



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N 4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělská a dopravní technika
Akademický rok:	2018 – 2019
Název práce:	Porovnání koncentrace tuhých znečišťujících látek uvnitř stáje v rozdílných technologiích velkochovů drůbeže
Student:	Bc. Jan Šonka
Katedra:	zemědělské, dopravní a manipulační technika
Vedoucí práce:	Ing. Ivo Celjak, CSc.
Oponent:	Ing. Petr Veselý, MBA
Pracoviště oponenta:	AGROZET České Budějovice, a.s.

	Hlediska	Stupeň hodnocení					Nelze
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):

Jaké faktory nejvíce ovlivňují množství prachových částic PM₁₀ v intenzivních chovech drůbeže?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis oponenta

2.5.2019