



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 – Zemědělské inženýrství							
Studijní obor:	Zemědělská a dopravní technika							
Akademický rok:	2017/2018							
Název práce:	Stanovení poloměru otáčení u traktorů New Holand T9, Case Quadtrac a John Deere 9RX pro potřeby počítačových modelů							
Student:	Bc. Jan Domša							
Katedra:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky							
Vedoucí práce:	doc. RNDr. Petr Bartoš, Ph.D., Ing. Martin Filip (konzultant)							
	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):

K obhajobě nemám na diplomanta žádné otázky.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

dobře

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

Datum

5. května 2018

Podpis vedoucího práce

Bartoš