வைத்ததற்காக "ஐடியா இக்னைட்" நிகழ்வில் ₹1,000 ரொக்கப் பரிசோடு முதல் பரிசை வென்றார். கூடுதலாக, தனது தொழில்நுட்ப ஆராய்ச்சி மற்றும் யோசனைகளை நடுவர் குழு முன் திறம்பட முன்வைத்ததன் மூலம் காகித விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில் ₹1,000 ரொக்கப் பரிசோடு முதல் பரிசையும் பெற்றார்.

இந்த சாதனை மாணவரின் வலுவான பகுப்பாய்வு சிந்தனை, விளக்கக்காட்சி திறன் மற்றும் புதுமையான அணுகுமுறையை எடுத்துக்காட்டுகிறது. தர்மபுரி அரசு பொறியியல் கல்லூரியின் நிர்வாகம், முதல்வர் மற்றும் ஆசிரிய உறுப்பினர்கள் நிறுவனத்திற்கு பெருமை சேர்த்ததற்காக கஜினி பிரசாந்த் ஜி-யை வாழ்த்தினர், மேலும் இதுபோன்ற கல்வி மற்றும் தொழில்நுட்ப போட்டிகளில் தீவிரமாக பங்கேற்க மாணவர்களை ஊக்குவித்தனர்.

### டெக்பீரியாவில் ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன் மாணவர்கள் பரிசுகளைப் பெறுகிறார்கள்

கோயம்புத்தூரில் உள்ள SNS பொறியியல் கல்லூரியால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட டெக்பீரியாவில் மூன்றாம் ஆண்டு ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன் (R&A) மாணவர்கள் கே. ரஞ்சித் மற்றும் எம். நிஷாந்த் ஆகியோர் வெற்றி பெற்றதை மகிழ்ச்சியுடன் பகிர்ந்து கொள்கிறோம்.



மாணவர்கள் ஐடியாஃபெஸ்டில் ₹1,500 ரொக்கப் பரிசுடன் மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றனர், மேலும் ₹1,500 ரொக்கப் பரிசுடன் காகித விளக்கக்காட்சி நிகழ்வில் மூன்றாம் பரிசையும் வென்றனர். அவர்களின் புதுமையான யோசனைகள் மற்றும் பயனுள்ள விளக்கக்காட்சி திறன்கள் நடுவர்கள் மற்றும் பங்கேற்பாளர்களால் நன்கு பாராட்டப்பட்டன. குழுவை இன்குபேஷன் மையத்தைச் சேர்ந்த அவர்களின் வழிகாட்டியான கே.எஸ். மோகன்ராஜ் வழிநடத்தினார், அவரது ஆதரவும் ஊக்கமும் அவர்களின் சாதனைக்கு பங்களித்தது.

### "ஐடியாவிலிருந்து சந்தைக்கு: புதுமையான ஸ்டார்ட்அப்களை அளவிடுவதற்கான உத்திகள்" என்ற தலைப்பில் ஸ்டார்ட்அப் தொழில்நுட்ப உரை



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியின் ESEC புதுமை மற்றும் அடைகாக்கும் அறக்கட்டளை "ஐடியாவிலிருந்து சந்தைக்கு: புதுமையான ஸ்டார்ட்அப்களை அளவிடுவதற்கான உத்திகள்" என்ற தலைப்பில் ஒரு நுண்ணறிவுமிக்க ஸ்டார்ட்அப் தொழில்நுட்ப உரையை ஏற்பாடு செய்தது. வெற்றிகரமான ஸ்டார்ட்அப்களை உருவாக்குதல் மற்றும் அளவிடுதல் குறித்த நடைமுறை நுண்ணறிவுகளை வழங்குவதன் மூலம் மாணவர்கள் மற்றும் வளரும் தொழில்முனைவோரை ஊக்குவிப்பதை இந்த நிகழ்வு நோக்கமாகக் கொண்டிருந்தது. AVKR மோரிங்கா ப்ராமிஸ் வெல்னஸ் OPC பிரைவேட் லிமிடெட்டின் நிறுவனர் ரஞ்சித் குமார் கிருஷ்ணமூர்த்தி இந்த அமர்வை வழங்கினார். உரையின் போது, புதுமையான யோசனைகளை வெற்றிகரமான சந்தைக்குத் தயாரான தயாரிப்புகளாக மாற்றுவதில் உள்ள சவால்கள் மற்றும் வாய்ப்புகளை எடுத்துரைத்து, தனது தொழில்முனைவோர் பயணத்தைப் பகிர்ந்து கொண்டார். ஒரு ஸ்டார்ட்அப்பை அளவிடுவதில் சந்தை ஆராய்ச்சி, தயாரிப்பு மேம்பாடு, மூலோபாய திட்டமிடல் மற்றும் பயனுள்ள பிராண்டிங் ஆகியவற்றின் முக்கியத்துவத்தை பேச்சாளர் வலியுறுத்தினார். மாணவர்கள் ஒரு தொழில்முனைவோர் மனநிலையை வளர்த்துக் கொள்ளவும், புதுமைகளில் கவனம் செலுத்தவும், ஸ்டார்ட்அப் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பில் வளர்ந்து வரும் வாய்ப்புகளைப் பயன்படுத்தவும் அவர் ஊக்குவித்தார்.

