

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

<b>Příjmení a jméno studenta:</b>	Iva Březinová
<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 Enterococcus s dekarboxylázovou aktivitou

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

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Hodnocení dle ECTS</b>
1. Aktuálnost použité literatury	<b>B - velmi dobře</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>A - výborně</b>
3. Zpracování teoretické části	<b>A - výborně</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>B - velmi dobře</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>A - výborně</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>A - výborně</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 Ivy Březinové se zabývá inhibičním působením protektivních bakterií na vybrané kmeny rodu *Enterococcus* produkující biogenní aminy.

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