

Základní podmínky pro přijetí

Přihlásit se ke studiu mohou žáci a další uchazeči, kteří splnili povinnou školní docházku a splnili podmínky pro přijetí. Školní vzdělávací program oboru Mechanik seřizovač předpokládá dosažení základního vzdělání.

Uplatnění absolventa

Absolventi naleznou uplatnění především ve strojírenství, a to v povolání mechanik a seřizovač obráběcích strojů při seřizování strojů, zařízení a linek (např. obráběcích, tvářecích, dělení materiálu, zpracování plastů aj.). Mohou se uplatnit také při vykonávání vybraných činností (např. při korigování a modifikaci programů automatizovaných zařízení a CNC strojů) v povolání strojírenský technik. Dalšími možnostmi je uplatnění v povolání obráběč kovů v typových pozicích soustružník kovů, frézař, brusič kovů, vrtař, operátor NC strojů.

Při doplnění o základy příslušných technologií mohou absolventi nalézt uplatnění i při seřizování výrobních strojů, zařízení a linek v nestrojírenských výrobních odvětvích.

Zakončení studia

Studium je zakončeno maturitní zkouškou. Maturitní zkouška se skládá dle zákona č. 561/2004 a vyhlášky č. 177/2009 Sb. ve znění pozdějších novel.

V případě zájmu lze získat ve zkrácené formě studia i výuční list v oboru **23-56-H/01 Obráběč kovů**.

Učební plán

Název RVP
Název ŠVP

23-45-L/01 Mechanik seřizovač
Mechanik seřizovač

Ročníkový učební plán

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk	1	1	2	2
Cizí jazyk	2	2	3	3
Dějepis	2			
Občanská nauka		1	1	1
Fyzika	2			2
Ekologie a chemie	2			
Matematika	3	2	3	3
Literární a estetická výchova	2	1	1	1
Tělesná výchova	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	2	2		
Ekonomika a finance	1		2	
Strojnictví	1	1	1	2 1/2
Měření			1 1/2	
Strojírenská technologie	2	1		
Technologie	2	1	1	2
Technická dokumentace	2	1	1	2
Technická mechanika		2	1	
Programování a seřizování NC strojů		1	2	2
Elektrotechnika	1	1		
Cvičení CAD CAM systémů			2	
Odborný výcvik	6	14	10 1/2	10 1/2
Celkem v ročníku	33	33	33	33