

Setiap Jumaat, Sabtu, Ahad dan Isnin



Layari Laman Web Sekolah Berita Harian
<http://websekolah.bharian.com.my>

UPM raih 30 pingat di Eksspo Sains dan Teknologi

Oleh Norzilawati Abdul Halim

UNIVERSITI Putra Malaysia (UPM) memenangi 30 pingat dalam Eksspo Sains dan Teknologi 2003 di Pusat Dagangan Dunia Putra (PWTC), Kuala Lumpur, baru-baru ini.

Selain memenangi 10 pingat emas, 13 perak dan 7 gangsa itu, universiti itu turut meraih tempat pertama kategori "Booth Special Design" pada pameran tiga hari itu.

Pengarah Pusat Pengurusan Penyelidikan universiti itu, Prof Madya Dr Mohd Shahwahid Othman, berkata kemenangan UPM diwakili 29 penyelidik itu meletakkan universiti itu sebagai institusi pengajian tinggi awam paling banyak memenangi pingat tahun ini.

Beliau berkata, kejayaan yang diperoleh itu amat bermakna, selain menyaksikan peningkatan jumlah kemenangan berbanding 23 pingat dalam pameran sama tahun lalu.

Katanya, penyelidik mewakili UPM adalah mereka yang terpilih dalam Pameran Reka Cipta dan Penyelidikan pringkat universiti itu pada 8 hingga 10 Julai lalu.

"Panel pemilihan peringkat UPM sekali lagi menilai projek penyelidikan mereka untuk mewakili universiti ini ke peringkat luar atau antarabangsa," katanya.

Penyelidik yang merangkul dua pingat emas ialah Prof Madya Dr Mohd Azmi Mohd Lila menerusi penyelidikan IMURON A Total Solution for Polynucleotide Vaccines dan Novel Polynucleotide Vaccine serta NUCLEOCEPTIN for An Effective Fertility Control In Animals.

Penyelidik lain memenangi pingat sama ialah Prof Madya Dr Arfah Salleh menerusi penyelidikan The Generating Financial Reports Simulation (GenerReS) Software dan Prof Madya Dr Foo Hooi Ling (The Study of Novel Biopreservative Produced by Lactobacillus Plantarum I-UL4 Isolated from Fermented Tapioca, Manihot Esculanta).

Prof Madya Dr Gizzan Salleh (UPM-GS 2002: Improved Sweet Corn (*Zea mays* L) Genotype Developed by Introgression of Exotic Germplasm dan Prof Madya Dr Jamilah Bakar (Gelatin from 3 cultured Freshwater Fish Skins Obtained by Limiting Process).

Prof Datin Dr Khatijah Yusoff (BioCarrier: A Novel Molecular Carrier from Newcastle Disease Virus); Robiah Yunus (Environment Friendly Synthetic Lubricant); Prof Madya Dr Tan Wen Siang (NDPath: A Simple Solution to Newcastle Disease Virus Pathotyping) dan Dr Mohd Shahwahid (Cost Benefit Analysis Simulation for Development Project Evaluation).