



வெளியீட்டாளர்:

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

வெளியிடப்பட்ட தேதி : பிப்ரவரி 27/02/2026



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி (தன்னாட்சி)



பெருந்துறை, ஈரோடு-638057.

ESEC கேம்பஸ் குரோனிக்கள்



2026 பன்னாரி கோப்பை - கல்லூரி
கிரிக்கெட் அணி
அரையிறுதிக்குள் நுழைந்தது



2026 பன்னாரி கோப்பையின் அரையிறுதிச் சுற்றுக்கு எங்கள் கல்லூரி கிரிக்கெட் அணி பெருமையுடன் முன்னேறியுள்ளது, போட்டி முழுவதும் விதிவிலக்கான குழுப்பணி, உறுதிப்பாடு மற்றும் விளையாட்டுத் திறனை வெளிப்படுத்தியுள்ளது.

இந்தப் போட்டியின் சிறப்பு சிறப்பம்சமாக மாறிமுத்து ஐயாவின் சிறப்பான செயல்திறன் இருந்தது, அவருக்கு அவரது குறிப்பிடத்தக்க பங்களிப்பு மற்றும் போட்டியை வென்ற முயற்சிகளுக்காக ஆட்ட நாயகன் விருது வழங்கப்பட்டது.

அணியின் நிலையான செயல்திறன் மற்றும் சண்டை மனப்பான்மை நிறுவனத்திற்கு பெருமை சேர்த்துள்ளது, மேலும் அவர்கள் போட்டியில் முன்னேற எங்கள் வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

இன்குபேஷன் மைய பிரதிநிதி
ஜெனிசிஸ் கிரிட் பட்டறையில்
பங்கேற்கிறார்



இன்குபேஷன் மையத்தைச் சேர்ந்த திரு. கே. எஸ். மோகன்ராஜ், ஸ்டார்ட்அப் டிஎன் ஏற்பாடு செய்த "இன்குபேஷன் மேலாண்மை பயிற்சித் திட்டம் - 2025" ஐ வெற்றிகரமாக முடித்துள்ளார்.

இந்த சிறப்பு பயிற்சித் திட்டம், ஸ்டார்ட்அப் வழிகாட்டுதல், சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு மேம்பாடு, புதுமை ஆதரவு மற்றும் பயனுள்ள இன்குபேஷன் உத்திகள் ஆகியவற்றில் கவனம் செலுத்தி, இன்குபேஷன் மேலாண்மை திறன்களை மேம்படுத்த வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த திட்டத்தின் மூலம், ஸ்டார்ட்அப்புகளை வளர்ப்பது, இன்குபேஷன் நடைமுறைகளை வலுப்படுத்துவது மற்றும் தொழில்முனைவோர் வளர்ச்சியை ஆதரிப்பது பற்றிய மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளைப் பெற்றார். இந்த திட்டத்தை அவர் வெற்றிகரமாக முடித்திருப்பது, வலுவான ஸ்டார்ட்அப் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பை உருவாக்குவதற்கும், ஆர்வமுள்ள தொழில்முனைவோருக்கு வழிகாட்டுதல் மற்றும் வளங்களை வழங்குவதற்கும் நிறுவனத்தின் தொடர்ச்சியான முயற்சிகளை பிரதிபலிக்கிறது. இந்த சாதனை, புதுமைப்பித்தன்களை மேம்படுத்துவதற்கும், மாணவர்களிடையே தொழில்முனைவோரை ஊக்குவிப்பதற்கும் இன்குபேஷன் மையத்தின் நோக்கத்தை மேலும் வலுப்படுத்தும்.

இன்குபேஷன் மைய பிரதிநிதி ஜெனிசிஸ் கிரிட் பட்டறையில் பங்கேற்கிறார்



ஸ்டார்ட்அப்ஷன் ஏற்பாடு செய்த இன்குபேஷன் மையங்களுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட பிரத்யேக பட்டறையான "ஜெனிசிஸ் கிரிட்" இல் இன்குபேஷன் மையத்தைச் சேர்ந்த திரு. கே.எஸ். மோகன்ராஜ் தீவிரமாகப் பங்கேற்றார்.

