

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Veronika Ďurčíková
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Využití vícekriteriálnosti v oblasti ochrany obyvatelstva
Autor posudku	Ing. Petr Svoboda, Ph.D.

	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	A
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	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,02)

Předložená diplomová práce se zaměřuje na problematiku využití multikriteriálního hodnocení v oblasti ochrany obyvatelstva. Práce je psána čtivě, je zpracována komplexně a precizně. Její zpracování je podloženo vysokým množstvím jak tištěných, tak elektronických zdrojů. Jsou dobře uvedena omezení, bez nichž má práce potenciál uplatnění u vyšších akademických prací, zejména u práce disertační, jejíž by byla dobrým základem.

Formální stránka je na vysoké úrovni. Drobné nedostatky lze spatřit v občasném výskytu gramatických a pravopisných chyb, případně v interpunkci.

Studentka naplnila stanovené zásady i cíle s využitím vhodných vědeckých metod, výzkumné otázky byly zodpovězeny a stanovené hypotézy byly ověřeny. Celkově hodnotím práci jako velmi vydařenou.

Otázky k obhajobě:

1. V kapitole 5.2 Navrhované oblasti ochrany obyvatelstva pro posouzení vícekriteriální metodou jste si dala za cíl pro definované oblasti navrhnout vždy jedno využití. Můžete uvést další možné návrhy, v nichž by se dala vícekriteriální metoda použít?

V Uherském Hradišti dne 26.05.2021

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-...