

FASILITI DAN KEMUDAHAN YANG DISEDIAKAN



- ♦ Stadium bola sepak
- ♦ Kolam renang
- ♦ Kemudahan Ekuin
- ♦ Kayak
- ♦ Gimnasium
- ♦ Perkhidmatan basikal dalam kampus

- ♦ Wi-Fi
- ♦ Portal pelajar dan perkhidmatan 4G
- ♦ Perpustakaan
- ♦ Makmal penyelidikan berteknologi tinggi
- ♦ Biasiswa / pinjaman / bantuan kewangan
- ♦ Penginapan dalam kampus

- ♦ Pusat Kerjaya & Pusat Kaunseling
- ♦ Klinik kesihatan dan pergigian
- ♦ Pos Malaysia, bank dan ATM
- ♦ Kedai Buku, serbaneka & cenderamata
- ♦ Ajen pelancongan & tiket penerbangan
- ♦ Hutan rekreasi & tapak perkhemahan
- ♦ Rumah tamu (Scholar's Inn)
- ♦ Perkhidmatan bas percuma dalam kampus



BAGAIMANA MEMOHON ?

Permohonan kemasukan ke UTM bagi pengambilan Semester Pertama (September) setiap tahun adalah melalui aplikasi atas talian yang diselaraskan oleh Bahagian Kemasukan Pelajar IPTA, Jabatan Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan Tinggi Malaysia. Pemohon perlu membeli nombor unik ID dari Bank Simpanan Nasional dalam tempoh yang dinyatakan dalam iklan.

Maklumat lanjut mengenai iklan permohonan, kaedah permohonan, syarat am universiti dan syarat khas program boleh dirujuk melalui Web Bahagian Kemasukan Pelajar IPTA, Jabatan Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan Malaysia : upu.mohe.gov.my

Tel : 03-88708200
E-mel : upu.mohe.gov.my



Keterangan Lanjut:
Seksyen Rekrutmen & Kemasukan Pelajar (SRAdS)
 Bahagian Pengurusan Akademik
 Jabatan Pendaftar
 Universiti Teknologi Malaysia
 81310 UTM Johor Bahru
 Tel : 07-5537632/ 37573
 E-mel : ugrad@utm.my
 Diterbitkan oleh:
 Seksyen Rekrutmen & Kemasukan Pelajar (SRAdS)
 Okt 2022

Maklumat ini benar semasa cetakan
 admission.utm.my
   Study at
 Universiti Teknologi
 Malaysia

PROGRAM SARJANA MUDA

UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

INNOVATIVE • ENTREPRENEURIAL • GLOBAL

Universiti Teknologi Malaysia (UTM) merupakan Universiti Penyelidikan yang terunggul di Malaysia dalam bidang kejuruteraan, sains dan teknologi. Dengan tradisi kecemerlangan dalam akademik dan penyelidikan serta agenda pembangunan modal insan berterusan, UTM akan terus komited memenuhi inspirasi negara di masa hadapan.

Pada 10 Jun 2010, Perdana Menteri telah mengisytiharkan UTM sebagai sebuah Universiti Penyelidikan. Pengiktirafan ini tepat pada masanya dan selaras dengan proses transformasi UTM yang berteraskan inovasi dan kreativiti. UTM akan terus berusaha gigih untuk melakukan transformasi menyeluruh bagi melonjakkan nama UTM ke persada dunia melalui pencapaian cemerlang dalam akademik dan penyelidikan.

UTM komited terhadap kebolehpasaran graduan dan telah melaksanakan pelbagai inisiatif bagi membina graduan berketerampilan yang berjaya untuk mendapat pekerjaan, melanjutkan pengajian, serta meningkatkan kemahiran, sekaligus memiliki nilai dan ciri-ciri yang dikehendaki industri. Diantara inisiatif bagi meningkatkan kebolehpasaran graduan UTM termasuk penerapan kemahiran keusahawanan melalui jalinan kerjasama dengan pihak-pihak berkepentingan, jalinan rapat dengan industri membolehkan penempatan latihan industri dilaksanakan dengan dengan efektif, serta pengubalan kurikulum yang memenuhi kehendak pasaran agar graduan UTM terus relevan. UTM juga memupuk mahasiswa berminda global melalui program Summer School yang dilaksanakan dengan rakan universiti UTM di luar negara, dan juga Global Outreach Program yang merangkumi program libatsama komuniti atau institusi pengajian tinggi luar negara.