## IoT அடிப்படையிலான நுண்ணறிவு முடிவெடுக்கும் அமைப்புகள் குறித்த ANRF-ஆதரவு பட்டறையின் மூன்றாம் நாள் அமர்வு



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியில் உள்ள மின்னணுவியல் மற்றும் தொடர்பு பொறியியல் துறை, "ஸ்மார்ட் மற்றும் நிலையான பயன்பாடுகளுக்கான AI, எட்ஜ் கம்ப்யூட்டிங் மற்றும் நிகழ்நேர தரவு பகுப்பாய்வுகளைப் பயன்படுத்தி IoT-ஆதரவு நுண்ணறிவு முடிவெடுக்கும் அமைப்புகள்" என்ற தலைப்பில் ANRF-ஆதரவு ஐந்து நாள் பட்டறையை நடத்துகிறது.

மூன்றாம் நாளில், கோயம்புத்தூரில் உள்ள சாரா கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் ஆட்டோமேஷனின் தொழில்நுட்ப இயக்குநர் ஓய். சதீஷ் அவர்களால் "நவீன ஆட்டோமேஷனுக்கான PLC அடித்தளங்கள்" என்ற தலைப்பில் ஒரு நுண்ணறிவு அமர்வு வழங்கப்பட்டது. அமர்வின் போது, நிரலாக்கக்கூடிய தர்க்கக் கட்டுப்பாட்டாளர்களின் (PLC) அடிப்படைகள் மற்றும் நவீன தொழில்நுட்ப ஆட்டோமேஷன் அமைப்புகளில் அவற்றின் குறிப்பிடத்தக்க பங்கு குறித்து வள நபர் ஒரு தகவல் விரிவுரையை வழங்கினார். PLC-களின் கட்டமைப்பு, அடிப்படை நிரலாக்கக் கருத்துக்கள் மற்றும் தானியங்கி செயல்முறைகளில் அவற்றின் நடைமுறை பயன்பாடுகள் ஆகியவற்றை அவர் விளக்கினார். IoT போன்ற நவீன தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் ஸ்மார்ட் தொழில்களில் பயன்படுத்தப்படும் அறிவார்ந்த முடிவெடுக்கும் அமைப்புகளுடன் PLC-கள் எவ்வாறு ஒருங்கிணைக்கப்படுகின்றன என்பதைப் புரிந்துகொள்ள இந்த அமர்வு பங்கேற்பாளர்களுக்கு உதவியது. திறமையான மற்றும் நிலையான தொழில்துறை தீர்வுகளை உருவாக்குவதில் ஆட்டோமேஷன் மற்றும் நிகழ்நேரக் கட்டுப்பாட்டின் முக்கியத்துவத்தையும் விரிவுரை எடுத்துக்காட்டியது.

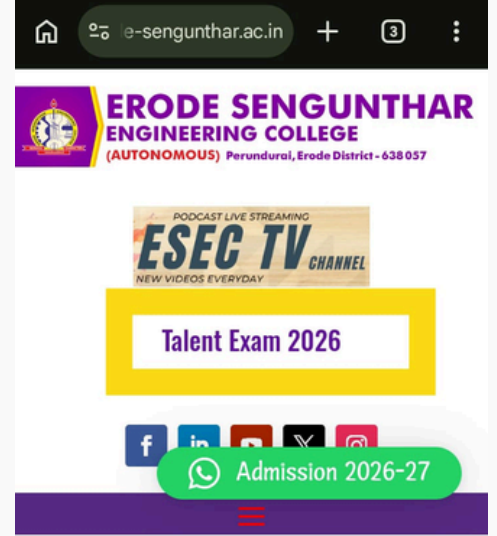
## ECE துறையால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட முன்னாள் மாணவர் தொடர்பு அமர்வு



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியின் மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் துறை, ECE ஸ்மார்ட் வகுப்பறையில் முன்னாள் மாணவர் தொடர்பு அமர்வை ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த அமர்வை 2024 ஆம் ஆண்டு பட்டம் பெற்ற முன்னாள் மாணவரான அஸ்வின் வழங்கினார், இவர் தற்போது பூமா சொல்யூஷனஸில் பணிபுரிகிறார். இந்த உரையாடலின் போது, அவர் தனது தொழில்முறை பயணம் மற்றும் நிஜ உலக தொழில் அனுபவங்களை மாணவர்களுடன் பகிர்ந்து கொண்டார். திரு. அஸ்வின் தொழில் வாய்ப்புகள், தொழில்துறை எதிர்பார்ப்புகள் மற்றும் நிறுவன சூழலில் வெற்றிபெற தேவையான அத்தியாவசிய தொழில்நுட்ப மற்றும் மென்மையான திறன்கள் பற்றிய மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை வழங்கினார். வேலைவாய்ப்பு தயாரிப்புக்கான பயனுள்ள உத்திகள், பணியிட கலாச்சாரத்திற்கு ஏற்ப மாற்றியமைத்தல் மற்றும் தொழில்துறை தேவைகளை பூர்த்தி செய்ய தொடர்ந்து தங்கள் திறன்களை மேம்படுத்துதல் குறித்தும் மாணவர்களுக்கு வழிகாட்டினார். இந்த அமர்வு மிகவும் ஊடாடும் வகையில் இருந்தது, மாணவர்கள் தீவிரமாக விவாதங்களில் ஈடுபட்டு, தொழில் பாதைகள் மற்றும் தொழில்முறை வளர்ச்சி குறித்த தங்கள் கேள்விகளை தெளிவுபடுத்தினர். வளாகத்திலிருந்து தொழில்முறை உலகிற்கு வெற்றிகரமாக மாறிய முன்னாள் மாணவரிடமிருந்து நடைமுறை வழிகாட்டுதலைப் பெற மாணவர்களுக்கு இந்த தொடர்பு ஒரு ஊக்கமளிக்கும் தளமாக செயல்பட்டது.

