

Posudek vedoucího 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		
praktická kompetence 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:

x

Připomínky a otázky k obhajobě:

1. Jaký důvod je k vyhlášení „jaderné nehody“ a „jaderné havárie“?
2. Co všechno obsahuje vnitřní a vnější havarijní plán?

Analýza Turnitinu udává 14% podobnosti, které jsou z internetových zdrojů a jsou správně ocitované.

Práce „JE“ doporučena k obhajobě (shoda o podobnosti s jinými publikacemi je bezvýznamná).

Navržený klasifikační stupeň:

VELMI DOBŘE

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

Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: Miloš Fiala, Ing. et Mgr., Ph.D. Podpis:

V Praze dne: 17. 8. 2020