

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Magdalena Štollerová
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Zabezpečení domácností pro případ vzniku mimořádných událostí nebo krizových situací
Autor posudku	doc. Václav Lošek

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické 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	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>A (1,06)</b>

K obhajobě předložená bakalářská práce studentky Magdaleny Štollerové je věnována stále aktuální problematice sebeochrany obyvatelstva. Konkrétním zaměřením a komplexním pojetím je bezprostředně uplatnitelná v praxi. Při jejím zpracování vycházela studentka z bohaté škály literatury a pramenů znalosti problematiky ochrany obyvatelstva v širších souvislostech. Výstavbě a kontinuitě textu by prospělo zařazení dílčích závěrů jednotlivých kapitol (kapitola by neměla končit tabulkou). Solidní vypovídající hodnotu mají tabulky a grafy.

### Otázky k obhajobě:

1. Jak vnímáte problematiku prepperství.
2. V subkapitole 1.2 Základní pojmy charakterizujete „hrozbu“. V práci poměrně často používáte termín „ohrožení“. Jedná se o synonymum?
3. Jaký je rozdíl mezi dotazníkovým šetřením a anketou. V práci nerozlišujete.

V Uherském Hradišti dne 04.06.2021

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-...

**Otázky k obhajobě:**

4. Znění první otázky.
5. Znění druhé otázky.
6. ...

**V Uherském Hradišti dne** *Zvolte datum.*

**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-...