

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Dlabajová Andrea
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:	2015-2016

Název bakalářské práce:

Možnosti snížení produkce biogenních aminů vybranými bakteriemi v podmínkách in vitro

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	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
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 Andrey Dlabajové se v podmínkách in vitro zabývá možnostmi snížení produkce biogenních aminů u bakterií mléčného kvašení zpomalením jejich růstu přidavkem bakteriocinu nisinu nebo přidavkem protektivních bakterií, které produkují inhibiční látky, především bakteriociny.

Uchazečka od počátku přistupovala k práci svědomitě a zodpovědně.

Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz nebyla zjištěna podobnost s jinými pracemi (0 %), a tak lze konstatovat, že se jedná o původní práci.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

nejsou

V e Zlíně dne 31. 5. 2016

Podpis vedoucího bakalářské práce