

SYARAT KEMASUKAN BAGI PROGRAM
(SEPARUH MASA)
LEPASAN STAM

SESI AKADEMIK 2017/2018
UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum STAM
		<p style="text-align: center;">Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat kepujian (GREC C) dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi CALON yang TIDAK mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia di peringkat SPM MESTI lulus dengan KEPUJIAN dalam mata pelajaran tersebut sebelum bergraduat.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Pangkat Jayyid dalam Peperiksaan Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM)</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) dalam tempoh 4 Semester pertama pengajian</p>

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Kelayakan Minimum STAM
1.	<p>Fakulti Pengurusan</p> <p>1.1 Sarjana Muda Pengurusan (Teknologi) SHAD</p> <p>1.2 Sarjana Muda Sains (Pembangunan Sumber Manusia) SHAR</p> <p>1.3 Sarjana Muda Pengurusan (Pemasaran) SHAF</p>	<p style="text-align: center;">Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Pangkat Jayyid Jiddan (Sangat Baik) dalam Peperiksaan Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM);</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Pangkat Jayyid (Baik) dalam Peperiksaan Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) tetapi mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <p style="text-align: center;">dan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mana-mana DUA (2) mata pelajaran berikut: <p style="padding-left: 40px;">Additional Mathematics/Ekonomi Asas/Prinsip Perakaunan/ Perdagangan/Physics/Teknologi Maklumat atau Programming & Development Tools</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mana-mana SATU (1) mata pelajaran lain.</p>