

Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Smetanová Veronika
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:

Využití Ramanovy spektroskopie pro detekci a identifikaci mikroorganismů v potravinách

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování bakalářské práce	B - velmi dobře
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	B - velmi dobře
5. Formulace závěrů práce	A - výborně
6. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Studentka k zadanému tématu přistupovala aktivně a se zájmem. Pozitivně hodnotím využití řady cizojazyčných odborných zdrojů. Práce odpovídá požadavkům kladeným na bakalářské práce rešeršního charakteru a zadané dílčí cíle byly naplněny v dostatečném rozsahu. K práci nemám žádné zásadní připomínky.

Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm B - velmi dobře.

Práce byla posouzena na původnost - nejedná se o plagiát (0% shody).

Otázky vedoucího bakalářské práce:

-

V e Zlíně dne 5.6.2018

Podpis vedoucího bakalářské práce