

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

<b>Příjmení a jméno studenta:</b>	Adéla Žalková
<b>Studijní program:</b>	B2901 Chemie a technologie potravin
<b>Studijní obor:</b>	Chemie a technologie potravin
<b>Zaměření</b> (pokud se obor dále dělí):	
<b>Ústav:</b>	Ústav technologie potravin
<b>Vedoucí bakalářské práce:</b>	Doc. RNDr. Leona Buňková, Ph.D.
<b>Akademický rok:</b>	2014 - 2015

#### Název bakalářské práce:

Inhibiční působení protektivních kultur na bakterie rodu *Staphylococcus* produkující 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	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
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 Adély Žalkové se zabývá inhibičním působením bakterií produkujících bakteriociny na dekarboxyláza pozitivní kmeny rodu Staphylococcus.

Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz byla zjištěna nejvyšší míra podobnosti 8 %, a tak lze konstatovat, že se jedná o původní práci, použité literární zdroje byly citovány.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

nejsou

V Zlíně dne 22.5.2015

Podpis vedoucího bakalářské práce