

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Kubanková Lucie, Bc.
Studijní program: Environmentální inženýrství
Studijní obor:
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: inženýrství ochrany životního prostředí
Vedoucí diplomové práce: doc. Jan Růžička, Ph.D.
Akademický rok: 2023-24

Název diplomové práce:

Degradace trichlorethylénu při nízké teplotě a dalších méně příznivých podmínkách

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	B - velmi dobře
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:

Rozsáhlá dlouhodobější práce s velmi zodpovědným přístupem studentky.
Systém Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 16%. Jedná se o práci
původní - **není plagiátem.**

Otázky vedoucího diplomové práce:

V Zlíně dne **14.05.2024**

Podpis vedoucího diplomové práce