

Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Kristýna Bulíčková
Studijní program: Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav analýzy a chemie potravin
Vedoucí bakalářské práce: Ing, Martina Černeková, Ph.D.
Oponent bakalářské práce: doc. Ing. Jiří Mlček, Ph.D.
Akademický rok: 2016/2017

Název bakalářské práce:
Kolostrum - zdroj bioaktivních látek

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	B - velmi dobře
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	B - velmi dobře
5. Formulace závěrů práce	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Práce charakterizuje obecně kolostrum a jeho biokativní účinky. Kapitola o bioaktivních účincích mohla být rozpracovanější. Bakalářská práce také vhodně seznamuje s výrobky s kolostrem v ČR. V práci by bylo vhodnější místo internetových zdrojů použít článků z vědeckých databází. V práci se vyskytnou občasné chyby (např. název kap. 7 i v obsahu). Na straně 28 - 29 autorka uvádí řadu odkazů, které nejsou v seznamu literatury. Je vhodné citovat literatury původní.

Otázky oponenta bakalářské práce:

Jaký je podíl kravského kolostra k vzhledem ke kolostru ovčího a kozího v kosmetických přípravcích a výživových doplncích?

Jaká je situace využívání kolostra do různých výrobků v zahraničí, resp. specifika použití.

V e Zlíně dne 29. 5. 2017

Podpis oponenta bakalářské práce