

Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Pileková Dominika
Studijní program:	Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	Chemie a technologie potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Technologie potravin
Vedoucí bakalářské práce:	doc. RNDr. Leona Buňková, Ph.D.
Oponent bakalářské práce:	Ing. Zuzana Míšková, Ph.D.
Akademický rok:	2020/2021

Název bakalářské práce:

Antibiotická rezistence u stafylokoků izolovaných z potravin.

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	A - výborně
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	A - výborně
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	A - výborně
5. Formulace závěrů práce	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce Dominiky Pilekové se zabývá bakteriemi rodu *Staphylococcus* sp. a jejich antibiotickou rezistencí. Množství literárních zdrojů využitých v práci Dominiky Pilekové v celkovém počtu 47 je více než dostačující, navíc všechny zdroje jsou v anglickém jazyce, což je velmi chvályhodné..

Práce Dominiky Pilekové je napsána přehledně a srozumitelně. Jednotlivé kapitoly na sebe logicky navazují a kopírují zadání.

Celkově lze říci, že bakalářská práce Dominiky Pilekové je napsána na velmi dobré úrovni, proto ji doporučuji k obhajobě a hodnotím ji stupněm A-výborně.

Otázky oponenta bakalářské práce:

1. Kterou tradiční a kterou novější metodu detekce antibiotické rezistence byste zvolila jako nejvhodnější pro stanovení antibiotické rezistence *S. aureus* v podmínkách laboratoří UIOZP?

Ve Zlíně dne **31. 05. 2021**

Podpis oponenta bakalářské práce