

SYARAT KEMASUKAN BAGI PROGRAM SARJANA MUDA  
(SEPARUH MASA)  
LEPASAN DIPLOMA

SESI AKADEMIK 2016/2017  
UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

## UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
		<p style="text-align: center;"><b>Syarat Am Universiti</b></p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian (<b>GREC C</b>) dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi <b>CALON</b> yang <b>TIDAK</b> mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia di peringkat SPM MESTI lulus dengan <b>KEPUJIAN</b> dalam mata pelajaran tersebut sebelum bergraduat.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Memiliki <b>kelulusan Diploma</b> atau <b>kelulusan lain</b> yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
1.	<b>Fakulti Kejuruteraan Awam</b>  1.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Awam) <b>SKAW</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma Kejuruteraan Awam dari UTM/IPT/Setaraf <b>atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf</b> dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya <b>2.70</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada Peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran <b>Mathematics dan mata pelajaran berkaitan Physics</b></p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah</b></p>

		tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.
--	--	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
2.	<p><b>Fakulti Kejuruteraan Kimia &amp; Kejuruteraan Tenaga</b></p> <p>2.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Kimia) <b>SKKK</b></p>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.70</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2)</b> tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik dan mata pelajaran berkaitan <b>Fizik</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa diploma (daripada</p>

		<p>semester pertama sehingga akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
	<p>2.2 Sarjana Muda Kejuruteraan (Petroleum) <b>SKPP</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>3.00</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>DUA (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <p>-Mathematics <b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Tidak rabun warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p><b>Catatan:</b> Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) keUTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p>

		<b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang Diluluskan oleh UTM.</b>
--	--	---

<b>Bil.</b>	<b>(i) Program Pengajian (ii) Kod</b>	<b>Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf</b>
<b>3.</b>	<b>Fakulti Kejuruteraan Mekanikal</b>  3.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Mekanikal) <b>SKMM</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki <b>Diploma Kejuruteraan Mekanikal atau kelulusan lain dari UTM/IPT/Setaraf</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.75</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.75</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada Peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics <b>dan mata pelajaran berkaitan Physics</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang</p>

		<p>lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
--	--	---

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
4.	<b>Fakulti Sains</b>  4.1 Sarjana Muda Sains (Kimia Industri) <b>SSCC</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma dari UTM atau dari mana-mana institusi yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan program yang dipohon serta lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan kursus yang dipohon serta diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>3.00</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan</p>



		<p>peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
	<p>4.2 Sarjana Muda Sains (Matematik Industri) <b>SSCM</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma dari UTM atau dari mana-mana institusi yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan program yang dipohon serta lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan kursus yang dipohon serta diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya <b>3.00</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>3.00</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran</p>

		<p>Mathematics.</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
--	--	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
5.	<p><b>Fakulti Komputeran</b></p> <p>.1 Sarjana Muda Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian) <b>SCSJ</b></p> <p>5.2 Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian &amp; Keselamatan Komputer) <b>SCSR</b></p> <p>5.3 Sarjana Muda Sains Komputer (Perisian Grafik dan Multimedia) <b>SCSV</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma Sains Komputer / <b>Diploma Kejuruteraan</b> dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Memiliki diploma selain daripada Diploma Sains Komputer / Diploma Kejuruteraan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat <b>PNGK 3.00</b> dan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B- (NGMP 2.67)</b> dalam mana-mana SATU mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizik / Fizik Kejuruteraan (Matrikulasi)</li> <li>• Kimia / Kimia Kejuruteraan (Matrikulasi)</li> <li>• Sains Komputer/Komputeran (Matrikulasi)</li> <li>• Kejuruteraan Komputer (Matrikulasi)</li> <li>• Fizik (STPM)</li> <li>• Kimia (STPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>3.00</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> </ul>

		<p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
--	--	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
6.	<b>Fakulti Geoinformasi dan Harta Tanah</b>  6.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Geomatik) <b>SGHU</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang Ukur Tanah/Geomatik/ Diploma selain bidang ukur dari UTM/setaraf dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.00</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus dengan kepujian dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> di peringkat SPM/setaraf</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> dalam salah satu mata pelajaran Matematik di peringkat Diploma.</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
	6.2 Sarjana Muda Sains (Pentadbiran & Pembangunan Tanah) <b>SGHL</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki salah <b>SATU (1)</b> kelulusan berikut;-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Diploma Penilaian/Diploma Pengurusan Harta Tanah dari</li> </ul>

