

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 TEKNOLOGI KEJURUTERAAN				
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN KIMIA DAN PROSES (FTKKP)		<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 • Chemistry • Physics <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.</p>		
2	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Farmaseutikal) dengan Kepujian UJ6524003 / BTF			

ASASI IPTS

Bil	PROGRAM KOD UPU / KOD UMPSA TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM ASASI IPTS
	<p style="text-align: center;">SYARAT AM UNIVERSITI</p> <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 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; 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 TEKNOLOGI KEJURUTERAAN	
	FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK (FTKEE)	
3	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Tenaga) dengan Kepujian UJ6522004 / BTE	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p style="text-align: center;">KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mendapat sekurang-kurangnya GRED C pada peringkat Asasi IPTS: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics 2. Mendapat sekurang-kurangnya GRED C pada peringkat Asasi IPTS: <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Chemistry / Biology • Minimum LULUS (GRED D) Physics pada peringkat SPM. 3. Mendapat sekurang-kurangnya KEPUJIAN (GRED C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut; <ul style="list-style-type: none"> • Additional Mathematics • Physics / Chemistry 4. Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai kurang upaya Fizikal yang menyukarkan kerja amali. (Syarat tidak buta warna hanya untuk Kod BTS / BTE / BTO / BTT) <p>Nota: Calon yang tidak mengambil Physics pada peringkat Asasi IPTS dikehendaki mengambil mata pelajaran Basic Physics di Universiti.</p>
4	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Sistem Komputer) dengan Kepujian UJ6523006 / BTS	
	FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (FTKA)	
5	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan (Tenaga & Persekitaran) dengan Kepujian UJ6522002 / BTW	
6	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan (Pengurusan Infrastruktur) dengan Kepujian UJ6526002 / BTC	
	FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PEMBUATAN DAN MEKATRONIK (FTKPM)	
7	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Pembuatan Termaju) dengan Kepujian UJ6521005/ BTT	

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 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; 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 TEKNOLOGI KEJURUTERAAN			
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (FTKA)		<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 pada peringkat Asasi IPTS: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics 2. Mendapat sekurang-kurangnya GRED C pada peringkat Asasi IPTS: <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Chemistry / Biology • Minimum KEPUJIAN (GRED C) Physics pada peringkat SPM. 3. Mendapat sekurang-kurangnya KEPUJIAN (GRED C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut; <ul style="list-style-type: none"> • Additional Mathematics • Physics / Chemistry 4. Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai kurang upaya Fizikal yang menyukarkan kerja amali. <p>Nota: Calon yang tidak mengambil Physics pada peringkat Asasi IPTS dikehendaki mengambil mata pelajaran Basic Physics di Universiti.</p>	
8	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Bangunan) dengan Kepujian UJ6526004 / BTB		
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN KIMIA DAN PROSES (FTKKP)			
9	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Petroleum) dengan Kepujian UJ6524006 / BTO		
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL DAN AUTOMOTIF (FTKMA)			
10	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Rekabentuk dan Analisis) dengan Kepujian UJ6521006 / BTD		
11	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Minyak dan Gas) dengan Kepujian UJ6521007 / BTG		
12	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Automotif) dengan Kepujian UJ6525004 / BTA		
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PEMBUATAN DAN MEKATRONIK (FTKPM)			
13	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekatronik (Robotik) dengan Kepujian UJ6523008 / BTX		
14	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Automasi Industri) dengan Kepujian UJ6523007 / BTI		