

Nama Jawatan	:	PEGAWAI TADBIR/PENSYARAH (PENGAJIAN SAINS DAN MATEMATIK)
Klasifikasi	:	PENTADBIRAN DAN SOKONGAN
Kumpulan	:	PENGURUSAN DAN PROFESIONAL
Gred Jawatan	:	N41
Taraf Jawatan	:	SAMBILAN
Kadar Upah	:	RM100/Sehari
Kekosongan	:	1

Syarat Lantikan

1. Calon-calun bagi lantikan hendaklah memiliki kelayakan seperti berikut:
 - (a) warganegara Malaysia;
 - (b) berumur tidak kurang dari 18 tahun pada tarikh tutup iklan jawatan; dan
 - (c)
 - i. Ijazah Sarjana Muda Sains dalam bidang Matematik / Biologi / Kimia / Fizik atau bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi-institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya;atau
 - ii. Ijazah Sarjana Muda kepujian dengan pendidikan dalam bidang berkaitan daripada institusi-institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya;atau
 - iii. Mempunyai 1 tahun pengalaman / kemahiran dan kemampuan mengajar bidang-bidang berkaitan seperti yang dinyatakan.
 - iv. Mempunyai pengetahuan dalam sistem pembelajaran berteraskan hasil pembelajaran (OBE)
2. Calon bagi lantikan hendaklah memiliki Kejujian (sekurang-kurangnya Gred C) dalam subjek Bahasa Melayu pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia/Sijil Vokasional Malaysia atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan.

Cara Memohon:

- a) Calon yang berminat dan memenuhi semua syarat-syarat, sila kemukakan:
 - i. Resume dengan Curriculum Vitae terbaru (CV) yang mengandungi butir-butir peribadi, kelayakan akademik (sertakan salinan sijil yang berkaitan), pengalaman kerja dan sekeping gambar bersaiz passport.
- b) Hanya permohonan yang lengkap akan diterima.
- c) Permohonan yang berikut akan ditolak :
 - i. Tidak lengkap dan tidak terang
 - ii. Salinan dokumen-dokumen yang diperlukan tidak disahkan oleh Pegawai yang berkekeluargaan.
 - iii. Tidak memenuhi syarat-syarat kelayakan yang dikehendaki
 - iv. Tidak disertakan gambar berukuran passport atau salinan dokumen yang diperlukan.

Permohonan Dikemukakan Kepada:

EMAIL : azwan@perda.gov.my