

Průmyslové inženýrství

Vygenerováno: 3. 4. 2026

Fakulta	Fakulta strojní
Typ studia	navazující magisterské
Jazyk výuky	čeština
Kód programu	N0715A270008
Název programu	Průmyslové inženýrství
Standardní délka studia	2 roky
Garantující katedra	Katedra mechanické technologie
Garant	prof. Ing. Radek Čada, CSc.
Oblasti vzdělávání (zaměření)	Strojírenství, technologie a materiály
Klíčová slova	projektování výroby, metody řízení, průmyslová logistika, řízení kvality, výrobní technologie

O studijním programu

Jsi přirozeně vůdčí typ? Rád organizuješ dění kolem sebe? Tak se přidej k nám. Porozumíš základům strojírenských technologií, naučíš se projektovat výrobní systémy a organizovat předvýrobní i výrobní procesy. Kromě toho tě připravíme na práci vedoucího provozu, který je schopen samostatně a zodpovědně rozhodovat. Díky studiu také získáš znalosti týkající se posuzování kvality výroby, certifikace výrobků, prokazování shody a účetnictví. Budeš ovládat základy všeobecné i podnikové ekonomiky. Uplatníš se ve strojírenství i jiných průmyslových odvětvích v předvýrobě, vývoji nebo výzkumu. Neztratíš se ani jako projektant výrobních systémů, technolog, projektový manažer nebo expert na kontrolu a jakost. Ve finančním světě uspěješ jako specialista na posuzování úrovně technologických projektů.

Profese

- Pracovník či manažer podnikového controllingu
- Specialista technického normování práce
- Projektant výrobních systémů
- Procesní inženýr
- Manažer kvality
- Procesní konzultant
- Manažer logistiky
- Plánovač výroby
- Projekční a řídicí pracovník
- Projektový manažer
- Řídicí pracovníci v oblasti obchodu, marketingu
- Manažer tvářecích technologií
- Výrobní systémový inženýr
- Inspektor kvality
- Obchodně-technický manažer
- Technický manažer
- Průmyslový inženýr
- Auditor systémů managementu kvality

- Manažer výroby
- Specialista pro řízení procesů
- Podnikový ekonom

Dovednosti

- Znalost základů podnikové ekonomiky
- Manažerské znalosti
- Znalost nekonvenčních metod strojírenského tváření
- Optimalizace procesů tažení výtahů
- Projektování technologických pracovišť
- Znalost základních metalurgických faktorů ovlivňujících tvářitelnost plechu
- Provádět technický dozor na pracovištích
- Znalost nekonvenčních kritérií hodnocení tvářitelnosti plechů
- Znalost vlivu tváření na vlastnosti a strukturu materiálu
- Průmyslové inženýrství
- Znalost strojírenských technologií
- Prokazování shody výrobků
- Posuzování úrovně technologických projektů
- Řízení organizace
- Znalost metodologie průmyslového managementu
- Organizace a řízení výroby
- Podniková ekonomika
- Znalost základů marketingových činností
- Posuzování tvářitelnosti materiálů
- Řízení kvality výroby
- Projektování výrobních systémů
- Příprava výroby
- Znalost výrobní dokumentace odlitku
- Marketing
- Znalost metod a technik řízení
- Kontrola kvality
- Znalost přímých metod zkoušení plechu
- Průmyslová logistika
- Řízení kvality
- Certifikace výrobků
- Navrhování technologických postupů výroby
- Metody řízení
- Řízení výrobních a předvýrobních procesů
- Hodnocení výrobních i předvýrobních procesů
- Znalost základních technologií zpracování plastů
- Projektování výrobních jednotek

Uplatnění absolventa

Absolventi tohoto studijního programu najdou uplatnění ve strojírenství i ve strojírenských útvarech ostatních průmyslových odvětví v přípravě výroby, vývoji a výzkumu, dále jako technologové, projektanti výrobních systémů, projektoví manažeři, provozní technici nebo specialisté pro kontrolu a řízení kvality. V obchodní a finanční sféře jako specialisté posuzující úroveň technologických projektů.

