



**SYARAT-SYARAT KELAYAKAN MASUK
TATI UNIVERSITI COLLEGE (TATIUC)**

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

Kelayakan	Syarat Kemasukan
	<p>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.</p> <p>Syarat kepujian dalam Matematik pada peringkat SPM bagi calon (i), (iii), (v) dan (vi) boleh dikecualikan jika kelayakan tersebut mengandungi mata pelajaran Matematik dan pencapaiannya setara/ lebih daripada keperluan kepujian mata pelajaran Matematik pada peringkat SPM.</p>
STPM	<p>STPM atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C (NGMP 2.0) dalam 2 mata pelajaran; DAN</p> <p>Kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM atau gred C (NGMP 2.0) STPM; ATAU</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>
STAM	<p>STAM (pangkat jayyid) DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM; <p style="text-align: center;">ATAU</p>
Matrikulasi	<p>Matrikulasi/ Foundation/ Asasi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM;</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>
UEC	<p>UEC dengan mendapat sekurang-kurangnya gred B dalam 5 mata pelajaran termasuk Matematik;</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>
Diploma	<p>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</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Diploma dalam Sains dan Teknologi atau Pengajian Perniagaan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 boleh diterima masuk tertakluk kepada proses penilaian dalam yang ketat dan kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM;</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>
Kelayakan Lain	Kelayakan-kelayakan lain yang diiktiraf setara.

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Tarikh Kuat Kuasa
1.	Bachelor of Computer Science (Computer Network and Security) with Honours	R/481/6/0598 (KPT) A 10070 (MQA)	2 Julai 2018 JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.7(2)

Kelayakan	Syarat Kemasukan
<p>Nota : Syarat kepujian dalam Matematik Tambahan pada peringkat SPM bagi calon (i), (iii), (v) dan (vi) boleh dikecualikan jika kelayakan tersebut mengandungi mata pelajaran Matematik dan pencapaiannya setara/ lebih daripada keperluan kepujian mata pelajaran Matematik Tambahan pada peringkat SPM.</p> <p>Calon yang mendapat kepujian dalam mata pelajaran yang berkaitan dengan komputeran di peringkat SPM atau STPM akan diberi keutamaan dalam pemilihan kemasukan pelajar.</p>	
STPM	<p>STPM atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C (NGMP 2.0) dalam 2 mata pelajaran; DAN</p> <p>Kepujian dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM atau gred C (NGMP 2.0) STPM;</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>
STAM	<p>STAM (pangkat jayyid) dan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepujian dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM; <p style="text-align: center;">ATAU</p>
Matrikulasi	<p>Matrikulasi/ Foundation/ Asasi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.0 dan kepujian dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM;</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>
UEC	<p>UEC dengan mendapat sekurang-kurangnya gred B dalam 5 mata pelajaran termasuk Matematik Tambahan;</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>
Diploma	<p>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 Tambahan di peringkat SPM. Calon yang mendapat PNGK di bawah 2.50 tetapi melebihi 2.00 dengan kepujian dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM boleh diterima masuk tertakluk kepada proses penilaian dalaman yang ketat;</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Diploma dalam Sains dan Teknologi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 boleh diterima masuk tertakluk kepada proses penilaian dalaman yang ketat dan kepujian dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM;</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>
Kelayakan Lain	Kelayakan-kelayakan lain yang diiktiraf setara.

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Tarikh Kuat Kuasa
1.	Bachelor of Computer Science (Honours)	R/481/6/0138 (KPT) MQA/FA 0891 (MQA)	Surat Kelulusan Terbaharu bertarikh 31 Jan 2017, rujukan JPT/BPP(U)1000- 801/74/Jld.5(19)

