

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN  
TARIKH: 16 OGOS 2016 (SELASA)**

<b>Bil</b>	<b>Tajuk</b>	<b>Akhbar</b>
1.	Programmes to spur commercialisation	New Straits Times
2.	8 akademi sains ASEAN beri sumbangan terhadap inovasi	Utusan Malaysia
3.	Tangani kemiskinan, ketidaksamarataan melalui sains – Sultan Nazrin	Utusan Malaysia
4.	Manfaat sains, teknologi bina keamanan	Berita Harian
5.	Perak ruler: Technology can reduce conflict	New Straits Times
6.	Tulang ikan hasilkan roti piza	Utusan Malaysia
7.	Switch off from your phones, urges Sultan Nazrin	The Star
8.	Sultan Nazrin: Use science, technology for peace	The Sun
9.	Keeping electrical leakage at bay	The Star

# Programmes to spur commercialisation

CHERYL YVONNE ACHU

**PUTRAJAYA:** The Finance Ministry and Science, Technology and Innovation Ministry have teamed up to marshal a business matching programme and business model bootcamp.

The programmes are part of the Malaysia Commercialisation Year 2016 (MCY 2016) activities under the iMalaysia Entrepreneur (iMet).

iMet is an initiative by the National Entrepreneurship Development Office of the Finance Ministry. It aims to obtain a 25 per cent increase of technology transfer and commercialisation.

Science, Technology and Innovation Minister Datuk Seri Madius Tangau said yesterday some 150 technology and innovation-related products produced through the National Blue Ocean Strategy were ready to be commercialised for local and international markets this year.

"The products were among those produced by 25 organisations, agencies and research institutions under the nine ministries that managed research and development in con-



Science, Technology and Innovation Minister **Datuk Seri Madius Tangau** (right) and Finance Ministry National Strategy Unit director **Dr Aminuddin Hassim** at the iMalaysia Entrepreneur business matching programme and business model bootcamp in Putrajaya yesterday. Pic by Ahmad Irham Mohd Noor

junction with MCY 2016."

He said each agency was given the task to produce as least five products to be commercialised throughout

the year.

Finance Ministry National Strategy Unit director Dr Aminuddin Hassim said every agency involved

had given its commitment to generate products for commercialisation.

"There are prizes totalling RM1 million to be won by successful agencies that met their key performance indicators for the production of the best technology and innovation products. The winners will be announced during an international conference at the Kuala Lumpur Convention Centre on November 2," he added.

Meanwhile, the iMet bootcamp, which ended yesterday, saw the participation of 250 people.

Tangau said there were 20 onsite mentors, who were experienced entrepreneurs and experts in various business sectors.

"These mentors were assigned to facilitate hands-on activities which comprised problem area identification, introduction to technologies provided by the Science, Technology and Innovation Ministry, design thinking to match technology to problem areas, business model and business plan development using lean canvas and development of pitching for funding or programmes," he said.

**KERATAN AKHBAR**  
**UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 04**  
**TARIKH: 16 OGOS 2016 (SELASA)**

## 8 akademi sains ASEAN beri sumbangan terhadap inovasi

**KUALA LUMPUR 15 Ogos** - Sebanyak lapan akademi sains di peringkat ASEAN bergabung untuk membentuk rangkaian perkongsian platform, Network of Science Academies (Netasa) yang bermatlamat menyediakan nasihat berwibawa mengenai dasar-dasar formulasi ekonomi, sosial dan pembangunan budaya serantau.

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Seri Madius Tangau berkata, menerusi Netasa, ahli-ahli dalam akademi itu akan mendapat sokongan dalam memberi sumbangan terhadap sains, teknologi dan inovasi di negara-negara ASEAN.

Malah katanya, inisiatif itu dapat memberi pengaruh yang tinggi kepada pembuat keputusan di negara masing-masing dan juga di dunia.

"Saya berharap menerusi diplomasi sains, Malaysia boleh menjadi juara dalam sains untuk keamanan yang mana negara ini mempunyai mekanisme-mekanisme untuk melaksanakan sains yang baik, selain dapat menaikkan nama negara-negara yang mengambil bahagian," katanya sewaktu berucap dalam majlis perasmian Persidangan Antarabangsa Sains Untuk Keamanan di



**Inisiatif itu dapat memberi pengaruh yang tinggi kepada pembuat keputusan di negara masing-masing dan juga di dunia."**

### **MADIUS TANGAU**

**Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi**

sini hari ini.

Yang turut hadir, Sultan Perak, Sultan Nazrin Muizzuddin Shah dan Presiden Akademi Sains Malaysia, Tan Sri Dr. Ahmad Tajuddin Ali.

