

LB
2341.8
.M4
.P48
2011
a

Perutusan Universiti



SEMPENA
Majlis
KONVOKESYEN KE-7
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

Dengan Ingatan Tulus Ikhlas

Kepada
Universiti Teknikal Malaysia Melaka
Daripada
Perpustakaan
Universiti Teknikal Malaysia Melaka
Hang Tuah Jaya
76100 Durian Tunggal, Melaka
Malaysia
Tel: 06-331 6822 Fax: 06-331 6811
Laman Web: <http://library.utem.edu.my> E-Mail: library@utem.edu.my

Isi Ka

a

LB2341.8.M4 .P48 2011.



0000099692

Perutusan universiti sempena Majlis Konvokesyen ke-7
Universiti Teknikal Malaysia Melaka.

99692

kl

Mukadimah (perjalanan majlis konvo secara ringkas) 3

Ucapan TYT 4

Ucapan Pro Canselor 7

Ucapan NC sesi 1 9

Ucapan NC sesi 2 13

Ucapan NC sesi 3 18

Ucapan Wakil Graduan 22

Senarai Anugerah Khas 24

Senarai Graduan 26

Perutusan Universiti
Majlis SEMPENA
KONVOKESYEN KE-7
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

PERPUSTAKAAN Universiti Teknikal Malaysia Melaka	
No. Aksesan 0000099692	No. Panggilan LB 2341-8 vnt P48 2011 ni www/070313
Tarikh 21 JAN 2013	

Perutusan Universiti



Majlis SEMPENA
KONVOKESYEN KE-7
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



Mukadimah

M

Majlis Konvokesyen ke-7 Universiti Teknikal Malaysia Melaka telah berlangsung selama dua hari iaitu pada hari Sabtu, 22 Oktober 2011 bagi sesi pertama (pagi) dan sesi kedua (petang), dan pada 23 Oktober 2011 bagi sesi ketiga (pagi). Kesemua sesi ini telah diadakan di Dewan Besar, Universiti Teknikal Malaysia Melaka, Canselor Universiti, Tuan Yang Terutama Tun Datuk Seri Utama Mohd Khalil Bin Yaakob telah berkenan mempengerusikan sesi pertama Majlis Konvokesyen ke-7 ini dan telah menganugerahkan ijazah kepada graduan bagi sesi pertama berjumlah **309** graduan yang terdiri dari – **3** Ijazah Doktor Falsafah; **22** Ijazah Sarjana Sains; **11** Ijazah Sarjana Kejuruteraan Elektronik; **11** Ijazah Sarjana Kejuruteraan Pembuatan; **22** Ijazah Sarjana Sains Komputer; **34** Ijazah Sarjana Pentadbiran Perniagaan dan **206** Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik. Bagi sesi kedua pula, Pro-Canselor Universiti, Y. Bhg. Tan Sri Datuk Dr. Johari Bin Mat telah mempengerusikan majlis pengijazahan tersebut yang mana beliau telah menganugerahkan sebanyak **451** ijazah kepada para graduan yang terdiri dari – **174** Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik; **60** Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik; **217** Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer. Y. Bhg. Tan Sri Datuk Dr. Johari Bin Mat telah sekali lagi mempengerusikan sesi ketiga majlis konvokesyen kali ini di mana seramai **742** graduan telah diberikan pengijazahan yang terdiri dari – **251** Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal; **233** Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan; **39** Diploma Kejuruteraan Elektronik; **59** Diploma Kejuruteraan Elektrik; **51** Diploma Teknologi Maklumat Dan Komunikasi; **67** Diploma Kejuruteraan Mekanikal dan **42** Diploma Kejuruteraan Pembuatan. Bagi Majlis Konvokesyen ke-7 ini, seramai **1,502** graduan telah diberi penganugerahan ijazah dan diploma.



Dalam masyarakat moden, kita sentiasa berinteraksi dengan persekitaran. Jurutera menuai dan mengeluarkan semua sumber-sumber yang kita perlukan untuk mengekalkan kehidupan manusia dan empayar budaya manusia. Dalam masa yang sama, berperanan meminimumkan kesan kerosakan ekosistem alam sekitar dengan reka bentuk infrastruktur yang cekap dan selamat. Jurutera juga mesti cekap dengan mengambil kira aspek kos, pertimbangan masa, dan kesejahteraan manusia. Dalam hal ini *engineers are the role-model for multi-taskers everywhere!* Apabila merekabentuk apa sahaja ciptaan, pasukan jurutera mesti memastikan keselamatan pengguna. Bidang kejuruteraan juga adalah penting bagi menjamin kesejahteraan masyarakat, alam sekitar dan harta benda. Selain itu, para jurutera juga hendaklah berusaha untuk meminimumkan kesan kerosakan ekosistem dan memastikan reka bentuk infrastruktur yang cekap dan selamat.

Para Hadirin Sekalian,

Saya dimaklumkan sebahagian besar para graduan pada hari ini adalah bakal-bakal jurutera yang akan berkhidmat di dalam ataupun di luar negara. Oleh itu saya ingin menekankan bahawa untuk menjadi seorang jurutera ciri-ciri berikut perlulah ada pada diri saudara-saudari sekalian :

- (i) Memiliki prestasi akademik yang cemerlang dalam bidang sains dan matematik, mempunyai perasaan ingin tahu, berimajinasi serta berusaha berfikir untuk menyelesaikan sebarang permasalahan. Pendek kata seorang jurutera seharusnya memiliki kekuatan dari segi mental dan fizikal dalam melaksanakan tanggungjawab.
- (ii) Seorang jurutera yang profesional memerlukan pengalaman yang luas, sentiasa berfikiran kreatif dan inovatif serta mengaplikasikan teori-teori yang dipelajari untuk mencipta, merekabentuk dan mengeluarkan produk-produk yang dapat memperbaiki mutu kehidupan masyarakat serta memberi kemegahan kepada Negara.
- (iii) Memiliki sikap rajin untuk menambahkan ilmu kejuruteraan kerana bidang ini yang sentiasa berkembang pantas mengikut era pembangunan dan pemodenan.
- (iv) Seorang jurutera seharusnya memiliki nilai moral dan etika kerja yang tinggi termasuk menjaga maruah profesion kejuruteraan tanpa melibatkan diri di dalam gejala rasuah dan amalan yang tidak beretika.



Ucapan Euan Yang Berutama Euan Canselor

SEMPENA
MAJLIS KONVOKESYEN KE-7
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA
22 OKTOBER 2011

Assalamualaikum
Warahmatullahi Wabarakatuh dan
Salam Sejahtera.

Yang Berbahagia, Tan Sri Datuk Dr. Johari Bin Mat, Pro Canselor, Universiti Teknikal Malaysia Melaka Dan Puan Sri Datin Zarina Binti Fazle Hussein. Yang Berhormat Datuk Gan Tian Loo, Pengerusi Jawatankuasa Negeri Pelajaran, Belia Dan Sukan Negeri Melaka Mewakili Yang Amat Berhormat Ketua Menteri Melaka dan Datin, Yang Berbahagia Prof. Datuk Dr. Ahmad Yusoff Bin Hassan, Naib Canselor Universiti Teknikal Malaysia Melaka Dan Datin, Yang Berbahagia Ahli-Ahli Lembaga Pengarah Universiti.

Yang Berbahagia Datuk-Datuk, Datin-Datin, Naib Canselor-Naib Canselor, wakil-wakil dari Universiti Tempatan, wakil-wakil dari Industri, Pegawai-Pegawai Kanan Universiti, Staf, Para Ibu Bapa, Graduan dan hadirin yang dihormati sekalian.

Salam Sejahtera, Salam Melaka Bumi Bersejarah, Negeri Bandar Teknologi Hijau dan Salam 1Malaysia.

Terlebih dahulu saya memanjatkan kesyukuran ke hadirat Allah S.W.T. kerana dengan limpah rahmat dan kurnianya, dapat kita bersama-sama hadir dalam Majlis Konvokesyen Ke-7 Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) pada hari ini. Saya percaya majlis yang gemilang ini merupakan yang penuh bererti bagi para graduan, ibu bapa serta warga UTeM. Saya ingin mengucapkan setinggi-tinggi tahniah dan syabas kepada para graduan kerana berjaya menamatkan pengajian dengan cemerlang dalam bidang masing-masing. Kejayaan ini tidak mungkin tercapai tanpa dorongan dan iringan doa restu yang tak pernah putus daripada ibu bapa.

Para Hadirin Sekalian,

Di dalam ucapan ini, saya ingin menyentuh beberapa aspek berkaitan kepentingan bidang kejuruteraan dalam kehidupan, sifat-sifat yang mesti ada pada seorang yang bergelar jurutera dan apakah sumbangan yang saudara-saudari boleh berikan kepada pembangunan negara.

Hadirin Sekalian,

Seterusnya, saya ingin menyentuh tentang peranan dan sumbangan yang boleh saudara-saudari berikan kepada pembangunan Negara. Penguasaan dalam bidang kejuruteraan mampu untuk menjadikan ekonomi Malaysia berkembang dengan lebih pesat. Ini dapat dinilai melalui kejayaan mewujudkan satu sektor perindustrian yang dinamik dengan mempelbagaikan asas sektor pembuatan. Penggunaan kejuruteraan melalui usaha-usaha penyelidikan telah mengekalkan taraf negara sebagai pengeluar getah, kelapa sawit, koko dan lada yang utama di dunia. Selain itu usaha secara berterusan dalam penyelidikan dan pembangunan akan memacu serta memajukan sumber pertanian, teknologi pengeluaran makanan juga menerokai bidang-bidang baru seperti kesihatan.

Para Hadirin Sekalian, penguasaan dalam bidang kejuruteraan juga dapat menjadikan Negara kurang bergantung kepada keupayaan kejuruteraan daripada negara-negara maju. Melalui penguasaan dalam bidang kejuruteraan ini dapat menggalakkan pemindahan teknologi daripada Negara Maju dan seterusnya Negara mampu untuk mengendalikan teknologi terkini kerana memiliki sumber manusia yang terbaik dan terpilih. Saya dimaklumkan bahawa UTeM telah mengadakan beberapa kerjasama dengan Kerajaan Negeri Melaka terutama dalam membangunkan Teknologi Hijau. Di antara kerjasama tersebut adalah Projek Tenaga Hijau untuk pembangunan Pulau Besar Melaka, pembinaan Kincir Air di Bandar Hilir serta menyediakan sistem perawatan air di Sungai Melaka. Saya mendapat maklumat bahawa pihak Universiti baru-baru ini telah memperkenalkan Skim Ph.D Industri di UTeM, di mana para penyelidik yang melaksanakan Ph.D Industri akan dianugerahkan dengan Ijazah Doktor Kejuruteraan. Ia selaras dengan program MyBrain 15 iaitu di antara Projek Agenda Kritikal Negara yang bermatlamat untuk mewujudkan kelompok sumber manusia yang berpengetahuan tinggi untuk pembangunan industri selaras dengan matlamat Model Baru Ekonomi Malaysia (MBE).

Saudara-saudari Sekalian,

Di kesempatan ini, saya juga ingin mengucapkan syabas dan tahniah kepada Pengerusi dan semua Ahli Lembaga Pengarah Universiti, Naib Canselor, Pengurusan Universiti serta semua lapisan kakitangan yang komited untuk menaikkan nama UTeM dipersada Antarabangsa. Saya yakin dan percaya, bahawa dengan gabungan pihak kepimpinan dan sokongan daripada semua kakitangan yang bermotivasi dan berintegriti, UTeM akan terus berkembang maju seiring dengan perkembangan dunia pengajian tinggi hari ini.

Sekali lagi, saya amat berbesar hati untuk merakamkan sekalung tahniah kepada para graduan atas kejayaan yang telah diperolehi. Jadikanlah kejayaan pada hari ini sebagai langkah permulaan yang positif ke arah membentuk kehidupan yang lebih baik pada masa hadapan.

Akhir Kata Dari Saya,

Pohon Berangan Tempat Bertemu,
Alangkah Megah Para Perwira,
Baliknya Anda Membawa Ilmu,
Bina Bangsa Bangunkan Negara.

Sekian, Wabillahi Taufik Walhidayah, Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Alcapan Pro Canselor

**SEMPENA
MAJLIS KONVOKESYEN KE-7
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA
22 OKTOBER 2011**

Yang Amat Berhormat Datuk Seri (Dr.) Hj. Mohd Ali Bin Mohd Rustam, Ketua Menteri Melaka dan Isteri.

Yang Berbahagia Prof. Datuk Dr. Ahmad Yusoff Bin Hassan, Naib Canselor Universiti Teknikal Malaysia Melaka dan Isteri

Yang Berbahagia Ahli-Ahli Lembaga Pengarah Universiti

Yang Berbahagia Datuk-Datuk, Datin-Datin, Naib Canselor-Naib Canselor, Wakil-Wakil dari Universiti Tempatan, Wakil-Wakil dari Industri, Pegawai-Pegawai Kanan Universiti, Staf, Para Ibu Bapa, Graduan dan Hadirin Yang dihormati sekalian.

Salam Sejahtera dan Salam TMalaysia.

Terlebih dahulu saya memanjatkan kesyukuran ke hadrat Allah SWT kerana dengan limpah rahmat dan kurnianya, dapat kita bersama-sama hadir dalam Majlis Konvokesyen Ke-7 Universiti Teknikal Malaysia Melaka pada hari ini. Saya percaya majlis yang merupakan agenda tahunan universiti, merupakan suatu majlis yang cukup bersejarah dan penuh bererti bagi para graduan, ibu bapa serta warga UTeM.

Hadirin Sekalian,

Ingin saya mengucapkan setinggi-tinggi tahniah dan syabas kepada para graduan kerana berjaya menamatkan pengajian dengan cemerlang dalam bidang masing-masing. Kejayaan ini tidak mungkin tercapai tanpa dorongan dan iringan doa restu yang tak pernah putus daripada ibu-bapa. Tahniah kepada ibu-bapa sekalian yang sebenarnya turut sama berjaya menyempurnakan tanggungjawab dan amanah Allah dalam usaha membentuk kejayaan saudara-saudari menjadi insan cemerlang. Sudah tentu perasaan bangga di atas kejayaan ini dizahirkan dengan kehadiran mereka di dalam majlis yang penuh bermakna ini. Kenanglah jasa dan pergorbanan ibu-bapa yang tidak ternilai harganya dan tiada tolok bandingnya. Tidak lupa, kegembiraan ini juga dikongsi bersama para pensyarah dan seluruh warga universiti.



Peluang menimba ilmu di menara gading tidak diperolehi oleh semua orang dan saudara-saudari merupakan golongan bertuah yang telah terpilih daripada ribuan yang lain. Justeru, saudara-saudari harus sentiasa beringat bahawa sebahagian daripada hidup saudara-saudari adalah menjadi milik masyarakat. Buktikanlah kepada masyarakat khususnya pihak majikan bahawa saudara-saudari merupakan graduan yang mempunyai kualiti yang tinggi, mampu berdikari, berdaya saing, berpengetahuan luas dan berkemahiran tinggi serta mampu menyumbang kepada pembangunan dengan impak yang tinggi. Saudara-saudari juga harus berterima kasih dan menghargai pihak kerajaan yang telah memberikan peluang pengajian di peringkat universiti. Ini dapat dibuktikan dengan sumbangan yang akan diberikan oleh saudara-saudari dalam pembangunan masyarakat dan negara.

Para Hadirin Sekalian,

Kehadiran UTeM sebagai Institusi Pengajian Tinggi Awam telah memberi nilai tambah dalam membangunkan kualiti hidup dan dapat meningkatkan daya pemikiran masyarakat tempatan serta luar Melaka. UTeM berperanan menghasilkan modal insan yang berpotensi, berinovasi serta kreatif. Di samping itu, graduan UTeM yang dilahirkan bukan sahaja mempunyai pengetahuan ilmu kejuruteraan dan teknikal tetapi juga berketrampilan dari aspek kemahiran insaniah. Dalam usaha menjadikan UTeM lebih relevan, saya menyasarkan agar UTeM terus menawarkan program-program baru serta subjek-subjek yang memberi nilai tambah kepada pelajar. Tahniah kepada UTeM kerana telah menubuhkan sebuah lagi fakulti baru, iaitu Fakulti Teknologi Kejuruteraan. Ini akan dapat membantu negara dalam membekalkan tenaga mahir yang berkelayakan untuk pasaran kerja yang semakin kompetitif. Pengiktirafan yang diperolehi bagi semua program akademik yang ditawarkan oleh UTeM daripada pihak Agensi Kelayakan Malaysia dan juga Jabatan Perkhidmatan Awam telah membuktikan bahawa universiti telah bersungguh-sungguh dalam menggunakan sumber yang diberikan serta melaksanakan tanggungjawab yang diamanahkan oleh kerajaan. Saya juga amat berbangga dengan peningkatan pelajar antarabangsa sehingga kini. Kehadiran pelajar antarabangsa akan menceriakan suasana 'global' di universiti. Usaha dalam bidang penyelidikan dan pembangunan (R&D) harus diterus dan dipergiatkan. Kerjasama dan perkongsian pintar antara universiti di dalam dan di luar negara perlu dilipatgandakan. Program mobiliti pelajar dan pertukaran staf akademik merupakan tindakan strategik UTeM dalam aspek pengantarabangsaan. Sebagai usaha untuk merapatkan jurang di antara universiti dengan industri, saya berharap pihak universiti dapat meningkatkan hubungan dengan sektor industri melalui penyelidikan serta kerjasama teknikal.

Saudara-saudari sekalian,

Selepas tamat pengajian, saudara-saudari akan berada dalam situasi yang baru, iaitu menjadi sebahagian daripada tenaga profesional di negara ini. Walau apa pun jawatan dan bidang yang diceburi, saudara-saudari perlulah memberikan tumpuan, minat dan komitmen sepenuhnya terhadap pilihan yang telah dibuat. Janganlah saudara-saudari persia-siakan peluang yang diperolehi. Di kesempatan ini, saya juga ingin mengucapkan syabas dan tahniah kepada Pengerusi dan semua Ahli Lembaga Pengarah Universiti, Naib Canselor, Pengurusan Universiti serta semua lapisan staf yang cekal dan tekun sehingga menempai kejayaan demi kejayaan. Saya yakin dan percaya, bahawa dengan gabungan pihak kepimpinan dan sokongan daripada semua staf yang bermotivasi dan berintegriti, UTeM akan terus berkembang maju seiring dengan perkembangan dunia pengajian tinggi hari ini.

Sekali lagi, saya amat berbesar hati untuk merakamkan sekalung tahniah kepada para graduan atas kejayaan yang telah diperolehi. Jadikanlah kejayaan pada hari ini sebagai langkah permulaan yang positif ke arah membentuk kehidupan yang lebih baik pada masa hadapan.

Saya akhiri ucapan dengan serangkap pantun:-

Tegak Rumah Kerana Sendi,
Runtuh Sendi Rumah Binas,
Hidup Di Dunia Biarlah Berbudi,
Kepada Keluarga Dan Juga Bangsa.

Wabillahi Taufik Walhidayah, Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.



Ucapan Naib Canselor

Sesi 1
SEMPENA
MAJLIS KONVOKESYEN KE-7
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA
22 OKTOBER 2011



Perutusan Universiti
Majlis SEMPERA
KONVOKESYEN KE-7
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

Bismillahirrahmannirrahim.

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh, Salam Sejahtera dan Salam 1Malaysia

Yang Dikasih Tuan Yang Terutama Tun Canselor,

Pada pagi yang penuh barakah ini, saya mewakili seluruh warga UTEM mengucapkan setinggi-tinggi penghargaan di atas kesudian Tuan Yang Terutama Tun Canselor untuk hadir bagi menyempurnakan Majlis Konvokesyen Ke-7 Universiti Teknikal Malaysia Melaka. Kami warga UTEM sentiasa mendoakan semoga Tuan Yang Terutama Tun Canselor dan keluarga terus dikurniakan kesihatan yang baik dan berpanjangan serta mengharap Tuan Yang Terutama Tun Canselor dapat terus memimpin UTEM serta Negeri Melaka yang tercinta ini ke arah kegemilangan.

Seterusnya, ingin saya memohon izin daripada Tuan Yang Terutama Tun Canselor untuk menyampaikan ucapan kepada para hadirin.

Yang Berbahagia, Tan Sri Datuk Dr. Johari Bin Mat, Pro Canselor, Universiti Teknikal Malaysia Melaka dan Puan Sri Datin Zarina Binti Fazle Hussein, Yang Berbahagia Ahli-Ahli Lembaga Pengarah Universiti, Yang Berbahagia rakan-rakan Naib Canselor IPTA/IPTS, Yang Berbahagia tetamu kehormat Rektor-Rektor dari Indonesia / luar negara, Wakil-Wakil Universiti Tempatan, Wakil-Wakil Industri, Yang Berbahagia Dif-Dif Kehormat, Tan Sri-Tan Sri, Puan Sri-Puan Sri, Datuk-Datuk, Datin-Datin, Pegawai-Pegawai Kanan Universiti, Ahli Senat, Ahli-Ahli Akademik, Para Ibu Bapa dan Ahli Keluarga Graduan Yang Dihormati, Para Graduan Yang Diraikan, Wakil-Wakil Media Seterusnya Hadirin Yang Dihormati Sekalian.

Alhamdulillah, bersyukur ke hadrat Allah SWT, selawat dan salam ke atas junjungan besar kita Nabi Muhammad S.A.W kerana dengan limpah kurniaNya, dapat kita bersama berhimpun pada pagi yang berbahagia ini bagi meraikan kejayaan para graduan di Majlis Konvokesyen Ke -7 Universiti Teknikal Malaysia Melaka Tahun 2011. Pertama sekali saya mengucapkan setinggi tahniah kepada semua graduan Universiti Teknikal Malaysia Melaka yang diraikan pada Majlis Konvokesyen ke-7 tahun ini, kerana telah berjaya menamatkan pengajian dalam bidang masing-masing sehingga layak kini digelar graduan.

Saya juga ingin merakamkan setinggi-tinggi tahniah kepada para ibu bapa, kerana kejayaan para graduan hari ini adalah hasil doa restu dan susah payah tuan-tuan dan puan-puan mendidik dan membesarkan mereka serta menyediakan segala yang perlu dengan penuh kasih sayang. Kini, kita semua boleh berbangga atas kejayaan mereka dalam memiliki segulung ijazah yang bakal membantu mereka mencapai cita-cita yang lebih tinggi. Hari ini adalah detik yang membuktikan bahawa segala usaha, pengorbanan serta penat lelah yang dicurahkan oleh semua telah membuahkan hasil alhamdulillah!

