

**SYARAT KEMASUKAN PROGRAM PENGAJIAN SARJANA MUDA  
LEPASAN DIPLOMA VOKASIONAL MALAYSIA (DVM)  
BAGI SIDANG AKADEMIK 2024/2025**

**PROGRAM TEKNOLOGI, PROGRAM PERNIAGAAN DAN  
PROGRAM KOMUNIKASI MEDIA BAHARU**

**Kelayakan Minimum  
Diploma TVET**

**Syarat Am Universiti**

Mempunyai kelulusan **Diploma Vokasional Malaysia (DVM) yang diiktiraf setaraf dengannya** oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti (syarat khas program pengajian mengikut jenis program yang ditawarkan di UA);

# SYARAT KHAS

Lepasan DVM

| KOD &<br>NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|---|--|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6526003</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Awam (Pembinaan)<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester)                             | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki <b>Diploma Vokasional Malaysia (DVM)</b> dengan mendapat <b>PNGK</b> sekurang-kurangnya <b>3.00</b>.</p> <p><b>Nota:</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6524004</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan Kimia<br>(Teknologi Makanan)<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester)                    |  |
| <b>UR6524005</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan Kimia<br>(Proses Kimia Industri)<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester)                |  |
| <b>UR6524006</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan Kimia<br>(Bioteknologi Industri)<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester)                |  |
| <b>UR6522002</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Elektrik (Kuasa Industri)<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester)                    |  |
| <b>UR6523006</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Elektrik (Teknologi Robotik<br>dan Automasi)<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester) |  |

# SYARAT KHAS

Lepasan DVM

| KOD &<br>NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|---|--|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6523007</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Elektronik (Sistem Elektronik)<br>dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                        | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki <b>Diploma Vokasional Malaysia (DVM)</b> dengan mendapat <b>PNGK</b> sekurang-kurangnya 3.00.</p> <p><b>Nota:</b><br/> <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6523008</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Elektronik (Reka Bentuk<br>Telekomunikasi Elektronik)<br>dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b> |  |
| <b>UR6523009</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Elektronik (Reka Bentuk<br>Rangkaian Elektronik)<br>dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>      |  |
| <b>UR6521003</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Mekanikal (Sistem Pertanian)<br>dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                          |  |
| <b>UR6521004</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Mekanikal (Reka Bentuk<br>Produk) dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                        |  |
| <b>UR6543001</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Mekanikal (Pemprosesan<br>Bahan) dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                         |  |

# SYARAT KHAS

Lepasan DVM

| KOD &<br>NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6340001</b><br>Sarjana Muda Perniagaan<br>(Perniagaan Antarabangsa)<br>dengan Kepujian<br>(6 Semester)      | <p>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</p> <p>Memiliki <b>Diploma Vokasional Malaysia (DVM)</b> dengan mendapat <b>PNGK</b> sekurang-kurangnya 3.50.</p> <p><b>Nota :</b><br/>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6340002</b><br>Sarjana Muda Perniagaan<br>(Keusahawanan<br>Kejuruteraan)<br>dengan Kepujian<br>(6 Semester) |  |
| <b>UR6321001</b><br>Sarjana Muda<br>Komunikasi Media Baharu<br>dengan Kepujian<br>(6 Semester)                   |  |

## PROGRAM TEKNOLOGI

### Kelayakan Minimum Diploma TVET

#### Syarat Am Universiti

Mempunyai kelulusan **Diploma Vokasional Malaysia (DVM)** yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti.

# SYARAT KHAS

Lepasan DVM

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6523011</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Automasi<br>Elektronik Industri<br>dengan Kepujian<br>(7 Semester)       | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p>  |
| <b>UR6522003</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi<br>Penyelenggaraan<br>Sistem Elektrik dengan<br>Kepujian<br>(7 Semester) | <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma Vokasional Malaysia (DVM)</b> dengan mendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 2.00</b> dalam bidang-bidang yang berkaitan.</p> <p><b>Nota :</b><br/> <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> |
| <b>UR6521005</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kimpalan<br>dengan Kepujian<br>(7 Semester)                              | <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran.</p>  |
| <b>UR6521006</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Pemesinan<br>Industri dengan<br>Kepujian<br>(7 Semester)                 |  |
| <b>UR6525001</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Automotif<br>dengan Kepujian<br>(7 Semester)                             |  |
| <b>UR6582001</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Pembinaan<br>Bangunan dengan<br>Kepujian<br>(7 Semester)                 |  |

## ENTRY REQUIREMENTS FOR ACACEMIC SESSION 2024/2025

### A. GENERAL REQUIREMENTS

Obtained the High School Certificate (HSC) qualification or its equivalents and completed a minimum of 12 years of primary and secondary school (intake consideration shall be based on the equivalency of qualification table by the Malaysian Qualification Agency);

OR

Obtained at least three (3) principals in GCE Advanced Level (GCE A-Level) Examination [UK Educational System] obtained in one sitting;

OR

Obtained International Baccalaureate (IB) with a minimum of six (6) subjects obtained in one sitting;

OR

Obtained a Diploma or any other equivalent qualification/s in the related field that recognized by the Government of Malaysia and approved by the Senate of the University;

AND

### B. ENGLISH LANGUAGE REQUIREMENTS

#### ACADEMIC SESSION 2024/2025

A minimum score of 40 in the Test of English as a Foreign Language (TOEFL) iBT;

OR

A minimum score of Band 5.0 in the International English Language Testing System (IELTS);

OR

A minimum score of Band 3.5 in the Malaysian University English Test (MUET);

OR

A minimum score of 107 in Certified Intensive English Programme (CIEP Level);

OR

Any other language qualifications as equivalent to the above.

(Candidates who do not meet the required language competency i.e **TOEFL 40/IELTS 5.00/MUET Band 3.5/CIEP 107**/equivalent must undergo the **English and Pre-University Preparatory Programme (EPPP)** for **seven (7) months** and pass **MUET** with a minimum score of **Band 3.5**

## C. SPECIFIC REQUIREMENTS BY PROGRAMME:

| PROGRAMMES   | MINIMUM REQUIREMENTS  |
|--|---|
| DURATION:<br>8 SEMESTERS<br>/ 4 YEARS                                | ACADEMIC SESSION 2024/2025  |
| <b>UR6526001</b><br>Bachelor of Civil Engineering with Honours       | <p><b>HIGH SCHOOL CERTIFICATE (HSC) QUALIFICATION OR ITS EQUIVALENTS:</b></p> <p>Applicants must have taken the following subjects and obtained:</p> <p>A minimum <b>Grade C or 60%</b> in:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. English</li> <li>ii. Mathematics</li> <li>iii. Any <b>one (1)</b> of the following subject:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> </ul> </li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p> <p style="text-align: center;"><b>or</b></p> <p><b>GCE ADVANCED LEVEL (GCE A-LEVEL):</b></p> <p>Applicants must have taken the following subjects and obtained:</p> <p>A minimum <b>Grade C in Mathematics</b></p> <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> <p>A minimum <b>Grade C in any two (2)</b> of the following subjects:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Physics</li> <li>ii. Chemistry</li> <li>iii. Biology</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p> <p style="text-align: center;"><b>or</b></p> <p><b>INTERNATIONAL BACCALAUREATE (IB):</b></p> <p>Applicants must have taken the following subjects and obtained:</p> <p>A minimum <b>Grade 4 in Mathematics</b></p> <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> <p>A minimum <b>Grade 4 in any two (2)</b> of the following subjects:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Physics</li> <li>ii. Chemistry</li> <li>iii. Biology</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p> <p style="text-align: center;"><b>or</b></p> <p><b>DIPLOMA OR ANY OTHER EQUIVALENT QUALIFICATION:</b></p> <p>A Diploma or its equivalent which is <b>recognized by the Malaysian Government</b> and the University Senate with CGPA of <b>at least 2.50</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p> |
| <b>UR6521001</b><br>Bachelor of Mechanical Engineering with Honours  |   |
| <b>UR6523002</b><br>Bachelor of Computer Engineering with Honours    |   |
| <b>UR6522001</b><br>Bachelor of Electrical Engineering with Honours  |   |
| <b>UR6523003</b><br>Bachelor of Mechatronic Engineering with Honours |   |



| PROGRAMMES   | MINIMUM REQUIREMENTS  |
|--|---|
| <b>DURATION:</b><br><b>8 SEMESTERS</b><br><b>/ 4 YEARS</b>                     | <b>ACADEMIC SESSION 2024/2025</b>   |
| <b>UR6526002</b><br>Bachelor of Environmental Engineering with Honours         | <b>HIGH SCHOOL CERTIFICATE (HSC) QUALIFICATION OR ITS EQUIVALENTS:</b><br>Applicants must have taken the following subjects and obtained:<br>A minimum <b>Grade C or 60%</b> in: <ol style="list-style-type: none"> <li>i. English</li> <li>ii. Mathematics</li> <li>iii. Any <b>one (1)</b> of the following subject:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> </li> </ol> |
| <b>UR6527001</b><br>Bachelor of Material Engineering with Honours              | <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.  |
| <b>UR6540001</b><br>Bachelor of Manufacturing Engineering with Honours         | <b>GCE ADVANCED LEVEL (GCE A-LEVEL):</b><br>Applicants must have taken the following subjects and obtained:<br>A minimum <b>Grade C</b> in Mathematics  |
| <b>UR6524001</b><br>Bachelor of Chemical Engineering with Honours              | <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> A minimum <b>Grade C in any two (2)</b> of the following subjects: <ol style="list-style-type: none"> <li>i. <b>Physics</b></li> <li>ii. <b>Chemistry</b></li> <li>iii. <b>Biology</b></li> </ol>   |
| <b>UR6524002</b><br>Bachelor of Polymer Engineering with Honours               | <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.  |
| <b>UR6523005</b><br>Bachelor of Electronic Engineering with Honours            | <p style="text-align: center;"><b>or</b></p> <b>INTERNATIONAL BACCALAUREATE (IB):</b><br>Applicants must have taken the following subjects and obtained:<br>A minimum <b>Grade 4</b> in Mathematics   |
| <b>UR6523001</b><br>Bachelor of Microelectronic Engineering with Honours       | <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> A minimum <b>Grade 4 in any two (2)</b> of the following subjects: <ol style="list-style-type: none"> <li>i. <b>Physics</b></li> <li>ii. <b>Chemistry</b></li> <li>iii. <b>Biology</b></li> </ol>   |
| <b>UR6523004</b><br>Bachelor of Biomedical Electronic Engineering with Honours | <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.  |
| <b>UR6524003</b><br>Bachelor of Agriculture Engineering with Honours           | <p style="text-align: center;"><b>or</b></p> <b>DIPLOMA OR ANY OTHER EQUIVALENT QUALIFICATION:</b><br>A Diploma or its equivalent which is <b>recognized by the Malaysian Government</b> and the University Senate with CGPA of <b>at least 2.50</b> .  |
|  | <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult   |

