

SYARAT-SYARAT KEMASUKAN DI TATI UNIVERSITY COLLEGE

Bil	Nama Kursus Pengajian dan Rujukan Kursus	Syarat Kelayakan Masuk Dalam Standard Program Yang Diluluskan	Tarikh Berkkuat Kuasa
FAKULTI KOMPUTER MEDIA DAN PENGURUSAN TEKNOLOGI			
1.	Bachelor of Information Technology with Business Management (Honours) (R/481/6/0368)	<p>i. Lulus pengajian Matrikulasi atau Kursus Asas dengan minimum PNGK 2.0 dan kredit dalam Matematik pada peringkat SPM atau setara dengannya; ATAU</p> <p>ii. Lulus Sijil STPM atau yang setara , dengan minimum Gred C (NGMP 2.00) dalam sebarang 2 mata pelajaran dan kredit dalam Matematik pada peringkat SPM atau yang setara dengannya; ATAU</p> <p>iii. Diploma dalam Sains Komputer ATAU Kejuruteraan Perisian ATAU Teknologi Maklumat ATAU Sistem Maklumat atau yang setara dengan minimum PNGK 2.50 dan kredit dalam Matematik pada peringkat SPM atau yang setara dengannya; ATAU</p> <p>iv. Sebarang Diploma dalam Sains dan Teknologi atau pengajian perniagaan dengan minimum PNGK 2.50 akan diterima masuk bergantung pada proses penilaian dalaman yang rapi dan kredit dalam Matematik pada peringkat SPM atau yang setara dengannya.</p> <p>Calon diploma yang mendapat PNGK kurang daripada 2.50 tetapi lebih daripada 2.00 dengan kredit dalam Matematik pada peringkat SPM atau yang setara dengannya boleh diterima masuk bergantung pada proses penilaian dalaman yang rapi.</p> <p>Nota : Syarat kredit dalam 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>	17 Ogos 2016 (MQA.100-1/7/1(16))

		<p>Pelajar antarabangsa haruslah mempunyai bukti penguasaan Bahasa Inggeris secara lisan dan bertulis yang baik, sebagai contoh skala 6.0 untuk Sistem Ujian Bahasa Inggeris Antarabangsa (International English Language Testing System, IELTS) atau yang setara dengannya.</p>	
2.	<p>Bachelor of Computer Science (Computer Network and Security) with Honours (R/481/6/0598)</p>	<p>i. Lulus program Matrikulasi atau Kursus Asas dengan minimum PNGK 2.00 dan kredit dalam mata pelajaran Matematik Tambahan pada peringkat SPM atau setara dengannya; ATAU</p> <p>ii. Lulus STPM atau yang setara, dengan minimum Gred C (NGMP 2.00) dalam sebarang 2 mata pelajaran dan kredit dalam mata pelajaran Matematik Tambahan pada peringkat SPM atau setara dengannya; ATAU</p> <p>iii. Diploma dalam Sains Komputer ATAU Kejuruteraan Perisian ATAU Teknologi Maklumat ATAU Sistem Maklumat atau yang setara dengan minimum PNGK 2.5 dan kredit dalam mata pelajaran Matematik Tambahan pada peringkat SPM atau setara dengannya. Calon dengan PNGK bawah 2.50 tetapi lebih daripada 2.00 dengan kredit dalam mata pelajaran Matematik Tambahan pada peringkat SPM atau setara dengannya, boleh diterima masuk tertakluk kepada proses penilaian dalaman yang rapi; ATAU</p> <p>v. Sebarang Diploma dalam Sains dan Teknologi dengan minimum PNGK 2.50 boleh diterima masuk tertakluk kepada proses penilaian dalaman yang rapi dan kredit dalam mata pelajaran Matematik Tambahan pada peringkat SPM atau setara dengannya.</p> <p>Nota :</p> <p>Syarat kredit dalam 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>17 Ogos 2016 (MQA.100-1/7/1(16))</p>

