

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

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

Název bakalářské práce:
Fermentované syrovátkové nápoje.

Hodnocení bakalářské 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	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

System Thesis.cz posoudil podobnost bakalářské práce Michala Žáka na maximální hodnotu 14 % (stav dne 23. května 2020). Literární zdroje jsou citovány. Daná práce i při daném procentu podobnosti není plagiát, vyšší procento vyhodnocené systémem Thesis.cz bylo způsobeno podobností s diplomovou prací Bc. Terezy Fitzianové, která se v diplomové práci zabývala, stejně jako Michal Žák, fermentovanými syrovátkovými nápoji, tedy se v obou pracích objevují stejné literární zdroje, navíc v metodice byla u obou prací použita dynamická oscilační reometrie. Bakalářská práce Michala Žáka se, jak již bylo zmíněno, zabývá výrobou fermentovaných syrovátkových nápojů a vlivem kultivační teploty na aktivitu jogurtové kultury. Student při práci v laboratoři pracoval samostatně a přistupoval k ní zodpovědně. Při zpracování teoretické části pracoval taktéž samostatně. Při zpracování a interpretaci výsledků dosažených v praktické části se student orientoval o něco hůře. Avšak, na všechny připomínky reagoval rychle a vždy všechny připomínky správně zapracoval.

Práci Michala Žáka doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení stupněm A-výborně.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **27. 05. 2020**

Podpis vedoucího bakalářské práce