



# UNIVERSITI KUALA LUMPUR

## SYARAT KELAYAKAN MINIMA PROGRAM BACHELOR

### Nota:

- i) Syarat kelayakan ini ada betul pada masa maklumat ini di paparkan. Syarat kelayakan adalah tertakluk kepada kelulusan Kementerian Pengajian Tinggi dari masa ke semasa.**
  
- ii) Syarat ini adalah syarat minima kelayakan untuk memohon. Walaubagaimanapun, UniKL berhak membuat pemilihan berdasarkan kriteria yang lebih tinggi.**

<b>INSTITUTE : UNIVERSITI KUALA LUMPUR BRITISH MALAYSIA INSTITUTE</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Kursus</b>	<b>Kod Kursus</b>
1.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Electrical	B11
2.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Electronics	B12
3.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Medical Electronics	B15
4.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Telecommunication [Previously known as Bachelor of Engineering Technology (Hons) In Data Communications]	B19

<b>INSTITUTE : INSTITUTE OF PRODUCT DESIGN &amp; MANUFACTURING</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Kursus</b>	<b>Kod Kursus</b>
1.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Tool and Die	U13
2.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Product Design	U14
3.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Business Management	U15
4.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Manufacturing Systems	U17
5.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Industrial Design	U18

<b>INSTITUTE : UniKL MALAYSIA FRANCE INSTITUTE</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Kursus</b>	<b>Kod Kursus</b>
1.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Industrial Automation and Robotics	F11
2.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Air Conditioning and Industrial Refrigeration	F12
3.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Mechatronics	F13
4.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Machine Tools Manufacturing	F14
5.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Welding and Quality Inspection	F15
6.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Automotive Maintenance	F16
7.	Bachelor of Engineering Technology (Hons) In Electromechanical System	F19

<b>INSTITUTE : UniKL MALAYSIAN INSTITUTE OF AVIATION TECHNOLOGY</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Kursus</b>	<b>Kod Kursus</b>
1.	Bachelor of Aircraft Engineering Technology (Hons.) in Mechanical	M11
2.	Bachelor of Aircraft Engineering Technology (Honours) in Avionics	M13

<b>INSTITUTE : UniKL MALAYSIA INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Kursus</b>	<b>Kod Kursus</b>
1.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Networking Systems	A11
2.	Bachelor of Engineering Technology (Honours) in Computer Systems [Previously known as Bachelor of Computer Engineering (Hons.)]	A12

<b>INSTITUTE : UniKL MALAYSIAN INSTITUTE OF CHEMICAL &amp; BIOENGINEERING TECHNOLOGY</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Kursus</b>	<b>Kod Kursus</b>
1.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Biosystem	C11
2.	Bachelor of Chemical Engineering Technology (Hons.) in Process	C13
3.	Bachelor of Chemical Engineering Technology (Hons.) in Environment	C14
4.	Bachelor of Chemical Engineering Technology (Hons.) in Polymer	C16
5.	Bachelor of Chemical Engineering Technology (Hons.) in Bioprocess	C17
6.	Bachelor of Chemical Engineering Technology (Hons.) in Food	C18

<b>INSTITUTE : UniKL MALAYSIAN INSTITUTE OF MARINE ENGINEERING TECHNOLOGY</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Kursus</b>	<b>Kod Kursus</b>
1.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Naval Architecture & Shipbuilding	R11
2.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Marine Electrical and Electronic	R13
3.	Bachelor of Engineering Technology (Hons) in Marine Engineering	R14

<b>INSTITUTE : UniKL MALAYSIAN INSTITUTE OF INDUSTRIAL TECHNOLOGY</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Kursus</b>	<b>Kod Kursus</b>
1.	Bachelor of Engineering Technology (Hons) in Quality Engineering	Q11
2.	Bachelor of Engineering Technology (Hons) in Instrumentation and Control Engineering	Q13
3.	Bachelor of Engineering Technology (Hons) in Facilities Maintenance Engineering	Q14

<b>INSTITUTE : UniKL MALAYSIA SPANISH UNIVERSITI</b>		
<b>No</b>	<b>Nama Kursus</b>	<b>Kod Kursus</b>
1.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Mechanical (Automotive)	S11
2.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Mechatronics (Automotive)	S12
3.	Bachelor of Engineering Technology (Hons.) in Manufacturing (Automotive)	S13
	Bachelor of Engineering Technology (Hons) in Mechanical Design	S14
	Bachelor of Engineering Technology (Hons) in Applied Electronics	S15

