

## Posudek oponenta bakalářské práce

### (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

<b>Příjmení a jméno studenta:</b>	<b>Klára Paroušková</b>
<b>Studijní program:</b>	Chemie a technologie potravin
<b>Studijní obor:</b>	Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů
<b>Zaměření</b> (pokud se obor dále dělí):	
<b>Ústav:</b>	Ústav technologie tuků, tenzidů a kosmetiky
<b>Vedoucí bakalářské práce:</b>	Ing. Martina Černeková, Ph.D.
<b>Oponent bakalářské práce:</b>	doc. Ing. Marián Lehocký, Ph.D.
<b>Akademický rok:</b>	2020/2021

**Název bakalářské práce:**

Účinky potravinových doplňků na bázi rostlinných kanabinoidů na mechanické vlastnosti vlasů

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

<b>Kritérium hodnocení</b>	<b>Hodnocení dle ECTS</b>
1. Splnění zadání bakalářské 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>A - výborně</b>
4. Popis experimentů a metod řešení	<b>A - výborně</b>
5. Kvalita zpracování výsledků	<b>A - výborně</b>
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	<b>B - velmi dobře</b>
7. Formulace závěrů práce	<b>A - výborně</b>

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

**A - výborně**

<b>Komentáře k bakalářské práci:</b>
<p>Předložená bakalářská práce je na poměrně vysoké úrovni a popisuje aktuální téma s ohledem na možnosti a limity. Práce obsahuje poměrně zdařile zpracovanou teoretickou část, která je pro nezaujatého čtenáře snadno pochopitelná. Praktická část taktéž nepostrádá vyváženost a logiku. Navržení experimentu a zpracování dat je na dobré úrovni. Oponent pouze nepochopil, co se má odehrávat na str. 35. Práce však ani přes drobná pochybení neztrácí svou kvalitu, která je srovnatelná s obdobným typem prací i na zahraničních pracovištích. Z tohoto důvodu navrhuji celkové hodnocení A-výborně.</p>
<b>Otázky oponenta bakalářské práce:</b>
Bez otázek

Ve Zlíně dne **31. 05. 2021**

Podpis oponenta bakalářské práce