



LB
2341.8
.M4
.P48
2011
a

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





a

LB2341.8.M4 .P48 2011.



0000099692

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

99692

K1

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

UTeM



Ucapan Wakil Graduan 22

Senarai Anugerah Khas 24

Senarai Graduan 26

Perutusan Universiti
Majlis Sempena
KONVOKEYEN KE-7
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

PERPUSTAKAAN	
Universiti Teknikal Malaysia Melaka	
No. Aksesan	No. Panggilan
0000099692	LB 2341.8 ·WTF ·P48 2011 n1 Wnn 1070 313
Tarikh	
21 JAN 2013	

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





Merkadismah

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 memperkenankan 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 memperkenankan 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 memperkenankan 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.

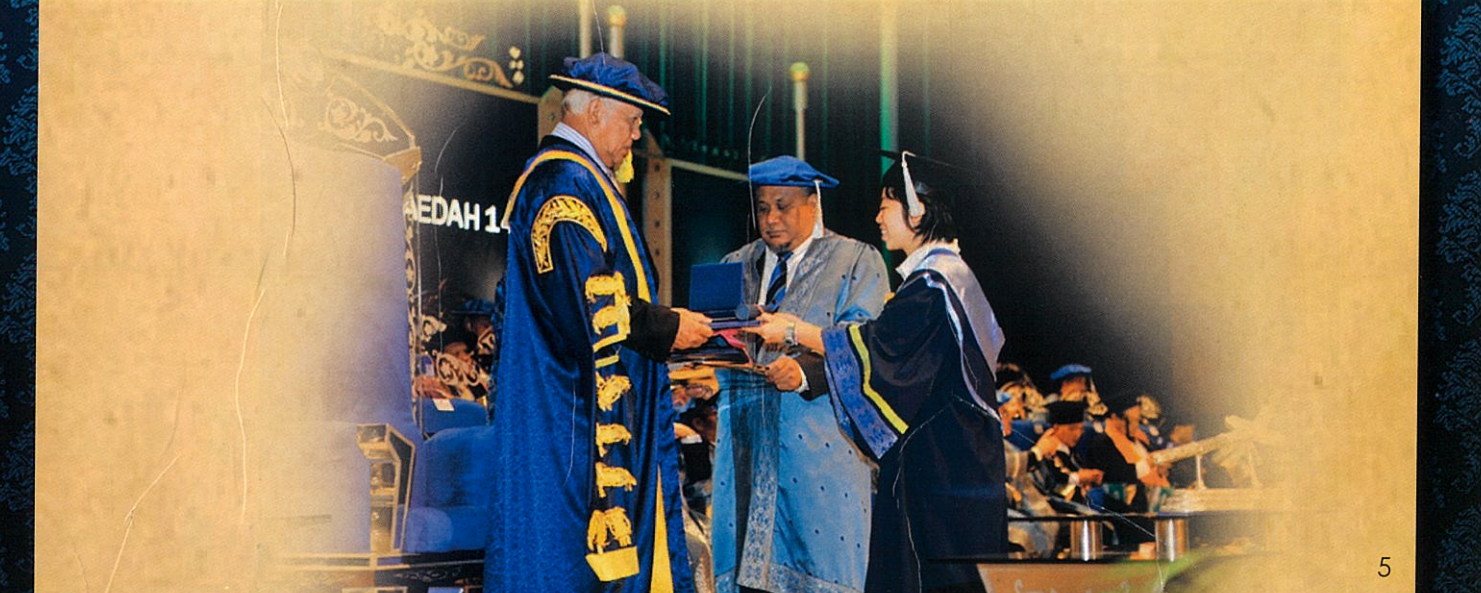


Dalam masyarakat moden, kita sentiasa berinteraksi dengan persekitaran. Jurutera menuai dan mengeluarkan semua sumber-sumber yang kita perlukan untuk mengekalkan kehidupan manusia dan empatyar budaya manusia. Dalam masa yang sama, berperanan meminimumkan kesan kerosakan ekosistem alam sekitar dengan reka bentuk infrastruktur yang cekap dan selamat. Jurutera juga mestilah 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 mestilah 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 pmodernen.
- (iv) Seorang jurutera seharusnya memiliki nilai moral dan etika kerja yang tinggi termasuk menjaga maruah profesi kejuruteraan tanpa melibatkan diri di dalam gejala rasuah dan amalan yang tidak beretika.



Ucapan Euan Egang Serutama Eun 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, Pengurus 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 Pengaruh 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 hadrat 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 irungan 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 makluman 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 Kritisik 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,

Dikesempatan 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.

Ucapan Dra 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 1Malaysia.

Terlebih dahulu saya mananjatkan 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 irungan 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 penyayahan 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, suka saya menyarankan 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 mencrikan 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 findakan 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 perlu 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 menempa 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 sekulung 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 Binasa,
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



جامعة ملaysia ملاك
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



Bismillahirrahmannirrahim.

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh, Salam Sejahtera dan Salam 1Malaysia

Yang Dikasihi 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 kurniannya, dapat kita bersama berimpun 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 membesarakan 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 membawakan 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 bergraduat 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 mengarusperdagankan 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 sejarah dengan objektif UTeM untuk mengendalikan program akademik dan profesional berdasarkan 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 meraikan 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 softver** untuk mengangani 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 PTS 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. Lanya 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 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 terhadapan 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 berhempsah 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 bersih ganti menuntut sifat sentiasa memperbaharui ilmu walau pun selesai mendapat ijazah pada hari ini. Belajarlah hingga akhir hayat yakni pembelajaran berterusan meski 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 gembleng tenaga
Berbanting keringat teruskan mara
Sajian universiti sandaran keluarga
Graduan UTeM harapan negara

Ucapan Nabi 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 dikurnikan keshifat yang baik dan berpanjangan serta mengharap Tan Sri Pro Canselor dapat terus membimbing UTeM yang tercinta ini ke arah kegemilangan. 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 petang yang berbahagia ini bagi meraikan kejayaan para graduan di Majlis Konvokesyen Ke-7 Universiti Teknikal Malaysia Melaka Tahun 2011. Pertama sekali saya mengucapkan setingga 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 setingga 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 membesar 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 membawa 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 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 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 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. 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 & Ekspos Ciptaan Institusi Pengajaran 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 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 mencecah 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, berdiskari 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 bersih 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 semuanya 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 Mara
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.