இந்தப் பட்டறை, இன்குபேஷன் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளை வலுப்படுத்துதல், ஸ்டார்ட்அப் ஆதரவு கட்டமைப்புகளை மேம்படுத்துதல் மற்றும் புதுமை மேலாண்மை, ஸ்டார்ட்அப் வழிகாட்டுதல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு மேம்பாட்டிற்கான உத்திகளைக் கொண்டு இன்குபேஷன் தலைவர்களை மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றில் கவனம் செலுத்தியது.

தமிழ்நாடு முழுவதும் உள்ள இன்குபேஷன் மைய பிரதிநிதிகளிடையே அறிவுப் பகிர்வு, நெட்வொர்க்கிங் மற்றும் ஒத்துழைப்புக்கான மதிப்புமிக்க தளத்தை இது வழங்கியது.

திரு. மோகன்ராஜின் பங்கேற்பு, தொழில்முனைவோரை வளர்ப்பது, ஸ்டார்ட்அப்புகளை ஆதரிப்பது மற்றும் புதுமையான யோசனைகள் மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்முனைவோரை வளர்ப்பதற்கான இன்குபேஷன் முயற்சிகளை வலுப்படுத்துவதில் நிறுவனத்தின் உறுதிப்பாட்டை பிரதிபலிக்கிறது.

தேசிய ஹேக்கத்தானில் மாணவர்கள் பிரகாசிக்கிறார்கள் - ஸ்பாட் லைட் டீம் விருது



பிளஸ்ஜி ஐடெக் ஏற்பாடு செய்த யுக்தா-2026 ஹேக்கத்தானில் ஸ்பாட் லைட் விருதை வென்றதன் மூலம் எம். நவீன் (II பயோமெடிக்கல் இன்ஜினியரிங்), மெய்கீர்த்தி (III எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் இன்ஸ்ட்ருமென்டேஷன் இன்ஜினியரிங்), தரணிதரன் (III எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் இன்ஸ்ட்ருமென்டேஷன் இன்ஜினியரிங்), மற்றும் ஹரிஷ்குமார் (IV ரோபாட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் இன்ஜினியரிங்) ஆகியோர் குறிப்பிடத்தக்க மைல்கல்லை எட்டினர்.

ஹேக்கத்தானில் பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த திறமையான மாணவர்களின் கண்டுபிடிப்பாளர்களை ஒன்றிணைத்து நிஜ உலக சவால்களுக்கு ஆக்கப்பூர்வமான தீர்வுகளை வழங்கியது. குழு விதிவிலக்கான புதுமை, தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவம் மற்றும் குழுப்பணியை வெளிப்படுத்தியது, இது அவர்களுக்கு மதிப்புமிக்க ஸ்பாட் லைட் விருதையும் பங்கேற்பாளர்களிடையே சிறப்பு அங்கீகாரத்தையும் பெற்றுத் தந்தது.

இந்த அணிக்கு இன்குபேஷன் சென்டரான திரு. கே. எஸ். மோகன்ராஜ் வழிகாட்டினார், அவரது வழிகாட்டுதலும் ஆதரவும் அணியின் யோசனைகள் மற்றும் செயல்படுத்தலில் முக்கிய பங்கு வகித்தன. இந்த சாதனை, புதுமை, துறைகளுக்கு இடையேயான ஒத்துழைப்பு மற்றும் தேசிய அளவிலான தொழில்நுட்ப போட்டிகளில் சிறந்து விளங்க மாணவர்களை வளர்ப்பதில் நிறுவனத்தின் வலுவான முக்கியத்துவத்தை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

SAE ட்ரோன் மேம்பாட்டு சவால் 2025-26 இல் VINTECH குழு சிறந்த செயல்திறன் விருதை வென்றது



