

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Michal Širůček
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Analýza vybraných sil a prostředků vyčleňovaných při radiální havárii
Autor posudku	Ing. Martin Džermanský

	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 a návrhové části práce	0,20	E
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	E
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	F
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	D (2,30)

Předkládaná bakalářská práce se zabývá problematikou „Analýza vybraných sil a prostředků vyčleňovaných při radiální havárii“. Cílem práce bylo navrhnout na základě zpracovaných dat vhodná opatření, která povedou ke zlepšení aktuálního stavu.

Práce je čtivá a popisuje základní problematiku právního rámce, mimořádných událostí, radiálních událostí a integrovaného záchranného systému.

V praktické části se autor zaměřil na analýzu vybraných rizik, které byly analyzovány za pomoci metody KARS. Rizika, která byla zvolena jsou místy příliš obecná, jako například narušení kritické infrastruktury, omezení v dopravě/přepravě nebo poškození životního prostředí a majetku. Další zvolenou metodou byla multikriteriální analýza. V práci jsou rovněž popsány techniky radiálního průzkumu nebo jiné prostředky například pro monitorování radiální situace. Nevím, z jakého důvodu jsou popsány až v této části práce, autor je mohl umístit do teoretické části nebo úvodu praktické části.

Práce bohužel nesplňuje prohlášení autora o jednotnosti jak tištěné, tak elektronické verze kvalifikační práce. V elektronické verzi autor ponechal komentáře vedoucího práce.

I přes zmíněné výtky, práce obsahem splnila stanovené cíle. Práci doporučuji k obhajobě a uděluji známku D (2,30).

Otázky k obhajobě:

1. Jaké jsou další možnosti rozvoje radiační ochrany v České republice? Jaké jsou alternativy ochrany v zahraničí?

V Uherském Hradišti dne 20.05.2024

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-...