

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Ivana Stachoňová
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: Ing. Jana Pavlačková, Ph.D.
Akademický rok: 2019/2020

Název diplomové práce:

Ověřování účinnosti intenzivní pleťové hydrodynamické kúry

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
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:

Studentka Bc. Ivana Stachoňová vypracovala diplomovou práci věnovanou ověřování vlivu kosmetického ošetření hydrodynamickou kúrou s *Hyaluronic Acid* na pleť vybraných dobrovolnic. Vliv kúry byl u části dobrovolnic podpořen mikrogalvanickou iontoforézou, která se ukázala jako významná pro zlepšení hydratace pleti.

Studentka pracovala samostatně a zodpovědně se zájmem o danou problematiku, chtěla si ověřit pomocí diagnostických metod revitalizační účinek kúry, kterou v kosmetické praxi běžně používá. Experiment prováděla v prostorách svého pracoviště, kde mohla také využít galvanického zařízení. Chválím ji za organizaci časově náročného experimentu a přístup k účastnicím měření, bez jejichž trpělivosti by se tato studie neuskutečnila. Dobře se vypořádala i s vyhodnocením a zpracováním získaných výsledků, jejichž interpretaci a diskusi konzultovala s vedoucí práce.

Jednotlivé body zadání práce tedy byly splněny, použitá literatura je řádně citována a po kontrole v programu Theses.cz byla práce posouzena jako původní (s výsledkem 0% podobnosti).

Otázky vedoucího diplomové práce:

Ve Zlíně dne **20. 05. 2020**

Podpis vedoucího diplomové práce