

» Dipilih sebagai universiti terbaik di Asia dalam penghasilan penerbitan dan kerjasama serantau bidang kejuruteraan



UMP juga berjaya menghasilkan penerbitan berkualiti pada peringkat antarabangsa apabila Jurnal Automotif dan Kejuruteraan Mekanikal Antarabangsa (JAME) diindeks oleh pangkalan data terkenal dunia.

Daud Nasir Ibrahim,
Naib Canselor UMP



Pensyarah UMP, Abdul Syukor Abdi Razak mengharumkan nama negara apabila terpilih sebagai penerima *World Inventor Order of Merit Award 2013* daripada *Korean Invention News (KINEWS)* berikut kejayaan pengkhususkan produk penyelidikan PISOPTERA, PHYTOGREEN dan WASRA.

Penyelidik UMP mengharumkan nama negara pada peringkat antarabangsa apabila hasil penyelidikan mereka meraih anugerah platinum dan lima pingat emas pada Pameran Reka Cipta Britain (BIS) pada tahun lalu.

jian siswazah dan penyelidikan Universiti di rantau ini.

Naib Canselor UMP, Prof Datuk Dr Daud Nasir Ibrahim, berkata kejayaan itu amat membanggakan dan menyuntik semangat untuk penyayahan terus berkarya dengan kreatif dan inovatif berpaksikan budaya penyelidikan unggul dan berkualiti tinggi.

Katanya, kejayaan itu juga adalah hasil kerja keras penyelidik dan pensyarah universiti itu yang tekal dalam memberi tumpuan bagi menghasilkan penerbitan ilmiah yang berkualiti dan pengamalan budaya penyelidikan dalam universiti ini.

Penerbitan Ilmiah

"Pada tahun lalu sahaja UMP berjaya menghasilkan 340 penerbitan timbal yang merangkumi karya asli, monograf, artikel jurnal, kertas persidangan, bab di dalam buku dan rancangan ilmiah.

"UMP juga berjaya menghasilkan penerbitan berkualiti pada peringkat antarabangsa apabila Jurnal Automotif dan Kejuruteraan Mekanikal Antarabangsa (JAME) diindeks oleh pangkalan data terkenal dunia iaitu SCOPUS dan Elsevier Bibliographic Database (EBD) dalam tempoh yang singkat," katanya, di sini baru-baru ini.

Laporan UNESCO itu juga mencatstkan lima prinsip yang diambil kira dalam pemilian membatikan prospek pengajian dalam lapangan sains, kebudayaan dan komunikasi, perkongsian pengetahuan dan aktiviti pengajaran, penggunaan instrumen yang standard, pembabitan universiti dalam kerjasama serantau serta perlakuan informasi dan maklumat lebih membanggakan, UMP juga disenaraikan antara 15 universiti terbaik Asia dalam pertumbuhan penghasilan penerbitan berkaitan multidisiplin.

Justeru, Daud Nasir berkata, UMP akan memberi tumpuan terhadap aktiviti yang memberi nilai tambah kepada kecermerlangan penyelidikan berteraskan kreativiti dan inovasi dalam merealisasikan hasrat menjadikan universiti teknologi pilihan utama menjelang tahun 2015.

"Kita juga akan terus aktif dalam meneroka idea baru yang lebih kreatif dan inovatif dengan memberi peluang seluas-luasnya dalam kalangan penyelidik untuk memanfaatkan ilmu teknologi yang dapat menyumbang kepada peningkatan kualiti dalam kehidupan rakyat di negara ini," katanya.

Oleh Asrol Awang
bhnews@bh.com.my

► Kuantan

Pensyarah UMP Prof Dr Daud Nasir Ibrahim memenangi Anugerah Cendekia Bitara 13 pada produk penyelidikan yang dikenali sebagai 'an exogenous magnetic signal detection system'.

Universiti Malaysia Pahang (UMP) diketiraf universiti terbaik di Asia dalam penghasilan penerbitan dan kerjasama serantau dalam bidang kejuruteraan, mengikut laporan terbaharu Pertubuhan Pendidikan, Sains dan Kebudayaan Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu (UNESCO).

UMP yang dikategorikan antara 15 universiti terbaik mencatatkan peratusan peningkatan paling tinggi pada

kadar 131 peratus dikuati Universiti Malaya (68 peratus), Universiti Kebangsaan Malaysia (67 peratus), Universiti Perhutani Beijing (63 peratus).

Universiti lain pula ialah Universiti Putra Malaysia (58 peratus), Universiti Teknologi Malaysia (56 peratus) dan Maharaja Sayajirao Universiti Baroda India (46 peratus).

Kejayaan UMP itu hasil dari pada laporan UNESCO bertarikh Pendidikan Tinggi di Asia-Diperluaskan, Dipertingkatkan itu dijalankan pihak UNESCO Institute of Statistics, International Institute for Educational Planning, ELSEVIER dan United Nations University, International Institute for Software Technology (UNU-IIST) dalam melihat pertumbuhan peng-