

## Posudek oponenta diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Bc. Veronika Ševčíková  
**Studijní program:** N0721A210004 / Technologie potravin  
**Studijní obor:**  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav analýzy a chemie potravin  
**Vedoucí diplomové práce:** Ing. et Ing. Anna Adámková, Ph.D.  
**Oponent diplomové práce:** prof. Ing. Jiří Mlček, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2020/2021

**Název diplomové práce:**

**Hodnocení vybraných vlastností bezlepkových mouk s přidavkem jedlého hmyzu**

**Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:**

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

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

**B - velmi dobře**

### **Komentáře k diplomové práci:**

Studentka Bc. Veronika Ševčíková ve své práci řeší aktuální problematiku fortifikace bezlepkového těsta homogenzátem z jedlého hmyzu. V současné době se na tuto komoditu zaměřuje zájem mnoha odborníků a objevují se stále nové informace a vědecké práce zaměřené na tuto komoditu. Formální stránka práce je snížena drobnými formálními chybami a neobratnými slohovými formulacemi.

Po obsahové stránce je práce zpracována přehledným způsobem a předkládá souhrn dostupných poznatků z oblasti využití homogenzátu z jedlého hmyzu pro fortifikaci pekárenských výrobků. Zde bych však doporučil rozsáhlejší diskuzi na zadané téma, zahrnutí většího množství zahraničních zdrojů, a pokud by to bylo možné srovnání s vhodnými pekárenskými výrobky.

Diplomovou práci doporučuji k obhajobě a z důvodu aktuálnosti práce navrhuji klasifikační stupeň B – velmi dobře.

### **Otázky oponenta diplomové práce:**

1. Potemník moučný je často krmen pšeničnými otrubami obsahujícími lepek. Jak bylo zajištěno, aby nedošlo ke kontaminaci bezlepkové mouky lepkem z tohoto krmiva.
2. Z jakého důvodu byl pro práci zvolen potemník moučný?

Ve Zlíně dne **21. 05. 2021**

Podpis oponenta diplomové práce