

Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Surma Matěj
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:
Magnetoreologická suspenze pro magnetoreologické leštění

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	A - výborně
3. Zpracování teoretické části	C - dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	C - dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	C - dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Student k řešení bakalářské práce přistoupil po násobném upomínání důležitých termínů zodpovědně, kdy při vypracování teoretické části využíval aktuální literatury oboru převážně ve formě časopisů v anglickém jazyce, v zadání práce doporučená literatura však nebyla reflektována. Praktickou část zvládnul student vypracovat na adekvátní úrovni odpovídající typu dané kvalifikační práce, a to i přes zmíněný počáteční přístup k vypracování své bakalářské práce.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 12 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

—

V e Zlíně dne **23.05.2023**

Podpis vedoucího bakalářské práce