## முதலாமாண்டு மாணவர்கள் திறமைத் தேர்வு 2026க்கான இணையதளத்தை உருவாக்குகின்றனர்

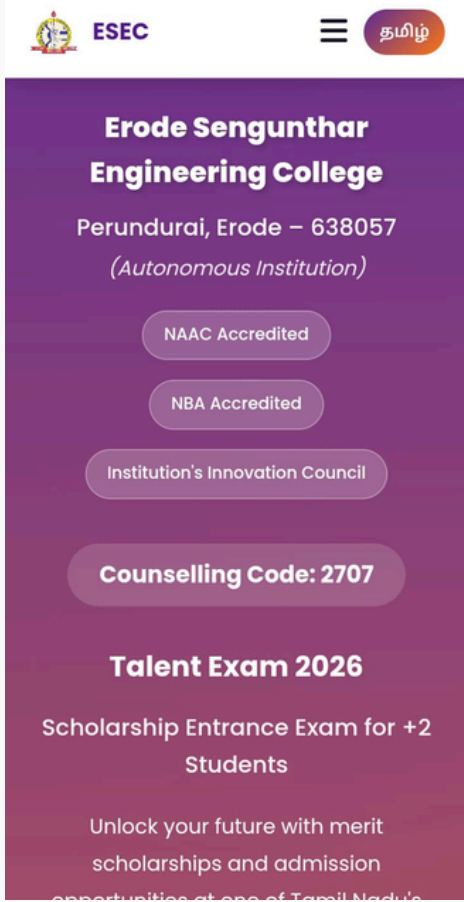


Science and Humanities
Dean's Message
Chemistry
English & Tamil
Mathematics
Physics

ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியின் கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் துறையைச் சேர்ந்த முதலாமாண்டு மாணவர்களான கிஷோர் மற்றும் மதன் ஆர் ஆகியோரால் "திறமைத் தேர்வு 2026"க்கான புதிய இணையதளம் வெற்றிகரமாக உருவாக்கப்பட்டுள்ளது என்பதைப் பகிர்ந்து கொள்வதில் நாங்கள் பெருமிதம் கொள்கிறோம்.

கிஷோர்-மதன் குழுவினரால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகள், அவர்களின் அர்ப்பணிப்பு, படைப்பாற்றல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் திறன்களுக்காக முதல்வரால் மிகவும் பாராட்டப்பட்டுள்ளன. அவர்களின் முயற்சி, அவர்களின் கல்விப் பயணத்தின் ஆரம்ப கட்டத்திலும் மாணவர்களின் புதுமையான மனப்பான்மை மற்றும் தொழில்நுட்பத் திறனை நிரூபிக்கிறது.

புதிதாக உருவாக்கப்பட்ட இணையதளம், "திறமைத் தேர்வு 2026" செருகுநிரலின் கீழ் கல்லூரியின் முக்கிய வலைப்பக்கத்தில் அதிகாரப்பூர்வமாக ஒருங்கிணைக்கப்பட்டுள்ளது, இது மாணவர்கள் மற்றும் பங்கேற்பாளர்களுக்கு அணுகக்கூடியதாக அமைகிறது. இந்த முயற்சி, நிறுவனத்தின் டிஜிட்டல் வளர்ச்சிக்கு பங்களிப்பதில் மாணவர்களின் நடைமுறைத் திறன்கள் மற்றும் உற்சாகத்தை எடுத்துக்காட்டுகிறது.



**ESEC** தமிழ்

**Erode Sengunthar Engineering College**  
Perundurai, Erode – 638057  
(Autonomous Institution)

NAAC Accredited  
NBA Accredited  
Institution's Innovation Council

**Counselling Code: 2707**

**Talent Exam 2026**  
Scholarship Entrance Exam for +2 Students

Unlock your future with merit scholarships and admission opportunities at one of Tamil Nadu's

கிஷோர் மற்றும் மதன் ஆகியோர் கல்லூரியின் எதிர்கால ஊக்குவிப்பு மற்றும் மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் தீவிரமாக பங்களிப்பதில் தங்கள் ஆர்வத்தை வெளிப்படுத்தியுள்ளனர். நிர்வாகமும் ஆசிரியர்களும் அவர்களின் பாராட்டத்தக்க முயற்சிக்கு அவர்களை வாழ்த்துகிறார்கள், மேலும் அவர்களின் கல்வி மற்றும் தொழில்முறை பயணத்தில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறார்கள்.

