



UNIVERSITI
PENDIDIKAN
SULTAN IDRIS

اونیورسیتی فندیدیتن سلطان ادریس

SULTAN IDRIS EDUCATION UNIVERSITY

**SYARAT KHAS
PROGRAM SARJANA MUDA
AMBILAN SESI 1 2024/2025**

FKMT

FAKULTI KOMPUTERAN DAN META-TEKNOLOGI

SYARAT KEMASUKAN BERMULA AMBILAN SESI 1 2024/2025

LULUS SENAT KALI KE-228 BIL. 11/2023

Kelayakan Kategori STPM, Matrikulasi/ Asasi, STAM dan Diploma/ Setaraf

i. SPM

Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Malaysia/ Bahasa Melayu dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah mulai tahun 2013. Kepujian Bahasa Malaysia/ Bahasa Melayu kertas Julai diambil kira;

DAN

ii. STPM

Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dengan Gred C dalam 3 mata pelajaran termasuk Pengajian Am;

ATAU

iii. Matrikulasi/ Asasi

Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;

ATAU

iv. STAM

Mendapat sekurang-kurangnya Pangkat Jayyid;

ATAU

v. Diploma/ Setaraf

- a) Mempunyai kelulusan Diploma IPTA / ILKA / IPTS atau Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti (Syarat Khas program pengajian mengikut jenis program pengajian yang ditawarkan di UA); atau
- b) Lulus peperiksaan STPM tahun 2020 dan sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Pengajian Am; atau
- c) Matrikulasi/Asasi tahun 2020 dan sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00; atau
- d) STAM tahun 2019 dan sebelumnya dengan mendapat sekurangkurangnya Tahap Jayyid; atau
- e) Lulusan Pra-U Sekolah Sukan Malaysia/ GCE A-Level/ International Baccalaureate Diploma/ Australian Matriculation (AUSMAT) serta kelayakan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat UA;

DAN

- vi. Mendapat sekurang-kurangnya Band 1.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 1 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET) mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.

Kelayakan Diploma TVET (DKM/ DLKM/ DVM)

- i. Mempunyai kelulusan Diploma Kemahiran Malaysia (DKM), Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) atau Diploma Vokasional Malaysia (DVM) yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti (Syarat Khas program pengajian mengikut jenis program pengajian yang ditawarkan di UA);

DAN

- ii. Mendapat sekurang-kurangnya Band 1.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 1 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET) mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.

Syarat Khas Program Pengajian Pendidikan

- i. Permohonan terbuka kepada Warganegara Malaysia sahaja.
- ii. Calon mestilah lulus Matematik di peringkat SPM.
- iii. Calon yang memohon hendaklah berumur tidak melebihi tiga puluh (30) tahun semasa mengemukakan permohonan.
- iv. Calon yang memohon hendaklah sihat tubuh badan, tidak mengidap apa-apa penyakit mental atau fizikal dan berupaya mengikuti program pengajian yang dirangka untuk kursus ini.
- v. Calon yang layak, perlu menduduki Ujian Malaysian Educators Selection Inventory (MEdSI) dan melepasi tahap minimum Ujian MEdSI, lulus Ujian Khas yang ditetapkan serta diperaku temu duga sebelum dipertimbangkan untuk ditawarkan ke program pengajian Pendidikan di UA.
- vi. Telah tamat pengajian dengan mendapat keputusan yang telah disahkan oleh Senat UA (lepasan Diploma/ Setaraf).

