

---

[BIL. 55 NOV 2019](#)



The logo features the word "CREATE" in large, bold, white capital letters. The letter "R" is partially overlaid by a yellow vertical bar. Below "CREATE", the words "e-newsletter" are written in a smaller, italicized, white sans-serif font.

**UMP disaran beri perhatian serius bidang kecerdasan bu**



Kebawah Duli Yang Maha Mulia Seri Paduka Baginda Yang di-Pertuan Agong Al-Sultan Abdullah Ri'ayatuddin Al-Mustafa Billah Shah Al-Musta'in Billah menitahkan supaya Universiti Malaysia Pahang (UMP) membentuk sebuah pusat penelitian dan pengembangan dalam bidang Kecerdasan Buatan atau *Artificial Intelligence* (AI)

Baginda yang juga merupakan Canselor UMP bertitah demikian pada Titah Diraja sempena Majlis Konvensyen Sukan, UMP Kampung Gambang pada 16 November 2019 yang lalu.

Selain bidang kecerdasan buatan, UMP juga diseru untuk bergerak dengan lebih ke hadapan dalam mengembangkan pendidikan Tinggi Vokasional (TVET), selari dengan fokus terkini pendidikan tinggi negara.

Titah Baginda, bidang ini mampu melonjakkan Malaysia ke peringkat yang lebih tinggi dan berharap UMP akan menjayakan agenda ini

"Dengan kerjasama erat di antara UMP dengan pihak industri dalam dan luar negara berupaya mengembangkan"

---

melahirkan modal insan yang bukan hanya mampu memenuhi keperluan negara, bahkan pada peringkat a

Seri Paduka juga menzahirkan pujian kepada pentadbiran UMP terhadap rancangan mereka untuk menu yang bertujuan mendapatkan dana bagi membantu rakyat kurang berkemampuan memperoleh peluang me

"Perkara ini adalah satu usaha murni yang wajar diberikan pujian dan sokongan semua pihak, namun pih kepada sumbangan dalam usaha mahu meningkatkan prestasi.

"Sebaliknya, usaha gigih diperlukan untuk mencari rakan strategik baharu untuk meningkatkan keupayaan universiti lain," titah Seri Paduka.

Al-Sultan Abdullah juga pada titah baginda, menasihatkan graduan UMP untuk menggunakan ilmu dan pengetahuan memberi manfaat kepada masyarakat, selain mencari peluang mencipta kejayaan lebih besar pada masa depan.

Titah Seri Paduka, graduan menggalas amanah dan tanggungjawab besar di bahu mereka dalam mencapai tujuan tersebut selain perlu menjadi warganegara yang sering menyumbang kepada kemajuan dan kesejahteraan Malaysi

Al-Sultan Abdullah juga berkenan menzahir baharu dilantik sebagai Pro-Canselor UMP bersama-sama Tan Sri Dato' Sri Abi Musa Asaari.

Untuk rekod, istiadat pemasyhuran Tengku Hassanal selaku Pro-Canselor akan dilakukan pada masa depan berada di Akademi Tentera Diraja Sandhurst (Royal Military Academy Sandhurst) di United Kingdom.

Majlis konvokesyen kali ini melibatkan 3,782 graduan terdiri daripada 2,633 graduan program pra pengajian dan 914 program pengajian eksekutif dan profesional di bawah pusat pengajian sepanjang hayat, UMP Advanced

---

## **Tan Sri Dato' Sri Abi Musa Asaari dimasyhurkan Pro-Canselor UMP**



Tan Sri Dato' Sri Abi Musa Asaari Mohamed Nor dimasyhurkan sebagai Pro-Canselor Universiti Maa Konvokesyen UMP Ke-14 yang disempurnakan oleh Canselor UMP, Kebawah Duli Yang Maha Mulia Seri Sultan Abdullah Ri'ayatuddin Al-Mustafa Billah Shah Ibni Almarhum Sultan Haji Ahmad Shah A-Musta'in Kompleks Sukan, UMP Kampus Gambang.

Dalam majlis itu, baginda turut mengurniakan Ijazah Kehormat Doktor Falsafah Teknologi Maklumat Eksekutif HeiTech Padu Berhad, Dato' Sri Mohd Hilmey Mohd Taib yang juga mantan Pengerusi Lembaga Mohd Taib.

