

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Roman Brázdil
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Aktivní zálohy v kontextu ochrany obyvatelstva
Autor posudku	prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	C
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	C
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
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,78)

K oponování byla předložena práce v rozsahu cca 70 stran doplněna o obligatorní seznamy a přílohy. Seznam literatury obsahuje převážně internetové odkazy.

Klíčová slova v AJ (podstatná a přídavná jména), která by měla být psána s velkým písmenem na začátku slova jsou nejednotná. Zadání práce je jasné a srozumitelné. Úvod by neměl být osobní, má vhodně zdůrazňovat význam problematiky pro společenskou praxi a její aktuálnost. Proč není kapitola Cíle a metody zpracování diplomové práce uvedena v obsahu? U kapitoly 6 je pouze jedna podkapitola.

Teoretická část pojednává o aktivních zálohách jejich koncepci a výcviku aktivních záloh. V odkazech na literaturu dominuje autor J. P. Kuthan.

Praktická část je zaměřena na analýzu současného stavu, přičemž z metod je použito pouze dotazníkové šetření. Diskuse k němu mohla být propracovanější. I zde je mnoho odkazů na oficiální zdroje MO.

Návrhy na zlepšení odpovídají možnostem dané kvalifikační prací.

Otázky k obhajobě:

1. Čím se liší navržený Plán výcviku AZ (str. 64) od původního a jaké jsou jeho výhody?
2. Proč nebyly provedeny rešerše z Maďarska? Tak by byla V4 kompletní.

V Uherském Hradišti dne 03.05.2024

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-...