

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Michala Plucková
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Odborná příprava a činnost jednotek sboru dobrovolných hasičů vybrané obce
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
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,38)</b>

Studentka předložila k hodnocení kvalitní práci obsahující ucelený pohled na problematiku vzdělávání členů jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí na území ORP Bystřice nad Pernštejnem. Táto problematika je v současné době velice aktuální. Formulace cílů práce a použité metody jsou definovány v úvodu práce přesně, stručně a srozumitelně.

Práce má propracovanou teoretickou část, včetně vymezení právních norem spolu se způsobem a rozsahem provádění odborné přípravy. Praktickou část, zejména její experimentální část, kdy bylo použito kromě dotazníkového šetření, tak i tzv. testové části, a to se zaměřením na analýzu znalostí, nezbytných k výkonu činností v jednotce sboru dobrovolných hasičů obce, hodnotím kladně. Nechybí dílčí závěr z teoretické části práce. Práce je spolu s návrhy na zlepšení současného stavu ucelená a srozumitelná.

Studentka byla po celou dobu aktivní, pravidelně chodila na konzultace, na které byla vždy připravena, projevovala nadstandardní zájem o zkoumanou oblast. Ve své práci zohlednila veškeré mé připomínky.

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-...