



வெளியீட்டாளர்:

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

வெளியிடப்பட்ட தேதி : ஏப்ரல் 24 2026



ஈரோடு செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரி
(தன்னாட்சி)



பெருந்துறை, ஈரோடு-638057.

ESEC கேம்பஸ் குரோனிக்கள்



ட்ரோன் எக்ஸ்போ 2026-ல்
பேராசிரியர்களும்
மாணவர்களும் புதுமைகளை
ஆராய்கின்றனர்



ரோபோடிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் துறையைச் சேர்ந்த உதவிப் பேராசிரியர்/ஆராய்ச்சி மற்றும் ஆட்டோமேஷன் (AP/R&A) திரு. எஸ். மணிகண்டன் மற்றும் உதவி கண்காணிப்பாளர்/மெக்கானிக்கல் (ASP/Mechanical) திரு. எஸ். சுரேஷ் ஆகியோர், மூன்று மாணவர்களுடன் பெங்களூரு சர்வதேச கண்காட்சி மையத்தில் நடைபெற்ற ட்ரோன் எக்ஸ்போ 2026-ஐப் பார்வையிட்டனர்.

ட்ரோன் தொழில்நுட்பத்தில் ஏற்பட்டுள்ள சமீபத்திய முன்னேற்றங்களை ஆராய்வதற்கு இந்தப் பயணம் ஒரு சிறந்த வாய்ப்பை வழங்கியது. இந்தியாவில் உருவாக்கப்பட்ட புதுமையான தீர்வுகள் மற்றும் உள்நாட்டு உதிரிபாகங்களை இந்தக் குழுவினர் கண்டறிந்ததோடு, ட்ரோன் துறையில் உருவாகி வரும் போக்குகள் மற்றும் பயன்பாடுகள் குறித்த மதிப்புமிக்க புரிதலையும் பெற்றனர்.

NPTEL தேர்வில் ஆசிரியர்களின்
சாதனைகள் (ஜனவரி-பிப்ரவரி
2026)



இயந்திரப் பொறியியல் துறையைச் சேர்ந்த பின்வரும் பேராசிரியர்கள், தொடர் கற்றல் மற்றும் கல்விச் சிறப்பிற்கான தங்கள் அர்ப்பணிப்பை வெளிக்காட்டும் வகையில், NPTEL தேர்வை (ஜனவரி-பிப்ரவரி 2026) எலைட் கிரேடுடன் வெற்றிகரமாக முடித்துள்ளனர் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்:

திரு. வி. பி. கிருஷ்ணமூர்த்தி
டாக்டர் எம். விஜயானந்த்
டாக்டர் ஜே. மணிவண்ணன்
திரு. பி. சொக்கலிங்கம்
திரு. என். எஸ். மோகன்
திரு. ஜே. பார்த்திபன்
திரு. சி. செல்லதுரை
டாக்டர் எஸ். நவனீதகிருஷ்ணன்

இந்த குறிப்பிடத்தக்க சாதனை, தங்கள் அறிவை மேம்படுத்துவதற்கும், தங்கள் துறையில் ஏற்படும் சமீபத்திய முன்னேற்றங்களுடன் தங்களைப் புதுப்பித்துக் கொள்வதற்கும் அவர்கள் கொண்டுள்ள அர்ப்பணிப்பைப் பிரதிபலிக்கிறது. அவர்களின் இந்த வெற்றி, மாணவர்கள் மற்றும் சக பேராசிரியர்களுக்கு ஒரு உத்வேகமாக அமைவதோடு, வாழ்நாள் கற்றல் மற்றும் தொழில்முறை மேம்பாட்டின் முக்கியத்துவத்தையும் வலுப்படுத்துகிறது.

ரோபோ-ரம்பிள் ராயல் வார் போட்டியில் ரோபோட்டிக்ஸ் அணி ஜொலித்தது



ஏப்ரல் 17 ஆம் தேதி நியூ பிரின்ஸ் ஸ்ரீ பவானி பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் நடைபெற்ற “ரோபோ-ரம்பிள் ராயல் வார் போட்டியில்” எங்கள் முதலாம் ஆண்டு ரோபோட்டிக்ஸ் மாணவர்களான பாலாஜி மற்றும் கலைதமிழ் ஆகியோர் குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதைப் பெருமையுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம். பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த திறமையான அணிகளுடன் போட்டியிட்ட அவர்கள், தங்களின் சிறப்பான தொழில்நுட்பத் திறன்கள், படைப்பாற்றல் மற்றும் குழுப்பணியை வெளிப்படுத்தினர். அவர்களின் இந்த மிகச்சிறந்த செயல்பாடு, அவர்களுக்குச் சிறந்த செயல்திறன் விருதைப் பெற்றுத் தந்து, நமது நிறுவனத்திற்குப் பெரும் பெருமையைக் கொண்டு வந்துள்ளது.