FAKTA RINGKAS UTM



MENGELUARKAN GRADUAN DALAM BIDANG KEJURUTERAAN, SAINS & TEKNOLOGI YANG TERTINGGI DI MALAYSIA

*Tidak termasuk mahasiswa separuh masa dan program kerjasama (anggaran)

Prasiswazah (Sarjana Muda) > 17,575
Pascasiswazah (Sarjana & PhD) > 8,743



Tarikh Penubuhan UTM
1 APRIL 1972



Program Sarjana Muda
59 PROGRAM

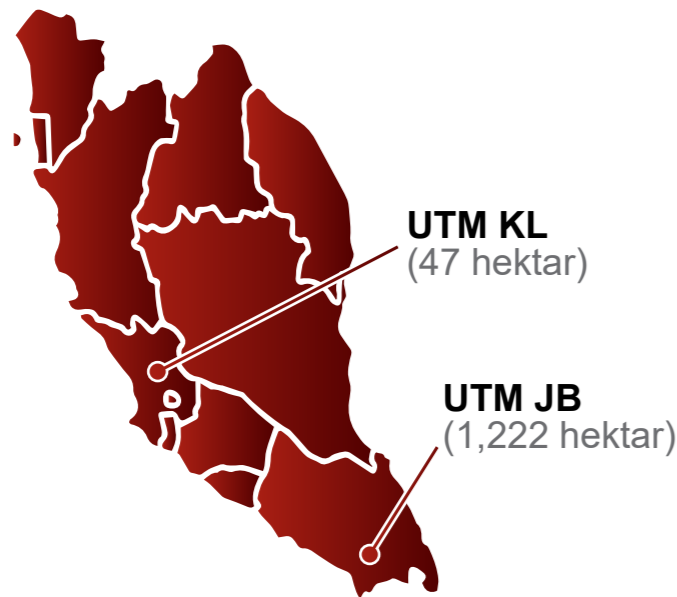


Kapasiti Kolej Kediaman
1800



Jumlah Mahasiswa
30743

Kadar kebolehpasaran Graduan 2021 (Tertinggi dikalangan Universiti Awam)



MENGAPE UTM MENJADI PILIHAN PERTAMA

- 01 Pendidikan Berkualiti**
100% program diiktiraf oleh badan professional kebangsaan & antarabangsa
- 02 Asrama**
Kemudahan penginapan di kampus
- 03 Penyelidikan**
Dianugerahkan sebagai Pusat Kecemerlangan Penyelidikan Institusi Tinggi (4 National HICOES)
- 04 Program Mobiliti**
>10,000 pelajar telah menyertai program mobiliti luar negara di 60 negara
- 05 Kehidupan Kampus**
Kampus eko-pelancongan dan memenangi ASEAN Energy Award
- 06 Industri**
Penganugerahan Kolaborasi Terbaik Akademia – Industri 2016
- 07 Ranking Dunia**
Kedudukan 1% tertinggi dalam bidang kejuruteraan & teknologi, Ranking TOP50 untuk Asia ranking Universiti
- 08 Inovasi ICT**
Pusat Gamifikasi pertama di Malaysia menyokong pengajaran dan pembelajaran digital interaktif

INSENTIF UNTUK MAHASISWA BAHARU UTM

- Pelajar yang mendapat **PNGK 4.0 DIKECUALIKAN** yuran pelajaran*
- Biasiswa Endowmen bernilai RM12,000 setahun*
- Microcredit, Job Creation, dan insentif untuk program 5 ETP
- Peluang pembelajaran diluar negara*

* Tertakluk kepada terma dan syarat yang ditentukan UTM



YURAN ASRAMA

KATEGORI ASRAMA	YURAN SEMESTER
Bilik (berdua / seorang)	RM4.00 – RM8.00 sehari
Apartment / Rumah	RM480 – RM1,200 sebulan



YURAN PENGAJIAN

BIDANG	YURAN SEMESTER 1	JUMLAH BAYARAN SEMESTER 2 – 8	JUMLAH KESELURUHAN
Senibina (6 semester)	RM2,435	RM6,175	RM8,610
Komputer/IT, Pendidikan, Sains	RM2,395	RM8,365	RM10,760
Kejuruteraan	RM2,450	RM8,750	RM11,200
Ukur Bahan	RM2,435	RM8,645	RM11,080
HRD, Pengurusan & Bisnes, Sains Sosial & Kemanusiaan	RM2,285	RM7,595	RM9,880
Komputer Sains (Kejuruteraan Data) – 2u2i	RM2,690	RM10,430	RM13,120
Program Kejuruteraan di Malaysia – Japan International Institute of Technology (MIIT): Mekanikal Kejutuan/Proses Kimia/Sistem Elektronik	RM6,050	RM 33,950	RM 40,000

