

### Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno diplomanta	<b>Bc. Bronislav ČERMÁK</b>
Téma práce	Potápěčská výstroj, systémy uspořádání výstroje a jejich porovnání.
Cíl práce	Cílem práce je vypracovat informace o historii, funkci a popisu potápěčské výstroje. Zpracovat jednotlivé systémy uspořádání potápěčské výstroje a popsat klady a zápory těchto systémů.
Vedoucí diplomové práce	Ing. et Mgr. Miloš Fiala, Ph.D.

náročnost práce na	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti	<b>X</b>		
praktické zkušenosti		<b>X</b>	
podkladové materiály, vstupní data a jejich zpracování	<b>X</b>		

<b>název bakalářské práce</b>	Detekce a korekce chyb u plaveckého způsobu prsa u posluchačů PF JU oboru TVŠ.
rok obhajoby	2009
podobnost prací	není
odlišnost prací	

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

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

**X**

#### Připomínky a otázky k obhajobě:

1. Jaký rozdíl je mezi výstrojí a výzbrojí potápěče?
2. Kdy se při potápění použije směs Nitroxu a kdy Trimixu?
3. Co se děje s vydechnutým vzduchem při potápění se směsným přístrojem s uzavřeným okruhem?

#### Práce „JE“ doporučena k obhajobě

#### 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: 26. 4. 2011