



INSTITUT PENDIDIKAN BERTERUSAN & PENGAJIAN PROFESIONAL (iCEPS) Memenuhi Syarat Am Universiti serta Syarat Khas Program	
Fakulti/ Nama Program/ Kod UiTM/ Tempoh Pengajian/ Syarat Am Universiti	Lepasan
Syarat Khas Program	
<p>Fakulti Pengurusan Perniagaan</p> <p>Sarjana Muda Perniagaan Kewangan (Kepujian) BA272 (3 – 5 tahun)</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"> Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ setaraf Kepujian dalam Bahasa Melayu/ Malaysia di peringkat SPM/ setaraf Lulus Diploma/ Matrikulasi/ Asasi/ STPM/ STAM/ Ijazah/ setaraf daripada IPT yang diiktiraf oleh kerajaan Malaysia <p>DAN</p> <ul style="list-style-type: none"> Lulus Sejarah (Mula diguna pakai SPM 2013) <p>ATAU</p> <ul style="list-style-type: none"> Lulus APEL (A) 	SYARAT KHAS – LEPASAN DIPLOMA UiTM
	<ul style="list-style-type: none"> Memiliki Diploma dari UiTM dengan mendapat sekurang – kurangnya PNGK 2.00
	SYARAT KHAS – LEPASAN DIPLOMA IPT YANG DIIKTIRAF
	<ul style="list-style-type: none"> Memiliki lepasan Diploma IPT yang diiktiraf dengan mendapat sekurang – kurangnya PNGK 2.00
	SYARAT KHAS – LEPASAN / MATRIKULASI KPM / ASASI UiTM/ ASASI UM
	<ul style="list-style-type: none"> Mendapat sekurang – kurangnya PNGK 2.00 Gred C (2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran
	SYARAT KHAS – LEPASAN STPM
	<ul style="list-style-type: none"> Lulus STPM dengan mendapat sekurang – kurangnya PNGK 2.00 Gred C (2.00) dalam tiga (3) mata pelajaran termasuk Pengajian Am
	SYARAT KHAS – LEPASAN IJAZAH (SARJANA MUDA/ SARJANA/ SETARAF) YANG DIIKTIRAF
	<ul style="list-style-type: none"> Mendapat sekurang – kurangnya PNGK 2.00 lepasan Ijazah IPT yang diiktiraf
SYARAT KHAS – LEPASAN APEL (ACCREDITATION OF PRIOR EXPERIENTIAL LEARNING)	
<ul style="list-style-type: none"> Lulus penilaian APEL (A) Tahap 6 	
MALAYSIAN UNIVERSITY ENGLISH TEST (MUET)	
<ul style="list-style-type: none"> Calon hendaklah mempunyai keputusan MUET sebelum bergraduat 	