

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

SESI AKADEMIK 2021/2022
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 (GREC 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.	<p>Sekolah Kejuruteraan Awam</p> <p>1.1 Sarjana Muda Kejuruteraan Awam Dengan Kepujian SEAWH</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</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>

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
2.	<p>Sekolah Kejuruteraan Kimia dan Tenaga</p> <p>2.1 Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia Dengan Kepujian SETKH</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>2.2 Sarjana Muda Kejuruteraan Petroleum dengan Kepujian SETPH</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>
--	---	---

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
3.	<p>Sekolah Kejuruteraan Mekanikal</p> <p>3.1 Sarjana Muda Kejuruteraan (Mekanikal) Dengan Keahlian SEMMH</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;</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>

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
4.	<p>Fakulti Sains</p> <p>4.1 Sarjana Muda Sains (Kimia Industri) Dengan Kepujian SSCCH</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>4.2 Sarjana Muda Sains (Matematik Industri) Dengan Kepujian SSCMH</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>
--	---	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
5.	<p>Sekolah Komputeran</p> <p>5.1 Sarjana Muda Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian) Dengan Kepujian</p> <p>SECJH</p> <p>5.2 Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian & Keselamatan Komputer) Dengan Kepujian</p> <p>SECRH</p>	<p>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>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>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>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</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>
--	--	---

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
6.	<p>Fakulti Alam Bina dan Ukur</p> <p>6.1 Sarjana Muda Kejuruteraan Geomatik Dengan Kepujian SBEUH</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>6.2 Sarjana Muda Sains Pentadbiran dan Pembangunan Tanah Dengan Kepujian SBETH</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 •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>6.3 Sarjana Muda Harta Tanah Dengan Kepujian SBEHH</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>

		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.
	6.4 Sarjana Muda Perancangan Bandar dan Wilayah Dengan Kepujian SBEWH	<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;</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 Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics atau mata pelajaran berkaitan.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Tidak rabun warna</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>6.5 Sarjana Muda Ukur Bahan dengan Kepujian SBEQH</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 lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p>

	<p>6.6 Sarjana Muda Senibina Landskap Dengan Kepujian SBEZH</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 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>6.7 Sarjana Muda Sains Pembinaan Dengan Kepujian SBECH</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</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>
--	--	---

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
7.	<p>Sekolah Perniagaan Antarabangsa Azman Hashim</p> <p>7.1 Sarjana Muda Pengurusan (Teknologi) Dengan Kepujian SBSDH</p> <p>7.2 Sarjana Muda Pengurusan (Pemasaran) Dengan Kepujian SBSFH</p>	<p>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>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>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>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</p>

		<p>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>7.3 Sarjana Muda Perakaunan Dengan Kepujian SBSCH</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 • 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:</p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki</p>

		mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.
--	--	---

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
8.	<p>Fakulti Sains Sosial dan Kemanusiaan</p> <p>8.1 Sarjana Muda Teknologi Dengan Pendidikan (Elektrik Dan Elektronik) Dengan Kepujian SHPRH</p> <p>8.2 Sarjana Muda Teknologi Dengan Pendidikan (Kejuruteraan Mekanikal) Dengan Kepujian SHPJH</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 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>8.3 Sarjana Muda Pendidikan (Pengajian Islam) Dengan Kepujian SHPIH</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>
	<p>8.4 Sarjana Muda Sains (Pembangunan Sumber Manusia) Dengan Kepujian SHMRH</p> <p>8.5 Sarjana Muda Psikologi Dengan Pembangunan Sumber Manusia Dengan Kepujian SHMYH</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</p>

		<p>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>
--	--	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
9.	<p>Fakulti Biosains Dan Kejuruteraan Bioperubatan</p> <p>9.1 Sarjana Muda Kejuruteraan Bio – Perubatan Dengan Kepujian SEBBH</p>	<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

		<ul style="list-style-type: none"> • 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 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
10.	<p>Fakulti Kejuruteraan Elektrik</p> <p>11.1 Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik Dengan Kepujian SEEEH</p> <p>11.2 Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik – Elektronik Dengan Kepujian SEELH</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: 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>
--	--	---