



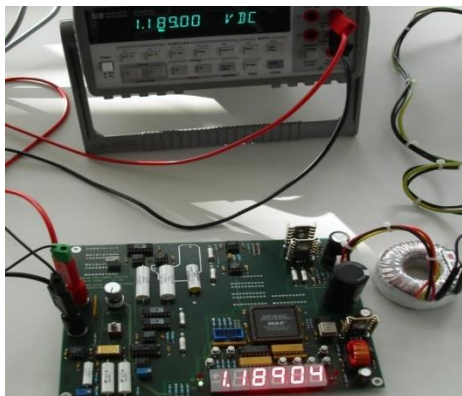
obor vzdělání s výučním listem  
26-52-H/01

# ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE

<b>Délka studia:</b>	3 roky
<b>Ukončení studia:</b>	závěrečná zkouška
<b>Dosažený stupeň vzdělání:</b>	střední vzdělání s výučním listem
<b>Kvalifikační úroveň:</b>	EQF 3

## Profil absolventa:

- ovládá základy elektrotechniky a elektroniky, aplikuje je v praxi, používá měřicí přístroje
- orientuje se ve schematických zapojeních a elektrotechnických výkresech
- dodržuje a aplikuje základní normy a předpisy související z BOZ v elektrotechnice
- zapojuje elektrotechnické stroje a přístroje do obvodu,
- zapojuje spotřebiče a stroje a provádí jejich diagnostiku, údržbu a opravy
- měří a testuje el. stroje, elektrospotřebiče a elektrická zařízení
- Provozní elektrotechnická údržba nebo opravárenský servis pro:  
měřicí a regulační techniku, průmyslovou automatizaci, automatické výrobní linky a robotizovaná pracoviště.  
sdělovací a zabezpečovací techniku, rozpoznávací a čtecí technická zařízení.  
kancelářskou techniku a spotřební elektrotechniku



Odbornost žáků je zaměřena na kvalifikované servisní práce a montážní práce na elektrotechnických zařízeních automatických linek a robotizovaných pracovišť s elektrotechnickými a strojními částmi. Absolvent bude umět pomoci měřících, anebo testovacích přístrojů a technické dokumentace identifikovat závady a umět je odstranit. Bude připraven instalovat, uvádět do provozu, kontrolovat, udržívat a opravovat elektrotechnická zařízení a přístroje. Ovládá měřicí a regulační techniku, základy procesorové techniky, rozpoznávací a čtecí technická zařízení. Závěrečné zkoušky se realizují podle schváleného Jednotného zadání. Absolvent po úspěšném složení závěrečné zkoušky má možnost vykonat přezkoušení z vyhlášky. č. 50/1978 Sb., § 5.

**kontaktní údaje:** telefon: 374 616 351

e-mail: [info@sps-tachov.cz](mailto:info@sps-tachov.cz)

Informace o přijímacím řízení: [www.sps-tachov.cz](http://www.sps-tachov.cz)