

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Studijní program: **Chemie a technologie potravin**

Studijní obor: **Technologie potravin**

Akademický rok: **2016/2017**

Název práce: **Změny ve složení a technologických vlastnostech kravského mléka v průběhu dojení**

Řešitel: **Růžena Vávrová**

Vedoucí práce: **prof. Ing. Gustav Chládek, CSc.**

Oponent: **Ing. Jana Javorová**

	Hlediska	Stupeň hodnocení
1.	Splnění požadavků zadání	<b>A</b>
2.	Aktuálnost a odborná úroveň práce	<b>B</b>
3.	Využití znalostí získaných studiem	<b>B</b>
4.	Využití odborné literatury	<b>B</b>
5.	Vhodnost metodiky řešení	<b>A</b>
6.	Využití metod zpracování výsledků	<b>C</b>
7.	Interpretace výsledků, diskuze	<b>C</b>
8.	Formální úprava práce	<b>C</b>
9.	Přístup řešitele k řešení úkolu	<b>A</b>

### Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Předložená práce řeší problematiku změn ve složení a technologických vlastnostech kravského mléka v průběhu dojení. Autorce se podařilo splnit požadavky zadání, zejména díky zdařilému a poměrně náročnému experimentu. Rovněž bych chtěl ocenit samostatný a celkově velmi aktivní přístup studentky k realizaci celé bakalářské práce. Naopak určité nedostatky v předložené práci lze vytknout metodám zpracování výsledků, jejich interpretaci a diskuzi, stejně jako formální úpravě práce zejména v její tabulkové části.

**Závěr:** Bakalářskou práci **doporučuji k obhajobě.**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **B**

Datum: 5. 5. 2017

**prof. Ing. Gustav Chládek, CSc.**

vedoucí práce