

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 4 DISEMBER 2014 (KHAMIS)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1	200,000 bergelar ahli teknologi professional mulai Mei 2015	Utusan Malaysia
2	Manfaat buat graduan universiti teknikal	Harian Metro
3	Undang-undang teknologi dan juruteknik beri manfaat kepada 200,000 graduan	Bernamea.com
4	KPRJ Petroleum, SIRIM bangunkan pusat penyelidikan	Berita Harian
5	Zambry minta siasat dakwaan tilapia diberi makan babi	Bernamea.com
6	Angin kencang dan laut bergelora di perairan Sabah dan Labuan berterusan hingga Selasa	Bernamea.com
7	Kerajaan komited perkasa golongan OKU dengan penubuhan pusat rujukan	Bernamea.com

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 22
TARIKH: 4 DISEMBER 2014 (KHAMIS)



ABU BAKAR MOHAMAD DIAH (tengah) memperkatakan sesuatu kepada Ahmad Zaidee Laidin (kanan) sambil diperhatikan Shahrin Sahib (dua dari kanan) semasa Persidangan Antarabangsa Ke-5 Teknologi Sistem Dasar Laut: Teori dan Aplikasi (USYS'14) di Melaka, semalam.

200,000 bergelar ahli teknologi profesional mulai Mei 2015

MELAKA 3 Dis. - Kira-kira 200,000 lulusan bidang teknikal dan kejuruteraan daripada institusi pengajian tinggi (IPT) yang tidak diiktiraf oleh Lembaga Jurutera Malaysia (LJM) bakal bergelar ahli teknologi profesional apabila Rang Undang-Undang Teknologi dan Juruteknik 2014 diluluskan di Dewan Rakyat Mac ini.

Timbalan Menteri Sains dan Inovasi, Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad Diah berkata, apabila rang undang-undang baharu itu diluluskan, ia akan mula dikuatkuasakan Mei tahun hadapan sekali gus membolehkan mereka mendapat pengiktirafan sebagai profesional sama seperti jurutera yang menggunakan gelaran Ir.

Menurutnya, melalui akta berkenaan, lulusan tersebut menjadi golongan profesional dalam bidang teknologi dan akan diberi gelaran TS.

Katanya, akta itu juga membo-

lehkan lulusan jurusan juruteknik diiktiraf sebagai juruteknik bertauliah.

“Arkitek ada profesional, akauntan juga ada profesional dan ahli teknologi adalah satu kerjaya profesional baharu di Malaysia yang mengiktiraf kepakaran berasaskan kemahiran.

“Selama ini mereka mengangap lulusan dalam bidang teknikal dan kejuruteraan yang tidak diiktiraf oleh LJM sebagai kelas kedua tetapi melalui rang undang-undang yang dibawa di Dewan Rakyat, mereka akan bergelar ahli teknologi profesional,” katanya.

Beliau berkata demikian dalam sidang akhbar selepas merasmikan Persidangan Antarabangsa Kelima Teknologi Sistem Dasar Laut: Teori dan Aplikasi (USYS'14) anjuran Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM), di sini hari ini.

Yang turut hadir Pengerusi Ahli

Lembaga Pengarah UTeM, Tan Sri Dr. Ahmad Zaidee Laidin dan Naib Canselor UTeM, Prof. Datuk Dr. Shahrin Sahib.

Abu Bakar berkata, Rang Undang-Undang Teknologi dan Juruteknik 2014 telah dibaca buat kali pertama di Dewan Rakyat pada 27 November lalu dan bacaan kali kedua dan ketiga dijadualkan Mac ini untuk diluluskan sebelum mula dikuatkuasakan pada Mei.

Menurutnya, akta tersebut apabila diluluskan nanti juga membolehkan lulusan bidang berkenaan menaikkan profesion mereka sebagai ahli teknologi dan juruteknik bertauliah.

“Di samping itu, Jabatan Perkhidmatan Awam (JPA) akan mengkaji tangga gaji baharu kepada mereka yang bergelar ahli teknologi apabila akta tersebut mula dikuatkuasakan Mei tahun hadapan,” katanya.

