

**KOLEJ PENGAJIAN
KEJURUTERAAN**

PROGRAM DIPLOMA

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM/Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan
		Syarat Khas Program
2	<p style="text-align: center;">LEPASAN SPM</p> <p>Terbuka kepada pemohon aliran Sains/Teknikal</p> <p>Diploma Kejuruteraan Elektrik (Elektronik) CEEE111 / UE4523001 (3 tahun / 6 semester)</p> <p>Terbuka kepada keturunan Melayu, Anak Negeri Sabah, Anak Negeri Sarawak dan Orang Asli</p> <p>Syarat Am Universiti</p> <p>Memiliki SPM atau yang diiktiraf setaraf dengannya oleh kerajaan Malaysia dengan mendapat TIGA (3) kepujian termasuk Bahasa Melayu</p> <p>DAN</p> <p>Lulus Sejarah (Mula diguna pakai SPM 2013)</p> <p>1. Calon yang tamat program ini boleh memohon mengikuti mana-mana program Sarjana Muda di mana-mana fakulti dengan memerlui syarat-syarat yang ditetapkan oleh Universiti</p> <p>2. Calon PERLU memiliki keputusan MUET yang telah ditetapkan sebelum memohon ke peringkat Sarjana Muda</p>	<p>Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dengan mendapat kepujian dalam matapelajaran :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik <p>DAN</p> <p>Kepujian Satu (1) daripada mata pelajaran yang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asas Kelestarian • Biologi • Fizik • Grafik Komunikasi Teknikal • Kimia • Lukisan Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Awam • Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pertanian • Reka Cipta • Sains Komputer • Sains Sukan • Sains Tambahan • Sains • Teknologi Kejuruteraan • Teknologi Maklumat • Pemasangan & Kawalan Elektrik • Lukisan Geometri & Elektrik • Menservis Radio & Televisyen • Lukisan Geometri & Elektronik • Prinsip Elektrik & Elektronik • Aplikasi Elektrik & Elektronik • Information And Communication Technology • Teknologi Elektrik • Bahan Binaan • Teknologi Binaan

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM/Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan
		Syarat Khas Program
		<p>DAN</p> <p>Lulus D dalam mata pelajaran</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Inggeris • Matematik Tambahan <p>DAN</p> <p>Lulus D dalam Dua (2) mata pelajaran berikut yang belum diambil kira:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asas Kelestarian • Biologi • Fizik • Grafik Komunikasi Teknikal • Kimia • Lukisan Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Awam • Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pertanian • Reka Cipta • Sains Komputer • Sains Sukan • Sains Tambahan • Sains • Teknologi Kejuruteraan • Teknologi Maklumat • Pemasangan & Kawalan Elektrik • Lukisan Geometri & Elektrik • Menservis Radio & Televisyen • Lukisan Geometri & Elektronik • Prinsip Elektrik & Elektronik • Aplikasi Elektrik & Elektronik • Information And Communication Technology • Teknologi Elektrik • Bahan Binaan • Teknologi Binaan

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM/Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan
		Syarat Khas Program
		<p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali</p> <p style="text-align: center;">LEPASAN SIJIL POLITEKNIK/IKM/INSTITUSI LAIN</p> <p>Lulus Sijil Politeknik atau institusi lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dengan mendapat minimum PNGK 2.80 dan minimum Gred C pada peringkat Sijil dalam mata pelajaran yang berkaitan dengan Bahasa Inggeris, Matematik dan Empat {4} mata pelajaran lain yang berkaitan dengan bidang yang dipelajari</p> <p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali</p> <p>Nota :</p> <p>Bagi lulusan sijil sahaja, salinan permohonan dan salinan sijil yang telah disahkan perlu dihantar kepada Ketua Pengajian Awam, Kolej Pengajian Kejuruteraan, UiTM, 40450 Shah Alam (selewat-lewatnya satu minggu selepas tarikh tutup permohonan)</p> <p style="text-align: center;">LEPASAN PRA DIPLOMA UITM</p> <p>Lulus Naik Taraf (LNT) program Pra Diploma Sains (PD007/PD008) atau Pre-Diploma Sains (STEM C & Sastera) (AS002/AS003) dari UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya IIPNG: 3.00</p> <p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali</p>