| PROGRAMMES   | MINIMUM REQUIREMENTS  |
|--|---|
| <b>DURATION:</b><br><b>8 SEMESTERS</b><br><b>/ 4 YEARS</b>   | <b>ACADEMIC SESSION 2024/2025</b>   |
| <b>UR6524004</b><br>Bachelor of Chemical Engineering Technology (Food Technology) with Honours                       | <b>HIGH SCHOOL CERTIFICATE (HSC) QUALIFICATION OR ITS EQUIVALENTS:</b><br>Applicants must have taken the following subjects and obtained:<br>A minimum <b>Grade C or 60%</b> in: <ol style="list-style-type: none"> <li>i. English</li> <li>ii. Mathematics</li> <li>iii. Any <b>one (1)</b> of the following subject:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> </li> </ol> |
| <b>UR6526003</b><br>Bachelor of Civil Engineering Technology (Construction) with Honours                             | <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.  |
| <b>UR6524005</b><br>Bachelor of Chemical Engineering Technology (Industrial Chemical Process) with Honours           | <p style="text-align: center;"><b>or</b></p> <b>GCE ADVANCED LEVEL (GCE A-LEVEL):</b><br>Applicants must have taken the following subjects and obtained:<br>A minimum <b>Grade C in Mathematics</b>   |
| <b>UR6524006</b><br>Bachelor of Chemical Engineering Technology (Industrial Biotechnology) with Honours              | <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> A minimum <b>Grade C in any two (2)</b> of the following subjects: <ol style="list-style-type: none"> <li>i. <b>Physics</b></li> <li>ii. <b>Chemistry</b></li> <li>iii. <b>Biology</b></li> </ol>   |
| <b>UR6522002</b><br>Bachelor of Electrical Engineering Technology (Industrial Power) with Honours                    | <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.  |
| <b>UR6523006</b><br>Bachelor of Electrical Engineering Technology (Robotics and Automation Technology) with Honours  | <p style="text-align: center;"><b>or</b></p> <b>INTERNATIONAL BACCALAUREATE (IB):</b><br>Applicants must have taken the following subjects and obtained:<br>A minimum <b>Grade 4 in Mathematics</b>   |
| <b>UR6523007</b><br>Bachelor of Electronic Engineering Technology (Electronic System) with Honours                   | <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> A minimum <b>Grade 4 in any two (2)</b> of the following subjects: <ol style="list-style-type: none"> <li>i. <b>Physics</b></li> <li>ii. <b>Chemistry</b></li> <li>iii. <b>Biology</b></li> </ol>   |
| <b>UR6523008</b><br>Bachelor of Electronic Engineering Technology (Electronic Telecommunication Design) with Honours | <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.  |
| <b>UR6523008</b><br>Bachelor of Electronic Engineering Technology (Electronic Telecommunication Design) with Honours | <b>DIPLOMA OR ANY OTHER EQUIVALENT QUALIFICATION:</b><br>A Diploma or its equivalent which is <b>recognized by the Malaysian Government</b> and the University Senate with CGPA of <b>at least 2.50</b> .   |
|  | <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.  |

| PROGRAMMES   | MINIMUM REQUIREMENTS  |
|--|---|
| <p><b>DURATION:</b><br/>8 SEMESTERS<br/>/ 4 YEARS</p>  | <p><b>ACADEMIC SESSION 2024/2025</b></p>  |
| <p><b>UR6523009</b><br/>Bachelor of Electronic Engineering Technology (Electronic Network Design) with Honours</p> | <p><b>HIGH SCHOOL CERTIFICATE (HSC) QUALIFICATION OR ITS EQUIVALENTS:</b></p> <p>Applicants must have taken the following subjects and obtained:</p> <p>A minimum <b>Grade C or 60%</b> in:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. English</li> <li>ii. Mathematics</li> <li>iii. Any <b>one (1)</b> of the following subject: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> </li> </ol>  |
| <p><b>UR6521002</b><br/>Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Machining) with Honours</p>                 | <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p> <p style="text-align: center;"><b>or</b></p> <p><b>GCE ADVANCED LEVEL (GCE A-LEVEL):</b></p> <p>Applicants must have taken the following subjects and obtained:</p>   |
| <p><b>UR6521003</b><br/>Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Agricultural Systems) with Honours</p>      | <p>A minimum <b>Grade C</b> in <b>Mathematics</b></p> <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> <p>A minimum <b>Grade C</b> in <b>any two (2)</b> of the following subjects:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. <b>Physics</b></li> <li>ii. <b>Chemistry</b></li> <li>iii. <b>Biology</b></li> </ol>   |
| <p><b>UR6521004</b><br/>Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Product Design) with Honours</p>            | <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p> <p style="text-align: center;"><b>or</b></p> <p><b>INTERNATIONAL BACCALAUREATE (IB):</b></p> <p>Applicants must have taken the following subjects and obtained:</p> <p>A minimum <b>Grade 4</b> in <b>Mathematics</b></p> <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> <p>A minimum <b>Grade 4</b> in <b>any two (2)</b> of the following subjects:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. <b>Physics</b></li> <li>ii. <b>Chemistry</b></li> <li>iii. <b>Biology</b></li> </ol> |
| <p><b>UR6543001</b><br/>Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Materials Processing) with Honours</p>      | <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p> <p style="text-align: center;"><b>or</b></p> <p><b>DIPLOMA OR ANY OTHER EQUIVALENT QUALIFICATION:</b></p> <p>A Diploma or its equivalent which is <b>recognized by the Malaysian Government</b> and the University Senate with CGPA of <b>at least 2.50</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>and</b></p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p>  |

| PROGRAMMES   | MINIMUM REQUIREMENTS  |
|--|---|
| <p><b>DURATION:</b><br/>6 SEMESTERS<br/>/ 3 YEARS</p>  | <p><b>ACADEMIC SESSION 2024/2025</b></p>  |
| <p><b>UR6340001</b><br/>Bachelor of Business (International Business) with Honours</p>       | <p><b>HIGH SCHOOL CERTIFICATE (HSC) QUALIFICATION OR ITS EQUIVALENTS:</b><br/>Applicants must have taken the following subjects and obtained:<br/>A minimum <b>Grade C or 60%</b> in:<br/>i. English<br/>ii. Mathematics<br/>iii. Any <b>one (1)</b> of the following subject:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> <p style="text-align: center;">or</p> <p>Any <b>one (1)</b> of the following subject:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Business</b></li> <li>• <b>Economics</b></li> <li>• <b>Commerce</b></li> <li>• <b>Accounting</b></li> </ul> <p style="text-align: center;">and</p>  |
| <p><b>UR6340002</b><br/>Bachelor of Business (Engineering Entrepreneurship) with Honours</p> | <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p> <p style="text-align: center;">or</p> <p><b>GCE ADVANCED LEVEL (GCE A-LEVEL):</b><br/>Applicants must have taken the following subjects and obtained:<br/>A minimum <b>Grade C</b> in :<br/>i. Mathematics, and<br/>ii. Any <b>two (2)</b> of the following subject:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Economics</b></li> <li>• <b>Business Studies</b></li> <li>• <b>Accounting</b></li> </ul> <p style="text-align: center;">and</p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p> <p style="text-align: center;">or</p>  |
| <p><b>UR6321001</b><br/>Bachelor of New Media Communication with Honours</p>                 | <p><b>INTERNATIONAL BACCALAUREATE (IB):</b><br/>Applicants must have taken the following subjects and obtained:<br/>A minimum <b>Grade 4</b> in:<br/>i. Mathematics, and<br/>ii. Any <b>two (2)</b> of the following subject:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Economics</b></li> <li>• <b>Business Studies</b></li> <li>• <b>Accounting</b></li> </ul> <p style="text-align: center;">and</p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p> <p style="text-align: center;">or</p> <p><b>DIPLOMA OR ANY OTHER EQUIVALENT QUALIFICATION:</b><br/>A Diploma or its equivalent which is <b>recognized by the Malaysian Government</b> and the University Senate with CGPA of <b>at least 2.50</b>.</p> <p style="text-align: center;">and</p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p> |

**SYARAT KEMASUKAN PROGRAM PENGAJIAN DIPLOMA LEPASAN SPM  
BAGI SIDANG AKADEMIK 2024/2025**

**KATEGORI A (Lepasan SPM tahun semasa) & KATEGORI B (Lepasan SPM tahun 2022 atau 2021)**

**SYARAT AM UNIVERSITI**

Calon adalah **Warganegara Malaysia** yang mempunyai No. Kad Pengenalan / My Kad; dan Memiliki **Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)** dengan mendapat sekurang- kurangnya **Tiga (3) Keputusan (Gred C)** termasuk **Bahasa Melayu** dan **Lulus (Gred E)** dalam mata pelajaran **Sejarah** (SPM tahun **2013 dan ke atas**).

**SYARAT KHAS PROGRAM**

| BIL | KOD & NAMA PROGRAM                          | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
|-----|---|---|
| 1   | UR4521002<br>Diploma Kejuruteraan Bahan     | <p align="center"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>1. Mendapat sekurang- kurangnya <b>Keputusan (Gred C)</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p>a. <b>Matematik</b>, dan</p> <p>b. Salah <b>SATU (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</li> <li>• Biologi</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Mekanikal</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Awam</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik</li> <li>• Asas Kelestarian</li> <li>• Lukisan Kejuruteraan</li> <li>• Grafik Komunikasi Teknikal</li> <li>• Reka Cipta</li> <li>• Sains</li> <li>• Sains Tambahan</li> <li>• Sains Komputer</li> <li>• Kimpalan Arka dan Gas</li> </ul> |
| 2   | UR4540001<br>Diploma Kejuruteraan Pembuatan | <p align="center"><b>dan</b></p> <p>2. Mendapat sekurang-kurang <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b>.</p> <p align="center"><b>dan</b></p> <p>3. Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p>  |

| BIL | KOD & NAMA PROGRAM                               | SYARAT KEMASUKAN<br>SA 2024/2025   |
|-----|--|--|
| 3   | UR4522001<br>Diploma<br>Kejuruteraan<br>Elektrik | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>1. Mendapat sekurang- kurangnya <b>Kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p>a. <b>Matematik</b>, dan</p> <p>b. Salah <b>SATU (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</li> <li>• Biologi</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Mekanikal</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Awam</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik</li> <li>• Asas Kelestarian</li> <li>• Lukisan Kejuruteraan</li> <li>• Grafik Komunikasi Teknikal</li> <li>• Reka Cipta</li> <li>• Sains</li> <li>• Sains Tambahan</li> <li>• Sains Komputer</li> <li>• Pendawaian Domestik</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>2. Mendapat sekurang-kurang <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>3. Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

| BIL | KOD & NAMA PROGRAM                           | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
|-----|--|--|
| 4   | UR4523001<br>Diploma Kejuruteraan Mekatronik | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>1. Mendapat sekurang- kurangnya <b>Kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p>a. <b>Matematik</b>, dan</p> <p>b. Salah <b>SATU (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizik</li> <li>• Kimia</li> <li>• Biologi</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Mekanikal</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Awam</li> <li>• Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik</li> <li>• Asas Kelestarian</li> <li>• Lukisan Kejuruteraan</li> <li>• Grafik Komunikasi Teknikal</li> <li>• Reka Cipta</li> <li>• Sains</li> <li>• Sains Tambahan</li> <li>• Sains Komputer</li> </ul> |
| 5   | UR4523002<br>Diploma Kejuruteraan Komputer   | <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>2. Mendapat sekurang-kurang <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>3. Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p>   |
| 6   | UR4523003<br>Diploma Kejuruteraan Elektronik |  |

**SYARAT KEMASUKAN PROGRAM PENGAJIAN DIPLOMA  
BAGI SIDANG AKADEMIK 2024/2025  
LEPASAN SIJIL/SETARAF**

**SYARAT AM UNIVERSITI**

Calon adalah **Warganegara Malaysia** yang mempunyai No. Kad Pengenalan / My Kad; dan Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya **Kepujian (Gred C)** dalam mata pelajaran **Bahasa Melayu** dan **Lulus (Gred E)** dalam mata pelajaran **Sejarah** (SPM tahun **2013** dan ke atas).

