



**SYARAT KEMASUKAN UNIVERSITI SESI AKADEMIK 2024/2025
PROGRAM IJAZAH SARJANA MUDA**

**SYARAT AM DAN SYARAT KHAS BAGI:
LEPASAN STPM
LEPASAN MATRIKULASI/ASASI
LEPASAN DIPLOMA/SETARAF**

SYARAT AM UNIVERSITI SESI AKADEMIK 2024/2025**LEPASAN STPM
(PROGRAM IJAZAH SARJANA MUDA)**

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 Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00** dan mendapat sekurang-kurangnya:

- **Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am;**

Dan

- **Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain**

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.

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA
SYARAT-SYARAT KEMASUKAN LEPASAN STPM SESI AKADEMIK 2024/2025

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM STPM
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	<u>LEPASAN STPM SAINS</u>
2.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik Dengan Kepujian UC6523002 / BELM 8 semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Chemistry • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
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	<u>LEPASAN STPM SAINS</u>
4.	Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer Dengan Kepujian UC6523001 / BERR 8 semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Chemistry • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
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	<u>LEPASAN STPM SAINS</u>
6.	Sarjana Muda Kejuruteraan Automotif Dengan Kepujian UC6525001 / BMKK 8 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Chemistry

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM STPM
		<ul style="list-style-type: none"> Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
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	<p><u>LEPASAN STPM SAINS</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathematics (M) / Mathematics (T) Physics Chemistry <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathematics (M) / Mathematics (T) Chemistry Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
8.	Sarjana Muda Kejuruteraan Industri Dengan Kepujian UC6520001 / BMIF 8 Semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathematics (M) / Mathematics (T) Physics Chemistry <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathematics (M) / Mathematics (T) Chemistry Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
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	<p><u>LEPASAN STPM SAINS</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathematics (M) / Mathematics (T) Physics / Chemistry / Biology <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> Physics / Chemistry / Biology <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat Kejujian (Gred C) 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;">DAN</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 UC6481002 / BITC 7 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> Physics / Chemistry / Biology <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat Kejujian (Gred C) 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;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
11.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Media Interaktif) Dengan Kepujian UC6481003 / BITM 7 semester	<p>Mendapat Kejujian (Gred C) 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;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
12.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pengurusan Pangkalan Data) Dengan Kepujian UC6481004 / BITD 7 semester	<p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><u>LEPASAN STPM SASTERA</u></p>
13.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran Buatan) Dengan Kepujian UC6481005 / BITI 7 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Kejujian Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathematics (M) / Mathematics (T) Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah <p style="text-align: center;">Dan</p>
14.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Komputer) Dengan Kejujian UC6481006 / BITZ 7 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah <p style="text-align: center;">Dan</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM STPM
		<p>Mendapat Kepujian (Gred C) 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;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
15.	<p>Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Teknologi Permainan) Dengan Kepujian UC6481007 / BITE 7 semester</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p style="text-align: center;"><u>LEPASAN STPM SAINS</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Kepujian Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics / Chemistry / Biology <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics / Chemistry / Biology <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;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p style="text-align: center;"><u>LEPASAN STPM SASTERA</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Kepujian Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah <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;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
BIDANG TEKNOUSAHAWANAN DAN PENGURUSAN TEKNOLOGI		
FAKULTI PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN TEKNOUSAHAWANAN (FPTT)		<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p style="text-align: center;"><u>LEPASAN STPM SAINS</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics • Chemistry • Biology <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>
16.	<p>Ijazah Sarjana Muda Teknousahawanan Dengan Kepujian UC6345002 / BTEC 8 semester</p>	
17.	<p>Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Inovasi Teknologi) UC6345003 / BTMI 8 semester</p>	
18.	<p>Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Pemasaran Teknologi Tinggi) UC6345004 / BTMM</p>	

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM STPM
	8 semester	Lulus dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).
19.	Sarjana Muda Pengurusan Teknologi (Pengurusan Rantaian Bekalan dan Logistik) Dengan Kepujian UC6345001 / BTMS 8 Semester	<p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><u>LEPASAN STPM SASTERA</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekonomi • Perakaunan • Pengajian Perniagaan • Geografi • Information And Communications Technology (ICT) • Sejarah • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics • Chemistry • Biology <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 dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia SPM.</p> <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>

BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN

FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK (FTKE)		
20.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian UC6522002 / BELT 8 semester	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p><u>LEPASAN STPM SAINS</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics / Chemistry / Biology <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>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 UC6522003 / BELK 8 semester	
22.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik) dengan Kepujian UC6522004 / BELR 8 semester	
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KOMPUTER (FTKEK)		
23.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) dengan Kepujian UC6523004 / BERT 8 semester	<p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
24.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian UC6523005 / BERE 8 semester	
25.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian UC6523006 / BERZ	

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM STPM
	8 semester	
26.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer) dengan Kepujian UC6523007 / BERC 8 semester	
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL (FTKM)		
27.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Automotif) dengan Kepujian UC6521002 / BMKA 8 semester	
28.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Penyejukan dan Penyaman Udara) dengan Kepujian UC6521003 / BMKH 8 semester	
29.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan) dengan Kepujian UC6521004 / BMKM 8 semester	<p align="center">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p><u>LEPASAN STPM SAINS</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics / Chemistry / Biology <p 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 align="center">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
30.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian UC6521005 / BMKV 8 semester	
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN INDUSTRI DAN PEMBUATAN (FTKIP)		
31.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian UC6540002 / BMIW 8 semester	
32.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses dan Teknologi) dengan Kepujian UC6540003 / BMIP 8 semester	
33.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian UC6540004 / BMID 8 semester	

SYARAT AM UNIVERSITI SESI AKADEMIK 2024/2025**LEPASAN MATRIKULASI/ASASI
(PROGRAM IJAZAH SARJANA MUDA)**

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 TVET 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

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (UTeM)
SYARAT-SYARAT KEMASUKAN LEPASAN MATRIKULASI / ASASI SESI AKADEMIK 2024/2025

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI / ASASI
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	<u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u>
2.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik Dengan Kepujian UC6523002 / BELM 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics • Chemistry / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering <p style="text-align: center;">DAN</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;"><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></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"> • Mathematics • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Chemistry • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">DAN</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;"><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></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"> • Mathematics • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
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	<u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u>
4.	Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer Dengan Kepujian UC6523001 / BERR 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics • Chemistry / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering <p style="text-align: center;">DAN</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI / ASASI
		<p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></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"> • Mathematics • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Chemistry • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></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"> • Mathematics • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
<p>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL (FTKM)</p>		<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p>
5.	<p>Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal Dengan Kepujian UC6521001 / BMKU 8 semester</p>	<p><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u></p>
6.	<p>Sarjana Muda Kejuruteraan Automotif Dengan Kepujian UC6525001 / BMKK 8 Semester</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"> • Mathematics • Physics • Chemistry / Mechanical Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></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"> • Mathematics • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Chemistry • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">DAN</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 / ASASI
		<p><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></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"> • Mathematics • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN INDUSTRI DAN PEMBUATAN (FTKIP)		<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p>
7.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan Dengan Kepujian UC6540001 / BMIG 8 semester	<p><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u></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"> • Mathematics • Physics • Chemistry / Mechanical Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
8.	Sarjana Muda Kejuruteraan Industri Dengan Kepujian UC6520001 / BMIF 8 Semester	<p><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></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"> • Mathematics • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Chemistry • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></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"> • Mathematics • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">DAN</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 / ASASI
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	<u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none">• Mathematics
10.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian Komputer) Dengan Kepujian UC6481002 / BITC 7 semester	<ul style="list-style-type: none">• Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering <p style="text-align: center;">Atau</p> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana Dua (2) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none">• Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering
11.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Media Interaktif) Dengan Kepujian UC6481003 / BITM 7 semester	<p style="text-align: center;">Dan</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.
12.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pengurusan Pangkalan Data) Dengan Kepujian UC6481004 / BITD 7 semester	<p style="text-align: center;">DAN</p> Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.
13.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran Buatan) Dengan Kepujian UC6481005 / BITI 7 semester	<u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none">• Mathematics• Computer Science / Physics / Chemistry / Biology
14.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Komputer) Dengan Kepujian UC6481006 / BITZ 7 semester	<p style="text-align: center;">Atau</p> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana Dua (2) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none">• Computer Science / Physics / Chemistry / Biology <p style="text-align: center;">Dan</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 style="text-align: center;">DAN</p> Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.
		<u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none">• Mathematics• Computing / Physics / Chemistry
		<p style="text-align: center;">Atau</p> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana Dua (2) daripada pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none">• Computing / Physics / Chemistry
		<p style="text-align: center;">Dan</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 style="text-align: center;">DAN</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 / ASASI
		<p><u>LEPASAN MATRIKULASI PERAKAUNAN KPM</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Accounting / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana Dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accounting / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat Kepujian (Gred C) 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;">DAN</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 UC6481007 / BITE 7 semester	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana Dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering <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;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Computer Science / Physics / Chemistry / Biology <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mana-mana Dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computer Science / Physics / Chemistry / Biology <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;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Computing / Physics / Chemistry

