



UMP kongsi amalan terbaik penggunaan teknologi dalam P&P

Oleh: FAISAL JUSOH

Penyertaan Universiti Malaysia Pahang (UMP) dalam *National University Carnival On E-Learning (NUCeL)* 2015 yang diadakan di Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI) bertempat di Dewan Sultan Azlan Shah, Proton City, Tanjung Malim pada 15 Disember 2015 yang lalu mampu mengetengahkan mempromosikan e-Pembelajaran sebagai

alternatif kepada kaedah Pengajaran & Pembelajaran (P&P) dalam universiti.

Di samping itu, karnival ini juga dapat berkongsi amalan terbaik tentang penggunaan teknologi dan inovasi terkini dalam era pembelajaran digital dalam kalangan universiti awam dan swasta, pemain industri, komuniti setempat yang diamalkan di agensi masing-masing.

Karnival dua hari itu dirancakkan dengan beberapa aktiviti termasuklah pertandingan *Innovation, Invention & Design in e-Learning (IIDeL), courseware development, mobile apps, photography* dan *educational blogging*.

Lebih membanggakan UMP berjaya memperoleh empat emas, dua perak dan lapan gangsa dalam pertandingan IIDeL tersebut.

Pingat emas diraih Profesor Kamal Zuhairi Zamli dari Fakulti Sistem Komputer & Kejuruteraan Perisian (FSKKP) dengan tajuk 'Lightweight Software Applications for

Teaching of the Complete Software Testing'.

Penyertaan pensyarah dari FSKKP, Dr. Mazlina Abdul Majid turut menang pingat emas melalui projek *MyKOD*. Begitu juga dengan Abdulrahman Ahmed Mohamed Alsewari dengan tajuk 'HS-SET: A Tool for Teaching of Combinatorial Testing'. Turut menang pingat emas, Imaduddin Abidin dari Pusat Bahasa Moden & Sains Kemanusiaan (PBMSK) dengan tajuk projek 'Trans-B: Apps for Youth Sustainability Rural Livelihood'.

Dalam masa yang sama turut dimeriahkan dengan sesi perkongsian pengalaman bersama Ketua Pegawai Eksekutif (CEO), Openlearning.com Mr. Adam Brimo yang membentangkan tajuk 'Creative & Innovation in Technopreneurship' bersama para pengunjung.

Beliau juga turut berkongsi tentang potensi dan peluang yang perlu diterokai mengenai pembelajaran secara atas talian pada masa hadapan.