		Calon yang mendapat kredit dalam subjek yang berkaitan komputeran pada peringkat SPM atau STPM atau yang setara dengannya boleh diberikan pertimbangan utama.	
3.	Bachelor of Computer Science (Honours) (R/481/6/0138)	<p>i. 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; atau</p> <p>ii. Lulus STAM (pangkat jayyid) dan kepujian dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM; atau</p> <p>iii. Lulus Matrikulasi/ <i>Foundation</i>/ Asasi dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.0 dan kepujian dalam mata pelajaran Matematik Tambahan di peringkat SPM; atau</p> <p>iv. Lulus <i>Unified Examination Certificate</i> (UEC) dengan mendapat sekurang-kurangnya gred B dalam lima (5) mata pelajaran termasuk Matematik; atau</p> <p>v. 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; atau</p> <p>vi. 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; atau</p> <p>vii. Kelayakan – kelayakan lain yang diiktiraf setara.</p> <p>Nota:</p> <p>Syarat kepujian dalam Matematik Tambahan pada peringkat SPM bagi calon (i),(iii),(v) dan (vi)</p>	Surat Kelulusan Terbaharu bertarikh 31 Jan 2017, rujukan JPT/BPP(U)1000- 801/74/Jld.5(19)

		<p>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>	
4.	Diploma in Technology Management (Entrepreneurship) (R/345/4/0886)	<p>i. Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / SPMV dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam tiga (3) mata pelajaran ; ATAU</p> <p>ii. Lulus sijil (Tahap 3, MQF) dalam bidang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00; atau</p> <p>iii. Kelayakan – kelayakan lain yang diiktiraf setara.</p> <p><u>Bagi Pelajar Antarabangsa:</u></p> <p>Skor Test of English as a Foreign Language (TOEFL) 500 ATAU</p> <p>Skor International English Language Testing System (IELTS) 5.0 ATAU</p> <p>yang setara dengannya.</p>	<p>4 April 2016 JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.4(18)</p>
5.	Diploma in Technology Management (Accounting) (R/344/4/0430)		
6.	Diploma in Computer Networking (R2/481/4/0017)	<p>i. Lulus SPM / SPMV dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam 3 mata pelajaran termasuk Matematik; ATAU</p> <p>ii. Lulus SKM Tahap 3 dalam bidang berkaitan; DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lulus SPM dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM; ATAU <p>iii. Lulus kelayakan lain yang setara dengan sijil (Tahap 3, MQF) dan kredit dalam mata pelajaran Matematik di peringkat SPM;</p> <p>Catatan : Calon yang tidak mempunyai kredit dalam mata pelajaran matematik di peringkat SPM boleh diterima masuk sekiranya program sijil tersebut mengandungi mata pelajaran Matematik</p>	<p>31 Mac 2016 JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.4(17) & Surat Kelulusan Terbaharu bertarikh 20 Mac 2017 (JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.6(1))</p>
7.	Diploma in Information Technology (R/482/4/0143)		

		<p>yang setara dengan mata pelajaran Matematik di peringkat SPM</p> <p>iv. Lulus STPM atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C (NGMP 2.0) dalam 1 mata pelajaran; DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kejujian Matematik di peringkat SPM; ATAU <p>v. Lulus STAM (pangkat maqbul); DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kejujian Matematik di peringkat SPM; ATAU <p>vi. Kelayakan –kelayakan lain yang diiktiraf setara.</p> <p>Nota :</p> <p>Calon yang mempunyai kredit dalam bidang Pengkomputeran pada peringkat SPM atau setara dengannya boleh diberi keutamaan</p>	
8.	Diploma in Graphic Design & Creative Media (R2/214/4/0181)	<p>i. Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) atau setara dengan minimum tiga (3) kredit; atau</p> <p>ii. 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; atau</p> <p>iii. Lulus <i>O-Level</i> dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C di dalam tiga (3) mata pelajaran; atau</p> <p>iv. Lulus <i>Unified Examination Certificate</i> (UEC) dengan sekurang-kurangnya Gred B dalam tiga (3) mata pelajaran; atau</p> <p>v. 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</p> <p>vi. 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</p> <p>vii. Lulus Sijil (Tahap 3, KKM) dalam bidang berkaitan dengan mendapat</p>	Surat Kelulusan Terbaharu bertarih 27 Februari 2017 (JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.5(18)

