



அம்ரிதா பல்கலைக்கழகத்திற்கு உயர்மேன்மைக்கான எஃப்ஐசிஐ தேசிய விருது

கோவை, நவ. 25- அம்ரிதா பல்கலைக் கழகத்தின் யுவிபூ என்ற திறந்தநிலை மின்கற்றல் தீர்வானது, 2016ம் ஆண்டின், தொழில்நுட்பத்தில் உயர்மேன்மைக்கான ஃபிக்கி தேசிய விருதை வென்றிருக்கிறது. 12வது ஃபிக்கி உச்சிமாநாட்டுக்கான நிகழ்வில் நிதி ஆயோக துணை தலைவரான டாக்டர். அர்விந்த் பனகரியா அவர்களிடமிருந்து அம்ரிதா பல்கலைக்கழகத்தின் மின்கற்றல் ஆய்வு பரிசோதனையகத்தின் இயக்குநர், பேராசிரியர் கமல் பிஜ்லானி அவர்களால் பெறப்பட்டது. இந்த நிகழ்வானது, இந்திய அரசின் மனித வளத்துறை அமைச்சர் திரு. பிரகாஷ் ஜாவேத்கர், ஆந்திர பிரதேஷ் முதலமைச்சர் திரு. சந்திரபாபு நாயுடு மற்றும் கலாச்சாரம் மற்றும் கல்விக்கான ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தின் தலைமை இயக்குநர் திரு. மார்ட்டின் ரெய்ச்சர்ஸ் ஆகியோரால் இணைந்து தொடங்கி வைக்கப்பட்டது. இதுகுறித்து அம்ரிதா பல்கலைக்கழகத்தின் மின்கற்றல் ஆய்வு

பரிசோதனையகத்தின் இயக்குநர், பேராசிரியர் கமல் சிறப்புரையாற்றினார். ஆன்லைன் மெய்நிலை வகுப்பறையானது, பகிர்ந்துகொள்ளப்படும் வெள்ளைப்பலகை, கேள்விகள், வினாவிடை, வாக்களிப்பு மற்றும் கண்காணிப்பு ஆகியவற்றைக்கொண்டு மாணவர்கள், உயர்கல்வி நேரடியாக ஆடியோ வீடியோ கலந்துரையாடல் நிகழ்வதை ஏதுவாக்குகிறது. பயிற்சியளிப்பவர், உள்ளடக்கப்பகிர்வு ஆவணங்களையும், 3டி பொருட்கள், டெஸ்க்டாப் பகிர்வு மற்றும் யூடியூப் வீடியோ காட்சிகளை இந்த செயல்தளத்தின் வழியாக பகிர்ந்துகொள்ளலாம். இதுவொரு திறந்தநிலை ஆதார தீர்வாகும் மற்றும் இந்நாட்டில் உயர்கல்வியை வளர்த்து முன்னேற்றமடையச் செய்வதற்காக, இது கல்லூரிகளுக்கும் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களுக்கும் இலவசமாக வழங்கப்படுகிறது. 2016ம் ஆண்டுக்கான ஃபிக்கின் தொழில்நுட்ப உயர்மேன்மை விருது, பயிற்சியாளர்களும்

தொலைநோக்கு சிந்தனை, செய்முறை புத்தாக்கத்தையும் மற்றும் நடப்பு நிலையை மாற்றியமைக்கும் தொழில்நுட்பத்தை செயல்படுத்துவதன் வழியாகவும் இந்தியாவில் உயர்கல்வியின் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கு பல்கலைக்கழகங்கள், பிற மாவட்டங்களில், உயர்கல்வி நிறுவனங்கள் மற்றும் தனிநபர்களின் சாதனைகளை அங்கீகரித்து, பாராட்டுகிறது. இந்திய அரசின் மனிதவள மேம்பாட்டு அமைச்சகத்தின் ஆதரவோடு யுவிபூ தீர்வை அம்ரிதா பல்கலைக்கழகம் உருவாக்கியிருக்கிறது. அம்ரிதா பல்கலைக்கழகத்தின் மின்கற்றல் ஆய்வு பரிசோதனையகத்தின் இயக்குநர், பேராசிரியர் கமல் பிஜ்லானி மேலும் பேசுகையில், "இந்தியாவில் யுவிபூ போன்ற ஒத்துழைப்புமிக்க மின்கற்றல் தீர்வுக்கு மிகப்பெரிய தேவை இருக்கிறது. இந்நாட்டில், வெகுகூடு சில நேரத்தியான களம், இலவசமாக வழங்குகிறது.

மட்டுமே இருக்கின்றனர். இந்த இரு தரப்பினரும் தொலைதூரத்தில் இருந்தாலும் யுவிபூ அவர்களை இணைக்கிறது. அமைவிடம் ஏதுவாக இருப்பினும் ஒரே நேரத்தில் ஆயிரக்கணக்கான மாணவர்களோடு ஆன்லைனில் கலந்துரையாடலும் மற்றும் அவர்களுக்கு கற்பிக்கவும் ஒரு ஆசிரியரை இது ஏதுவாக்குகிறது. ஒரு கம்ப்யூட்டர் அல்லது ஸ்மார்ட்ஃபோன் மீது தனிப்பட்ட மாணவர்களால் அல்லது குழுக்களுக்காக வகுப்பறைகளில் யுவிபூ மென்பொருளை நிறுவ முடியும். ஆசிரியரும் அதே மென்பொருளை அவரது அமைவிடத்தில் நிறுவவேண்டும். இந்த செயல்தளமானது, ஒரு சர்வர்களின் தொகுப்பை பயன்படுத்துவதன் வழியாக இயங்குகிறது. இதை பயன்படுத்த விரும்புபவர்கள் அதற்குரிய வன்பொருளை தாங்களே வாங்கி நிறுவவேண்டும். ஆனால், அம்ரிதா பல்கலைக்கழகம் இந்த யுவிபூ மென்பொருளை வலைதளம் வழியாக இலவசமாக வழங்குகிறது.