اوینیورسیتی تیکنیک ملیسیا ملاک
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



Ucapan Naib Canselor

Sesi 3

SEMPENA

MAJLIS KONVOKESYEN KE-7

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

23 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-Binti, Binti 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 membawa 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. Tahniah 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. Kebanyakannya 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 mengarusperdanakan 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 Kritisik(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 sejarah dengan objektif UTeM untuk mengendalikan program akademik dan profesional berdasarkan 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 dalam mencari penyelesaian terbaik ke arah penggunaan tenaga yang lebih berkesan bagi kenderaan di mana pelajar dalam mencetus minda penuh inovasi di kalangan generasi muda terhadap perkembangan teknologi baru. Begitu 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 PTS 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 kadiaman 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 merealisasi aspirasi UTeM untuk sentiasa relevan, dirujuk dan dihormati di 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 berusaha menyumbang dan menyelesaikan masalah dan cabaran merupakan di antara kekuatan yang anda perlu punyai dengan nilai integriti yang tinggi. Peredaraan 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

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

Tekad Usaha Gembleng Tenaga
 Berbanting Keringat Teruskan Mara
 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.
 Wabillahitaufikwalhidayah Wasalamualaikum WBT.

Alcapan 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 dikuamiakan 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 sepenuh 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 bergraduat 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 bergraduat pada Majlis Konvokesyen kali ini.

Hadirin Hadirat yang Dirahmati Allah Sekalian.

Laut mana yang tidak berombak, bumi mana yang tidak ditimpah 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 ranau kita redahi dan pelbagai kejayaan kita telah lakarkan bersama. Dengan berteraskan pendidikan berdasarkan teknikal, mahasiswa-mahasiswa UTeM telah didedahkan dengan teori dan juga amalan kejuruteraan dan teknikal sejak awal pembelajaran di semester pertama . Teori yang diajar di bilik kuliah terus diaplikasikan ke dalam tugasannya 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 beraserah ini, kita melihat sendiri hasil usaha kita menimba ilmu dengan penuh kesabarhan 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 seantero 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 laut. 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 kerena 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 membesaraskan 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.

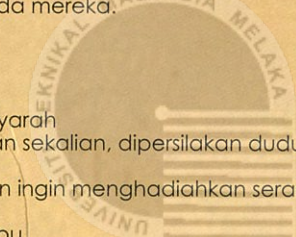
Tepuk.....

Terima kasih ibu...

Terima kasih ayah...

Terima kasih para pensyarah

Terima kasih rakan-rakan sekalian, dipersilakan duduk.



Saya mewakili para graduan ingin menghaddahkan 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.

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

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

Hadiyah 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

Hadiyah 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 YEEN
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

Hadiyah Industri

PUBLAN 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 MISMAN
- 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 ZULLKIFLY
- 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 NORHAZAH 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 RABIAHUL 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 ZURAIDIN 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 JUYANTIE 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 NORAMILIA LIEW BINTI ABDULLAH
- 10 NORZURAINI BINTI MUSTAFFA
- 11 NORHANA BINTI MUSLAN
- 12 NORMAZLEZA BINTI MOHAMED
- 13 NORZALIZAH BINTI BAHARI
- 14 NUR MASRIZAH BINTI MAZNAN
- 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 TENGKU 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 NOORSUHAILEY BIN ALI @ MD NOOR
- 11 NOR HAYATI BINTI KAMISMAN
- 12 NORAZLINA BINTI AB. AZIZ
- 13 NOREDAH BINTI MOHD NOR



FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK

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

- 1 ADAM SAUFI BIN MAHMUD
- 2 AHMAD FAZARI BIN ISHAK
- 3 AHMAD SHAHIR BIN ZAKARIAH
- 4 AHMAD TARMIZI BIN ABU KASIM
- 5 ALIYA NAJEEBA BT ABDUL NASIR
- 6 HAikal QARDAWI BIN WAN ABD HALIM
- 7 HERMAN LESLIE LINJU
- 8 MATTEEN SHAFIQ BIN MOHD NOOR
- 9 MAZIAH BINTI GHANI
- 10 MAZULIANA BTE MD.ZIN
- 11 MEOR AHMAD HARIZ BIN MEOR AHMAD TAJUDIN
- 12 MOHD ASRAF B. MD SAID
- 13 MOHD AZRULNIZAM BIN AZRAI
- 14 MOHD FAHMI BIN FABELILAH
- 15 MOHD FAKHRUL NIZAM BIN HUSAIN
- 16 MOHD FEERDAUS BIN DAUD
- 17 MOHD HAFIZUDIN BIN MADZLAN
- 18 MOHD HAIRI BIN ROZELAN
- 19 MOHD HANIF BIN ZAHARI @ JOHARI
- 20 MOHD NAZEF MUBARAQ B. KAMARUDIN
- 21 MOHD NAZMINIZAR B MOHD NAWI
- 22 MOHD NAZRAN BIN A AZIZ
- 23 MOHD SAIFUL AKMAL BIN HARUN
- 24 MOHD SHAHRIL BIN MUSTAPA
- 25 MOHD. FARIDZI BIN JAMIL ABD. NAZIR
- 26 MUHAMAD FERDAUS BIN AYOB
- 27 MUHAMMAD ADIB BIN RUSDI
- 28 MUHAMMAD FAHMI BIN GHAZALI
- 29 MUHAMMAD IZWAN BIN ABD MAJID
- 30 MUHAMMAD NAJMUDDIN BIN MOKHTAR

- 31 MUHAMMAD TAUFIQ BIN RAZAK
- 32 MUHAMMAD YUSRI BIN YUNOS
- 33 MUHAMMAD ZABRI BIN ABU BAKAR
- 34 MUHAMMAD ZAIRUL BIN ZULKIFLI
- 35 NABILAH BT MUSTAFFA
- 36 NAIDATUL AMIRAH BINTI OMAR
- 37 NOR SYAZA FARHANA BT MOHAMAD MURAD
- 38 NORALISA BT ABU TAIB
- 39 NORFAZLINA BINTI IBRAHIM
- 40 NORHAFISZA BT ABD MALEK
- 41 NORHARNANI BINTI HARUN
- 42 NORLIZA BINTI AHMAN
- 43 NURAINI BTE MD ELAH@MAZALAH
- 44 NURUL AISAH BINTI MUSA
- 45 NURUL AKMAL BIN GHAZALLI
- 46 NURULAINI BT MOHD SHAHER
- 47 NURZULAILA BT ZULKIFLI
- 48 PUTERI NURUL FAREHA BT M. AHMAD MOKHTAR
- 49 ROZILAWATI BINTI MOHD NOR
- 50 SARAH BINTI JEWAHID
- 51 SITI NORLINDA BINTI MOHD ISHAK
- 52 SUHAIMI BIN MOHAMED
- 53 TAN CHOON WAI
- 54 TANG AIK HAW
- 55 THOR MING KAH
- 56 TUAN SHARIFAH SYADIA BTE. TUAN ZAINAL
- 57 WU SHUN YUAN
- 58 ZULHILMY BIN YAHYA



