



வெளியீட்டாளர்:

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

வெளியிடப்பட்ட தேதி : மே 01 2026



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி (தன்னாட்சி)



பெருந்துறை, ஈரோடு-638057.

ESEC கேம்பஸ் குரோனிக்கள்



2026 ஆண்டு விழா கோலாகலமாகக் கொண்டாடப்பட்டது.



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியின் (தன்னாட்சி) 2026ஆம் ஆண்டு விழா, 2026 ஏப்ரல் 30 (வியாழக்கிழமை) அன்று கல்லூரி வளாகத்தில் மிகுந்த உற்சாகத்துடன் கொண்டாடப்பட்டது.

இந்த நிகழ்வில், புகழ்பெற்ற இந்தியத் தொலைக்காட்சித் தொகுப்பாளர், எழுத்தாளர், நடிகர், பத்திரிகையாளர் மற்றும் பொதுப் பேச்சாளரான மதிப்பிற்குரிய தலைமை விருந்தினர் திரு. கோபிநாத் சந்திரன் கலந்துகொண்டு சிறப்பித்தார். அவரது எழுச்சியூட்டும் வருகையும், ஊக்கமளிக்கும் உரையும் கொண்டாட்டத்திற்கு பெரும் மதிப்பைச் சேர்த்ததுடன், மாணவர்கள் மனதில் நீடித்த தாக்கத்தையும் ஏற்படுத்தியது.

இந்த நிகழ்ச்சியில், பல்வேறு துறைகளைச் சேர்ந்த மாணவர்களின் திறமைகளையும் சாதனைகளையும் வெளிப்படுத்தும் விதமாக, கலாச்சார நிகழ்ச்சிகள், மாணவர்களின் சாதனைகள் மற்றும் விருதுகள் வழங்கும் விழாக்கள் ஆகியவை உயிரோட்டமாக இடம்பெற்றன. மேலும், கல்விசார் சிறப்பு மற்றும் இணைப் பாடச் சாதனைகளை அங்கீகரிப்பதற்கான ஒரு தளமாகவும் இந்த நிகழ்வு அமைந்தது.

2026 ஆண்டு விளையாட்டு தினம் பெரும் உற்சாகத்துடன் கொண்டாடப்பட்டது.



பெருந்துறையில் உள்ள ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி (தன்னாட்சி), தனது வருடாந்திர விளையாட்டு தினத்தை 2026 ஏப்ரல் 29 (புதன்கிழமை) அன்று, மாணவர்கள் மற்றும் ஆசிரியர்களின் மிகுந்த உற்சாகத்துடனும், ஆர்வமிக்க பங்கேற்புடனும் வெற்றிகரமாகக் கொண்டாடியது.

இந்நிகழ்ச்சியில், அர்ஜுனா விருது பெற்றவரும், தேசிய தடகளக் கழகம் மற்றும் பள்ளி விளையாட்டு மேம்பாட்டு அறக்கட்டளையின் (SSPF) தலைவருமான பத்மஸ்ரீ சார்லஸ் போரோமியோ அவர்கள் சிறப்பு விருந்தினராகக் கலந்துகொண்டு சிறப்பித்தார்.

அவரது எழுச்சியூட்டும் வருகையும், ஊக்கமூட்டும் உரையும், மாணவர்கள் விளையாட்டுகளில் தீவிரமாகப் பங்கேற்கவும், ஆரோக்கியமான மற்றும் ஒழுக்கமான வாழ்க்கை முறையைப் பின்பற்றவும் ஊக்குவித்தன.

இந்த விளையாட்டு தினத்தில், மாணவர்களின் திறமை, குழுப்பணி மற்றும் விளையாட்டு மனப்பான்மையை வெளிப்படுத்தும் விதமாக, பல்வேறு தடகளப் போட்டிகள், குழு விளையாட்டுகள் மற்றும் தனிநபர் போட்டிகள் இடம்பெற்றன. வெற்றியாளர்களின் சிறப்பான செயல்பாடுகளை அங்கீகரிக்கும் வகையில், அவர்களுக்குப் பரிசுகளும் சான்றிதழ்களும் வழங்கி கௌரவிக்கப்பட்டன.