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

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI / ASASI
		<p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata 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> <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Computing • Physics • Chemistry <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 dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><u>LEPASAN MATRIKULASI PERAKAUNAN KPM</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Accounting • Ekonomi • Pengurusan Perniagaan <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 dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</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	<p><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u></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"> • Mathematics • Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering <p style="text-align: center;">DAN</p>
21.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian UC6522003 / BELK 8 semester	<p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></p>
22.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik) dengan Kepujian UC6522004 / BELR 8 semester	<p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI / ASASI
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KOMPUTER (FTKEK)		Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:
23.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) dengan Kepujian UC6523004 / BERT 8 semester	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics / Chemistry / Biology <p>Calon yang mempunyai Biology hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (Gred C) dalam matapelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</p> <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
24.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian UC6523005 / BERE 8 semester	<p style="text-align: center;"><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p>
25.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian UC6523006 / BERZ 8 semester	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics / Chemistry <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
26.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer) dengan Kepujian UC6523007 / BERK 8 semester	<p style="text-align: center;"><u>LEPASAN ASASI TVET POLITEKNIK</u></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"> • Mathematics • Physics / Chemistry / Basic of Engineering Technology / Mechanical Engineering Technology / Electrical & Electronic Engineering Technology / Civil Engineering Technology / Fundamental of Engineering Technology <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</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	<p style="text-align: center;"><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p>
28.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Penyejukan dan Penyaman Udara) dengan Kepujian UC6521003 / BMKH 8 semester	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
29.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan) dengan Kepujian UC6521004 / BMKM 8 semester	<p style="text-align: center;"><u>LEPASAN MATRIKULASI SAINS KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UiTM / ASASI PINTAR UKM</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p>
30.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian UC6521005 / BMKV 8 semester	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics / Chemistry / Biology <p>Calon yang mempunyai Biology hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (Gred C) dalam matapelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</p> <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN INDUSTRI DAN PEMBUATAN (FTKIP)		<u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u>
31.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian UC6540002 / BMIW 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics / Chemistry

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI / ASASI
32.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses dan Teknologi) dengan Kepujian UC6540003 / BMIP 8 semester	<p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><u>LEPASAN ASASI TVET POLITEKNIK</u></p>
33.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian UC6540004 / BMID 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics / Chemistry / Basic of Engineering Technology / Mechanical Engineering Technology / Electrical & Electronic Engineering Technology / Civil Engineering Technology / Fundamental of Engineering Technology <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>

SYARAT AM UNIVERSITI SESI AKADEMIK 2024/2025

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

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) Tahun 2022 atau sebelumnya 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 Tahun 2022 atau sebelumnya / 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) dan 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 2024/2025

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; Dan Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti Dan Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan. ATAU 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) Tahun 2022 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Chemistry • Biology 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 Tahun 2022 atau sebelumnya / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 ; Dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi KPM/Asasi UM/ Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM/Asasi lain yang setaraf dalam setiap mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics • Chemistry / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Chemistry • Biology 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 GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREC C dalam setiap mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics
2.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik Dengan Kepujian UC6523002 / BELM 8 semester	

