

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Adam Hanák
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Efektivita hasebních látek
Autor posudku	Ing. Lukáš Snopek, Ph.D.

	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	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,15)

Bakalářská práce Adama Hanáka se zaměřuje na porovnání efektivity hasebních látek při hašení požárů různého charakteru a typu. Práce kromě teoretických poznatků zahrnuje i experimentální část, ve které jsou testovány vlastnosti a metody použití vody jako hasební látky na požáru tuhých látek a hořlavých kapalin. Praktická část zahrnuje experiment, kde jsou využity modelové situace, které simulovaly běžně vyskytující se scénáře požárů. Autor získané poznatky srozumitelně prezentuje, diskutuje a jasně uzavírá. Práce také nabízí přehled možných návrhů pro zlepšení v dané problematice. Součástí práce je také příloha P I. „Posudek hasebního pokusu“, která potvrzuje správnost publikovaných experimentů.

Vysoce pozitivně hodnotím aktivitu a iniciativu autora bakalářské práce při jejím zpracování a rovněž spolupráci s vedoucím práce. Nejvyšší míra podobnosti je 2 % - práce není plagiát a vyznačuje se tedy významnou mírou původnosti.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji jako výbornou „A“.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 15.05.2024

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-...