Sultan Nazrin yang merasmikan persidangan itu turut menyampaikan sijil pengiktirafan Penyelidikan Saintis Terbaik Malaysia (TRSM) kepada 10 penyelidik tempatan.

Tambah Madius, beliau percaya bahawa sains memainkan peranan penting dalam mengubal dasar-dasar di peringkat antarabangsa dan diplomasi.

Katanya, sains menyediakan pertemuan idea, ilmu pengetahuan, kepakaran dan sumber-sumber yang dapat mengatasi halangan-halangan bersifat nasional dan disiplin tradisional.

**KERATAN AKHBAR**  
**UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 04**  
**TARIKH: 16 OGOS 2016 (SELASA)**



**SULTAN NAZRIN MUIZZUDDIN SHAH** berkenan menyampaikan sijil penghargaan Anugerah 2016 Penyelidikan Saintis Terbaik Malaysia kepada Mazlan Hashim (kiri) di Kuala Lumpur, semalam. Turut sama, Madius Tangau. - BERNAMA

## Tangani kemiskinan, ketidaksempurnaan melalui sains – Sultan Nazrin

**KUALA LUMPUR 15 Ogos** - Kemiskinan dan ketidaksempurnaan antara masyarakat mesti ditangani menerusi sains dan teknologi kerana kedua-dua masalah itu boleh menyebabkan konflik dan keganasan dunia.

Sultan Perak, Sultan Nazrin Muizzuddin Shah bertitah, teknologi sedia ada dan baharu boleh menghentikan kemusnahan alam sekitar, mengurangkan atau menghapuskan penyakit serta menyumbang kepada peningkatan tahap pembangunan manusia merentasi pelbagai komponen.

“Sumber-sumber tenaga diperbaharui seperti tenaga suria contohnya, mampu mengubah kehidupan miskin bandar dan pedalaman sekiranya dapat dilaksanakan secara efektif.

“Aplikasi-aplikasi inovatif pintar terutama dalam mekanisme pembayaran pula dapat memberi impak yang sangat positif. Aplikasi sains dan teknologi juga boleh membina keamanan dan kestabilan,” titah baginda sewaktu merasmikan Persidangan Antarabangsa Sains Untuk Keamanan di Hotel Royale Chulan di sini, hari ini.

Yang turut hadir, Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Seri Madius Tangau dan Presiden Akademi Sains Malaysia, Tan Sri Dr. Ahmad Tajuddin Ali.

Sultan Nazrin turut menyampaikan sijil pengiktirafan Penyelidikan Saintis Terbaik Malaysia (TRSM) kepada 10 penyelidik tempatan.

Mereka ialah Prof. Dr. Azman Hassan dari Universiti Teknologi Malaysia (UTM); Prof. Ir. Dr. Dominic Foo Chwan Yee (University of Nottingham, Malaysia); Prof. Dr. Latiffah Abdul Latiff (Universiti Putra Malaysia); Prof. Dr. Liong Min Tze (Universiti Sains Malaysia) dan Dr. Loh Soh Kheang dari Lembaga Minyak Sawit Malaysia.

Turut menerima pengiktirafan ialah Prof. Dr. Mazlan Hashim (UTM); Prof. Dr. Noor Hayaty Abu Kassim (Universiti Malaya); Prof. Madya Dr. Suzana Yusup (Universiti Teknologi Petronas); Prof. Dr. Tharek Abdul Rahman (UTM) dan Prof. Dr. Yvonne Lim Ai Lian dari Universiti Malaya.

Sultan Nazrin bertitah, inovasi dalam sains dan teknologi merentasi spektrum memiliki potensi yang besar untuk me-

ngani sekurang-kurangnya beberapa cabaran yang dihadapi pada waktu ini, namun dalam masa sama potensi itu boleh dihalang oleh kehendak politik dan realiti ekonomi.

“Sains dan teknologi juga boleh disalah guna untuk menjana keganasan berbanding menonjolkan keamanan. Sekiranya perkembangan teknologi dan saintifik menyumbang kepada keamanan dan pembangunan, ia mesti diurus secara efektif berbanding waktu sekarang,” titah baginda.

Sultan Nazrin bertitah, sekiranya semua pihak serius untuk menjuarai keamanan, halangan-halangan konvensional perlu diatasi selain menjalin lebih banyak kerjasama dengan pelbagai pihak dan menggunakan pendekatan bermanfaat terhadap tadbir urus global serta cabaran-cabarannya selain perancangan bersepadu dan tindakan sinergi.

“Sebagai contoh, ia memerlukan kepimpinan tanpa kompromi dan secara keseluruhannya pelbagai pihak berkepentingan bekerja bersama-sama bagi mencapai matlamat tersebut,” titah baginda.

