

Di sini segalanya bermula...



UTeMI

DENGAN NAMA ALLAH YANG MAHA PEMURAH LAGI MAHA MENGASIHANI

Tuhan sekalian alam, Tuhan yang memiliki segala keagungan dan kekuasaan. Selawat dan salam ke atas junjungan besar Nabi Muhammad S.A.W. Juga ke atas keluarganya, para sahabat dan mereka yang mencontohinya sehingga hari kiamat.

Allahu Ya Rahman Ya Rahim

Kami bersama menadah kedua belah tangan dengan penuh khusyuk dan tawadhu, mengharapkan kasih, sayang dan ihsan-Mu, agar dilimpahi ke dalam hati kami taufik dan hidayah-Mu, inayah dan riayah-Mu serta ampunkanlah segala dosa kami, dosa kedua ibu bapa kami dan seterusnya seluruh hamba-Mu yang taat dan patuh akan perintah-Mu. Kurniakanlah ke atas kami Ya Allah, badan yang sihat, akal yang sempurna dan fikiran yang bijaksana, agar kami semua dapat menjalankan tugas sebagai khalifah di atas muka bumi ini dengan penuh amanah dan dedikasi.

Allahu Ya Zaljalali Wal Ikram

Tuhan yang mempunyai kemuliaan dan keagungan. Anugerahkanlah azam yang tinggi, hati yang cecal dan tabah, ke atas para pendidik dan pembimbing anak bangsa, yang tidak jemu menerangi dunia dengan cahaya ilmu dan pengetahuan, tanpa mengenal erti keperitan dan kepayahan, gigih serta ikhlas dalam mencurahkan idea dan kepakaran, demi membina dan membentuk anak bangsa yang berjaya, supaya menjadi benteng panghapus kejahatan, di kalangan masyarakat sekeliling untuk bersama mencapai kejayaan hidup di dunia dan akhirat.

Allahu Ya Sattar Ya A'lim

Limpahkanlah rahmat dan keberkatan-Mu yang luas kepada penerima anugerah pada hari ini, di atas berkat kesungguhan mereka untuk mengecapi kejayaan demi kejayaan bagi membina personaliti yang unggul. Berikanlah mereka keyakinan serta kekuatan untuk terus menyumbangkan kepakaran, pemikiran dan segalanya demi kemajuan agama, bangsa dan negara. Mudah-mudahan penganugerahan dan pengiktirafan yang diberikan ini dapat meningkatkan kompetensi dan seterusnya mengharumkan nama baik organisasi.

Allahu Ya Qawwi Ya Matin

Berikanlah kami tekad yang tinggi, serta tingkatkanlah iltizam kami agar segala pengetahuan dan pengalaman yang telah Engkau kurniakan, dapat kami gunakan dengan sebaik-baiknya, penuh jujur dan dedikasi supaya kami sentiasa maju ke hadapan bagi membina satu tamadun yang berasaskan wawasan negara, yang cemerlang, gemilang dan terbilang. Kami jua memohon semoga kerjasama dan usaha murni yang terjalin antara kami ini, akan sentiasa mekar dan segar, untuk menjadi sebuah Institusi Pendidikan Tinggi yang unggul di persada dunia.



CANSELOR

Chancellor

Tuan Yang Terutama Yang Di-Pertua Negeri Melaka
Tun Datuk Seri Utama
DR. MOHD KHALIL BIN YAAKOB
S.M.N., D.U.N.M., S.U.M.Z., S.J.M.K., S.S.A.P.,
P.S.M., S.I.M.P., S.P.D.K., D.P., J.S.M., S.M.P.,
G.C.O.M.(GER).



A portrait of Dr. Maszlee Bin Malik, the Minister of Education, standing against a futuristic blue background with circuitry and data patterns. He is wearing a dark blue suit, a white shirt, and a red patterned tie. A name tag on his lapel reads "MASZLEE".

MENTERI PENDIDIKAN Minister of Education

Yang Berhormat
DR. MASZLEE BIN MALIK

PRO-CANSELOR **Pro-Chancellor**

Yang Berbahagia Tan Sri Datuk
DR. HADENAN BIN A. JALIL
P.S.M, S.I.M.P, P.N.B.S., D.M.S.M., J.M.N., K.M.N.,
A.M.N.



PRO-CANSELOR **Pro-Chancellor**

Yang Berbahagia Datuk Wira
ISMAIL BIN SALEH
D.C.S.M., D.S.M., K.M.N.





**PENGERUSI LEMBAGA
PENGARAH UNIVERSITI**
Chairman of the University
Board of Directors

Academician Tan Sri
DR. Ir. AHMAD TAJUDDIN BIN ALI, FASc
P.S.M., P.J.N., S.J.M.K., S.I.M.P., D.P.C.M.,
D.P.M.P., J.M.N., A.M.N.



NAIB CANSELOR Vice-Chancellor

Yang Berbahagia Profesor Datuk Ts.
DR. SHAHRIN BIN SAHIB, FASc
D.M.S.M., D.S.M., B.C.M.



Sekapur Sirih

BISMILLAHIRRAHMANIRRAHIM

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh dan Salam Sejahtera,

Setinggi-tinggi kesyukuran saya panjatkan ke hadrat Allah S.W.T dengan limpah kurniaNya yang mengizinkan kita untuk bersama-sama meraikan detik yang penuh adat istiadat bersejarah dalam peredaran usia Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) iaitu Majlis Konvokesyen Ke-14, UTeM bagi tahun 2018. Saya mewakili Pengurusan Tertinggi Universiti mengalu-alukan kehadiran tetamu-tetamu kehormat, ibu bapa, para graduan ke majlis kemuncak tahunan Universiti yang amat dinanti-nantikan oleh semua khususnya para graduan UTeM yang dikasihi sekalian.

Sudah semestinya pada hari yang bersejarah ini, rasa bangga dizahirkan atas kejayaan 2765 orang graduan yang berjaya menamatkan pengajian dalam pelbagai peringkat dan bidang pengajian mereka menerusi empat (4) sesi penganugerahan yang merangkumi 41 orang graduan Ijazah Kedoktoran, 277 orang graduan Ijazah Sarjana, 2114 orang graduan Ijazah Sarjana Muda dan 333 orang graduan Diploma. Secara keseluruhannya, sehingga kini UTeM telah berjaya menghasilkan seramai 26,418 orang graduan, sekali gus membuktikan peningkatan kecemerlangan UTeM dalam menghasilkan graduan yang seimbang dan berkompentensi tinggi sejajar dengan kejayaan UTeM dalam meraih pelbagai kejayaan sepanjang 18 tahun penubuhan Universiti tercinta ini.

Kejayaan yang dikecapi hari ini akan lebih bermakna jika ia disulami dengan pembangunan sahsiah yang mantap dan personaliti unggul para graduan sekalian. Perkara inilah yang akan memberikan keistimewaan kepada para graduan sekalian berbanding dengan orang lain yang telah memperolehi kejayaan yang sama. Kemantapan jati diri juga akan menjadi faktor utama untuk *survival* dalam dunia penuh mencabar hari ini. Kejayaan yang telah diukir di atas transkrip ini perlu dilengkapi dengan pembawaan diri yang serba boleh dalam segala bidang.

Majlis Konvokesyen kali ini juga turut diserikan lagi dengan penganugerahan Ijazah Kehormat Doktor Kejuruteraan kepada YBhg. Datuk Lee Yin Yee, Pengasas dan Pengerusi Xinyi Group yang berpusat di Hong Kong di atas sokongan padu dan sumbangan signifikan yang dapat mengeratkan lagi hubungan Universiti industri selain memberi banyak manfaat dalam meningkatkan lagi kualiti pendidikan dan penyelidikan di Universiti ini.

Akhir kata, saya berdoa agar para graduan UTeM senantiasa memperolehi kejayaan dalam kehidupan sama ada di bidang pekerjaan atau melanjutkan pengajian ke peringkat pengajian yang lebih tinggi. Gunakanlah segala ilmu, pengalaman dan peluang yang ada untuk bersama-sama membangun dan melestarikan UTeM menerusi penglibatan aktif dalam Persatuan Alumni UTeM (AUTeM) di samping memberikan sumbangan menerusi Tabung Wakaf dan Endowmen UTeM. Buktikan bahawa anda adalah merupakan yang terbaik dan dapat menyumbangkan bakti kepada pembangunan masyarakat sejagat dan negara. Insya Allah.

Sekian, terima kasih.

PROFESOR DATUK Ts. DR. SHAHRIN BIN SAHIB, FASc
Naib Canselor

Foreword

IN THE NAME OF ALLAH, MOST MERCIFUL, MOST COMPASSIONATE

Assalamualaikum Warahmahtullahi Wabarakatuh, Salam Sejahtera.

Praise be to the Almighty Allah S.W.T. for His mercy and blessings has enabled us to gather for the momentous event of the 14th Convocation of Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM). This convocation ceremony is the most significant occasion in the University's calendar. It represents the culmination of years of diligence and hard work, of sacrifice and dedication. I therefore extend a very special welcome to graduands who are here today and for whom we are gathered.

This year's convocation is held over four (4) sessions, witnessing a total of 333 students conferred with Diploma, 2114 conferred with Bachelor's Degree, 277 graduates receiving their Master's Degree and 41 awarded with Doctorate degree. Altogether, we will have graduated 2765 students this year in addition to 23,653 who graduated since the first convocation ceremony. This profound achievement is a testimony of UTeM's commitment in producing balanced and highly-competent graduates who are not only academically viable but also morally sound.

Today commemorates yet another milestone for all graduands - it is imperative that you hold in respect those who have supported you through University, your parents, relatives, sponsors and friends, all of whom who have made your achievements possible. The University has equipped you, not only with substantial academic knowledge imprinted on your transcript but also has enhanced character development through various value-added programmes emphasizing resilience, innovativeness, and entrepreneurial attributes which all culminate to a towering personality. UTeM will continue to strive and strategize towards more effectual attainments, hence augmenting our visibility both at the national and global fronts.

In conjunction with the 14th Convocation Ceremony, UTeM is indeed proud to award the Honorary Doctor of Engineering to Datuk Lee Yin Yee, Founder and Chairman of Xinyi Group, based in Hong Kong for his significant support in strengthening the industry-University synergy encompassing knowledge transfer that has greatly contributed to the quality of academia and research at UTeM.

Finally, I would like to take this opportunity to congratulate all graduands and wish you well. The future is what we make of it; much is expected of you; make us proud by your contributions. I hope you will remember this as a very special day for yourselves and your families and that you will continue to exemplify the integrity of knowledge obtained and utilize it in the most worthy manner for the good of mankind and the nation. Be watchful, hopeful, big-hearted and realize that your best is in your future. My good wishes are always with you. I urge you to join your colleagues at taking the alumni association or AUTeM to enviable heights through many ways, including contributions to the UTeM Waqf and Endowment Fund and I shall look forward to meeting you at future events by AUTeM.

Thank you.

PROFESSOR DATUK Ts. DR. SHAHRIN BIN SAHIB, FASc
Vice-Chancellor



LEMBAGA PENGARAH UNIVERSITI

UNIVERSITY BOARD OF DIRECTORS



PENGERUSI – *Chairman*
ACADEMICIAN TAN SRI DR. Ir. AHMAD TAJUDDIN BIN ALI, FASc



AHLI - *Member*
YBHG. PROF. DATUK Ts.
DR. SHAHRIN BIN SAHIB, FASc



AHLI - *Member*
YB DATUK SERI ROSLAN
BIN IBRAHIM



AHLI - *Member*
YBHG. PROF. DATO' Ts.
DR. MOHD ISMAIL BIN ABD. AZIZ



AHLI - *Member*
YBHG. DATUK OMAR
SHARIFF BIN MYDEEN



AHLI - *Member*
YBHG. DATUK NIK AIRINA
BINTI NIK JAFFAR



AHLI - *Member*
PROF. DR. MOHD
RIDZUAN BIN NORDIN



AHLI - *Member*
DR. NORMAS BINTI AWANG



AHLI - *Member*
EN. AZRUL BIN AZIZ



AHLI - *Member*
EN. MOHD NAZRI BIN MD SHARIFF



SETIAUSAHA - *Secretary*
EN. MASDZARIF BIN MAHAT

SENAT *SENATE*



PENGERUSI - *Chairman*
YBHG. PROF. DATUK Ts. DR. SHAHRIN BIN SAHIB, FASc
NAIB CANSOLOR
Vice-Chancellor



AHLI - *Member*
YBHG. PROF. DATUK Ts. DR. MOHD RAZALI BIN MUHAMAD
TIMBALAN NAIB CANSOLOR
(AKADEMIK DAN ANTARABANGSA)
*Deputy Vice-Chancellor
(Academic & International)*



AHLI - *Member*
PROF. DR. ZULKIFILIE BIN IBRAHIM
TIMBALAN NAIB CANSOLOR
(PENYELIDIKAN DAN INOVASI)
*Deputy Vice-Chancellor
(Research & Innovation)*



AHLI - *Member*
PROF. MADYA DR. NURULFAJAR BIN ABD MANAP
TIMBALAN NAIB CANSOLOR
(HAL EHWAL PELAJAR)
*Deputy Vice-Chancellor
(Student Affairs)*



AHLI - *Member*
PROF. DR. MOHD RIDZUAN BIN NORDIN
(PENOLONG NAIB CANSOLOR
PEMBANGUNAN & PENGURUSAN FASILITI)
*Assistant Vice-Chancellor
(Development & Facility Management)*



AHLI - *Member*
PROF. Ts. DR. GOH ONG SING
(PENOLONG NAIB CANSOLOR
JARINGAN INDUSTRI & MASYARAKAT)
*Assistant Vice-Chancellor
(Industry & Community Network)*



AHLI - Member
**PROF. DR. NOREFFENDY
 BIN TAMALDIN**
 DEKAN
 PUSAT PENGAJIAN SISWAZAH
 Dean
Centre for Graduate Studies



AHLI - Member
**PROF. MADYA Ir. DR.
 MD NAZRI BIN OTHMAN**
 DEKAN
 FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK
 Dean
Faculty of Electrical Engineering



AHLI - Member
**PROF. MADYA DR.
 MOHD SHAKIR BIN MD SAAT**
 DEKAN
 FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK &
 KEJURUTERAAN KOMPUTER
 Dean
*Faculty of Electronic & Computer
 Engineering*



AHLI - Member
DR. RUZTAMREEN BIN JENAL
 DEKAN
 FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL
 Dean
Faculty of Mechanical Engineering



AHLI - Member
**PROF. MADYA DR.
 ZAMBERI BIN JAMALUDIN**
 DEKAN
 FAKULTI KEJURUTERAAN PEMBUATAN
 Dean
Faculty of Manufacturing Engineering



AHLI - Member
Gs. DR. OTHMAN BIN MOHD
 DEKAN
 FAKULTI TEKNOLOGI MAKLUMAT
 & KOMUNIKASI
 Dean
*Faculty of Information &
 Communication Technology*



AHLI - Member
PROF. DR. MD. NOR HAYATI BIN TAHIR
 DEKAN
 FAKULTI PENGURUSAN TEKNOLOGI &
 TEKNOUSAHAWANAN
 Dean
*Faculty of Technology Management &
 Technopreneurship*



