

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno posluchače	Bc. Pavel Foukal
Název diplomové práce	Deskripce fyzikálních charakteristik přímého záběru na C1 u vybraných elitních vodních slalomářů
Cíl práce	Popsat fyzikální charakteristiky přímého záběru na C1 pomocí tenzometrického šetření u vybraných elitních vodních slalomářů při jízdě na klidné vodě.
Oponent bakalářské práce	PhDr. Jan Busta, Ph.D.

Rozsah:

Stran textu	51 stran
Literární zdroje	35 zdrojů
Tabulky, grafy, přílohy	27 obrázků, 7 tabulek, 16 videozáznamů 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	Nemohu posoudit.			
logická stavba práce	X			
práce s literaturou včetně citací		X		
adekvátnost použitých metod	X			
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)				
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: ANO

Navržený klasifikační stupeň:

1

Doplňující komentář k hodnocení práce:

V první řadě je nutné ocenit odvalu k řešení problematiky tenzometrie ve vodním slalomu. Jedná se o složitou problematiku, analýza dat z videozáznamů, tenzometru a akcelerometru je časově i odborně náročná. Využívání tenzometrie v kanoistice představuje zajímavou příležitost pro precizaci a efektivitu záběrového cyklu. Je-li provedena na elitním výzkumném souboru českých reprezentantů, jedná se o přínos tím větší, protože tito sportovci mohou ostatním posloužit jako modelový příklad pro správné pádlování.

Práci považuji za vynikající zdroj metodických materiálů pro výuku studentů trenérství kanoistiky v oblasti záběrového cyklu. Naznačuje, jaký způsob pádlování bychom měli v české škole vyučovat. Současně svými poznatky přispívá k řešení problematiky přehmatového záběru a přehazování. Výsledky práce Pavla Foukala se přibližují výsledkům práce Jamese Wakelinga, se kterým jsme realizovali měření v Roudnici nad Labem během loňského dubna. Pro praxi bude velmi přínosné, až se výsledky obou výzkumů propojí.

Práce svým rozsahem odpovídá požadavkům na DP. Oceňuji, že se autor v teoretických východiscích vyjadřoval rovnou k věci a vyvaroval se obecným a ve všech ZP se opakujícím pasážím textu. I přes dílčí nedostatky (většinou formálního charakteru), které se v práci nacházejí, doporučuji práci k obhajobě.

Výsledek kontroly podobnosti textu je v souladu s Opatřením děkanky č. 4/2020.

Otázka k obhajobě: Co vyplývá ze závěrů práce pro tréninkovou praxi ve vodním slalomu?

Oponent bakalářské práce: PhDr. Jan Busta, Ph.D.

V Praze dne: 16. 7. 2023

Podpis:

