

Posudek vedoucího bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Tomáš Petříček
Studijní program: B 3909 Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Doc. Ing. Dagmar Měřínská, Ph.D.
Akademický rok: 2021/2022

Název bakalářské práce:

Možnosti recyklace odpadního PVC s obsahem vláken

Hodnocení bakalářské 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 bakalářské práce	A - výborně
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	B - velmi dobře
5. Formulace závěrů práce	A - výborně
6. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

<p>Student Tomáš Petříček předkládá velmi dobře napsanou bakalářskou práci obsahující všechny požadované formální náležitosti. Práce je rozdělena na dvě části, teoretickou a praktickou, kdy část praktická se zabývá přípravou a základním posouzením vzorků obsahujících odpadní PES cupaninu. V teoretické části jsou správně přehledně shrnuty základní obecnější poznatky o problematice vzniku a možnostech zpracování PES cupaniny z hydroizolačních folií. Celkově je práce logicky uspořádána s minimem formálních chyb a stručně, ale výstižně popsanými získanými informacemi. Práce je založena na 34 odkazech převážně zahraničních zdrojů. Při posouzení plagiátorství vyšel výsledek 2%, tedy není plagiát. Vzhledem k výše uvedenému práci doporučuji k obhajobě.</p>
--

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **16. 05. 2022**

Podpis vedoucího bakalářské práce