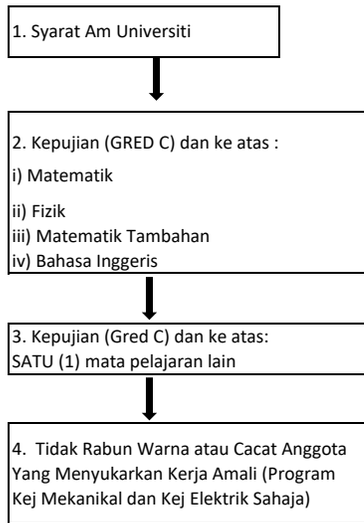
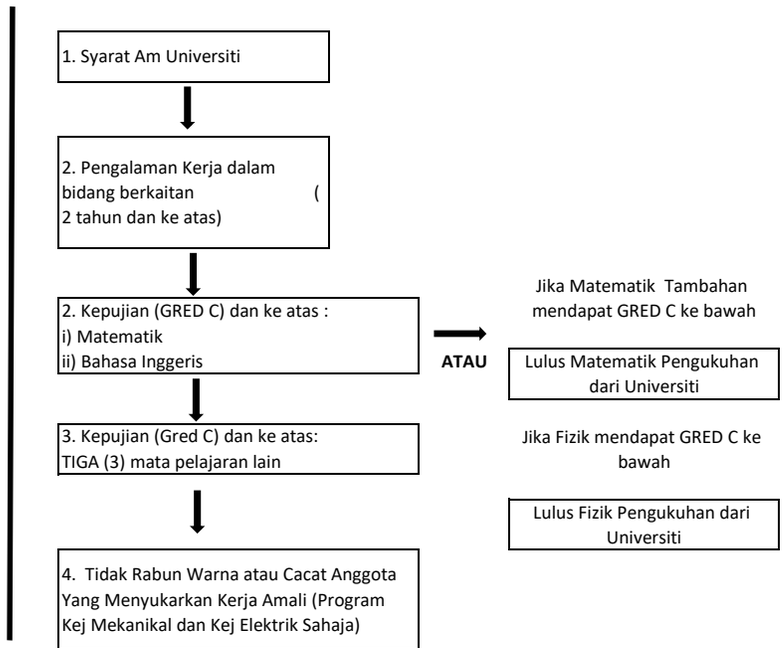


SYARAT KEMASUKAN PROGRAM DIPLOMA SEPARUH MASA LEPASAN SPM/SETARAF :  
PROGRAM KEJURUTERAAN : DDWA, DDWK,DDWJ

LEPASAN SPM



LEPASAN SPM DENGAN PENGALAMAN KERJA MENGIKUT BIDANG (2 TAHUN DAN KEATAS)

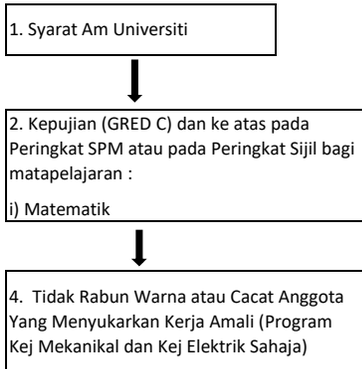


**SYARAT AM UNIVERSITI :**

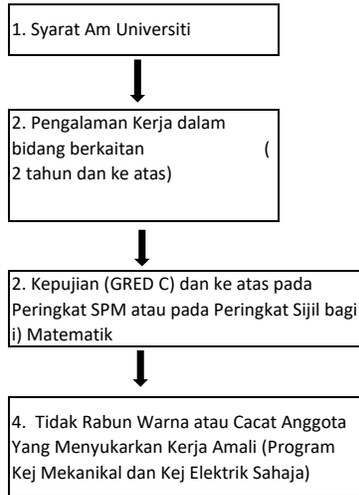
Memiliki SPM/ Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya ENAM (6) Kepujian (GRED C) termasuk mata pelajaran BAHASA MELAYU.