Para Hadirin Sekalian,

Majlis Konvokesyen UTeM Ke-7 pada 2011 kali ini yang akan berlangsung selama 2 hari, bakal menyaksikan penganugerahan ijazah kepada 1502 orang graduan dalam pelbagai bidang dan peringkat pengajian. Mereka terdiri daripada 3 orang graduan Ijazah Doktor Falsafah, 100 orang graduan Ijazah Sarjana, 1,141 orang graduan di peringkat Sarjana Muda, dan 258 orang graduan Diploma. Untuk makluman hadirin sekalian, jumlah graduan yang telah dilahirkan oleh Universiti Teknikal Malaysia Melaka sejak penubuhannya, kini mencecah 8,758 orang graduan. Tahniah kepada semua warga UTeM di atas sumbangan melahirkan modal insan negara dengan begitu pesat sekali. Pada sesi pertama ini, kita telah menyaksikan penganugerahan 3 orang graduan Ijazah Doktor Falsafah, 100 orang graduan Ijazah Sarjana, dan 206 orang graduan Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik. Peningkatan bilangan graduan pasca siswazah mencerminkan komitmen dan kemajuan universiti memperkasakan penyelidikan dan inovasi yang memberi tambah nilai dalam keilmuan dan kapasiti negara. Mudah-mudahan semua yang bergraduasi hari ini berupaya mencurah khidmat bakti kepada yang lain, terus membangun diri, masyarakat, negara dan juga dunia yang kini amat memerlukan penjagaan dan pemuliharaan oleh manusia sejangat demi kelestarian masa depan.

Para Hadirin Sekalian,

Setakat ini kebolehasaran graduan UTeM adalah pada tahap yang membanggakan. Untuk tahun 2010, lebih 71% graduan UTeM telah mendapat pekerjaan dalam tempoh enam bulan selepas tamat pengajian. Kebanyakan graduan UTeM berjaya diterima untuk berkhidmat dalam sektor swasta yang dimiliki oleh syarikat tempatan, syarikat multinasional, syarikat GLC, dan turut ditawarkan pekerjaan di sektor kerajaan, badan berkanun dan ada yang memilih untuk bekerja sendiri. Selain itu, terdapat juga graduan yang menyambung pelajaran ke peringkat yang lebih tinggi. Pada sesi kemasukan 2011/2012, UTeM telah menerima sejumlah 3,346 orang pelajar baru berbanding seramai 2,726 orang pelajar pada sesi kemasukan 2010/2011. Daripada 3,346 pelajar baru ini, mereka terdiri daripada 30 orang pelajar Doktor Falsafah, 8 orang pelajar Doktor Kejuruteraan, 186 orang pelajar Sarjana, 2,542 pelajar peringkat sarjana muda dan 580 orang pelajar diploma. Peningkatan ketara ini menandakan UTeM telah menjadi pilihan utama bagi mahasiswa hari ini. Sehingga kini, jumlah bilangan pelajar antarabangsa di UTeM adalah seramai 311 orang yang berasal dari 26 negara. Selain itu, 10% tenaga pengajar kontrak antarabangsa turut menyumbang kepada proses pengantarabangsaan di UTeM. Ini akan memberangsang suasana pembelajaran di UTeM dan mencerminkan pengiktirafan kualiti pengajian oleh masyarakat luar negara.

Para Hadirin Sekalian,

Alhamdulillah, bagi tahun 2011, UTeM telah melangkah maju dengan penubuhan sebuah lagi fakulti baru iaitu Fakulti Teknologi Kejuruteraan, FTK. Bermula pada sesi akademik 2011/2012 pada bulan September 2011 yang lalu, UTeM telah menawarkan sebanyak 10 program teknologi kejuruteraan dan seramai 409 orang pelajar perintis telah mendaftar. UTeM merupakan universiti awam yang terkehadapan sekali dalam agenda pendidikan negara bagi mengurusperandakan aliran kemahiran, vokasional dan teknikal sampai ke peringkat pengajian tinggi. Selaras dengan sasaran KPT dalam pelaksanaan PSPTN pada tahun 2011 ini, UTeM telah berjaya melaksanakan program PhD Industri di bawah *Critical Agenda Project* (CAP) MyBrain15. Di UTeM, PhD Industri ini dinamakan Program Doktor Kejuruteraan dan sebanyak 6 buah syarikat telah menandatangani Memorandum Perjanjian (MoA) dengan pihak UTeM untuk menjayakan program ini. Masalah atau cabaran penyelidikan berasal dan diselesaikan di industri lantas memberi manfaat kepada pencapaian inovasi syarikat khususnya, dan negara amnya. Kerjasama ini adalah sejajar dengan objektif UTeM untuk mengendalikankan program akademik dan profesional berasaskan aplikasi yang sesuai dengan industri. Ingin saya memberi suatu jaminan di sini, bahawa UTeM sentiasa berusaha gigih untuk menyediakan program akademik yang relevan dengan keperluan pasaran pekerjaan dan juga memenuhi kehendak jaminan kualiti. Setakat ini kesemua 27 program yang ditawarkan di UTeM telah mendapat akreditasi daripada Agensi Kelayakan Malaysia. Ini termasuk 17 program kejuruteraan yang telah mendapat akreditasi daripada Majlis Akreditasi Kejuruteraan, EAC.

Hadirin dan Hadirat yang Dihormati Sekalian,

Pencapaian Penyelidikan

Perkembangan positif yang berterusan dalam penyelidikan telah dapat dibuktikan melalui penerbitan dan penyertaan penyelidik UTeM ke pameran, pertandingan penyelidikan serta penganjuran seminar, persidangan dan bengkel di peringkat kebangsaan dan antarabangsa. Kejayaan demi kejayaan telah dirangkul di pelbagai peringkat termasuklah memenangi **6** anugerah dan pingat pelbagai kategori di "39th International Exhibition Of Invention Of Geneva 2011 (GENEVA 2011); memenangi **18** pingat pelbagai kategori di "Malaysia Technology Expo 2011 (MTE 2011); memenangi **20** anugerah dan pingat pelbagai kategori di "22nd International Invention, Innovation And Technology Exhibition (ITEX) 2011 serta berjaya memenangi **14** anugerah dan pingat pelbagai kategori di Persidangan & Ekspo Ciptaan Institusi Pengajian Tinggi Antarabangsa 2011 (PECIPTA 2011). Pencapaian ini merupakan pencapaian terbaik UTeM berbanding dengan penyertaan UTeM di Pecipta sebelum ini. Kejayaan UTeM dalam pertandingan penyelidikan ini, menjadi penanda aras kepada UTeM untuk mara ke peringkat global bagi membuktikan bahawa semua penyelidik UTeM tidak ketinggalan dalam menerajui perkembangan teknologi terkini. Dalam usaha melahirkan graduan unggul, UTeM memberikan peluang dan menggalakkan pelajar mengambil bahagian dalam pertandingan-perandingan seperti **Imagine Cup** anjuran **Microsoft**, menuntut pelajar **merekabentuk sofwer** untuk menangani isu-isu global meliputi pembasmian kemiskinan, isu kebuluran serta pembangunan kelestarian alam sekitar. Pertandingan **Pelan Perniagaan MSC – Business Plan Competition** pula mengajak pelajar dan penyelidik untuk **menyediakan perancangan perniagaan** yang akan menarik minat pelabur ke arah pengkomersilan produk atau perkhidmatan mereka. Pertandingan **Perodua Eco-Challenge** yang dianjurkan **Perodua Sdn. Bhd.** misalnya mencabar pengetahuan kejuruteraan pelajar-pelajar dalam mencari penyelesaian terbaik ke arah penggunaan tenaga yang lebih berkesan bagi kenderaan di mana dengan ini dapat mencebus minda penuh inovasi di kalangan generasi muda terhadap perkembangan teknologi baru. Begitu juga Pertandingan **ROBOCON** yang telah dianjurkan semenjak tahun 2002 merekabentuk robot robot khusus untuk pelbagai tugas dalam keadaan dan masa yang terhad. Suasana persaingan dan keperluan pembentangan dan komunikasi berkesan peringkat nasional dan antarabangsa akan meningkatkan tanda aras (*benchmark*) untuk pelajar UTeM menjadi kompetitif dan bertaraf dunia insyaAllah. Pada tahun ini UTeM telah dipilih menjadi tuan rumah Pertandingan Debat Alam Sekitar kali ke 21 peringkat IPT Malaysia yang telah diadakan di Kampus Induk UTeM Durian Tunggal. Pertandingan yang disertai oleh lebih daripada 20 pasukan dari IPTA dan IPTS ini telah mendapat kerjasama daripada Jabatan Alam Sekitar, Dewan Bahasa dan Pustaka dan Majlis Debat Universiti-Universiti Malaysia (MADUM).

Para Hadirin Sekalian,

Walaupun muda, UTeM telah diberi tanggungjawab selaku tuan rumah Sukan Staf Antara Universiti Malaysia (SUKUM) bagi edisi ke-36 yang telah berlangsung selama 10 hari pada bulan Julai yang lalu di Kampus Induk UTeM Durian Tunggal. Ini melibatkan kesemua 20 IPTA dan satu pasukan dari KPT dan sejumlah 3196 ahli sukan yang mengambil bahagian. Ianya berlangsung dengan jayanya.

Jaringan - Dalam Negara

Lantikan Penolong Naib Canselor (Jaringan Industri dan Masyarakat) pada Mei yang lalu bertujuan memberi fokus kepada usaha mewujudkan jaringan universiti yang lebih meluas dan pencapaian yang lebih memberangsangkan. Bagi tahun 2011, selain daripada 6 memorandum perjanjian yang telah ditandatangani di bawah program doktor kejuruteraan, pihak universiti juga telah menandatangani memorandum persefahaman dengan Telekom Malaysia Berhad di mana perjanjian ini termasuklah penyediaan perkhidmatan Metro Ethernet dan Internet ke seluruh UTeM termasuk seluruh kolej kediaman pelajar. Melalui perjanjian ini, UTeM telah melakar sejarah tersendiri yang merupakan IPTA pertama di Melaka yang mempunyai perkhidmatan Metro Ethernet dan antara rangkaian ketiga terbesar dibandingkan dengan IPTA lain. Selain itu, memorandum perjanjian dengan SME Corporation Malaysia telah ditandatangani bagi melaksanakan program keusahawanan yang membuka peluang luas untuk pelajar-pelajar ditempatkan di syarikat-syarikat terpilih bagi mendapatkan pendedahan berkaitan keusahawanan.

Hadirin Sekalian,

Jaringan - Luar Negara

Bagi inisiatif mobiliti pelajar pada tahun 2011, UTeM menerima sejumlah pelajar dari Indonesia dan Jerman dan sebaliknya menghantar 15 orang pelajar UTeM ke Indonesia dan 2 orang pelajar UTeM ke Jerman. Dalam tahun 2011 UTeM juga sudah juga menandatangani 6 MoU dengan Indonesia, Germany, Amerika Syarikat dan Sudan serta 1 MoA bersama Indonesia (UDINUS-UTeM and KOPERTIB). Hubungan yang dilaksanakan ini telah dapat mewujudkan suatu kerjasama di antara kedua pihak dalam usaha untuk meningkatkan taraf pendidikan di UTeM dan rakan Universiti yang terlibat. Di antara bidang kerjasama yang dilaksanakan adalah pertukaran staf & pelajar dalam pembangunan akademik, pertukaran & perkongsian bahan-bahan saintifik, penyelidikan dan inovasi yang memberikan manfaat kepada kedua-dua belah pihak. Di atas merupakan beberapa inisiatif UTeM yang terlaksana bagi memastikan UTeM terus dinamik dan terkehadapan di dalam menyediakan pendidikan yang relevan, berkualiti dan menyumbang dengan impak yang tinggi dalam melahirkan modal insan yang dihormati.

Hadirin dan Hadirat yang Dihormati Sekalian,

Senario masa kini amat menuntut warga kerja yang dapat menyumbang kepada majikan dengan cepat dan ketara. Di dalam iklim ekonomi yang berhempas pulas untuk pulih dan kembali stabil, majikan amat cerewet dan memilih. Oleh itu aspek kompetensi, tahan lasak tidak putus asa, berikar dan boleh kerja berpasukan, sentiasa berupaya menyumbang dan menyelesaikan masalah dan cabaran merupakan di antara ciri-ciri yang anda perlu punyai dengan nilai integriti yang tinggi. Peredaran masa yang pantas dan teknologi yang bersilih ganti menuntut sifat sentiasa memperbaharui ilmu walau pun selesai mendapat ijazah pada hari ini. Belajarlah hingga akhir hayat yakni pembelajaran berterusan mesti diamalkan. Selamat berkerjaya menabur bakti kepada masyarakat dan negara serta dunia. Kepada para graduan semua saya juga berharap agar anda tidak melupakan jasa dan pengorbanan ibu bapa serta sumbangan pensyarah-pensyarah dan berharap agar anda semua terus berusaha untuk mencipta kejayaan dan kegemilangan hidup selepas ini. Jadikanlah kejayaan pada hari ini sebagai langkah permulaan yang positif ke arah membentuk peluang kerjaya yang lebih baik pada masa depan. Selepas menamatkan pengajian, seharusnya hubungan anda dengan universiti masih terjalin erat. Anda masih mempunyai peluang untuk membantu membangun dan menyemarakkan dunia pendidikan di UTeM melalui penglibatan dalam Alumni UTeM. Sumbangan berbentuk idea, dana atau kerjasama dalam bidang penyelidikan sangat dialu-alukan oleh universiti.

Hadirin dan Hadirat yang Dihormati Sekalian,

Penghargaan kepada staf

Bagi mengakhiri ucapan saya, sekali lagi saya ingin mengucapkan tahniah kepada para graduan, ibubapa dan ahli keluarga masing-masing. Saya juga ingin mengucapkan syabas dan terima kasih kepada pensyarah, pentadbir dan staf UTeM kerana jasa bakti anda telah menyumbang kepada kejayaan graduan yang menerima ijazah pada hari ini.

Ayam Rintik Di Pinggir Hutan
Nampak Dari Tepi Telaga
Nama Yang Baik Jadi Ingatan
Seribu Tahun Terkenang Juga

Makan Sirih, Sirih Dara
Buat Pemanis Pemula Bicara
Teruskan Bakti Di Luar Sana
Menyahut Impian Pemimpin Negara

Terasa Sejuk Dikipas Bonda
Wajah Ayahanda Tersenyum Bangga
UTeM Memerah Kudrat Yang Ada
Untuk Melahirkan Graduan Berjaya

Sekian Terima Kasih.
Wabillahitaufik Walhidayah Wasalamualaikum WBT.

Tekad usaha gembeng tenaga
Berbanting keringat teruskan mara
Sajian universiti sandaran keluarga
Graduan UTeM harapan negara

Alcapan Naib Canselor

Sesi 2
SEMPENA
MAJLIS KONVOKESYEN KE-7
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA
22 OKTOBER 2011

Bismillahirrahmannirrahim.

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh, Salam Sejahtera dan Salam 1Malaysia

Yang Berbahagia, Tan Sri Datuk Dr. Johari Bin Mat, Pro Canselor, Universiti Teknikal Malaysia Melaka dan Puan Sri Datin Zarina Binti Fazle Hussein, Yang Berbahagia Ahli-Ahli Lembaga Pengarah Universiti, Wakil-Wakil Industri, Yang Berbahagia Dif-Dif Kehormat, Tan Sri-Tan Sri, Puan Sri-Puan Sri, Datuk-Datuk, Datin-Datin, Pegawai-Pegawai Kanan Universiti, Ahli Senat, Ahli-Ahli Akademik, Para Ibu Bapa Dan Ahli Keluarga Graduan Yang Dihormati, Para Graduan Yang Diraikan, Wakil-Wakil Media Seterusnya Hadirin Yang Dihormati Sekalian.

Pada petang yang berbahagia ini, saya mewakili seluruh warga UTeM mengucapkan setinggi-tinggi penghargaan di atas kesudian Tan Sri Pro Canselor untuk hadir bagi menyempurnakan Majlis Konvokesyen Ke-7 Universiti Teknikal Malaysia Melaka. Kami warga UTeM sentiasa mendoakan semoga Tan Sri Pro Canselor dan keluarga terus dikurniakan kesihatan yang baik dan berpanjangan serta mengharap Tan Sri Pro Canselor dapat terus membimbing UTeM yang tercinta ini ke arah kegemilangan. Alhamdulillah, bersyukur ke hadirat Allah SWT, selawat dan salam ke atas junjungan besar kita Nabi Muhammad S.A.W kerana dengan limpah kurniaNya, dapat kita bersama berhimpun pada petang yang berbahagia ini bagi merayakan kejayaan para graduan di Majlis Konvokesyen Ke-7 Universiti Teknikal Malaysia Melaka Tahun 2011. Pertama sekali saya mengucapkan setinggi tahniah kepada semua graduan Universiti Teknikal Malaysia Melaka yang diraikan pada Majlis Konvokesyen ke-7 tahun ini, kerana telah berjaya menamatkan pengajian dalam bidang masing-masing sehingga layak kini digelar graduan. Saya juga ingin merakamkan setinggi-tinggi tahniah kepada para ibu bapa, kerana kejayaan para graduan hari ini adalah hasil doa restu dan susah payah tuan-tuan dan puan-puan mendidik dan membesarkan mereka serta menyediakan



segala yang perlu dengan penuh kasih sayang. Kini, kita semua boleh berbangga atas kejayaan mereka dalam memiliki segulung ijazah yang bakal membantu mereka mencapai cita-cita yang lebih tinggi. Hari ini adalah detik yang membuktikan bahawa segala usaha, pengorbanan serta penat lelah yang dicurahkan oleh semua telah membuahkan hasil alhamdulillah!

Para Hadirin Sekalian,

Majlis Konvokesyen UTeM Ke-7 pada 2011 kali ini yang akan berlangsung selama 2 hari, bakal menyaksikan penganugerahan ijazah kepada 1502 orang graduan dalam pelbagai bidang dan peringkat pengajian. Mereka terdiri daripada 3 orang graduan Ijazah Doktor Falsafah, 100 orang graduan Ijazah Sarjana, 1,141 orang graduan di peringkat Sarjana Muda, dan 258 orang graduan Diploma. Untuk makluman hadirin sekalian, jumlah graduan yang telah dilahirkan oleh Universiti Teknikal Malaysia Melaka sejak penubuhannya, kini mencecah 8,758 orang graduan. Tahniah kepada semua warga UTeM di atas sumbangan melahirkan modal insan negara dengan begitu pesat sekali.

Pada sesi kedua ini, kita akan dapat menyaksikan penganugerahan kepada seramai 234 orang graduan Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dari Fakulti Kejuruteraan Elektrik dan 217 orang graduan Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer dari Fakulti Teknologi Maklumat dan Komunikasi. Mudah-mudahan semua yang bergraduasi hari ini berupaya mencurahkan khidmat bakti kepada yang lain, terus membangun diri, masyarakat, negara dan juga dunia yang kini amat memerlukan penjagaan dan pemuliharaan oleh manusia sejagat demi kelestarian masa depan.

Para Hadirin Sekalian,

Setakat ini kebolehpasaran graduan UTeM adalah pada tahap yang membanggakan. Untuk tahun 2010, lebih 71% graduan UTeM telah mendapat pekerjaan dalam tempoh enam bulan selepas tamat pengajian. Kebanyakan graduan UTeM berjaya diterima untuk berkhidmat dalam sektor swasta yang dimiliki oleh syarikat tempatan, syarikat multinasional, syarikat GLC, dan turut ditawarkan pekerjaan di sektor kerajaan, badan berkanun dan ada yang memilih untuk bekerja sendiri. Selain itu, terdapat juga graduan yang menyambung pelajaran ke peringkat yang lebih tinggi.

Pada sesi kemasukan 2011/2012, UTeM telah menerima sejumlah 3,346 orang pelajar baru berbanding seramai 2,726 orang pelajar pada sesi kemasukan 2010/2011. Daripada 3,346 pelajar baru ini, mereka terdiri daripada 30 orang pelajar Doktor Falsafah, 8 orang pelajar Doktor Kejuruteraan, 186 orang pelajar Sarjana, 2,542 pelajar peringkat sarjana muda dan 580 orang pelajar diploma. Peningkatan ketara ini menandakan UTeM telah menjadi pilihan utama bagi mahasiswa hari ini.

Sehingga kini, jumlah bilangan pelajar antarabangsa di UTeM adalah seramai 311 orang yang berasal dari 26 negara. Selain itu, 10% tenaga pengajar kontrak antarabangsa turut menyumbang kepada proses pengantarabangsaan di UTeM. Ini akan memberangsang suasana pembelajaran di UTeM dan mencerminkan pengiktirafan kualiti pengajian oleh masyarakat luar negara.

Para Hadirin Sekalian,

Alhamdulillah, bagi tahun 2011, UTeM telah melangkah maju dengan penubuhan sebuah lagi fakulti baru iaitu Fakulti Teknologi Kejuruteraan, FTK. Bermula pada sesi akademik 2011/2012 pada bulan September 2011 yang lalu, UTeM telah menawarkan sebanyak 10 program teknologi kejuruteraan dan seramai 409 orang pelajar perintis telah mendaftar. UTeM merupakan universiti awam yang terkehadapan sekali dalam agenda pendidikan negara bagi mengarusperdanakan aliran kemahiran, vokasional dan teknikal sampai ke peringkat pengajian tinggi.

Selaras dengan sasaran KPT dalam pelaksanaan PSPTN pada tahun 2011 ini, UTeM telah berjaya melaksanakan program PhD Industri di bawah *Critical Agenda Project* (CAP) MyBrain15. Di UTeM, PhD Industri ini dinamakan Program Doktor Kejuruteraan dan sebanyak 6 buah syarikat telah menandatangani Memorandum Perjanjian (MoA) dengan pihak UTeM untuk menajayakan program ini. Masalah atau cabaran penyelidikan berasal dan diselesaikan di industri lantas memberi manfaat kepada pencapaian inovasi syarikat khususnya, dan negara amnya. Kerjasama ini adalah sejajar dengan objektif UTeM untuk mengendalikan program akademik dan profesional berasaskan aplikasi yang sesuai dengan industri. Ingin saya memberi suatu jaminan di sini, bahawa UTeM sentiasa berusaha gigih untuk menyediakan program akademik yang relevan dengan keperluan

pasaran pekerjaan dan juga memenuhi kehendak jaminan kualiti. Setakat ini kesemua 27 program yang ditawarkan di UTeM telah mendapat akreditasi daripada Agensi Kelayakan Malaysia. Ini termasuk 17 program kejuruteraan yang telah mendapat akreditasi daripada Majlis Akreditasi Kejuruteraan, EAC.

Hadirin Sekalian,

Pencapaian Penyelidikan

Perkembangan positif yang berterusan dalam penyelidikan telah dapat dibuktikan melalui penerbitan dan penyertaan penyelidik UTeM ke pameran, pertandingan penyelidikan serta penganjuran seminar, persidangan dan bengkel di peringkat kebangsaan dan antarabangsa. Kejayaan demi kejayaan telah dirangkul di pelbagai peringkat termasuklah memenangi 6 anugerah dan pingat pelbagai kategori di "39th International Exhibition Of Invention Of Geneva 2011 (GENEVA 2011); memenangi 18 pingat pelbagai kategori di "Malaysia Technology Expo 2011 (MTE 2011); memenangi 20 anugerah dan pingat pelbagai kategori di "22nd International Invention, Innovation And Technology Exhibition (ITEX) 2011 serta berjaya memenangi 14 anugerah dan pingat pelbagai kategori di Persidangan & Ekspo Ciptaan Institusi Pengajian Tinggi Antarabangsa 2011 (PECIPTA 2011). Pencapaian ini merupakan pencapaian terbaik UTeM berbanding dengan penyertaan UTeM di Pecipta sebelum ini.

Kejayaan UTeM dalam pertandingan penyelidikan ini, menjadi penanda aras kepada UTeM untuk mara ke peringkat global bagi membuktikan bahawa semua penyelidik UTeM tidak ketinggalan dalam menerajui perkembangan teknologi terkini.

