புதிய என்டியு மாணவர்களுக்கு கட்டாய வேலை அனுபவப் பயிற்சி

சிங்கப்பூர் தேசிய பல்கலைகழகத் தில் பட்டக் கல்வி பயிலும் அனைத்துப் புதிய மாணவர்களுக் கும் இவ்வாண்டு ஆகஸ்ட் மாதத் திலிருந்து வேலை அனுபவப் பயிற்சி கட்டாயமாக்கப்படுகிறது.

இரண்டாம் கல்வி ஆண்டிலி ருந்து அவர்கள் வேலை அனுப வப் பயிற்சி திட்டத்தைப் பூர்த்தி செய்ய வேண்டும்.

அவ்வாறு செய்தால்தான் அவர் கள் பட்டம் பெற முடியும்.

மாணவர்கள் தங்கள் வேலை அனுபவப் பயிற்சியை உள்ளூரிலோ அல்லது வெளிநாட்டிலோ பூர்த்தி செய்யலாம். வேலை அனுபவப் பயிற்சியின்போது அவர்களது செயல்பாடு மதிப்பிடப்படும்.

முதுகலைப் பட்ட மாணவர்க ளுக்கும் வேலை அனுபவப் பயிற்சி தெரிவு வழங்கப்படும்.

தற்போது சிங்கப்பூர் தேசிய பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள சில துறைகளில் மட்டுமே வேலை அனுபவப் பயிற்சி கட்டாயமாக் கப்பட்டுள்ளது.

அவை என்டியுவின் ஆறு பொறியியல் பள்ளிகள், உயிரியல் பள்ளி, நன்யாங் வர்த்தகப் பள்ளி, கலைப் பள்ளி, வடிவமைப்பு மற் றும் ஊடகத் துறை, வீ கிம் வீ தொடர்பு, தகவல் பள்ளி ஆகிய துறைகள் ஆகும்.

பத்தில் மூன்று வேலை அனுப வப் பயிற்சிகள் முழுநூ வேலை களாக மாற்றப்பட்டதாக என்டியு தெரிவித்தது.

வேலை அனுபவப் பயிற்சிகள் 10 வாரங்களிலிருந்து 20 வாரங் கள் வரை அல்லது அதற்கும் அதிகமாக நடத்தப்பட்டன.

ஆசிய சுற்றுப்புறப் பள்ளி, இயற்பியல் மற்றும் கணித அறி வியல் பள்ளி, சமூக அறிவியல் பள்ளி, மானுடவியல் பள்ளி ஆகிய வற்றின் மாணவர்களுக்கு வரும் ஆகஸ்ட் மாதத்திலிருந்து வேலை அனுபவப் பமிற்சி கட்டாயமாக் கப்படுகிறது.

சிங்கப்பூர் நிர்வாகப் பல்க லைக்கழகம், சிங்கப்பூர் தொழில் நுட்ப, வடிவமைப்புப் பல்கலைக் கழகம் போன்ற கல்வி நிலையங் கள் ஏற்கெனவே அவற்றின் மாண வர்கள் அனைவருக்கும் வேலை அனுபவப் பமிற்சியை கட்டாய மாக்கிவிட்டது.

சிங்கப்பூர் தேசிய பல்கலைக் கழகத்தில் பயிலும் சில மாண வர்களுக்கும் வேலை அனுபவப் பயிற்சி ஏற்கேனவே கட்டாயமாக் கப்பட்டுள்ளது.

பொறியியல், கணினி ஆகிய துறைகளைச் சேர்ந்த மாணவர் கள் இதில் அடங்குவர்.

தொழிற்துறைகளுடன் என்டி யுவுக்கு ஏற்கெனவே இருக்கும் தொடர்புகளை மாணவர்களுக்கும் ஏற்படுத்தி தருவதற்கான வழிக ளைப் பற்றி ஆராய்ந்து வருவதாக என்டியு தலைவர் சுப்ரா சுரேஷ் தெரிவித்தார்.

ரோல்ஸ் ராய்ஸ், சிங்டெல், எஸ்டி எஞ்சினியரிங் போன்ற தொழிற்துறை பங்காளிகளுடன் இணைந்து அமைக்கப்பட்ட என் டியு நிறுவன ஆராய்ச்சிக்கூடங் களில் நடத்தப்படும் ஆய்வு தொடர்பான வேலை அனுபவப் பயிற்சிகள் மூலம் இது சாத்தியம் ஆகக்கூடும் என்று தெரிவிக்கப் பட்டுள்ளது. தற்போது அத்தகைய பத்து ஆராய்ச்சிக்கூடங்கள் உள் ளன.

புதிய தொழில்நுட்பங்கள் மூலம் அங்கு புதிய பொருட்களும் சேவைகளும் உருவாக்கப்படுகின் றன.