

**SYARAT KEMASUKAN PROGRAM IJAZAH SARJANA MUDA SEPARA MASA UTEM
LEPASAN DIPLOMA / SETARAF
SYARAT AM UNIVERSITI**

BIL.	PROGRAM	UTEM (SEPARA MASA)
1.	IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRIK	<p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai dan lulus dalam mata pelajaran Sejarah (SPM 2013 dan ke atas) dalam peperiksaan SPM;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi CALON yang TIDAK mendapat kepujian dalam matapelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia di peringkat SPM MESTI lulus dengan KEPUJIAN dalam mata pelajaran tersebut sebelum bergraduat.</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2016 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 dan Gred C (NGMP 2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Pengajian Am;</p> <p style="text-align: center;">atau</p>
2.	IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN ELEKTRONIK	
3.	IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN MEKANIKAL	
4.	IJAZAH SARJANA MUDA KEJURUTERAAN PEMBUATAN	
5.	IJAZAH SARJANA MUDA SAINS KOMPUTER	
6.	IJAZAH SARJANA MUDA TEKNOUSAHAWANAN / PENGURUSAN TEKNOLOGI	
7.	IJAZAH SARJANA MUDA TEKNOLOGI KEJURUTERAAN	

		<p>Lulus peperiksaan Matrikulasi tahun 2016 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 2 (Band 2) dalam Malaysian University English Test (MUET) sebelum bergraduat.</p>
--	--	--

Kemasukan pelajar secara Akreditasi pembelajaran berasaskan pengalaman terdahulu (APEL) adalah mengikut garis panduan MQA dalam Buku Panduan APEL untuk Pelajar.

**SYARAT KEMASUKAN PROGRAM IJAZAH SARJANA MUDA SEPARA MASA UTEM
LEPASAN DIPLOMA / SETARAF
KEPERLUAN KHAS PROGRAM**

BIL.	PROGRAM	UTEM (SEPARA MASA)
1.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik	<p style="text-align: center;">LEPASAN DIPLOMA</p> <p>Lulus Diploma Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari 2.00 – 2.99 dari program diploma yang dinyatakan di atas dan mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Diploma Teknologi Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.30 dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari 2.00 – 3.29 dari program diploma yang dinyatakan di atas dan mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>

	<p>Lulus peperiksaan STPM atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T) / Further Mathematics • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T) / Further Mathematics • Chemistry • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 4B/B) dalam mata pelajaran Physics diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi KPM / Asasi Sains UM / Asasi UiTM dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Engineering Mathematics • Physics / Engineering Physics / Engineering Science
--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Chemistry / Engineering Chemistry / Electrical and Electronic Engineering Studies / Civil Engineering Studies <p style="text-align: center;">atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Chemistry • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 4B/B) dalam mata pelajaran Physics diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon tidak rabun warna / buta warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
2.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik	<p style="text-align: center;">LEPASAN DIPLOMA</p> <p>Lulus Diploma Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari 2.00 – 2.99 dari program diploma yang dinyatakan di atas dan mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Diploma Teknologi Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.30 dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p>

		<p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari 2.00 – 3.29 dari program diploma yang dinyatakan di atas dan mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan STPM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T) / Further Mathematics • Physics • Chemistry <p style="text-align: center;">Atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T) / Further Mathematics • Chemistry • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 4B/B) dalam mata pelajaran Physics diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">ATAU</p>
--	--	--

		<p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi KPM / Asasi Sains UM / Asasi UiTM dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Engineering Mathematics • Engineering Physics / Engineering Science • Chemistry / Engineering Chemistry / Electrical and Electronic Engineering Studies / Civil Engineering Studies <p style="text-align: center;">atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Chemistry • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 4B/B) dalam mata pelajaran Physics diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon tidak rabun warna / buta warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
3.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal	<p style="text-align: center;">LEPASAN DIPLOMA</p> <p>Lulus Diploma Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;">atau</p>

		<p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari 2.00 – 2.99 dari program diploma yang dinyatakan di atas dan mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Diploma Teknologi Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.30 dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari 2.00 – 2.99 dari program diploma yang dinyatakan di atas dan mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan STPM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none">• Pengajian Am• Mathematics (M) / Mathematics (T) / Further Mathematics• Physics• Chemistry <p style="text-align: center;">atau</p> <ul style="list-style-type: none">• Pengajian Am
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) / Further Mathematics • Chemistry • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 4B/B) dalam mata pelajaran Physics diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi KPM / Asasi Sains UM / Asasi UiTM dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Engineering Mathematics • Physics / Engineering Physics / Engineering Science • Chemistry / Engineering Chemistry / Mechanical Engineering Studies / Civil Engineering Studies <p style="text-align: center;">atau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Chemistry • Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 4B/B) dalam mata pelajaran Physics diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">DAN</p> <p style="text-align: center;">Calon tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
--	--	---

4.	Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Pembuatan	<p style="text-align: center;">LEPASAN DIPLOMA</p> <p>Lulus Diploma Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari 2.00 – 2.99 dari program diploma yang dinyatakan di atas dan mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus Diploma Teknologi Kejuruteraan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.30 dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari 2.00 – 3.29 dari program diploma yang dinyatakan di atas dan mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T) / Further Mathematics • Physics • Chemistry
----	--	--

