



## SYARAT-SYARAT KELAYAKAN MASUK KOLEJ UNIVERSITI TATI (UC TATI)

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Rujukan
1.	Bachelor of Information Technology with Business Management (Honours)	R2/481/6/0368 (KPT) A 9351 (MQA)	2 Julai 2018 JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.7(2)

Kelayakan	Syarat Kemasukan
<b>(i) STPM</b>	STPM atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C (NGMP 2.0) dalam dua (2) mata pelajaran dan kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM atau gred C (NGMP 2.0) STPM  <b>ATAU</b>
<b>(ii) STAM</b>	STAM (pangkat jayyid) dan kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM  <b>ATAU</b>
<b>(iii) Matrikulasi</b>	Matrikulasi/ Foundation/ Asasi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM  <b>ATAU</b>
<b>(iv) UEC</b>	UEC dengan mendapat sekurang-kurangnya gred B dalam lima (5) mata pelajaran termasuk Matematik  <b>ATAU</b>
<b>(v) Diploma</b>	a) Diploma dalam Sains Komputer atau Kejuruteraan Perisian atau Teknologi Maklumat atau Sistem Maklumat atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dan kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM  <b>ATAU</b>  b) Diploma dalam Sains dan Teknologi atau Pengajian Perniagaan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 boleh diterima masuk tertakluk kepada proses penilaiandalam yang ketat dan kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM  <b>ATAU</b>
<b>(vi) Kelayakan Lain</b>	Kelayakan-kelayakan lain yang diiktiraf setara.

**Nota:**

- Calon yang mendapat PNGK kurang daripada 2.50 tetapi melebihi 2.00 dengan kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM boleh diterima masuk tertakluk kepada proses penilaian dalaman yang ketat.
- Syarat kepujian dalam Matematik pada peringkat SPM bagi calon (i), (iii), (v)a) dan (v) b) boleh dikecualikan jika kelayakan tersebut mengandungi mata pelajaran Matematik dan pencapaiannya setara/ lebih daripada keperluan kepujian mata pelajaran Matematik pada peringkat SPM.
- Calon lulusan program DKM, DLKM dan DVM boleh diterima masuk sekiranya program berkenaan telah mendapat perakuan akreditasi penuh daripada Agensi Kelayakan Malaysia (MQA) atau badan akreditasi lain yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dan perlu mengikuti program pengukuhan (*bridging*) tidak melebihi satu (1) tahun atau dua (2) semester pengajian dalam tempoh pengajian sebagai tambahan kepada komponen kurikulum sedia ada serta tertakluk kepada syarat-syarat berikut:
  - Lulus Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)/ Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50  
**ATAU**
  - Lulus Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)/ Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 serta mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman kerja dalam bidang berkaitan.

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Rujukan
1.	Bachelor of Computer Science (Computer Network and Security) with Honours	R/481/6/0598 (KPT) A 10070 (MQA)	12 Sept 2019 MQA.100-1/7/1 Jld.2(24)
2.	Bachelor of Computer Science (Honours)	R/481/6/0138 (KPT) MQA/FA 0891 (MQA)	

Kelayakan	Syarat Kemasukan
<b>(i) Matrikulasi</b>	Lulus program Matrikulasi atau Kursus Asas atau yang setara dengan minimum PNGK 2.00 dan kredit dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM atau setara dengannya: a) Matematik Tambahan atau b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan <b>ATAU</b>
<b>(ii) STPM</b>	Lulus STPM atau yang setara dengan minimum gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran dan kredit dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM atau setara dengannya: a) Matematik Tambahan atau b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan <b>ATAU</b>  Lulus STPM dalam aliran Sains atau yang setara, dengan minimum gred C (NGMP 2.00) dalam satu (1) mata pelajaran Matematik dan satu mata pelajaran Sains/ICT <b>ATAU</b>
<b>(iii) Diploma</b>	a) Diploma dalam Sains Komputer atau Kejuruteraan Perisian atau Teknologi Maklumat atau Sistem Maklumat atau setara dengan minimum PNGK 2.50 <b>ATAU</b>  b) Sebarang Diploma dalam Sains dan Teknologi dengan minimum PNGK 2.50 <b>ATAU</b>
<b>(iv) Kelayakan Lain</b>	Kelayakan-kelayakan lain yang diiktiraf setara

