



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4103 Zootechnika
<b>Studijní obor:</b>	Zootechnika
<b>Akademický rok:</b>	2015/2016
<b>Název práce:</b>	Rizika plísní a mykotoxinů v chovu zvířat
<b>Student:</b>	Lenka Boháčková
<b>Katedra:</b>	Zootechnických věd
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. Ing. František Lád, CSc.
<b>Oponent:</b>	Doc. MVDr. Karel Bukovjan, 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):

VELMI DOBRĚ KONCIPOVANÁ PRÁCE S AUTORSKÝMI TÉMATY, PLAC  
V SOULADU SE ZADÁNÍM. DŮLEŽITÝ NEDOSTATEK ODPOVĚDI  
DOČTO V LITERATUŘE KDE JSOU UVEDENI AUTORI Z DANÉHO  
OBLASTI.

OTÁZKA: VLIV PLÍSNÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDU ZVÍŘAT  
PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ PŮDI VÝCHOV DŮLEŽITĚ Z JEDN  
MOTIVACI.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis oponenta

05.05.2016

**Doc. MVDr. Karel Bukovjan CSc.**

Ronov nad Sázavou 213 - Oboř  
582 22 Příbyslav  
IČO: 41440935 DIČ: CZ6002111313  
KVLČR 3327  
č.ú.: 2221239524/0600