

**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;"><b>Syarat Am Universiti</b></p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ Setaraf dengan mendapat kepujian (<b>GREED C</b>) dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/ Bahasa Malaysia atau Kepujian Bahasa Melayu/ Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi <b>CALON</b> yang <b>TIDAK</b> mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/ Bahasa Malaysia di peringkat SPM MESTI lulus dengan <b>KEPUJIAN</b> dalam mata pelajaran tersebut sebelum bergraduan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Memiliki <b>kelulusan Diploma</b> atau <b>kelulusan lain</b> yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 1 (Band 1)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian.</p>

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
<b>FAKULTI ALAM BINA DAN UKUR (FABU)</b>		
1.	Sarjana Muda Senibina Landskap dengan Kepujian - <b>SBEZH</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki salah SATU (1) daripada kelulusan berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diploma Senibina UTM/ IPT/ Setaraf</li> <li>• Diploma Perancangan Bandar &amp; Wilayah UTM/ IPT/ Setaraf</li> <li>• Diploma Seni rupa bumi UiTM</li> <li>• Diploma Pertanian UPM</li> <li>• Diploma Perhutanan UPM</li> <li>• Lain-lain Diploma dalam bidang berkaitan yang diiktiraf setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.70</b>;</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua <b>(2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>)/ <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran <b>Matematik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p>

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

<p>2.</p>	<p>Sarjana Muda Sains Senibina dengan Kepujian</p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma Senibina dari UTM/ IPT/ Setaraf dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 3.00</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></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;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>)/ <b>Diploma</b>/ <b>Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran <b>Matematik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Tidak rabun warna).</p>
-----------	--	--

<p>3.</p>	<p>Sarjana Muda Perancangan Bandar dan Wilayah dengan Kepujian - <b>SBEWH</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma Perancangan Bandar dan Wilayah dari UTM/ IPT/ Setaraf dengan mendapat <b>sekurang kurangnya PNGK 2.70</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat <b>PNGK kurang dari 2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>DUA (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>)/ <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran <b>Matematik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Tidak rabun warna).</p>
-----------	---	--

<p>4.</p>	<p>Sarjana Muda Ukur Bahan dengan Kepujian - <b>SBEQH</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma Ukur Bahan dari UTM/ IPT/ Setaraf dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.70</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>DUA (2) tahun pengalaman</b> bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>)/ <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran <b>Matematik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
-----------	---	---

<p>5.</p>	<p>Sarjana Muda Sains Pembinaan dengan Keahlian - <b>SBECH</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma Ukur Bahan dari UTM/ IPT/ Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.70</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Memiliki <b>salah SATU (1)</b> dari kelulusan berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diploma Kejuruteraan Awam dari UTM/ IPT/ Setaraf</li> <li>• Diploma Bangunan dari UiTM/ IPT/ Setaraf</li> <li>• Diploma Pengurusan Pembinaan dari IPT/ Setaraf</li> <li>• Diploma Senibina dari UTM/ IPT/ Setaraf</li> <li>• Diploma Kejuruteraan Perkhidmatan Bangunan dari IPT/ Setaraf</li> </ul> <p>dengan mendapat <b>PNGK sekurang - kurangnya 2.70</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>DUA (2) tahun pengalaman</b> bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>)/ <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran <b>Matematik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p>
-----------	--	---



		<p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
--	--	---

<p>6.</p>	<p>Sarjana Muda Kejuruteraan Geomatik dengan Kepujian - <b>SBEUH</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang Ukur Tanah/ Geomatik/ Diploma selain bidang ukur dari UTM/setaraf dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya <b>2.70</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.70</b> tetapi mempunyai <b>sekurang-kurangnya dua (2) tahun</b> pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus dengan kepujian dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> di peringkat SPM/ setaraf</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>)/ <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran <b>Matematik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
-----------	--	---

<p>7.</p>	<p>Sarjana Muda Sains Pentadbiran dan Pembangunan Tanah dengan Kepujian - <b>SBETH</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki salah SATU (1) kelulusan berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diploma Penilaian/ Diploma Pengurusan Harta Tanah dari UTM/ IPT/ Setaraf</li> <li>• Diploma Senibina dari UTM/ IPT/ Setaraf</li> <li>• Diploma Ukur Tanah/ Geomatik dari UTM/ IPT/ Setaraf</li> <li>• Diploma Perancangan Bandar &amp; Wilayah dari UTM/ IPT/ Setaraf</li> <li>• Diploma Ukur Bahan dari UTM/ IPT/ Setaraf</li> <li>• Diploma Ukur Bangunan dari UTM/ IPT/ Setaraf</li> </ul> <p>dengan mendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 2.70</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>DUA (2) tahun</b> pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang memiliki Diploma dari UTM/ IPT/ Setaraf yang diiktiraf dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.70</b> dan mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>)/ <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p>
-----------	--	---

