

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Martina Vajbarová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Management rizik naturogenních katastrof ve vybraném regionu
Autor posudku	Ing. Slavomíra Vargová, PhD.

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

Predkladaná diplomová práca si kladie za cieľ posúdiť abiotické naturogenne katastrofy vo vymedzenej oblasti. K naplneniu cieľa DP autorka v diplomovej práci aplikovala dve metódy, ktorých výsledky sú stručne porovnané v kapitole 8 Výsledky a diskuze.

Na uvedenom mieste postrádam závery o aplikovateľnosti výsledkov pre možné zovšeobecnenie autorkinho prístupu ako vzor pre autorov budúcich analýz. Tým by bol doplnený štvrtý bod zadania DP, ktorý autorka splnila len čiastočne a splnený piaty bod zadania DP.

Za prínosy práce považujem vhodne spracovanú teoretickú časť práce. V kapitole 4.3 postrádam zmienku o Analýze hrozieb v ČR.

Prínos autorky vidím v správne aplikovaných metódach, aj keď vhodnosť ich použitia bez následného vymedzenia praktického prínosu práce je diskutovateľná.

Za nedostatky práce považujem nesplnenie druhej zásady pre vypracovanie, v práci sa nevyskytuje zmienka o sekundárnych cieľoch práce a obmedzenia takisto nie sú explicitne vymedzené.

Prácu doporučujem k obhajobe.

Otázky k obhajobě:

Vložte své otázky (použijte číslovaný seznam).

V Uherském Hradišti dne 26.08.2021

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-...