

Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Šáchová Carmen
Studijní program: B0711A130009 Materiály a technologie
Studijní obor:
Zaměření
(pokud se obor dále dělí): Biomateriály a kosmetika
Ústav: Ústav technologie tuků, tenzidů a kosmetiky
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Ondřej Rudolf, Ph.D.
Akademický rok: 2021/2022

Název bakalářské práce:
Oplachová kosmetika pro děti

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

| Kritérium hodnocení | Hodnocení dle ECTS |
|---|------------------------|
| 1. Aktuálnost použité literatury | B - velmi dobře |
| 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 | A - výborně |

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Studentka Carmen Šáchová se zabývá ve své bakalářské práci Oplachovou kosmetikou pro děti.

Bakalářská práce je rozdělená do několika pododdílů. Část popisující dětskou pokožku a tenzidy jako hlavní složky oplachové kosmetiky doplňují části o hygieně a testovacích metodách. V oddílu o tenzidech se více zaměřuje na tenzidy anionické, které zevrubně doplňuje i dalšími kategoriemi. Okrajově se zmiňuje i o dalších problematických látkách, které se vedle tenzidů mohou v kosmetice vyskytovat. Na závěr se věnuje konkrétním výrobkům oplachové kosmetiky.

Práce splňuje požadavky na bakalářskou práci, ale i přes to z pohledu vedoucího, by se našly části textu, které by bylo možné rozvést více a do hloubky, tak aby byla práce o něco věcnější.

Jednotlivé body zadání práce byly splněny, použitá literatura je řádně citována a po kontrole v programu Theses.cz byla práce posouzena jako původní.

Práci doporučuji k obhajobě před komisí.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **23. 05. 2022**

Podpis vedoucího bakalářské práce