



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělská specializace (N4106)
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů (4106T026)
Akademický rok:	2016/2017
Název práce:	Zastoupení mastných kyselin v mléčném tuku koz a ve vybraném mléčném produktu
Student:	Bc. Lenka Pecová
Katedra:	Katedra kvality zemědělských produktů
Vedoucí práce:	doc. Ing. Eva Samková, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	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 výsledků 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):

Komentář:

U studentky oceňuji nejen její aktivní přístup, ale také samotnou práci s odborným textem. Se schopností přesně formulovat tak, aby byl odborný text srozumitelný (čitivý), se v současné době u studentů příliš neseťkávám. Zpracované téma bylo součástí projektu NAZV a zjištěné výsledky budou nabídnuty jako publikace do některého z vědeckých periodik.

Otázky:

Mohla by studentka u obhajoby vysvětlit úskalí kvalitativního stanovení mastných kyselin v diskusi?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

~ výborně ~

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

Datum: 8. května 2017

Podpis vedoucího práce