

**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 **dengananya** oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti (syarat khas program pengajian mengikut jenis program yang ditawarkan di UA);

# SYARAT KHAS

Lepasan DVM

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

# SYARAT KHAS

Lepasan DVM

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

# SYARAT KHAS

Lepasan DVM

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

## **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> Sarjana Muda Teknologi Automasi Elektronik Industri dengan Kepujian <b>(7 Semester)</b>	<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b>
<b>UR6522003</b> Sarjana Muda Teknologi Penyelenggaraan Sistem Elektrik dengan Kepujian <b>(7 Semester)</b>	Memiliki kelayakan <b>Diploma Vokasional Malaysia (DVM)</b> dengan mendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 2.00</b> dalam bidang-bidang yang berkaitan.  <b>Nota :</b> <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b> <b>dan</b>
<b>UR6521005</b> Sarjana Muda Teknologi Kimballan dengan Kepujian <b>(7 Semester)</b>	Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran.
<b>UR6521006</b> Sarjana Muda Teknologi Pemesinan Industri dengan Kepujian <b>(7 Semester)</b>	
<b>UR6525001</b> Sarjana Muda Teknologi Automotif dengan Kepujian <b>(7 Semester)</b>	
<b>UR6582001</b> Sarjana Muda Teknologi Pembinaan Bangunan dengan Kepujian <b>(7 Semester)</b>	

## **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/IELTS5.00/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
<b>DURATION:</b> <b>8 SEMESTERS / 4 YEARS</b>	<b>ACADEMIC SESSION 2024/2025</b>
<b>UR6526001</b> Bachelor of Civil Engineering with Honours	<p><b>HIGH SCHOOL CERTIFICATE (HSC) QUALIFICATION OR ITS EQUIVALENTS:</b>            Applicants must have taken the following subjects and obtained:            A minimum <b>Grade C or 60%</b> in:</p> <ul 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>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> </ul> <b>and</b> </li> </ul> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.  <b>or</b></p>
<b>UR6521001</b> Bachelor of Mechanical Engineering with Honours	<p><b>GCE ADVANCED LEVEL (GCE A-LEVEL):</b>            Applicants must have taken the following subjects and obtained:            A minimum <b>Grade C in Mathematics</b>  <b>and</b></p> <p>A minimum <b>Grade C in any two (2)</b> of the following subjects:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Physics</li> <li>ii. Chemistry</li> <li>iii. Biology</li> </ul> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.  <b>or</b></p>
<b>UR6523002</b> Bachelor of Computer Engineering with Honours	<p><b>INTERNATIONAL BACCALAUREATE (IB):</b>            Applicants must have taken the following subjects and obtained:            A minimum <b>Grade 4 in Mathematics</b>  <b>and</b></p> <p>A minimum <b>Grade 4 in any two (2)</b> of the following subjects:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Physics</li> <li>ii. Chemistry</li> <li>iii. Biology</li> </ul> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.  <b>or</b></p>
<b>UR6522001</b> Bachelor of Electrical Engineering with Honours	<p><b>DIPLOMA OR ANY OTHER EQUIVALENT QUALIFICATION:</b>            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>.  <b>and</b></p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p>
<b>UR6523003</b> Bachelor of Mechatronic Engineering with Honours	<p><b>DIPLOMA OR ANY OTHER EQUIVALENT QUALIFICATION:</b>            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>.  <b>and</b></p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p>

PROGRAMMES	MINIMUM REQUIREMENTS
<b>DURATION: 8 SEMESTERS / 4 YEARS</b>	<b>ACADEMIC SESSION 2024/2025</b>
<b>UR6526002</b> Bachelor of Environmental 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. English</li> <li>ii. Mathematics</li> <li>iii. Any <b>one (1)</b> of the following subject:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;">and</p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p>
<b>UR6527001</b> Bachelor of Material Engineering with Honours	<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</b> in Mathematics</p> <p style="text-align: center;">and</p> <p>A minimum <b>Grade C in any two (2)</b> of the following subjects:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Physics</li> <li>ii. Chemistry</li> <li>iii. Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;">and</p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p>
<b>UR6524001</b> Bachelor of Chemical Engineering with Honours	<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 Mathematics</p> <p style="text-align: center;">and</p> <p>A minimum <b>Grade 4 in any two (2)</b> of the following subjects:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Physics</li> <li>ii. Chemistry</li> <li>iii. Biology</li> </ul> <p style="text-align: center;">and</p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult.</p>
<b>UR6524002</b> Bachelor of Polymer Engineering with Honours	<p><b>DIPLOMA OR ANY OTHER EQUIVALENT QUALIFICATION:</b></p> <p>Applicants must have taken the following subjects and obtained:</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;">and</p> <p>Applicants must <b>NOT</b> have disabilities that make learning difficult</p>
<b>UR6523005</b> Bachelor of Electronic Engineering with Honours	
<b>UR6523001</b> Bachelor of Microelectronic Engineering with Honours	
<b>UR6523004</b> Bachelor of Biomedical Electronic Engineering with Honours	
<b>UR6524003</b> Bachelor of Agriculture Engineering with Honours	

PROGRAMMES	MINIMUM REQUIREMENTS
DURATION: 8 SEMESTERS / 4 YEARS	ACADEMIC SESSION 2024/2025
<b>UR6524004</b> Bachelor of Chemical Engineering Technology (Food Technology) 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> <ul 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>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> </li> </ul> <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</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Physics</li> <li>ii. Chemistry</li> <li>iii. Biology</li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Physics</li> <li>ii. Chemistry</li> <li>iii. Biology</li> </ul> <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>UR6526003</b> Bachelor of Civil Engineering Technology (Construction) with Honours	
<b>UR6524005</b> Bachelor of Chemical Engineering Technology (Industrial Chemical Process) with Honours	
<b>UR6524006</b> Bachelor of Chemical Engineering Technology (Industrial Biotechnology) with Honours	
<b>UR6522002</b> Bachelor of Electrical Engineering Technology (Industrial Power) with Honours	
<b>UR6523006</b> Bachelor of Electrical Engineering Technology (Robotics and Automation Technology) with Honours	
<b>UR6523007</b> Bachelor of Electronic Engineering Technology (Electronic System) with Honours	
<b>UR6523008</b> Bachelor of Electronic Engineering Technology (Electronic Telecommunication Design) with Honours	

