



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B 4131 Zemědělství
Studijní obor:	ZDTb-16 - specializace Zemědělská technika
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Technická řešení pro měření nádoje a kvality dojeného mléka
Student:	Jiří Hucek
Katedra:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Radim Kuneš
Oponent:	Mgr. Tomáš Hankovec
Pracoviště oponenta:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky

	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):

Bakalářská práce je na dobré úrovni. Místy obsahuje drobné překlepy (např.: viz. – str. 12), nebo chybu v citaci (Gowri, (2019), - str. 28). Tabulka č. 4 je nevhodně naformátovaná, což lehce snižuje přehlednost dat v ní a v tabulce č. 7 postrádám pro úplnost časový údaj u dojivosti (Kg/rok). Celkově se ale jedná o aktuální téma a tato BP je tím pádem velmi přínosná.

Otázky k obhajobě:

1. Který dokument udává mezní hodnoty pro údaje o PSB, CPM, ..?
2. Uvádíte, že kvalita mléka a hodnota nádoje souvisí s fází laktace. Vysvětlíte tuto závislost na křivce perzistence.
3. Jaké jsou dle vašeho názoru nejefektivnější typy dojíren, z hlediska analýzy mléka.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis oponenta

13.7.2020