

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Adéla Himmerová
Studijní program: B0721A210002 Technologie a hodnocení potravin
Studijní obor:
Zaměření
(pokud se obor dále dělí): Potravinářské biotechnologie a aplikovaná mikrobiologie
Ústav: Ústav inženýrství ochrany životního prostředí
Vedoucí bakalářské práce: doc. Mgr. Magda Janalíková, Ph.D.
Akademický rok: 2023/2024

Název bakalářské práce:
Výskyt genů antibiotické rezistence v drůbežím mase

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	A - výborně
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Studentka předkládá bakalářskou práci na aktuální téma antibiotické rezistence. Po celou dobu spolupráce vyjadřovala zájem o svou práci, přicházela s návrhy a samostatným řešením dílčích úkolů. Připomínky vhodně zapracovala. V laboratoři se orientuje výborně a je schopna si plánovat a provádět experimenty samostatně. Bakalářskou práci vypracovala s podporou odborné literatury, kterou řádně cituje. Zajímavé výsledky vhodně analyzovala a diskutovala. Systém Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 2 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Nejsou

V Nottinghamu dne **24.05.2024**

Podpis vedoucího bakalářské práce