



Gambar fail Universiti Teknologi Nanyang (NTU) dan Universiti Nasional Singapura (NUS).

Gambar fail Universiti Teknologi Nanyang (NTU) dan Uni

NUS, NTU antara 5 universiti terunggul di Asia Pasifik

5/7/2017 15:05



SINGAPURA: Universiti Nasional Singapura (NUS) dan Universiti Teknologi Nanyang (NTU) berjaya menduduki antara lima tangga teratas dalam ranking universiti yang diperkenalkan buat julung-julung kalinya bagi rantau Asia Pasifik (APAC).

Senarai tersebut, yang diterbitkan oleh Times Higher Education (THE), pada Selasa (4 Julai), meletakkan NUS di tangga teratas dan NTU di tempat kelima.

Universiti-universiti lain yang turut menduduki antara lima tangga teratas dari segi urutan dalam senarai itu adalah Universiti Peking di China, Universiti Melbourne di Australia, dan Universiti Tsinghua di China.

Ranking itu mencerminkan pertumbuhan yang kukuh dalam sektor pengajian tinggi di rantau ini, dan ia turut meninjau universiti-universiti dari 38 buah negara.

Ia menggunakan penunjuk prestasi yang serupa seperti yang digunakan dalam Ranking Universiti Sedunia yang diterbitkan oleh Times Higher Education, namun ia disesuaikan bagi mencerminkan profil lebih muda bagi sesetengah universiti di rantau ini.

Ranking terbaru ini melibatkan lebih 200 universiti daripada 13 buah negara.

Menyentuh tentang prestasi Singapura, editor Times Higher Education Phil Baty berkata NUS menunjukkan prestasi yang kukuh dari segi kajian dan suasana pengajaran serta ramalan antarabangsa."

Beliau menambah, NTU menunjukkan prestasi yang cemerlang dari segi penyelidikan dan ia menduduki tempat ketiga apabila diuji berdasarkan penunjuk itu sendiri.

Presiden NUS, Profesor Tan Chorh Chuan, berkata pengiktirafan ini dan keputusan Ranking Universiti Asia THE yang dikeluarkan pada awal tahun ini mengesahkan lagi wawasan dan strategi jangka panjang universiti ini bagi mencapai kecemerlangan dalam pelbagai disiplin.

Pada Mac tahun ini, NUS menduduki tempat pertama dalam Ranking Universiti Asia THE buat dua kali berturut-turut.