

Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Petra Válková
Studijní program:	Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	Chemie a technologie potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav technologie potravin
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Soňa Škrovánková, Ph.D.
Oponent bakalářské práce:	Ing. Zuzana Bubelová, Ph.D.
Akademický rok:	2014/2015

Název bakalářské práce:

Charakteristika silic léčivých rostlin a jejich vlastnosti

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

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce je zpracována velmi pečlivě, studentka prokázala, že se v dané problematice dobře orientuje a dokáže interpretovat informace z odborných zdrojů. Vytkla bych určité formulační nedostatky, překlepy a gramatické chyby. Pro příště bych nedoporučovala používat 5. úroveň nadpisů. V textu také chybí odkazy na použité obrázky. Jinak je ale práce sepsána čtivě a pokrývá dostatečně studovanou problematiku.

Studentka čerpala při zpracování bakalářské práce ze 49 zdrojů, z nichž ne všechny jsou úplně relevantní. Citace neodpovídají ve všech případech požadavkům citační normy. Zdroje č. 18 a 26 jsou totožné. Na druhou stranu představuje 19 zdrojů odborné cizojazyčné knihy a články z impaktovaných časopisů.

Uvedené výtky nijak nesnižují kvalitu předložené bakalářské práce, doporučuji ji proto k obhajobě a navrhuji klasifikační stupeň A - výborně.

Otázky oponenta bakalářské práce:

1. Na str. 33 zmiňujete definici koření dle vyhlášky 331/1997 Sb., v platném znění. Jsou v této vyhlášce definovány i požadavky na obsah silic v různých druzích koření? Pokud ano, uveďte konkrétní příklady.
2. Uveďte rozdíl mezi pojmy "senzorický" a "organoleptický".
3. Jaké analytické metody byste doporučila pro stanovení silic?

V e Zlíně dne **25.5.2015**

Podpis oponenta bakalářské práce