AHLI - Member
**PROF. MADYA Ts. MOHD RAHIMI
 BIN YUSOFF**
 DEKAN
 FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN
 ELEKTRIK & ELEKTRONIK
 Dean
*Faculty of Electrical & Electronic
 Engineering Technology*



AHLI - Member
**PROF. MADYA Ts. DR.
 UMAR AL-AMANI BIN HAJI AZLAN**
 DEKAN
 FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN
 MEKANIKAL & PEMBUATAN
 Dean
*Faculty of Mechanical & Manufacturing
 Engineering Technology*



AHLI - Member
PROF. MADYA DR. SAFIAH BINTI SIDEK
 DEKAN
 INSTITUT PENGURUSAN TEKNOLOGI &
 KEUSAHAWANAN
 Dean
*Institute of Technology Management &
 Entrepreneurship*



AHLI - Member
DR. ZAWIAH BINTI MAT
 DEKAN
 PUSAT BAHASA
 & PEMBANGUNAN INSAN
 Dean
*Centre for Languages & Human
 Development*



AHLI - Member
**YBHG. PROF. DATUK DR.
 MOHD RUDDIN BIN AB. GHANI**
 PROFESOR
 Professor



AHLI - Member
**YBHG. PROF. DATO' DR.
ABU BIN ABDULLAH**
PROFESOR
Professor



AHLI - Member
**PROF. Ir. DR. MARIZAN
BIN SULAIMAN**
PROFESOR
Professor



AHLI - Member
**PROF. DR. ABDUL RANI BIN
OTHMAN**
PROFESOR
Professor



AHLI - Member
**PROF. DR. ZULKALNAIN BIN
MOHD YUSSOF**
PROFESOR
Professor



AHLI - Member
**PROF. Ir. DR. KENNETH
A/L SUNDARAJ**
PROFESOR
Professor



AHLI - Member
PROF. DR. MD RAZALI BIN AYOB
PROFESOR
Professor



AHLI - Member
PROF. DR. GHAZALI BIN OMAR
PROFESOR
Professor



AHLI - Member
**PROF. Ir. DR. SIVARAO A/L
SUBRAMONIAN**
PROFESOR
Professor



AHLI - Member
**PROF. DR. AZIZAH
BINTI SHAABAN**
PROFESOR
Professor



AHLI - Member
**PROF. DR. MOHAMMAD
ISHAK BIN DESA**
PROFESOR
Professor



AHLI - Member
**PROF. Ts. DR. FAAIZAH
BINTI SHAHBODIN**
PROFESOR
Professor



AHLI - Member
**PROF. DR. MOHD KHANAPI
BIN ABD GHANI**
PROFESOR
Professor



AHLI - Member
PROF. Ts. DR. SAZILAH BINTI SALAM
PROFESOR
Professor



AHLI - Member
PROF. Ts. DR. RABIAH BINTI AHMAD
PROFESOR
Professor



AHLI - Member
PROF. DR. HANIPAH BINTI HUSSIN
PROFESOR
Professor



AHLI - Member
PROF. MADYA Ts. DR. MUHAMMAD FAHMI BIN MISKON
PENGARAH PEJABAT PERANCANGAN DAN PEMBANGUNAN AKADEMIK
Director, Academic Planning & Development Office



AHLI & SETIAUSAHA -
Member & Secretary
ENCIK MASDZARIF BIN MAHAT
KETUA PEGAWAI OPERASI
Chief Operating Officer



AHLI - Member
ENCIK KHAIRUL BIN TAIB
BENDAHARI
Bursar



AHLI - Member
YBHG. DATUK AZHAR BIN MOHAMED
PENASIHAT UNDANG-UNDANG
Legal Advisor



AHLI - Member
ENCIK MOHD ISA BIN MOHD DOM
KETUA PEGAWAI MAKLUMAT
Chief Information Officer

LAMBANG KUASA UNIVERSITI KERIS PANJANG



Keris Panjang dikatakan sebagai kumpulan yang tertinggi kedudukannya dalam kumpulan keris. Keris Panjang ini hanya dipakai oleh raja-raja atau pembesar-pembesar istana. Jenis ini juga kadangkala dikenali sebagai Keris Bahari atau Keris Sumatera atau Keris Darjat atau Keris Melela atau Keris Sapukal yang ditentukan melalui mata, hulu dan sarungnya. Mata jenis keris ini biasanya tirus dan lurus. Kadangkala keris jikalau sarungnya bersalutkan emas ia juga dikenali sebagai Keris Terapang atau Keris Terapang Gabus. Mata Keris Panjang UTeM ini ditempa daripada besi waja dan dikatakan telah berusia lebih daripada 200 tahun berasal dari Pagar Ruyong, Sumatera dan terakhir ditemui di Pattani.

Hulu dan sarung keris ini diperbuat daripada kayu cengal bersalutkan perak dan emas putih dengan ukiran menyeluruh bunga kesidang (bunga rasmi Negeri Melaka). Di atas sampirnya diterapkan dengan logo UTeM dan pada pangkal batang keris ditulis perkataan Universiti Teknikal Malaysia Melaka dalam khat Kufi, di hadapan sarung dan tulisan rumi di belakang sarung. Hulu keris ini berbentuk tapak kuda dengan replika hiasan tertentu yang bernilai dan ukiran ayat Rabbi Zidni Ilma (Surah Thohaa: Ayat 114) yang bermaksud "Ya Tuhanku, tambahkanlah ilmuku" melingkari hulu tersebut. Di tengah sampir sarung depan juga terdapat ukiran Surah Al-Ala' sebagai menyaksikan kesungguhan Universiti berhubung dengan ilmu pengetahuan.

Keris melambangkan kebesaran dan kekuasaan masyarakat Melayu yang sangat dimuliakan. Di samping pengaruhnya yang kuat mendasari budaya dan adat resam Melayu, ia juga merupakan suatu lambang keindahan seni pertukangan Melayu yang dikagumi dan dihormati. Keris Panjang sebagai lambang kuasa Universiti akan diperuntukkan untuk dipakai dan dibawa oleh panglima semasa mengiringi Canselor pada Majlis Konvokesyen Universiti.

Keris Panjang is said to be of the highest stature amongst the groups of keris. Keris Panjang is only used by kings and royal court officials. This type of keris is sometimes known as Keris Bahari, Keris Sumatera, Keris Darjat, Keris Melela or Keris Sapukal which is determined by its blade, handle and cover. The blade of this type of keris is usually straight and sharp pointed. It is also known as Keris Terapang or Keris Terapang Gabus when its cover is gold plated.

The blade of UTeM Keris Panjang is made of steel and is said to be 200 years old and originated from Pagar Ruyong, Sumatera. It was last seen in Pattani. The handle and the cover of the keris are made of silver and platinum plated cengal. It is engraved with Bunga Kesidang (Malacca's official flower) motif. The UTeM logo is carved on the sampir of the keris. The wording Universiti Teknikal Malaysia Melaka is engraved in Kufi calligraphy on the front side of the cover and in Roman letters on the other side.

The handle of the keris is shaped like a horse shoe and engraved with the verse "Rabbi Zidni Ilma" (Surah Thohaa:114) which denotes "O Allah, grant me knowledge" across it. On the front side of the cover is a carving of Surah Al-Ala' verses, which symbolises the University's determination to acquire knowledge.

Keris is the noble symbol of power and authority of the Malay community. Besides its substantial influence on the Malay custom and culture, it is also a symbol of the admired and respected exquisite Malay craftsmanship. Keris Panjang as the symbol of power of the university is adorned by the panglima when escorting the Chancellor during the University Convocation.

THE UNIVERSITY SYMBOL OF AUTHORITY KERIS PANJANG





ANUGERAH
Ijazah Kehormat

Ijazah Kehormat Doktor Kejuruteraan
Datuk Lee Yin Yee

Datuk Lee Yin Yee dilahirkan pada Jun 1952, di Bandar Shishi, Wilayah Fujian, China yang merupakan tempat permulaan Laluan Sutera Maritim. Datuk Lee merupakan pengasas dan pengerusi syarikat konglomerat *Xinyi Group* yang berpusat di Hong Kong.

Penglibatan awal Datuk Lee dalam dunia perniagaan bermula pada tahun 1979 pada usia 27 tahun. Beliau bersama dengan 9 orang rakan telah menubuhkan syarikat kenderaan yang bermula dengan hanya sebuah traktor. Ia seterusnya berkembang menjadi satu pasukan kenderaan 'Ziyang' di Quanzhou dengan memiliki 5 buah kenderaan dan pada tahun 1983, satu syarikat aksesori kereta telah berjaya ditubuhkan. Tidak hanya bertumpu di Quanzhou, perniagaan Datuk Lee terus melebarkan sayapnya sehingga ke bandar-bandar besar iaitu Hong Kong dan Shenzhen. *Xinyi Glass* telah ditubuhkan pada tahun 1988 dan gagah membangun sehingga menjadi konglomerat dan pembekal utama produk kaca seantero dunia. *Xinyi Glass* membekal produk kaca pembinaan, kaca apung, cermin untuk kegunaan kenderaan dan merupakan pengeluar utama kaca fotovoltaiik di dunia. Kejayaan beliau dalam menerajui industri kaca yang diguna pakai oleh lebih daripada 140 negara di seluruh dunia, memberi impak yang sangat besar sehingga beliau dinobatkan sebagai 'The King of Glass'.

Berbekalkan pengalaman yang luas dalam mengurus tadbir syarikat, Datuk Lee telah memacu pertumbuhan *Xinyi Group* yang kini merupakan antara syarikat yang telah tersenarai di papan utama Bursa Saham Hong Kong menerusi *Xinyi Glass Holdings Limited* pada tahun 2005 dan *Xinyi Solar Holdings Limited* pada tahun 2013, sementara *Xinyi Hong Kong* tersenarai di Papan Keusahawanan, Bursa Saham Hong Kong pada tahun 2016. Kini, *Xinyi Group* mempunyai sejumlah 11 buah kilang pengeluaran di dalam dan luar negara China, merangkumi kawasan yang melebihi 10 juta meter persegi dan mempunyai lebih daripada 20 ribu orang pekerja.

Bertepatan dengan pepatah di sebalik kejayaan seorang lelaki, berdirinya seorang wanita di belakangnya, Datuk Lee bertuah mempunyai seorang isteri, Datin Tung Hai Chi yang sentiasa menjadi tulang belakang atas kejayaan dan kebahagiaannya. Pasangan ini mempunyai 3 orang anak, Lee Shing Put, Lee Shing Kan dan Lee Pui Ah, masing-masing berjaya dan kini bergiat aktif dalam dunia perniagaan.

Selain dikenali sebagai tokoh industri dan usahawan, Datuk Lee merupakan dermawan yang sangat prihatin dalam menyokong pembangunan masyarakat. Dalam tempoh hampir 40 tahun menjalankan pelaburan di tanah besar China, beliau tidak lupa menyumbang ratusan juta wang untuk kerja amal, kebudayaan, pengangkutan, pendidikan, kesihatan, alam sekitar, bantuan bencana dan juga aktiviti sukarelawan. Ini dapat dibuktikan dengan kejayaan beliau meraih gelaran sebagai *'Top Ten Philanthropists of Peng Cheng'* selain diiktiraf sebagai ahli kehormat bandaraya Shenzhen. Beliau juga telah dianugerahkan *'Bronze Bauhinia Star'* oleh kerajaan Hong Kong, yang merupakan anugerah bintang ketiga tertinggi yang dianugerahkan kepada individu yang telah memberikan sumbangan yang cemerlang kepada masyarakat di Hong Kong.

Sebagai seorang yang amat menitikberatkan kepentingan pendidikan, beliau menubuhkan hampir 60 buah sekolah harapan yang dibiayai sepenuhnya oleh Xinyi dan juga menyediakan 7 tabung pendidikan. Beliau juga telah menubuhkan Yayasan Pendidikan Lee Yin Yee Henggang dan Yayasan Pendidikan Lee Sy Ang Long pada tahun 1993. Inisiatif ini telah memberi manfaat kepada lebih 10,000 guru dan pelajar. Selain itu, beliau juga telah mendirikan *Yin Yee Foreign Language School* di daerah Longgang, China dan terlibat secara langsung di dalam pembinaan sekolah tersebut yang telah disempurnakan pada tahun 2015.

Dalam aspek memacu pendidikan ke arah penyelidikan berkelas tinggi, Institut Penyelidikan Teknologi Kaca telah ditubuhkan yang mempunyai objektif untuk membantu penyelidikan dalam bidang teknologi dan pembuatan kaca. Melalui hasil penyelidikan yang berimpak tinggi, institut ini telah diiktiraf sebagai pusat teknologi perusahaan peringkat wilayah pada tahun 1997. Seterusnya, pusat penyelidikan pasca-doktoral yang diiktiraf oleh kerajaan telah ditubuhkan pada Jun 2008 dan menjadi pemangkin dalam merealisasikan kerjasama yang lebih efektif antara industri dan universiti.

Memegang prinsip *'Amal dan kebajikan masyarakat adalah tanggungjawab setiap orang, ia tidak akan dinilai dari segi berapa amaun yang disalurkan'*, beliau secara terus menabur bakti kepada yang memerlukan. Sumbangan Datuk Lee tidak terhad hanya kepada negara kelahiran beliau sahaja, beliau turut bermurah hati terlibat di dalam pembangunan ekonomi aktiviti pendidikan dan penyelidikan di Malaysia, dan di Melaka khususnya. Pada tahun 2015, Datuk Lee telah dianugerahkan Darjah Mulia Seri Melaka (DMSM) yang membawa gelaran Datuk dari Yang Dipertua Negeri Melaka, Tuan Yang Terutama Tun Datuk Seri Utama Dr. Mohd Khalil Bin Yaakob. Beliau seterusnya membawa pelaburan besar ke negeri Melaka.

Kerjasama di antara UTeM dan Xinyi Group telah mula terjalin melalui dokumen surat niat yang ditandatangani bersama di dalam pelbagai aspek pembangunan akademik, penyelidikan dan latihan bersama dengan UTeM. Antara kerjasama UTeM dan Xinyi Energy Smart (Malaysia) Sdn Bhd dan Xinyi Solar (Malaysia) Sdn Bhd di dalam menubuhkan Pusat Solar PV- Penyimpanan Tenaga, Kolaborasi UTeM dan Xinyi di Fakulti Kejuruteraan Elektrik (FKE), UTeM. Beliau juga turut menyambut hasrat UTeM untuk memanfaatkan para pelajar menerusi kerjasama ini di dalam pembangunan akademik dan kerjaya graduan dengan menawarkan peluang pekerjaan dan penempatan latihan industri, menyediakan anugerah dan biasiswa kepada pelajar yang cemerlang serta menjaga kebajikan para pelajar UTeM.

Bermula 2018, Xinyi Group telah berbesar hati menaja Anugerah Khas Industri iaitu Anugerah Industri Xinyi dan Anugerah Kecemerlangan Xinyi kepada dua orang pelajar dari Fakulti Kejuruteraan Elektrik, Nurul Shafieza Fasha binti Tarmizi dan Mohamad Zaki bin Zulkifli di dalam Majlis Konvokesyen Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) ke-14.

