

# SYARAT AM

Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Matrikulasi KPM / Asasi UM / Asasi UKM / Asasi UiTM	Kelayakan Minimum Diploma / Setaraf – A-Level, IB, AUSMAT, SAM dan lain-lain
<p><b>Syarat Am Universiti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / Setaraf dengan mendapat <b>kepujian</b> dalam mata pelajaran Bahasa Melayu atau <b>kepujian</b> Bahasa Melayu Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah;</li> <p><b>DAN</b></p> <li>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am; <b>dan</b></li> <li>ii. PNGK dan gred yang baik mengikut KEPERLUAN KHAS program pengajian;</li> </ul> </li> <p><b>DAN</b></p> <li>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam <i>Malaysian University English Test (MUET)</i> atau setaraf.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> <b>Lulus mata pelajaran Sejarah pada peringkat SPM berkuatkuasa mulai tahun 2013.</b></p>	<p><b>Syarat Am Universiti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / Setaraf dengan mendapat <b>kepujian</b> dalam mata pelajaran Bahasa Melayu atau <b>kepujian</b> Bahasa Melayu Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah;</li> <p><b>DAN</b></p> <li>Lulus Matrikulasi KPM / Asasi UM / Asasi UKM / Asasi UiTM dengan mendapat PNGK dan gred yang baik mengikut KEPERLUAN KHAS program pengajian;</li> <p><b>DAN</b></p> <li>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam <i>Malaysian University English Test (MUET)</i> atau setaraf.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> <b>Lulus mata pelajaran Sejarah pada peringkat SPM berkuatkuasa mulai tahun 2013.</b></p>	<p><b>Syarat Am Universiti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / Setaraf dengan mendapat <b>kepujian</b> dalam mata pelajaran Bahasa Melayu atau <b>kepujian</b> Bahasa Melayu Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah;</li> <p><b>DAN</b></p> <li>Memiliki kelulusan Diploma, A-Level, <i>International Baccalaureate (IB)</i>, <i>Australian Matriculation (AUSMAT)</i> / <i>South Australian Matriculation (SAM)</i> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti;</li> <p><b>DAN</b></p> <li>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam <i>Malaysian University English Test (MUET)</i> atau setaraf.</li> </ul> <p><b>Nota:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Pengecualian daripada beberapa mata pelajaran yang berkaitan bagi calon yang memiliki Diploma boleh diberi tertakluk kepada keputusan peperiksaan dan perakuan Pusat Pengajian.</li> <li>Lulus mata pelajaran Sejarah pada peringkat SPM berkuatkuasa mulai tahun 2013.</li> <li><b>Kelulusan Lain:</b> STPM (Bukan Tahun Semasa), Matrikulasi KPM/Asasi UM/ Asasi UiTM (Bukan Tahun Semasa), Asasi IPTS (diiktiraf MQA), <i>Monash University Foundation Pre-University Program [MUFY]</i> / <i>University of New South Wales [UNSW] Foundation</i> / <i>Western Australia Curriculum Council / HSC Sydney Australia</i> / <i>Trinity College Foundation Studies</i> / <i>Australian Universities Foundation Programmes</i> / <i>South Australian Matriculation [SAM]</i> / <i>Victorian Certificate of Education, Australia Year 12, Canadian Pre-University [CPU]</i> / <i>Canadian International Matriculation Program [CIMP]</i> / <i>Canadian Grade 12/13]</i> / <i>Ontario Secondary School Diploma Grade 12, Indian Pre-University, National Certificate of Educational Achievement [NCEA] Level 3</i> / <i>New Zealand Bursary</i> dan lain-lain.</li> </ul> </p>

# SYARAT KHAS



(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM	Kelayakan Minimum Matrikulasi KPM / Asasi UM / Asasi UKM / Asasi UiTM	Kelayakan Minimum Diploma / Setaraf – A-Level, IB, AUSMAT, SAM dan lain-lain
<b>PUSAT PENGAJIAN SAINS KIMIA</b>			
Sarjana Muda Sains Gunaan (Kepujian) (Kimia Analisis) <b>US6442001</b> 8 Semester	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>i. Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekutuan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics T</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>iii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Physics.</p> <p><b>Nota:</b> Calon tidak mempunyai ketidakupayaan penglihatan (buta warna) dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali.</p>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>i. Lulus Matrikulasi KPM / Asasi UM / Asasi UKM / Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>ii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>iii. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam mata pelajaran Physics</p> <p><b>Nota:</b> Calon tidak mempunyai ketidakupayaan penglihatan (buta warna) dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali.</p>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus A-Level dengan memperolehi minimum skor 10 dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus <i>International Baccalaureate</i> (IB) dengan memperolehi minimum skor 28 dan mendapat sekurang-kurangnya skor 6 di peringkat <i>High Level</i> (HL) dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya skor 4 di peringkat <i>Standard Level</i> (SL) dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Lulus <i>AUSMAT/SAM</i> dengan memperolehi minimum agregat 68 dan mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemistry</li> <li>• Mathematics</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p>

			<p>Mempunyai kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya dan diperakukan oleh Senat Universiti.</p> <p><b>Nota:</b> Calon tidak mempunyai ketidakupayaan penglihatan (buta warna) dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
--	--	--	--