Manfaat buat graduan universiti teknikal

Melaka: Pembentangan Rang Undang-Undang Teknologi dan Juruteknik 2014 yang dijangka dibacakan bagi bacaan kedua dan ketiga Mac ini di Parlimen akan memberi manfaat kepada lebih 200,000 graduan universiti teknikal di seluruh negara.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Dr Abu Bakar Md Diah berkata, sekiranya diluluskan, rang undang-undang yang mula dibentangkan pada sesi Parlimen Ogos lalu itu akan mengiktiraf peranan graduan berkenaan sebagai ahli teknologi.

Katanya, buat masa ini, ijazah yang dimiliki golongan berkenaan tidak diiktiraf Lembaga Jurutera Malaysia (BEM), sekali gus menafikan peranan mereka sebagai ahli teknologi.

"Melalui akta baru ini, kita harap boleh menggerakkan profesion ahli teknologi dan menyediakan laluan kerjaya yang lebih terarah kepada graduan teknikal.

"Adalah menjadi kerugian besar sekiranya mereka tidak dapat bekerja dengan kelayakan yang dimiliki," katanya selepas merasmikan Persidangan Sistem Teknologi Bawah Permuakaan Air di Hotel Bayview di sini, semalam.

Program anjuran Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) itu turut dihadiri Pengerusi dan Ahli Lembaga Pengarah UTeM, Tan Sri Dr Ahmad Zaidee Laidin serta Naib Canselor UTeM, Prof Dr Shahrin Sahib.

Abu Bakar berkata, pembentangan rang undang-undang berkenaan adalah berita baik untuk lulusan universiti teknikal seluruh negara kerana ia satu daripada laluan menjadi jurutera kelas pertama.

Katanya, kumpulan graduan itu mempunyai kepakaran dalam bidang pemeriksaan, pengujian dan penyelenggaraan produk serta ada di antara mereka dilatih dalam bidang teknikal.

"Selama ini, lepasan universiti teknikal dianggap seperti jurutera kelas kedua dan tidak mendapat pengiktirafan dari segi kepakaran," katanya



Undang-undang Teknologi Dan Juruteknik Beri Manfaat Kepada 200,000 Graduan

MELAKA, 3 Dis (Bernama) -- Undang-undang berkaitan Teknologi dan Juruteknik yang dijangka dikuatkuasakan pertengahan tahun hadapan bakal memberi manfaat kepada kira-kira 200,000 graduan bidang teknikal dan teknologi di negara ini.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah berkata melalui undang-undang itu, kelayakan serta kemahiran graduan dalam bidang teknikal dan teknologi yang tidak mendapat pengiktirafan Lembaga Jurutera Malaysia (LJM) dapat diperakukan untuk manfaat pembangunan dan kemajuan negara pada masa depan.

"Graduan tersebut berpeluang memperoleh gaji setaraf jawatan profesional lain seperti jurutera dan doktor yang akan ditentukan Jabatan Perkhidmatan Awam," katanya kepada pemberita selepas merasmikan 'The 5th International Conference on Underwater System Technology: Theory and Applications' di sini, hari ini.

Turut hadir Naib Canselor Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) Prof Datuk Dr Shahrin Sahib.

Rang Undang-Undang Teknologi dan Juruteknik 2014 telah dibentangkan di Dewan Rakyat pada 27 Nov lepas dan akan melalui bacaan kali kedua pada Mac tahun depan.

Dalam pada itu, Abu Bakar berkata Lembaga Teknologi Malaysia akan ditubuhkan bagi memantau pelaksanaan undang-undang tersebut selain berperanan menyediakan silibus bersesuaian untuk dilaksanakan di universiti teknikal di negara ini.

Justeru, katanya, universiti berkenaan perlu berdaftar di bawah Lembaga Teknologi Malaysia bagi memastikan kurikulum yang ditawarkan mengikut garis panduan ditetapkan untuk diiktiraf.

Sementara itu, Shahrin berkata seminar dua hari bermula hari ini merupakan medium pertukaran ilmu dan idea dalam kalangan penyelidik tempatan, pakar dan pendidik universiti selain memperkukuh jalinan akademik antara peserta.

Beliau berkata sebanyak 38 kertas kerja membabitkan bidang teknologi dalam air akan dibentangkan dalam seminar tersebut.

-- BERNAMA