Pada Majlis Konvokesyen ke-14 ini, Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) ingin menghargai sumbangan dan jasa Datuk Lee Yin Yee, kepada Negeri Melaka amnya dan Universiti khususnya. Dengan ini UTeM menganugerahkan **Ijazah Kehormat Doktor Kejuruteraan** kepada Datuk Lee Yin Yee.



Datuk Lee Yin Yee was born in June 1952, in Shishi City, Fujian Province, China. Datuk Lee is the founder and chairman of the Hong Kong-based conglomerate Xinyi Group.

Datuk Lee's early involvement in the business world began in 1979 at the age of 27. Datuk Lee, together with his 9 friends, set up a vehicle company with only a tractor. It had developed into a 'Ziyang' vehicle team in Quanzhou consisting of 5 vehicles, and in 1983, a company on car accessories was established. Datuk Lee's business continued to expand into major cities like Hong Kong and Shenzhen. Xinyi Glass was established in 1988 and has grown into a leading global conglomerate and supplier of glass products. Xinyi Glass supplies construction glass, floating glass, mirror for vehicle use, and is the leading manufacturer of photovoltaic glass in the world. His success in spearheading the glass industry has had a tremendous impact until he was crowned The King of Glass.

With his extensive experience in managing corporate governance, Datuk Lee has spurred the growth of Xinyi Group which is one of the companies listed on the main board of the Hong Kong Stock Exchange through Xinyi Glass Holdings Limited in 2005 and Xinyi Solar Holdings Limited in 2013, while Xinyi Hong Kong is listed on the Growth Enterprise Market Board of Hong Kong Stock Exchange in 2016. Currently, Xinyi Group has a total of 11 domestic and overseas Chinese manufacturing plants, covering an area of more than 10 million square meters and has over 20,000 employees.

It is true that behind every successful man, there is a woman. Datuk Lee is fortunate to have a wife, Datin Tung Hai Chi who has always been the backbone of his success. The couple have 3 children, Lee Shing Put, Lee Shing Kan, and Lee Pui Ah, whom are now actively involved in the business world. In addition to being known as entrepreneur, Datuk Lee is a very caring philanthropist in supporting community development. Within nearly 40 years of investing in mainland China, he has not forgotten to donate millions of money for charitable, cultural, transport, education, health, environmental, disaster relief, and volunteer activities. This is evidenced by his success as the 'Top Ten Philanthropists of Peng Cheng' and he was also recognized as honorary member of the Shenzhen city. He was also awarded the 'Bronze Bauhinia Star' by the Hong Kong government, which is the award to those who have contributed excellently to the community in Hong Kong.

信義 控股有限公司
XINYI HOLDINGS LIMITED

Honorary Doctorate
RECIPIENT
Honorary Doctor of Engineering
Datuk Lee Yin Yee





As an individual who emphasizes the importance of education, he has established nearly 60 fully-funded Xinyi schools and also provided 7 educational funds. He also established Lee Yin Yee Henggang Education Foundation and Lee Sy Ang Long Education Foundation in 1993. This initiative has benefited more than 10,000 teachers and students. In addition, he also established the Yin Yee Foreign Language School in Longgang, China and was directly involved in the construction of the school which was completed in 2015.

In early 90's, Xinyi has established the Research Institute of Glass Technology. Through high impact research, the institute was recognized as a provincial-level enterprise technology center in 1997. A government-accredited post-doctoral research center was established in June 2008 and has been a catalyst for realizing greater collaboration between industries and universities ever since.

The people's welfare is everyone's responsibility no matter how small the contribution is. Because of this principle, Datuk Lee continues to help people in need. His contribution is not limited to his country of birth, he is also involved in the economic development of education and research activities in Malaysia, and particularly in Melaka. In 2015, Datuk Lee was awarded the Darjah Mulia Seri Melaka (DMSM) which carried the title Datuk from Yang Dipertua Negeri Melaka, His Excellency Tun Datuk Seri Utama Dr. Mohd Khalil Bin Yaakob. He subsequently brought big investments into the state of Melaka.



The collaboration between UTeM and Xinyi Group has been established through a letter of intention in various aspects of academic development, research, and training. One collaboration between UTeM and Xinyi Energy Smart (Malaysia) Sdn. Bhd. and Xinyi Solar (Malaysia) Sdn. Bhd. is the establishment of Xinyi-UTeM Solar PV-Energy Storage Centre in the Faculty of Electrical Engineering (FKE), UTeM. He has also welcomed UTeM's idea to include students in academic and career developments through this collaboration. This could be done by offering job opportunities and placement of industrial training, awarding awards and scholarships to outstanding students, and taking care of the students' welfare.

In 2018, Xinyi Group sponsored two students from the Faculty of Electrical Engineering, Nurul Shafieza Fasha binti Tarmizi, and Mohamad Zaki bin Zulkifli for the Xinyi Excellence Award and the Xinyi Industry Award at the 14th convocation.

At this 14th convocation, UTeM wishes to appreciate Datuk Lee Yin Yee's contribution and services to Melaka, and especially to UTeM. UTeM hereby awards the **Honorary Doctor of Engineering** to Datuk Lee Yin Yee.

ATUR CARA

SESI PERTAMA – ISNIN, 26 NOVEMBER 2018 (PAGI)

- 7.30 pagi : Pendaftaran Graduan
- 8.00 pagi : Ketibaan Para Tetamu & Dif-Dif Kehormat
- 8.10 pagi : Ketibaan YBhg. Naib Canselor dan Isteri
Yang Berbahagia Profesor Datuk Ts. Dr. Shahrin bin Sahib, FASC
Yang Berbahagia Datin Fadzilah binti Salim
- : Perarakan Graduan
: Perarakan Staf Akademik
- 8.15 pagi : Ketibaan YBhg. Pengerusi Lembaga Pengarah dan Isteri
Academician Tan Sri Dr. Ir. Ahmad Tajuddin bin Ali, FASC
Yang Berbahagia Puan Sri Amnah binti Jaffar
- 8.20 pagi : Ketibaan Penerima Ijazah Doktor Kehormat dan Isteri
Yang Berbahagia Datuk Lee Yin Yee
Yang Berbahagia Datin Tung Hai Chi
- 8.25 pagi : Ketibaan YB. Menteri Pendidikan dan Isteri
Yang Berhormat Dr. Maszlee bin Malik
Yang Berbahagia Dr. Hamidah binti Mat
- 8.30 pagi : Ketibaan YAB Ketua Menteri Melaka dan Isteri
Yang Amat Berhormat Tuan Haji Adly bin Zahari
Yang Amat Berbahagia Puan Hajah Dalilah binti Awaluddin
- 8.35 pagi : Ketibaan YBhg. Pro-Canselor dan Isteri
Yang Berbahagia Tan Sri Datuk Dr. Hadenan bin A. Jalil
Yang Berbahagia Puan Sri Faridah binti Abdul Hamid
- Yang Berbahagia Datuk Wira Ismail bin Saleh
Yang Berbahagia Datin Wira Saudah binti Rahmat
- 8.45 pagi : Ketibaan Tuan Yang Terutama Tun Canselor dan Isteri
Tuan Yang Terutama Tun Datuk Seri Utama Dr. Mohd Khalil bin Yaakob
Yang Amat Berbahagia Toh Puan Datuk Seri Utama Dato' Zurina binti Kassim
- 8.50 pagi : Pemeriksaan Kawalan Kehormatan SUKSYS
- 9.00 pagi : Perarakan Utama Masuk Dewan
- Ahli Senat
 - Naib Canselor/Rektor IPTA/IPTS
 - Mufti Kerajaan Negeri Melaka
 - Ahli Lembaga Pengarah
 - Penerima Ijazah Doktor Kehormat
- 9.15 pagi : Perarakan Canselor Masuk Dewan
- Ketua Pegawai Operasi
 - Naib Canselor
 - Pengerusi Lembaga Pengarah
 - Ketua Menteri Melaka
- Pro-Canselor
 - Panglima
 - Canselor
- : Lagu Negaraku
: Lagu Melaka Maju Jaya
: Lagu UTeM Terbilang
: Bacaan Ayat Suci Al-Quran
: Pengumuman Tujuan Majlis
: Pengisytiharan Pembukaan Majlis Konvokesyen Ke-14
: Ucapan YBhg. Naib Canselor

- : Penganugerahan Ijazah Doktor Kehormat
: Ucapan Penerima Ijazah Doktor Kehormat
: Penganugerahan Doktor Falsafah, Doktor Kejuruteraan, Sarjana dan Sarjana Muda

- Doktor Falsafah
- Doktor Kejuruteraan
- Sarjana Sains dalam Kejuruteraan Elektrik
- Sarjana Sains dalam Kejuruteraan Mekatronik
- Sarjana Sains dalam Kejuruteraan Elektronik
- Sarjana Sains dalam Kejuruteraan Mekanikal
- Sarjana Sains dalam Kejuruteraan Pembuatan
- Sarjana Sains dalam Teknologi Maklumat dan Komunikasi
- Sarjana Sains dalam Pengurusan Teknologi
- Sarjana Sains Pembangunan Sumber Manusia
- Sarjana Kejuruteraan Elektrik (Elektronik Kuasa & Pemacu)
- Sarjana Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri)
- Sarjana Kejuruteraan Mekanikal (Tenaga)
- Sarjana Kejuruteraan Elektronik (Kejuruteraan Komputer)
- Sarjana Kejuruteraan Elektronik (Sistem Elektronik)
- Sarjana Kejuruteraan Elektronik (Sistem Telekomunikasi)
- Sarjana Kejuruteraan Mekanikal (Kejuruteraan Tenaga)
- Sarjana Kejuruteraan Mekanikal (Automotif)
- Sarjana Kejuruteraan Mekanikal (Rekabentuk Produk)
- Sarjana Kejuruteraan Pembuatan (Kejuruteraan Sistem Pembuatan)
- Sarjana Kejuruteraan Pembuatan (Kejuruteraan Sistem Kualiti)
- Sarjana Kejuruteraan Pembuatan (Kejuruteraan Industri)
- Sarjana Sains Komputer (Teknologi Rangkaian Internet)
- Sarjana Sains Komputer (Teknologi Pangkalan Data)
- Sarjana Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian & Kepintaran)
- Sarjana Sains Komputer (Sains Keselamatan)
- Sarjana Sains Komputer (Pengkomputeran Multimedia)
- Sarjana Pentadbiran Perniagaan (Pengurusan Operasi Termaju)
- Sarjana Pentadbiran Perniagaan (Pengurusan Teknologi & Inovasi)
- Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian
- Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik (Kejuruteraan Komputer) dengan Kepujian
- Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian
- Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Telekomunikasi) dengan Kepujian
- Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik (Komunikasi Wayarles) dengan Kepujian

- : Penganugerahan Hadiah Akademik Pelajar Cemerlang

- Anugerah Pelajaran Diraja
- Hadiah Canselor
- Hadiah Pro-Canselor
- Hadiah Naib Canselor
- Hadiah Tesis Kedoktoran & Sarjana Terbaik
- Hadiah Industri
- Anugerah Khas Industri:
 - o Anugerah Kecemerlangan Infineon
 - o Anugerah Industri Infineon
 - o Anugerah Kecemerlangan Western Digital
 - o Anugerah Industri Samsung SDIEM
 - o Anugerah Kecemerlangan Xinyi
 - o Anugerah Industri Xinyi
 - o Anugerah Yayasan Melaka

- : Ucapan Wakil Graduan
: Ucapan Tuan Yang Terutama Tun Canselor
: Bacaan Doa
: Pengisytiharan Penangguhan Majlis Konvokesyen Ke-14 Sesi Pertama
: Lagu Negaraku

1.00 t/hari : Perarakan Keluar Dewan

ATUR CARA

SESI KEDUA – ISNIN, 26 NOVEMBER 2018 (PETANG)

- 1.00 petang : **Pendaftaran Graduan**
- 2.15 petang : **Kelibaan Para Tetamu & Dif-dif Kehormat**
: **Perarakan Graduan**
: **Perarakan Staf Akademik**
- 2.25 petang : **Ketibaan YBhg. Naib Canselor dan Isteri**
Yang Berbahagia Profesor Datuk Ts. Dr. Shahrin bin Sahib, FASc
Yang Berbahagia Datin Fadzilah binti Salim
- 2.30 petang : **Ketibaan YBhg. Pengerusi Lembaga Pengarah dan Isteri**
Academician Tan Sri Dr. Ir. Ahmad Tajuddin bin Ali, FASc
Yang Berbahagia Puan Sri Amnah binti Jaffar
- 2.35 petang : **Ketibaan YB. Menteri Pendidikan dan Isteri**
Yang Berhormat Dr. Maszlee bin Malik
Yang Berbahagia Dr. Hamidah binti Mat
- 2.40 petang : **Ketibaan YAB Ketua Menteri Melaka dan Isteri**
Yang Amat Berhormat Tuan Haji Adly bin Zahari
Yang Amat Berbahagia Puan Hajah Dailah binti Awaluddin
- 2.45 petang : **Kelibaan YBhg. Pro-Canselor dan Isteri**
Yang Berbahagia Tan Sri Datuk Dr. Hadenan bin A. Jalil
Yang Berbahagia Puan Sri Faridah binti Abdul Hamid
Yang Berbahagia Datuk Wira Ismail bin Saleh
Yang Berbahagia Datin Wira Saudah binti Rahmat
- 2.50 petang : **Kelibaan Tuan Yang Terutama Tun Canselor dan Isteri**
Tuan Yang Terutama Tun Datuk Seri Utama Dr. Mohd Khalil bin Yaakob
Yang Amat Berbahagia Toh Puan Datuk Seri Utama Dato' Zurina binti Kassim
- 2.55 petang : **Perarakan Utama Masuk Dewan**
 - Ahli Senat
 - Naib Canselor/Rektor IPTA/IPTS
 - Mufli Kerajaan Negeri Melaka
 - Ahli Lembaga Pengarah
- 3.10 petang : **Perarakan Canselor Masuk Dewan**
 - Ketua Pegawai Operasi
 - Naib Canselor
 - Pengerusi Lembaga Pengarah
 - Ketua Menteri Melaka
 - Pro-Canselor
 - Panglima
 - Canselor
- : **Lagu Negaraku**
: **Lagu Melaka Maju Jaya**
: **Lagu UTeM Terbilang**
: **Bacaan Ayat Suci Al-Quran**
: **Pengumuman Tujuan Majlis**
: **Pengisytiharan Sambungan Majlis Konvokesyen Ke-14 Sesi Kedua**
: **Ucapan YBhg. Naib Canselor**
: **Penganugerahan Sarjana Muda**
 - Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik) Dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer) dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Automotif) dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Penyejukan & Penyaman Udara) dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan) dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses & Teknologi) dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan (Robotik & Automasi) dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan (Bahan Kejuruteraan) dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan (Proses Pembuatan) dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan (Rekabentuk Pembuatan) dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan (Pengurusan Pembuatan) dengan Kepujian
- : **Pemakluman Penerima Hadiah Akademik Pelajar Cemerlang**
: **Ucapan Wakil Graduan**
: **Ucapan Tuan Yang Terutama Tun Canselor**
: **Pengisytiharan Penangguhan Majlis Konvokesyen Ke-14 Sesi Kedua**
: **Lagu Negaraku**
- 5.00 petang : **Perarakan Keluar Dewan**

