



Penyelidikan UMP memasyarakatkan teknologi

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 Memasyarakatkan Teknologi mendasari Pelan Strategik UMP 2016-2020 dengan lonjakan strategiknya terhadap keunggulan penyelidikan dan inovasi serta kemampuan 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 sembilan pingat gangsa serta sembilan 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 Dr. Haji Adnan Haji Yaacob yang menyampaikan hadiah kepada semua pemenang. Hadir sama Naib Canselor UMP, Profesor Dato' Dr. Daing Nasir Ibrahim dan Pengurus Lembaga Pengarah Universiti, Dato' Sri Mohd. Hilmey Mohd. Taib.

Dalam ucapannya, Dato' Sri Diraja Dr. 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 pada 20 Mei 2016 yang lalu.

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 pembentangan 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 guna melalui inisiatif *Public-Private Research Network* (PPRN) di bawah Kementerian Pendidikan Tinggi dengan perolehan dana bagi lima projek penyelidikan kontrak bersama