PROGRAMMES	MINIMUM REQUIREMENTS
DURATION: 8 SEMESTERS / 4 YEARS	ACADEMIC SESSION 2024/2025
<b>UR6523009</b> Bachelor of Electronic Engineering Technology (Electronic Network Design) 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. English</li> <li>ii. Mathematics</li> <li>iii. Any <b>one (1)</b> of the following subject:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> <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>
<b>UR6521002</b> Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Machining) with Honours	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Physics</li> <li>ii. Chemistry</li> <li>iii. Biology</li> </ul> <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>
<b>UR6521003</b> Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Agricultural Systems) with Honours	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Physics</li> <li>ii. Chemistry</li> <li>iii. Biology</li> </ul> <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>
<b>UR6521004</b> Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Product Design) with Honours	<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>UR6543001</b> Bachelor of Mechanical Engineering Technology (Materials Processing) with Honours	

PROGRAMMES	MINIMUM REQUIREMENTS
DURATION: 6 SEMESTERS / 3 YEARS	ACADEMIC SESSION 2024/2025
<b>UR6340001</b> Bachelor of Business (International Business) 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> <ul 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>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>or</b></p> <p>Any <b>one (1)</b> of the following subject:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Business</li> <li>• Economics</li> <li>• Commerce</li> <li>• Accounting</li> </ul> <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</b> in :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Mathematics, and</li> <li>ii. Any <b>two (2)</b> of the following subject:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Economics</li> <li>• Business Studies</li> <li>• Accounting</li> </ul> </li> </ul> <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Mathematics, and</li> <li>ii. Any <b>two (2)</b> of the following subject:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Economics</li> <li>• Business Studies</li> <li>• Accounting</li> </ul> </li> </ul> <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>UR6340002</b> Bachelor of Business (Engineering Entrepreneur ship) 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> <ul 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>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>or</b></p> <p>Any <b>one (1)</b> of the following subject:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Business</li> <li>• Economics</li> <li>• Commerce</li> <li>• Accounting</li> </ul> <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</b> in :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Mathematics, and</li> <li>ii. Any <b>two (2)</b> of the following subject:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Economics</li> <li>• Business Studies</li> <li>• Accounting</li> </ul> </li> </ul> <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Mathematics, and</li> <li>ii. Any <b>two (2)</b> of the following subject:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Economics</li> <li>• Business Studies</li> <li>• Accounting</li> </ul> </li> </ul> <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>UR6321001</b> Bachelor of New Media Communication 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> <ul 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>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>or</b></p> <p>Any <b>one (1)</b> of the following subject:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Business</li> <li>• Economics</li> <li>• Commerce</li> <li>• Accounting</li> </ul> <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</b> in :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Mathematics, and</li> <li>ii. Any <b>two (2)</b> of the following subject:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Economics</li> <li>• Business Studies</li> <li>• Accounting</li> </ul> </li> </ul> <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Mathematics, and</li> <li>ii. Any <b>two (2)</b> of the following subject:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Economics</li> <li>• Business Studies</li> <li>• Accounting</li> </ul> </li> </ul> <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>

## 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) Kepujian (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 Diploma Kejuruteraan Bahan	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>1. Mendapat sekurang-kurangnya <b>Kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Matematik</b>, dan</li><li>Salah <b>SATU (1)</b> daripada mata pelajaran berikut:<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></li></ol> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>2. Mendapat sekurang-kurang <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b>.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>3. Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p>
2	UR4540001 Diploma Kejuruteraan Pembuatan	

BIL	KOD & NAMA PROGRAM	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
3	UR4522001 Diploma Kejuruteraan Elektrik	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>1. Mendapat sekurang- kurangnya <b>Kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. <b>Matematik</b>, dan</li> <li>b. Salah <b>SATU (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <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> </li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>2. Mendapat sekurang-kurang <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b>.</p> <p style="text-align: center;">dan</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 Diploma Kejuruteraan Mekatronik	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>1. Mendapat sekurang- kurangnya <b>Kepujian (Gred C)</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. <b>Matematik</b>, dan</li> <li>b. Salah <b>SATU (1)</b> daripada mata pelajaran berikut: <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> </li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>2. Mendapat sekurang-kurangnya <b>Lulus (Gred E)</b> dalam mata pelajaran <b>Bahasa Inggeris</b>.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>3. Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p>
5	UR4523002 Diploma Kejuruteraan Komputer	
6	UR4523003 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> Diploma Kejuruteraan Bahan	<b>Memenuhi Syarat Am Universiti</b> <b>serta</b> <b>Syarat Khas Program</b>  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> .
2	<b>UR4540001</b> Diploma Kejuruteraan Pembuatan	  <b>dan</b>
3	<b>UR4522001</b> Diploma Kejuruteraan Elektrik	Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.
4	<b>UR4523001</b> Diploma Kejuruteraan Mekatronik	
5	<b>UR4523002</b> Diploma Kejuruteraan Komputer	
6	<b>UR4523003</b> 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> Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian (8 Semester)	<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b>
<b>UR6522001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian (8 Semester)	Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat <b>STPM</b> dalam mata pelajaran berikut :  i) <b>Mathematics T</b> , dan  ii) Salah satu (1) mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Physics</b></li><li>• <b>Chemistry</b></li><li>• <b>Biology</b></li></ul>
<b>UR6523002</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer dengan Kepujian (8 Semester)	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> .  <b>dan</b>
<b>UR6523003</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik dengan Kepujian (8 Semester)	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.  <b>dan</b>
<b>UR6526001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Awam dengan Kepujian (8 Semester)	Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.
<b>UR6523005</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6523001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Mikroelektronik dengan Kepujian (8 Semester)	