KELAYAKAN	SYARAT KEMASUKAN
	<p>MEMPUNYAI KELAYAKAN <u>MALAYSIAN UNIVERSITY EXAMINATION TEST (MUET)</u> SEKURANG-KURANGNYA BAND 2 ATAU MEMPUNYAI KELAYAKAN <u>IELTS</u> SEKURANG-KURANGNYA BAND 4.0 ATAU MEMPUNYAI KELAYAKAN <u>TOEFL</u> SEKURANG-KURANGNYA SKOR 450 (PBT) ATAU 135 (CBT) ATAU 40 (IBT) <i>*Syarat MUET/IELTS/TOEFL adalah dikecualikan kepada pelajar daripada institusi pengajian terdahulu menjalankan pengajian menggunakan medium Bahasa Inggeris</i></p>
<b>STPM</b>	<p>Lulus Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) atau setara dengan minimum Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Matematik dan SATU (1) mata pelajaran Sains yang berkaitan; <b>ATAU</b></p>
<b>A Level</b>	<p>Lulus A Level atau setara dalam mata pelajaran Matematik dan SATU (1) mata pelajaran Sains yang berkaitan (MUET tidak diperlukan); <b>ATAU</b></p>
<b>Matrikulasi</b>	<p>Lulus Kursus Asas Sains dan Teknologi/ Kursus Asas Sains daripada UniKL dengan mendapat PNGK 2.00 minimum <b>ATAU</b> Lulus Program Matrikulasi / Asasi/ Persediaan dalam bidang Kejuruteraan/ Teknikal/ Teknologi atau Sains daripada Pemberi Pendidikan Tinggi (PPT) yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dengan mendapat PNGK 2.00 minimum <b>ATAU</b></p>
<b>Diploma</b>	<p>Lulus Diploma Kejuruteraan/Teknologi Kejuruteraan (Tahap 4, Kerangka Kelayakan Malaysia (KKM)) yang diiktiraf atau setara, dengan PNGK 2.00 minimum daripada Pemberi Pendidikan Tinggi (PPT) yang diiktiraf atau setara oleh Kerajaan Malaysia; <b>ATAU</b> Lulus Diploma (Tahap 4, Kerangka Kelayakan Malaysia (KKM)) dalam bidang Vokasional/ Teknikal/ Kemahiran atau Sains yang berkaitan dan diiktiraf atau setara oleh Kerajaan Malaysia dengan mendapat PNGK 2.00 minimum <b>ATAU</b> Lulus Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat PNGK 2.00 minimum dan Lulus Sijil Vokasional Malaysia (SVM) dengan mendapat PNGK Akademik sama atau lebih daripada 3.33; PNGK Vokasional sama atau lebih daripada 3.67 dan kompeten semua modul vokasional; dan kepujian dalam Bahasa Melayu SVM Kod 1104; <b>ATAU</b></p>
<b>IB</b>	<p>Lulus International Baccalaureate dengan mendapat sekurang-kurangnya 24/45 mata termasuk Matematik dan salah satu mata pelajaran Sains. (MUET tidak diperlukan); <b>ATAU</b></p>
<b>STAM</b>	<p>Lulus Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) dengan mendapat sekurang-kurangnya Pangkat Jayyid DAN lulus SPM atau setara dalam mata pelajaran Matematik dan SATU (1) mata pelajaran Sains yang berkaitan; <b>ATAU</b></p>
<b>HND</b>	<p>Lulus Higher National Diploma (HND) UK (Tahap 4, Kerangka Kelayakan Malaysia (KKM)) dalam bidang berkaitan daripada PPT yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dengan PNGK 2.00 minimum;</p>

	<b>ATAU</b>
<b>Lain-lain</b>	Kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh Senat Universiti Kuala Lumpur.

<b>INSTITUTE : UniKL MALAYSIA INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY</b>		
No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor Of Multimedia Technology (Hons.) In Interactive Multimedia Design	A16
2.	Bachelor Of Multimedia Technology (Hons.) In Computer Animation	A17

KELAYAKAN	SYARAT KEMASUKAN
<b>STPM</b>	Lulus Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan dua (2) mata pelajaran lulus penuh atau setara dengan PNGK minimum 2.00; <b>ATAU</b>
<b>A Level</b>	Lulus A Level dengan lulus 2 mata pelajaran atau kelayakan yang setara dengannya; <b>ATAU</b>
<b>Matrikulasi</b>	Lulus Kursus Asas Sains dan Teknologi/ Kursus Asas Sains daripada UniKL dengan mendapat PNGK 2.00 minimum; <b>ATAU</b> Lulus Program Matrikulasi / Asasi/ Persediaan atau setara atau yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia daripada Pemberi Pendidikan Tinggi (PPT) dengan mendapat PNGK 2.00 minimum; <b>ATAU</b>
<b>Diploma</b>	Lulus Diploma Multimedia Kreatif yang diiktiraf atau setara dengan PNGK minimum 2.50 (calon antara 2.00 dan 2.50 boleh diterima tertakluk kepada proses penilaian dalaman); <b>ATAU</b> Lulus Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat PNGK 2.50 minimum dan Lulus Sijil Vokasional Malaysia (SVM) dengan mendapat PNGK Akademik sama atau lebih daripada 3.33; PNGK Vokasional sama atau lebih daripada 3.67 dan kompeten semua modul vokasional; dan kepujian dalam Bahasa Melayu SVM Kod 1104; <b>ATAU</b> Lulus lain-lain Diploma dalam bidang yang berkaitan yang diiktiraf dengan PNGK 2.50 minimum; <b>ATAU</b>
<b>IB</b>	Lulus dalam International Baccalaureate (IB) dengan minimum 24 mata; <b>ATAU</b>
<b>STAM</b>	Lulus Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) dengan mendapat sekurang-kurangnya pangkat Jayyid dan lulus 2 mata pelajaran di peringkat SPM; <b>ATAU</b>
<b>Lain-Lain</b>	Lain-lain kelayakan yang setara yang diiktiraf oleh Senat Universiti Kuala Lumpur.

INSTITUTE : UniKL MALAYSIA INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY		
No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor Of Information Technology (Hons.) In Software Engineering	A13
2.	Bachelor Of Information Technology (Hons.) In Computer System Security	A15
3.	Bachelor Of Business Technology (Hons.) In Computer Entrepreneurial Management	A18

