

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Swaczynová Kateřina
Studijní program: B2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: 2901/R018 Chemie a technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie potravin
Vedoucí bakalářské práce: doc. RNDr. Leona Buňková, Ph.D.
Akademický rok: 2018-2019

Název bakalářské práce:

Izolace mikroorganismů degradujících biogenní aminy z potravin rostlinného původu

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	A - výborně
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	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Předložená bakalářská práce se zabývá aktuálním tématem – izolací mikroorganismů schopných degradace biogenních aminů z potravin rostlinného původu a nápojů.

Kateřina Swaczynová od počátku o svou bakalářskou 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 nejvýše 7% podobnost s jinými pracemi. Lze konstatovat, že se jedná o původní práci.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **28. 05. 2019**

Podpis vedoucího bakalářské práce