Penganugerahan tersebut adalah sebagai pengiktirafan terhadap ketokohan, sumbangan dan kepimpinan transformasi organisasi, teknologi dan inovasi, serta pembangunan khususnya di universiti selama ini.



Bagi Anugerah Pelajaran Diraja (Pingat Jaya Cemerlang) dinobatkan buat graduan Sarjana Muda Sains dengan Kepujian, Azriel Tan Zhe Khen dan Umi Fatiha Md [Kosnin@Md](mailto:Kosnin@Md) Seropil graduan Sarjana Muda Sains.

Anugerah Canselor pula dianugerahkan kepada Khairun Nisa Mazlan graduan Sarjana Muda Pengurusan.

Manakala Lai Chor Kiew, graduan Sarjana Muda Sains Komputer (Sistem Komputer dan Rangkaian) dengam Kepujian Canselor.

Anugerah Emas Universiti dianugerahkan buat Janet Jong Jin Joo, graduan Sarjana Muda (Kepujian) Ubaidillah graduan Diploma Sains Komputer.

Buat julung kalinya, seramai 35 orang graduan sulung Diploma Profesional Pengurusan Bakat Berasaskan personal yang terlibat secara langsung dengan inisiatif pengurusan dan pembangunan bakat kepimpinan bakal bergraduasi hasil program kerjasama pusat pengajian sepanjang hayat, UMP Advanced Education Pendidikan Tinggi (AKEPT), KPM.

Majlis Konvokesyen UMP ini turut menyaksikan seramai 3,782 graduan UMP yang terdiri daripada 2,106 graduan francais, 77 graduan ijazah kedoktoran, 158 graduan ijazah sarjana, 527 graduan diploma dan seramai 914 graduan profesional di bawah pusat pengajian sepanjang hayat, UMP Advanced Education yang bergraduasi pada

Majlis dihadiri Pengerusi Lembaga Pengarah Universiti, Dato' Sri Ibrahim Ahmad dan Naib Canselor UMP,

## **UMP akan beri penekanan serius konsep ‘Social Enterprise Technological University’**



Naib Canselor Universiti Malaysia Pahang (UMP), Profesor Ir. Dr. Wan Azhar Wan Yusoff akan memberi penekanan serius konsep ‘Social Enterprise Technological University’ bagi mengurangkan kebergantungan kepada kerajaan pada masa depan.

“Konsep yang membolehkan mereka lebih berdikari itu telah dijadikan asas dalam pelan strategik UMP berdaya saing dengan universiti lain.

“UMP juga akan terus memperkasa penyelidikan, pembangunan keusahawanan dan pentadbiran yang berorientasi masa depan.

“UMP juga akan terus memperkasakan Pendidikan Teknikal dan Latihan Vokasional (TVET) mem-

---

dipertanggungjawabkan dalam aspek itu oleh Kementerian Pendidikan," katanya semasa berucap pada Kompleks Sukan, UMP Kampus Gambang pada 16 dan 17 November 2019 yang lalu.

Tambah beliau lagi, bagi melaksanakan agenda TVET, UMP telah memulakan proses transformasi organik pelaksanaan pelbagai inisiatif seperti memberi laluan kepada graduan Diploma Vokasional Malaysia untuk melanjutkan pengajian pada peringkat Ijazah Sarjana Muda di sini.

"UMP turut tersenarai pada kedudukan ke-271 universiti terbaik dunia dan ketujuh di Malaysia bagi program ke-741 dunia dalam program kimia, berdasarkan portal berita *US News and World Report*.

"Pemilihan itu adalah berdasarkan 13 indikator termasuk reputasi kajian kejuruteraan global, reputasi kejuruteraan, kolaborasi kejuruteraan antarabangsa dan peratusan penerbitan," ujar beliau.

---

## **Bapa terharu terima Anugerah Khas Anumerta**



Bapa kepada penerima Anugerah Khas 'Anumerta' Universiti Malaysia Pahang (UMP), Roslan Jodin, 58, anaknya, allahyarham Mohamad Hakim Roslan menerima skrol ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan diperoleh pada sidang pertama Majlis Konvokesyen UMP Ke-14 di bilik kamar Kompleks Sukan, UMP Kuantan yang lalu.

