

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Daniela Doležalová</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Komparace českých a polských jednotek požární ochrany</b>
Autor posudku	<b>Ing. Lukáš Snopek, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
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	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
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	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,23)</b>

Předložená diplomová práce se zabývá tématem komparací českých a polských jednotek požární ochrany. Cílem této DP bylo porovnání současné úrovně požární ochrany u českých a polských jednotek, kdy důraz byl kladen zejména na přeshraniční spolupráci. Poznatky a data, která byla využita v diplomové práci jsou aktuální. V práci byla použita SWOT analýza, která byla využita pro návrh změn týkajících se procesu požární ochrany při žádání pomoci v souvislosti s přeshraniční spoluprací. Práce dále nabízí řešení v podobě vzniku informačního systému, který by sloužil k pomoci s budoucím vývojem a s modernizací již zmíněné přeshraniční spolupráce v oblasti požární ochrany. Práce je vhodně diskutována a závěr je jasný a výstižný.

Práci doporučuji k obhajobě.

### Otázky k obhajobě:

1. Kdo u HZS organizuje přeshraniční komunikaci a pomoc?
2. Lze aktuální situaci ve spolupráci jednotek požární ochrany dále rozvíjet a jakým směrem?

**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-...