

**UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (UTeM)**  
**SYARAT AM UNIVERSITI SESI AKADEMIK 2026/2027**

**LEPASAN STPM/SETARAF**  
**(PROGRAM IJAZAH SARJANA MUDA)**

**LEPASAN MATRIKULASI/ASASI**

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat **kepujian (GRED C)** dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau **kepujian (GRED C)** Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas) dalam peperiksaan SPM;

**Dan**


Lulus Matrikulasi KPM/ Asasi Sains UM/ Asasi UiTM / Asasi Pintar UKM/ Asasi Teknologi Kejuruteraan Politeknik dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00**;

**DAN**

Mendapat sekurang-kurangnya **Band 2.0** dalam Malaysian University English Test (**MUET**) untuk peperiksaan yang bermula Sesi 1 tahun 2021 atau **Band 2** untuk peperiksaan sehingga tahun 2020 mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan

<u>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK (FTKE)</u>	SEMESTER
Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik Dengan Kepujian	8
Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik Dengan Kepujian	8
<u>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KOMPUTER (FTKEK)</u>	
Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik Dengan Kepujian	8
Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer Dengan Kepujian	8
<u>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL (FTKM)</u>	
Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal Dengan Kepujian	8
Sarjana Muda Kejuruteraan Automotif Dengan Kepujian	8
<u>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN INDUSTRI DAN PEMBUATAN (FTKIP)</u>	
Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan Dengan Kepujian	8
Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Industri Dengan Kepujian	8
<u>FAKULTI TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI (FTMK)</u>	
Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pembangunan Perisian) Dengan Kepujian	7
Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian Komputer) Dengan Kepujian	7
Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Media Interaktif) Dengan Kepujian	7
Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pengurusan Pangkalan Data) Dengan Kepujian	7
<u>FAKULTI KECERDASAN BUATAN DAN KESELAMATAN SIBER (FAIX)</u>	
Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran Buatan) Dengan Kepujian	7
Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Komputer) Dengan Kepujian	7
<u>FAKULTI TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI (FTMK)</u>	
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Teknologi Permainan) Dengan Kepujian	7
<u>FAKULTI PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN TEKNOUSAHAWAN (FPTT)</u>	
Ijazah Sarjana Muda Teknousahawanan Dengan Kepujian	8
Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Inovasi Teknologi)	8
Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Pemasaran Teknologi Tinggi)	8
Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi (Pengurusan Rantaian Bekalan dan Logistik) Dengan Kepujian	8
<b>BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN</b>	
<u>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK (FTKE)</u>	
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian	8
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian	8
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik) dengan Kepujian	8
<u>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KOMPUTER (FTKEK)</u>	
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) dengan Kepujian	8
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian	8
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian	8
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer) dengan Kepujian	8
<u>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL (FTKM)</u>	
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Automotif) dengan Kepujian	8
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Penyejukan dan Penyaman Udara) dengan Kepujian	8
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan) dengan Kepujian	8
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian	8
<u>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN INDUSTRI DAN PEMBUATAN (FTKIP)</u>	
Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian	8
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses dan Teknologi) dengan Kepujian	8
Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian	8

