

## Posudek vedoucího diplomové práce

**Příjmení a jméno studenta:** Čížek Pavel, Bc.  
**Studijní program:** Biomateriály a kosmetika  
**Studijní obor:**  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav technologie tuků, tenzidů a kosmetiky  
**Vedoucí diplomové práce:** Ing. Štěpán Vinter, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2023/2024

**Název diplomové práce:**  
Stanovení kovů v průmyslových vodách

### Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	C - dobře
3. Zpracování teoretické části	C - dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	C - dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	C - dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	C - dobře
7. Formulace závěrů práce	C - dobře
8. Přístup studenta k diplomové práci	B - velmi dobře

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

**C - dobře**

**Komentáře k diplomové práci:**

Předložená práce se zabývá stanovením kovů v průmyslových vodách. Plánované cíle diplomové práce se dají považovat za splněné, čemuž odpovídá i rozsah práce o 101 stránkách. Oceňuji, že student vesměs pracoval na praktické části diplomové práce samostatně a snažil se odevzdat práci včas. Studentovi lze vytknout úroveň teoretické části, kdy hlavně práce se zahraniční literaturou činila studentovi velké obtíže, především parafrázování a formulace vět. Student přepracoval nejproblematičtější části práce, ale i tak v ní zůstalo několik nepřesností. To samé lze říci o zpracování výsledkové a diskusní části. Práci považuji za dobrou a doporučuji k obhajobě s hodnocením C.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 2 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

Bez otázek

V e Zlíně dne **23.05.2024**

Podpis vedoucího diplomové práce