

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Čechová Erika
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: 2017-2018

Název diplomové práce:

Vliv monoacylglycerolů na bakterie s dekarboxylázovou aktivitou

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	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	A - výborně
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce Eriky Čechové se zabývá možností snížení aktivity bakterií produkujících biogenní aminy pomocí mastných kyselin a monoacylglycerolů.

Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz byla zjištěna 9% podobnost s jinými pracemi, a tak lze konstatovat, že se jedná o původní práci.

Otázky vedoucího diplomové práce:

nejsou

V Zlíně dne **21. 5. 2018**

Podpis vedoucího diplomové práce