

EKONOMIKA V LOGISTICE A TELEMATIKA – okruhy otázek pro státní závěrečné zkoušky

Studijní program: Inteligentní doprava a logistika

Platnost od akademického roku: 2024/2025

- 1) Majetková a kapitálová struktura logistických firem – majetek podniku a jeho finanční krytí.
- 2) Efektivnost v logistice a její základní kategorie – výdaje a náklady, kalkulační a dynamické členění nákladů, metody pro stanovení nákladů.
- 3) Metody hodnocení ekonomiky – tržby a výnosy, hospodářský výsledek, analýza bodu zvratu (rentability).
- 4) Finanční účetnictví v logistice – účetní výkazy a jejich rozbor, způsoby financování podniku.
- 5) Finanční analýza – horizontální a vertikální analýza, poměrové ukazatele.
- 6) Management v logistice – formy řízení, operativní řízení, plánování.
- 7) Manažerské rozhodování – formulace rozhodovacích problémů, výběr kritérií a metody stanovení jejich váhy.
- 8) Metody hodnocení variant rozhodování a výběr nejvhodnější varianty.
- 9) Ekonomický přístup k výběru typu dopravního prostředku v rámci jednoho druhu a v rámci více druhů.
- 10) Ukazatele časového a výkonového využití dopravních prostředků a jejich vliv na hospodaření podniku.
- 11) Definice a cíle dopravní telematiky.
- 12) Telematické systémy v silniční dopravě.

13) Aplikace dopravní telematiky.

14) Systémy řízení, proměnné dopravní značení a zařízení.

15) Parkovací systémy.

16) Navigační systémy.

17) Systémy elektronického mýta.

18) Telematické systémy řízení dopravy nákladů a vozidlového parku.

19) Odbavování a odbavovací systémy.

20) Informace a informační systémy.