
BIL. 38 JUL 2019

8 staf UMP tunai haji tahun ini

Seramai lapan orang staf Universiti Malaysia Pahang (UMP) dipilih menjadi tetamu Allah SWT bagi menuna

Mereka adalah pasangan suami isteri iaitu Ts. Dr. Nafrizuan Mat Yahya dari Fakulti Kejuruteraan Mekanikal dan Dr. Azlyna Senawi dari Fakulti Sains & Teknologi Industri (FSTI).

Turut sama Nadiatul Adilah Ahmad Abdul Ghani dan Hasmanie Abdul Halim dari Fakulti Kejuruteraan Awam, Dr. Mohd Hafizul Rahman Mohd Romlay daripada FKMP, Syahrulnaim Mohamad Nawi dari Fakulti Teknologi Kejuruteraan dan Ehwal Pelajar & Alumni (JHEPA) dan Dr. Khairul Salleh Abdul Basit dari Pusat Kesihatan Universiti.

Mereka dirai dalam Majlis Doa Selamat anjuran Jabatan Pendaftar UMP yang berlangsung di Dewan Bank pada 1 Julai 2019 yang lalu.

Majlis disempurnakan oleh Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan & Inovasi), Profesor Ts. Dr. Kamal dan sumbangan buat bakal haji.

Menurut Profesor Ts. Dr. Kamal, saban tahun universiti meraikan staf UMP yang bakal mengerjakan kepekaan pihak pengurusan terhadap pencapaian warga kerja UMP sama ada dalam konteks kecemerlangan peribadi.

"Pemilihan dan penyenaraian seseorang sebagai bakal jemaah haji bagi sesuatu musim haji juga merupakan hal yang istimewa dan besar maknanya.

"Ini adalah kerana kita sedia maklum bahawa proses pemilihan dan penyenaraian tersebut oleh pihak Le...
lama dengan tempoh menunggu yang agak panjang," katanya.

Beliau turut menasihatkan bakal haji untuk sentiasa menjaga keselamatan dan kesihatan diri dan menyemp...

Bagi bakal haji, Dr. Azlyna Senawi, 38, beliau amat berterima kasih kepada UMP atas sumbangan dan doa...

Beliau tidak menyangka pada tahun ini terpilih untuk mengerjakan ibadah haji bersama suami kerana pada...

"Semoga dipermudahkan segala urusan sepanjang di sana nanti dan mendapat haji yang mabruk," ujar bel...

Terdahulu semua bakal haji turut mengikuti Seminar Haji Intensif bersama Dr. Muhamad Hilmi Mat Sa...
merupakan Pensyarah Pusat Bahasa Moden & Sains Kemanusiaan (PBMSK) yang banyak menerang...
digunakan semasa menunaikan ibadah haji.

UMP cungkil bakat pelajar hasil reka cipta berteraskan penjimataan AiNEX

Sebanyak 50 hasil penyelidikan peserta dalam kalangan pelajar sekolah menengah hingga ke peringkat...
pertandingan *Advanced Innovation & Engineering* 2019 (AiNEX) anjuran Pusat Kejuruteraan Automotif (PAK) Dewan Astaka, UMP Kampus Gambang pada 3 Julai 2019 yang lalu.

Majlis perasmian telah disempurnakan oleh Pengarah AEC, Profesor Madya Dr. Abdul Adam Abdullah.

Dalam ucapannya beliau berkata, pertandingan itu diadakan untuk melahirkan penyelidik muda dari peringkat universiti dan sekolah menengah yang berbakat dalam menyalurkan idea kreatif dan inovatif dalam menghasilkan produk berteraskan penjimatan serta mesra alam.

"Penganjuran ini merupakan kali ketiga ini untuk terus menyokong misi UMP dalam menyediakan pendidikan tinggi kua-litinya dalam bidang kejuruteraan serta teknologi.

"Dalam masa yang sama, menerusi program ini dapat membudayakan kreativiti dan inovasi.

"Penganjuran ini juga merupakan platform terbaik untuk para penyelidik menghasilkan inovasi dan ciptaan mereka.

Hadir sama Pensyarah Pusat Bahasa Moden & Sains Kemanusiaan (PBMSK) UMP, Kapten Imadudin bin Md Kesihatan Bersekutu, Universiti Islam Antarabangsa Malaysia (UIAM), Dr. Zafri Azran Abdul Majid.

Sebanyak tiga kategori melibatkan ahli akademik, pelajar Institusi Pengajian Tinggi (IPT) dan pelajar sekolah menengah.

Bagi anugerah terbaik keseluruhan dimenangi oleh pelajar Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM), Ahli penyelidikannya *Epoxidized Natural Rubber (ENR) Modified Bitumen and Asphalt Mixture* iaitu satu produksi jalan raya yang dapat menyelesaikan masalah kerosakan jalan raya.

