

Syarat Kemasukan ke Program Ijazah Pertama Sesi Akademik 2021/2022 Bagi Calon Lulusan
• STPM • Matrikulasi/Asasi • Diploma/Setaraf

BIL	(i) Program (ii) Kod (iii) Tempoh	KEPERLUAN KHAS PROGRAM		
		STPM	MATRIKULASI	DIPLOMA/SETARAF
FAKULTISAINS DAN TEKNOLOGI				
1.	Sarjana Muda Sains dengan Keupujian (Biologi) UK6421001 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM / Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</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 PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / A-Level / Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology; <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	
2.	Sarjana Muda Sains dengan Keupujian (Biokimia) UK6421002 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology; dan • mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut: • Physics • Chemistry 	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology; dan • Mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
<p style="text-align: center;">3.</p>	<p>Sarjana Muda Sains dengan Kejuruan (Mikrobiologi) UK6421003 8 semester</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology; dan • mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Chemistry <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</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 PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology; dan • Mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p>

			Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).
4.	Sarjana Muda Sains dengan Keupujian (Bioinformatik) UK6421004 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</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 PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM/Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
5.	Sarjana Muda Sains dengan Keupujian (Genetik) UK6421005 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology; dan • mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut: • Physics • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</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 PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM/Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level;</p> <p style="text-align: center;">dan</p>

			<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM/ Asasi/ A-Level dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology; dan • Mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
6.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Bioteknologi Tumbuhan) UK6421006 8 semester</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology; dan • mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Chemistry <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</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 PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM/Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.75 pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi / A-Level dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology; dan • Mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
7.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Sains Sekitaran) UK6422001 8 semester</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 2.67) pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM/ Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Physics/ Engineering Physics • Chemistry / Engineering Chemistry 	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Physics / Engineering Physics • Chemistry / Engineering Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p><u>Calon Lulusan DKM</u></p> <p>Lulus Diploma Kemahiran Malaysia dengan memperolehi sekurang- kurangnya Gred B atau PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C/ Gred 6C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Science / Additional Science / Biology / Chemistry <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
8.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Fizik) UK6441001 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM/ Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics / Engineering Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry / Engineering Chemistry 	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></p>

		<p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM/ Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM/ Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics / Engineering Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mana- mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry / Engineering Chemistry <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
9.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains Nuklear) UK6441004 8 semester</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM / Asasi dalam mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics / Engineering Physics / Biology • Chemistry / Engineering Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</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 PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level dalam mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry / Engineering Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Physics / Engineering Physics / Biology <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
10.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Teknologi Kimia) UK6442001</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM/ Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00;</p>

	8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry / Engineering Chemistry <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mata pelajaran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics / Engineering Physics; <p style="text-align: center;">dan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut; • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Chemistry / Engineering Chemistry • Biology <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM/Asasi / A-Level (BUKAN TAHUN SEMASA)</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level dalam mata pelajaran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics / Engineering Physics; dan • Mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut; • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Chemistry / Engineering Chemistry • Biology <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
11.	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Kimia) UK6442002 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry / Engineering Chemistry <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T / Physics / Engineering Physics / Biology <p style="text-align: center;">dan</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 PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 atau setaraf pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry / Engineering Chemistry; <p style="text-align: center;">dan</p>

			<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level dalam mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T / Physics / Engineering Physics/ Biology <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
12.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Sains Laut) UK6443002 8 semester</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Physics • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</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 PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi Sains - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Physics • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan DKM</u> Lulus Diploma Kemahiran Malaysia dengan memperolehi sekurang- kurangnya Gred B atau PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C/ Gred 6C di peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Science / Additional Science / Biology / Chemistry <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>

<p>13.</p>	<p>Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Geologi) UK6443003 8 semester</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM/ Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics / Engineering Physics • Chemistry / Engineering Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</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 PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics / Engineering Physics • Chemistry / Engineering Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
<p>14.</p>	<p>Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Matematik) UK6461001 8 semester</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM/ Matrikulasi KPM/ Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan • Mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut; <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Physics / Engineering Physics • Chemistry / Engineering Chemistry <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gred A-/2A untuk Mathematics, dan • Gred B+/3B untuk Additional Mathematics <p>Pada peringkat SPM</p> <p style="text-align: center;">dan</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 PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM/ Asasi / A-Level dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan

			<ul style="list-style-type: none"> • Mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut; <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Physics / Engineering Physics • Chemistry / Engineering Chemistry <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gred A-/2A untuk Mathematics, dan • Gred B+/3B untuk Additional Mathematics pada peringkat SPM <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
15.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Statistik) UK6462001 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Physics / Engineering Physics • Chemistry / Engineering Chemistry 	<p>Memiliki Diploma dalam bidang Sains dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B/Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Additional Mathematics / Mathematics <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 atau setaraf pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level dalam mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Physics / Engineering Physics

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

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

			<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology / Chemistry; dan • mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Ekonomi • Perakaunan • Pengajian Perniagaan / Pengurusan Perniagaan <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
19.	Sarjana Muda Sains dengan Keupujian (Sains Bahan) UK6545003 8 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B-(NGMP 2.67) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mana-mana dua (2) pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics / Engineering Physics / Biology • Chemistry / Engineering Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</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 PNGK 3.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><u>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi - (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B-(NGMP 2.67) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi / A-Level dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics / Engineering Physics; dan • Mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry / Engineering Chemistry • Biology • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>