

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno posluchače	Zlata Kunčická
Téma práce	Intenzita zatížení hráče golfu v průběhu hry
Cíl práce	Zhodnotit na základě sledování SF a pohybu hráče zatížení golfisty při hře
Vedoucí bakalářské práce	Mgr. Tomáš Gryc
Oponent bakalářské práce	Prof.ing. Václav Bunc, CSc

Rozsah práce	
stran textu	
literárních pramenů (cizojazyčných)	
tabulky, grafy, přílohy	16/1/4

Náročnost tématu na	úroveň			
	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl/a
teoretické znalosti		x		
praktické zkušenosti		x		
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování		x		

Kritéria hodnocení práce	úroveň			
	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl/a
stupeň splnění cíle práce		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.				
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému		X		
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)		X		

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x

Práce je doporučena k obhajobě.

Navržený klasifikační stupeň: velmi dobře

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

Otázky k obhajobě:

Je možné využít pro hodnocení zatížení v terénu přímo laboratorní hodnoty SF?

Existuje „univerzální“ maximální SF?

Co ovlivňuje energetickou náročnost pohybové činnosti?

Doplňující komentář k hodnocení práce:

Práce má charakter kazuistiky a z tohoto pohledu je také třeba ji hodnotit. Vlastní experimentální práce zvyšuje její kvalitu. Škoda, že kandidátce utekly některé formální věci: absence stránkování, soupis literatury, některé nepřesné formulace, atd.

Celkově, ale jednoznačně převažují klady nad zápory.

Oponent bakalářské práce:

Jméno, tituly: Václav Bunc, prof., ing., CSc

V Praze dne: 5.9.2012

Podpis: Bunc