

# UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

UTM.J.02.02/10.12/2 Jld. 5 ( 37 )

16 Mei 2018  
30 Syaaban 1439

## PEKELILING PENTADBIRAN BIL. 32/2018

### PERMOHONAN JAWATAN PENDAFTAR UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA

Dengan hormatnya dimaklumkan bahawa akan wujud kekosongan bagi jawatan Pendaftar di Universiti Teknologi Malaysia.

Maklumat jawatan tersebut adalah seperti berikut:

1. **Kumpulan Perkhidmatan**  
Pengurusan Tertinggi
2. **Gred Lantikan**  
Gred Utama C (VU7) / B (VU6)
3. **Taraf Lantikan**  
Jawatan yang ditawarkan adalah bertaraf Tetap/Pertukaran Sementara/Pelantikan Peminjaman Perkhidmatan/Kontrak.
4. **Tempoh Lantikan**  
Satu (1) hingga tiga (3) tahun untuk setiap lantikan tertakluk kepada keputusan Lembaga Pengarah Universiti.
5. **Gaji dan Imbuhan**  
Gaji dan Imbuhan yang dibayar adalah berdasarkan kelayakan mengikut gred dan tertakluk kepada pekeliling yang sedang berkuat kuasa.
6. **Syarat-Syarat Asas Lantikan**
  - a) Memiliki Ijazah Sarjana Muda yang diiktiraf oleh kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya dan Kepujian (sekurang-kurangnya gred C) dalam subjek Bahasa Melayu pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia atau Sijil Vokasional Malaysia atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh kerajaan.
  - b) Terbuka kepada semua skim perkhidmatan.
  - c) Sedang menyandang jawatan dalam perkhidmatan pada Gred 54/Jusa C/Khas C atau yang setaraf.

...2/-

- d) Mempunyai pengalaman luas dalam pengurusan dasar, organisasi dan sumber manusia serta pernah memegang jawatan pentadbiran.
- e) Mempunyai pengetahuan luas dan menyeluruh serta kemahiran dalam perancangan strategik organisasi, governan, tadbir urus kerajaan dan Kementerian Pendidikan Tinggi.
- f) Memiliki integriti, etika kerja dan sifat kepimpinan yang tinggi, berorientasikan sikap kerja berkumpulan dengan keupayaan untuk membentuk kerjasama dan memimpin kumpulan di arah kecemerlangan Universiti.

## 7. Cara Memohon

Calon yang berminat untuk mengisi jawatan perlulah mengemukakan permohonan rasmi berserta dokumen seperti berikut:

- a) *Curriculum Vitae (CV)* yang lengkap dan terkini berserta gambar berukuran passport. CV hendaklah mengandungi maklumat-maklumat berikut:
  - i) Latar belakang diri dan keluarga termasuk alamat surat menyurat dan nombor telefon untuk dihubungi;
  - ii) Latar belakang pendidikan dan pengalaman kerjaya termasuk jawatan pentadbiran yang telah dan sedang disandang. Semua salinan sijil akademik dan yang berkaitan perlulah dikemukakan bersama permohonan ini.
  - iii) Dua (2) nama penyokong sebagai rujukan (*referee*).
- b) Kertas cadangan dan *Key Performance Indicator (KPI)* serta ringkasan mengenai wawasan dan perancangan jangka pendek dan jangka panjang sekiranya dilantik sebagai Pendaftar Universiti Teknologi Malaysia.

**Permohonan yang lengkap hendaklah dikemukakan ke alamat berikut:**

Pendaftar  
Pejabat Pendaftar  
Aras 4, Bangunan Canseleri Sultan Ibrahim  
Universiti Teknologi Malaysia  
81310 Johor Bahru

## 8. Tarikh Tutup

Tarikh akhir penerimaan permohonan lengkap adalah pada **14 Jun 2018 (Khamis)**.

9. **Catatan Tambahan**

- a) Hanya calon yang layak selepas tapisan sahaja yang akan dipanggil untuk temu bual.
- b) Segala perbelanjaan berhubung dengan permohonan/temu bual jawatan ini tidak akan ditanggung oleh Universiti Teknologi Malaysia.

Sebarang pertanyaan bolehlah dikemukakan kepada **Timbalan Pendaftar (Perjawatan), Bahagian Sumber Manusia, Pejabat Pendaftar UTM** di talian: 07-5531189 atau e-mel: [maimunah@utm.my](mailto:maimunah@utm.my).

Sekian, terima kasih.

**“Berkhidmat untuk Negara kerana Allah”**

Yang benar,  


**(DATO' WAN MOHD. ZAWAWI BIN WAN ABD. RAHMAN)**  
Pendaftar

- s.k. - Naib Canselor
- Timbalan Naib Canselor (Pembangunan)
  - Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi)
  - Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa)
  - Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar)
  - Pro-Naib Canselor (Kampus UTM Kuala Lumpur)
  - Pengarah Pusat Penyelidikan - Kampus Pagoh
  - Pegawai-pegawai Kanan/Dekan/Pengarah