

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 6 JUN 2014 (JUMAAT)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	MOSTI rangka strategi baharu terajui bidang sains negara – Ewon	BERNAMA
2.	Peranan teknologi, inovasi semakin penting	Berita Harian
3.	Addressing key issues of R&D Commercialisation	New Straits Times
4.	Makmal persendirian perlu pastikan piawaian dijaga sepanjang masa	Borneo Post Online
5.	Makmal persendirian perlu pastikan piawaian dijaga	Sinar Harian
6.	Sumbang idea di ISS	Harian Metro
7.	Prosedur pensampelan berbeza cetus persoalan	Utusan Malaysia
8.	JAKIM tidak khianati kepercayaan umat Islam	BERNAMA
9.	Orang ramai perlu yakin dengan sijil halal JAKIM – Jamil Khir Baharom	BERNAMA
10.	Jangan ragu status halal produk	Utusan Malaysia
11.	Amalkan pendekatan teliti, fakta tepat	Berita Harian
12.	Follow standard sampling procedure	New Straits Times
13.	Keluarga Britain tunggu keputusan bedah siasat	Sinar Harian
14.	Jumpa telefon pintar	Harian Metro
15.	Cops seek more clues to identify body found in Tioman	The Malay Mail
16.	Body found yet to be identified	New Straits Times
17.	Cops awaiting DNA test results	The Star
18.	El Nino to bring a host of woes	The Star



MOSTI Rangka Strategi Baharu Terajui Bidang Sains Negara - Ewon

PUTRAJAYA, 5 Jun (Bernama) -- [Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi \(Mosti\)](#) sedang merangka strategi baharu dalam memacu kementerian itu sebagai peneraju bidang sains, teknologi dan inovasi yang cemerlang di negara ini.

[Menterinya Datuk Dr Ewon Ebin](#) berkata inisiatif untuk mentransformasikan kementerian itu sedang dijalankan bersama-sama Jabatan Perkhidmatan Awam.

["Transformasi Mosti akan berasaskan lima teras utama antaranya mendaya upaya bakat, merekayasa organisasi dan merakyatkan perkhidmatan awam," katanya pada majlis apresiasi Mosti 2014 di Pusat Konvensyen Antarabangsa Putrajaya \(PICC\) di sini, Khamis](#)

[Turut hadir Ketua Setiausaha Mosti Datuk Dr. Rosli Mohamed.](#)

Ewon berkata semua warga Mosti juga perlu bersedia di segenap aspek ke arah transformasi berkenaan dan mendukung sepenuhnya usaha berkenaan.

"Sehubungan itu, semua warga kerja Mosti perlulah memastikan diri sentiasa berilmu, kreatif dan inovatif dalam menjalankan tugas seharian yang seterusnya membuahkan kebolehpercayaan rakyat terhadap perkhidmatan diberikan," katanya.

Ewon berkata beliau turut berbangga dengan hasil kerja keras warga Mosti kerana setakat ini sebanyak 39 produk berjaya dikomersialkan daripada 60 sasaran produk setahun, melalui inisiatif Mosti Commercialisation Year 2014.

"Sesungguhnya pencapaian KPI dalam usaha pengkomersilan ini adalah sesuatu yang membanggakan dan perlu diteruskan," katanya.

Pada majlis sama, Ewon turut menyampaikan Anugerah Perkhidmatan Cemerlang kepada 144 petugas yang mempamerkan prestasi kerja cemerlang sepanjang tahun lalu.

Peranan teknologi, inovasi semakin penting

Peranan teknologi dan inovasi dalam menyumbang kepada pertumbuhan ekonomi negara menjadi semakin penting, kata Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah.

Beliau berkata, impak globalisasi, liberalisasi pasaran serta peralihan teknologi dan inovasi menunjukkan bahawa perniagaan pada kini tidak boleh lagi beroperasi atau dikendalikan seperti dulu.

"Sekarang menjadi satu tempoh yang mustahak kepada Malaysia terutama sektor awam dan swasta apabila kita bergerak ke kelajuan lebih tinggi dalam transformasi ekonomi negara supaya kekal relevan dalam persekitaran yang semakin kompleks dan berubah," katanya dalam ucapan penutup Kongres Kejuruteraan, Sains dan Teknologi Dunia (ESTCON2014) di Kuala Lumpur, semalam.

Teks ucapannya dibacakan oleh Timbalan Ketua Setiausaha (Sains) Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI), Dr Zulkifli Mohamed Hashim.

ESTCON2014 anjuran Universiti Teknologi PETRONAS (UTP) yang berlangsung tiga hari di Pusat Konvensyen Kuala Lumpur pada Selasa lalu melabuhkan tirainya semalam.



