



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělské biotechnologie
<b>Akademický rok:</b>	2017/2018
<b>Název práce:</b>	Molekulární epidemiologie druhů <i>Crithidia mellifica</i> a <i>Lotmaria passim</i> v populaci včelstev
<b>Student:</b>	Bc. Kateřina Vočadlova
<b>Katedra:</b>	Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné
<b>Vedoucí práce:</b>	RNDr. Mgr. Štěpán Ryba, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Jaroslava Marková
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Výzkumný ústav mlékárenský, Tábor

	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** (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

V tabulce 4 chybí teplota annealingu pro Cm CytoB a v seznamu zkratk AmFV.

- 1) Jaké je využití Vašich výsledků v praxi, mohou nějak sloužit včelařům?
- 2) Vysvětlíte pojem incidence.

Práce je velmi pečlivě zpracována a i přes některé drobné nedostatky doporučuji práci k obhajobě s hodnocením „výborně“.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

4.5.2018

Podpis oponenta

*Marková*