

Studium:	Navazující magisterské studium
Obor:	Technologie a řízení dopravy
Název předmětu státní závěrečné zkoušky:	KRIZOVÉ ŘÍZENÍ V DOPRAVĚ
Předmět:	Alternativní
Zahrnuje předměty:	Řízení dopravy v krizových situacích
Akademický rok:	2015/2016
Počet otázek:	12

1. Členění mimořádných událostí a jejich vliv na dopravu.

- charakteristika mimořádných událostí
- dělení a kvantifikace mimořádných událostí
- vliv mimořádných událostí na dopravu

2. Význam a použití krizových stavů

- mimořádné a krizové situace - rozdíly
- právní rámec použití krizových stavů
- mimořádná opatření a jejich význam

3. Krizového řízení z hlediska státu a v dopravě.

- orgány krizového řízení státu
- krizové řízení na úrovni krajů
- krizové řízení v dopravě

4. Krizové plánování a subjekty hospodářské mobilizace v odvětví dopravy.

- krizové plánování
- civilní nouzové plánování a obranné plánování
- krizový plán a plán krizové připravenosti

5. Hospodářská opatření pro krizové stavy a státní hmotné rezervy.

- hospodářská opatření pro krizové stavy
- použití státních hmotných rezerv
- vývoz pohotovostních zásob

6. Havarijní plánování, povodňový plán dopravní organizace, a integrovaný záchranný systém.

- typy a struktura havarijní plánů
- ochrana před povodněmi
- šetření mimořádných událostí na železnici
- integrovaný záchranný systém

7. Technická ochrana a obnova železniční sítě, určená silniční sítí a plán provizorních úprav.

Materiální zabezpečení obnovy silnic a železnic.

- technická ochrana a obnova železnic / silnic
- určená železniční a silniční sítí
- materiální a technické prostředky pro řešení krizových situací v dopravě

8. Plán zimní údržby silnic a místních komunikací.

- zimní údržba pozemních komunikací
- časové lhůty údržby
- struktura plánu zimní údržby

9. Evakuace obyvatelstva, zvířat a majetku. Plán evakuace.

- plánování evakuace
- dopravní zabezpečení evakuace

10. Dopravní informace pro krizový a havarijní plán územně správního celku

- dopravní informace z jednotlivých druhů dopravy a příbuzných oblastí pro zabezpečení základních funkcí dopravy

11. Přeprava nebezpečných zásilek jako zdroj mimořádných událostí v dopravě

- charakteristika a třídění nebezpečných zásilek, předpisy pro tyto přepravy
- mimořádné události způsobené přepravou nebezpečných věcí
- likvidace mimořádných událostí a IZS

12. Redukce dopravní obsluhy v krizových stavech a přepravní plán.

- redukce dopravní obsluhy v krizových stavech
- přepravní plán
- finální dodavatelé dopravy

Literatura:

SOUŠEK, Radovan, et al. Doprava v krizový management 4. upr. vyd. Pardubice : Tiskařské středisko Univerzity Pardubice, 2010. 260 s. učebnice IJP. ISBN 80-86530-64-2