		<p>sekurang-kurangnya PNGK 2.00; atau</p> <p>viii. Kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh Kerajaan Malaysia.</p> <p>DAN</p> <p>Lulus temu duga dan ujian lukisan.</p>	
9.	Foundation in Information Technology (R/010/3/0437)	<p>i. Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM/ Sijil Pelajaran Malaysia Vokasional (SPMV) dengan mendapat kredit dalam lima (5) mata pelajaran termasuk Matematik dan lulus Bahasa Malaysia, Bahasa Inggeris dan Sejarah;</p> <p>ATAU</p> <p>ii. Kelayakan – kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh Kerajaan Malaysia.</p>	Surat Kelulusan Terbaharu Bertarikh 20 Disember 2016 JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.5(15)
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN PEMBUATAN			
10.	Bachelor of Manufacturing Engineering Technology (Tooling) with Honours (R/521/6/0055)	<p>Malaysian University English Test (MUET) Band 2</p> <p>* Syarat MUET adalah dikecualikan kepada pelajar daripada institusi pengajian terdahulu menjalankan pengajian menggunakan medium Bahasa Inggeris.</p> <p>DAN</p> <p>i. Lulus STPM atau yang setara, dengan minimum Gred C (NGMP 2.0) dalam mata pelajaran Matematik dan SATU (1) mata pelajaran Sains yang berkaitan; ATAU</p> <p>ii. Diploma Kejuruteraan / Teknologi Kejuruteraan yang diiktiraf atau setara, dengan PNGK 2.0 minimum; ATAU</p> <p>iii. Diploma dalam bidang Vokasional dan Teknikal / Kemahiran yang berkaitan dan diiktiraf dengan PNGK 2.0 minimum.</p> <p><u>Bagi Pelajar Antarabangsa:</u></p> <p>Skor Test of English as a Foreign Language (TOEFL) 500 ATAU Skor International English Language Testing System (IELTS) 5.0 ATAU Yang setara adalah diperlukan.</p>	<p>17 Ogos 2016 (MQA.100-1/7/1(16) & Surat Kelulusan Terbaharu Bertarikh 22 Mac 2017, JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.5(25)</p>
11.	Bachelor of Manufacturing Engineering Technology (Production Management) Honours (R/540/6/0008)		

12.	Diploma in Manufacturing Engineering (Tool and Die Design) (R2/521/4/0009)	i. Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / SPMV dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Matematik dan salah satu mata pelajaran Sains / Teknikal / Vokasional dan lulus bahasa Inggeris; ATAU	4 April 2016 JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.4(18)
13.	Diploma in Manufacturing Engineering (Tool and Die Making) (R2/521/4/0010)	ii. Lulus Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C (NGMP 2.0) dalam 1 mata pelajaran serta lulus Matematik, Bahasa Inggeris dan satu mata pelajaran Sains / Teknikal / Vokasional di peringkat SPM (atau setara); ATAU iii. Lulus Sijil Vokasional dan Teknikal / Kemahiran yang setara dengan tahap 3 MQF dengan mendapat PNGK 2.0 dan 1 tahun pengalaman dalam bidang berkaitan atau 1 semester program pengukuhan; ATAU iv. Lulus Sijil Kejuruteraan / Kejuruteraan Teknologi (Tahap 3 MQF) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.0; ATAU v. Kelayakan-kelayakan lain yang diiktiraf setara. <p style="text-align: center;"><u>Bagi Pelajar Antarabangsa:</u></p> <p style="text-align: center;">Skor Test of English as a Foreign Language (TOEFL) 500 ATAU Skor International English Language Testing System (IELTS) 5.0 ATAU Yang setara dengannya.</p>	
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN ELEKTRIK DAN AUTOMASI			
14.	Bachelor of Technology (Honours) Mechatronics (R/523/6/0142)	Malaysian University English Test (MUET) Band 2 * Syarat MUET adalah dikecualikan kepada pelajar daripada institusi pengajian terdahulu menjalankan pengajian menggunakan medium Bahasa Inggeris. DAN	17 Ogos 2016 (MQA.100-1/7/1(16) & Surat Kelulusan Terbaharu Bertarikh 22 Mac 2017 JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.5(24)
15.	Bachelor of Electrical Engineering Technology (Honours) (R/522/6/0022)	i. Lulus STPM atau yang setara, dengan minimum Gred C (NGMP 2.0) dalam mata pelajaran Matematik dan SATU (1) mata pelajaran Sains yang berkaitan; ATAU	

