

Siri Ceramah Perdana Profesor di UTHM

SEBAGAI sebuah intitusi pengajian tinggi, aktiviti percambahan ilmu dan penyuburan budaya intelektual menjadi agenda yang sangat penting.

Dalam usaha melahirkan siswazah unggul, suasana mesra ilmu

perlu sentiasa dipupuk khususnya dalam persekitaran kampus.

Selain aktiviti pengajaran dan pembelajaran di dalam kelas, para ahli akademik dan pelajar perlu lebih proaktif dalam membudayakan sifat kecintaan terhadap ilmu

pengetahuan.

Ini merupakan satu cabaran dan tanggungjawab yang harus digalas oleh setiap warga universiti bagi memastikan institusi ilmu dan peradaban di sesebuah universiti itu dihormati.

Bagi menyahut cabaran ini, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) menganjurkan siri ceramah perdana yang akan melibatkan semua profesor di universiti ini.

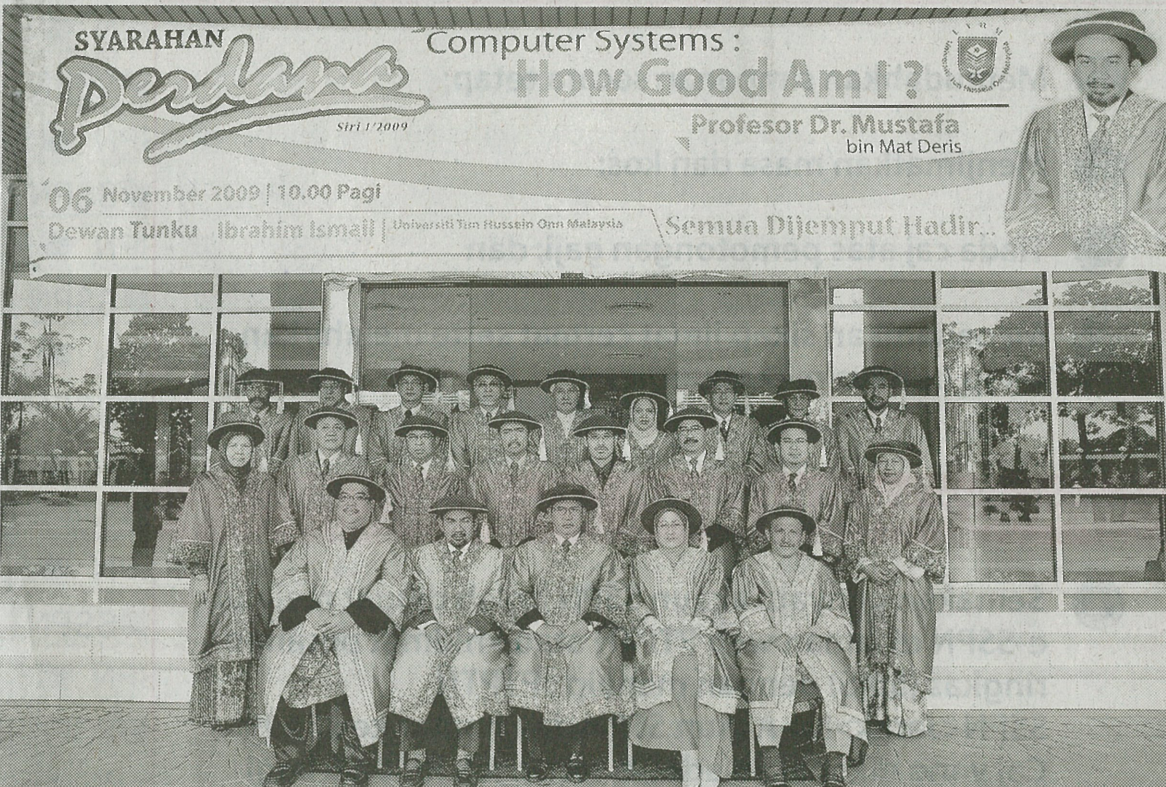
Setiap pemidato ceramah perdana ini akan membentangkan topik berkaitan bidang kepakaran masing-masing.

Kesemua siri ceramah perdana ini juga dirungi dengan penerbitan buku ceramah perdana yang diedarkan kepada semua hadirin sesi ceramah tersebut.

Keistimewaan siri ceramah ini dalam sudut percambahan ilmu adalah pada aspek persembahan dan penyampaian para pemidato yang diolah dalam bentuk lebih mudah difahami oleh para hadirin yang berbeza latar pendidikan dan bidang pengajian.

Selain itu, penerbitan buku ceramah perdana yang telah disunting menjadi terbitan ilmiah yang tidak terlalu teknikal memudahkan para pembaca memahami topik disampaikan.

Penganjuran siri ceramah perdana ini amat bertepatan dengan pelaksanaan transformasi Kementerian Pengajian Tinggi dalam memacu pembangunan modal insan dengan minda kelas pertama seperti yang digariskan dalam Pelan Strategik Pengajian Tinggi Negara (PSPTN).



Pemidato yang terlibat dalam Siri Ceramah Perdana UTHM sepanjang 2010

Nama

Prof. Dr. Hashim Saim

- Integrated Circuits: The Roles and Impacts In Technology Development

Prof. Dr. Jailani Md. Yunos

- TT-TVET and The World of Work

Prof. Dr. Darwin Sebayang

- Effort and Challenge in Setting Up a National and International Research Collaboration in Engineering Design With Due Consideration Advance Material

Prof. Ir. Dr. Saparudin Arifin

- Universal Modeling and Simulation In Handling The Growing Complexity of Systems Behavior Environment

Prof. Dr. Ahmad Shakri Mat Seman

- Green Technology in Building Construction

Prof. Mohd Imran Ghazali

- Noise and Vibration: The Undisclosed Fear Factors Behind

Prof. Dr. Wan Mohd. Rashid Wan Ahmad

25 Februari

25 Mac

29 April

27 Mei

24 Jun

29 Julai

28 Oktober

* Tarikh tertakluk kepada pindaan

Siri ceramah yang diadakan di Dewan Tunku Ibrahim Ismail, UTHM Parit Raja, Batu Pahat ini terbuka untuk dihadiri oleh sesiapa yang berminat dengan topik yang akan disampaikan.

Maklumat lanjut berkenaan siri ceramah ini boleh diketahui dengan melayari laman web UTHM di alamat www.uthm.edu.my atau hubungi talian 07-4537025.