
[Bil.2 Okt 2018](#)

Forum Iklim Kebangsaan Monsun Timur Laut, peduli cuaca per

Forum Iklim Kebangsaan Monsun Timur Laut (FIK MTL) bertemakan 'Siap Siaga Tengkujuh, Peduli Cuaca' Malaysia (MMD) dengan kerjasama Universiti Malaysia Pahang (UMP) pada 11 Oktober 2018 yang la maklumat kepada agensi yang terlibat dalam pengurusan bencana, pihak media dan orang awam meng iklim, khususnya persiapan menghadapi Monsun Timur Laut pada penghujung tahun ini.

Penganjuran bersama ini dilihat sebagai medium terbaik dalam usaha untuk menerapkan kesedaran tentan para siswazah serta pelajar dari institusi pengajian tinggi.

Pertubuhan bukan kerajaan, universiti dan pelbagai sektor yang peka dan sensitif terhadap isu cuaca kesiapsiagaan menghadapi bencana serta langkah-langkah persediaan bagi menghadapi musim tengkujuh

Selain itu, forum ini turut memberi ruang dan peluang kepada para peserta untuk berkongsi pengalaman berkaitan cuaca, iklim dan pengurusan bencana.

Antara agensi yang terlibat adalah agensi pengurusan bencana pusat, negeri dan daerah, Agensi Pengurus Kerajaan Negeri (SUK), Polis Diraja Malaysia (PDRM), Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia (JBP), Angkatan Pertahanan Awam (APM), Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM), Jabatan Kebajikan Masyarakat institusi pengajian tinggi.

Hadir merasmikan program Timbalan Ketua Setiausaha (Sains, Teknologi dan Inovasi), Kementerian Te Perubahan Iklim, Profesor Madya Dr. Ramzah Dambul, Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan In Yusoff, Ketua Pengarah, Jabatan Meteorologi Malaysia, Alui Bahari, Pengarah Pusat Iklim Nasional, Dr. Fa Awam & Sumber Alam (FKASA), Dr. Mohamad Idris Ali.

Dalam ucapannya, Profesor Madya Dr. Ramzah memuji kolaborasi kedua-dua pihak ini dalam usaha mem

Beliau percaya kerjasama dalam penerapan kesedaran tentang cuaca dan iklim melalui sumber kepak diguna pakai bagi membantu meningkatkan kecekapan operasi cuaca MMD.

"Ini sekaligus membolehkan tindak balas bantuan yang lebih pantas dan berkesan oleh agensi-agensi katanya.

Sementara itu, menurut Profesor Dato' Dr. Mashitah, kedudukan Pantai Timur Semenanjung Malay mendedahkan negeri-negeri di zon ini kepada impak cuaca dan bencana yang dibawa oleh Monsun Timur

“Musibah banjir besar yang pernah melanda negeri-negeri Pahang, Kelantan dan Terengganu pada tahun 2007 memerlukan penelitian saintifik secara mendalam mengenai impak Monsun Timur Laut terhadap keselamatan dan kesihatan serta sosioekonomi setempat.

“Sejak tahun 2007, UMP sentiasa proaktif berperanan dalam memberikan khidmat sokongan sukarela pelbagai agensi kerajaan, badan swasta dan pertubuhan sukarela semasa bencana banjir, khasnya diwujudkan dalam teks ucapan Naib Canselor UMP, Profesor Dato’ Sri Dr. Daing Nasir Ibrahim di Dewan Astaka UMP Kampus

Selain itu, pada masa yang sama, UMP juga terpanggil untuk mengembangkan potensi dan kapasiti penyelidikan terhadap perubahan iklim, risiko cuaca, impak geoteknikal, kawalan bencana, dan pengurusan negara kita bagi menghadapi bencana alam.

Dalam majlis yang sama turut berlangsung pelancaran buku *‘Disaster in Malaysia-Tomorrow is a Mystery’* yang terbesar yang berlaku antara tahun 2000 hingga 2015 oleh sekumpulan penyelidik dari FKASA.

Turut berlangsung pembentangan kertas kerja dan forum yang membincangkan Tinjauan Monsun Timur Ahmad Fairudz Jamaluddin (MMD) dan Pengaruh Iklim Monsun Timur Laut Terhadap Reka Bentuk Bangunan Dekan (Akademik & Hal Ehwal Pelajar) FKASA, Noram Irwam Ramli.

Manakala Ir. Rajaselvam a/l Govindaraju (JPS) pula berkongsi pengalaman tentang ‘Sistem Amaran (NADMA) mengenai ‘Kesiapsiagaan Menghadapi Monsun Timur Laut 2018/2019’.

Lebih 500 orang hadir dan berpeluang menyaksikan pameran terbuka melibatkan pelbagai agensi berkaitan

Usia bukan penghalang buat Ir. Khairul Azmi untuk mempu

Oleh: ALIN BASTANI

Minat yang mendalam dalam bidang Kejuruteraan membuatkan Ir. Khairul Azmi Mohd Yusoff, 30 b *Engineer* daripada Board of Engineers Malaysia (BEM) pada tahun 2017 bagi menambah gelaran 'Ir.' dalam

Bukan itu sahaja, oleh sebab pengajiannya yang diambilnya sebelum ini sedikit berbeza dengan kerjayanya tambahan di Universiti Tenaga Nasional (UNITEN) berkaitan dengan elektrik.