© ESEC கேம்பஸ் குரோனிக்கள்

டிசிஎஸ் நிறுவனத்தில் வெற்றிகரமான வேலைவாய்ப்புகளைப் பெற்று மாணவர்கள் ஜொலிக்கின்றனர்.



உயிரி மருத்துவப் பொறியியல் மற்றும் கணினி அறிவியல் மற்றும் வடிவமைப்புத் துறைகள் இணைந்து, “கூகிள் குவாண்டம் செயற்கை நுண்ணறிவைப் பயன்படுத்தி வைரஸ் எதிர்ப்பு மருந்து உருவாக்கத்துடன், மருந்து கண்டுபிடிப்பு மற்றும் மூலக்கூறு பண்பு முன்கணிப்பிற்கான கலப்பின குவாண்டம்-செயற்கை நுண்ணறிவு” என்ற தலைப்பில் ஐந்து நாள் தேசிய அளவிலான பயிலரங்கை ஏற்பாடு செய்தன. சுகாதாரத் துறையில் குவாண்டம் கணினி மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு சந்திக்கும் இடத்தில் உள்ள வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்களை பங்கேற்பாளர்களுக்கு அறிமுகப்படுத்துவதே இந்தப் பயிலரங்கின் நோக்கமாக இருந்தது.

நிகழ்ச்சியின் ஒரு பகுதியாக, ஸ்ரீ ராமகிருஷ்ணா பொறியியல் கல்லூரியின் தகவல் தொழில்நுட்பத் துறை இணைப் பேராசிரியர் டாக்டர் ஜே. ஏஞ்சல் ஐடா செல்லம், “மூலக்கூறு அமைப்புகளுக்கான குவாண்டம் கணினி அடிப்படைகள்” என்ற தலைப்பில் ஒரு ஆழ்ந்த அமர்வை வழங்கினார். இந்த அமர்வு, குவாண்டம் கோட்பாடுகள் மற்றும் மூலக்கூறு மாதிரியாக்கம் மற்றும் மருந்து கண்டுபிடிப்பில் அவற்றின் பயன்பாடுகள் குறித்த தெளிவான புரிதலை வழங்கியது.

முன்னாள் மாணவர் வருகை - EEE பிரிவு 2015



மின் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல் (EEE) துறையின் 2015 ஆம் ஆண்டுப் பட்டதாரிகள் கல்லூரிக்கு வருகை தந்து, தங்கள் தாய் கல்வி நிறுவனத்துடன் மீண்டும் இணைந்தனர். இந்த வருகை, முன்னாள் மாணவர்கள், பேராசிரியர்கள் மற்றும் தற்போதைய மாணவர்களுக்கு இடையே கலந்துரையாட ஒரு அற்புதமான வாய்ப்பை வழங்கியது.

முன்னாள் மாணவர்கள் தங்களின் தொழில்முறை அனுபவங்கள், தொழில் துறை குறித்த நுண்ணறிவுகள் மற்றும் தொழில் வழிகாட்டுதல்களைப் பகிர்ந்துகொண்டு, எதிர்கால சவால்களுக்குத் தங்களைத் தயார்படுத்திக்கொள்ள மாணவர்களை ஊக்குவித்தனர். இந்த அமர்வு வலுவான பிணைப்புகளை வளர்த்ததோடு, கல்வி வளர்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டில் முன்னாள் மாணவர்களின் ஈடுபாட்டின் முக்கியத்துவத்தையும் எடுத்துக்காட்டியது.

பேராசிரியர் சாதனை - புத்தக வெளியீடு



எங்கள் பேராசிரியரான டாக்டர் ஆனந்தன், ஒரு புத்தகத்தை வெற்றிகரமாக வெளியிட்டுள்ளார் என்பதைப் பெருமையுடன் பகிர்ந்து கொள்கிறோம். இது ஒரு குறிப்பிடத்தக்க கல்விச் சாதனையாகும். இந்தப் புத்தகம் தற்போது அமேசான் மற்றும் ஃபிளிப்பீன் போன்ற முன்னணி ஆன்லைன் தளங்களில் விற்பனைக்குக் கிடைக்கிறது.

