

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

LEPASAN STPM/SETARAF
(PROGRAM IJAZAH SARJANA MUDA)

LEPASAN DIPLOMA/SETARAF

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

Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti;

ATAU

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) **Bukan Tahun Semasa** dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00** dan **Gred C (NGMP 2.00) dalam tiga (3)** mata pelajaran termasuk **Pengajian Am**;

ATAU

Lulus peperiksaan **Matrikulasi/ Asasi Bukan Tahun Semasa / Asasi lain yang setaraf** dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00**;

ATAU

Lulus peperiksaan **GCE A-Level** dengan mendapat sekurang-kurangnya **9 mata** dan pemohon adalah dibawah tajaan JPA atau MARA.

ATAU

Lulus peperiksaan **Diploma International Baccalaureate (IB)** dengan mendapat sekurang-kurangnya **24 mata** dan pemohon adalah dibawah tajaan JPA atau MARA.

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.

Atau

Mendapat sekurang-kurangnya **Skor 500 dalam Test of English as a Foreign Language (TOEFL)** atau **Band 5.5 dalam International English Language Testing System (IELTS)** [Bagi pelajar GCE A-Level dan Diploma International Baccalaureate sahaja].

DAN

Memuatnaik dokumen yang telah disahkan. :-

- Salinan Sijil SPM
- Salinan Sijil MUET / IELTS / TOEFL
- Salinan Sijil STPM / Setaraf (Jika Berkaitan)
- Salinan Transkrip penuh Akademik
- Salinan Diploma/Sijil (Jika Ada)
- Surat Pengesahan Tamat Pengajian
- Keputusan Bahasa Melayu Julai (Jika ada)
- Keputusan Matematik Julai (Jika ada)
- Salinan Cetakan Akreditasi MQA

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (UTeM)
SYARAT-SYARAT KEMASUKAN LEPASAN DIPLOMA/SETARAF SESI AKADEMIK 2026/2027

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA SETARAF
BIDANG KEJURUTERAAN		
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK (FTKE)		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
1.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik Dengan Kepujian UC6522001 / BELG 8 semester	Lulus Diploma Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti; Atau
2.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik Dengan Kepujian UC6523002 / BELM 8 semester	Lulus Diploma Teknologi Kejuruteraan atau Diploma dalam bidang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.30 dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti; Dan Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti Dan Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan. ATAU Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Bukan Tahun Semasa dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Matematik (M) / Matematik (T) • Fizik • Kimia Atau <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Matematik (M) / Matematik (T) • Kimia • Biologi dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) ATAU Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM Bukan Tahun Semasa / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik • Kimia / Kejuruteraan Elektrik & Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan Atau <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Kimia • Biologi dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) ATAU Lulus peperiksaan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREC C dalam setiap mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat GCE A-Level. ATAU Lulus peperiksaan Diploma International Baccalaureate (IB) dengan mendapat sekurang-kurangnya GREC 4 dalam setiap mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat Diploma International Baccalaureate (IB).
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KOMPUTER (FTKEK)		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
3.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik Dengan Kepujian UC6523003 / BERG 8 semester	Lulus Diploma Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti; Atau

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA SETARAF
4.	Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer Dengan Kepujian UC6523001 / BERR 8 semester	<p>Lulus Diploma Teknologi Kejuruteraan atau Diploma dalam bidang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.30 dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Bukan Tahun Semasa dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Matematik (M) / Matematik (T) • Fizik • Kimia <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Matematik (M) / Matematik (T) • Kimia • Biologi dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM Bukan Tahun Semasa / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik • Kimia / Kejuruteraan Elektrik & Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Kimia • Biologi dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREC C dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat GCE A-Level. <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Diploma International Baccalaureate (IB) dengan mendapat sekurang-kurangnya GREC 4 dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat Diploma International Baccalaureate (IB).
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL (FTKM)		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
5.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal Dengan Kepujian UC6521001 / BMKU 8 semester	<p>Lulus Diploma Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;">Atau</p>
6.	Sarjana Muda Kejuruteraan Automotif Dengan Kepujian UC6525001 / BMKK 8 Semester	<p>Lulus Diploma Teknologi Kejuruteraan atau Diploma dalam bidang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.30 dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Bukan Tahun Semasa dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Matematik (M) / Matematik (T) • Fizik • Kimia <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Matematik (M) / Matematik (T) • Kimia

