



IKLAN KEKOSONGAN JAWATAN SKIM PERKHIDMATAN KHAS UNIVERSITI (SPKU) 2019

Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI) mempelawa para pemohon yang berkelayakan untuk mengisi keperluan jawatan di UPSI bagi tahun 2019. Jika anda seorang yang berkelayakan, komited dan pro-aktif untuk bersama kami menuju ke arah kebitaraan dan kecemerlangan pendidikan, berikut adalah kekosongan jawatan di Universiti Pendidikan Sultan Idris.

BIL	JAWATAN / POSITION	GRED / GRADE	BIDANG
1	SKIM PERKHIDMATAN KHAS UNIVERSITI (SPKU)	GRED 29	Teknologi Maklumat

HONORARIUM

GRED JAWATAN	BULANAN
--------------	---------

Gred 29	RM1,800.00
---------	------------

SYARAT-SYARAT MEMOHON / TERMS OF APPLICATION

1. Terbuka kepada calon-calon warganegara Malaysia
2. Calon berumur tidak kurang dari 18 tahun pada tarikh tutup iklan jawatan yang mempunyai kelayakan bersesuaian dalam bidang seperti dinyatakan.
3. Kepujian Bahasa Melayu peringkat Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan.
4. Syarat Khusus :
 - i) Sijil dalam bidang teknologi maklumat atau prosesan data yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada politeknik tempatan atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya; atau
 - ii) Sijil dalam bidang kejuruteraan komputer yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada politeknik tempatan atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya;
 - iii) Diploma dalam bidang sains komputer atau teknologi maklumat yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya; atau
 - iv) Diploma dalam bidang kejuruteraan komputer yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.

TARAF JAWATAN

1. Kontrak

TEMPOH LANTIKAN

Sekurang-kurangnya satu (1) bulan tetapi tidak melebihi 36 bulan (3 tahun)

CARA MEMOHON / HOW TO APPLY

Pemohon Warganegara hendaklah mengisi semua maklumat yang diperlukan dalam Sistem Online di pautan <http://myjobs.upsi.edu.my/>.

TARIKH TUTUP PERMOHONAN / END DATE FOR APPLICATION

2 SEPTEMBER 2019