



SYARAT KEMASUKAN DAN SENARAI PROGRAM

UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA

*"With Wisdom
We Explore"*

Technically
Above The Rest



Global Technopreneur
University 2030

KANDUNGAN

- 
- 01 Latar Belakang, Visi & Misi**
 - 02 Kampus UTHM**
 - 03 Maklumat Pengajian**
 - 04 Senarai Program Pengajian**
 - 07 Peluang Kerjaya**
 - 08 Syarat Khas Kemasukan Lepasan SPM**
 - 11 Syarat Khas Kemasukan Lepasan STPM**
 - 26 Syarat Khas Kemasukan Lepasan Matrikulasi**
 - 48 Syarat Khas Kemasukan Lepasan Diploma**
 - 64 Syarat Khas Kemasukan Lepasan Diploma Vokasional Malaysia**
 - 67 Syarat Khas Kemasukan Lepasan STAM**
 - 69 Yuran Pengajian Diploma**
 - 69 Yuran Pengajian Sarjan Muda**

LATAR BELAKANG

Universiti itu dahulunya dikenali sebagai Pusat Latihan Staf Politeknik (PLSP) yang ditubuhkan pada 16 September 1993. Teras perniagaan PLSP ketika itu adalah untuk melatih dan melahirkan kakitangan akademik politeknik supaya berpengetahuan dan berkemahiran dalam pelbagai bidang kejuruteraan. Institut latihan itu ditadbir bersama oleh Universiti Teknologi Malaysia dan Kementerian Pendidikan Malaysia. Tiga tahun kemudian, PLSP telah dinaik taraf kepada Institut Teknologi Tun Hussein Onn (ITTHO). Dato' Sri Mohd Najib bin Tun Abdul Razak yang ketika itu menjadi Menteri Pendidikan membuat pengumuman rasmi status baharu pada 12 April 1996. Kenaikan pangkat ini merupakan satu pengiktirafan terhadap kecemerlangan institusi dalam melahirkan sumber manusia untuk pendidikan teknikal. Pada 27 September 2000, institut itu mencapai satu lagi kejayaan apabila kerajaan Malaysia bersetuju untuk menganugerahkan status kolej universiti kepada institut itu. Status ini mengiktiraf sumbangannya dalam pembangunan sains dan teknologi serta peranannya dalam membantu negara mencapai aspirasinya. Dengan status baharunya, institusi itu dinamakan semula sebagai Kolej Universiti Teknologi Tun Hussein Onn (KUiTTHO) dan pengumuman rasmi dibuat oleh Tan Sri Dato' Seri Musa bin Mohamed, Menteri Pendidikan ketika itu. KUiTTHO terus maju dan melahirkan graduan yang berkemahiran, berpengetahuan dan berdaya saing. Akibatnya, kerajaan Malaysia, pada 20 September 2006, bersetuju untuk menganugerahkan universiti-kolej itu status universiti penuh dan menukar namanya kepada Universiti Tun Hussein Onn Malaysia. Pada 1 Februari 2007, Datuk Mustapha Mohamed, Menteri Pengajian Tinggi secara rasmi mengumumkan pertukaran status tersebut. Selepas itu, Dato' Seri Hishamuddin Tun Hussein Onn membuat pengisytiharan rasmi pertukaran nama pada 2 Mac 2007.

VISI

Menjadi universiti teknikal global dalam teknologi lestari dan pengangkutan

MISI

Menyediakan penyelesaian teknikal untuk keperluan industri dan komuniti berdasarkan paradigma tauhid

**Program-program yang ditawarkan akan dikendalikan oleh
lapan (8) Fakulti dan satu (1) Pusat Pengajian iaitu :**

Kampus UTHM – Parit Raja

1. Fakulti Kejuruteraan Awam dan Alam Bina
2. Fakulti Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik
3. Fakulti Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan
4. Fakulti Pengurusan Teknologi dan Perniagaan
5. Fakulti Pendidikan Teknikal dan Vokasional
6. Fakulti Sains Komputer dan Teknologi Maklumat

Kampus UTHM – Pagoh

1. Fakulti Sains Gunaan dan Teknologi
2. Fakulti Teknologi Kejuruteraan
3. Pusat Pengajian Diploma



SISTEM PENGAJIAN

UTHM melaksanakan sistem pengajian berpandukan sistem semester. Tahun akademik dibahagikan kepada dua (2) semester lazim iaitu Semester I dan Semester II. Setiap semester lazim terdiri daripada 14 minggu perkuliahan.

KEMASUKAN PELAJAR

Kemasukan pelajar bagi peringkat pengajian Sarjana Muda adalah terbuka kepada calon lepasan STPM, Matrikulasi/Asasi dan Diploma yang berkaitan daripada UA/ Politeknik dan IPT lain. Bagi peringkat pengajian Diploma, kemasukan pelajar adalah terbuka kepada calon yang memiliki SPM.

KEMUDAHAN DAN PERKHIDMATAN

Terdapat pelbagai kemudahan dan perkhidmatan yang disediakan di Universiti ini antaranya Perpustakaan Digital, Bengkel & Makmal, Ruang Kuliah, Kiosk, Perkhidmatan Pelajar & Kedai Koperasi, Pengangkutan, Penginapan Asrama, Masjid, Sukan & Rekreasi, Bank Muamalat & ATM, Pusat Kesihatan Universiti, Perkhidmatan Kaunseling & Kerjaya, Kafetaria & Kantin, Pos Mini dan lain-lain.

KETERANGAN BIASISWA/ DERMASISWA/ PINJAMAN

Pelajar digalakkan memohon biasiswa/ dermasiswa/ pinjaman atau lain-lain bantuan kewangan daripada badan-badan penganjur yang layak dipohon. Syarat dan peraturan penajaan adalah tertakluk kepada pihak penaja berkaitan. Terdapat penaja yang boleh membiayai pengajian pelajar di UTHM, antaranya adalah seperti berikut :

1. Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM)
2. Perbadanan Tabung Pendidikan Tinggi Nasional (PTPTN)
3. Jabatan Perkhidmatan Awam (JPA)
4. Yayasan Negeri
5. Majlis Amanah Rakyat (MARA)
6. Lain – lain

MAKLUMAT LANJUT

Untuk mendapatkan keterangan lanjut mengenai UTHM, sila hubungi :

Pengarah
Pejabat Pengurusan Akademik
Universiti Tun Hussein Onn Malaysia
86400, Parit Raja, Batu Pahat
Johor

Tel : 07-4537681/7690/7683/7687/7375/7689/7696
Faks : 07-4536085
E-mel : ppa@uthm.edu.my
Laman Web Universiti : <http://www.uthm.edu.my>

PROGRAM DIPLOMA UNTUK LEPASAN SPM

PUSAT PENGAJIAN DIPLOMA (PPD)

DAA	Diploma Kejuruteraan Awam
DAE	Diploma Kejuruteraan Elektrik
DAM	Diploma Kejuruteraan Mekanikal
DAT	Diploma Teknologi Maklumat
DAU	Diploma Sains Gunaan
DAK	Diploma Teknologi Kejuruteraan Kimia
DAG	Diploma Teknologi Animasi

PROGRAM SARJANA MUDA UNTUK LEPASAN STPM/ MATRIKULASI/ ASASI/ DIPLOMA/ SETARAF

FAKULTI KEJURUTERAAN AWAM DAN ALAM BINA (FKAAB)

BFF	Sarjana Muda Kejuruteraan Awam dengan Kepujian
BFR	Sarjana Muda Sains Senibina

FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK (FKEE)

BEV	Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian
BEJ	Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian

FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL DAN PEMBUATAN (FKMP)

BDD	Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian
BDC	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Aeronautik (Penerbangan Profesional) dengan Kepujian
BDM	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Aeronautik (Penyenggaraan Pesawat Terbang) dengan Kepujian
BDX	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan (Pembuatan Pesawat) dengan Kepujian

FAKULTI PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN PERNIAGAAN (FPTP)

BPA	Sarjana Muda Pengurusan Teknologi dengan Kepujian
BPB	Sarjana Muda Pengurusan Teknologi (Pengeluaran & Operasi) dengan Kepujian
BPC	Sarjana Muda Pengurusan Teknologi (Pembinaan) dengan Kepujian
BPD	Sarjana Muda Pengurusan Harta Tanah dengan Kepujian
BPP	Sarjana Muda Pengurusan Teknologi (Rekabentuk dan Pembuatan Perabot) dengan Kepujian

FAKULTI PENDIDIKAN TEKNIKAL DAN VOKASIONAL (FPTV)

BBE	Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Elektrik dan Elektronik) dengan Kepujian
BBC	Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Katering) dengan Kepujian
BBB	Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Binaan Bangunan) dengan Kepujian
BBG	Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Penyejukuan dan Penyamanan Udara) dengan Kepujian
BBD	Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Kimpalan dan Fabrikasi Logam) dengan Kepujian
BBA	Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Pemesinan Am) dengan Kepujian
BBF	Sarjana Muda Pendidikan Vokasional (Multimedia Kreatif) dengan Kepujian
BBS	Sarjana Muda Teknologi Perkhidmatan Makanan dengan Kepujian
BBY	Sarjana Muda Teknologi Pembinaan Bangunan dengan Kepujian
BBZ	Sarjana Muda Teknologi Penyejukan dan Penyamanan Udara dengan Kepujian
BBN	Sarjana Muda Teknologi Automasi Elektronik Industri dengan Kepujian
BBJ	Sarjana Muda Teknologi Penyelenggaraan Sistem Elektrik dengan Kepujian
BBO	Sarjana Muda Teknologi Pemesinan Industri dengan Kepujian
BBX	Sarjana Muda Teknologi Kimpalan dengan Kepujian

FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN TEKNOLOGI MAKLUMAT (FSKTM)

BIT	Sarjana Muda Teknologi Maklumat dengan Kepujian
BIM	Sarjana Muda Sains Komputer (Pengkomputeran Multimedia) dengan Kepujian
BIP	Sarjana Muda Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian) dengan Kepujian
BIS	Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Maklumat) dengan Kepujian
BIW	Sarjana Muda Sains Komputer (Teknologi Web) dengan Kepujian

FAKULTI SAINS GUNAAN DAN TEKNOLOGI (FAST)

BWA	Sarjana Muda Sains (Matematik Teknologi) dengan Kepujian
BWC	Sarjana Muda Sains (Fizik Gunaan) dengan Kepujian
BWD	Sarjana Muda Sains (Teknologi Makanan) dengan Kepujian
BWQ	Sarjana Muda Sains (Statistik Industri) dengan Kepujian
BWW	Sarjana Muda Sains (Kepelbagai Biologi dan Pemuliharaan) dengan Kepujian
BWK	Sarjana Muda Sains Kimia Industri dengan Kepujian

FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN (FTK)

BNA	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Alam Sekitar) dengan Kepujian
BNB	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Perkhidmatan Bangunan) dengan Kepujian
BNC	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Pembinaan) dengan Kepujian
BNN	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Bioteknologi) dengan Kepujian
BND	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Automasi Industri) dengan Kepujian
BNE	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Elektrik) dengan Kepujian
BNF	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Komunikasi dan Komputer) dengan Kepujian
BNG	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Automotif) dengan Kepujian
BNL	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Loji) dengan Kepujian
BNM	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pembuatan) dengan Kepujian
BNT	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pengangkutan Rel dengan Kepujian
BNS	Sarjana Muda Teknologi Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan dengan Kepujian

Fakulti Kejuruteraan Awam dan Alam Bina

- Jurutera Penyelenggara Jalan
- Jurutera Perunding
- Jurutera Trafik
- Jurutera Geoteknik
- Sales Executive Engineer
- Resident Engineer
- Jurutera Awam
- Pengurus Tapak
- Penyelidik
- Jurutera Bahan

Fakulti Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik

- Electrical Engineer
- Maintenance Engineer
- Electronic Engineer
- Control & Instrumentation Engineer
- Test Engineer
- Design Engineer

Fakulti Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan

- Jurutera Pembuatan dan Industri
- Juruterbang profesional / Pengajar penerbangan (Flight Instructor)
- Jurutera Teknologi Bahan dan Rekabentuk Pesawat Terbang
- Jurutera Pengenggaraan Pesawat
- Jurutera Teknologi Pengujian Komponen Pesawat Terbang
- Jurutera Mekanikal dan Kawalan
- Pengajar /Penyelidik di Institusi Penerbangan/ Pendidikan / Kemahiran

Fakulti Sains Gunaan dan Teknologi

- Pegawai Perancang Strategik
- Pegawai Kawalan Kualiti
- Pereka bentuk Produk Makanan
- Juruanalisis Pelaburan
- Pegawai Penyelidik
- Pegawai/Pengurus Taman-Taman (Park Manager)
- Ahli Fizik/Penyelidik
- Pegawai Penyelidik Kualiti Bahan Termaju

Fakulti Pengurusan Teknologi dan Perniagaan

- Eksekutif Pelaburan
- Production Planner/Schedulling Executive, Operations Executive
- Penyelia Tapak
- Penolong Pengurusan Projek
- Pegawai Penilaian Harta Tanah
- Pereka Perabot
- Penolong Perancang Projek
- Koordinator Projek

Fakulti Pendidikan Teknikal dan Vokasional

- Pegawai Penyelia Makanan
- Guru Pendidikan Teknikal dan Vokasional
- Instruktur industry
- Penyelaras Latihan
- Penyelia Industri
- Pereka grafik

Fakulti Sains Komputer dan Teknologi Maklumat

- Pembangun Sistem
- Pengaturcara/ Pembangun Aplikasi Multimedia
- Jurutera Perisian
- Jurutera Keselamatan
- Pembangun Aplikasi Mudah Alih
- Pereka Bentuk Web
- Penguji Pencerobohan
- Pengurus Projek Perisian

Fakulti Teknologi Kejuruteraan

- Jurutera Teknologis
- Pengurusan Fasiliti
- Jurutera Tapak
- Pegawai Penyelidik (Kimia & Bioteknologi)
- Pembantu Penyelidik
- Jurutera Produk/ Komponen Automotif
- Pegawai Jaminan Kualiti
- Jurutera Teknologi Pembungkusan
- Teknologis (Industri Minyak & Gas)

Pusat Pengajian Diploma

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| • Penolong Jurutera Awam | • Penolong Jurutera Elektrik |
| • Penolong Jurutera Elektrik | • Penolong Jurutera Mekanikal |
| • Penolong Jurutera Mekanikal | • Penolong Jurutera Kimia |
| • Pembangun Laman Web | • Penolong Teknologi Makanan |
| • Penolong Jurutera Awam | • Penolong Jurutera Kimia Industri |

**LEPASAN
SIJIL PELAJARAN MALAYSIA (SPM)**
SYARAT AM

Warganegara Malaysia
dan

Lulus Peperiksaan Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) atau setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya TIGA (3) kepujian (Gred C) termasuk Bahasa Melayu/Bahasa Melayu Kertas Julai dan lulus (Gred E) Sejarah.

