

**SYARAT KEMASUKAN BAGI PROGRAM SARJANA MUDA  
PENGAJIAN SEPARUH MASA UTM  
LEPASAN DIPLOMA**

**SESI AKADEMIK 2019/2020**

**UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA**

## UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf	Tempoh Pengajian
	Program Sarjana Muda	<p style="text-align: center;"><b>Syarat Am Universiti</b></p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian (<b>GRED C</b>) dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai; <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. <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. <b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (MUET); <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	Tempoh Pengajian
1.0	<b>FAKULTI ALAM BINA DAN UKUR (FABU)</b>  1.1 Sarjana Muda Perancangan Bandar dan Wilayah - <b>SBEP</b>	<p style="text-align: center;"><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; 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. <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; <b>atau</b></li> </ul> <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 Tidak rabun warna</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 tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>	

	<p>1.2 Sarjana Muda Ukur Bahan - <b>SBEQ</b></p>	<p><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; 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. <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; <b>atau</b></li> </ul> <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>	
--	--	---	--

1.3 Sarjana Muda Senibina Landskap - <b>SBEZ</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf</p> <p>Memiliki <b>salah SATU (1)</b> daripada kelulusan berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Diploma Senibina UTM/IPT/Setaraf</li> <li>•Diploma Perancangan Bandar &amp; Wilayah UTM/IPT/Setaraf</li> <li>•Diploma Senirupabumi UiTM</li> <li>•Diploma Pertanian UPM</li> <li>•Diploma Perhutanan UPM</li> <li>•Lain-lain Diploma dalam bidang berkaitan yang diiktiraf setaraf.</li> </ul> <p>dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.70</b>; atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua <b>(2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon. <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; <b>atau</b></li> </ul> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p><b>Dan Tidak rabun warna</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 tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>	
	1.4 Sarjana Muda Sains Pembinaan - <b>SBEC</b>	<p><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 sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.70</b>; atau</p> <p>Memiliki <b>salah SATU (1)</b> dari kelulusan berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Diploma Kejuruteraan Awam dari UTM/IPT/Setaraf</li> <li>•Diploma Bangunan dari UiTM/IPT/Setaraf</li> <li>•Lain - lain diploma yang diiktiraf setaraf</li> </ul> <p>dengan mendapat <b>PNGK sekurang - kurangnya 2.70</b> atau</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. Dan</p>	

	<p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mathematics; atau</li></ul> <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	Tempoh Pengajian
2.0	<b>FAKULTI KEJURUTERAAN (FE)</b> <b>- SEKOLAH KEJURUTERAAN AWAM</b>  2.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Awam) - SKAW	<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>; atau</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. <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 ; <b>atau</b></li> </ul> <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 tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>	

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf	Tempoh Pengajian
3.0	<b>FAKULTI KEJURUTERAAN (FE)</b> <b>- SEKOLAH KEJURUTERAAN ELEKTRIK</b> <p>3.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Elektrik) - <b>SKEE</b></p> <p>3.2 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; 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; <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. <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; <b>atau</b></li> </ul> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik dan juga Fizik; <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><b>Dan Tidak rabun warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</b></p>	

	<p>atau</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	Tempoh Pengajian
4.0	<b>FAKULTI KEJURUTERAAN (FE)</b> - SEKOLAH KEJURUTERAAN KIMIA DAN KEJURUTERAAN TENAGA (SKT)  <b>4.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Kimia) - SKTK</b>	<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 PNGK 2.70; atau</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. <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; atau</li> </ul> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran <b>Matematik</b> dan mata pelajaran berkaitan <b>Fizik</b>.</p> <p><b>Dan Tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</b></p> <p>Catatan:            Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa diploma (daripada 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><b>4.2 Sarjana Muda Kejuruteraan (Petroleum) - SKTP</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 PNGK 3.00; atau Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 3.00 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya DUA (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon. <b>dan</b> Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :- -Mathematics <b>Atau</b> Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.  <b>Dan Tidak rabun warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</b>  Catatan: 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.  <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	Tempoh Pengajian
5.0	<b>FAKULTI KEJURUTERAAN (FE) - SEKOLAH KEJURUTERAAN MEKANIKAL (SKM)</b>  <b>5.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Mekanikal) - SEMM</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma Kejuruteraan Mekanikal atau kelulusan lain dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.75</b>; atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.75 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon. dan</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; atau</li> </ul> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics dan mata pelajaran berkaitan Physics</p> <p><b>Dan Tidak cacat anggota yang 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	Tempoh Pengajian
6.0	<b>FAKULTI SAINS (FS)</b>  6.1 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>; atau</p> <p>Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan kursus yang dipohon serta diperakurkan oleh Senat UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b>; atau</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. <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; <b>atau</b></li> </ul> <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>	

