

## SYARAT AM UNIVERSITI

LEPASAN SPM (PROGRAM DIPLOMA)	LEPASAN STPM/SETARAF (PROGRAM IJAZAH SARJANA MUDA)		
	LEPASAN STPM	LEPASAN MATRIKULASI/ASASI	LEPASAN DIPLOMA/SETARAF
<p>1. Warganegara Malaysia; dan</p> <p>2. Lulus peperiksaan Sijil Pelajaran Malaysia dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>LIMA (5) kepujian (GRED C) termasuk Bahasa Melayu dan Lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas) dalam peperiksaan SPM.</b></p>	<p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat <b>kepujian (GRED C)</b> dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau <b>kepujian (GRED C)</b> Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas) dalam peperiksaan SPM;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b> dan mendapat sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am;</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 2.0</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) untuk peperiksaan yang bermula Sesi 1 tahun 2021 atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan sehingga tahun 2020 mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p>	<p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat <b>kepujian (GRED C)</b> dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau <b>kepujian (GRED C)</b> Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas) dalam peperiksaan SPM;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 2.0</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) untuk peperiksaan yang bermula Sesi 1 tahun 2021 atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan sehingga tahun 2020 mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan</p>	<p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat <b>kepujian (GRED C)</b> dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau <b>kepujian (GRED C)</b> Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas) dalam peperiksaan SPM;</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 Universiti;</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (<b>STPM</b>) Tahun <b>2020 atau sebelumnya</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b> dan <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk <b>Pengajian Am</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>Matrikulasi Tahun 2020 atau sebelumnya</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>GCE A-Level</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>9 mata</b> dan pemohon adalah dibawah tajaan JPA atau MARA.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>24 mata</b> dan pemohon adalah dibawah tajaan JPA atau MARA.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 2.0</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) untuk peperiksaan yang bermula Sesi 1 tahun 2021 atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan sehingga tahun 2020 mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Skor 500</b> dalam <i>Test of English as a Foreign Language</i> (TOEFL) dan <b>Band 5.5</b> dalam <i>International English Language Testing System</i> (IELTS) [Bagi pelajar GCE A-Level dan Diploma International Baccalaureate sahaja].</p>

LEPASAN SPM (PROGRAM DIPLOMA)	LEPASAN STPM/SETARAF (PROGRAM IJAZAH SARJANA MUDA)		
	LEPASAN STPM	LEPASAN MATRIKULASI/ASASI	LEPASAN DIPLOMA/SETARAF
			<p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Memuatnaik dokumen yang telah disahkan. :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Salinan Sijil SPM</li> <li>• Salinan Sijil MUET / IELTS / TOEFL</li> <li>• Salinan Sijil STPM / Setaraf (Jika Berkaitan)</li> <li>• Salinan Transkrip penuh Akademik</li> <li>• Salinan Diploma/Sijil (Jika Ada)</li> <li>• Surat Pengesahan Tamat Pengajian</li> <li>• Keputusan Bahasa Melayu Julai (Jika ada)</li> <li>• Keputusan Matematik Julai (Jika ada)</li> <li>• Salinan Cetakan Akreditasi MQA</li> </ul>

**UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA**  
**SYARAT-SYARAT MINIMUM KEMASUKAN LEPASAN SPM SESI AKADEMIK 2022/2023**

BIL.	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) TEMPOH PENGAJIAN	KOD UPU / UTeM	SYARAT MINIMUM (KATEGORI A SAHAJA)
1.	Diploma Kejuruteraan Elektronik (6 semester)	UC4523001 / DEN	<p style="text-align: center;"><b>SYARAT KHAS PROGRAM</b></p> <p>1. Memenuhi Syarat Am Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>EMPAT (4)</b> kepujian (<b>Gred C</b>) dalam setiap mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Matematik Tambahan</li> <li>• Fizik; <b>dan</b></li> </ul> <p>Salah satu (1) daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kimia</li> <li>• Biologi</li> <li>• Sains</li> <li>• Sains Tambahan</li> <li>• Asas Kelestarian</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik</li> <li>• Lukisan Kejuruteraan</li> <li>• Pendidikan Seni Visual / Reka Cipta</li> <li>• Sains Komputer</li> <li>• Grafik Komunikasi Teknikal</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>2. Lulus dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>3. Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
3.	Diploma Kejuruteraan Mekanikal (6 semester)	UC4521001 / DMC	<p style="text-align: center;"><b>SYARAT KHAS PROGRAM</b></p> <p>1. Memenuhi Syarat Am Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>EMPAT (4)</b> kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Matematik Tambahan</li> <li>• Fizik; <b>dan</b></li> </ul> <p>Salah satu (1) daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kimia</li> <li>• Biologi</li> <li>• Sains</li> <li>• Sains Tambahan</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Mekanikal</li> <li>• Asas Kelestarian</li> <li>• Kimpalan Arka dan Gas</li> <li>• Lukisan Kejuruteraan</li> <li>• Reka Cipta</li> <li>• Grafik Komunikasi Teknikal</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>2. Lulus dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p>

