

## Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Doskočilová Petra  
**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:**  
Biobleaching - metoda extrakce kovů pomocí živých organismů

### 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	A - výborně
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	A - výborně
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:**

Rešeršní bakalářská práce se zabývá tématem bioloužení neboli extrakcí kovů pomocí živých organismů. Práce o celkovém rozsahu 51 stránek splnila cíle presentované v zadání. Oceňuji, že studentka pracovala během zpracování rešeršní práce samostatně a své postupy konzultovala včas.

Práci považuji za zdařilou a navrhuji hodnocení A.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 3 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

Bez otázek

V e Zlíně dne **22. 5. 2024**

Podpis vedoucího bakalářské práce