



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: 24.12.2024

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

வேளாண் பல்கலையில் ட்ரோன் ஏரோமாடலிங் மற்றும் ட்ரோன் தொழில்நுட்பம் குறித்த பயிலரங்கம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் பி.டெக். (வேளாண் பொறியியல்) பயிலும் மாணவர்களுக்கு "ஏரோ மாடலிங் மற்றும் ட்ரோன் தொழில்நுட்பம்" குறித்த இரண்டு நாள் பயிலரங்கு 21.12.2024 மற்றும் 22.12.2024 இல் நடைபெற்றது.

வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலைய முதன்மையர் முனைவர் அ.ரவிராஜ் அவர்கள், பயிலரங்கை துவக்கி வைத்து, வேளாண் பொறியியல் துறையில் திறன் மேம்பாட்டின் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தினார். ட்ரோன் தொழில்நுட்பம் நவீன விவசாயத்தை மாற்றி அமைக்கும் ஒரு காரணியாக அமைவதுடன் துல்லியமான விவசாயம், பயிர் கண்காணிப்பு, தெளித்தல் மற்றும் பிற விவசாய நடவடிக்கைகளில் ட்ரோன்களை பயன்படுத்த வழிவகுக்கின்றது என்பதை அவர் எடுத்துரைத்தார். வளர்ந்து வரும் இந்தத்துறையில் ரிமோட்-பைலட் உரிமம் பெறுவது முதல் புதிய தொழில் தொடங்குவது வரை ட்ரோன் தொழில்நுட்பத்தை ஒரு சாத்தியமான வாழ்க்கைப் பாதையாக ஆராய மாணவர்களை ஊக்குவித்தார்.

இந்த பயிலரங்கில் மாணவர்களுக்கு நடைமுறை வெளிப்பாடுகளை வழங்குவதற்காக வடிவமைக்கப்பட்ட விரிவான பாடத்திட்டம் இடம் பெற்றது. கோயம்புத்தூர் ஆர் சி ஹாபி இந்தியா நிறுவனத்தின் மூத்த ஏரோமாடலிங் பயிற்றுவிப்பாளரும் தலைமை நிர்வாக இயக்குனருமான திரு. கே. ராஜ்குமார் அவர்கள் பங்கேற்பாளர்களுக்கு பயிற்சியளித்தார். ட்ரோன் வேலைமாதிரி பாகங்களை

இணைத்தல், ட்ரோனின் பல்வேறு துணை அமைப்புகளின் செயல்பாடுகளைப் புரிந்து கொள்வது, ட்ரோன்களை சரி செய்தல், நிரலாக்ககட்டுப்படுத்தி, ஆளில்லா விமானங்களை இயக்குவதன் மூலம் களநிலைமைகளை அனுபவித்தல் மற்றும் விமானச்சட்டங்களுக்கு இணங்க ட்ரோன்களை இயக்குதல் உள்ளிட்ட செயல்களில் மாணவர்கள் ஈடுபட்டனர்.

ட்ரோன் தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஏரோமாடலிங் பற்றிய நேரடி அறிவைப் பெறுவதற்கான வாய்ப்புக்கு தங்கள் பாராட்டுகளை மாணவர்கள் தெரிவித்தனர். இந்த முயற்சியானது கோட்பாட்டு அறிவு மற்றும் நடைமுறை பயன்பாடுகளுக்கு இடையே உள்ள இடைவெளியைக் குறைப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டது மற்றும் வேளாண் பொறியியல் துறையில் தற்போதைய சவால்களை எதிர் கொள்ள மாணவர்களை தயார் படுத்துகிறது.

இத்தகைய பயிலரங்குகள் மூலம் மாணவர்களிடையே புதுமை மற்றும் திறன் மேம்பாட்டை வளர்ப்பதில் தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகம் மாபெரும் பங்காற்றுகிறது.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்