



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4131 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělská technika, obchod servis a služby
<b>Akademický rok:</b>	2015 - 2016
<b>Název práce:</b>	Časová analýza pracovních operací při svozu domovního a komunálního odpadu
<b>Student:</b>	Luděk Hejný
<b>Katedra:</b>	zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Ivo Celjak, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Miroslav TÝMA
<b>Pracoviště oponenta:</b>	

	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):

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): VELMI DOBRĚ

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

Datum

5.5.2016

Podpis oponenta

Ing. Miroslav Týma

Bakalářská práce – Časová analýza pracovních operací při svozu domovního a komunálního odpadu

## Luděk HEJNÝ

### Připomínky a otázky k obhajobě:

Cílem práce bylo (mimo jiné) stanovit výkonnost svozového vozidla ve vybrané lokalitě. Z práce však výkonnost svozového vozidla nevyplývá. Jaká tedy je? V závěru práce mi chybí vyhodnocení cíle práce, a jestli je možné zefektivnění svozu.

Pro přehlednost bakalářské práce by bylo vhodné vložit mapu svozové oblasti.

V práci jsou na straně 32 v tabulce 1 uvedeny naměřené časy jednotlivých operací a v tabulce 2 vypočítané průměrné hodnoty – jaký je mezi nimi vztah, jak jste k průměrným časům dospěl?

Ing. Miroslav Týma

