

SYARAT KEMASUKAN PROGRAM BACELOR LEPASAN STPM, MATRIKULASI / ASASI & DIPLOMA / SETARAF SESI AKADEMIK 2024/2025

FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN TEKNOLOGI MAKLUMAT

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum STAM	Kelayakan Minimum Matrikulasi/ Asasi	Kelayakan Minimum Diploma/ Setaraf
1.	ALIRAN SAINS Bacelor Sains Komputer dengan Kepujian UP6481001 (8 Semester)	Memenuhi Syarat Am Universiti serta SYARAT KHAS PROGRAM	Memenuhi Syarat Am Universiti serta SYARAT KHAS PROGRAM	Memenuhi Syarat Am Universiti serta SYARAT KHAS PROGRAM	Memenuhi Syarat Am Universiti serta SYARAT KHAS PROGRAM
2.	ALIRAN SAINS Bacelor Sains Komputer (Pengkomputeran Multimedia) dengan Kepujian UP6481002 (8 Semester)	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) pada peringkat STPM (Aliran Sastera) dalam mana-mana DUA (2) mata pelajaran; DAN Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM atau yang setara dalam mata pelajaran • Matematik Tambahan; ATAU • Matematik dan salah satu mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan. Calon perlu mengambil dan lulus kursus pengukuhan yang setara dengan Matematik Tambahan dengan topik bersesuaian dalam disiplin Sains Komputer pada permulaan pengajian.	Mendapat sekurang-kurangnya Gred Jayyid dalam mana-mana DUA (2) mata pelajaran; DAN Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM atau yang setara dalam mata pelajaran • Matematik Tambahan; ATAU • Matematik dan salah satu mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan. Calon perlu mengambil dan lulus kursus pengukuhan yang setara dengan Matematik Tambahan dengan topik bersesuaian dalam disiplin Sains Komputer pada permulaan pengajian.	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) pada peringkat Matrikulasi / Asasi; DAN Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM atau yang setara dalam mata pelajaran • Matematik Tambahan; ATAU • Matematik dan salah satu mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan. Calon perlu mengambil dan lulus kursus pengukuhan yang setara dengan Matematik Tambahan dengan topik bersesuaian dalam disiplin Sains Komputer pada permulaan pengajian; Calon boleh dikecualikan dari mengambil kursus pengukuhan sekiranya kursus matematik pada peringkat Matrikulasi/Asasi adalah setara/lebih dari mata pelajaran matematik tambahan pada peringkat SPM.	Memiliki Diploma dalam bidang Sains dan Teknologi (Tahap 4, MQF) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75 ; DAN Mendapat sekurang-kurangnya Gred C pada peringkat SPM atau yang setara dalam mata pelajaran • Matematik Tambahan; ATAU • Matematik dan salah satu mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan. Calon perlu mengambil dan lulus kursus pengukuhan yang setara dengan Matematik Tambahan dengan topik bersesuaian dalam disiplin Sains Komputer pada permulaan pengajian; Calon boleh dikecualikan dari mengambil kursus pengukuhan sekiranya kursus matematik pada peringkat Matrikulasi/Asasi adalah setara/lebih dari mata pelajaran matematik tambahan pada peringkat SPM.
3.	ALIRAN SAINS Bacelor Kejuruteraan Perisian dengan Kepujian UP6481003 (8 Semester)				
4.	ALIRAN SAINS Bacelor Sains Komputer (Rangkaian Komputer) dengan Kepujian UP6481004 (8 Semester)	ATAU Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) pada peringkat STPM (Aliran Sains) dalam mata pelajaran Matematik dan SATU (1) mata pelajaran Sains/ICT; DAN Mendapat sekurang-kurangnya Band 3.0 dalam Malaysian University English Test (MUET)	DAN Mendapat sekurang-kurangnya Band 3.0 dalam Malaysian University English Test (MUET)	DAN Mendapat sekurang-kurangnya Band 3.0 dalam Malaysian University English Test (MUET)	ATAU Memiliki Diploma Komputeran (Tahap 4, MQF) atau yang setara dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 ; DAN Mendapat sekurang-kurangnya Band 3.0 dalam Malaysian University English Test (MUET)