



Pensyarah Fakulti Sistem Komputer dan Kejuruteraan Perisian (FSKKP), Ts. Dr. Mohamad Fadli Zolklipi (dua dari kanan) bersama penyelidik UMP menerima pingat emas dan anugerah dalam Seoul Invention & International Fair (SIIF).

Penyelidikan UMP diiktiraf di SIIF Korea

KUANTAN- Projek penyelidikan pensyarah Universiti Malaysia Pahang (UMP) diiktiraf apabila merangkul tiga pingat emas, dua perak, empat gangsa dan dua anugerah khas pada Seoul Invention and International Fair (SIIF) yang berlangsung di Coex Exhibition Hall, Seoul, Korea.

Penyelidikan pensyarah Fakulti Sistem Komputer dan Kejuruteraan Perisian dikenali Dr. Mohamad Fadli Zolklipi bertajuk "Next Generation Security Operation Center"

menerima pingat emas dan anugerah khas.

UMP dalam kenyataannya mengakui, NGSOC merupakan rangka kerja yang dibangunkan untuk membantu organisasi membangun dan menguruskan pusat operasi keselamatan (SOC) secara dalaman.

Ia dapat meningkatkan pengesanancaman siber secara dalaman serta mengukuhkan strategi per-

tahanan digital sesebuah organisasi.

Projek yang dibangunkan hasil kerjasama dengan SysArmy Sdn. Bhd ini juga dianugerahkan Special Award of Association of Polish Inventors and Rationalizers dari Poland.

Satu lagi hasil kajian Mohamad Fadli bertajuk "Safecyber: System For The Safety of Financial Transaction and Users' Against Online Fraud and Cybercrimes" menang pingat gangsa.

Turut menerima anugerah pingat emas projek bertajuk "Firefly Combinatorial Test List Generator For Lot Systems" hasil penyelidikan Dr. Abdulrahman Ahmed Mohammed Al-Sewari dan projek bertajuk "Efficient TiO₂-SiO₂ Hybrid Nano-coolant" oleh Prof. Madya Dr. Wan Azmi Wan Hamzah.

UMP juga menang pingat perak melalui projek penyelidikan Dekan Fakulti Sistem Komputer dan Kejuruteraan Perisian Prof. Dr. Kamal

Zuhairi Zamli bertajuk "Intelligent Interaction Test Suite Generator For Large IoT Testing".

Manakala hasil penyelidikan Prof. Madya Ir. Dr. Faiz Mohd Turan dari Fakulti Kejuruteraan Pembuatan, Dr. Izan Izwan Misnor dari Fakulti Sains Teknologi dan Industri (FSTI) dan Dr. Sharifah Maszura Syed Mohsin dari Fakulti Kejuruteraan Awam dan Sumber Alam raih pingat gangsa.

Penganjuran SIIF 2018 menyaksikan lebih 600 hasil penyelidikan dipamerkan dengan memfokuskan kepada reka cipta, pengkomersialan, paten dan pemindahan teknologi membabitkan penyelidik dari seluruh dunia.

Penganjuran itu mendapat kerjasama Korea Invention Promotion Association (KIPA), Korea Intellectual Property Organization (KIPO), World Intellectual Property Organization (WIPO) dan International Federation of Inventors Association.