கே.சி.ஜி தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடைபெற்ற மதிப்புமிக்க SAE 11வது பதிப்பு ட்ரோன் மேம்பாட்டு சவால் 2025-26 இல், இன்குபேஷன் ட்ரோன் மேம்பாட்டு மையத்தைச் சேர்ந்த VINTECH குழு, சிறந்த செயல்திறன் விருதை வென்றதன் மூலம் தேசிய அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுள்ளது. இந்தியா முழுவதிலுமிருந்து சிறந்த பொறியியல் நிறுவனங்களுடன் போட்டியிட்டு, போட்டி முழுவதும் விதிவிலக்கான ஒருங்கிணைப்பு, தொழில்நுட்ப சிறப்பம்சம் மற்றும் குழுப்பணியை இந்த குழு வெளிப்படுத்தியது. அவர்களின் சிறந்த ஒத்துழைப்பு மற்றும் ஒத்திசைக்கப்பட்ட செயல்படுத்தல் தேசிய அளவிலான நிகழ்வில் அவர்களுக்கு இந்த சிறப்பு கௌரவத்தைப் பெற்றுத் தந்தது.

VINTECH குழு உறுப்பினர்கள்:

1. M. S. பாலாஜி - I ஆண்டு - ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன்
2. A. பாலா - II ஆண்டு - ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன்
3. V. அகிலன் - III ஆண்டு - ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன்
4. K. அருணாச்சலம் - III ஆண்டு - ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன்
5. A. G. சுகந்தன் - III ஆண்டு - ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன்
6. V. மௌலிகண்ணன் - III ஆண்டு - ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன்

7. M. சஞ்சீவ் - III ஆண்டு - ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன்
 8. J. K. அஷ்வின் - III ஆண்டு - மின்னணுவியல் மற்றும் தொடர்பு பொறியியல்
 9. M. ரிஷப் - IV ஆண்டு - ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன்
 10. L. ரிஷிகண்ணன் - IV ஆண்டு - ரோபாட்டிக்ஸ் & ஆட்டோமேஷன்
 இந்த குறிப்பிடத்தக்க சாதனை, புதுமை, நேரடி கற்றல் மற்றும் ட்ரோன் மேம்பாடு மற்றும் தன்னாட்சி அமைப்புகள் போன்ற வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்களில் சிறந்து விளங்குவதற்கான நிறுவனத்தின் வலுவான அர்ப்பணிப்பை பிரதிபலிக்கிறது. VINTECH குழுவின வெற்றி முழு கல்வி சமூகத்திற்கும் மிகுந்த பெருமையையும் உத்வேகத்தையும் தருகிறது.

SDG விருதில் III ஆம் ஆண்டு CSE-A மாணவர் முதலாம் பரிசைப் பெற்றுள்ளார்



KPR பொறியியல் கல்லூரியால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட SDG விருதில் III ஆம் ஆண்டு CSE-A மாணவரான G. கஜினி பிரசாந்த், ரூ. 3,000 ரொக்கப் பரிசோடு முதலாம் பரிசைப் பெற்றுள்ளார் என்பதை அறிவிப்பதில் மிகுந்த பெருமை கொள்கிறோம்.

SDG விருதுப் போட்டி, ஐக்கிய நாடுகளின் நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகளுடன் (SDGs) இணைந்த புதுமையான யோசனைகள் மற்றும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் தீர்வுகளை மையமாகக் கொண்டது. கஜினி பிரசாந்தின் சிறந்த விளக்கக்காட்சி, புதுமையான சிந்தனை மற்றும் நடைமுறை அணுகுமுறை ஆகியவை பங்கேற்பாளர்களிடையே அவருக்கு சிறந்த கௌரவத்தைப் பெற்றுத் தந்தன.

இந்த சாதனை, நிறுவனத்திற்குள் வளர்க்கப்பட்ட வலுவான கல்வி அடித்தளத்தையும் சமூகப் பொறுப்புணர்வுள்ள புதுமைக்கான அர்ப்பணிப்பையும் பிரதிபலிக்கிறது. இந்த குறிப்பிடத்தக்க சாதனைக்காக நாங்கள் அவரை வாழ்த்துகிறோம், மேலும் அவரது எதிர்கால முயற்சிகளில் தொடர்ந்து வெற்றிபெற வாழ்த்துகிறோம்.

தலைகீழ் குறியீட்டு போட்டியில் மூன்றாம் ஆண்டு CSE மாணவர்கள் முதல் பரிசை வென்றனர்.



