

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Kristýna Svitková
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Edukace v oblasti ochrany obyvatelstva
Autor posudku	Ing. Lukáš Pavlík, 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	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	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,04)

Předložená diplomová práce je zaměřena na problematiku edukace v oblasti ochrany obyvatelstva. Teoretická část práce je zaměřena na charakteristiku ochrany obyvatelstva, na které navazuje problematika vývojového prostředí pro aplikace. V praktické části práce je poté definováno uživatelské rozhraní a současný stav vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva na základnách a středních školách, včetně obyvatel České republiky. V této části práce je také provedeno dotazníkové šetření a vizualizace aplikace. Autorka diplomové práce byla s vedoucím v pravidelném kontaktu, který probíhal převážně v podobě osobních konzultací, což lze hodnotit velmi pozitivně. Textové i grafické zpracování diplomové práce je na velmi dobré úrovni. Z tohoto pohledu lze konstatovat, že dosažené výsledky mohou být poměrně dobře využity do praxe pro reálný vývoj aplikace. Aktuálnost a potřebnost tématu lze také hodnotit pozitivně. V intencích příslušných nařízení jsem provedl hodnocení diplomové práce z pohledu plagiátorství. Nejvyšší míra podobnosti je 5 %.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 07.05.2024

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-...