



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělské biotechnologie
<b>Akademický rok:</b>	2017/2018
<b>Název práce:</b>	Nádory mléčné žlázy u psů
<b>Student:</b>	Hedvika Bártová
<b>Katedra:</b>	Speciální produkce rostlinné
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Kateřina Vernerová
<b>Oponent:</b>	MVDr. František Kouba
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Krajská veterinární správa SVS pro Jihočeský kraj

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

#### Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě:

Autorka bakalářské práce ne zcela dodržela určené zásady pro vypracování v tom smyslu, že použila citace z nerecenzovaných a neodborných článků a citací odborných nepublikovaných stanovisek z webových stránek veterinárních klinik. V kapitole „Případy CMT z praxe“ je formulován závěr na základě nesignifikantních výsledků. V celkovém pohledu je bakalářská práce vypracována velice pečlivě s použitím velkého objemu odborných publikací, text a kapitoly na sebe logicky navazují s dodržením velmi dobré úrovně odbornosti.

Otázka k obhajobě: Popište genové mutace podmiňující vznik nádoru.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

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

Datum	Podpis oponenta
11.05.2017	