



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	B4131 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělské biotechnologie
<b>Akademický rok:</b>	2019/2020
<b>Název práce:</b>	Molekulární charakteristika mikrosporidií způsobujících nosematózu u včel
<b>Student:</b>	Adéla Hanušová
<b>Katedra:</b>	KGSPR
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Irena Hoštičková, 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):

Studentka zpracovala zajímavou práci týkající se mikrosporidií způsobujících nosematózu včel. Rešeršní část je psána zajímavě a čtivě, byť vcelku stručně. Vytkla bych však menší, i když postačující počet prostudovaných odborných článků.

V praktické části studentka zpracovala 135 vzorků včel. V laboratoři pracovala svědomitě, pečlivě, často nad rámec své bakalářské práce. Výsledky, které se jí podařilo získat, budou v rámci širší studie publikovány. Přístup Adély Hanušové k práci v laboratoři hodnotím velmi kladně a doporučuji celkové hodnocení výborně.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

20.7. 2020

Podpis vedoucího práce