

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (UTeM)**SYARAT AM UNIVERSITI SESI AKADEMIK 2025/2026****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 Teknologi Kejuruteraan Politeknik dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00**;

DAN

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

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (UTeM)
SYARAT-SYARAT KEMASUKAN LEPASAN MATRIKULASI / ASASI SESI AKADEMIK 2025/2026

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	<p><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u> 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><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 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> 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>
2.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik Dengan Kepujian UC6523002 / BELM 8 semester	
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	<p><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u> 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><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 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>
4.	Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer Dengan Kepujian UC6523001 / BERR 8 semester	

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 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><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>
6.	Sarjana Muda Kejuruteraan Automotif Dengan Kepujian UC6525001 / BMKK 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>
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 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>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI / ASASI
		<p><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u> 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>
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 MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u> 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 berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau 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><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u> 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 berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau 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><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u> 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 berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau 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><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:</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 berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau 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>
FAKULTI KECERDASAN BUATAN DAN KESELAMATAN SIBER (FAIX)		
13.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran Buatan) Dengan Kepujian UC6481005 / BITI 7 semester	<p><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u> 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 <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"> • Computing / Physics / Chemistry <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 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>
14.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Komputer) Dengan Kepujian UC6481006 / BITZ 7 semester	<p><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u> 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 <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 berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau 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>
		<p><u>LEPASAN MATRIKULASI PERAKAUNAN KPM</u> 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><u>LEPASAN MATRIKULASI PERAKAUNAN KPM</u> 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><u>LEPASAN MATRIKULASI PERAKAUNAN KPM</u> 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><u>LEPASAN MATRIKULASI PERAKAUNAN KPM</u> 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><u>LEPASAN MATRIKULASI PERAKAUNAN KPM</u> 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>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI / ASASI
		<p>Mendapat Kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan. DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
FAKULTI TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI (FTMK)		<u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u>
15.	<p>Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Teknologi Permainan) Dengan Kepujian UC6481007 / BITE 7 semester</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. 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. 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 <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. 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. 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 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> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics • Chemistry • Civil Engineering • Mechanical Engineering • Electrical & Electronic Engineering • Basic Engineering <p style="text-align: center;">Dan</p>
17.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknousahawanan Dengan Kepujian UC6345002 / BTEC 8 semester	<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>
18.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Inovasi Teknologi) UC6345003 / BTMI 8 semester	<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> <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>
19.	Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Pemasaran Teknologi Tinggi) UC6345004 / BTMM 8 semester	<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 • Business And Technology • Financial Accounting • Management Accounting <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>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UTeM (III) TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI / ASASI
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> 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> <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	<p><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 setiap mata pelajaran berikut:</p> <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>
22.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik) dengan Kepujian UC6522004 / BELR 8 semester	<p><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u> 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><u>LEPASAN ASASI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN POLITEKNIK</u> 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 / Workshop for Electrical and Electronic Engineering Technology / Workshop for Mechanical and Manufacturing Engineering Technology / Workshop for Civil Engineering Technology / Workshop for Agricultural Engineering Technology / Engineering Drawing and Computer Aided Design (CAD) <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
23.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) dengan Kepujian UC6523004 / BERT 8 semester	<p><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u> 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> <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><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 setiap mata pelajaran berikut:</p> <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>
25.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian UC6523006 / BERZ 8 semester	<p><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 setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics / Chemistry / Biology
26.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer) dengan Kepujian UC6523007 / BERK 8 semester	<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>

BIL	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) KOD UPU / UT _e M (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 ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u> 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><u>LEPASAN ASASI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN POLITEKNIK</u> 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 / Workshop for Electrical and Electronic Engineering Technology / Workshop for Mechanical and Manufacturing Engineering Technology / Workshop for Civil Engineering Technology / Workshop for Agricultural Engineering Technology / Engineering Drawing and Computer Aided Design (CAD) <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)	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p>
27.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Automotif) dengan Kepujian UC6521002 / BMKA 8 semester	<p><u>LEPASAN MATRIKULASI KEJURUTERAAN KPM</u> 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> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
28.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Penyejukan dan Penyaman Udara) dengan Kepujian UC6521003 / BMKH 8 semester	<p><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 setiap mata pelajaran berikut:</p> <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>
29.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan) dengan Kepujian UC6521004 / BMKM 8 semester	<p><u>LEPASAN ASASI KEJURUTERAAN UiTM</u> 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>
30.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian UC6521005 / BMKV 8 semester	<p><u>LEPASAN ASASI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN POLITEKNIK</u> 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 / Workshop for Electrical and Electronic Engineering Technology / Workshop for Mechanical and Manufacturing Engineering Technology / Workshop for Civil Engineering Technology / Workshop for Agricultural Engineering Technology / Engineering Drawing and Computer Aided Design (CAD) <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
FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN INDUSTRI DAN PEMBUATAN (FTKIP)		Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
31.	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian UC6540002 / BMIW 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> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
32.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses dan Teknologi) dengan Kepujian UC6540003 / BMIP 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 / 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>
33.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian UC6540004 / BMID 8 semester	<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> <p><u>LEPASAN ASASI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN 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 / Workshop for Electrical and Electronic Engineering Technology / Workshop for Mechanical and Manufacturing Engineering Technology / Workshop for Civil Engineering Technology / Workshop for Agricultural Engineering Technology / Engineering Drawing and Computer Aided Design (CAD) <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>