

**SYARAT KEMASUKAN CALON LEPASAN DIPLOMA / SETARAF SESI AKADEMIK 2014-2015**

	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	SYARAT AM UNIVERSITI
		<p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p align="center"><b>dan</b></p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA;</p> <p align="center"><b>atau</b></p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2010 atau sebelumnya 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) mata pelajaran Pengajian Am;</b></li> </ul> <p align="center"><b>dan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain;</b></li> </ul> <p align="center"><b>atau</b></p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi tahun 2010 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00;</b></p> <p align="center"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>

BIL	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	KEPERLUAN KHAS PROGRAM	
		ALIRAN SAINS	ALIRAN SASTERA
<b>FAKULTI KEJURUTERAAN DAN ALAM BINA</b>			
27.	Sarjanamuda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Kimia) <b>KK03</b> 8 semester	<p>Memiliki Diploma Sains atau Diploma Kejuruteraan dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Pencapaian minimum bagi calon lulusan diploma hendaklah mendapat Purata Nilai Gred Kumulatif (PNGK) berikut:</p> <p><b>Diploma Sains - 3.33</b> <b>Diploma Kejuruteraan - 3.33</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C/Gred 6C</b> pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional Mathematics</li> <li>• Physics / Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b>Calon Lulusan STPM</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B- (NGMP 2.67)</b> pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics T / Further Mathematics T</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Physics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics T / Further Mathematics T</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology; <b>dan</b></li> <li>• Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B/Gred 4B</b> pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b>Calon Lulusan Matrikulasi KPM/Asasi Sains</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B- (NGMP 2.67)</b> pada peringkat Matrikulasi KPM/Asasi Sains dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Physics / Engineering Physics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology; <b>dan</b></li> <li>• Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B/Gred 4B</b> pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> </ul> </li> </ul>	Tidak ditawarkan kepada calon Aliran Sastera