



IKLAN KEKOSONGAN JAWATAN PEGAWAI SAINS

Jawatan	:	Pegawai Sains											
Badan Berkanun	:	Universiti Sains Islam Malaysia											
Kumpulan Perkhidmatan	:	Pengurusan dan Profesional											
Klasifikasi Perkhidmatan	:	Sains											
Jadual Gaji	:	<table border="1"><thead><tr><th>Gred</th><th>Gaji Minimum</th><th>Gaji Maksimum</th><th>Kenaikan Gaji Tahunan</th></tr></thead><tbody><tr><td>C41</td><td>RM 2,317.00</td><td>RM 9,620.00</td><td>RM 225.00</td></tr></tbody></table>				Gred	Gaji Minimum	Gaji Maksimum	Kenaikan Gaji Tahunan	C41	RM 2,317.00	RM 9,620.00	RM 225.00
Gred	Gaji Minimum	Gaji Maksimum	Kenaikan Gaji Tahunan										
C41	RM 2,317.00	RM 9,620.00	RM 225.00										
Syarat Lantikan	:	<ol style="list-style-type: none">1. Calon bagi lantikan hendaklah memiliki kelayakan seperti berikut:<ol style="list-style-type: none">a. warganegara Malaysia;b. berumur tidak kurang dari 18 tahun pada tarikh tutup iklan jawatan;c.<ol style="list-style-type: none">(i) Ijazah Sarjana Muda Sains Kepujian dalam bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya. <p>(Gaji permulaan pada Gred C41: RM2,317.00).</p>											
Syarat Kelayakan Bahasa Melayu	:	Calon bagi lantikan hendaklah memiliki Kepujian (sekurang-kurangnya Gred C) dalam mata pelajaran Bahasa Melayu pada peringkat Sijil Pelajaran Malaysia/Sijil Vokasional Malaysia atau kelulusan yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan.											
Taraf Jawatan	:	Kontrak											
Penaklukan Di Bawah Syarat-Syarat Skim Perkhidmatan	:	Pegawai-pegawai yang memasuki perkhidmatan Pegawai Sains adalah tertakluk kepada syarat-syarat skim perkhidmatan berkenaan yang sedang berkuat kuasa serta pindaan-pindaan yang dibuat ke atasnya dari semasa ke semasa.											



IKLAN KEKOSONGAN JAWATAN PEGAWAI SAINS

Fungsi Bidang Tugas	:	Bertanggungjawab terhadap pengendalian peralatan berteknologi tinggi (High-End) yang memerlukan kepakaran untuk pengajaran dan pembelajaran, memantau pelajar prasiswazah dan pascasiswazah di makmal penyelidikan, mengurus dan memastikan keselamatan makmal dan ruang bangunan serta mengendalikan tempahan penggunaan peralatan termasuk mengemaskini laman sesawang peralatan di bawah seliaan masing-masing serta menjalankan tugas-tugas lain yang diarahkan dari semasa ke semasa.
Tarikh Tutup Permohonan	:	16 Februari 2023