

Konstrukce výrobních strojů a zařízení

Vygenerováno: 19. 4. 2026

Fakulta	Fakulta strojní
Studijní program	Konstrukční inženýrství
Typ studia	navazující magisterské
Jazyk výuky	čeština
Kód specializace	S02
Název specializace	Konstrukce výrobních strojů a zařízení
Standardní délka studia	2 roky
Katedra	Katedra konstruování
Zodpovědná osoba	doc. Dr. Ing. Ladislav Kovář
Oblasti vzdělávání (zaměření)	Strojírenství, technologie a materiály

O studijním programu

Posluchači specializace "Konstrukce výrobních strojů a zařízení" mají možnost se podrobně seznámit především s nejrozšířenějšími skupinami výrobních strojů a strojních zařízení, kterými jsou například stroje pro výrobu a následné zpracování kovů, tvářecí a obráběcí stroje, stroje pro zpracování kovového i nekovového odpadu, různé typy pohonů výrobních strojů, technologie a strojní vybavení pro výrobu výrobků z plastických hmot.

Profese

- Projektant výrobních systémů
- Projekční a řídicí pracovník
- Inženýr výpočtář, konstruktér technologických zařízení, nástrojů a přípravků
- Technický manažer
- Konstruktér
- Technický a provozní inženýr
- Provozní technik
- Inženýr vývojář
- Kvalifikovaný prodejce

Dovednosti

- Znalost konstrukce obráběcích strojů
- Zpracování výkresové dokumentace
- SW Autodesk
- Konstruování s podporou CAD systému Catia
- Znalost konstrukce výrobních strojů
- Metody Rapid Prototyping
- Projektování výrobních systémů
- Projektování
- Výpočty strojních součástí
- Čtení technické dokumentace

- Orientace ve schématech
- Znalost mechaniky plastů a kompozitů
- Analyzování konstrukčního problému
- Tvorba technických zpráv
- Projektování výrobních strojů
- Konstruování s podporou CAD systému Inventor
- Navrhování jednotlivých částí a mechanismů strojů
- Výpočty trvanlivosti
- Znalost technické dokumentace
- Konstrukční procesy
- Prezentace a obhajoba výsledků práce
- Navrhování komponent
- Orientace v technických výkresech
- Tvorba 3D počítačových modelů
- SW Autodesk Inventor
- Znalost konstrukce tvářecích strojů
- Projektování výrobních jednotek
- Konstruování s podporou CAD systému NX
- Výpočty tuhosti
- Navrhování řešení konstrukčního problému
- Technické postupy při výrobě plastových vylisků
- SW CATIA
- SW ANSYS
- SW 3D/CAD
- Znalost základních technologií zpracování plastů
- Orientace v nákresech
- Experimentální analýza napjatosti
- 2D konstrukčními programy
- Znalost základních programů PC
- Výpočty dynamiky
- Výpočty pevnosti
- Kresba a modelování

Cíle studia

Cílem studia ve studijní specializaci je další rozvoj teoretických a také praktických znalostí a dovedností, které navazují na předchozí systém vzdělávání v rámci bakalářského studia ve specializaci "Konstrukce strojů" studijního programu "Strojírenství".

Odborné znalosti absolventa

Absolventi specializace získají hluboké poznatky v oblasti konstrukce, stavby a provozu vybraných skupin výrobních strojů a zařízení. Mají osvojené obecné zásady a poznatky z metodického přístupu ke konstruování a praktické znalosti a návyky ve využívání vybraných prostředků počítačové podpory při konstruování a projektování strojů a strojních zařízení. Umí aplikovat nabyté technické znalosti v oblasti praktického navrhování a konstruování strojních zařízení.

Odborné dovednosti absolventa

Absolventi specializace Konstrukce výrobních strojů a zařízení dokáží rozpoznat a formulovat zadání (podstatu) strojně konstrukčního problému, vyhledávat relevantní informace z různých zdrojů a na základě jejich analýzy a syntézy tyto informace porovnat, vyhodnotit a navrhnou vlastní řešení daného problému. Umí navrhovat a konstruovat jednoduché i složité součásti a sestavy až po návrh stroje jako celku s ohledem na efektivní způsob výroby se všemi potřebnými pevnostními výpočty, včetně kompletní výkresové

dokumentace a základní ekonomické rozvahy.

Studijní plány

- forma prezenční (cs)
- forma kombinovaná (cs)