



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení diplomové práce - oponent

**Studijní program:** N4101 Zemědělské inženýrství  
**Studijní obor:** Agroekologie  
**Akademický rok:** 2010/2011  
**Název práce:** Bachorová degradovatelnost organické hmoty jetele lučního stanovená metodou in situ  
**Student:** Bc. Ondřej Koukol  
**Katedra:** Veterinárních disciplin a kvality produktů  
**Vedoucí práce:** Prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.  
**Oponent:** Ing. Petr Kratochvíl, CSc.

**Pracoviště oponenta:** Roche, s.r.o.

	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):

Otázky k obhajobě:

- 1) Které další metody lze využít k hodnocení nutričních ukazatelů krmiv?
- 2) Jaký význam má u in situ metod stanovení nestravitelného podílu NDF (INDF) pomocí dlouhodobého inkubačního intervalu?
- 3) Jaká je optimální vegetační fáze pro sklizeň jetele lučního?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

Podpis oponenta

5.5.2011

