



## 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>	2012/2013
<b>Název práce:</b>	Návrh využití tepla produkovaného v kogeneračních jednotkách bioplynových stanic.
<b>Student:</b>	Radim Kuneš
<b>Katedra:</b>	Katedra zemědělské dopravní s manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Josef Frolík, 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):

- 1) V kapitole 7.3 uvádíte potřebnou teplotu při sušení 80-120°C, jak ji docílíte ?
- 2) V Tab.5.1 je uvedena mechanická účinnost 42,8 %, co tento údaj vyjadřuje ?
- 3) Jaká je teplotní úroveň tepelné energie získané z chlazení kogenerační jednotky a co je jejím nositelem?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**velmi dobře**

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

Datum

23. dubna 2013

Podpis vedoucího práce