

# kampus

## UMP cemerlang penyelidikan dan penerbitan

**U**NIVERSITI Malaysia Pahang (UMP) cemerlang dalam penyelidikan dan ilmiah yang dapat dimanfaatkan bersama masyarakat di negara ini ke arah usaha dalam memperkasa pencapaian universiti melalui penyelidikan, kreativiti dan inovasi.

Dengan kejayaan meraih kemenangan dan mendapat pengiktirafan kejayaan merangkul 31 pingat emas, 14 pingat perak dan 12 pingat gangsa serta 13 anugerah khas yang dapat memberi keyakinan kepada agensi kerajaan, swasta dan industri untuk terus berkerjasama dalam penyelidikan, inovasi, penerbitan berimpak tinggi dan pembentukan dana.

Naib Canselor UMP, Prof. Datuk Dr. Daing Nasir Ibrahim berkata, sepanjang tahun lalu, universiti telah menerima geran penyelidikan bagi 267 projek penyelidikan.

Katanya, pencapaian yang ketara turut dicatatkan dalam perolehan geran antarabangsa pada tahun lalu yang mencatatkan peningkatan sebanyak 54.9 peratus berbanding perolehan bagi 2013.

"Dalam konteks penerbitan ilmiah mencatatkan mencatatkan sejumlah 736 penerbitan ilmiah dihasilkan berbanding 340 penerbitan ilmiah pada 2013. Perkembangan penerbitan yang sangat dinamik ini merangkumi penulisan karya asli, buku penyelidikan, artikel jurnal, kertas persidangan, bab di dalam buku dan rencana ilmiah yang dihasilkan kaktitangan akademik UMP," katanya ketika berucap dalam Majlis Anugerah Cendekia Bitara di Pahang baru-baru ini.

Majlis itu telah dirasmikan oleh Menteri Besar Pahang, Datuk Seri Dr. Adnan Yaakob.

Daing Nasir berkata, pencapaian



ADNAN YAAKOB (tengah) bersama penerima Anugerah Cendekia Bitara di Pahang baru-baru ini.

menjadi lebih bermakna dengan kejayaan International Journal of Automotive and Mechanical Engineering (IIAME) diindeks oleh pangkalan data terkenal dunia iaitu SCOPUS dan Elsevier Bibliographic Database (EBD) dalam tempoh yang singkat, sekaligus membuktikan kemampuan UMP dalam menghasilkan kualiti penerbitan bertaraf dunia.

Mengikut laporan Source Normalized Impact Per paper (SNIP), Impact Per publication (IPP) dan Scimago Journal Ranking (SJR) yang dikeluarkan pada Julai 2014, IIAME juga telah menduduki tangga teratas daripada 78 buah jurnal yang diindeks oleh SCOPUS di negara ini dalam bidang sains.

UMP juga memperlihatkan keupayaan menarik pembentukan geran industri yang antaranya melibatkan kerjasama antara universiti ini dengan Majlis Amanah Rakyat (MAR) dalam melaksanakan projek inkubator pengeluaran gelatin halal.

Projek yang akan bermula pada pertengahan tahun ini bukan sahaja menyasarkan penghasilan sejumlah 240 hingga 300 tan gelatin halal setahun, malah turut memfokuskan kepada pembangunan usahawan dalam perniagaan berkaitan.

Dalam majlis itu, seramai 55 orang penyelidik dan pensyarah dirai dalam Malam Anugerah Cendekia Bitara yang menjadi suntingan semangat untuk

warga UMP berkarya dengan kreativiti dan inovasi serta menghasilkan kecemerlangan terbilang berpaksikan budaya penyelidikan unggul dan berkualiti tinggi.

Anugerah Akademik Universiti kategori Sains Gunaan dimenangi Dr. Mohamed Ariff Ameedeen yang merupakan pensyarah Sistem komputer dan Kejuruteraan Perisian (FSKKP) dan Dr. Nik Aloesnita Nik Mohd. Alwi dari Pusat Bahasa Moden dan Sains Kemanusiaan menang bagi kategori Sastera dan Sains Gunaan. Manakala seramai 53 orang menang Anugerah Cendekia Bitara bagi kategori penerbitan jurnal (39), produk penyelidikan (12), Geran Paten (3), Kreativiti (2), Tokoh (1) dan Geran Antarabangsa (1).