



اَوْنِيْتِي تِيْكُوْلُوْجِيْ مَارَا  
UNIVERSITI  
TEKNOLOGI  
MARA

## UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA CAWANGAN PERLIS

Universiti Teknologi MARA dengan ini mempelawa calon-calon Warganegara Malaysia yang berkelayakan dalam bidang-bidang yang berkaitan untuk mengisi kekosongan jawatan Akademik secara Tetap di Universiti Teknologi MARA Cawangan Perlis.

### 1. JAWATAN: PENSYARAH UiTM (KUMPULAN PENGURUSAN DAN PROFESIONAL)

BIL	JAWATAN	GRED	SKIM PERKHIDMATAN	JADUAL GAJI	
				MINIMUM	MAKSIMUM
1.	Profesor	VK7	Pensyarah UiTM	RM7,990.00	RM22,040.00
2.	Profesor Madya	DS14	Pensyarah Universiti	RM6,560.00	RM15,360.00
3.	Pensyarah Kanan	DS13	Pensyarah Universiti	RM6,210.00	RM14,370.00
4	Pensyarah	DS11	Pensyarah Universiti	RM3,320.00	RM12,760.00

### 2. FAKULTI DAN BIDANG PENGAJARAN/ KEPERLUAN YANG DITAWARKAN

BIL	FAKULTI	BIDANG PENGAJARAN/ KEPERLUAN
1.	Kolej Pengajian Pengkomputeran, Informatik & Matematik	Matematik (Pengajian Sains Matematik)

## **PENSYARAH UNIVERSITI**

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

### **KELAYAKAN LANTIKAN KE GRED DS11**

- (c) (i) Ijazah Sarjana dalam bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.  
(Gaji permulaan ialah pada Gred DS11: RM3,320.00); atau
- (ii) Ijazah Sarjana Muda Seni Bina atau Diploma Lanjutan dalam bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya dan telah berdaftar penuh dengan Lembaga Arkitek Malaysia.  
(Gaji permulaan ialah pada Gred DS11: RM3,320.00); atau
- (iii) Ijazah Kedoktoran dalam bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.  
(Gaji permulaan ialah pada Gred DS11: RM3,650.00).

### **KELAYAKAN LANTIKAN KE GRED DS13**

- (d) (i) mempunyai kelayakan seperti di perenggan 1(c);  
(ii) membuktikan tahap kecemerlangan akademik yang istimewa mutunya; dan  
(iii) mempunyai pengalaman berkaitan yang luas dalam bidang-bidang yang berkenaan.  
  
(Gaji permulaan ialah pada Gred DS13: RM6,210.00).

### **KELAYAKAN LANTIKAN KE GRED DS14 (PROFESOR MADYA)**

- (e) (i) mempunyai kelayakan seperti di perenggan 1(c);  
(ii) membuktikan tahap kecemerlangan akademik yang sangat istimewa mutunya; dan  
(iii) mempunyai pengalaman berkaitan yang luas dalam bidang-bidang yang berkenaan.  
  
(Gaji permulaan ialah pada Gred DS14: RM6,560.00).

### **KELAYAKAN LANTIKAN KE GRED KHAS C (PROFESOR)**

- (f) (i) mempunyai kelayakan seperti di perenggan 1(c);  
(ii) membuktikan tahap kecemerlangan akademik yang terkemuka mutunya; dan  
(iii) mempunyai pengalaman berkaitan yang luas dalam bidang-bidang yang berkenaan.  
  
(Gaji permulaan ialah pada Gred Khas C: RM7,990.00).

## **SYARAT KELAYAKAN BAHASA MELAYU**

2. 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 setaraf dengannya oleh Kerajaan.

