

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Brodíková Radka
Studijní program:	B2901 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:	2018/2019

Název bakalářské práce:

Optimalizace výroby nefermentovaných syrovátkových nápojů

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

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Systém Thesis.cz vyhodnotil podobnost bakalářské práce Radky Brodíkové na maximální hodnotu 8 % (stav dne 20. května 2019). Tedy daná práce není plagiát, literární zdroje jsou citovány. Bakalářská práce Radky Brodíkové se zabývá výrobou nefermentovaných syrovátkových nápojů. Studentka se ve své práci konkrétně věnovala využití syrovátky z výroby polotvrdých sýrů na výrobu syrovátkového nápoje. Studentka zpracovala velké množství ochucujících přídatných látek k získání nefermentovaného syrovátkového nápoje přijatelné chuti pro konzumenta a ekonomicky výhodného pro výrobce. Při práci v laboratoři prokázala Radka Brodíková schopnost samostatně pracovat. Při zpracování teoretické části pracovala taktéž velmi samostatně, na připomínky vedoucího reagovala rychle a dobře. V praktické části by mohla být obsáhlejší diskuze k získaným výsledkům včetně doporučení pro další práce. Práci studentky Radky Brodíkové doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení stupněm A-výborně.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **30. 05. 2019**

Podpis vedoucího bakalářské práce