

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Patrick Kapila
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Příčiny, následky a likvidace havárie jaderné elektrárny Fukušima Diači
Autor posudku	prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
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	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,25)

Zpracována byla vhodně strukturovaná kvalifikační práce v rozsahu cca 60 stran s využitím dostatečného počtu literárních zdrojů se značným podílem zahraničních. Cíl práce je uveden v úvodu práce a koresponduje s pokyny pro vypracování. Použito bylo dotazníkové šetření, vhodně zvoleny byly otázky, dobře provedena diskuse. Navržená opatření mají logiku v kontextu provedené diskuse.

Práce jasně, srozumitelně a čtivě naplňuje zásady pro vypracování BP, nevykazuje formální chyby, jazyková úroveň odpovídá požadavkům na tento typ kvalifikační práce.

V intencích příslušných nařízení jsem provedl hodnocení původnosti předložené bakalářské práce s výsledkem: nejvyšší míra podobnosti jsou 2 % - práce není v žádném případě plagiát a vyznačuje se tedy významnou mírou původnosti.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 15.05.2023

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-...

