

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Patrik Doležel
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Záchrana osob z výšky jednotkami požární ochrany ve Zlínském kraji
Autor posudku	Ing. Lukáš Snopek, 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	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,19)

Autor diplomové práce předkládá ucelený dokument popisující téma Záchrana osob z výšky jednotkami požární ochrany ve Zlínském kraji. V teoretické části se autor zabývá problematikou práce ve výškách a nad volnou hloubkou. V praktické části je popisován současný stav provádění záchrany osob z výšky, posuzuje rizika vyplývající ze záchrany osob z výšky a navrhuje nejvhodnější způsob záchrany na konkrétní modelové situace. Metodou diagramu rybí kosti identifikuje rizika záchrany osob z výšky a pomocí metody PNH jsou tato rizika ohodnocena. Na zjištěné problémy autor vhodně navrhuje opatření ke snížení rizika. V závěru diplomant hodnotí stanovené hypotézy a předkládá relevantní výsledky.

Diplomová práce splňuje požadavky kladené na tento typ prací, proto ji doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení A.

Otázky k obhajobě:

1. Jak často v praxi využíváte jednotlivé modelové situace?

V Uherském Hradišti dne 09.05.2024

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-...