

Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Lucie Náplavová
Studijní program: B2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: ÚTTTK
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jana Pavlačková, Ph.D.
Oponent bakalářské práce: Ing. Pavlína Egner, Ph.D.
Akademický rok: 2020/2021

Název bakalářské práce:
Aktivní uhlí a jeho využití 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	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená bakalářská práce se zabývá využitím aktivního uhlí v kosmetice.

Studentka měla za úkol zpracovat literární rešerši zaměřenou zejména na historii využívání aktivního uhlí, jeho zdroje, rozdělení a výrobu. Dále pak na jeho biologickou aktivitu a aplikaci zejména v kosmetice a dermatologii, včetně konkrétních příkladů kosmetických produktů.

Po prostudování předložené bakalářské práce mohu konstatovat, že zadání splňuje. Studentka prokázala orientaci v literatuře, o čemž svědčí i dostatek citovaných literárních zdrojů, včetně cizojazyčných.

Po formální stránce práce odpovídá nezbytným požadavkům, i když se studentka mohla této oblasti věnovat více, jelikož se v ní vyskytuje i několik překlepů. Dále bych se v odborném textu vyvarovala používání uvozovek.

Tyto mé připomínky však nejsou zásadnějšího charakteru, proto doporučuji práci k obhajobě

Otázky oponenta bakalářské práce:

V práci uvádíte, že jednou ze aktivních uhlí je i součástí produktů používaných k hygieně dutiny ústní. Zajímalo by mne tedy, jaký je Váš názor na používání konkrétně těchto produktů z hlediska bezpečnosti?

Ve Zlíně dne 31. 05. 2021

Podpis oponenta bakalářské práce