

## Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Eva Brzobohatá  
**Studijní program:** Technologie a hodnocení potravin  
**Studijní obor:**  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí): Gastronomické technologie  
**Ústav:** Ústav analýzy a chemie potravin  
**Vedoucí bakalářské práce:** doc. Ing. Daniela Sumczynski, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2023/2024

**Název bakalářské práce:**  
Stanovení minerálních prvků u bezpečnostních vloček

### 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	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	B - velmi dobře

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

**A - výborně**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Bakalářská práce studentky Evy Brzobohaté je sepsána na 61 stranách, z toho je skoro 50 stran uceleného textu.

Teoretická část je sepsána čtivou formou, jednotlivé textové celky na sebe navazují. Zde bych jen mírně vytkla, že mohly být více využity poznatky z odborné literatury, která je v práci citována.

Cíle práce jsou uvedeny. Samotná metodická část je sepsána dostatečným způsobem. U výsledků mi chybí hlubší diskuze s naměřenými daty, které jsou prezentovány formou tabulek, kde je patrné statistické zhodnocení dat. Do sloupcových grafů jsou poté uspořádány jednotlivé koncentrace prvků, dle jejich koncentrací a tyto výsledky jsou jemně konfrontovány s dostupnou literaturou.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 4 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V e Zlíně dne **27.5.2024**



Podpis vedoucího bakalářské práce