

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.80 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</p> <p>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 • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T / Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B/Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Physics • Mathematics / Additional Mathematics; dan • satu (1) mata pelajaran lain <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p> <p>atau</p> <p>Calon ASASIpintar Pusat PERMATApintar™ Negara</p> <p>Memperolehi sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00 daripada 4.00) dalam tiga (3) subjek berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Physics atau Mathematics / Penaakulan Mantik / Statistik / Kalkulus Vektor 	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.80 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</p> <p>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 • Chemistry • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T / Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B/Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Physics • Mathematics / Additional Mathematics; dan • satu (1) mata pelajaran lain <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p> <p>atau</p> <p>Calon ASASIpintar Pusat PERMATApintar™ Negara</p> <p>Memperolehi sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00 daripada 4.00) dalam tiga (3) subjek berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Physics atau Mathematics / Penaakulan Mantik / Statistik / Kalkulus Vektor 	<p>CALON DIPLOMA INTERNATIONAL BACCALAUREATE</p> <p>Memperolehi 37 mata dengan minimum 2 mata pelajaran Sains atau Matematik di peringkat "Higher Level (HL)" dan 1 mata pelajaran Sains di peringkat "Standard Level";</p> <p>dan</p> <p>Memperolehi sekurang-kurangnya skor 4 dalam mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Physics / Mathematics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Physics • Mathematics / Additional Mathematics; dan • satu (1) mata pelajaran lain <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p> <p>CALON A-LEVEL</p> <p>Memperolehi sekurang-kurangnya Gred AAB atau ABB dalam tiga (3) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Physics / Mathematics 	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p>Advanced Level (A-Level) Memiliki sekurang-kurangnya AAB atau (UKM-UNPAD : BBB, ABC, AAC) dalam mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologi - Fizik - Kimia/Biologi <p>atau</p> <p>International Baccalaureate (IB) Memiliki sekurang-kurangnya 37 markah (UKM-UNPAD : 34 Markah) keseluruhan. Dua (2) subjek sains atau Matematik peringkat tinggi (HL) dan satu (1) subjek sains peringkat standard. Skor 4 dalam Biologi, Kimia dan Fizik/Matematik peringkat tinggi (HL).</p> <p>dan</p> <p>General Certificate of Education (GCE) Gred B dalam Biologi, Kimia, Fizik, Matematik/Matematik Tambahan dan satu (1) subjek lain</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 4 (Band 4) MUET / 6.0 IELTS / 498 - 583 TOEFL (PBT) / 60 - 93 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 Gred B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Physics • Mathematics / Additional Mathematics • Satu (1) mata pelajaran lain <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Physics • Mathematics / Additional Mathematics • Satu (1) mata pelajaran lain <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>	<p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Physics • Mathematics / Additional Mathematics <p>dan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Satu (1) mata pelajaran lain <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>		

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</p> <p>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 • Chemistry / Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C/Gred 6C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics • Biology • Physics / Chemistry <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 PNGK 3.00 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM / Asasi;</p> <p>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 • Chemistry / Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C/Gred 6C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics • Biology • Physics / Chemistry <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>Kemasukan Ke Tahun 1</p> <p>Memiliki Diploma Sains yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00*;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B pada peringkat Diploma dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry / Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C / Gred 6C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics • Biology • Chemistry / 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>Kemasukan Terus Ke Tahun 2</p> <p>Memiliki Diploma Kejururawatan yang diiktiraf oleh Lembaga Jururawat dan Kerajaan Malaysia dan kelayakan ini telah berdaftar dengan MQA dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00*;</p> <p>(*Sekiranya tiada PNGK, pengalaman kerja sekurang-kurangnya 3 tahun akan diambil kira)</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p>Advanced Level (A-Level) Memiliki sekurang-kurangnya AAB atau (UKM-UNPAD : BBB, ABC, AAC) dalam mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologi - Fizik - Kimia/Biologi <p>atau</p> <p>International Baccalaureate (IB) Memiliki sekurang-kurangnya 37 markah (UKM-UNPAD : 34 Markah) keseluruhan. Dua (2) subjek sains atau Matematik peringkat tinggi (HL) dan satu (1) subjek sains peringkat standard. Skor 4 dalam Biologi, Kimia dan Fizik/Matematik peringkat tinggi (HL).</p> <p>dan</p> <p>General Certificate of Education (GCE) Gred B dalam Biologi, Kimia, Fizik, Matematik/Matematik Tambahan dan satu (1) subjek lain</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 4 (Band 4) MUET/ 6.0 IELTS / 498 - 583 TOEFL (PBT) / 60 - 93 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 Gred C / Gred 6C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics • Biology • Chemistry / Physics <p>dan</p> <p>Pembuktian pengalaman Klinikal Kejururawatan yang memuaskan tidak kurang dari 2 tahun daripada majikan;</p> <p>dan</p> <p>Memiliki Sijil Amalan Tahunan semasa daripada Lembaga Jururawat Malaysia;</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>(Calon-calon dikehendaki mengemukakan surat pengesahan dari majikan mengenai pengalaman bekerja. Salinan sijil Amalan Tahunan dari Lembaga Jururawat juga perlu disertakan).</p>		

