



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Biologie a ochrana zájmových organismů
<b>Akademický rok:</b>	2016/2017
<b>Název práce:</b>	Ověření pozičního chování u savců
<b>Student:</b>	Kateřina Kunclová
<b>Katedra:</b>	Katedra biologických disciplín
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. RNDr. František Sedláček, CSc.

	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							
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):

Velmi oceňuji, že autorka DP si nakonec ke sledování pozičního chování vybrala ovce. I když, jak se zdá, mohou být ovce citlivější např. k tepelnému záření, jsou přeci jen menší, jejich počet bývá na menší ploše větší a tak i velké stádo je přehlednější. Větší citlivost k faktorům prostředí na druhou stranu umožňuje tento vliv snáze statisticky odfiltrovat. Výsledky tomu napovídají, a díky této diplomové práci budeme část naší badatelské aktivity věnovat také ovcím.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum 5. 5. 2017

Podpis vedoucího práce