KELAYAKAN	SYARAT KEMASUKAN
<b>STPM</b>	Lulus Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) atau yang setara, dengan minimum Gred C (NGMP 2.00) dalam sebarang dua (2) mata pelajaran dan kredit dalam Matematik pada peringkat SPM atau setara dengannya; <b>ATAU</b>
<b>A Level</b>	Lulus A Level atau setara dengannya dalam mana-mana 2 mata pelajaran dan kredit dalam Matematik pada peringkat O level atau setara dengannya; <b>ATAU</b>
<b>Matrikulasi</b>	Lulus Kursus Asas Sains dan Teknologi/ Kursus Asas Sains daripada UniKL dengan mendapat PNGK 2.00 minimum dan kredit Matematik dalam SPM atau setara; <b>ATAU</b> Lulus Program Matrikulasi / Asasi/ Persediaan atau setara atau yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia daripada Pemberi Pendidikan Tinggi (PPT) dengan mendapat PNGK 2.00 minimum dan kredit Matematik dalam SPM atau setara; <b>ATAU</b>
<b>Diploma</b>	Lulus Diploma dalam Sains Komputer ATAU kejuruteraan Perisian ATAU Teknologi Maklumat ATAU Sistem Maklumat atau yang diiktiraf atau setara dengan minimum PNGK 2.50 (calon dengan PNGK antara 2.00 dan 2.50 boleh diterima tertakluk kepada proses penilaian dalaman) dan kredit dalam Matematik pada peringkat SPM atau setara dengannya; <b>ATAU</b> Lulus Sebarang Diploma dalam Sains dan teknologi atau pengajian perniagaan dengan minimum PNGK 2.50 akan diterima masuk bergantung pada kepada proses penilaian dalaman dan kredit dalam Matematik pada peringkat SPM atau setara dengannya; <b>ATAU</b> Lulus Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat PNGK 2.50 minimum dan Lulus Sijil Vokasional Malaysia (SVM) dengan mendapat PNGK Akademik sama atau lebih daripada 3.33; PNGK Vokasional sama atau lebih daripada 3.67 dan kompeten semua modul vokasional; dan kepujian dalam Bahasa Melayu SVM Kod 1104; <b>ATAU</b> Lulus lain-lain Diploma dalam bidang berkaitan yang diiktiraf dengan PNGK 2.50 minimum dan kredit Matematik dalam SPM atau setara. <b>ATAU</b>
<b>IB</b>	Lulus Peperiksaan International Baccalaureate (IB) dengan mendapat sekurang-kurangnya 24 mata; <b>ATAU</b>
<b>STAM</b>	Lulus Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) dengan mendapat sekurang-kurangnya pangkat Jayyid dan lulus SPM dengan kredit dalam mata pelajaran Matematik

	atau setara; <b>ATAU</b>
<b>Lain-lain</b>	Lain-lain kelayakan yang setara yang diiktiraf oleh Senat Universiti Kuala Lumpur.
<b>NOTA</b>	Syarat lulus Matematik pada peringkat SPM bagi calon Matrikulasi/Asasi, STPM dan Diploma boleh dikecualikan jika kelayakan tersebut mengandungi mata pelajaran Matematik dan pencapaiannya setara/ lebih daripada keperluan lulus mata pelajaran tersebut pada peringkat SPM. Calon yang mendapat kredit dalam subjek yang berkaitan komputeran pada peringkat SPM atau STPM atau yang setara dengannya boleh diberikan pertimbangan

**INSTITUTE : UniKL MALAYSIA FRANCE INSTITUTE**

No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor of Engineering With Honours (Mechanical)	F18

KELAYAKAN	SYARAT KEMASUKAN
<b>STPM</b>	Lulus Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia (STPM) atau setara dgn mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50, dan mendapat minimum gred B- dalam mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal <b>ATAU</b>
<b>A Level</b>	Lulus A-level dengan mendapat minimum gred C dalam matapelajaran Matematik dan Sains Fizikal <b>ATAU</b>
<b>Matrikulasi</b>	Lulus Matrikulasi/Program Asas Sains/ Program Asas Sains dan Teknologi atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dan mendapat sekurang-kurangnya gred B- dalam mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal <b>ATAU</b>
<b>Diploma</b>	Lulus Diploma Tahap 4 Kerangka Kelayakan Malaysia (KKM) dalam bidang berkaitan Teknologi Kejuruteraan Mekanikal / Kejuruteraan Mekanikal daripada PPT yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dengan mendapat PNGK 2.50 <b>ATAU</b> Lulus Diploma Tahap 4 KKM dalam bidang berkaitan Teknologi Kejuruteraan Mekanikal/Kejuruteraan Mekanikal daripada PPT yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dengan mendapat PNGK 2.00 <b>DAN</b> mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Teknologi Kejuruteraan Mekanikal/Kejuruteraan Mekanikal <b>ATAU</b>
<b>IB</b>	Lulus <i>International Baccalaureate Diploma</i> (IBD) dengan 24 mata dan mendapat sekurang-kurangnya 4 mata dalam matapelajaran Matematik dan Sains Fizikal <b>ATAU</b>
<b>Australian Year 12</b>	Lulus Australian Year 12 dengan mendapat sekurang-kurangnya 60% daripada nilai maksimum kelayakan termasuk mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal <b>ATAU</b>
<b>Cambodian Upper Secondary (Grade 12)</b>	Lulus Cambodian Upper Secondary (Grade 12) dengan mendapat sekurang-kurangnya 60% daripada nilai maksimum kelayakan termasuk matapelajaran matematik dan Sains Fizikal <b>ATAU</b>

<b>Canadian Grade 12</b>	Lulus Canadian Grade 12 dengan mendapat sekurang-kurangnya 60% daripada nilai maksimum kelayakan termasuk mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal <b>ATAU</b>
<b>Vietnamese Upper Secondary (Grade 12)</b>	Lulus Vietnamese Upper Secondary dengan mendapat sekurang-kurangnya 60% daripada nilai maksimum kelayakan termasuk mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal <b>ATAU</b>
<b>Lain-lain</b>	Kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh Kerajaan Malaysia <b>DAN</b>
<b>Kelayakan Tambahan</b>	Lulus SPM atau setara dengan mendapat kredit dalam mata pelajaran Matematik; <b>DAN</b> Tidak mempunyai masalah kesihatan yang boleh mengganggu pembelajaran

**INSTITUTE : UniKL BRITISH MALAYSIA INSTITUTE**

No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor of Engineering With Honours (Electrical)	B18

KELAYAKAN	SYARAT KEMASUKAN
<b>STPM</b>	Lulus Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia (STPM) atau setara dgn mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50, dan mendapat minimum gred B- dalam mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal
<b>Diploma</b>	Lulus Diploma Tahap 4 Kerangka Kelayakan Malaysia (KKM) dalam bidang berkaitan Teknologi Kejuruteraan Elektrik / Kejuruteraan Elektrik daripada PPT yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dengan mendapat PNGK 2.50 <b>ATAU</b> Lulus Diploma Tahap 4 KKM dalam bidang berkaitan Teknologi Kejuruteraan Elektrik/Kejuruteraan Elektrik daripada PPT yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dengan mendapat PNGK 2.00 <b>DAN</b> mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Teknologi Kejuruteraan Elektrik/Kejuruteraan Elektrik
<b>Matrikulasi</b>	Lulus Matrikulasi/Program Asas Sains/ Program Asas Sains dan Teknologi atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dan mendapat sekurang-kurangnya gred B- dalam mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal
<b>A Level</b>	Lulus A-level dengan mendapat minimum gred C dalam matapelajaran Matematik dan Sains Fizikal
<b>IB</b>	Lulus <i>International Baccalaureate Diploma</i> (IBD) dengan 24 mata dan mendapat sekurang-kurangnya 4 mata dalam matapelajaran Matematik dan Sains Fizikal
<b>Australian Year 12</b>	Lulus Australian Year 12 dengan mendapat sekurang-kurangnya 60% daripada nilai maksimum kelayakan termasuk mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal



<b>Cambodian Upper Secondary (Grade 12)</b>	Lulus Cambodian Upper Secondary (Grade 12) dengan mendapat sekurang-kurangnya 60% daripada nilai maksimum kelayakan termasuk matapelajaran matematik dan Sains Fizikal
<b>Canadian Grade 12</b>	Lulus Canadian Grade 12 dengan mendapat sekurang-kurangnya 60% daripada nilai maksimum kelayakan termasuk mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal
<b>Vietnamese Upper Secondary (Grade 12)</b>	Lulus Vietnamese Upper Secondary dengan mendapat sekurang-kurangnya 60% daripada nilai maksimum kelayakan termasuk mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal
<b>Lain-lain</b>	Kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh Kerajaan Malaysia
<b>Kelayakan Tambahan</b>	Lulus SPM atau setara dengan mendapat kredit dalam mata pelajaran Matematik; dan Tidak mempunyai masalah kesihatan yang boleh mengganggu pembelajaran

**INSTITUTE : UniKL MALAYSIAN INSTITUTE OF CHEMICAL & BIOENGINEERING TECHNOLOGY**

No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor of Engineering With Honours (Chemical)	C20

LEPASAN	SYARAT KEMASUKAN
<b>STPM</b>	Lulus Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia (STPM) atau setara dgn mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50, dan mendapat minimum gred B- dalam mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal
<b>Diploma</b>	Lulus Diploma Tahap 4 Kerangka Kelayakan Malaysia (KKM) dalam bidang berkaitan Teknologi Kejuruteraan Kimia / Kejuruteraan Kimia daripada PPT yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dengan mendapat PNGK 2.50  <b>ATAU</b> Lulus Diploma Tahap 4 KKM dalam bidang berkaitan Teknologi Kejuruteraan Kimia/Kejuruteraan Kimia daripada PPT yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dengan mendapat PNGK 2.00 <b>DAN</b> Mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Teknologi Kejuruteraan Kimia/Kejuruteraan Kimia
<b>Matrikulasi</b>	Lulus Matrikulasi/Program Asas Sains/ Program Asas Sains dan Teknologi atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dan mendapat sekurang-kurangnya gred B- dalam mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal
<b>A Level</b>	Lulus A-level dengan mendapat minimum gred C dalam matapelajaran Matematik dan Sains Fizikal
<b>IB</b>	Lulus <i>International Baccalaureate Diploma</i> (IBD) dengan 24 mata dan

	mendapat sekurang-kurangnya 4 mata dalam matapelajaran Matematik dan Sains Fizikal
<b>Australian Year 12</b>	Lulus Australian Year 12 dengan mendapat sekurang-kurangnya 60% daripada nilai maksimum kelayakan termasuk mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal
<b>Cambodian Upper Secondary (Grade 12)</b>	Lulus Cambodian Upper Secondary (Grade 12) dengan mendapat sekurang-kurangnya 60% daripada nilai maksimum kelayakan termasuk matapelajaran matematik dan Sains Fizikal
<b>Canadian Grade 12</b>	Lulus Canadian Grade 12 dengan mendapat sekurang-kurangnya 60% daripada nilai maksimum kelayakan termasuk mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal
<b>Vietnamese Upper Secondary (Grade 12)</b>	Lulus Vietnamese Upper Secondary dengan mendapat sekurang-kurangnya 60% daripada nilai maksimum kelayakan termasuk mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal
<b>Lain-lain</b>	Kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh Kerajaan Malaysia
<b>Kelayakan Tambahan</b>	Lulus SPM atau setara dengan mendapat kredit dalam mata pelajaran Matematik; dan Tidak mempunyai masalah kesihatan yang boleh mengganggu pembelajaran

**INSTITUTE : UniKL MALAYSIA SPANISH INSTITUTE**

No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor of Mechanical Engineering With Honours	S20

KELAYAKAN	SYARAT KEMASUKAN
<b>STPM</b>	Lulus Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia(STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya Himpunan Nilai Mata Pelajaran (HNMP) 2.5, dengan sekurang-kurangnya Gred B- (NMP 2.67) dalam mata pelajaran Matematik Tambahan dan Sains Fizikal serta kredit mata pelajaran Matematik di peringkat SPM atau setara <b>ATAU</b>
<b>A level</b>	Lulus A Level dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal <b>ATAU</b>
<b>Matrikulasi</b>	Lulus Matrikulasi/Program Asas/Foundation dalam bidang Sains dan Teknologi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.5, dengan sekurang-kurangnya Gred B (PNG 3.0) dalam mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal <b>ATAU</b>
<b>Diploma</b>	Lulus Diploma (Tahap 4 KKM) dalam bidang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.5 <b>ATAU</b> Lulus Diploma (Tahap 4 KKM) dalam bidang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.0 serta mempunyai pengalaman kerja dalam bidang berkaitan sekurang-kurangnya 2 tahun

