

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Eliška Hečková
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Požární ochrana objektu
Autor posudku	Ing. Jan Strohmndl, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	D
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	E
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	E
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	E
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	E (2,53)

V souladu se SR 33/2019 jsem provedl kontrolu plagiátorství, práce vykazuje shodu 15 procent ve 2 dokumentech, další míra podobnosti je pod 10 procent. Jedná se o shodu s popisem základní dokumentace v teoretické části, konstatuji, že práce není plagiát.

V úvodu autorka uvádí obsah teoretické i praktické části práce, což není vhodné, tato informace je zřejmá z osnovy (obsahu) práce. Hlavní cíl a dílčí cíle práce jsou stanoveny správně, chybí používané metody vědecké práce. Autorka se nevyvarovala chyb z hlediska psaní odborného textu – na konci řádků předložky a spojky, neukončené odrážky, nevhodně zvolené číslování podkapitol v délce 6 řádků apod. Po teoretické části chybí dílčí závěr.

Obr. 1 – str. 36, popis širší než obrázek, v podniku jsou znárodněné vjezdy?, neznám pojem “ve dvoupodlažní vestavně nové haly” a další, obr. 7 je v textu označen xxx, nevhodné pokračování tabulky tab. 3 – není na další straně nadpis “Pokračování tabilky 3”.

Kap. 7 – Návrh možných zlepšení – nevhodně zvolený nadpis, návrhy jsou v obecné rovině, nikoli na konkrétní objekt s přínosem ke zlepšení stavu.

Závěr práce je nedokončený, není vyhodnoceno, zda byl splněn cíl práce, není zřejmý přínos práce

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 23.05.2023

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-...