

## Posudek vedoucího bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Labudová Sandra  
**Studijní program:** Technologie a hodnocení potravin  
**Studijní obor:**  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí): Potravinářské biotechnologie a aplikovaná mikrobiologie  
**Ústav:** Ústav inženýrství ochrany životního prostředí  
**Vedoucí bakalářské práce:** prof. RNDr. Leona Buňková, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2022-2023

**Název bakalářské práce:**  
Mikrobiologická analýza lyofilizovaných potravin

#### 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	A - výborně

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

## A - výborně

### **Komentáře k bakalářské práci:**

Sandra Labudová od počátku o svou bakalářskou práci projevovala trvalý zájem, což se na práci kladně odrazilo. K práci v laboratoři přistupovala velmi zodpovědně a se značnou dávkou samostatnosti.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 19 %. Nejvyšší shoda byla zjištěna s diplomovou prací Ing. Jarmily Šulákové, která se zabývala podobnou problematikou (mikrobiologickou analýzou dehydratovaných a sterilovaných potravin). Shodné části se týkají formálních náležitostí práce (zadání), popisu části metodiky, tabulek a použité literatury. Studentka v laboratoři pracovala se svými vzorky sušeného a lyofilizovanéhovoce, výsledky následně sama vyhodnotila a zpracovala, proto je práce označena jako původní.

Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

### **Otázky vedoucího bakalářské práce:**

V Zlíně dne **24.05.2023**

Podpis vedoucího bakalářské práce