SYARAT KEMASUKAN PROGRAM DIPLOMA SEPARUH MASA LEPASAN POLITEKNIK/SETARAF :  
PROGRAM KEJURUTERAAN : DDWA, DDWK,DDWJ

LEPASAN SIJIL/SETARAF (POLITEKNIK/IKM/KOMUNITI/SETARAF)  
PNGK  $\geq$  2.8



LEPASAN SIJIL/SETARAF (POLITEKNIK/IKM/KOMUNITI/SETARAF)  
PNGK < 2.8

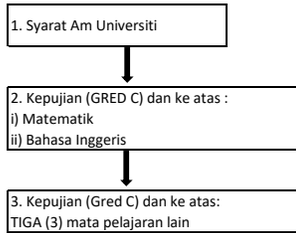


**SYARAT AM UNIVERSITI : POLITEKNIK/SETARAF**

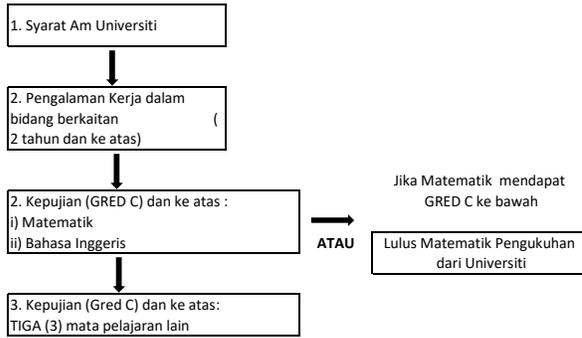
LULUS SIJIL daripada Politeknik atau institusi lain yang diiktiraf dalam bidang yang dipohon dengan sekurang-kurangnya mendapat PNGK 2.0 dan lulus semua matapelajaran pengkhususan.

SYARAT KEMASUKAN PROGRAM DIPLOMA SEPARUH MASA LEPASAN SPM/SETARAF :  
PROGRAM BUKAN KEJURUTERAAN : DDWC, DDWZ,DDWG, DDWW, DDWF

LEPASAN SPM



LEPASAN SPM DENGAN PENGALAMAN KERJA MENGIKUT BIDANG (2 TAHUN DAN KEATAS)



**SYARAT AM UNIVERSITI :**

Memiliki SPM/ Setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya ENAM (6) Kepujian (GRED C) termasuk mata pelajaran BAHASA MELAYU.

SYARAT KEMASUKAN PROGRAM DIPLOMA SEPARUH MASA POLITEKNIK/SETARAF :  
PROGRAM BUKAN KEJURUTERAAN : DDWC, DDWZ,DDWG, DDWW, DDWF

LEPASAN SIJIL/SETARAF (POLITEKNIK/SETARAF)  
PNGK  $\geq$  2.8

1. Syarat Am Universiti



2. Kepujian (GRED C) dan ke atas pada Peringkat SPM atau pada Peringkat Sijil bagi matapelajaran :  
i) Matematik

LEPASAN SIJIL/SETARAF (POLITEKNIK/SETARAF)  
PNGK < 2.8

1. Syarat Am Universiti



2. Pengalaman Kerja dalam bidang berkaitan ( 2 tahun dan ke atas)



2. Kepujian (GRED C) dan ke atas pada Peringkat SPM atau pada Peringkat Sijil bagi i) Matematik

**SYARAT AM UNIVERSITI : POLITEKNIK/SETARAF**

LULUS SIJIL daripada Politeknik atau institusi lain yang diiktiraf dalam bidang yang dipohon dengan sekurang-kurangnya mendapat PNGK 2.0 dan lulus semua matapelajaran pengkhususan.

**SYARAT KEMASUKAN BAGI PROGRAM DIPLOMA  
(SEPARUH MASA)**

LEPASAN SPM/SETARAF

&

LEPASAN SIJIL POLITEKNIK/SETARAF

**SESI AKADEMIK 2019/2020**

**UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA**

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Syarat Masuk (Kategori A) Lepasan Spm/Setaraf	Syarat Masuk (Kategori C) Lepasan Sijil Politeknik/Setaraf
	PROGRAM DIPLOMA	<p style="text-align: center;"><b>SYARAT AM UNIVERSITI</b></p> <p>Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat sekurang-kurangnya <b>ENAM (6)</b> kepujian (<b>GREED C</b>) termasuk mata pelajaran Bahasa Melayu.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Memiliki Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat kurang daripada <b>ENAM (6)</b> kepujian (<b>GREED C</b>) termasuk mata pelajaran Bahasa Melayu DAN mempunyai pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan sekurang-kurangnya 2 tahun.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Bagi pelajar yang tidak memenuhi kepujian dalam Bahasa Melayu, perlu mendapatkan kepujian dalam Bahasa Melayu peringkat SPM sebelum menamatkan pengajian.</p>	<p style="text-align: center;"><b>SYARAT AM UNIVERSITI</b></p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran:-</p> <p style="padding-left: 40px;">i) Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia</p> <p style="text-align: center;"><b>DAN</b></p> <p>Lulus sijil daripada Politeknik atau institusi lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dalam bidang berkenaan dengan kursus yang dipohon dengan sekurang-kurangnya mendapat:-</p> <p style="padding-left: 40px;">i) <b>PNGK 2.00</b> dan ii) Lulus semua mata pelajaran pengkhususan</p>

