



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2010/2011
<b>Název práce:</b>	Monitoring intenzity varroázy a varroatolerance včely medonosné ( <i>Apis mellifera</i> ) na Příbramsku.
<b>Student:</b>	Bc. Šárka Boučková
<b>Katedra:</b>	Katedra rostlinné výroby a agroekologie
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Šárka Silovská

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse	X						
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos výsledků práce a její praktické využití	X						
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X					
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	X						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Diplomová práce je po formální i obsahové stránce pečlivě zpracovaná. Literární rešerše logicky a podrobně shrnuje shromážděné údaje.

Metodika je věcná a srozumitelná. Výsledky jsou zpracovány přehledně a bezchybně, na práci je zajímavé také hodnocení spadu po podzimním léčení v návaznosti na letní monitoring.

Výsledky vlastního řešení, které jsou uvedeny v diskusi a závěru, jsou věcné a svědčí o výborném zvládnutí zadaného úkolu.

Otázky: 1. Jaký je Váš názor na preventivní léčení včelstev Gabonem?

2. Jak vzniká rezistence roztočů a jak proti ní můžeme bojovat?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

11.5.2011

Silovská