



IBM, HeiTech Padu dan UMP tubuh Pusat Kecemerlangan Kampus yang pertama di Malaysia

Universiti Malaysia Pahang (UMP) memperkukuh jalinan kerjasama dengan HeiTech Padu Berhad dan IBM menerusi pelancaran Pusat Kecemerlangan Inisiatif Kampus Akademik yang pertamanya di Malaysia pada 9 Mac 2011 baru-baru ini di Dewan Astaka, UMP.

Pusat ini dijangka dapat membangunkan kemahiran khususnya memperkenalkan Sistem Z dan teknologi IBM di kalangan pelajar Fakulti Sistem Komputer & Kejuruteraan Perisian (FSKKP) yang berkemahiran dalam memenuhi keperluan pembangunan teknologi IT bagi sektor pekerjaan di Malaysia.

Ianya juga akan meningkatkan kemampuan pembelajaran IT di institusi pengajian tinggi seperti di UMP dalam menghasilkan graduan dan siswazah berkemahiran tinggi dan profesional yang diperakui IBM.

Penubuhan pusat ini merupakan lanjutan daripada majlis menandatangani memorandum persefahaman antara UMP, IBM dan HeiTech Padu pada 27 Mei tahun lalu dalam memperkenalkan pembelajaran Sistem Z di kalangan pelajar UMP yang terpilih.

Jalanan kerjasama ini menandakan komitmen UMP, HeiTech Padu dan IBM dalam menyokong aspirasi Kerajaan terhadap pembangunan modal insan, khususnya dalam menangani masalah kekurangan tenaga mahir dalam sistem mainframe z di Malaysia. Ianya juga berhasrat menjadikan Malaysia sebagai hab kemahiran teknikal dan pakar IT.

Menurut Naib Canselor UMP, Profesor Dato' Dr. Daing Nasir Ibrahim, kerjasama ini menyaksikan UMP menyediakan kemudahan dan fasiliti pengajaran, sementara IBM akan menyediakan perisian, kursus, latihan dan ujian yang diperlukan untuk mengikut spesifikasi yang ditetapkan IBM.

Manakala, pihak HeiTech Padu bersedia menyediakan perkakasan infrastruktur,

penempatan latihan industri dan peluang pekerjaan selepas tamat pengajian.

Pelajar dilatih menggunakan perkakasan IBM dan teknologi perisian, khususnya sistem teknologi mainframe z serta DB2, WebSphere, dan keupayaan perisian Tivoli.

Katanya, pembukaan pusat kecemerlangan di kampus ini membawa UMP satu langkah maju ke hadapan dalam merealisasikan hasrat UMP menjadi universiti teknologi bertaraf dunia.

UMP bersedia meluaskan kerjasama dengan pihak IBM dan HeiTech Padu untuk menambah bilangan tenaga mahir tempatan dan meningkatkan graduan bidang kejuruteraan perisian bagi menyumbang tenaga di pasaran tempatan dan di peringkat global," tambah beliau.

Melihat kepada permintaan di pasaran, penyelidikan dan pembangunan, penubuhan pusat kecemerlangan ini akan melahirkan graduan yang mempunyai pengetahuan, kemampuan dan berkemahiran analitikal untuk merancang serta mengurus IT secara berkesan melalui proses pembelajaran yang inovatif.

Pengurus Besar, Sektor Kerajaan dan Kesihatan IBM Malaysia, Nazerollnizam Kasim, berkata, IBM berbangga dengan kerjasama jitu dengan institusi pengajian tinggi seperti UMP ini yang memberikan komitmen dalam pembangunan teknologi maklumat.

"Penubuhan pusat ini membolehkan UMP menghasilkan graduan yang berpengetahuan dan berkemahiran dalam bidang IT bagi mencipta suatu kerja yang bernilai di dalam negara atau di peringkat global," katanya.

Tambahnya, IBM akan terus mencari peluang untuk bekerjasama dengan institusi pendidikan terkemuka untuk membangunkan kemahiran pelajar kita dalam meningkatkan kebolehpasaran mereka dalam memenuhi

keperluan industri ICT.

Sementara itu, Presiden HeiTech Padu Berhad, Safiee Mohammad, berkata, kerjasama di antara HeiTech, IBM dan UMP ini membuka lembaran baharu dalam pembangunan IT di negara ini.

Pelancaran pusat ini merupakan bukti komitmen pihaknya dalam membantu kerajaan dalam pembangunan modal insan.

Katanya, beliau percaya gabungan kepakaran dan pengalaman dari semua pihak yang terlibat ini dapat menempatkan Malaysia sebagai hub pembangunan IT di rantau ini.

"Pelajar yang mengambil kursus Sistem Z ini diberi kesempatan untuk melawat Pusat Data HeiTec di Shah Alam dan mengikuti program pendidikan yang dapat memberi pendedahan bagaimana pusat data ini beroperasi menggunakan teknologi sistem mainframe z.

"Pada masa ini UMP merupakan institusi pertama dan satu-satunya di Malaysia yang mengajar pelajarannya dengan sistem mainframe z yang diperkenalkan IBM yang selari dengan visinya sebagai "Planet Pintar", kata Safiee.

Dalam majlis ini, seramai 27 pelajar yang berjaya mengikuti kursus tahap satu yang membolehkan mereka meneruskan program pendidikan IBM dan berpeluang menjalani latihan industri di HeiTech Padu.

Dengan kepakaran menggunakan sistem ini, universiti di Malaysia dapat memanfaatkan sumber daya inisiatif IBM ini dalam meningkatkan pengetahuan dan pembangunan kemahiran di bidang teknologi yang bakal memenuhi keperluan pasaran yang menghasilkan kualiti yang diperakui pakar IT seluruh dunia. Fleksibiliti sistem integrasi ini memberikan kelainan dalam kestabilan proses dan menyumbang kepada pengurangan kos serta lebih menjimatkan.