

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Šárka Červinková
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Přípravenost horské služby na záchranné akce v terénu
Autor posudku	Ing. Pavel Tomášek, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,29)

Předložená práce je srozumitelná, vhodně členěná, s jasným přínosem pro vyšší bezpečnost při zásazích členů Horské služby. Kladně lze vnímat kritický pohled autorky na stávající metodiku, a také soupis rizik s návrhy na skutečně dle mého soudu snadno realizovatelná opatření. Autorka tak prokazuje vhled do problematiky.

K nedostatkům řadím následující výtky. V teoretické části postrádám přehled zásahů Horské služby (kategorie a trend) a také statistiky zranění na straně Horské služby. V praktické části se nachází vyhodnocení SWOT analýzy před výpočtem vah. Výpočtům vah pak chybí uvedení obecných vzorců a je proto z matematického pohledu poměrně zjednodušen. Autorka také nepřesně zaokrouhluje hodnoty (rozdíly v tabulce 1 oproti výpočtům na str. 65-69, přitom stačilo navýšit počet desetinných míst u hodnot v tabulce 1).

Otázky k obhajobě:

1. Opatření na str. 73 (spouštění cestujících): považuji za bezpečnější variantu prusík z reep šňůry navázaný na lano. Co si o tomto návrhu myslíte?
2. Odhadněte celkovou hmotnost veškerého vybavení záchranáře na laně (tedy včetně případného doplňkového vybavení).

V Uherském Hradišti dne 07.05.2024

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-...