



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělské biotechnologie
<b>Akademický rok:</b>	2016/2017
<b>Název práce:</b>	Přítomnost specifické DNA a koproantigenu kryptosporidií jako indikátor probíhající infekce
<b>Student:</b>	Bc. Vendula Tomanová
<b>Katedra:</b>	Katedra 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	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)

(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):

Konkrétní připomínky k práci nemám. Jako školitel bych jen rád vyzdvihl obětavou a cílevědomou práci studentky. Práce přinesla nové poznatky, které je možno okamžitě aplikovat do praxe. Výsledky dosažené Bc. Vendulou Tomanovou jsou v mnoha ohledech prioritní. Vzhledem k tomu, že studentka opublikovala již svou bakalářskou práci, jsem přesvědčen, že i výsledky této práce budou v nejbližší době uveřejněny v některém zahraničním impaktovaném časopise.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

24. dubna 2017

Podpis vedoucího práce