

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

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

Název bakalářské práce:

Vliv doby a teploty skladování na vybrané chemické parametry trvanlivého mléka

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 teoretické části	A - výborně
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 bakalářské práci	A - výborně

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Systém Thesis.cz vyhledal shodu s jednou prací, a to v míře překryvu 11 % (stav dne 16. května 2017). Na základě přezkoumání bylo zjištěno, že překryv je s bakalářskými pracemi zpracovanými na UTB ve Zlíně, které řeší obdobnou problematiku s jinými potravinami. Překryv se týká zejména částí jako obsah, poděkování, seznam literatury a definic. Zvýše uvedeného důvodu je možné práci považovat za původní, literární zdroje jsou citovány.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

-

V e Zlíně dne 5. června 2017

Podpis vedoucího bakalářské práce