

SYARAT AM UNIVERSITI

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 2021 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 Tahun 2021 atau sebelumnya** 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 MINIMUM KEMASUKAN LEPASAN DIPLOMA/SETARAF SESI AKADEMIK
2023/2024

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
BIDANG KEJURUTERAAN		
FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK (FKE)		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
1.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik Dengan Kepujian UC6522001 / BEKG 8 semester	<u>LEPASAN DIPLOMA KATEGORI SAINS</u> 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 STPM Tahun 2021 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 ; Dan 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 Atau <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) ATAU Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM Tahun 2021 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 Sains UM / Asasi UiTM / Asasi lain yang setaraf dalam setiap mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Engineering Mathematics • Physics • Chemistry / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering Atau <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) ATAU Lulus peperiksaan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREC C dalam setiap mata pelajaran berikut:-
2.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik Dengan Kepujian UC6523002 / BEKM 8 semester	

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
		<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 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>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KEJURUTERAAN KOMPUTER (FKEKK)		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM <u>LEPASAN DIPLOMA KATEGORI SAINS</u>
3.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik Dengan Kepujian UC6523003 / BENG 8 semester	Lulus Diploma Kejuruteraan 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.
4.	Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer Dengan Kepujian UC6523001 / BENR 8 semester	<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; <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. <p style="text-align: center;">ATAU</p> Lulus peperiksaan STPM Tahun 2021 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 ; <p style="text-align: center;">Dan</p> 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 Tahun 2021 atau sebelumnya / Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 ; <p style="text-align: center;">Dan</p> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi KPM / Asasi Sains UM / Asasi UiTM / Asasi lain yang setaraf dalam setiap mata pelajaran berikut:- <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Engineering Mathematics • Physics • Chemistry / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
		<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 penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKA (FKM)		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
5.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal Dengan Kepujian UC6521001 / BMCG 8 semester	<u>LEPASAN DIPLOMA KATEGORI SAINS</u>
6.	Sarjana Muda Kejuruteraan Automotif Dengan Kepujian UC6525001 / BMCK 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> <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 STPM Tahun 2021 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>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)

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UT _e M (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
		<p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM Tahun 2021 atau sebelumnya/ Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi KPM / Asasi Sains UM / Asasi UiTM / Asasi lain yang setaraf dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Engineering 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 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;">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>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
FAKULTI KEJURUTERAAN PEMBUATAN (FKP)		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
7.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan Dengan Kepujian UC6540001 / BMFG 8 semester	<u>LEPASAN DIPLOMA KATEGORI SAINS</u>
8.	Sarjana Muda Kejuruteraan Industri Dengan Kepujian UC6520001 / BMFI 8 Semester	<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> <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 2021 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

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
		<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"> 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 Tahun 2021 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 / Engineering 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>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
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 3.00 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	Mendapat Kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM : a) Matematik Tambahan ; atau

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
	UC6481003 / BITM 7 semester	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>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.</p>
13.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran Buatan) Dengan Kepujian UC6481005 / BITI 7 semester	<p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Tahun 2021 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 / Sejarah
14.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Komputer) Dengan Kepujian UC6481006 / BITZ 7 semester	<p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Tahun 2021 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 / Sejarah <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;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM Tahun 2021 atau sebelumnya/ Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Engineering Mathematics • Computer Science / Programming / 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 Tahun 2021 atau sebelumnya/ Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana Dua (2) pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computer Science / Programming / 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 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;">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
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 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;">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 2021 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 2021 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 Tahun 2021 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 / Engineering Mathematics • Computer Science / Programming / 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 Tahun 2021 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 / Programming / 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 TEKNOUSAHAWANAN (FPTT)		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
16.	Ijazah Sarjana Muda Teknousahawanan Dengan Kepujian UC6345002 / BTEC 8 semester	Lulus Diploma dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti; Dan Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan Dan
17.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Inovasi Teknologi) UC6345003 / BTMI 8 semester	Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum bermulanya sesi pengajian ATAU Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Tahun 2021 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am dan dua (2) mata pelajaran berikut:-
18.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Pemasaran Teknologi Tinggi) UC6345004 / BTMM 8 semester	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) • Physics • Chemistry • Biology • Ekonomi • Perakaunan • Pengajian Perniagaan • Geografi • Information And Communications Technology (ICT) • Sejarah
19.	Sarjana Muda Pengurusan Teknologi (Pengurusan Rantaian Bekalan dan Logistik) Dengan Kepujian UC6345001 / BTMS 8 Semester	<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 Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM Tahun 2021 atau sebelumnya/ Asasi lain yang setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam dua (2) mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Ekonomi • Accounting • Pengurusan Perniagaan • Physics • Chemistry • Biology • Computing / Computer Science / Programming • Civil Engineering • Mechanical Engineering • 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> <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 GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREC C dalam dua (2) 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 DIPLOMA/SETARAF
		<ul style="list-style-type: none"> • 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>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN DAN TEKNOLOGI		
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK (FTKEE)		<p>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM <u>LEPASAN DIPLOMA KATEGORI SAINS</u></p>
20.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian UC6522002 / BEEY 8 semester	Lulus Diploma Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;
21.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian UC6522003 / BEEI 8 semester	Dan Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti; Dan Telah lulus/tamat pengajian diperingkat diploma sebelum tarikh tutup permohonan.
22.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik) dengan Kepujian UC6522004 / BEEA 8 semester	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;
23.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) dengan Kepujian UC6523004 / BEET 8 semester	Dan Pengecualian kredit tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Fakulti; Dan 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
24.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian UC6523005 / BEEE 8 semester	<p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Tahun 2021 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 / 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;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM Tahun 2021 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 / Engineering Mathematics • Physics / Chemistry / Biology / Mechanical Engineering / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering <p>Calon yang tidak mempunyai Physics/Chemistry hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran 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 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;">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 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>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>
25.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian UC6523006 / BEEZ 8 semester	
26.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer) dengan Kepujian UC6523007 / BEEC 8 semester	

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL DAN PEMBUATAN (FTKMP)		Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
27.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Automotif) dengan Kepujian UC6521002 / BMMA 8 semester	<u>LEPASAN DIPLOMA KATEGORI SAINS</u> Lulus Diploma Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 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.
28.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Penyejukan dan Penyaman Udara) dengan Kepujian UC6521003 / BMMH 8 semester	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.
29.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan) dengan Kepujian UC6521004 / BMMM 8 semester	ATAU Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) Tahun 2021 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 / Biology Dan Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).
30.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian UC6521005 / BMMV 8 semester	ATAU Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM Tahun 2021 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 / Engineering Mathematics• Physics / Chemistry / Biology / Mechanical Engineering / Electrical & Electronic Engineering / Civil Engineering / Basic Engineering Calon yang tidak mempunyai Physics/Chemistry hendaklah mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Fizik diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)
31.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian UC6540002 / BMMW 8 semester	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.
32.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses dan Teknologi) dengan Kepujian UC6540003 / BMMP 8 semester	ATAU 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. Kemasukan adalah untuk ke Tahun 1 sahaja tanpa pengecualian kredit.
33.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian UC6540004 / BMMD 8 semester	ATAU Lulus peperiksaan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya GREC C dalam setiap mata pelajaran berikut: - <ul style="list-style-type: none">• Mathematics• Physics; dan

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM DIPLOMA/SETARAF
		<ul style="list-style-type: none"> • 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"> • 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>