SYARAT KHAS

**DIPLOMA
SAINS GUNAAN
DAU/UB4545001**

05 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mana-mana DUA (2) mata pelajaran berikut :

- Matematik
- Biologi
- English for Science and Technology
- Geografi
- Lukisan Kejuruteraan / Grafik Komunikasi Teknikal
- Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal
- Teknologi Kejuruteraan / Asas Kelestarian
- Reka Cipta
- Prinsip Perakaunan
- Ekonomi Asas / Ekonomi
- Perdagangan / Perniagaan
- Pengajian Keusahawanan

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Lulus Atas (Gred D) dalam mata pelajaran Matematik Tambahan, Kimia dan Fizik

dan

Mendapat sekurang-kurangnya lulus (Gred E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris di peringkat SPM

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

**DIPLOMA
KEJURUTERAAN
AWAM
DAA/UB4526001**

05 Semester

MEMENUHI SYARAT AM DAN KHAS

Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mana-mana DUA (2) mata pelajaran berikut :

- Matematik
- Kimia
- Biologi
- English for Science and Technology
- Geografi
- Lukisan Kejuruteraan / Grafik Komunikasi Teknikal
- Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal
- Teknologi Kejuruteraan / Asas Kelestarian
- Reka Cipta
- Prinsip Perakaunan
- Ekonomi Asas / Ekonomi
- Perdagangan / Perniagaan

	<ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Keusahawanan <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Lulus Atas (Gred D) dalam mata pelajaran Matematik Tambahan dan Fizik</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus (Gred E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris di peringkat SPM</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
DIPLOMA KEJURUTERAAN ELEKTRIK DAE/UB4522001 05 Semester	<p style="text-align: center;">MEMENUHI SYARAT AM DAN KHAS</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mana-mana DUA (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Kimia • Biologi • English for Science and Technology • Geografi • Lukisan Kejuruteraan / Grafik Komunikasi Teknikal • Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Teknologi Kejuruteraan / Asas Kelestarian • Reka Cipta • Prinsip Perakaunan • Ekonomi Asas / Ekonomi • Perdagangan / Perniagaan • Pengajian Keusahawanan <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Lulus Atas (Gred D) dalam mata pelajaran Matematik Tambahan dan Fizik</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus (Gred E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris di peringkat SPM</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
DIPLOMA KEJURUTERAAN MEKANIKAL DAM/UB4521002 05 Semester	<p style="text-align: center;">MEMENUHI SYARAT AM DAN KHAS</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mana-mana DUA (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Kimia • Biologi • English for Science and Technology • Geografi • Lukisan Kejuruteraan / Grafik Komunikasi Teknikal • Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Teknologi Kejuruteraan / Asas Kelestarian • Reka Cipta • Prinsip Perakaunan • Ekonomi Asas / Ekonomi • Perdagangan / Perniagaan • Pengajian Keusahawanan <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Lulus Atas (Gred D) dalam mata pelajaran Matematik Tambahan dan Fizik</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus (Gred E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris di peringkat SPM</p>

	<p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
DIPLOMA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN KIMIA DAK/4524001 05 Semester	<p style="text-align: center;">MEMENUHI SYARAT AM DAN KHAS</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran berikut diperingkat SPM :</p> <ul style="list-style-type: none"> I. Kimia II. Matematik III. Mana-mana SATU (I) mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"> • Fizik • Biologi • English for Science and Technology • Geografi • Lukisan Kejuruteraan / Grafik Komunikasi Teknikal • Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik / Pengajian Kejuruteraan Mekanikal <p style="text-align: center;">• Teknologi Kejuruteraan / Asas Kelestarian</p> <p style="text-align: center;">• Reka Cipta</p> <p style="text-align: center;">• Prinsip Perakaunan</p> <p style="text-align: center;">• Ekonomi Asas / Ekonomi</p> <p style="text-align: center;">• Perdagangan / Perniagaan</p> <p style="text-align: center;">• Pengajian Keusahawanan</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Lulus (Gred E) dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus (Gred E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris di peringkat SPM</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
DIPLOMA TEKNOLOGI MAKLUMAT DAT/UB4481001 05 Semester	<p style="text-align: center;">MEMENUHI SYARAT AM DAN KHAS</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Mathematik</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus (Gred E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris di peringkat SPM</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
DIPLOMA TEKNOLOGI ANIMASI DAG/UB4213001 05 Semester	<p style="text-align: center;">MEMENUHI SYARAT AM DAN KHAS</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam mata pelajaran Mathematik</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) dalam salah SATU (I) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik Tambahan • Fizik • Kimia • Biologi • Pendidikan Seni Visual • Rekacipta • Produksi Multimedia • Grafik Berkomputer/ Reka Bentuk Grafik Digital • Teknologi Maklumat/Sains Komputer • Prinsip Perakaunan • Geografi • Sains • Sains Tambahan <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus (Gred E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris di peringkat SPM</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

**LEPASAN
SIJIL TINGGI PELAJARAN MALAYSIA (STPM)**
SYARAT AM

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Bahasa Melayu atau Bahasa Melayu Kertas Julai;

dan

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolah Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya:

- Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am;

dan

- Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain.

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

SYARAT KHAS
FAKULTI KEJURUTERAAN AWAM DAN ALAM BINA (FKAAB)

**SARJANA MUDA
KEJURUTERAAN
AWAM DENGAN
KEPUJIAN
UB6526001 / BFF**

08 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics T
- Physics; dan
- Chemistry

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics T
- Chemistry; dan
- Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

**SARJANA MUDA
SAINS SENIBINA
UB6581001 / BFR**

06 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (GPA 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am dan mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran berikut:

- Physics;
- Biology;
- Chemistry;
- Mathematics (M) / Mathematics (T);
- Ekonomi;
- Perakaunan;
- Pengajian Perniagaan;
- Information and Communication Technology

- Sejarah;
- Geografi;
- Bahasa Melayu;
- Kesasteraan Melayu Komunikatif / Literature in English;
- Bahasa Arab/Bahasa Cina/Bahasa Tamil;
- Syariah/Usluddin;
- Seni Visual;
- Sains Sukan

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:

- Matematik
- Science/ Physics/ Chemistry/ Lukisan Kejuruteraan/Applied Science/ Additional Science

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Lulus ujian lukisan dan lulus temuduga yang akan dikendalikan oleh pihak universiti.

dan

Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK (FKEE)

**SARJANA MUDA
KEJURUTERAAN
ELEKTRONIK
DENGAN
KEPUJIAN
UB6523001 / BEJ**

08 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics T
- Physics; **dan**
- Chemistry

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics T
- Chemistry; **dan**
- Biology **dan** mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

**SARJANA MUDA
KEJURUTERAAN
ELEKTRIK
DENGAN
KEPUJIAN
UB6522001 / BEV**

08 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics T
- Physics; **dan**
- Chemistry

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics T
- Chemistry; **dan**
- Biology **dan** mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL DAN PEMBUATAN (FKMP)

**SARJANA MUDA
KEJURUTERAAN
MEKANIKAL
DENGAN
KEPUJIAN
UB6521001 / BDD**

08 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics T
- Physics; **dan**
- Chemistry

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics T
- Chemistry; **dan**
- Biology **dan** mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
KEJURUTERAAN
AERONAUTIK
(PENYENGARAAN
PESAWAT
TERBANG)
DENGAN
KEPUJIAN#
UB6525001 / BDM**

08 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics T
- Physics; **dan**
- Chemistry

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics T
- Chemistry; **dan**
- Biology **dan** mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Bahasa Inggeris

dan

Lulus Temuduga

dan

Lulus Ujian Kesihatan

dan

Lulus Ujian Aptitude dan Attitude

dan

Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo) dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

ATAU

Bagi calon yang memiliki lesen penyenggaraan pesawat terbang tanpa rating B1.1 (LWTR B1.1)/ lesen penyenggaraan pesawat terbang EASA Part 66 B1.1 (EASA Part 66 B1.1 AMEL)/ yang setaraf dengannya yang diiktiraf oleh Jabatan Penerangan Awam Malaysia (DCAM) dikecualikan daripada keperluan khas program iaitu :

- Lulus Temuduga
- Lulus Ujian Kesihatan
- Lulus Ujian Aptitude dan Attitude
- Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo)
- Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lulus ujian kesihatan Kelas 2 yang perlu dilakukan semula sebelum menyambung pengajian di akademi penyenggaraan pesawat terbang.

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
KEJURUTERAAN
AERONAUTIK
(PENERBANGAN
PROFESIONAL)
DENGAN
KEPUJIAN#
UB6525002 / BDC**

08 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics T
- Chemistry; **dan**
- Physics

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics T
- Chemistry; **dan**
- Biology **dan** mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Bahasa Inggeris

dan

Lulus Temuduga

14

SYARAT KEMASUKAN UTHM

Lulus Ujian Kesihatan

dan

Lulus Ujian Aptitude dan Attitude

dan

Ketinggian tidak kurang dari 163 cm

dan

Body Mass Index (BMI) tidak melebihi 25

dan

Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

ATAU

Bagi calon yang memiliki lesen penerbangan Airline Transport Pilot License – Frozen (ATPL-Frozen)/ Commercial Pilot License – Instrument Rating (CPL-IR)/ lesen penerbangan yang setaraf dengannya yang ketiga-tiganya diiktiraf oleh Jabatan Penerbangan Awam Malaysia (DCAM) dikecualikan daripada keperluan khas program iaitu :

- Lulus Temuduga
- Lulus Ujian Kesihatan
- Lulus Ujian Aptitude dan Attitude
- Ketinggian tidak kurang daripada 163 cm
- Body Mass Index (BMI) tidak melebihi 25
- Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo)
- Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lulus ujian kesihatan kelas 1 yang perlu dilakukan semula sebelum menyambung pengajian di akademi penerbangan.

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
KEJURUTERAAN
(PEMBUATAN
PESAWAT)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6525002 / BDC**

08 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics T
- Physics; **dan**
- Chemistry

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics T
- Chemistry; **dan**
- Biology **dan** mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

**FAKULTI PENGURUSAN TEKNOLOGI
DAN PERNIAGAAN (FPTP)**

SARJANA MUDA PENGURUSAN TEKNOLOGI (PENGELUARAN & OPERASI) DENGAN KEPUJIAN 08 Semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics M/ Mathematics T/ Ekonomi/ Pengajian Perniagaan/ Perakaunan dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA PENGURUSAN TEKNOLOGI (PEMBINAAN) DENGAN KEPUJIAN 08 Semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics M/ Mathematics T/ Ekonomi/ Pengajian Perniagaan/ Perakaunan/ Geografi dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA PENGURUSAN HARTA TANAH DENGAN KEPUJIAN 08 Semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics M/ Mathematics T/ Ekonomi/ Pengajian Perniagaan/ Perakaunan/ Geografi dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA PENGURUSAN TEKNOLOGI DENGAN KEPUJIAN 08 Semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics M/ Mathematics T/ Ekonomi/ Pengajian Perniagaan/ Perakaunan dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA PENGURUSAN TEKNOLOGI (REKA BENTUK DAN PEMBUATAN PERABOT) DENGAN KEPUJIAN 08 Semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics M/ Mathematics T/ Ekonomi/ Pengajian Perniagaan/ Perakaunan/ Seni Visual dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

16

SYARAT KEMASUKAN UTHM

FAKULTI PENDIDIKAN TEKNIKAL DAN VOKASIONAL (FPTV)

SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK) DENGAN KEPUJIAN UB6145001 / BBE 08 Semester	<p>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 style="text-align: center;">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 <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>
SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (PENYEJUK- BEKUAN DAN PENYAMANAN UDARA) DENGAN KEPUJIAN UB6146001 / BBC 08 Semester Kategori : Sains-STPM	<p>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 style="text-align: center;">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 <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>
SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (PEMESINAN AM) DENGAN KEPUJIAN # UB6146002 / BBA 08 Semester Kategori : Sains-STPM	<p>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 style="text-align: center;">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 <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>

17

SYARAT KEMASUKAN UTHM

<p>SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (BINAAN BANGUNAN) DENGAN KEPUJIAN # UB6146003 / BBB</p> <p>08 Semester</p> <p>Kategori : Sains-STPM</p>	<p>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 style="text-align: center;">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 <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>
<p>SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (KIMPALAN DAN FABRIKASI LOGAM) DENGAN KEPUJIAN # UB6146004 / BBD</p> <p>08 Semester</p> <p>Kategori : Sains-STPM</p>	<p>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 style="text-align: center;">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 <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>
<p>SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (MULTIMEDIA KREATIF) DENGAN KEPUJIAN # UB6146005 / BBF</p> <p>08 Semester</p>	<p>Kategori : Sains-STPM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam satu (1) mata pelajaran lain</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>
	<p>Kategori : STPM SASTERA</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam 2 mata pelajaran berikut:</p> <p>Mathematics M / Mathematics T / Information and Communications Technology / Seni Visual / Bahasa Melayu/Bahasa Cina / Bahasa Tamil / Bahasa Arab /Literature in English / Kesusastraan Melayu Komunikatif / Sejarah / Geografi/Ekonomi / Pengajian Perniagaan / Perakaunan / Syariah / Usuluddin</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

18

SYARAT

KEMASUKAN UTHM

**SARJANA MUDA
PENDIDIKAN
VOKASIONAL
(KATERING)
DENGAN
KEPUJIAN #
UB6146006 / BBC**

08 Semester

**Kategori :
Sains-STPM**

**Kategori :
STPM SASTERA**

- Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam dua (2) mata pelajaran berikut :
- Mathematics M / Mathematics T / Physics / Chemistry / Biology
dan
Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
- dan**
Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
- dan**
Lulus Ujian MEdSI dan temuduga
- Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam 2 mata pelajaran berikut :
- Mathematics M / Mathematics T / Information and Communications Technology / Seni Visual / Bahasa Melayu / Bahasa Cina / Bahasa Tamil / Bahasa Arab / Literature in English / Kesusastraan Melayu Komunikatif / Sejarah / Geografi / Ekonomi / Pengajian Perniagaan / Perakaunan / Syariah / Usuluddin
dan
Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
- dan**
Lulus Ujian MEdSI dan temuduga
dan
Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

*Program Ijazah Sarjana Muda Pendidikan Vokasional merupakan program 'Open Market' di mana penempatan bergantung kepada keperluan dan kekosongan jawatan oleh pihak Kementerian Pendidikan Malaysia.

FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN TEKNOLOGI MAKLUMAT (FSKTM)

**SARJANA MUDA
DENGAN
KEPUJIAN
TEKNOLOGI
MAKLUMAT
UB6481001 / BIT**

07 Semester

**SARJANA MUDA
SAINS KOMPUTER
(KEJURUTERAAN
PERISIAN)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6481002 / BIP**

07 Semester

- Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut :
- Mathematics M/ Mathematics T/ Information And Communications Technology(ICT)
dan
Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Mathematics di peringkat SPM
dan
Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
- dan**
Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

- Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :
- Mathematics M/ Mathematics T
dan
Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Additional Mathematics di peringkat SPM
dan
Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
- dan**
Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

19

SYARAT KEMASUKAN UTHM

SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER (PENGKOMPUTER -AN MULTIMEDIA) DENGAN KEPUJIAN UB6481003 / BIM 07 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut : • Mathematics M/ Mathematics T dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Additional Mathematics di peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER (KESELAMATAN MAKLUMAT) DENGAN KEPUJIAN UB6481004 / BIS 07 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut : • Mathematics M/ Mathematics T dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Additional Mathematics di peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER (TEKNOLOGI WEB) DENGAN KEPUJIAN UB6481005 / BIW 07 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut : • Mathematics M/ Mathematics T dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Additional Mathematics di peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

20

SYARAT

KEMASUKAN UTHM

FAKULTI SAINS GUNAAN DAN TEKNOLOGI (FAST)

SARJANA MUDA SAINS (FIZIK GUNAAN) DENGAN KEPUJIAN UB6441001 / BWC 08 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"> • Physics dan • Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) <p style="text-align: center;">dan</p> Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
SARJANA MUDA SAINS (STATISTIK INDUSTRI) DENGAN KEPUJIAN UB6462001 / BWQ 08 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T/Mathematics M • Physics/ Chemistry / Biology / Ekonomi / Perakaunan <p style="text-align: center;">dan</p> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) <p style="text-align: center;">dan</p> Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
SARJANA MUDA SAINS (TEKNOLOGI MAKANAN) DENGAN KEPUJIAN UB6541001 / BWD 08 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"> • Biology/ Chemistry / Physics / MathematicsT / Mathematics M <p style="text-align: center;">dan</p> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) <p style="text-align: center;">dan</p> Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
SARJANA MUDA SAINS (MATEMATIK TEKNOLOGI) DENGAN KEPUJIAN UB6461001 / BWA 08 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T/Mathematics M • Physics/ Chemistry/ Biology/ Ekonomi/ Perakaunan <p style="text-align: center;">dan</p> Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"> • Additional Mathematics <p style="text-align: center;">dan</p> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) <p style="text-align: center;">dan</p> Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
SARJANA MUDA SAINS (KEPELBAGAIAN BIOLOGI DAN PEMULIHARAAN) DENGAN KEPUJIAN UB6421001/BWW 08 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"> • Biology dan • Chemistry/ Mathematics M/ Mathematics T/ Physics <p style="text-align: center;">dan</p> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) <p style="text-align: center;">dan</p> Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
KATEGORI : SAINS- STPM	

21

SYARAT KEMASUKAN UTHM

SARJANA MUDA SAINS (KEPELBAGAIAN BIOLOGI DAN PEMULIHARAAN) DENGAN KEPUJIAN UB6421001/BWW 08 Semester KATEGORI : STPM SASTERA	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <p>Pengajian Perniagaan/Perakaunan/ Ekonomi/ Geografi, dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <p>Biology dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (Gred C) dalam mana-mana SATU (1) mata pelajaran SPM berikut :</p> <p>Chemistry/Physics/Mathematics/Additional Mathematics dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan</p>
SARJANA MUDA SAINS KIMIA INDUSTRI DENGAN KEPUJIAN UB6442001 / BWK 08 Semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry dan • Mathematics T / Biology / Physics dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK buta/rabun warna serta TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN (FTK)

SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (PEMBINAAN) DENGAN KEPUJIAN UB6526002 / BNC 08 Semester	<p>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 ATAU • Mathematics T dan • Chemistry / Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (ALAM SEKITAR) DENGAN KEPUJIAN UB6526003 / BNA 08 Semester	<p>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 ATAU • Mathematics T dan • Chemistry / Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

22

SYARAT KEMASUKAN UTHM

SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (PERKHIDMATAN BANGUNAN) DENGAN KEPUJIAN UB6526004 / BNB 08 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut : • Mathematics T dan • Physics ATAU • Mathematics T dan • Chemistry / Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN KIMIA (BIOTEKNOLOGI) DENGAN KEPUJIAN UB6524001 / BNN 08 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut : • Mathematics T dan • Physics ATAU • Mathematics T dan • Chemistry / Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK (AUTOMASI INDUSTRI) DENGAN KEPUJIAN UB6523002 / BND 08 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut : • Mathematics T dan • Physics ATAU • Mathematics T dan • Chemistry / Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRIK (KUASA ELEKTRIK) DENGAN KEPUJIAN UB6522002 / BNE 08 Semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut : • Mathematics T dan • Physics ATAU • Mathematics T dan • Chemistry / Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

23

SYARAT KEMASUKAN UTHM

<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (AUTOMOTIF) DENGAN KEPUJIAN UB6521002 / BNG</p> <p>08 Semester</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mathematics T dan• Physics <p style="text-align: right;">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 <p style="text-align: right;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: right;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (LOJI) DENGAN KEPUJIAN UB6521003 / BNL</p> <p>08 Semester</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mathematics T dan• Physics <p style="text-align: right;">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 <p style="text-align: right;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: right;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (PEMBUATAN) DENGAN KEPUJIAN UB6521004 / BNM</p> <p>08 Semester</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mathematics T dan• Physics <p style="text-align: right;">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 <p style="text-align: right;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: right;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK (KOMUNIKASI DAN KOMPUTER) DENGAN KEPUJIAN UB6523003 / BNF</p> <p>08 Semester</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mathematics T dan• Physics <p style="text-align: right;">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 <p style="text-align: right;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: right;">dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

24

SYARAT

KEMASUKAN UTHM

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI**
KEJURUTERAAN
KEJURUTERAAN
PENGANGKUTAN
REL DENGAN
KEPUJIAN
UB6525004 / BNT

08 Semester

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

• Mathematics T **dan**

• Physics

ATAU

• Mathematics T **dan**

• Chemistry / Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

LEPASAN Matrikulasi / ASASI

Kategori Matrikulasi Sains	Kategori Matrikulasi Kejuruteraan	Kategori Matrikulasi Teknikal
<p>Syarat Am Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ Setaraf dengan mendapat sekurang -kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Bahasa Melayu atau Bahasa Melayu Kertas Julai; dan Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi Undang-Undang dengan sekurang-kurangnya mendapat PNGK 2.00; dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p>	<p>Syarat Am Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ Setaraf dengan mendapat sekurang -kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Bahasa Melayu atau Bahasa Melayu Kertas Julai; dan Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi Undang-Undang dengan sekurang-kurangnya mendapat PNGK 2.00; dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p>	<p>Syarat Am Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ Setaraf dengan mendapat sekurang -kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Bahasa Melayu atau Bahasa Melayu Kertas Julai; dan Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi Undang-Uhdang dengan sekurang-kurangnya mendapat PNGK 2.00; dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p>

FAKULTI KEJURUTERAAN AWAM DAN ALAM BINA (FKAAB)

Kategori Matrikulasi Sains	Kategori Matrikulasi Kejuruteraan	Kategori Matrikulasi Teknikal
<p>SARJANA MUDA KEJURUTERAAN AWAM DENGAN KEPUJIAN UB6526001 / BFF 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Physics; dan • Chemistry. ATAU <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Chemistry; dan • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Physics diperingkat SPM dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET). dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> </p>	<p>SARJANA MUDA KEJURUTERAAN AWAM DENGAN KEPUJIAN UB6526001 / BFF 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Physics; dan • Chemistry. dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> </p>	<p>SARJANA MUDA KEJURUTERAAN AWAM DENGAN KEPUJIAN UB6526001 / BFF 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Engineering Physics/ Engineering Chemistry; dan • Civil Engineering Studies; dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> </p>

26

SYARAT KEMASUKAN UTHM

SARJANA MUDA SAINS SENIBINA UB6581001 / BFR 06 Semester	SARJANA MUDA SAINS SENIBINA UB6581001 / BFR 06 Semester	SARJANA MUDA SAINS SENIBINA UB6581001 / BFR 06 Semester
<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (GPA 2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi untuk mana-mana dua (2) dari mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Physics; Chemistry; • Biology; dan • Computer Science <p>dan</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/ Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/ Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas) dalam peperiksaan SPM;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Science/ Physics/ Chemistry/ Lukisan Kejuruteraan/ Applied Science/ Additional Science <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian lukisan dan lulus temuduga yang akan dikendalikan oleh pihak universiti.</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (GPA 2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi untuk mana-mana dua (2) dari mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Engineering Physics; • Engineering Chemistry; <p>dan</p> <p>Civil Engineering Studies/ Electrical and Electronic Engineering Studies/ Mechanical Engineering Studies</p> <p>dan</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/ Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/ Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas) dalam peperiksaan SPM;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Science/ Physics/ Chemistry/ Lukisan Kejuruteraan/ Applied Science/ Additional Science <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian lukisan dan lulus temuduga yang akan dikendalikan oleh pihak universiti.</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (GPA 2.00) pada peringkat Matrikulasi/Asasi untuk mana-mana dua (2) dari mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Engineering Physics; • Engineering Chemistry; <p>dan</p> <p>Civil Engineering Studies/ Electrical and Electronic Engineering Studies/ Mechanical Engineering Studies</p> <p>dan</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/ Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/ Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas) dalam peperiksaan SPM;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Science/ Physics/ Chemistry/ Lukisan Kejuruteraan/ Applied Science/ Additional Science <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian lukisan dan lulus temuduga yang akan dikendalikan oleh pihak universiti.</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

**FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK
DAN ELEKTRONIK (FKEE)**

Kategori Matrikulasi Sains	Kategori Matrikulasi Kejuruteraan	Kategori Matrikulasi Teknikal
SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DENGAN KEPUJIAN UB6523001 / BEJ 08 Semester	SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DENGAN KEPUJIAN UB6523001 / BEJ 08 Semester	SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DENGAN KEPUJIAN UB6523001 / BEJ 08 Semester
<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Physics; dan • Chemistry. <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Chemistry; dan • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan <p>Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET). dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yangmenyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Physics; dan • Chemistry. <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET). dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yangmenyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Engineering Physics/ Engineering Chemistry/ Electrical • Electronic Engineering Studies <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET). dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yangmenyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRIK DENGAN KEPUJIAN UB6522001 / BEV 08 Semester	SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRIK DENGAN KEPUJIAN UB6522001 / BEV 08 Semester	SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRIK DENGAN KEPUJIAN UB6522001 / BEV 08 Semester
<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Physics; dan • Chemistry. <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Chemistry; dan • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yangmenyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Physics; dan • Chemistry. <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yangmenyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Engineering Physics/ Engineering Chemistry/ Electrical • Electronic Engineering Studies <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yangmenyukarkan kerja amali.</p>

FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL DAN PEMBUATAN (FKMP)

Kategori Matrikulasi Sains	Kategori Matrikulasi Kejuruteraan	Kategori Matrikulasi Teknikal
SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKANIKAL DENGAN KEPUJIAN UB6521001 / BDD 08 Semester	SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKANIKAL DENGAN KEPUJIAN UB6521001 / BDD 08 Semester	SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKANIKAL DENGAN KEPUJIAN UB6521001 / BDD 08 Semester
<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Physics; dan • Chemistry. <p>ATAU</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Chemistry; dan • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidak-upayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Physics; dan • Chemistry. <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidak-upayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Engineering Physics/ Engineering Chemistry; dan • Mechanical Engineering Studies <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidak-upayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AERONAUTIK (PENYENGARAAN PESAWAT TERBANG) DENGAN KEPUJIAN# UB6525001 / BDM 08 Semester	SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AERONAUTIK (PENYENGARAAN PESAWAT TERBANG) DENGAN KEPUJIAN# UB6525001 / BDM 08 Semester	SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AERONAUTIK (PENYENGARAAN PESAWAT TERBANG) DENGAN KEPUJIAN# UB6525001 / BDM 08 Semester
<p>Lulus Matrikulasi Kementerian Pelajaran Malaysia (KPM) / Asasi UM/ Asasi UITM dengan sekurang-kurangnya mendapat PNGK 2.80;</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Physics; <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (2.70) pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry 	<p>Lulus Matrikulasi Kementerian Pelajaran Malaysia (KPM) / Asasi UM/ Asasi UITM dengan sekurang-kurangnya mendapat PNGK 2.80;</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Physics; <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (2.70) pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry 	<p>Lulus Matrikulasi Kementerian Pelajaran Malaysia (KPM) / Asasi UM/ Asasi UITM dengan sekurang-kurangnya mendapat PNGK 2.80;</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; • Mechanical Engineering Studies <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) dalam mata pelajaran Engineering Physics ATAU Gred B- (2.70) dalam mata pelajaran Engineering Chemistry pada peringkat Matrikulasi/ Asasi</p>

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mata pelajaran berikut :
 • Mathematics;
 • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B bagi mata pelajaran Physics diperingkat SPM
dan
 Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (2.70) dalam mata pelajaran
 • Chemistry

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :
 • Bahasa Inggeris
dan
 Lulus Temuduga
dan
 Lulus Ujian Kesihatan
dan
 Lulus Ujian Aptitude dan Attitude

dan

Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo) dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
dan
 Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
ATAU

Bagi calon yang memiliki lesen penyeggaraan pesawat terbang tanpa rating B1.1 (LWTR B1.1)/ lesen penyenggaraan pesawat terbang EASA Part 66 B1.1 (EASA Part 66 B1.1 AMEL)/ yang setaraf dengannya yang diiktiraf oleh Jabatan Penerbangan Awam Malaysia (DCAM) dikecualikan daripada keperluan khas program iaitu :
 • Lulus Temuduga
 • Lulus Ujian Kesihatan
 • Lulus Ujian Aptitude dan Attitude
 • Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo)
 • Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lulus ujian kesihatan Kelas 2 yang perlu dilakukan semula sebelum menyambung pengajian di akademi penyenggaraan pesawat terbang.

