

FAKULTI
KOMPUTERAN
DAN META-TEKNOLOGI

Bil	Maklumat Program	Kelayakan Minimum Lulusan STPM	Kelayakan Minimum Lulusan Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum Lulusan STAM	Kelayakan Minimum Lulusan Diploma/Setaraf	
10.1	IJAZAH SARJANA MUDA PENDIDIKAN (TEKNOLOGI MAKLUMAT) DENGAN KEPUJIAN AT20 UA6145015 08 Semester	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN				
		Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 pada peringkat STPM	Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 pada peringkat Matrikulasi/ Asasi	Mendapat sekurang-kurangnya Jayyid pada peringkat STAM	Memiliki Diploma dari institusi yang diiktiraf 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	dan	dan	dan	
		Mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran Matematik pada peringkat SPM			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 Perakunan/ Lukisan Kejuruteraan/ Grafik Komunikasi Teknikal/ Perniagaan/ Pengajian Keusahawanan/ Reka Cipta/ Asas Kelestarian atau salah satu (1) subjek kejuruteraan: <ul style="list-style-type: none"> o 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
		Melepassi tahap minimum ujian Malaysian Educators Selection Inventory (MEdSI)				dan
		Lulus temuduga yang ditetapkan.				dan
Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0/Band 2 dalam Malaysian University English Test (MUET)						

Bil	Maklumat Program	Kelayakan Minimum Lepasan STPM	Kelayakan Minimum Lepasan Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum Lepasan STAM	Kelayakan Minimum Lepasan Diploma/Setaraf
10.2	IJAZAH SARJANA MUDA PENDIDIKAN (MULTIMEDIA) DENGAN KEPUJIAN AT46 UA6145023 08 Semester	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN			
		Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 pada peringkat STPM	Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 pada peringkat Matrikulasi/ Asasi	Mendapat sekurang-kurangnya Jayyid pada peringkat STAM	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"> •Multimedia •Teknologi Maklumat •Reka Bentuk dan Pembangunan Permainan •Multimedia Kreatif
		dan	dan	dan	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.					
dan					
Mendapat sekurang-kurangnya Band 2.0/Band 2 dalam Malaysian University English Test (MUET)					

Bil	Maklumat Program	Kelayakan Minimum Lepasn SPM	Kelayakan Minimum Lepasn Matrikulasi/Asasi	Kelayakan Minimum Lepasn STAM	Kelayakan Minimum Lepasn Diploma/Setaraf
10.3	<p>UAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PERISIAN (PERISIAN PENDIDIKAN) DENGAN KEPUJIAN</p> <p>AC10</p> <p>UA6481001</p> <p>8 semester</p>	MEMENUHI SYARAT AM UNIVERSITI DAN			
		<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(CT) •Physics 	<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>Memiliki Diploma atau Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dari institusi yang diiktiraf dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dalam mana-mana satu (1) bidang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Diploma Reka Bentuk dan Pembangunan •Diploma Permainan •Diploma Kejuruteraan Perisian •Diploma Teknologi Maklumat •Diploma Sistem Maklumat atau setara
		<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik Tambahan pada peringkat SPM</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">dan</p>			
		<p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 3.0/Band 3 dalam Malaysian University English Test (MUET)</p>			