

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Černošková Iveta
Studijní program:	B2901 / Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	2901R018 / Chemie a technologie potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav technologie potravin
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Eva Lorencová, Ph.D.
Akademický rok:	2015/2016

Název bakalářské práce:

Obsah polyfenolů v pivu a jeho koloidní stabilita v závislosti na množství stabilizačního prostředku

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce věcně řeší dané téma a naplňuje vytyčené cíle.

Studentka pracovala samostatnostně a se zájmem o danou problematiku.

V praktické části, která obsahuje velké množství experimentálně zjištěných dat a z toho vyplývajících závěrů, jasně prokázala, že se v dané problematice orientuje.

I přes drobné formální a formulační nedostatky, které se v práci vyskytují, navrhuji hodnocení stupněm A.

Práce byla posouzena v systému Theses.cz jako původní. Shoda s ostatními pracemi je 5 % s 2 dokumenty uloženými v databázi.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V e Zlíně dne 20.5.2016

Podpis vedoucího bakalářské práce