

SYARAT AM

| Kelayakan Minimum STPM | Kelayakan Minimum Matrikulasi KPM / Asasi UM / Asasi UiTM | Kelayakan Minimum Diploma / Setaraf – A-Level, IB, AUSMAT, SAM 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 atau kepujian Bahasa Melayu 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 sekurang-kurangnya: <ol style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am; dan 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 setaraf. <p>Nota: Lulus mata pelajaran Sejarah pada 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 atau kepujian Bahasa Melayu Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah; <p style="text-align: center;">DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Lulus Matrikulasi KPM / Asasi UM / Asasi UiTM 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 setaraf. <p>Nota: Lulus mata pelajaran Sejarah pada 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 atau kepujian Bahasa Melayu Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah; <p style="text-align: center;">DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Memiliki kelulusan Diploma, A-Level, <i>International Baccalaureate (IB)</i>, <i>Australian Matriculation (AUSMAT)</i>/ <i>South Australian Matriculation (SAM)</i> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti; <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 setaraf. <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 pada peringkat SPM berkuatkuasa mulai tahun 2013. Kelulusan Lain: STPM (Bukan Tahun Semasa), Matrikulasi KPM/Asasi UM/ Asasi UiTM (Bukan Tahun Semasa), Asasi IPTS (diiktiraf MQA), <i>Monash University Foundation Pre-University Program [MUFY]</i> / <i>University of New South Wales [UNSW] Foundation</i> / <i>Western Australia Curriculum Council / HSC Sydney Australia / Trinity College Foundation Studies / Australian Universities Foundation Programmes / South Australian Matriculation [SAM] / Victorian Certificate of Education, Australia Year 12, Canadian Pre-University [CPU] / Canadian International Matriculation Program [CIMP] / Canadian Grade 12/13 / Ontario Secondary School Diploma Grade 12, Indian Pre-University, National Certificate of Educational Achievement [NCEA] Level 3 / New Zealand Bursary dan lain-lain..</i> |

SYARAT KHAS

| (i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian | Kelayakan Minimum STPM | Kelayakan Minimum Matrikulasi KPM / Asasi UM / Asasi UiTM | Kelayakan Minimum Diploma / Setaraf – A-Level, IB, AUSMAT, SAM dan lain-lain |
|---|--|--|--|
| PUSAT PENGAJIAN SAINS FIZIK | | | |
| Ijazah Sarjana Muda Sains Gunaan (Kepujian) (Fizik Gunaan) SG00 8 Semester | Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM i. Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang- kurangnya PNGK 2.75 | Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM i. Lulus Matrikulasi KPM / Asasi UM / Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75 | Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dengan mendapat sekurang- kurangnya PNGK 2.75 |
| Ijazah Sarjana Muda Sains Gunaan (Kepujian) (Geofizik) SG01 8 Semester | DAN ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) dalam mata pelajaran berikut: | DAN ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) dalam mata pelajaran berikut: | ATAU Lulus A-Level dengan memperolehi minimum skor 10 dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran berikut: |
| Ijazah Sarjana Muda Sains Gunaan (Kepujian) (Fizik Perubatan) SG28 8 Semester | <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Mathematics T DAN iii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: | <ul style="list-style-type: none"> • Physics / Engineering Physics • Mathematics • Biology / Chemistry / Computer Science / Engineering Chemistry / Civil Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies DAN iii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: | <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Mathematics ATAU Lulus <i>International Baccalaureate</i> (IB) dengan memperolehi minimum skor 28 dan mendapat sekurang-kurangnya skor 5 di peringkat <i>High Level</i> (HL) dalam mata pelajaran berikut: |
| Ijazah Sarjana Muda Sains Gunaan (Kepujian) (Fizik Kejuruteraan) SG29 8 Semester | <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Additional Mathematics Nota: Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja-kerja amali. | <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Additional Mathematics Nota: Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja-kerja amali. | <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Mathematics Dan Mendapat sekurang-kurangnya skor 5 di peringkat <i>Standard Level</i> (SL) dalam mata pelajaran Further Mathematics |
| Ijazah Sarjana Muda Sains (Kepujian) (Fizik) SS15 8 Semester | | | ATAU Lulus <i>AUSMAT/SAM</i> dengan memperolehi minimum agregat 68 dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Mathematics Studies ATAU Mempunyai kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya dan diperakukan oleh Senat Universiti. DAN |

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Physics
- Additional Mathematics

Nota:

Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja-kerja amali.