

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

**SESI AKADEMIK 2020/2021  
UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA**

## UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	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>GREC 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 bergraduat.</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 2 (Band 2)</b> 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>) dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
1.	<p><b>Sekolah Kejuruteraan Awam</b></p> <p>1.1 Sarjana Muda Kejuruteraan Awam Dengan Kepujian <b>SEAWH</b></p>	<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>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran <b>Mathematics dan mata pelajaran berkaitan Physics</b></p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
2.	<p><b>Sekolah Kejuruteraan Kimia &amp; Tenaga</b></p> <p>2.1 Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia Dengan Kepujian <b>SETKH</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan 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 <b>2.70</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya <b>dua (2)</b> tahun 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>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik dan mata pelajaran berkaitan <b>Fizik</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa diploma (daripada semester pertama sehingga akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar</b></p>

		adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.
<b>Bil.</b>	<b>(iii) Program Pengajian (iv) Kod</b>	<b>Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf</b>
3.	<p>Sekolah Kejuruteraan Kimia dan Tenaga</p> <p>3.1 Sarjana Muda Kejuruteraan Petroleum dengan Kepujian <b>SETPH</b></p>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b>;</p> <p><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><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <p>-Mathematics <b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p><b>dan</b></p> <p>Tidak rabun warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p><b>Catatan:</b> Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) keUTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang Diluluskan oleh UTM.</b></p>

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
4.	<p><b>Sekolah Kejuruteraan Mekanikal</b></p> <p>4.1 Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal Dengan Kepujian <b>SEMMH</b></p>	<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>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics <b>dan mata pelajaran berkaitan Physics</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p>

		Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.
--	--	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
5.	<b>Fakulti Sains</b>  5.1 Sarjana Muda Sains (Kimia Industri) Dengan Kepujian <b>SSCCH</b>  5.2 Sarjana Muda Sains (Matematik Industri) Dengan Kepujian <b>SSCMH</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>• Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p>

		<p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
--	--	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
6.	<p><b>Sekolah Komputeran</b></p> <p>6.1 Sarjana Muda Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian) Dengan Kepujian <b>SECJH</b></p> <p>6.2 Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian &amp; Keselamatan Komputer) Dengan Kepujian <b>SECRH</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma Sains Komputer / <b>Diploma Kejuruteraan</b> dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b></p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Memiliki diploma selain daripada Diploma Sains Komputer / Diploma Kejuruteraan dari UTM/IPT/Setaraf dengan mendapat <b>PNGK 3.00</b> dan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B- (NGMP 2.67)</b> dalam mana-mana SATU mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizik / Fizik Kejuruteraan (Matrikulasi)</li> <li>• Kimia / Kimia Kejuruteraan (Matrikulasi)</li> <li>• Sains Komputer/Komputeran (Matrikulasi)</li> <li>• Kejuruteraan Komputer (Matrikulasi)</li> <li>• Fizik (STPM)</li> <li>• Kimia (STPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>3.00</b></p>



		<p>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>• Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
--	--	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
7	Fakulti Alam Bina dan Ukur  7.1 Sarjana Muda Sains Pentadbiran dan Pembangunan Tanah Dengan Kepujian  <b>SBETH</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki salah <b>SATU (1)</b> 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> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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 UiTM/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>• Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p>
--	--	--

	<p>7.2 Sarjana Muda Harta Tanah Dengan Kepujian <b>SBEHH</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>• Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p>
--	--	---

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
8.	<p><b>Sekolah Perniagaan Antarabangsa Azman Hashim</b></p> <p>8.1 Sarjana Muda Pengurusan (Teknologi) Dengan Kepujian <b>SBSDH</b></p> <p>8.2 Sarjana Muda Pengurusan (Pemasaran) Dengan Kepujian <b>SBSFH</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>• Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p><b>Catatan:</b> Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p>
	8.3 Sarjana Muda Perakaunan Dengan Kepujian <b>SBSCH</b>	<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>• Mathematics</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 Diploma dalam mata pelajaran <b>Mathematics</b> dan <b>Bahasa Inggeris.</b></p> <p><b>Catatan:</b> Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
--	--

Bil.	(iii) Program Pengajian (iv) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
9	<p><b>Fakulti Sains Sosial Dan Kemanusiaan</b></p> <p>9.1 Sarjana Muda Sains (Pembangunan Sumber Manusia) Dengan Kepujian <b>SHMRH</b></p> <p>9.2 Sarjana Muda Psikologi Dengan Pembangunan Sumber Manusia Dengan Kepujian <b>SHMYH</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>• Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics.</p> <p><b>Catatan:</b> Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian.</p>

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
	<p>9.3 Sarjana Muda Teknologi Dengan Pendidikan (Elektrik - Elektronik) Dengan Kepujian <b>SHPRH</b></p> <p>9.4 Sarjana Muda Teknologi Dengan Pendidikan (Kejuruteraan Mekanikal) Dengan Kepujian <b>SHPJH</b></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 lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.80</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 <b>PNGK sekurang-kurangnya 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 layak memohon.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran <b>Matematik</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
	<p>9.5 Sarjana Muda Pendidikan (Pengajian Islam) Dengan Kepujian <b>SHPIH</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 dan lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00;</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 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>Memiliki kelulusan Diploma Perguruan Malaysia atau 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 kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik;</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p>
--	--	---

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
10	<p><b>Sekolah Kejuruteraan Bioperubatan Dan Sains Kesihatan</b></p> <p>10.1 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 Elektrik (Perhubungan/Kuasa/Mekatronik/Elektronik) <b>atau memiliki Diploma Kejuruteraan (Elektronik Perubatan / Komputer)</b> 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 dipertimbangkan 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>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C</b> pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Mathematics dan Physics</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Tidak rabun warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali</p> <p><b>Catatan:</b></p> <p>Calon dikehendaki menghantar keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) ke UTM. Calon juga dikehendaki mengemukakan salinan Diploma atau surat Pengesahan tamat pengajian.</p> <p><b>Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM.</b></p>
--	---