



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B 4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělská technika: obchod, servis a služby
Akademický rok:	2014 / 2015
Název práce:	Energetická náročnost svinovacích lisů s pevnou a variabilní lisovací komorou
Student:	Martin Skalický
Katedra:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Josef Frolík, 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):

Jaký vliv na spotřebu paliva má rozdílná hmotnost souprav a svažítost pozemků?

V závěru práce uvádíte na straně 55 v posledním odstavci: "objemová hmotnost v první seči byla vyšší u lisu s pevnou komorou, protože materiál měl vyšší sušinu a pracovní rychlost byla vyšší 10-11 km.h⁻¹ ... "

Vysvětlíte jaký vliv má pracovní rychlost na objemovou hmotnost lisovaného balíku ?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum

7. května 2015

Podpis vedoucího práce