

Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Varad'ová Vendula
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:	RNDr. Iva Hauerlandová, Ph.D.
Oponent bakalářské práce:	Ing. Martina Černeková, Ph.D.
Akademický rok:	2015/2016

Název bakalářské práce:

Mikrobiologická kontrola kvality farmaceutických a kosmetických přípravků

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 věnuje problematice mikrobiologické kontroly kvality a možnostem snížení rizika mikrobiální kontaminace v kosmetických a farmaceutických výrobcích. V prvních kapitolách se studentka zabývá především studiem mikroorganismů, které jsou nejčastějšími kontaminanty kosmetických a farmaceutických přípravků. V další části se pak zaměřila na zdroje možné kontaminace a na legislativu vztahující se k dané problematice. V posledních kapitolách jsou popsány postupy kontroly a zásady správné výrobní praxe. Bakalářská práce je vypracována pečlivě a přehledně a nemám k ní vážnější výhrady. Vytknout musím několik formálních chyb, použití zkratky HACCP a její neuvedení v seznamu zkratek. Dále nepovažuji za příliš šťastné barevné řešení tabulek.

Otázky oponenta bakalářské práce:

Jaké kontrolní orány mohou provádět kontrolu dodržování zásad správné výrobní praxe v kosmetických výrobcích?

V Zlíně dne 31. 5. 2016

Podpis oponenta bakalářské práce