



Kerjasama antarabangsa UMP, KUAS pertingkat industri pembuatan acuan

Dalam usaha membangunkan industri pembuatan acuan (*Mold and Die*) di Malaysia, Universiti Malaysia Pahang (UMP) telah menjalinkan kerjasama penyelidikan dan akademik dengan National Koahsiung University of Applied Sciences (KUAS), sebuah universiti di Taiwan yang terkenal dengan kepakarannya di dalam bidang kejuruteraan pembuatan pada 3 Ogos 2010 yang lalu di Dewan Bankuet, Canseleri UMP.

Kerjasama ini dijangka dapat mengembangkan industri pembuatan tempatan dengan meminimumkan bilangan pengambilan kepakaran asing serta mengurangkan kebergantungan kepakaran dari luar negara.

Keupayaan tenaga mahir tempatan dan pakar dalam pembuatan acuan ini juga akan menyokong ke arah perkembangan industri automotif negara.

Majlis menandatangani perjanjian persefahaman (MoU) ini menyaksikan UMP diwakili Naib Canselornya, Profesor Dato' Dr. Daing Nasir Ibrahim dan Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan & Inovasi), Profesor Dato' Dr. Rosli Mohd. Yunus.

Manakala, KUAS diwakili oleh Presiden KUAS, Profesor Chun-Hsiung Fang dan

Pengerusi Jabatan Kejuruteraan Pembuatan (*Mold and Die*), Profesor Cheng-Hsien Wu.

Menurut Profesor Dato' Dr. Daing Nasir, kerjasama ini juga membolehkan UMP mendapatkan tenaga pakar dalam bidang pembuatan acuan (*Mold and Die*) sebagai Profesor Pelawat di universiti ini.

"UMP juga telah memulakan program pembelajaran *Die and Mold* sebagai subjek elektif bagi pelajar tahun tiga di Fakulti Kejuruteraan Pembuatan pada semester ini.

"Kerjasama dengan pihak KUAS ini diharapkan mampu mengangkat keupayaan dan kepakaran UMP dalam pengembangan pengajaran, penyelidikan dan pembangunan bidang *Die and Mold* di UMP," kata beliau.

Menurutnya, pada masa ini, Pusat Kecemerlangan Automotif bekerjasama dengan pihak industri yang terlibat dalam industri pembuatan acuan dengan menjalankan penyelidikan di kalangan pelajar pascasiswazah dan menawarkan kursus diploma dalam bidang berkenaan.

Beliau mengharapkan kerjasama dengan pihak KUAS ini akan melibatkan bidang kerjasama berkaitan kejuruteraan automotif, kejuruteraan elektrik dan

elektronik pada masa akan datang.

Sementara itu, Presiden KUAS, Profesor Chun-Hsiung Fang dalam ucapannya berkata, beliau mengharapkan jalinan kerjasama yang melibatkan bidang penyelidikan, pertukaran pelajar dan pengajian program pascasiswazah ini akan memberi kebaikan kepada kedua-dua pihak.

Delegasi KUAS yang dihadiri Ketua Pengarah, Pusat Industri Akademik, Profesor Jinn-Jong Sheu dan Pengarah Pejabat Antarabangnya, Profesor Chun-Hsien Kuo turut berkesempatan melawat sekitar Makmal Fakulti Kejuruteraan Pembuatan.

Hadir sama Timbalan Naib Canselor (Akademik & Antarabangsa), Profesor Dr. Badhrulhisham Abd. Aziz, Penolong Naib Canselor (Pusat Pembangunan Korporat & Pengurusan Kualiti), Profesor Dr. Shamsuddin Baharin, Penolong Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar & Alumni), Profesor Dr. Yuserrie Zainuddin, Pengarah Pusat Kecemerlangan Automotif, Tuan Haji Mohd. Paudzi Abdullah dan Timbalan Dekan, Jabatan Kejuruteraan Pembuatan, Fakulti Kejuruteraan Pembuatan & Pengurusan Teknologi, Profesor Madya Dr. Wan Azhar Wan Yusoff.