ஈரோடு அரசு பொறியியல் கல்லூரி நடத்திய ரிவர்ஸ் கோடிங் போட்டியில் எம். ஜனனி (III ஆண்டு CSE-A) மற்றும் SHREEJA.T (III ஆண்டு CSE-B) ஆகியோர் முதல் பரிசைப் பெற்றதை அறிவிப்பதில் பெருமையான தருணம்.

ரிவர்ஸ் கோடிங் போட்டி பங்கேற்பாளர்களுக்கு தர்க்கரீதியான பகுத்தறிவு, பிழைத்திருத்தத் திறன்கள், நிரலாக்க நிபுணத்துவம் மற்றும் குறியீட்டை திறம்பட பகுப்பாய்வு செய்தல், மறுகட்டமைத்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றில் சோதனை செய்தது. பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த பங்கேற்பாளர்களுடன் போட்டியிட்டு, இரு மாணவர்களும் விதிவிலக்கான பகுப்பாய்வு சிந்தனை, வலுவான சிக்கல் தீர்க்கும் திறன் மற்றும் சிறந்த குறியீட்டுத் திறன் ஆகியவற்றை வெளிப்படுத்தினர்.

அவர்களின் குறிப்பிடத்தக்க சாதனை, சிக்கலான நிரலாக்க சவால்களைக் கையாள்வதில் அவர்களின் அர்ப்பணிப்பு, தொழில்நுட்ப சிறப்பு நம்பிக்கையை பிரதிபலிக்கிறது.

மாணவர்களிடையே புதுமை, தர்க்கரீதியான சிந்தனை மற்றும் மேம்பட்ட தொழில்நுட்ப திறன்களை வளர்ப்பதில் நிறுவனத்தின் தொடர்ச்சியான அர்ப்பணிப்பையும் இது எடுத்துக்காட்டுகிறது.

இந்த சாதனை துறைக்கு மிகுந்த பெருமையைத் தருகிறது மற்றும் நிரலாக்கம் மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறையில் சிறந்து விளங்க சக மாணவர்களுக்கு ஒரு உத்வேகமாக செயல்படுகிறது.

ஸ்ரீஷ்டி 2026 திட்ட கண்காட்சியில் சிறந்த சாதனை



இந்தியாவின் கேரளாவின் கோட்டயத்தில் பிப்ரவரி 23 மற்றும் 24, 2026 ஆகிய தேதிகளில் நடைபெற்ற செயிண்ட்கிட்ஸ் பொறியியல் கல்லூரியால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட மதிப்புமிக்க திட்ட கண்காட்சியான SRISHTI 2026 இல் மாணவர்கள் குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றனர்.

பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த திறமையான அணிகளுடன் போட்டியிட்டு, மாணவர்கள் விதிவிலக்கான புதுமை, பகுப்பாய்வு சிந்தனை மற்றும் தொழில்நுட்ப சிறப்பை வெளிப்படுத்தி, பல மதிப்புமிக்க விருதுகளைப் பெற்றனர்.

விருது சிறப்பம்சங்கள்

சிறந்த கருப்பொருள் விருது - ₹12,000

·சஞ்சீவ் எம் (III ஆர்&ஏ)

அஷ்வின் ஜேகே (III இசிஇ)

ஷிஜா (II ஆர்&ஏ)

கலைத் தமிழ் (I ஆர்&ஏ)

முதல் பரிசு - சிறந்த பகுப்பாய்வு திட்டம் - ₹10,000

·அருண் பிரகாஷ் ஜி (இறுதி ஆண்டு ஆராய்ச்சி&பரிந்துரை)

அனிஷ் குமார் (இறுதி ஆண்டு ஆராய்ச்சி&பரிந்துரை)

ஹரிஷ் குமார் ஆர் (இறுதி ஆண்டு ஆராய்ச்சி&பரிந்துரை)

சிறந்த சாலிட்வொர்க்ஸ் திட்டம் - ₹10,000

·அருண் பிரகாஷ் ஜி (இறுதி ஆண்டு ஆராய்ச்சி&பரிந்துரை)

