
BIL. 15 JAN 2019

‘Pendidikan untuk Semua’ – Amanat Menteri Pendidikan

Menteri Pendidikan, Dr. Maszlee Malik menyampaikan Amanat Menteri Pendidikan Tahun 2019 dengan

dalam majlis yang dihadiri lebih 3,000 orang di Dewan Besar, Pusat Kesenian dan Kebudayaan Sultan S... Malaysia (UPM), Serdang pada 14 Januari 2019 yang lalu.

Menurut Dr. Maszlee, dengan menyentuh cabaran mendepani pendidikan dalam menuju Wawasan 2020 ialah melalui pendidikan dan bagi membentuk masyarakat bersatu padu, pendidikan adalah titik mulanya.

“Kewibawaan pengajian tinggi juga akan dikembalikan, selain memberi penekanan terhadap golongan terc... pelajar miskin kerana mereka juga mempunyai hak sama dalam mendapat pendidikan.

“Selari dengan visi kita iaitu untuk mengembalikan wibawa universiti awam dan pengajian tinggi melal... sebagai teras pendidikan, kita telah menggariskan empat hala tuju khusus bagi Universiti Awam (UA) dan P...

“Empat hala tuju tersebut ialah kualiti, autonomi, kolaborasi dan pengantarabangsaan bertepatan dengan mana akan dilaksanakan menerusi tiga aspek iaitu kecemerlangan, relevan dan keberkesanan,” katanya.

Tambah beliau lagi, untuk mencapai tahap ketinggian kualiti yang memuaskan ini, beberapa perubahan akademik perlu visible dengan penghasilan karya-karya yang memanfaatkan masyarakat yang mana pro... dan ke arah memberikan penyelesaian kepada masalah masyarakat dan membangunkan negara.

“Selain itu, etika merupakan aspek yang sangat besar dan perlu ditekankan. Etika bekerja yang tidak baik mesti dihentikan. Integriti tidak akan dikompromi, termasuk pembasmian plagiarisme, bonceng gratis dan berkualiti semata-mata ingin mengejar markah penerbitan.

“Penerbitan yang dihasilkan mestilah mencerminkan penguasaan para intelek terhadap bidangnya sekali... tersebut.

“Dalam pada itu, kualiti geran-geran penyelidikan akan dipertingkatkan. Geran-geran yang akan dikeluarkan menggalakkan penterjemahan karya-karya besar dan mesti ke arah menyelesaikan masalah masyarakat substantial,” ujar beliau.

Menurut beliau lagi, bagi sistem promosi para pensyarah pula, kementerian akan mula bergerak ke arah seperti sistem pusat data raya (*big data*) dengan teknologi kepintaran buatan (*artificial intelligence*) yang sumbangan mereka sekali gus akan menentukan kelayakan kenaikan pangkat secara automatik.

“Dengan menjadikan Perpustakaan sebagai gedung ilmu yang paling luas dan tidak berpenghujung, seluruh universiti juga akan ditambah baik dan akses-akses kepada penerbitan luar akan ditingkatkan,” katanya.

Dr. Maszlee juga mensasarkan agar UA dan pengajian tinggi menjadi rujukan dan tumpuan global.

“Proses pengantarabangsaan ini termasuklah dengan usaha meramaikan bilangan pelajar asing untuk da... visi menjadikan Malaysia sebagai *international education hub* dan membina lebih banyak cawangan universiti satelit universiti.

“Selain itu, kementerian juga akan menggalakkan penubuhan cawangan universiti asing di dalam universiti memperbanyakkan lagi kolaborasi kajian di antara universiti tempatan dengan universiti terkemuka di luar negara menjadi profesor pelawat di universiti luar negara.

“Dalam usaha meningkatkan lagi autonomi di universiti, petunjuk prestasi (KPI) setiap fakulti akan di... bersifat *one-size-fits-all*. Universiti akan dibahagikan kepada kluster bagi mewujudkan sinergi dan kolaborasi katanya lagi.

Tegas beliau lagi, pemerkasaan mahasiswa di institusi pengajian tinggi dan institusi pendidikan telah dan pertama adalah pemansuhan seksyen 15 (1) (c) yang mengekang penglibatan para mahasiswa untuk terlibat secara sah sejajar dengan hasrat kerajaan untuk menurunkan had umur mengundi kepada 18 tahun.

“Dalam hala tuju yang ketiga iaitu kolaborasi, ekosistem kecendiakawan mesti disemarakkan lagi. Ini mentee antara profesor senior dan pensyarah-pensyarah baharu untuk mewujudkan lebih banyak schools of thought,” katanya.

“Di samping itu, pihak universiti juga perlu berkolaborasi dengan pihak lain untuk mewujudkan endowmen. Gunakanlah peluang insentif cukai untuk aktifkan endowmen melalui alumni.

“Beginu juga dengan usaha menggerakkan dengan lebih drastik dan menyeluruh usaha pengantarabangunan karya yang bermutu tinggi mesti dihasilkan dan diterjemah, proses penterjemahan mesti giat dijalankan, perjalanan ini berjalan dengan lebih efektif di peringkat global,” katanya.

Katanya, tidak terkecuali politeknik dan kolej komuniti juga tidak akan dipinggirkan daripada radar penyampaian program TVET untuk menambah baik kebolehpasaran graduan.