		<p>UTM/IPT/Setaraf</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Diploma Senibina dari UTM/IPT/Setaraf</li> <li>•Diploma Ukur Tanah/Geomatik dari UTM/IPT/Setaraf</li> <li>•Diploma Perancangan Bandar &amp; Wilayah dari UTM/IPT/Setaraf</li> <li>•Diploma Ukur Bahan dari UTM/IPT/Setaraf</li> <li>•Diploma Ukur Bangunan dari UiTM/setaraf</li> </ul> <p>dengan mendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 2.70</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>DUA (2) tahun</b> pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang memiliki Diploma dari UTM/IPT/Setaraf yang diiktiraf dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.70</b> dan mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki</p>
--	--	--

		<p>mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
	<p>6.3 Sarjana Muda Sains (Pengurusan Harta Tanah) <b>SGHP</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma Penilaian/Diploma Pengurusan Harta Tanah dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.70</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang memiliki Diploma dari UTM/IPT/Setaraf yang diiktiraf dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.70</b> dan mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang</p>

		<p>lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
--	--	---



Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
7.	<b>Fakulti Pengurusan</b>  7.1 Sarjana Muda Pengurusan (Teknologi) <b>SHAD</b>  7.2 Sarjana Muda Sains (Pembangunan Sumber Manusia) <b>SHAR</b>  7.3 Sarjana Muda Pengurusan (Pemasaran) <b>SHAF</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma dengan kelulusan yang baik di bidang berkaitan dari Institusi yang diiktiraf oleh Jabatan Perkhidmatan Awam;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Memiliki kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.70;</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p><b>Catatan:</b> Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah</b></p>

		tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.
--	--	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
8.	<p><b>Fakulti Kejuruteraan Elektrik</b></p> <p>8.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Elektrik) <b>SKEE</b></p> <p>8.2 Sarjana Muda Kejuruteraan (Elektrik - Elektronik) <b>SKEL</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma Kejuruteraan Elektrik (Perhubungan/Kuasa/Mekatronik/Elektronik) dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00;</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari <b>2.75 – 2.99</b> dari program diploma yang dinyatakan di atas tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>2 tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari <b>2.50 – 2.74</b> dari program yang dinyatakan di atas tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>4 tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik dan juga Fizik.</p>

		<p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon yang tidak mendapat kepujian dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat SPM atau <b>Gred B</b> pada peringkat Diploma, calon wajib mengambil dan lulus kursus <b>Fizik Pengukuhan</b> pada semester pertama pengajian.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Tidak rabun warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b>Jika sekiranya ada rabun warna dan sedikit cacat anggota, perlu mendapat pengesahan dari doktor perubatan kerajaan yang menyatakan bahawa kekurangan tersebut tidak menyukarkan kerja amali.</b></p> <p>Catatan:</p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM</b></p>
--	--	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
9.	<b>Fakulti Biosains Dan Kejuruteraan Bioperubatan</b>  9.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Bio - Perubatan) <b>SMBE</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma Kejuruteraan Elektrik (Perhubungan/Kuasa/Mekatronik/Elektronik) <b>atau memiliki Diploma Kejuruteraan (Elektronik Perubatan / Komputer)</b> dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.70</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Calon yang mempunyai <b>pengalaman kerja selama 2 tahun</b> dalam bidang berkaitan boleh dipertimbangan sekiranya PNGK kurang daripada <b>2.70</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM/setaraf dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics dan Physics</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Tidak rabun warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang</p>

		<p>lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat Pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
<b>Bil.</b>	<b>(i) Program Pengajian (ii) Kod</b>	<b>Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf</b>
<b>9.</b>	<p><b>Fakulti Alam Bina</b></p> <p><b>9.1 Sarjana Muda Perancangan Bandar Dan Wilayah SBEP</b></p>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p><b>Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf</b></p> <p>Memiliki Diploma Perancangan Bandar dan Wilayah dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat <b>sekurang kurangnya PNGK 2.70;</b></p> <p><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat <b>PNGK kurang dari 2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>DUA (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> </ul> <p><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics atau mata pelajaran berkaitan.</p> <p><b>dan</b></p>

		<p>Tidak rabun warna</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
	<p>9.2 Sarjana Muda Ukur Bahan <b>SBEQ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf</p> <p>Memiliki Diploma Ukur Bahan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.70;</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>DUA (2) tahun pengalaman</b> bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p>

		<p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
--	--	--