

Utusan - Sabtu, March 10, 2007.

Usahawan teknologi UniKL

NAIDAH ZAINON

SEBAGAI universiti teknikal tunggal di Malaysia Universiti Kuala Lumpur (UniKL) meluang yang luas kepada para pelantuk menceburkan diri dalam bidang teknologi.

Bagi mengilamat tersebut, UniKL yang ditulda 21 Ogos 2002, merangka program pembudayaan keusahawanya sebagai persediaan.

Pengaruh Pembangunan Usahawan Inovasi UniKL, Dr. Sulaiman berkata, UniKL berperanan melahirkan yang mahir dalam bidang teknologi pada masa yang sama menanamkan keusahawanan dalam diri mereka untuk keperluan industri sebagai bakal usahawan pada masa.

"Matlamat melahirkan usahawan teknologi yang bersaing dalam dunia perniagaan kompetitif. Dengan itu, ia matikan usahawan sebagai

kerjaya pilihan dan tidak menjadikan seseorang pelajar itu terlalu bergantung dengan kerjaya makian gaji," katanya.

Jelas beliau, usahawan teknologi ialah menjalankan aktiviti perniagaan berdasarkan teknologi dan melakukan inovasi untuk menghasilkan produk baru yang boleh dipasarkan.

Bahagian Pembangunan Usahawan Teknologi dan Inovasi, katanya memainkan peranan untuk menyelaras dan menyelia semua aktiviti berkaitan dengan pembangunan usahawan teknologi dan inovasi.

"Bahagian ini juga banyak membangunkan rangkaian dengan industri kerana ia penting sebagai platform kepada bakal-bakal usahawan teknologi untuk berkecimpung dalam perniagaan. Secara tidak langsung, ia mampu menyumbang kepada pembangunan

masyarakat perdagangan dan perindustrian bumiputera," ujar beliau.

Objektif utama bahagian itu juga, jelas beliau, menjalankan kerjasama dengan syarikat swasta, kerajaan, antarabangsa dan syarikat milik kerajaan (GLC) bagi membangunkan perkongsian pintar dengan syarikat-syarikat tersebut. Rantaian ini sangat penting sebagai jambatan atau platform kepada usahawan teknologi memasuki perniagaan berdasarkan teknologi dan inovasi.

UniKL turut memberikan fokus kepada sembilan industri yang boleh dicebur oleh graduan UniKL. Bidang tersebut ialah automatik, aeroangkasa dan penerbangan, pembuatan perkapalan dan marin serta teknologi maklumat dan komunikasi.



DR. SULAIMAN SAJIMAN

Selain itu, industri pengedaran dan peruncitan, minyak dan gas alam sekitar dan pengurusan bahan buangan serta elektronik dan elektrikal juga antara bidang yang diberikan tumpuan oleh UniKL. "Daripada semua industri tersebut, sebagai contoh industri aeroangkasa dan penerbangan yang masih belum dicebur secara meluas oleh usahawan teknologi. Kita baru hendak memulakan penglibatan secara aktif dalam industri MRO iaitu pembaikan dan penyelenggaraan yang sangat kompetitif," jelasnya. Bagi memenuhi hasrat melahirkan usahawan berdaya saing, UniKL telah menyediakan empat platform untuk membangunkan keusahawanan teknologi.

Katanya, bahagian pembangunan usahawan teknologi dan inovasi menyediakan latihan jangka pendek dan profesional peringkat sijil kepada bakal usahawan dan mereka yang sudah lama mencebur ke dalam keusahawanan.

Melalui Pusat Inkubator Teknologi dan Perkhidmatan Test-Bed juga dilihat mampu menghasilkan produk berdasarkan teknologi yang inovatif.

"Kita juga melalui anak syarikat UniKL yang berperanan menjana sumber kewangan bagi universiti tidak ketinggalan membabitkan graduan UniKL atau mana-mana usahawan teknologi yang berminat untuk menjadi rakan kongsi pintar atau terlibat dalam pembangunan vendor," jelas beliau.

Menurut Sulaiman, UniKL mengamalkan prinsip secara secara holistik dengan mengambil kira empat faktor kejayaan bagi usahawan:

Faktor utama ialah strategi pemasaran kerana ia merupakan teras bagi seseorang usahawan untuk memastikan produknya mampu bersaing di pasaran.

"Selain itu, penggunaan teknologi juga boleh menjadi penentu kepada kejayaan. Kita sedia maklum, bahawa berniaga adalah satu budaya baru bagi bumiputera. Oleh itu, UniKL mengambil pendekatan untuk mendedahkan para pelajar kepada kemahiran dan perkembangan nilai," ujar beliau.

UniKL bukan sahaja memberi tumpuan kepada pelajar-pelajar yang bakal menjadi usahawan teknologi tetapi juga kepada kepada siswazah UniKL yang mempunyai ijazah sarjana muda dalam kejuruteraan elektronik.

Mereka boleh meneruskan pengajian di peringkat ijazah sarjana di Akademi Mikro-elektronik UniKL dengan kerjasama sebuah syarikat industri berteknologi tinggi, IC-Mic Sdn. Bhd dengan menjalankan kajian reka bentuk dan produk integrated circuit (IC).

"Bidang ini amat strategik dan UniKL memberi peluang kepada mereka yang berkelayakan," jelasnya.

UniKL menyediakan 62 kursus peringkat diploma dan ijazah kepada para pelajar menerusi lapan cawangannya di seluruh Malaysia.