



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	B4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Dopravní a manipulační prostředky
<b>Akademický rok:</b>	2013 - 2014
<b>Název práce:</b>	Mechanizace intenzivních kompostovacích technologií
<b>Student:</b>	Pavel Hlavinka
<b>Katedra:</b>	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Marie Šístková, CSc.

	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)

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

Předkládaná práce uspokojivě splňuje zadané požadavky. Tím, že autor práce navíc provedl měření hluku uvnitř kogenerační jednotky i v jejím okolí, práce přesahuje zadaný cíl. Je zpracována bez větších formálních chyb. V kapitole 10 na str. 57 autor zbytečně uvádí tabulku 16 s technickými parametry použitého hlukoměru.

Otázky k obhajobě:

- 1) Lze považovat za vhodnou surovinu pro výrobu bioplynu také dřevo?
- 2) V jakém poměru je získávána tepelná a elektrická energie při kogeneračním zpracování získaného bioplynu?

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

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

*(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhovělo/a)*

Datum

20. 12. 2013

Podpis vedoucího práce