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM/Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan
		Syarat Khas Program
3	<p>Terbuka kepada pemohon aliran Sains/Teknikal</p> <p>Diploma Kejuruteraan Elektrik (Kuasa) CEEE112 / UE4522002 (3 tahun / 6 semester)</p> <p>Terbuka kepada keturunan Melayu, Anak Negeri Sabah, Anak Negeri Sarawak dan Orang Asli</p> <p>Syarat Am Universiti</p> <p>Memiliki SPM atau yang diiktiraf setaraf dengannya oleh kerajaan Malaysia dengan mendapat TIGA (3) kepujian termasuk Bahasa Melayu</p> <p>DAN</p> <p>Lulus Sejarah (Mula diguna pakai SPM 2013)</p> <p>1. Calon yang tamat program ini boleh memohon mengikuti mana-mana program Sarjana Muda di mana-mana fakulti dengan memenuhi syarat-syarat yang ditetapkan oleh Universiti</p> <p>2. Calon PERLU memiliki keputusan MUET yang telah ditetapkan sebelum memohon ke peringkat Sarjana Muda</p>	<p style="text-align: center;">LEPASAN SPM</p> <p>Memenuhi SYARAT AM UNIVERSITI dengan mendapat kepujian dalam matapelajaran :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik <p>DAN</p> <p>Kepujian Satu (1) daripada mata pelajaran yang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asas Kelestarian • Biologi • Fizik • Grafik Komunikasi Teknikal • Kimia • Lukisan Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Awam • Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pertanian • Reka Cipta • Sains Komputer • Sains Sukan • Sains Tambahan • Sains • Teknologi Kejuruteraan • Teknologi Maklumat • Pemasangan & Kawalan Elektrik • Lukisan Geometri & Elektrik • Menservis Radio & Televisyen • Lukisan Geometri & Elektronik • Prinsip Elektrik & Elektronik • Aplikasi Elektrik & Elektronik • Information And Communication Technology • Teknologi Elektrik • Bahan Binaan • Teknologi Binaan

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM/Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan
		Syarat Khas Program
		<p>DAN</p> <p>Lulus D dalam mata pelajaran</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Inggeris • Matematik Tambahan <p>DAN</p> <p>Lulus D dalam Dua (2) mata pelajaran berikut yang belum diambil kira:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asas Kelestarian • Biologi • Fizik • Grafik Komunikasi Teknikal • Kimia • Lukisan Kejuruteraan • Pengajian Kejuruteraan Awam • Pengajian Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik • Pengajian Kejuruteraan Mekanikal • Pertanian • Reka Cipta • Sains Komputer • Sains Sukan • Sains Tambahan • Sains • Teknologi Kejuruteraan • Teknologi Maklumat • Pemasangan & Kawalan Elektrik • Lukisan Geometri & Elektrik • Menservis Radin & Televisyen • Lukisan Geometri & Elektronik • Prinsip Elektrik & Elektronik • Aplikasi Elektrik & Elektronik • Information And Communication Technology • Teknologi Elektrik • Bahan Binaan • Teknologi Binaan

