

PELUANG KERJAJAYA



SURUHANJAYA
PERKHIDMATAN AWAM
MALAYSIA

Kami sedang mencari individu untuk menyertai perkhidmatan awam yang mempunyai ciri-ciri keperibadian berikut:

- Keterampilan yang baik;
- Semangat yang tinggi dalam bekerja secara berkumpulan;
- Bakat kepimpinan;
- Ciri-ciri jati diri yang cemerlang; dan
- Kelayakan profesionalisme yang sesuai dengan jawatan.



**IJAZAH
PENGURUSAN
DAN
PROFESIONAL**



**PEGAWAI SIASATAN
GRED P41**

**SURUHANJAYA PENCEGAHAN RASUAH
MALAYSIA**

Kekosongan : 28

Simpanan : 120

1. Syarat Lantikan

- (a) warganegara Malaysia;
- (b) berumur tidak kurang dari 18 tahun pada tarikh tutup iklan jawatan; dan
- (c) memiliki:
 - (i) ijazah sarjana muda kepujian yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya;
 - (ii) Ijazah Sarjana Muda Undang-undang yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya;
 - (iii) ijazah sarjana muda dalam bidang kejuruteraan, ukur bahan atau seni bina yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya;
 - (iv) Ijazah Sarjana Muda Perakaunan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya;
 - (v) Ahli Penuh Badan-badan Ikhtisas Perakaunan yang diiktiraf oleh Kerajaan;
 - (vi) Ijazah Sarjana Muda Perakaunan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan serta menjadi Ahli Penuh Badan-badan Ikhtisas Perakaunan yang diiktiraf oleh Kerajaan; atau
 - (vii) Ahli Penuh Institut Akauntan Malaysia.

2. Syarat Kelayakan Bahasa Melayu

Calon bagi lantikan hendaklah 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.

3. Keperluan Bidang (Ditetapkan oleh Jabatan)

- *Acc. & Financial Management & Economics*
- *Accounting and Business*
- *Accounting and Management Control*
- Akauntansi
- Analisa Ekonomi dan Kewangan
- Aplikasi Multimedia
- *Applied Statistics and Computing*
- Bahasa Inggeris
- Bahasa Inggeris dan Kesusasteraan
- Bahasa Inggeris untuk Komunikasi Profesional
- Bahasa Inggeris Komunikasi
- Bangunan
- Bimbingan dan Kaunseling
- *Built Environment (Architecture)*
- *Business Administration (Banking and Finance)*
- *Business Administration Management with Multimedia*
- *Business and Finance*
- *Business Computing*
- *Electrical Equipment & Installation Tech*
- *Electrical Power and Automation Engineering*
- *Electronic Engineering (Telecommunication Electronics)*
- *Electronic Sys. & Information Engineering*
- Elektrik dan Elektronik
- Elektronik (Robotik dan Automasi)
- Elektronik Industri
- *Engineering in Manufacturing System with Management*
- *Engineering Technology in Machine Building & Maintenance*
- *Engineering Technology in Mould Manufacturing*
- *Engineering Technology in Production Engineering*
- *Engineering - Fabrication and Welding*
- *English Communication*
- *Forensic Science*
- Forensik Komputer
- Fotografi dan Pengimejan Kreatif
- Fotomedia Kreatif
- Grafik Komunikasi
- *Graphic Design*
- *Grp Diploma Lvl 3 London Chamber Of Commerce & Industry Examinations Board (LACCIEB) - Accounting*
- Industri Multimedia
- Industri Psikologi
- *Industrial Automation (IT)*
- *Industrial Automation (Mechatronics)*
- *Industrial Automation and Robotics*
- *Industrial Automation Engineering (Electronic and Instrumentation)*
- *Industrial Design Engineering*
- *Industrial Electronics (Electronics & Information Technology)*
- *Industrial Electronics (Mechatronics)*
- Kaunseling
- Kaunseling (*Master in Counselling*)
- Kejuruteraan (Elektrik - Telekomunikasi)
- Kejuruteraan (Elektrik dan Elektronik)
- Kejuruteraan (Kejuruteraan Mekanikal)
- Kejuruteraan (Kejuruteraan Pembuatan dengan Pengurusan)
- Kejuruteraan (Kejuruteraan Rangkaian Komputer)
- Kejuruteraan (Kejuruteraan Rekabentuk Produk)
- Kejuruteraan (Kejuruteraan Sistem Elektrik)
- Kejuruteraan (Kimia - Gas)

