

**SYARAT KEMASUKAN BAGI PROGRAM PESISIR
SARJANA MUDA SAINS SENI BINA (KEPUJIAN) USM-KPT (PPD),
SIDANG AKADEMIK 2021/2022**

Kategori Permohonan		
STPM	Matrikulasi KPM / Asasi UM / Asasi UiTM	Diploma / Setaraf – IB, AUSMAT/ SAM, A-Level dan lain-lain
<p>i. Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ setaraf dengan mendapat KEPUJIAN dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau KEPUJIAN Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai</p> <p style="text-align: center;">DAN</p>	<p>i. Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ setaraf dengan mendapat KEPUJIAN dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau KEPUJIAN Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai</p> <p style="text-align: center;">DAN</p>	<p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / setaraf dengan mendapat KEPUJIAN dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau KEPUJIAN Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai.</p> <p style="text-align: center;">DAN</p>
<p>ii. Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00</p> <p style="text-align: center;">DAN</p>	<p>ii. Lulus Matrikulasi KPM / Asasi UM/ Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00</p> <p style="text-align: center;">DAN</p>	<p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan; <i>(Keutamaan kepada lepasan diploma daripada Politeknik Malaysia atau Institusi di bawah penyeliaan KPT dan setaraf)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00); atau • PNGK 2.67 – 2.99 dengan sekurang-kurangnya 1 tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan; atau • PNGK 2.50 – 2.66 dengan sekurang-kurangnya 2 tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan <p style="text-align: center;">ATAU</p>
<p>iii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian AM</p> <p style="text-align: center;">DAN</p>	<p>iii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry/ Engineering Chemistry • Physics / Engineering Physics • Biology • Mathematics • Computer Science • Accounting • Accounting in Busines • Financial Account • Management Accounting • Pengurusan Perniagaan • Ekonomi • Basic Engineering <p style="text-align: center;">ATAU</p>	<p>Lulus A-Level dengan memperolehi skor 10 dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accounting • Art & Design • Biology • Business Studies • Chemistry • Computing • Economics • Further Mathematics • Law • Mathematics • Physics
<p>iv. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geografi • Sejarah • Ekonomi • Seni Visual • Pengajian Perniagaan • Perakaunan • Physics • Chemistry • Biology • Mathematics M / Mathematics T <p style="text-align: center;">DAN</p>	<p>iv. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) dalam semua mata pelajaran pada peringkat Asasi Undang-Undang</p> <p style="text-align: center;">DAN</p>	<p>Lulus A-Level dengan memperolehi skor 10 dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accounting • Art & Design • Biology • Business Studies • Chemistry • Computing • Economics • Further Mathematics • Law • Mathematics • Physics
<p>v. Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau setaraf</p>	<p>v. Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau setaraf</p>	

<p style="text-align: center;">DAN</p> <p>vi. Lulus ujian lukisan dan cemerlang dalam penilaian temu duga.</p>	<p style="text-align: center;">DAN</p> <p>vi. Lulus ujian lukisan dan cemerlang dalam penilaian temu duga.</p>	<p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus <i>International Baccalaureate</i> (IB) dengan memperoleh minimum skor 28 dan mendapat sekurang-kurangnya skor 4 dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran di peringkat <i>High Level</i> (HL) atau <i>Standard Level</i> (SL) berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Design Technology • Environmental Systems & Societies • Geography • History • Information Technology in a Global Society • Mathematics • Mathematical Studies • Physics • Visual Arts <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus <i>AUSMAT / SAM</i> dengan memperoleh agregat 68 dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biology • Chemistry • Computer Science • Economics • Information Technology Studies • Mathematical Studies • Physics • Specialist Mathematics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Mempunyai kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya dan diperakukan oleh Senat Universiti</p> <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) atau setaraf</p> <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Lulus ujian lukisan dan cemerlang dalam penilaian temu duga</p>
---	---	--