



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	B4131 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělská a dopravní technika, obchod, servis a služby
<b>Akademický rok:</b>	2019-2020
<b>Název práce:</b>	Stanovení koncentrace pachových látek v intenzivním chovu drůbeže na hluboké podestýlce
<b>Student:</b>	Jiří Hruška
<b>Katedra:</b>	Zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Ivo Celjak, CSc.

	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)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

V Grafu 2 doporučuji změnit nadpis na Výrobní měrná emise v závislosti na hmotnosti drůbeže (v souladu s osou „x“). V kapitole „Závěr“ jsou uvedeny hlavní příčiny zvyšování emisí zápachu. Pro potvrzení závěru by bylo vhodné doplnit do kapitoly „5 Výsledky měření“ průběžnou spotřebu vody a krmiva s přepočtením na 1 ks drůbeže. Vzhledem k praxi, kdy se krmné dávky při shodném druhu (ROSS 308 a COBB 500) chovu drůbeže na farmě U lesa opakují, doplňte orientačně tento údaj a vypracujte Závislost výrobní měrné emise pachových látek ve vazbě na spotřebu krmiva (vody) a spotřebu krmiva (vody) na hmotnosti jednoho kusu drůbeže.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

8. 6. 2020