நியூ ஃபிரான்டிয়ারஸ் இதழ் - உயிரித்தொழில்நுட்பத்தின் விளிம்பை ஆராய்தல்



அறிவியல், படைப்பாற்றல் மற்றும் புதுமை ஆகியவற்றின் ஒரு துடிப்பான கலவையான, 'புதிய எல்லைகள்: உயிரித் தொழில்நுட்பத்தின் விளிம்பை ஆராய்தல்' என்ற எங்கள் உயிரித் தொழில்நுட்ப மாணவர் இதழை வழங்குவதில் நாங்கள் பெருமகிழ்ச்சி அடைகிறோம்.

இந்த இதழ், மாணவர்கள் தங்கள் உயிரித் தொழில்நுட்ப அறிவையும் ஆழ்ந்த புரிதலையும் வெளிப்படுத்துவதோடு மட்டுமல்லாமல், அவர்களின் கலை வெளிப்பாட்டையும் கற்பனைத் திறமைகளையும் வெளிக்காட்டுவதற்கான ஒரு ஆற்றல்மிக்க தளமாக விளங்குகிறது. இது நமது வளரும் உயிரித் தொழில்நுட்பவியலாளர்களின் ஆர்வம், அர்ப்பணிப்பு மற்றும் படைப்பாற்றல் உணர்வைப் பிரதிபலிக்கிறது.

III ECE A மாணவர்களின் ஸ்ரீ சங்கர சேவாலயம் அறக்கட்டளைப் பயணம்



III ECE A மாணவர்கள் கருவலூரில் உள்ள ஸ்ரீ சங்கர சேவாலயம் அறக்கட்டளைக்குச் சென்றனர். அங்கு, சமூகத்திற்கு அந்த அமைப்பு ஆற்றிவரும் அர்ப்பணிப்புமிக்க சேவையைக் கண்டு, அர்த்தமுள்ள மற்றும் செழுமையான அனுபவத்தைப் பெற்றனர்.

தேவையுள்ளோருக்குப் பராமரிப்பு, தங்குமிடம் மற்றும் ஆதரவை வழங்குவதில் அறக்கட்டளையின் முயற்சிகள் மாணவர்களை ஆழமாக ஊக்கப்படுத்தின. அமைதியான சூழலும், ஊழியர்கள் மற்றும் தன்னார்வலர்களின் அர்ப்பணிப்பும் உண்மையான கருணையையும் தன்னலமற்ற சேவையையும் பிரதிபலித்தன.

இந்தப் பயணத்தின் ஒரு பகுதியாக, மாணவர்கள் அங்கு வசிப்பவர்களுக்கு ஆதரவளிக்கும் வகையில் ₹5000 மதிப்புள்ள மதிய உணவு, மளிகைப் பொருட்கள் மற்றும் சிற்றுண்டிகளை வழங்கினர். இந்த நற்செயல், மாணவர்களின் மனதில் பச்சாதாபம் மற்றும் சமூகப் பொறுப்பின் முக்கியத்துவம் குறித்த நீடித்த தாக்கத்தை ஏற்படுத்தி, பயணத்தை மேலும் நிறைவானதாகவும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துவதாகவும் ஆக்கியது.

ரோபோ பொருட்களின் இணையம் (IoRT): இணைக்கப்பட்ட ரோபோக்களின் எதிர்காலம் குறித்த சிறப்பு விரிவுரை



ரோபோட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் துறை, இந்த வளர்ந்து வரும் துறையில் மாணவர்களின் அறிவை மேம்படுத்தும் நோக்கத்தில், “ரோபோ பொருட்களின் இணையம் (IoRT): இணைக்கப்பட்ட ரோபோக்களின் எதிர்காலம்” என்ற தலைப்பில் ஒரு சிறப்பு விரிவுரையை ஏற்பாடு செய்தது.

