

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Aneta Němcová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Geolokace v souvislosti s ochranou osob a majetku
Autor posudku	Ing. Pavel Tomášek, Ph.D.

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

Autorka práce nejevila zájem o pravidelné konzultace. Práce tak obsahuje mnohá výrazná zjednodušení, nedostatky a pochybení.

V zadání, mezi zásadami pro vypracování se nachází řešerše. Tu jsem však v práci nedohledal. Druhý ani třetí doporučený zdroj nebyl v práci využit. Překvapivě je však dohledatelný (pouze) v seznamu použité literatury. V tomto seznamu figurují i další zdroje, které v textu práce nejsou využity. Teoretická práce se opírá o neoborné internetové zdroje.

Mnohé části textu vytváří dojem hrubého strojového překladu. Pokud by však šlo o nepodařené překlady autorky, které ignorují běžnou odbornou terminologii oblasti ochrany obyvatelstva, také by to nebylo v pořádku (pro příklad se stačí začíst do kapitoly 3). Také nadpisy kapitol místy neodpovídají obsahu (např. 4.1). Celá práce působí povrchním a nesrozumitelným dojmem. Záměr autorky při čtení teoretické části není zřejmý. Analytická i návrhová část je v práci přítomna. Pro svou úroveň je však hodnotím jako nedostatečné.

Práce není plagiátem.

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-...