

BIL	PROGRAM / KOD / TEMPOH	KEPERLUAN KHAS PROGRAM			
		STPM	MATRIKULASI	DIPLOMA	STAM
<b>FAKULTI TEKNOLOGI DAN SAINS MAKLUMAT</b>					
20.	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian# <b>UK6481001</b> 7 semester  * Tidak ditawarkan kepada calon Aliran Sastera	Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> di peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</b>  <b>dan</b>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam <b>mana-mana dua (2)</b> mata pelajaran berikut:		Memiliki Diploma dalam bidang Komputeran dan setara yang berkaitan dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00;</b>  <b>dan</b>	Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred Jayyid pada peringkat STAM</b> dalam <b>mana-mana dua (2)</b> mata pelajaran.  <b>dan</b>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C/ Gred 6C</b> pada peringkat <b>SPM</b> dalam mata pelajaran <b>Matematik.</b>
21.	Sarjana Muda Teknologi Maklumat dengan Kepujian# <b>UK6481002</b> 7 semester  * Tidak ditawarkan kepada calon Aliran Sastera	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Biologi</li> <li>● Fizik / Fizik (Kejuruteraan)</li> <li>● Kimia / Kimia (Kejuruteraan)</li> <li>● Information and Communications Technology / Computer Science / Programming / Computing</li> <li>● Matematik / Matematik M / Matematik T</li> </ul>		Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C/6C</b> pada peringkat <b>SPM</b> ATAU setara dengannya dalam mata pelajaran: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Matematik</li> </ul> <b>ATAU</b>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>lulus</b> pada peringkat <b>Diploma</b> dalam mata pelajaran; <ul style="list-style-type: none"> <li>● Matematik</li> </ul>	Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 3.0</b> dalam <i>Malaysian University English Test (MUET)</i> untuk peperiksaan yang bermula sesi 1 tahun 2021 <b>ATAU</b> Band 3 untuk peperiksaan sehingga tahun 2020 mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.
22.	Sarjana Muda Kejuruteraan Perisian dengan Kepujian# <b>UK6481005</b> 7 semester  * Tidak ditawarkan kepada calon Aliran Sastera	Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C /Gred 6C</b> pada peringkat <b>SPM</b> dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Matematik/ Matematik Tambahan; <b>dan</b></li> <li>● <b>Mana-mana satu (1)</b> mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Biologi</li> <li>● Fizik</li> <li>● Kimia</li> <li>● Sains</li> <li>● Lukisan Kejuruteraan</li> <li>● Pengajian Kejuruteraan Mekanikal</li> <li>● Pengajian Kejuruteraan Awam</li> <li>● Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik</li> <li>● Reka Cipta</li> <li>● Teknologi Kejuruteraan</li> <li>● Sains Komputer</li> <li>● Grafik Komunikasi Teknikal</li> <li>● Sains Tambahan</li> </ul> </li> </ul>		Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;  <b>dan</b>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 3.0</b> dalam <i>Malaysian University English Test (MUET)</i> untuk peperiksaan yang bermula sesi 1 tahun 2021 <b>ATAU</b> Band 3 untuk peperiksaan sehingga tahun 2020 mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.  <b>dan</b>	Lulus ujian dan / atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.

