

Emas tetap diraih UPM di Geneva

.... kejayaan penyelidik UPM ini menunjukkan kualiti penyelidikan yang setanding dengan taraf antarangsa dan menjadi medan persaingan sihat di kalangan semua penyelidik di institut pengajian tinggi awam di negara ini....

Timbalan Pengarah, Pusat Pengurusan Penyelidikan UPM,
Prof. Madya Dr. Raha Abdul
Rahim

GENEVA - Universiti Putra Malaysia (UPM) terus mencipta kejayaan dan mengutip pingat dalam *International Exhibition Of Inventions, New Techniques and Products, Geneva 2006* pada 5 - 9 April 2006 lalu.

Tiga emas, dua perak dan tiga gangsa berjaya dimenangi oleh para penyelidik UPM pada kali ini.

Kecemerlangan emas diperolehi melalui Prof. Madya Dr. Asmah Yahya dari Fakulti Sains dengan produk penyelidikan *LaSt 24* dan turut memenangi merit from Jury.

Diikuti, Prof. Dr. Kaida Khalid, dengan produk *Dual Frequency Microware Latexometer and Liquid*

Moister Meter, dan Expert system for Socio-technical Disaster Management ciptaan Aini Mat Said dan Prof. Madya Dr. Fakhrul Radzi Ahmadun.

Pungutan perak pula dimenangi Prof. Madya Dr. Hawa Ze Jaafar melalui produk *Carbon Dioxide Enrichment Technique for the lowland Controlled Environment System*, dan Prof. Madya Dr. Mohamad Pauzi Zakaria sebagai ketua delegasi dengan produk *A Novel Method, HC MadeEZ to determine Hydrocarbon pollution from Landfill Leachates*.

Kejayaan gangsa diraih oleh Muhammad Rezal Kamel Ariffin (*The Super Secured Messaging System 500 (SSMS 500)*), Prof. Dr. Abdel Magid S

Hamouda dan Prof. Madya Dr. Wong Shaw Voon (*Composite for Anti Ballistic Threat Armor*), Prof. Dr. Abdel Magid S Hamouda dan Prof. Madya Dr Wong Shaw Voon, (*Ballistic Automated Network Gun Systems*).

Timbalan Pengarah, Pusat Pengurusan Penyelidikan UPM, Prof. Madya Dr. Raha Abdul Rahim berkata kejayaan penyelidik UPM ini menunjukkan kualiti penyelidikan yang setanding dengan taraf antarangsa dan menjadi medan persaingan sihat di kalangan semua penyelidik di institut pengajian tinggi awam di negara ini.