

# UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (UTeM)

## SYARAT AM UNIVERSITI SESI AKADEMIK 2025/2026

### LEPASAN SPM (PROGRAM DIPLOMA)

1. Warganegara Malaysia; dan
2. Lulus peperiksaan Sijil Pelajaran Malaysia dengan mendapat sekurang-kurangnya **TIGA (3) kepujian (GRED C)** termasuk Bahasa Melayu dan **Lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas) dalam peperiksaan SPM.**

### SYARAT-SYARAT KEMASUKAN LEPASAN SPM SESI AKADEMIK 2025/2026

BIL.	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) TEMPOH PENGAJIAN (III) KOD UPU / UTeM	KELAYAKAN MINIMUM SPM
1.	Diploma Kejuruteraan Elektrik <b>(6 semester)</b> <b>UC4522001 / DEL</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memenuhi Syarat Am Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>TIGA (3) kepujian (Gred C)</b> dalam setiap mata pelajaran berikut: -               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik; <b>dan</b></li> </ul> <b>Dua (2)</b> daripada mata pelajaran berikut:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</li> <li>• Biologi</li> <li>• Sains</li> <li>• Sains Tambahan</li> <li>• Asas Kelestarian</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik/ Pengajian Kejuruteraan Mekanikal /Pengajian Kejuruteraan Awam</li> <li>• Lukisan Kejuruteraan</li> <li>• Reka Cipta</li> <li>• Sains Komputer</li> <li>• Grafik Komunikasi Teknikal</li> <li>• <b>Mata pelajaran-mata pelajaran terkini kejuruteraan dan teknologi tertakluk kepada pindaan KPM</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> </li> <li>2. Mendapat sekurang-kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Matematik Tambahan</b></li> <li style="text-align: center;"><b>Dan</b></li> <li>3. Sekurang-kurangnya Lulus dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b></li> <li style="text-align: center;"><b>DAN</b></li> <li>4. Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</li> </ol>
2.	Diploma Kejuruteraan Elektronik <b>(6 semester)</b> <b>UC4523001 / DER</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memenuhi Syarat Am Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>TIGA (3) kepujian (Gred C)</b> dalam setiap mata pelajaran berikut: -               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik; <b>dan</b></li> </ul> <b>Dua (2)</b> daripada mata pelajaran berikut:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</li> <li>• Biologi</li> <li>• Matematik Tambahan</li> <li>• Sains</li> <li>• Sains Tambahan</li> <li>• Asas Kelestarian</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik/ Pengajian Kejuruteraan Mekanikal /Pengajian Kejuruteraan Awam</li> <li>• Lukisan Kejuruteraan</li> <li>• Reka Cipta</li> <li>• Sains Komputer</li> <li>• Grafik Komunikasi Teknikal</li> <li>• <b>Mata pelajaran-mata pelajaran terkini kejuruteraan dan teknologi tertakluk kepada pindaan KPM</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> </li> <li>2. Sekurang-kurangnya Lulus dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b></li> <li style="text-align: center;"><b>DAN</b></li> <li>3. Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</li> </ol>

BIL.	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) TEMPOH PENGAJIAN (III) KOD UPU / UTeM	KELAYAKAN MINIMUM SPM
3.	Diploma Kejuruteraan Mekanikal <b>(6 semester)</b> <b>UC4521001 / DMK</b>	<p>1. Memenuhi Syarat Am Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>TIGA (3)</b> kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut: -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik; <b>dan</b></li> </ul> <p><b>Dua (2)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</li> <li>• Biologi</li> <li>• Sains</li> <li>• Sains Tambahan</li> <li>• Asas Kelestarian</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik/ Pengajian Kejuruteraan Mekanikal /Pengajian Kejuruteraan Awam</li> <li>• Lukisan Kejuruteraan</li> <li>• Kimpalan Arka dan Gas</li> <li>• Reka Cipta</li> <li>• Sains Komputer</li> <li>• Grafik Komunikasi Teknikal</li> <li>• <b>Mata pelajaran-mata pelajaran terkini kejuruteraan dan teknologi tertakluk kepada pindaan KPM</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>2. Mendapat sekurang-kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Matematik Tambahan</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>3. Sekurang-kurangnya Lulus dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>4. Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>
4.	Diploma Kejuruteraan Pembuatan <b>(6 semester)</b> <b>UC4540001 / DMI</b>	<p>1. Memenuhi Syarat Am Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>TIGA (3)</b> kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut: -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik; <b>dan</b></li> </ul> <p><b>Dua (2)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</li> <li>• Biologi</li> <li>• Matematik Tambahan</li> <li>• Sains</li> <li>• Sains Tambahan</li> <li>• Asas Kelestarian</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Mekanikal /Pengajian Kejuruteraan Awam/ Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik</li> <li>• Lukisan Kejuruteraan</li> <li>• Kimpalan Arka dan Gas</li> <li>• Reka Cipta</li> <li>• Sains Komputer</li> <li>• Grafik Komunikasi Teknikal</li> <li>• <b>Mata pelajaran-mata pelajaran terkini kejuruteraan dan teknologi tertakluk kepada pindaan KPM</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>2. Sekurang-kurangnya Lulus dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>3. Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali</p>
5.	Diploma Sains Komputer <b>(6 semester)</b> <b>UC4481002 / DCS</b>	<p>1. Memenuhi Syarat Am Universiti dengan mendapat kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik dan TIGA (3)</b> kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik Tambahan</li> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</li> <li>• Biologi</li> <li>• Sains / Sains Tambahan</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Mekanikal / Pengajian Kejuruteraan Awam / Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik / Asas Kelestarian</li> <li>• Kimpalan Arka dan Gas</li> <li>• Lukisan Kejuruteraan / Grafik Komunikasi Teknikal</li> </ul>

BIL.	(I) PROGRAM PENGAJIAN (II) TEMPOH PENGAJIAN (III) KOD UPU / UTeM	KELAYAKAN MINIMUM SPM
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sains Komputer</li> <li>• Reka Bentuk Grafik Digital</li> <li>• Produksi Multimedia</li> <li>• Ekonomi / Perdagangan / Perniagaan / Prinsip Perakaunan / Reka Cipta</li> <li>• Tasawwur Islam / Pendidikan Syariah Islamiah / Pendidikan Islam / Pendidikan Moral / Geografi / Sejarah / Pendidikan Seni Visual;</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>2. Sekurang-kurangnya Lulus dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>3. Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>