

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Tomáš Hladký
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Požární ochrana historické budovy zámku Plumlov
Autor posudku	Ing. Jan Strohmndl, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
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	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,44)

Cíl práce – rozebrání této problematiky a zhodnotit současný stav – formulace a precizace, kdy je nutno specifikovat hlavní cíl a cíle dílčí, chybí použité vědecké metody použité v bakalářské práci. V předložené práci je poměrně velké množství gramatických chyb, např. na str. 12 25, 26, 27 - ... tyto systémy by neměli, ... tento rod pak hrad i Plumlov spravovali, ... v roce 690 byli práce dokončeny, ... za zmíněnými trosky hradu a další. Na závěr teoretické části chybí dílčí závěr. Kap. 4.1 měla být v teoretické části, neboť dokumentace požární ochrany v obecné rovině, nikoli popis dokumentace zámku. Velmi dobře je proveden popis objektu – kap. 4.2, následně pak postrádám analýzu, ze které vyplynou vstupy do matice rizik (tab. 5). Celkový závěr práce a hodnocení splnění cílů jsou na dobré úrovni. V seznamu použité literatury se nepoužívají mezery za jednotlivými tituly.

Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Jaké závěry vyplynuly z popisu objektu pro stanovení vstupu do matice rizik ve vztahu k jednotlivým hodnotám?
2. Kdo tato bodová hodnocení stanovil? Autor nebo tým expertů?
3. V návrhu taktického cvičení jsou vyjmenovány jednotky, které se mají zúčastnit. Z čeho tento návrh vychází?

V Uherském Hradišti dne 24.05.2022

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-...