

Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Novotný Radek
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:

Schopnost produkce bakteriocinů u bakterií izolovaných z potravin

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	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená bakalářská práce studenta Radka Novotného se zabývá bakteriociny produkovanými bakteriemi mléčného kvašení a jejich využití v potravinářství. Student od samého počátku přistupoval k práci zodpovědně a se zájmem, avšak vlastní sepsování práce bylo značně uspěcháno. Taktéž nebyly splněny všechny cíle práce. Je však nutné vyzdvihnout, že student v laboratoři provedl kus práce. Proto práci hodnotím stupněm A - výborně a předloženou práci doporučuji k obhajobě.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 3 %.

Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Nejsou.

V Zlíně dne **25.05.2023**

Podpis vedoucího bakalářské práce