	<b>ATAU</b>
<b>IB</b>	Lulus International Baccalaureate Diploma (IBD) dengan 24 mata dan memperoleh sekurang-kurangnya 4 mata dalam mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal
	<b>ATAU</b>
<b>Australian Year 12</b>	Lulus Australian Year 12 dengan mendapat sekurang-kurangnya 60% termasuk mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal
	<b>ATAU</b>
<b>Canadian Grade 12</b>	Lulus Canadian Grade 12 dengan mendapat sekurang-kurangnya 60% termasuk mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal
	<b>ATAU</b>
<b>Vietnamese Upper Secondary (Grade 12)</b>	Lulus Vietnamese Upper Secondary (Grade 12) dengan mendapat sekurang-kurangnya 60% termasuk mata pelajaran Matematik dan Sains Fizikal
	<b>ATAU</b>
<b>Kelayakan lain</b>	Kelayakan lain yang setara dengannya dan di iktiraf oleh Kerajaan Malaysia
	<b>DAN</b>
	Tiada masalah kesihatan yang boleh mengganggu pembelajaran

**INSTITUTE : UniKL MALAYSIAN INSTITUTE OF MARINE ENGINEERING**

No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor In Maritime Operations (Hons)	R12

**INSTITUTE : INSTITUTES OF PRODUCT DESIGN & MANUFACTURING**

No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor of Technology Management (Hons)	U20

**INSTITUTE : UniKL MALAYSIAN INSTITUTE OF AVIATION TECHNOLOGY**

No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor of Aviation Management (Hons)	M12

**INSTITUTE : UniKL BUSINESS SCHOOL**

No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor of Business Administration (Hons) in Management and Entrepreneurship	H12
2.	Bachelor of Business Administration in Marketing (Honours)	H14
3.	Bachelor of Business Administration (Hons) International Business	H15

KELAYAKAN	SYARAT KEMASUKAN
<b>STPM</b>	Lulus Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan minimum Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana 2 mata pelajaran dan lulus Matematik dan Bahasa Inggeris pada peringkat SPM, atau kelayakan yang setara dengannya; <b>ATAU</b>
<b>A Level</b>	Lulus A Level atau setara dengannya dalam mana-mana 2 mata pelajaran dan lulus Matematik dan Bahasa Inggeris pada peringkat O level atau setara dengannya; <b>ATAU</b>

<b>Matrikulasi</b>	Lulus Kursus Asas Sains dan Teknologi/ Kursus Asas Sains/ Kursus Asas Perniagaan daripada UniKL dengan mendapat PNGK 2.00 minimum; <b>ATAU</b> Lulus Program Matrikulasi / Asasi/ Persediaan atau setara yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia daripada Pemberi Pendidikan Tinggi (PPT) dengan mendapat PNGK 2.00 minimum; <b>ATAU</b>
<b>Diploma</b>	Lulus Diploma atau Diploma Lanjutan (Tahap 4 atau 5, Kerangka Kelayakan Malaysia (KKM)) yang diiktiraf atau setara, dengan PNGK 2.00 minimum; <b>ATAU</b> Lulus Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat PNGK 2.00 minimum dan Lulus Sijil Vokasional Malaysia (SVM) dengan mendapat PNGK Akademik sama atau lebih daripada 3.33; PNGK Vokasional sama atau lebih daripada 3.67 dan kompeten semua modul vokasional; dan kepujian dalam Bahasa Melayu SVM Kod 1104; <b>ATAU</b>
<b>IB</b>	Lulus peperiksaan International Baccalaureate (IB) dengan mendapat sekurang-kurangnya 24 mata; <b>ATAU</b>
<b>STAM</b>	Lulus Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) dengan gred minimum Jayyid, dan lulus Matematik dan Bahasa Inggeris pada peringkat SPM; <b>ATAU</b>
<b>Lain-lain</b>	Lain-lain kelayakan yang setara yang diiktiraf oleh Senat Universiti Kuala Lumpur;
<b>NOTA</b>	Syarat lulus Matematik dan Bahasa Inggeris pada peringkat SPM bagi calon STPM dan STAM, boleh dikecualikan jika kelayakan tersebut mengandungi mata pelajaran Matematik dan bahasa inggeris dan pencapaiannya setara/ lebih daripada keperluan lulus mata pelajaran tersebut pada peringkat SPM.

**INSTITUTE : UniKL MALAYSIAN INSTITUTE OF INDUSTRIAL TECHNOLOGY**

No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor of Industrial Logistics (Honours)	Q12

KELAYAKAN	SYARAT KEMASUKAN
<b>STPM</b>	Lulus Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) atau setara dengan mendapat PNGK 2.00 minimum atau Gred C dalam 2 mata pelajaran; <b>ATAU</b>
<b>A Level</b>	Lulus A Level atau setara dengannya dalam mana-mana 2 mata pelajaran pada peringkat O level atau setara dengannya; <b>ATAU</b>
<b>Matrikulasi</b>	Lulus Kursus Asas Sains dan Teknologi/ Kursus Asas Sains/ Kursus Asas Perniagaan daripada UniKL dengan mendapat PNGK 2.00 minimum; <b>ATAU</b> Lulus Program Matrikulasi / Asasi/ Persediaan atau setara yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia daripada Pemberi Pendidikan Tinggi (PPT) dengan mendapat PNGK 2.00 minimum; <b>ATAU</b>
<b>Diploma</b>	Lulus Diploma (tahap 4 Kerangka Kelayakan Malaysia(KKM)) daripada Pemberi Pendidikan Tinggi yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dengan mencapai PNGK

	2.00 minimum; <b>ATAU</b> Lulus Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat PNGK 2.00 minimum dan Lulus Sijil Vokasional Malaysia (SVM) dengan mendapat PNGK Akademik sama atau lebih daripada 3.33; PNGK Vokasional sama atau lebih daripada 3.67 dan kompeten semua modul vokasional; dan kepujian dalam Bahasa Melayu SVM Kod 1104; <b>ATAU</b>
<b>IB</b>	Lulus peperiksaan International Baccalaureate (IB) dengan mendapat sekurang-kurangnya 24 mata; <b>ATAU</b>
<b>STAM</b>	Lulus Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) dengan mendapat sekurang-kurangnya pangkat Juyyid; <b>ATAU</b>
<b>HND</b>	Lulus Higher National Diploma (HND) UK (Tahap 4, KKM) dengan PNGK 2.00 minimum; <b>ATAU</b>
<b>Lain-lain</b>	Kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh Senat Universiti Kuala Lumpur;

