

# Dopravní a manipulační technika

Vygenerováno: 18. 5. 2025

<b>Fakulta</b>	Fakulta strojní
<b>Typ studia</b>	doktorské
<b>Jazyk výuky</b>	angličtina
<b>Kód programu</b>	P0719D270006
<b>Název programu</b>	Dopravní a manipulační technika
<b>Standardní délka studia</b>	4 roky
<b>Garantující katedra</b>	Institut dopravy
<b>Garant</b>	prof. Ing. Aleš Slíva, Ph.D.
<b>Oblasti vzdělávání (zaměření)</b>	Strojírenství, technologie a materiály
<b>Klíčová slova</b>	konstrukce, dopravní a manipulační zařízení

## O studijním programu

Doktorský studijní program Dopravní a manipulační technika navazuje na navazující magisterský studijní program Strojní inženýrství, obor Konstrukční a procesní inženýrství, specializace Dopravní stroje a manipulace s materiélem. Výše uvedený doktorský studijní program mohou studovat absolventi stejných nebo příbuzných magisterských programů a oborů i z jiných fakult, vysokých škol či univerzit.

## Profese

- Research and development specialist
- Industrial engineer
- Materials specialist
- Logistics manager
- Power plant system engineer

## Dovednosti

- Znalost dopravních systémů a konstrukcí
- Dopravní procesy
- Analyzování konstrukčního problému
- Zpracování výkresové dokumentace

## Uplatnění absolventa

Předpokládaná uplatitelnost absolventů doktorského studijního programu Dopravní a manipulační technika na trhu práce je na nejvyšších pozicích řízení firem, vědy a výzkumu i pedagogického procesu na VŠ a univerzitách.

Mezi základní charakteristiky budoucích zaměstnavatelů absolventů výše uvedeného doktorského studijního programu patří: dynamicky se rozvíjející firmy s inovačním potenciálem, start-up společnosti, společnosti podnikající v široké oblasti dopravy, manipulace, skladování a procesů s materiélem, společnosti rozšiřující se pomocí ochrany duševního vlastnictví, VŠ a výzkumná centra nejen v ČR, ale i v zahraničí, společnosti se státní účastí (nejčastěji v gesci MŠMT, MO, MPO a MF). Mezi typické manažerské pracovní pozice lze řadit: junior a senior researcher, manažer výzkumu a vývoje, senior konstruktér, pracovník vědy a výzkumu, samostatný pracovník ve vědě a výzkumu, inovátor, vynálezce, akademicky pracovník, aj

## Cíle studia

Cílem studia v doktorském studijním programu Dopravní a manipulační technika je poskytnout komplexní vzdělání a výchovu vědecko-výzkumných pracovníků, kteří budou schopni odborně a kvalifikovaně pracovat na úrovni mezinárodních standardů v oblasti dopravních, manipulačních, skladovacích a procesních systémů a mechaniky skladovaných, dopravovaných a procesně upravovaných materiálů s využitím moderních matematických (numerických) a optimalizačních metod, informačních technologií a týmové práce. V rámci studia a

dizertačních prací budou řešena aktuální téma v souvislosti s dopravními a procesními zařízeními, obzvláště multifunkčními, tj. víceúčelová zařízení plnící kromě dopravní funkce i funkci procesní, včetně optimalizačních požadavků na výkon, spotřebu a životnost. Významným cílem je začlenění studenta do mezinárodních struktur pomocí mezinárodních stáží, přednášek a projektů.

## Odborné znalosti absolventa

Odborné znalosti absolventa doktorského studijního programu Dopravní a manipulační technika jsou prohlubovány nejen studiem v předepsaných studijních předmětech, ale i účastí při řešení odborné problematiky firem, při řešení studentských grantových projektů a projektů řešených školitelů.

Odborné znalosti absolventa jsou zaměřeny s přihlédnutím na téma dizertační práce především na oblasti:

- matematického (numerického) modelování skladovaných a dopravovaných materiálů a jejich interakce s inženýrskými díly,
- optimalizačních metod a postupů,
- mechaniky skladovaných, dopravovaných a procesně upravovaných materiálů,
- procesů probíhajících v dopravních, skladovacích a procesních systémech,
- experimentálních a analytických metod a verifikace procesů,
- inovačních procesů.

## Odborné dovednosti absolventa

Odborné dovednosti absolventa doktorského studijního programu Dopravní a manipulační technika spočívají především v osvojení si metod vědecko-výzkumné práce s využitím moderních, sofistikovaných počítačových programů k simulaci procesů se skladovanými, dopravovanými a procesně upravovanými materiály. Mezi další významné dovednosti patří schopnost publikovat v prestižních vědeckých časopisech, přednášet a sdělovat výsledky týmové práce na odborných setkáních, včetně přednášek v anglickém jazyce a v neposlední řadě i dovednost pedagogické práce se studenty univerzity.

## Obecné způsobilosti absolventa

Obecné způsobilosti absolventa doktorského studijního programu Dopravní a manipulační technika:

- absolvent je schopen samostatně řešit složité vědecko-výzkumné úkoly,
- absolvent je schopen obhajovat a prezentovat výsledky své práce nejen vědecké komunitě, ale i laické veřejnosti v českém i světovém jazyce,
- absolvent je schopen zcela samostatně reagovat na potřeby zvýšení své kvalifikace či doplnění vzdělání,
- absolvent samostatně vyhodnocuje a verifikuje nové poznatky,
- absolvent respektuje při své práci publikační, etické a morální zásady.

## Studijní plány

- forma prezenční (en)
- forma kombinovaná (en)