

Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Kateřina Pekárková
Studijní program: B2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie tuků, tenzidů a kosmetiky
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jana Sedlaříková, Ph.D.
Oponent bakalářské práce: Mgr. Magda Janalíková, Ph.D.
Akademický rok: 2018/2019

Název bakalářské práce:
Antibakteriální polymery v kosmetice

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání bakalářské práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	A - výborně
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	A - výborně
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	A - výborně
5. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená bakalářská práce se zabývá antibakteriálními polymery v kosmetice. Práce je sepsána jako rešerše s použitím dostatečného množství aktuální literatury. První dvě kapitoly jsou pojaty velmi stručně, některé pasáže by si zasloužily alespoň mírně rozšířit o aktuální poznatky. Členění kapitoly 1 není příliš šťastné, je nadbytečné cca 2 strany rozdělit do 6 kapitol. Od kapitoly 3 práce pojednává již velmi podrobně o daném tématu. Odkazy na čísla obrázků v textu neodpovídají skutečnosti. Závěry práce jsou příliš obecné.

Otázky oponenta bakalářské práce:

Ve své práci popisujete oregano a citronovou trávu jakožto slibná antimikrobiální činidla. Můžete z literatury říct, vůči kterým konkrétním rodům mikroorganismů (bakterie, kvasinky, plísňe) jsou účinné?

Ve Zlíně dne **31. 05. 2019**

Podpis oponenta bakalářské práce