Apatah lagi, anugerah dikurniakan oleh Kebawah Duli Yang Maha Mulia Seri Paduka Baginda Yang Teramat Mulia Raja Permaisuri Agong, Tuanku Mizan Zainal Abidin dan Sultan Perak Darul Ridzuan, Sultan Nazrin Shah Ri'ayatuddin Al-Mustafa Billah Shah Ibni Almarhum Sultan Haji Ahmad Shah A-Musta'in Billah yang merupakan



Turut hadir Pro-Canselor UMP, Tan Sri Dato' Sri Abi Musa Asaari Mohamed Nor, Pengerusi Lembaga Pe Naib Canselor UMP, Profesor Ir. Dr. Wan Azhar Wan Yusoff.

Allahyarham Mohamad Hakim yang merupakan anak sulung dalam keluarga ini telah pergi mengadap Ilahi akhir setelah bertarung dengan sakit kanser usus sejak tahun 2017 lagi.

Menurut Roslan Jodin, sepanjang menerima rawatan, pengkuliahannya allahyarham banyak tertinggal kerana rawatan.

"Namun, sokongan kawan-kawan allahyarham dan pensyarah amat kami kagumi. Kami masih teringat, rakaman di rumah transit di dalam kampus ditemani kami sekeluarga," katanya yang hadir bersama isteri, Siti Zanariah.

Kisah arwah yang mempunyai semangat juang yang tinggi melawan sakitnya turut dikongsikan pensyarah Fakulti Teknologi Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik.

Ujar Dr. Abdul Nasir, semangat allahyarham Mohamad Hakim wajar dicontohi pelajar lain pada hari ini.



“Sebagai pensyarah yang juga penasihat rasmi pertandingan kereta elektrik *Shell Eco Marathon Asia* 2018, Mohamad Hakim antara salah seorang pelajar yang berminat menjadi ahli pasukan ini.

“Allahyarham menawarkan diri untuk melakukan kerja- kerja fabrikasi dan bercerita tentang pengalaman dan kemahiran yang tiada pada ahli lain dalam pasukan yang cukup muda ketika itu.

“Namun, kira-kira dua minggu setelah pertemuan pertama bersama ahli pasukan, beliau menerima perintah untuk menarik diri disebabkan masalah kesihatan dan tidak mampu untuk ke bengkel menyiapkan kereta bersama pasukan.

Selain itu tambahnya, diceritakan oleh seorang rakan pensyarah lain, ketika menjadi panel penilai projek kereta elektrik, Mohamad Hakim tidak hadir ketika sesi pembentangan projek kereta bersama pasukan kerana terlantar di hospital.

---

Pada masa yang sama, allahyarham Mohamad Hakim mengendalikan skop kerja elektrik dan elektronik.

Ketika sesi soal jawab, allahyarham menjawab soalan panel secara atas talian, langsung dari hospital.

Malahan beberapa pensyarah mengakui bahawa allahyarham berjaya menyiapkan kesemua kursus dan h sesi rawatan di hospital.

Dalam pada itu, menurut ibunya pula, pemergian allahyarham adalah satu kehilangan besar bagi kelu mengharapkan semangat dan suntikan semangat buat anak-anaknya yang lain.

"Kami sekeluarga amat menghargai kesudian pihak UMP menguruskan kehadiran kami sekeluarga ke Majlis

---

## **Azriel Tan raih Anugerah Pelajaran Diraja (Pingat Jaya)**



MAKAN  
KONG

Graduation Ceremony  
16 & 17 NOV 2019  
19 & 20 DECEMBER 2019

SYEN  
KE-  
**14**

UNIVERSITY

RA



5-STAR  
WORLD CLASS  
TECHNOLOGICAL  
UNIVERSITY



MAKAN KONG  
1

5-STAR  
WORLD CLASS  
TECHNOLOGICAL  
UNIVERSITY



Universiti  
Malaysia  
PAHANG

Engineering • Technology • Science



14

Universiti  
Malaysia  
PAHANG

5-STAR  
WORLD CLASS  
TECHNOLOGICAL  
UNIVERSITY



“Hidup hanya sekali, hiduplah dengan penuh erti”, begitulah falsafah hidup yang dipegang penerimaan Azriel Tan Zhe Khen. Ia merupakan seorang pelajar yang cemerlang di peringkat sekolah apabila mencatat keputusan PNGK 3.42 dalam Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dan mendapat markah A+, 3A+, 2A, dan 4A dalam Sijil Peperiksaan Malaysia (SPM). Kecemerlangan dalam bidang akademik tidak berlaku tanpa sokongan daripada ibu bapa dan keluarga.

