

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								
1	Sarjana Muda Teknologi Kejuruteraan Pembuatan dengan Kepujian CEEM243/UE6521003 (4 Tahun/8 Semester) Terbuka kepada keturunan Melayu, Anak Negeri Sabah, Anak Negeri Sarawak dan Orang Asli sahaja Syarat Am Universiti <ul style="list-style-type: none"> Lulus SPM/SVM/ setaraf dengan baik. Lulus Sejarah (Mula diguna pakai SPM 2013). Lulus Sejarah Kod 1251 di peringkat SVM bagi Kohort 2013-2017. Kepujian dalam Bahasa Melayu/Malaysia di peringkat SPM/ setaraf. Kepujian dalam Bahasa Melayu SVM Kod 1104. Lulus STPM dengan mendapat Gred C (NGMP 2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Pengajian Am dan sekurang-kurangnya PNGK 2.00. Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ ASASIpintar UKM / Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00. Lulus Diploma dari IPT yang diiktiraf oleh Kerajaan Malaysia. Memiliki sijil kemahiran APEL (A) seperti ditetapkan Agensi Kelayakan Malaysia. Malaysian University English Test (MUET) Band 1. 	LEPASAN DIPLOMA UiTM <table> <tr> <td style="text-align: center;">2.00/ Band 2</td><td>Diploma Kejuruteraan Mekanikal DAN Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.50/ Band 2</td><td>Diploma Sains/bidang Kejuruteraan yang berkaitan DAN Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali</td></tr> </table> LEPASAN DIPLOMA INSTITUSI PENGAJIAN TINGGI YANG DIIKTIRAF OLEH KERAJAAN MALAYSIA <table> <tr> <td style="text-align: center;">2.00/ Band 2</td><td>Lepasan Diploma IPT dalam bidang Kejuruteraan atau Teknologi Kejuruteraan DAN Lulus SPM/Setaraf dengan lima (5) kepujian termasuk: <ul style="list-style-type: none"> Matematik/Matematik Tambahan Sains/Fizik Dan lulus Bahasa Inggeris DAN Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali</td></tr> </table> LEPASAN DIPLOMA VOKASIONAL MALAYSIA (DVM) <table> <tr> <td style="text-align: center;">2.50/ Band 2</td><td>Memiliki Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK Keseluruhan 2.50 DAN Lulus SVM dengan PNGK Akademik sama atau lebih daripada 2.50; PNGK Vokasional sama atau lebih daripada 2.67 dan kompeten semua modul Vokasional DAN Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali</td></tr> </table>		2.00/ Band 2	Diploma Kejuruteraan Mekanikal DAN Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali	2.50/ Band 2	Diploma Sains/bidang Kejuruteraan yang berkaitan DAN Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali	2.00/ Band 2	Lepasan Diploma IPT dalam bidang Kejuruteraan atau Teknologi Kejuruteraan DAN Lulus SPM/Setaraf dengan lima (5) kepujian termasuk: <ul style="list-style-type: none"> Matematik/Matematik Tambahan Sains/Fizik Dan lulus Bahasa Inggeris DAN Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali	2.50/ Band 2	Memiliki Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK Keseluruhan 2.50 DAN Lulus SVM dengan PNGK Akademik sama atau lebih daripada 2.50; PNGK Vokasional sama atau lebih daripada 2.67 dan kompeten semua modul Vokasional DAN Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali
2.00/ Band 2	Diploma Kejuruteraan Mekanikal DAN Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali										
2.50/ Band 2	Diploma Sains/bidang Kejuruteraan yang berkaitan DAN Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali										
2.00/ Band 2	Lepasan Diploma IPT dalam bidang Kejuruteraan atau Teknologi Kejuruteraan DAN Lulus SPM/Setaraf dengan lima (5) kepujian termasuk: <ul style="list-style-type: none"> Matematik/Matematik Tambahan Sains/Fizik Dan lulus Bahasa Inggeris DAN Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali										
2.50/ Band 2	Memiliki Diploma Vokasional Malaysia (DVM) dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK Keseluruhan 2.50 DAN Lulus SVM dengan PNGK Akademik sama atau lebih daripada 2.50; PNGK Vokasional sama atau lebih daripada 2.67 dan kompeten semua modul Vokasional DAN Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan 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	
		LEPASAN DIPLOMA KEMAHIRAN MALAYSIA (DKM) / DIPLOMA LANJUTAN KEMAHIRAN MALAYSIA (DLKM)		
		2.50/ Band 2	<p>Memiliki Diploma Kemahiran Malaysia (DKM)/Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia (DLKM) dalam bidang Kejuruteraan Teknologi yang berkaitan dari Institusi Latihan Awam (ILA) atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat Universiti dengan minimum Purata Matanilai Himpunan (CPA/PNGK) 2.50/ Gred B/Markah 80% ke atas</p> <p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali</p>	
		LEPASAN ASASI UiTM / ASASI SAINS UM / ASASIpintar UKM / MATRIKULASI KPM		
		2.00/ Band 2	<p>Gred C (2.00) dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Physics <p>ATAU</p> <p>Gred C (2.00) dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Chemistry/Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p>ATAU</p> <p>Gred C (2.00) dalam mata pelajaran berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mathematics dan • Engineering Physics/Engineering Chemistry/ Mechanical Engineering Studies / Basic Engineering <p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan 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/ MUET	Syarat Khas Program				
			<p style="text-align: center;">LEPASAN STPM/SETARAF</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center; padding: 5px;">2.00/ Band 2</td> <td> <p>Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Mathematics (T) / Further Mathematics dan Gred C (NGMP 2.00) dari salah satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Chemistry/Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p>DAN</p> <p>Lulus SPM/Setaraf dengan lulus dalam Bahasa Inggeris</p> <p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Band 2</td> <td> <p style="text-align: center;">APEL (ACCREDITATION OF PRIOR EXPERIENTIAL LEARNING)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF <p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali</p> </td></tr> </table>	2.00/ Band 2	<p>Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Mathematics (T) / Further Mathematics dan Gred C (NGMP 2.00) dari salah satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Chemistry/Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p>DAN</p> <p>Lulus SPM/Setaraf dengan lulus dalam Bahasa Inggeris</p> <p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali</p>	Band 2	<p style="text-align: center;">APEL (ACCREDITATION OF PRIOR EXPERIENTIAL LEARNING)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF <p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali</p>
2.00/ Band 2	<p>Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Mathematics (T) / Further Mathematics dan Gred C (NGMP 2.00) dari salah satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physics • Chemistry/Biology dan mendapat sekurang-kurangnya Gred C dalam mata pelajaran Physics di peringkat SPM <p>DAN</p> <p>Lulus SPM/Setaraf dengan lulus dalam Bahasa Inggeris</p> <p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali</p>						
Band 2	<p style="text-align: center;">APEL (ACCREDITATION OF PRIOR EXPERIENTIAL LEARNING)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki sijil perakuan APEL MQA dengan mendapat Tahap 6 MQF <p>DAN</p> <p>Calon tidak mempunyai ketidakupayaan anggota yang menyukarkan kerja amali</p>						