

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Pavel Kovář
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Podíl vybraných složek integrovaného záchranného systému na činnosti humanitárních táborů při řešení migrace velkého rozsahu
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	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	C
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 (1,79)

K obhajobě byla předložena diplomová práce v rozsahu cca 100 stran včetně příloh. Cílem práce bylo navrhnout zlepšení dané problematiky a zhodnotit očekávané přínosy navržených opatření. Použité metody jsou adekvátní. Struktura práce logická, osnova dle soudu oponenta v praktické části monotónní bez jakékoliv invence.

Teoretická část postrádá dle mého soudu zdroje a organizační složky MV ČR jako nositele poskytování humanitární pomoci, v tomto smyslu především SOZ GŘ HZS a význam materiálních základů humanitární pomoci. Nepřesně jsou zmíněny jak základní, tak i ostatní složky IZS (bod 5 na str. 38). Navržená opatření je možno hodnotit jako obecná, přínosy jako povrchní. Naplnění cílů práce lze hodnotit jako průměrné.

Práce obsahuje drobné formální a jazykové nedostatky.

Otázky k obhajobě:

1. Definujte základní a ostatní složky Integrovaného záchranného systému ČR.
2. Objasněte význam materiálních základů humanitární pomoci České republiky.

3. Jaké je poslání SOZ GŘ HZS v rámci poskytování humanitární pomoci?

V Uherském Hradišti dne 09.05.2023

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-...