

FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN MATEMATIK
Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program

Bil.	Nama Program Kod UiTM / Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan	
		Min CGPA / PNGK / MUET	Syarat Khas Program
	<p>Sarjana Muda Sains Matematik Pemodelan dan Analitik (Kepujian) CS267 / UE6461005 (3 ½ Tahun / 7 Semester)</p> <p>Terbuka kepada keturunan Melayu, Anak Negeri Sabah, Anak Negeri Sarawak dan Orang Asli sahaja.</p> <p>Syarat Am Universiti</p> <ul style="list-style-type: none"> Lulus SPM / setaraf dengan baik. Lulus Sejarah (mula diguna pakai SPM 2013). Kepujian dalam Bahasa Melayu / Malaysia di peringkat SPM / setaraf. Mendapat sekurang - kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam Pengajian Am dan sekurang - kurangnya PNGK 2.00. Lulus Matrikulasi KPM / Asasi Sains UM / Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00. Lulus Diploma dari IPT yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia. <i>Malaysian University English Test</i> (MUET) Band 1. 	LEPASAN DIPLOMA UiTM	
2.30 / Band 2		Lepasan Diploma Sains Matematik / Diploma Statistik / Diploma Sains Aktuari / Diploma Sains Komputer	
2.50 / Band 2		<p>Lepasan Diploma UiTM dalam bidang Sains dan Teknologi yang lain / Diploma Perakaunan / Diploma Pengajian Perniagaan / Diploma Analisis Pelaburan / Diploma Pengajian Perbankan</p> <p>DAN</p> <p>Lulus SPM / Setaraf dengan kepujian mata pelajaran berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> Matematik Matematik Tambahan 	
2.00 / Band 2	<p>Lepasan Diploma Sains Matematik / Diploma Statistik / Diploma Sains Aktuari / Diploma Sains Komputer / Diploma UiTM dalam bidang Sains dan Teknologi / Diploma Pengajian Perniagaan / Diploma Analisis Pelaburan / Diploma Pengajian Perbankan dengan sekurang-kurangnya satu (1) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Sains Matematik / Sains Pengkomputeran</p> <p>DAN</p> <p>Lulus SPM / Setaraf dengan kepujian mata pelajaran berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> Matematik Matematik Tambahan 		

FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN MATEMATIK
Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program

Bil.	Nama Program Kod UiTM / Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan	
		Min CGPA / PNGK / MUET	Syarat Khas Program
		LEPASAN DIPLOMA INSTITUSI PENGAJIAN TINGGI YANG DIIKTIRAF OLEH KERAJAAN MALAYSIA	
		2.75 / Band 2	<p>Lepasan Diploma IPT dalam bidang Sains Matematik / Sains dan Teknologi</p> <p>DAN</p> <p>Lulus SPM / Setaraf dengan kepujian mata pelajaran berikut:</p> <p>a. Matematik b. Matematik Tambahan</p> <p>DAN</p> <p>Tiga (3) kepujian dari mana - mana mata pelajaran selain di atas</p> <p>DAN</p> <p>Lulus SPM / Setaraf dengan lulus mata pelajaran berikut:</p> <p>a. Bahasa Inggeris</p>
		2.50 / Band 2	<p>Lepasan Diploma IPT dalam bidang Sains Matematik / Sains dan Teknologi dengan sekurang - kurangnya satu (1) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Sains Matematik / Sains dan Teknologi</p> <p>DAN</p> <p>Lulus SPM / Setaraf dengan kepujian mata pelajaran berikut:</p> <p>a. Matematik b. Matematik Tambahan</p> <p>DAN</p> <p>Tiga (3) kepujian dari mana - mana mata pelajaran selain di atas</p> <p>DAN</p> <p>Lulus SPM / Setaraf dengan lulus mata pelajaran berikut:</p> <p>a. Bahasa Inggeris</p>

FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN MATEMATIK
Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program

Bil.	Nama Program Kod UiTM / Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan	
		Min CGPA / PNGK / MUET	Syarat Khas Program
		LEPASAN ASASI UiTM / ASASI SAINS UM / MATRIKULASI KPM / ASASI PINTAR UKM	
		2.50 / Band 2	Gred C+ (2.33) dalam dua (2) mata pelajaran termasuk Matematik dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran lain.
		LEPASAN STPM / SETARAF	
		2.50 / Band 2	Gred C+ (NGMP 2.33) dalam Matematik (M) / Matematik (T) / Further Mathematics dan satu (1) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am.
		ACCREDITATION OF PRIOR EXPERIENTIAL LEARNING (APEL)	
		Band 2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lulus Penilaian APEL (ujian Aptitud dan Portfolio) oleh MQA. ▪ Umur tidak kurang daripada 21 tahun pada tahun permohonan. ▪ Pengalaman bekerja dalam bidang Sains dan Teknologi sekurang - kurangnya tujuh (7) tahun. ▪ Lulus temu duga peringkat Fakulti.