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA SETARAF
		<ul style="list-style-type: none"> • Physics; 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 GED 4 dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat Diploma International Baccalaureate (IB). <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
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; Dan
4.	Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer Dengan Kepujian UC6523001 / BERR 8 semester	Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti Dan Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan. <p style="text-align: center;">ATAU</p> Lulus Diploma Teknologi Kejuruteraan atau Diploma dalam bidang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.30 dalam bidang berkaitan 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. <p style="text-align: center;">ATAU</p> Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Tahun 2022 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Chemistry • Biology 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 Tahun 2022 atau sebelumnya / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 ; Dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi KPM/Asasi UM /Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM/Asasi lain yang setaraf dalam setiap mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics • Chemistry / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA SETARAF
		<ul style="list-style-type: none"> • Chemistry • Biology 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"> • Mathematics • Physics; 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"> • Mathematics • Physics; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat Diploma International Baccalaureate (IB). <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
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;">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>
6.	Sarjana Muda Kejuruteraan Automotif Dengan Kepujian UC6525001 / BMKK 8 Semester	<p style="text-align: center;">ATAU</p> <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) Tahun 2022 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Chemistry • Biology 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 Tahun 2022 atau sebelumnya/ Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;</p> <p style="text-align: center;">Dan</p>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA SETARAF
		<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi KPM/Asasi UM /Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM/Asasi lain yang setaraf dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics • Chemistry / Mechanical Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Chemistry • Biology 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"> • Mathematics • Physics; 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"> • Mathematics • Physics; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat Diploma International Baccalaureate (IB). <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
	<p>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN INDUSTRI DAN PEMBUATAN (FTKIP)</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p>
7.	<p>Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan Dengan Kepujian UC6540001 / BMIG 8 semester</p>	<p>Lulus Diploma Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75 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>
8.	<p>Sarjana Muda Kejuruteraan Industri Dengan Kepujian UC6520001 / BMIF 8 Semester</p>	<p style="text-align: center;">ATAU</p> <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> <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) Tahun 2022 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T)

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA SETARAF
		<ul style="list-style-type: none"> • Chemistry • Biology 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 Tahun 2022 atau sebelumnya/ Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics • Chemistry / Mechanical Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Chemistry • Biology 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"> • Mathematics • Physics; 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"> • Mathematics • Physics; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat Diploma International Baccalaureate (IB). <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
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
10.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian Komputer) Dengan Kepujian UC6481002 / BITC 7 semester	Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti; Dan Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan. Dan
11.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Media Interaktif) Dengan Kepujian UC6481003 / BITM 7 semester	Mendapat Kejujian (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.
12.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pengurusan Pangkalan Data) Dengan Kejujian UC6481004 / BITD 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 Mathematics dan pencapaiannya setara/lebih daripada keperluan kredit mata pelajaran tersebut pada peringkat SPM.
13.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran Buatan) Dengan Kejujian	ATAU

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA SETARAF
	UC6481005 / BITI 7 semester	Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Tahun 2022 atau sebelumnya 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:-
14.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Komputer) Dengan Kepujian UC6481006 / BITZ 7 semester	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah <p style="text-align: center;">Atau</p> Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Tahun 2022 atau sebelumnya 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:- <ul style="list-style-type: none"> • Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah <p style="text-align: center;">Dan</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 style="text-align: center;">ATAU</p> Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM Tahun 2022 atau sebelumnya/ Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Computer Science / Computing / Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering / Accounting / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan <p style="text-align: center;">Atau</p> Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM Tahun 2022 atau sebelumnya/ Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana Dua (2) pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Computer Science / Computing / Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering / Accounting / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan <p style="text-align: center;">Dan</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 style="text-align: center;">ATAU</p> Lulus peperiksaan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREC C dalam setiap mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics / Chemistry / Biology / Information Technology / Economics / Accounting / Business Studies / Geography <p style="text-align: center;">ATAU</p> Lulus peperiksaan Diploma International Baccalaureate (IB) dengan mendapat sekurang-kurangnya GREC 4 dalam setiap mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics / Chemistry / Biology / Computer Science / Economics / Business Management / Geography <p style="text-align: center;">DAN</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 DIPLOMA SETARAF
15.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Teknologi Permainan) Dengan Kepujian UC6481007 / BITE 7 semester	<p>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;</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;">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 Mathematics 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) Tahun 2022 atau sebelumnya 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"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics / Chemistry / Biology / 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) Tahun 2022 atau sebelumnya 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"> • Physics / Chemistry / Biology / 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 Tahun 2022 atau sebelumnya/ Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Computer Science / Computing / Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering / Accounting / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM Tahun 2022 atau sebelumnya/ 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"> • Computer Science / Computing / Physics / Chemistry / Mechanical Engineering / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering / Accounting / 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 GREC C dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics / Chemistry / Biology / Information Technology / Economics / Accounting / Business Studies / Geography. <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"> • Mathematics • Physics / Chemistry / Biology / Computer Science / Economics / Business Management / Geography <p style="text-align: center;">DAN</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
BIDANG TEKNOUSAHAWANAN DAN PENGURUSAN TEKNOLOGI		
FAKULTI PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN TEKNOUSAHAWAN		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
16.	Ijazah Sarjana Muda Teknousahawanan Dengan Keahlian 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 Keahlian (Inovasi Teknologi) UC6345003 / BTMI 8 semester	Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan Dan Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum bermulanya sesi pengajian
18.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Keahlian (Pemasaran Teknologi Tinggi) UC6345004 / BTMM 8 semester	ATAU Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Tahun 2022 atau sebelumnya 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">• Mathematics (M) / Mathematics (T)• Physics• Chemistry• Biology• Ekonomi• Perakaunan• Pengajian Perniagaan• Geografi• Information And Communications Technology (ICT)• Sejarah Dan
19.	Sarjana Muda Pengurusan Teknologi (Pengurusan Rantaian Bekalan dan Logistik) Dengan Keahlian 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 Tahun 2022 atau sebelumnya/ Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam dua (2) mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none">• Mathematics• Ekonomi• Accounting• Pengurusan Perniagaan• Physics• Chemistry• Biology• Computing / Computer Science• Civil Engineering• Mechanical Engineering• Electrical & Electronic Engineering• Basic Engineering 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