பெருந்துறையில் உள்ள டயகனல் கேட் (Diagonal CADD) நிறுவனத்தின் உட்பொதிந்த அமைப்புகளுக்கான முன்னணி தொழில்நுட்பவியலாளர் திரு. எம். யுவராஜ் இந்த அமர்வை வழங்கினார். அவர் தனது நிபுணத்துவத்தைப் பகிர்ந்துகொண்டதோடு, நிஜ உலகப் பயன்பாடுகள் மற்றும் தொழில்துறைப் போக்குகளை எடுத்துக்காட்டி, இணைக்கப்பட்ட ரோபோ அமைப்புகளின் எதிர்காலம் குறித்த மதிப்புமிக்க நடைமுறை நுண்ணறிவுகளையும் வழங்கினார்.

முதல் முறை வாக்காளர்களுக்கான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி



ESEC ரோட்டராக்ட் சங்கம், முதலாம் ஆண்டு மாணவர்களிடையே தேர்தல் விழிப்புணர்வையும் பொறுப்புள்ள குடிமக்களாக இருப்பதையும் ஊக்குவிக்கும் வகையில், "முதல் முறை வாக்காளர்களுக்கான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி" ஒன்றை ஏற்பாடு செய்தது. இந்த அமர்வின் போது, தேர்தல் அதிகாரி வாக்களிப்பதன் முக்கியத்துவம் மற்றும் நோக்கத்தையும், வாக்காளர் பங்கேற்புக்குத் தேவையான ஆவணங்களையும் தெளிவாக விளக்கினார். மாணவர்கள் எளிதில் புரிந்துகொள்ளும் வகையில், படிப்படியான வாக்களிக்கும் செயல்முறையை விளக்குவதற்காக ஒரு வாக்குச்சாவடியின் சிறிய மாதிரி பயன்படுத்தப்பட்டது.

சங்கரியில் உள்ள இந்தியா சிமெண்ட்ஸ் லிமிடெட் நிறுவனத்தின் சுண்ணாம்புச் சுரங்கங்களுக்கான தொழில்முறைப் பயணம்



இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் ஆண்டு குடிமைப் பொறியியல் மாணவர்கள், பயன்பாட்டு நிலவியல் பாடத்திற்கான தொழில்முறைப் பயணத்தின் ஒரு பகுதியாக, சங்கரியில் உள்ள இந்தியா சிமெண்ட்ஸ் லிமிடெட் நிறுவனத்தால் இயக்கப்படும் கருமபுரத்தூரில் உள்ள சுண்ணாம்புச் சுரங்கங்களைப் பார்வையிட்டனர்.

இந்தப் பயணம், நிஜ உலகச் சுரங்கச் செயல்பாடுகள் குறித்த மதிப்புமிக்க அனுபவத்தை மாணவர்களுக்கு வழங்கியதுடன், சுண்ணாம்புப் படிவுகளின் நிலவியல் பண்புகளைப் புரிந்துகொள்ளவும் உதவியது. மேலும், ஒரு சுண்ணாம்புச் சுரங்கத்தில் பின்பற்றப்படும் கல்வெட்டு முறைகள், மூலப்பொருட்களின் தர மதிப்பீடு மற்றும் தரக்கட்டுப்பாட்டு நடைமுறைகள் குறித்தும் அவர்கள் அறிவைப் பெற்றனர்

இறுதியாண்டு இயந்திரவியல் மாணவர்களின் தலைசிறந்த சாதனை



தமிழ்வழி மாணவர்கள் ஸ்ரீ சண்முகா பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் எங்களுது இறுதியாண்டு இயந்திரவியல் தமிழ்வழி மாணவர்களான ஏ. பூபதி, பி. சுகுணா மற்றும் கே. விக்னேஷ் ஆகியோர் குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதைப் பெருமையுடன் பகிர்ந்து கொள்கிறோம்.

இவ்மாணவர்கள் திட்டக் கண்காட்சியில் ₹1000 ரொக்கப் பரிசுடன் முதல் பரிசையும், கட்டுரை சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில் ₹1500 ரொக்கப் பரிசுடன் முதல் பரிசையும் வென்றுள்ளனர்.

