



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělské biotechnologie
<b>Akademický rok:</b>	2014/2015
<b>Název práce:</b>	Mléko jako potenciální zdroj <i>Encephalitozoon cuniculi</i>
<b>Student:</b>	Vendula Tomanová
<b>Katedra:</b>	Zootechnických věd
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. Ing. Martin Kváč, Ph.D.

	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	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse		X					
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos 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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

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

Vendula Tomanová se na řešení zadané problematiky bakalářské práce podílela komplexním přístupem. V průběhu studia si studentka osvojila celou řadu parazitologických a molekulárních metod, včetně práce se zvířaty. Studentka si sama řídila logistiku sběru a získávání vzorků, stejně tak jako jejich další laboratorní zpracování. Aktivitu v laboratoři Venduly Tomanové hodnotím velmi kladně, stejně tak jako její přístup při sepisování práce.

Otázka: Mají se konzumenti syrového kravského či jiného mléka obávat nákazy *E. cuniculi*?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

12.5.2015