

**SYARAT KEMASUKAN BAGI PROGRAM PENGAJIAN
IJAZAH SARJANA MUDA
SIDANG AKADEMIK 2016/2017**

SYARAT AM

Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
<p style="text-align: center;">Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Malaysia/ Bahasa Melayu atau Kepujian Bahasa Malaysia/ Bahasa Melayu kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM tahun 2013 dan ke atas);</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi UiTM 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>	<p style="text-align: center;">Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Malaysia/ Bahasa Melayu atau Kepujian Bahasa Malaysia/ Bahasa Melayu kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM tahun 2013 dan ke atas);</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>	<p style="text-align: center;">Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) atau peperiksaan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia serta mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Malaysia/ Bahasa Melayu atau Kepujian Bahasa Malaysia/ Bahasa Melayu kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM tahun 2013 dan ke atas);</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 2015 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 2015 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>

SYARAT KHAS

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
Pusat Pengajian Kejuruteraan Alam Sekitar			
1. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Awam) RK01 (8 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Engineering Physics/ Chemistry / Engineering Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry pada peringkat Matrikulasi /Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <p>(i) Physics / Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) 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>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat 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 style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota :</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 style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
<p>2. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Alam Sekitar) RK07 (8 Semester)</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Engineering Physics / Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology;</p> <p>dan</p> <p>(ii) Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry / Biology pada peringkat Matrikulasi / Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <p>(i) Physics / Chemistry / Biology;</p> <p>dan</p> <p>(ii) 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>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat 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>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota :</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>atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>

SYARAT KHAS

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
Pusat Pengajian Kejuruteraan Mikroelektronik			
1. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mikroelektronik) RK05 (8 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p>
2. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik) RK86 (8 Semester)	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Engineering Physics/ Chemistry / Engineering Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry pada peringkat Matrikulasi /Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) 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>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</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 style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota : 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 style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>
3. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Fotonik) RK89 (8 Semester)	<p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry pada peringkat Matrikulasi /Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</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>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota : 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 style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>

SYARAT KHAS

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
Pusat Pengajian Kejuruteraan Mekanik			
<p>1. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mekanikal) RK08 (8 Semester)</p> <hr/> <p>2. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Mekanik) RK24 (8 Semester)</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Engineering Physics/ Chemistry / Engineering Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry pada peringkat Matrikulasi /Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) 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>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat 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 style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota :</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 style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
<p>3. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan) RK85 (8 Semester)</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Engineering Physics / Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology;</p> <p>dan</p> <p>(ii) Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry / Biology pada peringkat Matrikulasi / Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <p>(i) Physics / Chemistry / Biology;</p> <p>dan</p> <p>(ii) 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>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat 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>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota :</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>atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>

SYARAT KHAS

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
Pusat Pengajian Kejuruteraan Pembuatan			
<p>1. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Pembuatan) RK13 (8 Semester)</p> <hr/> <p>2. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Rekabentuk Produk) RK84 (8 Semester)</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Engineering Physics/ Chemistry / Engineering Chemistry/Biology;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology pada peringkat Matrikulasi /Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Chemistry/ Biology;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) 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>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat 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 style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota :</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 style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>

SYARAT KHAS

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
Pusat Pengajian Kejuruteraan Komputer dan Perhubungan			
1. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Komputer) RK20 (8 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p>
2. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Perhubungan) RK53 (8 Semester)	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Engineering Physics/ Chemistry / Engineering Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry pada peringkat Matrikulasi /Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <p>(i) Physics / Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) 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>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</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 style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota : 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 style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>
3. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Rangkaian Komputer) RK93 (8 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p>

