

## Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno posluchače	Ondřej Šupík
Téma práce	Mimořádné události v jaderných elektrárnách.
Cíl práce	Shrnutí informací o havarijních plánech jaderných elektráren Temelín, Dukovany a havárii v jaderné elektrárně Černobyl.
Vedoucí bakalářské práce	Ing. et Mgr. Miloš Fiala, Ph.D.

náročnost práce na	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti		x	
praktické zkušenosti		x	
podkladové materiály, vstupní data a jejich zpracování		x	

kritéria hodnocení práce	známka			
	1	2	3	4
název práce		x		
téma práce a její aktuálnost		x		
teoretická fundovanost autora		x		
formulace cílů práce	x			
celkový postup řešení			x	
práce s daty a informacemi			x	
hloubka provedené analýzy		x		
členění a logická stavba práce			x	
práce s odbornou literaturou			x	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)		x		
stylistická úroveň		x		
přesnost formulací a práce s odborným jazykem			x	
splnění cílů práce		x		
adekvátnost použitých metod		x		
závěry práce a její formulace		x		
odborný přínos práce a její praktické využití			x	

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

### Připomínky a otázky k obhajobě:

1. Uveďte platnou legislativu pro oblast jaderné bezpečnosti.
2. Blíže rozeberte velikost zón havarijního plánování u obou našich JE.

**Práce je ~~není~~ doporučena k obhajobě** (shoda o podobnosti s jinými publikacemi je nevýznamná)

Navržený klasifikační stupeň:

Do rámečku vypsát slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a

**Oponent bakalářské práce:**

Jméno, tituly: Josef Vilášek, Ing. Mgr.

Podpis:

V Praze dne: 16. července 2020