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:
 • Bahasa Inggeris
dan
 Lulus Temuduga
dan
 Lulus Ujian Kesihatan
dan
 Lulus Ujian Aptitude dan Attitude
dan

Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo) dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

ATAU

Bagi calon yang memiliki lesen penyenggaraan pesawat terbang tanpa rating B1.1 (LWTR B1.1)/ lesen penyenggaraan pesawat terbang EASA Part 66 B1.1 (EASA Part 66 B1.1 AMEL)/ yang setaraf dengannya yang diiktiraf oleh Jabatan Penerbangan Awam Malaysia (DCAM) dikecualikan daripada keperluan khas program iaitu :
 • Lulus Temuduga
 • Lulus Ujian Kesihatan
 • Lulus Ujian Aptitude dan Attitude
 • Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo)
 • Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lulus ujian kesihatan Kelas 2 yang perlu dilakukan semula sebelum menyambung pengajian di akademi penyenggaraan pesawat terbang.

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:
 • Bahasa Inggeris

dan

Lulus Temuduga

dan

Lulus Ujian Kesihatan

dan

Lulus Ujian Aptitude dan Attitude
dan

Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo) dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

ATAU

Bagi calon yang memiliki lesen penyenggaraan pesawat terbang tanpa rating B1.1 (LWTR B1.1)/ lesen penyenggaraan pesawat terbang EASA Part 66 B1.1 (EASA Part 66 B1.1 AMEL)/ yang setaraf dengannya yang diiktiraf oleh Jabatan Penerbangan Awam Malaysia (DCAM) dikecualikan daripada keperluan khas program iaitu :

- Lulus Temuduga
- Lulus Ujian Kesihatan
- Lulus Ujian Aptitude dan Attitude
- Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo)
- Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lulus ujian kesihatan Kelas 2 yang perlu dilakukan semula sebelum menyambung pengajian di akademi penyenggaraan pesawat terbang.

30

SYARAT

KEMASUKAN UTHM

**SARJANA MUDA TEKNOLOGI
KEJURUTERAAN AERONAUTIK
(PENERBANGAN PROFESIONAL)
DENGAN KEPUJIAN#
UB6525002 / BDC
08 Semester**

Lulus Matrikulasi Kementerian Pelajaran Malaysia (KPM) / Asasi UM/ Asasi UITM dengan sekurang-kurangnya mendapat PNGK 2.80;

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics;
- Physics;

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (2.70) pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mata pelajaran berikut:

- Chemistry

ATAU

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics;
- Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B bagi mata pelajaran Physics diperangkat SPM

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (2.70) dalam mata pelajaran

- Chemistry

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Bahasa Inggeris

dan

Lulus Temuduga

dan

Lulus Ujian Kesihatan

dan

Lulus Ujian Aptitude dan Attitude

dan

Ketinggian tidak kurang dari 163 cm

dan

Body Mass Index (BMI) tidak melebihi 25

dan

Calon tidak rabun dan tidak buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo) dan tidak cacat anggota (buta/pekad/lumpuh/bisu) yang menyukarkan kerja amali.

**SARJANA MUDA TEKNOLOGI
KEJURUTERAAN AERONAUTIK
(PENERBANGAN PROFESIONAL)
DENGAN KEPUJIAN#
UB6525002 / BDC
08 Semester**

Lulus Matrikulasi Kementerian Pelajaran Malaysia (KPM) / Asasi UM/ Asasi UITM dengan sekurang-kurangnya mendapat PNGK 2.80;

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics;
- Physics;

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (2.70) pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mata pelajaran berikut:

- Chemistry

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Bahasa Inggeris

dan

Lulus Temuduga

dan

Lulus Ujian Kesihatan

dan

Lulus Ujian Aptitude dan Attitude

dan

Ketinggian tidak kurang dari 163 cm

dan

Body Mass Index (BMI) tidak melebihi 25

dan

Calon tidak rabun dan tidak buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo) dan tidak cacat anggota (buta/pekad/lumpuh/bisu) yang menyukarkan kerja amali.

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

ATAU

Bagi calon yang memiliki lesen penerbangan Airline Transport Pilot License – Frozen (ATPL-Frozen)/ Commercial Pilot License – Instrument Rating (CPL-IR)/ lesen penerbangan yang setaraf

**SARJANA MUDA TEKNOLOGI
KEJURUTERAAN AERONAUTIK
(PENERBANGAN PROFESIONAL)
DENGAN KEPUJIAN#
UB6525002 / BDC
08 Semester**

Lulus Matrikulasi Kementerian Pelajaran Malaysia (KPM) / Asasi UM/ Asasi UITM dengan sekurang-kurangnya mendapat PNGK 2.80;

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics;
- Mechanical Engineering Studies

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) dalam mata pelajaran Engineering Physics ATAU Gred B- (2.70) dalam mata pelajaran Engineering Chemistry pada peringkat Matrikulasi/ Asasi

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Bahasa Inggeris

dan

Lulus Temuduga

dan

Lulus Ujian Kesihatan

dan

Lulus Ujian Aptitude dan Attitude

dan

Ketinggian tidak kurang dari 163 cm

dan

Body Mass Index (BMI) tidak melebihi 25

dan

Calon tidak rabun dan tidak buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo) dan tidak cacat anggota (buta/pekad/lumpuh/bisu) yang menyukarkan kerja amali.

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

ATAU

Bagi calon yang memiliki lesen penerbangan Airline Transport Pilot License – Frozen (ATPL-Frozen)/ Commercial Pilot License – Instrument Rating (CPL-IR)/ lesen penerbangan yang setaraf

31

SYARAT KEMASUKAN UTM

dan
Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

ATAU

Bagi calon yang memiliki lesen penerbangan Airline Transport Pilot License – Frozen (ATPL-Frozen)/ Commercial Pilot License – Instrument Rating (CPL-IR)/ lesen penerbangan yang setaraf dengannya yang ketiga-tiganya diiktiraf oleh Jabatan Penerbangan Awam Malaysia (DCAM) dikecualikan daripada keperluan khas program iaitu :

- Lulus Temuduga
- Lulus Ujian Kesihatan
- Lulus Ujian Aptitude dan Attitude
- Ketinggian tidak kurang daripada 163 cm
- Body Mass Index (BMI) tidak melebihi 25
- Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo)
- Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lulus Ujian kesihatan Kelas 1 yang perlu dilakukan semula sebelum menyambung pengajian di akademi penerbangan.

dengannya yang ketiga-tiganya diiktiraf oleh Jabatan Penerbangan Awam Malaysia (DCAM) dikecualikan daripada keperluan khas program iaitu :

- Lulus Temuduga
- Lulus Ujian Kesihatan
- Lulus Ujian Aptitude dan Attitude
- Ketinggian tidak kurang daripada 163 cm
- Body Mass Index (BMI) tidak melebihi 25
- Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo)
- Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lulus Ujian kesihatan Kelas 1 yang perlu dilakukan semula sebelum menyambung pengajian di akademi penerbangan.

ATAU

Bagi calon yang memiliki lesen penerbangan Airline Transport Pilot License – Frozen (ATPL-Frozen)/ Commercial Pilot License – Instrument Rating (CPL-IR)/ lesen penerbangan yang setaraf dengannya yang ketiga-tiganya diiktiraf oleh Jabatan Penerbangan Awam Malaysia (DCAM) dikecualikan daripada keperluan khas program iaitu :

- Lulus Temuduga
- Lulus Ujian Kesihatan
- Lulus Ujian Aptitude dan Attitude
- Ketinggian tidak kurang daripada 163 cm
- Body Mass Index (BMI) tidak melebihi 25
- Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo)
- Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lulus Ujian kesihatan Kelas 1 yang perlu dilakukan semula sebelum menyambung pengajian di akademi penerbangan.

32

SYARAT KEMASUKAN UTHM

SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN (PEMBUATAN PESAWAT) DENGAN KEPUJIAN UB6525003 / BDX 08 Semester	SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN (PEMBUATAN PESAWAT) DENGAN KEPUJIAN UB6525003 / BDX 08 Semester	SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN (PEMBUATAN PESAWAT) DENGAN KEPUJIAN UB6525003 / BDX 08 Semester
<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T, • Physics dan • Chemistry <p>ATAU</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T, • Chemistry dan • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidak-upayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Physics/ Physics Engineering <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Chemistry/ Engineering Chemistry dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidak-upayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics , • Engineering Physics / Engineering Chemistry dan • Mechanical Engineering/Basic Engineering <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidak-upayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

FAKULTI PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN PERNIAGAAN (FPTP)

Kategori Matrikulasi Sains	Kategori Matrikulasi Perakaunan
<p>SARJANA MUDA PENGURUSAN TEKNOLOGI (PENGELUARAN & OPERASI) DENGAN KEPUJIAN UB6345001 / BPB 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics/Biology/Physics/Chemistry <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/ Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>SARJANA MUDA PENGURUSAN TEKNOLOGI (PENGELUARAN & OPERASI) DENGAN KEPUJIAN UB6345001 / BPB 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics/ Ekonomi/ Pengurusan Perniagaan/ Perakaunan <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/ Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

33

SYARAT KEMASUKAN UTHM

<p>SARJANA MUDA PENGURUSAN TEKNOLOGI (PEMBINAAN) DENGAN KEPUJIAN UB6345002 / BPC 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut : · Mathematics/ Biology/ Physics/ Chemistry dan Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>SARJANA MUDA PENGURUSAN TEKNOLOGI (PEMBINAAN) DENGAN KEPUJIAN UB6345002 / BPC 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut : · Mathematics/ Ekonomi / Pengurusan Perniagaan/ Perakaunan dan Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
<p>SARJANA MUDA PENGURUSAN HARTA TANAH DENGAN KEPUJIAN UB6345003 / BPD 08 Semester</p> <p>Lulus Matrikulasi KPM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.30; Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mana-mana dua (2) matapelajaran berikut : · Mathematics/Biology/Physics/ Chemistry dan Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>SARJANA MUDA PENGURUSAN HARTA TANAH DENGAN KEPUJIAN UB6345003 / BPD 08 Semester</p> <p>Lulus Matrikulasi KPM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.30; Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut : · Mathematics/ Ekonomi/ Pengurusan Perniagaan/ Perakaunan dan Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
<p>SARJANA MUDA PENGURUSAN TEKNOLOGI DENGAN KEPUJIAN UB6345004 / BPA 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut : · Mathematics/Biology/Physics/Chemistry dan Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>SARJANA MUDA PENGURUSAN TEKNOLOGI DENGAN KEPUJIAN UB6345004 / BPA 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut : · Mathematics/Ekonomi /Pengurusan Perniagaan/ Perakaunan dan Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

Kategori Matrikulasi Sains	Kategori Matrikulasi Kejuruteraan	Kategori Matrikulasi Perakaunan
<p>SARJANA MUDA PENGURUSAN TEKNOLOGI (REKA BENTUK DAN PEMBUATAN PERABOT) DENGAN KEPUJIAN UB6214001 / BPP 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut : • Mathematics/Biology/Physics/ Chemistry dan Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>SARJANA MUDA PENGURUSAN TEKNOLOGI (REKA BENTUK DAN PEMBUATAN PERABOT) DENGAN KEPUJIAN UB6214001 / BPP 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut : • Mathematics/Engineering Physics/ Engineering Chemistry/Civil Engineering Studies/Basic Engineering dan Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>SARJANA MUDA PENGURUSAN TEKNOLOGI (REKA BENTUK DAN PEMBUATAN PERABOT) DENGAN KEPUJIAN UB6214001 / BPP 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut : • Mathematics/ Ekonomi/ Pengurusan Perniagaan/ Perakaunan dan Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali. dan Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

FAKULTI PENDIDIKAN TEKNIKAL DAN VOKASIONAL (FPTV)

Kategori Matrikulasi Sains	Kategori Matrikulasi Kejuruteraan	Kategori Matrikulasi Teknikal
<p>SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK) DENGAN KEPUJIAN# UB6145001 / BBE 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut : • Mathematics T dan • Physics ATAU • Mathematics T dan • Chemistry / Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali. dan Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>	<p>SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK) DENGAN KEPUJIAN# UB6145001 / BBE 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut : • Engineering Mathematics dan • Engineering Physics ATAU • Engineering Mathematics; dan • Engineering Chemistry dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali. dan Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>	<p>SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK) DENGAN KEPUJIAN# UB6145001 / BBE 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut : • Mathematics; dan • Engineering Physics; ATAU • Mathematics; dan • Electric and Electronic Engineering Studies dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali. dan Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>

