



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4101
<b>Studijní obor:</b>	4106T019 Agroekologie – Péče o krajinu
<b>Akademický rok:</b>	2015/2016
<b>Název práce:</b>	Hodnocení zemědělských bioplynových stanic ČR
<b>Student:</b>	Bc. Tomáš HUBAČ
<b>Katedra:</b>	Agroekosystémů
<b>Vedoucí práce:</b>	Prof. Ing. Stanislav Kužel, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Josef Brouček, Ph.D.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Technický poradce zemědělství, lesnictví a životního prostředí

	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):

Uvedte některé obecné indikátory nekvalitního procesu metanizace BPS.

Jaký je důvod skokového snížení výstavby BPS po roce 2011?

Uvedte jak velkou plochu zemědělské půdy potřebujete k výrobě kukuřice na siláž pro BPS o výkonu 500 kW.

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě: ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): výborně

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

Datum: 25.4.2016

Podpis oponenta