

KOMPUTERAN		
TAHAP MQF	SYARAT KELAYAKAN MASUK	KEPERLUAN KOMPETENSI BAHASA INGGERIS PELAJAR ANTARABANGSA
SIJIL (TAHAP 3)	i. Memiliki SPM atau yang setaraf dengan minimum Kepujian dalam 1 mata pelajaran dan lulus Matematik; atau ii. *Lulus SKM Tahap 2 (Tahap 2 MQF) dalam bidang yang berkaitan (PPT dikehendaki untuk melaksanakan saringan dan bimbingan yang bersesuaian dengan bidang program) *Perlu dibaca bersekali: <ul style="list-style-type: none"> • Pekeliling MQA Bil. 9/2019 bertarikh 30 Ogos 2019: Pelaksanaan Sistem Jaminan Kualiti Tunggal TVET: Penambahbaikan Laluan Pendidikan Graduan TVET 	
DIPLOMA (TAHAP 4)	i. Memiliki SPM atau yang setaraf dengan minimum Kepujian dalam 3 mata pelajaran termasuk Matematik; atau ii. Lulus STPM atau yang setaraf dengan minimum Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana mata pelajaran dan Kepujian Matematik pada peringkat SPM/setaraf; atau iii. Lulus STAM dengan minimum Gred Maqbul dan Kepujian Matematik pada peringkat SPM/setaraf; atau iv. *Lulus SKM Tahap 3 (Tahap 3 MQF) (PPT dikehendaki untuk melaksanakan saringan dan program pengukuhan yang bersesuaian dengan bidang program); atau	

	<p>v. Lulus Sijil (Tahap 3 MQF) dan Kepujian Matematik pada peringkat SPM/setaraf.</p> <p><u>Nota:</u> Calon yang tidak mendapat Kepujian dalam mata pelajaran Matematik pada peringkat SPM/setaraf boleh diterima masuk sekiranya program Sijil tersebut mengandungi mata pelajaran Matematik yang setara dengan Matematik pada peringkat SPM.</p> <p>Calon yang mempunyai Kepujian dalam mata pelajaran berkaitan komputeran pada peringkat SPM/setaraf boleh diberikan keutamaan.</p> <p>*Perlu dibaca bersekali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pekeliling MQA Bil. 9/2019 bertarikh 30 Ogos 2019: Pelaksanaan Sistem Jaminan Kualiti Tunggal TVET: Penambahbaikan Laluan Pendidikan Graduan TVET • Surat JPT - Kemasukan Pelajar Lulusan SKM (Tahap 3 MQF) ke Diploma (Tahap 4 MQF) atau yang Setara Dengannya di IPTS. [No. Ruj: JPT/GS 1000-606 Jld. 2 (37) bertarikh 8 Januari 2021] 	
<p>SARJANA MUDA (TAHAP 6)</p> <p>TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN SISTEM MAKLUMAT</p>	<p>i. Lulus Matrikulasi/<i>Foundation</i>/Asasi atau yang setaraf dengan minimum PNGK 2.00 DAN Kepujian Matematik peringkat SPM/setaraf; atau</p> <p>ii. Lulus STPM atau yang setaraf dengan minimum Gred C (NGMP 2.00) dalam 2 mata pelajaran dan Kepujian Matematik peringkat SPM/setaraf; atau</p> <p>iii. Lulus Diploma (Tahap 4 MQF) atau yang setaraf dalam Sains Komputer/ Kejuruteraan Perisian/ Teknologi Maklumat/ Sistem Maklumat dengan minimum PNGK 2.50 dan Kepujian Matematik peringkat SPM/setaraf; atau</p> <p>iv. Lulus Diploma (Tahap 4 MQF) atau yang setaraf dalam Sains dan Teknologi/ Pengajian</p>	<p>Pelajar Antarabangsa: mempunyai bukti penguasaan Bahasa Inggeris secara lisan dan bertulis yang baik. Sebagai contoh skala 6.0 untuk IELTS/setara.</p>

