



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2018/2019
Název práce:	Porovnání přístupu k bioplynovým stanicím v ČR a vybraných státech EU
Student:	Bc. Miloslav Fikar
Katedra:	Katedra krajinného managementu
Vedoucí práce:	Ing. Monika Březinová, Ph.D.
Oponent:	Ing. Zdeněk Vorlíček
Pracoviště oponenta:	Důchodce

	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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

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

1. Vliv bioplynových stanic na úrodnost půdy
2. Jakým směrem se budou vyvíjet bioplynové stanice v budoucnu. Převáží výroba el. energie či biometanu? Porovnejte instalovanou el. kapacitu IIEC/ bioplyn. stanic v ČR a Rakousku a vysvětlete rozdíly IEC v ČR a Rakousku
3. Rakousku
4. Jaký nárůst dle EU se předpokládá při výrobě zelené energie ve výhledu do roku 2030?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

Podpis oponenta

28.dubna 2019

Ing. Zdeněk Vorlíček