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Syarat Masuk (Kategori A) Lepasan Spm/Setaraf	Syarat Masuk (Kategori C) Lepasan Sijil Politeknik/Setaraf
1.	Diploma Kejuruteraan Awam - DDWA	<p style="text-align: center;"><b>SYARAT KHAS PROGRAM Syarat Masuk(Kategori A) Lepasan SPM/Setaraf</b></p> <p>1. Memenuhi <b>SYARAT AM UNIVERSITI</b> dan mendapat kepujian (<b>GRED C</b>) dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Matematik</li> <li>ii. Fizik</li> <li>iii. Matematik Tambahan</li> <li>iv. Bahasa Inggeris</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Salah <b>SATU (1)</b> dari mata pelajaran seperti berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Kimia .</li> <li>ii. Lukisan Kejuruteraan <b>atau</b> Grafik Komunikasi Teknikal.</li> <li>iii. Teknologi Kejuruteraan <b>atau</b> Asas Kelestarian <b>atau</b> Pengajian Kejuruteraan Awam.</li> <li>iv. Sains Tambahan <b>atau</b> Sains <b>atau</b> Biologi.</li> <li>v. Sejarah.</li> <li>vi. Geografi.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Memenuhi <b>SYARAT AM UNIVERSITI</b> dan</li> <li>2. Mempunyai pengalaman kerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang dipohon</li> <li>3. Mendapat kepujian (<b>GRED C</b>) dalam mata pelajaran :-</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Syarat Masuk (Kategori C) Lepasan Sijil Politeknik /Setaraf</b></p> <p>1. Memiliki Sijil daripada Politeknik <b>atau institusi lain yang diiktiraf setaraf</b> dalam bidang yang berkaitan dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya <b>2.80</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.80</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya 2 tahun pengalaman bekerja dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p>2. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM/setaraf dalam mata pelajaran Matematik atau mendapat sekurang-kurangnya <b>GRED C</b> pada peringkat Sijil dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p>