இந்தச் சாதனை, டாக்டர் ஆனந்தனின் ஆராய்ச்சி மற்றும் அறிவுப் பகிர்வு மீதான அர்ப்பணிப்பைப் பிரதிபலிப்பதோடு, மாணவர்களுக்கும் சக பேராசிரியர்களுக்கும் ஒரு உத்வேகமாகவும் அமைகிறது.

உலக சுகாதார தினத்தன்று இலவச பல் பரிசோதனை முகாம் வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது.



இயந்திரப் பொறியியல் துறை, கே.எஸ்.ஆர் பல் அறிவியல் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்துடன் இணைந்து, உலக சுகாதார தினத்தை முன்னிட்டு ஒரு இலவச பல் பரிசோதனை முகாமை வெற்றிகரமாக நடத்தியது.

மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்களிடையே வாய்வழி சுகாதாரம் குறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதையும், தடுப்பு பல் பராமரிப்பை ஊக்குவிப்பதையும் இந்த நிகழ்ச்சி நோக்கமாகக் கொண்டிருந்தது.

திருச்செங்கோட்டில் உள்ள கே.எஸ்.ஆர் பல் அறிவியல் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தைச் சேர்ந்த, பொது சுகாதார பல் மருத்துவத் துறையின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவரான டாக்டர் ஆர். பிரகாஷ், எம்.டி.எஸ்., மற்றும் பல் சீரமைப்புத் துறையின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளரான டாக்டர் பொம்மன லோகேஷ் ஆகியோரின் நிபுணத்துவ வழிகாட்டுதலின் கீழ் இந்த முகாம் நடத்தப்பட்டது.

நிலையான கற்றலில் சிறந்து விளங்குதல் - NPTEL-இன் முதல் 5% வெற்றி

எங்கள் நிறுவனத்தின் ஒரு பெருமைமிக்க கல்விச் சாதனையைப் பகிர்வதில் நாங்கள் மகிழ்ச்சியடைகிறோம். மதிப்புமிக்க NPTEL “கழிவிலிருந்து ஆற்றல் மாற்றம்” என்ற பாடநெறியை வெற்றிகரமாக முடித்து, எங்கள் பேராசிரியர் முதல் 5% மதிப்பெண்களைப் பெற்றுள்ளார். இது, நீடித்த மற்றும் புதுமையான பொறியியல் நடைமுறைகளைப் பின்பற்றுவதில் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க மைல்கல்லாகும்.

இந்தச் சாதனை, ஆற்றல் நிலைத்தன்மைத் துறையில் அறிவை மேம்படுத்துவதிலும், திறமையான கழிவு மேலாண்மை மற்றும் அதை மதிப்புமிக்க ஆற்றல் வளங்களாக மாற்றுவதிலும் கவனம் செலுத்துவதிலும் உள்ள ஆழ்ந்த அர்ப்பணிப்பைப் பிரதிபலிக்கிறது.

இந்தப் பாடநெறி, நவீன கழிவிலிருந்து ஆற்றல் தொழில்நுட்பங்கள், சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் மற்றும் பசுமையான எதிர்காலத்திற்குப் பங்களிக்கும் நடைமுறைப் பயன்பாடுகள் குறித்த விரிவான பார்வைகளை வழங்கியது.

தொழில்சார் அனுபவத்தின் மூலம் மனங்களை வலுவூட்டுதல்



மின் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல் துறை, இரண்டாம் ஆண்டு EEE மாணவர்களுக்காக, 2026 ஏப்ரல் 27 மற்றும் 28 ஆகிய தேதிகளில் கூடங்குளம் அணுமின் நிலையம் மற்றும் ஒரு காற்றாலை மின் நிலையத்திற்கு ஒரு தொழில்முறைப் பயணத்தை பெருமையுடன் ஏற்பாடு செய்தது.