# SYARAT KHAS

Lepasan STPM

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6523004</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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>
<b>UR6524001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6524002</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Polimer dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<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>dan</p>
<b>UR6524003</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Pertanian dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<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>dan</p>
<b>UR6526002</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Alam Sekitar dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p>
<b>UR6527001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Bahan dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6540001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	

# SYARAT KHAS

Lepasan STPM

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6526003</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Pembinaan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) <b>Mathematics T</b>, dan</li> <li>ii) Salah <b>satu(1)</b> mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> </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;">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>
<b>UR6524004</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Teknologi Makanan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6524005</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Proses Kimia Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6524006</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Bioteknologi Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6522002</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6523006</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Teknologi Robotik dan Automasi) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	

# SYARAT KHAS

Lepasan STPM

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6523007</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Sistem Elektronik) dengan Kepujian (8 Semester)	<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (NGMP 2.00)</b> pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:  i) <b>Mathematics T</b> , dan  ii) Salah satu(1) mata pelajaran berikut : <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Physics</b></li><li>• <b>Chemistry</b></li><li>• <b>Biology</b></li></ul>
<b>UR6523008</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Reka Bentuk Telekomunikasi Elektronik) dengan Kepujian (8 Semester)	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> .  dan  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.
<b>UR6523009</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Reka Bentuk Rangkaian Elektronik) dengan Kepujian (8 Semester)	  dan  Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.
<b>UR6521002</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pemesinan) dengan Kepujian (8 Semester)	  dan
<b>UR6521003</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Pertanian) dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6521004</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6543001</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pemprosesan Bahan) dengan Kepujian (8 Semester)	

# SYARAT KHAS

Lepasan STPM

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6340001</b> Sarjana Muda Perniagaan (Perniagaan Antarabangsa) dengan Kepujian ( <b>6 Semester</b> )	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> dalam peperiksaan STPM.</p> <p style="text-align: center;">dan</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>• Ekonomi</li> <li>• Pengajian Perniagaan</li> <li>• Perakaunan</li> <li>• Information and Communications Technology (ICT)</li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</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;">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.</p>

# SYARAT KHAS

Lepasan STPM

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6340002</b> Sarjana Muda Perniagaan (Keusahawanan Kejuruteraan) dengan Kepujian <b>(6 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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>• Ekonomi</li> <li>• Pengajian Perniagaan</li> <li>• Perakaunan</li> <li>• Information And Communications Technology (ICT)</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
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6321001</b> Sarjana Muda Komunikasi Media Baharu dengan Kepujian <b>(6 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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;">dan</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;">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 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> Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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>i) <b>Mathematics</b>, dan</p> <p>ii) <b>Salah satu (1) mata pelajaran berikut :</b></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>
<b>UR6522001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6523002</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6523003</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<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><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><b>dan</b></p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p>
<b>UR6526001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Awam dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6523005</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6523001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Mikroelektronik dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	

# SYARAT KHAS

Lepasan Matrikulasi/Asasi

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN 2024/2025
<b>UR6523004</b> 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 C (2.00)</b> pada peringkat <b>Matrikulasi / Asasi</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) <b>Mathematics</b>, dan</li> <li>ii) Salah satu (1) mata pelajaran berikut : <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> </li> </ul>
<b>UR6524001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6524002</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Polimer dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6524003</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Pertanian dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<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;">dan</p>
<b>UR6526002</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Alam Sekitar dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<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>
<b>UR6527001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Bahan dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p>
<b>UR6540001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	

# SYARAT KHAS

Lepasan Matrikulasi/Asasi

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN 2024/2025
<b>UR6526003</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Pembinaan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) <b>Mathematics</b>, dan</li> <li>ii) Salah <b>satu (1)</b> mata pelajaran berikut :</li> </ul> <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>
<b>UR6524004</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Teknologi Makanan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6524005</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Proses Kimia Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6524006</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Bioteknologi Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<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>
<b>UR6522002</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<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>
<b>UR6523006</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Teknologi Robotik dan Automasi) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<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
<b>UR6523007</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Sistem Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) <b>Mathematics</b>, dan</li> <li>ii) Salah <b>satu (1)</b> mata pelajaran berikut :</li> </ul> <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>
<b>UR6523008</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Reka Bentuk Telekomunikasi Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6523009</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Reka Bentuk Rangkaian Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6521002</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pemesinan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<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>
<b>UR6521003</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Pertanian) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<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>
<b>UR6521004</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p>
<b>UR6543001</b> Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pemprosesan Bahan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	

