



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

**Studijní program:** B 4131  
**Studijní obor:** Agroekologie (AEKn-K)  
**Akademický rok:** 2013/2014  
**Název práce:** Způsob a ekonomika využití odpadního tepla u vybraných bioplynových stanic  
**Student:** Bc. Pavel Zajíc  
**Katedra:** Rostlinné výroby a agroekologie  
**Vedoucí práce:** Doc. Ing. Jiří Diviš, CSc.  
**Oponent:** Mgr. Richard Lhotský, Ph.D.  
**Pracoviště oponenta:** ENKI, o.p.s., Dukelská 145, 379 01 Třeboň

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. Jaké druhy dřeva se nejčastěji suší v sušárnách s externím ohřevem?
2. Jak dlouho se obvykle dosušuje dřevo „klasickým“ způsobem?
3. Jaká je rozdíl v ceně čerstvého a usušeného dřeva?
4. Proč není vhodné zpracovávat dřevní materiál v bioplynových stanicích?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**velmi dobře**

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

Datum 30.4.2014

Podpis oponenta