

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Karášková Barbora
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:	Mgr. Martina Bučková, Ph.D.
Akademický rok:	2017/2018

Název bakalářské práce:

Stanovení riboflavinu v syrovátce s využitím metody luminiscenční spektroskopie

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	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Studentka přistupovala ke zpracování zadaného tématu aktivně a se zájmem. Provedla úvodní měření luminiscenčních charakteristik syrovátky i syrovátky obohacené riboflavinem a získaná data vyhodnotila a diskutovala s literaturou. Prokázala schopnost samostatně zpracovat zadané téma a formulovat závěry vyplývající z její práce. Cíle vytyčené v rámci bakalářské práce byly splněny, k práci nemám žádné zásadní připomínky.

Diplomová práce byla posouzena na původnost - nejedná se o plagiát (shoda 0%).

Otázky vedoucího bakalářské práce:

-

V e Zlíně dne 5.6.2018

Podpis vedoucího bakalářské práce