**Nota:**

- Calon bagi kategori i) b) dan ii) b) perlu mengikuti mata pelajaran pengukuhan Matematik dengan topik yang bersesuaian dengan bidang Sains Komputer dan Kejuruteraan Perisian pada awal pengajian.
  - Pelajar wajib lulus mata pelajaran pengukuhan Matematik tersebut sebagai prasyarat sebelum dibenarkan mengikuti kursus teras berkaitan. Walau bagaimanapun, ketetapan ini tidak menghalang pelajar untuk mengikuti kursus lain sama ada teras atau bukan teras yang tidak mensyaratkan mata pelajaran pengukuhan Matematik tersebut.
  - Kredit bagi mata pelajaran pengukuhan Matematik adalah merupakan kredit tambahan kepada mata pelajaran teras dan boleh diambil kira bagi tujuan kredit bergraduasi.
  - Keperluan mata pelajaran pengukuhan Matematik boleh dikecualikan jika program Matrikulasi atau Kursus Asas atau yang setara dengannya menawarkan mata pelajaran Matematik dan pencapaiannya adalah setara/lebih daripada keperluan kredit mata pelajaran Matematik Tambahan pada peringkat SPM;
- Calon bagi kategori iii) a) dan b) dengan PNGK bawah 2.50 tetapi lebih daripada 2.00 boleh diterima masuk tertakluk kepada proses penilaian dalaman PPT yang rapi.
- Calon lulusan program DKM, DLKM dan DVM boleh diterima masuk sekiranya program berkenaan telah mendapat perakuan akreditasi penuh daripada Agensi Kelayakan Malaysia (MQA) atau badan akreditasi lain yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dan perlu mengikuti program pengukuhan (bridging) tidak melebihi satu (1) tahun atau dua (2) semester pengajian dalam tempoh pengajian sebagai tambahan kepada komponen kurikulum sedia ada serta tertakluk kepada syarat-syarat berikut:
  - Lulus Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)/ Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50  
**ATAU**
  - Lulus Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)/ Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 serta mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman kerja dalam bidang berkaitan.

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Rujukan
1.	Bachelor of Manufacturing Engineering Technology (Tooling) with Honours	R2/521/6/0055 (KPT) A 8985 (MQA)	21 April 2020 JPT/GS 1000-606 Jld.2(23)  2 Julai 2018 JPT/BPP(U)1000- 801/74/Jld.7(2)
2.	Bachelor of Manufacturing Engineering Technology (Production Management) (Honours)	R/540/6/0008 (KPT) MQA/FA 2033 (MQA)	
3.	Bachelor of Engineering Technology (Honours) Mechatronics	R2/523/6/0142 (KPT) A 9365 (MQA)	
4.	Bachelor of Electrical Engineering Technology (Honours)	R/522/6/0022 (KPT) MQA/FA 0893 (MQA)	
5.	Bachelor of Polymer Engineering Technology (Honours)	R2/524/6/0033 (KPT) A 10072 (MQA)	
6.	Bachelor of Chemical Engineering Technology (Honours)	R2/524/6/0032 (KPT) A 10073 (MQA)	