		<p>i. Matematik ii. Bahasa Inggeris</p> <p><b>atau</b></p> <p>Lulus kursus Matematik Pengukuhan yang akan dikendalikan oleh Universiti.</p> <p><b>dan</b></p> <p><b>TIGA (3)</b> dari mata pelajaran berikut:-</p> <p>i. Fizik ii. Matematik Tambahan iii. Kimia . iv. Lukisan Kejuruteraan <b>atau</b> Grafik Komunikasi Teknikal. v. Teknologi Kejuruteraan <b>atau</b> Asas Kelestarian <b>atau</b> Pengajian Kejuruteraan Awam. vi. Sains Tambahan <b>atau</b> Sains <b>atau</b> Biologi. vii. Sejarah. viii. Geografi.</p> <p><b>dan</b></p> <p>Bagi calon yang tidak mendapat kepujian dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat SPM, calon wajib mengambil dan lulus kursus <b>Fizik Pengukuhan</b> pada semester pertama pengajian.</p>	
--	--	---	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Syarat Masuk (Kategori A) Lepasan Spm/Setaraf	Syarat Masuk (Kategori C) Lepasan Sijil Politeknik/Setaraf
2.	<b>Diploma Kejuruteraan Elektrik (Kuasa)</b> - DDWK	<p style="text-align: center;"><b>SYARAT KHAS PROGRAM Syarat Masuk(Kategori A) Lepasan SPM/Setaraf</b></p> <p>1. Memenuhi <b>SYARAT AM UNIVERSITI</b> dan mendapat kepujian (<b>GREd C</b>) dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Matematik</li> <li>ii. Fizik</li> <li>iii. Matematik Tambahan</li> <li>iv. Bahasa Inggeris</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Salah <b>SATU (1)</b> dari mata pelajaran seperti berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Kimia .</li> <li>ii. Lukisan Kejuruteraan <b>atau</b> Teknologi Kejuruteraan <b>atau</b> Pengajian Kejuruteraan Elektrik &amp; Elektronik.</li> <li>iii. Sains Tambahan <b>atau</b> Sains <b>atau</b> Biologi.</li> <li>iv. Pendawaian Domestik <b>atau</b> Prinsip Elektrik dan Elektronik <b>atau</b> Aplikasi Elektrik dan Elektronik</li> <li>v. Teknologi Maklumat dan Komunikasi <b>atau</b> Reka Cipta</li> <li>vi. Sejarah.</li> <li>vii. Geografi.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Syarat Masuk (Kategori C) Lepasan Sijil Politeknik /Setaraf</b></p> <p>1. Memiliki Sijil daripada Politeknik <b>atau institusi lain yang diiktiraf setaraf</b> dalam bidang yang berkaitan dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya <b>2.80</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.80</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya 2 tahun pengalaman bekerja dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p>2. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM/setaraf dalam mata pelajaran Matematik atau mendapat sekurang-kurangnya <b>GREd C</b> pada peringkat Sijil dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p>3. Tidak rabun warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dan</li> <li>2. Mempunyai pengalaman kerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang dipohon</li> <li>3. Mendapat kepujian (<b>GRED C</b>) dalam mata pelajaran :-       <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Matematik</li> <li>ii. Bahasa Inggeris</li> </ol> <p><b>atau</b></p> <p>Lulus kursus Matematik Pengukuhan yang akan dikendalikan oleh Universiti.</p> <p><b>dan</b></p> <p><b>TIGA (3)</b> dari mata pelajaran berikut:-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Fizik</li> <li>ii. Matematik Tambahan</li> <li>iii. Kimia .</li> <li>iv. Lukisan Kejuruteraan <b>atau</b> Teknologi Kejuruteraan <b>atau</b> Pengajian Kejuruteraan Elektrik &amp; Elektronik.</li> <li>v. Sains Tambahan <b>atau</b> Sains <b>atau</b> Biologi.</li> <li>vi. Pendawaian Domestik <b>atau</b> Prinsip Elektrik dan Elektronik <b>atau</b> Aplikasi Elektrik dan Elektronik</li> <li>vii. Teknologi Maklumat dan Komunikasi <b>atau</b> Reka Cipta</li> <li>viii. Sejarah.</li> <li>ix. Geografi.</li> </ol> <p><b>dan</b></p> <p>Bagi calon yang tidak mendapat kepujian dalam mata pelajaran <b>Fizik</b></p> </li> </ol>	
--	--	---	--

		<p>diperingkat SPM, calon wajib mengambil dan lulus kursus <b>Fizik Pengukuhan</b> pada semester pertama pengajian.</p> <p>4. Tidak rabun warna dan tidak Cacat anggota yang menyukarkan kerja amali</p>	
--	--	--	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Syarat Masuk (Kategori A) Lepasan Spm/Setaraf	Syarat Masuk (Kategori C) Lepasan Sijil Politeknik/Setaraf
3.	Diploma Kejuruteraan Mekanikal - DDWJ	<p style="text-align: center;"><b>SYARAT KHAS PROGRAM Syarat Masuk(Kategori A) Lepasan SPM/Setaraf</b></p> <p>1. Memenuhi <b>SYARAT AM UNIVERSITI</b> dan mendapat kepujian (<b>GREED C</b>) dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Matematik</li> <li>ii. Fizik</li> <li>iii. Matematik Tambahan</li> <li>iv. Bahasa Inggeris</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p>Salah <b>SATU (1)</b> dari mata pelajaran seperti berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Kimia .</li> <li>ii. Lukisan Kejuruteraan <b>atau</b> Teknologi Kejuruteraan <b>atau</b> Pengajian Kejuruteraan Mekanikal.</li> <li>iii. Amalan Bengkel Mekanikal <b>atau</b> Penyejukan dan Penyaman Udara <b>atau</b> Automotif Kenderaan <b>atau</b> Kimpalan Arka <b>atau</b> Kimpalan Gas.</li> <li>iv. Sains Tambahan <b>atau</b> Sains <b>atau</b> Biologi.</li> <li>v. Pendawaian Domestik <b>atau</b> Prinsip Elektrik dan Elektronik <b>atau</b> Aplikasi Elektrik dan Elektronik</li> <li>vi. Reka Cipta</li> <li>vii. Sejarah.</li> <li>viii. Geografi.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Syarat Masuk (Kategori C) Lepasan Sijil Politeknik /Setaraf</b></p> <p>1. Memiliki Sijil daripada Politeknik <b>atau institusi lain yang diiktiraf setaraf</b> dalam bidang yang berkaitan dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya <b>2.80</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.80</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya 2 tahun pengalaman bekerja dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p>2. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM/setaraf dalam mata pelajaran Matematik atau mendapat sekurang-kurangnya <b>GREED C</b> pada peringkat Sijil dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p> <p>3. Tidak rabun warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali.</p>