அவர்களின் இந்தச் சாதனை, அவர்களின் வலுவான தொழில்நுட்ப அறிவு, விளக்கக்காட்சித் திறன் மற்றும் அர்ப்பணிப்பைப் பிரதிபலிக்கிறது. வழிகாட்டி: வி. பி. கிருஷ்ணமூர்த்தி, உதவிப் பேராசிரியர்/இயந்திரவியல்

ஹேக்கத்தானில் மூன்றாம் பரிசு சாதனை



நந்தா பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற ஹேக்கத்தானில், மூன்றாம் ஆண்டு ரோபாட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் மாணவர்களான அருணாச்சலம், அகிலன், மௌலிகண்ணன் மற்றும் சுங்கந்தர் ஆகியோர் ₹2500 ரொக்கப் பரிசுடன் மூன்றாம் பரிசை வென்றுள்ளனர் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம். இப்போட்டி முழுவதும் மாணவர்கள் வலுவான சிக்கல் தீர்க்கும் திறன், படைப்பாற்றல் மற்றும் குழுப்பணியை வெளிப்படுத்தினர். அவர்களின் இந்தச் சாதனை, அவர்களின் தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தையும் புதுமையான சிந்தனையையும் எடுத்துக்காட்டுகிறது.

"மன அழுத்தத்தை வலிமையாக மாற்றுதல்" குறித்த ஒரு நாள் கருத்தரங்கு



மின் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல் துறை (EEE), மாணவர்களிடையே மனநலம் மற்றும் தனிப்பட்ட வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் நோக்கில், "மன அழுத்தத்தை வலிமையாக மாற்றுதல்" என்ற தலைப்பில் ஒரு நாள் கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த அமர்வை JCI-யின் பணிப் பயிற்சியாளரான HR. JC. தனபால் V வழங்கினார். மன அழுத்தத்தை திறம்படக் கையாளுதல், மீள்திறனை வளர்த்தல் மற்றும் சவால்களை வளர்ச்சிக்கான வாய்ப்புகளாக மாற்றுதல் ஆகியவற்றுக்கான நடைமுறை நுட்பங்களை அவர் பகிர்ந்துகொண்டார்

சங்கரியில் உள்ள இந்தியா சிமெண்ட்ஸ் லிமிடெட் நிறுவனத்தின் சுண்ணாம்புச் சுரங்கங்களுக்கான தொழில்முறைப் பயணம்



இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் ஆண்டு குடிமைப் பொறியியல் மாணவர்கள், பயன்பாட்டு நிலவியல் பாடத்திற்கான தொழில்முறைப் பயணத்தின் ஒரு பகுதியாக, சங்கரியில் உள்ள இந்தியா சிமெண்ட்ஸ் லிமிடெட் நிறுவனத்தால் இயக்கப்படும் கருமபுரத்தனூரில் உள்ள சுண்ணாம்புச் சுரங்கங்களைப் பார்வையிட்டனர்.

இந்தப் பயணம், நிஜ உலகச் சுரங்கச் செயல்பாடுகள் குறித்த மதிப்புமிக்க அனுபவத்தை மாணவர்களுக்கு வழங்கியதுடன், சுண்ணாம்புப் படிவுகளின் நிலவியல் பண்புகளைப் புரிந்துகொள்ளவும் உதவியது. மேலும், ஒரு சுண்ணாம்புச் சுரங்கத்தில் பின்பற்றப்படும் கல்வெட்டு முறைகள், மூலப்பொருட்களின் தர மதிப்பீடு மற்றும் தரக்கட்டுப்பாட்டு நடைமுறைகள் குறித்தும் அவர்கள் அறிவைப் பெற்றனர்.

இறுதியாண்டு இயந்திரவியல் மாணவர்களின் தலைசிறந்த சாதனை



தமிழ்வழி மாணவர்கள் ஸ்ரீ சண்முகா பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியில் எங்களது இறுதியாண்டு இயந்திரவியல் தமிழ்வழி மாணவர்களான ஏ. பூபதி, பி. சுகுணா மற்றும் கே. விக்னேஷ் ஆகியோர் குறிப்பிடத்தக்க வெற்றியைப் பெற்றுள்ளனர் என்பதைப் பெருமையுடன் பகிர்ந்து கொள்கிறோம்.

