

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta:	Bc. Marek Richter.
Studijní program:	Procesní inženýrství
Studijní obor:	Výrobní inženýrství
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí diplomové práce:	doc. Ing. Martina Hřibová, Ph.D.
Akademický rok:	2023/24

Název diplomové práce:

Vliv polymerních příměsí na strukturu isotaktického polybutenu - 1

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	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
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:

Student Marek Richter se o zadané téma diplomové práce, aktivně zajímal po většinu svého studia na této univerzitě. Na konzultace chodil dobře připraven s propracovanými návrhy na řešení problémů. Měření a vyhodnocení získaných dat prováděl pečlivě a samostatně. Na závěrečném úkolu magisterského studia pracoval odpovědně a aktivně.

Získané výsledky doporučuji k dalšímu výzkumu, studentovi dávají předpoklady k pokračování studia v navazujícím doktorském programu.

Z práce jednoznačně plyne, že se jedná o pokračování a rozšíření úspěšně obhájené bakalářské práce a nejedná se o plagiát.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 16%. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V e Zlíně dne **20.05.2024**

Podpis vedoucího diplomové práce