

Penyelidikan UMP memasyaratkan teknologi



Kuantan, 20 Mei- Penyelidik Universiti Malaysia Pahang (UMP) cemerlang dalam penyelidikan dan ilmiah yang dapat dimanfaatkan serta dikongsikan bersama masyarakat di negara ini dan universiti ini akan terus memberi tumpuan besar dalam untuk memperkasa pencapaian universiti ini dalam lapangan penyelidikan, kreativiti dan inovasi.

Dengan sasaran menjadikan UMP sebuah universiti teknologi terunggul menjelang tahun 2020, tema memasyaratkan teknologi mendasari Pelan Strategik UMP 2016-2020 dengan lonjakan strategiknya terhadap keunggulan penyelidikan dan inovasi serta kemampanan sosioekonomi dan persekitaran.

Kepakaran kejuruteraan, saintifik dan teknologi yang dimiliki universiti ini sangat berkait rapat dengan isu-isu yang paling pokok di peringkat masyarakat akar umbi seperti keperluan tenaga elektrik, bekalan air bersih dan penggunaan bahan bakar.



Dengan kejayaan meraih kemenangan dan mendapat pengiktirafan meraih 24 pingat emas, 18 pingat perak dan 9 pingat gangsa serta 9 anugerah khas dapat memberi keyakinan kepada agensi kerajaan, swasta dan industri untuk terus berkolaborasi, khususnya dalam lapangan penyelidikan, inovasi, penerbitan berimpak tinggi dan pembiayaan dana.

Bagi mengiktiraf sumbangan warga UMP ini, universiti meraikan seramai 56 orang penyelidik dan pensyarah dalam Malam Anugerah Cendekia Bitara yang menjadi suntikan semangat untuk warga UMP berkarya dengan kreativiti dan inovasi serta menghasilkan kecemerlangan.

Majlis dirasmikan Menteri Besar Pahang, Dato' Sri Diraja Haji Adnan Haji Yaakob yang menyampaikan hadiah kepada semua pemenang. Hadir sama Naib Canselor UMP, Profesor Dato' Dr. Daing Nasir Ibrahim dan Pengerusi Lembaga Pengarah Universiti, Dato' Sri Mohd. Hilmey Mohd. Taib.

Dalam menyampaikan ucapan, Dato' Sri Diraja Haji Adnan berkata, Kerajaan negeri Pahang berharap semua hasil kajian yang dihasilkan penyelidik dari UMP diaplikasikan pihak industri di negeri ini.

"UMP diharapkan dapat mengenal pasti peluang untuk menjalinkan kerjasama dengan industri terlibat bagi mengaplikasikan hasil kajian berkenaan dalam perindustrian. Kedudukan UMP yang berada di dua kampus iaitu satu di Gambang manakala satu lagi di Pekan boleh dikatakan sangat strategik kerana ia berhampiran dengan kawasan perindustrian Gebeng," katanya di Hotel Zenith Kuantan.



Tambah beliau, ianya merupakan kawasan terdapatnya syarikat multinasional dari seluruh dunia mendirikan kilang. Kalau UMP dapat bekerjasama dengan kilang tersebut dari segi bagaimana hasil kajian ini boleh diaplikasikan, ianya akan memberi makna lebih besar kepada UMP.

Sementara itu Dato' Dr. Daing Nasir berkata, UMP telah menerima geran penyelidikan dengan nilai pembiayaan berjumlah RM 51.2 juta bagi 729 projek penyelidikan dengan menerima tiga geran antarabangsa dari negara Arab Saudi dan Republik Indonesia. universiti ini juga telah turut menyumbang kepakarannya dalam aktiviti inovasi dan penyelidikan gunaan melalui inisiatif Public-Private Research Network (PPRN) di bawah Kementerian Pendidikan Tinggi dengan perolehan dana bagi lima projek penyelidikan kontrak bersama syarikat-syarikat swasta yang terpilih bagi membantu peningkatan produktiviti pihak swasta.



Tambahnya universiti terus komited terhadap pembangunan projek Industrial Technology Engineering Creativity Space (ITECS) di tapak seluas 20 ekar di UMP dengan fasa kedua pembangunan melibatkan dua rakan utama kerjasama projek iaitu Switch Vehicles Inc. yang berpangkalan di California, Amerika Syarikat bagi inkubasi pembangunan kenderaan berkuasa elektrik dan Encr8tor Technologies Sdn Bhd bagi inkubasi industri enkripsi data.

Majlis menyaksikan Anugerah Akademik Universiti (AAU) kategori Kejuruteraan dimenangi Siti Noraishah Ismail dari Fakulti Kejuruteraan Kimia dan Sumber Asli (FKKSA), Sains Gunaan dimenangi Dr. Mohamad Fadli Zolkipli dari Fakulti Sistem Komputer dan Kejuruteraan Perisian (FSKKP) dan kategori Sains Sosial Gunaan dimenangi Yong Ying Mei dari Pusat Bahasa Moden dan Sains Kemanusiaan (PBMSK). Manakala seramai 53 orang menang Anugerah Cendekia Bitara bagi kategori penerbitan jurnal (33), produk penyelidikan (9), Geran Paten (3), Kualiti (1) Kreativiti (1) dan Geran Antarabangsa (2).

Disediakan Unit Perhubungan Awam, Bahagian Komunikasi Korporat PNC

Posted By : NOR FADZILLAH BINTI ZULKIPLI Date Posted : 23-05-2016, 11:53:18