## **KEPERLUAN TAMBAHAN/ KEUTAMAAN**

3. (a) Keutamaan diberikan kepada calon yang memiliki kelayakan Ijazah Doktor Falsafah (Ph.D).
- (b) Calon berkelayakan Ijazah Sarjana hendaklah memiliki CGPA 3.00 ke atas/Kelas Kedua Tinggi/Mumtaz/Jayyid Jiddan atau yang setaraf di peringkat Ijazah Sarjana Muda dan Sarjana. [Pengecualian diberikan kepada pemohon yang telah memiliki kelayakan Ijazah Doktor Falsafah (Ph.D) atau setara].
- (c) Keutamaan diberikan kepada calon yang:
  - (i) Berkebolehan dalam bidang pengajaran dan pembelajaran;
  - (ii) Berpengetahuan luas dalam bidang penyelidikan dan inovasi;
  - (iii) Berkebolehan dalam penulisan artikel, jurnal, bahan penerbitan dan sebagainya;
  - (iv) Berkemahiran dalam pelbagai perisian komputer berkaitan dengan penyelidikan, kaedah pengajaran dan pembelajaran dan lain-lain yang berkaitan
  - (v) Berkomunikasi secara lisan dan bertulis dengan baik, berkebolehan memberikan pendapat secara profesional dan memberi nasihat serta mengemukakan hujah-hujah dengan baik

## **RINGKASAN TUGAS**

4. Bertanggungjawab melaksanakan tugas dengan profesional meliputi aspek pengajaran dan pembelajaran, kepimpinan akademik, pengurusan dasar, penyelidikan, penerbitan, pengkomersilan, perundingan, khidmat nasihat, jaringan dan kolaborasi.

## PERHATIAN KEPADA PEMOHON

1. Permohonan hendaklah dibuat menggunakan Borang Perjawatan Akademik Universiti Teknologi MARA. Borang dan syarat-syarat permohonan boleh diperolehi dengan melayari laman sesawang UiTM Cawangan Perlis <https://perlis.uitm.edu.my/>
2. Setiap permohonan **MESTILAH** disertai bersama **SALINAN** dokumen berikut yang telah **DISAHKAN BENAR** dari sijil asal:
  - a) Kad Pengenalan dan Sijil Kelahiran
  - b) Sijil SPM/MCE, HSC/STPM atau setaraf
  - c) Diploma, Ijazah Sarjana Muda, Sarjana, PhD (Skrol dan Transkrip Akademik Terperinci) : Surat Pengesahan Senat Universiti perlu dikepilkan sekiranya belum menghadiri Istiadat Konvokesyen
  - d) Surat Pengiktirafan Kelayakan Akademik (MQA/MQR) : bagi setiap peringkat kelayakan akademik
  - e) Surat Pengesahan Perkhidmatan dari majikan sedia ada/terdahulu untuk mengambilkira pengalaman kerja/ penetapan gaji
  - f) Salinan Kenyataan Perkhidmatan yang dikemaskini (bagi kakitangan kerajaan/Badan Berkanun/separa kerajaan yang sedang berkhidmat)
3. Bagi jawatan akademik **Nama bidang** dan **fakulti** yang dipohon hendaklah dinyatakan di **penjuru atas sebelah kiri sampul surat** permohonan.
4. Hanya permohonan yang layak dan disenarai pendek akan dipanggil untuk temu duga.
5. Pemohon-pemohon yang tidak menerima jawapan selepas enam (6) bulan dari tarikh tutup iklan adalah dianggap tidak berjaya.
6. Pemohon-pemohon mestilah bersedia untuk berkhidmat di UiTM Cawangan Perlis.
7. Tarikh tutup permohonan ialah pada **14 Februari 2025 (Jumaat)**

Sila kemukakan permohonan kepada:

**TIMBALAN PENDAFTAR KANAN  
BAHAGIAN PENTADBIRAN  
UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA  
CAWANGAN PERLIS  
02600 ARAU  
PERLIS  
NO.TEL: (04- 9882000 / 2204 / 2207 / 2210)**

Tarikh Iklan : **24 Januari 2025 (Jumaat)**