		<p>Perniagaan dengan minimum PNGK 2.50 boleh diterima masuk tertakluk kepada proses penilaian dalaman yang rapi dan Kepujian Matematik peringkat SPM/setaraf; atau</p> <p>v. *Lulus DKM/DLKM/DVM dalam bidang yang bersesuaian (PPT dikehendaki untuk melaksanakan saringan dan program pengukuhan yang bersesuaian dengan bidang program)</p> <p><u>Nota:</u> Calon Diploma yang mendapat PNGK kurang daripada 2.50 tetapi lebih daripada 2.00 dengan Kepujian dalam Matematik peringkat SPM/setaraf boleh diterima masuk tertakluk kepada proses penilaian dalaman yang rapi.</p> <p>Syarat Kepujian Matematik peringkat SPM bagi calon (i), (ii), (iii) dan (iv) boleh dikecualikan jika kelayakan tersebut mengandungi mata pelajaran Matematik dan pencapaiannya setara/lebih daripada keperluan Kepujian Matematik peringkat SPM.</p> <p>Calon yang mendapat Kepujian dalam mata pelajaran yang berkaitan Komputeran peringkat SPM/STPM atau setaraf boleh diberikan pertimbangan utama.</p> <p>*Perlu dibaca bersekali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pekeliling MQA Bil. 9/2019 bertarikh 30 Ogos 2019: Pelaksanaan Sistem Jaminan Kualiti Tunggal TVET: Penambahbaikan Laluan Pendidikan Graduan TVET • Surat JPT - Kemasukan Pelajar Lulusan SKM (Tahap 3 MQF) ke Diploma (Tahap 4 MQF) atau yang Setara Dengannya di IPTS. [No. Ruj: JPT/GS 1000-606 Jld. 2 (37) bertarikh 8 Januari 2021] 	
--	--	--	--

<p>SARJANA MUDA (TAHAP 6)</p> <p>SAINS KOMPUTER DAN KEJURUTERAAN PERISIAN</p>	<p>i. Lulus Matrikulasi/<i>Foundation</i>/Asasi atau yang setaraf dengan minimum PNGK 2.00 ATAU lulus STPM atau yang setaraf dengan minimum Gred C (NGMP 2.00) dalam 2 mata pelajaran DAN Kejujian dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM/setaraf:</p> <p style="padding-left: 40px;">a) Matematik Tambahan; atau b) Matematik dan salah satu mata pelajaran Sains, Teknologi dan Kejuruteraan</p> <p>Nota: Calon bagi kategori i b) perlu mengikuti mata pelajaran pengukuhan Matematik dengan topik yang bersesuaian dengan bidang Sains Komputer dan Kejuruteraan Perisian pada awal pengajian.</p> <p>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.</p> <p>Nilai kredit bagi mata pelajaran pengukuhan Matematik adalah merupakan kredit tambahan kepada mata pelajaran teras dan boleh diambil kira bagi tujuan kredit bergraduasi.</p> <p>Keperluan mata pelajaran pengukuhan Matematik boleh dikecualikan jika program Matrikulasi/<i>Foundation</i>/Asasi atau yang setaraf menawarkan mata pelajaran Matematik dan pencapaiannya adalah setara/lebih daripada keperluan Kejujian Matematik Tambahan peringkat SPM.</p> <p>atau</p> <p>ii. Lulus STPM atau yang setaraf dalam aliran Sains dengan minimum Gred C (NGMP 2.00) dalam</p>	<p>Pelajar Antarabangsa: mempunyai bukti penguasaan Bahasa Inggeris secara lisan dan bertulis yang baik. Sebagai contoh skala 6.0 untuk IELTS/setara.</p>
---	---	---

