

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Dalibor Malý
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Zefektivnění výuky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí na vybraných základních školách
Autor posudku	Ing. Martin Ficek, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
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	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,10)

Práce se zabývá zajímavým tématem. Práce je logicky členěna a provázána. Text práce je čtivý. Práci se nevyhnuly jisté formální i jazykové nedostatky, například samohlásky na konci řádku (dokonce již v názvu práce), na některé objekty typu tabulky, obrázky není odkázáno přímo v textu či horší čitelnost některých obrázků. Cíl práce je jasně definován a byl naplněn pomocí standardních metod.

Je otázkou, zda by 4. kapitola (1. kapitola praktické části) neměla spadat ještě do teoretické části, na druhou stranu z jistého úhlu pohledu není chybou mít ji jako úvodní kapitolu praktické části práce.

Oceňuji rozumný rozsah diplomové práce. Dále pak zájem studenta a provedení výuky, testování na školách a návrh opatření ke zlepšení současného stavu, která mohou být aplikována v praxi.

Celkově hodnotím práci jako výbornou a doporučuji ji k obhajobě před komisí státní závěrečné zkoušky.

Otázky k obhajobě:

1. Zvažoval jste zapojení moderních technologií při výuce? Případně kterých a jakým způsobem?

V Uherském Hradišti dne 06.05.2024

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-...