

**SYARAT KEMASUKAN BAGI PROGRAM LEPASAN
DIPLOMA/ SETARAF**

**PROGRAM SARJANA MUDA PENGAJIAN
SEPARUH MASA UTM BERMULA SESI 2021/2022**

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
		<p style="text-align: center;">Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ Setaraf dengan mendapat kepujian (GRED 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 bergraduan.</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 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian.</p>

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
FAKULTI ALAM BINA DAN UKUR (FABU)		
1.	Sarjana Muda Senibina Landskap dengan Kepujian - SBEZH	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</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 Seni rupa bumi UiTM • Diploma Pertanian UPM • Diploma Perhutanan UPM • Lain-lain Diploma dalam bidang berkaitan yang diiktiraf setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70; <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"> • Matematik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/ Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuran yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p>

	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian dan Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Tidak rabun warna).</p>
--	--

		<p>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p>
2.	Sarjana Muda Sains Senibina dengan Kepujian	<p>Memiliki Diploma Senibina dari UTM/ IPT/ Setaraf 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 (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/ Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuran yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Tidak rabun warna).</p>

		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
3.	Sarjana Muda Perancangan Bandar dan Wilayah dengan Kepujian - SBEWH	<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"> • Matematik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/ Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Tidak rabun warna).</p>

		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
4.	Sarjana Muda Ukur Bahan dengan Kepujian - SBEQH	<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"> • Matematik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/ Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>

		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
5.	Sarjana Muda Sains Pembinaan dengan Kepujian - SBECH	<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 • Diploma Pengurusan Pembinaan dari IPT/ Setaraf • Diploma Senibina dari UTM/ IPT/ Setaraf • Diploma Kejuruteraan Perkhidmatan Bangunan dari IPT/ 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"> • Matematik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/ Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuran yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p>

		<p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
--	--	---

		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
6.	Sarjana Muda Kejuruteraan Geomatik dengan Kepujian - SBEUH	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Ukur Tanah/ Geomatik/ Diploma selain bidang ukur dari UTM/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 berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus dengan kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM/ setaraf</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/ Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>

		<p>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>7. Sarjana Muda Sains Pentadbiran dan Pembangunan Tanah dengan Kepujian - SBETH</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/ IPT/ 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"> • Matematik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/ Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p>
--	--	--

	<p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
--	--

		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
8.	Sarjana Muda Harta Tanah dengan Kepujian - SBEHH	<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"> • Matematik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MOA)/ Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuran yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
FAKULTI KEJURUTERAAN AWAM FKA)		
9.	Sarjana Muda Kejuruteraan Awam dengan Kepujian - SEAWH	<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"> • Matematik • Fizik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MOA)/ Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik dan mata pelajaran berkaitan fizik</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik dan Fizik Pengukuran yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>

		<p>dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal seperti berikut (Buta/ Lumpuh) yang menyukarkan kerja amali.</p>
--	--	--

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK (FKE)		
		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
10.	Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian - SEELH	Memiliki Diploma Kejuruteraan Elektrik (Perhubungan/Kuasa/Mekatronik/Elektronik) dari UTM/ IPT/ Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 ;
11.	Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian - SEEEH	atau
12.	Sarjana Muda Kejuruteraan (Elektrik-Mekatronik)	<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"> • Matematik • Fizik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat Sijil (Minimum Tahap 3)/ Diploma/ Setaraf 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 Sijil (Minimum Tahap 3)/ Diploma/ Setaraf, calon wajib mengambil dan lulus kursus Fizik Pengukuhan pada semester pertama pengajian.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p>dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Tidak rabun warna/ buta warna/ ketidakupayaan fizikal) 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>
--	---

		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
13.	Sarjana Muda Kejuruteraan Bioperubatan dengan Kepujian - SEBBH	<p>Memiliki Diploma Kejuruteraan/ Sains/ Teknologi 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"> • Matematik • Fizik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MOA)/ Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik dan mata pelajaran berkaitan fizik</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik dan Fizik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal seperti berikut (Buta/ Lumpuh) yang menyukarkan kerja amali.</p>

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (FKM)		
14.	Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian - SEMMH	<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"> • Matematik • Fizik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/ Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik dan mata pelajaran berkaitan fizik</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik dan Fizik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p>

		Tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.
--	--	---

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
FAKULTI KEJURUTERAAN KIMIA DAN TENAGA (FKT)		
		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
15.	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kimia) dengan Kepujian - SETKH	Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dari UTM/ IPT/ Setaraf dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.70 ;
16.	Sarjana Muda Kejuruteraan (Petroleum) dengan Kepujian - SETPH	<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 berkaitan 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"> • Matematik • Fizik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/ Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik dan mata pelajaran berkaitan fizik</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik dan Fizik Pengukuran yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p>

		Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti rabun warna, buta warna, dan ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja amali/ lapangan.
--	--	--

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
FAKULTI KOMPUTERAN (FC)		
		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
17.	Sarjana Muda Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian) dengan Kepujian - SECJH	Memiliki <ul style="list-style-type: none"> • Diploma Sains Komputer/ • Diploma Kejuruteraan Perisian/ • Diploma Teknologi Maklumat/ • Diploma Sistem Maklumat/ • Diploma Sains dan Teknologi/ • Diploma Kejuruteraan
18.	Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian dan Keselamatan Komputer) dengan Kepujian - SECRH	Dari UTM/ IPT yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.80 ;
19.	Sarjana Muda Sains Komputer (Perisian Grafik dan Multimedia) dengan Kepujian - SECVH	<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;</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"> • Matematik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA) /Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p>

	Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian
--	--

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
FAKULTI SAINS (FS)		
20.	Sarjana Muda Sains (Kimia Industri) dengan Kepujian - SSCCH	<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"> • Matematik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuran yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p>

	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p>dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Tidak rabun warna/ buta warna/ ketidakupayaan fizikal) yang menyukarkan kerja amali.</p>
--	---

		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
21.	Sarjana Muda Sains (Matematik Industri) dengan Kepujian - SSCMH	<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"> • Matematik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma/Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
SEKOLAH PEMBANGUNAN SUMBER MANUSIA DAN PSIKOLOGI (SHARPS)		
		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
22.	Sarjana Muda Sains (Pembangunan Sumber Manusia) dengan Kepujian - SHMRH	<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>
23.	Sarjana Muda Psikologi dengan Pembangunan Sumber Manusia dengan Kepujian - SHMYH	<p>Memiliki kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diperakurkan 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"> • Matematik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/ Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuran yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p>

	Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian
--	--

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
SEKOLAH PENDIDIKAN (SOE)		
24.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Pendidikan (Sains Sukan) dengan Kepujian</p> <p>Nota: Calon-calon yang mengikuti program Ijazah Sarjana Muda ini tiada jaminan penempatan di sekolah KPM selepas menamatkan pengajian.</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Sains Sukan/ setaraf dari mana-mana institusi yang diiktiraf dan lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;</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 diperakukuan oleh Senat UTM dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.50;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.50 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 (Gred C) pada peringkat SPM dalam salah satu mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/ Diploma/ Setaraf dalam mata pelajaran Matematik.</p>

	<p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam salah satu mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none">• Biologi/ Sains/ Sains Tambahan/ Pengetahuan Sains Sukan/ Ekonomi/ Rekacipta/ Teknologi Maklumat/ Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Mekanikal/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik/ Automotif <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
--	---

		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
25.	<p>Sarjana Muda Pendidikan (Pengajaran Bahasa Inggeris Sebagai Bahasa Kedua) dengan Kepujian</p> <p>Nota: Calon-calon yang mengikuti program Ijazah Sarjana Muda ini tiada jaminan penempatan di sekolah KPM selepas menamatkan pengajian.</p>	<p>Memiliki Diploma TESL/ setaraf dari mana-mana institusi yang diiktiraf dan lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;</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 2.50;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.50 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 (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred 3B/B+ pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Inggeris <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 4 (Band 4) dalam MUET.</p>

		<p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam MUET dan Gred 2A/ A- dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris peringkat SPM.</p>
--	--	--

		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
26.	Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Kejuruteraan Mekanikal) dengan Kepujian - SHPJH	Memiliki Diploma kejuruteraan dari UTM atau dari mana-mana institusi yang diiktiraf dan berkaitan dengan kursus yang dipelajari serta lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;
27.	Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik) dengan Kepujian - SHPEH	atau
28.	Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Binaan Bangunan) dengan Kepujian	Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan kursus yang dipelajari serta diperakucas oleh Senat UTM dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.50;
	Nota: Calon-calon yang mengikuti program Ijazah Sarjana Muda ini tiada jaminan penempatan di sekolah KPM selepas menamatkan pengajian.	atau
		Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.50 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.
		Dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:
		• Matematik
		atau
		Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA)/ Diploma / Setaraf dalam mata pelajaran matematik.
		atau
		Mesti lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian
		dan
		Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian

		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
29.	<p>Sarjana Muda Pendidikan (Pengajian Islam) dengan Kepujian - SHPIH</p> <p>Nota: Calon-calon yang mengikuti program Ijazah Sarjana Muda ini tiada jaminan penempatan di sekolah KPM selepas menamatkan pengajian.</p>	<p>Memiliki Diploma dari UTM atau dari mana-mana institusi yang diiktiraf dan berkaitan dengan kursus yang dipelihara serta lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan berkaitan dengan kursus yang dipelihara serta diperakukur oleh Senat UTM dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.50;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.50 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 (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA) / Diploma/ Setaraf dalam mata pelajaran matematik.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mesti lulus mata pelajaran Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
FAKULTI PENGURUSAN (FM)		
		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
30.	Sarjana Muda Pengurusan (Teknologi) dengan Kepujian - SBSDH	Memiliki Diploma dengan kelulusan yang baik di bidang berkaitan dari Institusi yang diiktiraf oleh Jabatan Perkhidmatan Awam;
31.	Sarjana Muda Pengurusan (Pemasaran) dengan Kepujian - SBSFH	<p>Memiliki kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diperakurkan 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"> • Matematik <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA) Diploma/ Setaraf dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p>atau</p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran Matematik Pengukuran yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh pertama pengajian</p> <p>dan</p>

		Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian
--	--	--

		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
32.	Sarjana Muda Perakaunan dengan Kepujian - SBSCH	<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 diperakurkan 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"> • Matematik • Bahasa Inggeris <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam mata pelajaran Matematik dan Bahasa Inggeris.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
SEKOLAH PENDIDIKAN PROFESIONAL DAN PENDIDIKAN BERTERUSAN (SPACE)		
33.	Sarjana Muda Pentadbiran Perniagaan (Perniagaan Antarabangsa) dengan Kepujian - SSPB	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/ Bahasa Malaysia atau Kepujian Bahasa Melayu/ Bahasa Malaysia Kertas Julai;</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) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>