



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	4106R019 Agroekologie
Akademický rok:	2017/18
Název práce:	Metody ochrany zemědělské půdy proti erozi
Student:	Ing. Martina Chlastáková
Katedra:	Agroekosystémů
Vedoucí práce:	Ing. Jiří Peterka, Ph.D.
Oponent:	Doc. Ing. Jiří Stach, CSc.
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):

- Půda je neobnovitelným přírodním zdrojem, složkou životního prostředí a plní funkci produkční i mimoprodukční, což je v uvedeném práci plně zdůrazněno. Vodní a větrnou erozí je ohroženo cca 60 % orné půdy. Táží se: 1) Uvádíte, že jako meziplodinu ZD Krásná Hora používá svazku vratičolistou. Znáte její další význam a využití?
 2) Z erozně nebezpečných plodin pěstuje zem. podnik kukuřici. Jak se z tohoto hlediska chová např. čirok, s jehož pěstováním má uvedený podnik také několikileté zkušenosti a jsou propagátory jeho pěstování.
 3) Na jaké výměře z.p. Krásná Hora využívá půdoochranné technologie a jaké nářadí k tomu používá?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum 9. 5. 2018

Podpis oponenta