



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	Dopravní a manipulační prostředky
Akademický rok:	2012/2013
Název práce:	Návrh využití tepla produkovaného v kogeneračních jednotkách bioplynových stanic
Student:	Radim Kuneš
Katedra:	Zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Josef Frolík, CSc.
Oponent:	doc. Ing. Vlastimil Altmann, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	ČZU Praha, Technická fakulty, katedra využití strojů

	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):

1) Můžete krátce doplnit Vaše výsledky bodu 2, 4 a 5 ze zadání práce ?

Pozitivní stránka: práce s daty na základě vstupních informací, splnění cíle BP.

Negativní stránka: úvod str. 7, v úvodu se necituje, kap. 2.1 vznik bioplynu s velkým B, psaní textu v množném čísle (použijeme, setkáváme i dále v textu např. str. 48 – autor je pouze 1), chybné pořadí citací (podle čísel 1, 2 a dále), slabý cíl – kapitola 3.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

25.4.2013

Podpis oponenta