

Posudek oponenta bakalářské práce (EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Gabriela Gabková
Studijní program: B2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie výroby tuků, kosmetiky a detegnetů
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie tuků, tenzidů a kosmetiky
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Rahula Janiš, CSc.
Oponent bakalářské práce: Ing. Andrea Zapletalová
Akademický rok: 2014/2015

Název bakalářské práce:
Radiofrekvenční liposukce

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	B - velmi dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	C - dobře
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

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce se zabývá problematikou radiofrekvenční liposukce. Práce je členěna přehledně a logicky do teoretické a praktické části a kapitol, které odpovídají zaměření práce. Po formální stránce se v textu objevují chyby, z nichž uvádím pouze některé - nesprávné psaní latinských názvů, procent, psaní dlouhých a krátkých pomlček, překlepy. K závažnějším nedostatkům patří chyby v souvislosti s citovanou literaturou. Citace nespĺňují požadavky platné citační normy. Autor pracuje převážně s internetovými zdroji, proto v seznamu použité literatury nalezneme 34 internetových zdrojů a pouze 4 monografie. Předložená bakalářská práce odpovídá požadavkům. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji klasifikačním stupněm "B" velmi dobře.

Otázky oponenta bakalářské práce:

Jaké je složení tumescentního roztoku?
Jaký je rozdíl mezi aktivním a pasivním ultrazvukem?

V Zlíně dne 27.5.2015

Podpis oponenta bakalářské práce