

SYARAT KEMASUKAN PROGRAM PENGAJIAN PRASISWAZAH SESI 2020/2021

BIL	(i) (ii) (iii) Program Pengajian Kod Program Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM Sesi Akademik 2020/2021	Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi Sesi Akademik 2020/2021	Kelayakan Minimum STAM Sesi Akademik 2020/2021	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf Sesi Akademik 2020/2021
FAKULTI KEJURUTERAAN					
1	<p>UH-6-524-001 (Kod Baharu)</p> <p>HK03</p> <p>Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia Dengan Kepujian</p> <p>8 Semester (4 Tahun)</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.67 pada peringkat STPM</p> <p align="center">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B-(NGMP 2.67) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (T) • Chemistry • Biology / Physics* <p>*Calon yang tidak mengambil Physics pada peringkat STPM perlu mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (Gred C+/5C) dalam mata pelajaran Physics pada peringkat SPM.</p> <p align="center">Dan</p> <p>mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p align="center">Dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan penglihatan (buta warna) dan ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja praktikal dan amali.</p>	<p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.67 pada peringkat Matrikulasi / Asasi.</p> <p align="center">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B-(2.67) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Chemistry / Chemistry (Engineering) • Biology / Physics* / Physics (Engineering)* <p>*Calon yang tidak mengambil Physics / Physics (Engineering) pada peringkat Matrikulasi / Asasi perlu mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (Gred C+/5C) dalam mata pelajaran Physics pada peringkat SPM.</p> <p align="center">Dan</p> <p>mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p align="center">Dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan penglihatan (buta warna) dan ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja praktikal dan amali.</p>		<p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan / Diploma Sains dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Senat Universiti Malaysia Sabah dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00;</p> <p align="center">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (Gred C/6C) pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics • Physics • Chemistry <p align="center">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p align="center">Dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan penglihatan (buta warna) dan ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja praktikal dan amali</p> <p><u>Calon General Certificate of Education (Advanced Level)</u></p> <p>Memiliki kelayakan GCE A-Level dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Further Mathematics • Physics / Chemistry <p align="center">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET)</p> <p align="center">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 5.5 (Academic) dalam IELTS.</p> <p align="center">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya 550 mata (PBT) / 213 (CBT) / 79 mata (IBT) dalam TOEFL.</p> <p align="center">Dan</p>

					<p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan penglihatan (buta warna) dan ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja praktikal dan amali.</p> <p><u>Calon International Baccalaureate (IB)</u></p> <p>Memiliki kelayakan Diploma International Baccalaureate (IB) dengan mendapat 24 mata minimum dan sekurang-kurangnya Gred 4 (Higher Level) dalam mata pelajaran berikut;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 5.5 (Academic) dalam IELTS.</p> <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya 550 mata (PBT) / 213 (CBT) / 79 mata (IBT) dalam TOEFL.</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan penglihatan (buta warna) dan ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja praktikal dan amali.</p> <p><u>Calon Pelajar Antarabangsa (Lepasan Diploma)</u></p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang Kejuruteraan / Diploma Sains dari Institusi Pendidikan yang diiktiraf oleh Senat Universiti Malaysia Sabah dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00:</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Kepujian (Gred C/6C) / Credit Pass pada peringkat Cambridge O-Level / GCE O-Level / Setaraf dalam mata pelajaran berikut;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics • Physics <p style="text-align: center;">Dan</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Band 5.5 (Academic) dalam IELTS.</p> <p style="text-align: center;">Atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya 550 mata (PBT) / 213 (CBT) / 79 mata (IBT) dalam TOEFL.</p> <p style="text-align: center;">Dan</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan penglihatan (buta warna) dan ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja praktikal dan amali.</p>
--	--	--	--	--	---