

# Posudek oponenta bakalářské práce

**Autor:** Martin Sobíšek

**Téma:** Porovnání účinnosti záběru rychlostních kajakářů v kategorii K1 a K2

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

Cílem předložené bakalářské práce (dále jen BP) bylo porovnat záběry na singl kajaku (K1) a debl kajaku (K2) pomocí tenzometrického testování a video analýzy. Práce obsahuje 41 stran včetně dvou stran příloh, 20 titulů použité literatury z toho 10 zahraničních.

## Hodnocení:

	Celkové hodnocení práce známkou	I.	2.	3.	4.
1.	Formulace cílů práce		X		
2.	Metodika zpracování		X		
3.	Práce s daty a informacemi	X			
4.	Celkový postup řešení		X		
5.	Teoretické zázemí autora	X			
6.	Členění práce (kapitoly, podkapitoly, odstavce)	X			
7.	Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	X			
8.	Úroveň jazykového zpracování		X		
9.	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem			X	
10.	Formální zpracování - celkový dojem		X		
11.	Splnění cílů práce		X		
12.	Závěry práce a jejich formulace		X		
13.	Odborný přínos práce a její praktické využití			X	
14.	Souhrn a klíčová slova odpovídají obsahu práce	X			

## Připomínky a komentář:

- V kapitole 1. Úvod autor popisuje využití měření v praxi, chybí však zde alespoň stručný přehled zkoumaných veličin a význam jejich vzájemných závislostí. Kapitola nese formulační nedostatky, jsou zde nepodložené úvahy.
- Velmi kladně hodnotím zpracování kapitoly 3 Rešerše, kde jsou uvedeny pro praxi zajímavá jištění citovaných autorů.
- V kapitole 4. Cíl práce je uveden pouze obecně, bez nástinu konkrétního záměru a praktického využití.
- Kladně také hodnotím výběr probandů, reprezentantů nejvyšší sportovní úrovně. Je ovšem potřeba mít na paměti, že jejich malý vzhledem ke značným individuálním rozdílům v technice jednotlivých závodníků, nedovoluje vyvozovat obecné závěry.

Závěrem je možné říci, že se autorovi BP se podařilo specifikovat hlavní odlišnosti záběru na K1 a K2.

Přes uvedené připomínky doporučuji bakalářskou práci Martina Sobíška k obhajobě.

***Otázka k obhajobě:***

1. Dle jakých parametrů by autor volil pro sportovce disciplínu K1 a K2?
2. Podle jakých parametrů a jakou pozici v posádce K2 nebo K4 by dle výsledků měření autor doporučoval?
3. Jaká další konkrétní doporučení postupů v praxi by autor doporučoval na základě své práce?

V Praze dne 8. 6. 2023

Mgr. Pavel Hottmar