Dalam usaha melahirkan graduan unggul, UTeM memberikan peluang dan menggalakkan pelajar mengambil bahagian dalam pertandingan-pertandingan seperti **Imagine Cup** anjuran **Microsoft**, menuntut pelajar **merekabentuk softer** untuk menangani isu-isu global meliputi pembasmian kemiskinan, isu kebuluran serta pembangunan kelestarian alam sekitar. Pertandingan **Pelan Perniagaan MSC – Business Plan Competition** pula mengajak pelajar dan penyelidik untuk **menyediakan perancangan perniagaan** yang akan menarik minat pelabur ke arah pengkomersilan produk atau perkhidmatan mereka. Pertandingan **Perodua Eco-Challenge** yang dianjurkan **Perodua Sdn. Bhd.** misalnya mencabar pengetahuan kejuruteraan pelajar-pelajar dalam mencari penyelesaian terbaik ke arah penggunaan tenaga yang lebih berkesan bagi kenderaan di mana dengan ini dapat mencetus minda penuh inovasi di kalangan generasi muda terhadap perkembangan teknologi baru. Begitu juga Pertandingan **ROBOCON** yang telah dianjurkan semenjak tahun 2002 merekabentuk robot robot khusus untuk pelbagai tugas dalam keadaan dan masa yang terhad. Suasana persaingan dan keperluan pembentangan dan komunikasi berkesan peringkat nasional dan antarabangsa akan meningkatkan tanda aras (*benchmark*) untuk pelajar UTeM menjadi kompetitif dan bertaraf dunia insyaAllah.

Pada tahun ini UTeM telah dipilih menjadi tuan rumah Pertandingan Debat Alam Sekitar kali ke 21 peringkat IPT Malaysia yang telah diadakan di Kampus Induk UTeM Durian Tunggal. Pertandingan yang disertai oleh lebih daripada 20 pasukan dari IPTA dan IPTS ini telah mendapat kerjasama daripada Jabatan Alam Sekitar, Dewan Bahasa dan Pustaka dan Majlis Debat Universiti-Universiti Malaysia (MADUM).

Para Hadirin Sekalian,

Walaupun muda, UTeM telah diberi tanggungjawab selaku tuan rumah Sukan Staf Antara Universiti Malaysia (SUKUM) bagi edisi ke-36 yang telah berlangsung selama 10 hari pada bulan Julai yang lalu di Kampus Induk UTeM Durian Tunggal. Ini melibatkan kesemua 20 IPTA dan satu pasukan dari KPT dan sejumlah 3196 ahli sukan yang mengambil bahagian. Ianya berlangsung dengan jayanya.

Jaringan - Dalam Negara

Lantikan Penolong Naib Canselor (Jaringan Industri dan Masyarakat) pada Mei yang lalu bertujuan memberi fokus kepada usaha mewujudkan jaringan universiti yang lebih meluas dan pencapaian yang lebih memberangsangkan.

Bagi tahun 2011, selain daripada 6 memorandum perjanjian yang telah ditandatangani di bawah program doktor kejuruteraan, pihak universiti juga telah menandatangani memorandum persefahaman dengan Telekom Malaysia Berhad di mana perjanjian ini termasuklah penyediaan perkhidmatan Metro Ethernet dan Internet ke seluruh UTeM termasuk seluruh kolej kediaman pelajar. Melalui perjanjian ini, UTeM telah melakar sejarah tersendiri yang merupakan IPTA pertama di Melaka yang mempunyai perkhidmatan Metro Ethernet dan antara rangkaian ketiga terbesar dibandingkan dengan IPTA lain.

Selain itu, memorandum perjanjian dengan SME Corporation Malaysia telah ditandatangani bagi melaksanakan program keusahawanan yang membuka peluang luas untuk pelajar-pelajar ditempatkan di syarikat-syarikat terpilih bagi mendapatkan pendedahan berkaitan keusahawanan.

Hadirin Sekalian,

Jaringan - Luar Negara

Bagi inisiatif mobiliti pelajar pada tahun 2011, UTeM menerima sejumlah pelajar dari Indonesia dan Jerman dan sebaliknya menghantar 15 orang pelajar UTeM ke Indonesia dan 2 orang pelajar UTeM ke Jerman.

Dalam tahun 2011 UTeM juga sudah menandatangani 6 MoU dengan Indonesia, Germany, Amerika Syarikat dan Sudan dan 1 MoA bersama Indonesia (UDINUS-UTeM and KOPERTIB).

Hubungan yang dilaksanakan ini telah dapat mewujudkan suatu kerjasama di antara kedua pihak dalam usaha untuk meningkatkan taraf pendidikan di UTeM dan rakan Universiti yang terlibat. Di antara bidang kerjasama yang dilaksanakan adalah pertukaran staf & pelajar dalam pembangunan akademik, pertukaran & perkongsian bahan-bahan saintifik, penyelidikan dan inovasi yang memberikan manfaat kepada kedua-dua belah pihak.

Di atas merupakan beberapa inisiatif UTeM yang terlaksana bagi memastikan UTeM terus dinamik dan terkehadapan di dalam menyediakan pendidikan yang relevan, berkualiti dan menyumbang dengan impak yang tinggi dalam melahirkan modal insan yang dihormati.

Para Hadirin Sekalian,

Senario masa kini amat menuntut warga kerja yang dapat menyumbang kepada majikan dengan cepat dan ketara. Di dalam iklim ekonomi yang berhempas pulas untuk pulih dan kembali stabil, majikan amat cerewet dan memilih. Oleh itu aspek kompetensi, tahan lasak, tidak putus asa, berdikari dan boleh kerja berpasukan, sentiasa berupaya menyumbang dan menyelesaikan masalah dan cabaran merupakan di antara ciri-ciri yang anda perlu punyai dengan nilai integriti yang tinggi. Peredaran masa yang pantas dan teknologi yang bersilih ganti menuntut sifat sentiasa memperbaharui ilmu walau pun selesai mendapat ijazah pada hari ini. Belajarlah hingga akhir hayat yakni pembelajaran berterusan mesti diamalkan. Selamat berkerjaya menabur bakti kepada masyarakat dan negara serta dunia.

Kepada para graduan semua saya juga berharap agar anda tidak melupakan jasa dan pengorbanan ibu bapa serta sumbangan pensyarah-pensyarah dan berharap agar anda semua terus berusaha untuk mencipta kejayaan dan kegemilangan hidup selepas ini. Jadikanlah kejayaan pada hari ini sebagai langkah permulaan yang positif ke arah membentuk peluang kerjaya yang lebih baik pada masa depan.

Selepas menamatkan pengajian, seharusnya hubungan anda dengan universiti masih terjalin erat. Anda masih mempunyai peluang untuk membantu membangun dan menyemarakkan dunia pendidikan di UTeM melalui penglibatan dalam Alumni UTeM. Sumbangan berbentuk idea, dana atau kerjasama dalam bidang penyelidikan sangat dialu-alukan oleh universiti.

Hadirin yang Dihormati Sekalian,

Penghargaan Kepada Staf

Bagi mengakhiri ucapan saya, sekali lagi saya ingin mengucapkan tahniah kepada para graduan, ibubapa dan ahli keluarga masing-masing. Saya juga ingin mengucapkan syabas dan terima kasih kepada pensyarah, pentadbir dan staf UTeM kerana jasa bakti anda telah menyumbang kepada kejayaan graduan yang menerima ijazah pada hari ini.

Ayam Rintik Di Pinggir Hutan
Nampak Dari Tepi Telaga
Nama Yang Baik Jadi Ingatan
Seribu Tahun Terkenang Juga

Terasa Sejuk Dikipas Bonda
Wajah Ayahanda Tersenyum Bangga
UTeM Memerah Kudrat Yang Ada
Untuk Melahirkan Graduan Berjaya

Tekad Usaha Gembleng Tenaga
Berbanting Keringat Teruskan Mard
Sajian Universiti Sandaran Keluarga
Graduan Utem Harapan Negara

Makan Sirih, Sirih Dara
Buat Pemanis Pemula Bicara
Teruskan Bakti Di Luar Sana
Menyahut Impian Pemimpin Negara

Sekian terima kasih.
Wabillahitaufik Walhidayah Wasalamualaikum WBT.



Alcapan Naib Canselor

Sesi 3

SEMPENA

MAJLIS KONVOKESYEN KE-7

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

23 OKTOBER 2011

Perutusan Universiti
Majlis SEMPENA
KONVOKESYEN KE-7
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

Bismillahirrahmannirrahim.

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh, Salam Sejahtera dan Salam 1Malaysia

Yang Berbahagia, Tan Sri Datuk Dr. Johari Bin Mat, Pro Canselor, Universiti Teknikal Malaysia Melaka dan Puan Sri Datin Zarina Binti Fazle Hussein, Yang Berbahagia Ahli-Ahli Lembaga Pengarah Universiti, Wakil-Wakil Industri, Yang Berbahagia Dif-Dif Kehormat, Tan Sri-Tan Sri, Puan Sri-Puan Sri, Datuk-Datuk, Datin-Datin, Pegawai-Pegawai Kanan Universiti, Ahli Senat, Ahli-Ahli Akademik, Para Ibu Bapa dan Ahli Keluarga Graduan Yang Dihormati, Para Graduan Yang Diraikan, Wakil-Wakil Media Seterusnya Hadirin Yang Dihormati Sekalian.

Yang Berbahagia Tan Sri Pro Canselor,

Alhamdulillah, bersyukur ke hadrat Allah SWT, selawat dan salam ke atas junjungan besar kita Nabi Muhammad S.A.W kerana dengan limpah kurniaNya, dapat kita bersama berhimpun pada pagi yang berbahagia ini bagi meraikan kejayaan para graduan di Majlis Konvokesyen Ke-7 Universiti Teknikal Malaysia Melaka Tahun 2011. Pada pagi yang penuh barakah ini, saya mewakili seluruh warga UTeM mengucapkan setinggi-tinggi penghargaan di atas kesudian Tan Sri Pro Canselor untuk hadir bagi menyempurnakan Majlis Konvokesyen Ke-7 Universiti Teknikal Malaysia Melaka. Kami warga UTeM sentiasa mendoakan semoga Tan Sri Pro Canselor dan keluarga terus dikurniakan kesihatan yang baik dan berpanjangan serta mengharap Tan Sri Pro Canselor dapat terus membimbing dan menyuntik semangat UTeM yang tercinta ini untuk maju ke arah kegemilangan. Pada awal awal lagi, saya mengambil kesempatan untuk mengucapkan setinggi tinggi tahniah dan syabas kepada semua graduan Universiti Teknikal Malaysia Melaka yang diraikan pada Majlis Konvokesyen ke-7 tahun ini, kerana telah berjaya menamatkan pengajian dalam bidang masing-masing sehingga layak kini digelar graduan. TAHNIAH. Pasti juga tidak lupa saya merakamkan setinggi-tinggi tahniah kepada para ibu bapa, kerana kejayaan para graduan hari ini adalah hasil doa restu dan susah payah tuan-tuan dan puan-puan mendidik dan membesarkan mereka serta menyediakan segala yang perlu dengan penuh harapan dan kasih sayang. Kini, kita semua boleh berbangga atas kejayaan mereka dalam memiliki segulung ijazah yang bakal membantu mereka mencapai cita-cita yang lebih tinggi. Hari ini adalah detik yang membuktikan bahawa segala usaha, pengorbanan serta penat lelah yang dicurahkan oleh semua telah membuahkan hasil alhamdulillah!

Para Hadirin Sekalian,

Majlis Konvokesyen UTeM Ke-7 pada 2011 kali ini yang telah berlangsung selama 2 hari, telah menyaksikan penganugerahan ijazah kepada 1502 orang graduan dalam pelbagai bidang dan peringkat pengajian. Mereka terdiri daripada 3 orang graduan Ijazah Doktor Falsafah, 100 orang graduan Ijazah Sarjana, 1,141 orang graduan di peringkat Sarjana Muda, dan 258 orang graduan Diploma.

Untuk makluman hadirin sekalian, jumlah graduan yang telah dilahirkan oleh Universiti Teknikal Malaysia Melaka sejak penubuhannya, kini mencecah 8,758 orang graduan. Tahniah kepada semua warga UTeM di atas sumbangan melahirkan modal insan negara dengan begitu pesat sekali.

Pada sesi ketiga ini, kita telah menyaksikan penganugerahan kepada seramai 742 orang graduan iaitu 254 orang graduan Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal, 233 orang graduan Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan dan 258 orang graduan Diploma. Tahniiah sekali lagi dan mudah-mudahan semua anda yang bergraduat hari ini berupaya mencurah khidmat bakti kepada yang lain, terus membangun diri, masyarakat, negara dan juga dunia yang kini amat memerlukan penjagaan dan pemuliharaan oleh manusia sejagat demi kelestarian masa depan.

Para Hadirin Hadirat yang Dihormati Sekalian

Berikutnya, Ingin saya susuli dengan perkhabaran beberapa fakta dan berita yang menjelaskan kedudukan dan perkembangan UTeM untuk makluman semua.

Perihal kebolehpasaran graduan UTeM, bagi tahun 2010, laporan menunjukkan bahawa 71% graduan UTeM berjaya mendapat pekerjaan dalam tempoh enam bulan selepas tamat pengajian. Ini suatu tahap yang boleh dibanggakan memandangkan status ekonomi yang masih tidak begitu sihat. Kebanyakan graduan UTeM berjaya diterima untuk berkhidmat dalam sektor swasta yang dimiliki oleh syarikat tempatan, syarikat multinasional, syarikat GLC, dan turut ditawarkan pekerjaan di sektor kerajaan, badan berkanun dan ada yang memilih untuk bekerja sendiri. Selain itu, terdapat juga graduan yang menyambung pelajaran ke peringkat yang lebih tinggi.

Hadirin dan Hadirat yang Dihormati Sekalian,

Enrolmen pelajar UTeM kini terus meningkat hingga berjumlah 9,220 orang. Pada kemasukan 2011/2012 sesi ini, UTeM telah menerima sejumlah 3,346 pelajar baru berbanding seramai 2,726 pelajar pada sesi sebelumnya. Mereka terdiri daripada 30 orang pelajar Doktor Falsafah, 8 orang pelajar Doktor Kejuruteraan, 186 orang pelajar Sarjana, 2,542 pelajar peringkat sarjana muda dan 580 orang pelajar diploma. Peningkatan ketara ini menandakan UTeM telah menjadi pilihan utama bagi mahasiswa hari ini. Satu perkembangan yang amat memberangsangkan.

Sehingga kini, jumlah bilangan pelajar antarabangsa di UTeM adalah seramai 311 orang yang berasal dari 26 negara. Selain itu, sekitar 10% tenaga pengajar kontrak antarabangsa turut mempergiatkan inisiatif pengantarabangsaan di UTeM. Ini diharap akan memberangsangkan suasana pembelajaran di UTeM. Perkembangan ini juga mencerminkan pengiktirafan kualiti pengajian oleh masyarakat luar negara.

Para Hadirin Sekalian,

Pada tahun 2011 ini juga, UTeM telah melangkah maju dengan penubuhan sebuah lagi fakulti baru iaitu Fakulti Teknologi Kejuruteraan, FTK. Bermula pada bulan September 2011 yang lalu, UTeM telah menawarkan sebanyak 10 program baru ijazah sarjana muda teknologi kejuruteraan. Seramai 409 orang pelajar perintis telah mendaftar dan memulai pengajian di Kampus Industri UTeM di Ayer Keruh. UTeM merupakan universiti awam yang terkehadapan sekali dalam agenda pendidikan negara bagi mengurusperdanakan aliran kemahiran, vokasional dan teknikal sampai ke peringkat pengajian tinggi melalui program ini.

Selaras dengan sasaran KPT dalam pelaksanaan PSPTN pada tahun 2011 ini, UTeM telah berjaya melaksanakan program PhD Industri di bawah Projek Agenda Kritikal(CAP) MyBrain15. Di UTeM, PhD Industri ini dinamakan Program Doktor Kejuruteraan dan sebanyak 6 buah syarikat telah menandatangani Memorandum Perjanjian (MoA) dengan pihak UTeM untuk menjayakan program ini. Masalah atau cabaran penyelidikan berasal dan diselesaikan di industri lantas memberi manfaat kepada pencapaian inovasi syarikat khususnya, dan negara amnya. Kerjasama ini adalah sejajar dengan objektif UTeM untuk mengendalikan program akademik dan profesional berasaskan aplikasi yang sesuai dengan industri.

Tuan-tuan dan Puan-puan yang Dihormati Sekalian,

Ingin saya memberi suatu jaminan di sini, bahawa UTeM sentiasa berusaha gigih untuk menyediakan program akademik yang relevan dengan keperluan pasaran pekerjaan dan juga memenuhi kehendak jaminan kualiti. Setakat ini kesemua 27 program yang ditawarkan di UTeM telah mendapat akreditasi daripada Agensi Kelayakan Malaysia. Ini termasuk 17 program kejuruteraan yang telah mendapat akreditasi daripada Majlis Akreditasi Kejuruteraan, EAC.

Pencapaian Penyelidikan

Perkembangan positif yang berterusan dalam penyelidikan telah dapat dibuktikan melalui penerbitan dan penyertaan penyelidik UTeM ke pameran, pertandingan penyelidikan serta penganjuran seminar, persidangan dan bengkel di peringkat kebangsaan dan antarabangsa. Kejayaan demi kejayaan telah dirangkul di pelbagai peringkat termasuklah memenangi **6** anugerah dan pingat pelbagai kategori di "39th International Exhibition Of Invention Of Geneva 2011 (GENEVA 2011); **18** pingat pelbagai kategori di "Malaysia Technology Expo 2011 (MTE 2011); **20** anugerah dan pingat di "22nd International Invention, Innovation And Technology Exhibition (ITEX) 2011 serta **14** anugerah dan pingat di Persidangan & Ekspo Ciptaan Institusi Pengajian Tinggi Antarabangsa 2011 (PECIPTA 2011).

Kejayaan UTeM dalam pertandingan penyelidikan ini, menjadi penanda aras kepada UTeM untuk mara ke peringkat global bagi membuktikan bahawa semua penyelidik UTeM tidak ketinggalan dalam menerajui perkembangan teknologi terkini.

Dalam usaha melahirkan graduan unggul, UTeM memberikan peluang dan menggalakkan pelajar mengambil bahagian dalam pertandingan-pertandingan seperti **Imagine Cup** anjuran **Microsoft**, menuntut pelajar **merekabentuk sofwer** dengan objektif menangani isu-isu global meliputi pembasmian kemiskinan, isu kebuluran serta pembangunan kelestarian alam sekitar. Pertandingan **Pelan Perniagaan MSC – Business Plan Competition** pula mengajak pelajar dan penyelidik untuk **menyediakan perancangan perniagaan** yang akan menarik minat pelabur ke arah pengkomersilan produk atau perkhidmatan mereka. Pertandingan **Perodua Eco-Challenge** yang dianjurkan **Perodua Sdn. Bhd.** pula mencabar pengetahuan kejuruteraan pelajar-pelajar dalam mencari penyelesaian terbaik ke arah penggunaan tenaga yang lebih berkesan bagi kenderaan di mana dengan ini dapat mencetus minda penuh inovasi di kalangan generasi muda terhadap perkembangan teknologi baru. Begitu juga Pertandingan **ROBOCON** mencabar pelajar merekabentuk robot robot khusus untuk melaksanakan pelbagai tugas dalam keadaan dan masa yang terhad. Suasana persaingan dan keperluan pembentangan dan komunikasi berkesan peringkat nasional dan antarabangsa akan meningkatkan tanda aras (*benchmark*) untuk pelajar UTeM menjadi kompetitif dan bertaraf dunia insyaAllah.

Pada tahun ini UTeM telah dipilih menjadi tuan rumah Pertandingan Debat Alam Sekitar kali ke 21 peringkat IPT Malaysia yang telah diadakan di Kampus Induk UTeM Durian Tunggal. Pertandingan yang disertai oleh lebih daripada 20 pasukan dari IPTA dan IPTS ini telah mendapat kerjasama daripada Jabatan Alam Sekitar, Dewan Bahasa dan Pustaka dan Majlis Debat Universiti-Universiti Malaysia (MADUM).

Para Hadirin Sekalian,

Walaupun muda, UTeM telah diberi tanggungjawab selaku tuan rumah Sukan Staf Antara Universiti Malaysia (SUKUM) bagi edisi ke-36 yang telah berlangsung selama 10 hari pada bulan Julai yang lalu di Kampus Induk UTeM Durian Tunggal. Ini melibatkan kesemua 20 IPTA dan satu pasukan dari KPT dan sejumlah 3196 ahli sukan yang mengambil bahagian. Ianya dikendalikan dengan jayanya oleh pasukan pengurusan sukan UTeM yang mantap.

Tuan-tuan dan puan-puan,

Jaringan - Dalam Negara

Lantikan Penolong Naib Canselor (Jaringan Industri dan Masyarakat) pada Mei yang lalu bertujuan memberi fokus kepada usaha mewujudkan jaringan universiti yang lebih meluas dengan pihak industri dan masyarakat

Bagi tahun 2011, selain daripada 6 memorandum perjanjian yang telah ditandatangani di bawah program doktor kejuruteraan. Pihak universiti juga telah menandatangani memorandum persefahaman dengan Telekom Malaysia Berhad di mana perjanjian ini termasuklah penyediaan perkhidmatan Metro Ethernet dan Internet ke seluruh UTeM termasuk seluruh kolej kediaman pelajar. Melalui perjanjian ini, UTeM telah melakar sejarah tersendiri yang merupakan IPTA pertama di Melaka yang mempunyai perkhidmatan Metro Ethernet dan antara rangkaian ketiga terbesar dibandingkan dengan IPTA lain.

Satu lagi memorandum perjanjian dengan SME Corporation Malaysia telah ditandatangani bagi melaksanakan program keusahawanan yang membuka peluang luas untuk pelajar-pelajar ditempatkan di syarikat-syarikat terpilih bagi mendapatkan pendedahan berkaitan keusahawanan.

Hadirin Sekalian,

Untuk menyemarakkan jaringan luar negara, UTeM telah menerima sejumlah pelajar dari Indonesia dan Jerman dan sebaliknya menghantar 15 orang pelajar UTeM ke Indonesia dan 2 orang pelajar UTeM ke Jerman di dalam inisiatif mobiliti pelajar iaitu pertukaran pelajar untuk satu semester.

Dalam tahun 2011 UTeM juga sudah juga telah menandatangani 7 MoU dengan Indonesia, Jerman, Amerika Syarikat dan Sudan dan 1 MoA bersama Indonesia (UDINUS-UTeM and KOPERTIB)

Hubungan yang dilaksanakan dapat mewujudkan kerjasama menang-menang dalam sama sama meningkatkan taraf pendidikan secara sinergi. Kolaborasi seperti ini akan merealisasikan aspirasi UTeM untuk sentiasa relevan, dirujuk dan dihormati do peringkat kebangsaan dan seterusnya antarabangsa insyaAllah.

Di atas merupakan beberapa inisiatif UTeM yang terlaksana bagi memastikan UTeM terus dinamik dan terkehadapan di dalam menyediakan pendidikan yang relevan, berkualiti dan menyumbang dengan impak yang tinggi dalam melahirkan modal insan yang dihormati.

Izinkan saya menimbulkan beberapa isu sebagai peringatan kepada graduan hari ini.

