

Penyelidik UMP diiktiraf

UIN (Myo) Isnin 22/4/13
versi 20

Distributed Database.

Menurut Dr. Noraziah, penyelidikan tersebut dihasilkan berkaitan sistem pangkalan data dan ia direka untuk organisasi yang memerlukan data yang organik atau beroperasi di cawangan-cawangan lain.

Katanya, sistem yang dihasilkan itu juga mampu mengurus data secara automatik sekiranya berlaku kegagalan dalam sistem.

Penyelidikan itu turut melibatkan Abul Hashem Beg, Prof. Madya Dr. Ahmed N Abdalla, Ainul Azila Che Fauzi dan Mohd. Amer Mohd. Azhar.

Lebih menarik, kedua-dua produk penyelidikan tersebut menerima anugerah khas dan diiktiraf pihak *Centrul De Studii Ci Cercetari Psihotronice Si Ufologice*, Romania atas kecemerlangan dan penghasilan projek berpotensi.

Naib Canselor UMP, **Prof. Datuk Dr. Daing Nasir Ibrahim** yang turut hadir pada pameran tersebut turut melahirkan rasa bangga beliau terhadap kejayaan yang diraih barisan penyelidik UMP pada tahun ini.

Malah kata beliau, itu membuktikan

UNIVERSITI Malaysia Pahang (UMP) terus melaku kejayaannya tersendiri di persada antarabangsa apabila meraih dua pingat emas pada pertandingan projek penyelidikan dan pameran 16th International Salon Of Invention and Innovation Technologies (ARCHIMEDES) yang diadakan di Sokolniki Exhibition Center, Moscow baru-baru ini.

Kemenangan itu diperoleh melalui hasil penyelidikan Fakulti Kejuruteraan Kimia dan Sumber Asli (FKKSA), Profesor Madya Dr. Arun Gupta dengan tajuk penyelidikannya ‘Development of Bio Adhesive Using Lignin and Soya Protein for Wood Composite’.

Penyelidikan yang melibatkan penggunaan bahan *bio adhesive lignin* dan protein soya bagi menghasilkan papan lapis yang lebih bermutu tinggi turut melibatkan penyelidikan Prof. Datuk Dr. Rosli Mohd Yunus, G.K Chua dan Mohammed Nasir.

Turut meraih emas adalah penyelidik Fakulti Sistem Komputer dan Kejuruteraan Perisian (FSKKP), **Prof. Madya Dr. Noraziah Ahmad** dengan kajian bertajuk *Effective Persistence Layer Synchronous Replication For Heterogenous*



DR. ARUN GUPTA dan DR. NORAZIAH AHMAD (dua dari kiri) menerima pingat emas dan anugerah khas yang mengiktiraf hasil penyelidikan mereka pada pameran di Russia baru-baru ini.

hasil penyelidikan UMP turut diiktiraf dan mampu bersaing di peringkat antarabangsa.

“Panel juri turut memberi maklum balas positif terhadap perkembangan inovasi dan projek penyelidikan dari UMP

yang mendapat perhatian masyarakat antarabangsa,” katanya.

Beliau turut mengharapkan lebih ramai penyelidik UMP tampil mencipta nama di peringkat antarabangsa sekali gus mengharumkan nama universiti itu..