Anak jati kelahiran Pulau Pinang ini merupakan pemegang Sarjana Muda Sains Komputer (Teknologi Komunikasi dan Sistem Komputer) dengan markah 3.88.

Selain berjaya memperoleh Anugerah Dekan bagi setiap semester pengajian beliau di UMP, anak sulung pasangan Tan Chong Phor dan Wong Wai Choy, 53, seorang suri rumah. Beliau juga mendapat Anugerah Mahasiswa Terbaik dalam Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dan mendapat markah A+, 3A+, 2A, dan 4A dalam Sijil Peperiksaan Malaysia (SPM). Kecemerlangan dalam bidang akademik tidak berlaku tanpa sokongan daripada ibu bapa dan keluarga.

Sepanjang pengajian di UMP, beliau memegang pelbagai jawatan dalam aktiviti persatuan dan kelab. Beliau merupakan ahli dan wakil kepimpinan dalam Kelab Multimedia bagi Kelab Alam Sekitar dan Lestari (*EcoSiswa*) UMP.

Beliau bertanggungjawab merancang serta mengurus aktiviti multimedia dan promosi program-program kerja kerajaan dan kerajaan negara pada 2016 dan *Earth Week* pada 2017. Selain itu, beliau turut dilantik sebagai Ketua Unit Publisiti Kelab.

Penglibatan aktif beliau dalam aktiviti persatuan dan kelab telah membantu mengasah bakat kepimpinan dan meningkatkan keyakinan diri. Ini dibuktikan dengan pemilihan beliau sebagai pengurus bagi jawatankuasa pengajian program.

Selain aktif dalam aktiviti kelab dan persatuan, beliau turut bergiat aktif dalam aktiviti sukan dengan menyertai dalam acara seperti *Crazy Run*, *Neon Night Run*, *Splash Run*, *Titan Challenge: Survival of The Fittest* dan *Run for Life*. Selain itu, beliau turut aktif dalam aktiviti kembara dengan menyertai program mendaki Bukit Broga *Hiking in Style*.

Antara aktiviti lain yang disertai bagi mengisi masa lapang serta menambahkan pengetahuan adalah semarakkan kegiatan sosial seperti *Malaysia Fiesta* (2017): *Mobility for Employability*, *Bengkel Microsoft Campus Day* (2017), *Town Hall Forum*: *Malaysia 2020*, dan merayakan kebudayaan seperti Tahun Baru Cina, Pesta Tanglung, *Winter Solstice*, Karnival *Drum Night*, Malam Pesta *Malaysian* dan *Malaysian*.

Pengalaman paling indah bagi beliau sepanjang bergelar penuntut UMP adalah apabila berjaya memenangi pertandingan bertajuk '*Cloud Based Intelligent Waste Management Robots for Open Public Spaces*'.

Menghabiskan pengajian di UMP telah memberi satu pengalaman yang amat bermakna dan tidak ternilai. UMP merupakan sebuah institusi yang memberikan peluang yang sama rata kepada semua penuntutnya untuk menimba ilmu dan melatih diri untuk lebih berdikari, matang, serta membentuk jati diri seseorang individu secara fizikal dan mental.

Berpegang kepada prinsip hidup “Menghadapi cabaran dengan penuh dedikasi dan tidak mudah berputus asa”, Azriel Tan Zhe Khen menjadi seorang pakar teknologi maklumat, beliau kini sedang menyambung pengajian di peringkat Universiti Sains Malaysia (USM).

Harapan beliau, semoga segala ilmu yang diperoleh dapat dicurahkan untuk membantu pembangunan bidaan teknologi maklumat. Beliau berharap agar dapat terus menyumbang khidmat bakti serta membala jasa kedua orang tuanya yang selalu memberi sokongan kepada setiap kecemerlangan serta kejayaan yang dikecapinya.

---

**Umi Fatiha anak petani rangkul Anugerah Pelajaran Diraja (Pi**



Umi Fatiha Md [Kosnin@Md](mailto:Kosnin@Md) Seropil anak kelahiran Sungai Balang, Muar Johor ini merupakan penerima Cemerlang) pada Majlis Konvokesyen Ke-14 Universiti Malaysia PAhang (UMP).

