

SYARAT KEMASUKAN PROGRAM PENGAJIAN PRASISWAZAH SESI 2017/2018

BIL	(i) (ii) (iii) Program Pengajian Kod Program Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM Sesi Akademik 2017/2018	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi Sesi Akademik 2017/2018	Kelayakan Minimum STAM Sesi Akademik 2017/2018	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf Sesi Akademik 2017/2018
FAKULTI KOMPUTERAN DAN INFORMATIK					
Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian 8 Semester (4 Tahun)					
1	HC00 Kejuruteraan Perisian	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam sebarang 2 mata pelajaran ;	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat Matrikulasi/Asasi ;		Memiliki Diploma dalam bidang Sains Komputer ATAU Kejuruteraan Perisian ATAU Teknologi Maklumat ATAU Sistem Maklumat ATAU Sains dan Teknologi atau yang setara dari institusi pendidikan yang diiktiraf oleh Senat Universiti Malaysia Sabah dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 ;
2	HC05 Kejuruteraan Rangkaian	<p align="center">Dan</p> <p>Mendapat Gred C+ (NGMP 2.33) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat STPM;</p> <p align="center">Matematik T/ Matematik Lanjutan.</p> <p align="center">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) bagi mata pelajaran berikut pada peringkat SPM atau setara dengannya;</p> <p align="center">Matematik Tambahan</p> <p align="center">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p>	<p align="center">Matematik.</p> <p align="center">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) bagi mata pelajaran berikut pada peringkat SPM atau setara dengannya;</p> <p align="center">Matematik Tambahan</p> <p align="center">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p>		<p align="center">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) pada peringkat DIPLOMA dalam mata pelajaran berikut;</p> <p align="center">Matematik</p> <p align="center">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM atau setara dengannya;</p> <p align="center">Matematik Tambahan</p> <p align="center">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p>
Sarjana Muda Sains dengan Kepujian 8 Semester (4 Tahun)					
3	HC12 Teknologi Multimedia	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam sebarang 2 mata pelajaran;</p> <p align="center">Dan</p> <p>Mendapat Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat STPM;</p> <p align="center">Matematik T / Matematik Lanjutan</p> <p align="center">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM atau setara dengannya;</p> <p align="center">Matematik</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran berikut;</p> <p align="center">Matematik</p> <p align="center">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM atau setara dengannya;</p> <p align="center">Matematik</p>		<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains Komputer ATAU Kejuruteraan Perisian ATAU Teknologi Maklumat ATAU Sistem Maklumat ATAU Sains dan Teknologi atau yang setara dari institusi pendidikan yang diiktiraf oleh Senat Universiti Malaysia Sabah dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;</p> <p align="center">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) pada peringkat DIPLOMA dalam mata pelajaran berikut;</p> <p align="center">Matematik</p> <p align="center">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM atau setara dengannya;</p> <p align="center">Matematik</p>
Sarjana Muda Sains Teknologi Maklumat dengan Kepujian 8 Semester (4 Tahun)					

4	HC13 E-Dagang	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam sebarang 2 mata pelajaran;</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat STPM;</p> <p style="text-align: center;">Matematik T / Matematik Lanjutan</p> <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM atau setara dengannya;</p> <p style="text-align: center;">Matematik</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran berikut:</p> <p style="text-align: center;">Matematik</p> <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM atau setara dengannya</p> <p style="text-align: center;">Matematik</p>		<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains Komputer ATAU Kejuruteraan Perisian ATAU Teknologi Maklumat ATAU Sistem Maklumat ATAU Sains dan Teknologi atau yang setara dari institusi pendidikan yang diiktiraf oleh Senat Universiti Malaysia Sabah dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) pada peringkat DIPLOMA dalam mata pelajaran berikut;</p> <p style="text-align: center;">Matematik</p> <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM atau setara dengannya;</p> <p style="text-align: center;">Matematik</p>
---	---------------	---	--	--	---