

**SYARAT AM UNIVERSITI SESI AKADEMIK 2024/2025****LEPASAN STPM  
(PROGRAM IJAZAH SARJANA MUDA)**

Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat **kepujian (GRED C)** dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau **kepujian (GRED C)** Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas) dalam peperiksaan SPM;

**Dan**

Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00** dan mendapat sekurang-kurangnya:

- **Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am;**

**Dan**

- **Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain**

**DAN**

Mendapat sekurang-kurangnya **Band 2.0** dalam Malaysian University English Test (**MUET**) untuk peperiksaan yang bermula Sesi 1 tahun 2021 atau **Band 2** untuk peperiksaan sehingga tahun 2020 mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.

**UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA**  
**SYARAT-SYARAT KEMASUKAN LEPASAN STPM SESI AKADEMIK 2024/2025**

| BIL   | (I) PROGRAM PENGAJIAN<br>(II) KOD UPU / UTeM<br>(III) TEMPOH PENGAJIAN                               | KELAYAKAN MINIMUM STPM   |
|---|--|--|
| <b>BIDANG KEJURUTERAAN</b>  |  |  |
| <b>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK (FTKE)</b>                 |  | <b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>  |
| 1.  | Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik Dengan Kepujian<br><b>UC6522001 / BELG</b><br>8 semester   | <b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b>   |
| 2.  | Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik Dengan Kepujian<br><b>UC6523002 / BELM</b><br>8 semester | Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> |
| <b>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KOMPUTER (FTKEK)</b> |  | <b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>  |
| 3.  | Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik Dengan Kepujian<br><b>UC6523003 / BERG</b><br>8 semester | <b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b>   |
| 4.  | Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer Dengan Kepujian<br><b>UC6523001 / BERR</b><br>8 semester          | Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> |
| <b>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL (FTKM)</b>                |  | <b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>Serta<br/>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>  |
| 5.  | Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal Dengan Kepujian<br><b>UC6521001 / BMKU</b><br>8 semester  | <b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b>   |
| 6.  | Sarjana Muda Kejuruteraan Automotif Dengan Kepujian<br><b>UC6525001 / BMKK</b><br>8 Semester         | Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Chemistry</li> </ul>   |

| BIL  | (I) PROGRAM PENGAJIAN<br>(II) KOD UPU / UTeM<br>(III) TEMPOH PENGAJIAN  | KELAYAKAN MINIMUM STPM   |
|--|---|--|
|  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>  |
| <b>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN INDUSTRI DAN PEMBUATAN (FTKIP)</b> |   | <b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>Serta<br/>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>  |
| 7.   | Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan Dengan Kepujian<br><b>UC6540001 / BMIG</b><br>8 semester                     | <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>Physics</li> <li>Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>Chemistry</li> <li>Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>  |
| 8.   | Sarjana Muda Kejuruteraan Industri Dengan Kepujian<br><b>UC6520001 / BMIF</b><br>8 Semester                             | <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>Physics</li> <li>Chemistry</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>Chemistry</li> <li>Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>  |
| <b>BIDANG SAINS KOMPUTER DAN TEKNOLOGI MAKLUMAT</b>                      |   |  |
| <b>FAKULTI TEKNOLOGI MAKLUMAT DAN KOMUNIKASI (FTMK)</b>                  |   | <b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>  |
| 9.   | Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pembangunan Perisian) Dengan Kepujian<br><b>UC6481001 / BITS</b><br>7 semester      | <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat Kejujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau</p> <p>b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> |
| 10.  | Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Rangkaian Komputer) Dengan Kepujian<br><b>UC6481002 / BITC</b><br>7 semester        | <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat Kejujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau</p> <p>b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> |
| 11.  | Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Media Interaktif) Dengan Kepujian<br><b>UC6481003 / BITM</b><br>7 semester          | <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat Kejujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau</p> <p>b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> |
| 12.  | Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Pengurusan Pangkalan Data) Dengan Kepujian<br><b>UC6481004 / BITD</b><br>7 semester | <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN STPM SASTERA</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Kejujian <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p>  |
| 13.  | Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Kepintaran Buatan) Dengan Kejujian<br><b>UC6481005 / BITI</b><br>7 semester         | <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN STPM SASTERA</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Kejujian <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p>  |
| 14.  | Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer (Keselamatan Komputer) Dengan Kejujian<br><b>UC6481006 / BITZ</b><br>7 semester      | <p style="text-align: center;"><b><u>LEPASAN STPM SASTERA</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Kejujian <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p>  |