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 dua (2) mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics • Chemistry • Biology • Information Technology • Economics • Accounting • Business Studies • 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> <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"> • Mathematics • Physics • Chemistry • Biology • Computer Science • 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> <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</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; Dan
21.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian UC6522003 / BELK 8 semester	Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti; Dan Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum tarikh tutup permohonan. ATAU
22.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik) dengan Kepujian UC6522004 / BELR 8 semester	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
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KOMPUTER (FTKEK)		Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum tarikh tutup permohonan.

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
23.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) dengan Kepujian UC6523004 / BERT 8 semester	<p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Tahun 2022 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> -
24.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian UC6523005 / BERE 8 semester	<ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics / Chemistry / Biology <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>
25.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian UC6523006 / BERZ 8 semester	<p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM Tahun 2022 atau sebelumnya/ Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut: -</p>
26.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer) dengan Kepujian UC6523007 / BERC 8 semester	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics / Chemistry / Biology / Mechanical Engineering / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering <p>Calon yang mempunyai Biology hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (Gred C) dalam matapelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00/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> <p>Lulus peperiksaan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREED C dalam setiap mata pelajaran berikut: -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics; 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 GREED 4 dalam setiap mata pelajaran berikut: -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics; 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> <p style="text-align: center;">DAN</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
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; Dan
28.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Penyejukan dan Penyaman Udara) dengan Kepujian UC6521003 / BMKH 8 semester	Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti; Dan Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum tarikh tutup permohonan. ATAU
29.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan) dengan Kepujian UC6521004 / BMKM 8 semester	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
30.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian UC6521005 / BMKV 8 semester	Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum tarikh tutup permohonan. ATAU Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Tahun 2022 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut: -
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN INDUSTRI DAN PEMBUATAN (FTKIP)		<ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics / Chemistry / Biology Dan
31.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian UC6540002 / BMIW 8 semester	Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM). ATAU
32.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses dan Teknologi) dengan Kepujian UC6540003 / BMIP 8 semester	Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM/Asasi Pintar UKM Tahun 2022 atau sebelumnya/ Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut: - <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics / Chemistry / Biology / Mechanical Engineering / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering
33.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian UC6540004 / BMID 8 semester	Calon yang mempunyai Biology hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (Gred C) dalam matapelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) ATAU Lulus Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00/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. ATAU Lulus peperiksaan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREED C dalam setiap mata pelajaran berikut: - <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics; dan • Salah satu (1) daripada mana-mana mata pelajaran di peringkat GCE A-Level. Dan

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
		<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"> • Mathematics • Physics; 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> <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>