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

1	ABDUL HADI BIN ZAKARIA
2	ABDUL HALIM BIN ALI
3	ABDUL HALIM BIN MOHD SABKI
4	AHMAD AKMAL BIN MOHD SUHAIMI
5	AHMAD FATEH BIN MOHAMAD NOR
6	AIZUDDIN HANIS BIN MUHAMMAD
7	BADRUL HISYAM BIN OTHMAN
8	BELOUMIE @ ABU ANSYAARI B JAMALUDIN
9	DZULKIFFLI BIN RASMI
10	FATEH AIMAN BIN SAMHUDI KAMIL
11	FATIN NABILAH BT AZIZ
12	FAZIAN BT MAT AWI
13	HAMADI BIN AHMAD
14	LOKE KEE SEANG
15	MD NIZAM BIN YAAKUB
16	MOHAMAD FADHLI BIN ZULKIFLI
17	MOHAMAD FAIZAL BIN MOHD SARI
18	MOHAMAD FOAID BIN SAIPUDIN
19	MOHAMAD NOR AZIM BIN BAHARUDIN
20	MOHAMAD WAFI BIN MANAB
21	MOHD ASYROF B MALEK
22	MOHD FAIZAL BIN OMAR
23	MOHD FAIZUL BIN ABD WAHAB
24	MOHD HARIZAN BIN MISRON
25	MOHD HELMI B. MOHD SHAARI
26	MOHD IKHRAM BIN IBRAHIM
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

38	MUHAMMAD ZHAFRAN BIN ROSLAN
39	MUHD FATRATULLAH BIN AB RAHMAN
40	MUHD RASYIDI BIN REDZUAN
41	MURNIYATI BINTI TALIB
42	NAZIRAH BT MUHAMMAD @ HANAFI
43	NOORMAZNEE BT HUSIN
44	NOR FAEZAH BINTI ALIAS
45	NORHAZIRAH BINTI JAAFAR
46	NUR QAMARINA BINTI ZAINAL ABIDIN
47	NURBAHIRAH BINTI NORDDIN
48	NURIZYAN HAWA BT JAMALUDIN
49	PEH WEI LOON
50	SANDEEP SINGH THALIVAL
51	SHAIFUL IZHAM BIN RAHMAT
52	SITI HAISAH BINTI MOHD SALLEH
53	SITI HAMIRAH BINTI HAMZAH
54	SITI HUMAIRAH BINTI AHMAD BUNAI
55	SYAHRIL BIN SILA
56	SYAMIM BINTI SANUSI
57	SYED MOHD MAZLAN BIN SYED KAMARUDIN
58	SYED MOHD ZULHILMI BIN SYED ABDUL RAHIM
59	TAN WUI LOON
60	WAN NUR-AQILAH BINTI MOHD IDRIS
61	ZAINURI BIN MUHAMAD
62	ZURAIDAH BINTI ZAMZURI
63	ZYAFWAN BIN RAZALI

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKATRONIK
DENGAN KEPUJIAN

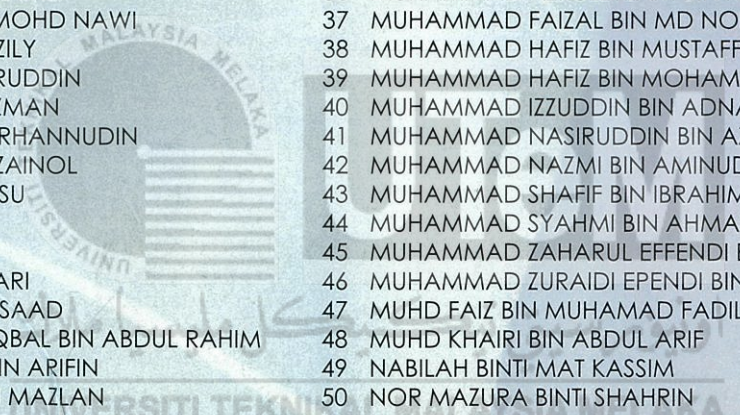
- 
- UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA
- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 ABDUL MALEK BIN DERAMAN | 41 MUHAMMAD AFIQ BIN RAMLAN |
| 2 ADY YAZID BOSTAMI BIN AHMAD | 42 MUHAMMAD AZHAR BIN ABD. AZIZ |
| 3 AHMAD AKMAL ASMA'I BIN SHAMSUDIN | 43 MUHAMMAD AZWAN BIN AMIL |
| 4 AHMAD FAWWAZ 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 NORAFIZA 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

- 
- A large group of graduates in black caps and gowns with orange stoles are seated in rows, smiling at the camera. A circular watermark in the center of the photo contains the text "TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA" and "جامعة ملاكا".
- 1 ABDUL FARIS BIN ABDUL MAJID
 - 2 AHMAD SUFYAN BIN ZOLKIFLEE
 - 3 AHMAD SYAHRUL SAFUAN B MOHD AFANDI
 - 4 AHMAD YASSIN BIN AZMAN
 - 5 AMALINA BINTI ABDUL HALIM
 - 6 AZAHARI BIN MUHAMMAD
 - 7 AZRI BIN AB AZIZ
 - 8 FATIMAH AZWIAH BT MOHD AZEHA
 - 9 FOONG YUN SHING
 - 10 HO KING PING
 - 11 KWAN CHON FAI
 - 12 LAILATUL MUNIRAH BT MOHD HISHAMUDIN
 - 13 MOHAMAD ILMAN BIN WAHID
 - 14 MOHAMAD SYAFIQ BIN SOLIHIN
 - 15 MOHAMED IMRAN BIN SEYED SULTAN
 - 16 MOHAMMAD HARFAT BIN RUSMAN
 - 17 MOHD AKRAM B MOHD RAZALI
 - 18 MOHD EZWAN BIN ABDULLAH SHANI
 - 19 MOHD FADIL BIN MOHD NARIS
 - 20 MOHD FAIZ BIN MOHD FAUDZI
 - 21 MOHD FAQRUL REDZA B. TAHIRUDDIN
 - 22 MOHD FARIDZUL BIN MOHD JAIS
 - 23 MOHD FILZI BIN DIKA
 - 24 MOHD IKRAM AMANI BIN HAJI MOHAMED RAWI
 - 25 MOHD IMRAN BIN ABDUL RAHIM
 - 26 MOHD KHAIRUL AZMIL BIN ABD WAHAB
 - 27 MOHD NAZERI BIN JAMIL

