

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Adam Rozkydálék</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Optimalizace postupů při zvládnání ptačí chřipky</b>
Autor posudku	<b>prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
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	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,05)</b>

Kvalifikační práce je zpracována v rozsahu cca 70 stran vlastní diplomové práce, 5 stran literárních zdrojů doplněna obvyklými přílohami.

Teoretická část kromě terminologie charakterizuje výskyt a šíření ptačí chřipky v ČR.

Praktická část v souladu se zásadami zpracování práce je věnována typové činnosti č.11 a posouzení vhodnosti ochranných prostředků při zdolávání ptačí chřipky. Dále pojednává o dekontaminaci u zásahu při zdolávání ptačí chřipky. Pozitivně lze hodnotit uvedené návrhy a zdokonalení, které vycházejí z osobních zkušeností autora jsou přínosné pro praxi zasahujících jednotek.

Mohu konstatovat, že práce je zpracována kultivovaně, čtivě a přehledně. Autor pracoval samostatně a reagoval na podněty vedoucího práce.

V intencích příslušných nařízení jsem provedl hodnocení původnosti předložené diplomové práce. Shledána byla shoda v rozsahu 4 %. Práce je původní.

**Práce není plagiátem.**

**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-...