



Universiti Teknologi MARA (UiTM) dengan ini mempelawa calon-calon Warganegara Malaysia yang berkelayakan dalam bidang yang berkaitan untuk mengisi jawatan **Kontrak** di Universiti Teknologi MARA Cawangan Melaka.

A. JAWATAN PENTADBIRAN

BIL	JAWATAN	GRED	SKIM PERKHIDMATAN	JADUAL GAJI	
				MINIMUM	MAKSIMUM
KUMPULAN PELAKSANA					
1.	Pengawal Keselamatan	KP11	Pengawal Keselamatan	RM 1,205.00	RM 2,939.00
Nota : Sila rujuk CARA-CARA MEMBUAT PERMOHONAN seperti di lampiran.					

KUMPULAN PELAKSANA

Pengawal Keselamatan (KP11)

1. Calon bagi lantikan hendaklah memiliki kelayakan seperti berikut :
 - (a) warganegara Malaysia
 - (b) berumur tidak kurang dari 18 tahun pada tarikh tutup iklan jawatan; dan
 - (c) (i) Pentaksiran Tingkatan Tiga/Penilaian Menengah Rendah atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan.
(Gaji permulaan ialah pada Gred KP11: RM1,205.00); atau
(ii) Bekas anggota polis atau tentera yang sekurang-kurangnya berpangkat Konstabel Polis Sokongan atau Prebet atau yang setaraf dengannya dan disahkan dalam jawatan tersebut serta mempunyai rekod perkhidmatan yang baik.
(Gaji permulaan ialah pada Gred KP11: RM1,205.00).

dan

- (d) Mempunyai syarat-syarat ukuran fizikal dan pancaindera seperti yang berikut:
 - (i) Tinggi sekurang-kurangnya 1.57m bagi lelaki dan 1.53m bagi wanita tanpa bersepatu;
 - (ii) Berat badan sekurang-kurangnya 48kg bagi lelaki dan 46kg bagi wanita;
 - (iii) Mempunyai ukuran Indeks Jisim Badan (BMI) di antara julat 19 hingga 26;
 - (iv) Mempunyai sekurang-kurangnya 79sm ukuran dada yang biasa dan 84sm semasa menarik nafas (lelaki sahaja);
 - (v) Lulus ujian penglihatan bagi mata kiri dan kanan yang diuji berasingan dengan ketetapan V6/9 tanpa menggunakan cermin mata;
 - (vi) Pengecaman warna dan pendengaran yang tidak cacat; dan
 - (vii) Diperiksa dan diperakui sihat untuk berkhidmat oleh pengamal perubatan yang berdaftar.

*Pemohon hanya boleh memohon **SATU (1) jawatan yang diiklankan SAHAJA.***

SYARAT KELAYAKAN BAHASA MELAYU

2. Calon bagi lantikan dengan kelayakan diperenggan 1(c)(i) hendaklah memiliki Keupujian (sekurang - kurangnya Gred C) dalam subjek Bahasa Melayu pada peringkat Pentaksiran Tingkatan Tiga/Penilaian Menengah Rendah atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan.

PERHATIAN KEPADA PEMOHON

1. Setiap permohonan **MESTILAH** disertai bersama **SALINAN** dokumen berikut yang telah **DISAHKAN** :
 - Kad Pengenalan
 - Sijil Kelahiran Calon, Ibu & Bapa
 - Sijil Pentaksiran Tingkatan Tiga (PT3) / Penilaian Menengah Rendah (PMR) / Sijil Rendah Pelajaran (SRP) atau setaraf
 - Surat Pengesahan Perkhidmatan dari majikan sedia ada / terdahulu untuk mengambil kira pengalaman kerja / penetapan gaji
 - Salinan Kenyataan Perkhidmatan yang dikemaskini (bagi kakitangan kerajaan/ Badan Berkanun/separa kerajaan yang sedang berkhidmat) dan Laporan Prestasi Tahunan
2. Borang / dokumen yang tidak lengkap, tidak jelas dan kabur tidak akan diproses.
3. Hanya pemohon - pemohon yang layak dan disenarai pendek akan dipanggil untuk temu duga.
4. Pemohon - pemohon yang tidak menerima jawapan selepas enam (6) bulan dari tarikh tutup iklan adalah dianggap tidak berjaya.
5. Pemohon - pemohon yang menuntut di Tahun Akhir Universiti Awam / Swasta adalah tidak dibenarkan membuat sebarang permohonan jawatan kecuali keputusan semester akhir telah diperakukan oleh SENAT.

PERMOHONAN

Permohonan hendaklah dibuat menggunakan **Borang Perjawatan UiTM** yang boleh diperolehi dengan melayari **laman sesawang UiTM Cawangan Melaka** di <https://melaka.uitm.edu.my/index.php/en/discover-us/campuses>

Tarikh tutup permohonan adalah pada **25 Januari 2023 (Rabu)**.

Sila kemukakan permohonan melalui link seperti berikut :
<https://forms.gle/Fer24YvwGJD2nB527>

Sila kemukakan BORANG PERMOHONAN ASAL (melalui pos) kepada :



TIMBALAN PENDAFTAR KANAN
PEJABAT PENGURUSAN SUMBER MANUSIA
UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA CAWANGAN MELAKA
KM 26 JALAN LENDU
78000 ALOR GAJAH
MELAKA

NO.TEL : 06-5582438 /06-5582321 / 06-5582014

Pemohon hanya boleh memohon SATU (1) jawatan yang diiklankan SAHAJA.