

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Sokolová Iveta  
**Studijní program:** N2901 Chemie a technologie potravin  
**Studijní obor:** 2901T013 / Technologie potravin  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav technologie potravin  
**Vedoucí diplomové práce:** doc. RNDr. Leona Buňková, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2018-2019

**Název diplomové práce:**  
Možnosti snížení obsahu biogenních aminů bakteriemi izolovanými z potravin

### Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	<b>A - výborně</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 diplomové práci	<b>A - výborně</b>

Předloženou práci **Vyberte doporučení** k obhajobě a navrhuji hodnocení

**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

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

Bc. Iveta Sokolová od počátku o svou diplomovou práci projevovala zájem, což se na práci kladně odrazilo. K práci v laboratoři přistupovala zodpovědně a se značnou dávkou samostatnosti.

Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz nebyla zjištěna podobnost s jinými pracemi (0 %), a tak lze konstatovat, že se jedná o původní práci.

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

Ve Zlíně dne **23. 05. 2019**

Podpis vedoucího diplomové práce