

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

SESI AKADEMIK 2018/2019
UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

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

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
1.	Fakulti Kejuruteraan Awam 1.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Awam) SKAW	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Kejuruteraan Awam dari UTM/IPT/Setaraf atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.70</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada Peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics dan mata pelajaran berkaitan Physics</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>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
2.	<p>Fakulti Kejuruteraan Kimia & Kejuruteraan Tenaga</p> <p>2.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Kimia) SKKK</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik dan mata pelajaran berkaitan Fizik</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p>Catatan:</p> <p>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>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>
	<p>2.2 Sarjana Muda Kejuruteraan (Petroleum) SKPP</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 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>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <p>-Mathematics atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Tidak rabun warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p>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.</p> <p>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang Diluluskan oleh UTM.</p>

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

		Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.
--	--	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
4.	<p>Fakulti Sains</p> <p>4.1 Sarjana Muda Sains (Kimia Industri) SSCC</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</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 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 sekurang-kurangnya PNGK 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>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</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>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>
	<p>4.2 Sarjana Muda Sains (Matematik Industri) SSCM</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</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 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>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p>

		<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</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>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>
--	--	---

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
5.	<p>Fakulti Komputeran</p> <p>5.1 Sarjana Muda Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian) SCSJ</p> <p>5.2 Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian & Keselamatan Komputer) SCSR</p> <p>5.3 Sarjana Muda Sains Komputer (Perisian Grafik Dan Multimedia) SCSV</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Sains Komputer / Diploma Kejuruteraan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Memiliki diploma selain daripada Diploma Sains Komputer / Diploma Kejuruteraan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat PNGK 3.00 dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) dalam mana-mana SATU mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fizik / Fizik Kejuruteraan (Matrikulasi) • Kimia / Kimia Kejuruteraan (Matrikulasi) • Sains Komputer/Komputeran (Matrikulasi) • Kejuruteraan Komputer (Matrikulasi) • Fizik (STPM) • Kimia (STPM) <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>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat</p>

		<p>Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</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>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>
--	--	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
6.	<p>Fakulti Geoinformasi dan Harta Tanah</p> <p>6.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Geomatik) SGHU</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</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>dan</p> <p>Lulus dengan kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM/setaraf</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam salah satu mata pelajaran Matematik di peringkat Diploma.</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>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>
	<p>6.2 Sarjana Muda Sains (Pentadbiran & Pembangunan Tanah) SGHL</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki salah SATU (1) kelulusan berikut;-</p> <ul style="list-style-type: none"> •Diploma Penilaian/Diploma Pengurusan Harta Tanah dari UTM/IPT/Setaraf •Diploma Senibina dari UTM/IPT/Setaraf

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

		<p>mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>
--	--	---

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
7.	<p>Fakulti Pengurusan</p> <p>7.1 Sarjana Muda Pengurusan (Teknologi) SHAD</p> <p>7.2 Sarjana Muda Sains (Pembangunan Sumber Manusia) SHAR</p> <p>7.3 Sarjana Muda Pengurusan (Pemasaran) SHAF</p> <p>7.4 Sarjana Muda Psikologi Dengan Pembangunan Sumber Manusia SHAY</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</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;">atau</p> <p>Memiliki kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p>Catatan: 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>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>

Bil.	(iii) Program Pengajian (iv) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
	7.5 Sarjana Muda Perakaunan SHAC	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</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;">atau</p> <p>Memiliki kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Bahasa Inggeris <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics dan Bahasa Inggeris.</p> <p>Catatan: 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>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
8.	Fakulti Pendidikan 8.1 Sarjana Muda Teknologi Serta Pendidikan (Kemahiran Hidup) SPPH	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma dari UTM atau dari mana-mana institusi yang diiktiraf dan lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.80;</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 2.80;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.80 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</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 Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>

	<p>8.2 Sarjana Muda Teknologi Serta Pendidikan (Elektrik - Elektronik) SPPR</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Kejuruteraan dari UTM atau dari mana-mana institusi yang diiktiraf dan lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.80;</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 2.80;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.80 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</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 Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>
--	--	---

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

		<p>mengemukakan salinan Diploma atau surat Pengesahan tamat pengajian.</p> <p>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>
Bil.	(iii) Program Pengajian (iv) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
10.	<p>Fakulti Alam Bina</p> <p>10.1 Sarjana Muda Perancangan Bandar dan Wilayah SBEP</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf</p> <p>Memiliki Diploma Perancangan Bandar dan Wilayah dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70;</p> <p>atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya DUA (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics atau mata pelajaran berkaitan.</p> <p>dan</p> <p>Tidak rabun warna</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>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>
	<p>10.2 Sarjana Muda Ukur Bahan SBEQ</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf</p> <p>Memiliki Diploma Ukur Bahan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya DUA (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p>Catatan:</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>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>
	<p>10.3 Sarjana Muda Senibina Landskap SBEL</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf</p> <p>Memiliki salah SATU (1) daripada kelulusan berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Diploma Senibina UTM/IPT/Setaraf •Diploma Perancangan Bandar & Wilayah UTM/IPT/Setaraf •Diploma Senirupabumi UiTM •Diploma Pertanian UPM •Diploma Perhutanan UPM •Lain-lain Diploma dalam bidang berkaitan yang diiktiraf setaraf. <p>dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat</p>

		<p>Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Tidak rabun warna</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>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>
	<p>9.1 10.4 Sarjana Muda Sains Pembinaan SBEC</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf</p> <p>Memiliki Diploma Ukur Bahan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Memiliki salah SATU (1) dari kelulusan berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> •Diploma Kejuruteraan Awam dari UTM/IPT/Setaraf •Diploma Bangunan dari UiTM/IPT/Setaraf •Lain - lain diploma yang diiktiraf setaraf <p>dengan mendapat PNGK sekurang - kurangnya 2.70</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya DUA (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p>

		<p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mathematics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</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>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>
--	--	---

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
11.	<p>Fakulti Kejuruteraan Elektrik</p> <p>11.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Elektrik) SKEE</p> <p>11.2 Sarjana Muda Kejuruteraan (Elektrik - Elektronik) SKEL</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Kejuruteraan Elektrik (Perhubungan/Kuasa/Mekatronik/Elektronik) dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari 2.75 – 2.99 dari program diploma yang dinyatakan di atas tetapi mempunyai sekurang-kurangnya 2 tahun pengalaman bekerja dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari 2.50 – 2.74 dari program yang dinyatakan di atas tetapi mempunyai sekurang-kurangnya 4 tahun pengalaman bekerja dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik dan juga Fizik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p>

		<p>Bagi calon yang tidak mendapat kepujian dalam mata pelajaran Fizik diperingkat SPM atau Gred B pada peringkat Diploma, calon wajib mengambil dan lulus kursus Fizik Pengukuhan pada semester pertama pengajian.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Tidak rabun warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>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.</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>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM</p>
--	--	---