

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Petreňová Michaela
Studijní program: Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí): -
Ústav: technologie potravin
Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. František Buňka, Ph.D.
Akademický rok: 2016/2017

Název diplomové práce:

Vliv doby a teploty skladování na viskozitu trvanlivého mléka

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

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

B - velmi dobře

Komentáře k diplomové práci:

Systém Thesis.cz vyhledal maximální shodu 7 % (stav dne 17. května 2017). Na základě přezkoumání je možné práci považovat za původní, literární zdroje jsou citovány.

Otázky vedoucího diplomové práce:

-

V Zlíně dne 17.5.2017

Podpis vedoucího diplomové práce