

PROGRAM	KELAYAKAN				
	STPM (Tahun Semasa)	MATRIKULASI / ASASI	STAM	DIPLOMA	KELAYAKAN LAIN
MM03 Sarjana Muda Sains Bioperubatan (8 semester)	<p>Aliran Sains</p> <p>Lulus STPM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.30</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya satu (1) Gred A- dan dua (2) Gred B+ pada peringkat STPM dalam kombinasi mata pelajaran berikut:</p> <p>Biology Chemistry Physics/Mathematics (T)/Mathematics (M)</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat SPM dalam empat (4) mata pelajaran berikut :</p> <p>Biology Chemistry Physics; and Bahasa Inggeris</p>	<p>Aliran Sains</p> <p>Lulus Matrikulasi/Asasi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.30;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya satu (1) Gred A- dan dua (2) Gred B+ pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam kombinasi mata pelajaran berikut:</p> <p>Biology Chemistry Physics/Mathematics</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat SPM dalam empat (4) mata pelajaran berikut :</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat SPM dalam empat (4) mata pelajaran berikut :</p>	<i>Tidak ditawarkan</i>	<p>Aliran Sains</p> <p>Memiliki Diploma Teknologi Makmal Perubatan daripada Pusat Perubatan Universiti Malaya (PPUM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.30;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat SPM dalam empat (4) mata pelajaran berikut :</p> <p>Biology Chemistry Physics; and Bahasa Inggeris</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam MUET</p>	<p>Aliran Sains</p> <p>SYARAT 1</p> <p>Memiliki kelayakan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya satu (1) Gred A dan dua (2) Gred B dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Physics/Mathematics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam MUET</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 4.5 (Academic) dalam IELTS</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya skor 477 mata (PBT)/ 153 mata (CBT)/ 53 mata (IBT) dalam TOEFL</p> <p>atau</p>

PROGRAM	KELAYAKAN				
	STPM (Tahun Semasa)	MATRIKULASI / ASASI	STAM	DIPLOMA	KELAYAKAN LAIN
	<p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam MUET</p>	<p>Biology Chemistry Physics; dan Bahasa Inggeris</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam MUET</p>			<p>SYARAT 2</p> <p>Memiliki kelayakan International Baccalaureate (IB) Diploma dengan mendapat sekurang-kurangnya skor 30 mata</p> <p>dan</p> <p>memperolehi sekurang-kurangnya gred 4 pada peringkat Higher Level (HL) atau sekurang-kurangnya gred 5 pada peringkat Standard Level (SL) bagi dua mata pelajaran dan sekurang-kurangnya gred 4 pada peringkat Higher Level (HL) bagi satu mata pelajaran dalam kombinasi mata pelajaran berikut:</p> <p>Biology Chemistry Physics/Mathematics</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam MUET</p> <p>atau</p>

PROGRAM	KELAYAKAN				
	STPM (Tahun Semasa)	MATRIKULASI / ASASI	STAM	DIPLOMA	KELAYAKAN LAIN
					<p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 4.5 (Academic) dalam IELTS</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya skor 477 mata (PBT)/ 153 mata (CBT)/ 53 mata (IBT) dalam TOEFL</p>