

Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Sokolová Iveta
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: 2016-2017

Název bakalářské práce:

Využití non-kultivačních metod ke studiu mikrobiologie fermentovaných potravin a nápojů

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování bakalářské práce	B - velmi dobře
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	B - velmi dobře
5. Formulace závěrů práce	A - výborně
6. Přístup studenta k bakalářské práci	B - velmi dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:
Předložená bakalářská práce Ivety Sokolové zabývá možnostmi využití nových molekulárně-biologických metod při studiu mikroflóry fermentovaných potravin. Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz byla zjištěna nejvyšší míra podobnosti s ostatními pracemi 9 %, a tak lze konstatovat, že se jedná o původní práci.
Otázky vedoucího bakalářské práce:
nejsou

V e Zlíně dne 19. 5. 2017

Podpis vedoucího bakalářské práce