

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 ELEKTRIK & ELEKTRONIK			
Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) SK86 8 Semester Pengkhususan: Kejuruteraan Elektronik	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM i. Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 DAN	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM i. Lulus Matrikulasi / Asasi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00. DAN	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM Bagi calon Diploma: i. Memiliki Diploma Kejuruteraan Elektrik/Elektronik/ Mekatronik dengan sekurang-kurangnya PNGK 3.00. Dan
Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) SK23 8 Semester Pengkhususan: Kejuruteraan Elektrik	ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran : <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Physics • 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"> • Mathematics / Engineering Mathematics • Physics / Engineering Physics / Chemistry / Engineering Chemistry / Computer Science / Engineering Computing Dan	ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Diploma dalam mata pelajaran Matematik dan Fizik Dan
Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) SK24 8 Semester Pengkhususan: Kejuruteraan Mekatronik	iii. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik. ATAU	iii. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik. ATAU	iii. Sekurang-kurangnya C dalam Bahasa Melayu, Bahasa Inggeris, Matematik Tambahan, Fizik dan Kimia/Biologi dan sekurang-kurangnya B dalam Matematik pada peringkat SPM. ATAU
	ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran Pengajian Am. Dan	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	Bagi calon IB / AUSMAT/ A-Level / kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya dan diperakukan oleh Senat Universiti : i. Lulus IB / AUSMAT / A-Level / kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya dan diperakukan oleh Senat Universiti dengan sekurang-kurangnya PNGK 3.00 (atau setara) 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	iii. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik. ATAU	ii. Sekurang-kurangnya Gred B (3.00 atau setara) pada peringkat IB / AUSMAT / A-Level / kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya dan diperakukan oleh Senat Universiti dalam matapelajaran Mathematics dan Physics. Dan
	iv. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik. Dan	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 	iii. Sekurang-kurangnya Gred C dalam Bahasa Melayu, Bahasa Inggeris, Matematik Tambahan, Fizik dan Kimia/Biologi dan sekurang-kurangnya Gred B dalam Matematik pada peringkat SPM. Dan

		<p style="text-align: center;">Dan</p> <p>iii. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik.</p>	<p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>ii. Sekurang-kurangnya Gred B+ (3.33 atau setara) pada peringkat IB / AUSMAT / A-Level / kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya dan diperakukan oleh Senat Universiti dalam matapelajaran Mathematics dan Biology / Chemistry.</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>iii. Sekurang-kurangnya Gred C dalam Bahasa Melayu, Bahasa Inggeris, Matematik Tambahan, Fizik dan Kimia/Biologi dan sekurang-kurangnya Gred B dalam Matematik pada peringkat SPM.</p>
--	--	---	---