

SYARAT KEMASUKAN PROGRAM SARJANA MUDA (SEPARUH MASA)

SYARAT AM UNIVERSITI

- 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; atau,
- 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.
- Memiliki kelulusan Diploma/ Matrikulasi KPM/ Asasi UTM/ Asasi diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia/ STPM/ STAM/ DVM atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia atau,
- Lulus APEL A dan,
- Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian

SYARAT KHAS PROGRAM

LEPASAN DIPLOMA/ SETARAF

- Diploma dalam bidang berkaitan dan diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia.
- Minimum CGPA 2.00 (mengikut keperluan program).
- Minimum mempunyai pengalaman kerja lebih 2 tahun dalam bidang berkaitan jika CGPA bawah 2.50 (mengikut keperluan program).

LEPASAN MATRIKULASI/ ASASI

- Minimum CGPA 2.00 (mengikut keperluan program).
- Terbuka kepada calon berikut:
 1. Asasi Sains UTM
 2. Matrikulasi KPM Aliran Sains dan Tenikal
 3. Asasi Sains UM
 4. Asasi Sains UiTM
 5. Asasi Kejuruteraan UiTM
 6. Asasi-asasi lain diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia
- Minimum mempunyai pengalaman kerja 2 tahun dalam bidang berkaitan (mengikut kepada program).

1

LEPASAN STPM

- Minimum CGPA 2.00 (mengikut keperluan program)
- Mendapat Gred C (NGMP 2.00) dalam tiga mata pelajaran termasuk Pengajian Am semasa STPM
- Minimum mempunyai pengalaman kerja 2 tahun dalam

- bidang berkaitan (mengikut kepada program).

LEPASAN DIP. VOKASIONAL MALAYSIA (DVM)

- Minimum CGPA 2.70 (mengikut keperluan program).
- Memiliki Sijil Vokasional Malaysia (SVM) yang
- disetarakan dengan 3 kredit SPM (mengikut keperluan program).
- Minimum mempunyai pengalaman kerja 2 tahun dalam
- bidang berkaitan (mengikut kepada program).

LEPASAN STAM

- Minimum pangkat Jayyid
- Minimum mempunyai pengalaman kerja 2 tahun dalam
- bidang berkaitan (mengikut kepada program).

LEPASAN APEL A (T6)

- Lulus APEL (A) Tahap 6 bagi program berkaitan.



NOTA:

- PNGK Kelayakan Masuk Diploma/ Setaraf
Bagi calon yang mendapat PNGK kurang daripada PNGK ditetapkan adalah layak memohon dengan mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman berkerja dalam bidang dipohon
- Matematik Pengukuhan
Bagi calon yang tidak mendapat kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik atau mendapat Gred C atau Gred B (Program SKE Sahaja) pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA) /Diploma/ Setaraf perlu mengambil Matematik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti dalam tempoh ditetapkan.
- Fizik Pengukuhan
Bagi calon yang tidak mendapat kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Fizik atau mendapat Gred C atau Gred B pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA/ Diploma/ Setaraf perlu mengambil Fizik Pengukuhan yang disediakan oleh Universiti dalam tempoh ditetapkan.

UNIVERSITY GENERAL REQUIREMENTS

- Passed the Malaysian Certificate of Education (SPM)/ Equivalent with honors (GRADE C) in the subject of Malay/ LanguageMalaysia or Malay Language Honors/Malaysian Language July Paper; or,
- CANDIDATES who DID NOT OBTAINED CREDIT in Bahasa Melayu/ Bahasa Malaysia at the SPM level MUST pass the subject with CREDIT before graduating.
- Possess Diploma/ KPM Matriculation/ UTM Foundation/ other Foundation recognized by the Malaysian Government/ STPM/ STAM/ DVM or other equivalent qualifications recognized by the Malaysian Government or,
- Pass APEL A and,
- Obtained a minimum of Level 2 (Band 2) in the Malaysian University English Test (MUET) or within the first 4 Semesters of study.

PROGRAMME SPECIFIC REQUIREMENTS

DIPLOMA/ EQUIVALENT

- Diploma in a related field and recognized by the Malaysian Government.
- Minimum CGPA 2.00 (subject to the programme requirements).
- Minimum of more than 2 years of work experience in a related field if CGPA below 2.50 (subject to the programme requirements).

MATRICULATION/ FOUNDATION

- Minimum CGPA 2.00 (subject to programme requirements).
- Open to the following candidates:
 1. UTM Foundation in Science
 2. KPM Matriculation (Science and Technical Stream)
 3. UM Foundation in Science
 4. UiTM Foundation in Science
 5. UiTM Foundation in Engineering
 6. Other Foundations programmes recognized by the Malaysian Government
- Minimum of 2 years of work experience in the related fields (subject to the programme requirements).

