



Ústav technicko-technologický

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

Tematické okruhy pro Státní závěrečnou zkoušku

Bakalářské studium – studijní program: **Technologie a řízení dopravy**

Platí pro doporučené studijní plány: DP_TRD_P_č.1, DP_TRD_K_č.1

Název SZZ: **Logistika a ekonomika dopravy**

Tematické okruhy pro Státní závěrečnou zkoušku

Studijní program:	Technologie a řízení dopravy
Název SZZ:	Logistika a ekonomika dopravy
Prerekvizity k SZZ:	Ekonomika podniku Logistika

Schválil garant programu:	doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.	Podpis:	
----------------------------------	-------------------------------	----------------	--

Datum vydání	01. 09. 2020
Platnost od:	AR 2020/2021
Platnost do:	odvolání

Tematické okruhy

1. Podnikání - podnik, cíl, podnikání, právní formy, členění podniků podle různých hledisek.
2. Majetková a kapitálová výstavba podniku - členění majetku, oceňování, odpisování, optimální kapitálová struktura.
3. Organizační výstavba podniku – sdružování dopravních podniků, likvidace podniků.
4. Náklady - charakteristika, členění, faktory ovlivňující jejich výši. Specifikace nákladů dopravních podniků. Kalkulace nákladů.
5. Výnosy - charakteristika, členění, faktory ovlivňující jejich výši.
6. Zisk - význam, členění, faktory ovlivňující jejich výši a rozdělování, výkaz zisků a ztrát, cash flow. Hospodářský výsledek - význam, členění, faktory ovlivňující jeho výši.
7. Finanční rozhodování - obecná pravidla finančního rozhodování na úrovni strategického i krátkodobého horizontu. Finanční plán, jeho struktura, druhy finančních plánů.
8. Finanční analýza - účel, uživatelé, metody technické analýzy.
9. Vymezení managementu, základní pojmy, vývojové směry managementu a paradigma.
10. Profil a osobnost manažera, změna povahy práce manažerů. Komponenty managementu podniku, vnitřní a vnější prostředí.
11. Organizační struktury – prvky, vazby, druhy, charakteristika.
12. Analýza faktorů působících na poptávku po přepravních tržbách dopravního podniku. Plánování výkonů dopravního podniku.
13. Tvorba ceny za přepravu. Investiční činnost dopravního podniku.
14. Financování dopravy a dopravní politika.
15. Logistika – úkol, cíle a subjekty logistiky. Procesní a systémové pojetí hmotných toků.
16. Výrobní logistika
17. Distribuční logistika
18. Informatika a komunikace v logistice
19. Hodnototvorný řetězec a logistické procesy. Řízení procesů v řetězci, Supply Chain Management.
20. Technické prostředky logistiky, mechanizační a manipulační jednotky v logistice. Výběr a dimenzování prostředků.

Doporučená literatura

VOCHOZKA, M. a MULAČ P., Podniková ekonomika. 1. vyd. Praha: Grada, 2012. 570 s. Finanční řízení. ISBN 978-80-247-4372-1

VOCHOZKA M., VÁCHAL J. a kol, Podnikové řízení, Grada Publishing, 2013, ISBN 978-80-247-4642-5

MULAČ P., MULAČOVÁ V. Podniková ekonomika. České Budějovice: VŠTE, 2007, ISBN 80-903888-0-2

MELICHAR V., JEŽEK J. Ekonomika dopravního podniku. Pardubice, 2014

EISLER J. Úvod do ekonomiky dopravy. 1998

QUINET, E., VICKERMAN, R. Principles of Transport Economics. Cornwall, 2004

GROS I. a kol. Velká kniha logistiky, VŠCHT 2016, ISBN 978-80-7080-952-5.

JEŘÁBEK K., KAMPF, R., BARTUŠKA L. Logistické minimum, VŠTE 2016, ISBN 978-80-7468-073-1.

JEŘÁBEK K. Logistika – studijní opora pro kombinované studium, VŠTE, 2013 ISBN 978-80-7468-016-8.