

Posudek vedoucího bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Náhunková Alice
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:
Možnosti využití aminooxidáz při snižování obsahu biogenních aminů v potravinách

Hodnocení bakalářské 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 bakalářské práce	B - velmi dobře
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	B - velmi dobře
5. Formulace závěrů práce	A - výborně
6. Přístup studenta k bakalářské práci	B - velmi dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

<p>Předložená bakalářská práce se zabývá aktuálním tématem – možnostmi snižování obsahu toxických biogenních aminů pomocí enzymů schopných jejich přeměny na méně toxické produkty. Alice Náhunková od počátku o svou bakalářskou práci projevovala zájem. K sepisování práce přistupovala zodpovědně a se značnou dávkou samostatnosti. 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.</p>

Otázky vedoucího bakalářské práce:

Ve Zlíně dne **28. 05. 2019**

Podpis vedoucího bakalářské práce