



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie - Ekologické zemědělství
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Potenciál energetického využití odpadu pocházejícího ze sklizně a zpracování minoritních druhů plodin
Student:	Bc. Milan Šírek
Katedra:	Agroekosystémů
Vedoucí práce:	Ing. Jaroslav Bernas, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	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 výsledků 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)

(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):

Autor splnil předem stanovené cíle a diplomovou práci zpracoval na velmi dobré úrovni. Celkový přístup studenta k práci byl po celou dobu zpracování vzorný a aktivní. Student zvládl tematicky a metodicky náročné téma a úkony s ním spojené. Práci doporučuji k obhajobě. Doplňující otázky pro autora práce:

- 1) Jak lze docílit vyšší zdrženlivosti sledovaného materiálu v topeništi a tím i vyšší využitelnosti energie?
- 2) Jakým způsobem lze zajistit efektivnější peletování odpadního rostlinného materiálu?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

20.7.2020

Podpis vedoucího práce