

# UMP pupuk budaya inovasi berdasarkan teknologi komputer

UTUSAN MALAYSIA (CAJAM AKADEMIK) 28/12/2016 m/s 30

KUANTAN 27 Dis. - Universiti Malaysia Pahang (UMP) menganjurkan Pertandingan dan Ekspo Inovasi Perkomputeran Peringkat Antarabangsa (Ice-Cinno 2016) di Kompleks Sukan UMP Gambang, di sini baru-baru ini dalam usaha menggalakkan generasi muda menghasilkan produk dan berinovasi berdasarkan teknologi komputer dalam pelbagai bidang.

Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar dan Alumni) UMP, Prof. Datuk Dr. Yusserie Zainuddin berkata, pertandingan julung kali kelolaan Fakulti Sistem Komputer dan Kejuruteraan Perisian (FSKKP) itu menyediakan platform kepada penyelidik, ahli akademik dan pencipta muda memperkenal serta mempamerkan ciptaan mereka bagi memacu teknologi pada masa akan datang.

"Penganjuran ini sebagai salah satu usaha memupuk minat dan mencungkil bakat baharu berinovasi berdasarkan teknologi komputer selain dapat melebarkan jalinan kerjasama penyelidikan antara UMP dengan institusi penyelidikan serta industri di Malaysia."

"Dalam masa sama, ia dapat mempromosikan pendidikan La-



YUSSERIE ZAINUDDIN (berdiri, tengah), Kamal Zuhairi Zamli dan Mazlina Abdul Majid bersama dengan pemenang Pertandingan dan Ekspo Inovasi Perkomputeran Peringkat Antarabangsa (Ice-Cinno 2016) di UMP, Kuantan, Pahang, baru-baru.

tihan Teknikal dan Vokasional (TVET) bagi menyokong usaha kerajaan terhadap ekosistem pendidikan itu secara berkualiti dan berinovasi dari awal persekolahan sehingga peringkat tertinggi," ka-

tanya ketika merasmikan pertandingan tersebut.

Yang turut hadir Dekan FSKKP UMP, Prof. Dr. Kamal Zuhairi Zamli dan Pengarah Ice-Cinno 2016, Prof. Madya Dr. Mazlina Abdul Majid.

Sementara itu, Mazlina berkata, pertandingan itu mendapat sambutan yang menggalakkan apabila menerima sebanyak 423 penyertaan melibatkan sekolah rendah, menengah; pusat kema-

hiran, siswazah, pascasiswazah, industri dan orang awam serta perseorangan.

"Pertandingan ini menyaksikan pemenang anugerah bagi Kategori Sekolah Menengah dari Maahad

Tahfiz Negeri Pahang yang diwakili Muhammad Rafiq Mohd. Rosli, Harith Hazim Rasidi dan Muhammad Rijaluddin Kamal Ariffin dengan rekaan Sistem Akuaponik Automatik," katanya.