

Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Martinec Patrik
Studijní program: B3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí): —
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Michal Sedlačík, Ph.D.
Akademický rok: 2022/2023

Název bakalářské práce:

Vliv přípravy částic oxalátů železa na jejich elektroreologickou aktivitu

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Student k řešení bakalářské práce přistoupil zodpovědně, kdy při vypracování teoretické části využíval aktuální literatury oboru převážně ve formě časopisů v anglickém jazyce. Praktickou část zvládnul vypracovat na adekvátní úrovni odpovídající typu dané kvalifikační práce a to i s ohledem na kombinovanou formu studia.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 94 %. Tato anomálie je způsobena shodou s bakalářskou prací, která byla vypracována stejným studentem v akademickém roce 2021/2022, odevzdána, avšak nebyla obhajována. Minimum dalších shod v intervalu 10–20 % je dáno specifikami studované oblasti elektroteologie. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

—

V e Zlíně dne **09.05.2023**

Podpis vedoucího bakalářské práce