

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Jiří Trávníček
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Záchranné práce na vodě a ledu v rámci Hasičského záchranného sboru
Autor posudku	Ing. Martin Džermanský

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	D
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,94)

Předkládaná bakalářská práce se zabývá problematikou Záchranné práce na vodě a ledu v rámci Hasičského záchranného sboru.

Autor v práci popsal problematiku integrovaného záchranného systému, hydrologie a věcné a osobní prostředky pro záchranné práce na vodě a ledu. Teoretická část končí bodem dílčí závěr teoretické části, kde je celá část zhodnocena pouze jednou větou. Tento závěr by měl být dle mého názoru obsáhlejší, popřípadě jej vůbec nevkládat. Takto tento bod postrádá na významu. Praktická část se nese spíše v duchu teorie nežli praxe. Samotná práce je utvořena pouze z 15 zdrojů a většinový podíl je utvořen z jedné literatury, a to (Ptáček, 2001).

Pro vyhodnocení postupů byla aplikována SWOT analýza, ze které jsou v závěru práce vyvozeny návrhy postupů u jednotlivých záchranných prací. Dokázal bych si zde představit komparaci postupů se zahraničím, využití cizojazyčných zdrojů nebo využití řízeného rozhovoru se záchranáři, kde by byly uvedeny i jejich doporučení a návrhy z praxe.

Přes zmíněné výtky práci doporučuji k obhajobě a uděluji známku C (1,94).

Otázky k obhajobě:

1. Proč byla v práci využita pouze jedna metoda? Nepřemýšlel jste o porovnání postupů při zásazích se zahraničím?
2. Dle čeho jste určoval váhy ve SWOT analýze?

V Uherském Hradišti dne 19.05.2022

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-...