“Penajaran di antara MTUN dengan politeknik juga telah diusahakan untuk memastikan peluang graduan terjamin. Politeknik dan kolej komuniti juga telah membuka peluang bagi para pelajar lepasan tahniz untuk kemahiran untuk kerjaya hidup mereka,” ujar beliau.

Dalam majlis yang sama, Dr. Maszlee juga turut merasmikan Buku Pelan Transformasi ICT KPM 2019-2022.

Hadir sama Timbalan Menteri Pendidikan, Teo Nie Ching. Majlis turut dihadiri Naib Canselor UMP, Prof. Dato' Dr. Mohd. Affendi bin Omardin dan barisan pengurusan universiti.

Pihak Kementerian dengan kerjasama Dewan Bahasa dan Pustaka (DBP) juga menyeru semua pihak untuk berkompen besar-besaran ke arah membina sebuah masyarakat yang membaca dan cintakan ilmu sekaligus Negara Membaca menjelang tahun 2030.

Sijil Perakuan Bomba jaminan keselamatan bangunan

Oleh: Ts MOHAMMAD AFFENDY OMARDIN
affendi@ump.edu.my

Bangunan selamat untuk diduduki merupakan jaminan agar penghuni berada dalam keadaan selamat. Perakuan Bomba (FC) atau ‘fire certificate’ merupakan dokumen yang merupakan satu talian hayat bagi bangunan untuk didiami. Perakuan bomba ini merupakan nadi bagi bangunan. Ketiadaan FC bagi sesebuah bangunan boleh menyebabkan kerugian besar pada bangunan dan juga penghuni. Keperluan ini perlu dipenuhi bagi bangunan-bangunan yang sering dikunjungi oleh orang ramai seperti bangunan pejabat, sekolah dan lain-lain. Selain itu, ketidakpatuhan pada peraturan yang termaktub dalam Perlembagaan Persekutuan pada tahun 1984 juga penyebab kegagalan memperoleh FC.

Kebanyakan pemilik bangunan yang telah berusia tidak dapat menyediakan beberapa dokumen-dokumen yang menunjukkan keadaan semasa bangunan beroperasi. Selain itu, ketiadaan sistem keselamatan penyelenggaraan yang baik antara penyebab kegagalan mendapatkan FC. Kegagalan pemilik bangunan dalam jangka yang mungkin meletus bila-bila masa. Bangunan yang tidak diselenggarakan dengan baik antara penyebab kegagalan mendapatkan FC. Penghuni bangunan. Kerancakan pembangunan menjadikan kerja-kerja pengubahsuaian bangunan tidak berkelayakan iaitu pihak berkuasa tempatan bagi meluluskan dokumen-dokumen pengubahsuaian.

Persediaan untuk mendapatkan Sijil Perakuan Bomba

Pereka bentuk bangunan profesional seperti arkitek dan jurutera bangunan melakukan semakan bagi bangunan sebelum penyerahan bangunan dilakukan. Di samping itu, penelitian terhadap prosedur perlu dilakukan bersama-sama dengan pemilik bangunan untuk mendapatkan sistem pengurusan bangunan yang terbaik.

Perlaksanaan pengurusan risiko kemalangan dapat menganalisa sebarang kemungkinan masa depan operasi dan keberhasilan analisa dapat meramal ketidaklancaran dan membantu menambah baik sistem pengurusan risiko.

Banyak musibah yang melibatkan kebakaran telah berlaku di beberapa bangunan awam. Ketiadaan sistem keselamatan kebakaran yang baik merupakan sebahagian penyebab utama. Kekurangan dalam sistem keselamatan kebakaran dan melakukan aktiviti penyelenggaraan dijadikan alasan kesukaran bagi pemilik bangunan.

Justeru, penyelenggaraan bangunan perlu dijadikan sebagai salah satu prosedur keselamatan bagi menjadikan bangunan selamat dalam keadaan yang terbaik. Langkah awalan iaitu menyediakan lukisan seperti dibina (*ss built drawing*) yang dibuat apabila bangunan yang dibina telah siap berdasarkan kedudukannya yang sebenar di tapak bangunan. Masalah atau kerja-kerja tambahan yang di perlukan pada sesuatu bangunan yang telah siap dibina berdasarkan lukisan yang dibuat sebelumnya. Antara keperluan dalam FC perlu ditunjukkan iaitu jalan keluar, pintu keluar, dinding pengasingan dan pasangan keselamatan kebakaran. Rujukan bersama Jabatan Bomba dan Penyelamat perlu diadakan bersama-sama bagi menyemak keperluan kebombaan.

Pemerhatian terhadap bangunan-bangunan yang telah beroperasi hampir dan lebih 100 tahun perlu diperhatikan kerana ia merupakan faktor utama penyebab kebakaran. Pentarafan bangunan juga perlu diadakan bagi melabelkan jaminan bangunan selamat. Keselamatan bangunan perlu juga dipertingkatkan bagi premis-premis yang tidak mematuhi syarat-syarat keselamatan. Sering kali kita menundung jari pada mana-mana pihak yang tidak mematuhi syarat-syarat menduduki bangunan. Menangis setelah berlakunya tragedi yang mana ianya berakar umbi dari kegagalan kita.

Penulis ialah pensyarah di Fakulti Teknologi Kejuruteraan UMP.

-
- 78 views

[View PDF](#)

Newsletter Image

CREATE

e-newsletter



Universiti
Malaysia
PAHANG

Engineering • Technology • Creativity

Universiti Teknologi Bertaraf Dunia