மேலும், கிஷோர் மற்றும் மதனை லிங்க்டினைல் அனைவரும் ஆதரித்து ஆதரிக்க வேண்டும் என்றும், அவர்களின் திறமைகளை அடையாளம் காண உதவ வேண்டும் என்றும், தொழில்நுட்பத் துறையில் அவர்கள் தங்கள் வாழ்க்கையை உருவாக்கும்போது அவர்களை ஊக்குவிக்க வேண்டும் என்றும் நாங்கள் ஊக்குவிக்கிறோம்.

### உயிரி தொழில்நுட்பத் துறை



மூன்றாம் ஆண்டு உயிரி தொழில்நுட்ப மாணவர்கள் பெங்களூரில் உள்ள மீடியோமிக்ஸ் நோயறிதல் மற்றும் உயிரி ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தில் இரண்டாவது நாளில் தங்கள் தொழில்நுட்பத் துறையில் வருகையைத் தொடர்ந்தனர், உயிரி தகவலியல் மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியல் துறையில் மேம்பட்ட நுட்பங்களைப் பற்றிய மதிப்புமிக்க வெளிப்பாட்டைப் பெற்றனர்.

இந்த அமர்வின் போது, உயிரி தகவலியல் பகுப்பாய்வு மற்றும் நவீன மூலக்கூறு நோயறிதல் நடைமுறைகளில் ஈடுபட்டுள்ள பல்வேறு படிகளுக்கு மாணவர்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டனர்.

அமைப்பின் வல்லுநர்கள் RT-PCR, DNA வரிசைமுறை, நூலக தயாரிப்பு, தரக்கட்டுப்பாட்டு நடைமுறைகள், தானியங்கி DNA தனிமைப்படுத்தல் மற்றும் அடுத்த தலைமுறை வரிசைமுறை (NGS) போன்ற முக்கிய ஆய்வக நுட்பங்களை நிரூபித்தனர். இந்த செயல்விளக்கங்கள், வகுப்பறையில் கற்றுக்கொண்ட தத்துவார்த்த கருத்துக்கள் நிகழ்நேர ஆராய்ச்சி மற்றும் நோயறிதல் சூழல்களில் எவ்வாறு பயன்படுத்தப்படுகின்றன என்பதைப் புரிந்துகொள்ள மாணவர்களுக்கு உதவியது.

இந்த வருகை நிறுவனத்தின் உயிரி தகவலியல் பணிப்பாய்வு மற்றும் சுகாதாரம் மற்றும் ஆராய்ச்சியில் அதன் பயன்பாடுகள் பற்றிய நுண்ணறிவுகளையும் வழங்கியது. நிறுவனத்தின் தற்போதைய ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகள் மற்றும் தொழில் நடைமுறைகள் பற்றிய தகவல் விரிவுரைகளை அமைப்பின் திட்ட விஞ்ஞானிகள் வழங்கினர்.

### ஹேக்கத்தானில் வேளாண் பொறியியல் மாணவர்கள் இரண்டாம் பரிசு வென்றனர்



நேரு பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் நடத்தப்பட்ட ஹேக்கத்தானில் மூன்றாம் ஆண்டு வேளாண் பொறியியல் மாணவர்கள் இரண்டாம் பரிசையும் ₹2000 ரொக்கப் பரிசையும் பெற்று குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம்.

இந்தப் போட்டி பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த புதுமையான இளம் மனங்களை ஒன்றிணைத்து, மாணவர்கள் தங்கள் படைப்பாற்றல், தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் சிக்கல் தீர்க்கும் திறன்களை வெளிப்படுத்த ஒரு தளத்தை வழங்கியது. எங்கள் மாணவர்கள் தங்கள் புதுமையான யோசனைகள் மற்றும் குழுப்பணியால் நடுவர்களைக் கவர்ந்தனர், பங்கேற்கும் குழுக்களிடையே அங்கீகாரத்தைப் பெற்றனர்.

குழு உறுப்பினர்கள்:

- சசி ரேகா எம்
- கோபிகா எம்
- கவியரசன் ஆர்
- தீப்சிகா கே

இந்த சாதனை எங்கள் மாணவர்களின் அர்ப்பணிப்பு, கூட்டு மனப்பான்மை மற்றும் புதுமையான சிந்தனையை எடுத்துக்காட்டுகிறது. நிர்வாகமும் ஆசிரிய உறுப்பினர்களும் குழுவின் சிறந்த செயல்திறனுக்காக வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்து, அவர்களின் எதிர்கால கல்வி மற்றும் தொழில்முறை முயற்சிகளில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறார்கள்.

**“ஐடியா ௫ இம்பாக்ட்”  
நிகழ்வில் I-RAE மாணவர்கள்  
பிரகாசித்தனர்**



SNS தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடத்தப்பட்ட “ஐடியா ௫ இம்பாக்ட்” நிகழ்வில் I-RAE மாணவர்கள் முதல் பரிசு மற்றும் இரண்டாம் பரிசு இரண்டையும் பெற்றதன் மூலம் குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றதைப் பகிர்ந்து கொள்வதில் நாங்கள் பெருமைப்படுகிறோம்.