BIL.	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) TEMPOH PENGAJIAN	KOD UPU / UTeM	SYARAT MINIMUM (KATEGORI A SAHAJA)
			3. Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.
4.	Diploma Kejuruteraan Pembuatan (6 semester)	UC4540001 / DMF	<p style="text-align: center;"><b>SYARAT KHAS PROGRAM</b></p> <p>1. Memenuhi Syarat Am Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>EMPAT (4)</b> kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik; <b>dan</b></li> </ul> <p><b>DUA (2)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kimia</li> <li>• Biologi</li> <li>• Sains</li> <li>• Sains Tambahan</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Mekanikal /Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik</li> <li>• Lukisan Kejuruteraan</li> <li>• Reka Cipta</li> <li>• Grafik Komunikasi Teknikal</li> <li>• Asas Kelestarian</li> <li>• Sains Komputer</li> <li>• Sejarah / Geografi / Prinsip Akaun / Ekonomi Asas / Pengajian Keusahawanan/ Pendidikan Islam / Pendidikan Moral</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>2. Mendapat sekurang-kurangnya Lulus Atas (<b>Gred D</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik Tambahan</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>3. Lulus dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>4. Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
5.	Diploma Sains Komputer (6 semester)	UC4481002 / DCS	<p style="text-align: center;"><b>SYARAT KHAS PROGRAM</b></p> <p>1. Memenuhi Syarat Am Universiti dengan mendapat kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> dan <b>TIGA (3)</b> kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik Tambahan</li> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</li> <li>• Biologi</li> <li>• Sains / Sains Tambahan</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Pengajian Kejuruteraan Awam / Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik / Asas Kelestarian</li> <li>• Kimpalan Arka dan Gas</li> <li>• Lukisan Kejuruteraan / Grafik Komunikasi Teknikal</li> <li>• Sains Komputer</li> <li>• Reka Bentuk Grafik Digital</li> <li>• Produksi Multimedia</li> <li>• Ekonomi / Perdagangan / Perniagaan / Prinsip Perakaunan / Reka Cipta</li> </ul>

BIL.	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) TEMPOH PENGAJIAN	KOD UPU / UTeM	SYARAT MINIMUM (KATEGORI A SAHAJA)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tasawwur Islam / Pendidikan Syariah Islamiah / Pendidikan Islam / Pendidikan Moral / Geografi / Sejarah / Pendidikan Seni Visual;</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>2. Lulus dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>3. Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>

**UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA**  
**SYARAT-SYARAT MINIMUM KEMASUKAN LEPASAN STPM SESI AKADEMIK 2022/2023**

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM STPM
<b>BIDANG KEJURUTERAAN</b>		
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK (FKE)</b>		
1.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik Dengan Kepujian <b>UC6522001 / BEKG</b> 8 semester	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti</b> <b>serta</b> <b>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b> <b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> pada peringkat STPM;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
2.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik Dengan Kepujian <b>UC6523002 / BEKM</b> 8 semester	
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KEJURUTERAAN KOMPUTER (FKEKK)</b>		
3.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik Dengan Kepujian <b>UC6523003 / BENG</b> 8 semester	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti</b> <b>serta</b> <b>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b> <b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> pada peringkat STPM;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
4.	Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer Dengan Kepujian <b>UC6523001 / BENR</b> 8 semester	

