



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N 4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Sledování etologických projevů dojníc v závislosti na technologii ustájení za účelem vývoje čidel vyhodnocujících různé pohyby zvířat
Student:	Bc. Jana Kindlová
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., dr. h. c.

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

Práce je vysoce aktuální a souvisí s vývojem nových metod sledování pohybové aktivity zvířat. Odborná úroveň práce je velmi dobrá, stejně tak i interpretace výsledků a diskuse. Formulace závěrů práce je rovněž na dobré úrovni, přesnost formulací a práce s odborným jazykem by mohly být na úrovni vyšší.

Studentka po dobu řešení DP vykazovala dobrý přístup k plnění zadaných úkolů, aktivně připravovala pokusy a podílela se i spolupráci s chovateli. Práce byla z hlediska pokusných sledování poměrně časově náročná, probíhala v rámci řešení vědeckého grantu NAZV v těsné návaznosti na požadavky praxe.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

Podpis vedoucího práce

15.5.2015