

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Lucie Strouhalová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Ochrana obyvatelstva před povodněmi ve vybraných obcích okresu Šumperk
Autor posudku	prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

	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	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
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	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,04)

Kvalifikační práce je zpracována v poměrně velkém rozsahu cca 170 stran v nařízené struktuře. V samostatné kapitole diplomové práce jsou srozumitelně a přehledně stanoveny cíle a použité metody práce. Snad jen terminologie mohla být uvedena až za úvod na začátek teoretické části práce.

Zpracovatelka prokázala systémový přístup k práci od popisu od popisu charakteristiky povodní, přes prevenci, přípravu až ochranu před povodněmi, přes popis povodňové situace ve vybraných obcích až po uplatnění vhodných metod analýzy rizik až po návrh vhodných opatření.

Použito bylo více jak 50 literárních zdrojů, včetně zahraničních, které jsou řádně citovány.

V intencích příslušných nařízení jsem provedl hodnocení původnosti předložené diplomové práce s výsledkem: nejvyšší míra podobnosti jsou 4 % - práce není v žádném případě plagiát a vyznačuje se tedy významnou mírou původnosti.

Oceňuji poctivý přístup zpracovatelky ke konzultacím a plnění plánu práce.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 16.05.2022

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-...