



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělská technika, obchod, servis a služby
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Provozní hlučnost sklízecích mlátiček ve vybraném zemědělském podniku
Student:	Miroslav Fojt
Katedra:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Marie Šístková, 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):

Otázky k obhajobě:

- 1) Základní přípustný limit pro osmihodinovou směnu je 85 dB. Jakou hodnotu by měl přípustný limit přepočítaný pro směnu trvajíc 12 hodin?
- 2) Sklizeň obilí je činnost sezónní a velmi závislá na počasí, a proto při vhodných klimatických podmínkách probíhá často i v noci. Může se stát, že pracovníci obsluhy se nemohou střídat po osmi hodinách směny, ale až po dvanácti hodinách. Splňovaly by pak sledované mlátičky tento limit?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

v ý b o r n ě

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

Datum: 28. 5. 2016

Podpis vedoucího práce