

49.

Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan
Kepujian
#UK6521001 | 8 Semester

50.

Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik & Elektronik
dengan Kepujian
#UK6523001 | 8 Semester

Kod	STPM	Matrikulasi	Diploma/Setaraf	STAM	Lain-lain Kemasukan
	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 di peringkat STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Chemistry / Engineering Chemistry • Physics / Engineering Physics <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Chemistry / Engineering Chemistry • Biology; dan <p>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>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 di peringkat STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Chemistry / Engineering Chemistry • Physics / Engineering Physics <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Chemistry / Engineering Chemistry • Biology; dan <p>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>Memiliki Diploma Sains atau Diploma Kejuruteraan dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.33;</p> <p>atau</p> <p>Pencapaian minimum bagi calon lulusan diploma hendaklah mendapat Purata Nilai Gred Kumulatif (PNGK) berikut:</p> <p>Diploma Sains – 3.00 dengan pengalaman kerja sekurang-kurangnya 1 tahun dalam bidang berkaitan;</p> <p>atau</p> <p>Diploma Kejuruteraan – 3.00 dengan pengalaman kerja sekurang-kurangnya 1 tahun dalam bidang berkaitan;</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 Gred C/Gred 6C pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Additional Mathematics • Physics / Chemistry <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p>atau</p> <p>Calon Lulusan STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi (BUKAN TAHUN SEMASA)</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Chemistry / Engineering Chemistry • Physics / Engineering Physics 	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p><u>Advanced Level (A-Level)</u></p> <p>Memiliki sekurang-kurangnya CCC atau 96 UCAS Tariff Points (A ke D sahaja) dalam mana-mana 3 mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matematik - Fizik - Kimia - Biologi <p>atau</p> <p><u>International Baccalaureate (IB)</u></p> <p>Memiliki sekurang-kurangnya 25 markah keseluruhan. Mendapat sekurang-kurangnya skor 3 dalam dua (2) subjek peringkat tinggi (HL)</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>51. Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia, dengan Kepujian #UK6524001 8 Semester</p> <p>52. Sarjana Muda Kejuruteraan Awam dengan Kepujian #UK6526001 8 Semester</p>			<p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathematics / Mathematics M / Mathematics T Chemistry / Engineering Chemistry Biology; dan <p>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>atau</p> <p>Calon General Certificate of Education (GCE) / Advanced Levels</p> <p>Lulus* tiga (3) mata pelajaran dengan memperoleh 9 mata minimum dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathematics Physics <p>*Gred A hingga D sahaja</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p>atau</p> <p>Calon International Baccalaureate (IB)</p> <p>Memperolehi 25 mata minimum dengan sekurang-kurangnya Gred 3 di peringkat "Higher Level (HL)" untuk mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Physics Mana-mana Satu (1) mata pelajaran lain <p>dan</p> <p>Sekurang-kurangnya Gred 3 untuk peringkat "Higher Level" atau Gred 5 untuk peringkat "Standard Level" untuk mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathematics; dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p>Advanced Level (A-Level) Memiliki sekurang-kurangnya CCC atau 96 UCAS Tariff Points (A ke D sahaja) dalam mana-mana 3 mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik Fizik Kimia Biologi <p>atau</p> <p>International Baccalaureate (IB) Memiliki sekurang-kurangnya 25 markah keseluruhan. Mendapat sekurang-kurangnya skor 3 dalam dua (2) subjek peringkat tinggi (HL)</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 PNGK 3.00 di peringkat STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Chemistry / Engineering Chemistry • Physics / Engineering Physics <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Chemistry / Engineering Chemistry • Biology; dan • mendapat sekurang-kurangnya Gred B/Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran: <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 PNGK 3.00 di peringkat STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Chemistry / Engineering Chemistry • Physics / Engineering Physics <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Chemistry / Engineering Chemistry • Biology; dan • mendapat sekurang-kurangnya Gred B/Gred 4B pada peringkat SPM dalam mata pelajaran: <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 atau Diploma Seni Bina dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Universiti dan Kerajaan Malaysia dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00;</p> <p>atau</p> <p>Pencapaian minimum bagi calon lulusan diploma hendaklah mendapat Purata Nilai Gred Kumulatif (PNGK) berikut:</p> <p>Diploma Sains – 2.70 dengan pengalaman kerja sekurang-kurangnya 1 tahun dalam bidang berkaitan;</p> <p>atau</p> <p>Diploma Seni Bina – 2.70 dengan pengalaman kerja sekurang-kurangnya 1 tahun dalam bidang berkaitan;</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 Lepasan STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi (Bukan Tahun Semasa)</u></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal);</p>	<p>TIDAK DITAWARKAN KEPADA CALON STAM</p>	<p><u>Advanced Level (A-Level)</u></p> <p>Memiliki sekurang-kurangnya CCC atau 96 UCAS Tariff Points (A ke D sahaja) dalam mana-mana 3 mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matematik - Fizik - Kimia - Biologi <p>atau</p> <p><u>International Baccalaureate (IB)</u></p> <p>Memiliki sekurang-kurangnya 25 markah keseluruhan. Mendapat sekurang-kurangnya skor 3 dalam dua (2) subjek peringkat tinggi (HL)</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 Gred B- (NGMP 2.67) pada peringkat STPM / Matrikulasi KPM (Sains dan Teknikal) / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Chemistry / Engineering Chemistry • Physics / Engineering Physics <p>atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Mathematics M / Mathematics T • Chemistry / Engineering Chemistry • Biology; dan • 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>atau</p> <p><u>Calon General Certificate of Education (GCE) / Advanced Levels</u></p> <p>Lulus* tiga (3) mata pelajaran dengan memperoleh 9 mata minimum dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics <p>*Gred A hingga D sahaja</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> <p>atau</p> <p>Calon International Baccalaureate (IB)</p> <p>Memperolehi 25 mata minimum dengan sekurang-kurangnya Gred 3 di peringkat "Higher Level (HL)" untuk mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Mana-mana Satu (1) mata pelajaran lain <p>dan</p> <p>Sekurang-kurangnya Gred 3 untuk peringkat "Higher Level" atau Gred 5 untuk peringkat "Standard Level" untuk mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics <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 temuduga yang ditetapkan oleh Fakulti.</p>		