இவ்மாணவர்கள் திட்டக் கண்காட்சியில் ₹1000 ரொக்கப் பரிசுடன் முதல் பரிசையும், கட்டுரை சமர்ப்பிப்புப் போட்டியில் ₹1500 ரொக்கப் பரிசுடன் முதல் பரிசையும் வென்றுள்ளனர்.

அவர்களின் இந்தச் சாதனை, அவர்களின் வலுவான தொழில்நுட்ப அறிவு, விளக்கக்காட்சித் திறன் மற்றும் அர்ப்பணிப்பைப் பிரதிபலிக்கிறது. வழிகாட்டி: வி. பி. கிருஷ்ணமூர்த்தி, உதவிப் பேராசிரியர்/இயந்திரவியல்

ஹேக்கத்தானில் மூன்றாம் பரிசு சாதனை



நந்தா பொறியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற ஹேக்கத்தானில், மூன்றாம் ஆண்டு ரோபாட்டிக்ஸ் மற்றும் ஆட்டோமேஷன் மாணவர்களான அருணாச்சலம், அகிலன், மௌலிகண்ணன் மற்றும் சுங்கந்தர் ஆகியோர் ₹2500 ரொக்கப் பரிசுடன் மூன்றாம் பரிசை வென்றுள்ளனர் என்பதை மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம். இப்போட்டி முழுவதும் மாணவர்கள் வலுவான சிக்கல் தீர்க்கும் திறன், படைப்பாற்றல் மற்றும் குழுப்பணியை வெளிப்படுத்தினர். அவர்களின் இந்தச் சாதனை, அவர்களின் தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தையும் புதுமையான சிந்தனையையும் எடுத்துக்காட்டுகிறது.

"மன அழுத்தத்தை வலிமையாக மாற்றுதல்" குறித்த ஒரு நாள் கருத்தரங்கு



மின் மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல் துறை (EEE), மாணவர்களிடையே மனநலம் மற்றும் தனிப்பட்ட வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் நோக்கில், "மன அழுத்தத்தை வலிமையாக மாற்றுதல்" என்ற தலைப்பில் ஒரு நாள் கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்தது.

இந்த அமர்வை JCI-யின் பணிப் பயிற்சியாளரான HR. JC. தனபால் V வழங்கினார். மன அழுத்தத்தை திறம்படக் கையாளுதல், மீள்திறனை வளர்த்தல் மற்றும் சவால்களை வளர்ச்சிக்கான வாய்ப்புகளாக மாற்றுதல் ஆகியவற்றுக்கான நடைமுறை நுட்பங்களை அவர் பகிர்ந்துகொண்டார்

நியூ ஃபிரான்டிசியர்ஸ் இதழ் - உயிரித்தொழில்நுட்பத்தின் விளிம்பை ஆராய்தல்

அறிவியல், படைப்பாற்றல் மற்றும் புதுமை ஆகியவற்றின் ஒரு துடிப்பான கலவையான, 'புதிய எல்லைகள்: உயிரித் தொழில்நுட்பத்தின் விளிம்பை ஆராய்தல்' என்ற எங்கள் உயிரித் தொழில்நுட்ப மாணவர் இதழை வழங்குவதில் நாங்கள் பெருமகிழ்ச்சி அடைகிறோம்.

இந்த இதழ், மாணவர்கள் தங்கள் உயிரித் தொழில்நுட்ப அறிவையும் ஆழ்ந்த புரிதலையும் வெளிப்படுத்துவதோடு மட்டுமல்லாமல், அவர்களின் கலை வெளிப்பாட்டையும் கற்பனைத் திறமைகளையும் வெளிக்காட்டுவதற்கான ஒரு ஆற்றல்மிக்க தளமாக விளங்குகிறது. இது நமது வளரும் உயிரித் தொழில்நுட்பவியலாளர்களின் ஆர்வம், அர்ப்பணிப்பு மற்றும் படைப்பாற்றல் உணர்வைப் பிரதிபலிக்கிறது.

