

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno diplomanta	Bc. Dušan BLAŽEK
Téma práce	Vliv stresových situací na tepovou frekvenci a spotřebu vzduchu pod vodou
Cíl práce	Cílem je zjistit spotřebu vzduchu u začínajících přístrojových potápěčů v závislosti na zvolených stresových situacích. Vyhodnotit nejsilnější námi zvolenou stresovou situaci na základě nárůstu stresových ukazatelů (TF, minutová spotřeba vzduchu). Dalším cílem této práce je určit souvislost mezi stresovou situací u začínajících potápěčů, jejich tepovou frekvencí a spotřebou vzduchu
Vedoucí diplomové 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		

název bakalářské práce	Metody prodloužení času při potápění na nádech a rizika s tím spojená
rok obhajoby	2011
podobnost prací	Není
odlišnost prací	Značná

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		
			x	

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

Přípomínky a otázky k obhajobě:

1. Popište techniku vytěsnění při zvládnání stresové situace.

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 diplomové práce:

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

Podpis:

V Praze dne: 9. 9. 2014