

## **SYARAT LANTIKAN BAGI SETIAP JAWATAN:**

### **1. PEGAWAI LATIHAN VOKASIONAL GRED DV41**

- 1.1
  - i. Ijazah sarjana muda kepujian dalam bidang teknologi kejuruteraan atau bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.  
(Gaji permulaan ialah pada Gred DV41 : RM2,322.00); atau
  - ii. Ijazah sarjana muda kepujian dalam bidang kejuruteraan, seni bina, ukur bahan, ukur tanah, ukur bangunan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.  
(Gaji permulaan ialah pada Gred DV41 : RM2,529.00).
- 1.2 Pegawai sedang berkhidmat dalam perkhidmatan Penolong Pegawai Latihan Vokasional Gred DV29/30, DV35/36, DV37/38 dan DV39/40 adalah layak dipertimbangkan oleh Pihak Berkuasa Melantik berkenaan untuk Peningkatan Secara Lantikan ke jawatan Pegawai Latihan Vokasional Gred **DV42**. Tawaran ini adalah tertakluk kepada kekosongan jawatan dan calon turut telah disahkan dalam perkhidmatan, dan ;
  - i. mempunyai kelayakan di perenggan 1.1; atau
  - ii. mencapai tahap prestasi yang ditetapkan;
  - iii. memenuhi kompetensi dan potensi yang ditetapkan; dan
  - iv. lulus peperiksaan kenaikan pangkat;
  - v. diperakuan oleh Ketua Jabatan / Perkhidmatan.
- 1.3 Keutamaan kelayakan Bidang **Teknologi Kejuruteraan Elektrik (Operasi Loji)** dan **Teknologi Kejuruteraan Petroleum (Operasi Pesisir)** :
  - i. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekanikal / Awam / Kimia / Petroleum / Elektrik / Instrumen atau bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.

- 1.4 Keutamaan kelayakan Bidang **Kejuruteraan Elektronik Bioperubatan (Makmal)** :
- i. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan atau Teknologi Kejuruteraan Bioperubatan / Elektronik Bioperubatan / Elektrik / Elektronik / Mekatronik atau bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.
- 1.5 Keutamaan kelayakan Bidang **Teknologi Kejuruteraan Pembinaan (Sistem Termaju) dan Teknologi Kejuruteraan Pembinaan (Permodelan)** :
- i. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Awam atau bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.
- 1.6 Keutamaan kelayakan Bidang **Teknologi Kejuruteraan Biokimia (Makanan)**
- i. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Makanan dan Proses / Kejuruteraan Kimia dan Proses / Kejuruteraan Kimia / Teknologi Kejuruteraan Kimia (Bioteknologi Industri) / Kejuruteraan Biokimia-Bioteknologi / Teknologi Kejuruteraan Kimia Proses / Teknologi Kejuruteraan Kimia Bioproses / Teknologi Kejuruteraan Kimia Makanan atau bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.
- 1.7 Keutamaan kelayakan Bidang **Teknologi Kejuruteraan Fabrikasi Struktur**
- i. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan atau Teknologi Kejuruteraan Mekanikal Pembuatan / Mekanikal Fabrikasi / Mekanikal atau bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.
- 1.8 Keutamaan kelayakan Bidang **Teknologi Kejuruteraan Pembuatan (Acuan Tekan)**
- i. Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan atau Teknologi Kejuruteraan Mekanikal Pembuatan / Mekanikal Fabrikasi / Mekanikal atau bidang berkaitan yang diiktiraf oleh Kerajaan daripada institusi pengajian tinggi tempatan atau kelayakan yang diiktiraf setaraf dengannya.