**SYARAT KHAS PROGRAM**

| BIL | KOD & NAMA PROGRAM                                  | CADANGAN SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
|-----|---|---|
| 1   | <b>UR4521002</b><br>Diploma Kejuruteraan Bahan      | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti</b><br/><b>serta</b><br/><b>Syarat Khas Program</b></p> <p>Lulus dengan memiliki Sijil atau setaraf dalam bidang berkaitan daripada Politeknik atau Kolej Komuniti atau institusi lain yang diiktiraf setaraf dengannya, dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 3.00</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| 2   | <b>UR4540001</b><br>Diploma Kejuruteraan Pembuatan  |   |
| 3   | <b>UR4522001</b><br>Diploma Kejuruteraan Elektrik   |   |
| 4   | <b>UR4523001</b><br>Diploma Kejuruteraan Mekatronik |   |
| 5   | <b>UR4523002</b><br>Diploma Kejuruteraan Komputer   |   |
| 6   | <b>UR4523003</b><br>Diploma Kejuruteraan Elektronik |   |



**SYARAT KEMASUKAN PROGRAM PENGAJIAN SARJANA MUDA  
LEPASAN STPM BAGI SIDANG AKADEMIK 2024/2025**

**Kelayakan Minimum  
STPM (Tahun Semasa)**

**Syarat Am Universiti**

Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat **Kepujian** dalam mata pelajaran **Bahasa Malaysia/Bahasa Melayu** atau **Kepujian** dalam **Bahasa Malaysia/Bahasa Melayu kertas Julai** dan lulus dalam mata pelajaran **Sejarah** (SPM tahun **2013** dan ke atas); Kepujian Bahasa Malaysia/Bahasa Melayu **kertas Julai** diambil kira;

**dan**

Memiliki **Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM)** dengan mendapat **sekurang-kurangnya PNGK 2.00** dengan **Gred C** dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk **Pengajian Am**;

**dan**

Mendapat sekurang-kurangnya **Band 1.0** dalam **Malaysian University English Test (MUET)** untuk peperiksaan yang bermula **sesi 1 tahun 2021** ATAU **Band 1** untuk peperiksaan **sehingga tahun 2020** mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.

**Kelayakan Minimum  
(STPM Tahun 2022 atau sebelumnya)**

**Syarat Am Universiti**

Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat **Kepujian** dalam mata pelajaran **Bahasa Malaysia/ Bahasa Melayu** atau **Kepujian** dalam **Bahasa Malaysia/Bahasa Melayu kertas Julai** dan lulus dalam mata pelajaran **Sejarah** (SPM tahun **2013** dan ke atas); Kepujian Bahasa Malaysia/Bahasa Melayu **kertas Julai** diambil kira;

**dan**

Lulusan **STPM tahun 2022 atau sebelumnya** dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00** dengan **Gred C** dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk **Pengajian Am**;

**dan**

Mendapat sekurang-kurangnya **Band 1.0** dalam **Malaysian University English Test (MUET)** untuk peperiksaan yang bermula **sesi 1 tahun 2021** ATAU **Band 1** untuk peperiksaan **sehingga tahun 2020** mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.

# SYARAT KHAS

Lepasan STPM

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6521001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>       | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM</b> dalam mata pelajaran berikut :</p> <p>i) <b>Mathematics T</b>, dan</p> <p>ii) Salah <b>satu (1)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran <b>Chemistry/Biology</b> pada peringkat <b>STPM</b> perlu mendapat sekurang- kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> pada peringkat <b>SPM</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6522001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>        |   |
| <b>UR6523002</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>        |   |
| <b>UR6523003</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>      |   |
| <b>UR6526001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Awam dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>            |   |
| <b>UR6523005</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>      |   |
| <b>UR6523001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Mikroelektronik dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b> |   |

# SYARAT KHAS

Lepasan STPM

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6523004</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p>i) <b>Mathematics T, dan</b></p> <p>ii) Salah <b>satu (1)</b> mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran <b>Chemistry/Biology</b> pada peringkat <b>STPM</b> perlu mendapat sekurang-kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> pada peringkat <b>SPM</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6524001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                   |  |
| <b>UR6524002</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Polimer dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                 |  |
| <b>UR6524003</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Pertanian dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>               |  |
| <b>UR6526002</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Alam Sekitar dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>            |  |
| <b>UR6527001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Bahan dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                   |  |
| <b>UR6540001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>               |  |

# SYARAT KHAS

Lepasan STPM

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM  |
|---|--|
| SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |  |
| <p><b>UR6526003</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Pembinaan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p>                          | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <p>i) <b>Mathematics T</b>, dan</p> <p>ii) Salah <b>satu(1)</b> mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran <b>Chemistry/Biology</b> pada peringkat <b>STPM</b> perlu mendapat sekurang- kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> pada peringkat <b>SPM</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <p><b>UR6524004</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Teknologi Makanan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p>                 |  |
| <p><b>UR6524005</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Proses Kimia Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p>             |  |
| <p><b>UR6524006</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Bioteknologi Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p>             |  |
| <p><b>UR6522002</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p>                 |  |
| <p><b>UR6523006</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Teknologi Robotik dan Automasi) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p> |  |

# SYARAT KHAS

Lepasan STPM

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6523007</b><br>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Sistem Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>                     | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p>   |
| <b>UR6523008</b><br>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Reka Bentuk Telekomunikasi Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b> | <p>i) <b>Mathematics T</b>, dan</p> <p>ii) Salah <b>satu(1)</b> mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran <b>Chemistry/Biology</b> pada peringkat <b>STPM</b> perlu mendapat sekurang- kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> pada peringkat <b>SPM</b>.</p> |
| <b>UR6523009</b><br>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Reka Bentuk Rangkaian Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>      | <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p>  |
| <b>UR6521002</b><br>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pemesinan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>                              | <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p>  |
| <b>UR6521003</b><br>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Pertanian) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>                       |  |
| <b>UR6521004</b><br>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>                     |  |
| <b>UR6543001</b><br>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pemprosesan Bahan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>                      |  |

# SYARAT KHAS

Lepasan STPM

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
| <b>UR6340001</b><br>Sarjana Muda<br>Perniagaan<br>(Perniagaan<br>Antarabangsa)<br>dengan<br>Kepujian<br>(6 Semester) | <b>SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025</b>   |
|  | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> dalam peperiksaan STPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM</b> dalam mana-mana <b>satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <p><b><u>Aliran Sains/Sastera:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mathematics T</b></li><li>• <b>Mathematics M</b></li><li>• <b>Physics</b></li><li>• <b>Chemistry</b></li><li>• <b>Biology</b></li><li>• <b>Ekonomi</b></li><li>• <b>Pengajian Perniagaan</b></li><li>• <b>Perakaunan</b></li><li>• <b>Information and Communications Technology (ICT)</b></li></ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon yang tidak menggunakan kelayakan mata pelajaran <b>Mathematics T/Mathematics M</b> pada peringkat <b>STPM</b> perlu mendapat sekurang-kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat <b>SPM</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan STPM

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
| <p><b>UR6340002</b><br/>Sarjana Muda<br/>Perniagaan<br/>(Keusahawanan<br/>Kejuruteraan)<br/>dengan Kepujian<br/>(6 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM</b> dalam mana-mana <b>satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <p><b><u>Aliran Sains/Sastera:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mathematics T</b></li><li>• <b>Mathematics M</b></li><li>• <b>Physics</b></li><li>• <b>Chemistry</b></li><li>• <b>Biology</b></li><li>• <b>Ekonomi</b></li><li>• <b>Pengajian Perniagaan</b></li><li>• <b>Perakaunan</b></li><li>• <b>Information And Communications Technology (ICT)</b></li></ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon yang tidak menggunakan kelayakan mata pelajaran <b>Mathematics T / Mathematics M</b> pada peringkat <b>STPM</b> perlu mendapat sekurang-kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat <b>SPM</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan STPM

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
| <b>UR6321001</b><br>Sarjana Muda<br>Komunikasi Media<br>Baharu dengan<br>Kepujian<br>(6 Semester) | <b>SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025</b>  |
|   | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM</b> dalam mana-mana <b>satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <p><b><u>Aliran Sains/Sastera:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mathematics T</li><li>• Mathematics M</li><li>• Physics</li><li>• Chemistry</li><li>• Biology</li><li>• Information And Communications Technology (ICT)</li><li>• Ekonomi</li><li>• Pengajian Perniagaan</li><li>• Perakaunan</li><li>• Kesusasteraan Melayu Komunikatif</li><li>• Sejarah</li><li>• Geografi</li><li>• Sains Sukan</li><li>• Seni Visual</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Kepujian (Gred C)</b> di peringkat <b>Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</b> di dalam matapelajaran <b>Bahasa Inggeris</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran/kerja amali.</p> |

**Lepasan STPM Tahun 2022 & sebelumnya**

**Syarat kemasukan ke semua program pengajian adalah mengikut kelayakan STPM tahun semasa.**



**SYARAT KEMASUKAN PROGRAM PENGAJIAN SARJANA MUDA  
LEPASAN MATRIKULASI/ASASI BAGI SIDANG AKADEMIK 2024/2025**

**Kelayakan Minimum Matrikulasi/Asasi (Tahun Semasa)**

**Syarat Am Universiti**

Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat **Kepujian** dalam mata pelajaran **Bahasa Malaysia/Bahasa Melayu** atau **Kepujian** dalam **Bahasa Malaysia/Bahasa Melayu kertas Julai** dan lulus dalam mata pelajaran **Sejarah** (SPM tahun **2013** dan ke atas);

**dan**

Memiliki kelayakan **Matrikulasi/Asasi** dengan mendapat **sekurang-kurangnya PNGK 2.00**;

**dan**

Mendapat sekurang-kurangnya **Band 1.0** dalam **Malaysian University English Test (MUET)** untuk peperiksaan yang bermula **sesi 1 tahun 2021** ATAU **Band 1** untuk peperiksaan **sehingga tahun 2020** mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.

