

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Švecová Veronika</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2020/2021</b>
Téma práce	<b>Bezpečnost přepravy zvířat</b>
Autor posudku	<b>Ing. Jan Strohmndl, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	E
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	D
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	D
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	D
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	D
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	D
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>D (2,41)</b>

Nejednotný způsob psaní odrážek (kap. 2.2, 2.3, 2.3.6, nevhodné členění podkapitol (2.3.3 – 2.3.5 na jedné straně textu, v kap. 3 – Závěrečná kapitola teoretické části postrádám mimo jednoduchého vyhodnocení teoretické části i východiska pro praktickou část.

Praktická část – kap. 4 s názvem Zhodnocení stavu přepravy zvířat v České republice, zde postrádám, pokud je v názvu zhodnocení stavu, tak údaje ze statistických ročenek, které se týkají četnosti, dopravní nehodovosti, případně porušení norem a zásad bezpečné přepravy živých zvířat na území ČR. Popis několika dopravních nehod neodpovídá názvu kapitoly, včetně kap. 4.2 – Zhodnocení stavu přepravy zvířat ve světě. Údaje, použité v grafech 1 – 19 měly být zpracovány ve 2 tabulkách po jednotlivých letech (EU a mimo země EU) a následně z toho zpracovány grafy s možností vyhodnocení např. trendů v exportu. V kap. 5.5 – Návrhy a doporučení pro zkvalitnění bezpečné přepravy zvířat je ve všeobecné rovině konstatováno, jaká opatření se mají dodržovat.

### Otázky k obhajobě:

1. Které metody jste použila při zpracování diplomové práce (mimo uvedených na str. 11 – 12) a do které kategorie metod patří metody analýzy rizik What – If a PNH?
2. Kdy se zpracovává hypotéza práce?

3. Zpracujte údaje z grafů 1 – 19 do 2 tabulek, z toho zpracujte grafy a doložte trendy (např. regresní analýzu vývoje vývozu).
4. Jak koresponduje metoda What – If s metodou PNH?
5. V čem spočívá modelace přepravy (viz kap. 5.4)?

**V Uherském Hradišti dne 26.05.2021**

**Podpis:**

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

A = 1,00-1,24    B = 1,25-1,50    C = 1,51-2,00    D = 2,01-2,50    E = 2,51-3,00    F = 3,01-...