SYARAT-SYARAT KEMASUKAN LEPASAN MATRIKULASI / ASASI SESI AKADEMIK 2026/2027

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI / ASASI 
<b>BIDANG KEJURUTERAAN</b>		
<b>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK (FTKE)</b>		Memenuhi Syarat Am Universiti serta <b>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
1.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik Dengan Kepujian <b>UC6522001 / BELG</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN 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>• Matematik</li> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia / Kejuruteraan Elektrik &amp; Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan</li> </ul>
2.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik Dengan Kepujian <b>UC6523002 / BELM</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</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>• Matematik</li> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Kimia</li> <li>• Biologi dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <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 setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</li> </ul>
<b>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KOMPUTER (FTKEK)</b>		Memenuhi Syarat Am Universiti serta <b>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
3.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik Dengan Kepujian <b>UC6523003 / BERG</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN 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>• Matematik</li> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia / Kejuruteraan Elektrik &amp; Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan</li> </ul>
4.	Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer Dengan Kepujian <b>UC6523001 / BERR</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</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>• Matematik</li> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Kimia</li> <li>• Biologi dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <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 setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</li> </ul>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI / ASASI 
<b>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL (FTKM)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
5.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal Dengan Kepujian <b>UC6521001 / BMKU</b> 8 semester	<b><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:- • Matematik • Fizik • Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan
6.	Sarjana Muda Kejuruteraan Automotif Dengan Kepujian <b>UC6525001 / BMKK</b> 8 Semester	<b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:- • Matematik • Fizik • Kimia  <b>Atau</b> • Matematik • Kimia • Biologi dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian ( <b>Gred C</b> ) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)  <b><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:- • Matematik • Fizik • Kimia
<b>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN INDUSTRI DAN PEMBUATAN (FTKIP)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
7.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan Dengan Kepujian <b>UC6540001 / BMIG</b> 8 semester	<b><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut: • Matematik • Fizik • Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan
8.	Sarjana Muda Kejuruteraan Industri Dengan Kepujian <b>UC6520001 / BMIF</b> 8 Semester	<b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut: • Matematik • Fizik • Kimia  <b>atau</b> • Matematik • Kimia • Biologi dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian ( <b>Gred C</b> ) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)  <b><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut: • Matematik • Fizik • Kimia
<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	<b><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut: • Matematik • Fizik / Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik & Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan
10.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian Komputer) Dengan Kepujian <b>UC6481002 / BITC</b> 7 semester	<b>Atau</b>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI / ASASI 
11.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Media Interaktif) Dengan Kepujian <b>UC6481003 / BITM</b> 7 semester	Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana <b>Dua (2)</b> mata pelajaran berikut: • Fizik / Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik & Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan <b>Dan</b>
12.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pengurusan Pangkalan Data) Dengan Kepujian <b>UC6481004 / BITD</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.  <b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / MATRIKULASI SAINS KOMPUTER KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></b>
<b>FAKULTI KECERDASAN BUATAN DAN KESELAMATAN SIBER (FAIX)</b>		Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:
13.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran Buatan) Dengan Kepujian <b>UC6481005 / BITI</b> 7 semester	• Matematik • Sains Komputer / Fizik / Kimia / Biologi / Pengaturcaraan Komputer / Pangkalan Data / Teknologi Digital <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:
14.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Komputer) Dengan Kepujian <b>UC6481006 / BITZ</b> 7 semester	• Sains Komputer / Fizik / Kimia / Biologi / Pengaturcaraan Komputer / Pangkalan Data / Teknologi Digital <b>Dan</b> 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><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut: • Matematik • Computing / Fizik / Kimia <b>Atau</b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana <b>Dua (2)</b> daripada pelajaran berikut: • Computing / Fizik / Kimia <b>Dan</b> 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><u>LEPASAN MATRIKULASI PERAKAUNAN KPM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut: • Matematik • Perakaunan / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan <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: • Perakaunan / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan <b>Dan</b> 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>FAKULTI TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI (FTMK)</b>		<b><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u></b>
15.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Teknologi Permainan) Dengan Kepujian <b>UC6481007 / BITE</b> 7 semester	Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut: • Matematik • Fizik / Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik & Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan <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: • Fizik / Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik & Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan <b>Dan</b> Mendapat Kepujian ( <b>Gred C</b> ) dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat SPM.  <b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / MATRIKULASI SAINS KOMPUTER KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut: • Matematik • Sains Komputer / Fizik / Kimia / Biologi / Pengaturcaraan Komputer / Pangkalan Data / Teknologi Digital <b>Atau</b>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI / ASASI 
		<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>• Sains Komputer / Fizik / Kimia / Biologi / Pengaturcaraan Komputer / Pangkalan Data / Teknologi Digital</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat SPM.</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>• Matematik</li> <li>• Computing / Fizik / Kimia</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 / Fizik / Kimia</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat SPM.</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>• Matematik</li> <li>• Perakaunan / 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>• Perakaunan / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat SPM.</p>
