

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

<b>Příjmení a jméno studenta:</b>	Marcela Tomanová
<b>Studijní program:</b>	Chemie a technologie potravin
<b>Studijní obor:</b>	Chemie a technologie potravin
<b>Zaměření</b> (pokud se obor dále dělí):	-
<b>Ústav:</b>	Ústav technologie potravin
<b>Vedoucí bakalářské práce:</b>	prof. Ing. František Buňka, Ph.D.
<b>Akademický rok:</b>	2018/2019

#### Název bakalářské práce:

Vliv přídavku transglutaminázy na srážení mléka

#### Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	<b>B - velmi dobře</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>B - velmi dobře</b>
3. Zpracování teoretické části	<b>B - velmi dobře</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>A - výborně</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>B - velmi dobře</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>B - velmi dobře</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>A - výborně</b>
8. Přístup studenta k bakalářské práci	<b>A - výborně</b>

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

**B - velmi dobře**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Systém Thesis.cz vyhledal shodu s několika pracemi, a to v míře překryvu 11 % (stav dne 31. května 2018). Překryv se týká zejména částí jako obsah, poděkování, seznam literatury a definic. Zvýše uvedeného důvodu je možné práci považovat za původní, literární zdroje jsou citovány.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

-

Ve Zlíně dne **31. 05. 2019**

Podpis vedoucího bakalářské práce