| Bil | i)Program Pengajian ii)Kod iii)Tempoh Pengajian | Kelayakan Minimum Lepasan STPM | Kelayakan Minimum Lepasan Matrikulasi/ Asasi | Kelayakan Minimum Lepasan STAM | Kelayakan Minimum Lepasan Diploma/ Setaraf |
|------|---|--|--|--|--|
| 10.0 | FAKULTI KOMPUTERAN DAN META-TEKNOLOGI | | | | |
| 10.1 | IJAZAH SARJANA MUDA PENDIDIKAN (TEKNOLOGI MAKLUMAT) DENGAN KEPUJIAN AT20 08 Semester | MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 pada peringkat STPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Matematik pada peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Matematik Tambahan/ Sains Komputer/ Produksi Multimedia/ Grafik Berkomputer/ Sains/ Kimia/ Fizik/ Biologi/ Prinsip Perakaunan/ Lukisan Kejuruteraan/ Grafik Komunikasi Teknikal/ Perniagaan/ Pengajian Keusahawanan/ Reka Cipta/ Asas Kelestarian atau • salah satu (1) subjek kejuruteraan: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pengajian Kejuruteraan Mekanikal/ Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik/ Teknologi Kejuruteraan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris dan Melempi tahap minimum ujian Malaysian Educators Selection Inventory (MEdSI) dan Lulus temuduga yang ditetapkan. dan Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 2 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET) | MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Matematik pada peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Matematik Tambahan/ Sains Komputer/ Produksi Multimedia/ Grafik Berkomputer/ Sains/ Kimia/ Fizik/ Biologi/ Prinsip Perakaunan/ Lukisan Kejuruteraan/ Grafik Komunikasi Teknikal/ Perniagaan/ Pengajian Keusahawanan/ Reka Cipta/ Asas Kelestarian atau • salah satu (1) subjek kejuruteraan: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pengajian Kejuruteraan Mekanikal/ Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik/ Teknologi Kejuruteraan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris dan Melempi tahap minimum ujian Malaysian Educators Selection Inventory (MEdSI) dan Lulus temuduga yang ditetapkan. dan Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 2 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET) | MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya Jayyid pada peringkat STAM dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Matematik pada peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Matematik Tambahan/ Sains Komputer/ Produksi Multimedia/ Grafik Berkomputer/ Sains/ Kimia/ Fizik/ Biologi/ Prinsip Perakaunan/ Lukisan Kejuruteraan/ Grafik Komunikasi Teknikal/ Perniagaan/ Pengajian Keusahawanan/ Reka Cipta/ Asas Kelestarian atau • salah satu (1) subjek kejuruteraan: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pengajian Kejuruteraan Mekanikal/ Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik/ Teknologi Kejuruteraan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris dan Melempi tahap minimum ujian Malaysian Educators Selection Inventory (MEdSI) dan Lulus temuduga yang ditetapkan. dan Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 2 untuk keputusan | MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Memiliki Diploma dari institusi yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dan Senat universiti dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dalam mana-mana satu (1) bidang berikut; <ul style="list-style-type: none"> • Sains Komputer • Teknologi Maklumat • Kejuruteraan Perisian atau setara dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik pada peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Matematik Tambahan/ Sains Komputer/ Produksi Multimedia/ Grafik Berkomputer/ Sains/ Kimia/ Fizik/ Biologi/ Prinsip Perakaunan/ Lukisan Kejuruteraan/ Grafik Komunikasi Teknikal/ Perniagaan/ Pengajian Keusahawanan/ Reka Cipta/ Asas Kelestarian atau • salah satu (1) subjek kejuruteraan: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pengajian Kejuruteraan Mekanikal/ Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik/ Teknologi Kejuruteraan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris dan Melempi tahap minimum ujian Malaysian Educators Selection Inventory (MEdSI) dan Lulus temuduga yang ditetapkan. |

