



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie - Ekologické zemědělství
Akademický rok:	2016/2017
Název práce:	Sledování pohybu strojů po pozemku a vliv na utužení půdy
Student:	Bc. Lubomír NEKULA
Katedra:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Milan Frid, CSc.

	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):

V práci je velké množství překlepů, zejména v části 5 a 6.

1. Jaké způsoby zpracování půdy se používají, uveďte jejich výhody a nevýhody, se zaměřením na možné utužování půdy.

2. V kapitole 5.7.4 uvádíte přejetou plochu 296 400 m² při zpracování půdy. Doplněte jaké jsou přejeté plochy při ostatních operacích uvedených v tabulce 20.

3. Jakým způsobem se využívají meteostanice k detekci a vývoji chorob rostlin v Rolnické společnosti Lesonice a.s.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

Podpis vedoucího práce

12.5.2017