

## 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><b>Terbuka kepada pemohon aliran Sains / Teknikal</b></p> <p><b>Diploma Kejuruteraan Mekanikal CEEM110 / UE4521001 (3 tahun / 6 semester)</b></p> <p><b>Terbuka kepada keturunan Melayu, Anak Negeri Sabah, Anak Negeri Sarawak dan Orang Asli</b></p> <p><b>Syarat Am Universiti</b></p> <p>Memiliki SPM atau yang diiktiraf setaraf dengannya oleh kerajaan Malaysia dengan mendapat <b>TIGA (3) kepujian</b> termasuk Bahasa Melayu</p> <p><b>DAN</b></p> <p>Lulus Sejarah (Mula diguna pakai SPM 2013)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2. Calon PERLU memiliki keputusan MUET yang telah ditetapkan sebelum memohon ke peringkat Sarjana Muda</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>LEPASAN SPM</b></p> <p>Memenuhi <b>SYARAT AM UNIVERSITI</b> dengan mendapat <b>kepujian</b> dalam matapelajaran :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p><b>DAN</b></p> <p><b>Kepujian SATU (1)</b> daripada mata pelajaran yang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asas Kelestarian</li> <li>• Biologi</li> <li>• Fizik</li> <li>• Grafik Komunikasi Teknikal</li> <li>• Kimia</li> <li>• Lukisan Kejuruteraan</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Awam</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Mekanikal</li> <li>• Pertanian</li> <li>• Reka Cipta</li> <li>• Sains Komputer</li> <li>• Sains Sukan</li> <li>• Sains Tambahan</li> <li>• Sains</li> <li>• Teknologi Kejuruteraan</li> <li>• Teknologi Maklumat</li> <li>• Pemasangan &amp; Kawalan Elektrik</li> <li>• Lukisan Geometri &amp; Elektrik</li> <li>• Menservis Radio &amp; Televisyen</li> <li>• Lukisan Geometri &amp; Elektronik</li> <li>• Prinsip Elektrik &amp; Elektronik</li> <li>• Aplikasi Elektrik &amp; Elektronik</li> <li>• Information And Communication Technology</li> <li>• Teknologi Elektrik</li> <li>• Bahan Binaan</li> <li>• Teknologi Binaan</li> </ul> <p><b>DAN</b></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><b>Lulus D</b> dalam mata pelajaran</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahasa Inggeris</li> <li>• Matematik Tambahan</li> </ul> <p><b>DAN</b></p> <p><b>Lulus D</b> dalam Dua (2) mata pelajaran berikut yang belum diambil kira:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asas Kelestarian</li> <li>• Biologi</li> <li>• Fizik</li> <li>• Grafik Komunikasi Teknikal</li> <li>• Kimia</li> <li>• Lukisan Kejuruteraan</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Awam</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Mekanikal</li> <li>• Pertanian</li> <li>• Reka Cipta</li> <li>• Sains Komputer</li> <li>• Sains Sukan</li> <li>• Sains Tambahan</li> <li>• Sains</li> <li>• Teknologi Kejuruteraan</li> <li>• Teknologi Maklumat</li> <li>• Pemasangan &amp; Kawalan Elektrik</li> <li>• Lukisan Geometri &amp; Elektrik</li> <li>• Menservis Radio &amp; Televisyen</li> <li>• Lukisan Geometri &amp; Elektronik</li> <li>• Prinsip Elektrik &amp; Elektronik</li> <li>• Aplikasi Elektrik &amp; Elektronik</li> <li>• Information And Communication Technology</li> <li>• Teknologi Elektrik</li> <li>• Bahan Binaan</li> <li>• Teknologi Binaan</li> </ul> <p><b>DAN</b></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
		<b>LEPASAN SIJIL POLITEKNIK / IKM / INSTITUSI LAIN</b>
		<p>Lulus Sijil Politeknik atau institusi lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dengan mendapat <b>minimum PNGK 2.80</b></p> <p><b>DAN</b></p> <p><b>Minimum Gred C</b> pada peringkat Sijil dalam mata pelajaran yang berkaitan dengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahasa Inggeris</li> <li>• Matematik</li> <li>• Empat (4) mata pelajaran lain yang berkaitan dengan bidang yang dipohon</li> </ul> <p><b>DAN</b></p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali</p> <p><b>Nota:</b></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><i>(selewat-lewatnya satu minggu selepas tarikh tutup permohonan)</i></p>
		<b>LEPASAN PRA DIPLOMA UiTM</b>
		<p><b>Lulus Naik Taraf (LNT)</b> program Pra Diploma Sains (AS007 / AS008) atau Pra Diploma Sains (STEM C &amp; Sastera) (AS002 / AS003) dari UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>HPNG 3.00</b></p> <p><b>DAN</b></p>

*Dikemaskini sehingga Disember 2022*

## **KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN**

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

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