

Provozní elektrotechnika (26–41–L/52)

- **Informace o oboru:**
 - Délka studia: 2 roky – **denní** 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