

## LEPASAN STPM

BIL	(i) (ii) (iii) Program Pengajian Kod Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM
		<p><b>Syarat Am Universiti</b></p> <p>Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat <b>kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus mata pelajaran Sejarah sekurang-kurangnya Gred E;</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b> dan mendapat sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> mata pelajaran Pengajian Am;</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam dua (2) mata pelajaran lain.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN AWAM &amp; SUMBER ALAM</b>		
1.	Sarjana Muda Kejuruteraan Awam JK01 8 semester	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Matematik T / Matematik Lanjutan T;</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kimia</b></li> <li>• <b>Fizik</b></li> <li>• <b>Biologi</b></li> </ul> <p>Calon yang memperolehi syarat dalam mata pelajaran Biologi pada peringkat STPM perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam mata pelajaran Fizik pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><b>Nota:</b> Calon yang tidak mengambil Fizik pada peringkat STPM dikehendaki mengambil mata pelajaran Fizik Asas di Universiti.</p>