Puteri kepada pasangan Md [Kosnin@Md](mailto:Kosnin@Md) Seopil, 71 tahun yang bekerja sebagai petani dan Nurmah Suki suri rumah, menjadikan ibu bapanya sebagai tunjang kehidupan dan asbab untuk berjaya. Anak bongsu Januari 1996 di Hospital Pakar Sultanah Fatimah, Muar, Johor. Ibu dan bapanya merupakan pendorong utama harapannya dapat membanggakan seluruh keluarganya dan membalas jasa dan pengorbanan mereka selama

Umi Fatiha merupakan pemegang Sarjana Muda Sains Gunaan (Kepujian) Teknologi Bahan dari Fakulti Sains. Selain berjaya memperoleh Anugerah Dekan selama tujuh semester sepanjang pengajian di UMP, beliau juga mewujudkan dua projek iaitu *“A Study on the Effectiveness of the Application of Nanomaterials in the Removal of Lead from Water”* di *CITREx 2019* dan pingat perak di *30th International Exhibition (ITEX 2019)*.

Ketokohan beliau turut terserlah apabila bergiat aktif dalam beberapa aktiviti persatuan dan kelab. Beliau pernah bertanding dalam *“Anti Corruption Awareness Competition”* SPRUMP (2015–2017), Ahli Jawatankuasa *“International Festival of Innovation and Technology”* SPRUMP (2015), Timbalan Pengarah Explorace Anti Rasuah (SPRUMP) (2015) dan *“Exco Bowling for Fitness and Bonding”* (2015).

Antara jawatan-jawatan lain yang disandang beliau adalah sebagai Ahli Jawatankuasa Pelaksana Pelajar (2015), Ahli Jawatankuasa Hari Suai Kenal (2016), Setiausaha *“Freedom Run 1.0: Free from Corruption”* (2016), Setiausaha Kepimpinan Pelajar (2017), *“Exco Festival Bayu Kenyalang”* (2017), *“Exco Led Dance Music Run”* (2018) dan *“Exco Leadership Seminar”* (2019).

Semasa menuntut di UMP, beliau amat berpuas hati dengan kemudahan yang disediakan sejajar dengan universiti (UA) yang lain. Beliau turut memperakui bahawa para pengajar di UMP sangat memainkan peranan yang penting dalam pembentukan diri dan masa depannya. Para pengajar di UMP selalu memberi pengaruh yang positif berjaya dari segi ilmu pengetahuan dan etika kehidupan terutamanya pensyarah-pensyarah di Fakulti Sains. Mereka berwibawa dalam mendidik dan melahirkan insan yang cemerlang. Mereka bukan sahaja mendidik, malah turut menginspirasi pelajar dan masyarakat di kampus bersama para pelajar dan masyarakat.

Beliau kini bekerja sebagai *Junior Quality Control Executive* di Panwrite Plastic Industries Sdn. Bhd., Shah Alam. Beliau turut memainkan peranan penting dalam menjaga dan meningkatkan mutu produk melalui pengawasan terhadap penjagaan kualiti dalam bidang pembuatan.

'Do your best and Allah will do the rest' ialah kata-kata yang menjadi pegangan hidup beliau. Pada awalnya beliau mendapatkan kemahiran-kemahiran baharu dengan melibatkan diri dalam bidang-bidang yang beliau gemari dan minatnya. Beliau turut mendapat pengalaman berharga dalam mendidik dan melahirkan insan yang cemerlang.

## 7 kali Anugerah Dekan Khairun Nisa dinobatkan penerima

Convocation Ceremony

# KESYEN KE-

R 2019  
Hijrah

UNIVERSITI

WORLD CLASS TECHNOLOGY



MyMoheS

EXCELLENT  
Ministry of Higher Education  
Star Rating (MyMoheS) 2017

MAJLIS KONVOKESYEN

KE-  
14

5-STAR  
WORLD CLASS  
TECHNOLOGICAL  
UNIVERSITY

Universiti  
Malaysia  
PAHANG

MAJLIS KONVOKESYEN

KE-  
14

5-STAR  
WORLD CLASS  
TECHNOLOGICAL  
UNIVERSITY

Universiti  
Malaysia  
PAHANG

MAJLIS KONVOKESYEN  
KE-  
14



---

Oleh: SHALFARINA BINTI SHAHRIMAN

Foto oleh: ALUWI MOHD SIKAH, JABATAN PEMBANGUNAN DAN PENGURUSAN HARTA

Ketika berada di tahun ketiga pengajian, Khairun Nisa Mazlan, 23, pernah bekerja secara sambilan sepanjang semasa pengajian di Universiti Malaysia Pahang (UMP). Beliau mula bekerja pada tahun 2017 sebagai seorang pengurusan projek di Fakulti Pengurusan Projek dan Perkhidmatan. Beliau berasal dari Kelantan dan merupakan anak kepada seorang ibu yang meninggal dunia akibat penyakit leukemia.

