

SYARAT AM

Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Matrikulasi KPM / Asasi UM / Asasi UKM / 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 UKM / 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, <i>A-Level, International Baccalaureate (IB), Australian Matriculation (AUSMAT) / 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] / University of New South Wales [UNSW] Foundation / 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 UKM / Asasi UiTM	Kelayakan Minimum Diploma / Setaraf – A-Level, IB, AUSMAT, SAM dan lain-lain
PUSAT PENGAJIAN TEKNOLOGI INDUSTRI			
Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Bioproses dengan Kepujian US6524006 8 Semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>i. Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang- kurangnya PNGK 2.67</p> <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Mathematics atau yang berkaitan dan mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry • Biology • Physics 	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>i. Lulus Matrikulasi KPM / Asasi UM / Asasi UKM / Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.67</p> <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mata pelajaran Mathematics atau yang berkaitan dan mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry • Biology • Physics • Physics Engineering / Chemistry Engineering 	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Lulus Diploma dalam bidang yang berkaitan dengan mendapat sekurang- kurangnya PNGK 2.67</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus <i>A-Level</i> dengan memperolehi minimum skor 10 dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Mathematics atau yang berkaitan dan mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry • Biology • Physics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus <i>International Baccalaureate (IB)</i> dengan memperolehi minimum skor 28 dan mendapat sekurang-kurangnya skor 4 di peringkat <i>High Level (HL)</i> atau <i>Standard Level (SL)</i> mata pelajaran Mathematics atau yang berkaitan dan mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry • Biology • Physics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus <i>AUSMAT/SAM</i> dengan memperolehi minimum agregat 68 dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B mata pelajaran Mathematics atau yang berkaitan dan mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry • Biology • Physics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Mempunyai kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya dan diperakukan oleh Senat Universiti.</p>