இந்த நிகழ்வு மாணவர்கள் புதுமையான யோசனைகளை முன்வைக்கவும், அவற்றை நிஜ உலக சவால்களை எதிர்கொள்ளும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் தீர்வுகளாக மாற்றவும் ஒரு துடிப்பான தளமாக செயல்பட்டது. பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த பங்கேற்பாளர்கள் தங்கள் படைப்பாற்றல், தொழில் முனைவோர் சிந்தனை மற்றும் தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தை வெளிப்படுத்தி போட்டியிட்டனர்.

எங்கள் I-RAE மாணவர்கள் தங்கள் புதுமையான கருத்துக்கள், பயனுள்ள விளக்கக்காட்சிகள் மற்றும் சிக்கல் தீர்க்கும் நடைமுறை அணுகுமுறை ஆகியவற்றால் நடுவர்களைக் கவர்ந்தனர், இது போட்டியில் அவர்களுக்கு சிறந்த அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுத் தந்தது.

**பயோமெடிக்கல்  
இன்ஜினியரிங் மாணவர்கள்  
சுவரொட்டி  
விளக்கக்காட்சியில்  
இரண்டாம் பரிசைப்  
பெற்றனர்**



கோயம்புத்தூரில் உள்ள எஸ்என்எஸ் பொறியியல் கல்லூரியில் நடத்தப்பட்ட சுவரொட்டி விளக்கக்காட்சி போட்டியில் மூன்றாம் ஆண்டு பயோமெடிக்கல் இன்ஜினியரிங் மாணவிகளான அக்ஷயா வி, தேவதர்ஷினி எஸ், மற்றும் காமேஷ்பிரபு எம் ஆகியோர் இரண்டாம் பரிசையும் ₹2,500 ரொக்கப் பரிசையும் பெற்றனர் என்பதை பகிர்ந்து கொள்வதில் நாங்கள் பெருமைப்படுகிறோம்.

இந்த நிகழ்வு மாணவர்கள் உயிரிமருத்துவ பொறியியல் துறையில் தங்கள் புதுமையான யோசனைகள் மற்றும் ஆராய்ச்சி கருத்துக்களை முன்வைக்க ஒரு சிறந்த தளத்தை வழங்கியது. பல்வேறு நிறுவனங்களின் பங்கேற்பாளர்களுடன் போட்டியிட்டு, எங்கள் மாணவர்கள் தங்கள் அறிவு, படைப்பாற்றல் மற்றும் விளக்கக்காட்சி திறன்களை வெளிப்படுத்தினர், இது நடுவர்களை கவர்ந்தது மற்றும் அவர்களுக்கு மதிப்புமிக்க அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுத் தந்தது.

**“கல்வியில் செயற்கை  
நுண்ணறிவு: எட்டெக்  
தொடக்க  
நிறுவனங்களுக்கான  
வாய்ப்புகள்” என்ற  
தலைப்பில் கருத்தரங்கு**



எம்.டெக் சி.எஸ்.இ (ஒருங்கிணைந்த) துறை, “கல்வியில் செயற்கை நுண்ணறிவு: எட்டெக் தொடக்க நிறுவனங்களுக்கான வாய்ப்புகள்” என்ற தலைப்பில் ஒரு நாள் கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த அமர்வை சத்தியமங்கலத்தில் உள்ள பண்ணாரி அம்மன் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் துறையின் இணைப் பேராசிரியர் டாக்டர் பி. பார்த்தசாரதி வழங்கினார்.

கருத்தரங்கின் போது, செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) கல்வித் துறையை எவ்வாறு மாற்றியமைத்து கற்றலின் எதிர்காலத்தை மறுவடிவமைக்கிறது என்பது குறித்த மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளைப் வளவாளர் பகிர்ந்து கொண்டார். புதுமையான செயற்கை நுண்ணறிவு சார்ந்த தீர்வுகள் தனிப்பயனாக்கப்பட்ட கற்றல், அறிவார்ந்த பயிற்சி அமைப்புகள் மற்றும் டிஜிட்டல் கல்வி தளங்களை எவ்வாறு மேம்படுத்த முடியும் என்பதை விளக்கி, எட்டெக் தொடக்க நிறுவனங்களுக்கான வளர்ந்து வரும் வாய்ப்புகளையும் அவர் எடுத்துரைத்தார்.

இந்த அமர்வு, கல்வியில் செயற்கை நுண்ணறிவின் வளர்ந்து வரும் பங்கைப் பற்றிய ஆழமான புரிதலைப் பெற மாணவர்களுக்கு உதவியது மற்றும் வேகமாக வளர்ந்து வரும் எட்டெக் துறையில் தொழில்முனைவோர் வாய்ப்புகளை ஆராய அவர்களைத் தூண்டியது. மாணவர்கள் ஊடாடும் கலந்துரையாடலில் தீவிரமாகப் பங்கேற்று, செயற்கை நுண்ணறிவு பயன்பாடுகள் மற்றும் தொடக்க நிறுவன மேம்பாடு தொடர்பான தங்கள் கேள்விகளைத் தெளிவுபடுத்தினர்.

