

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Bradáčová Lenka  
**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:**

Inhibiční působení vybraných mastných kyselin na bakterie produkující biogenní aminy

**Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:**

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	<b>B - velmi dobře</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>B - velmi dobře</b>
3. Zpracování teoretické části	<b>B - velmi dobře</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>A - výborně</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>A - výborně</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>B - velmi dobře</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>A - výborně</b>
8. Přístup studenta k bakalářské práci	<b>A - výborně</b>

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

**A - výborně**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Předložená bakalářská práce se zabývá aktuálním tématem – možnostmi inhibice dekarboxyláza-pozitivních bakterií.

Lenka Bradáčová od počátku 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 8% 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