

Univerzita Karlova v Praze, Fakulta tělesné výchovy a sportu

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno posluchače: Matěj Salzer

Název práce: Porovnání úrovně jednoduché a složité reakční doby při nespecifických a specifických podnětech ve vybraném sportovním odvětví

Cíl práce: cílem práce je zjistit a porovnat reakční dobu jednotlivých výkonnostních úrovní v šermu kordem a reakční doby mezi ženami a muži. Dále porovnání reakční doby nespecifické a specifické.

Vedoucí práce: Doc. PaedDr. Tomáš Perič, PhD.

Náročnost tématu na	Úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	Podprůměrná
teoretické znalosti		X	
praktické zkušenosti	X		
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování		X	

Náročnost tématu na	Úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	Nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce	X			
samostatnost při zpracování tématu	X			
logická stavba práce	X			
práce s českou literaturou včetně citací		X		
práce se zahraniční literaturou včetně citací		X		
adekvátnost použitých metod	X			
hloubka provedené analýzy	X			
stupeň realizovatelnosti řešení		X		
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)		X		
stylistická úroveň		X		
nároky BP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy	X			
použití analýz, matem. Statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	Přiměřené	částečné	Absentuje
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve velké míře	Částečné	níže	Nelze hodnotit
obsah a relevantnost příloh v textu či příloh. Části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	Vysoce funkční	Funkční	Méně funkční	neuspokojivé

Připomínky a otázky k obhajobě:

Autor při tvorbě práce postupoval samostatně, často konzultoval problémy s metodologií výzkumu a interpretací výsledku.

Otázky k obhajobě:

Jaké jsou praktické výsledky, které by byly možné využít ve Vaší trenérské praxi?

Práce je doporučena k obhajobě

Navržený klasifikační stupeň: velmi dobře

Do rámečku vypsát slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a

Oponent diplomové práce:

Jméno, tituly: PhDr. Jan Carboch, PhD.

Podpis:

V Praze dne: 17.6.2024