**INSTITUTE : UniKL BUSINESS SCHOOL**

No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor of Business Administration (Hons) in Islamic Finance	H11

KELAYAKAN	SYARAT KEMASUKAN
<b>STPM</b>	Lulus Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) atau setara dengan minimum Gred C (NGMP 2.00 daripada 4.0) dalam DUA mata pelajaran dan lulus Matematik pada peringkat SPM; <b>ATAU</b>
<b>A Level</b>	Lulus A Level atau setara dengannya sekurang-kurangnya lulus 2 mata pelajaran dan lulus Matematik pada peringkat O level atau setara dengannya; <b>ATAU</b>
<b>Matrikulasi</b>	Lulus Kursus Asas Sains dan Teknologi/ Kursus Asas Sains/ Kursus Asas Perniagaan daripada UniKL dengan mendapat PNGK 2.00 minimum dan lulus Matematik pada peringkat SPM; <b>ATAU</b> Lulus Program Matrikulasi / Asasi/ Persediaan atau setara yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia daripada Pemberi Pendidikan Tinggi (PPT) dengan mendapat PNGK 2.00 minimum dan lulus Matematik pada peringkat SPM; <b>ATAU</b>
<b>Diploma</b>	Lulus Lain-lain Diploma (Tahap 4 Kerangka Kelayakan Malaysia(KKM)) daripada Pemberi Pendidikan Tinggi yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dengan mencapai PNGK sekurang-kurangnya 2.50 daripada 4.00 dan lulus Matematik pada peringkat SPM; <b>ATAU</b> Lulus Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat PNGK 2.50 minimum dan Lulus Sijil Vokasional Malaysia (SVM) dengan mendapat PNGK Akademik

	<p>sama atau lebih daripada 3.33; PNGK Vokasional sama atau lebih daripada 3.67 dan kompeten semua modul vokasional; dan kepujian dalam Bahasa Melayu SVM Kod 1104;</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Diploma dalam Muamalat Kewangan Islam (MKI) atau setara dengan sekurang-kurangnya PNGK 2.50 daripada 4.00; (Bagi calon yang memperoleh PNGK kurang daripada 2.50 tetapi melebihi 2.00 boleh diterima masuk tetapi tertakluk kepada proses penilaian dalaman);</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p>
<b>IB</b>	<p>Lulus International Baccalaureate (IB) dengan mendapat sekurang-kurangnya 24 mata;</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p>
<b>STAM</b>	<p>Lulus Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) dengan sekurang-kurangnya pangkat Jayyid dan lulus Matematik pada peringkat SPM;</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p>
<b>Lain-lain Kelayakan</b>	<p>Lulus Australian Grade 12;</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus Ontario Grade 12;</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Kelayakan-kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh Senat Universiti Kuala Lumpur.</p>
<b>NOTA</b>	<p>Syarat lulus Matematik pada peringkat SPM bagi calon Matrikulasi/Asasi, STPM, STAM dan Diploma boleh dikecualikan jika kelayakan tersebut mengandungi mata pelajaran Matematik dan pencapaiannya setara/ lebih daripada keperluan lulus mata pelajaran tersebut pada peringkat SPM.</p>
<b>Syarat Kemasukan Khusus</b>	<p>Pengkhususan Bidang Ekonomi Islam, Kewangan Islam, Pengurusan Islam dan Perakaunan Islam tidak menetapkan lulus Bahasa ARAB, PPT hendaklah menyediakan krusus intensif Bahasa ARAB untuk pelajar.</p>

**INSTITUTE : UniKL BUSINESS SCHOOL**

No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor in Accounting (Hons)	H13

KELAYAKAN	SYARAT KEMASUKAN
	<p style="text-align: center;"><b>MEMPUNYAI KELAYAKAN <u>MALAYSIAN UNIVERSITY EXAMINATION TEST (MUET)</u> SEKURANG-KURANGNYA BAND 2</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p style="text-align: center;"><b>MEMPUNYAI KELAYAKAN <u>IELTS</u> SEKURANG-KURANGNYA BAND 4.0</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p style="text-align: center;"><b>MEMPUNYAI KELAYAKAN <u>TOEFL</u> SEKURANG-KURANGNYA SKOR 450 (PBT) ATAU 135 (CBT) ATAU 40 (IBT)</b></p> <p style="text-align: center;"><i>*Syarat MUET/IELTS/TOEFL adalah dikecualikan kepada pelajar daripada institusi pengajian terdahulu menjalankan pengajian menggunakan medium Bahasa Inggeris</i></p>
<b>STPM</b>	<p>Lulus Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) atau yang setara dengan minimum Gred C+ (NGMP 2.33) dalam mana-mana 2 mata pelajaran dan kredit dalam Matematik di peringkat SPM;</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p>

<b>A Level</b>	Lulus A Level atau setara dengannya dalam man-mana 2 mata pelajaran dan kredit Matematik pada peringkat O level atau yang setara dengannya <b>ATAU</b>
<b>Matrikulasi</b>	Lulus Kursus Asas Sains dan Teknologi/ Kursus Asas Sains/ Kursus Asas Perniagaan daripada UniKL dengan mendapat PNGK 2.50 minimum dan kredit matematik di peringkat SPM <b>ATAU</b> Lulus Program Matrikulasi / Asasi/ Persediaan atau setara yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia daripada Pemberi Pendidikan Tinggi (PPT) dengan mendapat PNGK 2.50 minimum dan kredit matematik di peringkat SPM <b>ATAU</b>
<b>Diploma</b>	Lulus Diploma (Tahap 4 Kerangka Kelayakan Malaysia (KKM)) dalam perakaunan atau bidang berkaitan atau setara dengan minimum PNGK 2.50 (MUET tidak diperlukan jika bahasa pengantar adalah Bahasa Inggeris); <b>ATAU</b> Lulus Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat PNGK 2.50 minimum dan Lulus Sijil Vokasional Malaysia (SVM) dengan mendapat PNGK Akademik sama atau lebih daripada 3.33; PNGK Vokasional sama atau lebih daripada 3.67 dan kompeten semua modul vokasional; dan kepujian dalam Bahasa Melayu SVM Kod 1104; <b>ATAU</b>
<b>IB</b>	Lulus International Baccalaureate (IB) Diploma dengan mendapat sekurang-kurangnya 24 mata; (MUET tidak diperlukan); <b>ATAU</b>
<b>STAM</b>	Lulus Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) dengan minimum gred Jayyid dan kredit dalam Matematik di peringkat SPM; <b>ATAU</b>
<b>Lain-lain</b>	Lulus Australian Grade 12; <b>ATAU</b> Lulus Ontario Grade 12; <b>ATAU</b> Kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh Senat Universiti Kuala Lumpur;
<b>NOTA</b>	Syarat lulus Matematik pada peringkat SPM bagi calon STPM, STAM dan Matrikulasi/Asasi boleh dikecualikan jika kelayakan tersebut mengandungi mata pelajaran Matematik dan pencapaiannya setara/lebih daripada keperluan kredit mata pelajaran tersebut pada peringkat SPM.

