



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělská a dopravní technika
Akademický rok:	2018/2019
Název práce:	Experimentální stanovení vybraných fyzikálních parametrů půd pro potřeby počítačového modelování utužení půd v důsledku pojezdu zemědělské techniky
Student:	Bc. Vladimír Halíř
Katedra:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	doc. RNDr. Petr Bartoš, Ph.D.
Oponent:	Ing. Martin Pšenka, PhD.
Pracoviště oponenta:	ZKW Slovakia, s.r.o.

	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	Vhodnost metodiky řešení	X						
5	Využití metod zpracování výsledků	X						
6	Interpretace výsledků, diskuse	X						
7	Formulace závěrů práce	X						
8	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování	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):

Vzhľadom na aktuálnosť problematiky utuženia pôdy, v celosvetovom aspekte, by bolo vhodné zaoberať sa danou problematikou na vyššom stupni štúdia, pričom neobísť ani dlhodobjšie sledovanie hĺbkového utuženia pôdy (väčšie hĺbky) z dôvodu prejazdov čoraz ťažších mechanizačných prostriedkov.

Predloženú prácu hodnotím vysoko pozitívne.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum: 29.4.2019

Podpis oponenta