

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Koňasová Hana
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Připravenost obce na mimořádné události
Autor posudku	doc. Lošek Václav

	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	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
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	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,20)

Z rozsáhlé problematiky připravenosti obce na mimořádní události zvolila autorka segment ukrytí obyvatelstva respektive improvizovaného ukrytí v městské panelové zástavbě. Vytyčila reálné cíle, zvolila adekvátní metody jejich naplnění. Teoretickou připravenost propojila s praktickými reáliemi, vygenerovala adekvátní, akceptovatelné závěry a doporučení. Diplomová práce Bc. Hany Koňasové je kompaktní, vhodně strukturovaná, s vysokou vypovídající hodnotou. To, co je většině autorů diplomových prací zpracovaných ve studijním programu Bezpečnost společnosti– specializace Ochrana obyvatelstva vytýkáno, zvládla prezentovat na vysoké úrovni. Jako příklad lze uvést literární rešerši.

Otázky k obhajobě:

1. V čem vidíte rizika realizace Vašeho návrhu na zphotovení improvizovaného úkrytu.
2. Prezentujte časový snímek procesu zphotovení

3. Na s. 84 řešíte otázku vyrozumění ukryvaných. Kdo je vyrozumí a kdo vysvětlí zbývajícím cca 80% obyvatel, že pro ně v úkrytech místo není?

V Uherském Hradišti dne 13.05.2024

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-...