

# MATRIKULASI / ASASI

Bil	PROGRAM KOD UPU / KOD UMPSA TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM/ASASI
	<p style="text-align: center;"><b>SYARAT AM UNIVERSITI</b></p> <p>Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kepujian Gred C dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Gred C Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai</li> <li>• Lulus mata pelajaran Sejarah sekurang-kurangnya Gred E mulai Tahun 2013;</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Matrikulasi KPM / Asasi Universiti Awam / Asasi KTYS / Asasi MARA dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b>; dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>BAND 2.0</b> untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau <b>BAND 2</b> untuk keputusan Tahun 2020 dan sebelum dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b>.</p>	
<b>BIDANG SAINS GUNAAN</b> <b>FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI INDUSTRI</b>		
1	Sarjana Muda Sains Gunaan Kimia Industri dengan Kepujian <b>UJ6545001 / BSK</b> 8 Semester	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>1. Mendapat sekurang-kurangnya <b>GRED C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana <b>DUA (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Engineering Mathematics</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Biology</li> <li>• Engineering Studies</li> </ul> <p>2. Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai kurang upaya Fizikal yang menyukarkan kerja amali.</p>

# MATRIKULASI / ASASI

Bil	PROGRAM KOD UPU / KOD UMPSA TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM/ASASI
	<b>SYARAT AM UNIVERSITI</b>	
	<p>Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kepujian Gred C dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Gred C Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai</li> <li>• Lulus mata pelajaran Sejarah sekurang-kurangnya Gred E mulai Tahun 2013;</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Matrikulasi KPM / Asasi Universiti Awam / Asasi KTYS / Asasi MARA dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b>; dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>BAND 2.0</b> untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau <b>BAND 2</b> untuk keputusan Tahun 2020 dan sebelum dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b>.</p>	
<b>BIDANG SAINS GUNAAN FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI INDUSTRI</b>		
2	Sarjana Muda Sains Gunaan Teknologi Bahan dengan Kepujian <b>UJ6545003 / BSP</b> 8 Semester	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>1. Mendapat sekurang-kurangnya <b>GRED C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana <b>DUA (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics / Engineering Mathematics</li> <li>• Chemistry / Engineering Chemistry</li> <li>• Physics / Engineering Physics</li> <li>• Biology</li> <li>• Engineering Studies</li> <li>• Computer Science</li> </ul> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>GRED C (2.00)</b> pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana <b>DUA (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Ekonomi</li> <li>• Perakaunan</li> <li>• Pengurusan Perniagaan dan Ekonomi; dan</li> <li>• Mendapat sekurang-kurangnya <b>GRED B</b> di peringkat SPM bagi mana-mana <b>DUA (2)</b> mata pelajaran berikut:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Chemistry</li> <li>▪ Physics</li> <li>▪ Biology</li> <li>▪ Science</li> <li>▪ Additional Science</li> </ul> <p>2. Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai kurang upaya Fizikal yang menyukarkan kerja amali.</p>

# MATRIKULASI / ASASI

Bil	PROGRAM KOD UPU / KOD UMPSA TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM/ASASI
	<b>SYARAT AM UNIVERSITI</b>	
<p>Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kepujian Gred C dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Gred C Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai</li> <li>• Lulus mata pelajaran Sejarah sekurang-kurangnya Gred E mulai Tahun 2013; dan</li> </ul> <p>Lulus Matrikulasi KPM / Asasi Universiti Awam / Asasi KTYS / Asasi MARA dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b>; dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>BAND 2.0</b> untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau <b>BAND 2</b> untuk keputusan Tahun 2020 dan sebelum dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b>.</p>		
3	<p>Sarjana Muda Sains Gunaan Bioteknologi Industri dengan Kepujian <b>UJ6545002 / BSB</b> 8 Semester</p>	<p style="text-align: center;"><b>BIDANG SAINS GUNAAN FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI INDUSTRI</b></p> <p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p>3. Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam DUA (2) mata pelajaran di peringkat Matrikulasi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik</li> <li>• Biology</li> <li>• Physics / Chemistry</li> </ul> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam DUA (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik di peringkat Matrikulasi</li> <li>• Physics / Chemistry di peringkat Matrikulasi</li> <li>• Minimum Gred B dalam mata pelajaran Biologi di peringkat SPM :</li> </ul> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam DUA (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik di peringkat Matrikulasi</li> <li>• Biology di peringkat Matrikulasi</li> <li>• Minimum Gred B dalam mata pelajaran Fizik / Kimia di peringkat SPM</li> </ul> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B dalam DUA (2) mata pelajaran di peringkat SPM :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologi</li> <li>• Fizik / Kimia</li> </ul> <p>4. Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai kurang upaya Fizikal yang menyukarkan kerja amali.</p>

# MATRIKULASI / ASASI

Bil	PROGRAM KOD UPU / KOD UMPSA TEMPOH PENGAJIAN	KELAYAKAN MINIMUM MATRIKULASI KPM/ASASI
<b>SYARAT AM UNIVERSITI</b>		
<p>Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kepujian Gred C dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Gred C Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai</li> <li>• Lulus mata pelajaran Sejarah sekurang-kurangnya Gred E mulai Tahun 2013;</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Matrikulasi KPM / Asasi Universiti Awam / Asasi KTYS / Asasi MARA dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b>;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>BAND 2.0</b> untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau <b>BAND 3</b> untuk keputusan Tahun 2020 dan sebelum dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b>.</p>		
<b>BIDANG SAINS GUNAAN</b> <b>FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI INDUSTRI</b>		
4	Sarjana Muda Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan dengan Kepujian <b>UJ6862001 / BPS</b> 8 semester	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti</b> serta <b>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mendapat sekurang-kurangnya <b>GRED C+ (2.33)</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi dalam <b>DUA (2)</b> mata pelajaran berikut; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemistry;</li> <li>• Biology;</li> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> </ul> </li> <li>2. Mendapat sekurang-kurangnya <b>LULUS (GRED E)</b> dalam mata pelajaran di peringkat <b>SPM</b>; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahasa Inggeris</li> </ul> </li> <li>3. Mendapat sekurang-kurangnya <b>BAND 3.0</b> untuk keputusan yang diperolehi mulai sesi 1 Tahun 2021 atau <b>BAND 3</b> untuk keputusan Tahun 2020 dan sebelum dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b>.</li> <li>4. Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai kurang upaya Fizikal yang menyukarkan kerja amali.</li> </ol>