

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Patrik Kaláb</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Připravenost obyvatelstva na mimořádné a krizové situace</b>
Autor posudku	<b>Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,45)</b>

Předložená bakalářská práce je zaměřena na problematiku připravenosti obyvatelstva na mimořádné události. Autor práce si zvolil pro svůj výzkum Obec Plumlov. V teoretické části je provedena charakteristika základního pojmového aparátu a legislativy v oblasti ochrany obyvatelstva. Dále jsou zde definovány úkoly ochrany obyvatelstva a druhy mimořádných událostí. Pozitivně hodnotím zařazení dílčího závěru na konci teoretické části, kde jsou definovány použité metody. Praktická část obsahuje především charakteristiku obce Plumlov a vodní dílo Plumlov. Prostřednictvím dotazníkového šetření jsou získána data pro analýzu rizik pomocí metody PNH a následně jsou navržena příslušná doporučení pro zlepšení. V bakalářské práci by mohla být lepší textová a grafická úprava. V praktické části by mohla být více okomentována aplikace a dosažené výsledky pomocí metody PNH. Autor bakalářské práce byl s vedoucím v pravidelném kontaktu, který probíhal převážně v podobě osobních konzultací. V intencích příslušných nařízení jsem provedl hodnocení bakalářské práce z pohledu plagiátorství. Nejvyšší míra podobnosti je 6 %.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 16.05.2024**

**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-...