- 28 MOHD SAZALI BIN MAMAT NOH @ MAT NOR
- 29 MOHD SHAHRANI BIN KASSIM
- 30 MOHD YUSHAKMAL BIN MOHD YUSOF
- 31 MUHAMAD FIRDAUS BIN AHMAD MURAD
- 32 MUHAMAD IZZUAN B AHMAD NASIR
- 33 MUHAMMAD AMIRULRASHID BIN MAHMOD
- 34 MUHAMMAD FADHLI BIN ISMAIL
- 35 MUHAMMAD FADZIL BIN AHMAD SAAD
- 36 MUHAMMAD NAWAWI BIN ZALI
- 37 NIK HASROL SAZLIE B NIK MAT
- 38 NOOR MOHD IZZAD B. ABU HASAN
- 39 NOOR SHAZRINA BT ZULKEFLI
- 40 NOR ATIKAH BT ZAINUDIN
- 41 NORSHAHIDAH BINTI WAHID
- 42 NORSHALIZA BINTI MOHD SHAH
- 43 NORSYAHRI BIN MUHAMAD SAYUTY
- 44 NURASYIKIN BINTI ZAKARIA
- 45 NURHAZWANI BINTI MOHD YUSOF
- 46 SHAHID B RAMLAN
- 47 SHAIK MUHAMMAD FITRI BIN SHAIK MANSOOR
- 48 SITI AISYAH BINTI SAMUIN
- 49 SITI JAMI'AH BINTI JUMAT
- 50 WAN MUHAMMAD AISAR BIN WAN ISMAIL
- 51 WONG HONG WAI
- 52 YEE GUAN SEONG
- 53 ZULKIFLY BIN IBRAHIM

DIPLOMA KEJURUTERAAN ELEKTRIK

- 
- 1 ABDUL FATAH HILMY BIN HARUN
2 ABDUL RAHMAN BIN RAHMAD
3 ABU HUZAIFAH BIN MOHD HASHIM
4 AHMAD BUSTAMAM BIN HAJI YUSOFF
5 AHMAD JIHADILISLAM BIN MUHAMAD
6 AHMAD MURSYID BIN RAMLI
7 AHMAD RUIZHAN 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 SHAHRYL AZLY BIN MUHAMMAD YUNUS
33 MUHAMAD SHAHRUL BIN SHAMSUDDIN
34 MUHAMAD SYAZWAN BIN MOHD JASNI
35 MUHAMMAD AKHBAR BIN IDRIS
36 MUHAMMAD AZRULLYZAM 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 ZURAIDI 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

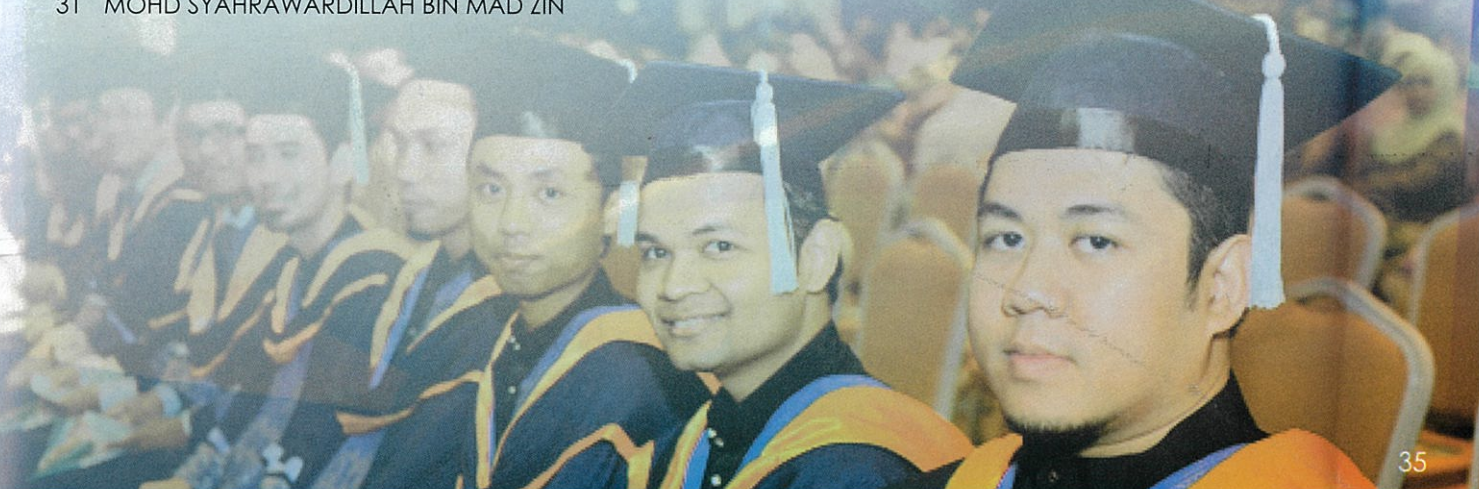
IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK (KEJURUTERAAN KOMPUTER) DENGAN KEPUJIAN

- 
- 1 ADILAH BINTI ABU SAMAH
 - 2 AZILAH BINTI HARUN
 - 3 BONG YIH YEONG
 - 4 CHANG BOON HAI
 - 5 FARAH NAJWA BINTI MOKHTAR
 - 6 FARAHIYAH MURNI BINTI HARUN
 - 7 FAUZIAH BINTI OSMAN
 - 8 HARMIDA BINTI AROBI
 - 9 KAMIL HAFIZ BIN ABDUL LAHK
 - 10 LATIFAH BINTI ABDUL AZIZ
 - 11 LAU LEY LEE
 - 12 LEE WEN YUH
 - 13 MARHAIZAN BINTI MAHMOOD
 - 14 MOHD RAZIF BIN SAID
 - 15 MOHD SAFIY HAFIFI BIN MOHAMAD
 - 16 MUHAMAD BASHA ABAS BIN BASRAH
 - 17 MUHAMAD HAFIZ BIN ABDUL AZIZ
 - 18 MUHAMAD SYAKIR BIN MUHAMAD NASIR
 - 19 MUHAMMAD ASYRAF BIN BADARUDDIN
 - 20 MUHAMMAD BUKHARI BIN HAJI MOHD MOHTER
 - 21 MUSHIDI BIN RASHID
 - 22 NG WAI KUAN
 - 23 NOOR ZALINA BT KAMARUDIN
 - 24 NOR ALIA BINTI HASSAN
 - 25 NORAZIAN BINTI MD SUKARDI
 - 26 NORHAYATI BT RIDHUAN

