

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">dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA;</p> <p align="center">atau</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2010 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan mendapat sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am; <p align="center">dan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain; <p align="center">atau</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi tahun 2010 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p align="center">dan</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
FAKULTI KEJURUTERAAN DAN ALAM BINA			
28.	Sarjanamuda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Mikroelektronik) KK05 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;">dan</p> <p>Pencapaian minimum bagi calon lulusan diploma hendaklah mendapat Purata Nilai Gred Kumulatif (PNGK) berikut:</p> <p>Diploma Sains - 3.33 Diploma Kejuruteraan - 3.33</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C/Gred 6C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Additional Mathematics • Physics / Chemistry <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Calon Lulusan STPM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T / Further Mathematics T • Chemistry • Physics <p style="text-align: center;">atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T / Further Mathematics T • Chemistry • Biology; dan • Mendapat sekurang-kurangnya Gred B/Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Calon Lulusan Matrikulasi KPM/Asasi Sains</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat Matrikulasi KPM/Asasi Sains dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Chemistry / Engineering Chemistry • Physics / Engineering Physics <p style="text-align: center;">atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Chemistry • Biology; dan • Mendapat sekurang-kurangnya Gred B/Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics 	Tidak ditawarkan kepada calon Aliran Sastera