

Posudek oponenta bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

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

Název bakalářské práce:
Stanovení minerálních prvků u bezpečnostních vložek

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

| Kritérium hodnocení | Hodnocení dle ECTS |
|--|---------------------------|
| 1. Splnění zadání bakalářské práce | A - výborně |
| 2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování | B – velmi dobře |
| 3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů | A - výborně |
| 4. Popis experimentů a metod řešení | A - výborně |
| 5. Kvalita zpracování výsledků | A - výborně |
| 6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze | A - výborně |
| 7. Formulace závěrů práce | A - výborně |

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce je sepsána na velmi dobré úrovni. Práce je standartně členěna, psána přehlednou formou. Formální a jazyková úroveň bakalářské práce je odpovídající pro tento typ práce. Z formálního hlediska lze vytknout nejednotná forma citací a chybějící pevné mezery na konci řádků. Bakalářská práce je podložena dostatečným množstvím relevantní odborné a cizojazyčné literatury.

Praktická část je vypracována podrobně, výsledky experimentu jsou přehledně zobrazeny ve formě grafů a tabulek. Diskuze výsledků je obsáhlá a využívá odborné publikace. Závěr práce shrnuje hlavní dosažené výsledky.

Závěrem lze konstatovat, že předložená bakalářská práce zcela splňuje zadané cíle, práci doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm A – výborně.

Otázky oponenta bakalářské práce:

V práci uvádíte, že fytáty a vláknina snižují biologickou dostupnost minerálních látek. Uveďte látky zvyšující vstřebatelnost minerálních látek.

V e Zlíně dne **27.05.2024**

Podpis oponenta bakalářské práce