

**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;">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; 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. dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET); 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	Tempoh Pengajian
1.0	FAKULTI ALAM BINA DAN UKUR (FABU) 1.1 Sarjana Muda Perancangan Bandar dan Wilayah - SBEP	<p style="text-align: center;">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; 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. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; atau <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics atau mata pelajaran berkaitan</p> <p>dan 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>1.2 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; 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. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Mathematics; atau <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>1.3 Sarjana Muda Senibina Landskap - SBEZ</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; 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. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; atau <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p>Dan 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>1.4 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; 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 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. Dan</p>	

		<p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mathematics; atau <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	Tempoh Pengajian
2.0	<p>FAKULTI KEJURUTERAAN (FE) - SEKOLAH KEJURUTERAAN AWAM</p> <p>2.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Awam) - SKAW</p>	<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; 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. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada Peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics ; atau <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	Tempoh Pengajian
3.0	FAKULTI KEJURUTERAAN (FE) - SEKOLAH KEJURUTERAAN ELEKTRIK 3.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Elektrik) - SKEE 3.2 Sarjana Muda Kejuruteraan (Elektrik - Elektronik) - SKEL	<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; 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; 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. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics; atau <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik dan juga Fizik; 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>Dan Tidak rabun warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	

		<p>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>	
--	--	--	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf	Tempoh Pengajian
4.0	<p>FAKULTI KEJURUTERAAN (FE) - SEKOLAH KEJURUTERAAN KIMIA DAN KEJURUTERAAN TENAGA (SKT)</p> <p>4.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Kimia) - SKTK</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; 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. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics; atau <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik dan mata pelajaran berkaitan Fizik.</p> <p>Dan Tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</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>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</p>	

	<p>4.2 Sarjana Muda Kejuruteraan (Petroleum) - SKTP</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; 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. dan Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :- -Mathematics Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p>Dan 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	Tempoh Pengajian
5.0	<p>FAKULTI KEJURUTERAAN (FE) - SEKOLAH KEJURUTERAAN MEKANIKAL (SKM)</p> <p>5.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Mekanikal) - SEMM</p>	<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; 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"> • Mathematics • Physics; atau <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics dan mata pelajaran berkaitan Physics</p> <p>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 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	Tempoh Pengajian
6.0	FAKULTI SAINS (FS) 6.1 Sarjana Muda Sains (Kimia Industri) - SSCC	<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; 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; 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. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; atau <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>6.2 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; 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; 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. Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; atau <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	Tempoh Pengajian
7.0	<p>SEKOLAH KOMPUTERAN</p> <p>7.1 Sarjana Muda Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian) - SCSJ</p> <p>7.2 Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian & Keselamatan Komputer) - SCSR</p> <p>7.3 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; 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); atau <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. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; atau <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah</p>	

		<p>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	Tempoh Pengajian
8.0	FAKULTI ALAM BINA & UKUR (FABU) 8.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Geomatik) - SBEU	<p style="text-align: center;">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. dan</p> <p>Lulus dengan kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM/setaraf; 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>8.2 Sarjana Muda Sains (Pentadbiran & Pembangunan Tanah) - SBET</p>	<p style="text-align: center;">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 •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; 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; 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. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; atau <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>8.3 Sarjana Muda Sains (Pengurusan Harta Tanah) - SBEH</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; 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; 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. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam</p>	

		<p>mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mathematics; atau <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	Tempoh Pengajian
9.	<p>FAKULTI SAINS SOSIAL DAN KEMANUSIAAN (FSSK)</p> <p>9.1 Sarjana Muda Sains (Pembangunan Sumber Manusia - SHAR)</p> <p>9.2 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; 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; 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. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; atau <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	Tempoh Pengajian
10.0	FAKULTI SAINS SOSIAL DAN KEMANUSIAAN (FSSK) - SEKOLAH PENDIDIKAN 10.1 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; 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; 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. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik; atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</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>	

	<p>10.2 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; 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; 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. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik; 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>10.3 Sarjana Muda Sains Serta Pendidikan (Pengajian Islam) – SPPI</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 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 Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p>	
--	--	---	--

Bil.	(iii) Program Pengajian (iv) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf	Tempoh Pengajian
11.0	SEKOLAH PERNIAGAAN ANTARABANGSA AZMAN HASHIM (AHIBS) 11.1 Sarjana Muda Pengurusan (Teknologi) - SBSD 11.2 Sarjana Muda Pengurusan (Pemasaran) – SBSF 11.3 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; 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; 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. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; atau <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.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf	Tempoh Pengajian
12.0	FAKULTI KEJURUTERAAN (FE) - SEKOLAH KEJURUTERAAN BIOPERUBATAN DAN SAINS KESIHATAN (SKBSK) 12.1 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; atau</p> <p>Calon yang mempunyai pengalaman kerja selama 2 tahun dalam bidang berkaitan boleh dipertimbangan sekiranya PNGK kurang daripada 2.70. dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM/setaraf dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics; atau <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics dan Physics</p> <p>Dan 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) 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>	