	<p>satu mata pelajaran Matematik dan satu mata pelajaran Sains/ICT; atau</p> <p>iii. Lulus Diploma (Tahap 4 MQF) atau yang setaraf dalam Sains Komputer/ Kejuruteraan Perisian/ Teknologi Maklumat/ Sistem Maklumat dengan minimum PNGK 2.50; atau</p> <p>iv. Lulus Diploma dalam Sains dan Teknologi dengan minimum PNGK 2.50; atau</p> <p>v. *Lulus DKM/DLKM/DVM dalam bidang yang bersesuaian (PPT dikehendaki untuk melaksanakan saringan dan program pengukuhan yang bersesuaian dengan bidang program)</p> <p><u>Nota:</u> Calon bagi kategori iii dan iv dengan PNGK di bawah 2.50 tetapi melebihi 2.00 boleh diterima masuk tertakluk kepada proses penilaian dalaman yang rapi.</p> <p>*Perlu dibaca bersekali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pekeliling MQA Bil. 9/2019 bertarikh 30 Ogos 2019: Pelaksanaan Sistem Jaminan Kualiti Tunggal TVET: Penambahbaikan Laluan Pendidikan Graduan TVET • Surat JPT - Kemasukan Pelajar Lulusan SKM (Tahap 3 MQF) ke Diploma (Tahap 4 MQF) atau yang Setara Dengannya di IPTS. [No. Ruj: JPT/GS 1000-606 Jld. 2 (37) bertarikh 8 Januari 2021] 	
<p>SARJANA (TAHAP 7) Secara Penyelidikan</p>	<p>i. Sarjana Muda (Tahap 6 MQF) atau yang setaraf dalam Komputeran atau bidang Sains dan Teknologi atau yang berkaitan dengan Komputeran dengan minimum PNGK 3.00; atau</p> <p>ii. Sarjana Muda (Tahap 6 MQF) atau yang setaraf dalam Komputeran atau bidang Sains dan Teknologi atau yang berkaitan dengan Komputeran, dengan minimum PNGK 2.50 tetapi tidak mencapai PNGK 3.00 boleh diterima masuk</p>	<p>Pelajar Antarabangsa: mempunyai bukti penguasaan Bahasa Inggeris secara lisan dan bertulis yang baik. Sebagai contoh skala 6.0</p>

		<p>tertakluk kepada proses penilaian dalaman yang rapi; atau</p> <p>Sarjana Muda (Tahap 6 MQF) atau yang setaraf dalam Komputeran atau bidang Sains dan Teknologi atau yang berkaitan dengan Komputeran, dengan PNGK kurang daripada 2.50, boleh diterima masuk tertakluk kepada 5 tahun pengalaman kerja dalam bidang yang berkaitan.</p>	<p>untuk IELTS/setara.</p>
<p>SARJANA (TAHAP 7) Secara Kerja Kursus dan Mod Campuran</p>	<p>i. Sarjana Muda (Tahap 6 MQF) atau yang setaraf dengan minimum PNGK 2.75; atau</p> <p>ii. Sarjana Muda (Tahap 6 MQF) atau yang setaraf dengan minimum PNGK 2.50 tetapi tidak mencapai PNGK 2.75 boleh diterima masuk tertakluk kepada proses penilaian dalaman yang rapi; atau</p> <p>iii. Sarjana Muda (Tahap 6 MQF) atau yang setaraf dengan PNGK kurang daripada 2.50 boleh diterima masuk tertakluk kepada minimum 5 tahun pengalaman kerja dalam bidang yang berkaitan; atau</p> <p><u>Nota:</u> Bagi calon yang tidak memiliki Sarjana Muda Komputeran (Tahap 6 MQF), modul-modul prasyarat dalam komputeran mesti ditawarkan untuk mempersiapkan mereka untuk menghadapi pengajian lanjutan.</p>	<p>Pelajar Antarabangsa: mempunyai bukti penguasaan Bahasa Inggeris secara lisan dan bertulis yang baik. Sebagai contoh skala 6.0 untuk IELTS/setara.</p>	
<p>KEDOKTORAN (TAHAP 8)</p>	<p>i. Sarjana (Tahap 7 MQF) atau yang setaraf DAN calon perlu menamatkan sekurang-kurangnya satu daripada pengajian ijazah terdahulu (Sarjana Muda / Sarjana) dalam Komputeran atau yang berkaitan dengan Komputeran.</p> <p><u>Nota:</u> *Tiada kemasukan terus dari tahap ijazah sarjana muda ke Kedoktoran secara penyelidikan. Calon berkelayakan sarjana muda (Tahap 6 MQF) yang mendaftar untuk program</p>	<p>Pelajar Antarabangsa: mempunyai bukti penguasaan Bahasa Inggeris secara lisan dan bertulis yang baik. Sebagai contoh skala 6.0 untuk IELTS/setara.</p>	

