



Sylabus modulu

6. Doprava a její specifika

Lektoři:

- **Ing. Bedřich E. Rathouský**
- **Ph.D. a Ing. Michal Mervart, Ph.D.**

Anotace modulu

Modul se věnuje dvěma tématům z oblasti technické základny logistiky. Za prvé jde o uzlový a liniový subsystém logistické (dopravní) infrastruktury a za druhé o dopravní prostředky jednotlivých dopravních oborů. V obou těchto tématech jsou zmíněny charakteristiky platné pro silniční, železniční, vodní i leteckou dopravu. V případě uzlového subsystému též vazba na systémy multimodální a/nebo intermodální přepravy.

Cíl modulu:

Cílem modulu je představit posluchačům klíčové charakteristiky dopravní infrastruktury v jednotlivých dopravních oborech a taktéž představit základní právní rámec dělení dopravních prostředků používaných v logistice.

Literatura

1. CEMPÍREK, Václav. *Logistická centra*. Pardubice: Institut Jana Pernera, 2010. ISBN 978-80-86530-70-3.5.
2. NOVÁK, Radek a kol. *Mezinárodní silniční nákladní přeprava a zasílatelství*. Praha: C.H. Beck, 2018. ISBN 978-80-7400-041-6.
3. RATHOUSKÝ, Bedřich, Petr JIRSÁK a Martin STANĚK. *Strategie a zdroje SCM*. Praha: C.H. Beck, 2016. ISBN 978-80-7400-639-5.
4. RATHOUSKÝ, Bedřich. *Fleet management*. Praha: VŠE, Nakladatelství Oeconomica, 2022. ISBN 978-80-245-2470-2. Dostupné z: https://oeconomica.vse.cz/wp-content/uploads/publication/22634/Rathousky_2022_Fleet-management.pdf

European School of Business & Management SE

Londýnská 376/57, 120 00 Praha 2
IČ: 29299306, DIČ: CZ29299306

☎ + 420 221 620 232 ✉ info@esbm.cz
☎ + 420 603 836 740 🌐 www.esbm.cz

Doprava a její specifika

