

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Anita Rejdlová
Studijní program: N0721A210004 Technologie potravin
Studijní obor:
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie potravin
Vedoucí diplomové práce: Ing. Zuzana Míšková, Ph.D.
Akademický rok: 2021/2022

Název diplomové práce:
Vybrané vlastnosti netradičních 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	A - výborně
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Systém Thesis.cz posoudil podobnost diplomové práce Bc. Anity Rejdlové na maximální hodnotu 3 % (stav dne 14. května 2022). Tedy daná práce není plagiát, literární zdroje jsou citovány.

Diplomová práce Bc. Anity Rejdlové se zabývá syrovátkovými nápoji s přídavkem zeleninové šťávy fermentovanými kulturou mléčného keфіru nebo vodního keфіru. Studentka tak zkoumala vzájemný vliv médií a použitých kultur, jednotlivé vyrobené vzorky nápojů byly podrobeny chemické a rheologické analýze. Zároveň studentka vyhodnotila, zda by vyrobené fermentované nápoje vyhovovaly spotřebitelům také z hlediska senzorické analýzy. Při zpracování jak teoretické, tak praktické části diplomové práce pracovala studentka velmi aktivně, samostatně, svědomitě a zodpovědně. Při vyhodnocování výsledků bylo zřejmé, že dané problematice a své práci rozumí. Na všechny připomínky ihned reagovala a správně je zapracovala.

Práci Bc. Anity Rejdlové doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení stupněm A-výborně.

Otázky vedoucího diplomové práce:

Ve Zlíně dne **21. 05. 2022**

Podpis vedoucího diplomové práce