		<p>ii. Diploma Kejuruteraan / Teknologi Kejuruteraan yang diiktiraf atau setara, dengan PNGK 2.0 minimum; ATAU</p> <p>iii. Diploma dalam bidang Vokasional dan Teknikal / Kemahiran yang berkaitan dan diiktiraf dengan PNGK 2.0 minimum.</p> <p><u>Bagi Pelajar Antarabangsa:</u></p> <p>Skor Test of English as a Foreign Language (TOEFL) 500 ATAU</p> <p>Skor International English Language Testing System (IELTS) 5.0 ATAU</p> <p>Yang setara adalah diperlukan.</p>	
16.	Diploma in Industrial Automation Technology (Electrical) (R/523/4/0071)	i. Lulus SPM / SPMV atau yang setaraf, dengan sekurang-kurangnya kredit dalam TIGA (3) mata pelajaran, termasuk Matematik dan SATU (1) mata pelajaran lain berkaitan Sains / Teknikal / Vokasional dan lulus Bahasa Inggeris; ATAU	<p>31 Mac 2016 JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.4(17) & Surat Kelulusan Terbaharu Bertarikh 20 Mac 2017 JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.6(2)</p>
17.	Diploma in Industrial Automation Engineering (Electronic and Instrumentation) (R2/523/4/0005)		
18.	Diploma in Non-Destructive Testing (R/521/4/0081)	<p>ii. Lulus STPM atau yang setaraf, dengan kelulusan dalam mata pelajaran Matematik, Bahasa Inggeris dan SATU (1) mata pelajaran berkaitan Sains / Teknikal / Vokasional pada peringkat SPM; ATAU</p> <p>iii. Sijil Kejuruteraan / Teknologi Kejuruteraan yang diiktiraf atau setaraf; ATAU</p> <p>iv. Sijil Vokasional dan Teknikal / Kemahiran yang diiktiraf atau setaraf, dengan pengalaman berkerja dalam bidang yang berkaitan selama SATU (1) tahun atau sekurang-kurangnya program bridging selama SATU (1) semester; ATAU</p> <p>v. Kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh Kerajaan Malaysia.</p>	
19.	Diploma in Industrial Automation Engineering (Mechatronics) (R2/523/4/0032)	<p>i. Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / SPMV dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Matematik dan salah satu mata pelajaran Sains / Teknikal / Vokasional dan lulus bahasa Inggeris; ATAU</p> <p>ii. Lulus Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C (NGMP 2.0) dalam 1 mata pelajaran serta lulus</p>	<p>4 April 2016 JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.4(18)</p>

		<p>Matematik, Bahasa Inggeris dan satu mata pelajaran Sains / Teknikal / Vokasional di peringkat SPM (atau setara); ATAU</p> <p>iii. Lulus Sijil Vokasional dan Teknikal / Kemahiran yang setara dengan tahap 3 MQF dengan mendapat PNGK 2.0 dan 1 tahun pengalaman dalam bidang berkaitan atau 1 semester program pengukuhan; ATAU</p> <p>iv. Lulus Sijil Kejuruteraan / Kejuruteraan Teknologi (Tahap 3 MQF) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.0; ATAU</p> <p>v. Kelayakan-kelayakan lain yang diiktiraf setara.</p> <p><u>Bagi Pelajar Antarabangsa:</u></p> <p>Skor Test of English as a Foreign Language (TOEFL) 500 ATAU</p> <p>Skor International English Language Testing System (IELTS) 5.0 ATAU</p> <p>Yang setara dengannya.</p>	
FAKULTI TEKNOLOGI KEJURUTERAAN KIMIA			
20.	Bachelor of Polymer Engineering Technology (Honours) (R/524/6/0033)	<p>Malaysian University English Test (MUET) Band 2</p> <p>* Syarat MUET adalah dikecualikan kepada pelajar daripada institusi pengajian terdahulu menjalankan pengajian menggunakan medium Bahasa Inggeris.</p> <p>DAN</p> <p>i. Lulus STPM atau yang setara, dengan minimum Gred C (NGMP 2.0) dalam mata pelajaran Matematik dan SATU (1) mata pelajaran Sains yang berkaitan; ATAU</p> <p>ii. Diploma Kejuruteraan / Teknologi Kejuruteraan yang diiktiraf atau setara, dengan PNGK 2.0 minimum; ATAU</p> <p>iii. Diploma dalam bidang Vokasional dan Teknikal / Kemahiran yang berkaitan dan diiktiraf dengan PNGK 2.0 minimum.</p> <p><u>Bagi Pelajar Antarabangsa:</u></p>	17 Ogos 2016 (MQA.100-1/7/1(16))
21.	Bachelor of Chemical Engineering Technology (Honours) (R/524/6/0032)	<p>DAN</p> <p>i. Lulus STPM atau yang setara, dengan minimum Gred C (NGMP 2.0) dalam mata pelajaran Matematik dan SATU (1) mata pelajaran Sains yang berkaitan; ATAU</p> <p>ii. Diploma Kejuruteraan / Teknologi Kejuruteraan yang diiktiraf atau setara, dengan PNGK 2.0 minimum; ATAU</p> <p>iii. Diploma dalam bidang Vokasional dan Teknikal / Kemahiran yang berkaitan dan diiktiraf dengan PNGK 2.0 minimum.</p> <p><u>Bagi Pelajar Antarabangsa:</u></p>	