| BIL  | (I) PROGRAM PENGAJIAN<br>(II) KOD UPU / UTeM<br>(III) TEMPOH PENGAJIAN   | KELAYAKAN MINIMUM STPM   |
|--|--|--|
|  |  | <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran berikut pada peringkat SPM :</p> <p>a) Matematik Tambahan ; atau</p> <p>b) Matematik dan salah satu (1) mata pelajaran Sains, Teknologi atau Kejuruteraan.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>   |
| 15.  | <p>Ijazah Sarjana Muda Teknologi Maklumat (Teknologi Permainan) Dengan Kepujian<br/><b>UC6481007 / BITE</b><br/>7 semester</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p><b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Kepujian <b>Gred C</b> (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><b><u>LEPASAN STPM SASTERA</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Kepujian <b>Gred C</b> (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Atau</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi / Sejarah</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat Kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> |
| <b>BIDANG TEKNOUSAHAWANAN DAN PENGURUSAN TEKNOLOGI</b>         |  |  |
| <b>FAKULTI PENGURUSAN TEKNOLOGI DAN TEKNOUSAHAWANAN (FPTT)</b> |  | <b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b>  |
| 16.  | <p>Ijazah Sarjana Muda Teknousahawanan Dengan Kepujian<br/><b>UC6345002 / BTEC</b><br/>8 semester</p>                          | <p><b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam <b>dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p>  |
| 17.  | <p>Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Inovasi Teknologi)<br/><b>UC6345003 / BTMI</b><br/>8 semester</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p>   |
| 18.  | <p>Ijazah Sarjana Muda Pengurusan Teknologi Dengan Kepujian (Pemasaran Teknologi Tinggi)<br/><b>UC6345004 / BTMM</b></p>       | <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM),</p> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p>   |

| BIL | (I) PROGRAM PENGAJIAN<br>(II) KOD UPU / UTeM<br>(III) TEMPOH PENGAJIAN   | KELAYAKAN MINIMUM STPM   |
|-----|--|--|
|     | 8 semester   | Lulus dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).  |
| 19. | Sarjana Muda Pengurusan Teknologi<br>( Pengurusan Rantaian Bekalan dan Logistik ) Dengan Kepujian<br><b>UC6345001 / BTMS</b><br>8 Semester | <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> <p><b><u>LEPASAN STPM SASTERA</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam <b>dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekonomi</li> <li>• Perakaunan</li> <li>• Pengajian Perniagaan</li> <li>• Geografi</li> <li>• Information And Communications Technology (ICT)</li> <li>• Sejarah</li> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran Matematik/ Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Lulus dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> |

### BIDANG TEKNOLOGI KEJURUTERAAN

| FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK (FTKE)                 |  |   |
|--|--|---|
| 20.  | Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian<br><b>UC6522002 / BELT</b><br>8 semester                                      | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>Serta<br/>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p><b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> |
| 21.  | Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian<br><b>UC6522003 / BELK</b><br>8 semester              |   |
| 22.  | Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik) dengan Kepujian<br><b>UC6522004 / BELR</b><br>8 semester |   |
| FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN ELEKTRONIK DAN KOMPUTER (FTKEK) |  |   |
| 23.  | Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi) dengan Kepujian<br><b>UC6523004 / BERT</b><br>8 semester            | <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya penglihatan dan TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p>  |
| 24.  | Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian<br><b>UC6523005 / BERE</b><br>8 semester       |   |
| 25.  | Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian<br><b>UC6523006 / BERZ</b>  |   |

| BIL  | (I) PROGRAM PENGAJIAN<br>(II) KOD UPU / UTeM<br>(III) TEMPOH PENGAJIAN   | KELAYAKAN MINIMUM STPM  |
|--|--|---|
|  | 8 semester   |   |
| 26.  | Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer) dengan Kepujian<br><b>UC6523007 / BERC</b><br>8 semester                       |   |
| <b>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN MEKANIKAL (FTKM)</b>               |  |   |
| 27.  | Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Automotif) dengan Kepujian<br><b>UC6521002 / BMKA</b><br>8 semester                  |   |
| 28.  | Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Penyejukan dan Penyaman Udara) dengan Kepujian<br><b>UC6521003 / BMKH</b><br>8 semester |   |
| 29.  | Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan) dengan Kepujian<br><b>UC6521004 / BMKM</b><br>8 semester            | <p align="center"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>Serta<br/>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</b></p> <p><b><u>LEPASAN STPM SAINS</u></b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam setiap mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics (M) / Mathematics (T)</li> <li>• Physics / Chemistry / Biology</li> </ul> <p align="center"><b>Dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (<b>Gred C</b>) dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p align="center"><b>DAN</b></p> <p>Calon TIDAK mempunyai kurang upaya fizikal / anggota sehingga menyukarkan kerja-kerja amali.</p> |
| 30.  | Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian<br><b>UC6521005 / BMKV</b><br>8 semester   |   |
| <b>FAKULTI TEKNOLOGI DAN KEJURUTERAAN INDUSTRI DAN PEMBUATAN (FTKIP)</b> |  |   |
| 31.  | Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian<br><b>UC6540002 / BMIW</b><br>8 semester   |   |
| 32.  | Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Proses dan Teknologi) dengan Kepujian<br><b>UC6540003 / BMIP</b><br>8 semester                 |   |
| 33.  | Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian<br><b>UC6540004 / BMID</b><br>8 semester                   |   |