

Bil	PROGRAM KOD UPU / KOD UMPSA TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM ASASI IPTS
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; <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Asasi IPTS yang mendapat akreditasi MQA dan Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.70;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <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 KEJURUTERAAN		
BIDANG KEJURUTERAAN AWAM		Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
1	Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia dengan Kepujian UJ6524001 / BKC 8 Semester	<p>1. Mendapat sekurang-kurangnya GREED C pada peringkat Asasi IPTS dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics • Chemistry / Biology <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya GREED C pada peringkat Asasi IPTS dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Chemistry • Biology • Minimum KEPUJIAN (GREED C) Physics pada peringkat SPM. <p>2. Mendapat sekurang-kurangnya KEPUJIAN (GREED C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Additional Mathematics • Physics / Chemistry <p>3. Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai kurang upaya Fizikal yang menyukarkan kerja amali.</p> <p>Nota: Calon yang tidak mengambil Physics pada peringkat Asasi IPTS dikehendaki mengambil mata pelajaran Basic Physics di Universiti.</p>

ASASI IPTS

Bil	PROGRAM KOD UPU / KOD UMPSA TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM ASASI IPTS
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; <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Asasi IPTS yang mendapat akreditasi MQA dan Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <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 KEJURUTERAAN		
BIDANG KEJURUTERAAN AWAM		<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>1. Mendapat sekurang-kurangnya GRED C pada peringkat Asasi IPTS dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya GRED C pada peringkat Asasi IPTS dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Chemistry • Biology • Minimum KEPUJIAN GRED C Physics pada peringkat SPM. <p>2. Mendapat sekurang-kurangnya KEPUJIAN (GRED C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Additional Mathematics • Physics / Chemistry <p>3. Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai kurang upaya Fizikal yang menyukarkan kerja amali. Syarat calon tidak buta warna hanya untuk Kod BEL / BFF / BFM.</p> <p>Nota: Calon yang tidak mengambil Physics pada peringkat Asasi IPTS dikehendaki mengambil mata pelajaran Basics Physics di Universiti.</p>
2	Sarjana Muda Kejuruteraan Awam dengan Kepujian UJ6526001 / BAA 8 semester	
BIDANG KEJURUTERAAN ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK		
3	Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian UJ6522001 / BEL 8 semester	
BIDANG KEJURUTERAAN MEKANIKAL		
4	Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian UJ6521001 / BMM 8 Semester	
BIDANG KEJURUTERAAN PEMBUATAN DAN MEKATRONIK		
5	Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian UJ6521004 / BFI 8 semester	
6	Sarjana Muda (Kepujian) Kejuruteraan Mekanik UJ6523002 / BFM 8 semester	