



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2015/2016
<b>Název práce:</b>	<b>Produkce biomasy z travních porostů pro energetické využití a vliv hnojení digestátem na travní porosty</b>
<b>Student:</b>	Bc. Michaela Haškovcová
<b>Katedra:</b>	Katedra speciální produkce rostlinné
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Milan Kobes, 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):

Předložená diplomová práce je kvalitně zpracovaná po věcné i formální stránce. Studentka prokázala schopnost získávat poznatky z odborné literatury a samostatně provádět observační studie travních porostů s následným vyhodnocením fytoecologických charakteristik, produkční schopnosti a vhodně formulovat závěry. Otázky k obhajobě:

- 1) Na jakém stupni vodního režimu bude mít hnojení TTP digestátem nejvyšší produkční účinnost?
- 2) Jaká jsou rizika pícního využití biomasy hnojené digestátem v různých stádiích ontogeneze travního porostu?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

5. 5. 2016