

Unimas menang dua gelaran juara dalam simposium kejuruteraan

KOTA SAMARAHAN 8 Jan. - Universiti Malaysia Sarawak (Unimas) menggondol dua gelaran juara dalam Simposium Kejuruteraan Kimia Kebangsaan (Naces) yang berlangsung di Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM), Bangi, Selangor baru-baru ini.

Unit Komunikasi Korporat Unimas dalam satu kenyataan berkata, kemenangan itu diperoleh menerusi pasukan Jabatan Kejuruteraan Kimia dan Tenaga Lestari yang dipimpin dua pensyarah, Dr. Shanti Faridah Salleh dan Ibrahim Yakub.

Pasukan tersebut dianggotai 13 orang terdiri daripada pelajar Fakulti Kejuruteraan semester tiga ke atas.

"Pasukan ini muncul juara dalam kategori Reka Bentuk Loji Teknikal apabila usaha empat pelajar, Low Ken Giap, Kam Yat Seng, Tan Sung Ping dan Ling How Kui mencipta loji tenaga menggunakan etanol daripada batang pokok pisang berjaya menambat hati juri.

"Wakil Unimas sekali lagi dino-

batkan juara menerusi kategori Kajian Kes Teknikal Dalam Kumpulan Berbeza apabila idea pelajar, Josephine Lai Chang Hui menggunakan serta untuk menghasilkan kertas tidak luntur berjaya menepikan pesaing lain," katanya di sini hari ini.

Naces yang berlangsung selama tiga hari bermula 14 Disember itu disertai oleh 300 peserta daripada 17 institusi pengajian tinggi tempatan, Indonesia, Thailand dan Singapura.

Antara kategori yang dipertandingkan sepanjang simposium itu adalah Pidato Bahasa Melayu dan Penulisan Esei Teknikal individu, Reka Bentuk Loji Teknikal, Kajian Kes Teknikal, Pembentangan Teknikal Secara Power Point dan Pembentangan Video Teknikal.

Kesemua hadiah disampaikan oleh Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal dan Alumni) UKM, Prof. Dr. Othman A. Karim yang turut menyempurnakan majlis penutupan Naces.



SEBAHAGIAN daripada wakil Unimas yang membantu universiti tersebut menggondol dua gelaran juara dalam Simposium Kejuruteraan Kimia Kebangsaan yang berlangsung di Universiti Kebangsaan Malaysia di Bangi, Selangor, baru-baru ini.