SYARAT KHAS

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
Pusat Pengajian Kejuruteraan Sistem Elektrik			
1. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Sistem Elektrik) RK23 (8 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Engineering Physics/ Chemistry / Engineering Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry pada peringkat Matrikulasi /Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) 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>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat 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 style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota :</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 style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>
2. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektronik Industri) RK45 (8 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Engineering Physics/ Chemistry / Engineering Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry pada peringkat Matrikulasi /Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) 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>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat 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 style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota :</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 style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>
3. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Elektrik Sistem Tenaga) RK96 (8 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Engineering Physics/ Chemistry / Engineering Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry pada peringkat Matrikulasi /Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) 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>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat 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 style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota :</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 style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>

SYARAT KHAS

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
Pusat Pengajian Kejuruteraan Bahan			
<p>1. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Metalurgi) RK56 (8 Semester)</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Engineering Physics/ Chemistry / Engineering Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry pada peringkat Matrikulasi /Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <p>(i) Physics / Chemistry;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) 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>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat 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 style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota :</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 style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
2. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bahan) RK12 (8 Semester)	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p>
3. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Polimer) RK32 (8 Semester)	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Engineering Physics / Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology;</p> <p>dan</p> <p>(ii) Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry / Biology pada peringkat Matrikulasi / Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <p>(i) Physics / Chemistry / Biology;</p> <p>dan</p> <p>(ii) 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>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</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>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota : 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>atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>

SYARAT KHAS

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
Pusat Pengajian Kejuruteraan Bioproses			
<p>1. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Bioproses) RK28 (8 Semester)</p> <hr/> <p>2. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) (Kejuruteraan Biosistem) RK90 (8 Semester)</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Engineering Physics / Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry / Biology pada peringkat Matrikulasi / Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <p>(i) Physics / Chemistry / Biology;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) 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>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat 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 style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota :</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 style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>

SYARAT KHAS

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
Pusat Pengajian Inovasi Perniagaan dan Teknousahawan			
1. Ijazah Sarjana Muda Perniagaan (Kepujian) (Perniagaan Antarabangsa) RE09 (6 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Lulus Sijil Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM / Asasi UiTM / setaraf (dalam aliran sains, aliran teknikal atau aliran perakaunan) dengan mendapat :</p> <p>Sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut :</p> <p>Aliran Sains / Aliran Teknikal:</p> <p>Mathematics / Physics / Engineering Physics / Chemistry / Engineering Chemistry / Biology / Computer Science / Civil Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies / Electrical And Electronic Engineering Studies / Computing</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Aliran Perakaunan :</p> <p>Mathematics / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan / Akaun</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) di peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) di dalam mata pelajaran:</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>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 satu (1) daripada mata pelajaran berikut :</p> <p>Aliran Sains / Sastera :</p> <p>Mathematics T / Mathematics M / Physics / Chemistry / Biology / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan / Perakaunan / Information And Communications Technology (ICT)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) di peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) t :</p> <p>i) Bahasa Inggeris</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>ii) Salah satu (1) daripada mata pelajaran berikut :</p> <p>Mathematics / Additional Mathematics / Prinsip Perakaunan / Ekonomi Asas / Perdagangan / Pengajian Keusahawanan / Perakaunan Perniagaan</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat 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 style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota :</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 style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi /Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
	<p>i) Bahasa Inggeris</p> <p>dan</p> <p>ii) Salah satu (1) daripada mata pelajaran berikut:</p> <p>Mathematics / Additional Mathematics / Prinsip Perakaunan / Ekonomi Asas / Perdagangan / Pengajian Keusahawanan/ Perakaunan Perniagaan</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon tidak cacat anggota sehingga menyukarkan pembelajaran.</p>	<p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon tidak cacat anggota sehingga menyukarkan pembelajaran.</p>	

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
2. Ijazah Sarjana Muda Perniagaan (Kepujian) (Keusahawanan Kejuruteraan) RP52 (6 Semester)	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Lulus Sijil Matrikulasi KPM / Asasi Sains UM / Asasi UiTM/ setaraf (dalam aliran sains, aliran teknikal atau aliran perakaunan) dengan mendapat :</p> <p>Sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut :</p> <p>Aliran Sains / Aliran Teknikal:</p> <p>Mathematics / Physics / Engineering Physics / Chemistry / Engineering Chemistry / Biology / Computer Science / Civil Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies / Electrical And Electronic Engineering Studies / Computing</p> <p>atau</p> <p>Aliran Perakaunan :</p> <p>Mathematics / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan / Akaun</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) di peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) di dalam mata pelajaran berikut :</p> <p>i) Bahasa Inggeris</p> <p>dan</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>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 satu (1) daripada mata pelajaran berikut :</p> <p>Aliran Sains / Sastera :</p> <p>Mathematics T / Mathematics M/ Physics / Chemistry / Biology / Economy / Pengurusan Perniagaan / Perakaunan / Information And Communications Technology (ICT)</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) di peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) di dalam mata pelajaran berikut :</p> <p>i) Bahasa Inggeris</p> <p>dan</p> <p>ii) Salah satu (1) daripada mata pelajaran berikut :</p> <p>Mathematics / Additional Mathematics / Physics / Chemistry / Biology / Lukisan Kejuruteraan / Pengajian Kejuruteraan Awam / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik / Prinsip Perakaunan /</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Kelayakan Diploma</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>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota :</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>atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi /Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
	<p>ii) Salah satu (1) daripada mata pelajaran berikut:</p> <p>Mathematics / Additional Mathematics / Physics / Chemistry / Biology / Lukisan Kejuruteraan / Teknologi Kejuruteraan / Pengajian Kejuruteraan Awam / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Pengajian Kejuruteraan Elektrik & Elektronik / Prinsip Perakaunan / Ekonomi Asas / Perdagangan / Pengajian Keusahawanan/ Perakaunan Perniagaan</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak cacat anggota sehingga menyukarkan pembelajaran.</p>	<p>Ekonomi Asas / Perdagangan / Pengajian Keusahawanan / Perakaunan Perniagaan</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak cacat anggota sehingga menyukarkan pembelajaran.</p>	

SYARAT KHAS

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
Pusat Pengajian Pembangunan Insan dan Teknokomunikasi			
Ijazah Sarjana Muda Komunikasi Media Baharu (Kepujian) RA72 (6 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program:</p> <p>Lulus Sijil Matrikulasi KPM / Asasi Sains UM / Asasi UiTM/ setaraf (dalam aliran sains, aliran teknikal atau aliran perakaunan) dengan mendapat :</p> <p>Sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut :</p> <p>Aliran Sains/Aliran Teknikal :</p> <p>Mathematics / Physics / Engineering Physics / Chemistry / Engineering Chemistry / Biology / Computer Science / Civil Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies / Electrical And Electronic Engineering Studies / Computing</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Aliran Perakaunan :</p> <p>Mathematics / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan / Akaun</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) di peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) di dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>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 satu (1) daripada mata pelajaran berikut :</p> <p>Aliran Sains/Sastera :</p> <p>Mathematics T / Mathematics M / Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan / Perakaunan / Kesusasteraan Melayu Komunikatif / Sejarah / Geografi / Sains Sukan / Seni Visual</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) di peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) di dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat 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 style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p>Nota:</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 style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
	<p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak cacat anggota sehingga menyukarkan pembelajaran.</p>	<p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak cacat anggota sehingga menyukarkan pembelajaran.</p>	

