



ராமச்சந்திரா நிகர்நிலை பல்கலைக்கழகத்தில் புதிய பி.இ., பி.டெக் படிப்புகள்

வேந்தர் வி.ஆர்.வெங்கடாசலம் துவக்கினார்

சென்னை, ஆக. 1

ராமச்சந்திரா உயர்கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தில் அதிநவீன மருத்துவத்துடன் இணைந்த 2 பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்வி திட்டங்கள் தொடங்கப்பட்டுள்ளன. அவை பி.டெக். கணினி மற்றும் பொறியியல் (செயற்கை நுண்ணறிவு, யந்திரக்கல்வி, வலைதள பாதுகாப்பு, வலைதள அறிவியல்) படிப்புகளாகும்.

புதிய படிப்புகளை பல்கலைக்கழக வேந்தர் வி.ஆர்.வெங்கடாசலம் தொடங்கி வைத்தார்.

நிகழ்ச்சியில் துறை தலைவர் வி.ராஜா கலந்து கொண்டு பேசுகையில் செயற்கை நுண்ணறிவு, இயந்திரக் கல்வி, வலைதள அறிவியல், வலைதள பாதுகாப்பு சார்ந்த தொழில்நுட்பங்கள் இனிவரும் காலங்களில் மேம்படும் துறைகளாக உள்ளன. இவற்றை படிக்கும் மாணவர்கள் உலக அளவில் செயல்பட முடியும் என்றார்.

சென்னை இடீதீய தொழில்

நுட்பக்கழகத்தின் செயற்கை நுண்ணறிவு கணினி பொறியியல் துறை பேராசிரியர் பிரதீபுஷ் பாண்டா கூறும்போது, தொழில் நுட்பத்தால் ஏற்படக்கூடிய பலன்களுக்கும், மக்களின் பிரச்சினைகளுக்கும் உள்ள மிகப்பெரிய இடைவெளியை செயற்கை நுண்ணறிவு நிறைவு செய்யும் என்றார்.

நோயாளிகளுக்கான சிகிச்சைகள் மேம்படும் வகையில் மாணவர்கள் ஏதாவது ஒரு கணினி மொழியில் நிபுணத்துவம் பெற வேண்டும் என்று விப்ரோ நிறுவன நிறுவ திரட்டல் இயக்குநர் வி.வில்வநாதன் கூறினார்.

“அமெரிக்காவில் மிக சிறப்பாக இயங்கிவரும் இத்துறைகளில் பட்ட மேற்படிப்புகளில் ராமச்சந்திரா பி.டெக். மாணவர்கள் சிறப்பு கல்வி பெற வாய்ப்புகள் அதிகம் உள்ளன” என்று வாஷிங்டன் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆய்வுத் துறை

இணை பேராசிரியர் சுந்தர் சீனிவாசன் கூறினார்.

துணைவேந்தர் பி.வி.விஜயராகவன் கூறும்போது, “தற்போது பொறியியல் கல்வியில் மாணவர்களுக்கு ஆர்வம் குறைந்துள்ளதாக செய்திகள் வரும் நிலையில், ராமச்சந்திராவின் இந்த 2 புதிய படிப்புகளில் மொத்தம் உள்ள 120 இடங்களில் 115 இடங்கள் நிரம்பிவிட்டன, செயற்கை நுண்ணறிவில் பல நோயாளி சிகிச்சை சார்ந்தவைகளாக உள்ள நிலையில், ராமச்சந்திரா உயர்கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்திற்கு மிக விரைவில் புதிய கண்டுபிடிப்புகளுக்கு காப்புரிமை கிடைக்கும் என்று நம்பிக்கை தெரிவித்தார்.

நிகழ்ச்சியில் பன்னாட்டு உறவுத்துறை இயக்குநர் டி.கே. பார்த்தசாரதி, ஆய்வுத் துறை தலைவர் எஸ்.பி.தியாகராஜன், பல்துறை தலைவர் மகேஷ் வக்கமுடி உள்ளிட்டோர் பங்கேற்றனர்.