



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agropodnikání
<b>Akademický rok:</b>	2012/2013
<b>Název práce:</b>	Substituce celulózových a nejedlých kolagenových střev plastovými střevy v masném průmyslu v ČR
<b>Student:</b>	Bc. Rudolf Burian
<b>Katedra:</b>	Veterinárních disciplín a kvality produktů
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Pavel Smetana, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Jan Kopečný
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Krahulík-MASOZÁVOD Krahulčí, 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):

Velmi aktuální a kvalitně zpracovaná práce s okamžitým zapojením do praxe. Je naprosto zřejmé, že student zpracovává tematiku, které rozumí, pohybuje se v oboru a dovede se rovněž orientovat v odborné literatuře a databázích. Výsledky práce jsou formulovány jasně a konkrétně.

1. Proč se využívají nepropustná střeva na masné výrobky?
2. Jaké vlastnosti střev ovlivňuje jejich namáčení před narážením?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): VÝBORNĚ

*(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)*

Datum

Podpis oponenta

10. 5. 2013