

# 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;"><b>Syarat Am Universiti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / Setaraf dengan mendapat <b>kepujian</b> dalam mata pelajaran Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia atau <b>kepujian</b> Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah;</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat PNGK dan gred yang baik mengikut KEPERLUAN KHAS program pengajian;</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam <i>Malaysian University English Test (MUET)</i>;</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Lulus mata pelajaran Sejarah di peringkat SPM berkuatkuasa mulai tahun 2013.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Syarat Am Universiti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / Setaraf dengan mendapat <b>kepujian</b> dalam mata pelajaran Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia atau <b>kepujian</b> Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah;</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lulus Matrikulasi / Asasi dengan mendapat PNGK dan gred yang baik mengikut KEPERLUAN KHAS program pengajian;</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam <i>Malaysian University English Test (MUET)</i>;</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Lulus mata pelajaran Sejarah di peringkat SPM berkuatkuasa mulai tahun 2013.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Syarat Am Universiti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / Setaraf dengan mendapat <b>kepujian</b> dalam mata pelajaran Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia atau <b>kepujian</b> Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah;</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti;</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2015 atau sebelumnya</b> dengan mendapat PNGK dan gred yang baik mengikut KEPERLUAN KHAS program pengajian;</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lulus peperiksaan Matrikulasi / Asasi tahun 2015 atau sebelumnya</b> dengan mendapat PNGK dan gred yang baik mengikut KEPERLUAN KHAS program pengajian;</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam <i>Malaysian University English Test (MUET)</i> atau kelayakan setara;</li> </ul> <p><b>Nota:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Pengecualian daripada beberapa mata pelajaran yang berkaitan bagi calon yang memiliki Diploma boleh diberi tertakluk kepada keputusan peperiksaan dan perakuan Pusat Pengajian.</b></li> <li><b>Lulus mata pelajaran Sejarah di peringkat SPM berkuatkuasa mulai tahun 2013.</b></li> </ul>

# 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
<b>PUSAT PENGAJIAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK &amp; ELEKTRONIK</b>			
Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) <b>SK86</b> 8 Semester  <b>Pengkhususan:</b> Kejuruteraan Elektronik	<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>  i. Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00  <b>DAN</b>	<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>  i. Lulus Matrikulasi / Asasi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00.  <b>DAN</b>	<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>  <b>Bagi calon Diploma:</b>  i. Memiliki Diploma Kejuruteraan Elektrik/Elektronik/ Mekatronik dengan sekurang-kurangnya PNGK 3.00.  <b>Dan</b>
Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) <b>SK23</b> 8 Semester  <b>Pengkhususan:</b> Kejuruteraan Elektrik	ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00 ) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran :  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengajian Am</li> <li>• Physics</li> <li>• Mathematics T / Further Mathematics</li> </ul> <b>Dan</b>	ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Engineering Mathematics</li> <li>• Physics / Engineering Physics / Chemistry / Engineering Chemistry / Computer Science / Engineering Computing</li> </ul> <b>Dan</b>	ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Diploma dalam mata pelajaran Matematik dan Fizik  <b>Dan</b>
Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) <b>SK24</b> 8 Semester  <b>Pengkhususan:</b> Kejuruteraan Mekatronik	iii. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik.  <b>Dan</b>	iii. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik.  <b>Dan</b>	iii. Sekurang-kurangnya C dalam Bahasa Melayu, Bahasa Inggeris, Matematik Tambahan, Fizik dan Kimia/Biologi dan sekurang-kurangnya B dalam Matematik pada peringkat SPM.  <b>Dan</b>
	<b>ATAU</b>	<b>ATAU</b>	<b>ATAU</b>
	ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00 ) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran Pengajian Am.  <b>Dan</b>	ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B+ (3.33) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Biology / Chemistry</li> </ul> <b>Dan</b>	<b>Bagi calon IB / AUSMAT/ A-Level / kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya dan diperakukan oleh Senat Universiti :</b>  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)  <b>Dan</b>
	iii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B+ (NGMP 3.33) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology / Chemistry</li> <li>• Mathematics T / Further Mathematics</li> </ul> <b>Dan</b>	iii. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik.  <b>ATAU</b>	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.  <b>Dan</b>
	iv. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik.	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"> <li>• Mathematics</li> <li>• Fizik Kejuruteraan / Kimia Kejuruteraan</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Awam / Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Elektrik &amp; Elektronik</li> </ul>	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 style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>iii. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik.</p>	<p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></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;"><b>Dan</b></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>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------