

**KOLEJ PENGAJIAN  
KEJURUTERAAN**

# **PROGRAM DIPLOMA**

## KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program   Kod UTM/Kod UPU   Tempoh Pengajian   Syarat Am Universiti	Lepasan
		Syarat Khas Program
4	<p style="text-align: center;"><b>Terbuka kepada pemohon aliran Sains/Teknikal</b></p> <p><b>Diploma Kejuruteraan Kimia CEEH110 / UE4524001 (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> <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>	<b>LEPASAN SPM</b>
		<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>Kepujian Satu (1) 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>

## 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>DAN</b></p> <p>Lulus <b>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>Lulus <b>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>

## 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>DAN</b></p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali</p> <p><b>LEPASAN SIJIL POLITEKNIK/IKM/INSTITUSI LAIN</b></p> <p>Lulus Sijil Politeknik atau institusi lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dengan mendapat minimum PNGK 2.80 dan minimum Gred C pada peringkat Sijil dalam mata pelajaran yang berkaitan dengan Bahasa Inggeris, Matematik dan Empat (4) mata pelajaran lain yang berkaitan dengan bidang yang dipohon</p> <p><b>DAN</b></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 Pengajian Awam, Kolej Pengajian Kejuruteraan, UiTM, 40450 Shah Alam (selewat-lewatnya satu minggu selepas tarikh tutup permohonan)</p> <p><b>LEPASAN PRA DIPLOMA UiTM</b></p> <p>Lulus Naik Taraf (LNT) program Pra Diploma Sains (PD007/PD008) atau Pra-Diploma Sains (STEM C &amp; Sastera) (AS002/AS003) dari UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya IPNG: 3.00</p> <p><b>DAN</b></p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali</p>



**KOLEJ PENGAJIAN  
KEJURUTERAAN**

# **PROGRAM SARJANA MUDA**

## KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program   Kod UiTM/Kod UPU   Tempoh Pengajian   Syarat Am Universiti	Lepasan	
		Min. CGPA/ PRUK/ MUET	Syarat Khas Program
1	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kimia CEEH220/UE6524001 (4 Tahun/8 Semester)	<b>LEPASAN DIPLOMA UiTM</b>	
2	Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia (Persekitaran) dengan Kepujian CEEH225/UE6524002 (4 Tahun/8 Semester)	2.50/ Band 2	Diploma Kejuruteraan Kimia  <b>DAN</b> Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali
3	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Minyak dan Gas CEEH243/UE6524003 (4 Tahun/8 Semester)  Terbuka kepada keturunan Melayu, Anak Negeri Sabah, Anak Negeri Sarawak dan Orang Asli sahaja  Syarat Am Universiti	2.75/ Band 2	Diploma Sains/Diploma Farmas/Diploma Kimia Perindustrian/Diploma Teknologi Polimer/Diploma Teknologi Makanan/Diploma Kesihatan Persekitaran/Diploma Kejuruteraan / Diploma Industri Teknologi Higien Dan Keselamatan  <b>DAN</b> Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali
		<b>LEPASAN DIPLOMA INSTITUSI PENGAJIAN TINGGI YANG DIKTIRAF OLEH KERAJAAN MALAYSIA</b>	
		3.00/ Band 2	Diploma Kejuruteraan  <b>DAN</b> Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali
		<b>LEPASAN ASASI UiTM/ ASASI SAINS UM/ ASASIPintar UKM / MATRIKULASI KPM</b>	
		2.75/ Band 2	Gred B- (2.67) dalam dua (2) mata pelajaran dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran dari mana-mana mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"><li>• Mathematics</li><li>• Physics/Engineering Physics/Biology</li><li>• Chemistry/Engineering Chemistry</li></ul> <b>DAN</b> Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali