

SYARAT KEMASUKAN KE PROGRAM ISMPV BAGI LEPASAN DIPLOMA SEDIA ADA

| PROGRAM | SYARAT AM | SYARAT PROGRAM | SYARAT KHAS |
|--|--|--|--|
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Elektrik & Elektronik) | | <p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan Elektrik yang berkaitan dari Institusi Pendidikan Tinggi Awam (IPTA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50</p> <p>ATAU</p> <p>Calon-calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK di atas tetapi mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.30 dan mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan</p> <p>ATAU</p> <p>Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia bidang Kejuruteraan Elektrik yang berkaitan dari Institusi Latihan Awam (ILA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.50 atau mendapat sekurang-kurangnya Gred C</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Inggeris (Gred E peringkat SPM) • Lulus ujian MEdSI • Lulus temuduga dan • Calon tidak cacat anggota (buta/ buta warna/ pekak/ lumpuh/ bisu) yang menyukarkan kerja amali. |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Multimedia Kreatif) | Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat | <p>Memiliki Diploma dalam bidang Teknologi Maklumat atau Sains Komputer yang berkaitan dari Institusi Pendidikan Tinggi Awam (IPTA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50</p> <p>ATAU</p> <p>Calon-calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK di atas tetapi mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.30 dan mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan</p> <p>ATAU</p> <p>Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia bidang Kejuruteraan Awam atau Elektrik atau Mekanikal atau Teknologi yang berkaitan dari Institusi Latihan Awam (ILA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.50 atau mendapat sekurang-kurangnya Gred C</p> | |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Pemesinan Am) | <p>Keputusan dalam mata pelajaran Bahasa Melayu atau Keputusan Bahasa Melayu Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA;</p> | <p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan Mekanikal yang berkaitan dari Institusi Pendidikan Tinggi Awam (IPTA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50</p> <p>ATAU</p> <p>Calon-calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK di atas tetapi mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.30 dan mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan</p> <p>ATAU</p> <p>Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia bidang Kejuruteraan Awam yang berkaitan dari Institusi Latihan Awam (ILA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.50 atau mendapat sekurang-kurangnya Gred C</p> | |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Binaan Bangunan) | <p>Keputusan dalam mata pelajaran Bahasa Melayu atau Keputusan Bahasa Melayu Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> | <p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan Awam yang berkaitan dari Institusi Pendidikan Tinggi Awam (IPTA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50</p> <p>ATAU</p> <p>Calon-calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK di atas tetapi mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.30 dan mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan</p> <p>ATAU</p> <p>Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia bidang Kejuruteraan Awam yang berkaitan dari Institusi Latihan Awam (ILA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.50 atau mendapat sekurang-kurangnya Gred C</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Inggeris (Gred E peringkat SPM) • Lulus ujian MEdSI • Lulus temuduga dan • Calon tidak cacat anggota (buta/ pekak/ lumpuh/ bisu) yang menyukarkan kerja amali. |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Katering) | | <p>Memiliki Diploma dalam bidang Hospitaliti yang berkaitan dari Institusi Pendidikan Tinggi Awam (IPTA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50</p> <p>ATAU</p> <p>Calon-calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK di atas tetapi mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.30 dan mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan</p> <p>ATAU</p> <p>Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia bidang Kejuruteraan Awam atau Elektrik atau Mekanikal atau Teknologi yang berkaitan dari Institusi Latihan Awam (ILA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.50 atau mendapat sekurang-kurangnya Gred C</p> | |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Penyejukbekuan & Penyamanan Udara) | | <p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan Mekanikal yang berkaitan dari Institusi Pendidikan Tinggi Awam (IPTA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50</p> <p>ATAU</p> <p>Calon-calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK di atas tetapi mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.30 dan mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan</p> <p>ATAU</p> <p>Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia bidang Kejuruteraan Awam yang berkaitan dari Institusi Latihan Awam (ILA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.50 atau mendapat sekurang-kurangnya Gred C</p> | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Kimpalan & Fabrikasi Logam) | | <p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan Mekanikal yang berkaitan dari Institusi Pendidikan Tinggi Awam (IPTA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50</p> <p>ATAU</p> <p>Calon-calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK di atas tetapi mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.30 dan mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan</p> <p>ATAU</p> <p>Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia bidang Kejuruteraan Awam yang berkaitan dari Institusi Latihan Awam (ILA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.50 atau mendapat sekurang-kurangnya Gred C</p> | |
|---|--|--|--|

SYARAT KEMASUKAN KE PROGRAM ISMPV BAGI LEPASAN SIJIL TINGGI PERSEKOLAHAN MALAYSIA (STPM)

| PROGRAM | SYARAT AM | SYARAT PROGRAM | SYARAT KHAS |
|--|---|--|--|
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Elektrik & Elektronik) | Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Bahasa Melayu atau Bahasa Melayu Kertas Julai dan Lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas). | <p>STPM SAINS Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T dan • Physics <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T dan • Chemistry /Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Fizik di peringkat SPM | <ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Inggeris (Gred E peringkat SPM) • Matematik atau Matematik Tambahan (Gred C peringkat SPM) • Lulus ujian MEdSI • Lulus temuduga dan • Calon tidak cacat anggota (buta/ buta warna/ pekak/ lumpuh/ bisu) yang menyukarkan kerja amali. |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Multimedia Kreatif) | Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya: | <p>STPM SAINS Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics M / Mathematics T dan • Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam satu (1) mata pelajaran lain <p>STPM SASTERA Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics M / Mathematics T / Information and Communications Technology / Seni Visual / Bahasa Melayu/ Bahasa Cina / Bahasa Tamil / Bahasa Arab / Literature in English / Kesusasteraan Melayu Komunikatif / Sejarah / Geografi/ Ekonomi / Pengajian Perniagaan / Perakaunan / Syariah / Usuluddin | |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Pemesinan Am) | <ul style="list-style-type: none"> • Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am; | <p>STPM SAINS Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T dan • Physics <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T dan • Chemistry /Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM | |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Binaan Bangunan) | <ul style="list-style-type: none"> • Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain. | <p>STPM SAINS Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T dan • Physics <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T dan • Chemistry /Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM | <ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Inggeris (Gred E peringkat SPM) • Matematik atau Matematik Tambahan (Gred C peringkat SPM) • Lulus ujian MEdSI • Lulus temuduga dan • Calon tidak cacat anggota (buta/ pekak/ lumpuh/ bisu) yang menyukarkan kerja amali. |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Katering) | Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET). | <p>STPM SAINS Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics M / Mathematics T / Physics / Chemistry / Biology | |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Penyejukbekuan & Penyamanan Udara) | | <p>STPM SAINS Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T dan • Physics <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T dan • Chemistry /Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Kimpalan & Fabrikasi Logam) | | <p>STPM SAINS Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T dan • Physics <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T dan • Chemistry /Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM | |
|---|--|--|--|

SYARAT KEMASUKAN KE PROGRAM ISMPV BAGI LEPASAN MATRIKULASI KPM / ASASI SAINS UM / ASASI UNDANG-UNDANG

| PROGRAM | SYARAT AM | SYARAT PROGRAM | | SYARAT KHAS |
|--|---|--|--|--|
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Elektrik & Elektronik) | Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Bahasa Melayu atau Bahasa Melayu Kertas Julai dan Lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas). | <p>A - MATRIKULASI TEKNIKAL Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Engineering Physics; <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Electric and Electronic Engineering Studies dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p>B - ASASI KEJURUTERAAN Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Physics; <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Chemistry dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Fizik di peringkat SPM | <p>C - MATRIKULASI SAINS Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Physics; <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Chemistry /Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Fizik di peringkat SPM | <ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Inggeris (Gred E peringkat SPM) • Matematik atau Matematik Tambahan (Gred C peringkat SPM) • Lulus ujian MEdSI • Lulus temuduga dan • Calon tidak cacat anggota (buta/ buta warna/ pekak/ lumpuh/ bisu) yang menyukarkan kerja amali. |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Multimedia Kreatif) | dan Lulus Matrikulasi KPM/ Asasi UM/ Asasi Undang-Undang dengan sekurang-kurangnya mendapat PNGK 2.00 ; | <p>A - MATRIKULASI TEKNIKAL Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p>B - MATRIKULASI SAINS Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics | <p>C - ASASI KEJURUTERAAN Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p>D - MATRIKULASI PERAKAUNAN Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Perakaunan / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan | |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Pemesinan Am) | dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET). | <p>A - MATRIKULASI TEKNIKAL Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik; <i>Engineering Sciences</i>; dan <i>Mechanical Engineering Studies</i>; <p>B - ASASI KEJURUTERAAN Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik Kejuruteraan; Fizik Kejuruteraan; dan Kimia Kejuruteraan | <p>C - MATRIKULASI SAINS Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Physics; <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Chemistry /Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM | <ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Inggeris (Gred E peringkat SPM) • Matematik atau Matematik Tambahan (Gred C peringkat SPM) • Lulus ujian MEdSI • Lulus temuduga dan • Calon tidak cacat anggota (buta/ pekak/ lumpuh/ bisu) yang menyukarkan kerja amali. |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Binaan Bangunan) | | <p>A - MATRIKULASI TEKNIKAL Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Physics; <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Civil Engineering Studies dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM | <p>C - MATRIKULASI SAINS Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Physics; <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Chemistry /Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM | <ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Inggeris (Gred E peringkat SPM) • Matematik atau Matematik Tambahan (Gred C peringkat SPM) • Lulus ujian MEdSI • Lulus temuduga dan • Calon tidak cacat anggota (buta/ pekak/ lumpuh/ bisu) yang menyukarkan kerja amali. |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p><u>B - ASASI KEJURUTERAAN</u> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Physics; <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Chemistry dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM | | |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Katering) | | <p><u>A - MATRIKULASI TEKNIKAL</u> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Engineering Sciences / Civil Engineering Studies / Electric and Electronic Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies | <p><u>B - MATRIKULASI SAINS</u> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Physics / Chemistry / Biology | |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Penyejukbekuan & Penyamanan Udara) | | <p><u>A - MATRIKULASI TEKNIKAL</u> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Engineering Physics; <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Mechanical Engineering Studies dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p><u>B - ASASI KEJURUTERAAN</u> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Physics; <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Chemistry dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM | <p><u>C - MATRIKULASI SAINS</u> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Physics; <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Chemistry /Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM | |
| Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Kimpalan & Fabrikasi Logam) | | <p><u>A - MATRIKULASI TEKNIKAL</u> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Engineering Physics; <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Mechanical Engineering Studies dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p><u>B - ASASI KEJURUTERAAN</u> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Physics; <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Chemistry dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM | <p><u>C - MATRIKULASI SAINS</u> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Physics; <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Chemistry /Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM | |

SYARAT TAMBAHAN BAGI PROGRAM PENDIDIKAN UNTUK PERKHIDMATAN DENGAN KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA

1. Terbuka kepada warganegara sahaja.
2. Pemohon mestilah berumur tidak melebihi 30 tahun pada 1 Januari 2016 iaitu lahir pada atau selepas 1 Januari 1986
3. Lulus Matematik dalam peperiksaan Sijil Pelajaran Malaysia/Setaraf
4. Calon yang memohon hendaklah sihat tubuh badan, tidak mengidap apa-apa penyakit mental atau fizikal dan berupaya mengikuti program yang dirangka untuk kursus ini.