

Syarat Kemasukan ke Program Ijazah Pertama Sesi Akademik 2021/2022 Bagi Calon Lulusan
 • STPM • APEC (A)

BIL.	(i) Program (ii) Kod (iii) Tempoh	KEPERLUAN KHAS PROGRAM	
		STAM	APEL (A)
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI			
1.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Biologi) UK6421001 8 semester	TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM	Lulus 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 Sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF; dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).
2.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Biokimia) UK6421002 8 semester	TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM	Permohonan terbuka kepada warganegara Malaysia dan berumur sekurang-kurangnya 21 tahun ke atas pada tahun permohonan dibuat; dan Memiliki pengalaman kerja sekurang-kurangnya 3 tahun dalam bidang berkaitan; dan Lulus 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 Sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF; dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET) dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Biologi dan <ul style="list-style-type: none"> • Mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Fizik • Kimia • Matematik / Matematik Tambahan

<p>3.</p>	<p>Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Mikrobiologi) UK6421003 8 semester</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p>Permohonan terbuka kepada warganegara Malaysia dan berumur sekurang-kurangnya 21 tahun ke atas pada tahun permohonan dibuat;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Memiliki pengalaman kerja sekurang- kurangnya 3 tahun dalam bidang berkaitan</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus 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;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B/4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran;</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 / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
<p>4.</p>	<p>Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Bioinformatik) UK6421004 8 semester</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p>Permohonan terbuka kepada warganegara Malaysia dan berumur sekurang-kurangnya 21 tahun ke atas pada tahun permohonan dibuat;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Memiliki pengalaman kerja sekurang- kurangnya 3 tahun dalam bidang berkaitan;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus 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;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B/4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Mathematics / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF;</p>

			<p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
5.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Genetik) UK6421005 8 semester</p>	<p style="text-align: center;">TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p>Permohonan terbuka kepada warganegara Malaysia dan berumur sekurang-kurangnya 21 tahun ke atas pada tahun permohonan dibuat;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Memiliki pengalaman kerja sekurang-kurangnya 3 tahun dalam bidang berkaitan;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus 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;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B/4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran;</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 / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF;</p> <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 style="text-align: center;">TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p>Permohonan terbuka kepada warganegara Malaysia dan berumur sekurang-kurangnya 21 tahun ke atas pada tahun permohonan dibuat;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Memiliki pengalaman kerja sekurang-kurangnya 3 tahun dalam bidang berkaitan;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus 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;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B/4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran;</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 / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
7.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Sains Sekitaran) UK6422001 8 semester	TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM	<p>Lulus 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;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF;</p> <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		
9.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Sains Nuklear) UK6441004 8 semester		
10.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Teknologi Kimia) UK6442001 8 semester		
11.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Kimia) UK6442002 8 semester		
12.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Sains Laut) UK6443002 8 semester		
13.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Geologi) UK6443003 8 semester		
14.	Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Matematik) UK6461001 8 semester	TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM	<p>Permohonan terbuka kepada warganegara Malaysia dan berumur sekurang-kurangnya 21 tahun ke atas pada tahun permohonan dibuat;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Memiliki pengalaman kerja 3 tahun dalam bidang berkaitan;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan</p>

			<p>mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah;</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 / Matehematics <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
15.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Statistik) UK6462001 8 semester</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p>Lulus 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;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B/4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
16.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Kejujian (Sains Aktuari)# UK6462002 8 semester</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p>Lulus 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;</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 / Matehematics <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF;</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>
17.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Sains Makanan dan Pemakanan) UK6541002 8 semester</p>	<p style="text-align: center;">TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p>Lulus 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;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF;</p> <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 Keujian (Sains Makanan dengan Pengurusan Perniagaan) UK6541003 8 semester</p>	<p style="text-align: center;">TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p>Lulus 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;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B/4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology; dan • Mana-mana satu (1) daripada mata pelajaran berikut; • Physics • Chemistry • Mathematics / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
19.	<p>Sarjana Muda Sains dengan Keujian (Sains Bahan) UK6545003 8 semester</p>	<p style="text-align: center;">TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p>Lulus 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;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>