

# Management kvality a řízení průmyslových systémů

Vygenerováno: 20. 5. 2024

<b>Fakulta</b>	Fakulta materiálově-technologická
<b>Typ studia</b>	navazující magisterské
<b>Jazyk výuky</b>	čeština
<b>Kód programu</b>	N0413A270002
<b>Název programu</b>	Management kvality a řízení průmyslových systémů
<b>Standardní délka studia</b>	2 roky
<b>Garantující katedra</b>	Katedra řízení průmyslových systémů
<b>Garant</b>	prof. Ing. Petr Besta, Ph.D.
<b>Oblasti vzdělávání (zaměření)</b>	Strojírenství, technologie a materiály
<b>Klíčová slova</b>	inteligentní řízení, management, management kvality, ekonomika podniku, průmyslová automatizace

## Studijní specializace

- Ekonomika a management v průmyslu
- Inteligentní řídicí systémy v průmyslu
- Management kvality

## O studijním programu

Cílem studijního programu je vychovávat střední a vrcholové manažery průmyslových společností i dalších organizací a institucí, vedoucí a specialisty ekonomických a technických podnikových útvarů. Studium je založeno na vyvážené kombinaci manažerských a ekonomických vědomostí se znalostmi průmyslových technologií. Student si může vybrat ze tří specializací: Management kvality, Ekonomika a management v průmyslu a Inteligentní řídicí systémy v průmyslu. Výhodou na trhu práce je vysoká poptávka po ekonomicko-technicky vzdělaných pracovnících.

## Profese

- Pracovník či manažer podnikového controllingu
- Řídicí pracovníci v oblasti obchodu, marketingu
- Manažer logistiky
- Výrobní systémový inženýr
- Průmyslový inženýr
- Systémový inženýr
- Auditor systémů managementu kvality
- Manažer výroby
- Inspektor kvality
- Specialista pro řízení procesů
- Manažer kvality
- Podnikový ekonom
- Projektový manažer
- Plánovač výroby
- Obchodně-technický manažer

## Dovednosti

- Projektové řízení
- Matematické metody a analýzy
- Znalost základů podnikové ekonomiky
- Nízké napětí
- SW Matlab
- Metody řízení
- Návrh analogových elektronických obvodů a jejich simulace (PSpice)
- Znalost optimalizace procesů
- Finanční nástroje
- Kontrola kvality
- Řízení organizace
- Marketing
- Programování průmyslových PLC aplikací
- Základy obchodního práva
- Znalost analýzy dat
- Projektování výrobních systémů
- Znalost bateriových systémů
- Kalibrace a verifikace senzorů
- Programování průmyslových PC
- Programování robotů
- SW 3D/CAD
- Prokazování shody výrobků
- C++
- Průmyslová logistika
- Znalost metod a technik řízení
- Podniková ekonomika
- Nedestruktivní zkoušky - ultrazvuk
- Řízení kvality výroby
- Postupy zavádění produktu do sériové výroby
- Znalost osvětlení
- Průmyslové inženýrství
- AD/DA převodníky
- Znalost teorie systémů údržby
- Asynchronní generátory
- Navrhování napájecích zdrojů spínaných
- Průmyslová automatizace
- Znalosti z oblasti technologií výroby
- Programovací jazyk Python
- Návrh PCB
- Znalost metod zlepšování procesů
- Manažerské znalosti
- Znalost technologického procesu
- Znalost základů marketingových činností
- Znalost metodologie průmyslového managementu
- Znalost systému jakosti ČSN EN ISO 9001
- ERP systém
- Znalost automatizace
- Statistické metody
- Základy spektrálních analýz
- Prezentace a obhajoba výsledků práce

- Daňová soustava ČR
- Znalost sledování a vyhodnocování kvality
- Řízení kvality
- Navrhování napájecích zdrojů lineárních
- Řízení výrobních a předvýrobních procesů
- 2D konstrukčními programy
- C#
- Organizace a řízení výroby
- Znalost metod zpracovávání signálu
- Finanční výkaznictví
- Měření elektrických i neelektrických veličin
- Znalost systému kvality IFS

## Uplatnění absolventa

Absolvent programu Management kvality a řízení průmyslových systémů nalezne uplatnění jak ve výrobních, obchodních a inženýrských organizacích, tak také v organizacích nevýrobní povahy. Absolvent programu se uplatní jako představitel managementu pro systémy managementu kvality a jako inženýr kvality v různých průmyslových organizacích specializovaný např. na plánování nebo zlepšování kvality produktů i procesů. Rovněž nalezne uplatnění v oblasti modernizace technologických i výrobních procesů pomocí progresivních řídicích, informačních a komunikačních technologií, a také při vytváření a využívání pokročilých informačních a komunikačních struktur a při zavádění a správě podnikových řídicích a informačních systémů.