- 27 NUR RAIHANA BINTI SAMSUDIN
- 28 NURASMA ANSARI BINTI MOHD NAIM
- 29 NURLIYANA AMIRAH BT ADNAN
- 30 NURUL ATIQAH BINTI ISMAIL
- 31 NURUL ZAWANI BINTI ABDUL RAHMAN
- 32 RAHIMAH BINTI JAMALUDDIN
- 33 RAYMOND TAN KEAN TATT
- 34 SAIYIDATUL ADILAH BT SULAIMAN
- 35 SITI AMINAH BINTI SAMSUDIN
- 36 SITI DHAMIRAH 'IZZATI BINTI DAMNI
- 37 SITI HAJAR BTE HAMDAN
- 38 SITI HAJJAR BINTI ISHAK
- 39 SITI KHAIRANI BINTI MAT ARIS
- 40 SITI ZUBAIRA BT MAMAT
- 41 SRI VANITHA MATHY A/P A.SEDU BADI
- 42 SURESTARAN A/L KAWANDER PILLAI
- 43 TAN SWEE JEN
- 44 TEE KOK LIANG
- 45 VICTOR VOON CHUN HOWE
- 46 WAN AFIRAH BINTI ABD HAMID
- 47 WONG KOK HONG

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK
(ELEKTRONIK INDUSTRI) DENGAN KEPUJIAN

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



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

- 1 AHAMAD ZAKI BIN CHE LAH
- 2 AHMAD SHAIFUL REDHA BIN RAZAK
- 3 ASHOK A/L RAJANDRAN
- 4 AZLINA BT BASHARUDIN
- 5 ASYRAF BIN AMIR
- 6 CHAI SEN SHIN
- 7 CHAI YONG PIN
- 8 CHAN CHIN WEI
- 9 ERYANADA EIYDA BINTI HUSSIN
- 10 FAIZ HAFIZUDDIN BIN MAZLAN
- 11 FALAH AZZAD FATWA BIN BAJURI
- 12 FATMA KARIMAH BINTI PAIMAN
- 13 HASLINA BINTI ZAKARIA
- 14 HO SHU MEI
- 15 IZZAT AFANDI BIN MOHAD KAMIL
- 16 KHAIRIL AKMAL NURUDIN BIN ABDUL RAZAK
- 17 KHAIRUL FADZLY BIN KUSHIAR
- 18 KOH SENG YORK
- 19 LAU SIAU LEK
- 20 LEE CHIA TIANG
- 21 LIM YAN CHINN
- 22 LOH MUN YEE
- 23 LOOI SIEW HWA
- 24 MARINA BT MOHAMAD
- 25 MATHIVAANAN A/L MARIAPPAN
- 26 MOHAMED RAIS BIN BYROSE KHAN
- 27 MOHD HAFIZ BIN MOHD NORDIN
- 28 MUHAMAD ASYRAF BIN SHAHIDON
- 29 MUHAMMAD AZAMUDDIN BIN AMINUDDIN
- 30 MUHAMMAD HAFIDZI B MARZUKI

- 31 MUHAMMAD HAMIZAN BIN BASHIR
- 32 MUHAMMAD JALALUDDIN BIN MOHD SHAH
- 33 MUHAMMAD NADZREEN B MOHD NOOR
- 37 NADIA BINTI AHAMAD ASBANI
- 38 NAGARAJAN A/L SAYSOO
- 39 NG YELING JESSI
- 40 NOR BAIZURA BINTI DAHALAN
- 41 NORAINI BINTI KAMISAN
- 42 NORFADZLIN BT MOHD SANI
- 43 NORUL AISHAH BINTI SHAFIE
- 44 NUR ALYAA DIYANA BTE AHMAD MUFIT
- 45 NUR IZZATI BINTI MOHD ALI
- 46 NUR SYAZWANI BINTI SALIHON
- 47 NURLIYANA BINTI MOHD RAMLI
- 48 NURMARIZAH BT UMAR
- 49 NURSHUHADA BINTI ALI
- 50 NURUL HIKMA BINTI A RADZAK
- 51 PUBALAN A/L GANESON
- 52 RAFIZAH BT MOHD YAHYA
- 53 RAMANESHWARAN A/L BASKARAN
- 54 SAM WENG YIK
- 55 SHERIL AMILIA BINTI HAJAH MAIDIN
- 56 SITI NOORBAINI BINTI MAT SAID
- 57 SITI NORLIDA BT MUHAMMED NOR
- 58 SUKRULNIZAM BIN ISMAIL
- 59 SURIANI BINTI MD NAYAN
- 60 SYAFIQAH BINTI SHAHRUZZAMAN
- 61 TAN CHEE CHONG
- 62 TAN GAN SIANG
- 63 UMUL FARAH BT AZMI
- 34 MUHAMMAD SAUFI BIN ISMAIL

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK
(KOMUNIKASI WAYARLES) DENGAN KEPUJIAN

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

FAKULTI KEJURUTERAAN PEMBUATAN

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

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

IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PEMBUATAN
(PROSES PEMBUATAN) DENGAN KEPUJIAN

- 
- 1 ABD HALEM BIN ABD RAZAK
2 AHMAD FADHIL BIN DZULKAFLI
3 AMZAR BIN MAT YUNUS
4 AZHAR BIN ABDOL AZIZ
5 AZRI SAFWAN BIN ABDUL HALIM
6 CHAN YAW HWI
7 CHONG WAN CHIN
8 FARAH HAZWANI BT ABDUL HAMED
9 FARHANA BINTI MD LAZI
10 FAZILAH BINTI HASSIM
11 IZZYAN BT AHMAD RAMZI
12 KAMALIZA BINTI SIDEK
13 KHAIRUL IZANI BIN MOHD ZUKEE
14 KHAIRULNISAQ BT CHE OTHMAN
15 LIM MING HAO
16 MD.IYLIA BIN MD.IBRAHIM
17 MOHAMED AZUAN BIN ELIAS
18 MOHD AFWAN BIN RAWI
19 MOHD AZIZI BIN KASMURI
20 MOHD FAIZAL BIN ZOLKABLE
21 MOHD IKHWAN MUHAMAD
22 MOHD KAMARUL SHAIFI BIN RASIDI
23 MOHD ZAKARIA BIN MOHD NOH
24 MONIKA BOENIG
25 MUHAMAD FUAD BIN ESA

