



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:	2014 - 2015
Název práce:	Stanovení skutečné výkonnosti rýpadel v závislosti na technologii pracovní činnosti
Student:	Vladislav Šťastný
Katedra:	zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Ivo Celjak, CSc.
Oponent:	Ing. Miroslav Týma
Pracoviště oponenta:	Starocornion a.s.

	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):

viz příloha

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): *Velmi dobře*

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

10.5.2015

Podpis oponenta

Ing. Týma

Příloha k bakalářské práci

Vladimír Šťastný

Téma:

Stanovení skutečné výkonnosti rypadel v závislosti na technologii pracovní činnosti

Připomínky:

- odkazy na použitou literaturu v textu jsou nepřehledně umístěny
- obrázky měli být buď všechny umístěny v textu anebo v příloze
- není uváděn zdroj obrázků – např. foto autor, zdroj xx

Otázka:

Jedním z cílů práce bylo určit faktory ovlivňující rozdíly mezi skutečnou a teoretickou výkonností. V závěru jsou uvedeny pouze charakter horniny a koeficient plnění lopaty. Jaké jsou další faktory, které ovlivňují skutečnou výkonnost? Vynechejme snahu “práci předstírat“.

Ing. J. Šťastný