# SYARAT KHAS

Lepasan Matrikulasi/Asasi

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN 2024/2025
<b>UR6340001</b> Sarjana Muda Perniagaan (Perniagaan Antarabangsa) dengan Kepujian <b>(6 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> dalam peperiksaan <b>Matrikulasi / Asasi</b>.  <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
<b>UR6340002</b> Sarjana Muda Perniagaan (Keusahawanan Kejuruteraan) dengan Kepujian <b>(6 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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
<b>UR6321001</b> Sarjana Muda Komunikasi Media Baharu dengan Kepujian (6 Semester)	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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 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;">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 & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6526001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Awam dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf denganannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50 dalam bidang seperti berikut:</b></p> <p><b>0716 – Civil Engineering</b> <b>0731 – Architecture &amp; Town Planning</b> <b>0733 – Building and Construction</b></p> <p><b>Nota :</b> <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b> <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. <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> Sarjana Muda Kejuruteraan Mikroelektronik dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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>  <b>0539 - Physical sciences not elsewhere classified</b>  <b>0540 - Mathematics and statistics not further defined</b>  <b>0541 - Mathematics</b>  <b>0542 - Statistics</b>  <b>0588 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics</b>  <b>0612 - Software Engineering</b>  <b>0710 - Engineering and engineering trades not further defined</b>  <b>0711 - Chemical engineering and processes</b>  <b>0712 - Electricity and energy</b>  <b>0713 - Electronics and automation</b>  <b>0714 - Mechanics and metal trades</b>  <b>0715 - Motor vehicles, ships and aircraft</b>  <b>0716 - Civil engineering</b>  <b>0717 - Environmental protection technology</b>  <b>0719 - Engineering and engineering trades not elsewhere classified</b>  <b>0741 - Engineering Technology</b>  <b>0788 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction</b>  <b>0799 - Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified</b></p> <p><b>Nota :</b>            Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</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>

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6526002</b>  Sarjana Muda Kejuruteraan Alam Sekitar dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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- bidang seperti berikut:</b></p> <p><b>0521 – Environmental Science</b>  <b>0522 – Natural Environments &amp; Wildlife</b>  <b>0531 – Chemistry</b>  <b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades</b>  <b>0711 – Chemical Engineering &amp; Processes</b>  <b>0716 – Civil Engineering</b>  <b>0717 – Environmental Protection Technology</b>  <b>0722 – Materials (wood, paper, plastic &amp; glass)</b>  <b>0733 – Building and Construction</b>  <b>0800 – Agriculture, Forestry &amp; Fishery</b>  <b>1022 – Occupational Health &amp; Safety</b></p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b>  <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.  <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> Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf denganannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> dalam bidang-bidang seperti berikut:</p> <p style="margin-left: 40px;"><b>0714 – Mechanics and Metal Work</b>  <b>0715 – Motor Vehicle, Ships and Aircraft</b>  <b>0720 – Manufacturing and Processing (Broad Programmes)</b>  <b>0722 – Materials (wood, paper, plastic &amp; glass)</b></p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</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>

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6527001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Bahan dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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>0512 – Biochemistry</b>  <b>0530 – Physical sciences (Broad Programmes)</b>  <b>0531 – Chemistry</b>  <b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trade (Broad Programmes)</b>  <b>0714 – Mechanics and Metal Work</b>  <b>0711 – Chemical &amp; Process</b>  <b>0720 – Manufacturing &amp; Processing (Broad Programmes)</b>  <b>0722 – Materials (Wood, Paper, Plastic, Glass)</b></p> <p><b>Nota :</b>  <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>UR6540001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti            serta            Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf denganannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00 dalam bidang-bidang seperti berikut:</b></p> <p><b>0530 – Physical Science (Broad Programmes)            0533 – Physics            0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)            0714 – Mechanics &amp; Metal Work            0715 – Motor Vehicle, Ships &amp; Aircraft            0720 – Manufacturing &amp; Processing Not further defined            0722 – Materials (wood, paper, plastic &amp; glass)            0723 – Textiles, Clothes, Footwear &amp; Leather</b></p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.            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.  <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> Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf denganannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50 dalam bidang- bidang seperti berikut:</b></p> <p><b>0613 – Computer Science 0712 – Electricity and Energy 0713 – Electronics and Automation</b></p> <p><b>Nota :</b> <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.</p>

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6522001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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 sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50</b> dalam bidang-bidang seperti berikut:</p> <p style="margin-left: 40px;">0530 – Physical Science (Broad Programmes)            0533 – Physics            0541 – Mathematics            0710 – Engineering and engineering trades not further defined            0714 – Mechanics &amp; Metal Work            0712 – Electricity &amp; Energy            0713 – Electronics &amp; Automation            0715 – Motor Vehicle, Ships &amp; Aircraft            0720 – Manufacturing &amp; Processing (Broad Programmes)</p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b>  <b>dan</b>            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.  <b>dan</b>            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> Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf denganannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50 dalam bidang- bidang seperti berikut:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>0530 – Physical Science (Broad Programmes) 0533 – Physics 0541 – Mathematics 0712 – Electricity &amp; Energy 0713 – Electronics &amp; Automation 0714 – Mechanical &amp; Metal Work 0715 – Motor Vehicle, Ships &amp; Aircraft 0720 – Manufacturing &amp; Processing (Broad Programmes)</b></p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b>  <b>dan</b></p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0 dalam 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> Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf denganannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00 dalam bidang-bidang seperti berikut:</b></p> <p style="margin-left: 40px;"> <b>0512 – Biochemistry</b>  <b>0531 – Chemistry</b>  <b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)</b>  <b>0711 – Chemical and Process</b>  <b>0717 – Environmental Protection Technology</b>  <b>0721 – Food Processing</b>  <b>0722 – Materials (Wood, Paper, Plastic, Glass)</b>  <b>0724 – Mining and Extraction</b> </p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</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>

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6524002</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Polimer dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>KELAYAKAN MINIMUM</b></p> <p style="text-align: center;"><b>SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025</b></p> <p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf denganannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00 dalam bidang- bidang seperti berikut :</b></p> <p style="margin-left: 20px;"><b>0512 – Biochemistry</b>  <b>0530 – Physical Sciences (Broad Programmes)</b>  <b>0531 – Chemistry</b>  <b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)</b>  <b>0714 – Mechanics &amp; Metal Work</b>  <b>0711 – Chemical and Process</b>  <b>0720 – Manufacturing &amp; Processing (Broad Programmes)</b>  <b>0722 – Materials (Wood, Paper, Plastic, Glass)</b></p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</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>

