



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie – péče o krajinu
<b>Akademický rok:</b>	2017/2018
<b>Název práce:</b>	Možnosti uplatnění chrastice rákosovité pro energetické využití
<b>Student:</b>	Bc. Martin Vacek
<b>Katedra:</b>	Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Milan Kobes, 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):

Předložená diplomová práce řeší možnosti pěstování a energetického využití porostu chrastice rákosovité, které je aktuální i s ohledem na diverzifikaci porostů v agroekosystému. Autor sám je pěstitel chrastice pro energetiku, což přispělo ke kvalitnímu zpracování praktické části práce, od hodnocení porostů až po správnou formulaci závěru. Rezervy byly v práci s literaturou, zejména zahraniční a při tvorbě diskuze (málo zdrojů).

Otázky: 1) Kde je v praxi možné zajistit osivo chrastice rákosovité?

2) Bylo by možné semenářské využívání porostů chrastice pro energetické využití?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

10. 5. 2018