

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. David Paul
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Ochrana vybraného prvku technické infrastruktury v obci s rozšířenou působností
Autor posudku	doc. Václav Lošek

	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	B
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	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,12)

Cílevědomý perfekcionista student Bc. David Paul zvolil jako vlastní téma diplomové práce aktuální a poměrně náročné téma ochrany vybraného prvku technické infrastruktury. Nárůst významu předmětné problematiky spočívá ve skutečnosti, že se jedná o vodní dílo. Při jeho zpracování vycházel autor z kvalifikované znalostní báze získané v průběhu výtečného studia, z dalšího studia relevantních zdrojů, příslušné dokumentace, reflektovaných názorů odborníků z praxe.

Ve vztahu k úrovni teoretické části práce si dovoluji vznést připomínku k 7. Kapitole „Technická infrastruktura“, kdy autor zjevně podlehl kouzlu monografie (Kročová, 2017) a komplexně na ni text odkázal.

Akceptovat lze formální náležitosti práce, její solidní jazykovou úroveň, výstavbu a provázanost textu.

Cíle práce Bc. David Paul realizoval prostřednictvím využití vhodně zvolených metod.

Ocenit lze především aplikační část práce, reálně navrhovaná opatření směřující k případnému zkvalitnění ochrany vodní nádrže Hubenov, jako významnému prvku technické infrastruktury správního obvodu obce s rozšířenou působností Jihlava.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 22.08.2022

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-...