

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno posluchače	Jan Řehoř
Téma práce	Charakteristika antropogenních mimořádných událostí.
Cíl práce	Popsat vybrané antropogenní mimořádné události a nastínit jejich historii spolu se zásahem do současné doby.
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. Z jakého důvodu nelze předvídat sociogenní mimořádné události?
2. Co řeší vnitřní a vnější havarijní plán jaderné elektrárny?

Práce „JE“ doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)

Navržený klasifikační stupeň:

VÝBORNĚ

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: 24. 4. 2017