- 26 MUHAMAD KHAIRI BIN MOHD YUSOF
27 MUHAMMAD AIMAN BIN YUSOF
28 MUHAMMAD AMMAR BIN HASSAN
29 MUHAMMAD RABANI BIN OTHAMAN
30 NG KEN HOU
31 NOOR AIZAH BINTI MAHAT
32 NOORDALILA BINTI JASMANI
33 NOR AZIZAH BINTI SALIM
34 NOR HARIYANI BINTI ABD WAHAB
35 NORaida DIANA BINTI KAMARUDDIN
36 NORRULSHUHADA BINTI MD NOOR
37 NUR SHUHAIDA BINTI BAHARUDDIN
38 NUR YASMIN BT ZULKIFLI
39 NURSHAKIRIN BT HJ ZULKEFLI
40 OW YONG CHIA HAU
41 RASSIDI BIN RASHID
42 SHAHDAN AJIB BIN OMAR
43 SHUKRI ZARIZI BIN KAMARUZAN
44 SITI NOOR ZUBAIDAH BT AB MALEK
45 SITI NUR 'ATIKAH BINTI TAIB
46 SYAFAWATI BINTI FAUZI
47 SYED MOHD YASIR BIN SYED JAMALUDIN
48 TAN LIT SHENG
49 TAN WEE KHANG
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 | 33 NIK MOHD FAZZIL BIN NIK MOHNAWI |
| 8 HIRMANTO BIN SUIB | 34 NURUL AIN BINTI MAIDIN |
| 9 ISMAIL BIN RASHID | 35 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 FADZLY 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

- 
- A large group of graduates in blue caps and gowns are cheering and throwing their caps into the air. In the background, a building with a prominent circular emblem featuring the text 'TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA' is visible. The sky above is filled with many graduation caps in flight.
- | | |
|--|---|
| 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 WAEY | 38 SUZIE HASLINDA BT MUSA |
| 6 DEVAKUMARAN A/L RAJAMOHAN | 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 SUIB 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 GADDIFI 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 Bahrin 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
- 2 AHMAD BAIHAQI BIN NGAH
- 3 AHMAD ZULKHARHAM BIN AWANG NIK
- 4 AMAR RIDZUAN BIN ABD HAMID
- 5 AMIRUL FAZWAN BIN MOHD SUHAIMI
- 6 AMMAR ALFAIZ BIN MUSTAFFA ALBAKRI
- 7 CHOONG KWANG HUN
- 8 IBRAHIM BIN TALIB
- 9 KHAIRIL ANUAR B MUHAMAD
- 10 KHAIRUL NUR AZFAR BIN BAHARUDIN
- 11 KHALIS BIN SUHAIMI
- 12 KIRUBAHARAN A/L MERAPAN @ MARIAPPAN
- 13 KONG LEARN FEI
- 14 LOO CHOOI HENG
- 15 MOHAMAD DARBI BIN MOHAMAD KHAIRI
- 16 MOHAMAD FAIZUL FADZLY B SALEHUDIN
- 17 MOHAMAD KAMAL BIN KHALID
- 18 MOHAMAD NORAZWAD BIN ABD RAHMAN
- 19 MOHAMMAD FARKHAN BIN DAEM
- 20 MOHAMMAD FITRI BIN MOHAMED RIDZUAN
- 21 MOHD ANUAR BIN OMAR
- 22 MOHD ASRUL IZUWAN B AYOB
- 23 MOHD AZIZUL BIN HAMZAH
- 24 MOHD AZREEN BIN MOHD NOOR
- 25 MOHD FADHIL BIN KHALID
- 26 MOHD FAISAL BIN ABDUL MANAS
- 27 MOHD FAREEZ IBNOR BIN IBRAHIM
- 28 MOHD FARHAN B AHMAD LUTFI
- 29 MOHD FARHAN B SAWIBI
- 30 MOHD FARIS BIN ZAINOL ABIDIN
- 31 MOHD HAFIZ BIN MOHD YAZIZ
- 32 MOHD HAFIZI BIN HAMZAH
- 33 MOHD IZARIN BIN ISHAK
- 34 MOHD NA'IMULLAH BIN JOHARI

- 35 MOHD NOOR QUDDUSSI IZUYWAN BIN MOHD SANI
- 36 MOHD SABIRIN BIN RAHMAT
- 37 MOHD SALMIZI BIN MAT NOR
- 38 MOHD SHAHZUAN BIN ISMAIL
- 39 MUHAMAD FALIQ BIN MOHAMAD NAZER
- 40 MUHAMAD HAFIZULLAH BIN ASHARI
- 41 MUHAMAD HAZWAN BIN MOHD ZAHRI
- 42 MUHAMAD NORFAIZ BIN OSMAN
- 43 MUHAMMAD ABDUL HANNAN BIN ISHAK HIZAM
- 44 MUHAMMAD AIZUDDIN BIN OSMAN
- 45 MUHAMMAD AKMAL B ABD RAZAK
- 46 MUHAMMAD ASYRAFUDDIN BIN HANAFIAH
- 47 MUHAMMAD AZRUL AMIN BIN JAMALUDDIN
- 48 MUHAMMAD DZIAUDDIN BIN DEREH
- 49 MUHAMMAD FIRDHAUS BIN IBRAHIM
- 50 MUHAMMAD HAikal B MAHDI
- 51 MUHAMMAD HAZWAN BIN MD JAMAL
- 52 MUHAMMAD SAHAIL B ZAINOL ABIDIN
- 53 MUHAMMAD SYAZANI BIN HAJI ABDUL MANAN
- 54 MUHAMMAD TAUFIQ BIN ABDUL KHALID
- 55 MUHAMMAD YAZID BIN HASNAN
- 56 NORAZHAFIDZ AIZAT BIN AHMAD GHAZALI
- 57 OMAR BIN ROZANI
- 58 ONG CHING KEAT
- 59 SAIFUL HAFFIZI BIN CHE HUSSIN
- 60 SATCHIAANANDHAN A/L SUBRAMANIAM
- 61 TANG KHAI YIN
- 62 VIMAL RAU A/L APAROW
- 63 WAZIRTANI BIN OTHMAN @ ABDULLAH