- Kejuruteraan (Mekanik)
- Kejuruteraan (Mekanikal/ Sistem)
- Kejuruteraan (Reka Bentuk & Pembuatan Terbantu Komputer)
- Kejuruteraan (Sistem Komputer dan Komunikasi)
- Kejuruteraan (Sistem Rangkaian)
- Kejuruteraan Automasi Industri (Elektrik)
- Kejuruteraan Awam
- Kejuruteraan Awam (Lebuhraya)
- Kejuruteraan Awam (Pembinaan)
- Kejuruteraan Awam (Pengurusan Pembinaan)
- Kejuruteraan Awam - Senibina
- Kejuruteraan Awam dan Struktur
- Kejuruteraan Awam (Kajiukur Kejuruteraan)
- Kejuruteraan Awam (Perkhidmatan Bangunan)
- Kejuruteraan Bahan/ Material
- Kejuruteraan Bahan dan Pembuatan
- Kejuruteraan Bahan dan Sumber Mineral
- Kejuruteraan Bangunan
- Kejuruteraan Biokimia
- Kejuruteraan Biokimia-Bioteknologi
- Kejuruteraan *CAD/ Engineering (Computer Aided Design and Manufacture)*
- Kejuruteraan Elektrik
- Kejuruteraan Elektrik & Elektronik (Mikroelektronik)
- Kejuruteraan Elektrik & Elektronik (Peralatan)
- Kejuruteraan Elektrik & Elektronik Telekomunikasi
- Kejuruteraan Elektrik (Elektronik Industri)
- Kejuruteraan Elektrik (Elektronik Kuasa dan Kawalan)
- Kejuruteraan Elektrik (Elektronik Kuasa dan Pemacu)
- Kejuruteraan Elektrik (Elektronik)
- Kejuruteraan Elektrik (Instrumentasi)
- Kejuruteraan Elektrik (Kawalan dan Instrumentasi)
- Kejuruteraan Elektrik (Kawalan, Instrumentasi dan Automasi)
- Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri)
- Kejuruteraan Elektrik (Mekatronik)
- Kejuruteraan Elektrik (Mikroelektrik)
- Kejuruteraan Elektrik (Mikroelektronik)
- Kejuruteraan Elektrik (Peralatan)
- Kejuruteraan Elektrik (Tenaga Hijau)
- Kejuruteraan Elektrik - Elektronik Perubatan
- Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik
- Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik (Kawal, Robotik & P'auto)
- Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik (Komunikasi)
- Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik (Kuasa)
- Kejuruteraan Elektrik dan Telekomunikasi
- Kejuruteraan Elektrik Kuasa
- Kejuruteraan Elektrik Perhubungan
- Kejuruteraan Elektrik, Elektronik dan Kawalan
- Kejuruteraan Elektrik, Elektronik dan Sistem
- Kejuruteraan Elektromekanikal
- Kejuruteraan Elektronik
- Kejuruteraan Elektronik (Elektronik Industri)
- Kejuruteraan Elektronik (Kawalan)
- Kejuruteraan Elektronik (Komputer)
- Kejuruteraan Elektronik (Komunikasi)
- Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan
- Kejuruteraan Elektronik dan Elektrik (Komputer)
- Kejuruteraan Elektronik dan Komputer
- Kejuruteraan Elektronik dan Telekomunikasi
- Kejuruteraan Elektronik Pengkhususan Dalam Teknologi Nano
- Kejuruteraan Elektronik Perhubungan
- Kejuruteraan Elektronik-Komputer dan Maklumat
- Kejuruteraan Elektronik (Instrumentasi)
- Kejuruteraan Elektronik (Komunikasi Wayarles)
- Kejuruteraan Jentera/ Mekanikal
- Kejuruteraan Jentera/ Mekanikal (Am)
- Kejuruteraan Komputer
- Kejuruteraan Komputer dan Maklumat

