

## Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Borek Šimon  
**Studijní program:** Chemie a technologie potravin  
**Studijní obor:** Chemie a technologie potravin  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Technologie potravin  
**Vedoucí bakalářské práce:** Ing. Zuzana Míšková  
**Akademický rok:** 2019/2020

**Název bakalářské práce:**  
Výskyt biogenních aminů v ciderech.

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

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	<b>B - velmi dobře</b>
2. Využití poznatků z literatury	<b>A - výborně</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:**

System Thesis.cz posoudil podobnost bakalářské práce Šimona Borka na maximální hodnotu 0 % (stav dne 23. května 2020). Tedy daná práce není plagiát, literární zdroje jsou citovány. Bakalářská práce Šimona Borka se zabývá charakteristikou a legislativou biogenních aminů, jejich účinky na organismus člověka a vlivem těchto látek na kvalitu a bezpečnost potravin. Dále je práce zaměřena na biogenní aminy v ciderech a možnosti stanovení daných látek. Student tvořil svou bakalářskou práci na poslední chvíli, tento jeho přístup bohužel snížil výslednou známku. Nicméně i v krátkém časovém úseku byl schopen vytvořit poměrně kvalitní materiál, který je napsán přehledně a srozumitelně. Na připomínky reagoval dobře, většinu připomínek zapracoval. Práci Šimona Borka doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení stupněm B-velmi dobře.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

Ve Zlíně dne 27. 05. 2020

Podpis vedoucího bakalářské práce