

Shahrinnahar Latib
am@hmetro.com.my

Kuantan

Lima penyelidik Universiti Malaysia PAhang (UMP) mengharumkan nama pusat pengajian itu apabila meraih lima pingat emas dan empat anugerah khas inovasi pada Pameran Penyelidikan British Invention Show (BIS) 2017, Sabtu lalu.

Pameran penyelidikan itu yang diadakan di Barbican Exhibition Centre, London, membabitkan tiga penyelidik dan dua mahasiswa UMP.

Naib Canselor UMP Profesor Datuk Dr Daing Nasir Ibrahim berkata, semua penyelidikan berkenaan terpilih berdasarkan kejayaan mereka yang mendapat pengiktirafan melalui beberapa pertandingan peringkat nasional selain mempunyai potensi untuk dikomersialkan.

"Kejayaan ini pemangkin kepada penyelidik UMP mencipta produk yang dapat dikomersialkan dengan menghasilkan produk dan



DR Daing Nasir (tengah) meraikan barisan penyelidik UMP yang berjaya meraih lima pingat emas dan empat anugerah khas inovasi.

Pemangkin UMP

■ 5 penyelidik raih 5 emas, empat anugerah khas di BIS 2017

teknologi berpotensi untuk dimanfaatkan umum.

"Melalui cara ini mereka akan lebih bersemangat untuk berusaha lebih gigih dalam membuktikan kecermerlangan bukan saja di peringkat nasional, malah se-

hingga ke peringkat antarabangsa," katanya pada sidang media meraikan kecermerlangan penyelidik di UMP Kampus Pekan, kelmarin.

Antara projek penyelidikan yang berjaya ialah pro-

jen peningkatan produktiviti untuk kepentingan kesihatan melalui penggunaan cecair coolant dan inovasi pembangunan teknologi pendidikan dalam mempelajari bahasa Mandarin.

"Selain itu, ada penyelidikan melalui perisian komputer untuk membantu menjana set ujian lebih efisien, perlindungan kereta api automatik serta inovasi gabungan tenaga solar dan angin sebagai sumber tenaga

utama," katanya.
Dalam pada itu, pihaknya turut mencari peluang memperkenalkan produk hasil inovasi ke dalam industri.

"Kita tidak hanya menunggu tetapi bergerak mencari ruang dan peluang komersial.

"Setakat ini, UMP mempunyai kira-kira 10 senarai produk di bawah Community Technology Solution yang ditubuhkan untuk membantu mengkomersialkannya," katanya.