

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Ondřej Velebil
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Ochranná opatření pro personál v jaderných zařízeních v případě vzniku radiální mimořádné události
Autor posudku	prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	D
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	D (2,12)

K oponentuře byla předložena kvalifikační práce v rozsahu cca 55 stran s využitím dostatečného počtu literárních zdrojů včetně zahraničních. Cíl práce je dle pokynů obsažen v úvodu práce, zbytečné je však zde popisován obsah práce.

Práce není strukturována dle pokynů na analyticko-empirickou a návrhovou část. Práce je značně povrchně zpracována jak v teoretické, tak i praktické části.

Rozsah, hloubku a kvalitu rozpracování kvalifikační práce hodnotím jako podprůměrnou.

Otázky k obhajobě:

1. Proč jste nezahrnul do portfolia srovnávaných zemí evropského regionu také minimálně Německo a Francii, když už ne z celosvětového pohledu zemí nejvíce využívajících tzv. „jádro“ k získání energie také USA, Francii a Rusko?
2. Domníváte se, že nenaplnujeme opatření platné pro JEZ v zahraničí (viz Vámi definovaný cíl v úvodu)?
3. Jaké je poslání institucí jako jsou SÚRO a SÚRCHBO v systému radiální ochrany?
4. Definujte systém radiální ochrany.
5. Kdy nastává čas na opatření nazvané „vysídlení“? Pojednejte o něm.

V Uherském Hradišti dne 01.06.2021

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-...