		<p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dan</li> <li>2. Mempunyai pengalaman kerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang dipohon</li> <li>3. Mendapat kepujian (<b>GREC C</b>) dalam mata pelajaran :-       <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Matematik</li> <li>ii. Bahasa Inggeris</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Lulus kursus Matematik Pengukuhan yang akan dikendalikan oleh Universiti.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p><b>TIGA (3)</b> dari mata pelajaran berikut:-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Fizik</li> <li>ii. Matematik Tambahan</li> <li>iii. Kimia .</li> <li>iv. Lukisan Kejuruteraan <b>atau</b> Teknologi Kejuruteraan <b>atau</b> Pengajian Kejuruteraan Mekanikal.</li> <li>v. Amalan Bengkel Mekanikal <b>atau</b> Penyejukan dan Penyaman Udara <b>atau</b> Automotif Kenderaan <b>atau</b> Kimpalan Arka <b>atau</b> Kimpalan Gas.</li> <li>vi. Sains Tambahan <b>atau</b> Sains <b>atau</b> Biologi .</li> <li>vii. Pendawaian Domestik <b>atau</b> Prinsip Elektrik dan Elektronik <b>atau</b> Aplikasi Elektrik dan Elektronik</li> <li>viii. Reka Cipta</li> <li>ix. Sejarah.</li> </ol> </li> </ol>	
--	--	---	--

		<p>x. Geografi.</p> <p><b>dan</b></p> <p>Bagi calon yang tidak mendapat kepujian dalam mata pelajaran <b>Fizik</b> diperingkat SPM, calon wajib mengambil dan lulus kursus <b>Fizik Pengukuhan</b> pada semester pertama pengajian.</p> <p>4. Tidak rabun warna dan tidak cacat anggota yang menyukarkan kerja amali</p>	
--	--	--	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Syarat Masuk (Kategori A) Lepasan Spm/Setaraf	Syarat Masuk (Kategori C) Lepasan Sijil Politeknik/Setaraf
4.	Diploma Pengurusan Teknologi - DDWG	<p align="center"><b>SYARAT KHAS PROGRAM</b> <b>Syarat Masuk(Kategori A)</b> <b>Lepasan SPM/Setaraf</b></p>	<p align="center"><b>Syarat Masuk (Kategori C)</b> <b>Lepasan Sijil Politeknik /Setaraf</b></p>
5.	Diploma Pengurusan Teknologi (Perakaunan) - DDWW	<p>1. Memenuhi <b>SYARAT AM UNIVERSITI</b> dan mendapat kepujian (<b>GREC C</b>) dalam mata pelajaran:-</p> <p>i. Matematik ii. Bahasa Inggeris</p> <p align="center"><b>dan</b></p> <p><b>TIGA (3)</b> dari mata pelajaran seperti berikut:-</p> <p>i. Prinsip Perakaunan ii. Ekonomi Asas <b>atau</b> Ekonomi iii. Perdagangan <b>atau</b> Perniagaan iv. Matematik Tambahan v. Teknologi Maklumat dan Komunikasi <b>atau</b> Reka Cipta vi. Sains Tambahan <b>atau</b> Sains <b>atau</b> Biologi <b>atau</b> Fizik <b>atau</b> Kimia. vii. Geografi viii. Sejarah ix. Pendidikan Seni Visual <b>atau</b> Pendidikan Syariah Islamiah <b>atau</b> Tasawwur Islam <b>atau</b> Pendidikan Al-Quran &amp; As-Sunnah <b>atau</b> Pendidikan Islam <b>atau</b> Pengetahuan Moral <b>atau</b> Bahasa Arab</p>	<p>1. Memiliki Sijil daripada Politeknik <b>atau institusi lain yang diiktiraf setaraf</b> dalam bidang yang berkaitan dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya <b>2.80</b></p> <p align="center"><b>ATAU</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.80</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya 2 tahun pengalaman bekerja dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p>2. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM/setaraf dalam mata pelajaran Matematik atau mendapat sekurang-kurangnya <b>GREC C</b> pada peringkat Sijil dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p>