இந்தப் பயணம், பெரிய அளவிலான மின் உற்பத்தி மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் அமைப்புகளின் செயல்பாடு குறித்த செய்முறை அறிவைப் பெறுவதற்கான ஒரு மதிப்புமிக்க வாய்ப்பை மாணவர்களுக்கு வழங்கியது. கூடங்குளம் அணுமின் நிலையத்தில், மாணவர்கள் அணுசக்தி உற்பத்தி, பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள், அணு உலை செயல்பாடுகள் மற்றும் திறமையான மின் விநியோகத்தின் முக்கியத்துவம் பற்றி அறிந்து கொண்டனர்.

காற்றாலை மின் நிலையத்திற்குச் சென்றபோது, மாணவர்கள் காற்றாலைகளின் செயல்பாட்டுக் கொள்கைகள், ஆற்றல் மாற்ற செயல்முறைகள் மற்றும் நிலையான மின் உற்பத்தியில் புதுப்பிக்கத்தக்க வளங்களின் பங்கு ஆகியவற்றை ஆராய்ந்து அறிந்தனர்.

ஐசிஏஆர்-கரும்பு இனப்பெருக்க நிறுவனத்திற்கான தொழில்முறைப் பயணம், செய்முறைக் கற்றலை மேம்படுத்துகிறது.



இரண்டாம் ஆண்டு உயிரித்தொழில்நுட்ப மாணவர்கள், கோயம்புத்தூரில் உள்ள ICAR-கரும்பு இனப்பெருக்க நிறுவனத்திற்கு மேற்கொண்ட தொழில்முறைப் பயணத்தை வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்தனர். தாவர இனப்பெருக்கம், திசு வளர்ப்பு மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியல் ஆகியவற்றில் உள்ள மேம்பட்ட நுட்பங்களை மாணவர்கள் நேரடியாகக் கற்றுக்கொள்வதற்கு இந்தப் பயணம் ஒரு மதிப்புமிக்க தளமாக அமைந்தது.

இந்தப் பயணத்தின் போது, அந்நிறுவனத்தின் விஞ்ஞானிகளும் தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களும் கரும்பு இரக வளர்ச்சி, மரபணு மேம்பாடு மற்றும் நோய் எதிர்ப்புத் திறன் உத்திகள் குறித்து ஆழமான விளக்கங்களை வழங்கினர். நன்கு ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட ஆய்வக அமர்வுகள் மற்றும் கள செயல்விளக்கங்கள், வகுப்பறையில் கற்ற கருத்துகளின் நடைமுறைப் பயன்பாடுகளை மாணவர்கள் தெளிவாகப் புரிந்துகொள்ள உதவின.

புத்தாக்கப் போட்டியில் முதலாம் ஆண்டு மாணவர்கள் ஜொலிக்கின்றனர்

AI@DS, CSE A, மற்றும் M.Tech CSE துறைகளைச் சேர்ந்த எங்கள் முதலாம் ஆண்டு மாணவர்கள் — விஷ்ணு கார்த்திகேயா ஜே, தருண் எம் எஸ், செள கார்த்திக் எஸ், தீர்ஜ ஆர், மற்றும் சந்தீப் குமார் எஸ் — “புதுமைப் போட்டி” நிகழ்வில் முதல் பரிசை வென்று ஒரு குறிப்பிடத்தக்க மைல்கல்லை எட்டியுள்ளனர் என்பதைப் பகிர்வதில் நாங்கள் பெருமகிழ்ச்சி அடைகிறோம்.

காங்கேயம் தொழில்நுட்பக் கழகத்தால் (Kangayam Institute of Technology, Kangayam) நடத்தப்பட்ட இந்தப் போட்டியில், எங்கள் மாணவர்கள் தங்களின் அபாரமான படைப்பாற்றல், தொழில்நுட்ப அறிவு மற்றும் சிக்கல் தீர்க்கும் திறன்களை வெளிப்படுத்தினர். பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த பங்கேற்பாளர்களிடையே, இவர்களின் புதுமையான அணுகுமுறையும் குழுப்பணியும் தனித்து நின்றன.