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

<p>8.</p>	<p>Sarjana Muda Harta Tanah dengan Kepujian - <b>SBEEH</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma Penilaian/ Diploma Pengurusan Harta Tanah dari UTM/ IPT/ Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.70</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang memiliki Diploma dari UTM/ IPT/ Setaraf yang diiktiraf dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.70</b> dan mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun</b> pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>)/ <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran <b>Matematik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
-----------	--	---

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN AWAM FKA)</b>		
9.	Sarjana Muda Kejuruteraan Awam dengan Kepujian - <b>SEAWH</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma Kejuruteraan Awam dari UTM/ IPT/ Setaraf <b>atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf</b> dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya <b>2.70</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada Peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat <b>Sijil (Tahap 3 MQA)/ Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran <b>Matematik dan mata pelajaran berkaitan fizik</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran <b>Matematik dan Fizik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>

		<p style="text-align: center;"><b>dan</b></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
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK (FKE)</b>		
		<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>10. Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian - <b>SEELH</b></p> <p>11. Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian - <b>SEEEH</b></p> <p>12. Sarjana Muda Kejuruteraan (Elektrik-Mekatronik)</p> <p>Memiliki Diploma Kejuruteraan Elektrik (Perhubungan/ Kuasa/ Mekatronik/ Elektronik) dari UTM/ IPT/ Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari <b>2.75 – 2.99</b> dari program diploma yang dinyatakan di atas tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>2 tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari <b>2.50 – 2.74</b> dari program yang dinyatakan di atas tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>4 tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B</b> pada <b>peringkat Sijil (Minimum Tahap 3)/ Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran Matematik dan juga Fizik.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p>



		<p>Bagi calon yang tidak mendapat kepujian dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat SPM atau <b>Gred B</b> pada peringkat Sijil (<b>Minimum Tahap 3</b>)/ <b>Diploma/ Setaraf</b>, calon wajib mengambil dan lulus kursus <b>Fizik Pengukuhan</b> pada <b>semester pertama</b> pengajian.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></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;"><b>atau</b></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 Kepujian - <b>SEBBH</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma Kejuruteraan/ Sains/ Teknologi dari UTM/ IPT/ Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.70</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Calon yang mempunyai <b>pengalaman kerja selama 2 tahun</b> dalam bidang berkaitan boleh dipertimbanglan sekiranya PNGK kurang daripada <b>2.70</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM/setaraf dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>)/ <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran <b>Matematik</b> dan mata pelajaran berkaitan <b>fizik</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran <b>Matematik</b> dan <b>Fizik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></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
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (FKM)</b>		
14.	Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian - <b>SEMMH</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki <b>Diploma Kejuruteraan Mekanikal atau kelulusan lain dari UTM/ IPT/ Setaraf</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.75</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.75</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada Peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>)/ <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran <b>Matematik</b> dan mata pelajaran berkaitan <b>fizik</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran <b>Matematik</b> dan <b>Fizik Pengukuhan yang</b> disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p>

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

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN KIMIA DAN TENAGA (FKT)</b>		
		<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>15. Sarjana Muda Kejuruteraan (Kimia) dengan Kepujian - <b>SETKH</b></p> <p>16. Sarjana Muda Kejuruteraan (Petroleum) dengan Kepujian - <b>SETPH</b></p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dari UTM/ IPT/ Setaraf dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya <b>2.70</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2)</b> tahun pengalaman bekerja dalam bidang yang berkaitan juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada Peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>)/ <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran <b>Matematik</b> dan mata pelajaran berkaitan <b>fizik</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran <b>Matematik</b> dan <b>Fizik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></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
<b>FAKULTI KOMPUTERAN (FC)</b>		
		<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p><b>Memiliki</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diploma Sains Komputer/</li> <li>• Diploma Kejuruteraan Perisian/</li> <li>• Diploma Teknologi Maklumat/</li> <li>• Diploma Sistem Maklumat/</li> <li>• Diploma Sains dan Teknologi/</li> <li>• Diploma Kejuruteraan</li> </ul> <p>Dari UTM/ IPT yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK <b>2.80</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.80</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>) /<b>Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran <b>Matematik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p>
17.	Sarjana Muda Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian) dengan Kepujian - <b>SECJH</b>	
18.	Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian dan Keselamatan Komputer) dengan Kepujian - <b>SECRH</b>	
19.	Sarjana Muda Sains Komputer (Perisian Grafik dan Multimedia) dengan Kepujian - <b>SECVH</b>	

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



BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
<b>FAKULTI SAINS (FS)</b>		
20.	Sarjana Muda Sains (Kimia Industri) dengan Kepujian - <b>SSCCH</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></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 <b>PNGK 3.00</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></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 <b>PNGK 3.00</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>3.00</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran <b>Matematik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p>