WORLD ENGINEERING, SCIENCE & TECHNOLOGY CONGRESS (ESTCON)

ESTCON2014

3 - 5 JUNE 2014

KUALA LUMPUR
CONVENTION
CENTRE

ENGINEERING, SCIENCE, TECHNOLOGY AND HUMANITIES : CONVERGENCE FOR A SUSTAINABLE FUTURE



Zulkifli (dua dari kanan) dan Abdul Rahim (kanan) bersama penerima anugerah ESTCON2014 selepas merasmikan majlis penutupan ESTCON2014 di Kuala Lumpur.

(FOTO MUHD ZAABA ZAKERIA/BH)

Hadir sama pada majlis penutup kongres bertema 'Kejuruteraan, Sains, Teknologi dan Kemanusiaan: Penumpuan Untuk Masa Depan Mapan' itu ialah Naib Canselor dan Ketua Pegawai Eksekutif UTP, Datuk Ir Dr Abdul Rahim Hashim.

Abu Bakar berkata, 2014 juga menandakan tahun pengkomersialan MOSTI dengan tema yang dipilih ialah 'Sains, Teknologi dan Inovasi Untuk Penciptaan Kekayaan'.

"Inisiatif ini menyediakan peluang kepada usahawan teknologi mengkomersialkan produk penyelidikan dan pembangunan (R&D) mereka sambil menangani beberapa isu penting berkaitan pengkomersialan.

"Kini, standard melengkap inisiatif pengkomersialan dan menjadi satu alat atau mekanisme penting bertepatan dengan agenda kementerian.

"Justeru, kami di MOSTI melihat nilai kegiatan standard dan mengiktiraf impak yang dibawanya untuk ekonomi serta kesejahteraan masyarakat," katanya.

Mengenai ESTCON2014, Abu Bakar berkata, kongres itu telah mencapai matlamatnya sebagai platform penting untuk ahli akademik, penyelidik, saintis, jurutera dan pakar industri dari seluruh dunia berkongsi pengetahuan, berbincang dan mewujudkan rangkaian dalam pelbagai bidang.

"Sesi mengemukakan idea yang diadakan buat kali pertama pada kongres ini bagi memudahkan peluang pengkomersialan berlangsung dengan baik dengan beberapa inisiatif pemindahan teknologi," katanya.

ESTCON2014 telah mengumpulkan 1,000 kertas penyelidikan dari kira-kira 40 negara.

ADDRESSING KEY ISSUES OF R&D COMMERCIALISATION



THE Ministry of Science, Technology and Innovation (Mosti) recognises the importance of standardisation and commercialisation of innovation in the Malaysian technology landscape and, as such, has addressed it in the third World Engineering, Science and Technology Congress (ETSCON2014).

"The theme for Universiti Teknologi Petronas (UTP) ETSCON2014 is 'Science, Technology and Innovation for Wealth Creation', which matches Mosti's goal of commercialisation this year," said Dr Zulkifli Mohamed Hashim, Deputy Secretary-General (Science) of Mosti, in his speech during the closing of the three-day conference in Kuala Lumpur yesterday.

"This initiative provides opportunities to technopreneurs to commercialise their research and development (R&D) products while addressing key issues of commercialisation," said Zulkifli, who represented Mosti's Deputy Minister Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah.

"This initiative provides opportunities to technopreneurs to commercialise their R&D products."
Dr Zulkifli Mohamed Hashim
Mosti Deputy Secretary-General (Science)

He said as of now, the ministry views the standardisation of commercialisation initiatives as significant tools and mechanism that fit its agenda this year.

"Hence, at Mosti, we see the value of standardisation activities and acknowledge the impact it brings for economic and social wellbeing."

ETSCON2014 also saw the creation of a new initiative called Innovation Pitching, which was designed to directly connect researchers and inventors to potential investors and business partners.

The Innovation Pitching is also able to create opportunities that will enable a university to increase revenue and create new jobs.

A total of 26 innovation pitches were carried out during the conference, with nine innova-

tions are now in discussions with government agency Agensi Inovasi Malaysia (AIM), five with KPerak Implementation and Coordination Corporation (KPerak), while an innovation by UTP's own senior executive, Thavasegaran Muthu Manickam, has



Mosti's Deputy Secretary-General (Science) **Dr Zulkifli Mohamed Hashim** (third from right) and Universiti Teknologi Petronas Vice-Cancellor **Datuk Dr Abdul Rahim Hashim** (second from right) with ESTCON2014's award receivers at the closing of the conference in Kuala Lumpur yesterday. Pic by Muhd Zaaba Zakeria

been given a letter of intent by a corporate entity.

"This is the only platform available to innovators to directly reach out to potential investors, which is otherwise rather inaccessible," said Thavasegaran, who won the letter of intent for his

product called Biz Security, which is tipped to revolutionise corporate buildings' entry points security using the existing MyKad technology.

He also noted the university received 300 applications to pitch at the Innovative Pitching but only 26 were

shortlisted as they complied with AIM's and KPerak's requirements.

The three-day conference saw the participation of 1000 delegates and 144 booths.

The next ESTCON is scheduled to be held in 2016.

