

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM / Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan
		Syarat Khas Program
5.	<p>Terbuka kepada pemohon aliran Sains / Teknikal</p> <p>Diploma Kejuruteraan Mekanikal CEEM110 / UE4521001 (3 tahun / 6 semester)</p> <p>Terbuka kepada keturunan Melayu, Anak Negeri Sabah, Anak Negeri Sarawak dan Orang Asli</p> <p>Syarat Am Universiti</p> <p>Memiliki SPM atau yang diiktiraf setaraf dengannya oleh kerajaan Malaysia dengan mendapat TIGA (3) kepujian termasuk Bahasa Melayu</p> <p>DAN</p> <p>Lulus Sejarah (Mula diguna pakai SPM 2013)</p> <p>1. Calon yang tamat program ini boleh memohon mengikuti mana-mana program Sarjana Muda di mana-mana fakulti dengan memenuhi syarat-syarat yang ditetapkan oleh Universiti</p> <p>2. Calon PERLU memiliki keputusan MUET yang telah ditetapkan sebelum memohon ke peringkat Sarjana Muda</p>	<p style="text-align: center;">LEPASAN SPM</p> <p>Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dengan mendapat kepujian dalam matapelajaran :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik <p>DAN</p> <p>Kepujian SATU (1) daripada mata pelajaran yang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asas Kelestarian • Biologi • Fizik • Grafik Komunikasi Teknikal • Kimia • Lukisan Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Awam • Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pertanian • Reka Cipta • Sains Komputer • Sains Sukan • Sains Tambahan • Sains • Teknologi Kejuruteraan • Teknologi Maklumat • Pemasangan & Kawalan Elektrik • Lukisan Geometri & Elektronik • Prinsip Elektrik & Elektronik • Aplikasi Elektrik & Elektronik • Information And Communication Technology • Teknologi Elektrik • Bahan Binaan • Teknologi Binaan <p>DAN</p>

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM / Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan
		Syarat Khas Program
		<p>Lulus D dalam mata pelajaran</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Inggeris • Matematik Tambahan <p>DAN</p> <p>Lulus D dalam Dua (2) mata pelajaran berikut yang belum diambil kira:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asas Kelestarian • Biologi • Fizik • Grafik Komunikasi Teknikal • Kimia • Lukisan Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Awam • Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pertanian • Reka Cipta • Sains Komputer • Sains Sukan • Sains Tambahan • Sains • Teknologi Kejuruteraan • Teknologi Maklumat • Pemasangan & Kawalan Elektrik • Lukisan Geometri & Elektrik • Menservis Radio & Televisyen • Lukisan Geometri & Elektronik • Prinsip Elektrik & Elektronik • Aplikasi Elektrik & Elektronik • Information And Communication Technology • Teknologi Elektrik • Bahan Binaan • Teknologi Binaan <p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali</p>

Dikemaskini sehingga Disember 2022

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM / Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan
		Syarat Khas Program
		<p>LEPASAN SIJIL POLITEKNIK / IKM / INSTITUSI LAIN</p> <p>Lulus Sijil Politeknik atau institusi lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dengan mendapat minimum PNGK 2.80</p> <p>DAN</p> <p>Minimum Gred C pada peringkat Sijil dalam mata pelajaran yang berkaitan dengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Inggeris • Matematik • Empat (4) mata pelajaran lain yang berkaitan dengan bidang yang dipohon <p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali</p> <p>Nota:</p> <p>Bagi lulusan sijil sahaja, salinan permohonan dan salinan sijil yang telah disahkan perlu dihantar kepada: Ketua Pusat Pengajian Kejuruteraan Mekanikal, Kolej Pengajian Kejuruteraan, Universiti Teknologi MARA, 40450 Shah Alam, Selangor</p> <p>(selewat-lewatnya satu minggu selepas tarikh tutup permohonan)</p> <p>LEPASAN PRA DIPLOMA UiTM</p> <p>Lulus Naik Taraf (LNT) program Pra Diploma Sains (AS007 / AS008) atau Pra Diploma Sains (STEM C & Sastera) (AS002 / AS003) dari UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya HPNG 3.00</p> <p>DAN</p>

Dikemaskini sehingga Disember 2022

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM / Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan
		Syarat Khas Program
		Calon tidak mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali