



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	4106T019 / Agroekologie – Ekologické zemědělství
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Pěstování vybraných druhů rostlin pro energetické využití
Student:	Bc. Miroslav Švec
Katedra:	Katedra agroekosystémů
Vedoucí práce:	Ing. Marek Kopecký
Oponent:	Ing. Miroslav Herout, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Kompostárna Jarošovice, s. r. o. – ředitel

	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):

Práce místy působí neučesaně a nepřehledně. Grafy, obrázky a fotografické přílohy jsou kvalitně zpracovány.

Otázky k obhajobě:

Popište závislost výnosu biomasy v závislosti na hnojení.

Vysvětlíte, proč podíl elektřiny z obnovitelných zdrojů od roku 2013 stagnuje, či mírně klesá.

Myslíte si, že osevňovací postup a agrotechnika při zakládání porostů zkoumaných plodin je významná?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

7.5. 2018

Podpis oponenta