

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Petra Válková
Studijní program: Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie, hygiena a ekonomika výroby potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí): Technologie mléka a mléčných výrobků
Ústav: Technologie potravin
Vedoucí diplomové práce: doc. RNDr. Leona Buňková, Ph.D.
Akademický rok: 2012/2013

Název diplomové práce:

Izolace dekarboxyláza-pozitivních bakterií ze sýrů zrajících v solném nálevu

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

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

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

Předložená diplomová práce se zabývá aktuálním tématem - mikrobiologickou analýzou a detekcí biogenních aminů v sýrech zrajících v solném nálevu.

Bc. Petra Válková od počátku o svou diplomovou práci projevovала trvalý zájem, což se na práci kladně odrazilo. K práci v laboratoři přistupovala velmi zodpovědně a se značnou dávkou samostatnosti. Určité výhrady mám však k vlastnímu sepisování a zpracování práce, kdy tuto část dle mého názoru studentka mírně podcenila.

Při posouzení na plagiátorství v systému Theses.cz byla zjištěna podobnost s 21 pracemi, avšak nejvyšší míra podobnosti byla 5 %, a tak lze konstatovat, že se nejedná o plagiát.

Otázky vedoucího diplomové práce:

nejsou

V Zlíně dne 27.5.2013

podpis vedoucího diplomové práce