

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Křenková Michaela
Studijní program:	B2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	2901/R018 Chemie a technologie potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav technologie potravin
Vedoucí bakalářské práce:	doc. RNDr. Leona Buňková, Ph.D.
Akademický rok:	2017-2018

Název bakalářské práce:

Využití molekulárně-biologických metod při sledování diverzity mikroflóry přírodních sýrů s rozdílným obsahem tuku

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	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
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:

Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz byla zjištěna 9% podobnost s jednou prací, a tak lze konstatovat, že se jedná o původní práci. Shoda se týkala metodické části a literárních zdrojů, kdy obě studentky využívaly metodu DGGE.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

nejsou

V Zlíně dne **6. 6. 2018**

Podpis vedoucího bakalářské práce