



**Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta**

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program: *N41 03 - Zootechnika*

Studijní obor: *Zootechnika*

Akademický rok: *2013 - 2014*

Název práce: *Kravske mléko jako přirozený zdroj jodu v lidské výživě*

Student: *Lucie Vítková*

Katedra: *Katedra zootechnických a veterinárních disciplín a kvality produktů*

Vedoucí práce: *Prof. Ing. Jan Trávníček CSc.*

Oponent: *MUDr. Pavel Procházka*

Pracoviště oponenta: *Veterinární klinika U výstaviště, České Budějovice*

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Vhodnost metodiky řešení	X						
5	Využití metod zpracování výsledků	X						
6	Interpretace výsledků, diskuse	X						
7	Formulace závěrů práce	X						
8	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování		X					

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

1. Jaké další přirozené zdroje jodu, kromě mléka, znáte?
2. Proč se jod neshromačoval také v krevní plazmě?
3. Co víte o keshanově nemoci?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): *ANO*

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a)

Datum

1.5.2014

Podpis oponenta