Kelayakan	Syarat Kemasukan
<b>Malaysian University English Test (MUET) Band 2 DAN</b>	
<b>(i) STPM</b>	STPM atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C (NGMP 2.0) dalam mata pelajaran Matematik dan satu (1) mata pelajaran Sains yang berkaitan <b>ATAU</b>
<b>(ii) UEC</b>	UEC dengan mendapat sekurang-kurangnya gred B dalam lima (5) mata pelajaran termasuk Matematik dan satu (1) mata pelajaran Sains yang berkaitan <b>ATAU</b>
<b>(iii) Matrikulasi</b>	Matrikulasi/ Foundation/ Asasi dengan mendapat PNGK 2.00 <b>ATAU</b>
<b>(iv) Diploma</b>	a) Diploma Kejuruteraan/ Teknologi Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 <b>ATAU</b>  b) Lulus Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)/ Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 <b>ATAU</b>  c) Lulus Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)/ Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 serta mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman kerja dalam bidang berkaitan <b>ATAU</b>
<b>(v) Kelayakan Lain</b>	Kelayakan-kelayakan lain yang diiktiraf setara
<b>(vi) Antarabangsa</b>	<b>Pelajar Antarabangsa</b>  <i>Test of English as a Foreign Language (TOEFL) skor 500 atau International English Language Testing System (IELTS) skor 5.0 atau yang setara</i>
Nota:	
1. Calon bagi kategori (iv) b) dan (iv) c) hendaklah terdiri daripada calon lulusan program DKM, DLKM dan DVM yang telah mendapat perakuan akreditasi penuh daripada Agensi Kelayakan Malaysia (MQA) atau badan akreditasi lain yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia.	
2. Calon perlu mengikuti program pengukuhan (bridging) tidak melebihi satu (1) tahun atau dua (2) semester pengajian dalam tempoh pengajian sebagai tambahan kepada komponen kurikulum sedia ada.	

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Rujukan
1.	Bachelor of Digital Graphic Design (Honours)	N/200/6/0021 (KPT) MQA/ PA 11217 (MQA)	28 Januari 2019 JPT/BPP(U)1000- 801/74/Jld.7(8)

Kelayakan	Syarat Kemasukan
	<b>Malaysian University English Test (MUET) Band 1 DAN</b>
<b>STPM</b>	Lulus Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran <b>ATAU</b>
<b>STAM</b>	Lulus Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) (Pangkat Jayid) <b>ATAU</b>
<b>UEC</b>	Lulus <i>Unified Examination Certificate</i> (UEC) dengan mendapat sekurang-kurangnya gred B dalam lima (5) mata pelajaran <b>ATAU</b>
<b>Matrikulasi</b>	Matrikulasi/ Foundation/ Asasi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 <b>ATAU</b>
<b>Diploma</b>	Lulus Diploma (Tahap 4, Kerangka Kelayakan Malaysia (KKM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 <b>ATAU</b>
<b>Kelayakan Lain</b>	Kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh PPT dengan kerajaan Malaysia <b>DAN</b> Lulus dalam temu duga dan ujian melukis yang dijalankan oleh pihak PPT (kecuali bagi program Sejarah dan Pengurusan Seni Lukis & Seni Reka)
<p>Nota:</p> <p>Calon lulusan program DKM, DLKM dan DVM boleh diterima masuk sekiranya program berkenaan telah mendapat perakuan akreditasi penuh daripada Agensi Kelayakan Malaysia (MQA) atau badan akreditasi lain yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dan perlu mengikuti program pengukuhan (bridging) tidak melebihi satu (1) tahun atau dua (2) semester pengajian dalam tempoh pengajian sebagai tambahan kepada komponen kurikulum sedia ada serta tertakluk kepada syarat-syarat berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Lulus Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)/ Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 <b>ATAU</b></li> <li>ii. Lulus Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/ Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)/ Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 serta mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman kerja dalam bidang berkaitan.</li> </ol>	

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Rujukan
1.	Bachelor of Business Management (Honours)	N/345/6/1127 (KPT) MQA/ PA 12888 (MQA)	2 Jun 2020 JPT/BPP(U)1000- 801/74/Jld.8(11)