**Kelayakan Minimum (Matrikulasi/Asasi Tahun 2022 atau sebelumnya)**

**Syarat Am Universiti**

Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat **Kepujian** dalam mata pelajaran **Bahasa Malaysia/Bahasa Melayu** atau **Kepujian** dalam **Bahasa Malaysia/Bahasa Melayu kertas Julai** dan lulus dalam mata pelajaran **Sejarah** (SPM tahun **2013** dan ke atas);

**dan**

Lulusan **Matrikulasi/Asasi tahun 2022** atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya **PNGK 2.00**;

**atau**

**Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya** oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti (syarat khas program mengikut jenis program yang ditawarkan di UA);

**dan**

Mendapat sekurang-kurangnya **Band 1.0** dalam **Malaysian University English Test (MUET)** untuk peperiksaan yang bermula **sesi 1 tahun 2021** ATAU **Band 1** untuk peperiksaan **sehingga tahun 2020** mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.

# SYARAT KHAS

Lepasan Matrikulasi/Asasi

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
|  | SYARAT KEMASUKAN 2024/2025  |
| <b>UR6521001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>       | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat <b>Matrikulasi / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p><b>i) Mathematics</b>, dan</p> <p><b>ii) Salah satu (1) mata pelajaran</b> berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> <li>• <b>Basic Engineering</b></li> <li>• <b>Civil Engineering</b></li> <li>• <b>Mechanical Engineering</b></li> <li>• <b>Electrical &amp; Electronic Engineering</b></li> <li>• <b>Computer Science</b></li> </ul> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran <b>Chemistry/ Biology/ Basic Engineering/ Civil Engineering/ Mechanical Engineering/ Electrical &amp; Electronic Engineering/ Computer Science</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi perlu mendapat sekurang – kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6522001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>        |   |
| <b>UR6523002</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>        |   |
| <b>UR6523003</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>      |   |
| <b>UR6526001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Awam dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>            |   |
| <b>UR6523005</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>      |   |
| <b>UR6523001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Mikroelektronik dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b> |   |

# SYARAT KHAS

Lepasan Matrikulasi/Asasi

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
| SYARAT KEMASUKAN 2024/2025   |   |
| <b>UR6523004</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat <b>Matrikulasi / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p><b>i) Mathematics</b>, dan</p> <p><b>ii) Salah satu (1) mata pelajaran</b> berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> <li>• <b>Basic Engineering</b></li> <li>• <b>Civil Engineering</b></li> <li>• <b>Mechanical Engineering</b></li> <li>• <b>Electrical &amp; Electronic Engineering</b></li> <li>• <b>Computer Science</b></li> </ul> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran <b>Chemistry/ Biology/ Basic Engineering/ Civil Engineering/ Mechanical Engineering/ Electrical &amp; Electronic Engineering/ Computer Science</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi perlu mendapat sekurang – kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p><b>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</b></p> |
| <b>UR6524001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                   |   |
| <b>UR6524002</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Polimer dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                 |   |
| <b>UR6524003</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Pertanian dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>               |   |
| <b>UR6526002</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Alam Sekitar dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>            |   |
| <b>UR6527001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Bahan dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                   |   |
| <b>UR6540001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>               |   |

# SYARAT KHAS

Lepasan Matrikulasi/Asasi

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
| SYARAT KEMASUKAN 2024/2025   |  |
| <p><b>UR6526003</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi Kejuruteraan<br/>Awam (Pembinaan)<br/>dengan Kepujian<br/>(8 Semester)</p>                              | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat <b>Matrikulasi / Asasi</b> dalam mana-mana mata pelajaran berikut:</p> <p>i) <b>Mathematics</b>, dan</p> <p>ii) Salah <b>satu (1)</b> mata pelajaran berikut :</p>  |
| <p><b>UR6524004</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi Kejuruteraan<br/>Kimia<br/>(Teknologi Makanan)<br/>dengan Kepujian<br/>(8 Semester)</p>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> <li>• <b>Basic Engineering</b></li> <li>• <b>Basic of Engineering Technology</b></li> <li>• <b>Civil Engineering</b></li> <li>• <b>Civil Engineering Technology</b></li> <li>• <b>Mechanical Engineering</b></li> <li>• <b>Mechanical Engineering Technology</b></li> <li>• <b>Electrical &amp; Electronic Engineering</b></li> <li>• <b>Electrical &amp; Electronic Engineering Technology</b></li> <li>• <b>Computer Science</b></li> </ul> |
| <p><b>UR6524005</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi Kejuruteraan<br/>Kimia<br/>(Proses Kimia Industri)<br/>dengan Kepujian<br/>(8 Semester)</p>             | <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran <b>Chemistry/Biology/Basic Engineering/Basic of Engineering Technology/Civil Engineering/Civil Engineering Technology/Mechanical Engineering/Mechanical Engineering Technology/Electrical &amp; Electronic Engineering/Electrical &amp; Electronic Engineering Technology/Computer Science</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi perlu mendapat sekurang – kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> pada peringkat SPM.</p>   |
| <p><b>UR6524006</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi Kejuruteraan<br/>Kimia (Bioteknologi<br/>Industri) dengan<br/>Kepujian<br/>(8 Semester)</p>             | <p style="text-align: center;">dan</p>   |
| <p><b>UR6522002</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi Kejuruteraan<br/>Elektrik<br/>(Kuasa Industri) dengan<br/>Kepujian<br/>(8 Semester)</p>                 | <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;">dan</p>   |
| <p><b>UR6523006</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi Kejuruteraan<br/>Elektrik (Teknologi<br/>Robotik dan Automasi)<br/>dengan Kepujian<br/>(8 Semester)</p> | <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p>  |

# SYARAT KHAS

Lepasan Matrikulasi/Asasi

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
| SYARAT KEMASUKAN 2024/2025  |   |
| <p><b>UR6523007</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi Kejuruteraan<br/>Elektronik (Sistem<br/>Elektronik) dengan<br/>Kepujian<br/>(8 Semester)</p>                         | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (2.00)</b> pada peringkat <b>Matrikulasi / Asasi</b> dalam mana-mana mata pelajaran berikut:</p> <p>i) <b>Mathematics</b>, dan</p> <p>ii) Salah <b>satu (1)</b> mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> <li>• <b>Basic Engineering</b></li> <li>• <b>Basic of Engineering Technology</b></li> <li>• <b>Civil Engineering</b></li> <li>• <b>Civil Engineering Technology</b></li> <li>• <b>Mechanical Engineering</b></li> <li>• <b>Mechanical Engineering Technology</b></li> <li>• <b>Electrical &amp; Electronic Engineering</b></li> <li>• <b>Electrical &amp; Electronic Engineering Technology</b></li> <li>• <b>Computer Science</b></li> </ul> <p>Calon yang menggunakan kelayakan mata pelajaran <b>Chemistry/Biology/Basic Engineering/Basic of Engineering Technology/Civil Engineering/Civil Engineering Technology/Mechanical Engineering/Mechanical Engineering Technology/Electrical &amp; Electronic Engineering/Electrical &amp; Electronic Engineering Technology/Computer Science</b> pada peringkat Matrikulasi/Asasi perlu mendapat sekurang – kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> pada peringkat SPM.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <p><b>UR6523008</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi Kejuruteraan<br/>Elektronik (Reka Bentuk<br/>Telekomunikasi<br/>Elektronik) dengan<br/>Kepujian<br/>(8 Semester)</p> |   |
| <p><b>UR6523009</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi Kejuruteraan<br/>Elektronik (Reka Bentuk<br/>Rangkaian Elektronik)<br/>dengan Kepujian<br/>(8 Semester)</p>          |   |
| <p><b>UR6521002</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi Kejuruteraan<br/>Mekanikal (Pemesinan)<br/>dengan Kepujian<br/>(8 Semester)</p>                                      |   |
| <p><b>UR6521003</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi Kejuruteraan<br/>Mekanikal (Sistem<br/>Pertanian) dengan<br/>Kepujian<br/>(8 Semester)</p>                           |   |
| <p><b>UR6521004</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi Kejuruteraan<br/>Mekanikal (Reka<br/>Bentuk Produk) dengan<br/>Kepujian<br/>(8 Semester)</p>                         |   |
| <p><b>UR6543001</b><br/>Ijazah Sarjana Muda<br/>Teknologi Kejuruteraan<br/>Mekanikal<br/>(Pemprosesan Bahan)<br/>dengan Kepujian<br/>(8 Semester)</p>                   |   |

# SYARAT KHAS

Lepasan Matrikulasi/Asasi

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN 2024/2025   |
| <p><b>UR6340001</b><br/>Sarjana Muda Perniagaan (Perniagaan Antarabangsa) dengan Kepujian (6 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> dalam peperiksaan <b>Matrikulasi / Asasi</b>.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>Matrikulasi / Asasi</b> dalam mana-mana <b>satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <p><b><u>Aliran Sains / Aliran Teknikal:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> <li>• Computer Science</li> <li>• Basic Engineering</li> <li>• Civil Engineering</li> <li>• Mechanical Engineering</li> <li>• Electrical &amp; Electronic Engineering</li> <li>• Computing</li> </ul> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><b><u>Aliran Perakaunan / Sains Sosial :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik / Mathematics</li> <li>• Ekonomi / Prinsip Ekonomi</li> <li>• Pengurusan Perniagaan</li> <li>• Accounting</li> <li>• Accounting in Business</li> <li>• Perakaunan Kewangan / Financial Accounting</li> <li>• Business &amp; Technology</li> <li>• Perakaunan Pengurusan / Management Accounting</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon yang tidak menggunakan kelayakan mata pelajaran <b>Matematik/Mathematics</b> pada peringkat <b>Matrikulasi/Asasi</b> perlu mendapat sekurang-kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat <b>SPM</b>.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota hingga menyukarkan pembelajaran.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Matrikulasi/Asasi

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
|  | SYARAT KEMASUKAN 2024/2025  |
| <p><b>UR6340002</b><br/>Sarjana Muda<br/>Perniagaan<br/>(Keusahawanan<br/>Kejuruteraan)<br/>dengan<br/>Kepujian<br/>(6 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> dalam peperiksaan <b>Matrikulasi / Asasi</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>Matrikulasi / Asasi</b> dalam mana-mana <b>satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <p><b><u>Aliran Sains / Aliran Teknikal:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> <li>• Computer Science</li> <li>• Basic Engineering</li> <li>• Civil Engineering</li> <li>• Mechanical Engineering</li> <li>• Electrical &amp; Electronic Engineering</li> <li>• Computing</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p><b><u>Aliran Perakaunan / Sains Sosial :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik / Mathematics</li> <li>• Ekonomi / Prinsip Ekonomi</li> <li>• Pengurusan Perniagaan</li> <li>• Accounting</li> <li>• Accounting in Business</li> <li>• Perakaunan Kewangan / Financial Accounting</li> <li>• Business &amp; Technology</li> <li>• Perakaunan Pengurusan / Management Accounting</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon yang tidak menggunakan kelayakan mata pelajaran <b>Matematik/Mathematics</b> pada peringkat <b>Matrikulasi/Asasi</b> perlu mendapat sekurang-kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Matematik</b> pada peringkat <b>SPM</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota hingga menyukarkan pembelajaran.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Matrikulasi/Asasi

