

**INDIVIDU (WARGANEGARA MALAYSIA) YANG BERKELAYAKAN, KOMITED DAN BERDEDIKASI
DIPELAWA UNTUK BERKHIDMAT DI FAKULTI TEKNOLOGI DAN SAINS MAKLUMAT, UKM (KAMPUS
BANGI)**

1. Maklumat Jawatan

- a) Jawatan: **Pembantu Tadbir (Perkeranian/Operasi)**
- b) Gred Jawatan: **N19**
- c) Klasifikasi Perkhidmatan: **Pentadbiran dan Sokongan (N)**
- d) Kumpulan Perkhidmatan: **Pelaksana**
- e) Taraf Jawatan: **Personel MySTEP**
- f) Bilangan Kekosongan: **1 (Satu)**
- g) Tempoh Lantikan: **Sehingga Bulan Disember 2023**

2. Deskripsi Tugas

Membantu dalam mengendalikan urusan-urusan pentadbiran, penyelidikan dan akademik

3. Gaji : RM 1,700.00 Sebulan

4. Syarat Lantikan:

Calon bagi lantikan hendaklah memiliki kelayakan seperti berikut:

- a) Warganegara Malaysia;
- b) Berumur tidak kurang dari 18 tahun pada tarikh tutup iklan jawatan;
- c) Berkelulusan:
 - i. Sijil Pelajaran Malaysia atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan; dan
 - ii. 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.
- d) Berpengalaman dan berkemahiran dalam menguruskan urusan dokumentasi.
- e) Syarat Tambahan:
 - i. Mempunyai kemahiran interpersonal dan komunikasi yang baik;
 - ii. Boleh bekerja dalam kumpulan;
 - iii. Boleh berkomunikasi dengan baik dalam Bahasa Inggeris adalah suatu kelebihan; dan
 - iv. Mempunyai kelayakan dan kemahiran mengendalikan perisian MS Office (Word, Excel, Powerpoint).

5. Penempatan:

Fakulti Teknologi dan Sains Maklumat, UKM

6. Cara Memohon:

Resume dan sijil-sijil berkaitan yang lengkap hendaklah dikemukakan melalui emel kepada:

Emel: kpftsm@ukm.edu.my

Tajuk Emel: **PERMOHONAN JAWATAN N19 FTSM**

Tarikh tutup permohonan : **24 Ogos 2023**

*Permohonan yang tidak menerima apa-apa jawapan dalam tempoh tiga (3) bulan dari tarikh tutup iklan adalah dianggap tidak berjaya.

Tarikh buka iklan : 17 Ogos 2023 (Khamis)

Tarikh tutup iklan : 24 Ogos 2023 (Khamis)