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6523004</b> 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>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf denganannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat <b>sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dalam bidang-bidang seperti berikut:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>0713 – Electronics and Automation 0710 – Engineering and Engineering Trades Not Further Defined 0712 – Electricity and Energy 0719 – Engineering and Engineering Trades Not Elsewhere Classified 0914 – Medical Diagnostic and Treatment Technology</b></p> <p><b>Nota :</b>  <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> Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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 sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00 dalam bidang- bidang seperti berikut:</b></p> <p class="list-item-l1">0533 - Physics</p> <p class="list-item-l1">0539 - Physical sciences not elsewhere classified</p> <p class="list-item-l1">0540 - Mathematics and statistics not further defined</p> <p class="list-item-l1">0541 - Mathematics</p> <p class="list-item-l1">0542 - Statistics</p> <p class="list-item-l1">0588 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics</p> <p class="list-item-l1">0612 - Software Engineering</p> <p class="list-item-l1">0710 - Engineering and engineering trades not further defined</p> <p class="list-item-l1">0711 - Chemical engineering and processes</p> <p class="list-item-l1">0712 - Electricity and energy</p> <p class="list-item-l1">0713 - Electronics and automation</p> <p class="list-item-l1">0714 - Mechanics and metal trades</p> <p class="list-item-l1">0715 - Motor vehicles, ships and aircraft</p> <p class="list-item-l1">0716 - Civil engineering</p> <p class="list-item-l1">0717 - Environmental protection technology</p> <p class="list-item-l1">0719 - Engineering and engineering trades not elsewhere classified</p> <p class="list-item-l1">0741 - Engineering Technology</p> <p class="list-item-l1">0788 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction</p> <p class="list-item-l1">0799 - Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified</p> <p><b>Nota :</b></p> <p><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>UR6524003</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Pertanian dengan Kepujian (8 Semester)	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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 sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00 dalam bidang-bidang seperti berikut:</b></p> <p style="margin-left: 20px;"> <b>0512 – Biochemistry</b>  <b>0530 – Physical sciences (broad programmes)</b>  <b>0533 – Physics</b>  <b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)</b>  <b>0714 – Mechanics &amp; Metal Works</b>  <b>0712 – Electricity &amp; Energy</b>  <b>0713 – Electronics &amp; Automation</b>  <b>0711 – Chemical &amp; Process</b>  <b>0715 – Motor Vehicle, Ships &amp; Aircraft</b>  <b>0716 – Civil Engineering</b>  <b>0720 – Manufacturing &amp; Processing (Broad Programmes)</b>  <b>0721 – Food Processing</b>  <b>0800 – Agriculture, Forestry &amp; Fishery (Broad Programmes)</b>  <b>0811 – Crop &amp; Livestock Production</b>  <b>0812 – Horticulture</b>  <b>0831 – Fisheries</b>  <b>0888 – Interdisciplinary programmes and qualifications involving agriculture, forestry, fisheries and veterinary</b> </p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</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>

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6524004</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Teknologi Makanan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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 style="margin-left: 40px;"> <b>0512 – Biochemistry</b>  <b>0511 – Biology &amp; Biochemistry</b>  <b>0531 – Chemistry</b>  <b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)</b>  <b>0711 – Chemical and Process</b>  <b>0721 – Food Processing</b> </p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b>  <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>UR6526003</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Pembinaan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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 sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00 dalam bidang-bidang seperti berikut :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>0710 – Engineering and Engineering Trades (Broad Programmes) 0712 – Electricity and Energy 0716 – Civil Engineering 0731 – Architecture and Town Planning 0733 – Building</b></p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</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>

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6524005</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Proses Kimia Industri) dengan Kepujian (8 Semester)	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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 style="text-align: center;"><b>0512 – Biochemistry 0531 – Chemistry 0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes) 0711 – Chemical &amp; Process</b></p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b>  <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.  <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>UR6524006</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Bioteknologi Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik</b> atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf <b>dengannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00 dalam bidang-bidang seperti berikut :</b></p> <p><b>0511 – Biology &amp; Biochemistry</b>  <b>0512 – Biochemistry</b>  <b>0531 – Chemistry</b>  <b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)</b>  <b>0711 – Chemical &amp; Process</b></p> <p><b>Nota :</b>  <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> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian (8 Semester)	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf denganannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00 dalam bidang- bidang seperti berikut :</b></p> <p style="margin-left: 40px;">0530 – Physical Science (Broad Programmes)            0533 – Physics            0541 – Mathematics            0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)            0714 – Mechanics &amp; Metal Work            0712 – Electricity &amp; Energy            0713 – Electronics &amp; Automation            0715 – Motor Vehicle, Ships &amp; Aircraft            0720 – Manufacturing &amp; Processing (Broad Programmes)</p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</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>

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6523006</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Teknologi Robotik & Automasi) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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 style="margin-left: 40px;">0530 – Physical sciences (broad programmes)            0533 – Physics            0541 – Mathematics            0613 – Computer Science            0614 – Computer Use            0710 – Engineering and engineering trades (broad programmes)            0712 – Electricity &amp; Energy            0713 – Electronics &amp; Automation            0714 – Mechanics &amp; Metal Work            0715 – Motor Vehicle, Ships &amp; Aircraft            0720 – Manufacturing &amp; Processing (Broad Programmes)</p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</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>

