

Makmal UMP diiktiraf dunia, yakinkan industri



Universiti Malaysia Pahang (UMP) berjaya membuktikan Perkhidmatan Makmal Kejuruteraan Awam (CELS) di Fakulti Kejuruteraan Awam & Sumber Alam (FKASA) diiktiraf dunia dengan pengamalan sistem pengurusan makmal berkualiti.

Naib Canselor UMP, Profesor Dato' Dr. Daing Nasir Ibrahim berkata, pengiktirafan persijilan ISO/EIC 17025:2005 ini membuktikan makmal UMP diurus secara sistematik dan mengikut piawaian antarabangsa.

"Ianya dijangka dapat menarik minat pihak industri bagi menjalankan pengujian terhadap produk keluaran syarikat mereka.

Selain itu, makmal ini juga dapat digunakan secara optimum dari segi pengajaran dan pembelajaran selain digunakan pihak industri di Pantai Timur," kata Dato' Dr. Daing Nasir.

Beliau berkata, pengiktirafan yang berkuat kuasa mulai 6 Julai 2010 hingga 6 Julai 2013 ini menjadikan UMP membudayakan pembangunan dan penyelidikan (R&D) dalam merealisasikan konsep universiti-industri bagi mencapai objektif Pelan Perancangan Strategik UMP tahun 2008-2010.

Menurut Dato' Dr. Daing Nasir, pengiktirafan antarabangsa ini adalah inisiatif UMP memberi peluang kepada industri menjalankan pengujian sampel air permukaan dan air sisa bagi pengeluaran produk dari industri.

"Ianya juga dapat dimanfaatkan oleh pelajar UMP dengan memberikan pendedahan kepada pelajar mengenai teknik dan metodologi yang diperlukan mengikut piawaian antarabangsa," ujar beliau.

Selain itu, beliau turut menyatakan kegembiraan dengan penerimaan pengiktirafan daripada pihak NIOSH Certification Sdn. Bhd. dalam Sistem Pengurusan Keselamatan & Kesihatan Pekerjaan (OHSAS 18001:2007) dan MS 1722: Bahagian 1 : 2005 kepada makmal Fakulti Kejuruteraan Kimia & Sumber Asli (FKKSA) baru-baru ini.

Katanya, makmal ini juga menerima pengiktirafan Sistem Pengurusan Alam Sekitar - ISO 14001:2004. Gabungan sistem pengurusan ini membentuk Sistem Pengurusan Bersepadu Keselamatan, Kesihatan dan Alam Sekitar.

Katanya, UMP menitikberatkan amalan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar. Pengiktirafan ini membuktikan makmal universiti ini sebagai yang terbaik di Pantai Timur. Beliau berkata demikian dalam sidang akhbar yang diadakan sempena penganjuran program 'Moh Makan Durian' bersama pengamal media anjuran UMP yang diadakan untuk menghargai jasa dan peranan pihak media dalam menyiarakan liputan mengenai UMP sejak penubuhannya kira-kira lapan tahun lalu.

Naib Canselor UMP turut mengumumkan

mengenai penerimaan pengiktirafan daripada Malaysian Biotechnology Corporation kepada universiti dalam menjalankan penyelidikan di makmal UMP menerusi BioNexus Partners Programme (BNP) bagi membantu industri kecil dan sederhana.

Sementara itu, Dato' Daing Nasir juga berkesempatan mengumumkan Pertandingan Reka Cipta & Inovasi 2010 bertemakan 'Inovasi untuk Kehidupan' sempena Majlis Konvokesyen UMP Ke-5 pada 2 Oktober ini.

Tiga kategori dipertandingkan, Kategori Tertutup (UMP Sahaja), Kategori Terbuka (IPT) dan Kategori Terbuka (Sekolah Menengah).

Turut sama, Naib Canselor (Akademik & Antarabangsa), Profesor Dr. Badhrulhisham Abdul Aziz, Pendaftar UMP, Tuan Haji Mustafa Ibrahim, Dekan Fakulti Kejuruteraan Pembuatan & Pengurusan Teknologi (FKPPT), Profesor Dr. Ahmad Othman, Ketua Biro Berita Harian, Abdul Razak Raaf, Pengurus NSTP Kuantan, Fauzi Abdul Hamid dan Ketua Wartawan Metro, Zaitie Satibi.

Lain-lain media, Bernama, RTM Pahang, The Star, New Straits Times, Utusan Malaysia dan Kosmo!.

Suasana meriah tergambar sepanjang program yang dijalankan secara sederhana. Selain dijamu dengan 'raja buah' iaitu durian, tetamu yang hadir turut dihidangkan dengan buah rambutan dan manggis.