	<p>sarjana (Tahap 7 MQF), boleh memohon untuk menukarkan pendaftaran pengajian ke program Kedoktoran secara penyelidikan tertakluk kepada syarat-syarat berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. permohonan untuk pertukaran adalah dalam tempoh 1 tahun selepas mendaftar program sarjana bagi calon sepenuh masa dan 2 tahun bagi calon separuh masa; b. telah menunjukkan kompetensi dan kemampuan dalam menjalankan penyelidikan pada tahap Kedoktoran dengan melalui penilaian dalaman yang rapi oleh PPT; dan c. kelulusan daripada Senat PPT. <p>ATAU</p> <p>PPT boleh mengambil graduan cemerlang Sarjana Muda (Tahap 6 MQF) untuk kemasukan terus ke program Kedoktoran (secara penyelidikan) Tahap 8 MQF dengan syarat-syarat berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Pelajar memperoleh kelayakan Sarjana Muda kelas pertama atau yang setaraf; atau b. Memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 3.67 atau setara dengannya daripada program akademik atau program TVET; dan c. Penilaian dalaman yang rapi oleh PPT; dan d. Mendapat kelulusan daripada senat PPT dan diterima masuk sebagai <i>candidacy</i> program Kedoktoran Tahap 8 MQF. Pelajar perlu menunjukkan kemajuan yang bersesuaian semasa tempoh <i>candidature</i> tersebut. <p>Pelajar perlu dimaklumkan bahawa pelajar tidak akan dianugerahkan dengan kelayakan Sarjana sebagai <i>exit award</i> sekiranya tidak memenuhi pencapaian pada tahap Kedoktoran.</p>	
--	--	--

		*Sumber: Standard Sarjana dan Kedoktoran Edisi Terkini 2021.	
--	--	--	--

PENERANGAN:

- i. Kelayakan masuk ini perlu dirujuk bersekali dengan surat kelulusan program, standard, standard program dan maklumat pindaan dari semasa ke semasa.
- ii. Memiliki SPM bermaksud lulus Bahasa Melayu dan lulus Sejarah (bermula SPM Tahun 2013).
- iii. Kesetaraan mata pelajaran adalah tanggungjawab PPT dan PPT perlu mempunyai polisi/prosedur dalaman yang kukuh dalam membuat penilaian kesetaraan tersebut.
- iv. Syarat kelayakan masuk bagi kelayakan Sarjana dan Kedoktoran perlu dibaca bersekali dengan Standard Ijazah Sarjana dan Kedoktoran Edisi Kedua: Tahun 2021.
- v. Sekiranya terdapat perbezaan antara standard program ini dengan standard/dasar yang ditetapkan oleh MQA dan KPT, standard yang lebih tinggi adalah terpakai, kecuali dinyatakan sebaliknya.
- vi. Rujukan:
 - Surat Pekeliling MQA Bil. 4/2019 – Penambahbaikan Syarat Kelayakan Masuk Dalam Standard Program: Komputeran bertarikh 12 September 2019, no. ruj. MQA.100-1/7/1 Jld. 2 (24)
 - Surat Pekeliling MQA Bil. 3/2019 - Penambahbaikan Terhadap Standard: Ijazah Sarjana dan Kedoktoran bertarikh 17 Julai 2019, no. ruj. MQA.100-1/7/1 Jld. 2 (21)
 - Surat Pekeliling MQA Bil. 2/2016 - Pindaan Syarat Kelayakan Masuk Dalam Standard bertarikh 17 Ogos 2016, no. ruj. MQA.100-1/7/1 (16)
 - Pekeliling MQA Bil. 2/2015 - Penggunaan Standard Program: Komputeran bertarikh 23 Mac 2015, no. ruj. MQA.100-1/7/1 (8)