

Bil	PROGRAM KOD UPU / KOD UMPSA TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM STPM
SYARAT AM UNIVERSITI		
<p>Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepujian Gred C dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Gred C Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai • Lulus mata pelajaran Sejarah sekurang-kurangnya Gred E mulai Tahun 2013; dan <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan mendapat sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am; dan • Gred C (NGMP 2.00) dalam DUA (2) mata pelajaran lain. dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya BAND 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau BAND 2 untuk keputusan Tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>		
BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN		
	FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN KIMIA DAN PROSES (FTKKP)	
1	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia dengan Kepujian UJ6524002 / BTK 8 semester	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T ; • Chemistry; 2. Mendapat sekurang-kurangnya: <ul style="list-style-type: none"> • Gred C (NGMP 2.00) Physics peringkat STPM atau • Gred C (NGMP 2.00) Biology peringkat STPM dan minimum Kepujian Gred C Physics pada peringkat SPM. 3. Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai kurang upaya Fizikal yang menyukarkan kerja amali. <p>Nota: Calon yang tidak mengambil Physics pada peringkat STPM dikehendaki mengambil mata pelajaran Basic Physics di Universiti untuk program BTK sahaja.</p>
2	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Farmaseutikal) dengan Kepujian UJ6524003 / BTF 8 semester	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) : <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T peringkat STPM 2. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) : <ul style="list-style-type: none"> • Physics peringkat STPM atau • Chemistry / Biology peringkat STPM dan Minimum Kepujian Gred C Physics pada peringkat SPM. 3. Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai kurang upaya Fizikal yang menyukarkan kerja amali. <p>Nota: Calon yang tidak mengambil Physics pada peringkat STPM dikehendaki mengambil mata pelajaran Basic Physics di Universiti untuk program BTK sahaja.</p>
3	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Petroleum) dengan Kepujian UJ6524006 / BTO 8 semester	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) : <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T peringkat STPM 2. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) : <ul style="list-style-type: none"> • Physics peringkat STPM atau • Chemistry / Biology peringkat STPM dan Minimum Kepujian Gred C Physics pada peringkat SPM. 3. Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai kurang upaya Fizikal yang menyukarkan kerja amali. <p>Nota: Calon yang tidak mengambil Physics pada peringkat STPM dikehendaki mengambil mata pelajaran Basic Physics di Universiti untuk program BTK sahaja.</p>

STPM

Bil	PROGRAM KOD UPU / KOD UMPSA TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM STPM	
SYARAT AM UNIVERSITI			
<p>Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepujian Gred C dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Gred C Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai • Lulus mata pelajaran Sejarah sekurang-kurangnya Gred E mulai Tahun 2013; dan <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan mendapat sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am; dan • Gred C (NGMP 2.00) dalam DUA (2) mata pelajaran lain. dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya BAND 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau BAND 2 untuk keputusan Tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>			
BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN			
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK (FTKEE)		<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) ; <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T peringkat STPM 2. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) ; <ul style="list-style-type: none"> • Physics peringkat STPM atau • Chemistry / Biology peringkat STPM dan Minimum Lulus Gred D Physics pada peringkat SPM. 3. Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai kurang upaya Fizikal yang menyukarkan kerja amali. (Syarat tidak buta warna hanya untuk program BTS / BTE / BTB sahaja) <p>Nota: Calon yang tidak mengambil Physics pada peringkat STPM dikehendaki mengambil mata pelajaran Basic Physics di Universiti.</p>	
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (FTKA)			
6	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Tenaga) dengan Kepujian UJ6522004 / BTE 8 semester		
5	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Sistem Komputer) dengan Kepujian UJ6523006 / BTS 8 semester		
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (FTKA)			
6	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan (Tenaga & Persekutuan) dengan Kepujian UJ6522002 / BTV 8 Semester		
7	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan (Pengurusan Infrastruktur) dengan Kepujian UJ6526002 / BTC 8 semester		
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PEMBUATAN DAN MEKATRONIK (FTKPM)			
8	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Pembuatan Termaju) dengan Kepujian UJ6521005 / BTT 8 semester		

Bil	PROGRAM KOD UPU / KOD UMPSA TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM STPM
SYARAT AM UNIVERSITI		
<p>Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepujian Gred C dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Gred C Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai • Lulus mata pelajaran Sejarah sekurang-kurangnya Gred E mulai Tahun 2013; dan <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan mendapat sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am; dan • Gred C (NGMP 2.00) dalam DUA (2) mata pelajaran lain. dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya BAND 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau BAND 2 untuk keputusan Tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>		
BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN		
	FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (FTKA)	
9	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Bangunan) dengan Kepujian UJ6526004 / BTB 8 semester	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) ; <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T peringkat STPM 2. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) ; <ul style="list-style-type: none"> • Physics peringkat STPM atau • Chemistry / Biology peringkat STPM dan Minimum KEPUJIAN (GRED C) Physics pada peringkat SPM. <p>Nota: Calon yang tidak mengambil Physics pada peringkat STPM dikehendaki mengambil mata pelajaran Basic Physics di Universiti.</p>
10	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Rekabentuk dan Analisis) dengan Kepujian UJ6521006 / BTD 8 semester	
11	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Minyak dan Gas) dengan Kepujian UJ6521007 / BTG 8 semester	
12	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Automotif) dengan Kepujian UJ6525004 / BTA 8 semester	
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PEMBUATAN DAN MEKATRONIK (FTKPM)		
13	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekatronik (Robotik) dengan Kepujian UJ6523008 / BTX 8 semester	
14	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Automasi Industri) dengan Kepujian UJ6523007 / BTI 8 semester	