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6523007</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Sistem Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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>  <b>0539 - Physical sciences not elsewhere classified</b>  <b>0540 - Mathematics and statistics not further defined</b>  <b>0541 - Mathematics</b>  <b>0542 - Statistics</b>  <b>0588 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics</b>  <b>0612 - Software Engineering</b>  <b>0613 - Computer Science</b>  <b>0710 - Engineering and engineering trades not further defined</b>  <b>0711 - Chemical engineering and processes</b>  <b>0712 - Electricity and energy</b>  <b>0713 - Electronics and automation</b>  <b>0714 - Mechanics and metal trades</b>  <b>0715 - Motor vehicles, ships and aircraft</b>  <b>0716 - Civil engineering</b>  <b>0717 - Environmental protection technology</b>  <b>0719 - Engineering and engineering trades not elsewhere classified</b>  <b>0741 - Engineering Technology</b>  <b>0788 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction</b>  <b>0799 - Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified</b></p> <p><b>Nota :</b>            Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</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>

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6523008</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Reka Bentuk Telekomunikasi Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf denganannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00 dalam bidang-bidang seperti berikut:</b></p> <p>0533 - Physics      0539 - Physical sciences not elsewhere classified      0540 - Mathematics and statistics not further defined      0541 - Mathematics      0542 - Statistics      0588 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics      0612 - Software Engineering      0613 - Computer Science      0710 - Engineering and engineering trades not further defined      0711 - Chemical engineering and processes      0712 - Electricity and energy      0713 - Electronics and automation      0714 - Mechanics and metal trades      0715 - Motor vehicles, ships and aircraft      0716 - Civil engineering      0717 - Environmental protection technology      0719 - Engineering and engineering trades not elsewhere classified      0741 - Engineering Technology      0788 - Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction      0799 - Engineering, manufacturing and construction not elsewhere classified</p> <p><b>Nota :</b>  <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>UR6523009</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Reka Bentuk Rangkaian Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti            serta            Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau Kelulusan lain yang diiktiraf setaraf denganannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00 dalam bidang-bidang seperti berikut:</b></p> <p><b>0530 - Physical Science (Broad Programmes)            0533 - Physics            0541 - Mathematics            0542 - Statistics            0613 - Computer Science            0614 - Computer Use            0710 - Engineering and Engineering Trades (Broad Programmes)            0712 - Electricity and Energy            0713 - Electronics and Automation            0540 - Mathematics and statistics not further defined            0611 - Information Technology &amp; Information System</b></p> <p><b>Nota :</b>  <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> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pemesinan) dengan Kepujian (8 Semester)	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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 sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00 dalam bidang-bidang seperti berikut:</b></p> <p style="text-align: center;"> <b>0530 – Physical Science (Broad Programmes)</b>  <b>0533 – Physics</b>  <b>0710 – Engineering &amp; Engineering Trades (Broad Programmes)</b>  <b>0714 – Mechanics and Metal Work</b>  <b>0715 – Motor Vehicle, Ships and Aircraft</b>  <b>0720 – Manufacturing and Processing (Broad Programmes)</b>  <b>0723 – Textiles, Clothes, Footwear and Leather</b> </p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</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>

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6521003</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Pertanian) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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 style="text-align: center;"><b>0511 - Biology &amp; Biochemistry 0512 - Biochemistry 0533 - Physics 0714 - Mechanics &amp; Metal Work 0800 - Agriculture, Forestry &amp; Fishery (Broad Programmes) 0811 - Crop &amp; Livestock Production 0888 - Interdisciplinary programmes and qualifications involving agriculture, forestry, fisheries and veterinary</b></p> <p><b>Nota :</b>  <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>UR6521004</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>KELAYAKAN MINIMUM</b></p> <p style="text-align: center;"><b>SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025</b></p> <p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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 sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.00 dalam bidang-bidang seperti berikut:</b></p> <p style="margin-left: 40px;"><b>0530 – Physical Science (Broad Programmes)</b>  <b>0714 – Mechanics &amp; Metal Work</b>  <b>0722 – Materials (Wood, Paper, Plastic, Glass)</b>  <b>0741 – Engineering Technology</b></p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</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>

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6543001</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pemprosesan Bahan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf denganannya</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 not further defined 0710 – Engineering and Engineering Trades not further defined 0714 – Mechanics and Metal Trades 0720 – Manufacturing and Processing not further defined 0722 – Materials (glass, paper, plastic and wood) 0724 – Mining and Extraction</b></p> <p><b>Nota :</b> <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>UR6321001</b> Sarjana Muda Komunikasi Media Baharu dengan Kepujian <b>(6 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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 sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50 dalam bidang-bidang seperti berikut :</b></p> <p>0211 – Audio-visual Techniques &amp; Media Production      0212 – Design      0321 – Journalism &amp; Reporting      0613 – Computer Science      0614 – Computer Use      0713 – Electronics and Automation      0320 – Journalism, Information &amp; Communication Not Further Defined      0323 – Media &amp; Communication      0230 – Languages Not Further Defined      0610 – Information &amp; Communication Technologies (ICTs)      0611 – Information Technology &amp; Information System      0212 – Fashion, Interior &amp; Industrial Design      0213 – Fine Arts      0216 – Film, Television &amp; Screen Studies      0215 – Music &amp; Performing Arts      0232 – Literature &amp; Linguistics</p> <p><b>Nota :</b>  <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</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>

