

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Martin Jančařík
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Hodnocení rizik vybraného území
Autor posudku	Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,27)

Diplomová práce je zaměřena na hodnocení rizik vybraného území. V teoretické části práce jsou definovány především základních pojmů v oblastech řízení rizik a krizového řízení. Jsou zde charakterizovány právní normy, hrozby a rizika nebo vybrané softwarové prostředky. Hlavní cíle diplomové práce jsou poté pospány v dílčím závěru práce. Na tuto kapitulu navazuje praktická část, která je zaměřena na charakteristiku města Bojkovice a jeho rizikových oblastí. K dosažení definovaných cílů autor práce využil metody analýzy rizik, které byly doplněny výstupy ze softwarových nástrojů. Diplomová práce působí konzistentním a vyváženým dojmem. Cíle práce jsou srozumitelně definovány před teoretickou částí. Za nejvíce přínosnou považují především praktickou část diplomové práce, ve které student prokázal poměrně hluboké znalosti dané problematiky. Některé kapitoly praktické části by sice mohly být lépe uspořádány, nicméně tato skutečnost nijak nesnižuje poměrně vysokou úroveň diplomové práce. V textu se vyskytuje minimum gramatických chyb.

Otázky k obhajobě:

1. Jaké geografické systémy jste využil ke sběru dat pro analýzu rizikových oblastí?
2. Budou dosažené výsledky práce aplikovány v praxi?

V Uherském Hradišti dne 15.05.2023

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-...