

UMP tubuh COE tingkat kemahiran IT

RH (V-21-1) 17/3/11
Khamis 13/3/11

Oleh Irwan Shafrizan Ismail
irwansha@bharian.com.my

PENUBUHAN Pusat Kecemerlangan Inisiatif Akademik Kampus (COE) di Universiti Malaysia Pahang (UMP) di sini menjadikannya universiti pertama di negara ini yang memiliki pusat seumpamanya, sekali gus mampu memacu universiti itu dalam merealisasikan hasrat menjadi universiti teknologi bertaraf dunia.

Penubuhan pusat terbabit hasil jalinan kerjasama antara UMP, syarikat teknologi maklumat (IT) IBM dan HeiTech Padu Berhad (HeiTech Padu) bertujuan membangunkan kemahiran dalam menggunakan teknologi Sistem Z IBM bagi melahirkan graduan yang berpengetahuan dan berkemahiran serta memenuhi keperluan pembangunan IT bagi sektor awam dan swasta di Malaysia.

Naib Canselor UMP, Prof Datuk Dr Daing Nasir Ibrahim, berkata kewujudan COE juga dijangka mampu meningkatkan kemampuan pembelajaran IT di UMP dalam menghasilkan graduan dan siswazah berkemahiran tinggi serta profesional yang diperakui IBM.

Beliau berkata, COE ialah lanjutan daripada majlis menandatangani memorandum persefahaman (MoU) antara UMP, IBM dan HeiTech Padu dalam memperkenal pembelajaran Sistem Z pada Mei tahun lalu.

Katanya, kerjasama yang

IIni adalah antara usaha dilakukan UMP bagi menambah bilangan tenaga mahir tempatan dan meningkatkan graduan dalam bidang kejuruteraan perisian sekali gus mampu menyumbang tenaga mereka di pasaran tempatan dan peringkat global"

Dr Daing Nasir Ibrahim
Naib Canselor UMP

terjalin juga menandakan komitmen UMP, HeiTech Padu dan IBM dalam menyokong aspirasi kerajaan khususnya menangani masalah kekurangan tenaga mahir dalam sistem Mainframe Z di negara ini, selain menjadikan negara ini hab kemahiran teknikal serta mampu melahirkan ramai pakar IT.

"Kerjasama ini menyaksikan UMP menyediakan kemudahan pengajaran, IBM akan menyediakan perisian, kursus, latihan dan ujian mengikut spesifikasi IBM manakala HeiTech Padu menyediakan perkakasan infrastruktur, penempatan latihan industri dan peluang pekerjaan kepada graduan selepas tamat pengajian.

"Pelajar akan dilatih menggunakan perkakasan IBM dan teknologi perisian khusus-

nya sistem Mainframe Z iaitu aplikasi perisian yang banyak digunakan dalam industri perbankan, insurans dan beberapa jabatan kerajaan serta beberapa perisian lain seperti DB2, WebSphere dan keupayaan perisian Tivoli.

"Saya yakin pembukaan pusat ini akan membawa UMP selangkah ke depan dalam merealisasikan hasrat menjadi universiti teknologi bertaraf dunia," katanya.

Beliau berkata demikian ketika berucap pada Majlis Pelancaran pusat berkenaan di UMP, di Kuantan, baru-baru ini.

Hadir sama, Pengurus Besar IBM (Malaysia) Sdn Bhd, Nazerollnizam Kasim dan Presiden HeiTech Padu, Safiee Mohammad.

Selain itu, Daing berkata, seramai 30 pelajar tahun akhir daripada Fakulti Sistem Komputer dan Kejuruteraan Perisian menjadi kumpulan pertama yang mengambil kursus teknologi sistem Z itu sebagai sebahagian subjek elektif mereka.

"Ini adalah antara usaha dilakukan UMP bagi menambah bilangan tenaga mahir tempatan dan meningkatkan graduan dalam bidang kejuruteraan perisian sekali gus mampu menyumbang tenaga mereka di pasaran tempatan dan peringkat global," katanya.

Sistem Mainframe Z IBM kini adalah sebahagian kurikulum pembelajaran di universiti seluruh dunia dan setakat ini lebih 50,000 pelajar di 500 universiti sudah mendapat pensijilan sistem terbabit.



DAING MOHD NASIR (tiga dari kiri) mendengar soalan yang diajukan oleh seorang daripada 29 pelajar yang tamat kursus teknologi sistem Z IBM sempena penubuhan COE di UMP, Pahang, baru-baru ini.