

2 terima Geran Anugerah Merdeka

Kuala Lumpur: Lembaga Pemegang Amanah Anugerah Merdeka semalam mengumumkan nama dua penerima pertama Geran Anugerah Merdeka bagi menjalankan kajian dalam bidang masing-masing.

Mereka ialah Pengarah Yayasan Asas-Asas Perubatan, Sekolah Perubatan, Universiti Perdana, Penolong Profesor Dr V Abhimanyu, 34, dan Pensyarah Kanan Jabatan Akuakultur, Universiti Putra Malaysia (UPM), Dr Natrah Fatin Mohd Iksan, 33.

Nama mereka diumum Pemangku Raja Perak yang juga Pengerusi Lembaga Pemegang Amanah Anugerah Merdeka, Raja Dr Nazrin Shah, di sini, semalam.

Sertai program terpilih

Anugerah geran itu bagi membolehkan kedua-dua mereka menyertai projek jangka pendek dan program terpilih di luar negara yang diiktiraf institusi antarabangsa.

Berucap pada majlis itu, Raja Nazrin bertitah, geran itu yang pertama kali ditawarkan, bertujuan melahirkan pemimpin muda Malaysia yang dapat bersaing di peringkat global.

“Adalah menjadi harapan kami, usaha ini akan membantu mereka untuk membina jaringan serta hubungan



Raja Nazrin bersama penerima pertama **Geran Anugerah Merdeka**, Abhimanyu (kanan) dan Natrah Fatin di Kuala Lumpur, semalam.

[FOTO MUHD ASYRAF SAWAL/BH]

kerja dengan pakar, berkongsi pengetahuan juga pengalaman dan apabila kembali nanti dapat menambah baik kajian dalam bidang penyelidikan,” katanya.

Baginda bertitah pada majlis pengumuman Penerima Geran Anugerah Merdeka bagi Program Kesiarjanaan Antarabangsa 2012-2013 di Kelab Petrolium Malaysia di sini, semalam.

Hadir sama, Pengerusi Pe-

tronas, Tan Sri Mohd Sidek Hassan.

Raja Nazrin bertitah, Lembaga Pemegang Amanah Anugerah Merdeka menerima 60 permohonan berkualiti tinggi untuk Geran Anugerah Merdeka, dan selepas penilaian yang ketat, sembilan calon dipanggil untuk ditemuduga.

“Daripada sembilan, mereka yang cemerlang disenarai pendek kepada lima calon dan dibentangkan kepada Lembaga

Pemegang Amanah Anugerah Merdeka yang memilih dua penerima,” katanya.

Sementara itu, Dr Abhimanyu berkata beliau berhasrat membuat kajian mengenai penaandaan molekular untuk diagnosis, prognosis dan terapi barah pundi kencing.

Natrash Fatin pula bercadang untuk meningkatkan pengetahuan mengenai ekologi mikrobial molekular bagi pengeluaran pertanian mampan.