

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 PERUMAHAN, BANGUNAN & PERANCANGAN			
Ijazah Sarjana Muda Sains (Perumahan, Bangunan dan Perancangan) [Kepujian] SH05 6 Semester Pengkhususan: Ukur Bangunan	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>i. Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00</p> <p>DAN</p> <p>ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"> • Geografi • Sejarah • Ekonomi • Seni Visual • Pengajian Perniagaan • Perakaunan • Physics • Chemistry • Biology • Mathematics M / Mathematics T / Further Mathematics <p>Nota : Keutamaan akan diberikan kepada calon yang lulus dengan Kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Lukisan Kejuruteraan / Teknologi Kejuruteraan / Pengajian Kejuruteraan Awam / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik / Teknologi Elektrik / Teknologi Penyjukan & Penyamanan Udara / Teknologi Binaan Bangunan / Lukisan Geometri & Elektrik / Lukisan Geometri & Penyamanan Udara.</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>i. Lulus Matrikulasi / Asasi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00.</p> <p>DAN</p> <p><u>Aliran Sains</u></p> <p>ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry • Physics • Biology • Mathematics • Computer Science <p>ATAU</p> <p><u>Aliran Perakaunan</u></p> <p>ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perakaunan • Pengurusan Perniagaan • Ekonomi • Mathematics <p>ATAU</p> <p><u>Aliran Undang-undang</u></p> <p>ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Asasi dalam semua mata pelajaran.</p> <p>ATAU</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dengan kursus yang dipohon;</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00.</p> <p>ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan A-Level / IB / AUSMAT dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 / kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya dan diperakukan oleh Senat Universiti.</p> <p>ATAU</p> <p>Bagi calon lepasan STPM tahun 2015 atau sebelumnya:</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00</p> <p>Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Geografi • Sejarah • Ekonomi • Seni Visual • Pengajian Perniagaan • Perakaunan • Physics • Chemistry • Biology • Mathematics S / Mathematics T / Further Mathematics T <p>ATAU</p>

Aliran Teknikal

ii. 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

Nota :

Keutamaan akan diberikan kepada calon yang Mendapat Kepujian pada peringkat SPM / Setaraf dalam mata pelajaran Lukisan Kejuruteraan / Teknologi Kejuruteraan / Pengajian Kejuruteraan Awam / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik / Teknologi Elektrik / Teknologi Penyejukan & Penyamanan Udara / Teknologi Binaan Bangunan / Lukisan Geometri & Elektrik / Lukisan Geometri & Penyamanan Udara.

Bagi calon lepasan Matrikulasi / Asasi tahun 2015 atau sebelumnya:

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

Dan**Aliran Sains**

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

- Chemistry
- Physics
- Biology
- Mathematics
- Computer Science

ATAU**Aliran Perakaunan**

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

- Perakaunan
- Pengurusan Perniagaan
- Ekonomi
- Mathematics

ATAU**Aliran Undang-undang**

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Asasi dalam semua mata pelajaran.

ATAU**Aliran Teknikal**

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

Nota:

Keutamaan akan diberikan kepada calon yang lulus dengan Kepujian pada peringkat SPM / Setaraf dalam mata pelajaran Lukisan Kejuruteraan / Teknologi Kejuruteraan / Pengajian Kejuruteraan Awam / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik / Teknologi Elektrik / Teknologi Penyejukan & Penyamanan Udara / Teknologi Binaan Bangunan / Lukisan Geometri & Elektrik / Lukisan Geometri & Penyamanan Udara.