INSTITUTE : INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCE TECHNOLOGY		
No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor of Medical Science Technology (Honours) in Environmental Healthcare	T12
2.	Bachelor of Biomedical Science (Honours)	T13

KELAYAKAN	SYARAT KEMASUKAN
	<p><b>MEMPUNYAI KELAYAKAN <u>MALAYSIAN UNIVERSITY EXAMINATION TEST (MUET)</u> SEKURANG-KURANGNYA BAND 3</b></p> <p><b>ATAU</b></p> <p><b>MEMPUNYAI KELAYAKAN <u>IELTS</u> SEKURANG-KURANGNYA BAND 5.5</b></p> <p><b>ATAU</b></p> <p><b>MEMPUNYAI KELAYAKAN <u>TOEFL</u> SEKURANG-KURANGNYA SKOR 550</b></p> <p><i>*Syarat MUET/IELTS/TOEFL adalah dikecualikan kepada pelajar daripada institusi pengajian terdahulu menjalankan pengajian menggunakan medium Bahasa Inggeris</i></p>
<b>STPM</b>	<p>Lulus STPM dengan minimum NGMP 2.33 di dalam DUA matapelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologi</li> <li>• Fizik/Matematik</li> <li>• Kimia</li> </ul> <p><b>ATAU</b></p>
<b>A Level</b>	<p>Program A-Level atau kelayakan yang setara dengan minimum Gred D di dalam DUA matapelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologi</li> <li>• Fizik/Matematik</li> <li>• Kimia</li> </ul> <p><b>ATAU</b></p>
<b>Matrikulasi</b>	<p>Lulus Matrikulasi/Pre-Universiti dengan minimum NGMP 2.33 di dalam DUA matapelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologi</li> <li>• Fizik/Matematik</li> <li>• Kimia</li> </ul> <p><b>ATAU</b></p>
<b>Diploma</b>	<p>Diploma yang diiktiraf dengan minimum CGPA 2.75 dalam bidang yang berkaitan;</p> <p><b>ATAU</b></p> <p>Diploma yang diiktiraf dengan CGPA kurang daripada 2.75 di dalam bidang yang berkaitan dan minimum 3 tahun (36 bulan) pengalaman bekerja dalam bidang yang berkaitan.</p>



INSTITUTE : UniKL ROYAL COLLEGE OF MEDICINE PERAK		
No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor of Medicine and Bachelor of Surgery (MBBS)	D11

- a) All applicants shall have attained a minimum of band 4 in the Malaysian University English Test (MUET) or its equivalent
- b) All applicants, excepts those with a degree qualification in arts or humanities, shall have passed and attained a minimum of the following at School Certificate level or its equivalent;

Examination	Requirements
<b>Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</b>	5Bs each in Biology, Chemistry, Physics, Mathematics (or Additional Mathematics) and another subject
<b>General Certificate of Education Ordinary ('O') levels</b>	5Bs each in Biology, Chemistry, Physics, Mathematics (or Additional Mathematics) and another subjects

Malaysian applicants shall have also attained a credit in Bahasa Malaysia and English at SPM or its equivalent

- c) In addition, all applicants except those with a degree qualifications in arts or humanities, shall have passed and attained a minimum of the following at:

**i. Higher School Certificate level or its equivalent:**

Examination	Requirements
<b>Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia (STPM)</b>	Grade B each in Biology, Chemistry and Physics (or Mathematics)
<b>General Certificate of Education Advanced (A) Level</b>	Grade B each in Biology, Chemistry and Physics (or Mathematics)
<b>Matriculation or Foundation in Science or Pre Medical course</b>	CGPA 3.0 (out of 4) in 3 subjects i.e Biology, Chemistry, Physics or Mathematics <b>AND</b> provided that the course is not less than 1 year in the same accredited institution <b>AND</b> the minimum entry qualification is 5Bs each in Biology, Chemistry, Physics, Mathematics (or Additional Mathematics) and another subject at School Certificate level or its equivalent
<b>Monash University Founadtion Pre University Program (MUFY) Or University of New South Wales (UNSW) Foundation Or</b>	Aggregate or average of 80% or the equivalent of B in any 3 subjects i.e Biology, Chemistry, Physics or Mathematics