		<p style="text-align: center;">atau</p> <ul style="list-style-type: none">• Pengajian Am• Mathematics (M) / Mathematics (T) / Further Mathematics• Chemistry• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 4B/B) dalam mata pelajaran Physics diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none">• Mathematics / Engineering Mathematics• Physics / Engineering Physics / Engineering Science• Chemistry / Engineering Chemistry / Mechanical Engineering Studies / Civil Engineering Studies <p style="text-align: center;">atau</p> <ul style="list-style-type: none">• Mathematics• Chemistry• Biology dan mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 4B/B) dalam mata pelajaran Physics diperingkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) <p style="text-align: center;">DAN</p> <p style="text-align: center;">Calon tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
--	--	---

5.	Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer	<p style="text-align: center;">LEPASAN DIPLOMA</p> <p>Lulus Diploma dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 dalam bidang yang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari 2.00 – 2.99 dari program diploma yang dinyatakan di atas dan mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan juga layak memohon;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK 2.00 hingga 2.49 dari program diploma yang dinyatakan di atas juga layak memohon jika lulus <i>rigorous internal assessment process</i></p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 6C/C) pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics (M) / Mathematics (T) / Further Mathematics
----	---------------------------------------	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Physics / Chemistry / Biology <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 6C/C) pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/ Asasi UM/ Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Engineering Mathematics • Computer Science / Computing / Physics / Engineering Physics/ Chemistry / Engineering Chemistry / Biology / Civil Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies / Electrical and Electronic Engineering Studies / Engineering Science <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 6C/C) pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">DAN</p> <p style="text-align: center;">Calon tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;"><u>LEPASAN DIPLOMA SASTERA</u></p>
--	--	--

		<p>Lulus Diploma dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50 dalam bidang yang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti juga layak memohon dengan proses penilaian dalaman;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 6C/C) pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengajian Am • Mathematics M / Mathematics (T) / Further Mathematics • Physics / Chemistry / Biology / Information And Communications Technology (ICT) / Ekonomi / Perakaunan / Pengajian Perniagaan / Geografi <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 6C/C) pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/ Asasi UM/ Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam setiap mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Perakaunan / Ekonomi / Pengurusan Perniagaan
--	--	--

		<p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 6C/C) pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">DAN</p> <p style="text-align: center;">Calon tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p>Calon yang tidak mendapat kredit dalam mata pelajaran matematik / matematik tambahan di peringkat SPM atau setaraf dengannya boleh diterima jika program Diploma mengandungi subjek matematik yang bersamaan dengan matematik di peringkat SPM.</p> <p>Calon dengan kredit dalam mata pelajaran yang berkaitan pengkomputeran di peringkat SPM atau STPM atau yang setaraf dengannya boleh diberikan pertimbangan.</p>
6.	Ijazah Sarjana Muda Teknousahawanan / Pengurusan Teknologi	<p style="text-align: center;">LEPASAN DIPLOMA</p> <p>Lulus Diploma dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari 2.00 – 2.99 dari program diploma yang dinyatakan di atas dan mempunyai sekurang-kurangnya dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan juga layak memohon.</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p>

		<p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am dan dua (2) mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics M / Mathematics (T) / Further Mathematics • Physics • Chemistry • Biology <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 6C/C) pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus (Gred 8E/E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM tahun 2016 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam dua (2) mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Engineering Mathematics • Chemistry / Engineering Chemistry • Physics / Engineering Physics • Biology • Civil Engineering Studies / Mechanical Engineering Studies / Electrical and Electronic Engineering Studies • Engineering Science
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none">• Computer Science / Computing <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 6C/C) pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mathematics / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus (Gred 8E/E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p> <p style="text-align: center;"><u>LEPASAN DIPLOMA SASTERA</u></p> <p>Lulus Diploma dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 3.00 dalam bidang berkaitan dari institusi-institusi yang diiktiraf serta mendapat kelulusan Senat Universiti;</p> <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Telah lulus/tamat pengajian diperingkat Diploma sebelum tarikh tutup permohonan.</p> <p style="text-align: center;">atau</p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK dari 2.00 – 2.99 dari program diploma yang dinyatakan di atas juga layak memohon tanpa pengecualian kredit.</p>
--	--	---

		<p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2016 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am dan dua (2) mata pelajaran berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics (M) / Mathematics (T) / Further Mathematics • Physics • Chemistry • Biology • Ekonomi • Perakaunan • Pengajian Perniagaan • Geografi • Information And Communications Technology (ICT) • Sejarah <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 6C/C) pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus (Gred 8E/E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;">ATAU</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi KPM/Asasi UM/Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) dalam dua (2) mata pelajaran berikut:-</p>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Ekonomi • Perakaunan • Pengurusan Perniagaan <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian (Gred 6C/C) pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics / Additional Mathematics <p style="text-align: center;">dan</p> <p>Lulus (Gred 8E/E) dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM).</p> <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>
7.	Ijazah Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan	SAMA SEPERTI UTEM SEPENUH MASA