Senario masa kini amat menuntut wargakerja yang mempunyai ciri ciri yang hebat agar dapat menyumbang kepada majikan dengan berkesan dan ketara. Di dalam iklim ekonomi yang berhempas pulas untuk pulih dan kembali stabil, majikan amat cerewet dan memilih. Oleh itu aspek kompetensi, tahan lasak tidak berputus asa, berdikari dan boleh kerja berpasukan, sentiasa berupaya menyumbang dan menyelesaikan masalah dan cabaran merupakan di antara kekuatan yang anda perlu punyai dengan nilai integriti yang tinggi. Peredaran masa yang pantas dan teknologi yang bersilih ganti menuntut sifat sentiasa memperbaharui ilmu walau pun selesai mendapat ijazah pada hari ini. Belajarlah berterusan hingga akhir hayat mengemaskini ilmu dan hikmah. Selamat berkerjaya menabur bakti kepada masyarakat dan negara serta dunia.

Harapan Ibu Bapa Kepada Graduan

Kepada para graduan semua saya juga berharap agar anda tidak melupakan jasa dan pengorbanan ibu bapa serta sumbangan pensyarah-pensyarah dan berharap agar anda semua terus berusaha untuk mencipta kejayaan dan kegemilangan hidup selepas ini untuk dunia dan juga akhirat. Khas untuk graduan Beragama Islam, jangan lupa menggunakan seluruh potensi diri untuk berkhidmat dengan penuh dedikasi, integriti dan yang terpenting menghadapi segalanya sebagai peluang untuk memperolehi keredaan dan ganjaran dari Allah SWT.

Selepas menamatkan pengajian, seharusnya hubungan anda dengan universiti masih terjalin erat. Anda masih mempunyai peluang untuk membantu membangun dan menyemarakkan dunia pendidikan di UTeM melalui penglibatan dalam Alumni UTeM. Sumbangan berbentuk idea, dana atau kerjasama dalam bidang penyelidikan sangat dialu-alukan oleh universiti.

Penghargaan Kepada Staf

Bagi mengakhiri ucapan saya, sekali lagi saya ingin mengucapkan tahniah kepada para graduan, ibubapa dan ahli keluarga masing-masing. Saya juga ingin mengucapkan syabas dan terima kasih kepada pensyarah, pentadbir dan staf UTeM kerana jasa bakti anda telah menyumbang kepada kejayaan graduan yang menerima ijazah pada hari ini.

Ayam Rintik Di Pinggir Hutan
Nampak Dari Tepi Telaga
Nama Yang Baik Jadi Ingatan
Seribu Tahun Terkenang Juga

Tekad Usaha Gembleng Tenaga
Berbanting Keringat Teruskan Mara
Sajian Universiti Sandaran Keluarga
Graduan UTeM Harapan Negara

Terasa Sejuk Dikipas Bonda
Wajah Ayahanda Tersenyum Bangga
UTeM Memerah Kudrat Yang Ada
Untuk Melahirkan Graduan Berjaya

Makan Sirih, Sirih Dara
Buat Pemanis Pemula Bicara
Teruskan Bakti Di Luar Sana
Menyahut Impian Pemimpin Negara

Sekian Terima Kasih.
Wabillahitaufikwalhidayah Wasalamualaikum WBT.

Ucapan Wakil Graduan

SEMPENA MAJLIS KONVOKESYEN KE-7 UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

Bismillahirrahmanirrahim.

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh, Salam Sejahtera dan Salam 1Malaysia.

Yang dikasihi Tuan Yang Terutama Tun Canselor,

Saya, mewakili seluruh Graduan UTeM mengucapkan setinggi-tinggi penghargaan di atas kehadiran Tuan Yang Terutama Tun Canselor bagi menyempurnakan Majlis Konvokesyen ke-7 Universiti Teknikal Malaysia Melaka. Semoga Tuan Yang Terutama Tun Canselor dan keluarga terus dikurniakan kesihatan yang baik dan berpanjangan.

Tuan Yang Terutama Tun Canselor,

Saya mohon izin untuk berucap kepada hadirin - hadirat dan rakan-rakan seperjuangan sekalian.

Yang Berbahagia, Tan Sri Datuk Dr Johari Bin Mat, Pro Canselor Universiti Teknikal Malaysia Melaka dan Yang Berbahagia Puan Sri; Yang Amat Berhormat Datuk Seri (Dr.) Hj. Mohd Ali Bin Mohd Rustam, Ketua Menteri Melaka dan Yang Amat Berhormat Datin Seri. Yang Berbahagia Prof. Datuk Dr. Ahmad Yusoff Bin Hassan, Naib Canselor Universiti Teknikal Malaysia Melaka dan Yang Berbahagia Datin ; Yang Berbahagia Dif-Dif Kehormat, Tan Sri-Tan Sri, Puan Sri-Puan Sri, Datuk-Datuk, Datin-Datin, Pegawai-Pegawai Kanan Universiti, para Pensyarah yang dihormati, para ibu bapa dan ahli keluarga graduan yang dikasihi, tuan-tuan dan puan-puan, serta rakan-rakan graduan sekalian,

Alhamdulillah, marilah kita merafa'kan sepuh kesyukuran ke hadrat Illahi di atas limpah kurnia dan izinnya, kita selamat sampai di Universiti Teknikal Malaysia Melaka dan seterusnya berkumpul di dalam Dewan Besar UTeM bagi bersama-sama meraikan graduan yang bergraduasi pada sesi Konvokesyen ke-7 pada kali ini. Terlebih dahulu, saya mengucapkan jutaan terima kasih kepada pihak Universiti Teknikal Malaysia Melaka di atas penghormatan yang diberi kepada saya untuk mewakili seluruh graduan yang bergraduasi pada Majlis Konvokesyen kali ini.

Hadirin Hadirat yang Dirahmati Allah Sekalian.

Laut mana yang tidak berombak, bumi mana yang tidak ditimpa hujan. Berpasak bumi, bertonggak langit begitu lah ibaratnya UTeM. Diam tak diam sudah 11 tahun UTeM bertapak di bumi Melaka yang bertuah ini. Sudah pelbagai onak dan ranjau kita redahi dan pelbagai kejayaan kita telah lakarkan bersama. Dengan berteraskan pendidikan berasaskan teknikal, mahasiswa-mahasiswi UTeM telah didedahkan dengan teori dan juga amalan kejuruteraan dan teknikal sejak di awal pembelajaran di semester pertama. Teori yang diajar di bilik kuliah terus diaplikasikan ke dalam tugas mahupun kerja makmal. Oleh itu, saya pasti majoriti daripada graduan di depan saya ini tidak terkial-kial dalam mencari rentak dalam memulakan kehidupan di alam pekerjaan. Berpaksikan moto 'Kompetensi Teras Kegemilangan', kita, sebagai graduan UTeM telah dilengkapkan dengan skil-skil dan pengetahuan yang mencukupi dalam memenuhi aspirasi dasar model ekonomi baru dan Program Transformasi Negara yang telah dirangka demi mencapai matlamat Wawasan 2020. Dan pada hari yang penuh bersejarah ini, kita melihat sendiri hasil usaha kita menimba ilmu dengan penuh kesabaran dalam tempoh 3 - 4 tahun disini. Segulung ijazah yang kita terima ini menandakan bahawa kita telah diberi pengiktirafan untuk menjalankan tanggungjawab terhadap agama, keluarga, bangsa dan negara. Kitalah duta UTeM, produk UTeM. Sebagai Alumni UTeM, jaringan kukuh perlu dibina selain mempromosikan UTeM di persada negara dan santerto dunia. Para sahabat sekalian, tempat jatuh lagi dikenang, inikan pula tempat belajar. Tidak pernah dilupa jasa dan pengorbanan para pensyarah yang menjadikan kita mutiara di dasar lautan. Jadikan kejayaan ini sebagai permulaan untuk kita terus mengorak langkah ke arah masa hadapan yang gemilang.

Tanpa permulaan, kita tidak akan ke mana-mana.
Rakan-rakan seperjuangan sekalian.

Pada kesempatan ini saya mewakili para graduan sesi Konvokesyen ke-7 ingin merakamkan setinggi-tinggi penghargaan kepada pihak Pentadbiran Universiti Teknikal Malaysia Melaka kerana memberi peluang dan ruang kepada kami untuk menimba ilmu di sini. Sekalung penghargaan juga diucapkan kepada para pensyarah di atas penat jerihmu, susah payahmu memberikan pendidikan, memberikan tunjuk ajar kepada anak didikmu tanpa bosan tanpa jemu melayan kerenah kami. Penghargaan teristimewa diabadikan...buat ibu, ayah, keluarga tercinta, para sahabat kerana sentiasa membekalkan kami dengan nasihat, dorongan dan sokongan serta doa restu yang berterusan demi kejayaan kami semua. Keringat ayah membanting tulang siang dan malam, pengorbanan ibu mengandung, melahirkan dan membesarkan kami akan kami hargai dan ingati selagi hayat dikandung badan. Oleh yang demikian, sebagai ucapan terima kasih kita kepada mereka, saya memohon rakan-rakan sekalian untuk bangun berdiri bersama-sama saya, menghadap ibu bapa dan berikan tepukan yang paling gemuruh kepada mereka.

Tepuk....
Terima kasih ibu...
Terima kasih ayah...
Terima kasih para pensyarah
Terima kasih rakan-rakan sekalian, dipersilakan duduk.

Saya mewakili para graduan ingin menghadiahkan serangkap pantun khas buat ibu bapa yang tersayang.

Bayu Senja Meniup Kalbu,
Malam Pekat Meredah Jalan,
Gelora Kalbu Bicara Hati,
Keringat Bapa, Air Mata Ibu,
Selagi Hayat Dikandung Badan,
Jasa Ibu Dibawa Mati.

Hadirin dan Hadirat yang Dihormati Sekalian,

Saya memohon izin untuk berhenti disini, kerana saya yakin ibu bapa, sanak saudara, pensyarah-pensyarah, dan sahabat handai yang berada di dalam dewan ini mahupun di luar dewan, tidak sabar lagi untuk bersama-sama berkongsi kejayaan dan detik yang penuh bermakna. Dengan ini, saya mengucapkan tahniah dan selamat maju jaya.

Sekian, Wabillahitaufik Wal Hidayah Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh. Terima Kasih.



Senarai Anugerah Khas

Anugerah Pelajaran Di Raja

MOHD SAIFUL IZZAT BIN MAT ZAHARI
IJAZAH SARJANA MUDA
KEJURUTERAAN MEKATRONIK DENGAN KEPUJIAN

WONG KOK HONG
IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK
(KEJURUTERAAN KOMPUTER) DENGAN KEPUJIAN

Hadiah Canselor

BADRUN BIN BANDI
IJAZAH SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER
(PEMBANGUNAN PERISIAN) DENGAN KEPUJIAN

CHEE CHEW YEN
IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN
PEMBUATAN (PENGURUSAN PEMBUATAN)
DENGAN KEPUJIAN

Hadiah Naib Canselor

KHAIRUL KAMARUDIN BIN HASAN
IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN
ELEKTRONIK (ELEKTRONIK INDUSTRI)
DENGAN KEPUJIAN

LEE WEN YUH
IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN
ELEKTRONIK (KEJURUTERAAN KOMPUTER)
DENGAN KEPUJIAN

HO SHU MEI
IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN
ELEKTRONIK (ELEKTRONIK TELEKOMUNIKASI)
DENGAN KEPUJIAN

DAYANA BINTI MOHAMED YUSOF
IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN
ELEKTRONIK (KOMUNIKASI WAYARLES)
DENGAN KEPUJIAN

FOONG YUN SHING
IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRIK
(KUASA INDUSTRI) DENGAN KEPUJIAN

SARAH BINTI JEWAHID
IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRIK
(KAWALAN, INSTRUMENTASI & AUTOMASI)
DENGAN KEPUJIAN

PEH WEI LOON
IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRIK
(ELEKTRONIK KUASA & PEMACU)
DENGAN KEPUJIAN

MOHD BAZLI BIN BAHAR
IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN
MEKATRONIK DENGAN KEPUJIAN

POH WEI FION
IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKANIKAL
(TERMAL-BENDALIR) DENGAN KEPUJIAN

WONG KIN HOU
IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKANIKAL
(REKABENTUK & INOVASI) DENGAN KEPUJIAN

KONG LEARN FEI
IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKANIKAL
(AUTOMOTIF) DENGAN KEPUJIAN

G. AMBARASAN A/L GOVINDASAMY
IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKANIKAL
(STRUKTUR & BAHAN) DENGAN KEPUJIAN

KHAIRUL IZANI BIN MOHD ZUKEE

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PEMBUATAN
(PROSES PEMBUATAN) DENGAN KEPUJIAN

SAMUEL CHAN IAN DIAN

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PEMBUATAN
(ROBOTIK & AUTOMASI) DENGAN KEPUJIAN

LIM DING JUN

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PEMBUATAN
(REKABENTUK PEMBUATAN) DENGAN KEPUJIAN

LUM KHAI YEAN

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PEMBUATAN
(BAHAN KEJURUTERAAN) DENGAN KEPUJIAN

LIM YEN SAN

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PEMBUATAN
(PENGURUSAN PEMBUATAN) DENGAN KEPUJIAN

WAN NUR FAJRINA BINTI WAN AZMI

IJAZAH SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER
(PEMBANGUNAN PERISIAN) DENGAN KEPUJIAN

PERLY PEH THAI EE

IJAZAH SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER
(KEPINTARAN BUATAN) DENGAN KEPUJIAN

CHIN YEE YEEEN

IJAZAH SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER
(RANGKAIAN KOMPUTER) DENGAN KEPUJIAN

LIYANA MAISARAH BINTI ABDUL AZIZ

IJAZAH SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER
(MEDIA INTERAKTIF) DENGAN KEPUJIAN

GOH YOONG KUAN

IJAZAH SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER
(PENGURUSAN PANGKALAN DATA)
DENGAN KEPUJIAN

FATIN SHAJ BINTI AHMAD JAMAL

DIPLOMA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK

MUHD KHAIRI BIN ABDUL ARIF

DIPLOMA KEJURUTERAAN ELEKTRIK

DAVID WONG FOOT WAI

DIPLOMA KEJURUTERAAN MEKANIKAL

SEHA BINTI MOHD SAFFAR

DIPLOMA KEJURUTERAAN PEMBUATAN

ENG WEI SY

DIPLOMA TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI

Hadiah Industri

PUBALAN A/L GANESON

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK
(ELEKTRONIK TELEKOMUNIKASI) DENGAN KEPUJIAN

MOHD FARIDZUL BIN MOHD JAIS

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRIK
(KUASA INDUSTRI) DENGAN KEPUJIAN

MUHAMAD HAFIZULLAH BIN ASHARI

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKANIKAL
(AUTOMOTIF) DENGAN KEPUJIAN

MOHD AZIZI BIN KASMURI

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PEMBUATAN
(PROSES PEMBUATAN) DENGAN KEPUJIAN

NURUL SHUHADAH BINTI JOHARI

IJAZAH SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER
(PENGURUSAN PANGKALAN DATA)
DENGAN KEPUJIAN



Senarai Graduan



DOKTOR FALSAFAH

- 1 ABDUL RANI BIN OTHMAN
- 2 OH SEONG POR
- 3 ROBIAH BINTI YUSOF

SARJANA SAINS DALAM KEJURUTERAAN ELEKTRONIK

- 1 DALILA BINTI MISMAM
- 2 MOHD SYAIFUL REDZWAN BIN MOHD SHAH
- 3 MUHAMMAD FAIZ BIN ABDUL KADIR
- 4 VIGNESWARA RAO A/L GANNAPATHY

SARJANA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK (SISTEM TELEKOMUNIKASI)

- 1 AMMAR AHMED NASSER ALKAHTANI - (YEMEN)
- 2 ELYA IRWANA BINTI ZULKIFLY
- 3 FUAD MOHAMMED NOMAN SALEH - (YEMEN)
- 4 MOHD FIRDAUS BIN MUSTAFFA
- 5 MOHD HAPEZ BIN JOHARI
- 6 MOHD HIDAYAT BIN JAMALUDDIN
- 7 MOHD SUFIZ BIN IBRAHIM
- 8 SITI YUSZAINI BINTI MUHAMAD HAMZAH

SARJANA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK (SISTEM ELEKTRONIK)

- 1 'IZZAT HAIMAN BIN ANUAR
- 2 MOHD FAUZI BIN AB RAHMAN
- 3 NORHAFIZAH BINTI BURHAM

SARJANA SAINS DALAM KEJURUTERAAN PEMBUATAN

- 1 ADNAN RACHMAT ANOM BESARI - (INDONESIA)
- 2 AINOL SUHADA BIN DAHLAN
- 3 GANESH KUMAR A/L KRISHNAN
- 4 ISMAWATI BINTI IBRAHIM
- 5 MIRON GAKIM
- 6 NORSHAFARINA BINTI ISMAIL
- 7 NOR MOHAMAD BIN SULONG
- 8 NURULHUDA BINTI ARIFIN
- 9 PHONGSAKORN A/L PRAK TOM
- 10 SHARMEENI A/P MURUGAN
- 11 SYAHRUL AZWAN BIN SUNDI @ SUANDI
- 12 YUSLIZA BINTI YUSUF

SARJANA KEJURUTERAAN PEMBUATAN (KEJURUTERAAN SISTEM PEMBUATAN)

- 1 MAHZAN BIN JOHAR
- 2 MOHAMAD PAZLIN BIN SAION
- 3 MOHAMAD SHAHRUL EFFENDY BIN KOSNAN
- 4 NURUL HIDAYAH BINTI ARSHAD
- 5 RABIATUL ADIBAH BINTI ABDUL RAHIM
- 6 SITI FAIZAH BINTI MAD ASASAARI
- 7 SYAHRIL ANUAR BIN IDRIS

SARJANA KEJURUTERAAN PEMBUATAN (KEJURUTERAAN INDUSTRI)

- 1 MOHAMMAD RASHIDI BIN RAZALI
- 2 NURUL 'AIN BINTI MAT TAHAR
- 3 NURULHUDA BINTI AHMAD
- 4 ZULKEFLI BIN DAUD

SARJANA SAINS DALAM KEJURUTERAAN MEKANIKAL

- 1 EM POH PING
- 2 MOHD FIRDAUS BIN ZAKARIA

SARJANA SAINS DALAM TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI

- 1 CHE KU NURAINI BINTI CHE KU MOHD
- 2 LIEW TZE WEI
- 3 WONG SIAW LANG

SARJANA SAINS KOMPUTER (TEKNOLOGI RANGKAIAN INTERNET)

- 1 GURUH FAJAR SHIDIK - (INDONESIA)
- 2 MAHER HASSAN KADHIM AL-SAEDI - (IRAQ)
- 3 MUHAMMAD CHAIDIR HASIBUAN - (INDONESIA)
- 4 NAIMURRAIHAN BIN MUSA @ ABDUL KADER
- 5 NOOR ZUR Aidin BIN MOHD SAFAR
- 6 RAIHANA SYAHIRAH BINTI ABDULLAH
- 7 SURIA BINTI MOHD NOOR
- 8 SUZI IRYANTI BINTI FADILAH
- 9 SYAZWANI BINTI YAHYA
- 10 ZULHASNIZAM BIN HASAN

**SARJANA SAINS KOMPUTER
(KEJURUTERAAN PERISIAN DAN KEPINTARAN)**

- 1 ASHRAF SALEH AL-OMOUSH - (JORDAN)
- 2 AZNOR JUJANTIE BINTI IBRAHIM
- 3 CATUR SUPRIYANTO - (INDONESIA)
- 4 FAUZI ADI RAFRASTARA - (INDONESIA)
- 5 FERDA ERNAWAN - (INDONESIA)
- 6 NORAZIAHTULHIDAYU BINTI KAMARUDIN
- 7 NORAZLINA BINTI SHAFIE
- 8 NURUL HUDA BINTI MOHD ZAKI
- 9 NURULHASANAH BINTI MAZLAN
- 10 PICHAYAN SUBRAMANIAM KAVITA - (INDIA)
- 11 RICARDUS ANGGI PRAMUNENDAR - (INDONESIA)
- 12 ZAHIRRUDIN BIN DAUD

SARJANA SAINS DALAM KEUSAHAWANAN

- 1 MUHAMMAD HAFIZ BIN ABD. RAZAK

**SARJANA PENTADBIRAN PERNIAGAAN
(PENGURUSAN OPERASI TERMAJU)**

- 1 ABD MAJID BIN JAFFAR
- 2 AMALINA BINTI SUPIAN
- 3 AZMAN BIN ALIAS
- 4 HASFIYAH BINTI HASAN
- 5 M. KALYANA SUNDARAM - (INDIA)
- 6 MARDHIYAH BINTI MUSTAFA
- 7 MOHD HELMI BIN OMAR
- 8 NOOR IZWANY BINTI AHMAD
- 9 NOR AMILIA LIEW BINTI ABDULLAH
- 10 NOR ZURAINI BINTI MUSTAFFA
- 11 NORHANA BINTI MUSLAN
- 12 NORMAZLEZA BINTI MOHAMED
- 13 NORZALIZAH BINTI BAHARI
- 14 NUR MASRIZAH BINTI MAZLAN
- 15 NURHAYATI BINTI KAMARUDIN
- 16 NURULIZWA BINTI ABDUL RASHID
- 17 SHAHERAN BIN MOHD YUSOF
- 18 SITI HAJAR BINTI MOHAMAD
- 19 SITI IRYNN CHING BINTI ABDULLAH
- 20 SUZILAWATI BINTI OSMAN
- 21 TG MOHD FAISAL BIN TENGGU WOOK

**SARJANA PENTADBIRAN PERNIAGAAN
(PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN INOVASI)**

- 1 ADNAN BIN KATIJAN
- 2 AHMAD FAZLI BIN MOHD KHODRI
- 3 AMEERUZ KAMAL BIN AB WAHID
- 4 AMIRUL FAIZ BIN ABD RAZAK
- 5 LOOY LIAN SEE
- 6 MASFUFAH BINTI AB RAHIM
- 7 MASTURA BINTI RONI
- 8 NG KONG MING
- 9 NOOR ANITA BINTI RAHMAN
- 10 NOORSUHAILY BIN ALI @ MD NOOR
- 11 NOR HAYATI BINTI KAMISMAN
- 12 NORAZLINA BINTI AB. AZIZ
- 13 NOREDHA BINTI MOHD NOR

FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRIK (KAWALAN, INSTRUMENTASI & AUTOMASI) DENGAN KEPUJIAN

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | ADAM SAUFI BIN MAHMUD | 31 | MUHAMMAD TAUFIQ BIN RAZAK |
| 2 | AHMAD FAZARI BIN ISHAK | 32 | MUHAMMAD YUSRI BIN YUNOS |
| 3 | AHMAD SHAHIR BIN ZAKARIAH | 33 | MUHAMMAD ZABRI BIN ABU BAKAR |
| 4 | AHMAD TARMIZI BIN ABU KASIM | 34 | MUHAMMAD ZAIRUL BIN ZULKIFLI |
| 5 | ALIYA NAJEEBA BT ABDUL NASIR | 35 | NABILAH BT MUSTAFFA |
| 6 | HAIKAL QARDAWI BIN WAN ABD HALIM | 36 | NAIDATUL AMIRAH BINTI OMAR |
| 7 | HERMAN LESLIE LINJU | 37 | NOR SYAZA FARHANA BT MOHAMAD MURAD |
| 8 | MATTEEN SHAFIQ BIN MOHD NOOR | 38 | NORALISA BT ABU TAIB |
| 9 | MAZIAH BINTI GHANI | 39 | NORFAZLINA BINTI IBRAHIM |
| 10 | MAZULIANA BTE MD.ZIN | 40 | NORHAFISZA BT ABD MALEK |
| 11 | MEOR AHMAD HARIZ BIN MEOR AHMAD TAJUDIN | 41 | NORHARNANI BINTI HARUN |
| 12 | MOHD ASRAF B. MD SAID | 42 | NORLIZA BINTI AHMAN |
| 13 | MOHD AZRULNIZAM BIN AZRAI | 43 | NURAINI BTE MD ELAH@MAZALAH |
| 14 | MOHD FAHMI BIN FABELILAH | 44 | NURUL AISHAH BINTI MUSA |
| 15 | MOHD FAKHRUL NIZAM BIN HUSAIN | 45 | NURUL AKMAL BIN GHAZALI |
| 16 | MOHD FEERDAUS BIN DAUD | 46 | NURULAINI BT MOHD SHAHER |
| 17 | MOHD HAFIZUDIN BIN MADZLAN | 47 | NURZULAILA BT ZULKIFLI |
| 18 | MOHD HAIRI BIN ROZELAN | 48 | PUTERI NURUL FAREHA BT M. AHMAD MOKHTAR |
| 19 | MOHD HANIF BIN ZAHARI @ JOHARI | 49 | ROZILAWATI BINTI MOHD NOR |
| 20 | MOHD NAZEF MUBARAQ B. KAMARUDIN | 50 | SARAH BINTI JEWAHID |
| 21 | MOHD NAZMINIZAR B MOHD NAWI | 51 | SITI NORLINDA BINTI MOHD ISHAK |
| 22 | MOHD NAZRAN BIN A AZIZ | 52 | SUHAIMI BIN MOHAMED |
| 23 | MOHD SAIFUL AKMAL BIN HARUN | 53 | TAN CHOON WAI |
| 24 | MOHD SHAHRIL BIN MUSTAPA | 54 | TANG AIK HAW |
| 25 | MOHD. FARIDZI BIN JAMIL ABD. NAZIR | 55 | THOR MING KAH |
| 26 | MUHAMAD FERDAUS BIN AYOB | 56 | TUAN SHARIFAH SYADIA BTE. TUAN ZAINAL |
| 27 | MUHAMMAD ADIB BIN RUSDI | 57 | WU SHUN YUAN |
| 28 | MUHAMMAD FAHMI BIN GHAZALI | 58 | ZULHILMY BIN YAHYA |
| 29 | MUHAMMAD IZWAN BIN ABD MAJID | | |
| 30 | MUHAMMAD NAJMUDDIN BIN MOKHTAR | | |



**IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRIK
(ELEKTRONIK KUASA & PEMACU) DENGAN KEPUJIAN**

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | ABDUL HADI BIN ZAKARIA | 38 | MUHAMMAD ZHAFRAN BIN ROSLAN |
| 2 | ABDUL HALIM BIN ALI | 39 | MUHD FATRATULLAH BIN AB RAHMAN |
| 3 | ABDUL HALIM BIN MOHD SABKI | 40 | MUHD RASYIDI BIN REDZUAN |
| 4 | AHMAD AKMAL BIN MOHD SUHAIMI | 41 | MURNIYATI BINTI TALIB |
| 5 | AHMAD FATEH BIN MOHAMAD NOR | 42 | NAZIRAH BT MUHAMMAD @ HANAFI |
| 6 | AIZUDDIN HANIS BIN MUHAMMAD | 43 | NOORMAZNEE BT HUSIN |
| 7 | BADRUL HISYAM BIN OTHMAN | 44 | NOR FAEZAH BINTI ALIAS |
| 8 | BELOUMIE @ ABU ANSYAARI B JAMALUDIN | 45 | NORHAZIRAH BINTI JAAFAR |
| 9 | DZULKIFFLI BIN RASMI | 46 | NUR QAMARINA BINTI ZAINAL ABIDIN |
| 10 | FATEH AIMAN BIN SAMHUDI KAMIL | 47 | NURBAHIRAH BINTI NORDDIN |
| 11 | FATIN NABILAH BT AZIZ | 48 | NURIZYAN HAWA BT JAMALUDIN |
| 12 | FAZIAN BT MAT AWI | 49 | PEH WEI LOON |
| 13 | HAMADI BIN AHMAD | 50 | SANDEEP SINGH THALIVAL |
| 14 | LOKE KEE SEANG | 51 | SHAFUL IZHAM BIN RAHMAT |
| 15 | MD NIZAM BIN YAAKUB | 52 | SITI HAISAH BINTI MOHD SALLEH |
| 16 | MOHAMAD FADHLI BIN ZULKIFLI | 53 | SITI HAMIRAH BINTI HAMZAH |
| 17 | MOHAMAD FAIZAL BIN MOHD SARI | 54 | SITI HUMAIRAH BINTI AHMAD BUNAI |
| 18 | MOHAMAD FOAID BIN SAIPUDIN | 55 | SYAHRIL BIN SILA |
| 19 | MOHAMAD NOR AZIM BIN BAHARUDIN | 56 | SYAMIM BINTI SANUSI |
| 20 | MOHAMAD WAFI BIN MANAB | 57 | SYED MOHD MAZLAN BIN SYED KAMARUDIN |
| 21 | MOHD ASYROF B MALEK | 58 | SYED MOHD ZULHILMI BIN SYED ABDUL RAHIM |
| 22 | MOHD FAIZAL BIN OMAR | 59 | TAN WUI LOON |
| 23 | MOHD FAIZUL BIN ABD WAHAB | 60 | WAN NUR-AQILAH BINTI MOHD IDRIS |
| 24 | MOHD HARIZAN BIN MISRON | 61 | ZAINURI BIN MUHAMAD |
| 25 | MOHD HELMI B. MOHD SHAARI | 62 | ZURAIDAH BINTI ZAMZURI |
| 26 | MOHD IKHRAM BIN IBRAHIM | 63 | ZYAFWAN BIN RAZALI |
| 27 | MOHD ISKANDAR BIN MOHMAD NOR | | |
| 28 | MOHD JUNDULLAH BIN HALIM | | |
| 29 | MOHD NORHAYZRUL AZRIE B HAIRI | | |
| 30 | MOHD SAFUAN B. MASLAN | | |
| 31 | MUHAMAD ASNAWI BIN MOVEN | | |
| 32 | MUHAMAD HAKIM BIN RAHMAN | | |
| 33 | MUHAMAD NABIL SHAABAN BIN AHMAD THAMIN | | |
| 34 | MUHAMMAD FARIS BIN MOHD RAZALI | | |
| 35 | MUHAMMAD HUSAINI B ZULKIFLI | | |
| 36 | MUHAMMAD NAJMI BIN SAYUTI | | |
| 37 | MUHAMMAD ZAIDI BIN MOHAMAD | | |

**IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKATRONIK
DENGAN KEPUJIAN**

- | | | | |
|----|--|----|----------------------------------|
| 1 | ABDUL MALEK BIN DERAMAN | 41 | MUHAMMAD AFIQ BIN RAMLAN |
| 2 | ADY YAZID BOSTAMI BIN AHMAD | 42 | MUHAMMAD AZHAR BIN ABD. AZIZ |
| 3 | AHMAD AKMAL ASMA'I BIN SHAMSUDIN | 43 | MUHAMMAD AZWAN BIN AMIL |
| 4 | AHMAD FAWWAZ BIN TAHIR | 44 | MUHAMMAD FIRDAUS BIN BAHARUDDIN |
| 5 | AHMAD SYAHID BIN MAHMUD | 45 | MUHAMMAD TAUFIQ BIN ATAN |
| 6 | AHMED AKMAL BIN ABDULL WAHID | 46 | MUHAMMAD WAFIUDEEN BIN MUTAZAH |
| 7 | AISHA BINTI ABD GHANI | 47 | MUNIR BIN SUPIAN |
| 8 | ARMAN HADI BIN AZAHAR | 48 | NOR HAFATIMAH BINTI KAPIP |
| 9 | AWANGKU KHAIRUL RIDZWAN BIN AWANGKU JAYA | 49 | NORAFZA BINTI KHADIR |
| 10 | AZRI AIMAN BIN ADANAN | 50 | NORAZLINA BT MHD NUAR |
| 11 | CHONG SIONG SENG | 51 | NUR ADILAH BT ZULKEFELI |
| 12 | CHONG WAI MUN | 52 | NURUL AKMA BINTI MOHD IDRIS |
| 13 | FAIRUZ LIYANA BINTI SUDIRMAN | 53 | RIZAL BIN DURANI |
| 14 | HEIDI SHAFIQ BIN HAIDZIR | 54 | RONALD SILUN |
| 15 | KADIR SABRI BIN JAMALDEEN | 55 | SITI SAUDAH BINTI SHAFIE |
| 16 | KAMAL BIN CHE MAT | 56 | SYAMIL REZA BIN ABU ZARIM |
| 17 | KHAIRUL ANUAR BIN ABDUL HAMID | 57 | SYAMSUL AZRIN BIN ZULKIFLI |
| 18 | LAU HONG SHENG | 58 | SYED MOHD SYAFIQ BIN SYED MAHMUD |
| 19 | LING JU LOONG | 59 | YONG KONG SOON |
| 20 | LIONG KIN FEI | 60 | ZAKWAN BIN MANSOR @ FADZIL |
| 21 | LOW KEE CHENG | | |
| 22 | MASTURA BINTI MAHMOOD | | |
| 23 | MOHAMAD FAHIMI BIN MOHAMAD ZULKIPLI | | |
| 24 | MOHAMAD IZZAT BIN AZMI | | |
| 25 | MOHAMAD ZAIDI BIN MOHD RADZI | | |
| 26 | MOHAMMAD AFFAN BIN MOHD ZAKARIA | | |
| 27 | MOHAMMAD DAVID HAIRI B MD HARIS CHRISTY | | |
| 28 | MOHAMMAD FARID BIN JALLUDIN | | |
| 29 | MOHAMMAD FIRDAUS BIN SAMAD | | |
| 30 | MOHD ARIF B IBRAHIM | | |
| 31 | MOHD BAZLI BIN BAHAR | | |
| 32 | MOHD FAREEZIE BIN ABU HASSAN | | |
| 33 | MOHD FITRI B HAMZAH | | |
| 34 | MOHD HAFIFI B OTHMAN | | |
| 35 | MOHD HAFIZ BIN HAIRUDIN | | |
| 36 | MOHD IRWAN EFFENDIE BIN MAZALAN | | |
| 37 | MOHD SAIFUL IZZAT BIN MAT ZAHARI | | |
| 38 | MOHD ZAIM BIN MOHD SABRI | | |
| 39 | MOHD ZUHANAFI BIN BAHANUDDIN | | |
| 40 | MOHD HAFIZ BIN BASAN | | |

**IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRIK
(KUASA INDUSTRI) DENGAN KEPUJIAN**

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | ABDUL FARIS BIN ABDUL MAJID | 28 | MOHD SAZALI BIN MAMAT NOH @ MAT NOR |
| 2 | AHMAD SUFYAN BIN ZOLKIFLEE | 29 | MOHD SHAHRANI BIN KASSIM |
| 3 | AHMAD SYAHRUL SAFUAN B MOHD AFANDI | 30 | MOHD YUSHAKMAL BIN MOHD YUSOF |
| 4 | AHMAD YASSIN BIN AZMAN | 31 | MUHAMAD FIRDAUS BIN AHMAD MURAD |
| 5 | AMALINA BINTI ABDUL HALIM | 32 | MUHAMAD IZZUAN B AHMAD NASIR |
| 6 | AZAHARI BIN MUHAMMAD | 33 | MUHAMMAD AMIRULRASHID BIN MAHMOD |
| 7 | AZRI BIN AB AZIZ | 34 | MUHAMMAD FADHLI BIN ISMAIL |
| 8 | FATIMAH AZWIAH BT MOHD AZEHA | 35 | MUHAMMAD FADZIL BIN AHMAD SAAD |
| 9 | FOONG YUN SHING | 36 | MUHAMMAD NAWAWI BIN ZALI |
| 10 | HO KING PING | 37 | NIK HASROL SAZLIE B NIK MAT |
| 11 | KWAN CHON FAI | 38 | NOOR MOHD IZZAD B. ABU HASAN |
| 12 | LAILATUL MUNIRAH BT MOHD HISHAMUDIN | 39 | NOOR SHAZRINA BT ZULKEFLI |
| 13 | MOHAMAD ILMAN BIN WAHID | 40 | NOR ATIKAH BT ZAINUDIN |
| 14 | MOHAMAD SYAFIQ BIN SOLIHIN | 41 | NORSHAHIDAH BINTI WAHID |
| 15 | MOHAMED IMRAN BIN SEYED SULTAN | 42 | NORSHALIZA BINTI MOHD SHAH |
| 16 | MOHAMMAD HARFAT BIN RUSMAN | 43 | NORSYHRIN BIN MUHAMAD SAYUTY |
| 17 | MOHD AKRAM B MOHD RAZALI | 44 | NURASYIKIN BINTI ZAKARIA |
| 18 | MOHD EZWAN BIN ABDULLAH SHANI | 45 | NURHAZWANI BINTI MOHD YUSOF |
| 19 | MOHD FADIL BIN MOHD NARIS | 46 | SHAHID B RAMLAN |
| 20 | MOHD FAIZ BIN MOHD FAUDZI | 47 | SHAIK MUHAMMAD FITRI BIN SHAIK MANSOOR |
| 21 | MOHD FAQRUL REDZA B. TAHIRUDDIN | 48 | SITI AISYAH BINTI SAMUIN |
| 22 | MOHD FARIDZUL BIN MOHD JAIS | 49 | SITI JAMI'AH BINTI JUMAT |
| 23 | MOHD FILZI BIN DIKA | 50 | WAN MUHAMMAD AISAR BIN WAN ISMAIL |
| 24 | MOHD IKRAM AMANI BIN HAJI MOHAMED RAWI | 51 | WONG HONG WAI |
| 25 | MOHD IMRAN BIN ABDUL RAHIM | 52 | YEE GUAN SEONG |
| 26 | MOHD KHAIRUL AZMIL BIN ABD WAHAB | 53 | ZULKIFLY BIN IBRAHIM |
| 27 | MOHD NAZERI BIN JAMIL | | |

DIPLOMA KEJURUTERAAN ELEKTRIK

- 1 ABDUL FATAH HILMY BIN HARUN
- 2 ABDUL RAHMAN BIN RAHMAD
- 3 ABU HUZAFIAH BIN MOHD HASHIM
- 4 AHMAD BUSTAMAM BIN HAJI YUSOFF
- 5 AHMAD JIHADILISLAM BIN MUHAMAD
- 6 AHMAD MURSYID BIN RAMLI
- 7 AHMAD RUZIHAN BIN MOHD NAWI
- 8 AHMAD TARMIZI BIN AZILY
- 9 AIN AFIFAH BINTI AHIARUDDIN
- 10 AIN NADZIRAH BINTI AZMAN
- 11 AMIRUL IKHSAN BIN BURHANNUDIN
- 12 ANIES SYAHIRAH BINTI ZAINOL
- 13 DINASKUMAR A/L ARASU
- 14 FAIZIZEE BIN AZAMI
- 15 FIONA SERINA DAUD
- 16 HAKIIMUDDIN BIN SHAARI
- 17 LUQMAN FARHAN BIN SAAD
- 18 MOHAMAD AMMAR IQBAL BIN ABDUL RAHIM
- 19 MOHAMAD FIRDAUS BIN ARIFIN
- 20 MOHAMAD IZWAN BIN MAZLAN
- 21 MOHAMAD NURSHAFIQ BIN MD ARSHAD
- 22 MOHAMED HAFIZ BIN ABD HAMID
- 23 MOHAMMAD FADZLI BIN MOHD ZUBIR
- 24 MOHAMMAD KHAIRUL ANUAR BIN OTHMAN
- 25 MOHD NURAMI SHAHRIZAN BIN SULAIMAN
- 26 MOHD SAFWAN BIN MOHAMAD
- 27 MOHD SHUKRI BIN MOHD LORDDIN
- 28 MOHD ZULFAHMI BIN MD NOR
- 29 MUHAMAD HAFIY SYAZWAN BIN ZAINODDIN
- 30 MUHAMAD NAEIM ALAZIM BIN MAD SIAM
- 31 MUHAMAD RIDHWAN BIN RADZALI
- 32 MUHAMAD SHAHRIL AZLY BIN MUHAMMAD YUNUS
- 33 MUHAMAD SHAHRUL BIN SHAMSUDDIN
- 34 MUHAMAD SYAZWAN BIN MOHD JASNI
- 35 MUHAMMAD AKHBAR BIN IDRIS
- 36 MUHAMMAD AZRULLYAM BIN MAT SUJAK
- 37 MUHAMMAD FAIZAL BIN MD NOR
- 38 MUHAMMAD HAFIZ BIN MUSTAFFA BAKRI
- 39 MUHAMMAD HAFIZ BIN MOHAMED YUNUS
- 40 MUHAMMAD IZZUDDIN BIN ADNAN
- 41 MUHAMMAD NASIRUDDIN BIN AZIZ
- 42 MUHAMMAD NAZMI BIN AMINUDIN
- 43 MUHAMMAD SHAFIF BIN IBRAHIM
- 44 MUHAMMAD SYAHMI BIN AHMAD JOHARI
- 45 MUHAMMAD ZAHARUL EFFENDI BIN MOHD RUSLAN
- 46 MUHAMMAD ZURAIMI EPENDI BIN ISMAIL
- 47 MUHD FAIZ BIN MUHAMAD FADILAH
- 48 MUHD KHAIRI BIN ABDUL ARIF
- 49 NABILAH BINTI MAT KASSIM
- 50 NOR MAZURA BINTI SHAHRIN
- 51 NORIKA HASANAH BINTI ALI
- 52 NUR AIN BT KAMARUDIN
- 53 NUR ATHYKAH BINTI BASIRAN
- 54 NUR JANNAH BINTI AHMAD ABDULLAH
- 55 RAZALEIGH HAMZAH BIN MUHAMMED
- 56 SA'ADAH BINTI DAUD
- 57 SAIFULLAH AIZZAT BIN ABDULLAH
- 58 SHARIFAH YUSLINDA BINTI SYED HUSSIEN
- 59 SITI NURUL AIN BINTI ZAKARIA

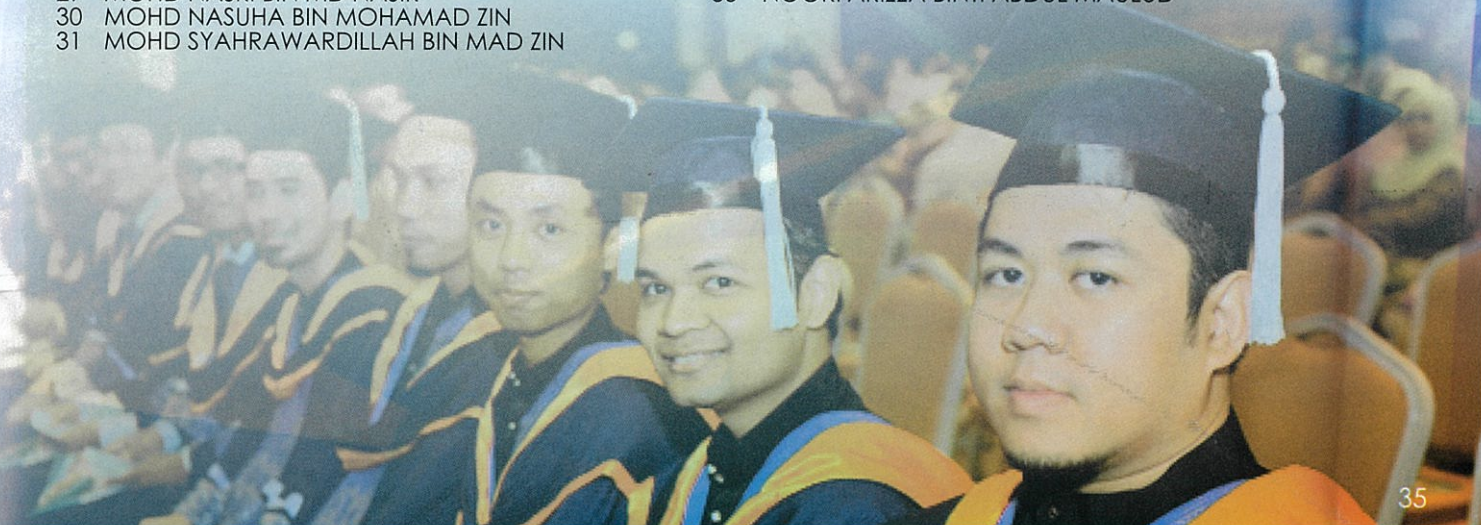
FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KEJURUTERAAN KOMPUTER

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK (KEJURUTERAAN KOMPUTER) DENGAN KEPUJIAN

- | | | | |
|----|---------------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | ADILAH BINTI ABU SAMAH | 27 | NUR RAIHANA BINTI SAMSDUDIN |
| 2 | AZILAH BINTI HARUN | 28 | NURASMA ANSARI BINTI MOHD NAIM |
| 3 | BONG YIH YEONG | 29 | NURLIYANA AMIRAH BT ADNAN |
| 4 | CHANG BOON HAI | 30 | NURUL ATIQAH BINTI ISMAIL |
| 5 | FARAH NAJWA BINTI MOKHTAR | 31 | NURUL ZAWANI BINTI ABDUL RAHMAN |
| 6 | FARAHYAH MURNI BINTI HARUN | 32 | RAHIMAH BINTI JAMALUDDIN |
| 7 | FAUZIAH BINTI OSMAN | 33 | RAYMOND TAN KEAN TATT |
| 8 | HARMIDA BINTI AROBI | 34 | SAIYIDATUL ADILAH BT SULAIMAN |
| 9 | KAMIL HAFIZ BIN ABDUL LAHAK | 35 | SITI AMINAH BINTI SAMSDUDIN |
| 10 | LATIFAH BINTI ABDUL AZIZ | 36 | SITI DHAMIRAH 'IZZATI BINTI DAMNI |
| 11 | LAU LEY LEE | 37 | SITI HAJAR BTE HAMDAN |
| 12 | LEE WEN YUH | 38 | SITI HAJJAR BINTI ISHAK |
| 13 | MARHAIZAN BINTI MAHMOOD | 39 | SITI KHAIRANI BINTI MAT ARIS |
| 14 | MOHD RAZIF BIN SAID | 40 | SITI ZUBAIRA BT MAMAT |
| 15 | MOHD SAFIY HAFIFI BIN MOHAMAD | 41 | SRI VANITHA MATHY A/P A.SEDU BADI |
| 16 | MUHAMAD BASHA ABAS BIN BASRAH | 42 | SURESTARAN A/L KAWANDER PILLAI |
| 17 | MUHAMAD HAFIZ BIN ABDUL AZIZ | 43 | TAN SWEE JEN |
| 18 | MUHAMAD SYAKIR BIN MUHAMAD NASIR | 44 | TEE KOK LIANG |
| 19 | MUHAMMAD ASYRAF BIN BADARUDDIN | 45 | VICTOR VOON CHUN HOWE |
| 20 | MUHAMMAD BUKHARI BIN HAJI MOHD MOHTER | 46 | WAN AFIRAH BINTI ABD HAMID |
| 21 | MUSHIDI BIN RASHID | 47 | WONG KOK HONG |
| 22 | NG WAI KUAN | | |
| 23 | NOOR ZALINA BT KAMARUDIN | | |
| 24 | NOR ALIA BINTI HASSAN | | |
| 25 | NORAZIAN BINTI MD SUKARDI | | |
| 26 | NORHAYATI BT RIDHUAN | | |

**IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK
(ELEKTRONIK INDUSTRI) DENGAN KEPUJIAN**

- | | | | |
|----|-------------------------------------|----|---|
| 1 | ABD.HALIM BIN ZAKARIA | 36 | NOR AMIYANA BINTI MOHD ALIAS |
| 2 | AHMAD BASYIR BIN ADRI | 37 | NOR ANIS FADZILAH BINTI AMIRUDDIN |
| 3 | AHMAD FAIZAL BIN ABDUL HAMID | 38 | NOR SU' AIDAH BINTI SUPARMAN |
| 4 | AHMAD HAFIZI BIN MOHAMAD | 39 | NUR HAFIZAH BINTI HASSAN |
| 5 | AHMAD SYAZNAN BIN MOHD ASRI | 40 | NURHAMIZAH BINTI ABDUL MUSID |
| 6 | AISHAH BINTI NORDIN | 41 | NURKHUZAIMAH BINTI YAHYA |
| 7 | AZALI FIRDAUS BIN MOHD YUSOFF | 42 | NURSHAHNEEM BINTI MOHD SAID |
| 8 | AZNI BINTI ISMAIL | 43 | NURULHADI BIN SUID |
| 9 | CHAU MAN SIANG | 44 | PREM ANAND A/L CHANDIA SEKHARA |
| 10 | DE CHEE KEONG | 45 | RAHIM BIN WAN GHAZALI |
| 11 | E CHAO CHER | 46 | RAJA MARIATUL QIBTIAH BINTI RAJA JAAPAR |
| 12 | FAKRUL RIDHUANUDDIN B GHAZALI | 47 | ROHAIDAH BINTI MAHIDIN |
| 13 | FAZLIANA BINTI HASSAN | 48 | SAZALIZA NORA BINTI SULAIMAN |
| 14 | G.THINESH KUMAR A/L GANASAGARAN | 49 | SHAFIEE BIN SUPER |
| 15 | HANI AIMI BT HASHIM | 50 | SHAHRUL FAIZAL BIN YUSOF |
| 16 | IZAL FIRDAUS BIN ISHAK | 51 | SITI FAUZIAH BT ISMAIL |
| 17 | KHAIRIL AZMAN B MD AKHIR | 52 | SITI ISOLEHAH OMAR ALI |
| 18 | KHAIRUL FADZLI BIN PATHIL | 53 | SYAZWANI BINTI YUSOF |
| 19 | KHAIRUL KAMARUDIN BIN HASAN | 54 | SYED AHMAD AZROEE BIN SYED ABDULLAH |
| 20 | LIM YEN CHING | 55 | SYUKOR BIN MAJID |
| 21 | MOHAMAD RAZIF BIN ABDUL RAHIM | 56 | TAN CHEE CHIAN |
| 22 | MOHD AIEZATT DANIAL B RAMIZAN | 57 | TAN WEI CHEN |
| 23 | MOHD AMIROL BIN MAHAMAD ALIAS | 58 | WAN MOHAMMAD ROSLEE BIN WAN ISMAIL |
| 24 | MOHD ASHRAF BIN MD SAID | 59 | WONG WAI KIT |
| 25 | MOHD ASHRAF BIN MOHD RAZALI | 60 | ZULHILMI BIN MOHD SIDEK |
| 26 | MOHD AZIZI BIN MD KOSRI | 32 | MUHAMAD SHUKRI BIN KAMARUZZAMAN |
| 27 | MOHD AZMI BIN MUHAJER | 33 | MUHAMAD ZULHAYYIE BIN CHE SARIF |
| 28 | MOHD HELMI BIN MOHD ANUAR MUSHODDAD | 34 | NG SHIK CHEN |
| 29 | MOHD NASRI BIN MD NASIR | 35 | NOORFARIZZA BINTI ABDUL MAULUD |
| 30 | MOHD NASUHA BIN MOHAMAD ZIN | | |
| 31 | MOHD SYAHRAWARDILLAH BIN MAD ZIN | | |



**IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK
(ELEKTRONIK TELEKOMUNIKASI) DENGAN KEPUJIAN**

- | | | | |
|----|---------------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | AHAMAD ZAKI BIN CHE LAH | 31 | MUHAMMAD HAMIZAN BIN BASHIR |
| 2 | AHMAD SHAFUL REDHA BIN RAZAK | 32 | MUHAMMAD JALALUDDIN BIN MOHD SHAH |
| 3 | ASHOK A/L RAJANDRAN | 33 | MUHAMMAD NADZREEN B MOHD NOOR |
| 4 | AZLINA BT BASHARUDIN | 37 | NADIA BINTI AHAMAD ASBANI |
| 5 | ASYRAF BIN AMIR | 38 | NAGARAJAN A/L SAYSOO |
| 6 | CHAI SEN SHIN | 39 | NG YELING JESSI |
| 7 | CHAI YONG PIN | 40 | NOR BAIZURA BINTI DAHALAN |
| 8 | CHAN CHIN WEI | 41 | NORAINI BINTI KAMISAN |
| 9 | ERYANADA EIYDA BINTI HUSSIN | 42 | NORFADZLIN BT MOHD SANI |
| 10 | FAIZ HAFIZUDDIN BIN MAZLAN | 43 | NORUL AISHAH BINTI SHAFIE |
| 11 | FALAH AZZAD FATWA BIN BAJURI | 44 | NUR ALYAA DIYANA BTE AHMAD MUFIT |
| 12 | FATMA KARIMAH BINTI PAIMAN | 45 | NUR IZZATI BINTI MOHD ALI |
| 13 | HASLINA BINTI ZAKARIA | 46 | NUR SYAZWANI BINTI SALIHON |
| 14 | HO SHU MEI | 47 | NURLIYANA BINTI MOHD RAMLI |
| 15 | IZZAT AFANDI BIN MOHAD KAMIL | 48 | NURMARIZAH BT UMAR |
| 16 | KHAIRIL AKMAL NURUDIN BIN ABDUL RAZAK | 49 | NURSHUHADA BINTI ALI |
| 17 | KHAIRUL FADZLY BIN KUSHIAR | 50 | NURUL HIKMA BINTI A RADZAK |
| 18 | KOH SENG YORK | 51 | PUBALAN A/L GANESON |
| 19 | LAU SIAU LEK | 52 | RAFIZAH BT MOHD YAHYA |
| 20 | LEE CHIA TIANG | 53 | RAMANESHWARAN A/L BASKARAN |
| 21 | LIM YAN CHINN | 54 | SAM WENG YIK |
| 22 | LOH MUN YEE | 55 | SHERIL AMILIA BINTI HAJAH MAIDIN |
| 23 | LOOI SIEW HWA | 56 | SITI NOORBAINI BINTI MAT SAID |
| 24 | MARINA BT MOHAMAD | 57 | SITI NORLIDA BT MUHAMMED NOR |
| 25 | MATHIVAANAN A/L MARIAPPAN | 58 | SUKRULNIZAM BIN ISMAIL |
| 26 | MOHAMED RAIS BIN BYROSE KHAN | 59 | SURIANI BINTI MD NAYAN |
| 27 | MOHD HAFIZ BIN MOHD NORDIN | 60 | SYAFIQAH BINTI SHAHRUZZAMAN |
| 28 | MUHAMAD ASYRAF BIN SHAHIDON | 61 | TAN CHEE CHONG |
| 29 | MUHAMMAD AZAMUDDIN BIN AMINUDDIN | 62 | TAN GAN SIANG |
| 30 | MUHAMMAD HAFIDZI B MARZUKI | 63 | UMUL FARAH BT AZMI |
| | | 34 | MUHAMMAD SAUFI BIN ISMAIL |

**IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK
(KOMUNIKASI WAYARLES) DENGAN KEPUJIAN**

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | AURTHUR CHOW ZHA KHANG | 17 | MOHD RUSYDI BIN MOHD SALLEH |
| 2 | AW FANG LI | 18 | MOHD SUHAIMI BIN JASNI |
| 3 | AZFAR BIN AHMAD | 19 | MOHD SYAFIQ ZHAFRI BIN MOHAMED ZON |
| 4 | AZHARUDDIN BIN SOHER | 20 | MUHAMMAD ZHAFRI B ABD RASHID |
| 5 | CHAN SIEW YIEN | 21 | NADIAH BINTI MD RHADZI |
| 6 | CHUNG SOON THIEN | 22 | NOOR AZAH BT A HALIM |
| 7 | DAYANA BINTI MOHAMED YUSOF | 23 | NORNADIA BT JUREMI |
| 8 | DHANIAH BT MOHD SALEH | 24 | NURAFIFI BT CHE AP |
| 9 | FAEZAH BINTI HASHIM | 25 | NURUL DIYANA BT MAT ZAIN |
| 10 | GAN BOON BOON | 26 | NURUL HASLIN BINTI NURYA'YA |
| 11 | ISKANDAR BIN MIZUAR | 27 | ROS NURUL FAREHAH BINTI SALLEH |
| 12 | KHAIRUL ARIFFIN BIN MD SHARIFF | 28 | SITI ASHIKIN BINTI AZLI |
| 13 | LOO SEONG ENG | 29 | SITI SABARIAH BT SABRI |
| 14 | LUKMAN BIN DESA | 30 | SYED AMIR REDHA BIN SYED MOHMAD |
| 15 | MOHD FAISAL BIN ABDOLLAH | 31 | TAN XIN MEI |
| 16 | MOHD FAIZAL BIN BASARY | 32 | TEE KOK PENG |
| | | 33 | UMMI SYAFIQAH BT SAHLAN |
| | | 34 | WAN NURUL SHUHADA BINTI WAN DERAMAN |
| | | 35 | YEOW KHANG YUNG |
| | | 36 | ZAHARULRIZAL B ZAKARIA |



DIPLOMA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK

- | | | | |
|----|--------------------------------------|----|---------------------------|
| 1 | AHMAD FAIQ BIN MD ZIN | 31 | NORSHAFIRA BT ZULKIFLI |
| 2 | AHMAD FAREEZUL BIN SULAIMAN | 32 | RAIHANAHUDA BINTI RAZALI |
| 3 | AKMAL BIN DOLLAH SANI | 33 | SHALINI A/P P JANASEKARAN |
| 4 | AZRIYANA BINTI AZAMI | 34 | SUHANA BT GHANI |
| 5 | AZWAH BIN MUHAMAD | 35 | SUKURI B SULO |
| 6 | COLIN CLARENCE A/L JOSEPH PATRICK | 36 | SYAHIDAH BINTI NASRUDIN |
| 7 | ERNISHA SYUHADA BINTI FAIZUL AZMI | 37 | VIJANDRAN A/L DEVAISAMY |
| 8 | FATIN SHAJ BINTI AHMAD JAMAL | 38 | YUNUS BIN YUSOFF |
| 9 | IZZATI BINTI SANUSE | 39 | ZULKARNAIN BIN JAAFAR |
| 10 | JEEVAN A/L CHANDRASAGARAN | | |
| 11 | LAU WEI CHONG | | |
| 12 | MOHAMAD SAHRUL NIZAM BIN ISMAIL | | |
| 13 | MOHAMMAD FITRI BIN MOHAMED | | |
| 14 | MOHD FARULLAH BIN HASHIM | | |
| 15 | MOHD HAFIZ BIN MAHDI | | |
| 16 | MOHD HANIEF BIN MOHAMAD SAMURI | | |
| 17 | MOHD SHAIFUL IZUWAN B MD AHIR | | |
| 18 | MUHAMAD QAYUM BIN ABDULLAH | | |
| 19 | MUHAMMAD AZLAN BIN ARSHAD | | |
| 20 | MUHAMMAD FIRDAUS BIN ZAINAL | | |
| 21 | MUHAMMAD HANIS B HAMZAH | | |
| 22 | MUHAMMAD HISAMUDDIN BIN ABDUL RAHMAN | | |
| 23 | MUHAMMAD IDHAM BIN MOHAMAD ZAT | | |
| 24 | MUHAMMAD IZHAM BIN ABDUL JABARI | | |
| 25 | MUHAMMAD KHAIRUL BIN ZAHARI | | |
| 26 | MUHAMMAD NUR IRFAN BIN SAHIMI | | |
| 27 | MUHAMMAD SOFIYUDDIN BIN MD SALLEH | | |
| 28 | MUNIRAH BINTI ROSLI | | |
| 29 | NINA NABILAH BINTI RUSLAN | | |
| 30 | NORAZLEEN BINTI ZAINAL ABIDIN | | |



اونيورسيٲى ٲيكنيكل ماليسيا
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

FAKULTI KEJURUTERAAN PEMBUATAN

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PEMBUATAN (ROBOTIK & AUTOMASI) DENGAN KEPUJIAN

- | | | | |
|----|-----------------------------------|----|---|
| 1 | CHEY LONG SHENG | 21 | MOHD HAFIZULLAH BIN HAMZAH |
| 2 | CHIEW TSUNG HENG | 22 | MOHD HAZWAN BIN ZULKEFLY |
| 3 | CHIN GEE SING | 23 | MOHD HUSNI MUBARAK BIN HAJI ABDUL JALIL |
| 4 | CHONG ATIK | 24 | MOHD IBRAHIM BIN RAHAMAT |
| 5 | FAHMI BIN AHMAD | 25 | MOHD ISKANDARED'ZUAN BIN MOHD PAROK |
| 6 | JONG SUNG FOH | 26 | MOHD IZZWAN BIN KHAZALI |
| 7 | KAIROL ASMAR BIN ABU BAKAR | 27 | MOHD MUAMMAR GADDAFI BIN AB. AZIZ |
| 8 | KANNAN A/L MANIRAJU | 28 | MOHD RAZIF BIN ABDUL LATIF |
| 9 | LAM CHEE WENG | 29 | MUHAMMAD AZFAR BIN MUSTAFA |
| 10 | LEE CHING LI | 30 | MUHAMMAD IZZAT B RAMLAN ROSS |
| 11 | LEO KHEE JIA | 31 | MUHAMMAD SYAFIQ BIN SAMSUDIN |
| 12 | LIM YEONG SIANG | 32 | MUHAMMAD SYAHMI BIN MOHD HASAN |
| 13 | MAZALINDA BINTI MAZLAN | 33 | MUHAMMAD ZUFAR BIN JURIJ |
| 14 | MOHAMAD AZWADI BIN MOHAMAD NUZAM | 34 | NADHIAHANI BINTI ABDULLAH |
| 15 | MOHAMAD REZDUAN BIN MOHD JAN | 35 | NAJWA NABILAH BINTI MOKHTAR |
| 16 | MOHAMAD ZULHILMI B ABDULLAH | 36 | NOOR HISHAM BIN MOHAMAD SAID |
| 17 | MUHAMMAD FAHMI BIN DAUD | 37 | NORSYAHIDA BINTI SOFIAN |
| 18 | MUHAMMAD FIRDAUS BIN AHMAD | 38 | NUR ASMA BINTI ZAINUDIN |
| 19 | MOHD ARIF @ MOHD FAIZAL BIN HARUN | 39 | SALWANA BT AYUB |
| 20 | MOHD FAIRUS BIN MOHD KASSIM | 40 | SAMUEL CHAN IAN DIAN |
| 41 | SHAMSUDIN BIN SANIP | | |
| 42 | SIEW WAI LOON | | |
| 43 | SITI FAIRUS BT ZAINUDIN | | |
| 44 | SITI NOORFATEHAH BINTI ZAINI | | |
| 45 | SYAMSUDDIN BIN ABD AZIZ | | |
| 46 | WAN ZAFRI BIN WAN ZAINOL | | |
| 47 | WIRADANI BIN MD ALI | | |
| 48 | YEANG WAI KEEN | | |
| 49 | ZUL AZRI BIN ZAINAL | | |
| 50 | ZULHALMI BIN DARWIS | | |



**IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PEMBUATAN
(BAHAN KEJURUTERAAN) DENGAN KEPUJIAN**

- | | | | |
|----|---------------------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | AHMAD ZAIDI BIN IDERIS | 25 | NOOR SUZANA BINTI SELIMAN |
| 2 | ARIEFF RIDZWAN B YUSSUFF | 26 | NOORFAZIDATUL FARIHA BINTI MUSTAFFA |
| 3 | AZLEHA BINTI DAUD | 27 | NOR HAMIZAH BT MAZLAN |
| 4 | CHONG MENG MUN | 28 | NOR NADIAH BT ABDUL HAMID |
| 5 | GOO CHAY SHUEN | 29 | NOR SYAHIDA HANI BINTI JUFRIN |
| 6 | HARIS FAHAZA BIN GHAZALI | 30 | NUR FAWWAZ BINTI ASRI |
| 7 | KHAIRULNIZAM BIN AHMAD WAZIR | 31 | NUR SHARAFINA BINTI ZAINOL |
| 8 | KHOR KELL NIE | 32 | NURAIN BINTI ALIAS |
| 9 | LAM KIN YONG | 33 | NURHAFIZA BINTI FADZIL |
| 10 | LENG SIONG CHENG | 34 | NURHAMIZAH BTE AHMAD RUSLI |
| 11 | LISA THENG | 35 | NURHANIZAH BT HAYON |
| 12 | LUM KHAI YEAN | 36 | NURHERNIDA BT ABDULLAH SANI |
| 13 | LUM YIP HING | 37 | NURUL AIN BINTI NORAZIZI |
| 14 | MAZLIAH BINTI MAZLAN | 38 | ROSLAN BIN MAMAT |
| 15 | MOHAMED AIZAT BIN MOHAMED ZAHIR | 39 | SAIFUL A-FIFUDDIN BIN JAIL |
| 16 | MOHD ALIF BIN YUSUF | 40 | SYASYANURHAZIMAH BINTI MOHAMED |
| 17 | MOHD AZRIL BIN MOHD AZLI | 41 | TEE ZHEN WEI |
| 18 | MOHD RASHDAN BIN AHMAD | 42 | WAN MOHD AKRAM BIN SHUKRI |
| 19 | MOHD SHIFUL NIZAM BIN SANUSI | 43 | WAN MOHD HAFIZ BIN WAN HARUN |
| 20 | MUHAMAD YAZID BIN ABD. LATIF | 44 | WAN NURAINI BT MOHD JAMIL |
| 21 | MUHAMMAD BIN MUHAMMADIN | 45 | WONG WAY PING |
| 22 | MUHAMMAD RIDHWAN BIN JAMIAN | | |
| 23 | NASRUL IKHWAN BIN MOHAMED SOKRI | | |
| 24 | NOOR IDAYU BINTI AHMAD | | |

**IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PEMBUATAN
(PROSES PEMBUATAN) DENGAN KEPUJIAN**

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | ABD HALEM BIN ABD RAZAK | 26 | MUHAMAD KHAIRI BIN MOHD YUSOF |
| 2 | AHMAD FADHIL BIN DZULKAFLI | 27 | MUHAMMAD AIMAN BIN YUSOF |
| 3 | AMZAR BIN MAT YUNUS | 28 | MUHAMMAD AMMAR BIN HASSAN |
| 4 | AZHAR BIN ABDOL AZIZ | 29 | MUHAMMAD RABANI BIN OTHAMAN |
| 5 | AZRI SAFWAN BIN ABDUL HALIM | 30 | NG KEN HOU |
| 6 | CHAN YAW HWI | 31 | NOOR AIZAH BINTI MAHAT |
| 7 | CHONG WAN CHIN | 32 | NOORDALILA BINTI JASMANI |
| 8 | FARAH HAZWANI BT ABDUL HAMED | 33 | NOR AZIZAH BINTI SALIM |
| 9 | FARHANA BINTI MD LAZI | 34 | NOR HARIYANI BINTI ABD WAHAB |
| 10 | FAZILAH BINTI HASSIM | 35 | NORAIDA DIANA BINTI KAMARUDDIN |
| 11 | IZZYAN BT AHMAD RAMZI | 36 | NORRULSHUHADA BINTI MD NOOR |
| 12 | KAMALIZA BINTI SIDEK | 37 | NUR SHUHADA BINTI BAHARUDDIN |
| 13 | KHAIRUL IZANI BIN MOHD ZUKEE | 38 | NUR YASMIN BT ZULKIFLI |
| 14 | KHAIRULNISAQ BT CHE OTHMAN | 39 | NURSHAKIRIN BT HJ ZULKEFLI |
| 15 | LIM MING HAO | 40 | OW YONG CHIA HAU |
| 16 | MD.IYLIA BIN MD.IBRAHIM | 41 | RASSIDI BIN RASHID |
| 17 | MOHAMED AZUAN BIN ELIAS | 42 | SHAH DAN AJIB BIN OMAR |
| 18 | MOHD AFWAN BIN RAWI | 43 | SHUKRI ZARIZI BIN KAMARUZAN |
| 19 | MOHD AZIZI BIN KASMURI | 44 | SITI NOOR ZUBAIDAH BT AB MALEK |
| 20 | MOHD FAIZAL BIN ZOLKABLE | 45 | SITI NUR 'ATIKAH BINTI TAIB |
| 21 | MOHD IKHWAN MUHAMAD | 46 | SYAFAWATI BINTI FAUZI |
| 22 | MOHD KAMARUL SHAUFI BIN RASIDI | 47 | SYED MOHD YASIR BIN SYED JAMALUDIN |
| 23 | MOHD ZAKARIA BIN MOHD NOH | 48 | TAN LIT SHENG |
| 24 | MONIKA BOENIG | 49 | TAN WEE KHANG |
| 25 | MUHAMAD FUAD BIN ESA | 50 | YAP CHEE SIONG |
| | | 51 | ZULFADLI BIN GHANI |



**IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PEMBUATAN
(REKABENTUK PEMBUATAN) DENGAN KEPUJIAN**

- | | | | |
|----|-------------------------------------|----|--|
| 1 | ABDUL ALIF BIN ABDUL AZIZ | 27 | MOHD DZILAL BIN HAJI ABDUL HALIM |
| 2 | AFANDI BIN ABD. LATIFF | 28 | MOHD FAHMI BIN AHMAD |
| 3 | AFIQAH BT AMRAN | 29 | MOHD KHAIRUL ANUAR BIN MOHD SARMIN |
| 4 | AHMAD ZULHILMI BIN MAT JUSOH | 30 | MOHD NORAZALI BIN ZAINAL ABIDIN |
| 5 | FAIZ BIN RAZALI | 31 | MOHD NORHISHAMUDIN BIN MOHAMED AZLANUDIN |
| 6 | FATHULLAH FARID BIN ZAKARIA | 32 | MOHD ZHAFRAN BIN KAMALUDIN |
| 7 | FAUZAN BIN HAIRUDIN | 36 | NIK MOHD FAZZIL BIN NIK MOHNAWI |
| 8 | HIRMANTO BIN SUIB | 37 | NURUL AIN BINTI MAIDIN |
| 9 | ISMAIL BIN RASHID | 38 | SALMIDI BIN TARAJI |
| 10 | JOHN NAIDU A/L LOGA NATHAN | 39 | SHAMIAH BINTI ABDUL KARIM |
| 11 | KALAIRAJ A/L MAHALINGAM | 40 | SITI HAWA BT RAMLI |
| 12 | KHAIRUL HAFIZ BIN MEGAT BOHRI | 41 | TAN SZE TIAN |
| 13 | KUI CHU SIONG | 42 | TOH KIAN SIONG |
| 14 | LIM DING JUN | 43 | ZAINAL AIZAT BIN ZAINOL ABIDIN |
| 15 | LOONG WIN ANN | 44 | ZAKARIAH BIN MOHD DENI |
| 16 | MD NURSYAZWI BIN MOHAMAD | 33 | MUHAMMAD FARED BIN ROSLY |
| 17 | MEGAT MOHAMAD AIZUDDIN MAULA HAMZAH | 34 | MUHAMMAD SYAFIQ BIN ABDUL MALIK |
| 18 | MOHAMAD FADZLLY BIN ABD JALIL | 35 | NIK MOHD FAISAL FARIS BIN NIK ISMAIL |
| 19 | MOHAMAD HAZWAN BIN ABDUL RAHIM | | |
| 20 | MOHAMAD NAZAMI BIN HASHIM | | |
| 21 | MOHAMMAD FIRDAUS BIN HANDY | | |
| 22 | MOHAMMAD NAIM BIN RAHMAT | | |
| 23 | MOHAMMAD NUR RASYID BIN SAMSUDIN | | |
| 24 | MOHAMMAD YASSER BIN UMOR | | |
| 25 | MOHD AZRIQ BIN ELIAS | | |
| 26 | MOHD BAKRI BIN ISMAIL | | |

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PEMBUATAN (PENGURUSAN PEMBUATAN) DENGAN KEPUJIAN

- | | | | |
|----|-------------------------------------|----|--|
| 1 | ARSYADUL EBAAD BIN MUSTAPAR | 34 | ROZIANA BINTI ABU NASIR |
| 2 | AZIMI B AB RASHID | 35 | SALINI A/P KASEE |
| 3 | CHAN KIEN HOW | 36 | SARIPUDDING SALING |
| 4 | CHEE CHEW YEN | 37 | SITI NORSALEHAH BINTI OTHMAN |
| 5 | CH'NG CHOO WAHY | 38 | SUZIE HASLINDA BT MUSA |
| 6 | DEVAKKUMARAN A/L RAJAMOCHAN | 39 | TAN CHIN NAM |
| 7 | FIRLI AZZIKRI BIN JAMIAN | 40 | TAN KAH EE |
| 8 | GOH MERYIN | 41 | TEOH YONG SIANG |
| 9 | HAMDAN BIN YAHAYUDIN | 42 | WAN NORIDAYU BINTI WAN MANSOR |
| 10 | HAZI HAZNIDA BINTI USOLLUDIN | 43 | ZHARIF ANWAR BIN SULAIMAN |
| 11 | IZZATI BT IZMAN | 23 | MUHAMMAD NABIL FIKRI BIN AHMAD JAWAHIR |
| 12 | KENG WEI PIN | 24 | MUHAMMAD NUR HAKAM BIN BISIRI |
| 13 | LIM YEN SAN | 25 | NG JING YEE |
| 14 | LOH SAI CHUN | 26 | NOOR ADAWIAH BINTI AB RAZAK |
| 15 | MOHAMAD SUB MOHAMAD ZAWAWI | 27 | NOR SUHADA BINTI ABDULLAH |
| 16 | MOHAMMAD FAIZ BIN SHAMSUDDIN | 28 | NORAFIZA BT JAMA |
| 17 | MOHD AIZAT BIN MOHD IBRAHIM MERICAN | 29 | NUR ATIQAH BINTI MD. SADAN |
| 18 | MOHD EZHAR BIN AMIR RAZLAN SHAPAWI | 30 | NURALESYA BTE RAMLEE |
| 19 | MOHD GADDAFI BIN JOHAN CARDOZA | 31 | NURIS SHAM BT RAMLI |
| 20 | MUHAMAD FAISAL BIN OMAR | 32 | NURJANAH BINTI BAHARI |
| 21 | MUHAMMAD ATIQ IZZAT BIN MUKHTAR | 33 | ROSMAN BIN ZAMRI |
| 22 | MUHAMMAD FUAD BIN HJ MOHAMED ZAN | | |



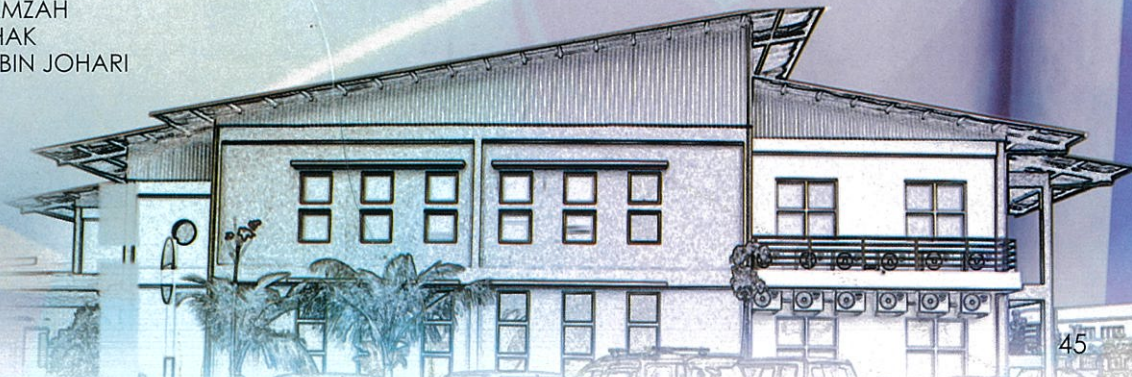
DIPLOMA KEJURUTERAAN PEMBUATAN

- | | | | |
|----|--------------------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | AHMAD ZAKI HASANI BIN AHMAD HAJAZI | 31 | NUR ALIAH BINTI MANSHOR |
| 2 | AZUAN BIN AMAN | 32 | NUR AZARENA BINTI ALI |
| 3 | CHE MUHAMAD HAMZAH BIN CHE NOR | 33 | NURUSSHAHIDAH BINTI TAMBY SULEIMAN |
| 4 | ELJOJI J.A.LOIJON | 34 | SAIFUDDIN BIN ZAKARIA |
| 5 | JEGATHESAN A/L KANAGASABAI | 35 | SAIFUL BHRIN BIN ABU BAKAR |
| 6 | KASFUL ANUAR B MUHAMAD NAIM | 36 | SEHA BINTI MOHD SAFFAR |
| 7 | MOHAMMAD ANIS BIN MOHD ANUAR | 37 | SITI KHADIJAH BINTI KHALIL |
| 8 | MOHAMMAD FIRDAUS BIN ANI | 38 | SITI NAJIAH BINTI ROSMINAHAR |
| 9 | MOHANATHAS A/L NADARAJAH | 39 | SITI ROBIATUN BINTI MOHAMAD SOM |
| 10 | MOHD FIRDAUS BIN OTHMAN | 40 | SITI ROHAIDA BT ABDULLAH |
| 11 | MOHD HAFIQ BIN MUSTAPHA | 41 | WAN NUR FARIZAH BT WAN AZMI |
| 12 | MOHD HAFIZ BIN MOHAMAD | 42 | ZULFADHLI B KHAIRUDIN |
| 13 | MOHD IKHWAN BIN ISHAK | | |
| 14 | MOHD NUR SHAZMIRUDDIN BIN ZAHARUDDIN | | |
| 15 | MUHAMAD HAFIS BIN ROSLAN | | |
| 16 | MUHAMAD HILMI BIN ZAMRI | | |
| 17 | MUHAMAD KHIRWAN BIN MD ZIN | | |
| 18 | MUHAMAD NORAZAMUDIN BIN NOORDIN | | |
| 19 | MUHAMAD ZAMRI B JUSOH | | |
| 20 | MUHAMMAD AMIN BIN ABD SYUKOR | | |
| 21 | MUHAMMAD AMIR B MOHD ROHZAINI | | |
| 22 | MUHAMMAD ASYRAF BIN ABDUL JALIL | | |
| 23 | MUHAMMAD FAIZAL HAKIM BIN ABDUL AZIZ | | |
| 24 | MUHAMMAD HAFIZUDDIN BIN ABU SAMAH | | |
| 25 | MUHAMMAD HAZIM BIN ABD RASHID | | |
| 26 | MUHAMMAD NUR AZUAN BIN KAMARUDDIN | | |
| 27 | MUHAMMAD SYAFIQ BIN MISLAN | | |
| 28 | MUHD FARIZI B MUHD ZIN | | |
| 29 | NOR AZIZI BIN MOHD BAIDUI | | |
| 30 | NOR SYAMILAH BINTI SAMIN | | |

FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKANIKAL (AUTOMOTIF) DENGAN KEPUJIAN

- | | | | |
|----|-------------------------------------|----|---|
| 1 | ABU BAKAR @ AS-SIDDIQ BIN AHMAD | 35 | MOHD NOOR QUDDUSI IZUYWAN BIN MOHD SANI |
| 2 | AHMAD BAIHAQI BIN NGAH | 36 | MOHD SABIRIN BIN RAHMAT |
| 3 | AHMAD ZULKHARHAM BIN AWANG NIK | 37 | MOHD SALMIZI BIN MAT NOR |
| 4 | AMAR RIDZUAN BIN ABD HAMID | 38 | MOHD SHAHZUAN BIN ISMAIL |
| 5 | AMIRUL FAZWAN BIN MOHD SUHAIMI | 39 | MUHAMAD FALIQ BIN MOHAMAD NAZER |
| 6 | AMMAR ALFAIZ BIN MUSTAFFA ALBAKRI | 40 | MUHAMAD HAFIZULLAH BIN ASHARI |
| 7 | CHOONG KWANG HUN | 41 | MUHAMAD HAZWAN BIN MOHD ZAHRI |
| 8 | IBRAHIM BIN TALIB | 42 | MUHAMAD NORFAIZ BIN OSMAN |
| 9 | KHAIRIL ANUAR B MUHAMAD | 43 | MUHAMMAD ABDUL HANNAN BIN ISHAK HIZAM |
| 10 | KHAIRUL NUR AZFAR BIN BAHARUDIN | 44 | MUHAMMAD AIZUDDIN BIN OSMAN |
| 11 | KHALIS BIN SUHAIMI | 45 | MUHAMMAD AKMAL B ABD RAZAK |
| 12 | KIRUBAHARAN A/L MERAPAN @ MARIAPPAN | 46 | MUHAMMAD ASYRAFUDDIN BIN HANAFIAH |
| 13 | KONG LEARN FE | 47 | MUHAMMAD AZRUL AMIN BIN JAMALUDDIN |
| 14 | LOO CHOOI HENG | 48 | MUHAMMAD DZIAUDDIN BIN DEREH |
| 15 | MOHAMAD DARBI BIN MOHAMAD KHAIRI | 49 | MUHAMMAD FIRDHAUS BIN IBRAHIM |
| 16 | MOHAMAD FAIZUL FADZLY B SALEHUDIN | 50 | MUHAMMAD HAIKAL B MAHDI |
| 17 | MOHAMAD KAMAL BIN KHALID | 51 | MUHAMMAD HAZWAN BIN MD JAMAL |
| 18 | MOHAMAD NORAZWAD BIN ABD RAHMAN | 52 | MUHAMMAD SAHAIL B ZAINOL ABIDIN |
| 19 | MUHAMMAD FARKHAN BIN DAEM | 53 | MUHAMMAD SYAZANI BIN HAJI ABDUL MANAN |
| 20 | MUHAMMAD FITRI BIN MOHAMED RIDZUAN | 54 | MUHAMMAD TAUFIQ BIN ABDUL KHALID |
| 21 | MOHD ANUAR BIN OMAR | 55 | MUHAMMAD YAZID BIN HASNAN |
| 22 | MOHD ASRUL IZUWAN B AYOB | 56 | NORAZHAFIDZ AIZAT BIN AHMAD GHAZALI |
| 23 | MOHD AZIZUL BIN HAMZAH | 57 | OMAR BIN ROZANI |
| 24 | MOHD AZREEN BIN MOHD NOOR | 58 | ONG CHING KEAT |
| 25 | MOHD FADHIL BIN KHALID | 59 | SAIFUL HAFFIZI BIN CHE HUSSIN |
| 26 | MOHD FAISAL BIN ABDUL MANAS | 60 | SATCHIAANANDHAN A/L SUBRAMANIAM |
| 27 | MOHD FAREEZ IBNOR BIN IBRAHIM | 61 | TANG KHAI YIN |
| 28 | MOHD FARHAN B AHMAD LUTFI | 62 | VIMAL RAU A/L APAROW |
| 29 | MOHD FARHAN B SAWIBI | 63 | WAZIRTANI BIN OTHMAN @ ABDULLAH |
| 30 | MOHD FARIS BIN ZAINUL ABIDIN | | |
| 31 | MOHD HAFIZ BIN MOHD YAZIZ | | |
| 32 | MOHD HAFIZI BIN HAMZAH | | |
| 33 | MOHD IZARIN BIN ISHAK | | |
| 34 | MOHD NA'IMULLAH BIN JOHARI | | |



**IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKANIKAL
(REKABENTUK & INOVASI) DENGAN KEPUJIAN**

- | | | | |
|----|-------------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | ABDUL MALIK BIN ZOLKEFLI | 34 | MUHAMMAD IZZUDDIN BIN SALEHUDIN |
| 2 | AHMAD FAIZ BIN FAUZI | 35 | MUHAMMAD RIDZUAN BIN MOHD AZMI |
| 3 | ANUAR BIN ROSNAM | 36 | MUHAMMAD YAZID BIN OTHMAN |
| 4 | AZMAN BIN MAT SARI | 37 | MUHAMMAD ZUL-AZRI BIN MD HAPIDZ |
| 5 | CHEN SIEW TEEN | 38 | MUHD FAIZ BIN MUSA |
| 6 | CHEW LAI HUAT | 39 | NOR ASNAWI B MOHD IBRAHIM |
| 7 | CHNG CHEE KHEE | 40 | NORANIZAH BINTI KAMISMAN |
| 8 | CHONG YUN SEWAN | 41 | NORASFADZILA BINTI ABU HASSAN |
| 9 | EZZATUL FATIN BT AB RAZIP | 42 | NORLAILA BT KAMARUDIN |
| 10 | FRANCESCA EMPINA ANAK TINGGI | 43 | PHANG BOO ONN |
| 11 | GAN YIN TING | 44 | RODZMAN ROZIMI BIN RADZI |
| 12 | HABIBAH BT. ABDUL MUTALLIB | 45 | RUZAINI BIN MOHD ZUBEL |
| 13 | ILHAM BIN BAHARI | 46 | SAIFUL RAHIM BIN ALIAS |
| 14 | KAMAL SHAKRIS BIN MOHAMED IDRIS | 47 | SYED AHMAD SAUFI B. SYED ABDULLAH |
| 15 | KESAVAN SELVAN A/L THENAMIRTHAM | 48 | TAN BOON CHAI |
| 16 | MD.AMTA EZRA BIN AHMAD | 49 | TAN WEE MING |
| 17 | MOHAMAD HEENY BIN JANI | 50 | VERNON PHUNG DING WEI |
| 18 | MOHAMMAD ANIS BIN HASHIM | 51 | WONG KIN HOU |
| 19 | MOHD FAIZ BIN ABDOL AZIZ | 52 | ZULIZWAN BIN SUTAJI |
| 20 | MOHD FARHE BIN HUSSIN | | |
| 21 | MOHD FIRDAUS B ABD LATIF | | |
| 22 | MOHD FIRDAUS BIN AB HAMID @ FAUZI | | |
| 23 | MOHD HAFIZ BIN MOHD SAIL | | |
| 24 | MOHD HAZIM BIN KHAINULDIN | | |
| 25 | MOHD HISSAM BIN IBRAHIM | | |
| 26 | MOHD SAIFUL BIN SAIDIN | | |
| 27 | MOHD SYAFIQ BIN ZAMZURI | | |
| 28 | MOHD ZAID BIN SOKAYAIL@MISLAN | | |
| 29 | MUHAMAD AFIQ BIN MUHAMAD FAUZI | | |
| 30 | MUHAMAD HANIF SUBHI BIN MOHD RASHID | | |
| 31 | MUHAMAD ZAHIR HAMD I | | |
| 32 | MUHAMMAD FAWZAN BIN KHALIL | | |
| 33 | MUHAMMAD ISHAK BIN HAMZAH | | |

**IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKANIKAL
(STRUKTUR - BAHAN) DENGAN KEPUJIAN**

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | ABANGKU FARHAN BIN ABDUL RASHID | 38 | MUHAMAD ROSLAN BIN DARUL AMAN |
| 2 | ABDUL HIBRI BIN ABDUL MAJID | 39 | MUHAMAD SYAMIL BIN KAMARUDIN |
| 3 | ABDUL SALAM BIN ABDUL RAHIM | 40 | MUHAMMAD FIRDAUS BIN MOHAMED |
| 4 | ADI HAFIDZI BIN MUSA | 41 | MUHAMMAD HANIF BIN MD YUSOP |
| 5 | AHMAD KHAIRI BIN RAIL | 42 | MUHAMMAD SAFWAN BIN SOLMI |
| 6 | AHMAD SAIFUDDIN BIN NORSALIM | 43 | NAEMAH BINTI AYUB |
| 7 | AHMAD SHAHRIL BIN RAZALI | 44 | NIK AHMAD LUQMANUL HAKIM B NIK AB RASHID |
| 8 | AHMAD SYAHRIR BIN ABDUL AZIZ | 45 | NIK MOHD AFIQ BIN NIK MOHD ARIF |
| 9 | AISHAH BT ABDUL MUTALIB | 46 | NOOR AZWANI BINTI MAT ZIN |
| 10 | AMZAR HIJAZI BIN SHUBLI | 47 | NOOR FARIZA BT SAARI |
| 11 | ATIFAH MAZRAH BT SHAHARUDDIN | 48 | NOORAZZUA BINTI MOHAMAD YUSOF |
| 12 | CHEONG WEE TENG | 49 | NOR AZILA BT MOHD SIDEK |
| 13 | CLINTON DALE ANAK JUIS | 50 | NORAIN BINTI MOHAMAD TARMUZI |
| 14 | DZULHUSNI BIN OTHMAN | 51 | NORHAMIZAH BINTI ANUAR AFFANDI |
| 15 | ERLY AZLINY BINTI KHALIP | 52 | NUR AKHMAR BIN PARLAM |
| 16 | G. AMBARASAN A/L GOVINDASAMY | 53 | NURULHILMI ZAIEDAH BINTI NASIR |
| 17 | HAFIZA NUR BINTI MARUNI | 54 | OMAR QAYYUM BIN MAHAMOOD |
| 18 | HAMZAITUL AKMARIZAL BIN HAMDAN | 55 | RAFIDAH BINTI RAMLI |
| 19 | HAYATON HAYA BT ROSLI | 56 | ROZIMI BIN HARUN |
| 20 | IBRAHIM BIN MOHAMED | 57 | SHAFARUL B MUSTAFA |
| 21 | JULIAN BARRET ANAK BOWI | 58 | SHAH FATHI BIN SHAWALUDDIN |
| 22 | KHO KAI FEI | 59 | SHEIKH MASO'OD BIN ABDULLAH |
| 23 | LILIADZIANA BINTI MUDA | 60 | SITI AMINAH BINTI MOHD SUBARI |
| 24 | LOW WEI LEONG | 61 | SITI NOR AINSYAH BINTI ISMAIL |
| 25 | MAXWELL GULIT AK SAMAT | 62 | SOFIAN SURY BIN JAMIL |
| 26 | MEOR MUHSIN BIN FADZIL | 63 | SYAHIDATUL AINAA BT SAHARI |
| 27 | MOHD AZIEZOL BIN AB RAHMAN | 64 | TENGGU NOR'AIN BT TUAN HUSAIN |
| 28 | MOHD FAIZ AIMAN BIN IBRAHIM | 65 | TIE SING ANN |
| 29 | MOHD FAIZ BIN MOHD MOKHTAR | 66 | WAI CHEE MUN |
| 30 | MOHD FARIQ BIN MOHAMAD | 67 | YECK WAI HOONG |
| 31 | MOHD HAFIZ BIN MOHAMED HASSAN | 68 | ZAILINDA BINTI ABDULLAH |
| 32 | MOHD HILMI BIN ZERRY@AZHARI | 69 | ZATIL HAZRATI BINTI KAMARUDDIN |
| 33 | MOHD KHAIREE BIN MOHD DUAN | | |
| 34 | MOHD RAIMY BIN RAMLI | | |
| 35 | MOHD SHAKIR BIN AHMAD | | |
| 36 | MOHD ZULFADZLI BIN ZULKIFILI | | |
| 37 | MUHAMAD BUKHARI AL-MUKMIN
BIN MOHAMAD ZA | | |

**IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKANIKAL
(TERMAL - BENDALIR) DENGAN KEPUJIAN**

- | | | | |
|----|--|----|----------------------------------|
| 1 | AHMAD IZZAT BIN AHMAD FAUZI | 46 | NG MIEN CIAN |
| 2 | AHMAD NAZRUL BIN ALI@YUSOF | 47 | NOR HIDAYA BINTI OMAR |
| 3 | AHMAD SAFIUDDIN B ZAMANI | 48 | NOR RUZZANNA BINTI SAMSURI |
| 4 | AHMAD SHAIRADZI BIN ABD. HAMID | 49 | NUR AKMALIAH BINTI ABDUL RAHMAN |
| 5 | AHMAD SOBRI BIN DAHALAN | 50 | NUR HUMAIRAA BINTI ABDUL SUKOR |
| 6 | DAYANG FAKHZAWATI BT BUANG | 51 | NURUL AIN BINTI TAJUDIN |
| 7 | EIMY FAISAL BIN MOHD YASIN | 52 | NURUL HAMIMI BINTI MOKHTAR |
| 8 | ENIMASTURA BINTI A.BAKAR | 53 | ONG KWANG YUAN |
| 9 | HEINSEN BIN JEPANIH | 54 | POH WEI FION |
| 10 | KHAIRUL HUSNI BIN DAHARI | 55 | RIZALMAN BIN MAHMOOD |
| 11 | KONG SHIR YOON | 56 | ROBBY HARMY BIN MOHAMAD JAMBIH |
| 12 | LOONG SHIH-WAI | 57 | ROHANI BINTI CHE BIDI |
| 13 | LOW PEI SING | 58 | ROSLIDA BINTI YAHYA |
| 14 | MARIL BIN ISMAIL | 59 | SAZALI BIN ABD RAZAK |
| 15 | MOHAMAD FAIZ BIN MOHD SANI | 60 | SETI ZAINAB BT MUSTAPA |
| 16 | MOHAMMAD FADZIL B ARBA'IN | 61 | SHAHRIH BIN OMAR |
| 17 | MOHAMMAD NADZRUL IZAMUDDIN B NAJMUDDIN | 62 | SYED MOHD FIRDAUS BIN SYED HUSIN |
| 18 | MOHAMMAD ZA'IM BIN ZULKEFELY | 63 | TEO SWEE HONG |
| 19 | MOHD AZNAM BIN MOHD ZAHARI | 64 | THIAN CHIK HOW |
| 20 | MOHD FADIRUL BIN ABDUL RAZAK | 65 | UMY FAZLIN BINTI MASRI |
| 21 | MOHD FAIZAL BIN YUSOFF | 66 | YEOH CHIT CHUAN |
| 22 | MOHD FARID BIN NORAZIZI | 67 | ZULKARNAIN BIN OTHMAN |
| 23 | MOHD FARIZ IMRAN BIN MOHD SHAARI | | |
| 24 | MOHD FIKRI BIN AHMAD | | |
| 25 | MOHD HAFIZ BIN KHALED | | |
| 26 | MOHD IZRAN BIN AB RASHID | | |
| 27 | MOHD KAZI B ABDUL RAHMAN | | |
| 28 | MOHD KHAIROL ANUAR BIN MOHD DAUD | | |
| 29 | MOHD NIZAM BIN MOHD SAHAR NOOR | | |
| 30 | MOHD SHARIZAL BIN MD ROPIEE | | |
| 31 | MOHD SYAHIR BIN ZULKIFLI | | |
| 32 | MOHD TAUFIQ AMRI BIN MD JAMIL | | |
| 33 | MOHD ZUL HILMI BIN BAHARUDIN | | |
| 34 | MUHAMAD EKSHAN BIN SIDEK | | |
| 35 | MUHAMAD HAFIZ BIN RAZALLI | | |
| 36 | MUHAMAD KHAIROLNAIN BIN GHAZALI | | |
| 37 | MUHAMMAD HILMI BIN HASSIM | | |
| 38 | MUHAMMAD LUTFI BIN HASSIM | | |
| 39 | MUHAMMAD REDZUAN BIN CHE NOORDIN | | |
| 40 | MUHAMMAD RIDHWAN BIN MAD ALI | | |
| 41 | MUHAMMAD SHAFEEQ B. MOHD SAPIAN | | |
| 42 | MUHAMMAD SYAFIQ BIN MOHAMAD YUSRI | | |
| 43 | MUHAMMAD SYAHRAIL B MAHMUD | | |
| 44 | MUHD ASHRAF B ALANG AHMAD | | |
| 45 | MUHD HAFIZ BIN ABD KADIR | | |

DIPLOMA KEJURUTERAAN MEKANIKAL

- 1 ABD JUMAIDI BIN CHULI
- 2 ABDUL MU'IN BIN MOHAMED MUSLIM
- 3 ADAM FITRI B KASNI
- 4 AHMAD MUIZ B AHMAD TAJUDDIN
- 5 AHMAD MURSHIDI BIN MAHARI
- 6 ALIFF BIN CHE AZIZ
- 7 ANWAR NAIMI BIN ARSAT
- 8 AZIZUL BIN GHAZALI
- 9 AZUAN B HUSSIN
- 10 DAVID WONG FOOT WAI
- 11 FAEZAH BINTI MOHD JAAFAR
- 12 FARAH IZZATY BINTI AZNAN
- 13 HAMDAN BIN SULAIMAN
- 14 HAMIZAN AFANDI ROSADI
- 15 HIKMAH BINTI ZAINUDDIN
- 16 HIKNESHWARAN A/L SEATHURAMAN
- 17 ISMAIL BIN KANDA
- 18 JAZLI FIRDAUS BIN JAMIL
- 19 KHAIRUL AIMAN B. MOHD KAMIL
- 20 LEE SHING CHUAN
- 21 MOHAMAD AMIRUDDIN BIN MOHD ASHARI
- 22 MOHAMAD ASRUL BIN TAIB
- 23 MOHAMAD FIKRI BIN MOHAMAD FAUZI
- 24 MOHAMAD HAZREN B AHAMAD SAFERI
- 25 MOHAMAD RAFIUDIN BIN ABDUL RAHMAN
- 26 MOHAMAD RUSYDI BIN MOHAMAD RIDZUAN
- 27 MOHAMAD SAIFUL BIN JAMIL
- 28 MOHAMAD SYAHIRAN BIN MOHD NOOR
- 29 MOHAMAD TAJUDDIN BIN RAMLI
- 30 MOHD AFANDI BIN AZAN
- 31 MOHD ALIF BIN MOHD TAHIR
- 32 MOHD ISKANDAR BIN JAILANI
- 33 MOHD KHAIDIR ADHAR BIN MOHD AZNI
- 34 MOHD KHAIRUL BIN ZAKARIA
- 35 MOHD NOR HISSAN BIN ZAKARAI
- 36 MOHD SAUFEE BIN KHAIRUDIN
- 37 NORASHIKIN BINTI SURATMAN
- 38 NUR IRSYAD BIN MOHAMAD THANI
- 39 NUR NADIA ATIQAHT BT MOHAMAD DZUHAIMIN
- 40 NUR SARAH AMIRAH BINTI ABDUL RAZAK
- 41 NURUL HANA BINTI MD ZUKI
- 42 ROZANA BINTI ZAINUDDIN
- 43 SAIFFUL BIN MAHAZAM
- 44 SHAUN LIN JERN MING
- 45 SITI NURFATIHA BINTI ISMAIL
- 46 SYUKRI B HAJI MD MAKHTAR @ MOHD ZIN
- 47 THANARAJ A/L KRISHNAN
- 48 MOHD SYAUQI BIN ABD RAZAK
- 49 MOHD SYUKRAN BIN ISMAIL
- 50 MOHD ZULSYAZWAN BIN MOHD ZUKEFELI
- 51 MUHAMAD IZZUL FARHAN BIN ZAINUDDIN
- 52 MUHAMAD KHAIRYL FITRI B MOHD MOKHTAR
- 53 MUHAMAD RIDZUAN BIN ISHAK
- 54 MUHAMAD SYAHRIMAN BIN YAHYA
- 55 MUHAMMAD AFIQ BIN YUKHANIS
- 56 MUHAMMAD FAIZ BIN ZAKARIA
- 57 MUHAMMAD FITRI ASYRAF BIN ISMAIL
- 58 MUHAMMAD ISMAIL BIN ZAKARIA
- 59 MUHAMMAD KHALIQDIN BIN NORDIN
- 60 MUHAMMAD RIDZUAN BIN ABD KADIR
- 61 MUHAMMAD SAIFUDIN BIN HASHIM
- 62 MUHAMMAD SHAMIL BIN MOHAMED TAIB
- 63 MUHAMMAD SYAZWI BIN MOHD FAUDZE
- 64 MUHAMMAD SYUKRI BIN MUSTHAFA
- 65 MUHAMMAD TARIQ SYAKIR BIN RAZALI
- 66 NABIL FADHULLAH BIN SAHIR
- 67 NASHUA BINTI SUZALY

FAKULTI TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI

IJAZAH SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER (RANGKAIAN KOMPUTER) DENGAN KEPUJIAN

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | ABDUL SYUKOR BIN ABDUL HALIM | 36 | MUHD FAHIMI BIN ISMAIL |
| 2 | AHMAD FAIZ BIN MOHD | 37 | NOOR FAIRIZUL IZAN BIN NOOR MOHAMED |
| 3 | AHMAD SYAFIQ BIN JUWAINI | 38 | NOOR HIKMEE BIN ABDUL RAZAK |
| 4 | AHMAD ZAKI BIN MAT ALI | 39 | NOOR IDHAM BIN SULAIMAN |
| 5 | AZNI BINTI AHMAD | 40 | NOOR SHAKIRAH BT ISMAIL |
| 6 | BEH WENG YAN | 41 | NORAINAA BINTI ABD. RAHMAN |
| 7 | CHAN YI XIAN | 42 | NORHAFIZAH BINTI AHMAD |
| 8 | CHEW CHU CHEE | 43 | NORWINA BINTI ZUBIR |
| 9 | CHIAM SEE LUAN | 44 | NUR DALILA BT MOHD NASIR |
| 10 | CHIN YEE YEEN | 45 | NUR SAFURA ZALIKHA BINTI HASHIM |
| 11 | CHONG SHONG QING | 46 | NUR SYUHADAH BINTI SAAIM |
| 12 | CHUA JOE SHING | 47 | NURHAZIANI BINTI HAZEMI |
| 13 | CHUAH WEI QI | 48 | NURUL DIYANAH BINTI SHAHIDUN JAMIL |
| 14 | FARAHDIANA BINTI MASTOR | 49 | NURULDIRAYAH BINTI MD HAIRI |
| 15 | FARINA PANG YING MEI | 50 | OOI TAI EE |
| 16 | GOH MIK CHEN | 51 | PHANG KIT SHI |
| 17 | GUI KHENG LENG | 52 | RAFIZI BIN ABDULLAH |
| 18 | HARIZA BINTI MUSA | 53 | RAIHAN BINTI OTHMAN |
| 19 | KHAIRIAH MD ALI @ JAAFAR | 54 | ROSMAIZATUL AZMA BINTI A. RAHMAN |
| 20 | KHAIRUL FARHAN BIN HUSSEIN | 55 | SITI HAJAR BINTI PANOT |
| 21 | LAI KAR YEE | 56 | SITI RASHIDAH BINTI MISHORIM @ MISROHIM |
| 22 | LAW YI-FANG | 57 | TAN KEAN SIAK |
| 23 | LEE HEN NING | 58 | TAN SU NING |
| 24 | MASRIZAL BIN BAKRI | 59 | WAN SYAFIDATUL IMA BINTI WAN OMAR |
| 25 | MOHAMMAD AZWAN BIN MOHD AMIN | 60 | WONG SIEW CHING |
| 26 | MOHD ARIF BIN AHMAD ROPIE | 61 | WONG YEN PING |
| 27 | MOHD BAZLI BIN HAIRRIZAMAN | 32 | MUHAMMAD HADI BIN MUHAMMAD KAMARUDDIN |
| 28 | MOHD RASHDAN BIN ABD RAHMAN | 33 | MUHAMMAD IMRAN BIN MD HATTA |
| 29 | MOHD ZULFADLI BIN KHAMIS | 34 | MUHAMMAD ISMAIL BIN IBRAHIM |
| 30 | MUHAMMAD FADZIL BIN ABU KASSIM | 35 | MUHAMMAD ZULFADLI BIN ZAKARIA |
| 31 | MUHAMMAD FAKHRUL NAIM BIN MUHAMMAD HELWI | | |

**IJAZAH SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER
 (PENGURUSAN PANGKALAN DATA)
 DENGAN KEPUJIAN**

- 1 AHMAD FARIZ BIN DZOLKHIFI
- 2 AZIATI BINTI ZOLMAN
- 3 AZRULL BIN APANDI
- 4 CHOW PEK SHIANG
- 5 EZZIE AZIERA BT MOHD RAZALI
- 6 GOH YOONG KUAN
- 7 HELINA A/P LOPUS
- 8 KHOO SHI JIN
- 9 KU INTAN SHAFINAZ BINTI KU ISHAK
- 10 LAW SOON TEONG
- 11 LEONG SOON MAY
- 12 LIEW YEW HWA
- 13 MOHAMAD AMINUR B HASAN
- 14 MOHD ALI HANIFI B ABD HAMID
- 15 MOHD ZHARIF BIN A RAHIM
- 16 MUHAMMAD HANIS BIN MOHAMAD ABAS
- 17 NOOR SHAZWANI BINTI MOHD ZULKEFLI
- 18 NOR FADILAH BINTI MOKHTAR
- 19 NUR HAMIZAH BINTI HAZMI
- 20 NUR KHAIZURA BT RASLI
- 21 NUR ZAHIRA BINTI MOHD AZLAN
- 22 NURSHUHADA BINTI ABU BAKAR
- 23 NURUL ASHIKIN BT. YUSOP
- 24 NURUL SHUHADAH BINTI JOHARI
- 25 NUUR FARHANA SHATILAH BT ZAKARIA
- 26 ROHIMAH HANAH BINTI MOHD ZAIN
- 27 SHAHNOR AZNA BT MOHD ZIN
- 28 SITI HAWA BTE ABD MUTALIF
- 29 SITI SYATIRAH BINTI ROFIEE
- 30 TOO HUI ZHEN
- 31 WAN NOR FARISYA BINTI WAN MUHAMMAD
- 32 YAP JING XIAN
- 33 YU KAI LING
- 34 YUHANIS BINTI RUSMI
- 35 ZURAIHANIM BT BACHOK

**IJAZAH SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER
 (KEPINTARAN BUATAN) DENGAN KEPUJIAN**

- 1 AHMAD SHAHRIZAL BIN SHAFIAE
- 2 AMIR HAMZAH BIN MAT SAMAN
- 3 AMNI MOHAMED ZAIN
- 4 CLEDYIA BINTI ATAT
- 5 FIONA APRILYNCE JANE ANAK JANANG
- 6 GOH E-THENG
- 7 IEK ZEN HING
- 8 KAM HUI MING
- 9 LOH WAI HOONG
- 10 LOO KIEN LIM
- 11 MUHAMMAD SYAFIQ BIN SUID
- 12 NABILAH B ABDUL GHAFFAR
- 13 NADIA BINTI ZAKARIA
- 14 NOOR AINI BTE MD. NGISUM
- 15 NOORAZIERA AKMAL BINTI SUKOR
- 16 NORHAZIRAH BINTI HASSAN
- 17 NUR FADHLIAH BINTI RUSLI
- 18 NUR FARAH ANIS BT ABD AZIZ
- 19 PERLY PEH THAI EE
- 20 RIMASHADIRA A/P RAMLEE
- 21 SARAVANA A/L MAGALINGAM
- 22 SITI MUSLIZA BINTI JALAL
- 23 WONG HOR YAN
- 24 WOO ZHI XUAN



**IJAZAH SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER
(MEDIA INTERAKTIF) DENGAN KEPUJIAN**

- | | | | |
|----|----------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | ABD RAHIMAN BIN ABD RAHIM | 33 | NUR FARHANA BINTI SHABUDDIN |
| 2 | AMALINA BINTI MOHAMMAD SANI | 34 | NUR MAJDINA BINTI MOHD NIZAM |
| 3 | AZIE BINTI RASID | 35 | NUR SAJIDAH BT ABDULLAH @ ARIFFIN |
| 4 | AZIZATIL ANUM BINTI OMAR | 36 | NURLIYANA HAMSAN |
| 5 | CHOO WAI SUN | 37 | NURUL HANISAH BINTI MOHAMAD ISA |
| 6 | CHOOI CHAI YAN | 38 | NUZUL HAN BINTI GHANI |
| 7 | ELLEEN OH LILIEEN | 39 | POON YEN MEI |
| 8 | FARAH NAZMIN BINTI KAMARUDIN | 40 | RUSYIDAH BT SHUAIB |
| 9 | FARIHA BINTI MOHAMAD | 41 | TAN KAI CHIAN |
| 10 | JEREMY HOR SAE CHONG | 42 | TEH BEE SAN |
| 11 | KHOO SWEE HEE | 43 | TOH NGA MING |
| 12 | KWAN SWEE YEE | 44 | VIVIAN GOH MEW CHEOUNG |
| 13 | LEE PEI PEI | 45 | ZURAIHA BINTI MOHAMAD |
| 14 | LIM CHIN LING | 22 | MUHAMAD AFIQ BIN MUHAMAD APPANDI |
| 15 | LIYANA MAISARAH BINTI ABDUL AZIZ | 23 | MUHAMAD HAFIZ BIN ISMAIL |
| 16 | LOW RU SHI | 24 | MUHAMMAD IFFAT BIN MD ZAINAL |
| 17 | MOHD HADYAN WARDHANA | 25 | NANTHAKUMARAN A/L DORAISAMY |
| 18 | MOHD MAWARDY BIN ABDULLAH | 26 | NEW EU GENE |
| 19 | MOHD NAZRIEN B ZARAINI | 27 | NG TIONG LEE |
| 20 | MOHD NOR SHAFIQ BIN IDRIS | 28 | NOOR MUNIRAH BINTI MARZUKI |
| 21 | MOHD RIDHWAN BIN NAGIB | 29 | NORAZILAH BT MAT HASSAN |
| | | 30 | NORLIN BINTI MOHAMAD ADANAN |
| | | 31 | NORSYAHEERA BINTI TAJUDIN |
| | | 32 | NUR AFIQAH BINTI ABD MAJID |

**IJAZAH SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER
(PEMBANGUNAN PERISIAN) DENGAN KEPUJIAN**

- | | | | |
|----|----------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | AFIDATUL NADIAH BINTI AZIZAN | 26 | NG CHOONG WEI |
| 2 | ARDI NUGRAHA | 27 | NOR DIANA BT ISMAIL |
| 3 | AZLIN SHARIMA BTE ABDUL LATEF | 28 | NORAFRA AZMIRA BINTI ADNAN |
| 4 | BADRUN BIN BANDI | 29 | NUR FAIZAH BINTI MOHAMAD FARID |
| 5 | CHE WAHIDA BINTI CHE PAUZUR | 30 | NURBAZLINA BINTI AWALLUDIN AHMAD |
| 6 | ENG WAN PEI | 31 | NURULAIDA BT CHE MAT |
| 7 | FARIZAN BINTI SALEH | 32 | POH MEI MEI |
| 8 | FLORANCE CHONG SOOK KUAN | 33 | RAMZUL IHSAN BIN HAMZAH |
| 9 | GAITHRI A/P R BALAKRISHNAN | 34 | RAPIDAH BINTI MAZLAN |
| 10 | HAFIZAH BINTI ABD. WAHAB | 35 | SAUFIDATUL AILIN BINTI RUSLI |
| 11 | HO PAK YEN | 36 | SHAHLINA BINTI HASHIM |
| 12 | KIEW LONG WEI | 37 | SHARON ANTHONY JIMBANGAN |
| 13 | KOI KA SIANG | 38 | SIEW JIA YI |
| 14 | LEE EE YOONG | 39 | SITI AISYAH BINTI SHAIKH SHAMIR |
| 15 | LEE HAU HWA | 40 | TAN KIT YEE |
| 16 | LIM LIK CHING | 41 | TAN HONG ANN |
| 17 | LOW LI PINK | 42 | TAN KAH TENG |
| 18 | MELISSA ISFAUZIA | 43 | TAN SHU YEE |
| 19 | MOHD ALIF BIN ABDUL AZIZ | 44 | TAN SOOK TING |
| 20 | MOHD FADZLI BIN HARIDAN | 45 | TENG SHYH WEI |
| 21 | MOHD RISHAN AB RAHMAN | 46 | WAN NUR FAJRINA BINTI WAN AZMI |
| 22 | MOHD SHAHRUL BIN ABU BAKAR | 47 | WONG SHIRE CHUI |
| 23 | MUHAMMAD AZIZI BIN ZAID | 48 | WONG WOON SOON |
| 24 | MUHAMMAD KHAIRUL AZHAR BIN AMRAN | 49 | YAP KEN YEW |
| 25 | NG CHIA CHIE | 50 | YAP WOON SAN |
| | | 51 | ZAITI AKHTAR PUTERI BINTI MOKHTAR |
| | | 52 | ZAMZARINA BINTI AHMAD MOKHTAR |



DIPLOMA TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI

- 1 ADLIN NIZRA BINTI AZHAR
- 2 AHMAD ZHAFRI BIN ZAIDON
- 3 AMERUL AEYRAFF BIN MUSTAPA
- 4 ARCHANAA A/P ARUNASALAM
- 5 ASMA` BINTI ABD RASHID
- 6 EIDIL HARZEQ BIN ZAINUDIN
- 7 ENG WEI SY
- 8 FAKHRURRAZE B MOHD DZIN
- 9 FITRATUL NOVIDA BINTI DASRIZAL
- 10 HALIMATUSSAADIAH BINTI MOHD ASARANI
- 11 HAMIZAH BINTI MAT IDRIS
- 12 IDZUAN BIN IBRAHIM
- 13 MANORAJ A/L PANNERSELMU
- 14 MD RAZARULHUDA SYAMSUL QOHAR B MAT LAZIN
- 15 MESESS A BINTI MUHAMMAD NASIR
- 16 MOHAMAD NOR AL HAFIZ BIN ADAM
- 17 MOHD ASHRAFFI ANDERSON BIN MOHD TARA
- 18 MOHD HAFIZ BIN GAPAR
- 19 MUHAMAD NAFI'EI BIN AB GHANI
- 20 MUHAMAD ZAMIR BIN ZAINUL RASHID
- 21 MUHAMMAD AZIM BIN CHE ALI
- 22 MUHAMMAD 'AIZAT BIN NORHISHAM
- 23 MUHAMMAD ALIEFF ZAMAN BIN KAMARUZAMAN
- 24 MUHAMMAD ALIFF BIN BORHAN
- 25 MUHAMMAD AZIM NAUFAL BIN MOHD ASHRI
- 26 MUHAMMAD FAHMI AZRI BIN MUSTAFA
- 27 MUHAMMAD HAFIY BIN YAHYA
- 28 MUHAMMAD SHAHIR BIN RAMLI
- 29 MUHAMMAD SYAFIQ AQWA BIN OTHMAN
- 30 NABILA HANIS BINTI MOHAMAD FARDROS
- 31 NADIAH BINTI HUSSIN
- 32 NADILAH BT SABRI
- 33 NAIM BIN HADI DARSONO
- 34 NASIRUDDIN BIN DAUD
- 35 NAZIRAH BINTI MOHAMAD FUAD
- 36 NOOR ANIS BINTI BAHARUDIN
- 37 NOOR AZURIN BINTI MAT ZAIN
- 38 NOR AQILAH BT SUMADI
- 39 NOR AZILA BINTI ABU BAKAR
- 40 NOR FATIN AZWANI BINTI ABU HASAN
- 41 NORULSYAZNE BT. ABDUL GHANI
- 42 NUR ANAS FARHANA BINTI IBRAHIM
- 43 NUR DIANA BINTI JAWAHIR
- 44 NUR HIDAYAH BINTI IBRAHIM
- 45 NUR YASMEEN BINTI ABDUL MALEK
- 46 NURUL FATHIYAH BINTI SHAMSUDIN
- 47 RAIHANNIS KHALIDAH BTE MOHD KHALID
- 48 SAFIUDDIN BIN ZAMBRY
- 49 SITI AISHAH BINTI ABU HASSAN
- 50 TANG HAN YANG
- 51 WAN NURUL HAZIRA BT WAN HANAFI

Isi Kandungan

Mukadimah (perjalanan majlis konvo secara ringkas)	3
Ucapan TYT	4
Ucapan Pro Canselor	7
Ucapan NC sesi 1	9
Ucapan NC sesi 2	13
Ucapan NC sesi 3	18
Ucapan Wakil Graduan	22
Senarai Anugerah Khas	24
Senarai Graduan	26

Perutusan Aluniversiti
Majlis SEMPENA
KONVOKESYEN KE-7
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

Perutusan Universiti



Majlis SEMPENA
KONVOKESYEN KE-7
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



اونيورسي تيكنيكل مليسيا ملاك

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



Perpustakaan

Universiti Teknikal Malaysia Melaka

Hubungi:

Tel: 06-3316822 | Fax: 06-3316811

<http://library.utem.edu.my>

PERPUSTAKAAN

Universiti Teknikal Malaysia Melaka

000099692

21 JAN 2013



www.utem.edu.my