

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Kristýna Zapletalová, DiS.
Studijní program: N2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie potravin
Vedoucí diplomové práce: Ing. Lenka Šenkárová, Ph.D.
Akademický rok: 2018/2019

Název diplomové práce:
Stopové prvky v medu

Hodnocení diplomové 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 teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
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 diplomové práci	A - výborně

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

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

Předložená práce je původní a použitá literatura je řádně citována. Systém Theses.cz našel maximální podobnost s jinými dokumenty ve výši 6 %. Jedná se o práci původní - není plagiátem. Studentka pracovala velmi intenzivně na experimentální části své práce. Mírné nedostatky shledávám ve zpracování teoretické části, které mohla být věnována větší pozornost a stejně tak i interpretaci a diskuzi výsledků. Velice oceňuji samostatnou orientaci studentky při práci v analytické a instrumentální laboratoři na svém tématu. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího diplomové práce:

Nemám žádné otázky.

Ve Zlíně dne **16. 05. 2019**

Podpis vedoucího diplomové práce