



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	B4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	4106R026 Biologie a ochrana zájmových organismů
<b>Akademický rok:</b>	2015/16
<b>Název práce:</b>	Anomálie oka kolí (CEA) a progresivní retinální atrofie (PRA) u australského ovčáka
<b>Student:</b>	Adéla Vaňková
<b>Katedra:</b>	zootecnických věd
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. et Ing. Božena Hosnedlová, Ph.D.

	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	Využití metod zpracování výsledků							X
5	Interpretace výsledků, diskuse							X
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos 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):

Bakalářská práce na téma dvou nejvýznamnějších geneticky podmíněných chorob očí u australského ovčáka - CEA a PRA, je psána čtivou, přehlednou a srozumitelnou formou. Zaměřuje se na historii, klinické příznaky, genetické pozadí, ale i diagnostiku a terapii obou onemocnění a je vhodně doplněna obrazovou dokumentací.

Práce splňuje všechny formální požadavky kladené na rešeršní typy bakalářských prací na ZF JU, a proto ji jednoznačně doporučuji k obhajobě.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

13.5.2016