ATUR CARA

SESI KETIGA – SELASA, 27 NOVEMBER 2018 (PAGI)

- 7.30 pagi : **Pendaftaran Graduan**
- 8.00 pagi : **Ketibaan Para Tetamu & Dif-Dif Kehormat**
- 8.10 pagi : **Ketibaan YBhg. Naib Canselor dan Isteri**
 Yang Berbahagia Profesor Datuk Ts. Dr. Shahrin bin Sahib, FASc
 Yang Berbahagia Datin Fadzilah binti Salim
- : **Perarakan Graduan**
 : **Perarakan Staf Akademik**
- 8.15 pagi : **Ketibaan YBhg. Pengerusi Lembaga Pengarah dan Isteri**
 Academician Tan Sri Dr. Ir. Ahmad Tajuddin bin Ali, FASc
 Yang Berbahagia Puan Sri Amnah binti Jaffar
- 8.20 pagi : **Ketibaan YB. Menteri Pendidikan dan Isteri**
 Yang Berhormat Dr. Maszlee bin Malik
 Yang Berbahagia Dr. Hamidah binti Mat
- 8.25 pagi : **Ketibaan YAB Ketua Menteri Melaka dan Isteri**
 Yang Amat Berhormat Tuan Haji Adly bin Zahari
 Yang Amat Berbahagia Puan Hajah Dalilah binti Awaluddin
- 8.30 pagi : **Ketibaan YBhg. Pro-Canselor dan Isteri**
 Yang Berbahagia Tan Sri Datuk Dr. Hadenan bin A. Jalil
 Yang Berbahagia Puan Sri Faridah binti Abdul Hamid
- Yang Berbahagia Datuk Wira Ismail bin Saleh
 Yang Berbahagia Datin Wira Saudah binti Rahmat
- 8.45 pagi : **Ketibaan Tuan Yang Terutama Tun Canselor dan Isteri**
 Tuan Yang Terutama Tun Datuk Seri Utama Dr. Mohd Khalil bin Yaakob
 Yang Amat Berbahagia Toh Puan Datuk Seri Utama Dato' Zurina binti Kassim
- 8.50 pagi : **Perarakan Utama Masuk Dewan**
- Ahli Senat
 - Naib Canselor/Rektor IPTA/IPTS
 - Mufti Kerajaan Negeri Melaka
 - Ahli Lembaga Pengarah
- 9.00 pagi : **Perarakan Canselor Masuk Dewan**
- Ketua Pegawai Operasi
 - Naib Canselor
 - Pengerusi Lembaga Pengarah
 - Ketua Menteri Melaka
- Pro-Canselor
- Panglima
- Canselor
- : Lagu Negaraku
- : Lagu Melaka Maju Jaya
- : Lagu UTeM Terbilang
- : **Bacaan Ayat Suci Al-Quran**
- : **Pengumuman Tujuan Majlis**
- : **Pengisytiharan Sambungan Majlis Konvokesyen Ke-14 Sesi Ketiga**
- : **Ucapan YBhg. Naib Canselor**
- : **Penganugerahan Sarjana Muda**
- Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik (Kawalan, Instrumentasi & Automasi) dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik (Elektronik Kuasa & Pemacu) dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik dengan Kepujian
 - Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian
- Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian Komputer) dengan Kepujian
- Sarjana Muda Sains Komputer (Pengurusan Pangkalan Data) dengan Kepujian
- Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Teknologi Permainan) dengan Kepujian
- Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran Buatan) dengan Kepujian
- Sarjana Muda Sains Komputer (Media Interaktif) dengan Kepujian
- Sarjana Muda Sains Komputer (Pembangunan Perisian) dengan Kepujian
- Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Komputer) dengan Kepujian
- Sarjana Muda Teknousahawanan dengan Kepujian
- Sarjana Muda Pengurusan Teknologi dengan Kepujian (Inovasi Teknologi)
- Sarjana Muda Pengurusan Teknologi dengan Kepujian (Pemasaran Teknologi Tinggi)
- : **Pemakluman Penerima Hadiah Akademik**
- : **Ucapan Wakil Graduan**
- : **Ucapan Tuan Yang Terutama Tun Canselor**
- : **Pengisytiharan Penangguhan Majlis Konvokesyen Ke-14 Sesi Ketiga**
- : Lagu Negaraku
- 1.00 t/hari : **Perarakan Keluar Dewan**

ATUR CARA

SESI KEEMPAT – SELASA, 27 NOVEMBER 2018 (PETANG)

- 1.00 petang : **Pendaftaran Graduan**
- 2.15 petang : **Ketibaan Para Tetamu & Dif-dif Kehormat**
: **Perarakan Graduan**
: **Perarakan Staf Akademik**
- 2.25 petang : **Ketibaan YBhg. Naib Canselor dan Isteri**
Yang Berbahagia Profesor Datuk Ts. Dr. Shahrin bin Sahib, FASc
Yang Berbahagia Datin Fadzilah binti Salim
- 2.30 petang : **Ketibaan YBhg. Pengerusi Lembaga Pengarah dan Isteri**
Academician Tan Sri Dr. Ir. Ahmad Tajuddin bin Ali, FASc
Yang Berbahagia Puan Sri Amnah binti Jaffar
- 2.35 petang : **Ketibaan YB. Menteri Pendidikan dan Isteri**
Yang Berhormat Dr. Maszlee bin Malik
Yang Berbahagia Dr. Hamidah binti Mat
- 2.40 petang : **Ketibaan YAB Ketua Menteri Melaka dan Isteri**
Yang Amat Berhormat Tuan Haji Adly bin Zahari
Yang Amat Berbahagia Puan Hajah Dalilah binti Awaluddin
- 2.45 petang : **Ketibaan YBhg. Pro-Canselor dan Isteri**
Yang Berbahagia Tan Sri Datuk Dr. Hadenan bin A. Jalil
Yang Berbahagia Puan Sri Faridah binti Abdul Hamid

Yang Berbahagia Datuk Wira Ismail bin Saleh
Yang Berbahagia Datin Wira Saudah binti Rahmat
- 2.50 petang : **Ketibaan Tuan Yang Terutama Tun Canselor dan Isteri**
Tuan Yang Terutama Tun Datuk Seri Utama Dr. Mohd Khalil bin Yaakob
Yang Amat Berbahagia Toh Puan Datuk Seri Utama Dato' Zurina binti Kassim
- 2.55 petang : **Perarakan Utama Masuk Dewan**
• Ahli Senat
• Naib Canselor/Rektor IPTA/IPTS
• Mufi Kerajaan Negeri Melaka
• Ahli Lembaga Pengarah
- 3.10 petang : **Perarakan Canselor Masuk Dewan**
• Ketua Pegawai Operasi
• Naib Canselor
• Pengerusi Lembaga Pengarah
• Ketua Menteri Melaka

• Pro-Canselor

• Panglima
• Canselor

: Lagu Negaraku
: Lagu Melaka Maju Jaya
: Lagu UTeM Terbilang
: **Bacaan Ayat Suci Al-Quran**
: **Pengumuman Tujuan Majlis**
: **Pengisytiharan Sambungan Majlis Konvokesyen Ke-14 Sesi Keempat**
: **Ucapan YBhg. Naib Canselor**
- : **Penganugerahan Sarjana Muda**
• Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian
• Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Automotif) dengan Kepujian
• Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Rekabentuk & Inovasi) dengan Kepujian
• Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Loji & Penyenggaraan) dengan Kepujian
• Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Struktur & Bahan) dengan Kepujian
• Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Termal-Bendalir) dengan Kepujian
- : **Penganugerahan Diploma**
• Diploma Kejuruteraan Elektrik
• Diploma Kejuruteraan Elektronik
• Diploma Kejuruteraan Mekanikal
• Diploma Kejuruteraan Pembuatan
• Diploma Teknologi Maklumat dan Komunikasi
- : **Pemakluman Penerima Hadiah Akademik Pelajar Cemerlang**
: **Ucapan Wakil Graduan**
: **Ucapan Tuan Yang Terutama Tun Canselor**
: **Pengisytiharan Penangguhan Majlis Konvokesyen Ke-14**
: **Lagu Negaraku**
- 5.00 petang : **Perarakan Keluar Dewan**

PROGRAMME

FIRST SESSION – MONDAY, 26TH NOVEMBER 2018 (MORNING)

- 7:30 a.m. : Registration of Graduands
- 8:00 a.m. : Arrival of Guests & Distinguished Guests
- 8:10 a.m. : Arrival of the Vice-Chancellor & Spouse
 Yang Berbahagia Profesor Datuk Ts. Dr. Shahrin bin Sahib, FASc
 Yang Berbahagia Datin Fadzilah binti Salim
- : Graduands' Procession
 : Academic Staff's Procession
- 8:15 a.m. : Arrival of the University Board of Directors' Chairman & Spouse
 Academician Tan Sri Dr. Ir. Ahmad Tajuddin bin Ali, FASc
 Yang Berbahagia Puan Sri Amnah binti Jaffar
- 8:20 a.m. : Arrival of the Honorary Doctorate Recipient & Spouse
 Yang Berbahagia Datuk Lee Yin Yee
 Yang Berbahagia Datin Tung Hai Chi
- 8:25 a.m. : Arrival of the Education Minister & Spouse
 Yang Berhormat Dr. Maszlee bin Malik
 Yang Berbahagia Dr. Hamidah binti Mat
- 8:30 a.m. : Arrival of the Chief Minister of Melaka & Spouse
 Yang Amat Berhormat Tuan Haji Adly bin Zahari
 Yang Amat Berbahagia Puan Hajah Dalilah binti Awaluddin
- 8:35 a.m. : Arrival of the Pro-Chancellors & Spouse
 Yang Berbahagia Tan Sri Datuk Dr. Hadenan bin A. Jalil
 Yang Berbahagia Puan Sri Faridah binti Abdul Hamid
- Yang Berbahagia Datuk Wira Ismail bin Saleh
 Yang Berbahagia Datin Wira Saudah binti Rahmat
- 8:45 a.m. : Arrival of the Chancellor & Spouse
 Tuan Yang Terutama Tun Datuk Seri Utama Dr. Mohd Khalil bin Yaakob
 Yang Amat Berbahagia Toh Puan Datuk Seri Utama Dato' Zurina binti Kassim
- 8.50 a.m : Inspection of the Guards of Honour
- 9:00 a.m. : Main Procession
- Members of Senate
 - Vice-Chancellors/Rectors of IHL
 - Mufti of the Melaka State Government
 - Members of the Board of Directors
 - Honorary Doctorate Recipient
- 9:15 a.m. : Chancellor's Procession
- Chief Operating Officer
 - Vice-Chancellor
 - Chairman of the University Board of Directors
 - Chief Minister of Melaka
- Pro-Chancellor
- Panglima
 - Chancellor
- : National Anthem - Negaraku
 : Melaka State Anthem - Melaka Maju Jaya
 : University Anthem - UTeM Terbilang
 : Recital of the Holy Quran
 : Announcement of the Purpose of the Ceremony
 : Declaration of the Opening of the 14th Convocation Ceremony
 : Speech by the Vice-Chancellor

- : Conferment of the Honorary Doctorate Degree
- : Speech by the Recipient of the Honorary Doctorate Degree
- : Conferment of the Doctorate, Master and Bachelor Degrees

- Doctor of Philosophy
 - Doctor of Engineering
- Master of Science in Electrical Engineering
 - Master of Science In Mechatronic Engineering
 - Master of Science in Electronic Engineering
 - Master of Science in Mechanical Engineering
 - Master of Science in Manufacturing Engineering
 - Master of Science in Information and Communication Technology
 - Master of Science in Technology Management
 - Master of Science in Human Resource Development
- Master of Electrical Engineering (Power Electronics & Drives)
 - Master of Electrical Engineering (Industrial Power)
 - Master of Mechanical Engineering (Energy)
- Master of Electronic Engineering (Computer Engineering)
 - Master of Electronic Engineering (Electronic System)
 - Master of Electronic Engineering (Telecommunication System)
 - Master of Mechanical Engineering (Energy Engineering)
 - Master of Mechanical Engineering (Automotive)
 - Master of Mechanical Engineering (Product Design)
 - Master of Manufacturing Engineering (Manufacturing System Engineering)
 - Master of Manufacturing Engineering (Quality System Engineering)
 - Master of Manufacturing Engineering (Industrial Engineering)
 - Master of Computer Science (Internetworking Technology)
 - Master of Computer Science (Database Technology)
 - Master of Computer Science (Software Engineering & Intelligence)
 - Master of Computer Science (Security Science)
 - Master of Computer Science (Multimedia Computing)
 - Master of Business Administration (Advanced Operations Management)
 - Master of Business Administration (Technology & Innovation Management)
- Bachelor of Electronic Engineering with Honours
 - Bachelor of Electronic Engineering (Computer Engineering) with Honours
 - Bachelor of Electronic Engineering (Industrial Electronics) with Honours
 - Bachelor of Electronic Engineering (Electronic Telecommunication) with Honours
 - Bachelor of Electronic Engineering (Wireless Communication) with Honours

: Presentations of the Academic Awards

- Anugerah Pelajaran Diraja
- Chancellor's Award
- Pro-Cancellor's Award
- Vice-Chancellor's Award
- Best Doctoral & Master Thesis Award
- Industry Award
- Special Industry Award:
 - Infineon Excellence Award
 - Infineon Industry Award
 - Western Digital Excellence Award
 - Samsung SDIEM Industry Award
 - Xinyi Excellence Award
 - Xinyi Industry Award
 - Yayasan Melaka Award

- : Speech by the Representative of the Graduands
- : Speech by the Chancellor
- : Recital of the Doa
- : Declaration of the Adjournment of the First Session
- : National Anthem - Negaraku

1:00 p.m. : The Procession leaves the Hall

PROGRAMME

SECOND SESSION – MONDAY, 26TH NOVEMBER 2018 (AFTERNOON)

- 1:00 p.m. : **Registration of Graduands**
- 2:15 p.m. : **Arrival of Guests & Distinguished Guests**
: **Graduands' Procession**
: **Academic Staff's Procession**
- 2:25 p.m. : **Arrival of the Vice-Chancellor & Spouse**
Yang Berbahagia Profesor Datuk Ts. Dr. Shahrin bin Sahib, FASC
Yang Berbahagia Datin Fadzilah binti Salim
- 2:30 p.m. : **Arrival of the University Board of Directors' Chairman & Spouse**
Academician Tan Sri Dr. Ir. Ahmad Tajuddin bin Ali, FASC
Yang Berbahagia Puan Sri Amnah binti Jaffar
- 2:35 p.m. : **Arrival of the Education Minister & Spouse**
Yang Berhormat Dr. Maszlee bin Malik
Yang Berbahagia Dr. Hamidah binti Mat
- 2:40 p.m. : **Arrival of the Chief Minister of Melaka & Spouse**
Yang Amat Berhormat Tuan Haji Adly bin Zahari
Yang Amat Berbahagia Puan Hajah Dalilah binti Awaluddin
- 2:45 p.m. : **Arrival of the Pro-Chancellors & Spouse**
Yang Berbahagia Tan Sri Datuk Dr. Hadenan bin A. Jalil
Yang Berbahagia Puan Sri Faridah binti Abdul Hamid

