

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno posluchače	Pavel Foukal, Bc.
Název diplomové práce	Deskripce fyzikálních charakteristik přímého záběru na C1 u vybraných elitních vodních slalomářů.
Cíl práce	Cílem předložené diplomové práce bylo popsat fyzikální charakteristiky přímého záběru na C1 pomocí tenzometrického šetření u vybraných elitních vodních slalomářů při jízdě na klidné vodě.
Vedoucí bakalářské práce	PhDr. Milan Bílý, Ph.D.

Rozsah:

Stran textu	57 stran textu
Literární zdroje	Bylo použito 40 relevantních zdrojů.
Tabulky, grafy, přílohy	27 obrázků, 7 tabulek, 16 video záznamů s tenzometrických záznamem

Náročnost tématu na:

	úroveň			
	Výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl/a
teoretické znalosti	X			
vstupní data a jejich zpracování	X			
použité metody	X			

Kritéria hodnocení práce:

	úroveň			
	Výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl/a
stupeň splnění cíle práce	X			
samostatnost při zpracování tématu	X			

logická stavba práce	X			
práce s literaturou včetně citací		X		
adekvátnost použitých metod	X			
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	X			
stylistická úroveň		X		
nároky DP na podkladové materiály, konzultace	X			
zpracování výsledků, použití analýz	X			
využitelnost výsledků a námětů v praxi	X			

Doporučení/nedoporučení práce k obhajobě:	práci doporučuji k obhajobě
---	-----------------------------

Navržený klasifikační stupeň:	1
-------------------------------	---

Doplňující komentář k hodnocení práce:

Předloženou diplomovou práci hodnotím velmi kladně.

Autor během zpracovávání diplomové práce projevil schopnost samostatně řešit sledovanou problematiku, pravidelně konzultoval další postup a reagoval na připomínky vedoucího práce. Při tvorbě dokázal využít svých bohatých závodních zkušeností jak vrcholového závodníka (reprezentanta ČR), tak i trenéra kvalitních závodníků.

Výsledky a poznatky ze studie jsou důležitou informací pro další výzkum a zcela jistě budou použitelné pro kontrolu výkonnosti ve vrcholovém sportu.

Vzhledem k tomu, že autor pravidelně konzultoval další postup, nemám k předložené práci dalších výraznějších připomínek a splňuje požadavky kladené na tento typ práce.

Kontrola na plagiátorství byla provedena pomocí programu Thesis a Turnitin, nalezené shody jsou formálního rázu. Výsledek kontroly je v souladu s Opatřením děkanky č. 4/2020
Práci nepovažuji za plagiát.

Otázky k obhajobě:

1. Jakým směrem by se dle názoru diplomanta měl ubírat další výzkum v této oblasti?
2. Za jakým účelem je možné využívat tenzometrické vyšetření v běžné tréninkové praxi?
3. Lze nalézt rozdíly mezi hodnotami z tenzometrického šetření z roku 1991 a nyníjšími?

Vedoucí diplomové práce: PhDr. Milan Bílý, Ph.D.

V Praze dne: 17. 8. 2023

Podpis:

