

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Leona Tomášková</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Bezpečnostní rizika při přepravě</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	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,14)</b>

Autorka si zvolila náročné téma, které v dnešní době je aktuální. Není dostatek aktuální literatury, řešící danou problematiku, z čehož vyplývá nedostatečné povědomí jak na straně odesílatele, tak i přepravce, jak nakládat s hospodářskými zvířaty při přepravě.

Praktická část a její vyhodnocení je na požadované úrovni, dobře je zpracována SWOT analýza, KARS metoda i Ishikawa diagram. Výsledky jsou relevantní a dá se z nich vycházet pro následné zpracování manuálu pro přepravu koní. Zde oceňuji zpracování vývojových diagramů, které není možno často vidět u obdobných prací.

V práci se vyskytují drobné nedostatky, které nesnižují celkovou úroveň předložené práce, např. str. 33 – způsob psaní odrážek, dále v textu způsob psaní metrů čtverečních,  $\text{kg/m}^2$ , m být  $\text{kgm}^{-2}$ , obr. 8 – popis širší jak obrázek, v úvodu specifikován dílčí cíl přeprava koní a manuál, ale omezení práce vzhledem k tématu chybí.

Práci doporučuji k obhajobě.

### Otázky k obhajobě:

1. Proč není v metodologii omezení práce na přepravu koní?

**V Uherském Hradišti dne** Zvolte datum.

**Podpis:**

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

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-...