Absolventi specializace Management kvality nacházejí uplatnění zejména na pozicích představitelů managementu pro systémy managementu kvality, resp. pro integrované systémy managementu, jako manažeři, inženýři kvality nebo specialisté na plánování, řízení či zlepšování kvality v různých výrobních, případně i nevýrobních organizacích. Široké uplatnění nacházejí zejména ve výrobních organizacích dodavatelského řetězce automobilového průmyslu. Absolventi se uplatňují například na pozicích: manažer kvality, inženýr kvality, technik kvality, kontrolor kvality, auditor systémů managementu kvality, řídicí pracovník útvaru managementu kvality, řídicí pracovník technické kontroly, specialista pro aplikaci metod managementu kvality, specialista pro plánování, řízení a zlepšování kvality.

Absolvent specializace Ekonomika a management v průmyslu nalezne po ukončení studia uplatnění ve výrobních podnicích v oblasti středního a vrcholového managementu podnikových (zejména výrobních) procesů a specializovaných funkcí a útvarů technickoekonomického a ekonomického zaměření průmyslových podniků a organizací. Absolventi se uplatňují například na pozicích: ředitel malé organizace, ředitel velké a střední organizace, finanční ředitel, personální ředitel, manažer marketingu, obchodní ředitel, ředitel marketingu, ředitel nákupu, ředitel prodeje, specialista v oblasti účetnictví.

Absolventi specializace Inteligentní řídicí systémy v průmyslu mají uplatnění všude tam, kde se provádí získávání a zpracovávání informací v oblasti primárních a sekundárních informačních zdrojů s využitím moderních řídicích, informačních a komunikačních technologií včetně tvorby koncepcí informačních struktur, dále při zabezpečování optimálního nastavení průmyslových systémů z hlediska vazby hardware-software při jejich řízení a při zajišťování změn řízení systému a nových prvků v programovém a technickém vybavení v návaznosti na potřeby a nové skutečnosti provozu, ale i při zabezpečování provozu nejsložitějších zařízení řídicí techniky včetně optimalizace využití počítačů a komunikačních systémů v průmyslových procesech. Absolventi se uplatňují například na pozicích: systémový inženýr správy aplikací, správce softwarových aplikací, správce řídicích systémů, správce datového centra, specialista operačních systémů a sítí, hutní inženýr, energetik specialista řídicí soustavy, programátor analytik, řídicí pracovník a specialista v průmyslové výrobě, řídicí pracovník a specialista v oblasti informačních a komunikačních technologií, řídicí pracovník v oblasti výzkumu a vývoje.

## Cíle studia

Cílem studijního programu Management kvality a řízení průmyslových systémů je výchova středních a vrcholových řídicích pracovníků

průmyslových systémů – výrobních podniků, projektových, výzkumných, vývojových i jiných specializovaných institucí, především pro průmyslovou sféru metalurgie a strojírenství, v návaznosti na průmysl automobilový. Studium je založeno na vyvážené synergické kombinaci znalostí managementu kvality, manažersko-ekonomických vědomostí a moderních řídicích, informačních a komunikačních technologií. Tyto znalosti a dovednosti vytvářejí předpoklady pro výkon řídicích funkcí v podmínkách postupující automatizace, robotizace a výroby v rámci konceptu Industry 4.0.

Cílem specializace Management kvality je vychovat odborníky s hlubokými znalostmi o systémech managementu kvality a o přístupech a metodách managementu kvality a aplikované statistiky při plánování, řízení a zlepšování kvality produktů. Absolventi rovněž budou vybaveni informacemi o přístupech k certifikaci a dalších postupech posuzování shody, o managementu znalostí a změn, jakož i o právních otázkách v oblasti kvality produktů.

Cílem specializace Ekonomika a management v průmyslu je aplikace získaných teoretických poznatků do praktických syntetických závěrů a schopnost samostatně řešit problémy podnikových funkcí (výrobní, personální, vědecko-technické, obchodní a finanční) ve věcných, ekonomických, organizačních, informačních a řídicích souvislostech.

Cílem specializace Inteligentní řídicí systémy v průmyslu je uplatňování získaných poznatků, metod a prostředků znalostního řízení k navrhování a vypracování studií a technických analýz problémů složitých řídicích systémů a parametrizace řídicích systémů v souladu s potřebami provozu a optimalizací technického stavu řídicích systémů a dále navrhování koncepcí rozvoje a inovací technických, systémových a programových prostředků v návaznosti na potřeby průmyslových a podnikových procesů.

## **Odborné znalosti absolventa**

Absolventi studijního programu Management kvality a řízení průmyslových systémů prokazují znalosti konvenčních i nekonvenčních metod modelování, technického měření a experimentálních metod, managementu kvality, podnikatelské ekonomiky a pokročilého řízení systémů v oblasti průmyslových technologií.

