

SYARAT KEMASUKAN BAGI PROGRAM PENGAJIAN IJAZAH SIDANG AKADEMIK 2012/2013

CALON LEPASAN DIPLOMA/SETARAF

BIL	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
		<p>Lulus peperiksaan Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) atau peperiksaan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia serta mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu atau kepujian Bahasa Melayu Kertas Julai;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti;</p> <p style="text-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;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gred C (NGMP 2.00) dalam 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;">atau</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi / Asasi tahun 2010 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <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>Kelayakan Diploma</p>
2.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Mekanikal RK08 (8 Semester)	<p>Memiliki Diploma dari Institusi Pengajian Tinggi Awam (IPTA) atau institusi-institusi lain yang diiktiraf dalam bidang yang sesuai dengan kursus yang dipohon.</p>
3.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Pembuatan RK13 (8 Semester)	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 di peringkat Diploma.</p> <p>Pengecualian daripada beberapa mata pelajaran yang berkaitan boleh diberi tertakluk kepada keputusan peperiksaan yang diperolehi di peringkat diploma.</p>
4.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Komputer RK20 (8 Semester)	<p>(Calon perlu sertakan salinan transkrip akademik dari semester satu hingga semester akhir semasa menghantar permohonan ke UniMAP).</p> <p>Kelulusan pada peringkat Sijil TIDAK akan dipertimbangkan.</p> <p style="text-align: center;">atau</p>

BIL	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
5.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Sistem Elektrik RK23 (8 Semester)	<p><u>Kelayakan STPM/Matrikulasi/Asasi (Tahun 2010 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mendapat Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <p>i) Physics / Chemistry / Engineering Physics / Engineering Chemistry</p> <p>dan</p> <p>ii) Mathematics T / Further Mathematics T / Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry pada peringkat STPM / Matrikulasi / Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p>dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>
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)	
9.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Kejuruteraan Metalurgi RK56 (8 Semester)	
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)	

BIL	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
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><u>Kelayakan Diploma</u></p> <p>Memiliki Diploma dari Institusi Pengajian Tinggi Awam (IPTA) atau institusi-institusi lain yang diiktiraf dalam bidang yang sesuai dengan kursus yang dipohon.</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 di peringkat Diploma.</p> <p>Pengecualian daripada beberapa mata pelajaran yang berkaitan boleh diberi tertakluk kepada keputusan peperiksaan yang diperolehi di peringkat diploma. (Calon perlu sertakan salinan transkrip akademik dari semester satu hingga semester akhir semasa menghantar permohonan ke UniMAP).</p> <p>Kelulusan pada peringkat Sijil TIDAK akan dipertimbangkan.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Kelayakan STPM/Matrikulasi/Asasi (Tahun 2010 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mendapat Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <p style="padding-left: 40px;">i) Physics / Chemistry/ Engineering Physics / Engineering Chemistry / Biology;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p style="padding-left: 40px;">ii) Mathematics T/ Further Mathematics T / Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry / Biology pada peringkat STPM / Matrikulasi / Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian 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)	

BIL	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
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><u>Kelayakan Diploma</u></p> <p>Memiliki Diploma dari Institusi Pengajian Tinggi Awam (IPTA) atau institusi-institusi lain yang diiktiraf dalam bidang yang sesuai dengan kursus yang dipohon.</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 di peringkat Diploma.</p> <p>Pengecualian daripada beberapa mata pelajaran yang berkaitan boleh diberi tertakluk kepada keputusan peperiksaan yang diperolehi di peringkat diploma.</p> <p>(Calon perlu sertakan salinan transkrip akademik dari semester satu hingga semester akhir semasa menghantar permohonan ke UniMAP).</p> <p>Kelulusan pada peringkat Sijil TIDAK akan dipertimbangkan.</p> <p><u>Kelayakan STPM/Matrikulasi/Asasi (Tahun 2010 atau sebelumnya)</u></p> <p><i>Dalam aliran perakaunan atau aliran sastera:</i></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran berikut:</p> <p style="text-align: center;"><i>Aliran Perakaunan / Aliran Sastera:</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Mathematics / Mathematics S / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan / Akaun / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Computer Science / Computing</i></p> <p>Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian di peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf di dalam mata pelajaran berikut:</p> <p style="padding-left: 40px;">(i) Bahasa Inggeris; dan</p> <p style="padding-left: 40px;">(ii) Salah satu (1) daripada mata pelajaran berikut:</p> <p style="text-align: center;"><i>Physics / Chemistry / Biology / Mathematics / Additional Mathematics</i></p> <p>Dan</p> <p>Calon tidak cacat anggota.</p>

BIL	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
23.	Ijazah Sarjana Muda Perniagaan (Kepujian) Perniagaan Antarabangsa RE09 (6 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p><u>Kelayakan Diploma</u></p> <p>Memiliki Diploma dari Institusi Pengajian Tinggi Awam (IPTA) atau institusi-institusi lain yang diiktiraf dalam bidang yang sesuai dengan kursus yang dipohon.</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 di peringkat Diploma.</p> <p>Pengecualian daripada beberapa mata pelajaran yang berkaitan boleh diberi tertakluk kepada keputusan peperiksaan yang diperolehi di peringkat diploma.</p> <p>(Calon perlu sertakan salinan transkrip akademik dari semester satu hingga semester akhir semasa menghantar permohonan ke UniMAP).</p> <p>Kelulusan pada peringkat Sijil TIDAK akan dipertimbangkan.</p> <p><u>Kelayakan STPM/Matrikulasi/Asasi (Tahun 2010 atau sebelumnya)</u></p> <p><i>Dalam aliran perakaunan atau aliran sastera:</i></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran berikut:</p> <p style="text-align: center;">Aliran Perakaunan/ Aliran Sastera:</p> <p style="text-align: center;">Mathematics / Mathematics S / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan / Akaun / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Computer Science / Computing</p> <p>Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian di peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf di dalam mata pelajaran:</p> <p style="padding-left: 40px;">(i) Bahasa Inggeris; dan</p> <p style="padding-left: 40px;">(ii) Salah satu (1) daripada mata pelajaran berikut:</p> <p style="padding-left: 80px;">Mathematics / Additional Mathematics / Prinsip Perakaunan / Ekonomi Asas / Perdagangan / Pengajian Keusahawanan / Perakaunan Perniagaan</p> <p>Dan</p> <p>Calon tidak cacat anggota.</p> <p style="text-align: right;"><i>m/s : 5 drp 6</i></p>

BIL	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
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><u>Kelayakan Diploma</u></p> <p>Memiliki Diploma dari Institusi Pengajian Tinggi Awam (IPTA) atau institusi-institusi lain yang diiktiraf dalam bidang yang sesuai dengan kursus yang dipohon.</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 di peringkat Diploma.</p> <p>(Calon perlu sertakan salinan transkrip akademik dari semester satu hingga semester akhir semasa menghantar permohonan ke UniMAP).</p> <p>Kelulusan pada peringkat Sijil TIDAK akan dipertimbangkan.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Kelayakan STPM/Matrikulasi/Asasi (Tahun 2010 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mendapat Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <p style="padding-left: 40px;">(i) Physics / Chemistry/ Engineering Physics / Engineering Chemistry / Biology / Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Pengajian Kejuruteraan Awam ;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p style="padding-left: 40px;">(ii) Mathematics T/ Further Mathematics T / Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry / Biology / Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Pengajian Kejuruteraan Awam pada peringkat STPM / Matrikulasi / Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian 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>