



Tematické okruhy pro Státní závěrečné zkoušky

Obor: Ekonomika podniku

Název SZZ: Management dopravy a přepravy

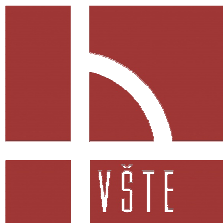
Vypracoval:	doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.	Podpis:	
Schválil garant oboru		Podpis:	

Datum vydání	
Platnost od:	AR 2012/2013 (nebo od 1.9.2012)
Platnost od:	



Tematické okruhy

1. Historie dopravy a přepravy, vývoj jednotlivých dopravních oborů, význam a postavení dopravy ve společnosti, vysvětlení základních pojmů.
2. Základní otázky dopravní politiky EU a ČR – dopravní systémy osobní a nákladní dopravy, postavení veřejné osobní dopravy na přepravním trhu.
3. Technologie přepravy nebezpečných věcí, živých zvířat, nadlimitních a specifických druhů zásilek u jednotlivých druhů dopravy.
4. Základní právní normy v dopravě – národní, mezinárodní a EU.
5. Doprava a životní prostředí – charakteristika jednotlivých druhů dopravy z pohledu vlivu na životní prostředí. Ekologické dopravní systémy.
6. City logistika – doprava a přeprava ve městech i mimo. Měkké a tvrdé systémy regulace dopravy, moderní trendy.
7. Ekonomika dopravy - základní ekonomické zásady při hodnocení efektivity dopravy a investic. Dotace do dopravy, prokazatelná ztráta, přiměřený zisk, dotace plošná, dotace adresná.
8. Technologie osobní dopravy – MHD, volba dopravního prostředku, linka, spoj, přepravní podmínky pro cestující, jízdní řády, přestupní uzly, docházkové vzdálenosti.
9. Technologie osobní dopravy – veřejná linková osobní doprava, veřejná drážní osobní doprava, přestupní terminály, návaznosti, nádraží, integrované dopravní systémy, druhy nerovnoměrností v přepravě, jízdní řády a grafiky, nepravidelná osobní doprava.
10. Integrované dopravní systémy - 2 a 3 úroňový model, řízení IDS, dispečink, příklady fungování IDS v ČR a zahraničí.
11. Kombinované přepravní systémy – doprovázené a nedoprovázené přepravní systémy, přeprava kontejnerů, systém ROLA, přeprava kontejnerů, výměnné nástavby.
12. Dopravní a přepravní prostředky v nákladní i osobní přepravě - výhody a nevýhody jednotlivých druhů.
13. Mezinárodní kamionová doprava - přeprava nákladu. Dohoda AETR, Dispečerské řízení v nákladní dopravě, specifika mezinárodní dopravy.



Státní závěrečné zkoušky

14. Dopravní průzkumy – druhy, metody sběru dat, využití získaných údajů.
15. Tarify, jejich význam a tvorba – tvorba ceny za přepravu, její význam, druhy jízdného.
16. Zasilatelství – charakterizování činností zasilatele, kvalita služeb, smlouva o přepravě věci, smlouva o uskladnění, smlouva o pronájmu.
17. Ekonomika dopravního podniku - zásady tarifní politiky, analýza faktorů působících na poptávku po přepravních službách dopravního podniku a na nabídku výkonů dopravního podniku, ukazatele charakterizující provoz a provozní výkony dopravního podniku.
18. Příprava a plánování přepravních služeb dopravního podniku – postup, východiska, ekonomické a technologické rozvahy, hodnocení služeb.
19. Nekonvenční dopravní systémy, jejich využití v osobní i nákladní dopravě.
20. Vodní a letecká doprava, specifika dopravy, přepravní podmínky, odbavení cestujících, dopravní cesty a zařízení, dopravní prostředky.



Doporučená literatura:

- ŽEMLIČKA Z., MYNAŘÍK J. Doprava a přeprava I. Praha: Nadatur 2008. 161 s. ISBN 80-7270-030-8
- ŽEMLIČKA Z., MYNAŘÍK J. Doprava a přeprava II. Praha: Nadatur 2010. 207s. ISBN 80-7270-036-3
- DRDLA, P. : Technologie a řízení dopravy. Pardubice, Dopravní fakulta Univerzity, 2006
- KAMPF R., CEMPÍREK V., KAMPF R.: Zásilatelství. Univerzita Pardubice, Pardubice, 101 s., (2005), 80-7194-745-8
- CEMPÍREK, Václav a Rudolf KAMPF. *Logistika*. Vyd. 1. Pardubice: Institut Jana Pernera, 2005. 108 s. 200 výt. ISBN 80-86530-23-X
- ZELENÝ, L. a kolektiv; Nákladní doprava a zasilatelství, Nakladatelství ASPI, a.s., 2005, Praha. ISBN 80-7357-086-6
- MELICHAR V., JEŽEK J. Ekonomika dopravního podniku. Pardubice, 2004
- KAMPF, R., KOLÁŘ, J. Doprava a přeprava I. Studijní opora pro kombinované studium. Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, 2012
- JEŽEK, J., KAMPF, R., KOLÁŘ, J. Ekonomika dopravního podniku. Studijní opora pro kombinované studium. Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, 2012