

SYARAT KEMASUKAN BAGI PROGRAM PENGAJIAN IJAZAH SIDANG AKADEMIK 2012/2013

CALON LEPASAN STPM

	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM
		<p style="text-align: center;">Syarat Am Universiti</p> <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 style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) 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 style="text-align: center;">dan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain. <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
1.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Mikroelektronik RK05 (8 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <p style="text-align: center;">(i) Physics / Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p style="text-align: center;">(ii) Mathematics T / Further Mathematics T</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry pada peringkat STPM perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>
2.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Mekanikal RK08 (8 Semester)	
3.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Pembuatan RK13 (8 Semester)	
4.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Komputer RK20 (8 Semester)	
5.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Sistem Elektrik RK23 (8 Semester)	
6.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Mekatronik RK24 (8 Semester)	
7.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Elektronik Industri RK45 (8 Semester)	
8.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Perhubungan RK53 (8 Semester)	

	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM	
9.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Metalurgi RK56 (8 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <p style="text-align: center;">(i) Physics / Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p style="text-align: center;">(ii) Mathematics T / Further Mathematics T</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry pada peringkat STPM perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	
10.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Bangunan RK82 (8 Semester)		
11.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Rekabentuk Produk RK84 (8 Semester)		
12.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Elektronik RK86 (8 Semester)		
13.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Fotonik RK89 (8 Semester)		
14.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Rangkaian Komputer RK93 (8 Semester)		
15.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Elektrik Sistem Tenaga RK96 (8 Semester)		
16.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Alam Sekitar RK07 (8 Semester)		<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <p style="text-align: center;">(i) Physics/ Chemistry / Biology;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p style="text-align: center;">(ii) Mathematics T / Further Mathematics T</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Biology pada peringkat STPM perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>
17.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Bahan RK12 (8 Semester)		
18.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Bioproses RK28 (8 Semester)		
19.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Polimer RK32 (8 Semester)		
20.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan RK85 (8 Semester)		
21.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Biosistem RK90 (8 Semester)		

	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM
22.	Ijazah Sarjana Muda Perniagaan (Kepujian) Keusahawanan Kejuruteraan RP52 (6 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Lulus Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia (STPM)/setaraf dengan mendapat:</p> <p>Sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran berikut:</p> <p style="text-align: center;">Aliran Sains:</p> <p style="text-align: center;">Mathematics T / Further Mathematics T / Physics / Chemistry / Biology / Computing</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p style="text-align: center;">Aliran Sastera:</p> <p style="text-align: center;">Mathematics S / Pengajian Perniagaan / Ekonomi / Perakaunan / Computing</p> <p>Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) di peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf di dalam mata pelajaran berikut:</p> <p style="text-align: center;">(i) Bahasa Inggeris</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p style="text-align: center;">(ii) Salah satu (1) daripada mata pelajaran berikut:</p> <p style="text-align: center;">Physics / Chemistry / Biology / Mathematics / Additional Mathematics</p> <p>Dan</p> <p>Calon tidak cacat anggota.</p>

	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM
23.	Ijazah Sarjana Muda Perniagaan (Kepujian) Perniagaan Antarabangsa RE09 (6 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</p> <p>Lulus Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia (STPM)/setaraf dengan mendapat:</p> <p>Sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran berikut:</p> <p style="text-align: center;">Aliran Sains:</p> <p style="text-align: center;">Mathematics T / Further Mathematics T / Physics / Chemistry / Biology / Computing</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p style="text-align: center;">Aliran Sastera:</p> <p style="text-align: center;">Mathematics S / Pengajian Perniagaan / Perakaunan Ekonomi / Computing</p> <p>Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) di peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf di dalam mata pelajaran:</p> <p style="text-align: center;">(i) Bahasa Inggeris</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p style="text-align: center;">(ii) Salah satu (1) daripada mata pelajaran berikut:</p> <p style="text-align: center;">Mathematics / Additional Mathematics / Prinsip Perakaunan / Ekonomi Asas / Perdagangan / Pengajian Keusahawanan / Perakaunan Perniagaan</p> <p>Dan</p> <p>Calon tidak cacat anggota.</p>

BIL	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM
24.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Kepujian) (Bioteknologi Industri) RY21 (8 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <p style="text-align: center;">(i) Physics/ Chemistry / Biology; dan</p> <p style="text-align: center;">(ii) Mathematics T / Further Mathematics T</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Biology pada peringkat STPM perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>