










**Absolvent oboru umí:**

-  základy ručního zpracování kovů
-  používat ruční mechanizované nářadí
-  používat běžná i speciální měřidla a měřicí prostředky
-  provádět strojní obrábění kovů, pájení, lepení a svařování
-  orientovat se v dílenských tabulkách
-  zhotovit součásti strojů a zařízení
-  montovat, demontovat a udržovat stroje, strojní celky a zařízení
-  stanovovat technologické postupy prací při opravách strojů a zařízení
-  absolvent získá oprávnění-průkaz k obsluze svařovací soupravy pro svařování v ochranné atmosféře CO<sub>2</sub> a řezání kyslíkem

**Možnost uplatnění absolventa:**

- ❖ při výrobě, údržbě a opravách částí strojů a zařízení
- ❖ při kovářských činnostech
- ❖ při výrobě a montáži konstrukčních prvků
- ❖ jako pracovník oboru „svářeč“
- ❖ budoucí uplatnění v živnostenském podnikání
- ❖ další možnost studia – nástavbové studium

**Vyučované předměty:**

Všeobecné	Všeobecné	Odborné	Odborné
Český jazyk	Infor. a kom.technika	Ekonomika	Stroje a zařízení
Cizí jazyk	Ekologie	Technologie	Strojírenská technologie
Občanská nauka	Fyzika	Strojnictví	Technická dokumentace
Matematika	Chemie		Odborný výcvik
Tělesná výchova			

**Po dobu studia se vyplácí učňovská stipendia Olomouckého kraje**

1. roč.	300,-- Kč	1.500,-- Kč za vyznamenání
2. roč.	400,-- Kč	2.500,-- Kč za vyznamenání
3. roč.	500,-- Kč	5.000,-- Kč za vyznamenání

