



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4101
<b>Studijní obor:</b>	4106T019 - Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2016/2017
<b>Název práce:</b>	Obsah zinku, mědi a jódu v mléce krav
<b>Student:</b>	Bc. Jitka Jakešová
<b>Katedra:</b>	Katedra zootechnických věd
<b>Vedoucí práce:</b>	prof. Ing. Jan Trávníček, CSc.
<b>Oponent:</b>	prof. Ing. RNDr. Vlasta Kroupová, CSc.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	

	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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

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

Otázky:

Které faktory ovlivňují obsah jódu v mléce a jaký je současný trend obsahu jódu v mléce v ČR.  
V jaké formě lze dotovat stopové prvky do krmných dávek skotu.

Dotaz k DP:

Byly kromě individuálních vzorků stanoveny stopové prvky také v bazénových vzorcích mléka?  
Na straně 45 jsou v tabulce 7 uvedeny řádově odlišné hodnoty obsahu jódu v mléce chovů v ČR. Lze uvedené údaje vysvětlit?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

Podpis oponenta

*J. Kroupová*  
2017

*[Podpis]*