

Uin (Hello kampus) 27/8/14 (Crabu) m/s 26

UMP komited bantu negara kurangkan kebergantungan penggunaan bahan api fosil

Komersial bidang automotif, teknologi hijau

Oleh SHAHRINNAHAR LATIB
nahir.latib@utusan.com.my

KUANTAN 26 Ogos - Universiti Malaysia Pahang (UMP) komited menjalankan penyelidikan serta pengkormersialan dalam bidang automotif dan teknologi hijau yang berupaya membantu negara mengurangkan kebergantungan terhadap penggunaan bahan api fosil.

Naib Canselornya, Prof. Datuk Dr. Daing Nasir Ibrahim berkata,

UMP telah mewujudkan pasukan penyelidik automotif yang memfokuskan terhadap penyelidikan ini dan piaknya menawarkan hubungan kerjasama strategik dengan industri berkaitan.

"Kumpulan pakar ini mampu mempromosikan teknologi mesra alam yang boleh mengurangkan

kebergantungan kita terhadap bahan api fosil," katanya dalam sidang akbar selepas merasmikan Persidangan Antarabangsa Inovasi Automotif dan Kenderaan Teknologi Hijau (AIGEV) di sini hari ini.

Yang hadir sana Ketua Pegawai Eksekutif Majlis Pembangunan Ekonomi Wilayah Pantai Timur

sace John dan Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif Perusahaan Otomobil Kedua Sdn. Bhd. (Perouda), Datuk Aminar Rashid Salleh.

Menurut beliau, untuk mengurangkan kebergantungan terhadap bahan api fosil adalah satu cabaran kerian hasil pemuan Agensi Perlindungan Alam Sekitar (EPA) Amerika Syarikat pada tahun 2004 mendapat 13 peratus daripada pelepasan gas rumah hijau terhasil daripada sektor pengangkutan.

Daing Nasir berkata, dalam persidangan selama dua hari itu, lebih 1200 kerjas kerja akan dibentang melibatkan pelbagai peserta dari dalam dan luar negara.

"UMP menggalakkan kehadiran peserta dalam kalangan ahli akademik, saintis, penyelidik dan pemain industri untuk berkongsi kepakaran dalam bidang teknologi hijau serta industri automotif masa depan," katanya.

Dalam pada itu, Jebasingam

berkata, ECERDC memuji inisiatif UMP dalam menganjurkan persidangan ini yang menggalakkan pertukaran idea serta perbincangan tentang inovasi automotif dan kendalian tenaga hijau.

"Teknologi alternatif kendalian ini merupakan antara industri yang digalakkan dalam Taman Automotif Pelcon (PAP) sebagai salah satu projek utama ECERDC dalam Wilayah Ekonomi Pantai Timur (ECER)," katanya.