

# Provozní elektrotechnika (26–41–L/52)

- **Informace o oboru:**
  - Délka studia: 3 roky – **dálková** forma vzdělávání
  - Druh studia: **nástavbové studium** pro absolventy učebních oborů
  - Stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
  - Určeno pro: hochy i dívky
- **Podmínky pro přijetí:**
  - úspěšné absolvování středního vzdělání s výučním listem uznaným a platným v ČR
  - prospěch ze středního vzdělání s výučním listem a výsledky testu všeobecných znalostí.
- **Určeno pro:**

absolventy tříletých učebních oborů elektrotechnického zaměření – elektromechanik, mechanik elektronických i elektrotechnických zařízení, elektrikář pro slaboproud i silnoproud apod.
- **Popis oboru:**

Rozšíření všeobecných i odborných technických znalostí získaných v oboru vyučení.
- **Obsah vzdělávání:**
  - prohloubení a rozšíření znalostí všeobecně vzdělávacích předmětů – ČJL, MAT, FYZ, aj.,
  - výuka výběrového neslovanského jazyka,
  - práce s PC a internetem,
  - získání nových odborných znalostí vyšší úrovně z oblastí spotřební a průmyslové elektroniky, měřicí, řídicí a výpočetní techniky,
  - získání informací o nových mikroelektronických prvcích, progresivních technologiích, měřicích a servisních zařízeních,
  - základy progresivních metod komplexní automatizace,
  - seznámení se základními pojmy a pravidly v hospodaření podniků a soukromého podnikání v tržní ekonomice.
- **Uplatnění absolventa:**
  - ve středních technických funkcích v řízení výroby a technologické přípravy výroby
  - v oborech, v nichž jsou aplikována elektrická a elektronická zařízení
  - specializovaný technický pracovník
  - specializovaný pracovník v obchodě a poradenství
  - servisní a školící technik
  - soukromý podnikatel v oboru elektro
- **Možnost dalšího vzdělávání:**
  - studium na vyšších odborných školách
  - studium na vysokých školách v ČR i v zahraničí