

**SYARAT KEMASUKAN  
KE PROGRAM IJAZAH PERTAMA  
UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA  
SESI AKADEMIK 2020/2021**

**BAGI CALON LEPASAN:**

- **STPM**
- **MATRIKULASI/ASASI**
- **DIPLOMA/SETARAF**

**SYARAT KEMASUKAN PROGRAM IJAZAH PERTAMA UKM SESI AKADEMIK 2020-2021  
(CALON LEPASAN STPM, MATRIKULASI, ASASI, DIPLOMA/SETARAF)**

**SYARAT AM UNIVERSITI**

Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat **kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah.**

**dan**

Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET);

**dan**

**Bagi Calon Lulusan STPM:**

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00** dan mendapat sekurang-kurangnya:

- **Gred C (NGMP 2.00)** mata pelajaran Pengajian Am;

**dan**

- **Gred C (NGMP 2.00)** dalam **dua (2)** mata pelajaran lain.

**atau**

**Bagi Calon Lulusan Matrikulasi:**

Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi Sains UiTM / Asasi TESL UiTM / Asasi Kejuruteraan UiTM/ Asasi Undang-Undang KPT dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00**;

**atau**

**Bagi Calon Lulusan Diploma/Setaraf:**

Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti;

**atau**

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun **2018** atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00** dan mendapat sekurang-kurangnya:

- **Gred C (NGMP 2.00)** mata pelajaran Pengajian Am;

**dan**

- **Gred C (NGMP 2.00)** dalam **dua (2)** mata pelajaran lain;

		English Test (MUET);  <b>dan</b>  Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.	<p><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 4 (Band 4) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p><b>dan</b></p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh fakulti.</p> <p><b><u>Lepasan Matrikulasi KPM / Asasi – Bukan Tahun Semasa</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.33</b> pada peringkat <b>Matrikulasi KPM / Asasi</b>;</p> <p><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B/4B</b> pada peringkat <b>SPM</b> dalam mata pelajaran:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahasa Inggeris</li> <li>• Bahasa Melayu; <b>dan</b></li> <li>• <b>Tiga (3)</b> mata pelajaran lain</li> </ul> <p><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 4 (Band 4) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p><b>dan</b></p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh fakulti.</p> <p><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lepasan Asasi Undang-Undang (BUKAN TAHUN SEMASA)</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.33</b> pada peringkat <b>Asasi Undang-Undang</b>;</p> <p><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B/4B</b> pada peringkat <b>SPM</b> dalam mata pelajaran:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahasa Inggeris</li> <li>• Bahasa Melayu; <b>dan</b></li> <li>• <b>Tiga (3)</b> mata pelajaran lain</li> </ul> <p><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 4 (Band 4) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p><b>dan</b></p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	
<b>BIL</b>	(i) Program (ii) Kod (iii) Tempoh	<b>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>		
		<b>STPM</b>	<b>MATRIKULASI</b>	<b>DIPLOMA/SETARAF</b>
<b>FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI</b>				
26.	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Biologi) <b>UK6421001</b> 8 semester	Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>dan</b></p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains 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>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p>	

		<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology;</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> dalam <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
27.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Keupujian (Biokimia) <b>UK6421002</b> 8 semester</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology; <b>dan</b></li> <li>• <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains 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>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology; <b>dan</b></li> <li>• <b>Mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
28.	<p>Sarjana Muda Sains dengan</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut:</p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00;</b></p>

	Kepujian (Mikrobiologi) <b>UK6421003</b> 8 semester	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology; <b>dan</b></li> <li>• <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).	<p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir; <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET). <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology; <b>dan</b></li> <li>• <b>Mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).
29.	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Bioinformatik) <b>UK6421004</b> 8 semester	Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).	Memiliki Diploma dalam bidang Sains dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> ; <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir; <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET). <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM/Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).
30.	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Genetik)	Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology; <b>dan</b></li> <li>• <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</li> </ul>	Memiliki Diploma dalam bidang Sains dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> ; <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p>

	<p><b>UK6421005</b> 8 semester</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM/Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology; <b>dan</b></li> <li>• <b>Mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
31.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Bioteknologi Tumbuhan) <b>UK6421006</b> 8 semester</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology; <b>dan</b></li> <li>• <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains 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>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM/Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology; <b>dan</b></li> <li>• <b>Mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
32.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Kepujian</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> </ul>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains 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>(Sains Sekitaran) <b>UK6422001</b> 8 semester</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / ALevel</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam <b>mana-mana dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p><b><u>Calon Lulusan DKM</u></b></p> <p>Lulus Diploma Kemahiran Malaysia dengan memperolehi sekurang-kurangnya <b>Gred B atau PNGK 3.00;</b></p> <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>• Science / Additional Science / Biology / Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
33.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Fizik) <b>UK6441001</b> 8 semester</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi;</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains 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>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi;</b></p>

		Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).	<p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
34.	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains Nuklear) <b>UK6441004</b> 8 semester	<p>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> daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Engineering Physics / Biology</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains 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>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam <b>mana-mana dua (2)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> <li>• Physics / Engineering Physics / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
35.	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Teknologi Kimia) <b>UK6442001</b> 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam mata pelajaran:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Engineering Physics; <b>dan</b></li> <li>• <b>Mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University</p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains 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>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test</p>

		English Test (MUET).	(MUET).  <b>atau</b> <b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM/Asasi / A-Level (BUKAN TAHUN SEMASA)</u></b>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam mata pelajaran: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Engineering Physics; <b>dan</b></li> <li>• <b>Mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> </li> </ul> <b>dan</b> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).
36.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Kimia) <b>UK6442002</b> 8 semester	Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi;</b>  <b>dan</b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> </ul> <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 satu (1)</b> mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T / Physics / Engineering Physics / Biology</li> </ul> <b>dan</b> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).	Memiliki Diploma dalam bidang Sains dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00;</b>  <b>dan</b> Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;  <b>dan</b> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).  <b>atau</b> <b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> atau setaraf pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level;</b>  <b>dan</b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry;</li> </ul> <b>dan</b> Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T / Physics / Engineering Physics / Biology</li> </ul> <b>dan</b> Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).
37.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> </ul>	Memiliki Diploma dalam bidang Sains dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00;</b>



	<p>(Sains Laut) <b>UK6443002</b> 8 semester</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi Sains - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam <b>mana-mana dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan DKM</u></b></p> <p>Lulus Diploma Kemahiran Malaysia dengan memperolehi sekurang-kurangnya <b>Gred B atau PNGK 3.00;</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C/Gred 6C</b> di peringkat <b>SPM</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Science / Additional Science / Biology / Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
38.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Kejuruteraan (Geologi) <b>UK6443003</b> 8 semester</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains 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>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p>

			<p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam <b>mana-mana dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
39.	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Matematik) <b>UK6461001</b> 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T ; <b>dan</b></li> <li>• <b>Mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B/Gred 4B</b> pada peringkat <b>SPM</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Additional Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains 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>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T ; <b>dan</b></li> <li>• <b>Mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B/Gred 4B</b> pada peringkat <b>SPM</b> dalam mata pelajaran berikut;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional Mathematics / Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>

40.	Sarjana Muda Sains dengan Keupujian (Statistik) <b>UK6462001</b> 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam <b>mana-mana satu (1)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B/Gred 4B</b> pada peringkat <b>SPM</b> dalam mata pelajaran berikut;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional Mathematics / Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains 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>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> atau setaraf pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi/ A-Level</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi / A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B/Gred 4B</b> pada peringkat <b>SPM</b> dalam mata pelajaran berikut;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional Mathematics / Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
-----	--	---	--

41.	Sarjana Muda Sains dengan Keupujian (Sains Aktuari) # <b>UK6462002</b> 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; <b>dan</b></li> <li>• <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Ekonomi</li> <li>• Perakaunan</li> <li>• Pengajian Perniagaan / Pengurusan Perniagaan</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B/Gred 4B</b> pada peringkat <b>SPM</b> dalam mata pelajaran berikut;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Additional Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains 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>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</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 STPM/ Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b> atau setaraf pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b>;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi / A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; <b>dan</b></li> <li>• <b>Mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Ekonomi</li> <li>• Perakaunan</li> <li>• Pengajian Perniagaan / Pengurusan Perniagaan</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B/Gred 4B</b> pada peringkat <b>SPM</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional Mathematics / Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>
-----	--	--	---

42.	Sarjana Muda Sains dengan Keupujian (Sains Makanan dan Pemakanan) <b>UK6541002</b> 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology / Chemistry; <b>dan</b></li> <li>• <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Physics</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains 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>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology / Chemistry; <b>dan</b></li> <li>• <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Physics</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
43.	Sarjana Muda Sains dengan Keupujian (Sains Makanan dengan Pengurusan Perniagaan) <b>UK6541003</b> 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology / Chemistry; <b>dan</b></li> <li>• <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Physics</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> <li>• Ekonomi</li> <li>• Perakaunan</li> <li>• Pengajian Perniagaan / Pengurusan Perniagaan</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains 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>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred B (NGMP 3.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology / Chemistry; <b>dan</b></li> <li>• <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biology</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Physics</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> <li>• Ekonomi</li> <li>• Perakaunan</li> </ul> </li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengajian Perniagaan / Pengurusan Perniagaan</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
44.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains Bahan) <b>UK6545003</b> 8 semester</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Engineering Physics; <b>dan</b></li> <li>• <b>Mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Biology</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains 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>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi / A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Engineering Physics; <b>dan</b></li> <li>• <b>Mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Biology</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>