		<p><i>(Keutamaan akan diberi kepada calon yang mempunyai kepujian dalam Prinsip Perakaunan <b>atau</b> Ekonomi Asas <b>atau</b> Perdagangan)</i></p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dan</li> <li>2. Mempunyai pengalaman kerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang dipohon</li> <li>3. Mendapat kepujian (<b>GRED C</b>) dalam mata pelajaran :-       <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Matematik</li> <li>ii. Bahasa Inggeris</li> </ol> </li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Lulus kursus Matematik Pengukuhan yang akan dikendalikan oleh Universiti.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p><b>TIGA (3)</b> dari mata pelajaran berikut :-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Prinsip Perakaunan</li> <li>ii. Ekonomi Asas <b>atau</b> Ekonomi</li> <li>iii. Perdagangan <b>atau</b> Perniagaan</li> <li>iv. Matematik Tambahan</li> <li>v. Teknologi Maklumat dan Komunikasi <b>atau</b> Reka Cipta</li> <li>vi. Sains Tambahan <b>atau</b> Sains <b>atau</b> Biologi <b>atau</b> Fizik <b>atau</b> Kimia.</li> <li>vii. Geografi</li> <li>viii. Sejarah</li> <li>ix. Pendidikan Seni Visual <b>atau</b> Pendidikan Syariah</li> </ol>	
--	--	---	--

		Islamiah <b>atau</b> Tasawwur Islam <b>atau</b> Pendidikan Al- Quran & As-Sunnah <b>atau</b> Pendidikan Islam <b>atau</b> Pengetahuan Moral <b>atau</b> Bahasa Arab	
--	--	--	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Syarat Masuk (Kategori A) Lepasan Spm/Setaraf	Syarat Masuk (Kategori C) Lepasan Sijil Politeknik/Setaraf
6.	Diploma Pengurusan Harta Tanah - DDWF	<p style="text-align: center;"><b>SYARAT KHAS PROGRAM</b> <b>Syarat Masuk(Kategori A)</b> <b>Lepasan SPM/Setaraf</b></p> <p>1. Memenuhi <b>SYARAT AM UNIVERSITI</b> dan mendapat kepujian (<b>GREd C</b>) dalam mata pelajaran:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Matematik</li> <li>ii. Bahasa Inggeris</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p><b>TIGA (3)</b> dari mata pelajaran seperti berikut:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Matematik Tambahan</li> <li>ii. Prinsip Perakaunan</li> <li>iii. Ekonomi Asas atau Ekonomi atau Perdagangan atau Pengajian Keusahawanan.</li> <li>iv. Lukisan Kejuruteraan</li> <li>v. Geografi</li> <li>vi. Sejarah</li> <li>vii. Sains Tambahan atau Sains atau Biologi</li> <li>viii. Teknologi Maklumat dan Komunikasi</li> <li>ix. Rekacipta</li> <li>x. Aplikasi Komputer Dalam Perniagaan</li> <li>xi. Pendidikan Syariah Islamiah atau Tasawwur Islam atau Pendidikan Al-Quran &amp; As-Sunnah atau Pendidikan Islam atau Pengetahuan Moral</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Syarat Masuk (Kategori C)</b> <b>Lepasan Sijil Politeknik /Setaraf</b></p> <p>1. Memiliki Sijil daripada Politeknik <b>atau institusi lain yang diiktiraf setaraf</b> dalam bidang yang berkaitan dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya <b>2.80</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.80</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya 2 tahun pengalaman bekerja dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p>2. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM/setaraf dalam mata pelajaran Matematik atau mendapat sekurang-kurangnya <b>GREd C</b> pada peringkat Sijil dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p>

