



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4103 ZOOTECHNIKA
Studijní obor:	ZOOTECHNIKA
Akademický rok:	2012/13
Název práce:	PODTYPY BLASTOCYSTIS U PRASAT
Student:	Bc. Lucie Lakatosová
Katedra:	Katedra veterinárních disciplin a kvality produktů
Vedoucí práce:	Mgr. Martin Kostka, Ph.D.

	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):

Z práce Bc. Lucie Lakatosové mám poněkud rozporuplné pocity: zpočátku se zpracování vzorků věnovala pilně, výsledky, které získala, jsou navíc zajímavé a mohly by posléze vést i k publikaci v impaktovaném časopise. Postupem času však její nasazení ochabovalo, což vyústilo mj. v posunutí termínu odevzdání DP. Ačkoli nakonec práci sepsala, bylo to doslova na poslední chvíli, což není přístup, který bych hodnotil stupněm „výborně“. Další mou výhradou je práce s textem: až příliš často je (či v původnějších verzích DP bylo) z textu na hony cítit užívání automatického translátoru a neschopnost autorky text přeformulovat do stravitelnější podoby. Na druhou stranu nutno uvést, že téma, které autorka zpracovávala, se právě nyní dynamicky rozvíjí a české texty o *Blastocystis*, od nichž by se mohla „odrazit“, v podstatě neexistují. I molekulární a fylogenetické metody, jichž autorka využívala, jsou poměrně odvozené a náročné na zvládnutí. Je také třeba explicitně uvést, že to, že požadavky zadání nebyly zcela splněny, nebylo vinou autorky, ale spíše vinou školitele, resp. poněkud zkršených očekávání v době zadávání práce.

Dotazy k obhajobě:

- 1) existují příklady „přeskoků“ *Blastocystis* mezi studenokrevnými a teplotokrevnými hostiteli?
- 2) byly blastocysty podtypu 5 zaznamenány i u lidí?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

Podpis vedoucího práce

12.5.2013