

PROVOZNÍ TECHNIKA

23-43-L/506

Délka studia:	3 roky
Stupeň vzdělání:	střední vzdělání s maturitní zkouškou
Forma studia:	DÁLKOVÁ při zaměstnání, konzultace 1x týdně v odpoledních hodinách - každé úterý cca od 13.00 hod.
Určeno pro:	absolventy tříletých učebních oborů <i>strojírenských</i> – nástrojař, puškař, modelář, strojní mechanik, zámečnick, mechanik opravář, mechanik, klempíř, instalatér včetně všech specializací obrábění kovů
Podmínky pro přijetí:	úspěšné absolvování učebního oboru s výučním listem uznávaným a platným pro ČR, prospěch ve 3. ročníku učebního oboru
Přihlášky:	nejpozději do 20.března včetně ověřené kopie výučního listu a ověřené kopie posledního vysvědčení z SOU. Uchazeči, končící 3. ročník učebního oboru, doloží potvrzení výsledků studia <u>na přihlášce</u> .
Zaměření oboru:	rozšíření všeobecných i odborných technických znalostí získaných v oboru vyučení

Obsah vzdělávání:

- ◆ prohloubení a rozšíření všeobecných vědomostí a znalostí z ČJL, MAT, FYZ aj.
- ◆ výuka výběrového neslovanského jazyka
- ◆ práce s PC a internetem
- ◆ seznámení se základními pojmy a pravidly v hospodaření podniků a soukromého podnikání v tržní ekonomice
- ◆ získání nových odborných znalostí vyšší úrovně z řízení výroby, montáže a oprav strojů, technologických zařízení a jejich uvádění do provozu,
- ◆ znalosti klasických a progresivních technologií třískového obrábění a dělení materiálu směřujících k stále vyšší tvarové složitosti a přesnosti součástí
- ◆ základy progresivních metod komplexní automatizace

Uplatnění absolventa:

- ◆ ve středních technickohospodářských funkcích
- ◆ v technologických a konstrukčních činnostech v oblasti provozní techniky
- ◆ v oblasti technické kontroly
- ◆ servisní a školicí technik
- ◆ specializovaný pracovník v obchodě a poradenství
- ◆ soukromý podnikatel v oboru provozní technika

Možnost dalšího vzdělávání

- ◆ studium na vyšších odborných školách
- ◆ studium na vysokých školách

Učební plán:

Předmět	Týdenní dotace hodin			
	Zkratka	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Český jazyk a literatura	CJL	0,5	0,5	0,5
Cizí jazyk	AJL, NJL	0,75/0,75	0,5/0,5	0,5/0,5
Dějepis	DEJ	0,25	-	-
Občanská nauka	OBN	-	0,25	-
Matematika	MAT	0,5	0,5	0,75
Fyzika	FYZ	0,5	0,5	0,25
Informační a komunikační technologie	ICT	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25
Ekonomika	EKO	-	0,25	0,5
Technická mechanika	TEM	0,5	0,25	0,25
Technická měření	TME	-	0,25	0,5
Stroje a zařízení	SAZ	0,5	0,5	-
Strojírenská technologie	STT	0,75	0,5	0,5
Technologie montáží oprav	MON	0,75	0,75	1,0
Celkový počet hodin		5,25	5,0	5,0