



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003

முனைவர் மா.ராஜவேல், Ph.D.
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

தொலைபேசி: 0422 - 6611302
நிகரி: 0422 - 2431821
மின்னஞ்சல்: pro@tnau.ac.in

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,
ஐயா,

தேதி: 18.09.2025

சீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில்
UK டீசைடு பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் டேவிட் ஹியூஸின்,
விரிவுரை: தொழில்துறை ஆராய்ச்சி முதல் பயிற்சி வரை**

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் (AEC&RI), SPARC-UKIERI ஒத்துழைப்பின் ஒரு பகுதியாக, புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி பொறியியல் துறையால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட, டீசைடு பல்கலைக்கழகம், UK, SCEDT இன் இணை உண் (ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்பு) பேராசிரியர் டேவிட் ஹியூஸ் அவர்களால் செப்டம்பர் 13 - 19, 2025 ஒரு வார கால விரிவுரை நடத்தப்படுகின்றது.

வேளாண் பொறியியல் கல்லூரியின் முதன்மையர் முனைவர் அ. ரவிராஜ், தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தில் ஆராய்ச்சி மற்றும் புதுமைகளை வலுப்படுத்துவதில் சர்வதேச ஒத்துழைப்புகளின் முக்கியத்துவத்தையும், ஆற்றல் மற்றும் உணவு அமைப்புகள் குறித்த நிலைத்தன்மை பொருட்கள் மற்றும் வாழ்க்கை சுழற்சி பகுப்பாய்வு குறித்த நடைமுறை அறிவையும் எடுத்துரைத்தார். பதப்படுத்துதல் மற்றும் உணவு பொறியியல் துறையின் பேராசிரியரும் தலைவருமான முனைவர் எம். பாலகிருஷ்ணன், பேராசிரியர் டேவிட் ஹியூஸின் கருத்துகளின் முக்கியத்துவத்தை பாராட்டி உரை நிகழ்த்தினார். புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி பொறியியல் துறையின் பேராசிரியர் முனைவர் ஆர். மகேந்திரன், நிலைத்தன்மை பொருட்கள் மேம்பாட்டில் தொழில்-கல்வியில் பேராசிரியர் டேவிட் ஹியூஸின் நிபுணத்துவம் மற்றும் பங்களிப்புகளின் முக்கியத்துவத்தை மேற்கோள் காட்டினார்.

பேராசிரியர் டேவிட் ஹியூஸ், செப்டம்பர் 15, 2025 அன்று முதுகலை மற்றும் முனைவர் பட்ட படிப்பு மாணவர்களுக்கு "தொழில்துறை ஆராய்ச்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மருத்துவகம்" என்ற முதல் அமர்வை வழங்கினார். இது ஆராய்ச்சியில் நிலவும் பொதுவான சவால்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி கட்டுரை வெளியீடுகளில் மதிப்புமிக்க வழிகாட்டுதலை வழங்கியது.

செப்டம்பர் 16 ஆம் தேதி, பேராசிரியர் டேவிட் ஹியூஸ் B.Tech. உணவு தொழில்நுட்ப மாணவர்களை, தேக்க ஆயுள் பேக்கேஜிங்: உணவு செயல்முறைகளில் உணவுகள் மற்றும் மெலிந்த சிந்தனைக்கான தடைகளை வடிவமைப்பு மற்றும் சோதனை ஓட்டம், கழிவு மற்றும் தரம் குறித்த விரிவுரைகளுடன் ஈடுபடுத்தினார். இது பேக்கேஜிங் கண்டுபிடிப்புகள், பண்புகள் தடை வழிமுறைகள் மற்றும் செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்கும் மெலிந்த சிந்தனை மற்றும் ஆறு-சிக்மாவை மையமாகக் கொண்ட கழிவுகளைக் குறைப்பதற்கும் மெலிந்த கொள்கைகளை வலியுறுத்தியது.

செப்டம்பர் 17 ஆம் தேதி B.Tech. வேளாண் பொறியியல் மாணவர்களுக்கு நடத்தப்பட்ட வேளாண் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்முனைவோர் மற்றும் உள்நோக்கவியல் அமர்வு நிலைத்தன்மை, உணவு தொழில்நுட்பம் மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் பற்றிய நுண்ணறிவுகளை வழங்குவதற்கான அனுபவத்தை வளப்படுத்துவதாக அமைந்தது.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்