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
	TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON LEPASAN STPM / MATRIKULASI KPM / ASASI	TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON LEPASAN STPM / MATRIKULASI KPM / ASASI	<p>Kemasukan Terus ke Tahun 2</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma Pembantu Perubatan atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf oleh Lembaga Pembantu Perubatan Malaysia dan diluluskan oleh Senat UKM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50*;</p> <p>(*Sekiranya tiada PNGK, pengalaman kerja sekurang-kurangnya 3 tahun akan diambil kira.)</p> <p>dan</p> <p>Berdaftar dengan Lembaga Pembantu Perubatan Malaysia (LPP);</p> <p>dan</p> <p>Memiliki Sijil Amalan Tahunan semasa daripada Lembaga Pembantu Perubatan Malaysia;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sokongan dari Ketua Jabatan (jika berkenaan);</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET);</p> <p>dan</p> <p>Lulus ujian dan / atau temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sokongan daripada Bahagian Latihan PTJ masing-masing (jika berkenaan).</p>	TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM	<p>Advanced Level (A-Level)</p> <p>Memiliki sekurang-kurangnya AAB atau (UKM-UNPAD : BBB, ABC, AAC) dalam mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologi - Fizik - Kimia/Biologi <p>atau</p> <p>International Baccalaureate (IB)</p> <p>Memiliki sekurang-kurangnya 37 markah (UKM-UNPAD : 34 Markah) keseluruhan. Dua (2) subjek sains atau Matematik peringkat tinggi (HL) dan satu (1) subjek sains peringkat standard. Skor 4 dalam Biologi, Kimia dan Fizik/Matematik peringkat tinggi (HL).</p> <p>dan</p> <p>General Certificate of Education (GCE) Gred B dalam Biologi, Kimia, Fizik, Matematik/Matematik Tambahan dan satu (1) subjek lain</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 4 (Band 4) MUET/ 6.0 IELTS / 498 - 583 TOEFL (PBT) / 60 - 93 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>57.</p> <p>Diploma Lanjutan Kebidanan I 2 Semester</p> <p>*Permohonan dibuat secara dalaman melalui Fakulti Perubatan. Tidak dibuka dalam Sistem Online UPU</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON LEPASAN STPM / MATRIKULASI KPM / ASASI</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON LEPASAN STPM / MATRIKULASI KPM / ASASI</p>	<p>Memiliki Diploma Kejururawatan yang diluluskan oleh Lembaga Jururawat Malaysia dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00*;</p> <p>(*Sekiranya tiada PNGK, tahun pengalaman kerja akan diambil kira);</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics <p>(*Keutamaan diberi kepada calon-calon yang lulus dalam mata pelajaran Biology, Physics dan Chemistry);</p> <p>dan</p> <p>Mempunyai pengalaman sekurang-kurangnya dua (2) tahun bekerja secara berterusan;</p> <p>dan</p> <p>Berdaftar dengan Lembaga Jururawat Malaysia;</p> <p>dan</p> <p>Memiliki Sijil Amalan Tahunan semasa;</p> <p>dan</p> <p>Lulus temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p> <p>Calon Sarjana Muda Kejururawatan</p> <p>Memiliki Sarjana Muda Kejururawatan yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dan kelayakan ini telah berdaftar dengan MQA dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p>Advanced Level (A-Level)</p> <p>Memiliki sekurang-kurangnya AAB atau (UKM-UNPAD : BBB, ABC, AAC) dalam mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologi - Fizik - Kimia/Biologi <p>atau</p> <p>International Baccalaureate (IB)</p> <p>Memiliki sekurang-kurangnya 37 markah (UKM-UNPAD : 34 Markah) keseluruhan. Dua (2) subjek sains atau Matematik peringkat tinggi (HL) dan satu (1) subjek sains peringkat standard. Skor 4 dalam Biologi, Kimia dan Fizik/Matematik peringkat tinggi (HL).</p> <p>dan</p> <p>General Certificate of Education (GCE) Gred B dalam Biologi, Kimia, Fizik, Matematik/Matematik Tambahan dan satu (1) subjek lain</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 4 (Band 4) MUET/ 6.0 IELTS / 498 - 583 TOEFL (PBT) / 60 - 93 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 lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics <p>(*Keutamaan diberi kepada calon-calon yang lulus dalam mata pelajaran Biology, Physics dan Chemistry);</p> <p>dan</p> <p>Mempunyai pengalaman sekurang-kurangnya dua (2) tahun bekerja secara berterusan;</p> <p>dan</p> <p>Berdaftar dengan Lembaga Jururawat Malaysia;</p> <p>dan</p> <p>Memiliki Sijil Amalan Tahunan semasa;</p> <p>dan</p> <p>Lulus temu duga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>		