



UMP peneraju Pusat Kecemerlangan Industri Bioteknologi

Universiti Malaysia Pahang (UMP) dan Manipal International University (MIU) diumum sebagai peneraju untuk mengembangkan Pusat Kecemerlangan Industri (ICoE) dalam industri bioteknologi melibatkan bidang berkaitan kejuruteraan kimia, perindustrian dan pemakanan di Malaysia.

Pelantikan ini bakal menyaksikan peningkatan pembangunan dalam modal insan, penyelidikan, pembangunan dan pengkomersialan melibatkan universiti dan industri terutamanya dalam menyediakan peluang kerjasama menerusi inisiatif koridor ekonomi serantau terutamanya Wilayah Pembangunan Ekonomi Pantai Timur (ECER) dan Iskandar Malaysia.

Majlis pelancaran pusat kecemerlangan industri bioteknologi ini disempurnakan Menteri Pengajian Tinggi, Dato' Seri Mohamed Khaled Nordin di MIU pada 15 Mac 2013 yang lalu.

Turut hadir Ketua Setiausaha KPT, Datuk Ab. Rahim Md. Noor, Ketua Pengarah Jabatan Pengajian Tinggi, Dato' Profesor Dr. Rujhan Mustafa, Naib Canselor UMP, Profesor Dato' Dr. Daing Nasir Ibrahim dan Naib Canselor MIU, Tan Sri Dato' Dr. Mohamed Salleh Yasin.

"Usaha berterusan kementerian ini akan memperkuatkkan tahap kebolehpasaran graduan melalui pendekatan kaloborasi industri dan akademia serta bakal diperluaskan dalam kluster lain termasuk pembinaan dan ICT.

"Selain itu, jaringan kerjasama

institusi pengajian tinggi (IPT) dan industri ini penting dalam memacu pembangunan ekonomi negara bagi menjadikan Malaysia sebagai negara yang lebih kompetitif untuk bersaing di persada antarabangsa," katanya selepas melancarkan ICoE di MIU, Kuala Lumpur.

UMP juga merupakan peneraju ICoE bagi kluster automotif dalam pembuatan acuan tekap (*die and mold*) hasil kerjasama dengan Miyazu Malaysia Sdn. Bhd (Miyazu) dan Sistem Suspensi melibatkan Sapura Industrial Berhad (Sapura) yang dilaksanakan pihak Pusat Kecemerlangan Automotif (EAC) sejak tahun 2010.

Sehingga kini, KPT telah menuhubkan sebanyak empat buah kluster melibatkan bidang elektrik dan elektronik, automotif, pemborongan dan peruncitan serta minyak dan gas.

Dalam majlis ini, UMP turut mempamerkan hasil penyelidikan berkaitan automotif yang dilaksanakan pihak AEC dan bioteknologi yang terdapat di Makmal Berpusat UMP.



jaringan kerjasama institusi pengajian tinggi (IPT) dan industri ini penting dalam memacu pembangunan ekonomi negara bagi menjadikan Malaysia sebagai negara yang lebih kompetitif untuk bersaing di persada antarabangsa

