

Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Mikl František
Studijní program: B0711A130009 / Materiály a technologie
Studijní obor:
Zaměření
(pokud se obor dále dělí): T18003 / Ochrana životního prostředí
Ústav: Ústav inženýrství ochrany životního prostředí
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Pavel Pleva, Ph.D.
Akademický rok: 2023/2024

Název bakalářské práce:
Izolace bakterií degradujících celulózu a stanovení jejich celulolytického potenciálu

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	B - velmi dobře
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:

Bakalářská práce Izolace bakterií degradujících celulózu a stanovení jejich celulolytického potenciálu studenta Františka Mikla je zpracována přehledně. Student přistupoval k řešení bakalářské práce aktivně a s velkou dávkou samostatnosti. Práci konzultoval a připomínky zapracoval. Při experimentální části navrhoval možnosti a nové metody sledování celulolytického potenciálu. Použitá literatura byla řádně citována. Systém Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 3 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V Zlíně dne **24.05.2024**

Podpis vedoucího bakalářské práce