Kelayakan	Syarat Kemasukan
<p>Nota :</p> <p>Syarat kredit Matematik Tambahan pada peringkat SPM bagi calon (i), (ii), (iii) atau (iv) boleh dikecualikan jika kelayakan tersebut mengandungi mata pelajaran Matematik dan pencapaiannya setara/lebih daripada keperluan kredit mata pelajaran Matematik Tambahan tersebut pada peringkat SPM.</p> <p>Calon yang mendapat kredit dalam subjek yang berkaitan komputeran pada peringkat SPM atau STPM atau yang setara dengannya boleh diberikan pertimbangan utama.</p>	
STPM	<p>Lulus Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C (NGMP 2.0) dalam dua (2) mata pelajaran dan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM atau gred C (NGMP 2.0) STPM;</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>
STAM	<p>Lulus STAM (pangkat jayyid) dan kepujian dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM;</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>
Matrikulasi	<p>Lulus Matrikulasi/ Foundation/ Asasi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.0 dan kepujian dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM;</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>
UEC	<p>Lulus Unified Examination Certificate (UEC) dengan mendapat sekurang-kurangnya gred B dalam lima (5) mata pelajaran termasuk Matematik;</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>
Diploma	<p>Lulus 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 Tambahan di peringkat SPM. Calon yang mendapat PNGK di bawah 2.50 tetapi melebihi 2.00 dengan kepujian dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM boleh diterima masuk tertakluk kepada proses penilaian dalaman yang ketat;</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Diploma dalam Sains dan Teknologi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 boleh diterima masuk tertakluk kepada proses penilaian dalaman yang ketat dan kepujian dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM;</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>
Kelayakan Lain	Kelayakan – kelayakan lain yang diiktiraf setara.

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Tarikh Kuat Kuasa
1.	Bachelor of Manufacturing Engineering Technology (Tooling) with Honours	R/521/6/0055 (KPT) A 8985 (MQA)	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	R/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)	R/524/6/0033 (KPT) A 10072 (MQA)	
6.	Bachelor of Chemical Engineering Technology (Honours)	R/524/6/0032 (KPT) A 10073 (MQA)	

Kelayakan	Syarat Kemasukan
Malaysian University English Test (MUET) Band 2	
* Syarat MUET adalah dikecualikan kepada pelajar daripada institusi pengajian terdahulu menjalankan pengajian menggunakan medium Bahasa Inggeris.	
DAN	
STPM	STPM atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C (NGMP 2.0) dalam mata pelajaran Matematik dan 1 mata pelajaran Sains yang berkaitan; ATAU
UEC	UEC dengan mendapat sekurang-kurangnya gred B dalam 5 mata pelajaran termasuk Matematik dan 1 mata pelajaran Sains yang berkaitan; ATAU
Matrikulasi	Matrikulasi/ Foundation/ Asasi dengan mendapat PNGK 2.00; ATAU
Diploma	Diploma Kejuruteraan/ Teknologi Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00; ATAU Diploma dalam bidang vokasional dan teknikal/ kemahiran yang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00; ATAU
Antarabangsa	Pelajar Antarabangsa Test of English as a Foreign Language (TOEFL) skor 500 atau International English Language Testing System (IELTS) skor 5.0 atau yang setara.
Kelayakan Lain	Kelayakan-kelayakan lain yang diiktiraf setara.

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Tarikh Kuat Kuasa
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) MQR FA 0021 (KPT)	

Kelayakan	Syarat Kemasukan
Penerangan :	
i. Memiliki SPM* bermaksud lulus SPM dengan sekurang-kurangnya lulus Bahasa Melayu dan Sejarah. ii. Kelayakan masuk ini perlu dirujuk bersekali dengan surat kelulusan program, standart program dan makluman pindaan dari semasa ke semasa.	
SPM	Memiliki sijil SPM* atau setaraf dengan minimum 3 kredit; ATAU
STPM	Lulus STPM atau setaraf dengan minimum Gred C (NGMP 2.0) dalam mana-mana mata pelajaran; ATAU
STAM	Lulus STAM dengan minimum gred Maqbul; ATAU
Sijil	Lulus SKM Tahap 3 dalam bidang berkaitan; DAN <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki SPM* dengan minimum kredit dalam 1 mata pelajaran ; DAN • Melalui program pengukuhan (sekiranya perlu) ATAU Lulus sijil (Tahap 3 MQF) atau setaraf; ATAU Lulus Sijil Kolej Komuniti yang setara dengan Tahap 3 MQF dalam bidang berkaitan; DAN <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki SPM* dengan minimum kredit dalam 1 mata pelajaran ; DAN • Melalui program pengukuhan (sekiranya perlu) ATAU
UEC	Lulus UEC dengan minimum Gred B dalam 3 mata pelajaran; ATAU
O-Level	Lulus O-Level dengan minimum gred C dalam 3 mata pelajaran ; ATAU
Antarabangsa	Syarat kompetensi Bahasa Inggeris bagi pelajar antarabangsa : Minimum IELTS 5.0 atau yang setaraf.
Kelayakan Lain	Kelayakan – kelayakan lain yang diiktiraf setara.

