



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N 4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	4106T019 Agroekologie – Ekologické zemědělství
<b>Akademický rok:</b>	2017/2018
<b>Název práce:</b>	Vliv prátotechniky na druhovou skladbu a pícninářské charakteristiky vybraných travních porostů.
<b>Student:</b>	Bc. Petra Haškovcová
<b>Katedra:</b>	Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Milan Kobes, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Kateřina Štafková
<b>Pracoviště oponenta:</b>	ÚKZÚZ

	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):

V kapitolách je neuhlídaná automatická korekce latinských názvů.

U půdního druhu není uvedený zdroj čerpání dat.

Dle mého pohledu není dostatečně vysvětlená metodika – postup práce, zvolená metoda botanického rozboru, vysvětlení a popis použitých vzorců výpočtu.

V práci chybí výpočet pícninářské hodnoty porostu, která je uvedená v cíli práce.

V závěru mi chybí zhodnocení konkrétních rostlinných druhů – zda jsou pro pastvu vhodné, či naopak – důvod těchto tvrzení.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

18.5.2018

Podpis oponenta