

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Fitzianová Tereza  
**Studijní program:** Chemie a technologie potravin  
**Studijní obor:** Technologie potravin  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav technologie potravin  
**Vedoucí diplomové práce:** Ing. Zuzana Míšková, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2019/2020

**Název diplomové práce:**  
Vliv kultivačních podmínek na výrobu fermentovaných syrovátkových nápojů.

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

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

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

**B - velmi dobře**

**Komentáře k diplomové práci:**

System Thesis.cz posoudil podobnost diplomové práce Bc. Terezy Fitzianové na maximální hodnotu 0 % (stav dne 17. května 2020). Tedy daná práce není plagiát, literární zdroje jsou citovány.

Diplomová práce Bc. Terezy Fitzianové se zabývá výrobou fermentovaných syrovátkových nápojů z hlediska samotné syrovátky, jejího tepelného ošetření a vhodných kultivačních podmínek pro použitou jogurtovou kulturu. Studentka při práci v laboratoři pracovala samostatně, ke své práci přistupovala zodpovědně. Při zpracování teoretické části pracovala samostatně. Při zpracování a interpretaci výsledků dosažených v praktické části se studentka orientovala o něco hůře. Avšak, na všechny připomínky reagovala poměrně rychle a vždy všechny připomínky zapracovala. Práci Bc. Terezy Fitzianové doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení stupněm B-velmi dobře.

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

Ve Zlíně dne **22. 05. 2020**

Podpis vedoucího diplomové práce