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM STPM
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (FKM)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti</b>
5.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal Dengan Kepujian <b>UC6521001 / BMCG</b> 8 semester	<b>Serta</b> <b>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>  <b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b>
6.	Sarjana Muda Kejuruteraan Automotif Dengan Kepujian <b>UC6525001 / BMCK</b> 8 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> pada peringkat STPM;  <b>dan</b>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN PEMBUATAN (FKP)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti</b>
7.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan Dengan Kepujian <b>UC6540001 / BMFG</b> 8 semester	<b>Serta</b> <b>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>  <b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b>
8.	Sarjana Muda Kejuruteraan Industri Dengan Kepujian <b>UC6520001 / BMFI</b> 8 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred 4B/B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM STPM
<b>BIDANG SAINS KOMPUTER DAN TEKNOLOGI MAKLUMAT</b>		
<b>FAKULTI TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI (FTMK)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
9.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pembangunan Perisian) Dengan Kepujian <b>UC6481001 / BITS</b> 7 semester	<p><b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau</p> <p>b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><b><u>LEPASAN STPM SASTERA</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Kepujian <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau</p> <p>b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
10.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian Komputer) Dengan Kepujian <b>UC6481002 / BITC</b> 7 semester	
11.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Media Interaktif) Dengan Kepujian <b>UC6481003 / BITM</b> 7 semester	
12.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pengurusan Pangkalan Data) Dengan Kepujian <b>UC6481004 / BITD</b> 7 semester	
13.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran Buatan) Dengan Kepujian <b>UC6481005 / BITI</b> 7 semester	
14.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Komputer) Dengan Kepujian <b>UC6481006 / BITZ</b> 7 semester	



BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM STPM
15.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Teknologi Permainan) Dengan Kepujian <b>UC6481007 / BITE</b> 7 semester	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p><b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Kepujian <b>Gred C</b> (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><b><u>LEPASAN STPM SASTERA</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Kepujian <b>Gred C</b> (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTEm (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM STPM
<b>BIDANG TEKNOUSAHAWANAN DAN PENGURUSAN TEKNOLOGI</b>		
<b>FAKULTI PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN TEKNOUSAHAWANAN (FPTT)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
16.	Ijazah Sarjana Muda Teknousahawanan Dengan Kepujian <b>UC6345002 / BTEC</b> 8 semester	<p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam <b>dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM),</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN STPM SASTERA</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam <b>dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekonomi</li> <li>• Perakaunan</li> <li>• Pengajian Perniagaan</li> <li>• Geografi</li> <li>• Information And Communications Technology (ICT)</li> <li>• Sejarah</li> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran Matematik/ Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
17.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Inovasi Teknologi) <b>UC6345003 / BTMI</b> 8 semester	
18.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Pemasaran Teknologi Tinggi) <b>UC6345004 / BTMM</b> 8 semester	
19.	Sarjana Muda Pengurusan Teknologi ( Pengurusan Rantaian Bekalan dan Logistik ) Dengan Kepujian <b>UC6345001 / BTMS</b> 8 Semester	

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTaM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM STPM
<b>BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN</b>		
<b>FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK (FTKEE)</b>		<p align="center"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM <u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p align="center"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p align="center"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
20.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian <b>UC6522002 / BEEY</b> 8 semester	
21.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian <b>UC6522003 / BEEI</b> 8 semester	
22.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik) dengan Kepujian <b>UC6522004 / BEEA</b> 8 semester	
23.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) dengan Kepujian <b>UC6523004 / BEET</b> 8 semester	
24.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian <b>UC6523005 / BEEE</b> 8 semester	
25.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian <b>UC6523006 / BEEZ</b> 8 semester	
26.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer) dengan Kepujian <b>UC6523007 / BEEC</b> 8 semester	
<b>FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL DAN PEMBUATAN (FTKMP)</b>		<p align="center"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM <u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p align="center"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p align="center"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
27.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Automotif) dengan Kepujian <b>UC6521002 / BMMA</b> 8 semester	
28.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Penyejukan dan Penyaman Udara) dengan Kepujian <b>UC6521003 / BMMH</b> 8 semester	
29.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan) dengan Kepujian <b>UC6521004 / BMMM</b> 8 semester	
30.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian <b>UC6521005 / BMV</b> 8 semester	
31.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian <b>UC6540002 / BMMW</b> 8 semester	
32.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses dan Teknologi) dengan Kepujian <b>UC6540003 / BMMP</b> 8 semester	
33.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian <b>UC6540004 / BMMD</b> 8 semester	

**UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (UTeM)**  
**SYARAT-SYARAT MINIMUM KEMASUKAN LEPASAN MATRIKULASI/ASASI SESI AKADEMIK 2022/2023**

