

FSTI kongsi informasi program Sains dan Teknologi Bahan



Kuantan, 11 Februari- Fakulti Sains & Teknologi Industri (FSTI) mengadakan program "Communitising Material Science & Technology" sebagai usaha menerapkan minat pelajar dalam bidang Sains dan Teknologi Bahan yang ditawarkan di universiti ini. Program dihadiri seramai 116 pelajar Kolej Matrikulasi Pahang (KMPH) bersama empat guru pengiring yang berpeluang menyertai program "Meet the Scientist" secara selari, syarahan dan demonstrasi penyelidikan yang dikendalikan pensyarah UMP.

Penganjuran program ini dapat memberi peluang bakal pelajar universiti memilih program Teknologi Bahan yang ditawarkan sebagai pilihan pertama untuk melanjutkan pengajian di peringkat ijazah mereka.

Menurut Dekan FSTI, Prof. Madya Dr. Mohd Hasbi Ab. Rahim berkata, program Ijazah Sarjana Muda (kepujian) Teknologi Bahan telah mula diperkenalkan sejak pengambilan pelajar sesi 2012/2013 membabitkan seramai 45 orang.



"Pelajar juga berpeluang pelajar mendapatkan pencerahan tentang corak pengajian, subjek dan kerjaya masa depan bagi yang menceburi bidang ini yang banyak menyumbang kepada pembangunan negara pada masa akan datang," katanya.

Hadir sama menjayakan program dengan sesi sesi bual bicara adalah Prof. Dr. Jose Rajan, Profesor Dr. Abdul Kariem Arof yang juga merupakan pemeriksa luar Program Teknologi Bahan dan Dr. Zulhazrin dari Universiti Malaya serta Dr. Ahmad Salihin.

Sementara itu, pengarah program, Dr. Saifful Kamaluddin Muzakir @ Lokman berkata, para pelajar juga diperkenalkan dengan struktur kurikulum, program latihan industri, dan strategi untuk meningkatkan kebolehpasaran graduan program Teknologi Bahan. Pihaknya bakal mengadakan pelbagai program melibatkan pelajar sekolah dalam usaha menyebar luas informasi berkaitan program ini pada masa akan datang.



Disediakan Dr. Saifful Kamaluddin Muzakir @ Lokman dari Fakulti Sains dan Teknologi Industri dan Suntingan Bahagian Komunikasi Korporat

Posted By : SITI SARAH BINTI MOHAMAD RAJIMI Date Posted : 03-03-2017, 16:26:55