

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Káčerová Simona  
**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:**  
Izolace mikroorganismů degradujících biogenní aminy

#### 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	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
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:**

Předložená bakalářská práce Simony Káčerové je druhou prací, která se zabývá možností degradace biogenních aminů s použitím mikroorganismů, které jsou schopny snižovat obsah biogenních aminů v substrátu.

Uchazečka od počátku přistupovala k práci svědomitě a zodpovědně.

Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz byla zjištěna nejvyšší míra podobnosti 7 %, a tak lze konstatovat, že se jedná o původní práci, použité literární zdroje byly citovány.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

nejsou

V e Zlíně dne 31. 5. 2017

Podpis vedoucího bakalářské práce