Cíle studia

Studenti tohoto studijního programu získávají nezbytné znalosti ze základů strojírenských technologií, znalosti potřebné pro projektování technologických pracovišť, výrobních jednotek, organizování a řízení výrobních i předvýrobních procesů a jejich hodnocení, základní znalosti z organizace a řízení výroby, které si dále mohou rozšířit o manažerské znalosti v oboru, o znalosti týkající se kvality výroby a prokazování shody, certifikace výrobků i účetnictví. Najdou uplatnění ve strojírenství i ve strojírenských útvarech ostatních průmyslových odvětví v přípravě výroby, vývoji a výzkumu, dále jako technologové, projektanti výrobních systémů, projektoví manažeři, provozní technici nebo specialisté pro kontrolu a řízení kvality. V obchodní a finanční sféře jako specialisté posuzující úroveň technologických projektů.

Odborné znalosti absolventa

Absolventi tohoto studijního programu mají široké odborné znalosti ze základů strojírenských technologií, znalosti potřebné pro projektování technologických pracovišť, výrobních jednotek, organizování a řízení výrobních i předvýrobních procesů a jejich hodnocení. Dále získá znalosti z oblasti metodologie průmyslového managementu, základů marketingových činností, systémů řízení jakosti průmyslových podniků a základů všeobecné i podnikové ekonomiky. Rovněž získá znalosti z oblasti základních právních, bezpečnostních a hygienických předpisů nezbytných pro projektování a řízení strojírenských podniků, znalosti metod a technik řízení.

Odborné dovednosti absolventa

Absolventi tohoto studijního programu na základě získaných odborných znalostí dokáží:

- zajišťovat a organizovat technologickou přípravu výroby,
- projektovat technologická pracoviště (navrhovat uspořádání strojů a přípravků, toku materiálu, návaznosti pracovišť a zajišťovat ostatní technické podmínky),
- číst technické výkresy a navrhovat nejefektivnější způsoby a postupy výroby, montáže, kompletování a povrchové úpravy,
- organizovat a řídit výrobní i předvýrobní procesy a provádět jejich hodnocení,
- ověřovat nové postupy výroby,
- stanovovat způsob kontroly jakosti a technických zkoušek a spolupracovat na řízení jakosti produkce,
- provádět technický dozor na pracovištích,
- kontrolovat dodržování technologických postupů,
- aplikovat nástroje z oblasti ekonomického a finančního řízení podniku,
- provádět marketingové činnosti,
- uplatňovat metody manažerského rozhodování při hledání optimálního řešení problémů,
- hodnotit, zlepšovat a projektovat podnikatelské procesy v průmyslových odvětvích (metalurgie, strojírenství, automobilový průmysl),
- používat základní právní, bezpečnostní a hygienické předpisy nezbytné pro projektování a řízení strojírenských podniků,
- využívat systémy řízení jakosti průmyslových podniků,
- prakticky používat znalostí základů všeobecné i podnikové ekonomiky,
- řešit praktické problémy daných oblastí,
- vyhledat, utřídit a interpretovat informace pro řešení zadaných praktických problémů,
- použít některé základní výzkumné postupy oboru v rozsahu potřebném pro řešení konkrétních problémů z daných oblastí.

Obecné způsobilosti absolventa

Absolventi tohoto studijního programu jsou schopni:

- v rámci zadaných úkolů, projektů samostatně a odpovědně rozhodovat,
- obhajovat svou práci a své názory na řešení problémů,
- dle rámcového zadání koordinovat činnost týmu a nést odpovědnost za jeho výsledky,
- srozumitelně shrnovat názory ostatních členů týmů,
- na základě praktické zkušenosti samostatně získávat další odborné znalosti a dovednosti,
- samostaným studiem si doplňovat teoretické poznatky oboru.

Studijní plány

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