



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Návrh systému aktivního ustájení koní
Student:	Bc. Jana Kolářová
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	doc. Ing. Miroslav Maršálek, CSc
Oponent:	Ing. Jiří Jehlička
Pracoviště oponenta:	Zemský hřebčinec Tlumačov s.p.o.

	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):

Zbytečně velké množství pravopisných chyb a odborných nepřesností (např. jaderné krmivo, jídlo místo krmiva). Kladem práce je velmi dobré zhodnocení inovativní technologie a její aktuálnost.

Otázky:

- 1) Pro které kategorie koní je aktivní stáj nevhodná?
- 2) Co brání masivnějšímu rozvoji akt. stájí v ČR.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

2/5/2018

Podpis oponenta