

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Martin Skřivánek</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>Zásah jednotek požární ochrany při požáru fotovoltaických elektráren v rodinných domech</b>
Autor posudku	<b>Ing. Martin Ficek, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	D
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	C
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	D
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	E
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	E
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	D
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>E (2,52)</b>

Práce se zabývá zajímavým a aktuálním tématem. Cíl je stanoven relativně jasně a k jeho naplnění je využito standardních metod, avšak ne zcela adekvátních či zpracovaných na adekvátní úrovni pro diplomovou práci. Autor práce občas skáče z tématu na téma, a to především v praktické části. Obecně lze říci, že se autor lehce odchýlil od zadání. Práci se nevyhnuly jazykové i formální chyby. Mezi závažné patří špatná práce s odkazovacím aparátem a horší struktura textu. Vytknou lze také menší počet zdrojů, a to platí i pro zahraniční zdroje.

Naopak kladně hodnotím vyčíslení nákladů na snížení hrozeb u fotovoltaiky na rodinných domech.

Je možné diskutovat o naplnění některých bodů zadání a naplnění všech cílů práce.

Celkově hodnotím práci jako dostatečnou a doporučuji ji k obhajobě před komisí státní závěrečné zkoušky.

**Otázky k obhajobě:**

1. Stručně charakterizujte teoretické základy zásahu jednotek požární ochrany při požáru fotovoltaických elektráren v rodinných domech.
2. Jaké jsou možné konstrukční obtíže při zásahu?
3. Jaké navrhuje zlepšení postupů při zásahu jednotek požární ochrany při požáru fotovoltaických elektráren v rodinných domech?

**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-...