

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Jakub Votava
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Analýza environmentálních rizik na území SO ORP Uherský Brod
Autor posudku	Matyáš Adam

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	D
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,80)

Bakalářská práce předkládá přehled environmentálních rizik v obci, kterou student očividně dobře zná, a posléze se zaměřuje na vybrané analýzy vyčtených rizik. Student v rešeršní části téma relativně uceleně a pochopitelně zpracoval, ačkoli mi zde chybí větší návaznost na zahraniční literaturu a hlubší zacílení a provázanost mezi kapitolami. Teoretický základ zcela postrádá presenci vícečetných rizik či kaskádových efektů, tak jak je v managementu rizik analyzuje např. Rámec ze Sendai. Způsob citování literatury pak mnohdy nerespektuje citační normu a text (i v důležitých a viditelných pasážích) obsahuje velké množství překlepů.

Student v analyticko-empirické části po použití kalkulátoru RISKAN-B analyzuje rizika za pomoci dvou vybraných analýz. Zde se domnívám, že student mohl analýzy využít precizněji, tak jak mu to samotné metody nabízejí, i v souladu se zásadami zadání práce. Následně by tak získal lepší munici do diskuze, která by si zasloužila rozvést.

Obecně hodnotím práci jako kvalitně zpracovanou.

Otázky k obhajobě:

1. Podle jakého klíče probíhal výběr environmentálních rizik pro analýzu SWOT?
2. Jaká vícečetná rizika či souběh několika rizik byste spatřoval v zájmové oblasti a jakou byste navrhl analýzu?

V Uherském Hradišti dne 24.08.2021

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...