

தினம் 11/08/11

ஆராய்ச்சியில் ஈடுபடும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை பெருக வேண்டும்

தாம்பரம் ஆக.10: தாட்புல் தொழில்நுட்ப வளர்ச்சிக்கு ஆராய்ச்சியில் ஈடுபடும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை பெருக வேண்டும் என்று தேசிய தொழில் நுட்பச் சேவை மையத்தில் பொதுமேலாளர் எஸ்.எம்.எஸ். நளினி தெரிவித்தார்.

சென்னை மேற்கு தாம்பரம் சாஹும் பொறியியல் கல்லூரி மின் மற்றும் மின்னணுவியல் துறை சார்பில் புதன்விழமை நடைபெற்ற ரோபோ செயல்பாடுகள் பற்றிய தேசியக் கருத்தரங்கைத் தொடங்கி வைத்துமேலும் அவர் பேசியதாவது:

கடந்த மூன்று ஆண்டுகளாக இந்த கல்லூரியின் மின் மற்றும் மின்னணுவியல் துறை மாநில அளவில் முதலிடத்தைப் பெற்றுக் கொண்டு வருகிறது. விடைகளைத் துரிதப்படுத்தும் தகவல்துறை கொண்டுள்ள பான தொடர் உழைப்பு தேவை. இங்கு பல்வேறு மாணவர்கள் டென்மார்க்கில் பயிற்சி நாடுகளில் நடைபெறும் சர்வதேசக் கருத்தரங்குகளில் பங்குகள் பெற்று இருப்பதும் பாராட்டுக்குரியது. இந்திய கருத்தரங்குப்



சென்னை மேற்கு தாம்பரம் ஸ்ரீ சாஹும் பொறியியல் கல்லூரியில் மின், மின்னணுவியல் துறை சார்பில் புதன்விழமை நடைபெற்ற கருத்தரங்கில் வெளியிடப்பட்ட மலருடன் கல்லூரியின் முதன்மை அதிகாரி ஈஜே. தேசிய தொழில் நுட்பச் சேவை ஆ.பாலசுப்பிரமணியன், பொது மேலாளர் எஸ்.எம்.எஸ். நளினி, கல்லூரி முதல்வர் சி.வி.ஜெயக்குமார், துறைத் தலைவர் எ.எல்.குமாரப்பன்.

மின் நாட்டை வளர்ச்சிப் பாதையில் அழைத்துச் செல்லும் நோக்குடன் பாரதப் பிரதமர். நேரு 1955ல் தொடங்கி வைத்த தேசிய தொழில்நுட்பச் சேவை மையம் நாட்டிற்கும் பல்வகை சிறுதொழிற்சாலைகள் அமைப்பதற்கு அடித்தளமாகக் கருத்துருவருவின் மூலம் அமைத்து செயல்பாடுகளுக்கும் ஆதாரமாகக் கருத்துருவரும் மின்சக்தியின் தேவை நாளுக்கு

நாள் பெருகிக் கொண்டே இருக்கின்றது. வளர்ந்த நாடுகளை ஒப்பிடும்போது இந்தியாவில் தனிநபர் மின்சக்தி பயன்பாடு குறைவாக உள்ளது. குறைந்த மின்சக்திச் செலவில் அதிக பயன்பெறுதல்காற்றாணவியலாளர் மூலம் மின்சக்தி பெறும் தொழில்நுட்பம் ஆகிய துறைகளிலும் ஆராய்ச்சினை மேற்கொள்ள ஏராள

மான வாய்ப்புகள் உள்ளன என்றார் தேசிய சிறுதொழில் நுட்ப மையம் மேலாளர் எஸ்.எம்.எஸ். நளினி. கருத்தரங்கில் தேசிய தொழில் நுட்ப மையம் மேலாளர் ஆர்.பாலசுப்பிரமணியன், கல்லூரி முதல்வர் சி.வி.ஜெயக்குமார், துறைத் தலைவர் ஏ.எல்.குமாரப்பன் உள்ளிட்டோர் பங்கேற்றனர்.