

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Horníková Eva
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: 2018-2019

Název bakalářské práce:

Redukce obsahu biogenních aminů bakteriemi mléčného kvašení

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	B - velmi dobře
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	B - velmi dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená bakalářská práce se zabývá aktuálním tématem – možnostmi snížení obsahu toxických biogenních aminů působením vybraných bakterií mléčného kvašení.

Eva Horníková o svou bakalářskou práci projevovala zájem. K práci v laboratoři přistupovala zodpovědně a se značnou dávkou samostatnosti.

Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz byla zjištěna nejvýše 6% podobnost s jinými pracemi. Lze konstatovat, že se jedná o původní práci.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **28. 05. 2019**

Podpis vedoucího bakalářské práce