அனிஷ் குமார் (இறுதி ஆண்டு ஆராய்ச்சி&பரிந்துரை)

ஹரிஷ் குமார் ஆர் (இறுதி ஆண்டு ஆராய்ச்சி&பரிந்துரை)

இரண்டாம் பரிசு - ECE டொமைன்

·சஞ்சீவ் எம் (III ஆராய்ச்சி&பரிந்துரை)

·அஷ்வின் ஜேகே (III ECE)

·ஷிஜா (II ஆராய்ச்சி&பரிந்துரை)

·கலை தமிழ் (I ஆராய்ச்சி&பரிந்துரை)

இந்த சிறந்த சாதனை மாணவர்களின் அர்ப்பணிப்பு, படைப்பாற்றல் மற்றும் வலுவான தொழில்நுட்ப திறன்களை பிரதிபலிக்கிறது. SRISHTI 2026 போன்ற தேசிய அளவிலான தளத்தில் அவர்களின் வெற்றி நிறுவனத்திற்கு மிகுந்த பெருமையையும் அங்கீகாரத்தையும் தருகிறது.

பல பிரிவுகளில் நிலையான செயல்திறன், உயர்தர பொறியியல் திட்டங்களை புதுமைப்படுத்த, பகுப்பாய்வு செய்ய மற்றும் செயல்படுத்த அவர்களின் திறனை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

ஊடாடும் ஒளிபரப்பு அமர்வுக்காக ஹிந்துஸ்தான் கல்லூரி மாணவர்கள் கல்லூரி எஃப்எம் நிலையத்தைப் பார்வையிட்டனர்



இந்த வருகையின் போது, எங்கள் வானொலி ஜாக்கி (RJ) நடத்திய ஒரு ஈடுபாட்டுடன் கூடிய ஊடாடும் அமர்வில் மாணவர்கள் தீவிரமாக பங்கேற்றனர்.

அவர்கள் பல்வேறு குரல் மற்றும் பேச்சு விளக்கக்காட்சிகள் மூலம் தங்கள் குரல் திறன்களை உற்சாகமாக வெளிப்படுத்தினர், குறிப்பிடத்தக்க நம்பிக்கை, குரல் பண்பேற்றம் மற்றும் படைப்பு வெளிப்பாடு ஆகியவற்றை வெளிப்படுத்தினர்.

இந்த அமர்வு வானொலி தொடர்பு, குரல் வழங்கல் மற்றும் பார்வையாளர்களின் ஈடுபாட்டின் அடிப்படைகள் பற்றிய மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை வழங்கியது.

இந்த அனுபவம் வருகை தரும் மாணவர்களுக்கு மிகவும் வளமானதாக இருந்தது, இது ஒரு வானொலி நிலையத்தின் நிகழ்நேர செயல்பாட்டையும் பயனுள்ள ஒளிபரப்பிற்குத் தேவையான திறன்களையும் புரிந்துகொள்ள அனுமதித்தது.

இந்த தொடர்பு அறிவுப் பகிர்வை ஊக்குவித்தது மற்றும் மாணவர்களுக்கும் எங்கள் FM குழுவிற்கும் இடையே பரஸ்பர கற்றலை வளர்த்தது.

ஆங்கிலத் துறை மாணவர்களுக்கான அத்தியாவசிய மென் திறன்கள் குறித்த கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்கிறது.



முதலாம் ஆண்டு மாணவர்களுக்காக "மாணவர்களுக்கான அத்தியாவசிய மென் திறன்கள்: வேலைவாய்ப்புக்கான உங்கள் வழியை நெட்வொர்க்கிங் செய்தல்" என்ற தலைப்பில் ஆங்கிலத் துறை ஒரு நுண்ணறிவு கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்தது. கற்பகம் பொறியியல் கல்லூரியின் ஆங்கிலத் துறை உதவிப் பேராசிரியர் திரு. விக்னேஷ் இந்த அமர்வை நிகழ்த்தினார்.

மாணவர்களின் கல்வி மற்றும் தொழில்முறை வெற்றியை வடிவமைப்பதில் மென் திறன்களின் முக்கியத்துவம் குறித்து கருத்தரங்கு கவனம் செலுத்தியது.

