



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	Zemědělství
Studijní obor:	Trvale udržitelné systémy hospodaření
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Způsoby energetického využívání fytomasy
Student:	Bohumil Janák
Katedra:	Agroekosystémů
Vedoucí práce:	Ing. Jaroslav Bernas
Oponent:	Ing. Miroslav Herout, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	KLASTR APLIKOVANÝCH BIOTECHNOLOGIÍ A NANOTECHNOLOGIÍ

	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)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Autor práce by měl více rozvést diskusi a výsledky práce. Rovněž závěr práce postrádá rozsáhlejší popis hlavních zjištění a jejich případné využití. Přes drobné formální a jazykové nedostatky a výše zmíněné připomínky lze práci doporučit k obhajobě.

- 1) Domníváte se, že je chrastice rákosovitá vhodnou rostlinou pro výrobu bioplynu?
- 2) Co je rozhodujícím faktorem při tvorbě metanu v reaktoru BPS z hlediska složení vloženého substrátu?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě: ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

Podpis oponenta

4.5. 2015