

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
	<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 • Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan • Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/ Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan • Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/ Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Biology <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</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 • Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan • Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/ Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan • Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/ Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Biology <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>Mempunyai kelulusan Diploma Pengimejan Diagnostik / Radiografi / Pengimejan Perubatan / Radioterapi / Diploma yang setara daripada Kolej Sains Kesihatan Bersekutu KKM atau kolej lain yang diiktiraf oleh Senat UKM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.50;</p> <p>dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari semester satu (1) hingga semester akhir;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</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"> • Biology • Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics; dan • Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics 	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p><u>Advanced Level (A-Level)</u> Memiliki sekurang-kurangnya BBB dalam mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologi - Kimia - Matematik / Fizik <p>atau</p> <p><u>International Baccalaureate (IB)</u> Memiliki sekurang-kurangnya 32 markah keseluruhan. Dua (2) subjek Sains atau Matematik peringkat tinggi (HL) dan satu (1) subjek Sains peringkat standard. Skor 4 dalam subjek Biologi, Kimia, Fizik/Matematik</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) MUET/ 5.5 IELTS / 453 - 496 TOEFL (PBT) / 46 - 59 TOEFL (IBT)</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan temuduga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
			<p>atau</p> <ul style="list-style-type: none">• Physics• Chemistry• Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan• Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:<ul style="list-style-type: none">• Biology <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>		

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
	<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 • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</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 • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>Memiliki Diploma Sains atau Sains Kesihatan dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia atau Kolej Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.50;</p> <p>dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p> <p>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"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p>Advanced Level (A-Level) Memiliki sekurang-kurangnya BBB dalam mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologi - Kimia - Matematik / Fizik <p>atau</p> <p>International Baccalaureate (IB) Memiliki sekurang-kurangnya 32 markah keseluruhan. Dua (2) subjek Sains atau Matematik peringkat tinggi (HL) dan satu (1) subjek Sains peringkat standard. Skor 4 dalam subjek Biologi, Kimia, Fizik/Matematik</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) MUET/ 5.5 IELTS / 453 - 496 TOEFL (PBT) / 46 - 59 TOEFL (IBT)</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan temuduga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
Kod 61.	<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 • Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan • Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/ Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</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 • Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan • Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/ Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>Memiliki Diploma Sains / Sains Kesihatan / Diploma yang setara yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia atau Kolej Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.50;</p> <p>dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p> <p>atau</p> <p>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM / Asasi (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</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 • Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan • Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM	<p>Advanced Level (A-Level) Memiliki sekurang-kurangnya BBB dalam mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologi - Kimia - Matematik / Fizik <p>atau</p> <p>International Baccalaureate (IB) Memiliki sekurang-kurangnya 32 markah keseluruhan. Dua (2) subjek Sains atau Matematik peringkat tinggi (HL) dan satu (1) subjek Sains peringkat standard. Skor 4 dalam subjek Biologi, Kimia, Fizik/Matematik</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) MUET/ 5.5 IELTS / 453 - 496 TOEFL (PBT) / 46 - 59 TOEFL (IBT)</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan temuduga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">62</div>	<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 • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</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 • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>Memiliki Diploma Teknologi Makmal Perubatan / Sains Bioperubatan / Diploma yang setara dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia atau Kolej Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.50;</p> <p>dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p> <p>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"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p><u>Advanced Level (A-Level)</u> Memiliki sekurang-kurangnya BBB dalam mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologi - Kimia - Matematik / Fizik <p>atau</p> <p><u>International Baccalaureate (IB)</u> Memiliki sekurang-kurangnya 32 markah keseluruhan. Dua (2) subjek Sains atau Matematik peringkat tinggi (HL) dan satu (1) subjek Sains peringkat standard. Skor 4 dalam subjek Biologi, Kimia, Fizik/Matematik</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) MUET/ 5.5 IELTS / 453 - 496 TOEFL (PBT) / 46 - 59 TOEFL (IBT)</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan temuduga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
	<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 • Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan • Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/ Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</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 • Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan • Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/ Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>Memiliki Diploma Sains / Sains Kesihatan / Diploma yang setara dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia atau Kolej Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.50;</p> <p>dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p> <p>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"> • Biology • Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan • Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p><u>Advanced Level (A-Level)</u></p> <p>Memiliki sekurang-kurangnya BBB dalam mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologi - Kimia - Matematik / Fizik <p>atau</p> <p><u>International Baccalaureate (IB)</u></p> <p>Memiliki sekurang-kurangnya 32 markah keseluruhan. Dua (2) subjek Sains atau Matematik peringkat tinggi (HL) dan satu (1) subjek Sains peringkat standard. Skor 4 dalam subjek Biologi, Kimia, Fizik/Matematik</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) MUET/ 5.5 IELTS / 453 - 496 TOEFL (PBT) / 46 - 59 TOEFL (IBT)</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan temuduga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">64.</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Sarjana Muda Dietetik dengan Kepujian #JK672600 8 Semester</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 • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</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 • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON LEPASAN DIPLOMA / SETARAF</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p><u>Advanced Level (A-Level)</u> Memiliki sekurang-kurangnya BBB dalam mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologi - Kimia - Matematik / Fizik <p>atau</p> <p><u>International Baccalaureate (IB)</u> Memiliki sekurang-kurangnya 32 markah keseluruhan. Dua (2) subjek Sains atau Matematik peringkat tinggi (HL) dan satu (1) subjek Sains peringkat standard. Skor 4 dalam subjek Biologi, Kimia, Fizik/Matematik</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) MUET/ 5.5 IELTS / 453 - 496 TOEFL (PBT) / 46 - 59 TOEFL (IBT)</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan temuduga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
<p>65.</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 • Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan <p>Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/ Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</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 • Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan <p>Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/ Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON LEPASAN DIPLOMA / SETARAF</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p><u>Advanced Level (A-Level)</u> Memiliki sekurang-kurangnya BBB dalam mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologi - Kimia - Matematik / Fizik <p>atau</p> <p><u>International Baccalaureate (IB)</u> Memiliki sekurang-kurangnya 32 markah keseluruhan. Dua (2) subjek Sains atau Matematik peringkat tinggi (HL) dan satu (1) subjek Sains peringkat standard. Skor 4 dalam subjek Biologi, Kimia, Fizik/Matematik</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) MUET/ 5.5 IELTS / 453 - 496 TOEFL (PBT) / 46 - 59 TOEFL (IBT)</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan temuduga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
	<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 • Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan • Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/ Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</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 • Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan • Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/ Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>Memiliki Diploma Sains / Sains Kesihatan / Diploma yang setara dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia atau Kolej Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.50;</p> <p>dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p> <p>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"> • Biology • Physics • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T; dan • Lulus dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B/Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Physics 	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p>Advanced Level (A-Level) Memiliki sekurang-kurangnya BBB dalam mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologi - Kimia - Matematik / Fizik <p>atau</p> <p>International Baccalaureate (IB) Memiliki sekurang-kurangnya 32 markah keseluruhan. Dua (2) subjek Sains atau Matematik peringkat tinggi (HL) dan satu (1) subjek Sains peringkat standard. Skor 4 dalam subjek Biologi, Kimia, Fizik/Matematik</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) MUET/ 5.5 IELTS / 453 - 496 TOEFL (PBT) / 46 - 59 TOEFL (IBT)</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan temuduga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
			<p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>		