இந்த அமர்வு புதுமையான கருத்துகளுக்கு அர்த்தமுள்ள வெளிப்பாட்டை வழங்கியது, கல்விச் சூழல்களில் தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஆட்டோமேஷனின் ஒருங்கிணைப்பை ஆராய மாணவர்களை ஊக்குவித்தது.

இந்தப் பட்டறை மிகவும் ஈடுபாட்டுடன் இருந்தது மற்றும் அனுபவக் கற்றல், புதுமை மற்றும் திறன் மேம்பாட்டிற்கான சிறந்த தளமாக செயல்பட்டது.

இது மாணவர்களை ஆக்கப்பூர்வமாக சிந்திக்கவும், நிஜ உலக கல்வித் தேவைகளுக்கு தொழில்நுட்ப தீர்வுகளைப் பயன்படுத்தவும் தூண்டியது.

இந்தப் பட்டறையின் வெற்றிகரமான அமைப்பிற்கு குறிப்பிடத்தக்க பங்களிப்பை வழங்கிய மேலாண்மை, முதல்வர் ஐயா, துணை முதல்வர் ஐயா, அறிவியல் மற்றும் மனிதநேய இயக்குநர், அறிவியல் மற்றும் மனிதநேய டீன், துறைத் தலைவர்கள், ஆசிரிய உறுப்பினர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் தன்னார்வர்களின் விலைமதிப்பற்ற வழிகாட்டுதல், ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் தொடர்ச்சியான ஆதரவிற்காக எங்கள் மனமார்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

டிசிஎஸ் மற்றும் டாடா டெக்னாலஜிஸில் மாணவர்கள் மதிப்புமிக்க வேலை வாய்ப்புகளைப் பெறுகிறார்கள்



எங்கள் மாணவர்கள் முன்னணி பன்னாட்டு நிறுவனங்களான டாடா கன்சல்டன்சி சர்வீசஸ் மற்றும் டாடா டெக்னாலஜிஸ் ஆகியவற்றில் வெற்றிகரமாக இடம் பெற்றுள்ளனர் என்பதை அறிவிப்பதில் மிகுந்த பெருமை மற்றும் மகிழ்ச்சி அளிக்கிறது.

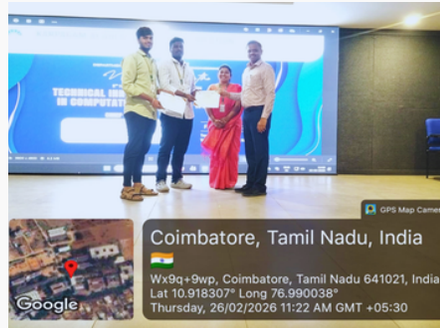
அவர்களின் சாதனை அவர்களின் தொழில்நுட்ப சிறப்பம்சம், அர்ப்பணிப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப தயாராக உள்ள நிபுணர்களை வளர்ப்பதற்கான நிறுவனத்தின் அர்ப்பணிப்பை பிரதிபலிக்கிறது.

டிசிஎஸ் கோட்விடா - நிக்ஜா பங்கு (தொகுப்பு: ₹3.36 LPA)

பின்வரும் மாணவர்களுக்கு டிசிஎஸ் கோட்விடா - நிக்ஜா ஆட்சேர்ப்பு செயல்முறை மூலம் பதவிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன:

1. மணிகண்டன் இ - ஐடி ஏ
 2. சுகாந்த் - இசிஇ
 3. கோமலா - ஏஐ & டிஎஸ்
 - 4.பாலசுப்பிரமணிய பிரபு - சிஎஸ்டி டாடா டெக்னாலஜிஸ் - தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர்கள் (தொகுப்பு: ₹4.5 LPA)பின்வரும் மாணவர்கள் டாடா டெக்னாலஜிஸால் ₹4.5 LPA வருடாந்திர சம்பள தொகுப்புடன் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளனர்:
1. கதிர் - ஐடி
 2. பெனின் - ஐடி
 3. கவிப்ரியா - ஐடி

தேசிய மாநாட்டில் III-M.Tech CSE மாணவர்கள் சிறந்த ஆய்வுக் கட்டுரை விருதை வென்றனர்.



