

UMP cipta sejarah menang Anugerah Khas MTE 2008

Selain itu juga, buat kali pertamanya bagi pameran MTE, booth UMP telah mendapat tempat pertama bagi anugerah booth terbaik bagi kategori Bare Space Category.

Tambah beliau lagi, kejayaan ini amat bermakna kepada UMP kerana hampir kesemua projek penyelidikan yang dibawa berjaya mendapat pengiktirafan juri profesional di samping pameran UMP mendapat sambutan yang meriah daripada pengunjung.

“Kejayaan ini juga berjaya mengatasi kesemua universiti berfokus malah turut menewaskan beberapa universiti yang telah lama ditubuhkan.

“Semua hasil penyelidikan itu akan dipaten dan dikomersialkan dengan segera bagi memberi faedah kepada masyarakat,” ujar beliau.



Berikut adalah senarai penyelidik yang mendapat pingat:

| Bil. | Tajuk Projek | Fakulti | Anugerah |
|------|---|--|-----------------|
| 1. | <i>Formulation of High Performance, Multipurpose Grease Using Gypsum from Titanium Dioxide Manufacturing Wastes (From Waste to Wealth)</i> | Fakulti Kejuruteraan Kimia & Sumber Asli | EMAS BEST AWARD |
| 2. | <i>Zapplt (Motorized Cutter for Harvesting Palm Fruit)</i> | Fakulti Kejuruteraan Mekanikal | EMAS |
| 3. | <i>Multi-patient DSP Based Arrhythmias Monitoring System using a Reliable Wireless Sensor Protocol</i> | Fakulti Kejuruteraan Elektrik & Elektronik | EMAS |
| 4. | <i>A Sustainable Drinking Water Supply from Rain Water Harvesting by A Submerged Bio-Membrane Reactor (MEMRAIN)</i> | Fakulti Kejuruteraan Awam & Sumber Alam | PERAK |
| 5. | <i>A New Technique for Reducing the Pumping Power Losses in Pipelines Carrying High Temperature Liquids Using Minute Quantities of Suspended Solids</i> | Fakulti Kejuruteraan Kimia & Sumber Asli | PERAK |
| 6. | <i>Refurbishment Facade Treatment System (RFTS)</i> | Fakulti Kejuruteraan Awam & Sumber Alam | GANGSA |
| 7. | <i>Sustainable Production Of Natural Dyes for Textile Product Via Submex</i> | Fakulti Kejuruteraan Kimia & Sumber Asli | GANGSA |
| 8. | <i>Smart Electricity Control System for Lighting/ Air-Conditioners/ Fan (SmECS)</i> | Fakulti Kejuruteraan Elektrik & Elektronik | GANGSA |
| 9. | <i>Wireless Queue Management System (Wi-QMS)</i> | Fakulti Kejuruteraan Elektrik & Elektronik | GANGSA |
| 10. | <i>UMP Genetic Algorithms Software for Machining of Blow Mould</i> | Fakulti Kejuruteraan Mekanikal | GANGSA |
| 11. | <i>LITTER MANTIS: Short Mobility Electric Scooter Development</i> | Fakulti Kejuruteraan Mekanikal | GANGSA |
| 12. | <i>Development of New Demulsifies for Oil Production</i> | Fakulti Kejuruteraan Kimia & Sumber Asli | GANGSA |