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA SETARAF
		<ul style="list-style-type: none"> • Biologi dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM Bukan Tahun Semasa / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik • Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Kimia • Biologi dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREED C dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat GCE A-Level. <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Diploma International Baccalaureate (IB) dengan mendapat sekurang-kurangnya GREED 4 dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat Diploma International Baccalaureate (IB).
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN INDUSTRI DAN PEMBUATAN (FTKIP)		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
7.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan Dengan Kepujian UC6540001 / BMIG 8 semester	Lulus Diploma Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75 dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti; <p style="text-align: center;">Atau</p> Lulus Diploma Teknologi Kejuruteraan atau Diploma dalam bidang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti; <p style="text-align: center;">Dan</p> Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti <p style="text-align: center;">Dan</p> Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.
8.	Sarjana Muda Kejuruteraan Industri Dengan Kepujian UC6520001 / BMIF 8 Semester	<p style="text-align: center;">ATAU</p> Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Bukan Tahun Semasa dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Matematik (M) / Matematik (T) • Fizik • Kimia <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Matematik (M) / Matematik (T) • Kimia • Biologi dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">ATAU</p> Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM Bukan Tahun Semasa / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik • Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Kimia • Biologi dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">ATAU</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA SETARAF
		<p>Lulus peperiksaan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREd C dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat GCE A-Level. <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Diploma International Baccalaureate (IB) dengan mendapat sekurang-kurangnya GREd 4 dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat Diploma International Baccalaureate (IB).
BIDANG SAINS KOMPUTER DAN TEKNOLOGI MAKLUMAT		
FAKULTI TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI (FTMK)		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
9.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pembangunan Perisian) Dengan Kepujian UC6481001 / BITS 7 semester	Lulus Diploma dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dalam bidang yang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti; Dan Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti;
10.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian Komputer) Dengan Kepujian UC6481002 / BITC 7 semester	Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan. Dan Mendapat Kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM : a) Matematik Tambahan ; atau b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.
11.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Media Interaktif) Dengan Kepujian UC6481003 / BITM 7 semester	Nota* : 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 Matematik dan pencapaiannya setara/lebih daripada keperluan kredit mata pelajaran tersebut pada peringkat SPM.
12.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pengurusan Pangkalan Data) Dengan Kepujian UC6481004 / BITD 7 semester	ATAU Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Bukan Tahun Semasa dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran berikut:- • Matematik (M) / Matematik (T) • Fizik / Kimia / Biologi / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah
FAKULTI KECERDASAN BUATAN DAN KESELAMATAN SIBER (FAIX)		Atau
13.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran Buatan) Dengan Kepujian UC6481005 / BAXI 7 semester	Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Bukan Tahun Semasa dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana Dua (2) mata pelajaran berikut:- • Fizik / Kimia / Biologi / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah
14	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Komputer) Dengan Kepujian UC6481006 / BAXZ 7 semester	<p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat Kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM : a) Matematik Tambahan ; atau b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM Bukan Tahun Semasa / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam pelajaran berikut:- • Matematik • Sains Komputer / Computing / Fizik / Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik & Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan / Perakaunan / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan</p> <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM Bukan Tahun Semasa / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana Dua (2) pelajaran berikut:- • Sains Komputer / Computing / Fizik / Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik & Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan / Perakaunan / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat Kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM : a) Matematik Tambahan ; atau b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREd C dalam setiap mata pelajaran berikut:- • Matematik</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA SETARAF
		<ul style="list-style-type: none"> Fizik / Kimia / Biologi / Information Technology / Economics / Perakaunan / Business Studies / Geography <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Diploma International Baccalaureate (IB) dengan mendapat sekurang-kurangnya GREd 4 dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik Fizik / Kimia / Biologi / Sains Komputer / Economics / Business Management / Geography
FAKULTI TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI (FTMK)		Lulus Diploma dalam bidang yang berkaitan atau yang setara dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;
15.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Teknologi Permainan) Dengan Kepujian UC6481007 / BITE 7 semester	<p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti;</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Matematik pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p>Nota * : Syarat kepujian Matematik pada peringkat SPM boleh dikecualikan jika kelayakan semasa tersebut mengandungi mata pelajaran Matematik dan pencapaiannya setara/lebih daripada keperluan kredit mata pelajaran tersebut pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Bukan Tahun Semasa dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik (M) / Matematik (T) Fizik / Kimia / Biologi / Information and Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Bukan Tahun Semasa dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana Dua (2) mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> Fizik / Kimia / Biologi / Information and Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Matematik pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM Bukan Tahun Semasa / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik Sains Komputer / Computing / Fizik / Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik & Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan / Perakaunan / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM Bukan Tahun Semasa / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana Dua (2) mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> Sains Komputer / Computing / Fizik / Kimia / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik & Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan / Perakaunan / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat Kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Matematik pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREd C dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik Fizik / Kimia / Biologi / Information Technology / Economics / Perakaunan / Business Studies / Geography. <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Diploma International Baccalaureate (IB) dengan mendapat sekurang-kurangnya GREd 4 dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik Fizik / Kimia / Biologi / Sains Komputer / Economics / Business Management / Geography