Kelayakan	Syarat Kemasukan
<b>(i) STPM</b>	Lulus STPM dengan minimum Gred C (NGMP 2.0) dalam mana-mana 2 mata pelajaran dan lulus Matematik dan Bahasa Inggeris pada peringkat SPM, atau kelayakan yang setara dengannya <b>ATAU</b>
<b>(ii) STAM</b>	Lulus STAM dengan gred minimum Jayyid, dan lulus Matematik dan Bahasa Inggeris pada peringkat SPM <b>ATAU</b>
<b>(iii) Matrikulasi</b>	Kelayakan Matrikulasi/ Kursus Asas dengan minimum PNGK 2.00 daripada 4.00, atau kelayakan yang setara dengannya <b>ATAU</b>
<b>(iv) Diploma</b>	Kelayakan yang setara dengan Diploma atau Diploma Lanjutan (Tahap 4 atau 5, KKM) <b>ATAU</b>
<b>(v) Kelayakan Lain</b>	Kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh kerajaan
<b>(vi) Antarabangsa</b>	<b>Pelajar Antarabangsa</b> <i>International English Language Testing System (IELTS)</i> minimum skor 5.5 atau yang setara dengannya
<p>Nota: Syarat lulus Matematik dan Bahasa Inggeris pada peringkat SPM bagi calon (i) dan (ii) 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</p>	

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Rujukan
1.	Diploma in Technology Management (Entrepreneurship)	R/345/4/0886 (KPT) MQA/FA 0020 (MQA)	2 Julai 2018 JPT/BPP(U)1000- 801/74/Jld.7(2)
2.	Diploma in Technology Management (Accounting)	R/344/4/0430 (KPT) MQA/FA 0021 (MQA)	

Kelayakan	Syarat Kemasukan
<b>SPM</b>	Memiliki sijil SPM atau setaraf dengan minimum tiga (3) kredit mata pelajaran <b>ATAU</b>
<b>STPM</b>	Lulus STPM atau setaraf dengan minimum Gred C (NGMP 2.0) dalam mana-mana mata pelajaran <b>ATAU</b>
<b>STAM</b>	Lulus STAM dengan minimum gred Maqbul <b>ATAU</b>
<b>Sijil</b>	Lulus SKM Tahap 3 dalam bidang berkaitan dan memiliki SPM dengan minimum kredit dalam sat (1) mata pelajaran dan melalui program pengukuhan (sekiranya perlu) <b>ATAU</b>  Lulus Sijil Kolej Komuniti yang setara dengan Tahap 3 MQF dalam bidang berkaitan dan memiliki SPM dengan minimum kredit dalam satu (1) mata pelajaran dan melalui program pengukuhan (sekiranya perlu) <b>ATAU</b>  Lulus Sijil (Tahap 3 MQF) atau setaraf <b>ATAU</b>
<b>UEC</b>	Lulus UEC dengan minimum Gred B dalam tiga (3) mata pelajaran <b>ATAU</b>
<b>O-Level</b>	Lulus O-Level dengan minimum gred C dalam tiga (3) mata pelajaran <b>ATAU</b>
<b>Kelayakan Lain</b>	Kelayakan – kelayakan lain yang diiktiraf setara
<b>Antarabangsa</b>	<b>Pelajar Antarabangsa</b>  <i>International English Language Testing System (IELTS) skor 5.0 atau yang setara</i>

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Rujukan
1.	Diploma in Computer Networking	R2/481/4/0017 (KPT) A 5989 (MQA)	2 Julai 2018 JPT/BPP(U)1000- 801/74/Jld.7(2)
2.	Diploma in Information Technology	R/482/4/0143 (KPT) MQA/FA 0890 (MQA)	