		<p>xii. Teknologi Binaan Bangunan atau Pengajian Kejuruteraan Awam</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>1. Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dan</p> <p>2. Mempunyai pengalaman kerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang dipohon</p> <p>3. Mendapat kepujian (<b>GREED C</b>) dalam mata pelajaran :-</p> <p style="padding-left: 40px;">i. Matematik</p> <p style="padding-left: 40px;">ii. Bahasa Inggeris</p> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>Lulus kursus Matematik Pengukuhan yang akan dikendalikan oleh Universiti.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p><b>TIGA (3)</b> dari mata pelajaran berikut :-</p> <p style="padding-left: 40px;">i. Matematik Tambahan</p> <p style="padding-left: 40px;">ii. Prinsip Perakaunan</p> <p style="padding-left: 40px;">iii. Ekonomi Asas atau Ekonomi atau Perdagangan atau Pengajian Keusahawanan.</p> <p style="padding-left: 40px;">iv. Lukisan Kejuruteraan</p> <p style="padding-left: 40px;">v. Geografi</p> <p style="padding-left: 40px;">vi. Sejarah</p> <p style="padding-left: 40px;">vii. Sains Tambahan atau Sains atau Biologi</p> <p style="padding-left: 40px;">viii. Teknologi Maklumat dan Komunikasi</p> <p style="padding-left: 40px;">ix. Rekacipta</p> <p style="padding-left: 40px;">x. Aplikasi Komputer Dalam Perniagaan</p> <p style="padding-left: 40px;">xi. Pendidikan Syariah</p>	
--	--	--	--

		<p>Islamiah atau Tasawwur Islam atau Pendidikan Al- Quran &amp; As-Sunnah atau Pendidikan Islam atau Pengetahuan Moral</p> <p>xii. Teknologi Binaan Bangunan atau Pengajian Kejuruteraan Awam</p>	
--	--	---	--

Bil.	(i) Program Pengajian (ii) Kod	Syarat Masuk (Kategori A) Lepasan Spm/Setaraf	Syarat Masuk (Kategori C) Lepasan Sijil Politeknik/Setaraf
7.	Diploma Sains Komputer (Teknologi Maklumat) - DDWC	<p style="text-align: center;"><b>SYARAT KHAS PROGRAM Syarat Masuk(Kategori A) Lepasan SPM/Setaraf</b></p> <p>1. Memenuhi <b>SYARAT AM UNIVERSITI</b> dan mendapat kepujian (<b>GREC C</b>) dalam mata pelajaran:-</p> <p style="margin-left: 40px;">i. Matematik ii. Bahasa Inggeris</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p><b>TIGA (3)</b> dari mata pelajaran seperti berikut:-</p> <p style="margin-left: 40px;">i. Matematik Tambahan ii. Teknologi Maklumat dan Komunikasi <b>atau</b> Asas Pengaturcaraan <b>atau</b> Pengaturcaraan dan Alat Pembangunan. iii. Fizik . iv. Kimia. v. Sains Tambahan <b>atau</b> Sains <b>atau</b> Biologi. vi. Prinsip Perakaunan <b>atau</b> Ekonomi <b>atau</b> Perdagangan <b>atau</b> Ekonomi Asas <b>atau</b> Reka Cipta. vii. Lukisan Kejuruteraan viii. Teknologi Kejuruteraan <b>atau</b> Pengajian Kejuruteraan Mekanikal <b>atau</b> Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik <b>atau</b> Pengajian Kejuruteraan Awam. ix. Sejarah. x. Geografi.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Syarat Masuk (Kategori C) Lepasan Sijil Politeknik /Setaraf</b></p> <p>1. Memiliki Sijil daripada Politeknik <b>atau institusi lain yang diiktiraf setaraf</b> dalam bidang yang berkaitan dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya <b>2.80</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <p>Bagi calon-calon yang mendapat PNGK kurang dari <b>2.80</b> tetapi mempunyai sekurang-kurangnya 2 tahun pengalaman bekerja dalam bidang yang dipohon juga layak memohon.</p> <p>2. Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM/setaraf dalam mata pelajaran Matematik <b>atau</b> mendapat sekurang-kurangnya <b>GREC C</b> pada peringkat Sijil dalam salah satu mata pelajaran Matematik.</p>
8.	Diploma Sains Komputer (Multimedia) - DDWZ		

