

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO 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. Ivan Princ

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,38)

Student předložil k hodnocení velice kvalitní práci obsahující ucelený pohled na problematiku provádění záchranných prací na vodě a ledu v rámci Hasičského záchranného sboru. Táto problematika je aktuální. Formulace cílů práce a použité metody jsou definovány v úvodu práce přesně, stručně a srozumitelně.

Práce má propracovanou teoretickou část jejíž součástí je i vymezení terminologie z oblasti hydrologie a druhy věcných a osobních prostředků, nezbytných k záchrane osob. Praktickou část, zejména její experimentální část, kdy byly pomocí metody analýzy rizik SWOT, analyzovány jednotlivé postupy záchrany na vodní hladině a ledu, a poté navrženy vhodné výběry metody v různých prostředích, hodnotím kladně. Nechybí dílčí závěr z teoretické části práce, který je však velice stručný, o jedné větě. Práce je spolu s návrhy na zlepšení současného stavu ucelená a srozumitelná.

Student byl po celou dobu aktivní, pravidelně chodil na konzultace, na které byl vždy připraven, projevoval nadstandardní zájem o zkoumanou oblast. Ve své práci zohlednil veškeré mé připomínky.

I když práce vykazuje shodu 11 %, tak se nejedná o plagiát. Jako shoda jsou vykazovaná definice používaná v souvislosti s plavidly.

Celkově odevzdanou práci hodnotím jako velmi dobrou.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 25.05.2022

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-...