

Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Brožová Martina
Studijní program: B0711A130009 / Materiály a technologie
Studijní obor:
Zaměření
(pokud se obor dále dělí): T18002 / Biomateriály a kosmetika
Ústav: Ústav technologie tuků, tenzidů a kosmetiky
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Pleva Pavel, Ph.D.
Akademický rok: 2022/2023

Název bakalářské práce:

Biodiverzita bakterií produkujících biopolymery v přírodních minerálních vodách

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:

Cílem bakalářské práce bylo sledování biodiverzity bakterií produkujících biopolymery v přírodních minerálních vodách. Studentka projevila při práci s odbornou literaturou, i v experimentální části bakalářské práce, zájem o problematiku a samostatnost. V práci se zřídka vyskytují formální nedostatky. Práci doporučuji k obhajobě.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši do 6 %.

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

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V Zlíně dne **30.05.2023**

Podpis vedoucího bakalářské práce