Pengalaman itu menjadi titik tolak kepada kejayaan beliau hari ini demi membuktikan bahawa kesungguhan dan tekad akan melalui satu perjalanan yang sukar untuk mencapai kejayaan yang cemerlang.

Khairun Nisa dilahirkan pada 23 November 1996 di Pusat Perubatan Universiti Malaya (PPUM). Beliau merupakan anak kepada Encik Mohd Salleh Bin Mazlan dan Encik Nooraziah binti Mazlan. Kehilangan ayahanda tercinta, Mazlan Bidin, akibat penyakit leukemia, pada usianya 12 tahun menjadi satu faktor penting dalam hidupnya.

Sejak itu, beliau bertekad untuk belajar dengan tekun sementelah menyaksikan ibunya, Nooraziah Daud, yang selalu memberi sokongan di Telekom Malaysia membanting tulang demikian besar untuk membela diri.

Justeru, beliau terus menyambung pelajarannya dalam bidang Pengurusan Projek di Fakulti Pengurusan Projek dan Perkhidmatan. Beliau mendapat Anugerah Dekan selama tujuh semester berturut-turut.

Walaupun dihimpit kesukaran kerana terpaksa menyesuaikan diri selepas menukar bidang pengajian dari Akademik dan Sains Komputer di Universiti Teknologi PETRONAS (UTP) ke Universiti Malaysia Pahang (UMP), beliau tetap meneruskan tekad untuk mencapai kejayaan. Beliau percaya bahawa tiada apa yang mustahil sekiranya kita rajin berusaha.

Buktinya, beliau berjaya memperoleh PNGK 3.70 dan seterusnya dinobatkan sebagai penerima Anugerah Dekan.

Kejayaan ini sekaligus membuktikan prinsip beliau bahawa sekiranya kita melakukan sesuatu yang baik, pasti ada hasil.

Beliau tidak mempunyai sebarang rahsia untuk kekal berjaya pada setiap semester. Beliau hanya mempercayai diri dan berusaha dengan maksimum. Beliau percaya bahawa sekiranya kita berusaha dengan sebaik mungkin dalam setiap peperiksaan, beliau akan menetapkan sasaran yang tinggi dan sudah pasti usaha yang lebih akan dilakukan.

Fokus dalam bidang akademik tidak menghalang gadis ini dari turut bergiat aktif dalam aktiviti kokurikulum dan ekstrakurikulum yang dianjurkan di dalam mahupun luar UMP.

Antara jawatan yang pernah disandang sepanjang empat tahun pengajian di sini adalah seperti Pengarah Piala Persatuan Wanita UMP (Matahari), Timbalan Pengarah Program Tahun Akhir Pameran dan Pertunjukan, Pengurusan Projek di UMP, dan juga pelbagai aktiviti sosial dan komuniti seperti Women's Grooming, Panel Jemputan Forum Circle Talk 3.0 anjuran kelab PMSB, dan juga Exco dalam persatuan dan persatuan di UMP.

Sebagai seorang pelajar di universiti bertaraf dunia, beliau sememangnya bangga menjadi alumni UMP.

Baginya, UMP ialah sebuah universiti yang selesa dengan pelbagai kemudahan dan sistem pengurusan perkembangan teknologi.

Kini, segala susah payah yang dilalui akhirnya terbayar jua apabila beliau diterima bekerja sebagai (CCSS) Representative 1, Global Support Contact Centre di HSBC Data Processing (M) (HDPM) sebelum ini.

Pesannya, untuk berjaya di dalam hidup perlulah sentiasa untuk menetapkan sasaran dan rancang dengan teliti.

---

"Selain itu, perancangan dan pengurusan masa yang teratur amat diperlukan bagi kelancaran proses sesua

"Kita juga perlu menjaga hubungan sesama manusia seperti mana kita menjaga hubungan dengan P  
keluarga terutamanya ibu bapa dalam setiap perkara.

