

SYARAT AM

Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Matrikulasi / Asasi	Kelayakan Minimum Diploma / Setaraf – IB, AUSMAT, A Level dan lain-lain
<p style="text-align: center;">Syarat Am Universiti</p> <ul style="list-style-type: none"> Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah; <p style="text-align: center;">DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat PNGK dan gred yang baik mengikut KEPERLUAN KHAS program pengajian; <p style="text-align: center;">DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam <i>Malaysian University English Test (MUET)</i>; <p>Nota: Lulus mata pelajaran Sejarah di peringkat SPM berkuatkuasa mulai tahun 2013.</p>	<p style="text-align: center;">Syarat Am Universiti</p> <ul style="list-style-type: none"> Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah; <p style="text-align: center;">DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Lulus Matrikulasi / Asasi dengan mendapat PNGK dan gred yang baik mengikut KEPERLUAN KHAS program pengajian; <p style="text-align: center;">DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam <i>Malaysian University English Test (MUET)</i>; <p>Nota: Lulus mata pelajaran Sejarah di peringkat SPM berkuatkuasa mulai tahun 2013.</p>	<p style="text-align: center;">Syarat Am Universiti</p> <ul style="list-style-type: none"> Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah; <p style="text-align: center;">DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti; <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2015 atau sebelumnya dengan mendapat PNGK dan gred yang baik mengikut KEPERLUAN KHAS program pengajian; <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> Lulus peperiksaan Matrikulasi / Asasi tahun 2015 atau sebelumnya dengan mendapat PNGK dan gred yang baik mengikut KEPERLUAN KHAS program pengajian; <p style="text-align: center;">DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam <i>Malaysian University English Test (MUET)</i> atau kelayakan setara; <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pengecualian daripada beberapa mata pelajaran yang berkaitan bagi calon yang memiliki Diploma boleh diberi tertakluk kepada keputusan peperiksaan dan perakuan Pusat Pengajian. Lulus mata pelajaran Sejarah di peringkat SPM berkuatkuasa mulai tahun 2013.

SYARAT KHAS

(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Matrikulasi / Asasi	Kelayakan Minimum Diploma / Setaraf – IB, AUSMAT, A Level dan lain-lain
PUSAT PENGAJIAN KEJURUTERAAN AWAM			
Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) SK01 8 Semester Pengkhususan: Kejuruteraan Awam	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM i. Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 DAN ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Physics • Mathematics T / Further Mathematics Dan iii. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik. ATAU ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran Pengajian Am. Dan iii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B+ (NGMP 3.33) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Biology / Chemistry • Mathematics T / Further Mathematics Dan iv. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik.	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM i. Lulus Matrikulasi / Asasi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00. DAN ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Engineering Mathematics • Physics / Engineering Physics / Chemistry / Engineering Chemistry Dan iii. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik. ATAU ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B+ (3.33) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Biology / Chemistry Dan iii. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik. ATAU ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Fizik Kejuruteraan / Kimia Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Awam / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik & Elektronik Dan	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM Memiliki Diploma Kejuruteraan Awam; Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00. Dan Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik. ATAU Bagi calon A-Level / IB / AUSMAT: Lulus peperiksaan A-Level / IB / AUSMAT dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00. Dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat A-Level / IB / AUSMAT dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics / Chemistry / Biology Dan Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik. ATAU Mempunyai kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya dan diperakukan oleh Senat Universiti. Dan Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik. ATAU

iii. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik.

Bagi calon lepasan STPM tahun 2015 atau sebelumnya:

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:

- Pengajian Am
- Physics
- Mathematics T / Further Mathematics T

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik.

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran Pengajian Am.

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B+ (NGMP 3.33) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:

- Biology /Chemistry
- Mathematics T / Further Mathematics T

DAN

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik.

ATAU

Bagi calon lepasan Matrikulasi / Asasi tahun 2015 atau sebelumnya:

Lulus Matrikulasi / Asasi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00.

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics / Engineering Mathematics
- Physics / Engineering Physics / Chemistry / Engineering Chemistry

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik.

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B+ (3.33) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics
- Biology / Chemistry

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik.

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:

- Mathematics
- Fizik Kejuruteraan / Kimia Kejuruteraan
- Pengajian Kejuruteraan Awam / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik & Elektronik

Dan

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik.