

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Zapletalík Martin
Studijní program: B3909 / Procesní inženýrství
Studijní obor: 3201R001 / Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Vojtěch Šenkeřík, Ph.D.
Akademický rok: 2023/2024

Název bakalářské práce:

Vytvoření příručky vad technologie práškového lakování

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

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Práce Martina Zapletalíka se zabývá analýzou procesu práškového lakování a identifikací vad spojených s tímto technologickým postupem. Téma je aktuální a přínosné pro průmyslovou praxi, zejména pro zlepšení kvality výroby. Vytvoření uživatelské příručky vad je praktickým výstupem, který může sloužit jako cenný nástroj pro pracovníky v oblasti lakování.

Práce je dobře strukturovaná, jednotlivé fáze procesu jsou dobře popsány a podloženy relevantní literaturou. Praktická část obsahuje konkrétní příklady vad, jejich příčiny a způsoby prevence.

Student splnil body zadání. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou B – velmi dobře.

System Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 5 %. Jedná se o práci původní - **není plagiátem**.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne **10.06.2024**

Podpis vedoucího bakalářské práce