

Khairu Aizam bawa nama sehingga ke China



Tertarik dengan visi Universiti Malaysia Pahang (UMP), iaitu menjadi universiti teknologi bertaraf dunia merupakan pemangkin utama, Khairu Aizam Ibrahim, 34 memilih UMP bagi melanjutkan pelajaran selain beliau sendiri meminati bidang kejuruteraan kimia.

Anak ketujuh daripada lapan orang adik-beradik ini merupakan graduan Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia (Loji Proses) yang menyambung pelajaran di UMP pada tahun 2003.

Pada ketika itu, kemudahan di UMP masih pada tahap sederhana dari semua aspek termasuklah pembelajaran, tenaga pengajar dan kokurikulum.

"Namun, sekarang saya dapat melihat UMP semakin berkembang dengan pertambahan tenaga pengajar dan pelajar, kemudahan pembelajaran yang serba lengkap seperti makmal, perpustakaan dan pusat sukan untuk pelajar beriadah dan bersukan.

Perkembangan inilah yang akhirnya membawa kegemilangan kepada UMP apabila dapat melahirkan graduan yang berdaya saing pada peringkat global," kata Khairu Aizam yang dilahirkan pada 22 Ogos 1984.

Anak kelahiran Jerteh, Terengganu ini bukan sahaja berjaya dengan cemerlang dalam bidang akademik iaitu dengan memperoleh Anugerah Dekan lima kali berturut-turut, malah, turut cemerlang dalam bidang sukan ragbi.

Selepas bergelar pelajar UMP, beliau menyertai sukan ragbi dan beliau bersama

pasukannya, UMP SHARK telah berjaya menaikkan nama UMP apabila kebanyakan kejohanan yang disertai meraih kemenangan seperti kejohanan ragbi 15 sepasukan peringkat negeri Pahang dan turut menjadi anggota skuad ragbi tujuh sebelah negeri Pahang.

Kini, beliau menyandang jawatan Jurutera Proses di Syarikat Perunding Ranhill Worleyparsons Sdn. Bhd. dan telah berkhidmat selama lapan tahun.

Jelas beliau, silibus yang disediakan UMP sangat membantu untuk diaplakasikan dalam tugasannya yang memerlukan kelayakan kejuruteraan kimia.

"Tugas saya adalah menyediakan reka bentuk untuk kilang ataupun loji dari syarikat seperti Petronas, Exxonmobil dan Shell.

"Pengalaman paling bermakna ketika bekerja adalah apabila dilantik sebagai ketua bagi jabatannya untuk projek BASF Petronas. Projek ini dilaksanakan oleh WorleyParsons China di Chengdu, China.

"Dalam projek ini, saya berpeluang untuk bersama-sama bekerja di China. Kumpulan yang bekerja terdiri daripada pelbagai negara seperti Malaysia, China dan India. Ini secara tidak langsung mencabar kemampuan diri saya untuk menyesuaikan diri bekerja dengan pelbagai bangsa, budaya dan cara kerja," ujar belau lagi.

Tambah belau lagi, cabaran utama graduan UMP bagi menempatkan diri secara kompetitif dalam alam pekerjaan apabila UMP berhadapan dengan stigma 'universiti

'baru' adalah lambakan graduan dari luar negara serta universiti tempatan lain sehingga menyebabkan graduan UMP tersisih.

"Ini kerana, universiti-universiti itu telah membina nama dan asas yang kukuh dalam pasaran kerja. Pada pendapat beliau, perkara ini dapat diatasi apabila para graduan membina asas yang kukuh menerusi promosi berterusan supaya dapat menghasilkan graduan yang berdaya saing dan seterusnya memecah monopolii universiti lain dalam pasaran kerja.

"Justeru, pelajar perlulah mengambil segala peluang dan kemudahan yang ada di UMP untuk membentuk diri menjadi seorang graduan yang berdaya saing.

"UMP sentiasa menyediakan platform terbaik seperti latihan menyediakan resume, latihan temu duga, seminar dan hari kerjaya untuk memberi gambaran kepada mahasiswa tentang alam pekerjaan.

"Pasaran pekerjaan dalam industri minyak dan gas amat mencabar ketika ini. Oleh itu, bakal graduan perlulah fokus mencari peluang pekerjaan dan mengambil setiap peluang yang diberikan sebaik-baiknya.

"Semoga saya dapat terus maju dalam alam pekerjaan dan membawa nama baik UMP ke peringkat nasional dan global. Saya berharap UMP dapat terus menyediakan dan meningkatkan kemudahan pembelajaran yang terbaik dan menghasilkan graduan yang berdaya saing pada semua peringkat," katanya sebelum mengakhiri perbualan.