

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno posluchače	Matěj Rašovský
Téma práce	Vliv krátkodobého odpočinku během zatížení na tepovou frekvenci biatlonisty a běžce na lyžích
Cíl práce	Cílem práce bylo zjistit změny v intenzitě zatížení srdečního oběhu, vyjádřené tepovou frekvencí, v průběhu krátkodobého odpočinku u lyžaře běžce a biatlonisty
Vedoucí bakalářské práce	PaedDr. Tomáš Gnad

náročnost tématu na	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti	x		
praktické zkušenosti	x		
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	x		

kritéria hodnocení práce	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 ...	vysoké	průměrné	nižší	nejsou
		x		
použití analýz, matem. statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřené	částečné	absentuje
	x			
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře	částečná	nižší	nevyužitelnost
		x		
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční	méně funkční	neuspokojivé
	x			

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x

Připomínky a otázky k obhajobě:

Zajímavá empirická studie zohledňující odlišnosti sportovního výkonu podobných lyžařských disciplín.

Jakým způsobem hodlá student na tuto práci navázat v další etapě magisterského studia?

Práce je - ~~ne~~ - doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)

Navržený klasifikační stupeň:

výborně

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

Oponent bakalářské práce:

Jméno, tituly: Mgr. Petr Graclík

Podpis:

Petr Graclík

V Praze dne: 3. 9. 2010