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM / ASASI SAINS UM /ASASI UiTM
<b>BIDANG KEJURUTERAAN</b>		
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK (FKE)</b>		
1.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik Dengan Kepujian <b>UC6522001 / BEKG</b> 8 semester	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</b></p> <p><b>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI TEKNIKAL KPM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><b><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> </ul>
2.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanik Dengan Kepujian <b>UC6523002 / BEKM</b> 8 semester	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</b></p> <p><b>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI TEKNIKAL KPM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> </ul>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM / ASASI SAINS UM /ASASI UiTM
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KEJURUTERAAN KOMPUTER (FKEKK)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</b>
3.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik Dengan Kepujian <b>UC6523003 / BENG</b> 8 semester	<b>KEPERLUAN KHAS PROGRAM <u>LEPASAN MATRIKULASI TEKNIKAL KPM</u></b>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi;
4.	Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer Dengan Kepujian <b>UC6523001 / BENR</b> 8 semester	<p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><b><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM / ASASI SAINS UM /ASASI UiTM
		<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (FKM)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</b>
5.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal Dengan Kepujian <b>UC6521001 / BMCG</b> 8 semester	<p style="text-align: center;"><b>KEPERLUAN KHAS PROGRAM LEPASAN MATRIKULASI TEKNIKAL KPM</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi;</p>
6.	Sarjana Muda Kejuruteraan Automotif Dengan Kepujian <b>UC6525001 / BMCK</b> 8 Semester	<p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry / Mechanical Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM / ASASI SAINS UM /ASASI UiTM
		Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN PEMBUATAN (FKP)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM <u>LEPASAN MATRIKULASI TEKNIKAL KPM</u></b>
7.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan Dengan Kepujian <b>UC6540001 / BMFG</b> 8 semester	Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry / Mechanical Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.  <u><b>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM</b></u>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.  <u><b>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</b></u>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.
8.	Sarjana Muda Kejuruteraan Industri Dengan Kepujian <b>UC6520001 / BMFI</b> 8 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry / Mechanical Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.  <u><b>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM</b></u>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.  <u><b>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</b></u>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTEm (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM / ASASI SAINS UM /ASASI UITM
<b>BIDANG SAINS KOMPUTER DAN TEKNOLOGI MAKLUMAT</b>		
<b>FAKULTI TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI (FTMK)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</b>
9.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pembangunan Perisian) Dengan Kepujian <b>UC6481001 / BITS</b> 7 semester	<b>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b> <b><u>LEPASAN MATRIKULASI TEKNIKAL KPM</u></b>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:
10.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian Komputer) Dengan Kepujian <b>UC6481002 / BITC</b> 7 semester	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul>
11.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Media Interaktif) Dengan Kepujian <b>UC6481003 / BITM</b> 7 semester	<b>atau</b>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana <b>Dua (2)</b> mata pelajaran berikut:
12.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pengurusan Pangkalan Data) Dengan Kepujian <b>UC6481004 / BITD</b> 7 semester	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p>
13.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran Buatan) Dengan Kepujian <b>UC6481005 / BITI</b> 7 semester	Mendapat Kepujian ( <b>Gred C</b> ) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM : a) Matematik Tambahan ; atau b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.
14.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Komputer) Dengan Kepujian <b>UC6481006 / BITZ</b> 7 semester	<b>DAN</b>  Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.  <b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UITM</u></b>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Computer Science / Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana <b>Dua (2)</b> mata pelajaran berikut:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer Science / Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> Mendapat Kepujian ( <b>Gred C</b> ) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM : a) Matematik Tambahan ; atau b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.  <b>DAN</b>  Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.



BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM / ASASI SAINS UM /ASASI UITM
		<p><b><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Computing / Physics / Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana <b>Dua (2)</b> daripada pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Computing / Physics / Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau</p> <p>b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI PERAKAUNAN KPM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Accounting / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana <b>Dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accounting / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau</p> <p>b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM / ASASI SAINS UM /ASASI UiTM
15.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Teknologi Permainan) Dengan Kepujian <b>UC6481007 / BITE</b> 7 semester	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI TEKNIKAL KPM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana <b>Dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Computer Science / Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana <b>Dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer Science / Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><b><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Computing / Physics / Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM / ASASI SAINS UM /ASASI UITM
		<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana <b>Dua (2)</b> daripada pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Computing / Physics / Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN MATRIKULASI PERAKAUNAN KPM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Accounting / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan</li> </ul> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana <b>Dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accounting / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM / ASASI SAINS UM /ASASI UITM
<b>BIDANG TEKNOUSAHAWANAN DAN PENGURUSAN TEKNOLOGI</b>		
<b>FAKULTI PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN TEKNOUSAHAWANAN (FPTT)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
16.	Ijazah Sarjana Muda Teknousahawanan Dengan Keahlian <b>UC6345002 / BTEC</b> 8 semester	<b><u>LEPASAN MATRIKULASI TEKNIKAL KPM</u></b>
17.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Keahlian (Inovasi Teknologi) <b>UC6345003 / BTMI</b> 8 semester	Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam <b>dua (2)</b> mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Civil Engineering</li> </ul>
18.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Keahlian (Pemasaran Teknologi Tinggi) <b>UC6345004 / BTMM</b> 8 semester	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanical Engineering</li> <li>• Electrical &amp; Electronic Engineering</li> <li>• Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p>
19.	Sarjana Muda Pengurusan Teknologi ( Pengurusan Rantaian Bekalan dan Logistik ) Dengan Keahlian <b>UC6345001 / BTMS</b> 8 Semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya keupujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran Matematik/ Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus (<b>Gred E</b>) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UITM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam <b>dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Computer Science</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya keupujian (<b>Gred C</b>) dalam mata Matematik/ Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus (<b>Gred E</b>) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><b><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UITM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam <b>dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Computing</li> <li>• Physics</li> </ul>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM / ASASI SAINS UM /ASASI UITM
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran Matematik/ Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN MATRIKULASI PERAKAUNAN KPM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam <b>dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Accounting</li> <li>• Ekonomi</li> <li>• Pengurusan Perniagaan</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran Matematik/ Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM / ASASI SAINS UM /ASASI UiTM
<b>BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN</b>		
<b>FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK (FTKEE)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
20.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian <b>UC6522002 / BEEY</b> 8 semester	<p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN MATRIKULASI TEKNIKAL KPM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p>Calon yang mempunyai <b>Biology</b> hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam matapelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics / Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
21.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian <b>UC6522003 / BEEI</b> 8 semester	
22.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik) dengan Kepujian <b>UC6522004 / BEEA</b> 8 semester	
23.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) dengan Kepujian <b>UC6523004 / BEET</b> 8 semester	
24.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian <b>UC6523005 / BEEE</b> 8 semester	
25.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian <b>UC6523006 / BEEZ</b> 8 semester	
26.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer) dengan Kepujian <b>UC6523007 / BEEC</b> 8 semester	

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTem (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM / ASASI SAINS UM /ASASI UiTM
<b>FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL DAN PEMBUATAN (FTKMP)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
27.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Automotif) dengan Kepujian <b>UC6521002 / BMMA</b> 8 semester	<p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN MATRIKULASI TEKNIKAL KPM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p>Calon yang mempunyai <b>Biology</b> hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam matapelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics / Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
28.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Penyejukan dan Penyaman Udara) dengan Kepujian <b>UC6521003 / BMMH</b> 8 semester	
29.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan) dengan Kepujian <b>UC6521004 / BMMM</b> 8 semester	
30.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian <b>UC6521005 / BMMV</b> 8 semester	
31.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian <b>UC6540002 / BMMW</b> 8 semester	
32.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses dan Teknologi) dengan Kepujian <b>UC6540003 / BMMP</b> 8 semester	
33.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian <b>UC6540004 / BMMD</b> 8 semester	

**UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (UTeM)**  
**SYARAT-SYARAT MINIMUM KEMASUKAN LEPASAN DIPLOMA/SETARAF SESI AKADEMIK**  
**2022/2023**

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
<b>BIDANG KEJURUTERAAN</b>		
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK (FKE)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM <u>LEPASAN DIPLOMA KATEGORI SAINS</u></b>
1.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik Dengan Kepujian <b>UC6522001 / BEKG</b> 8 semester	Lulus <b>Diploma Kejuruteraan</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;
2.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik Dengan Kepujian <b>UC6523002 / BEKM</b> 8 semester	<p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus <b>Diploma Teknologi Kejuruteraan</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.30</b> dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>STPM Tahun 2020 atau sebelumnya</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengajian Am</li> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengajian Am</li> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred 4B/B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM <b>Tahun 2020 atau sebelumnya</b> / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p>



BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
		<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi KPM / Asasi Sains UM / Asasi UiTM / Asasi lain yang setaraf dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Engineering Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred 4B/B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>GCE A-Level</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREED C</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics; <b>dan</b></li> <li>• Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat <b>GCE A-Level</b>.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREED 4</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics; <b>dan</b></li> <li>• Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b>.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KEJURUTERAAN KOMPUTER (FKEKK)</b>		<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti</b> <b>Serta</b> <b>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b> <b><u>LEPASAN DIPLOMA KATEGORI SAINS</u></b></p>
3.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik Dengan Kepujian <b>UC6523003 / BENG</b> 8 semester	Lulus <b>Diploma Kejuruteraan</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti; <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p>
4.	Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer Dengan Kepujian <b>UC6523001 / BENR</b> 8 semester	<p>Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus <b>Diploma Teknologi Kejuruteraan</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.30</b> dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
		<p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>STPM Tahun 2020 atau sebelumnya</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengajian Am</li> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengajian Am</li> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM <b>Tahun 2020 atau sebelumnya</b> / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi KPM / Asasi Sains UM / Asasi UiTM / Asasi lain yang setaraf dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Engineering Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>GCE A-Level</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREED C</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics; <b>dan</b></li> <li>• Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat <b>GCE A-Level</b>.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREED 4</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics; <b>dan</b></li> <li>• Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b>.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (FKM)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
5.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal Dengan Kepujian <b>UC6521001 / BMCG</b> 8 semester	<b><u>LEPASAN DIPLOMA KATEGORI SAINS</u></b>
6.	Sarjana Muda Kejuruteraan Automotif Dengan Kepujian <b>UC6525001 / BMCK</b> 8 Semester	<p>Lulus <b>Diploma Kejuruteraan</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus <b>Diploma Teknologi Kejuruteraan</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.30</b> dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan STPM Tahun 2020 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengajian Am</li> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengajian Am</li> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM Tahun 2020 atau sebelumnya/ Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi KPM / Asasi Sains UM / Asasi UiTM / Asasi lain yang setaraf dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Engineering Mathematics</li> </ul>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry / Mechanical Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>GCE A-Level</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREC C</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics; <b>dan</b></li> <li>• Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat <b>GCE A-Level</b>.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREC 4</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics; <b>dan</b></li> <li>• Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b>.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN PEMBUATAN (FKP)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
7.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan Dengan Kepujian <b>UC6540001 / BMFG</b> 8 semester	<b><u>LEPASAN DIPLOMA KATEGORI SAINS</u></b>
8.	Sarjana Muda Kejuruteraan Industri Dengan Kepujian <b>UC6520001 / BMFI</b> 8 Semester	<p>Lulus <b>Diploma Kejuruteraan</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.75</b> dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus <b>Diploma Teknologi Kejuruteraan</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
		<p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) <b>Tahun 2020 atau sebelumnya</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengajian Am</li> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengajian Am</li> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM <b>Tahun 2020 atau sebelumnya/</b> Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Engineering Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry / Mechanical Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred B</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>GCE A-Level</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREC C</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics; <b>dan</b></li> <li>• Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat <b>GCE A-Level</b>.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREC 4</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics; <b>dan</b></li> <li>• Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b>.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
<b>BIDANG SAINS KOMPUTER DAN TEKNOLOGI MAKLUMAT</b>		
<b>FAKULTI TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI (FTMK)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
9.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pembangunan Perisian) Dengan Kepujian <b>UC6481001 / BITS</b> 7 semester	Lulus Diploma dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> dalam bidang yang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;
10.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian Komputer) Dengan Kepujian <b>UC6481002 / BITC</b> 7 semester	<b>dan</b>  Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti;
11.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Media Interaktif) Dengan Kepujian <b>UC6481003 / BITM</b> 7 semester	<b>dan</b>  Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.
12.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pengurusan Pangkalan Data) Dengan Kepujian <b>UC6481004 / BITD</b> 7 semester	<b>dan</b>  Mendapat Kepujian ( <b>Gred C</b> ) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM :
13.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran Buatan) Dengan Kepujian <b>UC6481005 / BITI</b> 7 semester	<p>a) Matematik Tambahan ; atau</p> <p>b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.</p> <p><b>Nota*:</b> Syarat kepujian Matematik Tambahan / Matematik dan salah satu mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan pada peringkat SPM yang dinyatakan boleh dikecualikan jika kelayakan semasa tersebut mengandungi mata pelajaran Mathematics dan pencapaiannya setara/lebih daripada keperluan kredit mata pelajaran tersebut pada peringkat SPM..</p>
14.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Komputer) Dengan Kepujian <b>UC6481006 / BITZ</b> 7 semester	<p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) <b>Tahun 2020 atau sebelumnya</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam mata pelajaran <b>Pengajian Am</b> dan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) <b>Tahun 2020 atau sebelumnya</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam mata pelajaran <b>Pengajian Am</b> dan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam mana-mana <b>Dua (2)</b> mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau</p> <p>b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM <b>Tahun 2020 atau sebelumnya/</b> Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> dalam pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Engineering Mathematics</li> </ul>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer Science / Computing / Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering / Accounting / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM <b>Tahun 2020 atau sebelumnya/</b> Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> dalam mana-mana <b>Dua (2)</b> pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer Science / Computing / Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering / Accounting / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau</p> <p>b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>GCE A-Level</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREED C</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREED 4</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
15.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Teknologi Permainan) Dengan Kepujian <b>UC6481007 / BITE</b> 7 semester	<p>Lulus Diploma dalam bidang yang berkaitan atau yang setara dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p><b>Nota * :</b> Syarat kepujian Matematik pada peringkat SPM boleh dikecualikan jika kelayakan semasa tersebut mengandungi mata pelajaran Mathematics dan pencapaiannya setara/lebih daripada keperluan kredit mata pelajaran tersebut pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
		<p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) <b>Tahun 2020 atau sebelumnya</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam mata pelajaran <b>Pengajian Am</b> dan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) <b>Tahun 2020 atau sebelumnya</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam mata pelajaran <b>Pengajian Am</b> dan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam mana-mana <b>Dua (2)</b> mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM <b>Tahun 2020 atau sebelumnya/</b> Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Engineering Mathematics</li> <li>• Computer Science / Computing / Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering / Accounting / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM <b>Tahun 2020 atau sebelumnya/</b> Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> dalam mana-mana <b>Dua (2)</b> mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer Science / Computing / Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering / Accounting / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat <b>Kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>GCE A-Level</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREED C</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology / Information Technology / Economics / Accounting / Business Studies / Geography.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREED 4</b> dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology / Computer Science / Economics / Business Management / Geography</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>



BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
<b>BIDANG TEKNOUSAHAWANAN DAN PENGURUSAN TEKNOLOGI</b>		
<b>FAKULTI PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN TEKNOUSAHAWANAN (FPTT)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
16.	Ijazah Sarjana Muda Teknousahawanan Dengan Kepujian <b>UC6345002 / BTEC</b> 8 semester	Lulus <b>Diploma</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;  <b>dan</b>
17.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Inovasi Teknologi) <b>UC6345003 / BTMI</b> 8 semester	Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan  <b>dan</b>
18.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Pemasaran Teknologi Tinggi) <b>UC6345004 / BTMM</b> 8 semester	Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum bermulanya sesi pengajian  <b>ATAU</b>
19.	Sarjana Muda Pengurusan Teknologi (Pengurusan Rantaian Bekalan dan Logistik ) Dengan Kepujian <b>UC6345001 / BTMS</b> 8 Semester	Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) <b>Tahun 2020 atau sebelumnya</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam mata pelajaran <b>Pengajian Am</b> dan <b>dua (2)</b> mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> <li>• Ekonomi</li> <li>• Perakaunan</li> <li>• Pengajian Perniagaan</li> <li>• Geografi</li> <li>• Information And Communications Technology (ICT)</li> <li>• Sejarah</li> </ul> <b>dan</b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).  <b>dan</b> Lulus ( <b>Gred 8E/E</b> ) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).  <b>ATAU</b> Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM <b>Tahun 2020 atau sebelumnya/</b> Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> dalam <b>dua (2)</b> mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Ekonomi</li> <li>• Accounting</li> <li>• Pengurusan Perniagaan</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> <li>• Computing / Computer Science</li> <li>• Civil Engineering</li> <li>• Mechanical Engineering</li> <li>• Electrical &amp; Electronic Engineering</li> <li>• Basic Engineering</li> </ul> <b>dan</b>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
		<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus (<b>Gred 8E/E</b>) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>GCE A-Level</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREC C</b> dalam <b>dua (2)</b> mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> <li>• Information Technology</li> <li>• Economics</li> <li>• Accounting</li> <li>• Business Studies</li> <li>• Geography</li> <li>• History</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus (<b>Gred 8E/E</b>) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREC 4</b> dalam <b>dua (2)</b> mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> <li>• Computer Science</li> <li>• Economics</li> <li>• Business Management</li> <li>• Geography</li> <li>• History</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus (<b>Gred 8E/E</b>) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
<b>BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN DAN TEKNOLOGI</b>		
<b>FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK (FTKEE)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
20.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian <b>UC6522002 / BEEY</b> 8 semester	<b><u>LEPASAN DIPLOMA KATEGORI SAINS</u></b> Lulus <b>Diploma Kejuruteraan</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b> dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;  dan
21.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian <b>UC6522003 / BEEI</b> 8 semester	Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti;  dan
22.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik) dengan Kepujian <b>UC6522004 / BEEA</b> 8 semester	Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum tarikh tutup permohonan.  <b>ATAU</b>  Lulus <b>Diploma Teknologi Kejuruteraan</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.30</b> dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;
23.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) dengan Kepujian <b>UC6523004 / BEET</b> 8 semester	dan  Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti;
24.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian <b>UC6523005 / BEEE</b> 8 semester	dan  Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum tarikh tutup permohonan.  <b>ATAU</b>
25.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian <b>UC6523006 / BEEZ</b> 8 semester	Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) <b>Tahun 2020 atau sebelumnya</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam setiap mata pelajaran berikut: - <ul style="list-style-type: none"><li>• Pengajian Am</li><li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li><li>• Physics / Chemistry / Biology</li></ul>