Yang Berbahagia Datuk Wira Ismail bin Saleh
Yang Berbahagia Datin Wira Saudah binti Rahmat
- 2:50 p.m. : **Arrival of the Chancellor & Spouse**
Tuan Yang Terutama Tun Datuk Seri Utama Dr. Mohd Khalil bin Yaakob
Yang Amat Berbahagia Toh Puan Datuk Seri Utama Dato' Zurina binti Kassim
- 2:55 p.m. : **Main Procession**
 - Members of Senate
 - Vice-Chancellors/Rectors of IHL
 - Mufti of the Melaka State Government
 - Members of the Board of Directors
- 3:10 p.m. : **Chancellor's Procession**
 - Chief Operating Officer
 - Vice-Chancellor
 - Chairman of the University Board of Directors
 - Chief Minister of Melaka

 - Pro-Chancellor

 - Panglima
 - Chancellor
- : National Anthem - Negaraku
: Melaka State Anthem - Melaka Maju Jaya
: University Anthem - UTeM Terbilang
: **Recital of the Holy Quran**
: **Announcement of the Purpose of the Ceremony**
: **Declaration of the Continuation of the 14th Convocation Ceremony
Second Session**
: **Speech by the Vice-Chancellor**
- : **Conferral of the Bachelor Degrees**
 - Bachelor of Electrical Engineering Technology (Industrial Power) with Honours
 - Bachelor of Electrical Engineering Technology (Industrial Automation & Robotics) with Honours
 - Bachelor of Electronic Engineering Technology (Telecommunications) with Honours
 - Bachelor of Electronic Engineering Technology (Industrial Electronics) with Honours
 - Bachelor of Computer Engineering Technology (Computer Systems) with Honours

 - Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Automotive Technology) with Honours
 - Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Refrigeration & Air Conditioning Systems) with Honours
 - Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Maintenance Technology) with Honours
 - Bachelor of Manufacturing Engineering Technology (Process & Technology) with Honours
 - Bachelor of Manufacturing Engineering Technology (Product Design) with Honours

 - Bachelor of Manufacturing Engineering with Honours
 - Bachelor of Manufacturing Engineering (Robotics & Automation) with Honours
 - Bachelor of Manufacturing Engineering (Engineering Materials) with Honours
 - Bachelor of Manufacturing Engineering (Manufacturing Process) with Honours
 - Bachelor of Manufacturing Engineering (Manufacturing Design) with Honours
 - Bachelor of Manufacturing Engineering (Manufacturing Management) with Honours
- : **Announcement of the Recipients of the Academic Excellence Awards**
: **Speech by the Representative of the Graduands**
: **Speech by the Chancellor**
: **Declaration of the Adjournment of the Second Session**
: National Anthem - Negaraku
- 5:00 p.m. : **The Procession leaves the Hall**

PROGRAMME

THIRD SESSION – TUESDAY, 27TH NOVEMBER 2018 (MORNING)

- 7:30 a.m. : **Registration of Graduands**
- 8:00 a.m. : **Arrival of Guests & Distinguished Guests**
- 8:10 a.m. : **Arrival of the Vice-Chancellor & Spouse**
 Yang Berbahagia Profesor Datuk Ts. Dr. Shahrin bin Sahib, FASc
 Yang Berbahagia Datin Fazlilah binti Salim
- : **Graduands Procession**
 : **Academic Staff's Procession**
- 8:15 a.m. : **Arrival of the University Board of Directors' Chairman & Spouse**
 Academician Tan Sri Dr. Ir. Ahmad Tajuddin bin Ali, FASc
 Yang Berbahagia Puan Sri Amnah binti Jaffar
- 8:20 a.m. : **Arrival of the Education Minister & Spouse**
 Yang Berhormat Dr. Maszlee bin Malik
 Yang Berbahagia Dr. Hamidah binti Mat
- 8:25 a.m. : **Arrival of the Chief Minister of Melaka & Spouse**
 Yang Amat Berhormat Tuan Haji Adly bin Zahari
 Yang Amat Berbahagia Puan Hajah Dalilah binti Awaluddin
- 8:30 a.m. : **Arrival of the Pro-Chancellors & Spouse**
 Yang Berbahagia Tan Sri Datuk Dr. Hadenan bin A. Jalil
 Yang Berbahagia Puan Sri Faridah binti Abdul Hamid
 Yang Berbahagia Datuk Wira Ismail bin Saleh
 Yang Berbahagia Datin Wira Saudah binti Rahmat
- 8:45 a.m. : **Arrival of the Chancellor & Spouse**
 Tuan Yang Terutama Tun Datuk Seri Utama Dr. Mohd Khalil bin Yaakob
 Yang Amat Berbahagia Toh Puan Datuk Seri Utama Dato' Zurina binti Kassim
- 8:50 a.m. : **Main Procession**
- Members of Senate
 - Vice-Chancellors/Rectors of IHL
 - Mufti of Melaka State Government
 - Members of the Board of Directors
- 9:00 a.m. : **Chancellor's Procession**
- Chief Operating Officer
 - Vice-Chancellor
 - Chairman of the University Board of Directors
 - Chief Minister of Melaka
 - Pro-Chancellor
 - Panglima
 - Chancellor
- : **National Anthem - Negaraku**
 : **Melaka State Anthem - Melaka Maju Jaya**
 : **University Anthem - UTeM Terbilang**
 : **Recital of the Holy Quran**
 : **Announcement of the Purpose of the Ceremony**
 : **Declaration of the Continuation of the 14th Convocation Ceremony Third Session**
 : **Speech by the Vice-Chancellor**
- : **Conferral of the Bachelor Degrees**
- Bachelor of Electrical Engineering with Honours
 - Bachelor of Electrical Engineering (Control, Instrumentation & Automation)with Honours
 - Bachelor of Electrical Engineering (Power Electronics and Drives) with Honours
 - Bachelor in Mechatronics Engineering with Honours
 - Bachelor of Electrical Engineering (Industrial Power) with Honours
 - Bachelor of Computer Science (Computer Networking) with Honours
 - Bachelor of Computer Science (Database Management) with Honours
 - Bachelor of Information Technology (Games Technology) With Honours
 - Bachelor of Computer Science (Artificial Intelligence) with Honours
 - Bachelor of Computer Science (Interactive Media) with Honours
 - Bachelor of Computer Science (Software Development) with Honours
 - Bachelor of Computer Science (Computer Security) With Honours
 - Bachelor of Technopreneurship with Honours
 - Bachelor of Technology Management with Honours (Innovation Technology)
 - Bachelor of Technology Management with Honours (High Technology Marketing)
- : **Announcement of the Recipients of the Academic Excellence Awards**
 : **Speech by the Representative of the Graduands**
 : **Speech by the Chancellor**
 : **Declaration of the Adjournment of the Third Session**
 : **National Anthem - Negaraku**
- 1:00 p.m. : **The Procession leaves the Hall**

PROGRAMME

FOURTH SESSION – TUESDAY, 27TH NOVEMBER 2018 (AFTERNOON)

- 1:00 p.m. : **Registration of Graduands**
- 2:15 p.m. : **Arrival of Guests & Distinguished Guests**
: **Graduands' Procession**
: **Academic Staff's Procession**
- 2:25 p.m. : **Arrival of the Vice-Chancellor & Spouse**
Yang Berbahagia Profesor Datuk Ts. Dr. Shahrin bin Sahib, FASc
Yang Berbahagia Datin Fadzilah binti Salim
- 2:30 p.m. : **Arrival of the University Board of Directors' Chairman & Spouse**
Academician Tan Sri Dr. Ir. Ahmad Tajuddin bin Ali, FASc
Yang Berbahagia Puan Sri Amnah binti Jaffar
- 2:35 p.m. : **Arrival of the Education Minister & Spouse**
Yang Berhormat Dr. Maszlee bin Malik
Yang Berbahagia Dr. Hamidah binti Mat
- 2:40 p.m. : **Arrival of the Chief Minister of Melaka & Spouse**
Yang Amat Berhormat Tuan Haji Adly bin Zahari
Yang Amat Berbahagia Puan Hajah Dalilah binti Awaluddin
- 2:45 p.m. : **Arrival of the Pro-Chancellors & Spouse**
Yang Berbahagia Tan Sri Datuk Dr. Hadenan bin Jalil
Yang Berbahagia Puan Sri Faridah binti Abdul Hamid

Yang Berbahagia Datuk Wira Ismail bin Saleh
Yang Berbahagia Datin Wira Saudah binti Rahmat
- 2:50 p.m. : **Arrival of the Chancellor & Spouse**
Tuan Yang Terutama Tun Datuk Seri Utama Mohd Khalil bin Yaakob
Yang Amat Berbahagia Toh Puan Datuk Seri Utama Dato' Zurina binti Kassim
- 2:55 p.m. : **Main Procession**
 - Members of Senate
 - Vice-Chancellors/Rectors of IHL
 - Mufti of the Melaka State Government
 - Members of the Board of Directors
- 3:10 p.m. : **Chancellor's Procession**
 - Chief Operating Officer
 - Vice-Chancellor
 - Chairman of the University Board of Directors
 - Chief Minister of Melaka
 - Pro-Chancellor
 - Panglima
 - Chancellor
: National Anthem
: Melaka Maju Jaya Song
: UTeM Terbilang Song
: **Recital of the Holy Quran**
: **Announcement of the Purpose of the Ceremony**
: **Speech by the Vice-Chancellor**
: **Declaration of the Continuation of the 14th Convocation Ceremony Fourth Session**
- 5.00 p.m. : **Conferment of the Bachelor Degrees**
 - Bachelor of Mechanical Engineering with Honours
 - Bachelor of Mechanical Engineering (Automotive) with Honours
 - Bachelor of Mechanical Engineering (Design & Innovation) with Honours
 - Bachelor of Mechanical Engineering (Plant & Maintenance) with Honours
 - Bachelor of Mechanical Engineering (Structure & Material) with Honours
 - Bachelor of Mechanical Engineering (Thermal - Fluids) with Honours
- 5.00 p.m. : **Conferment of the Diplomas**
 - Diploma in Electrical Engineering
 - Diploma in Electronic Engineering
 - Diploma in Mechanical Engineering
 - Diploma in Manufacturing Engineering
 - Diploma in Information Technology
- 5.00 p.m. : **Announcement of the Recipients of the Academic Excellence Awards**
: **Speech by the Representative of the Graduands**
: **Speech by the Chancellor**
: **Declaration of the Adjournment of the 14th Convocation Ceremony**
: National Anthem - Negaraku
- 5.00 p.m. : **The Procession leaves the Hall**



Hadiah AKADEMIK

PELAJAR CEMERLANG ACADEMIC EXCELLENCE AWARD

ANUGERAH PELAJARAN DIRAJA

MUHAMMAD ZAIM BIN AZMI

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal
dengan Kepujian
Bachelor of Mechanical Engineering with Honours

TAN KOK SIAN

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal
dengan Kepujian
Bachelor of Mechanical Engineering with Honours

HADIAH CANSELOR CHANCELLOR'S AWARD

SATRYA FAJRI PRATAMA
Doktor Falsafah
Doctor of Philosophy

RIAN BIN AZMAN
Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi dengan
Kepujian (Pemasaran Teknologi Tinggi)
*Bachelor of Technology Management (High
Technology Marketing) with Honours*

ARUN A/L MAHESWAREN
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik
(Automasi Industri & Robotik) dengan Kepujian
*Bachelor of Electrical Engineering Technology
(Industrial Automation & Robotics) with Honours*

HADIAH PRO-CANSELOR PRO-CHANCELLOR'S AWARD

NURAYATI BINTI DABAS
Sarjana Sains dalam Pengurusan Teknologi
Master of Science in Technology Management

HADIAH NAIB CANSELOR VICE-CHANCELLOR'S AWARD

**SARJANA (KEJURUTERAAN)
MASTER (ENGINEERING)**

MD SAIFUDDIN BIN MD YUSOP
Sarjana Kejuruteraan Mekanikal (Rekabentuk Produk)
Master of Mechanical Engineering (Product Design)

**SARJANA (BUKAN KEJURUTERAAN)
MASTER (NON ENGINEERING)**

NOORHARNANI BINTI MOHD SARKAWI
Sarjana Pentadbiran Perniagaan (Pengurusan Operasi Termaju)
Master of Business Administration (Advanced Operations Management)

LEE DAI JIN

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian
Bachelor of Electrical Engineering with Honours

TAN PHENG CHIANG

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik dengan Kepujian
Bachelor of Mechatronics Engineering with Honours

KHOR MING JIN

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian
Bachelor of Electronic Engineering with Honours

MUHAMMAD ARIF AIMAN BIN RAMLI

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian
Bachelor of Mechanical Engineering with Honours

SEE LI XIN

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian
Bachelor of Manufacturing Engineering with Honours

LAU PIN HAN

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Teknologi Permainan) dengan Kepujian
Bachelor of Information Technology (Games Technology) with Honours

LOGESWARAN A/L RAJASEGARAN

Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran Buatan) dengan Kepujian
Bachelor of Computer Science (Artificial Intelligence) with Honours

TAN SHIN WEY

Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Media Interaktif) dengan Kepujian
Bachelor of Computer Science (Interactive Media) with Honours

ARDHI SURYA IBRAHIM

Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pembangunan Perisian) dengan Kepujian
Bachelor of Computer Science (Software Development) with Honours

LEONG KAR HOU

Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Komputer) dengan Kepujian
Bachelor of Computer Science (Computer Security) with Honours

LIM XIN JONG

Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pengurusan Pangkalan Data) dengan Kepujian
Bachelor of Computer Science (Database Management) with Honours

MUHAMMAD HAFIZUDDIN BIN SHARUL LAZI

Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian Komputer) dengan Kepujian
Bachelor of Computer Science (Computer Networking) with Honours

SHIM MAN XI

Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi dengan Kepujian (Pemasaran Teknologi Tinggi)
Bachelor of Technology Management with Honours (High Technology Marketing)

SITI NURRAZMA FARHANA BINTI BAHARIN

Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi dengan Kepujian (Inovasi Teknologi)
Bachelor of Technology Management with Honours (Technology Innovation)

FARUQ HAKIMI BIN BAHARUDDIN

Ijazah Sarjana Muda Teknousahawanan dengan Kepujian
Bachelor of Technopreneurship with Honours

MUHAMMAD AMIRUL BIN ABD WAHAB

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer) dengan Kepujian
Bachelor of Computer Engineering Technology (Computer Systems) with Honours

SEE TOH CHUN SING

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik) dengan Kepujian
Bachelor of Electrical Engineering Technology (Industrial Automation & Robotics) with Honours

TAN ZHI WEI

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian
Bachelor of Electronics Engineering Technology (Industrial Electronics) with Honours

