

## Posudek vedoucího bakalářské práce (rešeršní práce)

Jméno studenta: Radka Stloukalová  
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:**  
Deaminační aktivita mikroorganismů

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Hodnocení dle ECTS</b>
1. Aktuálnost použité literatury	<b>A - výborně</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>B - velmi dobře</b>
3. Zpracování bakalářské práce	<b>B - velmi dobře</b>
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	<b>B - velmi dobře</b>
5. Formulace závěrů práce	<b>B - velmi dobře</b>
6. Přístup studenta k bakalářské práci	<b>C - dobře</b>

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení  
**B - velmi dobře**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Předložená bakalářská práce se zabývá schopností mikroorganismů deaminace a odbourávání některých nežádoucích aminosloučenin, jako jsou např. biogenní aminy.

Studentka k vypracování bakalářské práce přistupovala poměrně laxním způsobem a dokončovala ji na poslední chvíli, i když téma své práce znala z předchozího akademického roku. Nicméně i přesto dokázala poměrně vhodně využít poznatků z literatury a sepsat bakalářskou práci na patřičné úrovni.

Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz byla zjištěna podobnost s 21 pracemi, avšak nejvyšší míra podobnosti byla 7 %, a tak lze konstatovat, že se nejedná o plagiát.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

nejsou

V Zlíně dne 29.5.2013

podpis vedoucího bakalářské práce