Beliau yang turut meraih tempat pertama bagi kategori universiti membawa pulang sijil, medal dan wang tunai. Tempat ketiga pula telah dimenangi oleh Fakulti Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan (FKMP) Universiti Malaysia Selangor (UMS).

Bagi kategori sekolah pula tempat pertama telah dimenangi oleh Sekolah Menengah Kebangsaan Abdul Samad. Tempat kedua pula telah dimenangi oleh Maktab Rendah Sains MARA (MRSMA) Tun Abdul Razak, Pekan daerah Kuala Lumpur, Selangor, Kuala Lumpur.

Manakala bagi kategori kolej pula tempat pertama telah dimenangi oleh Kolej Vokasional Temerloh, diikuti oleh Kolej Profesional MARA Indera Mahkota dan Kolej Vokasional Kuantan.

Bagi Anugerah Inovasi dan Pengkomersialan pula telah dimenangi oleh Kolej Vokasional Temerloh Pahang ‘off Fuel Ignition (AFI)’ dan Anugerah Khas Sekolah Berinovasi pula telah dimenangi oleh Sekolah Merdeka Selangor.

ERAS kongsi kepakaran dalam bidang Kejuruteraan

Oleh: SAFUAN SHARIFF DAN MOHD HASHIM MOHD SAAD, PUSAT KELESTARIAN SUMBER BUMI UMP

Menyedari kepentingan peranan jurutera pada masa depan, Pusat Kelestarian Sumber Bumi (ERAS), kerjasama *Youth Wing of Malaysian Geotechnical Society* (YMGS) telah menganjurkan Program Kerja Dewan Astaka, UMP Kampus Gambang.

Program ini juga bertujuan memberikan pendedahan dan pengetahuan kepada mahasiswa Fakulti Kejuruteraan terutamanya kepada mereka yang berada di tahun akhir untuk membuat persiapan melangkah ke alam pekerjaan.

Menurut Pengarah ERAS, Profesor Madya Dr. Muzamir Hasan yang juga Timbalan Pengerusi YMGS berkata, “Program ini bertujuan mengumpulkan para jurutera geoteknikal dalam menjalankan pelbagai aktiviti dalam dan luar negara.

“Usaha ini dapat membantu pengembangan teori serta amalan terbaik jurutera geoteknikal tempatan mendapatkan maklumat berkaitan daripada badan profesional yang bergerak aktif.

“Ia banyak membantu bakal graduan UMP mempersiapkan diri bagi mendepani dunia pekerjaan dan menyokong lonjakan strategik UMP dalam meningkatkan kebolehpasaran graduan,” katanya.

Beliau turut bersama-sama berkongsi pengalaman dan kajian penyelidikan berkaitan bidang geoteknikal seperti perlombongan Bauxite di Bukit Goh Kuantan (*Geotechnical Properties Of Kuantan Bauxite*).

Tambah beliau lagi dalam memastikan ilmu geoteknikal terus berkembang, ERAS telah menjalinkan kerjasama antaranya usaha sama dengan Universiti Yamaguchi Jepun (YU) yang menganugerahkan sumbangan dalam menjalankan kajian-kajian berkaitan bidang geoteknikal.

Kini, ERAS telah berada pada fasa kedua kerjasama dalam bidang Kejuruteraan Geoteknik dari segi inovasi dan teknologi Point dalam projek-projek pembinaan di Jepun dan Malaysia bersama Asahi Techo. Co., LTD Jepun.

Turut berkongsi pengalaman dalam program kerjaya ini ialah Pengarah Dr. Toh Associate Sdn. Bhd., Ir.

mengenai syarikat berkaitan bidang geoteknikal ini.

Pasukan bola sepak UMP timba pengalaman di Kunming

Oleh: MOHD. FARID ALI, PUSAT SUKAN DAN KEBUDAYAAN UMP

Pasukan bola sepak Universiti Malaysia Pahang (UMP) berpeluang menimba pengalaman di Kunming 2019 *South & South East Asia Student College Culture and Sports Week* di Kunming University of Science Jun 2019 yang lalu.

Seramai 18 orang pemain dipilih beraksi ke kejohanan ini bagi membuat persediaan dan latihan untuk m disertai sepanjang tahun 2019 dan 2020 nanti dengan diiringi jurulatih pasukan, Mohd Farid Md Ali.

Kejohanan menyaksikan pasukan UMP FC berjaya menundukkan pasukan Vietnam National University (pasukan Myanmar Mandalay University (MU) dengan jaringan 1-1.

Namun UMP FC terpaksa akur dengan kekalahan apabila tewas kepada Yunnan Normal University Souphannouvong University Laos.