MUHAMAD ZHARIFF BIN ASRI

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) dengan Kepujian
Bachelor of Electronics Engineering Technology (Telecommunications) with Honours

MASRINA BINTI MANSOR

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian
Bachelor of Electrical Engineering Technology (Industrial Power) with Honours

TAN ZI HAO

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan) dengan Kepujian
Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Maintenance Technology) with Honours



Hadiah AKADEMIK

PELAJAR CEMERLANG
ACADEMIC EXCELLENCE AWARD

CHEE YIK PEI

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses dan Teknologi) dengan Kepujian
Bachelor of Manufacturing Engineering Technology (Process and Technology) with Honours

TEO PHAIK YUAN

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian
Bachelor of Manufacturing Engineering Technology (Product Design) with Honours

NURRUL HIKMAH BINTI MUHAMMAD MAHAYUDIN

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Automotif) dengan Kepujian
Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Automotive Technology) with Honours

MUHAMMAD SYAHRIL BIN ABD AZIZ

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Penyejukan dan Penyaman Udara) dengan Kepujian
Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Refrigeration and Air Conditioning Systems) with Honours

AHMAD FARIS BIN MOHD AZAM

Diploma Kejuruteraan Elektrik
Diploma in Electrical Engineering

ADIBAH HASYA BINTI JAMARI

Diploma Kejuruteraan Elektronik
Diploma in Electronic Engineering

ING WAI MING

Diploma Kejuruteraan Mekanikal
Diploma in Mechanical Engineering

NOOR SHAHIDA BINTI MOHD AZMI

Diploma Kejuruteraan Pembuatan
Diploma in Manufacturing Engineering

SYAFIKA MADIHA BINTI SUHAINI

Diploma Teknologi Maklumat & Komunikasi
Diploma in Information Technology

HADIAH NAIB CANCELOR (KEUSAHAWANAN) VICE-CHANCELLOR'S AWARD (ENTREPRENEURSHIP)

AHMAD HAIKAL BIN AHMAD NASAR

Ijazah Sarjana Muda Teknousahawan dengan Kepujian
Bachelor of Technopreneurship with Honours

HADIAH TESIS TERBAIK BEST THESIS AWARD

KEDOKTORAN (KEJURUTERAAN)

DOCTORAL (ENGINEERING)

CHIEW TSUNG HENG

Doktor Falsafah
Doctor of Philosophy

KEDOKTORAN (BUKAN KEJURUTERAAN)

DOCTORAL (NON ENGINEERING)

MU'ATH IBRAHIM MOHAMMAD JARRAH

Doktor Falsafah
Doctor of Philosophy

SARJANA (KEJURUTERAAN) MASTER (ENGINEERING)

MARWAN QAID ABDULRAZZAQ MOHAMMED

Sarjana Sains dalam Kejuruteraan Mekanik
Master of Science in Mechatronic Engineering

SARJANA (BUKAN KEJURUTERAAN)

MASTER (NON ENGINEERING)

SIAH JIA WEN

Sarjana Sains dalam Pengurusan Teknologi
Master of Science in Technology Management

HADIAH INDUSTRI INDUSTRY AWARD

CHUA LI YING

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanik dengan Kepujian
Bachelor of Mechatronics Engineering with Honours

AIDA MAZIAH BINTI MANIN

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian
Bachelor of Electronic Engineering with Honours

NG CHER SEAN

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian
Bachelor of Mechanical Engineering with Honours

SAHRIL BIN RIZALI

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian
Bachelor of Manufacturing Engineering with Honours

MUHAMAD BUDIE BIN BASRI

Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian Komputer) dengan Kepujian
Bachelor of Computer Science (Computer Networking) with Honours

CHONG DHON LEAN

Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi dengan Kepujian (Pemasaran Teknologi Tinggi)
Bachelor of Technology Management with Honours (High Technology Marketing)

AWANG FAQRUL HAQEMY BIN AG. PUTEH

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian
Bachelor of Electrical Engineering Technology (Industrial Power) with Honours

SITI FATIMAH BINTI AFANDI

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses dan Teknologi) dengan Kepujian
Bachelor of Manufacturing Engineering Technology (Process and Technology) with Honours

**ANUGERAH KHAS
INDUSTRI**
SPECIAL INDUSTRY AWARD

**ANUGERAH KECEMERLANGAN
INFINEON**
INFINEON EXCELLENCE AWARD

WONG RUI ZHEN

Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran
Buatan) dengan Kepujian
*Bachelor of Computer Science (Artificial
Intelligence) with Honours*

**ANUGERAH INDUSTRI
INFINEON**

INFINEON INDUSTRY AWARD

MUHAMMAD SYAZMEER BIN AZAHAR

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer
(Sistem Komputer) dengan Kepujian
*Bachelor of Computer Engineering Technology
(Computer Systems) with Honours*

**ANUGERAH KECEMERLANGAN
WESTERN DIGITAL**

WESTERN DIGITAL EXCELLENCE AWARD

CHEE YIK PEI

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
(Proses dan Teknologi) dengan Kepujian
*Bachelor of Manufacturing Engineering Technology
(Process and Technology) with Honours*

**ANUGERAH INDUSTRI
SAMSUNG SDIEM**

SAMSUNG SDIEM INDUSTRY AWARD

NURFARAH UMMAIRAH BINTI ZULKAFI

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan
Pembuatan (Reka Bentuk Produk) Dengan Kepujian
*Bachelor of Manufacturing Engineering Technology
(Product Design) with Honours*

**ANUGERAH KECEMERLANGAN
XINYI**

XINYI EXCELLENCE AWARD

NURUL SHAFIEZA FASHA BINTI TARMIZI

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan
Kepujian
Bachelor of Electrical Engineering with Honours

ANUGERAH INDUSTRI XINYI

XINYI INDUSTRY AWARD

MOHAMAD ZAKI BIN ZULKIFLI

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan
Kepujian
Bachelor of Electrical Engineering with Honours

ANUGERAH YAYASAN MELAKA

YAYASAN MELAKA AWARD

AMIRAH BINTI ISMAIL

Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan
Kepujian
Bachelor of Electrical Engineering with Honours

NGAN CHOON WANG

Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik
(Kuasa Industri) dengan Kepujian
*Bachelor of Electrical Engineering Technology
(Industrial Power) with Honours*

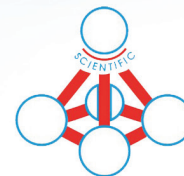


SENARAI PENAJA HADIAH INDUSTRI *LIST OF SPONSORS FOR THE INDUSTRY AWARD*

1. STMicroelectronic Sdn. Bhd.
2. Kokka Trading Sdn. Bhd.
3. Computing Technology Industry Association (CompTIA)
4. SME BANK
5. Scientific & Technical Products Sdn. Bhd.
6. Siswa Setia (M) Sdn. Bhd.



CompTIA



SENARAI PENAJA ANUGERAH KHAS INDUSTRI *LIST OF SPONSORS FOR THE SPECIAL INDUSTRY AWARD*

1. Infineon Technologies (Malaysia) Sdn. Bhd.
2. Western Digital (M) Sdn. Bhd.
3. Samsung SDIEM.
4. XINYI Solar (Malaysia) Sdn. Bhd.
5. XINYI Energy Smart (Malaysia) Sdn. Bhd.
6. Yayasan Melaka



Western Digital

SAMSUNG

SDIEM



REKA BENTUK JUBAH KONVO



**KEDOKTORAN
DOCTORATE**



**SARJANA
MASTER**

Jubah graduan Sarjana Muda, Sarjana dan Kedoktoran yang berwarna biru gelap mempunyai tenunan songket pada lapel tengku yang bercantum dengan lapel di bahagian hadapan setebal tiga inci serta di sekeliling tangan. Ketiga-tiga kategori jubah ini dibezakan dengan bilangan jalur berwarna yang terdapat di sekeliling lengan iaitu satu jalur bagi graduan Sarjana Muda, dua jalur bagi graduan Sarjana dan tiga jalur bagi graduan Kedoktoran. Warna jalur di sekeliling lengan jubah melambangkan fakulti graduan tersebut:

Oren	– Fakulti Kejuruteraan Elektrik
Biru	– Fakulti Kejuruteraan Elektronik & Kejuruteraan Komputer
Hijau Muda	– Fakulti Kejuruteraan Mekanikal
Merah	– Fakulti Kejuruteraan Pembuatan
Kuning	– Fakulti Teknologi Maklumat & Komunikasi
Merah Pulasan	– Fakulti Pengurusan Teknologi & Teknousahawanan
Ungu	– Fakulti Teknologi Kejuruteraan Elektrik & Elektronik
Ungu	– Fakulti Teknologi Kejuruteraan Mekanikal & Pembuatan
<i>Midnight Blue</i>	– Institut Pengurusan Teknologi & Keusahawanan

Jubah lulusan Diploma mempunyai reka bentuk asas yang sama dengan jubah-jubah graduan lain kecuali tiada jalur berwarna di sekeliling lengan.

Hood mempunyai lima jenis warna iaitu oren yang digunakan oleh graduan Fakulti Kejuruteraan, biru muda bagi graduan Fakulti Teknologi Maklumat & Komunikasi, merah pulasan bagi graduan Fakulti Pengurusan Teknologi & Teknousahawanan, ungu bagi graduan Fakulti-Fakulti Teknologi Kejuruteraan dan *Midnight Blue* bagi graduan Institut Pengurusan Teknologi & Keusahawanan. Di bahagian luarnya berwarna biru gelap manakala di sebelah dalam berwarna biru muda/oren/merah pulasan/ungu/*midnight blue*. Hood hanya dipakai oleh graduan Sarjana Muda, Sarjana dan Kedoktoran.

Bonnet dipakai oleh graduan Kedoktoran manakala “mortar board” dipakai oleh graduan yang lain.

DESIGN OF CONVOCATION ROBES



**SARJANA MUDA
BACHELOR**



**DIPLOMA
DIPLOMA**

The robes of Bachelor, Master and Doctoral graduates are dark blue with three inch thick songket on the neck lapel, which is joined to the front lapel as well as on the sleeves. These three categories are indicated by the number of stripes on the sleeves, namely, one stripe for the Bachelor's, two stripes for the Master's degree and three stripes for the Doctorates. The colour of these stripes denotes the different faculties:

- | | |
|---------------|--|
| Orange | – Faculty of Electrical Engineering |
| Blue | – Faculty of Electronic & Computer Engineering |
| Light green | – Faculty of Mechanical Engineering |
| Red | – Faculty of Manufacturing Engineering |
| Yellow | – Faculty of Information & Communication Technology |
| Maroon | – Faculty of Technology Management & Technopreneurship |
| Purple | – Faculty of Electrical & Electronic Engineering Technology |
| Purple | – Faculty of Mechanical & Manufacturing Engineering Technology |
| Midnight Blue | – Institute of Technology Management & Entrepreneurship |

The robe of a Diploma graduate has a similar design but without the stripes on the sleeves.

The hood has five colours: orange is worn by the Faculty of Engineering graduates, light blue by the Faculty of Information & Communication Technology graduates, maroon by the Faculty of Technology Management & Technopreneurship graduates, purple for the Faculties of Engineering Technology graduate and midnight blue by the Institute of Technology Management & Entrepreneurship graduates. The outer layer is dark blue whereas the inner layer is light blue/ orange/maroon/purple/midnight blue. The hood is worn by graduates of the Bachelor, Master and Doctoral degrees.

The bonnet is worn by the Doctoral graduates while the mortar board is worn by all the others.



GAME TIME	01:07:02		
5	37	QU	HE
211	680		
300	52		

PLAYER 11

EXTENDED LEADOFF

9.925 FEET

1ST BASE

Pengenalan Universiti

Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) ditubuhkan pada 1hb. Disember 2000 dan merupakan universiti teknikal awam pertama di Malaysia. Universiti ini kini beroperasi di tiga (3) kampus iaitu di Kampus Induk yang terletak di Durian Tunggal, Kampus Teknologi di Ayer Keroh dan Kampus Bandar yang terletak di pusat Bandaraya Melaka Bersejarah. Kampus Induk UTeM meliputi kawasan seluas 725 ekar di pinggir Bandar Melaka Bandaraya Bersejarah. Pelajar, staf dan pelawat akan menikmati keindahan alam sekitar yang menghijau yang terletak berhampiran dengan kawasan yang sedang pesat membangun. Pembangunan kampus dilakukan dengan secara terancang tanpa mengabaikan aspek kehijauan alam sekitar. Ia berada hanya tiga minit dari Tol Ayer Keroh dan lebih kurang 20 minit dari Bandar Melaka. Berhampiran dengan kampus ini juga terletaknya kompleks membeli belah terkemuka seperti Aeon Jusco, Melaka Mall, Kota Fesyen Melaka dan Pasaraya Mydin yang terbesar di Malaysia. Di samping itu, Taman Buaya, Taman Mini Malaysia dan Taman ASEAN serta Zoo Melaka yang terkenal di seluruh Malaysia terletak hanya beberapa minit dari Kampus Induk UTeM.

Kampus Induk UTeM ini menempatkan seluruh unit operasi pentadbiran seperti Canselor, Pendaftar, Bendahari dan Pejabat Hal Ehwal Pelajar. Di Kampus Induk ini juga terletaknya Fakulti Kejuruteraan Elektrik, Fakulti Kejuruteraan Elektronik & Kejuruteraan Komputer, Fakulti Kejuruteraan Pembuatan, Fakulti Teknologi Maklumat & Komunikasi dan Institut Pengurusan Teknologi & Keusahawanan. Selain daripada itu, Perpustakaan, Pusat Pengajian Siswazah, Pusat Bahasa dan Pembangunan Insan, Pejabat Pembangunan, Pusat Perkhidmatan Pengetahuan & Komunikasi, Kompleks Sukan dan Masjid Sayyidina Abu Bakar juga berada di sini.

Kampus Bandar UTeM berada di lokasi strategik kerana terletak di tengah-tengah Bandar Melaka iaitu di Jalan Hang Tuah. Ia menempatkan Fakulti Pengurusan Teknologi & Teknousahawanan, Pusat Pembangunan Perusahaan & Teknousahawanan dan Perpustakaan Mini. Kampus ini berada hanya 10 minit dari tapak warisan bersejarah di Melaka seperti Kota A' Famosa, The Stadthuys, St. Paul's Hill dan beberapa buah muzium. Kampus Bandar berada di lokasi yang mampu memberi kemudahan kepada pelajar dan pengunjung. Untuk ke Kampus Bandar juga adalah sangat mudah kerana terdapat kemudahan pengangkutan awam berpusat iaitu Melaka Sentral yang menyediakan sistem pengangkutan awam yang efisien.

Seiring dengan pembangunan pesat Universiti, Kampus Teknologi telah diwujudkan bagi memenuhi keperluan menempatkan Fakulti Kejuruteraan Mekanikal, Fakulti Teknologi Kejuruteraan Elektrik & Elektronik dan Fakulti Teknologi Kejuruteraan Mekanikal & Pembuatan yang telah menerima kohort pelajar pertamanya pada September 2011. Premis tersebut merangkumi kawasan seluas 119, 200 meter persegi dan dijadikan Kampus

Teknologi bagi menampung kepesatan jumlah pelajar. Kampus Teknologi ini dilengkapi dengan kemudahan makmal, perpustakaan dan pejabat pentadbiran yang tersusun.

