



Permohonan adalah dipelawa kepada calon-calon Bumiputera warganegara Malaysia yang berkelayakan untuk mengisi kekosongan jawatan berikut di UiTM Cawangan Selangor (UCS), Kampus Puncak Alam/Puncak Perdana **secara kontrak** menggunakan peruntukan Tabung Amanah Unit Kesihatan UCS:

BIL.	JAWATAN	GRED	SKIM PERKHIDMATAN	JADUAL GAJI	
				MINIMUM	MAKSIMUM
1	PENOLONG PEGAWAI PERUBATAN	U29	Penolong Pegawai Perubatan	RM1,797.00	RM5,753.00

SYARAT PELANTIKAN

1 PENOLONG PEGAWAI PERUBATAN (GRED U29)

- Calon bagi lantikan hendaklah memiliki kelayakan seperti berikut:
 - Warganegara Malaysia;
 - berumur tidak kurang dari 18 tahun pada tarikh tutup iklan jawatan; dan
 - Diploma dalam Bidang Pembantu Perubatan yang diiktiraf oleh kerajaan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya serta berdaftar dengan Lembaga Pembantu Perubatan Malaysia.
(Gaji permulaan ialan pada Gred U29: RM1,797.00)

SYARAT KELAYAKAN BAHASA MELAYU

- Calon bagi lantikan hendaklah memiliki Kepujian (sekurang-kurangnya Gred C) dalam subjek Bahasa Melayu pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia/Sijil Vokasional Malaysia atau kelulusan yang diiktiraf dengannya oleh Kerajaan.

PERHATIAN KEPADA PEMOHON

- Setiap permohonan **MESTILAH** disertai dengan salinan sijil-sijil yang disahkan.
- Hanya permohonan yang disenarai-tapis sahaja akan dipanggil untuk temuduga.
- Pemohon-pemohon yang tidak menerima jawapan selepas tiga (3) bulan dari tarikh tutup iklan jawatan adalah dianggap tidak berjaya.

CARA-CARA MEMBUAT PERMOHONAN

Permohonan hendaklah dibuat dengan mengisi Borang Permohonan Jawatan Universiti Teknologi MARA yang boleh diperoleh melalui emel yang dihebahkan atau dengan melayari laman sesawang UiTM Cawangan Selangor Kampus Puncak Alam. Sila kemukakan permohonan kepada:-

**KETUA TIMBALAN PENDAFTAR KANAN
BAHAGIAN PENTADBIRAN DAN SUMBER MANUSIA
UiTM CAWANGAN SELANGOR
KAMPUS PUNCAK ALAM
ARAS 3, BANGUNAN FF1
42300 BANDAR PUNCAK ALAM
SELANGOR DARUL EHSAN
No. Telefon: 03-32584116/4021/4053/4003**

Tarikh tutup permohonan: **28 Mac 2024 (Khamis)**