Kelayakan	Syarat Kemasukan
<b>SPM</b>	Lulus SPM dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Matematik  <b>ATAU</b>
<b>STPM</b>	STPM atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C (NGMP 2.0) dalam satu (1) mata pelajaran dan kepujian Matematik di peringkat SPM <b>ATAU</b>
<b>STAM</b>	STAM (pangkat maqbul) dan kepujian Matematik di peringkat SPM <b>ATAU</b>
<b>Sijil</b>	Lulus SKM tahap 3 dalam bidang berkaitan dan lulus SPM dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM <b>ATAU</b>  Lulus Sijil Kolej Komuniti yang setara dengan tahap 3 MQF dalam bidang berkaitan dan lulus SPM dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM <b>ATAU</b>  Lulus kelayakan lain yang setara dengan sijil (Tahap 3, MQF) dan kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM;  Catatan: Calon yang tidak mempunyai kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM boleh diterima masuk sekiranya program sijil tersebut mengandungi mata pelajaran Matematik yang setara dengan mata pelajaran Matematik di peringkat SPM <b>ATAU</b>
<b>UEC</b>	UEC dengan mendapat sekurang-kurangnya gred B dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Matematik  <b>ATAU</b>
<b>O-Level</b>	O-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Matematik  <b>ATAU</b>
<b>Kelayakan Lain</b>	Kelayakan – kelayakan lain yang diiktiraf setara
<p>Nota: Calon yang mempunyai kepujian dalam bidang komputeran pada peringkat SPM atau setara dengannya boleh diberi keutamaan.</p>	

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Rujukan
1.	Diploma in Graphic Design & Creative Media	R2/214/4/0181 (KPT) A 7046(MQA)	17 Februari 2017 JPT/BPP(U)1000- 801/74/Jld.5(18)

Kelayakan	Syarat Kemasukan
<b>SPM</b>	Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) atau setara dengan minimum tiga (3) kredit mata pelajaran <b>ATAU</b> Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) atau setara dengan minimum satu (1) kredit mata pelajaran dan Sijil Kemahiran dalam Seni Lukis dan Seni Reka Tahap 3 Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) atau Sijil yang setara dengannya <b>ATAU</b>
<b>O- Level</b>	Lulus O-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C di dalam tiga (3) mata pelajaran <b>ATAU</b>
<b>UEC</b>	Lulus Unified Examination Certificate (UEC) dengan sekurang-kurangnya Gred B dalam tiga (3) mata pelajaran <b>ATAU</b>
<b>Sijil</b>	Lulus Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) (Tahap 3, KKM) dalam bidang berkaitan dan lulus SPM dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam satu (1) mata pelajaran dan melalui program pengukuhan (sekiranya perlu) <b>ATAU</b> Lulus Sijil Kolej Komuniti ( Tahap 3, KKM) dalam bidang berkaitan dan lulus SPM dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam satu (1) mata pelajaran dan melalui program pengukuhan (sekiranya perlu) <b>ATAU</b> Lulus Sijil (Tahap 3, KKM) dalam bidang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 <b>ATAU</b>
<b>Kelayakan Lain</b>	Kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh Kerajaan Malaysia <b>DAN</b> Lulus temu duga dan ujian melukis yang dijalankan oleh pihak PPT



No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Rujukan
1.	Diploma in Manufacturing Engineering (Tool and Die Design)	R2/521/4/0009 (KPT) A 6962 (MQA)	2 Julai 2018 JPT/BPP(U)1000- 801/74/Jld.7(2)
2.	Diploma in Manufacturing Engineering (Tool and Die Making)	R2/521/4/0010 (KPT) A 6963 (MQA)	
3.	Diploma in Industrial Automation Engineering Technology (Electrical)	R/523/4/0071 (KPT) MQA/ FA 0892 (MQA)	
4.	Diploma in Industrial Automation Engineering Technology (Electronic And Instrumentation)	R2/523/4/0005 (KPT) A 6120 (MQA)	
5.	Diploma in Engineering Technology (Non-Destructive Testing)	R2/521/4/0081 (KPT) A 10074 (MQA)	
6.	Diploma in Industrial Automation Engineering Technology (Mechatronics)	R2/523/4/0032 (KPT) A 6961 (MQA)	
7.	Diploma in Polymer Engineering Technology	R/524/4/0049 (KPT) A 5990 (MQA)	
8.	Diploma in Chemical Engineering Technology	R2/524/4/0001 (KPT) A 6079 (MQA)	

