

# Konstrukce strojních dílů a skupin

Vygenerováno: 19. 4. 2026

<b>Fakulta</b>	Fakulta strojní
<b>Studijní program</b>	Konstrukční inženýrství
<b>Typ studia</b>	navazující magisterské
<b>Jazyk výuky</b>	čeština
<b>Kód specializace</b>	S06
<b>Název specializace</b>	Konstrukce strojních dílů a skupin
<b>Standardní délka studia</b>	2 roky
<b>Katedra</b>	Katedra částí a mechanismů strojů
<b>Zodpovědná osoba</b>	Ing. Miroslav Trochta, Ph.D.
<b>Oblasti vzdělávání (zaměření)</b>	Strojírenství, technologie a materiály

## O studijním programu

Celé studium v oblasti Konstrukce strojních dílů a skupin je vysoce odborné a jsou v něm aplikovány nejnovější poznatky oboru. Při návrzích a výpočtech jsou využívány špičkové postupy a metody optimalizace. Samozřejmostí je práce s moderními 3D CAD aplikacemi a MKP systémy. Návrhy strojních dílů a skupin studenti provádí s ohledem na únosnost a požadovanou životnost a naučí se na profesionální úrovni využívat všechny prostředky podpory konstruování.

## Profese

- Inženýr vývojář
- Pracovník technické přípravy výroby
- Technický a provozní inženýr
- Car tuning expert
- Projektant výrobních systémů
- Technický manažer
- Kvalifikovaný prodejce
- Vědecký pracovník
- Výpočtář
- Konstruktor

## Dovednosti

- Navrhování jednotlivých částí a mechanismů strojů
- SW 3D/CAD
- Výpočty tuhosti
- Navrhování komponent
- Projektování
- Čtení technické dokumentace
- Konstruování s podporou CAD systému Catia
- Tvorba 3D počítačových modelů
- Výpočty pevnosti

- Analyzování konstrukčního problému
- Zpracování výkresové dokumentace
- Výpočty strojních součástí
- 2D konstrukčními programy
- Tvorba technických zpráv
- Orientace v nákresech
- Znalost technické dokumentace
- Výpočty trvanlivosti
- Navrhování řešení konstrukčního problému
- Orientace ve schématech
- Tenzometrie
- Konstruování s podporou CAD systému Inventor
- Znalost s výpočtovými programy
- Stavba vozidel
- Orientace v technických výkresech
- Příprava výroby
- SW Autodesk

## **Cíle studia**

Cílem studia je prohloubení znalostí v oblasti navrhování a dimenzování jednotlivých strojních dílů a jejich aplikace do sestav a strojních celků. Důraz je kladen na dimenzování dílů z hlediska životnosti a trvanlivosti na základě skutečných spekter zatížení dané součástí, a to včetně postupů pro získání uvedených spekter pomocí experimentů a jejich vyhodnocení. Absolvent studijní specializace bude schopen samostatně a komplexně řešit návrh jednotlivých dílů zařízení pro jejich optimální trvanlivost únosnost.

## **Odborné znalosti absolventa**

Absolvent je obeznámen s metodikou návrhu a kontroly jednotlivých částí strojů, případně jejich sestav. Zná problematiku interakcí jednotlivých dílů v rámci mechanismů či sestav strojů. Zná metodiku možného experimentálního zjišťování zátěžných spekter dílů strojů, v rámci studia se naučí používat tenzometrii jako nástroj pro zjišťování reálných stavů napjatostí strojních součástí a jejich záznam pomocí LabView. Umí vyhodnocovat ekvivalentní zatížení součástí z provozního spektra a umí spočítat stupeň poškození součástí. Umí predikovat životnost a trvanlivost jednotlivých dílů strojů a zná metody, jak životnost či trvanlivost zvýšit.

## **Odborné dovednosti absolventa**

Absolvent ovládá metodiku návrhu a kontrolního výpočtu strojních dílů. Umí optimalizovat sestavu dílů v mechanismu či stroji tak, aby jednotlivé díly měly optimalizovanou a vyrovnanou životnost a trvanlivost. Umí navrhnout a realizovat experiment pro získání spektra zatížení stroje/dílu a na jeho základě predikovat jeho životnost na základě znalosti ekvivalentního zatížení či stupně poškození. Umí zpětně analyzovat příčinu poruch jednotlivých strojních dílů na základě charakteru jejich poškození. Umí realizovat kompletní konstrukční návrh stroje či zařízení.

## **Studijní plány**

- forma prezenční (cs)