- Kejuruteraan Mekanik
- Kejuruteraan Mekanik dan Bahan
- Kejuruteraan Mekanikal
- Kejuruteraan Mekanikal (Bahan)
- Kejuruteraan Mekanikal (Loji)
- Kejuruteraan Mekanikal (Pembuatan dan Foundri)
- Kejuruteraan Mekanikal (Pembuatan)
- Kejuruteraan Mekanikal (Pembungkusan)
- Kejuruteraan Mekanikal (Pemesinan)
- Kejuruteraan Mekanikal (Pengeluaran)
- Kejuruteraan Mekanikal (Struktur dan Bahan)
- Kejuruteraan Mekanikal, Elektronik dan Elektrik
- Kejuruteraan Mekatronik
- Kejuruteraan Mikroelektronik
- Kejuruteraan Minyak dan Gas
- Kejuruteraan Pembuatan
- Kejuruteraan Pembuatan (Robotik & Automasi)
- Kejuruteraan Perisian
- Kejuruteraan Petroleum/ Gas Asli
- Kejuruteraan Polimer
- Kejuruteraan Proses (Petrokimia)
- Kejuruteraan Rangka (Struktur)
- Kejuruteraan Senibina
- Kejuruteraan Sistem Elektronik
- Kejuruteraan Sistem Pembuatan (*Manufacturing System Engineering*)
- Kejuruteraan Teknologi Maklumat
- Kejuruteraan Teknologi Maklumat/ Sistem Maklumat
- Kejuruteraan Teknologi Pembuatan
- Kejuruteraan Ukur Tanah
- Kesusasteraan Inggeris
- Kewangan
- Kewangan Antarabangsa
- Kewangan Antarabangsa (Ekonomi Kewangan Antarabangsa)
- Kewangan Antarabangsa (Perbankan Antarabangsa dan Luar Pesisir)
- Kewangan dan Bank
- Kewangan dan Perbankan Islam
- Kewangan dengan Multimedia
- Kewangan Islam
- Komunikasi
- Komunikasi (Filem dan Penyiaran)
- Komunikasi (Komunikasi Sosial)
- Komunikasi (Organisasi)
- Komunikasi (Pengajian Skrin)
- Komunikasi (Radio & Televisyen)
- Komunikasi (Televisyen dan Filem)
- Komunikasi - Pengurusan Komunikasi dan Polisi
- Komunikasi Antarapersonal
- Komunikasi dan Dasar Awam
- Komunikasi dan Geografi
- Komunikasi dan Media
- Komunikasi dan Pengajian Media
- Komunikasi dan Pengajian Melayu
- Komunikasi dan Pengurusan Maklumat
- Komunikasi dan Psikologi
- Komunikasi dan Sains Politik
- Komunikasi Instruksional dan Latihan
- Komunikasi Kemanusiaan
- Komunikasi Korporat
- Komunikasi Massa
- Komunikasi Massa (Kewartawanan)
- Komunikasi Massa (Penerbitan)
- Komunikasi Massa (Pengiklanan)
- Komunikasi Massa (Penyiaran)
- Komunikasi Massa (Perhubungan Awam)
- Komunikasi Media Baharu
- Komunikasi Multimedia
- Komunikasi Pembangunan
- Komunikasi Pemujukan

