

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Marta Navrátilová</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2020/2021</b>
Téma práce	<b>Zásah Hasičského záchranného sboru správy železnic a složek integrovaného záchranného systému na železnici</b>
Autor posudku	<b>Doc. Václav Lošek</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	D
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,64)</b>

Studentka Bc. Marta Navrátilová zvolila jako téma své diplomové práce poměrně málo frekventovaný segment požární ochrany a ochrany obyvatelstva jako takové. Tematicky navazuje na svoji bakalářskou práci z roku 2019 (viz seznam použité literatury). Práce má velmi dobrou úroveň. Ocenit lze diskusi a metodiku postupu při „zásahu“, spolupráci s odborníky z praxe. To na straně jedné. Na straně druhé považuji za značně problematickou strukturu teoretické části práce, kdy autorka nepostupuje v dikci zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému od obecného ke konkrétnímu. Za nepřijatelnou považuji podobu 1 kapitoly – „Právní předpisy k dané problematice“ převzatou ze zmíněné bakalářské práce bez odkazu – citace. Jako problematická se jeví stanovená hypotéza a 1 výzkumná otázka. „Potvrzení a odpověď“? Marginální úkol pro poučeného laika.

### Otázky k obhajobě:

1. Prosím reagujte na problémy naznačené v komentáři

**V Uherském Hradišti dne 25.08.2021**

**Podpis:**

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...