

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Kučabová Veronika
Studijní program: N2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: 2901T013 / Technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie potravin
Vedoucí diplomové práce: doc. RNDr. Leona Buňková, Ph.D.
Akademický rok: 2018-2019

Název diplomové práce:
Využití moderních metod při sledování diverzity mikroflóry u fermentovaného masného výrobku

Hodnocení diplomové 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 diplomové práci	A - výborně

Předloženou práci **Vyberte doporučení** k obhajobě a navrhuji hodnocení

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Předložená diplomová práce se zabývá aktuálním tématem – sledováním mikroflóry ve fermentovaných masných výrobcích pomocí non-kultivačních metod.

Bc. Veronika Kučabová od počátku o svou diplomovou práci projevovala trvalý zájem, což se na práci kladně odrazilo. K práci v laboratoři přistupovala velmi zodpovědně a se značnou dávkou samostatnosti.

Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz byla zjištěna 12% podobnost s jednou prací. Lze konstatovat, že se jedná o původní práci. Shoda se týkala prohlášení studentky, metodické části a literárních zdrojů, kdy obě studentky využívaly metodu DGGE.

Otázky vedoucího diplomové práce:

Ve Zlíně dne **23. 05. 2019**

Podpis vedoucího diplomové práce