

## Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Vendula Bartošáková  
Studijní program: Chemie a technologie potravin  
Studijní obor: Chemie a technologie potravin  
Zaměření (pokud se obor dále dělí):  
Ústav: Technologie potravin  
Vedoucí bakalářské práce: doc. RNDr. Leona Buňková, Ph.D.  
Akademický rok: 2012/2013

**Název bakalářské práce:**  
Výskyt biogenních aminů v plísňových sýrech

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>B - velmi dobře</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>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 - mikrobiální jakostí a detekcí biogenních aminů v plísňových sýrech.

Vendula Bartošáková již od počátku o svou bakalářskou práci projevovala trvalý zájem, což se na práci kladně odrazilo. K práci přistupovala zodpovědně.

Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz nebyla zjištěna podobnost s žádnou prací.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

nejsou

V Zlíně dne 29.5.2013

podpis vedoucího bakalářské práce