"Akhir sekali, jangan kedekut untuk berkongsi ilmu kerana otak kita akan lebih mengingati sekiranya kita me

---

## **Kekuatan ibu beri semangat buat Lai Chor K**



---

Oleh: SITI NURFARMY IBRAHIM, BAHAGIAN KOMUNIKASI KORPORAT

Foto oleh: ALUWI MOHD SIKAH, JABATAN PEMBANGUNAN DAN PENGURUSAN HARTA

Kecekalan semangat ibunya, Loh Kwai Fong, 48 dalam membesarkan anak-anaknya setelah kehilangan penguat semangat buat Lai Chor Kiew, 24, untuk menamatkan pengajian dan dinobatkan sebagai penenjuk Konvokesyen Universiti Malaysia Pahang (UMP) Ke-14 yang berlangsung di Kompleks Sukan Universiti pada November 2019 yang lalu.

Anak sulung daripada empat adik-beradik ini berkata, dorongan dan sokongan daripada keluarga menjadikan dia berhasil dalam sesuatu perkara.

"Terdapat ibu bapa yang akan memarahi anak apabila gagal terutamanya ketika di peringkat sekolah rendah tetapi bapanya tidak pernah memarahinya malah sentiasa memberikan semangat untuk terus melakukan yang mendalam terhadap diri saya," katanya.

Graduan dari Fakulti Komputeran ini akan memastikan segala matlamat yang telah ditetapkan akan dicapai.

Bagi beliau, setiap orang mempunyai matlamat yang telah ditetapkan dalam hidup, jika kita mampu mencapainya.

"Saya sentiasa berpegang kepada prinsip tidak mudah berputus asa, sentiasa bertanya dan belajar merupakan sifat yang baik."

"UMP adalah sebuah universiti yang hebat yang dapat membantu anak-anak muda untuk berkembang selaras dengan dunia kerja. UMP juga memberi peluang untuk berpernanti dalam pelbagai aktiviti akademik dan bersesuaian untuk pelajar," ujar anak kelahiran Kampar, Perak ini merupakan pemegang Ijazah Sarjana Muda Rangkaian dengan Kepujian dengan PNGK 3.82.

Beliau juga berjaya memperoleh Anugerah Dekan bagi setiap semester sepanjang pengajian di UMP.

Selain itu, Lai Chor Kiew juga bergiat aktif dalam pelbagai program dan persatuan antaranya Jelajah Masa Baru Cina 2017, *Motorola Embedded Wireless Communication (M-Wicom Module A)* dan *Motorola Embedded Wireless Communication (M-Wicom Module B)*.

Beliau yang kini berkhidmat sebagai *Automation Engineer* di industri turut bersyukur atas anugerah yang diberikan.

---

## **35 graduan perintis program kerjasama UMP dan AKEPT dalam sambutan**



Seramai 35 graduan program kerjasama Universiti Malaysia Pahang (UMP) dan Akademi Kepimpinan Pendidikan Malaysia (KPM) menerima diploma masing-masing yang disampaikan Naib Canselor UMP bersempena Majlis Konvokesyen UMP Ke-14 yang berlangsung pada hari kedua 17 November 2019 ya Gambang.

Program perintis ini dilaksanakan melalui pusat pengajian sepanjang hayat, UMP Advanced Education dalam bidang Diploma Profesional Pengurusan Bakat Berasaskan Kompetensi (CBTM).

Pelaksanaan pembangunan modal insan dan pengurusan bakat ini selaras dengan kepentingan pembangun dunia kesarjanaan ke arah pemantapan penyampaian kerja berprestasi tinggi pada masa depan.

Bagi Pengarah AKEPT, Profesor Dr. Nordin Yahaya, agenda pengurusan dan pemerkasaan bakat ke organisasi dan institusi pendidikan tinggi.

"Hasrat AKEPT dalam membina jambatan ilmu CBTM direalisasikan melalui kolaborasi strategik antara menjadi tonggak dalam membudayakan pengurusan bakat yang berwibawa di Universiti Awam (UA).

"Alumni pertama AKEPT-UMP dalam Diploma Profesional CBTM ini merupakan satu pelaburan yang begitu khususnya.