		<p>xi. Pendidikan Islam <b>atau</b> Pengetahuan Moral <b>atau</b> Pendidikan Syariah Islamiah <b>atau</b> Tasawwur Islam <b>atau</b> Pendidikan Al-Quran <b>atau</b> As-Sunnah <b>atau</b> Bahasa Arab Tinggi <b>atau</b> Bahasa Arab <b>atau</b> Komunikasi Arab.</p> <p style="text-align: center;"><b>ATAU</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dan</li> <li>2. Mempunyai pengalaman kerja sekurang-kurangnya 2 tahun dalam bidang yang dipohon</li> <li>3. Mendapat kepujian (<b>GRED C</b>) dalam mata pelajaran :-       <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Matematik</li> <li>ii. Bahasa Inggeris</li> </ol> </li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>atau</b></p> <p>lulus kursus Matematik Pengukuhan yang akan dikendalikan oleh Universiti.</p> <p style="text-align: center;"><b>dan</b></p> <p><b>TIGA (3)</b> dari mata pelajaran berikut :-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Matematik Tambahan</li> <li>ii. Teknologi Maklumat dan Komunikasi <b>atau</b> Asas Pengaturcaraan <b>atau</b> Pengaturcaraan dan Alat Pembangunan.</li> <li>iii. Fizik.</li> <li>iv. Kimia.</li> <li>v. Sains Tambahan <b>atau</b> Sains <b>atau</b> Biologi.</li> <li>vi. Prinsip Perakaunan <b>atau</b> Ekonomi <b>atau</b> Perdagangan <b>atau</b> Ekonomi Asas <b>atau</b> Reka Cipta.</li> </ol>	
--	--	---	--

		<p>vii. Lukisan Kejuruteraan</p> <p>viii. Teknologi Kejuruteraan  <b>atau</b> Pengajian Kejuruteraan Mekanikal  <b>atau</b> Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik <b>atau</b> Pengajian Kejuruteraan Awam.</p> <p>ix. Sejarah.</p> <p>x. Geografi.</p> <p>xi. Pendidikan Islam <b>atau</b> Pengetahuan Moral <b>atau</b> Pendidikan Syariah Islamiah <b>atau</b> Tasawwur Islam <b>atau</b> Pendidikan Al-Quran <b>atau</b> As-Sunnah <b>atau</b> Bahasa Arab Tinggi <b>atau</b> Bahasa Arab <b>atau</b> Komunikasi Arab</p>	
--	--	---	--

Bil.	(iii) Program Pengajian (iv) Kod	Syarat Masuk (Kategori A) Lepasan Spm/Setaraf	Syarat Masuk (Kategori C) Lepasan Sijil Politeknik/Setaraf
9.	<b>DIPLOMA SAINS SERTA PENDIDIKAN (PENGAJIAN ISLAM)</b> - DPPI	<p style="text-align: center;"><b>Syarat Am Universiti dan Keperluan Khas Program</b></p> <p>Lulus <b>Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)</b> / Setaraf dengannya serta mendapat <b>LIMA (5)</b> kepujian iaitu Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia, Matematik atau Matematik SPM Ulang atau Matematik Kertas Julai.</p> <p><b>Dan</b></p> <p>TIGA (3) mata pelajaran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tasawwur Islam</li> <li>• Pendidikan Islam</li> <li>• Pendidikan Al-Quran dan As-Sunnah</li> <li>• Pendidikan Syariah Islamiah</li> <li>• Bahasa Arab</li> <li>• Sejarah</li> <li>• Sains</li> <li>• Bahasa Inggeris</li> <li>• Ekonomi Asas</li> <li>• Prinsip Akaun</li> </ul> <p><b>Serta</b></p> <p>Lulus mata pelajaran Bahasa Arab.</p>	<p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) / Setaraf dengannya serta mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/ Bahasa Malaysia;</p> <p>dan</p> <p>Memiliki sijil dari Politeknik / Setaraf dengannya dalam bidang yang berkaitan dengan mendapat PNGK sekurang-kurangnya 2.00.</p> <p>atau</p> <p>Lulus Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) sekurang- kurangnya MAQBUL;</p> <p>atau</p> <p>Lulus Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia (STPM) sekurang-kurangnya LULUS dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Syariah / Usuluddin; dan</li> <li>• Bahasa Arab</li> </ul> <p>dan</p> <p>Memegang jawatan sebagai Guru Agama dikecualikan dari menduduki Malaysian Educator Selection Inventory (MEdSI) yang ditetapkan oleh KPT memandangkan mereka adalah dari kalangan guru yang telah berkhidmat sekurang-kurangnya 2 tahun di sekolah-sekolah agama kendalian jabatan yang berkaitan.</p>