



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	4101T032 Zemědělská a dopravní technika
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Hodnocení a porovnání sklízecích mlátiček CLAAS TUCANO 450 a CLAAS TUCANO 440 při sklizni obilovin a ozimé řepky
Student:	Bc. Ondřej BRÝNA
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	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 jsou drobné překlepy či nevhodné formulace na stránkách (12, 13, 14, 15, 17, 23, 47, 48, 50).

V tabulkách 10÷13 je použita jiná zkratka pro celkové relativní ztráty.

V tabulkách 23, 24, 26, 27, 29, 30 jsou použité odlišné názvy pro provozní plošné a hmotnostní výkonnosti.

1. U sklízecích mlátiček výrobce nabízí systém CLAAS LASER-PILOT. Vysvětlete princip tohoto systému a uveďte jeho přednosti a pro jaké mlátičky je systém vhodný nebo přímo nutný.

2. Výrobci sklízecích mlátiček nabízí pásové podvozky. Jaké jsou výhody a nevýhody těchto podvozků.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

3.5.2018