

### Posudek oponenta bakalářské práce

<b>Jméno posluchače</b>	Mikuláš Hank
Téma práce	Analýza pohybu hráček ve volejbalovém utkání
Cíl práce	a) Kvantifikovat pohyb hráčů z hlediska hráčských pozic na hřišti ve volejbalovém utkání. b) Determinovat pohyb hráčů z časoprostorového hlediska vzhledem k úrovni externího zatížení c) Porovnat úroveň externího zatížení hráče na pozici libera v utkáních kvantifikované objemem absolvované absolutní vzdálenosti v jednotlivých rozehrách i vzhledem k ostatním hráčským funkcím
Vedoucí bakalářské práce	Doc.Ing.František Zahálka Ph.D.
Oponent bakalářské práce	PhDr. Rostislav Vorálek, Ph.D.

<b>Rozsah práce</b>	
stran textu	35 stran
literárních pramenů (cizojazyčných)	31 především zahraničních
tabulky, grafy, přílohy	5 tabulek, 5 grafů a 0 příloh

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

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				
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.	X			
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému		X		
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	X			

Odovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

**x**

**K práci mám následující připomínky:**

Doporučený rozsah (bez příloh) pro bakalářskou práci je v rámci FTVS 40–60 stran.

**Otázky k obhajobě:**

V kapitole 2.4 se nachází řada formulačních nepřesností - objasněte.

Charakterizujte pohyb hráče volejbalu.

Analyzován byl celkový pohyb hráče v rozebě.

Jaké je z hlediska získaných výsledků doporučení pro tréninkovou praxi.

**Hodnocení:** Práce splňuje požadavky na ni kladené a doporučuji ji tedy k obhajobě.

**Navržený klasifikační stupeň:**

V Praze dne: 7. 5. 2013

Podpis oponenta:

PhDr. Rostislav Vorálek, Ph.D.