



## SYARAT KELAYAKAN PROGRAM SEPARUH MASA

<b>FAKULTI</b>	<b>Fakulti Sains Gunaan</b>
<b>KOD &amp; NAMA PROGRAM</b>	<b>AS240 – Sarjana Muda Sains (Kepujian) Sains Bahan dan Teknologi</b>
<b>TEMPOH PENGAJIAN</b>	<b>3 - 5 Tahun</b>
<b>SYARAT AM UNIVERSITI</b>	
<p><b>Terbuka kepada keturunan Melayu, Anak Negeri Sabah, Anak Negeri Sarawak dan Orang Asli sahaja.</b></p> <p><b>Syarat Am Universiti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ setaraf</li> <li><b>Kepujian</b> dalam mata pelajaran Bahasa Melayu di peringkat SPM / Bahasa Melayu Kertas Julai/ Setaraf</li> <li>Lulus diploma/ matrikulasi/ asasi/ STPM/ STAM/ Ijazah/ Setaraf daripada IPT yang diiktiraf oleh kerajaan Malaysia.</li> </ul> <p><b>DAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lulus Sejarah (Mula diguna pakai SPM 2013)</li> </ul> <p><b>ATAU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lulus APEL (A)</li> </ul>	
<b>SYARAT KHAS PROGRAM</b>	
<b>KELAYAKAN</b>	<b>DISKRIPSI</b>
<b>LEPASAN DIPLOMA UiTM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memiliki Diploma bidang Sains / Diploma Kimia Perindustrian/ Diploma Teknologi Polimer/ Diploma Teknologi Tekstil/ Diploma Industri Perakayuan/ Diploma Kejuruteraan (Kimia/ Elektrik/ Awam/ Mekanikal) daripada UiTM dengan sekurang-kurangnya PNGK 2.00</li> </ul> <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Memiliki Diploma bidang Sains dan Teknologi daripada UiTM dengan sekurang – kurangnya PNGK 2.30</li> <li>Mempunyai pengalaman kerja dua (2) tahun dalam bidang Sains dan Teknologi/ Bahan/ Kejuruteraan Bahan</li> </ul>
<b>LEPASAN DIPLOMA IPT YANG DIIKTIRAF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lepasan Diploma IPT yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dalam bidang Sains dan Teknologi/ Bahan/ Kejuruteraan Bahan dengan sekurang – kurangnya PNGK 3.00</li> </ul> <p>DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lulus SPM/ Setaraf dengan lima (5) kepujian termasuk Matematik/ Matematik Tambahan dan Kimia/ Fizik serta lulus Bahasa Inggeris</li> </ul> <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lepasan Diploma IPT yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dalam bidang Sains dan Teknologi dengan mendapat sekurang – kurangnya PNGK 2.75</li> <li>Mempunyai pengalaman kerja dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang Sains dan Teknologi Bahan/ Kejuruteraan Bahan</li> </ul> <p>DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lulus SPM/ Setaraf dengan lima (5) kepujian termasuk Matematik/ Matematik Tambahan dan Kimia/ Fizik serta lulus Bahasa Inggeris</li> </ul>

<b>LEPASAN ASASI UiTM/ ASASI UM/ MATRIKULASI KPM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.30</li> <li>• Gred C (2.00) dalam mata pelajaran Matematik dan Gred C (2.00) dalam dua (2) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fizik/ Kejuruteraan Fizik</li> <li>○ Biologi</li> <li>○ Kimia/ Kejuruteraan Kimia</li> </ul> </li> </ul> <p>DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lulus SPM/ Setaraf dengan kepujian dalam Matematik/ Matematik Tambahan dan Kimia/ Fizik serta lulus Bahasa Inggeris</li> </ul>
<b>LEPASAN STPM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.30</li> <li>• Gred B- (NGMP 2.67) dalam mata pelajaran Mathematics T/ Further Mathematics T dan Gred C (NGMP 2.00) dalam satu (1) mata pelajaran berikut tidak termasuk Pengajian Am: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Kimia/ Fizik/ Biologi</li> </ul> </li> </ul> <p>DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lulus SPM/ Setaraf dengan kepujian dalam Matematik/ Matematik Tambahan/ Matematik Kertas Julai dan Kimia/ Fizik serta lulus Bahasa Inggeris</li> </ul>
<b>LEPASAN IJAZAH (SARJANA MUDA / SARJANA / SETARAF) YANG DIKTIRAF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sekurang-kurangnya PNGK 2.00 lepasan Ijazah IPT</li> </ul>
<b>LEPASAN APEL (ACCREDITATION OF PRIOR EXPERIENTIAL LEARNING)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lulus APEL (A) Tahap 6.</li> </ul>
<b>MALAYSIAN UNIVERSITY ENGLISH TEST (MUET)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calon hendaklah mempunyai keputusan MUET sebelum bergraduat</li> </ul>