கோவையில் உள்ள கற்பகம் உயர்கல்வி அகாடமி ஏற்பாடு செய்த ஐந்தாவது தேசிய மாநாட்டில், III-M.Tech CSE மாணவர்களான பிரிதிவிராஜ் ஆர், அர்ஜுன் இ, விக்ரம் யு மற்றும் கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் துறையைச் சேர்ந்த ஆசிரிய உறுப்பினர்கள், சிறந்த ஆய்வறிக்கை விருதைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதை அறிவிப்பதில் நாங்கள் பெருமிதம் கொள்கிறோம்.

Gesture YOLO: மாற்றுத்திறனாளிகளுக்கான இலவச கை அலெக்சா" என்ற தலைப்பிலான விருது பெற்ற ஆய்வறிக்கை, மாற்றுத்திறனாளிகள் இலவச கை சைகைகளைப் பயன்படுத்தி டிஜிட்டல் உதவியாளர்களுடன் தொடர்பு கொள்ள உதவும் ஒரு புதுமையான AI அடிப்படையிலான தீர்வை முன்வைக்கிறது.

இந்த அமைப்பு மேம்பட்ட கணினி பார்வை மற்றும் YOLO வழிமுறைகளைப் பயன்படுத்தி கை சைகைகளை நிகழ்நேரத்தில் அடையாளம் கண்டு, உடல் தொடுதல் அல்லது குரல் கட்டளைகளுக்கான தேவையை நீக்குகிறது.

மாற்றுத்திறனாளிகளின் சுதந்திரத்தையும் வாழ்க்கைத் தரத்தையும் மேம்படுத்தும் உள்ளடக்கிய மற்றும் அணுகக்கூடிய தொழில்நுட்பங்களை உருவாக்குவதில் செயற்கை நுண்ணறிவின் திறனை இந்த ஆராய்ச்சி எடுத்துக்காட்டுகிறது.

ஆசிரியர்கள்:

எஸ். எம். கற்பகவல்லி, உதவிப் பேராசிரியர், எம்.டெக் சிஎஸ்டி
எஸ். மோகன்குமார், உதவிப் பேராசிரியர், எம்.டெக் சிஎஸ்டி

ECE துறை "உட்பொதிக்கப்பட்ட அமைப்புகள்: குறியீட்டிலிருந்து சுற்று வரை" என்ற தலைப்பில் கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்கிறது



மின்னணுவியல் மற்றும் தொடர்பு பொறியியல் துறை (ECE) விளக்கக்காட்சி மண்டபத்தில் "உட்பொதிக்கப்பட்ட அமைப்புகள்: குறியீட்டிலிருந்து சுற்று வரை" என்ற தலைப்பில் ஒரு நுண்ணறிவு கருத்தரங்கை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த கருத்தரங்கு மாணவர்களுக்கு உட்பொதிக்கப்பட்ட அமைப்பு வடிவமைப்பு பற்றிய விரிவான புரிதலை வழங்குவதையும், மென்பொருள் நிரலாக்கத்திற்கும் வன்பொருள் செயல்படுத்தலுக்கும் இடையிலான இடைவெளியைக் குறைப்பதையும் நோக்கமாகக் கொண்டது.

இந்த அமர்வை அமெரிக்காவின் ஹூஸ்டனில் உள்ள உட்பொதிக்கப்பட்ட-குரு எஸ்எல்சியின் இயக்குனர் ஹரீஷ் ஜஸ் ஜானகிராமன் சிறப்பு விருந்தினராகக் கலந்து கொண்டு உரையாற்றினார்.

அவர் தனது விரிவான தொழில் அனுபவத்தைப் பகிர்ந்து கொண்டார் மற்றும் உட்பொதிக்கப்பட்ட அமைப்பு கட்டமைப்பு, ஃபார்ம்வேர் மேம்பாடு, வன்பொருள் இடைமுகம் மற்றும் நிஜ உலக பயன்பாடுகள் பற்றிய மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை வழங்கினார்.

