

பொறியியல், தொழில்நுட்ப கல்வி ராமச்சந்திரா பல்கலைப்பள்ளியில் துவக்கம்

சென்னை, ஆக. 1-

போரூர், ராமச்சந்திரா பல்கலைப்பள்ளியில், நவீன பொறியியல், தொழில்நுட்ப கல்வி துவங்கப்பட்டுள்ளது.

பொறியியல் மற்றும் மருத்துவ துறைகளை இணைக்கும் வகையில், கணினி, பொறியியல், மருத்துவம் மற்றும் துணை மருத்துவ அறிவியல் ஆகிய துறைகளில், கல்வி திட்டங்களை வழங்க, ராமச்சந்திரா பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறை அமைக்கப்பட்டு உள்ளது.

இதன்படி இந்நாண்டு, தலா, 60 மாணவர்களை கொண்ட, இரண்டு, பி.டெக்., படிப்புகள் துவங்கப்பட்டுள்ளன.

அவை, செயற்கை நுண்ணறிவு, இயந்திரக் கல்வி சார்ந்த மற்றும் வலைதள பாதுகாப்பு மற்றும் வலை தள அறிவியல் சார்ந்த கணினி அறிவியல் பாடத் திட்டங்களாகும்.

இந்த நவீன பொறியியல், தொழில்நுட்ப கல்விகள் துவக்கம், நேற்று



போரூர் ராமச்சந்திரா பல்கலைப்பள்ளியில், நேற்று நடந்த, பொறியியல், தொழில்நுட்ப கல்வி துவக்க நிகழ்ச்சியில், இந்திய தொழில்நுட்ப கழக செயற்கை நுண்ணறிவு கணினி பொறியியல் துறை பேராசிரியர், பிரத்யுஷ் பாண்டா பேசினார். உடன், இடமிருந்து வலம்: ஆய்வு துறை தலைவர், தியாகராஜன், விப்ரோ நிறுவன திறன் திரட்டல் இயக்குனர், விஸ்வநாதன், துணைவேந்தர், விஜயராகவன், வேந்தர், வெங்கடாசலம், பேராசிரியர், ராஜா, அமெரிக்காவின், வாஷிங்டன் பல்கலை ஆய்வு துறை இணை இயக்குனர், பேராசிரியர் சுந்தர் சீனிவாசன், பன்னாட்டு உறவு இயக்குனர், பார்த்தசாரதி, பல்துறை தலைவர், மகேஷ் வக்கமுடி.

நடந்தது.

நிகழ்ச்சியில், ராமச்சந்திரா உயர்கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவன வேந்தர், வெங்கடாசலம் பங்கேற்று, இரண்டு, பி.டெக்., கல்வி திட்டங்களை துவக்கி

வைத்தார்.

விப்ரோ நிறுவன திறன் திரட்டல் இயக்குனர், விஸ்வநாதன், இந்திய தொழில்நுட்ப கழக, செயற்கை நுண்ணறிவு கணினி பொறியியல் துறை பேராசிரியர், பிரத்யுஷ் பாண்டா,

அமெரிக்காவில் உள்ள வாஷிங்டன் பல்கலை ஆய்வுத்துறை இணை பேராசிரியர், சுந்தர் சீனிவாசன் ஆகியோர், இந்த துறைகளின் எதிர்கால வாய்ப்புகள் குறித்து விளக்கினர்.