

Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Kelnerová Kristýna
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: doc. Rahula Janiš
Akademický rok: 2016

Název bakalářské práce:
Botulotoxin a kosmetika

Hodnocení bakalářské 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 bakalářské práce	A - výborně
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	A - výborně
5. Formulace závěrů práce	A - výborně
6. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce (BP) Kristýny Kelnerové řeší aktuální problematiku aplikace botulotoxinu v kosmetické a dermatologické praxi pro facelifting a zmírňování hyperhidrózy. Jmenovaná prostudovala potřebné množství odborné literatury a zorientovala se v řešené problematice. Počet 47 literárních citací je přiměřený danému typu teoreticko-rešeršní práce. Získané informace studentka dokázala přehledně a logicky uspořádat. Přístup bakalářky při zpracování práce, jakož i spolupráce s vedoucím, byl y příkladné.

Zadání práce bylo splněno a BP má požadovanou formální i obsahovou úroveň.

Testováním antiplagiátorským programem s výsledkem 0% podobnosti s jinými pracemi bylo prokázáno, že se nejedná o plagiát .

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Jaké další rejuvenační metody znáte?

V Zlíně dne 18.5.2016

Podpis vedoucího bakalářské práce