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

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

- 1 AHMAD IZZAT BIN AHMAD FAUZI
- 2 AHMAD NAZRUL BIN ALI@YUSOF
- 3 AHMAD SAFIUDDIN B ZAMANI
- 4 AHMAD SHAIRADZI BIN ABD. HAMID
- 5 AHMAD SOBRI BIN DAHALAN
- 6 DAYANG FAKHZAWATI BT BUANG
- 7 EIMY FAISAL BIN MOHD YASIN
- 8 ENIMASTURA BINTI A.BAKAR
- 9 HEINSEN BIN JEPANIH
- 10 KHAIRUL HUSNI BIN DAHARI
- 11 KONG SHIR YOON
- 12 LOONG SHIH-WAI
- 13 LOW PEI SING
- 14 MARIL BIN ISMAIL
- 15 MOHAMAD FAIZ BIN MOHD SANI
- 16 MOHAMMAD FADZIL B ARBA'IN
- 17 MOHAMMAD NADZRUL IZAMUDDIN B NAJMUDDIN
- 18 MOHAMMAD ZA'IM BIN ZULKEFELY
- 19 MOHD AZNAM BIN MOHD ZAHARI
- 20 MOHD FADIRUL BIN ABDUL RAZAK
- 21 MOHD FAIZAL BIN YUSOFF
- 22 MOHD FARID BIN NORAZINI
- 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 BAHRUDIN
- 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

- 46 NG MIEN CIAN
- 47 NOR HIDAYA BINTI OMAR
- 48 NOR RUZZANNA BINTI SAMSURI
- 49 NUR AKMALIAH BINTI ABDUL RAHMAN
- 50 NUR HUMAIRAA BINTI ABDUL SUKOR
- 51 NURUL AIN BINTI TAJUDIN
- 52 NURUL HAMIMI BINTI MOKHTAR
- 53 ONG KWANG YUAN
- 54 POH WEI FION
- 55 RIZALMAN BIN MAHMOOD
- 56 ROBBY HARMY BIN MOHAMAD JAMBIIH
- 57 ROHANI BINTI CHE BIDI
- 58 ROSLIDA BINTI YAHYA
- 59 SAZALI BIN ABD RAZAK
- 60 SETI ZAINAB BT MUSTAPA
- 61 SHAHRIN BIN OMAR
- 62 SYED MOHD FIRDAUS BIN SYED HUSIN
- 63 TEO SWEE HONG
- 64 THIAN CHIK HOW
- 65 UMY FAZLIN BINTI MASRI
- 66 YEOH CHIT CHUAN
- 67 ZULKARNAIN BIN OTHMAN

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 KAMIIL
- 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
- 57 NORASHIKIN BINTI SURATMAN
- 58 NUR IRSYAD BIN MOHAMAD THANI
- 59 NUR NADIA ATIQAH BT MOHAMAD DZUHAIMIN
- 60 NUR SARAH AMIRAH BINTI ABDUL RAZAK
- 61 NURUL HANA BINTI MD ZUKI
- 62 ROZANA BINTI ZAINUDDIN
- 63 SAIFFUL BIN MAHAZAM
- 64 SHAUN LIN JERN MING
- 65 SITI NURFATIHA BINTI ISMAIL
- 66 SYUKRI B HAJI MD MAKHTAR @ MOHD ZIN
- 67 THANARAJ A/L KRISHNAN

- 37 MOHD SYAUQI BIN ABD RAZAK
- 38 MOHD SYUKRAN BIN ISMAIL
- 39 MOHD ZULSYAZWAN BIN MOHD ZUKEFELI
- 40 MUHAMAD IZZUL FARHAN BIN ZAINUDDIN
- 41 MUHAMAD KHAIRYL FITRI B MOHD MOKHTAR
- 42 MUHAMAD RIDZUAN BIN ISHAK
- 43 MUHAMAD SYAHRIMAN BIN YAHYA
- 44 MUHAMMAD AFIQ BIN YUKHANIS
- 45 MUHAMMAD FAIZ BIN ZAKARIA
- 46 MUHAMMAD FITRI ASYRAF BIN ISMAIL
- 47 MUHAMMAD ISMAIL BIN ZAKARIA
- 48 MUHAMMAD KHALIQDIN BIN NORDIN
- 49 MUHAMMAD RIDZUAN BIN ABD KADIR
- 50 MUHAMMAD SAIFUDIN BIN HASHIM
- 51 MUHAMMAD SHAMIL BIN MOHAMED TAIB
- 52 MUHAMMAD SYAZWI BIN MOHD FAUDZE
- 53 MUHAMMAD SYUKRI BIN MUSTHABA
- 54 MUHAMMAD TARIQ SYAKIR BIN RAZALI
- 55 NABIL FADHULLAH BIN SAHIR
- 56 NASHUA BINTI SUZALY

TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

FAKULTI TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI

IJAZAH SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER (RANGKAIAN KOMPUTER) DENGAN KEPUJIAN

- 1 ABDUL SYUKOR BIN ABDUL HALIM
- 2 AHMAD FAIZ BIN MOHD
- 3 AHMAD SYAFIQ BIN JUWAINI
- 4 AHMAD ZAKI BIN MAT ALI
- 5 AZNI BINTI AHMAD
- 6 BEH WENG YAN
- 7 CHAN YI XIAN
- 8 CHEW CHU CHEE
- 9 CHIAM SEE LUAN
- 10 CHIN YEE YEEN
- 11 CHONG SHONG QING
- 12 CHUA JOE SHING
- 13 CHUAH WEI QI
- 14 FARAHDIANA BINTI MASTOR
- 15 FARINA PANG YING MEI
- 16 GOH MIK CHEN
- 17 GUI KHENG LENG
- 18 HARIZA BINTI MUSA
- 19 KHAIRIAH MD ALI @ JAAFAR
- 20 KHAIRUL FARHAN BIN HUSSEIN
- 21 LAI KAR YEE
- 22 LAW YI-FANG
- 23 LEE HEN NING
- 24 MASRIZAL BIN BAKRI
- 25 MOHAMMAD AZWAN BIN MOHD AMIN
- 26 MOHD ARIF BIN AHMAD ROPIE
- 27 MOHD BAZLI BIN HAIRRIZAMAN
- 28 MOHD RASHDAN BIN ABD RAHMAN
- 29 MOHD ZULFADLI BIN KHAMIS
- 30 MUHAMMAD FADZIL BIN ABU KASSIM
- 31 MUHAMMAD FAKHRUL NAIM BIN MUHAMMAD HELWI