35

SYARAT KEMASUKAN UTHM

Kategori Matrikulasi Sains	Kategori Matrikulasi Kejuruteraan	Kategori Matrikulasi Teknikal
SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (PENYEJUKBEKUAN DAN PENYAMANAN UDARA) DENGAN KEPUJIAN # UB6146001 / BBG 08 Semester Kategori : Sains-Matrikulasi <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mathematics dan · Physics <p style="text-align: center;">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 <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>	SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (PENYEJUKBEKUAN DAN PENYAMANAN UDARA) DENGAN KEPUJIAN # UB6146001 / BBG 08 Semester Kategori : Kejuruteraan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Engineering Mathematics dan · Engineering Physics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> · Engineering Mathematics; dan · Engineering Chemistry dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>	SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (PENYEJUKBEKUAN DAN PENYAMANAN UDARA) DENGAN KEPUJIAN # UB6146001 / BBG 08 Semester Kategori : Teknikal <p>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 style="text-align: center;">ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mathematics; dan · Mechanical Engineering Studies <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>
SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (PEMESINAN AM) DENGAN KEPUJIAN # UB6146002 / BBA 08 Semester Kategori : Sains-Matrikulasi <p>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 style="text-align: center;">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 <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>	SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (PEMESINAN AM) DENGAN KEPUJIAN # UB6146002 / BBA 08 Semester Kategori : Kejuruteraan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Engineering Mathematics dan · Engineering Physics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> · Engineering Mathematics; dan · Engineering Chemistry dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>	SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (PEMESINAN AM) DENGAN KEPUJIAN # UB6146002 / BBA 08 Semester Kategori : Teknikal <p>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 style="text-align: center;">ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mathematics; dan · Mechanical Engineering Studies/ Basic Engineering <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>
SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (PENYEJUKBEKUAN DAN PENYAMANAN UDARA) DENGAN KEPUJIAN # UB6146001 / BBG 08 Semester Kategori : Sains-Matrikulasi <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mathematics; dan · Physics; <p style="text-align: center;">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 <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>	SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (PENYEJUKBEKUAN DAN PENYAMANAN UDARA) DENGAN KEPUJIAN # UB6146001 / BBG 08 Semester Kategori : Kejuruteraan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Engineering Mathematics dan · Engineering Physics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> · Engineering Mathematics; dan · Engineering Chemistry dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>	SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (PENYEJUKBEKUAN DAN PENYAMANAN UDARA) DENGAN KEPUJIAN # UB6146001 / BBG 08 Semester Kategori : Teknikal <p>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 style="text-align: center;">ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mathematics; dan · Mechanical Engineering Studies/ Basic Engineering <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian MEdSI dan temuduga</p>

36

SYARAT

KEMASUKAN UTHM

SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (BINAAN BANGUNAN)
DENGAN KEPUJIAN #
UB6146003 / BBB

08 Semester

Kategori : Sains-Matrikulasi

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :
• Mathematics; dan
• Physics;
ATAU
• Mathematics; dan
• Chemistry /Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM
dan
Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
dan
Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
dan
Lulus Ujian MEdSI dan temuduga

SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (BINAAN BANGUNAN)
DENGAN KEPUJIAN #
UB6146003 / BBB

08 Semester

Kategori : Kejuruteraan

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :
• Engineering Mathematics dan
• Engineering Physics
ATAU
• Engineering Mathematics dan
• Engineering Chemistry dan
mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM
dan
Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
dan
Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja
dan
Lulus Ujian MEdSI dan temuduga

SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (BINAAN BANGUNAN)
DENGAN KEPUJIAN #
UB6146003 / BBB

08 Semester

Kategori : Teknikal

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :
• Mathematics dan
• Engineering Physics
ATAU
• Mathematics; dan
• Civil Engineering Studies/ Basic Engineering dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM
dan
Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
dan
Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja
dan
Lulus Ujian MEdSI dan temuduga

SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (KIMPALAN DAN FABRIKASI LOGAM) DENGAN KEPUJIAN #
UB6146004 / BBD

08 Semester

Kategori : Sains-Matrikulasi

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :
• Mathematics; dan
• Physics;
ATAU
• Mathematics; dan
• Chemistry /Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM
dan
Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
dan
Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
dan
Lulus Ujian MEdSI dan temuduga

SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (KIMPALAN DAN FABRIKASI LOGAM) DENGAN KEPUJIAN #
UB6146004 / BBD

08 Semester

Kategori : Kejuruteraan

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :
• Engineering Mathematics dan
• Engineering Physics
ATAU
• Engineering Mathematics dan
• Engineering Chemistry dan
mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM
dan
Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
dan
Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja
dan
Lulus Ujian MEdSI dan temuduga

SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (KIMPALAN DAN FABRIKASI LOGAM) DENGAN KEPUJIAN #
UB6146004 / BBD

08 Semester

Kategori : Teknikal

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :
• Mathematics dan
• Engineering Physics
ATAU
• Mathematics; dan
• Civil Engineering Studies/ Basic Engineering dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM
dan
Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
dan
Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja
dan
Lulus Ujian MEdSI dan temuduga

SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (MULTIMEDIA KREATIF) DENGAN KEPUJIAN # UB6146005 / BBF 08 Semester Kategori : Sains-Matrikulasi	SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (MULTIMEDIA KREATIF) DENGAN KEPUJIAN # UB6146005 / BBF 08 Semester Kategori : Kejuruteraan	SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (MULTIMEDIA KREATIF) DENGAN KEPUJIAN # UB6146005 / BBF 08 Semester Kategori : Teknikal	SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (MULTIMEDIA KREATIF) DENGAN KEPUJIAN # UB6146005 / BBF 08 Semester Kategori : Perakaunan
Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut : • Mathematics; dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali. dan Lulus MEdSI dan temuduga	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut : • Engineering Mathematics dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali. dan Lulus MEdSI dan temuduga	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut : • Mathematics; dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali. dan Lulus MEdSI dan temuduga	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut : • Mathematics; dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Lulus MEdSI dan temuduga Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (KATERING) DENGAN KEPUJIAN # UB6146006 / BBC 08 Semester Kategori : Sains-Matrikulasi	SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (KATERING) DENGAN KEPUJIAN # UB6146006 / BBC 08 Semester Kategori : Teknikal	SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (KATERING) DENGAN KEPUJIAN # UB6146006 / BBC 08 Semester Kategori : Matrikulasi Perakaunan	
Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam dua (2) mata pelajaran berikut : Mathematics / Physics / Chemistry / Biology dan Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali. dan Lulus Ujian MEdSI dan temuduga	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam dua (2) mata pelajaran berikut :Mathematics / Engineering Sciences / Civil Engineering Studies / Electric and Electronic Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies / Basic Engineering dan Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali. dan Lulus Ujian MEdSI dan temuduga	Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam dua (2) mata pelajaran berikut :Mathematics / Perakaunan / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan dan Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali. dan Lulus Ujian MEdSI dan temuduga	

*Program Ijazah Sarjana Muda Pendidikan Vokasional merupakan program 'Open Market' di mana penempatan bergantung kepada keperluan dan kekosongan jawatan oleh pihak Kementerian Pendidikan Malaysia.

**FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN
TEKNOLOGI MAKLUMAT (FSKTM)**

Kategori Matrikulasi Sains dan Sastera

SARJANA MUDA TEKNOLOGI MAKLUMAT DENGAN KEPUJIAN
UB6481001 / BIT
07 Semester

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :
• Mathematics

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Mathematics di peringkat SPM

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test(MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER (KEJURUTERAAN PERISIAN) DENGAN KEPUJIAN
UB6481002 / BIP
07 Semester

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :
• Mathematics

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Additional Mathematics di peringkat SPM

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER (PENGKOMPUTERAN MULTIMEDIA) DENGAN KEPUJIAN
UB6481003 / BIM
07 Semester

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :
• Mathematics

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Additional Mathematics di peringkat SPM

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER(KESELAMATAN MAKLUMAT) DENGAN KEPUJIAN
UB6481004 / BIS
07 Semester

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :

• Mathematics

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Additional Mathematics di peringkat SPM

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon Tidak buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER (TEKNOLOGI WEB) DENGAN KEPUJIAN
UB6481005 / BIW
07 Semester

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :

- Mathematics

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Additional Mathematics di peringkat SPM

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

FAKULTI SAINS GUNAAN DAN TEKNOLOGI (FAST)

Kategori Matrikulasi Sains	Kategori Matrikulasi Kejuruteraan	Kategori Matrikulasi Teknikal
SARJANA MUDA SAINS (FIZIK GUNAAN) DENGAN KEPUJIAN UB6441001 / BWC 08 Semester	SARJANA MUDA SAINS (FIZIK GUNAAN) DENGAN KEPUJIAN UB6441001 / BWC 08 Semester	SARJANA MUDA SAINS (FIZIK GUNAAN) DENGAN KEPUJIAN UB6441001 / BWC 08 Semester
<p>Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics dan • Mathematics/Chemistry/Biology/ Sains Komputer <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics dan • Mathematics/Chemistry/ Sains Komputer <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics dan • Mathematics/Chemistry/ Sains Komputer <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA SAINS (STATISTIK INDUSTRI) DENGAN KEPUJIAN UB6462001 / BWQ 08 Semester	SARJANA MUDA SAINS (STATISTIK INDUSTRI) DENGAN KEPUJIAN UB6462001 / BWQ 08 Semester	SARJANA MUDA SAINS (STATISTIK INDUSTRI) DENGAN KEPUJIAN UB6462001 / BWQ 08 Semester
<p>Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Physics/Chemistry/Biology/ Sains Komputer <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Physics/ Chemistry/ Sains Komputer <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics; dan • Physics/Chemistry/Biology/ Sains Komputer <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

40

SYARAT KEMASUKAN UTHM

SARJANA MUDA SAINS (TEKNOLOGI MAKANAN) DENGAN KEPUJIAN UB6541001 / BWD 08 Semester

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mana-mana dua (2) dari mata pelajaran berikut :

- Biology/ Chemistry / Physics / Mathematics

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

SARJANA MUDA SAINS (MATEMATIK TEKNOLOGI) DENGAN KEPUJIAN UB6461001 / BWA 08 Semester

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics; **dan**
- Physics/ Chemistry/ Biology/ Sains Komputer

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Additional Mathematics

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

SARJANA MUDA SAINS (MATEMATIK TEKNOLOGI) DENGAN KEPUJIAN UB6461001 / BWA 08 Semester

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics; **dan**
- Physics / Chemistry /Sains Komputer

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Additional Mathematics

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

SARJANA MUDA SAINS (MATEMATIK TEKNOLOGI) DENGAN KEPUJIAN UB6461001 / BWA 08 Semester

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:

- Mathematics; **dan**
- Physics / Chemistry /Sains Komputer

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Additional Mathematics

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

SARJANA MUDA SAINS (KEPELBAGAIAN BIOLOGI DAN PEMULIHARAAN) DENGAN KEPUJIAN UB6421001 / BWW 08 Semester

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mana-mana dua (2) dari mata pelajaran berikut :

- Biology **dan**
- Chemistry/ Mathematics/ Physics

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

**SARJANA MUDA SAINS KIMIA
INDUSTRI DENGAN KEPUJIAN
UB6442001 / BWK
08 Semester**

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:

- Chemistry; **dan**
- Mathematics T/ Physics / Biology/ Sains Komputer

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK buta/rabun warna serta TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

**SARJANA MUDA SAINS KIMIA
INDUSTRI DENGAN KEPUJIAN
UB6442001 / BWK
08 Semester**

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:

- Chemistry; **dan**
- Mathematics / Physics / Sains Komputer

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK buta/rabun warna serta TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

**SARJANA MUDA SAINS KIMIA
INDUSTRI DENGAN KEPUJIAN
UB6442001 / BWK
08 Semester**

Mendapat sekurang- kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut:

- Chemistry; **dan**
- Mathematics / Physics / Sains Komputer

dan

Mendapat sekurang- kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK buta/rabun warna serta TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN (FTK)

Kategori Matrikulasi Sains	Kategori Matrikulasi Kejuruteraan	Kategori Matrikulasi Teknikal
SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (PEMBINAAN) DENGAN KEPUJIAN UB6526002 / BNC 08 Semester	SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (PEMBINAAN) DENGAN KEPUJIAN UB6526002 / BNC 08 Semester	SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (PEMBINAAN) DENGAN KEPUJIAN UB6526002 / BNC 08 Semester
<p>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 style="text-align: center;">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 dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Physics/ Engineering Physics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang</p>	<p>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 / Engineering Chemistry / Civil Engineering Studies <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (ALAM SEKITAR) DENGAN KEPUJIAN UB6526003 / BNA 08 Semester	SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (ALAM SEKITAR) DENGAN KEPUJIAN UB6526003 / BNA 08 Semester	SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (ALAM SEKITAR) DENGAN KEPUJIAN UB6526003 / BNA 08 Semester
<p>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 style="text-align: center;">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 dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Physics/ Engineering Physics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang</p>	<p>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 / Engineering Chemistry / Civil Engineering Studies <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (PERKHIDMATAN BANGUNAN) DENGAN KEPUJIAN UB6526004 / BNB 08 Semester</p> <p>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 style="text-align: center;">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 dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (PERKHIDMATAN BANGUNAN) DENGAN KEPUJIAN UB6526004 / BNB 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Physics/ Engineering Physics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AWAM (PERKHIDMATAN BANGUNAN) DENGAN KEPUJIAN UB6526004 / BNB 08 Semester</p> <p>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 / Engineering Chemistry / Civil Engineering Studies dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN KIMIA (BIO TEKNOLOGI) DENGAN KEPUJIAN UB6524001 / BNN 08 Semester</p> <p>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 style="text-align: center;">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 dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN KIMIA (BIO TEKNOLOGI) DENGAN KEPUJIAN UB6524001 / BNN 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Physics/ Engineering Physics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN KIMIA (BIO TEKNOLOGI) DENGAN KEPUJIAN UB6524001 / BNN 08 Semester</p> <p>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 / Engineering Chemistry / Civil Engineering Studies dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK (AUTOMASI INDUSTRI) DENGAN KEPUJIAN UB6523002 / BND 08 Semester</p>	<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK (AUTOMASI INDUSTRI) DENGAN KEPUJIAN UB6523002 / BND 08 Semester</p>	<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK (AUTOMASI INDUSTRI) DENGAN KEPUJIAN UB6523002 / BND 08 Semester</p>
<p>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 <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Physics/ Engineering Physics <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>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 / Engineering Chemistry / Electrical and Electronic Engineering Studies <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRIK (KUASA ELEKTRIK) DENGAN KEPUJIAN UB6522002 / BNE 08 Semester</p>	<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRIK (KUASA ELEKTRIK) DENGAN KEPUJIAN UB6522002 / BNE 08 Semester</p>	<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRIK (KUASA ELEKTRIK) DENGAN KEPUJIAN UB6522002 / BNE 08 Semester</p>
<p>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 <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Physics/ Engineering Physics <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>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 / Engineering Chemistry / Electrical and Electronic Engineering Studies <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (AUTOMOTIF) DENGAN KEPUJIAN UB6521002 / BNG 08 Semester	SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (AUTOMOTIF) DENGAN KEPUJIAN UB6521002 / BNG 08 Semester	SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (AUTOMOTIF) DENGAN KEPUJIAN UB6521002 / BNG 08 Semester
<p>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 style="text-align: center;">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 dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Physics/ Engineering Physics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>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 / Engineering Chemistry / Electrical and Electronic Engineering Studies dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (LOJI) DENGAN KEPUJIAN UB6521003 / BNL 08 Semester	SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (LOJI) DENGAN KEPUJIAN UB6521003 / BNL 08 Semester	SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (LOJI) DENGAN KEPUJIAN UB6521003 / BNL 08 Semester
<p>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 style="text-align: center;">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 dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Physics/ Engineering Physics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>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 / Engineering Chemistry / Mechanical Engineering Studies dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (PEMBUATAN) DENGAN KEPUJIAN UB6521004 / BNM 08 Semester</p> <p>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 dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (PEMBUATAN) DENGAN KEPUJIAN UB6521004 / BNM 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Physics/ Engineering Physics <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (PEMBUATAN) DENGAN KEPUJIAN UB6521004 / BNM 08 Semester</p> <p>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 / Engineering Chemistry / Mechanical Engineering Studies <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK (KOMUNIKASI DAN KOMPUTER) DENGAN KEPUJIAN UB6523003 / BNF 08 Semester</p> <p>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 dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK (KOMUNIKASI DAN KOMPUTER) DENGAN KEPUJIAN UB6523003 / BNF 08 Semester</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Physics/ Engineering Physics <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK (KOMUNIKASI DAN KOMPUTER) DENGAN KEPUJIAN UB6523003 / BNF 08 Semester</p> <p>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 / Engineering Chemistry / Electrical and Electronic Engineering Studies <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PENGANGKUTAN REL DENGAN KEPUJIAN UB6525004 / BNT 08 Semester	SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PENGANGKUTAN REL DENGAN KEPUJIAN UB6525004 / BNT 08 Semester	SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PENGANGKUTAN REL DENGAN KEPUJIAN UB6525004 / BNT 08 Semester
<p>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 style="text-align: center;">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 <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Physics/ Engineering Physics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Chemistry / Engineering Chemistry/ Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>	<p>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 / Engineering Chemistry / Mechanical Engineering Studies <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

