

**SYARAT KHAS KEMASUKAN MENGIKUT PROGRAM
BAGI LEPASAN STPM, MATRİKULASI, ASASI DAN STAM**

i. FAKULTI/ ii. PROGRAM iii. KOD iv. TEMPOH SEMESTER	LEPASAN STPM	LEPASAN MATRIKULASI/ ASASI
<p>FAKULTI KECERDASAN BUATAN, UTM KUALA LUMPUR</p> <p>Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Rekabentuk Industri) UT6214001 8 Semester</p> <p>Catatan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program ini terbuka kepada calon Aliran Sains dan Sastera • Terbuka kepada calon Lepasan Matrikulasi/ Asasi berikut: <p>Matrikulasi KPM Aliran Sains Matrikulasi KPM Aliran Kejuruteraan Matrikulasi KPM Aliran Perakaunan Asasi Sains UM Asasi Kejuruteraan UiTM Asasi Sains UiTM ASASIpintar UKM Asasi UTM</p>	<p align="center">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (2.33) pada peringkat STPM dalam mana DUA (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (T)/ Mathematics (M) • Physics • Chemistry • Biology • Information and Communications Technology (ICT) • Seni Visual • Sejarah • Geografi • Pengajian Perniagaan • Perakaunan • Bahasa Melayu • Kesusasteraan Melayu Komunikatif/ Literature in English <p align="center">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik <p align="center">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 dalam Malaysian University English Test (MUET) untuk peperiksaan yang bermula Sesi 1 tahun 2021 atau Band 2 untuk peperiksaan sehingga tahun 2020 mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p align="center">dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Buta Warna/ Ketidakupayaan Fizikal) yang menyukarkan kerja amali.</p> <p align="center">dan</p> <p>Lulus ujian dan temu duga yang dikendalikan oleh pihak Universiti.</p> <p>Catatan: Keutamaan akan diberi kepada calon-calon yang lulus dengan kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Pendidikan Seni atau Reka Cipta dan Bahasa Inggeris.</p>	<p align="center">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (2.33) pada peringkat Matrikulasi/ Asasi dalam mana DUA (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics • Chemistry • Biology • Basic Engineering • Computer Science/ Computing/ Programming • Ekonomi • Pengurusan Perniagaan • Perakaunan • Accountant In Business • Financial Accounting • Management Accounting • Business and Technology <p align="center">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik <p align="center">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 dalam Malaysian University English Test (MUET) untuk peperiksaan yang bermula Sesi 1 tahun 2021 atau Band 2 untuk peperiksaan sehingga tahun 2020 mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p align="center">dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Buta Warna/ Ketidakupayaan Fizikal) yang menyukarkan kerja amali.</p> <p align="center">dan</p> <p>Lulus ujian dan temu duga yang dikendalikan oleh pihak Universiti.</p> <p>Catatan: Keutamaan akan diberi kepada calon-calon yang lulus dengan kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Pendidikan Seni atau Reka Cipta dan Bahasa Inggeris.</p>

**SYARAT KHAS KEMASUKAN MENGIKUT PROGRAM
BAGI LEPASAN DIPLOMA UA, POLITEKNIK, DVM DAN KELAYAKAN SETARAF**

i. FAKULTI/ ii. PROGRAM iii. KOD iv. TEMPOH SEMESTER	LEPASAN DIPLOMA UA/ POLITEKNIK	LEPASAN KELAYAKAN SETARAF (A LEVEL/ IB/ AUSMAT)
<p>FAKULTI KECERDASAN BUATAN, UTM KUALA LUMPUR</p> <p>Sarjana Muda Sains dengan Keupujian (Rekabentuk Industri) UT6214001 8 Semester</p>	<p align="center">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Kejuruteraan Mekanikal dari UTM/ IPT/ Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75;</p> <p>atau</p> <p>Memiliki Diploma Rekabentuk Industri/ Produk dari IPTA/ Politeknk/ Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75;</p> <p>atau</p> <p>Memiliki Diploma Teknologi Kejuruteraan (Rekabentuk Industri/Produk) dari IPTA/ Politeknk/ Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75;</p> <p>atau</p> <p>Bagi calon yang mendapat PNGK kurang dari 2.75 tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p align="center">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya keupujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat Diploma dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p align="center">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 dalam Malaysian University English Test (MUET) untuk peperiksaan yang bermula Sesi 1 tahun 2021 atau Band 2 untuk peperiksaan sehingga tahun 2020 mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p align="center">dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Buta Warna/ Ketidakupayaan Fizikal) yang menyukarkan kerja amali.</p> <p align="center">dan</p>	<p align="center">Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki kelayakan GCE A Level dengan sekurang-kurangnya mendapat Gred C atau Memiliki kelayakan International Baccalaureate Diploma (IB) dengan mendapat Gred 4 mata pelajaran peringkat HL atau Memiliki Australian Matriculation Program (AUSMAT) dengan mendapat Gred C/ 60% ATAR Rank dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics • Chemistry • Biology • Computing • Economics • Accounting • Business Management & Enterprise • Art and Design / Visual Arts • Information Technologies Studies • Specialist Mathematics • Psychology • Sociology • Business Studies • Further Mathematics • English Second Language/ English Studies <p align="center">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya keupujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik <p align="center">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0 dalam Malaysian University English Test (MUET) untuk peperiksaan yang bermula Sesi 1 tahun 2021 atau Band 2 untuk peperiksaan sehingga tahun 2020 mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan/ Band 5.5 dalam ujian IELTS (Academic)/ score 500 dalam ujian TOEFL PBT/ score 46 dalam ujian TOEFL IBT.</p> <p align="center">dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan seperti berikut (Buta Warna/ Ketidakupayaan Fizikal) yang menyukarkan kerja amali.</p> <p align="center">dan</p>

**SYARAT KHAS KEMASUKAN MENGIKUT PROGRAM
BAGI LEPASAN DIPLOMA UA, POLITEKNIK, DVM DAN KELAYAKAN SETARAF
SESI AKADEMIK 2023/2024**

i. FAKULTI/ ii. PROGRAM iii. KOD iv. TEMPOH SEMESTER	LEPASAN DIPLOMA UA/ POLITEKNIK	LEPASAN KELAYAKAN SETARAF (A LEVEL/ IB/ AUSMAT)
	<p>Lulus ujian dan temu duga yang dikendalikan oleh pihak Universiti.</p> <p>Catatan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Keutamaan akan diberi kepada calon-calon yang lulus dengan kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Pendidikan Seni atau Reka Cipta dan Bahasa Inggeris. Calon dikehendaki muat naik keputusan peperiksaan yang lengkap semasa Diploma (daripada semester pertama hingga semester akhir) dan salinan Diploma atau surat pengesahan tamat pengajian melalui sistem UPU online. Tahun kemasukan dan tempoh pengajian sebenar adalah tertakluk kepada pengecualian kredit yang diluluskan oleh UTM 	<p>Lulus ujian dan temu duga yang dikendalikan oleh pihak Universiti.</p> <p>Catatan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Keutamaan akan diberi kepada calon-calon yang lulus dengan kepujian (Gred C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Pendidikan Seni atau Reka Cipta dan Bahasa Inggeris.

DIPLOMA UA/ POLITEKNIK/ DVM/ SETARAF

**Syarat Khas Kemasukan Program ini telah diperakukan dalam
Mesyuarat Senat Bil. 3/2022/2023 pada 28 Disember 2022**

Disediakan oleh:
Seksyen Rekrutmen dan Kemasukan Pelajar (SRAdS)
 Bahagian Pengurusan Akademik
 Jabatan Pendaftar
 Universiti Teknologi Malaysia