SYARAT KHAS

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
Fakulti Teknologi Kejuruteraan			
1. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Kepujian) (Pembinaan) RY11 (8 Semester)	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program : Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program : Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p style="text-align: center;">serta</p> <p style="text-align: center;">Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program : <u>Kelayakan Diploma</u></p>
2. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Kepujian) (Proses Kimia Industri) RY20 (8 Semester)	<p>(i) Physics / Engineering Physics / Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology / Civil Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies / Electrical And Electronic Engineering Studies ;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) Mathematics</p>	<p>(i) Physics / Chemistry / Biology;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) Mathematics T</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 style="text-align: center;">dan</p>
3. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Kepujian) (Bioteknologi Industri) RY21 (8 Semester)	<p style="text-align: center;">dan</p> <p>(ii) Mathematics</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>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p>
4. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kepujian) (Kuasa Industri) RY31 (8 Semester)	<p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry / Biology / Civil Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies / Electrical And Electronic Engineering Studies pada peringkat Matrikulasi / Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;">dan</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p>	<p>Nota : Pengecualian daripada beberapa mata pelajaran yang berkaitan boleh diberi tertakluk kepada keputusan peperiksaan yang diperolehi di peringkat diploma.</p>
5. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kepujian) (Teknologi Robotik dan Automasi) RY32 (8 Semester)	<p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p>	<p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</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>
6. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Kepujian) (Sistem Elektronik) RY40 (8 Semester)	<p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>		<p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
7. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Kepujian) (Rekabentuk Telekomunikasi Elektronik) RY41 (8 Semester)	Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program Syarat Khas Program : Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :- (i) Physics / Engineering Physics / Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology / Civil Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies / Electrical And Electronic Engineering Studies ; dan (ii) Mathematics Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry / Biology / Civil Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies / Electrical And Electronic Engineering Studies pada peringkat Matrikulasi / Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics . dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET) dan Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.	Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program Syarat Khas Program : Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut : (i) Physics / Chemistry / Biology; dan (ii) Mathematics T 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 . dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET) dan Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.	Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program Syarat Khas Program : <u>Kelayakan Diploma</u> Memiliki Diploma dari Institusi Pengajian Tinggi Awam (IPTA) atau institusi-institusi lain yang diiktiraf dalam bidang yang sesuai dengan kursus yang dipohon. Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 di peringkat Diploma . dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET) Nota : 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). Kelulusan pada peringkat Sijil TIDAK akan dipertimbangkan. atau <u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u> Mengikuti syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.
8. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Kepujian) (Rekabentuk Rangkaian Elektronik) RY43 (8 Semester)			
9. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Kepujian) (Elektronik Bersepadu) RY44 (8 Semester)			
10. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Kepujian) (Pemesinan) RY55 (8 Semester)			
11. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Kepujian) (Sistem Pertanian) RY56 (8 Semester)			
12. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Kepujian) (Pembangunan Produk) RY57 (8 Semester)			

Program, Kod dan Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
13. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Kepujian) (Pemprosesan Bahan) RY58 (8 Semester)	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Engineering Physics / Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology / Civil Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies / Electrical And Electronic Engineering Studies ;</p> <p>dan</p> <p>(ii) Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry / Biology / Civil Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies / Electrical And Electronic Engineering Studies pada peringkat Matrikulasi / Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Chemistry / Biology;</p> <p>dan</p> <p>(ii) 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>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat 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>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota :</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>atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>
14. Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Kepujian) (Teknologi Makanan) RY01 ** (8 Semester)	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Engineering Physics / Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology / Civil Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies / Electrical And Electronic Engineering Studies ;</p> <p>dan</p> <p>(ii) Mathematics</p> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran Chemistry / Engineering Chemistry / Biology / Civil Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies / Electrical And Electronic Engineering Studies pada peringkat Matrikulasi / Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Physics.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat Khas Program :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <p>(i) Physics / Chemistry / Biology;</p> <p>dan</p> <p>(ii) 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>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak cacat anggota sehingga menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti</p> <p>serta</p> <p>Syarat Khas Program</p> <p>Syarat 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>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysia University English Test (MUET)</p> <p>Nota :</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>atau</p> <p><u>Kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi (Tahun 2015 atau sebelumnya)</u></p> <p>Mengikut syarat kemasukan kelayakan STPM / Matrikulasi / Asasi tahun semasa.</p>

** Program baru mulai sesi 2016/2017