

# Posudek vedoucího bakalářské práce

## (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Hanáková Natálie, Ing. Bc.

**Studijní program:** Materiály a technologie

**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí

**Zaměření**

(pokud se obor dále dělí):

**Ústav:**

**Vedoucí bakalářské práce:** Ing. Štěpán Vinter, Ph.D.

**Akademický rok:** 2023/2024

**Název bakalářské práce:**

Bioloužení těžkých kovů z kontaminovaných půd

**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 se ve své bakalářské práci zabývala bioloužením těžkých kovů z kontaminovaných půd. Logicky strukturovaná práce o celkovém rozsahu 74 stránek splnila všechny požadavky zadání. Studentka se zhostila zadání vzorově s tím, že byla experimentální práce naměřena v předstihu v podzimním semestru. Studentka pracovala výborně a osvojila si všechny náležitosti v rámci laboratorní činnosti. Její entusiasmus a vzorná příprava se odrazila také na kvalitě zpracování dat a celkovém zpracování bakalářské práce. Dále pak oceňuji velkou míru samostatnosti při závěrečném sepsání bakalářské práce a odevzdáním práce včas.

Bakalářskou práci považuji za velmi zdařilou a doporučuji k obhajobě s hodnocením A.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 0 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

Bez otázek

V e Zlíně dne **22. 5. 2024**

Podpis vedoucího bakalářské práce