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM/Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan
		Syarat Khas Program
		<p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali</p> <p>LEPASAN SIJIL POLITEKNIK/IKM/INSTITUSI LAIN</p> <p>Lulus Sijil Politeknik atau institusi lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dengan mendapat minimum PNGK 2.80 dan minimum Gred C pada peringkat Sijil dalam mata pelajaran yang berkaitan dengan Bahasa Inggeris, Matematik dan Empat (4) mata pelajaran lain yang berkaitan dengan bidang yang dipelajari</p> <p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali</p> <p>Nota :</p> <p>Bagi lulusan sijil sahaja, salinan permohonan dan salinan sijil yang telah disahkan perlu dihartar kepada Ketua Pengajian Awam, Kolej Pengajian Kejuruteraan, UiTM, 40450 Shah Alam (selewat-lewatnya satu minggu selepas tarikh tutup permohonan)</p> <p>LEPASAN PRA DIPLOMA UiTM</p> <p>Lulus Naik Taraf (LNT) program Pra Diploma Sains (PD007/PD008) atau Pra-Diploma Sains (STEM C & Sastera) (AS002/AS003) dari UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya IPNG: 3.00</p> <p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali</p>

**KOLEJ PENGAJIAN
KEJURUTERAAN**

PROGRAM SARJANA MUDA

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM/Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan	
		Min CCPA/ PNGK/ MUET	Syarat Khas Program
1	Sarjana Muda Kejuruteraan (Kepujian) Elektrik dan Elektronik CEEE200/UE6522002 (4 Tahun/8 Semester)	LEPASAN DIPLOMA UITM	
2	Sarjana Muda Kejuruteraan Elektronik dengan Kepujian CEEE222/UE6523001 (4 Tahun/8 Semester)	2.50/ Band 2	Diploma Kejuruteraan Elektrik DAN Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali
3	Sarjana Muda Kejuruteraan Elektrik dengan Kepujian CEEE223/UE6522001 (4 Tahun/8 Semester) Terbuka kepada keturunan Melayu, Anak Negeri Sabah, Anak Negeri Sarawak dan Orang Asli sahaja	2.75/ Band 2	Diploma Kejuruteraan / Diploma Sains DAN Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali
LEPASAN DIPLOMA INSTITUSI PENGAJIAN TINGGI YANG DIACKNOWLEDGED BY THE GOVERNMENT OF MALAYSIA			
	Syarat Am Universiti	3.00/ Band 2	Lepasan Diploma Kejuruteraan / Diploma Sains DAN Lulus SPM/Setaraf dan lulus Bahasa Inggeris DAN Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali
LEPASAN ASASI UiTM/ ASASI SAINS UM/ ASASIpintar UKM / MATRIKULASI KPM			
		2.75/ Band 2	Gred B- (2.67) dalam dua (2) mata pelajaran dan Gred C (2.00) dalam satu (1) mata pelajaran dari mana-mana mata pelajaran berikut: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mathematics ▪ Chemistry/Engineering Chemistry ▪ Physics/Engineering Physics/Biology DAN Lulus SPM/Setaraf dan lulus Bahasa Inggeris DAN Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali

<p style="text-align: center;">KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN</p> <p style="text-align: center;">Menenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program</p>				
Bil	Nama Program Kod UiTM/Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan		
		Min CGPA/ PNEK/ MUET	Syarat Khas Program	
		LEPASAN STPM/SETARAF		
		2.75/ Band 2	<p>Gred B- (NGMF 2.67) dalam dua (2) mata pelajaran berikut tidak termasuk Pengajian Am:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics/Further Mathematics T • Chemistry • Physics/Biology <p>DAN</p> <p>Lulus SPM/Setaraf dan lulus Bahasa Inggeris</p> <p>DAN</p> <p>Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali</p>	
			APEL (ACCREDITATION OF PRIOR EXPERIENTIAL LEARNING)	
		Band 2	<ul style="list-style-type: none"> • Lulus MQA T-6 (Ujian Attitud dan Penilaian Portfolio) • Berumur tidak kurang daripada 20 tahun pada tahun permohonan • Pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan sekurang-kurangnya empat (4) tahun • Calon TIDAK mempunyai ketidakupayaan sehingga menyukarkan kerja-kerja amali 	

