

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Jakub Blažek
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Připravenost jednotek požární ochrany při řešení mimořádných událostí
Autor posudku	Mgr. Ing. Eleonóra Benčíková, PhD. MPH. MHA.

	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	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	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,94)

Celkové slovní hodnocení diplomové práce:

Diplomová práce řeší aktuální problematiku připravenosti jednotek požární ochrany při mimořádných událostí. Autor na dobré úrovni využíval odbornou literaturu včetně časové a obsahové aktuálnosti k dané problematice. Práce má všechny požadované náležitosti, zcela odpovídá požadavkům kladeným na kvalifikační práci. Vhodně jsou formulovány cíle a použité metody. Vymezení některých pojmů v práci je velmi nepřesné, autor opomenul zapracovat připomínky vedoucí diplomové práci, i když aktivně konzultoval. Kladně hodnotím aktivitu autora při výzkumném šetření lesních požárů v rámci Moravskoslezského kraje i komunikaci s příslušníky HZS. Autor v závěru praktické části na dobré úrovni vypracoval za pomoci metody What-if, SWOT analýzy možná rizika JPO při lesních požáru a následně opatření pro jejich odstranění, přičemž navrhl Plán taktického cvičení a kontrolní list. Celkově je práce zpracována na dobré úrovni. Cíle byly splněny. Diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 02.05.2023

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-...