



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství							
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělské inženýrství - Fytotechnika							
<b>Akademický rok:</b>	2016/2017							
<b>Název práce:</b>	Užitkovost nosných slepic v různých systémech ustájení							
<b>Student:</b>	Bc. Jiří Fara							
<b>Katedra:</b>	Katedra zootechnických věd							
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. Ing. Naděžda Kernerová, Ph.D.							
	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):

Student přistupoval k vypracování diplomové práce se zájmem, velmi zodpovědně a včas plnil všechny zadané úkoly. K dobré úrovni práce přispěly i praktické zkušenosti získané v podniku.

Otázky k obhajobě:

1. Jakým způsobem byly zjišťovány, kvalitativní vlastnosti vajec, tj. pevnost a tloušťka skořápky a barva žloutku, resp. skořápky?
2. Domníváte se, že má systém ustájení vliv i na kvalitativní vlastnosti vajec?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**v ý b o r n ě**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

5. 5. 2017

*Naděžda Kernerová*