கருத்தரங்கின் போது, மாணவர்கள் மைக்ரோகண்ட்ரோலர்கள், சுற்று ஒருங்கிணைப்பு, பிழைத்திருத்த நுட்பங்கள் மற்றும் IoT, ஆட்டோமோட்டிவ் எலக்ட்ரானிக்ஸ், ரோபாட்டிக்ஸ் மற்றும் ஸ்மார்ட் சாதனங்கள் போன்ற நவீன தொழில்நுட்பங்களில் உட்பொதிக்கப்பட்ட அமைப்புகளின் முக்கியத்துவம் பற்றிய நடைமுறை அறிவைப் பெற்றனர்.

தற்போதைய தொழில் போக்குகள், தொழில் வாய்ப்புகள் மற்றும் உட்பொதிக்கப்பட்ட அமைப்புகள் களத்தில் வெற்றிபெறத் தேவையான அத்தியாவசிய திறன்களையும் பேச்சாளர் எடுத்துரைத்தார்.

ESEC வளாகத்தில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட இலவச மருத்துவ ஆலோசனை முகாம்



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி, தேசிய சேவைத் திட்டம் (NSS), அறிவியல் மற்றும் மனிதநேயத் துறை மற்றும் G. குப்புசாமி நாயுடு நினைவு மருத்துவமனை ஆகியவற்றுடன் இணைந்து, கல்லூரி வளாகத்தில் இலவச மருத்துவ ஆலோசனை முகாமை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது.

மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள் மற்றும் ஊழியர்களுக்கு சுகாதார விழிப்புணர்வை ஊக்குவித்தல் மற்றும் தடுப்பு மருத்துவ சேவையை வழங்குதல் என்ற நோக்கத்துடன் இந்த முகாம் நடத்தப்பட்டது.

G. குப்புசாமி நாயுடு நினைவு மருத்துவமனையைச் சேர்ந்த அனுபவம் வாய்ந்த மருத்துவ வல்லுநர்கள் பொது மருத்துவம் மற்றும் சுவாச மருத்துவத்தில் நிபுணர் ஆலோசனைகளை வழங்கினர்.



இரத்த அழுத்தம் (BP) சோதனை, உயரம் மற்றும் எடை அளவீடு, சீரற்ற இரத்த சர்க்கரை சோதனை, SPO2 கண்காணிப்பு, ஆண்கள் மற்றும் பெண்களுக்கான ECG மற்றும் VIA சோதனை உள்ளிட்ட பல்வேறு வகையான இலவச மருத்துவ சேவைகள் வழங்கப்பட்டன. மருத்துவர்களின் பரிந்துரைகளின் அடிப்படையில் நுரையீரல் செயல்பாடு சோதனை (PFT),

எண்டோஸ்கோபி மற்றும் கர்ப்பப்பை வாய்ப் புற்றுநோய் பரிசோதனை போன்ற சிறப்பு பரிசோதனை சேவைகளும் வழங்கப்பட்டன.



முகாம் உற்சாகமான பங்கேற்பைக் கண்டறிவதைக் கண்டறிந்தது மற்றும் சாத்தியமான சுகாதாரப் பிரச்சினைகளை முன்சூட்டியே கண்டறிதல் மற்றும் தடுப்பு சுகாதார நடைமுறைகளை மேம்படுத்துவதன் மூலம் ஏராளமான தனிநபர்கள் பயனடைந்தனர்.

இந்த முயற்சி, சமூக நலன், மாணவர் நல்வாழ்வு மற்றும் சமூகப் பொறுப்பு ஆகியவற்றில் நிறுவனத்தின் வலுவான அர்ப்பணிப்பை பிரதிபலிக்கிறது.

Stay Tuned for More Updates



சிந்தனை துளிகள்
காலமே மதியினுக்கு
ஓர் கருவி

-பாரதியார்

Managing Editor:
Sajitha L.S

Associate Editor:
Dr.V.Bhuvaneshwari

Proof Reader:
Dr.A.Sedhupathi

Graphic Designer:
Santhosh M-I Year CSE