



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2016/2017
Název práce:	Uplatnění dočasných a trvalých travních porostů v produkci biomasy pro energetické využití.
Student:	Bc. Jan Junga
Katedra:	Katedra speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Ing. Milan Kobes, Ph.D.
Oponent:	Ing. Zuzana Hrevušová, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Katedra pícninářství a trávníkářství FAPPZ ČZU Praha

	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):

Práce řeší velmi aktuální téma. Bohužel nepokrývá široce vymezený název práce, především v rámci literárního přehledu. Není respektován seznam odborné literatury, student nevyužívá cizojazyčné zdroje. Výsledky jsou kvalitně a podrobně zpracovány, avšak diskuse téměř chybí. Velmi pozitivně hodnotím, že je práce založena na šestiletých výsledcích.

- 1) Jaký význam má v rámci tématu práce výpočet Hillova indexu?
- 2) Jak by se v praxi pěstoval a sklízel rákos pro energetické využití?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

10.5.2017

Podpis oponenta