		<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></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 - <b>SSCMH</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></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 <b>PNGK 3.00</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></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 <b>PNGK 3.00</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>3.00</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat <b>Diploma/Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
------------	---	--

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
<b>SEKOLAH PEMBANGUNAN SUMBER MANUSIA DAN PSIKOLOGI (SHARPS)</b>		
		<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>22. Sarjana Muda Sains (Pembangunan Sumber Manusia) dengan Kepujian - <b>SHMRH</b></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;"><b>atau</b></p> <p>23. Sarjana Muda Psikologi dengan Pembangunan Sumber Manusia dengan Kepujian - <b>SHMYH</b></p> <p>Memiliki kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.70</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.70 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>)/ <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran <b>Matematik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p>

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

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
<b>SEKOLAH PENDIDIKAN (SOE)</b>		
24.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Pendidikan (Sains Sukan) dengan Kepujian</p> <p><b>Nota:</b> Calon-calon yang mengikuti program Ijazah Sarjana Muda ini tiada jaminan penempatan di sekolah KPM selepas menamatkan pengajian.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></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;"><b>atau</b></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;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.50 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam salah satu mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti lulus mata pelajaran <b>Matematik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>)/ <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam mata pelajaran Matematik.</p>

		<p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam salah satu mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Biologi/ Sains/ Sains Tambahan/ Pengetahuan Sains Sukan/ Ekonomi/ Rekacipta/ Teknologi Maklumat/ Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Mekanikal/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik/ Automotif</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) 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><b>Nota:</b> Calon-calon yang mengikuti program Ijazah Sarjana Muda ini tiada jaminan penempatan di sekolah KPM selepas menamatkan pengajian.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></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;"><b>atau</b></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;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.50 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti lulus mata pelajaran <b>Matematik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred 3B/B+ pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahasa Inggeris</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 4 (Band 4) dalam MUET.</p>
------------	---	--



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

	<p>26. Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Kejuruteraan Mekanikal) dengan Kepujian - <b>SHPJH</b></p> <p>27. Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik) dengan Kepujian - <b>SHPEH</b></p> <p>28. Sarjana Muda Teknologi dengan Pendidikan (Binaan Bangunan) dengan Kepujian</p> <p><b>Nota:</b> Calon-calon yang mengikuti program Ijazah Sarjana Muda ini tiada jaminan penempatan di sekolah KPM selepas menamatkan pengajian.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></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;"><b>atau</b></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;"><b>atau</b></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"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>)/ <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam mata pelajaran matematik.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti lulus mata pelajaran <b>Matematik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
--	--	--

<p>29.</p>	<p>Sarjana Muda Pendidikan (Pengajian Islam) dengan Kepujian - <b>SHPIH</b></p> <p><b>Nota:</b> Calon-calon yang mengikuti program Ijazah Sarjana Muda ini tiada jaminan penempatan di sekolah KPM selepas menamatkan pengajian.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></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;"><b>atau</b></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;"><b>atau</b></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;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>) / <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam mata mata pelajaran matematik.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti lulus mata pelajaran <b>Matematik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh tahun pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
------------	--	---

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
<b>FAKULTI PENGURUSAN (FM)</b>		
		<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>30. Sarjana Muda Pengurusan (Teknologi) dengan Kepujian - <b>SBSDH</b></p> <p>31. Sarjana Muda Pengurusan (Pemasaran) dengan Kepujian - <b>SBSFH</b></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;"><b>atau</b></p> <p>Memiliki kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.70</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Sijil (<b>Tahap 3 MQA</b>) <b>Diploma/ Setaraf</b> dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mesti Lulus mata pelajaran <b>Matematik Pengukuhan</b> yang disediakan oleh Universiti Teknologi Malaysia dalam tempoh pertama pengajian</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p>

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

<p>32.</p>	<p>Sarjana Muda Perakaunan dengan Kepujian - <b>SBSCH</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></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;"><b>atau</b></p> <p>Memiliki kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diperakukan oleh Senat UTM dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.70</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2) tahun pengalaman bekerja</b> dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Bahasa Inggeris</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat <b>Diploma</b> dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> dan <b>Bahasa Inggeris</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>
------------	---	---

BIL.	NAMA DAN KOD PROGRAM PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/ SETARAF
<b>SEKOLAH PENDIDIKAN PROFESIONAL DAN PENDIDIKAN BERTERUSAN (SPACE)</b>		
33.	Sarjana Muda Pentadbiran Perniagaan (Perniagaan Antarabangsa) dengan Keahlian - <b>SSPB</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/ Bahasa Malaysia atau Keahlian Bahasa Melayu/ Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></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;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Tahap 2 (Band 2)</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) atau dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>