அவர்களின் இந்தச் சாதனையைப் பாராட்டும் விதமாக, அந்த அணிக்கு ₹1000 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.



தொழில்நுட்ப நிகழ்வுகள் மற்றும் கருத்தரங்குகளில் பெற்ற சாதனைகள்

காங்கேயம் கல்வி நிறுவனங்கள் நடத்திய தொழில்நுட்ப நிகழ்வுகளில் எம்.டெக் சி.எஸ்.இ மாணவர்களான சந்தோஷ மற்றும் நதீஷ ஆகியோர் தீவிரமாகப் பங்கேற்று, சிறப்பான செயல்திறனை வெளிப்படுத்தியுள்ளனர் என்பதைப் பெருமையுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

அவர்கள் "புதிரைத் திற" நிகழ்வில் முதலிடத்தையும், "குறியீட்டை உடை" போட்டியில் இரண்டாமிடத்தையும் பெற்றனர். அவர்களின் சாதனைகளைப் பாராட்டும் விதமாக, அவர்களுக்கு ₹1700 ரொக்கப் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

இந்தப் பாராட்டுகளுக்கு மேலும் வலுசேர்க்கும் விதமாக, முதலாம் ஆண்டு ஏ.ஐ ஓ எம்.எல் மாணவரான அபினித் டி., காங்கேயம் தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் நடைபெற்ற தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கில் பங்கேற்று, கட்டுரை சமர்ப்பிப்புப் பிரிவில் மூன்றாம் பரிசைப் பெற்றார்.

டிசிஎஸ் நிறுவனத்தில் வெற்றிகரமான வேலைவாய்ப்புகளைப் பெற்று மாணவர்கள் ஜொலிக்கின்றனர்.

Training & Placement Cell
ERODE SENGUNTHAR ENGINEERING COLLEGE
Autonomous Perambalur Road - 638 007

Congratulations
26 STUDENTS
Received PLACEMENT offer from

tcs TATA CONSULTANCY SERVICES

Prime 9 LPA 1 Student	Digital 7 LPA 7 Students	CodeVita 3.46 LPA 4 Students	Ninja 3.46 LPA 14 Students
-----------------------------	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------

Counseling Code: 2707
esecac.in

உலகின் முன்னணி தகவல் தொழில்நுட்பச் சேவை நிறுவனங்களில் ஒன்றான டாடா கன்சல்டன்சி சர்வீசஸ் (TCS) நிறுவனத்தில், எங்கள் கல்வி நிறுவனத்தைச் சேர்ந்த மேலும் நான்கு மாணவர்கள் வேலைவாய்ப்பு பெற்றுள்ளனர் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம். இந்தச் சாதனை, அவர்களின் அர்ப்பணிப்பு, தொழில்நுட்பத் திறன்கள் மற்றும் தொடர்ச்சியான முயற்சிகளைப் பிரதிபலிக்கிறது.

- தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர்கள்:
- TCS டிஜிட்டல் - ரூ. 7 லட்சம் ஆண்டுச் சம்பளம்
- ஸ்ரீதரன் கே - செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல் (AI & DS)
- TCS நிஞ்ஜா - ரூ. 3.45 லட்சம் ஆண்டுச் சம்பளம் (LPA)
- சங்கீதா எம் - செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல் (AI & DS)
- ஜெபாஸ்டின் ஜேக்கப் - செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியல் (AI & DS)
- சிவரஞ்சனி என் - தகவல் தொழில்நுட்பம் (IT)

Stay Tuned for More Updates

சிந்தனை துளிகள்

"ஏன்? எதற்கு? எப்படி? என்று சிந்தித்து செயல்படுவதே உண்மையான கல்வி."

- பெரியார்



Managing Editor:
Sajitha L.S

Proof Reader:
Dr.A.Sedhupathi

Associate Editor:
Dr.V.Bhuvanawari

Graphic Designer:
Santhosh-I Year CSE-C