



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělské inženýrství (M4101)
Studijní obor:	Provozně podnikatelský (4101T006)
Akademický rok:	2011/2012
Název práce:	Senzorické hodnocení vybraných mléčných produktů (Sensory evaluation of selected dairy products)
Student:	Eliška Halámková
Katedra:	Katedra veterinárních disciplín a kvality produktů
Vedoucí práce:	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)

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

Komentář:

Studentka mohla více pozornosti věnovat kapitole literární přehled, která je psána příliš obecně s absencí především novějších zahraničních autorů. Tato skutečnost se pak odrazila i v části diskuse. Na druhé straně je nutné ocenit samostatnost a nadprůměrnou aktivitu především při praktické části práce.

Otázky:

1. V rámci Vaší práce byly zjištěny rozdíly v sensorickém posuzování produktů muži a ženami. Jaké faktory mohou podle Vás sehrávat svou roli v odlišném vnímání mezi muži a ženami?
2. Mohla by studentka při obhajobě stručně posoudit problematiku negativního vnímání mléka spotřebiteli a uvést argumenty pro obhajobu jeho spotřeby?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

Podpis vedoucího práce

5.5.2012

Eva Samková