3

STPM

- Minimum CGPA 2.00 (according to program requirements)
- Obtained Grade C (NGMP 2.00) in three subjects including General Studies in STPM
- Minimum of 2 years of work experience in related fields (subject to the programme requirements).

DIPLOMA VOKASIONAL MALAYSIA (DVM)

- Minimum CGPA 2.70 (subject to the programme requirements).
- Obtained Malaysian Vocational Certificate (SVM) which equivalent to 3 SPM credits (subject to the programme requirements).
- Minimum of 2 years of work experience in related fields (subject to the programme requirements).

STAM

- Minimum Jayyid
- Minimum of 2 years of work experience in related fields (subject to the programme requirements).

APEL A (T6)

- Pass APEL (A) Level 6 for related programmes.
-

NOTE:

- **CGPA Entry Qualification for Diploma/Equivalent**

Candidates who obtained CGPA less than the prescribed CGPA are eligible to apply with at least two (2) years of work experience in the related field.

- **Reinforcement Mathematics**

Candidates who did not obtain credit at the SPM level in Mathematics or obtained Grade C or Grade B (SKE Program Only) at the Certificate level (Level 3 MQA) /Diploma/Equivalent are required to take the Reinforcement Mathematics provided by the University within the specified period.

- **Reinforcement Physics**

Candidates who did not obtain credit at the SPM level in Physics or obtained Grade C or Grade B in Certificate (Level 3 MQA)/ Diploma/ Equivalent are required to take the Reinforcement Physics provided by the University within the specific period.

**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 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>
--	--	--

2.	Sarjana Muda Sains Senibina dengan Kepujian	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <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 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>
----	---	--

<p>3.</p>	<p>Sarjana Muda Perancangan Bandar dan Wilayah dengan Kepujian - SBEWH</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</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"> • 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>
-----------	---	--

<p>4.</p>	<p>Sarjana Muda Ukur Bahan dengan Kepujian - SBEQH</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</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"> • 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>5.</p>	<p>Sarjana Muda Sains Pembinaan dengan Kepujian - SBECH</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</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 • 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 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>6.</p>	<p>Sarjana Muda Kejuruteraan Geomatik dengan Kepujian - SBEUH</p>	<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 2.70</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>7.</p>	<p>Sarjana Muda Sains Pentadbiran dan Pembangunan Tanah dengan Kepujian - SBETH</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/ 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>
--	--	--

<p>8.</p>	<p>Sarjana Muda Harta Tanah dengan Kepujian - SBEEH</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"> • 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>
-----------	--	---

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 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> <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 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/ buta warna/ ketidakupayaan fizikal) 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>13.</p>	<p>Sarjana Muda Kejuruteraan Bioperubatan dengan SEBBH - Kejuruteraan Kepujian -</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <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 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> <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)		
15.	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kimia) dengan Kepujian - SETKH	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p>
16.	Sarjana Muda Kejuruteraan (Petroleum) dengan Kepujian - SETPH	<p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dari UTM/ IPT/ 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 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 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 rabun warna, buta warna, dan ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja amali/ lapangan.</p>
--	--	---

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
FAKULTI KOMPUTERAN (FC)		
<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma Sains Komputer/ • Diploma Kejuruteraan Perisian/ • Diploma Teknologi Maklumat/ • Diploma Sistem Maklumat/ • Diploma Sains dan Teknologi/ • Diploma Kejuruteraan <p>Dari UTM/ IPT yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 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;</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>
--	--	---

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 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/ buta warna/ ketidakupayaan fizikal) yang menyukarkan kerja amali.</p>
--	--	---

<p>21.</p>	<p>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 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	Memiliki Diploma dengan kelulusan yang baik di bidang berkaitan dari Institusi yang diiktiraf oleh Jabatan Perkhidmatan Awam;
23.	Sarjana Muda Psikologi dengan Pembangunan Sumber Manusia dengan Kepujian - SHMYH	<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"> • 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>
--	--	---

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 style="text-align: center;">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 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 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>
--	--	---

<p>25.</p>	<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 style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</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>
--	--	--

	<p>26. Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Kejuruteraan Mekanikal) dengan Kepujian - SHPJH</p> <p>27. Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik) dengan Kepujian - SHPEH</p> <p>28. Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Binaan Bangunan) 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 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 berkaitan dengan kursus yang dipohon 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 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>Dan 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>
--	--	--

<p>29.</p>	<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 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 berkaitan dengan kursus yang dipohon 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 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>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (Tahap 3 MQA) / Diploma/ Setaraf dalam mata 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)		
		<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>30. Sarjana Muda Pengurusan dengan Kepujian - SFMDH</p> <p>31. Sarjana Muda Pengurusan (Pemasaran) dengan Kepujian - SBSFH</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"> • 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 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>32.</p>	<p>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"> • 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>