



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělská technika: obchod servis a služby
Akademický rok:	2016 - 2017
Název práce:	Měření prašnosti a hlukových aspektů při ošetřování zemědělských komodit atmosférickým plazmovým výbojem GA
Student:	Vojtěch Salát
Katedra:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Mgr. Zbyněk Havelka
Oponent:	Martin Pšenka, Ing.
Pracoviště oponenta:	Katedra zariadení stavieb a bezpečnosti techniky, Technická fakulta, SPU Nitra

	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)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

V práci sa nachádzajú preklepy.

V diskusii uvádzate: „Ve vzdálenosti 2 m bylo naměřeno 84 dB a tím pádem může být podle nařízení vlády 272/2011 Sb. ...“. Bolo by prakticky možné, pre obsluhu, dodržiavať odstup 2 metre od trysky plazmy, počas jej činnosti? Aké konkrétne protihlukové opatrenia by ste navrhli pre obsluhu tohoto prístroja?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum: 4. 5. 2017

Podpis oponenta

Martin Pšenka