



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské inženýrství - prvovýroba
Akademický rok:	2018 - 2019
Název práce:	Využití půdních rotačních fréz s horizontální osou rotace v zemědělství a lesnictví
Student:	Bc. Michaela Němečková
Katedra:	Zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Ivo Celjak, 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 DP je několik gramatických chyb (s. 21, 36, 40 42, 46 a 52), proto hodnotím bod 8 ve sloupci E.

1) Podle naměřených parametrů lze konstatovat, že neoptimálnějším strojem pro technologii zpracování frézováním je AHWI RT. Přesto se v praxi v ČR příliš neprosadil. Kde spatřujete příčinu?

2) Na základě získaných zkušeností a spolupráce s firmou Rekforest s.r.o. stanovte průměrnou cenu za úpravu pruhu délky 1 metr při pracovní šířce frézy 2,5 m v zemědělství a lesnictví.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum: 15.4.2019

Podpis vedoucího práce