LEPASAN DIPLOMA/SETARAF**SYARAT AM**

Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam Bahasa Melayu atau Bahasa Melayu Kertas Julai dan Lulus (Gred E) Sejarah

dan

Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lainnya yang setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/ Band 2.0) dalam Malaysian Universiti English Test (MUET)

SYARAT KHAS**FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN TEKNOLOGI MAKLUMAT (FSKTM)**

SARJANA MUDA TEKNOLOGI MAKLUMAT DENGAN KEPUJIAN UB6481001 / BIT (07 Semester)	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains Komputer/Kejuruteraan Perisian/Teknologi Maklumat/Sistem Maklumat dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50 dari Univeriti Awam (UA) atau Politeknik atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dalam penghususannya berkaitan.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Calon-calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK 2.50 tetapi mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Persijilan APEL A Tahap 6</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Mathematics di peringkat SPM</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p>NOTA : Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk pengecualian kredit mengikut kelulusan mata pelajaran dan bidang yang diikuti.</p>
SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER (KEJURUTERAAN PERISIAN) DENGAN KEPUJIAN UB6481004 / BIP (07 Semester)	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains Komputer/Kejuruteraan Perisian/Teknologi Maklumat/Sistem Maklumat dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50 dari Univeriti Awam (UA) atau Politeknik atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dalam penghususannya berkaitan.</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Memiliki Sijil Kemahiran Tahap 4 dari Institusi / Pusat Latihan Kemahiran yang diiktiraf oleh Jabatan Pembangunan Kemahiran Malaysia dalam mana-mana bidang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Teknologi Rangkaian · Teknologi Sistem Maklumat Eksekutif · Teknologi Sistem Komputer Eksekutif · Teknologi Keselamatan ICT · Teknologi Pembangunan Aplikasi <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Persijilan APEL A Tahap 6</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Additional Mathematics di peringkat SPM</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p>
SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER (TEKNOLOGI WEB) DENGAN KEPUJIAN UB6481005 / BIW (07 semester)	<p>Memiliki Sijil Kemahiran Tahap 4 dari Institusi / Pusat Latihan Kemahiran yang diiktiraf oleh Jabatan Pembangunan Kemahiran Malaysia dalam mana-mana bidang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Teknologi Rangkaian · Teknologi Sistem Maklumat Eksekutif · Teknologi Sistem Komputer Eksekutif · Teknologi Keselamatan ICT · Teknologi Pembangunan Aplikasi <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Persijilan APEL A Tahap 6</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Additional Mathematics di peringkat SPM</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p>

dan
 Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk pengecualian kredit mengikut kelulusan mata pelajaran dan bidang yang diikuti.

(i) Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik dan salah satu mata pelajaran Physics/Chemistry/ Biology/Science/ Additional Science/ Lukisan Kejuruteraan

dan

(ii) perlu mengikuti mata pelajaran pengukuhan Matematik dengan topik yang bersesuaian dengan bidang Sains Komputer pada awal pengajian. Pelajar wajib lulus mata pelajaran pengukuhan Matematik tersebut sebagai prasyarat sebelum dibenarkan mengikuti kursus teras berkaitan. Walau bagaimanapun, ketetapan ini tidak menghalang pelajar untuk mengikuti kursus lain sama ada teras atau bukan teras yang tidak mensyaratkan matapelajaran pengukuhan Matematik tersebut. Kredit bagi mata pelajaran pengukuhan Matematik adalah merupakan kredit tambahan dan diambil kira bagi tujuan kredit bergraduan.

(iii) Calon Lepasan Diploma dalam bidang Sains Komputer/ Kejuruteraan Perisian/Teknologi Maklumat/Sistem Maklumat boleh dikecualikan mengambil matapelajaran pengukuhan Matematik jika mendapat sekurang-kurangnya Gred C bagi kursus-kursus Matematik yang setara di peringkat diploma dengan Matematik Tambahan di peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).

(iv) Calon Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk mendapat pengecualian kredit mengikut kelulusan matapelajaran dan bidang yang diikuti.

**SARJANA MUDA
SAINS KOMPUTER
(PENGKOMPUTER
-AN MULTIMEDIA)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6481003 / BIM
(07 semester)**

Memiliki Diploma dalam bidang Sains Komputer/ Kejuruteraan Perisian/Teknologi Maklumat/Sistem Maklumat dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50 dari Universiti Awam (UA) atau Politeknik atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dalam penghususan yang berkaitan.

ATAU

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.

ATAU

Memiliki Sijil Kemahiran Tahap 4 dari Institusi / Pusat Latihan Kemahiran yang diiktiraf oleh Jabatan Pembangunan Kemahiran Malaysia dalam mana-mana bidang berikut:

- Teknologi Rangkaian
- Teknologi Sistem Maklumat Eksekutif
- Teknologi Sistem Komputer Eksekutif
- Teknologi Keselamatan ICT
- Teknologi Pembangunan Aplikasi

ATAU

Lulus Persijilan APEL A Tahap 6

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Additional Mathematics di peringkat SPM

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk pengecualian kredit mengikut kelulusan mata pelajaran dan bidang yang diikuti.

(i) Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik dan salah satu mata pelajaran Physics/Chemistry/ Biology/Science/ Additional Science/ Lukisan Kejuruteraan

dan

- (ii) perlu mengikuti mata pelajaran pengukuhan Matematik dengan topik yang bersetujuan dengan bidang Sains Komputer pada awal pengajian. Pelajar wajib lulus mata pelajaran pengukuhan Matematik tersebut sebagai prasyarat sebelum dibenarkan mengikuti kursus teras berkaitan. Walau bagaimanapun, ketetapan ini tidak menghalang pelajar untuk mengikuti kursus lain sama ada teras atau bukan teras yang tidak mensyaratkan matapelajaran pengukuhan Matematik tersebut. Kredit bagi mata pelajaran pengukuhan Matematik adalah merupakan kredit tambahan dan diambil kira bagi tujuan kredit bergraduan.
- (iii) Calon Lepasan Diploma dalam bidang Sains Komputer/ Kejuruteraan Perisian/ Teknologi Maklumat/ Sistem Maklumat boleh dikecualikan mengambil matapelajaran pengukuhan Matematik jika mendapat sekurang-kurangnya Gred C bagi kursus-kursus Matematik yang setara di peringkat diploma dengan Matematik Tambahan di peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).
- (iv) Calon Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk mendapat pengecualian kredit mengikut kelulusan matapelajaran dan bidang yang diikuti.

FAKULTI KEJURUTERAAN AWAM DAN ALAM BINA (FKAAB)

SARJANA MUDA KEJURUTERAAN AWAM DENGAN KEPUJIAN UB6526001 / BFF (8 Semester)	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan yang berkaitan dari Institusi Universiti Awam (UA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengananya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.70.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Calon-calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK di atas tetapi mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.50 dan mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Persijilan APEL A Tahap 6</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA SAINS SENIBINA UB6581001 / BFR (06 Semester)	<p>Memiliki Diploma/Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) Tahap 4/setaraf dalam bidang Senibina/Teknologi CADD Senibina dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.70 dari mana-mana Universiti Awam (IPTA) atau Politeknik atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengananya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Calon yang tidak memenuhi syarat di atas tetapi mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.50 dan mempunyai sekurang-kurangnya 2 tahun pengalaman kerja dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Mendapat sekurang-kurang Gred C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics/ Chemistry/ Biology/ Science/ Applied Science/ Additional Science <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus ujian lukisan dan lulus temuduga yang akan dikendalikan oleh pihak Universiti</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL DAN PEMBUATAN (FKMP)

SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKANIKAL DENGAN KEPUJIAN UB6521001 / BDD (08 Semester)	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan atau Teknologi yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) 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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Persijilan APEL A Tahap 6</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AERONAUTIK (PENYENGA- RAAN PESAWAT TERBANG) DENGAN KEPUJIAN# UB6525001 / BDM (08 Semester)	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan atau Teknologi yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (PNGK) 2.50;</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Calon-calon yang tidak memenuhi syarat PNGK di atas tetapi mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.30 dan memiliki pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Inggeris <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Temuduga</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian Kesihatan</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Ujian Aptitude dan Attitude</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo) dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Bagi calon yang memiliki lesen penyeggaran pesawat terbang tanpa rating B1.1 (LWTR B1.1)/ lesen penyenggaran pesawat terbang EASA Part 66 B1.1 (EASA Part 66 B1.1 AMEL) yang setaraf dengannya yang diiktiraf oleh Jabatan Penerbangan Awam Malaysia (DCAM) dikecualikan daripada keperluan khas program iaitu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lulus Temuduga • Lulus Ujian Kesihatan • Lulus Ujian Aptitude dan Attitude • Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo) • Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali. • Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET). <p>NOTE : Lulus Ujian kesihatan Kelas 2 yang perlu dilakukan semula sebelum menyambung pengajian di akademi penerbangan.</p>

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
KEJURUTERAAN
AERONAUTIK
(PENERBANGAN
PROFESIONAL)
DENGAN
KEPUJIAN#
UB6525002 / BDC
(08 Semester)**

Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan atau Teknologi yang berkaitan dari Institusi Universiti Awam (UA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (PNGK) 2.50;

ATAU

Calon-calon yang tidak memenuhi syarat PNGK di atas tetapi mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.30 dan memiliki pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan;

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Gred C peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :

- Bahasa Inggeris

dan

Lulus Temuduga

dan

Lulus Ujian Kesihatan

dan

Lulus Ujian Aptitude dan Attitude

dan

Ketinggian tidak kurang dari 163 cm

dan

Body Mass Index (BMI) tidak melebihi 25

dan

Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo) dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Bagi calon yang memiliki lesen penerbangan Airline Transport Pilot License – Frozen (ATPL-Frozen)/ Commercial Pilot License – Instrument Rating (CPL-IR)/ lesen penerbangan yang setaraf dengannya yang ketiga-tiganya diiktiraf oleh Jabatan Penerbangan Awam Malaysia (DCAM) dikecualikan daripada keperluan khas program iaitu :

- Lulus Temuduga
- Lulus Ujian Kesihatan
- Lulus Ujian Aptitude dan Attitude
- Ketinggian tidak kurang daripada 163 cm
- Body Mass Index (BMI) tidak melebihi 25
- Calon TIDAK buta warna dan tidak sengau dan tidak gayat tinggi (vertigo)
- Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
- Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET).

NOTA :

Lulus Ujian kesihatan Kelas 1 yang perlu dilakukan semula sebelum menyambung pengajian di akademi penerbangan.

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
KEJURUTERAAN
(PEMBUATAN
PESAWAT)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6525003 / BDX
(08 Semester)**

Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan atau Teknologi yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) 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

ATAU

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.

ATAU

Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) /Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dalam bidang Kejuruteraan 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 Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 3.00/Gred B / Markah 80% ke atas.

dan
Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
dan
Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

FAKULTI KEJURUTERAAN ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK (FKEE)

SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRIK DENGAN KEPUJIAN UB6522001 / BEV (08 Semester)	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya dalam bidang kejuruteraan berkaitan 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>Lulus Persijilan APEL A Tahap 6</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DENGAN KEPUJIAN UB6523001 / BEJ (08 Semester)	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya dalam bidang kejuruteraan berkaitan 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>Lulus Persijilan APEL A Tahap 6 dan</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

FAKULTI PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN PERNIAGAAN (FPTP)

**SARJANA MUDA
PENGURUSAN
TEKNOLOGI
(PENGELUARAN &
OPERASI)
DENGAN
KEPUJIAN / BPB
(08 Semester)**

Memiliki kelayakan Diploma berkaitan atau kelulusan lain dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matnilai Himpunan (CPA/PNG) 2.50 dari mana-mana Universiti Awam (UA) atau Politeknik atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti.

Kelompok Diploma untuk Program Sarjana Muda Pengurusan Teknologi (Pengeluaran & Operasi) Dengan Kepujian

- Diploma Pengurusan Teknologi
- Diploma Perakaunan
- Diploma Kejuruteraan

- Diploma Pengurusan Perniagaan
- Diploma Pengurusan Kewangan
- Diploma Teknologi Kejuruteraan

ATAU

Calon-calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK 2.50 tetapi mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan.

ATAU

Lulus Persijilan APEL A Tahap 6 dan

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk pengecualian kredit mengikut kelulusan mata pelajaran dan bidang yang diikuti.