Menurut Pengurus Pasukan, Abu Sufian Mokhtar, selain memperoleh pengalaman dalam bola sepak, r pengalaman lain termasuklah merasai suasana pembelajaran di KUST, budaya masyarakat setempat dan j

Manakala menurut Mohd Farid pula, peluang menimba pengalaman beraksi bersama pasukan lebih baik diharap dapat membantu mematangkan para pemain sekaligus dijadikan bekalan bagi menghadapi beberapa masa akan datang.

"Kami juga ingin merakamkan penghargaan terima kasih kepada pihak universiti yang telah memberi peluang peringkat lebih tinggi.

Program anjuran Pusat Sukan dan Kebudayaan ini mendapat kerjasama pihak Pejabat Naib Canselor, Pengurusan Ehwal Pelajar dan Alumni (JHEPA).

Kejohanan tahunan anjuran KUST ini adalah daripada program pertukaran pelajar antarabangsa dan penganjuran.

Selain daripada memperoleh pengalaman beraksi dengan pasukan-pasukan yang terbaik dan berpengalaman, atlet UMP juga dapat menimba pengalaman menjalani ibadah puasa dan menyambut Aidilfitri di Kunming, China.

Mereka turut dijemput oleh Jeneral Konsulat Malaysia di Kunming untuk menyambut Aidilfitri di Rumah Makan sambutan yang meriah.

Malahan mereka juga berpeluang melawat tempat menarik di sekitar Kunming seperti *Green Lake*, *Gold Mountain* dan *Yongning* yang telah dibina sejak Dinasti Yuan. Turut sama bersama pasukan di Kunming ialah Profesor Dr. Ahmad Zulkifli dan Dr. Ahmad Firdaus, dan ahli delegasi Antarabangsa UMP, Dr. Nik Aloesnita Nik Alwi dan Dr. Mohd Azmir Mohd Azhari.

Kolej Kediaman wadah pembangunan holistik dan pencetus dalam hidup mahasiswa

Keterangkuman dan pengupayaan mahasiswa merupakan komponen penting dalam proses pendidikan berkualiti untuk kepentingan negara. Ianya merangkumi pelbagai sifat dan ciri penganjuran program mahasiswa, mengantarabangsakan aktiviti pelajar dan melibatkan pelajar dalam program bersifat patriotik program kemanusiaan selari dengan misi universiti.

Membentuk modal insan bukanlah usaha yang mudah dan boleh dilakukan dalam masa yang singkat. Ia berterusan. Dalam pembentukan mahasiswa ini bukan hanya tertumpu kepada satu pihak sahaja, malah ia pensyarah, pengetua kolej kediaman, fello kolej kediaman, penasihat akademik mahasiswa malah warga amanah dan tanggungjawab tersendiri untuk memastikan graduan yang dilahirkan adalah graduan yang pencapaian akademik yang cemerlang dan mempunyai nilai kemahiran insaniah yang tinggi.

Selain fakulti yang lazimnya berperanan secara langsung dalam menyedia dan melaksanakan program pengajian mahasiswa di universiti, kolej kediaman juga merupakan tempat pembelajaran kedua bagi mahasiswa kedua untuk mengembangkan potensi dalam diri mahasiswa dan merupakan pelengkap kepada fakulti. Seorang mahasiswa menjadi warga kolej kediaman pada dua semester pertama iaitu satu tahun dan ada juga untuk semester ketiga pengajian. Ini menjadikannya umpama rumah kedua bagi mahasiswa.

Salah satu individu penting dalam memastikan kejayaan agenda pembangunan pelajar di kolej kediaman adalah pihak pengurusan tertinggi universiti bagi mentadbir urus sebuah kolej kediaman mahasiswa dan mereka. Nilai kepimpinan, integriti dan akauntabiliti perlu dilihat kepada seorang pengetua itu. Selain itu, Ibu bapa sebagai seorang ibu atau ayah kepada mahasiswa merupakan elemen atau nilai karakter yang paling penting dalam menjalankan kerjasama kolej kediaman dan keterlibatan pengetua dalam program yang dianjurkan oleh mahasiswa sesungguhnya merupakan terhadap pengetua yang bertanggungjawab.

Selain itu, felo kolej kediaman juga merupakan insan-insan yang terlibat sama dalam pembentukan modal intelektual dan emosional mahasiswa. Mereka juga turut terlibat dalam menasihati aktiviti-aktiviti kolej yang telah dirancang sepanjang sesi pengajian. Aktiviti-aktiviti kolej yang dilaksanakan di kolej kediaman sepanjang sesi pengajian adalah melalui perencanaan oleh jawatankuasa seperti perwakilan mahasiswa kolej kediaman atau jawatankuasa kolej kediaman. Penglibatan mahasiswa kolej kediaman dapat mengubah gaya pemikiran, tahap kematangan, nilai konsep kendiri dan memperkasakan identiti kolej kediaman.

