

Festival Inovasi Teknologi Hijau UMP

UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) 16 APR 2016
m/s 31

Oleh ZAMZURINA AHMAD
zamzurina.ahmad@gmail.com

■ Kuantan 15 April

LEBIH 200 hasil penyelidikan teknologi hijau akan dipamerkan sempena Festival Antarabangsa Inovasi Dalam Teknologi Hijau (i-FINOG 2016) yang berlangsung selama dua hari bermula esok terbuka kepada orang ramai di Kompleks Sukan Universiti Malaysia Pahang (UMP), Gambang di sini.

Penganjuran program tersebut mendapat kerjasama Kementerian Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan dan Kementerian Tenaga Teknologi Hijau dan Air serta sokongan badan korporat seperti UMP Advanced Education, Pusat Kecemerlangan Industri Bioteknologi, Pusat Kesihatan Pelajar,



DAING NASIR

UMP Holding, UMP Ecopest, Malaysia Solar Resources, Ranhill Utilities Sdn. Bhd, FPG Oleochemicals Sdn. Bhd, Chromoscience Sdn. Bhd. dan I&P Group Sdn.Bhd.

Naib Canselor UMP, Prof. Datuk Dr. Daing Nasir Ibrahim berkata, pertandingan bertema teknologi hijau itu dilihat dapat menggalakkan dan memberi kesedaran kepada pelajar serta masyarakat tentang kepentingan pemuliharaan alam sekitar untuk generasi akan datang.

“Pertandingan ini sebagai landasan permulaan bagi membantu pertumbuhan dalam industri teknologi hijau selaras dengan usaha UMP ke arah memasyarakatkan teknologi.

“Penganjurannya juga dapat mencungkil bakat para pelajar dalam bidang penyelidikan dan



Universiti
Malaysia
PAHANG

inovasi seterusnya melahirkan pelajar yang kreatif serta inovatif,” katanya di sini hari ini.

Menurut Daing Nasir, UMP kini melaksanakan pelbagai program pendidikan dan penyelidikan lestari dalam membentuk kehidupan yang lebih sihat dan kondusif.

Sementara itu, pengerusi program i-FINOG, Abdul Shukur Abd. Razak berkata, sehingga kini pihaknya menerima 17 penyertaan dalam kalangan pelajar sekolah rendah, 32 pelajar sekolah menengah, 85 mahasiswa UMP dan 36 institusi pengajian tinggi lain.

Lebih menarik, katanya, pertandingan kali ini turut melibatkan 13 penyertaan dari luar negara termasuk Korea dan Indonesia.