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
|   | SYARAT KEMASUKAN 2024/2025  |
| <p><b>UR6321001</b><br/>Sarjana Muda Komunikasi Media Baharu dengan Kepujian (6 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>Matrikulasi / Asasi</b> dalam <b>mana-mana satu (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:</p> <p><b><u>Aliran Sains/Aliran Teknikal:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematics</li> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> <li>• Computer Science</li> <li>• Basic Engineering</li> <li>• Civil Engineering</li> <li>• Mechanical Engineering</li> <li>• Electrical &amp; Electronics Engineering</li> <li>• Computing</li> </ul> <p style="text-align: center;">atau</p> <p><b><u>Aliran Perakaunan / Sains Sosial :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matematik / Mathematics</li> <li>• Media dan Komunikasi Massa</li> <li>• Pengenalan kepada Seni Visual</li> <li>• Ekonomi / Prinsip Ekonomi</li> <li>• Pengurusan Perniagaan</li> <li>• Accounting</li> <li>• Accounting in Business</li> <li>• Perakaunan Kewangan / Financial Accounting</li> <li>• Business &amp; Technology</li> <li>• Perakaunan Pengurusan / Management Accounting</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Kepujian (Gred C)</b> di peringkat <b>Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</b> di dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b>.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran/kerja amali.</p> |



**LEPASAN MATRIKULASI/ASASI (Tahun 2022 atau sebelumnya)**

**Syarat kemasukan ke semua program pengajian adalah mengikut kelayakan Matrikulasi / Asasi tahun semasa.**

**LEPASAN FOUNDATION IPTS**

**Syarat kemasukan ke semua program pengajian adalah mengikut kesetaraan kelayakan Matrikulasi / Asasi tahun semasa.**

**SYARAT KEMASUKAN PROGRAM PENGAJIAN SARJANA MUDA  
LEPASAN DIPLOMA UA/POLITEKNIK/LAIN-LAIN  
BAGI SIDANG AKADEMIK 2024/2025**

**Kelayakan Minimum  
Diploma/Setaraf,**

**Syarat Am Universiti**

Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat **Kepujian** dalam mata pelajaran **Bahasa Malaysia / Bahasa Melayu** atau **Kepujian** dalam **Bahasa Malaysia / Bahasa Melayu** kertas Julai dan **Lulus** dalam mata pelajaran **Sejarah** (SPM tahun **2013** dan ke atas);

**dan**

Memiliki kelayakan **Diploma UA / Politeknik / ILKA / IPTS** atau **kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya** oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti (syarat khas program pengajian mengikut jenis program yang ditawarkan di UA);

**dan**

Mendapat sekurang-kurangnya **Band 1.0** dalam **Malaysian University English Test (MUET)** untuk peperiksaan yang bermula **sesi 1 tahun 2021** ATAU **Band 1** untuk peperiksaan **sehingga tahun 2020** mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD &<br>NAMA<br>PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM  |
|---|--|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <p><b>UR6526001</b><br/>Sarjana Muda<br/>Kejuruteraan Awam<br/>dengan Kepujian<br/>(8 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dalam bidang seperti berikut:</b></p> <p><b>0716 – Civil Engineering</b><br/><b>0731 – Architecture &amp; Town Planning</b><br/><b>0733 – Building and Construction</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b><br/><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.<br/><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6523001</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan<br>Mikroelektronik<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dalam bidang-bidang seperti berikut:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>0533 - Physics</b></li><li><b>0539 - Physical sciences not elsewhere classified</b></li><li><b>0540 - Mathematics and statistics not further defined</b></li><li><b>0541 - Mathematics</b></li><li><b>0542 - Statistics</b></li><li><b>0588 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics</b></li><li><b>0612 - Software Engineering</b></li><li><b>0710 - Engineering and engineering trades not further defined</b></li><li><b>0711 - Chemical engineering and processes</b></li><li><b>0712 - Electricity and energy</b></li><li><b>0713 - Electronics and automation</b></li><li><b>0714 - Mechanics and metal trades</b></li><li><b>0715 - Motor vehicles, ships and aircraft</b></li><li><b>0716 - Civil engineering</b></li><li><b>0717 - Environmental protection technology</b></li><li><b>0719 - Engineering and engineering trades not elsewhere classified</b></li><li><b>0741 - Engineering Technology</b></li><li><b>0788 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction</b></li><li><b>0799 - Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified</b></li></ul> <p><b>Nota :</b><br/>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6526002</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan Alam<br>Sekitar dengan<br>Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> dalam bidang- bidang seperti berikut:</p> <p><b>0521 – Environmental Science</b><br/><b>0522 – Natural Environments &amp; Wildlife</b><br/><b>0531 – Chemistry</b><br/><b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades</b><br/><b>0711 – Chemical Engineering &amp; Processes</b><br/><b>0716 – Civil Engineering</b><br/><b>0717 – Environmental Protection Technology</b><br/><b>0722 – Materials (wood, paper, plastic &amp; glass)</b><br/><b>0733 – Building and Construction</b><br/><b>0800 – Agriculture, Forestry &amp; Fishery</b><br/><b>1022 – Occupational Health &amp; Safety</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b><br/><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.<br/><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6521001</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan<br>Mekanikal dengan<br>Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> dalam bidang-bidang seperti berikut:</p> <p><b>0714 – Mechanics and Metal Work</b><br/><b>0715 – Motor Vehicle, Ships and Aircraft</b><br/><b>0720 – Manufacturing and Processing (Broad Programmes)</b><br/><b>0722 – Materials (wood, paper, plastic &amp; glass)</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6527001</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan Bahan<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dalam bidang-bidang seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>0512 – Biochemistry</li><li>0530 – Physical sciences (Broad Programmes)</li><li>0531 – Chemistry</li><li>0710 – Engineering &amp; Engineering Trade (Broad Programmes)</li><li>0714 – Mechanics and Metal Work</li><li>0711 – Chemical &amp; Process</li><li>0720 – Manufacturing &amp; Processing (Broad Programmes)</li><li>0722 – Materials (Wood, Paper, Plastic, Glass)</li></ul> <p><b>Nota :</b><br/>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>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.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <p><b>UR6540001</b><br/>Sarjana Muda<br/>Kejuruteraan<br/>Pembuatan dengan<br/>Kepujian<br/>(8 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b> dalam bidang-bidang seperti berikut:</p> <p><b>0530 – Physical Science (Broad Programmes)</b><br/><b>0533 – Physics</b><br/><b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)</b><br/><b>0714 – Mechanics &amp; Metal Work</b><br/><b>0715 – Motor Vehicle, Ships &amp; Aircraft</b><br/><b>0720 – Manufacturing &amp; Processing Not further defined</b><br/><b>0722 – Materials (wood, paper, plastic &amp; glass)</b><br/><b>0723 – Textiles, Clothes, Footwear &amp; Leather</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b><br/><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.<br/><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |



# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6523002</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan<br>Komputer dengan<br>Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> dalam bidang- bidang seperti berikut:</p> <p><b>0613 – Computer Science</b><br/><b>0712 – Electricity and Energy</b><br/><b>0713 – Electronics and Automation</b></p> <p><b>Nota :</b><br/>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan sehingga <b>tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6522001</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan<br>Elektrik dengan<br>Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dalam bidang-bidang seperti berikut:</p> <p><b>0530 – Physical Science (Broad Programmes)</b><br/><b>0533 – Physics</b><br/><b>0541 – Mathematics</b><br/><b>0710 – Engineering and engineering trades not further defined</b><br/><b>0714 – Mechanics &amp; Metal Work</b><br/><b>0712 – Electricity &amp; Energy</b><br/><b>0713 – Electronics &amp; Automation</b><br/><b>0715 – Motor Vehicle, Ships &amp; Aircraft</b><br/><b>0720 – Manufacturing &amp; Processing (Broad Programmes)</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b><br/><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.<br/><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6523003</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan<br>Mekatronik dengan<br>Kepujian<br><b>(8 Semester)</b> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dalam bidang- bidang seperti berikut:</p> <p><b>0530 – Physical Science (Broad Programmes)</b><br/><b>0533 – Physics</b><br/><b>0541 – Mathematics</b><br/><b>0712 – Electricity &amp; Energy</b><br/><b>0713 – Electronics &amp; Automation</b><br/><b>0714 – Mechanical &amp; Metal Work 0715 – Motor Vehicle, Ships &amp; Aircraft</b><br/><b>0720 – Manufacturing &amp; Processing (Broad Programmes)</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b><br/><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM  |
|---|--|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6524001</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan Kimia<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b> dalam bidang-bidang seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>0512 – Biochemistry</li><li>0531 – Chemistry</li><li>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)</li><li>0711 – Chemical and Process</li><li>0717 – Environmental Protection Technology</li><li>0721 – Food Processing</li><li>0722 – Materials (Wood, Paper, Plastic, Glass)</li><li>0724 – Mining and Extraction</li></ul> <p><b>Nota :</b><br/>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6524002</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan<br>Polimer dengan<br>Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b> dalam bidang- bidang seperti berikut :</p> <p><b>0512 – Biochemistry</b><br/><b>0530 – Physical Sciences (Broad Programmes)</b><br/><b>0531 – Chemistry</b><br/><b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)</b><br/><b>0714 – Mechanics &amp; Metal Work</b><br/><b>0711 – Chemical and Process</b><br/><b>0720 – Manufacturing &amp; Processing (Broad Programmes)</b><br/><b>0722 – Materials (Wood, Paper, Plastic, Glass)</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM  |
|---|--|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6523004</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan<br>Elektronik<br>Bioperubatan<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau <b>kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.50</b> dalam bidang-bidang seperti berikut:</p> <p><b>0713 – Electronics and Automation</b><br/><b>0710 – Engineering and Engineering Trades Not Further Defined</b><br/><b>0712 – Electricity and Energy</b><br/><b>0719 – Engineering and Engineering Trades Not Elsewhere Classified</b><br/><b>0914 – Medical Diagnostic and Treatment Technology</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6523005</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan<br>Elektronik dengan<br>Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.00</b> dalam bidang- bidang seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>0533 - Physics</li><li>0539 - Physical sciences not elsewhere classified</li><li>0540 - Mathematics and statistics not further defined</li><li>0541 - Mathematics</li><li>0542 - Statistics</li><li>0588 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics</li><li>0612 - Software Engineering</li><li>0710 - Engineering and engineering trades not further defined</li><li>0711 - Chemical engineering and processes</li><li>0712 - Electricity and energy</li><li>0713 - Electronics and automation</li><li>0714 - Mechanics and metal trades</li><li>0715 - Motor vehicles, ships and aircraft</li><li>0716 - Civil engineering</li><li>0717 - Environmental protection technology</li><li>0719 - Engineering and engineering trades not elsewhere classified</li><li>0741 - Engineering Technology</li><li>0788 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction</li><li>0799 - Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified</li></ul> <p><b>Nota :</b><br/>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6524003</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan<br>Pertanian dengan<br>Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.00</b> dalam bidang-bidang seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>0512 – Biochemistry</li><li>0530 – Physical sciences (broad programmes)</li><li>0533 – Physics</li><li>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)</li><li>0714 – Mechanics &amp; Metal Works</li><li>0712 – Electricity &amp; Energy</li><li>0713 – Electronics &amp; Automation</li><li>0711 – Chemical &amp; Process</li><li>0715 – Motor Vehicle, Ships &amp; Aircraft</li><li>0716 – Civil Engineering</li><li>0720 – Manufacturing &amp; Processing (Broad Programmes)</li><li>0721 – Food Processing</li><li>0800 – Agriculture, Forestry &amp; Fishery (Broad Programmes)</li><li>0811 – Crop &amp; Livestock Production</li><li>0812 – Horticulture</li><li>0831 – Fisheries</li><li>0888 – Interdisciplinary programmes and qualifications involving agriculture, forestry, fisheries and veterinary</li></ul> <p><b>Nota :</b><br/>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |



# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6524004</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi<br>Kejuruteraan Kimia<br>(Teknologi<br>Makanan) dengan<br>Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b> dalam bidang- bidang seperti berikut:</p> <p><b>0512 – Biochemistry</b><br/><b>0511 – Biology &amp; Biochemistry</b><br/><b>0531 – Chemistry</b><br/><b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)</b><br/><b>0711 – Chemical and Process</b><br/><b>0721 – Food Processing</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b><br/><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD &<br>NAMA<br>PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6526003</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi<br>Kejuruteraan Awam<br>(Pembinaan)<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dalam bidang-bidang seperti berikut :</p> <p><b>0710 – Engineering and Engineering Trades (Broad Programmes)</b><br/><b>0712 – Electricity and Energy</b><br/><b>0716 – Civil Engineering</b><br/><b>0731 – Architecture and Town Planning</b><br/><b>0733 – Building</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6524005</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi<br>Kejuruteraan Kimia<br>(Proses Kimia<br>Industri) dengan<br>Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b> dalam bidang- bidang seperti berikut:</p> <p><b>0512 – Biochemistry</b><br/><b>0531 – Chemistry</b><br/><b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)</b><br/><b>0711 – Chemical &amp; Process</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b><br/><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.<br/><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <p><b>UR6524006</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi<br/>Kejuruteraan Kimia<br/>(Bioteknologi<br/>Industri) dengan<br/>Kepujian<br/>(8 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b> dalam bidang-bidang seperti berikut :</p> <p><b>0511 – Biology &amp; Biochemistry</b><br/><b>0512 – Biochemistry</b><br/><b>0531 – Chemistry</b><br/><b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)</b><br/><b>0711 – Chemical &amp; Process</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6522002</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi<br>Kejuruteraan<br>Elektrik (Kuasa<br>Industri) dengan<br>Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau <b>Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.00</b> dalam bidang- bidang seperti berikut :</p> <p><b>0530 – Physical Science (Broad Programmes)</b><br/><b>0533 – Physics</b><br/><b>0541 – Mathematics</b><br/><b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)</b><br/><b>0714 – Mechanics &amp; Metal Work</b><br/><b>0712 – Electricity &amp; Energy</b><br/><b>0713 – Electronics &amp; Automation</b><br/><b>0715 – Motor Vehicle, Ships &amp; Aircraft</b><br/><b>0720 – Manufacturing &amp; Processing (Broad Programmes)</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6523006</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi<br>Kejuruteraan<br>Elektrik (Teknologi<br>Robotik &<br>Automasi) dengan<br>Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dalam bidang- bidang seperti berikut:</b></p> <p><b>0530 – Physical sciences (broad programmes)</b><br/><b>0533 – Physics</b><br/><b>0541 – Mathematics</b><br/><b>0613 – Computer Science</b><br/><b>0614 – Computer Use</b><br/><b>0710 – Engineering and engineering trades (broad programmes)</b><br/><b>0712 – Electricity &amp; Energy</b><br/><b>0713 – Electronics &amp; Automation</b><br/><b>0714 – Mechanics &amp; Metal Work</b><br/><b>0715 – Motor Vehicle, Ships &amp; Aircraft</b><br/><b>0720 – Manufacturing &amp; Processing (Broad Programmes)</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
| SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |   |
| <p><b>UR6523007</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi<br/>Kejuruteraan<br/>Elektronik (Sistem<br/>Elektronik) dengan<br/>Keputusan<br/>(8 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dalam bidang- bidang seperti berikut:</b></p> <p><b>0533 - Physics</b><br/> <b>0539 - Physical sciences not elsewhere classified</b><br/> <b>0540 - Mathematics and statistics not further defined</b><br/> <b>0541 - Mathematics</b><br/> <b>0542 - Statistics</b><br/> <b>0588 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics</b><br/> <b>0612 - Software Engineering</b><br/> <b>0613 - Computer Science</b><br/> <b>0710 - Engineering and engineering trades not further defined</b><br/> <b>0711 - Chemical engineering and processes</b><br/> <b>0712 - Electricity and energy</b><br/> <b>0713 - Electronics and automation</b><br/> <b>0714 - Mechanics and metal trades</b><br/> <b>0715 - Motor vehicles, ships and aircraft</b><br/> <b>0716 - Civil engineering</b><br/> <b>0717 - Environmental protection technology</b><br/> <b>0719 - Engineering and engineering trades not elsewhere classified</b><br/> <b>0741 - Engineering Technology</b><br/> <b>0788 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction</b><br/> <b>0799 - Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified</b></p> <p><b>Nota :</b><br/> <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM  |
|---|--|
| SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |  |
| <p><b>UR6523008</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi<br/>Kejuruteraan<br/>Elektronik (Reka<br/>Bentuk<br/>Telekomunikasi<br/>Elektronik) dengan<br/>Kepujian<br/>(8 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dalam bidang-bidang seperti berikut:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>0533 - Physics</b></li> <li><b>0539 - Physical sciences not elsewhere classified</b></li> <li><b>0540 - Mathematics and statistics not further defined</b></li> <li><b>0541 - Mathematics</b></li> <li><b>0542 - Statistics</b></li> <li><b>0588 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics</b></li> <li><b>0612 - Software Engineering</b></li> <li><b>0613 - Computer Science</b></li> <li><b>0710 - Engineering and engineering trades not further defined</b></li> <li><b>0711 - Chemical engineering and processes</b></li> <li><b>0712 - Electricity and energy</b></li> <li><b>0713 - Electronics and automation</b></li> <li><b>0714 - Mechanics and metal trades</b></li> <li><b>0715 - Motor vehicles, ships and aircraft</b></li> <li><b>0716 - Civil engineering</b></li> <li><b>0717 - Environmental protection technology</b></li> <li><b>0719 - Engineering and engineering trades not elsewhere classified</b></li> <li><b>0741 - Engineering Technology</b></li> <li><b>0788 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction</b></li> <li><b>0799 - Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified</b></li> </ul> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |



# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <p><b>UR6523009</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi<br/>Kejuruteraan<br/>Elektronik (Reka<br/>Bentuk Rangkaian<br/>Elektronik) dengan<br/>Kepujian<br/>(8 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau <b>Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.00</b> dalam bidang-bidang seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>0530 - Physical Science (Broad Programmes)</b></li><li><b>0533 - Physics</b></li><li><b>0541 - Mathematics</b></li><li><b>0542 - Statistics</b></li><li><b>0613 - Computer Science</b></li><li><b>0614 - Computer Use</b></li><li><b>0710 - Engineering and Engineering Trades (Broad Programmes)</b></li><li><b>0712 - Electricity and Energy</b></li><li><b>0713 - Electronics and Automation</b></li><li><b>0540 - Mathematics and statistics not further defined</b></li><li><b>0611 - Information Technology &amp; Information System</b></li></ul> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6521002</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi<br>Kejuruteraan<br>Mekanikal<br>(Pemesinan)<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau <b>Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.00</b> dalam bidang-bidang seperti berikut:</p> <p><b>0530 – Physical Science (Broad Programmes)</b><br/><b>0533 – Physics</b><br/><b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)</b><br/><b>0714 – Mechanics and Metal Work</b><br/><b>0715 – Motor Vehicle, Ships and Aircraft</b><br/><b>0720 – Manufacturing and Processing (Broad Programmes)</b><br/><b>0723 – Textiles, Clothes, Footwear and Leather</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6521003</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi<br>Kejuruteraan<br>Mekanikal (Sistem<br>Pertanian) dengan<br>Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b> dalam bidang- bidang seperti berikut:</p> <p><b>0511 - Biology &amp; Biochemistry</b><br/><b>0512 - Biochemistry</b><br/><b>0533 - Physics</b><br/><b>0714 - Mechanics &amp; Metal Work</b><br/><b>0800 - Agriculture, Forestry &amp; Fishery (Broad Programmes)</b><br/><b>0811 - Crop &amp; Livestock Production</b><br/><b>0888 - Interdisciplinary programmes and qualifications involving agriculture, forestry, fisheries and veterinary</b></p> <p><b>Nota :</b><br/>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6521004</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi<br>Kejuruteraan<br>Mekanikal (Reka<br>Bentuk Produk)<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau <b>kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.00</b> dalam bidang-bidang seperti berikut:</p> <p><b>0530 – Physical Science (Broad Programmes)</b><br/><b>0714 – Mechanics &amp; Metal Work</b><br/><b>0722 – Materials (Wood, Paper, Plastic, Glass)</b><br/><b>0741 – Engineering Technology</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM  |
|---|--|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6543001</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi<br>Kejuruteraan<br>Mekanikal<br>(Pemprosesan<br>Bahan) dengan<br>Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00</b> dalam bidang- bidang seperti berikut:</p> <p><b>0530 – Physical Sciences not further defined</b><br/><b>0710 – Engineering and Engineering Trades not further defined</b><br/><b>0714 – Mechanics and Metal Trades</b><br/><b>0720 – Manufacturing and Processing not further defined</b><br/><b>0722 – Materials (glass, paper, plastic and wood)</b><br/><b>0724 – Mining and Extraction</b></p> <p><b>Nota :</b><br/>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <p><b>UR6321001</b><br/>Sarjana Muda Komunikasi Media Baharu dengan Keujian (6 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> dalam bidang-bidang seperti berikut :</p> <p><b>0211 – Audio-visual Techniques &amp; Media Production</b><br/><b>0212 – Design</b><br/><b>0321 – Journalism &amp; Reporting</b><br/><b>0613 – Computer Science</b><br/><b>0614 – Computer Use</b><br/><b>0713 – Electronics and Automation</b><br/><b>0320 – Journalism, Information &amp; Communication Not Further Defined</b><br/><b>0323 – Media &amp; Communication</b><br/><b>0230 – Languages Not Further Defined</b><br/><b>0610 – Information &amp; Communication Technologies (ICTs)</b><br/><b>0611 – Information Technology &amp; Information System</b><br/><b>0212 – Fashion, Interior &amp; Industrial Design</b><br/><b>0213 – Fine Arts</b><br/><b>0216 – Film, Television &amp; Screen Studies</b><br/><b>0215 – Music &amp; Performing Arts</b><br/><b>0232 – Literature &amp; Linguistics</b></p> <p><b>Nota :</b><br/>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <p><b>UR6340001</b><br/>Sarjana Muda<br/>Perniagaan<br/>(Perniagaan<br/>Antarabangsa)<br/>dengan Kepujian<br/>(6 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> dalam bidang-bidang seperti berikut :</p> <p><b>0311 – Economics</b><br/><b>0410 – Business &amp; Administration (Broad Programmes)</b><br/><b>0413 – Marketing &amp; Advertising</b><br/><b>0412 – Finance, Banking, Insurance</b><br/><b>0411 – Accounting &amp; Taxation</b><br/><b>0414 – Management &amp; Administration</b><br/><b>0419 – Business and administration not elsewhere classified</b></p> <p><b>Nota :</b><br/>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
| <p><b>UR6340002</b><br/>Sarjana Muda<br/>Perniagaan<br/>(Keusahawanan<br/>Kejuruteraan)<br/>dengan Kepujian<br/>(6 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> dalam bidang-bidang seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>0410 – Business and Administration (Broad Programmes)</li><li>0411 – Accounting and Taxation</li><li>0412 – Finance, Banking, Insurance</li><li>0414 – Management and Administration</li><li>0415 – Marketing and Advertising</li><li>0419 – Business and administration not elsewhere classified</li><li>0530 – Physical Science (Broad Programmes)</li><li>0613 – Computer Science</li><li>0716 – Civil Engineering</li><li>0720 – Manufacturing and Process (Broad Programmes)</li><li>0722 – Materials (wood, paper, plastic, glass)</li></ul> <p><b>Nota :</b><br/>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.<br/>dan</p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.<br/>dan</p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |



# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6521005</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi<br>Kimpalan dengan<br>Kepujian<br>(7 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik / Lain-lain</b> dengan mendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 2.00</b> dalam bidang- bidang yang berkaitan:</p> <p><b>0530 – Physical Sciences (broad programmes)</b><br/><b>0533 – Physics</b><br/><b>0710 – Engineering and engineering trades (broad programmes)</b><br/><b>0714 – Mechanics and Metal Works</b><br/><b>0715 – Motor Vehicle, ships and aircraft</b><br/><b>0720 – Manufacturing and processing (broad programmes)</b><br/><b>0741 – Engineering Technology</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>sesi 1 tahun 2021</b> ATAU <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD &<br>NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <p><b>UR6521006</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi<br/>Pemesinan Industri<br/>dengan Kepujian<br/>(7 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik / Lain-lain</b> dengan mendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 2.00</b> dalam bidang- bidang yang berkaitan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>0530 – Physical Sciences (broad programmes)</b></li><li><b>0710 – Engineering and engineering trades (broad programmes)</b></li><li><b>0714 – Mechanics and metal work</b></li><li><b>0715 – Motor Vehicle, ships and aircraft</b></li><li><b>0720 – Manufacturing and processing (broad programmes)</b></li><li><b>0722 – Materials (wood, paper, plastic, glass)</b></li><li><b>0741 – Engineering Technology</b></li></ul> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>sesi 1 tahun 2021</b> ATAU <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD &<br>NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|---|--|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <p><b>UR6525001</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi<br/>Automotif dengan<br/>Kepujian<br/>(7 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik / Lain-lain</b> dengan mendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 2.00</b> dalam bidang- bidang yang berkaitan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>0530 – Physical Sciences (broad programmes)</b></li><li><b>0533 – Physics</b></li><li><b>0710 – Engineering and engineering trades (broad programmes)</b></li><li><b>0714 – Mechanics and metal work</b></li><li><b>0715 – Motor Vehicle, ships and aircraft</b></li><li><b>0720 – Manufacturing and processing (broad programmes)</b></li><li><b>0722 – Materials (wood, paper, plastic, glass)</b></li><li><b>0741– Engineering Technology</b></li></ul> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>sesi 1 tahun 2021</b> ATAU <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD &<br>NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <p><b>UR6582001</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi<br/>Pembinaan Bangunan<br/>dengan Kepujian<br/>(7 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik / Lain-lain</b> nandengan mendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 2.00</b> dalam bidang- bidang yang berkaitan:</p> <p><b>0710 - Engineering and Engineering Trades (Broad Programmes)</b><br/><b>0716 - Civil Engineering</b><br/><b>0719 - Engineering and engineering trades not elsewhere classified</b><br/><b>0731 - Architecture and Town Planning</b><br/><b>0733 - Building and Construction</b><br/><b>0734 - Surveying</b><br/><b>0741 - Engineering Technology</b><br/><b>0788 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction</b><br/><b>0799 - Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>sesi 1 tahun 2021</b> ATAU <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <p><b>UR6523011</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi<br/>Automasi Elektronik<br/>Industri dengan<br/>Kepujian<br/>(7 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik / Lain-lain</b> dengan mendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 2.00</b> dalam bidang- bidang yang berkaitan:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>0712 - Electricity and energy</b></li><li><b>0713 - Electronics and automation</b></li><li><b>0714 - Mechanics and metal trades</b></li><li><b>0715 - Motor vehicles, ships and aircraft</b></li><li><b>0716 Civil engineering</b></li><li><b>0719 - Engineering and engineering trades not elsewhere classified</b></li><li><b>0741 - Engineering Technology</b></li><li><b>0788 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction</b></li><li><b>0799 - Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified</b></li><li><b>0613 – Computer Science</b></li></ul> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>sesi 1 tahun 2021</b> ATAU <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

| KOD &<br>NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|---|--|
| <p><b>UR6522003</b><br/>Sarjana Muda<br/>Teknologi<br/>Penyelenggaraan<br/>Sistem Elektrik<br/>dengan Kepujian<br/>(7 Semester)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik / Lain-lain</b> dengan mendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 2.00</b> dalam bidang- bidang yang berkaitan:</p> <p><b>0712 – Electricity &amp; Energy</b></p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>sesi 1 tahun 2021</b> ATAU <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |

**SYARAT KEMASUKAN PROGRAM PENGAJIAN SARJANA MUDA LEPASAN  
A-LEVEL/SETARAF BAGI SIDANG AKADEMIK 2024/2025**

**Kelayakan Minimum  
A-Level/setaraf**

**Syarat Am Universiti**

Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat **Kepujian** dalam mata pelajaran **Bahasa Malaysia / Bahasa Melayu** atau **Kepujian** dalam **Bahasa Malaysia / Bahasa Melayu kertas Julai** dan **Lulus** dalam mata pelajaran **Sejarah** (SPM tahun **2013** dan ke atas);

**dan**

Lulusan **GCE A-Level** dengan mendapat **sekurang-kurangnya 9 mata** atau kelayakan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat UA.

**dan**

Mendapat sekurang-kurangnya **Band 1.0** dalam **Malaysian University English Test (MUET)** untuk peperiksaan yang bermula **sesi 1 tahun 2021** ATAU **Band 1** untuk peperiksaan **sehingga tahun 2020** mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.

# SYARAT KHAS

Lepasan A-Level

| KOD &<br>NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6521001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian (8 Semester)       | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (Markah 3)</b> pada peringkat <b>A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p><b>i) Mathematics, dan</b><br/> <b>ii) Mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran di bawah:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6522001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian (8 Semester)        |   |
| <b>UR6523002</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer dengan Kepujian (8 Semester)        |   |
| <b>UR6523003</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik dengan Kepujian (8 Semester)      |   |
| <b>UR6526001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Awam dengan Kepujian (8 Semester)            |   |
| <b>UR6523001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Mikroelektronik dengan Kepujian (8 Semester) |   |
| <b>UR6523005</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian (8 Semester)      |   |



# SYARAT KHAS

Lepasan A-Level

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6523004</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan dengan Kepujian<br>(8 Semester) | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (Markah 3)</b> pada peringkat <b>A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p><b>i) Mathematics, dan</b><br/><b>ii) Mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran di bawah:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Physics</b></li><li>• <b>Chemistry</b></li><li>• <b>Biology</b></li></ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6524001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia dengan Kepujian<br>(8 Semester)                   |   |
| <b>UR6524002</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Polimer dengan Kepujian<br>(8 Semester)                 |   |
| <b>UR6524003</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Pertanian dengan Kepujian<br>(8 Semester)               |   |
| <b>UR6526002</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Alam Sekitar dengan Kepujian<br>(8 Semester)            |   |
| <b>UR6527001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Bahan dengan Kepujian<br>(8 Semester)                   |   |
| <b>UR6540001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian<br>(8 Semester)               |   |

# SYARAT KHAS

Lepasan A-Level

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <p><b>UR6526003</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Pembinaan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p>                          | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (Markah 3)</b> pada peringkat <b>A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p><b>i) Mathematics, dan</b><br/><b>ii) Mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran di bawah:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <p><b>UR6524004</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Teknologi Makanan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p>                 |   |
| <p><b>UR6524005</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Proses Kimia Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p>             |   |
| <p><b>UR6524006</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Bioteknologi Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p>             |   |
| <p><b>UR6522002</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p>                 |   |
| <p><b>UR6523006</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Teknologi Robotik dan Automasi) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p> |   |

# SYARAT KHAS

Lepasan A-Level

| KOD & NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6523007</b><br>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Sistem Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>                     | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (Markah 3)</b> pada peringkat <b>A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p><b>i) Mathematics, dan</b><br/> <b>ii) Mana-mana dua (2)</b> daripada mata pelajaran di bawah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6523008</b><br>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Reka Bentuk Telekomunikasi Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b> |  |
| <b>UR6523009</b><br>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Reka Bentuk Rangkaian Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>      |  |
| <b>UR6521002</b><br>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pemesinan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>                              |  |
| <b>UR6521003</b><br>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Pertanian) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>                       |  |
| <b>UR6521004</b><br>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>                     |  |
| <b>UR6543001</b><br>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pemprosesan Bahan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>                      |  |

# SYARAT KHAS

Lepasan A-Level

| KOD &<br>NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6340001</b><br>Sarjana Muda<br>Perniagaan<br>(Perniagaan<br>Antarabangsa) dengan<br>Kepujian<br>(6 Semester)   | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (Markah 3)</b> pada peringkat <b>A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p><b>i) Mathematics</b>, dan<br/><b>ii) Mana-mana dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Economics</b></li><li>• <b>Business Studies</b></li><li>• <b>Accounting</b></li></ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6340002</b><br>Sarjana Muda<br>Perniagaan<br>(Keusahawanan<br>Kejuruteraan)<br>dengan Kepujian<br>(6 Semester) |   |
| <b>UR6321001</b><br>Sarjana Muda<br>Komunikasi Media<br>Baharu<br>dengan Kepujian<br>(6 Semester)                   |   |

**SYARAT KEMASUKAN PROGRAM PENGAJIAN SARJANA MUDA  
LEPASAN INTERNATIONAL BACCALAUREATE (IB)/SETARAF  
BAGI SIDANG AKADEMIK 2024/2025**

**Kelayakan Minimum  
International Baccalaureate (IB)/setaraf**

**Syarat Am Universiti**

Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan mendapat **Kepujian** dalam mata pelajaran **Bahasa Malaysia / Bahasa Melayu** atau **Kepujian** dalam **Bahasa Malaysia / Bahasa Melayu kertas Julai** dan **Lulus** dalam mata pelajaran **Sejarah** (SPM tahun **2013** dan ke atas);

**dan**

Lulusan **International Baccalaureate (IB)** dengan mendapat **sekurang-kurangnya 24 mata** atau kelayakan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat UA.

