

Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Tereza Rusz
Studijní program: B2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Chemie a technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie potravin
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Khatantuul Purevdorj
Akademický rok: 2020/2021

Název bakalářské práce:

Bakteriociny produkované bakteriemi mléčného kvašení a jejich využití v potravinářství

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 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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená rešeršní bakalářská práce studentky Terezy Rusz se zabývá bakteriociny produkovanými bakteriemi mléčného kvašení a jejich využití v potravinářství. Studentka od samého počátku přistupovala k práci zodpovědně. Projevila značnou dávku samostatnosti, jak při vyhledávání materiálu, tak při vlastním zpracování celé bakalářské práce.

Při kontrole plagiátorství v systému Theses.cz byla zjištěna nejvyšší míra podobnosti 0 %, a proto lze konstatovat, že se jedná o původní práci autorky a práce tedy není plagiátem.

Cíle bakalářské práce byly naplněny. Předloženou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení stupněm A – výborně.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Nejsou.

Ve Zlíně dne **25. 05. 2021**

Podpis vedoucího bakalářské práce