BIL	PROGRAM / KOD / TEMPOH	KEPERLUAN KHAS PROGRAM			
		STPM	MATRIKULASI	DIPLOMA	STAM
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Applied Science</li> <li>Produksi Multimedia</li> <li>Grafik Berkomputer</li> <li>Teknologi Binaan</li> <li>Prinsip Elektrik Dan Elektronik</li> <li>Aplikasi Elektrik Dan Elektronik</li> <li>Pemesinan Berkomputer</li> <li>Aplikasi Komputer Dalam Perniagaan</li> </ul> <p>Calon bagi <b>kategori b) Matematik</b> perlu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>mengambil kursus Matematik pengukuhan dengan topik yang sesuai dalam disiplin Sains Komputer/Kejuruteraan Perisian pada awal pengajian.</li> <li>lulus Matematik pengukuhan sebagai prasyarat sebelum dibenarkan mengikuti kursus teras yang berkaitan. Calon boleh menduduki mana-mana mata pelajaran yang tidak memerlukan kursus Matematik sebagai prasyarat.</li> <li>Pelajar dari Matrikulasi / Asasi ATAU yang setaraf dengannya boleh dikecualikan daripada mengambil Matematik Pengukuhan, dengan syarat Matematik yang ditawarkan pada peringkat program tersebut adalah setara / lebih daripada Matematik Tambahan yang ditawarkan pada peringkat SPM.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 3.0</b> dalam <i>Malaysian University English Test (MUET)</i> untuk <b>peperiksaan</b> yang bermula sesi 1 tahun 2021 <b>ATAU</b> Band 3 untuk</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Applied Science</li> <li>Produksi Multimedia</li> <li>Grafik Berkomputer</li> <li>Teknologi Binaan</li> <li>Prinsip Elektrik Dan Elektronik</li> <li>Aplikasi Elektrik Dan Elektronik</li> <li>Pemesinan Berkomputer</li> <li>Aplikasi Komputer Dalam Perniagaan</li> </ul> <p>Calon bagi <b>kategori b) Matematik</b> perlu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>mengambil kursus Matematik pengukuhan dengan topik yang sesuai dalam disiplin Sains Komputer/Kejuruteraan Perisian pada awal pengajian.</li> <li>lulus Matematik pengukuhan sebagai prasyarat sebelum dibenarkan mengikuti kursus teras yang berkaitan. Calon boleh menduduki mana-mana mata pelajaran yang tidak memerlukan kursus Matematik sebagai prasyarat.</li> <li>Pelajar dari Matrikulasi / Asasi ATAU yang setaraf dengannya boleh dikecualikan daripada mengambil Matematik Pengukuhan, dengan syarat Matematik yang ditawarkan pada peringkat program tersebut adalah setara / lebih daripada Matematik Tambahan yang ditawarkan pada peringkat SPM.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 3.0</b> dalam <i>Malaysian University English Test (MUET)</i> untuk <b>peperiksaan</b> yang bermula sesi 1 tahun 2021 <b>ATAU</b> Band 3 untuk</p>	<p>Lulus ujian dan / atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p> <p><b>*Calon Lepas Diploma dalam bidang Komputeran akan mendapat pengecualian kursus Tahun 1 dan ditawarkan terus ke Tahun 2 pengajian (tertakluk kepada kelulusan pihak Fakulti).</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p><b><u>Calon Lepas STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi (BUKAN TAHUN SEMASA)</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> di peringkat <b>STPM/Matrikulasi KPM/Asasi;</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam <b>mana-mana dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Biologi</li> <li>Fizik / Fizik Kejuruteraan</li> <li>Kimia / Kimia Kejuruteraan</li> <li>Teknologi Maklumat dan Komunikasi (ICT) / Sains Komputer</li> <li>Matematik / Matematik Moden / Matematik Tambahan</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C/Gred 6C</b> pada peringkat <b>SPM</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Matematik; <b>ATAU</b></li> <li>Matematik Tambahan; <b>dan</b></li> </ul>	

BIL	PROGRAM / KOD / TEMPOH	KEPERLUAN KHAS PROGRAM			
		STPM	MATRIKULASI	DIPLOMA	STAM
		<p>peperiksaan sehingga tahun 2020 mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus ujian dan / atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>		<p><b>Mana-mana satu (1)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Biologi</li> <li>● Fizik</li> <li>● Kimia</li> <li>● Sains</li> <li>● Lukisan Kejuruteraan</li> <li>● Pengajian Kejuruteraan Mekanikal</li> <li>● Pengajian Kejuruteraan Awam</li> <li>● Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik</li> <li>● Reka Cipta</li> <li>● Teknologi Kejuruteraan</li> <li>● Sains Komputer</li> <li>● Grafik Komunikasi Teknikal</li> <li>● Sains Tambahan</li> <li>● Sains Gunaan</li> <li>● Produksi Multimedia</li> <li>● Grafik Berkomputer</li> <li>● Teknologi Binaan</li> <li>● Prinsip Elektrik Dan Elektronik</li> <li>● Aplikasi Elektrik Dan Elektronik</li> <li>● Pemesinan Berkomputer</li> <li>● Aplikasi Komputer Dalam Perniagaan</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p><i>Mendapat</i> sekurang-kurangnya <b>Band 3.0</b> dalam Malaysian University English Test (<b>MUET</b>) untuk peperiksaan yang bermula sesi 1 tahun 2021 <b>ATAU</b> Band 3 untuk peperiksaan sehingga tahun 2020 mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus ujian dan / atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p>	

BIL	PROGRAM / KOD / TEMPOH	KEPERLUAN KHAS PROGRAM			
		STPM	MATRIKULASI	DIPLOMA	STAM
				<p><b><u>Calon Lulusan Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)</u></b></p> <p>Memiliki <b>Diploma dalam bidang Komputeran</b> dan setara yang berkaitan dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.0</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 3.0</b> dalam <i>Malaysian University English Test (MUET)</i>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus ujian dan / atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia</u></b></p> <p>Memiliki <b>Diploma dalam bidang Komputeran</b> dan setara yang berkaitan dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 3.0</b> dalam <i>Malaysian University English Test (MUET)</i>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus ujian dan / atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	