

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Terezie Suchánková
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Komparace přístupů k zajišťování humanitární pomoci u vybraných států
Autor posudku	Prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

	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	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,27)

K obhajobě byla předložena poměrně rozsáhlá práce v rozsahu cca 90 stran doplněna 4 přílohami. Úvod je poněkud popisný, měl by obsahovat hlavně aktuálnost problematiky a společenský přínos a neuvádět obsah práce. Teoretická část postrádá dle mého soudu zdroje a organizační složky MV jako nositele poskytování humanitární pomoci, v tomto smyslu SOZ GŘ HZS a význam základem humanitární pomoci. Praktická část není rozdělena na analyticko-empirickou a aplikační část. Dobře jsou popsány použité metody. Byl použit rozsáhlý odkazový aparát, byť většinou internetového původu. Otázkou zůstává, proč odkazy na literatury jsou uváděny i pod čarou, což se používá většinou u společensko-vědních disciplín. Práce naplnila daný cíl a je zjevně zpracována velmi pečlivě a se zaujetím autorky pro daný problém.

Otázky k obhajobě:

1. Definujte proces civilního nouzové plánování v rámci NATO a jeho národní úroveň v ČR.
2. Objasněte význam základem humanitární pomoci České republiky
3. Jaké je poslání HUSAR týmů?

V Uherském Hradišti dne 25.05.2021

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-...