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Tarikh Kuat Kuasa
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)	R/482/4/0143 (KPT) MQA/FA 0890 (KPT)	

Kelayakan	Syarat Kemasukan
Nota : Calon yang mempunyai kepujian dalam bidang komputeran pada peringkat SPM atau setara dengannya boleh diberi keutamaan.	
SPM	Lulus SPM dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam 3 mata pelajaran termasuk Matematik; ATAU
STPM	STPM atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C (NGMP 2.0) dalam 1 mata pelajaran; DAN <ul style="list-style-type: none"> Kepujian Matematik di peringkat SPM; ATAU
STAM	STAM (Pangkat maqbul); DAN Kepujian Matematik di peringkat SPM; ATAU
Sijil	Lulus SKM tahap 3 dalam bidang berkaitan; DAN Lulus SPM dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM; ATAU Lulus Sijil Kolej Komuniti yang setara dengan tahap 3 MQF dalam bidang berkaitan; DAN <ul style="list-style-type: none"> Lulus SPM dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM; ATAU
UEC	UEC dengan mendapat sekurang-kurangnya gred B dalam 3 mata pelajaran termasuk Matematik; ATAU
O-Level	O-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C dalam 3 mata pelajaran termasuk Matematik; ATAU
Kelayakan Lain	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. ATAU Kelayakan – kelayakan lain yang diiktiraf setara

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Tarikh Kuat Kuasa
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
SPM	Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) atau setara dengan minimum tiga (3) kredit; ATAU Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) atau setara dengan minimum satu (1) kredit dan Sijil Kemahiran dalam Seni Lukis dan Seni Reka Tahap 3 Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) atau Sijil yang setara dengannya;
O- Level	Lulus O-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C di dalam tiga (3) mata pelajaran; ATAU
UEC	Lulus Unified Examination Certificate (UEC) dengan sekurang-kurangnya Gred B dalam tiga (3) mata pelajaran; ATAU
Sijil	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); ATAU 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); ATAU Lulus Sijil (Tahap 3, KKM) dalam bidang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00; ATAU
Kelayakan Lain	Kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh Kerajaan Malaysia. DAN Lulus temu duga dan ujian lukisan.

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Tarikh Kuat Kuasa
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)	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)	R/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
SPM	Lulus SPM dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam 3 mata pelajaran termasuk Matematik dan salah satu mata pelajaran Sains/ Teknikal/ Vokasional dan lulus Bahasa Inggeris; ATAU
UEC	UEC dengan mendapat sekurang-kurangnya gred B dalam 3 mata pelajaran termasuk Matematik dan salah satu mata pelajaran Sains/ Teknikal/ Vokasional dan lulus Bahasa Inggeris; ATAU
O-Level	O-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C dalam 3 mata pelajaran termasuk Matematik dan salah satu mata pelajaran Sains/ Teknikal/ Vokasional dan lulus Bahasa Inggeris; ATAU
Sijil	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; ATAU Lulus Sijil Kejuruteraan/ Kejuruteraan Teknologi (Tahap 3, MQF) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00; ATAU
Antarabangsa	Pelajar Antarabangsa: Test of English as a Foreign Language (TOEFL) skor 500 atau International English Language Testing System (IELTS) skor 5.0 atau yang setara.
Kelayakan Lain	Kelayakan – kelayakan lain yang diiktiraf setara.

No.	Nama Kursus	Kod Kursus	Tarikh Kuat Kuasa
1.	Foundation in Information Technology	(R/010/3/0437) (KPT) MQA/FA 0889 (MQA)	2 Julai 2018 JPT/BPP(U)1000- 801/74/Jld.7(2)
2.	Foundation in Engineering	R/010/3/0152 (KPT) A 9367 (MQA)	
3.	Foundation in Science	R/010/3/0151 (KPT) A 8983 (MQA)	

Kelayakan	Syarat Kemasukan
SPM	Lulus SPM/ SPMV dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam 5 mata pelajaran; ATAU
UEC	Lulus UEC dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam 3 mata pelajaran; ATAU
O-Level	Lulus O-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam 5 mata pelajaran; ATAU
Kelayakan Lain	Kelayakan –kelayakan lain yang diiktiraf setara.