***Nota:**
- Jumlah yuran tidak termasuk penginapan
- Yuran semester tambahan dikenakan mengikut kadar yuran semester biasa
- Jumlah yuran adalah tertakluk kepada pindaan

PROGRAM YANG DITAWARKAN

PROGRAM	KATEGORI				
	STPM/ MATRIK/ASASI	DIPLOMA	A-LEVEL/IB/AUSMAT	STAM	DVM
BIDANG KEJURUTERAAN					
Sarjana Muda Kejuruteraan Awam dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan (Elektrik-Mekatronik)	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Aeronautik) dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan Senibina Kapal & Kejuruteraan Luar Pantai dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Automotif) dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Pembuatan) dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal (Industri) dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia (Bioproses) dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan Petroleum dengan Kepujian	✓				
Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia (Gas) dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan Nuklear dengan Kepujian	✓				
Sarjana Muda Kejuruteraan Bioperubatan dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan Sistem Elektronik dengan Kepujian*	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal Kejutuan dengan Kepujian*	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Kejuruteraan Proses Kimia dengan Kepujian*	✓	✓	✓		
BIDANG SAINS					
Sarjana Muda Sains Biologi dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains Bioteknologi dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains (Fizik) dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains (Fizik Industri) dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains (Kimia) dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains (Kimia Industri) dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains (Matematik) dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains (Matematik Industri) dengan Kepujian	✓	✓	✓		
BIDANG SAINS KOMPUTER					
Sarjana Muda Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian) dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains Komputer (Kejuruteraan Data) dengan Kepujian	✓		✓		
Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian & Keselamatan Komputer) dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains Komputer (Perisian Grafik dan Multimedia) dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains Komputer (Bioinformatik) dengan Kepujian	✓	✓	✓		

PROGRAM	KATEGORI				
	STPM/ MATRIK/ASASI	DIPLOMA	A-LEVEL/IB/AUSMAT	STAM	DVM
BIDANG UKUR, SENIBINA & REKABENTUK					
Sarjana Muda Sains Senibina dengan Kepujian#	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Senibina Landskap dengan Kepujian#	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Perancangan Bandar dan Wilayah dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Ukur Bahan dengan Kepujian	✓	✓	✓		✓
Sarjana Muda Kejuruteraan Geomatik dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains Geoinformatik dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains Pembinaan dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Rekabentuk Industri)#	✓	✓	✓		
BIDANG PERAKAUNAN & PENGURUSAN					
Sarjana Muda Sains (Pembangunan Sumber Manusia) dengan Kepujian	✓	✓	✓	✓	
Sarjana Muda Psikologi Dengan Pembangunan Sumber Manusia dengan Kepujian	✓	✓	✓	✓	
Sarjana Muda Perakaunan dengan Kepujian	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Pengurusan (Pemasaran) dengan Kepujian	✓	✓	✓	✓	
Sarjana Muda Pengurusan (Teknologi) dengan Kepujian	✓	✓	✓	✓	
Sarjana Muda Harta Tanah dengan Kepujian**	✓	✓			
Sarjana Muda Sains Pentadbiran & Pembangunan Tanah dengan Kepujian **	✓	✓			
BIDANG PENDIDIKAN					
Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Kejuruteraan Awam) dengan Kepujian#		✓	✓	✓	✓
Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Kejuruteraan Elektrik & Elektronik) dengan Kepujian#		✓	✓	✓	✓
Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Kejuruteraan Mekanikal) dengan Kepujian#		✓	✓	✓	✓
Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Reka Bentuk dan Teknologi) dengan Kepujian#	✓	✓	✓	✓	✓
Sarjana Muda Pendidikan (Pengajaran Bahasa Inggeris sebagai Bahasa Kedua) dengan Kepujian#	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains dengan Pendidikan (Sains Sukan) dengan Kepujian#	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains dengan Pendidikan (Fizik) dengan Kepujian#	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains dengan Pendidikan (Kimia) dengan Kepujian#	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Sains dengan Pendidikan (Matematik) dengan Kepujian#	✓	✓	✓		
Sarjana Muda Pendidikan (Pengajian Islam) dengan Kepujian#	✓	✓		✓	

Program bertemuduga
* Program ditawarkan di UTM Kuala Lumpur
** Kadar Yuran mengikut bidang ukur

Senarai program adalah tertakluk pada pindaan dan benar pada tarikh cetakan.