



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	M4103 Zootechnika
<b>Studijní obor:</b>	Zootechnika
<b>Akademický rok:</b>	2011/2012
<b>Název práce:</b>	Užitkovost a frekvence dojení za pomoci robotů
<b>Student:</b>	Eduard Šnajdr
<b>Katedra:</b>	Speciální zootechnika
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. Ing. Miroslav Maršálek, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Vladimír Vácha
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Soukromý zemědělec

	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):

- 1) Proč bylo v podniku č.2 provedeno nejméně sledování, ač má nejvíce DR i krav?
- 2) Byla vzata v úvahu při porovnání frekvence dojení v jednotlivých podnicích míra asistence ošetřovatelů?
- 3) Jaké další vlivy působí v podniku č.2 na výši denní produkce?
- 4) Jaké stresové faktory působí na dojnice při návštěvě DR v porovnání s dojrnou?
- 5) Popište podrobněji technologie ustájení v jednotlivých sledovaných stájích – rozdily.
- 6) Jaké je přesné označení DR v jednotlivých sledovaných stájích – roky instalací?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

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

Datum: 2.1.2012

Podpis oponenta