<p>Western Australia Curriculum Council Or HSC Sydney Australia Or Trinity College Foundation Studies Or Australian Universities Foundation Programmes Or South Australian Matriculation (SAM) Or Victorian Certificate of Education, Australian Year 12</p>	
<p>National Certificate of Educational Achievement (NCEA) Level 3 Or New Zealand Bursary</p>	80% each in Biology, Chemistry, Physics and Mathematics
<p>Canadian Pre University (CPU) Or Canadian International Matriculation Program (CIMP/Canadian Grade 12/13)</p>	<p>Average of 80% And 80% each in Biology, Chemistry, Physics (or Mathematics)</p>
<p>Indian Pre University</p>	70% each in Biology, Chemistry, Physics and Mathematics
<p>American High School with Advanced Placement (AP)</p>	Grade 4 each in Biology, Chemistry, Physics and Mathematics
<p>International Baccalaureate (IB)</p>	<p>30 points with a minimum of 2 science subjects at Higher Level (HL) and 1 at Standard Level</p> <p style="text-align: center;"><b>AND</b></p> <p>Attained a minimum score of 4 each in Biology, Chemistry, Physics and Mathematics</p>
Or	

ii) Diploma Level	
Examination	Requirement
<b>Diploma in Health Science (provided the course is not less than 2 years in the same institution and accredited And The minimum entry qualification is 5 Bs each in Biology, Chemistry, Physics, Mathematics (or Additional Mathematics) and another subject at School Certificate level or its equivalent</b>	CGPA 3.5 (score out of 4)
<b>Degree in Medical Sciences</b>	CGPA 3.3 (score out of 4) 5 years undergraduate medical programme
<b>Degree in the Arts or Humanities</b>	CGPA 3.5 (score out of 4) 5 year undergraduate medical programme
<b>Degree in the Arts or Humanities</b>	CGPA 3.75 (score out of 4) 4 year undergraduate medical programme
d) Applicants may be required to pass an aptitude test and/or an interview and/or a university entrance examination e) There shall be no exemption from any year of a 4 year graduate medical programme	

**INSTITUTE : UniKL ROYAL COLLEGE OF MEDICINE PERAK**

No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor of Pharmacy (Hons)	D15

KELAYAKAN	SYARAT KEMASUKAN
<b>STPM</b>	CGPA 3.0 dan ke atas termasuk sekurang-kurangnya B dalam mata pelajaran Kimia  Syarat Tambahan:  Pemohon warganegara Malaysia wajib lulus Bahasa Malaysia dan Bahasa Inggeris dengan sekurang-kurangnya mendapat Gred C dalam Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) atau yang setara  Wajib lulus minimum Band 3 dalam MUET sebelum pelajar bergraduat
<b>A Level</b>	3B atau 1C atau 1A 1B 1C dalam Biologi dan Kimia dan Fizik atau Matematik

	<p>dengan sekurang-kurangnya B dalam mata pelajaran Kimia</p> <p>Syarat Tambahan:</p> <p>Pemohon warganegara Malaysia wajib lulus Bahasa Malaysia dan Bahasa Inggeris dengan sekurang-kurangnya mendapat Gred C dalam Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) atau yang setara</p> <p>Wajib lulus minimum Band 3 dalam MUET sebelum pelajar bergraduasi</p>
<p><b>Matrikulasi atau Pra Pengajian Perubatan dan Farmasi</b></p> <p><b>Atau</b></p> <p><b>Foundation dalam Sains</b></p>	<p>Matrikulasi atau Pra-Pengajian Farmasi/Perubatan dengan GPA 3.0 ke atas dengan sekurang-kurangnya B bagi Kimia</p> <p><b>ATAU</b></p> <p>Foundation dalam Sains dengan GPA 3.0 ke atas dengan sekurang-kurangnya B bagi Kimia</p> <p><b>DAN</b></p> <p>Program program perlu dijalankan dalam tempoh sekurang-kurangnya 1 tahun</p> <p>Syarat Tambahan:</p> <p>Pemohon warganegara Malaysia wajib lulus Bahasa Malaysia dan Bahasa Inggeris dengan sekurang-kurangnya mendapat Gred C dalam Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) atau yang setara</p> <p>Wajib lulus minimum Band 3 dalam MUET sebelum pelajar bergraduasi</p> <p>Lulus SPM dengan sekurang-kurangnya 5B dalam Biologi DAN Kimia DAN Fizik DAN Matematik (ATAU Matematik Tambahan) DAN satu mata pelajaran lain di peringkat Sijil Persekolahan atau yang setara</p>
<p><b>Diploma</b></p>	<p>Diploma Sains (Kimia atau Biologi atau Fizik) CGPA 3.75 dan ke atas termasuk B dalam mata pelajaran Kimia</p> <p><b>ATAU</b></p> <p>Diploma Farmasi CGPA 3.5 dan ke atas</p> <p>Syarat Tambahan:</p> <p>Pemohon warganegara Malaysia wajib lulus Bahasa Malaysia dan Bahasa Inggeris dengan sekurang-kurangnya mendapat Gred C dalam Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) atau yang setara</p> <p>Wajib lulus minimum Band 3 dalam MUET sebelum pelajar bergraduasi</p> <p>Lulus SPM dengan sekurang-kurangnya 5B dalam Biologi DAN Kimia DAN Fizik DAN Matematik (ATAU Matematik Tambahan) DAN satu mata pelajaran lain di peringkat Sijil Persekolahan atau yang setara</p>
<p><b>Ijazah Pertama dalam Sains</b></p>	<p>Ijazah Pertama dalam Sains CGPA 2.75 dan ke atas</p> <p>CGPA 2.75 = Gred C+</p>

--	--

**INSTITUTE : UniKL ROYAL COLLEGE OF MEDICINE PERAK**

No	Nama Kursus	Kod Kursus
1.	Bachelor of Science (Honours) in Pharmaceutical Technology	D17

KELAYAKAN	SYARAT KEMASUKAN
<b>STPM/ Matrikulasi/ A Level / Pre- University</b>	Minimum CGPA 2.50 di dalam subjek Kimia dan Biologi/Fizik dan mendapat 5 kredit di dalam SPM atau setara dengannya, dengan minimum B di dalam Kimia dan kredit di dalam Biologi, Fizik/Matematik, Bahasa Melayu dan Bahasa Inggeris
<b>Diploma</b>	Diploma ((Tahap 4 Kerangka Kelayakan Malaysia (KKM)) di dalam bidang Farmasi dengan minimum CGPA 2.75  <b>ATAU</b>  Diploma Sains ((Tahap 4 Kerangka Kelayakan Malaysia (KKM)) atau yang setara daripada institusi yang diiktiraf dengan minimum CGPA 3.00
<b>Foundation</b>	Foundation in Science atau setara daripada institusi yang diiktiraf dengan minimum CGPA 3.00