

**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;**

**atau**

Lulus peperiksaan Matrikulasi tahun **2018** atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00**;

**atau**

Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) tahun **2018** atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Pangkat Jayyid.

BIL	(i) Program (ii) Kod (iii) Tempoh	KEPERLUAN KHAS PROGRAM		
		STPM	MATRIKULASI	DIPLOMA/SETARAF
<b>FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI</b>				
26.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Biologi) <b>UK6421001</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</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>	<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;</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> </ul>	

			<ul style="list-style-type: none"> <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.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Biokimia) <b>UK6421002</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 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:</li> </ul>

			<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>
28.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Mikrobiologi) <b>UK6421003</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 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> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <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>
29.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Bioinformatik) <b>UK6421004</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 berikut:</p> <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> <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</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>
30.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Genetik) <b>UK6421005</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 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> </ul> </li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <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>
31.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Keujian (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:</li> </ul>



			<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>
32.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Sains Sekitaran) <b>UK6422001</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>• 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>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) / 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> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <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 Lepasn 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.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Fizik) <b>UK6441001</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>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</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>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 <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>	<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</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 Keujian (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.			<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan</p>

<p>Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Teknologi Kimia) <b>UK6442001</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:</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 English Test (MUET).</p>	<p>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 / A-Level (BUKAN TAHUN SEMASA)</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:</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 English Test (MUET).</p>	
36.			

<p>Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Kimia) <b>UK6442002</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>• Chemistry / Engineering Chemistry</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>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T / 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>	<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>• Chemistry / Engineering Chemistry;</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 /</b></p>
--	---	--

			<p><b>Asasi / A-Level</b> dalam <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T / 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>
37.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains Laut) <b>UK6443002</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>• 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>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 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> </ul>

			<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>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.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Geologi) <b>UK6443003</b> 8 semester	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>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T</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 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 <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 Keujian (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>	<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>

		<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 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.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Keupujian (Sains Aktuari) # <b>UK6462002</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>• 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> </ul> </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>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>

		<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 <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>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Calon Lepasan 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> <ul style="list-style-type: none"> <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.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Sains Makanan dan Pemakanan) <b>UK6541002</b> 8 semester</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>• 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.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Sains Makanan dengan Pengurusan Perniagaan) <b>UK6541003</b> 8 semester</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>• 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>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>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</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> <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>
44.	Sarjana Muda Sains dengan Keupujian (Sains Bahan) <b>UK6545003</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 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>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>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>
--	--	---	--