

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta:	Bc. Lucie Pavlátková
Studijní program:	N2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	Technologie tuků, detergentů a kosmetiky
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav technologie tuků, tenzidů a kosmetiky
Vedoucí diplomové práce:	Mgr. Magda Janalíková, Ph.D.
Akademický rok:	2019/2020

Název diplomové práce:

Studium antimikrobiální aktivity biopolymerních směsí

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:

Předložená diplomová práce se zabývá přípravou a charakteristikou biopolymerních směsí. V práci se zřídka vyskytují pravopisné a stylistické chyby, práce je sepsána s obrovským množstvím použité literatury. Studentka projevovala během zpracování diplomové práce zájem o danou problematiku, pracovala samostatně, vzniklé vědecké problémy konzultovala. Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz nebyla zjištěna podobnost s jinými pracemi (< 5 %), lze tedy konstatovat, že se jedná o původní práci. Práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnotit stupněm A - výborně

Otázky vedoucího diplomové práce:

Nejsou

Ve Zlíně dne 25. 05. 2020

Podpis vedoucího diplomové práce