

Posudek oponentabakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Janáčková Jana
Studijní program: Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie a řízení v gastronomii
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Analýzy a chemie potravin
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Soňa Škrovánková, Ph.D.
Oponent bakalářské práce: Ing. Helena Velichová, Ph.D.
Akademický rok: 2014/2015

Název bakalářské práce:
Charakteristika bylin s fytotherapeutickými a antioxidačními účinky

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	A - výborně
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:

Bakalářská práce splňuje požadavky kladené na práci rešeršního typu. Zaměřena je na charakteristiku bylin s fytotherapeutickými a antioxidačními účinky. Práce má logickou strukturu. Mám ale připomínku ke kapitole třetí "Možnosti využití těchto bylin v potravinářském, kosmetickém a farmaceutickém průmyslu". Obsahová náplň není ve srovnání se dvěma předchozími kapitolami vyvážená. Jazyková a formální stránka práce je na velmi dobré úrovni, duplicity se nevyskytují. Množství uvedených literárních odkazů je dostatečné.

Studentka splnila zadaný cíl práce. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji stupněm A – výborně.

Otázky oponentabakalářské práce:

- 1) Uveďte, které byliny s fytotherapeutickými účinky se nejčastěji využívají jak v potravinářském, kosmetickém i farmaceutickém průmyslu.
- 2) Můžete uvést, která z bylin, v práci popisovaných, má největší antioxidační účinky na lidský organismus?
- 3) Využíváte Vy sama konkrétní byliny, případně v jaké podobě?

Ve Zlíně dne **29.5.2015**

Podpis oponentabakalářské práce