Kolej kediaman perlu merealisasikan visi, misi dan matlamat yang telah ditetapkan bagi mendepani cabaran di era globalisasi. Kolej kediaman perlu merealisasikan visi, misi dan matlamat yang telah ditetapkan bagi mendepani cabaran di era globalisasi. Elemen kemahiran insaniah merangkumi etika dan kerohanian, kemahiran berfikir dan ilmu pengetahuan juga perlu diterapkan kerana ini akan menyumbang kepada keberhasilan mahasiswa daripada aspek kepimpinan, kefasihan pelbagai bahasa, keusahawanan dan kemahiran generasi muda.

Sebagai sebuah negara yang terdiri dari pelbagai bangsa dan agama, rakyat Malaysia perlu menerapkan keserasian dan juga kesepakatan antara satu sama lain. Biarpun jurang polarisasi kaum semakin mengurang, namun masih ada perbezaan di peringkat universiti. Kolej kediaman adalah tempat kediaman bagi mahasiswa dan pelaksanaan aktiviti sosial mahasiswa berbilang kaum amatlah digalakkan.

Dalam mendepani keperluan pasaran kerja perlu difahami sebaiknya, sama ada bakal majikan dan juga ahli keluarga proses untuk membina kematangan, daya pemikiran yang tinggi dan pembinaan konsep kendiri. Beliau perlu mempunyai pengambilan pekerja yang bukan sahaja cemerlang dari sudut akademik tetapi mempunyai figura personal yang baik, berkeyakinan tinggi, berintegriti dan boleh berperanan sebagai ahli pasukan atau kumpulan yang baik. Mahasiswa perlu mempersiapkan diri dengan persiapan yang mencakupi dan mendepani permintaan ini. Persiapkan diri dengan kemahiran yang anda peroleh ketika menunaikan tugas akademik dan aktiviti sosial.

Peranan kolej kediaman perlu dihargai dan diperkasakan agar ianya kekal relevan dan dihormati seiring pemangkin kepada kecemerlangan mahasiswa. Pastinya, cetusan hasil tarbiah peribadi dan konsep ker selain dari ibu bapa yang telah membesar mereka semenjak kecil. Tatkala kaki melangkah mening peranan penting sebagai tempat pembelajaran kedua yang inklusif dalam membangunkan potensi individu

Penulis ialah Guru Bahasa di Pusat Bahasa Moden & Sains Kemanusiaan UMP.

Sidang Editorial

PENAUNG

Profesor Ir. Dr. Wan Azhar Wan Yusoff
nc@ump.edu.my

KETUA EDITOR

Zainuddin Mat Husin
zmh@ump.edu.my

EDITOR

Safriza Haji Baharuddin
safriza@ump.edu.my

WARTAWAN/PENULIS

Mimi Rabita Abdul Wahit
mimirabitaoh@ump.edu.my

Nur Hartini Mohd Hatta
nurhartini@ump.edu.my

Nor Salwana Mohammad Idris
salwana@ump.edu.my

PENTADBIR WEB

MOHD SUHAIMI BIN HASSAN
mohdsuhaimi@ump.edu.my

PEREKA GRAFIK

Noor Azhar Abd Rasid
noorazhan@ump.edu.my

JURUFOTO

Khairu Aidilnishah Rizan Jalil
khairul@um.edu.my

Muhammad Naufal Samsudin
naufal@ump.edu.my

PEMBANTU PENERBITAN

Hafizatulazlin Abd Aziz
llin@ump.edu.my

Sidang Editorial berhak melakukan penyuntingan terhadap tulisan yang diajukan. Sidang Editorial tidak mengubah isi tulisan. Karya yang disiarkan tidak mewajibkan pendapat dan sikap Buletin e-CREATE. Karya yang diajukan diwajibkan menunjukkan kebenaran Ketua Editor.

Sidang Editorial tidak bertanggungjawab atas kehilangan

Segala sumbangan yang dikirimkan sama ada disiarkan karya boleh dihantar melalui e-Mel atau pos kepada pen-

EDITOR

EDITION
Bahagian Komunikasi Korporat
Pejabat Naib Canselor
Canseleri Tun Abdul Razak
Universiti Malaysia Pahang
26600 Pekan
Pahang Darul Makmur
Tel.: 09-424 5000
Faks: 09-424 5055
e-Mel: safriza@ump.edu.my



5-Star World Class Technological University
www.ump.edu.my



- 93 views

[View PDF](#)

Newsletter Image

CREATE

e-newsletter



Universiti
Malaysia
PAHANG

Engineering • Technology • Creativity

Universiti Teknologi Bertaraf Dunia