# SYARAT KHAS

Lepasan Diploma UA/politeknik/Lain-lain

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6340001</b> Sarjana Muda Perniagaan (Perniagaan Antarabangsa) dengan Kepujian <b>(6 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf denganannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50 dalam bidang-bidang seperti berikut :</b></p> <p><b>0311 – Economics</b>  <b>0410 – Business &amp; Administration (Broad Programmes)</b>  <b>0413 – Marketing &amp; Advertising</b>  <b>0412 – Finance, Banking, Insurance</b>  <b>0411 – Accounting &amp; Taxation</b>  <b>0414 – Management &amp; Administration</b>  <b>0419 – Business and administration not elsewhere classified</b></p> <p><b>Nota :</b>  <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>UR6340002</b> Sarjana Muda Perniagaan (Keusahawanan Kejuruteraan) dengan Kepujian <b>(6 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma UA / Politeknik atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf denganannya</b> oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>PNGK 2.50 dalam bidang-bidang seperti berikut:</b></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> Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti. dan</p> <p>Mendapat <b>sekurang-kurangnya Band 2.0 dalam 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. 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> Sarjana Muda Teknologi Kimpalan dengan Kepujian <b>(7 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti</b>  <b>serta</b>  <b>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>  <b>0533 – Physics</b>  <b>0710 – Engineering and engineering trades (broad programmes)</b>  <b>0714 – Mechanics and Metal Works</b>  <b>0715 – Motor Vehicle, ships and aircraft</b>  <b>0720 – Manufacturing and processing (broad programmes)</b>  <b>0741 – Engineering Technology</b></p> <p><b>Nota :</b>  <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 ATAU 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>UR6521006</b> Sarjana Muda Teknologi Pemesinan Industri dengan Kepujian <b>(7 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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>0530 – Physical Sciences (broad programmes)</li> <li>0710 – Engineering and engineering trades (broad programmes)</li> <li>0714 – Mechanics and metal work</li> <li>0715 – Motor Vehicle, ships and aircraft</li> <li>0720 – Manufacturing and processing (broad programmes)</li> <li>0722 – Materials (wood, paper, plastic, glass)</li> <li>0741 – Engineering Technology</li> </ul> <p><b>Nota :</b>  <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 ATAU 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>UR6525001</b> Sarjana Muda Teknologi Automotif dengan Kepujian <b>(7 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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) 0533 – Physics 0710 – Engineering and engineering trades (broad programmes) 0714 – Mechanics and metal work 0715 – Motor Vehicle, ships and aircraft 0720 – Manufacturing and processing (broad programmes) 0722 – Materials (wood, paper, plastic, glass) 0741 – Engineering Technology</b></p> <p><b>Nota :</b> <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 ATAU 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>UR6582001</b> Sarjana Muda Teknologi Pembinaan Bangunan dengan Kepujian <b>(7 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti</b>  <b>serta</b>  <b>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>0710 - Engineering and Engineering Trades (Broad Programmes)</li> <li>0716 - Civil Engineering</li> <li>0719 - Engineering and engineering trades not elsewhere classified</li> <li>0731 - Architecture and Town Planning</li> <li>0733 - Building and Construction</li> <li>0734 - Surveying</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>  <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 ATAU 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 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>UR6523011</b> Sarjana Muda Teknologi Automasi Elektronik Industri dengan Kepujian <b>(7 Semester)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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>  <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
<b>UR6522003</b> Sarjana Muda Teknologi Penyelenggaraan Sistem Elektrik dengan Kepujian <b>(7 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti</b>  <b>serta</b>  <b>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>  <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 & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6521001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian (8 Semester)	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (Markah 3)</b> pada peringkat <b>A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) Mathematics, dan</li> <li>ii) Mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran di bawah:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> </li> </ul> <p>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>dan</p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p>
<b>UR6522001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6523002</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6523003</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6526001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Awam dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6523001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Mikroelektronik dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6523005</b> 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> Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan dengan Kepujian (8 Semester)	<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (Markah 3)</b> pada peringkat <b>A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:  i) Mathematics, dan ii) Mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran di bawah: <ul style="list-style-type: none"><li>• Physics</li><li>• Chemistry</li><li>• Biology</li></ul> <b>dan</b>  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.  <b>dan</b>  Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.
<b>UR6524001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6524002</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Polimer dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6524003</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Pertanian dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6526002</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Alam Sekitar dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6527001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Bahan dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6540001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian (8 Semester)	

# SYARAT KHAS

Lepasan A-Level

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6526003</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Pembinaan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti</b> serta <b>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) <b>Mathematics</b>, dan</li> <li>ii) <b>Mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran di bawah:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> </li> </ul> <p>dan</p>
<b>UR6524004</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Teknologi Makanan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<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>dan</p> <p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p>
<b>UR6524005</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Proses Kimia Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6524006</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Bioteknologi Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6522002</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6523006</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Teknologi Robotik dan Automasi) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	

# SYARAT KHAS

Lepasan A-Level

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6523007</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Sistem Elektronik) dengan Kepujian (8 Semester)	<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred C (Markah 3)</b> pada peringkat <b>A-Level</b> dalam mata pelajaran berikut:  i) <b>Mathematics</b> , dan ii) Mana-mana <b>dua (2)</b> daripada mata pelajaran di bawah: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Physics</b></li><li>• <b>Chemistry</b></li><li>• <b>Biology</b></li></ul> <b>dan</b>  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.  <b>dan</b>  Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.
<b>UR6521002</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pemesinan) dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6521003</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Pertanian) dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6521004</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian (8 Semester)	
<b>UR6543001</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pemprosesan Bahan) dengan Kepujian (8 Semester)	

# SYARAT KHAS

Lepasan A-Level

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6340001</b> Sarjana Muda Perniagaan (Perniagaan Antarabangsa) dengan Kepujian <b>(6 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) <b>Mathematics</b>, dan</li> <li>ii) Mana-mana <b>dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</li> </ul> <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> Sarjana Muda Perniagaan (Keusahawanan Kejuruteraan) dengan Kepujian <b>(6 Semester)</b>	
<b>UR6321001</b> Sarjana Muda Komunikasi Media Baharu dengan Kepujian <b>(6 Semester)</b>	

