

Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Pileková Dominika
Studijní program: B2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: 2901/R018 Chemie a technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie potravin
Vedoucí bakalářské práce: doc. RNDr. Leona Buňková, 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. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
2. Využití poznatků z literatury	A - výborně
3. Zpracování bakalářské práce	A - výborně
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	A - výborně
5. Formulace závěrů práce	A - výborně
6. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Dominika Pileková původně projevila zájem o experimentální bakalářskou práci. Vzhledem k epidemické situaci v souvislosti s onemocněním Covid-19 však bylo nutné přistoupit ke změně tématu i formy práce na rešeršní. I přesto studentka od počátku o svou bakalářskou práci projevovala trvalý zájem, což se na práci kladně odrazilo. K sepisování práce a vyhledávání vhodných literárních zdrojů přistupovala velmi zodpovědně a se značnou dávkou samostatnosti. Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz nebyla zjištěna podobnost s jinými pracemi (0 %), a tak lze konstatovat, že se jedná o původní práci.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **24. 05. 2021**

Podpis vedoucího bakalářské práce