

# Inteligentní doprava a logistika

Vygenerováno: 19. 5. 2024

<b>Fakulta</b>	Fakulta strojní
<b>Typ studia</b>	bakalářské
<b>Jazyk výuky</b>	čeština
<b>Kód programu</b>	B1041A040008
<b>Název programu</b>	Inteligentní doprava a logistika
<b>Standardní délka studia</b>	3 roky
<b>Garantující katedra</b>	Institut dopravy
<b>Garant</b>	doc. Ing. Robert Brázda, Ph.D.
<b>Oblasti vzdělávání (zaměření)</b>	Doprava
<b>Klíčová slova</b>	Průmysl 4.0, Digitalizace průmyslu, Logistika, Modelování a optimalizace systémů, Doprava

## O studijním programu

Z praxe zní volání po odbornících na chytrou dopravu a logistiku – a my se ho rozhodli vyslyšet. Těmhle vzájemně propojeným oborům patří budoucnost, a proto je načase k nim přistupovat pomocí moderních technologií: digitalizace, vizualizací, simulačních programů i umělé inteligence.

Se všemi smart technologiemi tě naučíme pracovat a využívat je k řešení dopravně-logistických procesů. Dobrá zpráva je, že si své nápady hned vyzkoušíš v praxi na nové výrobní lince. Se znalostmi z dopravy, logistiky, IT, ekonomiky i robotiky se pak staneš žádaným kandidátem na pozice manažera logistiky či specialisty na projektové řízení či datovou analytiku v mnoha provozních, ekonomických i technických firmách.

## Profese

- Dispečer na operativních úrovních řízení různých dopravních systémů (železniční stanice, regionální centra řízení železničního provozu, podniky MHD, letiště, řízení letového provozu)
- Odborný referent odborů dopravy magistrátů měst a krajských úřadů
- Další provozně-ekonomické a provozně-technické pozice v administrativě
- Manažer nebo dispečer logistiky při řízení logistických a dodavatelských řetězců využívajících různé druhy dopravy
- Projektový manažer
- Zaměstnanec zasílatelských firem
- Dispečer na různých stupních řízení dopravních systémů

## Dovednosti

- Znalosti z oblasti technologie, řízení a ekonomiky dopravních procesů
- Logistické systémy
- Provoz dopravních prostředků
- Znalost české legislativy v oblasti dopravy
- Metody snižování nákladů v dopravě
- Logistika
- Znalost sledování a vyhodnocování kvality v dopravě
- Znalost příslušných právních předpisů

- Aplikační vědomosti v oboru doprava
- Znalost principů dopravně-technologických procesů

## Uplatnění absolventa

- Specialista/ka oddělení parts control
- Vedoucí provozovny
- Referent/ka logistiky
- Specialista projektového řízení
- Junior specialista/ka
- Manažer/ka logistiky
- Produktový/á manažer/ka
- Specialista/ka pro datovou analytiku v oblasti logistiky
- Referent/ka centrální logistiky, procesy plánování
- Vedoucí skladů
- Specialista/ka na nákup materiálu

## Cíle studia

Cílem je vybavit studenty tříletého bakalářského programu Inteligentní doprava a logistika takovými znalostmi a dovednostmi, které jim pomohou v jejich budoucích kariérách v oblasti dopravy a logistiky. Cílem je naučit je řešit dopravně-logistické úlohy a procesy za pomoci moderních technologií, jako je vizualizace, simulace či umělá inteligence, a umožnit jim práci s moderní výrobní linkou složenou z pásových dopravníků a manipulačních robotů, na které si vyzkouší návrhy svých řešení v praxi.

Absolventi by tak měli mít vědomosti z oblasti logistiky a řízení, operační analýzy, modelování dopravních procesů a toků, ekonomiky logistických procesů i automatizace, informatiky a robotiky. Budou také ovládat problematiku digitálních technologií zaměřených na nejnovější trendy Průmyslu 4.0. Zásadní je také schopnost výstižně pojmenovat problém, zmapovat důvody jeho vzniku a navrhnout možnosti řešení.

## Odborné znalosti absolventa

Studenti získají znalosti z oborů, jako jsou:

### •DOPRAVA (silniční, železniční, letecká) a DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

Seznámí se se základní terminologií i problematikou technologicko-organizačního zabezpečení silniční, železniční a letecké dopravy. Získají informace o struktuře a organizaci dopravy a přepravy či předpisech a podmínkách dopravy osob a zavazadel. Naučí se konstruovat dopravní prostředky a zařízení, stejně jako pracovat s technickými výpočty. Získají také znalosti technologie a řízení letecké, silniční a železniční dopravy a znalosti speciálních dopravních systémů a dopravní infrastruktury.

### •LOGISTIKA

Seznámí se se základními definicemi logistiky i jejím členěním a naučí se pojmenovat i řešit základní logistické problémy. Získají také odborné znalosti z oblasti logistických systémů.

### •EKONOMIKA

V průběhu studia se budou studenti věnovat také managementu a marketingu v dopravě a logistice. Získají znalosti z oblasti řízení a ekonomiky průmyslových podniků a výrobních procesů, stejně jako znalosti v oblasti managementu jakosti či personálního managementu zaměřeného na dopravní podnik.

### •ROBOTIKA

Studenti se seznámí se základy robotiky a získají odborné znalosti mechatronických systémů včetně jejich navrhování pomocí CAD/CAE programů.

### •INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

Studenti se budou věnovat problematice Průmyslu 4.0, IT strategie, bezpečnosti informačních systémů a jejich navrhování. Získají znalosti z oblasti simulace a modelování dopravně-logistických úloh či řešení rozhodovacích úloh v logistice na základě daných kritérií. Naučí se pracovat s virtuální a rozšířenou realitou i smart senzory využívanými v dopravě a logistice.

## Odborné dovednosti absolventa

K odborným dovednostem absolventa bakalářského studijního programu bude patřit schopnost:

- analyzovat, řešit a optimalizovat dopravně-logistické problémy v širších souvislostech s ohledem na ekonomické a environmentální podmínky
- připravovat technické zprávy
- připravit, provést a vyhodnotit technické a technologické experimenty
- využít inovační potenciál v rámci své budoucí profese
- komunikovat minimálně v jednom vybraném cizím jazyce
- prezentovat vlastní výstupy verbální i nonverbální formou,
- orientovat se v nejnovějších trendech a stavu techniky dané oblasti

## Obecné způsobilosti absolventa

Obecné způsobilosti studentů jsou procvičovány na základě samostatných úkolů v rámci jednotlivých odborně zaměřených předmětů s cílem zlepšení komunikačních dovedností v českém i cizím jazyce. V rámci komunikace s přednášejícím a cvičícím je utvářen úsudek studenta tak, aby odpovídal kvalitativně soudobému stavu poznání. Další vzdělávání absolventů bude zajištěno v akreditovaném navazujícím magisterském studijním programu Inteligentní doprava a logistika nebo v příbuzném navazujícím studijním programu Dopravní systémy a technika na FS VŠB-TUO nebo v obdobných studijních programech jiných vysokých škol.

## Studijní plány

- forma prezenční (cs)