

UMP dan INSTEP bakal berkolaborasi tawar program kejuruteraan kimia



Kuala Terengganu, 20 Februari- Universiti Malaysia Pahang (UMP) baru-baru ini mengadakan lawatan ke Institut Teknologi Petroleum PETRONAS (INSTEP) bagi mengukuhkan hubungan baik serta membincangkan mengenai penawaran program pembelajaran sepanjang hayat yang dikenalpasti sebagai salah satu bidang kolaborasi yang berpotensi.

Delegasi diketuai Dekan Fakulti Kejuruteraan Kimia dan Sumber Asli (FKKSA), Prof. Zulkafli Hassan. Hadir sama Ketua Program Sarjana FKKSA, Prof. Madya Wan Mohd Hafizuddin Wan Yussof, Ketua Program Pembelajaran Sepanjang Hayat, Dr. Noor Asma Fazli Abdul Samad. Lain-lain adalah pensyarah UMP yang terdiri daripada Prof. Dato Ir. Dr. Badhrulhisham Abdul Aziz, Prof. Madya Ir. Dr. Chin Sim Yee dan Ir. Dr. Arman Abdullah.

Ketibaan delegasi UMP disambut Ketua Pegawai Eksekutif, Chandramohan M Saminathan bersama Ketua Teknikal dan Operasi, Azmee Osman, Ketua Perancangan Perniagaan, Masrul Faidz Mahmud, Ketua Akademi Proses dan Analitik, Mohd Yacob Khan Rahman, Ketua Pembangunan Perniagaan, Abdul Samad Yaakub dan Ketua Komunikasi Strategi, Jarena Bagam Hamid Hamsah.

Menurut Prof. Zulkafli, kedua-dua pihak telahpun bersetuju untuk mengadakan membincangkan secara terperinci mengenai kerjasama dalam penawaran Program Sarjana Operasi Loji Proses dan Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan (Kimia).



"Kunjungan ini merupakan salah satu usaha susulan selepas pertukaran dokumen memorandum persefahaman (MoU) dalam Persidangan International Conference of Chemical Engineering & Industrial Biotechnology 2016 yang lalu selain menyaksikan sendiri operasi mereka di sini," katanya.

Beliau mengharapkan perkongsian dalam kepakaran dan penggunaan alatan di sini bakal memanfaatkan kedua-dua pihak terutamanya dari segi pembangunan profesional staf. Selain itu, penganjuran program "Chemical Plant Operation Familiarization" yang dihadiri seramai sepuluh orang staf akademik universiti ini turut memberi peluang kepada staf di fakulti ini untuk berkongsi pengetahuan teori dan praktikal yang dapat meningkatkan kualiti profesionalisme mereka.

Disediakan oleh Chin Sim Yee dari Fakulti Kejuruteraan Kimia dan Sumber Asli dan suntingan Bahagian Komunikasi Korporat.

Posted By : NORHIDAYAH BINTI MOHAMAD Date Posted : 13-03-2017, 16:09:47