

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Martin Skřivánek
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Zásah jednotek požární ochrany při požáru fotovoltaických elektráren v rodinných domech
Autor posudku	Ing. Lukáš Snopek, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	D
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	D
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	D
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	E
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	D
8	Jazyková úroveň práce	0,05	D
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	D
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	D (2,50)

Autor diplomové práce předkládá dokument s názvem Zásah jednotek požární ochrany při požáru fotovoltaických elektráren v rodinných domech. Diplomová práce se zabývá velmi zajímavým tématem z hlediska aktuálních trendů, které jsou řešeny celosvětově, zvláště pak s novým plánem Evropské unie s názvem REPowerEU. Téma nabízí široké možnosti a zdroje informací pro realizaci DP, avšak student tuto příležitost nevyužil naplno. V samotné práci je shrnut právní rámec, bojový řád, popis fotovoltaických elektráren a jejich požáry. K tvorbě praktické části DP nejprve autor vybral modelový objekt a následně provedl analýzu bezpečnosti objektu. Součástí je také taktický postup při zásahu na požár fotovoltaické elektrárny. V závěru diplomové práce autor diskutuje dosažené výsledky.

Ne příliš kladně hodnotím aktivitu autora diplomové práce. Jeho aktivita začala být intenzivní měsíc před termínem odevzdání DP. Taktéž nebyly kvitovány všechny připomínky a rady vedoucího práce (např. využití více vědeckých článků). V intencích příslušných nařízení jsem provedl hodnocení původnosti předložené diplomové práce s výsledkem: nejvyšší míra podobnosti jsou 5 % - práce není plagiát a vyznačuje se tedy významnou mírou původnosti.

Práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 06.05.2024

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-...