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM/Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan	
		Min CGPA/ PNGK/ MUET	Syarat Khas Program
4	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri) dengan Kepujian CEEE211/UE6523003 (4 Tahun/8 Semester) Terbuka kepada keturunan Melayu, Anak Negeri Sabah, Anak Negeri Sarawak dan Orang Asli sahaja		LEPASAN DIPLOMA UiTM Diploma UiTM DAN Calon tidak rabun atau buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali
	Syarat Am Universiti <ul style="list-style-type: none"> Lulus SPM/setaraf dengan baik. Lulus Sejarah (Mula diguna pakai SPM 2013). Kepujian dalam Bahasa Melayu/Malaysia di peringkat SPM/setaraf. Lulus STPM dengan mendapat Gred C (NGMP 2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Pengajian Am dan sekurang-kurangnya PNGK 2.00. Lulus Matriculasi KPM/Asasi Sains UM/ ASAS pintar UKM / Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00. Lulus Diploma dari IPT yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia. Lulus STAM dengan mendapat minima tahap Jyyid. Malaysian University English Test (MUET) Band 1. Memiliki keulusan Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) / Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) atau Diploma Vokasional Malaysia (DVM) yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti (rujuk surat:JPT.S BPKP 2000/40 0/04/01 Jld.5 (53) – 20 Nov 2019) 	2.00/ Band 2	LEPASAN DIPLOMA INSTITUSI PENGAJIAN TINGGI YANG DIIKTIRAF OLEH KERAJAAN MALAYSIA Lepasan Diploma IPT DAN Calon tidak rabun atau buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali
			LEPASAN DIPLOMA VOKASIONAL MALAYSIA (DVM) Memiliki Keulusan Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dalam bidang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti
		2.00/ Band 2	DAN Calon tidak rabun atau buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali
			LEPASAN DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA (DKM) / DIPLOMA LANJUTAN KEMAHIRAN MALAYSIA (DLKM) Memiliki Keulusan Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dalam bidang berkaitan dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00 yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti
		2.00/ Band 2	DAN Calon tidak rabun atau buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM/Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan	
		MIN GRAAF / PNGK / VIUET	Syarat Khas Program
		LEPASAN ASASI UiTM / ASASI SAINS UM / ASASI PINTAR UKM / Matrikulasi KPM	
	2.00/ Band 2	Gred C (2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran DAN Calon tidak rabun atau buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amai	
		LEPASAN STPM/SETARAF	
	2.00/ Band 2	Gred C (NGMP 2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Pengajian Am DAN Lulus SPM/Setaraf dan lulus mata pelajaran Matematik dan Sains DAN Calon tidak rabun atau buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amai	
		LEPASAN STAM	
	Jayyid/ Band 2	Memperolehi tahap sekurang-kurangnya pangkat Jayyid (Keputjian) dalam Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM) DAN Lulus SPM/Setaraf dan lulus mata pelajaran Matematik dan Sains DAN Calon tidak rabun atau buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amai	

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM/Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan	
		MIS/CPAP/ PNSK/ MUET	Syarat Khas Program
APEL (ACCREDITATION OF PRIOR EXPERIENTIAL LEARNING)			
		Band 2	<ul style="list-style-type: none"> • Lulus MQA (Ujian Aptitud dan Penilaian Portfolio) • Berumur tidak kurang daripada 20 tahun pada tahun permohonan • Pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan sekurang-kurangnya tiga (3) tahun <p style="text-align: center;">DAN</p> <p>Calon tidak rabun atau buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali</p>