**dan**

Mendapat sekurang-kurangnya **Band 1.0** dalam **Malaysian University English Test (MUET)** untuk peperiksaan yang bermula **sesi 1 tahun 2021** ATAU **Band 1** untuk peperiksaan **sehingga tahun 2020** mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.

# SYARAT KHAS

Lepasan International Baccalaureate (IB)

| KOD &<br>NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|--|---|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6521001</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan<br>Mekanikal<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester)       | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred 4</b> pada peringkat <b>International Baccalaureate (IB)</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p>i) <b>Mathematics, dan</b><br/>ii) <b>Mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran di bawah:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Physics</b></li><li>• <b>Chemistry</b></li><li>• <b>Biology</b></li></ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6522001</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan Elektrik<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester)           |   |
| <b>UR6523002</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan<br>Komputer<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester)        |   |
| <b>UR6523003</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan<br>Mekatronik<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester)      |   |
| <b>UR6526001</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan Awam<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester)               |   |
| <b>UR6523001</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan<br>Mikroelektronik<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester) |   |
| <b>UR6523005</b><br>Sarjana Muda<br>Kejuruteraan<br>Elektronik dengan<br>Kepujian<br>(8 Semester)      |   |

# SYARAT KHAS

Lepasan International Baccalaureate (IB)

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM  |
|---|--|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6523004</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b> | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred 4</b> pada peringkat <b>International Baccalaureate (IB)</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p><b>iii) Mathematics, dan</b><br/> <b>iv) Mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran di bawah:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6524001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>                   |  |
| <b>UR6524002</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Polimer dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>                 |  |
| <b>UR6524003</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Pertanian dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>               |  |
| <b>UR6526002</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Alam Sekitar dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>            |  |
| <b>UR6527001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Bahan dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>                   |  |
| <b>UR6540001</b><br>Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>               |  |

# SYARAT KHAS

Lepasan International Baccalaureate (IB)

| KOD & NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <p><b>UR6526003</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Pembinaan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p>                          | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred 4</b> pada peringkat <b>International Baccalaureate (IB)</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p><b>i) Mathematics, dan</b><br/><b>ii) Mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran di bawah:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <p><b>UR6524004</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Teknologi Makanan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p>                 |   |
| <p><b>UR6524005</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Proses Kimia Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p>             |   |
| <p><b>UR6524006</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Bioteknologi Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p>             |   |
| <p><b>UR6522002</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p>                 |   |
| <p><b>UR6523006</b><br/>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Teknologi Robotik dan Automasi) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b></p> |   |



# SYARAT KHAS

Lepasan International Baccalaureate (IB)

| KOD &<br>NAMA PROGRAM  | KELAYAKAN MINIMUM  |
|--|--|
|  | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6523007</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Elektronik (Sistem<br>Elektronik) dengan<br>Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                        | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred 4</b> pada peringkat <b>International Baccalaureate (IB)</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p><b>iii) Mathematics, dan</b><br/> <b>iv) Mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran di bawah:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6523008</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Elektronik (Reka Bentuk<br>Telekomunikasi<br>Elektronik) dengan<br>Kepujian<br><b>(8 Semester)</b> |  |
| <b>UR6523009</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Elektronik (Reka Bentuk<br>Rangkaian Elektronik)<br>dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>         |  |
| <b>UR6521002</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Mekanikal (Pemesinan)<br>dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                                    |  |
| <b>UR6521003</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Mekanikal (Sistem<br>Pertanian) dengan<br>Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                          |  |
| <b>UR6521004</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Mekanikal (Kepujian)<br>(Reka Bentuk Produk)<br>dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>             |  |
| <b>UR6543001</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Mekanikal<br>(Pemprosesan Bahan)<br>dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                         |  |

# SYARAT KHAS

Lepasan International Baccalaureate (IB)

| KOD &<br>NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6340001</b><br>Sarjana Muda<br>Perniagaan<br>(Perniagaan<br>Antarabangsa) dengan<br>Kepujian<br>(6 Semester)   | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (Markah 3)</b> pada peringkat <b>A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <p><b>i) Mathematics</b>, dan<br/><b>ii) Mana-mana dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Economics</b></li><li>• <b>Business Studies</b></li><li>• <b>Accounting</b></li></ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6340002</b><br>Sarjana Muda<br>Perniagaan<br>(Keusahawanan<br>Kejuruteraan)<br>dengan Kepujian<br>(6 Semester) |   |
| <b>UR6321001</b><br>Sarjana Muda<br>Komunikasi Media<br>Baharu dengan<br>Kepujian<br>(6 Semester)                   |   |

**SYARAT KEMASUKAN PROGRAM PENGAJIAN SARJANA MUDA  
LEPASAN DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA (DKM) / DIPLOMA LANJUTAN  
KEMAHIRAN MALAYSIA (DLKM) BAGI SIDANG AKADEMIK 2024/2025**

**PROGRAM TEKNOLOGI KEJURUTERAAN**

**Kelayakan Minimum  
Diploma TVET**

**Syarat Am Universiti**

Memiliki kelayakan **Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) / Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)** atau **kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya** oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti;

**dan**

Mendapat sekurang-kurangnya **Band 1.0** dalam **Malaysian University English Test (MUET)** untuk peperiksaan yang bermula **sesi 1 tahun 2021** ATAU **Band 1** untuk peperiksaan **sehingga tahun 2020** mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.

# SYARAT KHAS

Lepasan DKM / DLKM

| KOD &<br>NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM   |
|---|---|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025   |
| <b>UR6526003</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan Awam<br>(Pembinaan) dengan Kepujian<br>(8 Semester)                                | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) / Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)</b> denganmendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 3.00</b> dalam bidang- bidang yang berkaitan.</p> <p><b>Nota :</b><br/><b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya sekurang-kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Matematik / Fizik / Sains</b> di peringkat <b>Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6524004</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan Kimia<br>(Teknologi Makanan)<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester)                    |   |
| <b>UR6524005</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan Kimia<br>(Proses Kimia Industri)<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester)                |   |
| <b>UR6524006</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan Kimia<br>(Bioteknologi Industri)<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester)                |   |
| <b>UR6522002</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Elektrik (Kuasa Industri)<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester)                    |   |
| <b>UR6523006</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Elektrik (Teknologi Robotik<br>dan Automasi)<br>dengan Kepujian<br>(8 Semester) |   |

# SYARAT KHAS

Lepasan DKM / DLKM

| KOD &<br>NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|---|--|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6523007</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Elektronik (Sistem Elektronik)<br>dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                        | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) / Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)</b> denganmendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 3.00</b> dalam bidang- bidang yang berkaitan.</p> <p><b>Nota :</b><br/> <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya sekurang-kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Matematik / Fizik / Sains</b> di peringkat <b>Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0</b> dalam <b>Malaysian University English Test (MUET)</b> untuk peperiksaan yang bermula <b>Sesi 1 Tahun 2021</b> atau <b>Band 2</b> untuk peperiksaan <b>sehingga tahun 2020</b> mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6523008</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Elektronik (Reka Bentuk<br>Telekomunikasi Elektronik)<br>dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b> |  |
| <b>UR6523009</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Elektronik (Reka Bentuk<br>Rangkaian Elektronik)<br>dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>      |  |
| <b>UR6521003</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Mekanikal (Sistem Pertanian)<br>dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                          |  |
| <b>UR6521004</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Mekanikal (Reka Bentuk<br>Produk) dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                        |  |
| <b>UR6543001</b><br>Sarjana Muda<br>Teknologi Kejuruteraan<br>Mekanikal (Pemprosesan<br>Bahan) dengan Kepujian<br><b>(8 Semester)</b>                         |  |

## PROGRAM TEKNOLOGI

### Kelayakan Minimum Diploma TVET

#### Syarat Am Universiti

Mempunyai kelulusan **Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) / Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)** yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti (syarat khas program mengikut jenis program yang ditawarkan di UA).

dan

Mendapat sekurang-kurangnya **Band 1.0** dalam **Malaysian University English Test (MUET)** untuk peperiksaan yang bermula **sesi 1 tahun 2021** ATAU **Band 1** untuk peperiksaan **sehingga tahun 2020** mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.

# SYARAT KHAS

Lepasan DKM / DLKM

| KOD &<br>NAMA PROGRAM   | KELAYAKAN MINIMUM  |
|---|--|
|   | SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025  |
| <b>UR6523011</b><br>Sarjana Muda Teknologi Automasi Elektronik Industri dengan Kepujian<br><b>(7 Semester)</b>    | <p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti<br/>serta<br/>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) / Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)</b> denganmendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 2.00</b> dalam bidang- bidang yang berkaitan.</p> <p><b>Nota :</b><br/> <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p><b>Mendapat sekurang-kurangnya Band 1.0 dalam Malaysian University English Test (MUET) untuk peperiksaan yang bermula sesi 1 tahun 2021 ATAU Band 1 untuk peperiksaan sehingga tahun 2020 mengikut tempoh sah laku pada tarikh permohonan.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p> |
| <b>UR6522003</b><br>Sarjana Muda Teknologi Penyelenggaraan Sistem Elektrik dengan Kepujian<br><b>(7 Semester)</b> |  |
| <b>UR6521005</b><br>Sarjana Muda Teknologi Kimpalan dengan Kepujian<br><b>(7 Semester)</b>                        |  |
| <b>UR6521006</b><br>Sarjana Muda Teknologi Pemesinan Industri dengan Kepujian<br><b>(7 Semester)</b>              |  |
| <b>UR6525001</b><br>Sarjana Muda Teknologi Automotif dengan Kepujian<br><b>(7 Semester)</b>                       |  |
| <b>UR6582001</b><br>Sarjana Muda Teknologi Pembinaan Bangunan dengan Kepujian<br><b>(7 Semester)</b>              |  |