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
67.	<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 • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</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 • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>Memiliki Diploma Sains atau Sains Kesihatan / Sains Perubatan / Diploma yang setara dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia atau Kolej Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.50;</p> <p>dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p> <p>atau</p> <p>Calon Lepas STPM / Matrikulasi KPM / Asasi (BUKAN TAHUN SEMASA) / A-Level</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 • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM	<p><u>Advanced Level (A-Level)</u> Memiliki sekurang-kurangnya BBB dalam mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologi - Kimia - Matematik / Fizik <p>atau</p> <p><u>International Baccalaureate (IB)</u> Memiliki sekurang-kurangnya 32 markah keseluruhan. Dua (2) subjek Sains atau Matematik peringkat tinggi (HL) dan satu (1) subjek Sains peringkat standard. Skor 4 dalam subjek Biologi, Kimia, Fizik/Matematik</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) MUET/ 5.5 IELTS / 453 - 496 TOEFL (PBT) / 46 - 59 TOEFL (IBT)</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan temuduga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>



Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
68	<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 • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</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 • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>Memiliki Diploma Sains / Sains Kesihatan / Diploma Kejururawatan / Diploma Sains Perubatan / Diploma yang setara dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia atau Kolej Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.50;</p> <p>dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p> <p>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"> • Biology • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan/atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p><u>Advanced Level (A-Level)</u></p> <p>Memiliki sekurang-kurangnya BBB dalam mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologi - Kimia - Matematik / Fizik <p>atau</p> <p><u>International Baccalaureate (IB)</u></p> <p>Memiliki sekurang-kurangnya 32 markah keseluruhan. Dua (2) subjek Sains atau Matematik peringkat tinggi (HL) dan satu (1) subjek Sains peringkat standard. Skor 4 dalam subjek Biologi, Kimia, Fizik/Matematik</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) MUET/ 5.5 IELTS / 453 - 496 TOEFL (PBT) / 46 - 59 TOEFL (IBT)</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan temuduga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
	<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 • Chemistry <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</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 • Chemistry <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>Memiliki Diploma Kesihatan Persekitaran atau Sains Kesihatan dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia atau Kolej Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) dan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.50;</p> <p>dan</p> <p>Calon dikehendaki mengemukakan transkrip akademik dari Semester satu (1) hingga Semester akhir;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p>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"> • Biology • Chemistry <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) 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>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p><u>Advanced Level (A-Level)</u> Memiliki sekurang-kurangnya BBB dalam mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologi - Kimia - Matematik / Fizik <p>atau</p> <p><u>International Baccalaureate (IB)</u> Memiliki sekurang-kurangnya 32 markah keseluruhan. Dua (2) subjek Sains atau Matematik peringkat tinggi (HL) dan satu (1) subjek Sains peringkat standard. Skor 4 dalam subjek Biologi, Kimia, Fizik/Matematik</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) MUET/ 5.5 IELTS / 453 - 496 TOEFL (PBT) / 46 - 59 TOEFL (IBT)</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan temuduga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>