Pada tahun 2011, beliau memperoleh Ijazah Sarjana Kejuruteraan Elektrik (Elektronik) daripada Fakulti Kejuruteraan Elektrik (FKEE) dan kini bekerja sepenuhnya dalam bidang jangka kuasa elektrik (Electrical Power) sebagai Resident Engineer

Menurut Ir. Azmi Yusoff, beliau kini sedang mengusahakan Projek Ikano Toppen Shopping Mall di Tebing Tinggi, Johor Bahru bawah jenama terkenal IKEA.

Beliau bertanggungjawab untuk mereka bentuk, mengawasi dan menyelia pemasangan elektrik serta pemeliharaan piawaian yang ditetapkan.

“Projek yang dijangka siap pada April 2019 ini berpotensi untuk menarik minat ribuan pengunjung dari Singapura. Toppen Shopping Mall sekaligus dapat meningkatkan dan menjana pertumbuhan ekonomi negeri Johor dan Malaysia.”

“Projek besar sebegini lazimnya mempunyai risiko yang tinggi dari segi keselamatan di tapak projek.

“Oleh itu, segala peraturan keselamatan wajib dipatuhi dan semua pekerja perlulah sentiasa berkeselamatan dikurangkan,” ujarnya.

Mengimbas kembali zaman kanak-kanaknya, Ir. Azmi Yusoff menyimpan hasrat untuk menjadi seorang Insan dalam bidang Kejuruteraan sewaktu menuntut di Kolej Matrikulasi.

Beliau juga tidak pernah melupakan jasa pensyarah FKEE, Fairuz Rizal Mohamad Rashidi kerana menyayangi dan mudah difahami.

Beliau berpuas hati dan gembira apabila berjaya menyiapkan sesuatu projek. Ini kerana beliau berpeluang ilmu yang diterima sewaktu menuntut dahulu. Semua itu digunakan sepenuhnya dalam semua projek-projek yang dinikmati oleh orang awam.

Selain itu, beliau sentiasa mendapat sokongan penuh daripada ibu bapa dan isteri yang menjadi penaja. Beliau juga berkecuali Kejuruteraan serta berjaya memperoleh gelaran 'Ir.' pada usia muda.

Baginya, gelaran Ir. yang dipegang itu merupakan suatu pencapaian yang amat membanggakan.

Ujarnya sebelum mengakhiri wawancara, beliau berpesan kepada semua pelajar Kejuruteraan di UMP agar berambisi, insaniah, menjaga tingkah laku dan jati diri setelah memasuki alam pekerjaan.

"Ini kerana seorang graduan bukan membawa nama diri sendiri sahaja, malah keluarga, masyarakat, universiti dan negara."

Sudah tiba masanya pendidikan integriti diperkenalkan

Oleh: DR HASNAH HUSSEIN

e-mel: hasnah@ump.edu.my

Dalam kesibukan negara kita memfokuskan kepada pembangunan sains, teknologi dan perindustrian, pendidikan dipandang sepi dan dilihat tidak mempunyai tempat dalam usaha pembangunan modal insan. Melihat kepada generasi yang semakin tinggi tanpa mengira pangkat dan darjat, sudah sampai masanya kita memandangkan ke bawah dalam mendidik generasi yang bakal mewarisi pemerintahan dan pembangunan negara sebelum ini. Integriti adalah sensitif di negara ini. Ia merupakan isu yang perlu ditangani agar tidak terus menjadi barah kepada negara dan menghancurkan tamadun bangsa Malaysia pada masa hadapan.

-
- e. Berpandangan jauh - proaktif dan bukan reaktif.
 - f. Berpengetahuan, berpengalaman dan mahir dalam bidang-bidang tertentu.

Kesemua elemen di atas dilihat kurang dipraktikkan oleh generasi muda hari ini. Disebabkan pengaruh digi kurang berdaya saing, berkeyakinan, kurang jatidiri dan sebagainya. Diharap apa yang dinyatakan tidak dijelmakan melalui perbuatan. Justeru, pengamalan di dalam dan luar kelas adalah perlu. Dalam hal ini memastikan elemen-elemen tersebut dipraktikkan semasa sesi pengajaran dan pembelajaran.

Amanah

Manakala nilai Amanah membawa maksud rela dan cuba menjalankan tugas dan tanggungjawab yang ditentukan dengan penuh gigih dan ikhlas bagi mencapai objektif yang ditetapkan. Mempunyai sifat luhur dan organisasi. Oleh itu dalam menggapai hasrat ini, pihak kerajaan telah mempraktikkan nilai-nilai tersebut melalui langkah-langkah tertentu seperti menggunakan kad perakam waktu, fail meja, dan sebagainya. P pelajar IPT pula adalah pada kehadiran ke kelas, menggalakkan pelajar menghasilkan karya asli yang ber luar kampus.

Walaupun pada hakikatnya, penerapan nilai-nilai integriti dilihat memfokuskan kepada pembentukan perib cuba mendidik pelajar atau generasi baru akan pentingnya nilai amanah dan tanggungjawab yang perlu dilakukan termasuklah tidak mengamalkan rasuah.

Penulis ialah Pensyarah Kanan Pusat Bahasa Moden & Sains Kemanusiaan, Univer

-
- 186 views

[View PDF](#)

Newsletter Image

CREATE

e-newsletter



Universiti
Malaysia
PAHANG
Engineering • Technology • Creativity

Universiti Teknologi Bertaraf Dunia

