

KEJURUTERAAN DAN KEJURUTERAAN TEKNOLOGI			
TAHAP MQF	SYARAT KELAYAKAN MASUK		KEPERLUAN KOMPETENSI BAHASA INGGERIS PELAJAR ANTARABANGSA
<b>SIJIL (TAHAP 3)</b>	i.	Memiliki SPM atau yang setaraf dengan minimum Kepujian dalam 1 mata pelajaran dan lulus Matematik.	
<b>DIPLOMA (TAHAP 4)</b>	i.	Memiliki SPM atau yang setaraf dengan minimum Kepujian dalam 3 mata pelajaran termasuk Matematik dan 1 mata pelajaran lain berkaitan Sains/ Teknikal/ Vokasional serta lulus Bahasa Inggeris; atau	Pelajar Antarabangsa: Skor minimum IELTS 5.0 atau yang setara.
	ii.	Lulus STPM atau yang setaraf dengan minimum Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana mata pelajaran dan lulus Matematik, Bahasa Inggeris dan 1 mata pelajaran berkaitan Sains/ Teknikal/ Vokasional pada peringkat SPM/setaraf; atau	
	iii.	Sijil Kejuruteraan/ Teknologi Kejuruteraan (Tahap 3 MQF) atau yang setaraf; atau	
	iv.	*Lulus SKM Tahap 3 (Tahap 3 MQF) dalam bidang yang berkaitan (PPT dikehendaki untuk melaksanakan saringan dan program pengukuhan yang bersesuaian dengan bidang program)  *Perlu dibaca bersekali: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pekeliling MQA Bil. 9/2019 bertarikh 30 Ogos 2019: Pelaksanaan Sistem Jaminan Kualiti Tunggal TVET: Penambahbaikan Laluan Pendidikan Graduan TVET</li> <li>• Surat JPT - Kemasukan Pelajar Lulusan SKM (Tahap 3 MQF) ke Diploma (Tahap 4 MQF) atau yang Setara Dengannya di</li> </ul>	

		IPTS. [No. Ruj: JPT/GS 1000-606 Jld. 2 (37) bertarikh 8 Januari 2021]	
<b>SARJANA MUDA (TAHAP 6) KEJURUTERAAN</b>		<p>Akreditasi bagi program 4 tahun Sarjana Muda Kejuruteraan dilaksanakan bersama Majlis Akreditasi Kejuruteraan (Engineering Accreditation Council, EAC).</p> <p>Maklumat lanjut boleh diperolehi daripada Manual EAC di laman sesawang <a href="http://www.eac.org.my">www.eac.org.my</a></p>	
<b>SARJANA MUDA (TAHAP 6) TEKNOLOGI KEJURUTERAAN</b>	<p>ii. Lulus STPM atau yang setaraf dengan minimum Gred C (NGMP 2.00) dalam Matematik dan 1 mata pelajaran Sains yang berkaitan; atau</p> <p>iii. *Lulus DKM/DLKM/DVM dalam bidang yang berkaitan (PPT dikehendaki untuk melaksanakan saringan dan program pengukuhan yang bersesuaian dengan bidang program)</p> <p>*Perlu dibaca bersekali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pekeliling MQA Bil. 9/2019 bertarikh 30 Ogos 2019: Pelaksanaan Sistem Jaminan Kualiti Tunggal TVET: Penambahbaikan Laluan Pendidikan Graduan TVET</li> <li>• 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]</li> </ul>	<p>MUET Band 2; DAN</p>	<p>Pelajar Antarabangsa: Skor minimum IELTS 5.0 atau yang setara.</p>
<b>SARJANA (TAHAP 7) Secara Kerja Kursus/ Mod Campuran</b>	<p>i. Sarjana Muda Kejuruteraan/ Teknologi Kejuruteraan (Tahap 6 MQF) atau yang setaraf dengan minimum PNGK 2.50 sebagaimana yang diluluskan oleh Senat PPT; atau</p>		<p>Pelajar Antarabangsa: Skor minimum IELTS 5.0 atau yang setara.</p>

	ii.	<p>Sarjana Muda Kejuruteraan/ Teknologi Kejuruteraan (Tahap 6 MQF) atau yang setaraf dengan minimum PNGK 2.00 tetapi tidak mencapai PNGK 2.50 boleh diterima masuk tertakluk kepada penilaian dalaman yang rapi.</p> <p><u>Nota:</u> Bagi calon dengan kelayakan Sarjana Muda Sains atau Teknologi atau yang setaraf (bukan kejuruteraan atau teknologi kejuruteraan) yang terpilih, modul pra syarat dalam Kejuruteraan dan Teknologi Kejuruteraan mesti ditawarkan bagi mempersiapkan mereka untuk pengajian lanjutan.</p>	
<p><b>SARJANA (TAHAP 7) Secara Penyelidikan</b></p>	<p>i.</p> <p>ii.</p>	<p>Sarjana Muda Kejuruteraan/ Teknologi Kejuruteraan (Tahap 6 MQF) atau yang setaraf dengan minimum PNGK 2.50 sebagaimana yang diluluskan oleh Senat PPT; atau</p> <p>Sarjana Muda Kejuruteraan/ Teknologi Kejuruteraan (Tahap 6 MQF) atau yang setaraf dengan minimum PNGK 2.00 tetapi tidak mencapai PNGK 2.50 boleh diterima masuk tertakluk kepada penilaian dalaman yang rapi.</p> <p><u>Nota:</u> Bagi calon dengan kelayakan Sarjana Muda Sains atau Teknologi atau yang setaraf (bukan kejuruteraan atau teknologi kejuruteraan) yang terpilih, modul pra syarat dalam Kejuruteraan dan Teknologi Kejuruteraan mesti ditawarkan bagi mempersiapkan mereka untuk pengajian lanjutan.</p>	<p>Pelajar Antarabangsa: Skor minimum IELTS 5.0 atau yang setara.</p>
<p><b>KEDOKTORAN (TAHAP 8) Secara Penyelidikan</b></p>	i.	<p>Sarjana (Tahap 7 MQF) atau yang setaraf dalam sebagaimana yang diluluskan oleh Senat PPT.</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: Skor minimum IELTS 5.0 atau yang 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"> <li>a. permohonan untuk pertukaran adalah dalam tempoh 1 tahun selepas mendaftar program sarjana bagi calon sepenuh masa dan 2 tahun bagi calon separuh masa;</li> <li>b. telah menunjukkan kompetensi dan kemampuan dalam menjalankan penyelidikan pada tahap Kedoktoran dengan melalui penilaian dalaman yang rapi oleh PPT; dan</li> <li>c. kelulusan daripada Senat PPT.</li> </ol> <p>ATAU</p> <p>PPT boleh mengambil graduan cemerlang Sarjana Muda (Tahap 6 MQF) untuk kemasukan terus ke program <b>Kedoktoran (secara penyelidikan)</b> Tahap 8 MQF dengan syarat-syarat berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Pelajar memperolehi kelayakan Sarjana Muda kelas pertama atau yang setaraf; atau</li> <li>b. Memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 3.67 atau setara dengannya daripada program akademik atau program TVET; dan</li> <li>c. Penilaian dalaman yang rapi oleh PPT; dan</li> <li>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.</li> </ol> <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. 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. 2/2011 - Pemakaian Standard Program Bagi Bidang Kejuruteraan dan Teknologi Kejuruteraan bertarikh 14 Jun 2011 no. ruj. MQA 07/Jld.3 (67)