

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Bc. Zuzana Haasová
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: Ing. Eva Lorencová, Ph.D.
Akademický rok: 2015/2016

Název diplomové práce:

Schopnost produkce biogenních aminů vybranými kmeny kvasinek

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	C - dobře
3. Zpracování teoretické části	C - dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	C - dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	C - dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	C - dobře
7. Formulace závěrů práce	C - dobře
8. Přístup studenta k diplomové práci	B - velmi dobře

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

C - dobře

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce Bc. Zuzany Haasové rozebírá schopnost produkce biogenních aminů vybranými kmeny kvasinek.

Text obsahuje gramatické a stylistické chyby, formální a formulační nedostatky, jejichž hlavním důvodem byl relativně krátký časový úsek, ve kterém byla práce dopisována. Dalším důvodem poměrně častých nedostatků (i obsahových) jsou nezpracované či nedostatečně zpracované návrhy na změny a doplnění textu od vedoucího práce. Studentka však byla schopna samostatné práce v laboratořích (mikrobiologické i chemické) a následně při vlastním vyhodnocování dat. V rámci praktické části diplomové práce připravovala velké množství vzorků, které nebylo možné z důvodů neodstranitelné závady na zařízení analyzovat a do práce začlenit.

Na základě vyhodnocení systémem Thesis.cz není práce plagiátem. Shoda s ostatními pracemi v databázi je 8 %.

Práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení stupněm C-dobře.

Otázky vedoucího diplomové práce:

V e Zlíně dne 19.5. 2016

Podpis vedoucího diplomové práce