

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Kristýna Vašíková</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Analýza informace určené veřejnosti v havarijní zóně plánování</b>
Autor posudku	<b>Ing. Jan Kyselák, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
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	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,42)</b>

Cíl práce je uveden, metody použité při zpracování práce rovněž.

Teoretická část práce:

Oponent doporučuje spíše používat pojem právní normy nebo právní rámec, místo pojmu legislativa.

Pokud je 2.1.1, pak se dá očekávat i 2.1.2.

Jinak nelze nic zásadního této části práce vytknout, dílčí závěr by si ale zasloužila.

Praktická část práce:

V kapitole 5 mohly být zmíněny i tištěné informace pro obyvatele, nejen elektronické (např. stolní kalendáře).

Dotazníkové šetření v rámci prvních otázek přináší vcelku zbytečné informace. Jinak lze hodnotit kladně, až na ot. „*Myslíte si, že máte dostatečné informace ohledně radiálních havárií, jejich počátku, průběhu a následků?*“ Otázka měla být formulována poněkud jinak.

Doporučení vypracovaná studentkou lze akceptovat. V závěru práce mohly být její přínosy zvýrazněny.

V práci se vyskytují drobnější formální a jazykové nedostatky, nemající vliv na celkovou kvalitu práce.

Práci lze hodnotit jako zdařilou, má svou vypovídací hodnotu a lze ji doporučit k obhajobě.

**Otázky k obhajobě:**

1. Jaký je Váš osobní názor na bezpečnost jaderných elektráren?

**V Uherském Hradišti dne 17.05.2024**

**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-...