Kelayakan	Syarat Kemasukan
<b>SPM</b>	Lulus SPM dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains/ Teknikal/ Vokasional dan lulus Bahasa Inggeris <b>ATAU</b>
<b>UEC</b>	UEC dengan mendapat sekurang-kurangnya gred B dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains/ Teknikal/ Vokasional dan lulus Bahasa Inggeris <b>ATAU</b>
<b>O-Level</b>	O-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains/ Teknikal/ Vokasional dan lulus Bahasa Inggeris <b>ATAU</b>
<b>Sijil</b>	Lulus Sijil Vokasional dan Teknikal/ Kemahiran yang setara dengan tahap 3 MQF dengan mendapat PNGK 2.00 dan 1 tahun pengalaman dalam bidang berkaitan atau 1 semester program pengukuhan <b>ATAU</b> Lulus Sijil Kejuruteraan/ Kejuruteraan Teknologi (Tahap 3, MQF) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 <b>ATAU</b>
<b>Kelayakan Lain</b>	Kelayakan – kelayakan lain yang diiktiraf setara
<b>Antarabangsa</b>	<b>Pelajar Antarabangsa:</b> <i>Test of English as a Foreign Language (TOEFL) skor 500 atau International English Language Testing System (IELTS) skor 5.0 atau yang setara</i>

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Rujukan
1.	Foundation in Information Technology	(R/010/3/0437) (KPT) MQA/FA 0889 (MQA)	31 Mac 2016 JPT/BPP(U)1000- 801/74/Jld.4(17)

Kelayakan	Syarat Kemasukan
<b>SPM</b>	Lulus Sijil Pelajaran Malaysia SPM/ SPMV dengan mendapat kredit dalam lima (5) mata pelajaran termasuk Matematik dan lulus Bahasa Melayu, Bahasa Inggeris dan Sejarah <b>ATAU</b>
<b>UEC</b>	Lulus UEC dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam tiga (3) mata pelajaran <b>ATAU</b>
<b>O-Level</b>	Lulus O-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam lima (5) mata pelajaran <b>ATAU</b>
<b>Kelayakan Lain</b>	Kelayakan –kelayakan lain yang diiktiraf setara

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Rujukan
1.	Foundation in Engineering	R2/010/3/0152 (KPT) A 9367 (MQA)	31 Mac 2016 JPT/BPP(U)1000- 801/74/Jld.4(17)

Kelayakan	Syarat Kemasukan
<b>SPM</b>	Lulus SPM / SPMV dengan mendapat sekurang-kurangnya lima (5) kepujian / Gred C termasuk Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains / Teknikal / Vokasional / dan mana-mana tiga (3) mata pelajaran yang belum diambil kira kepujiannya serta lulus Bahasa Melayu, Bahasa Inggeris dan Sejarah <b>ATAU</b>
<b>UEC</b>	Lulus UEC dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam tiga (3) mata pelajaran <b>ATAU</b>
<b>O-Level</b>	Lulus O-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam lima (5) mata pelajaran <b>ATAU</b>
<b>Kelayakan Lain</b>	Kelayakan –kelayakan lain yang diiktiraf setara

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Rujukan
1.	Foundation in Science	R2/010/3/0151 (KPT) A 8983 (MQA)	31 Mac 2016 JPT/BPP(U)1000- 801/74/Jld.4(17)

Kelayakan	Syarat Kemasukan
<b>SPM</b>	Lulus SPM / SPMV dengan mendapat sekurangnya Gred B dalam lima (5) mata pelajaran termasuk Matematik atau Matematik Tambahan, Fizik, Kimia, Biologi dan satu (1) mata pelajaran yang lain serta kredit / Gred C Bahasa Melayu dan Bahasa Inggeris dan lulus Sejarah <b>ATAU</b>
<b>UEC</b>	Lulus UEC dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam tiga (3) mata pelajaran <b>ATAU</b>
<b>O-Level</b>	Lulus O-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam lima (5) mata pelajaran <b>ATAU</b>
<b>Kelayakan Lain</b>	Kelayakan –kelayakan lain yang diiktiraf setara.