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA SETARAF
BIDANG TEKNOUSAHAWANAN DAN PENGURUSAN TEKNOLOGI		
FAKULTI PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN TEKNOUSAHAWAN		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
P	Ijazah Sarjana Muda Teknousahawanan Dengan Kepujian UC6345002 / BTEC 8 semester	Lulus Diploma dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti; Dan
17.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Inovasi Teknologi) UC6345003 / BTMI 8 semester	Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti Dan Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan ATAU
18.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Pemasaran Teknologi Tinggi) UC6345004 / BTMM 8 semester	Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Bukan Tahun Semasa dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am dan dua (2) mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Matematik (M) / Matematik (T) • Fizik • Kimia • Biologi • Ekonomi • Perakaunan • Pengajian Perniagaan • Geografi • Information And Communications Technology (ICT) • Sejarah • Kesusasteraan Melayu Komunikatif/ Seni Visual Dan
19.	Sarjana Muda Pengurusan Teknologi (Pengurusan Rantaian Bekalan dan Logistik) Dengan Kepujian UC6345001 / BTMS 8 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM). Dan Lulus (Gred E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM). ATAU Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM Bukan Tahun Semasa / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam dua (2) mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Ekonomi • Perakaunan • Pengurusan Perniagaan • Fizik • Kimia • Biologi • Computing / Sains Komputer • Kejuruteraan Awam • Kejuruteraan Mekanikal • Kejuruteraan Elektrik & Elektronik • Asas Kejuruteraan • Perniagaan dan Teknologi • Perakaunan Kewangan • Perakaunan Pengurusan Dan Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM). Dan Lulus (Gred E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM). ATAU Lulus peperiksaan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREC C dalam dua (2) mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik • Kimia • Biologi • Information Technology • Economics • Perakaunan • Business Studies • Geography • History Dan Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan 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;">Dan</p> <p>Lulus (Gred E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Diploma International Baccalaureate (IB) dengan mendapat sekurang-kurangnya GRED 4 dalam dua (2) mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik • Kimia • Biologi • Sains Komputer • Economics • Business Management • Geography • History <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Lulus (Gred E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</p>
BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN		
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK (FTKE)		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
20.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian UC6522002 / BELT 8 semester	Lulus Diploma Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti; Atau Lulus Diploma Teknologi Kejuruteraan atau Diploma dalam bidang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.30 dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;
21.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian UC6522003 / BELK 8 semester	<p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p>
22.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik) dengan Kepujian UC6522004 / BELR 8 semester	<p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Bukan Tahun Semasa dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut: -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Matematik (M) / Matematik (T) • Fizik / Kimia / Biologi
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KOMPUTER (FTKEK)		Dan
23.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) dengan Kepujian UC6523004 / BERT 8 semester	Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).
24.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian UC6523005 / BERE 8 semester	<p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM /Asasi Teknologi Kejuruteraan Politeknik Bukan Tahun Semasa / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut: -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik / Kimia / Biologi / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik & Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan / Basic of Engineering Technology / Mechanical Engineering Technology / Electrical & Electronic Engineering Technology / Civil Engineering Technology / Fundamental of Engineering Technology
