

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Vavrečková Edita
Studijní program:	Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	Chemie a technologie potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Technologie potravin
Vedoucí bakalářské práce:	Mgr. Halouzka Vladimír, PhD.
Akademický rok:	2016/2017

Název bakalářské práce:

Elektrochemické stanovení celkové antioxidační kapacity u vybraných nápojů

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	A - výborně
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:

System Thesis.cz nevyhledal shodu s žádnou prací v databázi (stav ke dni kontroly). Na základě tohoto faktu je možné práci považovat za původní. Literární zdroje jsou citovány.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V Zlíně dne 30. května 2017

Podpis vedoucího bakalářské práce