

# Posudek vedoucího bakalářské práce

## (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Černý Jan  
**Studijní program:** B0711A130009 / Materiály a technologie  
**Studijní obor:** T18003 / Ochrana životního prostředí  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** Ústav inženýrství ochrany životního prostředí  
**Vedoucí bakalářské práce:** doc. Ing. Vratislav Bednařík, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2022/23

**Název bakalářské práce:**  
Stanovení chloristanů v horninách

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

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

Předloženou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení

D - uspokojivě

Posudek vedoucího bakalářské práce - experimentální práce

Strana 1/2

Verze 2023/05

**Komentáře k bakalářské práci:**

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 2 %. Nicméně některé odstavce v rešeršní části práce jeví znaky doslovného strojového překladu z veřejně dostupných textů v angličtině. Kvalita práce je poznamenána menším množstvím času, které student věnoval experimentům, což je sice u studenta kombinovaného studia pochopitelné, ale ani to jej neomlouvá a neopravňuje to ke snižování hodnotících kritérií. Jako vedoucí práce se zříkám odpovědnosti za případné formální i obsahové chyby v textu, protože student se mnou konsultoval sepsaný text své práce na poslední chvíli, pouze několik dní před termínem odevzdání. Přes uvedené nedostatky **práci doporučuji k obhajobě** a navrhuji celkové hodnocení D – uspokojivě. Jedná se o práci původní - není plagiátem.

**Otázky vedoucího bakalářské práce:**

Dle oficiálního zadání práce bylo Vaším úkolem „navrhnout a experimentálně ověřit analytickou metodu pro stanovení chloristanů v horninách“. Jak byste provedl experimentální ověření navržené analytické metody?

V Zlíně dne 31. 5. 2023

Podpis vedoucího bakalářské práce