

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Nika Brutovská</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Bezpečnosť jadrového zariadenia v Jaslovských Bohuniciach</b>
Autor posudku	<b>Mgr. Ing. Eleonóra Benčíková, PhD. MPH. MHA.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	C
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	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>B (1,45)</b>

Celkové slovní hodnocení bakalářské práce:

Bakalářská práce (dále jen „BP“) je zaměřena na bezpečnost jadrového zariadenia v Jaslovských Bohuniciach. BP je zpracována v rozsahu 80 stran (i s přílohami) a je členěna do jedenácti kapitol. Za pozitivní lze považovat vytyčení cílů, které si autorka stanovila a snažila se je průběžně řešit. Teoretická část BP je zpracována s využitím množství pramenů a zdrojů, až na chybný rozsah auditu a auditorický přístup. Kladně hodnotím zaměření na ohrožení jaderných zařízení JAVYS v lokalitě Bohunice a spolupráci se společností JAVYS. V praktické části autorka řešila dotazníkové šetření, kde chybí korelace a regrese kvantitativní analýzy. Autorka vhodnou formou navrhla opatření, avšak nezohlednila finanční náklady, které snižují využitelnost v praxi. Práce je až na některé detaily zpracovaná přehledně, vhodně doplněná celou řadou tabulek a obrázků vztahujících se k dané problematice. Autorka dodržela rozsah použité literatury a bibliografické normy. Z formálního hlediska se vyskytují v práci nedostatky (např. odsek ukončený spojkou; Tab.1 až Tab.11 chybně uveden Zdroj, typografické a gramatické chyby atd.), které snižují úroveň práce. BP je zpracována na velmi dobré úrovni a doporučuji práci k obhajobě.

### Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlíte, rozsah auditu a auditorický přístup na vámi vybrané jaderné zařízení?
2. Uveďte chybovou marži a interval spolehlivosti pro výsledky průzkumu-dotazníkového šetření?
3. Identifikujte nezávislé a závislé proměnné ve vašem průzkumu a analyzujte jejich vzájemný vztah?

**V Uherském Hradišti dne 12.05.2023**

**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-...