

**SYARAT KEMASUKAN
KE PROGRAM IJAZAH PERTAMA
UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA
SESI AKADEMIK 2020/2021**

BAGI CALON LEPASAN:

- **STPM**
- **MATRIKULASI/ASASI**
- **DIPLOMA/SETARAF**

**SYARAT KEMASUKAN PROGRAM IJAZAH PERTAMA UKM SESI AKADEMIK 2020-2021
(CALON LEPASAN STPM, MATRIKULASI, ASASI, DIPLOMA/SETARAF)**

SYARAT AM UNIVERSITI

Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat **kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah.**

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET);

dan

Bagi Calon Lulusan STPM:

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.

atau

Bagi Calon Lulusan Matrikulasi:

Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi Sains UiTM / Asasi TESL UiTM / Asasi Kejuruteraan UiTM/ Asasi Undang-Undang KPT dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00**;

atau

Bagi Calon Lulusan Diploma/Setaraf:

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 **2018** atau sebelumnya 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;

BIL	(i) Program (ii) Kod (iii) Tempoh	KEPERLUAN KHAS PROGRAM		
		STPM	MATRIKULASI	DIPLOMA/SETARAF
FAKULTI TEKNOLOGI DAN SAINS MAKLUMAT				
45.	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian # UK6481001 8 semester	Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 di peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi ; dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:		Memiliki Diploma dalam bidang Komputeran dan setara yang berkaitan dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 ; dan Mendapat sekurang-kurangnya kredit pada peringkat SPM atau setara dengannya dalam mata pelajaran: • Mathematics
46.	Sarjana Muda Teknologi Maklumat dengan Kepujian # UK6481002 8 semester	<ul style="list-style-type: none"> • Biology • Physics / Engineering Physics • Chemistry / Engineering Chemistry • Information and Communications Technology (ICT) / Computer Science • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T dan		atau Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat Diploma dalam mata pelajaran; • Mathematics dan Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir; dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET); dan Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.
47.	Sarjana Muda Kejuruteraan Perisian (Pembangunan Sistem Maklumat) dengan Kepujian # UK6481003 8 semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C/Gred 6C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: • Mathematics / Additional Mathematics dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET); dan		dan Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir; dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET); dan Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.
48.	Sarjana Muda Kejuruteraan Perisian (Pembangunan Sistem Multimedia) dengan Kepujian # UK6481004 8 semester	Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.		Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti. Calon Lulusan Diploma dalam bidang Komputeran akan mendapat pengecualian kursus Tahun 1 dan ditawarkan terus ke Tahun 2 pengajian (tertakluk kepada kelulusan pihak fakulti). atau <u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA)</u> Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 di peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi ; dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: • Biology • Physics / Engineering Physics • Chemistry / Engineering Chemistry • Information and Communications Technology (ICT) / Computer Science • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C/Gred 6C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: • Mathematics / Additional Mathematics

BIL	(i) Program (ii) Kod (iii) Tempoh	KEPERLUAN KHAS PROGRAM		
		STPM	MATRIKULASI	DIPLOMA/SETARAF
				<p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>

BIL	(i) Program (ii) Kod (iii) Tempoh	KEPERLUAN KHAS PROGRAM		
		STPM	MATRIKULASI	DIPLOMA/SETARAF
FAKULTI KEJURUTERAAN DAN ALAM BINA				
49.	Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian UK6521001 8 semester Calon tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali	Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 di peringkat STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi ; dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Chemistry / Engineering Chemistry • Physics / Engineering Physics atau		Memiliki Diploma Sains atau Diploma Kejuruteraan dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.33 ; atau Pencapaian minimum bagi calon lulusan diploma hendaklah mendapat Purata Nilai Gred Kumulatif (PNGK) berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Diploma Sains – 3.00 dengan pengalaman kerja sekurang-kurangnya 1 tahun dalam bidang berkaitan; atau <ul style="list-style-type: none"> • Diploma Kejuruteraan – 3.00 dengan pengalaman kerja sekurang-kurangnya 1 tahun dalam bidang berkaitan;
50.	Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian UK6521002 8 semester Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali	<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Chemistry / Engineering Chemistry • Biology; dan • mendapat sekurang-kurangnya Gred B/Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).		Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir; dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C/Gred 6C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Additional Mathematics • Physics / Chemistry dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).
51.	Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik & Elektronik dengan Kepujian UK6523001 8 semester Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan			atau Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi (BUKAN TAHUN SEMASA) Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi ; dan