MBA மாணவர்களுக்கான தொழில் துறை அனுபவப் பயணம் மற்றும் எதிர்கால தொலைநோக்குப் பார்வை அமர்வு



எங்கள் MBA மாணவர்கள் சமீபத்தில் சக்தி சுகர்ஸ் பிரைவேட் லிமிடெட் நிறுவனத்திற்கு ஒரு பயனுள்ள தொழில் துறை அனுபவப் பயணத்தில் பங்கேற்கும் வாய்ப்பைப் பெற்றனர். இந்தப் பயணம், வகுப்பறைக் கற்றலுக்கும் தொழில் துறை நடைமுறைகளுக்கும் இடையிலான இடைவெளியைக் குறைக்கும் வகையில், நிஜ உலக வணிகச் செயல்பாடுகள் குறித்த நடைமுறைப் புரிதலை வழங்குவதற்காக வடிவமைக்கப்பட்டது.

இந்தப் பயணத்தின் போது, மூலப்பொருட்களைக் கையாளுதல், உற்பத்தி நிலைகள், தரக்கட்டுப்பாடு மற்றும் விநியோகச் சங்கிலி மேலாண்மை உள்ளிட்ட நிறுவனத்தின் உற்பத்தி செயல்முறைகள் குறித்து மாணவர்கள் ஒரு விரிவான புரிதலைப் பெற்றனர். மேலும், வளத் திட்டமிடல், நிறுவனக் கட்டமைப்பு மற்றும் செயல்பாட்டுத் திறன் போன்ற முக்கிய நிர்வாக உத்திகளையும் அவர்கள் ஆராய்ந்தனர். இந்த நேரடி அனுபவம், பெரிய அளவிலான தொழில்துறை செயல்பாடுகளில் தேவைப்படும் சிக்கல்களையும் ஒருங்கிணைப்பையும் மாணவர்கள் புரிந்துகொள்ள உதவியது.

3D கான்கிரீட் அச்சிடுதல் மூலம் கட்டுமானத்தை மேம்படுத்துதல்



புத்தாக்கம் மற்றும் நவீன கட்டுமான நடைமுறைகளை நோக்கிய ஒரு குறிப்பிடத்தக்க படியாக, 3D கான்கிரீட் அச்சுப்பொறியைப் பயன்படுத்தி கூறுகள் வெற்றிகரமாக அச்சிடப்பட்டன. இந்த அதிநவீன தொழில்நுட்பம், கட்டமைப்புகள் மற்றும் கட்டிடக் கூறுகள் வடிவமைக்கப்பட்டு உற்பத்தி செய்யப்படும் விதத்தில் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க மாற்றத்தைக் குறிக்கிறது.

பாரம்பரிய முறைகளுடன் ஒப்பிடுகையில், 3D கான்கிரீட் அச்சிடுதல், சிக்கலான வடிவங்களையும் கட்டமைப்புகளையும் அதிகத் துல்லியத்துடன் உருவாக்கவும், பொருள் விரயத்தைக் குறைக்கவும், கட்டுமான நேரத்தை வேகப்படுத்தவும் உதவுகிறது. இந்தச் செயல்முறையானது, சிறப்பாக வடிவமைக்கப்பட்ட கான்கிரீட் கலவைகளை அடுக்கு அடுக்காகப் படியவைப்பதை உள்ளடக்கியது, இது திறமையான மற்றும் நீடித்த கட்டிடத் தீர்வுகளுக்கு வழிவகுக்கிறது.

இந்த முன்னேற்றம், கட்டுமானத் துறையில் தானியக்கம் மற்றும் டிஜிட்டல் தொழில்நுட்பங்களின் வளர்ந்து வரும் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துக்காட்டுகிறது. இது குறைந்த செலவிலான வீடுகள், தனிப்பயனாக்கப்பட்ட கட்டிடக்கலை வடிவமைப்புகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த கட்டுமான நடைமுறைகளுக்குப் புதிய வாய்ப்புகளைத் திறக்கிறது.

ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டுப் பிரிவு - சாதனைகள்



Stay Tuned for More Updates

சின்தனை துளிகள்

விழுவதன் மூலம் நடக்கக் கற்றுக்கொள்கிறோம். நாம் ஒருபோதும் விழவில்லை என்றால், ஒருபோதும் நடக்க மாட்டோம்.

- ராபர்ட் கியோசாகி



Managing Editor:
Sajitha L.S

Proof Reader:
Dr.A.Sedhupathi

Associate Editor:
Dr.V.Bhuvanewari

Graphic Designer:
SANTHOSH-I YEAR CSE-"C"