Sehingga kini, UTeM mempunyai lapan (8) buah fakulti dan satu (1) Institut, iaitu:

1. Fakulti Kejuruteraan Elektrik;
2. Fakulti Kejuruteraan Elektronik & Kejuruteraan Komputer;
3. Fakulti Kejuruteraan Mekanikal;
4. Fakulti Kejuruteraan Pembuatan;
5. Fakulti Teknologi Maklumat & Komunikasi;
6. Fakulti Pengurusan Teknologi & Teknousahawanan;
7. Fakulti Teknologi Kejuruteraan Elektrik & Elektronik;
8. Fakulti Teknologi Kejuruteraan Mekanikal & Pembuatan; dan
9. Institut Pengurusan Teknologi & Keusahawanan.

Sebagai Universiti berfokus, UTeM merancang, membangun dan menumpukan perhatiannya dalam bidang teknikal iaitu Kejuruteraan, Teknologi Kejuruteraan, Teknologi Maklumat dan Pengurusan Teknologi. UTeM telah membina reputasi sebagai sebuah institusi pengajian tinggi yang mengeluarkan graduan kejuruteraan dan teknologi yang berkualiti yang memenuhi kehendak dan keperluan industri. Universiti ini juga mempunyai kemampuan dalam menjalankan penyelidikan teras yang telah dikenal pasti sebagai unik kepada UTeM dalam usaha untuk membantu negara iaitu Teknologi Hijau, Kejuruteraan Sistem, Interaksi Manusia-Teknologi, dan Teknologi Termaju. Bagi memastikan UTeM mengeluarkan jurutera dan ahli teknologi yang berdaya saing serta kompeten, UTeM telah mengenal pasti beberapa bidang yang perlu diberi perhatian iaitu:

1. Pusat Pembuatan Termaju – ditubuhkan bagi meningkatkan teknologi tinggi dan kemudahan teknologi pembuatan berketepatan tinggi dengan tujuan untuk kerjasama dalam R&D, kerjasama dalam pembuatan dan latihan memasuki alam pekerjaan;
2. Panel Penasihat Industri (PPI) – sebuah panel yang mengumpulkan peneraju bidang industri, PPI ialah kesinambungan kepada industri, sesuai dengan objektif penubuhan UTeM iaitu untuk memaksimumkan hubungan universiti dan industri;
3. Kampus Berkonsepkan Industri – pembangunan UTeM masa kini menekankan penubuhan pusat latihan yang lengkap dengan pelbagai kemudahan yang sama dengan industri masa kini untuk memberikan pendedahan kepada pelajar; dan
4. Pusat-pusat Kecemerlangan ditubuhkan untuk membantu negara dalam bidang Teknologi Hijau, Kejuruteraan Sistem, Interaksi Manusia-Teknologi dan Teknologi Termaju.

The University

Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) was established on 1 December 2000 as the first technical public university in Malaysia. It is located in the UNESCO World Heritage city of Melaka. The University operates from three campuses: the Main Campus at Durian Tunggal, the Technology Campus at Ayer Keroh and the City Campus at the heart of the historical city of Melaka. The Main Campus spans more than 725 acres at the edge of the bustling city of Melaka. Students, staff and visitors will enjoy a peaceful, eco-friendly environment, with easy proximity to one of the state's fastest growing metropolitan areas. The campus features a well-planned and balanced development of buildings and greeneries. It is easily accessed from Ayer Keroh toll exit and is approximately 20 minutes from the city centre. Located nearby to the Main Campus are vibrant and trendy shopping malls such as Jusco, Melaka Mall, Melaka Fashion City and the largest Mydin Hypermarket outlet in Malaysia. Meanwhile, the Crocodile Farm, Mini Malaysia and Mini ASEAN and the nation's renowned Zoo Melaka are just a short drive away.

The Main Campus is the centre of the University administration where the Chancellery, Registrar, Bursary and Student Affairs offices are based. It includes the Faculty of Electrical Engineering, Faculty of Electronic & Computer Engineering, Faculty of Manufacturing Engineering, Faculty of Information & Communication Technology and Institute of Technology Management & Entrepreneurship. Also located at the Main Campus are the Main Library, Centre for Graduate Studies, Centre for Languages and Human Development, Knowledge & Communication Services Centre, Development Office, Sports Complex and Sayyidina Abu Bakar mosque.

The City Campus is in the heart of the historical city of Melaka, along the famous Jalan Hang Tuah. It comprises of the Faculty of Technology Management and Technopreneurship, Centre for Enterprise and Technopreneurship Development (CREATE) and a Mini Library. The City Campus is only ten minutes away from the world's historical sites such as the A' Famosa Fort, The Stadthuys, St. Paul's Hill and various types of museums. Access to the City Campus is convenient as it is close to the state's centralised public transportation hub, Melaka Sentral. Due to rapid development of the University, the Technology Campus is utilised to accommodate the Faculty of Mechanical Engineering, as well as the Faculty of Electrical & Electronic Engineering Technology and Faculty of Mechanical & Manufacturing Engineering Technology which has admitted their first batch of students in September 2011. The premise has a land area of 119,200 sqm to sustain the increasing number of students. The Technology Campus is equipped with laboratory facilities, a library and an organised administrative office.

The University currently has eight (8) faculties and one (1) Institute, namely:

1. Faculty of Electrical Engineering;
2. Faculty of Electronic & Computer Engineering;
3. Faculty of Mechanical Engineering;
4. Faculty of Manufacturing Engineering;
5. Faculty of Information & Communication Technology;
6. Faculty of Technology Management & Technopreneurship;
7. Faculty of Electrical & Electronic Engineering Technology;
8. Faculty of Mechanical & Manufacturing Engineering Technology; and
9. Institute of Technology Management & Entrepreneurship.

As a focused University, UTeM's strength lies in technical fields – namely Engineering, Engineering Technology, IT and Management Technology. UTeM has made a reputation of being a source of high-quality engineering and technology graduates with the capabilities of meeting the requirements of high tech industries. UTeM has also research competencies in focus areas of Green Technology, Systems Engineering, Human Technology Interaction and Emerging Technology. In order to ensure that UTeM is able to produce technically competent engineers and technologists, UTeM has implemented the following programmes:

1. Advanced Manufacturing Centre (AMC) – set up to promote high technology and precision manufacturing facilities for the purpose of R&D Consultancy, Manufacturing and in-house industrial training;
2. Industry Advisory Panel (IAP) – a body of industry leaders, the IAP is the interface linking the industry and UTeM. The objective of its establishment is to maximize the alignment between UTeM and the needs of the industry;
3. Industrial Environment Campus – current developments at UTeM are focused on the establishment of training centres that will cater to the needs of the industry as well as to provide industrial exposure to the students; and
4. Centres of Excellence to support the focus areas of Green Technology, Systems Engineering, Human Technology Interaction and Emerging Technology.





VISI

Menjadi Universiti Teknikal yang Kreatif dan Inovatif Terkemuka di Dunia.

MISI

UTeM bertekad untuk menerajui sumbangan kepada kesejahteraan negara dan dunia dengan:

- 1) memartabatkan ilmu melalui pendidikan, penyelidikan dan kesarjanaan teknikal yang inovatif.
- 2) membentuk pemimpin bersahsiah murni yang profesional.
- 3) menjana pembangunan lestari bersama industri dan komuniti.

VISION

To be One of the World's Leading Innovative and Creative Technical University.

MISSION

UTeM is determined to lead and contribute to the wellbeing of the country and the world by:

- 1) promoting knowledge through innovative teaching & learning, research and technical scholarship.
- 2) developing professional leaders with impeccable moral values.
- 3) generating sustainable development through smart partnership with the community and industry.

Matlamat PENDIDIKAN

1. Mengendalikan program akademik dan profesional berlandaskan kepada keperluan industri;
2. Melahirkan graduan dengan pengetahuan relevan, kompetensi dalam kemahiran teknikal, kemahiran insaniah dan peka kepada tanggjawab sosial;
3. Menyemai di kalangan graduan kaedah saintifik, berfikir kritikal, kreatif dan inovatif dalam menyelesaikan masalah dan membuat keputusan;
4. Menggalakkan pembangunan penyelidikan dan aktiviti dengan kerjasama industri demi menjana kemakmuran negara;
5. Melengkapkan graduan dengan nilai-nilai kepimpinan, komunikasi dan pembelajaran berterusan;
6. Melahirkan graduan berkemahiran teknousahawan dan pengurusan;
7. Melahirkan graduan yang menghargai sastera dan budaya serta menyedari kepentingan budaya hidup sihat.





General EDUCATIONAL GOALS

1. To conduct academic and professional programmes based on relevant needs of the industries.
2. To produce graduates with relevant knowledge, technical competency, soft skills, social responsibility and accountability.
3. To cultivate scientific method, critical thinking, creative and innovative problem solving and autonomy in decision making amongst graduates.
4. To foster development and innovation activities in collaboration with industries for the prosperity of the nation.
5. To equip graduates with leadership and teamwork skills as well as develop communication and life-long learning skills.
6. To develop technopreneurship and managerial skills amongst graduates.
7. To instill an appreciation of the arts and cultural values and awareness of healthy life styles amongst graduates.

LOGO

1. Logo UTeM yang unik melambangkan universiti sebagai sebuah institusi pendidikan tinggi teknikal yang kreatif dan Inovatif.
2. Asas logo mempunyai empat komponen utama yang secara bersama melambangkan universiti sebagai sebuah pusat pengembangan ilmu yang komited dalam menghasilkan graduan berkemahiran teknikal tinggi yang holistik dan menjadi asset kepada agama, negara dan bangsa.
 - Lingkaran koporat platinum dengan nama UTeM di dalamnya melambangkan UTeM sebagai sebuah institusi pengajian tinggi teknikal yang kukuh, unggul, dan bersepadu.
 - Geometri bulatan kreatif dengan warna biru di dalam logo menunjukkan mutu dan pencapaian hasil dari segala usaha yang dilaksanakan.
 - Bulatan kecil sebagai titik yang membentuk pusat utama logo ditakrifkan sebagai keyakinan yang jitu bahawa ilmu berpunca secara mutlaknya dari yang Maha Esa. Berpunca dari sinilah segala disiplin ilmu dikembangkan.
 - Bulatan kecil juga adalah simbol matlamat utama UTeM untuk melahirkan sumber manusia, penjana ilmu yang memberi manfaat kepada manusia melalui gabungan ilmu, amal dan perkongsian pintar akademia-industri.
 - Bentuk empat segi menyerupai susunan buku yang melambangkan hakikat kewujudan UTeM sebagai hab pembangunan ilmu dan usaha menghasilkan para graduan berkemahiran teknikal dan teknologi yang holistik.
 - Gabungan dua segi tiga yang membentuk segi empat dengan sembilan (9) jalur membawa maksud UTeM akan sentiasa menjalin hubungan dua hala pintar dan kukuh bersama kesemua pemegang taruh seperti industri dan masyarakat seluruhnya.
 - Penataan rupa taip (Logotype) pada logo UTeM menyerlah dan memperkasakan lagi penjenamaan UTeM. Penggunaan rupa taip ini memudahkan masyarakat umum mengenali UTeM dengan lebih cepat menerusi kaedah visual. Ianya disokong dengan sebutan yang ringkas dan mudah menjadi sebutan ramai dan memberi impak maksima secara berpanjangan.
 - Selaras dengan usaha memartabatkan tulisan Jawi, ejaan Universiti Teknikal Malaysia Melaka dalam huruf Jawi turut dijadikan sebahagian daripada logo rasmi uinversiti.
3. Warna biru, platinum dan putih pada logo UTeM.
 - Warna biru melambangkan kestabilan dan kejituan universiti dalam melaksanakan fungsi dan amanah mendidik generasi masa hadapan.
 - Warna platinum melambangkan teknologi di alat baru yang bernilai dan berkualiti serta daya tahan (resilience), kebal bersaing dan dinamisme. Warna ini juga merupakan warna neutral yang melambangkan penekanan pengajaran dan pembelajaran yang berteraskan industri.
 - Warna putih melambangkan keluhuran, kemurnian, keikhlasan dan ketelusan.



اونيورسي تيكنيكل مليسيا ملاك

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



THE LOGO

1. The logo depicts UTeM as a creative and innovative technical university committed to maintaining a coordinated relationship with our stakeholders.
2. There are four main components of which together form the unique logo:
 - The platinum coloured corporate ring symbolizes the superior attributes of strength, sophistication and perfection.
 - The creative geometry circle with the colour blue in the inside indicates achievement in every effort undertaken.
 - The white small circle at the centre of the logo symbolizes the source of knowledge from the Almighty depicting UTeM's mission in developing highly skilled human resources, knowledge and technology, which benefit the world through knowledge, practice and smart partnerships.
 - The square with nine stripes resembling books symbolizes UTeM's commitment as an education hub in producing graduates who are equipped with the best technical know-how.
 - The two triangles forming a square with nine stripes symbolizes strategic alliances between UTeM and the industry and community.
 - The logotype 'UTeM' enhances UTeM's branding. The logotype simplifies the University's full name while still maintaining its corporate identity as the first technical public University.
3. The logo is a combination of **blue, platinum and white**.
 - **Blue** symbolizes tenacity, strength and commitment of the University towards developing highly skilled human resources for the nation.
 - **Platinum** symbolizes technology of the highest quality, as well as competitiveness, resilience and continuous progress. The neutrality of platinum reflects the practice-oriented, industry – based teaching and learning adopted at UTeM.
 - **White** symbolizes sincerity, perfection and infinite success.