*Terbuka kepada bidang diploma yang bersesuaian mengikut keperluan program

**SARJANA MUDA
PENGURUSAN
TEKNOLOGI
(PEMBINAAN)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6345002 / BPC
(08 Semester)**

Memiliki kelayakan Diploma berkaitan atau kelulusan lain dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matnilai Himpunan (CPA/PNG) 2.50 dari mana-mana Universiti Awam (UA) atau Politeknik atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti.

Kelompok Diploma untuk Program Sarjana Muda Pengurusan Teknologi (Pembinaan) Dengan Kepujian

- Diploma Kejuruteraan Awam
- Diploma Bangunan
- Diploma Ukur Bahan

- Diploma Kejuruteraan Awam (Pembinaan)
- Diploma Ukur Bangunan
- Diploma Senibina

ATAU

Calon-calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK 2.50 tetapi mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan.

ATAU

Lulus Persijilan APEL A Tahap 6 dan

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk pengecualian kredit mengikut kelulusan mata pelajaran dan bidang yang diikuti.

*Terbuka kepada bidang diploma yang bersesuaian mengikut keperluan program.

**SARJANA MUDA
PENGURUSAN
HARTA TANAH
DENGAN
KEPUJIAN
UB6345003/BPD
(08 Semester)**

Memiliki kelayakan Diploma berkaitan atau kelulusan lain dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50 dari mana-mana Universiti Awam (UA) atau Politeknik atau kelulusan yang diiktiraf setaraf denganannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti.

Kelompok Diploma untuk Program Sarjana Muda Pengurusan Harta Tanah Dengan Kepujian

- Diploma Penilaian
- Diploma Pengurusan Harta Tanah

ATAU

Calon-calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK 2.50 tetapi mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan.

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk pengecualian kredit mengikut kelulusan mata pelajaran dan bidang yang diikuti.

*Terbuka kepada bidang diploma yang bersesuaian mengikut keperluan program

**SARJANA MUDA
PENGURUSAN
TEKNOLOGI
DENGAN
KEPUJIAN
UB6345004 / BPA
(08 Semester)**

Memiliki kelayakan Diploma berkaitan atau kelulusan lain dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50 dari mana-mana Universiti Awam (UA) atau Politeknik atau kelulusan yang diiktiraf setaraf denganannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti. Kelompok Diploma untuk Program Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian

- Diploma Pengurusan Teknologi
- Diploma Perakaunan
- Diploma Kejuruteraan
- Diploma Pengurusan Perniagaan
- Diploma Pengurusan Kewangan
- Diploma Teknologi Kejuruteraan

ATAU

Calon-calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK 2.50 tetapi mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan.

ATAU

Lulus Persijilan APEL A Tahap 6

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

Nota :

Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk pengecualian kredit mengikut kelulusan mata pelajaran dan bidang yang diikuti.

*Terbuka kepada bidang diploma yang bersesuaian mengikut keperluan program

**SARJANA MUDA
PENGURUSAN
TEKNOLOGI
(REKA BENTUK
DAN PEMBUATAN
PERABOT)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6214001 / BPP
(08 semester)**

Memiliki Diploma dalam bidang Teknologi Berasaskan Kayu, Rekabentuk Perabot, Rekabentuk Produk, Pengurusan Teknologi, Pengurusan Perniagaan, Kejuruteraan Awam, Kejuruteraan Elektrik dan Kejuruteraan Mekanikal dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50 dari Universiti Awam (UA) atau Politeknik atau kelulusan yang diiktiraf setaraf denganannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dalam pungkuhsusuan yang berkaitan.

Kelompok Diploma untuk Program Sarjana Muda Pengurusan Teknologi (Rekabentuk dan Pembuatan Perabot) Dengan Kepujian

- Diploma Teknologi Berasaskan Kayu
- Diploma Rekabentuk Perindustrian
- Diploma Pengurusan Perniagaan
- Diploma Rekabentuk Perabot
- Diploma Pengurusan Teknologi
- Diploma Kejuruteraan Awam/Elektrik/Mekanikal

ATAU

Calon-calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK 2.50 tetapi mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan.

Lulus Persijilan APEL A Tahap 6

ATAU

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk pengecualian kredit mengikut kelulusan mata pelajaran dan bidang yang diikuti.

*Terbuka kepada bidang diploma yang bersesuaian mengikut keperluan program

FAKULTI SAINS GUNAAN DAN TEKNOLOGI (FAST)

**SARJANA MUDA
SAINS (FIZIK
GUNAAN)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6441001 / BWC
(08 Semester)**

Memiliki kelayakan Diploma/Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) berkaitan atau kelulusan lain dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50 dari mana-mana Universiti Awam (UA) atau Politeknik atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengananya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti.

Kelompok Diploma untuk Program Sarjana Muda Sains (Fizik Gunaan) dengan Kepujian :

- Diploma Sains • Diploma Sains Gunaan
- Diploma Kejuruteraan • Diploma Teknologi Kejuruteraan

ATAU

Calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK 2.50 tetapi mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang berkaitan boleh dipertimbangkan.

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk pengecualian kredit mengikut kelulusan mata pelajaran dan bidang yang diikuti.

*Terbuka kepada bidang diploma yang bersesuaian mengikut keperluan program

**SARJANA MUDA
SAINS (STATISTIK
INDUSTRI)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6462001 / BWQ
(08 Semester)**

Memiliki kelayakan Diploma berkaitan atau kelulusan lain dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50 dari Universiti Awam (UA) atau Politeknik atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengananya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti.

Kelompok Diploma untuk Program Sarjana Muda Sains (Statistik Industri) dengan Kepujian :

- Diploma Sains • Diploma Statistik
- Diploma Sains Aktuari • Diploma Sains Gunaan

ATAU

Calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK 2.50 tetapi mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang berkaitan boleh dipertimbangkan

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

Nota :

Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk pengecualian kredit mengikut kelulusan mata pelajaran dan bidang yang diikuti.

**SARJANA MUDA
SAINS
(TEKNOLOGI
MAKANAN)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6541001 / BWD
(08 Semester)**

Memiliki kelayakan Diploma berkaitan atau kelulusan lain dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50 dari Universiti Awam (UA) atau Politeknik atau kelulusan yang diiktiraf setaraf denganya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti.

Kelompok Diploma untuk Program Sarjana Muda Sains (Teknologi Makanan) dengan Kepujian :

- Diploma Sains
- Diploma Teknologi Makanan
- Diploma Bioteknologi
- Diploma Sains Gunaan
- Diploma Perkhidmatan Makanan Amalan Halal
- Diploma Mikrobiologi · Diploma Kimia

ATAU

Calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK 2.50 tetapi mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang berkaitan boleh dipertimbangkan

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk pengecualian kredit mengikut kelulusan mata pelajaran dan bidang yang diikuti.

**SARJANA MUDA
SAINS
(KEPELBAGAIAN
BIOLOGI DAN
PEMULIHARAAN)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6481005 / BWW
(08 Semester)**

Memiliki Diploma dalam bidang Biologi/ Mikrobiologi/ Bioteknologi ATAU Sains/Sains Gunaan dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50 dari mana-mana Universiti Awam (UA) atau Politeknik atau kelulusan yang diiktiraf setaraf denganya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti.

Kelompok Diploma untuk Program Sarjana Muda Sains (Kepelbagaian Biologi dan pemuliharaan) dengan Kepujian :

- Diploma Sains
- Diploma Akuitar
- Diploma Agroteknologi
- Diploma Pengurusan Pelancongan
- Diploma Perhutanan
- Diploma Pengeluaran Herba
- Diploma Pengurusan Ladang
- Diploma Sains Gunaan
- Diploma Bioteknologi
- Diploma Hortikultur Landskap
- Diploma Pelancongan Rekreasi
- Diploma Mikrobiologi
- Diploma Kesihatan Haiwan dan Penternakan
- Diploma Persekutuan Kesihatan

ATAU

Calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK 2.50 tetapi mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang berkaitan boleh dipertimbangkan

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

NOTA :

Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk pengecualian kredit mengikut kelulusan mata pelajaran dan bidang yang diikuti.

**SARJANA MUDA
SAINS
(MATEMATIK
TEKNOLOGI)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6461001 / BWA
(08 Semester)**

Memiliki kelayakan Diploma berkaitan atau kelulusan lain dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50 dari mana-mana Universiti Awam (UA) atau Politeknik atau kelulusan yang diiktiraf setaraf denganya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti.

Kelompok Diploma untuk Program Sarjana Muda Sains (Matematik Teknologi) dengan Kepujian :

- Diploma Sains
- Diploma Sains Aktuari
- Diploma Sains Gunaan
- Diploma Sains Gunaan

ATAU

Calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK 2.50 tetapi mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang berkaitan boleh dipertimbangkan

dan

58

SYARAT KEMASUKAN UTHM

	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p>NOTA :</p> <p>Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk pengecualian kredit mengikut kelulusan mata pelajaran dan bidang yang diikuti.</p>								
<p>SARJANA MUDA SAINS KIMIA INDUSTRI DENGAN KEPUJIAN UB6461001 / BWK (08 Semester)</p>	<p>Memiliki kelayakan Diploma/Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) berkaitan atau kelulusan lain dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50 dari mana-mana Universiti Awam (UA) atau Politeknik atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengananya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti.</p> <p>Keelompok Diploma untuk Program Sarjana Muda Sains Kimia Industri dengan Kepujian :</p> <table><tbody><tr><td>· Diploma Sains</td><td>· Diploma Sains Gunaan</td></tr><tr><td>· Diploma Kimia Industri</td><td>· Diploma Kejuruteraan Kimia</td></tr><tr><td>· Diploma Kejuruteraan</td><td>· Diploma Teknologi Kejuruteraan Kimia</td></tr><tr><td>· Diploma Teknologi Kejuruteraan</td><td></td></tr></tbody></table> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK 2.50 tetapi mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang berkaitan boleh dipertimbangkan</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p>NOTA :</p> <p>Lepasan Diploma boleh dipertimbangkan untuk pengecualian kredit mengikut kelulusan mata pelajaran dan bidang yang diikuti.</p>	· Diploma Sains	· Diploma Sains Gunaan	· Diploma Kimia Industri	· Diploma Kejuruteraan Kimia	· Diploma Kejuruteraan	· Diploma Teknologi Kejuruteraan Kimia	· Diploma Teknologi Kejuruteraan	
· Diploma Sains	· Diploma Sains Gunaan								
· Diploma Kimia Industri	· Diploma Kejuruteraan Kimia								
· Diploma Kejuruteraan	· Diploma Teknologi Kejuruteraan Kimia								
· Diploma Teknologi Kejuruteraan									

FAKULTI PENDIDIKAN TEKNIKAL DAN VOKASIONAL (FPTV)

<p>SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK) DENGAN KEPUJIAN # UB6145001 / BBE (08 Semester)</p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan Elektrik yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengananya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Calon-calon yang tidak memenuhi syarat CPA/PNGK 2.50 tetapi mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.30 dan mempunyai pengalaman bekerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang berkaitan boleh dipertimbangkan</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia bidang Kejuruteraan Elektrik yang berkaitan dari Institusi Latihan Awam (ILA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengananya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya CPA/PNGK 2.50 atau mendapat sekurang-kurangnya Gred C.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Persijilan APEL A Tahap 6</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p>
--	--

	<p>Lulus ujian MEdSI Lulus temu duga. Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p>dan dan dan</p>
SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (BINAAN BANGUNAN) DENGAN KEPUJIAN # UB6146003 / BBB (08 Semester)	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan Awam yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matnilai 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> <p>ATAU</p> <p>Lulus Persijilan APEL A Tahap 6 Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>Lulus ujian MEdSI Lulus temu duga</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p>dan dan dan</p>
SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (KIMPALAN DAN FABRIKASI LOGAM) DENGAN KEPUJIAN # UB6146004 / BBD (08 Semester)	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan Mekanikal yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matnilai 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> <p>ATAU</p> <p>Lulus Persijilan APEL A Tahap 6 Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>Lulus ujian MEdSI Lulus temu duga</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p>dan dan dan</p>

60

SYARAT KEMASUKAN UTHM

SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (PEMESINAN AM) DENGAN KEPUJIAN # UB6146002 / BBA (08 Semester)	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan Mekanikal yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) 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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Persijilan APEL A Tahap 6</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus ujian MEdSI</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus temu duga</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA PENDIDIKAN VOKASIONAL (MULTIMEDIA KREATIF) DENGAN KEPUJIAN # UB6146005 / BBF (08 Semester)	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Teknologi Maklumat atau Sains Komputer yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) 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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia bidang Kejuruteraan Awam atau Elektrik atau Mekanikal</p>

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

ATAU

Lulus Persijilan APEL A Tahap 6

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Lulus ujian MEdSI

dan

Lulus temu duga

dan

Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

**SARJANA MUDA
PENDIDIKAN
VOKASIONAL
(KATERING)
DENGAN
KEPUJIAN #
UB6146006 / BBC
(08 Semester)**

Memiliki Diploma dalam bidang Hospitaliti yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matnilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50

ATAU

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

ATAU

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.

ATAU

Lulus Persijilan APEL A Tahap 6

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Lulus ujian MEdSI

dan

Lulus temu duga

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN (FTK)

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
KEJURUTERAAN
AWAM
(PEMBINAAN)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6526002 / BNC
(08 Semester)**

Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan atau Teknologi yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matnilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50

ATAU

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.

ATAU

Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) / Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dalam bidang Kejuruteraan Awam 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 Purata Matnilai Himpunan (CPA/PNGK) 3.00/Gred B / Markah 80% ke atas.

ATAU

Lulus Persijilan APEL A Tahap 6

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
KEJURUTERAAN
AWAM (ALAM
SEKITAR)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6526003 / BNA
(08 Semester)**

62

SYARAT KEMASUKAN UTHM

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
KEJURUTERAAN
AWAM
(PERKHIDMATAN
BANGUNAN)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6526004 / BNB
(08 Semester)**

dan
Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
KEJURUTERAAN
KIMIA (BIO
TEKNOLOGI)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6524001 / BNN
(08 Semester)**

Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan atau Teknologi yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) 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

ATAU

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.

ATAU

Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dalam bidang Kejuruteraan Kimia 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 Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 3.00/Gred B/ Markah 80% ke atas.

