

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Nikola Zedníková
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Zajištění bezpečnosti vybraných letních táborů
Autor posudku	Ing. Martin Ficek, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
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	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,48)

Práce se zabývá zajímavým tématem. Práce je logicky členěna a provázána. Text práce je poměrně čtivý. Práci se nevyhnuly jisté formální i jazykové nedostatky, například špatné citace v seznamu literatury či absence odkazování se na grafy aj. v textu. Cíl práce je vcelku jasně definován a byl naplněn pomocí standardních metod, avšak některé nejsou vhodné pro potřeby diplomové práce, například dotazník a SWOT analýza.

Oceňuji větší počet zdrojů využitých v práci. Vysoce oceňuji návrhy autorky, a především přílohu práce v které autorka navrhla příručku: REAKCE LETNÍCH TÁBORŮ NA MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI.

V práci postrádám hlubší zaměření na fyzickou bezpečnost a využití moderních technologií typu GPS lokátorů. Obecně je téma práce značně rozsáhlé a bylo by vhodné jej více specifikovat a omezit tak oblast zkoumání.

I přes výtky uvedené výše hodnotím práci jako velmi dobrou a doporučuji ji k obhajobě před komisí státní závěrečné zkoušky.

Otázky k obhajobě:

1. Kolika lidem byly dotazníky rozeslány?

2. Jakým způsobem navrhujete zvýšit fyzickou bezpečnost táborů?

V Uherském Hradišti dne 06.05.2024

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-...