26.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer) dengan Kepujian <b>UC6523007 / BEEC</b> 8 semester	dan  Mendapat sekurang-kurangnya <b>kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).  <b>ATAU</b>  Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM <b>Tahun 2020 atau sebelumnya/</b> Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> dalam setiap mata pelajaran berikut: - <ul style="list-style-type: none"><li>• Mathematics / Engineering Mathematics</li><li>• Physics / Chemistry / Biology / Mechanical Engineering / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li></ul> Calon yang mempunyai <b>Biology</b> hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kepujian ( <b>Gred C</b> ) dalam matapelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)  <b>ATAU</b>  Lulus <b>Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00/Markah 80% ke atas</b> dalam bidang berkaitan dari Jabatan Pembangunan Kemahiran (JPK) serta mendapat kelulusan Senat Universiti;  dan  <b>Lulus Matematik / Fizik / Sains</b> pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
		<p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus (<b>Gred 8E/E</b>) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p><b>Kemasukan adalah untuk ke Tahun 1 sahaja tanpa pengecualian kredit.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>GCE A-Level</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREC C</b> dalam setiap mata pelajaran berikut: -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics; <b>dan</b></li> <li>• Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat <b>GCE A-Level</b>.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREC 4</b> dalam setiap mata pelajaran berikut: -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics; <b>dan</b></li> <li>• Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b>.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
<b>FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL DAN PEMBUATAN (FTKMP)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
27.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Automotif) dengan Kepujian <b>UC6521002 / BMMA</b> 8 semester	<b><u>LEPASAN DIPLOMA KATEGORI SAINS</u></b> Lulus <b>Diploma Kejuruteraan</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b> dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;  dan
28.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Penyejukan dan Penyejukan Udara) dengan Kepujian <b>UC6521003 / BMMH</b> 8 semester	Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti;  dan  Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum tarikh tutup permohonan.
29.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan) dengan Kepujian <b>UC6521004 / BMMM</b> 8 semester	<b>ATAU</b>  Lulus <b>Diploma Teknologi Kejuruteraan</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.30</b> dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;  dan
30.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian <b>UC6521005 / BMMV</b> 8 semester	Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti;  dan
31.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian <b>UC6540002 / BMMW</b> 8 semester	Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum tarikh tutup permohonan.  <b>ATAU</b>
32.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses dan Teknologi) dengan Kepujian <b>UC6540003 / BMMP</b> 8 semester	Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) <b>Tahun 2020 atau sebelumnya</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam setiap mata pelajaran berikut: - <ul style="list-style-type: none"><li>• Pengajian Am</li><li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li><li>• Physics / Chemistry / Biology</li></ul>
33.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian <b>UC6540004 / BMMD</b> 8 semester	dan  Mendapat sekurang-kurangnya <b>kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).  <b>ATAU</b>  Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM <b>Tahun 2020 atau sebelumnya/</b> Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> dalam setiap mata pelajaran berikut: - <ul style="list-style-type: none"><li>• Mathematics / Engineering Mathematics</li><li>• Physics / Chemistry / Biology / Mechanical Engineering / Electrical &amp; Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering</li></ul> Calon yang mempunyai <b>Biology</b> hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kepujian ( <b>Gred C</b> ) dalam matapelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)  <b>ATAU</b>  Lulus <b>Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00/Markah 80% ke atas</b> dalam bidang berkaitan dari Jabatan Pembangunan Kemahiran (JPK) serta mendapat kelulusan Senat Universiti;  dan

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
		<p>Lulus <b>Matematik / Fizik / Sains</b> pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus (<b>Gred 8E/E</b>) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p><b>Kemasukan adalah untuk ke Tahun 1 sahaja tanpa pengecualian kredit.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>GCE A-Level</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREED C</b> dalam setiap mata pelajaran berikut: -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics; <b>dan</b></li> <li>• Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat <b>GCE A-Level</b>.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus peperiksaan <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b> dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>GREED 4</b> dalam setiap mata pelajaran berikut: -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics; <b>dan</b></li> <li>• Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat <b>Diploma International Baccalaureate (IB)</b>.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>