

NTU lancar unit akademik baru pendidikan dan kajian antara disiplin

DIRASMIKAN:
(Dari kiri)
Profesor Louis Phee, Dean, Kolej Kejuruteraan; Profesor Ling San, Timbalan Presiden dan Provos; tetamu terhormat Dr Maliki; Presiden NTU Profesor Subra Suresh; Profesor Lam Khin Yong, Naib Presiden Kanan (Kajian); dan Profesor Simon Redfern, Dekan Kolej Sains bergambar sama di pelancaran Sekolah CCEB.
– Foto NTU



SEBUAH unit akademik baru yang bertujuan menjadi contoh perintis bagi kecermerlangan dalam pendidikan dan kajian antara disiplin telah dilancarkan, semalam.

Sekolah Kimia, Kejuruteraan Kimia dan Bioteknologi (CCEB) dibangunkan oleh Kolej-Kolej Kejuruteraan dan Sains.

Ia merupakan unit akademik pertama yang ditubuhkan antara dua kolej di NTU dan diharap menjadi contoh bagi pembelajaran antara disiplin bagi sekolah Universiti Teknologi Nanyang (NTU) serta institusi akademik lain dalam rantau ini.

Pelancarannya dirasmikan Menteri Kedua (Pendidikan merangkap Ehwal Luar), Dr Mohamad Maliki Osman, semalam.

Dihasilkan sebagai sebahagian daripada pelan strategik NTU 2025 bagi melengkap-

kan para pelajar dengan cabaran antara disiplin pada masa akan datang, Sekolah CCEB itu akan menjadi wadah bagi mengukuhkan sinergi antara disiplin di semua unit akademik dalam pendidikan, kajian, dan inovasi.

Dalam kenyataannya, Presiden NTU Profesor Subra Suresh, berkata:

“Mengenal pasti beberapa cabaran mendak dan kompleks yang dihadapi manusia bermakna perlunya ada pendekatan antara disiplin yang kukuh dalam pedagogi dan kajian.”

“Penubuhan Sekolah CCEB merupakan satu lagi contoh komitmen universiti ini menerusi pelan strategik NTU 2025, untuk mempersiapkan para pelajar dengan lebih baik bagi peluang dan cabaran yang dihadapi industri dan masvarakat.”

Dr Maliki pula berkata: “Kemampuan untuk menyepadukan kekuatan disiplin yang berbeza adalah penting bagi para lulusan memenuhi cabaran ekonomi masa depan.

“Saya percaya sekolah baru NTU akan melengkapkan para pelajar dengan kecekapan ini, sedang ia memanfaatkan sinergi di semua kolejnya yang bertaraf dunia bagi menyampaikan pendidikan antara disiplin yang bermutu.”

Sekolah CCEB menyepadukan Divisyen Kimia dan Kimia Biologi di Sekolah Sains Fizikal Dan Matematik (SPMS) dengan Sekolah Kejuruteraan Kimia dan Bioperubatan.

Mulai bulan ini Sekolah CCEB menerima 420 pelajar bagi tahun akademik baruvna.