

புதிய கல்லூரியைத் தொடங்கியது என்யுஎஸ்

சிங்கப்பூர் தேசிய பல்கலைக்கழகம் (என்யுஎஸ்) நேற்று புதிய கல்லூரி ஒன்றைத் தொடங்கியது. பல்கலைக்கழகத்தின் பழம்பெரும் துறைகளான கலைகள், சமூக அறிவியல் துறையும் அறிவியல் துறையும் இந்தப் புதிய கல்லூரியில் அமையவிருக்கின்றன.

இந்தக் கல்லூரியில் ஏறத்தாழ 2,000 மாணவர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்படுவர். மாணுவியல், அறிவியல் துறை கல்லூரி எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ள இந்தக் கல்லூரி, அடுத்த ஆண்டு ஆகஸ்ட்டில் அதன் முதல் தொகுதி மாணவர்களை சேர்த்துக்கொள்ளும்.

தனிப்பட்ட பாடங்களின் அடிப்படையில் நிபுணத்துவம் பெறுவதில் இருந்து துறைகளுக்கு இடையிலான கற்றல், ஆய்வு முறைக்கு பல்கலைக்கழகம் மாறுவதை இந்த ஏற்பாடு குறிக்கிறது.

மேற்கூறப்பட்ட இரு துறைகளும் ஒரே கல்லூரியில் இடம்பெற்றாலும் அவை தொடர்ந்து தனித்தனியாகச் செயல்படும். வழக்கம்போல மாணவர்கள் நான்கு ஆண்டுகளில் கலைகள், சமூக அறிவியல் அல்லது அறிவியல் துறையில் இளநிலைப்பட்டம் பெறுவர்.

ஆனால், என்னவொரு வித்தியாசம் என்றால், பல துறைகளுக்கு இடையில் பொதுவான 13 பாடங்களை அவர்கள் பயில வேண்டும்.



(இடமிருந்து) கலைகள், சமூக அறிவியல் துறைத் தலைவர் பேராசிரியர் ரோபி கோ, என்யுஎஸ் தலைவர் பேராசிரியர் டான் எங் சாய், அறிவியல் துறைத் தலைவர் பேராசிரியர் சன் யென்னெங் ஆகியோர் இணைந்து புதிய கல்லூரியைத் தொடங்கி வைத்தனர்.
படம்: திமத்தி டேவிட்

வடிவமைப்பு சிந்தனை, செயற்கை நுண்ணறிவு, அறிவியல் விசாரணை உள்ளிட்டவை அந்தப் பாடங்களில் சில. ஒட்டுமொத்த பாடத்திட்ட நேரத்தில், மூன்றில் ஒரு பகுதியை மாணவர்கள் இந்தப் பாடங்களைக் கற்பதில் செலவிடுவர்.

இதுபோக, பல துறைகளுக்கு இடையிலான இரு உயர்நிலைப்

பாடங்களையும் அவர்கள் தேர்ந்தெடுத்து பயில்வர்.

இப்புதிய முறையின்கீழ், மாணவர்கள் நான்கு ஆண்டுகளில் இரு பட்டக்கல்வியையும் முடிக்கலாம். தற்போதைய நடைமுறையின்படி, இரண்டு துறைகளில் பட்டம் பெற ஒரு கல்விப் பருவம் அல்லது ஓராண்டு வரை மாணவர்கள் கல்

வியை நீட்டிக்க வேண்டியுள்ளது.

மாணவர்கள் தங்களது விருப்பத்திற்கேற்ப சொந்த பாடத்திட்டத்தை வரைய இந்தப் புதிய ஏற்பாடு அவர்களுக்கு நீக்குப்போக்கை வழங்குவதாக என்யுஎஸ் தலைவர் டான் எங் சாய் தெரிவித்தார்.

மேற்கூறப்பட்ட இரு துறைகளையும் ஒன்றிணைப்பதற்கான நோக்கம் குறித்து விளக்கமளித்த பேராசிரியர் டான், வேலையிடம் மாறிக் கொண்டு இருப்பதைப் பல்கலைக்கழகங்கள் உணர வேண்டும் என்றார்.

“நாம் செய்யும் வேலைக்கு முன்வைவிட இப்போது ஒருங்கிணைப்பு தேவைப்படுகிறது. முன்னெப்போதையும்விட தொழில்நுட்ப செயல்முறைகள் வேகமும் தீவிரமும் அடைந்துள்ளது. அதற்கு கொவிட்-19 சூழலும் ஒரு முக்கிய காரணம்,” என்று அவர் விவரித்தார்.

“எனவே, எதிர்காலத்தில் பட்டதாரிகள் இந்தப் புதிய பாதையில் செல்ல தங்களை நன்கு தயார்ப்படுத்திக்கொள்ள வேண்டும். பல்வேறு கோணங்களில் இருந்தும் சிக்கலான பிரச்சினைகளுக்கு அவர்கள் தீர்வுகாண வேண்டும். ஒருவர் மற்றொருவருடன் சேர்ந்து பணியாற்ற கற்றுக்கொள்ள வேண்டும்,” என்று பேராசிரியர் டான் வலியுறுத்தினார்.