| Bil | i)Program Pengajian ii)Kod iii)Tempoh Pengajian | Kelayakan Minimum Lepasan STPM | Kelayakan Minimum Lepasan Matrikulasi/ Asasi | Kelayakan Minimum Lepasan STAM | Kelayakan Minimum Lepasan Diploma/ Setaraf |
|------|---|--|--|---|--|
| | | | | tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET) | Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 2 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET) |
| 10.2 | IJAZAH SARJANA MUDA PENDIDIKAN (MULTIMEDIA) DENGAN KEPUJIAN AT46 08 Semester | MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 pada peringkat STPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik pada peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: • Matematik Tambahan/ Sains Komputer/ Produksi Multimedia/ Grafik Berkomputer/ Sains/ Kimia/ Fizik/ Biologi/ Prinsip Perakaunan/ Lukisan Kejuruteraan/ Grafik Komunikasi Teknikal/ Perniagaan/ Pengajian Keusahawanan/ Reka Cipta/ Asas Kelestarian atau • salah satu (1) subjek kejuruteraan: ○ Pengajian Kejuruteraan Mekanikal/ Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik/ Teknologi Kejuruteraan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris dan Melempi tahap minimum ujian Malaysian Educators Selection Inventory (MEdSI) dan Lulus temuduga yang ditetapkan. dan Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 | MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik pada peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: • Matematik Tambahan/ Sains Komputer/ Produksi Multimedia/ Grafik Berkomputer/ Sains/ Kimia/ Fizik/ Biologi/ Prinsip Perakaunan/ Lukisan Kejuruteraan/ Grafik Komunikasi Teknikal/ Perniagaan/ Pengajian Keusahawanan/ Reka Cipta/ Asas Kelestarian atau • salah satu (1) subjek kejuruteraan: ○ Pengajian Kejuruteraan Mekanikal/ Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik/ Teknologi Kejuruteraan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris dan Melempi tahap minimum ujian Malaysian Educators Selection Inventory (MEdSI) dan Lulus temuduga yang ditetapkan. dan Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 | MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Mendapat sekurang-kurangnya Jayyid pada peringkat STAM dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik pada peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: • Matematik Tambahan/ Sains Komputer/ Produksi Multimedia/ Grafik Berkomputer/ Sains/ Kimia/ Fizik/ Biologi/ Prinsip Perakaunan/ Lukisan Kejuruteraan/ Grafik Komunikasi Teknikal/ Perniagaan/ Pengajian Keusahawanan/ Reka Cipta/ Asas Kelestarian atau • salah satu (1) subjek kejuruteraan: ○ Pengajian Kejuruteraan Mekanikal/ Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik/ Teknologi Kejuruteraan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris dan Melempi tahap minimum ujian Malaysian Educators Selection Inventory (MEdSI) dan Lulus temuduga yang ditetapkan. dan Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 | MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN Memiliki Diploma dari institusi yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dan Senat universiti dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dalam mana-mana satu (1) bidang berikut: • Multimedia • Teknologi Maklumat • Reka Bentuk dan Pembangunan Permainan • Multimedia Kreatif dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik pada peringkat SPM dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: • Matematik Tambahan/ Sains Komputer/ Produksi Multimedia/ Grafik Berkomputer/ Sains/ Kimia/ Fizik/ Biologi/ Prinsip Perakaunan/ Lukisan Kejuruteraan/ Grafik Komunikasi Teknikal/ Perniagaan/ Pengajian Keusahawanan/ Reka Cipta/ Asas Kelestarian atau • salah satu (1) subjek kejuruteraan: ○ Pengajian Kejuruteraan Mekanikal/ Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik/ Teknologi Kejuruteraan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred E pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris dan Melempi tahap minimum ujian Malaysian Educators Selection Inventory (MEdSI) dan |

| Bil | i)Program Pengajian ii)Kod iii)Tempoh Pengajian | Kelayakan Minimum Lepasan STPM | Kelayakan Minimum Lepasan Matrikulasi/ Asasi | Kelayakan Minimum Lepasan STAM | Kelayakan Minimum Lepasan Diploma/ Setaraf |
|------|--|---|--|---|--|
| | | Tahun 2021 atau Band 2 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET) | Tahun 2021 atau Band 2 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET) | Tahun 2021 atau Band 2 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET) | Lulus temuduga yang ditetapkan. dan Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 2 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET) |
| 10.3 | IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PERISIAN (PERISIAN PENDIDIKAN) DENGAN KEPUJIAN AC10 8 semester | <p>MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) di peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) • Mathematics (T) • Information and Communications Technology (ICT) • Physics <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik Tambahan pada peringkat SPM</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B di peringkat SPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Sains • Lukisan Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pengajian Kejuruteraan Awam • Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik • Sains Komputer • Fizik <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 3.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 3 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> | <p>MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics • Computer Sciences • Computing • Programming • Physics (Engineering) • Basic Engineering <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik Tambahan pada peringkat SPM</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B di peringkat SPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Sains • Lukisan Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pengajian Kejuruteraan Awam • Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik • Sains Komputer • Fizik <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 3.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 3 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> | <p>MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik Tambahan pada peringkat SPM</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B di peringkat SPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Sains • Lukisan Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pengajian Kejuruteraan Awam • Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik • Sains Komputer • Fizik <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 3.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 3 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> | <p>MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN</p> <p>Memiliki Diploma atau Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dari institusi yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dan Senat universiti dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dalam mana-mana satu (1) bidang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma Sains Komputer • Diploma Reka Bentuk dan Pembangunan Permainan • Diploma Kejuruteraan Perisian • Diploma Teknologi Maklumat • Diploma Sistem Maklumat atau setara <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 3.0 untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau Band 3 untuk keputusan tahun 2020 dan sebelum dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> |