- 36 MUHD FAHIMI BIN ISMAIL
- 37 NOOR FAIRIZUL IZAN BIN NOOR MOHAMED
- 38 NOOR HIKMEE BIN ABDUL RAZAK
- 39 NOOR IDHAM BIN SULAIMAN
- 40 NOOR SHAKIRAH BT ISMAIL
- 41 NORAINAA BINTI ABD. RAHMAN
- 42 NORHAFIZAH BINTI AHMAD
- 43 NORWINA BINTI ZUBIR
- 44 NUR DALILA BT MOHD NASIR
- 45 NUR SAFURA ZALIKHA BINTI HASHIM
- 46 NUR SYUHADAH BINTI SAAIM
- 47 NURHAZIANI BINTI HAZEMI
- 48 NURUL DIYANAH BINTI SHAHIDUN JAMIL
- 49 NURULDIRAYAH BINTI MD HAIRI
- 50 OOI TAI EE
- 51 PHANG KIT SHI
- 52 RAFIZI BIN ABDULLAH
- 53 RAIHAN BINTI OTHMAN
- 54 ROSMAIZATUL AZMA BINTI A. RAHMAN
- 55 SITI HAJAR BINTI PANOT
- 56 SITI RASHIDAH BINTI MISHORIM @ MISROHIM
- 57 TAN KEAN SIAK
- 58 TAN SU NING
- 59 WAN SYAFIDATUL IMA BINTI WAN OMAR
- 60 WONG SIEW CHING
- 61 WONG YEN PING
- 32 MUHAMMAD HADI BIN MUHAMMAD KAMARUDDIN
- 33 MUHAMMAD IMRAN BIN MD HATTA
- 34 MUHAMMAD ISMAIL BIN IBRAHIM
- 35 MUHAMMAD ZULFADLI BIN ZAKARIA



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 NOR HAMIZAH BINTI HAZMI
20 NUR KHAITURA 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 ROFEE
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**

- 
- KL ملaysia MELAKA UNIVERSITI TEKNIKAL
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 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 LILIEN | 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 DORAIMAMY |
| 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
2 ARDI NUGRAHA
3 AZLIN SHARIMA BTE ABDUL LATEF
4 BADRUN BIN BANDI
5 CHE WAHIDA BINTI CHE PAUZUR
6 ENG WAN PEI
7 FARIZAN BINTI SALEH
8 FLORANCE CHONG SOOK KUAN
9 GAITHRI A/P R BALAKRISHNAN
10 HAFIZAH BINTI ABD. WAHAB
11 HO PAK YEN
12 KIEW LONG WEI
13 KOI KA SIANG
14 LEE EE YOONG
15 LEE HAU HWA
16 LIM LIK CHING
17 LOW LI PINK
18 MELISSA ISFAUZIA
19 MOHD ALIF BIN ABDUL AZIZ
20 MOHD FADZLI BIN HARIDAN
21 MOHD RISHAN AB RAHMAN
22 MOHD SHAHRUL BIN ABU BAKAR
23 MUHAMMAD AZIZI BIN ZAID
24 MUHAMMAD KHAIRUL AZHAR BIN AMRAN
25 NG CHIA CHIE
26 NG CHOONG WEI
27 NOR DIANA BT ISMAIL
28 NORAFRA AZMIRA BINTI ADNAN
29 NUR FAIZAH BINTI MOHAMAD FARID
30 NURBAZLINA BINTI AWALLUDIN AHMAD
31 NURULaida BT CHE MAT
32 POH MEI MEI
33 RAMZUL IHSAN BIN HAMZAH
34 RAPIDAH BINTI MAZLAN
35 SAUFIDATUL AILIN BINTI RUSLI
36 SHAHLINA BINTI HASHIM
37 SHARON ANTHONY JIMBANGAN
38 SIEW JIA YI
39 SITI AISYAH BINTI SHAIKH SHAMIR
40 TAN KIT YEE
41 TAN HONG ANN
42 TAN KAH TENG
43 TAN SHU YEE
44 TAN SOOK TING
45 TENG SHYH WEI
46 WAN NUR FAJRINA BINTI WAN AZMI
47 WONG SHIRE CHUI
48 WONG WOON SOON
49 YAP KEN YEW
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 | 34 | NASIRUDDIN BIN DAUD |
| 2 | AHMAD ZHAFRI BIN ZAIDON | 35 | NAZIRAH BINTI MOHAMAD FUAD |
| 3 | AMERUL AEYRAFF BIN MUSTAPA | 36 | NOOR ANIS BINTI BAHARUDIN |
| 4 | ARCHANAA A/P ARUNASALAM | 37 | NOOR AZURIN BINTI MAT ZAIN |
| 5 | ASMA` BINTI ABD RASHID | 38 | NOR AQILAH BT SUMADI |
| 6 | EIDIL HARZEQ BIN ZAINUDIN | 39 | NOR AZLA BINTI ABU BAKAR |
| 7 | ENG WEI SY | 40 | NOR FATIN AZWANI BINTI ABU HASAN |
| 8 | FAKHURRAZE B MOHD DZIN | 41 | NORULSYAZNE BT. ABDUL GHANI |
| 9 | FITRATUL NOVIDA BINTI DASRIZAL | 42 | NUR ANAS FARHANA BINTI IBRAHIM |
| 10 | HALIMATUSSAADIAH BINTI MOHD ASARANI | 43 | NUR DIANA BINTI JAWAHIR |
| 11 | HAMIZAH BINTI MAT IDRIS | 44 | NUR HIDAYAH BINTI IBRAHIM |
| 12 | IDZUAN BIN IBRAHIM | 45 | NUR YASMEEN BINTI ABDUL MALEK |
| 13 | MANORAJ A/L PANNERSELUM | 46 | NURUL FATHIYAH BINTI SHAMSUDIN |
| 14 | MD RAZARULHUDA SYAMSUL QOHAR B MAT LAZIN | 47 | RAIHANNIS KHALIDAH BTE MOHD KHALID |
| 15 | MESESS A BINTI MUHAMMAD NASIR | 48 | SAFIUDDIN BIN ZAMBRY |
| 16 | MOHAMAD NOR AL HAFIZ BIN ADAM | 49 | SITI AISHAH BINTI ABU HASSAN |
| 17 | MOHD ASHRAFFI ANDERSON BIN MOHD TARA | 50 | TANG HAN YANG |
| 18 | MOHD HAFIZ BIN GAPAR | 51 | WAN NURUL HAZIRA BT WAN HANAFI |
| 19 | MUHAMAD NAIFI'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 HAFIZ 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 | | |

UNIVERSITI
 TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

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

Berentas Universiti
Majlis SEMPENA
KONWOKESYEN KE-7
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

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





اونیورسیتی تکنیک ملیسیا ملاک



Perpustakaan
Universiti Teknikal Malaysia Melaka

Hubungi:
Tel: 06-3316822 | Fax: 06-3316811
<http://library.utem.edu.my>

PERPUSTAKAAN
Universiti Teknikal Malaysia Melaka
0000099692
21 JAN 2013



UTEM



www.utem.edu.my

REKABENTUK OLEH:

Bahagian Komunikasi Korporat,
Pejabat Perancangan & Komunikasi Korporat, Canselor
Universiti Teknikal Malaysia Melaka.