"Pendedahan kepada ilmu sumber manusia dengan sepuluh modul yang ditetapkan ini telah berjaya mela pengurusan bakat yang lebih berstruktur dan telus," katanya.

---

Tambah beliau lagi, dengan terhasilnya kohort pertama dalam CBTM ini, AKEPT berharap ia akan mempunyai pengaruh yang lebih telus, holistik dan objektif.

"AKEPT bersama dengan UA akan bergerak seiring dan jaringan strategik ini juga merupakan landasan untuk mencapai kelestarian pengurusan bakat kepimpinan berteraskan kompetensi.

"Saya berharap agar usaha AKEPT-UMP ini berterusan bagi merencanakan agenda kelangsungan hidup kecemerlangan pendidikan tinggi negara.

"Program komprehensif melalui pendekatan pembelajaran teradun (*blended learning*) ini adalah di bawah naungan CeLP manakala AKEPT dan UMP sebagai rakan strategik.

"Pembelajaran Teradun merupakan satu kaedah yang menggabungkan pendekatan pembelajaran modul basikal dan modul atas talian (*online*)," ujar beliau.

Pengarah Pusat Kecemerlangan dan Kesarjanaan Akademik, Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTM) Prof Dr Mohd. Azlan berkata, CBTM program penting bukan sahaja kepada pentadbir universiti, malah semua komuniti universiti perlu berperanan dalam pembangunan bakat.

Manakala bagi Timbalan Pengarah di Pusat Pengurusan Bakat dan Latihan di Universiti Sultan Zainal Abidin Prof Dr Mohd. Zainal Rahman pula berkata, pembelajaran sambil bekerja adalah satu pengalaman baharu yang sangat memberi pengalaman dan tanggungjawab semasa di UniSZA.

"Program ini banyak memberi pendedahan dan maklumat yang terkini dalam pengurusan bakat sumber manusia dengan kerjasama dengan pengurus bakat di UA yang lain," katanya.

Tambah Ketua Seksyen Pelan Penggantian di Pejabat Pendaftar, Universiti Putra Malaysia (UPM), Azman bin Md. Shariff berkata, program ini bertujuan untuk menawarkan pengetahuan dan teknologi terbaik hasil idea asli dan kreatif AKEPT dan UMP agar berupaya meningkatkan kompetensi pengurusan bakat sumber manusia terkini.

Pada masa yang sama, sebuah buku yang berjudul 'Memimpin Yang Terpimpin: Model Kompetensi Sumbangan' ditulis oleh Dr Mohd. Zainal Abidin dan Dr. Mohd. Azlan. Penulis buku ini merupakan penulis daripada UMP, Universiti Teknologi Malaysia (UTM), UnisZA dan AKEPT yang diketuai oleh Pensyarah Prof Dr Mohamad Rozi Hassan dan Timbalan Pengarah AKEPT, Profesor Madya Dr Ismie Roha Mohd. Jais dilancarkan pada 20 Februari 2018 di Hotel Vistana Kuantan. Selain itu, pada majlis itu, 100 graduan bersempena meraikan graduan CBTM anjuran UMPA di Hotel Vistana Kuantan baru-baru ini.

Beberapa siri buku, jurnal, artikel, modul dan penerbitan-penerbitan lain juga akan diterbitkan sebagai rujukan dan bahan rujukan yang berkenaan.

# 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  
*mimirabitah@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  
*noorazhar@ump.edu.my*

## JURUFOTO

Khairu Aidilnishah Rizan Jalil  
*khairul@ump.edu.my*

Muhammad Naufal Samsudin  
*naufal@ump.edu.my*

## PEMBANTU PENERBITAN

Hafizatulazlin Abd Aziz  
*lin@ump.edu.my*

Sidang Editorial berhak melakukan diterima untuk penyiaran selagi tidak disiarkan tidak semestinya mengga dan sikap Buletin e-CREATE. Karya semula tanpa kebenaran Ketua Editor

Sidang Editorial tidak bertanggungjawab yang dikirimkan melalui pos.

Segala sumbangan yang dikirimkan tidak dikembalikan. Sumbangan karya berpaparan kepada penerbit di:

## EDITOR

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](mailto:safriza@ump.edu.my)

ISSN 1823-7487



9 771823 748004



5-Star World Class Technological University  
[www.ump.edu.my](http://www.ump.edu.my)





[View PDF](#)