ATAU

Lulus Persijilan APEL A Tahap 6

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
KEJURUTERAAN
ELEKTRONIK
(AUTOMASI
INDUSTRI) DENGAN
KEPUJIAN
UB6523002 / BND
(08 Semester)**

Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan atau Teknologi yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) 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

ATAU

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.

ATAU

Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) /Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dalam bidang Kejuruteraan Elektrik atau Elektronik 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 Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 3.00/Gred B/ Markah 80% ke atas.

ATAU

Lulus Persijilan APEL A Tahap 6

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
KEJURUTERAAN
ELEKTRIK (KUASA
ELEKTRIK)
DENGAN KEPUJIAN
UB6522002 / BNE
(08 Semester)**

SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRONIK (KOMUNIKASI DAN KOMPUTER) DENGAN KEPUJIAN UB6523003 / BNF (08 Semester)	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan atau Teknologi yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) 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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) /Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dalam bidang Kejuruteraan 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 Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 3.00/Gred B/ Markah 80% ke atas.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Persijilan APEL A Tahap 6</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (LOJ) DENGAN KEPUJIAN UB6521003 / BNL (08 Semester)	
SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL (PEMBUATAN) DENGAN KEPUJIAN UB6521004 / BNM (08 Semester)	
SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN MEKANIKAL PENGANGKUTAN REL DENGAN KEPUJIAN UB6525004 / BNT (08 Semester)	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan atau Teknologi yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) 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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) /Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dalam bidang Kejuruteraan 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 Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 3.00/Gred B/ Markah 80% ke atas.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Persijilan APEL A Tahap 6</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
KESELAMATAN
DAN KESIHATAN
PEKERJAAN
DENGAN
KEPUJIAN
UB6862001 / BNS
(07 Semester)**

Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan atau Teknologi yang berkaitan dari Universiti Awam (UA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya Purata Matnilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.00

ATAU

Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) /Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dalam bidang Kejuruteraan 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 Purata Matnilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.00/Gred C+ / Markah 60% ke atas.

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

SYARAT KEMASUKAN KE PROGRAM SARJANA MUDA BAGI LEPASAN DIPLOMA VOKASIONAL MALAYSIA (DVM)

**SARJANA MUDA
PENDIDIKAN
VOKASIONAL
(PEMESINAN AM)
DENGAN
KEPUJIAN #
UB6146002 / BBA
(08 Semester)**

Memiliki Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dalam bidang yang berkaitan dengan mendapat sama atau lebih daripada 3.00 Purata Mata Nilai Himpunan (CPA/PNGK)

ATAU

Calon-calon yang mendapat CPA/PNGK sama atau lebih daripada 2.80 dan mempunyai pengalaman bekerja dalam bidang yang berkaitan sekurang-kurangnya 2 tahun boleh dipertimbangkan

dan

Lulus Kesetaraan Sijil Vokasional Malaysia (SVM) dengan 3 kredit Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan lulus;

i) Purata Nilai Gred Kumulatif (PNGK) Akademik sama atau lebih daripada **2.00**,

ii) Kepujian dalam Bahasa Melayu SVM KOD 1104,

iii) PNGK Vokasional sama atau lebih daripada **2.67**,

dan

iv) Kompeten semua modul Vokasional

dan

Lulus kertas peperiksaan Sejarah Kod 1251 bagi calon SVM Kohort 2013 dan ke atas

dan

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)

dan

Lulus ujian MEdSI

dan

Lulus temu duga.

dan

Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

*Program Ijazah Sarjana Muda Pendidikan Vokasional merupakan program 'Open Market' di mana penempatan bergantung kepada keperluan dan kekosongan jawatan oleh pihak Kementerian Pendidikan Malaysia.

**SARJANA MUDA
PENDIDIKAN
VOKASIONAL
(KIMPALAN DAN
FABRIKASI
LOCAM) DENGAN
KEPUJIAN #
UB6146004 / BBD
(08 Semester)**

Memiliki Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dalam bidang yang berkaitan dengan mendapat sama atau lebih daripada 3.00 Purata Mata Nilai Himpunan (CPA/PNGK)

ATAU

Calon-calon yang mendapat CPA/PNGK sama atau lebih daripada 2.8 dan mempunyai pengalaman bekerja dalam bidang yang berkaitan sekurang-kurangnya 2 tahun boleh dipertimbangkan

dan

Lulus Kesetaraan Sijil Vokasional Malaysia (SVM) dengan 3 kredit Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan lulus;

i) Purata Nilai Gred Kumulatif (PNGK) Akademik sama atau lebih daripada 2.00,

ii) Kepujian dalam Bahasa Melayu SVM KOD 1104,

iii) PNGK Vokasional sama atau lebih daripada **2.67**,

**SARJANA MUDA
PENDIDIKAN
VOKASIONAL**

**(ELEKTRIK DAN
ELEKTRONIK)
DENGAN
KEPUJIAN #
UB6145001 / BBE
(08 Semester)**

**SARJANA MUDA
PENDIDIKAN
VOKASIONAL
(MULTIMEDIA
KREATIF)
DENGAN
KEPUJIAN #
UB6146005 / BBF
(08 Semester)**

**SARJANA MUDA
PENDIDIKAN
VOKASIONAL
(PENYEJUK-
BEKUAN DAN
PENYAMANAN
UDARA) DENGAN
KEPUJIAN #
UB6146001 / BBC
(08 Semester)**

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
PERKHIDMATAN
MAKANAN
DENGAN
KEPUJIAN
UB6811001 / BBS
(7 Semester)**

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
PEMBINAAN
BANGUNAN
DENGAN
KEPUJIAN
UB6582001 / BBY
(7 Semester)**

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
PENYEJUKAN
DAN PENYAMAN-
AN UDARA
DENGAN
KEPUJIAN
UB65822003/BBZ
(7 Semester)**

dan
iv) Kompeten semua modul Vokasional
dan
Lulus kertas peperiksaan Sejarah Kod 1251 bagi calon SVM Kohort 2013 dan ke atas
dan
Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
dan
Lulus ujian MEdSI
dan
Lulus temu duga.
dan
Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.
*Program Ijazah Sarjana Muda Pendidikan Vokasional merupakan program 'Open Market' di mana penempatan bergantung kepada keperluan dan kekosongan jawatan oleh pihak Kementerian Pendidikan Malaysia.

Lulus Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) / Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dengan memperolehi sekurang-kurangnya PNGK 2.00
ATAU
Memiliki Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dalam bidang yang berkaitan dengan mendapat sama atau lebih daripada 2.00 Purata Mata Nilai Himpunan (CPA/PNGK)
dan
Lulus Kesetaraan Sijil Vokasional Malaysia (SVM) dengan 3 kredit Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan lulus;
i) Purata Nilai Gred Kumulatif (PNGK) Akademik sama atau lebih daripada 2.00,
ii) Kepujian dalam Bahasa Melayu SVM KOD 1104,
iii) PNGK Vokasional sama atau lebih daripada 2.67,
dan
iv) Kompeten semua modul Vokasional
dan
Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1/1.0 (Band 2/Band 1.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
dan
Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

66

SYARAT KEMASUKAN UTHM

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
AUTOMASI
ELEKTRONIK
INDUSTRI DENGAN
KEPUJIAN
UB6523004/BBN
(7 Semester)**

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
PENYELENGGA-
RAAN SISTEM
ELEKTRIK
DENGAN
KEPUJIAN
UB6522004/BBJ
(7 Semester)**

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
PEMESINAN
INDUSTRI
DENGAN
KEPUJIAN
UB6521005/BBO
(7 Semester)**

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
KIMPALAN
DENGAN
KEPUJIAN
UB6521006/BBX
(7 Semester)**

**SARJANA MUDA
TEKNOLOGI
KESELAMATAN
DAN KESIHATAN
PEKERJAAN
DENGAN
KEPUJIAN
UB6862001/BNS**

Lulus Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) / Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dengan memperolehi sekurang-kurangnya PNGK 2.00
ATAU
Memiliki Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dalam bidang yang berkaitan dengan mendapat sama atau lebih daripada 2.00 Purata Mata Nilai Himpunan (CPA/PNGK)
dan
Lulus Kesetaraan Sijil Vokasional Malaysia (SVM) dengan 3 kredit Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan lulus;
i) Purata Nilai Gred Kumulatif (PNGK) Akademik sama atau lebih daripada 2.00,
ii) Kepujian dalam Bahasa Melayu SVM KOD 1104,
iii) PNGK Vokasional sama atau lebih daripada 2.67,
dan
iv) Kompeten semua modul Vokasional
dan
Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1/1.0 (Band 2/Band 1.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
dan
Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

SYARAT KEMASUKAN KE PROGRAM SARJANA MUDA BAGI LEPASAN STAM

SARJANA MUDA SAINS (KEPELBAGAIAN BIOLOGI DAN PEMULIHARAAN) DENGAN KEPUJIAN UB6421001 / BWW 08 Semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Jayyid Jiddan dalam mana-mana LIMA (5) mata pelajaran STAM dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry/Physics/ Mathematics/Additional Mathematics <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA PENGURUSAN TEKNOLOGI DENGAN KEPUJIAN UB6345004 / BPA 08 Semester	<p>Memiliki Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) dan mendapat sekurang-kurangnya Jayyid (Baik). dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics/ Additional Mathematics <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA TEKNOLOGI MAKLUMAT DENGAN KEPUJIAN UB6481001 / BIT 07 Semester	<p>Memiliki Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) dan mendapat sekurang-kurangnya Jayyid (Baik).</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Mathematics di peringkat SPM</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER (KEJURUTERAAN PERISIAN) DENGAN KEPUJIAN UB6481002 / BIP 07 Semester SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER (TEKNOLOGI WEB) DENGAN KEPUJIAN UB6481005 / BIW 07 Semester	<p>Memiliki Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) dan mendapat sekurang-kurangnya Jayyid (Baik).</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Additional Mathematics di peringkat SPM</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p>dan</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

68

SYARAT KEMASUKAN UTHM

**SARJANA MUDA
SAINS KOMPUTER
(PENGKOMPUTER
AN MULTIMEDIA)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6481003 / BIM
07 Semester**

**SARJANA MUDA
SAINS KOMPUTER
(KESELAMATAN
MAKLUMAT)
DENGAN
KEPUJIAN
UB6481004 / BIS
07 Semester**

Memiliki Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) dan mendapat sekurang-kurangnya Jayyid (Baik).
dan
Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Additional Mathematics di peringkat SPM
dan
Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2/2.0 (Band 2/Band 2.0) dalam Malaysian University English Test (MUET)
dan
Calon TIDAK buta warna dan TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali.

DIPLOMA (PUSAT PENGAJIAN DIPLOMA)

KETERANGAN YURAN	RM
A. YURAN PENDAFTARAN (SEKALI SEPANJANG PENGAJIAN)	670.00
B. YURAN PENGAJIAN (BERULANG SETIAP SEMESTER)	510.00
C. YURAN ASRAMA*	897.00
YURAN SEMASA PENDAFTARAN	2,077.00
TEMPOH PENGAJIAN (PENDAFTARAN)	5
JUMLAH KESELURUHAN YURAN TERMASUK ASRAMA SEPANJANG PENGAJIAN	7,705.00

*YURAN ASRAMA KADAR SEHARI UNTUK KAMPUS INDUK (RM5.50) SEHARI DAN KAMPUS PAGOH (RM6.50) SEHARI. TERTAKLUK KEPADA PELAJAR MENDIAMI ASRAMA DAN BILANGAN HARI KALENDAR AKADEMIK BAGI SETIAP SEMESTER.

*TERTAKLUK PERUBAHAN SEMASA. Sila layari laman sesawang Pejabat Bendahari, UTHM untuk maklumat terkini.
<https://bendahari.utm.edu.my/>

KADAR YURAN PRROGRAM SARJANA MUDA

FAKULTI	FKAAB	FKEE FKMP	FSKTM FPTP FPTV	FTK FAST	AERO
KETERANGAN YURAN	RM	RM	RM	RM	RM
A. YURAN PENDAFTARAN (SEKALI SEPANJANG PENGAJIAN)	920.00	720.00	670.00	670.00	2,670.00
B. YURAN PENGAJIAN (BERULANG SETIAP SEMESTER)	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00
C. YURAN ASRAMA	759.00	759.00	759.00	892.00	759.00
YURAN SEMASA PENDAFTARAN	2,589.00	2,389.00	2,339.00	2,472.00	4,339.00
TEMPOH PENGAJIAN (PENDAFTARAN)	8	8	8	8	8
JUMLAH KESELURUHAN YURAN TERMASUK ASRAMA SEPANJANG PENGAJIAN	14,272.00	14,072.00	14,022.00	15,086.00	16,022.00

*YURAN ASRAMA KADAR SEHARI UNTUK KAMPUS INDUK (RM5.50) SEHARI DAN KAMPUS PAGOH (RM6.50) SEHARI. TERTAKLUK KEPADA PELAJAR MENDIAMI ASRAMA DAN BILANGAN HARI KALENDAR AKADEMIK BAGI SETIAP SEMESTER.

*TERTAKLUK PERUBAHAN SEMASA. Sila layari laman sesawang Pejabat Bendahari, UTHM untuk maklumat terkini.
<https://bendahari.utm.edu.my/>

KADAR YURAN PERLESENAN PROGRAM TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AERONAUTIK

SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AERONAUTIK (PENYENGGARAAN PESAWAT TERBANG) DENGAN KEPUJIAN	
YURAN PERLESENAN ELEKTIF CAT A	RM 60,000.00 - RM 70,000.00
YURAN PERLESENAN ELEKTIF CAT B1.1	RM 120,000.00 - RM 148,000.00
SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN AERONAUTIK (PENERBANGAN PROFESIONAL) DENGAN KEPUJIAN	
YURAN PERLESENAN ELEKTIF PPL	RM 60,000.00 - RM 70,000.00
YURAN PERLESENAN ELEKTIF ATPL	RM 375,000.00 - RM 390,000.00

UTHM PRODUCES PROFESSIONALS



Facebook



Twitter



Instagram



Pinterest



LinkedIn



Flickr

UTHM Johor

www.utm.edu.my

#uthmjohor

PENGARAH

Pejabat Pengurusan Akademik
Universiti Tun Hussein Onn Malaysia
86400 Parit Raja, Batu Pahat, Johor.

Telefon : +607-453 7681 / 7690 / 7683 / 7687 / 7375 / 7689 / 7696

Faks : +607-453 6085

Email : ppa@utm.edu.my

Laman Web Universiti : <http://www.utm.edu.my>