



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2015- 2016
Název práce:	Návrh logistického modelu sběru biologicky rozložitelných odpadů a jejich následné využití ve vybraném regionu
Student:	Radim Soukup
Katedra:	zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Marie Šístková, CSc.
Oponent:	Ing. Miroslav Týma
Pracoviště oponenta:	

	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							
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):

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): VELMI DOBRĚ

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

Datum

8.5. 2016

Podpis oponenta

Ing. Miroslav Týma

Diplomová práce – Návrh logistického modelu sběru biologicky rozložitelných odpadů a jejich následné využití ve vybraném regionu

Bc. Radim SOUKUP

Připomínky a otázky k obhajobě:

Zvolený typ formátování nadpisů je nevhodný, nadpisy a podnadpisy zanikají v textu. V závěru není vyhodnocení cílů práce.

V práci jsou na obrázcích stanoveny odvozní trasy na kompostárnu a na skládku biologicky rozložitelných odpadů. Pro přehlednost se mi jeví způsob označení jako málo vhodný. Jsou možné i jiné, alternativní, trasy?

V práci se zmiňujete o osvětě pro třídění biologicky rozložitelných odpadů a kampaně, které by měly probíhat po celou dobu sběru. Jak si takovou činnost představujete a jak zabezpečit jejich dopad na obyvatele?

Ing. Miroslav TÝMA

