

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 SAINS FIZIK			
Ijazah Sarjana Muda Sains Gunaan (Kepujian) SG00 8 Semester Pengkhususan: Fizik Gunaan	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM i. Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM i. Lulus Matrikulasi / Asasi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00.	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dengan kursus yang dipohon;
Ijazah Sarjana Muda Sains Gunaan (Kepujian) SG01 8 Semester Pengkhususan: Geofizik	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 • Biology / Chemistry / Mathematics T / Further Mathematics 	DAN ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics / Engineering Physics • Mathematics / Engineering Mathematics / Chemistry / Engineering Chemistry / Biology 	Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00. ATAU Mempunyai kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya dan diperakukan oleh Senat Universiti.
Ijazah Sarjana Muda Sains Gunaan (Kepujian) SG28 8 Semester Pengkhususan: Fizik Perubatan	Nota: Calon yang tidak mempunyai kelulusan mata pelajaran Mathematics T pada peringkat STPM hendaklah lulus dengan Kepujian mata pelajaran Matematik Tambahan pada peringkat SPM.	Nota: Calon-calun yang tidak mempunyai kelulusan mata pelajaran Mathematics pada peringkat Matrikulasi / Asasi hendaklah mendapat Kepujian peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik Tambahan.	ATAU Bagi calon lepasan STPM tahun 2015 atau sebelumnya:
Ijazah Sarjana Muda Sains Gunaan (Kepujian) SG29 8 Semester Pengkhususan: Fizik Kejuruteraan			Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 Dan
Ijazah Sarjana Muda Sains (Kepujian) SS15 8 Semester Pengkhususan: Fizik			Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Physics • Biology / Chemistry / Mathematics T / Further Mathematics T Dan
			Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Fizik . Nota: Calon yang tidak mempunyai kelulusan dalam mata pelajaran Mathematics T pada peringkat STPM hendaklah lulus dengan kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik Tambahan. 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:

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

Nota :

Calon-calon yang tidak mempunyai kelulusan mata pelajaran Mathematics pada peringkat Matrikulasi / Asasi hendaklah Mendapat Kepujian peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik Tambahan.