**ரோபாட்டிக்ஸ் &  
ஆட்டோமேஷன் மாணவர்கள்  
ஹேக்கத்தான்களில் இரட்டை  
வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர்**



ESIC கேம்பஸ் குரானிக்கல்

கோயம்புத்தூரில் உள்ள SNS பொறியியல் கல்லூரியில் நடத்தப்பட்ட இரண்டு மதிப்புமிக்க ஹேக்கத்தான்களில் முதல் பரிசுகளைப் பெற்று ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன் துறை மாணவர்கள் நிறுவனத்திற்குப் பெருமை சேர்த்துள்ளனர்.

“ஐடியா 6 இம்பாக்ட்” ஹேக்கத்தானில், முதலாமாண்டு ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன் மாணவர்களான அருணா தேவி ஏ, ப்ரீத்தி ஏ, மற்றும் ஷாமிசுஷா எம் ஆகியோர் தங்கள் புதுமையான யோசனை மற்றும் ஈர்க்கக்கூடிய விளக்கக்காட்சிக்காக முதல் பரிசையும் ₹5,000 ரொக்கப் பரிசையும் வென்றனர். அவர்களின் படைப்பாற்றல், குழுப்பணி மற்றும் சிக்கல் தீர்க்கும் திறன்கள் நடுவர்களால் மிகவும் பாராட்டப்பட்டன. மற்றொரு சாதனையில், அதே நிறுவனத்தில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட டெக்ஸ்பெரியா’26 இன்னோவாட்ரிக்ஸ் ஹேக்கத்தான் போட்டியில் மூன்றாம் ஆண்டு ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன் மாணவர்களான அருணாச்சலம் கே மற்றும் மௌலிகண்ணன் வி ஆகியோர் முதல் பரிசை ₹5,000 ரொக்கப் பரிசாகப் பெற்றனர். அவர்களின் புதுமையான அணுகுமுறை மற்றும் தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவம் போட்டியிடும் அணிகளிடையே தனித்து நிற்க உதவியது.

### சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த வீட்டு பராமரிப்பு பொருட்கள் குறித்த நேரடிப் பட்டறை



அறிவியல் மற்றும் மனிதநேயத் துறை (வேதியியல்) மாணவர்களுக்காக சுற்றுச்சூழல் நட்பு வீட்டு பராமரிப்பு பொருட்கள் குறித்த நேரடிப் பட்டறையை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது. நிலையான தயாரிப்பு தயாரிப்பில் நடைமுறை கற்றல் அனுபவங்களை வழங்குவதோடு, சுற்றுச்சூழல் விழிப்புணர்வை மேம்படுத்துவதையும் இந்தப் பட்டறை நோக்கமாகக் கொண்டிருந்தது.

அமர்வின் போது, மாணவர்கள் ஃபீனலை, சோப்பு மற்றும் சோப்பு தூள் போன்ற சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த வீட்டுப் பொருட்களைத் தயாரிப்பதில் நேரடி அனுபவத்தைப் பெற்றனர். வழிகாட்டப்பட்ட நடைமுறை நடவடிக்கைகள் மூலம், பங்கேற்பாளர்கள் சரியான தயாரிப்பு முறைகள், பயன்படுத்தப்படும் பொருட்கள் மற்றும் இந்த வீட்டுப் பராமரிப்புப் பொருட்களை உற்பத்தி செய்வதற்குத் தேவையான அத்தியாவசிய பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளைக் கற்றுக்கொண்டனர்.

இந்தப் பட்டறை, துப்புரவுப் பொருட்களை உருவாக்குவதில் உள்ள அடிப்படை வேதியியல் கொள்கைகளைப் புரிந்துகொள்ளவும், அன்றாட வாழ்வில் சுற்றுச்சூழலுக்குப் பாதுகாப்பான மாற்றுகளைப் பயன்படுத்துவதன் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துக்காட்டவும் மாணவர்களுக்கு உதவியது. மாணவர்கள் செயல்பாடுகளில் தீவிரமாகப் பங்கேற்று, அமர்வு முழுவதும் மிகுந்த உற்சாகத்தைக் காட்டினர்.

### டெக்காத்தானில் AI&DS மாணவர்கள் முதல் பரிசை வென்றனர்



கொங்கு பொறியியல் கல்லூரி நடத்திய டெக்காத்தானில் ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியின் செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல் (AI&DS) மாணவர்கள் முதல் பரிசைப் பெற்று குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர்.

வெற்றி பெற்ற குழுவில் ரோஷினி எஸ், வைஷ்ணவி கே, மற்றும் விமல் குமார் ஆகியோர் அடங்குவர், அவர்கள் தற்போது செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல் துறையில் இரண்டாம் ஆண்டு பயின்று வருகின்றனர். பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த பங்கேற்பாளர்களிடமிருந்து புதுமையான யோசனைகள் மற்றும் தீர்வுகள் இடம்பெற்ற போட்டியின் போது மாணவர்கள் விதிவிலக்கான தொழில்நுட்ப அறிவு, படைப்பாற்றல் மற்றும் சிக்கல் தீர்க்கும் திறன்களை வெளிப்படுத்தினர். அவர்களின் சிறந்த செயல்திறன் அவர்களுக்கு முதல் பரிசையும் ₹7,500 ரொக்கப் பரிசையும் பெற்றுத் தந்தது.

இந்த சாதனை மாணவர்களின் அர்ப்பணிப்பு மற்றும் புதுமை மற்றும் தொழில்நுட்ப சிறப்பை வளர்ப்பதில் துறையின் தொடர்ச்சியான முயற்சிகளை எடுத்துக்காட்டுகிறது. கல்லூரி நிர்வாகம், ஆசிரிய உறுப்பினர்கள் மற்றும் சக மாணவர்கள் நிறுவனத்திற்கு பெருமை சேர்த்ததற்காக வெற்றியாளர்களை வாழ்த்துகிறார்கள், மேலும் அவர்களின் எதிர்கால முயற்சிகளில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறார்கள்.

## ஹேக்கத்தானில் முதலாமாண்டு ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன் மாணவர்கள் இரண்டாம் பரிசை வென்றனர்



கோயம்புத்தூரில் உள்ள SNS பொறியியல் கல்லூரியில் நடத்தப்பட்ட "ஐடியா டு இம்பாக்ட்" ஹேக்கத்தானில், பாலாஜி மற்றும் கலைத்தமிழ், முதலாமாண்டு ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன் மாணவர்கள் இரண்டாம் பரிசையும் ₹2,500 ரொக்கப் பரிசையும் பெற்றனர் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் பகிர்ந்து கொள்கிறோம்.

இந்த ஹேக்கத்தான் மாணவர்கள் தங்கள் புதுமையான யோசனைகள், படைப்பாற்றல் மற்றும் சிக்கல் தீர்க்கும் திறன்களை வெளிப்படுத்த ஒரு சிறந்த தளத்தை வழங்கியது. பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த பங்கேற்பாளர்களுடன் போட்டியிட்ட மாணவர்கள், தங்கள் புதுமையான கருத்து மற்றும் பயனுள்ள விளக்கக்காட்சியால் நடுவர்களைக் கவர்ந்தனர்.

சென்னை அண்ணா பல்கலைக்கழகத்தால் இயற்பியல் துறையைச் சேர்ந்த டாக்டர் ஏ. பிரகதீஸ்வரன், முனைவர் பட்ட ஆராய்ச்சி மேற்பார்வையாளராக (வழிகாட்டுதல்) அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளார் என்பதைப் பகிர்ந்து கொள்வதில் நாங்கள் பெருமைப்படுகிறோம்.

இந்த மதிப்புமிக்க அங்கீகாரம், அண்ணா பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் முனைவர் பட்ட ஆராய்ச்சி அறிஞர்களை வழிநடத்தவும் மேற்பார்வையிடவும் டாக்டர் பிரகதீஸ்வரனுக்கு அங்கீகாரம் அளிக்கிறது. இந்த வழிகாட்டுதல் அவரது கல்வித் திறன், ஆராய்ச்சி பங்களிப்புகள் மற்றும் இயற்பியல் துறையில் அறிவியல் ஆராய்ச்சியை முன்னேற்றுவதற்கான அர்ப்பணிப்பை பிரதிபலிக்கிறது.

இந்த குறிப்பிடத்தக்க சாதனைக்காக நிர்வாகமும் ஆசிரிய உறுப்பினர்களும் டாக்டர் பிரகதீஸ்வரனை வாழ்த்துகிறார்கள், மேலும் ஆராய்ச்சி அறிஞர்களை வழிநடத்துவதிலும், எதிர்காலத்தில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் ஆராய்ச்சிக்கு பங்களிப்பதிலும் அவர் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறார்கள்.

## ஊட்டச்சத்து விழிப்புணர்வு குறித்த விரிவாக்க நடவடிக்கை



கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்புத் துறை, அரச்சலூர், வீரப்பம்பாளையத்தில் உள்ள பஞ்சாயத்து யூனியன் தொடக்கப்பள்ளியில் ஒரு விரிவாக்க நடவடிக்கையை ஏற்பாடு செய்தது. இந்த நிகழ்ச்சியின் ஒரு பகுதியாக, "ஊட்டச்சத்து விழிப்புணர்வு மூலம் ஆரோக்கியமான எதிர்காலத்தை உருவாக்குதல்" என்ற தலைப்பில் ஒரு விளக்கக்காட்சி வழங்கப்பட்டது. இந்த அமர்வில், பள்ளி மாணவர்களுக்கு சமச்சீர் ஊட்டச்சத்து, ஆரோக்கியமான உணவுப் பழக்கவழக்கங்களின் முக்கியத்துவம் மற்றும் ஒட்டுமொத்த ஆரோக்கியம் மற்றும் நல்வாழ்வைப் பராமரிப்பதில் சரியான உணவின் பங்கு குறித்து கல்வி கற்பிப்பதில் கவனம் செலுத்தப்பட்டது. இந்தச் செயல்பாட்டில், மாணவர்களிடையே விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தவும், செயலில் பங்கேற்பதை ஊக்குவிக்கவும் வடிவமைக்கப்பட்ட ஊடாடும் அமர்வுகள் மற்றும் ஈடுபாட்டு நடவடிக்கைகள் ஆகியவை அடங்கும். இந்தச் செயல்பாடுகள் மூலம், இளம் கற்பவர்கள் தங்கள் அன்றாட வாழ்வில் ஆரோக்கியமான உணவுப் பழக்கங்களைப் பின்பற்றுவதற்கான எளிய மற்றும் நடைமுறை வழிகளை அறிமுகப்படுத்தினர்.

