

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Beáta Kýrová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Posouzení rizik živelních pohrom pro vybrané území
Autor posudku	Ing. Jakub Rak, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	D
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	C
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	C
8	Jazyková úroveň práce	0,05	D
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,98)

Autorka definuje cíl práce jako „vytvoření plánovací dokumentace“. Tento cíl je nad rámec zásad pro zpracování diplomové práce. A autorka jej v práci explicitně nenaplnuje. Nicméně práce odpovídá zásadám pro zpracování diplomové práce uvedeným v zadání dané práce. V teoretické části autorka pojednává o teoretických východiscích dotčené problematiky. V praktické části jsou využity vhodné metody k analýze živelních rizik zvoleného území. Hodnocená živelní rizika obsahují prostor pro doplnění např. o sesuvy půdy, které jsou zmíněny v kapitole 8, ale v tabulce 9 již zahrnuté nejsou. Obdobně u přívalových povodní, které mohou vznikat s rozdílnou pravděpodobností ve srovnání s přirozenými povodněmi, autorka však při stanovení pravděpodobnosti mezi nimi nerozlišuje. Z pohledu formálního práce obsahuje mnohá pochybení, např. v nadpisu kapitoly 7 je uvedeno porom namísto pohrom. Obdobných pochybení je v práci více.

Otázky k obhajobě:

1. Jsou další příklady živelních pohrom, které ve zvolené lokalitě nehodnotíte?
2. Vymezte naplnění cíle – vytvoření plánovací dokumentace ve vaší práci.

V Uherském Hradišti dne 07.05.2024

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-...