**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 & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6521001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred 4</b> pada peringkat <b>International Baccalaureate (IB)</b> dalam mata pelajaran berikut:  i) <b>Mathematics</b> , dan ii) <b>Mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran di bawah:</b> • <b>Physics</b> • <b>Chemistry</b> • <b>Biology</b>  <b>dan</b>  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.
<b>UR6522001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	  <b>dan</b>  Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.
<b>UR6523002</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Komputer dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6523003</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6526001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Awam dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6523001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Mikroelektronik dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6523005</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	

# SYARAT KHAS

Lepasan International Baccalaureate (IB)

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6523004</b> 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>iii) <b>Mathematics</b>, dan</li> <li>iv) <b>Mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran di bawah:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Physics</b></li> <li>• <b>Chemistry</b></li> <li>• <b>Biology</b></li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p>
<b>UR6524001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Kimia dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6524002</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Polimer dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6524003</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Pertanian dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<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>
<b>UR6526002</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Alam Sekitar dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6527001</b> Sarjana Muda Kejuruteraan Bahan dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6540001</b> 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
<b>UR6526003</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Pembinaan) 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) Mathematics, dan</li> <li>ii) Mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran di bawah:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Physics</li> <li>• Chemistry</li> <li>• Biology</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;">dan</p>
<b>UR6524004</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Teknologi Makanan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<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>
<b>UR6524005</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Proses Kimia Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6524006</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Bioteknologi Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6522002</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6523006</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Teknologi Robotik dan Automasi) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	

# SYARAT KHAS

Lepasan International Baccalaureate (IB)

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6523007</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Sistem Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b>  Mendapat sekurang-kurangnya <b>Gred 4</b> pada peringkat <b>International Baccalaureate (IB)</b> dalam mata pelajaran berikut:  iii) <b>Mathematics</b> , dan iv) <b>Mana-mana dua (2) daripada mata pelajaran di bawah:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Physics</b></li><li>• <b>Chemistry</b></li><li>• <b>Biology</b></li></ul> <b>dan</b>  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.  <b>dan</b>
<b>UR6523008</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Reka Bentuk Telekomunikasi Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6523009</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Reka Bentuk Rangkaian Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6521002</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pemesinan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.
<b>UR6521003</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Pertanian) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6521004</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Kepujian) (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	
<b>UR6543001</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pemprosesan Bahan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	

# SYARAT KHAS

Lepasan International Baccalaureate (IB)

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6340001</b> Sarjana Muda Perniagaan (Perniagaan Antarabangsa) dengan Kepujian <b>(6 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) <b>Mathematics</b>, dan</li> <li>ii) Mana-mana <b>dua (2)</b> mata pelajaran berikut:</li> </ul> <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> Sarjana Muda Perniagaan (Keusahawanan Kejuruteraan) dengan Kepujian <b>(6 Semester)</b>	
<b>UR6321001</b> Sarjana Muda Komunikasi Media Baru dengan Kepujian <b>(6 Semester)</b>	

**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 & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6526003</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Awam (Pembinaan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<b>Memenuhi Syarat Am Universiti</b> serta <b>Syarat Khas Program</b>
<b>UR6524004</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Teknologi Makanan) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	Memiliki kelayakan <b>Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) / Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)</b> dengan mendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 3.00</b> dalam bidang- bidang yang berkaitan.  <b>Nota :</b> <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b>
<b>UR6524005</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Proses Kimia Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<b>dan</b> 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> .
<b>UR6524006</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Kimia (Bioteknologi Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<b>dan</b> 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.
<b>UR6522002</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<b>dan</b> Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.
<b>UR6523006</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Teknologi Robotik dan Automasi) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	

# SYARAT KHAS

Lepasan DKM / DLKM

KOD & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6523007</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Sistem Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Memenuhi Syarat Am Universiti</b> serta <b>Syarat Khas Program</b></p> <p>Memiliki kelayakan <b>Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) / Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)</b> dengan mendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 3.00</b> dalam bidang- bidang yang berkaitan.</p>
<b>UR6523008</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Reka Bentuk Telekomunikasi Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p><b>Nota :</b> <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b></p> <p>dan</p>
<b>UR6523009</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Reka Bentuk Rangkaian Elektronik) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<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>dan</p>
<b>UR6521003</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Sistem Pertanian) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<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>dan</p>
<b>UR6521004</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Reka Bentuk Produk) dengan Kepujian <b>(8 Semester)</b>	<p>Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.</p>
<b>UR6543001</b> Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Pemprosesan Bahan) dengan Kepujian <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 & NAMA PROGRAM	KELAYAKAN MINIMUM
	SYARAT KEMASUKAN SA 2024/2025
<b>UR6523011</b> Sarjana Muda Teknologi Automasi Elektronik Industri dengan Kepujian (7 Semester)	<b>Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program</b>
<b>UR6522003</b> Sarjana Muda Teknologi Penyelenggaraan Sistem Elektrik dengan Kepujian (7 Semester)	Memiliki kelayakan <b>Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) / Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM)</b> dengan mendapat <b>PNGK sekurang-kurangnya 2.00</b> dalam bidang- bidang yang berkaitan.
<b>UR6521005</b> Sarjana Muda Teknologi Kimpalan dengan Kepujian (7 Semester)	<b>Nota :</b> <b>Pemindahan kredit adalah tertakluk kepada pertimbangan dan kelulusan Universiti.</b>  <b>dan</b>  <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>  <b>dan</b>  Calon <b>TIDAK</b> mempunyai ketidakupayaan anggota sehingga menyukarkan pembelajaran / kerja amali.
<b>UR6521006</b> Sarjana Muda Teknologi Pemesinan Industri dengan Kepujian (7 Semester)	
<b>UR6525001</b> Sarjana Muda Teknologi Automotif dengan Kepujian (7 Semester)	
<b>UR6582001</b> Sarjana Muda Teknologi Pembinaan Bangunan dengan Kepujian (7 Semester)	