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM/Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan	
		Min CGPA/PNGK/VIUET	Syarat Khas Program
5	<p>Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik dengan Kepujian CEEE260 / UE6523002 (4 Tahun/8 Semester)</p> <p>Terbuka kepada keturunan Melayu, Anak Negeri Sabah, Anak Negeri Sarawak dan Orang Asli sahaja</p> <p>Syarat Am Universiti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lu us SPM/setaraf dengan baik. • Lu us Sejarah (Mula diguna pakai SPM 2013). • Kepujian dalam Bahasa Melayu/Malaysia di peringkat SPM/setaraf. • Lu us STPM dengan mendapat Grd C (NGMP 2.0C) dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Pengajian Am dan sekurang-kurangnya PNGK 2.00. • Lu us Matkulasi KPM/Asasi Sains UM/ ASAS/Intar UKM / Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00. • Lu us Diploma dari IPT yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia. • Lu us STAM dengan mendapat minima tahap Jayaic. • Malaysian University English Test (MUET) Band 1. • Memiliki kelulusan Diploma Kemahiran Malaysia (DKM) / Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) atau Diploma Vokasional Malaysia (DVM) yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti (Tunjuk surat IPT.S(BPKP)2000/40 C/04/01 Jld.5 (53) – 2C Nov 2019) 	<p>LEPASAN DIPLOMA UITM</p> <p>Diploma Kejuruteraan Elektrik / Mekanikal / Kimia / Awam</p> <p>DAN</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali</p> <p>LEPASAN DIPLOMA INSTITUSI PENGAJIAN TINGGI YANG DIIKTIRAF OLEH KERAJAAN MALAYSIA</p> <p>Lepasan Diploma IPT dalam bidang Kejuruteraan atau Teknologi Kejuruteraan</p> <p>DAN</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali</p> <p>LEPASAN DIPLOMA VOKASIONAL MALAYSIA (DVM)</p> <p>Memiliki Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK Keseluruhan 2.00</p> <p>DAN</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali</p> <p>LEPASAN DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA (DKM) / DIPLOMA LANJUTAN KEMAHIRAN MALAYSIA (DLKM)</p> <p>Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dalam bidang Kejuruteraan Teknologi yang berkaitan dari Institusi Latihan Awam (IIA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan mendapat minimum Purata Mata Nilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.00</p> <p>DAN</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali</p>	

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

BIL	Nama Program Kod UiTM/Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan		
		Min CGPA/ PNSK/ MUET	Syarat Khas Program	
		LEPASAN ASASI UITM / ASASI SAINS UM / ASAS pintar UKM / MATRIKULASI KPM		
		2.00/ Band 2	<p>Gred C (2.00) dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Physics/Chemistry/Biology <p>Nota : Jika tidak mendapat minimum Gred C dalam Physics, perlu mendapat minimum Kepujian dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM</p> <p>ATAU</p> <p>Gred C (2.00) dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics • Engineering Physics / Engineering Chemistry / Mechanical Engineering Studies / Basic Engineering <p>DAN</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali</p> <p style="text-align: center;">LEPASAN STPM/SETARAF</p> <p>Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics T • Physics/Chemistry/Biology <p>Nota : Jika tidak mendapat minimum Gred C dalam Physics, perlu mendapat minimum Kepujian dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM</p> <p>DAN</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali</p>	

KOLEJ PENGAJIAN KEJURUTERAAN

Memenuhi Syarat Am Universiti Serta Syarat Khas Program

Bil	Nama Program Kod UiTM/Kod UPU Tempoh Pengajian Syarat Am Universiti	Lepasan	
		Min CGPA/ PGN/VIUET	Syarat Khas Program
LEPASAN STAM			
	Jayyid/ Band 2		<p>Memperolehi tahap sekurang-kurangnya pangkat Jayyid dalam Sijil Tinggi Agama Malaysia (STAM)</p> <p>DAN</p> <p>Lulus SPM/Setaraf dengan kejujian dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matematik • Fizik/Kimia/Biologi/Sains <p>DAN</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali</p>
APEL (ACCREDITATION OF PRIOR EXPERIENTIAL LEARNING)			
	Band 2		<ul style="list-style-type: none"> • Lulus MQA (Ujian Aptitud dan Penilaian Portfolio) • Berumur tidak kurang daripada 20 tahun pada tahun permohonan • Pengalaman bekerja dalam bidang berkaitan sekurang-kurangnya tiga (3) tahun <p>DAN</p> <p>Calon tidak buta warna dan tidak mempunyai ketidakupayaan fizikal yang menyukarkan kerja-kerja amali</p>