FAKULTI DAN KURSUS YANG DITAWARKAN

FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK

1. Doktor Falsafah, Doktor Kejuruteraan dan Sarjana Sains (Mod Penyelidikan)
2. Sarjana Kejuruteraan Elektrik (Mod Campuran)
 - Elektronik Kuasa dan Pemacu
 - Kuasa Industri
 - Kawalan dan Robotik
3. Sarjana Kejuruteraan Elektrik (Mod Kerja Kursus)
4. Sarjana Kejuruteraan Mekatronik (Mod Kerja Kursus)
5. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian (mulai 2014/2015)
6. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik (Kawalan, Instrumentasi & Automasi) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
7. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik (Elektronik Kuasa & Pemacu) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
8. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik dengan Kepujian
9. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
10. Diploma Kejuruteraan Elektrik

FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK & KEJURUTERAAN KOMPUTER

1. Doktor Falsafah, Doktor Kejuruteraan dan Sarjana Sains (Mod Penyelidikan)
2. Sarjana Kejuruteraan Elektronik (Mod Kerja Kursus)
 - Kejuruteraan Komputer
 - Sistem Elektronik
 - Sistem Telekomunikasi
3. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian (mulai 2014/2015)
4. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Telekomunikasi) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
5. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik (Kejuruteraan Komputer) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
6. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
7. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik (Komunikasi Wayarles) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
8. Diploma Kejuruteraan Elektronik

FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL

1. Doktor Falsafah, Doktor Kejuruteraan dan Sarjana Sains (Mod Penyelidikan)
2. Sarjana Kejuruteraan Mekanikal (Mod Campuran)
 - Mekanik Gunaan
 - Tenaga
 - Automotif
3. Sarjana Kejuruteraan Mekanikal (Mod Kerja Kursus)
 - Mekanik Struktur
 - Kejuruteraan Tenaga
 - Automotif
 - Rekabentuk Produk
4. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian (mulai 2014/2015)
5. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Rekabentuk & Inovasi) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
6. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Automotif) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
7. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Termal – Bendalir) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
8. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Struktur & Bahan) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
9. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Loji & Penyenggaraan) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
10. Diploma Kejuruteraan Mekanikal

FAKULTI KEJURUTERAAN PEMBUATAN

1. Doktor Falsafah, Doktor Kejuruteraan dan Sarjana Sains (Mod Penyelidikan)
2. Sarjana Kejuruteraan Pembuatan (Mod Kerja Kursus)
 - Kejuruteraan Sistem Pembuatan
 - Kejuruteraan Sistem Kualiti
 - Kejuruteraan Industri
 - Kejuruteraan Kepersisan
 - Bahan Termaju dan Pemprosesan
3. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian (mulai 2014/2015)
4. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan (Rekabentuk Pembuatan) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
5. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan (Robotik & Automasi) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
6. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan (Proses Pembuatan) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
7. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan (Bahan Kejuruteraan) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
8. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan (Pengurusan Pembuatan) dengan Kepujian (sehingga 2013/2014)
9. Diploma Kejuruteraan Pembuatan

PLAYER 11





FAKULTI TEKNOLOGI MAKLUMAT & KOMUNIKASI

1. Doktor Falsafah, Doktor Teknologi Maklumat dan Sarjana Sains dalam Teknologi Maklumat dan Komunikasi (Mod Penyelidikan)
2. Sarjana Sains Komputer (Mod Kerja Kursus)
 - Teknologi Rangkaian Internet
 - Teknologi Pangkalan Data
 - Kejuruteraan Perisian dan Kepintaran
 - Sains Keselamatan
 - Pengkomputeran Multimedia
3. Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pengurusan Pangkalan Data) dengan Kepujian
4. Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pembangunan Perisian) dengan Kepujian
5. Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian Komputer) dengan Kepujian
6. Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Media Interaktif) dengan Kepujian
7. Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran Buatan) dengan Kepujian
8. Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Komputer) dengan Kepujian
9. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Teknologi Permainan) dengan Kepujian
10. Diploma Teknologi Maklumat & Komunikasi

FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK

1. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian
2. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik) dengan Kepujian
3. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) dengan Kepujian
4. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian
5. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer) dengan Kepujian
6. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian
7. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian

FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL DAN PEMBUATAN

1. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Automotif) dengan Kepujian
2. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Penyejukan & Penyaman Udara) dengan Kepujian
3. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan) dengan Kepujian
4. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses & Teknologi) dengan Kepujian
5. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian
6. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian
7. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian

FAKULTI PENGURUSAN TEKNOLOGI & TEKNOUSAHAWANAN

1. Doktor Falsafah, Doktor Pengurusan Teknologi dan Sarjana Sains (Mod Penyelidikan)
 - Keusahawanan
 - Pengurusan Teknologi
2. Sarjana Pentadbiran Perniagaan (MBA) (Mod Kerja Kursus)
 - Pengurusan Operasi Termaju
 - Pengurusan Teknologi dan Inovasi
3. Sarjana Teknoinovasi (Mod Kerja Kursus)
4. Ijazah Sarjana Muda Teknousahawanan dengan Kepujian
5. Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi dengan Kepujian (Inovasi Teknologi)
6. Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi dengan Kepujian (Pemasaran Teknologi Tinggi)

INSTITUT PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN KEUSAHAWANAN

1. Doktor Falsafah
2. Sarjana Sains (Mod Penyelidikan)
 - Komunikasi Teknikal
 - Kaunseling Industri
 - Pembangunan Sumber Manusia

FACULTIES & COURSES OFFERED

FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING

1. Doctor of Philosophy, Doctor of Engineering and Master of Science (Research Mode)
2. Master of Electrical Engineering (Mixed Mode)
 - Industrial Power
 - Power Electronics and Drives
 - Control and Robotics
3. Master of Electrical Engineering (Coursework Mode)
4. Master of Mechatronic Engineering (Coursework Mode)
5. Bachelor of Electrical Engineering with Honours (from 2014/2015)
6. Bachelor of Electrical Engineering (Power Electronics & Drives) with Honours (until 2013/2014)
7. Bachelor of Electrical Engineering (Control, Instrumentation & Automation) with Honours (until 2013/2014)
8. Bachelor of Electrical Engineering (Industrial Power) with Honours (until 2013/2014)
9. Bachelor of Mechatronics Engineering with Honours
10. Diploma in Electrical Engineering

FACULTY OF ELECTRONIC & COMPUTER ENGINEERING

1. Doctor of Philosophy, Doctor of Engineering and Master of Science (Research Mode)
2. Master of Electronic Engineering (Coursework Mode)
 - Telecommunication Systems
 - Computer Engineering
 - Electronic Systems
3. Bachelor of Electronic Engineering with Honours (from 2014/2015)
4. Bachelor of Electronic Engineering (Telecommunication Electronics) with Honours (until 2013/2014)
5. Bachelor of Electronic Engineering (Computer Engineering) with Honours (until 2013/2014)
6. Bachelor of Electronic Engineering (Industrial Electronics) with Honours (until 2013/2014)
7. Bachelor of Electronic Engineering (Wireless Communication) with Honours (until 2013/2014)
8. Diploma in Electronic Engineering

FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING

1. Doctor of Philosophy, Doctor of Engineering and Master of Science (Research Mode)
2. Master of Mechanical Engineering (Mixed Mode)
 - Applied Mechanics
 - Energy
 - Automotive
3. Master of Mechanical Engineering (Coursework Mode)
 - Structure Mechanics
 - Energy Engineering
 - Automotive
 - Product Design
4. Bachelor of Mechanical Engineering with Honours (from 2014/2015)
5. Bachelor of Mechanical Engineering (Design & Innovation) with Honours (until 2013/2014)
6. Bachelor of Mechanical Engineering (Automotive) with Honours (until 2013/2014)
7. Bachelor of Mechanical Engineering (Thermal-Fluids) with Honours (until 2013/2014)
8. Bachelor of Mechanical Engineering (Structure & Material) with Honours (until 2013/2014)
9. Bachelor of Mechanical Engineering (Plant & Maintenance) with Honours (until 2013/2014)
10. Diploma in Mechanical Engineering

FACULTY OF MANUFACTURING ENGINEERING

1. Doctor of Philosophy, Doctor of Engineering and Master of Science (Research Mode)
2. Master of Manufacturing Engineering (Coursework Mode)
 - Manufacturing System Engineering
 - Industrial Engineering
 - Quality System Engineering
 - Precision Engineering
 - Advanced Materials and Processing
3. Bachelor of Manufacturing Engineering with Honours (from 2014/2015)
4. Bachelor of Manufacturing Engineering (Manufacturing Design) with Honours (until 2013/2014)
5. Bachelor of Manufacturing Engineering (Robotics & Automation) with Honours (until 2013/2014)
6. Bachelor of Manufacturing Engineering (Manufacturing Process) with Honours (until 2013/2014)
7. Bachelor of Manufacturing Engineering (Engineering Materials) with Honours (until 2013/2014)
8. Bachelor of Manufacturing Engineering (Manufacturing Management) with Honours (until 2013/2014)
9. Diploma in Manufacturing Engineering



FACULTY OF INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY

1. Doctor of Philosophy, Doctor of Information Technology and Master of Science in Information & Communication Technology (Research Mode)
2. Master of Computer Science (Coursework Mode)
 - Software Engineering and Intelligence
 - Internetworking Technology
 - Database Technology
 - Security Science
 - Multimedia Computing
3. Bachelor of Computer Science (Database Management) with Honours
4. Bachelor of Computer Science (Software Development) with Honours
5. Bachelor of Computer Science (Computer Networking) with Honours
6. Bachelor of Computer Science (Interactive Media) with Honours
7. Bachelor of Computer Science (Artificial Intelligence) with Honours
8. Bachelor of Computer Science (Computer Security) with Honours
9. Bachelor of Information Technology (Games Technology) with Honours
10. Diploma in Information Technology

FACULTY OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING TECHNOLOGY

1. Bachelor of Electrical Engineering Technology (Industrial Power) with Honours
2. Bachelor of Electrical Engineering Technology (Industrial Automation & Robotics) with Honours
3. Bachelor of Electronic Engineering Technology (Telecommunications) with Honours
4. Bachelor of Electronic Engineering Technology (Industrial Electronics) with Honours
5. Bachelor of Computer Engineering Technology (Computer Systems) with Honours
6. Bachelor of Electrical Engineering Technology with Honours
7. Bachelor of Electronics Engineering Technology with Honours

FACULTY OF MECHANICAL AND MANUFACTURING ENGINEERING TECHNOLOGY

1. Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Automotive Technology) with Honours
2. Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Refrigeration & Air Conditioning Systems) with Honours
3. Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Maintenance Technology) with Honours
4. Bachelor of Manufacturing Engineering Technology (Process & Technology) with Honours
5. Bachelor of Manufacturing Engineering Technology (Product Design) with Honours
6. Bachelor of Mechanical Engineering Technology with Honours
7. Bachelor of Manufacturing Engineering Technology with Honours

FACULTY OF TECHNOLOGY MANAGEMENT AND TECHNOPRENEURSHIP

1. Doctor of Philosophy, Doctor of Technology Management and Master of Science (Research Mode)
 - Entrepreneurship
 - Technology Management
2. Master of Business Administration (MBA) (Coursework Mode)
 - Technology and Innovation Management
 - Advanced Operations Management
3. Master of Technovation (Coursework Mode)
4. Bachelor of Technopreneurship with Honours
5. Bachelor of Technology Management with Honours (Technology Innovation)
6. Bachelor of Technology Management with Honours (High Technology Marketing)

INSTITUTE OF TECHNOLOGY MANAGEMENT AND ENTREPRENEURSHIP

1. Doctor of Philosophy
2. Master of Science (Research Mode)
 - Technical Communication
 - Industrial Counseling
 - Human Resource Development



JUMLAH GRADUAN UTeM MENGIKUT TAHUN KONVOKESYEN

MENGIKUT TAHUN	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
JUMLAH KESELURUHAN	471	997	1348	1442	1591	1408	1502	1862	2113	2397	2604	2792	3126	2765
MENGIKUT FAKULTI														
FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK	88	202	262	235	301	304	293	362	390	459	348	355	401	329
FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK & KEJURUTERAAN KOMPUTER	115	228	300	287	318	272	261	325	467	435	322	376	356	302
FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL	39	167	241	263	342	265	320	343	310	402	420	423	397	359
FAKULTI KEJURUTERAAN PEMBUATAN	47	144	227	318	332	283	299	379	384	415	406	354	434	295
FAKULTI TEKNOLOGI MAKLUMAT & KOMUNIKASI	182	256	316	315	282	264	294	423	376	461	487	518	600	551
FAKULTI PENGURUSAN TEKNOLOGI & TEKNOUSAHAWANAN	-	-	2	24	16	20	35	30	186	225	243	227	250	288
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378	539	686	637
INSTITUT PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN KEUSAHAWANAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
MENGIKUT KELAYAKAN														
DOKTOR FALSAFAH	-	-	-	1	3	3	3	2	2	11	19	32	35	39
DOKTOR KEJURUTERAAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2
SARJANA	-	1	4	27	22	51	100	178	215	174	226	276	265	277
SARJANA MUDA	240	730	1094	1196	1335	1083	1141	1365	1548	1700	2102	2197	2561	2114
DIPLOMA	231	266	250	218	231	271	258	317	348	511	257	285	265	333

(data setakat 21 November 2018)



UTeM GRADUATES ACCORDING TO YEAR OF CONVOCATION

BY YEAR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
OVERALL TOTAL	471	997	1348	1442	1591	1408	1502	1862	2113	2397	2604	2792	3126	2765
BY FACULTY														
FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING	88	202	262	235	301	304	293	362	390	459	348	355	401	329
FACULTY OF ELECTRONIC & COMPUTER ENGINEERING	115	228	300	287	318	272	261	325	467	435	322	376	356	302
FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING	39	167	241	263	342	265	320	343	310	402	420	423	397	359
FACULTY OF MANUFACTURING ENGINEERING	47	144	227	318	332	283	299	379	384	415	406	354	434	295
FACULTY OF INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY	182	256	316	315	282	264	294	423	376	461	487	518	600	551
FACULTY OF TECHNOLOGY MANAGEMENT & TECHNOPRENEURSHIP	-	-	2	24	16	20	35	30	186	225	243	227	250	288
FACULTY OF ENGINEERING TECHNOLOGY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378	539	686	637
INSTITUTE OF TECHNOLOGY MANAGEMENT AND ENTREPRENEURSHIP													2	4
BY PROGRAMME														
DOCTOR OF PHILOSOPHY	-	-	-	1	3	3	3	2	2	11	19	32	35	39
DOCTOR OF ENGINEERING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2
MASTER	-	1	4	27	22	51	100	178	215	174	226	276	265	277
BACHELOR	240	730	1094	1196	1335	1083	1141	1365	1548	1700	2102	2197	2561	2114
DIPLOMA	231	266	250	218	231	271	258	317	348	511	257	285	265	333

(as at 21 November 2018)



Lagu song

NEGARAKU

Negaraku
Tanah tumpahnya darahku
Rakyat hidup
Bersatu dan maju

Rahmat bahagia
Tuhan kurniakan
Raja kita
Selamat bertakhta

Rahmat bahagia
Tuhan kurniakan
Raja kita
Selamat bertakhta

MELAKA MAJU JAYA

Melaka Negeri Bersejarah
Tempat tumpah darah kita

Dijunjung dengan sepenuh jiwa
Untuk maju dan jaya

Rakyat Melaka sudah bersatu padu
Berikrar taat setia

Jujur berkhidmat setiap masa
Melaka maju jaya

UTeM TERBILANG

Di sini segala bermula
Cemerlang mencipta gemilang
Bertuah bumiku menyaksi
Bersama kita berjuang

Tersohor persada dunia
Senada wawasan negara
Melahir insan luhur jiwa
Mampan menambat dunia

C/o

Perkongsian pintar
Universiti dan industri
Kreatif inovatif

Pembelajaran teras
Aplikasi dan kompetensi
Tekad mencapai visi

Demi semangat negara
Kami mencurah bakti
Nasib pertiwi terus dibela
Kepada ibunda kami berjanji

UTeM ku cemerlang
UTeM ku gemilang
UTeM ku terbilang
UTeM terus berjuang

UTeM ku cemerlang
UTeM ku gemilang
UTeM ku terbilang
UTeM terus berjuang



Autograf...





Terima Kasih...

Majlis
KONVOKESYEN
UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA



KEMENTERIAN
PENDIDIKAN
MALAYSIA



Ke-14