

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Tomáš Petříček
Studijní program: N3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: výrobní inženýrství
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce: Prof. Ing. Dagmar Měřínská, Ph.D.
Akademický rok: 2023/2024

Název diplomové práce:
Opakovaná recyklace výrobků s obsahem cupaniny

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

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Předložená práce obsahuje všechny potřebné náležitosti. Byla posouzena z pohledu plagiátorsví – přestože byla nalezena shoda 12%, není plagiát, shoda je dána pokračováním tématu již řešeného v bakalářské práci. Diplomant na práci pracoval zcela samostatně a zvládal bez problémů postup potřebných činností jak při přípravě, tak i při hodnocení připravených vzorků vhodně zvolenými metodami. Získané výsledky byl schopen jen s velmi drobnými nepřesnostmi přehledně zpracovat a posoudit. Kvalitní, srozumitelné a provázané je také zpracování a shrnutí závěru práce. Práci hodnotím jako velmi přínosnou a kombinující několik pohledů na výsledky získané nastavením různého stupně přepracování odpadní cupaniny s návrhy na jejich možné využití v souladu se získanými informacemi.

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

Otázky vedoucího diplomové práce:

V Zlíně dne **22.05.2024**

Podpis vedoucího diplomové práce