இந்த விரிவாக்கத் திட்டம், சுகாதார விழிப்புணர்வு மற்றும் சமூக ஈடுபாட்டை ஊக்குவிப்பதற்கான ஒரு அர்த்தமுள்ள முயற்சியாக செயல்பட்டது, அதே நேரத்தில் கல்லூரி மாணவர்கள் கல்விச் சேவை மூலம் சமூகத்திற்கு நேர்மறையாக பங்களிக்கவும் உதவியது.

## அனிமேஷன் மாணவர்கள் Nexify நிறுவனத்திடமிருந்து வேலைவாய்ப்பு சலுகைகளைப் பெறுகின்றனர்

அனிமேஷன் படிப்பை முடித்த மாணவர்கள் Nexify நிறுவனத்திடமிருந்து வேலைவாய்ப்பு சலுகைகளைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் பகிர்ந்து கொள்கிறோம். பின்வரும் மாணவர்கள் வெற்றிகரமாகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளனர்:

- அமிர்தஷிவானி.எம்
- சுபாஷினி.ஆர்.எஸ்
- ஆகாஷ்.கே
- ஆர்த்தி.ஜி
- சுவாதி.ஏ

இந்த சாதனை மாணவர்களின் கடின உழைப்பு மற்றும் படைப்புத் திறன்களையும், ஆசிரியர் குழுவால் வழங்கப்படும் அர்ப்பணிப்புள்ள வழிகாட்டுதல் மற்றும் பயிற்சியையும் பிரதிபலிக்கிறது. அனிமேஷன் மற்றும் படைப்புத் துறையில் வெற்றிகரமான தொழில் வாய்ப்புகளை நோக்கி மாணவர்களை வழிநடத்துவதில் அவர்களின் தொடர்ச்சியான முயற்சிகளுக்கு சங்கரநாராயணன் மற்றும் முழு குழுவினருக்கும் வாழ்த்துக்கள்.



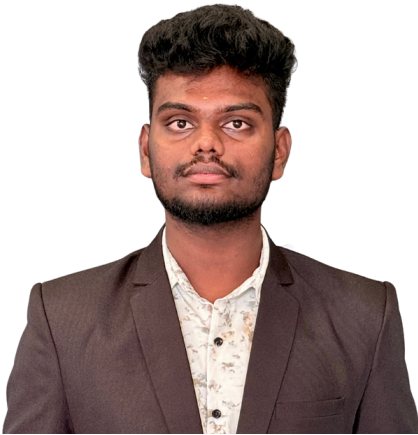
Amirtashivani.M



வெளியிடப்பட்ட தேதி : மார்ச் 06/03/2026



Subhashini.R.S



Aakash.K



Aarthi.G



# ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி

(தன்னாட்சி) பெருந்துறை, ஈரோடு - 638 057.





COUNSELLING CODE  
**2707**



## கல்வி உதவித்தொகை தேர்வு - 2026

**ரூ.1 கோடிக்கு**  
எழும்பட்ட கல்வி உதவித் தொகை

தேர்வு நாள் :  
**28.03.2026**  
(சனிக்கிழமை)  
நேரம் : 10.00 am  
இடம் :  
கல்லூரி வளாகம்

ஸ்பாட் அடமிஷன்  
**ரூ.10,000/-**  
கல்வி கட்டணச் சலுகை

கிலவச பேருந்து வசதி & மத்ய உணவு வழங்கப்படும்.

### +2 முடித்து

பொறியியல் கல்லூரியில்  
சேரும் மாணவர்களுக்கு

- ← தேர்வுக்கான கால வரையறை ஒரு மணி நேரம். (60 கேள்விகள்)
- ← தேர்விற்கு வரும் மாணவ, மாணவியர்கள் தங்களது +2 தேர்வு ஹால் முக்கெட் / ஆதார் கார்டு கொண்டு வரவும்.

#### PLACEMENT RECORD

210+ COMPANIES



750+ OFFERS



15 LPA HIGHEST SALARY



6.0 LPA AVERAGE SALARY



கல்வி உதவித்தொகை தேர்வு எழுதி, கல்லூரியில் சேரும் மாணவர்களுக்கு கல்வி கட்டணச் சலுகை வழங்கப்படும்.

www.erode-sengunthar.ac.in  
admission@esec.ac.in

94421 32706, 99428 65500  
99424 65500, 98428 66500

04294-232701, 232702

Stay Tuned for More Updates

சின்தனை துளிகள்

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

- பெரியார்



Managing Editor:  
Sajitha L.S

Associate Editor:  
Dr.V.Bhuvaneshwari

Proof Reader:  
Dr.A.Sedhupathi

Graphic Designer:  
Santhosh M-I Year CSE