

**Posudek oponenta bakalářské práce**

Jméno	Jan Monhart
Téma práce	Analýza útočných herních činností jednotlivce a jejich četnost u týmů MU20 v roce 2013
Cíl práce	Hlavním cílem této bakalářské práce je, pomocí záznamu četností herních činností jednotlivce mistrovství světa v ledním hokeji do 20 let 2013.
Oponent bakalářské práce	Mgr. Pavel Arnošt

náročnost práce na	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti	x		
praktické zkušenosti	x		
podkladové materiály, vstupní data a jejich zpracování	x		

<b>název bakalářské práce</b>	
rok obhajoby	
podobnost prací	
odlišnost prací	

kriteria hodnocení práce	známka			
	1	2	3	4
název práce	x			
téma práce a její aktuálnost	x			
teoretická fundovanost autora	x			
formulace cílů práce	x			
adekvátnost použitých metod		x		
celkový postup řešení	x			
práce s daty a informacemi	x			
hloubka provedené analýzy	x			
členění a logická stavba práce	x			
práce s odbornou literaturou	x			
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	x			
stylistická úroveň	x			
přesnost formulací a práce s odborným jazykem		x		
splnění cílů práce	X			
závěry práce a její formulace	x			
odborný přínos práce a její praktické využití	x			

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte

<b>x</b>
----------

**Připomínky a otázky k obhajobě:**

**Bakalářská práce je zpracována na 58 stranách textu a příloh. Vybrané téma je pro dnešní práci trenéra nedílnou součástí pro jeho pracovní náplň. Video a rozbory před a po utkání je samozřejmostí. Teoretická část je velmi dobře zpracována a propojena s praktickou částí. Kladené otázky budou kladeny na systém zkoumání záznamů a jejich zpracování. Práce je schopna obhajoby a navrhuji hodnocení známkou Výborně. Své připomínky uplatním v procesu obhajoby práce.**

**Práce - je doporučena k obhajobě**

**Navržený klasifikační stupeň:**

Výborně

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

**Oponent bakalářské práce:**

Jméno, titul: Mgr. Pavel Arnošt

Podpis:

V Praze dne: 10. 9. 2013