<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.	Sarjana Muda Pengurusan Teknologi (Pengurusan Rantaian Bekalan dan Logistik) Dengan Kepujian <b>UC6345001 / BTMS</b> 8 Semester	<p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN 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>• Matematik</li> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</li> <li>• Kejuruteraan Awam</li> <li>• Kejuruteraan Mekanikal</li> <li>• Kejuruteraan Elektrik &amp; Elektronik</li> <li>• Asas Kejuruteraan</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p>
17.	Ijazah Sarjana Muda Teknousahawanan Dengan Kepujian <b>UC6345002 / BTEC</b> 8 semester	<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 (<b>Gred E</b>) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p>
18.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Inovasi Teknologi) <b>UC6345003 / BTMI</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</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>• Matematik</li> <li>• Sains Komputer</li> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</li> <li>• Biologi</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<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>
19.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Pemasaran Teknologi Tinggi) <b>UC6345004 / BTMM</b> 8 semester	<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>• Matematik</li> <li>• Computing</li> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</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 / ASASI 
		<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><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>• Matematik</li> <li>• Perakaunan</li> <li>• Ekonomi</li> <li>• Pengurusan Pemiagaan</li> <li>• Perniagaan dan Teknologi</li> <li>• Perakaunan Kewangan</li> <li>• Perakaunan Pengurusan</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>
<b>BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN</b>		
<b>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK (FTKE)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
20.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian <b>UC6522002 / BELT</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik &amp; Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan</li> </ul>
21.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian <b>UC6522003 / BELK</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia / Biologi</li> </ul> <p>Calon yang mempunyai Biologi hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kejujian (<b>Gred C</b>) dalam matapelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</p>
22.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik) dengan Kejujian <b>UC6522004 / BELR</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia</li> </ul> <p><b><u>LEPASAN ASASI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN POLITEKNIK</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia / Workshop for Electrical and Electronic Engineering Technology / Workshop for Mechanical and Manufacturing Engineering Technology / Workshop for Civil Engineering Technology / Workshop for Agricultural Engineering Technology / Engineering Drawing and Computer Aided Design (CAD)</li> </ul>
<b>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KOMPUTER (FTKEK)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
23.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) dengan Kejujian <b>UC6523004 / BERT</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik &amp; Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan</li> </ul>
24.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kejujian <b>UC6523005 / BERE</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia / Biologi</li> </ul>
25.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik dengan Kejujian <b>UC6523006 / BERZ</b> 8 semester	<p>Calon yang mempunyai Biologi hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kejujian (<b>Gred C</b>) dalam matapelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTem (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI / ASASI 
26.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer) dengan Kepujian <b>UC6523007 / BERC</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia</li> </ul> <p><b><u>LEPASAN ASASI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN POLITEKNIK</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia / Workshop for Electrical and Electronic Engineering Technology / Workshop for Mechanical and Manufacturing Engineering Technology / Workshop for Civil Engineering Technology / Workshop for Agricultural Engineering Technology / Engineering Drawing and Computer Aided Design (CAD)</li> </ul>
<b>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL (FTKM)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
27.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Automotif) dengan Kepujian <b>UC6521002 / BMKA</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik &amp; Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan</li> </ul>
28.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Penyejukan dan Penyaman Udara) dengan Kepujian <b>UC6521003 / BMKH</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia / Biologi</li> </ul>
29.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan) dengan Kepujian <b>UC6521004 / BMKM</b> 8 semester	<p>Calon yang mempunyai Biologi hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam matapelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</p>
30.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian <b>UC6521005 / BMKV</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia</li> </ul> <p><b><u>LEPASAN ASASI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN POLITEKNIK</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia / Workshop for Electrical and Electronic Engineering Technology / Workshop for Mechanical and Manufacturing Engineering Technology / Workshop for Civil Engineering Technology / Workshop for Agricultural Engineering Technology / Engineering Drawing and Computer Aided Design (CAD)</li> </ul>
<b>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN INDUSTRI DAN PEMBUATAN (FTKIP)</b>		<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>
31.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian <b>UC6540002 / BMIW</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik &amp; Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan</li> </ul>
32.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses dan Teknologi) dengan Kepujian <b>UC6540003 / BMIP</b> 8 semester	<p><b><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia / Biologi</li> </ul>
33.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian <b>UC6540004 / BMID</b> 8 semester	<p>Calon yang mempunyai Biologi hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam matapelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</p> <p><b><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI / ASASI 
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia</li> </ul> <p><b><u>LEPASAN ASASI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN POLITEKNIK</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Fizik / Kimia / Workshop for Electrical and Electronic Engineering Technology / Workshop for Mechanical and Manufacturing Engineering Technology / Workshop for Civil Engineering Technology / Workshop for Agricultural Engineering Technology / Engineering Drawing and Computer Aided Design (CAD)</li> </ul>