		<p>Skor Test of English as a Foreign Language (TOEFL) 500 ATAU Skor International English Language Testing System (IELTS) 5.0 ATAU Yang setara adalah diperlukan.</p>	
22.	Diploma in Polymer Engineering Technology (R/524/4/0049)	<p>i. Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / SPMV dengan mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Matematik dan salah satu mata pelajaran Sains / Teknikal / Vokasional dan lulus Bahasa Inggeris; ATAU</p> <p>ii. Lulus Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) atau setara dengan mendapat sekurang-kurangnya gred C (NGMP 2.0) dalam 1 mata pelajaran serta lulus Matematik, Bahasa Inggeris dan satu mata pelajaran Sains / Teknikal / Vokasional di peringkat SPM (atau setara); ATAU</p> <p>iii. Lulus Sijil Vokasional dan Teknikal / Kemahiran yang setara dengan tahap 3 MQF dengan mendapat PNGK 2.0 dan 1 tahun pengalaman dalam bidang berkaitan atau 1 semester program pengukuhan; ATAU</p> <p>iv. Lulus Sijil Kejuruteraan / Kejuruteraan Teknologi (Tahap 3 MQF) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.0; ATAU</p> <p>v. Kelayakan – kelayakan lain yang diiktiraf setara.</p> <p><u>Bagi Pelajar Antarabangsa:</u></p> <p>Skor Test of English as a Foreign Language (TOEFL) 500 ATAU Skor International English Language Testing System (IELTS) 5.0 ATAU Yang setara dengannya.</p>	4 April 2016 JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.4(18)
23.	Diploma in Chemical Engineering Technology (R2/524/4/0001)		
24.	Foundation in Engineering (R/010/3/0152)	<p>i. 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;</p> <p>ATAU</p>	31 Mac 2016 JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.4(18)

		Kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh Kerajaan Malaysia.	
25.	Foundation in Science (R/010/3/0151)	<p>i. Lulus SPM / SPMV dengan mendapat sekurangnya Gred B dalam 5 mata pelajaran termasuk Matematik atau Matematik Tambahan, Fizik, Kimia, Biologi dan satu mata pelajaran yang lain serta kredit / Gred C Bahasa Malaysia dan Bahasa Inggeris dan lulus sejarah;</p> <p>ATAU</p> <p>Kelayakan lain yang diiktiraf setara dengannya oleh Kerajaan Malaysia.</p>	31 Mac 2016 JPT/BPP(U)1000-801/74/Jld.4(17)

Bagi Syarat Vokasional Malaysia (DVM) sebagai Syarat Kelayakan Masuk Ijazah Sarjana Muda

JPT tiada halangan untuk IPT mempertimbangkan kelayakan DVM sebagai syarat kemasukan ke IPT tertakluk kepada kelulusan Senat IPT masing-masing yang mengambil kira SVM setara dengan 3 kredit SPM bagi calon yang memperoleh:

- i. PNGK Akademik sama atau lebih daripada 3.33;
- ii. PNGK Vokasional sama atau lebih daripada 3.67 dan kompeten semua modul vokasional; dan
- iii. Kepujian dalam Bahasa Melayu SVM Kod 1104

Pelaksanaan perkara 3(i)-(iii) adalah bagi lulusan DVM kohort 2012 sahaja. Manakala bagi lulusan DVM kohort 2013-2016, pelaksanaan perkara 3(i)-(iii) adalah tertakluk kepada pengecualian Lulus Sejarah dalam SPM yang akan diputuskan dalam Mesyuarat Jawatankuasa Induk Bersama KPM-KPT (JKIM KPM-KPT).

(Rujukan : JPT(KP)1000/019/07 Jilid 19 (39) bertarikh 6 Jun 2017)

TATi
UNIVERSITY COLLEGE