

Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Rejzlerová Iveta
Studijní program: B2808 Chemie a technologie materiálů
Studijní obor: Polymerní materiály a technologie
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Inženýrství polymerů
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Pleva Pavel, Ph.D.
Akademický rok: 2019/2020

Název bakalářské práce:
Mikrobiální produkce polyhydroxyalkanoátů

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

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená diplomová práce se zabývá aktuálním tématem – mikrobiální produkcí polyhydroxyalkanoátů. V práci se vyskytují pravopisné a stylistické chyby jako špatný font v názvu či špatně nesprávně názvy mikroorganismů, jiná klíčová slova v CZ a AN verzi. Studentka projevila zájem o téma a při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz, nebyla zjištěna podobnost s jinými pracemi ($\leq 5\%$). Lze tedy konstatovat, že se jedná o původní práci. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Taxonomicky seřadte a rozdělte tabulku 6 na straně 24 a 25.

Ve Zlíně dne **29. 05. 2020**

Podpis vedoucího bakalářské práce