Absolventi studijního programu:

- prokazují znalosti podstaty řízení průmyslových, zejména metalurgických, chemických a energetických technologií s důrazem na znalostní interdisciplinaritu;
- prokazují znalosti konvenčních i nekonvenčních metod modelování, technického měření a experimentálních metod a optimálního řízení;
- znají principy, metody a nástroje podnikatelské ekonomiky a pokročilého řízení ekonomických systémů v oblasti průmyslových technologií;
- mají znalosti o průmyslovém podniku jako ekonomickém systému;
- znají finanční a ekonomické řízení průmyslového podniku a jeho vazby na podnikatelské prostředí;
- prokazují znalosti v oblasti metod exaktního rozhodování, modelování a multikriteriálního hodnocení podnikových procesů;
- prokazují znalosti pokročilých koncepcí, přístupů, metod a nástrojů moderního managementu kvality a integrovaných systémů managementu, včetně speciálních statistických metod;
- prokazují znalosti principů řízení složitých průmyslových systémů na bázi programovatelných logických automatů, podnikových informačních systémů a moderních metod řízení včetně metod umělé inteligence.

## **Odborné dovednosti absolventa**

Absolventi studijního programu jsou schopni samostatně a tvůrčím způsobem:

- aplikovat na základě znalostí podstaty průmyslových technologií, zejména metalurgických, strojírenských a automobilového průmyslu nástroje z oblasti managementu kvality a ekonomického a finančního řízení podniku;
- uplatňovat metody manažerského rozhodování při hledání optimálního řešení problémů;
- ověřovat nové postupy výroby z hlediska kvality produkce a volit vhodné způsoby řízení kvality;
- zajišťovat a organizovat technologickou přípravu výroby a její řízení s uplatněním moderních trendů v oblasti řízení průmyslových procesů;

- navrhovat optimální uspořádání strojů a přípravků, toku materiálu, návaznosti pracovišť z hlediska jejich řízení a informačního a komunikačního provázání;
- provádět monitoring technologických postupů a vytvářet analýzy a koncepce inovací kontrolních a řídicích systémů dle potřeb průmyslových procesů;
- koncipovat strategie podnikatelského subjektu a strategie plánování a zlepšování kvality;
- aplikovat nástroje z oblasti ekonomického a finančního řízení podniku;
- uplatňovat metod manažerského rozhodování při hledání optimálního řešení problémů, hodnocení, zlepšování a projektování podnikových procesů;
- uplatňovat tvůrčí řešení různých aspektů pokročilých systémů managementu kvality a integrace těchto systémů s dalšími subsystémy managementu;
- provádět pokročilé analýzy, návrhy a realizace automatizačních systémů technologických procesů průmyslových podniků prostřednictvím aplikace moderních počítačových, měřících a automatizačních prostředků;
- podílet na týmové spolupráci, ale i vést tvůrčí týmy při řešení problémů v oblasti průmyslového managementu na průmyslově-aplikační bázi i na bázi výzkumné.

## Obecné způsobilosti absolventa

Absolventi disponují obecnými způsobilostmi v rozsahu, který je definován národními deskriptory českého kvalifikačního rámce s důrazem na schopnost komunikace, řídicí a organizační schopnosti, schopnost komunikace alespoň v jednom cizím jazyce aj.

Absolventi specializace Management kvality získávají hluboké znalosti o pokročilých koncepcích, přístupech, metodách a nástrojích moderního managementu kvality, včetně speciálních statistických metod, jak z pohledu teorie, tak i praxe. Na základě získaných znalostí jsou připraveni samostatně rozhodovat o aplikaci vhodných metod a nástrojů při řešení problémů, tvůrčím způsobem řešit teoretické i praktické aspekty pokročilých systémů managementu kvality a integrace těchto systémů s dalšími subsystémy managementu, zejména pak v oblasti automobilového průmyslu. Jsou rovněž schopni vést tvůrčí týmy plánování a zlepšování kvality a aplikovat zde pokročilé metody a nástroje.

Absolvent specializace Ekonomika a management v průmyslu je obeznámen se základními teoretickými pokročilými poznatky o ekonomice, strategii a rozvoji průmyslového podniku, rozumí podstatě ekonomiky průmyslového podniku, dokáže aplikovat získané teoretické poznatky do praktických závěrů. Absolvent získá přehled o organizaci, managementu, o procesech ve firmě, o přístupech k řízení a financování podniku a o sledování a vyhodnocování jeho hospodářské činnosti při existenci různých podmínek jejich realizace.

Absolvent specializace Inteligentní řídicí systémy v průmyslu prokazuje hluboké znalosti pokročilých exaktních i heuristických metod z modelování a simulace optimálního řízení průmyslových systémů. Absolvent je schopen analyzovat složité výrobní, technologické a informační systémy, navrhovat jejich řízení s použitím moderních řídicích, informačních a komunikačních prostředků a metod. Ovládá metody pro parametrizaci řídicích systémů v souladu s potřebami provozu a optimalizací technického stavu řídicích systémů a dále navrhování koncepcí rozvoje a inovací technických, systémových a programových prostředků v návaznosti na potřeby průmyslových a podnikových procesů.

## Studijní plány

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