

Technika pro zemní a stavební práce

Vygenerováno: 2. 6. 2023

| | |
|--------------------------------------|--|
| Fakulta | Fakulta strojní |
| Studijní program | Konstrukční inženýrství |
| Typ studia | navazující magisterské |
| Jazyk výuky | čeština |
| Kód specializace | S04 |
| Název specializace | Technika pro zemní a stavební práce |
| Standardní délka studia | 2 roky |
| Katedra | Katedra konstruování |
| Zodpovědná osoba | doc. Ing. Jiří Fries, Ph.D. |
| Oblasti vzdělávání (zaměření) | Strojírenství, technologie a materiály |

O studijním programu

Posluchači specializace "Technika pro zemní a stavební práce" získají podrobné odborné znalosti, poznatky a odpovídající praktické zkušenosti v oblasti technického, provozního, projekčního a konstrukčního řešení vybraných strojních celků a zařízení, jakými jsou například dozery, skrejpry, grejdry, hydraulická lopatová rypadla, ale také domíchávače, lanové a kotoučové pily, pluhové a kombajnové komplexy apod. Studenti se s výše uvedenou technologií běžně seznanují formou praxe/exkurze ve výrobních/těžebních podnicích a stavebních firmách.

Profese

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

Dovednosti

- Znalost konstrukce zemních strojů
- Projektování výrobních strojů
- Analýza konstrukčního problému
- Konstruování s podporou CAD systému Inventor
- Tvorba 3D počítačových modelů
- Znalost konstrukce vrtacích strojů
- Zpracování výkresové dokumentace
- Experimentální analýza napjatosti
- SW CATIA
- SW Autodesk Inventor
- Čtení technické dokumentace

- Znalost s výpočtovými programy
- Metody Rapid Prototyping
- Výpočty dynamiky
- Orientace v nákresech
- SW Autodesk
- Konstrukční procesy
- Konstruování s podporou CAD systému Catia
- Znalost konstrukce těžebních strojů
- Znalost základních programů PC
- Projektování
- Navrhování jednotlivých částí a mechanismů strojů
- SW ANSYS
- Výpočty strojních součástí
- Projektování výrobních jednotek
- Kresba a modelování
- Technické postupy při výrobě plastových vylisků
- Navrhování komponent
- Znalost konstrukce nakládacích strojů
- Výpočty trvanlivosti
- Znalost konstrukce razicích strojů
- Navrhování řešení konstrukčního problému
- Znalost technické dokumentace
- SW 3D/CAD
- Výpočty pevnosti
- Orientace ve schématech
- Výpočty tuhosti
- Orientace v technických výkresech
- Znalost konstrukce stavebních strojů
- 2D konstrukčními programy
- Prezentace a obhajoba výsledků práce
- Tvorba technických zpráv
- Konstruování s podporou CAD systému NX

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 této studijní specializace získají hluboké poznatky v oblasti konstrukce, stavby a provozu vybraných skupin strojů pro zemní a stavební práce, včetně těžby a zpracování nerostných surovin, čímž se od jiných specializací značně liší. Jedná se především o nejrozšířenější skupiny těchto strojů, jakými jsou lopatová rypadla, dozery, finišery, dragline, třídíče, mlýny a drtiče a další. 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, strojních celků a strojních zařízení včetně jejich elementárních částí. Umí aplikovat nabyté technické znalosti v oblasti praktického navrhování a konstruování výše zmíněné technologie.

Odborné dovednosti absolventa

Absolventi specializace 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 v oblasti technologie pro zemní, těžební a stavební práce. Dokáží vnímat nuance nasazení jednotlivých technologických komplexů a navrhovat použití vhodné techniky za účelem optimalizace výrobního procesu. 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)