



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělská technika, obchod, servis a služby
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Hodnocení sklízecí mlátičky JOHN DEERE S 680 s pásovým podvozkem při sklizni obilovin, řepky olejné a kukuřice
Student:	PILÁT Jiří
Katedra:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Milan Fríd, CSc.

	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	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse	X						
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos 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 jsou překlepy, nepřesné formulace na stranách: 11; 14; 31; 40; 44; 45; 49; 50; 52; 63; 73; 77.

1. Uveďte a vysvětlete jaké parametry a v jakém rozsahu se seřizují u tangenciálního a axiálního mlátičích ústrojí při sklizni obilovin, řepky olejné a kukuřice.

2. Vysvětlete, čím je dle Vašeho názoru ovlivněná průchodnost sklízecí mlátičky při sklizni obilovin, řepky olejné a kukuřice uvedená v tabulce 13 a 27.

3. Jaké jsou dle Vašeho názoru výhody a nevýhody klávesových vytrásadel a rotačních separátorů.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

v ý b o r n ě

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

Datum

Podpis vedoucího práce

19.4.2017