

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Lenka Cabáková
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Výcvik psů ve vybrané oblasti
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	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
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	B
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
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,28)

Celkové slovní hodnocení diplomové práce:

Diplomová práce řeší aktuální problematiku výcvik služebních psů u Městské policie Přerov. Autorka vhodně využívala odbornou literaturu včetně časové a obsahové aktuálnosti, věcnosti a relevantnosti informací k dané problematice, které čerpala i ze svých pracovních zkušeností. Práce má všechny požadované náležitosti, zcela odpovídá požadavkům kladeným na kvalifikační práce. Vhodně jsou formulovány cíle a použité metody (např. SWOT, Ishikawa diagram u služební kynologie atd.). Kladně hodnotím aktivitu autorky při výzkumném šetření a zpracování analyticko-empirické části diplomové práce, kde zpracovala rozhovory s psovody Městské policie Přerov i vyhodnocení materiálních a nákladových položek na provoz služebních psů u Městské policie Přerov. Autorka v závěru praktické části na velmi dobré úrovni vypracovala návrhy, která zlepšují informovanost o služební kynologii a jsou aplikovatelná v praxi. Celkově je práce zpracována na velmi 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-...