		<b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b>	
	6.2 Sarjana Muda Sains (Matematik Industri) - <b>SSCM</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>; atau</p> <p>Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan kursus yang dipohon serta diperakurkan oleh Senat UTM dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya <b>3.00</b>; atau</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. <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; atau</li> </ul> <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	Tempoh Pengajian
7.0	<b>SEKOLAH KOMPUTERAN</b> <p>7.1 Sarjana Muda Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian) - <b>SCSJ</b></p> <p>7.2 Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian &amp; Keselamatan Komputer) - <b>SCSR</b></p> <p>7.3 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 / Diploma Kejuruteraan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b>; atau</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); atau</li> </ul> <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. <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; atau</li> </ul> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah</p>	

	<p>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	Tempoh Pengajian
8.0	<b>FAKULTI ALAM BINA &amp; UKUR (FABU)</b>  8.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Geomatik) - <b>SBEU</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. <b>dan</b></p> <p>Lulus dengan kepujian dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> di peringkat SPM/setaraf; <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>	

	8.2 Sarjana Muda Sains (Pentadbiran & Pembangunan Tanah) - SBET	<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 UTM/IPT/Setaraf</li> <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>; atau</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 berkaitan layak memohon; atau</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. <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; atau</li> </ul> <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>	
8.3 Sarjana Muda Sains (Pengurusan Harta Tanah) - SBEH	<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>; atau</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; atau</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. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam</p>	

	<p>mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mathematics; atau</li></ul> <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	Tempoh Pengajian
9.	<b>FAKULTI SAINS SOSIAL DAN KEMANUSIAAN (FSSK)</b> <p>9.1 Sarjana Muda Sains (Pembangunan Sumber Manusia - <b>SHAR</b>)</p> <p>9.2 Sarjana Muda Psikologi Dengan Pembangunan Sumber Manusia - <b>SHAY</b></p>	<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; atau</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>; atau</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. <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; atau</li> </ul> <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 tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>	

Bil.	(iii) Program Pengajian (iv) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf	Tempoh Pengajian
10.0	<b>FAKULTI SAINS SOSIAL DAN KEMANUSIAAN (FSSK)</b> <b>- SEKOLAH PENDIDIKAN</b>  10.1 Sarjana Muda Teknologi Serta Pendidikan (Kemahiran Hidup) <b>-SPPH</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 dan lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.80; 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 <b>PNGK sekurang-kurangnya 2.80; atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.80</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon. <b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran <b>Matematik; atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</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 tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>	

	<p>10.2 Sarjana Muda Teknologi Serta Pendidikan (Elektrik Elektronik) – <b>SPPR</b></p>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma Kejuruteraan dari UTM atau dari mana-mana institusi yang diiktiraf dan lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.80; 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 <b>PNGK sekurang-kurangnya 2.80; atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.80</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon. <b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran <b>Matematik; atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>	
--	---	--	--

	<p>10.3 Sarjana Muda Sains Serta Pendidikan (Pengajian Islam) – SPPI</p>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma dari UTM atau dari mana-mana institusi yang diiktiraf dan lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">atau</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 3.00;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 3.00 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma Perguruan Malaysia atau yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh senat IPTA</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p>	
--	--	--	--

Bil.	(iii) Program Pengajian (iv) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf	Tempoh Pengajian
11.0	<p><b>SEKOLAH PERNIAGAAN ANTARABANGSA AZMAN HASHIM (AHIBS)</b></p> <p>11.1 Sarjana Muda Pengurusan (Teknologi) - <b>SBSD</b></p> <p>11.2 Sarjana Muda Pengurusan (Pemasaran) – <b>SBSF</b></p> <p>11.3 Sarjana Muda Perakaunan – <b>SHAC</b></p>	<p><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; <b>atau</b></p> <p>Memiliki kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diperakurkan oleh Senat UTM dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.70; 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. <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; <b>atau</b></li> </ul> <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 tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>	

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf	Tempoh Pengajian
12.0	<b>FAKULTI KEJURUTERAAN (FE)</b> <b>- SEKOLAH KEJURUTERAAN</b> <b>BIOPERUBATAN DAN SAINS</b> <b>KESIHATAN (SKBSK)</b> 12.1 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) atau memiliki Diploma Kejuruteraan (<b>Elektronik Perubatan / Komputer</b>) dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.70</b>; atau</p> <p>Calon yang mempunyai <b>pengalaman kerja selama 2 tahun</b> dalam bidang berkaitan boleh dipertimbangkan sekiranya PNGK kurang daripada <b>2.70</b>. dan</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; atau</li> </ul> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics dan Physics</p> <p><b>Dan Tidak rabun warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</b></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 tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>	