

Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Šimčíková Soňa
Studijní program: B0721A210002 Technologie a hodnocení potravin
Studijní obor:
Zaměření
(pokud se obor dále dělí): T19004 Potravinářské biotechnologie a aplikovaná mikrobiologie
Ústav: Ústav inženýrství ochrany životního prostředí
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Khatantuul Purevdorj, Ph.D.
Akademický rok: 2022/2023

Název bakalářské práce:

Možnosti přenosu antibiotické rezistence grampozitivních koků izolovaných z drůbeže

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování bakalářské práce	B - velmi dobře
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	B - velmi dobře
5. Formulace závěrů práce	A - výborně
6. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce studentky Soni Šimčíkové se zabývá možností přenosu antibiotické rezistence gram pozitivních koků izolovaných z drůbeže. Studentka přistupovala k práci se zájmem, avšak vlastní sepisování práce bylo značně úspěšné. Proto při zpracování BP bylo naráženo na problémy typu: nevhodně zvolená literatura a mnohdy špatná interpretace poznatků z literatury. Nicméně cíle, které byly vytyčeny v BP, byly splněny. Po zohlednění všech aspektů navrhuji hodnocení B-velmi dobře a doporučuji k obhajobě.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 2 %.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem.**

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Nejsou.

V Zlíně dne **30.05.2023**

Podpis vedoucího bakalářské práce