25.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian UC6523006 / BERZ 8 semester	Calon yang mempunyai Biologi hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (Gred C) dalam matapelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)
26.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer) dengan Kepujian UC6523007 / BERK 8 semester	<p>Lulus Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75/Markah 80% ke atas dalam bidang berkaitan dari Jabatan Pembangunan Kemahiran (JPK) serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Lulus Matematik / Fizik / Sains pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Lulus (Gred E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Kemasukan adalah untuk ke Tahun 1 sahaja tanpa pengecualian kredit.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA SETARAF
		<p>Lulus peperiksaan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREd C dalam setiap mata pelajaran berikut: -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat GCE A-Level. <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Diploma International Baccalaureate (IB) dengan mendapat sekurang-kurangnya GREd 4 dalam setiap mata pelajaran berikut: -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat Diploma International Baccalaureate (IB). <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p>
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL (FTKM)		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
27.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Automotif) dengan Kepujian UC6521002 / BMKA 8 semester	Lulus Diploma Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti; Atau Lulus Diploma Teknologi Kejuruteraan atau Diploma dalam bidang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.30 dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti; Dan Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti Dan Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.
28.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Penyejukan dan Penyaman Udara) dengan Kepujian UC6521003 / BMKH 8 semester	ATAU
29.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan) dengan Kepujian UC6521004 / BMKM 8 semester	Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Bukan Tahun Semasa dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut: -
30.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian UC6521005 / BMKV 8 semester	<ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Matematik (M) / Matematik (T) • Fizik / Kimia / Biologi <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN INDUSTRI DAN PEMBUATAN (FTKIP)		Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM /Asasi Teknologi Kejuruteraan Politeknik Bukan Tahun Semasa / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut: -
31.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian UC6540002 / BMIW 8 semester	<ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik / Kimia / Biologi / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik & Elektronik/ Kejuruteraan Awam/ Asas Kejuruteraan / Basic of Engineering Technology / Mechanical Engineering Technology / Electrical & Electronic Engineering Technology / Civil Engineering Technology/ Fundamental of Engineering Technology
32.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses dan Teknologi) dengan Kepujian UC6540003 / BMIP 8 semester	Calon yang mempunyai Biologi hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (Gred C) dalam matapelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)
33.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian UC6540004 / BMID 8 semester	<p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75/Markah 80% ke atas dalam bidang berkaitan dari Jabatan Pembangunan Kemahiran (JPK) serta mendapat kelulusan Senat Universiti; Atau Lulus Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75/Markah 80% ke atas dalam bidang berkaitan dari Jabatan Pembangunan Kemahiran (JPK) serta mendapat kelulusan Senat Universiti; Dan Lulus Matematik / Fizik / Sains pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM). Dan Lulus (Gred E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM). Dan Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum tarikh tutup permohonan. Dan Kemasukan adalah untuk ke Tahun 1 sahaja tanpa pengecualian kredit.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA SETARAF
		<p>Lulus peperiksaan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREd C dalam setiap mata pelajaran berikut: -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat GCE A-Level. <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Diploma International Baccalaureate (IB) dengan mendapat sekurang-kurangnya GREd 4 dalam setiap mata pelajaran berikut: -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat Diploma International Baccalaureate (IB). <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p>