- Komunikasi Pengurusan
- Komunikasi Visual
- Komunikasi/ Sebaran Am
- Kreatif Multimedia
- Kriminologi
- *Law & Psychology*
- Lukisan Senibina
- Media Digital (Seni Digital)/ Seni Digital
- Media Interaktif
- Multimedia
- Multimedia dan Komunikasi
- Multimedia dengan Animasi
- Multimedia Kreatif (Pengiklanan)
- *Multimedia Media Innovation and Management*
- *Network and Mobile Computing*
- *New Media Design*
- Pemb. Perisian (Internet & Multimedia)
- Pendidikan
- Pendidikan (Bimbingan dan Kaunseling)
- Pendidikan (Kejuruteraan Elektrik)
- Pendidikan (Kejuruteraan Mekanik)
- Pendidikan (Multimedia)
- Pendidikan (Perakaunan)
- Pendidikan (TESL)
- Pendidikan Bahasa Inggeris
- Pengajian Bahasa Gunaan (Bahasa Inggeris Komunikasi 1 Profesional)
- Pengajian Bahasa Inggeris
- Pengajian Bank
- Pengaturcaraan
- Pengaturcaraan Komputer
- Pengurusan (Kaunseling)
- Pengurusan (Kewangan)
- Pengurusan (Perakaunan)
- Perakaunan
- Perakaunan (Sistem Maklumat)
- Perakaunan dan Analisa Kewangan
- Perakaunan dan Kewangan
- Perakaunan dan Pengajian Perniagaan
- Perakaunan dengan Pendidikan
- Perakaunan dengan Sains Komputer
- Perakaunan Forensik dan Kriminologi Kewangan
- Perancangan Kewangan (*Financial Planning*)
- Perbankan
- Perbankan Islam
- Perumahan, Bangunan dan Perancangan (Ukur Bahan)
- Psikologi
- Psikologi (Psikologi Kanak-Kanak dan Keluarga)
- Psikologi dan Geografi
- Psikologi dan Sains Politik
- Psikologi dengan Pemasaran/ Pemasaran dengan Psikologi
- Psikologi dengan Pembangunan Sumber Manusia
- Psikologi Industri dan Organisasi
- Psikologi Kaunseling
- Psikologi Klinikal
- Psikologi Pembangunan Belia dan Komuniti
- Psikologi Pendidikan
- *Psychological Science and Business*
- *Psychology and Neuroscience*
- Rangkaian dan Keselamatan Komputer
- Rangkaian Komputer
- Reka Bentuk (Animasi)
- Reka Bentuk (Design)
- Reka Bentuk (Pengiklanan)
- Reka Bentuk (Seni Bina)
- Reka Bentuk Grafik
- Sains (Seni Bina)
- Sains Kemanusiaan (Komunikasi)

- Sains Kemanusiaan (Psikologi)
- Sains Komputer
- Sains Komputer & Pengurusan Perniagaan
- Sains Komputer (Bioinformatik)
- Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian dan Kepintaran)
- Sains Komputer (Kejuruteraan Perisian)
- Sains Komputer (Kepintaran Buatan)
- Sains Komputer (Keselamatan dan Jaminan Maklumat)
- Sains Komputer (Keselamatan Rangkaian dan Digital Forensik)
- Sains Komputer (Keselamatan Sistem Komputer)
- Sains Komputer (Komputeran Industri)
- Sains Komputer (Komputeran Internet)
- Sains Komputer (Multimedia)
- Sains Komputer (Pembangunan Perisian)
- Sains Komputer (Pengkomputeran Multimedia)
- Sains Komputer (Pengkomputeran Netsentrik)
- Sains Komputer (Pengurusan Pangkalan Data)
- Sains Komputer (Pengurusan Sistem dan Rangkaian)
- Sains Komputer (Perisian Grafik dan Multimedia)
- Sains Komputer (Rangkaian dan Keselamatan Komputer)
- Sains Komputer (Rangkaian Komputer)
- Sains Komputer (Sistem Cerdas)
- Sains Komputer (Sistem Komputer dan Rangkaian)
- Sains Komputer (Sistem Maklumat)
- Sains Komputer (Teknologi Maklumat)
- Sains Komputer (Teknologi Web)
- Sains Komputer - Sains Komputan
- Sains Komputer dengan Informatik Maritim
- Sains Sosial (Psikologi)
- *Sciences In Psychology and Cognitive Neuroscience*
- Seni Halus (Grafik Komunikasi)
- Seni Reka Grafik Digital
- Senibina
- Senilukis/ Reka - Grafik
- Senireka Grafik
- Siber Forensik
- Sistem dan Rangkaian Komputer
- Sistem Komputer
- Sistem Komputer dan Komunikasi
- Sistem Komputer dan Rangkaian
- Sistem Multimedia
- Teknologi Bangunan
- Teknologi Elektrik
- Teknologi Elektrik (Kuasa)
- Teknologi Elektronik
- Teknologi Industri
- Teknologi Kejuruteraan (Instrumentasi Proses dan Kawalan)/
Elektronik Industri
- Teknologi Kejuruteraan (Pemasangan dan Penyelenggaraan
Elektromekanikal)
- Teknologi Kejuruteraan (Reka Bentuk dan Pembangunan Mekanikal)
- Teknologi Kejuruteraan Awam
- Teknologi Kejuruteraan Binaan
- Teknologi Kejuruteraan Elektrik
- Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Automasi Industri & Robotik)
- Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Elektrik)
- Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Kuasa Industri)
- Teknologi Kejuruteraan Elektrik dan Elektronik
- Teknologi Kejuruteraan Elektrik Kuasa
- Teknologi Kejuruteraan Elektrikal
- Teknologi Kejuruteraan Elektronik
- Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Industri)
- Teknologi Kejuruteraan Elektronik (Telekomunikasi)
- Teknologi Kejuruteraan Elektronik Perubatan
- Teknologi Kejuruteraan Instrumen Perindustrian
- Teknologi Kejuruteraan Komputer
- Teknologi Kejuruteraan Komputer (Sistem Komputer)
- Teknologi Kejuruteraan Mekanikal

- Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Automotif)
- Teknologi Kejuruteraan Mekanikal (Teknologi Penyelenggaraan)
- Teknologi Kejuruteraan Mekatronik
- Teknologi Kejuruteraan Pembuatan
- Teknologi Komputer (Sistem)
- Teknologi Kreatif
- Teknologi Maklumat (Kejuruteraan Perisian)
- Teknologi Maklumat (Kejuruteraan Sistem Pintar)
- Teknologi Maklumat (Keselamatan Maklumat)
- Teknologi Maklumat (Pengajian Multimedia)
- Teknologi Maklumat (Pengaturcaraan)
- Teknologi Maklumat (Rangkaian)
- Teknologi Maklumat (Sains dan Pengurusan Sistem)
- Teknologi Maklumat (Sains Komputer)
- Teknologi Maklumat (Teknologi Multimedia)
- Teknologi Maklumat (Teknologi Permainan)
- Teknologi Maklumat - Sistem Komputer
- Teknologi Maklumat dan Komunikasi (Multimedia)
- Teknologi Maklumat dan Komunikasi (Sistem Maklumat)
- Teknologi Mekatronik
- Teknologi Multimedia
- Teknologi Pembinaan
- Teknologi Pembinaan (Sistem Termaju)
- Teknologi Pembuatan
- TESL
- TESOL
- Ukur Bahan
- Ukur Bahan (*Quantity Surveying*)
- Ukur Bangunan/ *Building Surveying*
- Ukur Tanah/ Sains Ukur Tanah/ Geomatik
- Undang-Undang
- Undang-Undang dan Pentadbiran Kehakiman Islam
- Undang-Undang dan Perdagangan
- Undang-Undang dan Syariah
- Undang-Undang Pembinaan dan Perubatan
- Undang-Undang Perniagaan

4. Keperluan Tambahan

Hanya calon yang telah memperoleh kelayakan/ kelulusan ijazah yang telah diiktiraf oleh senat universiti/ jawatankuasa berkaitan pada atau sebelum tarikh tutup iklan permohonan jawatan ini layak memohon selaras dengan syarat skim perkhidmatan.

5. Maklumat Syarat Lantikan

Maklumat syarat lantikan/ gaji/ tugas-tugas jawatan di pautan berikut :
<https://www.spa.gov.my/spa/laman-utama/gaji-syarat-lantikan-deskripsi-tugas/ijazah-sarjana-phd/pegawai-siasatan-p41>

Calon yang berminat dan memenuhi syarat yang ditetapkan hendaklah memohon secara dalam talian melalui Portal Rasmi Sistem Pendaftaran Pekerjaan Suruhanjaya Perkhidmatan Awam Malaysia (SPA9): <https://spa9.spa.gov.my>. Calon yang telah mendaftarkan permohonan bagi jawatan di atas **tidak perlu mendaftar semula sekiranya permohonan masih dalam tempoh sah laku pada tarikh tutup iklan.** Walau bagaimanapun, calon perlu memastikan pusat temu duga dikemas kini pada atau sebelum tarikh tutup iklan. Hanya permohonan calon yang diterima sebelum atau pada tarikh tutup iklan akan diproses. Tarikh tutup permohonan bagi urusan pengambilan ini adalah sebelum atau pada **25 Julai 2021 (Ahad), jam 11.59 malam.**

MOHONLAH SECARA *ONLINE* DI



<https://spa9.spa.gov.my/>



SPAMalaysia.gov



SPAMalaysia_gov



spa.malaysia



SPAJPM